

Е. У. СОАТОВ

# ОЛИЙ МАТЕМАТИКА

Беш жилдлик

3- жилд

*Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта махсус  
таълим вазирлиги олий техника ўқув юртлари  
учун дарслик сифатида тавсия этган*

ТОШКЕНТ «ЎЗБЕКИСТОН» 1996

Тақризчилар: Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти «Олий математика» кафедраси, Тошкент электротехника алоқа институти «Олий математика» кафедраси

Тахрир хайъати: Физика-математика фанлари номзодлари, доцентлар: Е. М. ХУСАНБОЕВ (масъул), А. Қ. ОМОНОВ, техника фанлари номзодлари, доцентлар: Р. Ж. ИСОМОВ, Ш. Р. ХУРРАМОВ

Дарслик Олий техника институтлари талабалари учун мўлжалланган. Унда келтирилган қисқа назарий маълумотлар, талабаларнинг ўқув жараёнини ташкил этишга ва назорат қилишга алоқадор амалий машғулот турлари олий ўқув юртларининг муҳандис-техник ва қишлоқ хўжалик мутахассисликлари учун математик фанларнинг амалдаги «Дастури»га тўла мос келади.

Китобнинг барча бобларида дарсхона топшириқлари, мустақил ишлаш учун мўлжалланган масала-мисоллар, назорат ва намунавий ҳисоб топшириқлари ҳамда лаборатория ишларидан олдин тегишли қисқа назарий маълумотлар келтирилиб, мос масала-мисолларни ечиш услублари кўрсатилган.

ISBN 5—640—01965—4

© «ЎЗБЕКИСТОН» нашриёти, 1996

1602010000—137  
С \_\_\_\_\_ катъий буюртма — 95  
М 351(04) 96

## СЎЗ БОШИ

Китобхон эътиборига ҳавола қилинаётган мазкур «Олий математика» дарслигининг учинчи жилдига чизиқли алгебра ва аналитик геометрия элементлари, математик анализга кириш, бир ўзгарувчи функцияларнинг дифференциал ҳисоби, функцияларни ҳосилалар ёрдамида текшириш, ҳақиқий ўзгарувчининг вектор ва комплекс функциялари, бир ўзгарувчи функцияларнинг интеграл ҳисоби, бир неча ўзгарувчи функциялар, оддий дифференциал тенгламалар, қаторлар, Фурье алмаштиришлари, қаррали интеграллар, эгри чизиқли ва сирт интеграллари, векторлар анализи, математик физика тенгламалари, эҳтимолиқ назарияси ва математик статистика ҳамда сонли усуллар қисмларининг уч хил ўқув шакли (қундузги, кечки, сиртки) учун амалий машғулот жараёнлари ва назорат турларини (дарсхона топшириқлари, мустақил ва назорат ишлари, намунавий ҳисоб топшириқлари, лаборатория ишлари ва ҳ. к.) ташкил қилишга керакли бўлган тушунчалар, формулалар, қоидалар ва усуллар исботсиз келтирилган ва уларнинг моҳияти кўп микдордаги мисоллар ечимларида тушунтирилган.

Дарсликнинг учинчи жилдини ёзишда ҳам олий ўқув юр்தларининг муҳандис-техник ва кишлоқ хўжалиқ мутахассисликлари учун математик фанларнинг амалдаги «Дастур»ида тавсия қилинган асосий ва кўшимча адабиётлардан ҳамда ўзбек тилида чоп этилган дарслик ва ўқув қўлланмаларидан кенг фойдаланилди.

Муаллиф дарсликнинг ушбу жилдини тузишда ва унга киритилган қисмларнинг қисқа мазмунларини ёзишда, масала ва мисолларнинг ечимларини текширишда берган маслаҳатлари ва ёрдамлари учун Тошкент архитектура-қурилиш институти «Олий ва амалий математика» кафедраси аъзоларига, ҳолисона тақриз, танқид, уни ёзишда йўл кўйилган камчиликларни кўрсатганлари учун Тошкент тўқимачилиқ ва енгил саноат институти «Олий

математика» кафедраси, Тошкент электротехника алоқа институти «Олий математика» кафедраси жамоаларига, таҳрир хайъатининг аъзолари, доцентлар Ё. М. Хусанбоев, Р. Ж. Исомов, А. Қ. Омонов, Ш. Р. Хуррамовларга ўз миннатдорчилигини билдиради ва уларнинг беминнат меҳнатларини эътироф этишни ўзининг бурчи деб билади.

Дарслик камчиликлардан холи эмас, албатта. Уни янада тақомиллаштиришга қаратилган танқидий фикр ва мулоҳазаларни сидқидилдан билдирган ҳамкасб ўртоқларга муаллиф олдиндан ўзининг илиқ ҳурматини ва ташаккурини билдиради.

*Муаллиф*

## ЧИЗИҚЛИ АЛГЕБРА ВА АНАЛИТИК ГЕОМЕТРИЯ ЭЛЕМЕНТЛАРИ

**1-§. Иккинчи ва учинчи тартибли детерминантлар.**  
**Детерминантларни ҳисоблаш. Детерминантларнинг асосий**  
**хоссалари. Юқори тартибли детерминантлар.**

1.1.1. Тўртта сондан иборат

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$$

квадрат жадвал *иккинчи тартибли квадрат матрица* дейилади.

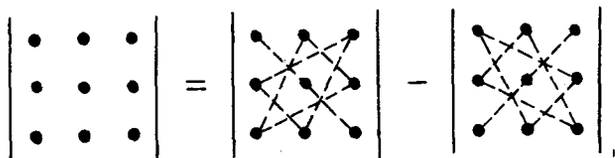
Иккинчи тартибли квадрат матрицага мос келувчи *иккинчи тартибли детерминант* деб қуйидаги белги ва тенглик билан аниқланувчи сонга айтилади:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{21}a_{12}.$$

Шунга ўхшаш ушбу

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{21}a_{32}a_{13} - \\ - a_{31}a_{22}a_{13} - a_{21}a_{12}a_{33} - a_{32}a_{23}a_{11}$$

ифода *учинчи тартибли детерминант* дейилади. Бу ифодага мусбат ишора билан кирадиган ҳар бир кўпайтма, ҳамда манфий ишорали кўпайтмалар кўпайтувчиларини алоҳида-алоҳида пунктир чизиклар ёрдамида туташтириб, учинчи тартибли детерминантларни ҳисоблаш учун хотирада осон сакланадиган «учбурчаклар қондаси»га эга бўламиз (1-шакл).



1- шакл

Детерминант  $a_{ik}$  элементининг  $M_{ik}$  минори деб, шу детерминантдан бу элемент турган қатор ва устунни ўчириш натижасида ҳосил бўлган детерминантга айтилади.

Детерминант  $a_{ik}$  элементининг алгебраик тўлдирувчиси

$$A_{ik} = (-1)^{i+k} M_{ik}$$

муносабат билан аниқланади.

1.1.2. Детерминантларнинг асосий хоссалари:

а) агар детерминантнинг барча сатрлари мос устунлари билан алмаштирилса, унинг қиймати ўзгармайди;

Кейинги хоссаларни таърифлашда сатрлар ва устунларни бир сўз билан қатор деб атаёмиз.

б) агар детерминант ноллардан иборат қаторга эга бўлса, унинг қиймати нолга тенг бўлади;

в) агар детерминант иккита бир хил параллел қаторга эга бўлса, унинг қиймати нолга тенг бўлади;

г) агар детерминант иккита параллел қаторининг мос элементлари мутаносиб (пропорционал) бўлса, унинг қиймати нолга тенг бўлади;

д) бирор қатор элементларининг умумий кўпайтувчисини детерминант белгисидан ташқарига чиқариш мумкин;

е) агар детерминант иккита параллел қаторининг ўринлари алмаштирилса, детерминант ишорасини карама-қаршисига ўзгарилади;

ж) детерминантнинг қиймати бирор қатор элементлари билан шу элементларга тегишли алгебраик тўлдирувчилари кўпайтмалари йиғиндисига тенг.

Бу хосса детерминантни қатор элементлари бўйича ёйиш дейилади. Ундан детерминантларни ҳисоблашда фойдаланилади.

з) бирор қатор элементлари билан параллел қатор мос элементлари алгебраик тўлдирувчилари кўпайтмаларининг йиғиндисига тенг.

и) агар детерминант бирор қаторининг ҳар бир элементи икки қўшилувчининг йиғиндисидан иборат бўлса, у ҳолда детерминант икки детерминант йиғиндисига тенг бўлиб, уларнинг бири тегишли қатор биринчи қўшилувчилардан, иккинчиси эса иккинчи қўшилувчилардан иборат бўлади. Масалан

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} + b_1 & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} + b_2 & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} + b_3 & a_{33} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{11} & b_1 & a_{13} \\ a_{21} & b_2 & a_{23} \\ a_{31} & b_3 & a_{33} \end{vmatrix}$$

к) агар детерминантнинг бирор катори элементларига параллел каторнинг мос элементларини бирор ўзгармас сонга кўпайтириб қўшилса, детерминантнинг қиймати ўзгармайди. Масалан:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} + \lambda a_{11} & a_{32} + \lambda a_{12} & a_{33} + \lambda a_{13} \end{vmatrix}.$$

1.1.3.  $(n \times n)$  та сондан иборат ушбу

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ a_{31} & a_{32} & \dots & a_{3n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

жадвал  $n$ - тартибли квадрат матрица дейилади. Унинг  $n$ - тартибли детерминанти деб қуйидаги белги ва тенглик билан аниқланувчи сонга айтилади:

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} = a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + \dots + a_{1n}A_{1n}.$$

1.1.2 бандда келтирилган хоссаларнинг ҳаммаси исталган тартибли детерминантга тегишлидир. Ихтиёрый тартибли детерминантни ҳисоблашнинг иккита усулини келтирамиз:

1. *Детерминант тартибини пасайтириш усули* — детерминант бирор катори элементларининг биттасидан бошқаларини олдиндан нолга айлантириб олиб, шу қатор бўйича ёйиш усули.

1- мисол.

$$\begin{aligned} \Delta &= \begin{vmatrix} 3 & -1 & 12 & 8 \\ -5 & 3 & -34 & -23 \\ 1 & 1 & 3 & -7 \\ -9 & 2 & 8 & -15 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3 & -1 & 12 & 8 \\ 4 & 0 & 2 & 1 \\ 4 & 0 & 15 & 1 \\ -3 & 0 & 32 & 1 \end{vmatrix} = \\ &= -(-1)^3 \begin{vmatrix} 4 & 2 & 1 \\ 4 & 15 & 1 \\ -3 & 32 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 4 & 2 & 1 \\ 0 & 13 & 0 \\ -7 & 30 & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 13 \\ -7 & 30 \end{vmatrix} = 91. \end{aligned}$$

2. Детерминантни учбурчак кўринишга келтириш усули детерминантни шундай алмаштиришдан иборатки, унинг бош диагоналидан бир томонида ётувчи ҳамма элементлари нолга айлантирилади ва учбурчаксимон шаклга келтирилади, масалан

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

Равшанки, учбурчак шаклидаги детерминантнинг қиймати бош диагоналлари элементлари кўпайтмасига тенг:

$$\Delta = a_{11} \cdot a_{22} \cdot \dots \cdot a_{nn}.$$

2- м и с о л.

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 2 & 5 & 9 \\ 0 & 0 & 3 & 7 \\ -2 & -4 & -6 & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 2 & 5 & 9 \\ 0 & 0 & 3 & 7 \\ 0 & 0 & 0 & 8 \end{vmatrix} = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 8 = 48.$$

### 1- дарсхона топшириғи

1. Учинчи тартибли детерминантларни учбурчак коидасидан фойдаланиб ҳисобланг:

$$\text{а) } \begin{vmatrix} 3 & -2 & 1 \\ -2 & 1 & 3 \\ 2 & 0 & -2 \end{vmatrix}; \text{ б) } \begin{vmatrix} 2 & -1 & 3 \\ -2 & 3 & 2 \\ 0 & 2 & 5 \end{vmatrix}; \text{ в) } \begin{vmatrix} 2 & 0 & 5 \\ 1 & 3 & 16 \\ 0 & -1 & 10 \end{vmatrix}.$$

Ж: а)  $-12$ ; б)  $0$ ; в)  $87$ .

2. Детерминантларни тартибини пасайтириш усулидан фойдаланиб ҳисобланг:

$$\text{а) } \begin{vmatrix} 1 & -2 & 3 \\ -2 & 1 & -5 \\ 3 & 2 & 7 \end{vmatrix}; \text{ б) } \begin{vmatrix} 2 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & -1 \\ 3 & -1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 6 & 1 \end{vmatrix}; \text{ в) } \begin{vmatrix} 2 & 4 & -1 & 2 \\ -1 & 2 & 3 & 1 \\ 2 & 5 & 1 & 4 \\ 1 & 2 & 0 & 3 \end{vmatrix}.$$

Ж: а)  $-2$ ; б)  $0$ ; в)  $16$ .

3. Детерминантларни учбурчак шаклига келтириб ҳисобланг:

$$\text{а) } \begin{vmatrix} 2 & 3 & -3 & 4 \\ 2 & 1 & -1 & 2 \\ 6 & 2 & 1 & 0 \\ 2 & 3 & 0 & -5 \end{vmatrix}; \quad \text{б) } \begin{vmatrix} 1 & -2 & 5 & 9 \\ 1 & -1 & 7 & 4 \\ 1 & 3 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \end{vmatrix}$$

Ж: а) 48; б) 20.

4. Детерминантларни олдин содалаштириб, кейин ҳисобланг:

$$\text{а) } \begin{vmatrix} x^2+a^2 & ax & 1 \\ y^2+a^2 & ay & 1 \\ z^2+a^2 & az & 1 \end{vmatrix}; \quad \text{б) } \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 & 0 & 0 \\ 3 & 2 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 3 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 5 & 4 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 6 & 5 \end{vmatrix}; \quad \text{в) } \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ a & b & c & d \\ a^2 & b^2 & c^2 & d^2 \\ a^3 & b^3 & c^3 & d^3 \end{vmatrix}$$

Ж: а)  $a(x-y)(y-z)(z-x)$ ; б) 640;  
в)  $(b-a)(c-a)(d-a)(c-b)(d-b)(d-c)$ .

*1- мустақил иш*

Детерминантларни ҳисобланг:

$$1. \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & -2 \\ 2 & -1 & 0 & 1 \\ 3 & 4 & 1 & 2 \\ 2 & -1 & 2 & 0 \end{vmatrix} \quad \text{Ж: 32.} \quad 2. \begin{vmatrix} 0 & -5 & 3 & 2 \\ 5 & 0 & 4 & 3 \\ 2 & 3 & 1 & 0 \\ 3 & 4 & 0 & 1 \end{vmatrix} \quad \text{Ж: 24.}$$

$$3. \begin{vmatrix} -4 & -3 & 5 & -2 \\ 5 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 8 & 1 & -6 \\ 5 & -2 & 3 & 8 \end{vmatrix} \quad \text{Ж: 120.} \quad 4. \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \\ 3 & 0 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 0 & 1 \end{vmatrix} \quad \text{Ж: 192}$$

**2- §. Икки ва уч номаълумли чизикли тенгламалар системаси.  
Крамер қондаси. Гаусс усули**

**1.2.1. Икки номаълумли иккита чизикли тенгламалар системаси**

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 = b_2 \end{cases}$$

нинг бош детерминанти  $\Delta = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} \neq 0$  бўлганда, ягона ечимга

эга ва у Крамер қондаси бўйича қуйидаги формулалар билан ҳисобланади:

$$x_1 = \frac{\Delta_{x_1}}{\Delta}, \quad x_2 = \frac{\Delta_{x_2}}{\Delta},$$

бу ерда

$$\Delta_{x_1} = \begin{vmatrix} b_1 & a_{12} \\ b_2 & a_{22} \end{vmatrix}, \quad \Delta_{x_2} = \begin{vmatrix} a_{11} & b_1 \\ a_{21} & b_2 \end{vmatrix}.$$

Агар  $\Delta=0$  ва шу билан бирга  $\Delta_{x_1}, \Delta_{x_2}$  лардан акалли биттаси нолга тенг бўлмаса, система ечимга эга эмас.

Агар  $\Delta = \Delta_{x_1} = \Delta_{x_2} = 0$  бўлса, у ҳолда берилган система чексиз қўп ечимга эга бўлади.

### 1.2.2. Уч номаълумли учта чизикли тенгламалар системаси

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 = b_2, \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 = b_3, \end{cases}$$

нинг бош детерминанти

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} \neq 0$$

бўлганда ягона ечимга эга бўлиб, бу ечим Крамер формулалари билан ҳисобланади:

$$x_1 = \frac{\Delta_{x_1}}{\Delta}, \quad x_2 = \frac{\Delta_{x_2}}{\Delta}, \quad x_3 = \frac{\Delta_{x_3}}{\Delta},$$

бунда

$$\Delta_{x_1} = \begin{vmatrix} b_1 & a_{12} & a_{13} \\ b_2 & a_{22} & a_{23} \\ b_3 & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}, \quad \Delta_{x_2} = \begin{vmatrix} a_{11} & b_1 & a_{13} \\ a_{21} & b_2 & a_{23} \\ a_{31} & b_3 & a_{33} \end{vmatrix},$$

$$\Delta_{x_3} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & b_2 \\ a_{31} & a_{32} & b_3 \end{vmatrix}.$$

Агар  $\Delta=0$  ва  $\Delta_{x_1}$ ,  $\Delta_{x_2}$ ,  $\Delta_{x_3}$  детерминантлардан акалли биттаси нолдан фаркли бўлса, у ҳолда берилган система ечимга эга бўлмайди ва бу система биргалликда бўлмаган система деб аталади. Камида битта ечимга эга бўлган система биргалликдаги система деб аталади.

1- м и с о л. Чизикли тенгламалар системасини ечинг:

$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 + x_3 = -4; \\ 3x_1 + 2x_2 - x_3 = 8, \\ 2x_1 - 3x_2 + 2x_3 = -6. \end{cases}$$

Е ч и ш. Детерминантларни топамиз:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 3 & 2 & -1 \\ 2 & -3 & 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 0 & 8 & -4 \\ 0 & 1 & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 8 & -4 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} = 4.$$

Детерминант  $\Delta = 4 \neq 0$  бўлгани учун система ягона ечимга эга ва Крамер формуласини қўлаб, уни топамиз:

$$\Delta_{x_1} = \begin{vmatrix} -4 & -2 & 1 \\ 8 & 2 & -1 \\ -6 & -3 & 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -4 & -2 & 1 \\ 4 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 4 & 0 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = 4;$$

$$\Delta_{x_2} = \begin{vmatrix} 1 & -4 & 1 \\ 3 & 8 & -1 \\ 2 & -6 & 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -4 & 1 \\ 0 & 20 & -4 \\ 0 & 2 & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 20 & -4 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} = 8;$$

$$\Delta_{x_3} = \begin{vmatrix} 1 & -2 & -4 \\ 3 & 2 & 8 \\ 2 & -3 & -6 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -2 & -4 \\ 0 & 8 & 20 \\ 0 & 1 & 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 8 & 20 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = -4.$$

$$x_1 = \frac{\Delta_{x_1}}{\Delta} = 1, \quad x_2 = \frac{\Delta_{x_2}}{\Delta} = 2, \quad x_3 = \frac{\Delta_{x_3}}{\Delta} = -1.$$

1.2.3.  $n$  та номаълумли  $n$  та чизикли тенгламалар системасини  $n$  нинг катта ( $n \geq 4$ ) қийматларида Крамер қондаси билан ечиш бир нечта юқори тартибли детерминантларни ҳисоблашни талаб этади. Шу сабабли, бундай системаларни ечишда Гаусс усулидан фойдаланиш мақсадга мувофиқ. Бу усулнинг моҳияти шундан иборатки, унда номаълумлар кетма-кет йўқотилиб, система учбурчаксимон шаклга келтирилади. Агар система учбурчаксимон шаклга келса, у ягона ечимга эга бўлади ва унинг номаълумлари охириги тенгламадан бошлаб топиб борилади. (Система чексиз кўп ечимга эга бўлса, номаълумлар кетма-кет йўқотилгач, у трапециясимон шаклга келади.)

2- мисол. Ушбу

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + 5x_3 + 2x_4 = 1, \\ x_1 + x_2 + 3x_3 + 4x_4 = -3, \\ 2x_1 + 3x_2 + 11x_3 + 5x_4 = 2, \\ 2x_1 + x_2 + 3x_3 + 2x_4 = -3 \end{cases}$$

чизикли тенгламалар системасини Гаусс усули билан ечинг.

Ечиш. Иккинчи, учинчи, тўртинчи тенгламалардан  $x_1$  ларни йўқотамиз. Бунинг учун биринчи тенгламани кетма-кет  $-1$ ,  $-2$ ,  $-2$  га кўпайтирамиз ва мос равишда иккинчи, учинчи, тўртинчи тенгламалар билан кўшамиз. Натижада ушбу системага эга бўламиз:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + 5x_3 + 2x_4 = 1, \\ 2x_3 - 2x_4 = 4, \\ x_2 + x_3 + x_4 = 0 \\ -x_2 - 7x_3 - 2x_4 = -5, \end{cases}$$

ёки

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + 5x_3 + 2x_4 = 1, \\ x_2 + x_3 + x_4 = 0, \\ x_2 + 7x_3 + 2x_4 = 5, \\ x_3 - x_4 = 2. \end{cases}$$

Учинчи тенгламадан иккинчи тенгламани айирамиз:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + 5x_3 + 2x_4 = 1, \\ x_2 + x_3 + x_4 = 0, \\ 6x_3 + x_4 = 5, \\ x_3 - x_4 = 2, \end{cases}$$

сўнгра тўртинчи тенгламани  $-6$  га кўпайтириб, учинчи тенгламага кўшсак, учбурчакли система ҳосил бўлади:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + 5x_3 + 2x_4 = 1, \\ x_2 + x_3 + x_4 = 0, \\ x_3 - x_4 = 2, \\ 7x_4 = -7. \end{cases}$$

Бундан,

$$\begin{aligned}x_4 &= -1, \\x_3 &= 2 + x_4 = 1, \\x_2 &= -x_3 - x_4 = 0, \\x_1 &= 1 - x_2 - 5x_3 - 2x_4 = -2.\end{aligned}$$

Шундай қилиб,

$$x_1 = -2, \quad x_2 = 0, \quad x_3 = 1, \quad x_4 = -1.$$

## 2- дарсхона топшириғи

1. Чизикли тенгламалар системаларини ечинг:

$$\begin{aligned}\text{а)} \begin{cases} 2x_1 + x_2 = 3, \\ 3x_1 + 2x_2 = 4; \end{cases} & \text{б)} \begin{cases} 3x_1 - x_2 = 2, \\ 6x_1 - 2x_2 = 1; \end{cases} & \text{в)} \begin{cases} 2x_1 + x_2 = 1, \\ 4x_1 + 2x_2 = 2; \end{cases} \\ \text{г)} \begin{cases} x_1 - 2x_2 = 0, \\ 3x_1 + x_2 = 0, \end{cases} & \text{д)} \begin{cases} 3x_1 - x_2 = 2, \\ 4x_1 + 5x_2 = 9. \end{cases}\end{aligned}$$

Ж: а)  $x_1 = 2, x_2 = -1$ ; б) системанинг ечимлари йўқ; в)  $x_1$  — ихтиёрий,  $x_2 = 1 - 2x_1$ ; г)  $x_1 = 0, x_2 = 0$ ; д)  $x_1 = 1, x_2 = 1$ .

2. Чизикли тенгламалар системаларини ечинг:

$$\begin{aligned}\text{а)} \begin{cases} 5x_1 - x_2 - x_3 = 0, \\ x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 14, \\ 4x_1 + 3x_2 + 2x_3 = 16; \end{cases} & \text{б)} \begin{cases} x_1 + x_2 - 7x_3 = 0, \\ x_1 - 6x_2 + x_3 = 0, \\ 5x_1 - x_2 - x_3 = 0; \end{cases} \\ & \text{в)} \begin{cases} 3x_1 + 4x_2 - x_3 = 8, \\ 2x_1 + x_2 + x_3 = 2, \\ 3x_1 - x_2 + 2x_3 = 0. \end{cases}\end{aligned}$$

Ж: а)  $x_1 = 1, x_2 = 2, x_3 = 3$ ; б)  $x_1 = 0, x_2 = 0, x_3 = 0$ ;

в)  $x_1 = 1, x_2 = 1, x_3 = -1$ .

3. Тенгламалар системасини Гаусс усули билан ечинг:

$$\text{а)} \begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 = 8, \\ x_2 + 3x_3 + x_4 = 15, \\ 4x_1 + x_3 + x_4 = 11, \\ x_1 + x_2 + 5x_4 = 23; \end{cases} \quad \text{б)} \begin{cases} x_1 + x_2 - 3x_3 + 2x_4 = 6, \\ x_1 - 2x_2 - x_4 = -6, \\ x_2 + x_3 + 3x_4 = 16, \\ 2x_1 - 3x_2 + 2x_3 = 6. \end{cases}$$

Ж: а)  $x_1 = 1, x_2 = 2, x_3 = 3, x_4 = 4$ ;

б)  $x_1 = 8, x_2 = 6, x_3 = 4, x_4 = 2$ .

## 2- мустақил иш

1. Чизикли тенгламалар системаларини Крамер қондаси бўйича ечинг ва текширинг:

$$\text{а) } \begin{cases} 7x_1 + 4x_2 - x_3 = 13, \\ 3x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 3, \\ 2x_1 - 3x_2 + x_3 = -10; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 3x_1 - x_2 + 2x_3 = -5, \\ x_1 + 2x_2 - 4x_3 = 17, \\ 2x_1 + 3x_2 + 5x_3 = -7. \end{cases}$$

2. Тенгламалар системасини ечинг:

$$\text{а) } \begin{cases} 2x_1 - x_2 + 3x_3 = 0, \\ 3x_1 + x_2 - 2x_3 = 0, \\ 5x_1 + x_2 - 3x_3 = 0. \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 3x_1 + 2x_2 - x_3 = -6, \\ 2x_1 - x_2 + x_3 = 0, \\ x_1 - 4x_2 + 3x_3 = 6. \end{cases}$$

Ж: а)  $x_1=0, x_2=0, x_3=0$ ; б)  $x_1=-1, x_2=-1, x_3=1$ .

3. Чизикли тенгламалар системасини Гаусс усули билан ечинг ва текширинг:

$$\text{а) } \begin{cases} x_1 + 2x_2 - x_3 = 5, \\ 2x_1 + x_2 - 4x_3 = 9, \\ 5x_1 - 2x_2 + 4x_3 = 4; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} -2x_1 + x_2 + x_3 = 1, \\ 3x_1 + 5x_2 - x_3 = -1, \\ x_1 + x_2 + 3x_3 = 3; \end{cases}$$

$$\text{в) } \begin{cases} x_1 + 2x_2 - x_3 + 2x_4 = 4, \\ 2x_1 + 3x_2 + 4x_3 - x_4 = 8, \\ -5x_1 + x_2 - 3x_3 = -7, \\ x_2 + x_3 - 7x_4 = -5; \end{cases} \quad \text{г) } \begin{cases} 2x_1 + x_3 + x_4 = 9, \\ 3x_2 - 2x_3 + 3x_4 = 12, \\ -2x_1 + x_2 - x_3 + x_4 = 1, \\ 5x_1 + 2x_2 - 3x_4 = -3. \end{cases}$$

Ж: а)  $x_1=2, x_2=1, x_3=-1$ ;  
 б)  $x_1=0, x_2=0, x_3=1$ ;  
 в)  $x_1=1, x_2=1, x_3=1, x_4=1$ ;  
 г)  $x_1=1, x_2=2, x_3=3, x_4=4$ .

### 3- §. Матрицалар. Матрицалар устида амаллар.

#### Матрицанинг ранги.

#### Чизикли тенгламалар системасини текшириш

1.3.1. Сонларнинг  $m$  та сатр ва  $n$  та катордан иборат тўғри тўртбурчакли жадвали  $m \times n$  ўлчамли матрица дейилади. Бу матрица

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

кўринишда ёзилади.

Агар  $m=1$  бўлса, сатр матрица,  $n=1$  бўлса устун матрица,  $m=n$  бўлса, квадрат матрица ҳосил бўлади. Квадрат  $A$  матрица учун шу матрицанинг элементларидан тузилган  $n$ - тартибли детерминантни ҳисоблаш мумкин. Бу детерминант  $\det A$  ёки  $|A|$  орқали белгиланади:

$$\det A = |A| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

Агар  $\det A = 0$  бўлса, у ҳолда  $A$  матрица махсус,  $\det A \neq 0$  бўлса, махсусмас дейилади.

Бош диагоналида турган элементлари бирга, қолган элементлари нолга тенг бўлган квадрат матрица бирлик матрица деб аталади ва  $E$  билан белгиланади:

$$E = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}$$

Равшанки,  $\det E = 1$ .

Агар ўлчамлари бир хил  $m \times n$  бўлган икки матрицанинг барча мос элементлари ўзаро тенг бўлса, бу матрицалар тенг дейилади.

1.3.2. Бир хил  $m \times n$  ўлчамли  $A$  ва  $B$  матрицанинг йиғиндиси деб ўша ўлчамли шундай  $C = A + B$  матрицага айтиладики, унинг ҳар бир элементи  $A$  ва  $B$  матрицаларнинг мос элементлари йиғиндиси-дан иборат бўлади.

$m \times n$  ўлчамли  $A$  матрицанинг  $\lambda$  сонга кўпайтмаси деб, ўша ўлчамдаги  $B = \lambda \cdot A$  матрицага айтиладики, бу матрица элементлари  $A$  матрица элементларини  $\lambda$  га кўпайтиришдан ҳосил бўлади.

$m \times k$  ўлчамли  $A$  матрицанинг  $k \times n$  ўлчамли  $B$  матрицага кўпайтмаси деб,  $m \times n$  ўлчамли шундай  $C = A \cdot B$  матрицага айтиладики, унинг  $c_{ij}$  элементи  $A$  матрицанинг  $i$ -сатри элементлари-ни  $B$  матрицанинг  $j$ -устунидаги мос элементларига кўпайтмалари йиғиндисига тенг, яъни

$$c_{ij} = a_{i1}b_{1j} + a_{i2}b_{2j} + \dots + a_{ik}b_{kj}.$$

Агар  $AB = BA$  бўлса, у ҳолда  $A$  ва  $B$  матрицалар ўрни алмашинадиган ёки коммутатив матрицалар дейилади.

1-мисол. Ушбу

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & -2 \\ 2 & -4 & 5 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 3 \\ 4 & -5 \end{pmatrix}$$

матрицаларнинг  $AB$  ва  $BA$  кўпайтмаларини топинг.

Ечиш.  $AB$  матрица  $2 \times 2$  ўлчамга эга бўлади:

$$\begin{aligned} AB &= \begin{pmatrix} 3 & 1 & -2 \\ 2 & -4 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 3 \\ 4 & -5 \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} 3 \cdot 2 + 1 \cdot (-1) + (-2) \cdot 4 & 3 \cdot (-1) + 1 \cdot 3 + (-2) \cdot (-5) \\ 2 \cdot 2 + (-4) \cdot (-1) + 5 \cdot 4 & 2 \cdot (-1) + (-4) \cdot 3 + 5 \cdot (-5) \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} -3 & 10 \\ 28 & -39 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

$BA$  матрица  $3 \times 3$  ўлчамга эга бўлади:

$$\begin{aligned} BA &= \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 3 \\ 4 & -5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 1 & -2 \\ 2 & -4 & 5 \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} 2 \cdot 3 + (-1) \cdot 2 & 2 \cdot 1 + (-1) \cdot (-4) & 2 \cdot (-2) + (-1) \cdot 5 \\ (-1) \cdot 3 + 3 \cdot 2 & (-1) \cdot 1 + 3 \cdot (-4) & (-1) \cdot (-2) + 3 \cdot 5 \\ 4 \cdot 3 + (-5) \cdot 2 & 4 \cdot 1 + (-5) \cdot (-4) & 4 \cdot (-2) + (-5) \cdot 5 \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} 4 & 6 & -9 \\ 3 & -13 & 17 \\ 2 & 24 & -33 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

$AB \neq BA$  бўлганлиги сабабли  $A$  ва  $B$  матрицалар коммутатив эмас.

1.3.3. Агар квадрат матрица махсусмас бўлса, у ҳолда  $AA^{-1} = A^{-1}A = E$  тенгликни қаноатлантирувчи ягона  $A^{-1}$  матрица мавжуд бўлади ва у  $A$  матрицага тесқари матрица дейилади.  $A$  матрицанинг  $A^{-1}$  тесқари матрицаси қуйидагича аниқланади:

$$A^{-1} = \frac{1}{\det A} \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & \dots & A_{n1} \\ A_{12} & A_{22} & \dots & A_{n2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ A_{1n} & A_{2n} & \dots & A_{nn} \end{pmatrix}.$$

Бу ерда  $A_{ik}$   $A$  матрица детерминанти  $a_{ik}$  элементининг алгебраик тўлдирувчиси.

2- м и с о л. Берилган

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 3 & 0 & 2 \\ 4 & -2 & 5 \end{pmatrix}$$

матрицага тескари матрицани топинг.

Е ч и ш. Матрицанинг детерминантини ҳисоблаймиз:

$$\det A = \begin{vmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 3 & 0 & 2 \\ 4 & -2 & 5 \end{vmatrix} = 1 \cdot 4 - 2 \cdot 7 - 1 \cdot (-6) = -4 \neq 0.$$

Демак,  $A$  матрица махсусмас матрица экан. Энди  $A_{ik}$  алгебраик тўлдирувчиларни ҳисоблаймиз:

$$A_{11} = \begin{vmatrix} 0 & 2 \\ -2 & 5 \end{vmatrix} = 4; \quad A_{21} = - \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ -2 & 5 \end{vmatrix} = -8; \quad A_{31} = \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} = 4;$$

$$A_{12} = - \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 4 & 5 \end{vmatrix} = -7; \quad A_{22} = \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 4 & 5 \end{vmatrix} = 9; \quad A_{32} = - \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} = -5;$$

$$A_{13} = \begin{vmatrix} 3 & 0 \\ 4 & -2 \end{vmatrix} = -6; \quad A_{23} = - \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 4 & -2 \end{vmatrix} = 10; \quad A_{33} = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 0 \end{vmatrix} = -6.$$

Тескари матрицани тузамиз:

$$A^{-1} = -\frac{1}{4} \begin{pmatrix} 4 & -8 & 4 \\ -7 & 9 & -5 \\ -6 & 10 & -6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 2 & -1 \\ 7/4 & -9/4 & 5/4 \\ 3/2 & -5/2 & 3/2 \end{pmatrix}.$$

$AA^{-1} = A^{-1}A = E$  эканини текшириш мумкин.

1.3.4.  $n$  та номаълумли  $n$  та чизикли тенгламалар системаси





системанинг асосий матричаси,

$$B = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} & b_2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} & b_m \end{pmatrix}$$

системанинг кенгайтирилган матричаси. Агар  $\text{rang } A = n$  бўлса, у ҳолда системанинг детерминанти нолдан фаркли бўлиб, у *ягона ечимга* эга бўлади; агар  $\text{rang } A < n$  бўлса, у ҳолда система  $(n - \text{rang } A)$  та ихтиёрий параметрга боғлиқ бўлган *чексиз кўп* ечимга эга бўлади.

Агар барча  $b_i$  озод ҳадлар нолга тенг бўлса, у ҳолда тенгламалар системаси *бир жинсли* дейилади. Бундай тенгламалар системасида ҳар доим  $\text{rang } A = \text{rang } B$ , шу сабабли бир жинсли система биргаликда бўлади. Бир жинсли тенгламалар системасини  $x_1 = 0, x_2 = 0, \dots, x_n = 0$  қийматлар қаноатлантиради, лекин  $A$  матрицанинг ранги номаълумлар сони  $n$  дан кичик бўлганда унинг детерминанти нолга тенг бўлиб, система нолмас ечимга эга бўлади.

4- м и с о л: Ушбу

$$\begin{aligned} 4x_1 + 3x_2 - 3x_3 - x_4 &= 4, \\ 3x_1 - x_2 + 3x_3 - 2x_4 &= 1, \\ 3x_1 + x_2 - x_4 &= 0, \\ 5x_1 + 4x_2 - 2x_3 + x_4 &= 3 \end{aligned}$$

қизикли тенгламалар системаси биргаликдалигини аниқланг.

Ечиш. Берилган системанинг  $A$  асосий ва  $B$  кенгайтирилган матрицаларини тузамиз:

$$A = \begin{pmatrix} 4 & 3 & -3 & -1 \\ 3 & -1 & 3 & -2 \\ 3 & 1 & 0 & -1 \\ 5 & 4 & -2 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 4 & 3 & -3 & -1 & 4 \\ 3 & -1 & 3 & -2 & 1 \\ 3 & 1 & 0 & -1 & 0 \\ 5 & 4 & -2 & 1 & 3 \end{pmatrix}.$$

Сатрлар устида тегишли элементар алмаштиришларни бажариб, бу матрицаларнинг рангини топамиз:

$$\begin{aligned} B &= \begin{pmatrix} 4 & 3 & -3 & -1 & 4 \\ 3 & -1 & 3 & -2 & 1 \\ 3 & 1 & 0 & -1 & 0 \\ 5 & 4 & -2 & 1 & 3 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 & 0 & 4 \\ 0 & -2 & 3 & -1 & 1 \\ 3 & 1 & 0 & -1 & 0 \\ 2 & 3 & -2 & 2 & 3 \end{pmatrix} \sim \\ &\sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 & 0 & 4 \\ 0 & -2 & 3 & -1 & 1 \\ 0 & -5 & 9 & -1 & -12 \\ 0 & -1 & 4 & 2 & -5 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -1 & 5 \\ 0 & -1 & 4 & 2 & -5 \\ 0 & -5 & 9 & -1 & -12 \\ 0 & -2 & 3 & -1 & 1 \end{pmatrix} \sim \end{aligned}$$

$$\sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -1 & 5 \\ 0 & 1 & -4 & -2 & 5 \\ 0 & 5 & -9 & 1 & 12 \\ 0 & 2 & -3 & 1 & -1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -1 & 5 \\ 0 & 1 & -4 & -2 & 5 \\ 0 & 0 & 11 & 11 & -13 \\ 0 & 0 & 5 & 5 & -11 \end{pmatrix} \sim$$

$$\sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -1 & 5 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & 3/11 \\ 0 & 0 & 11 & 11 & -13 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -56/11 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 42/11 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 29/11 \\ 0 & 0 & 11 & 11 & -13 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -56/11 \end{pmatrix} \sim$$

$$\sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 11 & 11 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -56/11 \end{pmatrix}$$

Шундай қилиб,  $\text{rang}B=4$ ,  $\text{rang}A=3$ , яъни  $\text{rang}B \neq \text{rang}A$ .  
 Демак, система биргаликда эмас.  
 5-мисол. Ушбу

$$\begin{cases} 3x_1 + 4x_2 - x_3 = 0, \\ x_1 - 3x_2 + 5x_3 = 0, \\ 4x_1 + x_2 + 4x_3 = 0 \end{cases}$$

бир жинсли системани ечинг.

Ечиш.  $A$  матрицанинг рангини ҳисоблаймиз:

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 4 & -1 \\ 1 & -3 & 5 \\ 4 & 1 & 4 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -3 & 5 \\ 3 & 4 & -1 \\ 4 & 1 & 4 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -3 & 5 \\ 0 & 13 & -16 \\ 4 & 1 & 4 \end{pmatrix} \sim$$

$$\sim \begin{pmatrix} 1 & -3 & 5 \\ 0 & 13 & -16 \\ 0 & 13 & -16 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -3 & 5 \\ 0 & 13 & -16 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -3 & 5 \\ 0 & 13 & -16 \\ 0 & 13 & -16 \end{pmatrix}$$

$\text{rang}A=2 < 3$  ( $3$  — номаълумлар сони), чунки

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & -3 \\ 0 & 13 \end{vmatrix} = 13 \neq 0.$$

Демак, система нолмас ечимларга эга ва системанинг детерминанти

$$\begin{vmatrix} 3 & 4 & -1 \\ 1 & -3 & 5 \\ 4 & 1 & 4 \end{vmatrix} = -36 + 80 - 1 - 12 - 15 - 16 = 80 - 80 = 0$$

бўлгани сабабли улар чексиз кўпдир. Системанинг дастлабки икки тенгламасини ечамиз:

$$\begin{cases} 3x_1 + 4x_2 - x_3 = 0, \\ x_1 - 3x_2 + 5x_3 = 0. \end{cases}$$

Бу системада  $x_3$  ли ҳадларни ўнг томонга ўтказамиз:

$$\begin{cases} 3x_1 + 4x_2 = x_3 \\ x_1 - 3x_2 = -5x_3 \end{cases}$$

Бу системани Крамер қоидадан фойдаланиб ечамиз:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 1 & -3 \end{vmatrix} = -9 - 4 = -13,$$

$$\Delta x_1 = \begin{vmatrix} x_3 & 4 \\ -5x_3 & -3 \end{vmatrix} = -3x_3 + 20x_3 = 17x_3,$$

$$\Delta x_2 = \begin{vmatrix} 3 & x_3 \\ 1 & -5x_3 \end{vmatrix} = -15x_3 - x_3 = -16x_3.$$

Шундай қилиб,  $x_1 = -\frac{17x_3}{13}$ ;  $x_2 = \frac{16x_3}{13}$ ;  $x_3 = 13t$  бўлсин ( $t$  — ихтиёрий мутаносиблик коэффициент). У ҳолда  $x_1 = -17t$ ;  $x_2 = 16t$ ;  $x_3 = 13t$ .  $t$  га ихтиёрий қийматларни бериб, чексиз кўп ечимларни ҳосил қиламиз.

### 3- дарсхона топшириғи

1. Агар

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & -4 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -2 & 1 & 0 \\ -3 & 2 & 2 \end{pmatrix}$$

бўлса,  $3A + 2B$  ни ҳисобланг.

$$\text{Ж: } 3A + 2B = \begin{pmatrix} 2 & 5 & -3 \\ -6 & 7 & -8 \end{pmatrix}.$$

2. Ушбу

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & -1 & 3 \\ 4 & 0 & 5 \end{pmatrix} \quad \text{ва} \quad B = \begin{pmatrix} 2 & 7 & 1 \\ 3 & 2 & -4 \\ 1 & -3 & 5 \end{pmatrix}$$

матрицалар берилган.  $AB$  ва  $BA$  ларни топинг.

$$\text{Ж: } AB = \begin{pmatrix} 4 & 1 & 11 \\ 0 & -11 & 19 \\ 13 & 13 & 29 \end{pmatrix}; \quad BA = \begin{pmatrix} 6 & -7 & 30 \\ -13 & -2 & -8 \\ 21 & 3 & 18 \end{pmatrix}$$

### 3. Ушбу

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 2 \\ -1 & 0 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

матрицага тескари  $A^{-1}$  матрицани топинг.

$$\text{Ж: } A^{-1} = -\frac{1}{13} \begin{pmatrix} -4 & 3 & 2 \\ 3 & 1 & -8 \\ -2 & -5 & 1 \end{pmatrix}.$$

### 4. Агар

$$A = \begin{pmatrix} 4 & -1 & 2 & 0 \\ -1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 2 & -1 \\ 0 & 4 & 3 & 0 \end{pmatrix}$$

бўлса,  $A$  нинг рангини элементар алмаштиришлар ёрдамида топинг.

$$\text{Ж: } \text{rang} A = 3.$$

5. Тенгламалар системасининг биргаликда бўлиш-бўлмаслигини текширинг. Агар система биргаликда бўлса, уни матрица усули билан ечинг:

$$\begin{aligned} \text{а) } & \begin{cases} 4x + 2y - z = -9, \\ x + 2z = 5, \\ x - 3y + z = 5; \end{cases} \\ \text{б) } & \begin{cases} 2x - 3y + z = 2, \\ 3x + y - 3z = 1, \\ 5x - 2y - 2z = 4. \end{cases} \end{aligned}$$

Ж: а)  $x = -1$ , б) система биргаликда эмас.

$$\begin{aligned} y &= -1, \\ z &= 3; \end{aligned}$$

6. Бир жинсли системани ечинг:

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 0, \\ 2x_1 - 3x_2 + 4x_3 = 0, \\ 3x_1 - x_2 + 7x_3 = 0. \end{cases}$$

Ж:  $x_1 = 17t$ ;  $x_2 = 2t$ ;  $x_3 = -7t$  ( $-\infty < t < +\infty$ ).

### 3- мустақил иш

1. Агар

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 7 \\ 2 & 5 & -8 \\ -3 & 6 & 9 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -2 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 2 \\ 4 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

бўлса,  $(A+3B)^2$  ни топинг.

$$\text{Ж: } \begin{pmatrix} 96 & 12 & 8 \\ -18 & 54 & -8 \\ 51 & 85 & 111 \end{pmatrix}.$$

2. Агар

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 2 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

бўлса,  $A$  га тескари  $A^{-1}$  матрицани топинг ва  $AA^{-1}=A^{-1}A=E$  эканига ишонч ҳосил қилинг.

$$\text{Ж: } A^{-1} = -\frac{1}{4} \begin{pmatrix} -1 & -1 & 0 \\ -1 & 3 & -4 \\ 1 & 1 & -4 \end{pmatrix}.$$

3. Тенгламалар системасининг биргаликда бўлиш-бўлмаслигини текширинг. Агар у биргаликда бўлса, уни матрица усули билан ечинг:

$$\begin{cases} 3x - y + z = 12, \\ x + 2y + 4z = 6, \\ 5x + y + 2z = 3. \end{cases} \quad \text{Ж: } x=0, y=-7, z=5.$$

4. Бир жинсли системанинг нолмас ечимлари бор-йўқлигини аниқланг, агар бор бўлса, уларни топинг:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 0, \\ 2x_1 - 3x_2 + 4x_3 = 0, \\ 4x_1 - 11x_2 + 10x_3 = 0. \end{cases} \quad \text{Ж: } x_1 = -7t; x_2 = 2t; x_3 = 5t.$$

#### 1- назорат иши

1. Олдин бирор қатор элементларининг биттасидан бошқасини нолларга айлантириб, детерминантни тартибидан пасайтириш усули билан ҳисобланг:

$$1.1. \begin{vmatrix} 2 & 3 & -1 & 0 \\ -4 & -1 & -3 & 3 \\ 3 & 4 & 2 & -2 \\ 1 & 2 & 0 & 4 \end{vmatrix}$$

$$1.2. \begin{vmatrix} 0 & 3 & 2 & -4 \\ -2 & 4 & -3 & -1 \\ 1 & 3 & -2 & 0 \\ 3 & -1 & 4 & 2 \end{vmatrix}$$

$$1.3. \begin{vmatrix} 0 & 4 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 3 & 2 \\ 3 & -3 & -1 & 4 \\ -2 & 2 & 4 & 3 \end{vmatrix}$$

$$1.4. \begin{vmatrix} 1 & 3 & -2 & 0 \\ -3 & 1 & -4 & -2 \\ 0 & 6 & 4 & -8 \\ -2 & 4 & -3 & -1 \end{vmatrix}$$

$$1.5. \begin{vmatrix} 1 & -4 & 0 & 3 \\ -4 & 3 & 2 & -3 \\ -2 & 3 & -1 & 4 \\ 3 & 2 & 5 & 0 \end{vmatrix}$$

$$1.6. \begin{vmatrix} -4 & 3 & 2 & 3 \\ 1 & -2 & 3 & -4 \\ 3 & 4 & 0 & -3 \\ 0 & -1 & -2 & 5 \end{vmatrix}$$

$$1.7. \begin{vmatrix} 1 & -4 & 0 & 3 \\ -4 & 3 & 2 & -3 \\ -2 & 3 & -1 & 4 \\ 3 & 2 & 5 & 0 \end{vmatrix}$$

$$1.8. \begin{vmatrix} -4 & 2 & 3 & 0 \\ -1 & -3 & 4 & -2 \\ 2 & 4 & -1 & 3 \\ 0 & -5 & 2 & 1 \end{vmatrix}$$

$$1.9. \begin{vmatrix} 2 & -1 & 0 & 5 \\ -1 & -3 & 2 & -4 \\ 4 & 2 & -1 & 3 \\ 3 & 0 & -4 & -2 \end{vmatrix}$$

$$1.10. \begin{vmatrix} 4 & 2 & 0 & -3 \\ -1 & 3 & 2 & 4 \\ -2 & 4 & 3 & 1 \\ 0 & 5 & -1 & 2 \end{vmatrix}$$

$$1.11. \begin{vmatrix} 0 & -1 & 1 & -4 \\ 2 & 5 & 0 & 6 \\ 1 & -1 & 2 & -1 \\ 4 & 2 & 1 & 0 \end{vmatrix}$$

$$1.12. \begin{vmatrix} 1 & 2 & -1 & 4 \\ -2 & 1 & 3 & -5 \\ 3 & 7 & 5 & 1 \\ 5 & 3 & -1 & 2 \end{vmatrix}$$

$$1.13. \begin{vmatrix} 3 & 0 & 1 & -3 \\ 1 & 7 & 1 & 3 \\ 2 & -1 & 0 & 2 \\ -2 & 3 & 7 & 1 \end{vmatrix}$$

$$1.14. \begin{vmatrix} 5 & -8 & -4 & 7 \\ 0 & -5 & 4 & 1 \\ 2 & -1 & -3 & -2 \\ 1 & 5 & -5 & -1 \end{vmatrix}$$

$$1.15. \begin{vmatrix} 2 & -2 & 0 & 5 \\ 4 & 1 & 1 & -1 \\ 2 & -3 & 4 & -3 \\ 1 & 2 & 3 & -5 \end{vmatrix}$$

$$1.16. \begin{vmatrix} 1 & -2 & 4 & -3 \\ -4 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 5 & -3 & -4 \\ -3 & 2 & 2 & -1 \end{vmatrix}$$

$$1.17. \begin{vmatrix} 1 & 7 & -1 & 0 \\ 2 & 6 & 2 & -1 \\ 1 & -3 & 4 & 0 \\ 4 & 5 & 1 & 3 \end{vmatrix}$$

$$1.18. \begin{vmatrix} 8 & 5 & -1 & 1 \\ 5 & 3 & 1 & 1 \\ 0 & 4 & -7 & -6 \\ 3 & 2 & -1 & 0 \end{vmatrix}$$

$$1.19. \begin{vmatrix} 1 & 4 & -4 & 2 \\ 3 & 1 & 2 & 1 \\ -4 & -3 & 4 & 2 \\ 1 & -5 & 3 & 0 \end{vmatrix}$$

$$1.20. \begin{vmatrix} 2 & -1 & -4 & 4 \\ -9 & 3 & 2 & -7 \\ -1 & 0 & 4 & 5 \\ 6 & 4 & 7 & -4 \end{vmatrix}$$

$$1.21. \begin{vmatrix} 3 & -1 & 0 & 3 \\ 5 & 1 & 4 & -7 \\ 5 & -1 & 0 & 2 \\ 1 & -8 & 5 & 3 \end{vmatrix}$$

$$1.22. \begin{vmatrix} -1 & 3 & -1 & 2 \\ -2 & 1 & 1 & 3 \\ 1 & 6 & 5 & 4 \\ 4 & 3 & 0 & -3 \end{vmatrix}$$

$$1.23. \begin{vmatrix} 3 & -7 & 2 & 1 \\ -8 & 3 & 4 & -2 \\ 3 & 0 & 5 & -3 \\ 2 & 4 & 1 & -5 \end{vmatrix}$$

$$1.24. \begin{vmatrix} 8 & 4 & -1 & -1 \\ 3 & 1 & 5 & 2 \\ 1 & 3 & 7 & 1 \\ 5 & -1 & 6 & 0 \end{vmatrix}$$

$$1.25. \begin{vmatrix} 8 & -1 & -1 & 5 \\ -5 & 1 & 10 & 3 \\ 2 & 3 & -2 & -5 \\ 3 & 2 & 1 & 0 \end{vmatrix}$$

$$1.26. \begin{vmatrix} 2 & 1 & 8 & 7 \\ 1 & 3 & 1 & 0 \\ 6 & 0 & 5 & -3 \\ 4 & -1 & -4 & 3 \end{vmatrix}$$

$$1.27. \begin{vmatrix} 3 & 1 & 0 & 4 \\ 3 & 2 & 2 & -2 \\ -7 & 2 & 7 & 0 \\ -5 & 3 & 1 & -6 \end{vmatrix}$$

$$1.28. \begin{vmatrix} 6 & 9 & 4 & 1 \\ 3 & 4 & -3 & -1 \\ -1 & -1 & 10 & 7 \\ 5 & 2 & 0 & 3 \end{vmatrix}$$

$$1.29. \begin{vmatrix} 5 & 4 & 2 & 1 \\ 2 & 5 & -4 & 3 \\ 0 & -2 & 5 & 3 \\ -5 & 3 & -7 & 2 \end{vmatrix}.$$

$$1.30. \begin{vmatrix} 4 & -3 & 2 & -4 \\ 0 & 5 & 3 & 2 \\ -3 & 2 & 6 & 1 \\ 13 & 3 & -2 & 0 \end{vmatrix}.$$

2. Чизикли тенгламалар системасини Крамер формулаларидан фойдаланиб ечинг:

$$2.1. \begin{cases} 2x_1 + 3x_2 + 4x_3 = 9, \\ 4x_2 + 11x_3 = 1, \\ 7x_1 - 5x_2 = -1. \end{cases}$$

$$2.2. \begin{cases} 2x_1 - x_2 + 5x_3 = 27, \\ 5x_1 + 2x_2 + 13x_3 = 70, \\ 3x_1 - x_3 = -2. \end{cases}$$

$$2.3. \begin{cases} 3x_1 - 5x_2 + 3x_3 = 46, \\ x_1 + 2x_2 + x_3 = 8, \\ x_1 - 7x_2 - 2x_3 = 5. \end{cases}$$

$$2.4. \begin{cases} 4x_1 + x_2 - 3x_3 = -1, \\ 8x_1 + 3x_2 - 6x_3 = -1, \\ x_1 + x_2 - x_3 = -1. \end{cases}$$

$$2.5. \begin{cases} x_1 - 4x_2 - 2x_3 = 0, \\ 3x_1 - 5x_2 - 6x_3 = 21, \\ 3x_1 + x_2 + x_3 = -4. \end{cases}$$

$$2.6. \begin{cases} 4x_1 - 3x_2 + x_3 = 43, \\ x_1 + x_2 - x_3 = 3, \\ 2x_1 + x_2 = 13. \end{cases}$$

$$2.7. \begin{cases} 3x_1 + x_2 - 2x_3 = 6, \\ 5x_1 - 3x_2 + 2x_3 = -4, \\ 4x_1 - 2x_2 - 3x_3 = -2. \end{cases}$$

$$2.8. \begin{cases} 3x_1 + x_2 + 2x_3 = 11, \\ 2x_1 + 2x_2 - 3x_3 = 9, \\ x_1 - 5x_2 - 8x_3 = 23. \end{cases}$$

$$2.9. \begin{cases} 5x_1 + 6x_2 - 2x_3 = 12, \\ 2x_1 + 5x_2 - 3x_3 = 9, \\ 4x_1 - 3x_2 + 2x_3 = -15. \end{cases}$$

$$2.10. \begin{cases} 2x_1 + 3x_2 + 4x_3 = 15, \\ x_1 + x_2 + 5x_3 = 16, \\ 3x_1 - 2x_2 + x_3 = 1. \end{cases}$$

$$2.11. \begin{cases} 2x_1 - 3x_2 + x_3 = 11, \\ x_1 + 2x_2 - x_3 = -6, \\ x_1 - 4x_2 - 2x_3 = 3. \end{cases}$$

$$2.12. \begin{cases} 2x_1 - 5x_2 = 19, \\ 3x_1 + 5x_2 - x_3 = -10, \\ x_1 - 4x_2 + 2x_3 = 16. \end{cases}$$

$$2.13. \begin{cases} 3x_1 + x_2 - 2x_3 = 6, \\ 2x_2 - x_3 = 0, \\ 4x_1 - 3x_2 + 5x_3 = 19. \end{cases}$$

$$2.14. \begin{cases} 2x_1 - 3x_2 - 2x_3 = 16, \\ 3x_1 + 4x_2 - 5x_3 = -10, \\ 2x_1 - 3x_3 = 4. \end{cases}$$

$$2.15. \begin{cases} 2x_1 + 4x_2 - x_3 = 1, \\ 3x_1 + 5x_2 - 2x_3 = 3, \\ x_1 - 2x_2 = -7. \end{cases}$$

$$2.16. \begin{cases} x_1 - 4x_2 + 3x_3 = 11, \\ x_1 + x_2 - x_3 = -3, \\ 3x_1 + 4x_2 - 2x_3 = -10. \end{cases}$$

$$2.17. \begin{cases} x_1 + 3x_2 - x_3 = -2, \\ 2x_1 - x_2 + 4x_3 = 7, \\ x_1 - 3x_3 = 11. \end{cases}$$

$$2.18. \begin{cases} 5x_1 - 2x_2 + 3x_3 = -7, \\ 2x_1 + x_2 - x_3 = -5, \\ 3x_1 + 5x_2 - x_3 = 38. \end{cases}$$

$$2.19. \begin{cases} 2x_1 - x_2 + 5x_3 = -4, \\ x_1 + x_2 + 4x_3 = 9, \\ 2x_1 + 3x_2 - x_3 = 14. \end{cases}$$

$$2.20. \begin{cases} x_1 - 3x_2 = -10, \\ 4x_1 + 3x_3 = -7, \\ 5x_1 + 2x_2 - 4x_3 = 38. \end{cases}$$

$$2.21. \begin{cases} x_1 + 4x_2 - 3x_3 = -13, \\ 2x_1 + x_2 - x_3 = 0, \\ 4x_1 + 2x_2 + 5x_3 = 3. \end{cases}$$

$$2.22. \begin{cases} 2x_1 - x_2 + 4x_3 = 7, \\ x_1 + x_2 - 4x_3 = -13, \\ x_1 + 4x_2 - x_3 = 14. \end{cases}$$

$$2.23. \begin{cases} x_1 + x_2 - x_3 = -6, \\ 6x_1 - x_2 + 3x_3 = -2, \\ 5x_1 + 2x_2 + 5x_3 = 3. \end{cases}$$

$$2.24. \begin{cases} 5x_1 - 4x_2 + x_3 = 23, \\ x_1 - x_2 + x_3 = 1, \\ 2x_1 + 4x_2 - 3x_3 = 15. \end{cases}$$

$$2.25. \begin{cases} x_1 - x_2 + 2x_3 = 3, \\ 3x_1 + 4x_2 - x_3 = -5, \\ 2x_1 + 3x_2 - 5x_3 = 6. \end{cases}$$

$$2.26. \begin{cases} x_1 - 3x_2 + x_3 = -5, \\ 2x_1 + x_2 - 3x_3 = 24, \\ 4x_1 - x_2 = 18. \end{cases}$$

$$2.27. \begin{cases} 3x_1 - 3x_2 + x_3 = -10, \\ 2x_1 + 5x_2 - 4x_3 = 5, \\ x_1 + 2x_2 - x_3 = 3. \end{cases}$$

$$2.28. \begin{cases} 3x_1 + 5x_2 - x_3 = 1, \\ 2x_1 + x_2 + x_3 = -3, \\ x_1 + 4x_2 - 3x_3 = 2. \end{cases}$$

$$2.29. \begin{cases} 3x_1 + 5x_2 - x_3 = -20, \\ x_1 - x_2 = 2, \\ 4x_1 + x_3 = -2. \end{cases}$$

$$2.30. \begin{cases} 6x_1 + x_2 + x_3 = 16, \\ x_2 - 3x_3 = 14, \\ 3x_1 + 3x_2 - 4x_3 = 31. \end{cases}$$

3. A матрица берилган.  $A^{-1}$  тесқари матрицани топинг ва  $AA^{-1} = A^{-1}A = E$  эканини текширинг:

$$3.1. \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 1 & -2 & 3 \\ 4 & 1 & -4 \end{pmatrix}.$$

$$3.2. \begin{pmatrix} 3 & 2 & -1 \\ 7 & 3 & 0 \\ 1 & 2 & 2 \end{pmatrix}.$$

$$3.3. \begin{pmatrix} 1 & -3 & 5 \\ 2 & 4 & 0 \\ 3 & -3 & -1 \end{pmatrix}.$$

$$3.4. \begin{pmatrix} -2 & 3 & 3 \\ 4 & 5 & 1 \\ -3 & 4 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$3.5. \begin{pmatrix} 0 & 1 & -3 \\ 1 & -5 & 4 \\ 2 & 3 & 2 \end{pmatrix}.$$

$$3.6. \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 2 & -2 & -5 \\ 1 & 4 & 3 \end{pmatrix}.$$

$$3.7. \begin{pmatrix} -5 & 7 & -4 \\ 8 & 0 & -1 \\ 4 & -5 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$3.8. \begin{pmatrix} -1 & 8 & 1 \\ -1 & 5 & 5 \\ 0 & -1 & 3 \end{pmatrix}.$$

$$3.9. \begin{pmatrix} 4 & -2 & 1 \\ -3 & 4 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$3.10. \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 9 & 7 \\ 4 & -3 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$3.11. \begin{pmatrix} 3 & -3 & 4 \\ -1 & -5 & -7 \\ 0 & -1 & 5 \end{pmatrix}.$$

$$3.12. \begin{pmatrix} 3 & -1 & 4 \\ 7 & 8 & -2 \\ 2 & -3 & 3 \end{pmatrix}.$$

$$3.13. \begin{pmatrix} 1 & -1 & 8 \\ 1 & -5 & 5 \\ -2 & 3 & 10 \end{pmatrix}.$$

$$3.14. \begin{pmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 3 \\ -7 & 0 & 2 \end{pmatrix}.$$

$$3.15. \begin{pmatrix} 5 & -1 & 3 \\ 4 & -2 & 0 \\ 2 & -4 & 5 \end{pmatrix}.$$

$$3.16. \begin{pmatrix} 1 & -3 & -2 \\ -2 & 1 & 3 \\ -2 & 4 & 4 \end{pmatrix}.$$

$$3.17. \begin{pmatrix} 5 & 6 & 4 \\ 2 & 0 & -3 \\ 1 & 3 & 4 \end{pmatrix}.$$

$$3.18. \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 2 & 2 & 1 \\ 6 & 3 & 7 \end{pmatrix}.$$

$$3.19. \begin{pmatrix} 4 & 1 & 2 \\ 3 & 1 & 2 \\ 4 & 2 & 5 \end{pmatrix}.$$

$$3.20. \begin{pmatrix} 4 & 2 & 1 \\ 1 & 3 & 3 \\ 3 & 2 & -1 \end{pmatrix}.$$

$$3.21. \begin{pmatrix} 2 & 1 & 5 \\ 1 & 3 & 1 \\ 1 & 4 & 8 \end{pmatrix}.$$

$$3.22. \begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 \\ 2 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \end{pmatrix}.$$

$$3.23. \begin{pmatrix} 8 & 7 & 3 \\ 1 & 1 & 0 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$3.24. \begin{pmatrix} -2 & 3 & 0 \\ 1 & 2 & 3 \\ 11 & 5 & 7 \end{pmatrix}.$$

$$3.25. \begin{pmatrix} 4 & 1 & 7 \\ 9 & -1 & 1 \\ 6 & -1 & 10 \end{pmatrix}.$$

$$3.26. \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \end{pmatrix}.$$

$$3.27. \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 6 & 3 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$3.28. \begin{pmatrix} 1 & 3 & -6 \\ 1 & 4 & 5 \\ -3 & 2 & 3 \end{pmatrix}.$$

$$3.29. \begin{pmatrix} 0 & 3 & 2 \\ -4 & 9 & 4 \\ 1 & 7 & 3 \end{pmatrix}.$$

$$3.30. \begin{pmatrix} 2 & 6 & 3 \\ 4 & 7 & 1 \\ -3 & -8 & -2 \end{pmatrix}.$$

4. Берилган  $A$  матрица рангини топинг:

$$4.1. \begin{pmatrix} 1 & 4 & -3 & 61 \\ 2 & 5 & 1 & -23 \\ 17 & -10 & 20 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$4.2. \begin{pmatrix} 2 & 1 & -2 & 3 \\ -3 & 0 & 1 & 1 \\ 5 & 1 & -3 & 2 \end{pmatrix}.$$

$$4.3. \begin{pmatrix} 1 & -3 & -4 & 1 & 1 \\ 5 & -8 & -2 & 8 & 3 \\ -2 & -1 & -10 & -5 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$4.4. \begin{pmatrix} 4 & 2 & 1 & -2 \\ 2 & 0 & 3 & 6 \\ 3 & 1 & 2 & 2 \end{pmatrix}.$$

$$4.5. \begin{pmatrix} 5 & -5 & 10 & 12 \\ 3 & 1 & 7 & 11 \\ 1 & 7 & 4 & 30 \end{pmatrix}.$$

$$4.6. \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 2 \\ 3 & -4 & 5 & 0 \\ -1 & 3 & -3 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$4.7. \begin{pmatrix} 7 & 5 & 3 & 6 & 3 \\ 2 & -1 & -1 & 4 & 1 \\ 1 & 8 & 6 & -6 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$4.8. \begin{pmatrix} 5 & 0 & -4 & 2 \\ 3 & 2 & 2 & -6 \\ 4 & 1 & -1 & -2 \end{pmatrix}.$$

$$4.9. \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & 2 & 2 \\ 2 & 5 & -8 & -5 & 6 \\ 1 & 4 & 5 & -1 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$4.10. \begin{pmatrix} -1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 4 & 7 & 7 \end{pmatrix}.$$

$$4.11. \begin{pmatrix} 3 & 5 & -1 & 2 & 4 \\ 2 & 4 & -1 & 3 & 2 \\ 1 & 3 & -1 & 4 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$4.12. \begin{pmatrix} 3 & 4 & -4 & 0 \\ 1 & -1 & 2 & -1 \\ 5 & 2 & 0 & -2 \end{pmatrix}.$$

$$4.13. \begin{pmatrix} 5 & -3 & 4 & 2 & 0 \\ 3 & 2 & -1 & 3 & 1 \\ 1 & 7 & -6 & 4 & 2 \end{pmatrix}.$$

$$4.14. \begin{pmatrix} 4 & 1 & 2 & 0 \\ -1 & 2 & 1 & -1 \\ 5 & -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$4.15. \begin{pmatrix} 7 & 5 & -3 & 1 & 8 \\ 3 & 2 & -3 & 2 & 2 \\ 1 & 1 & 3 & -3 & 4 \end{pmatrix}.$$

$$4.16. \begin{pmatrix} 3 & -2 & 2 & -1 \\ 5 & 2 & 4 & -1 \\ 4 & 0 & 3 & -1 \end{pmatrix}.$$

$$4.17. \begin{pmatrix} 1 & 1 & -3 & 2 & 1 \\ 2 & -3 & 1 & -1 & 2 \\ 4 & -1 & -5 & 3 & 4 \end{pmatrix}.$$

$$4.18. \begin{pmatrix} 2 & -3 & 1 & 1 \\ 3 & -1 & 2 & 4 \\ 1 & 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}.$$

$$4.19. \begin{pmatrix} 3 & -2 & 1 & -4 & 1 \\ 2 & -3 & -2 & 1 & 2 \\ 4 & -1 & 4 & -9 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$4.20. \begin{pmatrix} -2 & 1 & 3 & 0 \\ 4 & 3 & -5 & 2 \\ 1 & 2 & -1 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$4.21. \begin{pmatrix} -6 & 1 & 11 & 9 \\ 2 & 5 & 0 & 7 \\ 1 & -3 & 2 & 3 \end{pmatrix}.$$

$$4.22. \begin{pmatrix} 4 & 3 & -2 & -1 \\ 2 & -1 & 4 & -3 \\ 3 & 1 & 1 & -2 \end{pmatrix}.$$

$$4.23. \begin{pmatrix} 3 & -3 & 1 & 0 \\ 2 & -2 & 0 & 1 \\ 4 & 1 & -1 & 3 \end{pmatrix}.$$

$$4.24. \begin{pmatrix} 3 & 1 & -2 & -1 \\ 1 & 2 & 4 & -5 \\ 2 & -1 & -6 & 4 \end{pmatrix}.$$

$$4.25. \begin{pmatrix} 3 & 4 & 1 & 2 \\ 2 & -1 & 2 & 0 \\ 1 & 2 & 3 & -2 \end{pmatrix}.$$

$$4.26. \begin{pmatrix} 3 & 1 & 2 & 3 \\ 1 & -1 & 4 & 5 \\ 2 & 0 & 3 & 4 \end{pmatrix}.$$

$$4.27. \begin{pmatrix} 4 & 5 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 0 & -2 \end{pmatrix}.$$

$$4.28. \begin{pmatrix} 5 & 0 & 4 & 2 \\ 1 & -2 & 2 & -6 \\ 2 & 1 & 1 & 4 \end{pmatrix}.$$

$$4.29. \begin{pmatrix} 6 & 2 & -10 & 4 \\ -5 & -7 & 4 & 1 \\ 2 & 4 & -2 & -6 \end{pmatrix}.$$

$$4.30. \begin{pmatrix} 2 & -3 & 4 & 1 \\ 4 & 3 & -2 & -5 \\ 3 & 0 & 1 & -2 \end{pmatrix}.$$

5. Бир жинсли тенгнамалар системасини ечинг:

$$5.1. \begin{cases} 3x_1 + 4x_2 + 2x_3 = 0, \\ x_1 - x_2 + 4x_3 = 0, \\ 5x_1 + 2x_2 + 10x_3 = 0. \end{cases}$$

$$5.2. \begin{cases} 2x_1 - 3x_2 + x_3 = 0, \\ x_1 + x_2 + x_3 = 0, \\ 3x_1 - 2x_2 + 2x_3 = 0. \end{cases}$$

$$5.3. \begin{cases} 3x_1 + 2x_2 - x_3 = 0, \\ 2x_1 - x_2 + 3x_3 = 0, \\ x_1 + 3x_2 - 4x_3 = 0. \end{cases}$$

$$5.4. \begin{cases} 2x_1 - x_2 + 3x_3 = 0, \\ x_1 + 2x_2 - 5x_3 = 0, \\ 3x_1 + x_2 - 2x_3 = 0. \end{cases}$$

$$5.5. \begin{cases} 3x_1 - 2x_2 + x_3 = 0, \\ 5x_1 - 14x_2 + 15x_3 = 0, \\ x_1 + 2x_2 - 3x_3 = 0. \end{cases}$$

$$5.6. \begin{cases} 3x_1 + 4x_2 + 2x_3 = 0, \\ x_1 - x_2 + 4x_3 = 0, \\ 5x_1 + 2x_2 + 10x_3 = 0. \end{cases}$$

$$5.7. \begin{cases} 2x_1 - 3x_2 + x_3 = 0, \\ x_1 + x_2 + x_3 = 0, \\ 3x_1 - 2x_2 + 2x_3 = 0. \end{cases}$$

$$5.8. \begin{cases} 3x_1 + 2x_2 - x_3 = 0, \\ 2x_1 - x_2 + 3x_3 = 0, \\ x_1 + 3x_2 - 4x_3 = 0. \end{cases}$$

$$5.9. \begin{cases} 2x_1 - x_2 + 3x_3 = 0, \\ x_1 + 2x_2 - 5x_3 = 0, \\ 3x_1 + x_2 - 2x_3 = 0. \end{cases}$$

$$5.10. \begin{cases} 3x_1 - 2x_2 + x_3 = 0, \\ 4x_1 + 3x_2 - 5x_3 = 0, \\ x_1 + 5x_2 - 6x_3 = 0. \end{cases}$$

$$5.11. \begin{cases} 2x_1 + 2x_2 - 3x_3 = 0, \\ 4x_1 - 2x_2 - 9x_3 = 0, \\ x_1 - 2x_2 + 7x_3 = 0. \end{cases}$$

$$5.12. \begin{cases} 3x_1 - 3x_2 + 2x_3 = 0, \\ 4x_1 + 3x_2 - 5x_3 = 0, \\ x_1 + 5x_2 - 6x_3 = 0. \end{cases}$$

$$5.13. \begin{cases} 5x_1 - 2x_2 + 3x_3 = 0, \\ 2x_1 + 3x_2 - 4x_3 = 0, \\ 3x_1 - 5x_2 + 7x_3 = 0. \end{cases}$$

$$5.14. \begin{cases} 3x_1 + x_2 - x_3 = 0, \\ 5x_1 + 3x_2 - x_3 = 0, \\ 4x_1 + 2x_2 - x_3 = 0. \end{cases}$$

$$5.15. \begin{cases} x_1 - 2x_2 - 2x_3 = 0, \\ x_1 + 3x_2 - 5x_3 = 0, \\ 2x_1 - x_2 - 7x_3 = 0. \end{cases}$$

$$5.16. \begin{cases} 2x_1 - x_2 - 5x_3 = 0, \\ 5x_1 + 3x_2 - x_3 = 0, \\ 4x_1 + 2x_2 - x_3 = 0. \end{cases}$$

$$5.17. \begin{cases} 2x_1 - x_2 + 4x_3 = 0, \\ 2x_1 + 3x_2 - 5x_3 = 0, \\ 4x_1 + 2x_2 - x_3 = 0. \end{cases}$$

$$5.18. \begin{cases} 4x_1 - 3x_2 - 2x_3 = 0, \\ 2x_1 - x_2 + 2x_3 = 0, \\ x_1 - x_2 - 2x_3 = 0. \end{cases}$$

$$5.19. \begin{cases} 2x_1 - 3x_2 - 3x_3 = 0, \\ 2x_1 + 5x_2 - x_3 = 0, \\ 2x_1 + x_2 - 2x_3 = 0. \end{cases}$$

$$5.20. \begin{cases} 7x_1 - x_2 + 2x_3 = 0, \\ x_1 + 3x_2 - 4x_3 = 0, \\ 3x_1 - 2x_2 + 3x_3 = 0. \end{cases}$$

$$5.21. \begin{cases} x_1 - 3x_2 - 2x_3 = 0, \\ 3x_1 + x_2 + 4x_3 = 0, \\ 5x_1 - x_2 + x_3 = 0. \end{cases}$$

$$5.22. \begin{cases} x_1 + 5x_2 - 4x_3 = 0, \\ 3x_1 - x_2 + 2x_3 = 0, \\ x_1 - 3x_2 + 3x_3 = 0. \end{cases}$$

$$5.23. \begin{cases} x_1 + 2x_2 - 5x_3 = 0, \\ x_1 - 3x_2 + x_3 = 0, \\ 2x_1 - x_2 - 4x_3 = 0. \end{cases}$$

$$5.24. \begin{cases} x_1 - x_2 + 6x_3 = 0, \\ x_1 + 3x_2 + 2x_3 = 0, \\ x_1 + x_2 + 4x_3 = 0. \end{cases}$$

$$5.25. \begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 0, \\ 3x_1 - x_2 - 5x_3 = 0, \\ x_1 - x_2 - 3x_3 = 0. \end{cases}$$

$$5.26. \begin{cases} 3x_1 + 2x_2 + 4x_3 = 0, \\ x_1 - 4x_2 + 8x_3 = 0, \\ 2x_1 - x_2 + 6x_3 = 0. \end{cases}$$

$$5.27. \begin{cases} x_1 - 3x_2 + 7x_3 = 0, \\ 3x_1 + 4x_2 - x_3 = 0, \\ 2x_1 + 7x_2 - 8x_3 = 0. \end{cases}$$

$$5.28. \begin{cases} 2x_1 + x_2 + 7x_3 = 0, \\ 2x_1 - 3x_2 - 5x_3 = 0, \\ 2x_1 - x_2 + x_3 = 0. \end{cases}$$

$$5.29. \begin{cases} 4x_1 - x_2 + 5x_3 = 0, \\ 2x_1 + 3x_2 - x_3 = 0, \\ x_1 - 2x_2 + 3x_3 = 0. \end{cases}$$

$$5.30. \begin{cases} 3x_1 + 5x_2 - 2x_3 = 0, \\ x_1 - x_2 - 4x_3 = 0, \\ x_1 + 3x_2 + x_3 = 0. \end{cases}$$

### 1- намунавий ҳисоб топшириқлари

1. Берилган детерминантни уч усул билан ҳисобланг.

а) уни  $i$ - сатр элементлари бўйича ёйиб;

б) уни  $j$ - устун элементлари бўйича ёйиб;

в) олдин  $j$ - устундаги биттадан бошқа элементларни нолга айлантриб, сўнгра шу устун элементлари бўйича ёйиб.

$$1.1. \begin{vmatrix} 2 & -1 & 3 & 0 \\ -5 & 3 & 1 & -2 \\ -3 & -2 & 0 & 4 \\ 1 & 5 & -4 & 2 \end{vmatrix}$$

$$i=2, j=4.$$

$$1.2. \begin{vmatrix} 3 & -2 & 1 & 4 \\ 0 & 5 & -3 & 2 \\ -4 & 0 & 3 & -1 \\ 6 & 3 & -2 & 0 \end{vmatrix}$$

$$i=4, j=3.$$

$$1.3. \begin{vmatrix} 6 & -3 & 1 & 2 \\ -1 & 0 & 4 & 5 \\ 2 & 7 & 3 & 4 \\ 0 & -5 & -1 & 3 \end{vmatrix}$$

$$i=3, j=3.$$

$$1.4. \begin{vmatrix} -3 & 5 & 6 & 7 \\ 0 & -2 & 1 & 3 \\ 4 & -3 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & -3 \end{vmatrix}$$

$$i=1, j=2.$$

$$1.5. \begin{vmatrix} -3 & 1 & 4 & 5 \\ 0 & 2 & -1 & 3 \\ 4 & -2 & 7 & 0 \\ -5 & 0 & 3 & 2 \end{vmatrix}$$

$$i=3, j=2.$$

$$1.6. \begin{vmatrix} 4 & -1 & 3 & 2 \\ -5 & 5 & -3 & 0 \\ 2 & 1 & 4 & 7 \\ 0 & -2 & 6 & 3 \end{vmatrix}$$

$$i=2, j=3.$$

$$1.7. \begin{vmatrix} 1 & -1 & 2 & 3 \\ 4 & 0 & 3 & -2 \\ 3 & 1 & -2 & 5 \\ -3 & 2 & 7 & 0 \end{vmatrix}$$

$$i=4, j=1.$$

$$1.8. \begin{vmatrix} 6 & -2 & 1 & 8 \\ -6 & 1 & 4 & 5 \\ 2 & 0 & 3 & -3 \\ 4 & 5 & -3 & 1 \end{vmatrix}$$

$$i=2, j=2.$$

$$1.9. \begin{vmatrix} 3 & -3 & 1 & 2 \\ -4 & 0 & 5 & 7 \\ -2 & -1 & 3 & 4 \\ 0 & 6 & -2 & 3 \end{vmatrix}$$

$$i=1, j=3.$$

$$1.10. \begin{vmatrix} -3 & 2 & 5 & 7 \\ 1 & -3 & 2 & 0 \\ 4 & 0 & -2 & 1 \\ -4 & 1 & 2 & 3 \end{vmatrix}$$

$$i=4, j=4.$$

$$1.11. \begin{vmatrix} 1 & -4 & 1 & 7 \\ 0 & 2 & -2 & 3 \\ 1 & -1 & 2 & 0 \\ 4 & 1 & 3 & -6 \end{vmatrix}$$

$$i=4, j=2.$$

$$1.12. \begin{vmatrix} 3 & -2 & 9 & 0 \\ 4 & -3 & 1 & -2 \\ 2 & 3 & -2 & 6 \\ 5 & 7 & -3 & 1 \end{vmatrix}$$

$$i=1, j=4.$$

$$1.13. \begin{vmatrix} 4 & 3 & -1 & -2 \\ 6 & 0 & 3 & 4 \\ 1 & -2 & 2 & 3 \\ 5 & -2 & 1 & 4 \end{vmatrix}$$

$$i=1, j=1.$$

$$1.14. \begin{vmatrix} 3 & -5 & 5 & 1 \\ 7 & 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 8 & 0 \\ 1 & -7 & 3 & 2 \end{vmatrix}$$

$$i=3, j=1.$$

$$1.15. \begin{vmatrix} 2 & -1 & 3 & 2 \\ 9 & 2 & 5 & 0 \\ 2 & 4 & -6 & 3 \\ 0 & 3 & 2 & -1 \end{vmatrix}$$

$$i=3, j=4.$$

$$1.16. \begin{vmatrix} 2 & 0 & -2 & 1 \\ 4 & 5 & -1 & 0 \\ 3 & -4 & 2 & 5 \\ -3 & 1 & 3 & 6 \end{vmatrix}$$

$$i=2, j=1.$$

$$1.17. \begin{vmatrix} 1 & -1 & 0 & 2 \\ -2 & 3 & 1 & 5 \\ 4 & -1 & 2 & 4 \\ 6 & 0 & 3 & -2 \end{vmatrix}$$

$$i=3, j=1.$$

$$1.18. \begin{vmatrix} 2 & -3 & 4 & 1 \\ -5 & 3 & 0 & 2 \\ -2 & 1 & -3 & 4 \\ 5 & 2 & -1 & 0 \end{vmatrix}$$

$$i=2, j=2.$$

$$1.19. \begin{vmatrix} 4 & -5 & 1 & 0 \\ 3 & 2 & 6 & 4 \\ -5 & 3 & -4 & 8 \\ 0 & -2 & -1 & 3 \end{vmatrix}$$

$$i=2, j=3.$$

$$1.20. \begin{vmatrix} 6 & -1 & 3 & 0 \\ -2 & 3 & 4 & -5 \\ 2 & 0 & -3 & 1 \\ -5 & 5 & 8 & 2 \end{vmatrix}$$

$$i=4, j=4.$$

$$1.21. \begin{vmatrix} 2 & 6 & -10 & 3 \\ -1 & 3 & 2 & 7 \\ 5 & 1 & 0 & 3 \\ -2 & 0 & 3 & 6 \end{vmatrix}$$

$$i=1, j=2.$$

$$1.22. \begin{vmatrix} -4 & 1 & 3 & -2 \\ 3 & 0 & -1 & -1 \\ 5 & 3 & 4 & -3 \\ -1 & 2 & -3 & 7 \end{vmatrix}$$

$$i=3, j=3.$$

$$1.23. \begin{vmatrix} 2 & -3 & 1 & 4 \\ 1 & -1 & 0 & 6 \\ 0 & 4 & -4 & 3 \\ 2 & -5 & 3 & 0 \end{vmatrix}$$

$$i=4, j=2.$$

$$1.24. \begin{vmatrix} 1 & -2 & 0 & 4 \\ 3 & 1 & 2 & -1 \\ 4 & 2 & 1 & 3 \\ 2 & -1 & -2 & 0 \end{vmatrix}$$

$$i=3, j=4.$$

$$1.25. \begin{vmatrix} 5 & 0 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & -3 & 2 \\ 3 & -3 & 4 & 5 \\ 2 & 4 & 0 & 3 \end{vmatrix}$$

$$i=3, j=2.$$

$$1.26. \begin{vmatrix} 3 & -4 & 2 & 1 \\ -2 & 2 & 0 & -1 \\ 0 & 4 & 1 & -2 \\ 3 & -1 & 2 & 4 \end{vmatrix}$$

$$i=1, j=4.$$

$$1.27. \begin{vmatrix} -6 & 1 & 5 & 3 \\ 2 & 1 & -3 & 5 \\ 0 & 4 & 1 & -2 \\ 3 & -4 & 5 & 1 \end{vmatrix}$$

$$i=4, j=3.$$

$$1.28. \begin{vmatrix} 4 & 3 & -2 & 1 \\ -3 & 1 & 1 & -5 \\ 8 & 4 & 3 & 0 \\ 2 & -3 & 5 & 6 \end{vmatrix}$$

$$i=2, j=4.$$

$$1.29. \begin{vmatrix} 8 & -7 & 6 & 1 \\ 3 & 5 & -1 & 4 \\ 0 & 3 & 2 & -3 \\ -1 & 0 & 3 & -2 \end{vmatrix}$$

$$i=1, j=3.$$

$$1.30. \begin{vmatrix} 3 & 5 & -5 & 0 \\ 4 & 3 & -4 & 2 \\ -1 & 2 & 3 & 5 \\ 5 & -1 & 2 & -3 \end{vmatrix}$$

$$i=4, j=1.$$

2.  $A$  ва  $B$  матрицалар берилган.

а)  $AB$  ва  $BA$  кўпайтмаларни топинг; б)  $A^{-1}$  ни топинг ва  $AA^{-1}=A^{-1}A=E$  эканини текширинг:

$$2.1. A = \begin{pmatrix} 2 & 19 & 30 \\ 0 & -5 & -12 \\ 0 & 2 & 5 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 4 & 3 & 5 \\ 6 & 7 & 1 \\ 9 & 1 & 8 \end{pmatrix}.$$

$$2.2. A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -4 & 4 & 0 \\ -2 & 1 & 2 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -1 & 3 & -2 \\ -4 & 1 & 2 \\ 3 & -4 & 4 \end{pmatrix}.$$

$$2.3. A = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 3 \\ -2 & -6 & 13 \\ -1 & -4 & 8 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ -1 & 4 & 7 \\ 8 & 1 & -1 \end{pmatrix}.$$

$$2.4. A = \begin{pmatrix} 4 & -5 & 7 \\ 1 & -4 & 9 \\ -4 & 0 & 5 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 9 & 3 & 5 \\ 2 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}.$$

$$2.5. A = \begin{pmatrix} 5 & 6 & -3 \\ -1 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & -1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 0 \\ -2 & 3 & 2 \\ 4 & -1 & 5 \end{pmatrix}.$$

$$2.6. A = \begin{pmatrix} 4 & -5 & 2 \\ 5 & -7 & 3 \\ 6 & -9 & 4 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -3 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & -1 & 3 \end{pmatrix}.$$

$$2.7. A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 2 \\ 5 & -3 & 3 \\ -1 & 0 & -2 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 7 & 0 & 4 \\ 0 & 4 & -9 \\ 3 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$2.8. A = \begin{pmatrix} 7 & -12 & 6 \\ 10 & -19 & 10 \\ 12 & -24 & 13 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -6 \\ 3 & 0 & 7 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}.$$

$$2.9. A = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 0 \\ -4 & -1 & 0 \\ 4 & -8 & -2 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 5 \\ 1 & 2 & 4 \\ 3 & 2 & -1 \end{pmatrix}.$$

$$2.10. A = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 4 \\ 4 & -7 & 8 \\ 6 & -7 & 7 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 4 & 3 & 1 \\ 3 & 2 & 1 \\ 1 & -2 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$2.11. A = \begin{pmatrix} 0 & 7 & 4 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 13 & 0 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 4 & 3 & 2 \\ -2 & 1 & -1 \\ 3 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$2.12. A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 2 \\ 2 & 1 & 4 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & -2 & -1 \\ 3 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 2 \end{pmatrix}.$$

$$2.13. A = \begin{pmatrix} -2 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 4 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 4 & 3 & 8 \\ 6 & 9 & 1 \\ 2 & 1 & 8 \end{pmatrix}.$$

$$2.14. A = \begin{pmatrix} 5 & 2 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \\ 0 & 3 & -1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -1 & 8 & -2 \\ -4 & 3 & 2 \\ 3 & -8 & 5 \end{pmatrix}.$$

$$2.15. A = \begin{pmatrix} 0 & -2 & 3 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 4 \\ 2 & 1 & -5 \\ -3 & 5 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$2.16. A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & 4 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 4 & 5 & -3 \\ 1 & -1 & -1 \\ 7 & 0 & 4 \end{pmatrix}.$$

$$2.17. A = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & 1 \\ 1 & 3 & -1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 5 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 3 & -6 \end{pmatrix}.$$

$$2.18. A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -2 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 4 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 2 & -1 & -5 \\ 7 & 1 & 4 \\ 6 & 4 & -7 \end{pmatrix}.$$

$$2.19. A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 3 & -1 \\ 5 & 2 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 0 & -3 & 1 \\ 2 & 0 & 3 \end{pmatrix}.$$

$$2.20. A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 5 \\ 2 & 1 & -3 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 1 & -2 & -1 \\ 0 & 3 & 2 \end{pmatrix}.$$

$$2.21. A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 \\ 2 & 0 & 1 \\ -1 & 2 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 5 & -1 & 3 \\ 1 & -2 & 0 \\ 0 & 7 & -1 \end{pmatrix}.$$

$$2.22. A = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 1 \\ 4 & 2 & -1 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -5 \\ 2 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$2.23. A = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 4 \\ 1 & -1 & 1 \\ -2 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 0 & -3 & 1 \\ 2 & 0 & 3 \end{pmatrix}.$$

$$2.24. A = \begin{pmatrix} 0 & 3 & -15 \\ 5 & 2 & 5 \\ 1 & -1 & 6 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 1 & -2 & -1 \\ 0 & 3 & 2 \end{pmatrix}.$$

$$2.25. A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 3 & -1 & -1 \\ 1 & 2 & 0 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 4 \\ 2 & 1 & -5 \\ -3 & 5 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$2.26. A = \begin{pmatrix} 11 & 3 & -1 \\ -1 & 2 & 1 \\ 4 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 4 & 5 & -3 \\ 1 & -1 & -1 \\ 7 & 0 & 4 \end{pmatrix}.$$

$$2.27. A = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 1 \\ 1 & 0 & 2 \\ 4 & 2 & -1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 4 & 3 & 5 \\ 6 & 7 & 1 \\ 9 & 1 & 8 \end{pmatrix}.$$

$$2.28. A = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 4 \\ -2 & 1 & 0 \\ 2 & -1 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -1 & 5 & -3 \\ 1 & -1 & -1 \\ 7 & 4 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$2.29. A = \begin{pmatrix} 5 & 2 & -13 \\ 0 & 3 & 8 \\ 1 & -1 & -7 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -1 & -1 & -1 \\ -1 & 4 & 7 \\ 8 & 1 & -1 \end{pmatrix}.$$

$$2.30. A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 7 & -2 & 3 \\ 5 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 9 & 3 & 5 \\ 2 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}.$$

3. Берилган тенгламалар системасининг биргаликда эканлигини текширинг, агар биргаликда бўлса, уларни: а) Крамер коидасидан фойдаланиб, б) матрица усули, в) Гаусс усули билан ечинг:

$$3.1. \text{ а) } \begin{cases} 3x_1 + 2x_2 + x_3 = 5, \\ 2x_1 + 3x_2 + x_3 = 1, \\ 2x_1 + x_2 + 3x_3 = 11; \end{cases}$$

$$\text{б) } \begin{cases} x_1 + 2x_2 - x_3 = 6, \\ 2x_1 + 3x_2 + 5x_3 = 11, \\ 3x_1 + 5x_2 + 4x_3 = 8. \end{cases}$$

$$3.2. \text{ а) } \begin{cases} 4x_1 - 3x_2 + 2x_3 = 9, \\ 2x_1 + 5x_2 - 3x_3 = 4, \\ 5x_1 + 6x_2 + 2x_3 = 18; \end{cases}$$

$$\text{б) } \begin{cases} x_1 + x_2 - x_3 = 7, \\ 2x_1 + 8x_2 + 5x_3 = 15, \\ 3x_1 + 9x_2 + 4x_3 = 10. \end{cases}$$

$$3.3. \text{ а) } \begin{cases} 2x_1 - x_2 - x_3 = 4, \\ 3x_1 + 4x_2 - 2x_3 = 11, \\ 3x_1 - 2x_2 + 4x_3 = 11; \end{cases}$$

$$\text{б) } \begin{cases} 4x_1 + 6x_2 + 3x_3 = 17, \\ 2x_1 + 6x_2 + 5x_3 = 12, \\ 3x_1 + 6x_2 + 4x_3 = 9. \end{cases}$$

$$3.4. \text{ а) } \begin{cases} x_1 + x_2 - x_3 = 1, \\ 8x_1 + 3x_2 - 6x_3 = 2, \\ -4x_1 - x_2 + 3x_3 = -3; \end{cases}$$

$$\text{б) } \begin{cases} 2x_1 - x_2 + 3x_3 = 3, \\ x_1 + 3x_2 - 2x_3 = 2, \\ 3x_1 + 2x_2 + x_3 = 8. \end{cases}$$

$$3.5. \text{ а) } \begin{cases} 7x_1 - 5x_2 = 31, \\ 4x_1 + 11x_3 = -43, \\ 2x_1 + 3x_2 + 4x_3 = -20; \end{cases}$$

$$\text{б) } \begin{cases} 5x_1 - x_2 + 3x_3 = 2, \\ -x_1 + 3x_2 - 2x_3 = 1, \\ 4x_1 + 2x_2 + x_3 = 7. \end{cases}$$

$$3.6. \text{ а) } \begin{cases} x_1 - 2x_2 + 3x_3 = 6, \\ 2x_1 + 3x_2 - 4x_3 = 20, \\ 3x_1 - 2x_2 - 5x_3 = 6; \end{cases}$$

$$\text{б) } \begin{cases} x_1 - 9x_2 + 2x_3 = 5, \\ x_1 + 3x_2 - 8x_3 = 3, \\ x_1 - 3x_2 - 2x_3 = 8. \end{cases}$$

$$3.7. \text{ а) } \begin{cases} x_1 + x_2 + 3x_3 = -1, \\ 2x_1 - x_2 + 2x_3 = -4, \\ 4x_1 + x_2 + 4x_3 = -2; \end{cases}$$

$$\text{б) } \begin{cases} 3x_1 - 3x_2 - x_3 = -5, \\ 3x_1 + 5x_2 + 4x_3 = 17, \\ 4x_1 - 2x_2 + 3x_3 = 8. \end{cases}$$

$$3.8. \text{ а) } \begin{cases} 3x_1 + 4x_2 + 2x_3 = 8, \\ 2x_1 - x_2 - 3x_3 = -1, \\ x_1 + 5x_2 + x_3 = -7; \end{cases}$$

$$\text{б) } \begin{cases} 3x_1 + x_2 - x_3 = 4, \\ x_1 - 2x_2 + 2x_3 = 1, \\ 4x_1 - x_2 + x_3 = 3. \end{cases}$$

$$3.9. \text{ а) } \begin{cases} x_1 - 4x_2 - 2x_3 = -7, \\ 3x_1 + x_2 - x_3 = 5, \\ -3x_1 + 5x_2 + 6x_3 = 7; \end{cases}$$

$$\text{б) } \begin{cases} 3x_1 + 2x_2 - x_3 = 4, \\ x_1 - 3x_2 + 2x_3 = 1, \\ 7x_1 + x_3 = 6. \end{cases}$$

$$\begin{array}{l}
3.10. \text{ a) } \begin{cases} x_1 + 2x_2 + 4x_3 = 31, \\ 5x_1 + x_2 + 2x_3 = 20, \\ 3x_1 - x_2 + x_3 = 0; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 3x_1 + 2x_2 + x_3 = 4, \\ x_1 - 3x_2 - x_3 = 1, \\ 4x_1 - x_2 = 6. \end{cases} \\
3.11. \text{ a) } \begin{cases} x_1 + 5x_2 + x_3 = -2, \\ 2x_1 - 4x_2 - 3x_3 = 0, \\ 3x_1 + 4x_2 + 2x_3 = 3; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} x_1 - 3x_2 + 4x_3 = 2, \\ 2x_1 + x_2 - 5x_3 = 3, \\ 3x_1 - 2x_2 - x_3 = 8. \end{cases} \\
3.12. \text{ a) } \begin{cases} 2x_1 - 3x_2 + 2x_3 = -6, \\ 5x_1 + 8x_2 - x_3 = 0, \\ x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 6; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 4x_1 + 5x_2 - 3x_3 = 5, \\ 2x_1 - x_2 + x_3 = 3, \\ 3x_1 + 2x_2 - x_3 = 7. \end{cases} \\
3.13. \text{ a) } \begin{cases} x_1 - 4x_2 - 2x_3 = 0, \\ 3x_1 - 5x_2 - 6x_3 = 7, \\ 3x_1 + x_2 + x_3 = 6; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 3x_1 + 5x_2 + x_3 = 2, \\ 5x_1 - 3x_2 + 3x_3 = 4, \\ 4x_1 + x_2 + 2x_3 = 8. \end{cases} \\
3.14. \text{ a) } \begin{cases} 2x_1 - x_2 + 5x_3 = 10, \\ 5x_1 + 2x_2 - 13x_3 = 21, \\ 3x_1 - x_2 + 5x_3 = 12; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} x_1 - x_2 - x_3 = 4, \\ x_1 + 3x_2 - 7x_3 = 3, \\ x_1 - 5x_2 + 5x_3 = 7. \end{cases} \\
3.15. \text{ a) } \begin{cases} 2x_1 + x_2 - 5x_3 = -1, \\ x_1 + x_2 - x_3 = -2, \\ 4x_1 - 3x_2 + x_3 = 13; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 2x_1 - x_2 - 5x_3 = 3, \\ 4x_1 + 3x_2 + x_3 = 5, \\ 3x_1 + x_2 - 2x_3 = 7. \end{cases} \\
3.16. \text{ a) } \begin{cases} 2x_1 + 3x_2 + 4x_3 = -10, \\ 4x_1 + 11x_3 = -29, \\ 7x_1 - 5x_2 = 7; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 4x_1 + 3x_2 + 2x_3 = 2, \\ 2x_1 + 2x_2 - x_3 = 3, \\ 2x_1 + x_2 + 3x_3 = 5. \end{cases} \\
3.17. \text{ a) } \begin{cases} 2x_1 + 7x_2 - x_3 = 10, \\ 3x_1 - 5x_2 + 3x_3 = -14, \\ x_1 + 2x_2 + x_3 = -1; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 6x_1 + 4x_2 - 7x_3 = 3, \\ 7x_1 + x_2 - 3x_3 = 2, \\ x_1 - 3x_2 + 4x_3 = 7. \end{cases} \\
3.18. \text{ a) } \begin{cases} 4x_1 + x_2 - 3x_3 = -6, \\ 8x_1 + 3x_2 - 6x_3 = -15, \\ x_1 + x_2 - x_3 = -4; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 3x_1 - x_2 - x_3 = -3, \\ 2x_1 + 3x_2 - 2x_3 = 4, \\ x_1 - 4x_2 + x_3 = 8. \end{cases}
\end{array}$$

$$3.19. \text{ a) } \begin{cases} 3x_1 - 2x_2 - 5x_3 = -14, \\ x_1 - 2x_2 + 3x_3 = 0, \\ 2x_1 + 3x_2 - 4x_3 = -10; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 2x_1 + x_2 - 5x_3 = -3, \\ 3x_1 - 2x_2 + 3x_3 = -2, \\ 3x_1 - x_2 + 2x_3 = 4. \end{cases}$$

$$3.20. \text{ a) } \begin{cases} 5x_1 + 6x_2 - 2x_3 = -9, \\ 2x_1 + 5x_2 - 3x_3 = -1, \\ 4x_1 - 3x_2 + 2x_3 = -15; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 4x_1 - x_2 - 5x_3 = 4, \\ 3x_1 - 2x_2 - x_3 = 5, \\ x_1 + x_2 - 4x_3 = 8. \end{cases}$$

$$3.21. \text{ a) } \begin{cases} 2x_1 + x_2 - x_3 = 9, \\ 2x_1 - 3x_2 = 0, \\ 5x_1 - 4x_2 - 2x_3 = 9; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 4x_1 - 3x_2 + 2x_3 = 2, \\ 3x_1 - 2x_2 - x_3 = 3, \\ x_1 - x_2 + 3x_3 = 5. \end{cases}$$

$$3.22. \text{ a) } \begin{cases} 3x_1 + 2x_2 - 2x_3 = 3, \\ x_1 + x_2 - x_3 = 0, \\ 4x_1 + x_2 - 5x_3 = 1; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 3x_1 - 5x_2 + 2x_3 = 2, \\ x_1 + 3x_2 - 4x_3 = 5, \\ 2x_1 - x_2 - x_3 = 9. \end{cases}$$

$$3.23. \text{ a) } \begin{cases} x_1 + 4x_2 - 3x_3 = -2, \\ 2x_1 + 5x_2 + x_3 = -1, \\ x_1 + 7x_2 - 10x_3 = -5; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 4x_1 + x_2 - 2x_3 = 3, \\ 2x_1 - 3x_2 - 4x_3 = 2, \\ 3x_1 - x_2 - 3x_3 = 6. \end{cases}$$

$$3.24. \text{ a) } \begin{cases} 3x_1 - 2x_2 + x_3 = 5, \\ 2x_1 - 3x_2 - 2x_3 = 6, \\ 4x_1 - x_2 + 4x_3 = 4; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 2x_1 + 2x_2 + x_3 = 4, \\ x_1 - 3x_2 + x_3 = 3, \\ 3x_1 - x_2 + 2x_3 = 5. \end{cases}$$

$$3.25. \text{ a) } \begin{cases} x_1 - x_2 + 2x_3 = -3, \\ 3x_1 + x_2 + 7x_3 = -1, \\ x_1 + 4x_2 + 3x_3 = 7; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 4x_1 + 2x_2 + x_3 = 4, \\ x_1 - 3x_2 + x_3 = 3, \\ 3x_1 + 5x_2 + 2x_3 = 8. \end{cases}$$

$$3.26. \text{ a) } \begin{cases} 7x_1 + 5x_2 + 3x_3 = -1, \\ 2x_1 + x_2 - x_3 = 4, \\ x_1 + 8x_2 - 6x_3 = -13; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 = 5, \\ x_1 + x_2 - 3x_3 = 4, \\ 2x_1 + 3x_2 - 2x_3 = 10. \end{cases}$$

$$3.27. \text{ a) } \begin{cases} x_1 + 3x_2 - x_3 = 6, \\ 2x_1 + 5x_2 - 8x_3 = 3, \\ x_1 + 4x_2 + x_3 = 11; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} x_1 + 2x_2 - 3x_3 = -4, \\ 2x_1 + x_2 + x_3 = 5, \\ x_1 - x_2 + 4x_3 = 7. \end{cases}$$

$$3.28. \text{ а) } \begin{cases} 5x_1 - 3x_2 + 2x_3 = 23, \\ 3x_1 + 2x_2 - x_3 = 4, \\ x_1 - 6x_2 + 4x_3 = 19; \end{cases} \text{ б) } \begin{cases} 2x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 2, \\ x_1 + 2x_2 - x_3 = 3, \\ 3x_1 + 4x_2 + 2x_3 = 0. \end{cases}$$

$$3.29. \text{ а) } \begin{cases} 5x_1 + 7x_2 - 3x_3 = -12, \\ 3x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 5, \\ x_1 - x_2 = -3; \end{cases} \text{ б) } \begin{cases} 3x_1 + 3x_2 + x_3 = 2, \\ 2x_1 - 2x_2 - x_3 = 3, \\ x_1 + 5x_2 + 2x_3 = 4. \end{cases}$$

$$3.30. \text{ а) } \begin{cases} x_1 + x_2 + 2x_3 = 5, \\ 2x_1 - 3x_2 - x_3 = 5, \\ 4x_1 - x_2 - 5x_3 = -9; \end{cases} \text{ б) } \begin{cases} 5x_1 + 7x_2 + 10x_3 = 4, \\ x_1 - 3x_2 + 4x_3 = 5, \\ 2x_1 + 5x_2 + 3x_3 = 8. \end{cases}$$

4. Бир жинсли чизикли тенгламалар системаларини ечинг:

$$4.1. \text{ а) } \begin{cases} x_1 - 2x_2 + 3x_3 = 0, \\ 2x_1 + 3x_2 - x_3 = 0, \\ x_1 + 4x_2 - 2x_3 = 0; \end{cases} \text{ б) } \begin{cases} 4x_1 - x_2 + 3x_3 = 0, \\ 2x_1 + 3x_2 - 5x_3 = 0, \\ x_1 - 2x_2 + 4x_3 = 0. \end{cases}$$

$$4.2. \text{ а) } \begin{cases} x_1 - 4x_2 + 3x_3 = 0, \\ x_1 - x_2 - x_3 = 0, \\ 3x_1 + 3x_2 - 4x_3 = 0; \end{cases} \text{ б) } \begin{cases} 3x_1 + 2x_2 - x_3 = 0, \\ 4x_1 + x_2 - 2x_3 = 0, \\ x_1 - x_2 - x_3 = 0. \end{cases}$$

$$4.3. \text{ а) } \begin{cases} 5x_1 - x_2 + 5x_3 = 0, \\ 2x_1 + 3x_2 - x_3 = 0, \\ 3x_1 + 4x_2 - 3x_3 = 0; \end{cases} \text{ б) } \begin{cases} 2x_1 - x_2 - 2x_3 = 0, \\ 3x_1 - 5x_2 + x_3 = 0, \\ x_1 - 4x_2 + 3x_3 = 0. \end{cases}$$

$$4.4. \text{ а) } \begin{cases} 3x_1 + x_2 - 2x_3 = 0, \\ x_1 + 2x_2 + x_3 = 0, \\ 4x_1 - x_2 + 3x_3 = 0; \end{cases} \text{ б) } \begin{cases} 6x_1 - 2x_2 + x_3 = 0, \\ 4x_1 + x_2 - 3x_3 = 0, \\ x_1 - 3x_2 + 4x_3 = 0. \end{cases}$$

$$4.5. \text{ а) } \begin{cases} x_1 - 4x_2 + 3x_3 = 0, \\ 3x_1 - 2x_2 - x_3 = 0, \\ 4x_1 - 2x_2 + x_3 = 0; \end{cases} \text{ б) } \begin{cases} 3x_1 + 5x_2 - x_3 = 0, \\ 2x_1 - 3x_2 + 3x_3 = 0, \\ x_1 + 8x_2 - 4x_3 = 0. \end{cases}$$

$$4.6. \text{ а) } \begin{cases} 5x_1 + 2x_2 - 3x_3 = 0; \\ 4x_1 - x_2 + 2x_3 = 0, \\ x_1 + 3x_2 + x_3 = 0; \end{cases} \text{ б) } \begin{cases} x_1 + 2x_2 - 3x_3 = 0, \\ 5x_1 - 4x_2 + 7x_3 = 0, \\ 2x_1 - 3x_2 + 5x_3 = 0. \end{cases}$$

$$4.7. \text{ a) } \begin{cases} 3x_1 + 2x_2 = 0, \\ 4x_1 - x_2 + 3x_3 = 0, \\ x_1 + 3x_2 - x_3 = 0; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 4x_1 - x_2 + 5x_3 = 0, \\ 2x_1 + 3x_2 - x_3 = 0, \\ x_1 - 2x_2 + 3x_3 = 0. \end{cases}$$

$$4.8. \text{ a) } \begin{cases} 3x_1 - 2x_2 - 3x_3 = 0, \\ 4x_1 + x_2 + 2x_3 = 0, \\ x_1 - 3x_2 + x_3 = 0; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} x_1 + 3x_2 - 5x_3 = 0, \\ 2x_1 - x_2 + x_3 = 0, \\ x_1 - 4x_2 + 6x_3 = 0. \end{cases}$$

$$4.9. \text{ a) } \begin{cases} 2x_1 + x_2 + 3x_3 = 0, \\ 2x_1 - x_2 - x_3 = 0, \\ 3x_1 + 4x_2 - 5x_3 = 0; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} x_1 - 2x_2 - 2x_3 = 0, \\ 3x_1 + 4x_2 - 2x_3 = 0, \\ 2x_1 + x_2 - 2x_3 = 0. \end{cases}$$

$$4.10. \text{ a) } \begin{cases} 3x_1 - 4x_2 + 7x_3 = 0, \\ x_1 + 2x_2 + x_3 = 0, \\ 2x_1 - x_2 + 4x_3 = 0; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 2x_1 - 3x_2 + 4x_3 = 0, \\ x_1 - x_2 - x_3 = 0, \\ x_1 - 2x_2 + 5x_3 = 0. \end{cases}$$

$$4.11. \text{ a) } \begin{cases} 2x_1 + 2x_2 - x_3 = 0, \\ 3x_1 + 4x_2 + 2x_3 = 0, \\ x_1 - 2x_2 = 0; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 2x_1 - x_2 + 4x_3 = 0, \\ x_1 - x_2 - x_3 = 0, \\ x_1 - 2x_2 + 5x_3 = 0. \end{cases}$$

$$4.12. \text{ a) } \begin{cases} 3x_1 + 2x_2 - 3x_3 = 0, \\ x_1 - 3x_2 + 5x_3 = 0, \\ 4x_1 + 5x_2 - 3x_3 = 0; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 5x_1 - 6x_2 + 4x_3 = 0, \\ x_1 + 2x_2 - 2x_3 = 0, \\ 3x_1 - 2x_2 + x_3 = 0. \end{cases}$$

$$4.13. \text{ a) } \begin{cases} x_1 + 2x_2 - 5x_3 = 0, \\ 5x_1 + x_2 - 3x_3 = 0, \\ 3x_1 - 2x_2 + 4x_3 = 0; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} x_1 - 7x_2 + 3x_3 = 0, \\ x_1 + 2x_2 - 2x_3 = 0, \\ 3x_1 - 2x_2 + x_3 = 0. \end{cases}$$

$$4.14. \text{ a) } \begin{cases} 5x_1 - 4x_2 + 2x_3 = 0, \\ 3x_2 - 2x_3 = 0, \\ 4x_1 + x_2 - 3x_3 = 0; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 5x_1 + 8x_2 - 3x_3 = 0, \\ 3x_1 - 4x_2 + x_3 = 0, \\ 4x_1 + 2x_2 - x_3 = 0. \end{cases}$$

$$4.15. \text{ a) } \begin{cases} 6x_1 + 5x_2 - 4x_3 = 0, \\ x_1 + x_2 - x_3 = 0, \\ 3x_1 + 4x_2 - 3x_3 = 0; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 3x_1 - 2x_2 + x_3 = 0, \\ 2x_1 + x_2 - 3x_3 = 0, \\ x_1 - 3x_2 + 4x_3 = 0. \end{cases}$$

$$4.16. \text{ a) } \begin{cases} 3x_1 + 2x_2 - x_3 = 0, \\ 4x_1 + 3x_2 + 4x_3 = 0, \\ 2x_1 - x_2 + 3x_3 = 0; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 4x_1 + 5x_2 - x_3 = 0, \\ 2x_1 - x_2 + 3x_3 = 0, \\ 3x_1 + 2x_2 + x_3 = 0. \end{cases}$$

$$4.17. \text{ a) } \begin{cases} 2x_1 - x_2 + 3x_3 = 0, \\ x_1 - 2x_2 - 5x_3 = 0, \\ 3x_1 + 4x_2 - x_3 = 0; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 6x_1 + 2x_2 - 3x_3 = 0, \\ 2x_1 - x_2 + 2x_3 = 0, \\ 4x_1 + 3x_2 - 5x_3 = 0. \end{cases}$$

$$4.18. \text{ a) } \begin{cases} 6x_1 + 5x_2 - x_3 = 0, \\ 3x_1 + 4x_2 + 2x_3 = 0, \\ 2x_1 - x_2 + 3x_3 = 0; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 3x_1 + 4x_2 - 3x_3 = 0, \\ 2x_1 - 3x_2 + x_3 = 0, \\ x_1 + 7x_2 - 4x_3 = 0. \end{cases}$$

$$4.19. \text{ a) } \begin{cases} 7x_1 + 2x_2 - x_3 = 0, \\ 2x_1 - x_2 + 3x_3 = 0, \\ 3x_1 - 4x_2 - 2x_3 = 0; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 7x_1 - x_2 + 3x_3 = 0, \\ 2x_1 - 3x_2 + x_3 = 0, \\ x_1 + 7x_2 - 4x_3 = 0. \end{cases}$$

$$4.20. \text{ a) } \begin{cases} 2x_1 + 5x_2 - 3x_3 = 0, \\ x_1 - 3x_2 - 2x_3 = 0, \\ x_1 + 8x_2 + 3x_3 = 0; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 6x_1 + 3x_2 - x_3 = 0, \\ 2x_1 + 5x_2 + 3x_3 = 0, \\ 2x_1 - x_2 - 2x_3 = 0. \end{cases}$$

$$4.21. \text{ a) } \begin{cases} 3x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 0, \\ x_1 - 4x_2 + 5x_3 = 0, \\ 2x_1 - 2x_2 + 4x_3 = 0; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 3x_1 + 5x_2 + 2x_3 = 0, \\ x_1 - x_2 + 4x_3 = 0, \\ x_1 + 3x_2 - 3x_3 = 0. \end{cases}$$

$$4.22. \text{ a) } \begin{cases} 5x_1 - 7x_2 + 6x_3 = 0, \\ 3x_1 + 4x_2 + x_3 = 0, \\ 2x_1 + 5x_2 - 4x_3 = 0; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} x_1 + 7x_2 - 8x_3 = 0, \\ 3x_1 - x_2 + 2x_3 = 0, \\ x_1 - 4x_2 + 5x_3 = 0. \end{cases}$$

$$4.23. \text{ a) } \begin{cases} 6x_1 - x_2 + 2x_3 = 0, \\ x_1 + 2x_2 + x_3 = 0, \\ 3x_1 + 2x_2 - 3x_3 = 0; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} x_1 + 3x_2 - 7x_3 = 0, \\ 2x_1 - x_2 + 4x_3 = 0, \\ 3x_1 + 2x_2 - 3x_3 = 0. \end{cases}$$

$$4.24. \text{ a) } \begin{cases} x_1 + 5x_2 - x_3 = 0, \\ 2x_1 - 3x_2 + 3x_3 = 0, \\ 3x_1 - 8x_2 + 5x_3 = 0; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} x_1 + 2x_2 - 4x_3 = 0, \\ 2x_1 + 9x_2 - 2x_3 = 0, \\ x_1 - 5x_2 + 3x_3 = 0. \end{cases}$$

$$4.25. \text{ а) } \begin{cases} 6x_1 - 7x_2 + 2x_3 = 0, \\ 3x_1 + x_2 - 4x_3 = 0, \\ x_1 + 8x_2 - 2x_3 = 0; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} x_1 + 2x_2 - 4x_3 = 0, \\ 2x_1 + 3x_2 + x_3 = 0, \\ 3x_1 + 5x_2 - 3x_3 = 0. \end{cases}$$

$$4.26. \text{ а) } \begin{cases} 3x_1 - 2x_2 + x_3 = 0, \\ 2x_1 + 4x_2 - 5x_3 = 0, \\ x_1 + 6x_2 - 3x_3 = 0; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} x_1 + 7x_2 - 2x_3 = 0, \\ 3x_1 - 5x_2 - 4x_3 = 0, \\ x_1 - 6x_2 - x_3 = 0. \end{cases}$$

$$4.27. \text{ а) } \begin{cases} 2x_1 - x_2 + 4x_3 = 0, \\ 3x_1 + 2x_2 - 5x_3 = 0, \\ x_1 + x_2 - 2x_3 = 0; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} x_1 - 8x_2 + 7x_3 = 0, \\ 2x_1 + 5x_2 - 3x_3 = 0, \\ 3x_1 - 3x_2 + 4x_3 = 0. \end{cases}$$

$$4.28. \text{ а) } \begin{cases} x_1 - 8x_2 + 7x_3 = 0, \\ 4x_1 + 3x_2 - 5x_3 = 0, \\ 2x_1 + x_2 + 3x_3 = 0; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} x_1 - 8x_2 + 7x_3 = 0, \\ 2x_1 + 5x_2 - 3x_3 = 0, \\ 3x_1 - 3x_2 + 4x_3 = 0. \end{cases}$$

$$4.29. \text{ а) } \begin{cases} 2x_1 + 4x_2 - x_3 = 0, \\ 4x_1 - 3x_2 - 3x_3 = 0, \\ 2x_1 + 5x_2 - 5x_3 = 0; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} x_1 + 5x_2 + x_3 = 0, \\ 2x_1 - 3x_2 - 4x_3 = 0, \\ x_1 - 8x_2 - 5x_3 = 0. \end{cases}$$

$$4.30. \text{ а) } \begin{cases} x_1 - 3x_2 - 4x_3 = 0, \\ 2x_1 + 3x_2 + 7x_3 = 0, \\ x_1 + 2x_2 + 5x_3 = 0; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 3x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 0, \\ x_1 - 4x_2 - x_3 = 0, \\ 2x_1 - x_2 + x_3 = 0. \end{cases}$$

#### 4- §. Векторлар устида чизикли амаллар.

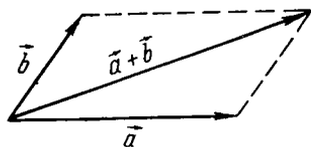
**Базис. Базис бўйича ёйиш. Координаталар орқали берилган векторлар устида чизикли амаллар**

1.4.1. Боши  $A$  нуктада, охири  $B$  нуктада бўлган йўналтирилган кесма *вектор* деб аталади ва у  $\overline{AB}$  ёки  $\vec{a}$  каби белгиланади.  $\vec{a}$  векторнинг узунлиги унинг *модули* деб аталади ва  $|\vec{a}|$  каби белгиланади. Охири боши билан устма-уст тушадиган вектор *ноль-вектор* дейилади ва  $\vec{0}$  билан белгиланади. Бундай вектор тайин йўналишга эга эмас, унинг модули нолга тенг.

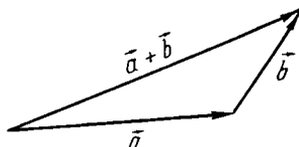
Узунлиги бирга тенг вектор *бирлик вектор* дейилади.  $\vec{a}$  векторнинг бирлик вектори  $\vec{a}^0$  каби белгиланади.

Бир тўғри чизикда ёки параллел тўғри чизикларда ётувчи векторлар *коллинеар векторлар* дейилади.

Агар икки вектор ўзаро коллинеар, бир хил йўналган ва модуллари тенг бўлса, бу векторлар *тенг векторлар* дейилади.



2- шакл



3- шакл

Бир текисликда ёки параллел текисликларда ётувчи векторларни *компланар векторлар* дейилади.

1.4.2. Векторларни қўшиш, айириш ва векторни сонга кўпайтириш амалларини векторлар устида *чизикли амаллар* дейилади.

$\vec{a}$  векторнинг  $\lambda$  сонга *кўпайтмаси* деб,  $\vec{a}$  векторга колинеар,  $\lambda > 0$  да у билан йўналиши бир хил,  $\lambda < 0$  да эса йўналиши қарама-қарши ҳамда модули  $|\lambda| \cdot |\vec{a}|$  га тенг бўлган  $\lambda\vec{a}$  (ёки  $\lambda\vec{a}$ ) векторга айтилади.

$\vec{a}^0 = \frac{\vec{a}}{|\vec{a}|}$  бирлик вектор бўлиб, у  $\vec{a}$  билан бир хил йўналган.

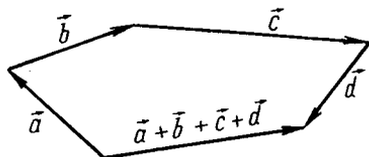
$\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторларнинг *йиғиндиси* деб  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторлар билан компланар бўлган  $\vec{a} + \vec{b}$  векторга айтилади. Икки векторнинг йиғиндиси параллелограмм (2- шакл) ёки учбурчак (3- шакл) коидалари бўйича топилади.

Бир нечта векторни қўшиш учбурчак коидасини кетма-кет қўллаш билан амалга оширилади. Натижада шу векторларга қурилган синик чизикни ёпувчи вектор бир нечта векторларнинг йиғиндиси бўлади (4- шакл).

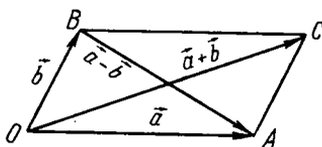
Икки  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторнинг *айирмаси* деб,  $\vec{b}$  векторга қўшилганда  $\vec{a}$  векторни ҳосил қилувчи  $\vec{a} - \vec{b}$  векторга айтилади (5- шакл).

$\vec{a} = \vec{OA}$  ва  $\vec{b} = \vec{OB}$  векторларга қурилган параллелограммнинг  $OC$  диагонали  $\vec{OC} = \vec{a} + \vec{b}$  га,  $BA$  диагонали эса  $\vec{BA} = \vec{a} - \vec{b}$  га тенг (6- шакл).

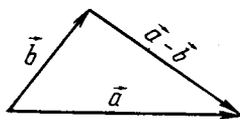
1.4.3.  $\vec{a} = \overline{AB}$  векторнинг  $l$  ўқ бўйича *ташкил этувчиси* (компоненти) деб, шу вектор боши ва охирининг проекцияларини бирлаштирувчи  $\overline{A_1B_1}$  векторга айтилади (7- шакл).



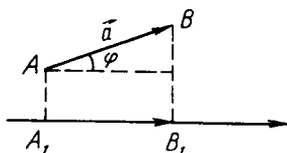
4- шакл



6- шакл



5- шакл



7- шакл

$\vec{a} = \overline{AB}$  векторнинг  $l$  ўқдаги проекцияси деб,  $\overline{A_1B_1}$  векторнинг йўналиши  $l$  ўқ йўналиши билан бир хил ёки бир хил эмаслигига қараб, «+» ёки «-» ишора билан олинadиган ташкил этувчисининг узунлигига айтилади.

$$\text{пр}_l \overline{AB} = \pm |\overline{A_1B_1}|.$$

$\vec{a}$  векторнинг  $l$  ўқка проекцияси  $a_l$  деб белгиланади, яъни:

$$\text{пр}_l \vec{a} = a_l.$$

Проекцияларнинг асосий хоссалари:

а)  $\text{пр}_l \vec{a} = |\vec{a}| \cos \varphi$  ёки  $a_l = |\vec{a}| \cos \varphi$ .

Бунда  $\varphi$  —  $\vec{a}$  вектор билан ўқ орасидаги бурчак;

б)  $\text{пр}_l (\vec{a} + \vec{b}) = \text{пр}_l \vec{a} + \text{пр}_l \vec{b}$  ёки  $\text{пр}_l (\vec{a} + \vec{b}) = a_l + b_l$ ;

в)  $\text{пр}_l \lambda \vec{a} = \lambda \text{пр}_l \vec{a}$  ёки  $\text{пр}_l \lambda \vec{a} = \lambda a_l$ .

**1.4.4.**  $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots, \vec{a}_n$  векторларнинг чизикли комбинацияси деб

$$\vec{a} = \lambda_1 \vec{a}_1 + \lambda_2 \vec{a}_2 + \dots + \lambda_n \vec{a}_n$$

формула билан аниқланувчи  $\vec{a}$  векторга айтилади, бунда  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  — тайин сонлар.

Агар  $\vec{a}_1, \dots, \vec{a}_n$  векторлар системаси учун камида биттаси нолдан фарқли шундай  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$  сонлар мавжуд бўлиб,  $\lambda_1 \vec{a}_1 + \dots + \lambda_n \vec{a}_n = 0$  шарт бажарилса, у система *чизикли боғлиқ система* дейилади. Агар юкоридаги тенглик фақат  $\lambda_1 = \dots = \lambda_n = 0$  бўлганда ўринли бўлса,  $\vec{a}_1, \dots, \vec{a}_n$  векторлар системаси *чизикли эркин* дейилади.

Иккита коллинеар вектор ҳар доим чизикли боғлиқдир. Шунингдек, учта компланар вектор ҳар доим чизикли боғлиқ. Фазодаги ихтиёрий тўрт ёки ундан ортик векторлар ҳар доим чизикли боғлиқ.

$n$  та чизикли боғлиқмас векторлар системаси  $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_n$  берилган бўлиб, агар ихтиёрий  $\vec{a}$  векторни уларнинг чизикли комбинацияси, яъни

$$\vec{a} = \lambda_1 \vec{e}_1 + \dots + \lambda_n \vec{e}_n$$

шаклида ифодалаш мумкин бўлса, у ҳолда берилган система *базис* дейилади.

Бу тенглик  $\vec{a}$  векторнинг  $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_n$  базис бўйича *ёйилмаси* дейилади.

Фазода чизикли боғлиқ бўлмаган ҳар қандай учта  $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3$  вектор базис ташкил қилади, шу сабабли фазодаги ҳар қандай  $\vec{a}$  вектор шу базис бўйича ёйилиши мумкин:

$$\vec{a} = \lambda_1 \vec{e}_1 + \lambda_2 \vec{e}_2 + \lambda_3 \vec{e}_3.$$

$\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$  сонлар  $\vec{a}$  векторнинг берилган базисдаги координаталари бўлиб, бундай ёзилади:

$$\vec{a} = \{\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3\}.$$

Агар базиснинг векторлари ўзаро перпендикуляр ва бирлик узунликка эга бўлса, бу базис ортонормалланган базис дейилиб, у ортлар деб аталувчи  $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$  векторлар орқали белгиланади.

Агар  $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$  мос равишда  $OX, OY, OZ$  ўқлари бўйича йўналган ортлар бўлса, у ҳолда ихтиёрий  $\vec{a}$  векторнинг  $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$  базисдаги ёйилмаси куйидагича ифодаланади:

$$\vec{a} = a_x \vec{i} + a_y \vec{j} + a_z \vec{k} \text{ ёки } \vec{a} = \{a_x, a_y, a_z\},$$

бунда  $a_x, a_y, a_z$  —  $\vec{a}$  векторнинг координаталари.  $\vec{a}$  вектор узунлиги

$$|\vec{a}| = \sqrt{a_x^2 + a_y^2 + a_z^2}$$

формула бўйича аниқланади.

$\alpha$  йўналиши унинг координата ўқлари билан ҳосил қилган  $\alpha, \beta, \gamma$  бурчаклари билан аниқланади.

$\alpha$  векторнинг йўналтирувчи косинуслари

$$\cos \alpha = \frac{a_x}{|\vec{a}|} = \frac{a_x}{\sqrt{a_x^2 + a_y^2 + a_z^2}},$$

$$\cos \beta = \frac{a_y}{|\vec{a}|} = \frac{a_y}{\sqrt{a_x^2 + a_y^2 + a_z^2}},$$

$$\cos \gamma = \frac{a_z}{|\vec{a}|} = \frac{a_z}{\sqrt{a_x^2 + a_y^2 + a_z^2}}$$

формулалар билан аниқланади ва улар

$$\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = 1$$

муносабат билан боғланган.

1.4.5.  $\vec{a} = a_x \vec{i} + a_y \vec{j} + a_z \vec{k}$  ва  $\vec{b} = b_x \vec{i} + b_y \vec{j} + b_z \vec{k}$  векторлар берилган бўлсин. У ҳолда

$$\vec{a} \pm \vec{b} = (a_x \pm b_x) \vec{i} + (a_y \pm b_y) \vec{j} + (a_z \pm b_z) \vec{k},$$

$$\lambda \vec{a} = \lambda a_x \vec{i} + \lambda a_y \vec{j} + \lambda a_z \vec{k}.$$

$M_1(x_1, y_1, z_1), M_2(x_2, y_2, z_2)$  нукталар берилган бўлсин. У ҳолда  $\vec{M_1 M_2}$  векторнинг ортлар бўйича ёйилмаси

$$\vec{M_1 M_2} = (x_2 - x_1) \vec{i} + (y_2 - y_1) \vec{j} + (z_2 - z_1) \vec{k}$$

кўринишда бўлади.  $M_1$  ва  $M_2$  нукталар орасидаги масофа ёки  $M_1M_2$  векторнинг узунлиги

$$|M_1M_2| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}$$

формула билан ҳисобланади.

$M_1M_2$  кесмани берилган  $\lambda$  нисбатда бўлувчи  $M$  нуктанинг координаталари қуйидагича аниқланади:

$$x = \frac{x_1 + \lambda x_2}{1 + \lambda}; \quad y = \frac{y_1 + \lambda y_2}{1 + \lambda}; \quad z = \frac{z_1 + \lambda z_2}{1 + \lambda}.$$

Хусусан, агар  $\lambda = 1$  бўлса,  $M$  нукта  $M_1M_2$  кесманинг ўртасида ётади ва унинг координаталари

$$x = \frac{x_1 + x_2}{2}; \quad y = \frac{y_1 + y_2}{2}; \quad z = \frac{z_1 + z_2}{2}$$

муносабатлардан топилади.

М и с о л.  $\vec{a} = \{3; 2; -5\}$  ва  $\vec{b} = \{2; -3; 1\}$  векторлар берилган. Қуйидагиларни топинг:

а)  $2\vec{a} - \vec{b}$  векторнинг координата ўқларидаги проекцияларини;

б)  $2\vec{a} - \vec{b}$  векторнинг узунлигини;

в)  $2\vec{a} - \vec{b}$  векторнинг йўналишуви косинусларини.

Е ч и ш. а)  $2\vec{a} - \vec{b} = \{2 \cdot 3 - 2; 2 \cdot 2 - (-3); 2 \cdot (-5) - 1\} = \{4; 7; -11\}$ .

б)  $|2\vec{a} - \vec{b}| = \sqrt{4^2 + 7^2 + (-11)^2} = \sqrt{16 + 49 + 121} = \sqrt{186}$ .

в)  $\cos \alpha = \frac{4}{\sqrt{186}}, \cos \beta = \frac{7}{\sqrt{186}}, \cos \gamma = -\frac{11}{\sqrt{186}}$ .

#### 4- дарсхона топшириғи

1. Берилган  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторлар бўйича уларнинг қуйидаги чизикли комбинацияларини ясанг:

а)  $3\vec{a}$ ; б)  $-\frac{1}{2}\vec{b}$ ; в)  $2\vec{a} + \frac{1}{3}\vec{b}$ ; г)  $\frac{1}{2}\vec{a} - 3\vec{b}$ .

2.  $ABC$  учбурчакда  $\overline{AB} = \vec{m}$  ва  $\overline{AC} = \vec{n}$  векторлар берилган. Ушбу векторларни ясанг: а)  $\frac{\vec{m} + \vec{n}}{2}$ ; б)  $\frac{\vec{m} - \vec{n}}{2}$ ; в)  $\frac{\vec{n} - \vec{m}}{2}$ ; г)  $-\frac{\vec{m} + \vec{n}}{2}$ .

3.  $ABC$  учбурчакда  $AB$  томони  $P$  ва  $N$  нукталар билан учта тенг қисмга бўлинган:  $|AP| = |PN| = |NB|$ . Агар  $\overline{CA} = \vec{a}$ ,  $\overline{CB} = \vec{b}$  бўлса,  $\overline{CP}$  векторни топинг.

Ж:  $\overline{CP} = (2\vec{a} + \vec{b})/3$ .

4. Иккита  $\vec{a} = \{-1, 2, 3\}$  ва  $\vec{b} = \{2, -4, 5\}$  вектор берилган. Қуйидаги векторларнинг координата ўқларидаги проекцияларини топинг:

а)  $2\vec{a} + \vec{b}$ ; б)  $\vec{a} - 3\vec{b}$ ; в)  $3\vec{a} + 5\vec{b}$ .

Ж: а)  $\{0, 0, 11\}$ ; б)  $\{-7, 14, -12\}$ ; в)  $\{7, -14, 34\}$ .

5.  $\vec{a} = \{2, 3, 6\}$  векторнинг йўналтирувчи косинусларини топинг.

Ж:  $\cos\alpha = \frac{2}{7}$ ,  $\cos\beta = \frac{3}{7}$ ,  $\cos\gamma = \frac{6}{7}$ .

6.  $\vec{a} = \{2, -3, 6\}$  ва  $\vec{b} = \{-1, 2, -2\}$  векторлар ҳосил қилган бурчак биссектрисаси бўйича йўналган  $\vec{e}$  бирлик векторнинг координаталарини топинг.

Ж:  $\vec{e} = \left\{ -\frac{1}{\sqrt{42}}, \frac{5}{\sqrt{42}}, \frac{4}{\sqrt{42}} \right\}$ .

#### 4- мустақил иш

1.  $\vec{a} = \{8, -5, 3\}$  ва  $\vec{b} = \{-4, 1, -1\}$  векторларга қурилган параллелограмм диагоналлари узунликларини топинг.

Ж:  $|\vec{a} + \vec{b}| = 6$ ;  $|\vec{a} - \vec{b}| = 14$ .

2.  $A(1, 2, 3)$  ва  $B(3, -4, 6)$  нукталар берилган.  $\overline{AB}$  вектор узунлигини ва йўналишини топинг.

Ж:  $|\overline{AB}| = 7$ ,  $\cos\alpha = \frac{2}{7}$ ,  $\cos\beta = -\frac{6}{7}$ ,  $\cos\gamma = \frac{3}{7}$ .

3.  $\vec{a} = \{3, 4, -12\}$  векторнинг ортини топинг.

Ж:  $\vec{a} = \left\{ \frac{3}{13}, \frac{4}{13}, -\frac{12}{13} \right\}$ .

4.  $ABC$  учбурчакда  $\overline{AB} = \{2, 6, -4\}$  ва  $\overline{AC} = \{4, 2, -2\}$  векторлар берилган.  $C$  учидан ўтказилган медиана билан устма-уст тушувчи  $\overline{CD}$  вектор узунлигини топинг.

Ж:  $|\overline{CD}| = \sqrt{10}$ .

### 5- §. Скаляр кўпайтма. Векторнинг узунлиги. Векторлар орасидаги бурчак

1.5.1. Иккита  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторнинг скаляр кўпайтмаси деб,  $\vec{a} \cdot \vec{b}$  кўринишида белгиланувчи ва шу векторлар узунликлари кўпайтмасининг улар орасидаги бурчак косинуси билан кўпайтмасига тенг бўлган сонга айтилади:

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \cos\varphi.$$

Скаляр кўпайтманинг асосий хоссалари:

а)  $\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{b} \cdot \vec{a}$  (ўрин алмаштириш қонуни);

б)  $\vec{a} \cdot (\vec{b} + \vec{c}) = \vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{a} \cdot \vec{c}$  (таксимот қонуни);

в)  $(\lambda \vec{a}) \cdot \vec{b} = \vec{a} \cdot (\lambda \vec{b}) = \lambda (\vec{a} \cdot \vec{b})$  (гурухлаш қонуни);

г) агар  $\vec{a} = \vec{0}$ , ёки  $\vec{b} = \vec{0}$ , ёки  $\vec{a} \perp \vec{b}$  бўлса,  $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$  (нолга тенг бўлмаган векторларнинг ортогоналлик шарти);

д)  $\vec{a} \cdot \vec{a} = |\vec{a}|^2$  ёки  $\vec{a}^2 = |\vec{a}|^2$ ;

е)  $\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot \text{пр}_{\vec{a}} \vec{b} = |\vec{b}| \text{пр}_{\vec{b}} \vec{a}$ .

**1.5.2.** Координата ўқлари орталарининг скаляр кўпайтмаси:  $\vec{i}^2 = 1, \vec{j}^2 = 1, \vec{k}^2 = 1, \vec{i} \cdot \vec{j} = 0, \vec{i} \cdot \vec{k} = 0, \vec{j} \cdot \vec{k} = 0$ .  $\vec{a} = a_x \vec{i} + a_y \vec{j} + a_z \vec{k}$  ва  $\vec{b} = b_x \vec{i} + b_y \vec{j} + b_z \vec{k}$  векторлар берилган бўлсин. У ҳолда:

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = a_x \cdot b_x + a_y b_y + a_z b_z;$$

$$\vec{a}^2 = |\vec{a}|^2 = a_x^2 + a_y^2 + a_z^2.$$

$\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторлар орасидаги  $\varphi$  бурчак ушбу формула бўйича ҳисобланади:

$$\cos \varphi = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|} = \frac{a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z}{\sqrt{a_x^2 + a_y^2 + a_z^2} \cdot \sqrt{b_x^2 + b_y^2 + b_z^2}}.$$

$\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторларнинг перпендикулярлик шарти:

$\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$  ёки  $a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z = 0$ .

**1.5.3.**  $\vec{F}$  куч жисми  $\vec{l}$  вектор йўналишида  $\overline{BC}$  масофага кўчириш натижасида бажарган иш ушбу формула билан ҳисобланади:

$$A = \vec{F} \cdot \overline{BC} = |\vec{F}| \cdot |\overline{BC}| \cdot \cos \varphi,$$

бунда  $\varphi$  — кўчириш йўналиши  $\vec{l}$  ва  $\vec{F}$  кучнинг таъсир чизиғи орасидаги бурчак.

**Мисол.** Агар  $|\vec{a}| = 2$ ,  $|\vec{b}| = 3$  бўлиб, улар ўзаро  $60^\circ$  ли бурчак ташкил этса,  $2\vec{a} - \vec{b}$  ва  $2\vec{a} + 3\vec{b}$  векторларнинг скаляр кўпайтмасини топинг.

**Ечиш.**  $(2\vec{a} - \vec{b}) \cdot (2\vec{a} + 3\vec{b}) = 2\vec{a} \cdot 2\vec{a} + 2\vec{a} \cdot 3\vec{b} - \vec{b} \cdot 2\vec{a} - \vec{b} \cdot 3\vec{b} = 4\vec{a} \cdot \vec{a} + 6\vec{a} \cdot \vec{b} - 2\vec{a} \cdot \vec{b} - 3\vec{b} \cdot \vec{b} = 4\vec{a} \cdot \vec{a} + 4\vec{a} \cdot \vec{b} - 3\vec{b} \cdot \vec{b} = 4|\vec{a}| \cdot |\vec{a}| + 4|\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cos 60^\circ - 3|\vec{b}| \cdot |\vec{b}| = 4 \cdot 2 \cdot 2 + 4 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \frac{1}{2} - 3 \cdot 3 \cdot 3 = 16 + 12 - 27 = 1$ .

### 5- дарсхона топшириғи

1. Агар  $|\vec{a}| = 3$ ,  $|\vec{b}| = 4$  бўлиб,  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторлар орасидаги бурчак

$\varphi = \frac{2}{3}\pi$  бўлса, қуйидагиларни ҳисобланг:

а)  $\vec{a} \cdot \vec{b}$ ; б)  $\vec{a}^2$ ; в)  $\vec{b}^2$ ; г)  $(\vec{a} + \vec{b})^2$ ; д)  $(\vec{a} - \vec{b})^2$ ;

е)  $(3\vec{a} - 2\vec{b}) \cdot (\vec{a} + 2\vec{b})$ .

Ж: а)  $-6$ ; б)  $9$ ; в)  $16$ ; г)  $13$ ; д)  $37$ ; е)  $-61$ .

2. Агар  $\overline{OA} = \vec{a}$  ва  $\overline{OB} = \vec{b}$  векторлар ўзаро  $\varphi = 60^\circ$  ли бурчак ҳосил қилиб,  $|\vec{a}| = 2$  ва  $|\vec{b}| = 4$  бўлса,  $AOB$  учбурчакнинг  $OM$  медианаси билан  $\overline{OA}$  томони орасидаги  $\theta$  бурчакни топинг.

$$\text{Ж: } \cos\theta = \frac{2}{\sqrt{7}}, \theta \approx 41^\circ.$$

3.  $\vec{a} = \{m, 3, 4\}$  ва  $\vec{b} = \{4, m, -7\}$  векторлар берилган.  $m$  нинг қандай қийматида бу векторлар перпендикуляр бўлади?

$$\text{Ж: } m = 4.$$

4. Учбурчакнинг учлари берилган:

$$A(-1, -2, 4), B(-4, -2, 0), C(3, -2, 1).$$

Учбурчакнинг  $B$  учидаги ташқи бурчакни ҳисобланг.

$$\text{Ж: } \frac{3\pi}{4}.$$

5.  $\vec{F} = \{3, -2, -5\}$  кучнинг қўйилиш нуқтаси тўғри чизик бўйлаб ҳаракат қилиб,  $M_1(2, -3, 5)$  ҳолатдан  $M_2(3, -2, -1)$  ҳолатга ўтади. Бу кўчишда  $\vec{F}$  куч бажарган ишни ҳисобланг.

$$\text{Ж: } A = 31 \text{ иш бирл.}$$

#### 5- мустақил иш

1. Тўртбурчакнинг учлари берилган:

$A(1, -2, 2)$ ,  $B(1, 4, 0)$ ,  $C(-4, 1, 1)$ ,  $D(-5, -5, 3)$ . Шу тўртбурчакнинг  $AC$  ва  $BD$  диагоналлари ўзаро перпендикуляр бўлишини исботланг.

2.  $A(-2, 3, -4)$ ,  $B(3, 2, 5)$ ,  $C(1, -1, 2)$ ,  $D(3, 2, -4)$  нуқталар берилган.  $\overline{AB}$  векторнинг  $\overline{CD}$  вектордаги проекциясини ҳисобланг.

$$\text{Ж: } -6\frac{5}{7}.$$

3. Учбурчакнинг учлари берилган:

$$A(1, 2, 1), B(3, -1, 7), C(7, 4, -2).$$

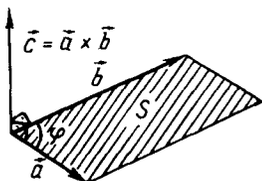
Унинг ички бурчакларини ҳисобланг.

### 6- §. Векторларнинг вектор ва аралаш кўпайтмалари

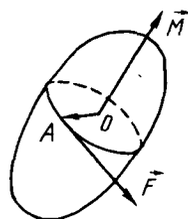
1.6.1.  $\vec{a}$  векторнинг  $\vec{b}$  векторга вектор кўпайтмаси деб  $\vec{c} = \vec{a} \times \vec{b}$  кўринишда белгиланувчи ва қуйидаги шартларни қаноатлантирувчи  $\vec{c}$  векторга айтилади:

а)  $\vec{c}$  вектор  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторларга перпендикуляр;

б)  $\vec{c}$  вектор учидан қаралганда  $\vec{a}$  вектордан  $\vec{b}$  векторга энг қиска бурилиш соат мили йўналишига тесқари йўналишда



8- шакл



9- шакл

кузатилади ( $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$  векторларнинг бундай жойлашувини ўнг учлик дейилади);

в)  $\vec{c}$  векторнинг модули  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторларга қурилган параллелограммнинг  $S$  юзига тенг, яъни  $|\vec{c}| = S = |\vec{a}||\vec{b}|\sin\varphi$  ( $\varphi$  —  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторлар орасидаги бурчак) (8- шакл).

Вектор кўпайтманинг асосий хоссалари:

а)  $\vec{a} \times \vec{b} = -\vec{b} \times \vec{a}$ ;

б)  $(\lambda\vec{a}) \times \vec{b} = \vec{a} \times (\lambda\vec{b}) = \lambda(\vec{a} \times \vec{b})$ ;

в)  $\vec{a} \times (\vec{b} + \vec{c}) = \vec{a} \times \vec{b} + \vec{a} \times \vec{c}$ ;

г) Агар  $\vec{a} = \vec{0}$ , ёки  $\vec{b} = \vec{0}$ , ёки  $\vec{a} \parallel \vec{b}$  бўлса, у ҳолда  $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{0}$ . Хусусан  $\vec{a} \times \vec{a} = \vec{0}$ .

1.6.2. Координата ўқлари ортларининг вектор кўпайтмаси:

$$\vec{i} \times \vec{i} = \vec{0}, \quad \vec{j} \times \vec{j} = \vec{0}, \quad \vec{k} \times \vec{k} = \vec{0}.$$

Агар

$$\vec{i} \times \vec{j} = \vec{k}, \quad \vec{j} \times \vec{k} = \vec{i}, \quad \vec{k} \times \vec{i} = \vec{j}.$$

$$\vec{a} = a_x \vec{i} + a_y \vec{j} + a_z \vec{k},$$

$$\vec{b} = b_x \vec{i} + b_y \vec{j} + b_z \vec{k}$$

бўлса, у ҳолда

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \end{vmatrix}$$

Агар  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторлар коллинеар бўлса, у ҳолда

$$\frac{a_x}{b_x} = \frac{a_y}{b_y} = \frac{a_z}{b_z}.$$

1.6.3. Жисм  $A$  нуқтасига қўйилган  $\vec{F}$  кучнинг  $O$  нуқтага нисбатан  $\vec{M}$  моменти (9- шакл)

$$\vec{M} = \vec{OA} \times \vec{F}$$

формула билан ҳисобланади.

10- мисол.  $\vec{a} = 2\vec{i} - 3\vec{j}$  ва  $\vec{b} = 3\vec{i} + 4\vec{k}$  векторларга қурилган параллелограммнинг юзини топинг.

Ечиш.  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторларга қурилган параллелограммнинг  $S$  юзи шу векторлар вектор кўпайтмасининг модулига тенг:  $S = |\vec{a} \times \vec{b}|$ . Вектор кўпайтмани топамиз:

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 2 & -3 & 0 \\ 3 & 0 & 4 \end{vmatrix} = -12\vec{i} - 8\vec{j} + 9\vec{k}.$$

Демак,  $S = \sqrt{(-12)^2 + (-8)^2 + 9^2} = \sqrt{144 + 64 + 81} = 17$  кв. бирлик.

**1.6.4.**  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$  векторларнинг *аралаш кўпайтмаси* деб  $(\vec{a} \times \vec{b})$  векторнинг  $\vec{c}$  векторга скаляр кўпайтмасига айтилади.

Аралаш кўпайтманинг хоссалари:

а)  $(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} = \vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c})$ .

Бу хоссадан аралаш кўпайтмани  $\vec{a}\vec{b}\vec{c}$  кўринишда белгилаш мумкин эканлиги келиб чиқади.

б)  $\vec{a}\vec{b}\vec{c} = \vec{b}\vec{c}\vec{a} = \vec{c}\vec{a}\vec{b}$ , яъни кўпайтирилувчи векторлар ўринлари доиравий алмаштирилганда аралаш кўпайтма қиймати ўзгармайди;

в)  $\vec{a}\vec{b}\vec{c} = -\vec{b}\vec{a}\vec{c}$ ,  $\vec{a}\vec{b}\vec{c} = -\vec{c}\vec{b}\vec{a}$ ,  $\vec{a}\vec{b}\vec{c} = -\vec{a}\vec{c}\vec{b}$ ,

яъни қўшни иккита векторларнинг ўринлари алмаштирилганда аралаш кўпайтма ишорасини ўзгартиради;

г) агар векторлардан ақалли биттаси ноль вектор ёки  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$  векторлар компланар бўлса, у ҳолда  $\vec{a}\vec{b}\vec{c} = 0$  бўлади.

### 1.6.5. Агар

$$\vec{a} = a_x\vec{i} + a_y\vec{j} + a_z\vec{k},$$

$$\vec{b} = b_x\vec{i} + b_y\vec{j} + b_z\vec{k},$$

$$\vec{c} = c_x\vec{i} + c_y\vec{j} + c_z\vec{k}$$

бўлса, у ҳолда

$$\vec{a}\vec{b}\vec{c} = \begin{vmatrix} a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \\ c_x & c_y & c_z \end{vmatrix}.$$

Агар  $\vec{a}\vec{b}\vec{c}$  векторлар компланар бўлса, у ҳолда

$$\begin{vmatrix} a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \\ c_x & c_y & c_z \end{vmatrix} = 0.$$

1.6.6. Аралаш кўпайтма кўпайтирилувчи векторларга қурилган параллелопипед ҳажмига ишора аниқлигида тенг, яъни  $V = \pm \overline{abc}$ .

М и с ол. Учлари  $A(1, 2, 0)$ ,  $B(-1, 2, 1)$ ;  $C(0, -3, 2)$  ва  $D(1, 0, 1)$  нукталарда бўлган пирамиданинг ҳажмини ҳисобланг.

Е чи ш. Пирамиданинг  $A$  учидан чиққан кирраларига мос келувчи векторларни топамиз:

$$\overline{AB} = \{-2; 0; 1\}, \quad \overline{AC} = \{-1; -5; 2\}, \quad \overline{AD} = \{0; -2; 1\}.$$

Пирамиданинг ҳажми шу векторларга қурилган параллелопипед ҳажмининг  $\frac{1}{6}$  қисмига тенг бўлганлиги сабабли

$$V = \pm \frac{1}{6} \begin{vmatrix} -2 & 0 & 1 \\ -1 & -5 & 2 \\ 0 & -2 & 1 \end{vmatrix} = \frac{1}{6} \cdot 4 = \frac{2}{3} \text{ куб бирлик.}$$

### 6-дарсхона топшириғи

1.  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторлар ўзаро перпендикуляр бўлиб,  $|\vec{a}| = 3$  ва  $|\vec{b}| = 4$  бўлса, қуйидагиларни ҳисобланг:

а)  $|(\vec{a} + \vec{b}) \times (\vec{a} - \vec{b})|$ ;    б)  $|(3\vec{a} - \vec{b}) \times (\vec{a} - 2\vec{b})|$ .

Ж: а) 24;    б) 60.

2.  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторлар ўзаро  $\varphi = 45^\circ$  ли бурчак ташкил қилиб,  $|\vec{a}| = |\vec{b}| = 5$  бўлса,  $\vec{p} = \vec{a} - 2\vec{b}$  ва  $\vec{q} = 3\vec{a} + 2\vec{b}$  векторларга қурилган учбурчак юзини ҳисобланг.

Ж:  $50\sqrt{2}$  кв. бирлик.

3.  $A(2, -1, 2)$ ,  $B(1, 2, -1)$ ,  $C(3, 2, 1)$  нукталар берилган.  $\overline{AB} \times \overline{BC}$  ни ҳисобланг.

Ж:  $\{6, -4, -6\}$ .

4. Учлари  $A(7, 3, 4)$ ,  $B(1, 0, 6)$ ,  $C(4, 5, -2)$  нукталардан иборат учбурчак юзини ҳисобланг.

Ж: 24,5 кв. бирлик.

5.  $A(1, 2, -1)$ ,  $B(0, 1, 5)$ ,  $C(-1, 2, 1)$ ,  $D(2, 1, 3)$  нукталар бир текисликда ётадилми?

6. Қуйидаги векторлар компланарми:

а)  $\vec{a} = \{-1, 3, 2\}$ ,  $\vec{b} = \{2, -3, -4\}$ ,  $\vec{c} = \{-3, 12, 6\}$ ;

б)  $\vec{a} = \{3, -2, 1\}$ ,  $\vec{b} = \{2, 1, 2\}$ ,  $\vec{c} = \{3, -1, -2\}$ ?

Ж: а) компланар; б) нокомпланар.

7.  $\vec{a} = \{3, 4, 0\}$ ,  $\vec{b} = \{0, -4, 1\}$ ,  $\vec{c} = \{0, 2, 5\}$  векторлар қандай учлик ташкил этади?

Ж: чап учлик.

8. Пирамиданинг учлари берилган:

$A(2, 3, 1)$ ,  $B(4, 1, -2)$ ,  $C(6, 3, 7)$ ,  $D(-5, -4, 8)$ .

Учбурчакнинг  $D$  учидан туширилган баландлиги узунлигини топинг.

Ж: 11 узун. бирл.

### 6- мустақил иш

1.  $|\vec{a}|=3$ ,  $|\vec{b}|=26$ ,  $|\vec{a} \times \vec{b}|=72$  бўлса,  $\vec{a} \cdot \vec{b}$  ни ҳисобланг.

Ж:  $\pm 30$ .

2. Учбурчакнинг учлари берилган:

$A(1, -1, 2)$ ,  $B(5, -6, 2)$ ,  $C(1, 3, -1)$ .

Унинг  $B$  учидан  $AC$  томонига туширилган баландлигининг узунлигини ҳисобланг.

Ж: 5 узун. бирл.

3.  $A(4, 2, -3)$  нуктага қўйилган  $\vec{F}=\{2, -4, 5\}$  кучнинг  $B(3, 2, -1)$  нуктага нисбатан куч моментини топинг.

Ж:  $\vec{M}=\{-4, 3, 4\}$ .

4. Учлари  $A(2, -1, 1)$ ,  $B(5, 5, 4)$ ,  $C(3, 2, -1)$ ,  $D(4, 1, 3)$  нукталарда бўлган пирамида ҳажмини ҳисобланг.

Ж: 3 куб бирл.

### 2- назорат иши

1.  $ABCD$  параллелограммда  $P$  ва  $N$  нукталар  $BC$  ва  $CD$  томонларнинг ўрталаридир.  $\vec{AP}=\vec{a}$  ва  $\vec{AN}=\vec{b}$  эканлиги маълум бўлса, векторларни  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторлар орқали ифодаланг:

1.1.  $\vec{AB}, \vec{AD}$ .

1.2.  $\vec{BP}, \vec{DN}$ .

1.3.  $\vec{PD}, \vec{AC}$ .

1.4.  $\vec{AB}, \vec{AC}$ .

1.5.  $\vec{BP}, \vec{AC}$ .

1.6.  $\vec{BN}, \vec{AC}$ .

1.7.  $\vec{AD}, \vec{AC}$ .

1.8.  $\vec{DN}, \vec{AC}$ .

1.9.  $\vec{BN}, \vec{NC}$ .

1.10.  $\vec{AB}, \vec{BD}$ .

1.11.  $\vec{BP}, \vec{BD}$ .

1.12.  $\vec{DP}, \vec{PC}$ .

1.13.  $\vec{AD}, \vec{BD}$ .

1.14.  $\vec{DN}, \vec{BD}$ .

1.15.  $\vec{BN}, \vec{BD}$ .

1.16.  $\vec{BC}, \vec{CD}$ .

1.17.  $\vec{PD}, \vec{BN}$ .

1.18.  $\vec{DP}, \vec{BD}$ .

1.19.  $\vec{BC}, \vec{AC}$ .

1.20.  $\vec{BP}, \vec{AB}$ .

1.21.  $\vec{PD}, \vec{AC}$ .

1.22.  $\vec{CD}, \vec{CA}$ .

1.23.  $\vec{AD}, \vec{DN}$ .

1.24.  $\vec{PD}, \vec{BC}$ .

1.25.  $\vec{BC}, \vec{BD}$ .

1.26.  $\vec{CB}, \vec{DN}$ .

1.27.  $\vec{AC}, \vec{NB}$ .

1.28.  $\vec{DC}, \vec{DB}$ .

1.29.  $\vec{CD}, \vec{BP}$ .

1.30.  $\vec{AD}, \vec{BN}$ .

2.  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$ ,  $\vec{d}$  векторлар берилган. а)  $\vec{d}$  векторнинг  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$  векторлар оркали ёйилмасини, б)  $\alpha\vec{a} + \beta\vec{b}$  векторнинг  $\gamma\vec{c} + \delta\vec{d}$  вектор йўналишидаги проекциясини топинг:

- 2.1.  $\vec{a} = \{3, 2, -4\}$ ,  $\vec{b} = \{-2, -7, 1\}$ ,  
 $\vec{c} = \{6, 20, -3\}$ ,  $\vec{d} = \{-1, 4, 3\}$ ;  
 $\alpha = 4$ ,  $\beta = -3$ ,  $\gamma = -2$ ,  $\delta = 6$ .
- 2.2.  $\vec{a} = \{14, 9, -1\}$ ,  $\vec{b} = \{5, 7, -2\}$ ,  
 $\vec{c} = \{-3, 1, 3\}$ ,  $\vec{d} = \{1, -4, 6\}$ ;  
 $\alpha = 5$ ,  $\beta = 3$ ,  $\gamma = -4$ ,  $\delta = -2$ .
- 2.3.  $\vec{a} = \{1, -3, 1\}$ ,  $\vec{b} = \{-2, -4, 3\}$ ,  
 $\vec{c} = \{0, -2, 3\}$ ,  $\vec{d} = \{-8, -10, 13\}$ ;  
 $\alpha = 6$ ,  $\beta = -7$ ,  $\gamma = -1$ ,  $\delta = -3$ .
- 2.4.  $\vec{a} = \{-3, -6, 7\}$ ,  $\vec{b} = \{1, 3, 1\}$ ,  
 $\vec{c} = \{4, 5, 1\}$ ,  $\vec{d} = \{7, 3, 8\}$ ;  
 $\alpha = -3$ ,  $\beta = 4$ ,  $\gamma = 5$ ,  $\delta = -6$ .
- 2.5.  $\vec{a} = \{4, -5, -1\}$ ,  $\vec{b} = \{-2, 4, 1\}$ ,  
 $\vec{c} = \{3, -1, 2\}$ ,  $\vec{d} = \{1, -11, -9\}$ ;  
 $\alpha = -3$ ;  $\beta = 5$ ,  $\gamma = 1$ ,  $\delta = 7$ .
- 2.6.  $\vec{a} = \{2, 3, 4\}$ ,  $\vec{b} = \{-4, 3, -1\}$ .  
 $\vec{c} = \{3, 1, 2\}$ ,  $\vec{d} = \{4, 4, 9\}$ ;  
 $\alpha = 5$ ,  $\beta = -8$ ,  $\gamma = -2$ ,  $\delta = 3$ .
- 2.7.  $\vec{a} = \{4, -3, 2\}$ ,  $\vec{b} = \{3, 2, -7\}$ ,  
 $\vec{c} = \{-2, 5, 1\}$ ,  $\vec{d} = \{-4, 22, -13\}$ ;  
 $\alpha = -5$ ,  $\beta = -7$ ,  $\gamma = -3$ ,  $\delta = 2$ .
- 2.8.  $\vec{a} = \{-6, 4, 5\}$ ,  $\vec{b} = \{-5, 3, -1\}$ ,  
 $\vec{c} = \{1, 2, 3\}$ ,  $\vec{d} = \{3, -9, 2\}$ ;  
 $\alpha = 2$ ,  $\beta = -6$ ,  $\gamma = 4$ ,  $\delta = 5$ .
- 2.9.  $\vec{a} = \{-4, 3, -4\}$ ,  $\vec{b} = \{3, -5, 6\}$ ,  
 $\vec{c} = \{7, 2, 1\}$ ,  $\vec{d} = \{-9, -16, 12\}$ ;  
 $\alpha = 6$ ,  $\beta = 4$ ,  $\gamma = 2$ ,  $\delta = -7$ .
- 2.10.  $\vec{a} = \{4, -7, 4\}$ ,  $\vec{b} = \{-3, 2, 1\}$ ,  
 $\vec{c} = \{9, 5, 3\}$ ,  $\vec{d} = \{10, 13, -8\}$ .  
 $\alpha = 7$ ,  $\beta = 2$ ,  $\gamma = -6$ ,  $\delta = -5$ .
- 2.11.  $\vec{a} = \{-4, -2, 7\}$ ,  $\vec{b} = \{-3, 3, 4\}$ ,  
 $\vec{c} = \{-1, 1, 2\}$ ,  $\vec{d} = \{2, -14, 0\}$ ;  
 $\alpha = 3$ ,  $\beta = -2$ ,  $\gamma = -5$ ,  $\delta = 3$ .
- 2.12.  $\vec{a} = \{-7, 4, -3\}$ ,  $\vec{b} = \{2, -5, 1\}$ ,  
 $\vec{c} = \{5, 3, 2\}$ ,  $\vec{d} = \{3, 12, 1\}$ ;  
 $\alpha = 3$ ,  $\beta = -1$ ,  $\gamma = -5$ ,  $\delta = 4$ .
- 2.13.  $\vec{a} = \{6, -2, 1\}$ ,  $\vec{b} = \{-2, 7, -5\}$ ,  
 $\vec{c} = \{3, 5, 4\}$ ,  $\vec{d} = \{-5, 26, 5\}$ ;  
 $\alpha = 6$ ,  $\beta = 2$ ,  $\gamma = -3$ ,  $\delta = 7$ .

- 2.14.  $\vec{a}=\{-3, 4, 5\}$ ,  $\vec{b}=\{5, 1, -2\}$ ,  
 $\vec{c}=\{7, 2, 1\}$ ,  $\vec{d}=\{10, 17, 15\}$ ;  
 $\alpha=5$ ,  $\beta=-2$ ,  $\gamma=3$ ,  $\delta=4$ .
- 2.15.  $\vec{a}=\{1, 7, 2\}$ ,  $\vec{b}=\{-3, 4, -5\}$ ,  
 $\vec{c}=\{1, 3, 6\}$ ,  $\vec{d}=\{-8, -10, -10\}$ ;  
 $\alpha=4$ ,  $\beta=2$ ,  $\gamma=3$ ,  $\delta=-5$ .
- 2.16.  $\vec{a}=\{-5, -3, -1\}$ ,  $\vec{b}=\{3, -6, 2\}$ ,  
 $\vec{c}=\{-2, 1, 3\}$ ,  $\vec{d}=\{7, 22, 2\}$ ;  
 $\alpha=2$ ,  $\beta=5$ ,  $\gamma=-3$ ,  $\delta=4$ .
- 2.17.  $\vec{a}=\{2, -4, 5\}$ ,  $\vec{b}=\{-3, 1, -8\}$ ,  
 $\vec{c}=\{4, 2, 3\}$ ,  $\vec{d}=\{5, 15, -1\}$ ,  
 $\alpha=1$ ,  $\beta=5$ ,  $\gamma=-3$ ,  $\delta=2$ .
- 2.18.  $\vec{a}=\{-1, -3, 4\}$ ,  $\vec{b}=\{-3, 2, 1\}$ ,  
 $\vec{c}=\{6, 1, -3\}$ ,  $\vec{d}=\{-3, -19, 14\}$ ;  
 $\alpha=2$ ,  $\beta=-1$ ,  $\gamma=3$ ,  $\delta=4$ .
- 2.19.  $\vec{a}=\{1, -2, 5\}$ ,  $\vec{b}=\{-2, 4, 1\}$ ,  
 $\vec{c}=\{3, 1, -3\}$ ,  $\vec{d}=\{11, 6, 5\}$ ;  
 $\alpha=1$ ,  $\beta=3$ ,  $\gamma=-4$ ,  $\delta=-2$ .
- 2.20.  $\vec{a}=\{3, -4, 2\}$ ,  $\vec{b}=\{-1, 2, -3\}$ ,  
 $\vec{c}=\{5, 3, 1\}$ ,  $\vec{d}=\{11, 26, -9\}$ ;  
 $\alpha=-2$ ,  $\beta=3$ ,  $\gamma=-3$ ,  $\delta=6$ .
- 2.21.  $\vec{a}=\{4, -5, -3\}$ ,  $\vec{b}=\{-2, 3, 1\}$ ,  
 $\vec{c}=\{3, -1, 2\}$ ,  $\vec{d}=\{26, -23, -1\}$ ;  
 $\alpha=2$ ,  $\beta=4$ ,  $\gamma=-3$ ,  $\delta=5$ .
- 2.22.  $\vec{a}=\{-5, -4, 0\}$ ,  $\vec{b}=\{4, -3, -2\}$ ,  
 $\vec{c}=\{0, 2, -3\}$ ,  $\vec{d}=\{6, -14, -17\}$ ;  
 $\alpha=5$ ,  $\beta=1$ ,  $\gamma=-2$ ,  $\delta=-3$ .
- 2.23.  $\vec{a}=\{4, -3, 5\}$ ,  $\vec{b}=\{-2, 1, -3\}$ ,  
 $\vec{c}=\{6, 1, 2\}$ ,  $\vec{d}=\{-6, 11, -12\}$ ;  
 $\alpha=5$ ,  $\beta=2$ ,  $\gamma=1$ ,  $\delta=-4$ .
- 2.24.  $\vec{a}=\{-4, 3, 5\}$ ,  $\vec{b}=\{2, 7, -3\}$ ,  
 $\vec{c}=\{-3, 0, 1\}$ ,  $\vec{d}=\{-7, 37, 4\}$ ;  
 $\alpha=-2$ ,  $\beta=-4$ ,  $\gamma=2$ ,  $\delta=3$ .
- 2.25.  $\vec{a}=\{-4, 0, 3\}$ ,  $\vec{b}=\{-7, -2, -4\}$ ,  
 $\vec{c}=\{3, 1, 2\}$ ,  $\vec{d}=\{0, 5, 22\}$ ;  
 $\alpha=2$ ,  $\beta=-5$ ,  $\gamma=-3$ ,  $\delta=4$ .
- 2.26.  $\vec{a}=\{2, -1, 0\}$ ,  $\vec{b}=\{-5, -3, 4\}$ ,  
 $\vec{c}=\{1, -1, 1\}$ ,  $\vec{d}=\{-3, -2, -3\}$ ;  
 $\alpha=3$ ,  $\beta=-2$ ,  $\gamma=-4$ ,  $\delta=5$ .
- 2.27.  $\vec{a}=\{3, -2, -4\}$ ,  $\vec{b}=\{-2, 5, 0\}$ ,  
 $\vec{c}=\{1, 3, 4\}$ ,  $\vec{d}=\{7, 10, -12\}$ ;  
 $\alpha=-4$ ,  $\beta=-6$ ,  $\gamma=2$ ,  $\delta=5$ .

2.28.  $\vec{a} = \{-6, 3, -1\}$ ,  $\vec{b} = \{2, -3, -5\}$ ,  
 $\vec{c} = \{-1, 1, 2\}$ ,  $\vec{d} = \{-1, -5, -15\}$ ;  
 $\alpha = -1$ ,  $\beta = -3$ ,  $\gamma = -2$ ,  $\delta = 5$ .

2.29.  $\vec{a} = \{4, 5, -3\}$ ,  $\vec{b} = \{-3, 0, -2\}$ ,  
 $\vec{c} = \{2, -1, 4\}$ ,  $\vec{d} = \{3, 1, 7\}$ ;  
 $\alpha = -1$ ,  $\beta = 4$ ,  $\gamma = 3$ ,  $\delta = -2$ .

2.30.  $\vec{a} = \{2, -1, 3\}$ ,  $\vec{b} = \{-3, 5, 2\}$ ,  
 $\vec{c} = \{5, 4, 1\}$ ,  $\vec{d} = \{-10, -11, 11\}$ ;  
 $\alpha = 6$ ,  $\beta = 3$ ,  $\gamma = -4$ ,  $\delta = -5$ .

3.  $ABCD$  пирамиданинг учлари берилган.

а) Пирамиданинг берилган кирралари орасидаги бурчак косинусини топинг;

б) пирамиданинг берилган ёғи юзини топинг:

3.1.  $A (6, -4, 1)$ ,  $B (6, 3, -1)$ ,  $C (2, 5, 7)$ ,  $D (-4, -2, 3)$ ;  
 а)  $AB$  ва  $AC$ ; б)  $DBC$ .

3.2.  $A (6, 4, -7)$ ,  $B (5, 7, -4)$ ,  $C (-5, -4, 2)$ ,  $D (4, 2, 3)$ ;  
 а)  $BC$  ва  $BD$ ; б)  $ACD$ .

3.3.  $A (-2, 8, 7)$ ,  $B (6, -2, -3)$ ,  $C (8, 2, -3)$ ,  $D (3, 5, 3)$ ;  
 а)  $CA$  ва  $CD$ ; б)  $BAD$ .

3.4.  $A (4, 4, 3)$ ,  $B (2, -4, 5)$ ,  $C (-1, 3, -4)$ ,  $D (4, -7, -9)$ ;  
 а)  $DA$  ва  $DB$ ; б)  $ABC$ .

3.5.  $A (-5, -3, 2)$ ,  $B (4, -2, -4)$ ,  $C (5, 7, 2)$ ,  $D (1, 3, 4)$ ;  
 а)  $AB$  ва  $AD$ ; б)  $CBD$ .

3.6.  $A (-5, 6, 4)$ ,  $B (-6, 2, 4)$ ,  $C (9, -5, 3)$ ,  $D (7, 2, -8)$ ;  
 а)  $BC$  ва  $BA$ ; б)  $DAC$ .

3.7.  $A (1, -9, 7)$ ,  $B (3, -5, 1)$ ,  $C (-9, 3, -5)$ ,  $D (2, 4, 7)$ ;  
 а)  $CB$  ва  $CD$ ; б)  $ABD$ .

3.8.  $A (4, -2, 9)$ ,  $B (3, 5, -1)$ ,  $C (5, 1, 7)$ ,  $D (-6, -3, 5)$ ;  
 а)  $DA$  ва  $DC$ ; б)  $ABC$ .

3.9.  $A (4, 1, 2)$ ,  $B (1, -5, 4)$ ,  $C (9, -7, -6)$ ,  $D (-1, -5, -2)$ ;  
 а)  $AC$  ва  $AD$ ; б)  $BCD$ .

3.10.  $A (2, -5, 1)$ ,  $B (3, -6, -7)$ ,  $C (-9, -6, 7)$ ,  $D (7, 2, 5)$ ;  
 а)  $BD$  ва  $BA$ ; б)  $CAD$ .

3.11.  $A (2, -5, -3)$ ,  $B (9, 7, 3)$ ,  $C (8, 7, 1)$ ,  $D (-2, -1, 7)$ ;  
 а)  $CA$  ва  $CB$ ; б)  $ABD$ .

3.12.  $A (-7, 4, 3)$ ,  $B (0, -4, 8)$ ,  $C (-3, 1, 5)$ ,  $D (-5, -6, -7)$ ;  
 а)  $DB$  ва  $DC$ ; б)  $ABC$ .

3.13.  $A (-9, 2, 6)$ ,  $B (-7, 2, 3)$ ,  $C (5, -6, -4)$ ,  $D (4, -4, 5)$ ;  
 а)  $AB$  ва  $AC$ ; б)  $DBC$ .

- 3.14.  $A(-3, 0, 4)$ ,  $B(8, -6, 5)$ ,  $C(4, -4, -3)$ ,  $D(6, 3, 5)$ ;  
а)  $BC$  ва  $BD$ ; б)  $ACD$ .
- 3.15.  $A(-3, 8, 2)$ ,  $B(-8, 2, 4)$ ,  $C(3, -7, 5)$ ,  $D(5, 4, -6)$ ;  
а)  $CA$  ва  $CD$ ; б)  $BCD$ .
- 3.16.  $A(5, -3, 9)$ ,  $B(8, -5, 1)$ ,  $C(-7, 5, -3)$ ,  $D(4, 2, 5)$ ;  
а)  $DA$  ва  $DC$ ; б)  $BAC$ .
- 3.17.  $A(5, -1, 6)$ ,  $B(-6, 7, 5)$ ,  $C(2, 1, 3)$ ,  $D(-3, -5, -4)$ ;  
а)  $AC$  ва  $AD$ ; б)  $BCD$ .
- 3.18.  $A(1, 2, 3)$ ,  $B(3, -3, 2)$ ,  $C(7, -5, 4)$ ,  $D(-3, -7, -4)$ ;  
а)  $BD$  ва  $BA$ ; б)  $CAD$ .
- 3.19.  $A(4, -3, 1)$ ,  $B(0, -3, -5)$ ,  $C(-3, -2, 1)$ ,  $D(9, 4, 7)$ ;  
а)  $CA$  ва  $CB$ ; б)  $ABD$ .
- 3.20.  $A(5, -4, -2)$ ,  $B(7, 5, 1)$ ,  $C(3, 2, -4)$ ,  $D(-2, -5, 3)$ ;  
а)  $DB$  ва  $DC$ ; б)  $ABC$ .
- 3.21.  $A(-7, 2, 3)$ ,  $B(0, -2, 6)$ ,  $C(-1, 3, 7)$ ,  $D(-3, -4, -5)$ ;  
а)  $AB$  ва  $AD$ ; б)  $CBD$ .
- 3.22.  $A(-7, 6, 4)$ ,  $B(-4, 1, 1)$ ,  $C(3, -2, -6)$ ,  $D(6, -2, 3)$ ;  
а)  $BC$  ва  $BA$ ; б)  $ACD$ .
- 3.23.  $A(-4, 1, 5)$ ,  $B(5, -3, 2)$ ,  $C(3, -5, -4)$ ,  $D(8, 5, 7)$ ;  
а)  $DA$  ва  $DC$ ; б)  $ABD$ .
- 3.24.  $A(-5, 4, 2)$ ,  $B(-4, 6, 2)$ ,  $C(1, -5, 3)$ ,  $D(3, 6, -4)$ ;  
а)  $DA$  ва  $DC$ ; б)  $BAC$ .
- 3.25.  $A(3, -5, 6)$ ,  $B(6, -3, 4)$ ,  $C(-5, 3, -2)$ ,  $D(2, 4, 3)$ ;  
а)  $AB$  ва  $AC$ ; б)  $DBC$ .
- 3.26.  $A(4, -2, 8)$ ,  $B(-2, 2, 3)$ ,  $C(6, 4, 1)$ ,  $D(-4, -3, -5)$ ;  
а)  $BC$  ва  $BD$ ; б)  $ACD$ .
- 3.27.  $A(-3, 2, 4)$ ,  $B(-2, 5, 3)$ ,  $C(4, -2, -3)$ ,  $D(1, 4, 2)$ ;  
а)  $CA$  ва  $CD$ ; б)  $BAD$ .
- 3.28.  $A(-4, 4, 3)$ ,  $B(4, -3, -2)$ ,  $C(6, 4, -1)$ ,  $D(1, 3, 1)$ ;  
а)  $DA$  ва  $DB$ ; б)  $CAB$ .
- 3.29.  $A(2, 2, 1)$ ,  $B(4, -2, 3)$ ,  $C(-3, 5, -2)$ ,  $D(6, 5, -7)$ ;  
а)  $AC$  ва  $AD$ ; б)  $BCD$ .
- 3.30.  $A(-3, -6, 3)$ ,  $B(6, -3, -2)$ ,  $C(1, 2, 1)$ ,  $D(5, 4, 3)$ ;  
а)  $BD$  ва  $BA$ ; б)  $CAD$ .

## 2- намунавий ҳисоб топшириқлари

1.  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$  векторлар базис ҳосил қилишини текширинг.  $\vec{d}$  векторнинг шу базисдаги ёйилмасини топинг:

- 1.1.  $\vec{a}=\{0, 3, 1\}$ ,  $\vec{b}=\{1, -2, 0\}$ ,  $\vec{c}=\{1, 0, 1\}$ ,  $\vec{d}=\{2, 7, 5\}$ .
- 1.2.  $\vec{a}=\{-1, 0, 1\}$ ,  $\vec{b}=\{3, -1, 2\}$ ,  $\vec{c}=\{0, 1, 5\}$ ,  $\vec{d}=\{8, -7, -13\}$ .
- 1.3.  $\vec{a}=\{4, 0, 1\}$ ,  $\vec{b}=\{3, 1, -1\}$ ,  $\vec{c}=\{0, -2, 1\}$ ,  $\vec{d}=\{0, -8, 9\}$ .

- 1.4.  $\vec{a}=\{1, 2, -1\}$ ,  $\vec{b}=\{-3, 0, 2\}$ ,  $\vec{c}=\{1, 1, 4\}$ ,  $\vec{d}=\{-13, 2, 18\}$ .  
 1.5.  $\vec{a}=\{-1, 1, 1\}$ ,  $\vec{b}=\{3, 2, 0\}$ ,  $\vec{c}=\{1, -1, 2\}$ ,  $\vec{d}=\{11, -1, -4\}$ .  
 1.6.  $\vec{a}=\{2, -1, 0\}$ ,  $\vec{b}=\{1, -1, 2\}$ ,  $\vec{c}=\{0, 3, 1\}$ ,  $\vec{d}=\{-1, 7, 0\}$ .  
 1.7.  $\vec{a}=\{4, 2, 1\}$ ,  $\vec{b}=\{1, 0, 1\}$ ,  $\vec{c}=\{2, 1, 0\}$ ,  $\vec{d}=\{3, 1, 3\}$ .  
 1.8.  $\vec{a}=\{-3, 2, 5\}$ ,  $\vec{b}=\{1, -1, 0\}$ ,  $\vec{c}=\{2, 1, 0\}$ ,  $\vec{d}=\{-9, 3, 15\}$ .  
 1.9.  $\vec{a}=\{1, 3, 0\}$ ,  $\vec{b}=\{0, -2, 1\}$ ,  $\vec{c}=\{1, 0, 1\}$ ,  $\vec{d}=\{8, 9, 4\}$ .  
 1.10.  $\vec{a}=\{-1, 1, 0\}$ ,  $\vec{b}=\{3, 2, -1\}$ ,  $\vec{c}=\{0, 5, 1\}$ ,  $\vec{d}=\{5, 0, -3\}$ .  
 1.11.  $\vec{a}=\{4, 1, 0\}$ ,  $\vec{b}=\{3, -1, 1\}$ ,  $\vec{c}=\{0, 1, -2\}$ ,  $\vec{d}=\{1, -4, 1\}$ .  
 1.12.  $\vec{a}=\{1, -1, 2\}$ ,  $\vec{b}=\{-3, 2, 0\}$ ,  $\vec{c}=\{1, 2, -1\}$ ,  $\vec{d}=\{8, 8, 7\}$ .  
 1.13.  $\vec{a}=\{-1, 1, 1\}$ ,  $\vec{b}=\{3, 0, 2\}$ ,  $\vec{c}=\{1, 2, -1\}$ ,  $\vec{d}=\{8, -5, 7\}$ .  
 1.14.  $\vec{a}=\{2, 0, -1\}$ ,  $\vec{b}=\{1, 2, -1\}$ ,  $\vec{c}=\{0, 1, 3\}$ ,  $\vec{d}=\{5, -4, 5\}$ .  
 1.15.  $\vec{a}=\{4, 1, 2\}$ ,  $\vec{b}=\{1, 1, 0\}$ ,  $\vec{c}=\{2, 0, 1\}$ ,  $\vec{d}=\{3, 5, 0\}$ .  
 1.16.  $\vec{a}=\{2, 5, -3\}$ ,  $\vec{b}=\{-1, 0, 1\}$ ,  $\vec{c}=\{1, 0, 2\}$ ,  $\vec{d}=\{-3, -5, 7\}$ .  
 1.17.  $\vec{a}=\{1, 0, 3\}$ ,  $\vec{b}=\{0, 1, -2\}$ ,  $\vec{c}=\{1, 1, 0\}$ ,  $\vec{d}=\{7, -1, 19\}$ .  
 1.18.  $\vec{a}=\{0, -1, 1\}$ ,  $\vec{b}=\{-1, 3, 2\}$ ,  $\vec{c}=\{1, 0, 5\}$ ,  $\vec{d}=\{5, -15, 0\}$ .  
 1.19.  $\vec{a}=\{1, 0, 4\}$ ,  $\vec{b}=\{-1, 1, 3\}$ ,  $\vec{c}=\{1, -2, 0\}$ ,  $\vec{d}=\{-6, 2, 0\}$ .  
 1.20.  $\vec{a}=\{2, 1, -1\}$ ,  $\vec{b}=\{0, -3, 2\}$ ,  $\vec{c}=\{1, 1, 4\}$ ,  $\vec{d}=\{-6, -14, -9\}$ .  
 1.21.  $\vec{a}=\{1, 0, 4\}$ ,  $\vec{b}=\{-1, 1, 3\}$ ,  $\vec{c}=\{1, -2, 0\}$ ,  $\vec{d}=\{0, 7, 29\}$ .  
 1.22.  $\vec{a}=\{2, 1, -1\}$ ,  $\vec{b}=\{0, -3, 2\}$ ,  $\vec{c}=\{1, 1, 4\}$ ,  $\vec{d}=\{4, -9, -14\}$ .  
 1.23.  $\vec{a}=\{2, 0, 3\}$ ,  $\vec{b}=\{1, 1, -1\}$ ,  $\vec{c}=\{-1, 2, 1\}$ ,  $\vec{d}=\{-11, 11, -14\}$ .  
 1.24.  $\vec{a}=\{1, -2, 1\}$ ,  $\vec{b}=\{-1, 0, 2\}$ ,  $\vec{c}=\{-3, 1, 0\}$ ,  $\vec{d}=\{16, -19, 10\}$ .  
 1.25.  $\vec{a}=\{1, 0, 2\}$ ,  $\vec{b}=\{3, -3, 4\}$ ,  $\vec{c}=\{0, 1, 1\}$ ,  $\vec{d}=\{-16, 13, -25\}$ .  
 1.26.  $\vec{a}=\{3, 1, 0\}$ ,  $\vec{b}=\{1, 2, 2\}$ ,  $\vec{c}=\{1, 0, -1\}$ ,  $\vec{d}=\{6, 7, 9\}$ .  
 1.27.  $\vec{a}=\{1, 0, -1\}$ ,  $\vec{b}=\{3, -1, 2\}$ ,  $\vec{c}=\{0, 1, 5\}$ ,  $\vec{d}=\{-11, 10, 1\}$ .  
 1.28.  $\vec{a}=\{1, 0, 4\}$ ,  $\vec{b}=\{-1, 3, 1\}$ ,  $\vec{c}=\{1, 0, -2\}$ ,  $\vec{d}=\{-1, 15, 33\}$ .  
 1.29.  $\vec{a}=\{1, 2, -1\}$ ,  $\vec{b}=\{-3, 0, 2\}$ ,  $\vec{c}=\{1, -1, 4\}$ ,  $\vec{d}=\{-7, 16, -25\}$ .  
 1.30.  $\vec{a}=\{1, -1, 1\}$ ,  $\vec{b}=\{2, 3, 0\}$ ,  $\vec{c}=\{-1, 1, 2\}$ ,  $\vec{d}=\{-1, -4, 10\}$ .

2.  $A$ ,  $B$  va  $C$  нукталарнинг координаталари берилган.

а)  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторлар орасидаги бурчак косинусини;

б)  $\alpha\vec{a} + \beta\vec{b}$  векторнинг  $\vec{a}$  вектор йўналишидаги проекциясини

ТОПИНГ:

2.1.  $A(9, 10, 1)$ ,  $B(7, 6, -1)$ ,  $C(4, 0, -4)$ ;  
 $\vec{a} = 2\vec{AB} - 3\vec{AC}$ ,  $\vec{b} = 4\vec{BC} + \vec{AC}$ ;  $\alpha = 1$ ,  $\beta = 2$ .

2.2.  $A(0, 2, 1)$ ,  $B(1, 2, 0)$ ,  $C(0, 3, -1)$ ;  
 $\vec{a} = 3\vec{AC} + 3\vec{BC}$ ,  $\vec{b} = 2\vec{AB} + 5\vec{BC}$ ;  $\alpha = -1$ ,  $\beta = 2$ .

- 2.3.  $A(0, 4, 8), B(-5, 4, -2), C(-1, 4, 1);$   
 $\vec{a} = \overline{AB} - 4\overline{AC}, \vec{b} = 3\overline{AC} + 2\overline{AB}; \alpha = -2, \beta = 3.$
- 2.4.  $A(3, 0, 1), B(-2, 3, 2), C(1, 1, -2);$   
 $\vec{a} = 3\overline{BC} - \overline{AB}, \vec{b} = 6\overline{BC} + 5\overline{AC}; \alpha = 2, \beta = -3.$
- 2.5.  $A(4, 1, -3), B(5, 1, -2), C(-1, 3, 3);$   
 $\vec{a} = 4\overline{AC} - 2\overline{CB}, \vec{b} = 7\overline{AB} + 5\overline{BC}; \alpha = \beta = 3.$
- 2.6.  $A(4, 1, 1), B(3, 1, 2), C(0, 1, -2);$   
 $\vec{a} = 3\overline{BC} - 4\overline{CA}, \vec{b} = 6\overline{BA} - \overline{AC}; \alpha = 3, \beta = 2.$
- 2.7.  $A(-3, 4, -5), B(0, 1, -2), C(-1, 2, 3);$   
 $\vec{a} = 4\overline{AB} - 3\overline{BC}, \vec{b} = 5\overline{CA} - 2\overline{BA}; \alpha = -2, \beta = 5.$
- 2.8.  $A(7, 5, -2), B(6, 0, 0), C(7, 2, 2);$   
 $\vec{a} = 4\overline{AB} - 3\overline{BC}, \vec{b} = 2\overline{CB} + 5\overline{AC}; \alpha = -4, \beta = 2.$
- 2.9.  $A(-3, -7, -3), B(-1, -3, -1), C(2, 3, 2);$   
 $\vec{a} = 2\overline{BC} - 5\overline{AB}, \vec{b} = 5\overline{AC} - \overline{CB}; \alpha = -3, \beta = 1.$
- 2.10.  $A(2, -1, 8), B(3, 1, 7), C(2, 0, 7);$   
 $\vec{a} = \overline{AB} - 3\overline{BC}, \vec{b} = 6\overline{CB} - 2\overline{AC}; \alpha = 5, \beta = 6.$
- 2.11.  $A(-1, -1, 8), B(4, -1, -2), C(0, -1, 1);$   
 $\vec{a} = 6\overline{BC} + 2\overline{AB}, \vec{b} = 2\overline{AC} - 5\overline{AB}; \alpha = -4, \beta = 3.$
- 2.12.  $A(-2, 4, -2), B(3, 1, 0), C(0, 3, -4);$   
 $\vec{a} = 3\overline{AB} - 4\overline{AC}, \vec{b} = 2\overline{BC} + 5\overline{CA}; \alpha = 3, \beta = -6.$
- 2.13.  $A(1, 1, 4), B(-2, 1, 5), C(-1, 3, 3);$   
 $\vec{a} = 4\overline{AC} - 2\overline{BC}, \vec{b} = 2\overline{AC} + 3\overline{AB}; \alpha = -5, \beta = 3.$
- 2.14.  $A(4, 2, 6), B(2, 2, 8), C(-4, 2, 0);$   
 $\vec{a} = 5\overline{AB} - 7\overline{AC}, \vec{b} = 2\overline{BC} + 3\overline{BA}; \alpha = 9, \beta = 12.$
- 2.15.  $A(15, -12, 0), B(6, -3, 0), C(9, -6, 3);$   
 $\vec{a} = \overline{AC} - 6\overline{BC}, \vec{b} = \overline{AB} + 3\overline{BC}; \alpha = -7, \beta = 6.$
- 2.16.  $A(-1, -5, -2), B(0, -6, 4), C(-1, -8, 2);$   
 $\vec{a} = 3\overline{BC} + 5\overline{AB}, \vec{b} = 5\overline{AC} - 3\overline{AB}; \alpha = -3, \beta = 4.$
- 2.17.  $A(-1, -10, -5), B(1, -6, -3), C(0, 0, 4);$   
 $\vec{a} = 2\overline{BC} - 3\overline{AC}, \vec{b} = 4\overline{AB} + 3\overline{AC}; \alpha = 4, \beta = -6.$
- 2.18.  $A(-3, 3, 7), B(-2, 3, 6), C(-3, 2, 6);$   
 $\vec{a} = 4\overline{AB} + \overline{AC}, \vec{b} = 2\overline{BC} - 3\overline{BA}; \alpha = -3, \beta = 8.$
- 2.19.  $A(2, -2, -8), B(5, -2, -4), C(1, -2, -1);$   
 $\vec{a} = 5\overline{AB} - 3\overline{BC}, \vec{b} = 4\overline{CA} + \overline{AB}; \alpha = -4, \beta = 1.$
- 2.20.  $A(1, 2, 4), B(-4, -1, 6), C(-1, 1, 2);$   
 $\vec{a} = 3\overline{CA} - 2\overline{AB}, \vec{b} = 2\overline{BA} + 4\overline{CB}; \alpha = 3, \beta = -5.$
- 2.21.  $A(1, 1, 4), B(-2, 5, 1), C(-1, 3, 3);$   
 $\vec{a} = \overline{AB} + \overline{AC}, \vec{b} = 2\overline{BC} - 3\overline{AB}; \alpha = 3, \beta = -4.$
- 2.22.  $A(0, 1, -2), B(3, 1, 2), C(4, 1, 1);$   
 $\vec{a} = 2\overline{AC} + 3\overline{BA}, \vec{b} = 3\overline{BC} - 4\overline{AB}; \alpha = -2, \beta = 6.$

- 2.23.  $A(6, -8, 10), B(0, -2, 4), C(2, -4, 6);$   
 $\vec{a} = 3\vec{AB} + 6\vec{CB}, \vec{b} = 2\vec{AC} - 5\vec{AB}; \alpha = 2, \beta = 8.$
- 2.24.  $A(0, 3, 2), B(-2, -1, 0), C(-5, -7, -3);$   
 $\vec{a} = 5\vec{BC} - 2\vec{CA}, \vec{b} = 6\vec{AB} + 4\vec{AC}; \alpha = -2, \beta = 5.$
- 2.25.  $A(-1, 4, 6), B(0, 2, 5), C(-1, 3, 5);$   
 $\vec{a} = 8\vec{AC} - 4\vec{AB}, \vec{b} = 2\vec{BC} - 6\vec{AB}; \alpha = -3, \beta = -4.$
- 2.26.  $A(1, -2, 3), B(4, -2, -1), C(0, -2, 4);$   
 $\vec{a} = 2\vec{AC} + 3\vec{AB}, \vec{b} = 3\vec{AB} - 4\vec{BC}; \alpha = 2, \beta = 1.$
- 2.27.  $A(-1, 1, 1), B(-6, 4, 3), C(-3, 2, -1);$   
 $\vec{a} = 4\vec{AB} - 3\vec{BC}, \vec{b} = \vec{AC} + \vec{AB}; \alpha = 4, \beta = -6.$
- 2.28.  $A(1, 1, 4), B(-2, 5, 5), C(-1, 3, 3);$   
 $\vec{a} = 2\vec{AC} - 3\vec{BC}, \vec{b} = 2\vec{AB} + 5\vec{CA}; \alpha = -2, \beta = 6.$
- 2.29.  $A(-3, -1, -2), B(-4, -1, -1), C(0, -1, 2);$   
 $\vec{a} = 3\vec{BC} - 4\vec{AB}, \vec{b} = 2\vec{AC} + 3\vec{BC}; \alpha = -6, \beta = 4.$
- 2.30.  $A(5, -4, 3), B(2, -1, 0), C(3, -2, 1);$   
 $\vec{a} = \vec{BC} + \vec{AC}, \vec{b} = 2\vec{AB} - 3\vec{CA}; \alpha = -5, \beta = 3.$

3. Агар  $\vec{a}, \vec{b}, \alpha, \beta$  лар маълум бўлса,  $\vec{c}_1 = \alpha_1 \vec{a} + \beta_1 \vec{b}$  ва  $\vec{c}_2 = \alpha_2 \vec{a} + \beta_2 \vec{b}$  векторларнинг коллинеар бўлиши-бўлмаслигини текширинг:

- 3.1.  $\vec{a} = \{4, -3, 1\}; \vec{b} = \{-5, 0, 2\}; \alpha_1 = -2, \beta_1 = 5; \alpha_2 = -5, \beta_2 = 2.$
- 3.2.  $\vec{a} = \{-3, 0, 5\}; \vec{b} = \{-7, 2, 4\}; \alpha_1 = -2, \beta_1 = 6; \alpha_2 = -3, \beta_2 = 6.$
- 3.3.  $\vec{a} = \{0, -1, 2\}; \vec{b} = \{4, 3, -1\}; \alpha_1 = -3, \beta_1 = 1; \alpha_2 = -2, \beta_2 = 6.$
- 3.4.  $\vec{a} = \{7, 1, -3\}; \vec{b} = \{8, 0, 5\}; \alpha_1 = -9, \beta_1 = 12; \alpha_2 = -4, \beta_2 = 3.$
- 3.5.  $\vec{a} = \{8, 3, -1\}; \vec{b} = \{6, -1, 2\}; \alpha_1 = -5, \beta_1 = 2; \alpha_2 = -2, \beta_2 = 5.$
- 3.6.  $\vec{a} = \{3, -1, 0\}; \vec{b} = \{9, 2, 4\}; \alpha_1 = -3, \beta_1 = 4; \alpha_2 = 4, \beta_2 = -3.$
- 3.7.  $\vec{a} = \{-2, 1, 7\}; \vec{b} = \{3, 5, -9\}; \alpha_1 = 5, \beta_1 = 3; \alpha_2 = -1, \beta_2 = 2.$
- 3.8.  $\vec{a} = \{7, 0, 6\}; \vec{b} = \{-2, -1, 5\}; \alpha_1 = 4, \beta_1 = -6; \alpha_2 = -2, \beta_2 = 3.$
- 3.9.  $\vec{a} = \{-6, -7, 3\}; \vec{b} = \{4, -1, 2\}; \alpha_1 = -2, \beta_1 = 3; \alpha_2 = -3, \beta_2 = 2.$
- 3.10.  $\vec{a} = \{-1, 6, 4\}; \vec{b} = \{0, 7, 3\}; \alpha_1 = -7, \beta_1 = 5; \alpha_2 = 2, \beta_2 = 3.$
- 3.11.  $\vec{a} = \{5, 3, 7\}; \vec{b} = \{4, -2, 1\}; \alpha_1 = 1, \beta_1 = -2; \alpha_2 = -3, \beta_2 = 6.$
- 3.12.  $\vec{a} = \{10, 7, 5\}; \vec{b} = \{6, -1, 3\}; \alpha_1 = 1, \beta_1 = -2; \alpha_2 = -2, \beta_2 = 4.$
- 3.13.  $\vec{a} = \{3, 1, 4\}; \vec{b} = \{-1, 3, 8\}; \alpha_1 = 6, \beta_1 = -10; \alpha_2 = -3, \beta_2 = 5.$
- 3.14.  $\vec{a} = \{3, 4, 6\}; \vec{b} = \{-2, 0, 5\}; \alpha_1 = 4, \beta_1 = 3; \alpha_2 = 3, \beta_2 = -2.$
- 3.15.  $\vec{a} = \{3, 4, 5\}; \vec{b} = \{-2, 9, 7\}; \alpha_1 = 4, \beta_1 = -1; \alpha_2 = -1, \beta_2 = 4.$
- 3.16.  $\vec{a} = \{1, -7, 2\}; \vec{b} = \{-1, 2, -1\}; \alpha_1 = 1, \beta_1 = -3; \alpha_2 = -2, \beta_2 = 6.$
- 3.17.  $\vec{a} = \{4, -3, 1\}; \vec{b} = \{0, 7, 3\}; \alpha_1 = 1, \beta_1 = 2; \alpha_2 = -2, \beta_2 = 4.$
- 3.18.  $\vec{a} = \{2, 5, -3\}; \vec{b} = \{-1, 7, -2\}; \alpha_1 = 2, \beta_1 = 3; \alpha_2 = 3, \beta_2 = 2.$
- 3.19.  $\vec{a} = \{1, -2, 1\}; \vec{b} = \{-2, 3, 0\}; \alpha_1 = 5, \beta_1 = 3; \alpha_2 = -2, \beta_2 = 5.$
- 3.20.  $\vec{a} = \{3, 2, 7\}; \vec{b} = \{-1, 0, 5\}; \alpha_1 = 3, \beta_1 = -6; \alpha_2 = -1, \beta_2 = 2.$

- 3.21.  $\vec{a}=\{0, -2, 6\}$ ,  $\vec{b}=\{2, 4, -1\}$ ;  $\alpha_1=3$ ,  $\beta_1=-6$ ;  $\alpha_2=1$ ,  $\beta_2=-2$ .  
 3.22.  $\vec{a}=\{5, 0, 1\}$ ,  $\vec{b}=\{-2, -3, -2\}$ ;  $\alpha_1=-3$ ,  $\beta_1=-1$ ;  $\alpha_2=9$ ,  $\beta_2=3$ .  
 3.23.  $\vec{a}=\{1, -1, 2\}$ ,  $\vec{b}=\{-1, 4, 3\}$ ;  $\alpha_1=1$ ,  $\beta_1=-2$ ;  $\alpha_2=-3$ ,  $\beta_2=6$ .  
 3.24.  $\vec{a}=\{0, -1, 3\}$ ,  $\vec{b}=\{5, -2, 1\}$ ;  $\alpha_1=1$ ,  $\beta_1=-2$ ;  $\alpha_2=-2$ ,  $\beta_2=4$ .  
 3.25.  $\vec{a}=\{-1, 1, 1\}$ ,  $\vec{b}=\{-2, 4, 1\}$ ;  $\alpha_1=2$ ,  $\beta_1=4$ ;  $\alpha_2=1$ ,  $\beta_2=1$ .  
 3.26.  $\vec{a}=\{7, 9, 5\}$ ,  $\vec{b}=\{4, 5, 3\}$ ;  $\alpha_1=-2$ ,  $\beta_1=3$ ;  $\alpha_2=1$ ,  $\beta_2=-2$ .  
 3.27.  $\vec{a}=\{-1, -1, 2\}$ ,  $\vec{b}=\{-3, 2, 1\}$ ;  $\alpha_1=-1$ ,  $\beta_1=8$ ;  $\alpha_2=3$ ,  $\beta_2=4$ .  
 3.28.  $\vec{a}=\{7, -2, 1\}$ ,  $\vec{b}=\{1, 4, -2\}$ ;  $\alpha_1=-1$ ,  $\beta_1=2$ ;  $\alpha_2=3$ ,  $\beta_2=5$ .  
 3.29.  $\vec{a}=\{5, 3, -2\}$ ,  $\vec{b}=\{1, 0, 1\}$ ;  $\alpha_1=-1$ ,  $\beta_1=3$ ;  $\alpha_2=2$ ,  $\beta_2=1$ .  
 3.30.  $\vec{a}=\{-1, 0, 3\}$ ,  $\vec{b}=\{3, -2, 1\}$ ;  $\alpha_1=3$ ,  $\beta_1=-1$ ;  $\alpha_2=4$ ,  $\beta_2=2$ .

4.  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  ва  $\vec{c}$  векторлар компланар бўлиш-бўлмаглигини аниқланг:

- 4.1.  $\vec{a}=\{9, 5, 8\}$ ,  $\vec{b}=\{4, 3, 3\}$ ,  $\vec{c}=\{5, 3, 4\}$ .  
 4.2.  $\vec{a}=\{6, 11, 8\}$ ,  $\vec{b}=\{0, 1, 1\}$ ,  $\vec{c}=\{2, 4, 3\}$ .  
 4.3.  $\vec{a}=\{-4, -1, 2\}$ ,  $\vec{b}=\{-7, -3, 1\}$ ,  $\vec{c}=\{-6, -1, 4\}$ .  
 4.4.  $\vec{a}=\{4, 2, 4\}$ ,  $\vec{b}=\{-5, -4, -5\}$ ,  $\vec{c}=\{0, 1, 3\}$ .  
 4.5.  $\vec{a}=\{-1, 1, 1\}$ ,  $\vec{b}=\{6, 1, 8\}$ ,  $\vec{c}=\{3, 0, 3\}$ .  
 4.6.  $\vec{a}=\{8, -3, 1\}$ ,  $\vec{b}=\{3, 0, 1\}$ ,  $\vec{c}=\{4, -1, 1\}$ .  
 4.7.  $\vec{a}=\{2, 1, 2\}$ ,  $\vec{b}=\{-1, -2, -1\}$ ,  $\vec{c}=\{4, 3, 6\}$ .  
 4.8.  $\vec{a}=\{6, 2, 6\}$ ,  $\vec{b}=\{-9, -4, -9\}$ ,  $\vec{c}=\{1, 1, 4\}$ .  
 4.9.  $\vec{a}=\{-1, 0, 3\}$ ,  $\vec{b}=\{6, 7, -4\}$ ,  $\vec{c}=\{3, 3, -3\}$ .  
 4.10.  $\vec{a}=\{-1, 4, -2\}$ ,  $\vec{b}=\{-1, 2, 0\}$ ,  $\vec{c}=\{-5, 10, -7\}$ .  
 4.11.  $\vec{a}=\{2, 2, 2\}$ ,  $\vec{b}=\{-1, 0, -1\}$ ,  $\vec{c}=\{1, 3, 2\}$ .  
 4.12.  $\vec{a}=\{-1, 1, 3\}$ ,  $\vec{b}=\{4, 3, 2\}$ ,  $\vec{c}=\{1, 2, 3\}$ .  
 4.13.  $\vec{a}=\{1, 1, 1\}$ ,  $\vec{b}=\{-1, 1, -1\}$ ,  $\vec{c}=\{2, 5, 1\}$ .  
 4.14.  $\vec{a}=\{4, 3, 2\}$ ,  $\vec{b}=\{1, 2, 3\}$ ,  $\vec{c}=\{-3, -1, -1\}$ .  
 4.15.  $\vec{a}=\{1, 1, 1\}$ ,  $\vec{b}=\{1, -2, 1\}$ ,  $\vec{c}=\{1, 3, 3\}$ .  
 4.16.  $\vec{a}=\{-1, 2, 5\}$ ,  $\vec{b}=\{0, -1, -2\}$ ,  $\vec{c}=\{-1, 1, 3\}$ .  
 4.17.  $\vec{a}=\{2, 2, 2\}$ ,  $\vec{b}=\{1, -2, 1\}$ ,  $\vec{c}=\{1, 3, 4\}$ .  
 4.18.  $\vec{a}=\{-1, 0, 2\}$ ,  $\vec{b}=\{4, 7, 6\}$ ,  $\vec{c}=\{1, 3, 4\}$ .  
 4.19.  $\vec{a}=\{3, 2, 1\}$ ,  $\vec{b}=\{-7, -3, 1\}$ ,  $\vec{c}=\{1, 2, 3\}$ .  
 4.20.  $\vec{a}=\{1, 2, 2\}$ ,  $\vec{b}=\{-1, 0, -2\}$ ,  $\vec{c}=\{2, 7, 3\}$ .  
 4.21.  $\vec{a}=\{17, -6, 2\}$ ,  $\vec{b}=\{1, 0, 1\}$ ,  $\vec{c}=\{6, -2, 1\}$ .  
 4.22.  $\vec{a}=\{2, 1, 2\}$ ,  $\vec{b}=\{-1, -2, -1\}$ ,  $\vec{c}=\{4, 3, 6\}$ .  
 4.23.  $\vec{a}=\{4, 2, 4\}$ ,  $\vec{b}=\{-1, -2, -1\}$ ,  $\vec{c}=\{4, 3, 7\}$ .  
 4.24.  $\vec{a}=\{-1, 0, 2\}$ ,  $\vec{b}=\{5, 7, 4\}$ ,  $\vec{c}=\{2, 3, 2\}$ .  
 4.25.  $\vec{a}=\{4, 2, 4\}$ ,  $\vec{b}=\{-1, 0, -1\}$ ,  $\vec{c}=\{4, 3, 5\}$ .  
 4.26.  $\vec{a}=\{3, 4, 2\}$ ,  $\vec{b}=\{-3, -2, -2\}$ ,  $\vec{c}=\{5, 10, 3\}$ .  
 4.27.  $\vec{a}=\{4, 7, 6\}$ ,  $\vec{b}=\{1, 3, 4\}$ ,  $\vec{c}=\{-3, -4, -2\}$ .  
 4.28.  $\vec{a}=\{-2, 3, 8\}$ ,  $\vec{b}=\{-1, 0, 1\}$ ,  $\vec{c}=\{-1, 1, 3\}$ .  
 4.29.  $\vec{a}=\{2, 1, 2\}$ ,  $\vec{b}=\{-3, -3, 3\}$ ,  $\vec{c}=\{2, 2, 4\}$ .  
 4.30.  $\vec{a}=\{-1, 1, 1\}$ ,  $\vec{b}=\{5, 2, 9\}$ ,  $\vec{c}=\{2, 1, 4\}$ .

5. Пирамиданинг учлари  $A, B, C, D$  берилган.

а) Қўрсатилган ёқ юзини; б) пирамиданинг  $l$  кирраси ва берилган иккита учидан ўтувчи кесим юзини; в) пирамиданинг хажмини ҳисобланг:

- 5.1.  $A(1, 0, -3), B(-1, 1, 0), C(2, -1, 1), D(0, 2, 1)$ ;  
а)  $ABC$ ; б)  $l=AD, B$  ва  $C$ .
- 5.2.  $A(0, 1, 2), B(1, -2, 2), C(-1, 2, 1), D(2, 0, 1)$ ;  
а)  $BCD$ ; б)  $l=BA, C$  ва  $D$ .
- 5.3.  $A(-4, -5, 0), B(6, -1, 2), C(1, 0, 1), D(-3, 2, 1)$ ;  
а)  $ACD$ ; б)  $l=CB, A$  ва  $D$ .
- 5.4.  $A(2, -1, 1), B(-3, 0, -6), C(-5, 3, -2), D(-1, 10, 3)$ ;  
а)  $ABD$ ; б)  $l=CD, A$  ва  $B$ .
- 5.5.  $A(1, -3, 7), B(-1, 0, 3), C(-4, -2, 1), D(4, 2, -1)$ ;  
а)  $ABC$ ; б)  $l=BD, A$  ва  $C$ .
- 5.6.  $A(-4, 1, 3), B(5, -1, 2), C(2, 1, -4), D(1, -3, 0)$ ;  
а)  $BCD$ ; б)  $l=AC, B$  ва  $D$ .
- 5.7.  $A(5, 3, -4), B(1, 0, 3), C(2, -1, 4), D(0, 3, 1)$ ;  
а)  $ACD$ ; б)  $l=AB, C$  ва  $D$ .
- 5.8.  $A(3, 7, -4), B(-4, 1, 3), C(2, 3, 0), D(-1, -1, -2)$ ;  
а)  $ABD$ ; б)  $l=BC, A$  ва  $D$ .
- 5.9.  $A(-8, 2, -5), B(-1, -3, 0), C(-4, 1, 2), D(6, -5, -3)$ ;  
а)  $ABC$ ; б)  $l=CD, A$  ва  $B$ .
- 5.10.  $A(7, -8, -10), B(-3, 3, -1), C(0, -6, 5), D(-3, -4, 2)$ ;  
а)  $BCD$ ; б)  $l=AD, B$  ва  $C$ .
- 5.11.  $A(-3, 6, -4), B(1, 0, -1), C(1, 2, 2), D(6, 3, 1)$ ;  
а)  $ACD$ ; б)  $l=BD, A$  ва  $C$ .
- 5.12.  $A(-4, 2, -5), B(8, 5, -10), C(0, -3, 2), D(6, 2, -4)$ ;  
а)  $ABD$ ; б)  $l=AC, B$  ва  $D$ .
- 5.13.  $A(1, 2, -4), B(1, 3, 3), C(-2, -1, 7), D(4, 2, 7)$ ;  
а)  $ABC$ ; б)  $l=AD, B$  ва  $C$ .
- 5.14.  $A(6, -3, -6), B(2, -3, -7), C(2, 5, -1), D(4, 1, 2)$ ;  
а)  $BCD$ ; б)  $l=AB, C$  ва  $D$ .
- 5.15.  $A(7, 6, -10), B(-3, 6, 3), C(-3, 0, -6), D(2, -5, -1)$ ;  
а)  $ACD$ ; б)  $l=CB, A$  ва  $D$ .
- 5.16.  $A(3, -6, -1), B(-9, -5, 1), C(5, 3, -2), D(-1, -1, 0)$ ;  
а)  $ABD$ ; б)  $l=CD, A$  ва  $B$ .
- 5.17.  $A(1, 1, -1), B(4, 2, 1), C(0, 5, 2), D(0, 2, 5)$ ;  
а)  $ABC$ ; б)  $l=BD, A$  ва  $C$ .
- 5.18.  $A(-7, 9, -10), B(-6, 0, 5), C(1, 2, 1), D(-2, -1, 2)$ ;  
а)  $BCD$ ; б)  $l=AC, B$  ва  $D$ .
- 5.19.  $A(6, -4, 1), B(-4, -8, 4), C(1, 7, -1), D(-4, 0, -2)$ ;  
а)  $ACD$ ; б)  $l=AB, C$  ва  $D$ .
- 5.20.  $A(-1, 2, -2), B(-3, -6, -2), C(2, -3, -5), D(5, 4, 14)$ ;  
а)  $ABD$ ; б)  $l=BC, A$  ва  $D$ .

- 5.21.  $A(-9, 4, 8)$ ,  $B(6, 2, 5)$ ,  $C(-3, 0, 3)$ ,  $D(0, 2, 1)$ ;  
 а)  $ABC$ ; б)  $l=CD$ ,  $A$  ва  $B$ .
- 5.22.  $A(5, 2, -4)$ ,  $B(1, 2, 3)$ ,  $C(-1, 2, 1)$ ,  $D(2, -1, 2)$ ;  
 а)  $BCD$ ; б)  $l=AD$ ,  $B$  ва  $C$ .
- 5.23.  $A(-2, 0, -1)$ ,  $B(4, -2, 2)$ ,  $C(3, 1, -1)$ ,  $D(2, 1, 1)$ ;  
 а)  $ACD$ ; б)  $l=BD$ ,  $A$  ва  $C$ .
- 5.24.  $A(-3, 5, 7)$ ,  $B(7, 3, 6)$ ,  $C(-2, 1, 4)$ ,  $D(1, 3, 2)$ ;  
 а)  $ABD$ ; б)  $l=AC$ ,  $B$  ва  $D$ .
- 5.25.  $A(-8, 9, 5)$ ,  $B(1, 2, 3)$ ,  $C(2, 3, 1)$ ,  $D(-1, 1, 1)$ ;  
 а)  $ABC$ ; б)  $l=AD$ ,  $B$  ва  $C$ .
- 5.26.  $A(-12, 8, -4)$ ,  $B(3, 7, -2)$ ,  $C(3, 6, -3)$ ,  $D(-7, 5, 1)$ ;  
 а)  $BCD$ ; б)  $l=AB$ ,  $C$  ва  $D$ .
- 5.27.  $A(4, 5, 2)$ ,  $B(0, -2, -3)$ ,  $C(-4, 5, 1)$ ,  $D(-7, 4, -3)$ ;  
 а)  $ACD$ ; б)  $l=CB$ ,  $A$  ва  $D$ .
- 5.28.  $A(5, 4, 3)$ ,  $B(-2, 1, 2)$ ,  $C(0, -1, 4)$ ,  $D(-3, 2, -1)$ ;  
 а)  $ABD$ ; б)  $l=CD$ ,  $A$  ва  $B$ .
- 5.29.  $A(-6, 2, 8)$ ,  $B(1, -5, 0)$ ,  $C(0, 1, -2)$ ,  $D(3, -1, 4)$ ;  
 а)  $ABC$ ; б)  $l=BD$ ,  $A$  ва  $C$ .
- 5.30.  $A(-4, -2, 2)$ ,  $B(-1, 1, 2)$ ,  $C(3, 0, -2)$ ,  $D(1, -1, 1)$ ;  
 а)  $BCD$ ; б)  $l=AC$ ,  $B$  ва  $D$ .

### 7- §. Текисликнинг тенгламаси.

Текисликнинг умумий тенгламасини текшириш.

#### Тўғри чизикнинг тенгламаси

1.7.1. *Охуз* тўғри бурчакли координаталар системасида ҳар қандай текислик тенгламасини  $x$ ,  $y$ ,  $z$  ўзгарувчиларга нисбатан қуйидаги чизикли тенглама шаклида ёзиш мумкин:

$$Ax + By + Cz + D = 0.$$

Бу тенглама текисликнинг *умумий тенгламаси* дейилади. Бу ерда  $A$ ,  $B$ ,  $C$  коэффициентлар берилган текисликка перпендикуляр бўлган ва унинг *нормал вектори* деб аталувчи  $\vec{n} = \{A, B, C\}$  векторнинг координаталаридир. Текисликнинг фазодаги ҳолати  $A$ ,  $B$ ,  $C$  коэффициентлари ва озод ҳадининг қийматларига боғлиқ. Хусусан, агар:

I.  $D=0$  бўлса, у ҳолда  $Ax + By + Cz = 0$  ва текислик координаталар бошидаги ўтади.

II. а)  $C=0$  бўлса, у ҳолда  $Ax + By + D = 0$  ва текислик  $Oz$  ўқиға параллел бўлади;

б)  $B=0$  бўлса, у ҳолда  $Ax + Cz + D = 0$  ва текислик  $Oy$  ўқиға параллел бўлади;

в)  $A=0$  бўлса, у ҳолда  $By + Cz + D = 0$  ва текислик  $Ox$  ўқиға параллел бўлади.

III. а)  $D=0, C=0$  бўлса, у ҳолда  $Ax+By=0$  ва текислик  $Oz$  ўқи орқали ўтади,

б)  $D=0, B=0$  бўлса, у ҳолда  $Ax+Cz=0$  ва текислик  $Oy$  ўқи орқали ўтади,

в)  $D=0, A=0$  бўлса, у ҳолда  $By+Cz=0$  ва текислик  $Ox$  ўқи орқали ўтади.

IV. а)  $C=0, B=0$  бўлса, у ҳолда  $Ax+D=0$  ва текислик  $Oyz$  координаталар текислигига параллел (ёки  $Ox$  ўқка перпендикуляр) бўлади;

б)  $C=0, A=0$  бўлса, у ҳолда  $By+D=0$  ва текислик  $Oxz$  координаталар текислигига параллел (ёки  $Oy$  ўқка перпендикуляр) бўлади;

в)  $A=0, B=0$  бўлса, у ҳолда  $Cz+D=0$  ва текислик  $Oxy$  координаталар текислигига параллел (ёки  $Oz$  ўқка перпендикуляр) бўлади.

V. а)  $D=0, A=0$  ва  $B=0$  бўлса, у ҳолда  $Cz=0$  ёки  $z=0$  ва текислик  $Oxy$  координаталар текислиги билан устма-уст тушади;

б)  $D=0, A=0$  ва  $C=0$  бўлса, у ҳолда  $By=0$  ёки  $y=0$  ва текислик  $Oxz$  координаталар текислиги билан устма-уст тушади;

в)  $D=0, B=0$  ва  $C=0$  бўлса, у ҳолда  $Ax=0$  ёки  $x=0$  ва текислик  $Oyz$  текислик билан устма-уст тушади.

1.7.2. Қўйида маълум шартларни каноатлантирувчи текисликлар тенгламалари келтирилган:

а) берилган  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  нуктадан ўтувчи ва берилган  $\vec{n}=\{A, B, C\}$  нормал векторга эга текислик тенгламаси:

$$A(x-x_0) + B(y-y_0) + C(z-z_0) = 0;$$

б) текисликнинг кесмаларга нисбатан тенгламаси

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1,$$

бунда  $a, b, c$  — текисликнинг мос координата ўқларидан кесадиган кесмалари;

в) берилган учта  $M_1(x_1, y_1, z_1), M_2(x_2, y_2, z_2)$  ва  $M_3(x_3, y_3, z_3)$  нуктадан ўтувчи текислик тенгламаси:

$$\begin{vmatrix} x-x_1 & y-y_1 & z-z_1 \\ x_2-x_1 & y_2-y_1 & z_2-z_1 \\ x_3-x_1 & y_3-y_1 & z_3-z_1 \end{vmatrix} = 0.$$

1.7.3. Тўғри чизикнинг фазода берилиш усулига қараб унинг тенгламаси турлича бўлиши мумкин:

а) берилган  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  нуктадан ўтувчи ва  $\vec{s}=\{l, m, p\}$  йўналтирувчи векторга эга бўлган тўғри чизикнинг каноник шаклдаги тенгламалари

$$\frac{x-x_0}{l} = \frac{y-y_0}{m} = \frac{z-z_0}{p};$$

б) тўғри чизикнинг параметрик тенгламалари

$$\begin{cases} x = x_0 + lt, \\ y = y_0 + mt, \\ z = z_0 + pt, \end{cases}$$

бунда  $t$  — параметр;

в) берилган икки  $M_1(x_1, y_1, z_1)$  ва  $M_2(x_2, y_2, z_2)$  нуктадан ўтувчи тўғри чизик тенгламаси:

$$\frac{x-x_1}{x_2-x_1} = \frac{y-y_1}{y_2-y_1} = \frac{z-z_1}{z_2-z_1};$$

г) фазодаги тўғри чизикнинг умумий тенгламалари:

$$\begin{cases} A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0, \\ A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0, \end{cases}$$

бунда  $\frac{A_1}{A_2} \neq \frac{B_1}{B_2} \neq \frac{C_1}{C_2}$ .

Бу тўғри чизикнинг йўналтирувчи вектори  $\vec{s}$  ушбу

$$\vec{s} = \vec{n}_1 \times \vec{n}_2 = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ A_1 & B_1 & C_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 \end{vmatrix}$$

формула бўйича аниқланади.

1.7.4.  $Ax + By + Cz + D = 0$  ва  $z = 0$  текисликларнинг кесишиш чизиғи  $Oxy$  текисликда ётувчи

$$Ax + By + C = 0$$

тўғри чизикдан иборат бўлади. Бу тенглама текисликдаги тўғри чизикнинг умумий тенгламаси дейилади. Берилган тўғри чизикка перпендикуляр бўлган  $\vec{n} = \{A, B\}$  вектор тўғри чизикнинг нормал вектори дейилади. Текисликдаги тўғри чизикнинг тенгламалари:

а) берилган  $M_0(x_0, y_0)$  нуктадан ўтувчи ва берилган  $\vec{n} = \{A, B\}$  нормал векторга эга тўғри чизик тенгламаси

$$A(x - x_0) + B(y - y_0) = 0;$$

б) тўғри чизикнинг каноник тенгламаси

$$\frac{x - x_0}{l} = \frac{y - y_0}{m},$$

бунда  $\vec{s} = \{l, m\}$  — тўғри чизикнинг йўналтирувчи вектори,  $M_0(x_0, y_0)$  — тўғри чизикда ўтувчи берилган нукта;

в) тўғри чизикнинг бурчак коэффициентли тенгламаси

$$y = kx + b,$$

бунда  $b$  — тўғри чизикнинг  $Oy$  ўқдан кесадиган кесмаси;  $k$  — тўғри чизикнинг бурчак коэффициенти:  $k = \operatorname{tg} \alpha$  ( $\alpha$  — тўғри чизик билан  $Ox$  ўқнинг мусбат йўналиши орасидаги бурчак);

г)  $M_0(x_0, y_0)$  нуктадан ўтувчи ва  $k$  бурчак коэффициентли тўғри чизикнинг тенгламаси

$$y - y_0 = k(x - x_0);$$

д) тўғри чизикнинг кесмаларга нисбатан тенгламаси

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1,$$

бунда  $a$  ва  $b$  — тўғри чизикнинг координаталар ўқларидан кесадиган кесмаси;

е) берилган икки  $M_1(x_1, y_1)$  ва  $M_2(x_2, y_2)$  нуктадан ўтувчи тўғри чизик тенгламаси

$$\frac{x - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{y - y_1}{y_2 - y_1}.$$

Мисол:  $M_0(-2; 1; -1)$  нуктадан ўтувчи  $\vec{s} = \{1; -1; 2\}$  векторга параллел тўғри чизик тенгламасини топинг.

Ечиш.  $\vec{s}$  вектор тўғри чизикка параллел бўлгани учун  $y$  тўғри чизикнинг йўналтирувчи вектори бўлади. Шу сабабли, тўғри чизикнинг каноник тенгламалари  $\frac{x - x_0}{m} = \frac{y - y_0}{n} = \frac{z - z_0}{l}$  га асосан, изланаётган тўғри чизик тенгламалари

$$\frac{x + 2}{1} = \frac{y - 1}{-1} = \frac{z + 1}{2}$$

кўринишда бўлади.

## 7- дарсхона топшириғи

Қуйидаги текислик тенгламасини тузинг ва тегишли шаклни чизинг:

а)  $M_0(7, -3, 5)$  нуктадан ўтувчи ва  $Oxz$  координаталар текислигига параллел текислик;

б)  $Oz$  ўқ ва  $M_0(-3, 1, -2)$  нукта орқали ўтувчи текислик;

в)  $Ox$  ўқка параллел ҳамда икки  $M_1(4, 0, -2)$  ва  $M_2(5, 1, 7)$  нуктадан ўтувчи текислик;

г)  $M_0(2, 1, -1)$  нуктадан ўтувчи ва нормал вектори  $\vec{n} = \{1, -2, 3\}$  бўлган текислик;

д)  $M_0(3, 4, -5)$  нуктадан ўтувчи ҳамда  $\vec{a} = \{3, 1, -1\}$  ва  $\vec{b} = \{1, -2, 1\}$  векторларга параллел бўлган.

Ж: а)  $y + 3 = 0$ ; б)  $x + 3y = 0$ ; в)  $9y - z - 2 = 0$ ; г)  $x - 2y + 3z + 3 = 0$ ; д)  $x + 4y + 7z + 16 = 0$ .

2.  $M(-1, 2, 1)$ ,  $N(2, 3, -2)$  ва  $P(3, 4, 2)$  нукталардан ўтувчи текислик тенгламасини топинг.

Ж:  $7x - 15y + 2z + 7 = 0$ .

3.  $M_0(7, -5, 1)$  нуктадан ўтувчи ва координаталар ўқларидан тенг кесмалар ажратувчи текислик тенгламасини тузинг.

Ж:  $x + y + z - 3 = 0$ .

4. Фазода умумий тенгламалари

$$\begin{cases} x - y + 2z + 4 = 0, \\ 3x + y - 5z - 8 = 0 \end{cases}$$

билан берилган тўғри чизикнинг каноник тенгламасини ёзинг.

Ж:  $\frac{x-1}{3} = \frac{y-5}{11} = \frac{z}{4}$ .

5.  $M_0(2, 0, -3)$  нуктадан ўтувчи ва қуйидаги шартни қаноатлантирувчи тўғри чизик тенгламасини тузинг: а)  $\vec{s} = \{2, 3, -4\}$  векторга параллел; б)  $M_1(-3, 1, 4)$  нуктадан ўтувчи.

Ж: а)  $\frac{x-2}{2} = \frac{y}{3} = \frac{z+4}{-4}$ ; б)  $\frac{x-2}{-5} = \frac{y}{1} = \frac{z+3}{7}$ .

6. Берилган тенгламалари бўйича тўғри чизикнинг шаклини чизинг, унинг  $k$  бурчак коэффициентини ва координаталар ўқларидан кесадиган  $a$  ва  $b$  кесмаларини топинг:

а)  $2x - y + 3 = 0$ ; б)  $5x + 2y - 8 = 0$ ;

в)  $3x + 8y + 16 = 0$ ; г)  $3x - y = 0$ .

Ж: а)  $k = 2$ ;  $a = -\frac{3}{2}$ ;  $b = 3$ ; б)  $k = -\frac{5}{2}$ ;  $a = \frac{8}{5}$ ;  $b = 4$ ;

в)  $k = -\frac{3}{8}$ ;  $a = -\frac{16}{3}$ ;  $b = -2$ ; г)  $k = 3$ ;  $a = b = 0$ .

7. Қуйидаги тўғри чизиқлар тенгламаларини тузинг:

а)  $M_0(3, -1)$  нуктадан ўтувчи ва ординаталар ўқига параллел;

б)  $M_0(3, -1)$  нуктадан ўтувчи ва абсциссалар ўқига параллел;

в)  $M_0(3, -1)$  нуктадан ўтувчи ва  $\vec{a} = \{3, -2\}$  векторга параллел;

г)  $M_0(3, -1)$  нуктадан ўтувчи ва  $\vec{b} = \{1, -4\}$  векторга перпендикуляр.

Ж: а)  $x = 3$ ; б)  $y = -1$ ; в)  $2x + 3y - 3 = 0$ ; г)  $x - 4y - 7 = 0$ .

### 7- мустақил иш

1. Иккита  $M_1(3, -1, 2)$  ва  $M_2(4, -2, -1)$  нукта берилган.  $M_1$  нуктадан ўтувчи ва  $M_1M_2$  векторга перпендикуляр текислик тенгламасини тузинг.

Ж:  $x - y - 3z + 2 = 0$ .

2.  $M_1(3, -1, 2)$ ,  $M_2(4, -1, -1)$  ва  $M_3(2, 0, 2)$  нукталардан ўтувчи текислик тенгламасини тузинг.

Ж:  $3x + 3y + z - 8 = 0$ .

3. Учбурчакнинг учлари берилган:  $M(3, 6, -7)$ ,  $N(-5, 2, 3)$  ва  $P(4, -7, -2)$ .  $P$  учидан ўтказилган медиананинг параметрик тенгламасини тузинг.

Ж: 
$$\begin{cases} x = 5t + 4, \\ y = -11t - 7, \\ z = -2. \end{cases}$$

4. Ушбу

$$\begin{cases} x - 2y + 3z - 4 = 0, \\ 3x + 2y - 5z - 4 = 0 \end{cases}$$

тенгламалар билан берилган тўғри чизиқнинг каноник тенгламаларини тузинг.

Ж:  $\frac{x-2}{2} = \frac{y+1}{7} = \frac{z}{4}$ .

5.  $2x + 2y - 5 = 0$  тўғри чизиқнинг абсциссалар ўқининг мусбат йўналиши билан ташкил қилган бурчагини тошинг.

Ж:  $135^\circ$ .

6. Учбурчак томонларининг ўрталари берилган:  $M_1(2, 1)$ ,  $M_2(5, 3)$ ,  $M_3(3, -4)$ . Учбурчак томонлари тенгламаларини тузинг.

Ж:  $7x - 2y - 12 = 0$ ,  $5x + y - 28 = 0$ ,  $2x - 3y - 18 = 0$ .

7. Учбурчакнинг учлари берилган:  $M_1(2, 1)$ ,  $M_2(-1, -1)$  ва  $M_3(3, 2)$ . Учбурчакнинг баландликлари тенгламаларини тузинг.

$$\text{Ж: } 4x + 3y - 11 = 0, \quad x + y + 2 = 0, \quad 3x + 2y - 13 = 0.$$

### 8- §. Текисликлар ва тўғри чизикларнинг ўзаро жойлашуви.

Текисликлар орасидаги бурчак. Тўғри чизиклар орасидаги бурчак.

Нуктадан тўғри чизиккача ва текисликкача бўлган масофа

1.8.1. Текисликлар  $A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0$  ва  $A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0$  тенгламалар билан берилган бўлсин. Улар орасидаги  $\varphi$  бурчак қуйидаги формула асосида ҳисобланади:

$$\cos\varphi = \frac{\vec{n}_1 \cdot \vec{n}_2}{|\vec{n}_1| \cdot |\vec{n}_2|} = \frac{A_1A_2 + B_1B_2 + C_1C_2}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2 + C_1^2} \cdot \sqrt{A_2^2 + B_2^2 + C_2^2}},$$

бунда  $\vec{n}_1 = \{A_1, B_1, C_1\}$  ва  $\vec{n}_2 = \{A_2, B_2, C_2\}$  — берилган текисликларнинг нормал векторлари.

а) Агар текисликлар перпендикуляр бўлса, у ҳолда  $\vec{n}_1 \cdot \vec{n}_2 = 0$  ёки  $A_1A_2 + B_1B_2 + C_1C_2 = 0$ .

б) Агар текисликлар параллел бўлса, у ҳолда

$$\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{C_1}{C_2} \neq \frac{D_1}{D_2}.$$

в) Агар текисликлар устма-уст тушса, у ҳолда

$$\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{C_1}{C_2} = \frac{D_1}{D_2}.$$

г)  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  нуктадан  $Ax + By + Cz + D = 0$  текисликкача бўлган  $d$  масофа:

$$d = \frac{|Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}$$

формула бўйича ҳисобланади.

### 1.8.2. Тўғри чизиклар

$$\frac{x - x_1}{l_1} = \frac{y - y_1}{m_1} = \frac{z - z_1}{p_1}$$

ва

$$\frac{x - x_2}{l_2} = \frac{y - y_2}{m_2} = \frac{z - z_2}{p_2}$$

каноник тенгламалар билан берилган бўлсин. Бу тўғри чизиклар орасидаги  $\varphi$  бурчак қуйидаги формуладан топилади:

$$\cos\varphi = \frac{\vec{s}_1 \cdot \vec{s}_2}{|\vec{s}_1| \cdot |\vec{s}_2|} = \frac{l_1 \cdot l_2 + m_1 \cdot m_2 + p_1 \cdot p_2}{\sqrt{l_1^2 + m_1^2 + p_1^2} \cdot \sqrt{l_2^2 + m_2^2 + p_2^2}}.$$

а) Агар тўғри чизиклар перпендикуляр бўлса, у ҳолда  $\vec{s}_1 \cdot \vec{s}_2 = 0$  ёки  $l_1 l_2 + m_1 m_2 + p_1 p_2 = 0$ .

б) Агар тўғри чизиклар параллел бўлса, у ҳолда  $\frac{l_1}{l_2} = \frac{m_1}{m_2} = \frac{p_1}{p_2}$ .

в) Агар тўғри чизиклар устма-уст тушса, у ҳолда  $\frac{l_1}{l_2} = \frac{m_1}{m_2} = \frac{p_1}{p_2}$ ,  
шу билан бирга

$$\frac{x_2 - x_1}{l_1} = \frac{y_2 - y_1}{m_1} = \frac{z_2 - z_1}{p_1}.$$

г) Агар тўғри чизиклар кесишса, у ҳолда

$$\begin{vmatrix} x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ l_1 & m_1 & p_1 \\ l_2 & m_2 & p_2 \end{vmatrix} = 0.$$

д) Агар тўғри чизиклар айқаш бўлса, у ҳолда

$$\begin{vmatrix} x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ l_1 & m_1 & p_1 \\ l_2 & m_2 & p_2 \end{vmatrix} \neq 0.$$

$M_1(x_1, y_1, z_1)$  нуктадан  $\frac{x - x_0}{l} = \frac{y - y_0}{m} = \frac{z - z_0}{p}$  тўғри чизиккача бўлган масофа қуйидаги формула бўйича ҳисобланади:

$$d = \frac{|\vec{s} \times \overrightarrow{M_1 M_0}|}{|\vec{s}|},$$

бунда  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  нукта шу тўғри чизикка тегишли ва  $\vec{s} = \{l, m, p\}$  унинг йўналтирувчи вектори.

Икки айқаш

$$\frac{x - x_1}{l_1} = \frac{y - y_1}{m_1} = \frac{z - z_1}{p_1} \text{ ва } \frac{x - x_2}{l_2} = \frac{y - y_2}{m_2} = \frac{z - z_2}{p_2}$$

тўғри чизиклар орасидаги энг киска  $d$  масофа қуйидагича аниқланади:

$$d = \frac{|\overrightarrow{M_1 M_2} \cdot \vec{s}_1 \cdot \vec{s}_2|}{|\vec{s}_1 \times \vec{s}_2|},$$

бунда  $M_1(x_1, y_1, z_1)$  ва  $M_2(x_2, y_2, z_2)$  нукталар мос равишда бу тўғри чизикларга тегишли,  $\vec{s}_1 = \{l_1, m_1, p_1\}$  ва  $\vec{s}_2 = \{l_2, m_2, p_2\}$  лар эса уларнинг йўналтирувчи векторлари.

Мисол.  $x - 2y + 2z - 8 = 0$  ва  $x + z - 6 = 0$  текисликлар орасидаги бурчакни топинг.

Е чи ш. Икки текислик орасидаги бурчак формуласига кўра:

$$\cos\varphi = \frac{A_1A_2 + B_1B_2 - C_1C_2}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2 + C_1^2} \cdot \sqrt{A_2^2 + B_2^2 + C_2^2}} = \frac{1 \cdot 1 + (-2) \cdot 0 + 2 \cdot 1}{\sqrt{1+4+4} \cdot \sqrt{1+1}} = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

Бундан  $\varphi = \arccos \frac{\sqrt{2}}{2} = 45^\circ$  келиб чиқади.

1.8.3.  $Ax + By + Cz + D = 0$  текислик билан  $\frac{x-x_0}{l} = \frac{y-y_0}{m} = \frac{z-z_0}{p}$  тўғри чизик орасидаги  $\varphi$  бурчак ушбу формула бўйича ҳисобланади:

$$\sin\varphi = \frac{|\vec{n} \cdot \vec{s}|}{|\vec{n}| \cdot |\vec{s}|} = \frac{|Al + Bm + Cp|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2} \cdot \sqrt{l^2 + m^2 + p^2}},$$

бунда  $\vec{n} = \{A, B, C\}$  — текисликнинг нормал вектори,  $\vec{s} = \{l, m, p\}$  — тўғри чизикнинг йўналтирувчи вектори.

а) Агар текислик билан тўғри чизик перпендикуляр бўлса,  $\vec{n}$  ва  $\vec{s}$  векторлар коллинеар ёки  $\frac{A}{l} = \frac{B}{m} = \frac{C}{p}$  бўлади.

б) Агар текислик билан тўғри чизик параллел бўлса, у ҳолда  $\vec{n}$  ва  $\vec{s}$  векторлар перпендикуляр ёки  $Al + Bm + Cp \neq 0$  бўлади.

в) Агар текислик билан тўғри чизик устма-уст тушса, у ҳолда  $Al + Bm + Cp = 0$ , шу билан бирга  $Ax_0 + Bx_0 + Cz_0 + D = 0$  бўлади.

г) Агар текислик билан тўғри чизик кесишса, у ҳолда

$$Al + Bm + Cp \neq 0.$$

1.8.4. Текисликдаги тўғри чизиклар

$$A_1x + B_1y + C_1 = 0 \text{ ва } A_2x + B_2y + C_2 = 0$$

тенгламалар билан берилган бўлсин. Улар орасидаги  $\varphi$  бурчак ушбу формула бўйича ҳисобланади:

$$\cos\varphi = \frac{|\vec{n}_1 \cdot \vec{n}_2|}{|\vec{n}_1| \cdot |\vec{n}_2|} = \frac{|A_1A_2 + B_1B_2|}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2} \cdot \sqrt{A_2^2 + B_2^2}},$$

бунда  $\vec{n}_1 = \{A_1, B_1\}$ ,  $\vec{n}_2 = \{A_2, B_2\}$  — мос равишда берилган тўғри чизикларнинг нормал векторлари.

а) Агар бу тўғри чизиклар ўзаро перпендикуляр бўлса, у ҳолда

$$A_1 \cdot A_2 + B_1 \cdot B_2 = 0.$$

б) Агар бу тўғри чизиклар параллел бўлса, у ҳолда

$$A_1/A_2 = B_1/B_2.$$

в) Агар бу тўғри чизиклар устма-уст тушса, у ҳолда

$$\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{C_1}{C_2}.$$

Текисликдаги тўғри чизиклар

$$y = k_1x + b_1 \text{ ва } y = k_2x + b_2$$

тенгламалар билан берилган бўлсин. Улар орасидаги  $\varphi$  бурчак ушбу формула бўйича ҳисобланади:

$$\operatorname{tg}\varphi = \frac{k_2 - k_1}{1 + k_1 \cdot k_2}.$$

Бу тўғри чизикларнинг перпендикулярлик шарти  $k_1 \cdot k_2 = -1$  дан иборат, параллеллик шарти эса  $k_1 = k_2$  бўлади.

$M_0(x_0, y_0)$  нуқтадан  $Ax + By + C = 0$  тўғри чизиккача бўлган  $d$  масофа ушбу

$$d = \frac{|Ax_0 + By_0 + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}}$$

формула бўйича ҳисобланади.

### 8-дари ҳона топшириғи

1. Координаталар бошидан ўтувчи  $2x - y + 3z - 1 = 0$  ва  $x + 2y + z = 0$  текисликларга перпендикуляр текислик тенгламасини тузинг.

Ж:  $7x - y - 5z = 0$ .

2.  $P(-1, 1, -2)$  нуқтадан  $M_1(1, -1, 1)$ ,  $M_2(-2, 1, 3)$  ва  $M_3(4, -5, -2)$  нуқталар орқали ўтувчи текисликкача бўлган  $d$  масофани ҳисобланг.

Ж:  $d = 4$  узун. бирл.

3. Ушбу

$$\begin{cases} x - y - 4z - 5 = 0, \\ 2x + y - 2z - 4 = 0 \end{cases} \text{ ва } \begin{cases} x - 6y - 6z + 2 = 0, \\ 2x + 2y + 9z - 1 = 0 \end{cases}$$

тўғри чизиклар орасидаги  $\varphi$  бурчак косинусини ҳисобланг.

Ж:  $\cos\varphi = \pm \frac{4}{21}$ .

4. Тўғри чизик билан текисликнинг ўзаро ҳолатини аниқланг, улар кесишган ҳолда, кесишиш нуқтаси координаталарини топинг:

а)  $\frac{x+1}{2} = \frac{y-3}{4} = \frac{z}{3}$ ,  $3x - 3y + 2z - 5 = 0$ ,

б)  $\frac{x-13}{8} = \frac{y-1}{2} = \frac{z-4}{3}$ ,  $x + 2y - 4z + 1 = 0$ ,

в)  $\frac{x-7}{5} = \frac{y-4}{1} = \frac{z-5}{4}$ ,  $3x - y + 2z - 5 = 0$ .

Ж: а) параллел; б) тўғри чизик текисликда ётади; в)  $M(2, 3, 1)$

нуктада кесишади.

5.  $M_1(5, 4, 6)$  ва  $M_2(-2, -17, -8)$  нукталардан ўтувчи тўғри чизикка нисбатан  $P(2, -5, 7)$  нуктага симметрик  $Q$  нуктани топинг.

Ж:  $Q(4, -1, -3)$ .

6. Учбурчакнинг  $A(-10, -13)$  ва  $B(-2, 3)$  учлари берилган. Унинг  $C$  учидан  $AB$  томонга ўтказилган медианасига  $B$  учидан туширилган перпендикуляр узунлигини ҳисобланг.

Ж: 4 узун, бирл.

### 8- мустақил иш

1.  $M_1(1, -1, 2)$  ва  $M_2(3, 1, 1)$  нукталардан ўтувчи  $x-2y+3z+5=0$  текисликка перпендикуляр текислик тенгламасини тузинг.

Ж:  $4x-y-2z-9=0$ .

2. Ушбу тўғри чизикларнинг перпендикулярлигини исботланг:

$$\begin{cases} x=2t+1, \\ y=3t-2, \\ z=-6t+1 \end{cases} \text{ ва } \begin{cases} 2x+y-4z+2=0, \\ 4x-y-5z+4=0. \end{cases}$$

3. Ушбу

$$2x-3y+6z-14=0 \text{ ва } 4x-6y+12z+21=0$$

текисликлар орасидаги  $d$  масофани ҳисобланг.

Ж:  $d=3,5$  узунлик бирлиги.

4. Ушбу

$$\frac{x+2}{2} = \frac{y}{-3} = \frac{z-1}{4} \text{ ва } \frac{x-3}{l} = \frac{y-1}{4} = \frac{z-7}{2}$$

тўғри чизиклар  $l$  нинг қандай қийматида кесишади?

Ж:  $l=3$ .

5. Ушбу

$$\frac{x+7}{3} = \frac{y+4}{4} = \frac{z+3}{-2} \text{ ва } \frac{x-21}{6} = \frac{y+5}{-4} = \frac{z-2}{-1}$$

тўғри чизиклар орасидаги энг қиска масофани ҳисобланг.

Ж: 13 узунлик бирлиги.

6.  $\frac{x-2}{5} = \frac{y-3}{1} = \frac{z+1}{2}$  тўғри чизикдан ўтувчи ва  $x+4y-3z+7=0$  текисликка перпендикуляр текислик тенгламасини тузинг.

Ж:  $11x-17y-19z+10=0$ .

$$7. \begin{cases} 5x - 3y + 2z - 5 = 0, \\ 2x - y - z - 1 = 0 \end{cases} \text{ тўғри чизикнинг } 4x - 3y + 7z - 7 = 0 \text{ те-}$$

кисликда ётишини исботланг.

8.  $A(5, -1)$  нукта томонларидан бири  $4x - 3y - 7 = 0$  тўғри чизикда ётувчи квадратнинг учидир. Шу квадратнинг қолган томонлари тенгламаларини тузинг.

Ж: иккита квадрат масала шартини қаноатлантиради:

$$а) 3x + 4y - 11 = 0, \quad 4x - 3y - 23 = 0, \quad 3x + 4y - 27 = 0;$$

$$б) 3x + 4y - 11 = 0, \quad 4x - 3y - 23 = 0, \quad 3x + 4y + 5 = 0.$$

### 3- назорат иши

1.  $ABC$  учбурчак учларининг координаталари берилган.

а)  $C$  учдан ўтказилган медиана тенгламасини тузинг ва унинг узунлигини топинг;

б)  $A$  учдан ўтказилган баландлик тенгламасини тузинг ва шу баландлик узунлигини топинг;

в)  $B$  бурчак биссектрисаси тенгламасини тузинг ва унинг узунлигини топинг.

$$1.1. A(4, 1), B(0, -2), C(-5, 10).$$

$$1.2. A(-7, 3), B(5, -2), C(8, 2).$$

$$1.3. A(5, -1), B(1, -4), C(-4, 8).$$

$$1.4. A(-14, 6), B(-2, 1), C(1, 5).$$

$$1.5. A(6, 0), B(2, -3), C(-3, 9).$$

$$1.6. A(-9, 2), B(3, -3), C(6, 1).$$

$$1.7. A(7, -4), B(3, -7), C(-2, 5).$$

$$1.8. A(-8, 4), B(4, -1), C(7, 3).$$

$$1.9. A(3, -3), B(-1, -6), C(-6, 6).$$

$$1.10. A(-6, 5), B(6, 0), C(9, 4).$$

$$1.11. A(4, 11), B(-1, -1), C(7, 5).$$

$$1.12. A(3, 13), B(-2, 1), C(6, 7).$$

$$1.13. A(7, 11), B(2, -1), C(10, 5).$$

$$1.14. A(6, 13), B(1, 1), C(9, 7).$$

$$1.15. A(4, 14), B(-1, 2), C(7, 8).$$

$$1.16. A(6, 10), B(1, -2), C(9, 4).$$

$$1.17. A(4, 13), B(-1, 1), C(7, 7).$$

$$1.18. A(6, 11), B(1, -1), C(9, 5).$$

- 1.19.  $A(4, 10), B(-1, -2), C(7, 4)$ .
- 1.20.  $A(6, 14), B(1, 2), C(9, 8)$ .
- 1.21.  $A(-10, -1), B(-6, -4), C(6, 1)$ .
- 1.22.  $A(18, 8), B(12, 0), C(0, 5)$ .
- 1.23.  $A(-6, -3), B(-2, -6), C(10, -1)$ .
- 1.24.  $A(14, 10), B(8, 2), C(-4, 7)$ .
- 1.25.  $A(-2, -1), B(2, -4), C(14, 1)$ .
- 1.26.  $A(8, 7), B(2, -1), C(-10, 4)$ .
- 1.27.  $A(1, 0), B(5, -3), C(17, 2)$ .
- 1.28.  $A(20, 2), B(14, -6), C(26, -1)$ .
- 1.29.  $A(-1, 7), B(3, 4), C(15, 9)$ .
- 1.30.  $A(7, 6), B(1, 2), C(-11, 3)$ .

2.  $M, N, P, Q$  нукталарнинг координаталари берилган.

а)  $N, P, Q$  нукталардан ўтувчи текисликка перпендикуляр бўлган ва  $M$  нуктадан ўтувчи тўғри чизикнинг тенгламасини тузинг;

б)  $M$  нуктадан  $N, P, Q$  нукталар орқали ўтувчи текисликка-ча бўлган масофани топинг:

- 2.1.  $M(1, 7, 5), N(2, 3, 5), P(-1, 12, -4), Q(4, 6, 4)$ .
- 2.2.  $M(2, -4, 3), N(3, 1, 4), P(6, 2, -3), Q(2, -2, 3)$ .
- 2.3.  $M(1, 1, 1), N(2, 2, 5), P(3, 2, 2), Q(2, 0, 3)$ .
- 2.4.  $M(5, 3, -2), N(2, 4, 4), P(1, 3, 5), Q(2, 0, 2)$ .
- 2.5.  $M(5, 2, 6), N(0, 1, -4), P(1, 8, 3), Q(4, 2, 1)$ .
- 2.6.  $M(6, 3, 4), N(2, 5, 1), P(4, -1, 2), Q(1, 1, 1)$ .
- 2.7.  $M(1, 1, 3), N(4, 1, 6), P(2, 2, 1), Q(5, 2, 3)$ .
- 2.8.  $M(4, 1, 6), N(1, 1, 3), P(5, 2, 3), Q(2, 2, 1)$ .
- 2.9.  $M(2, 2, 1), N(5, 2, 3), P(1, 1, 3), Q(4, 1, 6)$ .
- 2.10.  $M(5, 2, 3), N(2, 2, 1), P(4, 1, 5), Q(1, 1, 3)$ .
- 2.11.  $M(7, 3, 0), N(2, 4, 7), P(5, 4, 7), Q(6, 6, 2)$ .
- 2.12.  $M(7, 9, 6), N(4, 5, 7), P(9, 4, 4), Q(7, 5, 3)$ .
- 2.13.  $M(1, 2, 6), N(4, 2, 0), P(4, 6, 6), Q(6, 1, 1)$ .

- 2.14.  $M(5, 8, 2), N(3, 5, 10), P(3, 8, 4), Q(5, 5, 4)$ .
- 2.15.  $M(3, 9, 8), N(4, 6, 3), P(4, 1, 5), Q(0, 7, 1)$ .
- 2.16.  $M(6, 9, 2), N(5, 7, 8), P(-3, 7, 1), Q(9, 5, 5)$ .
- 2.17.  $M(3, 6, 7), N(4, 9, 3), P(7, 6, 3), Q(2, 4, 3)$ .
- 2.18.  $M(6, 4, 8), N(1, 9, 9), P(5, 8, 3), Q(3, 5, 4)$ .
- 2.19.  $M(8, 5, 8), N(1, 7, 3), P(6, 9, 1), Q(3, 3, 9)$ .
- 2.20.  $M(0, 4, -1), N(-1, 1, 6), P(-1, 6, 1), Q(3, 1, 4)$ .
- 2.21.  $M(1, 3, -1), N(0, 0, 6), P(0, 0, 0), Q(4, 0, 4)$ .
- 2.22.  $M(4, -1, 3), N(-3, 1, 1), P(2, 3, -4), Q(-1, -3, 4)$ .
- 2.23.  $M(3, -1, 4), N(-2, 4, 5), P(2, 3, -1), Q(0, 0, 0)$ .
- 2.24.  $M(5, 2, 4), N(3, 2, -4), P(2, -5, 3), Q(2, 4, -1)$ .
- 2.25.  $M(3, 4, -2), N(-6, 2, -3), P(-6, 2, -3), Q(2, 2, 4)$ .
- 2.26.  $M(-1, 3, 1), N(-4, 1, -4), P(0, -5, 0), Q(0, 0, -2)$ .
- 2.27.  $M(6, 3, -3), N(2, 3, 5), P(3, -2, 6), Q(2, 2, -5)$ .
- 2.28.  $M(0, -1, 2), N(5, -2, -1), P(3, 3, 4), Q(3, -1, -2)$ .
- 2.29.  $M(3, 3, 4), N(3, -1, -2), P(5, -2, -1), Q(0, -1, 2)$ .
- 2.30.  $M(2, -5, 3), N(5, 2, 4), P(-5, 6, -1), Q(3, 2, -4)$ .

3. Берилган  $A$  нукта ва берилган

$$\frac{x-a}{l} = \frac{y-b}{m} = \frac{z-c}{p}$$

тўғри чизик орқали ўтувчи текислик тенгламасини тузинг:

3.1.  $A(3, -2, 1), \quad \frac{x+3}{-3} = \frac{y-2}{1} = \frac{z-1}{4}$ .

3.2.  $A(4, 5, -2), \quad \frac{x+1}{4} = \frac{y-5}{3} = \frac{z}{-2}$ .

3.3.  $A(-3, 1, 2), \quad \frac{x-4}{2} = \frac{y}{-4} = \frac{z+1}{3}$ .

3.4.  $A(-1, 2, 1), \quad \frac{x+2}{4} = \frac{y}{-3} = \frac{z-5}{2}$ .

3.5.  $A(2, 1, 2), \quad \frac{x+7}{4} = \frac{y-5}{-3} = \frac{z+2}{8}$ .

- 3.6.  $A(-2, 3, 1), \quad \frac{x}{2} = \frac{y-1}{-3} = \frac{z+5}{4}.$
- 3.7.  $A(-4, -1, 2), \quad \frac{x-5}{1} = \frac{y+2}{3} = \frac{z-1}{-2}.$
- 3.8.  $A(-3, 0, 2), \quad \frac{x}{5} = \frac{y-6}{2} = \frac{z+4}{-3}.$
- 3.9.  $A(1, 2, 3), \quad \frac{x+7}{3} = \frac{y-6}{2} = \frac{z+6}{-2}.$
- 3.10.  $A(1, -1, -2), \quad \frac{x}{-4} = \frac{y-5}{2} = \frac{z+1}{5}.$
- 3.11.  $A(-3, 2, 4), \quad \frac{x-3}{2} = \frac{y+1}{4} = \frac{z}{-3}.$
- 3.12.  $A(4, -3, 1), \quad \frac{x-5}{3} = \frac{y+5}{-4} = \frac{z}{5}.$
- 3.13.  $A(4, 5, 1), \quad \frac{x-1}{1} = \frac{y+2}{2} = \frac{z-2}{-3}.$
- 3.14.  $A(4, 2, -2), \quad \frac{x+4}{2} = \frac{y-2}{2} = \frac{z+1}{3}.$
- 3.15.  $A(0, 2, 1), \quad \frac{x+2}{2} = \frac{y-1}{-1} = \frac{z}{3}.$
- 3.16.  $A(5, -1, 2), \quad \frac{x-3}{2} = \frac{y+1}{5} = \frac{z}{-4}.$
- 3.17.  $A(4, 2, -1), \quad \frac{x-3}{-5} = \frac{y-4}{2} = \frac{z+1}{3}.$
- 3.18.  $A(-1, 4, 5), \quad \frac{x}{-3} = \frac{y-2}{3} = \frac{z+1}{4}.$
- 3.19.  $A(-4, -1, 2), \quad \frac{x-1}{6} = \frac{y+3}{4} = \frac{z}{-3}.$
- 3.20.  $A(2, 5, -1), \quad \frac{x+3}{2} = \frac{y-5}{4} = \frac{z}{-1}.$
- 3.21.  $A(5, 0, 4), \quad \frac{x}{-3} = \frac{y-2}{2} = \frac{z-1}{1}.$
- 3.22.  $A(-4, 5, 3), \quad \frac{x-4}{1} = \frac{y+5}{3} = \frac{z-2}{2}.$
- 3.23.  $A(3, 0, 2), \quad \frac{x+2}{4} = \frac{y-1}{-3} = \frac{z-2}{5}.$
- 3.24.  $A(-5, 3, -4), \quad \frac{x-3}{2} = \frac{y+3}{6} = \frac{z}{-3}.$

$$3.25. A(4, 3, 1), \quad \frac{x-2}{4} = \frac{y+1}{3} = \frac{z+2}{-1}.$$

$$3.26. A(-4, 1, -3), \quad \frac{x+3}{-3} = \frac{y-5}{2} = \frac{z-2}{3}.$$

$$3.27. A(2, 3, 0), \quad \frac{x+3}{-3} = \frac{y}{2} = \frac{z-1}{2}.$$

$$3.28. A(-5, 2, -1), \quad \frac{x-5}{3} = \frac{y+2}{4} = \frac{z}{-3}.$$

$$3.29. A(6, 2, 0), \quad \frac{x-1}{6} = \frac{y+1}{1} = \frac{z+4}{-3}.$$

$$3.30. A(-6, 3, 2), \quad \frac{x}{4} = \frac{y-3}{2} = \frac{z+5}{-3}.$$

### 3- намунавий ҳисоб топшириқлари

1.  $ABC$  учбурчакнинг учлари берилган.

Қуйидагиларни топинг: а)  $AB$  томон тенгламасини;

б)  $C$  учидан  $AB$  томонга туширилган баландлик тенгламасини;

в)  $A$  учидан  $BC$  томонга туширилган медиана тенгламасини;

г) «б» ва «в» бандларда топилган баландлик билан медиананинг кесишган нуктасини;

д)  $C$  нуктадан ўтувчи  $AB$  томонга параллел тўғри чизик тенгламасини;

е)  $C$  нуктадан  $AB$  тўғри чизиккача бўлган масофани.

1.1.  $A(4, -5), B(6, 9), C(-4, -1).$

1.2.  $A(1, -3), B(-5, 4), C(-2, 10).$

1.3.  $A(1, 8), B(-5, -4), C(-1, -3).$

1.4.  $A(0, 4), B(5, -3), C(-6, -2).$

1.5.  $A(6, -4), B(-8, 3), C(-2, -7).$

1.6.  $A(2, 3), B(-4, -7), C(2, 0).$

1.7.  $A(-4, -8), B(4, 1), C(0, 7).$

1.8.  $A(4, -2), B(7, 0), C(-3, 1).$

1.9.  $A(4, 1), B(-2, 8), C(1, -5).$

1.10.  $A(4, 0), B(1, -3), C(5, 2).$

1.11.  $A(7, 10), B(1, 3), C(4, -2).$

1.12.  $A(8, 6), B(1, 3), C(-2, -3).$

1.13.  $A(11, -3), B(-1, -3), C(7, 1).$

- 1.14.  $A (5, 9), B (4, -1), C (0, 1)$ .  
 1.15.  $A (7, 3), B (1, 7), C (-2, 1)$ .  
 1.16.  $A (1, 6), B (6, 1), C (-3, -2)$ .  
 1.17.  $A (2, 6), B (6, -6), C (2, -4)$ .  
 1.18.  $A (10, 1), B (3, 7), C (-3, 4)$ .  
 1.19.  $A (8, 3), B (2, 8), C (-4, 4)$ .  
 1.20.  $A (7, 7), B (-7, 5), C (-3, -3)$ .  
 1.21.  $A (3, -3), B (4, 3), C (-6, 1)$ .  
 1.22.  $A (6, 2), B (-6, 8), C (2, -4)$ .  
 1.23.  $A (7, 5), B (-4, 0), C (2, -5)$ .  
 1.24.  $A (8, -1), B (2, 6), C (-4, 4)$ .  
 1.25.  $A (-5, 0), B (2, -6), C (8, -3)$ .  
 1.26.  $A (1, -4), B (-1, 10), C (-9, 6)$ .  
 1.27.  $A (-3, 7), B (-1, 3), C (2, -4)$ .  
 1.28.  $A (10, 4), B (-4, 6), C (-1, 3)$ .  
 1.29.  $A (2, -6), B (3, 11), C (-1, 3)$ .  
 1.30.  $A (-5, 5), B (4, -7), C (-2, -7)$ .

2.  $ABCD$  пирамиданинг учлари берилган. Куйидагиларни то-  
пинг:

- а)  $ABC$  текислик тенгламасини;  
 б)  $AB$  қирра тенгламасини;  
 в)  $D$  учидан ўтувчи  $ABC$  ўқка перпендикуляр тўғри чизик  
тенгламасини;  
 г)  $C$  учидан ўтувчи  $AB$  қиррага параллел тўғри чизик  
тенгламасини;  
 д)  $D$  учидан ўтувчи  $AB$  қиррага перпендикуляр текислик  
тенгламасини;  
 е)  $AD$  қирра билан  $ABC$  ёк орасидаги бурчак синусини;  
 ж)  $ABC$  ва  $ABD$  ёқлар орасидаги бурчак косинусини;  
 з)  $D$  учдан  $ABC$  ёккача бўлган масофани.

- 2.1.  $A (7, 3, 5), B (5, 3, 2), C (10, 2, 4), D (7, -2, 1)$ .  
 2.2.  $A (-8, -6, -3), B (4, 2, 1), C (0, 5, 2), D (0, 2, 5)$ .  
 2.3.  $A (7, -3, 14), B (-6, 0, 5), C (1, 2, 1), D (-2, -1, 2)$ .  
 2.4.  $A (5, 5, -6), B (-4, -8, 4), C (1, 7, -1), D (-4, 0, -2)$ .  
 2.5.  $A (7, -8, -1), B (-3, -6, -2), C (2, -3, -5),$   
 $D (5, 4, 14)$ .  
 2.6.  $A (16, -8, -13), B (6, 2, 5), C (-3, 0, 3), D (0, 2, 1)$ .  
 2.7.  $A (7, 3, -5), B (1, 2, 3), C (-1, 2, 1), D (2, -1, 2)$ .

- 2.8.  $A (8, 3, 2), B (4, -2, 2), C (3, 1, -1), D (2, 1, 1).$
- 2.9.  $A (8, -4, -5), B (7, 3, 6), C (-2, 1, 4), D (1, 3, 2).$
- 2.10.  $A (6, -7, -3), B (1, 2, 3), C (1, 3, 2), D (2, 1, 1).$
- 2.11.  $A (-12, 7, -1), B (0, -2, -5), C (-4, 5, 1),$   
 $D (-7, 4, -3).$
- 2.12.  $A (-5, -6, 1), B (-2, 1, 2), C (0, -1, 4), D (-3, 2, -1).$
- 2.13.  $A (-1, 0, -7), B (4, -5, 3), C (-2, 1, -9), D (1, -1, -3).$
- 2.14.  $A (2, 4, -2), B (-1, 1, 2), C (3, 0, -2), D (1, -1, 1).$
- 2.15.  $A (4, -1, 2), B (-1, 1, 0), C (2, -1, 1), D (0, 2, 1).$
- 2.16.  $A (16, -9, -5), B (1, -2, 2), C (-1, 2, 1), D (2, 0, 1).$
- 2.17.  $A (-9, -2, 3), B (6, -1, -2), C (1, 0, 1), D (-3, 2, 1).$
- 2.18.  $A (-10, 7, -6), B (-3, 0, -6), C (-5, 3, -2),$   
 $D (-1, 10, 3).$
- 2.19.  $A (5, 3, -2), B (-1, 0, 3), C (-4, -2, -1), D (4, 2, -1).$
- 2.20.  $A (-5, 4, -3), B (5, -1, 2), C (2, 1, -4), D (1, -3, 0).$
- 2.21.  $A (0, 3, 4), B (1, 0, 3), C (2, -1, 4), D (0, 3, 1).$
- 2.22.  $A (-16, 20, -21), B (-4, 1, 3), C (2, 3, 0),$   
 $D (-1, -1, -2).$
- 2.23.  $A (2, -1, 1), B (3, 7, -2), C (3, 6, -3), D (-7, 5, 1).$
- 2.24.  $A (8, -10, 2), B (-3, 3, -1), C (0, -6, 5), D (-3, -4, 2).$
- 2.25.  $A (7, 2, -3), B (4, 1, 1), C (2, 1, 2), D (2, -1, 1).$
- 2.26.  $A (5, -4, 5), B (1, 0, -1), C (1, 2, 2), D (6, 3, 1).$
- 2.27.  $A (8, 1, -12), B (8, 5, -10), C (0, -3, 2), D (6, 2, -4).$
- 2.28.  $A (8, 1, 10), B (-1, -2, -5), C (-2, -1, 7), D (4, 2, 7).$
- 2.29.  $A (8, 1, -3), B (2, -3, -7), C (-2, 5, 3), D (4, 1, 2).$
- 2.30.  $A (-7, -8, 10), B (-3, 6, 3), C (-3, 0, -6),$   
 $D (2, -5, -1).$

3. Тўғри чизикнинг каноник тенгламаларини ёзинг:

$$3.1. \begin{cases} 2x+3y-2z+6=0, \\ 3x+3y+z-1=0, \end{cases} \quad 3.2. \begin{cases} x-3y+z+3=0, \\ 2x-3y-2z+6=0. \end{cases}$$

$$3.3. \begin{cases} 3x+4y+3z+1=0, \\ 6x-5y+3z+8=0, \end{cases} \quad 3.4. \begin{cases} 2x-4y-2z+4=0, \\ 6x+5y-4z+4=0. \end{cases}$$

$$3.5. \begin{cases} x-3y+z+2=0, \\ 5x+3y+2z-4=0, \end{cases} \quad 3.6. \begin{cases} x+5y-z+11=0, \\ 8x-5y-3z-1=0. \end{cases}$$

$$3.7. \begin{cases} x+3y+2z+14=0, \\ 5x+3y+2z-4=0, \end{cases} \quad 3.8. \begin{cases} x-y+2z-1=0, \\ x+y+z+11=0. \end{cases}$$

$$\begin{array}{ll}
3.9. \begin{cases} x+5y+2z-5=0, \\ 2x-5y+z+6=0, \end{cases} & 3.10. \begin{cases} x+y-2z-2=0, \\ 6x-y-4z-3=0. \end{cases} \\
3.11. \begin{cases} 2x-5y-z+5=0, \\ x+5y-2z+3=0, \end{cases} & 3.12. \begin{cases} x-y+z+2=0, \\ 7x+y+z-5=0. \end{cases} \\
3.13. \begin{cases} 6x-7y-z-2=0, \\ x+7y-z+8=0, \end{cases} & 3.14. \begin{cases} 2x-y-3z-2=0, \\ 3x-y-2z-1=0. \end{cases} \\
3.15. \begin{cases} x+7y-4z-5=0, \\ 2x-7y+2z+8=0, \end{cases} & 3.16. \begin{cases} 2x-y+z+6=0, \\ 3x+y+2z-4=0. \end{cases} \\
3.17. \begin{cases} x-y+z-2=0, \\ 6x+y-4z+8=0, \end{cases} & 3.18. \begin{cases} 4x+y+z+2=0, \\ 2x-y-3z+4=0. \end{cases} \\
3.19. \begin{cases} x-2y-z+4=0, \\ 6x+2y+3z+4=0, \end{cases} & 3.20. \begin{cases} 2x-y-3z-8=0, \\ 2x-5y+2z-4=0. \end{cases} \\
3.21. \begin{cases} x-y-z-2=0, \\ x+3y+2z-6=0, \end{cases} & 3.22. \begin{cases} x-2y+z+4=0, \\ 2x+2y+z-4=0. \end{cases} \\
3.23. \begin{cases} 5x+y-3z+4=0, \\ 5x-3y-z+8=0, \end{cases} & 3.24. \begin{cases} x-y+2z+2=0, \\ x-3y-z+4=0. \end{cases} \\
3.25. \begin{cases} 3x+4y-2z+1=0, \\ x-4y-2z+3=0, \end{cases} & 3.26. \begin{cases} 2x-4y+3z+4=0, \\ x+4y+z-6=0. \end{cases} \\
3.27. \begin{cases} x+5y+2z+11=0, \\ 3x-y-2z+7=0, \end{cases} & 3.28. \begin{cases} 2x-4y+3z+4=0, \\ x+4y+z-6=0. \end{cases} \\
3.29. \begin{cases} 3x+y-z-6=0, \\ 2x-3y+z-8=0, \end{cases} & 3.30. \begin{cases} 3x-y+2z-4=0, \\ 2x+3y-2z+6=0. \end{cases}
\end{array}$$

4. Берилган тўғри чизик билан текисликнинг кесишиш нуқтасини топинг:

$$4.1. \frac{x-3}{0} = \frac{y+2}{3} = \frac{z-5}{10}, \quad x+2y-2z+25=0.$$

$$4.2. \frac{x+1}{1} = \frac{y+3}{0} = \frac{z-2}{-2}, \quad 2x-7y-3z-21=0.$$

$$4.3. \frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{-3} = \frac{z-3}{1}, \quad 5x-2y-z-13=0.$$

- 4.4.  $\frac{x+2}{-2} = \frac{y-1}{4} = \frac{z-2}{3}$ ,  $4x - y + 3z + 6 = 0$ .
- 4.5.  $\frac{x+5}{3} = \frac{y-3}{1} = \frac{z-1}{6}$ ,  $5x - 2y + 3z - 3 = 0$ .
- 4.6.  $\frac{x+1}{3} = \frac{y}{0} = \frac{z+1}{-2}$ ,  $5x - 2y + 3z - 3 = 0$ .
- 4.7.  $\frac{x-8}{0} = \frac{y+2}{-1} = \frac{z-3}{1}$ ,  $4x + 9y + 5z = 0$ .
- 4.8.  $\frac{x+8}{7} = \frac{y-2}{1} = \frac{z-1}{-1}$ ,  $6x - y - 4z - 3 = 0$ .
- 4.9.  $\frac{x-1}{2} = \frac{y+3}{5} = \frac{z-5}{-1}$ ,  $5x - 7y - 3z + 11 = 0$ .
- 4.10.  $\frac{x+5}{0} = \frac{y-1}{-1} = \frac{z-3}{1}$ ,  $3x + 7y + z + 11 = 0$ .
- 4.11.  $\frac{x+5}{12} = \frac{y-8}{-5} = \frac{z-1}{8}$ ,  $3x - 2y - z - 6 = 0$ .
- 4.12.  $\frac{x+4}{-1} = \frac{y-2}{0} = \frac{z-5}{-2}$ ,  $4x - 5y + 2z + 24 = 0$ .
- 4.13.  $\frac{x+3}{2} = \frac{y+1}{3} = \frac{z-3}{2}$ ,  $7x + 4y + 3z - 16 = 0$ .
- 4.14.  $\frac{x-3}{3} = \frac{y+5}{2} = \frac{z}{1}$ ,  $3x + 4y - 5z + 20 = 0$ .
- 4.15.  $\frac{x-1}{5} = \frac{y-1}{3} = \frac{z+3}{2}$ ,  $7x - 3y + 2z - 28 = 0$ .
- 4.16.  $\frac{x-4}{2} = \frac{y-4}{5} = \frac{z-3}{-1}$ ,  $4x + y - 7z - 19 = 0$ .
- 4.17.  $\frac{x-4}{3} = \frac{y-2}{-1} = \frac{z-2}{2}$ ,  $5x - 3y + z - 36 = 0$ .
- 4.18.  $\frac{x+2}{3} = \frac{y-2}{-5} = \frac{z+3}{1}$ ,  $4x - y + 5z + 3 = 0$ .
- 4.19.  $\frac{x+3}{2} = \frac{y-1}{1} = \frac{z+2}{-1}$ ,  $x - 2y - z + 2 = 0$ .
- 4.20.  $\frac{x-1}{-1} = \frac{y+1}{0} = \frac{z-1}{1}$ ,  $4x + 2y - 3z + 8 = 0$ .
- 4.21.  $\frac{x+2}{3} = \frac{y-1}{-1} = \frac{z-1}{2}$ ,  $x - 2y - 4z + 11 = 0$ .
- 4.22.  $\frac{x+3}{0} = \frac{y-2}{0} = \frac{z+2}{1}$ ,  $5x + 3y - 2z + 7 = 0$ .

- 4.23.  $\frac{x+4}{-1} = \frac{y-1}{1} = \frac{z+2}{-1}$ ,  $3x - y + 2z + 23 = 0$ .
- 4.24.  $\frac{x-4}{1} = \frac{y-2}{0} = \frac{z-1}{2}$ ,  $4x - 2y + z - 19 = 0$ .
- 4.25.  $\frac{x+1}{4} = \frac{y-3}{-1} = \frac{z-2}{1}$ ,  $3x - 2y + z - 8 = 0$ .
- 4.26.  $\frac{x-1}{5} = \frac{y+3}{-4} = \frac{z+1}{3}$ ,  $5x + 2y + z - 15 = 0$ .
- 4.27.  $\frac{x-2}{2} = \frac{y+4}{4} = \frac{z-1}{-1}$ ,  $7x + 3y + z - 25 = 0$ .
- 4.28.  $\frac{x+3}{2} = \frac{y}{0} = \frac{z-1}{1}$ ,  $4x - y + 2z = 0$ .
- 4.29.  $\frac{x-2}{0} = \frac{y-3}{-1} = \frac{z-5}{1}$ ,  $5x - y - 3z + 10 = 0$ .
- 4.30.  $\frac{x-3}{-2} = \frac{y+2}{2} = \frac{z+1}{-3}$ ,  $x + 3y - 5z - 21 = 0$ .

### 9- §. Эллипс, гипербола ва параболанинг каноник тенгламалари

1.9.1. *Эллипс* деб текисликдаги шундай нуқталар тўпламига айтиладики, бу нуқталарнинг ҳар биридан шу текисликнинг *фокуслар* деб аталувчи икки нуқтасигача бўлган масофалар йиғиндиси ўзгармас микдордир.

Фокуслари  $Ox$  ўқда координаталар бошига нисбатан симметрик ётувчи эллипснинг (10-шакл) каноник тенгламаси ушбу кўри-нишга эга:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1, \quad a > b.$$

Бунда  $a$  ва  $b$  эллипснинг катта ва кичик ярим ўқлари узунликлари. Фокуслар орасидаги масофани  $2c$  десак,  $c^2 = a^2 - b^2$  муносабат ўринли. Эллипснинг эксцентриситети деб

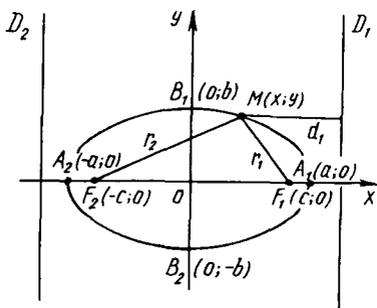
$$\varepsilon = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{a} < 1$$

га айтилади.

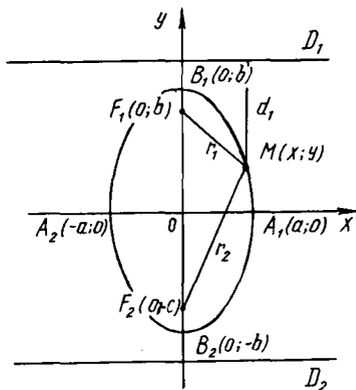
Эллипснинг  $M(x, y)$  нуқтасидан фокусларигача бўлган масофалар ( $r_1$  ва  $r_2$  билан белгиланади) унинг *фокал радиуслари* дейилади.

Тенгламалари

$$x = \pm \frac{a}{\varepsilon} = \pm \frac{a^2}{c}, \quad a > b,$$



10- шакл



11- шакл

дан иборат иккита тўғри чизик эллипснинг *директрисалари* дейилади ва улар ушбу хоссага эга:

$$\frac{r_1}{d_1} = \frac{r_2}{d_2} = \varepsilon.$$

Агар  $a < b$  бўлса, у ҳолда эллипснинг фокуслари  $Oy$  ўқда ётади (11- шакл),  $2b$  унинг катта ўқи, эксцентриситети эса  $\varepsilon = \frac{c}{b}$  бўлади, бунда  $c^2 = b^2 - a^2$ . Директрисалари тенгламалари:

$$y = \pm \frac{b}{\varepsilon} = \pm \frac{b^2}{c}.$$

Агар  $a = b$  бўлса, эллипс радиуси  $a$ , маркази координаталар бошида бўлган  $x^2 + y^2 = a^2$  айланадан иборат бўлади.

**1.9.2. Гипербола** деб текисликдаги шундай нукталар тўпламига айтиладики, бу нукталарнинг ҳар биридан шу текисликнинг *фокуслар* деб аталувчи икки нуктасигача бўлган масофалар айрмаларининг абсолют кийматлари ўзгармас микдордир.

Фокуслари  $Ox$  ўқда координаталар бошига нисбатан симметрик ҳолда ётувчи гиперболанинг каноник тенгламаси

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

кўринишга эга. Бунда  $a$  — гиперболанинг ҳақиқий ярим ўқи узунлиги;  $b$  — мавҳум ярим ўқи узунлиги. Агар фокуслар орасидаги масофани  $2c$  десак,  $b^2 = c^2 - a^2$  бўлади.

Гипербола *эксцентриситети* деб

$$\varepsilon = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{a} > 1$$

га айтилади.

Гиперболанинг фокал радиуслари деб, унинг  $M(x, y)$  нуктасидан фокусларигача бўлган масофаларига ( $r_1$  ва  $r_2$  билан белгиланади) айтилади.

Гиперболанинг директрисалари деб, тенгламалари

$$x = \pm \frac{a}{\varepsilon} = \pm \frac{a^2}{c}$$

дан иборат бўлган ва қуйидаги хоссаларга эга иккита тўғри чизикка айтилади:

$$\frac{r_1}{a_1} = \frac{r_2}{a_2} = \varepsilon.$$

Гипербола тенгламалари  $y = \pm \frac{b}{a}x$  дан иборат иккита асимптотага эга.

Агар  $a = b$  бўлса, гипербола тенг томонли гипербола дейилади ва унинг тенгламаси

$$x^2 - y^2 = a^2$$

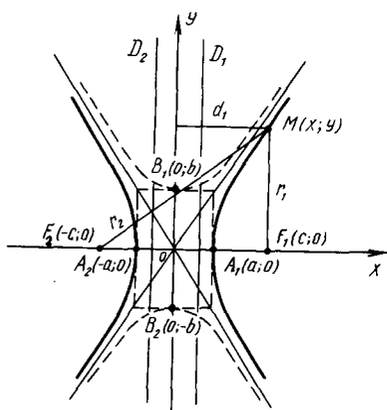
кўринишни олади, асимптоталари тенгламаси эса  $y = \pm x$  дан иборат бўлади.

Агар гиперболанинг асимптоталари  $Oy$  ўқда координаталар бошига нисбатан симметрик ётса, у ҳолда унинг тенгламаси

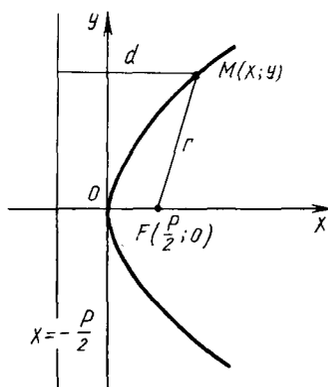
$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = -1 \quad \text{ёки} \quad \frac{y^2}{b^2} - \frac{x^2}{a^2} = 1$$

кўринишни олади. Гиперболанинг эксцентриситети  $\varepsilon = \frac{c}{b}$ , ди-

ректрисалари  $y = \pm \frac{b}{c} = \pm \frac{b^2}{c}$ , асимптоталари  $y = \pm \frac{b}{a}x$  бўлади.



12- шакл

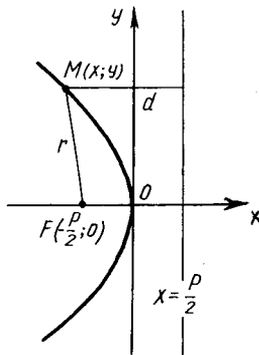


13- шакл

$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  ва  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = -1$  гиперболалар қўйша гипербодалар дейилади (12- шакл).

**1.9.3. Фокус** деб аталувчи берилган нуқтадан ва **директриса** деб аталувчи берилган тўғри чизиқдан тенг узокликда ётувчи текисликдаги нуқталар тўплами **парабола** дейилади.

Учи координаталар бошида ётувчи, симметрия ўқи  $Ox$  ўқдан иборат бўлган параболанинг каноник тенгламаси



14- шакл

$$y^2 = 2px$$

кўринишга эга (13- шакл). Бунда  $p > 0$  (парабола параметри) — фокусдан директрисагача бўлган масофа. Директрисанинг тенгламаси  $x = -\frac{p}{2}$  кўринишга эга.

Агар  $r$  — параболанинг  $M(x, y)$  нуқтасидан парабола фокусигача бўлган масофа,  $d$  — шу  $M(x, y)$  нуқтадан директрисагача бўлган масофаси бўлса, у ҳолда унинг эксцентриситети

$$\varepsilon = \frac{r}{d} = 1.$$

Учи координаталар бошида, симметрия ўқи  $Oy$  бўлган параболанинг каноник тенгламаси ушбу кўринишга эга (14- шакл):

$$x^2 = 2py \quad (p > 0).$$

Унинг директрисаси тенгламаси эса:  $y = \frac{p}{2}$ .

Мисол. Фокуслари орасидаги масофа 10 га ва мавҳум ярим ўқи 3 га тенг бўлган гиперболанинг каноник тенгламасини тузинг.

Ечиш. Масаланинг шартига кўра  $b=3$  ва  $2c=10$ , бундан  $c=5$  ва  $a = \sqrt{c^2 - b^2} = \sqrt{25 - 9} = 4$  келиб чиқади. Демак, изланаётган каноник тенглама

$$\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$$

кўринишда бўлади.

**1.9.4. Ушбу**

$$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = a^2,$$

$$\frac{(x - x_0)^2}{a^2} + \frac{(y - y_0)^2}{b^2} = 1,$$

$$\frac{(x-x_0)^2}{a^2} - \frac{(y-y_0)^2}{b^2} = 1,$$

$$(y-y_0)^2 = 2p(x-x_0),$$

$$(x-x_0)^2 = 2p(y-y_0)$$

тенгламалар мос равишда марказлари  $C(x_0, y_0)$  нуктада бўлган айлана, эллипс, гиперболо ва учи  $C(x_0, y_0)$  нуктада ётувчи параболаларни аниқлайди.

### 9- дарсхона топшириги

1.  $9x^2 + 25y^2 = 225$  эллипс берилган. Унинг ярим ўқларини, фокуслари координаталарини, эксцентриситети, директрисалари тенгламаларини топинг ва шаклини чизинг.

$$\text{Ж: } a=5, b=3; F_1(4, 0); F_2(-4, 0); \epsilon=0,8; x = \pm \frac{25}{4}.$$

2.  $16x^2 - 9y^2 = 144$  гиперболо берилган. Унинг ярим ўқини, фокуслари координаталарини, эксцентриситетини, директрисаси ва асимптоталари тенгламасини топинг. Шаклини чизинг. Ж:  $a=3, b=4, F_1(5, 0)$  ва  $F_2(-5, 0); \epsilon = \frac{5}{3}; x = \pm \frac{9}{5}, y = \pm \frac{4}{3}x$ .

3.  $y^2 = 6x$  параболо берилган. Унинг  $p$  параметрини, директрисаси тенгламасини топинг ва шаклини чизинг.

$$\text{Ж: } p=3, F\left(\frac{3}{2}, 0\right); x = -\frac{3}{2}.$$

4. Фокуслари абсцисса ўқида ётувчи ва қуйидаги шартларни қаноатлантирувчи эллипснинг каноник тенгламасини тузинг:

а) унинг кичик ўқи 24 га, фокуслар орасидаги масофа 10 га тенг;

б) директрисалари орасидаги масофа 32 га, эксцентриситети 0,5 га тенг.

5. Эллипснинг фокуслари ординаталар ўқида ётиб,

а) унинг кичик ўқи 16 га, эксцентриситети эса 0,6 га тенг;

б) унинг фокуслари орасидаги масофа 6 га ва директрисалари орасидаги масофа  $16\frac{2}{3}$  га тенг бўлса, унинг каноник тенгламасини тузинг.

6. Гиперболанинг фокуслари абсциссалар ўқида ётиб,

а) унинг фокуслари орасидаги масофа 6 га ва эксцентриситети 1,5 га тенг;

б) унинг ҳақиқий ярим ўқи 5 га тенг, учлари эса маркази билан фокуси орасидаги масофани тенг иккига бўлса, унинг каноник тенгламасини тузинг.

7. Гиперболанинг фокуслари  $Oy$  ўқида ётиб,

а) асимптоталари тенгламалари  $y = \pm \frac{12}{5}x$  ва учлари орасидаги масофа 48 га тенг;

б) фокуслари орасидаги масофа 10 га, эксцентриситети

$\frac{5}{3}$  га тенг бўлса, унинг каноник тенгламасини тузинг.

8. Параболанинг каноник тенгламасини тузинг:

а) параболанинг фокуси  $F(0, 4)$ ; б) парабола  $Ox$  ўқка нисбатан симметрик ва  $A(9, 6)$  нуктадан ўтади.

9. Чизиклар тенгламаларини соддалаштиринг, уларнинг турини аниқланг, параметрларини топинг ва шаклини чизинг:

а)  $x^2 + y^2 - 4x + 6y + 4 = 0$ ;

б)  $2x^2 + 5y^2 + 8x - 10y - 17 = 0$ ;

в)  $x^2 - 6y - 12x + 36y - 48 = 0$ ;

г)  $x^2 - 8x + 2y + 18 = 0$ ;

д)  $y^2 - 4x + 4y + 16 = 0$ .

### 9- мустақил иш

1.  $x^2 + 4y^2 = 4$  эллипс фокусларидан ўтувчи ва маркази эллипснинг юкори учиди бўлган айлана тенгламасини тузинг.

Ж:  $x^2 + (y - 1)^2 = 4$ .

2. а) Катта ўқи 6 га тенг, фокуси эса  $F(\sqrt{5}, 0)$  нуктада бўлган эллипс;

б) мавҳум ўқи 4 га тенг ва фокуси  $F(-\sqrt{13}, 0)$  нуктада бўлган гипербола;

в) директрисаси  $y = -3$  бўлган параболанинг каноник тенгламасини тузинг.

Ж: а)  $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$ ; б)  $\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{4} = 1$ ; в)  $x^2 = 12y$ .

3. Ҳар бир нуктасидан  $A(3, 2)$  нуктагача бўлган масофа  $B(-1, 0)$  нуктагача бўлган масофадан 3 марта ортик бўлган чизик тенгламасини тузинг.

Ж:  $(x + \frac{3}{2})^2 + (y + \frac{1}{4})^2 = \frac{45}{16}$ .

## 10- §. Иккинчи тартибли сиртларнинг каноник тенгламалари

1.10.1. Иккинчи тартибли сиртлар:

$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$  — уч ўқли эллипсоид;

$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$  — бир паллали гиперболоид;

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = -1 \text{ — икки паллали гиперболоид;}$$

$$z = \frac{x^2}{2p} + \frac{y^2}{2q} \text{ — эллиптик параболоид (} p \text{ ва } q \text{ ларнинг ишоралари бир хил);}$$

$$z = \frac{x^2}{2p} - \frac{y^2}{2q} \text{ — гиперболик параболоид (} p \text{ ва } q \text{ ларнинг ишоралари бир хил);}$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 0 \text{ — конус;}$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \text{ — эллиптик цилиндр;}$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \text{ — гиперболик цилиндр;}$$

$$y^2 = 2px \text{ — параболик цилиндр.}$$

Айланиш сиртлари дастлабки тўртта иккинчи тартибли сиртнинг хусусий ҳолидир:

$$\frac{x^2 + y^2}{a^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 \text{ — айланиш эллипсоиди;}$$

$$\frac{x^2 + y^2}{a^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1 \text{ — бир паллали айланиш гиперболоиди;}$$

$$\frac{x^2 + y^2}{a^2} - \frac{z^2}{c^2} = -1 \text{ — икки паллали айланиш гиперболоиди;}$$

$$x^2 + y^2 = 2pz \text{ — айланиш параболоиди.}$$

### 10- дарсхона топшириғи

1. Берилган тенгламалар билан аниқланувчи сиртларнинг шаклини чизинг.

- а)  $4x^2 + y^2 + 2z^2 = 2$ ;
- б)  $2x^2 + 9y^2 - 2z^2 = 36$ ;
- в)  $4x^2 + y^2 - 8z^2 = -16$ ;
- г)  $2y = 4x^2 + z^2$ ;
- д)  $x^2 + 4z^2 = 4$ ;
- е)  $y^2 - 4z = 0$ .

2. Сирт турини аниқланг ва унинг шаклини чизинг:

- а)  $4x^2 + y^2 - z^2 - 24x - 4y + 2z + 35 = 0$ ;
- б)  $x^2 + y^2 - z^2 - 2x - 2y + 2z + 2 = 0$ ;
- в)  $x^2 + y^2 - 6x + 6y - 4z + 18 = 0$ ;
- г)  $x^2 + y^2 - z^2 - 2y + 2z = 0$ .

### 10- мустақил иш

Қуйидаги сиртлар билан чегараланган жисмларнинг шаклини чизинг:

1.  $z = x^2 + y^2$ ,  $x^2 + y^2 = 4$  ва  $z = 0$ ;
2.  $z = y^2$ ,  $x^2 + y^2 = 9$  ва  $z = 0$ ;
3.  $z^2 = 4 - y$  ва  $x^2 + y^2 = 4y$ .

### 4- назорат иши

1. Чизик тенгламасини каноник кўринишга келтиринг ва унинг шаклини чизинг:

- 1.1. а)  $4x^2 + 2y^2 - 16x + 4y + 10 = 0$ ;  
б)  $5x^2 - 6y^2 + 30x + 12y + 9 = 0$ ;  
в)  $x^2 + 10x - 4y + 33 = 0$ .
- 1.2. а)  $3x^2 + 5y^2 + 6x - 20y + 8 = 0$ ;  
б)  $4x^2 - y^2 + 16x + 12 = 0$ ;  
в)  $y^2 + 3x + 10y + 46 = 0$ .
- 1.3. а)  $x^2 + 2y^2 + 6x - 4y + 9 = 0$ ;  
б)  $x^2 - 4y^2 - 2x + 16y - 19 = 0$ ;  
в)  $x^2 - 4x + 2y - 2 = 0$ .
- 1.4. а)  $x^2 + 4y^2 + 16y + 12 = 0$ ;  
б)  $2x^2 - 3y^2 - 12x - 18y - 15 = 0$ ;  
в)  $y^2 + 8x + 10y + 9 = 0$ .
- 1.5. а)  $6x^2 + 5y^2 - 10y - 25 = 0$ ;  
б)  $5x^2 - 6y^2 - 5x - 25 = 0$ ;  
в)  $x^2 + 8x - 9y - 29 = 0$ .
- 1.6. а)  $5x^2 + 6y^2 - 10x - 25 = 0$ ;  
б)  $6x^2 - 5y^2 + 10y - 35 = 0$ ;  
в)  $y^2 - 16x - 6y + 25 = 0$ .
- 1.7. а)  $2x^2 + 3y^2 - 12x + 18y + 39 = 0$ ;  
б)  $x^2 - 4y^2 - 16y - 20 = 0$ ;  
в)  $x^2 + 8x - 2y + 14 = 0$ .
- 1.8. а)  $x^2 + 4y^2 - 2x - 16y + 13 = 0$ ;  
б)  $x^2 - 2y^2 + 6x + 4y + 5 = 0$ ;  
в)  $y^2 + x - 4y + 2 = 0$ .

- 1.9. a)  $4x^2 + y^2 + 16x + 12 = 0$ ;  
 б)  $3x^2 - 5y^2 + 6x + 20y - 32 = 0$ ;  
 в)  $x^2 + 6x + 5y - 6 = 0$ .
- 1.10. a)  $5x^2 + 6y^2 + 30x - 12y + 21 = 0$ ;  
 б)  $4x^2 - 2y^2 - 8x - 4y + 6 = 0$ ;  
 в)  $y^2 - 2x + 6y + 17 = 0$ .
- 1.11. a)  $16x^2 + 9y^2 + 96x - 18y + 9 = 0$ ;  
 б)  $16x^2 - 9y^2 - 160x - 36y + 220 = 0$ ;  
 в)  $x^2 - 4x + 5y + 14 = 0$ .
- 1.12. a)  $4x^2 + 5y^2 - 24x + 70y + 181 = 0$ ;  
 б)  $4x^2 - 16y^2 - 72x - 64y + 196 = 0$ ;  
 в)  $y^2 - 6x + 2y - 11 = 0$ .
- 1.13. a)  $3x^2 + 2y^2 - 6x - 12y + 15 = 0$ ;  
 б)  $4x^2 - 9y^2 - 16x - 18y - 29 = 0$ ;  
 в)  $x^2 - 8x - 3y + 19 = 0$ .
- 1.14. a)  $2x^2 + 3y^2 - 4x + 6y - 7 = 0$ ;  
 б)  $2x^2 - y^2 + 4x + 4y - 10 = 0$ ;  
 в)  $y^2 - 5x + 6y + 4 = 0$ .
- 1.15. a)  $4x^2 + 3y^2 - 8x + 12y - 32 = 0$ ;  
 б)  $4x^2 - 25y^2 - 24x - 100y - 164 = 0$ ;  
 в)  $x^2 - 6x + 5y - 6 = 0$ .
- 1.16. a)  $6x^2 + 5y^2 + 12x - 20y - 4 = 0$ ;  
 б)  $25x^2 - 9y^2 - 100x - 36y - 161 = 0$ ;  
 в)  $y^2 - 3x - 2y + 7 = 0$ .
- 1.17. a)  $5x^2 + 3y^2 + 20x + 24y + 53 = 0$ ;  
 б)  $5x^2 - 8y^2 + 30x + 16y - 3 = 0$ ;  
 в)  $x^2 - 7y + 12x + 50 = 0$ .
- 1.18. a)  $3x^2 + 4y^2 - 12x - 16y + 16 = 0$ ;  
 б)  $8x^2 - 9y^2 - 16x + 36y - 100 = 0$ ;  
 в)  $y^2 - 4x + 4y + 8 = 0$ .
- 1.19. a)  $4x^2 + 5y^2 + 24x + 10y + 21 = 0$ ;  
 б)  $9x^2 - 5y^2 - 36x - 30y - 54 = 0$ ;  
 в)  $x^2 - 3y - 14x + 31 = 0$ .
- 1.20. a)  $16x^2 + 9y^2 - 64x - 18y - 71 = 0$ ;  
 б)  $9x^2 - 4y^2 + 18x + 24y - 63 = 0$ ;  
 в)  $y^2 + 2x - 6y + 11 = 0$ .

- 1.21. а)  $9x^2 + 4y^2 + 18x - 24y + 9 = 0$ ;  
 б)  $16x^2 - 9y^2 - 64x + 18y - 62 = 0$ ;  
 в)  $x^2 + 4y + 10x - 3 = 0$ .
- 1.22. а)  $9x^2 - 5y^2 - 18x + 30y + 36 = 0$ ;  
 б)  $4x^2 - 5y^2 + 24x - 10y + 11 = 0$ ;  
 в)  $y^2 + 3x + 10y + 28 = 0$ .
- 1.23. а)  $8x^2 + 9y^2 - 16x - 36y - 28 = 0$ ;  
 б)  $3x^2 - 4y^2 - 12x + 16y - 16 = 0$ ;  
 в)  $x^2 + 4y - 4x + 24 = 0$ .
- 1.24. а)  $5x^2 + 8y^2 + 30x - 16y + 13 = 0$ ;  
 б)  $6x^2 - 5y^2 + 12x + 20y - 44 = 0$ ;  
 в)  $y^2 + 5x + 8y + 1 = 0$ .
- 1.25. а)  $25x^2 + 9y^2 - 100x + 36y - 89 = 0$ ;  
 б)  $5x^2 - 3y^2 + 20x - 24y - 43 = 0$ ;  
 в)  $x^2 - 4y + 2x + 9 = 0$ .
- 1.26. а)  $4x^2 + 9y^2 - 24x + 36y + 36 = 0$ ;  
 б)  $16x^2 - 25y^2 - 32x + 100y - 484 = 0$ ;  
 в)  $y^2 + 6x - 8y + 22 = 0$ .
- 1.27. а)  $5x^2 + 6y^2 + 20x - 12y - 4 = 0$ ;  
 б)  $9x^2 - 16y^2 - 54x - 32y - 79 = 0$ ;  
 в)  $x^2 - 4y - 6x + 1 = 0$ .
- 1.28. а)  $x^2 + 4y^2 - 4x - 8y + 4 = 0$ ;  
 б)  $8x^2 - 5y^2 - 32x + 10y - 13 = 0$ ;  
 в)  $y^2 - 3x + 10y + 16 = 0$ .
- 1.29. а)  $9x^2 + 16y^2 - 54x + 32y - 47 = 0$ ;  
 б)  $5x^2 - 6y^2 + 20x + 12y - 16 = 0$ ;  
 в)  $x^2 + 3y + 10x + 19 = 0$ .
- 1.30. а)  $16x^2 + 25y^2 - 32x - 100y - 284 = 0$ ;  
 б)  $4x^2 - 9y^2 - 36x - 36y - 36 = 0$ ;  
 в)  $y^2 + 5x + 6y - 1 = 0$ .

## 2. Сирт турини аниқланг:

- 2.1.  $x^2 + 2y^2 + 4z^2 = 4$ .      2.2.  $x^2 + 4y^2 = 4$ .  
 2.3.  $x^2 - 2y^2 - 4z^2 = 4$ .      2.4.  $4x^2 - 5z^2 = 20$ .  
 2.5.  $9x^2 - 2y + z^2 = 18$ .      2.6.  $y^2 - 4x = 0$ .  
 2.7.  $4x^2 + 2z^2 - y = 0$ .      2.8.  $4x^2 + 5y = 0$ .

- 2.9.  $3y^2 - 2z^2 + 3x = 0$ .      2.10.  $6y^2 - z = 0$ .  
 2.11.  $6x^2 + y^2 + 3z^2 = 18$ .      2.12.  $x^2 + 4z = 0$ .  
 2.13.  $4x^2 + y^2 - 3z^2 = 12$ .      2.14.  $5z^2 - x = 0$ .  
 2.15.  $5x^2 - y^2 - z^2 = 5$ .      2.16.  $2z^2 + 5y = 0$ .  
 2.17.  $3x^2 + y^2 - 2z = 0$ .      2.18.  $4x^2 + 3z^2 = 12$ .  
 2.19.  $2y^2 + z - 3x^2 = 0$ .      2.20.  $2y^2 + 5z^2 = 10$ .  
 2.21.  $9x^2 + 3y^2 + 5z^2 = 45$ .      2.22.  $3z^2 - 4y^2 = 12$ .  
 2.23.  $6x^2 - 3y^2 + z^2 = 6$ .      2.24.  $x^2 - 4y^2 = 4$ .  
 2.25.  $4x^2 - 9y^2 - 2z^2 = 18$ .      2.26.  $3y^2 - x^2 = 3$ .  
 2.27.  $3y^2 + 5z^2 - 15x = 0$ .      2.28.  $4y^2 - 5z^2 = 20$ .  
 2.29.  $4z^2 - 3x^2 - 12y = 0$ .      2.30.  $3z^2 - 4x^2 = 12$ .

#### 4- намунавий ҳисоб топшириқлари

1. Қуйидагилар маълум:

$A, B$  — эгри чизикда ётувчи нукталар;

$F$  — фокус;

$a$  — катта ярим ўқ (ёки ҳақиқий ярим ўқ);

$b$  — кичик (ёки мавҳум) ярим ўқ;

$\varepsilon$  — эксцентриситет;

$y = \pm kx$  — гиперболола асимптоталари тенгламалари;

$D$  — эгри чизик директрисаси;

$2c$  — фокус масофаси.

а) эллипсининг; б) гиперболанинг; в) параболанинг каноник тенгламасини тузинг:

1.1. а)  $a=9$ ,  $\varepsilon = \frac{\sqrt{17}}{9}$ ; б)  $b=7$ ;  $F(-\sqrt{130}, 0)$ ; в) симметрия ўқи  $Oy$ ,  $A(-4, 32)$ .

1.2.  $b=3$ ,  $F(-\sqrt{55}, 0)$ ; б)  $a=8$ ,  $\varepsilon = \frac{5}{4}$ ; в)  $D: x=3$ .

1.3.  $A(5, \frac{5}{6}\sqrt{11})$ ,  $B(-4, \frac{5\sqrt{5}}{3})$ ; б)  $k = \frac{2}{7}$ ,  $\varepsilon = \frac{\sqrt{53}}{7}$ ;

в)  $D: y = -4$ .

1.4. а)  $\varepsilon = \frac{4}{5}$ ,  $A(-4, \frac{9}{5})$ ; б)  $A(-5, \frac{9}{4})$  ва  $B(\frac{20}{3}, -4)$ ; в) симметрия ўқи  $Ox$ ,  $A(-6, 10)$ .

1.5. а)  $2a=18$ ,  $\varepsilon = \frac{\sqrt{77}}{9}$ ; б)  $k = \frac{6}{7}$ ;  $c = \sqrt{85}$ ; в)  $D: y=5$ .

1.6. а)  $b=5$ ,  $\varepsilon = \frac{2\sqrt{6}}{7}$ ; б)  $k = \frac{4}{7}$ ;  $2a=14$ , в)  $D: x=-3$ .

1.7. а)  $a=6$ ,  $\varepsilon = \frac{7\sqrt{3}}{2}$ ; б)  $b=1$ ,  $F(-\sqrt{17}, 0)$ ; в) симметрия ўқи  $Oy$ ,  $A(-4, -10)$ .

1.8. а)  $b=4$ ,  $F(-3, 0)$ ; б)  $a=3$ ,  $\varepsilon = \frac{\sqrt{13}}{3}$ ; в)  $D: x=8$ .

- 1.9. а)  $A(-3\sqrt{5}, 4)$  ва  $B(6, -2\sqrt{5})$ ; б)  $k = \frac{5}{9}$ ,  $\varepsilon = -\frac{\sqrt{106}}{9}$ ;  
 в)  $D:y = -16$ .
- 1.10. а)  $\varepsilon = \frac{\sqrt{39}}{8}$ ;  $A(-4, \frac{5\sqrt{3}}{2})$ ; б)  $A(-6, \frac{7\sqrt{7}}{4})$  ва  $B(\frac{16\sqrt{6}}{7}, 5)$ ,  
 в) симметрия ўқи  $Ox$ ,  $A(-3, 6)$ .
- 1.11. а)  $2a = 12$ ,  $\varepsilon = \frac{\sqrt{5}}{3}$ ; б)  $k = \frac{1}{3}$ ,  $2c = 4\sqrt{10}$ ; в)  $D:y = 8$ .
- 1.12. а)  $b = 2$ ,  $\varepsilon = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ; б)  $k = \frac{1}{3}$ ,  $2a = 18$ ; в)  $D:x = -5$ .
- 1.13. а)  $a = 9$ ,  $\varepsilon = \frac{\sqrt{65}}{9}$ ; б)  $b = 4$ ,  $F(-4\sqrt{5}, 0)$ ; в) симметрия ўқи  $Oy$ ,  $A(-3, 4)$ .
- 1.14. а)  $b = 2$ ,  $F(-2\sqrt{15}, 0)$ ; б)  $a = 5$ ,  $\varepsilon = \frac{\sqrt{29}}{5}$ ; в)  $D:x = \frac{5}{8}$ .
- 1.15. а)  $A(-3, \frac{6}{7}\sqrt{10})$  ва  $B(\frac{7}{3}\sqrt{5}, -2)$ ; б)  $k = \frac{1}{3}$ ;  $\varepsilon = -\frac{\sqrt{10}}{3}$ ;  
 в)  $D:y = -\frac{3}{8}$ .
- 1.16. а)  $\varepsilon = \frac{4\sqrt{2}}{9}$ ;  $A(6, -\frac{7\sqrt{5}}{3})$ ; б)  $A(-\frac{9\sqrt{5}}{2}, 4)$  ва  $B(3, -\frac{8\sqrt{10}}{3})$ ; в) симметрия ўқи  $Ox$ ,  $A(-3, 8)$ .
- 1.17. а)  $2a = 16$ ,  $\varepsilon = \frac{\sqrt{7}}{4}$ ; б)  $k = \frac{3}{8}$ ,  $2c = 2\sqrt{73}$ ; в)  $D:y = 6$ .
- 1.18. а)  $b = 2$ ,  $\varepsilon = \frac{3\sqrt{5}}{7}$ ; б)  $k = \frac{5}{6}$ ,  $2a = 12$ ; в)  $D:x = -\frac{5}{9}$ .
- 1.19. а)  $a = 4$ ,  $\varepsilon = \frac{\sqrt{7}}{4}$ ; б)  $b = 3$ ,  $F(-\sqrt{34}, 0)$ ; в) симметрия ўқи  $Oy$ ,  $A(-3, -4)$ .
- 1.20. а)  $b = 6$ ,  $F(\sqrt{13}, 0)$ ; б)  $a = 9$ ,  $\varepsilon = \frac{\sqrt{85}}{9}$ ; в)  $D:x = 6$ .
- 1.21. а)  $A(4, -\frac{4\sqrt{33}}{7})$  ва  $B(-\frac{7\sqrt{7}}{4}, 3)$ ; б)  $k = \frac{5}{7}$ ,  $\varepsilon = -\frac{\sqrt{74}}{7}$ ;  
 в)  $D:y = -6$ .
- 1.22. а)  $\varepsilon = \frac{\sqrt{15}}{4}$ ,  $A(-3, \frac{\sqrt{7}}{4})$ ; б)  $A(8, -\sqrt{17})$  ва  $B(10, 4)$ ;  
 в)  $D:y = -8$ .
- 1.23. а)  $2a = 6$ ,  $\varepsilon = \frac{\sqrt{5}}{3}$ ; б)  $k = \frac{4}{5}$ ,  $2c = 2\sqrt{41}$ ; в) симметрия ўқи  $Ox$ ,  $A(-2, 6)$ .
- 1.24. а)  $b = 5$ ,  $\varepsilon = \frac{2\sqrt{14}}{9}$ ; б)  $k = \frac{2}{3}$ ,  $2a = 18$ ; в)  $D:x = -5$ .
- 1.25. а)  $a = 8$ ,  $\varepsilon = \frac{\sqrt{15}}{8}$ ; б)  $b = 5$ ,  $F(-\sqrt{89}, 0)$ ; в) симметрия ўқи  $Oy$ ,  
 $A(-2, 6)$ .

1.26. а)  $b=2$ ,  $F(-4\sqrt{2}, 0)$ ; б)  $a=6$ ,  $\varepsilon = \frac{\sqrt{13}}{3}$ ; в)  $D:x=9$ .

1.27. а)  $A(6, -\sqrt{5})$  ва  $B(-3\sqrt{5}, 2)$ ; б)  $k = \frac{1}{2}$ ,  $\varepsilon = \frac{\sqrt{5}}{2}$ ;

в)  $D:y=-3$ .

1.28. а)  $\varepsilon = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ,  $A(-6, -\sqrt{7})$ ; б)  $A(10, \frac{4\sqrt{19}}{9})$ ,  $(B(\frac{9\sqrt{5}}{2}, -2))$ ;

в)  $D:y=9$ .

1.29. а)  $2a=10$ ,  $\varepsilon = \frac{\sqrt{21}}{5}$ ; б)  $k = \frac{1}{4}$ ,  $2c=4\sqrt{17}$ ; в) симметрия ўқи  $Ox$ ,  $A(3, -5)$ .

1.30. а)  $b=1$ ,  $\varepsilon = \frac{2\sqrt{2}}{3}$ ; б)  $k = \frac{3}{7}$ ,  $2a=14$ ; в)  $D:x = -\frac{3}{4}$ .

2. Ҳар бир  $N$  нуктаси куйидаги шартларни қаноатлантирадиган чизикларнинг тенгмасини тузинг:

2.1.  $N$  нукта  $A(0, -4)$  нуктадан ва  $y+2=0$  тўғри чизикдан бир хил узоклашган.

2.2.  $N$  нуктадан  $A(-1, 3)$  ва  $B(7,3)$  нукталаргача бўлган масофалар йиғиндиси ўзгармас миқдор, ҳамда  $C(6, \frac{27}{5})$  нукта изланаётган чизикка тегишли.

2.3.  $N$  нуктадан  $A(8, 0)$  нуктагача бўлган масофа ундан  $x-2=0$  тўғри чизиккача бўлган масофадан икки марта катта.

2.4.  $N$  нуктадан координаталар бошигача ва  $A(0, -4)$  нуктагача бўлган масофалар квадратлари йиғиндиси 16 га тенг.

2.5.  $N$  нукта  $A(-4, 3)$  ва  $B(1, -2)$  нукталардан бир хил узоклашган.

2.6.  $N$  нукта  $A(0, 2)$  нуктага  $B(0, 6)$  нуктага қараганда икки марта яқин туради.

2.7.  $N$  нукта  $x+6=0$  тўғри чизик ва координаталар бошидан бир хил узоклашган.

2.8.  $N$  нуктадан  $A(0, 4)$  нуктагача бўлган масофа ундан  $y-36=0$  тўғри чизиккача бўлган масофадан уч марта кичик.

2.9.  $N$  нуктадан  $A(0, -1)$  нуктагача бўлган масофа ундан  $y+9=0$  тўғри чизиккача бўлган масофадан уч марта ортик.

2.10.  $N$  нукта ординаталар ўқидан ва  $A(2, 0)$  нуктадан бир хил узоклашган.

2.11.  $N$  нукта  $A(5, -1)$  ва  $B(0, 4)$  нукталардан бир хил узоклашган.

2.12.  $N$  нуктадан  $A(0, 1)$  нуктагача бўлган масофа ундан  $B(0, 4)$  нуктагача бўлган масофадан икки марта кичик.

2.13.  $N$  нуктадан координаталар бошигача ва  $A(5, 0)$  нуктагача бўлган масофалар нисбати 2:1 га тенг.

2.14.  $N$  нуктадан  $A(-1, 1)$  нуктагача бўлган масофа ундан  $x+4=0$  тўғри чизиккача бўлган масофадан икки марта кичик.

2.15.  $N$  нуктадан  $x-1=0$  тўғри чизиккача бўлган масофа ундан  $A(4, 1)$  нуктагача бўлган масофадан икки марта кичик.

2.16.  $N$  нуктадан  $A(2, 0)$  нуктагача ва  $5x+8=0$  тўғри чизиккача бўлган масофалар нисбати 5:4 га тенг.

2.17.  $N$  нукта координаталар бошидан ва  $x+4=0$  тўғри чизикдан бир хил узоқлашган.

2.18.  $N$  нуктадан  $A(-8, 1)$  нуктагача бўлган масофа ундан  $x+2=0$  тўғри чизиккача бўлган масофадан икки марта катта.

2.19.  $N$  нукта  $A(2, 2)$  нуктадан ва абсциссалар ўқидан бир хил узоқлашган.

2.20.  $N$  нуктадан  $A(3, 0)$  нуктагача бўлган масофа ундан ординаталар ўқигача бўлган масофадан икки марта катта.

2.21.  $N$  нуктадан координаталар бошигача ва  $3x+16=0$  тўғри чизиккача бўлган масофалар нисбати 3:5 га тенг.

2.22.  $N$  нуктадан  $A(1, 0)$  нуктагача бўлган масофа ундан  $B(-2, 0)$  нуктагача бўлган масофадан икки марта кичик.

2.23.  $N$  нуктадан координаталар бошигача ва  $A(0, 5)$  нуктагача масофалар нисбати 3:2 га тенг.

2.24.  $N$  нуктадан  $A(0, 1)$  нуктагача бўлган масофа ундан  $y-4=0$  тўғри чизиккача бўлган масофадан икки марта кичик.

2.25.  $N$  нукта  $A(4, 2)$  нуктадан ва ординаталар ўқидан бир хил узоқлашган.

2.26.  $N$  нуктадан  $A(4, 0)$  нуктагача бўлган масофа ундан  $x-1=0$  тўғри чизиккача бўлган масофадан икки марта катта.

2.27.  $N$  нуктадан  $A(1, 4)$  нуктагача бўлган масофа ундан  $x+7=0$  чизиккача бўлган масофадан уч марта катта.

2.28.  $N$  нуктадан  $A(4, 0)$  ва  $B(-2, 2)$  нукталаргача бўлган масофалар квадратлари йиғиндиси 28 га тенг.

2.29.  $N$  нуктадан  $A(-1, 7)$  нуктагача бўлган масофа ундан  $x-8=0$  тўғри чизиккача бўлган масофадан икки марта кичик.

2.30.  $N$  нуктадан  $A(3, -2)$  ва  $B(4, 6)$  нукталаргача масофалар нисбати 3:5 га тенг.

### 3. Сирт номини аниқланг ва шаклини чизинг:

3.1. а)  $4x^2 + 4y^2 + 5z^2 - 20 = 0$ ;

б)  $9x^2 + 4y^2 = 36$ .

3.2. а)  $5x^2 + 5y^2 - 6z^2 - 30 = 0$ ;

б)  $z^2 = 4x - 3$ .

3.3. а)  $4x^2 - 3y^2 + 2z^2 - 24 = 0$ ;

б)  $2x^2 - 3z^2 = 6$ .

3.4. а)  $5x^2 + y^2 - 3z = 0$ ;

б)  $z^2 = 2y + 4$ .

3.5. а)  $x^2 + 4z^2 - 6y = 0$ ;

б)  $4x^2 + 3z^2 = 12$ .

3.6. а)  $8x^2 - y^2 + 4z^2 + 32 = 0$ ;

б)  $3y^2 + 2z^2 = 6$ .

3.7. а)  $6x^2 + 5y^2 - 10z^2 - 30 = 0$ ;

б)  $5x^2 - 4z^2 = 20$ .

3.8. а)  $2x^2 - 2y^2 + 5z^2 - 10 = 0$ ;

б)  $4z^2 + 3x = 12$ .

3.9. а)  $3y^2 + 5z^2 - 5x = 0$ ;

б)  $z^2 - 2y + 3 = 0$ .

3.10. а)  $5x^2 + 6y^2 + 15z^2 - 30 = 0$ ;

б)  $8x^2 + 5y^2 - 40 = 0$ .

3.11. а)  $3x^2 + 5y^2 - 4z = 0$ ;

б)  $5x^2 + 4z^2 = 20$ .

3.12. а)  $9x^2 + 12y^2 + 4z^2 - 72 = 0$ ;

б)  $4x^2 - 3y^2 = 12$ .

3.13. а)  $10x^2 - 9y^2 - 15z^2 - 90 = 0$ ;

б)  $y^2 = 2z$ .

- 3.14. a)  $6z^2 - 3y^2 - 2x^2 - 18 = 0$ ;      б)  $3y^2 - 4z^2 = 12$ .  
 3.15. a)  $3x^2 - 9y^2 + z^2 + 27 = 0$ ;      б)  $x^2 - 4z^2 = 10$ .  
 3.16. a)  $4x^2 + z^2 - 2y = 0$ ;      б)  $y^2 = x + 3$ .  
 3.17. a)  $2y^2 + 6z^2 = 3x$ ;      б)  $z^2 = x - 4$ .  
 3.18. a)  $4x^2 - 12y^2 + 3z^2 - 24 = 0$ ;      б)  $3x^2 + z^2 = 30$ .  
 3.19. a)  $2x^2 + 4y^2 - 5z^2 = 0$ ;      б)  $7x^2 - 5y^2 = 35$ .  
 3.20. a)  $7x^2 + 2y^2 + 6z^2 - 42 = 0$ ;      б)  $x^2 + 4z^2 = 4$ .  
 3.21. a)  $2x^2 - 3y^2 - 5z^2 + 30 = 0$ ;      б)  $3z^2 - 2x = 6$ .  
 3.22. a)  $x^2 - 6y^2 + z^2 - 12 = 0$ ;      б)  $2x^2 - 3z^2 = 6$ .  
 3.23. a)  $3z^2 + 9y^2 - x = 0$ ;      б)  $3x^2 + 5z^2 = 15$ .  
 3.24. a)  $y - 4z^2 = 3x^2$ ;      б)  $x^2 - 4z^2 = 4$ .  
 3.25. a)  $8x^2 - y^2 - 2z^2 - 32 = 0$ ;      б)  $2x^2 + 3z^2 = 6$ .  
 3.26. a)  $6x^2 + y^2 + 6z^2 - 18 = 0$ ;      б)  $2x^2 - 6y^2 = 12$ .  
 3.27. a)  $3x^2 + 12y^2 + 4z^2 - 48 = 0$ ;      б)  $2y^2 + 3z = 6$ .  
 3.28. a)  $x^2 - 7y^2 - 14z^2 - 21 = 0$ ;      б)  $4y^2 + 3z^2 = 12$ .  
 3.29. a)  $3x^2 + y^2 + 9z^2 - 9 = 0$ ;      б)  $3y^2 - 2x^2 = 6$ .  
 3.30. a)  $4x^2 + 9y^2 + 36z^2 = 72$ ;      б)  $2y^2 - 3x = 12$ .

## МАТЕМАТИК АНАЛИЗГА ҚИРИШ

## 1- §. Элементар функциялар

2.1.1. Агар  $x$  микдорнинг бирор  $D$  тўпламдан олинган ҳар бир қийматига бирор  $E$  тўпламдан олинган  $y$  микдорнинг бирдан-бир аниқ қиймати мос қўйилган бўлса,  $y$  ҳолда  $y$  ўзгарувчи микдор  $x$  ўзгарувчи микдорнинг *функцияси* дейилади.

$x$  микдор эркин ўзгарувчи ёки *аргумент*,  $y$  микдор эса боғлиқ ўзгарувчи ёки *функция* дейилади. Функцияни белгилаш учун ушбу ёзувлардан фойдаланилади:

$$y = f(x), \quad y = y(x), \quad y = \varphi(x)$$

ва х. к.

$x$  ўзгарувчининг  $f(x)$  функция маънога эга бўладиган қийматлари тўплами функциянинг *аниқланиш соҳаси* дейилади ва  $D(f)$  кўринишда белгиланади.  $y = f(x)$  функциянинг  $x = x_0$  даги қиймати, бунда  $x_0 \in D(f)$ , функциянинг *хусусий қиймати* дейилади ва  $y_0$  ёки  $f(x_0)$  кўринишда белгиланади. Шундай қилиб,

$$y_0 = f(x_0) \text{ ёки } y|_{x=x_0} = y_0.$$

Функциянинг қабул қиладиган қийматлари тўплами унинг *ўзгариш соҳаси* дейилади ва  $E(f)$  билан белгиланади.

Оху текисликнинг  $y = f(x)$  муносабатни каноатлантирувчи  $M(x, y)$  нукталари тўплами  $y = f(x)$  функциянинг *графи* дейилади.

2.1.2. Агар  $y = f(x)$  функция  $D(f)$  соҳани  $E(f)$  соҳага ўзаро бир қийматли акслантирса,  $y$  ҳолда  $x$  ни  $y$  орқали бир қийматли ифодалаш мумкин:

$$x = \varphi(y).$$

Ҳосил бўлган функция  $y = f(x)$  функцияга нисбатан *тесқари функция* дейилади.

$y = f(x)$  ва  $x = \varphi(y)$  функциялар *ўзаро тесқари функциялардир*.

$x = \varphi(y)$  тескари функцияни, одатда,  $x$  ва  $y$  ларнинг ўринларини алмаштириш билан стандарт кўринишда ёзилади.

$$y = \varphi(x).$$

Ўзаро тескари  $y = f(x)$  ва  $y = \varphi(x)$  функцияларнинг графиклари биринчи ва учинчи координата чоракларининг биссектрисасига нисбатан симметрик.  $y = f(x)$  функциянинг аниқланиш соҳаси  $y = \varphi(x)$  тескари функциянинг қийматлари соҳаси бўлади.

$u = \varphi(x)$  функциянинг аниқланиш соҳаси  $D$ , қийматлар соҳаси  $V$  бўлсин,  $y = f(u)$  функциянинг аниқланиш соҳаси  $V$  бўлиб, ўзгариш соҳаси  $I$  бўлсин, у ҳолда  $y = f(\varphi(x))$  аниқланиш соҳаси  $D$  ва ўзгариш соҳаси  $I$  бўлган мураккаб функция ёки  $f$  ва  $\varphi$  функцияларнинг композицияси дейилади.

и ўзгарувчи *оралиқ ўзгарувчи* дейилади.  $y = f(x)$  кўринишидаги функция *ошкор функция* дейилади.  $F(x, y) = 0$  кўринишдаги тенглама ҳам, умуман айтганда  $x$  ва  $y$  ўзгарувчилар орасидаги функционал боғланишни беради. Бу ҳолда таърифга кўра  $y$  ўзгаришчи  $x$  нинг *ошкормас* функцияси бўлади. Масалан,  $x^2 + y^2 = 4$  тенглама  $y$  ни  $x$  нинг ошкормас функцияси сифатида аниқлайди. Аниқланиш соҳаси  $D(f)$  координаталар бошига нисбатан симметрик бўлган  $f(x)$  функция  $x$  нинг ҳар қандай  $x \in D(f)$  қиймати учун  $f(-x) = f(x)$  (ёки  $f(-x) = -f(x)$ ) муносабат бажарилса, *жуфт* (ёки *тоқ*) функция дейилади.

Жуфт функция графиги ординатлар ўкига нисбатан симметрик, тоқ функция графиги эса координатлар бошига нисбатан симметрикдир.

Агар  $T > 0$  ўзгармас сон мавжуд бўлиб, ҳар бир  $x \in D(f)$  ва  $(x + T) \in D(f)$  да  $f(x + T) = f(x)$  тенглик бажарилса,  $f(x)$  функция *даврий функция* дейилади.

Айтилган хоссага эга бўлган  $T$  ларнинг энг кичиги  $T_0$  функциянинг *даври* дейилади.

**2.1.3.** Қуйидаги функциялар *асосий элементар функциялар* дейилади:

а)  $y = x^\alpha$  даражали функция, бунда  $\alpha \in \mathbb{R}$ ;  $D(f)$  ва  $E(f)$  лар  $\alpha$  га боғлиқ;

б)  $y = a^x$  кўрсаткичли функция, бунда  $a > 0$  ва  $a \neq 1$ ;  $D(f) = \mathbb{R}$  ва  $E(f) = (0, +\infty)$ ;

в)  $y = \log_a x$  логарифмик функция, бунда  $a > 0$ ,  $a \neq 1$ ;  $D(f) = (0, +\infty)$  ва  $E(f) = \mathbb{R}$ ;

г) тригонометрик функциялар:

$y = \sin x$ ,  $D(f) = \mathbb{R}$  ва  $E(f) = [-1, 1]$ ;  $T_0 = 2\pi$ ;

$y = \cos x$ ,  $D(f) = \mathbb{R}$  ва  $E(f) = [-1, 1]$ ;  $T_0 = 2\pi$ ;

$y = \operatorname{tg} x$ ,  $D(f) = \{x \neq \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z}\}$  ва  $E(f) = \mathbb{R}$ ;  $T_0 = \pi$ ;

$y = \operatorname{ctg} x$ ,  $D(f) = \{x \neq \pi k, k \in \mathbb{Z}\}$  ва  $E(f) = \mathbb{R}$ ;  $T_0 = \pi$ .

$y = \operatorname{sec} x$ ,  $D(f) = \{x \neq \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z}\}$  ва

$E(f) = (-\infty, -1] \cup [1, +\infty)$ ;  $T_0 = 2\pi$ .

$y = \operatorname{cosec} x$ ,  $D(f) = \{x \neq \pi k, k \in \mathbb{Z}\}$  ва  
 $E(f) = (-\infty, -1] \cup [1, +\infty)$ ;  $T_0 = 2\pi$ .

д) тескари тригонометрик функциялар:

$$y = \operatorname{arcsin} x, D(f) = [-1, 1] \text{ ва } E(f) = \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right];$$

$$y = \operatorname{arccos} x, D(f) = [-1, 1] \text{ ва } E(f) = [0, \pi];$$

$$y = \operatorname{arctg} x, D(f) = \mathbb{R} \text{ ва } E(f) = \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right);$$

$$y = \operatorname{arccot} x, D(f) = \mathbb{R} \text{ ва } E(f) = (0, \pi);$$

$$y = \operatorname{arcsec} x, D(f) = (-\infty, -1] \cup [1, +\infty) \text{ ва } E(f) = \left[0, \frac{\pi}{2}\right) \cup \left(\frac{\pi}{2}, \pi\right]$$

$$y = \operatorname{arccosec} x, D(f) = (-\infty, -1] \cup [1, +\infty) \text{ ва } E(f) = \left[-\frac{\pi}{2}, 0\right) \cup \left(0, \frac{\pi}{2}\right].$$

Элементар функция деб асосий элементар функциялардан чекли сондаги арифметик амаллар ёрдамида тузилган мураккаб функцияларга айтилади.

### 1- дарсхона топшириғи

1. Қуйидаги функцияларнинг аниқланиш соҳасини топинг:

а)  $y = \frac{1}{\sqrt{x^2 - 3x + 2}}$ ; б)  $y = \operatorname{arcsin} \frac{x-2}{2}$ ;

в)  $y = \frac{1}{\lg(4-x^2)}$ ; г)  $y = \sqrt{25-x^2} + \lg \sin x$ .

Ж: а)  $(-\infty, 1) \cup (2, +\infty)$ ; б)  $[0, 4]$ ;

в)  $(-2, -\sqrt{3}) \cup (-\sqrt{3}, \sqrt{3}) \cup (\sqrt{3}, 2)$ ; г)  $[-5, -\pi) \cup (0, \pi)$

2. Қуйидаги функцияларнинг ўзгариш соҳасини топинг:

а)  $y = \sqrt{16-x^2}$ ; б)  $y = 3\cos x - 1$ ; в)  $y = 3^{-x^2}$ .

Ж: а)  $[0, 4]$ ; б)  $[-4, 2]$ ; в)  $(0, 1]$ .

3. Қуйидаги функцияларнинг жуфт ёки тоқ функция эканини аниқланг:

а)  $y = x^4 \sin 3x$ ; б)  $y = x^4 - x^2 + x$ ; в)  $y = \lg \cos x$ .

Ж: а) тоқ; б) тоқ ҳам эмас, жуфт ҳам эмас; в) жуфт.

4. Қуйидаги функцияларнинг даврларини топинг:

а)  $y = \sin 5x$ ; б)  $y = \lg \cos 2x$ ; в)  $y = \operatorname{tg} 3x + \cos 4x$ .

Ж: а)  $\frac{2\pi}{5}$ ; б)  $\pi$ ; в)  $\pi$ .

5. Мураккаб функцияларни асосий элементар функцияларнинг композициялари тарзида ифодаланг:

а)  $y = \sqrt[5]{\operatorname{arctg} \sqrt{3x^2}}$ ; б)  $y = \operatorname{Intg} \frac{\sqrt{x^2-1}}{4x}$ .

## 1- мустақил иш

1. Функцияларнинг аниқланиш соҳа ва қирини топинг:

$$\text{а) } y = \lg(3^{4x} - 9); \quad \text{б) } y = \frac{1}{x^2 - 6x + 5};$$

$$\text{в) } y = \lg(-x^2 - 4x + 5).$$

Ж: а)  $(\frac{1}{2}, \infty)$ ; б)  $(-\infty, 1) \cup (5, +\infty)$ ; в)  $(-5, 1)$ .

2. Берилган функцияларга мос келувчи тескари функцияларни топинг. Берилган ва топилган тескари функция графикларини чизинг:

$$\text{а) } y = x^2, \text{ агар } x \leq 0;$$

$$\text{б) } y = \begin{cases} -x, & \text{агар } x < 1, \\ x^2 - 2, & \text{агар } x \geq 1; \end{cases}$$

$$\text{в) } y = \begin{cases} x, & \text{агар } x \leq 0; \\ x^2, & \text{агар } x > 0; \end{cases}$$

$$\text{г) } y = \sqrt{1 - x^2}, \text{ агар } x \in [-1, 0];$$

$$\text{д) } y = \begin{cases} x, & \text{агар } x < 1, \\ x^2, & \text{агар } 1 \leq x \leq 4, \\ 2^x, & \text{агар } x > 4. \end{cases}$$

3. Қуйидаги функцияларнинг жуфт ёки тоқлигини аниқланг:

$$\text{а) } y = \sqrt[3]{(1-x)^2} + \sqrt[3]{(1+x)^2};$$

$$\text{б) } y = \ln \frac{1-x}{1+x};$$

$$\text{в) } y = \ln(x + \sqrt{1+x^2}).$$

$$\text{г) } y = 2^x + 2^{-x}.$$

Ж: а) жуфт; б) тоқ; в) тоқ; г) жуфт.

## 2-§. Элементар функцияларнинг графиклари

$f(x)$  функция графигини чизишда ҳар хил усуллар қўлланилади: нуқталар бўйича, графиклар билан амаллар бажариш, графикларни алмаштириш.  $f(x)$  функция графигидан фойдаланиб содда алмаштиришлар ёрдамида мураккаброк функциялар графикларини ҳосил қилиш мумкин.

а)  $y = f(x-a)$  функциянинг графиги  $y = f(x)$  функция графигидан, бу графикни  $Ox$  ўқ бўйлаб  $a > 0$  да ўнгга,  $a < 0$  бўлганда эса чапга  $a$  бирлик суриш билан ҳосил қилинади.

б)  $y=f(x)+b$  функция графиги  $y=f(x)$  функция графигидан, бу графикни  $Oy$  ўқ бўйлаб  $b>0$  да юқорига,  $b<0$  да пастга  $b$  бирлик суриш билан ҳосил қилинади.

в)  $y=f(kx)$  ( $k\neq 0, k\neq 1$ ) функциянинг графиги  $y=f(x)$  функция графигидан, унинг нукталари ординаталарини сақлаган ҳолда  $|k|<1$  да абсциссаларини  $\frac{1}{|k|}$  марта чўзиш билан,  $|k|>1$  да эса абсциссаларини  $|k|$  марта сиқиш билан ҳосил қилинади.

г)  $y=mf(x)$  ( $m\neq 0, m\neq 1$ ) функция графиги  $y=f(x)$  функция графигидан, унинг нукталари мос абсциссаларини сақлаган ҳолда ординаталарини  $|m|<1$  да  $\frac{1}{|m|}$  марта қисиш,  $|m|>1$  да эса  $|m|$  марта чўзиш орқали ҳосил қилинади.

д)  $y=f(-x)$  функция графиги  $y=f(x)$  функция графигидан, бу графикни  $Oy$  ўққа нисбатан симметрик акслантириш ёрдамида ҳосил қилинади.

е)  $y=-f(x)$  функция графиги  $y=f(x)$  функция графигидан, бу графикни  $Ox$  ўққа нисбатан симметрик акслантириш ёрдамида ҳосил қилинади.

ж)  $y=|f(x)|$  функция графиги  $Ox$  ўқнинг  $f(x)\geq 0$  бўладиган қисмларида  $y=f(x)$  функция графиги билан бир хил бўлади.  $Ox$  ўқнинг  $f(x)<0$  бўладиган қисмида бу графикни  $y=f(x)$  функция графигини  $Ox$  ўққа нисбатан симметрик акслантириш ёрдамида ҳосил қилинади.

Мисол.  $y=-2\sin(2x+2)$  функциянинг графигини  $y=\sin x$  функция графигидан фойдаланиб чизинг.

Ечиш.  $y=\sin x$  функция графигидан фойдаланиб,  $y=-2\sin(2x+2)$  функция графигини чизиш куйидаги шакл алмаштиришлар орқали амалга оширилади:

$$y_1 = \sin 2x_1, \quad y_2 = -2\sin 2x_2, \\ y = -2\sin 2(x+1) = -2\sin(2x+2).$$

Геометрик нуктаи назардан бу 15-шаклдаги ясашларга олиб келади.

1.  $0\leq x\leq 2\pi$  ораликда  $y=\sin x$  синусоидани чизамиз.

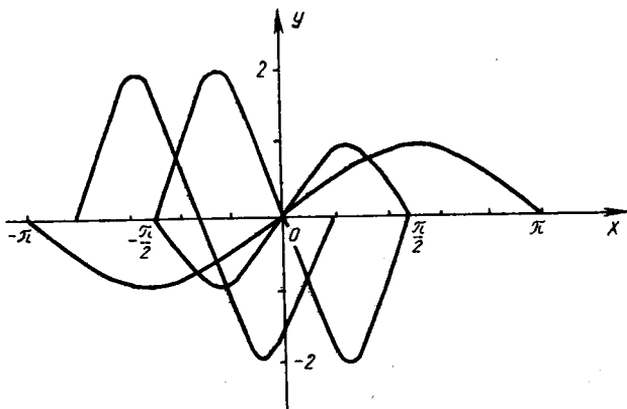
2. Синусоидада бир нечта нукта белгилаймиз ва ординаталарини ўзгартирмай, абсциссаларини икки марта камайтирамыз:

$x_1 = \frac{1}{2}x$ ,  $y_1 = y$ . Ҳосил бўлган нукталарни силлик чизик билан

бирлаштириб,  $y_1 = \sin 2x_1$  функциянинг графигини чизамиз.

3. Ҳосил бўлган графикдаги нукталар абсциссаларини ўзгартирмай, ординаталарини 2 марта орттирамиз ва уларнинг ишораларини алмаштирамиз:  $y_2 = -2y_1$ ,  $x_2 = x_1$ . Ҳосил бўлган нукталарни силлик чизик билан бирлаштириб,  $y_2 = -2\sin x_2$  функциянинг графигини чизамиз.

4. Охириги графикни абсциссалар ўқи бўйича  $(-1)$  га кўчирамиз:  $x = x_2 - 1$ ,  $y = y_2$ . Ҳосил қилинган нукталарни силлик чизик билан бирлаштириб,  $y = -2\sin(2x+2)$  функция графигини чизамиз (15-шакл).



15- шакл

## 2- дарсхона топшириги

Функциялар графикларини чизинг:

1.  $y = 2\sin(2x - 1)$ .
2.  $y = -\operatorname{ctg}|x + 1|$ .
3.  $y = 1 + \lg(x + 2)$ .
4.  $y = \log_2|1 - x|$ .
5.  $y = -\sqrt{x^2 - 4x + 4}$ .
6.  $y = 1 - 3^{|x|}$ .
7.  $y = |x^2 - 7x + 12|$ .

## 2- мустақил иш

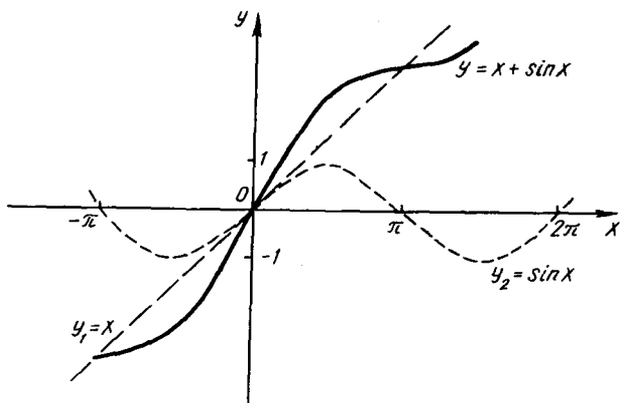
Функциялар графикларини чизинг:

1.  $y = |3x + 4 - x^2|$ .
2.  $y = |\log_2(2x - 1)|$ .
3.  $y = 2(x - 1)^3$ .
4.  $y = 2\cos\frac{x - \pi}{3}$ .
5.  $y = \sin^2 x$ .
6.  $y = 1 - 2^{-x}$ .

## 3- §. Икки функция йиғиндиси, айирмаси, кўпайтмаси ва бўлинмасининг графиклари

Асосий элементар функциялар хоссаларидан фойдаланиб, уларнинг графикларини билган ҳолда, катта ҳисоблаш ишларини бажармай туриб, бошқа функцияларнинг мураккаб графикларини чизишни графикларнинг комбинациясига (йиғиндиси, айирмаси, кўпайтмаси ва бўлинмасига) келтириш мумкин.

2.3.1. Шундай ҳоллар бўладики,  $y = f(x)$  функция графигини графиклари осонгина чизиладиган  $y_1 = f_1(x)$  ва  $y_2 = f_2(x)$  функциялар йиғиндиси шаклида ифодалаш мумкин бўлади. Унда  $y = f(x)$  функция графигини чизиш мос ординаталарни геометрик кўшишга келтирилади:  $y = y_1 + y_2$ .



16- шакл

Шуни таъкидлаймизки, икки функция айирмасини икки функциянинг тегишли йиғиндисига келтириш мумкин.

$$y = f_1(x) - f_2(x) = f_1(x) + (-f_2(x)).$$

1- м и с о л. Ушбу

$$y = x + \sin x$$

функция графигини чизинг.

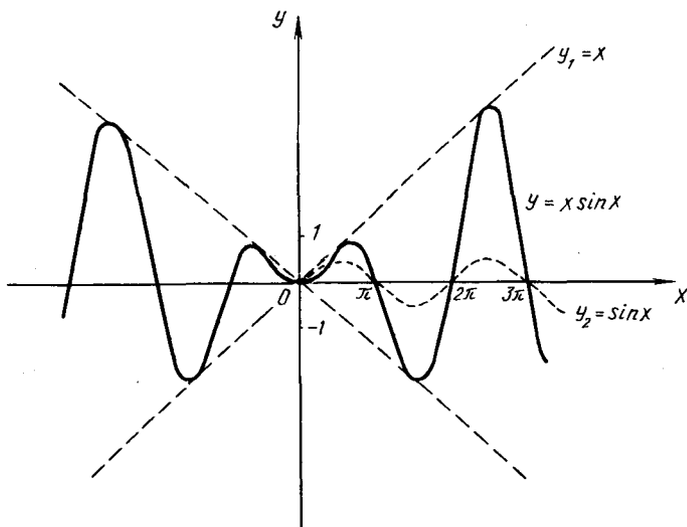
Е ч и ш.  $y_1 = x$  ва  $y_2 = \sin x$  деб олиб, битта чизманинг ўзида кўшилиувчи функциялар графикларини чизамиз (пунктир чизиқлар).

Шу функциялар графикларини кесадиган бир қатор вертикал тўғри чизиқлар ўтказамиз. Шундан кейин бу графикларнинг мос ординаталарини геометрик қўшиб, изланаётган графикнинг бир қатор нукталарини топамиз, бу нукталарни узлуксиз эгри чизик билан бирлаштириб, изланаётган графикни ясаймиз (16- шаклдаги туташ чизик). Ҳосил бўлган график, тақрибий бўлади.

2.3.2. Ординаталарни геометрик кўпайтириш анча кийин. Аммо, шунга қарамай, агар  $y_1 = f_1(x)$  ва  $y_2 = f_2(x)$  функциялар графикларини олдиндан ясаб олинса, икки функциянинг  $y = f_1(x) \cdot f_2(x)$  кўпайтмасини таҳлил қилиш кўпинча осонлашади. Таҳлил қилишда  $y_1$  ва  $y_2$  функциялар 0, 1 ва  $-1$  га тенг бўладиган нукталарга алоҳида эътибор бериш керак.

2- м и с о л.  $y = x \cdot \sin x$  функция графигини чизинг.

Е ч и ш. Берилган функция иккита тоқ функциянинг кўпайтмаси сифатида жуфт функция бўлишини пайқаймиз ва шу сабабли таҳлилни  $x \geq 0$  лар учун ўтказамиз.  $y_1 = x$  ва  $y_2 = \sin x$  графикларни (пунктир чизиқлар) битта чизмада чизамиз (17- шакл).



17- шакл

$y_2 = \sin x = 0$  бўладиган нукталарда  $y = y_1 \cdot y_2 = 0$  га эга бўламиз.  
 $y_2 = \sin x = 1$  бўладиган нукталарда  $y = y_1 \cdot y_2 = x$  га эга бўламиз.  
 $y_2 = \sin x = -1$  бўладиган нукталарда  $y = y_1 \cdot y_2 = -y_1 = -x$   
( $y_3 = -x$  функция графигини чизамиз).

Бир қатор шундай нукталарни белгилаб ва оралик нукталар учун  $|y| = |x \sin x| < |x|$  эканини ҳисобга олиб,  $x \geq 0$  лар учун изланаётган графикка (туташ чизик) эга бўламиз.  $x < 0$  да берилган функция жуфт функция бўлгани учун график  $Oy$  ўққа нисбатан симметрик акслантириш билан ҳосил қилинади (17- шакл).

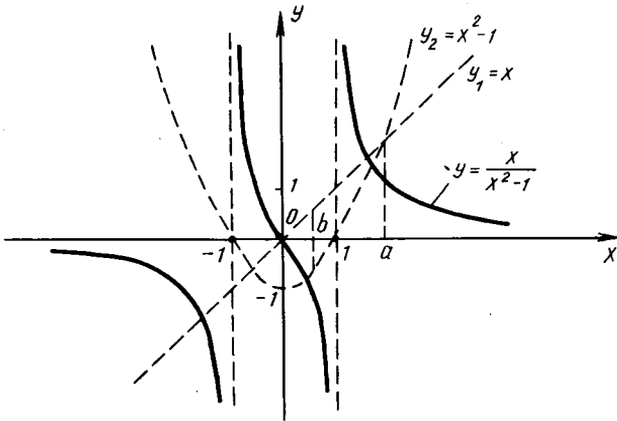
**2.3.3.** Икки функциянинг кўпайтмаси ҳақида айтилган мулоҳазаларнинг ҳаммаси икки функциянинг

$$y = \frac{f_1(x)}{f_2(x)}$$

бўлинмаси учун ҳам бир хилда тегишлидир.

Битта чизманинг ўзида  $y_1 = f_1(x)$  ва  $y_2 = f_2(x)$  функциялар графикларини чизиб, уларни таҳлил қилиш йўли билан  $y = \frac{y_1}{y_2}$

бўлинма  $x$  га боғлиқ ҳолда қандай ўзгаришини текшираемиз ва шу йўл билан изланаётган графикнинг умумий кўринишига эга бўламиз. Таҳлил қилишда асосий эътиборни  $y_1$  ва  $y_2$  функциялар кийматлари 0, 1 ва  $-1$  га тенг бўладиган нукталарга, улар ўзаро тенг бўладиган ёки ишоралари билан фарқ қиладиган нукталарга қаратиш керак.



18- шакл

3- м и с о л.  $y = \frac{x}{x^2 - 1}$  функция графикни чизинг.

Е ч и ш. Функция тоқ, шу сабабли  $x \geq 0$  лар учунгина таҳлил қиламиз.

$y_1 = x$  ва  $y_2 = x^2 - 1$  деб олиб, бу функцияларнинг  $x \geq 0$  даги графикларини (пунктир чизик) чизамиз.

Э с л а т м а: а)  $x = 0$  да  $y_1 = 0$ , шу сабабли,  $\frac{y_1}{y_2} = 0$ ;

б) бирор  $x = a$  да  $y_1 = y_2$  бўлиб,  $y = \frac{y_1}{y_2} = 1$  бўлиши равшан;

в) бирор  $x = b$  да  $y_1 = -y_2$  бўлиб,  $y = \frac{y_1}{y_2} = -1$  бўлиши равшан;

г)  $x = 1$  да  $y_2 = 0$ ,  $y_1 = 1$ , шу сабабли  $x = 1$  тўғри чизик вертикал асимптотадир.

д)  $x \rightarrow \infty$  да  $y \rightarrow 0$  мусбатлигича қолади, яъни абсциссалар ўқи горизонтал асимптота бўлишини кўрамиз. Бу фикрларнинг ҳаммасини бирлаштириб графикнинг умумий кўринишига (туташ чизик) эга бўламиз.

$y = \frac{x}{x^2 - 1}$  функциянинг тоқ эканлиги туфайли  $x < 0$  да график координаталар бошига нисбатан симметрик акслантиришдан иборат бўлади (18- шакл).

### 3- дарсхона топшириғи

Функциялар графикларини чизинг:

1.  $y = x^3 + 2x^2$ .

4.  $y = x^3 \cos x$ .

2.  $y = 2^x + \sin x$ .

5.  $y = \frac{\sin x}{1 + x^2}$ .

3.  $y = \sin 2x + 2 \cos x$ .

### 3- мустақил иш

Функциялар графикларини чизинг:

1.  $y = x + \operatorname{arctg} x$ .

4.  $y = x \cdot \cos x$ .

2.  $y = \frac{1}{2}(e^x + e^{-x})$ .

5.  $y = \frac{e^{-x}}{\sin x}$ .

3.  $y = x + \cos x$ .

### 4- §. Кетма-кетликнинг лимити.

#### Функциянинг лимити

2.4.1. Натурал сонлар тўпламида аниқланган функция *сонли кетма-кетлик* дейилади ва  $\{x_n\}$  кўринишда белгиланади.

Агар шундай  $M$  мусбат сон мавжуд бўлиб, ҳар қандай натурал сон  $n$  учун

$$|x_n| \leq M$$

тенгсизлик ўринли бўлса,  $\{x_n\}$  *чегараланган кетма-кетлик* дейилади.

Агар ҳар қандай натурал сон  $n$  учун

$$x_{n+1} > x_n$$

тенгсизлик бажарилса,  $\{x_n\}$  *ўсувчи кетма-кетлик* дейилади.

Агар ҳар қандай натурал сон  $n$  учун

$$x_{n+1} < x_n$$

тенгсизлик бажарилса,  $\{x_n\}$  *камаювчи кетма-кетлик* дейилади.

Фақат ўсувчи ёки камаювчи кетма-кетлик *монотон кетма-кетлик* дейилади.

Агар исталган  $\varepsilon > 0$  сон учун шундай  $N = N(\varepsilon) > 0$  сон мавжуд бўлсаки, барча  $n \geq N$  лар учун

$$|x_n - a| < \varepsilon$$

тенгсизлик бажарилса, ўзгармас  $a$  сон  $\{x_n\}$  кетма-кетликнинг *лимити* дейилади ва бу қуйидагича ёзилади:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a.$$

Агар  $\{x_n\}$  кетма-кетлик лимитга эга бўлса, у *яқинлашувчи*, акс ҳолда *узоқлашувчи кетма-кетлик* дейилади.

Ҳар қандай чегараланган ва монотон кетма-кетлик лимитга эга.

1- м и с о л.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n+3}{2n+1} = 1$  эканлигини исбот қилинг ва  $N(\varepsilon)$  ни аниқланг.

Ечиш. Агар ихтиёрий  $\varepsilon > 0$  учун шундай  $N(\varepsilon)$  сони мавжуд бўлсаки, барча  $n \geq N(\varepsilon)$  лар учун

$$|x_n - a| = \left| \frac{2n+3}{2n+1} - 1 \right| < \varepsilon$$

тенгсизлик бажарилса, лимитнинг таърифига кўра қўйилган масала ҳал бўлади. Юқоридаги тенгсизлик куйидагига тенг кучли:

$$\frac{2}{2n+1} < \varepsilon,$$

бундан

$$2n+1 > \frac{2}{\varepsilon} \text{ ёки } n > \frac{2-\varepsilon}{2\varepsilon}.$$

тенгсизликка эга бўламиз. Демак,  $N = N(\varepsilon) = \frac{2-\varepsilon}{2\varepsilon}$ . Шундай

килиб,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n+3}{2n+1} = 1$ .

**2.4.2.** Агар ҳар қандай  $\varepsilon > 0$  сон учун шундай  $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$  сон мавжуд бўлиб,  $|x - a| < \delta$  да  $|f(x) - b| < \varepsilon$  тенгсизлик бажарилса,  $b$  сони  $f(x)$  функциянинг  $x \rightarrow a$  даги лимити дейилади ва бундай ёзилади:

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b.$$

Агар ихтиёрий  $\varepsilon > 0$  учун шундай  $N = N(\varepsilon) > 0$  сон мавжуд бўлиб, барча  $|x| > N$  лар учун  $|f(x) - b| < \varepsilon$  тенгсизлик бажарилса,  $b$  сони  $f(x)$  функциянинг  $x \rightarrow \infty$  даги лимити дейилади ва бундай ёзилади:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = b.$$

Агар ихтиёрий  $M > 0$  учун шундай  $\delta = \delta(M) > 0$  мавжуд бўлиб,  $|x - a| < \delta$  да  $|f(x)| > M$  тенгсизлик бажарилса,  $f(x)$  функция  $x \rightarrow a$  да *чексиз катта* дейилади ва бундай ёзилади:

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty.$$

Агар  $x \rightarrow a$  да  $x > a$  бўлса, у ҳолда  $x \rightarrow a + 0$  белги, агар  $x \rightarrow a$  да  $x < a$  бўлса, у ҳолда  $x \rightarrow a - 0$  белги қўлланилади.  $f(x)$  функциянинг  $a$  нуктадаги *чап* ва *ўнг* лимитлари деб мос равишда

$$f(a-0) = \lim_{x \rightarrow a-0} f(x) \text{ ва } f(a+0) = \lim_{x \rightarrow a+0} f(x)$$

сонларга айтилади.

$f(x)$  функциянинг  $x \rightarrow a$  даги лимити мавжуд бўлиши учун  $f(a-0) = f(a+0)$  бўлиши зарур ва етарли.

2.4.3. Лимитлар ҳақида куйидаги теоремалар ўринли (лимитга ўтиш қондалари):

а) Агар  $C$  ўзгармас бўлса,

$$\lim_{x \rightarrow a} C = C.$$

б) Агар  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$  ва  $\lim_{x \rightarrow a} \varphi(x)$  мавжуд бўлса,

$$\lim_{x \rightarrow a} (f(x) + \varphi(x)) = \lim_{x \rightarrow a} f(x) + \lim_{x \rightarrow a} \varphi(x).$$

в) Агар  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$  ва  $\lim_{x \rightarrow a} \varphi(x)$  лимитлар мавжуд бўлса, у ҳолда

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) \cdot \varphi(x) = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow a} \varphi(x)$$

тенглик ўринли.

г) Агар  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$  ва  $\lim_{x \rightarrow a} \varphi(x) \neq 0$  бўлса, у ҳолда

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow a} f(x)}{\lim_{x \rightarrow a} \varphi(x)}$$

тенглик ўринли.

Агар бу теоремаларнинг шартлари бажарилмаса, у ҳолда  $\frac{\infty}{\infty}$ ,  $\frac{0}{0}$ ,  $0 \cdot \infty$  кўринишидаги аниқмасликлар пайдо бўлиши мумкин.

Бу аниқмасликлар баъзи ҳолларда алгебраик алмаштиришлар ёрдамида очилади.

2- м и с о л. Лимитни ҳисобланг:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n^2 + 5n - 1}{n^2 + 3}.$$

Е ч и ш. Бу мисолда касрнинг сурат ва махражи чексизликка интилади, яъни  $\frac{\infty}{\infty}$  кўринишидаги аниқмасликка эгамиз.

Касрнинг сурат ва махражини  $n^2$  га бўлсак:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n^2 + 5n - 1}{n^2 + 3} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3 + \frac{5}{n} - \frac{1}{n^2}}{1 + \frac{3}{n^2}} = \frac{3}{1} = 3.$$

3- м и с о л. Лимитни ҳисобланг:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+2)! + (n+1)!}{(n+3)!}$$

Ечиш. Бунда  $\frac{\infty}{\infty}$  кўринишдаги аникмасликка эгамиз.  
 $(n+2)! = (n+1)!(n+2)$  ва  $(n+3)! = (n+1)!(n+3)(n+2)$  алмаштиришларни бажарсак:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+2)! + (n+1)!}{(n+3)!} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)!(n+3)}{(n+1)!(n+2)(n+3)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n+2} = 0.$$

#### 4- дарсхона топшириғи

1.  $\{x_n\} = \left\{ \frac{3n}{n+3} \right\}$  кетма-кетлик  $a=3$  лимитга эга эканлигини исбот қилинг ва  $N(\varepsilon)$  ни аникланг.

2. Қуйидаги лимитларни топинг:

а)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+2)^3 + (n-2)^3}{n^4 + 2n^2 - 1}$ . Ж: 0.

б)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n^2 - 4n + 8}{4n^2 + 5n - 9}$ . Ж:  $\infty$ .

в)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n! + (n+2)!}{(n-1)! + (n+2)!}$ . Ж: 1.

г)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3+6+9+\dots+3n}{n^2+4}$ . Ж:  $\frac{3}{2}$ .

д)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^n + 7^n}{2^n - 7^{n-1}}$ . Ж: -7.

е)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n}(\sqrt{n+2} - \sqrt{n-3})$ . Ж:  $\frac{5}{2}$ .

#### 4- мустақил иш

Қуйидаги лимитларни топинг:

1.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)^3 - (n+1)^2}{(n-1)^3 - (n+1)^3}$ . Ж:  $-\infty$ .

2.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(3-n)^3}{(n+1)^2 - (n+1)^3}$ . Ж: 1.

3.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(2n+1)! + (2n+2)!}{(2n+3)! - (2n+2)!}$ . Ж: 0.

4.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+4)! - (n+2)!}{(n+3)!}$ . Ж:  $\infty$ .

5.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3^n - 2^n}{3^{n-1} + 2^n}$ . Ж: 3.

6.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n^3+8} (\sqrt{n^3+2} - \sqrt{n^3-1})$ . Ж:  $\frac{3}{2}$ .

## 5- §. Функциянинг лимитини ҳисоблаш

Функциянинг лимитини амалда ҳисоблаш олдинги параграфда баён қилинган теоремалар ва баъзи шакл алмаштиришларга асосланади.

1- м и с о л. Лимитни ҳисобланг:

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{3x-2}{x^2+1}$$

Е чи ш.  $x \rightarrow 2$  да касрнинг сурати  $3 \cdot 2 - 2 = 4$  га, махражи эса  $2^2 + 1 = 5$  га интилади. Демак,

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{3x-2}{x^2+1} = \frac{4}{5}.$$

2- м и с о л. Лимитни ҳисобланг:

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - x^2 - x + 1}{x^3 + x^2 - x - 1}$$

Е чи ш. Бу мисолда касрнинг сурати ҳам, махражи ҳам  $x \rightarrow 1$  да нолга интилади.  $\frac{0}{0}$  кўринишдаги аникмасликка эгамиз.

Касрнинг сурат ва махражини кўпайтувчиларга ажратсак:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - x^2 - x + 1}{x^3 + x^2 - x - 1} &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2(x-1) - (x-1)}{x^2(x+1) - (x+1)} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(x^2-1)}{(x+1)(x^2-1)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{x+1} = \frac{0}{2} = 0. \end{aligned}$$

3- м и с о л. Лимитни ҳисобланг:

$$\lim_{x \rightarrow 2} \left( \frac{4}{x^2-4} - \frac{1}{x-2} \right)$$

Е чи ш.  $\infty - \infty$  кўринишдаги аникмасликка эгамиз. Ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 2} \left( \frac{4}{x^2-4} - \frac{1}{x-2} \right) &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{4 - (x+2)}{x^2-4} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{2-x}{x^2-4} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{-(x-2)}{(x-2)(x+2)} = - \lim_{x \rightarrow 2} \frac{1}{x+2} = - \frac{1}{4}. \end{aligned}$$

4- мисол. Лимитни ҳисобланг:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{2+x} - \sqrt{2}}{x^2 + 2x}$$

Ечиш.  $\frac{0}{0}$  кўринишдаги аниқмасликка эгамиз. Касрнинг сурати ва махражини  $(\sqrt{2+x} + \sqrt{2})$  ифодага кўпайтирсак,

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{2+x} - \sqrt{2}}{x^2 + 2x} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\sqrt{2+x} - \sqrt{2})(\sqrt{2+x} + \sqrt{2})}{x(x+2)(\sqrt{2+x} + \sqrt{2})} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2+x-2}{x(x+2)(\sqrt{2+x} + \sqrt{2})} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{x(x+2)(\sqrt{2+x} + \sqrt{2})} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{(x+2)(\sqrt{2+x} + \sqrt{2})} = \frac{1}{2 \cdot 2 \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{8}. \end{aligned}$$

### 5- дарсхона топшириғи

Лимитларни ҳисобланг:

1.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^4 + 4x^3 - 1}{2x^3 + 3x^2 + 5}$ . Ж:  $\infty$ .
2.  $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^2 + 8x + 3} - \sqrt{x^2 + 4x + 3})$ . Ж: 2.
3.  $\lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{1}{1-x} - \frac{3}{1-x^3} \right)$ . Ж: -1.
4.  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 3x^2 + 3}{x^2 - 1}$ . Ж:  $-\frac{1}{3}$ .
5.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 3x^2 + 2}{x^2 - 7x + 6}$ . Ж:  $\frac{3}{5}$ .
6.  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{6-x} - 2}{\sqrt{8x-7} - 3}$ . Ж:  $-\frac{3}{16}$ .

### 5- мустақил иш

Лимитларни ҳисобланг:

1.  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 6x + 8}{x^2 - 8x + 12}$ . Ж:  $\frac{1}{2}$ .
2.  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 7x + 10}{x^2 - 8x + 12}$ . Ж:  $\frac{3}{4}$ .
3.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sqrt[3]{1+x} - 1}$ . Ж: 3.

4.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x+x^2} - \sqrt{1-x+x^2}}{x^2-x}$ . Ж:  $-1$ .
5.  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{x+13} - 4}{x^2-9}$ . Ж:  $\frac{1}{148}$ .
6.  $\lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{x+2}{x^2-5x+4} + \frac{x-4}{3(x^2-3x+2)} \right)$ . Ж:  $0$ .
7.  $\lim_{x \rightarrow 2} \left( \frac{1}{x(x-2)^2} - \frac{1}{x^2-3x+2} \right)$ . Ж:  $\infty$ .

## 6-§. Биринчи ва иккинчи ажойиб лимитлар

Кўпгина лимитларни топишда қуйидаги маълум формулалардан фойдаланилади:

$$\lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{\sin \alpha}{\alpha} = 1 \text{ — биринчи ажойиб лимит; } \lim_{x \rightarrow 0} \cos x = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{1}{x} \right)^x = \lim_{\alpha \rightarrow 0} (1 + \alpha)^{\frac{1}{\alpha}} = e \text{ — иккинчи ажойиб лимит.}$$

Мисоллар ечганда қуйидаги тенгликларни назарда тутиш фойдали:

$$\lim_{\alpha \rightarrow 0} (1 + k\alpha)^{\frac{1}{\alpha}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{k}{x} \right)^x = e^k; \quad \checkmark$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1; \quad \checkmark$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1; \quad \checkmark$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x} = \ln a, \quad (a > 0). \quad \checkmark$$

1- м и с о л. Лимитни ҳисобланг:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{x}$$

Е ч и ш.  $\frac{0}{0}$  кўринишдаги аниқмасликка эгамиз. Биринчи ажойиб лимитдан фойдаланамиз:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3 \cdot \sin 3x}{3x} = 3 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{3x} = 3.$$

2- м и с о л. Лимитни ҳисобланг:

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{\pi - 2x}$$

Ечиш.  $\frac{0}{0}$  кўринишдаги аниқмасликка эгамиз.  $\frac{\pi}{2} - x = z$  белгилаш киритсак, у ҳолда  $x \rightarrow \frac{\pi}{2}$  да  $z \rightarrow 0$  бўлади. Ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{\pi - 2x} &= \lim_{z \rightarrow 0} \frac{\cos(\frac{\pi}{2} - z)}{\pi - 2(\frac{\pi}{2} - z)} = \lim_{z \rightarrow 0} \frac{\sin z}{\pi - \pi + 2z} = \\ &= \lim_{z \rightarrow 0} \frac{\sin z}{2z} = \frac{1}{2} \lim_{z \rightarrow 0} \frac{\sin z}{z} = \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

3-мисол. Лимитни ҳисобланг:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{2x+1}{2x-3} \right)^{4x-1}.$$

Ечиш. Қасрнинг суратини махражга бўлиб, бутун қисмини ажратиб оламиз:

$$\frac{2x+1}{2x-3} = \frac{(2x-3)+4}{2x-3} = 1 + \frac{4}{2x-3}.$$

Шундай қилиб,  $x \rightarrow \infty$  да берилган функция асоси бирга интилувчи, кўрсаткичи эса чексизликка интилувчи даражани ифодалайди, яъни  $1^\infty$  кўринишдаги аниқмасликка эгамиз. Функцияни иккинчи ажойиб лимитдан фойдаланиш мумкин бўладиган қилиб ўзгартирамиз:

$$\begin{aligned} \left( \frac{2x+1}{2x-3} \right)^{4x-1} &= \left( 1 + \frac{4}{2x-3} \right)^{4x-1} = \left[ \left( 1 + \frac{4}{2x-3} \right)^{\frac{2x-3}{4}} \right]^{\frac{4(4x-1)}{2x-3}} = \\ &= \left[ \left( 1 + \frac{4}{2x-3} \right)^{\frac{2x-3}{4}} \right]^{\frac{4(4-\frac{1}{x})}{2-\frac{3}{x}}}. \end{aligned}$$

$x \rightarrow \infty$  да  $\frac{4}{2x-3} \rightarrow 0$  бўлгани сабабли иккинчи ажойиб лимитга кўра:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( 1 + \frac{4}{2x-3} \right)^{\frac{2x-3}{4}} = e.$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4(4-\frac{1}{x})}{2-\frac{3}{x}} = 8 \text{ эканини ҳисобга олиб, узил-кесил}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{2x+1}{2x-3} \right)^{4x-1} = e^8 \text{ эканини топамиз.}$$

## 6- дарсхона топшириғи

Лимитларни ҳисобланг:

$$1. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 6x}{x \cdot \sin 5x}. \quad \text{Ж: } \frac{18}{5}.$$

$$5. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{3x} - e^{2x}}{3x}. \quad \text{Ж: } \frac{1}{3}.$$

$$2. \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sin 3x}{\sin 2x}. \quad \text{Ж: } -\frac{3}{2}.$$

$$6. \lim_{x \rightarrow 1} (3 - 2x)^{\frac{4}{x-1}}. \quad \text{Ж: } e^{-8}.$$

$$3. \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{3x-4}{3x+2} \right)^{\frac{x+1}{3}}. \quad \text{Ж: } e^{-\frac{2}{3}}.$$

$$7. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2^{3x} - 1}{\sin 2x}. \quad \text{Ж: } \frac{3}{2} \ln 2.$$

$$4. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+4x)}{3x}. \quad \text{Ж: } \frac{4}{3}.$$

6- мустақил иш

$$1. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{\operatorname{tg} 5x}. \quad \text{Ж: } \frac{3}{5}.$$

$$2. \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \sin x}{\left( \frac{\pi}{2} - x \right)^2}. \quad \text{Ж: } \frac{1}{2}.$$

$$3. \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{4x-1}{4x+1} \right)^{2x}. \quad \text{Ж: } \frac{1}{e}.$$

$$4. \lim_{x \rightarrow \infty} (2x+1) (\ln(3x+1) - \ln(3x-2)). \quad \text{Ж: } 2.$$

### 7- §. Эквивалент чексиз кичик функциялар ва улар ёрдамида лимитларни ҳисоблаш

Агар  $\alpha(x)$  ва  $\beta(x)$   $x \rightarrow x_0$  ҳолда чексиз кичик функциялар бўлиб,

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = 1$$

бўлса, у ҳолда улар *эквивалент* дейилади ва  $x \rightarrow x_0$  да  $\alpha(x) \sim \beta(x)$  каби белгиланади. Масалан,  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ , шу сабабли  $x \rightarrow 0$  да  $\sin x \sim x$ .

Шунга ўхшаш  $x \rightarrow 0$  да қуйидаги чексиз кичик функциялар эквивалентдир:

$$\arcsin x \sim x, \quad 1 - \cos x \sim \frac{x^2}{2}, \quad \operatorname{tg} x \sim x,$$

$$\operatorname{arctg} x \sim x, \quad e^x - 1 \sim x, \quad a^x - 1 \sim x \ln a,$$

$$\ln(1+x) \sim x, \quad (1+x)^m - 1 \sim mx \text{ ва } x. \text{ к.}$$

Иккита чексиз кичик функциялар нисбатининг лимити уларга эквивалент чексиз кичик функциялар нисбатининг лимитига тенг, яъни агар  $x \rightarrow x_0$  да  $\alpha(x) \sim \alpha_1(x)$  ва  $\beta(x) \sim \beta_1(x)$  бўлса, у ҳолда

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha_1(x)}{\beta_1(x)}.$$

1- м и с о л. Лимитни ҳисобланг:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 4x}{\operatorname{tg}^2 3x}.$$

Е ч и ш. Ушбу  $1 - \cos 4x \sim 8x^2$ ,  $\operatorname{tg}^2 3x \sim 9x^2$  эквивалент чексиз кичик функциялардан фойдалансак:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 4x}{\operatorname{tg}^2 3x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{8x^2}{9x^2} = \frac{8}{9}.$$

2- м и с о л. Лимитни ҳисобланг:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{8+3x} - 2}{\sqrt[4]{16+5x} - 2}.$$

Е ч и ш. Қасрнинг сурат ва махражини 2 га бўлиб, сўнгра уларни эквивалент чексиз кичик функциялар билан алмаштирамиз:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{8+3x} - 2}{\sqrt[4]{16+5x} - 2} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{1 + \frac{3}{8}x} - 1}{\sqrt[4]{1 + \frac{5}{16}x} - 1} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\left(1 + \frac{3}{8}x\right)^{\frac{1}{3}} - 1}{\left(1 + \frac{5}{16}x\right)^{\frac{1}{4}} - 1} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{3} \cdot \frac{3}{8}x}{\frac{1}{4} \cdot \frac{5}{16}x} = \frac{8}{5}. \end{aligned}$$

### 7- дарсхона топшириғи

Қуйидаги лимитларни эквивалент чексиз кичик функциялардан фойдаланиб ҳисобланг:

1.  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sin 4(x-2)}{x^2 - 3x + 2}$ . Ж: 4.

4.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3^{\sin 2x} - 1}{\sqrt{1+4x} - 1}$ . Ж:  $\ln 3$ .

2.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{3x} - 1}{\operatorname{tg} 5x}$ . Ж:  $\frac{3}{5}$ .

5.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin 2x}{2^{-3x} - 1}$ . Ж:  $-\frac{2}{3 \ln 2}$ .

3.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1-4x)}{\sin 8x}$ . Ж:  $-\frac{1}{2}$ .

7- мустақил иш

1.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x \sin x}{1 - \cos x}$ . Ж: 4.

4.  $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\ln \cos 2x}{\ln \cos 4x}$ . Ж:  $\frac{1}{4}$ .

2.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg}(\pi(1 + \frac{x}{2}))}{\ln(x+1)}$ . Ж:  $\frac{\pi}{2}$ .

5.  $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\ln(2 + \cos x)}{(3^{\sin x} - 1)^2}$ . Ж:  $\frac{1}{2 \ln^2 3}$ .

3.  $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sin 5x}{\operatorname{tg} 3x}$ . Ж:  $-\frac{5}{3}$ .

6.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2^{3x} - 3^{2x}}{\sin 7x - \sin 2x}$ . Ж:  $\frac{1}{5} \ln \frac{8}{9}$ .

8- §. Чексиз кичик функцияларни таққослаш

$x \rightarrow x_0$  да  $\alpha(x)$  ва  $\beta(x)$  чексиз кичик функциялар бўлсин. Бу функцияларни таққослаш учун улар нисбатининг  $x \rightarrow x_0$  даги limiti ҳисобланади:

а) Агар  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = 0$  бўлса, у ҳолда  $\alpha(x)$  функция  $\beta(x)$  га нисбатан юқори тартибли чексиз кичик функция дейилади ва  $\alpha = o(\beta)$  каби белгиланади.

б) Агар  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = \infty$  бўлса, у ҳолда  $\alpha(x)$  функция  $\beta(x)$  га нисбатан қуйи тартибли чексиз кичик функция дейилади. Равшанки бу ҳолда  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\beta(x)}{\alpha(x)} = 0$  ёки  $\beta = o(\alpha)$ .

в) Агар  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = A \neq 0$  ва  $A$  чекли сон бўлса, у ҳолда  $\alpha(x)$  ва  $\beta(x)$  бир хил тартибли чексиз кичик функциялар дейилади.

Хусусан, агар  $A = 1$  бўлса, у ҳолда эквивалент чексиз кичик функцияларга эга бўламиз.

г) Агар  $\alpha(x)^k$  ва  $\beta(x)$  бир хил тартибли чексиз кичик функциялар бўлиб,  $k > 0$  бўлса, у ҳолда  $\beta(x)$  чексиз кичик функция  $\alpha(x)$  га нисбатан  $k$ -тартибга эга дейилади.

Мисол.  $x \rightarrow 0$  да  $y = \sqrt{1 + x \sin x} - 1$  чексиз кичик функциянинг  $x$  га нисбатан тартибини аниқланг.

Ечиш.  $\frac{y}{x^k}$  нисбатнинг  $x \rightarrow 0$  даги лимитини қараймиз ва  $k$  нинг бу лимит мавжуд ва нолдан фаркли бўладиган қийматини аниқлаймиз:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{y}{x^k} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1 + x \sin x} - 1}{x^k} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\sqrt{1 + x \sin x} - 1)(\sqrt{1 + x \sin x} + 1)}{x^k \cdot (\sqrt{1 + x \sin x} + 1)} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 + x \sin x - 1}{x^k (\sqrt{1 + x \sin x} + 1)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \sin x}{x^k (\sqrt{1 + x \sin x} + 1)} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x^{k-2} (\sqrt{1 + x \sin x} + 1)} = \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} x^{2-k}, \text{ чунки} \\ \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} &= 1, \lim_{x \rightarrow 0} (\sqrt{1 + x \sin x} + 1) = 2. \end{aligned}$$

Равшанки  $k=2$  да  $\lim_{x \rightarrow 0} x^{2-k} = 1$ . Демак,  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{y}{x^2} = \frac{1}{2}$ . Шундай

қилиб,  $y$  ва  $x^2$  чексиз кичик микдорларнинг тартиби бир хил. Шу сабабли  $y$  микдор  $x$  чексиз кичик микдорга нисбатан *иккинчи тартибли* ( $k=2$ ) чексиз кичик микдор бўлади.

### 8- дарсхона топшириғи

1.  $x \rightarrow 0$  да  $\alpha = x \sin^2 x$  ва  $\beta = 2x \sin x$  чексиз кичик функцияларни таққосланг. Ж:  $\alpha = o(\beta)$ .

2.  $x \rightarrow 0$  да  $\alpha = x \ln(1+x)$  ва  $\beta = x \sin x$  чексиз кичик функцияларни таққосланг. Ж:  $\alpha \sim \beta$ .

3.  $x \rightarrow 1$  да  $\alpha = 1-x$  ва  $\beta = 1 - \sqrt[3]{x}$  чексиз кичик функцияларнинг бир хил тартибли бўлишига ишонч ҳосил қилинг. Булар эквивалент бўладими?

4.  $x \rightarrow 0$  да чексиз кичик бўлган  $y = \frac{7x^{10}}{x^3+1}$  нинг  $x$  га нисбатан тартибини аниқланг. Ж:  $k=10$ .

### 8- мустақил иш

1.  $x=0$  да  $\alpha = x^2 \sin^2 x$  ва  $\beta = x \cdot \operatorname{tg} x$  чексиз кичик функцияларни таққосланг. Ж:  $\alpha = o(\beta)$ .

2.  $x=0$  да  $\alpha = a^x - 1$  ва  $\beta = x \ln a$  чексиз кичик функцияларни таққосланг. Ж:  $\alpha \sim \beta$ .

3.  $x \rightarrow \frac{\pi}{2}$  да  $\alpha = \sec x - \operatorname{tg} x$  ва  $\beta = \pi - 2x$  функциялар бир хил тартибли чексиз кичик бўлишига ишонч ҳосил қилинг. Улар эквивалент бўладими?

4. а)  $y = \sqrt{1+x^3} - 1$  ва б)  $y = 1 - \cos x$  чексиз кичик функцияларнинг  $x$  чексиз кичикка нисбатининг тартибини аниқланг. Ж: а)  $k=3$ ; б)  $k=2$ .

## 9- §. Функциянинг узлуксизлиги.

**Функциянинг узлиш нуқталари ва уларнинг турлари.**

**Функциянинг ноли**

2.9.1. Агар  $x_0$  ва унинг атрофида аниқланган  $y = f(x)$  функция шу нуқтада чекли лимитга эга бўлиб, бу лимит функциянинг  $x_0$  нуқтадаги қийматига тенг, яъни

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$$

бўлса, у ҳолда бу функция  $x_0$  нуқтада *узлуксиз* дейилади.

Функциянинг узлуксизлиги хакидаги куйидаги таъриф юкорида-  
ги таърифга тенг кучлидир.

Агар  $y=f(x)$  функция  $x_0$  нуктада ва унинг атрофида аниқланган  
бўлиб, аргументнинг чексиз кичик орттирмасига функциянинг  
чексиз кичик орттирмаси мос келса, яъни

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta y = 0$$

бўлса, у ҳолда функция  $x_0$  нуктада *узлуксиз* дейилади. Бу ерда  
 $\Delta x = x - x_0$  ва  $\Delta y = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$  — мос равишда аргумент ва  
функция орттирмалари.

$f(x)$  функциянинг  $x_0$  нуктада узлуксиз бўлиши учун узлуксиз-  
ликнинг куйидаги шартлари бажарилиши зарур ва етарлидир:

а) функция  $x_0$  нукта ва унинг атрофида аниқланган;

б) функциянинг  $x = x_0$  нуктадаги чап ва ўнг лимитлари тенг:  
 $f(x_0 - 0) = f(x_0 + 0)$ ;

в)  $x = x_0$  нуктадаги бир томонли лимитлар  $f(x_0)$  га тенг, яъни  
 $f(x_0 - 0) = f(x_0 + 0) = f(x_0)$ .

**2.9.2.**  $f(x)$  функция  $x_0$  нуктанинг атрофида аниқланган, аммо  
бу нуктанинг ўзида узлуксизлик шартларидан ақалли биттаси  
бажарилмаса, бу функция  $x_0$  нуктада *узилишга эга* дейилади.

Агар  $f(x)$  функция учун *чекли* бир томонли  $f(x_0 - 0)$  ва  
 $f(x_0 + 0)$  лимитлар мавжуд бўлса ва, шу билан бирга,  $f(x_0)$ ,  
 $f(x_0 - 0)$ ,  $f(x_0 + 0)$  сонлар ўзаро тенг бўлмаса, у ҳолда  $x_0$  нукта  
*1- тур узилиш нуқтаси* дейилади.

Хусусан, агар  $f(x_0 - 0) = f(x_0 + 0) \neq f(x_0)$  бўлса, у ҳолда  $x_0$  *барта-  
раф қилинадиган узилиш нуқтаси* дейилади.

Агар  $f(x_0 - 0)$  ёки  $f(x_0 + 0)$  бир томонли лимитлардан ақалли  
биттаси  $\infty$  га тенг бўлса,  $x_0$  нукта *2- тур узилиш нуқтаси* дейилади.

**2.9.3.** Агар функция ораликнинг ҳамма нуқтасида узлуксиз  
бўлса, у шу ораликда *узлуксиз* дейилади. Элементар функция-  
ларнинг ҳаммаси ўзларининг аниқланиш соҳаларида узлуксиз-  
дир.

**2.9.4.** Агар  $f(x)$  ва  $\varphi(x)$  функциялар  $x_0$  нуктада узлуксиз бўлса,  
у ҳолда:

а)  $f(x) \pm \varphi(x)$ ; б)  $f(x) \cdot \varphi(x)$ ; в)  $\frac{f(x)}{\varphi(x)}$  ( $\varphi(x_0) \neq 0$ ) функциялар ҳам

$x_0$  нуктада узлуксиз бўладилар.

Агар  $f(x)$  функция  $[a, b]$  кесмада узлуксиз бўлса, у

а) шу кесмада чегараланган;

б) шу кесмада энг кичик ва энг катта қийматларга эришади;

в) берилган иккита қиймати орасидаги барча қийматларни  
қабул қилади, яъни агар  $f(\alpha) = A$ ,  $f(\beta) = B$  ( $a < \alpha < \beta \leq b$ ) ва  $A \neq B$   
бўлса, у ҳолда  $A$  ва  $B$  орасида ётган  $C$  сони ҳар қандай бўлганда  
ҳам  $x$  нинг ақалли битта  $x = \gamma$  ( $\alpha < \gamma < \beta$ ) қиймати топиладики,  
 $f(\gamma) = C$  бўлади.

Хусусан, агар  $f(\alpha)$  ва  $f(\beta)$  ҳар хил ишорали бўлса (яъни  $f(\alpha) \cdot f(\beta) < 0$  бўлса), шундай  $x = \gamma$  ( $\alpha < \gamma < \beta$ ) киймат топиладки, унда  $f(\gamma) = 0$  бўлади.

$f(\gamma) = 0$  бўладиган  $x = \gamma$  нукта функциянинг ноли дейилади.

Бу агар  $f(\alpha) \cdot f(\beta) < 0$  бўлса,  $f(x) = 0$  тенглама ( $\alpha$ ,  $\beta$ ) ораликда ақалли битта илдизга эга бўлишини билдиради.

Бу хоссадан  $f(x)$  функция нолини ўз ичига олган ораликни топишда фойдаланилади.

### 9- дарсхона топшириғи

1.  $y = \frac{x}{x-4}$  функциянинг узилиш нуктасини топинг ва узилиш турини аниқланг.

2.  $y = \operatorname{arctg} \frac{1}{x-2}$  функциянинг узилиш нуктасини топинг ва узилиш турини аниқланг.

3.  $a$  нинг қандай кийматларида

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2-9}{x-3}, & \text{агар } x \neq 3, \\ a, & \text{агар } x = 3 \end{cases}$$

функция  $x=3$  нуктада узлуксиз бўлади? Функция графигини чизинг.

4. Ушбу

$$f(x) = \begin{cases} -\frac{x^2}{2}, & \text{агар } x \leq 2, \\ x, & \text{агар } x > 2 \end{cases}$$

функциянинг узилиш нукталарини топинг ва узилиш турини аниқланг. Функция графигини чизинг.

5.  $x^5 - 3x = 1$  тенглама [1; 2] кесмада ақалли битта илдизга эга эканига ишонч ҳосил қилинг.

### 9- мустақил иш

1. Ушбу

$$f(x) = \begin{cases} 2\sqrt{x}, & \text{агар } 0 \leq x \leq 1, \\ 4-2x, & \text{агар } 1 < x < 2,5, \\ 2x-7, & \text{агар } 2,5 \leq x < +\infty \end{cases}$$

функциянинг узилиш нукталарини топинг ва уларнинг турини аниқланг. Функция графигини чизинг.

2.  $a$  нинг қандай кийматларида

$$f(x) = \begin{cases} x+1, & \text{агар } x \leq 1, \\ 3-ax^2, & \text{агар } x > 1 \end{cases}$$

Функция узлуксиз бўлади? Функция графигини чизинг.

3. Ушбу

$$f(x) = \frac{\frac{1}{2^x} - 1}{2^x + 1}$$

Функциянинг узилиш нуқталари турини аниқланг.

4.  $f(x) = \frac{1}{x^2 + x}$  функциянинг узилиш нуқталарини топинг ва уларнинг турини аниқланг.

5.  $x \cdot 2^x = 1$  тенглама ақалли битта 1 дан катта бўлмаган мусбат илдизга эга бўлишини кўрсатинг.

### 5-назорат иши

1. Лимитларни топинг:

1.1.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 + 4x - 6}{2x^3 - 7x^2 + 2}$

1.2.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^4 - 4x + 1}{x + 3x^2 + 2x^4}$

1.3.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2 - 3x + 1}{x^2 + 2x - 3}$

1.4.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^3 + 2x - 5}{x^4 + 5x^2 + 1}$

1.5.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^4 - 3x^2 + x}{4x^3 + 3x - 5}$

1.6.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5 + 3x - 4x^2}{2x^2 - x + 4}$

1.7.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{6x^2 - 2x + 1}{2x^4 + x^2 + 5}$

1.8.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3 - 2x + 4x^2}{6 + 5x - 3x^2}$

1.9.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^3 - 3x^2 + 4}{6x^3 + x - 5}$

1.10.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^4 + 3x^2 - x}{x^2 - x^3 + 3x^4}$

1.11.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{14x^2 + 3x}{7x^2 + 2x - 8}$

1.12.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{6x^4 - 4x^2 + 5}{2x^3 - 3x^2 + 1}$

1.13.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^6 - 3x^2 + 7}{3x^5 + 4x^3 - 2}$

1.14.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 - 2x + 3}{5x^2 - 3x + 2}$

1.15.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{7x^4 - 2x^2 + 2}{x^4 - 3x}$

1.16.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 - 4x + 5}{6x^3 + 3x - 7}$

1.17.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3 - 2x^2 - x^4}{4 + x^2 + 5x^4}$

1.18.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{8x^2 - 7x + 5}{2 + x - 4x^2}$

1.19.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^7 - 4x^5 + 3}{x + 3x^5 - 6x^7}$

1.20.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x^2 - 3x - 1}{3x^2 + 5x - 2}$

1.21.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{8x^6 - 1}{4x^4 - 5x^5}$

1.22.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^3 - 2x^2 + 3}{3 - 4x - 10x^3}$

$$1.23. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^3 + x - 5}{4x^3 - 7}$$

$$1.24. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x^4 - 3x^2 + 1}{1 + 3x^2 - x^4}$$

$$1.25. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{9x^3 - 4x + 1}{3x^3 + 2x^2 - 5}$$

$$1.26. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 - 4x + 2}{5x^2 + 3x - 8}$$

$$1.27. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{8x^4 - 4x^2 + 3}{2x^4 + 1}$$

$$1.28. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x^3 - 3x + 2}{5x^3 + 4x^2 - 3}$$

$$1.29. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{10x^5 - 5x^2 + 7}{1 - 2x - 5x^5}$$

$$1.30. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + 4x - 2}{6 - 2x - 3x^2}$$

2. Кўрсатилган лимитларни топинг:

$$2.1. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x^2 - 7x + 4}{x^3 - 8}$$

$$2.2. \lim_{x \rightarrow 3} \frac{2x^2 - 7x + 3}{x^3 - 27}$$

$$2.3. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{7x^2 + 4x - 3}{5x^2 + 4x - 1}$$

$$2.4. \lim_{x \rightarrow 5} \frac{3x^2 - 6x - 45}{x^2 - 2x - 15}$$

$$2.5. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 12x + 20}{x^2 + x - 6}$$

$$2.6. \lim_{x \rightarrow 3} \frac{3x^2 - 7x - 6}{6 + x - x^2}$$

$$2.7. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{2x^2 + 3x + 1}{3x^2 + x - 2}$$

$$2.8. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{3x^2 + 2x - 1}{4x^2 + 3x - 1}$$

$$2.9. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 5x + 6}{2x^2 - 9x + 10}$$

$$2.10. \lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 - 5x + 4}{x^2 - 16}$$

$$2.11. \lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 + x - 20}{x^2 - 3x - 4}$$

$$2.12. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{2 + x - x^2}{x^3 - 3x^2 - 2}$$

$$2.13. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{3x^2 - x - 10}{x^2 - 3x - 10}$$

$$2.14. \lim_{x \rightarrow 5} \frac{2x^2 - 3x - 35}{x^2 - 3x - 10}$$

$$2.15. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{3x^2 - x - 2}{4x^2 - x - 3}$$

$$2.16. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 3x + 2}{3x^2 - x - 10}$$

$$2.17. \lim_{x \rightarrow -3} \frac{4x^2 + 3x + 15}{2x^2 + 5x - 3}$$

$$2.18. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 - 2x - 3}{x^3 + 1}$$

$$2.19. \lim_{x \rightarrow -2} \frac{4x^2 + 7x - 2}{5x^2 + 3x - 14}$$

$$2.20. \lim_{x \rightarrow 3} \frac{12 + x - x^2}{2x^2 - 3x - 9}$$

$$2.21. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{3x^2 + 2x - 2}{2x^2 - x - 3}$$

$$2.22. \lim_{x \rightarrow -2} \frac{3x^2 + 8x + 4}{3x^2 + x - 14}$$

$$2.23. \lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 - 3x - 4}{40 + 2x - 3x^2}$$

$$2.24. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{3x^2 + x - 4}{x^2 + 3x + 2}$$

$$2.25. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^4 - 16}{x^2 + 5x - 14}$$

$$2.26. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{4x^2 + x - 5}{2x^2 - x - 1}$$

$$2.27. \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 - 4}{4x^2 + 7x - 2}$$

$$2.28. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 - x - 2}{x^2 - 4x - 5}$$

$$2.29. \lim_{x \rightarrow -3} \frac{x^2 - 6x - 27}{3x^2 + 10x + 3}$$

$$2.30. \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^3 - 27}{x^2 - 5x + 6}$$

3. Кўрсатилган лимитларни топинг:

$$3.1. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{3x^2 - 4x + 1}{\sqrt{x+8} - \sqrt{10-x}}$$

$$3.2. \lim_{x \rightarrow -3} \frac{2x^2 + 3x - 9}{\sqrt{x+10} - \sqrt{4-x}}$$

$$3.3. \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{x-2} - \sqrt{4-x}}{x^2 + 2x - 15}$$

$$3.4. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{5-x} - \sqrt{x+1}}{x^2 + 5x - 14}$$

$$3.5. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{3x^2 + 4x + 1}{\sqrt{8-x} - \sqrt{4-5x}}$$

$$3.6. \lim_{x \rightarrow 5} \frac{2x^2 - 7x - 15}{\sqrt{x+4} - \sqrt{2x-1}}$$

$$3.7. \lim_{x \rightarrow -5} \frac{\sqrt{3x+17} - \sqrt{7+x}}{x^2 + 4x - 5}$$

$$3.8. \lim_{x \rightarrow -3} \frac{2x^2 - x - 21}{\sqrt{7+x} - \sqrt{1-x}}$$

$$3.9. \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 - x - 6}{\sqrt{2-x} - \sqrt{x+6}}$$

$$3.10. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{x+2} - \sqrt{6-x}}{x^2 - 3x + 2}$$

$$3.11. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{4x^2 - 3x - 1}{\sqrt{3+2x} - \sqrt{x+4}}$$

$$3.12. \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 + x - 12}{\sqrt{5x+1} - 4}$$

$$3.13. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{\sqrt{x+3} - \sqrt{5+3x}}{4x^2 + 3x - 1}$$

$$3.14. \lim_{x \rightarrow 5} \frac{\sqrt{2x+1} - \sqrt{x+6}}{x^2 - 8x + 15}$$

$$3.15. \lim_{x \rightarrow 5} \frac{\sqrt{x+4} - \sqrt{2x-1}}{x^2 - 4x - 5}$$

$$3.16. \lim_{x \rightarrow -4} \frac{\sqrt{x+20} - \sqrt{12-x}}{x^2 + 3x - 4}$$

$$3.17. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{2x+1} - \sqrt{9-2x}}{3x^2 - 2x - 8}$$

$$3.18. \lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{x-2} - \sqrt{3x-10}}{x^2 - 16}$$

$$3.19. \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{4x-3} - \sqrt{2x+3}}{x^2 - 2x - 3}$$

$$3.20. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{3x^2 + 4x - 7}{\sqrt{8+x} - \sqrt{4x+5}}$$

$$3.21. \lim_{x \rightarrow 9} \frac{x^2 - 10x + 9}{\sqrt{2x+7} - \sqrt{3x-2}}$$

$$3.22. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{\sqrt{4+3x} - \sqrt{2+x}}{x^2 - 7x - 8}$$

$$3.23. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{3x^2 - 2}{\sqrt{7+2x} - 3}$$

$$3.24. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 8}{\sqrt{4x+1} - \sqrt{x+7}}$$

$$3.25. \lim_{x \rightarrow 5} \frac{\sqrt{x-1} - \sqrt{3x-11}}{x^2 + 3x - 40}$$

$$3.26. \lim_{x \rightarrow -4} \frac{\sqrt{5+x} - \sqrt{2x+9}}{x^3 + 64}$$

$$3.27. \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{x+1} - \sqrt{3x-5}}{x^2 - 9}$$

$$3.28. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{3x^2 + 5x + 2}{\sqrt{4-3x} - \sqrt{6-x}}$$

$$3.29. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{4x^2 - 3x - 10}{\sqrt{3x-4} - \sqrt{x}}$$

$$3.30. \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 + x - 2}{\sqrt{3-x} - \sqrt{1-2x}}$$

4. Кўрсатилган лимитларни топинг:

$$4.1. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 6x}{4x^2}$$

$$4.2. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - \cos^3 x}{3x^2}$$

$$4.3. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos 5x - \cos x}{2x^2}$$

$$4.4. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x - \sin x}{4x}$$

$$4.5. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos^2 x}{x \cdot \operatorname{tg} x}$$

$$4.6. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} 2x - \sin 2x}{x^2}$$

$$4.7. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{5x}{\sin x + \sin 7x}$$

$$4.8. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos^2 x - \cos^2 2x}{x^2}$$

$$4.9. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} 4x}{3 \sin 3x}$$

$$4.10. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin 3x}{\sin 5x}$$

$$4.11. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 2x - \sin^2 x}{3x^2}$$

$$4.12. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos 4x - \cos^3 4x}{4x^2}$$

$$4.13. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos^2 2x}{x \cdot \arcsin x}$$

$$4.14. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 5x}{3x^2}$$

$$4.15. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin \operatorname{tg} 2x}{\operatorname{tg} 3x}$$

$$4.16. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - \cos^5 x}{x \cdot \sin x}$$

$$4.17. \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1}{\sin 2x} - \frac{1}{\operatorname{tg}^2 x} \right)$$

$$4.18. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x - \sin x}{x^3}$$

$$4.19. \lim_{x \rightarrow 1} (1-x) \operatorname{tg} \frac{\pi x}{2}$$

$$4.20. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin 5x}{x^2 - x}$$

$$4.21. \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\cos x - \sin x}{1 - \operatorname{tg} x}$$

$$4.22. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 5x}{\sin 3x + \sin x}$$

$$4.23. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 4x}{1 - \cos 8x}$$

$$4.24. \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \left( \frac{\pi}{2} - x \right) \operatorname{tg} x$$

$$4.25. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{\cos x} - 1}{x^2}$$

$$4.26. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cdot \operatorname{tg} 3x}{\cos x - \cos^3 x}$$

$$4.27. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos^3 x - \cos x}{1 - \cos 3x}$$

$$4.28. \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \sin x}{\pi - 2x}$$

$$4.29. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1 + \sin x} - 1}{1 - \cos 2x}$$

$$4.30. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cdot \operatorname{tg} 4x}{\arcsin \operatorname{tg} 3x}$$

5. Кўрсатилган лимитларни топинг:

$$5.1. \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{4x-1}{4x+3} \right)^{3x+2}$$

$$5.2. \lim_{x \rightarrow 1} (3x-2)^{\frac{5x}{x-1}}$$

- 5.3.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (4x-3) [\ln(x+2) - \ln(x-1)].$
- 5.4.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{5x-1}{5x+2}\right)^{2x-1}.$
- 5.5.  $\lim_{x \rightarrow 1} (2x-1)^{\frac{3x}{x-1}}.$
- 5.6.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x+2) [\ln(2x+3) - \ln(2x-1)].$
- 5.7.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2x+5}{2x+1}\right)^{5x-3}.$
- 5.8.  $\lim_{x \rightarrow 1} (3-2x)^{\frac{x}{1-x}}.$
- 5.9.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (2x+3) [\ln(x+2) - \ln x].$
- 5.10.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{3x-4}{3x+2}\right)^{2x-5}.$
- 5.11.  $\lim_{x \rightarrow 2} (2x-3)^{\frac{3x}{x-2}}.$
- 5.12.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (3x+5) [\ln(x+5) - \ln x].$
- 5.13.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2-3x}{5-3x}\right)^{4x+3}.$
- 5.14.  $\lim_{x \rightarrow 1} (2-x)^{\frac{2x}{1-x}}.$
- 5.15.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (2x-7) [\ln(3x+4) - \ln 3x].$
- 5.16.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{3x-2}{3x+5}\right)^{2x-7}.$
- 5.17.  $\lim_{x \rightarrow 1} (4-3x)^{\frac{x}{x^2-1}}.$
- 5.18.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (3x-2) [\ln(2x-1) - \ln(2x+1)].$
- 5.19.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{3-5x}{2-5x}\right)^{4x+5}.$
- 5.20.  $\lim_{x \rightarrow -1} (2x+3)^{\frac{3x}{x+1}}.$
- 5.21.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (3-x) [\ln(1-x) - \ln(2-x)].$
- 5.22.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{3x+7}{3x-5}\right)^{4x+3}.$
- 5.23.  $\lim_{x \rightarrow 1} (5x-4)^{\frac{x^2}{x-1}}.$
- 5.24.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x-3) [\ln(2-3x) - \ln(5-3x)].$
- 5.25.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{3x-1}{3x+4}\right)^{5x-1}.$
- 5.26.  $\lim_{x \rightarrow \frac{2}{5}} (3-5x)^{\frac{4x}{5x-2}}.$
- 5.27.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (2x-1) [\ln(1-3x) - \ln(2-3x)].$
- 5.28.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{3-2x}{5-2x}\right)^{3-2x}.$
- 5.29.  $\lim_{x \rightarrow -1} (4x+5)^{\frac{3x}{x^2-1}}.$
- 5.30.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x-4) [\ln(3-2x) - \ln(5-2x)].$

1. Қўрсатилган лимитларни топинг:

- 1.1.  $\lim_{x \rightarrow \infty} (x^2 - \sqrt{x^4 + x^2 + 1})$ .
- 1.2.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 - 5x + 6} - x)$ .
- 1.3.  $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^2 - 2x + 6} - \sqrt{x^2 + 2x - 6})$ .
- 1.4.  $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^2 - 2x + 3} - \sqrt{x^2 - x + 4})$ .
- 1.5.  $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^4 + 3x^2 + 1} - x^2)$ .
- 1.6.  $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^2 + x - 1} - \sqrt{x^2 - x + 2})$ .
- 1.7.  $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^2 + 1} - \sqrt{x^2 + x})$ .
- 1.8.  $\lim_{x \rightarrow \infty} x(\sqrt{x^4 + 3} - \sqrt{x^4 - 2})$ .
- 1.9.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x+2} (\sqrt{x+3} - \sqrt{x-4})$ .
- 1.10.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x - \sqrt{x(x-1)})$ .
- 1.11.  $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{(x^4+1)(x^2-1)} - \sqrt{x^6-1})$ .
- 1.12.  $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{(x^2+1)(x^2+2)} - \sqrt{(x^2-1)(x^2-2)})$ .
- 1.13.  $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{(x^3+1)(x^2+3)} - \sqrt{x(x^4+2)})$ .
- 1.14.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{x^3+8} (\sqrt{x^3-2} - \sqrt{x^3-1})$ .
- 1.15.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x(x+5)} - x)$ .
- 1.16.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} (\sqrt{x+2} - \sqrt{x-3})$ .
- 1.17.  $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt[3]{(x+2)^2} - \sqrt[3]{(x-3)^2})$ .
- 1.18.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x (\sqrt[3]{5+8x^3} - 2x)$ .

- 1.19.  $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x(x+2)} - \sqrt{x^2 - 2x + 3})$ .
- 1.20.  $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x(x+2)} - \sqrt{x^2 - 2x + 3})$ .
- 1.21.  $\lim_{x \rightarrow \infty} (x + \sqrt[3]{4 - x^3})$ .
- 1.22.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^5 - 8} - x\sqrt{x(x^2 + 5)})$ .
- 1.23.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 - 3x + 2} - x)$ .
- 1.24.  $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{(x^2 + 1)(x^2 - 4)} - \sqrt{x^4 - 9})$ .
- 1.25.  $\lim_{x \rightarrow \infty} (x - \sqrt[3]{x^3 - 5})$ .
- 1.26.  $\lim_{x \rightarrow \infty} x(\sqrt{x(x-2)} - \sqrt{x^2 - 3})$ .
- 1.27.  $\lim_{x \rightarrow \infty} x(\sqrt{x^2 + 1} - \sqrt{x^2 - 1})$ .
- 1.28.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{x+1} (\sqrt{x-2} - \sqrt{x+2})$ .
- 1.29.  $\lim_{x \rightarrow \infty} (x\sqrt{x} - \sqrt{x(x+1)(x+2)})$ .
- 1.30.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x - \sqrt{(x-2)(x+3)})$ .

## 2. Кўрсатилган лимитларни топинг:

- 2.1.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^4 + 4x^2 - 5}{x^3 + 2x^2 - x - 2}$ .
- 2.2.  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 - 3x - 2}{x^4 - 3x - 1}$ .
- 2.3.  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 + 2x + 3}{x^4 + 3x^2 - 4}$ .
- 2.4.  $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^3 - 3x + 2}{x^2 + 3x + 2}$ .
- 2.5.  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 3x^2 + 4}{x^3 - 5x^2 + 8x - 4}$ .
- 2.6.  $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^3 + 2x^2}{x^3 + 3x^2 - 4}$ .
- 2.7.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{3x^2 - 2x^2 - 1}{4x^3 + x - 5}$ .
- 2.8.  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{2x^3 + 3x^2 - x - 2}{2x^4 - 3x^2 + 1}$ .
- 2.9.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{3x^4 - 2x^3 - 1}{x^3 - 4x^2 + 3}$ .
- 2.10.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 + 5x^2 - 2x - 4}{2x^3 - 3x^2 + 1}$ .

- 2.11.  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x^3 - x^2 - 4x - 4}{3x^2 - x - 10}$ .
- 2.12.  $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^3 + 2x + 12}{x^3 + 3x^2 - 4}$ .
- 2.13.  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^4 - 3x^2 + 2}{x^3 + 2x^2 - 3x - 4}$ .
- 2.14.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{8x^4 - 6x^2 - x - 1}{x^3 - 3x^2 + 2}$ .
- 2.15.  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{3x^3 - 2x + 1}{4x^3 + 2x^2 - x + 1}$ .
- 2.16.  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 3x^2 + 4}{3x^2 - x - 10}$ .
- 2.17.  $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^3 + 3x^2 - 4}{2x^2 + 3x - 2}$ .
- 2.18.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{5x^3 - 3x^2 - 2}{4x^3 + x^2 - 5}$ .
- 2.19.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{9x^3 - 3x^2 - 4x - 2}{3x^2 - 2x - 1}$ .
- 2.20.  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{5x^3 - 2x + 3}{3x^4 - x^2 - 2}$ .
- 2.21.  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 3x^2 - x + 2}{3x^2 - 4x - 4}$ .
- 2.22.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{6x^3 - 5x^2 - 1}{5x^3 + 2x^2 - 4x - 3}$ .
- 2.23.  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{3x^4 - 2x^2 - 1}{4x^2 + 3x - 1}$ .
- 2.24.  $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^3 + 2x^2}{4x^2 + 3x - 10}$ .
- 2.25.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{8x^3 - 3x^2 - 5}{4x^4 - 3x^2 - 1}$ .
- 2.26.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{3x^4 - x^2 - 2}{2x^4 - x - 1}$ .
- 2.27.  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 - 2x - 1}{x^4 + 2x + 1}$ .
- 2.28.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x^3 - x - 1}{x^3 + 2x^2 - x - 2}$ .
- 2.29.  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 - 3x - 2}{x^2 - 4x - 5}$ .
- 2.30.  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 - 2x + 1}{x^3 - x^2 + x - 1}$ .

### 3. Кўрсатилган лимитларни топинг:

- 3.1.  $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt[3]{x^2 - 16}}{\sqrt{x + 12} - \sqrt{3x + 4}}$ .
- 3.2.  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{4x - 3} - \sqrt{5x - 6}}{\sqrt[3]{x^2 - 9}}$ .
- 3.3.  $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{\sqrt[3]{2 - 3x} - \sqrt[3]{6 - x}}{\sqrt[3]{8 + x^3}}$ .
- 3.4.  $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{\sqrt{4x + 5} - \sqrt{6x - 5}}{\sqrt{4 + x} - \sqrt{2x - 1}}$ .
- 3.5.  $\lim_{x \rightarrow 8} \frac{\sqrt[3]{x} - 2}{\sqrt{2x + 9} - \sqrt{3x + 1}}$ .
- 3.6.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{27 + x} - \sqrt[3]{27 - x}}{\sqrt[3]{8 + x} - \sqrt[3]{8 - x}}$ .
- 3.7.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{5 + x} - \sqrt[3]{5 - x}}{\sqrt[3]{x^2 + x^4}}$ .
- 3.8.  $\lim_{x \rightarrow \frac{2}{3}} \frac{\sqrt{\frac{1}{3} + x} - \sqrt{2x - \frac{1}{3}}}{\sqrt[3]{3x - 2}}$ .
- 3.9.  $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt[3]{x - 3} - \sqrt[3]{2x - 7}}{\sqrt{1 + 2x} - 3}$ .
- 3.10.  $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{\sqrt[3]{6 + x} - \sqrt[3]{10 + 3x}}{\sqrt{2 - x} - 2}$ .

$$3.11. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{8+x} - \sqrt[3]{8-x}}{x^2 + 2\sqrt[3]{x}}$$

$$3.13. \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^3 + 8}{\sqrt[3]{4-2x} - 2}$$

$$3.15. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{27-3x+x^2} - 3}{x^2 - 3x}$$

$$3.17. \lim_{x \rightarrow 8} \frac{\sqrt[3]{3x+1} - \sqrt[3]{9+2x}}{\sqrt[3]{x} - 2}$$

$$3.19. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[3]{x^2} - 1}{\sqrt{2x^2 - 3x + 5} - 2}$$

$$3.21. \lim_{x \rightarrow 4} \frac{3 - \sqrt{1+2x}}{\sqrt{x} - 2}$$

$$3.23. \lim_{x \rightarrow -5} \frac{\sqrt{2x+13} - \sqrt{8+x}}{\sqrt{4-x} - 3}$$

$$3.25. \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{4x-3} - \sqrt{x+6}}{\sqrt{x+3} - \sqrt{3x-3}}$$

$$3.27. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{9+x} - \sqrt{9-x}}{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}$$

$$3.29. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{3x^2 + 4x + 1}{\sqrt{x+3} - \sqrt{5+3x}}$$

$$3.12. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{1-x} - \sqrt[3]{1+x}}{\sqrt{1-x} - \sqrt{1+x}}$$

$$3.14. \lim_{x \rightarrow -8} \frac{\sqrt{1-x} - \sqrt{2x+25}}{\sqrt[3]{x} + 2}$$

$$3.16. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{3x^2 - 2x + 4} - 2}{\sqrt{9-x} - 3}$$

$$3.18. \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt[3]{2x+3} - 3}{\sqrt{4x-3} - \sqrt{x+6}}$$

$$3.20. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{\sqrt[3]{2+x} - \sqrt[3]{3+2x}}{x^3 + x^2}$$

$$3.22. \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{2x+9} - \sqrt{3x+6}}{x^2 - 9}$$

$$3.24. \lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{5-x} - \sqrt{x-3}}{\sqrt{x-2} - \sqrt{3x-10}}$$

$$3.26. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{\sqrt{5+x} - \sqrt{6+2x}}{\sqrt{8-x} - 3}$$

$$3.28. \lim_{x \rightarrow 5} \frac{\sqrt{2x-1} - \sqrt{x+4}}{\sqrt{3x+1} - 4}$$

$$3.30. \lim_{x \rightarrow -4} \frac{\sqrt{x+12} - \sqrt{4-x}}{\sqrt{5-x} - \sqrt{1-2x}}$$

#### 4. Кўрсатилган лимитларни топинг:

$$4.1. \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{3x^2 + 4x - 1}{3x^2 + 2x + 1} \right)^{x^2 - 1}$$

$$4.2. \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{3x^2 - 2x + 5}{3x^2 + 2x - 1} \right)^{4x^2 - 1}$$

$$4.3. \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{2x^2 + 3x - 5}{2x^2 - 3x + 4} \right)^{3x - 2}$$

$$4.4. \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{4x^2 + 3x - 7}{4x^2 - 2x + 9} \right)^{3x^2 + 1}$$

$$4.5. \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{2x^2 - 5x + 3}{2x^2 + 3x - 5} \right)^{4x - 3}$$

$$4.6. \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{6x^2 - x + 5}{6x^2 + 3x - 5} \right)^{4 - 3x}$$

$$4.7. \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x^2 - 4x + 3}{x^2 + 3x - 4} \right)^{3x - 5}$$

$$4.8. \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{5x^2 + 3x - 2}{5x^2 - 2x + 3} \right)^{4x^2 - 3}$$

- 4.9.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x^2 - 3x + 6}{x^2 + 4x - 5} \right)^{1-3x}$
- 4.10.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{5x^2 + 3x - 1}{5x^2 + 3x + 3} \right)^{-x^2 + 3}$
- 4.11.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{4x^2 - x + 5}{4x^2 - 2x + 7} \right)^{3-2x}$
- 4.12.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{7x^2 - 4x + 5}{7x^2 + 8x - 5} \right)^{3x^2 - 7}$
- 4.13.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{2x^2 + x - 5}{2x^2 - 3x + 7} \right)^{3x^2 + 4}$
- 4.14.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{7x^2 + 10x - 6}{7x^2 - 6x + 16} \right)^{x^2 - 4}$
- 4.15.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{6x^2 - 3x + 8}{6x^2 + 4x - 9} \right)^{3x^2 - 8}$
- 4.16.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{3x^2 - 3x + 1}{3x^2 + 5x - 6} \right)^{2x^2 - 1}$
- 4.17.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{3x^2 + 8x - 6}{3x^2 - 9x + 7} \right)^{4-3x^2}$
- 4.18.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{5x^2 - 4x - 9}{5x^2 + 6x - 8} \right)^{4-x^2}$
- 4.19.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{6x^2 - 9x + 8}{6x^2 + 9x - 4} \right)^{3-4x^2}$
- 4.20.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x^2 - 3x + 4}{x^2 + 3x - 8} \right)^{1-x}$
- 4.21.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x^2 - 4x + 5}{x^2 + 5x - 4} \right)^{6-3x^2}$
- 4.22.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x^2 + 4x - 4}{x^2 - 3x - 5} \right)^{3-x^2}$
- 4.23.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x^2 + 9x - 6}{x^2 + 8x + 8} \right)^{3-2x^2}$
- 4.24.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{6x^2 - 5x + 8}{6x^2 + 2x - 7} \right)^{3x-5}$
- 4.25.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{4x^2 - 5x + 4}{4x^2 + 9x + 3} \right)^{4x+1}$
- 4.26.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{7x^2 - 8x - 9}{7x^2 + 10x - 8} \right)^{4-x}$
- 4.27.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{3x^2 + 9x - 6}{3x^2 - 8x + 8} \right)^{3x^2 - 5}$
- 4.28.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{7x^2 + 3x - 8}{7x^2 + 8x - 10} \right)^{4-3x}$
- 4.29.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{5x^2 + 10x - 6}{5x^2 - 16x + 8} \right)^{1-x^2}$
- 4.30.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{6x^2 + 8x - 9}{6x^2 - 4x - 3} \right)^{3x-5}$

5. Қўрсатилган лимитларни ҳисобланг:

- 5.1.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2^{3x} - 3^{2x}}{\sin 3x + 2x}$
- 5.2.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + \sin x)}{\sin 4x}$
- 5.3.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x + \arcsin x^2}{3^{5x} - 5^{3x}}$
- 5.4.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 7(x + \pi)}{e^{3x} - 1}$
- 5.5.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - e^x}{x + \operatorname{tg} x^3}$
- 5.6.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{\cos 2x - \cos x}$
- 5.7.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x - \sin x}{e^{3x} - e^{-x}}$
- 5.8.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin 2\pi(x+1)}{\ln(1+2x)}$

$$5.9. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{3x} - e^{2x}}{\sin 3x - \operatorname{tg} 2x}.$$

$$5.11. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{5^{2x} - 2^{5x}}{\sin x + \sin x^2}.$$

$$5.13. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{7^x - 5^{-2x}}{2 \operatorname{arc} \sin x - x^2}.$$

$$5.15. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{10^{2x} - 5^{-x}}{2 \operatorname{tg} x - \operatorname{arc} \operatorname{tg} x}.$$

$$5.17. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 + x \sin x - \cos 2x}{\sin^2 x}.$$

$$5.19. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+2x)}{2^x - 1}.$$

$$5.21. \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{1 - \sin \frac{x}{2}}{\pi - x}.$$

$$5.23. \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sin 5x}{\operatorname{tg} 3x}.$$

$$5.25. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\ln(9-2x^2)}{\sin 2\pi x}.$$

$$5.27. \lim_{x \rightarrow 4} \frac{2^x - 16}{\sin \pi x}.$$

$$5.29. \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\ln \cos 2x}{\ln \cos 4x}.$$

$$5.10. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{9 \ln(1-3x)}{4 \operatorname{arc} \operatorname{tg} 4x}.$$

$$5.12. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{e^{x^2} - 1}.$$

$$5.14. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{arc} \sin 2x}{\ln(e-x) - 1}.$$

$$5.16. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x - \sin x}{x(1 - \cos 2x)}.$$

$$5.18. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} \pi \left(1 - \frac{x}{2}\right)}{\ln(x+1)}.$$

$$5.20. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\sin 2x} - e^{\sin x}}{\operatorname{tg} x}.$$

$$5.22. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin 7\pi x}{\sin 8\pi x}.$$

$$5.24. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{3^{5x-3} - 3^{2x^2}}{\operatorname{tg} \pi x}.$$

$$5.26. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1-x^2}{\sin \pi x}.$$

$$5.28. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2^x - 2}{\ln x}.$$

$$5.30. \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\ln \operatorname{tg} x}{\cos 2x}.$$

6. Берилган функциянинг узилиш нукталарини (агар улар мавжуд бўлса) топинг. Унинг чизмасини чизинг.

$$6.1. f(x) = \begin{cases} -x, & \text{агар } x \leq 0 \quad \text{бўлса,} \\ x^3, & \text{агар } 0 < x \leq 1 \quad \text{бўлса,} \\ x+1, & \text{агар } x > 1 \quad \text{бўлса.} \end{cases}$$

$$6.2. f(x) = \begin{cases} \cos x, & \text{агар } x \leq 0 \quad \text{бўлса,} \\ 1-x, & \text{агар } 0 < x \leq 2 \quad \text{бўлса,} \\ x^2, & \text{агар } x > 2 \quad \text{бўлса.} \end{cases}$$

$$6.3. f(x) = \begin{cases} x-1, & \text{агар } x \leq 0 & \text{бўлса,} \\ x^2, & \text{агар } 0 < x < 2 & \text{бўлса,} \\ 2x, & \text{агар } x \geq 2 & \text{бўлса.} \end{cases}$$

$$6.4. f(x) = \begin{cases} x-3, & \text{агар } x < 0 & \text{бўлса,} \\ x+1, & \text{агар } 0 \leq x \leq 4 & \text{бўлса,} \\ 3 + \sqrt{x}, & \text{агар } x > 4 & \text{бўлса.} \end{cases}$$

$$6.5. f(x) = \begin{cases} x^2+1, & \text{агар } x \leq 1 & \text{бўлса,} \\ 2x, & \text{агар } 1 < x < 3 & \text{бўлса,} \\ x+2, & \text{агар } x \geq 3 & \text{бўлса.} \end{cases}$$

$$6.6. f(x) = \begin{cases} x+4, & \text{агар } x < 1 & \text{бўлса,} \\ x^2+2, & \text{агар } 1 \leq x < 3 & \text{бўлса,} \\ 2x, & \text{агар } x \geq 3 & \text{бўлса.} \end{cases}$$

$$6.7. f(x) = \begin{cases} 1-x^2, & \text{агар } x \leq 0 & \text{бўлса,} \\ 1, & \text{агар } 0 < x < 2 & \text{бўлса,} \\ x-2, & \text{агар } x \geq 2 & \text{бўлса.} \end{cases}$$

$$6.8. f(x) = \begin{cases} x+1, & \text{агар } x \leq 0 & \text{бўлса,} \\ (x+1)^2, & \text{агар } 0 < x \leq 2 & \text{бўлса,} \\ 4-x, & \text{агар } x > 2 & \text{бўлса.} \end{cases}$$

$$6.9. f(x) = \begin{cases} x+2, & \text{агар } x \leq -1 & \text{бўлса,} \\ x^2+1, & \text{агар } -1 < x \leq 1 & \text{бўлса,} \\ 3-x, & \text{агар } x > 1 & \text{бўлса.} \end{cases}$$

$$6.10. f(x) = \begin{cases} -x, & \text{агар } x \leq 0 & \text{бўлса,} \\ -(x-1)^2, & \text{агар } 0 < x < 2 & \text{бўлса,} \\ x-3, & \text{агар } x \geq 2 & \text{бўлса.} \end{cases}$$

$$6.11. f(x) = \begin{cases} -2(x+1), & \text{агар } x \leq -1 & \text{бўлса,} \\ (x+1)^3, & \text{агар } -1 < x < 0 & \text{бўлса,} \\ x, & \text{агар } x \geq 0 & \text{бўлса.} \end{cases}$$

$$6.12. f(x) = \begin{cases} -x, & \text{агар } x \leq 0 & \text{бўлса,} \\ x^2, & \text{агар } 0 < x \leq 2 & \text{бўлса,} \\ x+1, & \text{агар } x > 2 & \text{бўлса.} \end{cases}$$

$$6.13. f(x) = \begin{cases} x-3, & \text{агар } x < 0 & \text{бўлса,} \\ x+1, & \text{агар } 0 \leq x \leq 4 & \text{бўлса,} \\ 3+x, & \text{агар } x > 4 & \text{бўлса.} \end{cases}$$

$$6.14. f(x) = \begin{cases} \sqrt{1-x}, & \text{агар } x \leq 0 & \text{бўлса,} \\ 0, & \text{агар } 0 < x \leq 2 & \text{бўлса,} \\ -2, & \text{агар } x > 2 & \text{бўлса.} \end{cases}$$

$$6.15. f(x) = \begin{cases} -x, & \text{агар } x \leq 0 & \text{бўлса,} \\ x^3, & \text{агар } 0 < x \leq 2 & \text{бўлса,} \\ x+4, & \text{агар } x > 2 & \text{бўлса.} \end{cases}$$

$$6.16. f(x) = \begin{cases} 2, & \text{агар } x < -1 & \text{бўлса,} \\ 1-x, & \text{агар } -1 \leq x \leq 1 & \text{бўлса,} \\ \ln x, & \text{агар } x > 1 & \text{бўлса.} \end{cases}$$

$$6.17. f(x) = \begin{cases} -1, & \text{агар } x < 0 & \text{бўлса,} \\ \cos x, & \text{агар } 0 \leq x \leq \pi & \text{бўлса,} \\ 1-x, & \text{агар } x > \pi & \text{бўлса.} \end{cases}$$

$$6.18. f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq -1 & \text{бўлса,} \\ x^2-1, & \text{агар } -1 < x \leq 2 & \text{бўлса,} \\ 2x, & \text{агар } x > 2 & \text{бўлса.} \end{cases}$$

$$6.19. f(x) = \begin{cases} x+3, & \text{агар } x \leq 0 & \text{бўлса,} \\ -x^2+4, & \text{агар } 0 < x < 2 & \text{бўлса,} \\ x-2, & \text{агар } x \geq 2 & \text{бўлса.} \end{cases}$$

$$6.20. f(x) = \begin{cases} x-1, & \text{агар } x \leq 1 & \text{бўлса,} \\ x^2+2, & \text{агар } 1 < x \leq 2 & \text{бўлса,} \\ -2x, & \text{агар } x > 2 & \text{бўлса.} \end{cases}$$

$$6.21. f(x) = \begin{cases} x, & \text{агар } x \leq 1 & \text{бўлса,} \\ (x-2)^2, & \text{агар } 1 < x < 3 & \text{бўлса,} \\ 6-x, & \text{агар } x \geq 3 & \text{бўлса.} \end{cases}$$

$$6.22. f(x) = \begin{cases} 3x+4, & \text{агар } x \leq -1 & \text{бўлса,} \\ x^2-2, & \text{агар } -1 < x < 2 & \text{бўлса,} \\ x, & \text{агар } x \geq 2 & \text{бўлса.} \end{cases}$$

$$6.23. f(x) = \begin{cases} 2-x, & \text{агар } x \leq -2 & \text{бўлса,} \\ x^3, & \text{агар } -2 < x \leq 1 & \text{бўлса,} \\ 2, & \text{агар } x > 1 & \text{бўлса.} \end{cases}$$

$$6.24. f(x) = \begin{cases} x-1, & \text{агар } x < 0 & \text{бўлса,} \\ \ln x, & \text{агар } 0 \leq x < \pi & \text{бўлса,} \\ 3, & \text{агар } x \geq \pi & \text{бўлса.} \end{cases}$$

$$6.25. f(x) = \begin{cases} -x+1, & \text{агар } x \leq -1 & \text{бўлса,} \\ x^2+1, & \text{агар } -1 < x \leq 2 & \text{бўлса,} \\ 2x, & \text{агар } x > 2 & \text{бўлса.} \end{cases}$$

$$6.26. f(x) = \begin{cases} 1, & \text{агар } x \leq 0 & \text{бўлса,} \\ 2^x, & \text{агар } 0 < x \leq 2 & \text{бўлса,} \\ x+3, & \text{агар } x > 2 & \text{бўлса.} \end{cases}$$

$$6.27. f(x) = \begin{cases} \sin x, & \text{агар } x < 0 & \text{бўлса,} \\ x, & \text{агар } 0 \leq x \leq 2 & \text{бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x > 2 & \text{бўлса.} \end{cases}$$

$$6.28. f(x) = \begin{cases} \cos x, & \text{агар } x \leq \frac{\pi}{2} & \text{бўлса,} \\ 0, & \text{агар } \frac{\pi}{2} < x < \pi & \text{бўлса,} \\ 2, & \text{агар } x \geq \pi & \text{бўлса.} \end{cases}$$

$$6.29. f(x) = \begin{cases} -x, & \text{агар } x \leq 0 & \text{бўлса,} \\ x^2+1, & \text{агар } 0 < x < 2 & \text{бўлса,} \\ x+1, & \text{агар } x \geq 2 & \text{бўлса.} \end{cases}$$

$$6.30. f(x) = \begin{cases} x+3, & \text{агар } x \leq 0 & \text{бўлса,} \\ 1, & \text{агар } 0 < x \leq 2 & \text{бўлса,} \\ x^2-2, & \text{агар } x > 2 & \text{бўлса.} \end{cases}$$

7. Функциянинг узилиш нуқталарини топинг. Функциянинг узилиш нуқтаси атрофидаги шаклини чизинг.

$$7.1. f(x) = 2^{\frac{1}{x-5}}.$$

$$7.2. f(x) = 7^{\frac{1}{5-x}}.$$

$$7.3. f(x) = 3^{\frac{1}{x-4}}.$$

$$7.4. f(x) = 8^{\frac{3}{4-x}}.$$

$$7.5. f(x) = 4^{\frac{1}{x-3}}.$$

$$7.6. f(x) = 6^{\frac{1}{2-x}}.$$

$$7.7. f(x) = 5^{\frac{3}{x-8}}.$$

$$7.8. f(x) = 5^{\frac{4}{3-x}}.$$

$$7.9. f(x) = 4^{\frac{2}{x-6}}.$$

$$7.10. f(x) = 4^{\frac{2}{5-x}}.$$

$$7.11. f(x) = 9^{\frac{3}{4-x}}.$$

$$7.12. f(x) = 6^{\frac{1}{x+3}}.$$

$$7.13. f(x) = 7^{\frac{2}{3-x}}.$$

$$7.14. f(x) = 7^{\frac{2}{x+5}}.$$

$$7.15. f(x) = 6^{\frac{1}{x-4}}$$

$$7.17. f(x) = 5^{\frac{7}{2-x}}$$

$$7.19. f(x) = 4^{\frac{1}{x-5}}$$

$$7.21. f(x) = 3^{\frac{2}{x-8}}$$

$$7.23. f(x) = 5^{\frac{3}{4-x}}$$

$$7.25. f(x) = 6^{\frac{1}{x-3}}$$

$$7.27. f(x) = 4^{\frac{3}{3-x}}$$

$$7.29. f(x) = 6^{\frac{2}{4-x}}$$

$$7.16. f(x) = 9^{\frac{1}{x+2}}$$

$$7.18. f(x) = 6^{\frac{3}{x+1}}$$

$$7.20. f(x) = 8^{\frac{1}{x+4}}$$

$$7.22. f(x) = 5^{\frac{3}{x+4}}$$

$$7.24. f(x) = 5^{\frac{4}{x+3}}$$

$$7.26. f(x) = 5^{\frac{4}{3-x}}$$

$$7.28. f(x) = 3^{\frac{2}{x+1}}$$

$$7.30. f(x) = 4^{\frac{3}{x+2}}$$

## БИР ЎЗГАРУВЧИ ФУНКЦИЯСИНING ДИФФЕРЕНЦИАЛ ҲИСОБИ

### 1-§. Ҳосила. Ҳосилалар жадвали

**3.1.1.**  $y=f(x)$  функциянинг  $x_0$  нуктадаги орттирмаси  $\Delta y$  нинг аргумент орттирмаси  $\Delta x$  га нисбатининг  $\Delta x$  нолга интилгандаги limiti мавжуд бўлса, бу лимит  $y=f(x)$  функциянинг  $x_0$  нуктадаги *ҳосиласи* дейилади.

Ҳосиланинг белгиланиши:

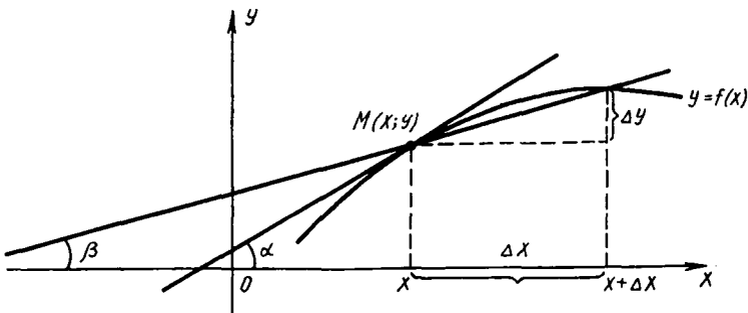
$$y' \text{ ёки } f'(x_0) \text{ ёки } \frac{dy}{dx} \text{ ёки } \frac{df}{dx}.$$

Шундай қилиб, таърифга кўра:

$$f'(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}.$$

Агар  $y=f(x)$  функция  $x_0$  нуктада ҳосилага эга бўлса, у ҳолда  $f(x)$  функция  $x_0$  нуктада *дифференциалланувчи* дейилади, ҳосилани топиш жараёни *дифференциаллаш* дейилади.

**3.1.2.** Геометрик нуқтаи назардан  $y=f(x)$  функциянинг  $x_0$  нуктадаги ҳосиласи унинг графигига  $M(x_0, f(x_0))$  нуктада ўтказилган уринманинг  $Ox$  ўқининг мусбаг йўналиши билан ҳосил қилган бурчагининг тангенсига тенг (19-шакл).



19-шакл

$y=f(x)$  эгри чизикка  $M_0(x_0, y_0)$  нуктада ўтказилган уринма тенгламаси ушбу кўринишга эга:

$$y - y_0 = f'(x_0) (x - x_0),$$

бунда  $y_0 = f(x_0)$ .

$y=f(x)$  функция графигига уриниш нуктаси  $M_0(x_0, y_0)$  да ўтказилган нормалнинг тенгламаси ушбу кўринишга эга:

$$y - y_0 = -\frac{1}{f'(x_0)} (x - x_0), \text{ агар } f'(x_0) \neq 0 \text{ бўлса,}$$

$$x = x_0, \text{ агар } f'(x_0) = 0 \text{ бўлса.}$$

$y=f_1(x)$  ва  $y=f_2(x)$  эгри чизиклар  $M_0(x_0, y_0)$  нуктада кесишсин, бу нуктадаги улар орасидаги бурчак деб  $M_0(x_0, y_0)$  да уларга ўтказилган уринмалар орасидаги бурчакка айтилади ва у куйидаги формуладан топилади:

$$\operatorname{tg}\varphi = \frac{f'_2(x_0) - f'_1(x_0)}{1 + f'_2(x_0) \cdot f'_1(x_0)}.$$

**3.1.3.**  $x$  — эрки ўзгарувчи,  $u=u(x)$  ва  $v=v(x)$  дифференциалланувчи функциялар,  $C$  — ўзгармас сон бўлсин, у ҳолда куйидаги дифференциаллаш қоидалари ўринли:

1.  $C' = 0$ .

5.  $(Cu)' = Cu'$ .

2.  $x' = 1$ .

6.  $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - v'u}{v^2}$ .

3.  $(u \pm v)' = u' \pm v'$ .

4.  $(u \cdot v)' = u' \cdot v + u \cdot v'$ .

7.  $\left(\frac{C}{v}\right)' = -\frac{Cv'}{v^2}$ .

8. Агар  $y=f(u)$ ,  $u=\varphi(x)$ , яъни  $y=f(\varphi(x))$  — мураккаб функция бўлса, у ҳолда:

$$y' = f'(u) \cdot \varphi'(x).$$

9. Агар  $y=f(x)$  ва  $x=\varphi(y)$  — ўзаро тескари функциялар бўлса, у ҳолда  $f'(x) = \frac{1}{\varphi'(y)}$ .

**3.1.4.** Хосилалар жадвали:

1.  $(u^\alpha)' = \alpha u^{\alpha-1} \cdot u' \quad (\alpha \in \mathbb{R})$ .

5.  $(e^u)' = e^u \cdot u'$ .

2.  $(\sqrt{u})' = \frac{1}{2\sqrt{u}} \cdot u'$ .

6.  $(u^v)' = v \cdot u^{v-1} \cdot u' + u^v \cdot \ln u \cdot v'$ .

3.  $\left(\frac{1}{u}\right)' = -\frac{1}{u^2} \cdot u'$ .

7.  $(\log_a u)' = \frac{1}{u \ln a} \cdot u'$ .

4.  $(a^u)' = a^u \cdot \ln a \cdot u'$ .

8.  $(\ln u)' = \frac{1}{u} \cdot u'$ .

9.  $(\sin u)' = \cos u \cdot u'$ .
10.  $(\cos u)' = -\sin u \cdot u'$ .
11.  $(\operatorname{tgu})' = \frac{1}{\cos^2 u} \cdot u'$ .
12.  $(\operatorname{ctgu})' = -\frac{1}{\sin^2 u} \cdot u'$ .
13.  $(\operatorname{secu})' = \frac{\sin u}{\cos^2 u} \cdot u' = \operatorname{tgu} \cdot \operatorname{secu} \cdot u'$ .
14.  $(\operatorname{cosecu})' = -\frac{\cos u}{\sin^2 u} \cdot u' = -\operatorname{ctgu} \cdot \operatorname{cosecu} \cdot u'$ .
15.  $(\operatorname{arcsin} u)' = \frac{1}{\sqrt{1-u^2}} \cdot u'$ .
16.  $(\operatorname{arccos} u)' = -\frac{1}{\sqrt{1-u^2}} \cdot u'$ .
17.  $(\operatorname{arctg} u)' = \frac{1}{1+u^2} \cdot u'$ .
18.  $(\operatorname{arcctg} u)' = -\frac{1}{1+u^2} \cdot u'$ .
19.  $(\operatorname{arcsec} u)' = \frac{1}{u\sqrt{u^2-1}} \cdot u'$ .
20.  $(\operatorname{arccosec} u)' = -\frac{1}{u\sqrt{u^2-1}} \cdot u'$ .
21.  $(\operatorname{sh} u)' = \left(\frac{e^u - e^{-u}}{2}\right)' = \operatorname{ch} u \cdot u'$ .
22.  $(\operatorname{ch} u)' = \left(\frac{e^u + e^{-u}}{2}\right)' = \operatorname{sh} u \cdot u'$ .
23.  $(\operatorname{th} u)' = \left(\frac{\operatorname{sh} u}{\operatorname{ch} u}\right)' = \frac{1}{\operatorname{ch}^2 u} \cdot u'$ .
24.  $(\operatorname{cth} u)' = \left(\frac{\operatorname{ch} u}{\operatorname{sh} u}\right)' = -\frac{1}{\operatorname{sh}^2 u} \cdot u'$ .

1- мисол. Ҳосила таърифидан фойдаланиб,  $y = \frac{2x+1}{x+3}$  функциянинг ҳосиласини топинг.

Ечиш.  $x$  га  $\Delta x$  орттирма бериб,  $\Delta y$  орттирмани топамиз:

$$\begin{aligned} \Delta y &= \frac{2(x+\Delta x)-1}{x+\Delta x+3} - \frac{2x-1}{x+3} = \\ &= \frac{(2x+2\Delta x-1)(x+3) - (x+\Delta x+3)(2x-1)}{(x+\Delta x+3)(x+3)} = \frac{7\Delta x}{(x+\Delta x+3)(x+3)}. \end{aligned}$$

$\Delta y$  нинг  $\Delta x$  га нисбати

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{7}{(x + \Delta x + 3)(x + 3)}$$

$\Delta x \rightarrow 0$  да шу нисбатнинг лимитини ҳисоблаймиз:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{7}{(x + \Delta x + 3)(x + 3)} = \frac{7}{(x + 3)^2}$$

Шундай қилиб, ҳосиланинг таърифига кўра:

$$y' = \left( \frac{2x - 1}{x + 3} \right)' = \frac{7}{(x + 3)^2}$$

2- мисол.  $y = |x|$  функция ҳар қандай  $x$  да узлуксиз.  $x = 0$  да бу функция дифференциалланмаслигига ишонч ҳосил қилинг.

Ечиш.  $x = 0$  нуктада аргументга  $\Delta x$  орттирма берамиз,  $y$  ҳолда функция  $\Delta y$  орттирма олади:

$$\Delta y = |\Delta x| = \begin{cases} -\Delta x, & \text{агар } \Delta x < 0 \text{ бўлса,} \\ \Delta x, & \text{агар } \Delta x > 0 \text{ бўлса;} \end{cases}$$

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \begin{cases} -1, & \text{агар } \Delta x < 0 \text{ бўлса,} \\ 1, & \text{агар } \Delta x > 0 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

Демак,  $x = 0$  нуктада  $y = |x|$  функция ҳосилга эга эмас, чунки

$\frac{\Delta y}{\Delta x}$  нисбатнинг  $\Delta x \rightarrow 0$  даги лимити мавжуд эмас.

3- мисол.  $y = 8 - x^2$  ва  $y = x^2$  параболаларнинг кесишиш бурчакларини топинг.

Ечиш. Параболалар тенгламаларини биргаликда ечиб, уларнинг кесишиш нукталари  $A(2, 4)$  ва  $B(-2, 4)$  ни топамиз. Параболалар тенгламаларини дифференциаллаймиз:  $y' = -2x$ ,  $y' = 2x$ . Бу ҳосилаларнинг  $A$  ва  $B$  нукталардаги қийматларини ҳисоблаймиз ва эгри чизиқлар орасидаги бурчак формуласидан фойдаланиб топамиз:

$$\operatorname{tg} \varphi_1 = \frac{4 + 4}{1 - 16} = -\frac{8}{15} \text{ ва } \operatorname{tg} \varphi_2 = \frac{-4 - 4}{1 - 16} = \frac{8}{15}$$

Бундан:  $\varphi_1 = \operatorname{arc} \operatorname{tg} \left( -\frac{8}{15} \right)$  ва  $\varphi_2 = \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{8}{15}$ .

3.1.5.  $y = f(x)$  функциянинг *логарифмик ҳосиласи* деб, шу функциянинг логарифмидан олинган ҳосилга айтилади, яъни:

$$(\ln y)' = \frac{y'}{y} = \frac{f'(x)}{f(x)}$$

Функцияни олдиндан логарифмлашдан фойдаланиш баъзан унинг ҳосиласини топишни осонлаштиради. Функцияни логарифмлашдан

рифмлаш ва дифференциаллашни кетма-кет қўллаш *логарифмик дифференциаллаш* деб аталади.

4- м и с о л. Функция ҳосиласини топинг:

$$y = \sqrt[3]{x^2} \cdot \frac{1-x}{1+x^2} \cdot \sin^3 x \cdot \cos^2 x.$$

Е ч и ш. Бу функцияни логарифмлаймиз:

$$\ln y = \frac{2}{3} \ln x + \ln(1-x) - \ln(1+x^2) + 3 \ln \sin x + 2 \ln \cos x.$$

Тенгликнинг иккала қисмини  $x$  бўйича дифференциаллаймиз:

$$\frac{y'}{y} = \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{x} - \frac{1}{1-x} - \frac{2x}{1+x^2} + \frac{3}{\sin x} \cdot \cos x - \frac{2 \sin x}{\cos x},$$

бундан

$$y' = y \left( \frac{2}{3x} - \frac{1}{1-x} - \frac{2x}{1+x^2} + 3 \operatorname{ctg} x - 2 \operatorname{tg} x \right).$$

### 1- дарсхона топшириғи

1. Ҳосила таърифидан фойдаланиб,  $y = \frac{4x^2-1}{x^2+1}$  функция ҳосиласини топинг.

$$\text{Ж: } y' = \frac{10x}{(x^2+1)^2}.$$

2.  $y = \sqrt[3]{x}$  функциянинг  $x=0$  нуктада узлуксиз ва дифференциалланувчи бўлиш-бўлмаглигини аниқланг.

3.  $y = (x+1) \sqrt[3]{3-x}$  эгри чизикқа абсциссаси  $x_0 = -1$  бўлган нуктада ўтказилган уринма ва нормал тенгламасини тузинг.

$$\text{Ж: } y = \sqrt[3]{4}(x+1) \text{ ва } y = -\frac{1}{\sqrt[3]{4}}(x+1).$$

4.  $y = \sin x$  ва  $y = \cos x$  эгри чизиклар қандай бурчак остида кесишади?

$$\text{Ж: } \operatorname{arctg} 2\sqrt{2} \approx 70^\circ 30'.$$

5. Қуйидаги функцияларнинг ҳосилаларини дифференциаллаш қоидалари ва формулаларини қўллаб топинг:

$$\text{а) } y = \frac{\sqrt{4x+1}}{x^2}; \quad \text{б) } y = x^2 \sqrt{1-x^2};$$

$$\text{в) } y = \sin^4 x + \cos^4 x; \quad \text{г) } y = \sqrt[4]{1+\cos^2 x};$$

$$\text{д) } y = \frac{\sin^2 x}{\cos x}; \quad \text{е) } y = \operatorname{tg}^3 x - 3 \operatorname{tg} x + 3x.$$

## 1- мустақил иш

1.  $y = \frac{8}{4+x^2}$  эгри чизикка  $x_0=2$  нуктада ўтказилган уринма ва нормалнинг тенгламасини тузинг.

Ж:  $y = -\frac{x}{2} + 2$  ва  $y = 2x - 3$ .

2.  $y = \frac{3x-2}{4x+7}$  функция ҳосиласини таърифдан фойдаланиб топинг.

Ж:  $\frac{29}{(4x+7)^2}$ .

3. Куйидаги функцияларнинг ҳосиласини топинг:

а)  $y = \frac{3x + \sqrt{x}}{\sqrt{x^2 + 2}}$ ;

б)  $y = 2 \sqrt{\frac{1-\sqrt{x}}{1+\sqrt{x}}}$ ;

в)  $y = 3x \sin^3 x + 3 \cos x - \cos^3 x$ ;

г)  $y = \operatorname{tg}^4 \frac{x}{2} - \operatorname{ctg}^4 \frac{x}{2}$ ;

д)  $y = \left( \frac{\sin x}{1 + \cos x} \right)^2$ ;

е)  $y = \operatorname{cosec}^2 \frac{x}{2}$ .

## 2- дарсхона топириғи

Куйидаги функцияларнинг ҳосилаларини дифференциаллаш коидалари ва формулаларидан фойдаланиб топинг:

1. а)  $y = x^2 \sin 2x$ ;

б)  $y = e^{4x} \operatorname{tg} 2x$ ;

в)  $y = \sqrt[3]{x^3 + \sin^3 x}$ ;

г)  $y = \sqrt{x^2 + 1} \cdot \operatorname{ctg}^2 3x$ ;

д)  $y = 3^{-\cos^3 3x}$ ;

е)  $y = e^{-\arcsin \sqrt{x}}$ .

2. а)  $y = (3x^3 - \operatorname{ctg}^4 x)^3$ ;

б)  $y = \ln^3(\sqrt{x} - 2^{-x^2})$ ;

в)  $y = \ln \operatorname{tg} \sqrt{x}$ ;

г)  $y = e^{-\sqrt{x^2 - 3x + 3}}$ ;

д)  $y = \operatorname{sh}^2 x^3$ ;

е)  $y = \arcsin \operatorname{tg} \sqrt{1+x^2}$ .

3. а)  $y = (2^{x^3} - \operatorname{tg}^4 2x)^3$ ;

б)  $y = x^3 \operatorname{th}^3 x$ ;

в)  $y = \lg^4(x^5 - \sin^5 2x)$ ;

г)  $y = \arcsin \operatorname{ctg} \sqrt{1+e^{-x^2}}$ ;

д)  $y = (\sin 2x)^{\cos 4x}$ ;

е)  $y = (x^2 + 1)^{\operatorname{ctg} 2x}$ .

4. а)  $y = \frac{(x-2)^9}{\sqrt{(x-1)^5 (x-3)^{11}}}$ ;

б)  $y = \frac{\sqrt{x-1}}{\sqrt[3]{(x+2)^2} \cdot \sqrt{(x+3)^3}}$ .

## 2- мустақил иш

Қуйидаги функцияларнинг ҳосилаларини топинг:

- |   |  |
|---|--|
| 1. а) $y = x^2 \cdot \cos^3 2x$ ;                                   | б) $y = \sqrt{\frac{1 + \cos^2 x}{1 + \sin^2 x}}$ ;          |
| в) $y = (3^{\sin 2x} - \cos 3x)^2$ ;                                | г) $y = e^{x^2} \cdot \cos^2 x$ .                            |
| 2. а) $y = x^3 \cdot e^{\operatorname{ctg} 3x}$ ;                   | б) $y = (\sin^3 3x + \cos^3 2x)^2$ ;                         |
| в) $y = \ln \operatorname{arctg} e^{-x}$ ;                          | г) $y = \sin^3 3x \cdot \operatorname{tg}^2 2x$ .            |
| 3. а) $y = x \cdot \operatorname{ctg}^2 4x$ ;                       | б) $y = (x^3 + \operatorname{ctg}^3 2x)^2$ ;                 |
| в) $y = \cos(x^4 - \operatorname{tg}^4 x)$ ;                        | г) $y = \cos 2x \cdot e^{-2x}$ .                             |
| 4. а) $y = \ln \frac{\sqrt{x^4 + 1} - x^2}{\sqrt{x^4 + 1} + x^2}$ ; | б) $y = e^x \sqrt{1 - e^{2x}} - \operatorname{arcsin} e^x$ ; |
| в) $y = x^{\frac{1}{\ln x}}$ ;                                      | г) $y = \frac{2^x \cdot (x+1)^3}{(x-1)^2 \sqrt{2x+1}}$ .     |

### 2- §. Юқори тартибли ҳосилалар

**3.2.1.**  $y = f(x)$  функциянинг *иккинчи тартибли* ёки *иккинчи ҳосиласи* деб унинг биринчи тартибли ҳосиласидан олинган ҳосиллага, яъни  $(y')$ ' га айтилади.

Иккинчи тартибли ҳосила қуйидагиларнинг бири билан белгилади:

$$y'', f''(x), \frac{d^2 y}{dx^2}.$$

$y = f(x)$  функциянинг *n-тартибли* ёки *n-ҳосиласи* деб унинг  $(n-1)$ - тартибли ҳосиласидан олинган ҳосиллага айтилади. *n-тартибли* ҳосила учун ушбу белгилашлардан бири қўлланилади:

$$y^{(n)}, f^{(n)}(x), \frac{d^n y}{dx^n}.$$

Белгилашга кўра

$$y^{(n)} = (y^{(n-1)})'.$$

1- м и с о л.  $y = \ln x$  функциянинг *n- тартибли* ҳосиласини топинг.

Е ч и ш. *n* марта кетма-кет дифференциаллаб, қуйидагига эга бўламиз:

$$y' = \frac{1}{x}, y'' = -\frac{1}{x^2}, y''' = \frac{2}{x^3}, y^{IV} = -\frac{2 \cdot 3}{x^4}, \dots,$$

$$y^{(n)} = \frac{(-1)^{n+1}}{x^n} (n-1) !$$

**3.2.2.**  $x$  ўзгарувчининг  $y$  функцияси ошқормас шаклда  $F(x, y) = 0$  тенглама билан берилган бўлса,  $y$  ҳолда  $y'$  ҳосилани топиш учун  $F(x, y) = 0$  тенгликнинг иккала қисмини  $x$  бўйича дифференциаллаб, сўнгра ҳосил бўлган  $y'$  га нисбатан чизикли тенгламадан ҳосилани топиш керак. Иккинчи ва ундан юқорироқ тартибли ҳосилалар ҳам шу каби топилади.

2- м и с о л. Ошқормас ҳолда

$$x^2 + y^2 = 64$$

тенглама билан берилган  $y$  функциянинг  $y'$  ва  $y''$  ҳосилаларини топинг.

Е ч и ш.  $y$  ўзгарувчи  $x$  нинг функцияси деб ҳисоблаб, берилган тенгламанинг иккала қисмини  $x$  бўйича дифференциаллаймиз:  $2x + 2y \cdot y' = 0$ . Бундан  $y' = -\frac{x}{y}$ . Топилган биринчи  $y'$  ҳосилани яна  $x$  бўйича дифференциаллаймиз:

$$y'' = (y')' = -\frac{y - xy'}{y^2}.$$

Энди  $y' = -\frac{x}{y}$  эканини ҳисобга олиб,

$$y'' = -\frac{y - x\left(-\frac{x}{y}\right)}{y^2}$$

ни ҳосил қиламиз.

Шундай қилиб,  $y'' = -\frac{y^2 + x^2}{y^3}$  ёки  $y'' = -\frac{64}{y^3}$ , чунки шартга кўра  $x^2 + y^2 = 64$ .

**3.2.3.** Агар  $y$  функциянинг  $x$  аргументга боғлиқлиги

$$\begin{cases} x = x(t), \\ y = y(t) \end{cases}$$

тенгламалар билан параметрик шаклда берилган бўлса,  $y$  ҳолда

$$y'_x = \frac{y'_t}{x'_t}, \quad y''_{x^2} = \left(\frac{y'_t}{x'_t}\right)' \cdot \frac{1}{x'_t} = \frac{y''_{tt}x'_t - x''_{tt}y'_t}{(x'_t)^3}.$$

3- м и с о л. Ушбу

$$\begin{cases} x = 8\cos t, \\ y = 8\sin t \end{cases}$$

параметрик тенгламалар билан берилган функциянинг биринчи ва иккинчи тартибли ҳосилаларини топинг.

Е чи ш. Юкорида келтирилган формуладан фойдаланиб, куйидагиларни осон топамиз:

$$x'_t = -8 \sin t, \quad y'_t = 8 \cos t;$$

$$y'_x = \frac{y'_t}{x'_t} = \frac{8 \cos t}{-8 \sin t} = -\operatorname{ctgt};$$

$$y''_x = \left( \frac{y'_t}{x'_t} \right)'_t \cdot \frac{1}{x'_t} = (-\operatorname{ctgt})'_t \cdot \frac{1}{-8 \sin t} = -\frac{1}{8 \cdot \sin^3 t}.$$

### 3- дарсхона топириғи

1.  $y = \ln(x + \sqrt{1+x^2})$  функциянинг биринчи ва иккинчи тартибли ҳосиласини топинг.

2.  $y = \frac{1+x}{1-x}$  функциянинг  $n$ - тартибли ҳосиласини топинг.

3. Куйидаги тенгламалар билан ошкормас ҳолда берилган функцияларнинг биринчи ва иккинчи тартибли ҳосилаларини топинг:

а)  $y^2 = 2px$ ;      б)  $y = x + \operatorname{arctg} y.$

4. Параметрик тенгламалар билан берилган функцияларнинг иккинчи тартибли ҳосиласини топинг:

а)  $\begin{cases} x = \ln(1+t^2), \\ y = t^2; \end{cases}$       б)  $\begin{cases} x = a(t - \sin t), \\ y = a(1 - \cos t). \end{cases}$

5. Ушбу

$$\begin{cases} x = \frac{5t}{1+t^2}, \\ y = \frac{5t^2}{1+t^2} \end{cases}$$

параметрик тенгламалар билан берилган эгри чизикка  $M_0(2, 4)$  нуктада ўтказилган уринма ва нормал тенгламасини топинг.

### 3- мустақил иш

1. а)  $y = \frac{x^2}{4}(2 \ln x - 3)$  функциянинг иккинчи тартибли ҳосиласини топинг.

б) Ушбу

$$\begin{cases} x = \arccos \sqrt{t}, \\ y = \sqrt{1-t^2} \end{cases}$$

параметрик тенгламалар билан берилган функциянинг иккинчи тартибли ҳосиласини топинг.

в)  $e^x + e^y - 2^{xy} - 1 = 0$  тенглама билан ошқормас ҳолда берилган  $y$  функциянинг иккинчи тартибли ҳосиласини топинг.

2. а)  $y = x^2 \sin(5x - 3)$  функциянинг иккинчи тартибли ҳосиласини топинг.

б) Ушбу

$$\begin{cases} x = \ln t, \\ y = \frac{1}{t} \end{cases}$$

параметрик тенгламалар билан берилган функциянинг иккинчи тартибли ҳосиласини топинг.

в)  $x^3 + y^3 - 3xy = 0$  тенглама билан ошқормас ҳолда берилган  $y$  функциянинг иккинчи тартибли ҳосиласини топинг.

3. а)  $y = \frac{1}{2} \ln^2 x$  функциянинг иккинчи тартибли ҳосиласини топинг.

б) Ушбу

$$\begin{cases} x = \operatorname{sh}^2 t, \\ y = \frac{1}{\operatorname{ch}^2 t} \end{cases}$$

параметрик тенгламалар билан берилган функциянинг иккинчи тартибли ҳосиласини топинг.

в)  $x^4 - xy + y^4 = 1$  тенглама билан ошқормас ҳолда берилган функциянинг иккинчи тартибли ҳосиласини топинг.

### 3-§. Функциянинг дифференциали

3.3.1.  $y = f(x)$  функциянинг дифференциали деб, унинг орттирмасининг эрки ўзгарувчи  $x$  нинг орттирмасига нисбатан чизикли бўлган бош қисмига айтилади.

$y = f(x)$  функциянинг дифференциали  $dy$  билан белгиланади. Функциянинг дифференциали унинг ҳосиласи билан эрки ўзгарувчи орттирмасининг кўпайтмасига тенг:

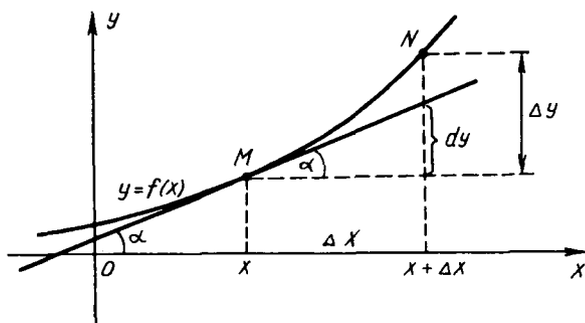
$$dy = f'(x) \Delta x \quad \text{ёки} \quad dy = y' \cdot \Delta x.$$

Равшанки,  $dx = \Delta x$ . Шу сабабли

$$dy = f'(x) dx \quad \text{ёки} \quad dy = y' dx.$$

Дифференциал геометрик жиҳатдан  $y = f(x)$  функция графигига  $M(x, y)$  нуктада ўтказилган уринма ординатасининг орттирмасига тенг (20-шакл).

Функциянинг дифференциали  $dy$  унинг  $\Delta y$  орттирмасидан  $\Delta x$  га нисбатан юқори тартибли чексиз кичик микдорга фарқ қилади.



20- шакл

**3.3.2.** Агар  $u = u(x)$  ва  $v = v(x)$  функциялар дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда дифференциалнинг таърифи ва дифференциаллаш қоидаларидан бевосита дифференциалнинг асосий хоссаларига эга бўламиз:

1.  $d(C) = 0$ , бунда  $C$  — ўзгармас.

2.  $d(Cu) = Cdu$ .

3.  $d(u \pm v) = du \pm dv$ .

4.  $d(u \cdot v) = u dv + v du$ .

5.  $d\left(\frac{u}{v}\right) = \frac{v du - u dv}{v^2}$ , бунда  $v \neq 0$ .

6.  $df(u) = f'_u(u) \cdot u' dx = f'(u) du$ .

1- м и с ол.  $y = \operatorname{tg}^2 2x$  функция дифференциалини топинг.

Е ч и ш. Олдин берилган функциянинг ҳосиласини топамиз:

$$y' = 8 \operatorname{tg}^2 2x \cdot \frac{1}{\cos^2 2x} = 8 \operatorname{tg}^2 2x \sec^2 2x.$$

У ҳолда  $dy = 8 \operatorname{tg}^2 2x \cdot \sec^2 2x dx$ .

**3.3.3.**  $y = f(x)$  функциянинг *иккинчи тартибли дифференциали* деб биринчи тартибли дифференциалдан олинган дифференциалга айтилади ва

$$d^2 y = d(dy)$$

каби белгиланади.

$y = f(x)$  функциянинг  $n$ - тартибли дифференциали деб  $(n - 1)$ - тартибли дифференциалдан олинган дифференциалга айтилади, яъни:

$$d^n y = d(d^{n-1} y).$$

$y = f(x)$  функция берилган бўлиб, бунда  $x$  — эркин ўзгарувчи бўлса, у ҳолда унинг юқори тартибли дифференциаллари ушбу формулалар бўйича ҳисобланади:

$$d^2 y = y'' dx^2, \quad d^3 y = y''' dx^3, \quad \dots, \quad d^n y = y^{(n)} dx^n.$$

2- мисол.  $y = x(\ln x - 1)$  функциянинг иккинчи тартибли дифференциалини топинг.

Ечиш. Берилган функциянинг биринчи ва иккинчи тартибли хосилаларини топамиз:

$$y' = \ln x - 1 + x \cdot \frac{1}{x} = \ln x, \quad y'' = \frac{1}{x}.$$

$$\text{Демак, } dy = \ln x dx, \quad d^2y = \frac{1}{x} dx^2.$$

3.3.4. Функциянинг  $dy$  дифференциали унинг  $\Delta y$  орттирмасидан  $\Delta x = dx$  га нисбатан юқори тартибли чексиз кичик микдорга фарк қилади, шу сабабли  $\Delta y \approx dy$  ёки

$$f(x + \Delta x) - f(x) \approx f'(x) \Delta x,$$

бундан

$$f(x + \Delta x) \approx f(x) + f'(x) \Delta x$$

формулага эга бўламиз, бу формула функция қийматларини тақрибий ҳисоблашларда қўлланилади.

3- мисол.  $\arcsin 0,51$  нинг тақрибий қийматини ҳисобланг.

Ечиш.  $y = \arcsin x$  функцияни қараймиз:  $x = 0,5$ ,  $\Delta x = 0,01$  деб олиб ва  $\arcsin(x + \Delta x) \approx \arcsin x + (\arcsin x)' \Delta x$  формуладан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned} \arcsin 0,51 &\approx \arcsin 0,5 + \frac{1}{\sqrt{1 - (0,5)^2}} \cdot 0,01 = \\ &= \frac{\pi}{6} + 0,011 \approx 0,534. \end{aligned}$$

Шундай қилиб,  $\arcsin 0,51 \approx 0,534$  радиан.

#### 4- дарсхона топшириғи

1.  $y = 2x^3 + 5x^2$  функция берилган. Унинг:

а) орттирмасини топинг;

б) орттирмасининг бош қисмини топинг.

Ж: а)  $\Delta y = (6x^2 + 10x) \Delta x + (6x + 5) \Delta x^2 + 2\Delta x^3$ ;

б)  $dy = (6x^2 + 10x) \Delta x$ .

2. Қуйидаги функцияларнинг биринчи тартибли дифференциалларини топинг:

$$\text{а) } y = \sqrt{1+x^2}; \quad \text{б) } y = \arcsin \frac{1}{x}; \quad \text{в) } y = \ln(x + \sqrt{1+x^2}).$$

3. Куйидаги функцияларнинг иккинчи тартибли дифференциалларини топинг:

а)  $y = e^{-x^3}$ ; б)  $y = x(\ln x - 1)$ ; в)  $y = \arccos x$ .

4. Куйидаги функцияларнинг учинчи тартибли дифференциалларини ҳисобланг:

а)  $y = \cos^2 2x$ ; б)  $y = (2x - 3)^3$ ; в)  $y = \frac{\ln x}{x}$ .

5. Куйидаги функцияларнинг тақрибий қийматларини вергулдан кейинги икки хонасигача аниқликда ҳисобланг:

а)  $x = 1,03$  да  $y = x^3 - 4x^2 + 5x + 3$ ;

б)  $x = 0,2$  да  $y = \sqrt{1+x}$ .

Ж: а) 5,00; б) 1,10.

6.  $\sqrt[4]{17}$  нинг тақрибий қийматини вергулдан кейинги икки хонасигача аниқликда ҳисобланг.

Ж: 2,03.

#### 4- мустақил иш

1. Агар

а)  $y = x^3 \ln x$ ; б)  $y = e^{-3x} \cdot \cos 2x$

бўлса,  $dy$ ,  $d^2y$ ,  $d^3y$  дифференциалларни ҳисобланг.

2. Функцияларнинг тақрибий қийматларини вергулдан кейинги икки хонасигача аниқликда ҳисобланг:

а)  $x = 0,1$  да  $y = \sqrt[3]{\frac{1-x}{1+x}}$ ;

б)  $x = 0,98$  да  $y = \sqrt{x^2 - 7x + 10}$ .

Ж: а) 1,03; б) 2,09.

### 4- §. Ролл, Лагранж, Коши теоремалари. Лопиталь қоидаси

**3.4.1. Ролл теоремаси.** Агар  $y = f(x)$  функция  $[a, b]$  кесмада узлуксиз,  $(a, b)$  ораликда дифференциалланувчи ва  $f(a) = f(b)$  бўлса, у ҳолда ақалли битта шундай  $x = c$  ( $a < c < b$ ) нукта мавжудки, унда  $f'(c) = 0$  бўлади.

Бу теорема ҳосиланинг ноллари ёки илдизлари хақидаги теорема ҳам дейилади.

**Лагранж теоремаси.** Агар  $y = f(x)$  функция  $[a, b]$  кесмада узлуксиз,  $(a, b)$  ораликда дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда ақалли битта шундай  $x = c$  ( $a < c < b$ ) нукта мавжудки,

$$f(b) - f(a) = f'(c) \cdot (b - a)$$

бўлади.

Бу теорема чекли айирмалар ҳақидаги теорема ҳам дейлади.

Коши теоремаси. Агар  $y=f(x)$  ва  $y=\varphi(x)$  функциялар  $[a, b]$  кесмада узлуксиз,  $(a, b)$  ораликда дифференциалланувчи, шу билан бирга бу ораликда  $f'(x) \neq 0$  бўлса, у ҳолда ақалли битта шундай  $x=c(a < c < b)$  нукта мавжудки,

$$\frac{f(b)-f(a)}{\varphi(b)-\varphi(a)} = \frac{f'(c)}{\varphi'(c)}$$

бўлади, бунда  $\varphi(b) \neq \varphi(a)$ .

1-мисол.  $[1, 5]$  кесмада  $f(x) = x^2 - 6x + 100$  функция учун Ролл теоремаси ўринлими?  $x$  нинг қандай қийматида  $f'(x) = 0$  бўлади?

Ечиш.  $f(x)$  функция  $x$  нинг барча қийматларида узлуксиз, дифференциалланувчи ва унинг  $[1, 5]$  кесма охириларидаги қийматлари тенг:  $f(1) = f(5) = 95$  бўлгани учун Ролл теоремаси шартлари бажарилади.  $x$  нинг  $f'(x) = 0$  бўладиган қиймати  $f'(x) = 2x - 6 = 0$  тенгламадан аниқланади, яъни  $x = 3$ .

2-мисол.  $f(x) = 2x - x^2$  эгри чизикнинг  $AB$  ёйида шундай  $M$  нуктани топинки, бу нуктада эгри чизикка ўтказилган уринма  $AB$  ватарга параллел бўлсин, бунда  $A(1, 1)$  ва  $B(3, -3)$ .

Ечиш.  $f(x) = 2x - x^2$  функция  $x$  нинг барча қийматларида узлуксиз ва дифференциалланувчи. Изланаётган  $M$  нуктада ўтказилган уринманинг бурчак коэффициентини шартга кўра  $\frac{f(b)-f(a)}{b-a}$  га тенг, иккинчи томондан, Лагранж теоремасига кўра

иккита  $a = 1$  ва  $b = 3$  қиймат орасида

$$f(b) - f(a) = f'(c)(b - a)$$

тенгликни қаноатлантирувчи  $x = c$  қиймат мавжуд, бунда  $f'(x) = 2 - 2x$ . Тегишли қийматларни қўйсақ,

$$f(3) - f(1) = (3 - 1)f'(c)$$

ёки

$$(2 \cdot 3 - 3^2) - (2 \cdot 1 - 1^2) = (3 - 1)(2 - 2c).$$

Бу охириги тенгламани  $c$  га нисбатан ечсак,  $c = 2$ ,  $f(2) = 0$ . Шундай қилиб,  $M$  нукта  $(2, 0)$  координаталарга эга.

3-мисол.  $f(x) = \sqrt[3]{(x-8)^2}$  функция учун  $[0; 10]$  кесмада Лагранж теоремаси ўринлими?

Ечиш.  $f(x)$  функция  $x$  нинг барча қийматларида узлуксиз, аммо унинг  $f'(x) = \frac{2}{3\sqrt[3]{x-8}}$  ҳосиласи  $(0; 10)$  ораликнинг  $x = 8$  нук-

тасида мавжуд эмас, шунга кўра Лагранж теоремаси ўринли эмас.

**3.4.2.** Аниқмасликларни очишнинг Лопиталь коидаси ( $\frac{0}{0}$  ёки  $\frac{\infty}{\infty}$  кўринишдаги аниқмасликларни очиш).  $f(x)$  ва  $\varphi(x)$  функциялар  $x_0$  нуктанинг бирор атрофида ( $x_0$  нукта-

нинг ўзидан ташқари) дифференциалланувчи ва  $\varphi'(x) \neq 0$  бўлсин. Агар  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x) = 0$  ёки  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x) = \infty$  бўлиб,

$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{\varphi'(x)}$  мавжуд бўлса, у ҳолда  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{\varphi'(x)}$  бўлади.

$x \rightarrow \infty$  да ҳам Лопиталь қондаси ўринли.

$0 \cdot \infty$  ёки  $\infty - \infty$  шаклидаги аниқмасликлар алгебраик алмаштиришлар орқали  $\frac{0}{0}$  ёки  $\frac{\infty}{\infty}$  кўринишдаги аниқмасликларга келтирилиб, сўнгра Лопиталь қондасидан фойдаланилади.

$0^0$ ,  $\infty^0$  ёки  $1^\infty$  кўринишдаги аниқмасликлар логарифмлаш орқали  $\frac{0}{0}$  ёки  $\frac{\infty}{\infty}$  кўринишдаги аниқмасликларга келтирилади.

4- м и с о л.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin x}{x^3}$  ни топинг.

Е ч и ш. Ифоданинг сурати ва махражи  $x \rightarrow 0$  да нолга интилади, шу сабабли  $\frac{0}{0}$  шаклидаги аниқмасликка эгамиз. Лопиталь қондасидан фойдалансак,

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin x}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{3x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{6x} = \frac{1}{6}.$$

Бу ерда Лопиталь қондаси икки марта қўлланилди.

5- м и с о л.  $\lim_{x \rightarrow 0} x^2 \ln x$  ни топинг.

Е ч и ш.  $0 \cdot \infty$  шаклидаги аниқмасликка эгамиз,  $x^2 \ln x$  кўпайтма-ни  $\frac{\ln x}{\frac{1}{x^2}}$  бўлинма шаклида ифодаласак, натижада  $\frac{\infty}{\infty}$  шаклидаги

аниқмасликка эга бўламиз. Лопиталь қондасини қўллаймиз:

$$\lim_{x \rightarrow 0} x^2 \ln x = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln x}{\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{x}}{-\frac{2}{x^3}} = -\frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} x^2 = 0.$$

6- м и с о л.  $\lim_{x \rightarrow 0} (\sin x)^x$  ни топинг.

Е ч и ш.  $0^0$  шаклидаги аниқмасликка эгамиз. Берилган функци-яни  $y$  билан белгилаб:  $y = (\sin x)^x$ , буни логарифмлаймиз:

$$\ln y = x \ln \sin x = \frac{\ln \sin x}{\frac{1}{x}}.$$

Лопиталь қондасини қўллаймиз:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \ln y &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln \sin x}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{\cos x}{\sin x}}{\frac{1}{x^2}} = \\ &= - \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 \cos x}{\sin x} = - \lim_{x \rightarrow 0} \left( x \cdot \frac{x}{\sin x} \cdot \cos x \right) = 0. \end{aligned}$$

Шундай қилиб,  $\lim_{x \rightarrow 0} y = e^0 = 1$ .

### 5- дарсхона топшириғи

1.  $[-1; 0]$  ва  $[0; 1]$  кесмаларда  $f(x) = x - x^3$  функция учун Ролл теоремаси ўринлими? Агар ўринли бўлса, у ҳолда  $x$  нинг тегишли қийматларини топинг.

Ж:  $x = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$ .

2.  $f(x) = x^2 - 4x + 3$  функция илдизлари орасида ҳосиланинг илдизи борлигини текширинг.

3.  $[-1, 2]$  кесмада  $\frac{4}{x}$  ва  $1 - \sqrt[3]{x^2}$  функцияларга Лагранж теоремасини қўллаб бўладими?

4. Қайси нуктада  $f(x) = 4 - x^2$  функцияга ўтказилган уринма  $A(-2, 0)$  ва  $B(1, 3)$  нукталарни тортиб турувчи ватарга параллел?

Ж:  $(-0,5; 3,75)$  нуктада.

5.  $f(x) = x^3$  ва  $\varphi(x) = x^2$  функциялар учун Коши формуласини ёзинг ва  $c$  нуктани топинг.

6. Лопиталь қондасидан фойдаланиб, лимитларни топинг:

а)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 7x^2 + 4x + 2}{x^3 - 5x + 4}$ ;      д)  $\lim_{x \rightarrow 0} \operatorname{tg} x \cdot \ln x$ ;

б)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x - \sin x}{x - \sin x}$ ;      е)  $\lim_{x \rightarrow 0} (\operatorname{tg} x)^{\sin x}$ ;

в)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{5x} - 1}{\sin 3x}$ ;      ж)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{3}{x}\right)^x$ .

г)  $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{e^x - 1}\right)$ ;

Ж: а)  $\frac{7}{2}$ ; б) 3; в)  $\frac{5}{3}$ ; г)  $\frac{1}{2}$ ; д) 0; е) 1; ж) 3.

### 5- мустақил иш

1.  $[-1; 1]$  кесмада  $f(x) = 1 - \sqrt[3]{x}$  функция учун Ролл теоремасини қўллаб бўладими?

2. Ушбу

а)  $f(x) = \arctg x$  функция учун  $[0; 1]$  кесмада;

б)  $f(x) = \arcsin x$  функция учун  $[0; 1]$  кесмада;

в)  $f(x) = \ln x$  функция учун  $[1; 2]$  кесмада Лагранж формуласини ёзинг ва  $x=c$  ни топинг.

$$\text{Ж: а) } \sqrt{\frac{4}{\pi} - 1}; \text{ б) } \sqrt{1 - \frac{4}{\pi^2}}; \text{ в) } \frac{1}{\ln 2}.$$

3. Ушбу

а)  $\sin x$  ва  $\cos x$  функциялар учун  $[0; \frac{\pi}{2}]$  кесмада;

б)  $x^2$  ва  $\sqrt{x}$  функциялар учун  $[1; 4]$  кесмада Коши формуласини ёзинг ва  $x=c$  ни топинг.

$$\text{Ж: а) } \frac{\pi}{4}; \text{ б) } \sqrt[3]{\left(\frac{15}{4}\right)^2}.$$

4. Лопиталь қондасидан фойдаланиб қуйидаги лимитларни топинг:

$$\text{а) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{-x}}{\ln(1+x)}; \quad \text{б) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\operatorname{tg} \frac{\pi x}{2}}{\ln(1-x)};$$

$$\text{в) } \lim_{x \rightarrow 0} \arcsin x \cdot \operatorname{ctg} x; \quad \text{г) } \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1}{x^2} - \operatorname{ctg}^2 x \right);$$

$$\text{д) } \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (\pi - 2x)^{\cos x}; \quad \text{е) } \lim_{x \rightarrow \infty} (x + 2^x)^{\frac{1}{x}}.$$

$$\text{Ж: а) } 2; \text{ б) } \infty; \text{ в) } 1; \text{ г) } \frac{2}{3}; \text{ д) } 1; \text{ е) } 2.$$

## 5-§. Тейлор формуласи

3.5.1. Агар  $y=f(x)$  функция  $x_0$  нуктанинг бирор атрофида  $(n+1)$ - тартибгача ҳосилаларга эга бўлса  $((n+1)$ - тартибли ҳосила ҳам қиради), у ҳолда бу атрофнинг ҳар қандай  $x$  нуктаси учун  $n$ - тартибли Тейлор формуласи ўринли:

$$\begin{aligned} f(x) = & f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!} (x-x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!} (x-x_0)^2 + \\ & + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x-x_0)^n + R_n(x), \end{aligned}$$

бунда  $R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x-x_0)^{n+1}$  Тейлор формуласининг Лагранж шаклидаги қолдиқ ҳади дейилади,  $\xi$  нукта  $x$  ва  $x_0$  нукталар орасида ётади, яъни  $\xi = x_0 + \theta(x-x_0)$  ва  $0 < \theta < 1$ .

1-мисол.  $f(x) = x^3 - 2x^2 + 3x + 5$  кўпҳадни  $(x-2)$  иккиҳаднинг бутун мусбат даражалари бўйича ёйинг.

Ечиш. Масалани ҳал қилиш учун кўпҳадни ва унинг ҳосилаларининг  $x_0 = 2$  нуктадаги қийматларини топиш керак. Тегишли ҳисоблашларни бажарамиз:

$$f'(x) = 3x^2 - 4x + 3; f''(x) = 6x - 4; f'''(x) = 6; n \geq 4 \text{ учун } f^{(n)}(x) = 0.$$

Бундан:  $f(2) = 11; f'(2) = 7; f''(2) = 8; f'''(2) = 6$ .  
 Демак,

$$f(x) = x^3 - 2x^2 + 3x + 5 = 11 + \frac{7}{1!}(x-2) + \frac{8}{2!}(x-2)^2 + \frac{6}{3!}(x-2)^3$$

ёки

$$f(x) = x^3 - 2x^2 + 3x + 5 = 11 + 7(x-2) + 4(x-2)^2 + (x-2)^3.$$

2-мисол.  $x_0 = -1$  да  $f(x) = e^x$  функция учун учинчи тартибли Тейлор формуласини ёзинг.

Ечиш. Барча  $n$  лар учун  $f^{(n)}(x) = e^x$  ва  $f^{(n)}(-1) = \frac{1}{e}$  экани равшан.

Демак,

$$e^x = \frac{1}{e} + \frac{1}{e} \frac{x+1}{1!} + \frac{1}{e} \frac{(x+1)^2}{2!} + \frac{1}{e} \frac{(x+1)^3}{3!} + R_3(x),$$

шу билан бирга  $R_3(x) = e^\xi \frac{(x+1)^4}{4!}$ , бу ерда  $\xi$  нукта  $x$  ва  $-1$  орасида ётади ёки

$$\xi = -1 + \theta(x+1), \quad 0 < \theta < 1.$$

**3.5.2.** Агар Тейлор формуласида  $x_0 = 0$  олинса, у ҳолда,  $n$ -тартибли Маклорен формуласи ҳосил бўлади:

$$f(x) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!}x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + R_n(x),$$

бунда  $R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} x^{n+1}$  — қолдиқ ҳад,  $\xi$  нукта  $x$  ва  $0$  нукталар орасида ётади, яъни  $\xi = \theta x$ ,  $0 < \theta < 1$ .

Баъзи функцияларнинг Маклорен формуласи бўйича ёйилмасини келтираемиз:

$$e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \frac{e^{\theta x}}{(n+1)!} x^{n+1};$$

$$\sin x = \frac{x}{1!} - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots - (-1)^{n+1} \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!} + (-1)^n \cos \theta x \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!};$$

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \dots - (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + (-1)^{n+1} \cos \theta x \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!};$$

$$(1+x)^m = 1 + \frac{m}{1!}x + \frac{m(m-1)}{2!}x^2 + \frac{m(m-1)(m-2)}{3!}x^3 + \dots +$$

$$+ \frac{m(m-1)\dots(m-n+1)}{n!}x^n + \frac{m(m-1)\dots(m-n)}{(n+1)!}(1+\theta x)^{m-n-1} \cdot x^{n+1}.$$

$f(x) = (1+x)^m$  функциянинг ёйилмаси *биномиал ёйилма* дейилади.

3-мисол. Маклорен формуласи ёрдамида  $f(x) = \ln(1+x)$  функцияни  $x$  нинг даражалари бўйича ёйинг.

Ечиш.  $f(0) = 0$  экани равшан. Берилган функциянинг ҳосилаларини ҳисоблаймиз:

$$f'(x) = \frac{1}{1+x}; \quad f''(x) = -\frac{1}{(1+x)^2}; \quad f'''(x) = \frac{2}{(1+x)^3};$$

$$f^{(IV)}(x) = -\frac{2 \cdot 3}{(1+x)^4}; \quad \dots; \quad f^{(n)}(x) = (-1)^{n+1} \frac{(n-1)!}{(1+x)^n}.$$

Шундай қилиб,

$$f'(0) = 1; \quad f''(0) = -1; \quad f'''(0) = 2!; \quad f^{(IV)}(0) = -3!, \dots, \\ f^{(n)}(0) = (-1)^{n+1}(n-1)!; \quad f^{(n+1)}(x) = \frac{n!}{(1+x)^{n+1}}.$$

Буларни Маклорен формуласига қўйсақ,

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3 \cdot 2!}{3!} - \frac{x^4 \cdot 3!}{4!} + \dots + (-1)^{n+1} \frac{(n-1)!}{n!} x^n + R_n(x)$$

ёки

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots + (-1)^{n+1} \frac{x^n}{n} + R_n(x). \text{ Бу ерда}$$

қолдик ҳад  $R_n(x) = (-1)^n \frac{x^{n+1}}{n+1} \cdot \frac{1}{(1+\xi)^{n+1}}$ ,  $\xi$  нукта эса 0 ва  $x$  нукталар орасида ётади.

## 6- дарсхона топшириғи

1.  $f(x) = 2x^3 - 3x^2 + 5x + 1$  кўпхадни  $x+1$  иккихаднинг даражалари бўйича ёйнинг.

$$\text{Ж: } f(x) = -9 + 17(x+1) - 9(x+1)^2 + 2(x+1)^3.$$

2.  $x_0 = 1$  нуктада  $f(x) = \sqrt{x}$  функция учун учинчи тартибли Тейлор формуласини ёзинг.

$$\text{Ж: } f(x) = 1 - \frac{x-1}{2} + \frac{3}{8}(x-1)^2 - \frac{5}{16}(x-1)^3 + R_3(x),$$

бу ерда  $R_3(x) = \frac{35}{128} \frac{(x-1)^4}{\xi^2}$ .

3.  $f(x) = \operatorname{tg} x$  функция учун иккинчи тартибли Маклорен формуласини ёзинг.

$$\text{Ж: } f(x) = x + \frac{x^3}{3} \cdot \frac{1 + 2\sin^2 \xi}{\cos^4 \xi}.$$

4.  $f(x) = xe^x$  функция учун  $n$ - тартибли Маклорен формуласини ёзинг.

$$\text{Ж: } f(x) = x + \frac{x^2}{1!} + \frac{x^3}{2!} + \dots + \frac{x^n}{(n-1)!} + \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} (\xi + n + 1)e^{\xi x}.$$

### 6- мустақил иш

1. Кўпхадлар ёйилмасини ёзинг:

а)  $f(x) = x^5 - 2x^4 + x^3 - x^2 + 2x - 1$  ни  $(x-1)$  иккихад даражалари бўйича;

б)  $f(x) = x^4 - 5x^3 + x^2 - 3x + 4$  кўпхадни  $(x-4)$  иккихад даражалари бўйича.

2. а)  $x_0 = 2$  нуктада  $f(x) = \frac{x}{x-1}$  функция учун учинчи тартибли Тейлор формуласини ёзинг;

б)  $x_0 = 1$  нуктада  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$  функция учун учинчи тартибли

Тейлор формуласини ёзинг.

3. а)  $f(x) = \operatorname{arcsin} x$  функция учун учинчи тартибли Маклорен формуласини ёзинг;

б)  $f(x) = \sin^2 x$  функция учун  $2n$ - тартибли Маклорен формуласини ёзинг.

## 6- §. Тақрибий ҳисоблашларга Тейлор формуласининг татбиқи

Тейлор формуласи ихтиёрий  $f(x)$  функцияни

$$f(x) \approx f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!} (x-x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!} (x-x_0)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x-x_0)^n$$

кўпхад шаклида тақрибий ифодалаш имконини беради. Бу кўпхад  $n$ - тартибли *Тейлор кўпҳади* дейилади. Хусусан,  $x_0=0$  да  $n$ - тартибли *Маклорен кўпҳади*га эга бўламиз.

Баъзи функцияларнинг Маклорен кўпҳади шаклидаги тақрибий ифодаларини келтирамиз:

$$e^x \approx 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!};$$

$$\sin x \approx x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots + (-1)^{n+1} \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!};$$

$$\cos x \approx 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!};$$

$$(1+x)^m \approx 1 + \frac{m}{1!}x + \frac{m(m-1)}{2!}x^2 + \dots + \frac{m(m-1)\dots(m-n+1)}{n!}x^n.$$

$n=1, 2, 3$  деб олиб, куйидаги тақрибий формулаларга эга бўламиз:

$$e^x = 1 + x; \quad e^x \approx 1 + x + \frac{x^2}{2}; \quad e^x \approx 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6};$$

$$\sin x \approx x, \quad \sin x \approx x - \frac{x^3}{6}; \quad \sin x \approx x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120};$$

$$\cos x \approx 1 - \frac{x^2}{2}; \quad \cos x \approx 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24}; \quad \cos x \approx 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} - \frac{x^6}{720};$$

$$(1+x)^m \approx 1 + mx; \quad (1+x)^m \approx 1 + mx + \frac{m(m-1)}{2}x^2;$$

$$(1+x)^m \approx 1 + mx + \frac{m(m-1)}{2}x^2 + \frac{m(m-1)(m-2)}{6}x^3.$$

Келтирилган функцияларнинг ҳар бири учун тақрибий формулалар аниқликнинг ортиб бориши тартибида берилган.

Тейлор (Маклорен) формуласи функциялар қийматларини берилган аниқликда ҳисоблашларда қўлланилади.

Масалан,  $f(x)$  функциянинг  $x=a$  нуқтадаги қийматини ҳатолиги  $\epsilon$  дан катта бўлмайдиган аниқликда ҳисоблаш учун Тейлор кўпҳадини шундай  $k$ - тартибгача олиш керакки, бу  $k$  сон  $|R_n(a)| < \epsilon$  тенгсизликини қаноатлантирувчи  $n$  ларнинг энг кичиги қилиб танланади.

1- мисол.  $e$  сонини 0,0001 гача аниқликда ҳисобланг.

Ечиш.  $x=a=1$  эканлигини ҳисобга олсак, Маклорен формуласига кўра:

$$e = f(1) = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!} + R_n(1).$$

$n$  нинг  $R_n(1) = \frac{e^\xi}{(n+1)!} < 0,0001$  шартни каноатлантирувчи энг кичик киймати  $k=6$  бўлади, бунда  $0 < \xi < 1$ . Демак,

$$e \approx 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{6!} = 2,718.$$

2- мисол.  $\sqrt[3]{29}$  нинг кийматини 0,001 гача аниқликда ҳисобланг.

Ечиш. Берилган илдишни бундай ифодалаймиз:

$$\sqrt[3]{29} = \sqrt[3]{27+2} = 3 \sqrt[3]{1+\frac{2}{27}} = 3 \left(1 + \frac{2}{27}\right)^{\frac{1}{3}}.$$

Ушбу биномиал ёйилмадан фойдаланамиз:

$$(1+x)^m = 1 + \frac{m}{1!}x + \frac{m(m-1)}{2!}x^2 + \dots + \frac{m(m-1)\dots(m-n+1)}{n!}x^n + R_n(x).$$

Бу ерда

$$R_n(x) = \frac{m(m-1)\dots(m-n)}{(n+1)!} x^{n+1} (1+\xi)^{m-n-1}, 0 < \xi < 1.$$

$R_n(x)$  нинг кийматини ўрнига қўйиб,

$(1+x)^m \approx 1 + \frac{m}{1!}x + \frac{m(m-1)}{2!}x^2 + \dots + \frac{m(m-1)\dots(m-n+1)}{n!}x^n$  тақрибий тенгликка эга бўламиз.  $R_n(x)$  хатоликни  $|x| < 1$  ва етарлича катта  $n$  ларда исталганча кичик қилиш мумкин.

$x = \frac{2}{27}$  ва  $m = \frac{1}{3}$  деб олсак,

$$\sqrt[3]{29} = 3 \left(1 + \frac{2}{81} - \frac{2 \cdot 2}{81 \cdot 81} + \dots + R_n\left(\frac{2}{27}\right)\right).$$

Ҳисоблашларнинг кетма-кет хатоликлари катталиги  $3|R_n|$  ни баҳолаб, топамиз:

$$3|R_1| < \frac{3 \cdot 2 \cdot 2}{81^2} < 0,002, \quad 3|R_2| < \frac{3 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 5}{81^3} < 0,0003.$$

Демак, берилган аниқликда ҳисоблаш учун учта хадни ( $k=3$ ) олиш етарли экан, яъни

$$\sqrt[3]{29} \approx 3(1 + 0,024 - 0,0006) = 3,072.$$

### 7- дарсхона топшириғи

1.  $y = \frac{x}{x-1}$  функция учун  $x_0 = 2$  нуктада учинчи тартибли Тейлор кўпҳадини ёзинг. Берилган функция ва унинг кўпҳади графикларини чизинг.

2.  $e^x \approx 1 + x + \frac{x^2}{2}$  тақрибий формуладан фойдаланиб  $\frac{1}{\sqrt[4]{e}}$  ни топинг ва хатоликни баҳоланг.

Ж:  $\frac{1}{\sqrt[4]{e}} \approx 0,78$ ;  $\varepsilon < 0,01$ .

3. Қуйидагиларни 0,001 гача аниқликда ҳисобланг:

а)  $\cos 41^\circ$ ; б)  $\sqrt[3]{121}$ .

Ж: а) 0,754; б) 4,946.

### 7- мустақил иш

1.  $f(x) = \arcsin x$  функция учун учинчи тартибли Маклорен кўпҳадини ёзинг. Берилган функция ва унинг кўпҳади графикларини ясанг.

2. Қуйидагиларни 0,001 гача аниқликда ҳисобланг:

а)  $\sqrt[3]{e}$ ; б)  $\sqrt[7]{129}$ ; в)  $\sin 36^\circ$ .

Ж: а) 1,395; б) 2,002; в) 0,587.

## ФУНКЦИЯЛАРНИ ҲОСИЛАЛАР ЁРДАМИДА ТЕКШИРИШ

### 1- §. Биринчи тартибли ҳосила ёрдамида функцияларнинг экстремумларини текшириш

**4.1.1.** Агар  $(a, b)$  ораликнинг  $x_2 > x_1$  тенгсизликни қаноатлантирувчи иккита ихтиёрий  $x_1$  ва  $x_2$  нукталари учун  $f(x_2) > f(x_1)$  тенгсизлик бажарилса,  $f(x)$  функция  $(a, b)$  ораликда *ўсувчи* дейилади.

Агар  $(a, b)$  ораликнинг  $x_2 > x_1$  тенгсизликни қаноатлантирувчи иккита ихтиёрий  $x_1$  ва  $x_2$  нукталари учун  $f(x_2) < f(x_1)$  тенгсизлик бажарилса,  $f(x)$  функция  $(a, b)$  ораликда *қамаювчи* дейилади.

Ораликда ўсувчи ёки қамаювчи функциялар *монотон функциялар* дейилади.

Монотонликнинг зарурий шартлари:

1. Агар  $(a, b)$  ораликда дифференциалланувчи  $y = f(x)$  функция ўсувчи бўлса, у ҳолда  $f'(x) > 0$ .

2. Агар  $(a, b)$  ораликда дифференциалланувчи  $y = f(x)$  функция қамаювчи бўлса, у ҳолда  $f'(x) < 0$ .

Монотонликнинг етарлилик шартлари.

1. Агар  $(a, b)$  ораликда дифференциалланувчи  $y = f(x)$  функция мусбат ҳосиллага эга бўлса, яъни  $f'(x) > 0$ , у ҳолда функция шу ораликда *ўсувчи функция* бўлади.

2. Агар  $(a, b)$  ораликда дифференциалланувчи  $y = f(x)$  функция манфий ҳосиллага эга бўлса, яъни  $f'(x) < 0$ , функция шу ораликда *қамаювчи функция* бўлади.

Функциянинг биринчи тартибли ҳосиласи нолга тенг ёки узилишга эга бўладиган нукталари *критик нуқталар* дейилади.

Энг содда ҳолларда  $y = f(x)$  функциянинг аниқланиш соҳасини чекли сондаги критик нуқталар билан чегараланган монотонлик ораликларга бўлиш мумкин.

**4.1.2.** Агар  $x_0$  нуктанинг шундай атрофи мавжуд бўлсаки, бу атрофнинг ҳар қандай  $x \neq x_0$  нуктаси учун  $f(x) < f(x_0)$  тенгсизлик ўринли бўлса, у ҳолда  $y = f(x)$  функция  $x_0$  нуктада *максимумга эришади* дейилади.

Агар  $x_0$  нуктанинг шундай атрофи мавжуд бўлсаки, бу атрофнинг ҳар қандай  $x \neq x_0$  нуктаси учун  $f(x) > f(x_0)$  тенгсиз-

лик ўринли бўлса, у ҳолда  $y=f(x)$  функция  $x_0$  нуктада *минимумга эришади* дейилади.

Функция максимум ёки минимумга эришадиган нукталар унинг *экстремум* нукталари дейилади. Функциянинг экстремум нукталаридаги қийматлари функциянинг *экстремал* (*максимал* ёки *минимал*) *қийматлари* дейилади.

Экстремумнинг зарурий шарти. Агар  $y=f(x)$  функция  $x_0$  нуктада экстремумга эга бўлса, у ҳолда  $f'(x_0)$  нолга тенг ёки мавжуд бўлмайди.

Аммо ҳар қандай критик нукта ҳам экстремум нуктаси бўлавермайди.

Экстремумнинг етарлилик шарти. Агар  $x_0$  нукта  $y=f(x)$  функциянинг критик нуктаси бўлиб, функциянинг ҳосиласи бу нуктадан ўтишда ишорасини *ўзгартирса*, у ҳолда  $x_0$  — бу функциянинг *экстремум нуктаси* бўлади, шу билан бирга:

1. Агар  $x_0$  нуктадан чапдан ўнгга ўтишда  $f'(x)$  ўз ишорасини мусбатдан манфийга ўзгартирса, у ҳолда  $x_0$  нуктада функция максимумга эришади.

2. Агар  $x_0$  нуктадан чапдан ўнгга ўтишда  $f'(x)$  ўз ишорасини манфийдан мусбатга ўзгартирса, у ҳолда  $x_0$  нуктада функция минимумга эришади.

Шундай қилиб, монотонлик ораликларини ва функция экстремумини топиш учун олдин функциянинг аниқланиш соҳасини критик нукталар ёрдамида монотонлик ораликларига бўлиш ва уларда ҳосила ишорасини текшириш керак.

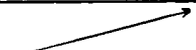
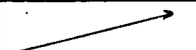
Шундан кейин монотонлик ва экстремумнинг етарлилик шартларидан фойдаланиб, ўсиш ва камайиш ораликларини, максимум ва минимум нукталарини топиш ҳамда функциянинг бу нукталардаги қийматларини ҳисоблаб, натижаларни тегишли жадвалга ёзиш керак.

1-мисол.  $y=x^3-3x^2$  функциянинг монотонлик ораликларини ва экстремумларини топинг.

Ечиш. Берилган функциянинг аниқланиш соҳаси — бутун  $Ox$  ўқи бўлиб, унинг ҳосиласи  $y'=3x(x-2)$ .

Ҳосилани нолга тенглаштириб, критик нукталарни топамиз:  $x_1=0$  ва  $x_2=2$ .  $Ox$  ўқи бу нукталар билан учта ораликка бўлинади:  $(-\infty; 0)$ ,  $(0; 2)$  ва  $(2; +\infty)$ .

Бу ораликларда ҳосиланинг ишорасини текшириб, натижаларни қуйидаги жадвалга ёзамиз:

$x$	$(-\infty; 0)$	0	$(0; 2)$	2	$(2; +\infty)$
$y'$	+	0	-	0	+
$y$		max 0		min -4	

$$y_{\max}=f(0)=0^3-3\cdot 0^2=0; \quad y_{\min}=f(2)=2^3-3\cdot 2^2=-4.$$

4.1.3.  $y=f(x)$  функция  $[a, b]$  кесмада ўзининг энг кичик ( $m=y_{\text{э.кич}}$ ) ёки энг катта ( $M=y_{\text{э.кат}}$ ) кийматларига ( $a, b$ ) ораликда ётувчи критик нукталарида ёки  $[a, b]$  кесманинг охирларида эришади.

2- м и с ол.  $y=x^4-2x^2+3$  функциянинг  $[-3; 2]$  кесмадаги энг кичик ва энг катта кийматларини топинг.

Е ч и ш. Берилган функциянинг ҳосиласи:  $y'=4(x^3-x)$ .  
 $y'=0$  шартдан  $x_1=0$ ,  $x_2=1$  ва  $x_3=-1$ .

Критик нукталарнинг ҳаммаси  $(-3; 2)$  ораликка тегишли. Берилган функциянинг бу нукталардаги ва кесманинг охирларидаги кийматларини ҳисоблаймиз:

$$y(0)=3, y(1)=2, y(-1)=2, y(-3)=66, y(2)=11.$$

Шундай қилиб,  $[-3; 2]$  кесмада  $y_{\text{э.кат}}=66$ ,  $y_{\text{э.кич}}=2$ .

### 1- дарсхона топшириғи

1. Функцияларнинг монотонлик ораликларини топинг:

а)  $y=2-3x+x^3$ ; б)  $y=x(1+\sqrt{x})$ ;

в)  $y=x-2\sin x$ ,  $0 \leq x \leq 2\pi$ .

Ж: а)  $(-\infty, -1)$  ва  $(1, +\infty)$  да ўсади,  $(-1, 1)$  да камаяди;

б)  $[0, +\infty)$  да ўсувчи;

в)  $(\frac{\pi}{3}, \frac{5\pi}{3})$  да ўсувчи;  $(0, \frac{\pi}{3})$  ва  $(\frac{5\pi}{3}, 2\pi)$  да камаювчи.

2. Функциянинг экстремумларини топинг:

а)  $y=\frac{x^2}{x-2}$ ; б)  $y=x+\frac{1}{x}$ ; в)  $y=\frac{\ln x}{x}$ .

Ж: а)  $x=0$  да  $y_{\text{max}}=0$ ;  $x=4$  да  $y_{\text{min}}=8$ ;

б)  $x=1$  да  $y_{\text{min}}=2$ ;  $x=0$  да  $y_{\text{max}}=-2$ ;

в)  $x=e$  да  $y_{\text{max}}=\frac{1}{e}$ .

3. Ушбу

а)  $y=\frac{x-1}{x+1}$  функциянинг  $[0, 4]$  кесмадаги;

б)  $y=\arctg\frac{1-x}{1+x}$  функциянинг  $[0, 1]$  кесмадаги энг кичик ва энг

катта кийматларини топинг.

Ж: а)  $M=0,6$ ,  $m=-1$ ; б)  $M=\frac{\pi}{4}$ ,  $m=0$ .

### 1- мустақил иш

1. Функцияларнинг монотонлик ораликлари ва экстремум нукталарини топинг:

а)  $y=x\sqrt{1-x^2}$ ; б)  $y=x-2\ln x$ ; в)  $y=\ln x-\arctg x$ .

Ж: а)  $(-1, -\frac{1}{\sqrt{2}})$  ва  $(\frac{1}{\sqrt{2}}, 1)$  да камаювчи;  $(-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}})$  да ўсади;  $y_{\min} = y(-\frac{1}{\sqrt{2}}) = -\frac{1}{\sqrt{2}}$ ;  $y_{\max} = y(\frac{1}{\sqrt{2}}) = \frac{1}{2}$ ;

б)  $(0, 2)$  да камаювчи;  $(2, +\infty)$  да ўсувчи;  $y_{\min} = y(2) = 2(1 - \ln 2) \approx 0.61$ ;

в)  $(0, +\infty)$  да ўсувчи.

2. Ушбу

а)  $y = \frac{1-x+x^2}{1+x-x^2}$  нинг  $[0, 1]$  кесмадаги;

б)  $y = \sqrt[3]{x+1} - \sqrt[3]{x-1}$  нинг  $[0, 1]$  кесмадаги;

в)  $y = x + 2\sqrt{x}$  нинг  $[0, 4]$  кесмадаги энг кичик ва энг катта қийматларини топинг:

Ж: а)  $y_{\max} = 1$ ,  $y_{\min} = 0.6$ ;

б)  $y_{\max} = 2$ ,  $y_{\min} = \sqrt[3]{2}$ ;

в)  $y_{\max} = 8$ ,  $y_{\min} = 0$ .

## 2-§. Функциянинг кавариклиги ва ботиклиги.

### Эгилиш нукталари. Асимптоталар

4.2.1.  $y=f(x)$  функциянинг графиги  $(a, b)$  ораликнинг исталган нуктасида ўтказилган уринмадан *пастда* ётса, у ҳолда функция графиги *қаварик* дейилади.

$y=f(x)$  функциянинг графиги  $(a, b)$  ораликнинг исталган нуктасида ўтказилган уринмадан *юқорида* ётса, у ҳолда функция графиги *ботик* дейилади.

Функция графигининг каварик қисмини ботик қисмидан ажратувчи  $M_0(x_0, f(x_0))$  нукта графикнинг эгилиш нуктаси дейилади.

Функция графигининг каварик ёки ботик бўлишининг етарлилик шартлари. Агар  $(a, b)$  оралликда дифференциалланувчи  $y=f(x)$  функциянинг иккинчи тартибли ҳосиласи манфий, яъни  $f''(x) < 0$  бўлса, у ҳолда бу оралликда функция графиги каварик бўлади.

Агар  $(a, b)$  оралликда дифференциалланувчи  $y=f(x)$  функциянинг иккинчи тартибли ҳосиласи мусбат, яъни  $f''(x) > 0$  бўлса, у ҳолда бу оралликда функция графиги ботик бўлади.

Кавариклик ораллиғини ботиклик ораллиғидан ажратиб турувчи эгилиш нуктасидан ўтишда функциянинг иккинчи тартибли ҳосила-

си ишорасини ўзгартиради. Бундай нукталарда функциянинг иккинчи тартибли ҳосиласи ё нолга тенг, ёки мавжуд бўлмайди.

$f''(x) = 0$  ёки  $f''(x)$  мавжуд бўлмайдиган нукталар *иккинчи тур критик нукталар* дейилади.

Эгилиш нукталари мавжуд бўлишининг етарлилик шarti. Агар  $x_0$  нукта  $y = f(x)$  функция учун иккинчи тур критик нукта бўлса ва  $f''(x)$  иккинчи тартибли ҳосила бу нуктадан ўтишда ишорасини ўзгартирса, у ҳолда бу функция графигининг  $x_0$  абсциссали нуктаси эгилиш нуктаси бўлади.

Демак, функция графигининг кавариклик ва ботиклик ораликларини, эгилиш нукталарини топиш учун олдин функция аниқланиш соҳасини иккинчи тур критик нукталар билан ораликларга бўлиш ва бу ораликларда иккинчи тартибли ҳосила ишорасини текшириш керак. Шундан кейин етарлилик шартларидан фойдаланиб, кавариклик, ботиклик ораликлари ва эгилиш нукталари аниқланади.

1-мисол.  $y = xe^x$  функциянинг кавариклик, ботиклик ораликларини ва эгилиш нукталарини топинг.

Ечиш. Берилган функциянинг аниқланиш соҳаси бутун  $Ox$  ўқдан иборат. Биринчи ва иккинчи тартибли ҳосилаларни топамиз:

$$y' = e^x(1+x); \quad y'' = e^x(2+x).$$

Иккинчи тартибли ҳосилани нолга тенглаштириб, иккинчи тур критик нуктани топамиз:  $x = -2$ .  $Ox$  ўқ бу нукта билан иккита ораликка бўлинади:  $(-\infty; -2)$ ,  $(-2; +\infty)$ .

Бу ораликларда иккинчи тартибли ҳосила ишорасини текшириб, ушбу жадвални тузамиз:

$x$	$(-\infty, -2)$	$-2$	$(-2, +\infty)$
$y''$	$-$	$0$	$+$
$y$		$-2e^{-2}$	

$x = -2$  да графикда ординатаси  $y = -2e^{-2}$  бўлган эгилиш нуктасига эга бўламиз.

4.2.2. Агар  $y = f(x)$  функция графигидаги нукта шу график бўйлаб чексиз узоклашганда ундан бирор тўғри чизиккача бўлган масофа нолга интилса, бу тўғри чизик  $y = f(x)$  функция графигининг *асимптотаси* деб аталади.

Агар  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty$  бўлса,  $x = a$  тўғри чизик  $y = f(x)$  функция графигининг *вертикал асимптотаси* дейилади.

Агар

$$k = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} \quad \text{ва} \quad b = \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - kx)$$

ёки

$$k = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} \text{ ва } b = \lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - kx)$$

лимитлар мавжуд бўлса, у ҳолда  $y = kx + b$  тўғри чизик  $y = f(x)$  функциянинг *оғма асимптотаси* дейилади.

Хусусан,  $k=0$  да *горизонтал асимптотага* эга бўламиз.

2- м и с ол.  $y = \frac{x^2 - 2x + 3}{x + 2}$  функциянинг асимптоталарини топинг.

Е ч и ш.  $\lim_{x \rightarrow -2} y = \infty$  бўлгани учун  $x = -2$  вертикал асимптота бўлади. Оғма асимптоталарни топамиз:

$$\begin{aligned} k &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - 2x + 3}{x(x + 2)} = 1, \\ b &= \lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - kx) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x^2 - 2x + 3}{x + 2} - x \right) = \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-4x + 3}{x + 2} = -4. \end{aligned}$$

Шундай қилиб, оғма асимптотанинг тенгнамаси  $y = x - 4$  кўри-нишга эга.

## 2- дарсхона топшириғи

1. Қуйидаги функцияларнинг кавариклик, ботиклик ораликларини ва эгилиш нукталарини топинг:

а)  $y = x^5 + 5x - 6$ ; б)  $y = (x - 4)^5 + 4x + 4$ ; в)  $y = e^{-\frac{x^2}{2}}$ .

Ж: а)  $(-\infty, 0)$  да каварик;  $(0, +\infty)$  да ботик; эгилиш нуктаси:  $M_0(0, 6)$ ;

б)  $(-\infty, 4)$  да ботик;  $(4, +\infty)$  да каварик; эгилиш нуктаси:  $M_0(4, 20)$ ;

в)  $(-\infty, -1)$  ва  $(1, +\infty)$  да ботик;  $(-1, 1)$  да каварик; эгилиш нукталари:  $M_1(-1, e^{-\frac{1}{2}})$  ва  $M_2(1, e^{-\frac{1}{2}})$ .

2. Қуйидаги функцияларнинг асимптоталарини топинг:

а)  $y = \sqrt[5]{\frac{x}{x-2}}$ ; б)  $y = 3x + \operatorname{arctg} 5x$ ; в)  $y = \frac{\ln(x+1)}{x^2} + 2x$ .

Ж: а)  $x = 2$  ва  $y = 1$ ;

б)  $y = 3x + \frac{\pi}{2}$  ( $x \rightarrow +\infty$  да) ва  $y = 3x - \frac{\pi}{2}$  ( $x \rightarrow -\infty$  да);

в)  $x = 0$ ,  $y = 2x$ ,  $x = -1$  ( $x \rightarrow -1 + 0$  да).

## 2- мустақил иш

1. Қуйидаги функцияларнинг қавариқлик, ботиклик оралиқларини ва эгилиш нукталарини топинг:

а)  $y = \ln(1+x^2)$ ; б)  $y = \arctg x - x$ .

Ж: а)  $(-\infty, -1)$  ва  $(1, +\infty)$  да қаварик;  $(-1, 1)$  да ботик; эгилиш нукталари:  $M_1(1, \ln 2)$  ва  $M_2(-1, \ln 2)$ .

б)  $(-\infty, 0)$  да қаварик;  $(0, +\infty)$  да ботик; эгилиш нуктаси:  $O(0, 0)$ .

2. Қуйидаги функцияларнинг асимптоталарини топинг:

а)  $y = \frac{x^2}{\sqrt{x^2-1}}$ ; б)  $y = \frac{x^3}{4(x+1)^2}$ .

Ж: а)  $x = \pm 1$ ,  $y = \pm x$ ; б)  $x = -1$ ,  $y = \frac{1}{2}x + 1$ .

## 3- §. Функцияларнинг графикларини чизиш

$y = f(x)$  функция графикини чизишда олдин унинг асосий хусусиятларини аниқлаб олиш керак. Бунинг учун қуйидагиларга амал қилинади:

1. Функциянинг аниқланиш соҳаси топилади.
2. Функциянинг жуфт-тоқлиги ва даврийлиги текширилади.
3. Функция графикининг координата ўқлари билан кесишиш нукталари топилади.
4. Функциянинг ишораси ўзгармайдиган оралиқлари топилади.
5. Функция графикининг асимптоталари топилади.
6. Функциянинг ўсиш, камайиш оралиқлари ва унинг экстремумлари топилади.
7. Эгри чизикнинг қавариқлик, ботиклик оралиқлари ва унинг эгилиш нукталари топилади.

Мисол.  $y = \frac{x^3+4}{x^2}$  функцияни текширинг ва унинг графикини чизинг.

Ечиш. 1. Функциянинг аниқланиш соҳаси:

$$D(f) = (-\infty, 0) \cup (0, +\infty).$$

2. Функция жуфт ҳам, тоқ ҳам эмас, даврий ҳам эмас.
3. Графикнинг координата ўқлари билан кесишиш нукталарини топамиз:

Ох ўк билан:  $\frac{x^3+4}{x^2} = 0$ , бундан  $x = -\sqrt[3]{4}$ , яъни  $A(-\sqrt[3]{4}, 0)$  —

Ох ўк билан кесишиш нуктаси.

$x \neq 0$  бўлгани учун график Оу ўк билан кесишмайди.

4. Функциянинг ишораси ўзгармайдиган оралиқларини топамиз:  $x < -\sqrt[4]{3}$  да функция манфий (график Ох ўкдан пастда

жойлашган);  $x > -\sqrt[4]{3}$  да функция мусбат (функция графиги  $Ox$  ўқдан юкорида жойлашган).

5. Функциянинг асимптоталарини топамиз.

$Oy$  ўқ, яъни  $x=0$  тўғри чизик эгри чизикнинг вертикал асимптотасидир, чунки

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3 + 4}{x^2} = \infty.$$

$y = kx + b$  оғма асимптотани аниқлаш учун  $k$  ва  $b$  ни топамиз:

$$k = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 + 4}{x^3} = 1,$$

$$b = \lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - kx) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x^3 + 4}{x^2} - x \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4}{x^2} = 0.$$

Демак  $y = x$  чизик оғма асимптота экан.

6. Функциянинг ўсиш, камайиш ораликларини ва унинг экстре-

мумларини биринчи тартибли ҳосила  $y' = \frac{x^3 - 8}{x^3}$  дан фойдаланиб,

$y' = 0$  ва  $y' = \infty$  тенгламалардан эса критик нукталарни топамиз:

$x_1 = 2$  ва  $x_2 = 0$  (функциянинг узилиш нуктаси).

Қуйидаги жадвални тузамиз:

$x$	$(-\infty; 0)$	0	$(0; 2)$	2	$(2; +\infty)$
$y'$	+	$\infty$	-		+
$y$	→		→		→
		узилиш нуктаси		min	

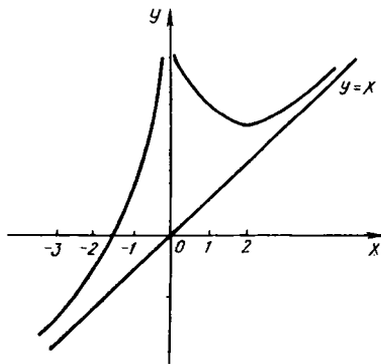
7.  $y'' = \frac{24}{x^4}$  иккинчи тартибли ҳосиладан фойдаланиб, эгри

чизикнинг кавариклик, ботиклик ораликларини ва эгилиш нукталарини топамиз. Иккинчи тартибли ҳосила ҳамма жойда мусбат, шу

боис функция графиги ботик, эгилиш нукталари йўқ.

$$y = \frac{x^3 + 4}{x^2}$$

функция графигини чизамиз (21-шакл).



21-шакл

### 3-дарсхона топшириғи

Функцияларни тўла текширинг ва уларнинг графикларини чизинг:

$$1. y = \frac{8}{x^2 - 4} \quad 2. y = \sqrt[3]{(x+3)x^2} \quad 3. y = x \cdot e^{-x} \quad 4. y = \frac{x}{\ln x}$$

### 3-мустақил иш

Функцияларни тўла текширинг ва уларнинг графикларини чизинг:

$$1. y = \frac{x}{x^2 - 4} \quad 2. y = \ln(x^2 + 2x + 2) \quad 3. y = (3-x)e^{2-x}$$

### 6-назорат иши

1. Функцияни тўла текширинг ва графигини чизинг:

$$1.1. y = 3\left(\frac{x^4}{2} - x^2\right)$$

$$1.11. y = -4x + x^3$$

$$1.2. y = x^3 - 9x^2 + 24x - 15$$

$$1.12. y = (x+1)(x-2)^2$$

$$1.3. y = x^5 - \frac{5}{3}x^3$$

$$1.13. y = x^3 - 3x^2 + 4$$

$$1.4. y = 2x^3 + 3x^2 - 12x - 5$$

$$1.14. y = x^3 - 9x^2 + 24x - 7$$

$$1.5. y = (x-3)^2(x-2)$$

$$1.15. y = x^4 - 8x^2 + 16$$

$$1.6. y = x^4 - 8x^3 + 16x^2$$

$$1.16. y = -4x^3 + 6x^2 - 3x - \frac{1}{2}$$

$$1.7. y = x^2 + \frac{1}{3}x^3 - \frac{x^4}{4}$$

$$1.17. y = x^3 - \frac{1}{2}x^2 - 4x + 2$$

$$1.8. y = \frac{1}{10}(2x^3 - 6x^2 - 18x + 15)$$

$$1.18. y = \frac{1}{10}(x^4 - 12x)$$

$$1.9. y = x^5 - x^3 - 2x$$

$$1.19. y = x^4 - 2x^2 + 3$$

$$1.10. y = 1 - x^2 - \frac{x^4}{8}$$

$$1.20. y = (x+2)(x-1)^2$$

1.21.  $y = x^3 - 3x^2 + 2.$

1.22.  $y = 8 + 2x^2 - x^4.$

1.23.  $y = \frac{1}{5}x^5 - 4x^2.$

1.24.  $y = 2x^3 - 15x^2 + 36x.$

1.25.  $y = \frac{x^4}{4} - 2x^2 - \frac{9}{4}.$

1.26.  $y = 2x^3 + 3x^2 - 1.$

1.27.  $y = x^4 - 10x^2 + 9.$

1.28.  $y = \frac{x^4}{2} - 4x^2.$

1.29.  $y = 3x^4 + 4x^3 + 1.$

1.30.  $y = (x+3)(x-2)^2.$

2. Функцияни тўла текширинг ва графигини чизинг:

2.1.  $y = \frac{x-1}{x^2-2x}.$

2.2.  $y = \frac{2-4x^2}{1-4x^2}.$

2.3.  $y = \frac{2x^2}{4x^2-1}.$

2.4.  $y = \frac{2x+1}{x^2}.$

2.5.  $y = \frac{1}{x^2-9}.$

2.6.  $y = \frac{4x^2}{x^2-1}.$

2.7.  $y = \frac{x^4}{x^3-1}.$

2.8.  $y = \frac{x^2-x-1}{x^2-2x}.$

2.9.  $y = \frac{(x-3)^2}{4(x-1)}.$

2.10.  $y = \frac{x^2+4x+1}{x^2}.$

2.11.  $y = \frac{x^2+16}{4x}.$

2.12.  $y = \frac{3x}{1+x^2}.$

2.13.  $y = \frac{3-x^2}{x+2}.$

2.14.  $y = \frac{5x^2}{x^2-25}.$

2.15.  $y = \frac{x^2+1}{x}.$

2.16.  $y = \frac{(x-1)^2}{x^2+1}.$

2.17.  $y = \frac{x^3+1}{x^2}.$

2.18.  $y = \frac{x}{3-x^2}.$

2.19.  $y = \frac{(x+1)^2}{(x-1)^2}.$

2.20.  $y = \frac{x}{(x-1)^2}.$

2.21.  $y = \frac{2x-1}{(x-1)^2}.$

2.22.  $y = \frac{x^3}{2(x+1)^2}.$

2.23.  $y = \frac{1}{1-x^2}.$

2.24.  $y = \frac{2}{x^2+x+1}.$

2.25.  $y = \frac{x^3-1}{4x^2}.$

2.26.  $y = \left(\frac{x+2}{x-1}\right)^2.$

2.27.  $y = \frac{x^3+16}{x}.$

2.28.  $y = \frac{4x}{(x+1)^2}.$

2.29.  $y = \frac{x^2-3x+3}{x-1}.$

2.30.  $y = \frac{4}{x^2+2x-3}.$

3. Функцияни тўла текширинг ва графигини чизинг:

3.1.  $y = \frac{e^{x-1}}{x-1}$

3.2.  $y = \ln \frac{x}{x-2} - 2$ .

3.3.  $y = (x-2)e^{3-x}$ .

3.4.  $y = \ln(2x^2 + 3)$ .

3.5.  $y = \frac{1}{e^x - 1}$ .

3.6.  $y = x - \ln(x+1)$ .

3.7.  $y = e^{\frac{1}{x+2}}$ .

3.8.  $y = x \ln x$ .

3.9.  $y = x^3 e^{-x}$ .

3.10.  $y = \ln(x^2 - 4)$ .

3.11.  $y = \frac{e^{3-x}}{3-x}$ .

3.12.  $y = 2 \ln \frac{x+3}{x} - 3$ .

3.13.  $y = (4-x)e^{x-3}$ .

3.14.  $y = \ln(x^2 - 2x + 6)$ .

3.15.  $y = \frac{1}{e^{2x} - 1}$ .

3.16.  $y = x - \ln x$ .

3.17.  $y = e^{\frac{1}{x-3}}$ .

3.18.  $y = 1 - \ln^3 x$ .

3.19.  $y = x^2 e^{\frac{1}{x}}$ .

3.20.  $y = \ln(x^2 - 4) + x$ .

3.21.  $y = \frac{e^{2(x-1)}}{2(x-1)}$ .

3.22.  $y = \ln \frac{x}{x+5} - 1$ .

3.23.  $y = -(2x+3)e^{2(x+2)}$ .

3.24.  $y = -x \ln^2 x$ .

3.25.  $y = \frac{1}{e^{3x} - 1}$ .

3.26.  $y = x - \ln(1+x^2)$ .

3.27.  $y = e^{\frac{1}{x+4}}$ .

3.28.  $y = x^2 \ln x$ .

3.29.  $y = x^3 e^{x+1}$ .

3.30.  $y = x^2 - 2 \ln x$ .

## ҲАҚИҚИЙ ЎЗГАРУВЧИНИНГ ВЕКТОР ВА КОМПЛЕКС ФУНКЦИЯЛАРИ

### 1- §. Скаляр аргументнинг вектор функциясини дифференциаллаш

5.1.1. Агар  $t \in D \subset \mathbb{R}$  ўзгарувчининг ҳар бир қийматига маълум  $\vec{a}$  вектор тўғри келса, у ҳолда бу вектор  $t$  скаляр аргументнинг вектор функцияси дейилади ва бундай белгиланади:

$$\vec{a} = \vec{a}(t).$$

$\vec{a} = \vec{a}(t)$  вектор функциянинг берилиши учта скаляр функция:  $a_x(t)$ ,  $a_y(t)$ ,  $a_z(t)$  —  $\vec{a}$  вектор координаталарининг берилишига тенг кучли:

$$\vec{a} = a_x(t)\vec{i} + a_y(t)\vec{j} + a_z(t)\vec{k}$$

ёки қисқача:  $\vec{a} = \{a_x(t), a_y(t), a_z(t)\}$ .

Агар ўзгарувчи  $a$  векторнинг боши координаталар боши билан устма-уст тушса, яъни у  $M(x, y, z)$  нуктанинг радиус-вектори бўлса, у ҳолда вектор функция бундай белгиланади:

$$\vec{r} = \vec{r}(t) = x(t)\vec{i} + y(t)\vec{j} + z(t)\vec{k}.$$

$\vec{r}$  векторнинг охири фазода чизадиган  $L$  чизик  $\vec{r} = \vec{r}(t)$  вектор функциянинг *годографи* дейилади. Координаталар боши *годограф кутби* дейилади.

Агар  $\vec{r}$  векторнинг модулигина ўзгарса-ю, йўналиши ўзгаришсиз қолса, *годограф кутбдан чикадиган нур* бўлади.

Агар  $\vec{r}$  векторнинг модули ўзгаришсиз ( $|\vec{r}| = \text{const}$ ) қолса-ю, унинг йўналишигина ўзгарса, у ҳолда маркази кутбда, радиуси эса  $|\vec{r}|$  га тенг бўлган сферада ётувчи чизик *годограф* бўлади.

Фазодаги ҳамма чизикни бирор векторнинг *годографи* дейиш мумкин.

Годографнинг параметрик тенгламалари ушбу кўринишда ёзилади:

$$x = x(t), \quad y = y(t), \quad z = z(t),$$

бу ерда  $t$  ўзгарувчи *параметр* дейилади.

5.1.2.  $\vec{a} = \vec{a}(t)$  вектор функциянинг  $t$  параметр бўйича ҳосиласи янги вектор функция бўлиб, ушбу тенглик билан аниқланади:

$$\frac{d\vec{a}}{dt} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta \vec{a}}{\Delta t} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\vec{a}(t + \Delta t) - \vec{a}(t)}{\Delta t}.$$

$$\vec{a} = \vec{a}(t) = \{a_x(t), a_y(t), a_z(t)\}.$$

Вектор функциянинг ҳосиласи ушбу формула бўйича ҳисобланади:

$$\frac{d\vec{a}}{dt} = \frac{da_x}{dt} \vec{i} + \frac{da_y}{dt} \vec{j} + \frac{da_z}{dt} \vec{k}.$$

Вектор функцияни дифференциаллашнинг асосий қоидаларини келтирамиз (бунда  $\vec{a} = \vec{a}(t)$ ,  $\vec{b} = \vec{b}(t)$ ):

$$1. \frac{d}{dt} (\vec{a} \pm \vec{b}) = \frac{d\vec{a}}{dt} \pm \frac{d\vec{b}}{dt}.$$

$$2. \frac{d\vec{c}}{dt} = 0, \text{ бу ерда } \vec{c} \text{ — ўзгармас вектор.}$$

$$3. \frac{d}{dt} (\alpha \vec{a}) = \alpha \frac{d\vec{a}}{dt}, \text{ бу ерда } \alpha \text{ — ўзгармас сон.}$$

$$4. \frac{d}{dt} (\varphi \vec{a}) = \vec{a} \frac{d\varphi}{dt} + \varphi \frac{d\vec{a}}{dt}, \text{ бу ерда } \varphi = \varphi(t) \text{ — } t \text{ нинг скаляр функцияси.}$$

$$5. \frac{d}{dt} (\vec{a} \cdot \vec{b}) = \vec{a} \cdot \frac{d\vec{b}}{dt} + \frac{d\vec{a}}{dt} \cdot \vec{b}.$$

$$6. \frac{d}{dt} (\vec{a} \times \vec{b}) = \left( \frac{d\vec{a}}{dt} \times \vec{b} \right) + \left( \vec{a} \times \frac{d\vec{b}}{dt} \right).$$

$$7. \frac{d}{dt} \vec{a}(\varphi(t)) = \frac{d\vec{a}}{dt} \cdot \frac{d\varphi}{dt}, \text{ бу ерда } \varphi = \varphi(t) \text{ — } t \text{ нинг скаляр функцияси.}$$

Агар  $\vec{r} = \vec{r}(t) = \{x(t), y(t), z(t)\}$  бўлса, у ҳолда  $\frac{d\vec{r}}{dt}$  ҳосила вектор бўлиб,  $\vec{r}(t)$  вектор функциянинг годографиға ўтказилган уринма бўйлаб  $t$  параметрнинг ўсиши тарафиға йўналган бўлади.

1- мисол.  $r = (t^2 - 1)\vec{i} + (t + 1)\vec{j} + t^3\vec{k}$  вектор функциянинг  $t = 1$  даги бирлик уринма векторини топинг.

Ечиш.  $r$  векторнинг годографиға уринма бирлик векторни топамиз:

$$\frac{d\vec{r}}{dt} = 2t\vec{i} + \vec{j} + 3t^2\vec{k}.$$

Бу векторнинг модулини ҳисоблаймиз:

$$\left| \frac{d\vec{r}}{dt} \right| = \sqrt{4t^2 + 1 + 9t^4}.$$

$\left| \frac{d\vec{r}}{dt} \right|$  нинг  $t=1$  даги қиймати  $\sqrt{14}$  га тенг,  $\left. \frac{d\vec{r}}{dt} \right|_{t=1} = 2\vec{i} + \vec{j} + 3\vec{k}$ .

Шундай қилиб, изланаётган бирлик вектор бундай ёзилади:

$$\frac{1}{\sqrt{14}} (2\vec{i} + \vec{j} + 3\vec{k}).$$

2- мисол.  $\vec{r}(t) = \vec{i}\cos t + \vec{j}\sin t + \vec{k}$  ва  $\frac{d\vec{r}}{dt}$  векторлар ўзаро перпендикуляр векторлар эканлигини кўрсатинг.

Ечиш. Берилган скаляр аргументли функция ҳосиласини топамиз:  $\frac{d\vec{r}}{dt} = -\vec{i}\sin t + \vec{j}\cos t$ . Энди  $\vec{r}(t)$  ва  $\frac{d\vec{r}}{dt}$  векторларнинг  $\vec{r} \cdot \frac{d\vec{r}}{dt}$  — скаляр кўпайтмасини ҳисоблаймиз.

$\vec{r} \cdot \frac{d\vec{r}}{dt} = -\cos t \cdot \sin t + \sin t \cdot \cos t = 0$ . Демак,  $\vec{r}$  ва  $\frac{d\vec{r}}{dt}$  векторлар ўзаро перпендикуляр экан.

### 1- дарсхона топшириғи

1. Вектор функцияларнинг ҳосилаларини топинг:

а)  $\vec{r} = \sin t \cdot \vec{i} + \cos^2 t \cdot \vec{j} + \sin t \cos t \cdot \vec{k}$ ;

б)  $\vec{r} = (t + \cos t)\vec{i} + t\vec{j} + \sin t \cdot \vec{k}$ ;

в)  $r = e^t \vec{i} + \cos t \cdot \vec{j} + (t^2 + 1)\vec{k}$ .

Ж: а)  $\frac{d\vec{r}}{dt} = \cos t \vec{i} - \sin 2t \vec{j} + \cos 2t \vec{k}$ ;

б)  $\frac{d\vec{r}}{dt} = (1 - \sin t)\vec{i} + \vec{j} + \cos t \cdot \vec{k}$ ;

в)  $\frac{d\vec{r}}{dt} = e^t \vec{i} - \sin t \vec{j} + 2t \vec{k}$ .

2. Ҳаракат қилаётган моддий нуқтанинг  $t$  вақтдаги радиус-вектори  $\vec{r}(t) = a(t - \sin t)\vec{i} + a(1 - \cos t)\vec{j}$  тенглама билан берилган.  $t = \frac{\pi}{2}$  ва  $t = \pi$  лар учун  $\frac{d\vec{r}}{dt}$  векторини топинг.

Ж:  $a(\vec{i} + \vec{j})$ ;  $2a\vec{i}$ .

3.  $\vec{r} = e^{2t}\vec{i} - (t+8)^{\frac{4}{3}}\vec{j}$  вектор функция графога  $t=0$  даги бирлик уринма векторни топинг.

Ж:  $0,6 \vec{i} - 0,8 \vec{j}$ .

## 1- мустақил иш

1. Вектор функциянинг ҳосиласини топинг:

$$\vec{r} = i \operatorname{ch}^2 t + \vec{j} \operatorname{sh} t \operatorname{ch} t + \vec{k} \operatorname{sh}^2 t.$$

Ж:  $\frac{d\vec{r}}{dt} = \operatorname{sh} 2t \vec{i} + \vec{j} \operatorname{ch} t + \vec{k} \operatorname{sh} 2t.$

2. Агар  $\vec{r} = i \operatorname{sh} t + \vec{j} \operatorname{ch} t + \vec{k} \sqrt{\operatorname{ch}^2 t - 3 \operatorname{sh}^2 t}$  бўлса,  $\frac{d(\vec{r}^2)}{dt}$  ни топинг.

Ж: 0.

3. Агар  $\vec{r}_1 = i t + \vec{j} t^2 + \vec{k} t^3$ ,  $\vec{r}_2 = i t^2 + \vec{j} t^3 + \vec{k} t$  бўлса,  $\frac{d(\vec{r}_1 \times \vec{r}_2)}{dt}$  ни то-

пинг.

Ж:  $\frac{d(\vec{r}_1 \times \vec{r}_2)}{dt} = 3(t^2 - 2t^5) \vec{i} + (5t^4 - 2t) \vec{j}.$

4.  $\vec{r} = 2t \cdot \vec{i} + \vec{j} \ln t + \vec{k} \cdot t^2$  вектор функциянинг  $t=1$  даги уринма векторининг йўналтирувчи косинусларини топинг:

Ж:  $\frac{2}{3}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}.$

## 2- §. Скаляр аргументли вектор функция ҳосиласининг татбиқи

**5.2.1.** Кинематикада моддий нукта ҳаракатини ўрганишда унинг  $\vec{r}$  радиус-вектори  $t$  вақтнинг функцияси бўлиб,  $\vec{r} = \vec{r}(t)$  тенглама ҳаракат тенгламаси дейилади,  $\vec{r} = \vec{r}(t)$  вектор-функциянинг годографи ҳаракат йўлининг шаклини (траекториясини) аниқлайди.

Агар  $t$  скаляр аргумент вақт деб қаралса, у ҳолда  $\frac{d\vec{r}}{dt} = \vec{v}$  —  $\vec{r}$  вектор охирининг тезлик вектори,  $\frac{d^2\vec{r}}{dt^2} = \vec{\omega}$  эса тезланиш вектори дейилади.

1- мисол. Моддий нуктанинг ҳаракат тенгламаси  $\vec{r} = 2(t - \sin t) \vec{i} + 2(1 - \cos t) \vec{j}$  кўринишда берилган. Ихтиёрий вақтдаги тезлик ва тезланишни топинг.

Ечиш.  $\vec{v}$  тезлик ушбу формула бўйича ҳисобланади:

$$\vec{v} = \frac{d\vec{r}}{dt} = 2(1 - \cos t) \vec{i} + 2 \sin t \cdot \vec{j}.$$

Тезланиш эса,

$$\vec{\omega} = \frac{d^2\vec{r}}{dt^2} = \frac{d\vec{v}}{dt} = 2 \sin t \vec{i} + 2 \cos t \vec{j}.$$

5.2.2.  $\vec{r} = x(t)\vec{i} + y(t)\vec{j} + z(t)\vec{k}$  фазовий эгри чизикнинг  $t_0$  параметрга мос келадиган  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  нуктасидаги уринма тенгламаси ушбу кўринишга эга:

$$\frac{x-x_0}{x_0} = \frac{y-y_0}{y_0} = \frac{z-z_0}{z_0},$$

бу ерда  $x_0 = x(t_0)$ ,  $y_0 = y(t_0)$ ,  $z_0 = z(t_0)$ ,

$$\dot{x}_0 = \left. \frac{dx}{dt} \right|_{t=t_0}, \quad \dot{y}_0 = \left. \frac{dy}{dt} \right|_{t=t_0}, \quad \dot{z}_0 = \left. \frac{dz}{dt} \right|_{t=t_0};$$

$x, y, z$  — уринма нуктасининг ўзгарувчи координаталари.

Уриниш нуктасидан ўтиб, уринмага перпендикуляр бўлган текислик *нормал текислик* дейилади.

Эгри чизикнинг  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  нуктасидаги нормал текислик тенгламаси ушбу кўринишга эга:

$$\dot{x}_0(x-x_0) + \dot{y}_0(y-y_0) + \dot{z}_0(z-z_0) = 0.$$

2- м и с о л. Параметр  $t = \frac{\pi}{4}$  га тенг бўлганда  $x = a \sin^2 t$ ,  $y = b \sin t \cos t$ ,  $z = c \cos^2 t$  фазовий эгри чизикка ўтказилган уринма ва нормал текисликларнинг тенгламаларини тузинг.

Е ч и ш. Тегишли ҳосилаларни топамиз:

$$\dot{x} = a \cdot \sin 2t, \quad \dot{y} = b \cos 2t, \quad \dot{z} = -c \sin 2t.$$

$t = \frac{\pi}{4}$  нуктада  $x_0 = \frac{a}{2}$ ,  $y_0 = \frac{b}{2}$ ,  $z_0 = \frac{c}{2}$ ;  $\dot{x}_0 = a$ ,  $\dot{y}_0 = 0$ ;  $\dot{z}_0 = -c$  бўлади, демак, уринманинг тенгламаси:

$$\frac{x - \frac{a}{2}}{a} = \frac{y - \frac{b}{2}}{0} = \frac{z - \frac{c}{2}}{-c},$$

нормал текислик тенгламаси:

$$a\left(x - \frac{a}{2}\right) - c\left(z - \frac{c}{2}\right) = 0$$

ёки

$$ax - cz - \frac{a^2 - c^2}{2} = 0.$$

Шундай қилиб, уринма  $Oy$  ўққа перпендикуляр, нормал текислик эса  $Oy$  ўққа параллел экан.

## 2- дарсхона топшириги

1. Ҳаракатдаги моддий нуктанинг радиус-вектори  $\vec{r} = 4t\vec{i} - 3t\vec{j}$  тенглама билан берилган. Ҳаракат тезлиги ва тезланишини топинг.

$$\text{Ж: } \vec{v} = \frac{d\vec{r}}{dt} = 4\vec{i} - 3\vec{j}; \quad \vec{w} = \frac{d\vec{v}}{dt} = \vec{0}.$$

2. Моддий нуктанинг ҳаракат тенгламаси  $\vec{r} = 3t\vec{i} + (4t - t^2)\vec{j}$  кўринишда берилган. Унинг тезлиги ва тезланишини топинг.

$$\text{Ж: } \vec{v} = \frac{d\vec{r}}{dt} = 3\vec{i} + 2(2-t)\vec{j}; \quad \vec{w} = \frac{d\vec{v}}{dt} = -2\vec{j}.$$

3.  $\vec{r} = a\cos t\vec{i} + b\sin t\vec{j}$  ҳаракат тенгламаси берилган. Ҳаракат тезлиги ва тезланишини топинг.

$$\text{Ж: } \vec{v} = \frac{d\vec{r}}{dt} = -a\sin t \cdot \vec{i} + b\cos t \cdot \vec{j};$$

$$\vec{w} = \frac{d\vec{v}}{dt} = -a\cos t\vec{i} - b\sin t\vec{j}.$$

4. Берилган нуктадан ўтувчи уринма ва нормал текислик тенгламаларини тuzинг:

а)  $x = 4\sin^2 t, y = 2\sin 2t, z = 2\cos^2 t, t = 0$  да;

б)  $x = \frac{1}{2}t^2, y = \frac{1}{3}t^3, z = \frac{1}{4}t^4, t = 2$  да;

в)  $x = a \cdot \operatorname{cht}, y = a \cdot \operatorname{sht}, z = at, t = 0$  да.

Ж: а)  $\frac{x}{0} = \frac{y}{4} = \frac{z-2}{0}$  (уринма),

$$y = 0 \quad (\text{нормал текислик});$$

б)  $\frac{x-2}{1} = \frac{y-\frac{8}{3}}{2} = \frac{z-4}{4}, \quad 3x + 6y + 12z - 70 = 0;$

в)  $\frac{x-a}{0} = \frac{y}{1} = \frac{z}{1},$

$$y + z = 0.$$

### 2- мустақил иш

1.  $\vec{r} = 2\cos t \cdot \vec{i} + \sin t \cdot \vec{k}$  ҳаракат тенгламаси берилган. Ҳаракат тезлиги ва тезланишини аниқланг.

$$\text{Ж: } \vec{v} = -2\sin t \cdot \vec{i} + \cos t \cdot \vec{k},$$

$$\vec{w} = -2\cos t \cdot \vec{i} - \sin t \cdot \vec{k}.$$

2. Ҳаракат тенгламаси берилган:  $\vec{r} = (2t^2 - 3)\vec{i} - 3t\vec{j} + (4t^2 - 5)\vec{k}$ . Ҳаракат тезлиги ва тезланишини аниқланг.

$$\text{Ж: } \vec{v} = 4t\vec{i} - 6t\vec{j} + 8t\vec{k};$$

$$\vec{w} = 4\vec{i} - 6\vec{j} + 8\vec{k}.$$

3. Моддий нукта харакатининг  $\vec{r} = \cos^3 t \cdot \vec{i} + \sin^2 t \cdot \vec{j}$  тенгламаси-ни билган ҳолда, унинг параметрнинг  $t = \frac{\pi}{6}$  ва  $t = \frac{\pi}{4}$  қийматлар-даги тезлик ва тезланиш векторларини топинг.

$$\text{Ж: } t = \frac{\pi}{6} \text{ да: } \vec{v} = -\frac{9}{8}\vec{i} + \frac{3\sqrt{3}}{8}\vec{j},$$

$$\vec{w} = -\frac{3\sqrt{3}}{8}\vec{i} + \frac{15}{6}\vec{j};$$

$$t = \frac{\pi}{4} \text{ да: } \vec{v} = -\frac{3\sqrt{2}}{4}\vec{i} + \frac{3\sqrt{2}}{4}\vec{j},$$

$$\vec{w} = \frac{3\sqrt{2}}{4}\vec{i} + \frac{3\sqrt{2}}{4}\vec{j}.$$

4. Эгри чизикка берилган нуктада ўтказилган уринма ва нормал текислик тенгламаларини тузинг.

а)  $x = \cos^2 \frac{t}{2}$ ,  $y = \sin t$ ,  $z = \sin \frac{t}{2}$ ,  $t = \pi$  да;

б)  $x = t$ ,  $y = t^2$ ,  $z = t^3$ ,  $t = 1$  да.

Ж: а)  $\frac{x}{0} = \frac{y}{1} = \frac{z-1}{0}$ ;  $y = 0$ ;

б)  $\frac{x-1}{1} = \frac{y-1}{2} = \frac{z-1}{3}$ ,  $x + 2y + 3z - 6 = 0$ .

### 6- намунавий ҳисоб топшириқлари

1. Биринчи тартибли ҳосилани топинг:

1.1.  $y = \sqrt[4]{x^2 + 3x} - \sqrt[5]{(6x-1)^2}$ .

1.10.  $y = x + \sqrt[5]{\frac{1+x^5}{1-x^5}}$ .

1.2.  $y = \frac{2x}{\sqrt{1+x}} - 4\sqrt{1+x}$ .

1.11.  $y = \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}$ .

1.3.  $y = \sqrt[3]{\frac{1+x^3}{1-x^3}}$ .

1.12.  $y = \frac{x-1}{x+1} \sqrt{x^2-6}$ .

1.4.  $y = \sqrt{x} + \sqrt{x}$ .

1.13.  $y = \sqrt{\frac{1+x}{1-x}}$ .

1.5.  $y = \sqrt{x^2+1} + \sqrt[3]{x^3+1}$ .

1.14.  $y = \frac{2}{\sqrt{x^3-x+1}}$ .

1.6.  $y = x\sqrt{1+x^2}$ .

1.15.  $y = \frac{5}{\sqrt[4]{(2-x^2)^3}}$ .

1.7.  $y = 5\sqrt[5]{4x+3} - \frac{2}{\sqrt{x^2+x+1}}$ .

1.8.  $y = 3\sqrt[3]{x^5+5x^4} - \frac{5}{x}$ .

1.16.  $y = \frac{x}{2} \sqrt{x^2+4}$ .

1.9.  $y = \frac{1}{x + \sqrt{1+x^2}}$ .

1.17.  $y = 2\sqrt[3]{(2-x^3)^2}$ .

$$1.18. y = \sqrt[3]{x\sqrt{x^2+1}}$$

$$1.19. y = \frac{1}{\sqrt{4x-x^2}}$$

$$1.20. y = \sqrt[4]{\frac{1+x^4}{1-x^4}}$$

$$1.21. y = \frac{x}{\sqrt{9-x^2}}$$

$$1.22. y = \frac{1}{\sqrt[3]{9x+4}} + \frac{12}{\sqrt[4]{x^3+10}}$$

$$1.23. y = \frac{x}{\sqrt{4-x^2}}$$

$$1.24. y = \sqrt{\frac{x^2+1}{x^2-1}}$$

$$1.25. y = \left(\frac{x-\sqrt{x}}{x+\sqrt{x}}\right)^2$$

$$1.26. y = \sqrt[3]{(2x-3)(3-x)^2}$$

$$1.27. y = \frac{\sqrt{2x-1}}{x+1}$$

$$1.28. y = \left(\frac{x}{3-4x}\right)^3$$

$$1.29. y = (\sqrt{x}+1)\left(\frac{1}{\sqrt{x}}-1\right)$$

$$1.30. y = \frac{9}{\sqrt[6]{x^2-4x-5}}$$

2. Биринчи тартибли  $y'$  хосилани топинг:

$$2.1. y = \frac{1+\operatorname{tg}x}{1-\operatorname{tg}x}$$

$$2.2. y = \sin^3 2x$$

$$2.3. y = e^{1+\ln^2 x}$$

$$2.4. y = \operatorname{tg} \ln \sqrt{x}$$

$$2.5. y = \sin \sqrt{1+x^2}$$

$$2.6. y = \cos \ln^2 x$$

$$2.7. y = \frac{1+\sin 3x}{1-\sin 3x}$$

$$2.8. y = \sqrt{1+\ln^2 x}$$

$$2.9. y = x \arcsin \frac{2x+1}{3}$$

$$2.10. y = e^{-x^2} \cos^3(2x+3)$$

$$2.11. y = \frac{1+e^{-x}}{1-e^{-x}}$$

$$2.12. y = \sin^2 3x$$

$$2.13. y = \sqrt{1-\ln^3 x}$$

$$2.14. y = \frac{4 \ln x}{1-\ln x}$$

$$2.15. y = \frac{1}{3} \operatorname{tg}^3 x - \operatorname{tg} x + x$$

$$2.16. y = \ln \sqrt{\frac{1+\operatorname{tg}x}{1-\operatorname{tg}x}} - x$$

$$2.17. y = \ln \sqrt{\frac{1-\sin x}{1+\cos x}}$$

$$2.18. y = \ln(e^x + \sqrt{1+e^{2x}})$$

$$2.19. y = \frac{\ln x}{\sqrt{x^2-1}}$$

$$2.20. y = \operatorname{tg}^2(x^3+1)$$

$$2.21. y = \sqrt[3]{\operatorname{tg}^2 3x}$$

$$2.22. y = 5^{-\frac{1}{\sin^2 x}}$$

$$2.23. y = \sin^6 10x + \cos^6 10x$$

$$2.24. y = \sqrt{\operatorname{tg} 6x + 1}$$

$$2.25. y = e^{\sin x - \cos x} \cdot (\sin x + \cos x)$$

$$2.26. y = \frac{\sin^2 \frac{x}{4}}{1 + \cos^2 \frac{x}{4}}$$

2.27.  $y = e^{2x}(3\sin 2x - \cos 2x)$ .

2.29.  $y = \frac{1}{10} \cdot \frac{1 + \operatorname{tg} 5x}{1 - \operatorname{tg} 5x}$ .

2.28.  $y = \sqrt{1 + \sin 4x} - \sqrt{1 - \sin 4x}$ .

2.30.  $y = \frac{1}{\sin^2 10x}$ .

3. Биринчи тартибли  $y'$  ҳосилани топинг:

3.1.  $y = \operatorname{arctg} \sqrt{x} - \sqrt{x}$ .

3.17.  $y = \frac{4 \ln x}{1 - \ln x}$ .

3.2.  $y = x \cdot \operatorname{arcsin} x + \sqrt{1 - x^2}$ .

3.18.  $y = 7^{x^2 + 2x}$ .

3.3.  $y = \operatorname{arctg} \frac{1}{x}$ .

3.19.  $y = e^{-x} \cdot \ln x$ .

3.4.  $y = 3^{\cos^2 x}$ .

3.20.  $y = \frac{x}{\sqrt{8 - x^2}}$ .

3.5.  $y = \ln \operatorname{ctg} \sqrt[3]{x}$ .

3.21.  $y = \frac{2}{5} \ln^2(3 \operatorname{ctg} 5x + 2)$ .

3.6.  $y = (e^{\sin x} - 1)^2$ .

3.22.  $y = \ln^5 \sqrt{\frac{10}{e^{5x} - e^{-5x}}}$ .

3.7.  $y = x \sqrt[3]{\frac{2}{1+x}}$ .

3.23.  $y = \frac{1}{3} \ln \frac{x+1}{\sqrt{x^2 - 2x}}$ .

3.8.  $y = e^{\frac{1}{x^2}}$ .

3.24.  $y = \ln \sqrt{1 + e^{2x} + e^{4x}}$ .

3.9.  $y = e^{-\cos^4 5x}$ .

3.25.  $y = \ln^3 \sqrt{3 \operatorname{tg} \frac{x}{2} + 4}$ .

3.10.  $y = x \cdot \operatorname{arctg}^3 5x + \ln \operatorname{tg} x$ .

3.26.  $y = \ln(\sqrt{2x+1} - \sqrt{2x})$ .

3.11.  $y = \ln(x + \sqrt{1+x^2})$ .

3.27.  $y = (1 + \ln \sin 2x)^2$ .

3.12.  $y = x^2 e^{-2x}$ .

3.28.  $y = \ln \sqrt{e^{2x} + e^{-2x}}$ .

3.13.  $y = 2^{\frac{1}{x}}$ .

3.29.  $y = \ln^3(1 + e^{\frac{x}{3}})$ .

3.14.  $y = x \cdot \ln^2 x$ .

3.30.  $y = \ln \operatorname{ctg}(\frac{\pi}{4} - \frac{x}{2})$ .

3.15.  $y = 3e^{\sin^2 x}$ .

3.16.  $y = \ln \frac{1+x}{1-x}$ .

4. Биринчи тартибли  $y'$  ҳосилани топинг:

4.1.  $y = x^{\frac{2}{x}}$ .

4.5.  $y = x^{\frac{1}{x^2}}$ .

4.2.  $y = x^{e^x}$ .

4.6.  $y = (\ln x)^x$ .

4.3.  $y = x^{\operatorname{arcsin} x}$ .

4.7.  $y = 2x^{\sqrt{x}}$ .

4.4.  $y = (\cos x)^{\cos x}$ .

4.8.  $y = (\cos x)^{x^2}$ .

- 4.9.  $y = (\sin x)^{\cos x}$ .  
 4.10.  $y = (\arctg 2x)^{\sin x}$ .  
 4.11.  $y = x^{\arccos x}$ .  
 4.12.  $y = x^{\lg x}$ .  
 4.13.  $y = (\ln(5x-4))^{\arctg x}$ .  
 4.14.  $y = (\sin(7x+4))^{\arccos x}$ .  
 4.15.  $y = (\arcsin 2x)^{\text{ctg}(x+1)}$ .  
 4.16.  $y = (\sin 3x)^{\arccos x}$ .  
 4.17.  $y = (\sqrt{3x+2})^{\arctg 3x}$ .  
 4.18.  $y = (\arccos x)^{\sqrt{\cos x}}$ .  
 4.19.  $y = (\text{ctg} 2x^3)^{\sin \sqrt{x}}$ .  
 4.20.  $y = (\cos(x+5))^{\arcsin 3x}$ .  
 4.21.  $y = (\text{tg} 3x^4)^{\sqrt{x+3}}$ .  
 4.22.  $y = (\ln(x+3))^{\sin \sqrt{x}}$ .  
 4.23.  $y = (\arctg 2x)^{\sin x}$ .  
 4.24.  $y = (\ln(7x+4))^{\lg x}$ .  
 4.25.  $y = (\ln(7x-5))^{\arctg 2x}$ .  
 4.26.  $y = (\arcsin(2+x))^{\ln(x+3)}$ .  
 4.27.  $y = (\arccos(x+2))^{\text{tg} 3x}$ .  
 4.28.  $y = (\arcsin 5x)^{\lg \sqrt{x}}$ .  
 4.29.  $y = (\text{ctg}(7x+4))^{\sqrt{x+3}}$ .  
 4.30.  $y = (\text{ctg} 3x^4)^{\sqrt{x-3}}$ .

5. Ошқормас ҳолда куйидаги тенгламалар билан берилган функцияларнинг биринчи тартибли  $y'$  ҳосиласини топинг:

- 5.1.  $x \sin 2y - y \cos 2x = 10$ .  
 5.2.  $(e^y - x)^2 = x^2 + 4$ .  
 5.3.  $x \cdot \text{tgy} - x^2 + y^2 = 4$ .  
 5.4.  $y - x^2 = \arctg y$ .  
 5.5.  $e^{xy} - x^2 + y^3 = 0$ .  
 5.6.  $y = x + x \sin y$ .  
 5.7.  $e^{2y} - e^{-3x} + \frac{y}{x} = 1$ .  
 5.8.  $e^y + 3x^2 e^{-y} = 4x$ .  
 5.9.  $\ln(x^2 + y^2) + \arctg \frac{x}{y} = 0$ .  
 5.10.  $x \sin y - y \cos x = 0$ .  
 5.11.  $3^{x+y} - xy \ln 3 = 15$ .  
 5.12.  $e^{xy} - x^2 + y^2 = 0$ .  
 5.13.  $y \sin x + \cos(x-y) = \cos y$ .  
 5.14.  $\cos(x-y) - 2x + 4y = 0$ .  
 5.15.  $x e^y + y e^x = xy$ .  
 5.16.  $\cos xy = \frac{y}{x}$ .  
 5.17.  $xy + \ln y - 2 \ln x = 0$ .  
 5.18.  $e^{x+y} = \sin \frac{y}{x}$ .  
 5.19.  $(x+y)^2 - (x-2y)^3 = 0$ .  
 5.20.  $y \ln x - x \ln y = x + y$ .  
 5.21.  $y^3 - 3y + 6x = 0$ .  
 5.22.  $\sqrt{x} + \sqrt{y} = 5y$ .  
 5.23.  $x^2 + y^3 - 10x + y = 0$ .  
 5.24.  $x^2 = 6y - y^3$ .  
 5.25.  $x^2 - 2xy + y^3 = 1$ .  
 5.26.  $\sqrt{x} + \sqrt{y} = 3 + \frac{1}{4}y^2$ .  
 5.27.  $y^3 - 3x^3 y + 9 = 0$ .  
 5.28.  $y \sin x = \cos y$ .  
 5.29.  $y^4 - 4x^2 y + 9 = 0$ .  
 5.30.  $\sqrt{x^3} + \sqrt{y^3} = \sqrt[3]{4}$ .

6. Берилган функциянинг биринчи тартибли  $y'$  ва иккинчи тартибли  $y''$  ҳосилаларини топинг:

$$6.1. y = \ln(x + \sqrt{1+x^2}).$$

$$6.2. y = \frac{x}{x^2-1}.$$

$$6.3. y = x^3 \ln x.$$

$$6.4. y = \operatorname{arctg} \frac{2x}{1-x^2}.$$

$$6.5. y = \operatorname{Intg} \left( \frac{\pi}{4} + \frac{x}{2} \right).$$

$$6.6. y = x e^{x^2}.$$

$$6.7. y = x \cdot \operatorname{arctg} x.$$

$$6.8. y = x - \operatorname{arctg} x.$$

$$6.9. y = \cos x - \frac{1}{3} \cos^3 x.$$

$$6.10. y = \operatorname{arctg} x.$$

$$6.11. y = \frac{x-1}{x+1} e^{-x}.$$

$$6.12. y = \operatorname{arctg} x^2.$$

$$6.13. y = x^2 \ln x.$$

$$6.14. y = \sqrt{\frac{1-x^2}{x}}.$$

$$6.15. y = \ln \operatorname{ctg} 4x.$$

$$6.16. y = \sqrt[3]{(1-x)^2}.$$

$$6.17. y = \cos^2 x.$$

$$6.18. y = x \cdot e^{\frac{1}{x}}.$$

$$6.19. y = x \cdot e^{-x}.$$

$$6.20. y = \ln(\ln x).$$

$$6.21. y = (1+x^2) \operatorname{arctg} x.$$

$$6.22. y = e^{\sqrt{x}}.$$

$$6.23. y = \frac{1}{1+x^2}.$$

$$6.24. y = \sqrt{4-x^2}.$$

$$6.25. y = \frac{1}{4+\sqrt{x}}.$$

$$6.26. y = \sqrt{1-x^2} \cdot \operatorname{arcsin} x.$$

$$6.27. y = x^x.$$

$$6.28. y = \sin^4 x + \cos^4 x.$$

$$6.29. y = \ln(x + \sqrt{x}).$$

$$6.30. y = e^{-x} \sin x.$$

7. Параметрик кўринишда берилган  $y$  функциянинг  $x$  бўйича биринчи тартибли  $y'$  ва иккинчи тартибли  $y''$  ҳосилаларини топинг:

$$7.1. \begin{cases} x = \ln \cos 2t, \\ y = \sin^2 2t. \end{cases}$$

$$7.2. \begin{cases} x = 1 - e^{3t}, \\ y = \frac{1}{3} (e^{3t} + e^{-3t}). \end{cases}$$

$$7.3. \begin{cases} x = \frac{1-t}{t^2}, \\ y = \frac{1+t}{t^2}. \end{cases}$$

$$7.4. \begin{cases} x = \sin^3 4t, \\ y = \frac{1}{2} \cos^3 4t. \end{cases}$$

$$7.5. \begin{cases} x = \frac{1}{3} t^3 + t, \\ y = \ln(t^2 + 1). \end{cases}$$

$$7.6. \begin{cases} x = \operatorname{tg} t, \\ y = \frac{1}{\sin^2 t}. \end{cases}$$

$$7.7. \begin{cases} x = \ln(1+t^2), \\ y = t - \operatorname{arctg} t. \end{cases}$$

$$7.8. \begin{cases} x = \frac{\sin t}{1 + \sin t}, \\ y = \frac{\cos t}{1 + \sin t}. \end{cases}$$

- 7.9.  $\begin{cases} x=4-e^{-2t}, \\ y=\frac{3}{e^{2t}+1}. \end{cases}$
- 7.10.  $\begin{cases} x=2(t-\sin t), \\ y=2(1-\cos t). \end{cases}$
- 7.11.  $\begin{cases} x=t\cos t, \\ y=t\sin t. \end{cases}$
- 7.12.  $\begin{cases} x=\cos\frac{t}{2}, \\ y=t-\sin t. \end{cases}$
- 7.13.  $\begin{cases} x=t+\sin t \\ y=1-\cos t. \end{cases}$
- 7.14.  $\begin{cases} x=t^2, \\ y=\frac{1}{3}t^3-t. \end{cases}$
- 7.15.  $\begin{cases} x=\cos 3t, \\ y=\sin 3t. \end{cases}$
- 7.16.  $\begin{cases} x=\sin\frac{t}{2}, \\ y=\cos t. \end{cases}$
- 7.17.  $\begin{cases} x=e^{2t}, \\ y=\cos t. \end{cases}$
- 7.18.  $\begin{cases} x=\operatorname{tg}t+\operatorname{ctg}t, \\ y=2\ln\operatorname{ctg}t. \end{cases}$
- 7.19.  $\begin{cases} x=t^2+1; \\ y=e^{t^3}. \end{cases}$
- 7.20.  $\begin{cases} x=3\cos^2t, \\ y=2\sin^3t. \end{cases}$
- 7.21.  $\begin{cases} x=t+\ln\cos t, \\ y=t-\ln\sin t. \end{cases}$
- 7.22.  $\begin{cases} x=2t-\sin 2t, \\ y=\sin^3t. \end{cases}$
- 7.23.  $\begin{cases} x=t+\frac{1}{2}\sin 2t, \\ y=\cos^3t. \end{cases}$
- 7.24.  $\begin{cases} x=t^5+2t, \\ y=t^3+8t-1. \end{cases}$
- 7.25.  $\begin{cases} x=\frac{1}{3}t^3+\frac{1}{2}t^2+t, \\ y=\frac{1}{2}t^2+\frac{1}{t}. \end{cases}$
- 7.26.  $\begin{cases} x=\arcsin(t^2-1), \\ y=\arccos 2t. \end{cases}$
- 7.27.  $\begin{cases} x=t^2+t+1, \\ y=t^3+t. \end{cases}$
- 7.28.  $\begin{cases} x=\operatorname{ctg}t, \\ y=\frac{1}{\cos^2t}. \end{cases}$
- 7.29.  $\begin{cases} x=\frac{2-t}{2+t^2}, \\ y=\frac{t^2}{2+t^2}. \end{cases}$
- 7.30.  $\begin{cases} x=2\cos^3 2t, \\ y=\sin^3 2t. \end{cases}$

### 3- §. Комплекс сонлар ва улар устида амаллар. Эйлер формулалари

5.3.1.  $z=x+iy$  кўринишдаги ифода *комплекс сон* дейилади, бунда  $x$  ва  $y$  — хақиқий сонлар,  $i$  эса  $i^2=-1$  тенглик билан аниқланади ва у *мавҳум бирлик* деб аталади.

$x$  ва  $y$  сонлар  $z$  комплекс соннинг мос равишда ҳақиқий ва комплекс қисми дейилади ва  $x = \operatorname{Re}z$ ,  $y = \operatorname{Im}z$  кўринишда белгиланади.

Агар  $y=0$  бўлса,  $z=x$  — ҳақиқий сон, агар  $x=0$  бўлса,  $z=iy$  — соф мавҳум сон бўлади. Шундай қилиб, ҳақиқий ва мавҳум сонлар  $z$  комплекс соннинг хусусий ҳолидир.

Агар  $z_1=x_1+iy_1$ , ва  $z_2=x_2+iy_2$  икки комплекс соннинг мос равишда ҳақиқий ва мавҳум қисмлари тенг бўлса, яъни  $x_1=x_2$  ва  $y_1=y_2$  бўлса, бу комплекс сонлар тенг дейилади, яъни  $z_1=z_2$ .

Мавҳум қисмларининг ишораси билангина фарқ қилувчи  $z=x+iy$  ва  $\bar{z}=x-iy$  комплекс сонлар қўшма комплекс сонлар дейилади.

**5.3.2.** Агар  $z_1=x_1+iy_1$  ва  $z_2=x_2+iy_2$  иккита комплекс сон берилган бўлса, улар устида алгебраик амаллар қуйидагича бажарилади:

$$z_1 + z_2 = (x_1 + iy_1) + (x_2 + iy_2) = (x_1 + x_2) + i(y_1 + y_2),$$

$$z_1 - z_2 = (x_1 + iy_1) - (x_2 + iy_2) = (x_1 - x_2) + i(y_1 - y_2),$$

$$z_1 \cdot z_2 = (x_1 + iy_1) \cdot (x_2 + iy_2) = (x_1x_2 - y_1y_2) + i(x_1y_2 + x_2y_1),$$

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{z_1 \cdot \bar{z}_2}{z_2 \cdot \bar{z}_2} = \frac{(x_1 + iy_1) \cdot (x_2 - iy_2)}{(x_2 + iy_2)(x_2 - iy_2)} = \frac{x_1x_2 + y_1y_2}{x_2^2 + y_2^2} + i \frac{x_2y_1 - x_1y_2}{x_2^2 + y_2^2}.$$

Комплекс сонларни даражага кўтариш иккиҳадни даражага кўтариш каби бажарилади, бунда  $i$  сонининг даражалари қуйидаги формулалар бўйича аниқланади:

$$i^1 = i, i^2 = -1, i^3 = -i, i^4 = 1 \text{ ва х. к.}$$

Умуман,  $i^{4k} = 1, i^{4k+1} = i, i^{4k+2} = -1, i^{4k+3} = -i$ .

1- мисол. Ушбу  $z_1 = 3 - i, z_2 = -2 + 3i, z_3 = 4 + 3i$  комплекс сонлар берилган бўлсин.  $z = \frac{z_1 - z_2 \cdot z_3}{z_1^3 + z_3}$  ни ҳисобланг.

Ечиш. Кетма-кет ҳисоблаймиз:

$$z_2 \cdot z_3 = (-2 + 3i)(4 + 3i) = (-8 - 9) + i(12 - 6) = -17 + 6i;$$

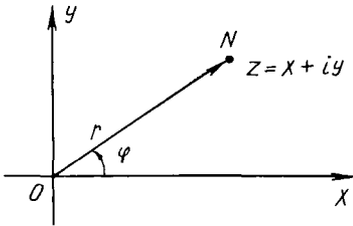
$$z_1 - z_2 \cdot z_3 = (3 - i) - (-17 + 6i) = (3 + 17) + i(-1 - 6) = 20 - 7i;$$

$$z_1^3 = (3 - i)^3 = 27 - 27i + 9i^2 - i^3 = (27 - 9) + i(-27 + 1) = 18 - 26i;$$

$$z_1^3 + z_3 = (18 - 26i) + (4 + 3i) = (18 + 4) + i(-26 + 3) = 22 - 23i.$$

Шундай қилиб,

$$\begin{aligned} z &= \frac{20 - 7i}{22 - 23i} = \frac{(20 - 7i)(22 + 23i)}{(22 - 23i)(22 + 23i)} = \frac{(440 + 161) + i(460 - 154)}{22^2 + 23^2} = \\ &= \frac{601}{1013} + i \frac{306}{1013}. \end{aligned}$$



22- шакл

5.3.3. Ҳар бир  $z = x + iy$  комплекс сон геометрик жиҳатдан  $Oxy$  координаталар текислигининг  $(x, y)$  нуктаси ёки  $\overline{ON}$  вектори билан тасвирланади. Комплекс сон тасвирланадиган  $Oxy$  текислиги *комплекс текислик* дейилади ва  $(z)$  каби белгиланади.  $z = x$  ҳақиқий сонлар *ҳақиқий ўқ* деб аталувчи  $Ox$  ўқ нукталари билан тасвирланади. Соф мавҳум  $z = iy$  сонлар *мавҳум ўқ* деб аталувчи  $Oy$  ўқнинг нукталари билан тасвирланади.

$z$  комплекс сонига мос келувчи  $V$  нуктанинг ҳолатини  $r$  ва  $\varphi$  кутб координаталари билан ҳам аниқлаш мумкин (22- шакл). Бунда координаталар бошидан  $N$  нуктагача бўлган масофага тенг  $r = |\overline{ON}|$  сони *комплекс соннинг модули* дейилади ва  $|z|$  билан белгиланади;  $\overline{ON}$  векторнинг  $Ox$  ўқининг мусбат йўналиши билан ҳосил қилган  $\varphi$  бурчак *комплекс соннинг аргументи* дейилади ва  $\text{Arg}z$  деб белгиланади.

Ҳар қандай  $z = x + iy$  комплекс сон учун қуйидаги формулалар ўринлидир:

$$\begin{aligned} x &= r \cos \varphi, \quad y = r \sin \varphi, \\ r &= \sqrt{x^2 + y^2}, \quad \text{tg} \varphi = \frac{y}{x}, \end{aligned}$$

бунда  $\varphi = \text{arg}z$  нинг бош киймати  $0 \leq \text{arg}z < 2\pi$  шартни қаноатлантиради.

2- м и с о л.  $z = -\sqrt{3} + i$  комплекс соннинг модули ва аргументини топинг.

Е ч и ш.  $x = -\sqrt{3}, y = 1$  бўлганлиги учун  $r = \sqrt{x^2 + y^2} = 2$ .

$\text{tg} \varphi = -\frac{1}{\sqrt{3}}$  тенгламадан  $\varphi$  аргументни топамиз:

$$\varphi = -\frac{\pi}{6} + \pi = \frac{5\pi}{6}.$$

Шундай қилиб,  $r = 2, \varphi = \frac{5\pi}{6}$ .

5.3.4. Комплекс соннинг  $z = x + iy$  кўринишдаги ифодаси комплекс соннинг *алгебраик шакли* дейилади.

Комплекс соннинг  $z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$  кўринишдаги ифодаси унинг *тригонометрик шакли* дейилади.

Эйлернинг

$$\cos \varphi + i \sin \varphi = e^{i\varphi}$$

формуласидан фойдаланиб, комплекс сон ёзилишининг кўрсаткич-ли шаклига эга бўламиз:

$$z = re^{i\varphi}.$$

2- мисолда  $z = -\sqrt{3} + i$  комплекс соннинг модули  $r=2$  ва аргументи  $\varphi = \frac{5\pi}{6}$  эканини аниқлаган эдик.

Шуларни инобатга олсак, бу соннинг тригонометрик ва кўрсаткичли шакллари мос равишда қуйидагича бўлади:

$$z = 2\left(\cos\frac{5\pi}{6} + i\sin\frac{5\pi}{6}\right), \quad z = 2e^{\frac{5\pi}{6}i}.$$

5.3.5. Комплекс сонларни кўпайтириш, бўлиш, даражага кўтариш, улардан илдиз чиқаришда комплекс сон ёзилишининг тригонометрик ва кўрсаткичли шаклларида фойдаланилади:

Агар

$$z_1 = r_1(\cos\varphi_1 + i\sin\varphi_1),$$

$$z_2 = r_2(\cos\varphi_2 + i\sin\varphi_2)$$

бўлса, ушбу формулалар ўринлидир:

$$z_1 \cdot z_2 = r_1 \cdot r_2(\cos(\varphi_1 + \varphi_2) + i\sin(\varphi_1 + \varphi_2)) = r_1 \cdot r_2 e^{i(\varphi_1 + \varphi_2)},$$

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2}(\cos(\varphi_1 - \varphi_2) + i\sin(\varphi_1 - \varphi_2)) = \frac{r_1}{r_2} e^{i(\varphi_1 - \varphi_2)},$$

$$z^n = r^n(\cos n\varphi + i\sin n\varphi) = r^n \cdot e^{in\varphi}.$$

Охириги формула *Муавр формуласи* дейилади.

Тригонометрик ёки кўрсаткичли шаклдаги комплекс сондан  $n$  даражали илдиз чиқариш учун ушбу формуладан фойдаланилади:

$$\begin{aligned} \omega_k &= \sqrt[n]{z} = \sqrt[n]{r(\cos\varphi + i\sin\varphi)} = \sqrt[n]{r} \left( \cos\frac{\varphi + 2\pi k}{n} + \right. \\ &\quad \left. + i\sin\frac{\varphi + 2\pi k}{n} \right) = \sqrt[n]{r} e^{\frac{i(\varphi + 2\pi k)}{n}}. \end{aligned}$$

$k$  га  $0, 1, 2, \dots, n-1$  қийматлар бериб, илдизнинг  $n$  та ҳар хил қийматларига эга бўламиз (бунда  $\sqrt[n]{r}$  арифметик илдиз).

Илдизнинг барча  $n$  та қийматларини тасвирловчи нукталарнинг геометрик талкини маркази кутбда, радиуси  $\sqrt[n]{r}$  бўлган айланага ички чизилган мунтазам  $n$  бурчакнинг учларини англатишидан иборатдир.

3- мисол.  $(-\sqrt{3} + i)^6$  ни ҳисобланг.

Ечиш. 2- мисол ва Муавр формуласидан фойдаланиб қуйидаги ечимга эга бўламиз:

$$\begin{aligned} z^6 &= 2^6 \left( \cos \frac{5\pi}{6} \cdot 6 + i \sin \frac{5\pi}{6} \cdot 6 \right) = 2^6 e^{5\pi i} = \\ &= 64 (\cos 5\pi + i \sin 5\pi) = -64. \end{aligned}$$

4- мисол.  $\sqrt[3]{-1}$  ни топинг.

Ечиш.  $z = -1$  сон учун  $r = 1$ ,  $\varphi = \pi$ . Шу сабабли унинг тригонометрик шакли қуйидагича ёзилади:

$$z = 1 \cdot (\cos \pi + i \sin \pi).$$

$n$ - даражали илдиз чиқариш формуласидан фойдаланиб, ушбуга эга бўламиз:

$$\begin{aligned} \omega_k &= \sqrt[3]{\cos \pi + i \sin \pi} = \cos \frac{\pi + 2\pi k}{3} + i \sin \frac{\pi + 2\pi k}{3} = \\ &= e^{\frac{i(\pi + 2\pi k)}{3}}, \text{ бунда } k = 0, 1, 2. \end{aligned}$$

$k$  га кетма-кет 0, 1, 2 қийматларни бериб, илдизнинг учала қийматини топамиз:

$$\begin{aligned} \omega_0 &= \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} = e^{\frac{i\pi}{3}} = \frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}, \\ \omega_1 &= \cos \pi + i \sin \pi = e^{i\pi} = -1, \\ \omega_2 &= \cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3} = e^{\frac{5\pi i}{3}} = \frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2}. \end{aligned}$$

### 5.3.6. Эйлернинг

$$e^{i\varphi} = \cos \varphi + i \sin \varphi$$

формуласи даража кўрсаткичи комплекс ўзгарувчидан иборат кўрсаткичли функцияни тригонометрик функциялар орқали ифода-лайди. Тригонометрик функциялар  $\cos \varphi$  ва  $\sin \varphi$  кўрсаткичли функциялар орқали қуйидагича ифодаланadi:

$$\cos \varphi = \frac{e^{i\varphi} + e^{-i\varphi}}{2}, \quad \sin \varphi = \frac{e^{i\varphi} - e^{-i\varphi}}{2i}.$$

### 3- дарсхона топшириғи

1. Агар  $z_1 = 1 - i$ ,  $z_2 = 3 + 4i$ ,  $z_3 = -1 + 3i$  бўлса,  $z = \frac{z_1 + 3z_2}{z_1 z_2 - z_3^2}$

нинг қийматини ҳисобланг.

$$\text{Ж: } \frac{227}{274} + \frac{99}{274} i.$$

2.  $z_1 = 3 - 2i$ ;  $z_2 = 4 + i$ ;  $z_3 = -2 + i$  комплекс сонлар берилган.

$$z = \frac{z_1(z_2 - z_3)}{z_3^3 + z_1}$$

ни ҳисобланг.

$$\text{Ж: } -\frac{45}{41} - \frac{87}{41}i.$$

3. ( $z$ ) комплекс текисликда қуйида берилган шартларни қаноатлантирувчи  $z = x + iy$  нукталар соҳасини аниқланг:

а)  $0 < \operatorname{Re} 3zi < 2$ ;      б)  $\operatorname{Im}(iz) \geq 2$ ;

в)  $|z - 3 + 4i| < 3$ ;      г)  $1 < |z - i| \leq 2$ ;

д)  $2 < |z| < 3$ ,

$$0 \leq \operatorname{arg} z \leq \frac{\pi}{2}.$$

4. Қуйидаги комплекс сонларни тригонометрик ва қўрсаткичли шаклларда ифодаланг:

а)  $z_1 = 3 - 3i$ ;      б)  $z_2 = -1 - i$ ;      в)  $z_3 = -i$ ;      г)  $z_4 = -2$ .

Ж: а)  $z_1 = 3\sqrt{2} \left( \cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) + i\sin\left(-\frac{\pi}{4}\right) \right) = 3\sqrt{2} e^{-\frac{\pi}{4}i}$ ;

б)  $z_2 = \sqrt{2} \left( \cos\left(-\frac{3\pi}{4}\right) + i\sin\left(-\frac{3\pi}{4}\right) \right) = \sqrt{2} e^{-\frac{3\pi}{4}i}$ ;

в)  $z_3 = \cos\left(-\frac{\pi}{2}\right) + i\sin\left(-\frac{\pi}{2}\right) = e^{-\frac{\pi}{2}i}$ ;

г)  $z_4 = 2(\cos\pi + i\sin\pi) = 2e^{i\pi}$ .

5. Қуйидагиларни ҳисобланг:

а)  $\sqrt[6]{-1}$ ;      б)  $\sqrt[3]{i}$ ;      в)  $\sqrt[4]{-1 + \sqrt{3}i}$ .

Ж: а)  $k=0$ ,  $\omega_0 = \cos \frac{\pi}{6} + i\sin \frac{\pi}{6}$ ;

$$k=1, \quad \omega_1 = \cos \frac{\pi}{2} + i\sin \frac{\pi}{2};$$

$$k=2, \quad \omega_2 = \cos \frac{5\pi}{6} + i\sin \frac{5\pi}{6};$$

$$k=3, \quad \omega_3 = \cos \frac{7\pi}{6} + i\sin \frac{7\pi}{6};$$

$$k=4, \quad \omega_4 = \cos \frac{3\pi}{2} + i\sin \frac{3\pi}{2};$$

$$k=5, \quad \omega_5 = \cos \frac{11\pi}{6} + i\sin \frac{11\pi}{6};$$

$$\text{б) } k=0, \quad \omega_0 = \cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6};$$

$$k=1, \quad \omega_1 = \cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6};$$

$$k=2, \quad \omega_2 = \cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2};$$

$$\text{в) } k=0, \quad \omega_0 = \sqrt{2} \left( \cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right);$$

$$k=1, \quad \omega_1 = \sqrt{2} \left( \cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3} \right);$$

$$k=2, \quad \omega_2 = \sqrt{2} \left( \cos \frac{7\pi}{6} + i \sin \frac{7\pi}{6} \right);$$

$$k=3, \quad \omega_3 = \sqrt{2} \left( \cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3} \right).$$

### 3- мустақил иш

1. Агар  $z_1 = i - 1$ ,  $z_2 = -2 + i$ ,  $z_3 = 3 - 4i$  бўлса,

$$z = \frac{z_1(z_2 + z_3^2)}{z_1 - z_2}$$

ни топинг.

$$\text{Ж: } \frac{64}{5} - \frac{38}{5}i.$$

2. Агар  $z_1 = -3 + i$ ,  $z_2 = 4 - i$ ,  $z_3 = 1 + 3i$  бўлса,

$$z = \frac{z_1 + z_2 z_3}{z_2^3 - z_3}$$

ни топинг.

$$\text{Ж: } -\frac{396}{5101} + \frac{812}{5101}i.$$

3. ( $z$ ) комплекс текисликда қуйидаги шартларни қаноатлантирувчи  $z = x + iy$  нукталар соҳасини аниқланг:

$$\text{а) } \operatorname{Re} \frac{1}{z} > 1; \quad \text{б) } \operatorname{Im}(2iz) > 3;$$

$$\text{в) } 3 < |z + 1 - 2i| < 4; \quad \text{г) } \frac{\pi}{2} \leq \arg z < \pi,$$

$$3 < |z| < 4.$$

4. Комплекс сонларни тригонометрик ва кўрсаткичли шаклда ифодаланг:

$$\text{а) } z_1 = \frac{2}{1+i}; \quad \text{б) } z_2 = -\sqrt{3} - i;$$

$$в) z_3 = -\frac{1}{3}; \quad г) z_4 = 1 + \sqrt{3}i.$$

$$\text{Ж: а) } z_1 = \sqrt{2} \left( \cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) + i\sin\left(-\frac{\pi}{4}\right) \right) \sqrt{2} e^{-\frac{\pi}{4}i};$$

$$б) z_2 = 2 \left( \cos \frac{5\pi}{6} + i\sin \frac{5\pi}{6} \right) = 2e^{\frac{5\pi}{6}i};$$

$$в) z_3 = \frac{1}{3} (\cos \pi + i\sin \pi) = \frac{1}{3} e^{\pi i};$$

$$г) z_4 = 2 \left( \cos \frac{\pi}{3} + i\sin \frac{\pi}{3} \right) = 2e^{\frac{\pi}{3}i}.$$

5. Қуйндагиларни хисобланг:

$$а) \sqrt{i}; \quad б) \sqrt[8]{1}; \quad в) \sqrt[4]{-1}.$$

$$\text{Ж: а) } k=0, \omega_0 = \cos \frac{\pi}{4} + i\sin \frac{\pi}{4};$$

$$k=1, \omega_1 = \cos \frac{5\pi}{4} + i\sin \frac{5\pi}{4};$$

$$б) k=0, \omega_0 = \cos 0^\circ + i\sin 0^\circ;$$

$$k=1, \omega_1 = \cos \frac{\pi}{4} + i\sin \frac{\pi}{4};$$

$$k=2, \omega_2 = \cos \frac{\pi}{2} + i\sin \frac{\pi}{2};$$

$$k=3, \omega_3 = \cos \frac{3\pi}{4} + i\sin \frac{3\pi}{4};$$

$$k=4, \omega_4 = \cos \pi + i\sin \pi;$$

$$k=5, \omega_5 = \cos \frac{5\pi}{4} + i\sin \frac{5\pi}{4};$$

$$k=6, \omega_6 = \cos \frac{3\pi}{2} + i\sin \frac{3\pi}{2};$$

$$k=7, \omega_7 = \cos \frac{7\pi}{4} + i\sin \frac{7\pi}{4};$$

$$в) k=0, \omega_0 = \cos \frac{\pi}{4} + i\sin \frac{\pi}{4};$$

$$k=1, \omega_1 = \cos \frac{3\pi}{4} + i\sin \frac{3\pi}{4};$$

$$k=2, \omega_2 = \cos \frac{5\pi}{4} + i\sin \frac{5\pi}{4};$$

$$k=3, \omega_3 = \cos \frac{7\pi}{4} + i\sin \frac{7\pi}{4};$$

## БИР ЎЗГАРУВЧИ ФУНКЦИЯСИННИНГ ИНТЕГРАЛ ҲИСОБИ

### 1- §. Аниқмас интеграл ва интеграллашнинг содда усуллари

**6.1.1.** Бирор ораликда аниқланган  $f(x)$  функция учун бу ораликнинг ҳамма қийматларида

$$F'(x) = f(x) \text{ ёки } dF(x) = f(x) dx$$

шарт бажарилса, у ҳолда  $F(x)$  функция  $f(x)$  нинг бошланғич функцияси дейилади.

Агар  $f(x)$  функция  $F(x)$  бошланғич функцияга эга бўлса, у ҳолда  $F(x) + C$   $f(x)$  нинг ҳамма бошланғич функциялари тўплами бўлади, бунда  $C$  — ихтиёрий ўзгармас. Шунга кўра берилган  $f(x)$  функциянинг ҳар қандай иккита бошланғич функцияси бир-биридан ихтиёрий ўзгармасга фарқ қилади.

$f(x)$  (ёки  $f(x)dx$  ифода)дан олинган аниқмас интеграл деб, бу функциянинг барча  $F(x) + C$  бошланғич функциялари тўпламига айтилади ва бундай белгиланади:  $\int f(x) dx = F(x) + C$ .

Аниқмас интегрални топиш жараёни *интеграллаш* дейилади.

**6.1.2.** Аниқмас интегралнинг асосий хоссалари (интеграллаш қоидалари):

- а)  $(\int f(x) dx)' = f(x)$ ;
- б)  $d(\int f(x) dx) = f(x) dx$ ;
- в)  $\int dF(x) = F(x) + C$ ;
- г)  $\int kf(x) dx = k\int f(x) dx$  ( $k$  — ўзгармас);
- д)  $\int (f(x) \pm \varphi(x)) dx = \int f(x) dx \pm \int \varphi(x) dx$ ;
- е) агар  $\int f(x) dx = F(x) + C$  ва  $u = \Phi(x)$  ҳар қандай дифференциалланувчи функция бўлса, у ҳолда:

$$\int f(u) du = F(u) + C.$$

**6.1.3.** Аниқмас интеграллар жадвали:

1.  $\int du = u + C$ .
2.  $\int u^\alpha du = \frac{u^{\alpha+1}}{\alpha+1} + C, \alpha \neq -1$ .

3.  $\int \frac{du}{u} = \ln|u| + C.$
4.  $\int \frac{du}{\sqrt{u}} = 2\sqrt{u} + C.$
5.  $\int a^u du = \frac{a^u}{\ln a} + C.$
6.  $\int e^u du = e^u + C.$
7.  $\int \sin u du = -\cos u + C.$
8.  $\int \cos u du = \sin u + C.$
9.  $\int \frac{du}{\cos^2 u} = \operatorname{tg} u + C.$
10.  $\int \frac{du}{\sin^2 u} = -\operatorname{ctg} u + C.$
11.  $\int \operatorname{tg} u du = -\ln|\cos u| + C.$
12.  $\int \operatorname{ctg} u du = \ln|\sin u| + C.$
13.  $\int \frac{du}{\sin u} = \ln \left| \operatorname{tg} \frac{u}{2} \right| + C = \ln \left| \frac{1}{\sin u} - \operatorname{ctg} u \right| + C.$
14.  $\int \frac{du}{\cos u} = \ln \left| \operatorname{tg} \left( \frac{\pi}{4} + \frac{u}{2} \right) \right| + C = \ln \left| \frac{1}{\cos u} + \operatorname{tg} u \right| + C.$
15.  $\int \frac{du}{a^2 + u^2} = \frac{1}{a} \operatorname{arc} \operatorname{ctg} \frac{u}{a} + C = -\frac{1}{a} \operatorname{arc} \operatorname{ctg} \frac{u}{a} + C.$
16.  $\int \frac{du}{a^2 - u^2} = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{a+u}{a-u} \right| + C.$
17.  $\int \frac{du}{\sqrt{a^2 - u^2}} = \operatorname{arc} \sin \frac{u}{a} + C = -\operatorname{arc} \cos \frac{u}{a} + C.$
18.  $\int \frac{du}{\sqrt{u^2 \pm a^2}} = \ln |u + \sqrt{u^2 \pm a^2}| + C.$

Интеграллаш натижасининг тўғрилиги топилган бошланғич функцияни дифференциаллаш билан текширилади. Келтирилган жадвалда  $u$  эркин ўзгарувчини, шунингдек, дифференциалланувчи функцияни ифодалайди.

**6.1.4.** Интеграллашнинг қуйидаги содда усулларини келтира-миз:

а) интеграл остидаги функцияни содда функциялар йиғиндисига ёйиш ва интегралларнинг хоссаларидан фойдаланиш усули;

б) дифференциал белгиси остига киритиш усули. Масалан:

$$dx = \frac{1}{k} d(kx + a), \text{ агар } a, k - \text{ўзгармас бўлса;}$$

$$x dx = \frac{1}{2} d(x^2), \cos x dx = d(\sin x),$$

$$\frac{dx}{x} = d(\ln x), \frac{dx}{\cos^2 x} = d(\operatorname{tg} x), \frac{dx}{1+x^2} =$$

$$= d(\operatorname{arc} \operatorname{tg} x) \text{ ва } x \cdot k.$$

1- м и с о л.  $\int \frac{1+2x^2}{x^2(1+x^2)} dx$  аниқмас интегрални топинг.

Е чи ш. Интеграл остидаги функцияни шаклан алмаштириб, аниқмас интегралнинг д) хоссасидан фойдалансак:

$$\begin{aligned}\int \frac{1+2x^2}{x^2(1+x^2)} dx &= \int \frac{(1+x^2)+x^2}{x^2(1+x^2)} dx = \int \left[ \frac{1+x^2}{x^2(1+x^2)} + \frac{x^2}{x^2(1+x^2)} \right] dx = \\ &= \int \left( \frac{1}{x^2} + \frac{1}{1+x^2} \right) dx = \int \frac{dx}{x^2} + \int \frac{dx}{1+x^2} = -\frac{1}{x} + \operatorname{arc} \operatorname{tg} x + C.\end{aligned}$$

2- м и с о л.  $\int 4\cos^2 \frac{x}{2} dx$  аниқмас интегрални топинг.

Е чи ш. Интеграл остидаги функцияни даражани пасайтириш формуласидан фойдаланиб алмаштирамиз:

$$2\cos^2 \frac{x}{2} = 1 + \cos x.$$

Сўнгра аниқмас интегралнинг г) ва д) хоссаларидан фойдалансак,

$$\begin{aligned}\int 4\cos^2 \frac{x}{2} dx &= \int 2(1 + \cos x) dx = 2 \int (1 + \cos x) dx = \\ &= 2 \int dx + 2 \int \cos x dx = 2x + 2\sin x + C.\end{aligned}$$

3- м и с о л. Аниқмас интегрални топинг:

$$\int 3^x \cdot e^{3x} dx.$$

Е чи ш.  $\int 3^x \cdot e^{3x} dx = \int (3 \cdot e^3)^x dx = \frac{(3e^3)^x}{\ln(3e^3)} + C.$

4- м и с о л. Аниқмас интегрални топинг:

$$\int \frac{dx}{\sqrt{3x-5}}.$$

Е чи ш. Дифференциал остига киритиш усулини қўллаймиз. Бунинг учун  $dx = \frac{1}{3}d(3x-5)$  деб олиб, жадвалдаги (4) интегралдан фойдаланамиз:

$$\int \frac{dx}{\sqrt{3x-5}} = \frac{1}{3} \int \frac{d(3x-5)}{\sqrt{3x-5}} = \frac{2}{3} \sqrt{3x-5} + C.$$

5- м и с о л. Аниқмас интегрални топинг:

$$\int \frac{x - \operatorname{arc} \sin x}{\sqrt{1-x^2}} dx.$$

Ечиш. Ейиш ва дифференциал белгиси остига киритиш усулларидан биргаликда фойдаланамиз:

$$\begin{aligned} \int \frac{x - \arcsin x}{\sqrt{1-x^2}} dx &= \int \frac{x dx}{\sqrt{1-x^2}} - \int \frac{\arcsin x}{\sqrt{1-x^2}} dx = \\ &= -\frac{1}{2} \int \frac{d(1-x^2)}{\sqrt{1-x^2}} - \int \arcsin x d(\arcsin x) = \\ &= -\sqrt{1-x^2} - \frac{1}{2} \arcsin^2 x + C. \end{aligned}$$

6- мисол. Аниқмас интегрални топинг:

$$\int \frac{3x^2 - 4x}{x^3 - 2x^2 + 4} dx.$$

Ечиш.

$$\begin{aligned} \int \frac{3x^2 - 4x}{x^3 - 2x^2 + 4} dx &= \int \frac{d(x^3 - 2x^2 + 4)}{x^3 - 2x^2 + 4} = \\ &= \ln|x^3 - 2x^2 + 4| + C. \end{aligned}$$

### 1- дарсхона топшириғи

Аниқмас интегралларни топинг, интеграллаш натижаларини дифференциаллаш билан текширинг:

1.  $\int \left( 4x^5 - 2\sqrt[3]{x^2} + \frac{3}{\sqrt[4]{x^3}} - \frac{5}{x^e} \right) dx.$

8.  $\int \frac{3^x}{\sqrt{9-9^x}} dx.$

2.  $\int (\operatorname{tg} x + \operatorname{ctg} x)^2 dx.$

9.  $\int \frac{\sqrt{\arcsin \operatorname{tg} x - x}}{1+x^2} dx.$

3.  $\int \frac{\cos 2x}{\cos^2 x \cdot \sin^2 x} dx.$

10.  $\int \frac{\sin^2 x}{\cos^4 x} dx.$

4.  $\int \frac{(1+x^2)}{x(1+x^2)} dx.$

11.  $\int \frac{dx}{(x-2)^2 + 4}.$

5.  $\int \frac{dx}{(3x-4)^5}.$

12.  $\int \frac{dx}{x^2 + 6x + 13}.$

6.  $\int \operatorname{tg} 4x dx.$

13.  $\int \frac{dx}{\sqrt{8+6x-9x^2}}.$

7.  $\int \frac{x^2 dx}{1+x^3}.$

14.  $\int \cos^3 x dx.$

15.  $\int \sin^2 x dx.$

### 1- мустақил иш

Аниқмас интегралларни топинг, интеграллаш натижаларини дифференциаллаш билан текширинг:

$$1. \int \frac{dx}{(x+1) \sqrt[3]{\ln(x+1)}}.$$

$$2. \int \frac{\sin 3x}{\cos^2 3x} dx.$$

$$3. \int \frac{\sqrt{\operatorname{ctg} 7x}}{\sin^2 7x} dx.$$

$$4. \int \frac{\arcsin^2 5x}{\sqrt{1-25x^2}} dx.$$

$$5. \int e^{4-5x^2} x dx.$$

$$6. \int \frac{3x+2}{\sqrt{2x^2-1}} dx.$$

$$7. \int \frac{\sin 2x}{1+3\cos 2x} dx.$$

$$8. \int \frac{e^{3x} dx}{4-e^{6x}}.$$

$$9. \int \sin^2 (2x-1) dx.$$

$$10. \int \operatorname{tg}^4 \frac{2x}{3} dx.$$

$$11. \int \sin 3x \cos x dx.$$

$$12. \int \frac{dx}{4x^2-5x+4}.$$

### 2- §. Аниқмас интегралда ўзгарувчини алмаштириш. Бўлаклаб интеграллаш

**6.2.1.** Аниқмас интегралда ўзгарувчини алмаштириш қуйидагича амалга оширилади:

а)  $x = \varphi(t)$ , бунда  $\varphi(t)$  — янги ўзгарувчи  $t$  нинг дифференциалланувчи функцияси бўлсин. Бу ҳолда ўзгарувчини алмаштириш формуласи ушбу кўринишга эга:

$$\int f(x) dx = \int f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt;$$

б)  $\Psi(x) = t$ , бунда  $t$  — янги ўзгарувчи. Бу ҳолда ўзгарувчини алмаштириш формуласи ушбу кўринишга эга:

$$\int f(\psi(x)) \psi'(x) dx = \int f(t) dt.$$

Иккала ҳолда ҳам интеграллашдан кейин ўзгарувчи  $x$  га қайтиш керак.

1- мисол.  $\int \sqrt{a^2 - x^2} dx$  аниқмас интегрални топинг.

Ечиш.  $x = a \sin t$  десак,  $dx = a \cos t dt$  бўлади ва аниқмас интеграл ушбу кўринишни олади:

$$\begin{aligned} \int \sqrt{a^2 - x^2} dx &= \int \sqrt{a^2 - a^2 \sin^2 t} \cdot a \cos t dt = \\ &= \int \sqrt{a^2 \cdot \cos^2 t} \cdot a \cos t dt = a^2 \int \frac{1 + \cos 2t}{2} dt = \\ &= \frac{a^2}{2} \int dt + \frac{a^2}{2} \int \cos 2t dt = \frac{a^2}{2} t + \frac{a^2}{2} \int \cos 2t dt = \end{aligned}$$

$$= \frac{a^2}{2} t + \frac{a^2}{2} \cdot \frac{1}{2} \int \cos 2t d(2t) = \frac{a^2}{2} t + \frac{a^2}{4} \sin 2t + C.$$

Энди

$$\begin{aligned} t &= \arcsin \frac{x}{a} \text{ ва } \sin 2t = 2 \sin t \cos t = \\ &= 2 \sin t \sqrt{1 - \sin^2 t} = 2 \cdot \frac{x}{a} \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}} \end{aligned}$$

тенгликлардан фойдаланиб эски ўзгарувчи  $x$  га қайтамыз:

$$\begin{aligned} \int \sqrt{a^2 - x^2} dx &= \frac{a^2}{2} \arcsin \frac{x}{a} + \frac{a^2}{4} \cdot 2 \cdot \frac{x}{a} \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}} + C = \\ &= \frac{a^2}{2} \arcsin \frac{x}{a} + \frac{x}{2} \sqrt{a^2 - x^2} + C. \end{aligned}$$

2- м и с ол. Аниқмас интегрални топинг:

$$\int \frac{\sqrt{x^2 + a^2}}{x^2} dx$$

Е ч и ш.  $x = atgt$  деб белгиласак,  $dx = \frac{adt}{\cos^2 t}$  бўлади. Буни ҳисоб-га олиб аниқмас интегрални топамиз:

$$\begin{aligned} \int \frac{\sqrt{x^2 + a^2}}{x^2} dx &= \int \frac{\sqrt{a^2 t^2 + a^2}}{a^2 t^2} \cdot \frac{adt}{\cos^2 t} = \\ &= \int \frac{\sqrt{1 + t^2}}{\sin^2 t} dt = \int \frac{dt}{\sin^2 t \cdot \cos t} = \\ &= \int \frac{\cos^2 t + \sin^2 t}{\sin^2 t \cdot \cos t} dt = \int \frac{\cos t}{\sin^2 t} dt + \int \frac{dt}{\cos t} = \\ &= \int \frac{d(\sin t)}{\sin^2 t} + \int \frac{dt}{\cos t} = -\frac{1}{\sin t} + \ln \left| \frac{1}{\cos t} + \operatorname{tg} t \right| + C = \\ &= -\frac{\sqrt{1 + \frac{x^2}{a^2}}}{\frac{x}{a}} + \ln \left| \sqrt{1 + \frac{x^2}{a^2}} + \frac{x}{a} \right| + C = \\ &= -\frac{\sqrt{a^2 + x^2}}{x} + \ln \left| \frac{\sqrt{a^2 + x^2} + x}{a} \right| + C. \end{aligned}$$

3- м и с ол. Аниқмас интегрални топинг:

$$\int \frac{dx}{x\sqrt{2x-9}}$$

Е ч и ш. Илдиз остидаги ифодани  $t^2$  билан белгиласак,

$$\int \frac{dx}{x\sqrt{2x-9}} = \left\{ \begin{array}{l} 2x-9=t^2; \quad t=\sqrt{2x-9}; \\ x=\frac{1}{2}(t^2+9); \quad dx=tdt \end{array} \right\} =$$

$$= \int \frac{tdt}{\frac{1}{2}(t^2+9) \cdot t} = 2 \int \frac{dt}{9+t^2} = \frac{2}{3} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{t}{3} + C =$$

$$= \frac{2}{3} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{\sqrt{2x-9}}{3} + C.$$

4- м и с о л. Аниқмас интегрални топинг:

$$\int \frac{dx}{(x+1)\sqrt{x^2+x-1}}$$

Е ч и ш.  $t = \frac{1}{x+1}$  янги ўзгарувчини киритамиз:

$$\int \frac{dx}{(x+1)\sqrt{x^2+x-1}} = \left\{ \begin{array}{l} t = \frac{1}{x+1}; \quad x = \frac{1}{t} - 1; \\ dx = -\frac{1}{t^2} dt \end{array} \right\} =$$

$$= \int \frac{-\frac{1}{t^2} dt}{\frac{1}{t} \sqrt{\left(\frac{1}{t}-1\right)^2 + \frac{1}{t} - 1 - 1}} = - \int \frac{dt}{\sqrt{1-2t+t^2+t-2t^2}} =$$

$$= - \int \frac{dt}{\sqrt{1-t-t^2}} = - \int \frac{d\left(t+\frac{1}{2}\right)}{\sqrt{\frac{5}{4} - \left(t+\frac{1}{2}\right)^2}} = \operatorname{arc} \cos \frac{t+\frac{1}{2}}{\frac{\sqrt{5}}{2}} + C =$$

$$= \operatorname{arc} \cos \frac{2t+1}{\sqrt{5}} + C = \operatorname{arc} \cos \frac{\frac{2}{x+1} + 1}{\sqrt{5}} + C =$$

$$= \operatorname{arc} \cos \frac{x+3}{\sqrt{5}(x+1)} + C.$$

6.2.2. Бўлаклаб интеграллаш усули

$$\int u dv = uv - \int v du$$

формулага асосланиди, бунда  $u$  ва  $v$  —  $x$  нинг интегралланувчи функциялари.

Бу усул ҳар хил синфдаги функциялар кўпайтмаларини интеграллашда фойдаланилади:

$$\int P_n(x) e^{ax} dx, \int P_n(x) \cos ax dx, \int P_n(x) \sin ax dx,$$

$$\int P_n(x) \operatorname{arc} \operatorname{tg} x dx, \int P_n(x) \operatorname{arc} \sin x dx,$$

$$\int P_n(x) \cos x dx, \int P_n(x) \ln x dx.$$

Дастлабки учта интегралда  $u$  учун  $P_n(x)$  кўпхад қабул қилинади, охириги тўртта интегралда эса  $u$  учун  $\arctg x$ ,  $\arcsin x$ ,  $\arccos x$ ,  $\ln x$  қабул қилинади.

Баъзи ҳолларда бўлақлаб интеграллаш формуласини бир неча марта қўллаш зарур бўлади.

5- м и с о л.  $\int x e^{-5x} dx$  ни топинг.

Е ч и ш.  $u = x$  ва  $dv = e^{-5x} dx$  деб оламиз, у ҳолда

$$\int x e^{-5x} dx = \left\{ \begin{array}{l} u = x, \quad du = dx, \\ dv = e^{-5x} dx, \quad v = \int e^{-5x} dx = -\frac{1}{5} e^{-5x} \end{array} \right\} =$$

$$= -\frac{x}{5} e^{-5x} - \frac{1}{25} e^{-5x} + C.$$

$v$  ни топишда интеграллаш доимийсини ҳар доим нолга тенг деб ҳисоблаш мумкин.

6- м и с о л.  $\int \arcsin x dx$  ни топинг.

Е ч и ш.  $u = \arcsin x$  деб оламиз, у ҳолда

$$\int \arcsin x dx = \left\{ \begin{array}{l} u = \arcsin x, \quad du = \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}, \\ dv = dx, \quad v = \int dx = x \end{array} \right\} =$$

$$= x \cdot \arcsin x - \int \frac{x dx}{\sqrt{1-x^2}} = x \cdot \arcsin x - \frac{1}{2} \int \frac{d(1-x^2)}{\sqrt{1-x^2}} =$$

$$= x \cdot \arcsin x - \frac{1}{2} \ln |1-x^2| + C.$$

7- м и с о л.  $\int (x^2 + 1) \cos x dx$  интегрални топинг.

Е ч и ш. Бу мисолда бўлақлаб интеграллаш формуласини икки марта қўллашга тўғри келади.

$$\int (x^2 + 1) \cos x dx = \left\{ \begin{array}{l} u = x^2 + 1, \quad du = 2x dx; \\ dv = \cos x dx, \quad v = \sin x \end{array} \right\} =$$

$$= (x^2 + 1) \sin x - 2 \int (-x \cdot \cos x + \cos x dx) =$$

$$= (x^2 + 1) \sin x + 2x \cos x - 2 \sin x + C =$$

$$= 2x \cos x + (x^2 - 1) \sin x + C.$$

8- м и с о л. Аниқмас интегрални ҳисобланг:

$$\int e^{\alpha x} \cos \beta x dx.$$

Е ч и ш. Бу интегрални икки марта бўлақлаб интеграллаймиз.

$$\int e^{\alpha x} \cos \beta x dx = \left\{ \begin{array}{l} u = e^{\alpha x}, \quad du = \alpha e^{\alpha x} dx; \\ dv = \cos \beta x dx, \quad v = \frac{1}{\beta} \sin \beta x \end{array} \right\} =$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{1}{\beta} e^{\alpha x} \cdot \sin \beta x - \frac{\alpha}{\beta} \int e^{\alpha x} \sin \beta x dx = \\
&= \left\{ \begin{array}{l} u = e^{\alpha x}, du = \alpha \cdot e^{\alpha x} dx \\ dv = \sin \beta x dx, v = -\frac{1}{\beta} \cos \beta x \end{array} \right\} = \\
&= \frac{1}{\beta} e^{\alpha x} \cdot \sin \beta x - \frac{\alpha}{\beta} \left( -\frac{1}{\beta} e^{\alpha x} \cos \beta x + \frac{1}{\beta} \int e^{\alpha x} \cos \beta x dx \right) = \\
&= \frac{e^{\alpha x}}{\beta^2} (\beta \sin \beta x + \alpha \cos \beta x) - \frac{\alpha^2}{\beta^2} \int e^{\alpha x} \cos \beta x dx.
\end{aligned}$$

Бунда

$$I = \int e^{\alpha x} \cos \beta x dx$$

деб ушбу тенгликка эга бўламиз:

$$I = \frac{e^{\alpha x}}{\beta^2} (\beta \sin \beta x + \alpha \cos \beta x) - \frac{\alpha^2}{\beta^2} I.$$

Бу тенгламани  $I$  га нисбатан ечсак,

$$I = \int e^{\alpha x} \cos \beta x dx = \frac{e^{\alpha x}}{\alpha^2 + \beta^2} (\beta \sin \beta x + \alpha \cos \beta x) + C.$$

## 2- дарсхона топшириғи

Аниқмас интегралларни топинг:

- $\int \frac{dx}{1 + \sqrt[3]{x+1}}$       Ж:  $\frac{3}{2}(x+1)^{\frac{2}{3}} - 3(x+1)^{\frac{1}{3}} + 3 \ln |1 + \sqrt[3]{x+1}|$
- $\int \frac{\sqrt{x} dx}{\sqrt{x} - \sqrt[3]{x}}$       Ж:  $x + \frac{6}{5}x^{\frac{5}{6}} + \frac{3}{2}x^{\frac{2}{3}} + 2x^{\frac{1}{2}} + 3x^{\frac{1}{3}} +$   
 $+ 6x^{\frac{1}{6}} + 6 \ln |\sqrt[6]{x} - 1| + C.$
- $\int \frac{dx}{x^2 \sqrt{x^2+4}}$       Ж:  $C - \frac{\sqrt{x^2+4}}{4x}.$
- $\int \frac{\sqrt{1-x^2}}{x^2} dx$       Ж:  $C - \frac{\sqrt{1-x^2}}{x} - \arcsin x.$
- $\int \frac{dx}{(x+1) \sqrt{1-x-x^2}}$       Ж:  $C - \ln \left| \frac{1}{x+1} + \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{1-x-x^2}}{x+1} \right|.$
- $\int x \cdot \arcsin x dx$       Ж:  $\frac{x^2+1}{2} \arcsin x - \frac{x}{2} + C.$
- $\int \frac{xdx}{\sin^2 x}$       Ж:  $C - x \cdot \operatorname{ctg} x + \ln |\sin x|.$

8.  $\int \arcsin x dx$  Ж:  $x \arcsin x + \sqrt{1-x^2} + C$ .
9.  $\int \frac{\ln^3 x}{x^2} dx$  Ж:  $C - \frac{1}{x} (\ln^3 x + 3 \ln^2 x + 6 \ln x + 6)$ .
10.  $\int x^2 \sin x dx$  Ж:  $C - x^3 \cos x + 3x^2 \sin x + 6x \cos x - 6 \sin x$ .
11.  $\int \sin \ln x dx$  Ж:  $\frac{x}{2} (\sin \ln x - \cos \ln x) + C$ .
12.  $\int \sqrt{4+x^2} dx$  Ж:  $\frac{x}{2} \sqrt{4+x^2} + 2 \ln|x + \sqrt{4+x^2}| + C$ .

### 2- мустақил иш

Аниқмас интегралларни топинг:

1.  $\int x \sqrt{x-1} dx$  Ж:  $\frac{2}{5}(x-1)^{\frac{5}{2}} + \frac{2}{3}(x-1)^{\frac{3}{2}} + C$ .
2.  $\int \frac{dx}{\sqrt{x} + \sqrt[4]{x}}$  Ж:  $2\sqrt{x} - 4\sqrt[4]{x} + 4 \ln|1 + \sqrt[4]{x}| + C$ .
3.  $\int x^2 \sqrt{4-x^2} dx$  Ж:  $\frac{x}{4}(x^2-2) \sqrt{4-x^2} + 2 \arcsin \frac{x}{2} + C$ .
4.  $\int \frac{dx}{(x+1) \sqrt{x^2+2x+10}}$  Ж:  $C - \frac{1}{3} \ln \left| \frac{3}{x+1} + \sqrt{\frac{9}{(x+1)^2} + 1} \right|$ .
5.  $\int \ln(x^2+1) dx$  Ж:  $x \ln(x^2+1) - 2x + 2 \arctg x + C$ .
6.  $\int \frac{x \cos x}{\sin^3 x} dx$  Ж:  $C - \frac{1}{2} \left( \frac{x}{\sin^2 x} + \operatorname{ctg} x \right)$ .
7.  $\int e^{-\frac{x}{2}} \cdot x^2 dx$  Ж:  $C - 2e^{-\frac{x}{2}}(x^2 + 4x + 8)$ .
8.  $\int \cos \ln x dx$  Ж:  $\frac{x}{2} (\cos \ln x + \sin \ln x) + C$ .

### 3- §. Қаср-рационал функцияни энг содда қасрларга ёйиш. Рационал функцияларни интеграллаш

#### 6.3.1. Иккита кўпхаднинг нисбатига тенг

$$R(x) = \frac{Q_m(x)}{P_n(x)}$$

функция қаср-рационал функция ёки рационал қаср дейилади, бунда  $m$  ва  $n$   $Q_m(x)$  ва  $P_n(x)$  кўпхадларнинг даража кўрсаткичлари бўлиб, улар натурал сонлардир.  $m < n$  да  $R(x)$  қаср-рационал функция тўғри қаср,  $m \geq n$  да эса ногўғри қаср дейилади.

Қуйидаги тўғри қасрлар энг содда қасрлар дейилади:

$$I. \frac{A}{x-\alpha}$$

$$II. \frac{A}{(x-\alpha)^k}, \text{ бунда } k \geq 2 \text{ — бутун сон.}$$

$$III. \frac{Ax+B}{x^2+px+q}, \text{ бунда } D=p^2-4q < 0.$$

$$IV. \frac{Ax+B}{(x^2+px+q)^s}, \text{ бунда } s \geq 2 \text{ — бутун сон, } D=p^2-4q < 0.$$

Юқоридаги касрларда  $A, B, p, q, \alpha$  — хақиқий сонлар.

6.3.2. Ҳар қандай хақиқий коэффициентли  $n$ -даражали  $P_n(x)$  кўпхад хақиқий сонлар тўпламида ушбу кўринишда тасвирланиши мумкин:

$$P_n(x) = a_0(x-\alpha_1)^{k_1} \cdot \dots \cdot (x-\alpha_p)^{k_p} (x^2+px+q)^{s_1} \cdot \dots \cdot (x^2+px+q)^{s_l},$$

бунда  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_p$   $P_n(x)$  кўпхаднинг мос равишда  $k_1, \dots, k_p$  каррали хақиқий илдиэлари, ҳамма квадрат учхадлар учун дискриминант  $D_i < 0$  ( $i = \overline{1, l}$ );  $k_1 + \dots + k_p + 2s_1 + \dots + 2s_l = n$ ;  $k_1, \dots, k_p, s_1, \dots, s_l$  — натурал сонлар;  $a_0$  —  $P_n(x)$  кўпхадда  $x^n$  олдидаги коэффициент.

Агар  $R(x) = \frac{Q_m(x)}{P_n(x)}$  тўғри рационал касрнинг махражи  $P_n(x)$

юқорида кўрсатилгандек ифодаланган бўлса, у ҳолда бундай касрни I — IV кўринишдаги энг содда рационал касрлар йиғиндиси-га ёйиш мумкин. Бу ёйилмада  $P_n(x)$  кўпхаднинг ҳар бир  $k$  каррали  $\alpha$  илдиэига, яъни  $(x-\alpha)^k$  кўринишдаги кўпайтувчига, ушбу  $k$  та касрлар йиғиндиси мос келади:

$$\frac{A_1}{x-\alpha} + \frac{A_2}{(x-\alpha)^2} + \dots + \frac{A_k}{(x-\alpha)^k}.$$

$P_n(x)$  кўпхаднинг  $s$  каррали комплекс қўшма илдиэининг ҳар бир жуфтига, яъни  $(x^2+px+q)^s$  кўринишдаги кўпайтувчига ушбу  $s$  та касрдан иборат йиғинди мос келади:

$$\frac{M_1x+N_1}{x^2+px+q} + \frac{M_2x+N_2}{(x^2+px+q)^2} + \dots + \frac{M_sx+N_s}{(x^2+px+q)^s}.$$

Ёйилмадаги  $A_i, N_i, M_i$  коэффициентларни топишда хусусий кийматлар усули ёки номаълум коэффициентлар усулидан фойдаланилади. Баъзан бу икки усул биргаликда қўлланилади.

$R(x) = \frac{Q_m(x)}{P_n(x)}$  рационал каср *ноғўғри каср* бўлган ҳолда бутун

кисмини ажратиб, сўнгра тўғри каср кисми юқоридаги каби энг содда касрларга ёйилади.

1- мисол. Ушбу

$$R(x) = \frac{15x^2 - 4x - 81}{(x-3)(x+4)(x-1)}$$

рационал касрни энг содда касрларнинг йиғиндисига ёйинг.

Ечиш. Берилган  $R(x)$  рационал каср тўғри каср. Махражининг ҳамма илдизлари (3, -4, 1) бир каррали (оддий) ва хакикий, шунинг учун

$$R(x) = \frac{15x^2 - 4x - 81}{(x-3)(x+4)(x-1)} = \frac{A}{x-3} + \frac{B}{x+4} + \frac{C}{x-1},$$

бунда  $A, B, C$  — аниқланиши керак бўлган коэффициентлар. Тенгликнинг ўнг қисмини умумий махражга келтириб, иккала қисмининг ҳам махражларини ташлаб юборсак:

$$15x^2 - 4x - 81 = A(x+4)(x-1) + B(x-3)(x-1) + C(x-3)(x+4).$$

а) *Хусусий қийматлар усулининг* мазмуни шундаки, унда ҳосил бўлган айниятга  $x$  нинг ҳар хил (одатда махражнинг хакикий илдизлари) қийматлари қўйилади. Қаралаётган мисолда бу қуйидагича амалга оширилади:

$$\begin{array}{l|l} x=3 & 42=14A, \\ x=-4 & 175=35B, \\ -x=1 & 70=-10C. \end{array}$$

Ҳосил қилинган тенгламалар системасидан  $A=3, B=5, C=7$ . Шундай қилиб,

$$R(x) = \frac{15x^2 - 4x - 81}{(x-3)(x+4)(x-1)} = \frac{3}{x-3} + \frac{5}{x+4} + \frac{7}{x-1}.$$

б) *Номаълум коэффициентлар усулининг* моҳияти шундаки, унда ҳосил бўлган айниятда  $x$  нинг ўнгдаги ва чапдаги бир хил даражалари олдидаги коэффициентларни тенглаб,  $A, B, C$  коэффициентларни топиш учун тенгламалар системаси тузилади, яъни:

$$\begin{array}{l|l} x^2: & 15 = A + B + C, \\ x: & -4 = 3A - 4B + C, \\ x^0: & -81 = -4A + 3B - 12C. \end{array}$$

Ҳосил бўлган тенгламалар системасини ечиб,  $A=3, B=5, C=7$  эканини топамиз.

2- мисол. Ушбу рационал касрни содда касрлар йиғиндисига ёйинг:

$$R(x) = \frac{x}{(x-1)(x+1)^2}.$$

Ечиш. Тўғри рационал қасрни қуйидагича ёямиз:

$$R(x) = \frac{x}{(x-1)(x+1)^2} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+1} + \frac{C}{(x+1)^2}.$$

Бундан

$$x = A(x+1)^2 + B(x-1)(x+1) + C(x-1).$$

Кoeffициентларни топиш учун юқорида баён қилинган иккала усулдан ҳам биргаликда фойдаланамиз:

$$\begin{array}{l|l} x=1 & 1=4A, \\ x=-1 & -1=-2C, \\ x^2\text{да} & 0=A+B. \end{array}$$

Системани ечсак,  $A = \frac{1}{4}, B = -\frac{1}{4}, C = \frac{1}{2}.$

Демак,

$$R(x) = \frac{x}{(x-1)(x+1)^2} = \frac{1}{4(x-1)} - \frac{1}{4(x+1)} + \frac{1}{2(x+1)^2}.$$

3- мисол. Қуйидаги рационал қасрни содда қасрларга ёйинг:

$$R(x) = \frac{x^4 + 4x^3 + 11x^2 + 12x + 8}{(x^2 + 2x + 3)^2(x+1)}.$$

Ечиш. Рационал қаср тўғри қасрдир, уни энг содда қасрларга ёямиз:

$$R(x) = \frac{x^4 + 4x^3 + 11x^2 + 12x + 8}{(x^2 + 2x + 3)^2(x+1)} = \frac{A}{x+1} + \frac{Bx+C}{x^2+2x+3} + \frac{Dx+E}{(x^2+2x+3)^2}.$$

Ушбу

$$x^4 + 4x^3 + 11x^2 + 12x + 8 = A(x^2 + 2x + 3)^2 +$$

$$+ (Bx + C)(x+1)(x^2 + 2x + 3) + (Dx + E)(x+1).$$

тенгликдан фойдаланиб номаълум кoeffициентларни топиш учун тенгламалар системасини тузамиз:

$$\begin{array}{l|l} x=-1 & 4=4A, \\ x^4\text{ да} & 1=A+B \\ x^3\text{ да} & 4=4A+2B+C, \\ x^2\text{ да} & 11=10A+3B+3C+D \\ x\text{ да} & 12=12A+B+5C+D+E. \end{array}$$

Тенгламалар системасини ечсак,

$$A=1, B=0, C=0, D=1, E=-1.$$

Демак,

$$R(x) = \frac{x^4 + 4x^3 + 11x^2 + 12x + 8}{(x^2 + 2x + 3)^2(x+1)} = \frac{1}{x+1} + \frac{x-1}{(x^2 + 2x + 3)^2}.$$

6.3.3. Тўғри рационал касрларни интеграллаш энг содда касрларни интеграллашга келтирилади.

I.  $\int \frac{A dx}{x - \alpha} = A \ln|x - \alpha| + C.$

II.  $\int \frac{A dx}{(x - \alpha)^k} = \frac{A}{(1 - k)(x - \alpha)^{k-1}} + C.$

III.  $\int \frac{Ax + B}{x^2 + px + q} dx = \frac{A}{2} \ln|x^2 + px + q| +$   
 $+ \left(B - \frac{Ap}{2}\right) \cdot \frac{1}{\sqrt{q - \frac{p^2}{4}}} \operatorname{arc\,tg} \frac{x + \frac{p}{2}}{\sqrt{q - \frac{p^2}{4}}} + C.$

IV.  $\int \frac{(Ax + B) dx}{(x^2 + px + q)^s} = \frac{A}{2} \int \frac{(2x + p) dx}{(x^2 + px + q)^s} + \left(B - \frac{Ap}{2}\right) \int \frac{d\left(x + \frac{p}{2}\right)}{\left(\left(x + \frac{p}{2}\right)^2 + q - \frac{p^2}{4}\right)^s},$

бунда

$a^2 = q - \frac{p^2}{4}$ ,  $t = x + \frac{p}{2}$  белгилашлар киритиб, иккинчи интеграл

$I_s = \int \frac{dt}{(t^2 + a^2)^s}$  кўринишга келтирилади ва у куйидаги рекуррент формула ёрдамида топилади:

$$I_s = \frac{t}{2(s-1)a^2(t^2 + a^2)^{s-1}} + \frac{2s-3}{2(s-1)a^2} I_{s-1}.$$

4- м и с о л. Интегрални ҳисобланг:  $\int \frac{3x-1}{x^2+4x+8} dx.$

Е ч и ш.

$$\begin{aligned} \int \frac{3x-1}{x^2-4x+8} dx &= \int \frac{\frac{3}{2}(2x-4) + 6-1}{x^2-4x+8} dx = \\ &= \frac{3}{2} \int \frac{2x-4}{x^2-4x+8} dx + 5 \int \frac{dx}{x^2-4x+8} = \\ &= \frac{3}{2} \ln|x^2-4x+8| + 5 \int \frac{dx}{(x-2)^2+2^2} = \\ &= \frac{3}{2} \ln|x^2-4x+8| + \frac{5}{2} \operatorname{arc\,tg} \frac{x-2}{2} + C. \end{aligned}$$

5- м и с о л. Интегрални топинг:

$$\int \frac{3x+2}{(x^2+2x+10)^2} dx.$$

Е ч и ш.

$$\int \frac{3x+2}{(x^2+2x+10)^2} dx = \int \frac{\frac{3}{2}(2x+2) - 3 + 2}{(x^2+2x+10)^2} dx =$$

$$= \frac{3}{2} \int \frac{(2x+2) dx}{(x^2+2x+10)^2} - \int \frac{dx}{(x^2+2x+10)^2} = \frac{3}{2} \int \frac{d(x^2+2x+10)}{(x^2+2x+10)^2} -$$

$$- \int \frac{d(x+1)}{[(x+1)^2+3^2]^2} = -\frac{3}{2} \cdot \frac{1}{x^2+2x+10} - I_2.$$

Бунда  $I_2 = \int \frac{d(x+1)}{[(x+1)^2+3^2]^2}$ ,  $s=2$ ,  $u=x+1$  ва  $a^2=9$  деб белгилаб, юкоридаги рекуррент формуладан фойдаланамиз:

$$I_2 = \int \frac{du}{(u^2+9)^2} = \frac{1}{2 \cdot 9 \cdot 1} \left( \frac{u}{u^2+9} + (2 \cdot 2 - 3) I_1 \right) =$$

$$= \frac{1}{18} \left( \frac{u}{u^2+9} + \int \frac{du}{u^2+9} \right) = \frac{1}{18} \left( \frac{u}{u^2+9} + \frac{1}{3} \arctg \frac{u}{3} \right).$$

Ўзгарувчи  $x$  га кайтсак,

$$I_2 = \frac{1}{18} \left( \frac{x+1}{(x+1)^2+9} + \frac{1}{3} \arctg \frac{x+1}{3} \right) =$$

$$= \frac{1}{18} \left( \frac{x+1}{x^2+2x+10} + \frac{1}{3} \arctg \frac{x+1}{3} \right).$$

Шундай қилиб,

$$\int \frac{(3x+2) dx}{(x^2+2x+10)^2} = -\frac{3}{2(x^2+2x+10)} - \frac{x+1}{18(x^2+2x+10)} -$$

$$- \frac{1}{54} \arctg \frac{x+1}{3} + C.$$

**6.3.4.**  $\frac{Q_m(x)}{P_n(x)}$  рационал қасрни интеграллашдан олдин қуйидаги

алгебраик алмаштиришлар ва ҳисоблашлар бажарилади:

а) берилган қаср тўғри қаср эканини текшириш; агар қаср нотўғри бўлса, у ҳолда унинг бутун қисмини ажратиш, яъни

$$\frac{Q_m(x)}{P_n(x)} = q(x) + \frac{r(x)}{P_n(x)}$$

шаклга келтириш, бунда  $q(x)$  — кўпхад,  $\frac{r(x)}{P_n(x)}$  эса тўғри рационал каср;

б) касрнинг махражи  $P_n(x)$  ни  $(x-\alpha)^k$  ва  $(x^2+px+q)^s$  кўри-нишдаги чизикли ва квадрат кўпайтувчиларга ажратиш ( $p^2-4q < 0$ );

в) тўғри рационал касрни энг содда касрлар йиғиндисига ёйиш;

г) ёйилманинг коэффициентларини ҳисоблаш.

б- м и с ол. Интегрални топинг:

$$\int \frac{x^5+1}{x^4-8x^2+16} dx.$$

Е ч и ш. Берилган рационал каср нотўғри каср бўлганлиги учун унинг бутун қисмини ажратамиз:

$$\frac{x^5+1}{x^4-8x^2+16} \left| \frac{x^4-8x^2+16}{x} \right.$$

$$\frac{x^5-8x^3+16x}{8x^3-16x+1}$$

Демак,

$$\frac{x^5+1}{x^4-8x^2+16} = x + \frac{8x^3-16x+1}{x^4-8x^2+16} =$$

$$= x + \frac{8x^3-16x+1}{(x-2)^2(x+2)^2}.$$

Тўғри касрни энг содда касрлар йиғиндисига ёямиз:

$$\frac{8x^3-16x+1}{(x-2)^2(x+2)^2} = \frac{A}{x-2} + \frac{B}{(x-2)^2} + \frac{C}{x+2} + \frac{D}{(x+2)^2}.$$

Махражлардан қутулсак,

$$8x^3-16x+1 = A(x+2)^2(x-2) + B(x+2)^2 + C(x-2)^2(x+2) + D(x-2)^2.$$

Номаълум коэффициентларни топиш учун тенгламалар системасини тузамиз:

$$\begin{array}{l|l} x=2 & 33=16B, \\ x=-2 & -31=16D, \\ x^3 \text{ да} & 8=A+C \\ x^2 \text{ да} & 0=2A+B-2C+D. \end{array}$$

Бу системани ечиб, коэффициентларни топамиз:

$$A = \frac{127}{32}, B = \frac{33}{16}, C = \frac{129}{32}, D = -\frac{31}{16}.$$

Демак,

$$\int \frac{(x^5+1)dx}{x^4-8x^2+16} = \int \left( x + \frac{\frac{127}{32}}{x-2} + \frac{\frac{33}{16}}{(x-2)^2} + \frac{\frac{129}{32}}{x+2} - \frac{\frac{31}{16}}{(x+2)^2} \right) dx = \frac{x^2}{2} + \frac{127}{32} \ln|x-2| - \frac{33}{16(x-2)} + \frac{129}{32} \ln|x+2| + \frac{31}{16(x+2)} + C.$$

### 3- дарсхона топшириғи

Берилган аниқмас интегралларни топинг:

- $\int \frac{x^4-3x^2-3x-2}{x^3-x^2-2x} dx.$  Ж:  $\frac{(x+1)^2}{2} + \frac{1}{3} \ln \frac{|x|^3}{(x-2)^2(x+1)} + C.$
- $\int \frac{2x^2-3x+3}{x^3-2x^2+x} dx.$  Ж:  $C - \frac{2}{x-1} + \ln \frac{|x|^3}{|x-1|}.$
- $\int \frac{x^3+1}{x(x-1)^3} dx.$  Ж:  $C - \frac{x}{(x-1)^2} + \ln \frac{(x-1)^2}{|x|}.$
- $\int \frac{x dx}{x^3+1}.$  Ж:  $C + \frac{1}{6} \ln \frac{x^2-x+1}{(x+1)^2} + \frac{\sqrt{3}}{3} \arctg \frac{2x-1}{\sqrt{3}}.$
- $\int \frac{(x+1) dx}{(x^2+x+2)(x^2+4x+5)}.$  Ж:  $C + \frac{2}{3\sqrt{7}} \arctg \frac{2x+1}{\sqrt{7}} - \frac{1}{3} \arctg(x+2).$
- $\int \frac{dx}{(x+1)(x^2+x+1)^2}.$  Ж:  $C + \frac{1}{2} \ln \frac{(x+1)^2}{x^2+x+1} + \frac{x+2}{3(x^2+x+1)} + \frac{5}{3\sqrt{3}} \arctg \frac{2x+1}{\sqrt{3}}.$

### 3- мустақил иш

Аниқмас интегралларни топинг:

- $\int \frac{5x^3+9x^2-22x-8}{x^3-4x} dx.$  Ж:  $5x + \ln x^2(x+2)^4|x-2|^3 + C.$
- $\int \frac{dx}{(x+1)(x+2)^2(x+3)^3}.$  Ж:  $\frac{9x^2+50x+68}{4(x+2)(x+3)^2} + \frac{1}{8} \ln \left| \frac{(x+1)(x+2)^{16}}{(x+3)^{17}} \right| + C.$
- $\int \frac{dx}{(x^2-4x+4)(x^2-4x+5)}.$  Ж:  $C - \frac{1}{x-2} - \arctg(x-2).$

$$4. \int \frac{dx}{(1+x)(1+x^2)(1+x^3)} \quad \text{Ж: } C - \frac{1}{6(1+x)} + \frac{1}{6} \ln \frac{(1+x)^2}{1-x+x^2} + \frac{1}{2} \operatorname{arctg} x - \frac{1}{3\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2x-1}{\sqrt{3}}.$$

$$5. \int \frac{x^3+3}{(x+1)(x^2+1)} dx \quad \text{Ж: } \frac{x+2}{2(x^2+1)} + 2\operatorname{arctg} x + \ln \frac{\sqrt{x+1}}{\sqrt{x^2+1}} + C.$$

$$6. \int \frac{(x+1)^4 dx}{(x^2+2x+2)^3} \quad \text{Ж: } \frac{3}{8} \operatorname{arctg}(x+1) - \frac{5x^3+15x^2+18x+8}{8(x^2+2x+2)^2} + C.$$

#### 4-§. $\int R(\sin x, \cos x) dx$ кўринишдаги интеграллар

$\int R(\sin x, \cos x) dx$  кўринишидаги интеграллар ( $R$  —  $\sin x$  ва  $\cos x$  га нисбатан рационал функция)  $\operatorname{tg} \frac{x}{2} = t$  алмаштириш ёрдамида рационал функцияларнинг интегралларига (3-§) келтирилади. Чунки,

$$\sin x = \frac{2\operatorname{tg} \frac{x}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}} = \frac{2t}{1+t^2};$$

$$\cos x = \frac{1 - \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}} = \frac{1-t^2}{1+t^2};$$

$$x = 2\operatorname{arctg} t; \quad dx = \frac{2dt}{1+t^2}.$$

Бундай алмаштириш кўп ҳолларда мураккаб ҳисоблашларга олиб келади. Шу сабабли баъзи хусусий ҳолларда кўрсатилган хилдаги интегралларни топишда куйидаги содда ўрнига қўйишлардан фойдаланилади:

а) агар  $R(\sin x, \cos x)$  ифода  $\sin x$  га нисбатан тоқ функция, яъни

$$R(-\sin x, \cos x) = -R(\sin x, \cos x)$$

бўлса, у ҳолда  $\cos x = t$  ўрнига қўйиш бу функцияни рационаллаштиради;

б) агар  $R(\sin x, \cos x)$  ифода  $\cos x$  га нисбатан тоқ функция, яъни

$$R(\sin x, -\cos x) = -R(\sin x, \cos x)$$

бўлса, у ҳолда интеграл  $\sin x = t$  ўрнига қўйиш билан рационал функцияларни интеграллашга келтирилади;

в) агар  $R(\sin x, \cos x)$  ифода  $\sin x$  ва  $\cos x$  га нисбатан жуфт функция, яъни

$$R(-\sin x, -\cos x) = R(\sin x, \cos x)$$

бўлса, у ҳолда бу функция  $\operatorname{tg}x=t$  ўрнига қўйиш билан рационаллаштирилади. Бу ҳолда

$$\cos^2 x = \frac{1}{1 + \operatorname{tg}^2 x} = \frac{1}{1 + t^2},$$

$$\sin^2 x = \frac{\operatorname{tg}^2 x}{1 + \operatorname{tg}^2 x} = \frac{t^2}{1 + t^2},$$

$$x = \operatorname{arctg} t; \quad dx = \frac{dt}{1 + t^2};$$

г) агар  $R(\operatorname{tg}x)$  бўлса, у ҳолда интеграл остидаги ифода яна  $\operatorname{tg}x=t$  ўрнига қўйиш билан рационаллаштирилади.

1- м и с о л. Интегрални топинг:

$$\int \frac{dx}{4\sin x + 3\cos x + 5}.$$

Е ч и ш.  $\operatorname{tg} \frac{x}{2} = t$  ўрнига қўйишдан фойдаланиб, интегрални топамиз:

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{4\sin x + 3\cos x + 5} &= \left\{ \operatorname{tg} \frac{x}{2} = t, \quad \sin x = \frac{2t}{1+t^2}; \right. \\ &\left. dx = \frac{2dt}{1+t^2}, \quad \cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2} \right\} = \\ &= \int \frac{\frac{2dt}{1+t^2}}{4 \cdot \frac{2t}{1+t^2} + 3 \cdot \frac{1-t^2}{1+t^2} + 5} = 2 \int \frac{dt}{2t^2 + 8t + 8} = \int \frac{dt}{t^2 + 4t + 4} = \\ &= \int \frac{dt}{(t+2)^2} = -\frac{1}{t+2} + C = C - \frac{1}{\operatorname{tg} \frac{x}{2} + 2}. \end{aligned}$$

2- м и с о л. Интегрални топинг:

$$\int \frac{(\sin x + \sin^3 x)}{\cos 2x} dx.$$

Е ч и ш. Интеграл остидаги функция  $\sin x$  га нисбатан тоқ функция, шунинг учун  $\cos x = t$  ўрнига қўйишдан фойдаланамиз:

$$\begin{aligned} \int \frac{\sin x + \sin^3 x}{\cos 2x} dx &= \left\{ \cos x = t; \quad \sin^2 x = 1 - t^2, \right. \\ &\left. \sin x dx = -dt; \quad \cos 2x = 2t^2 - 1 \right\} = \\ &= \int \frac{(1 + \sin^2 x) \sin x}{\cos 2x} dx = \int \frac{(2 - t^2)(-dt)}{2t^2 - 1} = \int \frac{t^2 - 2}{2t^2 - 1} dt = \frac{1}{2} \int \frac{(2t^2 - 4) dt}{2t^2 - 1} = \end{aligned}$$

$$= \frac{1}{2} \int \left(1 - \frac{3}{2t^2 - 1}\right) dt = \frac{t}{2} - \frac{3}{2} \int \frac{dt}{2t^2 - 1} =$$

$$= \frac{t}{2} - \frac{3}{4\sqrt{2}} \ln \left| \frac{\sqrt{2}t - 1}{\sqrt{2}t + 1} \right| + C = \frac{1}{2} \cos x - \frac{3}{4\sqrt{2}} \ln \left| \frac{\sqrt{2} \cos x - 1}{\sqrt{2} \cos x + 1} \right| + C.$$

3-мисол. Интегрални топинг:

$$\int \frac{\cos^3 x + \cos^5 x}{\sin^2 x + \sin^4 x} dx.$$

Ечиш. Интеграл остидаги функция  $\cos x$  га нисбатан ток функция, шу сабабли  $\sin x = t$  ўрнига қўйишдан фойдаланамиз:

$$\int \frac{\cos^3 x + \cos^5 x}{\sin^2 x + \sin^4 x} dx = \int \frac{\cos^2 x (1 + \cos^2 x) \cos x}{\sin^2 x + \sin^4 x} dx =$$

$$= \left\{ \begin{array}{l} \sin x = t, \cos^2 x = 1 - t^2 \\ \cos x dx = dt \end{array} \right\} = \int \frac{(1 - t^2)(2 - t^2)}{t^2 + t^4} dt = \int \frac{t^4 - 3t^2 + 2}{t^4 + t^2} dt.$$

Энди нотўғри рационал касрнинг бутун қисмини ажратиб ва тўғри рационал касрни энг содда касрларга ёйиб, интегрални топамиз:

$$\int \frac{t^4 - 3t^2 + 2}{t^4 + t^2} dt = \int \left(1 + \frac{2}{t^2} - \frac{6}{1 + t^2}\right) dt = t - \frac{2}{t} - 6 \operatorname{arctg} t + C.$$

Шундай қилиб, эски ўзгарувчига қайтсак:

$$\int \frac{\cos^3 x + \cos^5 x}{\sin^2 x + \sin^4 x} dx = \sin x - \frac{2}{\sin x} - 6 \operatorname{arctg}(\sin x) + C.$$

4-мисол. Интегрални топинг:

$$\int \frac{dx}{\sin^2 x + 3}$$

Ечиш. Интеграл остидаги функция  $\sin x$  ва  $\cos x$  га нисбатан жуфт функция, шу сабабли  $\operatorname{tg} x = t$  деб оламиз:

$$\int \frac{dx}{\sin^2 x + 3} = \left\{ \begin{array}{l} \operatorname{tg} x = t; \sin^2 x = \frac{t^2}{1 + t^2} \\ x = \operatorname{arctg} t; dx = \frac{dt}{1 + t^2} \end{array} \right\} = \int \frac{\frac{dt}{1 + t^2}}{\frac{t^2}{1 + t^2} + 3} =$$

$$= \int \frac{dt}{3 + 4t^2} = \frac{1}{2} \int \frac{d(2t)}{(\sqrt{3})^2 + (2t)^2} =$$

$$= \frac{1}{2\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2t}{\sqrt{3}} + C = \frac{1}{2\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2 \operatorname{tg} x}{\sqrt{3}} + C.$$

5- м и с о л. Интегрални топинг:

$$\int \frac{dx}{1+\operatorname{tg}x}$$

Е ч и ш. Интеграл остидаги функция факат  $\operatorname{tg}x$  га боғлиқ бўлгани учун  $\operatorname{tg}x=t$  деб оламиз:

$$\int \frac{dx}{1+\operatorname{tg}x} = \left\{ \begin{array}{l} \operatorname{tg}x=t, \quad x=\operatorname{arctg}t, \\ dx=\frac{dt}{1+t^2} \end{array} \right\} = \int \frac{dt}{(1+t^2)(1+t)}$$

Интеграл остидаги функцияни энг содда касрларга ёйиб, интегрални топамиз:

$$\begin{aligned} \int \frac{dt}{(1+t^2)(1+t)} &= \int \left( \frac{1}{2(1+t)} - \frac{t-1}{2(1+t^2)} \right) dt = \\ &= \frac{1}{2} \ln|1+t| - \frac{1}{4} \ln|1+t^2| + \frac{1}{2} \operatorname{arctg}t + C. \end{aligned}$$

Эски ўзгарувчи  $x$  га кайтсак,

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{1+\operatorname{tg}x} &= \frac{1}{2} \ln|1+\operatorname{tg}x| - \frac{1}{4} \ln(1+\operatorname{tg}^2x) + \frac{1}{2}x + C = \\ &= \frac{1}{2} \ln \left| \frac{1+\operatorname{tg}x}{\sqrt{1+\operatorname{tg}^2x}} \right| + \frac{1}{2}x + C = \frac{1}{2} \ln |\cos x(1+\operatorname{tg}x)| + \\ &+ \frac{1}{2}x + C = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2} \ln |\cos x + \sin x| + C. \end{aligned}$$

#### 4- дарсхона топшириғи

Берилган аникмас интегралларни топинг:

1.  $\int \frac{dx}{3+5\sin x+3\cos x}$     Ж:  $\frac{1}{5} \ln \left| 5\operatorname{tg} \frac{x}{2} + 3 \right| + C.$
2.  $\int \frac{dx}{5-3\cos x}$     Ж:  $\frac{1}{2} \operatorname{arctg} \left( 2\operatorname{tg} \frac{x}{2} \right) + C.$
3.  $\int \frac{\cos^3 x dx}{\sin^2 x + \sin x}$     Ж:  $\ln |\sin x| - \sin x + C.$
4.  $\int \frac{dx}{\sin x(2\cos^2 x - 1)}$     Ж:  $\ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right| + \frac{1}{\sqrt{2}} \ln \left| \frac{1+\sqrt{2}\cos x}{1-\sqrt{2}\cos x} \right| + C.$
5.  $\int \frac{dx}{4-3\cos^2 x+5\sin^2 x}$     Ж:  $\frac{1}{3} \operatorname{arctg}(3 \operatorname{tg}x) + C.$
6.  $\int \frac{\sin^2 x \cos x dx}{\sin x + \cos x}$     Ж:  $\frac{1}{4} \ln |\sin x + \cos x| - \frac{1}{4} \cos x (\sin x + \cos x) + C.$

$$7. \int \frac{dx}{4 + \operatorname{tg}x + 4\operatorname{ctg}x} \quad \text{Ж: } \frac{4}{25}x - \frac{3}{25} \ln|\operatorname{tg}x + 2| + \frac{2}{5(\operatorname{tg}x + 2)} - \\ - \frac{3}{25} \ln|\cos x| + C.$$

$$8. \int \frac{(2\operatorname{tg}x + 3)dt}{\sin^2x + 2\cos^2x} \quad \text{Ж: } \ln(\operatorname{tg}^2x + 2) + \frac{3}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{\operatorname{tg}x}{\sqrt{2}} + C.$$

#### 4- мустақил иш

Берилган аниқмас интегралларни топинг:

$$1. \int \frac{dx}{5 + 4\sin x} \quad \text{Ж: } \frac{2}{3} \operatorname{arctg} \frac{5\operatorname{tg} \frac{x}{2} + 4}{3} + C.$$

$$2. \int \frac{2 - \sin x}{2 + \cos x} dx \quad \text{Ж: } \ln(2 + \cos x) + \frac{4}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \left( \frac{1}{\sqrt{3}} \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right) + C.$$

$$3. \int \frac{\cos x dx}{\sin^2 x - 6\sin x + 5} \quad \text{Ж: } \frac{1}{4} \ln \frac{5 - \sin x}{1 - \sin x} + C.$$

$$4. \int \frac{dx}{1 + 3\cos^2 x} \quad \text{Ж: } \frac{1}{2} \operatorname{arctg} \left( \frac{\operatorname{tg}x}{2} \right) + C.$$

$$5. \int \frac{dx}{3\sin^2 x + 5\cos^2 x} \quad \text{Ж: } \frac{1}{\sqrt{15}} \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{3} \operatorname{tg}x}{\sqrt{5}} + C.$$

$$6. \int \frac{1 + \operatorname{tg}x}{1 - \operatorname{tg}x} dx \quad \text{Ж: } C - \ln|\cos x - \sin x|.$$

### 5- §. Гаркибида тригонометрик функциялар бўлган баъзи интеграллар

6.5.1.  $\int \sin^n x \cos^m x dx$  кўринишидаги интеграллар куйидагича топилади:

а) агар  $n > 0$  тоқ бўлса,  $\cos x = t$ ,  $\sin x dx = -dt$  ўрнига қўйиш интегрални рационаллаштиради.

1-мисол. Интегрални топинг:

$$\int \sin^3 x \cdot \cos^2 x dx.$$

Ечиш.  $\sin^3 x$  даражада битта  $\sin x$  кўпайтувчини ажратамиз ва уни дифференциал остига киритамиз:

$$\int \sin^3 x \cdot \cos^2 x dx = \int \sin^2 x \cos^2 x \sin x dx = \\ = - \int \sin^2 x \cos^2 x d(\cos x) = - \int (1 - \cos^2 x) \cos^2 x d(\cos x) = \\ = - \int (\cos^2 x - \cos^4 x) d(\cos x) = C - \frac{1}{3} \cos^3 x + \frac{1}{5} \cos^5 x;$$

б) агар  $m > 0$  тоқ бўлса, у ҳолда  $\sin x = t$ ,  $\cos x dx = dt$  ўрнига қўйиш интегрални рационаллаштиради.

2- мисол. Интегрални топинг:

$$\int \frac{\cos^3 x dx}{\sqrt[3]{\sin^4 x}}$$

Ечиш.

$$\begin{aligned} \int \frac{\cos^3 x dx}{\sin^{4/3} x} &= \int \frac{\cos^2 x \cos x dx}{\sin^{4/3} x} = \\ &= \int \frac{(1 - \sin^2 x) d(\sin x)}{\sin^{4/3} x} = \int \left( \sin^{-\frac{4}{3}} x - \sin^{\frac{2}{3}} x \right) d(\sin x) = \\ &= -3 \sin^{-\frac{1}{3}} x - \frac{3}{5} \sin^{\frac{5}{3}} x + C = C - \frac{3}{\sqrt[3]{\sin x}} - \frac{3}{5} \sqrt[3]{\sin^5 x}. \end{aligned}$$

в) агар  $m, n \geq 0$  жуфт бўлсалар, у ҳолда

$$\sin \alpha \cos \alpha = \frac{1}{2} \sin 2\alpha, \quad \sin^2 \alpha = \frac{1}{2} (1 - \cos 2\alpha),$$

$\cos^2 \alpha = \frac{1}{2} (1 + \cos 2\alpha)$  формулалардан фойдаланган ҳолда иккиланган бурчакларга ўтиб, синус ва косинуснинг даражасини пасайтириш керак.

3- мисол. Интегрални топинг:

$$\int \sin^4 x dx.$$

Ечиш.

$$\begin{aligned} \int \sin^4 x dx &= \int (\sin^2 x)^2 dx = \int \left( \frac{1 - \cos 2x}{2} \right)^2 dx = \\ &= \frac{1}{4} \int (1 - 2\cos 2x + \cos^2 2x) dx = \frac{1}{4} (x - \sin 2x + \\ &+ \int \cos^2 2x dx) = \frac{1}{4} (x - \sin 2x + \frac{1}{2} \int (1 + \cos 4x) dx) = \\ &= \frac{1}{4} (x - \sin 2x + \frac{1}{2} x + \frac{1}{8} \sin 4x) + C = \\ &= \frac{1}{4} \left( \frac{3x}{2} - \sin 2x + \frac{1}{8} \sin 4x \right) + C. \end{aligned}$$

г) агар  $m, n \leq 0$  ва улардан бири тоқ бўлса, у ҳолда сурат ва махражни  $\sin x$  ёки  $\cos x$  га, буларнинг қайсиниси тоқ даражадалигига қараб, қўшимча қўпайтириш усулидан фойдаланиш керак.

4- мисол. Интегрални топинг:

$$\int \frac{dx}{\sin x}.$$

Ечиш.

$$\int \frac{dx}{\sin x} = \int \frac{\sin x dx}{\sin^2 x} = - \int \frac{d(\cos x)}{1 - \cos^2 x} =$$

$$= -\frac{1}{2} \ln \left| \frac{1 + \cos x}{1 - \cos x} \right| + C = \ln \sqrt{\operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}} + C = \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right| + C.$$

д) агар  $m+n < 0$  ва жуфт бўлса, у ҳолда  $\operatorname{tg} x = t$  ёки  $\operatorname{ctg} x = t$  ўрнига кўйишдан фойдаланиш мақсадга мувофиқ. Агар бунда  $m < 0$  ва  $n < 0$  бўлса, у ҳолда сунъий усул қўлланиши мумкин, бунинг учун суратдаги 1 ни  $(\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha)^k = 1$  «тригонометрик бир»га алмаштириш керак. Бу формулада  $k = \frac{|m+n|}{2} - 1$ .

5- м и с о л. Интегрални топинг:

$$\int \frac{\sin^{\frac{1}{3}} x}{\cos^{\frac{13}{3}} x} dx.$$

Е ч и ш. Бунда  $m = \frac{1}{3}$ ,  $n = -\frac{13}{3}$ ,  $m+n = -4 < 0$ .

$$\begin{aligned} \int \frac{\sin^{\frac{1}{3}} x}{\cos^{\frac{13}{3}} x} dx &= \left\{ \begin{array}{l} \operatorname{tg} x = t, \frac{dx}{\cos^2 x} = dt; \\ \cos^2 x = \frac{1}{1+t^2} \end{array} \right\} = \int \frac{\operatorname{tg}^{\frac{1}{3}} x dx}{\cos^2 x \cos^2 x} = \int \frac{t^{\frac{1}{3}} dt}{1+t^2} = \\ &= \int t^{\frac{1}{3}} (1+t^2) dt = \int \left( t^{\frac{1}{3}} + t^{\frac{7}{3}} \right) dt = \int t^{\frac{1}{3}} dt + \int t^{\frac{7}{3}} dt = \frac{3}{4} t^{\frac{4}{3}} + \\ &+ \frac{3}{10} t^{\frac{10}{3}} + C = \frac{3}{4} \operatorname{tg}^{\frac{4}{3}} x + \frac{3}{10} \operatorname{tg}^{\frac{10}{3}} x + C. \end{aligned}$$

6- м и с о л. Интегрални топинг:

$$\int \frac{dx}{\sin^2 x \cos^4 x}.$$

Е ч и ш. Бунда  $m = -2$ ,  $n = -4$ ,  $m+n = -6 < 0$ ,

$k = \frac{|m+n|}{2} - 1 = \frac{6}{2} - 1 = 2$ . Шундай қилиб:

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{\sin^2 x \cos^4 x} &= \int \frac{(\sin^2 x + \cos^2 x)^2}{\sin^2 x \cos^4 x} dx = \int \frac{(\sin^4 x + 2\sin^2 x \cos^2 x + \cos^4 x) dx}{\sin^2 x \cos^4 x} = \\ &= \int \frac{\sin^2 x}{\cos^4 x} dx + \int \frac{2dx}{\cos^2 x} + \int \frac{dx}{\sin^2 x} = \\ &= \int \frac{\sin^2 x dx}{\cos^2 x \cos^2 x} + 2\operatorname{tg} x - \operatorname{ctg} x + C = \\ &= \int \operatorname{tg}^2 x d(\operatorname{tg} x) + 2\operatorname{tg} x - \operatorname{ctg} x + C = \frac{1}{3} \operatorname{tg}^3 x + 2\operatorname{tg} x - \operatorname{ctg} x + C. \end{aligned}$$

6.5.2.  $\int \operatorname{tg}^n x dx$  ва  $\int \operatorname{ctg}^n x dx$  шаклдаги интеграллар, бунда  $n > 0$  — бутун сон.

Бу хил интегралларни топишда  $\operatorname{tg}^2 x$  ёки  $\operatorname{ctg}^2 x$  кўпайтувчилар ажратилади ва улар  $\operatorname{tg}^2 x = \frac{1}{\cos^2 x} - 1$  ва  $\operatorname{ctg}^2 x = \frac{1}{\sin^2 x} - 1$  формулалар бўйича алмаштирилади, бу формулалар тангенс ва котангенс даражаларини кетма-кет пасайтиради. Бу хил интегралларни  $\operatorname{tg} x = t$  ёки  $\operatorname{ctg} x = t$  ўрнига қўйишлар ёрдамида ҳам топиш мумкин.

7- м и с о л. Интегрални топинг:

$$\int \operatorname{tg}^4 x \, dx.$$

Е ч и ш. Бу мисолга юкоридаги усулни қўлаймиз:

$$\begin{aligned} 1\text{-усл.} \quad \int \operatorname{tg}^4 x \, dx &= \int \operatorname{tg}^2 x \cdot \operatorname{tg}^2 x \, dx = \int \operatorname{tg}^2 x \cdot \frac{dx}{\cos^2 x} - \int \operatorname{tg}^2 x \, dx = \\ &= \int \operatorname{tg}^2 x \, d(\operatorname{tg} x) - \int \left( \frac{1}{\cos^2 x} - 1 \right) dx = \frac{1}{3} \operatorname{tg}^3 x - \operatorname{tg} x + x + C. \end{aligned}$$

2- у с л.

$$\begin{aligned} \int \operatorname{tg}^4 x \, dx &= \begin{cases} \operatorname{tg} x = t, \\ x = \operatorname{arctg} t, \, dx = \frac{dt}{1+t^2} \end{cases} = \int \frac{t^4 dt}{1+t^2} = \int \frac{(t^4-1)+1}{1+t^2} dt = \\ &= \int \left( t^2 - 1 + \frac{1}{1+t^2} \right) dt = \frac{t^3}{3} - t + \operatorname{arctg} t + C = \frac{\operatorname{tg}^3 x}{3} - \operatorname{tg} x + x + C. \end{aligned}$$

**6.5.3.**  $\int \sec^n x \, dx$  ва  $\int \operatorname{cosec}^n x \, dx$  кўринишдаги интеграллар. Иккита ҳолни кўрамиз:

а) агар  $n$  тоқ бўлса,  $y$  ҳолда  $\operatorname{tg} \frac{x}{2} = t$  алмаштиришдан фойдаланилади;

б) агар  $n$  жуфт бўлса,  $y$  ҳолда  $\operatorname{tg} x = t$  ўрнига қўйишдан фойдаланилади. ёки  $\sec^2 x$ , ёки  $\operatorname{cosec}^2 x$  кўпайтувчи ажратилиб,  $\sec^2 x \, dx = d(\operatorname{tg} x)$  ёки  $\operatorname{cosec}^2 x = d(\operatorname{ctg} x)$  деб олинади, қолган даражалар эса

$$\sec^2 x = 1 + \operatorname{tg}^2 x \quad \text{ёки} \quad \operatorname{cosec}^2 x = 1 + \operatorname{ctg}^2 x$$

формулалар бўйича алмаштирилади.

8- м и с о л. Интегрални топинг:

$$\int \frac{dx}{\sin^3 x}.$$

Е ч и ш.  $\operatorname{tg} \frac{x}{2} = t$  универсал ўрнига қўйишдан фойдаланамиз:

$$\int \frac{dx}{\sin^3 x} = \left\{ \begin{array}{l} \operatorname{tg} \frac{x}{2} = t; \\ x = \frac{2dt}{1+t^2}, \quad \sin x = \frac{2t}{1+t^2} \end{array} \right\} = \int \frac{\frac{2dt}{1+t^2}}{\left( \frac{2t}{1+t^2} \right)^3} =$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{1}{4} \int \frac{(1+t)^2}{t^3} dt = \frac{1}{4} \int \frac{1+2t^2+t^4}{t^3} dt = \frac{1}{4} \int \left( \frac{1}{t^3} + \frac{2}{t} + t \right) dt = \\
&= \frac{1}{4} \left( -\frac{1}{2t^2} + 2\ln|t| + \frac{t^2}{2} \right) + C = \frac{1}{2} \ln|t| + \frac{t^4-1}{8t^2} + C = \\
&= \frac{1}{2} \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right| + \frac{\operatorname{tg}^4 \frac{x}{2} - 1}{8 \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}} + C = \frac{1}{2} \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right| + \\
&+ \frac{\left( \sin^2 \frac{x}{2} - \cos^2 \frac{x}{2} \right) \cdot 1}{\cos^2 \frac{x}{2} \cdot 8 \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2} \cdot \cos^2 \frac{x}{2}} + C = \frac{1}{2} \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right| - \frac{\cos x}{2 \sin^2 x} + C.
\end{aligned}$$

9- мисол.  $\int \frac{dx}{\cos^6 x}$  интегрални топинг.

Ечиш.  $\frac{1}{\cos^2 x}$  кўпайтувчини ажратамиз ва  $\frac{dx}{\cos^2 x} = d(\operatorname{tg} x)$  деб

оламиз.

$$\begin{aligned}
\int \frac{dx}{\cos^6 x} &= \int \frac{1}{\cos^4 x} \cdot \frac{dx}{\cos^2 x} = \int \left( \frac{1}{\cos^2 x} \right)^2 d(\operatorname{tg} x) = \int (1 + \operatorname{tg}^2 x)^2 d(\operatorname{tg} x) = \\
&\int (1 + 2\operatorname{tg}^2 x + \operatorname{tg}^4 x) d(\operatorname{tg} x) = \operatorname{tg} x + \frac{2}{3} \operatorname{tg}^3 x + \frac{1}{5} \operatorname{tg}^5 x + C.
\end{aligned}$$

6.5.4.  $\int \sin mx \cdot \cos nx dx$ ,  $\int \cos mx \cdot \cos nx dx$ ,  $\int \sin mx \cdot \sin nx dx$  кўри-нишдаги интеграллар куйидаги маълум тригонометрик формула-лардан фойдаланилса, осон ҳисобланади:

$$\sin \alpha \cdot \cos \beta = \frac{1}{2} (\sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta));$$

$$\cos \alpha \cdot \cos \beta = \frac{1}{2} (\cos(\alpha + \beta) + \cos(\alpha - \beta));$$

$$\sin \alpha \cdot \sin \beta = \frac{1}{2} (\cos(\alpha - \beta) - \cos(\alpha + \beta)).$$

Бу формулалар тригонометрик функциялар кўпайтмасини йиғинди шаклида ифодалаш имконини беради.

10- мисол.  $\int \sin 2x \cos 5x dx$  интегрални топинг.

Ечиш. Тригонометрик функциялар кўпайтмасини йиғинди билан алмаштирамиз:

$$\begin{aligned}
\int \sin 2x \cos 5x dx &= \frac{1}{2} \int (\sin 7x + \sin(-3x)) dx = \frac{1}{2} \int \sin 7x dx - \\
&- \frac{1}{2} \int \sin 3x dx = -\frac{1}{14} \cos 7x + \frac{1}{6} \cos 3x + C.
\end{aligned}$$

11- мисол. Интегрални топинг:

$$\int \cos x \cdot \cos 2x \cdot \cos 4x dx.$$

Ечиш. Келтирилган формулаларни икки марта қўлаймиз:

$$\begin{aligned} \int \cos x \cdot \cos 2x \cdot \cos 4x dx &= \frac{1}{2} \int (\cos 3x + \cos(-x)) \cos 4x dx = \\ &= \frac{1}{2} \int \cos 3x \cos 4x dx + \frac{1}{2} \int \cos x \cos 4x dx = \\ &= \frac{1}{4} \int (\cos 7x + \cos(-x)) dx + \frac{1}{4} \int (\cos 5x + \cos(-3x)) dx = \\ &= \frac{1}{4} \left( \frac{1}{7} \sin 7x + \frac{1}{5} \sin 5x + \frac{1}{3} \sin 3x + \sin x \right) + C = \\ &= \frac{1}{4} \left( \frac{1}{7} \sin 7x + \frac{1}{5} \sin 5x + \frac{1}{3} \sin 3x + \sin x \right) + C. \end{aligned}$$

### 5- дарсхона топшириғи

Берилган аниқмас интегралларни топинг:

- $\int \cos^3 x \cdot \sin^6 x dx.$  Ж:  $C + \frac{1}{3\sin^3 x} - \frac{1}{5\sin^5 x}.$
- $\int \sin^5 x \sqrt{\cos^3 x} dx.$  Ж:  $\frac{5}{9} \sqrt{\cos^{18} x} - \frac{5}{8} \sqrt{\cos^8 x} - \frac{5}{28} \sqrt{\cos^{28} x} + C.$
- $\int \sin^2 x \cdot \cos^4 x dx.$  Ж:  $\frac{1}{16} x - \frac{1}{64} \sin 4x + \frac{1}{48} \sin^2 2x + C.$
- $\int \frac{dx}{\sin^4 x \cos^4 x}.$  Ж:  $\frac{(\operatorname{tg}^2 x - 1)(\operatorname{tg}^4 x + 10\operatorname{tg}^2 x + 1)}{3\operatorname{tg}^3 x} + C.$
- $\int \frac{\sin^2 x dx}{\cos^6 x}.$  Ж:  $\frac{1}{5} \operatorname{tg}^5 x + \frac{1}{3} \operatorname{tg}^3 x + C.$
- $\int \operatorname{tg}^3 x dx.$  Ж:  $\frac{1}{2} \operatorname{tg}^2 x + \ln |\cos x| + C.$
- $\int \frac{dx}{\sin^6 x}.$  Ж:  $C - \operatorname{ctg} x - \frac{2}{3} \operatorname{ctg}^3 x - \frac{1}{5} \operatorname{ctg}^5 x.$
- $\int \cos x \cdot \cos^2 3x dx.$  Ж:  $C + \frac{1}{2} \sin x + \frac{1}{28} \sin 7x + \frac{1}{20} \sin 5x.$

## 5- мустақил иш

Берилган аниқмас интегралларни топинг:

1.  $\int \sin^3 x dx$ . Ж:  $C - \cos x + \frac{\cos^3 x}{3} + C$ .
2.  $\int \cos^4 \frac{x}{2} dx$ . Ж:  $\frac{3x}{8} + \frac{\sin x}{2} + \frac{\sin 2x}{16} + C$ .
3.  $\int \frac{dx}{\sin^3 x \cdot \cos^5 x}$ . Ж:  $C - \frac{1}{2 \operatorname{tg}^2 x} + 3 \ln |\operatorname{tg} x| + \frac{3}{2} \operatorname{tg}^2 x + \frac{1}{4} \operatorname{tg}^4 x$ .
4.  $\int \frac{dx}{\cos^5 x}$ . Ж:  $\frac{\sin x}{4 \cos^4 x} + \frac{3}{8} \frac{\sin x}{\cos^2 x} + \frac{3}{8} \ln |\operatorname{tg} x + \sec x| + C$ .
5.  $\int \frac{dx}{\cos^4 x}$ . Ж:  $\operatorname{tg} x + \frac{1}{3} \operatorname{tg}^3 x + C$ .
6.  $\int \sin x \cdot \sin 2x \cdot \sin 3x dx$ . Ж:  $\frac{1}{24} \cos 6x - \frac{1}{16} \cos 4x - \frac{1}{8} \cos 2x + C$ .

## 6-§. Иррационал ифодаларни интеграллаш

$$6.6.1. \int R \left( x, \left( \frac{ax+b}{cx+d} \right)^{\frac{m_1}{n_1}}, \left( \frac{ax+b}{cx+d} \right)^{\frac{m_2}{n_2}}, \dots \right) dx$$

кўринишдаги интеграллар ( $R$  — рационал функция ва  $m_1, n_1, m_2, n_2$  — бутун сонлар)  $\frac{ax+b}{cx+d} = t^s$  ўрнига қўйиш ёрдамида интегралланади, бунда  $s = \frac{m_1}{n_1}, \frac{m_2}{n_2}, \dots$  сонларнинг энг кичик умумий қарралиси (ЭКУК), яъни  $s = \text{ЭКУК}(n_1, n_2, \dots)$ .

Хусусан,  $\int R(x, (ax+b)^{\frac{m_1}{n_1}}, (ax+b)^{\frac{m_2}{n_2}}, \dots) dx$  кўринишдаги интеграллар  $ax+b = t^s$  ўрнига қўйиш ёрдамида топилади,

$\int R(x, x^{\frac{m_1}{n_1}}, x^{\frac{m_2}{n_2}}, \dots) dx$  кўринишдаги интеграллар эса  $x = t^s$  ўрнига қўйиш ёрдамида янги ўзгарувчи  $t$  нинг рационал функцияси интегралига келтирилади, бунда умумий ҳолдагидек,  $s = \text{ЭКУК}(n_1, n_2, \dots)$ .

1- мисол. Интегрални топинг:

$$\int \frac{dx}{\sqrt[3]{(2x+1)^2} - \sqrt{2x+1}}$$

Ечиш. ЭКУК (2, 3) = 6, шунинг учун:

$$\int \frac{dx}{\sqrt[3]{(2x+1)^2} - \sqrt{2x+1}} = \left\{ \begin{array}{l} 2x+1 = t^6; \\ x = \frac{1}{2}(t^6-1); dx = 3t^5 dt \end{array} \right\} =$$

$$= \int \frac{3t^5 dt}{t^4 - t^3} = 3 \int \frac{t^2 dt}{t-1} = 3 \int \frac{(t^2-1)+1}{t-1} dt =$$

$$= 3 \int \left( t+1 + \frac{1}{t-1} \right) dt = \frac{3}{2}(t+1)^2 + \ln|t-1| + C =$$

$$= \left\{ t = \sqrt[6]{2x+1} \right\} = \frac{3}{2} \left( \sqrt[6]{2x+1} + 1 \right)^2 + \ln \left| \sqrt[6]{2x+1} - 1 \right| + C.$$

**6.6.2.**  $\int R(x, \sqrt{ax^2+bx+c}) dx$  кўринишдаги интеграллар ( $R$  — рационал функция) квадрат учхаддан тўла квадрат ажратилганидан ва ўзгарувчи  $z = x + \frac{b}{2a}$  деб олинганидан кейин қуйидаги кўринишдаги интеграллардан бирига келтирилади:

а)  $\int R(z, \sqrt{m^2 - z^2}) dz,$

б)  $\int R(z, \sqrt{m^2 + z^2}) dz,$

в)  $\int R(z, \sqrt{z^2 - m^2}) dz.$

Агар

а)  $z = m \sin t$  ёки  $z = m \cos t;$

б)  $z = m \operatorname{tg} t$  ёки  $z = m \operatorname{ctg} t;$

в)  $z = m \operatorname{sect} t$  ёки  $z = m \operatorname{cosect} t$

тригонометрик ўрнига қўйишлардан фойдаланилса, бу интеграллар  $\int R(\sin t, \cos t) dt$  кўринишдаги интегралларга келтирилади.

2- мисол. Интегрални топинг:

$$\int \frac{dx}{\sqrt{(x^2+4x+7)^3}}$$

Ечиш. Квадрат учхаддан тўла квадрат ажратамиз ва янги  $z$  ўзгарувчини киритамиз. Шундан кейин юқорида келтирилган б) тригонометрик ўрнига қўйишдан фойдаланамиз:

$$\int \frac{dx}{\sqrt{(x^2+4x+7)^3}} = \int \frac{dx}{\sqrt{[(x+2)^2+3]^3}} = \left\{ \begin{array}{l} x+2 = z, \\ dx = dz \end{array} \right\} =$$

$$\begin{aligned}
&= \int \frac{dz}{\sqrt{(z^2+3)^3}} = \left\{ \begin{array}{l} z = \sqrt{3} \operatorname{tg} t, \\ dz = \frac{\sqrt{3} dt}{\cos^2 t} \end{array} \right\} = \int \frac{\frac{\sqrt{3} dt}{\cos^2 t}}{\sqrt{(3 \operatorname{tg}^2 t + 3)^3}} = \\
&= \frac{\sqrt{3}}{3\sqrt{3}} \int \frac{dt}{\cos^2 t \sqrt{(1 + \operatorname{tg}^2 t)^3}} = \frac{1}{3} \int \frac{dt}{\cos^2 t \cdot \frac{1}{\cos^3 t}} = \\
&= \frac{1}{3} \int \cos t dt = \frac{1}{3} \sin t + C = \frac{1}{3} \frac{\operatorname{tg} t}{\sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 t}} + \frac{\frac{z}{\sqrt{3}}}{\sqrt{1 + \frac{z^2}{3}}} + C = \\
&= \frac{1}{3} \frac{z}{\sqrt{3+z^2}} + C = \frac{1}{3} \frac{x+2}{\sqrt{3+(x+2)^2}} + C = \frac{x+2}{3\sqrt{x^2+4x+7}} + C.
\end{aligned}$$

**6.6.3.**  $\int \frac{dx}{\sqrt{ax^2+bx+c}}$  кўринишдаги интеграл квадрат учхаддан

тўла квадрат ажратиш йўли билан  $\int \frac{du}{\sqrt{a^2-u^2}}$  ёки  $\int \frac{du}{\sqrt{u^2+a^2}}$  жадвал интегралларидан бирига келтирилади.

3- мисол. Интегрални топинг:

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2+2x+5}}.$$

Ечиш. Квадрат учхадни ушбу кўринишга келтирамиз:  $x^2+2x+5=(x+1)^2+4$ . Бундан фойдаланиб, интегрални топамиз:

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2+2x+5}} = \int \frac{d(x+1)}{\sqrt{(x+1)^2+4}} = \ln|x+1 + \sqrt{x^2+2x+5}| + C.$$

**6.6.4.**  $\int \frac{Ax+B}{\sqrt{ax^2+bx+c}}$  кўринишдаги интеграллар суратдан квадрат

учхаднинг ҳосиласини ажратиш натижасида иккита интегралга келтирилади: улардан бири  $\int \frac{du}{\sqrt{u}}$  жадвал интегралли, иккинчиси эса

6.6.3- бандда қаралган интегралдир.

4- мисол.  $\int \frac{3x+4}{\sqrt{6x-x^2-8}} dx$  интегрални топинг.

Ечиш. Суратда интеграл остидаги ифоданинг ҳосиласини ажратамиз:

$$\begin{aligned} \int \frac{3x+4}{\sqrt{6x-x^2-8}} dx &= \int \frac{-\frac{3}{2}(-2x+6) + 13}{\sqrt{6x-x^2-8}} dx = \\ &= -\frac{3}{2} \int \frac{-2x+6}{\sqrt{6x-x^2-8}} dx + 13 \int \frac{d(x-3)}{\sqrt{1-(x-3)^2}} = \\ &= -3\sqrt{6x-x^2-8} + 13 \operatorname{arcsin}(x-3) + C. \end{aligned}$$

**6.6.5.**  $\int \frac{dx}{(x-\alpha)\sqrt{ax^2+bx+c}}$  кўринишдаги интеграллар  $\frac{1}{x-\alpha} = t$  ўрнига қўйиш ёрдамида 6.6.3- бандда қаралган интегралга келтирилади.

5- мисол.  $\int \frac{dx}{(x+1)\sqrt{x^2+3x-3}}$  интегрални топинг.

Ечиш.  $\frac{1}{x+1} = t$  ўрнига қўйишдан фойдаланамиз:

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{(x+1)\sqrt{x^2+3x+3}} &= \left\{ \begin{array}{l} \frac{1}{x+1} = t; \quad x = \frac{1}{t} - 1; \\ x+1 = \frac{1}{t}; \quad dx = -\frac{dt}{t^2} \end{array} \right\} = \\ &= - \int \frac{t \cdot \frac{dt}{t^2}}{\sqrt{\left(\frac{1}{t}-1\right)^2 + 3\left(\frac{1}{t}-1\right) + 3}} = - \int \frac{dt}{t \sqrt{\frac{1}{t^2} + \frac{1}{t} + 1}} = \\ &= - \int \frac{dt}{\sqrt{t^2+t+1}} = - \int \frac{dt}{\sqrt{\left(t+\frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}}} = C - \ln \left| t + \frac{1}{2} + \right. \\ &\quad \left. + \sqrt{t^2+t+1} \right| = C - \ln \left| \frac{1}{x+1} + \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{x^2+3x+3}}{x+1} \right|. \end{aligned}$$

**6.6.6.**  $\int x^m(a+bx^n)^p dx$  кўринишдаги интеграллар ( $m, n, p$  — рационал сонлар) дифференциал биномлари интеграллари деб аталиб, унга ҳолдагина элементар функциялар орқали ифодаланади:

а) агар  $p$  — бутун сон бўлса, у ҳолда интеграл  $x=t^s$  ўрнига қўйиш ёрдамида (бунда  $s$  — қасрлар махражлари  $m$  ва  $n$  нинг энг кичик умумий қарралиси) рационал функция интегралига келтирилади;

б) агар  $\frac{m+1}{n}$  — бутун сон бўлса, у ҳолда интеграл  $a+bx^n=t^s$  ўрнига қўйиш билан рационаллаштирилади, бунда  $s$  —  $p$  қасрнинг махражи;

в)  $\frac{m+1}{n} + p$  — бутун сон бўлса, у ҳолда  $a + bx^n = t^s \cdot x^n$  деб оламыз, бунда  $s - p$  касрнинг махражи.

6- мисол.  $\int \sqrt[3]{x} (2 + \sqrt{x})^2 dx$  интегрални ҳисобланг.

Ечиш.  $p=2$  — бутун сон, демак, биринчи а) ҳолга эгамиз:

$$\begin{aligned} \int x^{\frac{1}{3}} (x + x^{\frac{1}{2}}) dx &= \left\{ \begin{array}{l} m = \frac{1}{3}, \quad n = \frac{1}{2}; \\ s = \text{ЭКУК}(2, 3) = 6, \quad x = t^6, \quad dx = 6t^5 dt \end{array} \right\} = \\ &= \int t^2 (2 + t^3)^2 6t^5 dt = 6 \int (4t^7 + 4t^{10} + t^{13}) dt = \\ &= 6 \left( \frac{1}{2} t^8 + \frac{4}{11} t^{11} + \frac{1}{14} t^{14} \right) + C = \{ t = \sqrt[6]{x} \} = \\ &= 3 \sqrt[3]{x^4} + \frac{24}{11} \sqrt[6]{x^{11}} = \frac{3}{7} \sqrt[3]{x^7} + C. \end{aligned}$$

7- мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$\int \frac{\sqrt{1 + \sqrt[3]{x}}}{\sqrt{x^2}} dx.$$

Ечиш. Бунда  $m = -\frac{2}{3}$ ,  $n = \frac{1}{3}$ ,  $p = \frac{1}{2}$ ,  $\frac{m+1}{n} = \left(-\frac{2}{3} + 1\right) : \frac{1}{3} = 1$  — бутун сон. Иккинчи б) ҳолга эгамиз:

$$\begin{aligned} \int \frac{\sqrt{1 + \sqrt[3]{x}}}{\sqrt{x^2}} dx &= \left\{ \begin{array}{l} 1 + x^{\frac{1}{3}} = t^2; \quad \frac{dx}{3\sqrt{x^2}} = 2tdt \\ x^{\frac{1}{3}} = t^2 - 1 \end{array} \right\} = \\ &= \int 6t^2 dt = 2t^3 + C = 2 \sqrt{(1 + \sqrt[3]{x})^3} + C. \end{aligned}$$

8- мисол.  $\int \frac{dx}{x^{11} \sqrt{1+x^4}}$  интегрални топинг:

Ечиш. Бунда  $p = -\frac{1}{2}$ ,  $m = -11$ ,  $n = 4$ ,  $\frac{m+1}{n} = \frac{-11+1}{4} = -\frac{5}{2}$  — каср сон, аммо  $\frac{m+1}{n} + p = -\frac{5}{2} - \frac{1}{2} = -3$  — бутун сон.

Учинчи в) ҳолга эгамиз:

$$\begin{aligned}
 \int x^{-11} (1+x^4)^{-\frac{1}{2}} dx &= \left\{ 1+x^4 = t^2 \cdot x^4, \right. \\
 & \left. x = \frac{1}{(t^2-1)^{\frac{1}{4}}}; dx = -\frac{tdt}{2(t^2-1)^{5/4}} \right\} = \\
 &= \int -\frac{1}{2} (t^2-1)^{-\frac{1}{4}(-11)} \cdot \left( \frac{t^2}{t^2-1} \right)^{\frac{1}{2}} \cdot \frac{tdt}{(t^2-1)^{\frac{5}{4}}} = \\
 &= -\frac{1}{2} \int (t^2-1)^{\frac{11}{4}} \cdot \frac{dt}{(t^2-1)^{\frac{3}{4}}} = -\frac{1}{2} \int (t^2-1)^2 dt = \\
 &= C - \frac{t^5}{10} + \frac{t^3}{3} - \frac{t}{2} = C - \frac{\sqrt{(1+x^4)^5}}{10x^{10}} + \frac{\sqrt{(1+x^4)^3}}{3x^6} - \frac{\sqrt{1+x^4}}{2x^2}.
 \end{aligned}$$

### 6- дарсхона топшириғи

Аниқмас интегралларни топинг:

1.  $\int \frac{dx}{\sqrt{1-2x} - \sqrt[4]{1-2x}}.$

Ж:  $C - \sqrt{1-2x} - 2\sqrt[4]{1-2x} - 2 \ln | \sqrt[4]{1-2x} - 1 |.$

2.  $\int \frac{\sqrt[6]{x} dx}{1 + \sqrt[3]{x}}.$

Ж:  $\frac{6}{5} \sqrt[6]{x^5} - 2\sqrt{x} + 6\sqrt[6]{x} - 6 \operatorname{arctg} \sqrt[6]{x} + C.$

3.  $\int \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} \frac{dx}{x}.$

Ж:  $\ln \left| \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}{\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x}} \right| + 2 \operatorname{arctg} \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} + C.$

4.  $\int \frac{3x+2}{\sqrt{x^2+x+2}} dx.$

Ж:  $3\sqrt{x^2+x+2} + \frac{1}{2} \ln \left| x + \frac{1}{2} + \sqrt{x^2+x+2} \right| + C.$

5.  $\int \frac{dx}{x\sqrt{2x^2-2x-1}}.$

Ж:  $C - \operatorname{arc} \sin \frac{x+1}{x\sqrt{3}}.$

6.  $\int \frac{dx}{(x+2)\sqrt{x^2+2x}}.$

Ж:  $C + \sqrt{\frac{x}{x+2}}.$

7.  $\int \frac{dx}{\sqrt{x}(\sqrt[4]{x}+1)^{10}}.$

Ж:  $C - \frac{1}{2(\sqrt[4]{x}+1)^8} + \frac{4}{9(\sqrt[4]{x}+1)^9}.$

8.  $\int \sqrt[3]{x} \sqrt[4]{2 + \sqrt[3]{x^2}} dx$ .  
 Ж:  $\frac{2}{3} \left( \sqrt[4]{2 + \sqrt[3]{x^2}} \right)^9 - \frac{12}{5} \left( \sqrt[4]{2 + \sqrt[3]{x^2}} \right)^5 + C$ .
9.  $\int \frac{dx}{x^4 \sqrt{1+x^2}}$ . Ж:  $\frac{(2x^2-1) \sqrt{1+x^2}}{3x^3} + C$ .
10.  $\int \sqrt{x^2-4} dx$ . Ж:  $\frac{x}{2} \sqrt{x^2-4} - 2 \ln |x + \sqrt{x^2-4}| + C$ .

6- мустақил иш

Аниқмас интегралларни топинг.

1.  $\int \frac{dx}{\sqrt{x+3} (\sqrt[4]{x+3} - 1)}$ . Ж:  $4 \sqrt[4]{x+3} + 4 \ln |\sqrt[4]{x+3} - 1| + C$ .
2.  $\int \frac{\sqrt{x}-1}{(\sqrt[3]{x}+1)\sqrt{x}} dx$ .  
 Ж:  $\frac{3}{2} \sqrt[3]{x^2} - 3 \sqrt[3]{x} - 6 \sqrt[6]{x} + 3 \ln |\sqrt[3]{x} + 1| + 6 \operatorname{arctg} \sqrt[6]{x} + C$ .
3.  $\int \frac{xdx}{\sqrt{x^2+x+1}}$ . Ж:  $\sqrt{x^2+x+1} - \frac{1}{2} \ln |x + \frac{1}{2} + \sqrt{x^2+x+1}| + C$ .
4.  $\int \frac{dx}{(x-1)\sqrt{6x-x^2-5}}$ . Ж:  $C - \frac{1}{2} \sqrt{\frac{5-x}{x-1}}$ .
5.  $\int \sqrt{1-2x-x^2} dx$ . Ж:  $\frac{x+1}{2} \sqrt{1-2x-x^2} + \arcsin \frac{x+1}{\sqrt{2}} + C$ .
6.  $\int \frac{x^2 dx}{\sqrt{(x^2+1)^5}}$ . Ж:  $C + \frac{x^3}{3 \sqrt{(1+x^2)^3}}$ .
7.  $\int \sqrt[3]{x} \sqrt[7]{1 + \sqrt[3]{x^4}} dx$ . Ж:  $\frac{21}{32} \sqrt[7]{(1 + \sqrt[3]{x^4})^8} + C$ .

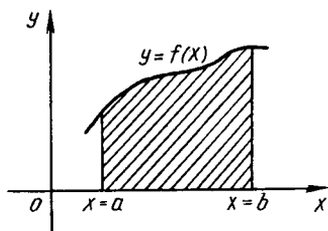
7-§. Аниқ интеграл. Ньютон — Лейбниц формуласи.

Аниқ интегралда ўзгарувчини алмаштириш.

Бўлаклаб интеграллаш

6.7.1.  $f(x)$  функция  $[a, b]$  кесмада аниқланган ва узлуксиз бўлсин. Бу кесмани  $a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_n = b$  нукталар билан  $n$  та қисмга бўламиз. Ҳар бир  $(x_{i-1}, x_i)$  оралиқдан ихтиёрий  $\xi_i$  нуктани оламиз ва ушбу йиғиндини тузамиз:

$$\sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i$$



23- шакл

бунда  $\Delta x_i = x_i - x_{i-1}$ . Ушбу  $\sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x$

кўринишдаги йиғинди *интеграл йиғинди*, бу йиғиндининг  $\max \Delta x_i \rightarrow 0$  даги лимитини, агар бу лимит мавжуд бўлса,  $f(x)$  функциядан  $a$  дан  $b$  гача олинган *аниқ интеграл* дейилади ва

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\max \Delta x_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i$$

кўринишда белгиланади. Бу ҳолда  $f(x)$  функция  $[a, b]$  кесмада *интегралланувчи функция* дейилади.  $a$  ва  $b$  сонлар мос равишда интеграллашнинг *қуйи* ва *юқори чегаралари* дейилади.

Функция  $[a, b]$  кесмада интегралланувчи бўлиши учун унинг шу кесмада узлуксиз бўлиши етарли.

Агар  $[a, b]$  кесмада  $f(x) > 0$  бўлса, у ҳолда  $\int_a^b f(x) dx$  интеграл

геометрик жихатдан  $y = f(x)$ ,  $y = 0$ ,  $x = a$  ва  $x = b$  чизиқлар билан чегараланган эгри чизиқли трапеция кўринишидаги шаклнинг юзини ифодалайди (23- шакл).

6.7.2. Аниқ интегралнинг асосий хоссаларини келтираамиз.

а)  $\int_a^b f(x) dx = - \int_b^a f(x) dx;$

б)  $\int_a^a f(x) dx = 0;$

в)  $\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx;$

г)  $\int_a^b (f_1(x) \pm f_2(x)) dx = \int_a^b f_1(x) dx \pm \int_a^b f_2(x) dx.$

д)  $\int_a^b kf(x) dx = k \int_a^b f(x) dx$ , бунда  $k$  — ўзгармас;

е) агар  $[a, b]$  кесмада  $f(x) \geq 0$  бўлса, у ҳолда  $\int_a^b f(x) dx \geq 0;$

ж) агар  $[a, b]$  кесмада  $f(x) \geq g(x)$  бўлса, у ҳолда  $\int_a^b f(x) dx \geq$

$\geq \int_a^b g(x) dx;$

э) агар  $m$  ва  $M$  мос равишда  $f(x)$  функциянинг  $[a, b]$  кесмадаги энг кичик ва энг катта киймати бўлса, у ҳолда

$$m(b-a) \leq \int_a^b f(x) dx \leq M(b-a)$$

тенгсизлик ўринли (аник интегрални баҳолаш ҳақидаги теорема);

и)  $\int_a^b f(x) dx = f'(c)(b-a)$ , бунда  $c \in (a, b)$  (ўрта киймат ҳақидаги теорема).

6.7.3. Агар  $F(x)$   $[a, b]$  кесмада узлуксиз  $f(x)$  функциянинг бошланғич функцияларидан бири бўлса, у ҳолда Ньютон—Лейбницнинг қуйидаги формуласи ўринли:

$$\int_a^b f(x) dx = F(x) \Big|_a^b = F(b) - F(a).$$

Бу формуладан аниқ интегралларни ҳисоблашда фойдаланилади.

1- мисол. Интегрални ҳисобланг:  $\int_e^2 \frac{dx}{x \ln x}$ .

Ечиш.  $\int_e^2 \frac{dx}{x \ln x} = \int_e^2 \frac{d(\ln x)}{\ln x} = \ln |\ln x| \Big|_e^2 = \ln(\ln 2) - \ln(\ln e) = \ln 2.$

2- мисол.  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^3 x dx$  ни ҳисобланг.

Ечиш.  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^3 x dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 x \sin x dx = - \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - \cos^2 x) d(\cos x) =$   
 $= -\cos x \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} + \frac{1}{3} \cos^3 x \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = -(\cos \frac{\pi}{2} - \cos 0) + \frac{1}{3}(\cos^3 \frac{\pi}{2} - \cos^3 0) = \frac{2}{3}.$

6.7.4. Агар  $f(x)$  функция  $[a, b]$  кесмада узлуксиз,  $x = \varphi(t)$  функция эса дифференциаланувчи бўлиб, шу билан бирга  $a = \varphi(\alpha)$ ,  $b = \varphi(\beta)$  бўлса, у ҳолда ушбу тенглик ўринли:

$$\int_a^b f(x) dx = \int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt.$$

Кўпинча  $x = \varphi(t)$  ўринга қўйиш ўрнига  $t = \psi(x)$  тескари алмаштиришдан фойдаланилади. Бу ҳолда интеграллашнинг янги чегаралари  $\alpha$  ва  $\beta$  бевосита  $\alpha = \psi(a)$  ва  $\beta = \psi(b)$  тенгликлардан топилади. Бунда интеграллаш чегараларини алмаштиришни қуйидаги жадвал шаклида ёзиш кулай:

$x$	$t$
$a$	$\alpha$
$b$	$\beta$

3- мисол.  $\int_{\frac{\sqrt{2}}{2}}^1 \frac{\sqrt{1-x^2}}{x^2} dx$  интегрални ҳисобланг.

Ечиш.  $x = \sin t$  ўрнига қўйишдан фойдаланамиз:

$$\int_{\frac{\sqrt{2}}{2}}^1 \frac{\sqrt{1-x^2}}{x^2} dx = \left\{ \begin{array}{l} x = \sin t, \\ dx = \cos t dt, \end{array} \right. \left. \begin{array}{|c|c|} \hline x & t \\ \hline \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\pi}{4} \\ \hline 1 & \frac{\pi}{2} \\ \hline \end{array} \right\} =$$

$$= \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sqrt{1-\sin^2 t}}{\sin^2 t} \cos t dt = \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos^2 t}{\sin^2 t} dt = \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1-\sin^2 t}{\sin^2 t} dt =$$

$$= (-\operatorname{ctg} t - t) \Big|_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} = \left(-\operatorname{ctg} \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{2}\right) - \left(-\operatorname{ctg} \frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{4}\right) = 1 - \frac{\pi}{4}.$$

4- мисол.  $\int_3^8 \frac{x dx}{\sqrt{x+1}}$  интегрални ҳисобланг.

Ечиш.  $t = \sqrt{x+1}$  формула бўйича ўзгарувчини алмаштирамиз:

$$\int_3^8 \frac{x dx}{\sqrt{x+1}} = \left\{ \begin{array}{l} t = \sqrt{x+1}, \\ x = t^2 - 1, \end{array} \right. \left. \begin{array}{|c|c|} \hline x & t \\ \hline 3 & 2 \\ \hline 8 & 3 \\ \hline \end{array} \right\} =$$

$$= \int_2^3 \frac{(t^2-1)2tdt}{t} = 2 \int_2^3 (t^2-1) dt = 2 \left( \frac{t^3}{3} - t \right) \Big|_2^3 =$$

$$= 2(9-3) - 2\left(\frac{8}{3} - 2\right) = \frac{32}{3}.$$

6.7.5. Агар  $u = u(x)$ ,  $v = v(x)$  функциялар ва уларнинг ҳосил,  $[a, b]$  кесмада узлуксиз бўлса, у ҳолда

$$\int_a^b u dv = uv \Big|_a^b - \int_a^b v du$$

тенглик ўринли (бўлаклаб интеграллаш формуласи).

5- мисол.  $\int_1^e x \ln^2 x dx$  интегрални топинг.

Ечиш. Бўлаклаб интеграллаш формуласини қўлаймиз:

$$\begin{aligned} \int_1^e x \ln^2 x dx &= \left\{ \begin{array}{l} u = \ln^2 x, \quad du = 2 \ln x \cdot \frac{dx}{x}, \\ dv = x dx, \quad v = \frac{x^2}{2} \end{array} \right\} = \frac{1}{2} x^2 \ln^2 x \Big|_1^e - \int_1^e x \ln x dx = \\ &= \left\{ \begin{array}{l} u = \ln x, \quad du = \frac{dx}{x}, \\ dv = x dx, \quad v = \frac{x^2}{2} \end{array} \right\} = \frac{1}{2} e^2 - \left( \frac{x^2}{2} \ln x \Big|_1^e - \frac{1}{2} \int_1^e x dx \right) = \\ &= \frac{1}{2} e^2 - \frac{1}{2} e^2 + \frac{1}{2} \int_1^e x dx = \frac{x^2}{4} \Big|_1^e = \frac{1}{4} (e^2 - 1). \end{aligned}$$

### 7- дарсхона топшириғи

Интегралларни ҳисобланг:

1.  $\int_0^1 (\sqrt{x} + \sqrt[3]{x^2}) dx$ .      Ж:  $\frac{19}{15}$ .
2.  $\int_1^2 \frac{dx}{2x-1}$ .      Ж:  $\frac{1}{2} \ln 3$ .
3.  $\int_1^e \frac{dx}{x(1+\ln^2 x)}$ .      Ж:  $\frac{\pi}{4}$ .
4.  $\int_{\frac{3}{4}}^2 \frac{dx}{\sqrt{2+3x-2x^2}}$ .      Ж:  $\frac{\pi}{2\sqrt{2}}$ .
5.  $\int_1^6 \frac{dx}{1+\sqrt{3x-2}}$ .      Ж:  $\frac{2}{3} \left( 3 + \ln \frac{2}{5} \right)$ .

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{3+2\cos x}$$

$$\text{Ж: } \frac{2}{\sqrt{5}} \operatorname{arctg} \frac{1}{\sqrt{5}}$$

$$7. \int_{\ln 2}^{\ln 6} \frac{e^x \sqrt{e^x - 2}}{e^x + 2} dx$$

$$\text{Ж: } 4 - \pi$$

$$8. \int_{\frac{1}{4}}^1 \frac{dx}{x \sqrt{1+4x^2}}$$

$$\text{Ж: } \ln \frac{\sqrt{5} + 3}{2}$$

$$9. \int_0^{\frac{\pi}{4}} e^{3x} \sin^4 x dx$$

$$\text{Ж: } \frac{4}{25} \left( e^{\frac{3\pi}{4}} + 1 \right)$$

$$10. \int_0^1 x \cdot \operatorname{arctg} x dx$$

$$\text{Ж: } \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2}$$

### 7- мустақил иш

Аниқ интегралларни ҳисобланг:

$$1. \int_3^4 \frac{x^2 + 3}{x - 2} dx$$

$$\text{Ж: } \frac{11}{2} + 7 \ln 2$$

$$2. \int_0^1 \frac{dx}{4x^2 + 4x + 5}$$

$$\text{Ж: } \frac{1}{4} \operatorname{arctg} \frac{4}{7}$$

$$3. \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin^2 x dx$$

$$\text{Ж: } \frac{\pi}{8} - \frac{1}{4}$$

$$4. \int_1^5 \frac{dx}{x + \sqrt{2x - 1}}$$

$$\text{Ж: } 2 \ln 2 - \frac{1}{2}$$

$$5. \int_2^{\frac{4}{\sqrt{3}}} \frac{\sqrt{x^2 - 4}}{x} dx$$

$$\text{Ж: } \frac{2\sqrt{3}}{3} - \frac{\pi}{3}$$

$$6. \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{dx}{1 + 2\sin^2 x}$$

$$\text{Ж: } \frac{\pi}{3\sqrt{3}}$$

$$7. \int_0^{\frac{\pi}{4}} x^2 \cos 2x dx$$

$$\text{Ж: } \frac{\pi^2 - 8}{32}$$

$$8. \int_0^1 \frac{\arcsin x dx}{\sqrt{1+x}}$$

$$\text{Ж: } \pi \sqrt{2} - 4.$$

6

### 8-§. Ясси фигураларнинг юзларини ҳисоблаш

6.8.1.  $y=f(x)$  функция графиги,  $x=a$ ,  $x=b$  иккита тўғри чизик ва  $Ox$  ўқ билан чегараланган фигура эгри чизикли трапеция дейилади.

Бундай эгри чизикли трапециянинг юзи  $f(x) \geq 0$  бўлса,

$$S = \int_a^b f(x) dx = \int_a^b y dx$$

формула бўйича ҳисобланади (24-шакл).

$y=f_1(x)$  ва  $y=f_2(x)$  ( $f_2(x) \geq f_1(x)$ ) эгри чизиклар ва  $x=a$  ҳамда  $x=b$  иккита тўғри чизик билан чегараланган фигуранинг юзи

$$S = \int_a^b [f_2(x) - f_1(x)] dx$$

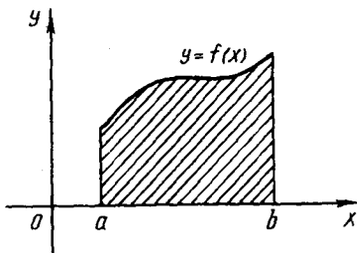
формула бўйича ҳисобланади (25-шакл).

Агар эгри чизикли трапеция  $x=f(y)$  функция графиги,  $y=c$ ,  $y=d$  тўғри чизиклар ва  $Oy$  ўқ билан чегараланган бўлса, унинг юзи  $f(y) \geq 0$  учун

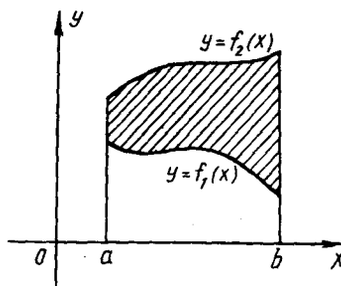
$$S = \int_c^d f(y) dy = \int_c^d x dy$$

формула бўйича ҳисобланади (26-шакл).

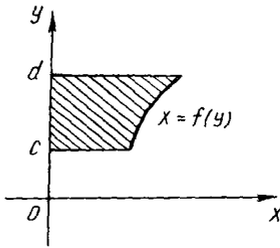
$x_1=f_1(y)$  ва  $x=f_2(y)$  ( $f_2(y) \geq f_1(y)$ ) эгри чизиклар,  $y=c$  ва  $y=d$  иккита тўғри чизик билан чегараланган фигура юзи



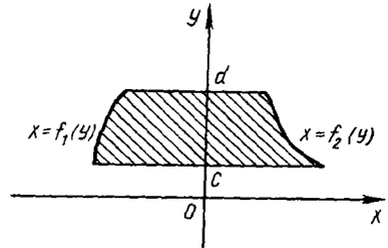
24-шакл



25-шакл



26- шакл



27- шакл

$$S = \int_c^d (f_2(y) - f_1(y)) dy$$

формула бўйича ҳисобланади (27- шакл).

6.8.2. Агар эгри чизик  $x=x(t)$ ,  $y=y(t)$  параметрик тенгламалар билан берилган бўлса, у ҳолда шу эгри чизик,  $x=a$ ,  $x=b$  тўғри чизиклар ва  $Ox$  ўқ билан чегараланган эгри чизикли трапециянинг юзи

$$S = \int_{t_1}^{t_2} y(t) \cdot x'(t) dt = \int_{t_1}^{t_2} y(t) dx(t)$$

формула бўйича ҳисобланади, бунда  $t_1$  ва  $t_2$   $a=x(t_1)$ ,  $b=x(t_2)$  ( $y(t) \geq 0$ ) тенгламалардан аниқланади.

6.8.3.  $r=r(\varphi)$  функция графиги ва  $\varphi=\alpha$ ,  $\varphi=\beta$  иккита нур билан чегараланган фигура эгри чизикли сектор дейилади, бунда  $\varphi$  ва  $r$  — кутб координаталари (28- шакл). Эгри чизикли секторнинг юзи

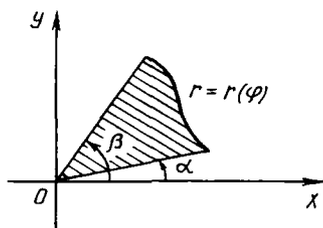
$$S = \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} r^2 d\varphi$$

формула бўйича ҳисобланади.

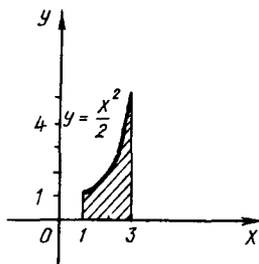
1- мисол.  $y = \frac{x^2}{2}$  парабола,  $x=1$ ,  $x=3$  тўғри чизиклар ва  $Ox$  ўқ билан чегараланган фигуранинг юзини ҳисобланг.

Ечиш. Аввал шаклни чизамиз (29- шакл). Изланаётган юз ушбу формула бўйича ҳисобланади:

$$S = \int_a^b y dx = \int_1^3 \frac{x^2}{2} dx = \frac{x^3}{6} \Big|_1^3 = \frac{1}{6} (3^3 - 1^3) = \frac{26}{6} = \frac{13}{3} \text{ (қв. бирл.)}$$



28- шакл



29- шакл

2- мисол.  $x=2-y-y^2$  эгри чизик ва ординаталар ўқи билан чегараланган фигуранинг юзини ҳисобланг.

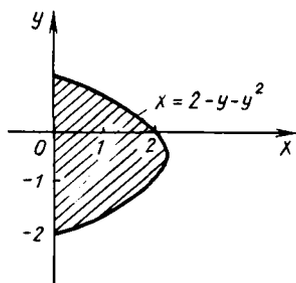
Ечиш. Фигура  $Oy$  ўқка ёпишиб туради (30- шакл), унинг юзи  $S = \int_c^d x dy$  формула бўйича ҳисобланади.

$$S = \int_c^d x dy = \int_{-2}^1 (2-y-y^2) dy = \left(2y - \frac{y^2}{2} - \frac{y^3}{3}\right) \Big|_{-2}^1 = \left(2 - \frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) - \left(-4 - \frac{4}{2} + \frac{8}{3}\right) = \frac{9}{2} \text{ (кв. бирл.)}$$

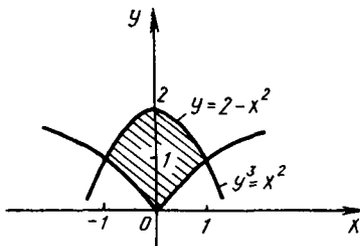
3- мисол.  $y=2-x^2$  ва  $y^3=x^2$  эгри чизиклар билан чегараланган фигуранинг юзини топинг.

Ечиш. Берилган тенгламалар системасини ечиб, эгри чизикларнинг кесишиш нукталарини топамиз:  $A(-1, 1)$  ва  $B(1, 1)$ . Интеграллаш чегаралари бўлиб  $x=-1$  ва  $x=1$  хизмат қилади.

Фигура юзи  $S = \int_c^d (f_2(x) - f_1(x)) dx$  формула бўйича ҳисобланади (31- шакл).



30- шакл



31- шакл

$$\begin{aligned}
 S &= \int_c^d (f_2(x) - f_1(x)) dx = \int_{-1}^1 (2 - x^2 - \sqrt[3]{x^2}) dx = \\
 &= \left( 2x - \frac{x^3}{3} - \frac{3}{5} \sqrt[3]{x^5} \right) \Big|_{-1}^1 = \left( 2 - \frac{1}{3} - \frac{3}{5} \right) - \\
 &- \left( -2 + \frac{1}{3} + \frac{3}{5} \right) = \frac{16}{15} + \frac{16}{15} = \frac{32}{15} \text{ (кв. бирл.)}.
 \end{aligned}$$

4- м и с ол. Эллипсинг

$$\begin{cases} x = acost, \\ y = bsint \end{cases}$$

параметрик тенгламаларидан фойдаланиб, унинг юзини топинг.

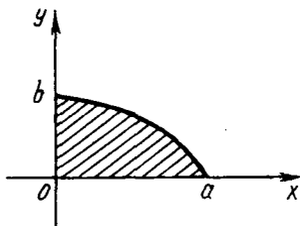
Е ч и ш. Эллипсинг симметриклигидан фойдаланиб, изланаётган юзнинг тўртдан бирини ҳисоблаймиз (32- шакл).  $x = acost$  тенгламада  $x = 0$  ва  $x = a$  деб олсак, ушбу интеграллаш чегараларига эга бўламиз:  $t_1 = \frac{\pi}{2}$ ,  $t_2 = 0$ . Ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned}
 \frac{1}{4} S &= \int_{t_1}^{t_2} y dx = \int_{\frac{\pi}{2}}^0 bsint(-asint) dt = ab \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 t dt = \\
 &= \frac{ab}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - \cos 2t) dt = \frac{ab}{2} \left( t - \frac{1}{2} \sin 2t \right) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{ab}{2} \cdot \frac{\pi}{2} = \frac{\pi ab}{4}.
 \end{aligned}$$

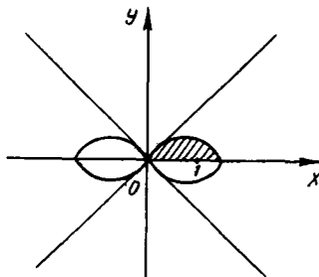
Демак, бутун фигуранинг юзи

$$S = \pi ab \text{ (кв. бирл.)}.$$

5- м и с ол.  $r^2 = 2\cos 2\varphi$  Бернулли лемнискатаси билан чегараланган фигура юзини топинг.



32- шакл



33- шакл

Ечиш. Эгри чизикнинг симметриклигидан фойдаланиб, олдин изланаётган юзнинг тўртдан бирини топамиз (33-шакл). Изланаётган юзнинг тўртдан бир қисми  $\varphi$  нинг 0 дан  $\frac{\pi}{4}$  гача ўзгаришига тўғри келади.

Фигура юзини куйидаги формула бўйича ҳисоблаймиз:

$$\frac{1}{4}S = \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} r^2 d\varphi = \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{4}} 2\cos 2\varphi d\varphi = \frac{1}{2} \sin 2\varphi \Big|_0^{\frac{\pi}{4}} = \frac{1}{2}.$$

Шундай қилиб, изланаётган юз:  $S = \frac{1}{2}$  (қв. бирл.).

### 8-дарсхона топшириғи

Берилган чизиклар билан чегараланган фигуралар юзларини ҳисобланг:

1.  $y = 4x - x^2$  ва  $Ox$  ўқ билан. Ж:  $\frac{32}{3}$  (қв. бирл.).

2.  $y = (x-1)^2$  ва  $x^2 - \frac{y^2}{2} = 1$  Ж:  $\frac{10}{3} + \frac{\sqrt{2}}{2} \ln(3 + \sqrt{8}) \approx 4,58$  (қв. бирл.).

3.  $\begin{cases} x = 2(t - \sin t) \\ y = 2(1 - \cos t) \end{cases}$  (бир аркаси) ва  $y = 0$ . Ж:  $12\pi$  (қв. бирл.).

4.  $r = 2a\cos\varphi$  ва  $r = 2a\sin\varphi$ ,  $0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2}$ .

Ж:  $\left(\frac{\pi}{2} - 1\right)a^2$  (қв. бирл.).

5.  $y = \frac{1}{1+x^2}$ ,  $y = \frac{x^2}{2}$ . Ж:  $\frac{\pi}{2} - \frac{1}{3}$  (қв. бирл.).

6.  $y = x^2 + 4x$ ,  $y = x + 4$ . Ж:  $\frac{125}{6}$  (қв. бирл.).

7.  $x^2 + y^2 = 4$ ,  $x^2 + y^2 = 9$ ,  $y = x$ ,  $y = -x\sqrt{3}$ . Ж:  $\frac{25\pi}{24}$  (қв. бирл.).

8.  $x = 3t^2$ ,  $y = 3t - t^3$ . Ж:  $\frac{72\sqrt{3}}{5}$  (қв. бирл.).

### 8-мустақил иш

Берилган чизиклар билан чегараланган фигуралар юзларини ҳисобланг:

1.  $y = -x^2, x + y + 2 = 0$ . Ж: 4,5 (кв. бирл.).
2.  $xy = 20, x^2 + y^2 = 4$  (I чорак). Ж:  $\frac{41}{2} \arcsin \frac{9}{41} + 20 \ln 0,8$  (кв. бирл.).
3.  $x = a \cos^3 t, y = a \sin^3 t$ . Ж:  $\frac{3}{8} \pi a^2$  (кв. бирл.).
4.  $x = 2t, y = 4t^2 - 6t$  ва  $y = 0$ . Ж:  $\frac{9}{2}$  (кв. бирл.).
5.  $r = a \sin 3\varphi$  (битта ҳалка). Ж:  $\frac{\pi a^2}{12}$  (кв. бирл.).
6.  $r = a \cos \varphi, r = 2a \cos \varphi$ . Ж:  $\frac{3}{2} \pi a^2$  (кв. бирл.).

### 9-§. Эгри чизик ёйлари узунликларини ҳисоблаш

Агар тўғри бурчакли координаталарда  $y = f(x)$  функция  $[a, b]$  кесмада силлиқ (яъни  $y' = f'(x)$  ҳосила узлуксиз) бўлса, у ҳолда бу эгри чизик мос ёйнинг узунлиги

$$l = \int_a^b \sqrt{1 + (y')^2} dx$$

формула бўйича ҳисобланади.

Эгри чизик

$$\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases}$$

параметрик тенгламалар билан берилган бўлса, бу эгри чизикнинг  $t \in [t_1, t_2]$  параметрнинг монотон ўзгаришига мос ёйнинг узунлиги

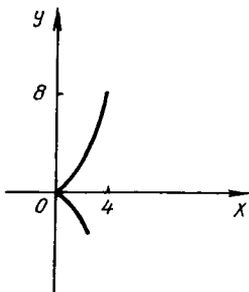
$$l = \int_{t_1}^{t_2} \sqrt{(x')^2 + (y')^2} dt$$

формула билан ҳисобланади.

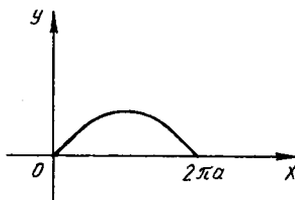
Агар силлиқ эгри чизик қутб координаталарда  $r = r(\varphi)$  ( $\alpha \leq \varphi \leq \beta$ ) тенглама билан берилган бўлса, у ҳолда ёй узунлиги

$$l = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{r^2 + (r')^2} d\varphi$$

формула билан ҳисобланади.



34- шакл



35- шакл

1- мисол.  $y^2 = x^3$  ярим кубик параболанинг координаталар бошидан  $A(4, 8)$  нуктагача бўлган ёйи узунлигини топинг.

Ечиш. Аввал шаклни чизамиз (34- шакл). Парабола тенгламасини дифференциаллаймиз:

$$y = x^{\frac{3}{2}}, \quad y' = \frac{3}{2}x^{\frac{1}{2}}.$$

Формулага кўра:

$$\begin{aligned} l &= \int_0^4 \sqrt{1 + \left(\frac{3}{2}x^{\frac{1}{2}}\right)^2} dx = \int_0^4 \sqrt{1 + \frac{9}{4}x} dx = \\ &= \frac{4 \cdot 2}{9 \cdot 3} \left(1 + \frac{9}{4}x\right)^{\frac{3}{2}} \Big|_0^4 = \frac{8}{27} (10\sqrt{10} - 1) \text{ (узун. бирл.)}. \end{aligned}$$

2- мисол. Битта циклоида узунлигини топинг:

$$\begin{cases} x = a(t - \sin t), \\ y = a(1 - \cos t). \end{cases}$$

Ечиш. Циклоиданинг барча аркаси бир хил, қайси арка бўйлаб  $t$  параметр 0 дан  $2\pi$  гача ўзгарса, ўша аркани оламиз (35- шакл):

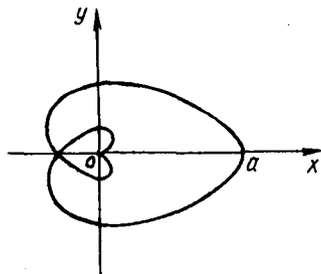
$$x' = a(1 - \cos t), \quad y' = a \sin t.$$

Шу сабабли:

$$\begin{aligned} l &= \int_0^{2\pi} \sqrt{a^2(1 - \cos t)^2 + a^2 \sin^2 t} dt = a \int_0^{2\pi} \sqrt{2 - 2\cos t} dt = \\ &= 2a \int_0^{2\pi} \sin \frac{t}{2} dt = -4a \cos \frac{t}{2} \Big|_0^{2\pi} = 8a \text{ (узун. бирл.)}. \end{aligned}$$

3- мисол.  $r = a \sin^4 \frac{\varphi}{4}$  ёпик эгри чизикнинг узунлигини ҳисобланг.

Ечиш. Берилган функция жуфт функция. Шу сабабли берилган эгри чизик кутб ўқига нисбатан симметрик. Нукта бутун эгри



36- шакл

чизикни  $\varphi$  0 дан  $4\pi$  гача ўзгарганда чизади, шунга кўра эгри чизикнинг ярми  $\varphi$  0 дан  $2\pi$  гача ўзгарганда чизилади (36- шакл).

$r' = a \sin^3 \frac{\varphi}{4} \cdot \cos \frac{\varphi}{4}$ . Демак,

$$\begin{aligned} \frac{l}{2} &= \int_0^{2\pi} \sqrt{a^2 \sin^8 \frac{\varphi}{4} + a^2 \sin^6 \frac{\varphi}{4} \cos^2 \frac{\varphi}{4}} d\varphi = \\ &= a \int_0^{2\pi} \sin^3 \frac{\varphi}{4} d\varphi = -4a \int_0^{2\pi} \sin^2 \frac{\varphi}{4} d\left(\cos \frac{\varphi}{4}\right) = \\ &= -4a \int_0^{2\pi} (1 - \cos^2 \frac{\varphi}{4}) d\left(\cos \frac{\varphi}{4}\right) = -4a \left( \cos \frac{\varphi}{4} - \frac{\cos^3 \frac{\varphi}{4}}{3} \right) \Bigg|_0^{2\pi} = \\ &= 4a \left(1 - \frac{1}{3}\right) = \frac{8}{3}a. \text{ Демак, } l = \frac{16}{3}a \text{ (узун. бирл.).} \end{aligned}$$

### 9- дарсхона топшириғи

Эгри чизиклар ёйлари узунликларини ҳисобланг:

- $y = \ln \sin x$ ,  $x = \frac{\pi}{3}$  дан  $x = \frac{\pi}{2}$  гача. Ж:  $\frac{1}{2} \ln 3$  (узун. бирл.).
- $y = \frac{2}{5}x^4 \sqrt{x} - \frac{2}{3} \sqrt[4]{x^3}$  абсциссалар ўқи билан кесишиш нуқталари орасидаги. Ж:  $\frac{20}{9} \sqrt{\frac{5}{3}}$  (узун. бирл.).
- $x = \frac{1}{3}t^3 - t$ ,  $y = t^2 + 2$ ,  $t = 0$  дан  $t = 3$  гача. Ж: 12 (узун. бирл.).
- $x = e^t \cos t$ ,  $y = e^t \cdot \sin t$ ,  $t = 0$  дан  $t = \ln \pi$  гача. Ж:  $\sqrt{2} (\pi - 1)$  (узун. бирл.).
- $r = \varphi^2$ ,  $\varphi = 0$  дан  $\varphi = \pi$  гача. Ж:  $[(\pi^2 + 4) \sqrt{\pi^2 + 4} - 8] \cdot \frac{1}{3}$  (узун. бирл.).
- $r = a \sin \theta$ . Ж:  $\pi a$  (узун. бирл.).

Эгри чизиклар ёйлари узунликларини ҳисобланг:

1.  $y = \frac{x^2}{2}$ ,  $x=0$  дан  $x=1$  гача. Ж:  $0,5 [\sqrt{2} + \ln(1 + \sqrt{2})]$  (узун. бирл.).

2.  $y = 1 - \ln \cos x$ ,  $x=0$  дан  $x = \frac{\pi}{6}$  гача. Ж:  $\frac{1}{2} \ln 3$  (узун. бирл.).

3.  $x = 8 \sin t + 6 \cos t$ ,  $y = 6 \sin t - 8 \cos t$ ,  $t=0$  дан  $t = \frac{\pi}{2}$  гача. Ж:  $5\pi$  (узун. бирл.).

4.  $x = a(2 \cos t - \cos 2t)$ ,  $y = a(2 \sin t - \sin 2t)$ . Ж:  $16a$  (узун. бирл.).

5.  $r = a \cos \frac{3\varphi}{3}$ ,  $\varphi=0$  дан  $\varphi = \frac{\pi}{2}$  гача. Ж:  $\frac{a}{8}(2\pi + 3\sqrt{3})$  (узун. бирл.).

6.  $r = 1 - \cos \varphi$ . Ж:  $8$  (узун. бирл.).

### 10- §. Ҳажмларни ҳисоблаш

**6.10.1.** Агар  $S(x)$  юз жисмнинг  $Ox$  ўқка перпендикуляр текислик билан кесишишидан ҳосил бўлган кесими бўлиб,  $[a, b]$  кесмада узлуксиз функция бўлса, жисмнинг ҳажми

$$V = \int_a^b S(x) dx$$

формула билан ҳисобланади.

**6.10.2.**  $y=f(x)$  эгри чизик ва  $x=a$ ,  $x=b$ ,  $y=0$  тўғри чизиклар билан чегараланган эгри чизикли трапеция  $Ox$  ўқи атрофида айлантирилса,  $y$  ҳолда айланиш жисмининг ҳажми

$$V = \pi \int_a^b y^2 dx$$

формула билан ҳисобланади.

Агар шу фигуранинг ўзи  $Oy$  ўқи атрофида айлантирилса,  $x$  ҳолда айланиш жисмининг ҳажми

$$V = 2\pi \int_a^b xy dx$$

формула билан ҳисобланади.

**6.10.3.** Агар  $y_1=f_1(x)$  ва  $y_2=f_2(x)$  (бунда  $f_1(x) \geq f_2(x)$ ) эгри чизиклар ҳамда  $x=a$ ,  $x=b$  тўғри чизиклар билан чегараланган фигура  $Ox$  ўқи атрофида айланса, айланиш жисмининг ҳажми

$$V = \pi \int_a^b (y_2^2 - y_1^2) dx$$

формула бўйича ҳисобланади.

Агар шу фигуранинг ўзи  $Oy$  ўқ атрофида айланса, айланиш жисмининг ҳажми

$$V = 2\pi \int_a^b x(y_2 - y_1) dx$$

формула бўйича ҳисобланади.

**6.10.4.** Агар эгри чизикли трапеция  $x=f(y)$  функция графиги,  $y=c$ ,  $y=d$  тўғри чизиклар ва  $Oy$  ўқи билан чегараланса, бу фигуранинг  $Oy$  ўқи атрофида айланишидан ҳосил бўлган жисмининг ҳажми

$$V = \pi \int_c^d x^2 dy$$

формула бўйича ҳисобланади.

Агар шу фигуранинг ўзи  $Ox$  ўқи атрофида айланса, айланиш жисмининг мос ҳажми

$$V = 2\pi \int_c^d xy dy$$

формула бўйича аниқланади.

**6.10.5.** Агар  $x_1=f_1(y)$  ва  $x_2=f_2(y)$  (бунда  $x_2 \geq x_1 \geq 0$ ) эгри чизиклар ва  $y=c$ ,  $y=d$  тўғри чизиклар билан чегараланган фигура  $Oy$  ўқи атрофида айланса, у ҳолда айланиш жисмининг ҳажми

$$V = \pi \int_c^d (x_2^2 - x_1^2) dy$$

формула бўйича топилади.

Агар шу фигуранинг ўзи  $Ox$  ўқи атрофида айланса, у ҳолда айланиш жисмининг мос ҳажми ушбуга тенг бўлади:

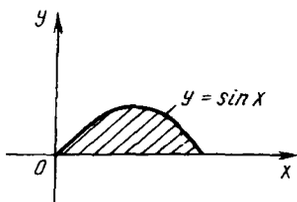
$$V = 2\pi \int_c^d y(x_2 - x_1) dy.$$

**6.10.6.** Агар эгри чизик параметрик ёки кутб координаталарда берилса, у ҳолда келтирилган формулаларда мос ўринга қўйишларни бажариш керак бўлади.

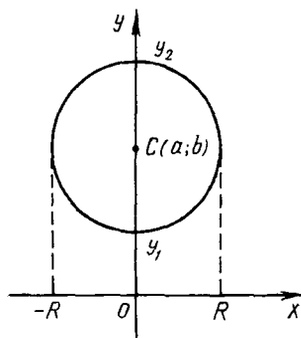
1- м и с ол.  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$  эллипсоиднинг ҳажмини топинг.

Е ч и ш. Эллипсоиднинг  $Ox$  ўқка перпендикуляр бирор текислик билан кесишдан ҳосил бўлган кесимининг ярим ўқлари

$$b_1 = b \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}} \quad \text{ва} \quad c_1 = c \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}}$$



37- шакл



38- шакл

бўлган

$$\frac{y^2}{b^2 \left(1 - \frac{x^2}{a^2}\right)} + \frac{z^2}{c^2 \left(1 - \frac{x^2}{a^2}\right)} = 1$$

эллипсдир. Демак, кесим юзи (8- §, 4- мисол):

$$S(x) = \pi b_1 c_1 = \pi b c \left(1 - \frac{x^2}{a^2}\right),$$

бунда  $x$  ўзгарувчи —  $a$  дан  $a$  гача ўзгаради. Шунга кўра эллипсоиднинг ҳажми ушбуга тенг:

$$\begin{aligned} V &= \int_{-a}^a S'(x) dx = \pi b c \int_{-a}^a \left(1 - \frac{x^2}{a^2}\right) dx = \pi b c \left(x - \frac{x^3}{3a^2}\right) \Big|_{-a}^a = \\ &= \pi b c \left[\left(a - \frac{a^3}{3a^2}\right) - \left(-a + \frac{a^3}{3a^2}\right)\right] = \frac{4}{3} \pi a b c \text{ (куб бирл.)} . \end{aligned}$$

2- мисол.  $y = \sin x$  синусоиданинг битта ярим тўлкини ва  $Ox$  ўқнинг  $[0, \pi]$  кесмаси билан чегараланган фигуранинг а)  $Ox$  ўқи атрофида ва б)  $Oy$  ўқи атрофида айланишидан ҳосил бўлган жисмларнинг ҳажмини ҳисобланг (37- шакл).

$$\begin{aligned} \text{Е ч и ш. а) } V &= \pi \int_a^b y^2 dx = \pi \int_0^\pi \sin^2 x dx = \frac{\pi}{2} \int_0^\pi (1 - \cos 2x) dx = \\ &= \frac{\pi}{2} \left(x - \frac{\sin 2x}{2}\right) \Big|_0^\pi = \frac{\pi}{2} (\pi) = \frac{\pi^2}{2} \text{ (куб бирл.)} . \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{б) } V &= 2\pi \int_0^{\pi} xy dx = 2\pi \int_0^{\pi} x \cdot \sin x dx = \\
 &= \left\{ \begin{array}{l} u = x, du = dx \\ dv = \sin x dx, v = -\cos x \end{array} \right\} = 2\pi \left( -x \cdot \cos x \Big|_0^{\pi} + \int_0^{\pi} \cos x dx \right) = \\
 &= 2\pi \left( -\pi \cos \pi + \sin x \Big|_0^{\pi} \right) = 2\pi^2 \text{ (куб. бирл.)} .
 \end{aligned}$$

3-мисол.  $x^2 + (y-b)^2 \leq R^2$  ( $b > R$ ) доиранинг  $Ox$  ўқи атрофида айланишидан ҳосил бўлган торнинг ҳажмини топинг (38-шакл).

Ечиш.  $x^2 + (y-b)^2 = R^2$  айлана тенгласидан:

$$y_1 = b - \sqrt{R^2 - x^2},$$

$$y_2 = b + \sqrt{R^2 - x^2},$$

Шунинг учун

$$V = \pi \int_a^b (y_2^2 - y_1^2) dx = \pi \int_{-R}^R [(b + \sqrt{R^2 - x^2})^2 - (b - \sqrt{R^2 - x^2})^2] dx =$$

$$= 4\pi b \int_{-R}^R \sqrt{R^2 - x^2} dx = \left\{ \begin{array}{l} x = R \sin t, \\ dx = R \cos t dt, \end{array} \right. \left. \begin{array}{|c|c|} \hline x & t \\ \hline -R & -\frac{\pi}{2} \\ \hline R & \frac{\pi}{2} \\ \hline \end{array} \right\} =$$

$$= 4\pi b \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{R^2 - R^2 \sin^2 t} \cdot R \cos t dt =$$

$$= 4\pi b R^2 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 t dt = 2\pi b R^2 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (1 + \cos 2t) dt =$$

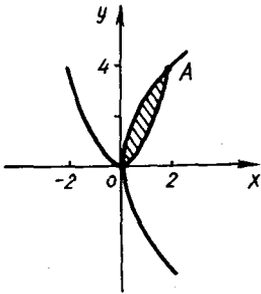
$$= 2\pi b R^2 \left( t + \frac{1}{2} \sin 2t \right) \Big|_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} = 2\pi^2 b R^2 \text{ (куб. бирл.)} .$$

4-мисол.  $y = x^2$  ва  $8x - y^2$  параболалар билан чегараланган фигурани  $Oy$  ўқи атрофида айлантиришдан ҳосил бўлган жисм ҳажмини ҳисобланг (39-шакл).

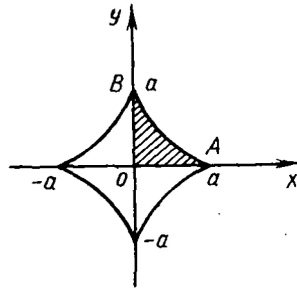
Ечиш.

$$\begin{cases} y = x^2, \\ y^2 = 8x \end{cases}$$

тенгламалар системасидан параболаларнинг кесишиш нукталарини топамиз:  $O(0, 0)$  ва  $A(2, 4)$ .



39- шакл



40- шакл

$x_2(y) = \sqrt{y} \geq x_1(y) = \frac{y^2}{8}$  га эгамиз, ўзгарувчи  $y$  0 дан 4 гача ўзгаради. Демак,

$$V = \pi \int_c^d (x_2^2 - x_1^2) dy = \pi \int_0^4 \left( y - \frac{y^4}{64} \right) dy = \\ = \pi \left( \frac{y^2}{2} - \frac{y^5}{320} \right) \Big|_0^4 = \pi \left( 8 - \frac{32}{10} \right) = \frac{24\pi}{5} \text{ (куб бирл.)}$$

5- м и с о л.  $\begin{cases} x = a \cos^3 t, \\ y = a \sin^3 t \end{cases}$  астроида билан чегараланган фигуранинг  $Ox$  ўқи атрофида айлантирилишидан ҳосил бўлган жисмнинг ҳажмини ҳисобланг (40- шакл).

Е ч и ш. Изланаётган ҳажм  $OAB$  фигурани айлантиришдан ҳосил бўлган ҳажмнинг иккиланганига тенг. Шунинг учун

$$V = 2\pi \int_0^a y^2 dx$$

Ўзгарувчини алмаштирамиз:

$$V = 2\pi \int_0^a y^2 dx = \left. \begin{array}{|c|c|} \hline x & t \\ \hline 0 & \frac{\pi}{2} \\ \hline a & 0 \\ \hline \end{array} \right\} = \\ = 2\pi \int_{\frac{\pi}{2}}^0 a^2 \sin^6 t (-3a \cos^2 t \sin t) dt = 6\pi a^3 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^7 t \cos^2 t dt = \\ = -6\pi a^3 \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - \cos^2 t)^3 \cos^2 t d(\cos t) = -6\pi a^3 \left( \frac{1}{3} \cos^3 t - \frac{3}{5} \cos^5 t + \right. \\ \left. + \frac{3}{7} \cos^7 t - \frac{1}{9} \cos^9 t \right) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = 6\pi a^3 \left( \frac{1}{3} - \frac{3}{5} + \frac{3}{7} - \frac{1}{9} \right) = \frac{32}{105} \pi a^3 \text{ (куб бирл.)}$$

### 10- дарсхона топшириғи

1.  $x=2$  ва  $x=3$  текисликлар билан  $x^2+y^2+z^2=16$  шардан қирқилган шар қатламининг ҳажмини ҳисобланг: Ж:  $\frac{29}{3}\pi$  (куб. бирл.)

2. Қоордината ўқлари ва  $x^{\frac{1}{2}}+y^{\frac{1}{2}}=a^{\frac{1}{2}}$  парабола билан чегараланган юзни  $Ox$  ўқи атрофида айлантиришдан ҳосил бўлган жисм ҳажмини ҳисобланг. Ж:  $\frac{\pi a^3}{15}$  (куб бирл.) .

3.  $y=\sin x$  синусоида ёйи, ординаталар ўқи ва  $y=1$  тўғри чизик билан чегараланган фигурани  $Oy$  ўқи атрофида айлантиришдан ҳосил бўлган жисм ҳажмини ҳисобланг.

$$\text{Ж: } \frac{\pi(\pi^2-8)}{4} \text{ (куб бирл.) .}$$

4.  $y=\frac{1}{4}x^2+2$  парабола ва  $5x-8y+14=0$  тўғри чизик билан чегараланган фигурани  $Ox$  ўқи атрофида айлантиришдан ҳосил бўлган жисм ҳажмини ҳисобланг. Ж:  $\frac{891\pi}{1280}$  (куб. бирл.) .

5. Ушбу  $\begin{cases} x=a(t-\sin t), \\ y=a(1-\cos t) \end{cases}$  циклоиданинг бир аркасини  $Ox$  ўқи ат-

рофида айлантиришдан ҳосил бўлган жисм ҳажмини ҳисобланг. Ж:  $5a^3\pi^2$  (куб бирл.) .

### 10- мустақил иш

1.  $z=\frac{x^2}{4}+\frac{y^2}{2}$  ва  $z=1$  сиртлар билан чегараланган жисм ҳажмини ҳисобланг. Ж:  $\pi\sqrt{2}$  (куб бирл.) .

2. а)  $y=\frac{64}{x^2+16}$  ва  $x^2=8y$ , б)  $y^2=x$  ва  $x^2=y$  чизиклар билан чегараланган фигураларни  $Ox$  ўқи атрофида айлантиришдан ҳосил бўлган жисм ҳажмини ҳисобланг.

$$\text{Ж: а) } \frac{16\pi}{5} (5\pi+8) \text{ (куб. бирл.); б) } 0,3\pi \text{ (куб. бирл.) .}$$

3. а)  $y=x^3$ ,  $y=0$ ,  $x=2$ ; б)  $x^2-y^2=4$ ,  $y=\pm 2$  чизиклар билан чегараланган фигурани  $Oy$  ўқи атрофида айлантиришдан ҳосил бўлган жисм ҳажмини ҳисобланг. Ж: а)  $\frac{64}{5}\pi$  (куб. бирл.);

б)  $\frac{64}{3}\pi$  (куб. бирл.) .

4.  $x = a(t - \sin t)$ ,  $y = a(1 - \cos t)$  циклоиданинг бир аркаси ва  $Ox$  ўқи билан чегараланган фигурани: а)  $Oy$  ўқи атрофида; б) фигуранинг симметрия ўқи атрофида айлантиришдан ҳосил бўлган жисм ҳажмини ҳисобланг.

Ж: а)  $6\pi^3 a^3$  (куб. бирл.); б)  $\frac{\pi a^3}{6}(9\pi^2 - 16)$  (куб. бирл.) .

### 11-§. Хосмас интеграллар, яқинлашиши хосмас интегрални ҳисоблаш.

Интегралланиш чегаралари чексиз бўлган интеграллар ёки чегараланмаган функциялардан олинган интеграллар *хосмас интеграллар* дейилади:

6.11.1.  $[a, +\infty)$  ораликда узлуксиз бўлган  $f(x)$  функциядан олинган интеграл

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx = \lim_{N \rightarrow +\infty} \int_a^N f(x) dx$$

тенглик билан аниқланади.

Агар шу лимит мавжуд бўлиб, чекли бўлса, хосмас интеграл *яқинлашувчи*, акс ҳолда хосмас интеграл *узоқлашувчи* дейилади.

Агар  $F(x)$  функция  $f(x)$  нинг бошланғич функцияси бўлса, у ҳолда:

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx = F(+\infty) - F(a), \text{ бунда } F(+\infty) = \lim_{x \rightarrow +\infty} F(x).$$

Қуйидаги интеграллар ҳам шунга ўхшаш аниқланади:

$$\int_{-\infty}^b f(x) dx = \lim_{N \rightarrow -\infty} \int_N^b f(x) dx,$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = \lim_{N_1 \rightarrow -\infty} \int_{N_1}^b f(x) dx + \lim_{N_2 \rightarrow +\infty} \int_b^{N_2} f(x) dx.$$

1- м и с о л.  $\int_0^{+\infty} e^{-\alpha x} dx$  хосмас интегрални ҳисобланг (бунда  $\alpha$  —

ўзгармас мусбат сон).

Е ч и ш. Таърифга кўра:

$$\int_0^{+\infty} e^{-\alpha x} dx = \lim_{N \rightarrow +\infty} \int_0^N e^{-\alpha x} dx = \lim_{N \rightarrow +\infty} \left( -\frac{1}{\alpha} e^{-\alpha x} \right) \Big|_0^N =$$

$$= \lim_{N \rightarrow +\infty} \left( -\frac{1}{\alpha} e^{-\alpha N} + \frac{1}{\alpha} \right) = \frac{1}{\alpha} \lim_{N \rightarrow +\infty} \left( 1 - \frac{1}{e^{\alpha N}} \right) = \frac{1}{\alpha}.$$

Демак, берилган интеграл яқинлашувчи.

2- мисол.  $\alpha > 0$  нинг қандай қийматларида

$$\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^\alpha}$$

интеграл яқинлашувчи, қандай қийматларида узоқлашувчи эканини аниқланг.

Ечиш.  $\alpha = 1$  деб фараз қиламиз, у ҳолда:

$$\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x} = \lim_{N \rightarrow +\infty} \int_1^N \frac{dx}{x} = \lim_{N \rightarrow +\infty} \ln x \Big|_1^N = \lim_{N \rightarrow +\infty} \ln N = \infty.$$

Демак, берилган интеграл узоқлашувчи. Энди  $\alpha \neq 1$  деб фараз қиламиз, у ҳолда:

$$\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^\alpha} = \lim_{N \rightarrow +\infty} \int_1^N \frac{dx}{x^\alpha} = \lim_{N \rightarrow +\infty} \frac{1}{1-\alpha} x^{1-\alpha} \Big|_1^N =$$

$$= \lim_{N \rightarrow +\infty} \frac{1}{1-\alpha} (N^{1-\alpha} - 1).$$

Демак,  $\alpha > 1$  да

$$\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^\alpha} = \frac{1}{\alpha-1},$$

яъни берилган интеграл яқинлашувчи,  $0 < \alpha < 1$  да эса

$$\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^\alpha} = +\infty, \text{ яъни берилган интеграл узоқлашувчи. Шундай}$$

килиб,  $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^\alpha}$  хосмас интеграл  $\alpha > 1$  да яқинлашувчи ва

$0 < \alpha \leq 1$  да узоқлашувчи.

**6.11.2.** 2- мисолдаги интеграл интегралнинг яқинлашувчи ёки узоқлашувчи эканини *таққослаш аломатларидан* фойдаланишда қўлланилади.

1. Агар  $f(x)$  ва  $\varphi(x)$  функциялар барча  $x \geq a$  лар учун аниқланган ва  $[a, +\infty)$  да интегралланувчи ҳамда барча  $x \geq a$  лар учун  $0 \leq f(x) \leq \varphi(x)$  бўлса, у ҳолда

$$а) \int_a^{+\infty} \varphi(x) dx \text{ интегралнинг яқинлашувчанлигидан } \int_a^{+\infty} f(x) dx$$

интегралнинг яқинлашувчи экани келиб чиқади, шу билан бирга

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx \leq \int_a^{+\infty} \varphi(x) dx;$$

$$б) \int_a^{+\infty} f(x) dx \text{ интегралнинг узоклашувчанлигидан } \int_a^{+\infty} \varphi(x) dx$$

интегралнинг узоклашувчи экани келиб чиқади.

2. Агар  $f(x)$  функция барча  $x$  лар учун аниқланган ва  $\int_a^{+\infty} |f(x)| dx$  интеграл яқинлашувчи бўлса, у ҳолда  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  ин-

теграл ҳам яқинлашади; бу ҳолда у *абсолют яқинлашувчи интеграл* дейилади, бунда

$$\left| \int_a^{+\infty} f(x) dx \right| \leq \int_a^{+\infty} |f(x)| dx.$$

3. Агар  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  интеграл яқинлашувчи,  $\int_a^{+\infty} |f(x)| dx$  узокла-

шувчи бўлса, у ҳолда  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  интегрални *шартли яқинлашувчи интеграл* дейилади.

3- м и с о л.  $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{3x^4 + 2x^2 + 1}$  интегралнинг яқинлашувчанлигини

текширинг.

Е ч и ш.  $f(x) = \frac{1}{3x^4 + 2x^2 + 1} < \frac{1}{3x^4} < \frac{1}{x^4} = \varphi(x)$  ( $x \geq 1$  да) ва

$\int_1^{\infty} \frac{dx}{x^4}$  интеграл яқинлашувчи (2- мисол,  $\alpha = 4 > 1$ ) бўлгани учун берилган интеграл ҳам яқинлашувчи (такқослаш аломати асосида).

4- м и с о л.  $\int_1^{+\infty} e^{-x^2} dx$  интегралнинг яқинлашувчанлигини тек-

ширинг.

Е ч и ш.  $x \geq 1$  да  $f(x) = e^{-x^2} < e^{-x} = \varphi(x)$  ва  $\int_1^{\infty} e^{-x} dx$  интеграл

яқинлашувчи (1- мисол,  $\alpha = 1$ ) бўлгани сабабли берилган интеграл яқинлашувчи.

5- м и с о л.  $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x - \sin^2 x}$  интегралнинг яқинлашувчанлигини тек-

ширинг.

Е ч и ш.  $x \geq 1$  да  $f(x) = \frac{1}{x - \sin^2 x} > \frac{1}{x} = \varphi(x)$  ва  $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x}$  интеграл

узоклашувчи (2- мисол,  $\alpha = 1$ ), шунга кўра  $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x - \sin^2 x}$  интеграл

узоклашувчи.

**6.11.3.**  $[a, b]$  ораликда узлуксиз,  $b$  нуктада узилишга эга  $f(x)$  функциядан олинган хосмас интеграл

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\varepsilon \rightarrow +0} \int_a^{b-\varepsilon} f(x) dx$$

тенглик билан аниқланади.

Агар бу лимит мавжуд бўлиб, у чекли бўлса хосмас интеграл *яқинлашувчи*, акс ҳолда хосмас интеграл *узоклашувчи* дейилади.

Агар  $F(x)$  функция  $f(x)$  учун бошланғич функция бўлса, у ҳолда

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a),$$

бунда  $F(b) = \lim_{x \rightarrow b} F(x)$ .

Агар функция  $a$  нуктада ёки  $[a, b]$  ораликнинг бирор ички  $c$  нуктасида узилишга эга бўлса ҳам интеграл юқоридагига ўхшаш аниқланади:

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\varepsilon \rightarrow +0} \int_a^{b-\varepsilon} f(x) dx$$

ва

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\varepsilon \rightarrow +0} \int_a^{c-\varepsilon_1} f(x) dx + \lim_{\varepsilon_2 \rightarrow +0} \int_{c+\varepsilon_2}^b f(x) dx.$$

6- м и с о л.  $\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x}}$  хосмас интегрални ҳисобланг:

Ечиш. Интеграл остидаги функция  $x=1$  нуктада узилишга эга. Демак, таърифга кўра,

$$\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x}} = \lim_{\varepsilon \rightarrow +0} \int_0^{1-\varepsilon} \frac{dx}{\sqrt{1-x}} = \lim_{\varepsilon \rightarrow +0} (-2\sqrt{1-x}) \Big|_0^{1-\varepsilon} =$$

$$= -2 \lim_{\varepsilon \rightarrow +0} (\sqrt{1-1+\varepsilon} - \sqrt{1-0}) = -2 \lim_{\varepsilon \rightarrow +0} (\sqrt{\varepsilon} - 1) = 2,$$

демак, берилган интеграл якинлашувчи.

7-ми с ол.  $\int_0^1 \frac{dx}{x^\alpha}$  ( $\alpha$  — ўзгармас мусбат сон) хосмас интеграл.

нинг якинлашиш ва узоклашиш шартларини топинг.

Ечиш. Интеграл остидаги функция  $x=0$  нуктада узилишга эга. Агар  $\alpha=1$  бўлса, у ҳолда ушбуга эгамиз:

$$\int_0^1 \frac{dx}{x} = \lim_{\varepsilon \rightarrow +0} \int_\varepsilon^1 \frac{dx}{x} = \lim_{\varepsilon \rightarrow +0} \ln x \Big|_\varepsilon^1 = \lim_{\varepsilon \rightarrow +0} (\ln 1 - \ln \varepsilon) = \infty,$$

яъни интеграл узоклашувчи.

Агар  $\alpha \neq 1$  бўлса, у ҳолда:

$$\int_0^1 \frac{dx}{x^\alpha} = \lim_{\varepsilon \rightarrow +0} \int_\varepsilon^1 \frac{dx}{x^\alpha} = \lim_{\varepsilon \rightarrow +0} \frac{x^{1-\alpha}}{1-\alpha} \Big|_\varepsilon^1 = \lim_{\varepsilon \rightarrow +0} \frac{1}{1-\alpha} (1 - \varepsilon^{1-\alpha}).$$

Демак,  $0 < \alpha < 1$  да куйидагиларга эгамиз:  $\int_0^1 \frac{dx}{x^\alpha} = \frac{1}{1-\alpha}$ , яъни

интеграл якинлашувчи;  $\alpha > 1$  да эса  $\int_0^1 \frac{dx}{x^\alpha} = \infty$ , яъни интеграл узоклашувчи.

Шундай қилиб,  $\int_0^1 \frac{dx}{x^\alpha}$  хосмас интеграл  $0 < \alpha < 1$  да якинла-

шувчи,  $\alpha \geq 1$  да узоклашувчи.

6.11.4. Охирги мисол натижасидан *таққослаш аломатларида* фойдаланилади:

1. Агар  $f(x)$  ва  $\varphi(x)$  функциялар  $a \leq x < b$  ораликда аниқланган ҳамда  $[a, b-\varepsilon]$  ( $0 < \varepsilon < b-a$ ) кесмада интегралланувчи ва агар  $0 \leq f(x) \leq \varphi(x)$  бўлса, у ҳолда:

а)  $\int_a^b \varphi(x) dx$  интегралнинг якинлашувчанлигидан  $\int_a^b f(x) dx$  интег-

ралнинг якинлашувчанлиги келиб чиқади. бунда  $\int_a^b f(x) dx \leq$

$$\leq \int_a^b \varphi(x) dx;$$

б)  $\int_a^b f(x) dx$  интегралнинг узоклашувчанлигидан  $\int_a^b \varphi(x) dx$  интегралнинг узоклашувчи эканлиги келиб чиқади.

2. Агар  $f(x)$  функция  $[a, b]$  ораликда аниқланган ва  $[a, b - \varepsilon]$  кесмада интегралланувчи бўлса,  $\int_a^b |f(x)| dx$  интегралнинг яқинлашувчанлигидан  $\int_a^b f(x) dx$  интегралнинг яқинлашувчанлиги келиб чиқади. Бу ҳолда  $\int_a^b f(x) dx$  интеграл *абсолют яқинлашувчи интеграл* дейилади.

3. Агар  $\int_a^b f(x) dx$  интеграл яқинлашувчи,  $\int_a^b |f(x)| dx$  интеграл узоклашувчи бўлса, у ҳолда  $\int_a^b f(x) dx$  интеграл *шартли яқинлашувчи интеграл* дейилади.

8- м и с о л.  $\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt[3]{x} + 2x^3}$  интегралнинг яқинлашувчанлигини текширинг.

Е ч и ш. Интеграл остидаги функция  $x=0$  нуқтада узилишга эга.

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt[3]{x} + 2x^3} < \frac{1}{\sqrt[3]{x}} = \frac{1}{x^{\frac{1}{3}}} = \varphi(x)$$

ва  $\int_0^1 \frac{dx}{x^{\frac{1}{3}}}$  интеграл яқинлашади (7- мисол,  $\alpha = \frac{1}{3} < 1$ ), демак, берилган интеграл ҳам яқинлашади.

## 11- дарсхона топшириғи

I. Хосмас интегралларни ҳисобланг ёки уларнинг узоклашувчи эканини аниқланг.

1.  $\int_0^{+\infty} \frac{\arctg x}{1+x^2} dx$ .      Ж:  $\frac{\pi^2}{8}$ .

2.  $\int_{-\infty}^0 \frac{dx}{4+x^2}$ .      Ж:  $\frac{\pi}{4}$ .

$$3. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{(x^2+1)(x^2+4)}. \quad \text{Ж: } \frac{\pi}{6}.$$

$$4. \int_0^{\frac{1}{e}} \frac{dx}{x(\ln x)^2}. \quad \text{Ж: } 1.$$

$$5. \int_{-1}^1 \frac{dx}{x^2}. \quad \text{Ж: узоклашади.}$$

$$6. \int_1^3 \frac{dx}{\sqrt{4x-x^2-3}}. \quad \text{Ж: } \pi.$$

II. Интегралларнинг яқинлашувчанлигини текширинг:

$$7. \int_1^{+\infty} \frac{\ln(1+x)}{x} dx. \quad \text{Ж: узоклашувчи.}$$

$$8. \int_1^{+\infty} \left(1 - \cos \frac{2}{x}\right) dx. \quad \text{Ж: яқинлашувчи.}$$

$$9. \int_0^1 \frac{e^x dx}{\sqrt{1-\cos x}}. \quad \text{Ж: узоклашувчи.}$$

$$10. \int_0^1 \frac{\cos^2 x}{\sqrt{1-x^2}} dx. \quad \text{Ж: яқинлашувчи.}$$

### 11- мустақил иш

1. Хосмас интегралларни ҳисобланг ёки уларнинг узоклашувчанлигини аниқланг:

$$a) \int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^2(x+1)}. \quad \text{Ж: } 1 - \ln 2.$$

$$b) \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{xdx}{1+x^2}. \quad \text{Ж: узоклашувчи.}$$

$$в) \int_1^{+\infty} \frac{\operatorname{arctg} x}{x^2} dx. \quad \text{Ж: } \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2} \ln 2.$$

$$г) \int_1^2 \frac{xdx}{\sqrt{x-1}}. \quad \text{Ж: } \frac{8}{3}.$$

$$д) \int_{-1}^0 \frac{e^x}{x^3} dx. \quad \text{Ж: } -\frac{2}{e}.$$

$$е) \int_{-1}^1 \frac{x-1}{\sqrt[3]{x^5}} dx. \quad \text{Ж: узоклашувчи}$$

2. Интегралларнинг яқинлашувчанлигини текширинг:

$$а) \int_2^{+\infty} \frac{dx}{x \ln(\ln x)} \quad \text{Ж: узоклашувчи.}$$

$$б) \int_0^1 \frac{\sqrt{x} dx}{\sqrt{1-x^4}}. \quad \text{Ж: яқинлашувчи.}$$

### 7- назорат иши

1. Аниқмас интегрални топинг:

$$1.1. \int x^3 \ln x dx.$$

$$1.2. \int \frac{xdx}{\cos^2 x}.$$

$$1.3. \int x \arctg x dx.$$

$$1.4. \int \sqrt{x} \ln x dx.$$

$$1.5. \int x^2 e^{-2x} dx.$$

$$1.6. \int \frac{\ln x}{x^2} dx.$$

$$1.7. \int x^2 \cos 5x dx.$$

$$1.8. \int \ln^2 x dx.$$

$$1.9. \int x \arcsin x dx.$$

$$1.10. \int \arctg \sqrt{4x-1} dx.$$

$$1.11. \int \ln(4x^2+1) dx.$$

$$1.12. \int \frac{x \cos x}{\sin^3 x} dx.$$

$$1.13. \int x \sin^2 x dx.$$

$$1.14. \int x \cdot \operatorname{tg}^2 x dx.$$

$$1.15. \int \frac{xdx}{\sin^2 x}.$$

$$1.16. \int \frac{x \sin x dx}{\cos^2 x}.$$

$$1.17. \int \sqrt{x} \ln^2 x dx.$$

$$1.18. \int \frac{\ln^2 x dx}{\sqrt[3]{x^2}}.$$

$$1.19. \int x \cdot \ln^2 x dx.$$

$$1.20. \int x^3 \ln^2 x dx.$$

$$1.21. \int \frac{\ln^2 x}{\sqrt{x}} dx.$$

$$1.22. \int (x^2+2) e^{\frac{x}{2}} dx.$$

$$1.23. \int (x+3)^2 \sin 2x dx.$$

$$1.24. \int \ln(x^2+4) dx.$$

$$1.25. \int \arctg \frac{1}{x} dx.$$

$$1.26. \int x \cdot \arcsin \frac{1}{x} dx.$$

$$1.27. \int x \cdot 3^{\frac{x}{2}} dx.$$

$$1.28. \int \frac{\arcsin x}{\sqrt{x-1}} dx.$$

$$1.29. \int x^3 \cdot \arctg x dx.$$

$$1.30. \int \frac{\ln \cos x}{\sin^2 x} dx.$$

2. Аниқмас интегрални топинг:

$$2.1. \int \frac{2x-1}{\sqrt{x^2-4x+1}} dx.$$

$$2.2. \int \frac{x+2}{x^2+2x+2} dx.$$

$$2.3. \int \frac{x+3}{\sqrt{4x^2+4x+5}} dx.$$

$$2.4. \int \frac{x+5}{2x^2+2x+3} dx.$$

$$2.5. \int \frac{x+4}{\sqrt{x^2+x-2}} dx.$$

$$2.6. \int \frac{x+1}{3+4x-x^2} dx.$$

$$2.7. \int \frac{2x-3}{\sqrt{8-2x-x^2}} dx.$$

$$2.8. \int \frac{x-2}{x^2+x+1} dx.$$

$$2.9. \int \frac{8x+3}{\sqrt{5+2x-x^2}} dx.$$

$$2.10. \int \frac{x-7}{x^2+4x+13} dx.$$

$$2.11. \int \frac{3x-1}{x^2-6x+10} dx.$$

$$2.12. \int \frac{x+5}{\sqrt{3x^2+6x+1}} dx.$$

$$2.13. \int \frac{x+1}{4x^2-12x+13} dx.$$

$$2.14. \int \frac{x+2}{\sqrt{3-x^2+2x}} dx.$$

$$2.15. \int \frac{3x-2}{5x^2-3x+2} dx.$$

$$2.16. \int \frac{2x+3}{\sqrt{15-4x^2+4x}} dx.$$

$$2.17. \int \frac{4x-3}{5x^2+6x+18} dx.$$

$$2.18. \int \frac{3x-1}{\sqrt{x^2+2x+2}} dx.$$

$$2.19. \int \frac{2x-1}{5x^2-x+2} dx.$$

$$2.20. \int \frac{x-3}{\sqrt{3-2x-x^2}} dx.$$

$$2.21. \int \frac{x-8}{5-4x+4x^2} dx.$$

$$2.22. \int \frac{x-2}{\sqrt{4-2x-x^2}} dx.$$

$$2.23. \int \frac{5x+3}{x^2+10x+29} dx.$$

$$2.24. \int \frac{x-2}{\sqrt{x^2-2x+1}} dx.$$

$$2.25. \int \frac{x+1}{5x^2+2x+1} dx.$$

$$2.26. \int \frac{2x-1}{\sqrt{x^2-4x+1}} dx.$$

$$2.27. \int \frac{2x-5}{x^2+6x+13} dx.$$

$$2.28. \int \frac{2x+1}{\sqrt{x^2+4x+2}} dx.$$

$$2.29. \int \frac{2x+3}{15-4x^2+4x} dx.$$

$$2.30. \int \frac{x-5}{\sqrt{6+4x-x^2}} dx.$$

### 3. Аниқмас интегрални топинг:

$$3.1. \int \frac{dx}{4x^3+x}.$$

$$3.3. \int \frac{xdx}{x^3-3x+2}.$$

$$3.5. \int \frac{x^2 dx}{x^4-16}.$$

$$3.7. \int \frac{x-2}{x^4+4x^2} dx.$$

$$3.9. \int \frac{x^4 dx}{x^4+6x^2+8}.$$

$$3.11. \int \frac{x-1}{2x^3+3x^2+x} dx.$$

$$3.13. \int \frac{x^2+x-1}{x^3+x^2-6x} dx.$$

$$3.15. \int \frac{x^3-6}{x^4+6x+8} dx.$$

$$3.17. \int \frac{x^2 dx}{x^4+x^2-2}.$$

$$3.19. \int \frac{dx}{x^4-x^3+x^2-x}.$$

$$3.21. \int \frac{x+2}{x^3-2x^2+2x} dx.$$

$$3.23. \int \frac{xdx}{x^3-1}.$$

$$3.25. \int \frac{x^4 dx}{x^4+5x^2+4}.$$

$$3.27. \int \frac{dx}{4x^3-x}.$$

$$3.29. \int \frac{dx}{x^3-8}.$$

$$3.2. \int \frac{x-1}{x^3+1} dx.$$

$$3.4. \int \frac{x^2-3}{x^4+5x^2+6} dx.$$

$$3.6. \int \frac{x+3}{x^3+x^2-2x} dx.$$

$$3.8. \int \frac{2x^2-3x-12}{x^3+x^2-6x} dx.$$

$$3.10. \int \frac{6x^4-1}{2x^3-x+1} dx.$$

$$3.12. \int \frac{x+4}{x^3+6x^2+9x} dx.$$

$$3.14. \int \frac{dx}{x^4+x^3+x^2+x}.$$

$$3.16. \int \frac{dx}{x^4+5x^2+4}.$$

$$3.18. \int \frac{2x^2-3x-3}{(x-1)(x^2-2x+5)} dx.$$

$$3.20. \int \frac{(3x-7)dx}{x^3+x^2+4x+4}.$$

$$3.22. \int \frac{x-1}{x^3+x} dx.$$

$$3.24. \int \frac{x^3-6}{x^4+6x+8} dx.$$

$$3.26. \int \frac{x^5+x^4-8}{x^3-4x} dx.$$

$$3.28. \int \frac{x^2 dx}{(x+2)^2(x+4)^2}.$$

$$3.30. \int \frac{x+5}{x^4+2x^3+x^2} dx.$$

### 4. Аниқмас интегрални топинг:

$$4.1. \int \frac{dx}{x(\sqrt{x} + \sqrt[3]{x})}.$$

$$4.3. \int \frac{\sqrt{x}+1}{\sqrt{x^3-1}} dx.$$

$$4.2. \int \frac{\sqrt[5]{x}-1}{1+\sqrt{x}} dx.$$

$$4.4. \int \frac{\sqrt{x+1}-1}{\sqrt[3]{x+1}+1} dx.$$

$$4.5. \int \frac{\sqrt{x} dx}{1 + \sqrt{x^2}}.$$

$$4.6. \int \frac{\sqrt{x}-1}{\sqrt[3]{x}+1} dx.$$

$$4.7. \int \frac{\sqrt{x} dx}{\sqrt[3]{x}+2}.$$

$$4.8. \int \frac{\sqrt[3]{x}}{1+\sqrt{x}} dx.$$

$$4.9. \int \frac{dx}{\sqrt{x} + \sqrt[3]{x}}.$$

$$4.10. \int \frac{1 + \sqrt[3]{x-1}}{\sqrt{x-1}} dx.$$

$$4.11. \int \frac{xdx}{\sqrt[3]{1+x}}.$$

$$4.12. \int \frac{dx}{x\sqrt{x+1}}.$$

$$4.13. \int \frac{xdx}{(2+5x)\sqrt{2+5x}}.$$

$$4.14. \int \frac{xdx}{\sqrt[3]{5x-1}}.$$

$$4.15. \int \frac{dx}{\sqrt{1-2x} - \sqrt[4]{1-2x}}.$$

$$4.16. \int \frac{\sqrt[6]{x} dx}{1 + \sqrt[3]{x}}.$$

$$4.17. \int \frac{dx}{3\sqrt{x^3} - 2\sqrt{x^2}}.$$

$$4.18. \int \frac{\sqrt{x}-1}{\sqrt{x}(\sqrt[3]{x}+1)} dx.$$

$$4.19. \int \frac{dx}{\sqrt{x}(\sqrt[4]{x^3}-1)}.$$

$$4.20. \int \frac{dx}{\sqrt{x-2}(1+\sqrt[3]{x-2})}.$$

$$4.21. \int \frac{\sqrt{x+3}}{1+\sqrt[3]{x+3}} dx.$$

$$4.22. \int \frac{\sqrt{x+1}+1}{\sqrt{x+1}-1} dx.$$

$$4.23. \int \frac{x+1}{\sqrt[3]{2x+1}} dx.$$

$$4.24. \int \frac{\sqrt[4]{x}+1}{(\sqrt{x}+4)\sqrt{x^3}} dx.$$

$$4.25. \int \frac{xdx}{2+\sqrt{2x+1}}.$$

$$4.26. \int \frac{1-\sqrt[6]{x}+2\sqrt[3]{x}}{x+2\sqrt{x^3}+\sqrt{x^4}} dx.$$

$$4.27. \int \frac{dx}{\sqrt{x+3}(1+\sqrt[3]{x+3})}.$$

$$4.28. \int \frac{1+\sqrt{x}}{\sqrt[6]{x^5}(1+\sqrt[3]{x})} dx.$$

$$4.29. \int \frac{\sqrt{x-1}}{\sqrt[3]{x-1}+1} dx.$$

$$4.30. \int \frac{2\sqrt[4]{x}+1}{\sqrt{x^3}(\sqrt{x}+4)} dx.$$

## 5. Аниқмас интегрални топинг:

$$5.1. \int \frac{\sin x dx}{5+3\sin x}.$$

$$5.2. \int \frac{dx}{\cos x(1+\cos x)}.$$

$$5.3. \int \frac{\sin^2 x dx}{(1+\cos x+\sin x)^2}.$$

$$5.4. \int \frac{1-\sin x}{\cos x(1+\cos x)} dx.$$

$$5.5. \int \frac{\cos x dx}{1+\cos x+\sin x}.$$

$$5.6. \int \frac{1+\sin x}{1+\cos x+\sin x} dx.$$

$$5.7. \int \frac{\cos x - \sin x}{(1 + \sin x)^2} dx .$$

$$5.9. \int \frac{1 + \operatorname{ctg} x}{(\sin x + 2\cos x)^2} dx .$$

$$5.11. \int \frac{5\operatorname{tg} x + 2}{2\sin 2x + 5} dx .$$

$$5.13. \int \frac{\operatorname{tg}^2 x}{4 + 3\cos 2x} dx .$$

$$5.15. \int \frac{\sin^3 x}{\cos^4 x} dx .$$

$$5.17. \int \frac{dx}{\sin^3 x} .$$

$$5.19. \int \cos^5 x dx .$$

$$5.21. \int \operatorname{ctg}^3 x dx .$$

$$5.23. \int \cos^4 x \sin^2 x dx .$$

$$5.25. \int \sin^6 x dx .$$

$$5.27. \int \frac{\operatorname{tg} x + 2}{\sin^2 x + 2\cos^2 x - 3} dx .$$

$$5.29. \int \frac{dx}{(3\operatorname{tg} x + 5)\sin 2x} .$$

$$5.8. \int \frac{8 + \operatorname{tg} x}{18\sin^2 x + 2\cos^2 x} dx .$$

$$5.10. \int \frac{6 + \operatorname{tg} x}{9\sin^2 x + 4\cos^2 x} dx .$$

$$5.12. \int \frac{36dx}{(6 - \operatorname{tg} x)\sin 2x} .$$

$$5.14. \int \frac{\sin^3 x}{\sqrt{\sin x}} dx .$$

$$5.16. \int \frac{\sin 2x}{\cos^3 x} dx .$$

$$5.18. \int \sin^4 \frac{x}{2} dx .$$

$$5.20. \int \cos^2 x \sin^4 x dx .$$

$$5.22. \int \operatorname{tg}^4 x dx .$$

$$5.24. \int \frac{dx}{\sin^6 x} .$$

$$5.26. \int \sin x \cdot \sin 2x \cdot \sin 3x dx .$$

$$5.28. \int \frac{dx}{\sin x(1 - \sin x)} .$$

$$5.30. \int \frac{\cos x dx}{(1 - \cos x)^3} .$$

### 7- намунавий ҳисоб топшириқлари

1. Аниқ интегрални ҳисобланг:

$$1.1. \int_0^{\frac{1}{\sqrt{2}}} \frac{(\arccos x)^3 - 1}{\sqrt{1 - x^2}} dx .$$

$$1.2. \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{8x - \operatorname{arctg} 2x}{1 + 4x^2} dx .$$

$$1.3. \int_0^{\frac{\pi}{4}} \operatorname{tg} x \cdot \ln \cos x dx .$$

$$1.4. \int_1^e \frac{x^2 + \ln x^2}{x} dx .$$

$$1.5. \int_0^1 \frac{x^3 dx}{(x^2 + 1)^2} .$$

$$1.6. \int_0^{\sin 1} \frac{(\arcsin x)^2 + 1}{\sqrt{1 - x^2}} dx .$$

$$1.7. \int_0^1 \frac{x^3 dx}{x^2 + 1} .$$

$$1.8. \int_0^{\sqrt{3}} \frac{x - (\operatorname{arctg} x)^4}{1 + x^2} dx .$$

$$1.9. \int_0^1 \frac{xdx}{x^4+1}$$

$$1.10. \int_{-1}^0 \frac{\operatorname{tg}(x+1)}{\cos^2(x+1)} dx$$

$$1.11. \int_{e+1}^{e^2+1} \frac{1+\ln(x-1)}{x-1} dx$$

$$1.12. \int_0^1 \frac{x^3 dx}{\sqrt{4-x^8}}$$

$$1.13. \int_0^{\frac{\pi}{6}} e^{3\sin^2 x} \sin 2x dx$$

$$1.14. \int_0^{\frac{\pi}{6}} \cos^3 x \sqrt{\sin x} dx$$

$$1.15. \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{2^{3\operatorname{arctg} 2x} dx}{1+4x^2}$$

$$1.16. \int_e^{e^2} \frac{\ln^3 x + 3}{x \ln x} dx$$

$$1.17. \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{\sin x dx}{\sqrt{\cos^2 x + 2}}$$

$$1.18. \int_0^1 \frac{x^3 dx}{1+x^8}$$

$$1.19. \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{dx}{\cos^2 x (2\operatorname{tg} x + 1)}$$

$$1.20. \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{\sin 2x}{\sqrt[3]{1+\cos^2 x}} dx$$

$$1.21. \int_1^e \frac{\sqrt{5+3\ln x}}{x} dx$$

$$1.22. \int_0^1 \frac{e^{3x} dx}{16+e^{6x}}$$

$$1.23. \int_0^1 x^2 e^{-2x^3} dx$$

$$1.24. \int_0^{\frac{\sqrt{3}}{2}} \frac{xdx}{\sqrt{9-x^4}}$$

$$1.25. \int_0^1 \frac{2^x dx}{\sqrt{4+4^x}}$$

$$1.26. \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{e^x dx}{e^x + e^{-x}}$$

$$1.27. \int_0^1 \frac{x^3 dx}{\cos^2 x^4}$$

$$1.28. \int_1^e \frac{\sin \ln x}{x} dx$$

$$1.29. \int_{\frac{\pi^2}{9}}^{\pi^2} \frac{\cos \sqrt{x}}{\sqrt{x}} dx$$

$$1.30. \int_{\sqrt{\frac{\pi}{6}}}^{\sqrt{\frac{\pi}{4}}} \frac{xdx}{\sin^2 x^2}$$

2. Аниқ интегрални ҳисобланг:

$$2.1. \int_0^{\pi} (x^2 - 3x + 2) \sin x dx$$

$$2.2. \int_{-4}^0 (x^2 + 7x + 12) \cos x dx$$

- 2.3.  $\int_2^3 (x-1)^3 \ln^2(x-1) dx.$
- 2.4.  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} (x^2 - 5x + 6) \sin 3x dx.$
- 2.5.  $\int_0^{\pi} (2x^2 + 4x + 7) \cos 2x dx.$
- 2.6.  $\int_{-1}^1 x^2 e^{-\frac{x}{2}} dx.$
- 2.7.  $\int_{-3}^0 (x^2 + 6x + 9) \sin 2x dx.$
- 2.8.  $\int_0^{\pi} (9x^2 + 9x + 11) \cos 3x dx.$
- 2.9.  $\int_1^2 x \ln^2 x dx.$
- 2.10.  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - 5x^2) \sin x dx.$
- 2.11.  $\int_0^{\pi} (8x^2 + 16x + 17) \cos 4x dx.$
- 2.12.  $\int_0^1 x^2 e^{3x} dx.$
- 2.13.  $\int_{\frac{\pi}{4}}^3 (3x - x^2) \sin 2x dx.$
- 2.14.  $\int_0^{2\pi} (3x^2 + 5) \cos 2x dx.$
- 2.15.  $\int_{-1}^0 (x+2)^3 \ln^2(x+2) dx.$
- 2.16.  $\int_0^1 x \operatorname{arctg} x dx.$
- 2.17.  $\int_0^{2\pi} (1 - 8x^2) \cos 4x dx.$
- 2.18.  $\int_{-2}^0 (x^2 + 2) e^{\frac{x}{2}} dx.$
- 2.19.  $\int_0^{\frac{\pi}{8}} x^2 \sin 4x dx.$
- 2.20.  $\int_{-\pi}^{\pi} x \sin x \cos x dx.$
- 2.21.  $\int_1^{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{1}{x} dx.$
- 2.22.  $\int_{-1}^0 (x+1) \ln^2(x+1) dx.$
- 2.23.  $\int_0^3 (x^2 - 3x) \sin 2x dx.$
- 2.24.  $\int_{-2}^0 (x+2)^2 \cos 3x dx.$
- 2.25.  $\int_1^e \sqrt{x} \cdot \ln^2 x dx.$
- 2.26.  $\int_1^1 \arcsin(1-x) dx.$
- 2.27.  $\int_{-1}^0 (x^2 + 2x + 1) \sin 3x dx.$
- 2.28.  $\int_{-2}^0 (x^2 + 5x + 6) \cos 2x dx.$

$$2.29. \int_1^8 \frac{\ln^2 x dx}{\sqrt[3]{x^2}}$$

$$2.30. \int_0^{\frac{\pi}{9}} \frac{x dx}{\cos^2 3x}$$

3. Аниқ интегрални ҳисобланг:

$$3.1. \int_{\frac{\pi}{4}}^{\arctan 3} \frac{1 + \operatorname{ctg} x}{(\sin x + 2 \cos x)^2} dx.$$

$$3.2. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos x dx}{2 + \cos x}.$$

$$3.3. \int_0^{2\pi} \sin^8 x dx$$

$$3.4. \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{6 \sin^2 x}{3 \cos 2x - 4} dx.$$

$$3.5. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos x - \sin x}{(1 + \sin x)^2} dx.$$

$$3.6. \int_0^{2\pi} \sin^6 \frac{x}{4} \cos^2 \frac{x}{4} dx.$$

$$3.7. \int_0^{\arctan 2} \frac{12 + \operatorname{tg} x}{3 \sin^2 x + 12 \cos^2 x} dx.$$

$$3.8. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos x dx}{5 + 4 \cos x}.$$

$$3.9. \int_0^{2\pi} \sin^2 x \cos^6 x dx$$

$$3.10. \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{(7 + 3 \operatorname{tg} x) dx}{(\sin x + 2 \cos x)^2}.$$

$$3.11. \int_0^{\frac{2\pi}{3}} \frac{1 + \sin x}{1 + \cos x + \sin x} dx.$$

$$3.12. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^5 x dx.$$

$$3.13. \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{5 \operatorname{tg} x + 2}{2 \sin 2x + 5} dx.$$

$$3.14. \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos x dx}{1 + \sin x - \cos x}.$$

$$3.15. \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{4 - 7 \operatorname{tg} x}{2 + 3 \operatorname{tg} x} dx.$$

$$3.16. \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin^3 2x dx.$$

$$3.17. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1 + \cos x}{1 + \cos x + \sin x} dx.$$

$$3.18. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \operatorname{ctg}^3 x dx.$$

$$3.19. \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{\operatorname{tg}^2 x}{4 + 3 \cos 2x} dx.$$

$$3.20. \int_0^{\frac{\pi}{6}} \frac{\sin x dx}{5 + 3 \sin x}.$$

$$3.21. \int_0^{2\pi} \cos^8 \frac{x}{4} dx.$$

$$3.23. \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{dx}{\cos x(1 + \cos x)}.$$

$$3.25. \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{2\operatorname{tg}^2 x - 11\operatorname{tg} x - 22}{4 - \operatorname{tg} x} dx.$$

$$3.27. \int_{\frac{\pi}{1}}^{\frac{\pi}{3}} \operatorname{tg}^4 x dx.$$

$$3.29. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x dx}{(1 + \sin x + \cos x)^2}.$$

$$3.22. \int_{\frac{\pi}{4}}^{\operatorname{arctg} 3} \frac{4\operatorname{tg} x - 5}{1 - \sin 2x + 4\cos^2 x} dx.$$

$$3.24. \int_0^{2\pi} \sin^2 \frac{x}{4} \cos^6 \frac{x}{4} dx.$$

$$3.26. \int_{\frac{\pi}{2}}^{2\operatorname{arctg} 2} \frac{dx}{\sin x(1 + \sin x)}.$$

$$3.28. \int_0^{\operatorname{arctg} \frac{1}{3}} \frac{8 + \operatorname{tg} x}{18\sin^2 x + 2\cos^2 x} dx.$$

$$3.30. \int_0^{2\pi} \sin^4 3x \cos^4 3x dx.$$

4. Аниқ интегрални ҳисобланг:

$$4.1. \int_{-\frac{5}{3}}^1 \frac{\sqrt[3]{3x+5} + 2}{1 + \sqrt[3]{3x+5}} dx.$$

$$4.2. \int_0^{\ln 5} \frac{e^x \sqrt{e^x - 1}}{e^x + 3} dx.$$

$$4.3. \int_{\sqrt{2}}^{2\sqrt{2}} \frac{\sqrt{x^2 - 2}}{x^4} dx.$$

$$4.4. \int_1^2 \frac{x + \sqrt{3x-2} - 10}{\sqrt{3x-2} + 7} dx.$$

$$4.5. \int_0^{\ln 2} \sqrt{e^x - 1} dx.$$

$$4.6. \int_0^2 \frac{dx}{(4+x^2)\sqrt{4+x^2}}.$$

$$4.7. \int_1^{64} \frac{1 - \sqrt[6]{x} + 2\sqrt[3]{x}}{x + 2\sqrt{x^3} + \sqrt{x^4}} dx.$$

$$4.8. \int_0^{\ln 2} \frac{dx}{e^x \sqrt{1 - e^{-2x}}}.$$

$$4.9. \int_1^{\sqrt{3}} \frac{dx}{\sqrt{(1+x^2)^3}}.$$

$$4.10. \int_1^{64} \frac{(2 + \sqrt[3]{x}) dx}{(\sqrt[6]{x} + 2\sqrt[3]{x} + \sqrt{x}) \sqrt{x}}.$$

$$4.11. \int_{\ln 2}^{\ln 3} \frac{dx}{\sqrt{1 + e^x}}.$$

$$4.12. \int_1^2 \frac{\sqrt{x^2 - 1}}{x^4} dx.$$

$$4.13. \int_3^{29} \frac{\sqrt[3]{(x-2)^2}}{3 + \sqrt{(x-2)^2}} dx.$$

$$4.14. \int_{\ln 5}^{\ln 12} \frac{dx}{\sqrt{e^x + 4}}.$$

$$4.15. \int_0^2 \frac{x^2 dx}{\sqrt{16-x^2}}.$$

$$4.17. \int_{\ln 3}^0 \frac{1-e^x}{1+e^x} dx.$$

$$4.19. \int_0^4 \frac{dx}{1+\sqrt{2x+1}}.$$

$$4.21. \int_0^1 \frac{x^2 dx}{\sqrt{4-x^2}}.$$

$$4.23. \int_{\ln 2}^{\ln 3} \frac{dx}{e^x - e^{-x}}.$$

$$4.25. \int_0^2 \frac{dx}{\sqrt{x+1} + \sqrt{(x+1)^3}}.$$

$$4.27. \int_0^4 \frac{dx}{\sqrt{(16+x^2)^3}}.$$

$$4.29. \int_0^{\ln 2} \frac{dx}{e^x(3+e^{-x})}.$$

$$4.16. \int_3^8 \frac{\sqrt{x+1} + 1}{\sqrt{x+1} - 1} dx.$$

$$4.18. \int_{-3}^3 x^2 \sqrt{9-x^2} dx.$$

$$4.20. \int_0^{\frac{1}{2} \ln 2} \frac{e^x dx}{e^x + e^{-x}}.$$

$$4.22. \int_{-1}^0 \frac{dx}{1+\sqrt[3]{x+1}}.$$

$$4.24. \int_0^2 \frac{dx}{\sqrt{(16-x^2)^3}}.$$

$$4.26. \int_{\ln 2}^{2 \ln 2} \frac{dx}{e^x - 1}.$$

$$4.28. \int_0^5 \frac{dx}{2x + \sqrt{3x+1}}.$$

$$4.30. \int_0^1 x^2 \sqrt{1-x^2} dx.$$

5. Хосмас интегралларни ҳисобланг ёки уларнинг узоклашувчи эканини исботланг:

$$5.1. \text{ а) } \int_{-1}^{\infty} \frac{x dx}{x^2 + 4x + 5};$$

$$\text{ б) } \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{e^{\lg x}}{\cos^2 x} dx.$$

$$5.3. \text{ а) } \int_0^{\infty} \frac{\arctg 2x}{1+4x^2} dx;$$

$$\text{ б) } \int_1^2 \frac{dx}{\sqrt[5]{4x-x^2-4}}.$$

$$5.2. \text{ а) } \int_0^{\infty} \frac{3-x^2}{x^2+4} dx;$$

$$\text{ б) } \int_0^{\frac{\pi}{6}} \frac{\cos 3x dx}{\sqrt[6]{(1-\sin 3x)^5}}.$$

$$5.4. \text{ а) } \int_0^{\infty} \frac{(x+2) dx}{\sqrt[3]{(x^2+4x+1)^4}};$$

$$\text{ б) } \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \frac{\sin x dx}{\sqrt[7]{\cos^2 x}}.$$

- 5.5. a)  $\int_{\frac{1}{2}}^{\infty} \frac{dx}{4x^2+4x+5}$ ;
- б)  $\int_{-\frac{1}{3}}^0 \frac{dx}{\sqrt[3]{1+3x}}$ .
- 5.7. a)  $\int_0^{\infty} \frac{\sqrt{\arctg 2x}}{1+4x^2} dx$ ;
- б)  $\int_{\frac{3}{4}}^1 \frac{dx}{\sqrt[5]{3-4x}}$ .
- 5.9. a)  $\int_0^{\infty} x \sin x dx$ ;
- б)  $\int_{\frac{1}{2}}^1 \frac{dx}{\sqrt[9]{1-2x}}$ .
- 5.11. a)  $\int_{\frac{1}{3}}^{\infty} \frac{dx}{(1+9x^2) \arctg^2 3x}$ ;
- б)  $\int_0^1 \frac{x^4 dx}{\sqrt[3]{1-x^5}}$ .
- 5.13. a)  $\int_1^{\infty} \frac{dx}{x^2+2x}$ ;
- б)  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin^3 x dx}{\sqrt{\cos x}}$ .
- 5.15. a)  $\int_{\frac{1}{2}}^{\infty} \frac{dx}{x(\ln x - 1)^2}$ ;
- б)  $\int_0^{\frac{1}{4}} \frac{dx}{\sqrt[3]{1-4x}}$ .
- 5.17. a)  $\int_{-1}^{\infty} \frac{dx}{x^2+4x+5}$ ;
- 5.6. a)  $\int_0^{\infty} \frac{xdx}{4x^2+4x+5}$ ;
- б)  $\int_0^1 \frac{2xdx}{\sqrt{1-x^4}}$ .
- 5.8. a)  $\int_1^{\infty} \frac{dx}{x(1+\ln^2 x)}$ ;
- б)  $\int_1^2 \frac{dx}{\sqrt{4x-x^2-4}}$ .
- 5.10. a)  $\int_{-\infty}^{-1} \frac{dx}{x^2-4x}$ ;
- б)  $\int_0^2 \frac{x^2 dx}{\sqrt{64-x^6}}$ .
- 5.12. a)  $\int_2^{\infty} \frac{dx}{(4+x^2) \sqrt{\arctg \frac{x}{2}}}$ ;
- б)  $\int_0^3 \frac{\sqrt[3]{9} x dx}{\sqrt[3]{9-x^2}}$ .
- 5.14. a)  $\int_1^{\infty} \frac{dx}{x^3+x^2}$ ;
- б)  $\int_0^{\frac{1}{2}} \frac{dx}{(2x-1)^2}$ ;
- 5.16. a)  $\int_1^{\infty} \frac{dx}{6x^2-5x+1}$ ;
- б)  $\int_0^2 \frac{xdx}{\sqrt[4]{(4-x^2)^3}}$ .
- 5.18. a)  $\int_1^{\infty} \frac{xdx}{\sqrt{16x^4-1}}$ ;

$$6) \int_1^3 \frac{dx}{\sqrt[3]{(3-x)^5}}$$

$$6) \int_1^3 \frac{dx}{\sqrt{x^2-6x+9}}$$

$$5.19. a) \int_0^{\infty} \frac{x^3 dx}{\sqrt{16x^4+1}};$$

$$5.20. a) \int_4^{\infty} \frac{xdx}{\sqrt{x^2-4x+1}};$$

$$6) \int_0^1 \frac{xdx}{1-x^4}$$

$$6) \int_0^{\frac{1}{3}} \frac{e^{3+\frac{1}{x}}}{x^2} dx.$$

$$5.21. a) \int_1^{\infty} \frac{xdx}{16x^4-1};$$

$$5.22. a) \int_0^{\infty} \frac{xdx}{\sqrt{(x^2+4)^3}};$$

$$6) \int_0^{\frac{2}{3}} \frac{\sqrt{\ln(2-3x)}}{2-3x} dx.$$

$$6) \int_{\frac{1}{3}}^1 \frac{\ln(3x-1)}{3x-1} dx.$$

$$5.23. a) \int_0^{\infty} \frac{x^2 dx}{\sqrt[3]{(x^3+8)^4}};$$

$$5.24. a) \int_0^{\infty} \frac{xdx}{\sqrt[4]{(16+x^2)^5}};$$

$$6) \int_{\frac{1}{2}}^1 \frac{dx}{(1-x)\ln^2(1-x)}$$

$$6) \int_{\frac{1}{4}}^1 \frac{dx}{20x^2-9x+1}$$

$$5.25. a) \int_1^{\infty} \frac{dx}{9x^2-9x+2};$$

$$5.26. a) \int_3^{\infty} \frac{dx}{x^2-3x+2};$$

$$6) \int_0^{\frac{1}{3}} \frac{dx}{\sqrt[4]{1-3x}}$$

$$6) \int_0^{\frac{1}{5}} \frac{dx}{(5x-1)^2}$$

$$5.27. a) \int_1^{\infty} \frac{xdx}{x^2-4x+5};$$

$$5.28. a) \int_0^{\infty} e^{-3x} x dx;$$

$$6) \int_0^2 \frac{xdx}{\sqrt[4]{4-x^2}}$$

$$6) \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{dx}{\sqrt[3]{2-4x}}$$

$$5.29. a) \int_0^{\infty} \frac{xdx}{16x^4+1};$$

$$5.30. a) \int_0^{\infty} \frac{x^3 dx}{16x^4+1};$$

$$6) \int_0^1 x^2 \ln x dx.$$

$$6) \int_0^2 \frac{dx}{x^2-5x+6}$$

6. Берилган чизиклар билан чегараланган фигуранинг юзини ҳисобланг:

6.1.  $x = 4 - (y - 1)^2$ ,  $x = y^2 - 4y - 3$ .

6.2.  $x = 2\sqrt{2} \cos t$ ,  $y = 3\sqrt{2} \sin t$  ( $y \geq 3$ ).

6.3.  $r = 6 \cos 3\varphi$ ,  $r \geq 3$ .

6.4.  $x = (y - 2)^3$ ,  $x = 4y - 8$ .

6.5.  $x = 8 \cos^3 t$ ,  $y = 4 \sin^3 t$  ( $x \geq 3\sqrt{3}$ ).

6.6.  $r = \cos \varphi$ ,  $r = \sin \varphi$  ( $0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2}$ )

6.7.  $y = (x + 1)^2$ ,  $y^2 = x + 1$ .

6.8.  $x = 4(t - \sin t)$ ,  $y = 4(1 - \cos t)$  ( $0 < x < 8\pi$ ,  $y \geq 4$ ).

6.9.  $r = 4 \cos 3\varphi$ .

6.10.  $y = (x - 2)^3$ ,  $y = 4x - 8$ .

6.11.  $x = \sqrt{2} \cos t$ ,  $y = 4\sqrt{2} \sin t$  ( $y \geq 4$ ).

6.12.  $r = 2(1 - \cos \varphi)$ ,

6.13.  $y = (x - 1)^2$ ,  $y^2 = x - 1$ .

6.14.  $x = 24 \cos^3 t$ ,  $y = 2 \sin^3 t$  ( $x \geq 9\sqrt{3}$ ).

6.15.  $r^2 = 2 \sin 2\varphi$ .

6.16.  $y = 4 - x^2$ ,  $y = x^2 - 2x$ .

6.17.  $x = t - \sin t$ ,  $y = 1 - \cos t$  ( $0 < x < 2\pi$ ,  $y \geq 1$ ).

6.18.  $r = 3 \sin 4\varphi$ .

6.19.  $xy = 4$ ,  $x - y = 5$ .

6.20.  $x = 6 \cos t$ ,  $y = 4 \sin t$ .

6.21.  $r = 2(1 + \cos \varphi)$ .

6.22.  $y^2 = 16 - 8x$ ,  $y^2 = 24x + 48$ .

6.23.  $x = 32 \cos^3 t$ ,  $y = \sin^3 t$  ( $x \geq 4$ ).

6.24.  $r = 2 \sin 3\varphi$ .

6.25.  $y = x^2 - 3x$ ,  $3x + y - 4 = 0$ .

6.26.  $x = 6(t - \sin t)$ ,  $y = 6(1 - \cos t)$  ( $0 < x < 12\pi$ ,  $y \geq 9$ ).

6.27.  $r = 4 \sin 3\varphi$  ( $r \geq 2$ ).

6.28.  $y = \frac{1}{1+x^2}$ ,  $y = \frac{x^2}{2}$ .

6.29.  $x = 4 \cos^3 t$ ,  $y = 4 \sin^3 t$ .

6.30.  $r = \cos 2\varphi$ .

7. Берилган чизик ёйининг узунлигини ҳисобланг:

7.1.  $y = \sqrt{1-x^2} + \arcsin x$ ,  $0 \leq x \leq \frac{7}{9}$ .

- 7.2.  $x=2\cos^3 t, y=2\sin^3 t, 0 \leq t \leq \frac{\pi}{4}$
- 7.3.  $r=1-\sin\varphi, -\frac{\pi}{2} \leq \varphi \leq -\frac{\pi}{6}$ .
- 7.4.  $y=1-\ln \cos x, 0 \leq x \leq \frac{\pi}{6}$ .
- 7.5.  $x=2(t-\sin t), y=2(1-\cos t), 0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}$ .
- 7.6.  $r=8(1-\cos\varphi), -\frac{2\pi}{3} \leq \varphi \leq 0$ .
- 7.7.  $x=e^t(\cos t + \sin t), y=e^t(\cos t - \sin t), 0 \leq t \leq \frac{3\pi}{2}$ .
- 7.8.  $y=e^x + 13, \ln\sqrt{15} \leq x \leq \ln\sqrt{24}$ .
- 7.9.  $r=3e^{\frac{3\pi}{4}}, -\frac{\pi}{2} \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2}$ .
- 7.10.  $x=4(t-\sin t), y=4(1-\cos t), \frac{\pi}{2} \leq t \leq \frac{2\pi}{3}$ .
- 7.11.  $y=\ln \sin x, \frac{\pi}{3} \leq x \leq \frac{\pi}{2}$ .
- 7.12.  $r=8\sin\varphi, 0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{4}$ .
- 7.13.  $x=10\cos^3 t, y=10\sin^3 t, 0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}$ .
- 7.14.  $y=\frac{1}{2}(1-e^x - e^{-x}), 0 \leq x \leq 3$ .
- 7.15.  $r=4\varphi, 0 \leq \varphi \leq \frac{3}{4}$ .
- 7.16.  $x=5\cos^2 t, y=5\sin^2 t, 0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}$ .
- 7.17.  $y=\ln x, \sqrt{3} \leq x \leq \sqrt{15}$ .
- 7.18.  $r=7(1-\sin\varphi), -\frac{\pi}{6} \leq \varphi \leq \frac{\pi}{6}$ .
- 7.19.  $x=3(t-\sin t), y=3(1-\cos t), \pi \leq t \leq 2\pi$ .
- 7.20.  $y=-\ln \cos x, 0 \leq x \leq \frac{\pi}{6}$ .
- 7.21.  $r=2(1-\cos\varphi), -\pi \leq \varphi \leq -\frac{\pi}{2}$ .
- 7.22.  $x=3(2\cos t - \cos 2t), y=3(2\sin t - \sin 2t), 0 \leq t \leq 2\pi$ .
- 7.23.  $y=2-e^x, \ln\sqrt{3} \leq x \leq \ln\sqrt{8}$ .
- 7.24.  $r=4e^{\frac{4\varphi}{3}}, 0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{3}$ .
- 7.25.  $x=8\cos^3 t, y=8\sin^3 t, 0 \leq t \leq \frac{\pi}{6}$ .
- 7.26.  $y=1-\ln(x^2-1), 3 \leq x \leq 4$ .

$$7.27. r = 6(1 + \sin\varphi), \quad -\frac{\pi}{2} \leq \varphi \leq 0.$$

$$7.28. x = (t^2 - 2)\sin t + 2t\cos t, \quad y = (2 - t^2)\cos t + 2t\sin t, \quad 0 \leq t \leq \frac{\pi}{3}.$$

$$7.29. y = e^{\frac{x}{2}} + e^{-\frac{x}{2}}, \quad 0 \leq x \leq 2.$$

$$7.30. r = 3e^{\frac{3\varphi}{4}}, \quad 0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{3}.$$

8. Функциялар графиклари билан чегараланган фигурани берилган координата ўқи атрофида айлантиришдан ҳосил бўлган жисм ҳажмини ҳисобланг:

$$8.1. y = (x - 1)^2, \quad x = 0, \quad x = 2, \quad y = 0 \quad (Oy).$$

$$8.2. y = -x^2 + 5x - 6, \quad y = 0 \quad (Ox).$$

$$8.3. x = 3\cos^2 t, \quad y = 4\sin^2 t, \quad \left(0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}\right) \quad (Oy).$$

$$8.4. y^2 = (x - 1)^3, \quad x = 2 \quad (Ox).$$

$$8.5. y = x^3, \quad y = x \quad (Oy).$$

$$8.6. x = 6(t - \sin t), \quad y = 6(1 - \cos t) \quad (Ox).$$

$$8.7. y = x^2 - 2x + 1, \quad x = 2, \quad y = 0 \quad (Oy).$$

$$8.8. y = 2x - x^2, \quad y = 0, \quad 2x^2 - 4x + y = 0 \quad (Ox).$$

$$8.9. x = 2\cos t, \quad y = 5\sin t \quad (Oy).$$

$$8.10. y = 3\sin x, \quad y = \sin x \quad (0 \leq x \leq \pi) \quad (Ox).$$

$$8.11. y = \arcsin x, \quad y = \arccos x, \quad y = 0 \quad (Oy).$$

$$8.12. x = 7\cos^3 t, \quad y = 7\sin^3 t \quad (Ox).$$

$$8.13. y = (x - 1)^2, \quad y = 1 \quad (Oy).$$

$$8.14. x = \sqrt[3]{y - 2}, \quad x = 1, \quad y = 1 \quad (Ox).$$

$$8.15. x = \sqrt{3} \cos t, \quad y = 2\sin t \quad (Oy).$$

$$8.16. y = 2x - x^2, \quad y = -x + 2 \quad (Ox).$$

$$8.17. y = \sqrt{x - 1}, \quad y = 0, \quad y = 1, \quad x = 0,5 \quad (Oy).$$

$$8.18. x = 2(t - \sin t), \quad y = 2(1 - \cos t) \quad (Ox).$$

$$8.19. y = x^2 + 1, \quad y = x, \quad x = 0, \quad x = 1 \quad (Oy).$$

$$8.20. y = e^{1-x}, \quad y = 0, \quad x = 0, \quad x = 1 \quad (Ox).$$

$$8.21. x = 2\cos t, \quad y = 6\sin t \quad (Oy).$$

$$8.22. y^2 = 4x, \quad x^2 = 4y \quad (Ox).$$

$$8.23. y = 2 - \frac{x^2}{2}, \quad x + y = 2 \quad (Oy).$$

- 8.24.  $y = \cos^3 t, y = \sin^3 t$  ( $Ox$ ).
- 8.25.  $y = 5\cos x, y = \cos x, x \geq 0$  ( $Ox$ ).
- 8.26.  $y = \ln x, x = 2, y = 0$  ( $Oy$ ).
- 8.27.  $x = 3\cos t, y = 8\sin t$  ( $Oy$ ).
- 8.28.  $y = x^2, y^2 - x = 0$  ( $Ox$ ).
- 8.29.  $y = \arccos \frac{x}{5}, y = \arccos \frac{x}{3}, y = 0$  ( $Oy$ ).
- 8.30.  $y = e^x, x = 0, y = 0, x = 1$  ( $Ox$ ).

## БИР НЕЧА ЎЗГАРУВЧИНИНГ ФУНКЦИЯСИ

## 1- §. Бир неча ўзгарувчи функциясининг хусусий ҳосилалари ва тўлиқ дифференциали

7.1.1. Агар бирор  $D$  тўпламнинг ҳар бир  $(x, y)$  ҳақиқий сонлар жуфтлиги бирор коида билан  $E$  тўпламдаги ягона  $z$  ҳақиқий сонга мос қўйилган бўлса, у ҳолда  $D$  тўпламда икки ўзгарувчининг функцияси  $z$  аниқланган дейилади ва қуйидаги кўринишларда белгиланади:

$$z = f(x, y), \quad z = z(x, y) \quad \text{ва х. к.}$$

$D$  тўплам функциянинг аниқланиш соҳаси дейилади.

Геометрик нуқтаи назардан  $z = f(x, y)$  функциянинг *Охуз* тўғри бурчакли координаталар системасидаги тасвири (функциянинг графиги) бирор сиртдан иборатдир.

Исталган чекли сондаги ўзгарувчининг функцияси ҳам юқоридаги каби аниқланади.

1- мисол.  $z = \sqrt{4 - x^2 - y^2}$  функциянинг аниқланиш соҳасини топинг.

Ечиш. Берилган функция  $4 - x^2 - y^2 \geq 0$ , яъни  $x^2 + y^2 \leq 4$  шартда ҳақиқий қийматлар қабул қилади. Демак, функциянинг аниқланиш соҳаси маркази координаталар бошида бўлган, радиуси 2 га тенг доирадан иборат.

2- мисол.  $u = \ln(1 - x^2 - y^2 - z^2)$  функциянинг аниқланиш соҳасини топинг.

Ечиш. Берилган функция  $1 - x^2 - y^2 - z^2 > 0$ , яъни  $x^2 + y^2 + z^2 < 1$  шартда аниқланган. Бинобарин, берилган функциянинг аниқланиш соҳаси маркази координаталар бошида, радиуси 1 га тенг шар бўлади, бунда шар сирти (сфера) аниқланиш соҳасига қирмайди.

7.1.2. Агар  $x$  ўзгарувчига бирор  $\Delta x$  орттирма бериб,  $y$  ни ўзгаришсиз қолдирсак, у ҳолда  $z = f(x, y)$  функция  $\Delta_x z$  орттирма олади, бу орттирма  $z$  функциянинг  $x$  ўзгарувчи бўйича хусусий орттирмаси дейилади:

$$\Delta_x z = f(x + \Delta x, y) - f(x, y).$$

Худди шундай,  $y$  ўзгарувчи  $\Delta y$  орттирма олиб,  $x$  ўзгаришсиз қолса,  $u$  ҳолда  $z$  функциянинг  $y$  ўзгарувчи бўйича хусусий орттирмаси қуйидагича ёзилади:

$$\Delta_y z = f(x, y + \Delta y) - f(x, y).$$

Агар  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta_x z}{\Delta x}$  чекли лимит мавжуд бўлса,  $u$   $z = f(x, y)$  функциянинг эрки ўзгарувчи  $x$  бўйича хусусий ҳосиласи дейилади ва  $\frac{\partial z}{\partial x}$  ёки  $f'_x(x, y)$  билан белгиланади. Демак,

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta_x z}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x, y) - f(x, y)}{\Delta x} = \frac{\partial z}{\partial x} = f'_x(x, y).$$

Агар  $\lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{\Delta_y z}{\Delta y}$  чекли лимит мавжуд бўлса,  $u$   $z = f(x, y)$  функциянинг эрки ўзгарувчи  $y$  бўйича хусусий ҳосиласи дейилади ва  $\frac{\partial z}{\partial y}$  ёки  $f'_y(x, y)$  билан белгиланади.

Хусусий ҳосилалар учун бир ўзгарувчи функциясини дифференциаллашнинг қоида ва формулалари сақланади.

Исталган чекли сондаги эрки ўзгарувчи функциясининг хусусий ҳосилалари ҳам юқоридагидек аниқланади.

3- мисол.  $z = \arcsin \frac{x}{y}$  функциянинг хусусий ҳосилаларини топинг.

Ечиш.  $y$  ни ўзгармас деб,  $x$  бўйича хусусий ҳосилани топамиз:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{1}{\sqrt{1 - \left(\frac{x}{y}\right)^2}} \cdot \left(\frac{1}{y}\right) = \frac{1}{\sqrt{y^2 - x^2}}.$$

Энди  $x$  ни ўзгармас деб ҳисоблаб,  $y$  ўзгарувчи бўйича хусусий ҳосилани топамиз:

$$\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{1}{\sqrt{1 - \left(\frac{x}{y}\right)^2}} \cdot \left(-\frac{x}{y^2}\right) = -\frac{x}{y \sqrt{y^2 - x^2}}.$$

4- мисол.  $u = \sqrt{1 - x^2 - y^2 - z^2}$  функциянинг хусусий ҳосилаларини топинг.

Ечиш.  $\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{1}{2\sqrt{1 - x^2 - y^2 - z^2}} \cdot (-2x) = -\frac{x}{\sqrt{1 - x^2 - y^2 - z^2}}.$

$$\frac{\partial u}{\partial y} = \frac{1}{2\sqrt{1 - x^2 - y^2 - z^2}} \cdot (-2y) = -\frac{y}{\sqrt{1 - x^2 - y^2 - z^2}};$$

$$\frac{\partial u}{\partial z} = \frac{1}{2\sqrt{1-x^2-y^2-z^2}} (-2z) = -\frac{z}{\sqrt{1-x^2-y^2-z^2}}.$$

7.1.3. Агар  $x$  ва  $y$  ўзгарувчилар мос равишда  $\Delta x$  ва  $\Delta y$  орттирмалар олса,  $u$  ҳолда  $z=f(x, y)$  функция  $\Delta z=f(x+\Delta x, y+\Delta y)-f(x, y)$  тўлиқ орттирма олади. Бу тўлиқ орттирманинг  $\Delta x$  ва  $\Delta y$  ларга нисбатан чизикли бўлган бош қисми функциянинг тўлиқ дифференциали дейилади ва  $dz$  орқали белгиланади.

$z=f(x, y)$  функциянинг тўлиқ дифференциали куйидаги формула бўйича ҳисобланади:

$$dz = \frac{\partial z}{\partial x} dx + \frac{\partial z}{\partial y} dy,$$

бу ерда  $dx=\Delta x$ ,  $dy=\Delta y$ .

Тўлиқ дифференциалдан кўпинча функциянинг тақрибий кийматларини ҳисоблаш учун фойдаланилади, чунки  $\Delta z \approx dz$ , яъни

$$f(x+\Delta x, y+\Delta y) \approx f(x, y) + \Delta z.$$

5- мисол.  $z = \arctg \frac{y}{x}$  функциянинг тўлиқ дифференциалини топинг.

Ечиш. Дастлаб хусусий ҳосилаларни топамиз:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{1}{1+\left(\frac{y}{x}\right)^2} \cdot \left(-\frac{y}{x^2}\right) = -\frac{y}{x^2+y^2}; \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{1}{1+\left(\frac{y}{x}\right)^2} \cdot \frac{1}{x} = \frac{x}{x^2+y^2}.$$

Тўлиқ дифференциал формуласига кўра:

$$dz = \frac{-y dx}{x^2+y^2} + \frac{x dy}{x^2+y^2} = \frac{x dy - y dx}{x^2+y^2}.$$

6- мисол.  $u = \sqrt{x^2+y^2+z^2}$  функциянинг тўлиқ дифференциалини топинг.

Ечиш. Хусусий ҳосилаларни топамиз:

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{2x}{2\sqrt{x^2+y^2+z^2}} = \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2+z^2}};$$

$$\frac{\partial u}{\partial y} = \frac{2y}{2\sqrt{x^2+y^2+z^2}} = \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2+z^2}};$$

$$\frac{\partial u}{\partial z} = \frac{2z}{2\sqrt{x^2+y^2+z^2}} = \frac{z}{\sqrt{x^2+y^2+z^2}}.$$

Демак, тўлиқ дифференциал:

$$dz = \frac{x dx}{\sqrt{x^2+y^2+z^2}} + \frac{y dy}{\sqrt{x^2+y^2+z^2}} + \frac{z dz}{\sqrt{x^2+y^2+z^2}} = \frac{x dx + y dy + z dz}{\sqrt{x^2+y^2+z^2}}.$$

7-ми соҳ. 1,02<sup>3,01</sup> ни тақрибий ҳисобланг.

Ечиш.  $z = x^y$  функцияни қараймиз. Унинг  $x=1$  ва  $y=3$  даги қиймати  $z = 1^3 = 1$  га тенг.

$z = x^y$  функциянинг тўлиқ дифференциалини топамиз:

$$dz = yx^{y-1}\Delta x + x^y \ln x \Delta y.$$

$x=1$ ,  $y=3$ ,  $\Delta x=0,02$  ва  $\Delta y=0,01$ . Шунинг учун  $dz = 3 \cdot 1^2 \cdot 0,02 + 1^3 \ln 1 \cdot 0,01 = 0,06$  бўлади. У ҳолда изланаётган қиймат:

$$(1,02)^{3,01} \approx f(x, y) + dz = 1 + 0,06 = 1,06.$$

### 1- дарсхона топшириғи

1. Функцияларнинг аниқланиш соҳасини топинг:

а)  $z = \sqrt{x^2 + y^2 - 9}$ ;    б)  $z = \arcsin(x + y)$ ;

в)  $z = \ln(y^2 - 2x + 4)$ ;    г)  $u = \frac{1}{\ln(1 - x^2 - y^2 - z^2)}$ .

2. Қуйидаги функцияларнинг хусусий ҳосилаларини топинг:

а)  $z = x^3 + y^3 - 3axy$ ;    б)  $z = \frac{x-y}{x+y}$ ;

в)  $z = e^{\sin \frac{y}{x}}$ ;    г)  $z = \arcsin \sqrt{\frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}}$ ;

д)  $z = \ln|x + \sqrt{x^2 + y^2}|$ ;    е)  $z = \ln \sin \frac{x+1}{\sqrt{y}}$ ;

ж)  $u = z^{xy}$ ;    з)  $u = (xy)^z$ .

3. Қуйидаги функцияларнинг тўлиқ дифференциалини топинг:

а)  $z = \ln \operatorname{tg} \frac{y}{x}$ ;    б)  $z = \ln(x^2 + y^2)$ ;

в)  $z = \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}$ ;    г)  $u = \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{xy}{z^2}$ .

4. Тақрибий ҳисобланг:

а)  $\ln(0,09^3 + 0,99^3)$ ;    б)  $\sqrt{(4,05)^2 + (2,93)^2}$ .

Ж: а)  $-0,03$ ; б)  $4,998$ .

### 1- мустақил иш

1. Функцияларнинг аниқланиш соҳасини топинг.

а)  $z = \ln(y - x)$ ;    б)  $z = \sqrt{\cos(x^2 + y^2)}$ ;

$$в) r = \ln \sqrt{\frac{y}{x}}; \quad г) u = \sqrt{x+y+z}.$$

2. Қуйидаги функцияларнинг хусусий ҳосилаларини топинг:

$$а) z = e^{xy(x^2+y^2)}; \quad б) z = \arctg \frac{y}{1+x^2};$$

$$в) z = y \cdot x^y; \quad г) z = \arctg \frac{y}{x} + \arctg \frac{x}{y};$$

$$д) u = x + \frac{x-y}{y-z}.$$

3. Функцияларнинг тўлиқ дифференциални топинг:

$$а) z = \ln \cos \frac{x}{y}; \quad б) z = \ln(y + \sqrt{x^2+y^2}); \quad в) u = \frac{z}{x^2+y^2}.$$

4. Тақрибий ҳисобланг:

$$а) \sqrt{(1,02)^3 + (1,97)^3}; \quad б) \sin 28^\circ \cdot \cos 61^\circ.$$

Ж: а) 2,95; б) 0,227.

## 2-§. Мураккаб функциянинг ҳосилалари. Ошқормас функциянинг ҳосилалари

7.2.1. Агар  $z = f(x, y)$ ,  $x = x(t)$ ,  $y = y(t)$  функциялар дифференциалланувчи бўлса,  $u$  ҳолда  $z = f(x(t), y(t))$  мураккаб функциянинг ҳосиласи ушбу формула бўйича топилади:

$$\frac{dz}{dt} = \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{dx}{dt} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{dy}{dt}.$$

Агар  $z = f(x, y)$ ,  $y = y(x)$  бўлса,  $u$  ҳолда  $z = f(x, y(x))$  дан  $x$  бўйича тўлиқ ҳосила қуйидаги формула бўйича топилади:

$$\frac{dz}{dx} = \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{dy}{dx}.$$

Худди шунингдек,  $x = x(u, v)$ ,  $y = y(u, v)$  бўлса,  $u$  ҳолда  $z = f(x, y)$  нинг хусусий ҳосилалари қуйидаги формулалар бўйича топилади:

$$\frac{\partial z}{\partial u} = \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial u} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial u}, \quad \frac{\partial z}{\partial v} = \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial v} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial v}.$$

1-мисол. Агар  $x = e^t$  ва  $y = \ln t$  бўлса,  $z = \frac{x}{y}$  функциянинг ҳосиласини топинг.

Ечиш.

$$\frac{dz}{dt} = \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{dx}{dt} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{dy}{dt} = \frac{1}{y} e^t - \frac{x}{y^2} \cdot \frac{1}{t} = \frac{t y e^t - x}{y^2 \cdot t}.$$

2- мисол. Агар  $y = x^2$  бўлса,  $z = \arctg \frac{y}{x}$  функциянинг тўлиқ ҳосиласини топинг.

Ечиш. Тўлиқ ҳосила формуласига кўра:

$$\begin{aligned} \frac{dz}{dx} &= \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{dy}{dx} = \frac{1}{1 + \left(\frac{y}{x}\right)^2} \cdot \left(-\frac{y}{x^2}\right) + \frac{1}{1 + \left(\frac{y}{x}\right)^2} \cdot \frac{1}{x} \cdot 2x = \\ &= \frac{-y}{x^2 + y^2} + \frac{2x^2}{x^2 + y^2} = \frac{2x^2 - y}{x^2 + y^2} = \frac{2x^2 - x^2}{x^2 + x^4} = \frac{1}{1 + x^2}. \end{aligned}$$

Хусусий ҳосила:  $\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{y}{x^2 + y^2}$ .

3- мисол. Агар  $x = uv$ ,  $y = \frac{u}{v}$  бўлса,  $z = \ln(x^2 + y^2)$  функциянинг хусусий ҳосилаларини топинг.

$$\begin{aligned} \text{Ечиш. } \frac{\partial z}{\partial u} &= \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial u} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial u} = \frac{2x}{x^2 + y^2} \cdot v + \frac{2y}{x^2 + y^2} \cdot \frac{1}{v} = \\ &= \frac{2}{x^2 + y^2} \left(x \cdot v + \frac{y}{v}\right) = \frac{2}{u}; \quad \frac{\partial z}{\partial v} = \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial v} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial v} = \\ &= \frac{2x}{x^2 + y^2} \cdot u + \frac{2y}{x^2 + y^2} \cdot \left(-\frac{u}{v^2}\right) = \frac{2}{x^2 + y^2} \left(xu - \frac{yu}{v^2}\right) = \frac{2(v^4 - 1)}{(v^4 + 1)v}. \end{aligned}$$

7.2.2. Агар  $F(x, y) = 0$  тенглама бирор  $y(x)$  функцияни ошқормас кўринишда аниқласа ва  $F'_y(x, y) \neq 0$  бўлса, у ҳолда қуйидаги формула ўринлидир:

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{F'_x(x, y)}{F'_y(x, y)}$$

Агар  $F(x, y, z) = 0$  тенглама икки ўзгарувчи  $z(x, y)$  функцияни ошқормас кўринишда аниқласа ва  $F'_z(x, y, z) \neq 0$  бўлса, у ҳолда қуйидаги формулалар ўринлидир:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{F'_x(x, y, z)}{F'_z(x, y, z)}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{F'_y(x, y, z)}{F'_z(x, y, z)}$$

4- мисол. Ошқормас кўринишда

$$(x^2 + y^2)^3 - 3(x^2 + y^2) + 1 = 0$$

тенглама билан берилган  $y(x)$  функциянинг ҳосиласини топинг.

Ечиш. Тенгламанинг чап томонини  $F(x, y)$  орқали белгилаймиз ва хусусий ҳосилаларни топамиз:

$$F'_x(x, y) = 3(x^2 + y^2)^2 2x - 6x = ((x^2 + y^2)^2 - 1) \cdot 6x;$$

$$F'_y(x, y) = 3(x^2 + y^2)^2 2y - 6y = ((x^2 + y^2)^2 - 1) \cdot 6y.$$

$$\text{Демак, } \frac{dy}{dx} = -\frac{F'_x(x, y)}{F'_y(x, y)} = -\frac{6x((x^2+y^2)^2-1)}{6y((x^2+y^2)^2-1)} = -\frac{x}{y}.$$

5-м и со л. Ошқормас кўринишда  $x^2 - 2y^2 + 3z^2 - yz + y = 0$  тенглама билан берилган  $z(x, y)$  функциянинг хусусий ҳосилаларини топинг.

Ечиш. Тенгламанинг чап томонини  $F(x, y, z)$  орқали белгилаб, хусусий ҳосилаларни топамиз:

$$F'_x = (x, y, z) = 2x; F'_y(x, y, z) = -4y - z + 1; F'_z(x, y, z) = 6z - y.$$

Демак,

$$\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{F'_x(x, y, z)}{F'_z(x, y, z)} = -\frac{2x}{6z - y}; \quad \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{F'_y(x, y, z)}{F'_z(x, y, z)} = -\frac{1 - 4y - z}{6z - y}.$$

## 2- дарсхона топшириғи

1. Агар  $z = \ln \frac{u}{v}$ , бу ерда  $u = \operatorname{tg}^2 x$ ,  $v = \operatorname{ctg}^2 x$  бўлса,  $\frac{dz}{dx}$  ни топинг.

2. Агар  $z = \frac{x^2 - y}{x^2 + y}$ , бу ерда  $y = 3x + 1$  бўлса,  $\frac{dz}{dx}$  ни топинг.

3. Агар  $z = x^2 y$ , бу ерда  $y = \cos x$  бўлса,  $\frac{\partial z}{\partial x}$  ва  $\frac{dz}{dx}$  ни топинг.

4. Агар  $z = u^2 \ln v$ , бу ерда  $u = \frac{y}{x}$ ,  $v = x^2 + y^2$  бўлса,  $\frac{\partial z}{\partial x}$  ва  $\frac{\partial z}{\partial y}$  ни топинг.

5. Агар  $z = x^2 y - y^2 x$ , бу ерда  $x = u \cos v$  ва  $y = u \sin v$  бўлса,  $\frac{\partial z}{\partial u}$  ва  $\frac{\partial z}{\partial v}$  ни топинг.

6. Агар  $w = \ln(x^3 + y^3 - z^3)$ , бу ерда  $x = uv$ ,  $y = \frac{u}{v}$ ,  $z = e^{uv}$  бўлса,  $\frac{\partial w}{\partial u}$ ,  $\frac{\partial w}{\partial v}$  ни топинг.

7. Ошқормас кўринишда

а)  $\sin xy - e^{xy} - x^2 y = 0$ ; б)  $y^x = x^y$  тенглама билан берилган  $y(x)$  функциянинг ҳосиласини топинг:

8. Ошқормас кўринишда

а)  $e^z = xyz$ ; б)  $z^3 + 3xyz = a^3$

тенглама билан берилган  $z(x, y)$  функциянинг хусусий ҳосилаларини топинг.

## 2- мустақил иш

1. Агар  $z = \arcsin(x - y)$ , бу ерда  $x = 3t$ ,  $y = 4t^3$  бўлса,  $\frac{dz}{dt}$  ни топинг.

2. Агар  $z = \arctg xy$ , бу ерда  $y = e^x$  бўлса,  $\frac{dz}{dx}$  ни топинг.

3. Агар  $z = u^2 + v^2$ , бу ерда  $u = x + y$ ,  $v = x - y$  бўлса,  $\frac{\partial z}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial z}{\partial y}$

ларни топинг.

4. Агар  $z = u^2v - v^2u$ , бу ерда  $u = x \sin y$ ,  $v = y \cos x$  бўлса,  $\frac{\partial z}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial z}{\partial y}$  ларни топинг.

5. Ошкормас кўринишда

а)  $1 + xy - \ln(e^{xy} + e^{-xy}) = 0$ ; б)  $y \sin x - \cos(x - y) = 0$

тенглама билан берилган  $y(x)$  функциянинг ҳосиласини топинг.

6. Ошкормас кўринишда

а)  $x^3 + 2y^3 + z^3 - 3xyz - 2y + 3 = 0$ ; б)  $z \ln(x + z) - \frac{xy}{z} = 0$

тенглама билан берилган  $z(x, y)$  функциянинг хусусий ҳосилаларини топинг.

### 3- §. Уринма текислик ва сиртга нормал. Юқори тартибли ҳосилалар. Тейлор формуласи

7.3.1. Сиртга  $M_0$  нуктада ўтказилган уринма текислик деб сиртда  $M_0$  нукта орқали ўтказилган барча эгри чизикларга ўтказилган уринмалар жойлашган текисликка айтилади.

Сиртга  $M_0$  нуктадаги нормал деб  $M_0$  нуктадан ўтувчи ва бу нуктада ўтказилган уринма текисликка перпендикуляр бўлган тўғри чизикка айтилади.

Агар сирт  $z = f(x, y)$  тенглама билан берилган бўлса, у ҳолда  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  нуктада бу сиртга ўтказилган уринма текислик тенгламаси:

$$z - z_0 = f'_x(x_0, y_0)(x - x_0) + f'_y(x_0, y_0)(y - y_0).$$

$M_0(x_0, y_0, z_0)$  нукта орқали сиртга ўтказилган нормалнинг каноник тенгламаси қуйидагича бўлади:

$$\frac{x - x_0}{f'_x(x_0, y_0)} = \frac{y - y_0}{f'_y(x_0, y_0)} = \frac{z - z_0}{-1}.$$

Агар сирт  $F(x, y, z) = 0$  тенглама билан ошкормас кўринишда берилган бўлса, сиртнинг  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  нуктасида ўтказилган уринма текислик тенгламаси

$$F'_x(x_0, y_0, z_0)(x - x_0) + F'_y(x_0, y_0, z_0)(y - y_0) + F'_z(x_0, y_0, z_0)(z - z_0) = 0$$

кўринишда, нормал тенгламаси эса

$$\frac{x - x_0}{F'_x(x_0, y_0, z_0)} = \frac{y - y_0}{F'_y(x_0, y_0, z_0)} = \frac{z - z_0}{F'_z(x_0, y_0, z_0)}$$

кўринишда бўлади.

1- мисол.  $z = x^2 - 2xy + y^2 - x + 2y$  сиртга  $M_0(1, 1, 1)$  нуктада ўтказилган уринма текислик ва нормал тенгламаларини тузинг.

Ечиш. Хусусий ҳосилаларни топамиз:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = 2x - 2y - 1 \quad \text{ва} \quad \frac{\partial z}{\partial y} = -2x + 2y + 2.$$

Бу ҳосилаларнинг  $M_0(1, 1, 1)$  нуктадаги қийматларини ҳисоблаймиз:

$$\left. \frac{\partial z}{\partial x} \right|_{M_0} = 2 - 2 - 1 = -1 \quad \text{ва} \quad \left. \frac{\partial z}{\partial y} \right|_{M_0} = -2 + 2 + 2 = 2.$$

Шундай қилиб,  $f'_x(1, 1) = -1$ ,  $f'_y(1, 1) = 2$ . Демак, уринма текислик тенгламаси:

$$z - 1 = -(x - 1) + 2(y - 1) \quad \text{ёки} \quad x - 2y + z = 0,$$

нормал тенгламаси:

$$\frac{x-1}{1} = \frac{y-1}{-2} = \frac{z-1}{1}.$$

2- мисол.  $x^3 + y^3 + z^3 + xyz - 6 = 0$  сиртга  $M_0(1, 2, -1)$  нуктада ўтказилган уринма текислик ва нормалнинг тенгламасини тузинг.

Ечиш. Тенгламанинг чап томонини  $F(x, y, z)$  орқали белгилаб, хусусий ҳосилаларни топамиз:

$$\begin{aligned} F'_x(x, y, z) &= 3x^2 + yz; & F'_y(x, y, z) &= 3y^2 + xz; \\ F'_z(x, y, z) &= 3z^2 + xy. \end{aligned}$$

Ҳосилаларнинг  $M_0(1, 2, -1)$  нуктадаги қийматларини ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} F'_x(1, 2, -1) &= 3 - 2 = 1; & F'_y(1, 2, -1) &= 12 - 1 = 11; \\ F'_z(1, 2, -1) &= 3 + 2 = 5. \end{aligned}$$

Шундай қилиб, уринма текислик тенгламаси:

$$1(x - 1) + 11(y - 2) + 5(z + 1) = 0 \quad \text{ёки} \quad x + 11y + 5z - 18 = 0,$$

нормал тенгламаси:

$$\frac{x-1}{1} = \frac{y-2}{11} = \frac{z+1}{5}.$$

**7.3.2.**  $z = f(x, y)$  функциянинг иккинчи тартибли хусусий ҳосилалари деб биринчи тартибли хусусий ҳосилалардан олинган хусусий ҳосилаларга айтилади. Иккинчи тартибли хусусий ҳосилалар қуйидагича белгиланади:

$$\frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial z}{\partial x} \right) = \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = z''_{xx} = f''_{xx}(x, y);$$

$$\frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial z}{\partial x} \right) = \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = z''_{xy} = f_{xy}(x, y);$$

$$\frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial z}{\partial y} \right) = \frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x} = z''_{yx} = f''_{yx}(x, y);$$

$$\frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial z}{\partial x} \right) = \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = z''_{xy} = f''_{xy}(x, y).$$

$f''_{xy}(x, y)$  ва  $f''_{yx}(x, y)$  хусусий ҳосилалар аралаш ҳосилалар дейлади. Аралаш ҳосилалар узлуксиз бўлган нукталарда уларнинг қийматлари тенг бўлади.

Учинчи ва ундан юқори тартибли хусусий ҳосилалар ҳам шундай аниқланади.

Ушбу  $\frac{\partial^n z}{\partial x^m \partial y^{n-m}}$  ёзув  $z$  функцияни  $m$  марта  $x$  ўзгарувчи бўйича ва  $(n-m)$  марта  $y$  ўзгарувчи бўйича дифференциалланганини билдиради.

3-ми сол.  $z = \operatorname{arctg} \frac{x}{y}$  функциянинг иккинчи тартибли хусусий ҳосилаларини топинг.

Ечиш. Дастлаб биринчи тартибли хусусий ҳосилаларни толамиз:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{1}{1 + \left(\frac{x}{y}\right)^2} \cdot \frac{1}{y} = \frac{y}{x^2 + y^2};$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{1}{1 + \left(\frac{x}{y}\right)^2} \cdot \left(-\frac{x}{y^2}\right) = -\frac{x}{x^2 + y^2}.$$

Иккинчи марта дифференциаллаймиз:

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{y}{x^2 + y^2} \right) = -\frac{2xy}{(x^2 + y^2)^2};$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = \frac{\partial}{\partial y} \left( -\frac{x}{x^2 + y^2} \right) = \frac{2xy}{(x^2 + y^2)^2};$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{y}{x^2 + y^2} \right) = \frac{1 \cdot (x^2 + y^2) - y \cdot 2y}{(x^2 + y^2)^2} = \frac{x^2 - y^2}{(x^2 + y^2)^2};$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x} = \frac{\partial}{\partial x} \left( -\frac{x}{x^2 + y^2} \right) = -\frac{1 \cdot (x^2 + y^2) - x \cdot 2x}{(x^2 + y^2)^2} = \frac{x^2 - y^2}{(x^2 + y^2)^2}.$$

Кейинги иккита ифодани таккослаб,  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x}$  эканлигига ишонч ҳосил қиламиз.

**7.3.3.** Агар  $z = f(x, y)$  функция  $P_0(x_0, y_0)$  нукта атрофида  $(n+1)$ -тартиблигача  $(n+1)$ -тартиблиси ҳам) узлуксиз хусусий

ҳосилаларга эга бўлса, у ҳолда қаралаётган нукта атрофида ушбу Тейлор формуласи ўринлидир:

$$f(x, y) = f(x_0, y_0) + \frac{1}{1!} [f'_x(x_0, y_0) (x - x_0) + f'_y(x_0, y_0) (y - y_0)] + \\ + \frac{1}{2!} [f''_{xx}(x_0, y_0) (x - x_0)^2 + 2f''_{xy}(x_0, y_0) (x - x_0) (y - y_0) + \\ + f''_{yy}(x_0, y_0) (y - y_0)^2] + \dots + \frac{1}{n!} \left[ (x - x_0) \frac{\partial}{\partial x} + (y - y_0) \frac{\partial}{\partial y} \right]^n f(x_0, y_0) + \\ + R_n(x, y),$$

бу ерда  $R_n(x, y) = \frac{1}{(n+1)!} \left[ (x - x_0) \frac{\partial}{\partial x} + (y - y_0) \frac{\partial}{\partial y} \right]^{n+1} f(x_0 + \theta(x - x_0), y_0 + \theta(y - y_0))$ ,  $0 < \theta < 1$ .

Тейлор формуласининг  $x_0 = y_0 = 0$  бўлгандаги хусусий ҳоли *Маклорен формуласи* дейилади.

4- мисол.  $z = x^3 - 5x^2 - xy + y^2 + 10x + 5y - 4$  функцияни  $P_0(2, -1)$  нукта атрофида Тейлор формуласи бўйича ёйинг.

Ечиш. Берилган функциянинг хусусий ҳосилаларини ва уларнинг  $P_0(2, -1)$  нуктадаги қийматларини бирин-кетин ҳисоблаймиз:

$$f(x, y) = x^3 - 5x^2 + y^2 + 10x + 5y - 4 - xy, \quad f(2, -1) = 2; \\ f'_x(x, y) = 3x^2 - 10x - y + 10, \quad f'_x(2, -1) = 3; \\ f'_y(x, y) = -x + 2y + 5, \quad f'_y(2, -1) = 1; \\ f''_{xx}(x, y) = 6x - 10, \quad f''_{xx}(2, -1) = 2; \\ f''_{xy}(x, y) = -1, \quad f''_{xy}(2, -1) = -1; \\ f''_{yy}(x, y) = 2, \quad f''_{yy}(2, -1) = 2; \\ f''_{xx}(x, y) = 6, \quad f''_{xx}(2, -1) = 6.$$

Кейинги барча ҳосилалар айнан нолга тенг. Топилганларни Тейлор формуласига қўйиб, изланаётган ёйилмани ҳосил қиламиз:

$$z = f(x, y) = 2 + 3(x - 2) + (y + 1) + (x - 2)^2 - (x - 2)(y + 1) + \\ + (y + 1)^2 + (x - 2)^3.$$

### 3- дарсхона топшириғи

1. Берилган сиртга берилган  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  нуктада ўтказилган уринма текислик ва нормал тенгламаларини тузинг:

$$\begin{array}{ll} \text{а) } z = 1 + x^2 + y^2, & M_0(1, 1, 3); \\ \text{б) } x^2 + y^2 - z^2 = -1, & M_0(2, 2, 3); \\ \text{в) } z = \ln(x^2 + y^2), & M_0(1, 0, 0); \\ \text{г) } x^2 + z^2 - 5yz + 3y = 46, & M_0(1, 2, -3). \end{array}$$

2. Берилган функцияларнинг иккинчи тартибли хусусий ҳосилаларини топинг ва аралаш хусусий ҳосилалари тенг ёки тенг эмаслигини текширинг:

а)  $z = xy + \frac{y}{x}$ ;

б)  $z = \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}}$ ;

в)  $z = xe^{-xy}$ ;

г)  $z = y^x$ ;

д)  $z = \ln(x^2 + y^2)$ ;

е)  $z = \arcsin \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}$ ;

ж)  $u = \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$ ;

з)  $u = \left(\frac{y}{x}\right)^z$ .

3.  $z = e^{xy}$  функция

$$x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} - z \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = -2z$$

тенгламани қаноатлантиришини текширинг.

4.  $z = x^y$  функция

$$y \frac{\partial^2 y}{\partial x \partial y} = (1 + y \ln x) \frac{\partial z}{\partial x}$$

тенгламани қаноатлантиришини текширинг.

5.  $z = e^x (\cos y - y \sin y)$  функция  $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0$  тенгламани қано-

атлантиришини текширинг.

6.  $f(x, y) = -x^2 + 2xy + 3y^2 - 6x - 2y - 4$  функция  $P_0(-2, 1)$  нукта атрофида Тейлор формуласи бўйича ёйинг.

7.  $f(x, y) = e^x \sin y$  функцияни учинчи тартибли ҳадларгача (улар ҳам қиради) Маклорен формуласи бўйича ёйинг.

### 3- мустақил иш

1. Берилган сиртга берилган  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  нуктада ўтказилган уринма текислик ва нормал тенгламаларини тузинг:

а)  $z = 1 + x^2 + y^2$ ,  $M_0(2, -1, 6)$ ;

б)  $x^2 - y^2 - z^2 + xz + 4x + 5 = 0$ ,  $M_0(-2, 1, 0)$ .

2. Берилган функцияларнинг иккинчи тартибли хусусий ҳосилаларини топинг ва аралаш хусусий ҳосилалар тенг ёки тенг эмаслигини текширинг:

а)  $z = \operatorname{tg} \sqrt{xy}$ ;

б)  $z = \ln(3xy - 4)$ ;

в)  $z = \sin \sqrt{x^3 y}$ ;

г)  $z = \operatorname{arctg}(2x - y)$ .

3. Берилган функциялар кўрсатилган тенгламаларни қаноатлантиришини текширинг:

а)  $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial t^2} = 0$ ,  $z = \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 + t^2}}$ ;

б)  $x^2 \frac{\partial z}{\partial x} - xy \frac{\partial z}{\partial y} + y^2 = 0$ ,  $z = \frac{y^2}{3x} + \arcsin(xy)$ .

4.  $f(x, y) = x^3 - 2y^3 + 3xy$  функцияни  $P_0(1, 2)$  нукта атрофида Тейлор формуласи бўйича ёйинг.

5.  $f(x, y) = e^{x+y}$  функцияни  $P_0(1, -1)$  нукта атрофида учинчи тартибли ҳадлар (улар ҳам киради) гача Тейлор формуласи бўйича ёйинг.

#### 4- §. Бир неча ўзгарувчи функциясининг экстремумлари

7.4.1. Агар  $z = f(x, y)$  функциянинг  $P_0(x_0, y_0)$  нуктадаги қиймати унинг бу нуктанинг бирор атрофидаги исталган  $P(x, y)$  нуктасидаги қийматидан катта, яъни  $f(x_0, y_0) > f(x, y)$  бўлса,  $z = f(x, y)$  функция  $P_0(x_0, y_0)$  нуктада *максимумга* эга дейилади.

Агар  $z = f(x, y)$  функциянинг  $P_0(x_0, y_0)$  нуктадаги қиймати унинг бу нуктанинг бирорта атрофидаги исталган  $P(x, y)$  нуктасидаги қийматидан кичик бўлса, яъни  $f(x_0, y_0) < f(x, y)$  бўлса,  $z = f(x, y)$  функция  $P_0(x_0, y_0)$  нуктада *минимумга* эга дейилади.

Функциянинг максимуми ёки минимуми унинг *экстремуми* дейилади. Функция экстремумга эга бўлган нукта унинг *экстремум нуқтаси* дейилади.

7.4.2. Экстремумнинг зарурий шартлари: агар  $P_0(x_0, y_0)$  нукта узлуксиз  $z = f(x, y)$  функциянинг экстремум нуқтаси бўлса, у ҳолда  $f'_x(x_0, y_0) = f'_y(x_0, y_0) = 0$  бўлади ёки бу ҳосилаларнинг акалли биттаси мавжуд бўлмайди.

Бу шартлар бажариладиган нукталар *критик нуқталар* дейилади. Ҳар қандай критик нукта ҳам экстремум нуқтаси бўлавермайди.

7.4.3. Иккинчи тартибли ҳосилаларнинг  $P_0(x_0, y_0)$  критик нуктадаги қийматларини

$$A = f''_{xx}(x_0, y_0); B = f''_{xy}(x_0, y_0); C = f''_{yy}(x_0, y_0)$$

орқали белгилаймиз ва  $\Delta = AC - B^2$  дискриминантни тузамиз.

Экстремумнинг етарли шарти.

а) агар  $\Delta > 0$  бўлса,  $z = f(x, y)$  функция  $P_0(x_0, y_0)$  нуктада экстремумга эга бўлиб, бунда  $A < 0$  (ёки  $C < 0$ ) бўлганда  $P_0$  нукта максимум нуқтаси,  $A > 0$  (ёки  $C > 0$ ) бўлганда минимум нуқтаси бўлади;

б) агар  $\Delta < 0$  бўлса,  $P_0$  нуктада экстремум мавжуд эмас;

в) агар  $\Delta = 0$  бўлса, экстремум мавжуд бўлиши ҳам, мавжуд бўлмаслиги ҳам мумкин.

1- мисол.  $z = xy(x + y - 2)$  функциянинг экстремумларини топинг.

Ечиш. Функция бутун  $Oxy$  текисликда аниқланган.

Критик нукталарни қуйидаги тенгламалардан топамиз:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = 2xy + y^2 - 2y = 0,$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = x^2 + 2xy - 2x = 0.$$

Бу системани ечиб, тўртта критик нуктани топамиз:  $P_1(0, 0)$ ,  $P_2(2, 0)$ ,  $P_3(0, 2)$ ,  $P_4\left(\frac{2}{3}, \frac{2}{3}\right)$ . Иккинчи тартибли хусусий ҳосилалар.

$$f''_{xx}(x, y) = 2y; \quad f''_{xy}(x, y) = 2x + 2y - 2; \quad f''_{yy}(x, y) = 2x.$$

Ҳар бир критик нуктадаги дискриминантни ҳисоблаймиз:

а)  $P_1(0, 0)$  нуктада:  $\Delta = AC - B^2 = (2 \cdot 0) \cdot (2 \cdot 0) - (2 \cdot 0 + 2 \cdot 0 - 2)^2 = -4 < 0$ , демак экстремум йўқ (экстремумнинг етарли шартига мувофиқ);

б)  $P_2(2, 0)$  нуктада:  $\Delta = -4 < 0$ , демак экстремум мавжуд эмас;

в)  $P_3(0, 2)$  нуктада:  $\Delta = -4 < 0$ , демак экстремум мавжуд эмас;

г)  $P_4\left(\frac{2}{3}, \frac{2}{3}\right)$  нуктада:  $\Delta = \frac{12}{9} > 0$ ,  $A = \frac{4}{3} > 0$ , демак функциянинг

минимум нуктасига эгамиз, бу нуктада  $z_{\min} = f\left(\frac{2}{3}, \frac{2}{3}\right) = -\frac{8}{27}$ .

**7.4.4.** Чегараланган ёпик  $\bar{D}$  соҳада дифференциалланувчи функция ўзининг энг катта ва энг кичик қийматига ё  $\bar{D}$  соҳа ичида ётувчи критик нуктада, ё бу соҳа чегарасида эришади.

Ёпик  $\bar{D}$  соҳада функциянинг энг катта ва энг кичик қийматини топиш учун: а) соҳа ичида ва унинг чегарасида ётган барча критик нукталар топилади; б) функциянинг бу нукталардаги ва чегарадаги қийматлари ҳисобланади; в) топилган қийматлар орасидан энг катта ва энг кичик қийматлар топилади.

2-мис ол.  $z = x^2 + y^2 - xy + x + y$  функциянинг  $x \leq 0$ ,  $y \leq 0$ ,  $x + y \geq -3$  соҳадаги энг катта ва энг кичик қийматларини топинг.

Ёчиш.  $D$  соҳа  $AOB$  учбурчакдан иборат (41-шакл).

а) Ушбу системадан соҳа ичидаги критик нукталарни топамиз:

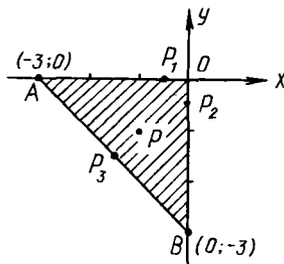
$$\begin{cases} \frac{\partial z}{\partial x} = 2x - y + 1 = 0; \\ \frac{\partial z}{\partial y} = 2y - x + 1 = 0. \end{cases}$$

Бу ердан:  $x = -1$ ,  $y = -1$ , демак,  $P_0(-1, -1)$  нуктага эгамиз.

б) Функцияни соҳа чегарасида текшира-  
ра-миз. Тенгламаси  $y = 0$  бўлган  $AO$  чегарада  $z = x^2 + x$  функцияга эгамиз; критик нукталарнинг абсциссаларини  $z'_x = 2x + 1 = 0$  тенгламадан аниқлаймиз:

$x = -\frac{1}{2}$ . Демак критик нукта:  $P_1\left(-\frac{1}{2}, 0\right)$ . Тенгламаси  $x = 0$

бўлган  $BO$  чегарада  $z = y^2 + y$  функцияга эгамиз; критик нукталарнинг ординаталарини  $z'_y = 2y + 1 = 0$  тенгламадан топамиз:  $y = -\frac{1}{2}$ . Демак, критик нукта  $P_2\left(0, -\frac{1}{2}\right)$ . Тенгламаси  $y = -3 - x$



41-шакл

бўлган  $AB$  чегарада  $z=3x^2+9x+6$  функцияга эгамиз; критик нукталарнинг абсциссларини  $z'_x=6x+9=0$  тенгламадан топамиз:  $x=-\frac{3}{2}$ .  $AB$  тенгласидан  $y=-\frac{3}{2}$ . Демак, критик нукта:

$$P_3\left(-\frac{3}{2}, -\frac{3}{2}\right).$$

в) Берилган функциянинг  $P_0, P_1, P_2, P_3$  критик нукталардаги ҳамда чегаралар туташидиган  $A, B$  ва  $O$  нукталардаги қийматларини ҳисоблаймиз:

$$z_0=f(P_0)=f(-1, 1)=-1;$$

$$z_1=f(P_1)=f\left(-\frac{1}{2}, 0\right)=-\frac{1}{4};$$

$$z_2=f(P_2)=f\left(0, -\frac{1}{2}\right)=-\frac{1}{4};$$

$$z_3=f(P_3)=f\left(-\frac{3}{2}, -\frac{3}{2}\right)=-\frac{3}{4};$$

$$z_4=f(O)=f(0, 0)=0;$$

$$z_5=f(A)=f(-3, 0)=6;$$

$$z_6=f(B)=f(0, -3)=6.$$

г) Функциянинг топилган барча қийматларини такқослаб,  $z_{\text{энг кат.}}=f(A)=f(B)=6$  ва  $z_{\text{энг кич.}}=f(P_0)=-1$  деган хулосага келамиз.

#### 4- дарсхона топшириғи

1. Функцияларни экстремумга текшириш:

а)  $z=x^2+xy+y^2-3x-6y$ ;

б)  $z=\frac{1}{2}xy+(47-x-y)\left(\frac{x}{3}+\frac{y}{4}\right)$ ;

в)  $z=xy^2(1-x-y)$ ;

г)  $z=x^3+y^3-15xy$ .

Ж: а)  $z_{\text{мин}}=-9$ ;                      в)  $z_{\text{макс}}=\frac{1}{64}$ ;

б)  $z_{\text{макс}}=282$ ;                      г)  $z_{\text{мин}}=-125$ .

2. Функцияларнинг кўрсатилган соҳадаги энг катта ва энг кичик қийматларини топинг:

а)  $z=x^2-xy+y^2-4x$ ;  $x\geq 0, y\geq 0, 2x+3y\leq 12$ ;

б)  $z=x^2+3y^2+x-y$ ;  $x\leq 1, y\leq 1, x+y\geq 1$ .

Ж: а)  $z_{\text{энг кич.}}=-\frac{16}{3}$ ;  $z_{\text{энг кат.}}=16$ ;

б)  $z_{\text{энг кич.}}=1$ ;  $z_{\text{энг кат.}}=4$ .

#### 4- мустақил иш

1. Функцияларни экстремумга текширинг:

а)  $z = (x-1)^2 + 2y^2$ ;

б)  $z = x^2 + xy + y^2 - 2x - y$ ;

в)  $z = e^{x-y}(x^2 - 2y^2)$ .

Ж: а)  $z_{\min} = 0$ ; б)  $z_{\min} = -1$ ; в)  $z_{\max} = 8e^{-2}$ ;

2. Функциянинг кўрсатилган соҳадаги энг катта ва энг кичик кийматларини топинг:

а)  $z = x^2 + 2xy - 4x + 8y$ ;  $x \geq 0, y \geq 0, x \leq 1, y \leq 2$ ;

б)  $z = x^2 - 2y^2 + 4xy - 6x + 5$ ;  $x \geq 0, y \geq 0, x + y \leq 3$ .

Ж: а)  $z_{\text{энг кич.}} = -3, z_{\text{энг кат.}} = 17$ ;

б)  $z_{\text{энг кич.}} = -9, z_{\text{энг кат.}} = 5$ .

#### 5- §. Шартли экстремум

$z = f(x, y)$  функциянинг *шартли экстремуми* деб бу функциянинг  $x$  ва  $y$  ўзгарувчиларнинг *боғланиш тенгламаси* деб аталувчи  $\Phi(x, y) = 0$  тенглама билан боғланганлик шартида эришадиган экстремумига айтилади.

Ушбу  $\Phi(x, y, \lambda) = f(x, y) + \lambda\phi(x, y)$  функция *Лагранж функцияси* дейилади, бу ерда  $\lambda$  — бирор ўзгармас кўпайтувчи. Шартли экстремумни топиш  $\Phi(x, y, \lambda)$  функциясининг оддий экстремумини излашга келтирилади. Лагранж функцияси экстремумининг зарурий шарти куйидаги кўринишга эга:

$$\begin{cases} \frac{\partial \Phi}{\partial x} = 0, \\ \frac{\partial \Phi}{\partial y} = 0, \\ \frac{\partial \Phi}{\partial \lambda} = 0 \end{cases} \text{ ёки } \begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x} + \lambda \frac{\partial \phi}{\partial x} = 0, \\ \frac{\partial f}{\partial y} + \lambda \frac{\partial \phi}{\partial y} = 0, \\ \phi(x, y) = 0. \end{cases}$$

Агар  $P_0(x_0, y_0), \lambda_0$  — бу системанинг исталган ечими ва

$$\Delta = - \begin{vmatrix} 0 & \Phi'_x(x_0, y_0) & \Phi'_y(x_0, y_0) \\ \Phi'_x(x_0, y_0) & \Phi''_{xx}(x_0, y_0, \lambda_0) & \Phi''_{xy}(x_0, y_0, \lambda_0) \\ \Phi'_y(x_0, y_0) & \Phi''_{xy}(x_0, y_0, \lambda_0) & \Phi''_{yy}(x_0, y_0, \lambda_0) \end{vmatrix}$$

бўлса,  $\Delta < 0$  да  $z = f(x, y)$  функция  $P_0(x_0, y_0)$  нуктада шартли максимумга,  $\Delta > 0$  да шартли минимумга эга бўлади.

Мисол.  $z = x + 2y$  функциянинг  $x$  ва  $y$  ўзгарувчилар  $x^2 + y^2 = 5$  тенглама билан боғланган шартдаги экстремумини топинг.

Ечиш. Лагранж функциясини тузамиз:

$$\Phi(x, y, \lambda) = x + 2y + \lambda(x^2 + y^2 - 5).$$

Куйидагига эгамиз:

$$\frac{\partial \Phi}{\partial x} = 1 + 2x\lambda, \quad \frac{\partial \Phi}{\partial y} = 2 + 2y\lambda, \quad \frac{\partial \Phi}{\partial \lambda} = x^2 + y^2 - 5.$$

$\Phi(x, y, \lambda)$  функция учун экстремумнинг зарурий шартлари ушбу тенгламалар системасини беради:

$$\begin{cases} 1 + 2\lambda x = 0, \\ 2 + 2\lambda y = 0, \\ x^2 + y^2 = 5. \end{cases}$$

Бу системани ечиб, иккита:

$$x_1 = -1, \quad y_1 = -2, \quad \lambda_1 = \frac{1}{2}$$

ва

$$x_2 = 1, \quad y_2 = 2, \quad \lambda_2 = -\frac{1}{2}$$

ечимларни топамиз.

Энди

$$\frac{\partial \Phi}{\partial x} = 2x; \quad \frac{\partial \Phi}{\partial y} = 2y,$$

$$\frac{\partial^2 \Phi}{\partial x^2} = 2\lambda; \quad \frac{\partial^2 \Phi}{\partial y^2} = 2\lambda; \quad \frac{\partial^2 \Phi}{\partial x \partial y} = 0$$

эканлигини эътиборга олсак, у ҳолда

1)  $\lambda_1 = \frac{1}{2}$ ,  $x_1 = -1$ ,  $y_1 = -2$  да

$$\Delta_1 = - \begin{vmatrix} 0 & -2 & -4 \\ -2 & 1 & 0 \\ -4 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 20 > 0,$$

яъни функция  $P_1(-1, -2)$  нуктада шартли минимумга эга:  
 $z_{\min} = -1 - 4 = -5$ ;

2)  $\lambda_2 = -\frac{1}{2}$ ,  $x_2 = 1$ ,  $y_2 = 2$  да

$$\Delta_2 = - \begin{vmatrix} 0 & 2 & 4 \\ 2 & -1 & 0 \\ 4 & 0 & -1 \end{vmatrix} = -20 < 0,$$

яъни функция  $P_2(1, 2)$  нуктада шартли максимумга эга:  
 $z_{\max} = 1 + 2 \cdot 2 = 5$ .

5- дарсхона топшириғи

Функциянинг шартли экстремумини топинг:

1.  $z = x^2 + y^2 - xy + x + y - 4$ ;  $x + y + 3 = 0$  шартда.

Ж:  $x = y = -\frac{3}{2}$  да  $z_{\min} = -\frac{19}{4}$ .

2.  $z = xy$ ;  $2x + 3y - 5 = 0$  шартда.

Ж:  $x = \frac{5}{4}$ ,  $y = \frac{5}{6}$  да  $z_{\max} = \frac{25}{24}$ .

3.  $z = x^2 + y^2$ ;  $\frac{x}{4} + \frac{y}{3} = 1$  шартда.

Ж:  $x = \frac{36}{25}$ ,  $y = \frac{48}{25}$  да  $z_{\min} = \frac{144}{25}$ .

4.  $z = 6 - 4x - 3y$ ;  $x^2 + y^2 = 1$  шартда.

Ж:  $x = -\frac{4}{5}$ ,  $y = -\frac{3}{5}$  да  $z_{\max} = 11$ ;  $x = \frac{4}{5}$ ,  $y = \frac{3}{5}$  да  $z_{\min} = 1$ .

5.  $z = \cos^2 x + \cos^2 y$ ;  $y - x = \frac{\pi}{4}$  шартда.

Ж:  $x = \frac{7\pi}{8} + \pi k$ ,  $y = \frac{9\pi}{8} + \pi k$  да  $z_{\max} = \frac{2 + \sqrt{2}}{2}$ ;

$x = \frac{3\pi}{8} + \pi k$ ,  $y = \frac{5\pi}{8} + \pi k$  да  $z_{\min} = \frac{2 - \sqrt{2}}{2}$ .

6.  $z = x + y$ ;  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{y^2} = \frac{1}{2}$  шартда.

Ж:  $x = y = -2$  да  $z_{\max} = -4$ ;

$x = y = 2$  да  $z_{\min} = 4$ .

5- мустақил иш

Функциянинг шартли экстремумини топинг:

1.  $z = \frac{1}{x} + \frac{1}{y}$ ;  $x + y = 2$  шартда.

Ж:  $x = y = 1$  да  $z_{\min} = 2$ .

2.  $z = \frac{x - y - 4}{\sqrt{2}}$ ;  $x^2 + y^2 = 1$  шартда.

Ж:  $x = -\frac{1}{\sqrt{2}}$ ,  $y = \frac{1}{\sqrt{2}}$  да  $z_{\min} = -1 - 2\sqrt{2}$ ;

$x = \frac{1}{\sqrt{2}}$ ,  $y = -\frac{1}{\sqrt{2}}$  да  $z_{\max} = 1 - 2\sqrt{2}$ ;

3.  $z = xy^2$ ;  $x + 2y = 1$  шартда.

Ж:  $x = y = 1$  да  $z_{\min} = 0$ ;  $x = y = \frac{1}{3}$  да  $z_{\max} = \frac{1}{27}$ .

4.  $z = 2x + y$ ;  $x^2 + y^2 = 1$  шартда.

Ж:  $x = -\frac{2}{\sqrt{5}}$ ,  $y = -\frac{1}{\sqrt{5}}$  да  $z_{\min} = -\sqrt{5}$ ;

$$x = \frac{2}{\sqrt{5}}, y = \frac{1}{\sqrt{5}} \text{ да } z_{\max} = \sqrt{5}.$$

5.  $z = xy$ ;  $x + y = 1$  шартда.

$$\text{Ж: } x = y = \frac{1}{2} \text{ да } z_{\max} = \frac{1}{4}.$$

### 8- назорат иши

1. Берилган функциянинг аниқланиш соҳасини топинг:

$$1.1. z = \ln(-x - y).$$

$$1.3. z = \sqrt{x^2 + y^2 - 2x}.$$

$$1.5. z = \frac{1}{\sqrt{y - \sqrt{x}}}.$$

$$1.7. z = \ln(y - x^2).$$

$$1.9. z = \ln(x^2 + y).$$

$$1.11. z = \frac{3xy}{2x - 5y}.$$

$$1.13. z = \sqrt{y^2 - x^2}.$$

$$1.15. z = \frac{3x}{6 - x^2 - y^2}.$$

$$1.17. z = \frac{4xy}{x^2 - y^2}.$$

$$1.19. z = \arccos(x + y).$$

$$1.21. z = \ln(y^2 - x^2).$$

$$1.23. z = \frac{3}{6 - x^2 - y^2}.$$

$$1.25. z = \sqrt{3 - x^2 - y^2}.$$

$$1.27. z = \ln(2x - y).$$

$$1.29. z = \frac{4xy}{x - 3y + 1}.$$

$$1.2. z = \arccos \frac{y+1}{x}.$$

$$1.4. z = \frac{1}{\sqrt{y^2 - 4x + 8}}.$$

$$1.6. z = \arcsin \frac{x}{y^2}.$$

$$1.8. z = \frac{1}{\sqrt{4x - y^2}}.$$

$$1.10. z = \sqrt{x^2 + 2y + y^2}.$$

$$1.12. z = \arcsin(x - y).$$

$$1.14. z = \ln(4 - x^2 - y^2).$$

$$1.16. z = \sqrt{x^2 + y^2 - 8}.$$

$$1.18. z = e^{\sqrt{x^2 + y^2 - 5}}.$$

$$1.20. z = \sqrt{16 - x^2 - y^2}.$$

$$1.22. z = \arcsin \frac{x}{y}.$$

$$1.24. z = \arccos(x + 2y).$$

$$1.26. z = \sqrt{1 - x - y}.$$

$$1.28. z = \arcsin(2x - y).$$

$$1.30. z = \frac{\sqrt{3x - 2y}}{x^2 + y^2 + 2}.$$

2. Берилган функциянинг иккинчи тартибли ҳосилаларини топинг ва  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x}$  эканини текширинг:

$$2.1. z = x \cdot e^{\frac{y}{x}}.$$

$$2.3. z = \operatorname{arctg} \frac{x}{y}.$$

$$2.5. z = e^{-x-3y} \cdot \sin(x + 3y).$$

$$2.7. z = e^{\frac{x}{y}}.$$

$$2.2. z = \ln(x + e^{-y}).$$

$$2.4. z = e^{xy}.$$

$$2.6. z = \frac{\sin(x - y)}{x}.$$

$$2.8. z = e^{-\frac{x^2 + y^2}{2}}.$$

2.9.  $z = \sqrt{\frac{x}{y}}$ .

2.11.  $z = \text{ctg}(x+y)$ .

2.13.  $z = \text{arc sin}(x-y)$ .

2.15.  $z = \text{tg}xy^2$ .

2.17.  $z = \text{arctg}(x-4y)$ .

2.19.  $z = \cos(3x^2-y^2)$ .

2.21.  $z = \arccos(x-5y)$ .

2.23.  $z = \text{arcsin}(4x+y)$ .

2.25.  $z = \text{arctg}(2x-y)$ .

2.27.  $z = e^{\sqrt{x+y}}$ .

2.29.  $z = \text{tg} \sqrt{xy}$ .

2.10.  $z = \text{tg} \frac{x}{y}$ .

2.12.  $z = \sin(x^2-y)$ .

2.14.  $z = \ln(3x^2-2y^2)$ .

2.16.  $z = \ln(3xy-4)$ .

2.18.  $z = \ln(5x^2-3y^2)$ .

2.20.  $z = \sin \sqrt{xy}$ .

2.22.  $z = e^{x-y^2}$ .

2.24.  $z = \ln(4x^2-5y^2)$ .

2.26.  $z = \cos(x^2y^2-5)$ .

2.28.  $z = \text{ctg} \frac{y}{x}$ .

2.30.  $z = e^{2x^2+y^2}$ .

3. Берилган  $z=f(x, y)$  мураккаб функциянинг кўрсатилган ҳосиласини топинг:

3.1.  $z = e^{y-2x}$ ,  $y = \ln \sin t$ ,  $x = \cos t$ .  $\frac{dz}{dt} = ?$

3.2.  $r = \arccos(3x-y)$ ,  $x = 4t$ ,  $y = 3t^2$ .  $\frac{dz}{dt} = ?$

3.3.  $z = u^3 \ln v$ ,  $u = \frac{x}{y}$ ,  $v = 2x-3y$ .  $\frac{\partial z}{\partial x} = ?$

3.4.  $z = \text{arctg}xy$ ,  $y = e^{\cos^3 x}$ .  $\frac{dz}{dx} = ?$

3.5.  $z = \text{arctg} \frac{y}{x}$ ,  $y = x^2$ .  $\frac{dz}{dx} = ?$

3.6.  $z = e^{x-2y}$ ,  $x = \sin t$ ,  $y = t^3$ .  $\frac{dz}{dt} = ?$

3.7.  $z = \ln(e^x - e^{-y})$ ,  $x = t^2$ ,  $y = t^3$ .  $\frac{dz}{dt} = ?$

3.8.  $z = u^2 \ln v$ ,  $u = \frac{y}{x}$ ,  $v = x^2 + y^2$ .  $\frac{\partial z}{\partial y} = ?$

3.9.  $z = x^y$ ,  $y = \ln \sin x$ .  $\frac{dz}{dx} = ?$

3.10.  $z = \ln(e^x + e^y)$ ,  $y = \frac{1}{3}x^3 + x$ .  $\frac{dz}{dx} = ?$

3.11.  $z = \frac{x^2}{y+1}$ ,  $x = 1-2t$ ,  $y = \text{arctg}t$ .  $\frac{dz}{dt} = ?$

3.12.  $z = \sqrt{x+y^2+3}$ ,  $x = \ln t$ ,  $y = t^2$ .  $\frac{dz}{dt} = ?$

3.13.  $z = u^2v - v^2u$ ,  $u = x \sin y$ ,  $v = y \cos x$ .  $\frac{\partial z}{\partial y} = ?$

3.14.  $z = \text{arctg} \frac{x+1}{y}$ ,  $y = e^{(x+1)^2}$ .  $\frac{dz}{dx} = ?$

- 3.15.  $z = \frac{x^2 - y}{x^2 + y}$ ,  $y = 3x + 1$ .  $\frac{dz}{dx} = ?$
- 3.16.  $z = \arcsin \frac{x^2}{y}$ ,  $x = \sin t$ ,  $y = \cos t$ .  $\frac{dz}{dt} = ?$
- 3.17.  $z = u^2 + v^2$ ,  $u = x - y^2$ ,  $v = x^2 + y$ .  $\frac{\partial z}{\partial x} = ?$
- 3.18.  $z = \operatorname{arctg} xy$ ,  $y = e^{2x}$ .  $\frac{dz}{dx} = ?$
- 3.19.  $z = \arcsin \frac{x}{y}$ ,  $y = \sqrt{x^2 + 1}$ .  $\frac{dz}{dx} = ?$
- 3.20.  $z = x^2 e^y$ ,  $x = \cos t$ ,  $y = \sin t$ .  $\frac{dz}{dt} = ?$
- 3.21.  $z = x^y$ ,  $x = e^t$ ,  $y = \ln t$ .  $\frac{dz}{dt} = ?$
- 3.22.  $z = \ln(u^2 - v^2)$ ,  $u = xy$ ,  $v = \frac{x}{y}$ .  $\frac{\partial z}{\partial y} = ?$
- 3.23.  $z = \ln(e^x - e^y)$ ,  $y = x^3 + 1$ .  $\frac{dz}{dx} = ?$
- 3.24.  $z = e^{y-2x}$ ,  $x = \sin t$ ,  $y = t^2$ .  $\frac{dz}{dt} = ?$
- 3.25.  $z = \ln(e^{-x} + e^y)$ ,  $x = t^2$ ,  $y = t^3$ .  $\frac{dz}{dt} = ?$
- 3.26.  $z = \arcsin \frac{x}{y}$ ,  $x = \sin t$ ,  $y = \cos t$ .  $\frac{dz}{dt} = ?$
- 3.27.  $z = u^2 \ln v$ ,  $u = \frac{x}{y}$ ,  $v = 3y - 2x$ .  $\frac{\partial z}{\partial y} = ?$
- 3.28.  $z = xy^2$ ,  $y = \sin x$ .  $\frac{dz}{dx} = ?$
- 3.29.  $z = \arccos \frac{2x}{y}$ ,  $x = \sin t$ ,  $y = \cos t$ .  $\frac{dz}{dt} = ?$
- 3.30.  $z = \frac{x^2}{y+1}$ ,  $x = 1 - 2t$ ,  $y = \operatorname{arctg} t$ .  $\frac{dz}{dt} = ?$

4. Ошқормас кўринишда берилган  $z(x, y)$  функциянинг хусусий ҳосилаларини топинг:

- 4.1.  $z^2 = xy - z + x^2 - 4$ .
- 4.2.  $x^2 + y^2 - xz + yz - 3x = 11$ .
- 4.3.  $x^2 + y^2 - 2z^2 - 2y = 0$ .
- 4.4.  $2x^2 + 2y^2 + z^2 - 8xz - z + 6 = 0$ .
- 4.5.  $\ln z = x + 2y - z + \ln 3$ .
- 4.6.  $x^3 + 3xyz - z^3 = 27$ .
- 4.7.  $x^2 + y^2 + z^2 - 2xy - 2xz - 2yz = 17$ .
- 4.8.  $x^2 + 2y^2 + 3z^2 = 59$ .
- 4.9.  $\sqrt{x^2 + y^2} + z^2 - 3z = 3$ .
- 4.10.  $x^2 - y^2 - z^2 + 6z + 2x - 4y + 12 = 0$ .

- 4.11.  $x^2 + y^2 + z^2 + 6z - 4x + 9 = 0$ .  
 4.12.  $x^2 + y^2 - xz - yz = 0$ .  
 4.13.  $x^3 + 2y^3 + z^3 - 3xyz - 2y = 15$ .  
 4.14.  $e^z - xyz - x + 1 = 0$ .  
 4.15.  $3x^2y^2 + 2xyz^2 - 2x^3z + 4y^3z = 4$ .  
 4.16.  $z^3 + 3yzx + 3y = 7$ .  
 4.17.  $e^z + x + 2y + z = 4$ .  
 4.18.  $x^2 + y^2 + z^2 - 2xz = 2$ .  
 4.19.  $x + y + z + 2 = xyz$ .

4.20.  $x \cos y + y \cos z + z \cos x = \frac{\pi}{2}$ .

4.21.  $x^2 + y^2 + z^2 + 2xz = 5$ .

4.22.  $\cos^2 x + \cos^2 y + \cos^2 z = \frac{3}{2}$ .

4.23.  $y^2 - z^2 + x^2 - 2xz + 2x = z$ .

4.24.  $x + y + z = e^z$ .

4.25.  $x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz = 0$ .

4.26.  $x - z \ln \frac{z}{y} = 0$ .

4.27.  $xy + yz + xz = 1$ .

4.28.  $e^z - xyz = 0$ .

4.29.  $x^2 - 2y^2 + z^2 - 4x + 2z - 5 = 0$ .

4.30.  $2x^2 - y^2 + z^2 - 4z + y = 13$ .

5. Куйидаги функцияларни экстремумга текширинг:

- 5.1.  $z = 2(x + y) - x^2 - y^2$ .  
 5.2.  $z = xy(12 - x - y)$ .  
 5.3.  $z = (x - 5)^2 + y^2 + 1$ .  
 5.4.  $z = x^2 - xy + y^2 + x - y + 1$ .  
 5.5.  $z = x^2 + 3(y + 2)^2$ .  
 5.6.  $z = x^2 - xy + y^2 + 3x - 6y + 20$ .  
 5.7.  $z = (x - 2)^2 + 2y^2 - 10$ .  
 5.8.  $z = 3x^3 + 3y^2 - 9xy + 10$ .  
 5.9.  $z = 1 + 6x - x^2 - xy - y^2$ .  
 5.10.  $z = xy - 3x^2 - 2y^2$ .  
 5.11.  $z = y \sqrt{x} - y^2 - x + 6y$ .  
 5.12.  $z = 2xy - 5x^2 - 3y^2 + 2$ .  
 5.13.  $z = 2x^3 + 2y^3 - 6xy + 5$ .  
 5.14.  $z = y \sqrt{x} - 2y^2 - x + 14y$ .  
 5.15.  $z = (x - 1)^2 + 2y^2$ .  
 5.16.  $z = x^3 + 8y^3 - 6xy + 1$ .  
 5.17.  $z = x \sqrt{y} - x^2 - y + 6x + 3$ .  
 5.18.  $z = x^2 + xy + y^2 - 6x - 9y$ .  
 5.19.  $z = x^3 + y^2 - 6xy - 39x + 18y + 20$ .  
 5.20.  $z = x^2 + xy + y^2 - 2x - y$ .  
 5.21.  $z = 2xy - 3x^2 - 2y^2 + 10$ .  
 5.22.  $z = 2xy - 2x^2 - 4y^2$ .

$$5.23. z = 6(x - y) - 3x^2 - 3y^2.$$

$$5.24. z = 1 + 15x - 2x^2 - xy - 2y^2.$$

$$5.25. z = x^2 + y^2 - xy + x + y.$$

$$5.26. z = xy - x^2 - y^2 + 9.$$

$$5.27. z = x^3 + y^3 - 3xy.$$

$$5.28. z = 4(x - y) - x^2 - y^2.$$

$$5.29. z = x^3 + 8y^3 - 6xy + 5.$$

$$5.30. z = xy(6 - x - y).$$

6. Куйидаги физиклар билан чегараланган ёпик соҳада  $z = f(x, y)$  функциянинг энг кичик ва энг катта қийматларини топинг:

$$6.1. z = x^2 - y^2 - x + y;$$

$$x = 0, x = 2, y = 0, y = 1.$$

$$6.3. z = x^2 + 2xy - 4x + 8y;$$

$$x = 0, y = 0, 5x - 3y + 45 = 0.$$

$$6.5. z = 2xy - 3x^2 - 2y^2 + 5;$$

$$x + y = 5, x = -1, y = -1.$$

$$6.7. z = 3y - 2x - xy;$$

$$x = 0, y = 0, 3x - 4y = 12.$$

$$6.9. z = x^2 - 2xy + \frac{5}{2}y^2 - 2x;$$

$$x = 0, x = 2, y = 0, y = 2.$$

$$6.11. z = x^2 + 6xy - x + 3y;$$

$$x = 0, x = 3, y = 0, y = 3.$$

$$6.13. z = x^2 + 2xy - 10;$$

$$y = 0, y = x^2 - 4.$$

$$6.15. z = x^2 - 2xy - y^2 + 4x + 1;$$

$$x = -3, y = 0, x + y + 1 = 0.$$

$$6.17. z = xy - 2x - y;$$

$$x = 0, x = 3, y = 0, y = 4.$$

$$6.19. z = x^3 + y^3 - 3xy;$$

$$x = 0, x = 2, y = 0, y = 3.$$

$$6.21. z = 5x^2 - 3xy + y^2 + 4;$$

$$x = -1, x = 1, y = -1, y = 1.$$

$$6.23. z = 6xy - 9x^2 - 9y^2 + 4x + 4y;$$

$$x = 0, x = 1, y = 0, y = 2.$$

$$6.25. z = 4 - 2x^2 - y^2;$$

$$x^2 + y^2 \leq 1.$$

$$6.27. z = x^2 + xy;$$

$$x = -1, x = 1, y = 0, y = 3.$$

$$6.29. z = x^2 + 2xy - y^2 - 4x;$$

$$x = 3, y = 0, x - y + 1 = 0.$$

$$6.2. z = -3x^2 + 2y^2 + 12x - 4y;$$

$$y = 0, x = 0, 3x + 4y = 12.$$

$$6.4. z = x^2 + 2xy - y^2 - 4x;$$

$$x = 3, y = 0, y = x + 1.$$

$$6.6. z = x^2 - xy + 5;$$

$$y = 0, x^2 + y = 1.$$

$$6.8. z = x^2 - 4xy + y^2 + 6y;$$

$$y = x, y = 0, x = 4.$$

$$6.10. z = 3xy - 6x^2 - 6y^2 + 15x;$$

$$x = 0, x = 2, y = 0, y = 1.$$

$$6.12. z = 5xy - y^2;$$

$$x = 4, y^2 = 5x + 5.$$

$$6.14. z = x^2y;$$

$$y = 0, y = 1 - x^2.$$

$$6.16. z = x^2 + 2xy + 4x - y^2;$$

$$x = 0, y = 0, x + y + 2 = 0.$$

$$6.18. z = x^2 + 2xy + y^2 - 2x + 2y;$$

$$x = 2, y = 0, y = x + 2.$$

$$6.20. z = x^2 + xy - 2;$$

$$y = 0, y = 4x^2 - 4.$$

$$6.22. z = \frac{1}{2}x^2 - xy;$$

$$y = 3, y = \frac{x^2}{3}.$$

$$6.24. z = 1 + xy^2;$$

$$x = 0, x = 1, y = -1, y = 2.$$

$$6.26. z = 2x^2 + 2xy - \frac{1}{2}y^2 - 4x;$$

$$x = 0, y = 2, y = 2x.$$

$$6.28. z = 2x + y - xy;$$

$$x = 0, x = 4, y = 0, y = 4.$$

$$6.30. z = 4(x - y) - x^2 - y^2;$$

$$x = 0, x + 2y = 4, x - 2y = 4.$$

## ОДДИЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР

1- §. Умумий тушунчалар. Ўзгарувчилари ажраладиган  
ва бир жинсли биринчи тартибли дифференциал  
тенгламалар

8.1.1. Эркин ўзгарувчи, номаълум функция ва унинг ҳосила (дифференциал)ларини боғловчи

$$f(x, y, y', y'', \dots, y^{(n)}) = 0$$

муносабат *оддий дифференциал тенглама* дейилади.

Дифференциал тенгламага кирувчи ҳосила (дифференциал)ларнинг энг юқори тартиби дифференциал тенгламанинг тартиби дейилади.

Дифференциал тенгламанинг ечими деб, тенгламага қўйганда уни айниятга айлантирадиган дифференциалланувчи  $y = \varphi(x)$  функцияга айтилади.

Бундай тенглама учун Коши масаласи бошланғич шартлар деб аталувчи ушбу

$$y|_{x=x_0} = y_0, y'|_{x=x_0} = y'_0, \dots, y^{(n-1)}|_{x=x_0} = y_0^{(n-1)}$$

шартларни қаноатлантирувчи ечимини топишдан иборатдир.

$n$ -тартибли оддий дифференциал тенгламанинг *умумий ечими* деб, тенгламанинг тартиби қанча бўлса, шунча ихтиёрий ўзгармасларга боғлиқ бўлган шундай  $y = \varphi(x, c_1, \dots, c_n)$  функцияга айтиладики, бу функция учун қуйидаги шартлар бажарилади:

а)  $y$  функция  $c_1, c_2, \dots, c_n$  ихтиёрий ўзгармасларнинг исталган қийматларида берилган тенгламани қаноатлантиради;

б) бошланғич шартлар ҳар қандай бўлганда ҳам, ихтиёрий ўзгармасларнинг шундай қийматини топиш мумкинки, бу қийматларда  $y = \varphi(x, c_1, c_2, \dots, c_n)$  ечим бошланғич шартларни қаноатлантиради.

## 8.1.2. Ушбу

$$M(x)dx + N(y)dy = 0$$

кўринишдаги тенглама ўзгарувчилари *ажралган дифференциал тенглама* дейилади. Унинг ўзига хос томони шундаки,  $dx$  олдида фақат  $x$  га боғлиқ кўпайтувчи,  $dy$  олдида эса фақат  $y$  га боғлиқ кўпайтувчи туради. Бу тенгламанинг ечими уни ҳадма-ҳад интеграллаш йўли билан аниқланади:

$$\int M(x)dx + \int N(y)dy = C.$$

Дифференциал тенгламанинг ошкормас ҳолда ифодаланган ечими бу тенгламанинг *интеграл*и дейилади.

Интеграллаш доимийси  $C$  ни ечим учун қулай кўринишда танлаш мумкин.

1- м и с о л.  $\text{tg}x dx - \text{ctg}y dy = 0$  тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Е ч и ш. Бу ерда ўзгарувчилари ажралган тенгламага эгамиз. Уни хадма-ҳад интеграллаймиз:

$$\int \text{tg}x dx - \int \text{ctg}y dy = C$$

ёки

$$-\ln|\cos x| - \ln|\sin y| = -\ln \bar{C},$$

бу ерда интеграллаш доимийси  $C$  ни  $-\ln \bar{C}$ , яъни  $C = -\ln \bar{C}$  оркали белгилаш қулайдир, бу ердан  $\ln \sin y \cdot \cos x = \ln C$  ёки  $\sin y \times \cos x = C$  — умумий интеграл.

### 8.1.3. Ушбу

$$M_1(x) \cdot M_2(y) dx + N_1(x) \cdot N_2(y) dy = 0$$

тенглама *ўзгарувчилари ажраладиган дифференциал тенглама* дейилади. Бу кўринишдаги тенглама  $M_2(y) \cdot N_1(x) \neq 0$  га бўлиш натижасида ўзгарувчилари ажралган дифференциал тенгламага келтирилади.

### 2- м и с о л. Ушбу

$$(1 + x^2) dy + y dx = 0$$

тенгламанинг  $y|_{x=1} = 1$  бошланғич шартни қаноатлантирувчи ечимини топинг.

Е ч и ш. Бу ерда ўзгарувчилари ажраладиган тенгламага эгамиз. Тенгламани

$$\frac{dy}{y} + \frac{dx}{1+x^2} = 0$$

кўринишга келтириб, интеграллаймиз:

$$\int \frac{dy}{y} + \int \frac{dx}{1+x^2} = C \text{ ёки } \ln|y| + \text{arctg}x = C.$$

Тенгламанинг интегралини ҳосил қилдик. Берилган  $y|_{x=1} = 1$  бошланғич шартдан фойдаланиб, ихтиёрий ўзгармас  $C$  ни топамиз:

$$\ln 1 + \text{arctg} 1 = C$$

яъни  $C = \frac{\pi}{4}$ . Демак,  $\ln y + \text{arctg}x = \frac{\pi}{4}$ , бу ердан изланаётган ечимни ҳосил қиламиз:

$$y = e^{\frac{\pi}{4} - \text{arctg}x}.$$

8.1.4. Агар  $f(x, y)$  функцияда  $x$  ва  $y$  ўзгарувчилар мос равишда  $tx$  ва  $ty$  га алмаштирилганда ( $t$  — ихтиёрий параметр)

$$f(tx, ty) = f(x, y)$$

шарт бажарилса, у холда  $f(x, y)$  функция бир жинсли функция деб аталади.

Бир жинсли функция  $f(x, y)$  ни

$$f(x, y) = \varphi\left(\frac{y}{x}\right)$$

кўринишда ёзиш мумкин.

Агар  $y' = f(x, y)$  дифференциал тенгламада  $f(x, y)$  бир жинсли функция бўлса, бундай тенглама бир жинсли дифференциал тенглама дейилади. Бир жинсли дифференциал тенгламалар

$$y' = \varphi\left(\frac{y}{x}\right)$$

кўринишга келтирилади ва  $y = u \cdot x$  ўрнига қўйиш ёрдамида ўзгарувчилари ажраладиган дифференциал тенгламага келтирилади ( $u = u(x)$  номаълум функция):

$$xdu = (\varphi(u) - u)dx.$$

3- м и с о л. Ушбу

$$(x^2 + 2xy)dx + xydy = 0$$

тенгламанинг ечимини топинг.

Е ч и ш. Берилган тенгламани  $y' = -\frac{x^2 + 2xy}{xy}$  кўринишга келтирамиз.  $f(x, y) = \frac{x^2 + 2xy}{xy}$  бир жинсли функция.  $y = ux$ ,  $y' = u'x + u$  ўрнига қўйишни бажарамиз. У холда берилган тенглама

$$u'x + u = -\frac{x^2 + 2ux^2}{ux^2} \text{ ёки } u'x + u = -\frac{1 + 2u}{u}$$

кўринишга келади, бу ердан

$$u'x = -\frac{1 + 2u + u^2}{u} \text{ ёки } u'x = -\frac{(1 + u)^2}{u}.$$

Ўзгарувчиларни ажратамиз:  $\frac{udu}{(1 + u)^2} = -\frac{dx}{x}$ . Интеграллаб, топамиз:

$$\int \frac{udu}{(1 + u)^2} = C - \int \frac{dx}{x} \text{ ёки } \int \frac{(u + 1) - 1}{(1 + u)^2} du = C - \ln|x|.$$

Натижада қуйидагига эга бўламиз:

$$\ln|1 + u| + \frac{1}{1 + u} = \ln C - \ln x \text{ ёки } \frac{1}{1 + u} = \ln \frac{C}{x(1 + u)}.$$

$u = \frac{y}{x}$  эканлигини ҳисобга олиб,  $\frac{x}{x + y} = \ln \frac{C}{x + y}$  ни ҳосил қиламиз.

### 8.1.5. Ушбу

$$y' = f\left(\frac{a_1x + b_1y + c_1}{a_2x + b_2y + c_2}\right)$$

кўринишдаги тенглама  $a_1b_2 - a_2b_1 \neq 0$  бўлганда

$$x = x_1 + \alpha, \quad y = y_1 + \beta$$

ўрнига қўйиш ёрдамида бир жинсли тенглама кўринишига келтирилади, бу ерда  $\alpha, \beta - a_1x + b_1y + c_1 = 0$  ва  $a_2x + b_2y + c_2 = 0$  тўғри чизикларнинг кесишиш нуктасининг координаталари. Агар  $a_1b_2 - a_2b_1 = 0$  бўлса, у ҳолда  $a_1x + b_1y = t$  ўрнига қўйиш ёрдамида ўзгарувчилар ажратилади.

4- м и с о л.  $(2x + y + 1)dx + (x + 2y - 1)dy = 0$  тенгламанинг умумий интегралини топинг.

Е ч и ш. Тенгламани қуйидаги кўринишга келтирамиз:

$$y' = -\frac{2x + y + 1}{x + 2y - 1}.$$

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 3 \neq 0 \text{ бўлгани учун бу тенглама бир}$$

жинсли тенгламага келтирилиши мумкин. Ушбу

$$\begin{cases} 2x + y = -1 \\ x + 2y = 1 \end{cases}$$

тўғри чизикларнинг кесишиш нуктасини топамиз:  $x = \alpha = -1$ ;  $y = \beta = 1$ . Энди

$$\begin{aligned} x &= x_1 - 1, & dx &= dx_1, \\ y &= y_1 + 1, & dy &= dy_1, \end{aligned}$$

деб, тенгламада ўзгарувчиларни алмаштирамиз:

$$\frac{dy_1}{dx_1} = -\frac{2x_1 + y_1}{x_1 + 2y_1}.$$

Ҳосил қилинган бу бир жинсли тенгламада  $y_1 = ux_1$  белгилаш киритсак,  $y'_1 = u'x_1 + u$  бўлади. У ҳолда

$$u'x_1 + u = -\frac{2x_1 + ux_1}{x_1 + 2ux_1} \text{ ёки } u'x_1 + u = -\frac{2 + u}{1 + 2u}.$$

Натижада ўзгарувчилари ажраладиган тенгламага эга бўламиз:

$$u'x_1 = -\frac{2(u^2 + u + 1)}{1 + 2u} \text{ ёки } \frac{(2u + 1)du}{u^2 + u + 1} = -\frac{2dx_1}{x_1}.$$

Интеграллаб, топамиз:

$$\ln|u^2 + u + 1| = -2\ln|x_1| + \ln C$$

ёки

$$u^2 + u + 1 = \frac{C}{x_1^2}.$$

$x_1$  ва  $y_1$  ўзгарувчиларга қайтсак,

$$\left(\frac{y_1}{x_1}\right)^2 + \frac{y_1}{x_1} + 1 = \frac{C}{x_1^2} \text{ ёки } y_1^2 + x_1 y_1 + x_1^2 = C.$$

$x_1 = x + 1$ ,  $y_1 = y - 1$  алмаштиришларни ҳисобга олиб, ечимни  $x$  ва  $y$  ўзгарувчиларга нисбатан ёзамиз:

$$(y - 1)^2 + (y - 1)(x + 1) + (x + 1)^2 = C$$

ёки оддий шакл алмаштиришлардан сўнг

$$x^2 + xy + y^2 + x - y = \bar{C}$$

кўринишдаги умумий ечимга эга бўламиз.

### 1- дарсхона топшириғи

1. Келтирилган  $y(x, C)$  функциялар ( $C$  — ихтиёрий ўзгармас) мос равишда берилган дифференциал тенгламаларнинг ечими бўладими:

а)  $y = x^2(1 + Ce^{\frac{1}{x}})$ ,  $x^2 y' + (1 - 2x)y = x^2$ ;

б)  $y = Ce^x - e^{-x}$ ,  $xy'' + 2y' - xy = 0$ ;

в)  $x^2 + y^4 = Cy^2$ ,  $xydx = (x^2 - y^4)dy$ ;

Жавоб: а) ҳа; б) йўқ; в) ҳа.

2. Дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг:

а)  $(1 + x^2)y' + 1 + y^2 = 0$ ;

б)  $(x^2 + x)y' = 2y + 1$ ;

в)  $xy + y^2 = (2x^2 + xy)y'$ ;

г)  $xy' + 2\sqrt{xy} = y$ ;

д)  $(x - 2y - 3)y' + (2x + y - 1) = 0$ ;

е)  $(x - y + 4)dy + (x + y - 2)dx = 0$ .

Ж: а)  $y = \frac{C - x}{1 + Cx}$ ; б)  $2y + 1 = \frac{Cx^2}{(1 + x)^2}$ ;

в)  $y^2 = Cxe^{-\frac{y}{x}}$ ; г)  $\begin{cases} \sqrt{\frac{y}{x}} = \ln \frac{C}{x}, x > 0 \text{ да,} \\ \sqrt{\frac{y}{x}} = \ln Cx, x < 0 \text{ да;} \end{cases}$

д)  $x^2 + xy - y^2 - x + 3y = C$ ; е)  $x^2 + 2xy - y^2 - 4x + 8y = C$ .

3. Қоши масаласини ечинг:

а)  $\sec^2 x \operatorname{tg} y dx + \sec^2 y \operatorname{tg} x dy = 0$ ;  $y|_{x=\frac{\pi}{4}} = \frac{\pi}{4}$ ;

б)  $xy' - y = x \operatorname{tg} \frac{y}{x}$ ;  $y|_{x=1} = \frac{\pi}{2}$ ;

в)  $2(x + y)y' + (3x + 3y - 1) = 0$ ;  $y|_{x=0} = 2$ .

Ж: а)  $\operatorname{tg} x \operatorname{tg} y = 1$ ; б)  $y = x \arcsin x$ ;

в)  $3x + 2y - 4 + 2 \ln|x + y - 1| = 0$ .

1- мустақил иш

1. Келтирилган  $y(x, C)$  функциялар ( $C$  — ихтиёрий ўзгармас) мос равишда берилган дифференциал тенгламаларнинг ечими бўлади-ми:

а)  $e^{\frac{y}{x}} = Cy$ ;  $xyy' - y^2 = x^2y'$ ;

б)  $y = Cx + \frac{1}{C}$ ;  $xy' - y + \frac{1}{y} = 0$ ?

Жавоб: а) ҳа; б) йўқ.

2. Дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг:

а)  $(\sqrt{xy} - \sqrt{x})dx + (\sqrt{xy} + \sqrt{y})dy = 0$ ;

б)  $xy \cdot y' = y^2 + 2x^2$ ; в)  $y' = \frac{2x - y + 1}{x - 2y + 1}$ .

Ж: а)  $x + y - 2\sqrt{x} + 2\sqrt{y} + 2 \ln |(\sqrt{x} + 1)(\sqrt{y} - 1)| = C$ ;

б)  $y^2 = 4x^2 \ln Cx$ ; в)  $x^2 - xy + y^2 + x - y = C$ .

3. Коши масаласини ечинг:

а)  $\sqrt{\frac{1 + \cos 2x}{1 + \sin y}} + y' = 0$ ;  $y|_{x=\frac{\pi}{4}} = 0$ ;

б)  $xy' = xe^{\frac{y}{x}} + y$ ;  $y|_{x=1} = 0$ ;

в)  $(2x - y + 4)dy + (x - 2y + 5)dx = 0$ .

Ж: а)  $\sqrt{2} \sin x + \sin y - \cos y = 0$ ;

б)  $y = -x \ln |1 - \ln x|$ ; в)  $(x + y - 1)^2 = C(x - y + 3)$ .

2- §. Чизикли, Бернулли, тўлиқ дифференциалли биринчи тартибли дифференциал тенгламалар

8.2.1. Ушбу

$$y' + P(x)y = Q(x)$$

кўринишдаги тенглама *чизикли дифференциал тенглама* дейилади. Бу ерда  $P(x)$  ва  $Q(x)$  лар  $x$  нинг маълум узлуксиз функциялари. Агар  $Q(x) \not\equiv 0$  бўлса, тенглама *чизикли бир жинсли бўлмаган тенглама*, агар  $Q(x) \equiv 0$  бўлса, *чизикли бир жинсли тенглама* дейилади.

$y = u(x)v(x)$  ўрнига қўйиш (бу ерда  $u$  ва  $v$  номаълум функциялар) ёрдамида тенглама

$$u'v + uv' + P(x)uv = Q(x)$$

ёки

$$u'v + u[v' + P(x)v] = Q(x)$$

кўринишга келтирилади.

$u$  ва  $v$  функциялардан бири (масалан,  $v$ ) ихтиёрий танлаб олиниши мумкинлигидан фойдаланиб,  $v$  функцияни охириги тенгла-

мада кавс ичида турган  $(v' + Pv)$  ифода нолга тенг бўладиган қилиб олинади. У ҳолда иккинчи номаълум функция  $u$  ни топиш учун  $u'v = Q(x)$  тенгламани ечиш қифоя.

Шундай қилиб, берилган тенглама  $y = uv$  ўрнига қўйиш ёрдамида ўзгарувчилари ажраладиган ушбу иккита тенгламага келтирилади:

$$\begin{aligned}v' + P(x)v &= 0, \\ u'v &= Q(x).\end{aligned}$$

Буларни интеграллаб берилган тенгламанинг умумий ечими топилади:

$$y = e^{-\int p dx} (C + \int Q e^{\int p dx} dx).$$

Баъзан дифференциал тенглама  $y$  нинг функцияси  $x$  га нисбатан чизикли бўлган, яъни

$$x' + p(y)x = q(y)$$

кўринишга келтирилиши мумкин. Бу тенглама  $x = uv$  ўрнига қўйиш орқали юқоридагидек ечилади.

1- м и с о л. Ушбу

$$(x^2 - x)y' + y = x^2(2x - 1)$$

тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Е ч и ш. Тенгламани  $(x^2 - x) \neq 0$  га бўлиб, ушбу кўринишга келтирамыз:

$$y' + \frac{y}{x^2 - x} = \frac{x^2(2x - 1)}{x^2 - x}$$

ёки

$$y' + \frac{y}{x(x-1)} = \frac{x(2x-1)}{x-1}.$$

Тенглама чизикли бўлиб, бу ерда  $P(x) = \frac{1}{x(x-1)}$ ,  $Q(x) = \frac{x(2x-1)}{x-1}$ .

$y = uv$ ,  $y' = u'v + uv'$  ўрнига қўйиш натижасида берилган тенглама қуйидаги кўринишга келади:

$$u'v + u\left(v' + \frac{v}{x(x-1)}\right) = \frac{x(2x-1)}{x-1}.$$

$u$  нинг олдидаги кўпайтувчини нолга тенглаб

$$\begin{cases}v' + \frac{v}{x(x-1)} = 0, \\ u'v = \frac{x(2x-1)}{x-1}\end{cases}$$

тенгламаларни ҳосил қиламыз. Дастлаб биринчи тенгламанинг инсталган хусусий ечимини топамиз:

$$\frac{dv}{v} = -\frac{dx}{x(x-1)} \quad \text{ёки} \quad \int \frac{dv}{v} = -\int \frac{x-(x-1)}{x(x-1)} dx.$$

Бундан

$$\ln|v| = -\ln|x-1| + \ln x$$

ёки

$$v = \frac{x}{x-1}.$$

Топилган  $v$  функцияни системанинг иккинчи тенгламасига кўямиз:

$$u' \frac{x}{x-1} = \frac{x(2x-1)}{x-1},$$

бу ердан  $u' = 2x - 1$ . Интегралласак:

$$u = x^2 - x + C.$$

Берилган тенгламанинг умумий ечими:

$$y = uv = \frac{x(x^2 - x + C)}{x-1}.$$

2- м и с ол.  $(2x - y^2)y' = 2y$  тенгламанинг  $y|_{x=1} = 1$  бошланғич шартни каноатлантирувчи хусусий ечимини топинг.

Е чи ш. Берилган тенглама  $x$  га нисбатан чизиклидир. Ҳақиқатан ҳам,

$$(2x - y^2) \frac{1}{x'} = 2y, \text{ ёки } 2x - y^2 = 2x'y, \text{ ёки } x' - \frac{x}{y} = -\frac{y}{2} \text{ (бу ерда}$$

$$p(y) = -\frac{1}{y}, q(y) = -\frac{y}{2}.$$

$x = uv$ ,  $x' = u'v + uv'$  ўрнига кўйиш натижасида берилган тенглама куйидаги кўринишга келади:

$$u'v + u\left(v' - \frac{v}{y}\right) = -\frac{y}{2},$$

бу ердан ушбу иккита тенгламага эга бўламиз:

$$v' - \frac{v}{y} = 0 \text{ ва } u'v = -\frac{y}{2}.$$

Биринчи тенгламани ечиб, топамиз:

$$\frac{dv}{v} = \frac{dy}{y} \text{ ёки } v = y.$$

Иккинчи тенгламага  $v = y$  ни кўямиз:

$$u'y = -\frac{y}{2}, \text{ ёки } u' = -\frac{1}{2}, \text{ ёки } u = C - \frac{y}{2}.$$

Берилган тенгламанинг умумий ечими:

$$x = uv = y\left(C - \frac{y}{2}\right).$$

$y|_{x=1} = 1$  бошланғич шартдан

$$1 = C - \frac{1}{2} \text{ ёки } C = \frac{3}{2}.$$

Шундай қилиб, берилган тенгламанинг хусусий ечими  
 $x = \frac{1}{2} y (3 - y).$

### 8.2.2. Ушбу

$$y' + P(x)y = y^\alpha Q(x)$$

кўринишдаги дифференциал тенглама *Бернулли тенгламаси* дейилади. Бу тенгламада  $\alpha = \text{const}$ ,  $\alpha \neq 0$ ,  $\alpha \neq 1$ ,  $P(x)$  ва  $Q(x)$  функциялар  $x$  нинг узлуксиз функциялари. Янги  $z = y^{1-\alpha}$  функция киритилиб, Бернулли тенгламаси 8.2.1 бандда кўриб чиқилган

$$z' + (1-\alpha)zP(x) = (1-\alpha)Q(x)$$

чизикли тенгламага келтирилади.

Бернулли тенгламасини янги  $z$  ўзгарувчи киритмай, чизикли тенглама сифатида  $y = uv$  ўрнига қўйишдан фойдаланиб ҳам ечиш мумкин.

3-мисол.  $y' + \frac{y}{x} = y^2 \frac{\ln x}{x}$  тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Ечиш. Берилган тенглама Бернулли тенгламаси бўлиб, бу ерда  $\alpha = 2$ .  $y = uv$ ,  $y' = u'v + uv'$  ўрнига қўйишни бажарамиз, натижада:

$$u'v + u\left(v' + \frac{v}{x}\right) = u^2 v^2 \frac{\ln x}{x}.$$

$u$ ,  $v$  функцияларни топиш учун ушбу системани тузамиз:

$$\begin{cases} v' + \frac{v}{x} = 0, \\ u'v = u^2 v^2 \frac{\ln x}{x}. \end{cases}$$

Биринчи тенгламани интеграллаб,  $v = \frac{1}{x}$  хусусий ечимни оламиз, уни иккинчи тенгламага қўйсақ,

$$u' = \frac{1}{x} \cdot \frac{\ln x}{x} u^2$$

га эга бўламиз. Ўзгарувчиларни ажратамиз ва интеграллаймиз:

$$\frac{du}{u^2} = \frac{\ln x}{x^2}$$

ёки

$$-\frac{1}{u} = \int \frac{\ln x}{x^2} dx,$$

бу ерда

$$\int \frac{\ln x}{x^2} dx = \left\{ \begin{array}{l} s = \ln x, ds = \frac{dx}{x} \\ dt = \frac{1}{x^2}, t = -\frac{1}{x} \end{array} \right\} = -\frac{\ln x}{x} + \int \frac{dx}{x^2} = -\frac{\ln x}{x} - \frac{1}{x} - C.$$

Демак,  $-\frac{1}{u} = -\frac{\ln x}{x} - \frac{1}{x} - C$ , бу ердан  $u = \frac{x}{Cx + 1 + \ln x}$ .

Берилган Бернулли тенгламасининг умумий ечими:

$$y = uv = \frac{1}{Cx + 1 + \ln x}.$$

### 8.2.3. Агар

$$M(x, y)dx + N(x, y)dy = 0$$

кўринишдаги тенгламанинг чап қисми бирор  $u(x, y)$  функциянинг тўлиқ дифференциали, яъни

$$du = M(x, y)dx + N(x, y)dy$$

бўлса,  $u$  ҳолда бундай тенглама тўлиқ дифференциалли тенглама дейилади.

Юқоридаги тенглама тўлиқ дифференциалли тенглама бўлиши учун

$$\frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial x}$$

шарт бажарилиши керак.

Тўлиқ дифференциалли тенглама таърифидан  $du = 0$ , бундан  $u(x, y) = C$  эканлиги келиб чиқади ( $C$  — ихтиёрий ўзгармас).

$u(x, y)$  ни топиш учун  $y$  ни ўзгармас деб ҳисоблаймиз,  $u$  ҳолда  $du = 0$  эканидан  $du = M(x, y)dx$  бўлади. Бу тенгликни  $x$  бўйича интегралласак,

$$u = \int M(x, y)dx + \varphi(y).$$

Охирги тенгликни  $y$  бўйича дифференциаллаймиз ва натижани  $N(x, y)$  га тенглаймиз, чунки  $\frac{\partial u}{\partial y} = N(x, y)$ .

$$\int \frac{\partial M}{\partial y} dx + \varphi'(y) = N(x, y)$$

ёки

$$\varphi'(y) = N(x, y) - \int \frac{\partial M}{\partial y} dx.$$

Бу ифодани  $y$  бўйича интеграллаб,  $\varphi(y)$  ни топамиз:

$$\varphi(y) = \int \left( N(x, y) - \int \frac{\partial M}{\partial y} dx \right) dy + C.$$

Демак,

$$u(x, y) = \int M(x, y) dx + \int (N(x, y) - \int \frac{\partial M}{\partial y} dx) dy + C.$$

Бу ифодани ихтиёрӣ ўзгармасга тенглаб, тенгламанинг умумий интегралини ҳосил қиламиз.

4- м и с о л.  $(3x^2 + 6xy^2) dx + (6x^2y + 4y^3) dy = 0$  тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Е ч и ш. Бу ерда  $M(x, y) = 3x^2 + 6xy^2$ ,  $N(x, y) = 6x^2y + 4y^3$ .

$$\frac{\partial M}{\partial y} = 12xy, \quad \frac{\partial N}{\partial x} = 12xy, \quad \text{яъни} \quad \frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial x}.$$

$$\frac{\partial u}{\partial x} = M(x, y) \text{ бўлганлиги сабабли}$$

$$\frac{\partial u}{\partial x} = 3x^2 + 6xy^2.$$

Бу тенгликни  $x$  бўйича интеграллаймиз:

$$u = x^3 + 3x^2y^2 + \varphi(y).$$

Бундан

$$\varphi'(y) = \frac{\partial u}{\partial y} - 6x^2y.$$

$$\frac{\partial u}{\partial y} = N(x, y) \text{ эканлигини ҳисобга олсак,}$$

$$\varphi'(y) = 6x^2y + 4y^3 - 6x^2y = 4y^3.$$

Бундан

$$\varphi(y) = y^4 + C.$$

Демак,

$$u = x^3 + 3x^2y^2 + y^4 = C.$$

ёки

$$x^2 + 3x^2y^2 + y^4 = C.$$

## 2- дарсхона топшириғи

1. Тенгламаларнинг умумий ечимини топинг:

а)  $y' - \frac{1-2x}{x^2}y = 1;$

б)  $(1+x^2)y' - 2xy = (1+x^2)^2;$

в)  $y' = \frac{1}{2x-y^2};$

г)  $y' = \frac{y}{2y \ln y + y - x};$

д)  $y' - y \operatorname{tg} x + y^2 \cos x = 0;$

е)  $y' + \frac{2y}{x} = \frac{2\sqrt{y}}{\cos^2 x};$

ж)  $(x + \sin y) dx + (x \cos y + \sin y) dy = 0;$

з)  $(y + e^x \sin y) dx + (x + e^x \cos y) dy = 0.$

Ж: а)  $y = Cx^2e^{\frac{1}{x}} + x^2$ ;                      д)  $y(x+C) = \sec x$ ;  
 б)  $y = (x+C)(1+x^2)$ ;                    е)  $y = \left( \frac{C + \ln|\cos x|}{x} + \operatorname{tg} x \right)^2$ ;  
 в)  $x = Ce^2y + \frac{y^2}{2} + \frac{y}{2} + \frac{1}{4}$ ;            ж)  $\frac{1}{2}x^2 + x\sin y - \cos y = C$ ;  
 г)  $x = y \ln y + \frac{C}{y}$ ;                                з)  $xy + e^x \sin y = C$ .

2. Коши масаласини ечинг:

а)  $y' - y \operatorname{tg} x = \sec x$ ;  $y|_{x=0} = 0$ ;  
 б)  $2xydx + (y - x^2)dy = 0$ ;  $y|_{x=-2} = 4$ ;  
 в)  $(y^2 + 2y + x^2)y' + 2x = 0$ ;  $y|_{x=1} = 0$ ;  
 г)  $x + ye^x + (y + e^x)y' = 0$ ;  $y|_{x=0} = 4$ .

Ж: а)  $y = \frac{x}{\cos x}$ ; б)  $x^2 - y \ln \frac{4e}{y}$ ;  
 в)  $x^2 + y^2 = e^{-y}$ ; г)  $x^2 + y^2 + 2ye^x = 24$ .

## 2- мустақил иш

1. Тенгламаларнинг умумий ечимини топинг:

а)  $y' = e^{2x} - e^x y$ ;                                г)  $x dx = \left( \frac{x^2}{y} - y^3 \right) dy$ ;  
 б)  $y' = \frac{1}{x \cos y + \sin 2y}$ ;  
 в)  $y' + \frac{y}{x+1} + y^2 = 0$ ;                            д)  $\frac{x dy}{x^2 + y^2} = \left( \frac{y}{x^2 + y^2} - 1 \right) dx$ .

Ж: а)  $y = Ce^{-x} + e^x - 1$ ;  
 б)  $y = Ce^{-\sin x} + \sin x - 1$ ;  
 в)  $y = \frac{1}{(1+x)(C + \ln|1+x|)}$ ;  
 г)  $x^2 + y^2(C - y^2)$ ;  
 д)  $x + \operatorname{arctg} \frac{y}{x} = C$ .

2. Коши масаласини ечинг:

а)  $y' = 2y - x + e^x$ ;  $y|_{x=0} = -1$ ;  
 б)  $y^2 dx = (x + ye^{-\frac{1}{y}}) dy$ ;  $y|_{x=0} = -3$ ;  
 в)  $y' - 7y = e^{3x} y^2$ ;  $y|_{x=0} = 2$ ;  
 г)  $x dx + y dy = \frac{x dy - y dx}{x^2 + y^2}$ ;  $y|_{x=1} = 1$ .

Ж: а)  $y = \frac{1}{2}x - e^x + \frac{1}{4}(1 - e^{2x})$ ;

б)  $x = e^{-\frac{1}{y}}(3 + y)$ ; в)  $y = \frac{10e^{7x}}{e^{10x} - 6}$ ;

г)  $\frac{1}{2}(x^2 + y^2) + \operatorname{arctg} \frac{x}{y} = 1 + \frac{\pi}{4}$ .

### 3-§. Юкори тартибли дифференциал тенгламалар

8.3.1.  $y^{(n)} = f(x)$  кўринишдаги тенглама ўнг томонни кетма-кет  $n$  марта интеграллаш ёрдамида ечилади.

1-мисол.  $y'' = xe^{-x}$  тенгламанинг  $y|_{x=0} = 1$ ,  $y'|_{x=0} = 0$  бошланғич шартларни қаноатлантирувчи хусусий ечимини топинг.

Ечиш. Берилган тенгламани кетма-кет интеграллаб, умумий ечимини топамиз:

$$y' = \int xe^{-x} dx = \left\{ \begin{array}{l} u = x, \quad du = dx, \\ dv = e^{-x} dx, \quad v = -e^{-x} \end{array} \right\} = -xe^{-x} - e^{-x} + C_1,$$

$$y = \int (C_1 - xe^{-x} - e^{-x}) dx = C_1x - (-xe^{-x} - e^{-x}) + e^{-x} + C_2$$

ёки  $y = xe^{-x} + 2e^{-x} + C_1x + C_2$ .

Бошланғич шартлардан

$$\begin{cases} 1 = 2 + C_2, \\ 0 = -1 + C_1, \end{cases}$$

бу системанинг ечимлари  $C_1 = 1$  ва  $C_2 = -1$ . Шундай қилиб, берилган бошланғич шартларни қаноатлантирувчи хусусий ечим:

$$y = xe^{-x} + 2e^{-x} + x - 1.$$

8.3.2.  $y^{(n)} = f(x, y^{(k)}, \dots, y^{(n-1)})$  кўринишдаги тенгламада номаълум функция ва унинг  $(k-1)$ -тартибгача ҳосилалари қатнашмайди. Бундай тенгламанинг тартибини  $y^{(k)} = p(x)$  ўрнига қўйиш ёрдамида пасайтириш мумкин.

2-мисол.  $y'' = \frac{y'}{x} \ln \frac{y'}{x}$  тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Ечиш.  $y' = p(x)$ ,  $y'' = p'(x)$  деб, берилган тенгламани

$$p' = \frac{p}{x} \ln \frac{p}{x}$$

кўринишга келтирамиз. Биринчи тартибли бир жинсли тенгламани ҳосил қилдик. Энди  $p = ux$ ,  $p' = u'x + u$  деб, қуйидаги тенгламани ҳосил қиламиз:

$$u'x + u = u \ln u \quad \text{ёки} \quad \frac{du}{u(\ln u - 1)} = \frac{dx}{x}.$$

Унинг ечими

$$\ln|\ln u - 1| = \ln x + \ln C_1 \text{ ёки } \ln u - 1 = Cx,$$

бу ердан  $u = e^{C_1 x + 1}$ . Дастлабки  $y$  ўзгарувчига қайтиб,

$$y' = p = ux = xe^{C_1 x + 1} \text{ ёки } y' = xe^{C_1 x + 1}$$

тенгламани оламиз. Бу тенгламани интеграллаб, умумий ечимни топамиз:

$$\begin{aligned} y &= \int x e^{C_1 x + 1} dx = \left\{ \begin{array}{l} s = x, \quad ds = dx, \\ dt = e^{C_1 x + 1} dt, \quad t = \frac{1}{C_1} e^{C_1 x + 1} \end{array} \right\} = \\ &= \frac{x}{C_1} e^{C_1 x + 1} - \frac{1}{C_1^2} e^{C_1 x + 1} + C_2. \end{aligned}$$

**8.3.3.**  $y^{(n)} = f(y, y', \dots, y^{(n-1)})$  кўринишдаги тенгламада  $x$  эркли ўзгарувчи катнашмайди. Бундай тенгламанинг тартибини  $y' = p(y)$  ўрнига қўйиш орқали пасайтириш мумкин.

3-ми сол.  $y'' = \frac{1+y^2}{y}$  тенгламани ечинг.

Ечиш.  $y' = p(y)$ ,  $y'' = p'p$  ўрнига қўйишни амалга оширсак, тенглама

$$p'p = \frac{1+p^2}{y}$$

кўринишга келади. Бу — ўзгарувчилари ажраладиган тенгламадир. Ўзгарувчиларни ажратиб ва интеграллаб, топамиз:

$$\frac{p dp}{1+p^2} = \frac{dy}{y} \text{ ёки } \frac{1}{2} \ln|1+p^2| = \ln|y| + \ln C_1,$$

бу ердан

$$1+p^2 = C_1^2 y^2 \text{ ёки } p = \pm \sqrt{C_1^2 y^2 - 1}.$$

$y$  ўзгарувчига қайтсак

$$y' = \pm \sqrt{C_1^2 y^2 - 1} \text{ ёки } \frac{dy}{\sqrt{C_1^2 y^2 - 1}} = \pm dx.$$

бундан,

$$\frac{1}{C_1} \ln|C_1 y + \sqrt{C_1^2 y^2 - 1}| = \pm (x + C_2).$$

### 3-дарсхона топшириғи

1. Қуйидаги тенгламаларни ечинг:

а)  $y''' \sin^4 x = \sin 2x$ ;      б)  $y'' = \ln x$ ;

$$\begin{array}{ll} \text{в)} (1-x^2)y'' - xy' = 2; & \text{г)} (1+x^2)y'' + 1 + y'^2 = 0; \\ \text{д)} y''(2y+3) - 2y'^2 = 0; & \text{е)} yy'' - y'^2 = y^2 \ln y. \end{array}$$

Ж: а)  $y = \ln \sin x + C_1 x^2 + C_2 x + C_3$ ;

б)  $y = \frac{x^2}{2} (\ln x - \frac{3}{2}) + C_1 x + C_2$ ;

в)  $y = (\arcsin x)^2 + C_1 \arcsin x + C_2$ ;

г)  $y = (1 + C_1^{-2}) \ln(C_1 x + 1) - C_1^{-1} x + C_2$ ;

д)  $0,5 \ln(2y+3) = C_1 x + C_2$ ;

е)  $\ln y = C_1 e^x + C_2 e^{-x}$ .

2. Коши масаласини ечинг:

а)  $y''' = xe^{-x}$ ;  $y|_{x=0} = 0$ ,  $y'|_{x=0} = 2$ ,  $y''|_{x=0} = 2$ ;

б)  $y'' - \frac{y'}{x-1} = x(x-1)$ ;  $y|_{x=2} = 1$ ,  $y'|_{x=2} = -1$ ;

в)  $yy'' - y'^2 = 0$ ;  $y|_{x=0} = 1$ ,  $y'|_{x=0} = 2$ .

Ж: а)  $y = -(x+3) \cdot e^{-x} + \frac{3}{2} x^2 + 3$ ;

б)  $y = (3x^4 - 4x^3 - 36x^2 + 72x + 8) \cdot \frac{1}{24}$ ;

в)  $y = e^{2x}$ .

### 3- мустақил иш

1. Қуйидаги тенгламаларни ечинг:

а)  $y'' = \frac{y'}{x} + x$ ;                      г)  $y'' = 2 \sin x \cos^2 x - \sin^3 x$ ;

б)  $y'' = \arctg x$ ;                      д)  $y'' - 2 \operatorname{ctg} x \cdot y' = \sin^3 x$ ;

в)  $yy'' = (y')^2$ ;                      е)  $2yy'' - 3(y')^2 = 4y^2$ .

Ж: а)  $y = \frac{x^3}{3} + C_1 x^2 + C_2$ ;

б)  $y = \frac{\arctg x}{2} (x^2 - 1) - \frac{x}{2} \ln(1 + x^2) + C_1 x + C_2$ ;

в)  $y = C_1 e^{C_2 x}$ ; г)  $y = \frac{1}{3} \sin^3 x + C_1 x + C_2$ ;

д)  $y = -\frac{1}{3} \sin^3 x + C_1 \left( \frac{x}{2} - \frac{\sin 2x}{4} \right) + C_2$ ;

е)  $y \cos^2(x + C_1) = C_2$ .

2. Коши масаласини ечинг:

а)  $y''' = x \sin x$ ;  $y|_{x=0} = 0$ ,  $y'|_{x=0} = 0$ ;  $y''|_{x=0} = 2$ ;

б)  $xy'' + x(y')^2 - y' = 0$ ;  $y|_{x=2} = 2$ ,  $y'|_{x=2} = 1$ ;

в)  $yy'' = (y')^2 - (y')^3$ ;  $y|_{x=1} = 1$ ;  $y'|_{x=1} = -1$ .

Ж: а)  $y = x \cos x - 3 \sin x + x^2 + 2x$ ;

б)  $y = 2 + \ln \frac{x^2}{4}$ ;      в)  $y - x = 2 \ln |y|$ .

#### 4- §. Ўзгармас коэффициентли бир жинсли чизиқли тенгламалар

##### 8.4.1. Ушбу

$$y^{(n)} + a_1(x)y^{(n-1)} + a_2(x)y^{(n-2)} + \dots + a_n(x)y = 0$$

кўринишдаги тенглама  $n$ -тартибли бир жинсли чизиқли дифференциал тенглама дейилади. Бу ерда  $a_1(x)$ ,  $a_2(x)$ , ...,  $a_n(x)$  бирор  $[a, b]$  ораликда аниқланган ва узлуксиз функциялар бўлиб, улар тенгламанинг коэффициентлари дейилади.

Агар  $y_1, y_2, \dots, y_n$  функциялар  $n$ -тартибли бир жинсли чизиқли дифференциал тенгламанинг  $[a, b]$  ораликда аниқланган чизиқли эрки ечимлари бўлса, у ҳолда унинг умумий ечими

$$y = C_1y_1(x) + C_2y_2(x) + \dots + C_ny_n(x)$$

кўринишда ёзилади.

Чизиқли эрки ечимлар *ечимларнинг фундаментал системаси* дейилади.

**8.4.2.** Агар  $n$ -тартибли чизиқли бир жинсли дифференциал тенгламанинг  $a_1, a_2, \dots, a_n$  коэффициентлари ўзгармас сонлар бўлса, у ҳолда хусусий ечимлар  $y = e^{kx}$  кўринишда изланади. Бу ердаги  $k$   $n$ -тартибли чизиқли бир жинсли дифференциал тенгламанинг характеристик тенгламаси деб аталувчи ушбу

$$k^n + a_1k^{n-1} + a_2k^{n-2} + \dots + a_n = 0$$

тенгламанинг илдиэлари бўлади.

Характеристик тенглама  $n$  та  $k_1, k_2, \dots, k_n$  илдиэларга эга. Бу илдиэларнинг характериға кўра уларға мос хусусий ечимлар куйидағича бўлади:

а) характеристик тенгламанинг ҳар бир ҳақиқий содда  $k$  илдиэига  $e^{kx}$  хусусий ечим мос келади;

б) ҳар бир  $m$  каррали ҳақиқий илдиэға  $m$  та чизиқли эрки  $e^{kx}$ ,  $xe^{kx}$ , ...,  $x^{m-1}e^{kx}$  ечимлар мос келади;

в) комплекс қўшма содда илдиэларнинг ҳар бир  $k_1 = \alpha + i\beta$  ва  $k_2 = \alpha - i\beta$  жуфтиға иккита чизиқли эрки  $e^{\alpha x} \cos \beta x$  ва  $e^{\alpha x} \sin \beta x$  хусусий ечим мос келади;

г) карралиги  $r$  га тенг бўлган комплекс қўшма илдиэларнинг ҳар бир  $k_1 = \alpha + i\beta$ ,  $k_2 = \alpha - i\beta$  жуфтиға  $2r$  та ушбу чизиқли эрки хусусий ечимлар мос келади;

$$e^{\alpha x} \cos \beta x, xe^{\alpha x} \cos \beta x, \dots, x^{r-1} e^{\alpha x} \cos \beta x, \\ e^{\alpha x} \sin \beta x, xe^{\alpha x} \sin \beta x, \dots, x^{r-1} e^{\alpha x} \sin \beta x.$$

Олинган хусусий ечимлар — ечимларнинг фундаментал системасининг чизиқли комбинацияси

$$y = C_1y_1 + C_2y_2 + \dots + C_ny_n$$

ни тузиб, ўзгармас коэффициентли чизиқли бир жинсли дифференциал тенгламанинг умумий ечими ҳосил қилинади.

1- мисол.  $y'' - 7y' + 6y = 0$  тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Ечиш. Характеристик тенгламани тузамиз:

$$k^2 - 7k + 6 = 0,$$

унинг илдизлари  $k_1 = 1$  ва  $k_2 = 6$  — хақиқий ва оддий, демак, берилган тенгламанинг хусусий чизикли эрки ечимлари (фундаментал ечимлар системаси):  $y_1 = e^x$  ва  $y_2 = e^{6x}$ ; тенгламанинг умумий ечими эса

$$y = C_1 e^x + C_2 e^{6x}$$

бўлади.

2- мисол.  $y^{IV} - 13y'' + 36y = 0$  тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Ечиш. Характеристик тенгламани тузамиз:

$$k^4 - 13k^2 + 36 = 0.$$

унинг илдизлари  $k_{1,2} = \pm 3$ ,  $k_{3,4} = \pm 2$  — хақиқий ва оддий. Бу илдизларга ушбу хусусий чизикли эрки ечимлар мос келади:

$$y_1 = e^{3x}, y_2 = e^{-3x}, y_3 = e^{2x}, y_4 = e^{-2x}.$$

Умумий ечим куйидаги кўринишда бўлади:

$$y = C_1 e^{3x} + C_2 e^{-3x} + C_3 e^{2x} + C_4 e^{-2x}.$$

3- мисол.  $y^V - 16y' = 0$  тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Ечиш. Характеристик тенгламани тузамиз:

$$k^5 - 16k = 0,$$

унинг ечимлари:  $k_1 = 0$ ,  $k_{2,3} = \pm 2$  — хақиқий,  $k_{4,5} = \pm 2i$  — комплекс кўшма ( $\alpha = 0$ ,  $\beta = 2$ ). Фундаментал ечимлар системасини ёзамиз:

$$y_1 = e^{0x} = 1, y_2 = e^{2x}, y_3 = e^{-2x}, y_4 = e^{0x} \cos 2x = \cos 2x, y_5 = \sin 2x.$$

Умумий ечим:

$$y = C_1 + C_2 e^{2x} + C_3 e^{-2x} + C_4 \cos 2x + C_5 \sin 2x.$$

4- мисол.  $y'' - y' - 2x = 0$  тенгламанинг  $y|_{x=0} = 0$ ,  $y'|_{x=0} = 3$  бошланғич шартларни канаотлантирувчи ечимини топинг.

Ечиш. Бу тенгламанинг характеристик тенгламаси  $k^2 - k - 2 = 0$  куйидаги илдизларга эга:  $k_1 = 2$ ,  $k_2 = -1$ . Демак, умумий ечим

$$y = C_1 e^{2x} + C_2 e^{-x}$$

кўринишда бўлади. Унинг ҳосиласи:

$$y' = 2C_1 e^{2x} - C_2 e^{-x}.$$

Бошланғич шартларни умумий ечимга ва унинг хосиласига қўйиб,  $C_1$  ва  $C_2$  га нисбатан ушбу тенгламалар системасини хосил қиламиз:

$$\begin{cases} 0 = C_1 + C_2, \\ 3 = 2C_1 - C_2, \end{cases}$$

бу ердан  $C_1 = 1$ ,  $C_2 = -1$ . Демак, берилган бошланғич шартларни қаноатлантирувчи хусусий ечим қуйидагича бўлади:

$$y = e^{2x} - e^{-x}.$$

5- м и с о л.  $y'' - 4y' + 5y = 0$  тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Е ч и ш.  $k^2 - 4k + 5 = 0$  характеристик тенглама  $k_{1,2} = 2 \pm i$  кўшма-комплекс илдизларга эга. Буларга мос фундаментал ечимлар системаси қуйидагича бўлади:

$$y_1 = e^{2x} \cos x, \quad y_2 = e^{2x} \sin x.$$

Умумий ечим:

$$y = C_1 e^{2x} \cos x + C_2 e^{2x} \sin x \quad \text{ёки} \quad y = e^{2x} (C_1 \cos x + C_2 \sin x).$$

6- м и с о л.  $y^{IV} + 2y''' + y'' = 0$  тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Е ч и ш. Характеристик тенгламани тузамиз:

$k^4 + 2k^3 + k^2 = 0$ , бу тенглама  $k_{1,2} = 0$  ( $m = 2$ );  $k_{3,4} = -1$  ( $m = 2$ ) қаррали илдизларга эга. Буларга мос фундаментал ечимлар системаси

$$y_1 = e^{0x} = 1; \quad y_2 = x \cdot 1 = x; \quad y_3 = e^{-x}, \quad y_4 = x e^{-x}$$

кўринишга эга бўлади. Демак, умумий ечим

$$y = C_1 + C_2 x + C_3 e^{-x} + C_4 x e^{-x}$$

ёки

$$y = C_1 + C_2 x + e^{-x} (C_3 + C_4 x).$$

#### 4- дарсхона топшириғи

1. Тенгламаларнинг умумий ечимини топинг:

а)  $y'' + 4y' + 3y = 0$ ; б)  $y'' - 4y' + 4y = 0$ ; в)  $y'' + 4y' + 8y = 0$ .

Ж: а)  $y = C_1 e^{-x} + C_2 e^{-3x}$ ;

б)  $y = e^{2x} (C_1 + C_2 x)$ ;

в)  $y = e^{-2x} (C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x)$ .

2. Тенгламаларнинг умумий ечимини топинг:

а)  $y^{VI} - 13y^{IV} + 36y'' = 0$ ; б)  $y^{IV} - 8y'' + 16y = 0$ ;

в)  $y^V - 6y^{IV} + 9y''' = 0$ ;    г)  $y''' - 3y'' + 3y' - y = 0$ ;

д)  $64y^{VIII} + 48y^{VI} + 12y^{IV} + y'' = 0$ .

Ж: а)  $y = C_1 e^{3x} + C_2 e^{-3x} + C_3 e^{2x} + C_4 e^{-2x} + C_5 + C_6 x$ ;

б)  $y = e^{2x}(C_1 + C_2 x) + e^{-2x}(C_3 + C_4 x)$ ;

в)  $y = e^{3x}(C_1 + C_2 x) + C_3 + C_4 x + C_5 x^2$ ;

г)  $y = e^x(C_1 + C_2 x + C_3 x^2)$ ;

д)  $y = \cos \frac{x}{2}(C_1 + C_2 x + C_3 x^2) + \sin \frac{x}{2}(C_4 + C_5 x + C_6 x^2) + C_7 + C_8 x$ .

3. Коши масаласини ечинг.

а)  $y'' + 4y' + 29y = 0$ ;  $y|_{x=0} = 0$ ,  $y'|_{x=0} = 15$ ;

б)  $y^V = y'$ ;  $y|_{x=0} = 0$ ;  $y'|_{x=0} = 1$ ;  $y''|_{x=0} = 0$ ;  $y'''|_{x=0} = 1$ ;

$y^{IV}|_{x=0} = 2$ .

Ж: а)  $y = 3e^{-2x} \sin 5x$ ;

б)  $y = e^x + \cos x - 2$ .

#### 4- мустақил иш

1. Тенгламаларнинг умумий ечимини топинг:

а)  $4y''' - 8y' + 5y = 0$ ;    в)  $y^{IV} - 6y'' + 9y = 0$ ;

б)  $3y'' - 2y' - 8y = 0$ ;    г)  $y^{IV} + y'' = 0$ .

Ж: а)  $y = e^x \left( C_1 \cos \frac{x}{2} + C_2 \sin \frac{x}{2} \right)$ ;

б)  $y = C_1 e^{2x} + C_2 e^{-\frac{4x}{3}}$ ;

в)  $y = e^{\sqrt{3}x}(C_1 + C_2 x) + e^{-\sqrt{3}x}(C_3 + C_4 x)$ ;

г)  $y = C_1 + C_2 x + C_3 \cos x + C_4 \sin x$ .

2. Коши масаласини ечинг.

а)  $y'' - 2y' + y = 0$ ;  $y|_{x=2} = 1$ ,  $y'|_{x=2} = -2$ ;

б)  $y''' - y' = 0$ ;  $y|_{x=0} = 3$ ,  $y'|_{x=0} = -1$ ;  $y''|_{x=0} = 1$ .

Ж: а)  $y = (7 - 3x)e^{x-2}$ ;    б)  $y = 2 + e^{-x}$ .

#### 5- §. Ўзгармас коэффициентли бир жинсли бўлмаган чизиқли дифференциал тенгламалар

Ушбу

$$y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + a_2 y^{(n-2)} + \dots + a_n y = f(x),$$

бу ерда  $f(x) \not\equiv 0$ ,  $a_1, \dots, a_n$  — ўзгармас сонлар, кўринишдаги тенглама  $n$ - тартибли ўзгармас коэффициентли бир жинсли бўлмаган чизиқли дифференциал тенглама дейилади.

Берилган бир жинсли бўлмаган чизикли дифференциал тенгламанинг умумий ечими  $y = Y + \bar{y}$  формулага кўра аниқланади, бу ерда  $Y$  — мос бир жинсли тенгламанинг умумий ечими,  $\bar{y}$  — берилган бир жинсли бўлмаган тенгламанинг бирорта хусусий ечими.

Бу тенгламанинг  $\bar{y}$  хусусий ечимлари тенгламанинг ўнг томони ушбу

$$f(x) = e^{\gamma x} [P_n(x) \cos \delta x + Q_m(x) \sin \delta x]$$

махсус кўринишга эга бўлганда аниқмас коэффициентлар усули билан топилади. Бу ерда  $\gamma$  ва  $\delta$  — берилган сонлар,  $P_n(x)$  ва  $Q_m(x)$  — мос равишда  $n$ - ва  $m$ - даражали маълум кўпхадлар. Бу ҳолда берилган тенгламанинг хусусий ечими  $y$  қуйидаги кўринишда изланади:

$$\bar{y} = x^r e^{\gamma x} [u_l(x) \cos \delta x + v_l(x) \sin \delta x],$$

бу ерда  $r$

$$k^n + p_1 k^{n-1} + p_2 k^{n-2} + \dots + p_n = 0$$

характеристик тенгламанинг  $\gamma + \delta i$  илдизининг карралиги (агар характеристик тенглама бундай илдизга эга бўлмаса,  $r=0$ );  $u_l(x)$  ва  $v_l(x)$  —  $l$ - даражали кўпхадлар, шу билан бирга  $l$  сони  $m$  ва  $n$  ларнинг каттасига тенг.

$u_l(x)$  ва  $v_l(x)$  кўпхадларнинг коэффициентлари берилган тенгламада  $y$  ўрнига  $y$  ни қўйгандан сўнг унинг чап ва ўнг томонларидаги ўхшаш хадлар коэффициентларини бир-бирига тенглаш натижасида ҳосил бўлган алгебраик тенгламалар системасидан топилади.

Агар берилган бир жинсли бўлмаган чизикли тенгламада  $f(x) = f_1(x) + f_2(x)$  бўлса, унинг хусусий ечими  $y = y_1 + y_2$  бўлади, бу ерда  $y_1$  — ўнг томони  $f_1(x)$  бўлган берилган тенгламанинг хусусий ечими,  $y_2$  эса ўнг томони  $f_2(x)$  бўлган бу тенгламанинг хусусий ечими.

1 - м и с о л. Ушбу

$$y^{IV} - 3y'' = 9x^2$$

чизикли тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Е ч и ш.  $k^4 - 3k^2 = 0$  характеристик тенглама  $k_1 = k_2 = 0$ ,  $k_{3,4} = \pm \sqrt{3}$  илдизларга эга, буларга ушбу  $y_1 = 1$ ,  $y_2 = x$ ,  $y_3 = e^{\sqrt{3}x}$ ,

$y_4 = e^{-\sqrt{3}x}$  фундаментал ечимлар системаси мос келади, бу ердан мос бир жинсли тенгламанинг умумий ечимини ҳосил қиламиз:

$$Y = C_1 + C_2 x + C_3 e^{\sqrt{3}x} + C_4 e^{-\sqrt{3}x}.$$

Берилган тенгламада  $f(x) = 9x^2$ ,  $\gamma = 0$ ,  $\delta = 0$ , шунинг учун  $\gamma + i\delta = 0$ . Бу сон характеристик тенгламанинг иккала  $k_1 = k_2 = 0$  илдизлари билан бир хилдир, шунинг учун  $r = 2$  ва хусусий ечим  $y$  ни

$$\bar{y} = (Ax^2 + Bx + C)x^2 = Ax^4 + Bx^3 + Cx^2$$

кўринишда излаймиз.

$\bar{y}'$ ,  $\bar{y}''$ ,  $\bar{y}'''$ ,  $\bar{y}^{IV}$  ҳосилаларни топамиз ва уларни қуйидаги схема бўйича жойлаштирамиз (тик чизикнинг чап томонига тенгламада булар олдида турган коэффициентларни ёзиб чиқамиз):

$$\begin{array}{l|l} 0 & \bar{y} = Ax^4 + Bx^3 + Cx^2, \\ 0 & \bar{y}' = 4Ax^3 + 3Bx^2 + 2Cx, \\ -3 & \bar{y}'' = 12Ax^2 + 6Bx + 2C, \\ 0 & \bar{y}''' = 24Ax + 6B, \\ 1 & \bar{y}^{IV} = 24A. \end{array}$$

Топилганларни тенгламага қўямиз:

$$\bar{y}^{IV} - 3\bar{y}'' = -36Ax^2 - 18Bx - 6C + 24A = 9x^2.$$

Бу ерда чап ва ўнг томонда  $x$  нинг бир хил даражалари олдидаги коэффициентларни тенглаб,  $A$ ,  $B$ ,  $C$  ларни топиш учун алгебраик тенгламалар системасини ҳосил қиламиз:

$$\begin{array}{l|l} x^2 & -36A = 9, \\ x & -18B = 0, \\ x^0 & 6C + 24A = 0, \end{array}$$

бу ердан  $A = -\frac{1}{4}$ ,  $B = 0$ ,  $C = -1$ .

Демак,  $\bar{y}$  хусусий ечим қуйидаги кўринишда бўлади:

$$\bar{y} = -\frac{1}{4}x^4 - Cx^2.$$

Берилган тенгламанинг умумий ечими

$$y = Y + \bar{y} = C_1 + C_2x + C_3e^{\sqrt{3}x} + C_4e^{-\sqrt{3}x} - \frac{1}{4}x^4 - Cx^2.$$

2- м и с о л. Ушбу

$$y'' - 7y' + 6y = xe^x; \quad y|_{x=0} = 1, \quad y'|_{x=0} = 3.$$

Коши масаласини ечинг.

Е ч и ш.  $k^2 - 7k + 6 = 0$  характеристик тенглама  $k_1 = 1$ ,  $k_2 = 6$  л-дизларга эга, шунинг учун мос бир жинсли тенглама  $y'' - 7y' + 6y = 0$  нинг умумий ечими  $Y = C_1e^x + C_2e^{6x}$  функциядан иборат.

Тенгламанинг ўнг томони  $f(x) = xe^x$ ,  $\gamma = 1$ ,  $\delta = 0$ ,  $\gamma + i\delta = 1 = k$ , шунинг учун  $r = 1$ ;  $P_1(x) = x$ , демак, хусусий ечим  $y$  ни

$$\bar{y} = xe^x(Ax + B) \quad \text{ёки} \quad \bar{y} = e^x(Ax^2 + Bx)$$

кўринишда излаймиз.

1- мисолдаги каби топамиз:

$$\begin{array}{l} 6 \\ -7 \\ 1 \end{array} \left| \begin{array}{l} y = e^x(Ax^2 + Bx), \\ y' = e^x(Ax^2 + Bx + 2Ax + B), \\ y'' = e^x(Ax^2 + Bx + 2Ax + B + 2Ax + B + 2A). \end{array} \right.$$

Тенгламага кўямиз:

$$\bar{y}'' - 7\bar{y}' + 6\bar{y} = e^x(6A - 7A + A)x^2 + e^x(6B + 7B - 14A + B + 4A)x + e^x(-7B + 2B + 2A) = xe^x.$$

Бу айниятнинг иккала томонини  $e^x \neq 0$  га бўлиб ва чап ҳамда ўнг томонда  $x$  нинг бир хил даражалари олдидаги коэффициентларни тенглаб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\begin{array}{l} x^2 \\ x \\ x^0 \end{array} \left| \begin{array}{l} 0 = 0, \\ -10A = 1, \\ 2A - 5B = 0, \end{array} \right. \quad \text{бу ердан } A = -\frac{1}{10}, B = -\frac{1}{25}.$$

Демак, хусусий ечим:  $\bar{y} = e^x\left(-\frac{x^2}{10} - \frac{x}{25}\right)$ .

Умумий ечим:  $y = C_1 e^x + C_2 e^{6x} - e^x\left(\frac{x^2}{10} + \frac{x}{25}\right)$ .

Қоши масаласини ечиш учун  $y'$  ни топамиз:

$$y' = C_1 e^x + 6C_2 e^{6x} - e^x\left(\frac{x^2}{10} + \frac{x}{25} + \frac{x}{5} + \frac{1}{25}\right).$$

Бошланғич шартлардан фойдаланиб, ихтиёрий ўзгармаслар  $C_1$  ва  $C_2$  ларни топиш учун чизикли алгебраик тенгламалар системасини ҳосил қиламиз:

$$\begin{array}{l} 1 = C_1 + C_2, \\ 3 = C_1 + 6C_2 - \frac{1}{25} \end{array} \quad \begin{array}{l} 1 = C_1 + C_2, \\ \frac{76}{25} = C_1 + 6C_2, \end{array}$$

бу ердан  $C_1 = \frac{74}{125}$ ,  $C_2 = \frac{51}{125}$ .

Демак, берилган бошланғич шартларни қаноатлантирувчи хусусий ечим қуйидаги кўринишда бўлади:

$$y = \frac{74}{125} e^x + \frac{51}{125} e^{6x} - e^x\left(\frac{x^2}{10} + \frac{x}{25}\right).$$

3- м и с о л. Ушбу

$$y'' + y = (x^2 - 1)e^{-x} + \sin x$$

тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Ечиш.  $k^2 + 1 = 0$  характеристик тенглама  $k_{1,2} = \pm i$  ( $\alpha = 0$ ,  $\beta = 1$ ) мавҳум илдизларга эга, демак, мос бир жинсли тенгламанинг

У умумий ечимини  $Y = C_1 \cos x + C_2 \sin x$  функция кўринишида бўлади. Тенгламанинг ўнг томони ушбу  $f_1(x)$  ва  $f_2(x)$  функцияларнинг йиғиндисидан иборат:

$$f_1(x) = (x^2 - 1)e^{-x}; \quad f_2(x) = \sin x,$$

шунинг учун тенгламанинг  $\bar{y}$  хусусий ечимини  $\bar{y} = \bar{y}_1 + \bar{y}_2$  кўринишида излаймиз.

$\bar{y}_1$  учун:

$$f_1(x) = (x^2 - 1)e^{-x}, \quad \gamma = -1, \quad \delta = 0; \quad \gamma + i\delta = -1 \neq k_1, k_2,$$

демак,  $r = 0$  ва  $\bar{y}_1 = (Ax^2 + Bx + C)e^{-x}$ .

$\bar{y}_2$  учун:

$$f_2(x) = \sin x, \quad \gamma = 0, \quad \delta = 1; \quad \gamma + i\delta = i = k_1 \neq k_2,$$

демак,  $r = 1$  ва  $\bar{y}_2 = (D \sin x + E \cos x)x$ .

Шундай қилиб,

$$\begin{cases} 1 & \bar{y} = e^{-x}(Ax^2 + Bx + C) + (Dx \sin x + Ex \cos x), \\ 0 & \bar{y}' = e^{-x}(-Ax^2 - Bx - C + 2Ax + B) + \sin x(D - Ex) + \cos x(E + Dx), \\ 1 & \bar{y}'' = e^{-x}(Ax^2 + Bx + C - 2Ax - B - 2Ax - B + 2A) + \\ & + \sin x(-E - E - Dx) + \cos x(D - Ex + D). \end{cases}$$

Топилганларни тенгламага кўямиз:

$$\begin{aligned} \bar{y}'' + \bar{y}' &= e^{-x}(A + A)x^2 + e^{-x}(B + B - 2A - 2A)x + e^x(C + C - \\ &- B - B + 2A) + \sin x(Dx - 2E - Dx) + \cos x(Ex + 2D - Ex) = \\ &= (x^2 - 1)e^{-x} + \sin x. \end{aligned}$$

Охирги айниятнинг чап ва ўнг томонларидаги бир хил ҳадлар олдидаги коэффициентларни тенглаб,  $A, B, C, D, E$  ларни топамиз:

$$\begin{cases} x^2 e^{-x} & 1 = 2A, \\ x e^{-x} & 0 = 2B - 4A, \\ x^0 e^{-x} & -1 = 2C - 2B + 2A, \\ \sin x & 1 = -2E, \\ \cos x & 0 = 2D, \end{cases}$$

бу ердан  $A = \frac{1}{2}, B = 1, C = 0, D = 0, E = -\frac{1}{2}$ . Бинобарин  $\bar{y}$  хусу-

сий ечим  $\bar{y} = e^{-x}\left(\frac{x^2}{2} + x\right) - \frac{x}{2}\cos x$  функциядан, умумий ечим эса

$$y = C_1 \cos x + C_2 \sin x + e^{-x}\left(\frac{x^2}{2} + x\right) - \frac{x}{2}\cos x$$

функциядан иборат бўлади.

1. Тенгламанинг умумий ечимини топинг:

а)  $y'' - 6y' + 8y = 3x^2 + 2x + 1$ ;

б)  $y'' - 6y' + 25y = 2\sin x + 3\cos x$ ;

в)  $y'' + 3y' - 10y = xe^{-2x}$ ;

г)  $y'' - 2y' + 2y = e^x \sin x$ ,

д)  $y^{IV} - y = xe^x + \cos x$ ;

е)  $y'' - 3y' + 2y = 3x + 5\sin 2x$ ;

ж)  $y'' - 4y' + 4y = 8(x^2 + e^{2x} + \sin 2x)$ .

Ж: а)  $y = C_1 e^{4x} + C_2 e^{2x} + \frac{1}{64}(24x^2 + 52x + 41)$  ;

б)  $y = e^{3x}(C_1 \cos 4x + C_2 \sin 4x) + \frac{1}{102}(14 \cos x + 5 \sin x)$  ;

в)  $y = C_1 e^{2x} + C_2 e^{-5x} + \frac{1}{144}(1 - 12x)e^{-2x}$  ;

г)  $y = e^x(C_1 \cos x + C_2 \sin x) - \frac{1}{2}xe^x \cos x$  ;

д)  $y = C_1 e^x + C_2 e^{-x} + C_3 \sin x + C_4 \cos x + \frac{x^2 - 3x}{8}e^x - \frac{x}{4}\sin x$  ;

е)  $y = C_1 e^x + C_2 e^{2x} + \frac{3}{2}x + \frac{1}{4}(9 + 3\cos 2x - \sin 2x)$  ;

ж)  $y = e^{2x}(C_1 + C_2 x) + 2x^2 + 4x + 3 + 4xe^{2x} + \cos 2x$ .

2. Коши масаласини ечинг:

а)  $y''' - y' = 3(2 - x^2)$ ;  $y|_{x=0} = y'|_{x=0} = y''|_{x=0} = 1$  ;

б)  $y'' + y = -\sin 2x$ ;  $y|_{x=\pi} = y'|_{x=\pi} = 1$ .

Ж: а)  $y = e^x + x^3$ ; б)  $y = \frac{1}{3}\sin 2x - \frac{1}{3}\sin x - \cos x$ .

### 5- мустақил иш

1. Тенгламаларнинг умумий ечимини топинг:

а)  $y'' - 3y' + 2y = x - e^{-2x} + 1$ ;

б)  $2y'' + 5y' = 29x \sin x$ ;

в)  $y'' - 4y' + 4y = \sin x \cdot \cos 2x$ .

Ж: а)  $y = C_1 e^x + C_2 e^{2x} + \frac{1}{2}x + \frac{5}{4} - \frac{1}{12}e^{-2x}$  ;

б)  $y = C_1 + C_2 e^{-\frac{5x}{2}} + \left(-5x - \frac{16}{29}\right) \cos x - \left(2x - \frac{185}{29}\right) \sin x$  ;

в)  $y = e^{2x}(C_1 + C_2 x) + \frac{1}{169} \left(-\frac{5}{2} \sin 3x + 6 \cos 3x\right) - \frac{1}{50}(3 \sin x + 4 \cos x)$ .

2. Коши масаласини ечинг:

а)  $y'' - 3y' + 2y = e^{3x}(x^2 + x)$ ;  $y|_{x=0} = 1$ ,  $y'|_{x=0} = -2$ ;

б)  $y''' - y' = -2x$ ;  $y|_{x=0} = 0$ ,  $y'|_{x=0} = y''|_{x=0} = 2$ ;

в)  $y'' - 2y' + 2y = 4e^x \cos x$ ;  $y|_{x=\pi} = \pi e^\pi$ ,  $y'|_{x=\pi} = e^\pi$ .

Ж: а)  $y = 4(e^x - e^{2x}) + \frac{1}{2}(x^2 - 2x + 2)e^{3x}$ ;

б)  $y = e^x - e^{-x} + x^2$ ;

в)  $y = e^x[(2x - \pi - 1)\sin x - \pi \cos x]$ .

### 6- §. Ўзгармас коэффициентли бир жинсли бўлмаган чизикли дифференциал тенгламаларда ўзгармасни вариациялаш усули

Бир жинсли бўлмаган чизикли тенгламани ечишнинг умумий усули ихтиёрий ўзгармасларни вариациялаш усулидан иборат.

Агар мос бир жинсли тенгламанинг  $y_1, y_2, \dots, y_n$  фундаментал ечимлар системаси маълум бўлса, у ҳолда бир жинсли бўлмаган тенгламанинг умумий ечими қуйидаги кўринишда топилиши мумкин:

$$y = C_1(x)y_1 + C_2(x)y_2 + \dots + C_n(x)y_n,$$

бу ерда  $C_1(x), C_2(x), \dots, C_n(x)$  функциялар ушбу тенгламалар системасидан топилади:

$$\begin{cases} C_1'(x)y_1 + C_2'(x)y_2 + \dots + C_n'(x)y_n = 0, \\ C_1'(x)y_1' + C_2'(x)y_2' + \dots + C_n'(x)y_n' = 0, \\ \dots \\ C_1'(x)y_1^{(n-2)} + C_2'(x)y_2^{(n-2)} + \dots + C_n'(x)y_n^{(n-2)} = 0, \\ C_1'(x)y_1^{(n-1)} + C_2'(x)y_2^{(n-1)} + \dots + C_n'(x)y_n^{(n-1)} = f(x). \end{cases}$$

Иккинчи тартибли

$$y'' + P_1(x)y' + P_2(x)y = f(x)$$

тенглама учун мос система қуйидаги кўринишда бўлади:

$$\begin{cases} C_1'(x)y_1 + C_2'(x)y_2 = 0, \\ C_1'(x)y_1' + C_2'(x)y_2' = f(x). \end{cases}$$

1- м и с о л.  $y'' + y = \operatorname{tg} x$  тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Е ч и ш.  $k^2 + 1 = 0$  характеристик тенглама  $k_{1,2} = \pm i$  илдизларга эга, шунинг учун мос бир жинсли тенгламанинг умумий ечими  $Y = C_1 \cos x + C_2 \sin x$  бўлади.

Берилган тенгламанинг хусусий ечимини аниқмас коэффициентлар усули ёрдамида топиб бўлмайди. Шунинг учун ихтиёрий ўзгармасларни вариациялаш усулидан фойдаланамиз, яъни умумий ечимни

$$y = C_1(x) \cos x + C_2(x) \sin x$$

кўринишда излаймиз, бу ерда  $C_1(x)$  ва  $C_2(x)$  функциялар

$$\begin{cases} C_1'(x)\cos x + C_2'(x)\sin x = 0, \\ -C_1'(x)\sin x + C_2'(x)\cos x = \operatorname{tg} x \end{cases}$$

системадан топилади. Системани ечсак:

$$C_1'(x) = -\frac{\sin^2 x}{\cos x}, \quad C_2'(x) = \sin x.$$

Интеграллашдан сўнг қуйидагиларни ҳосил қиламиз:

$$\begin{aligned} C_1(x) &= -\int \frac{\sin^2 x}{\cos x} dx = -\int \frac{1 - \cos^2 x}{\cos x} dx = \\ &= \sin x - \ln \left| \operatorname{tg} \left( \frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right) \right| + \bar{C}_1, \\ C_2(x) &= \int \sin x dx = -\cos x + \bar{C}_2, \end{aligned}$$

бу ерда  $\bar{C}_1$  ва  $\bar{C}_2$  — ихтиёрий интеграллаш ўзгармаслари.  
Шундай қилиб, берилган тенгламанинг умумий ечими

$$y = \left( \bar{C}_1 + \sin x + \ln \left| \operatorname{tg} \left( \frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right) \right| \right) \cos x + (\bar{C}_2 - \cos x) \sin x$$

ёки

$$y = \bar{C}_1 \cos x + \bar{C}_2 \sin x - \cos x \ln \left| \operatorname{tg} \left( \frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right) \right|.$$

### 6- дарсхона топшириғи

1. Қуйидаги тенгламаларнинг умумий ечимини ихтиёрий ўзгармасларни вариациялаш усули ёрдамида топинг:

а)  $y'' - 2y' + y = \frac{e^x}{2}$ ;    б)  $y'' + 3y' + 2y = \frac{1}{e^x + 1}$ ;

в)  $y'' + y' = \frac{1}{\cos x}$ ;    г)  $y'' + 4y' + 4y = e^{-2x} \ln x$ .

Ж: а)  $y = (C_1 + C_2 x) e^x + x e^x \ln |x|$ ;

б)  $y = C_1 e^{-x} + C_2 e^{-2x} + (e^{-x} + e^{-2x}) \ln(e^x + 1)$ ;

в)  $y = C_1 \cos x + C_2 \sin x + x \sin x + \cos x \cdot \ln |\cos x|$ ;

г)  $y = (C_1 + C_2 x + \frac{1}{2} x^2) \ln x - \frac{3}{4} x^2 e^{-2x}$ .

2. Коши масаласини ечинг:

$$y'' + y' = \frac{1}{\sin x}; \quad y \Big|_{x=\frac{\pi}{2}} = 1, \quad y' \Big|_{x=\frac{\pi}{2}} = 0.$$

Ж:  $y = \frac{\pi}{2} \cos x + \sin x - x \cos x + \sin x \ln |\sin x|$ .

6- мустақил иш

I. Тенгламаларнинг умумий ечимини топинг:

$$1. y'' - 2y' + y = \frac{e^x}{\sqrt{4-x^2}}.$$

$$\text{Ж: } y = (C_1 + \sqrt{4-x^2} + \arcsin \frac{x}{2} + C_2 x) e^x.$$

$$2. y'' + y = \frac{1}{\sqrt{\cos 2x}}.$$

$$\text{Ж: } y = C_1 \cos x + C_2 \sin x + \frac{1}{\sqrt{2}} \cos x \ln \left| \cos x + \sqrt{\cos^2 x - \frac{1}{2}} \right| + \frac{1}{\sqrt{2}} \sin x \cdot \arcsin(\sqrt{2} \sin x).$$

$$3. y'' - y' = -e^{2x} \sqrt{1-e^{2x}}.$$

$$\text{Ж: } y = C_1 + C_2 e^x + \frac{1}{2} e^x (\arcsin e^x + e^x \sqrt{1-e^{2x}}) + \frac{1}{3} \sqrt{(1-e^{2x})^3}.$$

II. Коши масаласини ечинг:

$$y'' + 4y = \frac{1}{\sin^2 x}; \quad y \Big|_{x=\frac{\pi}{2}} = 0; \quad y' \Big|_{x=\frac{\pi}{2}} = \pi.$$

$$\text{Ж: } y = -\cos 2x \ln |\sin x| - x \sin 2x - \cos^2 x.$$

8- намунавий ҳисоб топшириқлари

1. Дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг:

$$1.1. \quad 3(x^2 y + y) dy + \sqrt{2+y^2} dx = 0.$$

$$1.2. \quad (3+e^x) y y' = e^x.$$

$$1.3. \quad y \ln y + x y' = 0.$$

$$1.4. \quad 2x dx - 2y dy = x^2 y dy - 2xy^2 dx.$$

$$1.5. \quad y' y \sqrt{\frac{1-x^2}{1-y^2}} + 1 = 0.$$

$$1.6. \quad \sqrt{4+y^2} dx - y dy = x^2 y dy.$$

$$1.7. \quad 2x + 2xy^2 + \sqrt{2-x^2} y' = 0.$$

$$1.8. \quad x dx - y dy = y x^2 dy - x y^2 dx.$$

$$1.9. \quad \sqrt{1-x^2} y' + x y^2 + x = 0.$$

$$1.10. \quad (e^x + 8) dy - y e^x dx = 0.$$

$$1.11. \quad x \sqrt{5+y^2} dx + y \sqrt{4+x^2} dy = 0.$$

$$1.12. \quad 6x dx - 6y dy = 2x^2 y dy - 3xy^2 dx.$$

- 1.13.  $4xdx - 3ydy = 3x^2ydy - 2xy^2dx$ .  
 1.14.  $x\sqrt{3+y^2}dx + y\sqrt{2+x^2}dy = 0$ .  
 1.15.  $y(4+e^x)dy - e^xdx = 0$ .  
 1.16.  $\sqrt{5+y^2} + y'y\sqrt{1-x^2} = 0$ .  
 1.17.  $6xdx - 2ydy = 2yx^2dy - 3xy^2dx$ .  
 1.18.  $\sqrt{5+y^2}dx + 4(x^2y+y)dy = 0$ .  
 1.19.  $x\sqrt{1+y^2} + yy'\sqrt{1+x^2} = 0$ .  
 1.20.  $(e^{2x}+5)dy + ye^{2x}dx = 0$ .  
 1.21.  $\sqrt{4-x^2}y' + xy^2 + x = 0$ .  
 1.22.  $6xdx - ydy = yx^2dy - 3xy^2dx$ .  
 1.23.  $y(1+\ln y) + xy' = 0$ .  
 1.24.  $(1+e^x)yy' = e^x$ .  
 1.25.  $\sqrt{3+y^2}dx - ydy = x^2ydy$ .  
 1.26.  $6xdx - 6ydy = 3x^2ydy - 2xy^2dx$ .  
 1.27.  $x\sqrt{4+y^2}dx + y\sqrt{1+x^2}dy = 0$ .  
 1.28.  $(1+e^x)y' = ye^x$ .  
 1.29.  $\sqrt{3+y^2} + \sqrt{1-x^2}yy' = 0$ .  
 1.30.  $2xdx - ydy = yx^2dy - xy^2dx$ .

2. Дифференциал тенгламининг умумий ечимини топинг:

- 2.1.  $(2x-y)dx + (x+y)dy = 0$ .      2.2.  $(x^2+y^2)dx + 2xydy = 0$ .  
 2.3.  $xdy - ydx = \sqrt{x^2+y^2}dx$ .      2.4.  $y' = \frac{x+y}{x-y}$ .  
 2.5.  $(y^2 - xy)dx + (x^2 - 2xy)dy = 0$ .      2.6.  $x\ln\frac{x}{y}dy - ydx = 0$ .  
 2.7.  $(xye^{\frac{x}{y}} + y^2)dx = x^2e^{\frac{x}{y}}dy$ .      2.8.  $(x-y)ydx - x^2dy = 0$ .  
 2.9.  $xy^2dy = (x^3 + y^3)dx$ .      2.10.  $(x^2 - y^2)dx = 2xydy$ .  
 2.11.  $y^2dx = (xy - x^2)dy$ .      2.12.  $(y^2 - 2xy)dx + x^2dy = 0$ .  
 2.13.  $xy + y^2(2x^2 + xy)y'$ .      2.14.  $xyy' = y^2 + 2x^2$ .  
 2.15.  $2xy' \cdot y = \frac{x^2 + y^2}{x}$ .      2.16.  $(5xy - x^2)y' - 5y^2 = 0$ .  
 2.17.  $xy' = 4\sqrt{2x^2 + y^2} + y$ .      2.18.  $4y' = \frac{y^2}{x^2} + 10\frac{y}{x} + 5$ .  
 2.19.  $xy' = 3\sqrt{2x^2 + y^2} + y$ .      2.20.  $y'(2x^2 + 2xy) = x^2 + 2xy - y^2$ .  
 2.21.  $xy' = \frac{3y^3 + 6yx^2}{2y^2 + 3x^2}$ .      2.22.  $y' = \frac{x+2y}{2x-y}$ .  
 2.23.  $xy' = y(\ln\frac{y}{x} - 1)$ .      2.24.  $xy' - y = (x+y)\ln\frac{x+y}{x}$ .

2.25.  $xy' = y - xe^{\frac{y}{x}}$ .

2.26.  $xy' - y = x \operatorname{tg} \frac{y}{x}$ .

2.27.  $xy' = y - \sec^{\frac{y}{x}}$ .

2.28.  $xy' = y \cos \left( \ln \frac{y}{x} \right)$ .

2.29.  $y' = \frac{x^2 + xy - 3y^2}{3x^2 - 2xy}$ .

2.30.  $xy' = \sqrt{x^2 + y^2} + y$ .

3. Коши масаласини ечинг:

3.1.  $xy' - y = x^2 \cos x; y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1$ .

3.2.  $xy' + y = x^3; y(1) = 0$ .

3.3.  $y' \cos x + y \sin x = 1; y(0) = 1$ .

3.4.  $y' + 2xy = xe^{-x^2}; y(0) = -1$ .

3.5.  $y' - \frac{y}{x} = -\frac{2}{x^2}; y(1) = 1$ .

3.6.  $y' - y \cos x = \sin 2x; y(0) = -1$ .

3.7.  $y' - \frac{2y}{x+1} = (x+1)^3; y(0) = \frac{1}{2}$ .

3.8.  $y' + 2xy = -2x^3; y(1) = e^{-1}$ .

3.9.  $y' + \frac{2y}{x} = x^3; y(1) = -\frac{5}{6}$ .

3.10.  $y' - \frac{y}{x} = x^2; y(1) = 0$ .

3.11.  $y' - \frac{y}{x} = -\frac{2 \ln x}{x}; y(1) = 1$ .

3.12.  $y' + \frac{y}{x} = \sin x; y(\pi) = \frac{1}{\pi}$ .

3.13.  $y' - \frac{y}{x} = x \sin x; y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1$ .

3.14.  $y' - \frac{y}{x+2} = x^2 + 2x; y(-1) = \frac{3}{2}$ .

3.15.  $y' - \frac{y}{x+1} = e^x(x+1); y(0) = 1$ .

3.16.  $y' + \frac{xy}{2(1-x^2)} = \frac{x}{2}; y(0) = \frac{2}{3}$ .

3.17.  $y' - \frac{2y}{x+1} = e^x(x+1)^2; y(0) = 1$ .

3.18.  $y' + y \operatorname{tg} x = \cos^2 x; y\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{1}{2}$ .

3.19.  $y' + y \cos x = \frac{1}{2} \sin 2x; y(0) = 0$ .

3.20.  $y' - \frac{2xy}{1+x^2} = 1 + x^2; y(1) = 3$ .

3.21.  $y' + \frac{y}{x} = \frac{\sin x}{x}; y\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{2}{\pi}$ .

3.22.  $xy' + y = \ln x + 1; y(1) = 0$ .

$$3.23. y' \operatorname{ctg} x - y = 2 \cos^2 x \operatorname{ctg} x; y(0) = 0.$$

$$3.24. xy' + (x+1)y = 3x^2 e^{-x}; y(1) = 0.$$

$$3.25. (xy' - 1) \ln x = 2y; y(e) = 0.$$

$$3.26. y = x(y' - x \cos x); y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0.$$

$$3.27. xy' - 2y = 2x^4; y(1) = 0.$$

$$3.28. y' + y \operatorname{tg} x + \sin x; y(0) = 0.$$

$$3.29. (x^2 + 1)y' + 4xy = 3; y(0) = 0.$$

$$3.30. y' + \frac{1-x}{1+x} y = \frac{e^{-x}}{1-x}; y(0) = \ln 5.$$

4. Коши масаласининг ечимини топинг:

$$4.1. y' - y \operatorname{tg} x = -\frac{2}{3} y^4 \sin x; y(0) = 1.$$

$$4.2. y' - y = xy^2; y(0) = 1.$$

$$4.3. 4y' + x^3 y = (x^3 + 8) e^{-2x} y^2; y(0) = 1.$$

$$4.4. y' - y = 2xy^2; y(0) = \frac{1}{2}.$$

$$4.5. 3y' + 2xy = 2xy^{-2} \cdot e^{-2x^2}; y(0) = -1.$$

$$4.6. xy' - y = -y^2 (\ln x + 2) \ln x; y(1) = 1.$$

$$4.7. y' + 4x^3 y = 4(x^3 + 1) e^{-4x} y^2; y(0) = 1.$$

$$4.8. y' x + y = \frac{xy^2}{3}; y(1) = 3.$$

$$4.9. 2y' + 3y \cos x = (8 + 12 \cos x) e^{2x} y^{-1}; y(0) = 2.$$

$$4.10. y' + 4x^2 y = 4y^2 e^{4x} (1 - x^2); y(0) = -1.$$

$$4.11. 2(y' + xy) = (x-1) e^x - y^2; y(0) = 2.$$

$$4.12. 2y' - 3y \cos x = -e^{-2x} (2 + 3 \cos x) y^{-1}; y(0) = 1.$$

$$4.13. y' + xy = (x-1) e^x y^2; y(0) = 1.$$

$$4.14. xy' + y = y^2 \ln x; y(1) = 1.$$

$$4.15. 2y' + 3y \cos x = e^{2x} (2 + 3 \cos x) y^{-1}; y(0) = 1.$$

$$4.16. 2y' + y \cos x = y^{-1} \cos x (1 + \sin x); y(0) = 1.$$

$$4.17. 2(xy' + y) = xy^2; y(1) = 2.$$

$$4.18. xy' + y = 2y^2 \ln x; y(1) = \frac{1}{2}.$$

$$4.19. 3(xy' + y) = y^2 \ln x; y(1) = 3.$$

$$4.20. 3xy' + 5y = (4x - 5) y^4; y(1) = 1.$$

$$4.21. y' + 2xy = 2x^3 y^3; y(0) = \sqrt{2}.$$

$$4.22. 2(y' + y) = xy^2; y(0) = 2.$$

$$4.23. y' + y = xy^2; y(0) = 1.$$

$$4.24. y' + xy = (1+x)e^{-x}y^2; y(0) = 1.$$

$$4.25. 2(y' + xy) = (1+x)e^{-x}y^2; y(0) = 2.$$

$$4.26. 2xy' - 3y = -(5x^2 + 3)y^3; y(1) = \frac{1}{\sqrt{2}}.$$

$$4.27. 2xy' - 3y = -(20x^2 + 12)y^3; y(1) = \frac{1}{2\sqrt{2}}.$$

$$4.28. 8xy' - 12y = -(5x^2 + 3)y^3; y(1) = \sqrt{2}.$$

$$4.29. 2(xy' + y) = y^2 \ln x; y(1) = 2.$$

$$4.30. xy' + y = xy^2; y(1) = 1.$$

5. Дифференциал тенгламининг умумий интегралини топинг:

$$5.1. (y^2 + y \sec^2 x) dx + (2xy + \lg x) dy = 0.$$

$$5.2. \left( \frac{1}{x^2} + \frac{3y^2}{x^4} \right) dx - \frac{2y}{x^3} dy = 0.$$

$$5.3. \frac{y}{x^2} dx - \frac{xy+1}{x} dy = 0.$$

$$5.4. (y^3 + \cos x) dx + (3xy^2 + e^y) dy = 0.$$

$$5.5. (\sin y + y \sin x + \frac{1}{x}) dx + (x \cos y - \cos x + \frac{1}{y}) dy = 0.$$

$$5.6. xy^2 dx + y(x^2 + y^2) dy = 0.$$

$$5.7. (3x^3 + 6x^2y + 3xy^2) dx + (2x^3 + 3x^2y) dy = 0$$

$$5.8. (x^2 - 4xy - 2y^2) dx + (y^2 - 4xy - 2x^2) dy = 0.$$

$$5.9. e^y dx + (\cos y + xe^y) dy = 0.$$

$$5.10. \frac{dx}{y} - \frac{x+y^2}{y^2} dy = 0.$$

$$5.11. \left( xy^2 + \frac{x}{y^2} \right) dx + \left( x^2y - \frac{x^2}{y^3} \right) dy = 0.$$

$$5.12. \left( 2x - 1 - \frac{y}{x^2} \right) dx - \left( 2y - \frac{1}{x} \right) dy = 0.$$

$$5.13. (3x^2 + 4y^2) dx + (8xy + e^y) dy = 0.$$

$$5.14. (\sin 2x - 2\cos(x+y)) dx - 2\cos(x+y) dy = 0.$$

$$5.15. \frac{1+xy}{x^2y} dx + \frac{1-xy}{xy^2} dy = 0.$$

$$5.16. \left( \frac{y}{x^2+y^2} + e^x \right) dx - \frac{xdy}{x^2+y^2} = 0.$$

- 5.17.  $(\cos(x+y^2) + \sin x) dx + 2y \cos(x+y^2) dy = 0$ .
- 5.18.  $(6xy^2 + 4x^3) dx + (6x^2y + y)^2 dy = 0$ .
- 5.19.  $\left(3x^2 + \frac{2}{y} \cos \frac{2x}{y}\right) dx - \frac{2x}{y^2} \cdot \cos \frac{2x}{y} dy = 0$ .
- 5.20.  $\left(\frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}} + \frac{1}{x} + \frac{1}{y}\right) dx + \left(\frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}} + \frac{1}{y} - \frac{x}{y^2}\right) dy = 0$ .
- 5.21.  $\left(\frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}} + y\right) dx + \left(x + \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}}\right) dy = 0$ .
- 5.22.  $\left(10xy - \frac{1}{\sin y}\right) dx + \left(5x^2 + \frac{x \cos y}{\sin^2 y} - y^2 \sin y^3\right) dy = 0$ .
- 5.23.  $(5xy^2 - x^3) dx + (5x^2y - y) dy = 0$ .
- 5.24.  $\frac{(x-y) dx + (x+y) dy}{x^2+y^2} = 0$ .
- 5.25.  $3x^2 e^y dx + (x^3 e^y - 1) dy = 0$ .
- 5.26.  $(3x^2y + 2y + 3) dx + (x^3 + 2x + 3y^2) dy = 0$ .
- 5.27.  $\frac{y}{x^2} \cos \frac{y}{x} dx - \left(\frac{1}{x} \cos \frac{y}{x} + 2y\right) dy = 0$ .
- 5.28.  $\left(xe^x + \frac{y}{x^2}\right) dx - \frac{1}{x} dy = 0$ .
- 5.29.  $xe^{y^2} dx + (x^2ye^{y^2} + \operatorname{tg}^2 y) dy = 0$ .
- 5.30.  $\left(1 + \frac{1}{y} e^{\frac{x}{y}}\right) dx + \left(1 - \frac{x}{y^2} e^{\frac{x}{y}}\right) dy = 0$ .

6. Дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг:

- 6.1.  $y''' + y'' \operatorname{tg} x = 0$ .
- 6.2.  $y''' x \ln x = y''$ .
- 6.3.  $y'' = -\frac{x}{y}$ .
- 6.4.  $x^2 y'' + xy' = 1$ .
- 6.5.  $y'' - \frac{y'}{x-1} = x(x-1)$ .
- 6.6.  $y'' \operatorname{ctg} x + y' = 2$ .
- 6.7.  $xy''' + y'' = \frac{1}{\sqrt{x}}$ .
- 6.8.  $xy''' - 2y'' = \frac{2}{x^2}$ .
- 6.9.  $x^4 y'' + x^3 y' = 4$ .
- 6.10.  $y'' + \frac{2x}{x^2+1} y' = 2x$ .
- 6.11.  $\operatorname{tg} x \cdot y'' - y' + \frac{1}{\sin x} = 0$ .
- 6.12.  $(1+x^2) y'' + 2xy' = x^3$ .
- 6.13.  $y''' \cdot \operatorname{ctg} 2x + 2y'' = 0$ .
- 6.14.  $\operatorname{tg} x \cdot y''' = 2y''$ .
- 6.15.  $x^2 y'' + xy' = 1$ .
- 6.16.  $y'' + 2xy^2 = 0$ .
- 6.17.  $xy'' = y' + x^2$ .
- 6.18.  $xy''' - y'' = \frac{1}{x}$ .

- 6.19.  $xy''' + y'' = 1$ .      6.25.  $x^3y''' + x^2y'' = \sqrt{x}$ .
- 6.20.  $(x+1)y''' + y'' = x+1$ .      6.26.  $y'''\operatorname{tg}x = y'' + 1$ .
- 6.21.  $xy''' + 2y'' = 0$ .      6.27.  $x^5y''' + x^4y'' = 1$ .
- 6.22.  $xy''' + y'' + x = 0$ .      6.28.  $xy'' + y' = \ln x$ .
- 6.23.  $y'''\operatorname{tg}5x = 5y''$ .      6.29.  $xy'' - y' = 2x^2e^x$ .
- 6.24.  $(1 + \sin x)y''' = y''\cos x$ .      6.30.  $xy'' = y'\ln\frac{y'}{x}$ .

7. Коши масаласини ечинг:

- 7.1.  $y''y^3 + 1 = 0$ ;  $y(1) = -1$ ,  $y'(1) = -1$ .
- 7.2.  $1 + y'^2 = yy''$ ;  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 0$ .
- 7.3.  $y''y^3 + 36 = 0$ ;  $y(0) = 3$ ,  $y'(0) = 2$ .
- 7.4.  $4y^3y'' = y^4 - 1$ ;  $y(0) = \sqrt{2}$ ;  $y'(0) = \frac{\sqrt{2}}{4}$ .
- 7.5.  $y'' = 18y^3$ ;  $y(1) = 1$ ,  $y'(1) = 3$ .
- 7.6.  $y'' = 2 - y$ ;  $y(0) = 2$ ,  $y'(0) = 2$ .
- 7.7.  $y^{12} + 2yy'' = 0$ ;  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 1$ .
- 7.8.  $y''y^3 + 9 = 0$ ;  $y(1) = 1$ ,  $y'(1) = 3$ .
- 7.9.  $4y^3y'' = y^4 - 16$ ;  $y(0) = 2\sqrt{2}$ ;  $y'(0) = \frac{\sqrt{2}}{2}$ .
- 7.10.  $yy'' + y^{12} = 0$ ;  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 1$ .
- 7.11.  $y^3y'' = 4(y^4 - 1)$ ;  $y(0) = \sqrt{2}$ ,  $y'(0) = \sqrt{2}$ .
- 7.12.  $yy'' - 2y^{12} = 0$ ;  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 2$ .
- 7.13.  $y'' + 2yy^{12} = 0$ ;  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 1$ .
- 7.14.  $y''\operatorname{tgy} = 2y^{12}$ ;  $y(1) = \frac{\pi}{2}$ ,  $y'(1) = 2$ .
- 7.15.  $y''y^3 + 25 = 0$ ;  $y(2) = -5$ ,  $y'(2) = -1$ .
- 7.16.  $y(1 - \ln y)y'' + (1 + \ln y)y^{12} = 0$ ;  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 1$ .
- 7.17.  $y''(1 + y) = y^{12} + y'$ ;  $y(0) = 2$ ,  $y'(0) = 2$ .
- 7.18.  $y'' + 18\sin y \cos^3 y = 0$ ;  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 3$ .
- 7.19.  $2yy'' = y^{12}$ ;  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 1$ .
- 7.20.  $y''y^3 + 4 = 0$ ;  $y(0) = -1$ ,  $y'(0) = -2$ .
- 7.21.  $y''(1 + y) = 5y^{12}$ ;  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 1$ .
- 7.22.  $yy'' - y^{12} = y^4$ ;  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 1$ .
- 7.23.  $y'' = y'e^y$ ;  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 1$ .
- 7.24.  $y'' = 32y^3$ ;  $y(4) = 1$ ,  $y'(4) = 4$ .
- 7.25.  $y' = -\frac{1}{2y^3}$ ;  $y(0) = \frac{1}{2}$ ,  $y'(0) = \sqrt{2}$ .
- 7.26.  $y^3y'' = y^4 - 16$ ;  $y(0) = 2\sqrt{2}$ ,  $y'(0) = \sqrt{2}$ .
- 7.27.  $4y'^2 = 1 + y^{12}$ ;  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 0$ .
- 7.28.  $y'' = 1 - y^{12}$ ;  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 0$ .
- 7.29.  $y''(2y + 3) = 2y^{12}$ ;  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 3$ .
- 7.30.  $yy'' - 2yy'\ln y = y^{12}$ ;  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 1$ .

8. Дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг:

- 8.1.  $y^{IV} + y''' = 12x + 6$ ;
- 8.2.  $y^{IV} + 2y''' + y'' = 2 - 3x^2$ ;
- 8.3.  $y^{IV} + 2y''' + y'' = 4x^2$ ;
- 8.4.  $y''' + 3y'' + 2y' = 1 - x^2$ ;
- 8.5.  $y''' + y'' = x^2 - 1$ ;
- 8.6.  $y''' + y'' = 4x^2 - 24x^2$ ;
- 8.7.  $y''' - 5y'' + 6y' = 6x^2 + 2x - 5$ ;
- 8.8.  $y'' - y' = 6x^2 + 3x$ ;
- 8.9.  $y^{IV} + 4y''' + 4y'' = x - x^2$ ;
- 8.10.  $y''' - 2y'' = 3x^2 - x - 4$ ;
- 8.11.  $y''' - y' = x^2 + 1$ ;
- 8.12.  $7y'' - y' = 12x$ ;
- 8.13.  $y''' - 13y'' + 12y' = x - 1$ ;
- 8.14.  $y^{IV} - 3y''' + 3y'' - y' = 2x$ ;
- 8.15.  $y''' + 3y'' + 2y' = 3x^2 + 2x$ ;
- 8.16.  $y^{IV} + y''' = x$ ;
- 8.17.  $y^{IV} - y''' = 5(x + 2)^2$ ;
- 8.18.  $y'' - y' = 3x^2 - 2x + 1$ ;
- 8.19.  $y''' - y'' = 6x + 5$ ;
- 8.20.  $y^{IV} - 2y''' + y'' = 2x(1 - x)$ ;
- 8.21.  $y''' - y'' = 4x^2 - 3x + 2$ ;
- 8.22.  $y''' + 3y'' + 2y' = x^2 + 2x + 3$ ;
- 8.23.  $y^{IV} + 2y''' + y'' = x^2 + x + 1$ ;
- 8.24.  $y^{IV} - 3y''' + 3y'' - y' = x - 3$ ;
- 8.25.  $y''' - 5y'' + 6y' = (x - 1)^2$ ;
- 8.26.  $y^V - y^{IV} = 2x + 3$ ;
- 8.27.  $y^{IV} + 2y''' + y'' = 12x^2 - 6x$ ;
- 8.28.  $y^{IV} + 6y''' + 9y'' = 3x - 1$ ;
- 8.29.  $3y^{IV} + y''' = 6x - 1$ ;
- 8.30.  $y''' - 13y'' + 12y' = 18x^2 - 39$ .

9. Дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг:

- 9.1.  $y''' + 4y'' + 3y' = 4(1 - x)e^{-x}$ ;
- 9.2.  $y''' - 4y'' - 3y' = -4xe^x$ ;
- 9.3.  $y''' - 3y'' - 2y' = -4xe^x$ ;

- 9.4.  $y''' - y'' - 9y' + 9y = (12 - 16x)e^x$ .
- 9.5.  $y''' - 5y'' + 7y' - 3y = (20 - 16x)e^{-x}$ .
- 9.6.  $y''' + y'' - y' - y = (3x + 4)e^x$ .
- 9.7.  $y''' + 6y'' + 9y' = (16x + 24)e^x$ .
- 9.8.  $y''' + 3y'' + 2y' = (1 - 2x)e^{-x}$ .
- 9.9.  $y''' + 6y'' - 3y' = (4x + 2)e^x$ .
- 9.10.  $y''' + 2y'' + y' = (18x + 21)e^{2x}$ .
- 9.11.  $y''' + 2y'' - 3y' = (8x + 6)e^x$ .
- 9.12.  $y''' - y'' - 4y' + 4y = (7 - 6x)e^x$ .
- 9.13.  $y''' - 4y'' + 4y' = (x - 1)e^x$ .
- 9.14.  $y''' - 2y'' - 3y' = (8x - 14)e^{-x}$ .
- 9.15.  $y''' - 3y'' - y' + 3y = (4 - 8x)e^x$ .
- 9.16.  $y''' - 5y'' + 5y' - 4y = (2x - 5)e^x$ .
- 9.17.  $y''' + 5y'' + 7y' + 3y = (16x + 20)e^x$ .
- 9.18.  $y''' + 4y'' + 4y' = (9x + 15)e^x$ .
- 9.19.  $y''' - 3y' + 4y = (18x - 21)e^{-x}$ .
- 9.20.  $y''' - y'' - 5y' - 3y = -(8x + 4)e^x$ .
- 9.21.  $y''' + y'' - 2y' = (6x + 5)e^x$ .
- 9.22.  $y''' - 2y'' + y' = (2x + 5)e^{2x}$ .
- 9.23.  $y''' - 7y'' + 15y' - 9y = (8x - 12)e^x$ .
- 9.24.  $y''' - y'' - 2y' = (6x - 11)e^{-x}$ .
- 9.25.  $y''' - y'' - y' + y = (3x + 7)e^{2x}$ .
- 9.26.  $y''' - 6y'' + 9y' = 4xe^x$ .
- 9.27.  $y''' + 4y'' + 5y' + 2y = (12x + 16)e^x$ .
- 9.28.  $y''' - 3y'' + 2y' = (1 - 2x)e^x$ .
- 9.29.  $y''' - 5y'' + 3y' + 9y = e^{-x}(32x - 32)$ .
- 9.30.  $y''' - 3y' + 2y = (4x + 9)e^{2x}$ .

10. Дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг:

- 10.1.  $y'' + y = 2\cos 3x - 3\sin 3x$ .
- 10.2.  $y'' - 4y' + 4y = -e^{2x} \cdot \sin 4x$ .
- 10.3.  $y'' - 4y' + 8y = e^x(-\sin x + 2\cos x)$ .
- 10.4.  $y'' + 2y' = 4e^x(\sin x + \cos x)$ .
- 10.5.  $y'' + 2y' + 5y = -2\sin x$ .
- 10.6.  $y'' + 6y' + 13y = e^{-3x} \cdot \cos 5x$ .
- 10.7.  $y'' - 4y' + 4y = -e^{2x} \cdot \sin 6x$ .
- 10.8.  $y'' - 4y' + 8y = e^x \cdot (-3\sin x + 4\cos x)$ .

- 10.9.  $y'' + y = 2\cos 7x - 3\sin 7x$ .  
 10.10.  $y'' + 2y' = -2e^x \cdot (\sin x + \cos x)$ .  
 10.11.  $y'' + 2y' = 10e^x \cdot (\sin x + \cos x)$ .  
 10.12.  $y'' + 2y' + 5y = -\cos x$ .  
 10.13.  $y'' + y = 2\cos 7x + 3\sin 7x$ .  
 10.14.  $y'' - 4y' + 4y = e^{2x} \cdot \sin 5x$ .  
 10.15.  $y'' + 4y = e^{2x} \cos 3x$ .  
 10.16.  $y'' - 4y' + 8y = e^x \cdot (2\sin x - \cos x)$ .  
 10.17.  $y'' + 2y' + 5y = -\sin 2x$ .  
 10.18.  $y'' + y = 2\cos 5x + 3\sin 5x$ .  
 10.19.  $y'' + 2y' = 3e^x \cdot (\sin x + \cos x)$ .  
 10.20.  $y'' - 4y' + 8y = e^x \cdot (5\sin x - 3\cos x)$ .  
 10.21.  $y'' + 2y' + 5y = -17\sin 2x$ .  
 10.22.  $y'' + 2y' = e^x (\sin x + \cos x)$ .  
 10.23.  $y'' + 6y' + 13y = e^{-3x} \cdot \cos x$ .  
 10.24.  $y'' + 6y' + 13y = e^{-3x} \cdot \cos 8x$ .  
 10.25.  $y'' - 4y' + 4y = e^{2x} \cdot \sin 3x$ .  
 10.26.  $y'' - 4y' + 8y = e^x \cdot (3\sin x + 5\cos x)$ .  
 10.27.  $y'' + 2y' + 5y = 10\cos x$ .  
 10.28.  $y'' + 6y' + 13y = e^{-3x} \cdot \cos 4x$ .  
 10.29.  $y'' + 2y' = 6e^x (\sin x + \cos x)$ .  
 10.30.  $y'' + y = 2\cos 4x + 3\sin 4x$ .

11. Коши масаласини ечинг:

- 11.1.  $y'' + y = \frac{1}{\sin x}$ ;  $y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1$ ,  $y'\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{\pi}{2}$ .  
 11.2.  $y'' - 2y' = \frac{4e^{-2x}}{1 + e^{-2x}}$ ;  $y(0) = \ln 4$ ,  $y'(0) = \ln 4 - 2$ .  
 11.3.  $y'' - 6y' + 8y = \frac{4}{2 + e^{-2x}}$ ;  $y(0) = 1 + 3 \ln 3$ ,  $y'(0) = 10 \ln 3$ .  
 11.4.  $y'' - 3y' + 2y = \frac{e^x}{1 + e^{-x}}$ ;  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 0$ .  
 11.5.  $y'' + 16y = \frac{16}{\cos 4x}$ ;  $y(0) = 3$ ,  $y'(0) = 0$ .  
 11.6.  $y'' + y = 4\operatorname{ctg} x$ ;  $y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 4$ ,  $y'\left(\frac{\pi}{2}\right) = 4$ .  
 11.7.  $y'' + \pi^2 y = \frac{\pi^2}{\cos \pi x}$ ;  $y(0) = +3$ ,  $y'(0) = 0$ .  
 11.8.  $y'' + 6y' + 8y = \frac{4e^{-2x}}{2 + e^{2x}}$ ;  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 0$ .  
 11.9.  $y'' + \frac{y}{4} = \frac{1}{4} \operatorname{ctg} \frac{x}{2}$ ;  $y(\pi) = 2$ ,  $y'(\pi) = \frac{1}{2}$ .

$$11.10. y'' + y = \frac{1}{\cos x}; y(0) = 1, y'(0) = 0.$$

$$11.11. y'' + 3y' = \frac{9e^{3x}}{1 + e^{3x}}; y(0) = \ln 4; y'(0) = 3(1 - \ln 2).$$

$$11.12. y'' + 9y = \frac{9}{\sin 3x}; y\left(\frac{\pi}{6}\right) = 4, y'\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{3\pi}{2}.$$

$$11.13. y'' - 3y' + 2y = \frac{1}{2 + e^{-x}}; y(0) = 1 + 3\ln 3, y'(0) = 5\ln 3.$$

$$11.14. y'' + 4y = 8\operatorname{ctg} 2x; y\left(\frac{\pi}{4}\right) = 5, y'\left(\frac{\pi}{4}\right) = 4.$$

$$11.15. y'' + 9y = \frac{9}{\cos 3x}; y(0) = 1, y'(0) = 0.$$

$$11.16. y'' + 3y' + 2y = \frac{e^{-x}}{2 + e^x}; y(0) = 0, y'(0) = 0.$$

$$11.17. y'' - 6y' + 8y = \frac{4}{1 + e^{-2x}}; y(0) = 1 + 2\ln 2, y'(0) = 6\ln 2.$$

$$11.18. y'' - y' = \frac{e^{-x}}{2 + e^{-x}}; y(0) = \ln 27, y'(0) = \ln 9 - 1.$$

$$11.19. y'' + 4y = \frac{4}{\sin 2x}; y\left(\frac{\pi}{4}\right) = 2, y'\left(\frac{\pi}{4}\right) = \pi.$$

$$11.20. y'' - 9y' + 18y = \frac{9e^{3x}}{1 + e^{-3x}}; y(0) = 0, y'(0) = 0.$$

$$11.21. y'' + 4y = 4\operatorname{ctg} 2x; y\left(\frac{\pi}{4}\right) = 3, y'\left(\frac{\pi}{4}\right) = 2.$$

$$11.22. y'' + 4y = \frac{4}{\cos 2x}; y(0) = 2, y'(0) = 0.$$

$$11.23. y'' + \pi^2 y = \frac{\pi^2}{\sin \pi x}; y\left(\frac{1}{2}\right) = 1, y'\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{\pi^2}{2}.$$

$$11.24. y'' - 3y' + 2y = \frac{1}{3 + e^{-x}}; y(0) = 1 + 8\ln 2, y'(0) = 14\ln 2.$$

$$11.25. y'' + y' = \frac{e^x}{2 + e^x}; y(0) = \ln 27, y'(0) = 1 - \ln 9.$$

$$11.26. y'' - 6y' + 8y = \frac{4e^{2x}}{1 + e^{-2x}}; y(0) = 0, y'(0) = 0.$$

$$11.27. y'' + y = 2\operatorname{ctg} x; y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1, y'\left(\frac{\pi}{2}\right) = 2.$$

$$11.28. y'' - 3y' = \frac{9e^{-3x}}{3 + e^{-3x}}; y(0) = 4 \ln 4; y'(0) = 3(3\ln 4 - 1)$$

$$11.29. y'' + 16y = \frac{16}{\sin 4x}; y\left(\frac{\pi}{8}\right) = 3, y'\left(\frac{\pi}{8}\right) = 2\pi.$$

$$11.30. y'' - 3y' + 2y = \frac{1}{1 + e^{-x}}; y(0) = 1 + 2 \ln 2, y'(0) = 3 \ln 2.$$

## 7- §. Дифференциал тенгламалар системаларини ечиш

### 8.7.1. Ушбу

$$\begin{cases} y_1' = f_1(x, y_1, y_2, \dots, y_n), \\ y_2' = f_2(x, y_1, y_2, \dots, y_n), \\ y_n' = f_n(x, y_1, y_2, \dots, y_n) \end{cases}$$

дифференциал тенгламалар системаси *нормал система* дейилади, бу ерда  $y_1, y_2, \dots, y_n$  — эркин ўзгарувчи  $x$  нинг номаълум функциялари.

Бу системани каноатлантирувчи  $y_1 = \varphi_1(x), y_2 = \varphi_2(x), \dots, y_n = \varphi_n(x)$  функциялар системаси бу *системанинг ечими* дейилади.

Берилган дифференциал тенгламалар системаси учун Коши масаласи шундай ечимни топишдан иборатки, бу ечим  $x = x_0$  да берилган  $y_1|_{x=x_0} = y_{10}, y_2|_{x=x_0} = y_{20}, \dots, y_n|_{x=x_0} = y_{n0}$  бошланғич шартларни каноатлантирсин.

Нормал системанинг *умумий ечими* деб  $n$  та  $C_1, C_2, \dots, C_n$  ихтиёрий ўзгармасларга боғлиқ бўлган

$$\begin{cases} y_1 = \varphi_1(x, C_1, C_2, \dots, C_n), \\ y_2 = \varphi_2(x, C_1, C_2, \dots, C_n), \\ y_n = \varphi_n(x, C_1, C_2, \dots, C_n) \end{cases}$$

функциялар системасига айтилади. Бу ечим берилган тенгламани ихтиёрий ўзгармасларнинг ҳар қандай мумкин бўлган қийматларида айниятга айлантиради ва берилган бошланғич шартларни каноатлантирадиган қилиб танланса, Коши масаласининг ечими бўлади.

Умумий ечимдан ихтиёрий ўзгармасларнинг мумкин бўлган баъзи қийматларида ҳосил бўладиган ечимлар *хусусий ечимлар* дейилади.

**8.7.2.** Нормал системани ечишнинг усулларидан бири номаълум функцияларни йўқотиш усули бўлиб, у  $n$  та дифференциал тенгламалар системасини бир номаълум функцияли битта  $n$ - тартибли дифференциал тенгламага келтиради.

1- м и с о л. Ушбу

$$\begin{cases} y' = y + z, \\ z' = y - z \end{cases}$$

дифференциал тенгламалар системасини  $y|_{x=0} = 2, z|_{x=0} = 0$  бошланғич шартларда ечинг.

Ечиш. Номаълум функция  $z$  ни йўқотиш учун биринчи тенгламани  $x$  бўйича дифференциаллаймиз:

$$y'' = y' + z',$$

бу ерда  $z'$  ўрнига унинг иккинчи тенгламадан аниқланган ифодасини қўямиз:

$$y'' = y' + y - z.$$

Энди  $z$  ўрнига унинг биринчи тенгламадан олинган ифодасини қўйсак,

$$y'' - 2y = 0$$

тенглама ҳосил бўлади. Бу тенгламанинг  $k^2 - 2 = 0$  характеристик тенгласи  $k_{1,2} = \pm \sqrt{2}$  илдизларга эга.

Демак, умумий ечим куйидагича ёзилади:

$$y = C_1 e^{\sqrt{2}x} + C_2 e^{-\sqrt{2}x}.$$

$z$  учун умумий ечимни системанинг биринчи тенгласидан топамиз:

$$z = y' - y = C_1(\sqrt{2} - 1)e^{\sqrt{2}x} - C_2(\sqrt{2} + 1)e^{-\sqrt{2}x}.$$

Ихтиёрий ўзгармасларни топиш учун бошланғич шартлардан фойдаланамиз:

$$\begin{aligned} C_1 + C_2 &= 2, \\ C_1(\sqrt{2} - 1) - C_2(\sqrt{2} + 1) &= 0. \end{aligned}$$

Бу ердан:

$$C_1 = \frac{\sqrt{2} + 2}{2}, \quad C_2 = \frac{2 - \sqrt{2}}{2}.$$

Шундай қилиб, биз излаётган хусусий ечим куйидагича бўлади:

$$\begin{aligned} y &= \left(\frac{\sqrt{2}}{2} + 1\right)e^{\sqrt{2}x} + \left(1 - \frac{\sqrt{2}}{2}\right)e^{-\sqrt{2}x}, \\ z &= \frac{\sqrt{2}}{2}e^{\sqrt{2}x} - \frac{\sqrt{2}}{2}e^{-\sqrt{2}x}. \end{aligned}$$

**8.7.3.** Агар дифференциал тенгламалар нормал системасининг ўнг томонлари номаълум  $y_1, y_2, \dots, y_n$  функцияларга нисбатан чизиқли функциялар бўлса, у ҳолда тенгламалар системаси *чизиқли система* дейилади.  $n$  та номаълум  $y_1, y_2, \dots, y_n$  функциялар қатнашган коэффициентлари ўзгармас бўлган,  $n$  та чизиқли бир жинсли тенгламалар системаси куйидаги кўринишга эга:

$$\begin{cases} y_1' = a_{11}y_1 + a_{12}y_2 + \dots + a_{1n}y_n, \\ y_2' = a_{21}y_1 + a_{22}y_2 + \dots + a_{2n}y_n, \\ \dots \\ y_n' = a_{n1}y_1 + a_{n2}y_2 + \dots + a_{nn}y_n. \end{cases}$$

Бу системанинг ечими

$$y_1 = \alpha_1 e^{kx}, y_2 = \alpha_2 e^{kx}, \dots, y_n = \alpha_n e^{kx}$$

кўринишда изланади.  $y_1, y_2, \dots, y_n$  ларни берилган дифференциал тенгламалар системасига қўйиб,  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  ларга нисбатан чизикли алгебраик тенгламалар системасини ҳосил қиламиз:

$$\begin{cases} (a_{11} - k)\alpha_1 + a_{12}\alpha_2 + \dots + a_{1n}\alpha_n = 0, \\ a_{21}\alpha_1 + (a_{22} - k)\alpha_2 + \dots + a_{2n}\alpha_n = 0, \\ \dots \\ a_{n1}\alpha_1 + a_{n2}\alpha_2 + \dots + (a_{nn} - k)\alpha_n = 0. \end{cases}$$

$k$  қуйидаги  $n$ - даражали тенгламадан топилади:

$$\begin{vmatrix} a_{11} - k & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} - k & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} - k \end{vmatrix} = 0.$$

Бу тенглама берилган дифференциал тенгламалар системасининг характеристик тенгламаси дейилади.  $k$  нинг турли қийматларига  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  ларнинг маълум тўплами мос келади. Характеристик тенгламанинг илдизлари турлича бўлсин:  $k_1, k_2, \dots, k_n$ .

У ҳолда  $k_1$  илдизга бирорта  $\alpha_{11}, \alpha_{21}, \alpha_{31}, \dots, \alpha_{n1}$  тўплам мос келиб, унга биринчи ечим тўғри келади:

$$y_{11} = \alpha_{11} e^{k_1 x}, y_{21} = \alpha_{21} e^{k_1 x}, \dots, y_{n1} = \alpha_{n1} e^{k_1 x}.$$

Шунга ўхшаш  $k_2$  илдизга  $\alpha_{21}, \alpha_{22}, \dots, \alpha_{2n}$  тўплам мос келади, унга ўз навбатида иккинчи ечим тўғри келади:

$$y_{12} = \alpha_{12} e^{k_2 x}, y_{22} = \alpha_{22} e^{k_2 x}, \dots, y_{n2} = \alpha_{n2} e^{k_2 x}.$$

$k_n$  илдизга  $\alpha_{n1}, \alpha_{n2}, \dots, \alpha_{nn}$  тўплам мос келади ва унга  $n$ - ечим тўғри келади:

$$y_{1n} = \alpha_{1n} e^{k_n x}, y_{2n} = \alpha_{2n} e^{k_n x}, \dots, y_{nn} = \alpha_{nn} e^{k_n x}$$

Фундаментал ечимлар системасини ҳосил қилдик. Умумий ечим қуйидаги кўринишда ёзилади:

$$\begin{aligned}y_1 &= C_1 y_{11} + C_2 y_{12} + \dots + C_n y_{1n}, \\y_2 &= C_1 y_{21} + C_2 y_{22} + \dots + C_n y_{2n}, \\&\vdots \\y_n &= C_1 y_{n1} + C_2 y_{n2} + \dots + C_n y_{nn}.\end{aligned}$$

2- мисол. Ушбу

$$\begin{cases}y' = 7y + 3z, \\z' = 6y + 4z\end{cases}$$

тенгламалар системасининг умумий ечимини топинг.

Ечиш. Ечимни  $y = \alpha e^{kx}$ ,  $z = \beta e^{kx}$  кўринишда излаймиз.

Характеристик тенгламани тузамиз:

$$\begin{vmatrix}7-k & 3 \\6 & 4-k\end{vmatrix} = 0 \text{ ёки } k^2 - 11k + 10 = 0.$$

Унинг илдизлари:  $k_1 = 1$ ,  $k_2 = 10$  — ҳақиқий ва ҳар хил сонлар.

а)  $k_1 = 1$  да  $\alpha$  ва  $\beta$  ларни топиш учун тузиладиган система куйидагича бўлади:

$$\begin{cases}(7-1)\alpha + 3\beta = 0, \\6\alpha + (4-1)\beta = 0\end{cases} \text{ ёки } \begin{cases}6\alpha + 3\beta = 0, \\6\alpha + 3\beta = 0.\end{cases}$$

Унинг битта  $\alpha_1 = 1$ ,  $\beta_1 = -2$  ечимини олайлик.  $k_1 = 1$ ,  $\alpha_1 = 1$ ,  $\beta_1 = -2$  га мос хусусий ечим куйидаги кўринишда бўлади:

$$y_1 = e^x, z_1 = -2e^x.$$

б)  $k_2 = 10$  да  $\alpha$  ва  $\beta$  лар куйидаги системадан топилади:

$$\begin{cases}(7-10)\alpha + 3\beta = 0, \\6\alpha + (4-10)\beta = 0\end{cases} \text{ ёки } \begin{cases}-3\alpha + 3\beta = 0, \\6\alpha - 6\beta = 0.\end{cases}$$

Бу тенгламанинг  $\alpha_2 = 1$ ,  $\beta_2 = 1$  ечимини олайлик.  $k_2 = 10$ ,  $\alpha_2 = 1$ ,  $\beta_2 = 1$  га мос хусусий ечим

$$y_2 = e^{10x}, z_2 = e^{10x}$$

кўринишда бўлади.

Шундай қилиб, бу ҳолда фундаментал система куйидагича бўлади:

$$\begin{aligned}y_1 &= e^x, y_2 = e^{10x}, \\z_1 &= -2e^x, z_2 = e^{10x}.\end{aligned}$$

Умумий ечим:

$$\begin{aligned} y &= C_1 y_1 + C_2 y_2, & \text{ёки} & & y &= C_1 e^x + C_2 e^{10x}, \\ z &= C_1 z_1 + C_2 z_2, & & & z &= -2C_1 e^x + C_2 e^{10x}. \end{aligned}$$

3- м и с ол. Ушбу

$$\begin{cases} y' = -7y + z, \\ z' = -2y - 5z \end{cases}$$

системанинг умумий ечимини топинг.

Е ч и ш. Ечимни кўйидаги кўринишда излаймиз:

$$y = \alpha e^{kx}, \quad z = \beta e^{kx}.$$

Характеристик тенгламани тузамиз:

$$\begin{vmatrix} -7-k & 1 \\ -2 & -5-k \end{vmatrix} = 0 \quad \text{ёки} \quad k^2 + 12k + 37 = 0.$$

Унинг илдизлари:  $k_{1,2} = -6 \pm i$  — комплекс сонлар.  $k_1 = -6 + i$  учун  $\alpha$  ва  $\beta$  лар кўйидаги системадан топилади:

$$\begin{cases} (-7+6-i)\alpha + \beta = 0, \\ -2\alpha + (-5+6-i)\beta = 0 \end{cases} \quad \text{ёки} \quad \begin{cases} (-1-i)\alpha + \beta = 0, \\ -2\alpha + (1-i)\beta = 0. \end{cases}$$

Система  $\beta = (1+i)\alpha$  тенгламага келтирилади. Бу ердан  $\alpha_1 = 1$  десак,  $\beta_1 = 1+i$ .  $k_1 = -6+i$ ,  $\alpha = 1$ ,  $\beta = 1+i$  сонларга мос хусусий ечим:

$$\begin{aligned} y_1 &= e^{(-6+i)x} = e^{-6x+ix} = e^{-6x}(\cos x + i\sin x) = e^{-6x}\cos x + ie^{-6x}\sin x; \\ z_1 &= (1+i)e^{(-6+i)x} = (1+i)e^{-6x}(\cos x + i\sin x) = e^{-6x}(\cos x - \sin x + \\ &+ i(\cos x + \sin x)) = e^{-6x}(\cos x - \sin x) + ie^{-6x}(\cos x + \sin x). \end{aligned}$$

Юқорида топилган хусусий ечимда унинг ҳақиқий ва мавҳум қисмларини алоҳида-алоҳида олиб, иккита ечимни ҳосил қиламиз, улар берилган дифференциал тенгламалар системасининг фундаментал ечимлари системасини ҳосил қилади:

$$\begin{aligned} \bar{y}_1 &= e^{-6x} \cdot \cos x, & \bar{y}_2 &= e^{-6x} \cdot \sin x, \\ \bar{z}_1 &= e^{-6x}(\cos x - \sin x), & \bar{z}_2 &= e^{-6x}(\cos x + \sin x). \end{aligned}$$

У ҳолда берилган системанинг умумий ечими кўйидаги кўринишда бўлади:

$$\begin{aligned} y &= C_1 \bar{y}_1 + C_2 \bar{y}_2, & \text{ёки} & & y &= e^{-6x}(C_1 \cos x + C_2 \sin x), \\ z &= C_1 \bar{z}_1 + C_2 \bar{z}_2 & & & z &= e^{6x}(C_1(\cos x - \sin x) + C_2(\cos x + \sin x)). \end{aligned}$$

Характеристик тенгламанинг иккинчи:  $k_2 = -6 - i$  илдиздан фойдалансак, яна шу ечимларни ҳосил қиламиз.

4-ми с о л. Ушбу

$$\begin{cases} y' = 5y - z, \\ z' = y + 3z \end{cases}$$

тенгламалар системасининг умумий ечимини топинг.

Е ч и ш. Системанинг характеристик тенгламаси

$$\begin{vmatrix} 5-k & -1 \\ 1 & 3-k \end{vmatrix} = 0 \text{ ёки } k^2 - 8k + 16 = 0$$

каррали илдизларга эга:  $k_1 = k_2 = 4$ .

$k = 4$  икки каррали илдизга мос хусусий ечим қуйидаги кўринишга эга бўлади:

$$\begin{aligned} y &= e^{4x}(\alpha_1 x + \alpha_2), \\ z &= e^{4x}(\beta_1 x + \beta_2). \end{aligned}$$

$\alpha$  ва  $\beta$  ларни топиш учун  $y$ ,  $z$ ,  $y'$ ,  $z'$  ларни берилган системага кўямиз:

$$\begin{aligned} \alpha_1 + 4(\alpha_1 x + \alpha_2) &= 5(\alpha_1 x + \alpha_2) - (\beta_1 x + \beta_2), \\ \beta_1 + 4(\beta_1 x + \beta_2) &= (\alpha_1 x + \alpha_2) + 3(\beta_1 x + \beta_2). \end{aligned}$$

$x$  нинг олдидаги коэффициентларни ва озод ҳадларни тенглаб, қуйидаги алгебраик тенгламалар системасини ҳосил қиламиз:

$$\begin{cases} 4\alpha_1 = 5\alpha_1 - \beta_1 \\ 4\beta_1 = \alpha_1 + 3\beta_1 \end{cases} \text{ ва } \begin{cases} \alpha_1 + 4\alpha_2 = 5\alpha_2 - \beta_2 \\ \beta_1 + 4\beta_2 = \alpha_2 + 3\beta_2 \end{cases}$$

Бу ердан:

$\alpha_1 = \beta_1$ ,  $\alpha_2 - \beta_2 = \alpha_1 = \beta_1$ . Энди  $\alpha_1 = C_1$ ,  $\alpha_2 = C_2$  ( $C_1$  ва  $C_2$  — ихтиёрий ўзгармаслар) деб,  $\beta_1 = C_1$ ,  $\beta_2 = C_2 - C_1$  ни топамиз. Демак, система-нинг умумий ечими

$$\begin{aligned} y &= e^{4x}(C_1 x + C_2), \\ z &= e^{4x}(C_1 x + C_2 - C_1) \end{aligned}$$

кўринишда бўлади.

## 7- дарсхона топшириғи

1. Қуйидаги бир жинсли системаларнинг умумий ечимини номаълумларни йўқотиш усулидан фойдаланмай топинг:

$$\begin{aligned} \text{a)} \quad & \begin{cases} y' = -7y + z, \\ z' = -2y - 5z, \end{cases} & \text{в)} \quad & \begin{cases} y' = y - z + w \\ z' = y + z - w \\ w' = 2y - z. \end{cases} \\ \text{б)} \quad & \begin{cases} y' = y - 3z, \\ z' = 3y + z; \end{cases} \end{aligned}$$

$$\text{Ж: а) } y = e^{-6x}(C_1 \cos x + C_2 \sin x), \\ z = e^{-6x}((C_1 + C_2) \cos x - (C_1 - C_2) \sin x);$$

$$\text{б) } y = e^x(C_1 \cos 3x + C_2 \sin 3x), \\ z = e^x(C_1 \sin 3x - C_2 \cos 3x);$$

$$\text{в) } y = C_1 e^x + C_2 e^{2x} + C_3 e^{-x}, \\ z = C_1 e^x - 3C_3 e^{-x}, \\ w = C_1 e^x + C_2 e^{2x} - 5C_3 e^{-x}.$$

2. Тенгламалар системасининг умумий ечимини номаълумларни йўқотиш усули билан топинг:

$$\begin{aligned} \text{а)} \quad & \begin{cases} y' = -5y + 2z + e^x, \\ z' = y + 6z + e^{-2x}; \end{cases} & \text{в)} \quad & \begin{cases} y' = 5y + 2z - 3w, \\ z' = 4y + 5z - 4w, \\ w' = 6y + 4z - 4w. \end{cases} \\ \text{б)} \quad & \begin{cases} y' = 3y - 2z + x, \\ z' = 3y - 4z; \end{cases} \end{aligned}$$

$$\text{Ж: а) } y = C_1 e^{-4x} + C_2 e^{-7x} + \frac{7}{40} e^x + \frac{1}{5} e^{-2x}, \\ z = \frac{1}{2} C_1 e^{-4x} - C_2 e^{-7x} + \frac{1}{40} e^x + \frac{3}{10} e^{-2x};$$

$$\text{б) } y = 2C_1 e^{2x} + C_2 e^{-3x} - \frac{2}{3} x - \frac{5}{18}, \\ z = C_1 e^{2x} + 3C_2 e^{-3x} - \frac{1}{2} x - \frac{1}{12};$$

$$\text{в) } y = C_1 e^x + C_2 e^{2x} + C_3 e^{3x}, \\ z = C_1 e^x + 2C_3 e^{3x}, \\ w = 2C_1 e^x + C_2 e^{2x} + 2C_3 e^{3x}.$$

3. Берилган дифференциал тенгламалар системаси учун Коши масаласини ечинг:

$$\text{а) } \begin{cases} y' = w + z - y, \\ z' = w + y - z, & y|_{x=0} = 1, z|_{x=0} = w|_{x=0} = 0; \\ w' = y + z + w, \end{cases}$$

$$б) \begin{cases} y' = z + w, \\ z' = w + y, \quad y|_{x=0} = -1, \quad z|_{x=0} = 1, \quad w|_{x=0} = 0. \\ w' = y + z, \end{cases}$$

$$\text{Ж: а) } \begin{aligned} y &= \frac{1}{3}e^{-x} + \frac{1}{6}e^{2x} + \frac{1}{2}e^{-2x}, \\ z &= \frac{1}{3}e^{-x} + \frac{1}{6}e^{2x} - \frac{1}{2}e^{-2x}, \\ w &= -\frac{1}{3}e^{-x} + \frac{1}{3}e^{2x}; \end{aligned}$$

$$б) y = -e^{-x}, \quad z = e^{-x}, \quad w = 0.$$

### 7- мустақил иш

1. Дифференциал тенгламалар системасининг умумий ечимини топинг:

$$а) \begin{cases} y' = z + \operatorname{tg}^2 x - 1, \\ z' = -y + \operatorname{tg} x; \end{cases} \quad б) \begin{cases} y' = y + z - \cos x, \\ z' = -2y - z + \sin x + \cos x. \end{cases}$$

$$\text{Ж: а) } \begin{aligned} y &= C_1 \cos x + C_2 \sin x + \operatorname{tg} x, \\ z &= -C_1 \sin x + C_2 \cos x + 2; \end{aligned}$$

$$б) \begin{aligned} y &= C_1 \cos x + C_2 \sin x - x \cos x, \\ z &= (C_2 - C_1) \cos x - (C_1 + C_2) \sin x + x(\cos x + \sin x). \end{aligned}$$

2. Коши масаласини ечинг:

$$а) \begin{cases} y' = -2y - z + \sin x, \\ z' = 4y + 2z + \cos x; \end{cases} \quad y|_{x=0} = -1, \quad z|_{x=0} = 0.$$

$$б) \begin{aligned} y' &= 4y + z + 36x; \\ z' &= -2y + z + 2e^x; \quad y|_{x=0} = 0, \quad z|_{x=0} = 1. \end{aligned}$$

$$\text{Ж: а) } \begin{aligned} y &= 2 \sin x - 1, & б) \quad y &= 10e^{2x} - 8e^{3x} - e^x + 6x - 1, \\ z &= 2 - 3 \sin x - 2 \cos x; & z &= -20e^{2x} + 8e^{3x} + 3e^x + 12x + 10. \end{aligned}$$

## ҚАТОРЛАР. ФУРЬЕ АЛМАШТИРИШЛАРИ

## 1- §. Сонли қаторлар

9.1.1. Сонли  $u_1, u_2, \dots, u_n, \dots$  кетма-кетлик берилган бўлсин. Ушбу

$$u_1 + u_2 + \dots + u_n + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} u_n$$

кўринишдаги йиғинди *сонли қатор* дейилади,  $u_1, u_2, \dots, u_n, \dots$  сонлар *қаторнинг ҳадлари*, қаторнинг  $n$ - хади  $u_n$  эса қаторнинг *умумий хади* деб аталади.

Сонли қаторнинг дастлабки  $n$  та ҳадининг йиғиндиси  $S_n$  оркали белгиланади ва қаторнинг  $n$ - *хусусий йиғиндиси* дейилади:

$$S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n.$$

Агар  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = S$  — чекли лимит мавжуд бўлса, қатор *яқинлашувчи*,  $S$  — унинг *йиғиндиси* дейилади. Агар  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \infty$  бўлса,

ёки мавжуд бўлмаса, қатор *узоклашувчи* дейилади.

Қуйидаги

$$R_n = u_{n+1} + u_{n+2} + \dots + u_{n+m} + \dots$$

ифода *қаторнинг  $n$ -қолдиғи* дейилади.

Геометрик прогрессиянинг ҳадларидан тузилган

$$a + aq + aq^2 + \dots + aq^{n-1} + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} aq^{n-1}$$

қатор  $|q| \geq 1$  бўлганда узоклашувчи,  $|q| < 1$  бўлганда яқинлашувчидир (бунда у  $S = \frac{a}{1-q}$  йиғиндига эга).

Ушбу

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$$

қатор *гармоник қатор* деб аталади, у узоклашувчидир.

Умумлашган гармоник қатор (ёки Дирихле қатори) деб аталувчи

$$1 + \frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} + \dots + \frac{1}{n^p} + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$$

қатор  $p \leq 1$  да узоқлашувчи,  $p > 1$  да яқинлашувчидир.

Қаторнинг яқинлашувчи бўлишининг зарурий шarti: Агар

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n \text{ қатор яқинлашса, у ҳолда } \lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0.$$

Қатор узоқлашувчи бўлишининг (қатор узоқлашишининг)

етарли шarti: Агар  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n \neq 0$  бўлса,  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  қатор узоқлашади.

Мисол. Ушбу қаторнинг йиғиндисини топинг:

$$\frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{1}{2 \cdot 3 \cdot 4} + \frac{1}{3 \cdot 4 \cdot 5} + \dots + \frac{1}{n(n+1)(n+2)} + \dots$$

Ечиш. Қаторнинг умумий ҳади  $u_n = \frac{1}{n(n+1)(n+2)}$  ни содда касрлар йиғиндиси кўринишида ифодалаймиз:

$$\frac{1}{n(n+1)(n+2)} = \frac{A}{n} + \frac{B}{n+1} + \frac{C}{n+2}.$$

Бундан

$$1 = A(n+1)(n+2) + Bn(n+2) + Cn(n+1).$$

Бу ерда кетма-кет  $n=1$ ,  $n=2$ ,  $n=3$  қийматларни бериб, ҳосил бўлган чизикли тенгламалар системасини ечиб,  $A = \frac{1}{2}$ ,  $B = -1$ ,  $C = \frac{1}{2}$  ни ҳосил қиламиз.

Шундай қилиб,

$$u_n = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{n+2}$$

ёки

$$u_n = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{n} - \frac{2}{n+1} + \frac{1}{n+2} \right).$$

Бу ердан:

$$u_1 = \frac{1}{2} \left( 1 - \frac{2}{2} + \frac{1}{3} \right);$$

$$u_2 = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} - \frac{2}{3} + \frac{1}{4} \right);$$

$$u_3 = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{3} - \frac{2}{4} + \frac{1}{5} \right);$$

$$u_4 = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{4} - \frac{2}{5} + \frac{1}{6} \right);$$

$$\dots \dots \dots$$

$$u_n = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{n} - \frac{2}{n+1} + \frac{1}{n+2} \right).$$

Чап ва ўнг томонларни жамлаймиз:

$$S_n = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} \right).$$

Шундай қилиб,  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \frac{1}{4}$ . Демак, қатор яқинлашувчи ва унинг йиғиндиси  $S = \frac{1}{4}$  га тенг.

**9.1.2.** Яқинлашувчи қаторларнинг хоссалари:

а) Агар  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  қатор яқинлашувчи бўлиб, унинг йиғиндиси

$S$  га тенг бўлса, у ҳолда  $\sum_{n=1}^{\infty} \lambda u_n$  ( $\lambda$ —ўзгармас сон) қатор ҳам яқинлашувчи бўлади ва унинг йиғиндиси  $\lambda \cdot S$  га тенг бўлади;

б) агар  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  ва  $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$  қаторлар яқинлашувчи бўлиб, йиғинди-

лари мос равишда  $S$  ҳамда  $\delta$  га тенг бўлса, у ҳолда  $\sum_{n=1}^{\infty} (u_n \pm v_n)$  қатор ҳам яқинлашувчи бўлиб, йиғиндиси  $(S \pm \delta)$  га тенг бўлади;

в) агар қатор яқинлашувчи бўлса, у ҳолда унда исталган чекли сондаги ҳадларни ташлаб юбориш ёки унга чекли сондаги ҳадларни қўшиш натижасида ҳосил бўлган қатор ҳам яқинлашувчи бўлади.

### 1- дарсхона топшириғи

Қаторларнинг яқинлашувчи эканини исбот қилинг ва уларнинг йиғиндисини топинг.

1.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)(2n+1)}$  . Ж:  $S = \frac{1}{2}$  .

2.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(3n-2)(3n+1)}$  . Ж:  $S = \frac{1}{3}$  .

3.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n + 2^n}{6^n}$  . Ж:  $S = \frac{3}{2}$  .

4.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{(2n-1)^2(2n+1)^2}$  . Ж:  $S = \frac{1}{8}$  .

Қаторларнинг яқинлашувчи эканини исбот қилинг ва йиғиндисини топинг.

$$1. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+3)}. \quad \text{Ж: } S = \frac{11}{18}.$$

$$2. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(3n-1)(3n+2)}. \quad \text{Ж: } S = \frac{1}{6}.$$

$$3. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{5^n + 2^n}{10^n}. \quad \text{Ж: } S = \frac{5}{4}.$$

$$4. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n+1}{n^2(n+1)^2}. \quad \text{Ж: } S = 1.$$

$$5. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)(2n+5)}. \quad \text{Ж: } S = \frac{23}{90}.$$

## 2- §. Мусбат ҳадли қаторларнинг яқинлашиш ва узоклашиш аломатлари

9.2.1. Таққослаш аломати. Агар мусбат ҳадли иккита  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  ва  $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$  қатор берилган бўлиб, бирор  $N$  номердан бошлаб  $u_n \leq v_n$  тенгсизлик бажарилса, у ҳолда:

а)  $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$  қаторнинг яқинлашишидан  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  қаторнинг ҳам яқинлашиши келиб чиқади;

б)  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  қаторнинг узоклашишидан  $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$  қаторнинг ҳам узоклашиши келиб чиқади.

1- м и с о л. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n \cdot 2^n} = \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 2^2} + \frac{1}{3 \cdot 2^3} + \dots + \frac{1}{n \cdot 2^n} + \dots$$

қаторнинг яқинлашувчи ёки узоклашувчи эканини текширинг.

Е ч и ш.  $u_n = \frac{1}{n \cdot 2^n} \leq \frac{1}{2^n} = v_n$  эканлиги равшан.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n}$  қатор мах-

ражи  $q = \frac{1}{2} < 1$  бўлган геометрик прогрессия хадлари йиғиндидан иборат ва у яқинлашувчи. Такқослаш аломатига кўра берилган қатор ҳам яқинлашувчидир.

2- м и с о л. Ушбу

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{\ln n}{n} = \frac{\ln 2}{2} + \frac{\ln 3}{3} + \dots + \frac{\ln n}{n} + \dots$$

қаторнинг яқинлашувчи ёки узоклашувчи эканини текширинг.

Е ч и ш. Барча  $n \geq 3$  учун  $u_n = \frac{\ln n}{n} > \frac{1}{n} = v_n$ .  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  — гармоник

қаторнинг узоклашувчанлигидан ва такқослаш аломатидан берилган қаторнинг ҳам узоклашувчи бўлиши келиб чиқади.

9.2.2. Такқослашнинг лимит аломати. Агар ҳадлари мусбат иккита  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  ва  $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$  қатор берилган бўлиб, чекли ва

мусбат  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_n}{v_n} = A$  лимит мавжуд бўлса, у ҳолда иккала қатор бир вақтда яқинлашади ёки бир вақтда узоклашади.

3- м и с о л. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n-1} = \frac{1}{1} + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \dots + \frac{1}{2n-1} + \dots$$

қаторнинг яқинлашувчи ёки узоклашувчи эканини текширинг.

Е ч и ш. Берилган қаторни гармоник  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  қатор билан такқослаймиз:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_n}{v_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{2n-1}}{\frac{1}{n}} = \frac{1}{2} > 0.$$

Гармоник қатор узоклашувчи эканидан берилган қаторнинг ҳам узоклашувчи экани келиб чиқади.

4- м и с о л. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n + 1} = \frac{1}{2+1} + \frac{1}{2^2+1} + \dots + \frac{1}{2^n+1} + \dots$$

қаторнинг яқинлашувчи ёки узоклашувчи эканини текширинг.

Ечиш. Таккослашнинг лимит аломатини қўллашда махра-  
жи  $\frac{1}{2}$  га тенг бўлган геометрик прогрессиядан фойдаланамиз.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{2^n + 1}}{\frac{1}{2^n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^n}{2^n + 1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{1 + \frac{1}{2^n}} = 1 > 0$$

ва  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n}$  катор яқинлашувчи бўлгани учун ( $q = \frac{1}{2} < 1$ ) берилган катор ҳам яқинлашади.

**9.2.3. Д а л а м б е р а л о м а т и.** Агар мусбат ҳадли  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  ка-

тор учун  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = d$  мавжуд бўлса, у ҳолда бу катор  $d < 1$  да яқинлашади,  $d > 1$  бўлганда узоклашади.

5- м и с о л. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n-1}{2^n} = \frac{1}{2} + \frac{3}{2^2} + \frac{5}{2^3} + \dots + \frac{2n-1}{2^n} + \dots$$

каторнинг яқинлашувчи ёки узоклашувчи эканини текширинг.

Ечиш. Бу ерда  $u_n = \frac{2n-1}{2^n}$  ва  $u_{n+1} = \frac{2n+1}{2^{n+1}}$ ,

шунинг учун

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(2n+1) \cdot 2^n}{2^{n+1}(2n-1)} = \\ &= \frac{1}{2} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n+1}{2n-1} = \frac{1}{2} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + \frac{1}{2n}}{1 - \frac{1}{2n}} = \frac{1}{2} < 1. \end{aligned}$$

Демак, берилган катор яқинлашади.

**9.2.4. К о ш и а л о м а т и.** Агар мусбат ҳадли  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  катор

учун  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{u_n} = C$  мавжуд бўлса, бу катор  $C < 1$  бўлганда яқинла-  
шади,  $C > 1$  да узоклашади.

6- м и с о л. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n^2}$$

каторнинг яқинлашувчи ёки узоклашувчи эканини текширинг.

Ечиш.  $u_n = \frac{1}{2^n} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n^2}$  бўлгани учун

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{u_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = \frac{e}{2} > 1.$$

Демак, берилган қатор узоклашади.

**9.2.5.** Кошининг интеграл аломати. Агар  $\sum_{n=1}^{\infty} u$

қаторнинг ҳадлари мусбат ва ўсмайдиган бўлиб,  $x > 1$  да аниқланган, узулуксиз, мусбат ва манотон камаювчи  $f(x)$  функция учун  $f(1) = u_1$ ,  $f(2) = u_2 \dots$ ,  $f(n) = u_n \dots$  тенгламалар ўринли бўлса, у ҳолда

$$\int_1^{\infty} f(x) dx$$

хосмас интеграл яқинлашса, берилган қатор ҳам яқинлашади ва аксинча, хосмас интеграл узоклашса, қатор ҳам узоклашади.

7-мисол.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n}{(n^2+1)^2}$  қаторнинг яқинлашувчи ёки узоклашувчи эканини текширинг.

Ечиш.  $f(x) = \frac{2x}{(x^2+1)^2}$  деб олайлик. Бу функция Кошининг интеграл аломатининг барча талабларини қондиради.

$$\begin{aligned} \int_1^{\infty} \frac{2x dx}{(x^2+1)^2} &= \lim_{N \rightarrow \infty} \int_1^N \frac{d(1+x^2)}{(x^2+1)^2} = \lim_{N \rightarrow \infty} \left( -\frac{1}{x^2+1} \right) \Big|_1^N = \\ &= \lim_{N \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{N^2+1} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

Демак, хосмас интеграл яқинлашади, шунинг учун берилган қатор ҳам яқинлашади.

## 2-дарсхона топшириғи

1. Қуйидаги қаторларнинг яқинлашувчи ёки узоклашувчи эканини текширинг:

а)  $\sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{\pi}{2^n}$ . Ж: яқинлашади.

б)  $\sum_{n=1}^{\infty} \operatorname{tg} \frac{\pi}{4n}$ . Ж: узоклашади.

- в)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\ln(n+1)}$  . Ж: узоклашади.
- г)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3n-1}{(\sqrt{2})^n}$  . Ж: якинлашади.
- д)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)!}$  . Ж: якинлашади.
- е)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{n!}$  . Ж: узоклашади.
- ж)  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n}{2n+1}\right)^n$  . Ж: якинлашади.
- з)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1)\ln^2(n+1)}$  . Ж: якинлашади.

2. Исбот қилинг:

а)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{n!} = 0$ ; б)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^n}{(n!)^2} = 0$ .

### 2- мустақил иш

Қуйидаги қаторларнинг якинлашувчи ёки узоклашувчи эканини текширинг.

1.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2n-1}$  . Ж: узоклашади.
2.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{n!}$  . Ж: якинлашади.
3.  $\sum_{n=1}^{\infty} \arctg^n \frac{1}{n}$  . Ж: якинлашади.
4.  $\sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{\pi}{2n}$  . Ж: узоклашади.
5.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + 2n + 5}$  . Ж: якинлашади.

### 3-§. Ўзгарувчи ишорали қаторлар

9.3.1. Ҳадларининг ишоралари турлича бўлган қатор *ўзгарувчи ишорали қатор* дейилади. Қаторнинг ҳар бир мусбат ҳадидан кейин манфий ҳад ва ҳар бир манфий ҳадидан кейин мусбат ҳад келса, бундай қатор *ишоралари навбатланувчи қатор* дейилади. Ишораси навбатланувчи қаторни бундай ёзиш мумкин.

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} u_n = u_1 - u_2 + u_3 - \dots + (-1)^{n+1} u_n + \dots (u_n > 0).$$

Лейбниц аломати. Агар ишоралари навбатланувчи қаторда қатор ҳадларининг абсолют қийматлари камаювчи, яъни

$$u_1 > u_2 > u_3 > \dots > u_n > \dots$$

бўлиб, унинг умумий ҳади  $u_n$  нолга интилса:  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0$ , у ҳолда бу қатор яқинлашувчи бўлади ва унинг йиғиндиси  $S$  ушбу  $0 < S < u_1$  шартни қаноатлантиради.

Ишораси навбатланувчи қатор қолдиғи  $|R_n| < u_{n+1}$  тенгсизлик билан баҳоланади.

1- мисол. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{n} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \dots + (-1)^{n+1} \frac{1}{n} + \dots$$

қаторнинг яқинлашувчанлигини текширинг.

Ечиш. Берилган қатор учун Лейбниц аломатининг шартлари бажарилаяпти, яъни

$$1 > \frac{1}{2} > \frac{1}{3} > \dots > \frac{1}{n} > \dots$$

ва

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$$

Шу сабабли қатор яқинлашади.

9.3.2. Абсолют ва шартли яқинлашувчи қаторлар. Ўзгарувчи ишорали  $u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_n + \dots$  қатор берилган бўлиб, унинг ҳадларининг абсолют қийматларидан тузилган

$$|u_1| + |u_2| + |u_3| + \dots + |u_n| + \dots$$

қатор яқинлашувчи бўлса, берилган қатор *абсолют яқинлашувчи қатор* дейилади.

Агар ўзгарувчи ишорали қатор яқинлашувчи бўлиб, бу қатор ҳадларининг абсолют қийматларидан тузилган қатор узоклашувчи

бўлса, у ҳолда берилган ўзгарувчи ишорали қатор *шартли яқинлашувчи қатор* дейилади.

$$2\text{- м и с о л. } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n\alpha}{n^3} = \frac{\sin\alpha}{1^3} + \frac{\sin 2\alpha}{2^3} + \dots + \frac{\sin n\alpha}{n^3} + \dots$$

қаторнинг яқинлашувчанлигини текширинг.

Е ч и ш.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{|\sin n\alpha|}{n^3}$  қаторни қараймиз.  $|\sin n\alpha| \leq 1$  бўлганлиги учун

$$u_n = \frac{|\sin n\alpha|}{n^3} \leq \frac{1}{n^3} = v_n$$

ни ҳосил қиламиз.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3}$  қатор яқинлашувчидир, чунки у умумлашган гармоник қатор бўлиб,  $p=3 > 1$ . Таққослаш аломатига

қўра,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{|\sin n\alpha|}{n^3}$  қатор ҳам яқинлашувчи. Демак, берилган

$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n\alpha}{n^3}$  қатор абсолют яқинлашувчидир.

### 3- дарсхона топшириғи

Қуйидаги қаторларнинг шартли ёки абсолют яқинлашишини текширинг:

$$1. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{n}{n^2+1}. \quad \text{Ж: шартли яқинлашувчи.}$$

$$2. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{3n-2}{3n-1}. \quad \text{Ж: узоклашувчи.}$$

$$3. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{\ln(n+1)}. \quad \text{Ж: шартли яқинлашувчи.}$$

$$4. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{n \cdot 2^n}. \quad \text{Ж: абсолют яқинлашувчи.}$$

$$5. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{n^3}{2^n}. \quad \text{Ж: абсолют яқинлашувчи.}$$

$$6. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n - \ln n}. \quad \text{Ж: шартли яқинлашувчи.}$$

$$7. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{n}{6n+5}. \quad \text{Ж: узоклашувчи.}$$

Қаторларнинг шартли ва абсолют яқинлашишини текширинг:

1.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos 2n\alpha}{n^2+1}$ . Ж: абсолют яқинлашувчи.
2.  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{\sqrt{n+1}}$ . Ж: шартли яқинлашувчи.
3.  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{3^n}{n^2}$ . Ж: узоклашувчи.
4.  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{n+1}{n^2+n+1}$ . Ж: шартли яқинлашувчи.
5.  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{n^2+4}$ . Ж: абсолют яқинлашувчи.

#### 4- §. Функционал қаторлар, уларнинг яқинлашиш соҳаси

9.4.1. Ҳадлари  $x$  нинг функцияларидан иборат бўлган

$$u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x) + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$$

қатор *функционал қатор* дейилади.

Агар  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x_0)$  сонли қатор яқинлашса, функционал қатор  $x = x_0$

*нуқтада яқинлашувчи* дейилади.  $x$  нинг  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  қатор яқинлашув-

чи бўладиган барча қийматлари тўплами функционал қаторнинг *яқинлашиш соҳаси* дейилади.

$S_n(x) = u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x)$  йиғинди функционал қаторнинг  $n$ - қисмий *йиғиндиси* дейилади.  $S(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x)$  функция функционал қаторнинг *йиғиндиси* деб,  $R_n(x) = S(x) - S_n(x)$  айирма эса қатор *қолдиғи* деб аталади.

1- м и с о л. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1+x^{2n}} = \frac{1}{1+x^2} + \frac{1}{1+x^4} + \dots + \frac{1}{1+x^{2x}} + \dots$$

функционал қаторнинг яқинлашиш соҳасини топинг.

Ечиш. Каторнинг умумий хади:  $u_n(x) = \frac{1}{1+x^{2n}}$ . Агар  $|x| < 1$  бўлса, у ҳолда  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{1+x^{2n}} = 1$ , бироқ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n \neq 0$  бўлгани учун, катор узоклашувчидир.

Агар  $|x| = 1$  бўлса, яна узоклашувчи

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \dots$$

каторни ҳосил қиламиз.

Агар  $|x| > 1$  бўлса, у ҳолда берилган каторнинг хадлари ушбу

$$\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^4} + \dots + \frac{1}{x^{2n}} + \dots$$

чексиз камаювчи геометрик прогрессия хадларидан кичик бўлади, демак таккослаш аломатига кўра, катор яқинлашади.

Шундай қилиб, берилган функционал каторнинг яқинлашиш соҳаси  $(-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$  дан иборат бўлади.

**9.4.2.** Агар яқинлашувчи  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  функционал катор учун ҳар

қандай  $\epsilon > 0$  берилганда ҳам шундай  $N(\epsilon)$  номер топиш мумкин бўлсаки,  $n \geq N$  бўлганда  $[a, b]$  кесмадаги исталган  $x$  учун  $|R_n(x)| < \epsilon$  тенгсизлик бажарилса, берилган функционал катор  $[a, b]$  да *текис яқинлашувчи* дейилади.

Функционал каторнинг текис яқинлашувчи бўлишининг Вейерштрасс аломати: агар  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$

функционал катор учун хадлари мусбат сонли шундай  $\sum_{n=1}^{\infty} c_n$  катор мавжуд бўлиб,  $x \in [a, b]$  да  $|u_n(x)| \leq c_n$  бўлса, у ҳолда функционал катор бу  $[a, b]$  кесмада текис яқинлашади.

2-ми с'ол. Ушбу

$$\frac{1}{x^2+1} - \frac{1}{x^4+2} + \dots + (-1)^{n+1} \frac{1}{x^{2n}+n} + \dots$$

катор  $x$  нинг барча қийматларида текис яқинлашишини исбот қилинг.

Ечиш. Лейбниц аломатига кўра берилган ишораси навбатлашувчи катор  $x$  нинг исталган қийматларида яқинлашади, шунинг учун бу каторнинг қолдиғи  $|R_n(x)| < u_{n+1}(x)$ , яъни  $|R_n(x)| < \frac{1}{x^{2n+2}+n+1} < \frac{1}{n+1}$  тенгсизлик ёрдамида баҳоланади.

Равшанки, исталган  $\varepsilon > 0$  учун шундай  $N$  номер танлаш мумкинки, барча  $n > N$  ва исталган  $x$  учун  $|R_n(x)| < \varepsilon$  тенгсизлик бажарилади.

Шундай қилиб, берилган қатор текис яқинлашади.

3- м и с о л. Вейерштрасс аломати ёрдамида

$\frac{\cos x}{1^2} + \frac{\cos 2x}{2^2} + \dots + \frac{\cos nx}{n^2} + \dots$  қатор барча  $x$  лар учун текис яқинлаш-  
шишини исбот қилинг.

Е ч и ш.

$|u_n(x)| = \left| \frac{\cos nx}{n^2} \right| \leq \frac{1}{n^2}$  ва  $1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2} + \dots$  қатор яқинла-  
шувчи бўлгани учун берилган қатор барча  $x$  лар учун текис яқинла-  
шади.

9.4.3. Текис яқинлашувчи функционал қаторларнинг хоссалари:

а) агар текис яқинлашувчи функционал қаторнинг ҳадлари  $[a, b]$  кесмада узлуксиз бўлса, унинг йиғиндиси  $S(x)$  ҳам бу кесмада узлуксиз бўлади;

б) агар  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  функционал қаторнинг ҳадлари  $[a, b]$  кесмада узлуксиз бўлиб, қатор бу кесмада текис яқинлашувчи бўлса, у ҳолда

$$\int_a^b S(x) dx = \int_a^b u_1(x) dx + \int_a^b u_2(x) dx + \dots + \int_a^b u_n(x) dx + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} \int_a^b u_n(x) dx,$$

бу ерда  $S(x)$  — қатор йиғиндиси;

в)  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  функционал қаторнинг ҳадлари  $[a, b]$  кесмада аниқланган ва бу кесмада  $u'_n(x)$  узлуксиз ҳосилаларга эга бўлсин. Агар бу кесмада берилган қатор яқинлашувчи ва унинг ҳадлари ҳосилаларидан тузилган

$$\sum_{n=1}^{\infty} u'_n(x) = u'_1(x) + u'_2(x) + \dots + u'_n(x)$$

қатор текис яқинлашувчи бўлса, у ҳолда функционал қаторнинг йиғиндиси  $S(x)$  ҳам  $[a, b]$  кесмада ҳосиллага эга бўлади ва

$$S'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} u'_n(x).$$

4- м и с о л. Ушбу

$$\arctg x + \arctg \frac{x}{2\sqrt{2}} + \arctg \frac{x}{3\sqrt{3}} + \dots + \arctg \frac{x}{n\sqrt{n}} + \dots$$

қаторга қаторларни ҳадма-ҳад дифференциаллаш тўғрисидаги хоссани татбиқ қилиш мумкинми?

Е ч и ш. Берилган қаторни яқинлашувчи

$$x + \frac{x}{2^{3/2}} + \frac{x}{3^{3/2}} + \dots + \frac{x}{n^{3/2}} + \dots$$

қатор билан такқослаймиз (исталган тайин  $x$  да).

Етарлича катта  $n$  ларда  $\operatorname{arctg} \frac{x}{n^{3/2}} \sim \frac{x}{n^{3/2}}$  бўлгани учун ва такқослашнинг лимит аломатига кўра берилган қатор ҳам яқинлашади. Берилган қатор умумий ҳадининг ҳосиласини топамиз:

$$u'_n(x) = \frac{n^{3/2}}{x^2 + n^3}$$

Ҳосилалардан тузилган қатор куйидаги кўринишга эга:

$$\frac{1}{x^2 + 1^3} + \frac{2\sqrt{2}}{x^2 + 3^3} + \frac{3\sqrt{3}}{x^2 + 3^3} + \dots + \frac{n\sqrt{n}}{x^2 + n^3} + \dots$$

Бу қаторнинг ҳадлари яқинлашувчи

$$1 + \frac{1}{2\sqrt{2}} + \frac{1}{3\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{n\sqrt{n}} + \dots \text{ қаторнинг мос ҳадларидан кичик}$$

эканини кўрамиз. Демак, Вейерштрасс аломатига кўра ҳосилалардан тузилган қатор  $(-\infty, +\infty)$  оралиқда текис яқинлашади, бинобарин, қаторларни дифференциаллаш хоссасини берилган қаторга қўллаш мумкин.

#### 4- дарсхона топшириғи

1. Қаторларнинг яқинлашиш соҳасини топинг:

$$\begin{array}{lll} \text{а)} \sum_{n=1}^{\infty} x^{n-1}; & \text{б)} \sum_{n=1}^{\infty} \ln^n x; & \text{в)} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{1+x^{2n}}; \\ \text{г)} \sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{x}{2^n}; & \text{д)} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x+2)^n}{(2n-1)4^n}; & \text{е)} \sum_{n=1}^{\infty} e^{-(n-1)x}. \end{array}$$

$$\text{Ж: а) } -1 < x < 1; \text{ б) } \frac{1}{e} < x < e; \text{ в) } x \neq \pm 1; \text{ г) } -\infty < x < +\infty;$$

$$\text{д) } -8 \leq x < 2; \text{ е) } 0 < x < +\infty.$$

2. Ушбу

$$\frac{2x+1}{x+2} + \frac{1}{2} \left( \frac{2x+1}{x+2} \right)^2 + \frac{1}{4} \left( \frac{2x+1}{x+2} \right)^3 + \frac{1}{8} \left( \frac{2x+1}{x+2} \right)^4 + \dots$$

қатор  $[-1, 1]$  кесмада текис яқинлашишини кўрсатинг.

3. Қаторларнинг текис яқинлашиш соҳасини топинг:

а)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n!}$ ;    б)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{2^n}$ .

Ж: а)  $-\infty < x < +\infty$ ; б)  $-\infty < x < +\infty$ .

#### 4- мустақил иш

1. Функционал қаторнинг яқинлашиш соҳасини топинг:

а)  $1 + \frac{1}{2^x} + \frac{1}{3^x} + \frac{1}{4^x} + \dots + \frac{1}{n^x} + \dots$ ;

б)  $\frac{1}{x^2+1} + \frac{1}{2^2(x^2+1)^2} + \frac{1}{3^2(x^2+1)^3} + \dots + \frac{1}{n^2(x^2+1)^n} + \dots$ ;

в)  $x \operatorname{tg} \frac{x}{2} + x^2 \operatorname{tg} \frac{x}{4} + \dots + x^n \operatorname{tg} \frac{x}{2^n} + \dots$

Ж: а)  $1 < x < +\infty$ ;

б)  $-\infty < x < +\infty$ ;

в)  $-2 < x < 2$ .

2. Ушбу

$$x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{4} + \frac{x^4}{8} + \dots + \frac{x^n}{2^{n-1}} + \dots$$

қаторнинг  $(-2, 2)$  ораликда текис яқинлашишини текширинг.

3. Ушбу

$$\cos x + \frac{1}{2} \cos 2x + \frac{1}{2^2} \cos 3x + \frac{1}{2^3} \cos 4x + \dots + \frac{1}{2^{n-1}} \cos nx + \dots$$

қаторни  $\left[ \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{3} \right]$  кесмада ҳадма-ҳад интеграллаш мумкинми?

Ж: Мумкин, чунки берилган қатор  $(-\infty, +\infty)$  да текис яқинлашувчидир.

### 5- §. Даражали қаторлар

9.5.1. Ушбу

$$a_0 + a_1(x-x_0) + a_2(x-x_0)^2 + \dots + a_n(x-x_0)^n + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} a_n(x-x_0)^n$$

қўринишдаги функционал қатор *даражали қатор* дейилади. Бу ерда  $a_0, a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$  — ўзгармас сонлар даражали қаторнинг *коэффициентлари* дейилади.

Хусусий ҳолда,  $x_0=0$  да ушбу даражали қаторга эга бўламиз:

$$a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} a_nx^n.$$

Абель теоремаси. а) Агар  $\sum_{n=0}^{\infty} a_nx^n$  даражали қатор биророрта  $x=x_1 \neq 0$  нуктада яқинлашса, у ҳолда у  $x$  нинг  $|x| < |x_1|$  тенгсизликни қаноатлантирувчи ҳар қандай қийматида абсолют яқинлашади;

б) агар  $\sum_{n=0}^{\infty} a_nx^n$  даражали қатор биророрта  $x=x_1$  қийматда узоклашса, у ҳолда у  $x$  нинг  $|x| > |x_1|$  шартни қаноатлантирувчи исталган қийматларида узоклашади.

$\sum_{n=0}^{\infty} a_nx^n$  даражали қатор учун шундай  $(-R, R)$  оралик мавжудки, у мазкур оралик ичида абсолют яқинлашиб, ундан ташқарида эса узоклашади; бу оралик қаторнинг яқинлашиш оралиғи дейилади.  $R$  сони яқинлашиш радиуси дейилади, у хусусий ҳолларда 0 ёки  $\infty$  га тенг бўлиши ҳам мумкин. Яқинлашиш оралиғининг четки нукталари  $x = \pm R$  да даражали қаторнинг яқинлашиши ёки узоклашиши масаласи алоҳида ҳал қилинади.

9.5.2. Агар қаторнинг барча  $a_0, a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$  коэффициентлари нолга тенг бўлмаса,  $\sum_{n=0}^{\infty} a_nx^n$  даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси ушбу формула орқали аниқланади:

$$R = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| \text{ ёки } R = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[n]{|a_n|}}$$

Агар қатор фақат жуфт ёки тоқ даражаларни ўз ичига олса ёки даражалари қаррали бўлса, ва ҳ.к., у ҳолда яқинлашиш оралиғи бевосита Даламбер ёки Коши аломатларидан фойдаланиб топилади.

$\sum_{n=0}^{\infty} a_nx^{np}$  қатор учун яқинлашиш радиуси қуйидагича топилади:

$$R = \sqrt[p]{\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right|} \text{ ёки } R = \sqrt[p]{\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[n]{|a_n|}}}.$$

1- мисол. Қуйидаги қаторнинг яқинлашишини текширинг:

$$1 + x + \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 + \dots + \frac{1}{n}x^n + \dots$$

Ечиш. Бу ерда  $a_n = \frac{1}{n}$ ,  $a_{n+1} = \frac{1}{n+1}$ . Қаторнинг яқинлашиш радиусини топамиз:

$$R = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{1}{n} \right) = 1.$$

Демак, берилган даражали қатор  $(-1, 1)$  ораликда абсолют яқинлашади,  $(-\infty; -1) \cup (1, +\infty)$  да эса узоклашади. Берилган қаторнинг бу ораликнинг чекка нукталарида яқинлашувчи ёки узоклашувчи эканлигини аниқлаймиз.  $x=1$  бўлганда берилган қатор  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  кўринишдаги гармоник узоклашувчи қатор бўлади.

$x=-1$  да эса  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{n}$  қаторни ҳосил қиламиз, бу қатор яқинлашади, чунки у Лейбниц аломати шартларини қаноатлантиради.

Шундай қилиб, берилган даражали қаторнинг яқинлашиш соҳаси  $[-1, 1)$ .

2- мисол. Ушбу

$$1 + \frac{x^3}{10} + \frac{x^6}{10^2} + \frac{x^9}{10^3} + \dots + \frac{x^{3n}}{10^n} + \dots$$

қаторнинг яқинлашишини текширинг.

Ечиш.  $a_n = \frac{1}{10^n}$ , шунинг учун яқинлашиш радиусини

$$R = \sqrt[3]{\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n \sqrt[3]{|a_n|}}} = \sqrt[3]{\lim_{n \rightarrow \infty} 10} = \sqrt[3]{10}$$

формуладан топамиз. Демак, берилган қаторнинг яқинлашиш оралиғи  $(-\sqrt[3]{10}, \sqrt[3]{10})$  бўлади. Қаторнинг яқинлашишини ораликнинг чекка нукталарида текширамиз. Агар  $x = \sqrt[3]{10}$  бўлса, қатор  $1 + 1 + 1 + \dots$  кўринишга эга бўлиб, бу қатор узоклашади. Агар  $x = -\sqrt[3]{10}$  бўлса, қатор  $1 - 1 + 1 - \dots$  кўринишда бўлиб, у ҳам узоклашади.

Шундай қилиб, берилган қаторнинг яқинлашиш соҳаси  $(-\sqrt[3]{10}, \sqrt[3]{10})$ .

3- мисол. Қуйидаги

$$1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \dots$$

қаторнинг яқинлашиш соҳасини топинг.

$$\text{Е ч и ш. } a_n = \frac{1}{n!}, a_{n+1} = \frac{1}{(n+1)!}.$$

Қаторнинг яқинлашиш радиусини топамиз:

$$R = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 \cdot (n+1)!}{n! \cdot 1} = \lim_{n \rightarrow \infty} (n+1) = \infty.$$

Демак, берилган қатор бутун сон ўқида яқинлашади.

9.5.3. Агар умумий кўринишдаги

$$a_0 + a_1(x-x_0) + a_2(x-x_0)^2 + \dots + a_n(x-x_0)^n + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} a_n(x-x_0)^n$$

қатор берилган бўлса, унинг яқинлашиш радиуси  $R$  олдинги формулалар билан аниқланаверади, яқинлашиш оралиғи эса маркази  $x=x_0$  нуктада бўлган  $(x_0-R, x_0+R)$  оралик бўлади.

4- м и с о л. Ушбу

$$\begin{aligned} 1 - \frac{x-2}{2\sqrt{2}} + \frac{(x-2)^2}{4\sqrt{3}} - \frac{(x-2)^3}{8\sqrt{4}} + \dots + (-1)^n \frac{(x-2)^n}{2^n \sqrt{n+1}} + \dots = \\ = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(x-2)^n}{2^n \sqrt{n+1}} \end{aligned}$$

қаторнинг яқинлашиш соҳасини топинг.

Е ч и ш. Қаторнинг яқинлашиш радиусини топамиз:

$$\begin{aligned} R = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2^n \sqrt{n+1}} \cdot \frac{2^{n+1} \cdot \sqrt{n+2}}{1} = \\ &= 2 \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{\frac{n+2}{n+1}} = 2 \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{1 + \frac{1}{n+1}} = 2. \end{aligned}$$

Демак, қатор  $(0; 4)$  ораликда абсолют яқинлашади.

$x=0$  да  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n+1}}$  қаторни ҳосил қиламиз, у узоклашади, чунки

унинг ҳадлари узоклашувчи гармоник қаторнинг ҳадларидан катта  $\left(u_n = \frac{1}{\sqrt{n+1}} > \frac{1}{n+1} = v_n\right)$ .

$x=4$  да  $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{\sqrt{n+1}}$  қаторни ҳосил қиламиз, у Лейбниц аломатига кўра яқинлашади.

Шундай қилиб, берилган қаторнинг яқинлашиш соҳаси  $(0, 4]$ .

9.5.4. Даражали каторларнинг хоссалари:

а) яқинлашиш оралиғининг ичида ётувчи ҳар қандай  $[a, b]$  кесмада даражали катор текис яқинлашади. Унинг йиғиндиси яқинлашиш оралиғида узлуксиз функция бўлади;

б) даражали каторларни уларнинг яқинлашиш оралиғида ҳадма-ҳад интеграллаш ва дифференциаллаш мумкин.

5- мисол. Ушбу

$$x + \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \dots + \frac{x^{2n-1}}{2n-1} + \dots$$

каторнинг йиғиндисини топинг.

Ечиш. Каторнинг яқинлашиш радиусини топамиз:

$$R = \sqrt{\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right|} = \sqrt{\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 \cdot (2n+1)}{(2n-1) \cdot 1}} = 1.$$

Демак,  $(-1, 1)$  ораликда катор яқинлашади, шунинг учун уни яқинлашиш оралиғида ҳадма-ҳад дифференциаллаш мумкин. Берилган каторнинг йиғиндисини  $S(x)$  орқали белгиласак,

$$S'(x) = 1 + x^2 + x^4 + \dots + x^{2n-2} + \dots$$

Хосил қилинган катор — геометрик прогрессия ҳадлари йиғиндиси ва  $y$   $(-1, 1)$  ораликда яқинлашади, унинг йиғиндиси:

$$S'(x) = \frac{1}{1-x^2}.$$

Хосилалардан тузилган каторни интеграллаб, берилган каторнинг йиғиндисини топамиз:

$$S(x) = \int_0^x \frac{dx}{1-x^2} = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{1+x}{1-x} \right|, \quad (|x| < 1).$$

5- дарсхона топшириғи

1. Қуйидаги даражали каторларнинг яқинлашиш соҳасини топинг:

а)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x+1)^n}{(2n-1)!};$

б)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-1)^n}{2^n};$

в)  $\sum_{n=1}^{\infty} (nx)^n;$

г)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2x-3)^n}{2n-1};$

д)  $\sum_{n=1}^{\infty} n!x^{n-1};$

е)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!x^n}{(n+1)^n};$

ж)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{n-1}x^{2n-1}}{(4n-3)^2};$

з)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+1)^5 x^{2n}}{2n+1}.$

Ж: а)  $-\infty < x < +\infty$ ; б)  $1 < x < 3$ ; в)  $x=0$ ; г)  $1 < x < 2$ ;  
 д)  $x=0$ ; е)  $-e < x < e$ ; ж)  $-\frac{1}{\sqrt{2}} \leq x \leq \frac{1}{\sqrt{2}}$ ; з)  $-1 < x < 1$ .

2. Қатор йиғиндисини топинг.

а)  $\sum_{n=1}^{\infty} (n+1)x^n$ ; б)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n}$ ; в)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n-1}}{2n-1}$ .

Ж: а)  $\frac{1}{(x-1)^2}$ ,  $|x| < 1$ ; б)  $-\ln(1-x)$ ,  $(-1 \leq x < 1)$ ;

в)  $\arctg x$ ,  $|x| \leq 1$ .

### 5- мустақил иш

1. Даражали қаторнинг яқинлашиш соҳасини топинг.

а)  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{(x-5)^n}{n \cdot 3^n}$ ; б)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-3)^{2n}}{(n+1) \ln(n+1)}$ ;

в)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!x^n}{n^n}$ ; г)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^n}$ .

Ж: а)  $2 < x \leq 8$ ; б)  $2 < x < 4$ ; в)  $-e < x < e$ ;

г)  $-\infty < x < +\infty$ .

2. Қатор йиғиндисини топинг:

а)  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} (2n-1)x^{2n-2}$ ; б)  $\sum_{n=1}^{\infty} n(n+1)x^{n-1}$ .

Ж: а)  $\frac{1-x^2}{(1+x^2)^2}$ ,  $|x| < 1$ ; б)  $\frac{2}{(1-x)^2}$ ,  $|x| < 1$ .

### 6- §. Функцияларни Тейлор ва Маклорен қаторларига ёйиш

9.6.1. Агар  $y=f(x)$  функция  $x=x_0$  нукта атрофида  $(n+1)$ - тартибгача ҳосилаларга эга бўлса, у ҳолда қуйидаги Тейлор формуласи ўринлидир.

$$f(x) = f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!}(x-x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x-x_0)^2 + \dots + \frac{f^n(x_0)}{n!}(x-x_0)^n + R_n(x),$$

бу ерда  $R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(x_0 + \theta(x-x_0))}{(n+1)!} (x-x_0)^{n+1}$  ( $0 < \theta < 1$ ).  $R_n(x)$  — Тейлор формуласининг Лагранж шаклидаги (3- боб, 16- §) қолдиқ ҳади дейилади.

$$P_n(x) = f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!}(x-x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x-x_0)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x-x_0)^n$$

кўпхад  $y=f(x)$  функциянинг  $n$ - даражали Тейлор кўпҳади дейилади.

$x=0$  да Тейлор формуласининг хусусий ҳоли — Маклорен формуласи ҳосил бўлади:

$$f(x) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!}x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + R_n(x),$$

бу ерда  $R_n = \frac{f^{(n+1)}(\theta x)}{(n+1)!} x^n$  ( $0 < \theta < 1$ ).

**9.6.2.** Агар  $y=f(x)$  функция  $x_0$  нукта атрофида исталган марта дифференциалланувчи бўлса ва бу нуктанинг бирорта атрофида

$$\lim_{n \rightarrow \infty} R_n(x) = 0$$

бўлса, Тейлор ва Маклорен формулаларидан ушбу

$$f(x) = f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!}(x-x_0) + \dots + \frac{f^n(x_0)}{n!}(x-x_0)^n + \dots$$

ва

$$f(x) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!}x + \dots + \frac{f^n(0)}{n!}x^n + \dots$$

чексиз қаторлар ҳосил бўлади. Буларнинг биринчиси *Тейлор қатори*, иккинчиси *Маклорен қатори* дейилади. Бу қаторлар  $x$  нинг  $R_n(x) = 0$  бўладиган қийматларида  $f(x)$  га яқинлашади.

1- мисол.  $y = x^4 - 3x^2 + 2x + 2$  функцияни  $(x-1)$  иккиҳад даражалари бўйича ёйинг.

Ечиш.  $x_0 = 1$  учун Тейлор формуласидан фойдаланамиз. Функциянинг ҳосилаларини ва уларнинг  $x_0 = 1$  нуктадаги қийматларини топамиз:

$$y(1) = 2;$$

$$y'(1) = (4x^3 - 6x + 2)|_{x=1} = 0;$$

$$y''(1) = (12x^2 - 6)|_{x=1} = 6;$$

$$y'''(1) = 24x|_{x=1} = 24;$$

$$y^{IV} = 24;$$

$$y^V = 0 \text{ ва х. к.}$$

Демак,

$$y = x^4 - 3x^2 + 2x + 2 = 2 + \frac{6}{2!} (x-1)^2 + \frac{24}{3!} (x-1)^3 + \frac{24}{4!} (x-1)^4$$

ёки

$$y = x^4 - 3x^2 + 2x + 2 = 2 + 3(x-1)^2 + 4(x-1)^3 + (x-1)^4.$$

2- м и с ол.  $y = \frac{1}{x}$  функция учун  $x_0 = 1$  нуктада  $n$ - даражали

Тейлор кўпҳадини ёзинг.

Е ч и ш. Функциянинг ҳосилаларини ва уларнинг  $x_0 = 1$  нуктадаги қийматларини топамиз:

$$y(1) = 1;$$

$$y'(1) = -\frac{1}{x^2} \Big|_{x=1} = -1;$$

$$y''(1) = \frac{1 \cdot 2}{x^3} \Big|_{x=1} = \frac{1 \cdot 2}{1} = 2!$$

$$y'''(1) = -\frac{1 \cdot 2 \cdot 3}{x^4} \Big|_{x=1} = -3!$$

$$y^{IV}(1) = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4}{x^5} \Big|_{x=1} = 4!, \dots, y^{(n)}(1) = (-1)^n \frac{n!}{x^{n+1}} \Big|_{x=1} = (-1)^n n!$$

Демак, Тейлор кўпҳади қуйидаги кўринишда бўлади:

$$\begin{aligned} P_n(x) = & 1 - \frac{x-1}{1!} + \frac{2!}{2!}(x-1)^2 - \frac{3!}{3!}(x-1)^3 + \frac{4!}{4!}(x-1)^4 + \dots + \\ & + \frac{(-1)^n n!}{n!} (x-1)^n = 1 - (x-1) + \\ & + (x-1)^2 - (x-1)^3 + (x-1)^4 + \dots + (-1)^n (x-1)^n. \end{aligned}$$

Берилган функция учун қолдик ҳад

$$R_n(x) = (-1)^{n+1} \frac{1}{(1+\theta(x-1))^{n+2}} (x-1)^{n+1}, 0 < \theta < 1$$

кўринишда бўлади.

3- м и с ол.  $y = 2^x$  функцияни Маклорен каторига ёйинг.

Е ч и ш. Ҳосилаларнинг  $x = 0$  нуктадаги қийматларини топамиз:

$$y(0) = 1; y'(0) = 2^x \ln 2 \Big|_{x=0} = \ln 2; y''(0) = 2^x \ln^2 2 \Big|_{x=0} = \ln^2 2;$$

$$y'''(0) = 2^x \ln^3 2 \Big|_{x=0} = \ln^3 2, \dots,$$

$$y^n(0) = 2^x \ln^n 2 \Big|_{x=0} = \ln^n 2.$$

Маклорен каторини тузамиз:

$$y = 2^x = 1 + x \ln 2 + \frac{\ln^2 2}{2!} x^2 + \frac{\ln^3 2}{3!} x^3 + \dots + \frac{\ln^n 2}{n!} x^n + \dots$$

Топилган қаторнинг яқинлашиш радиусини аниқлаймиз:

$$R = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| =$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)! \cdot \ln^n 2}{\ln^{n+1} 2 \cdot n!} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{\ln 2} = \infty.$$

Демак, қатор сонлар ўқининг барча нукталарида абсолют яқинлашади.

$R_n(x)$  қолдик ҳад:

$$R_n(x) = \frac{\ln^{n+1} 2}{(n+1)!} \cdot 2^{nx} \cdot x^{n+1}, \quad 0 < x < 1.$$

$0 < \ln 2 < 1$  бўлгани учун тайин  $x$  учун ушбу тенгсизлик ўринлидир:

$$|R_n(x)| = \left| \frac{\ln^{n+1} 2 \cdot 2^{nx}}{(n+1)!} x^{n+1} \right| \leq \frac{|x|^{n+1}}{(n+1)!} \cdot 2^x.$$

Бирок исталган  $x$  учун  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x^n}{n!} = 0$  (5.2-§, 3- мисол), шунинг учун  $\lim_{n \rightarrow \infty} R_n(x) = 0$  (исталган  $x$  да). Бу — топилган қатор йиғиндиси, исталган  $x$  ларда ҳақиқатан ҳам  $2^x$  га тенглигини билдиради.

#### 6- дарсхона топшириғи

1.  $f(x) = x^5 - 4x + 2x^3 + 2x + 1$  кўпхадни  $(x+1)$  иккиҳаднинг даражалари бўйича ёйинг.

2.  $f(x) = x^4 - 5x^3 + x^2 - 3x + 4$  кўпхадни  $(x-4)$  иккиҳаднинг даражалари бўйича ёйинг.

3.  $f(x) = \ln x$  функцияни  $x_0 = 1$  нукта атрофида Тейлор қаторига ёйинг.

4.  $f(x) = \sqrt{x^3}$  функцияни  $x_0 = 1$  нукта атрофида Тейлор қаторига ёйинг.

5.  $f(x) = \frac{1}{x+1}$  функцияни Маклорен қаторига ёйинг.

#### 6- мустақил иш

1.  $f(x) = x^{10} - 3x^5 + 1$  функцияни  $(x-1)$  иккиҳаднинг даражалари бўйича ёйинг.

2.  $f(x) = \frac{1}{x}$  функцияни  $x_0 = 3$  нукта атрофида Тейлор қаторига ёйинг ва яқинлашиш соҳасини топинг.

3.  $f(x) = x^2 e^x$  функцияни Маклорен қаторига ёйинг ва яқинлашиш соҳасини топинг.

## 7-§. Баъзи функцияларнинг Тейлор ва Маклорен қаторлари

9.7.1. Баъзи функцияларнинг Маклорен қаторига ёйилмаларини келтирамиз:

$$e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \dots, \quad -\infty < x < +\infty;$$

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots + (-1)^{n+1} \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!} + \dots, \quad -\infty < x < +\infty;$$

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + \dots, \quad -\infty < x < +\infty;$$

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + \dots, \quad -1 < x \leq 1;$$

$$(1+x)^m = 1 - \frac{m}{1!}x + \frac{m(m-1)}{2!}x^2 - \dots + \frac{m(m-1)\dots(m-n+1)}{n!}x^n + \dots \quad -1 < x < 1,$$

Бу ерда ҳар қайси қатор учун соҳа кўрсатилган бўлиб, унда даражали қатор тегишли функцияга яқинлашади. Охири қатор *биномиал қатор* дейилади.

9.7.2. Умумий ҳолда функцияларни даражали қаторга ёйиш бевосита Тейлор ва Маклорен қаторларидан фойдаланишга асосланган. Бирок, амалда кўпгина функцияларнинг даражали қаторларини олдинги бандда келтирилган формулалардан ёки геометрик прогрессия ҳадлари йиғиндиси формуласидан фойдаланиб топиш мумкин. Баъзан қаторга ёйишда ҳадма-ҳад дифференциаллаш ёки интеграллашдан ҳам фойдаланиш мумкин.

1-мисол.  $f(x) = e^{-x^2}$  функцияни  $x$  нинг даражалари бўйича қаторга ёйинг.

Ечиш. Юқорида  $e^x$  учун келтирилган қатор формуласида  $x$  ўрнига  $-x^2$  ни қўйсак,

$$e^{-x^2} = 1 - x^2 + \frac{x^4}{2!} - \frac{x^6}{3!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{n!} + \dots$$

Топилган қатор исталган  $x$  ларда яқинлашади.

2-мисол.  $f(x) = \cos \sqrt{x}$  функцияни  $x$  нинг даражалари бўйича қаторга ёйинг.

Ечиш. Юқоридаги  $\cos x$  учун келтирилган қаторда  $x$  ни  $\sqrt{x}$  билан алмаштирсак,

$$\cos \sqrt{x} = 1 - \frac{x}{2!} + \frac{x^2}{4!} - \dots + (-1)^n \frac{x^n}{(2n)!} + \dots$$

Бу катор исталган  $x$  ларда яқинлашувчидир, бироқ  $\cos\sqrt{x}$  функция  $x \leq 0$  да аниқланмаганлигини ҳисобга олсак, топилган катор  $\cos\sqrt{x}$  га фақат  $0 \leq x < +\infty$  да яқинлашади.

3- м и с о л.  $f(x) = \frac{3}{2-x-x^2}$  функцияни Маклорен каторига ёйинг.

Е чи ш. Берилган функцияни энг содда рационал касрлар йиғиндиси га ажратамиз:

$$\frac{3}{2-x-x^2} = \frac{3}{(2+x)(1-x)} = \frac{1}{2+x} + \frac{1}{1-x}.$$

Маълумки,  $\frac{1}{1-x} = \sum_{n=0}^{\infty} x^n$  катор  $-1 < x < 1$  да яқинлашади.

$$\frac{1}{2+x} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1+\frac{x}{2}} = \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^n}{2^n} \text{ катор эса } -1 < \frac{x}{2} < 1 \quad \text{ёки}$$

$-2 < x < 2$  да яқинлашади. Шунинг учун янги

$$\frac{3}{2-x-x^2} = \sum_{n=0}^{\infty} x^n + \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^n}{2^n} = \sum_{n=0}^{\infty} \left(1 + \frac{(-1)^n}{2^{n+1}}\right) x^n$$

катор берилган функцияга  $-1 < x < 1$  да яқинлашади.

### 7- дарсхона топшириғи

Берилган функцияларни  $x$  нинг даражалари бўйича каторга ёйинг.

1.  $f(x) = e^{-2x}$ ;
2.  $f(x) = x \cos 3x$ ;
3.  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{4-x^2}}$ ;
4.  $f(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{x}, & x \neq 0 \text{ да,} \\ 1, & x = 0 \text{ да;} \end{cases}$
5.  $f(x) = \ln(10+x)$ ;
6.  $f(x) = \frac{5}{6+x-x^2}$ ;
7.  $f(x) = \arcsin x$ .

### 7- мустақил иш

Берилган функцияларни  $x$  нинг даражалари бўйича каторга ёйинг:

1.  $f(x) = \frac{1-e^{-x}}{x}$ ;
2.  $f(x) = \frac{6}{8+2x-x^2}$ ;
3.  $f(x) = \ln(1+x-12x^2)$ ;
4.  $f(x) = 2x \cos \frac{2x}{2} - x$ ;
5.  $f(x) = \sqrt[3]{8-x^3}$ .

## 8- §. Даражали қаторларнинг татбиқи

9.8.1. Функция қийматини тақрибий ҳисоблаш. Баъзи ҳолларда функциянинг тақрибий қийматини берилган аниқликда ҳисоблаш учун унинг даражали қаторга ёйилмасидан фойдаланилади.

1- мисол.  $e$  сонини 0,00001 гача аниқлик билан топинг.

Ечиш.  $x=1$  да  $e^x$  нинг қаторга ёйилмасидан фойдаланамиз:

$$e = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!} + \dots$$

$n$  сонни шундай аниқлаймизки,

$$e \approx 2 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{n!}$$

тақрибий тенгликнинг хатолиги 0,00001 дан ошмасин. Қолдикни баҳолаймиз:

$$\begin{aligned} R_n &= \frac{1}{(n+1)!} + \frac{1}{(n+2)!} + \dots = \frac{1}{n!} \left[ \frac{1}{n+1} + \frac{1}{(n+1)(n+2)} + \dots \right] < \\ &< \frac{1}{n!} \left[ \frac{1}{n+1} + \frac{1}{(n+1)^2} + \dots \right] = \frac{1}{n!} \cdot \frac{\frac{n}{n+1}}{1 - \frac{1}{n+1}} = \frac{1}{n!n}. \end{aligned}$$

Энди

$$R < \frac{1}{n!n} < 0,00001$$

тенгсизликни ечиб,  $n \geq 8$  ни топамиз. Демак,

$$e \approx 2 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \frac{1}{4!} + \frac{1}{5!} + \frac{1}{6!} + \frac{1}{7!} + \frac{1}{8!}.$$

Буни ҳисоблаб, талаб қилинган аниқликдаги жавобни оламиз:

$$e \approx 2,71828.$$

2- мисол.  $\sqrt[3]{130}$  ни 0,001 гача аниқлик билан ҳисобланг.

Ечиш. Равшанки,

$$\sqrt[3]{130} = \sqrt[3]{5^3 + 5} = 5 \sqrt[3]{1 + \frac{1}{25}} = 5(1 + 0,04)^{\frac{1}{3}}.$$

Аввал танишган биноминал қатордан фойдаланамиз ( $m = \frac{1}{3}, x = 0,04$ ):

$$\sqrt[3]{130} = 5 \left[ 1 + \frac{1}{3} \cdot 0,04 + \frac{\frac{1}{3}(\frac{1}{3}-1)}{2!} 0,04^2 + \dots \right]$$

$$+ \frac{\frac{1}{3} \left( \frac{1}{3} - 1 \right) \left( \frac{1}{3} - 2 \right)}{3!} 0,04^3 + \dots \Big] = 5 \left[ 1 + \frac{1}{3} \cdot 0,04 - \frac{1 \cdot 2}{3^2 \cdot 2!} 0,04^2 + \right. \\ \left. + \frac{1 \cdot 2 \cdot 5}{3^3 \cdot 3!} 0,04^3 - \dots \right] = 5 + \frac{1}{3} \cdot 0,2 - \frac{1}{9} \cdot 0,008 + \frac{5}{81} \cdot 0,00032 - \dots$$

Бу ишоралари навбатланувчи катор Лейбниц аломатини қаноатлантиради, шунинг учун қолдик:  $|R_n| < u_{n+1}$ . Мазкур ҳолда тўртинчи ҳад  $\frac{5}{81} \cdot 0,00032 < 0,001$ , демак,  $\sqrt[3]{130} \approx 5 + 0,0667 - 0,0009$ , яъни

$$\sqrt[3]{130} \approx 5,066.$$

**9.8.2.** Интегралларни қаторлар ёрдамида ҳисоблаш. Интеграл остидаги  $f(x)$  функцияни даражали қаторга ёйиб, даражали қаторларни интеграллаш тўғрисидаги теоремани қўллаб,

$\int_0^x f(x) dx$  интегрални даражали қатор кўринишида тасвирлаш ҳамда унинг қийматини бу қаторнинг яқинлашиш оралиғидаги  $x$  нинг ҳар қандай қийматида берилган аниқлик билан ҳисоблаш мумкин.

3- мисол.  $\int e^{-x^2} dx$  интегрални топинг.

Ечиш.  $e^{-x^2}$  функцияни даражали қаторга ёямиз:

$$e^{-x^2} = 1 - x^2 + \frac{x^4}{2!} - \frac{x^6}{3!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{n!} + \dots$$

У бутун сонлар ўқида яқинлашади, демак, уни ҳадма-ҳад интеграллаш мумкин:

$$\int e^{-x^2} dx = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5 \cdot 2!} - \frac{x^7}{7 \cdot 3!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)n!} + \dots$$

Даражали қаторни интеграллашда унинг яқинлашиш оралиғи ўзгармаганлиги сабабли, ҳосил қилинган қатор ҳам бутун сонлар ўқида яқинлашади.

4- мисол.  $\int_0^1 \sin x^2 dx$  ни 0,001 гача аниқлик билан ҳисобланг.

Ечиш.  $\sin x$  функциянинг даражали қаторга ёйилмасидан фойдаланамиз (у ерда  $x$  ни  $x^2$  билан алмаштирамиз):

$$\sin x^2 = x^2 - \frac{x^6}{3!} + \frac{x^{10}}{5!} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^{4n-2}}{(2n-1)!} + \dots$$

Қатор бутун сонлар ўқида яқинлашади, шунинг учун уни ҳадма-ҳад интеграллаш мумкин, яъни

$$\int_0^1 \sin x^2 dx = \int_0^1 \left( x^2 - \frac{x^6}{3!} + \frac{x^{10}}{5!} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^{4n-2}}{(2n-1)!} + \dots \right) dx =$$

$$= \left( \frac{x^3}{3} - \frac{x^7}{7 \cdot 3!} + \frac{x^{11}}{11 \cdot 5!} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^{4n-1}}{(4n-1)(2n-1)!} + \dots \right) \Big|_0^1 =$$

$$= \frac{1}{3} - \frac{1}{7 \cdot 3!} + \frac{1}{11 \cdot 5!} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{1}{(4n-1)(2n-1)!} + \dots$$

Ҳосил қилинган ишоралари навбатланувчи қаторнинг учинчи хади 0,001 дан кичик, шунинг учун

$$\int_0^1 \sin x^2 dx \approx \frac{1}{3} - \frac{1}{7 \cdot 3!} = 0,295.$$

**9.8.3. Дифференциал тенгламаларни тақрибий ечиш.** Агар дифференциал тенгламани элементар функциялар ёрдамида аниқ интеграллаб бўлмаса, унинг ечимини Тейлор ёки Маклореннинг даражали қатори кўринишида излаш кулайдир.

5- мисол. Ушбу

$$y' = y^3 - x, \quad y|_{x=0} = 1$$

дифференциал тенглама ечимининг даражали қаторга ёйилмасининг дастлабки бешта хадини топинг.

Ечиш. Ечимни даражали қатор кўринишида излаймиз:

$$y(x) = y(x_0) + \frac{y'(x_0)}{1!}(x-x_0) + \frac{y''(x_0)}{2!}(x-x_0)^2 + \dots +$$

$$+ \frac{y^n(x_0)}{n!}(x-x_0)^n + \dots$$

$x=0$  да қуйидагига эгамиз:

$$y(x) = y(0) + \frac{y'(0)}{1!}x + \frac{y''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{y^{(n)}(0)}{n!}x^n + \dots$$

Берилган  $y' = y^3 - x$  дифференциал тенгламадан  $y'(0) = 1^3 - 0 = 1$  ни топамиз. Берилган тенгламани дифференциаллаймиз ва ҳосилаларнинг  $x_0 = 0$  даги қийматини ҳисоблаймиз:

$$y'' = 3y^2 \cdot y' - 1, \quad y''(0) = 2;$$

$$y''' = 6y \cdot y'^2 + 3y^2 \cdot y'', \quad y'''(0) = 12;$$

$$y^{IV} = 6y'^3 + 18y \cdot y' \cdot y'' + 3y^2 \cdot y''', \quad y^{IV}(0) = 78 \text{ ва х.к.}$$

Топилган қийматларни қаторга қўйиб, изланаётган ечимни ҳосил қиламиз:

$$y(x) = 1 + \frac{1}{1!}x + \frac{2}{2!}x^2 + \frac{12}{3!}x^3 + \frac{78}{4!}x^4 + \dots =$$

$$= 1 + x + x^2 + 2x^3 + \frac{13}{4}x^4 + \dots$$

8- дарсхона топириғи

1. Даражали каторлар ёрдамида қуйидаги микдорларни 0,0001 гача аниқлик билан тақрибий ҳисобланг:

а)  $\frac{1}{e}$ ; б)  $\sin 12^\circ$ ; в)  $\sqrt[3]{520}$ ; г)  $\ln 1,1$ .

Ж: а) 0,3679; б) 8,0411; в) 0,2094; г) 0,0953.

2. Қуйидаги аниқ интегралларни даражали каторлар ёрдамида 0,01 гача аниқликда ҳисобланг:

а)  $\int_0^{1/2} \frac{1-\cos x}{x^2} dx$ ; б)  $\int_0^{0,1} \frac{\ln(1+x)}{x} dx$ ; в)  $\int_0^{0,1} \frac{e^x-1}{x} dx$ .

Ж: а) 0,248; б) 0,098; в) 0,102.

3. Аниқмас интегралларни даражали катор кўринишида топинг ва ҳосил қилинган каторларнинг яқинлашиш соҳасини кўрсатинг:

а)  $\int \frac{\sin x}{x} dx$ ; б)  $\int \frac{e^x}{x^2} dx$ .

Ж: а)  $-\infty < x < +\infty$ ; б)  $-\infty < x < 0$  ва  $0 < x < +\infty$ .

4. Берилган бошланғич шартларни каноатлантирувчи дифференциал тенгламалар ечимларининг даражали каторга ёйилмасининг дастлабки бешта ҳадини ёзинг:

а)  $y' = 2\cos x - xy^2$ ,  $y(0) = 1$ ;  
б)  $y'' = -2xy$ ,  $y(0) = y'(0) = 1$ ;  
в)  $y' = 2y + x - 1$ ,  $y(1) = 1$ .

8- мустақил иш

1. Даражали каторлар ёрдамида 0,001 гача аниқликда ҳисобланг:

а)  $\sin 1^\circ$ ; б)  $\sqrt[3]{70}$ ; в)  $\cos 1^\circ$ .

Ж: а) 0,841; б) 4,125; в) 1,000.

2. Қуйидаги аниқ интегралларни 0,001 гача аниқликда ҳисобланг:

а)  $\int_0^{1/2} \sqrt{1+x^3} dx$ ; б)  $\int_0^4 e^{\frac{1}{x}} dx$ .

Ж: а) 0,508; б) 2,835.

3. Дифференциал тенглама ечимининг даражали каторга ёйил-масининг дастлабки учта хадини топинг:

а)  $y' = x^2 - y$ ,  $y(1) = 1$ ; б)  $y' = x^2y + y^3$ ,  $y(0) = 1$ .

### 9- §. Фурье каторлари

**9.9.1.** Агар  $y = f(x)$  функция  $(a, b)$  ораликда чегараланган (яъни  $a < x < b$  да  $|f(x)| < M$ , бу ерда  $M$  — ўзгармас) ва бўлаккли — монотон (яъни  $(a, b)$  ораликни хар бирида бу функция монотон бўлган чекли сондаги ораликларга ажратиш мумкин) бўлса, у холда бу функция  $(a, b)$  ораликда Дирихле шартларини каноатлантиради дейилади.

**9.9.2.** Агар  $y = f(x)$  функция узунлиги  $2\pi$  га тенг  $(-\pi, \pi)$  ораликда Дирихле шартларини каноатлантирса, у холда бу ораликнинг  $f(x)$  узлуксиз бўлган хар кандай  $x$  нуктасида функцияни Фурье тригонометрик каторига ёйиш мумкин, яъни

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx),$$

бу ерда  $a_n, b_n$  — Фурье коэффициентлари бўлиб, улар куйидаги формулалар бўйича хисобланади:

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx \quad (n=0, 1, 2, \dots),$$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx dx \quad (n=1, 2, \dots).$$

Агар  $x \in (-\pi, \pi)$  нукта  $f(x)$  функциянинг узилиш нуктаси бўлса, Фурье катори йиғиндиси  $S(x)$  функциянинг чап ва ўнг лимитларининг ўрта арифметигига тенг:

$$S(x) = \frac{1}{2} [f(x-0) + f(x+0)].$$

Оралик охирлари  $x = \pi$  ва  $x = -\pi$  нукталарда;

$$S(\pi) = S(-\pi) = \frac{1}{2} [f(-\pi+0) + f(\pi-0)].$$

**9.9.3.** Агар  $f(x)$  — жуфт (яъни  $f(-x) = f(x)$ ) бўлса, у холда Фурье каторида факат косинуслар катнашади, чунки барча  $b_n = 0$  бўлиб,

$$a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \cos nx dx \text{ бўлади. Агар } f(x) \text{ функция ток (яъни}$$

$f(-x) = -f(x)$ ) бўлса, Фурье каторида факат синуслар катнашади,

$$\text{чунки барча } a_n = 0 \text{ бўлиб, } b_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \sin x dx \text{ бўлади.}$$

**9.9.4.**  $(0, \pi)$  ораликда берилган  $f(x)$  функция  $(-\pi, 0)$  ораликга ё жуфт, ё тоқ функция каби давом эттирилиши мумкин. Демак, уни зарур бўлса,  $(0, \pi)$  ораликда косинуслар ёки синуслар бўйича тўлик бўлмаган Фурье қаторига ёйиш мумкин.

**9.9.5.** Даври  $2\pi$  бўлган ҳар қандай даврий  $f(x)$  функция ва исталган  $a \in \mathbb{R}$  учун

$$\int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = \int_{a-\pi}^{a+\pi} f(x) dx.$$

бўлгани учун Фурье коэффициентларини қуйидаги формулалар бўйича ҳисоблаш мумкин:

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \cos nx dx, \quad b_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \sin nx dx,$$

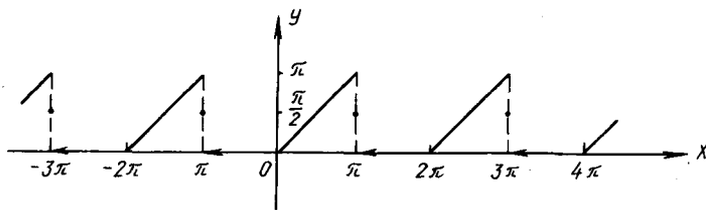
бу ерда  $n=0, 1, 2, \dots$

1- мисол. Даври  $2\pi$  бўлган ушбу

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } -\pi < x < 0 \text{ бўлса,} \\ x, & \text{агар } 0 \leq x \leq \pi \text{ бўлса} \end{cases}$$

функцияни Фурье қаторига ёйинг.

Ечиш. Берилган функция бўлакли узлуксиз ва чегараланган бўлгани учун уни Фурье қаторига ёйиш мумкин (42- шакл).



42- шакл

Фурье коэффициентларини топамиз:

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} x dx = \frac{1}{\pi} \left. \frac{x^2}{2} \right|_0^{\pi} = \frac{\pi}{2};$$

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} x \cos nx dx = \left. \begin{cases} u = x, du = dx \\ dv = \cos nx dx \\ v = \frac{1}{n} \sin nx \end{cases} \right\} =$$

$$= \frac{1}{\pi} \left( \left. \frac{x}{n} \sin nx \right|_0^{\pi} - \frac{1}{n} \int_0^{\pi} \sin nx dx \right) = \frac{1}{\pi n^2} \cos nx \Big|_0^{\pi} = \frac{1}{\pi n^2} ((-1)^n - 1);$$

$n$  — жуфт бўлганда,  $a_n = 0$ ;  $n$  — тоқ бўлганда

$$a_n = -\frac{2}{\pi n^2},$$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx dx = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} x \sin nx dx = \left\{ \begin{array}{l} u = x, du = dx \\ dv = \sin nx dx, \\ v = -\frac{1}{n} \cos nx \end{array} \right\} =$$

$$= \frac{1}{\pi} \left( -\frac{x}{n} \cos nx \Big|_0^{\pi} + \frac{1}{n} \int_0^{\pi} \cos nx dx \right) = \frac{1}{\pi} \left( -\frac{\pi}{n} \cos \pi n + \frac{1}{n^2} \sin nx \Big|_0^{\pi} \right) =$$

$$= \frac{1}{n} (-1)^{n+1}.$$

Топилган коэффициентлардан фойдаланиб, Фурье қаторини тузамиз:

$$f(x) = \frac{\pi}{4} + \sum_{n=1}^{\infty} \left( -\frac{2}{\pi(2n-1)^2} \cos(2n-1)x + \frac{(-1)^{n+1}}{n} \sin nx \right)$$

Бу қатор берилган функцияга барча  $x \neq (2n-1)\pi$  ларда яқинлашади.  $x = (2n-1)\pi$  нукталарда қатор йиғиндиси

$$S((2n-1)\pi) = \frac{f(-\pi+0) + f(\pi-0)}{2} = \frac{0 + \pi}{2} = \frac{\pi}{2}$$

формула бўйича ҳисобланади (42-шаклга қаранг.).

**9.9.6.** Агар  $f(x)$  функция узунлиги  $2l$  бўлган бирор  $(-l, l)$  ораликда Дирихле шартларини қаноатлантирсин, функциянинг бу ораликка тегишли узлуксизлик нукталарида функцияни Фурье қаторига ёйиш мумкин:

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left( a_n \cos \frac{\pi n x}{l} + b_n \sin \frac{\pi n x}{l} \right),$$

бу ерда

$$a_n = \frac{1}{l} \int_{-l}^l f(x) \cos \frac{\pi n x}{l} dx \quad (n=0,1,2,\dots),$$

$$b_n = \frac{1}{l} \int_{-l}^l f(x) \sin \frac{\pi n x}{l} dx \quad (n=1,2,\dots).$$

$f(x)$  функциянинг узилиш нукталарида ва оралик охирилари  $x = \pm l$  да Фурье қатори йиғиндиси  $(-\pi, \pi)$  ораликда ёйиш ҳолидаги каби аниқланади.

9.9.7.  $f(x)$  функцияни  $2l$  узунликдаги ихтиёрий  $(a, a+2l)$  ораликда Фурье каторига ёйганда  $a_n$  ва  $b_n$  коэффицентлар учун формулаларда интеграллаш чегараларини мос равишда  $a$  ва  $a+2l$  билан алмаштириш зарур.

9.9.8. Жуфт ёки тоқ функцияни  $(-l, l)$  ораликда Фурье каторига ёйишда Фурье коэффицентлари  $(-\pi, \pi)$  ораликда бўлгани каби соддалашади.

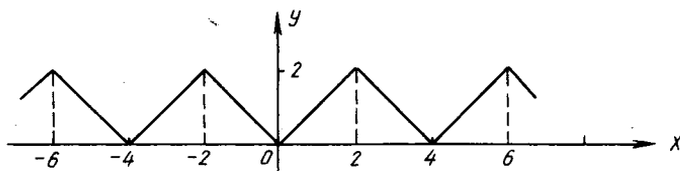
9.9.9.  $(0, l)$  да берилган  $f(x)$  функцияни  $(-l, l)$  да косинуслар ёки синуслар бўйича Фурье каторига ёйиш мумкин.

2- мисол. Ушбу

$$f(x) = \begin{cases} -x, & \text{агар } -2 \leq x < 0 \text{ бўлса,} \\ x, & \text{агар } 0 \leq x \leq 2 \text{ бўлса} \end{cases}$$

функцияни Фурье каторига ёйинг.

Ечиш. Функция Дирихле шартларини каноатлантиради (43-шакл).



43-шакл

Берилган функция жуфт, шунинг учун у фақат косинуслар бўйича Фурье каторига ёйилади, барча  $b_n = 0$ .  $a_n$  коэффицентларни топамиз ( $l=2$ ):

$$a_n = \frac{2}{l} \int_0^l f(x) \cos \frac{\pi n x}{l} dx = \int_0^2 x \cos \frac{\pi n x}{2} dx = \left\{ \begin{array}{l} u = x, du = dx \\ dv = \cos \frac{\pi n x}{2} dx, \\ v = \frac{2}{\pi n} \sin \frac{\pi n x}{2} \end{array} \right\} =$$

$$= \frac{2x}{\pi n} \sin \frac{\pi n x}{2} \Big|_0^2 - \frac{2}{\pi n} \int_0^2 \sin \frac{\pi n x}{2} dx = \frac{4}{\pi^2 n^2} \cos \frac{\pi n x}{2} \Big|_0^2 = \frac{4}{\pi^2 n^2} ((-1)^n - 1);$$

$n$  — жуфт бўлганда  $a_n = 0$ ;  $n$  — тоқ бўлганда  $a_n = \frac{-8}{\pi^2 n^2}$ .

$$a_0 = \frac{2}{l} \int_0^l f(x) dx = \int_0^2 x dx = \frac{x^2}{2} \Big|_0^2 = 2.$$

Берилган функциянинг Фурье катори куйидаги кўринишда бўлади:

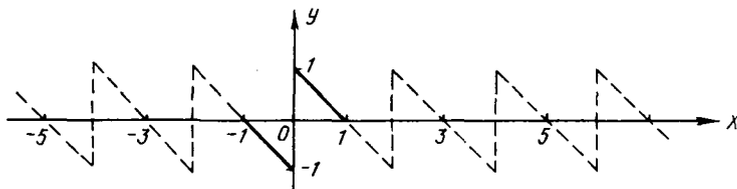
$$f(x) = 1 - \frac{8}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)^2} \cos \frac{\pi(2n-1)x}{2}.$$

3- мисол.  $f(x) = 1 - x$  функцияни  $[0, 1]$  кесмада синуслар бўйича каторга ёйинг.

Ечиш. Берилган функцияни  $[-1, 0)$  ораликда ток функция сифатида давом эттирамиз, яъни

$$f(x) = \begin{cases} -1 - x, & \text{агар } -1 \leq x < 0 \text{ бўлса,} \\ 1 - x, & \text{агар } 0 \leq x \leq 1 \text{ бўлса} \end{cases}$$

деймиз (44- шакл).



44- шакл

Ток функциялар учун барча  $a_n = 0$ . Энди  $b_n$  ( $l = 1$ ) ларни топамиз:

$$b_n = \frac{2}{l} \int_0^l f(x) \sin \frac{\pi n x}{l} dx = 2 \int_0^1 (1 - x) \sin \frac{\pi n x}{1} dx =$$

$$= \left\{ \begin{array}{l} u = 1 - x, \quad du = -dx, \\ dv = \sin \pi n x dx \quad v = -\frac{1}{\pi n} \cos \pi n x \end{array} \right\} = 2 \left( \frac{1}{\pi n} - \frac{1}{\pi^2 n^2} \sin \pi n x \Big|_0^1 \right) = \frac{2}{\pi n}.$$

Топилган коэффициентларни Фурье каторига қўйиб, синуслар бўйича ушбу каторни ҳосил қиламиз:

$$f(x) = \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \sin \pi n x.$$

### 9- дарсхона топшириғи

1.  $-\pi \leq x \leq \pi$  ораликда  $f(x) = x$  функцияни Фурье каторига ёйинг.

$$\text{Ж: } f(x) = 2 \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{\sin n x}{n}.$$

2. Ушбу функцияни Фурье каторига ёйинг:

$$f(x) = \begin{cases} -2x, & \text{агар } -\pi \leq x < 0 \text{ бўлса,} \\ 3x, & \text{агар } 0 \leq x \leq \pi \text{ бўлса.} \end{cases}$$

$$\text{Ж: } f(x) = \frac{5\pi}{4} - \frac{10}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{\cos(2n-1)x}{(2n-1)^2} + (-1)^{n+1} \frac{\sin \pi n x}{n} \right)$$

3. Ушбу

$$f(x) = \begin{cases} 1+x, & \text{агар } -2 < x \leq 0 \text{ бўлса,} \\ -1, & \text{агар } 0 < x \leq 2 \text{ бўлса} \end{cases}$$

функцияни Фурье каторига ёйинг.

$$\text{Ж: } f(x) = -\frac{1}{2} + \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{2}{\pi(2n-1)^2} \cos \frac{\pi(2n-1)x}{2} - \frac{1}{n} \sin \frac{\pi nx}{2} \right).$$

4.  $f(x) = x^2$  функцияни  $(0, \pi)$  ораликда синуслар бўйича Фурье каторига ёйинг.

$$\text{Ж: } f(x) = \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \left[ \frac{\pi^2}{n} + \frac{2}{n^3} ((-1)^n - 1) \right] \sin nx.$$

5.  $f(x) = 1 - 2x$  функцияни  $[0, 1]$  да косинуслар бўйича Фурье каторига ёйинг.

$$\text{Ж: } f(x) = \frac{8}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos \pi(2n-1)x}{(2n-1)^2}.$$

9- мустақил иш

1. Ушбу

$$f(x) = \begin{cases} -2, & \text{агар } -\pi < x \leq 0 \text{ бўлса,} \\ 1, & \text{агар } 0 < x \leq \pi \text{ бўлса} \end{cases}$$

функцияни Фурье каторига ёйинг.

$$\text{Ж: } f(x) = -1 + \frac{6}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(2n-1)x}{2n-1}.$$

2.  $f(x) = |x|$  функцияни  $[-1, 1]$  да Фурье каторига ёйинг.

$$\text{Ж: } f(x) = \frac{1}{2} - \frac{4}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(2n-1)\pi x}{(2n-1)^2}.$$

3.  $f(x) = \sin x$  функцияни  $[0, \pi]$  да косинуслар бўйича Фурье каторига ёйинг.

$$\text{Ж: } f(x) = \frac{2}{\pi} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos 2nx}{1-(2n)^2}.$$

4.  $f(x) = 1 - \frac{x}{2}$  функцияни  $[0, 2]$  да синуслар бўйича Фурье каторига ёйинг.

$$\text{Ж: } f(x) = \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \sin \frac{\pi nx}{2}.$$

## 10- §. Фурье интегралли

9.10.1. Агар  $y=f(x)$  функция  $Ox$  ўқининг исталган чекли оралиғида Дирихле шартларини канаотлантурса ва бутун ўқ бўйича абсолют интегралланувчи бўлса (яъни  $\int_{-\infty}^{+\infty} |f(x)| dx$  интеграл яқинлашса), унинг учун Фурьенинг интеграл формуласи ўринлидир:

$$f(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^{+\infty} dz \int_{-\infty}^{+\infty} f(u) \cos z(u-x) du.$$

I тур узилиш нукталарида  $f(x)$  нинг қиймати учун аввалгидек,

$$\frac{1}{2}(f(x_0-0) + f(x_0+0))$$

қабул қилинади, бу ерда  $x_0$  — узилиш нуктасининг абсциссаси.

Фурье интеграллини комплекс шаклда ҳам ёзиш мумкин:

$$f(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} dz \int_{-\infty}^{+\infty} f(u) e^{iz(u-x)} du = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{izx} dz \int_{-\infty}^{+\infty} e^{izu} f(u) du.$$

Жуфт функция учун Фурье интегралли қуйидагича бўлади:

$$f(x) = \frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} \cos z dz \int_0^{+\infty} f(u) \cos z u du,$$

тоқ функциянинг Фурье интегралли:

$$f(x) = \frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} \sin z x dz \int_0^{+\infty} f(u) \sin z u du.$$

### 9.10.2. Қуйидаги

$$F(z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{izx} f(x) dx$$

муносабат билан аниқланган  $F(z)$  функция  $f(x)$  функциянинг Фурье алмаштириши дейилади.

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-izx} F(z) dz$$

муносабат эса Фурьенинг тескари алмаштириш формуласи дейилади.

Хусусий ҳолда

а)  $f(x)$  жуфт функция бўлса,

$$f_c(z) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^{+\infty} f(x) \cos zx dx, \quad f(x) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^{+\infty} f_c(z) \cos zx dx$$

(бу формулалар Фурьенинг косинус-алмаштиришлари дейилади);

б)  $f(x)$  функция ток бўлса,

$$f_s(z) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^{+\infty} f(x) \sin zx dx,$$

$$f(x) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^{+\infty} f_s(z) \sin zx dz$$

(бу формулалар Фурьенинг синус алмаштиришлари дейилади).

Фурьенинг синус ва косинус алмаштиришлари факат  $Ox$  нинг мусбат ярим ўқида берилган, бу ярим ўқи бўйлаб абсолют интегралланувчи ва унинг исталган чекли кесмасида Дирихле шартларини каноатлантирувчи функцияларгагина қўлланиши мумкин.

1- мисол. Ушбу

$$f(x) = \begin{cases} x < -1 \text{ да } 0, \\ -1 \leq x \leq -\frac{1}{2} \text{ да } x+1, \\ -\frac{1}{2} < x < \frac{1}{2} \text{ да } 1, \\ \frac{1}{2} \leq x \leq 1 \text{ да, } -x+1, \\ x > 1 \text{ да } 0 \end{cases}$$

функциянинг Фурье алмаштиришини топинг.

Ечиш. Ушбу

$$F(z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} f(u) e^{izu} du.$$

Фурье алмаштириши формуласига кўра

$$F(z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left[ \int_{-\infty}^{-1} 0 \cdot e^{izu} du + \int_{-1}^{-1/2} (u+1) e^{izu} du + \int_{-1/2}^{1/2} 1 \cdot e^{izu} du + \int_{1/2}^1 (-u+1) e^{izu} du + \int_1^{+\infty} 0 \cdot e^{izu} du \right]$$

Равшанки, биринчи ва охириги интеграллар нолга тенг. Қолган интегралларни мос равишда  $I_1$ ,  $I_2$  ва  $I_3$  оркали белгилаб, ҳисоблаймиз:

$$I_1 = \int_{-1}^{-1/2} (u+1)e^{izu} du = \left\{ \begin{array}{l} s = u+1, \quad ds = du, \\ dt = e^{izud}, \quad t = \frac{e^{izu}}{iz} \end{array} \right\} = \left( \frac{1}{iz}(u+1)e^{izu} - \frac{1}{i^2 z^2} e^{izu} \right) \Big|_{-1}^{-1/2} = \frac{1}{iz} \cdot \frac{1}{2} e^{-\frac{iz}{2}} + \frac{1}{z^2} e^{-\frac{1}{2}iz} - \frac{1}{z^2} e^{-iz} = \frac{1}{2iz} e^{-\frac{iz}{2}} + \frac{1}{z^2} e^{-\frac{iz}{2}} - \frac{1}{z^2} e^{-iz};$$

$$I_2 = \int_{-1/2}^{1/2} e^{izu} du = \frac{1}{iz} e^{izu} \Big|_{-1/2}^{1/2} = \frac{1}{iz} (e^{1/2iz} - e^{-1/2iz}) = \frac{2\sin \frac{z}{2}}{z};$$

$$I_3 = \int_{1/2}^1 (-u+1)e^{izu} du = \left\{ \begin{array}{l} s = -u+1, \quad ds = -du, \\ dt = e^{izud}, \quad t = \frac{1}{iz} e^{izu} \end{array} \right\} = \left( \frac{1}{iz}(-u+1)e^{izu} + \frac{1}{i^2 z^2} e^{izu} \right) \Big|_{1/2}^1 = \frac{1}{i^2 z^2} e^{iz} - \frac{1}{iz} \cdot \frac{1}{2} e^{\frac{iz}{2}} - \frac{1}{i^2 z^2} e^{\frac{iz}{2}} = -\frac{1}{z^2} e^{iz} - \frac{1}{2zi} e^{\frac{iz}{2}} - \frac{1}{z^2} e^{\frac{iz}{2}}.$$

Шундай қилиб,

$$F(z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left[ \frac{1}{2iz} e^{-\frac{iz}{2}} + \frac{1}{z^2} e^{-\frac{iz}{2}} - \frac{1}{z^2} e^{-iz} + \frac{2\sin \frac{z}{2}}{z} - \frac{1}{z^2} e^{iz} - \frac{1}{2zi} e^{\frac{iz}{2}} + \frac{1}{z^2} e^{\frac{iz}{2}} \right] = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left[ -\frac{2\cos z}{z^2} + \frac{\sin \frac{z}{2}}{z} + \frac{2\cos \frac{z}{2}}{z^2} \right]$$

2- мисол. Ушбу

$$f(x) = \begin{cases} 0 \leq x < a & \text{да } 1, \\ x = a & \text{да } \frac{1}{2}, \\ x > a & \text{да } 0 \end{cases}$$

функциянинг косинус ва синус алмаштиришларини топинг.

Ечиш. Берилган функциянинг косинус-алмаштиришини топамиз:

$$f_c(z) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^{+\infty} f(u) \cos z u du = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \left( \int_0^a \cos z u du + \int_a^{+\infty} 0 \cdot \cos z u du \right) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^a \cos z u du = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{\sin az}{z}.$$

Энди синус алмаштиришини топамиз:

$$f_s(z) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^{+\infty} f(u) z u du = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \left( \int_0^a \sin z u du + \int_0^{+\infty} 0 \cdot \sin z u du \right) = \\ = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^a \sin z u du = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{1 - \cos az}{z}.$$

Ўз навбатида  $f_c(z)$  ва  $f_s(z)$  функцияларга косинус- ва синус-алмаштиришларни қўллаб,  $f(x)$  функциянинг ўзини топамиз, яъни

$$\frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} \frac{\sin az}{z} \cos xz dz = \begin{cases} 0 \leq x < a \text{ да } 1; \\ x = a \text{ да } \frac{1}{2}; \\ x > a \text{ да } 0; \end{cases}$$

$$\frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} \frac{1 - \cos az}{z} \sin xz dz = \begin{cases} 0 \leq x < a \text{ да } 1; \\ x = a \text{ да } \frac{1}{2}; \\ x > a \text{ да } 0. \end{cases}$$

### 10- дарсхона топшируғи

1. Ушбу

$$f(x) = \begin{cases} |x| \leq \pi \text{ да } \cos \frac{x}{2}, \\ |x| > \pi \text{ да } 0 \end{cases}$$

функциянинг Фурье алмаштиришини топинг.

$$\text{Ж: } F(z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot \frac{4}{1-4z^2} \cdot \cos \pi z.$$

2.  $f(x) = e^{-x} (x \geq 0)$  функциянинг косинус ва синус алмаштиришларини топинг.

$$\text{Ж: } f_c(z) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \cdot \frac{1}{z^2+1}, \quad f_s(z) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \cdot \frac{z}{z^2+1}.$$

### 10- мустақил иш

1. Ушбу

$$f(x) = \begin{cases} -1 \leq x < 0 \text{ да } e^{-x}, \\ 0 \leq x \leq 1 \text{ да } e^x, \\ |x| > 1 \text{ да } 0 \end{cases}$$

функциянинг Фурье алмаштиришини топинг.

$$\text{Ж: } F(z) = \frac{2i}{\sqrt{2\pi}} \frac{ze - \sin z - z \cos z}{e(1+z^2)}.$$

## 2. Ушбу

$$f(x) = \begin{cases} -1 \leq x \leq -\frac{1}{2} & \text{да } -1, \\ -\frac{1}{2} < x < \frac{1}{2} & \text{да } 0, \\ \frac{1}{2} \leq x \leq 1 & \text{да } 1 \end{cases}$$

Функциянинг Фурье синус ва косинус алмаштиришларини топинг.

$$\text{Ж: } f_c(z) = \frac{\sin z - \sin \frac{z}{2}}{z} \cdot \sqrt{\frac{2}{\pi}}, f_s(z) = \frac{\cos \frac{z}{2} - \cos z}{z} \sqrt{\frac{2}{\pi}}.$$

## 9- назорат иши

1. Қаторнинг яқинлашувчанлигини исбот қилинг ва йиғиндисини топинг:

$$1.1. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + 2n}.$$

$$1.2. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + 11n + 30}.$$

$$1.3. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{14}{49n^2 - 14n - 48}.$$

$$1.4. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + 5n + 6}.$$

$$1.5. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{6}{4n^2 - 9}.$$

$$1.6. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{9n^2 + 3n - 2}.$$

$$1.7. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{7}{49n^2 + 7n - 12}.$$

$$1.8. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{24}{9n^2 - 12n - 5}.$$

$$1.9. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{4n^2 + 32n + 63}.$$

$$1.10. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n^2 + n - 2}.$$

$$1.11. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n^2 + 7n + 12}.$$

$$1.12. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3}{9n^2 + 3n - 2}.$$

$$1.13. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{9n^2 + 15n + 4}.$$

$$1.14. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{4n^2 + 24n + 35}.$$

$$1.15. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{7}{49n^2 + 7n - 12}.$$

$$1.16. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + 15n + 56}.$$

$$1.17. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{6}{9n^2 + 6n - 8}.$$

$$1.18. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{4n^2 + 16n + 15}.$$

$$1.19. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{8}{16n^2 - 8n - 15}.$$

$$1.21. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + 13n + 42}.$$

$$1.23. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + 9n + 20}.$$

$$1.25. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{9n^2 + 21n + 10}.$$

$$1.27. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + n - 12}.$$

$$1.29. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + 4n}.$$

$$1.20. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{9}{9n^2 + 21n - 8}.$$

$$1.22. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{7}{49n^2 + 35n - 6}.$$

$$1.24. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4}{4n^2 + 4n - 3}.$$

$$1.26. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3}{9n^2 - 3n - 2}.$$

$$1.28. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + 4n + 3}.$$

$$1.30. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + 6n + 5}.$$

2. Қаторнинг яқинлашишини текширинг:

$$2.1. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \operatorname{tg} \frac{1}{\sqrt{n}}.$$

$$2.3. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 - \ln n}.$$

$$2.5. \sum_{n=1}^{\infty} (1 - \cos \frac{\pi}{n}).$$

$$2.7. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{3^{n-1} + n - 1}.$$

$$2.9. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n+3}} (e^{\frac{1}{\sqrt{n}}} - 1).$$

$$2.11. \sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{2n+1}{n^2(n+1)^2}.$$

$$2.13. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \sin \frac{1}{n}.$$

$$2.15. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{n+5}} \sin \frac{1}{n-1}.$$

$$2.2. \sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{\sqrt[3]{n}}{\sqrt{n^5+2}}.$$

$$2.4. \sum_{n=1}^{\infty} \arcsin \frac{n}{(n^2+3)^{5/2}}.$$

$$2.6. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{n}} \operatorname{arctg} \frac{\pi}{4\sqrt{n}}.$$

$$2.8. \sum_{n=2}^{\infty} \left( e^{\frac{\sqrt{n}}{n^3-1}} - 1 \right).$$

$$2.10. \sum_{n=1}^{\infty} \ln \frac{n^2+5}{n^2+4}.$$

$$2.12. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{n+2}} \operatorname{arctg} \frac{n+3}{n^2+5}.$$

$$2.14. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin \frac{2\pi}{2n+1}}{\sqrt{n}}.$$

$$2.16. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n-1} \operatorname{arctg} \frac{1}{\sqrt[3]{n-1}}.$$

$$2.17. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4+3n}{5^n+n}$$

$$2.18. \sum_{n=1}^{\infty} \ln \frac{n^2+1}{n^2+n+2}$$

$$2.19. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n^2+3)^2}{n^5+\ln^4 n}$$

$$2.20. \sum_{n=1}^{\infty} n(e^{\frac{1}{n}}-1)^2$$

$$2.21. \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt[3]{n} \operatorname{arctg} \frac{1}{n^3}$$

$$2.22. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^3+2}{n^5+\sin^2 n}$$

$$2.23. \sum_{n=1}^{\infty} n \cdot \sin \frac{1}{\sqrt[3]{n^4}}$$

$$2.24. \sum_{n=1}^{\infty} \ln \frac{n^3}{n^3+1}$$

$$2.25. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n+\cos n}{3^n+\sin n}$$

$$2.26. \sum_{n=2}^{\infty} \operatorname{arctg} \frac{1}{(n-1)\sqrt[5]{n^2+1}}$$

$$2.27. \sum_{n=1}^{\infty} n^3 \operatorname{tg} \frac{5}{n}$$

$$2.28. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n-\cos^2 6n}$$

$$2.29. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{n^2 \sqrt[3]{n}+5}$$

$$2.30. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[5]{n+1}} \sin \frac{1}{\sqrt{n}}$$

3. Қаторнинг яқинлашишини текширинг:

$$3.1. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n(n^2-1)}{n!}$$

$$3.2. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1)}{3^n \cdot (n+1)!}$$

$$3.3. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+1)!}{3n+5} \cdot \frac{1}{2^n}$$

$$3.4. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n \sqrt[3]{n^2}}{(n+1)!}$$

$$3.5. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 \cdot 4 \cdot 7 \cdot \dots \cdot (3n-2)}{7 \cdot 9 \cdot 11 \cdot \dots \cdot (2n+5)}$$

$$3.6. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!(2n+1)!}{(3n)!}$$

$$3.7. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^{\frac{n}{2}}}{3^n}$$

$$3.8. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+2)!}{n^n}$$

$$3.9. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{(n+3)!}$$

$$3.10. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2 \cdot 5 \cdot 8 \cdot \dots \cdot (3n-1)}{3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot \dots \cdot (4n-1)}$$

$$3.11. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{5^n}{4n!}$$

$$3.12. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n+1}{\sqrt{n} \cdot 2^n}$$

$$3.13. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n!)^2}{2n^2}$$

$$3.14. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\operatorname{arctg} \frac{5}{n}}{n!}$$

$$3.15. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{(n!)^2}.$$

$$3.17. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{5^n (n+1)!}{(2n)!}.$$

$$3.19. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{5n-1}{5^n (n+1)!}.$$

$$3.21. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+1)^{\frac{n}{2}}}{n!}.$$

$$3.23. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+2}{n!}.$$

$$3.25. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{5^n (2n-1)}.$$

$$3.27. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{(3n)!}.$$

$$3.29. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+1)^n}{n!}.$$

$$3.16. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n!)^2}{(3^n+1)(2n)!}.$$

$$3.18. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(3n+2)!}{10^n \cdot n^2}.$$

$$3.20. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{9}{10}\right)^n n^7.$$

$$3.22. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2+3}{(n+1)!}.$$

$$3.24. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{(n+1)!}.$$

$$3.26. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot \dots \cdot (2n+1)}{2 \cdot 5 \cdot 8 \cdot \dots \cdot (3n-1)}.$$

$$3.28. \sum_{n=1}^{\infty} (2n+1) \operatorname{tg} \frac{\pi}{3^n}.$$

$$3.30. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{(2n)!} \operatorname{tg} \frac{1}{5^n}.$$

4. Қаторнинг яқинлашишини текширинг:

$$4.1. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n+2}{3n-1}\right)^{n^2}.$$

$$4.2. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n}{3n+1}\right)^{n^2}.$$

$$4.3. \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt[3]{n} \left(\frac{n-2}{2n+1}\right)^{3n}.$$

$$4.4. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\arcsin \frac{n+2}{2n+3}\right)^n.$$

$$4.5. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n+3}{2n}\right)^{n^2}.$$

$$4.6. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\operatorname{tg} \frac{\pi}{5^n}\right)^{3n}.$$

$$4.7. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2n}{4n+3}\right)^{n^2}.$$

$$4.8. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n}{3n+1}\right)^{2n+1}.$$

$$4.9. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2n+1}{3n-2}\right)^{n^2}.$$

$$4.10. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\arcsin \frac{1}{2^n}\right)^{3n}.$$

$$4.11. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n+1}{5n}\right)^{3n}.$$

$$4.12. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n+1}{n}\right)^{n^2} \cdot \frac{1}{5^n}.$$

$$4.13. \sum_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n^2} \cdot \frac{1}{4^n}.$$

$$4.14. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2n+3}{n+1}\right)^{n^2}.$$

$$4.15. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^5 \cdot 3^n}{(2n+1)^n}.$$

$$4.16. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{5n-1}{5n}\right)^{n^2}.$$

$$4.17. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{3n^2+4n+5}{6n^2-3n-1}\right)^{n^2}.$$

$$4.18. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n}{3n+1}\right)^n.$$

$$4.19. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\arcsin \frac{1}{3n}\right)^{2n}.$$

$$4.20. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2n-1}{2n}\right)^{n^2}.$$

$$4.21. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\operatorname{arctg} \frac{1}{2n+1}\right)^n.$$

$$4.22. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2n^2+1}{n^2+1}\right)^{n^2}.$$

$$4.23. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{3n+2}{4n-1}\right)^n (n-1)^2.$$

$$4.24. \sum_{n=1}^{\infty} 2^{n-1} \cdot e^{-n}.$$

$$4.25. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\operatorname{tg} \frac{\pi}{2n+1}\right)^n.$$

$$4.26. \sum_{n=1}^{\infty} 4^n \left(\frac{n}{n+1}\right)^{n^2}.$$

$$4.27. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n^2+5n+8}{3n^2-}\right)^n.$$

$$4.28. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2n+2}{3n+1}\right)^n (n+1)^3.$$

$$4.29. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2n-1}{3n+1}\right)^{\frac{n}{2}}.$$

$$4.30. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^{n+2}}{(2n^2+1)^{n/2}}.$$

5. Ишоралари навбатланувчи каторнинг шартли ва абсолют яқинлашишни текширинг:

$$5.1. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left(1 - \cos \frac{1}{\sqrt{n}}\right)$$

$$5.2. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n+1}{\sqrt{n^3}}.$$

$$5.3. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \operatorname{c} \operatorname{os} \frac{\pi}{6n}.$$

$$5.4. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n \sqrt[3]{n}}.$$

$$5.5. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n \cdot 5^n}.$$

$$5.6. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \ln \left(1 + \frac{1}{n^2}\right).$$

$$5.7. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n \cdot 2n^2}{n^4 - n^2 + 1}.$$

$$5.8. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{(n+1) 2^{2n}}.$$

$$5.9. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \sin \frac{\pi}{2^n}.$$

$$5.10. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{(n+1)(n+4)}.$$

$$5.11. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n}{12^n}.$$

$$5.12. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n \cdot 2^n}.$$

- 5.13.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{(2n+1)!}$ .
- 5.14.  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left(\frac{n}{2n+1}\right)^n$ .
- 5.15.  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{n^3}{n^2+1}$ .
- 5.16.  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \left(\frac{n}{2n+1}\right)^n$ .
- 5.17.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n \ln(2n)}$ .
- 5.18.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)2^{2n+2}}$ .
- 5.19.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2+1}$ .
- 5.20.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n \ln n}$ .
- 5.21.  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \sin \frac{\pi}{8^n}$ .
- 5.22.  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{\ln(n+1)}$ .
- 5.23.  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \operatorname{tg} \frac{1}{n}$ .
- 5.24.  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\sin n \sqrt{n}}{n \sqrt{n}}$ .
- 5.25.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} \cdot 2^n}{n^4}$ .
- 5.26.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{(n+1)^{3/2}}$ .
- 5.27.  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \operatorname{ctg} \frac{1}{6n}$ .
- 5.28.  $\sum_{n=3}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(n+1) \ln n}$ .
- 5.29.  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2n-1}{3n}$ .
- 5.30.  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \ln \left(1 + \frac{1}{n^2}\right)$ .

6. Қаторнинг яқинлашиш соҳасини топинг:

- 6.1.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^{\frac{n}{3}}}{n!} x^n$ .
- 6.2.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n x^n}{n!}$ .
- 6.3.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+1)^{\frac{n}{3}} x^n}{n!}$ .
- 6.4.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n!)^2}{(2n)!} x^n$ .
- 6.5.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{n(n+1)} x^n$ .
- 6.6.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+1)x^n}{2^n(n^2+1)}$ .
- 6.7.  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n+3}{n+6}\right)^n \cdot x^n$ .
- 6.8.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{5^n}{\sqrt{n}} x^n$ .
- 6.9.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{3n}}{8^n}$ .
- 6.10.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n \cdot n!}{(n+1)^n} x^n$ .
- 6.11.  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{x^n}{n \ln^2 n}$ .
- 6.12.  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n x^n$ .

$$6.13. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^4}{(n+1)^n} x^n.$$

$$6.15. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n \cdot n!}{n^n} x^n.$$

$$6.17. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{n+1} x^n.$$

$$6.19. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^3}.$$

$$6.21. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^5 x^n}{(n+1)^n}.$$

$$6.23. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n \cdot x^n}{\sqrt[3]{n}}.$$

$$6.25. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n} x^n}{n!}.$$

$$6.27. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+1)^2 x^n}{2^n}.$$

$$6.29. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n \cdot 3^n}.$$

$$6.14. \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{n}{n+1} \right)^n x^n.$$

$$6.16. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n-1}}{3n}.$$

$$6.18. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n)!}{n^n} x^n.$$

$$6.20. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n! x^n}{(n+1)^n}.$$

$$6.22. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^{\frac{n}{2}}}{(n+1)!} x^n.$$

$$6.24. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n(n+1)}.$$

$$6.26. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n \cdot x^n}{\sqrt{(2n-1)3^n}}.$$

$$6.28. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n-1}}{2n-1}.$$

$$6.30. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n+1}}{2n+1}.$$

## ҚАРРАЛИ ИНТЕГРАЛЛАР

## 1-§. Декарт координаталарида икки ўлчовли интегралларни ҳисоблаш

10.1.1.  $z=f(x, y)=f(P)$  функция  $L$  чизик билан чегараланган ёпик  $D$  соҳада аниқланган ва узлуксиз бўлиб,  $\Delta s_1, \Delta s_2, \dots, \Delta s_n$  —  $D$  соҳани  $n$  та элементар бўлақларга бўлиш натижасида ҳосил бўлган юзчалар бўлсин. Ҳар қайси  $\Delta s_i$  элементар соҳада ихтиёрий  $P_i(x_i, y_i)$  нуктани танлаймиз ва функциянинг  $P_i$  нуктадаги қийматини ҳисоблаб, ушбу кўпайтмани тузамиз:

$$f(P_i) \cdot \Delta s_i = f(x_i, y_i) \Delta s_i.$$

Шундай кўпайтмаларнинг барчасининг

$$\sum_{i=1}^n f(P_i) \Delta s_i = \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i) \Delta s_i$$

йиғиндиси  $z=f(x, y)=f(P)$  функция учун  $D$  соҳадаги *интеграл йиғинди* дейилади.

$\Delta s_i$  элементар юзчалар сони чексиз орттирилса, у ҳолда улар диаметрларининг энг каттаси нолга интилгандаги интеграл йиғиндининг лимити  $z=f(x, y)$  функциядан  $D$  соҳа бўйича олинган *икки ўлчовли интеграл* дейилади ва бундай белгиланади:

$$\iint_D f(P) ds \text{ ёки } \iint_D f(x, y) ds.$$

Шундай қилиб,

$$\iint_D f(x, y) ds = \lim_{\max \text{diam} \Delta s_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i) \Delta s_i$$

Бунда  $D$  — интеграллаш соҳаси,  $f(x, y)$  интеграл остидаги функция,  $ds$  — юз элементи дейилади. Декарт координаталарида  $ds = dxdy$  бўлганлиги учун икки ўлчовли интеграл

$$\iint_D f(x, y) ds = \iint_D f(x, y) dxdy$$

бўлади.

Агар  $f(x, y) \geq 0$  бўлиб,  $v$  — пастдан интеграллаш соҳаси  $D$  билан, юкоридан  $D$  га проекцияланувчи  $z = f(x, y)$  сиртнинг бўлаги билан, ён томондан эса ясовчилари  $Oz$  ўқка параллел ва йўналтирувчиси  $D$  соҳа чегараси  $L$  дан иборат цилиндрик сирт билан чегараланган жисм ҳажми бўлсин. У ҳолда

$$v = \iiint_D f(x, y) dx dy.$$

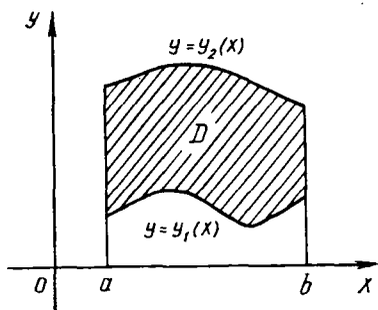
Агар  $f(x, y) \equiv 1$  бўлса, у ҳолда икки ўлчовли интегралнинг қиймати сон жиҳатдан интеграллаш соҳаси  $D$  нинг  $s$  юзига тенг бўлади, яъни

$$\iint_D dx dy = \iint_D ds = s.$$

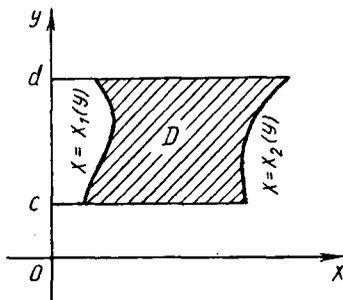
Агар  $f(x, y)$  функция  $D$  соҳага жойлашган пластинка массаси тақсимланишининг зичлигини ифодаласа, у ҳолда икки ўлчовли интеграл шу пластинка моддасининг массаси  $M$  ни беради:

$$M = \iint_D f(x, y) dx dy = \iint_D f(x, y) ds.$$

10.1.2. Икки ўлчовли интегрални ҳисоблаш иккита аниқ интегрални кетма-кет ҳисоблашга келтирилади.



45- шакл



46- шакл

Агар  $D$  соҳа  $y = y_1(x)$ ,  $y = y_2(x)$  функцияларнинг графиклари ҳамда  $x = a$  ва  $x = b$  тўғри чизиклар билан чегараланган (45- шакл), яъни

$$\begin{cases} a \leq x \leq b \\ y_1(x) \leq y \leq y_2(x) \end{cases}$$

тенгсизликлар билан аниқланган бўлса, у ҳолда икки ўлчовли интеграл қуйидаги формула ёрдамида ҳисобланади:

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \int_a^b \left[ \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} f(x, y) dy \right] dx = \int_a^b dx \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} f(x, y) dy.$$

Бу ерда

$$\int_{y_1(x)}^{y_2(x)} f(x, y) dy$$

ички интеграл деб аталади ва уни ҳисоблашда  $x$  ни ўзгармас деб, интеграллаш  $y$  бўйича олиб борилади. Ички интегрални ҳисоблаш натижаси *ташқи интеграл* учун интеграл ости функцияси бўлади.

Агар  $D$  соҳа қуйидаги

$$\begin{cases} c \leq y \leq d \\ x_1(y) \leq x \leq x_2(y) \end{cases}$$

тенгсизликлар билан аниқланган бўлса (46-шакл) икки ўлчовли интеграл ушбу

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \int_c^d \left[ \int_{x_1(y)}^{x_2(y)} f(x, y) dx \right] dy = \int_c^d dy \int_{x_1(y)}^{x_2(y)} f(x, y) dx.$$

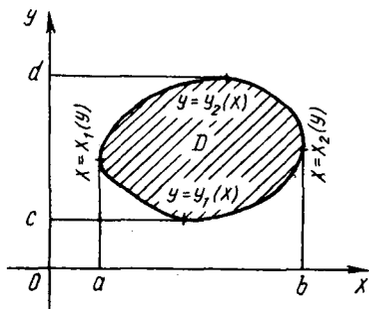
формула ёрдамида иккита аниқ интегрални ҳисоблашга келтирилади.

Агар  $D$  соҳа 47-шаклда кўрсатилгандагидек  $x=a$ ,  $y=c$ ,  $x=b$ ,  $y=d$  чизиклар билан фақат битта нуктада кесишса, у ҳолда икки ўлчовли интегрални ҳисоблашда юқорида келтирилган ҳар иккала формуладан ҳам фойдаланиш мумкин бўлиб,

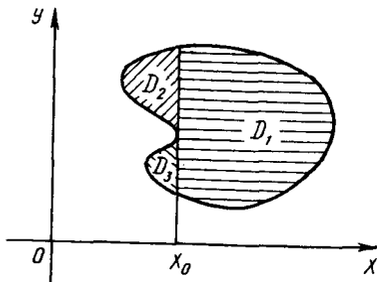
$$\iint_D f(x, y) dx dy = \int_a^b dx \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} f(x, y) dy = \int_c^d dy \int_{x_1(y)}^{x_2(y)} f(x, y) dx$$

тенглик ўринли бўлади.

Агар интеграллаш соҳаси 48-шаклда кўрсатилгандагидек контурга эга бўлса, у ҳолда икки ўлчовли интегрални ҳисоблаш учун соҳа  $x=x_0$  чизик билан бўлакларга бўлиниб, юқоридаги формулардан фойдаланилади.



47-шакл



48-шакл

1- мисол. Икки ўлчовли интегрални ҳисобланг:

$$\iint_D (x-y) dx dy,$$

бу ерда  $D$  соҳа  $y=2-x^2$  ва  $y=2x-1$  чизиклар билан чегараланган.

Ечиш.  $D$  соҳани чизамиз (49- шакл). Учи  $A(0, 2)$  да бўлган  $y=2-x^2$  парабола  $Oy$  ўққа нисбатан симметрик бўлиб,  $y=2x-1$  тўғри чизик билан иккита:  $B(1, 1)$  ва  $C(-3, -7)$  нуқталарда кесишади. Интеграллаш соҳаси  $D$  ушбу тенгсизликлар системаси билан аниқланади:

$$\begin{cases} -3 \leq x \leq 1 \\ 2x-1 \leq y \leq 2-x^2. \end{cases}$$

Икки ўлчовли интегрални ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \iint_D (x-y) dx dy &= \int_{-3}^1 dx \int_{2x-1}^{2-x^2} (x-y) dy = \int_{-3}^1 \left[ xy - \frac{1}{2}y^2 \right] \Big|_{2x-1}^{2-x^2} dx = \\ &= \int_{-3}^1 \left[ x(2-x^2) - \frac{1}{2}(2-x^2)^2 - x(2x-1) + \frac{1}{2}(2x-1)^2 \right] dx = \\ &= \int_{-3}^1 \left( 2x - x^3 - 2 + 2x^2 - \frac{x^4}{2} - 2x^2 + x + 2x^2 - 2x + \frac{1}{2} \right) dx = \\ &= \int_{-3}^1 \left( -\frac{1}{2}x^4 - x^3 + 2x^2 + x - \frac{3}{2} \right) dx = \\ &= \left[ -\frac{1}{10}x^5 - \frac{1}{4}x^4 + \frac{2}{3}x^3 + \frac{1}{2}x^2 - \frac{3}{2}x \right] \Big|_{-3}^1 = \frac{64}{15}. \end{aligned}$$

2- мисол. Ушбу

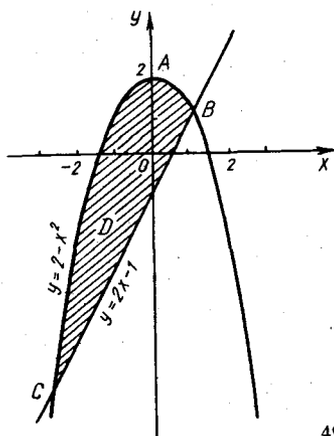
$$\int_{-1}^1 dx \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{1-x^2} f(x, y) dy$$

интегралда интеграллаш тартибини ўзгартиринг.

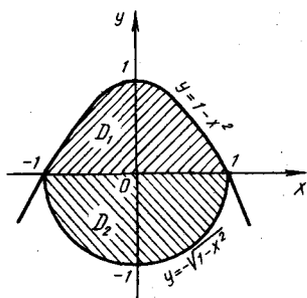
Ечиш. Интеграллаш соҳаси  $D$  ушбу тенгсизликлар системаси орқали аниқланади:

$$\begin{cases} -1 \leq x \leq 1, \\ -\sqrt{1-x^2} \leq y \leq 1-x^2. \end{cases}$$

Бу соҳани чизамиз (50- шакл) ва уни  $D_1$  ва  $D_2$  соҳаларга ажратамиз. Бу соҳалар қуйидаги тенгсизликлар системалари билан аниқланадилар:



49- шакл



50- шакл

$$D_1: \begin{cases} 0 \leq y \leq 1, \\ -\sqrt{1-y} \leq x \leq +\sqrt{1-y}; \end{cases} \quad D_2: \begin{cases} -1 \leq y \leq 0, \\ -\sqrt{1-y^2} \leq x \leq +\sqrt{1-y^2}. \end{cases}$$

У ҳолда

$$\int_{-1}^1 dx \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{1-x^2} f(x, y) dy = \int_0^1 dy \int_{-\sqrt{1-y}}^{+\sqrt{1-y}} f(x, y) dx + \int_{-1}^0 dy \int_{-\sqrt{1-y^2}}^{+\sqrt{1-y^2}} f(x, y) dx.$$

### 1- дарсхона топшириғи

1. Интегралларни ҳисобланг:

а)  $\int_1^3 dx \int_{x^3}^x (x-y) dy$ ;    б)  $\int_0^4 dx \int_1^e x \ln y dy$ ;

в)  $\int_{-3}^8 dy \int_{y^2-4}^5 (x+2y) dx$ .

Ж: а)  $112\frac{8}{105}$ ; б) 8; в)  $50\frac{2}{5}$ .

2. Икки ўлчовли  $\iint_D f(x, y) dx dy$  интегралнинг интеграллаш соҳа-

си  $D$ :

а)  $x=3$ ,  $x=5$ ,  $3x-2y+4=0$  ва  $3x-2y+1=0$  тўғри чизиклар билан;

б)  $x^2+y^2-4y=0$  чизик билан;

в)  $y=x^2+1$ ,  $x=0$ ,  $x+y=4$  чизиклар билан чегараланган. Ички ва ташқи интегралларнинг интеграллаш чегараларини аниқланг.

3. Қуйидаги икки ўлчовли интегралларда интеграллаш тартибини ўзгартиринг:

$$а) \int_0^1 dy \int_y^{\sqrt{y}} f(x, y) dx; \quad б) \int_1^2 dx \int_x^{2x} f(x, y) dy;$$

$$в) \int_0^1 dy \int_{-\sqrt{1-y^2}}^{1-y} f(x, y) dx.$$

4. Қуйидаги интегралларни ҳисобланг:

а)  $\iint_D (x^2 + y) dx dy$ , бу ерда  $D$  соҳа  $y = x^2$  ва  $y^2 = x$  чизиқлар билан чегараланган.

б)  $\iint_D \frac{x^2}{y^2} dx dy$ , бу ерда  $D$  соҳа  $x = 2$ ,  $y = x$ ,  $xy = 1$  чизиқлар билан чегараланган.

$$\text{Ж: а) } \frac{33}{140}; \quad б) \frac{9}{4}.$$

5.  $y = x^2 - 2x$ ,  $y = x$  чизиқлар билан чегараланган юзни ҳисобланг:

$$\text{Ж: } 9/2 \text{ кв. бирл.}$$

6.  $z = x^2 + y^2$ ,  $x + y = 1$ ,  $x = 0$ ,  $y = 0$ ,  $z = 0$  сиртлар билан чегараланган жисм ҳажмини ҳисобланг.

$$\text{Ж: } \frac{1}{6} \text{ куб бирл.}$$

7. Агар  $x = (y - 1)^2$ ,  $y = x - 1$  чизиқлар билан чегараланган моддий пластинка массаси тақсимланишининг зичлиги  $\gamma = y$  бўлса, унинг массасини аниқланг.

$$\text{Ж: } \frac{27}{4} \text{ масса бирл.}$$

### 1- мустақил иш

1. Қуйидаги икки ўлчовли интегралларни ҳисобланг:

а)  $\iint_D (\cos 2x + \sin y) dx dy$ , бу ерда  $D$  соҳа  $x = 0$ ,  $y = 0$ ,  $4x + 4y - \pi = 0$ ,  $y = 0$  чизиқлар билан чегараланган;

б)  $\iint_D y \ln x dx dy$ , бу ерда  $D$  соҳа  $xy = 1$ ,  $y = \sqrt{x}$ ,  $x = 2$  чизиқлар билан чегараланган.

в)  $\iint_D \sin(x + y) dx dy$ , бу ерда  $D$  соҳа  $x = 0$ ,  $y = \frac{\pi}{2}$ ,  $y = x$  чизиқлар билан чегараланган.

г)  $\iint_D x dx dy$ , бу ерда  $D$  соҳа—учлари  $A(2, 3)$ ,  $B(2, 7)$ ,  $C(4, 5)$  нукталарда бўлган учбурчак.

Ж: а)  $\frac{1}{4}(\pi + 1 - 2\sqrt{2})$ ; б)  $\frac{5}{8}(2\ln 2 - 1)$ ; в) 1; г) 26.

2. Интеграллаш тартибини ўзгартиринг:

а)  $\int_{-6}^2 dx \int_{\frac{x^2}{4}-1}^{2-x} f(x, y) dy$ ; б)  $\int_0^1 dx \int_{\frac{1-x^2}{2}}^{\sqrt{1-x^2}} f(x, y) dy$ ;

в)  $\int_0^1 dy \int_{2-y}^{1+\sqrt{1-y^2}} f(x, y) dx$ ;

г)  $\int_{-\sqrt{2}}^{-1} dx \int_0^{\sqrt{2-x^2}} f(x, y) dy + \int_{-1}^0 dx \int_0^{x^2} f(x, y) dy$ ;

д)  $\int_0^1 dy \int_0^{\sqrt{y}} f(x, y) dx + \int_1^{\sqrt{2}} dy \int_0^{\sqrt{2-y^2}} f(x, y) dx$ .

3.  $y=2-x$ ,  $y^2=4x+4$  чизиклар билан чегараланган юзни ҳисобланг.

Ж:  $\frac{64}{3}$  кв. бирл.

4.  $x^2+y^2=1$ ,  $z=0$ ,  $x+y+z=4$  сиртлар билан чегараланган жисм ҳажмини ҳисобланг.

Ж: 4л куб. бирл.

## 2-§. Декарт координатларида уч ўлчовли интегралларни ҳисоблаш

10.2.1.  $f(x, y, z) = f(P)$  функция о сирт билан чегараланган ёпик фазовий  $\Omega$  соҳада аниқланган ва узлуксиз бўлсин;  $\Delta v_1, \Delta v_2, \dots, \Delta v_n - \Omega$  соҳани  $n$  та бўлақларга бўлиш натижасида ҳосил бўлган соҳаларнинг ҳажмлари бўлсин, ҳар қайси  $\Delta v_i$  соҳачада ихтиёрий  $P_i(x_i, y_i, z_i)$  нуктани танлаймиз ва функциянинг  $P_i$  нуктадаги қийматини ҳисоблаб, ушбу кўпайтмани тузамиз:

$$f(P_i) \cdot \Delta v_i = f(x_i, y_i, z_i) \cdot \Delta v_i.$$

Қуйидаги

$$\sum_{i=1}^n f(P) \Delta v_i \text{ ёки } \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i, z_i) \Delta v_i$$

йиғинди  $f(x, y, z) = f(P)$  функция учун  $\Omega$  соҳа бўйича *интеграл йиғинди* дейилади.

$f(x, y, z) = f(P)$  функциянинг  $\Omega$  соҳа бўйича *уч ўлчовли интеграл* деб интеграл йиғиндининг элементар соҳалар диаметрларининг энг каттаси нолга интилади деган шартдаги лимитига айтилади:

$$\iiint_{\Omega} f(x, y, z) dv = \lim_{\max \text{diam} \Delta v_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i, z_i) \Delta v_i$$

Декарт координаталарида *уч ўлчовли интеграл*  $\iiint_{\Omega} f(x, y, z) dx dy dz$  кўринишда ёзилади.

**10.2.2.** Уч ўлчовли интегрални ҳисоблаш учта аниқ интегрални ёки битта икки ўлчовли ва битта аниқ интегрални кетма-кет ҳисоблашга келтирилади.

Агар  $\Omega$  соҳа, ушбу

$$\begin{cases} a \leq x \leq b, \\ y_1(x) \leq y \leq y_2(x), \\ z_1(x, y) \leq z \leq z_2(x, y) \end{cases}$$

тенгсизликлар системаси билан аниқланган бўлса (51-шакл), у ҳолда *уч ўлчовли интеграл* қуйидаги формула бўйича ҳисобланади:

$$\iiint_{\Omega} f(x, y, z) dx dy dz = \int_a^b dx \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} dy \int_{z_1(x, y)}^{z_2(x, y)} f(x, y, z) dz.$$

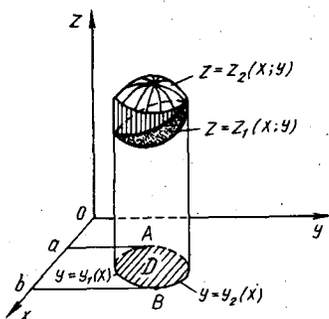
ёки

$$\iiint_{\Omega} f(x, y, z) dx dy dz = \iint_D dx dy \int_{z_1(x, y)}^{z_2(x, y)} f(x, y, z) dz.$$

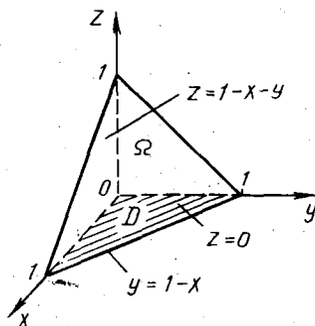
**Мисол.** Ушбу  $\iiint_{\Omega} z dx dy dz$  интегрални ҳисобланг, бу ерда  $\Omega$  соҳа  $x + y + z = 1$ ,  $z = 0$ ,  $y = 0$ ,  $x = 0$  текисликлар билан чегараланган.

**Ечиш.** Интеграллаш соҳаси  $\Omega$  ни чизамиз (52-шакл). Бу соҳа ушбу тенгсизликлар системаси орқали аниқланади:

$$\begin{cases} 0 \leq x \leq 1, \\ 0 \leq y \leq 1 - x, \\ 0 \leq z \leq 1 - x - y. \end{cases}$$



51- шакл



52- шакл

Берилган уч ўлчовли интеграл қуйидагича ҳисобланади:

$$\begin{aligned}
 \iiint_{\Omega} z dx dy dz &= \int_0^1 dx \int_0^{1-x} dy \int_0^{1-x-y} z dz = \int_0^1 dx \int_0^{1-x} \left( \frac{z^2}{2} \Big|_0^{1-x-y} \right) dy = \\
 &= \frac{1}{2} \int_0^1 dx \int_0^{1-x} (1-x-y)^2 dy = \frac{1}{2} \int_0^1 \left( -\frac{(1-x-y)^3}{3} \Big|_0^{1-x} \right) dx = \\
 &= -\frac{1}{6} \int_0^1 (-(1-x)^3) dx = \frac{1}{6} \left( -\frac{(1-x)^4}{4} \Big|_0^1 \right) = \frac{1}{24}.
 \end{aligned}$$

## 2- дарсхона топшириғи

1. Уч қаррали интегралларни ҳисобланг:

1.  $\int_0^1 dx \int_0^x dy \int_0^{xy} x^3 y^3 z dz.$

Ж:  $\frac{1}{110}.$

2.  $\int_0^{e-1} dx \int_0^{e-x-1} dy \int_e^{x+y+e} \frac{\ln(z-x-y)}{(x-e)(x+y-e)} dz.$

3.  $\iiint_{\Omega} xy dx dy dz$  — уч ўлчовли интегрални ҳисобланг. Бу ерда

$\Omega$  соҳа  $z=xy$  гиперболоид параболоид ҳамда  $x+y=1$  ва  $z=0 (z \geq 0)$  текисликлар билан чегараланган.

Ж:  $\frac{1}{180}.$

4.  $\iiint_{\Omega} y \cos(z+x) dx dy dz$  уч ўлчовли интегрални ҳисобланг. Бу

ерда  $\Omega$  соҳа  $y = \sqrt{x}$  цилиндр ва  $y=0, z=0$  ҳамда  $x+z = \frac{\pi}{2}$  теҗисликлар билан чегараланган.

$$\text{Ж: } \frac{\pi^2}{16} - \frac{1}{2}.$$

### 2- мустақил иш

Уч қаррали интегралларни ҳисобланг:

$$1. \int_0^3 dx \int_0^{2x} dy \int_0^{\sqrt{xy}} z dz.$$

$$\text{Ж: } \frac{81}{4}.$$

2.  $\iiint_{\Omega} xyz dx dy dz$  — уч ўлчовли интегрални ҳисобланг. Бу ерда

$\Omega$  соҳа  $y = x^2, x = y^2, z = xy$  ва  $z=0$  сиртлар билан чегараланган.

$$\text{Ж: } \frac{1}{96}.$$

3.  $\iiint_{\Omega} (2x+y) dx dy dz$  — уч ўлчовли интегрални ҳисобланг. Бу ерда

$\Omega$  соҳа  $y = x, x = 1, z = 1$ , ва  $z = 1 + x^2 + y^2$  сиртлар билан чегараланган.

$$\text{Ж: } \frac{41}{60}.$$

### 3- §. Икки ўлчовли интегралда ўзгарувчиларни алмаштириш

10.3.1. Икки қаррали интеграл  $\iint_D f(x, y) dx dy$  да ўзгарувчи-

ларни алмаштириш қуйидаги

$$x = x(u, v), y = y(u, v)$$

муносабатлар ёрдамида амалга оширилади. Бу ерда  $x(u, v)$  ва  $y(u, v)$   $D$  соҳада узлуксиз биринчи тартибли хусусий ҳосилаларга эга функциялар. Юқоридаги муносабатлардан  $u$  ва  $v$  ўзгарувчиларни ягона усул билан

$$u = u(x, y), v = v(x, y)$$

кўринишда топиш мумкин бўлсин. У ҳолда  $Oxy$  координаталар текислигидаги  $D$  соҳанинг ҳар бир  $P(x, y)$  нуктасига янги  $O_1uv$  тўғри бурчакли координаталар системасидаги бирор  $\bar{P}(u, v)$  нукта мос келади. Ҳамма  $\bar{P}(u, v)$  нукталар тўплами бирор ёпик  $\bar{D}$  соҳани ҳосил қилади.

$$I = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial v} \\ \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} \end{vmatrix} \neq 0$$

бўлса, у ҳолда икки ўлчовли интеграл учун ушбу ўзгарувчиларни алмаштириш формуласи ўринлидир:

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \iint_{\bar{D}} f(x(u, v), y(u, v)) |I| du dv.$$

1-мисол. Ушбу икки ўлчовли интегрални ўзгарувчиларни алмаштириш усулидан фойдаланиб ҳисобланг:

$$\iint_D (x+y) dx dy,$$

бу ерда  $D: y=x-1, y=x+2, y=-x-2$  ва  $y=-x+3$  чизиклар билан чегараланган соҳа.

Ечиш.  $Oxy$  текисликдаги  $D$  соҳани чизамиз (53-шакл) ва

$$\begin{cases} u=y-x, \\ v=y+x \end{cases}$$

янги ўзгарувчилар киритамиз. У ҳолда  $Oxy$  текисликнинг  $y=x-1$  ва  $y=x+2$  тўғри чизикларига  $O_1uv$  текисликнинг мос ҳолда  $u=-1$  ва  $u=2$  тўғри чизиклари,  $y=-x-2$  ва  $y=-x+3$  тўғри чизикларига эса  $v=-2$  ва  $v=3$  тўғри чизиклар мос келади.  $D$  соҳа аксланадиган янги  $\bar{D}$  соҳани чизамиз (54-шакл).

$x$  ва  $y$  ўзгарувчиларни  $u$  ва  $v$  лар орқали ифодалаб,

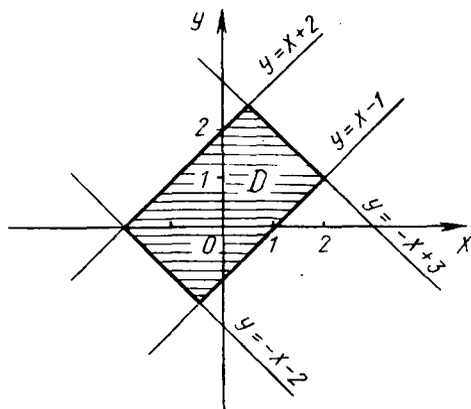
$$\begin{cases} x = \frac{1}{2}(v-u), \\ y = \frac{1}{2}(v+u) \end{cases}$$

Якобианни ҳисоблаймиз:

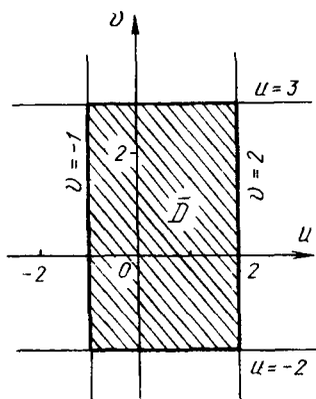
$$I = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial v} \\ \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{vmatrix} = -\frac{1}{2} \neq 0,$$

яъни

$$|I| = \frac{1}{2}.$$



53- шакл



54- шакл

Интеграллаш соҳаси  $\bar{D}$  куйидаги тенгсизликлар системаси оркали аниқланади:

$$\begin{cases} -1 \leq u \leq 2, \\ -2 \leq v \leq 3. \end{cases}$$

Демак,

$$\begin{aligned} \iint_D (x+y) dx dy &= \iint_{\bar{D}} \frac{1}{2} v du dv = \frac{1}{2} \int_{-1}^2 du \int_{-2}^3 v dv = \\ &= \frac{1}{2} \int_{-1}^2 \left( \frac{1}{2} v^2 \Big|_{-2}^3 \right) du = \frac{1}{4} \int_{-1}^2 (9-4) du = \frac{5}{4} u \Big|_{-1}^2 = \frac{15}{4}. \end{aligned}$$

**10.3.2.** Маълумки, тўғри бурчакли  $x, y$  ва кутб  $r, \varphi$  координаталар ўзаро

$$\begin{cases} x = r \cos \varphi, \\ y = r \sin \varphi \end{cases}$$

муносабатлар билан боғланган. Бу ерда  $r \geq 0, 0 \leq \varphi \leq 2\pi$ .

Икки ўлчовли интегралда тўғри бурчакли координаталардан кутб координаталарга ўтиш куйидаги формула оркали амалга оширилади:

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \iint_{\bar{D}} f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) r dr d\varphi.$$

Интеграллаш чегаралари  $O$  кутбнинг вазиятига боғлиқ бўлади.

а) Агар  $O$  кутб  $\varphi = \alpha$  ва  $\varphi = \beta$  ( $\alpha < \beta$ ) нурлар ҳамда  $r = r_1(\varphi)$  ва  $r = r_2(\varphi)$  ( $r_1(\varphi) < r_2(\varphi)$ ) чизиклар билан чегараланган  $D$  соҳа ташка-

рисиди ётса, икки ўлчовли интеграл қуйидаги формула билан ҳисобланади:

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \int_{\alpha}^{\beta} d\varphi \int_{r_1(\varphi)}^{r_2(\varphi)} f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) r dr.$$

б) Агар  $O$  кутб  $D$  соҳа ичида жойлашган бўлса ва бу соҳа чегараси кутб координаталар системасида  $r=r(\varphi)$  кўринишга эга бўлса, у ҳолда икки ўлчовли интеграл ушбу формула бўйича ҳисобланади:

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^{r(\varphi)} f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) r dr.$$

в) Агар  $O$  кутб  $\varphi=\alpha$  ва  $\varphi=\beta$  ( $\alpha < \beta$ ) нурлар билан чегараланган  $D$  соҳа чегарасида ётса, шу билан бирга, чегаранинг кутб координаталар системасида тенгламаси  $r=r(\varphi)$  кўринишда бўлса, икки ўлчовли интеграл ушбу формула бўйича ҳисобланади:

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \int_{\alpha}^{\beta} d\varphi \int_0^{r(\varphi)} f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) r dr.$$

2- м и с о л. Ушбу икки ўлчовли интегрални ҳисобланг:

$$\iint_D \sqrt{x^2 + y^2} dx dy,$$

бу ерда  $D$  соҳа  $x^2 + y^2 \leq a^2$  доиранинг биринчи чораги.

Ечиш. Агар интеграллаш соҳаси  $D$  доира ёки унинг бўлаги бўлса, кўп интеграллар кутб координаталарида осон ҳисобланади. Бизнинг ҳолда  $O$  кутб  $D$  соҳа чегарасида жойлашган (б) ҳол).  $D$  соҳа кутб координаталар системасида ушбу тенгсизликлар системаси орқали аниқланади (55- шакл):

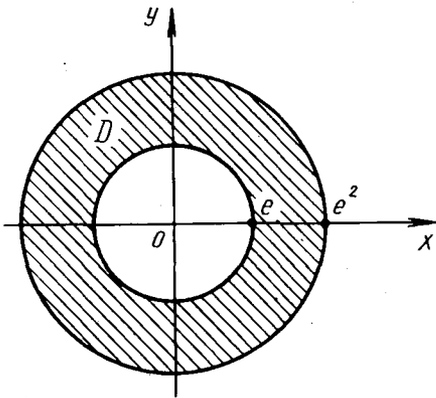
$$\begin{cases} 0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2}, \\ 0 \leq r \leq a \end{cases}$$

Демак,

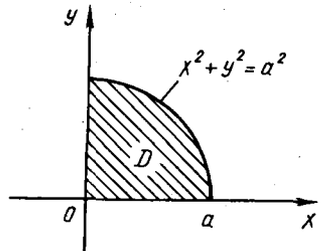
$$\begin{aligned} \iint_D \sqrt{x^2 + y^2} dx dy &= \iint_D \sqrt{r^2 \cos^2 \varphi + r^2 \sin^2 \varphi} r dr d\varphi = \iint_D r^2 dr d\varphi = \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_0^a r^2 dr = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left( \frac{1}{3} r^3 \Big|_0^a \right) d\varphi = \frac{1}{3} \int_0^{\frac{\pi}{2}} a^3 d\varphi = \frac{a^3}{3} \varphi \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi a^3}{6}. \end{aligned}$$

3- м и с о л. Ушбу интегрални ҳисобланг:

$$\iint_D \ln(x^2 + y^2) dx dy,$$



55- шакл



56- шакл

бу ерда  $D$  соҳа  $x^2 + y^2 = e^2$  ва  $x^2 + y^2 = e^4$  доиралар орасидаги ҳалқадан иборат.

Е чи ш.  $D$  соҳани чизамиз (56- шакл). Қутб координаталарида  $D$  соҳа чегараси  $r = e$  ва  $r = e^2$  кўринишга эга.  $O$  қутб чегарадан ташқарида ётади ( $a$ ) ҳол).

Интегралда қутб координаталарига ўтаемиз:

$$\iint_D \ln(x^2 + y^2) dx dy = \iint_D \ln r^2 \cdot r dr d\varphi = 2 \iint_D r \ln r dr d\varphi = 2 \int_0^{2\pi} d\varphi \int_e^{e^2} \ln r dr.$$

Ички интегрални ҳисоблаймиз:

$$\int_e^{e^2} r \ln r dr = \left\{ \begin{array}{l} u = \ln r; du = \frac{1}{r} dr \\ dv = r dr; v = \frac{1}{2} r^2 \end{array} \right\} = \frac{1}{2} r^2 \ln r \Big|_e^{e^2} -$$

$$\int_e^{e^2} \frac{1}{2} r^2 \frac{1}{r} dr = \frac{1}{2} (e^4 \ln e^2 - e^2 \ln e) - \frac{1}{2} \int_e^{e^2} r dr =$$

$$= \frac{1}{2} (2e^4 - e^2) - \frac{1}{4} r^2 \Big|_e^{e^2} = \frac{1}{2} (2e^4 - e^2) -$$

$$- \frac{1}{4} (e^4 - e^2) = \frac{3}{4} e^4 - \frac{1}{4} e^2 = \frac{e^2}{4} (3e^2 - 1).$$

Шундай қилиб,

$$\iint_D \ln(x^2 + y^2) dx dy = 2 \int_0^{2\pi} \frac{e^2}{4} (3e^2 - 1) d\varphi = \frac{1}{2} e^2 (3e^2 - 1) \int_0^{2\pi} d\varphi =$$

$$= \frac{1}{2} e^2 (3e^2 - 1) \varphi \Big|_0^{2\pi} = \pi e^2 (3e^2 - 1).$$

### 3- дарсхона топшириги

Қуйидаги икки ўлчовли интегралларни қутб координаталар системасига ўтиб, ҳисобланг:

а)  $\iint_D \left(1 - \frac{y^2}{x^2}\right) dx dy$ , бу ерда  $D$  соҳа  $x^2 + y^2 \leq \pi^2$  доира;

б)  $\iint_D \frac{dx dy}{x^2 + y^2 + 1}$ , бу ерда  $D$  соҳа  $y = \sqrt{1 - x^2}$  ва  $y = 0$  чизиклар билан чегараланган;

в)  $\iint_D (x^2 + y^2) dx dy$ , бу ерда  $D$  соҳа  $x^2 + y^2 = 2ax$  чизик билан чегараланган;

г)  $\iint_D \frac{\sin \sqrt{x^2 + y^2}}{\sqrt{x^2 + y^2}} dx dy$ , бу ерда  $D$  соҳа  $x^2 + y^2 = \frac{\pi^2}{9}$  ва  $x^2 + y^2 = \pi^2$  чизиклар билан чегараланган.

Ж: а)  $2\pi^3$ ; б)  $\frac{1}{2} \pi \ln 2$ ; в)  $\frac{3}{2} \pi a^4$ ; г)  $3\pi$ .

2. Икки ўлчовли интегрални ҳисобланг:

$\iint_D (x + y) x dx dy$ , бу ерда  $D$  соҳа  $2x + y = 1$ ,  $x - y = 2$ ,  $2x + y = 3$ ,  $x - y = -1$  тўғри чизиклар билан чегараланган.

Ж: 2,5.

3.  $r = a \sin 2\varphi$ ,  $a > 0$  чизик билан чегараланган шакл юзини ҳисобланг.

Ж:  $\pi a^2 / 2$  кв. бирл.

### 3- мустақил иш

1. Қуйидаги интегралларни қутб координаталарига ўтиб ҳисобланг:

а)  $\iint_D \sqrt{x^2 + y^2} dx dy$ , бу ерда  $D$  соҳа  $x^2 + y^2 = a^2$  ва  $x^2 + y^2 = 4a^2$  чизиклар билан чегараланган;

б)  $\iint_D \operatorname{arctg} \frac{y}{x} dx dy$ , бу ерда  $D$  соҳа  $x^2 + y^2 = 1$ ,  $x^2 + y^2 = 9$ ,

$y = \frac{1}{\sqrt{3}}x$ ,  $y = \sqrt{3}x$  чизиклар билан чегараланган ҳалканинг бир қисми.

Ж: а)  $\frac{14}{3}\pi a^3$ ; б)  $\frac{1}{6}\pi^2$ .

2. Агар  $D$  соҳа  $x + y = 1$ ,  $x - y = 1$ ,  $x + y = 3$ ,  $x - y = -1$  тўғри чизиклар билан чегараланган квадрат бўлса,

$$\iint_D (x + y)^3 (x - y)^2 dx dy$$

интегрални ҳисобланг.

Ж:  $\frac{20}{3}$ .

## ЭГРИ ЧИЗИҚЛИ ИНТЕГРАЛЛАР ВА СИРТ ИНТЕГРАЛЛАРИ

### 1-§. Биринчи ва иккинчи тур эгри чизикли интеграллар

11.1.1.  $f(x, y) = f(P)$  функция  $AB$  ясси силлик эгри чизикнинг барча нукталарида аниқланган ва узлуксиз бўлсин; бу ёйни узунликлари  $\Delta l_1, \Delta l_2, \dots, \Delta l_n$  бўлган  $n$  та элементар ёйчаларга бўламиз. Хар қайси  $i$ -бўлақда ихтиёрий  $P_i(x_i, y_i)$  нуктани танлаб олиб, функциянинг  $P_i$  нуктадаги қийматини мос элементар ёйча узунлигига кўпайтирамиз. Бу кўпайтмаларнинг ушбу

$$\sum_{i=1}^n f(P_i) \Delta l_i \text{ ёки } \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i) \Delta l_i$$

кўринишидаги йиғиндиси  $f(x, y) = f(P)$  функция учун  $AB$  ёй бўйича *интеграл йиғинди* дейилади.

Бу интеграл йиғиндининг элементар ёйчалар узунликларининг энг каттаси нолга интилгандаги лимити *биринчи тур эгри чизикли интеграл* ёки *ёй узунлиги бўйича эгри чизикли интеграл* дейилади:

$$\int_{\overset{\curvearrowright}{AB}} f(x, y) dl = \lim_{\max \Delta l_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i) \Delta l_i$$

ёки

$$\int_{\overset{\curvearrowright}{AB}} f(P) dl = \lim_{\max \Delta l_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(P_i) \Delta l_i$$

Агар  $\overset{\curvearrowright}{AB}$  эгри чизик фазода берилган бўлиб, бу эгри чизик бўйлаб узлуксиз  $f(x, y, z) = f(P)$  функция берилган бўлса, у ҳолда:

$$\int_{\overset{\curvearrowright}{AB}} f(x, y, z) dl = \lim_{\max \Delta l_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i, z_i) \Delta l_i$$

ёки

$$\int_{\overset{\curvearrowright}{AB}} f(P) dl = \lim_{\max \Delta l_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(P_i) \Delta l_i$$

Биринчи тур эгри чизикли интеграл  $\overset{\curvearrowright}{AB}$  ёй қайси йўналишда ўти-  
лишига боғлиқ эмас, яъни

$$\int_{\overset{\curvearrowright}{AB}} f(P) dl = \int_{\overset{\curvearrowright}{BA}} f(P) dl.$$

11.1.2. Биринчи тур эгри чизикли интегрални ҳисоблаш аниқ  
интегрални ҳисоблашга келтирилади:

а) Агар ясси  $\overset{\curvearrowright}{AB}$  эгри чизик

$$x = x(t), y = y(t), \alpha \leq t \leq \beta$$

параметрик тенгламалар билан берилган бўлса, эгри чизикли  
интеграл ушбу формула бўйича ҳисобланади:

$$\int_{\overset{\curvearrowright}{AB}} f(x, y) dl = \int_{\alpha}^{\beta} f(x(t), y(t)) \sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2} dt.$$

$\overset{\curvearrowright}{AB}$  эгри чизик фазода  $x = x(t)$ ,  $y = y(t)$ ,  $z = z(t)$  ( $\alpha \leq t \leq \beta$ )  
тенгламалар билан аниқланган бўлса, у ҳолда

$$\int_{\overset{\curvearrowright}{AB}} f(x, y, z) dl = \int_{\alpha}^{\beta} f(x(t), y(t), z(t)) \sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2 + \dot{z}^2} dt.$$

б) Агар  $\overset{\curvearrowright}{AB}$  ясси эгри чизик  $y = y(x)$  ( $a \leq x \leq b$ ) тенглама билан  
берилган бўлса, эгри чизикли интеграл куйидаги формула бўйича  
ҳисобланади:

$$\int_{\overset{\curvearrowright}{AB}} f(x, y) dl = \int_a^b f(x, y(x)) \sqrt{1 + y'^2} dx.$$

в) Агар  $\overset{\curvearrowright}{AB}$  ясси эгри чизик  $x = x(y)$  ( $c \leq y \leq d$ ) тенглама  
билан берилган бўлса, эгри чизикли интеграл

$$\int_{\overset{\curvearrowright}{AB}} f(x, y) dl = \int_c^d f(x(y), y) \sqrt{1 + x'^2} dy$$

формула бўйича ҳисобланади.

1- м и с о л. Ушбу эгри чизикли интегрални ҳисобланг:

$$\int_L (x - y) dl,$$

бу ерда  $L$  — тўғри чизикнинг  $A(0, 0)$  дан  $B(4, 3)$  гача бўлаги.

Ечиш.  $AB$  тўғри чизик  $y = \frac{3}{4}x$  кўринишга эга.  $y' = \frac{3}{4}$  ни топамиз. Демак,

$$\int_L (x-y) dt = \int_0^4 \left(x - \frac{3}{4}x\right) \sqrt{1 + \frac{9}{16}} dx = \int_0^4 \frac{1}{4}x \cdot \frac{5}{4} dx = \\ = \frac{5}{16} \cdot \frac{1}{2} x^2 \Big|_0^4 = \frac{5}{2}.$$

2-мисол.  $\int_L (2z - \sqrt{x^2 + y^2}) dt$  интегрални ҳисобланг, бу ерда  $L: x = t \cos t, y = t \sin t, z = t, 0 \leq t \leq 2\pi$  винт чизигининг биринчи ўрамаи.

Ечиш. Ҳосилаларни ҳисоблаймиз:  $\dot{x} = \cos t - t \sin t, \dot{y} = \sin t + t \cos t, \dot{z} = 1$ . У ҳолда

$$\int_L (2z - \sqrt{x^2 + y^2}) dt = \int_0^{2\pi} (2t - \sqrt{t^2 \cos^2 t + t^2 \sin^2 t}) \times \\ \times \sqrt{(\cos t - t \sin t)^2 + (\sin t + t \cos t)^2 + 1} dt = \int_0^{2\pi} (2t - t) \sqrt{2 + t^2} dt = \\ = \int_0^{2\pi} t \sqrt{2 + t^2} dt = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} \sqrt{2 + t^2}^3 \Big|_0^{2\pi} = \\ = \frac{1}{3} (\sqrt{(2 + 4\pi^2)}^3 - \sqrt{2^3}) = \frac{\sqrt{2^3}}{3} (\sqrt{(1 + 2\pi^2)}^3 - 1).$$

11.1.3.  $P(x, y)$  ва  $Q(x, y)$  функциялар бирор ясси силлик  $AB$  эгри чизикнинг барча нукталарида аниқланган ва узлуксиз бўлсин;  $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_n$  ва  $\Delta y_1, \Delta y_2, \dots, \Delta y_n$  элементар ёйчаларнинг (11.1.1. банд)  $Ox$  ва  $Oy$  ўқларга проекциялари бўлсин.

Ушбу

$$\sum_{i=1}^n [P(x_i, y_i) \Delta x_i + Q(x_i, y_i) \Delta y_i]$$

йиғинди  $P(x, y)$  ва  $Q(x, y)$  функциялар учун координаталар бўйича интеграл йиғинди дейилади.

Бу интеграл йиғиндининг  $\max \Delta x_i \rightarrow 0$  ва  $\max \Delta y_i \rightarrow 0$  даги лимити  $AB$  ёй йўналиши бўйича иккинчи тур эгри чизикли интеграл ёки координаталар бўйича эгри чизикли интеграл дейилади:

$$\int_{AB} P(x, y) dx + Q(x, y) dy = \lim_{\substack{\max \Delta x_i \rightarrow 0 \\ \max \Delta y_i \rightarrow 0}} \sum_{i=1}^n P(x_i, y_i) \Delta x_i + Q(x_i, y_i) \Delta y_i$$

Иккинчи тур эгри чизикли интеграл интеграллаш йўлининг йўналишига боғлиқ, яъни

$$\int_{\overset{\vee}{BA}} P(x, y) dx + Q(x, y) dy = - \int_{\overset{\vee}{AB}} P(x, y) dx + Q(x, y) dy.$$

Агар интеграллаш йўли ёпик эгри чизикдан иборат бўлса, у ҳолда ёпик контур бўйича эгри чизикли интеграл айланиб ўтиш йўналишини кўрсатиб

$$\oint P(x, y) dx + Q(x, y) dy$$

каби белгиланади.

Агар ёпик контурни айланиб ўтиш соат мили ҳаракатига карама-қарши бўлса, у мусбат дейилади (бунда контур билан чегараланган соҳа чап томонда қолади). Бунга тесқари айланиб ўтиш манфий дейилади. Келгусида, агар таъқидлаб ўтилмаган бўлса, контурни айланиб ўтиш йўналишини мусбат деб олаверамиз.

11.1.4. Иккинчи тур интегрални ҳисоблаш ҳам аниқ интегрални ҳисоблашга келтирилади:

а) Агар ясси  $\overset{\vee}{AB}$  эгри чизик  $x = x(t)$ ,  $y = y(t)$  параметрик тенгламалар билан берилган бўлиб,  $t$  параметр йўлнинг бошланиши  $A$  га мос  $t_A$  қийматдан, йўл охири  $B$  га мос  $t_B$  қийматгача ўзгарса, иккинчи тур эгри чизикли интеграл ушбу формула бўйича ҳисобланади:

$$\int_{\overset{\vee}{AB}} P(x, y) dx + Q(x, y) dy = \int_{t_A}^{t_B} [P(x(t), y(t)) \dot{x}(t) + Q(x(t), y(t)) \dot{y}(t)] dt.$$

$\overset{\vee}{AB}$  эгри чизик фазода  $x = x(t)$ ,  $y = y(t)$ ,  $z = z(t)$  параметрик тенгламалар билан берилган бўлса, у ҳолда

$$\begin{aligned} & \int_{\overset{\vee}{AB}} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz = \\ & = \int_{t_A}^{t_B} [P(x(t), y(t), z(t)) \dot{x}(t) + Q(x(t), y(t), z(t)) \dot{y}(t) + \\ & \quad + R(x(t), y(t), z(t)) \dot{z}(t)] dt. \end{aligned}$$

б) Агар ясси  $\overset{\vee}{AB}$  эгри чизик  $y = y(x)$  тенглама билан берилган бўлиб,  $x$  ўзгарувчи йўл бошланиши  $A$  га мос  $a$  қийматдан йўл охири  $B$  га мос  $b$  қийматгача ўзгарса, эгри чизикли интеграл қуйидаги формула бўйича ҳисобланади:

$$\int_{\overset{\vee}{AB}} P(x, y) dx + Q(x, y) dy = \int_a^b [P(x, y(x)) + Q(x, y(x)) y'(x)] dx.$$

в) Агар ясси  $\overset{\curvearrowright}{AB}$  эгри чизик  $x=x(y)$  тенглама билан берилган бўлиб,  $y$  ўзгарувчи йўл бошланиши  $A$  га мос  $c$  кийматдан йўл охири  $B$  га мос  $d$  кийматгача ўзгарса, эгри чизикли интеграл қуйидаги формула бўйича ҳисобланади:

$$\int_{\overset{\curvearrowright}{AB}} P(x, y) dx + Q(x, y) dy = \int_c^d [P(x(y), y) x'(y) + Q(x(y), y)] dy.$$

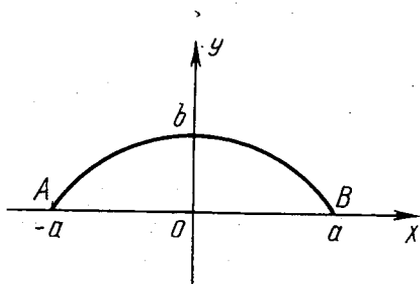
3- м и с ол. Ушбу эгри чизикли интегрални ҳисобланг:

$$\int_L y^2 dx + x^2 dy,$$

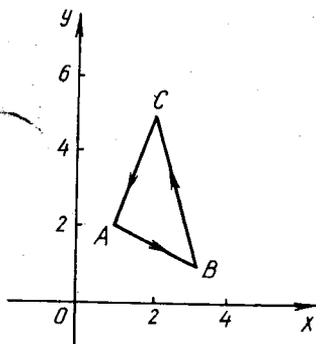
бу ерда  $L$  контур  $x=acost$ ,  $y=bsint$  эллипснинг соат мили ҳаракати бўйича айланиб ўтиладиган юқори ярми (57- шакл).

Е чи ш. Йўлнинг бошланиши параметрнинг  $t_A=\pi$  кийматига мос  $A$  нуктада жойлашган; йўл охири параметрнинг  $t_B=0$  кийматига мос  $B$  нуктада жойлашган. Шундай қилиб, қуйидагига эгамиз:

$$\begin{aligned} \int_L y^2 dx + x^2 dy &= \int_{\overset{\curvearrowright}{AB}} y^2 dx + x^2 dy = \int_{\pi}^0 [b^2 \sin^2 t (-asint) + \\ &+ a^2 \cos^2 t \cdot b \cos t] dt = -ab^2 \int_{\pi}^0 \sin^3 t dt + a^2 b \int_{\pi}^0 \cos^3 t dt = \\ &= ab^2 \int_0^{\pi} \sin^3 t dt - a^2 b \int_0^{\pi} \cos^3 t dt = -ab^2 \int_0^{\pi} (1 - \cos^2 t) d(\cos t) - \\ &- a^2 b \int_0^{\pi} (1 - \sin^2 t) d(\sin t) = -ab^2 \left( \cos t - \frac{1}{3} \cos^3 t \right) \Big|_0^{\pi} - \\ &- a^2 b \left( \sin t - \frac{1}{3} \sin^3 t \right) \Big|_0^{\pi} = -ab^2 \left( -1 + \frac{1}{3} - 1 + \right. \\ &\left. + \frac{1}{3} \right) = \frac{4}{3} ab^2. \end{aligned}$$



57- шакл



58- шакл

4-мисол. Ушбу эгри чизикли интегрални ҳисобланг:

$$\oint_L 2xdy - 3ydx,$$

бу ерда  $L$  — учлари  $A(1, 2)$ ,  $B(3, 1)$ ,  $C(2, 5)$  нукталарда бўлган учбурчак контури (58-шакл).

Ечиш. Контур ушбу тенгламалар билан берилган кесмалардан тuzилган:

$$y = -\frac{1}{2}x + \frac{5}{2} - AB \text{ нинг тенгламаси;}$$

$$y = -4x + 13 - BC \text{ нинг тенгламаси;}$$

$$y = 3x - 1 - AC \text{ нинг тенгламаси.}$$

Қуйидагига эгамиз:

$$\begin{aligned} \oint (2xdy - 3ydx) &= \int_{AB} 2xdy - 3ydx + \\ &+ \int_{BC} 2xdy - 3ydx + \int_{CA} 2xdy - 3ydx. \end{aligned}$$

Ҳар қайси интегрални ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \int_{AB} 2xdy - 3ydx &= \int_1^3 \left( 2x \left( -\frac{1}{2} \right) - 3 \left( -\frac{1}{2}x + \frac{5}{2} \right) \right) dx = \\ &= \int_1^3 \left( -x + \frac{3}{2}x - \frac{15}{2} \right) dx = \frac{1}{2} \int_1^3 (x - 15) dx = \frac{1}{4} (x - 15)^2 \Big|_1^3 = \\ &= \frac{1}{4} (12^2 - 14^2) = \frac{1}{4} \cdot 26 \cdot (-2) = -13; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \int_{BC} (2xdy - 3ydx) &= \int_3^2 (2x(-4) - 3 \cdot (-4x + 13)) dx = \\ &= \int_3^2 (-8x + 12x - 39) dx = \int_3^2 (4x - 39) dx = (2x^2 - 39x) \Big|_3^2 = \\ &= (8 - 78 - 18 + 117) = 29; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \int_{CA} (2xdy - 3ydx) &= \int_2^1 (2x \cdot 3 - 3(3x - 1)) dx = \int_2^1 (6x - 9x + 3) dx = \\ &= 3 \int_2^1 (1 - x) dx = 3 \left( x + \frac{1}{2}x^2 \right) \Big|_2^1 = 3 \left( 1 + \frac{1}{2} - 2 - 2 \right) = -\frac{15}{2}. \end{aligned}$$

Шундай қилиб,

$$\oint_L (2xdy - 3ydx) = \frac{17}{2}.$$

1- дарсхона топшириғи

1.  $\int_L \frac{dl}{x-y}$  интегрални ҳисобланг, бу ерда  $L$  контур  $y = \frac{1}{2}x - 2$

тўғри чизикнинг  $A(0, -2)$  ва  $B(4, 0)$  нукталар орасидаги кесмаси.

Ж:  $\sqrt{5} \ln 2$ .

2.  $\int_L y^2 dl$  интегрални ҳисобланг, бу ерда  $L$  контур  $x = a(t - \sin t)$ ,  
 $y = a(1 - \cos t)$  ( $a > 0$ ) циклоиданинг биринчи арки. Ж:  $\frac{256}{15}a^3$ .

3.  $\int_L xy dl$  интегрални ҳисобланг, бу ерда  $L$  — учлари  $A(0, 0)$ ,  
 $B(4, 0)$ ,  $C(4, 2)$ ,  $D(0, 2)$  нукталарда бўлган тўғри тўртбурчак кон-  
 тури. Ж: 24.

4.  $\int_L xyz dl$  интегрални ҳисобланг, бу ерда  $L$  контур тўғри  
 чизикнинг  $A(1, 0, 1)$  ва  $B(2, 2, 3)$  нукталар орасидаги кесмаси.  
 Ж: 12.

5.  $\int_L (x^2 - 2xy) dx + (2xy + y^2) dy$  интегрални ҳисобланг, бу ерда  
 $L$  контур  $y = x^2$  параболанинг  $A(1, 1)$  нуктадан  $B(2, 4)$  нуктагача  
 ёйи. Ж:  $40 \frac{19}{30}$ .

6.  $\oint_L y dx - x dy$  интегрални ҳисобланг, бу ерда  $L$  контур мусбат  
 йўналишда айланиб ўтиладиган  $x = a \cos t$ ,  $y = b \sin t$  эллипс.  
 Ж:  $-2ab$ .

7. Агар  $L$   $A(0, 0)$  ва  $B(1, 1)$  нукталарни туташтирувчи чизик:  
 а)  $y = x$ ; б)  $y = x^2$ ; в)  $y^2 = x$ ; г)  $y = x^3$   
 тенгламалар билан берилган бўлса,

$\int_L xy dx + (y - x) dy$  интегрални ҳисобланг.

Ж.: а)  $\frac{1}{3}$ ; б)  $\frac{1}{12}$ ; в)  $\frac{17}{30}$ ; г)  $-\frac{1}{20}$ .

8.  $\int_L x dx + y dy + (x + y - 1) dz$  интегрални ҳисобланг, бу ерда  
 $L$   $A(1, 1, 1)$  ва  $B(2, 3, 4)$  нукталарни туташтирувчи тўғри чизик  
 кесмаси. Ж: 13.

1- мустақил иш

Эгри чизикли интегралларни ҳисобланг:

1.  $\int_L x dl$ , бу ерда  $L$   $O(0, 0)$  ва  $A(1, 2)$  нукталарни туташтирувчи  
 тўғри чизик кесмаси. Ж:  $\frac{\sqrt{5}}{2}$ .

2.  $\int_L x^2 y dl$ , бу ерда  $L$   $x^2 + y^2 = 9$  айлананинг биринчи квадрантда

ётувчи қисми. Ж: 27.

3.  $\int_L \frac{dl}{x+y}$ , бу ерда  $L$   $y = x + 2$  тўғри чизикнинг  $A(2, 3)$  ва

$B(3, 5)$  нукталарини туташтирувчи кесмаси.

Ж:  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ .

4.  $\int_L (x+y) dx + (x-y) dy$ , бу ерда  $L$   $y = x^2$  параболанинг

$A(-1, 1)$  ва  $B(1, 1)$  нукталар орасидаги бўлаги.

Ж: 2.

5.  $\int_L (x-y)^2 dx + (x+y)^2 dy$ , бу ерда  $L$   $OAB$  синик чизик бўлиб,

$O(0, 0)$ ,  $A(2, 0)$ ,  $B(4, 2)$ . Ж:  $\frac{136}{3}$ .

6.  $\oint_L y dx + 2x dy$ , бу ерда  $L$  томонлари  $2x + 3y = \pm 6$ ,

$2x - 3y = \pm 6$  тўғри чизикларда ётувчи, соат мили ҳаракатига тескари йўналишда айланиб ўтиладиган ромб контури. Ж: 12.

## 2-§. Биринчи ва иккинчи тур эгри чизикли интегралларнинг татбиқи

11.2.1. Биринчи тур эгри чизикли интеграллар ёрдамида эгри чизик ёйнинг узунлигини, моддий ёй массасини, цилиндрик сирт юзини ҳисоблаш мумкин:

а)  $\int_{\overset{\sim}{AB}} dl = l_{AB}$ , бу ерда  $l_{AB}$   $\overset{\sim}{AB}$  ёй узунлиги (биринчи тур эгри

чизикли интегралнинг геометрик маъноси);

б)  $\int_{\overset{\sim}{AB}} j(x, y, z) dl = m$ , бу ерда  $m$  — моддий  $\overset{\sim}{AB}$  ёй массаси,  $f(x,$

$y, z) = \gamma$  — бу ёйнинг чизикли зичлиги (эгри чизикли интегралнинг механик маъноси);

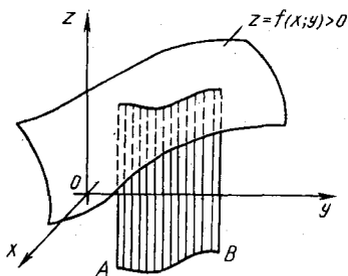
в)  $\int_{\overset{\sim}{AB}} j(x, y) dl = S$ , бу ерда  $S$  — ясовчилари  $Oz$  ўқка параллел ва

$\overset{\sim}{AB}$  ёй нукталаридан ўтувчи, пастдан бу ёй билан, юқоридан цилиндрик сиртнинг  $z = f(x, y)$  ( $f(x, y) > 0$ ) сирт билан кесишиш чизиғи билан, ён томонлардан эса  $A$  ва  $B$  нукталардан  $Oz$

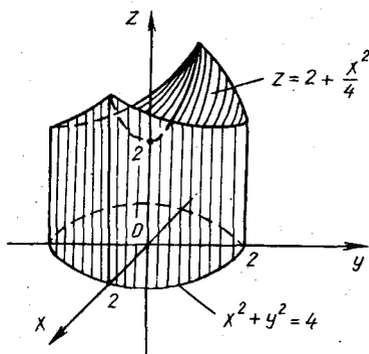
Ўққа параллел ўтган чизиқлар билан чегараланган цилиндрик сиртнинг юзи (59- шакл).

1- мисол.  $x^2 + y^2 = 4$  цилиндрик сиртнинг  $Oxy$  текислик ва  $z = 2 + \frac{x^2}{2}$  сирт орасидаги қисмининг юзини ҳисобланг.

Ечиш. Шаклни чизамиз (60- шакл).



59- шакл



60- шакл

Цилиндрик сиртнинг изланаётган юзи  $S$  ушбу интеграл билан ифодаланади:

$$S = \int_L \left( 2 + \frac{x^2}{2} \right) dl,$$

бу ерда  $L$   $Oxy$  текисликдаги айлана:  $x^2 + y^2 = 4$ ,  $z = 0$  ёки параметрик шаклда:  $x = 2\cos t$ ,  $y = 2\sin t$ ,  $0 \leq t < 2\pi$ .

$$У\ ҳолда\ dl = \sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2} dt = \sqrt{(1 - 2\sin t)^2 + (2\cos t)^2} dt = 2dt$$

Демак,

$$\begin{aligned} S &= \int_0^{2\pi} \left( 2 + \frac{1}{2} \cdot 4\cos^2 t \right) 2dt = 4 \int_0^{2\pi} (1 + \cos^2 t) dt = \\ &= 4 \int_0^{2\pi} \left( 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot \cos 2t \right) dt = 4 \left( \frac{3}{2}t + \frac{1}{4}\sin 2t \right) \Big|_0^{2\pi} = \\ &= 6 \cdot 2\pi = 12\pi \text{ кв. бирл.} \end{aligned}$$

11.2.2. Иккинчи тур эгри чизиқли интеграллар ёрдамида шаклнинг юзини, куч ишини, функцияни унинг маълум тўлик дифференциали бўйича топиш мумкин.

а)  $\int_{\overset{\curvearrowright}{AB}} P(x, y) dx + Q(x, y) dy = A$ , бу ерда  $A \vec{F} = P(x, y) \vec{i} + Q(x,$

$y) \vec{j}$  куч бажарган иш, бу куч таъсирида жисм  $\overset{\curvearrowright}{AB}$  йўл бўйича кўчади (иккинчи тур эгри чизикли интегралнинг механик маъноси).

б)  $\frac{1}{2} \oint_L (x dy - y dx) = S$ , бу ерда  $S$  — ёпик  $L$  контур билан

чегараланган фигура юзи.

2- м и с ол.  $x = a \cos t, y = b \sin t, 0 \leq t \leq 2\pi$  эллипс билан чегараланган шакл юзини ҳисобланг.

Е ч и ш.  $S = \frac{1}{2} \oint_L (x dy - y dx)$  формуладан фойдаланамиз.

$$dx = -a \sin t dt, \quad dy = b \cos t dt.$$

Демак,  $S = \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} (a \cos t \cdot b \cos t - b \sin t (-a \sin t)) dt = \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} ab (\cos^2 t +$

$+\sin^2 t) dt = \frac{ab}{2} \int_0^{2\pi} dt = \pi ab$  кв. бирл.

11.2.3. Агар  $L$   $D$  соҳанинг чегараси бўлса ва  $P(x, y), Q(x, y)$  функциялар ёпик  $D$  соҳада ўзларининг хусусий ҳосилалари билан биргаликда узлуксиз бўлсалар, у ҳолда ушбу Грин формуласи ўринлидир:

$$\oint_L P(x, y) dx + Q(x, y) dy = \iint_D \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy,$$

бу ерда  $L$  контурни айланиб чиқиш шундай танланадики,  $D$  соҳа чап томонда қолади (мусбат йўналиш).

Агар бирор  $D$  соҳада Грин формуласи шартлари бажарилса, куйидаги тасдиқлар тенг кучлидир:

а)  $\oint_l P dx + Q dy = 0$ , бунда  $l$   $D$  соҳада жойлашган исталган

ёпик контур.

б)  $\int_{\overset{\curvearrowright}{AB}} P dx + Q dy$  интеграл  $A$  ва  $B$  нукталарни туташтирувчи

интеграллаш йўлига боғлиқ эмас, бу ерда  $\overset{\curvearrowright}{AB}$   $D$  соҳага тегишли.

в)  $P dx + Q dy = du(x, y)$ , бу ерда  $du(x, y)$   $u(x, y)$  функциянинг тўлиқ дифференциали.

г)  $D$  соҳанинг ҳамма нукталарида  $\frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y}$ .

Агар  $du(x, y) = P(x, y)dx + Q(x, y)dy$  бўлса,  $u(x, y)$  функция

$$u(x, y) = \int_{x_0}^x P(x, y) dx + \int_{y_0}^y Q(x_0, y) dy + C$$

ёки

$$u(x, y) = \int_{x_0}^x P(x, y_0) dx + \int_{y_0}^y Q(x, y) dy + C$$

формула ёрдамида аникланади, бу ерда  $M_0(x_0, y_0)$  ва  $M(x, y)$  нукталар  $D$  соҳага тегишли,  $C$  — ихтиёрий ўзгармас.

3- м и с о л. Грин формуласидан фойдаланиб,  $\oint_L y(1-x^2) dx + (1+y^2) x dy$  интегрални ҳисобланг, бу ерда  $L$  контур  $x^2 + y^2 = 4$  айланадан иборат бўлиб, у мусбат йўналишда айланиб ўтилади.

Е ч и ш. Грин формуласи бўйича икки ўлчовли интегралга ўтамыз:

$$\begin{aligned} \oint_L y(1-x^2) dx + (1+y^2) dy &= \iint_D (1+y^2 - 1+x^2) dx dy = \\ &= \iint_D (x^2 + y^2) dx dy, \end{aligned}$$

бу ерда  $D$  соҳа  $x^2 + y^2 \leq 4$  тенгсизлик билан аникланадиган доира. Интегрални ҳисоблаш учун кутб координаталарига ўтамыз:

$$\begin{aligned} \iint_D (x^2 + y^2) dx dy &= \iint_D (r^2 \cos^2 \varphi + r^2 \sin^2 \varphi) r dr d\varphi = \\ &= \iint_D r^3 dr d\varphi = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^2 r^3 dr = \int_0^{2\pi} \frac{1}{4} (r^4|_0^2) d\varphi = \\ &= \frac{1}{4} \int_0^{2\pi} 16 d\varphi = 8\pi. \end{aligned}$$

4- м и с о л. Ушбу

$$\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y}\right) dx + \left(\frac{2}{y} - \frac{x}{y^2}\right) dy$$

дифференциал ифода бирор функциянинг тўлиқ дифференциали эканини кўрсатинг ва бу функцияни топинг.

Е ч и ш. Қуйидагиларга эгамиз:

$$P(x, y) = \frac{1}{x} + \frac{1}{y}; \quad Q(x, y) = \frac{2}{y} - \frac{x}{y^2};$$

$\frac{\partial P}{\partial y} = -\frac{1}{y^2} = -\frac{\partial Q}{\partial x}$ , бинобарин, берилган ифода хақиқатан ҳам би-

роқ  $u(x, y)$  функциянинг тўлиқ дифференциалдир.

Демак,  $M_0(x_0, y_0)$  деб  $M_0(1, 1)$  ни олиб, қуйидагини топамиз:

$$\begin{aligned} u(x, y) &= \int_1^x \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y}\right) dx + \int_1^y \left(\frac{2}{y} - \frac{1}{y^2}\right) dy = \\ &= \left(\ln|x| + \frac{x}{y}\right) \Big|_1^x + \left(2 \ln y + \frac{1}{y}\right) \Big|_1^y = \ln|x| + \frac{x}{y} - \frac{1}{y} + \\ &+ 2 \ln|y| + \frac{1}{y} - 1 + C = \ln|x| + 2 \ln|y| + \frac{x}{y} + \bar{C}. \end{aligned}$$

## 2- дарсхона топириғи

1.  $x = \cos t$ ,  $y = \sin t$  айлана ёйининг массасини аниқланг. Унинг  $(x, y)$  нуктадаги чизикли зичлиги  $y$  га тенг. Ж: 2 масса бирл.

2.  $R$  радиусли доиравий цилиндр билан худди шундай цилиндр тўғри бурчак остида (ўқлари тўғри бурчак остида) кесишади. Кесимда ҳосил бўлган сирт юзини ҳисобланг. Ж:  $8R^2$  кв. бирл.

3. а)  $x = a \cos^3 t$ ,  $y = a \sin^3 t$  астроида билан;

б)  $x = a(t - \sin t)$ ,  $y = a(1 - \cos t)$  циклоиданинг биринчи аркаси ва  $Ox$  ўқи билан чегараланган шакл юзини ҳисобланг.

Ж: а)  $3\pi a^2$  кв. бирл.; б)  $3\pi a^2$  кв. бирл.

4. Тўлиқ дифференциали бўйича  $u(x, y)$  функцияни топинг:

а)  $du = (2x - 3xy^2 + 2y) dx + (2x - 3x^2y + 2y) dy$ ;

б)  $du = (\arcsin x - x \ln y) dx - \left(\arcsin y + \frac{x^2}{2y}\right) dy$ .

5.  $\vec{F} = (x^2 + y^2 + 1)\vec{i} + 2xy\vec{j}$  кучнинг  $y = x^2$  параболанинг  $A(0, 0)$  ва  $B(1, 1)$  нукталар орасидаги ёйи бўйича бажарган ишини ҳисобланг.

Ж:  $\frac{196}{105}$  иш. бирл.

6. Грин формуласидан фойдаланиб,  $\oint_L (x^2 + y^2) dx + (x + y)^2 dy$

интегрални ҳисобланг, бу ерда  $L$  учлари  $A(1, 1)$ ,  $B(2, 2)$ ,  $C(1, 3)$  бўлган учбурчак контури. Натижани бевосита интеграллаш билан текширинг. Ж:  $-\frac{4}{3}$

## 2- мустақил иш

1.  $x^2 + y^2 = R^2$  цилиндрик сиртнинг  $Oxy$  текислик ва  $z = \frac{xy}{2R}$

сирт орасига жойлашган қисмининг юзини ҳисобланг. Ж:  $R^2$  кв. бирл.

2.  $y = x^2$  ва  $y = \sqrt{x}$  чизиклар билан чегараланган соҳанинг юзини ҳисобланг. Ж:  $\frac{1}{3}$  кв. бирл.

### 3. Берилган тўлик дифференциали

$$du = \frac{(x+2y)dx + ydy}{(x+y)^2}$$

бўйича  $u(x, y)$  функцияни топинг.

4.  $\vec{F} = 2xy\vec{i} + x^2\vec{j}$  кучнинг  $A(0, 0)$  ва  $B(2, 1)$  нукталарни туташтирувчи йўлда бажарган ишини ҳисобланг. Ж: 4 иш бирл.

5. Грин формуласидан фойдаланиб,  $\oint_L y^2 dx + (x+y)^2 dy$  интегрални ҳисобланг, бу ерда  $L$  — учлари  $A(3, 0)$ ,  $B(3, 3)$ ,  $C(0, 3)$  нукталарда бўлган учбурчак контури. Ж: 18.

### 3- §. Сирт интеграллари

11.3.1.  $\sigma$  — бирорта силлик сирт ва  $f(x, y, z) = f(M)$  функция  $\sigma$  сиртда узлуксиз бўлсин;  $\Delta\sigma_1, \Delta\sigma_2, \dots, \Delta\sigma_n$  лар  $\sigma$  сиртнинг элементар сиртларга бўлиниши бўлиб, уларнинг юзларини ҳам шу символлар билан белгилайлик; ҳар қайси элементар сиртда ихтиёрий  $M_i(x_i, y_i, z_i)$  нукта танлаймиз ва ушбу  $\sum_{i=1}^n f(x_i, y_i, z_i) \Delta\sigma_i$  интеграл йиғиндини тузамиз.

Элементар сиртларнинг диаметрининг энг каттаси нолга интилганда интеграл йиғинди интиладиган лимит *биринчи тур сирт интеграл* (ёки *сирт юзи бўйича интеграл*) дейилади:

$$\iint_{\sigma} f(x, y, z) d\sigma = \lim_{\max \text{diam} \Delta\sigma_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i, z_i) \Delta\sigma_i$$

ёки

$$\iint_{\sigma} f(M) d\sigma = \lim_{\max \text{diam} \Delta\sigma_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i, z_i) \Delta\sigma_i.$$

Сирт интегралнинг қиймати  $\sigma$  сиртнинг қайси томони танланишига боғлиқ эмас.

Аник интегралнинг барча хоссалари биринчи тур сирт интеграллари учун ўринлидир. Агар  $\sigma$  сиртнинг  $Oxy$  текисликка проекцияси  $\sigma_{xy}$  бир қийматли бўлса, яъни  $Oz$  ўққа параллел ҳар қандай тўғри чизиқ  $\sigma$  сиртни фақат битта нуктада кесса, мос биринчи тур сирт интегрални ҳисоблашни ушбу формула орқали икки ўлчовли интегрални ҳисоблашга келтириш мумкин:

$$\iint_{\sigma} f(x, y, z) d\sigma = \iint_{\sigma_{xy}} f(x, y, z(x, y)) \sqrt{1 + z_x^2 + z_y^2} dx dy,$$

бу ерда  $z = z(x, y)$  —  $\sigma$  сиртнинг тенгламаси. Равшанки,  $\iint_{\sigma} d\sigma = S$ ,

бу ерда  $S$  —  $\sigma$  сиртнинг юзи,  $\iint_{\sigma} f(x, y, z) d\sigma = M$ , бу ерда  $M$  —  $\sigma$  сиртнинг массаси,  $f(x, y, z) = \gamma$  —  $\sigma$  сиртнинг сиртий зичлиги.

1-мисол.  $\iint_{\sigma} (x^2 + y^2) d\sigma$  интегрални ҳисобланг, бу ерда  $\sigma$  —  $x^2 + y^2 = z^2$  конус сиртнинг  $z=0$  ва  $z=1$  текисликлар орасидаги қисми.

Ечиш. Берилган  $\sigma$  сирт тенгламасидан унинг қаралаётган қисми учун  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$  эканини кўрамиз. Қуйидагиларга эгамиз:

$$z'_x = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \quad z'_y = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}.$$

Демак,

$$\begin{aligned} \iint_{\sigma} (x^2 + y^2) d\sigma &= \iint_{\sigma_{xy}} (x^2 + y^2) \sqrt{1 + \frac{x^2}{x^2 + y^2} + \frac{y^2}{x^2 + y^2}} dx dy = \\ &= \sqrt{2} \iint_{\sigma_{xy}} (x^2 + y^2) dx dy. \end{aligned}$$

Икки ўлчовли интегралнинг интеграллаш соҳаси  $\sigma_{xy}$   $x^2 + y^2 \leq 1$  доирадан иборат (конус сиртнинг  $Oxy$  текисликка проекцияси). Икки ўлчовли интегралда кутб координаталарига ўтамиз:

$$\begin{aligned} \sqrt{2} \iint_{\sigma_{xy}} (x^2 + y^2) dx dy &= \sqrt{2} \iint_{\sigma_{xy}} r^3 dr d\varphi = \sqrt{2} \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^1 r^3 dr = \\ &= \sqrt{2} \int_0^{2\pi} \left( \frac{1}{4} r^4 \Big|_0^1 \right) d\varphi = \frac{\sqrt{2}}{4} \int_0^{2\pi} d\varphi = \frac{\pi\sqrt{2}}{2}. \end{aligned}$$

**11.3.2.**  $\sigma$  силлик сиртнинг ҳар бир нуктасидан  $\vec{n}$  нормал вектори ўтказилган томони *мусбат*, бошқа томони (агар у мавжуд бўлса) эса *манфий* томон дейилади.

Хусусан, агар  $\sigma$  сирт ёпиқ бўлса ва  $\Omega$  фазонинг бирор соҳасини чегараласа, у ҳолда сиртнинг мусбат ёки *ташқи томони* деб унинг нормал векторлар  $\Omega$  соҳадан йўналган томони, манфий ёки *ички томони* деб унинг нормал векторлари  $\Omega$  соҳага йўналган томони айтилади. Мусбат (ташқи) ва манфий (ички) томонлари мавжуд бўлган сиртлар *икки томонлама сиртлар* дейилади. Улар учун қуйидаги хосса ўринлидир. Агар  $\vec{n}$  нормал векторнинг асосини бундай сиртда ётувчи исталган ёпиқ  $L$  контур бўйлаб узлуксиз кўчирилса, дастлабки нуктага қайтганда  $\vec{n}$  нинг йўналиши дастлабки йўналиш билан бир хил бўлади.

Бир томонлама сиртлар учун  $\vec{n}$  нормал векторнинг бундай кўчиши дастлабки нуктага қайтилганда ( $-\vec{n}$ ) векторга олиб келади. Маълум томони танланган  $\sigma$  сирт *ориентацияланган* дейилади.

11.3.3.  $\sigma^+$  — бирор силлик сирт бўлиб, унда  $\vec{n} = \{\cos\alpha, \cos\beta, \cos\gamma\}$  йўналиш билан характерланувчи мусбат томон танланган бўлсин;  $P(x, y, z)$ ,  $Q(x, y, z)$ ,  $R(x, y, z)$  узлуксиз функциялар бўлсин, у ҳолда мос иккинчи тур сирт интеграл куйидагича ифодаланади:

$$\iint_{\sigma^+} Pdydz + Qdzdx + Rxdy = \iint_{\sigma} (P\cos\alpha + Q\cos\beta + R\cos\gamma) d\sigma.$$

Бу формула биринчи ва иккинчи тур сирт интегралларини ўзаро боғлайди. Сиртнинг бошқа  $\sigma^-$  томонига ўтилганда бу интеграл ишорасини карама-каршисига ўзгартиради. Агар  $\sigma$  сирт  $z = z(x, y)$  тенглама билан ошкор ҳолда берилган бўлса, у ҳолда  $\vec{n}$  нормалнинг йўналтирувчи косинуслари куйидаги формулалар бўйича аниқланади:

$$\cos\alpha = \frac{1}{\pm|\vec{n}|} \cdot \frac{\partial z}{\partial x}, \quad \cos\beta = \frac{1}{\pm|\vec{n}|} \cdot \frac{\partial z}{\partial y}, \quad \cos\gamma = \frac{1}{\pm|\vec{n}|},$$

бу ерда  $|\vec{n}| = \sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2}$  ва ишора танлаш сирт томони билан мувофиқлашган бўлиши керак.

Агар  $\sigma$  сирт тенгламаси  $F(x, y, z) = 0$  ошкормас ҳолда берилган бўлса, бу сирт нормали  $\vec{n}$  нинг йўналтирувчи косинуслари куйидаги формулалар бўйича аниқланади:

$$\cos\alpha = \frac{1}{D} \cdot \frac{\partial F}{\partial x}, \quad \cos\beta = \frac{1}{D} \cdot \frac{\partial F}{\partial y}, \quad \cos\gamma = \frac{1}{D} \cdot \frac{\partial F}{\partial z},$$

бу ерда  $D = \pm \sqrt{\left(\frac{\partial F}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial F}{\partial y}\right)^2 + \left(\frac{\partial F}{\partial z}\right)^2}$  ва илдиз олдидаги ишорани танлаш сирт томони билан мувофиқлаштирилиши керак.

Иккинчи тур сирт интегрални, шунингдек, *координаталар бўйича сирт интеграл* деб ҳам аталади.

Иккинчи тур сирт интегралини ҳисоблашни бевосита икки ўлчовли интегрални ҳисоблашга келтириш мумкин.

Агар  $\sigma$  сирт  $z = z(x, y)$  тенгламага эга бўлса, у ҳолда иккинчи тур сирт интеграл куйидаги формула бўйича ҳисобланади:

$$\iint_{\sigma} R(x, y, z) dx dy = \pm \iint_{\sigma_{xy}} R(x, y, z(x, y)) dx dy,$$

бу ерда  $\sigma_{xy}$  сирт  $\sigma$  нинг  $Oxy$  текисликка проекцияси.

$\pm$  ишоралар сиртнинг иккита турли томонларига мос келади; бунда «+» ишора танланган томонда  $\cos\gamma > 0$  бўлганда, «-» эса  $\cos\gamma < 0$  бўлганда олинади.

$\sigma$  сирт  $y = y(x, z)$  ёки  $x = x(y, z)$  тенгламалар билан берилган

қолларда қолган интеграллар ҳам худди юқоридагидек ҳисобланади:

$$\iint_{\sigma} Q(x, y, z) dz dx = \pm \iint_{\sigma_{xz}} Q(x, y(x, z), z) dz dx,$$

бу ерда  $\sigma_{xz}$  — сирт  $\sigma$  нинг  $Oxz$  текисликка проекцияси, «+» ишора танланган томонда  $\cos\beta > 0$  бўлганда, «-» ишора эса  $\cos\beta < 0$  бўлганда олинади;

$$\iint_{\sigma} P(x, y, z) dy dz = \pm \iint_{\sigma_{yz}} P(x(y, z), y, z) dy dz,$$

бу ерда  $\sigma_{yz}$  — сирт  $\sigma$  нинг  $Oyz$  текисликка проекцияси; «+» ишора танланган томонда  $\cos\alpha > 0$  бўлганда, «-» ишора эса  $\cos\alpha < 0$  бўлганда олинади.

2- м и с о л. Ушбу интегрални ҳисобланг:

$$I = \iint_{\sigma} z dx dy + x dx dz + y dy dz,$$

бу ерда  $\sigma: x + y + z = 1$  текисликнинг координата текисликлари билан кесишишидан ҳосил бўлган учбурчак; сиртнинг танланган томонида нормаль  $Oz$  ўқи билан ўткир бурчак ташкил этади.

Ечиш. Шаклни чизамиз ва интеграллаш томонини  $\vec{n}$  нормаль ёрдамида танлашни кўрсатамиз (61- шакл).

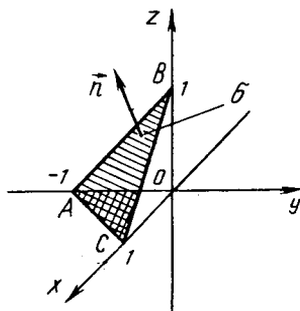
$z = 1 - x + y$  сирт тенгламасига эгамиз,  $\frac{\partial z}{\partial x} = -1$ ,  $\frac{\partial z}{\partial y} = 1$ ,  $\cos\gamma > 0$ , шунинг учун

$$\cos\alpha = -\frac{-1}{\sqrt{1+1+1}} =$$

$$= \frac{1}{\sqrt{3}}; \cos\beta = -\frac{1}{\sqrt{1+1+1}} = -\frac{1}{\sqrt{3}},$$

$$\cos\gamma = \frac{1}{\sqrt{3}}.$$

Берилган интегрални ҳисоблаш учун қуйидаги формулани ҳосил қиламиз:



61- шакл

$$I = \iint_{\sigma^+} z dx dy + x dx dz + y dy dz = \iint_{\sigma} \left( y \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} - x \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} + z \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} \right) d\sigma =$$

$$= \frac{1}{\sqrt{3}} \iint_{\sigma} ((y-x) + z) d\sigma = \frac{1}{\sqrt{3}} \iint_{\sigma_{xy}} (y-x + (1-x+y)) \sqrt{1+1+1} dx dy =$$

$$= \iint_{\sigma_{xy}} (2y - 2x + 1) dx dy, \text{ бу ерда } \sigma_{xy} \text{ сирт } (\sigma ABC) \text{ нинг } Oxy$$

текисликка проекцияси (ΔАОС). Икки ўлчовли интегралда чегараларни қўйиб чиқамиз:

$$\begin{aligned}
 I &= \iint_{\sigma_{xy}} (2y - 2x + 1) dx dy = \int_0^1 dx \int_{x-1}^0 (2y - 2x + 1) dy = \\
 &= \frac{1}{4} \int_0^1 (2y - 2x + 1)^2 \Big|_{x-1}^0 dx = \frac{1}{4} \int_0^1 ((1 - 2x)^2 - 1) dx = \\
 &= \left( -\frac{1}{8} \frac{(1 - 2x)^3}{3} - \frac{x}{4} \right) \Big|_0^1 = \frac{1}{24} - \frac{1}{4} + \frac{1}{24} = -\frac{1}{6}.
 \end{aligned}$$

### 3- дасрхона топшириги

1.  $\iint_{\sigma} \sqrt{x^2 + y^2} d\sigma$  интегрални ҳисобланг, бу ерда  $\sigma$  сирт  $9x^2 + 9y^2 = 16z^2$  конус сиртининг  $z=0$  ва  $z=3$  текисликлар орасидаги қисми. Ж:  $\frac{160\pi}{3}$ .

2.  $\iint_{\sigma} xyz d\sigma$  интегрални ҳисобланг, бу ерда  $\sigma$  сирт  $x + y + z = 1$  текисликнинг биринчи октантда жойлашган қисми. Ж:  $\frac{\sqrt{3}}{120}$ .

3.  $z = \sqrt{4 - x^2 - y^2}$  яримсферанинг массасини ҳисобланг. Унинг ҳар бир нуктасидаги сиртий зичлиги  $\gamma = x^2 y^2$  га тенг деб олинг. Ж:  $\frac{128\pi}{15}$  масса бирл.

4.  $\iint_{\sigma} yz dx dy + xz dy dz + xy dx dz$  интегрални ҳисобланг, бу ерда  $\sigma$  — биринчи октантда жойлашган ҳамда  $x^2 + y^2 = R^2$  цилиндр ва  $x=0$ ,  $y=0$ ,  $z=0$ ,  $z=R$  текисликлардан тузилган сиртнинг ташқи томони. Ж:  $R^4 \left( \frac{2}{3} + \frac{\pi}{8} \right)$ .

5.  $\iint_{\sigma} x dy dz + z^3 dx dy$  интегрални ҳисобланг, бу ерда  $\sigma$  —  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$  сферанинг ташқи томони. Ж:  $\frac{32\pi}{15}$ .

### 3- мустақил иш

1.  $\iint_{\sigma} (z + 2x + \frac{4}{3}y) d\sigma$  интегрални ҳисобланг, бу ерда  $\sigma$  —  $6x + 4y + 3z - 12 = 0$  текисликнинг биринчи октантда ётувчи қисми. Ж:  $\frac{4}{\sqrt{61}}$ .

2.  $\iint_{\sigma} x^2 y^2 d\sigma$  интегрални ҳисобланг, бу ерда  $\sigma$   $z = \sqrt{R^2 - x^2 - y^2}$

яримсфера. Ж:  $\frac{2\pi R}{15}$ .

3.  $\iint_{\sigma} (y + 2z) dx dy$  интегрални ҳисобланг, бу ерда  $\sigma$  — биринчи

октантда жойлашган  $6x + 3y + 2z = 6$  текисликнинг юқориги қисми.

Ж:  $\frac{3}{8}$ .

4.  $\iint_{\sigma} z dy dz + (3y - x) dx dz - z dx dy$  интегрални ҳисобланг, бу ер-

да  $\sigma$  —  $z = 0$ ,  $x^2 + y^2 = 1$ ,  $z = x^2 + y^2 + 2$  сиртлар билан чегараланган жисм сиртининг ташки томони. Ж: 5л.

### 10- назорат иши

#### 1. Интеграллаш тартибини ўзгартиринг:

1.1.  $\int_0^2 dx \int_{4-2x^2}^{4-x^2} f(x, y) dy$ .

1.2.  $\int_0^2 dy \int_y^{y^2+2} f(x, y) dx$ .

1.3.  $\int_0^3 dx \int_{\sqrt{9-x^2}}^{\sqrt{25-x^2}} f(x, y) dy$ .

1.4.  $\int_0^4 dx \int_{1-\frac{1}{2}x}^{3-\frac{1}{2}x^2} f(x, y) dy$ .

1.5.  $\int_0^4 dy \int_{\frac{1}{2}y+1}^{\frac{3}{2}y+4} f(x, y) dx$ .

1.6.  $\int_0^1 dy \int_{2y+1}^{4-y^2} f(x, y) dx$ .

1.7.  $\int_0^4 dy \int_{\frac{3}{2}\sqrt{y}}^{\sqrt{25-y^2}} f(x, y) dx$ .

1.8.  $\int_0^2 dx \int_{\frac{1}{4}x^2}^{2\sqrt{x}} f(x, y) dy$ .

1.9.  $\int_0^4 dy \int_{\frac{1}{2}y+1}^{7-y} f(x, y) dx$ .

1.10.  $\int_0^4 dx \int_0^{\sqrt{25-x^2}} f(x, y) dy$ .

1.11.  $\int_0^1 dx \int_{2x^2}^{3-x} f(x, y) dy$ .

1.12.  $\int_0^{\frac{3}{2}} dy \int_{2y^2}^{y+3} f(x, y) dx$ .

1.13.  $\int_{-1}^0 dx \int_{2x^2}^{x+3} f(x, y) dy$ .

1.14.  $\int_0^1 dy \int_{2y^2}^{3-y} f(x, y) dx$ .

$$1.15. \int_{\frac{3}{2}}^0 dx \int_{2x^2}^{3-x} f(x, y) dy .$$

$$1.17. \int_0^4 dx \int_{\frac{3}{4}x}^{\sqrt{25-x^2}} f(x, y) dy .$$

$$1.19. \int_0^1 dx \int_{-1}^{x^2+1} f(x, y) dy .$$

$$1.21. \int_0^4 dx \int_0^{\sqrt{25-x^2}} f(x, y) dy .$$

$$1.23. \int_0^{\frac{3}{4}} dx \int_{x^2}^x f(x, y) dy .$$

$$1.25. \int_1^2 dy \int_0^{2y} f(x, y) dx .$$

$$1.27. \int_0^2 dx \int_0^{3-x} f(x, y) dy .$$

$$1.29. \int_0^1 dx \int_0^{x^2+1} f(x, y) dy .$$

$$1.16. \int_0^4 dy \int_{\frac{5}{4}y}^{\sqrt{9+y^2}} f(x, y) dx .$$

$$1.18. \int_{-1}^0 dy \int_{-\sqrt{9+y^2}}^{\frac{5}{4}y} f(x, y) dx .$$

$$1.20. \int_0^4 dy \int_{\frac{3}{4}y}^{\sqrt{25-y^2}} f(x, y) dx .$$

$$1.22. \int_0^4 dx \int_0^{\sqrt{x}} f(x, y) dy .$$

$$1.24. \int_1^2 dy \int_0^{y^2} f(x, y) dx .$$

$$1.26. \int_0^1 dy \int_0^{2-y} f(x, y) dx .$$

$$1.28. \int_0^{\frac{1}{2}} dy \int_y^{\sqrt{y}} f(x, y) dx .$$

$$1.30. \int_0^1 dx \int_0^{4-x^2} f(x, y) dy .$$

2. Берилган чизиклар билан чегараланган шаклнинг юзини ҳисобланг:

$$2.1. \quad y = \frac{3}{x}, y = 4e^x, \\ y = 3, y = 4.$$

$$2.3. \quad y^2 - 2y + x^2 = 0, \\ y^2 - 4y + x^2 = 0, \\ y = x, x = 0.$$

$$2.5. \quad y^2 - 6y + x^2 = 0,$$

$$2.2. \quad x = 8 - y^2, \\ x = -2y.$$

$$2.4. \quad x^2 - 4x + y^2 = 0, \\ x^2 - 8x + y^2 = 0, \\ y = 0, y = \frac{x}{\sqrt{3}}.$$

$$2.6. \quad y = \frac{3}{x}, y = 8e^x. \\ y = 3, y = 8.$$

$$2.7. \begin{cases} y^2 - 8y + x^2 = 0, \\ y^2 - 10y + x^2 = 0, \\ y = \frac{x}{\sqrt{3}}, y = \sqrt{3}x. \end{cases}$$

$$2.9. \begin{cases} y^2 - 4y + x^2 = 0, \\ y^2 - 6y + x^2 = 0, \\ y = x, x = 0. \end{cases}$$

$$2.11. \begin{cases} y^2 - 6y + x^2 = 0, \\ y^2 - 10y + x^2 = 0, \\ y = x, x = 0. \end{cases}$$

$$2.13. \begin{cases} x^2 - 2x + y^2 = 0, \\ x^2 - 6x + y^2 = 0, \\ y = \frac{x}{\sqrt{3}}, y = \sqrt{3}x. \end{cases}$$

$$2.15. \begin{cases} x^2 - 2x + y^2 = 0, \\ x^2 - 8x + y^2 = 0, \\ y = \frac{x}{\sqrt{3}}, y = \sqrt{3}x. \end{cases}$$

$$2.17. \begin{cases} x^2 - 2x + y^2 = 0, \\ x^2 - 4x + y^2 = 0, \\ y = 0, y = \frac{x}{\sqrt{3}}. \end{cases}$$

$$2.19. \begin{cases} x^2 - 2x + y^2 = 0, \\ x^2 - 6x + y^2 = 0, \\ y = 0, y = \frac{x}{\sqrt{3}}. \end{cases}$$

$$2.21. \begin{cases} x^2 - 2x + y^2 = 0, \\ x^2 - 6x + y^2 = 0, \\ y = 0, y = x. \end{cases}$$

$$2.23. \begin{cases} y^2 - 6y + x^2 = 0, \\ y^2 - 8y + x^2 = 0, \\ y = x, x = 0. \end{cases}$$

$$2.25. \begin{cases} y^2 - 4y + x^2 = 0, \\ y^2 - 8y + x^2 = 0, \\ y = x, x = 0. \end{cases}$$

$$2.27. \begin{cases} y^2 - 4y + x^2 = 0, \\ y^2 - 8y + x^2 = 0, \\ y = \sqrt{3}x, x = 0. \end{cases}$$

$$2.29. \begin{cases} y^2 - 2y + x^2 = 0, \\ y^2 - 10y + x^2 = 0, \\ y = \frac{x}{\sqrt{3}}, x = 0. \end{cases}$$

$$2.8. \begin{cases} y = \frac{\sqrt{x}}{2}, y = \frac{1}{2x}, \\ x = 16. \end{cases}$$

$$2.10. \begin{cases} x = 5 - y^2, \\ x = -4y. \end{cases}$$

$$2.12. \begin{cases} y = \frac{3}{2} \sqrt{x}, \\ y = \frac{3}{2x}, x = 9. \end{cases}$$

$$2.14. \begin{cases} y = 3\sqrt{x}, y = \frac{3}{x}, \\ x = 4. \end{cases}$$

$$2.16. \begin{cases} y = \frac{2}{x}, y = 5e^x, \\ y = 2, y = 5. \end{cases}$$

$$2.18. \begin{cases} y = 32 - x^2, \\ y = -4x. \end{cases}$$

$$2.20. \begin{cases} y = 20 - x^2, \\ y = -8x. \end{cases}$$

$$2.22. \begin{cases} y = \frac{25}{4} - x^2, \\ y = x - \frac{5}{2}. \end{cases}$$

$$2.24. \begin{cases} y = \sqrt{x}, y = \frac{1}{x}, \\ x = 16. \end{cases}$$

$$2.26. \begin{cases} y = \frac{2}{x}, y = 7e^x, \\ y = 2, y = 7. \end{cases}$$

$$2.28. \begin{cases} x = 27 - y^2, \\ x = -6y. \end{cases}$$

$$2.30. \begin{cases} y = 11 - x^2, \\ y = -10x. \end{cases}$$

3. Сиртий зичлиги  $\gamma$  маълум бўлса, берилган эгри чизиклар билан чегараланган  $D$  пластинканинг массасини топинг:

- 3.1.  $x^2 + y^2 = 1, x^2 + y^2 = 4,$   
 $x = 0, y = 0 (x \geq 0, y \geq 0),$   
 $\gamma = \frac{x+y}{x^2+y^2}.$
- 3.2.  $x = 1, y = 0,$   
 $y^2 = 4x (y \geq 0),$   
 $\gamma = 7x^2 + y.$
- 3.3.  $x^2 + y^2 = 9, x^2 + y^2 = 16,$   
 $x = 0, y = 0 (x \geq 0, y \geq 0),$   
 $\gamma = 2(x^2 + y^2).$
- 3.4.  $y^2 = 4x, x = 1,$   
 $y = 0 (y \geq 0),$   
 $\gamma = \frac{7x^2}{2} + 5y.$
- 3.5.  $x = 2, y = 0,$   
 $y^2 = 2x (y \geq 0),$   
 $\gamma = \frac{7x^2}{8} + 2y.$
- 3.6.  $x^2 + y^2 = 1, x^2 + y^2 = 16,$   
 $x = 0, y = 0 (x \geq 0, y \geq 0),$   
 $\gamma = \frac{x+y}{x^2+y^2}.$
- 3.7.  $x = 2, y = 0,$   
 $y^2 = \frac{x}{2} (y \geq 0),$   
 $\gamma = \frac{7x^2}{2} + 6y.$
- 3.8.  $x^2 + y^2 = 4, x^2 + y^2 = 25,$   
 $x = 0, y = 0 (x \geq 0, y \leq 0),$   
 $\gamma = \frac{2x-3y}{x^2+y^2}.$
- 3.9.  $x = 1, y = 0.$   
 $y^2 = 4x (y \geq 0),$   
 $\gamma = x + 3y^2.$
- 3.10.  $x^2 + y^2 = 1, x^2 + y^2 = 9,$   
 $x = 0, y = 0 (x \geq 0, y \leq 0)$   
 $\gamma = \frac{x-y}{x^2+y^2}.$
- 3.11.  $x = 1, y = 0, y^2 = x,$   
 $(y \geq 0), \gamma = 3x + 6y^2.$
- 3.12.  $x^2 + y^2 = 9, x^2 + y^2 = 25,$   
 $x = 0, y = 0 (x \leq 0, y \leq 0),$   
 $\gamma = \frac{2y-x}{x^2+y^2}.$
- 3.13.  $x = 2, y = 0, y^2 = \frac{x}{2}$   
 $(y \geq 0), \gamma = 2x + 3y^2.$
- 3.14.  $x^2 + y^2 = 4, x^2 + y^2 = 16,$   
 $x = 0, y = 0 (x \leq 0, y \geq 0),$   
 $\gamma = \frac{2y-3x}{x^2+y^2}.$
- 3.15.  $x = \frac{1}{2}, y = 0,$   
 $y^2 = 8x (y \geq 0),$   
 $\gamma = 7x + 3y^2.$
- 3.16.  $x^2 + y^2 = 9, x^2 + y^2 = 16,$   
 $x = 0, y = 0 (x \leq 0, y \geq 0),$   
 $\gamma = \frac{2y-5x}{x^2+y^2}.$
- 3.17.  $x = 1, y = 0,$   
 $y^2 = 4x (y \geq 0),$   
 $\gamma = 7x^2 + 2y.$
- 3.18.  $x^2 + y^2 = 1, x^2 + y^2 = 16,$   
 $x = 0, y = 0 (x \geq 0, y \geq 0),$   
 $\gamma = \frac{x+3y}{x^2+y^2}.$
- 3.19.  $x = 2, y^2 = 2x,$   
 $y = 0 (y \geq 0),$   
 $\gamma = \frac{7x^2}{4} + \frac{y}{2}.$
- 3.20.  $x^2 + y^2 = 1, x^2 + y^2 = 4,$   
 $x = 0, y = 0 (x \geq 0, y \geq 0).$   
 $\gamma = \frac{x+2y}{x^2+y^2}.$

$$3.21. \begin{cases} x=2, y=0, \\ y^2=2x (y \geq 0), \\ \gamma = \frac{7x^2}{4} + y. \end{cases}$$

$$3.23. \begin{cases} x=2, y=0, \\ y^2 = \frac{x}{2} (y \geq 0), \\ \gamma = \frac{7x^2}{2} + 8y. \end{cases}$$

$$3.25. \begin{cases} x=1, y=0, \\ y^2=4x (y \geq 0), \\ \gamma = 6x + 3y^2. \end{cases}$$

$$3.27. \begin{cases} x=2, y=0, \\ y^2 = \frac{x}{2} (y \geq 0), \\ \gamma = 4x + 6y^2. \end{cases}$$

$$3.29. \begin{cases} x = \frac{1}{2}, y=0, \\ y^2 = 2x (y \geq 0), \\ \gamma = 4x + 9y^2. \end{cases}$$

$$3.22. \begin{cases} x^2 + y^2 = 1, x^2 + y^2 = 9, \\ x=0, y=0 (x \geq 0, y \leq 0), \\ \gamma = \frac{2x-y}{x^2+y^2}. \end{cases}$$

$$3.24. \begin{cases} x^2 + y^2 = 1, x^2 + y^2 = 25 \\ x=0, y=0 (x \geq 0, y \leq 0), \\ \gamma = \frac{x-4y}{x^2+y^2} \end{cases}$$

$$3.26. \begin{cases} x^2 + y^2 = 4, x^2 + y^2 = 16, \\ x=0, y=0 (x \geq 0, y \leq 0), \\ \gamma = \frac{3x-y}{x^2+y^2}. \end{cases}$$

$$3.28. \begin{cases} x^2 + y^2 = 4, x^2 + y^2 = 9, \\ x=0, y=0 (x \leq 0, y \geq 0), \\ \gamma = \frac{y-4x}{x^2+y^2}. \end{cases}$$

$$3.30. \begin{cases} x^2 + y^2 = 4, x^2 + y^2 = 9, \\ x=0, y=0 (x \leq 0, y \geq 0), \\ \gamma = \frac{y-2x}{x^2+y^2}. \end{cases}$$

4. Эгри чизикли интегралларни ҳисобланг:

4.1.  $\int_L (x^2 + y^2) dl$ , бу ерда  $L - x^2 + y^2 = 4x$  айлана.

4.2.  $\int_L (4 \sqrt[3]{x} - 3 \sqrt[3]{y}) dl$ , бу ерда  $L - x = \cos^3 t, y = \sin^3 t$  астроида-

нинг  $A(1, 0)$  ва  $B(0, 1)$  нукталар орасидаги ёйи.

4.3.  $\int_L xy dl$ , бу ерда  $L -$  томонлари  $x=1, x=-1, y=1, y=-1$  бўлган квадрат контури.

4.4.  $\int_L y^2 dl$ , бу ерда  $L - x=t - \sin t, y=1 - \cos t$  циклоиданинг биринчи арки.

4.5.  $\int_L xy dl$ , бу ерда  $L -$  учлари  $A(2, 0), B(4, 0), C(4, 3), D(2,$

3) дан иборат тўғри тўртбурчак контури.

4.6.  $\int_L y dl$ , бу ерда  $L - y^2 = 2x$  параболанинг  $x^2 = 2y$  парабола кесган ёйи.

4.7.  $\int_L \frac{dl}{x-y}$ , бу ерда  $L$  — тўғри чизикнинг  $A(4, 0)$ ,  $B(6, 1)$

нукталар орасидаги кесмаси.

4.8.  $\int_L (x^2 + y^2) 2dl$ , бу ерда  $L$  —  $r=2$  айлананинг биринчи

чораги.

4.9.  $\int_L (x-y) dl$ , бу ерда  $L$  —  $x^2 + y^2 = 2x$  айлана.

4.10.  $\int_L \sqrt{x^2 + y^2} dl$ , бу ерда  $L$  —  $x^2 + y^2 = 2x$  айлана.

4.11.  $\int_L xy dl$ , бу ерда  $L$  — учлари  $O(0, 0)$ ,  $A(3, 0)$ ,  $B(3, 4)$ ,  $D(0, 4) =$

бўлган тўғри тўртбурчак контури.

4.12.  $\int_L (x^2 + y^2) dl$ , бу ерда  $L$  —  $x^2 + y^2 = 4$  айлана.

4.13.  $\int_L \frac{dl}{\sqrt{8-x^2-y^2}}$ , бу ерда  $L$  —  $O(0, 0)$  ва  $B(2, 2)$  нукталарни

туташтирувчи тўғри чизик кесмаси.

4.14.  $\int_L (4\sqrt[3]{x} - 3\sqrt{y}) dl$ , бу ерда  $L$  —  $A(-1, 0)$  ва  $B(0, 1)$  нукта-

ларни туташтирувчи тўғри чизик кесмаси.

4.15.  $\int_L \frac{dl}{x-y}$ , бу ерда  $L$  —  $A(0, 4)$  ва  $B(4, 0)$  нукталар орасида

жойлашган тўғри чизик кесмаси.

4.16.  $\int_L \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} dl$ , бу ерда  $L$  —  $r = 2(1 + \cos\varphi)$ ,  $0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2}$  кар-

диоида ёйи.

4.17.  $\int_L y dl$ , бу ерда  $L$  —  $x = \cos^3 t$ ,  $y = \sin^3 t$  астроиданинг  $A(1, 0)$

ва  $B(0, 1)$  нукталар орасидаги ёйи.

4.18.  $\int_L y dl$ , бу ерда  $L$  —  $y^2 = \frac{2}{3}x$  параболанинг  $O(0, 0)$  ва

$A\left(\frac{\sqrt{35}}{6}, \frac{\sqrt{35}}{3}\right)$  нукталар орасидаги ёйи.

4.19.  $\int_L (4\sqrt[3]{x} - 3\sqrt{y}) dl$ , бу ерда  $L$  —  $A(1, 0)$  ва  $B(0, 1)$  нукталар

орасидаги тўғри чизик кесмаси.

4.20.  $\int_L \arctg \frac{y}{x} dl$ , бу ерда  $L$  —  $r = (1 + \cos\varphi)$ ,  $0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2}$  кардио-

ида ёйи.

- 4.21.  $\int_L xydl$ , бу ерда  $L$  — учлари  $O(0, 0)$ ,  $A(5, 0)$ ,  $B(5, 3)$ ,  $C(0, 3)$  бўлган тўғри тўртбурчак контури.
- 4.22.  $\int_L \sqrt{x^2+y^2} dl$ , бу ерда  $L$  —  $x^2+y^2=2y$  айлана.
- 4.23.  $\int_L (x+y) dl$ , бу ерда  $L$  —  $r^2=\cos 2\varphi$ ,  $-\frac{\pi}{4} \leq \varphi \leq \frac{\pi}{4}$  Бернул-ли лемнискатасининг ёйи.
- 4.24.  $\int_L (x+y) dl$ , бу ерда  $L$  — учлари  $O(0, 0)$ ,  $A(-1, 0)$ ,  $B(0,1)$  бўлган учбурчак контури.
- 4.25.  $\int_L (x^2+y^2) dl$ , бу ерда  $L$  —  $r=4$  айлананинг биринчи чораги.
- 4.26.  $\int_L (x+y) dl$ , бу ерда  $L$  — учлари  $A(1, 0)$ ,  $B(0, 1)$ ,  $O(0, 0)$  бўлган учбурчак контури.
- 4.27.  $\int_L xydl$ , бу ерда  $L$  — учлари  $O(0, 0)$ ,  $A(4, 0)$ ,  $B(4, 2)$ ,  $C(0, 2)$  бўлган тўғри тўртбурчак контури.
- 4.28.  $\int_L \frac{(y^2-x^2)xy}{(x^2+y^2)} dt$ , бу ерда  $L$  —  $r=9\sin 2\varphi$ ,  $0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{4}$  эгри чизик ёйи.
- 4.29.  $\int_L \frac{dt}{\sqrt{x^2+y^2+4}}$ , бу ерда  $L$  —  $O(0, 0)$  ва  $A(1, 2)$  нукталарни туташтирувчи тўғри чизик кесмаси.
- 4.30.  $\int_L \sqrt{2y} dl$ , бу ерда  $L$  —  $x=2(t-\sin t)$ ,  $y=2(1-\cos t)$  циклоиданинг биринчи арки.

## 5. Эгри чизикли интегрални ҳисобланг:

- 5.1.  $\int_{AB} (x^2-2xy)dx + (y^2-2xy)dy$ , бу ерда  $AB$  —  $y=x^2$  параболанинг  $A(-1, 1)$  дан  $B(1, 1)$  гача ёйи.
- 5.2.  $\int_{AB} \frac{x^2dy-y^2dx}{3\sqrt{x^5}+\sqrt[3]{y^5}}$ , бу ерда  $AB$  —  $x=2\cos^3t$ ,  $y=2\sin^3t$  астрои-данинг  $A(2, 0)$  дан  $B(0, 2)$  нуктагача ёйи.
- 5.3.  $\int_{AB} (x^2+y^2)dx + 2xydy$ , бу ерда  $AB$  —  $y+x^3$  кубик парабола-нинг  $A(0, 0)$  дан  $B(1, 1)$  нуктагача ёйи.

5.4.  $\oint_L (x+2y)dx + (x-y)dy$ , бу ерда  $L - x=2\cos t, y=2\sin t$  айлана (айланиб ўтиш мусбат).

5.5.  $\oint_L (x^2y-x)dx + (y^2x-2y)dy$ , бу ерда  $L - x=3\cos t, y=2\sin t$  эллипс ёйи (айланиб ўтиш мусбат).

5.6.  $\int_L (xy-1)dx + x^2ydy$ , бу ерда  $L - x=\cos t, y=2\sin t$  эллипсининг  $A(1, 0)$  нуктадан  $B(0, 2)$  нуктагача ёйи.

5.7.  $\int_{OBA} 2xydx - x^2dy$ , бу ерда  $OBA - O(0, 0), B(2, 0), A(2, 1)$  нукталарни туташтирувчи синик чизик.

5.8.  $\int_{AB} (x^2-y^2)dx + xydy$ , бу ерда  $AB - A(1, 1), B(3, 4)$  нукталарни туташтирувчи тўғри чизик кесмаси.

5.9.  $\int_L \cos ydx - \sin xdy$ , бу ерда  $L - AB$  тўғри чизик кесмаси  $A(2\pi, -2\pi), B(-2\pi; 2\pi)$ .

5.10.  $\int_L \frac{ydx+xdy}{x^2+y^2}$ , бу ерда  $L - AB$  тўғри чизик кесмаси  $A(1, 2), B(3, 6)$ .

5.11.  $\int_L xydx + (y-x)dy$ , бу ерда  $L - y=x^3$  кубик параболанинг  $A(0, 0)$  нуктадан  $B(1, 1)$  нуктагача ёйи.

5.12.  $\int_L (x^2+y^2)dx + (x+y^2)dy$ , бу ерда  $L - ABC$  синик чизик  $A(1, 2), B(3, -2), C(3, 5)$ .

5.13.  $\int_L y^2dx + x^2dy$ , бу ерда  $L - x=acost, y=bsint$  эллипсининг соат мили бўйича айланиб ўтилган юкори ярми.

5.14.  $\int_L (xy-y^2)dx + xdy$ , бу ерда  $L - y=2\sqrt{x}$  параболанинг  $O(0, 0)$  нуктадан  $B(1, 2)$  нуктагача ёйи.

5.15.  $\int_L xdx + xydy$ , бу ерда  $L - x^2+y^2=2x$  айлананинг контурни мусбат айланиб чиққандаги юкори ярми.

5.16.  $\int_L (x-y)dx + dy$ , бу ерда  $L - x^2+y^2=R^2$  айлананинг контурни мусбат йўналишда айланиб чиққандаги юкори ярми.

5.17.  $\oint_L (x^2-y)dx$ , бу ерда  $L$  контур  $x=0, y=0, x=1, y=2$  тўғри чизиклар ҳосил қилган тўғри тўртбурчак (контурни айланиб ўтиш йўналиши мусбат).

5.18.  $\int_L 4x \sin^2 y dx + y \cos 2x dy$ , бу ерда  $L$  —  $O(0, 0)$  ва  $B(3, 6)$

нукталарни туташтирувчи тўғри чизик кесмаси.

5.19.  $\oint_L y dx - x dy$ , бу ерда  $L$  —  $x = 6 \cos t$ ,  $y = 4 \sin t$  эллипснинг контурни айланиб чиқиш йўналиши мусбат бўлгандаги ёйи.

5.20.  $\int_L 2xy dx - x^2 dy$ , бу ерда  $L$  —  $x = 2y^2$  параболанинг  $O(0, 0)$  нуктадан  $A(2, 1)$  нуктагача ёйи.

5.21.  $\int_L (x, y - x) dx + \frac{1}{2} x^2 dy$ , бу ерда  $L$  —  $y^2 = 4x$  параболанинг  $A(0, 0)$  нуктадан  $B(1, 2)$  нуктагача ёйи.

5.22.  $\oint_L (x^2 + y^2) dx + (x^2 - y^2) dy$ , бу ерда  $L$  — учлари  $A(0, 0)$ ,  $B(1, 0)$ ,  $C(0, 1)$  бўлган учбурчак контури (контурни айланиб чиқиш йўналиши мусбат).

5.23.  $\int_L (xy - x) dx + \frac{x^2}{2} dy$ , бу ерда  $L$  —  $ABO$  синик чизик:  $O(0, 0)$ ,  $A(1, 2)$ ,  $B(\frac{1}{2}, 3)$ ; контурни айланиб чиқиш йўналиши мусбат.

5.24.  $\int_L (xy - y^2) dx + x dy$ , бу ерда  $L$  —  $O(0, 0)$  нуктадан  $A(1, 2)$  нуктагача тўғри чизик кесмаси.

5.25.  $\int_L x dy - y dx$ , бу ерда  $L$  —  $y = x^3$  кубик параболанинг  $O(0, 0)$  нуктадан  $A(2, 8)$  нуктагача ёйи.

5.26.  $\int_L 2xy dx - x^2 dy$ , бу ерда  $L$  —  $y = \frac{x^2}{4}$  параболанинг  $A(0, 0)$  нуктадан  $B(2, 1)$  нуктагача ёйи (бўлаги).

5.27.  $\int_L (xy - x) dx + \frac{x^2}{2} dy$ , бу ерда  $L$  —  $y = 4x^2$  параболанинг  $O(0, 0)$  нуктадан  $A(1, 4)$  нуктагача ёйи.

5.28.  $\int_L (x + y) dx + (x - y) dy$ , бу ерда  $L$  —  $y = x^2$  параболанинг  $A(-1, 1)$  нуктадан  $B(1, 1)$  нуктагача ёйи.

5.29.  $\oint_L x dy - y dx$ , бу ерда  $L$  — учлари  $A(-1, 0)$ ,  $B(1, 0)$ ,  $C(0, 1)$  нукталарда бўлган учбурчак контури (контурни айланиб ўтиш йўналиши мусбат).

5.30.  $\int_L (x^2 + y) dx + (x + y^2) dy$ , бу ерда  $L$  —  $ABC$  синик чизик:  $A(2, 0)$ ,  $B(5, 3)$ ,  $C(5, 0)$ .

6. Берилган ифодалар  $u(x, y)$  функциянинг тўлиқ дифференциал эканлигини кўрсатинг. Эгри чизикли интеграл ёрдамида  $u(x, y)$  функцияни топинг:

$$6.1. (10xy^3 + 12x^3 + 6) dx + (15x^2y - 5) y dy.$$

$$6.2. (y^2 e^{xy^2} + 6x - 8) dx + (2xye^{xy^2} - 8y) dy.$$

$$6.3. (\cos x \cdot \cos y + 6x + 3) dx + (18y^2 - \sin x \cdot \sin y) dy.$$

$$6.4. \left( \sin x + \frac{\cos x \cos y}{\sin^2 x} \right) dx + \left( \frac{\sin y}{\sin x} - \cos y \right) dy.$$

$$6.5. \left( \frac{1}{y-1} - \frac{y}{(x-1)^2} - 1 \right) dx + \left( \frac{1}{x-1} - \frac{x}{(y-1)^2} + 2y \right) dy.$$

$$6.6. \left( \frac{y}{1+x^2y^2} - 1 \right) dx + \left( \frac{x}{1+x^2y^2} - 10 \right) dy.$$

$$6.7. \left( \frac{1}{x-1} + \frac{\cos x}{y-1} + 3x^2 \right) dx + \frac{1-\sin x}{(y-1)^2} dy.$$

$$6.8. \left( 2\cos 2x \cos 3y - \frac{1}{x} \right) dx + \left( \frac{2}{y} - 3\sin 2x \sin 3y \right) dy.$$

$$6.9. \left( e^{-x} - \frac{2}{x^3y} \right) dx + \left( \sin 3y - \frac{1}{x^2y^2} \right) dy.$$

$$6.10. (xye^{x^2y} + \cos 2x + x^2) dx + \left( \frac{x^2}{2} e^{x^2y} + y \right) dy.$$

$$6.11. \left( \frac{1}{x+y} + 2 \right) dx + \left( \frac{1}{x+y} - 3 \right) dy.$$

$$6.12. (x + y \cdot \sin^2 y) dx + (1 + x \sin^2 y + xy \sin 2y) dy.$$

$$6.13. \frac{1-2y}{x^2y} dx + \frac{1-x}{xy^2} dy.$$

$$6.14. \left( e^{-x} - \frac{2}{yx^3} \right) dx + \left( \sin 3y - \frac{1}{x^2y^2} \right) dy.$$

$$6.15. \left( 2xy - \frac{1}{x^2} \right) dx + \left( x^2 - \frac{2}{y^3} \right) dy.$$

$$6.16. \left( \frac{1}{x-1} + \frac{\cos x}{y-1} \right) dx + \frac{1-\sin x}{(y-1)^2} dy.$$

$$6.17. \left( \ln y + \frac{y}{x} - x \right) dx + \left( \ln x + \frac{x}{y} + 1 \right) dy.$$

$$6.18. \left( 2\cos 2x \cdot \cos 3y - \frac{1}{x} \right) dx - \left( \frac{2}{y} - 3\sin 2x \cdot \sin 3y \right) dy.$$

$$6.19. \left( \frac{2}{x^2} + \cos^2 y \right) dx + (y - x \sin 2y) dy.$$

$$6.20. \left( \frac{1}{x^2} + \frac{1}{y} \right) dx + \frac{1-x}{y^2} dy = 0.$$

$$6.21. (\sin^2 y - y \cdot \sin 2x) dx + (x \sin 2y + \cos^2 x + 1) dy .$$

$$6.22. \left( \frac{y}{x} + \ln y + 2x \right) dx + \left( \ln x + \frac{x}{y} + 1 \right) dy .$$

$$6.23. \left( \frac{y}{\sqrt{1-x^2y^2}} + x^2 \right) dx + \left( \frac{x}{\sqrt{1-x^2y^2}} + y \right) dy .$$

$$6.24. \left( \frac{y}{1+x^2y^2} - 1 \right) dx + \left( \frac{x}{1+x^2y^2} - 10 \right) dy .$$

$$6.25. \frac{1-y}{x^2y} dx + \frac{1-2x}{y^2x} dy .$$

$$6.26. \left( \frac{y^2}{(x+y)^2} - \frac{1}{x} \right) dx + \left( \frac{x^2}{(x+y)^2} + \frac{1}{y} \right) dy .$$

$$6.27. \left( x - \frac{y}{x^2+y^2} \right) dx + \left( \frac{x}{x^2+y^2} - y \right) dy .$$

$$6.28. (y \cos xy + 2x - 3y) dx + (x \cos xy - 3x + 4y) dy .$$

$$6.29. (5y + \cos x + 6xy^2) dx + (5x + 6x^2y) dy .$$

$$6.30. (y - \sin x) dx + (x - 2y \cos y^2) dy .$$

## ВЕКТОР АНАЛИЗИ

1- §. Скаляр майдон. Сатҳ чизиклари ва сиртлари.  
Йўналиш бўйича ҳосила. Градиент. Вектор майдон.  
Вектор чизиклар

12.1.1. Агар фазодаги бирор  $D$  соҳанинг ҳар бир  $M = M(x, y, z)$  нуктасида  $u = u(M) = f(x, y, z)$  скаляр функция берилган бўлса, у ҳолда бу соҳада *скаляр майдон берилган* дейилади.  $u = f(x, y, z)$  функция *майдон функцияси* дейилади.

Агар  $D$  соҳа текисликка тегишли бўлса, скаляр майдон *ясси майдон* дейилади.

Скаляр майдоннинг  $u(x, y, z) = C$  ( $C$  — ўзгармас сон) тенглама билан аниқланган қисми *сатҳ сирти* дейилади.  $u(x, y, z) = C$  тенглама ясси скаляр майдоннинг *сатҳ чизигини* аниқлайди.

Агар  $\vec{l} = \cos\alpha \cdot \vec{i} + \cos\beta \cdot \vec{j} + \cos\gamma \cdot \vec{k}$  — бирор  $l$  йўналишдаги бирлик вектор бўлса, у ҳолда скаляр майдоннинг дифференциалланувчи  $u = f(x, y, z)$  функциясининг  $l$  йўналиш бўйича ҳосиласи  $\frac{\partial u}{\partial l}$  қуйидаги

$$\frac{\partial u}{\partial l} = \frac{\partial u}{\partial x} \cos\alpha + \frac{\partial u}{\partial y} \cos\beta + \frac{\partial u}{\partial z} \cos\gamma$$

формула билан аниқланади.

Скаляр майдон функцияси  $u = f(x, y, z)$  бўлса, у ҳолда

$$\frac{\partial u}{\partial l} = \frac{\partial u}{\partial x} \cos\alpha + \frac{\partial u}{\partial y} \cos\beta,$$

бу ерда  $\vec{l} = \cos\alpha \cdot \vec{i} + \cos\beta \cdot \vec{j}$ ,  $\beta = \frac{\pi}{2} - \alpha$ .

$u = f(x, y, z)$  скаляр майдоннинг градиенти деб, қуйидаги

$$\text{grad} u = \frac{\partial u}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial u}{\partial y} \vec{j} + \frac{\partial u}{\partial z} \vec{k}$$

векторга айтилади.

$u = f(x, y, z)$  функциянинг берилган нуктадаги градиенти билан бу нуктадаги йўналиш бўйича ҳосила орасида қуйидаги муносабат билан ифодаланувчи боғланиш мавжуд:

$$\frac{\partial u}{\partial l} = \text{grad}u \cdot \vec{l} \text{ ёки } \frac{\partial u}{\partial l} = \text{пр}_l \text{grad}u.$$

Градиент куйидаги хоссаларга эга:

- а)  $\text{grad}(u_1 + u_2) = \text{grad}u_1 + \text{grad}u_2$ ;
- б)  $\text{grad}Cu = C\text{grad}u$  ( $C = \text{const}$ );
- в)  $\text{grad}(u_1 \cdot u_2) = u_1\text{grad}u_2 + u_2\text{grad}u_1$ .

1- мисол.  $u = xy^2z^3$  функция ва  $M(3, 2, 1)$ ,  $N(5, 4, 2)$  нукта берилган. Бу функциянинг  $M$  нуктадаги  $\overline{MN}$  вектор йўналиши бўйича ҳосиласини топинг.

Ечиш.  $u$  функциянинг  $M(3, 2, 1)$  нуктадаги хусусий ҳосилалари:

$$\left. \frac{\partial u}{\partial x} \right|_M = y^2z^3|_M = 2^2 \cdot 1^3 = 4;$$

$$\left. \frac{\partial u}{\partial y} \right|_M = 2xyz^3|_M = 2 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1^3 = 12;$$

$$\left. \frac{\partial u}{\partial z} \right|_M = 3xy^2z^2|_M = 3 \cdot 3 \cdot 2^2 \cdot 1^2 = 36.$$

$\overline{MN}$  вектор билан йўналиши бир хил бўлган  $\vec{l}$  бирлик вектор

$$\vec{l} = \frac{\overline{MN}}{|\overline{MN}|}$$

га тенг, бу ерда

$$\overline{MN} = (5-3)\vec{i} + (4-2)\vec{j} + (2-1)\vec{k} = 2\vec{i} + 2\vec{j} + \vec{k},$$

$$|\overline{MN}| = \sqrt{2^2 + 2^2 + 1^2} = 3. \text{ Демак,}$$

$$\vec{l} = \frac{2}{3}\vec{i} + \frac{2}{3}\vec{j} + \frac{1}{3}\vec{k}.$$

Шундай қилиб,

$$\frac{\partial u}{\partial l} = 4 \cdot \frac{2}{3} + 12 \cdot \frac{2}{3} + 36 \cdot \frac{1}{3} = \frac{68}{3}.$$

2- мисол.  $u = \ln(x^2 + y^2)$  функциянинг  $M(3, 4)$  нуктадаги  $u$  функция градиенти йўналишидаги ҳосиласини топинг.

Ечиш. Бу ерда  $\vec{l}$  вектор функциянинг  $M(3, 4)$  нуктадаги градиенти билан бир хил йўналган, шунинг учун  $\frac{\partial u}{\partial l} = |\text{grad}u|$ .

$M(3, 4)$  нуктадаги хусусий ҳосилалар:

$$\left. \frac{\partial u}{\partial x} \right|_M = \frac{2x}{x^2 + y^2} \Big|_M = \frac{6}{25}, \quad \left. \frac{\partial u}{\partial y} \right|_M = \frac{2y}{x^2 + y^2} \Big|_M = \frac{8}{25}.$$

Демак,

$$\text{grad}u|_M = \frac{6}{25}\vec{i} + \frac{8}{25}\vec{j}.$$

Шундай қилиб,

$$\frac{\partial u}{\partial l} = \sqrt{\left(\frac{6}{25}\right)^2 + \left(\frac{8}{25}\right)^2} = \frac{10}{25} = \frac{2}{5}.$$

12.1.2. Агар фазодаги  $D$  соҳанинг ҳар бир  $M(x, y, z)$  нуктасида  $\vec{a}(M) = \{P, Q, R\}$  вектор (бу ерда  $P = P(x, y, z)$ ,  $Q = Q(x, y, z)$ ,  $R = R(x, y, z)$  — скаляр функциялар) аниқланган бўлса, у ҳолда  $D$  соҳада вектор майдон берилган дейилади.

Вектор майдоннинг вектор чизиғи деб шундай чизикқа айтиладики, унинг ҳар бир нуктасида уринманинг йўналиши шу нуктага мос келган  $\vec{a}(M)$  векторнинг йўналиши билан бир хил бўлади.

Сирт бўлагининг нукталари орқали ўтувчи ҳамма вектор чизиклар тўплами вектор найчалари дейилади.

Вектор чизиклари ушбу дифференциал тенгламалар системасидан аниқланади:

$$\frac{dx}{P(x, y, z)} = \frac{dy}{Q(x, y, z)} = \frac{dz}{R(x, y, z)}.$$

Координаталари вақтга боғлиқ бўлмаган майдон (скаляр ёки вектор) стационар ёки барқарор майдон дейилади.

3- м и с о л.  $\vec{a} = -y\vec{i} + x\vec{j} + b\vec{k}$  вектор майдоннинг  $M(1, 0, 0)$  нуктадан ўтадиган вектор чизиғини топинг.

Е ч и ш.  $P(x, y, z) = -y$ ,  $Q(x, y, z) = x$ ,  $R(x, y, z) = b$  эканлигини ҳисобга олиб, вектор чизикларнинг ушбу

$$\frac{dx}{-y} = \frac{dy}{x} = \frac{dz}{b}$$

дифференциал тенгламалар системасини ҳосил қиламиз.

Уларни ечамиз:

$$\begin{cases} \frac{dx}{-y} = \frac{dy}{x}, \\ \frac{dy}{x} = \frac{dz}{b}, \end{cases} \begin{cases} xdx + ydy = 0, \\ \frac{dz}{b} = \frac{dy}{x}, \end{cases} \begin{cases} x^2 + y^2 = C_1^2, \\ \frac{dz}{b} = \frac{dy}{x} \end{cases}$$

ёки параметрик шаклда:

$$\begin{cases} x = C_1 \cos t, \\ y = C_1 \sin t, \\ \frac{dz}{b} = \frac{C_1 \cos t dt}{C_1 \cos t} \end{cases} \begin{cases} x = C_1 \cos t, \\ y = C_1 \sin t, \\ z = bt + C_2 \end{cases}$$

Интеграллаш доимийлари вектор чизик  $M(1, 0, 0)$  нуктадан ўтади деган шартдан топилади:  $C_1 = 1$  ва  $C_2 = 0$ .

Шундай қилиб,  $\vec{a} = -y\vec{i} + x\vec{j} + b\vec{k}$  вектор майдоннинг вектор чизиклари ушбу  $x = \cos t$ ,  $y = \sin t$ ,  $z = bt$  (винт чизик) тенгламалар билан аниқланади.

### 1- дарсхона топшириғи

#### 1. Куйидаги

а)  $u = \ln(x^2 + y^2 + z^2)$ ;      б)  $u = \frac{z}{x^2 + y^2}$

функциялар аниқлайдиган скаляр майдонларнинг сатҳ сиртлари тенгламаларини ёзинг ва уларни чизинг.

2.  $z = xy$  ясси скаляр майдоннинг сатҳ чизикларини чизинг.

3.  $u = \ln(3 - x^2) + xyz$  функциянинг  $M_1(1, 3, 2)$  нуктадаги  $M_2(0, 5, 0)$  нукта томон йўналиши бўйича ҳосиласини топинг. Ж:  $-\frac{11}{3}$ .

4.  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$  функциянинг  $M_0(3, 4)$  нуктадаги:

а)  $\vec{a} = \{1, 1\}$  вектор бўйича; б)  $M_0$  нуктанинг радиус-вектори бўйича; в)  $s = \{4, 3\}$  вектор йўналиши бўйича ҳосиласини топинг. Ж: а)  $\frac{7\sqrt{2}}{2}$ ; б) 1; в) 0.

5. Агар  $u = x^2yz - xy^2z + xyz^2$  бўлса,  $M_0(1, 1, 1)$  нуктада  $\text{grad } u$  ни топинг.

Ж:  $\text{grad } u = 2\vec{i} - 2\vec{j} + 2\vec{k}$ .

6.  $u = \frac{3}{2}x^2 + 3y^2 - 2z^2$  ва  $v = x^2yz$  функцияларнинг  $M(2, \frac{1}{3}, \frac{\sqrt{3}}{2})$  нуктадаги градиентлари орасидаги  $\phi$  бурчакни топинг. Ж:  $\frac{\pi}{2}$ .

7.  $z = \frac{2x^2}{y^3}$  сиртнинг  $M(2, 1, 8)$  нуктадаги энг катта кўтарилиш тиклигининг  $\phi$  бурчагини топинг. Ж:  $\text{tg } \phi = 8\sqrt{10}$ ,  $\phi \approx 87^\circ 40'$ .

8. Агар: а)  $\vec{a} = \omega y\vec{i} + \omega x\vec{j}$ ,  $\omega \neq 0$ ; б)  $\vec{a} = 5x\vec{i} + 10y\vec{j}$ ; в)  $\vec{a} = 4z\vec{j} - 9y\vec{k}$  бўлса, вектор майдоннинг вектор чизикларини топинг. Ж: а)  $x^2 - y^2 = C_1$ ,  $z = C_2$ ; б)  $x^2 = C_1y$ ;  $z = C_2$ ; в)  $9y^2 + 4z^2 + C_1^2$ ,  $x = C_2$ .

### 1- мустақил иш

1. Ясси  $z = 4 - x^2 - y^2$  скаляр майдоннинг сатҳ чизикларини ва  $M(1, 2)$  нуктадаги  $\text{grad } z$  ни ясанг.

2.  $u = x + \ln(y^2 + z^2)$  функциянинг  $M(2, 1, 1)$  нуктадаги  $\vec{a} = -2\vec{i} + \vec{j} - \vec{k}$  вектор йўналишидаги ҳосиласини ҳисобланг. Ж:  $-\frac{\sqrt{6}}{3}$ .

3.  $z = 5x^2 - 2xy + y^2$  сиртнинг  $M(1, 1, 4)$  нуктадаги энг катта кўтарилиш тиклигининг  $\varphi$  бурчагини топинг.

Ж:  $\operatorname{tg}\varphi = 8$ ,  $\varphi \approx 83^\circ$ .

4. Агар:

а)  $\vec{a} = (x + y)\vec{i} - x\vec{j} - x\vec{k}$ ;      б)  $\vec{a} = 2x\vec{i} + 8z\vec{k}$

бўлса, вектор майдонларнинг вектор чизикларини топинг.

Ж: а)  $x^2 + y^2 + z^2 = C_2^2$ ,  $y - z = C_1$ ;

б)  $z = C_1x^4$ ,  $y = C_2$ .

## 2-§. Вектор майдон оқими. Остроградский теоремаси. Вектор (майдон) дивергенцияси

12.2.1. Сирт оркали ўтадиган окимни ҳисоблаш.

Агар  $\sigma$  сиртнинг ҳар бир нуктасидаги нормалнинг мусбат йўналиши

$$\vec{n}^0 = \cos\alpha \vec{i} + \cos\beta \vec{j} + \cos\gamma \vec{k}$$

бирлик вектор оркали аниқланган бўлса, у ҳолда  $\vec{a}(M) = \{P, Q, R\}$  вектор майдоннинг  $\sigma$  сирт оркали ўтувчи  $\Pi$  оқими деб қуйидаги иккинчи тур сирт интегралига айтилади:

$$\Pi = \iint_{\sigma} P(x, y, z) dydz + Q(x, y, z) dzdx + R(x, y, z) dxdy,$$

ёки

$$\Pi = \iint_{\sigma} [P(x, y, z) \cos\alpha + Q(x, y, z) \cos\beta + R(x, y, z) \cos\gamma] d\sigma$$

ёки вектор шаклда

$$\Pi = \iint_{\sigma} \vec{a} \cdot \vec{n}^0 d\sigma.$$

Агар  $\sigma$  — ёпиқ бўлакли-силлик сирт бўлиб, ташки нормалнинг бирлик вектори  $\vec{n}^0 = \{\cos\alpha, \cos\beta, \cos\gamma\}$  бўлса, у ҳолда бу сирт оркали оқиб ўтадиган  $\vec{a} = \{P, Q, R\}$  вектор оқими  $\Pi$  ни ушбу Остроградский — Гаусс формуласи ёрдамида ҳисоблаш мумкин:

$$\Pi = \oint\oint_{\sigma} (P \cos\alpha + Q \cos\beta + R \cos\gamma) d\sigma = \iiint_{\Omega} \left( \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} \right) dxdydz,$$

бу ерда  $\Omega$  — фазонинг  $\sigma$  сирт билан чегараланган бўлаги.

$\vec{a}(M) = \{P, Q, R\}$  вектор майдоннинг дивергенцияси деб  $\operatorname{div}\vec{a} = \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z}$  муносабат билан аниқланган скаляр микдорга айтилади.

Остроградский — Гаусс формуласи вектор шаклида қуйидагича ёзилади:

$$\oint\oint_{\sigma} \vec{a} \cdot \vec{n}^0 d\sigma = \iiint_{\Omega} \operatorname{div}\vec{a} dxdydz.$$

Вектор майдони дивергенциясининг асосий хоссалари:

а)  $\operatorname{div}(\vec{a} + \vec{b}) = \operatorname{div}\vec{a} + \operatorname{div}\vec{b}$ ;

б)  $\operatorname{div}\vec{c} = 0$ , агар  $\vec{c}$  — ўзгармас вектор бўлса;

в)  $\operatorname{div}f\vec{a} = f\operatorname{div}\vec{a} + \vec{a}\operatorname{grad}f$ ,

бу ерда  $f = f(x, y, z)$  — скаляр функция.

12.2.2. Сирт оркали оқиб ўтадиган оқимни ҳисоблашга мисоллар кўраимиз.

1- мисол.  $\vec{a} = x\vec{i} - 2y\vec{j} + z\vec{k}$  вектор майдоннинг  $x + 2y + 3z - 6 = 0$  текисликнинг биринчи октантда жойлашган юкори қисми бўйича оқимини ҳисобланг.

Ечиш. Текисликнинг нормал бирлик вектори  $\vec{n}^0 = \left\{ \frac{1}{\sqrt{14}}, \frac{2}{\sqrt{14}}, \frac{3}{\sqrt{14}} \right\}$  бўлади.  $\vec{a}$  вектор оқимини куйидаги формула бўйича ҳисоблаймиз:

$$\Pi = \oint\limits_{\sigma} \vec{a} \cdot \vec{n}^0 d\sigma = \frac{1}{\sqrt{14}} \iint\limits_{\sigma} (x - 4y + 3z) d\sigma.$$

Бу ерда

$$z = \frac{1}{3}(6 - x - 2y), \quad d\sigma = \sqrt{1 + \left(-\frac{1}{3}\right)^2 + \left(-\frac{2}{3}\right)^2} dx dy = \frac{\sqrt{14}}{3} dx dy.$$

Шундай қилиб,

$$\begin{aligned} \Pi &= \frac{1}{3} \iint\limits_D (x - 4y + 6 - x - 2y) dx dy = \frac{1}{3} \iint\limits_D (6 - 6y) dx dy = \\ &= 2 \int_0^3 dy \int_0^{6-2y} (1 - y) dx = 2 \int_0^3 (1 - y)(6 - 2y) dy = 2 \int_0^3 (6 - 8y + 2y^2) dy = \\ &= 4 \int_0^3 (y^2 - 4y + 3) dy = 4 \left( \frac{1}{3}y^3 - 2y^2 + 3y \right) \Big|_0^3 = \\ &= 4 \left( \frac{27}{3} - 18 + 9 \right) = 0. \end{aligned}$$

2- мисол.  $\vec{a} = xz^2\vec{i} + yx^2\vec{j} + zy^2\vec{k}$  вектор майдоннинг  $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$  шар сирти бўйича унинг ташқи томонига оқимини ҳисобланг.

Ечиш. Сирт ёпик бўлгани учун  $\vec{a}$  вектор майдоннинг шар сирти бўйича ташқи томонига оқими  $\Pi$  ни Остроградский — Гаусс формуласи бўйича топамиз:

$$\Pi = \oint\limits_{\sigma} \vec{a} \cdot \vec{n}^0 d\sigma = \iiint\limits_{\Omega} \operatorname{div}\vec{a} dx dy dz = \iiint\limits_{\Omega} (z^2 + x^2 + y^2) dx dy dz.$$

Уч ўлчовли интегрални ҳисоблаш учун куйидаги формулалар ёрдамида сферик координаталарга ўтаимиз:

$$x = r \sin \theta \cos \varphi, \quad y = r \sin \theta \sin \varphi, \quad z = r \cos \theta,$$

$$dx dy dz = r^2 \sin \theta dr d\varphi d\theta,$$

$$\begin{aligned} 0 &\leq r \leq a, \\ 0 &\leq \varphi \leq 2\pi, \\ 0 &\leq \theta \leq \pi. \end{aligned}$$

У ҳолда

$$\Pi = \iiint_{\Omega} r^4 \sin \theta dr d\varphi d\theta = \int_0^a r^4 dr \int_0^\pi \sin \theta d\theta \int_0^{2\pi} d\varphi = \frac{4a^5 \pi}{5}.$$

## 2- дарсхона топириғи

1.  $\vec{a} = (x - 3z)\vec{i} + (x + 2y + z)\vec{j} + (4x + y)\vec{k}$  вектор майдоннинг  $x + y + z = 2$  текисликнинг биринчи октантда ётган юкори қисми бўйича оқимини ҳисобланг. Ж:  $\frac{26}{3}$ .

2.  $\vec{a} = 8x\vec{i} + 11y\vec{j} + 17z\vec{k}$  вектор майдоннинг  $x + 2y + 3z = 1$  текисликнинг биринчи октантда жойлашган қисми бўйича оқимини ҳисобланг. Нормал  $Oz$  ўқи билан ўткир бурчак ҳосил қилади. Ж: 1.

3.  $\vec{a} = (xy + z^2)\vec{i} + (yz + x^2)\vec{j} + (zx + y^2)\vec{k}$  вектор майдоннинг  $M(1, 3, -5)$  нуктадаги дивергенциясини ҳисобланг. Ж:  $-1$ .

4.  $\vec{a} = (x - y)\vec{i} + (x + y)\vec{j} + z^2\vec{k}$  вектор майдоннинг  $x^2 + y^2 = 1, z = 0$  ва  $z = 2$  сиртлар билан чегараланган цилиндр жисм сирти бўйича ташки нормал йўналишида оқимини ҳисобланг. Ж:  $-4\pi$ .

## 2- мустақил иш

1. Вектор майдоннинг дивергенциясини топинг:

а)  $\vec{a} \approx xy^2\vec{i} + x^2y\vec{j} + z^3\vec{k}$ ,  $M(1, -1, 3)$  нуктада;

б)  $\text{grad } u$ , бу ерда  $u = \ln(x^2 + y^2 + z^2)$ ;

в)  $\text{grad } \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ .

2. Вектор майдоннинг  $\Pi$  оқимини ҳисобланг:

а)  $\vec{a} = x\vec{i} + 3y\vec{j} + 2z\vec{k}$  нинг  $x + y + z = 1$  текисликнинг биринчи октантда ётган юкори қисми бўйича;

б)  $\vec{a} = 3x\vec{i} - y\vec{j} - z\vec{k}$  нинг  $9 - z = x^2 + y^2$ ,  $x = 0, y = 0, z = 0$  текисликлар билан чегараланган бирор жисм бўйича ташки нормал йўналишида;

в)  $\vec{a} = 2x\vec{i} + z\vec{k}$  нинг  $z = 3x^2 + 2y^2, x^2 + y^2 = 4, z = 0$  сиртлар бўйича чегараланган сиртга ташки нормал бўйича.

Ж: а) 1; б)  $\frac{81\pi}{8}$ ; в) 20.

3-§. Вектор майдонидаги чизикли интеграл.  
 Циркуляция. Вектор майдон ротори.  
 Стокс теоремаси. Циркуляцияни ҳисоблаш.

$\vec{a} = \{P, Q, R\}$  векторнинг  $L$  эгри чизик бўйича *чизикли интеграл* деб бу  $L$  эгри чизик бўйича вектор майдон бажарган ишни аниқловчи ушбу эгри чизикли интегралга айтилади:

$$\int_L Pdx + Qdy + Rdz = \int_L \vec{a} \cdot d\vec{r}.$$

Агар  $L$  контур ёпиқ бўлса, чизикли интеграл  $\vec{a}$  вектор майдоннинг бу контур бўйича *циркуляцияси* дейилади.

Ёпиқ эгри чизик  $L$  фазода бирор  $\sigma$  сиртни чегаралаган бўлиб, бу сиртда  $\vec{a} = \{P, Q, R\}$  вектор берилган бўлсин, у ҳолда циркуляция ва сирт интегралини боғловчи ушбу *Стокс формуласи* ўринлидир:

$$\oint_L Pdx + Qdy + Rdz = \iint_{\sigma} \left( \left( \frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z} \right) \cos\alpha + \left( \frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x} \right) \cos\beta + \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) \cos\gamma \right) d\sigma,$$

бу ерда  $\vec{n}^0 = \{\cos\alpha, \cos\beta, \cos\gamma\}$  — интеграллаш бажарилаётган  $\sigma$  сирт томони нормалининг бирлик вектори, бунда  $\sigma$  сиртнинг шу томони бўйича  $L$  контурни айланиб ўтиш мусбат бўлиши керак.

Грин формуласи Стокс формуласининг  $L$  эгри чизик ва  $\sigma$  сирт *Оху* текисликда ётган ҳолдаги хусусий ҳолидир.

$\vec{a} = \{P, Q, R\}$  вектор майдоннинг *ротори* ёки *уюрмаси* деб ушбу

$$\begin{aligned} \text{rot} \vec{a} &= \left( \frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z} \right) \vec{i} + \left( \frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x} \right) \vec{j} + \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) \vec{k} = \\ &= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ P & Q & R \end{vmatrix} \end{aligned}$$

векторга айтилади.

Вектор шаклида Стокс формуласи куйидаги кўринишда ёзилади:

$$\oint_L \vec{a} d\vec{r} = \iint_{\sigma} \vec{n}^0 \cdot \text{rot} \vec{a} d\sigma$$

Вектор майдони роторининг баъзи хоссалари:

- $\text{rot}(\vec{a} + \vec{b}) = \text{rot} \vec{a} + \text{rot} \vec{b}$ ;
- $\text{rot} c = \vec{0}$ , бу ерда  $c$  — доимий (ўзгармас) вектор;
- $\text{rot}(\varphi \vec{a}) = \varphi \text{rot} \vec{a} + \text{grad} \varphi \cdot \vec{a}$ , бу ерда  $\varphi = \varphi(x, y, z)$  скаляр функция.

1-мисол.  $\vec{v} = \vec{\omega} \times \vec{r}$  чизикли тезлик вектор майдонининг фазонинг ихтиёрий  $M(x, y, z)$  нуктасидаги роторини топинг.

Ечиш. Чизикли тезлик вектори  $\vec{v}$  ни ҳисоблаймиз:

$$\vec{v} = \vec{\omega} \times \vec{r} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \omega_x & \omega_y & \omega_z \\ x & y & z \end{vmatrix} = (\omega_y z - \omega_z y) \vec{i} + (\omega_z x - \omega_x z) \vec{j} + (\omega_x y - \omega_y x) \vec{k}.$$

Демак,

$$\text{rot } \vec{v} = 2\omega_x \vec{i} + 2\omega_y \vec{j} + \omega_z \vec{k} = 2\vec{\omega}.$$

2-мисол.  $\vec{a} = y\vec{i} + x^2\vec{j} - z\vec{k}$  вектор майдонининг  $L: x^2 + y^2 = 4, z = 3$  айлана бўйича бирлик вектор  $\vec{k}$  га нисбатан айланиб ўтишнинг мусбат йўналишда циркуляциясини икки усул билан:

- циркуляция таърифидан фойдаланиб;
- Стокс формуласидан фойдаланиб ҳисобланг.

Ечиш. Чизма чизиб, унда нормалнинг бирлик вектор  $n^0 = \vec{k}$  йўналишини ва контурни айланиш йўналишини кўрсатамиз (62-шакл).

- Айлананинг параметрик тенгламалари:

$$x = 2\cos t, y = 2\sin t, z = 3, 0 \leq t \leq 2\pi.$$

Изланаётган  $C$  циркуляцияни таърифдан фойдаланиб топамиз:

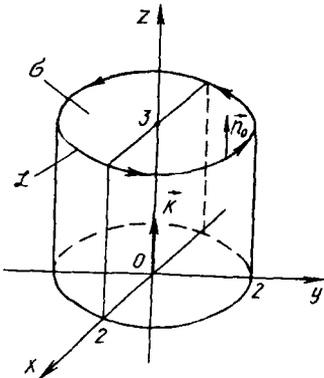
$$C = \oint_n y dx + x^2 dy - z dz = \int_0^{2\pi} [2\sin t (-2\sin t dt) +$$

$$+ 4\cos^2 t \cdot 2\cos t dt - 3 \cdot 0] = 8 \int_0^{2\pi} \cos^3 t dt -$$

$$- 4 \int_0^{2\pi} \sin^2 t dt = 8 \int_0^{2\pi} (1 - \sin^2 t) d(\sin t) -$$

$$- 2 \int_0^{2\pi} (1 - \cos 2t) dt = 8 \left( \sin t - \frac{1}{3} \sin^3 t \right) \Big|_0^{2\pi} -$$

$$- 2 \left( t - \frac{1}{2} \sin 2t \right) \Big|_0^{2\pi} = -4\pi.$$



Шакл- 62

б) Шартга кўра:  $\vec{n}^0 = \vec{k}$ ,  $\text{rot} \vec{a} = (2x - 1)\vec{k}$ . Сток формуласига кўра:

$$\begin{aligned} C &= \iint_{\sigma_{xy}} \text{rot} \vec{a} \cdot \vec{n}^0 d\sigma = \iint_{\sigma_{xy}} (2x - 1) dx dy = \iint_{\sigma_{xy}} (2r \cos \varphi - 1) r dr d\varphi = \\ &= \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^2 (2r \cos \varphi - 1) r dr = \int_0^{2\pi} \left( \frac{1}{3} r^3 \cos \varphi - \frac{1}{2} r^2 \right) \Big|_0^2 d\varphi = \\ &= \int_0^{2\pi} \left( \frac{8}{3} \cos \varphi - 2 \right) d\varphi = \left( \frac{8}{3} \sin \varphi - 2\varphi \right) \Big|_0^{2\pi} = -4\pi. \end{aligned}$$

(Икки ўлчовли интегрални ҳисоблашда кутб координаталарига ўтилди.)

### 3- дарсхона топшириғи

1.  $\vec{a} = xyz\vec{i} + (x + y + z)\vec{j} + (x^2 + y^2 + z^2)\vec{k}$  вектор майдоннинг  $M(1, -1, 2)$  нуктадаги роторини топинг. Ж:  $\text{rot} \vec{a} = -3\vec{i} - 3\vec{j} - \vec{k}$ .

2.  $\vec{a} = y\vec{i} - 2z\vec{j} + x\vec{k}$  вектор майдоннинг бир паллали  $2x^2 - y^2 + z^2 = R^2$  гиперболоидни  $y = x$  текислик кесишидан ҳосил бўлган эллипс бўйича циркуляциясини топинг. Натижани Стокс формуласи ёрдамида текширинг. Ж:  $\pm 3\pi R^2$ .

3.  $\vec{a} = zy^2\vec{i} + xz^2\vec{j} + yx^2\vec{k}$  вектор майдоннинг  $x = y^2 + z^2$  параболоидни  $x = 9$  текислик билан кесишиш контури бўйича  $\vec{n}^0 = \vec{i}$  ортга нисбатан мусбат айланиб ўтишдаги циркуляциясини ҳисобланг. Ж:  $729\pi$ .

4.  $\vec{a} = -y\vec{i} + 2\vec{j} + \vec{k}$  вектор майдоннинг  $x^2 + y^2 - z^2 = 0$  конуснинг  $z = 1$  текислик билан кесишиш чизиғи  $L$  бўйича  $\vec{n}^0 = \vec{k}$  ортга нисбатан мусбат айланиб ўтишдаги циркуляциясини ҳисобланг. Ж:  $\pi$ .

### 3- мустақил иш

1.  $\vec{a} = y\vec{i} - x\vec{j} + z\vec{k}$  вектор майдоннинг  $x^2 + y^2 + z^2 = 4$  сферанинг  $\sqrt{x^2 + y^2} = z$  конус билан кесишиш чизиғи  $L$  бўйича  $\vec{n}^0 = \vec{k}$  ортга нисбатан мусбат айланиб ўтишдаги циркуляциясини ҳисобланг.

2.  $\vec{a} = yz\vec{i} + 2xz\vec{j} + y^2\vec{k}$  вектор майдоннинг  $z = \sqrt{25 - x^2 - y^2}$  ярим сферанинг  $x^2 + y^2 = 16$  цилиндр билан кесишиш чизиғи  $L$  бўйича  $\vec{n}^0 = \vec{k}$  ортга нисбатан мусбат йўналишда айланиб ўтишдаги циркуляциясини ҳисобланг.

3.  $\vec{a} = (x - y)\vec{i} + x\vec{j} - z\vec{k}$  вектор майдоннинг  $x^2 + y^2 = 1$  цилиндрнинг  $z = 2$  текислик билан кесишиш чизиғи  $L$  бўйича  $\vec{n}^0 = \vec{k}$  бўлгандаги циркуляциясини ҳисобланг.

**4- §. Потенциал майдон.**  
**Потенциал майдондаги чизикли интеграл.**  
**Гамильтон ва Лаплас операторлари**

12.4.1. Агар фазонинг бир боғламли  $\Omega$  соҳасининг ҳар бир нуктасида  $\operatorname{rot} \vec{a} = 0$  бўлса,  $\vec{a} = \{P, Q, R\}$  вектор майдон  $\Omega$  соҳада потенциал ёки уюрмасиз майдон дейилади.

$\operatorname{rot} \operatorname{grad} u = 0$  бўлгани учун исталган  $u = u(x, y, z)$  скаляр майдоннинг градиенти ҳосил қилган вектор майдон ҳар доим потенциалдир.  $\vec{a}$  майдон  $\Omega$  соҳада потенциал бўлиши учун икки марта узлуксиз дифференциалланувчи  $u = u(x, y, z)$  скаляр функция мавжуд бўлиши зарур ва етарли бўлиб, унинг учун  $\vec{a} = \operatorname{grad} u$  бўлиши керак.  $u = u(x, y, z)$  функция  $a$  майдоннинг потенциалли (ёки потенциал функцияси) дейилади.

$\vec{a} = \{P, Q, R\}$  потенциал майдон учун потенциални топишнинг ушбу формуласи ўринлидир:

$$u(x, y, z) = \int_{M_0, M} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz + C,$$

бу ерда  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  —  $\Omega$  соҳанинг бирорта тайин нуктаси,  $M(x, y, z)$  — соҳанинг ихтиёрий нуктаси,  $C$  — ихтиёрий ўзгармас.

Бу формуладан интеграллаш йўлига боғлиқ бўлмаган иккинчи тур эгри чизикли интегрални ҳисоблаш формуласи ҳам келиб чиқади:

$$\int_{AB} P dx + Q dy + R dz = u(B) - u(A),$$

бу ерда  $u(A)$  ва  $u(B)$  потенциалнинг йўлнинг бошланғич  $A$  ва охириги  $B$  нукталаридаги қийматлари.

Агар фазонинг  $\Omega$  соҳасидаги ҳар бир нуктада  $\operatorname{div} \vec{a} = 0$  бўлса,  $\vec{a}$  вектор майдон бу соҳада соленоидли ёки найчасимон майдон дейилади.  $\operatorname{div} \operatorname{rot} \vec{a} = 0$  бўлгани учун исталган  $\vec{a}$  вектор майдоннинг ротор майдони соленоидли майдон бўлади.

Агар фазонинг  $\Omega$  соҳасида  $\vec{a}$  вектор майдон бир вақтнинг ўзида ҳам потенциал, ҳам соленоидли бўлса, яъни  $\Omega$  соҳанинг ҳар қайси нуктасида  $\operatorname{div} \vec{a} = 0$ ,  $\operatorname{rot} \vec{a} = 0$  бўлса,  $\vec{a}$  вектор майдон  $\Omega$  соҳада гармоник майдон дейилади. Гармоник майдоннинг  $u$  потенциалли

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 0$$

Лаплас тенгламасининг ечимидан иборатдир. Лаплас тенгламасини каноатлантирувчи  $u = u(x, y, z)$  функция гармоник функция дейилади.

1- мисол.  $\vec{a} = \{2xy + z, x^2 - 2y, x\}$  векторнинг майдони потенциал, лекин соленоидли эмаслигини кўрсатинг. Берилган майдоннинг потенциали  $u$  ни топинг.

Ечиш. Қуйидагига эгамиз:

$P = 2xy + z, Q = x^2 - 2y, R = x$ , шунинг учун:

$$\operatorname{rot} \vec{a} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ P & Q & R \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial z} \\ 2xy + z & x^2 - 2y & x \end{vmatrix} = \vec{i}(0 - 0) - \vec{j}(1 - 1) + (2x - 2x)\vec{k} = 0, \text{ яъни } \vec{a} \text{ — потенциал майдон.}$$

$\vec{a}$  вектор дивергенциясини топамиз:

$$\operatorname{div} \vec{a} = \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} = 2y - 2 + 0 \neq 0,$$

бинобарин,  $\vec{a}$  — соленоидли майдон эмас. Берилган  $\vec{a}$  майдон потенциали  $u$  ни қуйидаги формуладан аниқлаймиз:

$$u(x, y, z) = \int_{M_0, M} P dx + Q dy + R dz + C,$$

чизикли интеграл бошланғич  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  ва охири  $M(x, y, z)$  нуктага боғлиқ. Аниқ интегралга ўтиб топамиз:

$$u(x, y, z) = \int_{x_0}^x P(x, y, z) dx + \int_{y_0}^y Q(x_0, y, z) dy + \int_{z_0}^z R(x_0, y_0, z) dz + C.$$

Мазкур ҳолда  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  нукта сифатида координаталар боши  $O(0, 0, 0)$  ни олиш мумкин. Шундай қилиб,

$$\begin{aligned} u(x, y, z) &= \int_{OM} (2xy + z) dx + (x^2 - 2y) dy + x dz + C = \\ &= \int_0^x (2xy + z) dx + \int_0^y (-2y) dy + \int_0^z 0 dz + C = (x^2 y + xz) \Big|_0^x - \\ &\quad - y^2 \Big|_0^y + C = x^2 y + xz - y^2 + C. \end{aligned}$$

2- мисол.  $\vec{a} = \{yz - xy, xz - \frac{x^2}{2} + yz^2, xy + y^2 z\}$  майдон потенциал ёки потенциал эмаслигини текширинг, унинг потенциалини топинг ҳамда  $A(1, 1, 1)$  ва  $B(2, -2, 3)$  нукталарни туташтирувчи чизик бўйича мос чизикли интегрални ҳисобланг.

Е ч и ш. Берилишига кўра:

$$P = yz - xy, \quad Q = xz - \frac{x^2}{2} + yz^2, \quad R = xy + y^2z,$$

шунинг учун

$$\begin{aligned} \operatorname{rot} \vec{a} &= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ yz - xy & xz - \frac{x^2}{2} + yz^2 & xy + y^2z \end{vmatrix} = \\ &= (x + 2yz - x - 2yz)\vec{i} + (y - y)\vec{j} + (z - x - z + x)\vec{k} = 0 \end{aligned}$$

демак,  $\vec{a}$  — потенциал майдон, бинобарин, унинг потенциали мавжуд. Уни олдинги мисолдагига ўхшаш топамиз:

$$\begin{aligned} u(x, y, z) &= \int_0^x (yz - xy) dx + \int_0^y yz^2 dy + \int_0^z 0 dz + C = \\ &= \left( xyz - \frac{x^2 y}{2} \right) \Big|_0^x + \frac{1}{2} y^2 z^2 \Big|_0^y + C = xyz - \frac{x^2 y}{2} + \frac{y^2 z^2}{2} + C. \end{aligned}$$

Шундай қилиб,

$$u(x, y, z) = xyz - \frac{x^2 y}{2} + \frac{y^2 z^2}{2} + C.$$

Потенциал майдонда чизикли интеграл  $A$  ва  $B$  нукталарни туташтирувчи йўлга боғлиқ бўлмайди, шунинг учун уни

$$\int_{AB} P dx + Q dy + R dz = u(B) - u(A)$$

формула бўйича ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} &\int_{AB} (yz - xy) dx + \left( xz - \frac{x^2}{2} + yz^2 \right) dy + (xy + y^2z) dz = \\ &= u(B) - u(A) = \left( 2 \cdot (-2) \cdot 3 - \frac{2^2(-2)}{2} + \frac{(-2)^2 \cdot 3^2}{2} \right) - \\ &\quad - \left( 1 \cdot 1 \cdot 1 - \frac{1^2 \cdot 1}{2} + \frac{1^2 \cdot 1^2}{2} \right) = 9. \end{aligned}$$

**12.4.2.** Вектор анализнинг асосий тушунчалари (градиент, дивергенция, ротор)ни *Гамильтон оператори* деб аталувчи

$$\nabla = \frac{\partial}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial}{\partial y} \vec{j} + \frac{\partial}{\partial z} \vec{k}$$

дифференциал оператор (символик  $\nabla$  вектор каби белгиланувчи ва «набла» деб ўкилувчи) ёрдамида тавсифлаш қулай.

Векторни скалярга кўпайтириш, иккита векторнинг скаляр ва вектор кўпайтмалари каби маълум операциялардан фойдаланиб, асосий дифференциал амалларни  $\nabla$  оператори ёрдамида ёзамиз:

$$\operatorname{grad} u = \vec{i} \frac{\partial u}{\partial x} + \vec{j} \frac{\partial u}{\partial y} + \vec{k} \frac{\partial u}{\partial z} = \nabla u,$$

$$\operatorname{div} \vec{a} = \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} = \nabla \cdot \vec{a},$$

$$\operatorname{rot} \vec{a} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ P & Q & R \end{vmatrix} = \nabla \times \vec{a}.$$

Келтириб ўтилган амаллар *биринчи тартибли дифференциал амаллар* дейилади. Гамильтон оператори ёрдамида вектор анализининг мураккаб ифодалари устида дифференциал амалларни (иккита ёки кўпроқ скаляр функциялар кўпайтмаси, скаляр функциянинг векторга кўпайтмаси, векторларнинг вектор кўпайтмалари ва х. к.) бажариш қулай. Бунда фақат шуни эсда саклаш лозимки, бу оператор дифференциаллаш операторидир ва кўпайтмани дифференциаллаш коидасини билиш керак.

3- м и с о л. Иккита скаляр функция  $u$  ва  $v$  кўпайтмасининг градиентини топинг.

Е ч и ш. Қўйидагига эгамиз:

$$\operatorname{grad} u \cdot v = \nabla uv = u \nabla v + v \nabla u$$

ёки

$$\operatorname{grad} uv = u \operatorname{grad} v + v \operatorname{grad} u.$$

12.4.3. Иккинчи тартибли бешта дифференциал амални ёзиш мумкин:

$$\operatorname{div} \operatorname{grad} u = \nabla \cdot \nabla u = \nabla^2 u = \Delta u,$$

бу ерда

$$\Delta = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2} = \nabla^2$$

ифода Лаплас оператори дейилади:

$$\begin{aligned}\operatorname{rot} \operatorname{grad} u &= (\nabla \times \nabla) u; \\ \operatorname{div} \operatorname{rot} \vec{a} &= \nabla \cdot (\nabla \times \vec{a}); \\ \operatorname{grad} \operatorname{div} \vec{a} &= \nabla (\nabla \cdot \vec{a}); \\ \operatorname{rot} \operatorname{rot} \vec{a} &= \nabla \times (\nabla \times \vec{a}).\end{aligned}$$

Гамильтон оператори  $\nabla$  нинг вектор маъносидан  $\operatorname{rot} \operatorname{grad} u = \vec{0}$  (иккита коллинеар векторнинг вектор кўпайтмасига эгамиз) эканлиги ва  $\operatorname{div} \operatorname{rot} \vec{a} = 0$  (компланар векторларнинг аралаш кўпайтмасига эгамиз) эканлиги келиб чиқади.

4-мисол.  $u = \frac{1}{r}$  функция, бу ерда  $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ , гармоник функция эканлигини ва  $\vec{a} = \operatorname{grad} u$  — вектор майдон гармоник эканлигини исбот қилинг.

Ечиш. Дастлаб берилган функция учун Лаплас тенгламаси  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 0$  ёки  $\Delta u = 0$  ўринли эканини текшираемиз. Бунинг учун  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$ ,  $\frac{\partial^2 u}{\partial y^2}$ ,  $\frac{\partial^2 u}{\partial z^2}$  ва  $\Delta u$  ларни ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned}\frac{\partial u}{\partial x} &= -\frac{x}{r^3}, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{y}{r^3}, \quad \frac{\partial u}{\partial z} = -\frac{z}{r^3}; \\ \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} &= -\frac{1}{r^3} + \frac{3x^2}{r^5}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = -\frac{1}{r^3} + \frac{3y^2}{r^5}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = -\frac{1}{r^3} + \frac{3z^2}{r^5}; \\ \Delta u &= -\frac{3}{r^3} + \frac{3(x^2 + y^2 + z^2)}{r^5} = -\frac{3}{r^3} + \frac{3}{r^3} = 0.\end{aligned}$$

Демак,  $\Delta u = 0$  Лаплас тенгламаси ўринли, бинобарин, берилган  $u = \frac{1}{r}$  — гармоник функция.

Мисолни ечишда давом этаемиз. Топаемиз:

$$\vec{a} = \operatorname{grad} u = \frac{\partial u}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial u}{\partial y} \vec{j} + \frac{\partial u}{\partial z} \vec{k}$$

ёки

$$\vec{a} = -\frac{1}{r^3} (x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}).$$

Маълумки, исталган  $u$  функция учун:  $\operatorname{rot} \vec{a} = \operatorname{rot} \operatorname{grad} u = \vec{0}$ , яъни  $\vec{a}$  нинг гармониклигини аниқлашнинг биринчи шarti бажарилган. Иккинчи шарт:  $\operatorname{div} \vec{a} = 0$  ҳам бажарилади, чунки

$$\operatorname{div} \vec{a} = \operatorname{div} \operatorname{grad} u = \Delta u = 0.$$

#### 4- дарсхона топириги

1.  $\vec{a}$  майдоннинг потенциал эканини кўрсатинг ва унинг потенциалли  $u$  ни топинг:

- а)  $\vec{a} = \{2xy, x^2 - 2yz, -y^2\}$ ;  
 б)  $\vec{a} = \{3x^2y - y^3, x^3 + 3xy^2\}$ ;  
 в)  $\vec{a} = \{y + 2, x + z, y + x\}$ ;  
 г)  $\vec{a} = \{yz \cos xy, xz \cos xy, \sin xy\}$ .

- Ж: а)  $u = x^2y - y^2z + C$ ;  
 б)  $u = x^3y - xy^3 + C$ ;  
 в)  $u = xy + yz + xz + C$ ;  
 г)  $u = z \sin xy + C$ .

2.  $\vec{a} = \{yz + 1, xz, xy\}$  майдон потенциалли  $u$  ни топинг ва

$\int_{(1,1,1)}^{(2,3,2)} (yz + 1) dx + xz dy + xy dz$  чизикли интегрални ҳисобланг.

Ж:  $u = x + xyz + C$ ; 12.

3. Берилган функция гармоникми:

- а)  $u = \ln r$ , бу ерда  $r = \sqrt{x^2 + y^2}$ ;  
 б)  $u = r - x$ , бу ерда  $r = \sqrt{x^2 + y^2}$ ;  
 в)  $y = Ax + By + Cz + D$ .

Ж: а) ҳа; б) йўқ; в) ҳа.

#### 4- мустақил иш

$\vec{a}$  вектор майдоннинг потенциаллигини текширинг, унинг потенциаллини топинг ва  $\vec{a}$  вектордан  $A$  (ёй боши) ва  $B$  (ёй охири) нуқталарни туташтирувчи ёй чизиғи бўйлаб олинган чизикли интеграл қийматини ҳисобланг:

1.  $\vec{a} = \{2xyz, x^2z, x^2y\}$ ,  
 $A(1, -1, 2)$ ,  $B(-2, 4, 2)$ . Ж: 34.  
 2.  $\vec{a} = \{x^2 - 2yz, y^2 - 2xz, z^2 - 2xy\}$ ,  
 $A(1, -1, 1)$ ,  $B(-2, 2, 3)$ . Ж:  $\frac{92}{3}$ .  
 3.  $\vec{a} = \{2xy + z^2, 2xz + x^2, 2xz + y^2\}$ ,  
 $A(0, 1, -2)$ ,  $B(2, 3, 1)$ . Ж: 25.

9- намунавий ҳисоб топшириқлари

1.  $u = u(x, y, z)$  скаляр майдоннинг  $M$  нуқтадаги  $\vec{l}$  вектор йўналиши бўйича ҳосиласини топинг:

- 1.1.  $u = (x^2 + y^2 + z^2)^{3/2}$ ,  
 $\vec{l} = \vec{i} - \vec{j} + \vec{k}$ ,  
 $M(1, 1, 1)$ .
- 1.2.  $u = x + \ln(z^2 + y^2)$ ,  
 $\vec{l} = -2\vec{i} + \vec{j} - \vec{k}$ ,  
 $M(2, 1, 1)$ .
- 1.3.  $u = x^2y - \sqrt{xy + z^2}$ ,  
 $\vec{l} = 2\vec{j} - 2\vec{k}$ ,  
 $M(1, 5, -2)$ .
- 1.4.  $u = y \ln(1 + x^2) - \arctg z$ ,  
 $\vec{l} = 2\vec{i} - 3\vec{j} - 2\vec{k}$ ,  
 $M(0, 1, 1)$ .
- 1.5.  $u = x(\ln y - \arctg z)$ ,  
 $\vec{l} = 8\vec{i} + 4\vec{j} + 8\vec{k}$ ,  
 $M(-2, 1, -1)$ .
- 1.6.  $u = \ln(3 - x^2) + xy^2z$ ,  
 $\vec{l} = -\vec{i} + 2\vec{j} - 2\vec{k}$ ,  
 $M(1, 3, 2)$ .
- 1.7.  $u = \sin(x + 2y) + \sqrt{xyz}$ ,  
 $\vec{l} = 4\vec{i} + 3\vec{j}$ ,  
 $M = \left(\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}, 3\right)$ .
- 1.8.  $u = x^2y^2z - \ln(z - 1)$ ,  
 $\vec{l} = 5\vec{i} - 6\vec{j} + 2\sqrt{5}\vec{k}$ ,  
 $M(1, 1, 2)$ .
- 1.9.  $u = x^3 + \sqrt{y^2 + z^2}$ ,  
 $\vec{l} = \vec{j} - \vec{k}$ ,  
 $M(1, -3, 4)$ .
- 1.10.  $u = \frac{\sqrt{x}}{y} - \frac{yz}{x + \sqrt{y}}$ ,  
 $\vec{l} = 2\vec{i} + \vec{k}$ ,  
 $M(4, 1, -2)$ .
- 1.11.  $u = \sqrt{xy} + \sqrt{9 - z^2}$ ,  
 $\vec{l} = -2\vec{i} + 2\vec{j} - \vec{k}$ ,  
 $M(1, 1, 0)$ .
- 1.12.  $u = 2\sqrt{x + y} + y \arctg z$ ,  
 $\vec{l} = 4\vec{i} - 3\vec{k}$ ,  
 $M(3, -2, 1)$ .
- 1.13.  $u = z^2 + 2 \arctg(x - y)$ ,  
 $\vec{l} = \vec{i} + 2\vec{j} - 2\vec{k}$ ,  
 $M(1, 2, -1)$ .
- 1.14.  $u = \ln(x^2 + y^2) + xyz$ ,  
 $\vec{l} = \vec{i} - \vec{j} + 5\vec{k}$ ,  
 $M(1, -1, 2)$ .
- 1.15.  $u = xy - \frac{x}{z}$ ,  
 $\vec{l} = 5\vec{i} + \vec{j} - \vec{k}$ ,  
 $M(-4, 3, -1)$ .
- 1.16.  $u = \ln(x + \sqrt{y^2 + z^2})$ ,  
 $\vec{l} = -2\vec{i} - \vec{j} + \vec{k}$ ,  
 $M(1, -3, 4)$ .
- 1.17.  $u = x^2 - \arctg(y + z)$ ,  
 $\vec{l} = 3\vec{j} - 4\vec{k}$ ,  
 $M(2, 1, 1)$ .
- 1.18.  $u = x^2y + y^2z + z^2x$ ,  
 $\vec{l} = 2\vec{i} + 5\vec{j} - 3\vec{k}$ ,  
 $M(1, -1, 2)$ .
- 1.19.  $u = \ln(xy + yz + xz)$ ,  
 $\vec{l} = 4\vec{i} - 2\vec{j} - 2\vec{k}$ ,  
 $M(-2, 3, -1)$ .
- 1.20.  $u = 5x^2yz - xy^2z + yz^2$ ,  
 $\vec{l} = 8\vec{i} - 4\vec{j} + 8\vec{k}$ ,  
 $M(1, 1, 1)$ .
- 1.21.  $u = \frac{10}{x^2 + y^2 + z^2 + 1}$ ,  
 $\vec{l} = 3\vec{i} - 2\vec{j} + 3\vec{k}$ ,  
 $M(-1, 2, 2)$ .
- 1.22.  $u = \frac{x}{x^2 + y^2 + z^2}$ ,  
 $\vec{l} = -4\vec{i} - 3\vec{k}$ ,  
 $M(1, 2, 2)$ .
- 1.23.  $u = 5x^2yz - xy^2z + yz^2$ ,  
 $\vec{l} = \vec{i} - 2\vec{j} + 2\vec{k}$ ,  
 $M(1, -3, 2)$ .
- 1.24.  $u = x^2 + xy^2 - 6xyz$ ,  
 $\vec{l} = 3\vec{i} - \vec{j} + 3\vec{k}$ ,  
 $M(1, 3, -5)$ .

$$1.25. u = \sqrt{1 + x^2 + y^2 + z^2},$$

$$\vec{l} = 2\vec{i} + \vec{j},$$

$$M(1, 1, 1).$$

$$1.26. u = \ln(x^3 + y^3 + z + 1),$$

$$\vec{l} = -5\vec{i} - 2\vec{j} + 3\vec{k},$$

$$M(1, 3, 0).$$

$$1.27. u = \frac{x}{y} + \frac{y}{z} - \frac{z}{x},$$

$$\vec{l} = 3\vec{i} + 2\vec{j} + 3\vec{k}.$$

$$M(-1, 1, 1).$$

$$1.28. u = x^2 + y^2 + z^2 - 2xyz,$$

$$\vec{l} = 4\vec{i} + 2\vec{k},$$

$$M(1, -1, 2).$$

$$1.29. u = \ln(x^2 + y^2 + z^2),$$

$$\vec{l} = 4\vec{i} - \vec{j} - 2\vec{k},$$

$$M(-1, 2, 1).$$

$$1.30. u = \frac{x}{y} - \frac{y}{z} - \frac{x}{z},$$

$$\vec{l} = -5\vec{i} + 2\vec{j} - \vec{k},$$

$$M(2, 2, 2).$$

2.  $u = u(x, y, z)$  функциянинг  $M$  нуктадаги энг катта ўзгариши катталиги ва йўналишини топинг:

$$2.1. u = xyz,$$

$$M(0, 1, -2).$$

$$2.2. u = xy^2z,$$

$$M(1, -2, 0).$$

$$2.3. u = x^2y^2z,$$

$$M(-1, 0, 3).$$

$$2.4. u = xy^2z^2,$$

$$M(-2, 1, 1).$$

$$2.5. u = x^2y + y^2z,$$

$$M(0, -2, 1).$$

$$2.6. u = xy - xz,$$

$$M(-1, 2, 1).$$

$$2.7. u = xyz,$$

$$M(2, 1, 0).$$

$$2.8. u = x^2yz,$$

$$M(2, 0, 2).$$

$$2.9. u = xyz^2,$$

$$M(3, 0, 1).$$

$$2.10. u = x^2yz^2,$$

$$M(2, 1, -1).$$

$$2.11. u = y^2z - x^2,$$

$$M(0, 1, 1).$$

$$2.12. u = x(y + z),$$

$$M(0, 1, 2).$$

$$2.13. u = x^2yz,$$

$$M(1, -1, 1).$$

$$2.14. u = xyz^2,$$

$$M(4, 0, 1).$$

$$2.15. u = 2x^2yz,$$

$$M(-3, 0, 2).$$

$$2.16. u = (x + y)z^2,$$

$$M(0, -1, 4).$$

$$2.17. u = x^2(y^2 + z),$$

$$M(4, 1, -3).$$

$$2.18. u = x^2(y + z^2),$$

$$M(3, 0, 1).$$

$$2.19. u = x(y^2 + z^2),$$

$$M(1, -2, 1).$$

$$2.20. u = x^2z - y^2,$$

$$M(1, 1, -2).$$

$$2.21. u = x^2y - z,$$

$$M(-2, 2, 1).$$

$$2.22. u = y(x + z),$$

$$M(0, 2, -2).$$

$$2.23. u = x^2yz,$$

$$M(1, 0, 4).$$

$$2.24. u = (x + z)y^2,$$

$$M(2, 2, 2).$$

$$2.25. u = (x^2 + z)y^2,$$

$$M(-4, 1, 0).$$

$$2.26. u = (x^2 - y)z^2,$$

$$M(1, 3, 0).$$

$$2.27. u = x^2 + 3y^2 - z^2,$$

$$M(0, 0, 1).$$

$$2.28. u = xz^2 + y,$$

$$M(2, 2, 1).$$

$$2.29. u = xy^2 - z,$$

$$M(-1, 2, 1).$$

$$2.30. u = z(x + y),$$

$$M(1, -1, 0).$$

3.  $u = u(x, y, z)$  va  $v = v(x, y, z)$  скаляр майдонлар градиентлари орасидаги бурчакни топинг:

$$3.1. \quad u = \frac{x^3}{2} + 6y^3 + 3\sqrt{6}z^3,$$

$$v = \frac{yz^2}{x^2},$$

$$M\left(\sqrt{2}, \frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{3}}\right).$$

$$3.2. \quad u = \frac{4\sqrt{6}}{x} - \frac{6}{9y} + \frac{3}{z},$$

$$v = x^2yz^3,$$

$$M\left(2, \frac{1}{3}, \sqrt{\frac{3}{2}}\right).$$

$$3.3. \quad u = 9\sqrt{2}x^3 - \frac{y^3}{2\sqrt{2}} - \frac{4z^3}{\sqrt{3}},$$

$$v = \frac{z^3}{xy^2},$$

$$M\left(\frac{1}{3}, 2, \sqrt{\frac{3}{2}}\right).$$

$$3.4. \quad u = 6\sqrt{6}x^3 - 6\sqrt{6}y^3 + 2z^3,$$

$$v = \frac{xz^2}{y},$$

$$M\left(\frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{1}{\sqrt{6}}, 1\right).$$

$$3.5. \quad u = \frac{\sqrt{6}}{2x} - \frac{\sqrt{6}}{2y} + \frac{2}{3z},$$

$$v = \frac{yz^2}{x},$$

$$M\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{3}}\right).$$

$$3.6. \quad u = \frac{3}{x} + \frac{4}{y} - \frac{1}{\sqrt{6}z},$$

$$v = \frac{z}{x^3y^2},$$

$$M\left(1, 2, \frac{1}{\sqrt{6}}\right).$$

$$3.7. \quad u = \frac{x^3}{2} + 6y^3 + 3\sqrt{6}z^3,$$

$$v = \frac{x^2}{yz^2}, \quad M\left(\sqrt{2}, \frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{3}}\right).$$

$$3.8. \quad u = 3\sqrt{2}x^2 - \frac{y^2}{\sqrt{2}} - 3\sqrt{2}z^2,$$

$$v = \frac{z^2}{xy^2},$$

$$M\left(\frac{1}{3}, 2, \sqrt{\frac{2}{3}}\right).$$

$$3.9. \quad u = 3\sqrt{2}x^2 - \frac{y^2}{\sqrt{2}} - 3\sqrt{2}z^2,$$

$$v = \frac{xy^2}{z^2},$$

$$M\left(\frac{1}{3}, 2, \sqrt{\frac{2}{3}}\right).$$

$$3.10. \quad u = \frac{3}{x} + \frac{4}{y} - \frac{1}{\sqrt{6}z},$$

$$v = \frac{x^3y^2}{z},$$

$$M\left(1, 2, \frac{1}{\sqrt{6}}\right).$$

$$3.11. \quad u = -\frac{4\sqrt{2}}{x} + \frac{\sqrt{2}}{9y} + \frac{1}{\sqrt{3}x},$$

$$v = \frac{1}{x^2yz},$$

$$M\left(2, \frac{1}{3}, \frac{1}{\sqrt{6}}\right).$$

$$3.12. \quad u = \frac{6}{x} + \frac{2}{y} - \frac{3\sqrt{3}}{2\sqrt{2}z},$$

$$v = \frac{x^2}{y^2z^3},$$

$$M\left(\sqrt{2}, \sqrt{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right).$$

$$3.13. \quad u = x^2 + 9y^2 + 6z^2,$$

$$v = xyz,$$

$$M\left(1, \frac{1}{3}, \frac{1}{\sqrt{6}}\right).$$

$$3.14. \quad u = \frac{2}{x} + \frac{3}{2y} - \frac{\sqrt{6}}{4z},$$

$$v = \frac{y^3}{x^2z}, \quad M\left(\sqrt{\frac{2}{3}}, \sqrt{\frac{3}{2}}, \frac{1}{2}\right).$$

$$3.15. u = \sqrt{2}x^2 - \frac{3y^2}{\sqrt{2}} - 6\sqrt{2}z^2,$$

$$v = xy^2z,$$

$$M\left(1, \frac{2}{3}, \frac{1}{\sqrt{6}}\right).$$

$$3.16. u = -\frac{\sqrt{6}}{2x} + \frac{\sqrt{6}}{2y} - \frac{2}{3z},$$

$$v = \frac{x}{yz^2},$$

$$M\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{3}}\right).$$

$$3.17. u = \frac{6}{x} + \frac{2}{y} - \frac{3\sqrt{3}}{2\sqrt{2}z},$$

$$v = \frac{y^2z^3}{x^2},$$

$$M\left(\sqrt{2}, \sqrt{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right).$$

$$3.18. u = \frac{1}{\sqrt{2}x} - \frac{2\sqrt{2}}{y} - \frac{3\sqrt{3}}{2z},$$

$$v = \frac{y^2z^3}{x},$$

$$M\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \sqrt{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right).$$

$$3.19. u = 6\sqrt{6}x^3 - 6\sqrt{6}y^3 + 2z^3,$$

$$v = \frac{y}{xz^2},$$

$$M\left(\frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{1}{\sqrt{6}}, 1\right).$$

$$3.20. u = x^2 - y^2 - 3z^2,$$

$$v = \frac{yz^2}{x},$$

$$M\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{3}}\right).$$

$$3.21. u = \frac{3x^2}{\sqrt{2}} - \frac{y^2}{\sqrt{2}} + \sqrt{2}z^2,$$

$$v = \frac{z^2}{x^2y^2},$$

$$M\left(\frac{2}{3}, 2, \sqrt{\frac{2}{3}}\right).$$

$$3.22. u = \frac{x^3}{\sqrt{2}} - \frac{y^3}{\sqrt{2}} - \frac{8z^3}{\sqrt{3}},$$

$$v = \frac{x^2}{y^2z^3},$$

$$M\left(\sqrt{2}, \sqrt{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right).$$

$$3.23. u = \frac{3}{2}x^2 + 3y^2 - 2z^2,$$

$$v = x^2yz^3,$$

$$M\left(2, \frac{1}{3}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right).$$

$$3.24. u = 9\sqrt{2}x^3 - \frac{y^3}{2\sqrt{2}} - \frac{4z^3}{3},$$

$$v = \frac{xy^2}{z^3},$$

$$M\left(\frac{1}{3}, 2, \sqrt{\frac{3}{2}}\right).$$

$$3.25. u = \sqrt{2}x^2 - \frac{3y^2}{2} - 6\sqrt{2}z^2,$$

$$v = \frac{1}{xy^2z},$$

$$M\left(1, \frac{2}{3}, \frac{1}{6}\right).$$

$$3.26. u = \frac{1}{\sqrt{2}x} - \frac{2\sqrt{2}}{y} - \frac{3\sqrt{3}}{2z},$$

$$v = \frac{x}{y^2z^3},$$

$$M\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \sqrt{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right).$$

$$3.27. u = -\frac{4\sqrt{2}}{x} + \frac{\sqrt{2}}{9y} + \frac{1}{\sqrt{3}z},$$

$$v = x^2yz,$$

$$M\left(2, \frac{1}{3}, \frac{1}{\sqrt{6}}\right).$$

$$3.28. u = x^2 + 9y^2 + 6z^2,$$

$$v = \frac{1}{xyz},$$

$$M\left(1, \frac{1}{3}, \frac{1}{\sqrt{6}}\right).$$

$$3.29. \quad u = \frac{x^3}{\sqrt{2}} - \frac{y^3}{\sqrt{2}} - \frac{8z^3}{\sqrt{3}},$$

$$v = \frac{y^2 z^3}{x^2},$$

$$M\left(\sqrt{2}, \sqrt{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right).$$

$$3.30. \quad u = -\frac{3x^3}{\sqrt{2}} + \frac{2\sqrt{2}y^3}{3} + 8\sqrt{3}z^3,$$

$$u = \frac{x^2 z}{y^3},$$

$$M\left(\sqrt{\frac{2}{3}}, \sqrt{\frac{3}{2}}, \frac{1}{2}\right).$$

4.  $\vec{a}$  вектор майдондаги вектор чизикларни топинг:

$$4.1. \quad \vec{a} = 4y\vec{i} - 9x\vec{j}.$$

$$4.16. \quad \vec{a} = 2x\vec{i} + 4y\vec{j}.$$

$$4.2. \quad \vec{a} = x\vec{i} + 4y\vec{j}.$$

$$4.17. \quad \vec{a} = 4z\vec{i} - 9x\vec{k}.$$

$$4.3. \quad \vec{a} = 4y\vec{i} + 8z\vec{k}.$$

$$4.18. \quad \vec{a} = 2x\vec{i} + 8z\vec{k}.$$

$$4.4. \quad \vec{a} = 4z\vec{j} - 9y\vec{k}.$$

$$4.19. \quad \vec{a} = 6x\vec{i} + 12z\vec{k}.$$

$$4.5. \quad \vec{a} = 5x\vec{i} + 10y\vec{j}.$$

$$4.20. \quad \vec{a} = 4x\vec{i} + y\vec{j}.$$

$$4.6. \quad \vec{a} = y\vec{j} + 4z\vec{k}.$$

$$4.21. \quad \vec{a} = x\vec{i} + z\vec{k}.$$

$$4.7. \quad \vec{a} = 9y\vec{i} - 4x\vec{j}.$$

$$4.22. \quad \vec{a} = 7y\vec{j} + 14z\vec{k}.$$

$$4.8. \quad \vec{a} = 4x\vec{i} + z\vec{k}.$$

$$4.23. \quad \vec{a} = 9z\vec{j} - 4y\vec{k}.$$

$$4.9. \quad \vec{a} = 2y\vec{i} + 3x\vec{j}.$$

$$4.24. \quad \vec{a} = x\vec{i} + 3y\vec{j}.$$

$$4.10. \quad \vec{a} = 3x\vec{i} + 6z\vec{k}.$$

$$4.25. \quad \vec{a} = 2z\vec{i} + 3x\vec{k}.$$

$$4.11. \quad \vec{a} = y\vec{j} + 3z\vec{k}.$$

$$4.26. \quad \vec{a} = x\vec{i} + 3z\vec{k}.$$

$$4.12. \quad \vec{a} = 2z\vec{j} + 3y\vec{k}.$$

$$4.27. \quad \vec{a} = 2x\vec{i} + 6y\vec{j}.$$

$$4.13. \quad \vec{a} = x\vec{i} + y\vec{j}.$$

$$4.28. \quad \vec{a} = 5y\vec{i} + 7x\vec{j}.$$

$$4.14. \quad \vec{a} = 2y\vec{j} + 6z\vec{k}.$$

$$4.29. \quad \vec{a} = 9z\vec{i} - 4x\vec{k}.$$

$$4.15. \quad \vec{a} = 5z\vec{i} + 7x\vec{k}.$$

$$4.30. \quad \vec{a} = 2x\vec{i} + 6z\vec{k}.$$

5.  $\vec{a}$  вектор майдоннинг  $p$  текислик ва координата текисликлари ҳосил қилган пирамиданинг ташки сирти бўйича оқимини икки усул билан топинг:

а) оқим таърифидан фойдаланиб;

б) Остроградский — Гаусс формуласи ёрдамида.

$$5.1. \quad \vec{a} = 3x\vec{i} + (y+z)\vec{j} + (x-z)\vec{k},$$

$$p : x + 3y + z = 3.$$

$$5.2. \quad \vec{a} = (3x-1)\vec{i} + (y-x+z)\vec{j} + 4z\vec{k},$$

$$p : 2x - y - 2z = 2.$$

$$5.3. \quad \vec{a} = x\vec{i} + (x+z)\vec{j} + (y+z)\vec{k},$$

$$p : 3x + 3y + z = 3.$$

$$5.4. \quad \vec{a} = (x+z)\vec{i} + (z-x)\vec{j} + (x+2y+z)\vec{k},$$

$$p : x + y + z = 2.$$

$$5.5. \quad \vec{a} = (y+2z)\vec{i} + (x+2z)\vec{j} + (x-2y)\vec{k},$$

$$p : 2x + y + 2z = 2.$$

- 5.6.  $\vec{a} = (x+z)\vec{i} + 2y\vec{j} + (x+y-z)\vec{k}$ ,  
 $p : x + 2y + z = 2$ .
- 5.7.  $\vec{a} = (3x-y)\vec{i} + (2y+z)\vec{j} + (2z-x)\vec{k}$ ,  
 $p : 2x - 3y + z = 6$ .
- 5.8.  $\vec{a} = (2y+z)\vec{i} + (x-y)\vec{j} - 2z\vec{k}$ ,  
 $p : x - y + z = 2$ .
- 5.9.  $\vec{a} = (x+y)\vec{i} + 3y\vec{j} + (y-z)\vec{k}$ ,  
 $p : 2x - y - 2z = -2$ .
- 5.10.  $\vec{a} = (x+y-z)\vec{i} - 2y\vec{j} + (x+2z)\vec{k}$ ,  
 $p : x + 2y + z = 2$ .
- 5.11.  $\vec{a} = (y-z)\vec{i} + (2x+y)\vec{j} + z\vec{k}$ ,  
 $p : 2x + y + z = 2$ .
- 5.12.  $\vec{a} = x\vec{i} + (y-2z)\vec{j} + (2x-y+2z)\vec{k}$ ,  
 $p : x + 2y + 2z = 2$ .
- 5.13.  $\vec{a} = (x+2z)\vec{i} + (y-3z)\vec{j} + z\vec{k}$ ,  
 $p : 3x + 2y + 2z = 6$ .
- 5.14.  $\vec{a} = 4x\vec{i} + (x-y-z)\vec{j} + (3y+2z)\vec{k}$ ,  
 $p : 2x + y + z = 4$ .
- 5.15.  $\vec{a} = (2z-x)\vec{i} + (x+2y)\vec{j} + 3z\vec{k}$ ,  
 $p : x + 4y + 2z = 8$ .
- 5.16.  $\vec{a} = 4z\vec{i} + (x-y-z)\vec{j} + (3y+z)\vec{k}$ ,  
 $p : x - 2y + 2z = 2$ .
- 5.17.  $\vec{a} = (x+y)\vec{i} + (y+z)\vec{j} + 2(z+x)\vec{k}$ ,  
 $p : 3x - 2y + 2z = 6$ .
- 5.18.  $\vec{a} = (x+y+z)\vec{i} + 2z\vec{j} + (y-7z)\vec{k}$ ,  
 $p : 2x + 3y + z = 6$ .
- 5.19.  $\vec{a} = (2x-z)\vec{i} + (y-x)\vec{j} + (x+2z)\vec{k}$ ,  
 $p : x - y + z = 2$ .
- 5.20.  $\vec{a} = (2y-z)\vec{i} + (x+y)\vec{j} + x\vec{k}$ ,  
 $p : x + 2y + 2z = 4$ .
- 5.21.  $\vec{a} = (2z-x)\vec{i} + (x-y)\vec{j} + (3x+z)\vec{k}$ ,  
 $p : x + y + 2z = 2$ .
- 5.22.  $\vec{a} = (x+z)\vec{i} + (x+3y)\vec{j} + y\vec{k}$ ,  
 $p : x + y + 2z = 2$ .
- 5.23.  $\vec{a} = (x+z)\vec{i} + z\vec{j} + (2x-y)\vec{k}$ ,  
 $p : 2x + 2y + z = 4$ .
- 5.24.  $\vec{a} = (3x+y)\vec{i} + (x+z)\vec{j} + y\vec{k}$ ,  
 $p : x + 2y + z = 2$ .
- 5.25.  $\vec{a} = (y+z)\vec{i} + (2x-z)\vec{j} + (y+3z)\vec{k}$ ,  
 $p : 2x + y + 3z = 6$ .

- 5.26.  $\vec{a} = (y+z)\vec{i} + (x+6y)\vec{j} + y\vec{k}$ ,  
 $\rho : x+2y+2z=2$ .
- 5.27.  $\vec{a} = (2y-z)\vec{i} + (x+2y)\vec{j} + y\vec{k}$ ,  
 $\rho : x+3y+2z=6$ .
- 5.28.  $\vec{a} = (y+z)\vec{i} + x\vec{j} + (y-2z)\vec{k}$ ,  
 $\rho : 2x+2y+z=2$ .
- 5.29.  $\vec{a} = (x+z)\vec{i} + z\vec{j} + (2x-y)\vec{k}$ ,  
 $\rho : 3x+2y+z=6$ .
- 5.30.  $\vec{a} = z\vec{i} + (x+y)\vec{j} + y\vec{k}$ ,  
 $\rho : 2x+y+2z=2$ .

6.  $\vec{a}$  вектор майдоннинг  $\rho$  текисликнинг координата текисликлари билан кесишдан ҳосил бўлган учбурчак контури бўйича циркуляциясини (бу текисликнинг нормал векторига нисбатан айланиб ўтиш йўналиши мусбат бўлганда) қуйидаги икки усул билан ҳисобланг:

- а) циркуляция таърифидан фойдаланиб;  
 б) Стокс формуласи ёрдамида.

- 6.1.  $\vec{a} = z\vec{i} + (x+y)\vec{j} + y\vec{k}$ ,  
 $\rho : 2x+y+2z=2$ .
- 6.2.  $\vec{a} = (x+z)\vec{i} + z\vec{j} + (2x-y)\vec{k}$ ,  
 $\rho : 3x+2y+z=6$ .
- 6.3.  $\vec{a} = (y+z)\vec{i} + x\vec{j} + (y-2z)\vec{k}$ ,  
 $\rho : 2x+2y+z=2$ .
- 6.4.  $\vec{a} = (2y-z)\vec{i} + (x+2y)\vec{j} + y\vec{k}$ ,  
 $\rho : x+3y+2z=6$ .
- 6.5.  $\vec{a} = (y+z)\vec{i} + (x+6y)\vec{j} + y\vec{k}$ ,  
 $\rho : x+2y+2z=2$ .
- 6.6.  $\vec{a} = (y+z)\vec{i} + (2x-z)\vec{j} + (y+3z)\vec{k}$ ,  
 $\rho : 2x+y+3z=6$ .
- 6.7.  $\vec{a} = (3x+y)\vec{i} + (x+z)\vec{j} + y\vec{k}$ ,  
 $\rho : x+2y+z=2$ .
- 6.8.  $\vec{a} = (x+z)\vec{i} + z\vec{j} + (2x-y)\vec{k}$ ,  
 $\rho : 2x+2y+z=4$ .
- 6.9.  $\vec{a} = (x+z)\vec{i} + (x+3y)\vec{j} + y\vec{k}$ ,  
 $\rho : x+y+2z=2$ .
- 6.10.  $\vec{a} = (2y-z)\vec{i} + (x+y)\vec{j} + x\vec{k}$ ,  
 $\rho : x+2y+2z=4$ .
- 6.11.  $\vec{a} = (2z-x)\vec{i} + (x-y)\vec{j} + (3x+z)\vec{k}$ ,  
 $\rho : x+y+2z=2$ .
- 6.12.  $\vec{a} = (2x-z)\vec{i} + (y-x)\vec{j} + (x+2z)\vec{k}$ ,  
 $\rho : x-y+z=2$ .

- 6.13.  $\vec{a} = (x + y + z)\vec{i} + 2z\vec{j} + (y - 7z)\vec{k}$ ,  
 $p: 2x + 3y + z = 6$ .
- 6.14.  $\vec{a} = (x + y)\vec{i} + (y + z)\vec{j} + 2(x + z)\vec{k}$ ,  
 $p: 3x - 2y + 2z = 6$ .
- 6.15.  $\vec{a} = 4z\vec{i} + (x - y - z)\vec{j} + (3y + z)\vec{k}$ ,  
 $p: x - 2y + 2z = 2$ .
- 6.16.  $\vec{a} = (2z - x)\vec{i} + (x + 2y)\vec{j} + 3z\vec{k}$ ,  
 $p: x + 4y + 2z = 8$ .
- 6.17.  $\vec{a} = 4x\vec{i} + (x - y - z)\vec{j} + (3y + 2z)\vec{k}$ ,  
 $p: 2x + y + z = 4$ .
- 6.18.  $\vec{a} = (x + 2z)\vec{i} + (y - 3z)\vec{j} + z\vec{k}$ ,  
 $p: 3x + 2y + 2z = 6$ .
- 6.19.  $\vec{a} = x\vec{i} + (y - 2z)\vec{j} + (2x - y + 2z)\vec{k}$ ,  
 $p: x + 2y + 2z = 2$ .
- 6.20.  $\vec{a} = (y - z)\vec{i} + (2x + y)\vec{j} + z\vec{k}$ ,  
 $p: 2x + y + z = 2$ .
- 6.21.  $\vec{a} = (x + y - z)\vec{i} - 2y\vec{j} + (x + 2z)\vec{k}$ ,  
 $p: x + 2y + z = 2$ .
- 6.22.  $\vec{a} = (x + y)\vec{i} + 3y\vec{j} + (y - z)\vec{k}$ ,  
 $p: 2x - y - 2z = -2$ .
- 6.23.  $\vec{a} = (2y + z)\vec{i} + (x - y)\vec{j} - 2z\vec{k}$ ,  
 $p: x - y + z = 2$ .
- 6.24.  $\vec{a} = (3x - y)\vec{i} + (2y + z)\vec{j} + (2z - x)\vec{k}$ ,  
 $p: 2x - 3y + z = 6$ .
- 6.25.  $\vec{a} = (x + z)\vec{i} + 2y\vec{j} + (x + y - z)\vec{k}$ ,  
 $p: x + 2y + z = 2$ .
- 6.26.  $\vec{a} = (y + 2z)\vec{i} + (x + 2z)\vec{j} + (x - 2y)\vec{k}$ ,  
 $p: 2x + y + 2z = 2$ .
- 6.27.  $\vec{a} = (x + z)\vec{i} + (z - x)\vec{j} + (x + 2y + z)\vec{k}$ ,  
 $p: x + y + z = 2$ .
- 6.28.  $\vec{a} = x\vec{i} + (x + z)\vec{j} + (y + z)\vec{k}$ ,  
 $p: 3x + 3y + z = 3$ .
- 6.29.  $\vec{a} = (3x - 1)\vec{i} + (y - x + z)\vec{j} + 4z\vec{k}$ ,  
 $p: 2x - y - 2z = -2$ .
- 6.30.  $\vec{a} = 3x\vec{i} + (y + z)\vec{j} + (x - z)\vec{k}$ ,  
 $p: x + 3y + z = 3$ .

7.  $\vec{a}$  вектор майдон соленоидлими (1—11- вариантлар), потенциалми (12—25- вариантлар), гармоникми (26—30- вариантлар) эканини аниқланг:

$$7.1. \vec{a} = (y+z)\vec{i} + xy\vec{j} - xz\vec{k}.$$

$$7.2. \vec{a} = x^2y\vec{i} - 2xy^2\vec{j} + 2xyz\vec{k}.$$

$$7.3. \vec{a} = (2yz-2x)\vec{i} + (xz-2y)\vec{j} + xy\vec{k}.$$

$$7.4. \vec{a} = (x^2-z^2)\vec{i} - 3xy\vec{j} + (y^2+z^2)\vec{k}.$$

$$7.5. \vec{a} = 2xyz\vec{i} - y(yz+1)\vec{j} + z\vec{k}.$$

$$7.6. \vec{a} = (2x-3y)\vec{i} + 2xy\vec{j} - z^2\vec{k}.$$

$$7.7. \vec{a} = (x^2-y^2)\vec{i} + (y^2-z^2)\vec{j} + (z^2-x^2)\vec{k}.$$

$$7.8. \vec{a} = yz\vec{i} + (x-y)\vec{j} + z^2\vec{k}.$$

$$7.9. \vec{a} = (y+z)\vec{i} + (x+z)\vec{j} + (x+y)\vec{k}.$$

$$7.10. \vec{a} = 3x^2y\vec{i} - 2xy^2\vec{j} - 2xyz\vec{k}.$$

$$7.11. \vec{a} = (x+y)\vec{i} - 2(y+z)\vec{j} + (z-x)\vec{k}.$$

$$7.12. \vec{a} = (yz-2x)\vec{i} + (xz+zy)\vec{j} + xy\vec{k}.$$

$$7.13. \vec{a} = yz\vec{i} + xz\vec{j} + xy\vec{k}.$$

$$7.14. \vec{a} = 6xy\vec{i} + (3x^2-2y)\vec{j} + z\vec{k}.$$

$$7.15. \vec{a} = (2x-yz)\vec{i} + (2x-xy)\vec{j} + yz\vec{k}.$$

$$7.16. \vec{a} = (y-z)\vec{i} + 3xyz\vec{j} + (z-x)\vec{k}.$$

$$7.17. \vec{a} = (y-z)\vec{i} + (x+z)\vec{j} + (x^2-y^2)\vec{k}.$$

$$7.18. \vec{a} = (x+y)\vec{i} - 2xz\vec{j} - 3(y+z)\vec{k}.$$

$$7.19. \vec{a} = z^2\vec{i} + (xz+y)\vec{j} + x^2y\vec{k}.$$

$$7.20. \vec{a} = xy(3x-4y)\vec{i} + x^2(x-4y)\vec{j} + 3z^2\vec{k}.$$

$$7.21. \vec{a} = 6x^2\vec{i} + 3\cos(3x+2z)\vec{j} + \cos(3y+2z)\vec{k}.$$

$$7.22. \vec{a} = (x+y)\vec{i} + (z-y)\vec{j} + 2(x+z)\vec{k}.$$

$$7.23. \vec{a} = 3(x-z)\vec{i} + (x^2-y^2)\vec{j} + 3z\vec{k}.$$

$$7.24. \vec{a} = (2x-yz)\vec{i} + (xz-2y)\vec{j} + 2xyz\vec{k}.$$

$$7.25. \vec{a} = 3x^2\vec{i} + 4(x-y)\vec{j} + (x-z)\vec{k}.$$

$$7.26. \vec{a} = x^2z\vec{i} + y^2\vec{j} - xz^2\vec{k}.$$

$$7.27. \vec{a} = (x+y)\vec{i} + (y+z)\vec{j} + (x+z)\vec{k}.$$

$$7.28. \vec{a} = \frac{x}{y}\vec{i} + \frac{y}{z}\vec{j} + \frac{z}{x}\vec{k}.$$

$$7.29. \vec{a} = yz\vec{i} + xz\vec{j} + xy\vec{k}.$$

$$7.30. \vec{a} = (y-z)\vec{i} + (z-x)\vec{j} + (x-y)\vec{k}.$$

## МАТЕМАТИК ФИЗИКАНИНГ АСОСИЙ ТЕНГЛАМАЛАРИ

1- §. Тор тебраниш тенгламаси учун Коши масаласини  
Даламбер усули билан ечиш

13.1.1. Математик физиканинг кўпгина масалалари хусусий ҳосилалари дифференциал тенгламаларга келтирилади. Булардан энг кўп учрайдигани иккинчи тартибли тенгламалардир.

Умумий кўриниши

$$A \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + B \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + C \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + D \frac{\partial u}{\partial x} + E \frac{\partial u}{\partial y} + Fu = f(x, y)$$

бўлган хусусий ҳосилалари иккинчи тартибли чизикли дифференциал тенгламани қараймиз. Бу тенгламада номаълум  $u(x, y)$  функция иккита ўзгарувчига боғлиқ бўлиб, тенгламанинг  $A, B, C, D, E$  ва  $F$  коэффициентлари ҳам умуман айтганда  $x$  ва  $y$  ларга боғлиқ маълум функциялар. Тенгламанинг ўнг томонидаги  $f(x, y)$  функция берилган функция бўлиб,  $y$  нолга тенг бўлса, тенглама *иккинчи тартибли бир жинсли чизикли хусусий ҳосилалари тенглама* дейилади.

Агар тенгламанинг берилган соҳасида:

$B^2 - 4AC > 0$  бўлса, тенглама гиперболик,

$B^2 - 4AC = 0$  бўлса, тенглама параболик,

$B^2 - 4AC < 0$  бўлса, тенглама эллиптик турга тегишли бўлади.

Торнинг кўндаланг тебраниши, металл стерженнинг бўйлама тебраниши, симдаги электр тебранишлар, айланувчи цилиндрдаги айланма тебранишлар, газнинг тебранишлари каби масалалар гиперболик турдаги энг содда тўлқин тенгламаси

$$a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$$

га олиб келади.

Иссикликнинг тарқалиш жараёни, ғовак муҳитда суюқлик ва газнинг оқиши масаласи каби масалалар параболик турдаги энг содда иссиқлик тарқалиш тенгламаси (Фурье тенгламаси)

$$a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - \frac{\partial u}{\partial y} = 0$$

га олиб келади.

Табранишлар, иссиқлик ўтказиш ва диффузия каби масалаларга тегишли стационар жараёнларнинг тадқиқотида эллиптик турдаги тенгламалардан фойдаланилади. Бу турдаги энг содда тенглама

$$\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$$

Лаплас тенгласидир.

**13.1.2.** Умумий кўринишда берилган хусусий ҳосилали иккинчи тартибли чизикли дифференциал тенгламанинг *характеристик тенгласи* деб

$$A(dy)^2 - Bdx dy + C(dx)^2 = 0$$

оддий дифференциал тенгламага айтилади.

Гиперболик турдаги тенгламалар учун характеристик тенглама  $\varphi(x, y) = C_1$  ва  $\psi(x, y) = C_2$  интегралга эга бўлади. Умумий тенглама

$$\xi = \varphi(x, y), \quad \eta = \psi(x, y)$$

алмаштиришлар ёрдамида

$$\frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} = F\left(\xi, \eta, u, \frac{\partial u}{\partial \xi}, \frac{\partial u}{\partial \eta}\right)$$

шаклдаги *каноник* кўринишга келтирилади.

Параболик турдаги тенгламалар учун характеристик тенглама битта  $\varphi(x, y) = c$  умумий интегралга эга бўлиб, улар  $\xi = \varphi(x, y)$ ,  $\eta = \eta(x, y)$  ( $\eta$   $\varphi$  га боғлиқ бўлмаган ихтиёрий функция) алмаштириш ёрдамида

$$\frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2} = F\left(\xi, \eta, u, \frac{\partial u}{\partial \xi}, \frac{\partial u}{\partial \eta}\right)$$

шаклдаги каноник кўринишга келтирилади.

Эллиптик турдаги тенгламалар учун характеристик тенглама интеграллари ушбу кўринишга эга бўлади:  $\varphi(x, y) \pm i\psi(x, y) = C_{1,2}$ , бу ерда  $\varphi(x, y)$  ва  $\psi(x, y)$  — хақиқий функциялар.  $\xi = \varphi(x, y)$ ,  $\eta = \psi(x, y)$  алмаштиришлар ёрдамида эллиптик турдаги тенгламалар ушбу

$$\frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2} = F\left(\xi, \eta, u, \frac{\partial u}{\partial \xi}, \frac{\partial u}{\partial \eta}\right)$$

каноник шаклга келтирилади.

1- мисол. Ушбу

$$4 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 8 \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + 3 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial u}{\partial y} + 2 \frac{\partial u}{\partial x} = 0$$

дифференциал тенгламани каноник кўринишга келтиринг.

Ечиш. Бунда  $A=4$ ,  $B=8$ ,  $C=3$ ,  $AC - \frac{B^2}{4} = -4 < 0$ , демак,

гиперболик турдаги тенгламага эгамиз. Тегишли характеристик тенгламани тузамиз:

$$4(dy)^2 - 8dxdy + 3(dx)^2 = 0$$

ёки

$$4\left(\frac{dy}{dx}\right)^2 - 8\frac{dy}{dx} + 3 = 0.$$

$\frac{dy}{dx}$  ни топамиз:  $\frac{dy}{dx} = \frac{4 \pm 2}{4}$ , бундан  $y' = \frac{3}{2}$  ва  $y' = \frac{1}{2}$ . Характеристик тенглама интеграллари:  $y - \frac{3}{2}x = C_1$  ва  $y - \frac{1}{2}x = C_2$  эканлигини эътиборга олиб,  $\xi = y - \frac{3}{2}x$ ,  $\eta = y - \frac{1}{2}x$  ўзгарувчиларни алмаштиришни бажарамиз. Эски ўзгарувчилар бўйича хусусий ҳосилаларни янги ўзгарувчилар бўйича хусусий ҳосилалар билан ифодалаймиз:

$$\begin{aligned} \frac{\partial u}{\partial x} &= \frac{\partial u}{\partial \xi} \frac{\partial \xi}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial \eta} \frac{\partial \eta}{\partial x} = \frac{\partial u}{\partial \xi} \left(-\frac{3}{2}\right) + \frac{\partial u}{\partial \eta} \left(-\frac{1}{2}\right); \\ \frac{\partial u}{\partial y} &= \frac{\partial u}{\partial \xi} \frac{\partial \xi}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial \eta} \frac{\partial \eta}{\partial y} = \frac{\partial u}{\partial \xi} + \frac{\partial u}{\partial \eta}; \\ \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} &= -\frac{3}{2} \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial u}{\partial \xi}\right) - \frac{1}{2} \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial u}{\partial \eta}\right) = \\ &= -\frac{3}{2} \left(\frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} \frac{\partial \xi}{\partial x} + \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} \frac{\partial \eta}{\partial x}\right) - \frac{1}{2} \left(\frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} \frac{\partial \xi}{\partial x} + \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2} \frac{\partial \eta}{\partial x}\right) = \\ &= -\frac{3}{2} \left(-\frac{3}{2} \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} - \frac{1}{2} \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta}\right) - \frac{1}{2} \left(-\frac{3}{2} \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} - \frac{1}{2} \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2}\right) = \\ &\quad \frac{9}{4} \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} + \frac{3}{2} \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} + \frac{1}{4} \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2}; \\ \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} &= \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial u}{\partial \xi}\right) + \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial u}{\partial \eta}\right) = \\ &= \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} \frac{\partial \eta}{\partial x} + \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} \frac{\partial \xi}{\partial x} + \frac{\partial^2 u}{\partial \eta \partial \xi} \frac{\partial \xi}{\partial x} + \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2} \frac{\partial \eta}{\partial x} = \\ &= \frac{1}{2} \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} - \frac{3}{2} \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} - \frac{3}{2} \frac{\partial^2 u}{\partial \eta \partial \xi} - \frac{1}{2} \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2} = \\ &= -\frac{3}{2} \frac{\partial u}{\partial \xi^2} - 2 \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} - \frac{1}{2} \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2}; \\ \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} &= \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial u}{\partial \xi}\right) + \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial u}{\partial \eta}\right) = \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} \frac{\partial \xi}{\partial y} + \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& + \frac{\partial^2 u}{\partial \eta \partial \xi} \frac{\partial \eta}{\partial y} + \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} \frac{\partial \xi}{\partial y} + \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2} \frac{\partial \eta}{\partial y} = \\
& = \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} + 2 \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} + \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2}.
\end{aligned}$$

Берилган дифференциал тенгламага иккинчи тартибли ҳосилалар учун топилган ифодаларни қўямиз:

$$\begin{aligned}
& \left( 9 \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} + 6 \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} + \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2} \right) + \left( 3 \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} + 6 \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} + \right. \\
& \left. + 3 \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2} \right) + \left( -12 \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} - 16 \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} - 4 \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2} \right) + \\
& + \left( \frac{\partial u}{\partial \xi} + \frac{\partial u}{\partial \eta} \right) + \left( -3 \frac{\partial u}{\partial \xi} - \frac{\partial u}{\partial \eta} \right) = 0.
\end{aligned}$$

Соддалаштиришдан кейин берилган тенглама ушбу

$$2 \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} + \frac{\partial u}{\partial \eta} = 0 \quad \text{ёки} \quad \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} + \frac{1}{2} \frac{\partial u}{\partial \eta} = 0$$

каноник кўринишга (гиперболик тур) келтирилади.

**13.1.3.** Гиперболик турдаги ва параболик турдаги тенгламалар кўпинча вақт давомида содир бўлувчи жараёнларни ўрганишда қўлланилади. Шу сабабли бу ҳолларда изланаётган  $u$  функция  $t$  вақтга ва  $x$  координатага боғлиқ бўлади, яъни  $u = u(x, t)$ .

Қўйилган масалани тўлиқ ҳал этиш учун бу турдаги тенгламалар билан бирга *чегаравий* ва *бошланғич шартлар* ҳам берилган бўлиши шарт.

Бошланғич шартлар  $t=0$  да изланаётган  $u$  функция ва унинг ҳосиласи қийматининг берилишидан (гиперболик турдаги тенгламалар учун) ёки функция қийматининггина берилишидан (параболик турдаги тенгламалар учун) иборатдир.

Чегаравий шартларда  $u(x, t)$  номаълум функциянинг ўзгарувчи  $x$  ни ўзгариш оралиғининг охириларидаги қийматлари берилади.

Агар қаралаётган жараён учун ўзгарувчи  $x$  нинг ўзгариш оралиғи чексиз деб қаралса, у ҳолда масала фақат бошланғич шартлардагина ечилиб,  $u(x, t)$  функция учун чегаравий шартлар қўйилмайди. Масалада фақат бошланғич шартлар берилса, бундай масала *Коши масаласи* дейилади.

Агар масала чекли оралик учун қўйилса, у ҳолда бошланғич шартлар ҳам, чегаравий шартлар ҳам берилиши керак. Бу ҳолда *аралаш масалага* эга бўламиз.

Эллиптик турдаги тенгламалар одатда стационар жараёнларга тегишли масалалар қаралаётганда қўлланилади. Шунинг учун  $t$  вақт бу тенгламаларда қатнашмайди ва изланаётган ечим фақат координаталарга боғлиқ бўлиб, масала чегаравий шартлардагина

ечилади. Шартларнинг берилишига кўра Дирихле масаласи, Нейман масаласи ёки аралаш масалалар қўйилиши мумкин.

13.1.4. Торнинг кўндаланг тебранишлари ҳақидаги масалани кўриб чиқайлик. Эркин эгила оладиган ингичка ип тор деб аталади. Торнинг кичик кўндаланг тебранишлари торнинг тебраниш тенгламаси (тўлқин тенгламаси)

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$

ни каноатлантирувчи  $u = u(x, t)$  функция билан характерланади, бу тенгламада  $x$  тор нуктаси координатаси,  $t$  — вақт,  $a^2$  — тор тайёрланган материалнинг физик хоссаларини акс эттирувчи доимий.

Гиперболик турдаги тенгламага эгамиз.  $t=0$  пайтда торнинг ҳолати  $u|_{t=0} = \varphi(x)$  ва тор нукталарининг тезлиги  $\left. \frac{\partial u}{\partial t} \right|_{t=0} = \psi(x)$  маълум бўлсин (Қоши масаласи).

Торнинг тебранишлари тенгламасининг ечими ушбу кўринишга эга:

$$u(x, t) = \frac{\varphi(x-at) + \varphi(x+at)}{2} + \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} \psi(x) dx.$$

Бу формула тор тебраниш тенгламаси учун Қоши масаласининг Даламбер ечими деб аталади.

2- мисол.  $u|_{t=0} = x^2$ ,  $\left. \frac{\partial u}{\partial t} \right|_{t=0} = 0$  бўлса,

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$

тенглама ечимини топинг.

Ечиш.  $a=1$ ,  $\varphi(x) = x^2$ ,  $\psi(x) = 0$ , шунга кўра  $u = \frac{\varphi(x-t) + \varphi(x+t)}{2}$ , бунда  $\varphi(x) = x^2$ . Шундай қилиб,  $u = \frac{(x-t)^2 + (x+t)^2}{2}$  ёки  $u = x^2 + t^2$ .

### 1- дарсхона топшириғи

1. Тенгламаларни каноник кўринишга келтиринг:

а)  $x^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - y^2 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0;$

б)  $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} \sin^2 x - 2y \sin x \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + y^2 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0;$

$$в) \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - 2 \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0.$$

$$Ж: а) \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} = \frac{1}{2\xi} \frac{\partial u}{\partial \eta}; \quad б) \frac{\partial^2 z}{\partial \eta^2} = \frac{2\xi}{\xi^2 + \eta^2} \frac{\partial z}{\partial \xi}; \quad в) \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2} = 0.$$

2. Агар  $u|_{t=0} = 0$ ,  $\frac{\partial u}{\partial t}|_{t=0} = x$  экани маълум бўлса,  $\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = 4 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$  тенглама ечимини топинг. Ж:  $u = xt$ .

3. Агар  $u|_{t=0} = \sin x$ ,  $\frac{\partial u}{\partial t}|_{t=0} = 1$  бўлса,  $\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$  тенглама билан аниқланувчи торнинг  $t = \frac{\pi}{2a}$  пайтдаги шаклини аниқланг.

Ж:  $u = \sin x \cos at + t$ ; агар  $t = \frac{\pi}{2a}$  бўлса, у ҳолда  $u = \frac{\pi}{2a}$ , яъни тор абсциссалар ўкига параллел.

### 1- мустақил иш

1. Тенгламаларни каноник кўринишга келтиринг:

$$а) x^2 \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + 2xy \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + y^2 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0;$$

$$б) \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - 4 \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} - 3 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} - 2 \frac{\partial z}{\partial x} + 6 \frac{\partial z}{\partial y} = 0;$$

$$в) \frac{1}{x^2} \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{1}{y^2} \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0.$$

$$Ж: а) \frac{\partial^2 z}{\partial \eta^2} = 0, \xi = \frac{y}{x}; \eta = y; \quad б) \frac{\partial^2 z}{\partial \xi \partial \eta} - \frac{\partial z}{\partial \xi} = 0, \xi = x + y,$$

$$\eta = 3x + y; \quad в) \frac{\partial^2 z}{\partial \xi^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial \eta^2} + \frac{1}{2} \left( \frac{1}{\xi} \frac{\partial z}{\partial \xi} + \frac{1}{\eta} \frac{\partial z}{\partial \eta} \right), \quad \xi = y^2, \eta = x^2.$$

2. Тенгламаларнинг ечимини топинг:

$$а) \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \quad \text{бунда } u|_{t=0} = x, \quad \frac{\partial u}{\partial t}|_{t=0} = -x;$$

$$б) \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \quad \text{бунда } u|_{t=0} = 0, \quad \frac{\partial u}{\partial t}|_{t=0} = \cos x.$$

$$Ж: а) u = x(1-t);$$

$$б) u = \frac{1}{a} \cos x \cdot \sin at.$$

3. Агар  $u|_{t=0} = \sin x$ ,  $\frac{\partial u}{\partial t}|_{t=0} = \cos x$  бўлса,  $\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$  тенглама

билан аниқланувчи торнинг  $t = \pi$  даги шаклини топинг.

Ж:  $u = -\sin x$ .

## 2- §. Иссиқлик ўтказиш (тўлқин) тенгламаси учун аралаш масалани Фурье усули билан ечиш

13.2.1. Берилган бошланғич ва чегаравий шартлардан фойдаланиб, стерженда температура таксимотини аниқловчи  $u(x, t)$  функцияни топиш талаб қилинсин.

Масала  $u(x, t)|_{t=0} = f(x)$  бошланғич ва  $u(x, t)|_{x=0} = u(x, t)|_{x=l} = 0$  ёки

$$\frac{\partial u}{\partial x}|_{x=0} = \frac{\partial u}{\partial x}|_{x=l} = 0,$$

чегаравий шартларда

$$\frac{\partial u}{\partial t} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \quad 0 < x < l$$

иссиқлик ўтказиш тенгламасини ечишга келтирилади.

Хусусий ҳосилалари тенгламаларни ечишнинг кенг тарқалган усулларидан бири ўзгарувчиларни ажратиш усули ёки Фурье усулидир. Бу усулга кўра хусусий ечим  $u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \varphi_n(x) \psi_n(t)$

кўринишда изланади.  $u|_{x=0} = u|_{x=l} = 0$  чегаравий шартлар билан қўйилган масала учун Фурье усулига мувофиқ ечим:

$$u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n e^{-\frac{\pi^2 n^2 a^2 t}{l^2}} \cdot \sin \frac{\pi n x}{l}$$

кўринишда бўлади, бунда

$$b_n = \frac{2}{l} \int_0^l f(x) \sin \frac{\pi n x}{l} dx,$$

$\frac{\partial u}{\partial x}|_{x=0} = \frac{\partial u}{\partial x}|_{x=l} = 0$  чегаравий шартлар билан қўйилган масала учун эса ечимни

$$u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n e^{-\frac{\pi^2 n^2 a^2 t}{l^2}} \cdot \cos \frac{\pi n x}{l} + a_0$$

$$\left( a_0 = \frac{1}{l} \int_0^l f(x) dx, \quad a_n = \frac{2}{l} \int_0^l f(x) \cos \frac{\pi n x}{l} dx \right)$$

кўринишда оламиз.

1- мисол.

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \quad (0 < x < l, t > 0) \text{ тенгламанинг}$$

$$u|_{t=0} = f(x) = \begin{cases} x, & \text{агар } 0 < x \leq \frac{l}{2} \text{ бўлса,} \\ l-x, & \text{агар } \frac{l}{2} < x < l \text{ бўлса} \end{cases}$$

бошланғич шартни ва  $u|_{x=0} = u|_{x=l} = 0$  чегаравий шартларни каноатлантирувчи ечимни топинг.

Ечиш. Берилган чегаравий шартларни каноатлантирувчи ечимни ушбу кўринишда излаймиз:

$$u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n e^{-\frac{\pi^2 n^2 t}{l^2}} \cdot \sin \frac{\pi n x}{l},$$

бунда

$$\begin{aligned} b_n &= \frac{2}{l} \int_0^l f(x) \sin \frac{\pi n x}{l} dx = \frac{2}{l} \int_0^{\frac{l}{2}} x \cdot \sin \frac{\pi n x}{l} dx + \\ &+ \frac{2}{l} \int_{\frac{l}{2}}^l (l-x) \sin \frac{\pi n x}{l} dx = \left\{ \begin{array}{l} s=x, ds=dx, \\ dt = \sin \frac{\pi n x}{l} dx, t = -\frac{l}{\pi n} \cos \frac{\pi n x}{l} \end{array} \right\} = \\ &= \frac{2}{l} \left( -\frac{l x}{\pi n} \cos \frac{\pi n x}{l} + \frac{l^2}{\pi^2 n^2} \sin \frac{\pi n x}{l} \right) \Big|_0^{\frac{l}{2}} + \\ &+ \frac{2}{l} \left( -\frac{l^2}{\pi n} \cos \frac{\pi n x}{l} + \frac{l x}{\pi n} \cos \frac{\pi n x}{l} - \frac{l^2}{\pi^2 n^2} \sin \frac{\pi n x}{l} \right) \Big|_{\frac{l}{2}}^l = \\ &= \frac{4l}{\pi^2 n^2} \sin \frac{\pi n}{2}. \end{aligned}$$

Демак, изланаётган ечим ушбу кўринишга эга:

$$u(x, t) = \frac{4l}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \sin \frac{\pi n}{2} e^{-\frac{\pi^2 n^2 t}{l^2}} \cdot \sin \frac{\pi n x}{l}$$

ёки

$$u(x, t) = \frac{4l}{\pi^2} \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{1}{(2k+1)^2} e^{-\frac{\pi^2 (2k+1)^2 t}{l^2}} \cdot \sin \frac{\pi l (2k+1) x}{l}.$$

13.2.2. Бир томондан чегараланган (ярим чексиз) стержен учун

$$\frac{\partial u}{\partial t} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$

тенгламининг  $u|_{t=0}=f(x)$  бошланғич шартни ва  $u|_{x=0}=\varphi(t)$  чегаравий шартни каноатлантирувчи ечими ушбу формула билан аниқланади:

$$u(x, t) = \frac{1}{2\pi\sqrt{\pi t}} \int_0^{+\infty} f(\xi) \left[ e^{-\frac{(\xi-x)^2}{4a^2 t}} - e^{-\frac{(\xi+x)^2}{4a^2 t}} \right] d\xi + \frac{1}{2a\sqrt{\pi t}} \int_0^t \varphi(\eta) \cdot e^{-\frac{x^2}{4a^2(t-\eta)}} (t-\eta)^{-\frac{3}{2}} d\eta.$$

2- м и с о л.  $\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$  тенгламининг  $u|_{t=0}=f(x) = u_0$  бошланғич шартни ва  $u|_{x=0}=0$  чегаравий шартни каноатлантирувчи ечимини топинг.

Е чи ш. Берилган шартларни каноатлантирувчи ечим юқоридаги формулага кўра ушбу кўринишга эга:

$$u(x, t) = \frac{1}{2\sqrt{\pi t}} \int_0^{\infty} u_0 \left[ e^{-\frac{(\xi-x)^2}{4t}} - e^{-\frac{(\xi+x)^2}{4t}} \right] d\xi$$

ёки

$$u(x, t) = \frac{u_0}{2\sqrt{\pi t}} \int_0^{\infty} \left[ e^{-\frac{(\xi-x)^2}{4t}} - e^{-\frac{(\xi+x)^2}{4t}} \right] d\xi.$$

$\frac{x-\xi}{2\sqrt{t}} = \mu$ ,  $d\xi = -2\sqrt{t} d\mu$  деб белгилаб, биринчи интегрални алмаштирамиз, яъни

$$\frac{u_0}{2\sqrt{\pi t}} \int_0^{\infty} e^{-\frac{(\xi-x)^2}{4t}} d\xi = \frac{u_0}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\frac{x}{2\sqrt{t}}} e^{-\mu^2} d\mu; \frac{u_0}{2} \left[ 1 + \Phi\left(\frac{x}{2\sqrt{t}}\right) \right],$$

бунда  $\Phi(x) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^x e^{-t^2} dt$ ,  $\frac{x+\xi}{2\sqrt{t}} = \mu$ ,  $d\xi = 2\sqrt{t} d\mu$  деб белгилаб,

$$\frac{u_0}{2\sqrt{\pi t}} \int_0^{\infty} e^{-\frac{(\xi+x)^2}{4t}} d\xi = \frac{u_0}{\sqrt{\pi}} \int_{\frac{x}{2\sqrt{t}}}^{+\infty} e^{-\mu^2} d\mu = \frac{u_0}{2} \left[ 1 - \Phi\left(\frac{x}{2\sqrt{t}}\right) \right] \text{ га эга бўла-$$

миз. Шундай қилиб, ечим ушбу кўринишни олади:

$$u(x, t) = u_0 \Phi\left(\frac{x}{2\sqrt{t}}\right)$$

## 2- дарсхона топшириғи

1. Узунлиги  $l$  га тенг, ташки муҳит таъсиридан муҳофазаланган ва  $u|_{t=0} = f(x) = \frac{cx(l-x)}{l^2}$  бошланғич температурага эга бўлган бир жинсли стержен берилган. Стерженнинг охири нолга тенг температурада тутиб турилади. Иссиклик ўтказиш тенгламаси ечимини топинг (стерженнинг  $t > 0$  вақтдаги температурасини аниқланг).

$$\text{Ж: } u(x, t) = \frac{8c}{\pi^3} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)^2} e^{-\frac{(2n+1)^2 \pi^2 a^2 t}{l^2}} \sin \frac{(2n+1)\pi x}{l}.$$

2. Агар ярим чексиз стерженнинг  $x=0$  чап охири иссиқликдан муҳофазаланган, температуранинг бошланғич тақсимоти

$$u|_{t=0} = f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x < 0, \\ u_0, & \text{агар } 0 < x < l, \\ 0, & \text{агар } x > l \end{cases}$$

бўлса, иссиқлик ўтказиш тенгламасининг ечимини топинг.

$$\text{Ж: } u(x, t) = \frac{u_0}{2} \left[ \Phi\left(\frac{x+l}{2a\sqrt{t}}\right) - \Phi\left(\frac{x-l}{2a\sqrt{t}}\right) \right].$$

3. Агар стерженнинг  $u|_{t=0} = f(x) = \frac{2\pi}{l}x - \sin \frac{2\pi}{l}x$  бошланғич температураси берилган ва охири иссиқликдан муҳофазаланган, яъни  $\frac{\partial u}{\partial x} \Big|_{x=0} = \frac{\partial u}{\partial x} \Big|_{x=l} = 0$  бўлса, узунлиги  $l$  га тенг ва сирти ҳам иссиқликдан муҳофазаланган стерженда температура тақсимотини топинг.

$$\text{Ж: } u(x, t) = \pi + \sum_{k=0}^{\infty} \frac{32}{\pi(2k+1)^2(2k-1)(2k+3)} \times \\ \times e^{-\left(\frac{a(2k+1)\pi}{l}\right)^2 t} \cdot \cos \frac{(2k+1)\pi x}{l}.$$

### 2- мустақил иш

1.  $u|_{t=0} = x(l-x)$ ,  $u|_{x=0} = u|_{x=l} = 0$  шартларда

$$\frac{\partial u}{\partial t} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$

иссиқлик ўтказиш тенгламасини ечинг.

$$\text{Ж: } u(x, t) = \frac{8l^2}{\pi^3} \sum_{n=0}^{\infty} e^{-\left(\frac{a(2n+1)\pi}{l}\right)^2 t} \sin \frac{(2n+1)\pi x}{l} \cdot \frac{1}{(2n+1)^3}.$$

2. Агар узунлиги  $l$  га тенг сирти иссиқликдан муҳофазаланган стерженнинг бошланғич температураси

$$f(x) = \begin{cases} \frac{2u_0}{l}, & \text{агар } 0 \leq x \leq \frac{l}{2}, \\ \frac{2u_0}{l} (l-x), & \text{агар } \frac{l}{2} < x \leq l \end{cases}$$

бўлиб, стерженнинг учлари ҳам иссиқликдан муҳофазаланган бўлса, шу стерженда иссиқлик тақсимланишини топинг.

$$\text{Ж: } u(x, t) = \frac{u_0}{2} - \frac{4u_0}{\pi^2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\cos \frac{2(2n+1)\pi x}{l}}{(2n+1)^2} e^{-\frac{2(2n+1)^2 \pi^2 a^2 t}{l^2}}$$

### 3-§. Дирихле масаласини доирада Фурье усули билан ечиш

Дирихле масаласини қараймиз: доира ичида Лаплас тенгламасини қаноатлантирувчи ва доира чегарасида берилган функцияга тенг бўлган гармоник функцияни топинг.

Масалани ечиш учун кутб координаталаридан фойдаланамиз. Маркази кутбда бўлиб, радиуси  $R$  га тенг доира берилган бўлсин.  $r \leq R$  доирада гармоник,  $r = R$  айланада  $u|_{r=R} = f(\varphi)$  шартни қаноатлантирувчи ( $f(\varphi)$  — берилган функция) ва бу айланада узлуксиз бўлган  $u = u(r, \varphi)$  функцияни излаймиз. Изланаётган функция доирада кутб координаталарида ёзилган ушбу Лаплас тенгламасини қаноатлантириши керак.

$$r^2 \frac{\partial^2 u}{\partial r^2} + r \frac{\partial u}{\partial r} + \frac{\partial^2 u}{\partial \varphi^2} = 0.$$

Фурье усулидан фойдаланиб доира учун Дирихле масаласи ечимини топамиз:

$$u(r, \varphi) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(\tau) \frac{R^2 - r^2}{R^2 - 2Rr \cos(\tau - \varphi) + r^2} d\tau.$$

Бу интеграл *Пуассон интеграл*и деб аталади.

Мисол. Бир жинсли юпка доиравий пластинкада температура-нинг стационар тақсимланишини топинг. Пластинка радиуси  $R$  га тенг, унинг юқори қисми  $1^\circ$  да, пастки қисми  $0^\circ$  да тутиб турилади.

Ечиш. Масала шартига кўра:

$$f(\tau) = \begin{cases} 0, & \text{агар } -\pi < \tau < 0 \text{ бўлса,} \\ 1, & \text{агар } 0 < \tau < \pi \text{ бўлса.} \end{cases}$$

## Температура таксимоти

$$u(r, \varphi) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{\pi} \frac{R^2 - r^2}{R^2 - 2Rr \cos(\tau - \varphi) + r^2} d\tau$$

интеграл билан аниқланади.

а) юқори ярим доира ( $0 < \varphi < \pi$ ) нукталари учун  $\operatorname{tg} \frac{\tau - \varphi}{2} = t$

$$\text{алмаштиришни киритамиз, бундан } \cos(r - \varphi) = \frac{1 - t^2}{1 + t^2} d\tau = 1 \frac{2dt}{1 + t^2}.$$

Янги интеграллаш ўзгарувчиси  $t$  ( $-\operatorname{tg} \frac{\varphi}{2}$ ) дан  $\operatorname{ctg} \frac{\varphi}{2}$  гача ўзгаради. Шундай қилиб,

$$\begin{aligned} u(r, \varphi) &= \frac{1}{\pi} \int_{-\operatorname{tg} \frac{\varphi}{2}}^{\operatorname{ctg} \frac{\varphi}{2}} \frac{R^2 - r^2}{(R-r)^2 + (R+r)^2 t^2} dt = \frac{1}{\pi} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \left( \frac{R+r}{R-r} t \right) \Big|_{-\operatorname{tg} \frac{\varphi}{2}}^{\operatorname{ctg} \frac{\varphi}{2}} = \\ &= \frac{1}{\pi} \left[ \operatorname{arc} \operatorname{tg} \left( \frac{R+r}{R-r} \operatorname{ctg} \frac{\varphi}{2} \right) + \operatorname{arc} \operatorname{tg} \left( \frac{R+r}{R-r} \operatorname{tg} \frac{\varphi}{2} \right) \right] = \\ &= \frac{1}{\pi} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{\frac{R+r}{R-r} \left( \operatorname{ctg} \frac{\varphi}{2} + \operatorname{tg} \frac{\varphi}{2} \right)}{\left( 1 - \frac{R+r}{R-r} \right)^2} = \frac{1}{\pi} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{R^2 - r^2}{2Rr \sin \varphi} \end{aligned}$$

ёки

$\operatorname{tg} u\pi = -\frac{R^2 - r^2}{2Rr \sin \varphi}, 0 < \varphi < \pi$ . Бу тенгликни ўнг томони манфий,

демак  $0 < \varphi < \pi$  да  $u$  функция  $\frac{1}{2} < u < 1$  тенгсизликларни қаноатлантиради. Бу ҳол учун  $0 < \varphi < \pi$  да ушбу ечимга эга бўламиз:

$$\operatorname{tg}(\pi - u\pi) = \frac{R^2 - r^2}{2Rr \sin \varphi} \text{ ёки } u = 1 - \frac{1}{\pi} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{R^2 - r^2}{2Rr \sin \varphi}.$$

б) Пастки ярим доирада жойлашган нукталар учун ( $\pi < \varphi < 2\pi$ )  $\operatorname{ctg} \frac{\tau - \varphi}{2} = t$  ўрнига қўйишдан фойдаланамиз, бундан  $\cos(\tau - \varphi) = \frac{t^2 - 1}{t^2 + 1}, d\tau = -\frac{2dt}{1 + t^2}$ , янги интеграллаш ўзгарувчиси  $t$  ( $-\operatorname{ctg} \frac{\varphi}{2}$ ) дан  $\operatorname{tg} \frac{\varphi}{2}$  гача ўзгаради. У ҳолда  $\varphi$  нинг бу қийматлари учун ушбуга эгамиз:

$$u(r, \varphi) = -\frac{1}{\pi} \int_{-\operatorname{ctg} \frac{\varphi}{2}}^{\operatorname{tg} \frac{\varphi}{2}} \frac{R^2 - r^2}{(R+r)^2 + (R-r)^2 t^2} dt =$$

$$= -\frac{1}{\pi} \left[ \operatorname{arc} \operatorname{tg} \left( \frac{R-r}{R+r} \operatorname{tg} \frac{\varphi}{2} \right) + \operatorname{arc} \operatorname{tg} \left( \frac{R-r}{R+r} \operatorname{ctg} \frac{\varphi}{2} \right) \right]$$

ёки

$$u = -\frac{1}{\pi} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{R^2 - r^2}{2Rr \sin \varphi}, \quad \pi < \varphi < 2\pi.$$

Энди ўнг томон мусбат ( $\sin \varphi < 0$ ), шунинг учун  $0 < u < \frac{1}{2}$ .

### 3- дарсхона топшириғи

Кутб координаталарини киритиб,  $1 \leq r \leq 2$  халканинг ички қисми учун Лаплас тенгласининг

$$u|_{r=1} = 0, \quad u|_{r=2} = y$$

чегаравий шартларни қаноатлантирувчи ечимини топинг.

$$\text{Ж: } u(r, \varphi) = \frac{8}{3} \operatorname{sh}(\ln r) \cdot \sin \varphi.$$

### 3- мустақил иш

$\Delta u = 0$  Лаплас тенгласи учун Дирихле масаласининг  $1 < r < 2$  халкада  $u|_{r=1} = \sin 3\varphi$ ,  $u|_{r=2} = 1 + \cos 2\varphi$  чегаравий шартларни қаноатлантирувчи ечимини топинг.

$$\text{Ж: } u(r, \varphi) = \frac{\ln r}{\ln 2} \left( \frac{4}{15} r^2 - \frac{4}{15} \frac{1}{r^2} \right) \cos 2\varphi + \left( \frac{64}{63} r^{-3} - \frac{1}{63} r^3 \right) \sin 3\varphi.$$

## ЭХТИМОЛЛИКЛАР НАЗАРИЯСИ ВА МАТЕМАТИК СТАТИСТИКА

### 1- §. Эҳтимолликнинг классик ва статистик таърифлари. Геометрик эҳтимоллик

14.1.1. Эҳтимолликлар назариясида *ҳодиса* деб, синов натижасида рўй бериши мумкин бўлган ҳар қандай фактга айтилади.

Синов натижасида албатта рўй берадиган ҳодиса *муқаррар (U) ҳодиса* дейилади.

Синов натижасида ҳеч қачон рўй бермайдиган ҳодиса *мумкин бўлмаган (V) ҳодиса* дейилади.

Синов натижасида рўй бериши ҳам, рўй бермаслиги ҳам мумкин бўлган ҳодиса *тасодиқий ҳодиса* дейилади.

Синовнинг ҳар қандай натижаси *элементар ҳодиса* дейилади.

Агар битта синовнинг ўзида *A* ва *B* тасодиқий ҳодисалар бир вақтда рўй бермасалар, улар *биргаликдамас (биргаликда бўлмаган) ҳодисалар* дейилади. Агар синов натижасида бир нечта ҳодисалардан фақат биттаси рўй берса, улар *ҳодисаларнинг тўла гуруҳини* ташкил этади дейилади.

Агар *A* ва *B* ҳодисаларнинг ҳеч бирини иккинчисига нисбатан рўй бериши мумкин дейишга асос бўлмаса, бу ҳодисалар *тенг имкониятли* дейилади.

*A* ҳодисанинг рўй бермаслигидан иборат бўлган  $\bar{A}$  ҳодиса *A* ҳодисага *қарама-қарши ҳодиса* дейилади.

Агар *A* ва *B* ҳодисалардан бирининг рўй бериши иккинчисининг рўй бериш ёки рўй бермаслигига таъсир этмаса, бу ҳодисалар *ўзаро эрки* (*боғлиқ бўлмаган*) *ҳодисалар* дейилади. Акс ҳолда *A* ва *B* ҳодисалар *боғлиқ ҳодисалар* дейилади.

14.1.2. Синаш натижасида тенг имкониятли *n* та элементар ҳодисалар рўй бериши мумкин бўлсин. Бирор *A* ҳодисанинг рўй бериши учун элементар ҳодисалардан *m* таси қулайлик туғдирсин. У ҳолда *A* ҳодисанинг классик эҳтимоллиги

$$P(A) = \frac{m}{n}$$

формула билан аниқланади.

Эҳтимолликнинг хоссалари:

1. Муқаррар ҳодисанинг эҳтимоллиги 1 га тенг, яъни

$$P(U) = 1.$$

2. Мумкин бўлмаган ходисанинг эҳтимоллиги 0 га тенг, яъни

$$P(V) = 0.$$

3. Тасодифий  $A$  ходисанинг эҳтимоллиги учун

$$0 \leq P(A) \leq 1$$

ўринли.

**14.1.3.** Эҳтимолликларни бевосита ҳисоблашда кўпинча комбинаторика формулаларидан фойдаланилади.

*Урин алмаштиришлар* деб  $n$  та турли элементларнинг бир-биридан фақат жойлашиши билан фарқ қилувчи комбинацияларига айтилади.  $n$  та турли элементларнинг ўрин алмаштиришлари сони  $P_n = n!$  га тенг ( $n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n$ ).

*Уринлаштиришлар*  $n$  та турли элементдан  $m$  тадан тузилган комбинациялар бўлиб, улар бир-биридан ё элементларнинг таркиби, ё уларнинг тартиби билан фарқ қилади. Уларнинг сони

$$A_n^m = \frac{n!}{(n-m)!} \quad \text{ёки} \quad A_n^m = n(n-1)(n-2)\dots(n-m+1)$$

формулалар билан топилади.

*Группалашлар* — бир-биридан ҳеч бўлмаганда битта элементи билан фарқ қилувчи  $n$  та элементдан  $m$  тадан тузилган комбинациялардир. Уларнинг сони

$$C_n^m = \frac{n!}{m!(n-m)!} \quad \text{га тенг.}$$

**14.1.4.** Ходисанинг *нисбий частотаси* деб ҳодиса рўй берган синовлар сонининг ўтказилган барча синовлар сонига нисбатига айтилади:

$$W(A) = \frac{m}{n},$$

бу ерда  $m$  — ходисанинг рўй беришлари сони,  $n$  — синовларнинг умумий сони.

Синовлар сони етарлича катта бўлганда ходисанинг *статистик эҳтимоллиги* сифатида нисбий частотани олиш мумкин:

$$W(A) \approx P(A) = \frac{m}{n}.$$

**14.1.5.** Геометрик эҳтимоллик.  $D_1$  соҳа  $D$  соҳанинг қисми (бўлаги) бўлсин. Агар соҳанинг ўлчамини (узунлиги, юзи, ҳажми)  $\text{mes}$  орқали белгиласак, таваккалига ташланган нуқтанинг  $D$  соҳага тушиш эҳтимоллиги

$$P(A) = \frac{\text{mes}D_1}{\text{mes}D} \quad \text{га тенг.}$$

1- м и с ол. Қутида 3 та оқ, 7 та қора шар бор. Ундан таваккалига олинган шарнинг оқ шар бўлиши эҳтимоллигини топинг.

Ечиш.  $A$  олинган шар оқ эканлиги ходисаси бўлсин. Мазкур синов 10 та тенг имкониятли элементар ходисалардан иборат бўлиб, уларнинг 3 таси  $A$  ходисага қулайлик туғдирувчидир. Демак,

$$P(A) = \frac{3}{10} = 0,3.$$

2- мисол. Гуруҳда 12 талаба бўлиб, уларнинг 8 нафари аълочилар. Рўйхат бўйича таваккалига 9 талаба танлаб олинди. Танлаб олинганлар ичида 5 талаба аълочи талаба бўлиши эҳтимоллигини топинг.

Ечиш. Синовнинг барча мумкин бўлган тенг имкониятли элементар ходисалари сони  $C_{12}^9$  га тенг. Буларнинг ичидан  $C_8^5 \cdot C_4^4$  таси танлаб олинган талабалар ичидан 5 таси аълочи талабалар ходисаси ( $A$ ) учун қулайлик туғдиради. Шунинг учун

$$P(A) = \frac{C_8^5 \cdot C_4^4}{C_{12}^9} = \frac{\frac{8 \cdot 7 \cdot 6}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot 1}{\frac{12 \cdot 11 \cdot 10}{1 \cdot 2 \cdot 3}} = \frac{8 \cdot 7 \cdot 6}{12 \cdot 11 \cdot 10} = \frac{14}{55}.$$

3- мисол. Қиркма алифбонинг 10 та ҳарфидан «математика» сўзи тузилган. Бу ҳарфлар тасодифан сочилиб кетган ва қайтадан ихтиёрый тартибда йиғилган. Яна «математика» сўзи ҳосил бўлиши эҳтимоллигини топинг.

Ечиш.  $A$  — «Математика» сўзи ҳосил бўлди ходисаси. Тенг имкониятли мумкин бўлган элементар ходисалар сони  $n = 10!$  бўлиб,  $A$  ходисага қулайлик яратувчилари  $m = 2! \cdot 3! \cdot 2!$  бўлади. Бу ерда математика сўзида «м» 2 марта, «а» 3 марта, «т» 2 марта такрорланиши ҳисобга олинади.

$$P(A) = \frac{m}{n} = \frac{2! \cdot 3! \cdot 2!}{10!} = \frac{1}{151200}.$$

4- мисол. Телефонда номер тараётган абонент охирги икки рақамни эсдан чиқариб қўйди ва фақат бу рақамлар ҳар хил эканлигини эслаб қолган ҳолда уларни таваккалига терди. Керакли рақамлар терилганлиги эҳтимоллигини топинг.

Ечиш.  $A$  — иккита керакли рақам терилганлик ходисаси бўлсин. Ҳаммаси бўлиб, ўнта рақамдан иккитадан нечта ўринлаштиришлар тузиш мумкин бўлса шунча, яъни  $A_{10}^2 = 10 \cdot 9 = 90$  та турли рақамларни териш мумкин. Шунинг учун классик эҳтимолликка кўра

$$P(A) = \frac{1}{A_{10}^2} = \frac{1}{90}.$$

5- мисол. Француз табиатшуноси Бюффон (XVIII аср) тангани 4040 марта ташлаган ва бунда 2048 марта гербли томон тушган. Бу синовлар мажмуасида гербли томон тушиши частотасини топинг.

Е ч и ш.

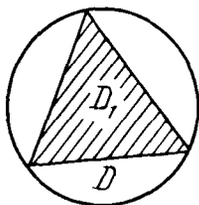
$$W(A) = \frac{2048}{4040} \approx 0,50693.$$

6- мисол.  $R$  радиусли доирага нукта таваккалига ташланган. Ташланган нуктанинг доирага ички чизилган мунтазам учбурчак ичига тушиши эҳтимоллигини топинг.

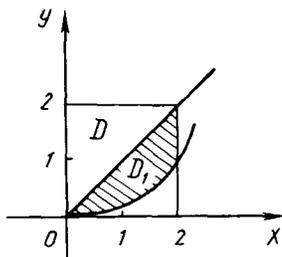
Е ч и ш.  $S(D_1)$  — учбурчакнинг юзи,  $S(D)$  — доиранинг юзи бўлсин (63- шакл).  $A$  — нуктанинг учбурчакка тушиши ходисаси. У ҳолда

$$P(A) = \frac{S(D_1)}{S(D)} = \frac{3\sqrt{3}R^2}{4\pi R^2} = \frac{3\sqrt{3}}{4\pi} \approx 0,4137.$$

$$P(A) \approx 0,4137.$$



63- шакл



64- шакл

7- мисол.  $[0, 2]$  кесмадан таваккалига иккита  $x$  ва  $y$  сонлари танланган. Бу сонлар  $x^2 \leq 4y \leq 4x$  тенгсизликни қаноатлантириши эҳтимоллигини топинг.

Е ч и ш.  $(x, y)$  нуктанинг координатлари

$$\begin{cases} 0 \leq x \leq 2, \\ 0 \leq y \leq 2 \end{cases}$$

тенгсизликлар системасини қаноатлантиради. Бу —  $(x, y)$  нукта томони 2 га тенг квадрат нукталари тўпламидан таваккалига танланишини билдиради.

Бизни қизиқтираётган  $A$  ходиса танланадиган  $(x, y)$  нукта штрихланган фигурага тегишли бўлган ҳолда ва фақат шу ҳолда рўй беради (64- шакл). Бу фигура координатлари  $x^2 \leq 4y \leq 4x$  тенгсизликни қаноатлантирадиган нукталарнинг тўплами сифатида ҳосил қилинган. Демак, изланаётган эҳтимоллик штрихланган фигура юзининг квадрат юзига нисбатига тенг, яъни

$$P(A) = \frac{\int_0^2 \left(x - \frac{1}{4}x^2\right) dx}{4} = \frac{\left(\frac{x^2}{2} - \frac{1}{4} \cdot \frac{x^3}{3}\right) \Big|_0^2}{4} = \frac{4 - \frac{8}{12}}{4} = \frac{4}{4} - \frac{1}{3} = \frac{1}{3}.$$

$$\text{Демак, } P(A) = \frac{1}{3}.$$

## 1- дарсхона топшириғи

1. Таваккалига 20 дан катта бўлмаган натурал сон танланганда, унинг 5 га каррали бўлиш эҳтимоллигини топинг.

Ж: 0,2.

2. Карточкаларга 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 рақамлари ёзилган. Таваккалига тўртта карточка олиниб, уларни қатор қилиб терилганда жуфт сон ҳосил бўлиши эҳтимоллигини топинг.

Ж:  $\frac{4}{9}$ .

3. Қутида 12 та оқ ва 8 та қизил шар бор. Таваккалига

а) битта шар олинганда унинг оқ бўлиши эҳтимоллигини топинг;

б) битта шар олинганда унинг қизил бўлиши эҳтимоллигини топинг;

в) 2 та шар олинганда уларнинг турли рангда бўлиши эҳтимоллигини топинг;

г) 8 та шар олинганда уларнинг 3 таси қизил рангли бўлиши эҳтимоллигини топинг;

д) 8 та шар олинганда қизил рангли шарлар 3 тадан кўп бўлмаслиги эҳтимоллигини топинг;

Ж: а)  $\frac{3}{5}$ ; б)  $\frac{2}{5}$ ; в)  $\frac{48}{95}$ ; г)  $\approx 0,35$ ; д)  $\approx 0,6117$ .

4. Иккита ўйин соккаси баравар ташланганда куйидаги ҳодисаларнинг рўй бериш эҳтимолликларини топинг:

А — тушган очколар йиғиндиси 8 га тенг.

В — тушган очколар кўпайтмаси 8 га тенг.

С — тушган очколар йиғиндиси уларнинг кўпайтмасидан катта.

Ж:  $P(A) = \frac{5}{36}$ ;  $P(B) = \frac{1}{18}$ ;  $P(C) = \frac{11}{36}$ .

5. Танга 2 марта ташланганда ақалли бир марта гербли томон туриши эҳтимоллигини топинг.

Ж:  $P(A) = \frac{3}{4}$ .

6. Қутичада 6 та бир хил (номерланган) кубик бор. Таваккалига битта-битадан барча кубиклар олинганда кубикларнинг номерлари ўсиб бориш тартибида чиқиши эҳтимоллигини топинг.

Ж:  $P(A) = \frac{1}{720}$ .

7. Қутида 5 та бир хил буюм бўлиб, уларнинг 3 таси бўялган. Таваккалига 2 та буюм олинганда улар орасида:

а) битта бўялгани бўлиши;

б) иккита бўлгани бўлиши;

в) ҳеч бўлмаганда битта бўялгани бўлиши эҳтимоллигини топинг.

Ж: а) 0,6; б) 0,3; в) 0,9.

8. Учлари (0, 0), (0, 1), (1, 1), (1, 0) нукталарда бўлган квадратга (x, y) нукта ташланади. Бу нуктанинг координаталари  $y < 2x$

тенгсизликни каноатлантириши эҳтимоллигини топинг.

$$\text{Ж: } P(A) = 0,75.$$

9. Таваккалига ҳар бири бирдан катта бўлмаган иккита мусбат сон олинганда, уларнинг йиғиндиси  $x + y$  бирдан катта бўлмаслиги, кўпайтмаси  $xy$  эса 0,09 дан кичик бўлмаслиги эҳтимоллигини топинг.

$$\text{Ж: } P(A) \approx 0,2.$$

10. Айланага таваккалига ички учбурчак чизилади. Бу учбурчак ўткир бурчакли бўлиши эҳтимоллигини топинг.

$$\text{Ж: } \frac{1}{4}.$$

11. Техник назорат бўлими таваккалига олинган 100 та китобдан 5 таси яроксиз эканини аниқлади. Яроксиз китобларнинг нисбий частотасини аниқланг.

$$\text{Ж: } W(A) = \frac{5}{100} = 0,05.$$

### 1- мустақил иш

1. Домино тошларининг тўлик мажмуасидан (28 та тош) таваккалига биттаси олинади. Қуйидаги ҳодисаларнинг эҳтимоллигини топинг.

- а) олинган тошда 6 очко бўлиши;
- б) олинган тошда 5 очко ёки 4 очко бўлиши;
- в) чиққан очколар йиғиндиси 7 га тенг бўлиши.

$$\text{Ж: а) } \frac{1}{4}; \text{ б) } \frac{13}{28}; \text{ в) } \frac{3}{28}.$$

2. Таваккалига 20 дан катта бўлмаган натурал сон танланганда унинг 20 нинг бўлувчиси бўлиши эҳтимоллигини топинг.

$$\text{Ж: } P = 0,3.$$

3. Рақамлари ҳар хил икки хонали сон ўйланган. Ўйланган сон:

- а) тасодифан айтилган икки хонали сон бўлиши;
- б) рақамлари ҳар хил бўлган тасодифан айтилган икки хонали сон бўлиши эҳтимоллигини топинг.

$$\text{Ж: а) } \frac{1}{90}; \text{ б) } \frac{1}{81}.$$

4. Алоҳида карточкаларга 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 рақамлар ёзилган. Карточкалар яхшилаб аралаштирилгач, таваккалига тўрттаси олинади ва кетма-кет қатор қилиб терилади. Ҳосил бўлган сон 1234 бўлиши эҳтимоллигини топинг.

$$\text{Ж: } 0,00033.$$

5. Қутида 100 та лампочка бўлиб, уларнинг 10 таси яроксиз. Таваккалига 4 та лампочка олинади. Олинган лампочкалар ичида:

- а) яроксизлари йўқ бўлиши;
- б) яроклилари йўқ бўлиши эҳтимоллигини топинг.

$$\text{Ж: } P \approx 0,65; \text{ б) } P \approx 0,00005.$$

6.  $R$  радиусли доирага нукта ташланади. Бу нукта доирага ички чизилган квадрат ичига тушиши эҳтимоллигини топинг.

$$\text{Ж: } P = \frac{2}{\pi}.$$

7. Таваккалига ҳар бири 2 дан катта бўлмаган иккита  $x$  ва  $y$  мусбат сон олинганда бу сонларнинг кўпайтмаси  $xy$  бирдан катта бўлмаслиги,  $y/x$  бўлинма эса иккидан катта бўлмаслиги эҳтимоллигини топинг.

$$\text{Ж: } P \approx 0,38.$$

8. Танкка қарши миналар тўғри чизик бўйлаб ҳар 15 м га жойлаштирилган. Эни 3 м бўлган танк бу тўғри чизикка перпендикуляр йўналишда келмоқда. Танкнинг милага дуч келиши эҳтимоллигини топинг.

$$\text{Ж: } P = \frac{1}{5}.$$

9. Буюм партиясини синашда яроқли буюмлар нисбий частотаси 0,9 га тенг бўлди. Агар ҳаммаси бўлиб, 200 та буюм текширилган бўлса, яроқли буюмлар сонини топинг.

$$\text{Ж: } 180 \text{ та.}$$

10. Барча ёқлари бўялган куб 1000 та тенг «кубча»ларга арраланган. Таваккалига олинган «кубча»нинг иккита ёғи бўялган бўлиши эҳтимоллигини топинг.

$$\text{Ж: } P = 0,096.$$

11. Яшиқда 31 та биринчи нав ва 6 та иккинчи нав деталь бор. Таваккалига 3 та деталь олинади: а) олинган учала деталь биринчи нав бўлиши; б) олинган деталларнинг ҳеч бўлмаганда биттаси биринчи нав бўлиши эҳтимоллигини топинг.

$$\text{Ж: а) } P \approx 0,58; \text{ б) } p \approx 0,9974.$$

12. Таваккалига олинган телефон номери бешта рақамдан иборат. Унда:

а) ҳамма рақамлар ҳар хил бўлиши;

б) ҳамма рақамлар тоқ бўлиши эҳтимоллигини топинг.

$$\text{Ж: а) } 0,3024; \text{ б) } 0,03125.$$

13. Шарга куб ички чизилган. Нукта таваккалига шарга ташланади. Нуктанинг кубга тушиши эҳтимоллигини топинг.

$$\text{Ж: } P = \frac{2}{\pi\sqrt{3}} \approx 0,368.$$

## 2- §. Ҳодисалар алгебраси.

Эҳтимолликларни кўшиш ва кўпайтириш теоремалари.

### Шартли эҳтимоллик

14.2.1. Иккита  $A$  ва  $B$  ходисанинг *йиғиндис* деб  $A$  ходисанинг, ёки  $B$  ходисанинг, ёки бу иккала ходисанинг рўй беришидан иборат  $C = A + B$  ходисага айтилади.

Биргаликда бўлмаган иккита  $A$  ва  $B$  ходиса йиғиндисининг эҳтимоллиги бу ходисалар эҳтимолликларининг йиғиндисига тенг:

$$P(A + B) = P(A) + P(B).$$

Бир нечта жуфт-жуфти билан биргаликда бўлмаган ходисалар йиғиндисининг эҳтимоллиги бу ходисалар эҳтимолликларининг йиғиндисига тенг:

$$P(A_1 + A_2 + \dots + A_n) = P(A_1) + P(A_2) + \dots + P(A_n).$$

Тўла группа ташкил этувчи  $A_1, A_2, \dots, A_n$  ходисалар эхтимолликларининг йиғиндиси 1 га тенг, яъни

$$P(A_1) + P(A_2) + \dots + P(A_n) = 1.$$

Қарама-қарши ходисалар эхтимолликларининг йиғиндиси 1 га тенг, яъни

$$P(A) + P(\bar{A}) = 1.$$

**14.2.2.** Иккита  $A$  ва  $B$  ходисанинг *кўпайтмаси* деб, бу ходисаларнинг биргаликда рўй беришидан иборат  $C = A \cdot B$  ходисага айтилади.

Иккита эркил ходисанинг биргаликда рўй бериши эхтимоллиги бу ходисалар эхтимолликларининг кўпайтмасига тенг:

$$P(AB) = P(A) \cdot P(B).$$

Биргаликда эркил бўлган бир нечта ходисанинг рўй бериши эхтимоллиги бу ходисалар эхтимолликларининг кўпайтмасига тенг:

$$P(A_1 \cdot A_2 \cdot \dots \cdot A_n) = P(A_1) \cdot P(A_2) \cdot \dots \cdot P(A_n).$$

$B$  ходисанинг  $A$  ходиса рўй берди деган шартда ҳисобланган эхтимоллиги *шартли эхтимоллик* дейилади. Шартли эхтимоллик қуйидагича белгиланади:

$$P_A(B) \text{ ёки } P(B/A).$$

Иккита боғлиқ ходисанинг биргаликда рўй бериши эхтимоллиги учун қуйидаги формулалар ўринли:

$$P(AB) = P(A) \cdot P_A(B) \text{ ёки } P(AB) = P_B \cdot P_B(A).$$

Бир нечта боғлиқ ходисаларнинг биргаликда рўй бериш эхтимоллиги қуйидаги формула бўйича ҳисобланади:

$$P(A_1 \cdot A_2 \cdot \dots \cdot A_n) = P(A_1) \cdot P_{A_1}(A_2) \cdot P_{A_1 A_2}(A_3) \cdot \dots \cdot P_{A_1 A_2 \dots A_{n-1}}(A_n).$$

**14.2.3.**  $A$  ва  $B$  тасодифий ходисалар йиғиндисининг эхтимоллиги учун қуйидаги формула ўринли:

$$P(A + B) = P(A) + P(B) - P(AB).$$

**14.2.4.** Тўла эхтимоллик формуласи.  $B_1, B_2, \dots, B_n$  лар ходисаларнинг тўла гуруҳини ташкил этиб,  $A$  ходиса уларнинг бири билан рўй бериши мумкин бўлсин. У ҳолда

$$P(A) = \sum_{k=1}^n P(B_k) \cdot P_{B_k}(A).$$

14.2.5. Бейес формуласи. Агар  $A$  ходиса рўй бергани маълум бўлса, у ҳолда  $P(B_k)$ ,  $k = \overline{1, n}$  эҳтимолликларни қайта баҳолаш мумкин, яъни  $P_A(B_k)$  шартли эҳтимолликларни ушбу Бейес формуласи ёрдамида топиш мумкин:

$$P_A(B_k) = \frac{P(B_k) \cdot P_{B_k}(A)}{P(A)}.$$

1- мисол. Цехда бир нечта станок ишлайди. Смена давомида битта станокни созлашни талаб этиш эҳтимоллиги 0,2 га тенг, иккита станокни созлашни талаб этиш эҳтимоллиги 0,13 га тенг. Смена давомида иккитадан ортик станокни созлашни талаб этиш эҳтимоллиги эса 0,07 га тенг. Смена давомида станокларни созлашни талаб этилиши эҳтимоллигини топинг.

Е ч и ш. Қуйидаги ходисаларни қараймиз:  $A$  — смена давомида битта станок созлашни талаб этади ходисаси;

$B$  — смена давомида иккита станок созлашни талаб этади ходисаси;

$C$  — смена давомида 2 тадан ортик станок созлашни талаб этади ходисаси.

$A$ ,  $B$ ,  $C$  ходисалар ўзаро биргаликда эмас. Бизни қуйидаги ходиса кизиқтиради:  $(A + B + C)$  — смена давомида созлаш зарур бўладиган станоклар:

$$P(A + B + C) = P(A) + P(B) + P(C) = 0,2 + 0,13 + 0,07 = 0,4.$$

2- мисол. Иккита овчи бир пайтда бир-бирига боғлиқ бўлмаган ҳолда қуёнга қарата ўқ узишди. Овчилардан ҳеч бўлмаганда бири ўқни нишонга текказса, қуён отиб олинган бўлади. Биринчи овчининг нишонга уриш эҳтимоллиги 0,8 га, иккинчисиники 0,75 га тенг бўлса, қуённи отиб олиш эҳтимоллигини топинг.

Е ч и ш. Қуйидаги ходисаларни қараймиз:

$A$  — биринчи овчи нишонга текказиши;

$B$  — иккинчи овчи нишонга текказиши.

$A$  ва  $B$  эркин ходисалар. Бизни  $(A + B)$  ходиса кизиқтиради.

$(A + B)$  — ҳеч бўлмаганда битта овчининг нишонга текказиши. У ҳолда

$$P(A + B) = P(A) + P(B) - P(A \cdot B) = 0,8 + 0,75 - 0,8 \cdot 0,75 = 0,95,$$

$$P(A + B) = 0,95.$$

3- мисол. Командада 12 спортчи бўлиб, уларнинг 5 таси спорт устаси. Спортчилар ичидан қуръа ташлаш орқали уч спортчи танланади. Танланган спортчиларнинг ҳаммаси спорт устаси бўлиши эҳтимоллигини топинг.

Е ч и ш.  $A_1$  — биринчи спортчи — спорт устаси;

$A_2$  — иккинчи спортчи — спорт устаси;

$A_3$  — учинчи спортчи — спорт устаси;

$A = A_1 \cdot A_2 \cdot A_3$  — учала спортчи — спорт устаси.  
 $A_1, A_2, A_3$ , ҳодисалар — боғлиқ ҳодисалар. Демак,

$$P(A) = P(A_1 A_2 A_3) = P(A_1) P_{A_1}(A_2) P_{A_1 A_2}(A_3) = \frac{5}{12} \cdot \frac{4}{11} \cdot \frac{3}{10} = \frac{1}{22}.$$

4- м и с ол . Талаба ўзига керакли формулани 3 та маълумотномадан кидиради. Формула биринчи, иккинчи, учинчи маълумотномада бўлиши эҳтимоллиги мос равишда 0,6; 0,7; 0,8 га тенг. Формула:

- а) фақат битта маълумотномада бўлиши;
- б) фақат иккита маълумотномада бўлиши;
- в) учала маълумотномада бўлиши;
- г) ҳеч бўлмаганда битта маълумотномада бўлиши эҳтимоллигини топинг.

Е ч и ш . Қуйидаги ҳодисаларни қараймиз:

$A_1$  — формула биринчи маълумотномада бор,

$A_2$  — формула иккинчи маълумотномада бор,

$A_3$  — формула учинчи маълумотномада бор.

а)  $A = A_1 \bar{A}_2 \bar{A}_3 + \bar{A}_1 A_2 \bar{A}_3 + \bar{A}_1 \bar{A}_2 A_3$  — формула фақат битта маълумотномада бор.

$A_1 \bar{A}_2 \bar{A}_3, \bar{A}_1 A_2 \bar{A}_3, \bar{A}_1 \bar{A}_2 A_3$  ҳодисалар биргаликда эмас ва  $A_1, \bar{A}_2, \bar{A}_3; \bar{A}_1, A_2, A_3; \bar{A}_1, \bar{A}_2, A_3$  ҳодисалар боғлиқ эмас. Демак,

$$P(A) = P(A_1)P(\bar{A}_2)P(\bar{A}_3) + P(\bar{A}_1)P(A_2)P(\bar{A}_3) + P(\bar{A}_1)P(\bar{A}_2)P(A_3) = 0,6 \cdot 0,3 \cdot 0,2 + 0,4 \cdot 0,7 \cdot 0,2 + 0,4 \cdot 0,3 \cdot 0,8 = 0,188.$$

б)  $A = A_1 A_2 \bar{A}_3 + A_1 \bar{A}_2 A_3 + \bar{A}_1 A_2 A_3$  — формула фақат иккита маълумотномада бор. Демак,

$$P(A) = 0,6 \cdot 0,7 \cdot 0,2 + 0,6 \cdot 0,3 \cdot 0,8 + 0,4 \cdot 0,7 \cdot 0,8 = 0,452.$$

в)  $A = A_1 A_2 A_3$  — формула учала маълумотномада бор.

$$P(A) = 0,6 \cdot 0,7 \cdot 0,8 = 0,336.$$

г)  $A = A_1 + A_2 + A_3$  — формула ҳеч бўлмаганда битта маълумотномада бор. Мазкур ҳолда  $A$  ҳодисага қарама-қарши ҳодисани қараш қулай.

$\bar{A}$  — формула ҳеч бир маълумотномада йўқ.

$\bar{A} = \bar{A}_1 \bar{A}_2 \bar{A}_3$ , у ҳолда  $P(A) = 1 - P(\bar{A})$ .

$$P(A) = 1 - P(\bar{A}) = 1 - P(\bar{A}_1 \bar{A}_2 \bar{A}_3) = 1 - P(\bar{A}_1)P(\bar{A}_2)P(\bar{A}_3) = 1 - 0,4 \cdot 0,3 \cdot 0,2 = 1 - 0,024 = 0,976.$$

Шундай қилиб, а)  $P(A) = 0,188$ ; б)  $P(A) = 0,452$ ; в)  $P(A) = 0,336$ ;  
 г)  $P(A) = 0,976$ .

5- м и с ол . Биринчи қутида 2 та оқ, 6 та қора, иккинчи қутида эса 4 та оқ, 2 та қора шар бор. Биринчи қутидан таваккалига 2 та шар олиб, иккинчи қутига солинди, шундан кейин иккинчи қутидан таваккалига битта шар олинди.

а) Олинган шар оқ бўлиши эҳтимоллиги қандай?

б) Иккинчи қутидан олинган шар оқ бўлиб чикди. Биринчи қутидан олиб иккинчи қутига солинган 2 та шар оқ бўлиши эҳтимоллиги қандай?

Е ч и ш . а) Қуйидаги белгилашларни киритамиз:

$A$  — иккинчи қутидан олинган шар ок,  
 $B_1$  — биринчи қутидан иккинчи қутига 2 та ок шар солинган,  
 $B_2$  — биринчи қутидан иккинчи қутига 2 та турли рангдаги шар солинган,

$B_3$  — биринчи қутидан иккинчи қутига 2 та қора шар солинган.

$B_1, B_2, B_3$  — ҳодисалар тўла гуруҳ ташкил этади. У ҳолда тўла эҳтимоллик формуласига кўра

$$P(A) = P(B_1)P_{B_1}(A) + P(B_2)P_{B_2}(A) + P(B_3)P_{B_3}(A).$$

$B_k, k=1, 2, 3$  гипотезаларнинг эҳтимолликларини ва  $P_{B_k}(A)$  шартли эҳтимолликларни классик схема бўйича ҳисоблаймиз:

$$P(B_1) = \frac{C_2^2}{C_8^2} = \frac{1}{28}; \quad P(B_2) = \frac{C_2^1 \cdot C_6^1}{C_8^2} = \frac{12}{28}.$$

$$P(B_3) = \frac{C_6^2}{C_8^2} = \frac{15}{28}; \quad P_{B_1}(A) = \frac{3}{4}; \quad P_{B_2}(A) = \frac{5}{8};$$

$$P_{B_3}(A) = \frac{1}{2}.$$

Топилган натижаларни тўла эҳтимоллик формуласига қўямиз:

$$P(A) = \frac{1}{28} \cdot \frac{3}{4} + \frac{12}{28} \cdot \frac{5}{8} + \frac{15}{28} \cdot \frac{1}{2} = \frac{9}{16}.$$

б)  $P_A(B_1)$  эҳтимолликни Бейес формуласи бўйича топамиз:

$$P_A(B_1) = \frac{P(B_1) \cdot P_{B_1}(A)}{P(A)} = \frac{\frac{1}{28} \cdot \frac{3}{4}}{\frac{9}{16}} = \frac{1}{21}.$$

## 2- дарсхона топшириғи

1. Курсант отиш бўйича «синов» топшириши учун 4 дан паст бўлмаган баҳо олиши керак. Агар курсант отганига «5» баҳони 0,3, «4» баҳони 0,6 эҳтимоллик билан олиши маълум бўлса, курсантнинг «синов» топшира олиш эҳтимоллигини топинг. Ж:  $p=0,9$ .

2. Иккита мерган нишонга қарата биттадан ўқ узишда. Биринчи мерганнинг нишонга текказиш эҳтимоллиги 0,6 га, иккинчиси учун 0,7 га тенглиги маълум бўлса, қуйидаги ҳодисаларнинг эҳтимолликларини топинг:

- мерганларнинг фақат бирининг нишонга текказиши;
- мерганларнинг ҳеч бўлмаганда бири нишонга текказиши;
- иккала мерган нишонга текказиши;
- ҳеч бир мерганнинг нишонга текказа олмаслиги;
- мерганларнинг ҳеч бўлмаганда бири нишонга текказа олмагани.

Ж: а) 0,46; б) 0,6; в) 0,42; г) 0,12; д) 0,58.

3. Йиғувчига зарур деталь биринчи, иккинчи, учинчи, тўртинчи яшиқда эканлиги эҳтимоллиги мос равишда 0,6; 0,7; 0,8; 0,9 га тенг. Зарур деталь:

а) кўпи билан 3 та яшиқда бўлиши;

б) ками билан 2 та яшиқда бўлиши эҳтимоллигини топинг.

Ж: а) 0,6976; б) 0,9572.

4. Гуруҳда 10 талаба бўлиб, уларнинг 7 нафари аълочилар. Тўрт талаба деканатга чакиртирилди. Уларнинг барчаси аълочи бўлиши

эҳтимоллигини топинг. Ж:  $\frac{1}{6}$ .

5. Учта завод соат ишлаб чиқаради ва магазинга жўнатади. Биринчи завод бутун маҳсулотнинг 40% ини, иккинчи завод 45% ини, учинчи завод эса 15% ини тайёрлайди. Биринчи завод чиқарган соатларнинг 80% и, иккинчи завод соатларининг 70% и, учинчи завод соатларининг 90% и илгарилаб кетади. Сотиб олинган соатнинг илгарилаб кетиши эҳтимоллигини топинг. Ж: 0,77.

6. Самолётга қарата учта ўқ узилган. Биринчи отишда нишонга тегиш эҳтимоллиги 0,5 га, иккинчисида 0,6 га, учинчисида 0,8 га тенг. Битта ўқ текканда самолётнинг уриб туширилиши эҳтимоллиги 0,3 га, иккита ўқ текканда 0,6 га тенг. Учта ўқ тегса, самолёт уриб туширилади. Самолётнинг уриб туширилиш эҳтимоллигини топинг. Ж: 0,594.

7. Спартакиадада биринчи гуруҳдан 4 талаба, иккинчи гуруҳдан 6, учинчи гуруҳдан 5 талаба қатнашади. Институт терма жамоасига биринчи гуруҳдаги талаба 0,9 эҳтимоллик билан, иккинчи гуруҳ талабаси 0,7 ва учинчи гуруҳ талабаси 0,8 эҳтимоллик билан қабул қилиниши мумкин. Тавақкалига танланган талаба терма жамоага қабул қилинди. Бу талабанинг қайси гуруҳда ўқиши эҳтимоллиги каттарок? Ж: Талабанинг иккинчи гуруҳда ўқиши эҳтимоллиги каттарок.

8. Цехда тайёрланадиган деталлар иккита назоратчи томонидан текширилади. Деталнинг назорат учун биринчи назоратчига тушиши эҳтимоллиги 0,6 га, иккинчи назоратчига тушиши 0,4 га тенг. Ярокли деталнинг биринчи назоратчи томонидан яроксиз деб топиллиши эҳтимоллиги 0,06 га, иккинчи назоратчи учун эса 0,02 га тенг. Яроксиз деб топилган деталлар текширилганда улар ичидан яроклилиги чиқиб қолди. Бу детални биринчи назоратчи текширган-

лиги эҳтимоллигини топинг: Ж:  $\frac{9}{11}$ .

## 2- мустақил иш

1. Битта ўқ узишда нишонга тегиш эҳтимоллиги биринчи мерган учун  $P$  га, иккинчи мерган учун 0,7 га тенг. Мерганлар бир вақтда ўқ узишганда роса битта ўқнинг нишонга тегиш эҳтимоллиги 0,38 га тенглиги маълум бўлса,  $P$  ни топинг. Ж: 0,8.

2. Мерганнинг битта ўк узишда 10 очко уриш эҳтимоллиги 0,05 га, 9 очко уриш эҳтимоллиги 0,2 га, 8 очко уриш эҳтимоллиги 0,6 га тенг. Битта ўк узилди. Қуйидаги ҳодисаларнинг эҳтимоллигини топинг:

$A$  — 8 дан кам бўлмаган очко урилган;

$B$  — 8 дан кўп очко урилган.

Ж:  $P(A) = 0,85$ ;  $P(B) = 0,25$ .

3. Устахонада учта станок ишляпти. Смена давомида биринчи станокнинг солашни талаб этиш эҳтимоллиги 0,15 га, иккинчи станок учун 0,1 га, учинчи станок учун эса 0,12 га тенг. Станоклар бараварига (бир пайтда) солашни талаб этмайди деб ҳисоблаб, смена давомида ҳеч бўлмаганда битта станок солашни талаб этиши эҳтимоллигини топинг. Ж:  $\approx 0,3268$ .

4. Яшиқда 15 та деталь бўлиб, уларнинг 10 таси бўялган. Йиғувчи таваккалига 3 та деталь олади. Олинган деталларнинг барчаси бўялган бўлиши эҳтимоллигини топинг. Ж:  $P \approx 0,264$ .

5. Бирор физикавий катталикни бир марта ўлчашда берилган аниқликдан катта бўлган хатоликка йўл қўйилиши эҳтимоллиги 0,4 га тенг. Учта боғлиқ бўлмаган ўлчаш ўтказилди. Бу ўлчашларнинг фақат биттасида йўл қўйилган хато берилган аниқликдан катта бўлиши эҳтимоллигини топинг. Ж: 0,392.

6. Талаба 25 та имтиҳон саволларидан 20 тасига тайёрланишга улгурди. Талаба таваккалига олинган учта саволнинг камида иккитасини билиши эҳтимоллигини топинг. Ж:  $\frac{209}{345}$ .

7. Йиғиш цехига учта автоматдан деталлар келиб тушади. Биринчи автомат 0,3%, иккинчиси 0,2%, учинчи 0,4% ярқисиз деталь ишлаб чиқариши маълум. Агар биринчи автоматдан 1000 та, иккинчисидан 2000 та, учинчисидан 2500 та деталь келиб тушгани маълум бўлса, йиғиш цехига ярқисиз деталь келиб тушганлиги эҳтимоллигини топинг. Ж: 0,003091.

8. Бензин қуйиш бекати ёнидан енгил ва юк машиналари ўтиб туради. Уларнинг 60% ини юк машиналари ташкил этади. Ўтиб кетаётган машинанинг бензин олиш учун тўхташ эҳтимоллиги юк машинаси учун 0,1 га, енгил машина учун эса 0,2 га тенг. Бензин қуйиш бекатига бензин қуйиб олиш учун машина келиб тўхтади. Бу юк машинаси эканлиги эҳтимоллигини топинг. Ж:  $\frac{3}{7}$ .

### 3-§. Боғлиқмас синовлар кетма-кетлиги. Бернулли формуласи.

#### Муавр — Лаплас ва Пуассон теоремалари

14.3.1. Агар синовлар натижаларининг ҳар қандай комбинацияси боғлиқмас ҳодисалар тўпламидан иборат бўлса, бу синовлар боғлиқмас дейилади.

Чекли сондаги  $n$  та кетма-кет боғлиқмас синовлар ўтказилган бўлсин. Бу синовларнинг ҳар бири натижасида маълум бир ҳодиса

рўй бериши мумкин бўлса, синовларнинг бундай кетма-кетлиги *Бернулли схемаси* дейилади.

*Бернулли формуласи*. Ҳар бирида ходисанинг рўй бериши эҳтимоллиги  $p$  га тенг  $n$  та боғлиқмас синовларда бу ходисанинг роса  $m$  марта рўй бериши эҳтимоллиги

$$P_n(m) = C_n^m p^m q^{n-m}, \text{ бу ерда } q = 1 - p,$$

$$C_n^m = \frac{n!}{(n-m)!m!}$$

га тенг.

$P_n(m_1 \leq m \leq m_2)$  —  $n$  та боғлиқмас синовларда  $A$  ходисанинг камида  $m_1$  ва кўпи билан  $m_2$  мартагача рўй бериш эҳтимоллиги бўлсин. У ҳолда куйидаги формула ўринлидир:

$$P_n(m_1 \leq m \leq m_2) = \sum_{m=m_1}^{m_2} C_n^m p^m q^{n-m}.$$

$n$  та синовда ходисанинг камида бир марта рўй беришининг эҳтимоллиги

$$P_n(1 \leq m \leq n) = 1 - q^n, \quad q = 1 - p$$

га тенг.

Агар ходисанинг синовлар натижасида  $m_0$  марта рўй бериши эҳтимоллиги қолган синовларнинг мумкин бўлган натижалари эҳтимоллигидан катта бўлса,  $m_0$  сон энг эҳтимолли дейилади. У куйидаги формула бўйича ҳисобланади:

$$np - q \leq m_0 \leq np + q:$$

а) агар  $np - q$  — каср сон бўлса, битта энг эҳтимолли  $m_0$  сон мавжуд;

б) агар  $np - q$  — бутун сон бўлса, иккита энг эҳтимолли сон  $m_0$  ва  $m_0 + 1$  мавжуд;

в) агар  $np$  — бутун сон бўлса, энг эҳтимолли сон  $m_0 = np$  бўлади.

**14.3.2.** Лапласнинг локал теоремаси (катта  $n$  ларда). Ҳар бирида ходисанинг рўй бериш эҳтимоллиги  $p$  га тенг бўлган  $n$  та боғлиқмас синовларда ходиса роса  $m$  марта рўй бериш эҳтимоллиги тақрибан куйидагига тенг:

$$P_n(m) \approx \frac{1}{\sqrt{npq}} \varphi(x),$$

бу ерда

$$x = \frac{m - np}{\sqrt{npq}}, \quad \varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}.$$

$\varphi(x)$  функциянинг кийматлари жадвали иловада келтирилган, бунда  $\Phi(x)$  — жуфт функция эканига эътибор беринг.

**14.3.3.** Лапласнинг интеграл теоремаси (катта  $n$  ларда). Ҳар бирида ҳодисанинг рўй бериш эҳтимоллиги  $p$  га тенг бўлган  $n$  та боғлиқмас синовларда ҳодисанинг камида  $m_1$  марта ва кўпи билан  $m_2$  марта рўй бериш эҳтимоллиги тақрибан қуйидагига тенг:

$$P_n(m_1 \leq m \leq m_2) \approx \Phi(x_2) - \Phi(x_1),$$

бу ерда

$$x_1 = \frac{m_1 - np}{\sqrt{npq}}, \quad x_2 = \frac{m_2 - np}{\sqrt{npq}},$$

$$\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^x e^{-\frac{t^2}{2}} dt.$$

$\Phi(x)$  — Лаплас функцияси.

$\Phi(x)$  функциянинг  $x \in [0; 5]$  учун қийматлари жадвали иловада берилган.  $x > 5$  учун  $\Phi(x) = 0,5$  ва  $\Phi(x)$  — тоқ функция экани эътиборга олинади.

Эслатма. Лапласнинг тақрибий формулаларидан  $npq > 10$  бўлган ҳолда фойдаланилади. Агар  $npq < 10$  бўлса, бу формулалар катта хатоликларга олиб келади.

**14.3.4.** Пуассон теоремаси. Катта  $n$  лар ва кичик  $p$  ларда қуйидаги тақрибий формула ўринли:

$$P_n(m) \approx \frac{\lambda^m}{m!} e^{-\lambda}, \quad \text{бу ерда } \lambda = np.$$

1- мисол. Бирор мерган учун битта ўқ узишда нишонга тегиши эҳтимоллиги 0,8 га тенг ва ўқ узиш тартибига (номериға) боғлиқ эмас. 5 марта ўқ узилганда нишонга роса 2 марта тегиш эҳтимоллигини топинг.

Ечиш.  $n=5$ ,  $p=0,8$ ,  $m=2$ ,  $q=0,2$ . Бернулли формуласи бўйича ҳисоблаймиз:

$$P_5(2) = C_5^2 \cdot 0,8^2 \cdot 0,2^3 = 0,0512.$$

2- мисол. Танга 10 марта ташланганда гербли томон:

а) 4 тадан 6 мартагача тушиш эҳтимоллигини;

б) ҳеч бўлмаганда бир марта тушиш эҳтимоллигини топинг.

Ечиш.  $n=10$ ,  $m_1=4$ ,  $m_2=6$ ,  $p=q=0,5$ .

$$\begin{aligned} \text{а) } P_{10}(4 \leq m \leq 6) &= P_{10}(4) + P_{10}(5) + P_{10}(6) = \\ &= C_{10}^4 \cdot (0,5)^4 \cdot (0,5)^6 + C_{10}^5 \cdot (0,5)^5 \cdot (0,5)^5 + C_{10}^6 \cdot (0,5)^6 \cdot (0,5)^4 = \\ &= (0,5)^{10} (C_{10}^4 + C_{10}^5 + C_{10}^6) = \frac{21}{32}. \quad \text{Ж: } \frac{21}{32}. \end{aligned}$$

$$\text{б) } P_{10}(1 \leq m \leq 10) = 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{10} = 1 - \frac{1}{1024} = \frac{1023}{1024}.$$

3- м и с ол. А ходисанинг 900 та боғликмас синовнинг хар бирида рўй бериш эҳтимоллиги  $p=0,8$  га тенг. А ходиса:

а) 750 марта, б) 710 дан 740 мартагача рўй бериш эҳтимоллигини топинг.

Е ч и ш.  $npq=900 \cdot 0,8 \cdot 0,2=144 > 10$  бўлгани учун а) бандида Лапласнинг локал теоремасидан фойдаланамиз, б) бандда эса Лапласнинг интеграл теоремасидан фойдаланамиз.

$$а) x = \frac{750 - 900 \cdot 0,8}{\sqrt{900 \cdot 0,8 \cdot 0,2}} = 2,5, \quad \varphi(2,5) \approx 0,0175.$$

$$P_{900}(750) \approx \frac{1}{12} \cdot 0,0175 \approx 0,00146.$$

$$б) x_1 = \frac{710 - 720}{12} \approx -0,83, \quad x_2 = \frac{740 - 720}{12} \approx 1,67.$$

$$\Phi(-0,83) = -\Phi(0,83) \approx -0,2967.$$

$$\Phi(1,67) \approx 0,4527.$$

$$P_{900}(710 \leq m \leq 740) \approx 0,4525 + 0,2967 = 0,7492.$$

Ж: а) 0,00146, б) 0,0236, в) 0,7492.

4- м и с ол. Телефон станцияси 400 абонентга хизмат кўрсатади. Агар хар бир абонент учун унинг бир соат ичида станцияга кўнғирок қилиш эҳтимоллиги 0,01 га тенг бўлса, қўйидаги ходисаларнинг эҳтимолликларини топинг:

а) бир соат давомида 5 абонент станцияга кўнғирок қилади;

б) бир соат давомида 4 та дан кўп бўлмаган абонент қўйғирок қилади;

в) бир соат давомида камида 3 абонент станцияга кўнғирок қилади.

Е ч и ш.  $p=0,01$  жуда кичик,  $n=400$  эса катта бўлгани учун  $\lambda=400 \cdot 0,01=4$  да Пуассоннинг тақрибий формуласидан фойдаланамиз.

$$а) P_{400}(5) \approx \frac{4^5}{5!} e^{-4} \approx 0,156293.$$

$$б) P_{400}(0 \leq m \leq 4) \approx 0,018316 + 0,073263 + 0,146525 + 0,195367 + 0,195367 = 0,628838;$$

$$в) P_{400}(3 \leq m \leq 400) = 1 - P_{400}(0 \leq m \leq 2) = 1 - 0,018316 - 0,073263 - 0,146525 = 0,761896.$$

Ж: а) 0,156293; б) 0,628838; в) 0,761896.

5- м и с ол. Бирорта курилманинг 15 та элементининг хар бири синаб кўрилади. Элементларнинг синовга бардош бериш эҳтимоллиги 0,9 га тенг. Курилма элементларининг синовга бардош бера оладиган энг катта эҳтимоллиги сонини топинг.

Е ч и ш.  $n=15$ ,  $p=0,9$ ,  $q=0,1$ .

Энг эҳтимолли  $m_0$  сонни ушбу

$$np - q \leq m_0 \leq np + p$$

кўш тенгсизликдан топамиз. Берилганларни қўйиб,

$$15 \cdot 0,9 - 0,1 \leq m_0 < 15 \cdot 0,9 + 0,9$$

ёки

$$13,4 \leq m_0 \leq 14,4 \text{ га эга бўламиз.}$$

$m_0$  — бутун сон бўлгани учун изланаётган энг эҳтимолли сон  $m_0 = 14$  бўлади.

Ж: 14.

### 3- дарсхона топшириғи

1. Қайси ҳодисанинг эҳтимоллиги катта:

а) Тенг кучли ракиб билан ўйнаб, тўртта партиядан учтасини ютиб олишми ёки саккиз партиядан бештасини ютиб олишми?

б) Тўртта партиянинг камида учтасини ютиб олишми ёки саккизта партиянинг камида бештасини ютиб олишми?

Ж: а)  $\frac{1}{4}$  ва  $\frac{7}{32}$  — 4 та партиядан 3 тасини ютиш эҳтимоллиги катта;

б)  $\frac{5}{16}$  ва  $\frac{93}{256}$  — 8 та партиядан камида 5 тасини ютиб олиш эҳтимоллиги катта.

2. Ўйин соккаси 800 марта ташланганда учга каррали очко 267 марта тушиши эҳтимоллигини топинг.

Ж:  $P_{500}(267) \approx 0,03$ .

3. 100 та станок бир-бирига боғлиқсиз ишлайди, шу билан бирга смена давомида уларнинг ҳар бирининг тўхтовсиз ишлаш эҳтимоллиги 0,8 га тенг. Смена давомида 75 дан 85 тагача станок бетўхтов ишлаши эҳтимоллигини топинг. Ж: 0,7887.

4. Завод омборга 5000 та сифатли буюмлар юборди. Ҳар бир буюмнинг йўлда шикастланиш эҳтимоллиги 0,0002 га тенг. 5000 та буюм ичидан йўлда:

а) роса 3 таси шикастланиши эҳтимоллигини;

б) 3 тадан кўп бўлмагани шикастланиши эҳтимоллигини;

в) 3 тадан кўпи шикастланиши эҳтимоллигини топинг.

Ж: а) 0,06313; б) 0,981; в) 0,019.

5. Техника назорат бўлими 10 та деталдан иборат партияни текширади. Деталнинг стандарт бўлиши эҳтимоллиги 0,75 га тенг. Стандарт деб топиладиган деталларнинг энг эҳтимолли сонини топинг. Ж:  $m_0 = 8$ .

6. Узунлиги 15 см бўлган АВ кесма С нукта билан 2:1 нисбатда бўлинган. Бу кесмага таваккалига 4 та нукта ташланади. Улардан иккитаси С нуктадан чапрокка, иккитаси ўнгарокка тушиши эҳтимоллигини топинг. Нуктанинг кесмага тушиш эҳтимоллиги кесма узунлигига пропорционал ва унинг жойлашишига боғлиқ эмас деб фараз қилинади. Ж:  $\frac{8}{27}$ .

### 3- мустақил иш

1. Ҳайин сокқаси 10 марта ташланганда учга каррали очқолар камида 2 марта, кўпи билан беш марта тушиши эҳтимоллигини топинг. Ж: 0,488.

2. Битта ўк узилганда нишонга тегиш эҳтимоллиги 0,8 га тенг. 100 марта ўк узилганда нишонга роса 75 марта тегиш эҳтимоллигини топинг. Ж:  $P_{100}(75) = 0,04565$ .

3.  $t$  вақт ичида битта конденсаторнинг ишдан чиқиши эҳтимоллиги 0,2 га тенг.  $t$  вақт ичида 100 та бир-бирига боғлиқсиз ишловчи конденсатордан:

в) камида 20 таси ишдан чиқиши;

б) 28 тадан ками ишдан чиқиши;

в) 14 тадан 28 тагачасининг ишдан чиқиши эҳтимоллигини топинг. Ж: а) 0,55; б) 0,98; в) 0,9.

4. Дўкон 1000 шиша маъданли сув олди. Ташиб келтиришда 1 та шишанинг синиб қолиши эҳтимоллиги 0,003 га тенг. Дўконга келтирилган шиша идишларнинг:

а) роса 2 таси;

б) 2 тадан ками;

в) 2 тадан кўпи;

г) ҳеч бўлмаганда биттаси синган бўлиши эҳтимоллигини топинг. Ж: а) 0,224; б) 0,1992; в) 0,5768; г) 0,95.

5. Товаршунос буюмларнинг 24 та намунасини кўриб чиқади. Ҳар бир намунанинг сотишга яроқли деб топилиш эҳтимоллиги 0,6 га тенг. Товаршунос сотишга яроқли деб топган намуналарнинг энг эҳтимолли сонини топинг. Ж:  $m_0^I = 14$ ,  $m_0^{II} = 15$ .

6. Узунлиги  $a$  бўлган  $AB$  кесмага таваққалига 5 та нуқта ташланади. Бунда 2 та нуқта  $A$  нуқтадан  $x$  дан кичик масофада, 3 та нуқта эса  $A$  дан  $x$  дан катта масофада ётиш эҳтимоллигини топинг. Нуқтанинг кесмага тушиш эҳтимоллиги кесма узунлигига пропорционал ва унинг жойлашишига боғлиқ эмас.

$$\text{Ж: } P_5(2) = C_5^2 \left(\frac{x}{a}\right)^2 \left[\frac{(a-x)}{a}\right]^3.$$

### 4-§. Дискрет тасодифий миқдорлар.

#### Баъзи тақсимот қонунлари

14.4.1 Синов натижасида олдиндан маълум бўлган қийматлардан бирини қабул қиладиган миқдор, *тасодифий миқдор* дейилади.

*Дискрет тасодифий миқдор* деб мумкин бўлган қийматлар чекли ёки чексиз сонли кетма-кетликлардан иборат миқдор айтилади.

$X$  дискрет тасодифий миқдорнинг мумкин бўлган қийматлар билан уларнинг эҳтимолликлари орасидаги боғланиш тасодифий миқдорнинг *тақсимот қонуни* дейилади.

$X$  дискрет тасодифий миқдорнинг тақсимот қонуни қуйидаги усуллар билан берилиши мумкин:

а) биринчи сатри мумкин бўлган  $x_k$  қийматлардан, иккинчи сатри  $p_k$  эҳтимолликлардан иборат *жадвал ёрдамида*:

$$\begin{array}{c|c|c|c|c} X & x_1 & x_2 & \dots & x_n \\ \hline P & p_1 & p_2 & \dots & p_n \end{array}, \text{ бу ерда } \sum_{k=1}^n p_k = 1;$$

б) график усулда — бунинг учун тўғри бурчакли координатлар системасида  $(x_k, p_k)$  нукталар ясаллади, сўнгра уларни тўғри чизик кесмалари билан туташтириб, *тақсимот кўпбурчаги* деб аталувчи фигурани ҳосил қилинади;

в) аналитик усулда (формула кўринишида):

$$P(X=x_k) = \varphi(x_k)$$

ёки *интеграл функциялар* (таксимот функциялари) деб аталувчи функциялар ёрдамида.

**14.4.2.** Ҳар бир  $x \in (-\infty; +\infty)$  учун  $X$  тасодикий миқдорнинг  $x$  дан кичик қиймат қабул қилиш эҳтимоллигини аниқловчи  $F(x) = P(X < x)$  функция *тақсимот функцияси* дейилади.

Тақсимот функциясининг асосий хоссалари:

1. Тақсимот функциясининг қийматлари  $[0; 1]$  кесмага тегишлидир:

$$0 \leq F(x) \leq 1.$$

2. Тақсимот функцияси камаймайдиган функциядир, яъни агар  $x_2 > x_1$  бўлса,  $F(x_2) \geq F(x_1)$ .

3.  $X$  тасодикий миқдорнинг  $[a, b]$  ораликдаги қийматларни қабул қилиш эҳтимоллиги тақсимот функциясининг бу ораликдаги орттирмасига тенг, яъни

$$P(a < x < b) = F(b) - F(a).$$

4. Агар  $X$  тасодикий миқдорнинг барча мумкин бўлган қийматлари  $(a, b)$  ораликка тегишли бўлса, у ҳолда

$$\begin{array}{l} x \leq a \text{ да } F(x) = 0, \\ x \geq b \text{ да } F(x) = 1, \end{array}$$

Дискрет тасодикий миқдорлар тақсимотининг баъзи қонунларини қараб чиқамиз.

**14.4.3.**  $X$  дискрет тасодикий миқдор — ҳодисанинг  $n$  та боғлиқ-мас синовларда рўй беришлари сони,  $p$  — ҳодисанинг ҳар бир синовда рўй бериш эҳтимоллиги,  $x_1 = 0, x_2 = 1, \dots, x_{n+1} = n$  —  $X$  дискрет тасодикий миқдорнинг мумкин бўлган қийматлари бўлсин. Бу қийматларга мос эҳтимолликлар ушбу Бернулли формуласи бўйича ҳисобланади:

$$P_n(m) = C_n^m p^m q^{n-m}, \quad q = 1 - p.$$

Бернулли формуласи ёрдамида аниқланадиган эҳтимолликлар тақсимоти *биномиал тақсимот* дейилади.

Биномиал қонунни жадвал кўринишида тасвирлаш мумкин:

$X$	0	1	2	...	$n$
$P$	$q^n$	$C_n^1 p q^{n-1}$	$C_n^2 p^2 q^{n-2}$	...	$p^n$

14.4.4. Агар синовлар сони жуда катта бўлиб, ҳодисанинг ҳар қайси синовда рўй бериш эҳтимоллиги  $p$  жуда кичик бўлса, у ҳолда дискрет тасодифий миқдорнинг мумкин бўлган қийматларига мос эҳтимолликларини Бернулли формуласи бўйича эмас, балки ушбу Пуассон формуласидан фойдаланиб топиш қулай:

$$P_n(m) \approx \frac{\lambda^m}{m!} e^{-\lambda}, \quad \lambda = np.$$

Пуассон формуласи ифодаляйдиган эҳтимолликлар тақсимооти *Пуассон тақсимооти* дейилади.

Пуассон тақсимоотини жадвал кўринишида ифодалаш мумкин:

$X$	0	1	2	...	$m$	...
$P$	$e^{-\lambda}$	$\frac{\lambda e^{-\lambda}}{1!}$	$\frac{\lambda^2 e^{-\lambda}}{2!}$	...	$\frac{\lambda^m e^{-\lambda}}{m!}$	...

1- мисол. Қутида 7 та шар бўлиб, 4 таси оқ, қолганлари эса қора. Қутидан таваққалига 3 та шар олинади.

$X$  дискрет тасодифий миқдор — олинган оқ шарлар сони бўлса,

а)  $X$  дискрет тасодифий миқдорнинг тақсимоот қонунини топинг;

б)  $X \geq 2$  ҳодисанинг эҳтимоллигини топинг.

Ечиш.  $X$  дискрет тасодифий миқдор қабул қилиши мумкин бўлган қийматлар: 0, 1, 2, 3.

а) Мос эҳтимолликларни классик усул билан топамиз:

$$P(X=0) = \frac{C_4^0 C_3^3}{C_7^3} = \frac{1}{35}.$$

$$P(X=1) = \frac{C_4^1 \cdot C_3^2}{C_7^3} = \frac{12}{35}.$$

$$P(X=2) = \frac{C_4^2 \cdot C_3^1}{C_7^3} = \frac{18}{35}.$$

$$P(X=3) = \frac{C_4^3 \cdot C_3^0}{C_7^3} = \frac{4}{35}.$$

Демак,  $X$  — дискрет тасодифий миқдорнинг тақсимоот қонуни:

$X$	0	1	2	3
$P$	$\frac{1}{35}$	$\frac{12}{35}$	$\frac{18}{35}$	$\frac{4}{35}$

экан.

(Текшириш:  $\frac{1}{35} + \frac{12}{35} + \frac{18}{35} + \frac{4}{35} = 1$ .)

б)  $P(X \geq 2) = P(X=2) + P(X=3) = \frac{18}{35} + \frac{4}{35} = \frac{22}{35}$ .

2-ми сол. Нишонга карата 4 та ўк узилади (боғлиқсиз ҳолда), бунда ҳар қайси ўк узишда нишонга тегиш эҳтимолиги  $p=0,8$  га тенг. Қуйидагиларни топинг:

а) нишонга тегишлар сонига тенг бўлган  $X$  дискрет тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини;

б)  $1 \leq X \leq 3$  ва  $X > 3$  ҳодисаларнинг эҳтимолигини;

в) тақсимот кўпбурчагини чизинг;

г)  $X$  — дискрет тасодифий миқдорнинг тақсимот функциясини топинг ва унинг графигини чизинг;

д) тақсимот функциясидан фойдаланиб  $X < 3$ ,  $1 \leq X \leq 4$  ҳодисаларнинг эҳтимолигини ҳисобланг.

Ечиш. а)  $X$  тасодифий миқдорнинг мумкин бўлган қийматлари: 0, 1, 2, 3, 4. Мас эҳтимоликларни Бернулли формуласи бўйича ҳисоблаймиз:

$$P(X=0) = C_4^0 0,8^0 \cdot 0,2^4 = 0,0016,$$

$$P(X=1) = C_4^1 0,8 \cdot 0,2^3 = 0,0256,$$

$$P(X=2) = C_4^2 0,8^2 \cdot 0,2^2 = 0,1536,$$

$$P(X=3) = C_4^3 0,8^3 \cdot 0,2 = 0,4096,$$

$$P(X=4) = C_4^4 0,8^4 \cdot 0,2^0 = 0,4096.$$

$X$  дискрет тасодифий миқдорнинг тақсимот қонуни — биномиал:

$X$	0	1	2	3	4
$P$	0,0016	0,0256	0,1536	0,4096	0,4096

(Текшириш:  $0,0016 + 0,0256 + 0,1536 + 0,4096 + 0,4096 = 1$ .)

б)  $P(1 \leq X \leq 3) = P(X=1) + P(X=2) + P(X=3) = 0,0256 + 0,1536 + 0,4096 = 0,5888$ .

$P(X > 3) = P(X=4) = 0,4096$ .

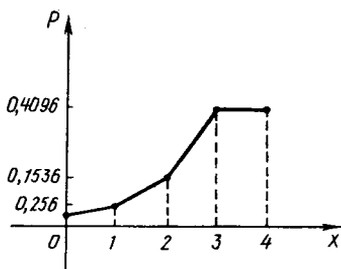
в) тақсимот кўпбурчагини ясаймиз (65-шакл).

г)  $F(x)$  нинг тақсимот қонунидан фойдаланиб, тақсимот функциясини тузамиз.

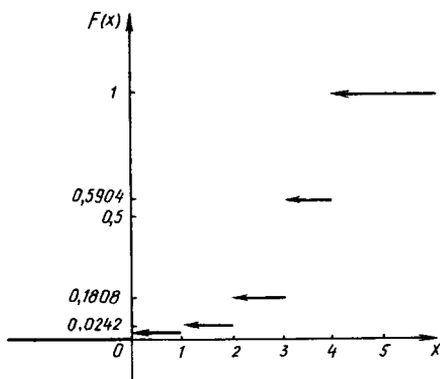
$x \leq 0$  учун  $F(x) = P(X < x) = 0$ ,

$0 < x \leq 1$  учун  $F(x) = P(X < x) = P(X=0) = 0,0016$ ,

$1 < x \leq 2$  учун  $F(x) = P(X < x) = P(X=0) + P(X=1) = 0,0016 + 0,0256 = 0,0272$ ,



65- шакл



66- шакл

$$2 < x \leq 3 \text{ учун } F(x) = P(X < x) = P(X=0) + P(X=1) + P(X=2) = 0,0016 + 0,0256 + 0,1536 = 0,1808,$$

$$3 < x \leq 4 \text{ учун } F(x) = P(X < x) = 0,0016 + 0,0256 + 0,1536 + 0,4096 = 0,5904,$$

$$X > 4 \text{ учун } F(x) = P(X < x) = P(X=0) + P(X=1) + P(X=2) + P(X=3) + P(X=4) = 1.$$

Демак,

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ 0,0016, & \text{агар } 0 < x \leq 1, \\ 0,0272, & \text{агар } 1 < x \leq 2, \\ 0,1808, & \text{агар } 2 < x \leq 3, \\ 0,5904, & \text{агар } 3 < x \leq 4, \\ 1, & \text{агар } x > 4. \end{cases}$$

Таксимот функцияси графигини чизамиз (66- шакл).

д)  $F(x) = P(X < x)$  бўлгани учун:

$$P(X < 3) = F(3) = 0,1808.$$

14.4.2 даги 3- хоссага кўра:

$$P(1 \leq X < 4) = F(4) - F(1) = 0,5904 - 0,0016 = 0,5888.$$

#### 4- дарсхона топшириғи

1. 6 та деталдан иборат партиядя 4 та стандарт деталь бор. Таваккалига 3 та деталь олинади. Олинган деталлар ичидаги стандарт деталлар сонидан иборат бўлган  $X$  дискрет тасодикий микдорнинг таксимот конунини топинг.

Ж:	$X$	0	1	2	3
	$P$	0	$\frac{1}{5}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{1}{5}$

2. Иккита ўйин соққаси биргаликда икки марта ташланади:

а) иккала ўйин соққасида жуфт очколар тушиши сонидан иборат  $X$  дискрет тасодифий микдорнинг биномиал тақсимот қонунини топинг;

б) тақсимот кўпбурчагини ясанг;

в) тақсимот функциясини топинг ва унинг графигини чизинг;

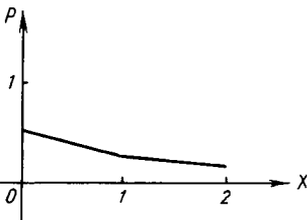
г)  $X < 2$ ,  $1 \leq X \leq 2$  ҳодисаларнинг эҳтимолликларини топинг.

Ж: а) 

$X$	0	1	2
$P$	$\frac{9}{16}$	$\frac{6}{16}$	$\frac{1}{16}$

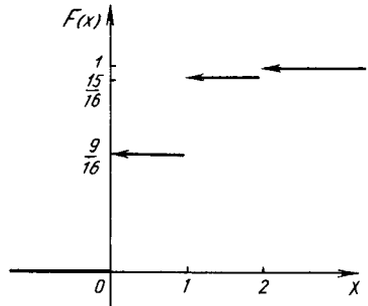
 ;

б) 67- шакл;



67- шакл

$$в) F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ \frac{9}{16}, & \text{агар } 0 < x \leq 1, \\ \frac{15}{16}, & \text{агар } 1 < x \leq 2, \\ 1, & \text{агар } x > 2 \end{cases} \text{ (68- шакл);}$$



68- шакл

$$г) P(X < 2) = P(X=0) + P(X=1) = \frac{15}{16},$$

$$P(1 \leq x \leq 2) = P(X=1) + P(X=2) = \frac{7}{16}.$$

3. Автомат телефон станция 1000 та телефон абонентига хизмат кўрсатади. 5 минут давомида АТС га абонементдан чақирик келиш эҳтимоллиги 0,005 га тенг. 5 минут давомида АТС га келган чақириклар сонидан иборат  $X$  тасодифий микдорнинг тақсимот қонунини топинг:

а) 5 минут давомида АТС га ҳеч бўлмаганда битта чақирик келиш эҳтимоллиги қандай?

б) 5 минут давомида АТС га 4 тадан кўп чақирик келиш эҳтимоллиги-чи?

Ж:	$X$	0	1	2	...	1000
	$P$	$\frac{1}{e^5}$	$\frac{5}{e^5}$	$\frac{5^2}{2e^5}$	...	$\frac{5^{1000}}{1000!e^5}$

а) 0,993; б) 0,561,

4.  $X$  дискрет тасодифий микдорнинг тахсимот функцияси берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 1, \\ 0,25, & \text{агар } 1 < x \leq 3, \\ 0,4, & \text{агар } 3 < x \leq 4, \\ 0,8, & \text{агар } 4 < x \leq 5, \\ 1, & \text{агар } x > 5. \end{cases}$$

а)  $X=2$ ;  $2 < X \leq 4$  ходисаларининг эхтимоллигини топинг;

б) берилган тасодифий микдорнинг тахсимот конунини топинг.

Ж: а)  $P(X=2)=0$ ,  $P(2 < X \leq 4)=0,15$ .

б)	$X$	1	3	4	5
	$P$	0,25	0,15	0,4	0,2

4- мустақил иш

1. Икки мерган битта нишонга бараварига биттадан ўқ узади. Битта ўқ узишда биринчи мерган учун нишонга тегиш эхтимоллиги 0,5 га, иккинчи мерган учун 0,4 га тенг. Дискрет тасодифий микдор — нишонга тегишлар сони.

а)  $X$  тасодифий микдорнинг тахсимот конунини топинг;

б) тахсимот кўпбурчагини ясанг;

в) тахсимот функциясини топинг ва унинг графигини чизинг;

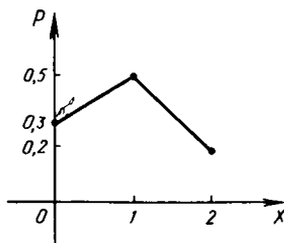
г)  $X \geq 1$  ходисанинг эхтимоллигини топинг.

Ж: а) 

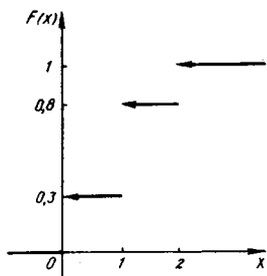
$X$	0	1	2
$P$	0,3	0,5	0,2

 ;

б) 69- шакл.



69- шакл



70- шакл

$$в) F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ 0,3, & \text{агар } 0 < x \leq 1, \\ 0,8, & \text{агар } 1 < x \leq 2, \\ 1, & \text{агар } x > 2 \text{ (70- шакл);} \end{cases}$$

г)  $P(X \geq 1) = 0,7$ .

2. Маълум бир партиядан ностандарт деталлар 10% ни ташкил этади. Таваккалига 4 та деталь танлаб олинади. Бу 4 та деталь орасида ностандарт деталлар сонидан иборат бўлган  $X$  дискрет тасодифий миқдорнинг биномиал тақсимот қонунини топинг.

Ж:	$X$	0	1	2	3	4
	$P$	0,6561	0,2916	0,0486	0,0036	0,0001

3. Милтиқдан отилган ҳар бир ўқнинг самолётга тегиш эҳтимоллиги 0,001 га тенг. 3000 та ўқ узилади. Отилган ўқларнинг самолётга текканлари сонидан иборат  $X$  тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини топинг.

Ж:	$X$	0	1	2	...	3000
	$P$	$\frac{1}{e^3}$	$\frac{3}{e^3}$	$\frac{3^2}{2e^3}$	...	$\frac{3^{3000}}{3000!e^3}$

4.  $X$  дискрет тасодифий миқдорнинг тақсимот функцияси берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 2, \\ 0,3, & \text{агар } 2 < x \leq 3, \\ 0,5, & \text{агар } 3 < x \leq 4, \\ 1, & \text{агар } x > 4. \end{cases}$$

а)  $1 \leq X \leq 3$  ҳодисанинг эҳтимоллигини топинг;

б)  $X$  тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини топинг.

Ж: а)  $P(1 \leq X \leq 3) = 0,5$ ;

б)	$X$	2	3	4
	$P$	0,3	0,2	0,5

**5- §. Узлуксиз тасодифий микдорлар.  
Айрим тақсимот қонунлари**

**14.5.1.** Бирорта чекли ёки чексиз ораликдаги барча қийматларни қабул қилиши мумкин бўлган тасодифий микдор *узлуксиз тасодифий микдор* дейилади.

Узлуксиз тасодифий микдор:

- 1) интеграл функция (тақсимот функция)си орқали,
- 2) эҳтимолликларнинг тақсимот зичлиги (дифференциал функция) орқали берилиши мумкин.

Тақсимот функциясининг таърифи ва хоссалари 4- § да келтирилган.

$X$  узлуксиз тасодифий микдор эҳтимолликларининг тақсимот зичлиги деб, тақсимот функцияси  $F(x)$  нинг биринчи тартибли ҳосиласи бўлган  $f(x)$  функцияга айтилади.

$X$  узлуксиз тасодифий микдорнинг  $(a, b)$  ораликка тегишли қийматни қабул қилиши эҳтимоллиги қуйидаги тенглик билан аниқланади:

$$P(a < X < b) = \int_a^b f(x) dx.$$

Зичлик функцияси  $f(x)$  ни билган ҳолда ушбу формула бўйича тақсимот функциясини топиш мумкин:

$$F(x) = \int_{-\infty}^x f(x) dx.$$

**14.5.2.** Зичлик функциясининг хоссалари:

1. Зичлик функцияси манфий эмас, яъни  $f(x) \geq 0$ .
2. Зичлик функциясидан  $-\infty$  дан  $+\infty$  гача ораликда олинган хосмас интеграл бирга тенг:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = 1.$$

Хусусан, агар тасодифий микдорнинг барча мумкин бўлган қийматлари  $(a, b)$  ораликка тегишли бўлса, у ҳолда:

$$\int_a^b f(x) dx = 1.$$

Узлуксиз тасодифий микдорнинг баъзи тақсимот қонунларини кўриб чиқамиз.

**14.5.3.** Агар  $X$  узлуксиз тасодифий микдорнинг мумкин бўлган барча қийматлари тегишли бўлган ораликда эҳтимолликларнинг тақсимот зичлиги ўзгармас, яъни  $(a, b)$  да  $f(x) = C$  бўлса ва бу

ораликдан ташқарида эса  $f(x) = 0$  ( $C$  — ўзгармас) бўлса,  $X$  тасодифий микдор тақсимоги *текис* дейилади.

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq a, \\ \frac{1}{b-a}, & \text{агар } a < x \leq b, \\ 0, & \text{агар } x > b. \end{cases}$$

$F(x) = \int_{-\infty}^x f(x) dx$  формула асосида тақсимот функциясини топиш

мумкин:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq a, \\ \frac{x-a}{b-a}, & \text{агар } a < x \leq b, \\ 1, & \text{агар } x > b. \end{cases}$$

$X$  узлуксиз тасодифий микдорнинг  $(a, b)$  ораликка тегишли  $(\alpha, \beta)$  ораликда тушиш эҳтимоллиги

$$P(\alpha < X < \beta) = \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx = \int_{\alpha}^{\beta} \frac{1}{b-a} dx = \frac{\beta - \alpha}{b - a}$$

га тенг.

**14.5.4.** Агар зичлик функцияси

$$f(x) = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-a)^2}{2\sigma^2}}$$

(бу ерда  $a, \sigma$  — эркили параметрлар) кўринишда берилган бўлса,  $X$  узлуксиз тасодифий микдорнинг тақсимоги *нормал* дейилади.

Нормал тақсимланган  $X$  узлуксиз тасодифий микдорнинг берилган ораликка тушиш эҳтимоллиги ушбу формула бўйича ҳисобланади:

$$P(\alpha < X < \beta) = \Phi\left(\frac{\beta-a}{\sigma}\right) - \Phi\left(\frac{\alpha-a}{\sigma}\right), \text{ бу ерда}$$

$$\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^x e^{-\frac{t^2}{2}} dt - \text{Лаплас функцияси.}$$

Четланишнинг абсолют киймати  $\delta$  мусбат сондан кичик бўлиши эҳтимоллиги

$$P(|X-a| < \delta) = 2\Phi\left(\frac{\delta}{\sigma}\right)$$

га тенг.

#### 14.5.5. Агар зичлик функцияси

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x < 0, \\ \lambda e^{-\lambda x}, & \text{агар } x \geq 0 \end{cases}$$

(бу ерда  $\lambda$  — эркин параметр) кўринишда берилган бўлса,  $X$  узлуксиз тасодифий миқдорнинг тақсимоти *кўрсаткичли* дейилди:

$$F(x) = \int_{-\infty}^x f(x) dx \text{ формула асосида тақсимот функциясини топиш}$$

мумкин:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x < 0, \\ 1 - e^{-\lambda x}, & x \geq 0. \end{cases}$$

$X$  узлуксиз тасодифий миқдор кўрсаткичли тақсимотга эга бўлса, берилган  $(\alpha, \beta)$  ораликка тушиш эҳтимоллиги учун ушбу формула ўринли:

$$P(\alpha < X < \beta) = e^{-\lambda\alpha} - e^{-\lambda\beta}.$$

Агар  $T$  — бирор элементнинг тўхтовсиз ишлаш давомийлиги,  $\lambda$  эса тўхтаб қолишлар интенсивлиги (тезлиги)ни ифодаловчи узлуксиз тасодифий миқдор бўлса, у ҳолда бу элементнинг тўхтовсиз ишлаш вақти  $t$  ни тақсимот функцияси  $F(t) = P(T < t) = 1 - e^{-\lambda t}$ ,  $\lambda > 0$  бўлган (у  $t$  вақт давомида элементнинг тўхтаб қолиш эҳтимоллигини аниқлайди) кўрсаткичли қонун бўйича тақсимланган тасодифий миқдор деб ҳисоблаш мумкин.

Ишончлилик функцияси  $R(t)$  элементнинг  $t$  вақт ичида тўхтовсиз ишлаш эҳтимоллигини аниқлайди:

$$R(t) = e^{-\lambda t}.$$

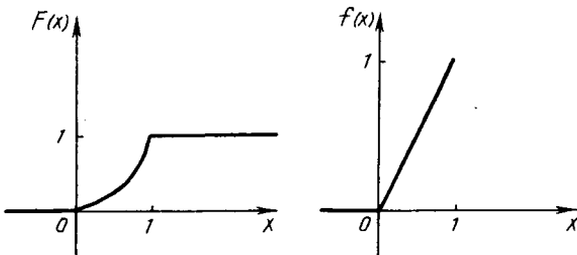
1- мисол.  $X$  тасодифий миқдор ушбу тақсимот функцияси орқали берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ x^2, & \text{агар } 0 < x \leq 1, \\ 1, & \text{агар } x > 1. \end{cases}$$

а) 4 та боғлиқмас синув натижасида  $X$  узлуксиз тасодифий миқдор роса 3- марта  $(0,25; 0,75)$  ораликка тегишли қиймат қабул қилиши эҳтимоллигини топинг;

б) зичлик функцияси  $f(x)$  ни топинг;

в)  $F(x)$  ва  $f(x)$  ларнинг графикларини чизинг.



71- шакл

Ечиш. а) Дастлаб битта синов натижасида  $X$  узлуксиз тасодифий микдорнинг берилган ораликка тушиш эҳтимоллигини топамиз:

$$P(0,25 < X < 0,75) = F(0,75) - F(0,25) = 0,75^2 - 0,25^2 = 0,5625 - 0,0625 = 0,5.$$

Энди 4 та боғлиқмас синов натижасида  $X$  узлуксиз тасодифий микдор роса 3 марта берилган ораликка тегишли қийматни қабул қилиш эҳтимоллигини топамиз. Бунинг учун Бернулли формуласидан фойдаланамиз:

$$P_4(3) = C_4^3 p^3 q = C_4^3 \cdot 0,5^3 \cdot 0,5 = 4 \cdot (0,5)^4 = 4 \cdot 0,0625 = 0,25.$$

Шундай қилиб,  $P_4(3) = 0,25$ .

б)  $f(x) = F'(x)$ , демак,

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ 2x, & \text{агар } 0 < x \leq 1, \\ 0, & \text{агар } x > 1. \end{cases}$$

в) 71- шакл.

2- м и с о л.  $X$  узлуксиз тасодифий микдорнинг зичлик функцияси

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq \frac{\pi}{6}, \\ 3\sin 3x, & \text{агар } \frac{\pi}{6} < x \leq \frac{\pi}{3}, \\ 0, & \text{агар } x > \frac{\pi}{3} \end{cases}$$

берилган. Таксимот функцияси  $F(x)$  ни топинг.

$$\text{Ечиш. } F(x) = \int_{-\infty}^x f(x) dx.$$

Агар  $x \leq \frac{\pi}{6}$  бўлса,  $f(x) = 0$  бўлади, демак,

$$F(x) = \int_{-\infty}^x 0 dx = 0.$$

Агар  $\frac{\pi}{6} < x \leq \frac{\pi}{3}$  бўлса, у ҳолда

$$\begin{aligned} F(x) &= \int_{-\infty}^{\pi/6} 0 \cdot dx + \int_{\pi/6}^x 3\sin 3x dx = 0 - \cos 3x \Big|_{\pi/6}^x = \\ &= -(\cos 3x - \cos \frac{\pi}{2}) = -\cos 3x. \end{aligned}$$

Агар  $x > \frac{\pi}{3}$  бўлса, у ҳолда

$$\begin{aligned} F(x) &= \int_{-\infty}^{\pi/6} 0 \cdot dx + \int_{\pi/6}^{\pi/3} 3\sin 3x dx + \int_{\pi/3}^x 0 \cdot dx = 0 - \cos 3x \Big|_{\pi/6}^{\pi/3} + 0 = \\ &= (-\cos \pi + \cos \frac{\pi}{2}) = 1. \end{aligned}$$

Шундай қилиб,

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq \frac{\pi}{6}, \\ -\cos 3x, & \text{агар } \frac{\pi}{6} < x \leq \frac{\pi}{3}, \\ 1, & \text{агар } x > \frac{\pi}{3}. \end{cases}$$

3-ми с о л.  $X$  узлуксиз тасодифий микдорнинг зичлик функцияси бутун  $Ox$  ўқида

$$f(x) = \frac{2C}{e^x + e^{-x}}$$

тенглик билан берилган. Ўзгармас  $C$  параметрни топинг.

Е ч и ш. Зичлик функцияси  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = 1$  шартни қаноатлантириши керак. Шунинг учун

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{2C}{e^x + e^{-x}} dx = 2C \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{e^x + e^{-x}} = 1,$$

бу ердан  $C = \frac{1}{2 \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{e^x + e^{-x}}}$ . Қуйидаги аниқмас интегрални қарай-

миз:

$$\int \frac{dx}{e^x + e^{-x}} = \int \frac{e^x dx}{1 + e^{2x}} = \int \frac{d(e^x)}{1 + (e^x)^2} = \operatorname{arctg} e^x.$$

Хосмас интегрални ҳисоблашга ўтамыз:

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{e^x + e^{-x}} &= \lim_{a \rightarrow -\infty} \int_a^0 \frac{dx}{e^x + e^{-x}} + \lim_{b \rightarrow \infty} \int_0^b \frac{dx}{e^x + e^{-x}} = \\ &= \lim_{a \rightarrow -\infty} \arctg e^x \Big|_a^0 + \lim_{b \rightarrow \infty} \arctg e^x \Big|_0^b = \lim_{a \rightarrow -\infty} (\arctg 1 - \arctg e^a) + \\ &+ \lim_{b \rightarrow \infty} (\arctg e^b - \arctg 1) = \left(\frac{\pi}{4} - 0\right) + \left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{4}\right) = \frac{\pi}{2}. \end{aligned}$$

Шундай қилиб,  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{e^x + e^{-x}} = \frac{\pi}{2}$ . Демак,  $C = \frac{1}{2 \cdot \frac{\pi}{2}} = \frac{1}{\pi}$ .

Ж:  $C = \frac{1}{\pi}$ .

4- м и с ол. Бир соат ( $0 \leq t \leq 1$ ,  $t$  бирлиги соатларда ҳисобланган вақт) ичида бекатга фақат битта автобус келиб тўхтайти. Вақтнинг  $t=0$  пайтида бекатга келган йўловчининг автобусни 10 минутдан ортиқ кутмаслик эҳтимоллиги қандай?

Е чи ш. Бекатга  $t=0$  пайтда келган йўловчининг автобусни кутиш вақтини  $[0; 1]$  ораликда текис тақсимланган  $X$  тасодифий миқдор сифатида қараш мумкин. Бу текис тақсимотнинг зичлик функцияси қуйидаги кўринишда бўлади:

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ 1, & \text{агар } 0 < x \leq 1, \\ 0, & \text{агар } x > 0. \end{cases}$$

$b - a = 1 - 0 = 1$  — тасодифий миқдор  $X$  нинг қийматлари жойлашган  $[0, 1]$  ораликнинг узунлиги.

$\beta - \alpha = \frac{1}{6} - 0 = \frac{1}{6}$  — қулайлик туғдирувчи элементар натижалар жойлашган  $\left[0; \frac{1}{6}\right]$  ораликнинг узунлиги. Шунинг учун

$$P\left(0 < X < \frac{1}{6}\right) = \frac{\beta - \alpha}{b - a} = \frac{\frac{1}{6}}{1} = \frac{1}{6}.$$

Ж:  $\frac{1}{6}$ .

5- м и с ол.  $X$  узлуксиз тасодифий миқдор кўрсаткичли конун бўйича тақсимланган:

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x < 0, \\ 2e^{-2x}, & \text{агар } x \geq 0. \end{cases}$$

Синов натижасида  $X$  тасодифий микдорнинг  $(0,3; 1)$  ораликка тушиш эҳтимоллигини топинг.

Е ч и ш.  $P(0,3 < X < 1) = e^{-(2 \cdot 0,3)} - e^{-(2 \cdot 1)} = e^{-0,6} - e^{-2} = 0,54881 - 0,13534 \approx 0,41$ .

Ж: 0,41.

6- м и с о л. Элементнинг тўхтовсиз ишлаш эҳтимоллиги  $f(t) = 0,02e^{-0,02t}$  ( $t > 0$ ) кўрсаткичли конун бўйича тақсимланган. Элементнинг тўхтовсиз 50 соат ишлаши эҳтимоллигини топинг.

Е ч и ш. Ишончлилик функцияси  $R(t) = e^{-\lambda t}$  дан фойдалансак,

$$R(50) = e^{-0,02 \cdot 50} = e^{-1} \approx 0,3679$$

бўлади.

7- м и с о л.  $X$  тасодифий микдор эҳтимолликлар тақсимотининг  $a=0$ ,  $\sigma=2$  параметрли нормал конунига бўйсунсин.  $X$  тасодифий микдорнинг  $(-2; 3)$  ораликка тушиши эҳтимоллигини аниқланг.

Е ч и ш. Ушбу

$$P(\alpha < X < \beta) = \Phi\left(\frac{\beta - a}{\sigma}\right) - \Phi\left(\frac{\alpha - a}{\sigma}\right)$$

формуладан фойдалансак:

$$\begin{aligned} P(-2 < X < 3) &= \Phi\left(\frac{3-0}{2}\right) - \Phi\left(\frac{-2-0}{2}\right) = \\ &= \Phi(1,5) - \Phi(-1) = \Phi(1,5) + \Phi(1). \end{aligned}$$

$\Phi(x)$  функция жадвалидан:

$\Phi(1,5) = 0,43319$ ,  $\Phi(1) = 0,34134$ .

Демак,

$$P(-2 < X < 3) = 0,43319 + 0,34134 = 0,77453.$$

Ж: 0,77453.

8- м и с о л.  $X$  тасодифий микдор нормал конун бўйича тақсимланган,  $a$  ва  $\sigma$  параметрлар мос ҳолда 20 ва 10 га тенг. Абсолют киймат бўйича четланиш учдан кичик бўлиш эҳтимоллигини топинг.

Е ч и ш.  $P(|X - a| < \delta) = 2\Phi\left(\frac{\delta}{\sigma}\right)$  формуладан фойдаланамиз.

Шартга кўра  $\delta=3$ ,  $a=20$ ,  $\sigma=10$ . Демак,  $P(|X - 20| < 3) = 2\Phi\left(\frac{3}{10}\right) = 2\Phi(0,3)$ . Жадвалдан  $\Phi(0,3) = 0,1179$ . Демак, изланаётган эҳтимоллик:

$$P(|X - 20| < 3) = 0,2358.$$

### 5- дарсхона топшириғи

1.  $X$  тасодифий микдор  $[0; \pi]$  кесмада  $f(x) = A \sin x$ , бу кесмадан ташқарида  $f(x) = 0$  эҳтимолликлар зичлигига эга.

а)  $A$  ни аниқланг;

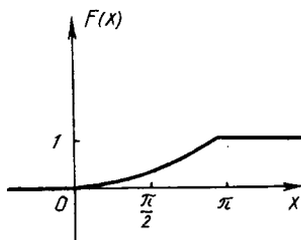
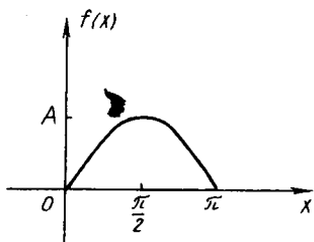
б) тақсимот функцияси  $F(x)$  ни топинг;

в)  $P\left(-\frac{\pi}{3} \leq X \leq \frac{2}{3}\pi\right)$  эҳтимолликни топинг;

г)  $f(x)$  ва  $F(x)$  функцияларнинг графигини чизинг.

Ж: а)  $A = \frac{1}{2}$ ; б)  $F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ \sin^2 \frac{x}{2}, & \text{агар } 0 < x \leq \pi, \\ 1, & \text{агар } x > \pi. \end{cases}$  в)  $3/4$ .

г) 72- шакл.



72- шакл

2. Автобуслар 5 минут оралик билан қатнайдилар. Бекатда автобус кутиш вақти  $X$  текис тақсимланган деб, қуйидагиларни топинг:

а)  $F(x)$  тақсимот функциясини;

б) эҳтимолликлар зичлиги  $f(x)$  ни;

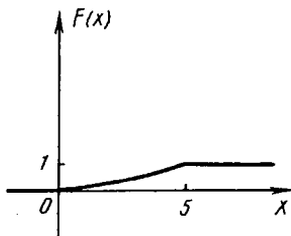
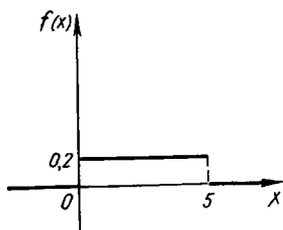
в) кутиш вақтининг 2 минутдан ошмаслик эҳтимоллигини топинг;

г)  $f(x)$  ва  $F(x)$  функцияларнинг графикларини чизинг.

Ж: а)  $F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ 0,2x, & \text{агар } 0 < x \leq 5, \\ 1, & \text{агар } x > 5. \end{cases}$

б)  $f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ 0,2, & \text{агар } 0 < x \leq 5, \\ 0, & \text{агар } x > 5. \end{cases}$  в)  $P(X \leq 2) = 0,4$ ;

г) 73- шакл.



73- шакл

3.  $X$  тасодифий микдор эҳтимолликлар таксимотининг параметрлари  $a=20$ ,  $\sigma=5$  бўлган нормал қонунга бўйсунсин. Синов натижасида  $X$  тасодифий микдорнинг (15; 25) ораликда жойлашган қиймат қабул қилиш эҳтимоллигини топинг. Ж:  $P(15 < X < 25) = 0,6826$ .

4. Бирор модда систематик хатоларсиз тортилади. Тортишдаги тасодифий хатоликлар ўрта квадратик четланиши  $\sigma=20$  г бўлган нормал қонунга бўйсунди. Тортиш абсолют қиймат бўйича 10 г дан ошмайдиган хатолик билан бажарилиши эҳтимоллигини топинг.

Ж:  $P(|X| < 10) = 2\Phi(0,5) = 0,383$ .

5. Телевизорнинг бузилмай ишлаши эҳтимоллиги ушбу кўрсаткичли қонун бўйича таксимланган:

$$f(t) = 0,002e^{-0,002t} (t > 0).$$

Телевизорнинг 1000 соат бузилмай ишлаши эҳтимоллигини топинг.

Ж:  $R(1000) = e^{-2} \approx 0,1359$ .

### 5- мустақил иш

1.  $X$  тасодифий микдорнинг эҳтимолликлар зичлиги берилган:

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ ax, & \text{агар } 0 < x \leq 2, \\ 0, & \text{агар } x > 2. \end{cases}$$

а)  $a$  ни аниқланг;

б) таксимот функцияси  $F(x)$  ни топинг;

в)  $f(x)$  ва  $F(x)$  функцияларнинг графикларини чизинг.

Ж: а)  $a=0,5$ ; б)  $F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ 0,25x^2, & \text{агар } 0 < x \leq 2, \\ 1, & \text{агар } x > 2. \end{cases}$

в)  $P(X > 1) = 0,75$ .

2.  $X$  тасодифий микдор  $[0, 2]$  кесмада текис таксимот қонунига эга,

а) эҳтимолликлар зичлиги  $f(x)$  ва таксимот функцияси  $F(x)$  ни топинг; б)  $0 < X < 0,5$  ҳодисанинг эҳтимоллигини топинг, в)  $f(x)$  ва  $F(x)$  функцияларнинг графикларини чизинг.

Ж: а)  $F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ 0,5x, & \text{агар } 0 < x \leq 2, \\ 1, & \text{агар } x > 2. \end{cases}$

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ 0,5, & \text{агар } 0 < x \leq 2, \\ 0, & \text{агар } x > 2. \end{cases}$$

б)  $P(0 < X < 0,5) = 0,25$ .

3.  $X$  тасодифий микдор эхтимолликлар тақсимотининг параметрлари  $a=30$ ,  $\sigma=10$  бўлган нормал қонунига бўйсунди.  $X$  микдор (10; 50) ораликка тегишли қиймат қабул қилиши эхтимоллигини топинг.

$$Ж: P(10 < X < 50) = 0,9544.$$

4.  $X$  тасодифий микдор нормал тақсимланган. Бу микдорнинг ўрта квадратик четланиши 0,4 га тенг. Тасодифий микдорнинг абсолют қиймати бўйича  $a$  дан четлашиши 0,3 дан кичик бўлиши эхтимоллигини топинг.

$$Ж: 0,5468.$$

5. Элементнинг тўхтовсиз ишлаш вақти кўрсаткичли тақсимотга эга:

$$F(t) = 1 - e^{-0,002t} \quad (t > 0).$$

$t=24$  соат давомида элементнинг:

а) ишламай қолиш эхтимоллигини;

б) ишлаб туриш эхтимоллигини топинг.

$$Ж: F(24) = 0,3812, R(24) = 0,6188.$$

## 6-§. Дискрет ва узлуксиз тасодифий микдорларнинг математик кутилиши ва дисперсияси

14.6.1.  $X$  дискрет тасодифий микдорнинг математик кутилиши  $M(X)$  деб унинг мумкин бўлган барча қийматларини уларнинг эхтимолликларига кўпайтамалари йиғиндисига тенг сонга айтилади.

$$M(X) = x_1 p_1 + x_2 p_2 + \dots + x_n p_n = \sum_{k=1}^n x_k p_k.$$

$$p_1 + p_2 + \dots + p_n = 1.$$

Агар ихтиёрий  $x$  ва  $y$  сонлар ҳамда  $X$  ва  $Y$  тасодифий микдорлар учун

$$P(X < x, Y < y) = P(X < x) \cdot P(Y < y)$$

тенглик ўринли бўлса,  $X$  ва  $Y$  тасодифий микдорлар боғлиқмас тасодифий микдорлар дейилади.

Математик кутилишнинг хоссаларини келтирамиз:

1. Ўзгармас микдорнинг математик кутилиши ўзгармаснинг ўзига тенг:

$$M(C) = C.$$

2. Тасодифий микдорлар йиғиндисининг математик кутилиши қўшилувчилар математик кутилишларининг йиғиндисига тенг:

$$M(X + Y) = M(X) + M(Y).$$

3. Боғлиқмас тасодифий миқдорлар кўпайтмасининг математик кутилиши кўпайтувчилар математик кутилишларининг кўпайтмасига тенг:

$$M(XY) = M(X) \cdot M(Y).$$

4. Ўзгармас кўпайтувчи математик кутилиш белгиси олдиغا чиқарилади:

$$M(CX) = CM(X),$$

$C$  — ўзгармас сон.

14.6.2.  $X$  тасодифий миқдорнинг *дисперсияси* деб тасодифий миқдорнинг ўзининг математик кутилишидан четланиши квадратининг математик кутилишига айтилади.

Агар  $[X - M(X)]$  тасодифий миқдорнинг четланиши бўлса, у ҳолда

$$D(X) = M[X - M(X)]^2.$$

Амалда бошқа формуладан фойдаланиш қулай:

$$D(X) = M(X^2) - [M(X)]^2.$$

Дисперсиянинг хоссаларини келтирамиз:

1. Ўзгармаснинг дисперсияси нолга тенг:

$$D(C) = 0.$$

2. Ўзгармас кўпайтувчини квадратга ошириб, дисперсия белгисидан ташқарига чиқариш мумкин:

$$D(CX) = C^2 D(X), \quad C — \text{ўзгармас сон.}$$

3. Боғлиқмас тасодифий миқдорлар йиғиндис (айирмаси) нинг дисперсияси қўшилувчилар дисперсияларининг йиғиндисига тенг:

$$D(X \pm Y) = D(X) + D(Y).$$

14.6.3. 1. Дискрет тасодифий миқдорнинг биномиал тақсимоти учун

$$M(X) = n \cdot p, \quad D(X) = n \cdot p \cdot q.$$

2. Пуассон тақсимоти учун:

$$M(X) = \lambda, \quad D(X) = \lambda.$$

14.6.4. Узлуксиз тасодифий миқдор мумкин бўлган қийматларини бутун сон ўқида қабул қилсин,  $f(x)$  унинг зичлик функцияси бўлсин.

Агар  $\int_{-\infty}^{\infty} |x|f(x)dx$  интеграл мавжуд бўлса,  $\int_{-\infty}^{\infty} x f(x)dx$  интеграл  $X$  узлуксиз тасодикий микдорнинг математик кутилиши дейилади, яъни

$$M(X) = \int_{-\infty}^{\infty} x f(x) dx .$$

Агар мумкин бўлган барча қийматлар  $(a, b)$  ораликка тегишли бўлса, у ҳолда

$$M(X) = \int_a^b x f(x) dx .$$

Из оҳ. Математик кутилишнинг дискрет тасодикий микдорлар учун хоссалари узлуксиз тасодикий микдорлар учун ҳам ўринли.

**14.6.5.**  $X$  узлуксиз тасодикий микдорнинг мумкин бўлган қийматлари  $Ox$  ўқида ётса, унинг дисперсияси қуйидаги тенглик орқали аниқланади:

$$D(X) = \int_{-\infty}^{\infty} [x - M(X)]^2 f(x) dx$$

ёки

$$D(X) = \int_{-\infty}^{\infty} x^2 f(x) dx - [M(X)]^2 .$$

Агар  $X$  узлуксиз тасодикий микдорнинг мумкин бўлган барча қийматлари  $(a, b)$  ораликка тегишли бўлса, у ҳолда

$$D(X) = \int_a^b [x - M(X)]^2 f(x) dx$$

ёки

$$D(X) = \int_a^b x^2 f(x) dx - [M(X)]^2 .$$

Из оҳ: Дисперсиянинг дискрет тасодикий микдорлар учун хоссалари узлуксиз тасодикий микдорлар учун ҳам ўринли.

**14.6.6.** Тасодикий микдорнинг ўрта квадратик четланиши деб дисперсиядан олинган квадрат илдизга айтилади:

$$\sigma(X) = \sqrt{D(X)} .$$

### 14.6.7. Математик кутилиш ва дисперсия:

1) текис тақсимланган узлуксиз тасодифий миқдор учун:

$$M(X) = \frac{a+b}{2}, \quad D(X) = \frac{(b-a)^2}{12};$$

2) кўрсаткичли тақсимот учун:

$$M(X) = \frac{1}{\lambda}, \quad D(X) = \frac{1}{\lambda^2};$$

3) нормал тақсимот учун:

$$M(X) = a, \quad D(X) = \sigma^2.$$

1- мисол.  $X$  тасодифий миқдор ушбу тақсимот қонуни билан берилган:

$X$	0	1	2	3	4
$P$	0,2	0,4	0,3	0,08	0,02

$M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ларни топинг.

Ечиш. Тасодифий миқдор дискрет бўлгани учун 14.6.1 ва 14.6.2 даги формулаларга кўра:

$$M(X) = 0 \cdot 0,2 + 1 \cdot 0,4 + 2 \cdot 0,3 + 3 \cdot 0,08 + 4 \cdot 0,02 = 1,32.$$

$X^2$	0	1	4	9	16
$P$	0,2	0,4	0,3	0,08	0,02

$$M(X^2) = 0 \cdot 0,2 + 1 \cdot 0,4 + 4 \cdot 0,3 + 9 \cdot 0,08 + 16 \cdot 0,02 = 2,64.$$

$$D(X) = M(X^2) - [M(X)]^2 = 2,64 - (1,32)^2 = 2,64 - 1,7424 = 1,8976;$$

$$\sigma(X) = \sqrt{D(X)} \approx 1,3775.$$

Шундай қилиб,  $M(X) = 1,32$ ;  $D(X) = 1,8976$ ;  $\sigma(X) \approx 1,3775$ .

2- мисол. Иккита боғлиқмас синовда  $A$  ҳодисанинг рўй беришлар сонидан иборат  $X$  дискрет тасодифий миқдорнинг дисперсиясини топинг, бунда ҳодисанинг бу синовларда рўй бериш эҳтимоликлари тенг ва  $M(X) = 0,9$  экани маълум.

Ечиш.  $X$  дискрет тасодифий миқдор биномиал қонун бўйича тақсимланган, шунинг учун  $M(X) = n \cdot p$ . Шартга кўра  $M(X) = 0,9$ ,  $n = 2$ . Демак,  $2p = 0,9$ ,  $p = 0,45$ ,  $q = 1 - 0,45 = 0,55$ .

$$D(X) = npq = 2 \cdot 0,45 \cdot 0,55 = 0,495.$$

Шундай қилиб,  $D(X) = 0,495$ .

3-ми с о л.  $X$  узлуксиз тасодикий микдорнинг зичлик функцияси берилган:

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq \frac{\pi}{6}, \\ 3\sin 3x, & \text{агар } \frac{\pi}{6} < x < \frac{\pi}{3}, \\ 0, & \text{агар } x > \frac{\pi}{3}. \end{cases}$$

$X$  тасодикий микдорнинг сонли характеристикалари —  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ларни топинг.

Е ч и ш.

$$\begin{aligned} M(X) &= \int_a^b x f(x) dx = \int_{\pi/6}^{\pi/3} x \cdot 3\sin 3x dx = \\ &= 3 \int_{\pi/6}^{\pi/3} x \cdot \sin 3x dx = 3 \left( -\frac{1}{3} x \cos 3x \Big|_{\pi/6}^{\pi/3} + \frac{1}{3} \int_{\pi/6}^{\pi/3} \cos 3x dx \right) = \\ &= \left( \begin{array}{l} u = x \\ dv = \sin 3x dx \end{array} \Big| \begin{array}{l} du = dx \\ v = -\frac{1}{3} \cos 3x \end{array} \right) = \\ &= 3 \cdot \left( -\frac{1}{3} \right) \left( \frac{\pi}{3} \cos \pi - \frac{\pi}{6} \cos \frac{\pi}{2} \right) + 3 \cdot \frac{1}{9} \sin 3x \Big|_{\pi/6}^{\pi/3} = \\ &= - \left( -\frac{\pi}{3} - 0 \right) + \frac{1}{3} \left( \sin \pi - \sin \frac{\pi}{2} \right) = \frac{\pi}{3} - \frac{1}{3} = \frac{\pi-1}{3} \approx 0,7133. \\ D(x) &= \int_a^b x^2 f(x) dx - [M(X)]^2 = 3 \int_{\pi/6}^{\pi/3} x^2 \sin 3x dx - \left( \frac{\pi-1}{3} \right)^2. \end{aligned}$$

Кейинги интегрални ҳисоблаб оламиз:

$$\begin{aligned} 3 \int_{\pi/6}^{\pi/3} x^2 \sin 3x dx &= \left( \begin{array}{l} u = x^2 \\ dv = \sin 3x dx \end{array} \Big| \begin{array}{l} du = 2x dx \\ v = -\frac{1}{3} \cos 3x \end{array} \right) = \\ &= 3 \left[ -x^2 \cdot \frac{1}{3} \cos 3x \Big|_{\pi/6}^{\pi/3} + \frac{2}{3} \int_{\pi/6}^{\pi/3} x \cos 3x dx \right] = -x^2 \cos 3x \Big|_{\pi/6}^{\pi/3} + \\ &+ 2 \int_{\pi/6}^{\pi/3} x \cos 3x dx = - \left( \frac{\pi^2}{9} \cos \pi - \frac{\pi^2}{36} \cos \frac{\pi}{2} \right) + 2 \left( \frac{1}{3} x \sin 3x \Big|_{\pi/6}^{\pi/3} - \right. \\ &\left. - \frac{1}{3} \int_{\pi/6}^{\pi/3} \sin 3x dx \right) = \left( \begin{array}{l} u = x \\ dv = \cos 3x dx \end{array} \Big| \begin{array}{l} du = dx \\ v = \frac{1}{3} \sin 3x \end{array} \right) = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{\pi^2}{9} + \frac{2}{3} \left( \frac{\pi}{3} \sin \pi - \frac{\pi}{6} \sin \frac{\pi}{2} \right) - \frac{2}{3} \left( -\frac{1}{3} \cos 3x \Big|_{\pi/6}^{\pi/3} \right) = \\
 &= \frac{\pi^2}{9} - \frac{\pi}{9} + \frac{2}{9} (\cos \pi - \cos \frac{\pi}{2}) = \frac{\pi^2}{9} - \frac{\pi}{9} + \frac{2}{9} (-1) = \frac{\pi^2 - \pi - 2}{9}; \\
 D(X) &= \frac{\pi^2 - \pi - 2}{9} - \left( \frac{\pi - 1}{3} \right)^2 = \frac{\pi^2 - \pi - 2}{9} - \frac{\pi^2 - 2\pi + 1}{9} = \\
 &= \frac{\pi^2 - \pi - 2 - \pi^2 + 2\pi - 1}{9} = \frac{\pi - 3}{9} \approx 0,0155.
 \end{aligned}$$

$$\sigma(X) = \sqrt{D(X)} = \sqrt{0,0155} \approx 0,1245.$$

4-мисол. Текис тақсимланган  $X$  тасодифий микдор зичлик функцияси билан берилган:

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq a-l, \\ \frac{1}{2l}, & \text{агар } a-l < x \leq a+l, \\ 0, & \text{агар } x > a+l. \end{cases}$$

$M(X)$  ва  $D(X)$  ни топинг.

Ечиш. 14.6.8 даги формулалардан фойдаланамиз:

$$M(X) = \frac{a+b}{2}, \text{ демак, } M(X) = \frac{a-l+a+l}{2} = \frac{2a}{2} = a;$$

$$D(X) = \frac{(b-a)^2}{12}, \text{ демак,}$$

$$D(X) = \frac{(a+l-a+l)^2}{12} = \frac{(2l)^2}{12} = \frac{4l^2}{12} = \frac{l^2}{3}.$$

Шундай қилиб,  $M(X) = a$ ;  $D(X) = \frac{l^2}{3}$ .

5-мисол.  $X$  тасодифий микдор нормал тақсимланган бўлиб, математик кутилиши  $a=10$  га тенг.  $X$  тасодифий микдорнинг  $(10; 20)$  ораликка тушиш эҳтимолиги  $0,3$  га тенг бўлса, унинг  $(0; 10)$  ораликка тушиш эҳтимолигини топинг.

Ечиш. Нормал эгри чизик (Гаусс эгри чизиғи)  $x=a=10$  тўғри чизикка нисбатан симметрик бўлгани учун юкоридан нормал эгри чизик билан, пастдан эса  $(0; 10)$  ҳамда  $(10; 20)$  оралиқлар билан чегараланган юзлар бир-бирига тенг. Бу юзлар сон жиҳатдан  $X$  тасодифий микдорнинг тегишли оралиқларга тушиш эҳтимолиқларига тенг. Шунинг учун:

$$P(0 < X < 10) = P(10 < X < 20) = 0,3.$$

6- мисол. Зичлик функцияси  $f(x) = 10e^{-10x} (x \geq 0)$  билан берилган кўрсаткичли тақсимотнинг математик кутилиши, дисперсияси, ўрта квадратик четланишини топинг.

Ечиш.  $\lambda = 10$ .

$$M(X) = \frac{1}{\lambda} = \frac{1}{10} = 0,1.$$

$$D(X) = \frac{1}{\lambda^2} = \frac{1}{100} = 0,01.$$

$$\sigma(X) = \sqrt{D(X)} = \frac{1}{\lambda} = 0,1.$$

7- мисол. Тақсимот функцияси  $F(x) = 1 - e^{-0,1x} (x > 0)$  билан берилган кўрсаткичли тақсимотнинг  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ларини топинг.

Ечиш.  $\lambda = 0,1$ ,  $M(X) = \frac{1}{\lambda} = \frac{1}{0,1} = 10$ ,

$$D(X) = \frac{1}{\lambda^2} = \frac{1}{0,01} = 100, \sigma(X) = \frac{1}{\lambda} = 10.$$

### 6- дарсхона топшириғи

1.  $X$  тасодифий миқдор — ўйин соккасини бир марта ташланганда тушадиган очколар сони.  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ларни топинг.

Ж:  $M(X) = 3,5$ ;  $D(X) = 2,92$ ;  $\sigma(X) = 1,71$ .

2. Нишонга карата ҳар бир отишда тегиш эҳтимоллиги  $p = 0,8$  бўлган 4 та ўк узилади (боғликмас ҳолда). Нишонга тегишлар сонидан иборат бўлган  $X$  дискрет тасодифий миқдорнинг сонли характеристикалари  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ларни топинг.

Ж:  $M(X) = 3,2$ ;  $D(X) = 0,64$ ;  $\sigma(X) = 0,8$ .

3.  $X$  узлуксиз тасодифий миқдор зичлик функцияси  $f(x)$  билан берилган:

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq -\frac{\pi}{2}, \\ 0,5 \cos x, & \text{агар } -\frac{\pi}{2} < x \leq \frac{\pi}{2}, \\ 0, & \text{агар } x > \frac{\pi}{2}. \end{cases}$$

$M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ларни топинг.

Ж:  $M(X) = 0$ ;  $D(X) \approx 0,4649$ ;  $\sigma(X) \approx 0,68$ .

4.  $X$  узлуксиз тасодифий миқдор зичлик функцияси  $f(x)$  билан берилган:

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 2, \\ 0,5, & \text{агар } 2 < x \leq 4, \\ 0, & \text{агар } x > 4. \end{cases}$$

$M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ларни топинг.

Ж:  $M(X) = 3$ ;  $D(X) = \frac{1}{3}$ ;  $\sigma(X) = 0,58$ .

5.  $X$  узлуксиз тасодикий микдор зичлик функцияси  $f(x)$  билан берилган:

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x < 0, \\ 5e^{-5x}, & \text{агар } x \geq 0. \end{cases}$$

$M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ларни топинг.

Ж:  $M(X) = 0,2$ ;  $D(X) = 0,04$ ;  $\sigma(X) = 0,2$ .

6. Агар  $M(X) = 3$ ,  $D(X) = 16$  эканлиги маълум бўлса, нормал тақсимланган  $X$  тасодикий микдорнинг зичлик функциясини топинг.

$$\text{Ж: } f(x) = \frac{1}{4\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-3)^2}{32}}.$$

### 6- мустақил иш

1. Кутида 7 та шар бўлиб, уларнинг тўрттаси оқ, қолганлари қора. Кутидан тавақкалига 3 та шар олинади.  $X$  — олинган оқ шарлар сони.  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ни топинг.

Ж:  $M(X) = 1\frac{5}{7}$ ;  $D(X) \approx 0,49$ ;  $\sigma(X) \approx 0,7$ .

2. Иккита ўйин соққаси бараварига 2 марта ташланади.  $X$  — иккала ўйин соққасидаги тушган жуфт очколар сони.  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ларни топинг.

Ж:  $M(X) = 0,5$ ;  $D(X) = \frac{3}{8} = 0,375$ ;  $\sigma(X) \approx 0,612$ .

3.  $X$  узлуксиз тасодикий микдор зичлик функцияси билан берилган:

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ 2x, & \text{агар } 0 < x \leq 1, \\ 0, & \text{агар } x > 1. \end{cases}$$

$M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ларни топинг.

Ж:  $M(X) = \frac{2}{3}$ ;  $D(X) = \frac{1}{18}$ ;  $\sigma(X) = 0,236$ .

4. (2; 8) ораликда текис тақсимланган  $X$  тасодикий микдорнинг  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ларини топинг.

Ж:  $M(X) = 5$ ;  $D(X) = 3$ ;  $\sigma(X) = \sqrt{3}$ .

5.  $X$  узлуксиз тасодикий микдор зичлик функцияси

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x < 0, \\ 0,04e^{-0,04x}, & \text{агар } x \geq 0 \end{cases}$$

билан берилган.  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ларни топинг.

Ж:  $M(X) = 25$ ;  $D(X) = 625$ ;  $\sigma(X) = 25$ .

6. Нормал тақсимланган  $X$  тасодиқий микдор зичлик функцияси

$$f(x) = \frac{1}{5\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-1)^2}{50}}$$

билан берилган.  $M(X)$ ,  $D(X)$  ларни топинг.

Ж:  $M(X) = 1$ ,  $D(X) = 25$ .

### 11- назорат иши

1.1. Цехда 7 эркак ва 6 аёл ишлайди. Таваккалига 8 киши ажратилганда, улар орасида уч аёл бўлиши эҳтимоллигини топинг.

1.2. Яшиқдаги деталларининг 20% и яроқсиз. Олинган 3 та деталнинг кўпи билан биттаси яроқсиз бўлиб чиқиши эҳтимоллигини топинг.

1.3. Биринчи қутида 12 та шар бўлиб, уларнинг 8 таси оқ, иккинчи қутида 15 та шар бўлиб, уларнинг 4 таси оқ. Биринчи қутидан иккинчисига 2 та шар солинади. Иккинчи қутидан таваккалига олинган шар қора бўлиши эҳтимоллигини топинг.

1.4.  $p(A) = 0,6$  бўлсин.  $A$  ҳодисанинг 2400 боғлиқсиз синовда роса 1400 марта рўй бериши эҳтимоллигини топинг.

1.5. Партияда 12% ностандарт деталлар бор. Таваккалига 5 та деталь олинади. Олинган деталлар ичида ностандарт деталлар сони —  $X$  дискрет тасодиқий микдорнинг тақсимот қонунини ва  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $P(1 < X \leq 2)$ ,  $F(x)$  ларни топинг.

2.1. Қутида номерланган олтига куб бор. Таваккалига биттадан ҳамма кублар олинганда ҳосил бўлган соннинг бешга бўлиниши эҳтимоллигини топинг.

2.2. Буюмнинг стандарт бўлиши эҳтимоли 0,8 га тенг. Тўртта буюмнинг ҳеч бўлмаганда биттаси стандарт бўлиши эҳтимоллигини топинг.

2.3. Учта қутининг ҳар бирида 6 та қора ва 4 та оқ шар бор. Биринчи қутидан таваккалига битта шар олиб, иккинчисига солинади, шундан сўнг иккинчи қутидан таваккалига битта шар олиниб, учинчи қутига солинади. Учинчи қутидан таваккалига олинган шарнинг оқ бўлиши эҳтимоллигини топинг.

2.4. Янги туғилган 70 чақалоқнинг камида 40 ва кўпи билан 65 нафари ўғил бола бўлиши эҳтимоллигини топинг.

2.5. Бир-бирига боғлиқ бўлмаган ҳолда ишлайдиган 4 та асбобдан иборат қурилма текширилади. Агар асбобларнинг бузилиб қолиши эҳтимолликлари  $p_1 = 0,3$ ,  $p_2 = 0,4$ ,  $p_3 = 0,5$  ва  $p_4 = 0,6$  бўлса, бузилиб қолган асбоблар сонидан иборат  $X$  дискрет тасодиқий микдорнинг тақсимот қонуни  $F(x)$  ни ва  $P(2 < X < 4)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ларни топинг.

3.1. 52 та картадан иборат тўлиқ дастадан таваккалига 4 та карта олинганда роса 2 таси гиштин бўлиши эҳтимоллигини топинг.

3.2. Курилма бир-бирига боғлиқсиз ишлайдиган учта элементдан иборат. Уларнинг бузилиб қолиши эҳтимоллари 0,05; 0,08; 0,07 га тенг. Иккита элемент бузилиб қолиши эҳтимоллигини топинг.

3.3. 10 та милтиқнинг 4 таси оптик нишонга олиш мосламасига эга. Бундай мосламали милтиқдан нишонга уриш эҳтимоллиги 0,9 га, усиз 0,7 га тенг. Таваккалига олинган милтиқдан 2 та ўқ узилган. Агар мерган иккала ҳолда ҳам нишонга уролмаган бўлса, оптик мосламали милтиқ танланмаганлиги эҳтимоллигини топинг.

3.4. Ўйин сокқасини 50 марта ташланганда «олтилик» камида 10, кўпи билан 25 марта тушиши эҳтимоллигини топинг.

3.5. Тўқувчи 1000 та урчуққа хизмат кўрсатади. Бир минут ичида битта урчуқда ип узилиш эҳтимоллиги 0,004 га тенг. Ипи узилган урчуқлар сонидан иборат  $X$  дискрет тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини ва  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $P(100 < X < 200)$ ,  $F(x)$  ларни топинг.

4.1. 20 та команда иккита гуруҳга бўлинади. Иккита энг кучли команда бошқа-бошқа гуруҳларга тушиши эҳтимоллигини топинг.

4.2. Тўрт мерган нишонга қарата ўқ узишади. Нишонга тегиш эҳтимолликлари мос ҳолда 0,4; 0,5; 0,6; 0,7 га тенг: а) учта мерган нишонга ургани; б) нишон мўлжалга олингани эҳтимоллигини топинг.

4.3. Биринчи қутида 12 та шар бўлиб, уларнинг 7 таси оқ, иккинчи қутида 15 та шар бўлиб, уларнинг 5 таси оқ. Ҳар қайси қутидан биттадан шар олинди, сўнгра бу икки шардан таваккалига биттаси олинди. Агар танланган шар қора бўлса, олинган иккала шарнинг қора бўлиши эҳтимоллигини топинг.

4.4. Партияда 30% яроқсиз деталлар бор. 50 та деталнинг ичидан 10 тадан кўпи яроқсиз бўлиб чиқиши эҳтимоллигини топинг.

4.5. Иккита тўпдан навбатма-навбат нишонга қарата тўплардан бири нишонни мўлжалга олгунча ўқ узилади. Нишонга тегиш эҳтимолликлари тўплар учун мос ҳолда 0,7 ва 0,3. Биринчи тўп узган ўқлар сонидан иборат дискрет тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини ва  $F(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$ ,  $P(2 \leq X \leq 5)$  ларини топинг.

5.1. Узунликлари 1, 3, 5, 7 ва 9 см бўлган бешта кесма мавжуд. Таваккалига олинган учта кесмадан учбурчак тузиш мумкинлиги эҳтимоллигини топинг.

5.2. Учта мерган нишонга қарата ўқ узишди. Нишоннинг биринчи мерган томонидан «яксон» қилиниш эҳтимоллиги 0,8 га, иккинчи ва учинчи мерганлар учун мос ҳолда 0,7 ва 0,9 га тенг. Иккитадан кўп бўлмаган мерган нишонни «яксон» қилиши эҳтимоллигини топинг.

5.3. Ичида 10 та шар бўлган қутига оқ шар солинди, шундан сўнг таваккалига 2 та шар олинди. Иккала шар оқ бўлиши эҳтимоллигини топинг.

5.4.  $p(A) = 0,8$  бўлсин.  $A$  ҳодиса 21 та синовнинг кўпчилигида рўй бериши эҳтимоллигини топинг.

5.5. Курилма 1000 та элементдан иборат бўлиб, исталган

элементнинг  $T$  вақт давомида ишдан чиқиш эҳтимоллиги  $0,002$  га тенг. Ишдан чиққан элементлар сони бўлган  $X$  дискрет тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини,  $F(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$ ,  $P(X > 100)$  ларни топинг.

6.1. 52 талик карталар дастасидан таваккалига 3 та карта олинади. Булар «уч», «еттилик», «туз» бўлиши эҳтимоллигини топинг.

6.2. Таваккалига олинган буюмнинг юкори навли бўлиш эҳтимоллиги  $0,7$  га тенг. Олинган тўртта буюмнинг фақат иккитаси юкори навли бўлиши эҳтимоллигини топинг.

6.3. Лабораторияда 6 та автомат ва 4 та ярим автомат бор. Бузилиб қолиш (ишдан чиқиш) эҳтимоллиги автомат учун  $0,1$  га, ярим автомат учун эса  $0,2$  га тенг. Таваккалига олинган машина автомат бўлса, унинг ишдан чиқиши эҳтимоллигини топинг.

6.4.  $p(A) = 0,7$  бўлсин.  $A$  ходиса 50 та синовда 10 дан 25 мартагача рўй бериши эҳтимоллигини топинг.

6.5. Овчининг 3 та ўқи бор. У нишонга қарата биринчи ўқ теккунча отади. Агар ҳар қайси ўқ узишда хато кетиш эҳтимоллиги  $0,2$  га тенг бўлса, сарф қилинган ўқлар сонидан иборат  $X$  дискрет тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини,  $F(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$ ,  $P(X > 2)$  ларни топинг.

7.1. Қутида 12 шар бўлиб уларнинг 5 таси оқ ва 7 таси қора. Таваккалига 3 та шар олинади. Олинган шарларнинг 2 таси қора ва 1 таси оқ бўлиши эҳтимоллиги қандай?

7.2. 4 та боғлиқмас ходисанинг ҳар бири мос ҳолда  $0,012$ ;  $0,01$ ;  $0,006$  ва  $0,002$  эҳтимолликлар билан рўй бериши мумкин. Ҳеч бўлмаганда битта ходисанинг рўй бериши эҳтимоллигини топинг.

7.3. Лампочкалар партиясида 100 та лампочкага 0 дан 5 тагача яроқсизлари тўғри келиши мумкин. 100 та лампочкадан таваккалига 10 таси олинди. Олинган барча 10 та лампочка яроқли эканлиги маълум бўлса, партиядagi ҳамма лампочкалар яроқли бўлиши эҳтимоллигини аниқланг.

7.4. Тенг кучли шахматчилар учун

а) 70 та ўйиндан 60 тасини ютиш;

б) камида 40 та ўйинни ютиш эҳтимоллиги қандай?

7.5. Автомобилнинг бутун йўли давомида тўртта светофор бор. Уларнинг ҳар бири  $0,5$  эҳтимоллик билан ё йўлни очади, ё ҳаракатни тақиқлайди. Автомобилнинг биринчи тўхташигача ўтган светофорлар сонидан иборат бўлган  $X$  дискрет тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини ва  $F(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ларни топинг.

8.1. Яшиқда 90 та сифатли ва 10 та яроқсиз буюм бор. Таваккалига олинган 5 та буюмнинг 2 тадан кўп бўлмагани яроқсиз эканлиги эҳтимоллигини топинг.

8.2. Қурилма учта элементдан иборат. Биринчи, иккинчи, учинчи элементларнинг тўхтовсиз ишлаш эҳтимолликлари мос ҳолда  $0,6$ ;  $0,7$ ;  $0,8$  га тенг. Ҳеч бўлмаганда битта элемент ишдан чиқиши эҳтимоллигини топинг.

8.3. 3 та қутининг ҳар бирида 7 та қора ва 3 та оқ шар бор. Ҳар

кайси қутидан таваккалига биттадан шар олинади, сўнгра бу учта шардан бири олинади. Бу шар қора рангда бўлиши эҳтимоллигини топинг.

8.4. Ўйин соққаси 60 марта ташланганда «учлик» 15 дан кам марта тушиши эҳтимоллигини топинг.

8.5. Қурилма деталларни штамповка қилади. Деталь яроксиз бўлиб чиқиши эҳтимоллиги 0,01 га тенг. 10 та деталь ичида яроксизларининг сонидан иборат  $X$  дискрет тасодифий микдорнинг тақсимот қонунини ва  $F(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$ ,  $P(5 < X \leq 8)$  ларни топинг.

9.1. Таваккалига олинган икки хонали соннинг рақамлари йиғиндиси 9 га тенг бўлиши эҳтимоллигини топинг.

9.2. Биринчи тадқиқотчининг хатога йўл қўйиши эҳтимоллиги 0,1 га, иккинчи ва учинчи тадқиқотчилар учун эса 0,2 ва 0,3 га тенг.

а) ҳеч бўлмаганда битта тадқиқотчининг;

б) иккита тадқиқотчининг хатога йўл қўйиши эҳтимоллигини топинг.

9.3. Бешта қути бор: 1-, 2- ва 3- қутиларда 2 тадан оқ ва 3 тадан қора шар бор, 4- ва 5- қутиларда 1 тадан оқ ва 1 тадан қора шар бор. Дуч келган битта қутидан таваккалига битта шар олинади. Агар олинган шар қора бўлса, тўртинчи қути танланганлиги эҳтимоллигини топинг.

9.4. Маълумотни узатишда битта белгининг бузилиш эҳтимоли 0,1 га тенг. 10 та белгидан иборат маълумотда 3 та бузилиш борлиги эҳтимоллиги қандай?

9.5. Орасида 4 та яроксизи бўлган 10 та деталдан иборат партиядан таваккалига 4 та деталь олинади. Олинган деталлар ичидаги яроксизлари сонидан иборат дискрет тасодифий микдорнинг тақсимот қонунини ва  $F(x)$ ,  $M(X)$ ,  $\sigma(X)$ ,  $P(X > 2)$  ларни топинг.

10.1. 8 та бир хил карточкага 2, 4, 6, 7, 8, 11, 12, 13 сонлар ёзилган. Таваккалига иккита карточка олинади. Олинган иккита карточкадаги сонлардан тузилган каср қисқарувчи бўлиши эҳтимоллигини топинг.

10.2. Электр занжиридаги узилиш  $R$  элементнинг ёки иккита  $r_1$  ва  $r_2$  элементларнинг ишдан чиқиши туфайли рўй бериши мумкин. (Бу элементларнинг ишдан чиқиши эҳтимолликлари 0,3; 0,2 ва 0,1 га тенг. )

а) занжирнинг узилиш эҳтимоллигини топинг;

б) элементлардан бирининг ишдан чиқиши эҳтимоллигини топинг.

10.3. Йиғувчи 3 яшик деталь олди: биринчи яшикда 40 та деталь бўлиб, 5 таси бўялган; иккинчисида 50 та деталь бўлиб, 10 таси бўялган; учинчисида 30 та деталь бўлиб, 20 таси бўялган. Таваккалига танланган яшикдан таваккалига олинган деталь бўялган бўлиши эҳтимоллигини топинг.

10.4. Янги туғилган 50 чакалоқ ичида ўғил болалар ками билан 25 ва кўпи билан 35 тани ташкил этиши эҳтимоллиги қандай?

10.5. Дарслик 100000 нухсада чоп этилган. Дарслик нотўғри муковаланган бўлиши эҳтимоллигини 0,0001 га тенг. Ҳамма китоблар орасидаги яроқсизлари сонидан иборат  $X$  дискрет тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини ва  $F(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$ ,  $P(100 < X < 1000)$  ларни топинг.

11.1. Ўйин соққаси ташланади. Туб сон тушиши эҳтимоли қандай?

11.2. Яшиқда 100 деталь бўлиб, уларнинг 10 таси яроқсиз. Таваккалига 4 та деталь олинган. Олинган деталлар ичида:

а) иккитаси яроқсиз;

б) ҳеч бўлмаганда биттаси яроқсиз бўлиши эҳтимоллигини топинг.

11.3. Деталлар биринчи партиясининг  $2/3$  қисми яроқсиз, иккинчи ва учинчи партиядо барча деталлар яроқли. Таваккалига битта деталь олинади. Олинган деталнинг яроқсиз бўлиши эҳтимоллигини топинг.

11.4. Алоқа каналлари орқали 1000 та белги юборилади. Битта белгининг бузилиш эҳтимоллиги 0,005 га тенг. Роса 50 та белгининг бузилиши эҳтимоллигини топинг.

11.5. 3 та асбоб текширилади. Ҳар қайси асбоб ундан олдинги асбоб яроқли (ишончли) бўлиб чиққандагина текширилади. Ҳар бир асбоб учун синовга бардош бериш эҳтимоллиги 0,9 га тенг. Асбобларни синаш сонидан иборат бўлган  $X$  дискрет тасодифий миқдорининг тақсимот қонунини ва  $F(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $P(X > 1)$  ларни топинг.

12.1. Таваккалига танланган икки хонали бутун сонни квадратга оширганда тўрт билан туговчи сон ҳосил бўлиши эҳтимоллигини аниқланг.

12.2. Мерган марказий доира ва иккита концентрик халкадан иборат нишонга қарата битта ўқ узади. Доира ва халкаларга ўқ тегиши эҳтимоллиги мос равишда 0,2; 0,5; 0,1 га тенг. Ўқнинг халқага тегиши эҳтимоллигини топинг.

12.3. Бензин куйиш станцияси жойлашган шоссе бўйлаб ўтаётган юк машиналари сонининг енгил машиналар сонига нисбати 3:2 каби. Юк машинасининг бензин олиш учун станцияга кириш эҳтимоллиги 0,1 га, енгил машина учун 0,2 га тенг. Бензин олиш учун кириб келган машина — юк машинаси бўлиши эҳтимоллигини топинг.

12.4. Танга ташланади. Танга 11 марта ташланганда гербли томон 3 марта тушиши эҳтимоллигини топинг.

12.5. Соққа 3 марта ташланади. «Олтилик» тушишлари сонидан иборат бўлган  $X$  дискрет тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини ва  $F(x)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$ ,  $P(X < 2)$  ларни топинг.

13.1. Битта токчадаги 10 та китоб таваккалига кўздан кечирил-япти. Учта маълум китобнинг ёнма-ён турганлиги эҳтимоллигини топинг.

13.2. Мерганнинг битта ўқ узишда нишонга текказиш эҳтимоли

0,8 га тенг. Бешта ўк узишда нишонга камида тўрт марта тегиш эҳтимоллигини топинг.

13.3. Иккита автомат деталлар тайёрлайди. Биринчи автоматнинг ностандарт деталь тайёрлаш эҳтимоллиги 0,07 га, иккинчисиники эса 0,09 га тенг. Иккинчи автоматнинг ишлаб чиқариш унумдорлиги биринчи автоматнинг унумдорлигидан уч марта юкори. Таваккалига олинган деталнинг стандарт бўлиши эҳтимоллигини топинг.

13.4. Тангани 80 марта ташланганда 50 марта «герб» тушиши эҳтимоллигини топинг.

13.5. Қурилма учта элементдан тузилган. Битта синовда ҳар қайси элементнинг ишдан чиқиш эҳтимоллиги 0,4 га тенг. Ишдан чиққан элементлар сонидан иборат бўлган  $X$  дискрет тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини ва  $F(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ва  $P(X > 1)$  ларни топинг.

14.1. Ўнта бир хил карточкага нолдан тўққизгача турли сонлар ёзилган. Бу карточкалар ёрдамида таваккалига тузилган уч хонали соннинг 36 га бўлиниши эҳтимоллигини топинг.

14.2. Ўнта қўлёзма 30 та папкага жойлашган (битта қўлёзмага 3 та папка). Таваккалига олинган 6 та папкада бирорта ҳам қўлёзма бутунича жойлашмаслик эҳтимоллигини топинг.

14.3. Автобус паркидан 1- номердаги 6 та автобус, 2- номердаги 4 та автобус ва 3- номердаги 5 та автобус ихтиёрий тартибда чиқиб кетди. Иккинчи бўлиб чиққан автобуснинг 2- номерли бўлиши эҳтимоллигини топинг.

14.4. Оилада 5 та фарзанд бор. Уларнинг 3 тадан кўп бўлмагани ўғил болалар экани эҳтимоллигини топинг.

14.5. Ишчи 3 та станокка хизмат кўрсатади. Бир соат ичида станокнинг ишчига «эҳтиёжи бўлмаслик» эҳтимоллиги I станок учун 0,9 га, II станок учун 0,8 га, III станок учун 0,7 га тенг. Бир соат ичида ишчининг аралашуви талаб этилмайдиган станоклар сонидан иборат бўлган  $X$  дискрет тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини,  $F(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ , ва  $\sigma(X)$  ларни топинг.

15.1. «36 дан 5» спортлото ўйнида мукофот олиш эҳтимоллиги қандай? (Мукофот олиши учун камида 3 та ракам тўғри топилиши керак.)

15.2. Йиғувчига керак бўлган деталь биринчи, иккинчи ва учинчи яшиқларда бўлиши эҳтимоллиги мос ҳолда 0,6; 0,7; 0,8 га тенг. Зарур деталнинг камида иккита яшиқда бўлиши эҳтимоллигини топинг.

15.3. Яшиқда 1- заводда тайёрланган 10 та деталь, 2- заводда тайёрланган 5 та деталь ва 3- заводда тайёрланган 15 та деталь бор. Йиғувчи деталларни битталаб олади. Иккинчи олишида 2- заводда тайёрланган деталь чиқиши эҳтимоллигини топинг.

15.4.  $p(A) = 0,25$  бўлсин.  $A$  нинг ҳодиса 243 та синовда 70 марта рўй бериши эҳтимоллигини топинг.

15.5. Икки тўпдан нишонга қарата галма-гал тўплардан бири нишонга текказгунча ўк узилади. Ҳар қайси тўпнинг нишонга

текказиш эҳтимоллиги мос равишда 0,3 ва 0,7 га тенг. Иккинчи тўп сарф қилган ўқлар сонидан иборат бўлган  $X$  дискрет тасодифий микдорнинг тақсимот қонунини ва  $F(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$ ,  $P(X > 10)$  ларни топинг.

16.1. Тўққиз йўловчи трамвайнинг 3 та вагонига чикиб жойлашдилар. Ҳар бир йўловчи вагонни таваккалига танлайди. Бир вагонга тўрт йўловчи, бошқасига уч, учинчи вагонга эса икки йўловчи чиққанлиги эҳтимоллиги қандай?

16.2. Икки тўпдан бараварига отилганда нишонга тегиш эҳтимоллиги 0,46 га тенг. Агар иккинчи тўпнинг нишонга текказиш эҳтимоллиги 0,7 га тенг бўлса, биринчи тўп учун бу эҳтимоллик қандай бўлади? Тўпларнинг ҳеч бўлмаганда бири нишонга текказиши эҳтимоллигини топинг.

16.3. Иккита қутининг ҳар бирида 7 та қора, 3 та оқ шар бор. Иккинчи қутидан таваккалига иккита шар олинди ва биринчи қутига солинди. Биринчи қутидан олинган шар оқ бўлиши эҳтимоллигини топинг.

16.4. Ўйин соққасини 90 марта ташлашда 3 га қаррали соннинг камида 100, кўпи билан 170 марта чиқиши эҳтимоллигини топинг.

16.5. Иккита мерган галма-галдан нишонга қарата ўқ узишади. Битта ўқ узишда хато кетиш эҳтимоллиги биринчи мерган учун 0,2 га, иккинчиси учун 0,4 га тенг. Агар тўрттадан ортиқ ўқ узилмаган бўлса, нишонга теккунча отилган ўқлар сонидан иборат бўлган  $X$  дискрет тасодифий микдорнинг тақсимот қонунини ва  $F(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$ ,  $P(X > 2)$  ларни топинг.

17.1. Қурилма 3 таси эскириб қолган 5 та элементдан иборат. Қурилмани тасодифан ишга туширилганда 2 та элемент ишлайди. Қурилманинг ишга тушмай қолиши эҳтимоллигини топинг.

17.2. Ҳодисанинг ҳар бир синовда рўй бериш эҳтимоллиги 0,2 га тенг. Синовлар бирин-кетин, ҳодиса рўй бергунча ўтказилади. Иккитадан кўп бўлмаган синов ўтказилиш эҳтимоллигини топинг.

17.3. 12 та милтиқнинг 5 таси оптик нишонга олиш мосламасига эга. Бундай мосламали милтиқдан нишонга текказиш эҳтимоллиги 0,9 га, мосламасиз милтиқдан эса 0,75 га тенг. Мерган таваккалига олган милтиқдан иккита ўқ узди. У иккала ҳолда ҳам нишонга текказганлигининг эҳтимоллигини топинг.

17.4. Битта ўқ узишда нишонга текказиш эҳтимоллиги 0,8 га тенг. 5 та ўқ узилганда 4 таси нишонга тегиши эҳтимоллигини топинг.

17.5. Нишон 1-номерли доира ҳамда 2- ва 3-номерли концентрик ҳалқалардан иборат. 1-номерли доирага текказишга 10 очко, 2-номерли ҳалқага — 5 очко ва 3-номерли ҳалқага текказишга (— 1) очко берилади. Доирага ва ҳалқаларга текказиш эҳтимолликлари мос ҳолда 0,5, 0,3, 0,2 га тенг. Учта ўқ узилганда тўпланган очколар сонидан иборат бўлган  $X$  дискрет тасодифий микдорнинг тақсимот қонунини,  $F(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ва  $P(X > 10)$  ларни топинг.

18.1. Кўчада учраган биринчи автомашинанинг нумери бир хил рақамлардан иборат бўлиши эҳтимоллигини аниқланг.

18.2. 100 та буюмдан иборат партиядан 20 та стандарт буюм бор. Таваккалига 3 та буюм олинди. Уларнинг ичида камида иккитаси стандарт бўлиши эҳтимоллигини топинг.

18.3. Тирда бешта милтик бўлиб, улардан нишонга текказиш эҳтимолликлари 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9 га тенг. Таваккалига олинган милтиқдан бир марта ўқ узишда нишонга текказиш эҳтимоллигини аниқланг.

18.4.  $p(A) = 0,7$  бўлсин.  $A$  ходисанинг 2100 та синовда 1000 марта рўй бериши эҳтимоллигини топинг.

18.5. Иккита ўйин соккаси бир пайтда ташланади. Иккаласида ҳам жуфт очко чиқиш сонидан иборат бўлган  $X$  дискрет тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини,  $F(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ва  $P(X > 2)$  ларни топинг.

19.1. «45 дан 6» спортлото ўйинида ютиб олиш эҳтимоллиги қандай? (Мукофот олиш учун камида 4 та рақам тўғри топилиши керак.)

19.2. Икки спортчининг ҳар бири учун бирор машқни яхши бажариш эҳтимоллиги 0,5 га тенг. Спортчилар машқни навбат билан бажарадилар, бунда ҳар бир спортчи уч мартадан уринади. Спортчиларнинг ҳеч бўлмаганда бири мукофотни олиши эҳтимоллигини топинг.

19.3. Биринчи қутида 1 та оқ ва 9 та қора шар, иккинчи қутида 1 та қора ва 5 та оқ шар бор. Ҳар қайси қутидан биттадан шар олиб ташланди ва қолган ҳамма шарларни учинчи қутига солинди. Учинчи қутидан олинган шар оқ бўлиши эҳтимоллигини топинг.

19.4. Ўйин соккаси 70 марта ташланганда тоқ очколар 50 дан 65 мартагача тушиши эҳтимоллигини топинг.

19.5. Агар  $X$  тасодифий миқдор иккита  $x_1 < x_2$  қийматга эга бўлиб,  $P(X = x_1) = 0,3$ ;  $M(X) = 3,7$ ,  $D(X) = 0,21$  бўлса, бу тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини топинг.

20.1. Таваккалига танланган икки хонали соннинг туб сон бўлиши эҳтимоллигини топинг.

20.2. Яшиқда 15 та деталь бўлиб, уларнинг 10 таси бўялган. Таваккалига 5 та деталь олинади. Уларнинг орасида камида 4 таси бўялган бўлиши эҳтимоллигини топинг.

20.3. Автобус паркидан 1- номердаги 6 та, 2- номердаги 4 та ва 3- номердаги 10 та автобус чиқиб кетди. Иккинчи бўлиб чиққан автобуснинг 1- номерли бўлиши эҳтимоллигини топинг.

20.4.  $p(A) = 0,8$  эканлиги маълум.  $A$  ходисанинг 100 та синовда камида 75 марта рўй бериши эҳтимоллигини топинг.

20.5. Иккита бомбардимончи самолёт нишонга теккунча галмагалдан бомба ташлайди. Биринчи самолётнинг нишонни аниқ мўлжалга олиш эҳтимоллиги 0,7 га, иккинчисиники эса 0,8 га тенг. Агар самолётларнинг ҳар бирида 3 тадан бомба бўлса, ташланган бомбалар сонидан иборат  $X$  дискрет тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини,  $F(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$ ,  $P(X > 2)$  ларни топинг.

21.1. Болалар учун санаторийга 12 та, сайёҳлар лагерига 8 та ва спорт лагерига 5 та йўлланма ажратилди. Агар 3 ўртоқнинг ота-оналари бир-биридан беҳабар биттадан йўлланма олган бўлса, бу 3 ўртоқнинг битта лагерга тушиб қолиши эҳтимоллиги қандай?

21.2. Биринчи станокнинг бир соат давомида узлуксиз ишлаш эҳтимоллиги 0,75 га, иккинчи станокники эса 0,8 га тенг. Агар станоклар бир-бирига боғлиқ бўлмаган ҳолда ишласалар, бир соат давомида фақат битта станок тўхташи эҳтимоллиги қандай?

21.3. Асбоблар иккита заводда тайёрланади. Биринчи завод барча маҳсулотнинг  $\frac{2}{3}$  қисмини тайёрлайди, уларнинг 5%и яроксиз, иккинчи завод  $\frac{1}{3}$  қисмини тайёрлайди, уларнинг 7%и яроксиз. Яроқли деталь олингани эҳтимоллигини топинг.

21.4. Тангани 45 марта ташланганда «герб» 15 марта тушиши эҳтимоллигини топинг.

21.5. Овчи паррандага қарата, ўқ теккунча отади, лекин тўрттадан кўп бўлмаган ўқ узишга улгуради, холос. Агар битта ўқ узишда нишонга текказиш эҳтимоллиги 0,7 га тенг бўлса, узилган ўқлар сонидан иборат бўлган  $X$  тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини ва  $F(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ларни топинг.

22.1. Ўқувчининг биринчи имтиҳонни топшириши эҳтимоллиги 0,9 га, иккинчисини топшириш эҳтимоллиги 0,8 га, учинчисини топшириш эҳтимоллиги 0,7 га тенг. Ўқувчининг: 1) барча имтиҳонларни; 2) ақалли битта имтиҳонни топшириш эҳтимоллиги қандай?

22.2. Автобусда 5 йўловчи бор. Қолган 5 та бекатнинг ҳар бирида биттадан йўловчи тушиб қолиши эҳтимоллигини топинг.

22.3. Асбоб икки хил тарз (режим)да ишлайди. Иш жараёнининг 80%ида одатдаги (нормал) иш тарзи кузатилади, 20%ида одатдан ташқари (нормал бўлмаган) иш тарзи кузатилади. Одатдаги тарзда асбобнинг ишдан чиқиш эҳтимоллиги 0,2 га, одатдан ташқари тарзда ишдан чиқиш эҳтимоллиги эса 0,7 га тенг. Асбобнинг ишдан чиқиши эҳтимоллигини топинг.

22.4. Қайси бирининг эҳтимоллиги каттароқ: тангани тўрт марта ташлаганда «герб»нинг 2 марта тушишинингми ёки 8 марта ташланганда «герб»нинг 4 марта тушишинингми?

22.5. Қиз ва ўғил болаларнинг туғилиш эҳтимолликлари тенг деб фараз қилинади. Тўрт болали оиладаги ўғил болалар сонидан иборат бўлган  $X$  тасодифий миқдорнинг тақсимот қаторини тузинг.  $F(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ларни топинг.

23.1. 3 та станок ишламоқда. Бу станокларнинг бир соат давомида созлашни талаб қилмаслик эҳтимолликлари мос равишда 0,95; 0,8; 0,8 га тенг. Бир соат ичида ҳеч бўлмаганда битта станокнинг созлашни талаб этмаслик эҳтимоллигини топинг.

23.2. Уч ўртоқнинг иккитаси учрашувга келди. Агар уларнинг учрашувга келиш эҳтимолликлари мос равишда 0,1; 0,3; 0,5 га тенг бўлса, учрашувга биринчи ва учинчи ўртоқнинг келиши эҳтимоллигини топинг.

23.3. Уч хил идишлар бўлиб, 1- хилда 3 идиш, унинг ҳар бири

ичида 5 та ок ва 3 та қора шар бор. 2- хилда 3 идиш, уларнинг ҳар бири ичида 6 та ок ва 2 та қора шар бор. 3- хилда 4 идиш, уларнинг ҳар бири ичида 7 та ок ва 9 та қора шар бор. Таваккалига танланган идишдан таваккалига шар олинади. Бу шарнинг қора бўлиши эҳтимоллиги қандай?

23.4. Янги туғилган 200 чакалокнинг камида 90 таси ўғил болалар бўлиши эҳтимоллиги қандай?

23.5. Учта мерган битта нишонга қарата ўқ узишади. Нишонга текказиш эҳтимоллиги биринчи мерган учун 0,8 га, иккинчиси учун 0,6 га, учинчиси учун 0,5 га тенг. Нишонга теккан ўқлар сонидан иборат бўлган  $X$  тасодифий микдорнинг тақсимот қонунини ва  $F(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ларни топинг.

24.1. Автомат станок деталларни штамплайди. Бир соат ичида бирорта ҳам яроқли деталь ишлаб чиқармаслик эҳтимоллиги 0,9 га тенг. 3 соат ичида чиқарилган барча деталларнинг яроқли бўлиши эҳтимоллигини топинг.

24.2. Йиғув цехига 3 та цехдан деталлар келтирилди: биринчи цехдан 6 та; иккинчи цехдан 7 та, учинчи цехдан 8 та. Таваккалига бир пайтда олинган иккита деталнинг 1- цехдан ёки 2- цехдан бўлиши эҳтимоллиги қандай?

24.3. Иккита станокда деталлар тайёрланади, бунда биринчи станок иккинчисига нисбатан 3 марта кўп деталь тайёрлайди. Биринчи станокнинг яроқсиз деталлари 2,5% ни, иккинчисиники 1,5 % ни ташкил этади. Таваккалига олинган деталь яроқсиз бўлиб чиқди. Бу деталнинг иккинчи станокда тайёрланган бўлиши эҳтимоллигини топинг.

24.4. Янги туғилган 200 чакалокнинг 100 таси ўғил болалар бўлиши эҳтимоллиги қандай?

24.5. Тўпдан узилган битта ўқ билан нишонни мўлжалга олиш эҳтимоллиги 0,4 га тенг. Учта ўқ узилганда нишонга теккизишлар сонидан иборат бўлган  $X$  тасодифий микдорнинг тақсимот қонунини ва  $F(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ларни топинг.

25.1. Таваккалига олинган телефон номери 6 та рақамдан тузилган. Барча рақамларнинг турлича бўлиши эҳтимоллиги қандай?

25.2. Кутида 9 та 40 ваттли, 11 та 60 ваттли электр лампочкалар аралаштириб қўйилган. Таваккалига олинган 2 та лампочканинг бир хил қувватли бўлиши эҳтимоллиги қандай?

25.3. Йиғув цехига 1- цехдан 600 та, 2- цехдан 500 та, 3- цехдан 900 та деталь келиб тушади. 1- цехнинг яроқсиз деталлари 5 % ни, 2- цехники 8 % ни, 3- цехники 3 % ни ташкил этади. Таваккалига олинган деталнинг яроқсиз бўлиши эҳтимоллигини топинг.

25.4. Агар  $p(A) = 0,25$  бўлса,  $A$  ҳодиса 6 та синозда 3 марта рўй бериши эҳтимоллигини топинг.

25.5. Ичида 5 та ок ва 7 та қора шар бўлган идишдан 4 та шар олинади. Олинган ок шарлар сонидан иборат бўлган  $X$  тасодифий микдорнинг тақсимот қонунини ва  $F(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ларни топинг.

26.1. Кутида 5 та ок, 10 та қизил ва 6 та қора шар бор.

Таваккалига 2 га шар олинади. Олинган шарларнинг бири ок, иккинчиси қора бўлиши эҳтимоллиги қандай?

26.2. Мерган нишонга қарата 4 марта ўқ узади. Ҳар қайси ўқ узишда нишонга текказиш эҳтимоллиги 0,7 га тенг. Унинг ҳеч бўлмаганда бир марта нишонга текказиш эҳтимоллиги қандай?

26.3. Қуйидаги ҳодисаларни қарайлик: эртага яхши об-ҳаво, кониқарли об-ҳаво, ёмон об-ҳаво бўлади. Уларнинг эҳтимолликлари мос ҳолда 0,3; 0,4; 0,3 га тенг. Яхши об-ҳавода 0,9 эҳтимоллик билан, кониқарли об-ҳавода 0,7 эҳтимоллик билан, ёмон об-ҳавода 0,2 эҳтимоллик билан сайрга чиқилади. Эртага сайрга чиқиш эҳтимоллигини топинг.

26.4. Ўйин соккаси 960 марта ташланганда 3 га каррали соннинг 600 марта чиқиши эҳтимоллигини топинг.

26.5. Иккита танга уч мартадан ташланади. Гербли томон тушишлар сонидан иборат бўлган  $X$  тасодифий микдорнинг тақсимот қонунини ва  $F(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ларни топинг.

27.1. Олтита бир хил карточкага 2, 4, 7, 8, 12, 14 сонлари ёзилган. Иккита карточка олинади. Ҳосил қилинган қаср қисқарадиган бўлиши эҳтимоллиги қандай?

27.2. « $n$ » та конверт ва уларга мос « $n$ » хат бор. Хатлар конвертларга таваккалига солинади. Ҳеч бўлмаганда битта хатнинг тегишли конвертга тушмаслик эҳтимоллигини топинг.

27.3. Гуруҳда 3 аълочи, 4 «тўртчи», 6 «уччи» ва 1 «иккичи» бор. Билетда ҳаммаси бўлиб 20 савол бор. Аълочи барча 20 та саволга жавоб бера олади, «тўртчи» 16 та саволга, «уччи» 10 та саволга, «иккичи» 5 та саволга жавоб бера олди. Таваккалига чақирилган талаба 3 та саволга жавоб берди. Бу талабанинг «иккичи» экани эҳтимоллигини топинг.

27.4. Битта ўқ узишда нишонга текказиш эҳтимоллиги 0,8 га тенг. 100 та ўқ узганда 75 марта нишонга тегиш эҳтимоллигини топинг.

27.5. Агар битта ўқ узишда нишонга тегиш эҳтимоллиги  $3/4$  га тенг бўлса, 3 та ўқ узишда нишонга тегишлар сонидан иборат бўлган  $X$  тасодифий микдорнинг тақсимот қонунини ва  $F(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ларни топинг.

28.1. Мерган унга қараб ҳаракат қилаётган нишонга қарата ўқ узади. Биринчи ўқ узишда нишонга тегиш эҳтимоллиги 0,4 га тенг ва у ҳар бир кейинги ўқ узишда 0,1 га ортади. 3 та ўқ узишда икки марта нишонга текказиш эҳтимоллиги қандай?

28.2. Турли бир хонали сонлар билан номерланган 9 та жетоннинг 3 таси олинади. Уларни кетма-кет қўйганда ёзилган номерларнинг ўсиб бориш тартибида жойлашиши эҳтимоллигини топинг.

28.3. Гуруҳда 2 «аълочи», 5 «тўртчи», 18 «кониқарли» ўқийдиган ва 2 та «иккичи» талаба ўқийди. Бир талаба чақирилади. Агар «аълочи» фақат 5 баҳо, «тўртчи» бирдай эҳтимоллик билан 4 ёки 5 баҳо, кониқарли ўқийдиган талаба эса бирдай эҳтимоллик билан 4, 3, 2 баҳо олиши маълум бўлса, чақирилган талаба 5 ёки 4 баҳо олиши эҳтимоллигини топинг.

28.4.  $p(A) = 0,7$  бўлсин.  $A$  ҳодисанинг 2100 синовда 1000 марта рўй бериши эҳтимоллигини топинг.

28.5. Идишда 4 та оқ ва 6 та қора шар бор. Ундан қора шар чикмагунча бирин-кетин шарлар олинади (қайтариб солинмасдан). Бунда чиккан оқ шарлар сонидан иборат бўлган  $X$  тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини ва  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$ ,  $F(x)$  ларни топинг.

29.1. Бир хил карточкаларга 1 дан 25 гача бўлган натурал сонлар ёзилган. Таваққалига икки марта биттадан (қайтариб солмай) карточка олинади. Ҳар иккала карточкада туб сонлар ёзилган бўлиши эҳтимоллиги қандай?

29.2. 4 талаба бир хил лаборатория ишини ҳисоблайди. Уларнинг хатога йўл қўйиш эҳтимолликлари мос ҳолда 0,2; 0,3; 0,1; 0,4 га тенг. Ақалли битта талабанинг хатога йўл қўйиши эҳтимоллигини топинг.

29.3. 9 та қутига 10 тадан шар шундай солинганики, иккитасида 5 тадан оқ шар, учтасида 4 тадан оқ шар, тўрттасида 3 тадан оқ шар бор. Таваққалига олинган шар оқ бўлиб чиқди. Бу шар 3 та оқ шар жойлаштирилган идишдан эканлиги эҳтимоллигини топинг.

29.4. Ўйин соққасини 1000 марта ташлаганда тоқ очколар 700 марта тушиши эҳтимоллигини топинг.

29.5. Ўйин соққаси 4 марта ташланади. Соққани 4 марта ташланганда 6 очкони тушиш сонидан иборат бўлган  $X$  тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини ва  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$ ,  $F(x)$  ларни топинг.

30.1. Тўла домино тошларидан (28 та) таваққалига биттаси олинади. Ундаги очколар йиғиндиси 10 дан кичик, 3 дан катта бўлиши эҳтимоллиги қандай?

30.2. Идишда 10 та оқ, 15 та қора ва 20 та қизил шар бор. Кетма-кет 3 та шар (қайтариб солинмай) олинади. Шарларнинг оқ, қизил, оқ кетма-кетликда чиқиши эҳтимоллигини топинг.

30.3. Асбобларнинг 30 %ини юқори малакали, 70% ини ўртача малакали мутахассис йиғади. Юқори малакали мутахассис йиғган асбобнинг ишончлиги 0,9 га, ўртача мутахассисники эса 0,8 га тенг. Олинган асбоб ишончли бўлиб чиқди. Унинг юқори малакали мутахассис тайёрлагани эҳтимоллигини топинг.

30.4. Агар  $p(A) = 0,8$  бўлса,  $A$  ҳодисанинг 100 та синовда 80 марта рўй бериши эҳтимоллигини топинг.

30.5. Ичида 4 та оқ ва 6 та қора шар бўлган идишдан 5 та шар олинади. Чиккан оқ шарлар сонидан иборат бўлган  $X$  тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини ва  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$ ,  $F(x)$  ларни топинг.

**7- §. Боғлиқмас тасодифий  
микдорлар йиғиндисининг тақсимооти.  
Тасодифий аргумент функцияси**

**14.7.1.** Агар  $X$  тасодифий микдорнинг ҳар бир мумкин бўлган қийматиغا  $Y$  тасодифий микдорнинг битта мумкин бўлган қиймати мос келса, у ҳолда  $Y$  ни тасодифий аргумент  $X$  нинг функцияси дейилади ва  $Y = \varphi(X)$  кўринишда ёзилади.

1.  $X$  — дискрет тасодифий микдор,  $x_k$  — унинг мумкин бўлган қийматлари бўлсин, у ҳолда:

а) агар  $Y = \varphi(X)$  — монотон функция бўлса, у ҳолда  $Y$  тасодифий микдорнинг мумкин бўлган қийматлари  $y_k = \varphi(x_k)$  тенгликдан топилиб,  $X$  ва  $Y$  ларнинг мос қийматлари эҳтимолликлари тенг бўлади, яъни

$$P(Y = y_k) = P(X = x_k).$$

б) агар  $Y = \varphi(X)$  — монотон бўлмаган функция бўлса,  $X$  нинг турли қийматларига  $Y$  нинг бир хил қийматлари мос келиши мумкин. Бу ҳолда  $Y$  нинг мумкин бўлган қийматлари эҳтимолликларини топиш учун  $X$  нинг  $Y$  бир хил қийматлар қабул қиладиган мумкин бўлган қийматлари эҳтимолликларини қўшиш керак.

2.  $X$  — узлуксиз тасодифий микдор бўлиб, зичлик функцияси  $f(x)$  бўлсин, у ҳолда:

а) агар  $y = \varphi(x)$  — монотон, дифференциалланувчи функция бўлиб, тескари функцияси  $x = \psi(y)$  бўлса,  $Y$  тасодифий микдорнинг  $g(y)$  зичлик функцияси қуйидаги тенгликдан топилади:

$$g(y) = f[\psi(y)] \cdot |\psi'(y)|.$$

б) агар  $y = \varphi(x)$  — тасодифий микдор  $X$  нинг мумкин бўлган қийматлари оралиғида монотон бўлмаган функция бўлса, у ҳолда бу ораликни  $\varphi(x)$  функция монотон бўладиган оралиқларга бўлиш ва ҳар бир монотонлик оралиғи учун зичлик функциясини топиш, сўнгра  $g(y)$  ни йиғинди шаклида тасвирлаш керак, яъни

$$g(y) = \sum g_k(y).$$

**14.7.2.** Агар  $X$  ва  $Y$  тасодифий микдорларнинг мумкин бўлган ҳар бир жұфтига  $Z$  тасодифий микдорнинг мумкин бўлган битта қиймати мос келса,  $Z$  микдор иккита  $X$  ва  $Y$  тасодифий аргументларнинг функцияси дейилади ва бу қуйидагича ёзилади:

$$Z = \varphi(X, Y).$$

1.  $X$  ва  $Y$  — дискрет тасодифий микдорлар боғлиқмас бўлсин.

$Z = X + Y$  функциянинг тақсимотини топиш учун  $Z$  нинг мумкин бўлган барча қийматларини топиш керак, бунинг учун  $X$  нинг ҳар бир мумкин бўлган қийматини  $Y$  нинг барча мумкин бўлган қийматларига қўшиб чиқиш кифоя.  $Z$  нинг топилган мумкин бўлган қийматлари эҳтимолликлари  $X$  ва  $Y$  нинг қўшилаётган қийматлари эҳтимолларининг кўпайтмасига тенг бўлади.

2.  $X$  ва  $Y$  — узлуксиз боғлиқмас тасодифий миқдорлар бўлсин ва ҳеч бўлмаганда улардан бирининг зичлик функцияси  $(-\infty, +\infty)$  ораликда битта формула билан берилган бўлсин.  $Y$  ҳолда  $Z = X + Y$  йиғиндининг зичлик функцияси қуйидаги формула орқали топилади:

$$g(z) = \int_{-\infty}^{\infty} f_1(x) \cdot f_2(z-x) dx$$

ёки

$$g(z) = \int_{-\infty}^{\infty} f_1(z-y) \cdot f_2(y) dy,$$

бу ерда  $f_1(x)$  ва  $f_2(y)$  —  $X$  ва  $Y$  нинг зичлик функциялари.

Из оҳ. Агар аргументларнинг мумкин бўлган қийматлари манфий бўлмаса, юқоридаги формулалар қуйидагича ёзилади:

$$g(z) = \int_0^z f_1(x) f_2(z-x) dx$$

ёки

$$g(z) = \int_0^z f_1(z-y) \cdot f_2(y) dy.$$

1-мисол.  $X$  дискрет тасодифий миқдор ушбу тақсимот қонуни билан берилган:

$X$	3	6	10
$P$	0,2	0,1	0,7

а)  $Y = 2X + 1$  тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини топинг;

б) тақсимот функцияси  $G(y)$  ни топинг.

Ечиш. а)  $Y = 2X + 1$  тасодифий миқдорнинг мумкин бўлган қийматларини топамиз:

$$y_1 = 2 \cdot 3 + 1 = 7, \quad y_2 = 2 \cdot 6 + 1 = 13, \quad y_3 = 2 \cdot 10 + 1 = 21.$$

$Y = \varphi(x) = 2x + 1$  функция монотон ўсувчи, шунинг учун  $x$  нинг турли мумкин бўлган қийматларига  $Y$  нинг турли қийматлари мос келади.  $Y$  нинг мумкин бўлган қийматлари эҳтимолликларини топамиз:

$$\begin{aligned} P(Y=7) &= P(X=3) = 0,2 \\ P(Y=13) &= P(X=6) = 0,1, \\ P(Y=21) &= P(X=10) = 0,7. \end{aligned}$$

$Y$  нинг тақсимот қонунини ёзамиз:

$Y$	7	13	21
$P$	0,2	0,1	0,7

б) таксимот функцияси  $G(y)$  ни топамиз.

$$G(7) = P(Y < 7) = 0,$$

$$G(13) = P(Y < 13) = P(Y = 7) = 0,2,$$

$$G(21) = P(Y < 21) = P(Y = 7) + P(Y = 13) = 0,2 + 0,1 = 0,3,$$

$$y > 21, \quad G(y) = P(Y \leq 21) = P(Y = 7) + P(Y = 13) + P(Y = 21) = 0,2 + 0,1 + 0,7 = 1.$$

Шундай қилиб,

$$G(y) = \begin{cases} 0, & \text{агар } y \leq 7, \\ 0,2, & \text{агар } 7 < y \leq 13, \\ 0,3, & \text{агар } 13 < y \leq 21, \\ 1, & \text{агар } y > 21. \end{cases}$$

2- мисол.  $X$  тасодифий микдор қуйидаги таксимот қонунига эга:

$X$	0	1	2	3
$P$	0,1	0,3	0,4	0,2

а)  $Y = \sin\left(\frac{\pi}{2}X\right) + 1$  тасодифий микдорнинг таксимот қонунини топинг.

б)  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$ ;  $M(Y)$ ,  $D(Y)$ ,  $\sigma(Y)$  ларни ҳисобланг.  
Е ч и ш.  $Y$  нинг мумкин бўлган қийматларини топамиз:

$$y_1 = \sin\left(\frac{\pi}{2} \cdot 0\right) + 1 = 1, \quad y_2 = \sin\left(\frac{\pi}{2} \cdot 1\right) + 1 = 2,$$

$$y_3 = \sin\left(\frac{\pi}{2} \cdot 2\right) + 1 = 1, \quad y_4 = \sin\left(\frac{\pi}{2} \cdot 3\right) + 1 = 0.$$

Қўриниб турибдики,  $X$  нинг турли қийматларига  $Y$  нинг бир хил қийматлари мос келяпти.

0, 1, 2 —  $Y$  нинг мумкин бўлган қийматлари. Бу қийматларга мос эҳтимолликларни топамиз:

$$P(Y=0) = P(X=3) = 0,2,$$

$$P(Y=1) = P(X=0) + P(X=2) = 0,1 + 0,4 = 0,5,$$

$$P(Y=2) = P(X=1) = 0,3.$$

$Y$  нинг изланаётган таксимот қонуни қуйидаги кўринишда бўлади:

$Y$	0	1	2
$P$	0,2	0,5	0,3

$$6) M(X) = 0 \cdot 0,1 + 1 \cdot 0,3 + 2 \cdot 0,4 + 3 \cdot 0,2 = 1,7.$$

$$D(X) = M(X^2) - M^2(X) = 0 + 1 \cdot 0,3 + 4 \cdot 0,4 + 9 \cdot 0,2 - 1,7^2 = 0,81$$

$$\sigma(X) = \sqrt{0,81} = 0,9,$$

$$M(Y) = 0 + 1 \cdot 0,5 + 2 \cdot 0,3 = 1,1,$$

$$D(Y) = 0 + 1^2 \cdot 0,5 + 2^2 \cdot 0,3 - 1,1^2 = 0,49,$$

$$\sigma(Y) = 0,7.$$

3- мисол.  $X$  тасодифий микдор  $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$  ораликда текис таксимланган.  $Y = \sin X$  тасодифий микдорнинг зичлик функцияси  $g(y)$  ни топинг.

Ечиш.  $X$  тасодифий микдор  $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$  ораликда текис таксимланган, шунинг учун  $X$  тасодифий микдорнинг дифференциал функцияси  $f(x)$  (зичлик функцияси) бу ораликда куйидаги кўрнишга эга бўлади:

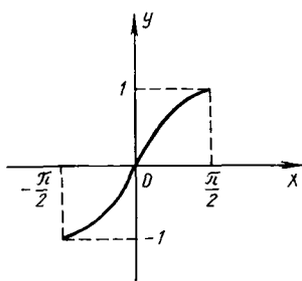
$$f(x) = \frac{1}{b-a} = \frac{1}{\frac{\pi}{2} - \left(-\frac{\pi}{2}\right)} = \frac{1}{\pi},$$

бу ораликдан ташқарида эса  $f(x) = 0$  бўлади.  $Y = \sin X$  функция  $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$  ораликда монотон, демак, тесқари функцияга эга, яъни:

$$x = \psi(y) = \arcsin y.$$

$\psi(y)$  ҳосилани топамиз:

$$\psi'(y) = \frac{1}{\sqrt{1-y^2}} \quad (74\text{- шакл}).$$



74- шакл

$g(y)$  зичлик функцияни  $g(y) = f[\psi(y)] \times X |\psi'(y)|$  формула бўйича ҳисоблаймиз:

$$g(y) = \frac{1}{\pi} \cdot \left| \frac{1}{\sqrt{1-y^2}} \right| = \frac{1}{\pi \sqrt{1-y^2}}.$$

$y = \sin x$  ва  $-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$  бўлгани учун:  $-1 < y < 1$ . Шундай қилиб  $(-1, 1)$  ораликда:

$$g(y) = \frac{1}{\pi \sqrt{1-y^2}},$$

бу ораликдан ташқарида  $g(y) = 0$ .

4- мисол.  $X$  тасодикий микдорнинг интеграл функцияси (таксимот функцияси)  $F(x)$  берилган.  $Y = -\frac{2}{3}X + 2$  тасодикий микдорнинг таксимот функцияси  $G(y)$  ни топинг.

Ечиш. Таксимот функциясининг таърифига кўра:  $G(y) = P(Y < y)$ . Бирок,  $y = -\frac{2}{3}x + 2$  — камаювчи функция, шунинг учун  $Y < y$  тенгсизлик  $X > x$  тенгсизлик бажарилгандагина ўринли бўлади.

Демак,

$$G(y) = P(Y < y) = P(X > x)$$

$X < x$  ва  $X > x$  қарама-қарши ҳодисалар, шунинг учун

$$P(X < x) + P(X > x) = 1 \text{ ва } P(X > x) = 1 - P(X < x) = 1 - F(x).$$

Шундай қилиб,  $G(y) = 1 - F(x)$ .

$y = -\frac{2}{3}x + 2$  тенгламадан  $x$  ни топамиз:

$$x = \frac{3}{2}(2 - y).$$

Узил-кесил қуйидагига эга бўламиз.

$$G(y) = 1 - F\left[\frac{3}{2}(2 - y)\right]$$

Агар 5- мисол.  $X$  тасодикий микдор  $(0; \pi)$  ораликда  $f(x) = \frac{1}{2} \sin x$  зичлик функция билан берилган; бу ораликдан ташқарида  $f(x) = 0$ .  $Y = X^2$  нинг зичлик функцияси  $g(y)$  ни ва  $M(Y)$  математик кутилишни топинг.

Ечиш.  $y = x^2 = \varphi(x)$  функция  $(0, \pi)$  ораликда қатъий ўсувчи бўлгани учун:

$$g(y) = f[\psi(y)] \cdot |\psi'(y)|.$$

$\psi(y) = \sqrt{y}$   $y = x^2$  функцияга тесқари функция,

$$\psi'(y) = \frac{1}{2\sqrt{y}}, \quad |\psi'(y)| = \frac{1}{2\sqrt{y}},$$

$$g(y) = \frac{1}{2} \sin \sqrt{y} \cdot \frac{1}{2\sqrt{y}} = \frac{\sin \sqrt{y}}{4\sqrt{y}}.$$

$y = x^2$  ва  $0 < x < \pi$  бўлгани учун  $0 < y < \pi^2$ , демак,  $Y$  нинг мумкин бўлган қийматлари  $(0; \pi^2)$  ораликда жойлашган.

$$M(Y) = \int_0^{\pi^2} y \cdot g(y) dy = \frac{1}{4} \int_0^{\pi^2} y \cdot \frac{\sin \sqrt{y}}{\sqrt{y}} dy =$$

$$\left. \begin{array}{l} y = t^2 \\ dy = 2t dt \end{array} \right| \begin{array}{l} y=0, t=0 \\ y=\pi^2, t=\pi \end{array}$$

$$= \frac{1}{4} \int_0^{\pi} t^2 \cdot \frac{\sin t}{t} \cdot 2t dt = \frac{1}{2} \int_0^{\pi} t^2 \sin t dt = \frac{1}{2} (\pi^2 - 4).$$

6- мисол.  $X$  ва  $Y$  боғлиқмас дискрет тасодифий миқдорлар ушбу тақсимот қонуни билан берилган:

$X$	1	3
$P$	0,3	0,7

$Y$	2	4
$P$	0,6	0,4

$Z = X + Y$  тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини топинг.

Ечиш.  $Z$  нинг мумкин бўлган қийматларини топамиз:

$$z_1 = 1 + 2 = 3; \quad z_2 = 1 + 4 = 5; \quad z_3 = 3 + 2 = 5; \quad z_4 = 3 + 4 = 7.$$

Бу мумкин бўлган қийматларнинг эҳтимолиқларини топамиз.

$X$  ва  $Y$  аргументлар боғлиқмас (эркли) бўлгани учун  $X=1$  ва  $Y=2$  ҳодисалар ҳам боғлиқмас. Шунинг учун  $P(Z=3) = P(X=1) \cdot P(Y=2) = 0,3 \cdot 0,6 = 0,18$ . Худди шундай:

$$P(Z=5) = P(X=1) \cdot P(Y=4) = 0,3 \cdot 0,4 = 0,12,$$

$$P(Z=5) = P(X=3) \cdot P(Y=2) = 0,7 \cdot 0,6 = 0,42,$$

$$P(Z=7) = P(X=3) \cdot P(Y=4) = 0,7 \cdot 0,4 = 0,28.$$

$Z = z_2 = 5$  ва  $Z = z_3 = 5$  биргаликда бўлмаган ҳодисалар, уларнинг эҳтимолиқлари қўшилади, яъни

$$0,12 + 0,42 = 0,54.$$

Шундай қилиб, изланаётган тақсимот қонуни қуйидаги кўринишда бўлади:

$Z$	3	5	7
$P$	0,18	0,54	0,28

7- мисол.  $X$  ва  $Y$  боғлиқмас тасодифий миқдорлар зичлик функциялари билан берилган:

$$\begin{aligned} f_1(x) &= e^{-x} \quad (0 \leq x < \infty), \\ f_2(y) &= \frac{1}{2} e^{-y/2} \quad (0 \leq y < \infty). \end{aligned}$$

$Z = X + Y$  тасодифий микдорнинг зичлик функциясини топинг.  
 Ечиш. Аргументларнинг мумкин бўлган қийматлари манфий эмас. Қуйидаги формуладан фойдаланамиз:

$$\begin{aligned}
 g(z) &= \int_0^z f_1(x) \cdot f_2(z-x) dx = \\
 &= \int_0^z e^{-x} \left[ \frac{1}{2} e^{-(z-x)/2} \right] dx = \frac{1}{2} \int_0^z e^{-x} \cdot e^{-\frac{z-x}{2}} dx = \\
 &= \frac{1}{2} \int_0^z e^{-x} \cdot e^{-\frac{z}{2}} \cdot e^{\frac{x}{2}} dx = \frac{1}{2} e^{-\frac{z}{2}} \int_0^z e^{-\frac{x}{2}} dx = \\
 &= -\frac{1}{2} e^{-\frac{z}{2}} \cdot 2 \int_0^z e^{-\frac{x}{2}} d\left(-\frac{x}{2}\right) = \\
 &= -e^{z/2} \cdot e^{-x/2} \Big|_0^z = -e^{-z/2} (e^{-z/2} - 1) = e^{-z/2} (1 - e^{-z/2}).
 \end{aligned}$$

Демак,  $(0; \infty)$  ораликда:

$$g(z) = e^{-z/2} [1 - e^{-z/2}],$$

бу ораликдан ташқарида:  $g(z) = 0$ .

### 7- дарсхона топшириғи

1.  $X$  тасодифий микдор ушбу тақсимот қонуни билан берилган:

$X$	-2	-1	0	1	2
$P$	0,1	0,2	0,3	0,3	0,1

$Y$  тасодифий микдорнинг тақсимот қонунини топинг:

а)  $Y = X^2 + 1$ ; б)  $Y = 2^X$ .

$M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$ ,  $M(Y)$ ,  $D(Y)$ ,  $\sigma(Y)$  ларни ҳисобланг.

Ж:  $M(X) = 0,1$ ;  $D(X) = 1,29$ ;  $\sigma(X) \approx 1,136$ ,

а)

$Y$	1	2	5
$P$	0,3	0,5	0,2

б)

$Y$	0,25	0,5	1	2	4
$P$	0,1	0,2	0,3	0,3	0,1

а)  $M(Y) = 2,3$ ;  $D(Y) = 2,01$ ;  $\sigma(Y) \approx 1,42$ ;

б)  $M(Y) = 1,425$ ;  $D(Y) \approx 1,13$ ;  $\sigma(Y) = 1,06$ .

2.  $X$  тасодифий микдор ушбу таксимот конуни билан берилган:

$X$	-1	0	1	2
$P$	0,1	0,2	0,5	0,2

$Y = |X|$  тасодифий микдорнинг таксимот функцияси  $G(y)$  ни топинг.

Ж:

$$G(y) = \begin{cases} 0, & \text{агар } y \leq 0, \\ 0,2, & \text{агар } 0 < y \leq 1, \\ 0,8, & \text{агар } 1 < y \leq 2, \\ 1, & \text{агар } y > 2. \end{cases}$$

3.  $X$  тасодифий микдор  $\left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right)$  ораликда текис таксимланган.  $Y = \cos X$  тасодифий микдорнинг зичлик функцияси  $g(y)$  ни топинг.

Ж:  $(0; 1)$  ораликда:  $g(y) = \frac{2}{\pi \sqrt{1-y^2}}$ ; бу ораликдан ташқарида  $g(y) = 0$ .

4.  $X$  тасодифий микдорнинг таксимот функцияси  $F(x)$  берилган.  $Y = -5X + 1$  тасодифий микдорнинг таксимот функцияси  $G(y)$  ни топинг.

$$\text{Ж: } G(y) = 1 - F\left[\frac{1}{5}(1-y)\right].$$

5.  $X$  тасодифий микдор  $\left(0; \frac{\pi}{2}\right)$  ораликда  $f(x) = \cos x$ , бу ораликдан ташқарида  $f(x) = 0$  бўлган зичлик функцияси билан берилган.  $Y = X^2$  функциянинг математик кутилишини топинг.

$$\text{Ж: } M(Y) = \frac{\pi^2 - 8}{4}.$$

6.  $X$  ва  $Y$  дискрет тасодифий микдорлар таксимот конунари билан берилган:

$X$	10	12	16
$P$	0,4	0,1	0,5

$Y$	1	2
$P$	0,2	0,8

$Z = X + Y$  тасодифий микдорнинг таксимот конунини топинг.

Ж:

$Z$	11	12	13	14	17	18
$P$	0,08	0,32	0,02	0,08	0,10	0,40

7.  $X$  ва  $Y$  боғлиқмас тасодифий микдорлар ўзларининг зичлик функциялари билан берилган:

$$f_1(x) = \frac{1}{3}e^{-x/3} \quad (0 \leq x < \infty),$$

$$f_2(y) = \frac{1}{5}e^{-y/5} \quad (0 \leq y < \infty).$$

$Z = X + Y$  тасодифий микдорнинг зичлик функциясини топинг.

$$Ж: g(z) = \begin{cases} \frac{1}{2}e^{-z/5} (1 - e^{-2z/5}), & \text{агар } z \geq 0, \\ 0, & \text{агар } z < 0. \end{cases}$$

8.  $X$  ва  $Y$  боғлиқмас тасодифий микдорларнинг ҳар бири  $[0; 2\pi]$  кесмада текис тақсимланган.  $Z = X + Y$  тасодифий микдорнинг тақсимот қонунини топинг.

$$Ж: g(z) = \begin{cases} 0, & \text{агар } z \leq 0, \\ 0,25z, & \text{агар } 0 < z < 2, \\ 1 - 0,25z, & \text{агар } 2 < z \leq 4, \\ 0, & \text{агар } z > 4. \end{cases}$$

### 7- мустақил иш

1.  $X$  тасодифий микдор ушбу тақсимот қонуни билан берилган:

$X$	-2	-1	0	1	2
$P$	0,1	0,2	0,3	0,3	0,1

$Y = 2X - 1$  тасодифий микдорнинг тақсимот қонунини топинг.

Ж:

$Y$	-5	-3	-1	1	3
$P$	0,1	0,2	0,3	0,3	0,1

2.  $X$  тасодифий микдор ушбу тақсимот қонуни билан берилган:

$X$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{3\pi}{4}$
$P$	0,2	0,7	0,1

а)  $Y = \sin X$  тасодифий микдорнинг тақсимот қонунини топинг.

б)  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$ ,  $M(Y)$ ,  $D(Y)$ ,  $\sigma(Y)$  ларни ҳисобланг.

$$\text{Ж: а) } \begin{array}{c|c|c} Y & \frac{\sqrt{2}}{2} & 1 \\ \hline P & 0,3 & 0,7 \end{array}$$

б)  $M(X) \approx 1,49$ ;  $D(X) \approx 0,92$ ;  $\sigma(X) \approx 0,96$ ,  
 $M(Y) = 0,895$ ;  $D(Y) \approx 0,04$ ;  $\sigma(Y) = 0,2$ .

3.  $X$  тасодифий микдор ушбу таксимот конуни билан берилган:

$$\begin{array}{c|c|c|c|c} X & -1 & 0 & 1 & 2 \\ \hline P & 0,1 & 0,2 & 0,5 & 0,2 \end{array}$$

$Y = X^2 - 1$  тасодифий микдорнинг таксимот функцияси  $G(y)$  ни топинг.

$$\text{Ж: } G(y) = \begin{cases} 0, & \text{агар } y \leq -1, \\ 0,2, & \text{агар } -1 < y \leq 0, \\ 0,8, & \text{агар } 0 < y \leq 3, \\ 1 & \text{агар } y > 3. \end{cases}$$

4.  $X$  тасодифий микдорнинг зичлик функцияси берилган.

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{\pi}, & \text{агар } x \in \left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right) \\ 0, & \text{агар } x \notin \left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right) \end{cases}$$

$Y = \operatorname{tg} X$  тасодифий микдорнинг зичлик функцияси  $g(y)$  ни топинг.

$$\text{Ж: } g(y) = \frac{2}{\pi(1+y^2)}, \quad -\infty < y < +\infty.$$

5.  $X$  тасодифий микдорнинг таксимот функцияси  $F(x)$  берилган бўлса, а)  $Y = 4X + 6$ ; б)  $Y = aX + b$  тасодифий микдорларнинг таксимот функцияларини топинг.

$$\text{Ж: а) } G(y) = F\left[\frac{y-6}{4}\right];$$

$$\text{б) } G(y) = F\left[\frac{y-b}{a}\right], a > 0 \text{ да;}$$

$$G(y) = 1 - F\left[\frac{y-b}{a}\right], a < 0 \text{ да.}$$

6.  $X$  тасодифий микдор  $\left(0; \frac{\pi}{2}\right)$  ораликда  $f(x) = \cos x$ , бу оралик-

дан ташқарида  $f(x) = 0$  бўлган зичлик функцияси билан берилган.  $Y = X^2$  функциянинг дисперсиясини топинг. Ж:  $20 - 2\pi^2$ .

7.  $X$  ва  $Y$  дискрет тасодифий микдорлар ушбу тақсимот конунлари билан берилган:

$X$	4	10
$P$	0,7	0,3

$Y$	1	7
$P$	0,8	0,2

$Z = X + Y$  тасодифий микдорнинг тақсимот конунини топинг.

Ж:

$Z$	5	11	17
$P$	0,56	0,38	0,06

8.  $X$  ва  $Y$  тасодифий микдорлар боғлиқмас ва ҳар бири  $[0, 1]$  кесмада текис тақсимланган.  $Z = X + Y$  тасодифий микдорнинг зичлик функциясини топинг.

$$Ж: g(z) = \begin{cases} 0, & \text{агар } z < 0, \\ z, & \text{агар } 0 \leq z < 1, \\ 2 - z, & \text{агар } 1 < z \leq 2, \\ 0, & \text{агар } z > 2. \end{cases}$$

## 8-§. Икки ўлчовли боғлиқ тасодифий микдорлар.

### Корреляция моменти ва корреляция коэффициенти

14.8.1. Мумкин бўлган қийматлари  $(x, y)$  сонлар жуфти билан аниқланувчи  $(X, Y)$  тасодифий микдорлар системаси *икки ўлчовли тасодифий микдор* дейилади.

Ташкил этувчилари  $X$  ва  $Y$  дискрет бўлган икки ўлчовли тасодифий микдор *дискрет* дейилади. Ташкил этувчилари  $X$  ва  $Y$  узлуксиз бўлган икки ўлчовли тасодифий микдор *узлуксиз* дейилади.

Икки ўлчовли тасодифий микдорнинг мумкин бўлган қийматлари ва уларнинг эҳтимолликлари орасидаги мослик икки ўлчовли тасодифий микдорнинг *тақсимот қонуни* дейилади.

Икки ўлчовли дискрет тасодифий микдорнинг тақсимот конуни куйидаги усулларнинг бири орқали берилиши мумкин:

а) мумкин бўлган қийматлар ва уларнинг мос эҳтимолликлари ёзилган жадвал кўринишида

$Y \setminus X$	$x_1$	$x_2$	...	$x_n$
$y_1$	$p_{11}$	$p_{12}$	...	$p_{1n}$
$y_2$	$p_{21}$	$p_{22}$	...	$p_{2n}$
...	...	...	...	...
$y_n$	$p_{n1}$	$p_{n2}$	...	$p_{nn}$

$$P_{ij} > 0, i = \overline{1, n}, j = \overline{1, m} \text{ ва } \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m p_{ij} = 1.$$

б) аналитик усулда (интеграл функция кўринишида).

14.8.2. Икки ўлчовли тасодифий микдор таксимотининг *интеграл функцияси* деб

$$F(x, y) = P(X < x, Y < y)$$

функцияга айтилади.

Интеграл функциянинг асосий хоссалари.

1.  $0 \leq F(x, y) \leq 1$ .

2. Интеграл функция ҳар қайси аргументи бўйича камай-майдиған функциядир:

агар  $x_2 > x_1$  бўлса,  $F(x_2, y) \geq F(x_1, y)$ ,

агар  $y_2 > y_1$  бўлса,  $F(x, y_2) \geq F(x, y_1)$ .

3.  $F(-\infty, y) = 0, F(-\infty, -\infty) = 0,$

$F(x, -\infty) = 0, F(+\infty, +\infty) = 1.$

4.  $y = +\infty$  да  $F(x, y)$  интеграл функция  $X$  ташкил этувчининг интеграл функциясига айланади:

$$F(x, +\infty) = F_1(x).$$

$x = +\infty$  да  $F(x, y)$  интеграл функция  $Y$  ташкил этувчининг интеграл функциясига айланади:

$$F(+\infty, y) = F_2(y).$$

Қуйидаги формула ўринли

$$\begin{aligned} P(x_1 < X < x_2, y_1 < Y < y_2) &= \\ &= [F(x_2, y_2) - F(x_1, y_2)] - [F(x_2, y_1) - F(x_1, y_1)]. \end{aligned}$$

14.8.3. Икки ўлчовли узлуксиз тасодифий микдорнинг *зичлик функцияси* деб интеграл функциядан олинган иккинчи тартибли аралаш хусусий ҳосилага айтилади:

$$f(x, y) = \frac{\partial^2 F(x, y)}{\partial x \partial y}.$$

Зичлик функцияни билган ҳолда ушбу формула бўйича интеграл функцияни топиш мумкин:

$$F(x,y) = \int_{-\infty}^y \int_{-\infty}^x f(x,y) dx dy.$$

$f(x, y)$  зичлик функцияга эга тасодикий нукта  $(X, Y)$  нинг  $D$  соҳага тушиш эҳтимоллиги ушбу тенглик орқали аниқланади:

$$P[(X, Y) \in D] = \iint_D f(x,y) dx dy.$$

Зичлик функция куйидаги хоссаларга эга:

1.  $f(x, y) \geq 0$ .

2.  $\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dx dy = 1$ .

Агар  $(X, Y)$  нинг мумкин бўлган барча қийматлари чекли  $D$  соҳага тегишли бўлса, 2- хосса куйидаги кўринишда бўлади:

$$\iint_D f(x,y) dx dy = 1.$$

**14.8.4.** Икки ўлчовли дискрет тасодикий микдорнинг сонли характеристикалари: 1. Системани ташкил этувчи  $X$  ва  $Y$  дискрет тасодикий микдорларнинг математик кутилиши куйидаги формулалар бўйича аниқланади:

$$M(X) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m x_i p_{ij}$$

$$M(Y) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m y_j p_{ij}$$

Агар  $X$  ва  $Y$  тасодикий микдорлар боғлиқмас бўлса, у ҳолда бу тасодикий микдорларнинг тақсимот қонунаридан  $M(X)$  ва  $M(Y)$  ни куйидаги формулалар орқали топиш мумкин:

$$M(X) = \sum_{k=1}^m x_k p_k$$

$$M(Y) = \sum_{i=1}^n y_i p_i$$

2.  $X$  ва  $Y$  тасодикий микдорларнинг дисперсиялари ушбу формулалардан топилади:

$$D(X) = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n p_{ij} (x_j - M(X))^2,$$

$$D(Y) = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n P_{ij} (y_i - M(Y))^2.$$

Дисперсияларни ҳисоблашда қуйидаги формулалардан ҳам фойдаланиш мумкин:

$$D(X) = M(X^2) - [M(X)]^2,$$

$$D(Y) = M(Y^2) - [M(Y)]^2.$$

3.  $X$ ,  $Y$  дискрет тасодифий микдорларнинг ўртача квадратик четланиши

$$\sigma(X) = \sqrt{D(X)}, \sigma(Y) = \sqrt{D(Y)}$$

формулалар ёрдамида аниқланади.

14.8.5. Икки ўлчовли узлуксиз тасодифий микдорнинг сонли характеристикалари: 1. Узлуксиз тасодифий микдорларнинг математик кутилиши ушбу формула бўйича ҳисобланади:

$$M(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} xf(x, y) dx dy,$$

$$M(Y) = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} yf(x, y) dx dy,$$

бу ерда  $f(x, y)$  — зичлик функция.

2. Системага кировчи  $X$  ва  $Y$  узлуксиз тасодифий микдорларнинг дисперсиялари қуйидаги формулалар бўйича топилади:

$$\begin{aligned} D(X) &= \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} [x - M(X)]^2 f(x, y) dx dy = \\ &= \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} x^2 f(x, y) dx dy - [M(X)]^2, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} D(Y) &= \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} [y - M(Y)]^2 f(x, y) dx dy = \\ &= \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} y^2 f(x, y) dx dy - [M(Y)]^2, \end{aligned}$$

бу ерда  $f(x, y)$  — зичлик функция.

3.  $X$  ва  $Y$  тасодифий микдорларнинг ўртача квадратик четланишлари қуйидаги формулалардан аниқланади:

$$\sigma(X) = \sqrt{D(X)}, \quad \sigma(Y) = \sqrt{D(Y)}.$$

14.8.6. Тасодифий микдорлар системалари назариясида *корреляция моменти* (ковариация)  $K_{xy}$  муҳим роль ўйнайди. Дискрет тасодифий микдорлар учун:

$$K_{xy} = \sum_i \sum_j (x_j - M(X)) (y_i - M(Y)) p_{ij}.$$

Узлуксиз тасодифий микдорлар учун:

$$K_{xy} = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} [x - M(X)][y - M(Y)] f(x, y) dx dy.$$

Корреляция моментини яна қуйидагича ҳам топиш мумкин:  
 $K_{xy} = M(X \cdot Y) - M(X)M(Y)$ , бу ерда

$$M(X \cdot Y) = \sum_i \sum_j x_j y_i p_{ij},$$

узлуксиз тасодифий микдорлар учун эса

$$M(X \cdot Y) = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} xy f(x, y) dx dy.$$

Корреляция моментининг асосий хоссаси: агар  $X$  ва  $Y$  — боғлиқмас (эркли) бўлса,  $K_{xy} = 0$ .

14.8.7.  $X$  ва  $Y$  тасодифий микдорнинг *корреляция коэффициентини* деб

$$r_{xy} = \frac{K_{xy}}{\sigma(X)\sigma(Y)}$$

сонга айтилади.

Корреляция коэффициентининг хоссалари:

1. Агар  $X$  ва  $Y$  — боғлиқмас тасодифий микдорлар бўлса, у ҳолда  $r_{xy} = 0$ .

2.  $r_{xy}$  — ўлчамсиз катталиқ (микдор), шу билан бирга  $|r_{xy}| \leq 1$ .

3. Агар  $Y = AX + B$ , бу ерда  $A$  ва  $B$  — ўзгармас сонлар бўлса,  $|r_{xy}| = 1$ .

14.8.8.  $f(x, y)$  зичлик функцияга эга бўлган  $(X, Y)$  система учун  $X$  ва  $Y$  боғлиқ бўлмаса

$$f(x, y) = f_1(x) \cdot f_2(y)$$

бўлади, бу ерда мос ҳолда  $f_1(x)$  —  $X$  нинг,  $f_2(y)$  —  $Y$  нинг зичлик функцияси.

14.8.9. Иккита боғлиқ  $X$  ва  $Y$  тасодифий микдорларнинг дисперсияси учун қуйидаги формула ўринли:

$$D(X+Y) = D(X) + D(Y) + 2K_{xy}.$$

Хусусий ҳолда, агар  $X$  ва  $Y$  тасодифий микдорлар боғлиқ бўлмаса, у ҳолда

$$D(X+Y) = D(X) + D(Y).$$

1- мисол. Дискрет икки ўлчовли  $(X, Y)$  тасодифий микдорлар системасининг тақсимот қонуни берилган:

$Y \backslash X$	3	10	12
4	0,17	0,13	0,25
5	0,10	0,30	0,05

Ташкил этувчи  $X$  ва  $Y$  микдорларнинг тақсимот қонунларини топинг.

Ечиш.  $X$  нинг мумкин бўлган қийматлари эҳтимолликларини топамиз, бунинг учун эҳтимолликларни «устун бўйича» қўшиб чиқамиз:

$$P(X=3) = 0,17 + 0,10 = 0,27,$$

$$P(X=10) = 0,13 + 0,30 = 0,43,$$

$$P(X=12) = 0,25 + 0,05 = 0,30.$$

Демак,

$X$	3	10	12
$P$	0,27	0,43	0,30

— ташкил этувчи  $X$  нинг тақсимот қонуни.

Текшириш.  $0,27 + 0,43 + 0,30 = 1.$

$Y$  нинг мумкин бўлган қийматлари эҳтимолликларини топамиз, бунинг учун эҳтимолликларни «сатр бўйича» қўшиб чиқамиз:

$$P(Y=4) = 0,17 + 0,13 + 0,25 = 0,55,$$

$$P(Y=5) = 0,10 + 0,30 + 0,05 = 0,45$$

Ташкил этувчи  $Y$  нинг тақсимот қонуни қуйидагича бўлади:

$Y$	4	5
$P$	0,55	0,45

Текшириш:

$$0,55 + 0,45 = 1.$$

2- мисол. Тасодифий микдорлар системаси  $(X, Y)$  нинг тақсимот қонуни берилган:

$X \backslash Y$	1	2	3
1	1/18	1/12	1/36
2	1/9	1/6	1/18
3	1/6	1/4	1/12

$M(X), M(Y), D(X), D(Y), r_{xy}$  ларни топинг.

$$\begin{aligned} \text{Ечиш. } M(X) &= 1 \cdot \frac{1}{18} + 2 \cdot \frac{1}{9} + 3 \cdot \frac{1}{6} + 1 \cdot \frac{1}{12} + 2 \cdot \frac{1}{6} + \\ &+ 3 \cdot \frac{1}{4} + 1 \cdot \frac{1}{36} + 2 \cdot \frac{1}{18} + 3 \cdot \frac{1}{12} = \frac{7}{3}, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} M(Y) &= 1 \cdot \frac{1}{18} + 2 \cdot \frac{1}{12} + 3 \cdot \frac{1}{36} + 1 \cdot \frac{1}{9} + 2 \cdot \frac{1}{6} + 3 \cdot \frac{1}{18} + \\ &+ 1 \cdot \frac{1}{6} + 2 \cdot \frac{1}{4} + 3 \cdot \frac{1}{12} = \frac{11}{6}. \end{aligned}$$

$X$  ва  $Y$  тасодифий микдорларнинг дисперсиясини ҳисоблаш учун  $(X, Y)$  микдорлар системасидан  $(\dot{X}, \dot{Y})$  микдорлар системасига ўтамыз, бу ерда

$$\dot{X} = X - M(X), \quad \dot{Y} = Y - M(Y),$$

$$\dot{X} = X - \frac{7}{3}, \quad \dot{Y} = Y - \frac{11}{6}.$$

Жадвал тузамиз:

$\dot{X} \backslash \dot{Y}$	-5/6	1/6	7/6
-4/3	1/18	1/12	1/36
-1/3	1/9	1/6	1/18
2/3	1/6	1/4	1/12

$$\begin{aligned} D(X) &= \left(-\frac{4}{3}\right)^2 \cdot \frac{1}{18} + \left(-\frac{1}{3}\right)^2 \cdot \frac{1}{9} + \left(\frac{2}{3}\right)^2 \cdot \frac{1}{6} + \left(-\frac{4}{3}\right)^2 \cdot \frac{1}{12} + \\ &+ \left(-\frac{1}{3}\right)^2 \cdot \frac{1}{6} + \left(\frac{2}{3}\right)^2 \cdot \frac{1}{4} + \left(-\frac{4}{3}\right)^2 \cdot \frac{1}{36} + \\ &+ \left(-\frac{1}{3}\right)^2 \cdot \frac{1}{18} + \left(\frac{2}{3}\right)^2 \cdot \frac{1}{12} = \frac{5}{9}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} D(Y) &= \left(-\frac{5}{6}\right)^2 \cdot \frac{1}{18} + \left(-\frac{5}{6}\right)^2 \cdot \frac{1}{6} + \left(-\frac{5}{6}\right)^2 \cdot \frac{1}{6} + \\ &+ \left(\frac{1}{6}\right)^2 \cdot \frac{1}{12} + \left(\frac{1}{6}\right)^2 \cdot \frac{1}{6} + \left(\frac{1}{6}\right)^2 \cdot \frac{1}{4} + \\ &+ \left(\frac{7}{6}\right)^2 \cdot \frac{1}{36} + \left(\frac{7}{6}\right)^2 \cdot \frac{1}{18} + \left(\frac{7}{6}\right)^2 \cdot \frac{1}{12} = \frac{17}{36}. \end{aligned}$$

$$\sigma(X) = \sqrt{\frac{5}{9}} = \frac{\sqrt{5}}{3}.$$

$$\sigma(Y) = \sqrt{\frac{17}{36}} = \frac{\sqrt{17}}{6}.$$

$(\dot{X}, \dot{Y})$  система тақсимооти жадвалидан фойдаланиб,  $K_{xy}$  ни топамиз.

$$\begin{aligned}
 K_{xy} = & \left(-\frac{4}{3}\right)\left(-\frac{5}{6}\right) \cdot \frac{1}{18} + \left(-\frac{4}{3}\right) \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{12} + \\
 & \left(-\frac{4}{3}\right) \cdot \frac{7}{6} \cdot \frac{1}{36} + \left(-\frac{1}{3}\right)\left(-\frac{5}{6}\right) \cdot \frac{1}{9} + \left(-\frac{1}{3}\right) \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{6} + \\
 & + \left(-\frac{1}{3}\right) \cdot \frac{7}{6} \cdot \frac{1}{18} + \frac{2}{3}\left(-\frac{5}{6}\right) \cdot \frac{1}{6} + \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{4} + \\
 & + \frac{2}{3} \cdot \frac{7}{6} \cdot \frac{1}{12} = -\frac{4}{3}\left(-\frac{5}{108} + \frac{1}{72} + \frac{7}{216}\right) - \frac{1}{3} \cdot \left(-\frac{5}{54} + \right. \\
 & \left. + \frac{1}{36} + \frac{7}{108}\right) + \frac{2}{3}\left(-\frac{5}{36} + \frac{1}{24} + \frac{7}{72}\right) = \frac{4}{3} \cdot 0 - \frac{1}{3} \cdot 0 + 7 \frac{2}{3} \cdot 0 = 0.
 \end{aligned}$$

$K_{xy}=0$  бўлгани учун корреляция коэффицентни ҳам нолга тенг бўлади:  $r_{xy}=0$ .

3- мисол.  $(X, Y)$  тасодифий микдорлар системаси қуйидаги зичлик функцияси билан берилган:

$$f(x,y) = \begin{cases} a \sin(x+y), & (x,y) \in D, \\ 0, & (x,y) \notin D. \end{cases}$$

$$D: \begin{cases} 0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}, \\ 0 \leq y \leq \frac{\pi}{2}. \end{cases}$$

Қуйидагиларни топинг: а)  $a$  коэффицентни; б)  $M(X), M(Y)$  ни; в)  $\sigma(X), \sigma(Y)$  ни; г)  $r_{xy}$  ни.

Е чи ш . а)  $a$  коэффицентни

$$a \cdot \int_0^{\pi/2} \int_0^{\pi/2} \sin(x+y) dy dx = 1$$

тенгламадан топамиз.

$$\begin{aligned}
 a \int_0^{\pi/2} \int_0^{\pi/2} \sin(x+y) dy dx &= -a \int_0^{\pi/2} \cos(x+y) \Big|_0^{\pi/2} dx = \\
 &= a \int_0^{\pi/2} (\sin x + \cos x) dx = a(\sin x - \cos x) \Big|_0^{\pi/2} = 2a, a = \frac{1}{2}.
 \end{aligned}$$

$$D \text{ сохада } f(x,y) = \frac{1}{2} \sin(x+y).$$

$$\begin{aligned}
 \text{б) } M(X) &= \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} \int_0^{\pi/2} x \sin(x+y) dy dx = \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} x dx \int_0^{\pi/2} \sin(x+y) dy = \\
 &= -\frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} \cos(x+y) \Big|_0^{\pi/2} x dx = -\frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} \left[ \cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right) - \cos x \right] x dx =
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} x(\sin x + \cos x) dx = \frac{1}{2} x(\sin x - \cos x) \Big|_0^{\pi/2} - \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} (\sin x - \\
 &\quad - \cos x) dx = \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2} (\cos x + \sin x) \Big|_0^{\pi/2} = \frac{\pi}{4}.
 \end{aligned}$$

Худди шунга ўхшаш:

$$\begin{aligned}
 \text{в) } \sigma^2(X) &= M(X^2) - [M(X)]^2 = \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} \int_0^{\pi/2} x^2 \sin(x+y) dy dx - \\
 - \frac{\pi^2}{16} &= -\frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} x \cos(x+y) \Big|_0^{\pi/2} dx - \frac{\pi^2}{16} = \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} x^2 (\sin x + \cos x) dx - \\
 - \frac{\pi^2}{16} &= \frac{1}{2} x^2 (\sin x - \cos x) \Big|_0^{\pi/2} - \int_0^{\pi/2} x (\sin x - \cos x) dx - \frac{\pi^2}{16} = \\
 &= \frac{\pi^2}{8} + x (\sin x + \cos x) \Big|_0^{\pi/2} - \int_0^{\pi/2} (\sin x + \cos x) dx - \frac{\pi^2}{16} = \\
 &= \frac{\pi^2}{8} + \frac{\pi}{2} + (\sin x - \cos x) \Big|_0^{\pi/2} - \frac{\pi^2}{16} = \frac{\pi^2}{16} + \frac{\pi}{2} - 2. \\
 \sigma^2(Y) &= \frac{\pi^2 + 8\pi - 32}{16}.
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{г) } K_{xy} &= M(XY) - M(X)M(Y) = \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} \int_0^{\pi/2} xy \sin(x+y) dy dx - \\
 + \frac{\pi^2}{16} &= \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} x dx \int_0^{\pi/2} y \sin(x+y) dy - \frac{\pi^2}{16} = -\frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} [y \cos(x+y) \Big|_0^{\pi/2} - \\
 - \int_0^{\pi/2} \cos(x+y) dy] x dx - \frac{\pi^2}{16} &= -\frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} x \left[ \frac{\pi}{2} \cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right) - \sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right) + \right. \\
 + \sin x \Big] dx - \frac{\pi^2}{16} &= -\frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} x \left( -\frac{\pi}{2} \sin x - \cos x + \sin x \right) dx - \frac{\pi^2}{16} = \\
 &= \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} x \left( \frac{\pi}{2} \sin x + \cos x - \sin x \right) dx - \frac{\pi^2}{16} = \frac{1}{2} x \left( \sin x - \frac{\pi}{2} \cos x + \right. \\
 + \cos x \Big) \Big|_0^{\pi/2} - \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} \left( \sin x - \frac{\pi}{2} \cos x + \cos x \right) dx - \frac{\pi^2}{16} &= \frac{\pi}{4} -
 \end{aligned}$$

$$-\frac{1}{2}(\sin x - \frac{\pi}{2}\sin x - \cos x) \Big|_0^{\pi/2} - \frac{\pi^2}{16} = \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} + \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} - \frac{\pi^2}{16} =$$

$$= \frac{8\pi - 16 - \pi^2}{16}.$$

$$r_{xy} = \frac{K_{xy}}{\sigma(X)\sigma(Y)} = \frac{8\pi - 16 - \pi^2}{\pi^2 + 8\pi - 32} \approx -\frac{0,73688}{3,00232} \approx -0,2454.$$

### 8- дарсхона топшириги

1. Дискрет икки ўлчовли  $(X, Y)$  тасодифий микдор таксимот конуни орқали берилган:

$Y \backslash X$	26	30	41	50
2,3	0,05	0,12	0,08	0,04
2,7	0,09	0,30	0,11	0,21

Ташкил этувчи  $X$  ва  $Y$  тасодифий микдорларнинг таксимот конуларини топинг.

Ж: 

$X$	26	30	41	50
$P$	0,14	0,42	0,19	0,25

2. Иккита тасодифий микдорлар системаси  $(X, Y)$  нинг таксимот конуни берилган:

$Y \backslash X$	20	40	60
10	3 $\lambda$	$\lambda$	0
20	2 $\lambda$	4 $\lambda$	2 $\lambda$
30	$\lambda$	2 $\lambda$	5 $\lambda$

Қуйидагиларни топинг:

а)  $\lambda$  коэффициентни; б)  $M(X)$ ,  $M(Y)$  ни; в)  $D(X)$ ,  $D(Y)$  ни; г)  $r_{xy}$  ни.

Ж: а)  $\lambda = 1/20$ ; б)  $M(X) = 22$ ;  $M(Y) = 41$ ; в)  $\sigma^2(X) = 56$ ;

$\sigma^2(Y) = 259$ ; г)  $r_{xy} = 0,56$ .

3.  $(X, Y)$  тасодифий микдорлар системаси қуйидаги зичлик функция орқали берилган:

$$f(x, y) = \begin{cases} axy, & x \in D, \\ 0, & x \notin D. \end{cases}$$

$D$  соҳа  $x+y-1=0$ ,  $x=0$ ,  $y=0$  тўғри чизиклар билан чегараланган учбурчак.

Қуйидагиларни топинг: а)  $a$  коэффициентни; б)  $M(X)$ ,  $M(Y)$ ; в)  $D(X)$ ,  $D(Y)$ ; г)  $r_{xy}$ .

Ж: а)  $a=24$ ; б)  $M(X)=M(Y)=\frac{2}{5}$ ; в)  $D(X)=D(Y)=\frac{1}{25}$ ;

г)  $r_{xy}=-\frac{2}{3}$ .

4. Икки ўлчовли  $(X; Y)$  тасодифий микдорнинг зичлик функцияси берилган:

$$f(x, y) = \frac{1}{\pi^2(1+x^2)(1+y^2)}.$$

Қуйидагиларни топинг: а)  $P(0 < X < 1, 0 < Y < 1)$  ни;

б) тақсимот функцияси  $F(x, y)$  ни;

в) ҳар бир  $X$  ва  $Y$  тасодифий микдорнинг зичлик функцияларини.

Ж: а)  $P = \frac{1}{16}$ ; б)  $F(x, y) = \frac{1}{\pi^2} \left( \operatorname{arctg} x + \frac{\pi}{2} \right) \left( \operatorname{arctg} y + \frac{\pi}{2} \right)$ ;

в)  $f_1(x) = \frac{1}{\pi(1+x^2)}$ ;  $f_2(y) = \frac{1}{\pi(1+y^2)}$ .

### 8- мустақил иш

1. Тақсимот қонуни билан берилган икки ўлчовли тасодифий микдор ташкил этувчиларининг тақсимот қонунларини топинг.

$Y \backslash X$	2	4	5
1	0,12	0,18	0,10
3	0,10	0,11	0,39

Ж:

$X$	2	4	5
$P$	0,22	0,29	0,49

$Y$	1	3
$P$	0,40	0,60

2. Тақсимот функция

$$F(x, y) = \left( \frac{1}{\pi} \operatorname{arctg} \frac{x}{2} + \frac{1}{2} \right) \left( \frac{1}{\pi} \operatorname{arctg} \frac{y}{3} + \frac{1}{2} \right)$$

бўлган икки ўлчовли  $(X, Y)$  тасодифий микдорнинг  $X$  ва  $Y$  ташкил этувчилари синув натижасида  $X < 2$ ,  $Y < 3$  қийматларни қабул қилиши эҳтимоллигини топинг.

Ж:  $P(x < 2, Y < 3) = \frac{9}{16}$ .

3. Тасодиғий миқдорлар системасининг зичлик функцияси

$$f(x, y) = \begin{cases} a^2 - x^2 - y^2, & \text{агар } x^2 + y^2 \leq a^2 \ (a > 0), \\ 0, & \text{агар } x^2 + y^2 > a^2 \end{cases}$$

бўлган тақсимот қонунига бўйсунди.

Қуйидагиларни топинг:

а)  $a$  коэффициентни;

б)  $M(X)$ ,  $M(Y)$ ;

в)  $\sigma^2(X)$ ,  $\sigma^2(Y)$ ;

г)  $r_{xy}$ .

Ж: а)  $a \sqrt{\frac{2}{\pi}}$ ; б)  $M(X) = M(Y) = 0$ ;

в)  $\sigma^2(X) = \sigma^2(Y) = \frac{1}{3\sqrt{2\pi}}$ ; г)  $r_{xy} = 0$ .

### 9- §. Вариацион қатор учун полигон ва гистограмма. Танланманинг асосий сонли характеристикалари

**14.9.1.** Текшириладиган аломат бўйича ўрганиладиган барча объектлар тўплами *бош тўплам* дейилади. *Танланма тўплам* ёки *танлама* деб текшириш учун олинган объектлар тўпламига айтилади.

Тўплам (танланма ёки бош тўплам) *ҳажми* деб бу тўпламдаги объектлар сонига айтилади.

Бирор  $X$  белгини (дискрет ёки узлуксиз) миқдор (сон) жиҳатидан ўрганиш учун бош тўпламдан  $n$  ҳажмли  $X_1, X_2, \dots, X_n$  танланма ажратилган бўлсин.

$X$  белгининг кузатиладиган  $x_1, x_2, \dots, x_n$  қийматлари *варианталар* дейилади.

Варианталарнинг ўсиб бориш тартибида ёзилган кетма-кетлиги *вариацион қатор* дейилади.

Танланманинг *статистик тақсимоги* деб вариантлар ва уларга мос частоталар ёки нисбий частоталардан иборат жадвалга айтилади:

$X_i$	$x_1$	$x_2$	...	$x_k$	ёки	$X_i$	$x_1$	$x_2$	...	$x_k$
$n_i$	$n_1$	$n_2$	...	$n_k$		$\bar{W}_i$	$n_1/n$	$n_2/n$	...	$n_k/n$

Барча частоталар йиғиндиси танланма ҳажмига тенг, яъни  $n_1 + n_2 + \dots + n_k = n$ , бу ерда  $n_1, n_2, \dots, n_k$  — частоталар.

Барча нисбий частоталар йиғиндиси бирга тенг, яъни  $\omega_1 + \omega_2 + \dots + \omega_k = 1$ , бу ерда  $\omega_1 = n_1/n, \omega_2 = n_2/n, \dots, \omega_k = n_k/n$  — нисбий частоталар.

Белги узлуксиз бўлса, унинг барча кузатиладиган қийматлари жойлашган оралик  $h$  узунликдаги қисмий ораликларга бўлинади ва  $i$ -ораликка тушган частоталар йиғиндиси (ёки нисбий частоталар йиғиндиси) топилади.

**14.9.2. Частоталар полигони** деб кесмалари  $(x_1, n_1), (x_2, n_2), \dots, (x_k, n_k)$  нукталарни туташтирадиган синик чизикка айтилади, бу ерда  $x_i$  — танланма вариантлари,  $n_i$  — мос частоталар.

*Нисбий частоталар полигони* деб кесмалари  $(x_1, \omega_1), (x_2, \omega_2), \dots, (x_k, \omega_k)$  нукталарни туташтирадиган синик чизикка айтилади, бу ерда  $x_i$  — танланма вариантлари;  $\omega_i$  — уларга мос нисбий частоталар.

Белгининг узлуксиз тақсимланишини яққол кўрсатиш учун *гистограммалар* деб аталувчи диаграммалардан фойдаланилади.

*Частоталар гистограммаси* деб асослари  $h$  узунликдаги ораликлар, баландликлари эса  $n_i/h$  (частота зичлиги) нисбатларга тенг бўлган тўғри тўртбурчаклардан иборат поғонавий фигурага айтилади.

$$S_i = h \cdot \frac{n_i}{h} = n_i \text{ — қисмий } i\text{-тўғри тўртбурчакнинг юзи.}$$

$$S = \sum_{i=1}^k n_i = n \text{ — частоталар гистограммаси юзи.}$$

*Нисбий частоталар гистограммаси* деб асослари  $h$  узунликдаги ораликлар, баландликлари эса  $\omega_i/h$  (нисбий частота зичлиги) нисбатларга тенг бўлган тўғри тўртбурчаклардан иборат поғонавий фигурага айтилади.

$$S_i = h \cdot \frac{\omega_i}{h} = \omega_i \text{ — қисмий } i\text{-тўғри тўртбурчакнинг юзи.}$$

$$S = \sum_{i=1}^k \omega_i = 1 \text{ — нисбий частоталар гистограммасининг юзи.}$$

**14.9.3.**  $X$  белгили бош тўпламнинг тақсимот функцияси  $F(x, \theta)$  бўлиб,  $\theta$  — номаълум параметр бўлсин.  $X_1, \dots, X_n$  шу бош тўпландан олинган танлама бўлсин. Танланманинг ихтиёрий функцияси  $L(X_1, \dots, X_n)$  статистика дейилади.

Статистиканинг кузатиладиган қиймати  $L(x_1, \dots, x_n)$  ни  $\theta$  параметрнинг тақрибий қиймати сифатида олинади. Бу ҳолда  $L = L(x_1, \dots, x_n)$  статистика  $\theta$  параметрнинг баҳоси дейилади.

$$\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i \text{ — танламанинг ўрта қиймати, } S^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$$

танланманинг *дисперсияси* дейилади.

Агар  $ML(X_1, \dots, X_n) = \theta$  шарт бажарилса,  $L$  баҳо  $\theta$  параметр учун *силжимаган баҳо* дейилади.

Агар  $L$  баҳо ва ҳар қандай  $\epsilon > 0$  учун

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P(|L - \theta| \leq \epsilon) = 1$$

ўринли бўлса,  $L$  баҳо  $\theta$  параметр учун *асосли баҳо* дейилади.  
Агар  $L$  баҳо учун

$$\lim_{n \rightarrow \infty} D(L) = 0$$

бўлса,  $L$  баҳо  $\theta$  параметр учун *асосли баҳо* бўлади.  
Агар  $L$  баҳо учун

$$\lim_{n \rightarrow \infty} M(L) = \theta$$

бўлса,  $L$  баҳо  $\theta$  параметр учун *асимптотик силжимаган баҳо* дейилади.

Агар  $\theta$  параметрнинг  $L_1$  ва  $L_2$  силжимаган баҳолари берилган бўлиб,  $D(L_1) < D(L_2)$  бўлса,  $L_1$  баҳо  $L_2$  баҳого нисбатан *самарали баҳо* дейилади.

Берилган  $n$  ҳажмли танланмада энг кичик дисперсияли баҳо *самарали баҳо* дейилади.

$\bar{X}$  бош тўплам ўрта қиймати учун силжимаган, асосли ва самарали баҳо бўлади.

$S^2$  бош тўплам дисперсияси учун асимптотик силжимаган, асосли баҳо бўлади.

$\frac{n}{n-1} S^2$  бош тўплам дисперсияси учун силжимаган, асосли баҳо бўлади. Танланманинг ўрта қиймати ва дисперсияларини ҳисоблашни соддалаштириш учун баъзан куйидаги формулалардан фойдаланилади:

$$u_i = \frac{X_i - c}{h}, \quad i = \overline{1, n},$$

$$\bar{u} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n u_i, \quad \bar{X} = \bar{u} \cdot h + c,$$

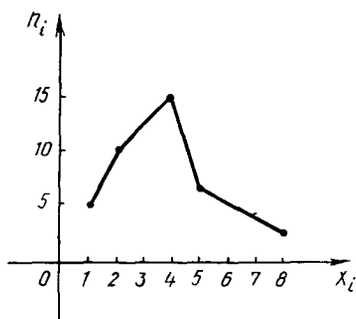
$$S_u^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (u_i - \bar{u})^2,$$

$$S_x^2 = h^2 \cdot S_u^2,$$

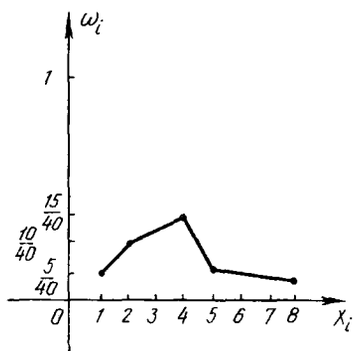
бу ерда  $c$  ва  $h$  сонлари ҳисоблашни енгиллаштирадиган қилиб танланади.

1- мисол. Берилган танланма тақсимоти бўйича частоталар ва нисбий частоталар полигонларини чизинг.

$X_i$	1	2	4	5	8
$n_i$	5	10	15	7	3



75- шакл



76- шакл

Е чи ш.  $n = 5 + 10 + 15 + 7 + 3 = 40$  — танланма хажми. Нисбий частоталарни топамиз:

$$\omega_i = \frac{n_i}{n}, \quad \omega_1 = \frac{5}{40}, \quad \omega_2 = \frac{10}{40}, \quad \omega_3 = \frac{15}{40}, \quad \omega_4 = \frac{7}{40},$$

$$\omega_5 = \frac{3}{40}.$$

$X_i$	1	2	4	5	8
$\omega_i$	5/40	10/40	15/40	7/40	3/40

75- шаклда частоталар полигони ва 76- шаклда нисбий частоталар полигони тасвирланган.

2- мисол. Берилган танланма тақсимоги бўйича частоталар ва нисбий частоталар гистограммаларини чизинг.

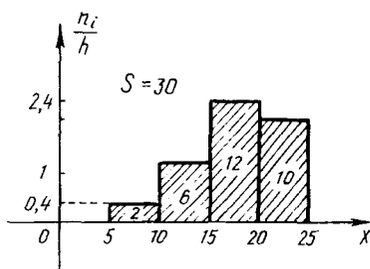
$X_i - X_{i+1}$	5—10	10—15	15—20	20—25
$n_i$	2	6	12	10
$\omega_i$	$\frac{1}{15}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{3}$

Е чи ш.  $n = 2 + 6 + 12 + 10 = 30$  — танланма хажми.

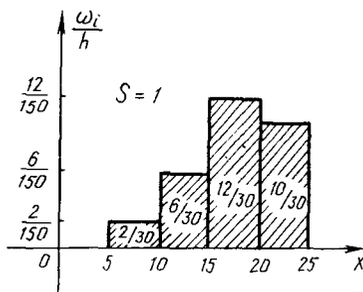
$$h = 5, \quad \frac{n_1}{h} = \frac{2}{5} = 0,4; \quad \frac{n_2}{h} = \frac{6}{5} = 1,2;$$

$$\frac{n_3}{h} = \frac{12}{5} = 2,4; \quad \frac{n_4}{h} = \frac{10}{5} = 2.$$

$$\frac{\omega_1}{h} = \frac{2}{150}; \quad \frac{\omega_2}{h} = \frac{6}{150}; \quad \frac{\omega_3}{h} = \frac{12}{150}; \quad \frac{\omega_4}{h} = \frac{10}{150}.$$



77- шакл



78- шакл

77- шаклда частоталар полигони ва 78- шаклда нисбий частота-лар гистограммалари тасвирланган.

3- мис ол. Бош тўпамдан  $n=50$  хажмдаги танланма ажратилган:

$X_i$	2	5	7	10
$n_i$	16	12	8	14

Бош тўлам ўрта қийматининг силжимаган баҳосини топинг.

Ечиш. Бош тўлам ўрта қийматининг силжимаган баҳоси — танланманинг ўрта қиймати. Шунинг учун

$$\bar{X} = \frac{\sum X_i}{n} = \frac{16 \cdot 2 + 12 \cdot 5 + 8 \cdot 7 + 14 \cdot 10}{50} = 5,76.$$

4- мис ол. Бир асбоб ёрдамида стерженнинг узунлиги беш марта ўлчанганда (систематик хатоларсиз) қуйидаги натижалар олинган: 92, 94, 103, 105, 106.

а) стержен узунлигининг танланма ўрта қийматини топинг;  
 б) асбоб йўл қўйган хатоларнинг танланма дисперсиясини топинг.

Ечиш. а) Танлама ўрта қиймати  $\bar{X}$  ни топиш учун шартли вариантлардан фойдаланамиз, чунки дастлабки вариантлар — катта сонлардир:

$$u_i = X_i - 92$$

$$\bar{X} = 92 + \frac{0 + 2 + 11 + 13 + 14}{5} = 92 + 8 = 100.$$

б) Танланма дисперсияни топамиз:

$$S^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}{n} = \frac{(92 - 100)^2 + (94 - 100)^2 + (103 - 100)^2 + (105 - 100)^2 + (106 - 100)^2}{5} = 34.$$

5- мисол.  $n = 10$  ҳажмли танланманинг ушбу тақсимоти бўйича танланма ўрта қийматини топинг:

$X_i$	1250	1270	1280
$n_i$	2	5	3

Ечиш. Дастлабки вариантлар катта сонлар, шунинг учун  $u_i = x_i - 1270$  шартли вариантларга ўтамиз:

$u_i$	-20	0	10
$n_i$	2	5	3

$$\bar{X} = C + \bar{u} = 1270 + \frac{2 \cdot (-20) + 5 \cdot 0 + 3 \cdot 10}{10} = 1270 - 1 = 1269.$$

6- мисол. Ушбу  $n = 10$  ҳажмли танланма тақсимоти бўйича танланма дисперсияни топинг.

$X_i$	186	192	194
$n_i$	2	5	3

Ечиш.  $u_i = X_i - 191$  шартли вариантларга ўтамиз:

$u_i$	-5	1	3
$n_i$	2	5	3

$$S_u^2 = \frac{\sum n_i u_i^2}{n} - \left[ \frac{\sum n_i u_i}{n} \right]^2 = \frac{2 \cdot 5^2 \cdot 2 + 5 \cdot 1^2 + 3 \cdot 3^2}{10} - \left[ \frac{2 \cdot (-5) + 5 \cdot 1 + 3 \cdot 3}{10} \right]^2 = 8,2 - 0,16 = 8,04.$$

7- мисол. Ушбу  $n = 10$  ҳажмли танланма тақсимоти бўйича танланма ўрта қийматини ва танланма дисперсияни топинг:

$X_i$	0,01	0,04	0,08
$n_i$	5	3	2

Ечиш.  $u_i = 100X_i$  ( $h = 100$ ) шартли вариантларга ўтамиз, натижада қуйидаги тақсимотни ҳосил қиламиз:

$u_i$	1	4	8
$n_i$	5	3	2

$$\bar{u} = \frac{\sum n_i u_i}{n} = \frac{1}{100} (1 \cdot 5 + 4 \cdot 3 + 8 \cdot 2) = 0,33.$$

$$S_u^2 = \frac{\sum n_i u_i^2}{n} - \left[ \frac{\sum n_i u_i}{n} \right]^2 = \frac{5 \cdot 1^2 + 3 \cdot 4^2 + 2 \cdot 8^2}{10} - \left[ \frac{5 \cdot 1 + 3 \cdot 4 + 2 \cdot 8}{10} \right]^2 = 7,21.$$

$$S_x^2 = \frac{1}{h^2} \cdot S_u^2 = \frac{1}{100^2} \cdot 7,21 \approx 0,0007.$$

### 9- дарсхона топшириғи

1. Бирор дискрет тасодифий микдорни ўрганиш чоғида 40 та боғлиқмас синовлар натижасида қуйидаги танланма ҳосил қилинган:

10,13,10,9,9,12,12,6,7,9,  
8,9,11,9,14,13,9,8,8,7,  
10,10,11,11,11,12,8,7,9,10,  
13,3,8,8,9,10,11,11,12,12.

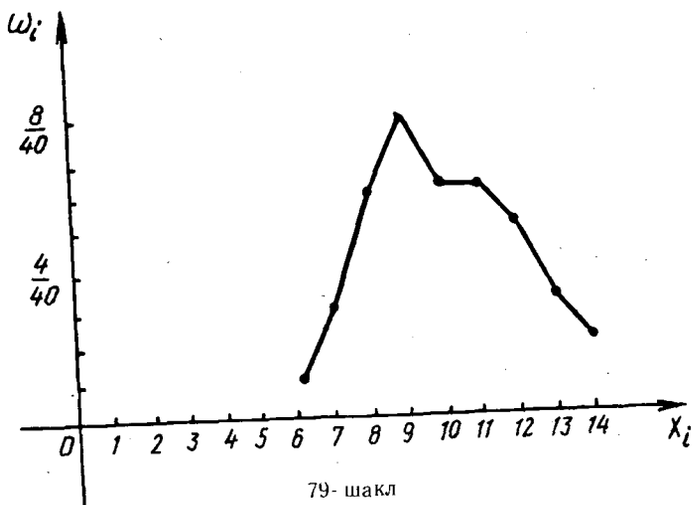
- а) вариацион каторни тузинг;  
б) нисбий частоталар жадвалини тузинг;  
в) нисбий частоталар полигонини чизинг.

Ж: а) 6,7,8,9,10,11,12,13,14;

б)

$X_i$	6	7	8	9	10	11	12	13	14
$\omega_i$	1/40	3/40	6/40	8/40	6/40	6/40	5/40	3/40	2/40

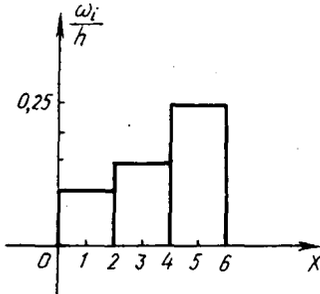
в) 79- шакл.



2. Берилган танланма тақсимоти бўйича нисбий частоталар гистограммасини чизинг.

$X_i - X_{i+1}$	0-2	2-4	4-6
$n_i$	20	30	50

Ж: 80- шакл.



80- шакл

3. Бош тўпладан  $n=60$  ҳажмли танланма ажратилган:

$X_i$	1	3	6	26
$n_i$	8	40	10	2

Бош тўплам ўрта қийматининг силжимаган баҳосини топинг.

Ж:  $\bar{X}=4$ .

4. Таваққалига танлаб олинган 100 талаба бўйини (см. ларда) ўлчаш натижалари берилган:

Бўйи	154—158	158—162	162—166	166—170	170—174	174—178	178—182
Талабалар сони	10	14	26	28	12	8	2

Текширилган талабалар бўйларининг танланма ўрта қийматини ва танланма дисперсиясини топинг.

Кўрсатма: Ораликларнинг ўрталарини топинг ва уларни вариантлар деб қабул қилинг.

Ж:  $\bar{X}=166$ ,  $S^2=33,44$ .

5. Гуруҳдаги 40 талабанинг ёзма ишлари баҳоларининг частоталари жадвали берилган:

Баҳо — $X_i$	2	3	4	5
Частота — $n_i$	3	8	25	4

$\bar{X}$ ,  $S^2$ ,  $S$  ларни топинг.

Ж:  $\bar{X}=3,75$ ;  $S^2=0,5375$ ;  $S=0,74$ .

6. Ушбу  $n=100$  хажмли танланма таксимоти бўйича танланма дисперсияни топинг:

$X_i$	2502	2804	2903	3028
$n_i$	8	30	60	2

Қўрсатма:  $u_i = X_i - 2844$  шартли вариантларга ўтинг.

Ж:  $S_x^2 = S_u^2 = 12603$ .

### 9- мустақил иш

1. Кириш имтихонларида эллик абитуриент қуйидаги балларни олди:

12, 14, 19, 15, 14, 18, 13, 16, 17, 12, 20, 17, 15, 13, 17, 16, 20, 14, 14, 13, 17, 16, 15, 19, 16, 15, 18, 17, 15, 14, 16, 15, 15, 18, 15, 15, 19, 14, 16, 18, 18, 15, 15, 17, 15, 16, 16, 14, 14, 17.

а) вариацион каторни тузинг;

б) нисбий частоталар жадвалини тузинг;

в) нисбий частоталар полигонини чизинг.

Ж: а) 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20.

б)

$X_i$	12	13	14	15	16	17	18	19	20
$w_i$	0,04	0,06	0,16	0,24	0,16	0,14	0,10	0,06	0,04

2. Берилган танланма таксимоти бўйича нисбий частоталар гистограммасини чизинг.

$X - X_{i+1}$	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35
$n_i$	2	4	8	4	2

$n=20$

Ж:  $w_1 = \frac{2}{20} = \frac{1}{10}$ ;  $w_2 = \frac{4}{20} = \frac{1}{5}$ ;  $w_3 = \frac{8}{20} = \frac{4}{5}$ ;

$w_4 = \frac{4}{20} = \frac{1}{5}$ ;  $w_5 = \frac{2}{20} = \frac{1}{10}$ ;  $h=5$ .

$\frac{w_1}{h} = \frac{1}{50}$ ;  $\frac{w_2}{h} = \frac{1}{25}$ ;  $\frac{w_3}{h} = \frac{1}{25}$ ;  $\frac{w_4}{h} = \frac{1}{25}$ ;  $\frac{w_5}{h} = \frac{1}{50}$ .

3. Қуйидаги танланма берилган:

2, 1, 3, 3, 4, 4, 3, 3, 3, 2, 3, 1, 1, 2, 3, 3, 4, 2, 2, 3, 3.

а) вариацион каторни тузинг;

б) частоталар жадвалини тузинг;

в) нисбий частоталар полигонини чизинг;

г)  $\bar{X}$ ,  $S^2$ ,  $S$  ларни топинг.

Ж: а) 1, 2, 3, 4;

б)

$X_i$	1	2	3	4
$w_i$	0,15	0,25	0,50	0,10

г)  $\bar{X} = 2,55$ ;  $S^2 = 0,7475$ ;  $S = 0,86$ .

4. Ушбу  $n = 100$  ҳажмли танланма тақсимоти бўйича танланма дисперсияни топинг:

$X_i$	340	360	375	380
$n_i$	20	50	18	12

Кўрсатма:  $u_i = X_i - 360$  шартли вариантларга ўтинг.

Ж:  $S^2(X) = S^2(u) = 167,29$ .

5. Ушбу  $n = 10$  ҳажмли танланма тақсимоти бўйича танланма дисперсияни топинг:

$X_i$	23,5	26,1	28,2	30,4
$n_i$	2	3	4	1

Кўрсатма:  $u_i = 10x_i - 268$  шартли вариантларга ўтинг.

Ж:  $S_x^2 = \frac{S_u^2}{100} = 4,89$ .

### 1- лаборатория машғулоту

#### Танланмаларнинг сонли характеристикаларини ҳисоблаш

Берилган танланма тақсимотининг танланма ўрта қийматини, танланма дисперсиясини  $u_i = \frac{X_i - c}{h}$  формула ёрдамида содалаштириб ҳисобланг.

1.	$X_i$	10,3	10,5	10,7	10,9	11,1	11,3	11,5	11,7	11,9	12,1
	$n_i$	4	7	8	10	25	15	12	10	4	5
2.	$X_i$	83	85	87	89	91	93	95	97	99	101
	$n_i$	6	7	12	15	30	10	8	6	4	2
3.	$X_i$	10,6	10,8	11,0	11,2	11,4	11,6	11,8			
	$n_i$	5	10	17	30	20	12	6			
4.	$X_i$	15	20	25	30	35	40	45	50	55	
	$n_i$	6	13	38	74	106	85	30	10	4	
5.	$X_i$	18,6	19,0	19,4	19,8	20,2	20,6				
	$n_i$	4	6	30	40	18	2				
6.	$X_i$	65	70	75	80	85	90				
	$n_i$	2	5	25	15	5	3				
7.	$X_i$	20,2	20,4	20,6	20,8	21,0					
	$n_i$	4	7	20	15	3					
8.	$X_i$	1,05	1,15	1,25	1,35	1,45					
	$n_i$	18	20	25	22	15					

9.	$X_i$	5	10	15	20	25	30		
	$n_i$	10	20	40	30	15	5		
10.	$X_i$	5,3	5,6	5,9	6,2	6,5	6,8		
	$n_i$	5	10	25	20	15	4		
11.	$X_i$	6,4	6,8	7,2	7,6	8,0	8,4	8,8	
	$n_i$	7	12	16	30	25	15	6	
12.	$X_i$	7,3	7,6	7,9	8,2	8,5	8,8	9,1	
	$n_i$	10	15	18	24	20	14	5	
13.	$X_i$	8,2	8,6	9,0	9,4	9,8	10,2		
	$n_i$	6	12	30	25	20	4		
14.	$X_i$	9,1	9,3	9,5	9,7	9,9	10,1	10,3	
	$n_i$	10	13	16	28	23	17	7	
15.	$X_i$	10,1	10,5	10,9	11,3	11,7	12,1	12,5	
	$n_i$	20	25	30	45	40	35	15	
16.	$X_i$	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0
	$n_i$	15	18	23	25	35	32	22	13
17.	$X_i$	2,1	2,3	2,5	2,7	2,9	3,1	3,3	3,5
	$n_i$	19	25	28	30	40	35	24	15
18.	$X_i$	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8
	$n_i$	20	25	35	40	50	32	23	15
19.	$X_i$	3,2	3,5	3,8	4,1	4,4	4,7	5,0	5,3
	$n_i$	10	15	20	22	35	30	25	12
20.	$X_i$	3,6	4,0	4,4	4,8	5,2	5,6	6,0	6,4
	$n_i$	15	25	30	35	45	40	30	20
21.	$X_i$	4,3	4,6	4,9	5,2	5,5	5,8	6,1	6,4
	$n_i$	6	8	13	15	25	20	14	5
22.	$X_i$	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0
	$n_i$	10	16	18	20	30	28	15	8
23.	$X_i$	11,2	11,4	11,6	11,8	12,0	12,2	12,4	12,6
	$n_i$	5	8	12	15	25	22	13	7
24.	$X_i$	11,5	11,9	12,3	12,7	13,1	13,5	13,9	14,3
	$n_i$	10	14	18	20	26	21	13	8
25.	$X_i$	12,3	12,5	12,7	12,9	13,1	13,3	13,5	13,7
	$n_i$	2	5	8	12	20	15	7	3
26.	$X_i$	12,4	12,8	13,2	13,6	14,0	14,4	14,8	15,2
	$n_i$	3	10	15	25	40	30	20	5
27.	$X_i$	13,2	13,4	13,6	13,8	14,0	14,2	14,4	14,6
	$n_i$	10	15	18	20	30	25	16	12
28.	$X_i$	13,8	14,3	14,8	15,3	15,8	16,3	16,8	17,3
	$n_i$	4	7	9	11	15	10	6	5
29.	$X_i$	14	16	18	20	22	24	26	28
	$n_i$	15	17	20	22	25	23	16	13
30.	$X_i$	16,1	16,4	16,7	17,0	17,3	17,6		
	$n_i$	10	14	21	28	23	15		

## 10-§. Математик кутилиш ва дисперсия учун ишончли ораликлар

**14.10.1.**  $X_1, X_2, \dots, X_n$   $X$  — белгилли бош тўпладан олинган танланма бўлиб, унинг тақсимот функцияси  $F(x, 0)$  бўлсин.  $\theta$  параметр учун  $L(X_1, \dots, X_n)$  баҳо бўлсин.

Агар ихтиёрий  $\alpha > 0$  сон учун шундай  $\delta > 0$  сон топиш мумкин бўлсаки, унинг учун

$$P(|L - \theta| < \delta) = 1 - \alpha$$

бўлса, у ҳолда  $(L - \delta; L + \delta)$  оралик  $\theta$  параметрнинг  $1 - \alpha$  ишончилилик даражали *ишончли оралиги* дейилади.

**14.10.2.**  $X$  белгиси нормал тақсимланган бош тўпладан қараймиз. Бу тақсимотнинг математик кутилиши  $a$  учун қуйидаги ишончли ораликдан фойдаланилади:

$$a) \bar{X} - t_{\alpha} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} < a < \bar{X} + t_{\alpha} \frac{\sigma}{\sqrt{n}},$$

бу ерда  $\sigma$  — ўрта квадратик четлаиш,  $t_{\alpha}$  — Лаплас функцияси  $\Phi(t)$  нинг  $\Phi(t_{\alpha}) = \alpha/2$  бўладиган қиймати.

б)  $\sigma$  — номаълум бўлиб, танланма ҳажми  $n > 30$  бўлганда:

$$\bar{X} - t_{n-1; \alpha} \frac{S}{\sqrt{n}} < a < \bar{X} + t_{n-1; \alpha} \frac{S}{\sqrt{n}}, \text{ бу ерда}$$

$S^2$  — танланма дисперсия,  $t_{n-1; \alpha}$  — Стюдент тақсимоги жадвалидан берилган  $n$  ва  $\alpha$  лар бўйича топилади.

**14.10.3.**  $X$  белгиси нормал тақсимланган тақсимот функциясининг дисперсияси  $\sigma^2$  учун қуйидаги ишончли ораликлардан фойдаланилади:

$$S^2(1 - q)^2 < \sigma < S^2(1 + q)^2, \quad q < 1 \text{ бўлганда,}$$

$$0 < \sigma^2 < S^2(1 + q^2), \quad q > 1 \text{ бўлганда.}$$

1- мисол. Тасодифий микдор  $\sigma = 2$  параметр билан нормал қонун бўйича тақсимланган.  $n = 25$  ҳажмли танланма олинган. Бу тақсимотнинг номаълум  $a$  параметри учун  $\gamma = 0,95$  ишончилилик билан ишончли ораликни топинг.

Ечиш.  $\Phi(t) = \frac{1}{2}\gamma = 0,475$  тенгликдан,  $\Phi(t)$  функция жадвалидан  $t = 1,96$  сонни топамиз. У ҳолда баҳо аниқлиги қуйидагича бўлади:

$$\delta = \frac{\sigma}{\sqrt{n}} t = \frac{2}{\sqrt{25}} \cdot 1,96 = 0,784,$$

ишончли оралик эса

$$\bar{X} - t \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} < a < \bar{X} + t \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \text{ ёки } (\bar{X} - 0,784, \bar{X} + 0,784).$$

Масалан, агар олинган танланма учун  $\bar{X}=2,3$  бўлса, у ҳолда (1,5; 3,1) оралик 95% ишончлилик билан номаълум параметр  $a$  ни коплайди.

2- мисол. Бош тўпланинг нормал тақсимланган  $X$  белгисининг номаълум математик кутилиши  $a$  ни  $\gamma=0,95$  ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли ораликни топинг. Бунда  $\sigma=5$ , танламанинг ўрта қиймати  $\bar{X}=14$  ва танлама ҳажми  $n=25$  берилган.

Ечиш.  $\Phi(t) = \frac{\gamma}{2}$  муносабатдан:  $\Phi(t) = \frac{0,95}{2} = 0,475$ . Жадвалдан  $t=1,96$  ни топамиз. Топилганларни  $\bar{X} - t \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} < a < \bar{X} + t \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$  га қўямиз:

$$\left(14 - 1,96 \cdot \frac{5}{\sqrt{25}}; 14 + 1,96 \cdot \frac{5}{\sqrt{25}}\right)$$

ёки

$$(12,04; 15,96)$$

ишончли ораликни топамиз.

3- мисол. Бош тўпланинг  $X$  белгиси нормал тақсимланган.  $n=16$  ҳажмли танланма бўйича танланма ўрта қиймат  $\bar{X}=20,2$  ва танланма ўрта квадратик четланиш  $S=0,8$  топилган. Номаълум математик кутилишни ишончли оралик ёрдамида  $\gamma=0,95$  ишончлилик билан баҳоланг.

Ечиш.  $t_{n-1;\gamma}$  ни жадвалдан топамиз:

$$\gamma=0,95; n=16; t_{n-1;\gamma}=2,13.$$

Буларни

$$\bar{X} - t_{n-1;\gamma} \frac{S}{\sqrt{n}} < a < \bar{X} + t_{n-1;\gamma} \frac{S}{\sqrt{n}}$$

формулага қўйсақ,

$$\left(20,2 - 2,13 \cdot \frac{0,8}{\sqrt{16}}; 20,2 + 2,13 \cdot \frac{0,8}{\sqrt{16}}\right)$$

ёки

$$(19,774; 20,626)$$

ҳосил бўлади. Шундай қилиб, номаълум  $a$  параметр 0,95 ишончлилик билан

$$19,774 < a < 20,626$$

ишончли ораликда ётади.

4- мисол. Физик катталиқни тўққизта бир хил, боғлиқмас ўлчаш натижасида олинган натижаларнинг ўрта арифметиғи  $\bar{X}=42,319$  ва танланма ўрта квадратик четланиши  $S=5,0$  топилган. Ўлчанаётган катталиқнинг ҳақиқий қийматини  $\gamma=0,95$  ишончлилик билан аниқлаш талаб қилинади.

Ечиш. Ўлчанаётган катталикнинг ҳақиқий қиймати унинг математик кутилишига тенг. Шунинг учун масала  $\sigma$  номаълум бўлганда

$$\bar{X} - t_{n-1; \gamma} \frac{S}{\sqrt{n}} < a < \bar{X} + t_{n-1; \gamma} \frac{S}{\sqrt{n}}$$

ишончлилик оралиғи ёрдамида математик кутилишни баҳолашга келтирилади.

Жадвалдан  $\gamma = 0,95$  ва  $n = 9$  бўйича  $t_{n-1; \gamma} = 2,31$  ни топамиз. У ҳолда

$$42,319 - 2,31 \cdot \frac{5}{3} < a < 42,319 + 2,31 \cdot \frac{5}{3}$$

ёки

$$38,469 < a < 46,169.$$

Шундай қилиб, изланаётган катталикнинг ҳақиқий қиймати  $0,95$  ишончлилик билан  $38,469 < a < 46,169$  ишончли ораликда ётади.

5- мисол. Бош тўпламнинг  $X$  белгиси нормал тақсимланган.  $n = 16$  ҳажмли танланма бўйича танланма ўрта квадратик четланиши  $S = 1$  топилган. Бош тўплам ўрта квадратик четланиш  $\sigma$  ни  $0,95$  ишончлилик билан қоплайдиган ишончли ораликни топинг.

Ечиш. Берилганлар  $\gamma = 0,95$  ва  $n = 16$  бўйича жадвалдан  $q = 0,44 < 1$  ни топамиз. Топилганларни  $S(1 - q) < \sigma < S(1 + q)$  формулага қўямиз ва

$$1 \cdot (1 - 0,44) < \sigma < 1(1 + 0,44)$$

ёки

$$0,56 < \sigma < 1,44$$

ни ҳосил қиламиз.

6- мисол. Бирор физик катталик битта асбоб ёрдамида 12 марта ўлчанган, бунда ўлчашлардаги тасодикий хатоликларнинг ўрта квадратик четланиши  $0,6$  га тенг бўлиб чиқди. Асбоб аниқлигини  $0,99$  ишончлилик билан топинг.

Ечиш. Асбобнинг аниқлиги ўлчашлардаги тасодикий хатоликларнинг ўрта квадратик четланиши билан тавсифланади. Шунинг учун масала ўрта квадратик четланиш  $\sigma$  ни берилган  $\gamma = 0,99$  ишончлилик билан қоплайдиган ишончли ораликни топишга келтирилади.

Жадвалдан  $\gamma = 0,99$  ва  $n = 12$  бўйича  $q = 0,9$  ни топамиз.  $S = 0,6$  ва  $q = 0,9$  ларни формулага қўйиб, изланаётган ораликни топамиз:

$$0,6(1 - 0,9) < \sigma < 0,6(1 + 0,9)$$

ёки

$$0,06 < \sigma < 1,14.$$

## 10- дарсхона топшириғи

1. Бош тўпламнинг нормал тақсимланган  $X$  сон белгисининг номаълум математик кутилиши  $a$  ни 0,99 ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли ораликни топинг, бунда ўрта квадратик четланиш  $\sigma=4$ , танламанинг ўрта қиймати  $\bar{X}=10,2$  ва танлама ҳажми  $n=16$ .

Ж:  $7,63 < a < 12,77$ .

2. Бош тўпламнинг нормал тақсимланган  $X$  белгисининг математик кутилишини танланма ўрта қиймат бўйича баҳосининг 0,925 ишончлилик билан аниқлиги 0,2 га тенг бўладиган танламанинг минимал ҳажмини топинг. Ўрта квадратик четланишни  $\sigma=1,5$  га тенг деб олинг.

Ж:  $n=179$ .

3. Бош тўпламдан  $n=10$  ҳажмли танланма олинган:

$X_i$	-2	1	2	3	4	5
$n_i$	2	1	2	2	2	1

Бош тўпламнинг нормал тақсимланган белгиси математик кутилишини танланма ўрта қиймати бўйича 0,95 ишончлилик билан ишончли оралик ёрдамида баҳоланг.

Ж:  $0,3 < a < 3,7$ .

4. Бирор физик катталиқни боғлиқмас бир хил аниқликдаги 9 та ўлчаш маълумотлари бўйича ўлчашларнинг ўрта арифметик қиймати  $\bar{X}=30,1$  ва ўрта квадратик четланиши  $S=6$  топилган. Ўлчанаётган катталиқнинг ҳақиқий қийматини ишончли оралик ёрдамида  $\gamma=0,99$  ишончлилик билан баҳоланг.

Ж:  $23,38 < a < 36,82$ .

5. Бош тўпламнинг микдорий белгиси нормал тақсимланган.  $n$  ҳажмли танланма бўйича тузатилган ўрта квадратик четланиш  $S$  топилган.

а) ўртача квадратик четланиш  $\sigma$  ни;

б) дисперсияни 0,99 ишончлилик билан коплайдиган ишончли ораликни топинг, бунда  $n=10$ ;  $S=5,1$ .

Ж: а)  $0 < \sigma < 14,28$ ; б)  $0 < \sigma^2 < 203,92$ .

6. Битта асбоб ёрдамида (систематик хатоларсиз) бирор физик катталик 10 марта ўлчанган, бунда ўлчашлардаги тасодикий хатоларнинг ўрта квадратик четланиши 0,8 га тенг бўлган. Асбоб аниқлигини 0,95 ишончлилик билан аниқланг.

Ж:  $0,28 < \sigma < 1,32$ .

7. Нормал тақсимланган бош тўпламдан  $n=10$  ҳажмли танланма олинган ва ушбу частоталар жадвали тузилган:

$X_i$	-2	1	2	3	4	5
$w_i$	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1

Математик кутилиш учун  $\gamma=0,95$  ишончлилик билан ишончли ораликни топиг.

8. 10 та боғлиқмас (эркли) ўлчашлар натижасида стержень узунлиги (мм) учун қуйидаги маълумотлар олинган: 23,24,23,25,25, 26,26,25,24,25. Ўлчаш хатолиги нормал тақсимланган деб фараз қилиб, стержень узунлигининг математик кутлиши учун  $\gamma=95\%$  билан ишончли ораликни топинг.

$$\text{Ж: } 23,8 < a < 25,4.$$

9. Агар 10 та боғлиқсиз ўлчашлар натижасида объектгача бўлган масофа (м) учун 25025, 24970, 24780, 25315, 24097, 24646, 24717, 25354, 24912, 25374 натижалар олинган бўлса, объектгача бўлган масофанинг математик кутилиши учун  $\gamma=0,9$  ишончлилик билан ишончли ораликни топинг. Бунда ўлчаш хатолиги  $\sigma=100$  ўрта квадратик четланиш билан нормал тақсимланган деб фараз қилинади.

$$\text{Ж: } 24948 < a < 25052.$$

### 10- мустақил иш

1. Бош тўпламнинг  $X$  белгиси нормал тақсимланган. Агар ўрта квадратик четланиш  $\sigma$ , танланма ўрта қиймати  $\bar{X}$  ва танланма ҳажми  $n$  берилган бўлса ( $\sigma=5$ ,  $\bar{X}=16,8$ ;  $n=25$ ), номаълум  $a$  математик кутилишни 0,99 ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли ораликни топинг.

$$\text{Ж: } 19,23 < a < 19,37.$$

2. Ўлчашларнинг тасодифий хатоликлари ўрта квадратик четланиши  $\sigma=40$  м бўлган биргина асбоб ёрдамида тўпдан нишонгача бўлган масофа 5 марта (бир хил шароитда) ўлчанган. Агар ўлчашларнинг ўрта арифметик қиймати  $\bar{X}=2000$  м эканлиги маълум бўлса, нишонгача бўлган  $a$  ҳақиқий масофани 0,95 ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли ораликни топинг.

$$\text{Ж: } 1960,8 < a < 2039,2.$$

3. Дисперсияси номаълум нормал тақсимланган бош тўплам математик кутилиши учун танланма ҳажми  $n$  бўйича  $\gamma$  ишончлилик билан ишончли оралигини топинг. Бунда  $n=25$ ,  $\bar{X}=2,4$ ;  $S^2=4$ ;  $\gamma=0,95$ .

$$\text{Ж: } 1,5744 < a < 3,2256.$$

4. Бош тўпламдан  $n=12$  ҳажмли танланма олинган:

$X_i$	-0,5	-0,4	-0,2	0	0,2	0,6	0,8	1	1,2	1,5
$n_i$	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1

Бош тўпламнинг нормал тақсимланган белгиси математик кутилиши  $a$  ни 0,95 ишончлилик билан ишончли оралик ёрдамида баҳоланг.

$$\text{Ж: } -0,04 < a < 0,88.$$

5. Бош тўпلامнинг нормал тақсимланган миқдорий белгисидан олинган  $n$  хажмли танланма бўйича ўрта квадратик четланиш  $S$  топилган.

Агар  $n=50$ ,  $S=14$  бўлса, а) ўрта квадратик четланиш  $\sigma$  ни 0,994 ишончилилик билан қопловчи ишончли ораликни топинг;

б) худди шу маълумотлар бўйича юқоридаги талабни дисперсия учун бажаринг.

Ж: а)  $7,98 < \sigma < 20,02$ ; б)  $63,9 < \sigma^2 < 400,8$ .

6. Бир хил аниқликдаги 15 та ўлчаш бўйича ўрта квадратик четланиш  $S=0,12$  топилган. Ўлчаш аниқлигини 0,99 ишончилилик билан аниқланг.

Ж:  $0,03 < \sigma < 0,21$ .

7. Бирор физик катталиқ  $X$  ни бир-бирига боғлиқ бўлмаган 4 та ўлчаш натижасида 28,6; 28,3; 28,2, 28,4 қийматлар олинган. Ўлчаш хатолиги нормал тақсимотга эга деб фараз қилиб, нормал тақсимланган  $X$  тасодиқий миқдорнинг  $a$  математик кутилиши учун 95 % ишончилилик билан ишончли оралик топинг.

Ж:  $28,11 < a < 28,65$ .

## 11- §. Гипотезаларни Пирсоннинг мувофиқлик критерийси бўйича текшириш

$X$  белгили бош тўпلامдан олинган  $X_1, X_2, \dots, X_n$  танланма берилган бўлиб, унинг асосида бош тўпلامнинг тақсимот функцияси ҳақидаги  $H_0: F(x) = F_0(x)$  асосий гипотезани  $H_1: F(x) \neq F_0(x)$  конкурент гипотеза бўлганда текшириш керак бўлсин.  $X$  белги қийматларини  $(-\infty; a_1) = \Delta_1, \Delta_2 = [a_1; a_2), \dots, \Delta_{k-1} = [a_{k-2}; a_{k-1}), \Delta_k = [a_{k-1}; +\infty)$  ораликларга бўламиз,  $n_i$  танланма қийматларининг  $\Delta_i$  — ораликларга тушган қийматларининг сони бўлсин ва

$w_i = \frac{n_i}{n}, p_i = P(X \in \Delta_i)$ . У ҳолда

$$p_1 + p_2 + \dots + p_k = 1,$$

$$n_1 + n_2 + \dots + n_k = n,$$

$$w_1 + w_2 + \dots + w_k = 1.$$

Қуйидаги статистикани аниқлаймиз:

$$Y^2 = n \sum_{i=1}^k \frac{(w_i - p_i)^2}{p_i} = \sum_{i=1}^k \frac{(n_i - np_i)^2}{np_i}.$$

Агар  $H_0$  гипотеза ўринли бўлиб,  $np_i > 5$  бўлса,  $Y^2 (k-1)$  — озодлик даражали  $\chi^2$  — квадрат тақсимот бўйича тақсимлангандир.

Агар  $F_0(x)$  тақсимот функцияда  $l$  та номаълум параметрлар бўлиб, улар танланма бўйича баҳоланган бўлса, озодлик даражалари сони  $(k-l-1)$  га тенг бўлади.

Энди Пирсоннинг мувофиқлик критерийсини аниқлаймиз. Бунинг учун аввал  $\alpha$  аниқлилик даражаси ва  $chi$  — квадрат тақсимот учун жадвалдан  $x_{k-1; \alpha}$  нинг  $P(Y^2 > x_{k-1; \alpha}) = \alpha$  бўладиган критик қиймати топилади.

Сўнгра танланма қийматига кўра  $Y^2$  ҳисобланади, агар  $Y^2 < x_{k-1; \alpha}$  бўлса,  $H_0$  гипотеза қабул қилинади ва бош тўпلام  $F_0(x)$  тақсимот функцияга эга деб ҳисобланади, агар  $Y^2 > x_{k-1; \alpha}$  бўлса,  $H_0$  гипотеза рад этилади.

Агар озодлик даража 30 дан катта бўлса, критик қиймат нормал тақсимотдан фойдаланиб топилади.

1-мисол.  $X$  белгилли бош тўпلامдан олинган танланманинг статистик тақсимои берилган:

$\Delta i$	[0;5)	[5;10)	[10;15)	[15;20)	[20;25)	[25;30)	[30;35)	[35;40)	[40;45)	[45;50)
$n_i$	2	12	8	4	14	6	10	2	1	11

$X$  белгининг тақсимот функцияси текис тақсимотга мувофиқ ёки мувофиқ эмаслигини 0,05 аниқлик даражаси билан Пирсоннинг мувофиқлик критерийсини ёрдамида текширинг.

Ечиш.

$$n = \sum_{i=1}^k n_i = 70.$$

Қуйидаги жадвални тузамиз:

$X$	2,5	7,5	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5
$w$	0,029	0,171	0,114	0,057	0,2	0,086	0,143	0,029	0,014	0,157

$$w_1 = \frac{2}{70} = 0,029; \quad w_2 = \frac{12}{70} = 0,171; \quad w_3 = \frac{8}{70} = 0,114;$$

$$w_4 = \frac{4}{70} = 0,057; \quad w_5 = \frac{14}{70} = 0,2; \quad w_6 = \frac{6}{70} = 0,086;$$

$$w_7 = \frac{10}{70} = 0,143; \quad w_8 = \frac{2}{70} = 0,029; \quad w_9 = \frac{1}{70} = 0,014; \quad w_{10} = \frac{11}{70} = 0,157.$$

$$\begin{aligned} \bar{X} &= \sum_{i=1}^{10} w_i X_i = 2,5 \cdot 0,029 + 7,5 \cdot 0,171 + 12,5 \cdot 0,114 + \\ &+ 17,5 \cdot 0,057 + 22,5 \cdot 0,2 + 27,5 \cdot 0,086 + 32,5 \cdot 0,143 + \\ &+ 37,5 \cdot 0,029 + 42,5 \cdot 0,014 + 47,5 \cdot 0,157 = \\ &= 2,5(0,029 + 3 \cdot 0,171 + 5 \cdot 0,114 + 7 \cdot 0,057 + 9 \cdot 0,2 + \\ &+ 11 \cdot 0,086 + 13 \cdot 0,14 + 15 \cdot 0,029 + 17 \cdot 0,014 + 19 \cdot 0,157) = \\ &= 24,4285; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \bar{X}^2 &= 2,5^2(0,029 + 9 \cdot 0,171 + 25 \cdot 0,114 + 49 \cdot 0,057 + 81 \cdot 0,2 + \\ &\quad + 121 \cdot 0,086 + 169 \cdot 0,143 + 225 \cdot 0,029 + \\ &\quad + 289 \cdot 0,014 + 361 \cdot 0,157) = 782,67; \\ \overline{S^2} &= \overline{X^2} - \bar{X}^2 = 782,67 - (24,4285)^2 = 782,67 - 596,75 = 185,92; \\ S &= \sqrt{185,92} \approx 13,63. \end{aligned}$$

$X$  белги учун

$$M(X) = \frac{a+b}{2}; \quad D(X) = \frac{(b-a)^2}{2}; \quad \sigma(X) = \frac{b-a}{2\sqrt{3}}$$

бўлганидан  $a$  ва  $b$  ни аниқлаш учун қуйидаги системани тузамиз:

$$\begin{cases} \frac{a+b}{2} = 24,43, \\ \frac{b-a}{2\sqrt{3}} = 13,63 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a+b = 48,86, \\ b-a = 47,16 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow (b = 48,01; a = 0,85);$$

$$\frac{1}{b-a} = \frac{1}{47,16} = 0,0212.$$

Шундай қилиб,

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x < 0,85, \\ 0,0212, & \text{агар } 0,85 \leq x \leq 48,01, \\ 0, & \text{агар } x > 48,01, \end{cases}$$

бу ерда  $f(x)$  —  $X$  белгининг зичлик функцияси.

Энди текис тақсимот бўйича  $X$  белгининг  $[0; 5)$ ,  $[5; 10)$ , ...,  $[45; 50)$  ораликларга тушиш эҳтимолликларини топамиз.

$\Delta i$	$[-5;0)$	$[0;5)$	$[5;10)$	$[10;15)$	$[15;20)$	$[20;25)$
$P_i$	0	0,088	0,106	0,106	0,106	0,106

$\Delta i$	$[25;30)$	$[30;35)$	$[35;40)$	$[40;45)$	$[45;50)$	$[50;55)$
$P_i$	0,106	0,106	0,106	0,106	0,064	0

$$\begin{aligned} p_1 &= P(0 < X < 5) = p(0,85 < X < 5) = \int_{0,85}^5 0,0212 dx = \\ &= 0,0212x \Big|_{0,85}^5 = 0,0212 \cdot 4,15 = 0,088. \end{aligned}$$

$$p_{10} = P(45 < X < 50) = P(45 < X < 48,01) = \int_{45}^{48,01} 0,0212 dx =$$

$$= 0,0221x \Big|_{45}^{48,01} = 0,0212 \cdot 3,01 = 0,064.$$

$Y^2$  ни ҳисоблаш учун қуйидаги жадвални тузамиз:

$w_i$	$P_i$	$w_i - P_i$	$(w_i - P_i)^2$	$\frac{(w_i - P_i)^2}{P_i}$
0,029	0,088	-0,059	0,003	0,034
0,171	0,106	0,065	0,004	0,038
0,114	0,106	0,008	0,006	0,057
0,057	0,106	-0,049	0,002	0,019
0,2	0,106	0,094	0,009	0,085
0,086	0,106	-0,020	0,000	0,000
0,143	0,106	0,037	0,001	0,009
0,029	0,106	-0,077	0,006	0,057
0,014	0,106	-0,092	0,008	0,075
0,157	0,064	0,093	0,009	0,141
				0,515

Шундай қилиб  $Y^2 = n \cdot \sum_{i=1}^k \frac{(w_i - P_i)^2}{P_i} = 70 \cdot 0,515 = 36,05$ , яъни

$$Y^2 = 36,05.$$

$\chi^2$  — квадрат таксимот жадвалидан маълумки

$$\chi_{10-2-1; 0,05} = \chi_{7; 0,05} = 14,1.$$

$Y^2 > 14,1$  бўлгани учун бош тўпламнинг таксимот функцияси 0,05 аниқлик даража билан текис таксимотга мос келмайди деган хулосага эга бўламиз.

2- мисол.  $X$  белгили бош тўпландан олинган танланманинг статистик таксимоти берилган:

$\Delta i$	[0;3)	[3;6)	[6;9)	[9;12)	[12;15)	[15;18)	[18;21)	[21;24)	[24;27)	[27;30)
$n_i$	1	3	4	6	11	10	7	5	2	1

$X$  белгининг таксимот функцияси нормал таксимотга мувофиқ ёки мувофиқ эмаслигини 0,05 аниқлик даражаси билан Пирсоннинг мувофиқлик критерийси ёрдамида аниқланг.

Ечиш.  $n = \sum_{i=1}^{10} n_i = 50$ ,  $w_i = \frac{n_i}{n}$ ,  $i = \overline{1,10}$  деб олиб, қуйидаги жадвални тузамиз:

$X_i$	1,5	4,5	7,5	10,5	13,5	16,5	19,5	22,5	25,5	28,5
$w_i$	0,02	0,06	0,08	0,12	0,22	0,20	0,14	0,10	0,04	0,02

$X = 3T - 1,5$  алмаштиришни бажарсак,  $T$  ва  $T^2$  учун статистик таксимот куйидагича бўлади:

$T$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$w$	0,02	0,06	0,08	0,12	0,22	0,2	0,14	0,1	0,04	0,02
$T^2$	1	4	9	16	25	36	49	64	81	100
$w$	0,02	0,06	0,08	0,12	0,22	0,2	0,14	0,1	0,04	0,02

$$\bar{T} = 0,2 + 0,12 + 0,24 + 0,48 + 1,1 + 1,2 + 0,98 + 0,8 + 0,36 + 0,2 = 5,5.$$

$$T^2 = 0,02 + 0,24 + 0,72 + 1,92 + 5,5 + 7,2 + 6,86 + 6,4 + 3,24 + 2 = 34,1.$$

$$\bar{X} = 3 \cdot \bar{T} - 1,5 = 3 \cdot 5,5 - 1,5 = 15.$$

$$S^2 = 9(\bar{T}^2 - T^2) = 34,65.$$

$$S = 5,9.$$

Демак,

$$f(x) = \frac{1}{5,9\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-15)^2}{69,3}}.$$

$\frac{x-15}{5,9} = u$  бўлсин, у ҳолда

$$f(x) = \frac{1}{5,9\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{u^2}{2}} \approx 0,17 \cdot \varphi(u),$$

бу ерда  $\varphi(u) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{u^2}{2}}$  бўлади.

Бу функциянинг қийматларидан фойдаланиб яна битта жадвал тузамиз ( $h=3$ ):

$X$	$u$	$\varphi(u)$	$f(x)$	$h f(x)$	$X$	$u$	$\varphi(u)$	$f(x)$	$h f(x)$
1,5	-2,29	0,029	0,005	0,02	16,5	0,25	0,387	0,066	0,20
4,5	-1,78	0,082	0,014	0,04	19,5	0,76	0,299	0,051	0,15
7,5	-1,27	0,178	0,030	0,09	22,5	1,27	0,178	0,030	0,09
10,5	-0,76	0,299	0,051	0,15	25,5	1,78	0,082	0,014	0,04
13,5	-0,25	0,387	0,066	0,20	28,5	2,29	0,029	0,005	0,02

Энди куйидаги

$$P(\alpha < X < \beta) = \Phi\left(\frac{\beta - a}{\gamma}\right) - \Phi\left(\frac{\alpha - a}{\gamma}\right),$$

(бу ерда  $a$  — математик кутилиш ва

$$\Phi(x) = \frac{1}{2\pi} \int_0^x e^{-\frac{t^2}{2}} dt$$

формула ёрдамида ораликларга тушиш эҳтимолликларини ҳисоблаймиз:

- $P(0 < X < 3) = 0,0154 \approx 0,02,$
- $P(3 < X < 6) = 0,0425 \approx 0,04,$
- $P(6 < X < 9) = 0,0905 \approx 0,09,$
- $P(9 < X < 12) = 0,151 \approx 0,15,$
- $P(12 < X < 15) = 0,1946 \approx 0,19,$
- $P(15 < X < 18) = 0,1946 \approx 0,19,$
- $P(18 < X < 21) = 0,151 \approx 0,15,$
- $P(21 < X < 24) = 0,0915 \approx 0,09,$
- $P(24 < X < 27) = 0,0425 \approx 0,04,$
- $P(27 < X < 30) = 0,0154 \approx 0,02,$

Натижада куйидаги жадвалга эга бўламиз:

$\Delta i$	[0;3)	[3;6)	[6;9)	[9;12)	[12;15)	[15;18)	[18;21)	[21;24)	[24;27)	[27;30)
$P_i$	0,02	0,04	0,09	0,15	0,19	0,19	0,15	0,09	0,04	0,02

Юқоридагилардан фойдаланиб,  $Y^2$  ни ҳисоблаш учун жадвал тузамиз:

$w_i$	$P_i$	$w_i - P_i$	$(w_i - P_i)^2$	$\frac{(w_i - P_i)^2}{P_i}$
0,02	0,02	0	0,0000	0,00
0,06	0,04	0,02	0,0004	0,01
0,08	0,09	-0,01	0,0001	0,001
0,12	0,15	-0,03	0,0009	0,006
0,22	0,20	0,02	0,0004	0,006
0,2	0,20	0,00	0,0000	0,02
0,14	0,15	-0,01	0,0001	0,00
0,1	0,09	0,01	0,0001	0,0007
0,04	0,04	0	0,0000	0,00
0,02	0,02	0	0,0000	0,00
				0,0387

$$Y^2 = n \sum \frac{(w_i - p_i)^2}{p_i} = 50 \cdot 0,0387 = 1,935;$$

$\chi_{10-2-1; 0,05} = 14,1$ .

$Y^2 < 14,1$  бўлгани учун бош тўпламнинг тақсимот функцияси 0,05 аниқлик даража билан нормал тақсимотга мос келади деган хулосага эга бўламиз.

### 11- дарсхона топшириғи

X белгили бош тўпладан олинган танланманинг статистик тақсимоти берилган:

$\Delta i$	[4,1;4,2)	[4,2;4,3)	[4,3;4,4)	[4,4;4,5)	[4,5;4,6)	[4,6;4,7)	[4,7;4,8)	[4,8;4,9)	[4,9;5,0)
$n_i$	1	2	3	4	5	8	8	9	10

X белгининг тақсимот функцияси нормал тақсимотга мувофиқ ёки мувофиқ эмаслигини 0,05 аниқлик даража билан Пирсоннинг мувофиқлик критерийси ёрдамида аниқланг.

Ж: Нормал тақсимотга мос келади.

### 11- мустақил иш

X белгили бош тўпладан олинган танламанинг статистик тақсимоти берилган:

$\Delta i$	[0;10)	[10;20)	[20;30)	[30;40)	[40;50)	[50;60)
$n_i$	11	14	15	10	14	16

X белгининг тақсимот функцияси текис тақсимотга мувофиқ ёки мувофиқ эмаслигини 0,05 аниқлик даражаси билан Пирсоннинг мувофиқлик критерийси ёрдамида аниқланг.

Ж: Текис тақсимот билан мувофиқлашади.

### 2-лаборатория машғулоту

Чизиқли регрессия тенгламасини энг кичик квадратлар усули ёрдамида аниқлаш

X ва Y белгили икки ўлчовли бош тўпладан олинган n ҳажмли танланма берилган бўлсин.  $(x_i, y_k)$  кузатилган қийматларини мос частоталари билан ушбу корреляцион жадвалга жойлаштирамиз:

X \ Y					$m$
	$y_1$	$y_2$	...	$y_m$	$\sum_{j=1}^m n_{ij}$
$x_1$	$n_{11}$	$n_{12}$	...	$n_{1m}$	$n_{x_1}$
$x_2$	$n_{21}$	$n_{22}$	...	$n_{2m}$	$n_{x_2}$
...	...	...	...	...	...
$x_l$	$n_{l1}$	$n_{l2}$	...	$n_{lm}$	$n_{x_l}$
$\sum_{i=1}^l n_{ij}$	$n_{y_1}$	$n_{y_2}$	...	$n_{y_m}$	$n = \sum_{i=1}^l \sum_{j=1}^m n_{ij}$

Куйидаги белгилашларни киритамиз:

$$\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^l x_i n_{x_i}, \quad \bar{Y} = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^m y_j n_{y_j},$$

$$\overline{XY} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^l \sum_{j=1}^m x_i y_j n_{ij}, \quad \overline{X^2} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^l x_i^2 n_{x_i},$$

$$\overline{Y^2} = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^m y_j^2 n_{y_j}, \quad \sigma_x^2 = \overline{X^2} - \bar{X}^2$$

$$\sigma_y^2 = \overline{Y^2} - \bar{Y}^2, \quad r = \frac{\overline{XY} - \bar{X} \cdot \bar{Y}}{\sigma_x \cdot \sigma_y}.$$

$Y - \bar{Y} = \frac{\sigma_y}{\sigma_x} r (x - \bar{x})$  энг кичик квадратлар усули билан топилган

$Y$  нинг  $X$  га тўғри чизикли регрессия тенгласидир.

Кўпинчи бу тенгламани топишни соддалаштириш учун

$$u_i = \frac{x_i - C_1}{h_1}, \quad v_i = \frac{y_i - C_2}{h_2}$$

алмаштиришлар киритилади.

$C_1$  ва  $C_2$  мос равишда  $x_1 \leq \dots \leq x_l$  ва  $y_1 \leq \dots \leq y_m$  вариацион каторларнинг ўрталарида жойлашган вариантлар,  $h_1$  ва  $h_2$  лар эса вариацион каторлар кўшни вариантларининг айирмаси.

Юқоридаги алмаштиришлардан фойдаланиб, чизикли регрессия тенгласини топишда куйидаги формулалар ишлатилади:

$$\bar{u} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^l u_i n_{x_i}, \quad \bar{v} = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^m v_j n_{y_j},$$

$$\overline{u^2} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^l u_i^2 n_{x_i}, \quad \overline{v^2} = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^m v_j^2 n_{y_j},$$

$$\sigma_u^2 = \overline{u^2} - \bar{u}^2, \quad \sigma_v^2 = \overline{v^2} - \bar{v}^2,$$

$$\sigma_x = h_1 \cdot \sigma_u, \quad \sigma_y = h_2 \cdot \sigma_v, \quad \bar{X} = \bar{u} \cdot h_1 + C_1$$

$$Y = \bar{v} \cdot h_2 + C_2, \quad r = \frac{\sum_{i=1}^l \sum_{j=1}^m u_i v_j n_{ij} - n \cdot \bar{u} \bar{v}}{n \sigma_u \sigma_v}$$

Корреляцион жадвал маълумотлари бўйича  $Y$  нинг  $X$  га тўғри чизикли регрессия тенгласини энг кичик квадратлар усули билан топинг.

1.

$Y \backslash X$	5	10	15	20	25	30	$n_y$
45	2	4	—	—	—	—	6
55	—	3	5	—	—	—	8
65	—	—	5	35	5	—	45
75	—	—	2	8	17	—	27
85	—	—	—	4	7	3	14
$n_x$	2	7	12	47	29	3	$n=100$

2.

$Y \backslash X$	10	15	20	25	30	35	$n_y$
40	2	4	—	—	—	—	6
50	—	3	7	—	—	—	10
60	—	—	5	30	10	—	45
70	—	—	7	10	8	—	25
80	—	—	—	5	6	3	14
$n_x$	2	7	19	45	24	3	$n=100$

3.

$Y \backslash X$	15	20	25	30	35	40	$n_y$
15	4	1	—	—	—	—	5
25	—	6	4	—	—	—	10
35	—	—	2	50	2	—	54
45	—	—	1	9	7	—	17
55	—	—	—	4	3	7	14
$n_x$	4	7	7	63	12	7	$n=100$

4.

$Y \backslash X$	2	7	12	27	22	27	$n_y$
100	1	5	—	—	—	—	6
110	—	5	3	—	—	—	8
120	—	—	3	40	12	—	55
130	—	—	2	10	5	—	17
140	—	—	—	3	4	7	14
$n_x$	1	10	8	53	21	7	$n=100$

5.

$Y \backslash X$	5	10	15	20	25	30	$n_y$
10	3	5	—	—	—	—	8
20	—	4	4	—	—	—	8
30	—	—	7	35	8	—	50
40	—	—	2	10	8	—	20
50	—	—	—	5	6	3	14
$n_x$	3	9	13	50	22	3	$n = 100$

6.

$Y \backslash X$	12	14	22	27	32	37	$n_y$
25	2	4	—	—	—	—	6
35	—	6	3	—	—	—	9
45	—	—	6	35	4	—	45
55	—	—	2	8	6	—	16
65	—	—	—	14	7	3	24
$n_x$	2	10	11	57	17	3	$n = 100$

7.

$Y \backslash X$	15	20	25	30	35	40	$n_y$
25	3	4	—	—	—	—	7
35	—	6	3	—	—	—	9
45	—	—	6	35	2	—	43
55	—	—	12	8	6	—	26
65	—	—	—	4	7	4	15
$n_x$	3	10	21	47	15	4	$n = 100$

8.

$Y \backslash X$	4	9	14	19	24	29	$n_y$
30	3	3	—	—	—	—	6
40	—	5	4	—	—	—	9
50	—	—	40	2	8	—	50
60	—	—	5	10	6	—	21
70	—	—	—	4	7	3	14
$n_x$	3	8	49	16	21	3	$n = 100$

9.

$Y \backslash X$	5	10	15	20	25	30	$n_y$
30	2	6	—	—	—	—	8
40	—	5	3	—	—	—	8
50	—	—	7	40	2	—	49
60	—	—	4	9	6	—	19
70	—	—	—	4	7	5	16
$n_x$	2	11	14	53	15	5	$n=100$

10.

$Y \backslash X$	10	15	20	25	30	35	$n_y$
20	5	1	—	—	—	—	6
30	—	6	2	—	—	—	8
40	—	—	40	5	5	—	50
50	—	—	2	8	7	—	17
60	—	—	—	4	7	8	19
$n_x$	5	7	9	52	19	8	$n=100$

11.

$Y \backslash X$	5	10	15	20	25	30	35	40	$n_y$
100	2	1	—	—	—	—	—	—	3
120	3	4	3	—	—	—	—	—	10
140	—	—	5	10	8	—	—	—	23
160	—	—	—	1	—	6	1	1	9
180	—	—	—	—	—	—	4	1	5
$n_x$	5	5	8	11	8	6	5	2	$n=50$

12.

$Y \backslash X$	18	23	28	33	38	43	48	$n_y$
125	—	1	—	—	—	—	—	1
150	1	2	5	—	—	—	—	8
175	—	3	2	12	—	—	—	17
200	—	—	1	8	7	—	—	16
225	—	—	—	—	3	3	—	6
250	—	—	—	—	1	1	—	2
$n_x$	1	6	8	20	10	4	1	$n=50$

13.

$Y \backslash X$	5	10	15	20	25	30	35	$n_y$
100	—	—	—	—	—	6	1	7
120	—	—	—	—	—	4	2	6
140	—	—	8	10	5	—	—	23
160	3	4	3	—	—	—	—	10
180	2	1	—	1	—	—	—	4
$n_x$	5	5	11	11	5	10	3	$n=50$

14.

$Y \backslash X$	13	18	23	28	33	$n_y$
25	3	2	—	—	—	5
35	—	6	4	—	—	10
45	—	1	9	5	—	15
55	—	1	2	4	8	15
65	—	—	1	—	4	5
$n_x$	3	10	16	9	12	$n=50$

15.

$Y \backslash X$	30	35	40	45	50	$n_y$
46	2	6	—	—	—	8
56	2	8	10	—	—	20
66	—	—	32	3	9	44
76	—	—	4	11	6	21
86	—	—	—	2	5	7
$n_x$	4	14	46	16	20	$n=100$

16.

$Y \backslash X$	33	38	43	48	53	58	$n_y$
65	4	8	1	—	—	—	13
75	—	4	4	2	—	—	10
85	—	1	6	6	1	—	14
95	—	—	—	1	5	—	6
105	—	—	—	1	4	1	6
115	—	—	—	—	2	4	6
$n_x$	4	13	11	10	12	5	$n=55$

17.

$Y \backslash X$	3	7	11	15	19	23	$n_y$
6	5	3	—	2	—	—	10
16	7	10	1	2	—	—	20
26	2	18	15	20	—	—	55
36	—	—	30	26	—	—	56
46	—	—	—	19	12	—	31
56	—	—	—	—	21	7	28
$n_x$	14	31	46	69	33	7	$n=200$

18.

$Y \backslash X$	45	50	55	60	65	70	75	$n_y$
30	—	—	—	—	8	2	1	11
35	—	1	6	22	33	10	3	75
40	1	2	10	48	37	8	1	107
45	—	1	12	11	2	—	—	26
50	—	2	1	1	—	—	—	4
55	—	—	1	—	—	—	—	1
$n_x$	1	6	30	82	80	20	5	$n=224$

19.

$Y \backslash X$	0	1	2	3	4	$n_y$
0	18	1	1	—	—	20
3	1	20	—	—	—	21
6	3	5	10	2	—	20
9	—	—	7	12	—	19
12	—	—	—	—	20	20
$n_x$	22	26	18	14	20	$n=100$

20.

$Y \backslash X$	0	4	8	12	16	$n_y$
7	19	1	1	—	—	21
13	2	14	—	—	—	16
19	—	3	22	2	—	27
25	—	—	—	15	—	15
31	—	—	—	—	21	21
$n_x$	21	18	23	17	21	$n=100$

21.

$Y \backslash X$	0	1	2	3	4	$n_y$
10	20	5	—	—	—	25
20	7	15	3	1	—	26
30	—	3	17	4	—	24
40	—	—	8	13	7	28
50	—	—	—	5	42	47
$n_x$	27	23	28	23	49	$n=150$

22.

$Y \backslash X$	150	165	175	185	195	$n_y$
50	2	2	—	—	—	4
70	—	2	—	—	—	2
90	—	—	9	2	1	12
110	—	—	2	7	9	18
130	—	—	—	3	11	14
$n_x$	2	4	11	12	21	$n=50$

23.

$Y \backslash X$	20	25	30	35	40	$n_y$
10	3	7	—	—	—	10
16	—	12	5	1	—	18
20	—	—	6	1	1	8
24	—	—	—	3	1	4
28	—	—	—	—	1	1
$n_x$	3	19	11	5	3	$n=41$

24.

$Y \backslash X$	25	35	45	55	65	$n_y$
2	5	10	—	—	—	15
4	—	13	10	10	—	33
6	—	—	18	16	—	34
8	—	—	—	2	2	4
10	—	—	—	—	1	1
$n_x$	5	23	28	28	3	$n=87$

25.

$Y \backslash X$	10	20	30	40	50	$n_y$
10	7	17	10	—	—	34
20	—	23	12	5	—	40
30	—	10	5	3	2	20
40	—	—	2	2	1	5
50	—	—	—	—	1	1
$n_x$	7	50	29	10	4	$n=100$

26.

$Y \backslash X$	5	15	25	35	45	$n_y$
2	3	14	—	—	—	17
12	—	16	18	—	—	34
22	—	—	20	10	11	41
32	—	—	—	6	2	8
$n_x$	3	30	38	16	13	$n=100$

27.

$Y \backslash X$	1	6	11	16	21	$n_y$
5	3	10	—	—	—	13
10	4	11	10	—	—	25
15	—	5	15	10	—	30
20	—	—	11	10	4	25
25	—	—	—	4	3	7
$n_x$	7	26	36	24	7	$n=100$

28.

$Y \backslash X$	4	6	8	10	12	$n_y$
3	7	21	10	—	—	38
8	—	5	15	10	—	30
13	—	—	11	10	4	25
18	—	—	—	4	3	7
$n_x$	7	26	36	24	7	$n=100$

29.

$Y \backslash X$	3	7	11	15	19	$n_y$
2	2	4	—	—	—	6
6	—	3	5	—	—	8
8	—	—	5	35	5	45
10	—	—	2	8	17	27
12	—	—	—	4	10	14
$n_x$	2	7	12	47	32	$n=100$

30.

$Y \backslash X$	2	5	8	11	14	17	$n_y$
1	2	4	—	—	—	—	6
6	—	6	3	—	—	—	9
11	—	—	6	35	4	—	45
16	—	—	2	8	6	—	16
21	—	—	—	14	7	3	24
$n_x$	2	10	11	57	17	3	$n=100$

12- назорат иши

1.1.  $X$  тасодиғий микдор  $F(x)$  таксимот функцияси орқали берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 1, \\ \frac{1}{10}(3x^2 + x - 4), & \text{агар } 1 < x \leq 2, \\ 1, & \text{агар } x > 2. \end{cases}$$

Зичлик функция  $f(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ларни топинг.

$F(X)$  ва  $f(x)$  функцияларининг графигини чизинг.

1.2. Нормал таксимланган  $X$  тасодиғий микдорнинг математик кутилиши  $a=2$  ва ўрта квадратик четланиши  $\sigma=6$ .  $P(4 < X < 9)$  ни топинг.

1.3. Нормал таксимотнинг номаълум математик кутилиши  $a$  ни  $\gamma=0,95$  ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли ораликни топинг ( $\bar{X}=74,69$ ;  $n=25$ ;  $\sigma=2,5$ ).

2.1.  $X$  тасодиғий микдор  $F(x)$  таксимот функцияси билан берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq -\frac{1}{5}, \\ 5x + 1, & \text{агар } -\frac{1}{5} < x \leq 0, \\ 1, & \text{агар } x > 0. \end{cases}$$

Зичлик функция  $f(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ларни топинг ҳамда  $F(x)$  ва  $f(x)$  функцияларнинг графикларини чизинг.

2.2. Нормал тасодифий микдорнинг математик кутилиши  $a=3$  ва ўрта квадратик четланиши  $\sigma=2$ .  $P(3 < X < 10)$  ни топинг.

2.3. Нормал тасимотнинг математик кутилиши  $a$  ни 0,95 ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли ораликни топинг ( $\bar{X}=74,70$ ;  $n=25$ ;  $\sigma=3$ ).

3.1.  $X$  тасодифий микдор  $F(x)$  тасимот функцияси билан берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq -\pi, \\ \sqrt{2} \cos \frac{x}{2}, & \text{агар } -\pi < x \leq \frac{\pi}{2}, \\ 1, & \text{агар } x > \frac{\pi}{2}. \end{cases}$$

Зичлик функция  $f(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ларни топинг ҳамда  $F(x)$  ва  $f(x)$  функцияларнинг графикларини чизинг.

3.2. Нормал тасимланган  $X$  тасодифий микдорнинг математик кутилиши  $a=4$  ва ўрта квадратик четланиши  $\sigma=2$ .  $P(5 < X < 9)$  ни топинг.

3.3. Нормал тасимотнинг математик кутилиши  $a$  ни  $\gamma=0,95$  ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли ораликни топинг ( $\bar{X}=74,71$ ;  $n=49$ ;  $\sigma=3,5$ ).

4.1.  $X$  тасодифий микдор тасимот функцияси  $F(x)$  билан берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ \frac{\sqrt{x}}{2}, & \text{агар } 0 < x \leq 4, \\ 1, & \text{агар } x > 4. \end{cases}$$

Зичлик функция  $f(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ларни топинг, ҳамда  $F(x)$  ва  $f(x)$  функцияларнинг графикларини чизинг.

4.2.  $X$  тасодифий микдор нормал қонун бўйича тасимланган. Унинг математик кутилиши  $a=5$ , ўрта квадратик четланиши  $\sigma=4$ .  $P(2 < X < 10)$  ни топинг.

4.3. Нормал тасимотнинг математик кутилиши  $a$  ни  $\gamma=0,95$  ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли ораликни топинг ( $\bar{X}=74,72$ ;  $n=64$ ;  $\sigma=4$ ).

5.1.  $X$  тасодифий микдор тасимот функцияси  $F(x)$  билан берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 4, \\ \ln \frac{x}{4}, & \text{агар } 4 < x \leq 4e, \\ 1, & \text{агар } x > 4e. \end{cases}$$

Зичлик функция  $f(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ларни топинг ҳамда  $F(x)$  ва  $f(x)$  функцияларнинг графикларини чизинг.

5.2. Нормал тақсимланган  $X$  тасодифий миқдорнинг математик кутилиши  $a=6$ , ўрта квадратик четланиши  $\sigma=2$ .  $P(4 < X < 12)$  ни топинг.

5.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши  $a$  ни  $\gamma=0,95$  ишончлилик билан коплайдиган ишончли ораликни топинг. ( $\bar{X}=74,73$ ;  $n=81$ ;  $\sigma=4,5$ ).

6.1.  $X$  тасодифий миқдор тақсимот функцияси  $F(x)$  билан берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ \frac{1}{3}(2x^2 + x), & \text{агар } 0 < x \leq 1, \\ 1, & \text{агар } x > 1. \end{cases}$$

Зичлик функция  $f(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ларни топинг ҳамда  $F(x)$  ва  $f(x)$  ларнинг графикларини чизинг.

6.2.  $X$  тасодифий миқдор нормал конун бўйича тақсимланган, математик кутилиши  $a=7$ , ўрта квадратик четланиши  $\sigma=2$ .  $P(3 < X < 10)$  ни топинг.

6.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши  $a$  ни  $\gamma=0,95$  ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли ораликни топинг ( $\bar{X}=74,73$ ;  $n=81$ ;  $\sigma=4,5$ ).

7.1.  $X$  тасодифий миқдор тақсимот функцияси  $F(x)$  билан берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ \frac{1}{2}(x^3 + x), & \text{агар } 0 < x \leq 1, \\ 1, & \text{агар } x > 1. \end{cases}$$

Зичлик функция  $f(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ларни топинг ҳамда  $F(x)$  ва  $f(x)$  нинг графикларини чизинг.

7.2. Нормал тақсимланган  $X$  тасодифий миқдорнинг математик кутилиши  $a=8$  ва ўрта квадратик четланиши  $\sigma=5$ .  $P(3 < x < 15)$  ни топинг.

7.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши  $a$  ни  $\gamma=0,95$  ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли ораликни топинг ( $\bar{X}=74,74$ ;  $n=100$ ;  $\sigma=5$ ).

8.1.  $X$  тасодифий миқдор тақсимот функцияси  $F(x)$  билан берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ 3x^2 + 2x, & \text{агар } 0 < x \leq \frac{1}{3}, \\ 1, & \text{агар } x > \frac{1}{3}. \end{cases}$$

Зичлик функция  $f(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ларни топинг ҳамда  $F(x)$  ва  $f(x)$  нинг графигини чизинг.

8.2. Нормал тақсимланган  $X$  тасодикий микдорнинг математик кутилиши  $a=9$  ва ўрта квадратик четланиши  $\sigma=6$ .  $P(5 < X < 14)$  ни топинг.

8.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши  $a$  ни  $\gamma=0,95$  ишончилилик билан баҳолаш учун ишончли ораликни топинг ( $\bar{X}=74,75$ ;  $n=121$ ;  $\sigma=5,5$ ).

9.1.  $X$  тасодикий микдор тақсимот функцияси  $F(x)$  билан берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ 2 \sin x, & \text{агар } 0 < x \leq \frac{\pi}{6}, \\ 1, & \text{агар } x > \frac{\pi}{6}. \end{cases}$$

Зичлик функция  $f(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ларни топинг ҳамда  $F(x)$  ва  $f(x)$  функцияларнинг графикларини чизинг.

9.2.  $X$  тасодикий микдор нормал қонун бўйича тақсимланган, математик кутилиши  $a=10$ , ўрта квадратик четланиши  $\sigma=4$ .  $P(2 < x < 13)$  ни топинг.

9.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши  $a$  ни  $\gamma=0,95$  ишончилилик билан баҳолаш учун ишончлилик оралигини топинг ( $\bar{X}=74,76$ ;  $n=114$ ;  $\sigma=6$ ).

10.1.  $X$  тасодикий микдор тақсимот функцияси  $F(x)$  билан берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 1, \\ \frac{1}{6} (x^2 + 3x - 4), & \text{агар } 1 < x \leq 2, \\ 1, & \text{агар } x > 2. \end{cases}$$

Зичлик функция  $f(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(x)$  ларни топинг ҳамда  $F(x)$  ва  $f(x)$  ларнинг графикларини чизинг.

10.2. Нормал тақсимланган  $X$  тасодикий микдорнинг математик кутилиши  $a=11$  ва ўрта квадратик четланиши  $\sigma=5$ .  $P(7 < x < 17)$  ни топинг.

10.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши  $a$  ни  $\sigma=0,95$  ишончилилик билан баҳолаш учун ишончли ораликни топинг ( $\bar{X}=74,91$ ;  $n=729$ ;  $\sigma=13,5$ ).

11.1.  $X$  тасодикий микдор тақсимот функцияси  $F(x)$  билан берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq \frac{1}{3}, \\ \frac{1}{5} (3x - 1), & \text{агар } \frac{1}{3} < x \leq 2, \\ 1, & \text{агар } x > 2. \end{cases}$$

Зичлик функция  $f(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(x)$  ларни топинг ҳамда  $F(x)$  ва  $f(x)$  функцияларнинг графигини чизинг.

11.2. Нормал тақсимланган  $X$  тасодикий микдорнинг математик кутилиши  $a=12$  ва ўрта квадратик четланиши  $\sigma=4$ .  $P(7 < x < 18)$  ни топинг.

11.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши  $a$  ни  $\gamma=0,95$  ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли оралиқини топинг ( $\bar{X}=74,77$ ;  $n=169$ ;  $\sigma=6,5$ ).

12.1.  $X$  тасодикий микдорнинг тақсимот функцияси  $F(x)$  билан берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq -1, \\ \sqrt{x+1}, & \text{агар } -1 < x \leq 0, \\ 1, & \text{агар } x > 0. \end{cases}$$

Зичлик функцияси  $f(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(x)$  ларни топинг ҳамда  $F(x)$  ва  $f(x)$  функцияларнинг графикларини чизинг.

12.2. Нормал тақсимланган  $X$  тасодикий микдорнинг математик кутилиши  $a=13$  ва ўрта квадратик четланиши  $\sigma=5$ .  $P(9 < x < 18)$  ни топинг.

12.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши  $a$  ни  $\sigma=0,95$  ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли оралиқни топинг ( $\bar{X}=74,78$ ;  $n=196$ ;  $\sigma=7$ ).

13.1.  $X$  тасодикий микдор тақсимот функцияси  $F(x)$  билан берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 3 \\ \ln \frac{x}{3}, & \text{агар } 3 < x \leq 3e, \\ 1, & \text{агар } x > 3e. \end{cases}$$

Зичлик функция  $f(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(x)$  ларни топинг, ҳамда  $f(x)$  ва  $F(x)$  функцияларнинг графикларини чизинг.

13.2.  $X$  тасодикий микдор нормал конун бўйича тақсимланган, математик кутилиши  $a=14$ , ўрта квадратик четланиши  $\sigma=9$ .  $P(11 < x < 17)$  ни топинг.

13.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши  $a$  ни  $\gamma=0,95$  ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли оралиқни топинг ( $\bar{X}=74,79$ ;  $n=225$ ;  $\sigma=7,5$ ).

14.1.  $X$  тасодикий микдор тақсимот функцияси  $F(x)$  билан берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq \frac{3}{4}\pi, \\ \cos 2x, & \text{агар } \frac{3}{4}\pi < x \leq \pi, \\ 1, & \text{агар } x > \pi. \end{cases}$$

Зичлик функция  $f(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(x)$  ларни топинг, ҳамда  $F(x)$  ва  $f(x)$  функцияларнинг графикларини чизинг.

14.2.  $X$  тасодифий микдор нормал конун бўйича тақсимланган, математик кутилиши  $a=15$ , ўрта квадратик четланиши  $\sigma=8$ .  $P(9 < x < 21)$  ни топинг.

14.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши  $a$  ни  $\gamma=0,95$  ишончлилиқ билан баҳолаш учун ишончли ораликни топинг ( $\bar{X}=74,8$ ;  $n=256$ ;  $\sigma=8$ ).

15.1.  $X$  тасодифий микдор тақсимот функцияси  $F(x)$  билан берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq -1, \\ \frac{1}{2}(x+1), & \text{агар } -1 < x \leq 1 \\ 1, & \text{агар } x > 1. \end{cases}$$

Зичлик функцияси  $f(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(x)$  ларни топинг ҳамда  $F(x)$  ва  $f(x)$  функцияларнинг графикларини чизинг.

15.2. Нормал тақсимланган  $X$  тасодифий микдорнинг математик кутилиши  $a=16$  ва ўрта квадратик четланиши  $\sigma=6$ .  $P(2 < x < 9)$  ни топинг.

15.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши  $a$  ни  $\gamma=0,95$  ишончлилиқ билан баҳолаш учун ишончли ораликни топинг ( $\bar{X}=74,81$ ;  $n=289$ ;  $\sigma=8,5$ ).

16.1.  $X$  тасодифий микдор тақсимот функцияси  $F(x)$  билан берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ \frac{x^2}{9}, & \text{агар } 0 < x \leq 3, \\ 1, & \text{агар } x > 3. \end{cases}$$

Зичлик функцияси  $f(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(x)$  ларни топинг ҳамда  $F(x)$  ва  $f(x)$  функцияларнинг графикларини чизинг.

16.2. Нормал тақсимланган  $X$  тасодифий микдорнинг математик кутилиши  $a=17$  ва ўрта квадратик четланиши  $\sigma=11$ .  $P(9 < x < 20)$  ни топинг.

16.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши  $a$  ни  $\gamma=0,95$  ишончлилиқ билан баҳолаш учун ишончли оралиқи топинг ( $\bar{X}=74,82$ ;  $n=324$ ;  $\sigma=9$ ).

17.1.  $X$  тасодифий микдор тақсимот функцияси  $F(x)$  билан берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 2, \\ \frac{1}{2}(x^2 - 3x + 2), & \text{агар } 2 < x \leq 3, \\ 1, & \text{агар } x > 3. \end{cases}$$

Зичлик функцияси  $f(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(x)$  ларни топинг ҳамда  $F(x)$  ва  $f(x)$  функцияларнинг графикларини чизинг.

17.2. Нормал тақсимланган  $X$  тасодифий микдорнинг математик кутилиши  $a=18$  ва ўрта квадратик четланиши  $\sigma=6$ .  $P(10 < x < 22)$  ни топинг.

17.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши  $a$  ни  $\gamma=0,95$  ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли ораликни топинг ( $\bar{X}=74,83$ ;  $n=381$ ;  $\sigma=9,5$ ).

18.1.  $X$  тасодифий микдор тақсимот функцияси  $F(x)$  билан берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 2, \\ \frac{1}{2}x - 1, & \text{агар } 2 < x < 4, \\ 1, & \text{агар } x > 4. \end{cases}$$

Зичлик функцияси  $f(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(x)$  ларни топинг ҳамда  $F(x)$  ва  $f(x)$  функцияларнинг графикларини чизинг.

18.2. Нормал тақсимланган  $X$  тасодифий микдорнинг математик кутилиши  $a=19$  ва ўрта квадратик четланиши  $\sigma=7$ .  $P(11 < x < 23)$  ни топинг.

18.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши  $a$  ни  $\gamma=0,95$  ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли ораликни топинг ( $\bar{X}=74,84$ ;  $n=400$ ;  $\sigma=10$ ).

19.1.  $X$  тасодифий микдор тақсимот функцияси  $F(x)$  ёрдамида берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq \frac{1}{2}, \\ \frac{1}{2}(2x^2 + x - 1), & \text{агар } \frac{1}{2} < x \leq 1, \\ 1, & \text{агар } x > 1. \end{cases}$$

Зичлик функцияси  $f(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(x)$  ларни топинг ҳамда  $F(x)$  ва  $f(x)$  функцияларнинг графикларини чизинг.

19.2.  $X$  тасодифий микдор нормал тақсимланган. Унинг математик кутилиши  $a=20$  ва ўрта квадратик четланиши  $\sigma=7$ .  $P(13 < x < 24)$  ни топинг.

19.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши  $a$  ни  $\gamma=0,95$  ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли ораликни топинг ( $\bar{X}=74,85$ ;  $n=441$ ;  $\sigma=10,5$ ).

20.1.  $X$  тасодифий микдор тақсимот функцияси  $F(x)$  ёрдамида берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ \frac{x^2}{4}, & \text{агар } 0 < x \leq 2, \\ 1, & \text{агар } x > 2. \end{cases}$$

Зичлик функцияси  $f(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(x)$  ларни топинг ҳамда  $F(x)$  ва  $f(x)$  функцияларнинг графикларини чизинг.

20.2. Нормал тақсимланган  $X$  тасодикий микдорнинг математик кутилиши  $a=21$  ва ўрта квадратик четланиши  $\sigma=9$ .  $P(9 < x < 15)$  ни топинг.

20.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши  $a$  ни  $\gamma=0,95$  ишонччилик билан баҳолаш учун ишончли ораликни топинг ( $\bar{X}=74,86$ ;  $n=484$ ;  $\sigma=11$ ).

21.1.  $X$  тасодикий микдор тақсимот функцияси  $F(x)$  ёрдамида берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ \frac{1}{12} (x^3 + 2x), & \text{агар } 0 < x \leq 2, \\ 1, & \text{агар } x > 2. \end{cases}$$

Зичлик функцияси  $f(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ларни топинг ҳамда  $F(x)$  ва  $f(x)$  функцияларнинг графикларини чизинг.

21.2 Нормал тақсимланган  $X$  тасодикий микдорнинг математик кутилиши  $a=22$  ва ўрта квадратик четланиши  $\sigma=8$ .  $P(10 < X < 18)$  ни топинг.

21.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши  $a$  ни  $\gamma=0,95$  ишонччилик билан баҳолаш учун ишончли ораликни топинг ( $\bar{X}=74,87$ ;  $n=529$ ,  $\sigma=11,5$ ).

22.1.  $X$  тасодикий микдор тақсимот функцияси  $F(x)$  ёрдамида берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 2, \\ \ln \frac{x}{2}, & \text{агар } 2 < x \leq 2e, \\ 1, & \text{агар } x > 2e. \end{cases}$$

Зичлик функцияси  $f(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ларни топинг ҳамда  $F(x)$  ва  $f(x)$  функцияларнинг графикларини чизинг.

22.2. Нормал тақсимланган  $X$  тасодикий микдорнинг математик кутилиши  $a=23$  ва ўрта квадратик четланиши  $\sigma=9$ .  $P(11 < X < 20)$  ни топинг.

22.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши  $a$  ни  $\gamma=0,95$  ишонччилик билан баҳолаш учун ишончли ораликни топинг ( $\bar{X}=74,88$ ;  $n=576$ ;  $\sigma=12$ ).

23.1.  $X$  тасодикий микдор тақсимот функцияси ёрдамида берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ \sqrt{2} \sin \frac{x}{2}, & \text{агар } 0 < x \leq \frac{\pi}{2}, \\ 1, & \text{агар } x > \frac{\pi}{2}. \end{cases}$$

Зичлик функцияси  $f(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ларни топинг ҳамда  $F(x)$  ва  $f(x)$  функцияларнинг графикларини чизинг.

23.2  $X$  тасодифий миқдор нормал қонун бўйича тақсимланган. Математик кутилиши  $a=24$  ва ўрта квадратик четланиши  $\sigma=11$ .  $P(13 < X < 25)$  ни топинг.

23.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши  $a$  ни  $\gamma=0,95$  ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли ораликни топинг ( $\bar{X}=74,89$ ;  $n=625$ ;  $\sigma=12,5$ ).

24.1.  $X$  тасодифий миқдор тақсимот функцияси  $F(x)$  ёрдамида берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ \sqrt[3]{x}, & \text{агар } 0 < x \leq 1, \\ 1, & \text{агар } x > 1. \end{cases}$$

Зичлик функцияси  $f(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ларни топинг ҳамда  $F(x)$  ва  $f(x)$  функцияларнинг графикларини чизинг.

24.2. Нормал тақсимланган  $X$  тасодифий миқдорнинг математик кутилиши  $a=2$  ва ўрта квадратик четланиши  $\sigma=5$ .  $P(4 < X < 9)$  ни топинг.

24.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши  $a$  ни  $\gamma=0,95$  ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли ораликни топинг. ( $\bar{X}=74,9$ ,  $n=676$ ,  $\sigma=13$ ).

25.1.  $X$  тасодифий миқдор тақсимот функцияси  $F(x)$  ёрдамида берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq -\frac{1}{2}, \\ \frac{1}{5}(2x+1), & \text{агар } -\frac{1}{2} < x \leq 2, \\ 1, & \text{агар } x > 2. \end{cases}$$

Зичлик функцияси  $f(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ларни топинг ҳамда  $F(x)$  ва  $f(x)$  функцияларнинг графикларини чизинг.

25.2. Нормал тақсимланган  $X$  тасодифий миқдорнинг математик кутилиши  $a=3$  ва ўрта квадратик четланиши  $\sigma=5$ .  $P(4 < X < 7)$  ни топинг.

25.3. Нормал тақсимотнинг  $a$  математик кутилишини  $\gamma=0,95$  ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли ораликни топинг ( $\bar{X}=74,92$ ;  $n=784$ ,  $\sigma=14$ ).

26.1  $X$  тасодифий миқдор тақсимот функцияси  $F(x)$  ёрдамида берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 1, \\ \frac{1}{2}(x^2 - x), & \text{агар } 1 < x \leq 2, \\ 1, & \text{агар } x > 2. \end{cases}$$

Зичлик функцияси  $f(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ларни топинг ҳамда  $F(x)$  ва  $f(x)$  функцияларнинг графикларини чизинг.

26.2 Нормал тақсимланган  $X$  тасодифий миқдорнинг математик кутилиши  $a=4$  ва ўрта квадратик четланиши  $\sigma=3$ .  $P(3 < X < 11)$  ни топинг.

26.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши  $a$  ни  $\gamma=0,95$  ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли ораликни топинг ( $\bar{X}=74,93$ ;  $n=841$ ;  $\sigma=14,5$ ).

27.1.  $X$  тасодифий миқдор тақсимот функцияси  $F(x)$  ёрдамида берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 2, \\ \frac{1}{4}(x^2 - x - 2), & \text{агар } 2 < x \leq 3, \\ 1, & \text{агар } x > 3. \end{cases}$$

Зичлик функцияси  $f(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ларни топинг ҳамда  $F(x)$  ва  $f(x)$  функцияларнинг графикларини чизинг.

27.2. Нормал тақсимланган  $X$  тасодифий миқдорнинг математик кутилиши  $a=5$  ва ўрта квадратик четланиши  $\sigma=4$ .  $P(2 < X < 11)$  ни топинг.

27.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши  $a$  ни  $\gamma=0,95$  ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли ораликни топинг ( $\bar{X}=74,94$ ;  $n=841$ ;  $\sigma=29$ ).

28.1.  $X$  тасодифий миқдор тақсимот функцияси  $F(x)$  ёрдамида берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq -\frac{\pi}{2}, \\ \cos x, & \text{агар } -\frac{\pi}{2} < x \leq 0, \\ 1, & \text{агар } x > 0. \end{cases}$$

Зичлик функцияси  $f(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ларни топинг ҳамда  $F(x)$  ва  $f(x)$  функцияларнинг графикларини чизинг.

28.2. Нормал тақсимланган  $X$  тасодифий миқдорнинг математик кутилиши  $a=6$  ва ўрта квадратик четланиши  $\sigma=3$ .  $P(6 < X < 16)$  ни топинг.

28.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши  $a$  ни  $\gamma=0,95$  ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли ораликни топинг ( $\bar{X}=74,95$ ;  $n=784$ ;  $\sigma=28$ ).

29.1.  $X$  тасодифий миқдор тақсимот функцияси  $F(x)$  ёрдамида берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 1, \\ \sqrt{x-1}, & \text{агар } 1 < x \leq 2, \\ 1, & \text{агар } x > 2. \end{cases}$$

Зичлик функцияси  $f(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ларни топинг ҳамда  $F(x)$  ва  $f(x)$  функцияларнинг графикларини чизинг.

29.2. Нормал тақсимланган  $X$  тасодифий микдорнинг математик кутилиши  $a=7$  ва ўрта квадратик четланиши  $\sigma=3$ .  $P(5 < X < 13)$  ни топинг.

29.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши  $a$  ни  $\gamma=0,95$  ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли ораликни топинг ( $\bar{X}=74,96$ ;  $n=729$ ;  $\sigma=27$ ).

30.1.  $X$  тасодифий микдор тақсимот функцияси  $F(x)$  ёрдамида берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 5, \\ \ln \frac{x}{5}, & \text{агар } 5 < x \leq 5e, \\ 1, & \text{агар } x > 5e. \end{cases}$$

Зичлик функцияси  $f(x)$ ,  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ларни топинг ҳамда  $F(x)$  ва  $f(x)$  функцияларнинг графикларини чизинг.

30.2. Нормал тақсимланган  $X$  тасодифий микдорнинг математик кутилиши  $a=8$  ва ўрта квадратик четланиши  $\sigma=1$ .  $P(4 < X < 9)$  ни топинг.

30.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши  $a$  ни  $\gamma=0,95$  ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли ораликни топинг. ( $\bar{X}=74,97$ ;  $n=676$ ;  $\sigma=26$ ).

### *10- намунавий ҳисоб топшириқлари*

1.1. Қутида 6 та оқ, 4 та қора, 3 та қизил шар бор. Таваккалига олинган 3 та шарнинг ҳаммаси турли рангда бўлиши эҳтимоллигини топинг.

1.2. 7 та ўриндиқли каторга 4 киз ва 3 ўғил ўтиришади. Уч ўғилнинг ёнма-ён ўтириши эҳтимоллигини топинг.

1.3. Китоб тоқчасида алгебрадан 4 та, геометриядан 3 та китоб таваккалига териб чиқилган. Ҳар қайси фанга доир китоблар ёнма-ён туриши эҳтимоллигини топинг.

1.4. Тангани 10 марта ташланганида 5 марта гербли томон ва 5 марта ракамли томон тушган. Гербли томонларнинг ҳаммаси дастлабки 5 марта ташланганда тушганлиги эҳтимоллигини топинг.

1.5. Яшиқда 15 та деталь бўлиб, уларнинг 5 таси бўялган. Таваккалига олинган 5 та деталнинг 4 таси бўялган, биттаси бўялмаган бўлиб чиқиши эҳтимоллигини топинг.

1.6. Спортлото ўйинидаги бош ютукни (45 тадан 6 та номерни топиш) ютиб олиш эҳтимоллигини топинг. 5 та номерни топиш эҳтимоллигини аниқланг.

1.7. 52 талик ўйин картасини 2 тадан тарқатилганда «туз» ва «қирол» чиқиши эҳтимоллигини топинг.

1.8. Театрга 6 та чипта олинган бўлиб, улардан 4 таси 1-катордаги жойлардан иборатдир. Таваккалига олинган 3 та

чиптанинг 2 таси биринчи катордаги жойларда бўлиши эҳтимоллигини топинг.

1.9. Футбол бўйича мусобакаларда 20 та жамоа қатнашади. Тасодиқий равишда бу жамоалар 10 тадан қилиб иккита гуруҳга бўлинди. Бунда 2 та энг кучли жамоа битта гуруҳга тушиб қолиши эҳтимоллигини топинг.

1.10. Қутичада 7 та оқ ва 5 та қора шар бор.

а) таваккалига олинган шар қора бўлиши;

б) таваккалига олинган 2 та шар қора бўлиши эҳтимоллигини топинг.

1.11. Талаба ўқув дастуридаги 40 саволдан 30 тасини билади. Ҳар бир имтиҳон билетида 2 тадан савол бўлса, талабанинг ҳар иккала саволни билиши эҳтимоллигини топинг.

1.12. Қуръа ташлаш қатнашчилари яшиқдан 1 дан 100 гача номерланган жетонларни тортадилар. Таваккалига биринчи бўлиб, олинган жетон номерида 5 рақами иштирок этмаслиги эҳтимоллигини топинг.

1.13. Олтита бир хил карточкаларнинг ҳар бирига қуйидаги ҳарфлардан бири ёзилган: а, б, с, м, р, о. Карточкалар яхшилаб аралаштирилгач, галма-галдан битталаб олинган ва қатор қилиб, териб чиқилган тўртта карточкада «ромб» сўзининг ҳосил бўлиши эҳтимоллигини топинг.

1.14. Барча ёқлари бўялган куб мингта бир хил ўлчамли кубчаларга бўлинади ва улар яхшилаб аралаштирилади. Таваккалига олинган кубчанинг: а) битта, б) иккита ёғи бўялган бўлиши эҳтимоллигини топинг.

1.15. Саккизта ҳар хил китоб битта тоқчага таваккалига териб қўйилганда, иккита маълум китоб ёнма-ён туриб қолиши эҳтимоллигини топинг.

1.16. 10 та ҳар хил китобнинг 5 таси ҳар бири 4 сўмдан, учтаси 1 сўмдан, 2 таси 3 сўмдан сотиляпти. Таваккалига олинган иккита китоб биргаликда 5 сўм бўлиши эҳтимоллигини топинг.

1.17. Гуруҳнинг 8 нафари кизлар бўлган 17 талабаси орасида 7 та билет ўйналяпти. Билетга «эга чиққанлар» ичида 4 та талабанинг кизлар бўлиши эҳтимоллигини топинг.

1.18. Беш қаватли уйнинг лифти уч йўловчи билан кўтарила бошлади. Ҳар қайси қаватдан биттадан ортик бўлмаган йўловчи тушиб қолиши эҳтимоллигини топинг. (Бунда йўловчиларни қаватлар бўйича таксимлашнинг мумкин бўлган барча усулларини тенг эҳтимолли деб ҳисобланг.)

1.19. Натурал қаторнинг 1,2, 3, ... , 100 сонлари таваккалига жойлаштирилган 1 ва 2 сонлари ёнма-ён, шу билан бирга, ўсиб бориш тартибида жойлашганлиги эҳтимоллигини топинг.

1.20. Ўнта талаба тайин электропоездда кетишга шартлашиб олдилар, лекин қайси вагонда кетишга келишиб олмадилар. Агар электропоездда 10 та вагон бўлса иккита талабанинг битта вагонга тушиб қолмаслик эҳтимоллигини топинг. (Бунда талабаларнинг

вагонлар бўйича жойлашишларининг барча имкониятлари тенг имкониятли деб фараз қилинади.)

1.21. Таваккалига олинган учта рақамнинг: а) ҳаммаси бир хил; б) иккитаси бир хил бўлиши эҳтимоллигини топинг.

1.22. 10 эркак ва 10 аёлдан иборат гуруҳ тасодифий равишда 2 та тенг қисмга бўлинади. Ҳар қайси қисмда эркаклар ва аёллар сони бир хил бўлиши эҳтимоллигини топинг.

1.23. Йиғувчида бир-биридан кам фарқ қиладиган 10 та деталь бор. Уларнинг тўрттаси биринчи турдаги, иккитаси иккинчи, иккитаси учинчи ва иккитаси тўртинчи турдаги деталлардир. Бир пайтда олинган олтита деталнинг учтаси — биринчи турдаги, иккитаси иккинчи, биттаси — учинчи турдаги деталь бўлиш эҳтимоллигини топинг.

1.24. Таваккалига олинадиган икки хонали соннинг а) туб сон; б) 5 га қаррали сон бўлиши эҳтимоллигини топинг.

1.25. Ҳар хил рақамлар билан номерланган 9 та жетоннинг 3 таси олинади. Уларнинг ўсиб бориш тартибида чиқиши эҳтимоллигини топинг. Учала жетоннинг номерлари жуфт бўлиши эҳтимоллигини топинг.

1.26. Таваккалига танланган телефон номери 5 та рақамдан иборат. Уларда:

а) барча рақамлар ҳар хил бўлиши;

б) барча рақамлар ток бўлиши эҳтимоллигини топинг.

1.27. Таваккалига олинган натурал сон 2 га ҳам, 3 га ҳам бўлинмаслиги эҳтимоллигини топинг.

1.28. 2,3,4,5,6 сонлари ёзилган бешта карточкадан тасодифий равишда уч хонали сон тузилади. Бу сон ток бўлиши эҳтимоллигини топинг.

1.29. Берилган 1, 2, 3, 4, 5 рақамдан фойдаланиб турли рақамли тўрт хонали сон тузилади. Тузилган сон рақамларининг ўсиш тартибида бўлиши эҳтимоллигини топинг.

1.30. Яшиқда 40 та яроқли ва 6 та яроқсиз сақлагичлар бор. Яшиқдан 3 та сақлагич олинган:

а) барча сақлагичлар яроқли бўлиши;

б) ақалли биттаси яроқсиз бўлиши эҳтимоллигини топинг.

2.1. Айланага таваккалига ички учбурчак чизилади. Бу учбурчак тенг ёнли бўлиши эҳтимоллигини топинг.

2.2. Айланага таваккалига ички учбурчак чизилади. Бу учбурчак тўғри бурчакли бўлиши эҳтимоллигини топинг.

2.3. Айланага таваккалига ички учбурчак чизилади. Бу учбурчак ўткир бурчакли бўлиши эҳтимоллигини топинг.

2.4. 200 м ли магнитофон тасмасига 20 м ораликда маълумот ёзилган, шу тасманинг 60 м дан 75 м гача бўлган оралиғида узлуксиз ёзув бўлиш эҳтимоллигини топинг.

2.5. Икки ўрток маълум бир жойда соат 14<sup>00</sup> билан 15<sup>00</sup> орасида учрашишга келишдилар. Ҳар қайси ўрток 20 мин кутиб, кейин кетади. Учрашув рўй бериши эҳтимоллигини топинг.

2.6. Томони  $a$  га тенг квадратлар тўри чизилган текисликка таваккалига  $r < \frac{a}{2}$  радиусли танга ташланади. Танга квадратларнинг томонларидан ҳеч бирини кесмаслик эҳтимоллигини топинг. Нуктанинг текис фигурага тушиш эҳтимоллиги фигура юзига пропорционал ва унинг жойлашишига боғлиқ эмас деб фараз қилинади.

2.7. Текислик бир-биридан  $2a$  масофада жойлашган параллел тўғри чизиклар билан бўлинган. Бу текисликка таваккалига радиуси  $r < a$  бўлган танга ташланади. Танга тўғри чизиклардан ҳеч бирини кесмаслиги эҳтимоллигини топинг.

2.8. Парабола ярим доирага уринади ва унинг диаметри чегараларидан ўтади. Ярим доирага таваккалига ташланган нукта ярим доира ва парабола билан чегараланган соҳага тушиш эҳтимоллигини топинг.

2.9. Парабола квадратнинг пастки асосига уринади ва унинг юқори учлари орқали ўтади. Квадратга таваккалига ташланган нуктанинг квадратнинг юқори томони ва парабола билан чегараланган соҳага тушиш эҳтимоллигини топинг.

2.10. Таваккалига 1 дан катта бўлмаган иккита  $x$  ва  $y$  сон олинган. Агар бу сонлар квадратларнинг йиғиндисини  $\frac{1}{4}$  дан катта бўлса, уларнинг йиғиндисини бирдан катта бўлмаслиги эҳтимоллигини топинг.

2.11. Таваккалига ҳар бири иккидан катта бўлмаган иккита мусбат  $x$  ва  $y$  сон олинган.  $xy \leq 1$ ;  $y/x \leq 2$  бўлиши эҳтимоллигини топинг.

2.12. Иккита  $x$  ва  $y$  ҳақиқий сон  $|x| \leq 1$ ,  $0 \leq y \leq 1$  тенгсизликларни қаноатлантирадиган қилиб таваккалига танланади.  $x^2 < y$  шартнинг бажарилиши эҳтимоллигини топинг.

2.13. Иккита  $x$  ва  $y$  ҳақиқий сон  $|x| \leq 3$ ,  $|y| \leq 5$  тенгсизликларни қаноатлантирадиган қилиб таваккалига танланади.  $\frac{x}{y}$  каср мусбат бўлиши эҳтимоллигини топинг.

2.14.  $R$  радиусли доира ичига  $r$  радиусли кичик доира жойлаштирилган. Катта доирага таваккалига ташланган нукта кичик доирага ҳам тушиши эҳтимоллигини топинг. (Доирага тушиш эҳтимоллиги доира юзига пропорционал бўлиб, унинг жойлашишига боғлиқ эмас деб фараз қилинади.)

2.15. Радиуси 15 см бўлган шар марказидан 25 см масофада ёруғликнинг нуктавий манбаи жойлашган. Шар сиртида таваккалига олинган нукта ёритилган бўлиши эҳтимоллигини топинг.

2.16. Ичидан томони  $a = 14$  см квадрат қирқиб олинган  $R = 25$  см радиусли доирага радиуси  $r = 2$  см бўлган шар таваккалига ташланади. Агар шар албатта доирага тушса, унинг бу тешик четларига тегмай ундан ўтиб кетиш эҳтимоллигини топинг.

2.17.  $R$  радиусли доирага мунтазам олтибурчак ички чизилган. Доира ичига таваккалига ташланган нуктанинг олтибурчак ичига тушиш эҳтимоллигини топинг.

2.18. Квадратнинг тайинланган учидан унинг диагоналидан кичик ихтиёрий радиус билан айлана чизилган. Айлана квадратнинг бу учга эга бўлган томонларини кесиб ўтиши эҳтимоллигини топинг.

2.19.  $R$  радиусли айланада таваккалига нукта танланади. Бу нукта айланада белгилаб қўйилган  $A$  нуктадан  $R$  радиусдан катта бўлмаган масофада ётиши эҳтимоллигини топинг.

2.20. Миналар қўйилиб қилинган тўсик миналар ораси 100 м дан қилиб, бир чизик бўйича жойлаштирилган. Кенглиги 20 м бўлган кеманинг бу тўсикни тўғри бурчак остида кесиб ўтганда, милага дуч келиши эҳтимоллигини топинг. (Чизикнинг кенглигини ҳисобга олмаслик мумкин.)

2.21. Узунлиги 12 см бўлган  $AB$  кесмага таваккалига  $C$  нукта қўйилади.  $AC$  кесмага қурилган квадрат юзи  $36 \text{ см}^2$  ва  $81 \text{ см}^2$  лар орасида бўлиши эҳтимоллигини топинг.

2.22. Учлари  $(0; 0)$ ,  $(0; 1)$ ,  $(1; 1)$ ,  $(1; 0)$  бўлган квадратга таваккалига  $(x, y)$  нукта ташланади. Бу нуктанинг координаталари  $y < 2x$  тенгсизликни қаноатлантириши эҳтимоллигини топинг.

2.23.  $R$  радиусли доирага таваккалига ташланган нуктанинг доирага ички чизилган квадратга тушиши эҳтимоллигини топинг.

2.24.  $R$  радиусли доирага таваккалига ташланган нуктанинг доирага ички чизилган мунтазам учбурчакка тушиши эҳтимоллигини топинг.

2.25. Тез айланаётган диск жуфт сондаги тенг секторларга ажратилган ва улар навбат билан оқ ва қора рангларга бўяб чиқилган. Диска қарата ўқ узилади. Ўқнинг секторлардан бирига тегиши эҳтимоллигини топинг. (Ўқнинг текис фигурага тегиш эҳтимоллиги бу фигуранинг юзига пропорционал деб фараз қилинади.)

2.26. Разведкачилар радиоприёмниги сигналларни узун тўлқиндаги частоталарда даврий равишда ҳар 2 мин да 16 с давомида қабул қилади. Агар сигнални қайд қилиш учун қабул 1 с дан кам бўлмаслиги зарур бўлса, радиоприёмникнинг 10 с давом этадиган сигнални қайд қилиши эҳтимоллигини топинг.

2.27. Узунлиги  $L$  бўлган  $AB$  телефон линиясининг  $C$  нуктасида (унинг ҳолати линия бўйича тенг имкониятли) узилиш рўй берди.  $C$  нуктанинг  $A$  нуктадан  $l$  дан кичик бўлмаган масофада жойлашганлиги эҳтимоллигини топинг.

2.28. Аэропортнинг қўндириш системаси (тизими) мураккаб метеороитларда самолётларни 5 мин дан кам бўлмаган оралик билан қўндиришни таъминлайди. Иккита самолёт жадвал бўйича бири соат 10 да, иккинчиси соат 10 у 10 минутда аэродромга қўнишлари керак. Агар биринчи самолёт аэродромга жадвалга нисбатан 10 мин атрофида, иккинчиси 5 мин атрофида четланиш билан кириб келиши мумкин бўлса (бунда жадвалдан кўрсатилган

чегараларда четланишлар катталиклари тенг имкониятли деб фараз қилинади), иккинчи самолётнинг кутиш зонасига кетиб туриши эҳтимоллигини топинг.

2.29. Томони  $a$  бўлган мунтазам учбурчаклардан терилган паркетга  $r$  радиусли танга таваккалига ташланди. Танга учбурчаклардан ҳеч қайсисининг томонига тегмаслиги эҳтимоллигини топинг.

2.30.  $a$  узунликдаги стержень таваккалига 3 бўлакка бўлинди. Ҳар қайси бўлакнинг узунлиги  $a/4$  дан катта бўлиши эҳтимоллигини топинг.

3.1. Пул-буюм лотереясининг ҳар 10000 билетига 150 та буюм ва 50 та пул ютуқлари ўйналади. Бир дона лотерея билети эгасининг буюм ёки пул ютуғи ютиб олиш эҳтимоллигини топинг.

3.2. Мерганнинг битта ўқ узиб 10 очко олиш эҳтимоллиги 0,1 га, 9 очко олиш эҳтимоли 0,3 га, 8 ёки ундан кам очко олиш эҳтимоллиги 0,6 га тенг. Мерганнинг битта ўқ узиб 9 тадан кам бўлмаган очко олиши эҳтимоллигини топинг.

3.3. Партиядаги 10 та деталнинг 8 таси стандарт. Таваккалига олинган 2 та деталнинг ақалли биттаси стандарт бўлиши эҳтимоллигини топинг.

3.4. Яшиқда 10 та деталь бўлиб, уларнинг 2 таси ностандарт. Таваккалига олинган 6 та деталь ичида биттадан кўп бўлмаган ностандарт деталь бўлиши эҳтимоллигини топинг.

3.5. Мерганнинг ўнлик соҳага уриши эҳтимоли 0,05; тўққизликка 0,2; саккизликка 0,6. Битта ўқ узилади. Қуйидаги ходисаларнинг эҳтимолликларини топинг.

$A$  — камида 8 очко олинган.

$B$  — 8 дан кўп очко олинган.

3.6. Яшиқда 8 та оқ ва 12 та қизил бир хил шарлар бор. Таваккалига учта шар олинади. Уларнинг ақалли биттаси оқ бўлиши эҳтимоллигини топинг.

3.7. Яшиқда 8 та оқ ва 12 та қизил шар бор. Таваккалига 5 та шар олинади. Уларнинг ичида биттадан кўп бўлмаган оқ шар бўлиши эҳтимоллигини топинг.

3.8. Яшиқда 9 та оқ ва 14 та қизил шар бор. Таваккалига 6 та шар олинади. Уларнинг ичида камида иккитаси оқ шар бўлиши эҳтимоллигини топинг.

3.9. Жисмоний тарбиячилар куни талаба ўйингоҳга борди. Футболга 0,3 эҳтимоллик билан, баскетболга 0,4 эҳтимоллик билан, волейболга 0,2 эҳтимоллик билан чипта сотиб олиш мумкин эди. Талабанинг мусобақага тушиши эҳтимоллигини топинг.

Талабанинг баскетбол ёки волейбол мусобақасига қира олиш эҳтимоллигини топинг.

3.10. Яшиқда 8 та қизил, 10 та яшил ва 12 та кўк рангдаги бир хил шар бор. Таваккалига учта шар олинади. Уларнинг ақалли иккитаси бир хил рангда бўлиши эҳтимоллигини топинг.

3.11. Устахонада учта станок ишлаб турибди. Смена давомида

биринчи станокнинг бузилиши эҳтимоллиги 0,15 га, иккинчи станокники 0,1 га, учинчи станокники 0,12 га тенг. Станоклар бир пайтда бузилмайди деб фараз қилиб, смена давомида ақалли битта станокнинг бузилиши эҳтимоллигини топинг.

3.12. Қутида 15 та оқ, 20 та қора, 25 та яшил, 10 та қизил шар бор. Таваккалига олинган шар оқ, қора ёки қизил бўлиши эҳтимолликларини топинг.

3.13. Қутида 10 та оқ, 15 та қора, 20 та яшил, 25 та қизил шар бор. Таваккалига олинган шар оқ, қора ёки қизил бўлиши эҳтимолликларини топинг.

3.14. Ишчи учта станокка хизмат кўрсатади. Смена давомида ишчининг аралашувини талаб қилиш эҳтимоллиги биринчи станок учун 0,7 га, иккинчи станок учун 0,75 га, учинчи станок учун эса 0,8 га тенг. Смена давомида ишчининг аралашувини қайсидир 2 та станокнинг талаб қилиши эҳтимоллигини топинг.

3.15. Битта ўқ узишда нишонга текказиш эҳтимоллиги биринчи мерган учун  $p$  га иккинчиси учун 0,7 га тенг. Битта ўқ узишда роса бир марта нишонга текказиш эҳтимоллиги иккала мерган учун 0,38 га тенг эканлиги маълум.  $P$  ни топинг.

3.16. Бирор физик микдорни бир марта ўлчашда берилган аниқликдан ортиқ бўлган хатоликка йўл қўйиш эҳтимоллиги 0,2 га тенг. Тўртта боғлиқмас ўлчаш ўтказилди. Қўпи билан битта ўлчашда берилган аниқликдан ортиқ бўлган хатоликка йўл қўйилганлик эҳтимоллигини топинг.

3.17. Бир дона пул-буюм лотереяси билан ютиш эҳтимоллиги  $1/7$  га тенг. 5 дона билет сотиб олиб: а) бешта билетнинг ҳаммасига ютиши, б) ақалли битта билетга ютиш эҳтимоллигини топинг.

3.18. Бир бирига боғлиқмас 3 та ўқ узишда ақалли бир марта нишонга текказиш эҳтимоллиги 0,9984 га тенг. Битта ўқ узишда нишонга текказиш эҳтимоллигини топинг.

3.19. Абонент тераётган телефон номерининг охирги рақамини эсидан чиқариб қўйди ва уни таваккалига терди. Унинг 2 тадан ортиқ бўлмаган муваффақиятсиз уриниш қилиши эҳтимоллигини топинг.

3.20. Битта ўқ узишда нишонга текказиш эҳтимоллиги 0,2 га тенг. 8 та ўқ узилди. Нишонни яқсон қилиш учун ҳеч бўлмаганда бир марта нишонга текказиш етарли бўлса, нишоннинг яқсон қилиниш эҳтимоллигини топинг.

3.21. Талаба имтиҳон саволларининг 25 тасидан 20 тасинигина тайёрлашга улгурди. Талабанинг таваккалига танлаган 4 та саволнинг камида 2 тасини билиш эҳтимоллигини топинг.

3.22. Овчи узоқлашиб бораётган нишонга қарата 3 марта ўқ узди. Нишонга тегиш эҳтимоллиги ўқ узишнинг бошида 0,8 га тенг, у кейинги ҳар бир ўқ узишда 0,1 га камаяди. Овчи:

- а) учала ҳолда теккиза олмаслиги;
- б) ақалли бир марта текказиш;
- в) икки марта текказиш эҳтимоллигини топинг.

3.23. Имтихон билетиди 3 та савол бор. Талабанинг биринчи ва иккинчи саволга жавоб бериш эҳтимоллиги 0,9 га, учинчи саволга эса 0,8 га тенг. Агар имтихонни топшириш учун:

- а) ҳамма саволларга жавоб бериш керак;
- б) ақалли 2 та саволга жавоб бериш керак бўлса, талабанинг имтихонни топшириш эҳтимоллигини топинг.

3.24.  $n$  та оқ ва  $m$  та қора шар бўлган қутидан 2 та шар олинади. Олинган шарлар турли рангда бўлиши эҳтимоллигини топинг.

3.25. Қутиди 10 та оқ, 15 та қора, 20 та яшил ва 25 та қизил шар бор. Битта шар олинади. Олинган шар:

- а) қизил, оқ ёки қора бўлиши;
- б) яшил ёки қизил бўлиши;
- в) оқ, қора ёки яшил бўлиши эҳтимоллигини топинг.

3.26. Танга 4 марта ташланади. Гербли томон роса икки марта тушиши эҳтимоллигини топинг.

3.27. Заём облигацияларининг ярмиси ютуқли. Ақалли битта облигацияга 0,95 дан катта эҳтимоллик билан ютуқ чиқишига ишонч ҳосил қилиш учун нечта облигация сотиб олиш керак?

3.28. Яшиқда 90 та ярққли ва 10 та ярққсиз деталь бор. Йиғувчи кетма-кет (қайтариб солмай) 10 та деталь олади. Олинган деталлар орасида:

- а) ярққсизлари йўқлиги,
- б) ҳеч бўлмаганда биттаси ярққсиз бўлиши эҳтимоллигини топинг.

3.29. Иккита ўйин соққасини неча марта ташланганда ақалли бир марта 12 очко тушишига 0,5 дан кам бўлмаган эҳтимоллик билан ишонч ҳосил қилиш мумкин?

3.30. Ўйин иккита ўйинчининг бири кетма-кет 2 партиyani ютгунча давом этади (дуранг натижа ҳисобга олинмайди). Ҳар бир ўйинчининг партиyani ютиши эҳтимоллиги 0,5 га тенг ва олдинги партиyлар натижаларига боғлиқ эмас. Ўйин 6- партиyгача тугаши эҳтимоллигини топинг.

4.1. 10 000 та қиймат келтирилган логарифмлар жадвалида битта хато кетган. Жадвалдан таваққалига олинган 100 та логарифм қиймати орасида ақалли битта хато қиймат борлиги эҳтимоллигини топинг.

4.2. Олти лампали (ҳамма лампалар ҳар хил) радиоприёмникнинг битта лампаси «куйиб» қолди. Приёмникни тузатиш учун занжирдаги элементдан таваққалига танланган лампани олиб аралаштирилади ва приёмник текшириб кўрилади. Приёмникнинг

- а) битта лампани;
- б) иккита лампани;
- в) учта лампани алмаштиргандан сўнг одатдагидек ишлаб кетиши эҳтимоллигини топинг.

4.3. Тўрт овчи нишонга қарата маълум бир тартибда ўқ узишга келишиб олишди: навбатдаги овчи ундан олдинги овчи нишонга теккиза олмаган тақдирдагина ўқ узади. Ҳар бир овчининг нишонга

текказиш эҳтимоллиги бир хил бўлиб, 0,8 га тенг. Нишонга қарата:

- а) битта;
- б) иккита;
- в) учта ўқ узилиш эҳтимоллигини топинг.

4.4. Рақамли қулф умумий ўқида тўртта диск бор. Ҳар бир диск рақамлар билан белгиланган олтита секторга бўлинган. Қулфни дисклардаги рақамлар маълум комбинация (у қулфнинг «сири»дан иборат) ташкил этгандагина очиш мумкин. Рақамларнинг ихтиёрий комбинациясини териб, қулфни очиш мумкинлиги эҳтимоллигини топинг.

4.5. Механизмга учта бир хил деталь киради. Агар механизмни йиғишда учала деталь ўрнига ўлчамлари чизмада белгиланганидан катта бўлган деталлар қўйилса, механизмнинг иши бузилади. Йиғувчида 5 таси катта ўлчамдаги 12 та деталь қолди. Агар йиғувчи деталларни таваккалига олса, бу деталлардан йиғилган механизмнинг нормал ишламаслик эҳтимоллигини топинг.

4.6. Корхонада яроқсиз маҳсулот умумий маҳсулотнинг ўртача 2 %ни ташкил этади. Яроқли маҳсулотнинг 95 % ини биринчи нав ташкил этади. Таваккалига олинган маҳсулот:

- а) текширишдан ўтган маҳсулотдан олинган бўлса;
- б) тайёрланган умумий маҳсулотдан олинган бўлса, унинг биринчи навли бўлиши эҳтимоллигини топинг.

4.7. Овчи узоклашайётган нишонга қарата 2 марта ўқ узди. Отиш бошланганда нишонга тегиш эҳтимоллиги 0,8 га тенг, кейинги ҳар қайси ўқ узишда эса у 0,1 га камаяди. Овчининг:

- а) ҳар иккала ҳолда ҳам нишонга текказа олмаслиги;
- б) ақалли бир марта текказиш эҳтимоллигини топинг.

4.8. «А» ва «В» ҳодисалар қуйидагича: «А» ҳодиса — 4 та ўйин соққасини бир пайтда ташланганда ақалли битта бир тушиши; «В»ҳодиса — 2 та соққани 24 марта ташланганда ақалли бир марта 2 та бир тушиши. Бу ҳодисаларнинг қайси бири эҳтимоллироқ?

4.9. Ишчи тайёрлайдиган деталларнинг 8 %и яроқсиз. Синаб кўришга олинган деталлар орасида бирорта ҳам яроқсиз бўлмаслиги эҳтимоллигини топинг.

4.10. Иссиқлик электростанциясида 15 смена муҳандислари бўлиб, уларнинг 3 таси аёллар. Сменада 3 киши туради. Таваккалига танланган сменада эркаклар 2 тадан кам бўлмаслиги эҳтимоллигини топинг.

4.11. 30 талабанинг ишлаб чиқариш амалиёти учун Тошкентда 15 та жой, Фарғонада 8 та жой, Олмалиқда 7 та жой ажратилган. Икки ўртокнинг битта шаҳарда амалиёт ўтиши эҳтимоллигини топинг.

4.12. Қутида  $a$  дона оқ ва  $b$  дона қора шар бор. Қутидаги ҳамма шарлар бирин-кетин, тасодифий равишда олинади. Тартиб бўйича иккинчи олинган шарнинг оқ бўлиши эҳтимоллигини топинг.

4.13. Қарталарнинг тўлик дастаси (52 та карта)дан бирварақайига 4 та карта олинади. Қуйидаги ҳодисалар қаралади:

«А» — олинган карталар ичида ҳеч бўлмаганда битта «ғиштин» бўлади;

«В» — олинган карталар ичида ҳеч бўлмаганда битта «карға» бўлади.

$A+B$  ҳодисанинг эҳтимоллигини топинг.

4.14. Касаба уюшмаси ёзда дам олишга кетадиган болалар учун 15 та спорт лагерига, 9 та сайёҳлик лагерига ва 4 та соғломлаштириш лагерига йўлланмалар ажратди. Агар учта ўртоқнинг ота-оналари бир-бирига боғлиқ бўлмаган ҳолда биттадан йўлланма олиб келган бўлсалар, бу уч ўртоқнинг битта лагерда дам олиши эҳтимоллигини топинг.

4.15. Биринчи қутида 5 та оқ, 11 та қора ва 8 та кизил шар, иккинчи қутида эса 10 та оқ, 8 та қора ва 6 та кизил шар бор. Хар иккала қутидан таваккалига биттадан шар олинади. Олинган шарлар бир хил рангда бўлиши эҳтимоллигини топинг.

4.16. Яшиқда тўрт рангдаги ғалтак иплар бор: оқ — 50 %, қизил — 20 %, яшил — 20 %, кўк — 10 %. Таваккалига олинган ғалтакнинг яшил ёки кўк бўлиши эҳтимоллигини топинг.

4.17. Тайёрланаётган деталларнинг ўртача 3 %и яроксиз. Синаш учун олинган 5 та деталнинг орасида бирорта ҳам яроксизи бўлмаслиги эҳтимоллигини топинг.

4.18. Қутичада 30 % и оқ, қолганлари кизил ғалтак иплар аралаштирилиб қўйилган. Таваккалига олинган икки ғалтак ип бир хил рангда бўлиши эҳтимоллигини топинг.

4.19. Техник қаров станциясига 20 та машина келтирилди. Уларнинг 5 тасида юриш қисмида, 8 тасида моторда нуқсонлар бўлиб, 10 тасида ҳеч қандай нуқсон топилмади. Юриш қисмида нуқсони бўлган машинанинг моторида ҳам нуқсон борлиги эҳтимоллигини топинг.

4.20. 12 ўғил бола ва 18 қиз бола бор гуруҳдан 2 киши таваккалига танланди. Уларнинг

а) иккаласи ўғил бола;

б) қиз бола ва ўғил бола бўлиши эҳтимоллигини топинг.

4.21. Харидорга 41- ўлчамдаги пойафзал зарурлиги эҳтимоллиги 0,2 га тенг бўлсин. Дастлабки бешта харидорнинг 41- ўлчамдаги пойафзални сўраш эҳтимоллигини топинг.

4.22. 1 ва 2 деб белгиланган 2 та ўйин соққаси ташланди. Биринчи соққадаги очколарнинг иккинчи соққадаги очколардан катта бўлиши эҳтимоллигини топинг.

4.23. Ўйин соққасини ташланганда жуфт ёки учга қаррали очко тушиши эҳтимоллигини топинг.

4.24. Ишчи 4 та станокка хизмат кўрсатади. Бир соат давомида биринчи станок ишчининг солаш учун аралашувини талаб қилмаслик эҳтимоллиги 0,2 га тенг; иккинчи станок учун 0,25; учинчи станок учун 0,6 га, тўртинчи станок учун эса 0,4 га тенг. Бир соат давомида бирорта ҳам станокнинг ишчининг аралашувини талаб этмаслиги эҳтимоллигини топинг.

4.25. Талаба олий математикадан имтихонга тайёрланиши учун математик таҳлил фанидан 20 саволга ва геометриядан 25 та саволга жавоб тайёрлаши керак. Бирок, у математик таҳлилдан 15 та, геометриядан 20 та саволга жавоб тайёрлай олди, холос. Билетда 3 та савол бор: 2 та таҳлилдан ва 1 та геометриядан.

а) талаба имтихонни аълога топшириши (учала саволга ҳам жавоб бериши);

б) яхшига топшириши (исталган иккита саволга жавоб бериши) эҳтимоллигини топинг.

4.26. Деталларга 3 боскичда ишлов берилади. Биринчи боскичда яроқсиз деталь олиш эҳтимоллиги 0,02 га, иккинчисида 0,03 га, учинчисида 0,02 га тенг. Айрим боскичларда яроқсиз деталь олиш боғлиқмас ходисалар деб фараз қилиб, 3 та боскичдан сўнг яроқли деталь олиш эҳтимоллигини топинг.

4.27. 1,2,3,4,5 рақамлардан биттаси, қолганларидан яна биттаси танланади. Тоқ сон танланган бўлиб, унинг

а) биринчи галда,

б) иккинчи галда,

в) иккала галда ҳам танланганлиги эҳтимоллигини топинг.

4.28.  $n$ - тартибли дитерминант ёйилмасининг битта ҳади таваккалига танланади. Танланган ҳадда бош диагональ элементлари бўлмаслиги эҳтимоллиги  $p_n$  ни топинг.  $\lim_{n \rightarrow \infty} P_n$  ни ҳисобланг.

4.29. Уч киши галма-галдан тангани ташлайди. Қимда биринчи бўлиб гербли томон тушса, ўша ютган ҳисобланади. Ҳар қайси ўйинчи учун ютиш эҳтимоллигини топинг.

4.30. Икки киши галма-галдан тангани ташлайди. Қимда биринчи бўлиб гербли томон тушса, ўша ютган ҳисобланади. Ҳар қайси ўйинчи учун ютиш эҳтимоллигини топинг.

5.1. Пластмасса ғўлалар учта прессда тайёрланади. I пресс барча ғўлаларнинг 50 % ини, II- 30 %, III- 20 % ини ишлаб чиқаради. Бунда I пресс ғўлаларининг 0,025, II нинг 0,02, III нинг 0,015 қисми ностандартдир. Тайёр ғўлалар ичидан таваккалига олингани стандарт бўлиши эҳтимоллигини топинг.

5.2. Пластмасса буюмлар учта автоматда тайёрланади: I автомат маҳсулотнинг 40 % ини, II-35 % ини, III-25 % ини ишлаб чиқаради. Бунда I автоматнинг 0,13, II- 0,025, III- 0,025 қисми ностандарт буюмлардир. Танланган стандарт буюм III автоматда тайёрланганлиги эҳтимоллигини топинг.

5.3. Дўконга 4 лампочка заводда тайёрланган бир хил лампочкалар қабул қилиб олинди: I заводдан 350 дона, II дан 625 дона, III дан 245 дона ва IV дан 850 дона. Лампочкалар 1500 соатдан ортиқ вақт ёниши эҳтимоллиги I завод учун 0,25 га, II завод учун 0,30 га, III завод учун 0,40 га, IV завод учун 0,75 га тенг. Дўкон тоқчаларига лампочкалар аралаштириб териб чиқилади. Сотиб олинган лампочканинг 1500 соатдан кўп вақт ёниши эҳтимоллигини топинг.

5.4. Омборга 1000 та подшипник келтирилди. Уларнинг 260 таси I заводда, 400 таси II заводда ва 340 таси III заводда тайёрланган. Подшипникнинг ностандарт бўлиб чиқиши эҳтимоллиги I завод учун 0,08 га, II завод учун 0,025 га, III завод учун, 0,04 га тенг. Таваккалига олинган подшипник ностандарт бўлиб чиқди. Бу подшипникнинг I заводда тайёрланганлиги эҳтимоллигини топинг.

5.5. Электр лампочкалари партиясининг 10 % и I заводда, 40 % и II заводда, 50 % и III заводда тайёрланган. Яроксиз лампочка ишлаб чиқариш I завод учун 0,02, II завод учун 0,008, III завод учун 0,006. Таваккалига олинган лампочканинг яроксиз бўлиши эҳтимоллигини топинг.

5.6. Соатлар учта заводда тайёрланади ва дўконга келтирилади. I завод маҳсулотнинг 40 % ини, II завод 45 % ини, III завод 15 % ини тайёрлайди. I завод тайёрлаган соатларнинг 90 % и, II завод соатларининг 70 % и, III завод соатларининг 90 % и илгарилаб кетади. Сотиб олинган соатнинг илгарилаб кетиши эҳтимоллигини топинг.

5.7. Иккита яшиқда радиолампа бор. Биринчи яшиқда 12 лампа бўлиб, 1 таси яроксиз, иккинчи яшиқда 10 та лампочка бўлиб, уларнинг 1 таси яроксиз. Биринчи яшиқдан битта лампа олиниб, иккинчи яшиққа солинади. Иккинчи яшиқдан таваккалига олинган лампанинг яроксиз бўлиши эҳтимоллигини топинг.

5.8. Биринчи жамоада 6 та спорт устаси ва 4 та биринчи разрядли спортчи, иккинчи жамоада 6 та биринчи разрядли спортчи ва 4 та спорт устаси бор. Бу жамоалар ўйинчиларидан тузилган терма жамоада 10 ўйинчи бор: 6 ўйинчи — биринчи жамоадан, 4 ўйинчи — иккинчи жамоадан. Терма жамоадан таваккалига бир ўйинчи танланади. Бу ўйинчининг спорт устаси бўлиши эҳтимоллигини топинг.

5.9. Ҳамма буюмлар иккита назоратчи томонидан текширилади. Буюмнинг текшириш учун биринчи назоратчига тушиши эҳтимоллиги 0,55 га, иккинчи назоратчига тушиши эҳтимоллиги 0,45 га тенг. Биринчи назоратчининг ностандарт буюмни ўтказиб юбориш эҳтимоллиги 0,01 га, иккинчи назоратчи учун 0,02 га тенг. Таваккалига «стандарт» тамғали буюм олинганда у яроксиз бўлиб чиқди. Бу буюмнинг иккинчи назоратчи томонидан текширилганлиги эҳтимоллигини топинг.

5.10. Йиғиш учун деталлар иккита станокда тайёрланиб, уларнинг биринчиси иккинчисига нисбатан 3 марта кўп деталь ишлаб чиқаради. Бунда биринчи станок ишлаб чиқарадиган деталларнинг 0,025, иккинчи станок учун 0,015 қисмини яроксиз деталлар ташкил этади. Таваккалига йиғиш учун олинган битта деталь яроқли бўлиб чиқди. Бу деталнинг иккинчи станокда тайёрланган бўлиши эҳтимоллигини топинг.

5.11. 9 та бир хил ёпик қутининг ҳар бирида факат ранглари билан фарқланувчи 10 тадан шар бор. 2 та қутида 5 тадан оқ шар бор, 3 қутида 4 тадан оқ шар бор ва 4 қутида 3 тадан оқ шар бор. Тугмачани босиш натижасида қайсидир қутидан оқ шар отилиб

чикди. Бу кутида 3 та оқ шар бўлганлиги эҳтимоллигини топинг.

5.12. 4 та мерган бир-бирига боғлиқ бўлмаган ҳолда битта нишонга биттадан ўқ уздилар. Бу мерганлар учун нишонга теккашиш эҳтимолликлари мос равишда 0,4; 0,6; 0,7; 0,8 га тенг. Отиш тугагандан сўнг нишондан учта ўқнинг изи топилди. Тўртинчи мерганнинг ўқи хато кетганлиги эҳтимоллигини топинг.

5.13. Биринчи кутида 10 та шар бўлиб, уларнинг 8 таси оқ, иккинчи кутида 20 та шар бўлиб, 4 таси оқ. Ҳар қайси кутидан таваккалига биттадан шар олинди, сўнгра таваккалига бу шарларнинг бири олинди. Оқ шар олинганлиги эҳтимоллигини топинг.

5.14. Талабаларнинг қурилиш отрядида 2 та бригада биринчи босқич талабаларидан, битта бригада эса иккинчи босқич талабаларидан тузилган. Биринчи босқичларнинг ҳар қайси бригадасида 5 йигит ва 3 киз бор, иккинчи босқичларнинг бригадасида 4 йигит ва 4 киз бор. Қуръа ташлаш билан отряд бригадаларининг биридан шаҳарга бориш учун бир киши танланди.

а) Йигит танланганлиги эҳтимоллигини топинг.

б) Йигит танланган. Унинг биринчи босқич талабаси экани эҳтимоллигини топинг.

5.15. Омборда 3 та фабрикадан маҳсулот келади: биринчи фабриканинг маҳсулоти 20 % ни, иккинчи фабриканики 46 % ни, учинчи фабриканики 34 % ни ташкил этади. Ностандарт буюм ишлаб чиқариш 1-фабрика учун ўртача 3 % ни, 2-фабрика учун 2 % ни, 3-фабрика учун 1 % ни ташкил этади. Агар таваккалига олинган буюм ностандарт бўлса, унинг 1-фабрикада тайёрланганлик эҳтимоллигини топинг.

5.16. Имтиҳонга келган 10 талабанинг учтаси аъло, тўрттаси — яхши, иккитаси — ўртача ва биттаси — ёмон тайёргарликка эга. Имтиҳон билетларида 20 та савол бор. Аъло тайёргарликка эга талаба барча 20 та саволга, яхши тайёргарликка эга талаба 16 та саволга, ўртачаси 10 та саволга, ёмони 5 та саволга жавоб бериши мумкин. Таваккалига чақирилган талаба берилган 3 та исталган саволга жавоб берди. Бу талабанинг: а) аъло тайёргарликка; б) ёмон тайёргарликка эга эканлиги эҳтимоллигини топинг.

5.17. Радиолампа учта заводнинг ҳар биридан тегишли 0,25; 0,50; 0,25 эҳтимолликлар билан қабул қилинади. Бир йил ичида лампочкаларнинг ишдан чиқиш эҳтимоллиги 1-завод лампалари учун 0,1 га, иккинчи учун 0,2 га, учинчи учун 0,4 га тенг. Таваккалига танланган лампанинг бир йил ишлаши эҳтимоллигини топинг.

5.18. Бензин қуйиш шохобчаси олдидан енгил ва юк машиналари ўтиб туради. Уларнинг 60 % и юк машиналаридан иборат. Ўтиб кетаётган машинанинг бензин қуйиш шохобчасига кириб ўтиш эҳтимоллиги юк машинаси учун 0,1 га, енгил машина учун 0,2 га тенг. Шохобчага машина кириб келди. Унинг юк машинаси эканлиги эҳтимоллигини топинг.

5.19. Қурилишга 1000 дона ғишт келтирилди. Йўлда ғиштнинг синиш эҳтимоллиги 0,003 га тенг. Қурилишга: а) 2 тадан ортик

синган ғишт: б) акалли битта синган ғишт келтирилганлиги эхтимоллигини топинг.

5.20. Спартакиадада 1-гурухдан 4 талаба, 2-гурухдан 6 талаба, 3-гурухдан 5 талаба катнашмоқда. 1-гурух талабаси институт терма жамоасига 0,9 эхтимоллик билан қабул қилинади, 2-гурух талабаси учун бу эхтимоллик 0,7 га, 3-гурух талабаси учун 0,8 га тенг. Таваккалига танланган талаба институт терма жамоасига қабул қилинди. Бу талабанинг қайси гурухда ўқиши эхтимоллироқ?

5.21. Йиғилган электр занжирга I тур сақлагич қўйилиши мумкин, у қучланиш ортиб кетганда 0,8 эхтимоллик билан ишлаб кетади ёки II тур сақлагич қўйилиши мумкинки, у ўша шароитда 0,9 эхтимоллик билан ишлаб кетади. I тур сақлагич занжирга 0,6 эхтимоллик билан, II тур сақлагич эса 0,4 эхтимоллик билан уланиши мумкин. Занжирга уланган сақлагич ишга тушиб кетди. Қайси бири эхтимоллироқ: I тур сақлагич қўйилганими ёки II тур сақлагич қўйилганими?

5.22. Ишчи бир хил деталларга ишлов бериладиган учта станокка хизмат кўрсатади. Яроксиз деталь ишлаб чиқариш эхтимоллиги 1-станок учун 0,02 га, 2-станок учун 0,03 га, учинчи станок учун — 0,04 га тенг. Ишлов берилган деталлар битта яшикка жойланади. 1-станокнинг унумдорлиги 2-станокка нисбатан уч марта юқори, 3-станокнинг унумдорлиги эса 2-станокнинг унумдорлигига нисбатан икки марта паст. Таваккалига олинган деталнинг яроксиз бўлиб чиқиши эхтимоллигини топинг.

5.23. Самолётга карата учта ўқ узилди. 1-отишда мўлжалга тегиш эхтимоллиги 0,5 га, 2-отишда 0,6 га, 3-отишда 0,8 га тенг. Битта ўқ текканда самолётнинг уриб туширилиш эхтимоллиги 0,3 га, иккита ўқ текканда 0,6 га тенг, учта ўқ текканда эса самолётнинг уриб туширилиши аниқдир. Самолётнинг уриб туширилиши эхтимоллигини топинг.

5.24. Учта станок конвейерга деталлар етказиб беради. 1-станок учун яроксиз деталь чиқариш эхтимоллиги 0,03 га, 2-станок учун 0,02 га, 3-станок учун 0,01 га тенг. 1-станокнинг унумдорлиги 2-станокниқига нисбатан уч марта юқори. 3-станокниқиси эса 2-станокниқига нисбатан 2 марта юқори. Конвейердан таваккалига олинган деталнинг яроксиз бўлиши эхтимоллигини топинг.

5.25. Йиғув цехига деталлар 3 та автоматдан келтирилади. 1-автомат 0,3 %, 2-автомат — 0,2 %, 3-автомат 0,4 % яроксиз деталь ишлаб чиқариши маълум. Агар 1-автоматдан 1000 та, 2-автоматдан 2000 та, 3-автоматдан 2500 та деталь келтирилган бўлса, йиғишга таваккалига олинган деталнинг яроксиз бўлиши эхтимоллигини топинг.

5.26. Йиғиш цехига деталлар 2 та бўлимдан келтирилади: I бўлимдан — 70 %, II бўлимдан — 30 %. Бунда I бўлим деталларининг 10 % и, II бўлимниқиси эса 20 % и яроксиз. Таваккалига олинган деталнинг яроксиз бўлиши эхтимоллигини топинг.

5.27. Электр лампочкалари партиясининг 20 % ини 1- завод, 30 % ини 2-завод, 50 % ини 3-завод тайёрлаган. 1-завод учун ярроксиз лампочка ишлаб чиқариш эҳтимоллиги 0,01 га, 2-завод учун 0,005 га, 3-завод учун 0,006 га тенг. Таваккалига олинган лампочканинг ярроксиз бўлиши эҳтимоллигини топинг.

5.28. Омборга 1000та деталь келтирилди. Уларнинг 200 таси 1-заводда, 460 таси 2-заводда, 340 таси 3-заводда тайёрланган. Деталнинг ярроксиз бўлиб чиқиши эҳтимоллиги 1-завод учун 0,03 га, 2-завод учун 0,02 га, 3-завод учун эса 0,01 га тенг. Таваккалига олинган деталь ярроксиз бўлиб чиқди. Унинг 1-заводда тайёрланган бўлиши эҳтимоллигини топинг.

5.29. Дўконга 4 та лампа заводда тайёрланган бир хил электр лампочкалари келтирилди: 1-заводдан 250 та, 2-заводдан 525 та, 3-заводдан 275 та ва 4-заводдан 950 та. Лампочканинг 1500 соатдан кўп ёниши эҳтимоллиги 1-завод учун 0,15 га, 2-завод учун 0,30 га, 3-завод учун 0,20 га ва 4-завод учун 0,70 га тенг. Лампочкалар тоқчаларга жойлаштирилаётганда улар аралашиб кетди. Сотиб олинган лампочканинг 1500 соатдан ортик ёниши эҳтимоллигини топинг.

5.30. Пластмасса буюмлар учта станокда тайёрланади. I станок бутун маҳсулотнинг 50 % ини, II 30 % ини, III 20 % ни тайёрлайди. Бунда I станок буюмларининг 0,025 қисми, II нинг 0,02 қисми, III нинг 0,015 қисми ярроксиз. Стандартга жавоб берувчи буюмнинг II станокда тайёрланганлик эҳтимоллигини топинг.

6.1. Цехда 6 та мотор бор. Хар бир мотор учун унинг мазкур пайтда ишга туширилганлик эҳтимоллиги 0,8 га тенг. Мазкур пайтда а) 4 та мотор: б) ҳамма моторлар ишга туширилганлик эҳтимоллиги; в) барча моторлар ўчириб қўйилганлик эҳтимоллигини топинг.

6.2. Бир дона лотерея билетига ютук чиқиш эҳтимоллиги  $\frac{1}{7}$  га тенг. 6 та билетга эга бўлиб: а) иккита билетга; б) учта билетга; в) ҳамма билетларга ютук чиқиши эҳтимоллигини топинг.

6.3. Бананлар ортилган учта кема келиши кутиляпти. Статистиканинг кўрсатишича келтириляётган бананларнинг йўлда айниб қолиши 13 % ни ташкил этади. У ҳолда а) битта кеманинг; б) иккита кеманинг; в) учала кеманинг айниган маҳсулот билан келиши эҳтимоллигини топинг. Барча кемалардаги бананларнинг айнимаган бўлиши эҳтимоллиги нимага тенг?

6.4. Автобазада 12 та машина бор. Уларнинг хар бирининг йўлга чиқиш эҳтимоллиги 0,8 га тенг. Автобаза меъёрида ишлаши учун камида 8 та машина йўлда бўлиши керак бўлса, автобазанинг меъёрида ишлаши эҳтимоллигини топинг.

6.5. Телевизорнинг қафолат муддати ичида таъмирлашни талаб этиши эҳтимоллиги 0,2 га тенг. Қафолат муддати ичида 6 та телевизорнинг а) биттадан кўп бўлмагани; б) ақалли биттаси таъмирлашни талаб этиши эҳтимоллигини топинг.

6.6. Таваккалига олинган деталнинг ностандарт бўлиши эҳтимоллиги 0,1 га тенг бўлсин. Таваккалига олинган бешта

деталнинг иккитадан кўп бўлмагани ностандарт бўлиши эҳтимоллигини топинг.

6.7. 6 та болали оилада камида иккитаси киз бола бўлиши эҳтимоллигини топинг. Уғил бола туғилиши эҳтимоллигини 0,51 деб олинг.

6.8. Битта лотерея билетига ютук чиқиши эҳтимоллиги  $\frac{1}{7}$  га тенг. Олтита билетнинг энг камида иккитасига ютук чиқиши эҳтимоллигини топинг.

6.9. Объектни яксон қилиш учун камида 3 марта нишонга тегиш керак. 15 та ўқ узилди. Ҳар қайси отишда нишонга тегиш эҳтимоллиги 0,4 га тенг бўлса, объектнинг яксон қилиниш эҳтимоллигини топинг.

6.10. Синаш пайтида ишламай қолиш эҳтимоллиги ҳар бир асбоб учун 0,4 га тенг. Қайси ҳодисанинг эҳтимоллиги катта: 4 та боғлиқмас синашда 2 та асбобнинг ишламай қолишими ёки 6 та боғлиқмас синашда 3 та асбобнинг ишламай қолишими?

6.11. Устахонада 8 та мотор ишляпти. Ҳар бир мотор учун тушликкача кизиб кетиш эҳтимоллиги 0,7 га тенг. Тушгача: а) 4 та моторнинг кизиб кетиши; б) барча моторларнинг кизиб кетиши; в) бирорта ҳам моторнинг кизиб кетмаслик эҳтимоллигини топинг.

6.12. Яшиқда бир неча минг сақлагичлар бор. Уларнинг ярмисини 1-завад, қолганини 2-завад тайёрлаган. Таваккалига 5 та сақлагич олинди. Уларнинг: а) иккитаси; б) камида иккитаси; в) иккитадан кўпи 1-завадда тайёрланганлик эҳтимоллигини топинг.

6.13. Қайси бири эҳтимоллироқ: тенг кучли рақиб билан ўйнаб тўрт партиядан учтасини ютишми ёки саккиз партиядан камида бештасини ютишми (дуранг ҳисобга олинмайди)?

6.14. Ўйин соққасини 10 марта ташланганда учга қаррали очко икки мартадан кўп, лекин беш мартадан кам марта тушиши эҳтимоллигини топинг.

6.15. Яшиқдаги деталларнинг 40 % и 1-завадда, қолганлари 2-завадда тайёрланган. Яшиқдан таваккалига 7 та деталь олинди. Уларнинг ичида: а) иккитаси; б) 3 тадан кўп бўлмагани; в) 2 тадан ортиғи 1-завадда тайёрланган бўлиши эҳтимоллигини топинг.

6.16. Ишчи 50 та дастгоҳга хизмат кўрсатади. 6 соатлик иш вақтида дастгоҳнинг созлашни талаб этиши эҳтимоллиги  $\frac{1}{3}$  г а

тенг. Қайси бири эҳтимоллироқ:

а) 17 та дастгоҳ созлашни талаб этади;

б) 16 та дастгоҳ созлашни талаб этади.

6.17. Завад дўконга 5000 дона сифатли буюм жўнатди. Ҳар буюмнинг йўлда шикастланиш эҳтимоллиги 0,0002 га тенг. Йўлда 5000 буюмнинг: а) роса 3 таси; б) 3 тадан ортиғи шикастланиши эҳтимоллигини топинг.

6.18. Кинотеатрга 730 томошабин сиғади. а) 3 та томошабин бир кунда (масалан, 1 мартда) туғилганлиги; б) 3 тадан кўп бўлмаган томошабин бир кунда туғилганлиги эҳтимоллигини топинг.

6.19. Курилишга 1000 дона ғишт келтирилди. Ташиш ва келтириш пайтида ғиштниң синиш эҳтимоллиги 0,003 га тенг. Курилишга: а) 2 тадан ортик синган ғишт келтирилганлик; б) камида битта синик ғишт келтирилганлик эҳтимоллигини топинг.

6.20. Чапакайлар ўртача 1 % ни ташкил этади. 200 талаба орасида: а) роса 4 та; б) 4 тадан кам бўлмаган чапакай борлиги эҳтимоллигини топинг.

6.21. Дўконга 1000 шиша маъдан сув келтирилди. Келтириш пайтида шиша идишнинг синиб қолиши эҳтимоллиги 0,003 га тенг. Дўконга: а) роса 2 та; б) 2 тадан кам синган шиша идиш келтирилганлиги эҳтимоллигини топинг.

6.22. Дарслик 10000 нусхада чоп этилди. Дарслик нусхаси ногўғри бетланганлик эҳтимоллиги 0,0001 га тенг. Ҳамма нусха ичида роса 5 дона яроксиз дарслик борлиги эҳтимоллигини топинг.

6.23. Беш болали оилада учтадан ортик киз бола бўлмаслиги эҳтимоллигини топинг. (Ўғил бола туғилиши эҳтимоллиги 0,51 деб олинг.)

6.24. Китоб саҳифасида хато учраши эҳтимоллиги 0,002 га тенг. 500 саҳифали китоб текширилмокда. а) 2 саҳифада; б) 2 дан ортик бўлмаган саҳифада хато учраши эҳтимоллигини топинг.

6.25. А ходисанинг рўй бериш эҳтимоллиги 0,4 га тенг. 10 та синовда А ходиса 3 тадан кўп бўлмаган ҳолда рўй бериш эҳтимоллигини топинг.

6.26. Завод дўконга 6000 дона сифатли буюм жўнатди. Йўлда шикастланиш эҳтимоллиги хар бир буюм учун 0,00025 га тенг. Жўнатилган 600 дона буюм орасида йўлда: а) роса 2 таси; б) 2 тадан кўпи шикастланган бўлиши эҳтимоллигини топинг.

6.27. Кинотеатрга 1000 та томошабин сиғади. а) 2 та томошабиннинг бир кунда (масалан 1 мартда) туғилганлиги эҳтимоллиги; б) 2 тадан кўп бўлмаган томошабиннинг бир кунда туғилганлиги эҳтимоллигини топинг.

6.28. Дарслик 40000 нусхада чоп этилган. Дарслик нусхасида камчилик бўлиш эҳтимоллиги 0,00015 га тенг. Бутун нусхада роса 6 дона камчилиги бор дарслик бўлиши эҳтимоллигини топинг.

6.29. А ходисанинг рўй бериш эҳтимоллиги 0,45 га тенг. 40 та синовда А ходиса 8 тадан кўп бўлмаган ҳолда рўй бериши эҳтимоллигини топинг.

6.30. Устахонада 9 та мотор ишлаяпти. Хар бир мотор учун тушгача қизиб кетиш эҳтимоллиги 0,6 га тенг. Тушгача: а) 3 та мотор қизиб кетиши эҳтимоллигини; б) ҳамма моторлар қизиб кетиши эҳтимоллигини; в) бирорта ҳам мотор қизиб кетмаслиги эҳтимоллигини топинг.

7.1. Тўпдан ўқ узишда битта ўқ узиб, нишонга текказиш эҳтимоллиги 0,8 га тенг. 900 та ўқ узилганда уларнинг камида 690 тасининг, кўпи билан 740 тасининг нишонга тегиши эҳтимоллигини топинг.

7.2. Болтлар йўнишда ўртача 10 % бракка йўл қўйилиш

кузатилади. 400 та болтдан иборат партиядо 299 тадан ортиги яроқли бўлиши эҳтимоллигини топинг.

7.3. Ҳаракатланаётган нишонга битта ўқ узишда текказиш эҳтимоллиги 0,7 га тенг. 20 та ўқ узилганда 15 тасининг нишонга тегиши эҳтимоллигини топинг.

7.4. Битта ўқ узишда нишонга текказиш эҳтимоллиги 0,4 га тенг. 320 та ўқ узилганда 100 тасининг нишонга тегиши эҳтимоллигини топинг.

7.5. Берилган ўсимлик уруғининг униб чикувчанлиги 90 % ни ташкил этади. Экилган 800 та уруғнинг камида 700 тасининг униб чиқиши эҳтимоллигини топинг.

7.6. А ходисанинг 900 та боғлиқмас ходисаларнинг ҳар бирида рўй бериши эҳтимоллиги  $p$  0,8 га тенг. А ходисанинг камида 710 марта, кўпи билан 740 марта рўй бериши эҳтимоллигини топинг.

7.7. А ходисанинг 900 та боғлиқмас ходисанинг ҳар бирида рўй бериши эҳтимоллиги  $p$  0,8 га тенг. А ходисанинг: а) 750 марта; б) 710 марта рўй бериши эҳтимоллигини топинг.

7.8. Китоб саҳифасида хато бўлиши эҳтимоллиги 0,002 га тенг. 500 саҳифали китоб текширилади. Камида 3, кўпи билан 5 саҳифада хато бўлиши эҳтимоллигини топинг.

7.9. 100 та станок бир-бирига боғлиқ бўлмай ишлайди, бунда уларнинг ҳар бирининг 6 соат иш вақтида узлуксиз ишлаш эҳтимоллиги 0,8 га тенг. Олти соат иш вақтида камида 75 та, кўпи билан 85 та станокнинг узлуксиз ишлаши эҳтимоллигини топинг.

7.10. 100 та станок бир-бирига боғлиқ бўлмай ишлайди, бунда уларнинг ҳар бирининг 6 соат иш вақтида узлуксиз ишлаш эҳтимоллиги 0,8 га тенг. Олти соат иш вақтида 85 та станок узлуксиз ишлаши эҳтимоллигини топинг.

7.11. Фабрика 75 % биринчи нав маҳсулот чиқаради. 300 та маҳсулот ичидан биринчи навлилари сони камида 219 та ва кўпи билан 234 та бўлиши эҳтимоллигини топинг.

7.12. Ўйин сокқаси 500 марта ташланади. Бунда бир очко камида 70 марта ва кўпи билан 83 марта тушиши эҳтимоллигини топинг.

7.13. Танга 400 марта ташланади. Гербли томоннинг камида 204 марта ва кўпи билан 214 марта тушиши эҳтимоллигини топинг.

7.14. Ҳар қайси ўнта деталнинг 9 таси стандартга жавоб беради. Олинган 50 та деталлар ичида стандартга жавоб берадиганлари сони камида 42 та, кўпи билан 48 та бўлиши эҳтимоллигини топинг.

7.15. Ўйин сокқаси 500 марта ташланади. Бунда бир очконинг: а) 83 марта; б) 78 марта тушиши эҳтимоллигини топинг.

7.16. Танга 400 марта ташланади. Бунда гербли томоннинг: а) 200 марта; б) 160 марта тушиши эҳтимоллигини топинг.

7.17. Мерганнинг битта ўқ узиб нишонга текказиш эҳтимоллиги 0,75 га тенг. 100 марта ўқ узилганда нишонга: а) камида 70 ва кўпи билан 80 марта; б) кўпи билан 70 марта текказиш эҳтимоллигини топинг.

7.18. Агар ходисанинг ҳар бир синовда рўй бериш эҳтимоллиги 0,2 га тенг бўлса, 400 та синовда унинг 104 марта рўй бериши эҳтимоллигини тақрибан топинг.

7.19. Агар боғлиқмас 1000 та синовларнинг ҳар бирида  $A$  ҳодиса 0,5 эҳтимоллик билан рўй беради, унинг камида 500 марта рўй бериши эҳтимоллигини топинг.

7.20. Агар боғлиқмас синовларнинг умумий сони 600 та бўлиб, ҳодисанинг алоҳида синовларда рўй бериши эҳтимоллиги 0,6 га тенг бўлса, ҳодисанинг камида 342 ва кўпи билан 378 марта рўй бериши эҳтимоллигини топинг.

7.21. Тўпдан ҳар бир алоҳида ўқ узишда нишонга текказиш эҳтимоллиги 0,9 га тенг. 20 та ўқ узилганда нишонга тегишлар сони 16 дан кам, 19 дан ортик бўлмаслиги эҳтимоллигини топинг.

7.22. Қарбонит ғўлачаларни автоматик прессланганда улар умумий сонининг  $\frac{2}{3}$  қисми тамғасиз бўлади. Таваккалига олинган 450 та ғўлача орасида тамғасизлари сони камида 280 та, кўпи билан 320 та бўлиши эҳтимоллигини топинг.

7.23. Тўпдан ўқ узилганда нишон 0,8 эҳтимоллик билан яқсон бўлади. 2000 та ўқ узилди. Бунда: а) камида 1200 марта, лекин 1300 дан ортик бўлмаган марта нишонга тегиш; б) камида 1200 марта нишонга тегиш эҳтимоллигини топинг.

7.24. Агар уруғнинг униб чиқиш эҳтимоллиги 0,75 бўлса, экилган 500 уруғнинг 130 таси униб чиқмаслик эҳтимоллигини топинг.

7.25. Ўйин соққаси 80 марта ташланади. 3 рақами 20 марта тушиши эҳтимоллигини аниқланг. (Лапласнинг локал теоремасини қўлланг.)

7.26. Ҳар ўн та деталнинг 5 таси стандартга жавоб беради. Олинган 50 та деталнинг стандартга жавоб берадиганлари сони камида 43 та, кўпи билан 49 та бўлиши эҳтимоллигини топинг.

7.27. Қарбонит ғўлачаларни автоматик прессланганда  $\frac{2}{3}$  қисми тамғасиз бўлади. Таваккалига олинган 450 та ғўлача ичида тамғасизлари сони камида 300 та ва кўпи билан 310 та бўлиши эҳтимоллигини топинг.

7.28. Тўпдан ўқ узганда нишонга текказиш эҳтимоллиги 0,9 га тенг. 900 та ўқ узилганда нишонга тегишлар сони камида 700 та ва кўпи билан 720 та бўлиши эҳтимоллигини топинг.

7.29. 1000 та боғлиқсиз синовларнинг ҳар бирида  $A$  ҳодиса 0,1 эҳтимоллик билан рўй беради.  $A$  ҳодисанинг камида 100 та, кўпи билан 125 марта рўй бериши эҳтимоллигини топинг.

7.30. Ўйин соққаси 300 марта ташланади. Бир очко камида 60 марта ва ортиғи билан 70 марта тушиши эҳтимоллигини топинг.

8. Қуйида  $X$  дискрет тасодифий микдор тақсимот қонуни билан берилган.

а) Тақсимот функцияси  $F(x)$  ни топинг ва унинг графигини чизинг.

б)  $X$  дискрет тасодифий микдорнинг сонли характеристикалари  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ларни ҳисобланг.

8.1.	$X$	52	56	57	60
	$P$	0,1	0,3	0,4	0,2
8.2.	$X$	16	24	26	28
	$P$	0,4	0,3	0,1	0,2
8.3.	$X$	14	18	23	29
	$P$	0,2	0,1	0,3	0,4
8.4.	$X$	30	32	35	40
	$P$	0,1	0,5	0,2	0,2
8.5.	$X$	12	14	16	20
	$P$	0,1	0,5	0,3	0,1
8.6.	$X$	12	14	18	20
	$P$	0,3	0,1	0,4	0,2
8.7.	$X$	35	39	42	46
	$P$	0,1	0,3	0,2	0,4
8.8.	$X$	23	25	28	29
	$P$	0,3	0,2	0,4	0,1
8.9.	$X$	17	27	29	28
	$P$	0,2	0,4	0,3	0,1
8.10.	$X$	24	26	38	30
	$P$	0,2	0,2	0,5	0,1
8.11.	$X$	25	27	30	32
	$P$	0,2	0,4	0,3	0,1
8.12.	$X$	2	16	19	21
	$P$	0,1	0,5	0,3	0,1
8.13.	$X$	45	47	50	52
	$P$	0,2	0,4	0,3	0,1

8.14.	$X$	10	12	14	16
	$P$	0,2	0,3	0,1	0,4
8.15.	$X$	18	22	23	26
	$P$	0,2	0,3	0,4	0,1
8.16.	$X$	78	80	84	85
	$P$	0,2	0,3	0,1	0,4
8.17.	$X$	21	25	26	31
	$P$	0,1	0,4	0,2	0,3
8.18.	$X$	25	28	30	33
	$P$	0,1	0,2	0,4	0,3
8.19.	$X$	56	58	60	64
	$P$	0,2	0,3	0,4	0,1
8.20.	$X$	60	64	67	70
	$P$	0,1	0,3	0,4	0,2
8.21.	$X$	31	34	37	40
	$P$	0,3	0,5	0,1	0,1
8.22.	$X$	20	22	30	31
	$P$	0,1	0,2	0,4	0,3
8.23.	$X$	17	20	23	27
	$P$	0,1	0,4	0,3	0,2
8.24.	$X$	28	32	34	36
	$P$	0,1	0,2	0,2	0,5
8.25.	$X$	37	41	43	45
	$P$	0,2	0,1	0,5	0,2
8.26.	$X$	30	35	38	40
	$P$	0,3	0,5	0,1	0,1

8.27.	$X$	15	20	28	24
	$P$	0,1	0,4	0,3	0,2

8.28.	$X$	20	25	30	31
	$P$	0,1	0,2	0,4	0,3

8.29.	$X$	10	25	20	26
	$P$	0,4	0,3	0,1	0,2

8.30.	$X$	41	40	52	55
	$P$	0,2	0,3	0,1	0,4

9.  $X$  тасодифий миқдор  $F(x)$  тақсимот функцияси билан берилган бўлса, қуйидагиларни топинг:

а) зичлик функция  $f(x)$  ни;

б)  $M(X)$ ,  $D(X)$ ,  $\sigma(X)$  ва  $P(0,3 < X < 0,7)$  ларни.

$$9.1 \quad F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ x^2, & \text{агар } 0 < x \leq 1, \\ 1 & \text{агар } x > 1. \end{cases}$$

$$9.2. \quad F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ x^3, & \text{агар } 0 < x \leq 1, \\ 1, & \text{агар } x > 1. \end{cases}$$

$$9.3. \quad F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x < 0, \\ 3x^2 + 2x, & \text{агар } 0 < x \leq \frac{1}{3}, \\ 1, & \text{агар } x > \frac{1}{3}. \end{cases}$$

$$9.4. \quad F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 1, \\ \frac{1}{2}(x^2 - x), & \text{агар } 1 < x \leq 2, \\ 1, & \text{агар } x > 2. \end{cases}$$

$$9.5. \quad F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ 0,2x, & \text{агар } 0 < x \leq 5, \\ 1, & \text{агар } x > 5. \end{cases}$$

$$9.6. \quad F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq -30, \\ \frac{x+30}{60}, & \text{агар } -30 < x \leq 30, \\ 1, & \text{агар } x > 30. \end{cases}$$

$$9.7. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{agar } x \leq 0, \\ \frac{x}{a} \left(2 - \frac{x}{a}\right), & \text{agar } 0 < x \leq a, \\ 1, & \text{agar } x > a. \end{cases}$$

$$9.8. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{agar } x \leq \frac{\pi}{2}, \\ 1 - \sin x, & \text{agar } \frac{\pi}{2} < x \leq \pi, \\ 1, & \text{agar } x > \pi \end{cases}$$

$$9.9. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{agar } x \leq -1, \\ \frac{3}{4}(x+1), & \text{agar } -1 < x \leq \frac{1}{3}, \\ 1, & \text{agar } x > \frac{1}{3}. \end{cases}$$

$$9.10. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{agar } x \leq 0, \\ 1 - \cos x, & \text{agar } 0 < x \leq \frac{\pi}{2}, \\ 1, & \text{agar } x > \frac{\pi}{2}. \end{cases}$$

$$9.11. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{agar } x \leq 0, \\ \frac{x}{7}, & \text{agar } 0 < x \leq 7, \\ 1, & \text{agar } x > 7. \end{cases}$$

$$9.12. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{agar } x \leq 0, \\ \frac{x^2}{36}, & \text{agar } 0 < x \leq 6, \\ 1, & \text{agar } x > 6. \end{cases}$$

$$9.13. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{agar } x \leq 0, \\ \frac{x^2}{25}, & \text{agar } 0 < x \leq 5, \\ 1, & \text{agar } x > 5. \end{cases}$$

$$9.14. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{agar } x \leq 0, \\ \frac{x^2}{16}, & \text{agar } 0 < x \leq 4, \\ 1, & \text{agar } x > 4. \end{cases}$$

$$9.15. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ \frac{1 - \cos x}{2}, & \text{агар } 0 < x \leq \pi, \\ 1, & \text{агар } x > \pi. \end{cases}$$

$$9.16. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq -\frac{\pi}{6}, \\ \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \sin 3x, & \text{агар } -\frac{\pi}{2} < x \leq \frac{\pi}{6}, \\ 1, & \text{агар } x > \frac{\pi}{6}. \end{cases}$$

$$9.17. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq -1, \\ \frac{x}{3} + \frac{1}{3}, & \text{агар } -1 < x \leq 2, \\ 1, & \text{агар } x > 2. \end{cases}$$

$$9.18. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq -\frac{\pi}{2}, \\ 1 + \sin x, & \text{агар } -\frac{\pi}{2} < x \leq 0, \\ 1, & \text{агар } x > 0. \end{cases}$$

$$9.19. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 1, \\ x - 1, & \text{агар } 1 < x \leq 2, \\ 1, & \text{агар } x > 2. \end{cases}$$

$$9.20. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq \frac{3\pi}{4}, \\ \cos 2x, & \text{агар } \frac{3\pi}{4} < x \leq \pi, \\ 1 & \text{агар } x > \pi. \end{cases}$$

$$9.21. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq -\frac{\pi}{2}, \\ \cos x, & \text{агар } -\frac{\pi}{2} < x \leq 0, \\ 1, & \text{агар } x > 0. \end{cases}$$

$$9.22. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ \frac{x^2}{4}, & \text{агар } 0 < x \leq 2, \\ 1, & \text{агар } x > 2. \end{cases}$$

$$9.23. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ \frac{x^2}{9}, & \text{агар } 0 < x \leq 3, \\ 1, & \text{агар } x > 3. \end{cases}$$

$$9.24. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{agar } x \leq 2, \\ \frac{1}{2}x - 1, & \text{agar } 2 < x \leq 4, \\ 1, & \text{agar } x > 4. \end{cases}$$

$$9.25. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{agar } x \leq 0, \\ 2\sin x, & \text{agar } 0 < x \leq \frac{\pi}{6}, \\ 1, & \text{agar } x > \frac{\pi}{6}. \end{cases}$$

$$9.26. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{agar } x \leq 0, \\ \frac{2}{\sqrt{3}} \sin 3x, & \text{agar } 0 < x \leq \frac{\pi}{9}, \\ 1, & \text{agar } x > \frac{\pi}{9}. \end{cases}$$

$$9.27. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{agar } x \leq \frac{3\pi}{4}, \\ \cos 2x, & \text{agar } \frac{3\pi}{4} < x \leq \pi, \\ 1, & \text{agar } x > \pi. \end{cases}$$

$$9.28. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{agar } x \leq -1, \\ \frac{1}{2}(x+1), & \text{agar } -1 < x \leq 1, \\ 1, & \text{agar } x > 1. \end{cases}$$

$$9.29. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{agar } x \leq 0, \\ \sqrt[3]{x}, & \text{agar } 0 < x \leq 1, \\ 1, & \text{agar } x > 1. \end{cases}$$

$$9.30. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{agar } x \leq 3, \\ \ln \frac{x}{3}, & \text{agar } 3 < x \leq 3e, \\ 1, & \text{agar } x > 3e. \end{cases}$$





Бу усулни тенгламалар системасига эмас, балки шу системанинг элементар алмаштиришлар ёрдамида диагонал кўринишга келтирилувчи кенгайтирилган матрицасига кўллаш қулайроқдир.

Мулоҳазаларнинг умумийлигига зарар етказмаган ҳолда факат тўрт номаълумли тўртта тенгламалар системасини қараймиз. У ҳолда бундай системанинг кенгайтирилган матрицаси куйидаги кўринишда бўлади:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} & b_2 \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} & b_3 \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} & b_4 \end{pmatrix}$$

Ҳал қилувчи элемент сифатида бош диагоналда турган элемент олинади ( $a_{ii}, i = \overline{1,4}$ ). Ҳал қилувчи элементда кесишувчи сатр ва устун мос равишда *ҳал қилувчи сатр* ва *ҳал қилувчи устун* деб аталади.

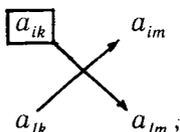
Кенгайтирилган  $A$  матрицадан унга эквивалент  $A^{(1)}$  матрицага ўтиш учун

—  $A$  матрицада ҳал қилувчи элемент танланади (масалан,  $a_{11} \neq 0$ );

— ҳал қилувчи сатр эквивалент матрицага ўзгаришсиз кўчириб ёзилиб, ҳал қилувчи устуннинг ҳал қилувчи элементдан бошқа барча элементлари нолларга келтирилади;

— эквивалент матрицанинг қолган элементлари «тўғри тўртбурчак» коидаси деб аталувчи коида бўйича қайта аниқланади.

Бу коиданинг моҳияти куйидагича:  $A$  матрицанинг ушбу тўртта элементини қараймиз:



бу ерда  $a_{ik}$  — ҳал қилувчи элемент, эквивалент матрицага ёзилади-ган  $a_{lm}^{(1)}$  га мос келувчи элемент,  $a_{im}$  ва  $a_{lk}$  ҳал қилувчи сатр ва ҳал қилувчи устундаги элементлар.

Алмаштирилаётган  $a_{lm}^{(1)}$  элемент (эквивалент матрица элементи) ушбу формула бўйича ҳисобланади:

$$a_{lm}^{(1)} = \frac{a_{ik}a_{lm} - a_{lk}a_{im}}{a_{ik}}$$

1- м и с о л. Ушбу

$$\begin{cases} x + 4y + 2z = -1, \\ 2x - 3y + z = -7, \\ x - 4y = -5 \end{cases}$$

системани Жордано — Гаусс усули билан ечинг.

Ечиш. Кенгайтирилган матрицанинг сатрлари устида элементар алмаштиришлар бажарамиз:

$$\begin{aligned}
 A &= \left( \begin{array}{ccc|c} \boxed{1} & 4 & 2 & -1 \\ 2 & -3 & 1 & -7 \\ 1 & -4 & 0 & -5 \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 4 & 2 & -1 \\ 0 & -11 & -3 & -5 \\ 0 & -8 & -2 & -4 \end{array} \right) \sim \\
 &\sim \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 4 & 2 & -1 \\ 0 & \boxed{1} & \frac{3}{11} & \frac{5}{11} \\ 0 & 4 & 1 & 2 \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & \frac{10}{11} & -\frac{31}{11} \\ 0 & 1 & \frac{3}{11} & \frac{5}{11} \\ 0 & 0 & -\frac{1}{11} & \frac{2}{11} \end{array} \right) \sim \\
 &\sim \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & \frac{10}{11} & -\frac{31}{11} \\ 0 & 1 & \frac{3}{11} & \frac{5}{11} \\ 0 & 0 & \boxed{1} & -2 \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -2 \end{array} \right).
 \end{aligned}$$

Бундан,

$$x = -1, y = 1, z = -2.$$

2-мисол. Берилган

$$A = \left( \begin{array}{ccccc} 1 & 1 & -3 & 2 & 6 \\ 1 & -2 & 0 & -1 & -6 \\ 0 & 1 & 1 & 3 & 16 \\ 2 & -3 & 2 & 0 & 6 \end{array} \right)$$

матрицага Жордано — Гаусс усулини қўлланг.

Ечиш.  $a_{11} = 1$  ни ҳал қилувчи элемент деб олиб, биринчи сатр элементларини ўзгаришсиз қўчириб ёзамиз ва биринчи устуннинг ҳал қилувчи  $a_{11} = 1$  элементдан бошқа барча элементларини эса ноллар билан алмаштирамиз. Тўртбурчак қойдасини қўллаб,

$$A \sim \left( \begin{array}{ccccc} 1 & 1 & -3 & 2 & 6 \\ 0 & -3 & 3 & -3 & -12 \\ 0 & 1 & 1 & 3 & 16 \\ 0 & -5 & 8 & -4 & -6 \end{array} \right)$$

ни ҳосил қиламиз.

Иккинчи сатр элементларини  $(-3)$  га бўлиб, ушбу матрицага эга бўламиз:

$$A \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & -3 & 2 & 6 \\ 0 & \boxed{1} & -1 & 1 & 4 \\ 0 & 1 & 1 & 3 & 16 \\ 0 & -5 & 8 & -4 & -6 \end{pmatrix}$$

Энди  $a'_{22}=1$  ни ҳал қилувчи элемент деб оламиз:

$$A \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 2 & 2 & 12 \\ 0 & 0 & 3 & 1 & 14 \end{pmatrix}$$

Учинчи сатр элементларини 2 га бўламиз:

$$A \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & \boxed{1} & 1 & 6 \\ 0 & 0 & 3 & 1 & 14 \end{pmatrix}$$

$a''_{33}=1$  ни ҳал қилувчи элемент деб оламиз:

$$A \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 3 & 14 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & 10 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & -2 & -4 \end{pmatrix}$$

Тўртинчи сатр элементларини  $(-2)$  га бўламиз:

$$A \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 3 & 14 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & 10 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & \boxed{1} & 2 \end{pmatrix}$$

$a'''_{44}=1$  ни ҳал қилувчи элемент деб оламиз:

$$A \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 8 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 6 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

**15.1.2. Жордано — Гаусс усулидан қизикли тенгламалар системасини ечишдан ташқари детерминантларни ҳисоблашда, матрица**

рангини аниқлашда, тескари матрицани топишда ҳам фойдаланилади.

3- м и с о л. Детерминантни Жордано — Гаусс усули билан ҳисобланг:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 3 & 5 & 7 & 2 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \\ -2 & -3 & 3 & 2 \\ 1 & 3 & 5 & 4 \end{vmatrix}$$

Е ч и ш.

$$\begin{aligned} \Delta &= \begin{vmatrix} \boxed{1} & 2 & 10 & 4 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \\ -2 & -3 & 3 & 2 \\ 1 & 3 & 5 & 4 \end{vmatrix} = \\ &= \begin{vmatrix} 1 & 2 & 10 & 4 \\ 0 & 0 & -7 & 0 \\ 0 & 1 & 23 & 10 \\ 0 & 1 & -5 & 0 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 1 & 2 & 10 & 4 \\ 0 & \boxed{1} & -5 & 0 \\ 0 & 1 & 23 & 10 \\ 0 & 0 & -7 & 0 \end{vmatrix} = \\ &= - \begin{vmatrix} 1 & 0 & 20 & 4 \\ 0 & 1 & -5 & 0 \\ 0 & 0 & 28 & 10 \\ 0 & 0 & -7 & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 20 & 4 \\ 0 & 1 & -5 & 0 \\ 0 & 0 & -7 & 0 \\ 0 & 0 & 28 & 10 \end{vmatrix} = \\ &= -7 \begin{vmatrix} 1 & 0 & 20 & 4 \\ 0 & 1 & -5 & 0 \\ 0 & 0 & \boxed{1} & 0 \\ 0 & 0 & 28 & 10 \end{vmatrix} = -7 \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 4 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 10 \end{vmatrix} = \\ &= -7 \cdot 10 \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 4 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \boxed{1} \end{vmatrix} = -7 \cdot 10 \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = -70. \end{aligned}$$

4- м и с о л. Ушбу

$$A = \begin{pmatrix} 7 & -1 & 3 & 5 \\ 1 & 3 & 5 & 7 \\ 4 & 1 & 4 & 6 \\ 3 & -2 & -1 & -1 \end{pmatrix}$$

матрица рангини Жордано — Гаусс усулини кўллаб аниқланг.

Ечиш. Элементар алмаштиришларда матрицанинг ранги ўзгармаслиги маълум.  $A$  матрицага Жордано—Гаусс усулини қўллаймиз:

$$A \sim \begin{pmatrix} \boxed{1} & 3 & 5 & 7 \\ 7 & -1 & 3 & 5 \\ 4 & 1 & 4 & 6 \\ 3 & -2 & -1 & -1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 & 7 \\ 0 & -22 & -32 & -44 \\ 0 & -11 & -16 & -22 \\ 0 & -11 & -16 & -22 \end{pmatrix} \sim$$

$$\sim \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 & 7 \\ 0 & 11 & 16 & 22 \\ 0 & 11 & 16 & 22 \\ 0 & 11 & 16 & 22 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 & 7 \\ 0 & 11 & 16 & 22 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Ҳосил бўлган матрицанинг ҳар қандай иккинчи тартибли детерминанти нолдан фаркли, демак,  $r(A) = 2$ .  
5-мисол. Берилган

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 4 & 5 & 2 \\ 2 & 1 & 4 \end{pmatrix}$$

матрицага тесқари  $A^{-1}$  матрицани Жордано—Гаусс усули билан топинг.

Ечиш.  $\Delta = 24 \neq 0$  бўлгани учун  $A$  хосмас матрица.  $A$  матрицанинг ўнг томонига бирлик матрицани ёзиб тўғри бурчакли матрица ҳосил қиламиз ва унга Жордано—Гаусс усулини қўллаймиз.

$$(A|E) = \left( \begin{array}{ccc|ccc} \boxed{3} & 2 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 4 & 5 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 4 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & \frac{2}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & 0 & 0 \\ 0 & \frac{7}{3} & \frac{2}{3} & -\frac{4}{3} & 1 & 0 \\ 0 & -\frac{1}{3} & \frac{10}{3} & -\frac{2}{3} & 0 & 1 \end{array} \right) \sim$$

$$\sim \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & \frac{1}{7} & \frac{5}{7} & -\frac{2}{7} & 0 \\ 0 & 1 & \frac{2}{7} & -\frac{4}{7} & \frac{3}{7} & 0 \\ 0 & 0 & \frac{24}{7} & -\frac{6}{7} & \frac{1}{7} & 1 \end{array} \right) \sim$$

$$\sim \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & \frac{3}{4} & -\frac{7}{24} & -\frac{1}{24} \\ 0 & 1 & 0 & -\frac{1}{2} & \frac{5}{12} & -\frac{1}{12} \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{1}{4} & \frac{1}{24} & \frac{7}{24} \end{array} \right)$$

Демак,

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{3}{4} & -\frac{7}{24} & -\frac{1}{24} \\ -\frac{1}{2} & \frac{5}{12} & -\frac{1}{12} \\ -\frac{1}{4} & \frac{1}{24} & \frac{7}{24} \end{pmatrix}$$

*1- дарсхона топшириғи*

Куйидаги масалаларни Жордано — Гаусс усулидан фойдаланиб ечинг:

1. Детерминантларни ҳисобланг:

$$\text{а) } \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \\ 3 & 0 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 0 & 1 \end{vmatrix}; \text{ б) } \begin{vmatrix} 1 & -2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & -4 & 3 \\ 4 & 3 & 2 & -1 \\ 3 & -4 & -1 & -2 \end{vmatrix}$$

Ж: а) 96; б) — 900.

2. Матрица рангини топинг:

$$\text{а) } \begin{pmatrix} 3 & 5 & 7 \\ 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 5 \end{pmatrix}; \text{ б) } \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 6 \\ 2 & 3 & 1 & 6 \\ 3 & 1 & 2 & 6 \end{pmatrix}$$

Ж: а)  $r=2$ ; б)  $r=3$ .

3. Берилган матрица учун  $A^{-1}$  тескари матрицани топинг:

$$\text{а) } A = \begin{pmatrix} 2 & 5 & 7 \\ 6 & 3 & 4 \\ 5 & -2 & -3 \end{pmatrix}; \text{ б) } A = \begin{pmatrix} 3 & -4 & 5 \\ 2 & -3 & 1 \\ 3 & -5 & -1 \end{pmatrix}$$

Ж:

$$\text{а) } \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -38 & 41 & -34 \\ 27 & -29 & 24 \end{pmatrix}; \text{ б) } \begin{pmatrix} -8 & 29 & -11 \\ -5 & 18 & -7 \\ 1 & -3 & 1 \end{pmatrix}$$

4. Тенгламалар системасини ечинг:

$$\text{а) } \begin{cases} 5x + 8y + z = 2, \\ 3x - 2y + 6z = -7, \\ 2x + y - z = 6; \end{cases} \text{ б) } \begin{cases} 2x_1 + 3x_2 + 11x_3 + 5x_4 = 2, \\ x_1 + x_2 + 5x_3 + 2x_4 = 1, \\ 2x_1 + x_2 + 3x_3 + 2x_4 = -3, \\ x_1 + x_2 + 3x_3 + 4x_4 = -3. \end{cases}$$

Ж: а)  $x = -3, y = 2, z = 1$ ;

б)  $x_1 = -2, x_2 = 0, x_3 = 1, x_4 = -1$ .

*1- мустақил иш*

Қуйидаги масалаларни Жордано — Гаусс усули билан ечинг:

1. Детерминантни ҳисобланг:

$$\begin{vmatrix} 8 & 7 & 2 & 10 \\ -8 & 2 & 7 & 10 \\ 4 & 4 & 4 & 5 \\ 0 & 4 & -3 & 2 \end{vmatrix} \text{ Ж: } -1800.$$

2. Матрица рангини топинг:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 & -1 \\ 2 & -1 & -3 & 4 \\ 5 & 1 & -1 & 7 \\ 7 & 7 & 9 & 1 \end{pmatrix} \text{ Ж: } r=3.$$

3. Берилган  $A$  матрицага тескари  $A^{-1}$  матрицани топинг:

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 3 & -4 & -3 \\ 0 & 6 & 1 & 1 \\ 5 & 4 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & 3 & 2 \end{pmatrix} \text{ Ж: } \begin{pmatrix} -7 & 5 & 12 & -19 \\ 3 & -2 & -5 & 8 \\ 41 & -30 & -69 & 111 \\ -59 & 43 & 99 & -159 \end{pmatrix}$$

4. Чизикли тенгламалар системасини ечинг:

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 = 8, \\ x_2 + 3x_3 + x_4 = 15, \\ 4x_1 + x_3 + x_4 = 11, \\ x_1 + x_2 + 5x_4 = 23. \end{cases}$$

Ж:  $x_1 = 1, x_2 = 2, x_3 = 3, x_4 = 4$ .

3- лаборатория машғулоту  
Чизикли тенгламалар системасини ечиш

Жордано — Гаусс усулини қўллаб чизикли тенгламалар системасини учта усул билан ечинг:

- Кramer коидаси бўйича;
- тескари матрица ёрдамида;
- номаълумларни йўқотиш усули билан.

$$1. \begin{cases} 3x + 2y + z = 5 \\ 2x + 3y + z = 1, \\ 2x + y + 3z = 11. \end{cases}$$

$$2. \begin{cases} 4x - 3y + 2z = 9, \\ 2x + 5y - 3z = 4, \\ 5x + 6y - 2z = 18. \end{cases}$$

$$3. \begin{cases} 2x - y - z = 4, \\ 3x + 4y - 2z = 11, \\ 3x - 2y + 4z = 11. \end{cases}$$

$$4. \begin{cases} x + y - z = 1, \\ 8x + 3y - 6z = 2, \\ 4x + y - 3z = 3. \end{cases}$$

$$5. \begin{cases} 7x - 5y = 31, \\ 4x + 11z = -43, \\ 2x + 3y + 4z = -20. \end{cases}$$

$$6. \begin{cases} 3x + 4y + 2z = 8, \\ 2x - y - 3z = -1, \\ x + 5y + z = -7. \end{cases}$$

$$7. \begin{cases} x - 2y + 3z = 6, \\ 2x + 3y - 4z = 20, \\ 3x - 2y - 5z = 6. \end{cases}$$

$$8. \begin{cases} x - 4y - 2z = -7, \\ 3x + y + z = 5, \\ -3x + 5y + 6z = 7. \end{cases}$$

$$9. \begin{cases} 3x + 4y + 2z = 8, \\ 2x - 4y - 3z = -1, \\ x + 5y + z = 0. \end{cases}$$

$$10. \begin{cases} 3x + y + z = 21, \\ x - 4y - 2z = -16, \\ -3x + 5y + 6z = 41. \end{cases}$$

$$11. \begin{cases} x + y - z = -2, \\ 4x - 3y + z = 1, \\ 2x + y - z = 1. \end{cases}$$

$$12. \begin{cases} x + y + 3z = -1, \\ 2x - y + 2z = -4, \\ 4x + y + 4z = -2. \end{cases}$$

$$13. \begin{cases} x + 2y + 4z = 31, \\ 5x + y + 2z = 20, \\ 3x - y + z = 0. \end{cases}$$

$$14. \begin{cases} 5x + 8y - z = 7, \\ 2x - 3y + 2z = 9, \\ x + 2y + 3z = 1. \end{cases}$$

$$15. \begin{cases} 2x - y + 5z = 4, \\ 5x + 2y + 13z = 2, \\ 3x - y + 5z = 0. \end{cases}$$

$$16. \begin{cases} 7x - 5y = 34, \\ 4x + 11y = -36, \\ 2x + 3y + 4z = -20. \end{cases}$$

$$17. \begin{cases} x+2y+z=4, \\ 3x-5y+3z=1, \\ 2x+7y-z=8. \end{cases}$$

$$19. \begin{cases} x+2y=6, \\ 3x-y-z=12, \\ y+2z=-1. \end{cases}$$

$$21. \begin{cases} x-3y+z=-9, \\ 4x+2y-z=-8, \\ x+2z=-3. \end{cases}$$

$$23. \begin{cases} 4x-3y+2z=8, \\ 2x+5y-3z=11, \\ 5x+6y-2z=13. \end{cases}$$

$$25. \begin{cases} x+3y-z=8, \\ 2x+z=1, \\ -x+2y+z=12. \end{cases}$$

$$27. \begin{cases} 4x+y-3z=9, \\ x+y-z=-2, \\ 8x+3y-6z=12. \end{cases}$$

$$29. \begin{cases} 2x+3y+z=4, \\ 2x+y+3z=0, \\ 3x+2y+z=1. \end{cases}$$

$$18. \begin{cases} x-2y+3z=6, \\ 2x+3y-4z=20, \\ 3x-2y-5z=6. \end{cases}$$

$$20. \begin{cases} x+2z=6, \\ x-3y+z=5, \\ 4x+2y-z=-14. \end{cases}$$

$$22. \begin{cases} x+y-z=1, \\ 8x+3y-6z=2, \\ -4x-y+3z=-3. \end{cases}$$

$$24. \begin{cases} 2x+z=1, \\ x+3y-z=-4, \\ -x+2y+z=4. \end{cases}$$

$$26. \begin{cases} 2x+y+3z=7, \\ 2x+3y+z=1, \\ 3x+2y+z=6. \end{cases}$$

$$28. \begin{cases} 2x-y+3z=-4, \\ x+3y-z=11, \\ x-2y+2z=-7. \end{cases}$$

$$30. \begin{cases} 7x+4y-z=13, \\ 3x+2y+3z=3, \\ 2x-3y+z=-10. \end{cases}$$

## 2-§. Тенгламалар ва тенгламалар системаларини ечишнинг итерация усуллари

15.2.1.  $f(x)=0$  тенглама хақиқий илдиэларининг тақрибий қийматларини топиш учун аввал илдиэ яккаланади, яъни берилган тенгламанинг битта илдиэидан бошқа илдиэлари йўқ бўлган оралик аниқланади.

$[a;b]$  кесма узлуксиз  $f(x)$  функция илдиэининг яккалаш оралиғи бўлиши учун қуйидаги шартлар бажарилиши керак:

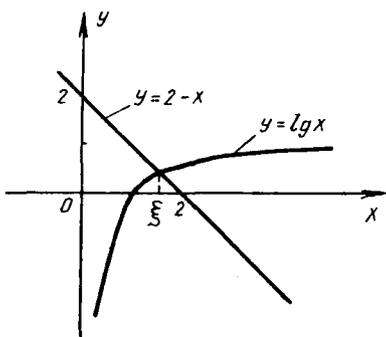
а)  $f(a) \cdot f(b) < 0$ ;

б)  $[a;b]$  да  $f'(x)$  ишорасини саклаши зарур.

Баъзан  $f(x)=0$  тенгламани  $\varphi(x)=\psi(x)$  кўринишда ёзиб,  $y=\varphi(x)$  ва  $y=\psi(x)$  функциялар графикларини битта координаталар текислигида чизиб илдиэининг яккалаш ораликларини топиш мумкин.

1- мисол.  $2 - \lg x - x = 0$  тенглама илдининг яққалаш оралиғини топинг.

Ечиш. Берилган тенгламани  $\lg x = 2 - x$  кўринишда ёзиб,  $y = \lg x$  ва  $y = 2 - x$  функциялар графикларини битта чизмада тасвирлаймиз. Бу графикларнинг кесишиш нуктаси  $M$  нинг  $\xi$  абсциссаси  $[1; 2]$  ораликда ётади (81- шакл). Бу ораликда берилган тенгламанинг чап томонидаги ифода тегишли шартларни қаноатлантирганлиги сабабли, у илдини яққалаш оралиғи бўлади.



81- шакл

15.2.2. Тенгламаларни сонли ечишнинг энг муҳим усулларида бири итерация усули ёки кетма-кет яқинлашиши усули бўлиб, унинг моҳияти куйидагидан иборат.

Ушбу  $f(x) = 0$  тенглама берилган бўлсин, бу ерда  $f(x)$  — узлуксиз функция. Бу тенгламани унга тенг кучли  $x = \varphi(x)$  тенглама билан алмаштирамиз.

Агар бирор  $[a, b]$  ораликнинг ҳамма нукталарида  $|\varphi'(x)| \leq r < 1$  ( $r$  — ўзгармас сон) бўлиб, дастлабки функция бу ораликда ягона илдинга эга бўлса, у ҳолда бирор усул билан илдининг бошланғич  $x_0$  тақрибий қийматини танлаймиз. Шундан сўнг ушбу кетма-кетликни тузиш мумкин:

$$x_1 = \varphi(x_0), x_2 = \varphi(x_1), \dots, x_n = \varphi(x_{n-1}), \dots$$

Бу кетма-кетликнинг лимити  $f(x) = 0$  тенгламанинг  $[a, b]$  ораликдаги ягона илдини бўлади, яъни  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \xi$ .

$\xi$  илдининг итерация усули билан топилган  $x_n$  тақрибий қиймати  $|\xi - x_n| < \frac{r}{1-r} |x_n - x_{n-1}|$  тенгсизлик билан баҳоланади.

Бу ерда  $\xi$  қаралаётган тенгламанинг илдини,  $x_{n-1}$  ва  $x_n$  иккита яқинлашиш,  $r$  эса  $|\varphi'(x)|$  нинг  $[a, b]$  даги энг кичик қиймати.

Илдининг қийматини  $\varepsilon$  дан катта бўлмаган хатолик билан топиш учун  $n$  нинг қийматини

$$|x_n - x_{n-1}| < \frac{r-1}{r} \varepsilon$$

тенгсизлик бажариладиган қилиб аниқлаш етарлидир.

$f(x) = 0$  тенгламани  $x = \varphi(x)$  кўринишдаги тенгламага келтириш учун уни

$$x = x - \lambda f(x), (\lambda \neq 0)$$

эквивалент тенглама билан алмаштирамиз. Унда

$$\varphi(x) = x - \lambda f(x).$$

$\lambda$  параметрни  $\varphi(x)$  функция итерация жараёнининг якинлашиши учун етарли бўлган шартни каноатлантирадиган қилиб топиш мумкин:

$$|\varphi'(x)| = |1 - \lambda f'(x)| < 1.$$

Агар

$$1 - \lambda f'(x) = 0$$

деб олинса,  $x_0$  якинлашиш атрофида юқоридаги тенгсизлик ўз-ўзидан бажарилади. У ҳолда

$$\lambda = + \frac{1}{f'(x_0)}, \quad (f'(x_0) \neq 0).$$

2- мисол.  $2 - \lg x - x = 0$  тенгламани  $x_0 = 1,5$  илдизнинг бошланғич якинлашишидан (1- мисолдан маълум)  $x = \varphi(x)$  кўринишга келтиринг.

Ечиш. Бунда  $f(x) = 2 - \lg x - x$ ,  $f'(x) = -1 - \frac{1}{x \ln 10}$ . Эквивалент тенгламани ёзамиз:

$$x = x - \lambda(2 - \lg x - x).$$

$\lambda$  сонни

$$1 - \lambda f'(1,5) = 0$$

ёки

$$1 + \lambda \left(1 + \frac{2}{3 \ln 10}\right) = 0$$

тенгламадан топамиз.  $\lambda = -1$  сони бу тенгламанинг илдиизига яқин. Шундай қилиб,

$$x = -\lg x + 2,$$

бунда  $\varphi(x) = 2 - \lg x$ .

3- мисол.  $2 - \lg x - x = 0$  тенглама илдизини итерация усули билан 0,001 гача аниқликда топинг.

Ечиш. 2- мисолда бошланғич тенгламани  $x = 2 - \lg x$  кўринишда олдик. Бунда  $\varphi(x) = 2 - \lg x$ ,  $\varphi'(x) = -\frac{\lg e}{x}$ , яъни  $[1, 2]$  ораликда  $|\varphi'(x)| < 1$ , шунинг учун итерация усулидан фойдаланиш мумкин. 1- мисолдаги  $[1; 2]$  ораликнинг чап охирини нолинчи яқинлашиш учун қабул қиламиз, яъни  $x_0 = 1$ . Энди биринчи, иккинчи ва ундан кейинги яқинлашишларни топиб натижаларни ушбу жадвалга ёзамиз.

$i$	$x_i$	$\lg x_i$	$\varphi(x_i) = 2 - \lg x_i$
0	1	0	2
1	2	0,3010	1,6990
2	1,6990	0,2302	1,7698
3	1,7698	0,2480	1,7520
4	1,7520	0,2435	1,7565
5	1,7565	0,2445	1,7555
6	1,7555	0,2444	1,7556
7	1,7556	—	—

Шундай қилиб,  $\varepsilon = 0,001$  гача аниқликда изланаётган илдиз  $\xi = 1,755$ , чуңки

$$|x_7 - x_6| = 0,001.$$

15.2.3.  $\begin{cases} f(x, y) = 0, \\ \varphi(x, y) = 0 \end{cases}$  тенгламалар системасининг (икки номаълумли иккита тенгламалар системаси билан чекланамиз) берилган аниқликдаги ҳақиқий илдизларини ҳисоблаш талаб қилинсин.

Система ечимларидан бири  $(\xi, \eta)$  нинг бошланғич яқинлашиши  $x = x_0, y = y_0$  берилган бўлсин дейлик. Улар, масалан, битта чизмада  $f(x, y) = 0$  ва  $\varphi(x, y) = 0$  эгри чизиклар графикларини чизиш йўли билан график усулда топилган бўлиши мумкин.

Берилган тенгламалар системасини унга эквивалент бўлган

$$\begin{cases} x = F(x, y), \\ y = \Phi(x, y) \end{cases}$$

кўринишга келтирамиз ва бошланғич яқинлашиши  $(x_0, y_0)$  нинг  $((\xi, \eta)$  аниқ ечимини ҳам ўз ичига олувчи) бирор  $D$  атрофида

$$\begin{aligned} |F'_x(x, y)| + |\Phi'_x(x, y)| &\leq r_1 < 1, \\ |F'_y(x, y)| + |\Phi'_y(x, y)| &\leq r_2 < 1 \end{aligned}$$

деб фараз қилиб, итерация усули билан ечамиз.

Системанинг ечимига яқинлашувчи  $(x_n, y_n)$  ( $n = 1, 2, 3, \dots$ ) кетма-кетлик қуйидагича тузилади:

$$\begin{aligned} x_1 &= F(x_0, y_0), \quad y_1 = \Phi(x_0, y_0); \\ x_2 &= F(x_1, y_1), \quad y_2 = \Phi(x_1, y_1); \\ x_3 &= F(x_2, y_2), \quad y_3 = \Phi(x_2, y_2); \\ &\dots \end{aligned}$$

Агар  $(x_n, y_n)$  ларнинг ҳаммаси  $D$  га тегишли бўлса, у ҳолда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \xi \quad \text{ва} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = \eta.$$

Берилган системани  $x=F(x,y)$ ,  $y=\Phi(x,y)$  кўринишга келтириш учун  $\alpha\delta - \beta\gamma \neq 0$  деб, унга эквивалент бўлган

$$\begin{cases} \alpha f(x,y) + \beta\varphi(x,y) = 0, \\ \gamma f(x,y) + \delta\varphi(x,y) = 0 \end{cases}$$

системани қараймиз.

$\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$  параметрларни шундай танлаймизки, бу функцияларнинг хусусий ҳосилалари дастлабки яқинлашишда тенг бўлсин ёки нолга яқин бўлсин. Бунинг учун  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$  параметрларни қуйидаги тенгламалар системасининг тақрибий ечимлари сифатида топамиз:

$$\begin{cases} 1 + \alpha f'_x(x_0, y_0) + \beta \varphi'_x(x_0, y_0) = 0, \\ \alpha f'_y(x_0, y_0) + \beta \varphi'_y(x_0, y_0) = 0, \\ \gamma f'_x(x_0, y_0) + \delta \varphi'_x(x_0, y_0) = 0, \\ 1 + \gamma f'_y(x_0, y_0) + \delta \varphi'_y(x_0, y_0) = 0. \end{cases}$$

4- мисол.  $x_0=0,8$ ;  $y_0=0,55$  эканлигини ҳисобга олиб, ушбу

$$\begin{cases} x^2 + y^2 - 1 = 0, \\ x^3 - y = 0. \end{cases}$$

тенгламалар системасини

$$\begin{cases} x = F(x,y), \\ y = \Phi(x,y) \end{cases}$$

кўринишга келтиринг.

Ечиш. Бунда  $f(x,y) = x^2 + y^2 - 1$ ,

$\varphi(x,y) = x^3 - y$ ;  $f'_x(x_0, y_0) = 1,6$ ;  $f'_y(x_0, y_0) = 1,1$ ;

$\varphi'_x(x_0, y_0) = 1,92$ ;  $\varphi'_y(x_0, y_0) = -1$ .

Берилган системага эквивалент

$$\begin{cases} \alpha (x^2 + y^2 - 1) + \beta (x^3 - y) = 0, \\ \gamma (x^2 + y^2 - 1) + \delta (x^3 - y) = 0 \end{cases}$$

системани

$$\begin{cases} x = x + \alpha (x^2 + y^2 - 1) + \beta (x^3 - y), \\ y = y + \gamma (x^2 + y^2 - 1) + \delta (x^3 - y) \end{cases}$$

кўринишда ёзиб оламиз.

$\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$  коэффициентларнинг сон қийматлари учун

$$\begin{cases} 1 + 1,6\alpha + 1,92\beta = 0, \\ 1,1\alpha - \beta = 0, \\ 1,6\gamma + 1,92\delta = 0, \\ 1 + 1,1\gamma - \delta = 0. \end{cases}$$

системанинг илдиэларини оламиз, яъни

$$\alpha \approx -0,3; \beta \approx -0,3; \gamma \approx -0,5; \delta \approx 0,4.$$

Шундай қилиб, тенгламалар системаси итерация усулини қўллаш учун қулай бўлган ушбу кўринишга келтирилади:

$$\begin{cases} x = x - 0,3(x^2 + y^2 - 1) - 0,3(x^3 - y) \equiv F(x, y), \\ y = y - 0,5(x^2 + y^2 - 1) + 0,4(x^3 - y) \equiv \Phi(x, y). \end{cases}$$

### 2- дарсхона топшириғи

1.  $x^3 - 9x^2 + 18x - 1 = 0$  тенгламанинг илдиэларини яққалаш ораликларини график усул билан аниқланг:

Ж: (0,1); (2,3); (6,7).

2. Тенгламаларни итерация усули билан, 0,01 гача аниқликда ечинг:

а)  $x^3 - 12x - 5 = 0$ ; б)  $4x = \cos x$ .

Ж: а) 0,42; б) 0,24.

3. Ушбу  $\begin{cases} x^2 + y^2 = -1, \\ x^3 - y = 0 \end{cases}$  тенгламалар системаси илдиэнинг даст-

лабки яқинлашишини график усулида топинг ва 0,01 гача аниқликда итерация усули билан ҳисобланг.

Ж:  $\xi = 0,83$ ;  $\eta = 0,56$ .

### 2- мустақил иш

1.  $x^3 - 12x + 1 = 0$  тенглама ҳақиқий илдиэларининг яққалаш ораликларини график усулда аниқланг.

Ж (-4, -3); (0,1); (3,4).

2. Тенгламаларни итерация усули билан 0,01 гача аниқликда ечинг:

а)  $x^3 - 2x^2 - 4x - 7 = 0$ ; б)  $4x - 7\sin x = 0$ .

Ж: а) 3,62; б) 0 ва  $\pm 1,73$ .

3. Тенгламалар системасини итерация усули билан 0,01 гача аниқликда ечинг:

$$\begin{cases} x^2 + y - 4 = 0, \\ y - \lg x - 1 = 0. \end{cases} \quad \text{Ж: } \xi = 1,67; \eta = 1,22.$$

4- лаборатория машғулоту

$f(x) = 0$  тенглама илдиэлрини итерация усули  
билан топиш

Тенгламаларнинг энг кичик мусбат илдиэлини итерация усули  
билан 0,0001 гача аниқликда топинг.

- |  |            |  |            |
|--|------------|--|------------|
| 1. $x^2 - \cos \pi x = 0.$                           | Ж: 0,4373. | 16. $2 - x - \lg x = 0.$                   | Ж: 1,7554. |
| 2. $\cos^2 \pi x - x = 0.$                           | Ж: 0,3115. | 17. $(x-1)^2 - e^{-x} = 0.$                | Ж: 1,4776. |
| 3. $x - 3 \cos^2 1,04x = 0.$                         | Ж: 0,9393. | 18. $\operatorname{tg} x - 3(x-2)^2 = 0.$  | Ж: 1,1439. |
| 4. $2 \ln x - \frac{1}{x} = 0.$                      | Ж: 1,4215. | 19. $2 - x - 2 \ln x = 0.$                 | Ж: 1,3702. |
| 5. $2 - x^2 - e^{-x} = 0.$                           | Ж: 1,3150. | 20. $1 - x - x \sqrt{x} = 0.$              | Ж: 0,5698. |
| 6. $3 - x - 2 \lg x = 0.$                            | Ж: 2,2830. | 21. $\frac{1}{2}x - \lg x - 3 = 0.$        | Ж: 7,7822. |
| 7. $2 \sqrt{x} - \cos \frac{\pi x}{2} = 0.$          | Ж: 0,2211. | 22. $\frac{1}{x+1} - \ln x = 0.$           | Ж: 1,4935. |
| 8. $\sqrt{x} - \cos 0,387x = 0.$                     | Ж: 0,8867. | 23. $\lg \frac{5x}{2} - \sin \pi x = 0.$   | Ж: 0,8875. |
| 9. $\sqrt{x} - 2 \cos \frac{\pi x}{2} = 0.$          | Ж: 0,7210. | 24. $2 - x - \operatorname{ctg} x = 0.$    | Ж: 0,6306. |
| 10. $2 \lg x - \frac{x}{2} + 1 = 0.$                 | Ж: 0,3971. | 25. $e^x - 2 + x^2 = 0.$                   | Ж: 0,5378. |
| 11. $3 - x - \operatorname{tg} \frac{\pi x}{4} = 0.$ | Ж: 1,3172. | 26. $\frac{2}{x} - \lg x = 0.$             | Ж: 0,5965. |
| 12. $\pi \cos \pi x - \frac{1}{x} = 0.$              | Ж: 1,5652. | 27. $4 - x - e^{\frac{x}{2}} = 0.$         | Ж: 1,6815. |
| 13. $\frac{1}{x^2} - \lg x = 0.$                     | Ж: 1,8967. | 28. $\sqrt{x+1} - \frac{1}{x} = 0.$        | Ж: 0,7545. |
| 14. $\operatorname{ctg} \frac{\pi x}{3} - x^2 = 0.$  | Ж: 0,8755. | 29. $(x-1)^2 - \frac{1}{2}e^x = 0.$        | Ж: 0,2132. |
| 15. $\ln x + \sqrt{x} = 0.$                          | Ж: 0,4848. | 30. $2 - x - \operatorname{arctg} 2x = 0.$ | Ж: 0,9248. |

3-§. Оддий дифференциал тенгламаларни ечишнинг  
сонли усуллари. Эйлер усули ва унинг  
модификациялари.

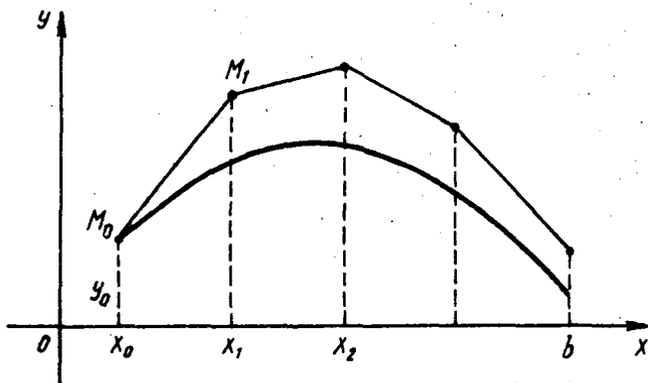
15.3.1. Амалиётда учрайдиган дифференциал тенгламаларнинг  
аниқ ечимларини хар доим ҳам топиб бўлавермайди. Шу сабабли  
дифференциал тенгламаларни тақрибий ечиш усуллари катта  
аҳамиятга эга. Эйлер усули ва унинг модификациялари шу усуллар  
жумласига киради.

Биринчи тартибли

$$y' = f(x, y)$$

дифференциал тенглама берилган бўлиб, унинг  $[x_0; b]$  кесмада  $y(x_0) = y_0$  бошланғич шартни қаноатлантирувчи ечимини топиш талаб қилинсин (Коши масаласи).

$[x_0, b]$  кесмани  $n$  та тенг бўлакка бўламиз (82- шакл):  $\frac{b-x_0}{n} = h$  (интеграллаш қадами).



82- шакл

$(x_0, x_1)$  ораликда интеграл эгри чизик унга  $M_0(x_0, y_0)$  нуктада ўтказилган уринма кесмаси билан алмаштирилади. Бу уринманинг бурчак коэффициентини ушбуга тенг:

$$y'(x_0) = f(x_0, y_0) = \frac{y_1 - y_0}{x_1 - x_0},$$

бундан  $y_1$  нинг қийматини топамиз:

$$y_1 = y_0 + (x_1 - x_0)f(x_0, y_0)$$

ёки қисқача

$$y_1 = y_0 + hy'_0, \text{ бунда } y'_0 = y'(x_0).$$

$M_1(x_1, y_1)$  нуктада ўтказилган уринма тенгламасидан:

$$y_2 = y_1 + h \cdot y'_1, \text{ бунда } y'_1 = y'(x_1).$$

Шунга ўхшаш,

$$y_3 = y_2 + hy'_2, \text{ бунда } y'_2 = y'(x_2) \text{ ва х. к.}$$

Эйлернинг тавсифланган усулининг умумий формуласи ушбу кўринишга эга бўлади:

$$y_{i+1} = y_i + hy'_i, \text{ бунда } y'_i = y'(x_i),$$

$$i = 1, 2, \dots, n.$$

Уринмалар кесмаларидан ташкил топган синик чизик *Эйлер синик чизиғи* дейилади, бу чизик берилган  $M_0(x_0, y_0)$  нуктадан ўтади ҳамда изланаётган интеграл эгри чизикни аппроксимация қилади.

1- м и с о л. Эйлер усулидан фойдаланиб  $y' = y - x$  дифференциал тенгламанинг  $[0; 1,5]$  кесмада  $y(0) = 1,5$  бошланғич шартни қаноатлантирувчи ечимини топинг. Интеграллаш кадамини  $h = 0,25$  деб олинг.

Е ч и ш.  $x_0 = 0, y_0 = 1,5$  га эгамиз; интеграллаш қадами  $h = \frac{1,5}{6} = 0,25$ , яъни  $n = 6$ .  $hy'_i = \Delta y_i = hf(x_i, y_i) = h(y_i - x_i)$  деб белгилаб, ушбу жадални тузамиз:

$i$	$x_i$	$y_i$	$y'_i = y_i - x_i$	$\Delta y_i = hy_i$
0	0	1,5000	1,5000	0,3750
1	0,25	1,8750	1,6250	0,4062
2	0,50	2,2812	1,7812	0,4453
3	0,75	2,7265	1,9765	0,4941
4	1,00	3,2206	2,2206	0,5552
5	1,25	3,7758	2,5258	0,6314
6	1,50	4,4702		

15.3.2. Эйлернинг такомиллаштирилган усулини қараймиз. Унинг моҳияти бундай: масала олдингидек қўйилгани ҳолда, изланаётган функциянинг  $x_{i+\frac{1}{2}} = x_i + \frac{h}{2}$  нукталардаги  $y_{i+\frac{1}{2}}$  ёрдамчи қийматлари

$$y_{i+\frac{1}{2}} = y_i + \frac{h}{2} y'_i$$

формула ёрдамида ҳисобланади. Шундан кейин  $y' = f(x, y)$  тенгламанинг ўнг қисмининг

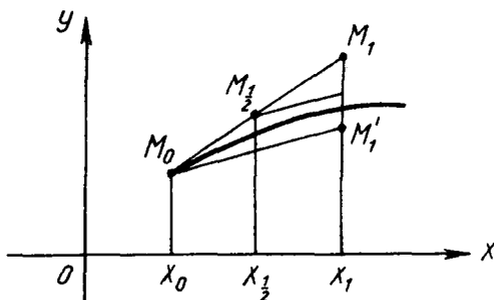
$$y'_{i+\frac{1}{2}} = f\left(x_{i+\frac{1}{2}}, y_{i+\frac{1}{2}}\right)$$

ўрта нуктадаги қиймати топилади ва

$$y_{i+1} = y_i + hy'_{i+\frac{1}{2}}$$

аниқланади. Бу графикда қуйдагидек бўлади:  $M_1$  нукта Эйлер усули билан,  $M'_1$  нукта эса Эйлернинг такомиллаштирилган усули билан топилган (83- шакл).

2- м и с о л. 1- мисолдаги дифференциал тенгламани Эйлернинг такомиллаштирилган усули билан ечинг.



83- шакл

Ечиш. Тегшли белгилашлар киритиб, ҳисоблаш натижаларини ушбу жадвалда келтирамиз:

$i$	$x_i$	$y_i$	$y'_i = f(x_i, y_i)$	$\frac{h}{2}y'_i$	$x_{i+\frac{1}{2}} = x_i + \frac{h}{2}$	$y_{i+\frac{1}{2}} = y_i + \frac{h}{2}y'_i$	$y'_{i+\frac{1}{2}} = f(x_{i+\frac{1}{2}}, y_{i+\frac{1}{2}})$	$\Delta y_i = h y'_{i+\frac{1}{2}}$
0	0	1,5000	1,5000	0,1875	0,125	1,6875	1,5625	0,3906
1	0,25	1,8906	1,6406	0,2051	0,3750	2,0957	1,7207	0,4302
2	0,50	2,3208	1,8208	0,2276	0,6750	2,5484	1,8734	0,4684
3	0,75	2,7892	2,0392	0,2549	0,8750	3,0441	2,1691	0,5423
4	1,00	3,3315	2,3315	0,2914	1,1250	3,6229	2,4974	0,6243
5	1,25	3,9558	2,7058	0,3382	1,3750	4,2940	2,9190	0,7298
6	1,50	4,6856						

15.3.3. Эйлер — Кошининг такомиллаштирилган усуlining моҳияти бундай: олдин

$$\tilde{y}_{i+1} = y_i + h y'_i$$

ёрдамчи қиймат топилади, сўнгра

$$\tilde{y}'_{i+1} = f(x_{i+1}, \tilde{y}_{i+1})$$

ҳисобланади. Шундан кейин

$$y_{i+1} = y_i + h \cdot \frac{y'_i + \tilde{y}'_{i+1}}{2}$$

формула бўйича тегшли ечим топилади.

3- мисол. Эйлер — Кошининг такомиллаштирилган усулидан фойдаланиб, 1- мисолдаги дифференциал тенгламани ечинг.

Е чи ш . Тегишли белгилашлар киритиб, ҳисоблашлар натижаларини ушбу жадвалга киритамиз:

$i$	$x_i$	$y_i$	$y'_i=f(x_i,y_i)$	$hy_i$	$x_{i+1}$	$\bar{y}_{i+1} = y_i + hy_i$	$\bar{y}'_{i+1} = f(x_{i+1}, y_{i+1})$	$h\bar{y}'_{i+1}$	$\frac{\Delta y_i = y'_i + \bar{y}'_{i+1}}{2}$
0	0	1,5000	1,5000	0,3750	0,25	1,8750	1,625	0,4062	0,3906
1	0,25	1,8906	1,6406	0,4102	0,50	2,3008	1,8008	0,4506	0,4302
2	0,50	2,3208	1,8208	0,4552	0,75	2,7760	2,0260	0,5065	0,4808
3	0,75	2,8016	2,0516	0,5129	1,00	3,3145	2,3145	0,5786	0,5458
4	1,00	3,3474	2,3474	0,5868	1,25	3,9342	2,6842	0,6710	0,6289
5	1,25	3,9763	2,7263	0,6816	1,50	4,6579	3,1579	0,7895	0,7355
6	1,50	4,7118							

### 3- дарсхона топшириғи

1. Эйлер усулидан фойдаланиб,  $y' = \frac{y-x}{y+x}$  дифференциал тенгламани  $y(0) = 1$  бошланғич шартда ечинг. Интеграллаш кадамини  $h=0,1$  деб олинг. Унинг дастлабки 4 та қийматини топиш билан чекланг.

Ж:

$x$	0	0,1	0,2	0,3	0,4
$y$	1	1,1	1,18	1,25	1,31

2. Эйлернинг такомиллаштирилган усулидан фойдаланиб, 1- масаладаги дифференциал тенгламани ечинг.

3. Эйлер — Кошининг такомиллаштирилган усулидан фойдаланиб, 1- масаладаги дифференциал тенгламани ечинг.

### 3- мустақил иши

1. Эйлер усули билан  $y' = x + y$  дифференциал тенгламанинг  $[0; 0,4]$  кесмада  $y(0) = 1$  бошланғич шартни каноатлантирувчи ечимини топинг.  $h=0,1$  деб олинг.

Ж:

$x$	0	0,1	0,2	0,3	0,4
$y$	1	1,1	1,22	1,36	1,52

2. Эйлернинг такомиллаштирилган усулидан фойдаланиб, 1- масаладаги дифференциал тенгламани ечинг.

3. Эйлер — Кошининг такомиллаштирилган усулидан фойдаланиб, 1- масаладаги дифференциал тенгламани ечинг.

5- лаборатория машғулоту

Оддий дифференциал тенгламаларнинг тақрибий ечимларини топиш

Эйлер усули ва унинг модификацияларидан фойдаланиб, берилган  $y' = f(x, y)$  дифференциал тенгламанинг  $y(x_0) = y_0$  бошланғич шарт билан  $[x_0, b]$  кесмада 0,0001 гача аниқликда ечимини топиш (бўлинишлар сонини  $n=5$  ва  $n=10$  деб олинг).

1	$y' = y^2 - x;$ $y(0) = 1; [0; 0,5].$	2	$y' = \frac{x}{2} + \frac{e^2}{x+y};$ $y(0,3) = 1,5; [0,3; 1,3].$
3	$y' = x^2 y^2 - 1;$ $y(0) = 1; [0; 0,5].$	4	$y' = x - \frac{1}{2} \sqrt{\frac{3}{y}};$ $y(1) = 2; [1; 2].$
5	$y' = x^2 - y^2;$ $y(0) = 0; [0; 0,2].$	6	$y' = x + \sqrt{1 + y^2};$ $y(0,3) = 0,2; [0,3; 1,3].$
7	$y' = \frac{1-x^2}{y} + 1;$ $y(0) = 1; [0; 1].$	8	$y' = x + \cos \frac{y}{2,25};$ $y(1) = 2,2; [1; 2].$
9	$y' = \frac{xy}{1+x+y};$ $y(0) = 1; [0; 0,5].$	10	$y' = x^2 + 2y;$ $y(0) = 0,2; [0; 1].$
11	$y' = e^x + xy;$ $y(0) = 0; [0; 0,1].$	12	$y' = x + \sin \frac{y}{3};$ $y(1) = 1; [1; 2].$
13	$y' = \sin y - \sin x;$ $y(0) = 0; [0; 1].$	14	$y' = x + y^2;$ $y(0) = 0,3; [0; 1].$
15	$y' = 1 + x + x^2 - 2y^2$ $y(1) = 1; [1; 1,5].$	16	$y' = \frac{y^2 + x^3}{y^2}$ $y(0) = 1; [0; 1].$
17	$y' = \frac{x^2 + y^2}{10};$ $y(1) = 1; [1; 1,5].$	18	$y' = x - y^2$ $y(0) = 1; [0; 1].$
19	$y' = \frac{1}{x^2 + y^2};$ $y(0,5) = 0,5; [0,5; 1].$	20	$y' = 2x - 0,1y^2;$ $y(0) = 1; [0; 1].$
21	$y' = xy^3 + x^2;$ $y(0) = 1; [0; 0,5].$	22	$y' = xy^2 - 1;$ $y(0) = 0; [0; 1].$
23	$y' = y^2 \sqrt{x} + 1;$ $y(1) = 0; [1; 1,5].$	24	$y' = e^x - \frac{y}{x};$ $y(1) = 1; [1; 2].$

25	$y' = y^2 + xy + x^2;$ $y(0) = 1; [0; 0,5].$	26	$y' = x^2 + y^2;$ $y(0) = 1; [0; 1].$
27	$y' = xy^3 - 1;$ $y(0) = 0; [0; 1].$	28	$y' = -\frac{x}{y} - x^2;$ $y(1) = 1; [1; 2].$
29	$y' = \sqrt{1 + x^3 + y};$ $y(0,2) = 1; [0,2; 1,2].$	30	$y' = \frac{x^2 + y}{y^2};$ $y(0) = 1; [0; 1].$

## ИЛОВАЛАР

$$\varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}$$

Функция қийматларининг жадвали

I- илова

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0,0	0,3989	3989	3989	3988	3986	3984	3982	3980	3977	3973
0,1	3970	3965	3961	3956	3951	3945	3939	3932	3925	3918
0,2	3910	3902	3894	3885	3876	3867	3857	3847	3836	3825
0,3	3814	3802	3790	3778	3765	3752	3739	3726	3712	3697
0,4	3683	3668	3652	3637	3621	3605	3589	3572	3555	3538
0,5	3521	3503	3485	3467	3448	3429	3410	3391	3372	3352
0,6	3332	3312	3292	3271	3251	3230	3209	3187	3166	3144
0,7	3123	3101	3079	3056	3034	3011	2989	2966	2943	2920
0,8	2897	2874	2850	2827	2803	2780	2756	2732	2709	2685
0,9	2661	2637	2613	2589	2565	2541	2516	2492	2468	2444
1,0	0,2420	2396	2371	2347	2323	2299	2275	2251	2227	2203
1,1	2179	2155	2131	2107	2083	2059	2036	2012	1989	1965
1,2	1942	1919	1895	1872	1849	1826	1804	1781	1758	1736
1,3	1714	1691	1669	1647	1626	1604	1582	1561	1539	1518
1,4	1497	1476	1456	1435	1415	1394	1374	1354	1334	1315
1,5	1295	1276	1257	1238	1219	1200	1182	1163	1145	1127
1,6	1109	1092	1074	1057	1040	1023	1006	0989	0973	0957
1,7	0940	0925	0909	0893	0878	0863	0848	0833	0818	0804
1,8	0790	0775	0761	0748	0734	0721	0,707	0694	0681	0669
1,9	0656	0644	0632	0620	0608	0596	0584	0573	0562	0551
2,0	0,0540	0529	0519	0508	0498	0488	0478	0468	0459	0449
2,1	0440	0431	0422	0413	0404	0396	0387	0379	0371	0363
2,2	0355	0347	0339	0332	0325	0317	0310	0303	0297	0290
2,3	0283	0277	0270	0264	0258	0252	0246	0241	0235	0229
2,4	0224	0219	0213	0208	0203	0198	0194	0189	0184	0180
2,5	0175	0171	0167	0163	0158	0154	0151	0147	0143	0139
2,6	0136	0132	0129	0126	0122	0119	0116	0113	0110	0107
2,7	0104	0101	0099	0096	0093	0091	0088	0086	0084	0081
2,8	0079	0077	0075	0073	0071	0069	0067	0065	0063	0061
2,9	0060	0058	0056	0055	0053	0051	0050	0048	0047	0046
3,0	0,0044	0043	0042	0040	0039	0038	0037	0036	0035	0034
3,1	0033	0032	0031	0030	0029	0028	0027	0026	0025	0025
3,2	0024	0023	0022	0022	0021	0020	0020	0019	0018	0018
3,3	0017	0017	0016	0016	0015	0015	0014	0014	0013	0013
3,4	0012	0012	0012	0011	0011	0010	0010	0010	0009	0009
3,5	0009	0008	0008	0008	0008	0007	0007	0007	0007	0006
3,6	0006	0006	0006	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0004

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3,7	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0003	0003	0003	0003
3,8	0003	0003	0003	0003	0003	0002	0002	0002	0002	0002
3,9	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0001	0001

2- илова

$$\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^x e^{-\frac{z^2}{2}} dz \quad \text{Функция қийматларининг жадвали}$$

x	Φ(x)	x	Φ(x)	x	Φ(x)	x	Φ(x)
0,00	0,000	0,33	0,1293	0,66	0,2454	0,99	0,3389
0,01	0,0040	0,34	0,1331	0,67	0,2486	1,00	0,3413
0,02	0,0080	0,35	0,1368	0,68	0,2517	1,01	0,3438
0,03	0,0120	* 0,36	0,1406	0,69	0,2549	1,02	0,3461
0,04	0,0160	0,37	0,1443	0,70	0,2580	1,03	0,3485
0,05	0,0199	0,38	0,1480	0,71	0,2611	1,04	0,3508
0,06	0,0239	0,39	0,1517	0,72	0,2642	1,05	0,3531
0,07	0,0279	0,40	0,1554	0,73	0,2673	1,06	0,3554
0,08	0,0319	0,41	0,1591	0,74	0,2703	1,07	0,3577
0,09	0,0359	0,42	0,1628	0,75	0,2734	1,08	0,3599
0,10	0,0398	0,43	0,1664	0,76	0,2764	1,09	0,3621
0,11	0,0438	0,44	0,1700	0,77	0,2794	1,10	0,3643
0,12	0,0478	0,45	0,1736	0,78	0,2823	1,11	0,3665
0,13	0,0517	0,46	0,1772	0,79	0,2852	1,12	0,3686
0,14	0,0557	0,47	0,1808	0,80	0,2881	1,13	0,3708
0,15	0,0596	0,48	0,1844	0,81	0,2910	1,14	0,3729
0,16	0,0636	0,49	0,1879	0,82	0,2939	1,15	0,3749
0,17	0,0675	0,50	0,1915	0,83	0,2967	1,16	0,3770
0,18	0,0714	0,51	0,1950	0,84	0,2995	1,17	0,3790
0,19	0,0753	0,52	0,1985	0,85	0,3023	1,18	0,3810
0,20	0,0793	0,53	0,2019	0,86	0,3051	1,19	0,3830
0,21	0,0832	0,54	0,2054	0,87	0,3078	1,20	0,3869
0,22	0,0871	0,55	0,2088	0,88	0,3106	1,21	0,3869
0,23	0,0910	0,56	0,2123	0,89	0,3133	1,22	0,3883
0,24	0,948	0,57	0,2157	0,90	0,3159	1,23	0,3907
0,25	0,0987	0,58	0,2190	0,91	0,3186	1,24	0,3925
0,26	0,1026	0,59	0,2224	0,92	0,3212	1,25	0,3944
0,27	0,1064	0,60	0,2257	0,93	0,3238	1,26	0,3962
0,28	0,1103	0,61	0,2291	0,94	0,3264	1,27	0,3980
0,29	0,1141	0,62	0,2324	0,95	0,3289	1,28	0,3997
0,30	0,1179	0,63	0,2357	0,96	0,3315	1,29	0,4015
0,31	0,1217	0,64	0,2389	0,97	0,3340	1,30	0,4032
0,32	0,1255	0,65	0,2422	0,98	0,3365	1,31	0,4049

$x$	$\Phi(x)$	$x$	$\Phi(x)$	$x$	$\Phi(x)$	$x$	$\Phi(x)$
1,32	0,4066	1,63	0,4484	1,94	0,4738	2,50	0,4938
1,33	0,4082	1,64	0,4495	1,95	0,4744	2,52	0,4941
1,34	0,4099	1,65	0,4505	1,96	0,4750	2,54	0,4945
1,35	0,4115	1,66	0,4515	1,97	0,4756	2,56	0,4948
1,36	0,4131	1,67	0,4525	1,98	0,4761	2,58	0,4951
1,37	0,4147	1,68	0,4535	1,99	0,4767	2,60	0,4953
1,38	0,4162	1,69	0,4545	2,00	0,4772	2,62	0,4956
1,39	0,4177	1,70	0,4554	2,02	0,4783	2,64	0,4959
1,40	0,4192	1,71	0,4564	2,04	0,4793	2,66	0,4961
1,41	0,4207	1,72	0,4573	2,06	0,4803	2,68	0,4963
1,42	0,4222	1,73	0,4582	2,08	0,4812	2,70	0,4965
1,43	0,4236	1,74	0,4591	2,10	0,4821	2,72	0,4967
1,44	0,4251	1,75	0,4599	2,12	0,4830	2,74	0,4969
1,45	0,4265	1,76	0,4608	2,14	0,4838	2,76	0,4971
1,46	0,4279	1,77	0,4616	2,16	0,4836	2,78	0,4973
1,47	0,4292	1,78	0,4625	2,18	0,4854	2,80	0,4974
1,48	0,4306	1,79	0,4633	2,20	0,4861	2,82	0,4976
1,49	0,4319	1,80	0,4641	2,22	0,4868	2,84	0,4977
1,50	0,4332	1,81	0,4649	2,24	0,4875	2,86	0,4979
1,51	0,4345	1,82	0,4556	2,26	0,4881	2,88	0,4980
1,52	0,4357	1,83	0,4664	2,28	0,4887	2,90	0,4981
1,53	0,4370	1,84	0,4671	2,30	0,4893	2,92	0,4982
1,54	0,4382	1,85	0,4678	2,32	0,4898	2,94	0,4984
1,55	0,4394	1,86	0,4686	2,34	0,4904	2,96	0,4985
1,56	0,4406	1,87	0,4693	2,36	0,4909	2,98	0,4986
1,57	0,4418	1,88	0,4699	2,38	0,4913	3,00	0,49865
1,58	0,4429	1,89	0,4706	2,40	0,4918	3,20	0,49931
1,59	0,4441	1,90	0,4713	2,42	0,4922	3,40	0,49966
1,60	0,4452	1,91	0,4719	2,44	0,4927	3,60	0,499841
1,61	0,4463	1,92	0,4726	2,46	0,4931	3,80	0,499928
1,62	0,4474	1,93	0,4732	2,48	0,4934	4,00	0,499968
						4,50	0,499997
						5,00	0,499997

$t_{\gamma} = t(\gamma, n)$  ning қийматлари жадвали

$n \backslash \gamma$	0,95	0,99	0,999	$n \backslash \gamma$	0,95	0,99	0,999
5	2,78	4,60	8,61	20	2,093	2,861	3,883
6	2,57	4,03	6,86	25	2,064	2,797	3,745
7	2,45	3,71	5,96	30	2,045	2,756	3,659
8	2,37	3,50	5,41	35	2,032	2,720	3,600
9	2,31	2,36	5,04	40	2,023	2,708	3,558
10	2,26	3,25	4,78	45	2,016	2,692	3,527
11	2,23	3,17	4,59	50	2,009	2,679	3,502
12	2,20	3,11	4,44	60	2,001	2,662	3,464
13	2,18	3,06	4,32	70	1,996	2,649	3,439
14	2,16	3,01	4,22	80	1,001	2,640	3,418
15	2,15	2,98	4,14	90	1,987	2,633	3,403
16	2,13	2,95	4,07	100	1,984	2,627	3,392
17	2,12	2,92	4,02	120	1,980	2,617	3,374
18	2,11	2,90	3,97	$\infty$	1,960	2,576	3,291
19	2,10	2,88	3,92				

 $q = q(\gamma, n)$  ning қийматлари жадвали

$n \backslash \gamma$	0,95	0,99	0,999	$n \backslash \gamma$	0,95	0,99	0,999
5	1,37	2,67	5,64	20	0,37	0,58	0,88
6	1,09	2,01	3,88	25	0,32	0,49	0,73
7	0,92	1,62	2,98	30	0,28	0,43	0,63
8	0,80	1,38	2,42	35	0,26	0,38	0,56
9	0,71	1,20	2,06	40	0,24	0,35	0,50
10	0,65	1,08	1,80	45	0,22	0,32	0,46
11	0,59	0,98	1,60	50	0,21	0,30	0,43
12	0,55	0,90	1,45	60	0,188	0,269	0,38
13	0,52	0,83	1,33	70	0,174	0,245	0,34
14	0,48	0,78	1,23	80	0,161	0,226	0,31
15	0,46	0,73	1,15	90	0,151	0,211	0,29
16	0,44	0,70	1,07	100	0,143	0,198	0,27
17	0,42	0,66	1,01	150	0,115	0,160	0,211
18	0,40	0,63	0,96	200	0,099	0,136	0,185
19	0,39	0,60	0,92	250	0,089	0,120	0,162

$\chi^2$ - квадрат тақсимотнинг  $\chi_{\alpha, r}$  критик нуқталари жадвали

$n \backslash r$	0,01	0,025	0,05	0,95	0,99
1	6,6	5,0	3,8	0,004	0,001
2	9,2	7,4	6,0	0,103	0,02
3	11,3	9,4	7,8	0,4	0,1
4	13,3	11,1	9,5	0,7	0,3
5	15,1	12,8	11,1	1,2	0,6
6	16,8	14,4	12,6	1,6	0,9
7	18,5	16,0	14,1	2,2	1,2
8	20,1	17,5	15,5	2,7	1,7
9	21,7	19,0	16,9	3,3	2,1
10	23,2	20,5	18,3	3,9	2,6
11	24,7	21,9	19,7	4,6	3,1
12	26,2	23,3	21,0	5,2	3,6
13	27,7	24,7	22,4	5,9	4,1
14	29,1	26,1	23,7	6,6	4,7
15	30,6	27,5	25,0	7,3	5,2
16	32,0	28,8	26,3	8,0	5,8
17	33,4	30,2	27,6	8,7	6,4
18	34,8	31,5	28,9	9,4	7,0
19	36,2	32,9	30,1	10,1	7,6
20	37,6	34,2	31,4	10,9	8,3
21	38,9	35,5	32,7	11,6	8,9
22	40,3	36,8	33,9	12,3	9,5
23	41,6	38,1	35,2	13,1	10,2
24	43,0	39,4	36,4	13,9	10,9
25	44,3	40,6	37,7	14,6	11,5
26	45,6	41,9	38,9	15,4	12,2
27	47,0	43,2	40,1	16,2	12,9
28	48,0	44,5	41,3	17,0	13,6
29	49,6	45,7	42,6	17,7	14,3
30	50,9	47,0	43,8	18,5	15,0

## АДАБИЁТ

### Асосий адабиёт

1. Я. С. Бугров, С. М. Никольский. Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии, М., «Наука», 1980.
2. Я. С. Бугров, С. М. Никольский. Дифференциальное и интегральное исчисление. М., «Наука», 1980.
3. Я. С. Бугров, С. М. Никольский. Дифференциальные уравнения. Кратные интегралы. Ряды. Функции комплексного переменного, т. I, II, М., «Наука», 1978.
4. Т. А. Азларов, Х. Мансуров. Математик анализ, 1- қисм, Т., «Ўқитувчи», 1994.
5. Т. А. Азларов, Х. Мансуров. Математик анализ, 2- қисм. Т., «Ўқитувчи», 1989.
6. Е. У. Соатов. «Олий математика», 1- жилд, Т., «Ўқитувчи», 1992.
7. Е. У. Соатов. «Олий математика», 2- жилд, Т., «Ўқитувчи», 1994.
8. М. С. Салохитдинов, Г. Н. Насритдинов. Оддий дифференциал тенгламалар. Т., «Ўзбекистон», 1994.
9. Сборник задач по математике для вузов (Под ред. А. В. Ефимова) ч. I, М., 1986, Ч. II, М., 1986, ч. III, М., 1990.
10. Л. А. Кузнецов. Сборник задач по высшей математике (типовые расчеты) М., «Высшая школа», 1983.
11. О. С. Ивашев-Мусатов. Теория вероятностей и математическая статистика, М., «Наука», 1979.
12. В. Е. Гмурман. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике. М., «Высшая школа», 1975.
13. В. С. Пугачев. Теория вероятностей и математическая статистика. М., «Наука», 1979.
14. С. Х. Сирожиддинов, Н. М. Маматов. Эхтимоллар назарияси ва математик статистика. Т., «Ўқитувчи», 1980.

### Қўшимча адабиёт

1. Сборник индивидуальных заданий по высшей математике в трех частях. (Под общей редакцией доктора физико-математических наук, профессора А. Н. Рябушко), Минск, «Высшая школа», 1990.

2. П. Е. Данко, А. Г. Попов, Т. Я. Кожевникова. Высшая математика в упражнениях и задачах, М., «Высшая школа», 1986.
3. Задачи и упражнения по математическому анализу для вузов. (Под редакцией Б. П. Демидовича), М., Государственное издательство физико-математической литературы, 1963.
4. Г. Н. Берман. Сборник задач по курсу математического анализа, М., «Наука», 1985.
5. А. И. Карасев. Теория вероятностей и математическая статистика, М., «Статистика», 1979.
6. В. Е. Гмурман. Теория вероятностей и математическая статистика, М., «Высшая школа», 1977.
7. Е. С. Вентцель. Теория вероятностей. М., «Наука», 1969.
8. В. П. Чистяков. Курс теории вероятностей, М., «Наука», 1978.
9. Е. Н. Львовский. Статистические методы построения эмпирических формул, М., «Высшая школа», 1988.
10. Е. С. Вентцель, Л. А. Овчоров. Теория вероятностей, задачи и упражнения М., «Наука», 1969.
11. Х. М. Андрухаев. Сборник задач по теории вероятностей, М., «Просвещение», 1985.
12. Б. В. Гнеденко. Курс теории вероятностей, М., «Физматгиз», 1961.

## МУНДАРИЖА

Сўз боши	3
<b>1- б о б. Чизикли алгебра ва аналитик геометрия элементлари</b>	<b>5</b>
1- §. Иккинчи ва учинчи тартибли детерминантлар. Детерминантларни ҳисоблаш. Детерминантларнинг асосий хоссаси. Юқори тартибли детерминантлар	5
2- §. Икки ва уч номаълумли чизикли тенгламалар системаси. Крамер қондаси. Гаусс усули	9
3- §. Матрицалар. Матрицалар устида амаллар. Матрицанинг ранги. Чизикли тенгламалар системасини текшириш	15
1- назорат иши	24
1- намунавий ҳисоб топшириқлари	33
4- §. Векторлар устида чизикли амаллар. Базис. Базис бўйича ёйиш. Координаталар орқали берилган векторлар устида чизикли амаллар	45
5- §. Скаляр кўпайтма. Векторнинг узунлиги. Векторлар орасидаги бурчак	50
6- §. Векторларнинг вектор ва аралаш кўпайтмалари	52
2- назорат иши	56
2- намунавий ҳисоб топшириқлари	60
7- §. Текисликнинг тенгламаси. Текисликнинг умумий тенгламасини текшириш. Тўғри чизикнинг тенгламаси	66
8- §. Текисликлар ва тўғри чизикларнинг ўзаро жойлашуви. Текисликлар орасидаги бурчак. Тўғри чизиклар орасидаги бурчак. Нуқтадан тўғри чизикка ва текисликкача бўлган масофа	72
3- назорат иши	77
3- намунавий ҳисоб топшириқлари	81
9- §. Эллипс, гипербола ва параболанинг каноник тенгламалари	86
10- §. Иккинчи тартибли сиртларнинг каноник тенгламалари	91
4- назорат иши	93
4- намунавий ҳисоб топшириқлари	96
<b>2- б о б. Математик анализга кириш</b>	<b>101</b>
<b>1- §. Элементар функциялар</b>	<b>101</b>
2- §. Элементар функцияларнинг графиклари	104
3- §. Икки функция йиғиндиси, айирмаси, кўпайтмаси ва бўлинмасининг графиклари	106
4- §. Кетма-кетликнинг лимити. Функциянинг лимити	110
5- §. Функциянинг лимитини ҳисоблаш	114
6- §. Биринчи ва иккинчи ажойиб лимитлар	116
7- §. Эквивалент чексиз кичик функциялар ва улар ёрдамида лимитларни ҳисоблаш	118
8- §. Чексиз кичик функцияларни таққослаш	120

9-§. Функциянинг узлуксизлиги. Функциянинг узилиш нукталари ва уларнинг турлари. Функциянинг ноли	121
5- назорат иши	124
5- намунавий ҳисоб топшириқлари	129
<b>3- б о б. Бир ўзгарувчи функциясининг дифференциал ҳисоби</b>	<b>139</b>
1-§. Ҳосила. Ҳосилалар жадвали	139
2-§. Ҳосилани ҳисоблаш	145
3-§. Юқори тартибли ҳосилалар	148
4-§. Функциянинг дифференциали	151
5-§. Ролл, Лагранж, Коши теоремалари. Лопиталь қондаси	155
6-§. Тейлор формуласи	158
<b>4- б о б. Функцияларни ҳосилалар ёрдамида текшириш</b>	<b>162</b>
1-§. Биринчи тартибли ҳосила ёрдамида функцияларнинг экстремумларини текшириш	162
2-§. Функциянинг кавариклиги ва ботиклиги. Эгиллиш нукталари. Асимптоталар	165
3-§. Функцияларнинг графикларини чизиш	168
6- назорат иши	170
<b>5- б о б. Ҳақиқий ўзгарувчининг вектор ва комплекс функциялари</b>	<b>173</b>
1-§. Скаляр аргументнинг вектор функциясини дифференциаллаш	173
2-§. Скаляр аргументли вектор функция ҳосиласининг татбиқи	176
6- намунавий ҳисоб топшириқлари	179
3-§. Комплекс сонлар ва улар устида амаллар. Эйлер формулалари	184
<b>6- б о б. Бир ўзгарувчи функциясининг интеграл ҳисоби</b>	<b>192</b>
1-§. Аникмас интеграл ва интеграллашнинг содда усуллари	192
2-§. Аникмас интегралда ўзгарувчини алмаштириш. Бўлаклаб интеграллаш	196
3-§. Каср-рационал функцияни энг содда касрларга ёйиш. Рационал функцияларни интеграллаш	201
4-§. $\int R(\sin x, \cos x) dx$ кўринишдаги интеграллар	209
5-§. Таркибида тригонометрик функциялар бўлган баъзи интеграллар	213
6-§. Иррационал ифодаларни интеграллаш	219
7-§. Аник интеграл. Ньютон — Лейбниц формуласи. Аник интегралда ўзгарувчини алмаштириш. Бўлаклаб интеграллаш	225
8-§. Ясси фигураларнинг юзларини ҳисоблаш	231
9-§. Эгри чизик ёйлари узунликларини ҳисоблаш	236
10-§. Ҳажмларни ҳисоблаш	239
11-§. Ҳосмас интеграллар, яқинлашиши, ҳосмас интегрални ҳисоблаш	245
7- назорат иши	252
7- намунавий ҳисоб топшириқлари	256
<b>7- б о б. Бир неча ўзгарувчининг функцияси</b>	<b>268</b>
1-§. Бир неча ўзгарувчи функциясининг хусусий ҳосилалари ва тўлик дифференциали	268
2-§. Мураккаб функциянинг ҳосилалари. Ошқормас функциянинг ҳосилалари	272
3-§. Уринма текислик ва сиртга нормал. Юқори тартибли ҳосилалар. Тейлор формуласи	275
4-§. Бир неча ўзгарувчи функциясининг экстремумлари	280
5-§. Шартли экстремум	283
8- назорат иши	286
<b>8- б о б. Оддий дифференциал тенгламалар</b>	<b>291</b>
1-§. Умумий тушунчалар. Ўзгарувчилари ажраладиган ва бир жинсли биринчи тартибли дифференциал тенгламалар	291
2-§. Чизикли, Бернулли, тўлик дифференциалли биринчи тартибли дифференциал тенгламалар	296
3-§. Юқори тартибли дифференциал тенгламалар	303
4-§. Ўзгармас коэффициентли бир жинсли чизикли тенгламалар	306

5- §. Ўзгармас коэффициентли бир жинсли бўлмаган чизикли дифференциал тенгламалар	309
6- §. Ўзгармас коэффициентли бир жинсли бўлмаган чизикли дифференциал тенгламаларда ўзгармасларни вариациялаш усули	315
8- <i>намунавий ҳисоб топшириқлари</i>	317
7- §. Дифференциал тенгламалар системаларини ечиш	328
9- б о б. Қаторлар. Фурье алмаштиришлари	336
1- §. Сонли қаторлар	336
2- §. Мусбат ҳадли қаторларнинг яқинлашиш ва узоклашиш аломатлари	339
3- §. Ўзгарувчи ишорали қаторлар	344
4- §. Функционал қаторлар, уларнинг яқинлашиш соҳаси	346
5- §. Даражали қаторлар	350
6- §. Функцияларни Тейлор ва Маклорен қаторларига ёйиш	355
7- §. Баъзи функцияларнинг Тейлор ва Маклорен қаторлари	359
8- §. Даражали қаторларнинг татбиқи	361
9- §. Фурье қаторлари	365
10- §. Фурье интеграллари	371
9- <i>назорат иши</i>	375
10- б о б. Қаррали интеграллар	382
1- §. Декарт координаталарида икки ўлчовли интегралларни ҳисоблаш	382
2- §. Декарт координаталарида уч ўлчовли интегралларни ҳисоблаш	388
3- §. Икки ўлчовли интегралда ўзгарувчиларни алмаштириш	391
11- б о б. Эгри чизикли интеграллар ва сирт интеграллари	398
1- §. Биринчи ва иккинчи тур эгри чизикли интеграллар	398
2- §. Биринчи ва иккинчи тур эгри чизикли интегралларнинг татбиқи	405
3- §. Сирт интеграллари	410
10- <i>назорат иши</i>	415
12- б о б. Вектор анализи	426
1- §. Скаляр майдони. Сатх чизиклари ва сиртлари. Йўналиш бўйича ҳосила. Градиент. Вектор майдон. Вектор чизиклар	426
2- §. Вектор майдон оқими. Остроградский теоремаси. Вектор (майдон) дивергенцияси	430
3- §. Вектор майдондаги чизикли интеграл. Циркуляция. Вектор майдон ротори. Стокс теоремаси. Циркуляцияни ҳисоблаш	433
4- §. Потенциал майдон. Потенциал майдондаги чизикли интеграл. Гамельтон ва Лаплас операторлари	436
9- <i>намунавий ҳисоб топшириқлари</i>	442
13- б о б. Математик физиканинг асосий тенгламалари	451
1- §. Тор тебраниш тенгламаси учун Коши масаласини Даламбер усули билан ечиш	451
2- §. Иссиклик ўтказиш (тўлқин) тенгламаси учун аралаш масалани Фурье усули билан ечиш	457
3- §. Дирихле масаласини донрада Фурье усули билан ечиш	461
14- б о б. Эҳтимолликлар назарияси ва математик статистика	464
1- §. Эҳтимолликнинг классик ва статистик таърифлари. Геометрик эҳтимоллик	464
2- §. Ходисалар алгебраси. Эҳтимолликларни қўшиш ва қўлайтариш теоремалари. Шартли эҳтимоллик	470
3- §. Боғлиқмас синовлар кетма-кетлиги. Бернулли формуласи. Муавр — Лаплас ва Пуассон теоремалари	476
4- §. Дискрет тасодифий миқдорлар. Баъзи таксимот қонунлари	481
5- §. Узлуксиз тасодифий миқдорлар. Айрим таксимот қонунлари	489
6- §. Дискрет ва узлуксиз тасодифий миқдорларнинг математик кутилиши ва дисперсияси	498
11- <i>назорат иши</i>	506

7- §. Боғлиқмас тасодифий микдорлар йиғиндисининг тақсимоти. Тасодифий аргумент функцияси	518
8- §. Икки ўлчовли боғлиқмас тасодифий микдорлар. Корреляция моменти ва корреляция коэффициенти	528
9- §. Вариацион катор учун полиган ва гистограмма	539
1- лаборатория машғулоти	548
10- §. Математик кутлиш ва дисперсия учун нишончли оралиқлар	550
11- §. Гипотезаларни Пирсоннинг мувофиқлик критерийси бўйича текшириш	555
2- лаборатория машғулоти	561
12- назорат иши	570
10- намунавий ҳисоб топшириғи	580
<b>15- б о б. Асосий сонли усуллар</b>	<b>605</b>
1- §. Чизикли тенгламалар системасини ечишнинг Жордано — Гаусс усули ва унинг татбиқи	605
3- лаборатория машғулоти	614
2- §. Тенгламалар ва тенгламалар системаларини ечишнинг итерация усуллари	615
4- лаборатория машғулоти	621
3- §. Оддий дифференциал тенгламаларни ечишнинг сонли усуллари. Эйлер усули ва унинг модификациялари	622
5- лаборатория машғулоти	626
Иловалар	628
Адабиёт	633

Ёлкин Учқунович Соатов

**ОЛИЙ МАТЕМАТИКА**

*3- жилд*

*Олий техника ўқув юртлари талабалари  
учун дарслик*

Тошкент «Ўзбекистон» 1996

*Мухаррир Н. Ғоипов  
Расмлар муҳаррири Т. Қаноатов  
Техник муҳаррир У. Қим  
Мусахҳиҳа У. Абдукодирова*

Теришга берилди 22.08.95. Босишга рухсат этилди 24.01.96. Қоғоз формати 60×90<sup>1</sup>/<sub>16</sub>. Тип таймс гарнитурادا. Офсет босма усулида босилди. Шартли босма листи 40,0. Нашр. л. 40,17. Тиражи 5000. Буюртма 665.

«Ўзбекистон» нашриёти, 700129, Тошкент, Навоий, 30.

Ўзбекистон Республикаси Давлат матбуот кўмитасининг ижарадаги  
Тошкент матбаа комбинати. 700129, Тошкент, Навоий кўчаси, 30.

С 73

**Соатов Ё. У.**

Олий математика: Олий техника ўқув юртлари учун  
дарслик. 5 жилдлик. 3- жилд.— Т.: Ўзбекистон, 1996.—  
640 б.

22.11я73

№ 3—96

Алишер Навоий номидаги  
Ўзбекистон Республикасининг  
Давлат кутубхонаси