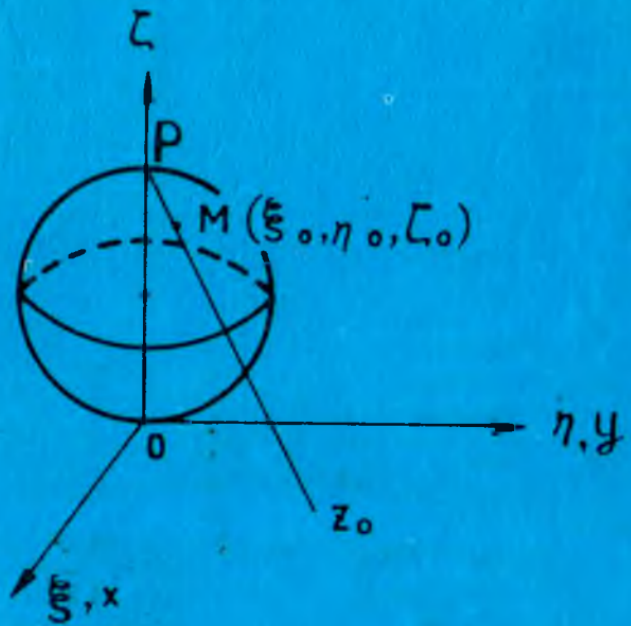


# Математик анализ курсидан мисол ва масалалар тўплами

## III



„ЎЗБЕНИСТОН“

Λ САЪДУЛЛАЕВ, Г. ХУДОЙБЕРГАНОВ,  
Ҳ МАНСУРОВ, А. ВОРИСОВ, Т. ТҮЙЧИЕВ

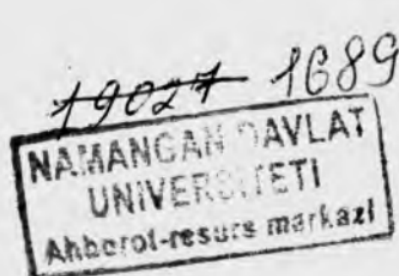
**МАТЕМАТИК АНАЛИЗ  
КУРСИДАН  
МИСОЛ ВА МАСАЛАЛАР  
ТҮПЛАМИ**

**3**

(КОМПЛЕКС АНАЛИЗ)

*Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта махсус  
таълим вазирлиги университетлар талабалари  
учун ўкув қўлланма сифатида тавсия этган*

*Ак*  
ТОШКЕНТ  
«ЎЗБЕКИСТОН»  
2000



Гақризчилар: — ф.м.ф.доктори, проф. *Ш. Ярмуҳамедов*,  
ф.м.ф.н. доцент *M. Мадраимов*

Муҳаррир — *И. Аҳмаджонов*

C 1602070000-56  
— 2000  
351(04)99

ISBN 5-640-01778-3

© «ЎЗБЕКИСТОН» нашриети, 2000 й.

---

## СЎЗ БОШИ

Ушбу китоб 1993 (I том) ва 1995 (II том) йилларда ўкув қўлланма сифатида чоп этилган «Математик анализ курсидан мисол ва масалалар тўплам»ларининг давоми бўлиб, у комплекс ўзгарувчили функцияларнинг анализи бўйича мисол ва масалаларни ўз ичига олади.

Бу китобда ҳам аввалгиларидағи анъаналар, жумладан таърифлар, теоремалар, тасдиқлар қисқа, аниқ ва равон бўлишига, уларга доир мисол ва масалаларни ечиб кўрсатишда дастлаб содда ва муайян тасаввур ҳосил қилингандан кейингина мураккабларини ечишга ўтилишига алоҳида эътибор бердик.

Мисол ва масалаларни шарҳлаб, уларни ечиб кўрсатишдан кўзланган мақсад, бир томондан, комплекс анализ курсидан олинган назарий билимлардан мисол ва масалаларни ечишда фойдалана борилишини намойиш қилиш бўлса, иккинчи томондан, табиий фанларга оид масалаларни ечишга тайёрлашдан иборатdir.

Маълумки, ҳақиқий ва комплекс ўзгарувчили функциялар анализи орасида ўхшашликлар ва тафовутлар бор. Биз мазкур китобнинг ҳар бир бобида келтирилган мисол ва масалаларда ана шу ўхшашликлар ва тафовутларни англатиб боришга ҳаракат қилдик. Айни вақтда комплекс анализга хос бўлган усуллар алоҳида таъкидланди ва улар ёрдамида алгебра ва ҳақиқий ўзгарувчили функциялар анализининг айрим масалаларини (масалан, чегирмалар ёрдамида аниқ интегралларни ҳисоблаш) содда ҳал этилиши кўрсатилди.

Мазкур китоб университетлар ва педагогика институтлари талабалари учун мўлжалланган бўлиб, ўкув адабиёти Ҷавлат таълим стандартининг бакалавр мутахассислиги Б.01.01.00 — «Математика», Б.01.02.00 — «Татбиқий математика ва информатика» ва Б.01.03.00 — «Механика» йуналишларига мос келади.

Құлланма олти бобдан иборат булиб, унда комплекс сонлар, комплекс аргументли функциялар, элементар функциялар ва улар ёрдамида бажарыладиган конформ акслантиришлар, комплекс аргументли функцияның интеграли, қаторлар, чегирмалар назарияси мавзулари баён этилған.

Құлланмада 161 та мисол ва масалалар батағсил ечим билан таъминланған ҳамда 2076 та мисол ва масалалар мұстақыл ечиш учун тавсия этилған.

Құлланма қүләзмасини үқиб, унинг мұкаммаллашишига үз ҳиссаларини күшгап Тошкент давлат университетеги математик анализ кафедрасы аuezоларига мұаллифлар үз миннатдорчиліктерини билдирадилар.

---

## I бөб

### КОМПЛЕКС СОНЛАР

#### 1-§. Комплекс сон түшүнчаси. Комплекс сонлар устида амаллар

Комплекс сон түшүнчаси ўқувчига алгебра курсидан маълум. Мазкур курсда аргументи комплекс ўзгаруучи булган функцияларга доир мисол ва масалалар билан шүрханишимизни эътиборга олиб, комплекс сонлар түгрисидаги маълумотларни көлтирамиз.

Маълумки, комплекс сон

$$z = x + iy \quad (1)$$

куринишда ифодаланади, бунда  $x$  ва  $y$  дар ҳақиқий сонлар,  $i$  эса ( $i^2 = -1$ ) мавҳум бирликкір.

Одатда  $x$  ҳақиқий сонга  $z$  комплекс соннинг ҳақиқий қисми дейилиб, у  $\operatorname{Re} z$  каби белгиланади:

$$x = \operatorname{Re} z$$

( $\operatorname{Re}$  — лотинча *realis* — «ҳақиқий» деган маънони англатувчи суздан олинган).

У ҳақиқий сонни эса  $z$  комплекс соннинг мавҳум қисми дейилиб, у  $\operatorname{Im} z$  каби белгиланади:

$$y = \operatorname{Im} z$$

( $\operatorname{Im}$  — лотинча *imaginarins* — «мавҳум» деган маънони англатувчи суздан олинган).

Агар (1) да  $y=0$  бўлса,

$$z = x + i0 = x$$

булиб,  $z$  ҳақиқий  $x$  сонга тенг бўлади.

Агар (1) да  $x=0$  бўлса,

$$z = 0 + iy = iy$$

булиб, бу ҳолда  $z$  соғ мавҳум сон бўлади.

(1) да  $x=0, y=0$  бўлса,  $z$  комплекс сон 0 га тенг бўлади.

## Иккита

$$z_1 = x_1 + iy_1, \quad z_2 = x_2 + iy_2 \quad (2)$$

комплекс сонлар берилган бўлсин.

Агар (2) да  $x_1 = x_2$ ,  $y_1 = y_2$  бўлса, у ҳолда  $z_1$  ва  $z_2$  комплекс сонлар бир-бира га тенг дейилади ва  $z_1 = z_2$  каби ёзилади.

Агар (2) да  $x_2 = x_1$ ,  $y_2 = -y_1$  бўлса, у ҳолда  $z_2$  комплекс сон  $z_1$  га қўшма комплекс сон дейилади ва  $\bar{z}_1$  каби белгиланади. Демак,

$$z = x + iy \text{ бўлса, } \bar{z} = \overline{x + iy} = x - iy \text{ бўлади.}$$

Масалан,  $z = 5 + \frac{1}{2}i$  комплекс соннинг қўшмаси  $\bar{z} = 5 - \frac{1}{2}i$  бўлади,  $z = 2 - 3i$  комплекс соннинг қўшмаси  $\bar{z} = 2 + 3i$  бўлади.

Энди комплекс сонлар устида амалларни келтирамиз.  
Иккита

$z_1 = x_1 + iy_1$  ва  $z_2 = x_2 + iy_2$  комплекс сон берилган бўлса, ушбу  $(x_1 + x_2) + i(y_1 + y_2)$  йиғинди ҳам комплекс сон булиб,  $z_1$  ва  $z_2$  комплекс сонларнинг йиғиндиси дейилади ва  $z_1 + z_2$  каби белгиланади:

$$z_1 + z_2 = (x_1 + x_2) + i(y_1 + y_2).$$

Қўшиш амали қўйилаги хоссаларга эга:

$$1^{\circ}. z_1 + z_2 = z_2 + z_1 \text{ (коммутативлик).}$$

$$2^{\circ}. z_1 + (z_2 + z_3) = (z_1 + z_2) + z_3 \text{ (ассоциативлик).}$$

Ушбу

$$(x_1 x_2 - y_1 y_2) + i(x_1 y_2 + y_1 x_2)$$

комплекс сон  $z_1$  ва  $z_2$  комплекс сонларнинг кўпайтмаси дейилади ва  $z_1 z_2$  каби белгиланади:

$$z_1 z_2 = (x_1 x_2 - y_1 y_2) + i(x_1 y_2 + y_1 x_2).$$

$z_1 z_2$  кўпайтма  $(x_1 + iy_1) \cdot (x_2 + iy_2)$  ифодани ҳадма-ҳад кўпайтиришдан ҳосил бўлишини кўриш қийин эмас:

$$\begin{aligned} (x_1 + iy_1) \cdot (x_2 + iy_2) &= x_1 x_2 + x_1 \cdot iy_2 + iy_1 \cdot x_2 + i^2 y_1 y_2 = \\ &= (x_1 x_2 - y_1 y_2) + i(x_1 y_2 + y_1 x_2). \end{aligned}$$

Кўпайтириш амали қўйилаги хоссаларга эга:

$$1^{\circ}. z_1 z_2 = z_2 z_1 \text{ (коммутативлик).}$$

$$2^{\circ}. z_1 (z_2 z_3) = (z_1 z_2) z_3 \text{ (ассоциативлик).}$$

3°.  $(z_1 + z_2) \cdot z_3 = z_1 z_3 + z_2 z_3$  (дистрибутивлик).

Ушбу

$$\frac{x_1 x_2 + y_1 y_2}{x_2^2 + y_2^2} + i \frac{y_1 x_2 - x_1 y_2}{x_2^2 + y_2^2}$$

комплекс сон  $z_1$  ва  $z_2$  комплекс сонларнинг нисбати дейилади ва  $\frac{z_1}{z_2}$  каби белгиланади.  $\frac{z_1}{z_2} = \frac{x_1 + iy_1}{x_2 + iy_2}$  нисбатни ҳисоблашида касрнинг сурат ва маҳражини  $z_2 = x_2 - iy_2$ , га қўнайтирилади:

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{x_1 + iy_1}{x_2 + iy_2} = \frac{(x_1 + iy_1)(x_2 - iy_2)}{(x_2 + iy_2)(x_2 - iy_2)} = \frac{x_1 x_2 + y_1 y_2}{x_2^2 + y_2^2} + i \frac{y_1 x_2 - x_1 y_2}{x_2^2 + y_2^2}.$$

Бирор  $z$  комплекс сон берилган бўлсин. Ушбу

$$\underbrace{z \cdot z \cdots z}_{n \text{ та}}$$

комплекс сон  $z$  комплекс соннинг  $n$  — даражаси дейилади ва  $z^n$  каби белгиланади:

$$z^n = \underbrace{z \cdot z \cdots z}_{n \text{ та}},$$

1-мисол. Ушбу

$$z_1 = 1 + i\sqrt{3}, \quad z_2 = 1 - i\sqrt{3}$$

комплекс сонларнинг йифиндиси, айирмаси, кўпайтмаси ва нисбатини топинг.

Юқорида келтирилган қоидалардан фойдаланиб топамиз:

$$z_1 + z_2 = 1 + i\sqrt{3} + 1 - i\sqrt{3} = (1 + 1) + (\sqrt{3} - \sqrt{3})i = 2,$$

$$z_1 - z_2 = 1 + i\sqrt{3} - 1 + i\sqrt{3} = (1 - 1) + (\sqrt{3} + \sqrt{3})i = 2\sqrt{3}i,$$

$$\begin{aligned} z_1 \cdot z_2 &= (1 + i\sqrt{3})(1 - i\sqrt{3}) = \\ &= (1 \cdot 1 - \sqrt{3}(-\sqrt{3})) + i(1 \cdot (-\sqrt{3}) + \sqrt{3} \cdot 1) = 4 + i \cdot 0 = 4, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{z_1}{z_2} &= \frac{1 + i\sqrt{3}}{1 - i\sqrt{3}} = \frac{(1 + i\sqrt{3})(1 + i\sqrt{3})}{1^2 + (-\sqrt{3})^2} + i \frac{\sqrt{3}(1 + i\sqrt{3})}{1^2 + (-\sqrt{3})^2} = \\ &= \frac{-2}{4} + i \frac{2\sqrt{3}}{4} = -\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}. \end{aligned}$$

2- мисол. Ушбу

$$\frac{1+i}{1-i} + (1+i\sqrt{3})^2$$

ифоданинг қийматини топинг.

Агар

$$\frac{1+i}{1-i} = \frac{(1+i)^2}{(1-i)(1+i)} = \frac{1+2i+i^2}{1-i^2} = \frac{2i}{2} = i,$$

ҳамда

$$(1+i\sqrt{3})^2 = 1 + 2\sqrt{3}i + 3i^2 = -2 + 2\sqrt{3}i$$

булишини эътиборга олсак, унда

$$\frac{1+i}{1-i} + (1+i\sqrt{3})^2 = i - 2 + 2\sqrt{3}i = -2 + (1+2\sqrt{3})i$$

Эканлигини топамиз.

3- мисол. Ушбу

a)  $\overline{z_1 + z_2} = \bar{z}_1 + \bar{z}_2,$

b)  $\overline{z_1 \cdot z_2} = \bar{z}_1 \cdot \bar{z}_2$

тengликларнинг ўринли бўлишини кўрсатинг.

Айтайлик,

$$z_1 = x_1 + iy_1, \quad z_2 = x_2 + iy_2$$

бўлсин. Унда

$$\bar{z}_1 = x_1 - iy_1, \quad \bar{z}_2 = x_2 - iy_2$$

булади. Равшанки,

$$z_1 + z_2 = (x_1 + iy_1) + (x_2 + iy_2) = (x_1 + x_2) + (y_1 + y_2)i.$$

Демак,

$$\overline{z_1 + z_2} = (x_1 + x_2) - i(y_1 + y_2).$$

Иккинчи томондан:

$$(x_1 + x_2) - i(y_1 + y_2) = (x_1 - iy_1) + (x_2 - iy_2) = \bar{z}_1 + \bar{z}_2$$

булади. Кейинги икки тенгликтан

$$\overline{z_1 + z_2} = \bar{z}_1 + \bar{z}_2$$

бұлиши келиб чиқади.

Энди б) тенгликтің үрилі бўлишини кўрсатамиз.  
Равшанки,

$$z_1 \cdot z_2 = (x_1 + iy_1)(x_2 + iy_2) = (x_1x_2 - y_1y_2) + i(x_1y_2 + x_2y_1).$$

Унда

$$\overline{z_1 \cdot z_2} = (x_1x_2 - y_1y_2) - i(x_1y_2 + x_2y_1)$$

бўлади. Агар

$$\begin{aligned} (x_1x_2 - y_1y_2) - i(x_1y_2 + x_2y_1) &= x_1(x_2 - iy_2) - y_1(y_2 + ix_2) = \\ &= x_1(x_2 - iy_2) + y_1(-iy_2 - ix_2) = x_1(x_2 - iy_2) - iy_1(x_2 - iy_2) = \\ &= (x_1 - iy_1)(x_2 - iy_2) = \bar{z}_1 \cdot \bar{z}_2 \end{aligned}$$

бўлишини ҳисобга олсак, у ҳолда кейинги икки тенгликдан

$$\overline{z_1 \cdot z_2} = \bar{z}_1 \cdot \bar{z}_2$$

эканлиги келиб чиқади.

$z_1, z_2, \dots, z_n$  комплекс сонлар учун

$$\overline{z_1 + z_2 + \dots + z_n} = \bar{z}_1 + \bar{z}_2 + \dots + \bar{z}_n,$$

$$\overline{z_1 \cdot z_2 \cdots z_n} = \bar{z}_1 \cdot \bar{z}_2 \cdots \bar{z}_n$$

бўлиши юқоридагидек кўрсатилади.

### МИСОЛ ВА МАСАЛАЛАР

Қўйидаги комплекс сонларнинг ҳақиқий ва мавҳум қисмларини топинг:

1. а)  $\frac{1}{i}$ ; б)  $\frac{1}{1-i}$ ; в)  $\frac{2}{1+i}$ .

2. а)  $\frac{1-i}{1+i}$ ; б)  $\frac{1}{i} - \frac{1}{1-i}$ ; в)  $\frac{1}{\frac{1}{2} + i\sqrt{\frac{3}{2}}}$ .

3. а)  $\frac{1}{1+i} + \frac{1}{1-i}$ ; б)  $\frac{(1+i)(1-2i)}{1-i}$ .

$$4. \text{ a) } \frac{1-i}{(1+i)(1-2i)}; \quad \text{б) } 2i + \frac{1-2i}{2i+1}.$$

$$5. \text{ a) } \frac{1+2i}{1-2i} - \frac{1}{2i}; \quad \text{б) } \frac{1}{i} + \frac{1}{2i} - \frac{1}{3i}.$$

$$6. \text{ a) } \frac{i}{\frac{1}{i} + \frac{1-i}{1+i}}; \quad \text{б) } \frac{\frac{1-i}{i} - \frac{1+i}{i}}{i}.$$

$$7. \text{ a) } \frac{2-3i}{(1+2i)3i}; \quad \text{б) } \left(\frac{1}{i} - \frac{1}{1-i}\right)(1 + i\sqrt{3}).$$

$$8. \text{ a) } (1+i)(1-2i)(1-i); \quad \text{б) } \frac{(2-\frac{1}{i})i}{(1-\frac{1}{i})(2+\frac{1}{i})}.$$

$$9. \frac{\left(1-\frac{1}{i}\right)\left(2+\frac{1}{i}\right)}{\left(2-\frac{1}{i}\right)i}.$$

Күйилаги тенгликларни исботланг:

$$10. \text{ a) } z + \bar{z} = 2 \operatorname{Re} z; \quad \text{б) } z - \bar{z} = 2i \operatorname{Im} z;$$
$$\text{в) } \overline{(z)} = z.$$

$$11. \text{ a) } \overline{(z_1 - z_2)} = \bar{z}_1 - \bar{z}_2;$$
$$\text{б) } \left(\frac{\bar{z}_1}{z_2}\right) = \frac{\bar{z}_1}{\bar{z}_2} \quad (z_2 \neq 0).$$

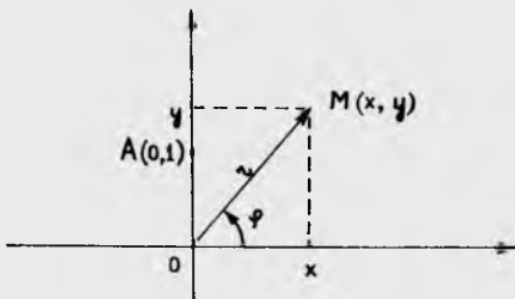
## 2-§. Комплекс соннинг геометрик тасвири. Комплекс текислик

Текислиқда түғри бурчаклы  $Oxy$  Декарт координаталар системасини олайлик.  $Ox$  үқда (абсциссалар үқида) комплекс соннинг ҳақиқий қисмини,  $Oy$  үқда (ординаталар үқида) мос комплекс соннинг мавхум қисмини жойлаштирамиз. Натижада,

$$z = x+iy$$

комплекс сон текислиқда координаталари  $x$  ва  $y$  бўлган  $M(x, y)$  нуқтани ифодалайди (1-чизма).

Шу  $M(x, y)$  нуқта  $z=x+iy$  комплекс соннинг геометрик тасвири дейилади. Масалан,  $i$  комплекс соннинг геометрик тасвири текисликининг  $A(0,1)$  нуқтаси бўлади (1-чизма).



### 1- чизма

Демак, ҳар бир комплекс сон текисликда битта нүкта-  
ни ифодалайды.

Аксинча, текисликдаги ҳар бир нүкта ҳақиқий қисми  
шу нүктанинг абсциссасига, мавхум қисми эса ордината-  
сига тенг бўлган комплекс сонни ифодалайди.

Бу ҳол комплекс сонлар тўплами билан текислик нүк-  
талари тўплами орасида ўзаро бир қийматли мослик бор-  
лигини кўрсатади. Шуни эътиборга олиб, комплекс сон деганда текислик нүкласини, текислик нүкласи деганда ком-  
плекс сонни тушунавериш мумкин.

1- чизмада  $\overline{OM}$  векторга  $M(x, y)$  нүктанинг радиус век-  
тори дейилиб, бу векторнинг узунлиги  $r$  га  $z=x+iy$  комп-  
лекс соннинг модули дейилади. Комплекс соннинг модули  
 $|z|$  каби белгиланади. Пифагор теоремасига кўра

$$r = \sqrt{x^2 + y^2} \quad (*)$$

булади.  $\overline{OM}$  вектор билан  $\overline{OX}$  вектор орасидаги  $\phi$  бурчак з  
комплекс соннинг аргументи дейилади ва  $\phi = \arg z$  каби  
белгиланади.

$$\arg z = \begin{cases} \operatorname{arctg} \frac{y}{x}, & \text{агар } x \geq 0, y \geq 0 \text{ бўлса,} \\ \operatorname{arctg} \frac{y}{x} + \pi, & \text{агар } x < 0 \text{ бўлса,} \\ \operatorname{arctg} \frac{y}{x} + 2\pi, & \text{агар } x \geq 0, y < 0 \text{ бўлса.} \end{cases} \quad (**)$$

тenglikning ўринли бўлишини кўриш қийин эмас.

1-чиzmадан

$$\cos \varphi = \frac{x}{r}, \quad \sin \varphi = \frac{y}{r}$$

жакалыги ва бул тан

$$z = x + iy = r \cos \varphi + i \sin \varphi = r (\cos \varphi + i \sin \varphi) \quad (3)$$

ифодага яна буламиз. Бу ифода  $z$  комплекс соннинг *тригонометрик ифодаси (шакли)* дейилади.

Одатда

$$e^{\varphi} = \cos \varphi + i \sin \varphi \quad (4)$$

тенилекни *Эйлер формуласи* дейилади. Бу муносабат ке инирек,  $w = e^z$  функцияси үрганилганда, исбот қилинади. (3) ва (4) муносабатлардан

$$z = r e^{i\varphi}$$

булиштиги келиб чиқади.

1-теорема. Иккита  $z_1$  ва  $z_2$  комплекс сон кўпайтмасининг модули шу комплекс сонлар модулларининг кўпайтмасига тенг:

$$|z_1 \cdot z_2| = |z_1| \cdot |z_2|.$$

Иккита комплекс сон кўпайтмасининг аргументи шу комплекс сонлар аргументларининг йигиндинсига тенг:<sup>1)</sup>

$$\arg(z_1 \cdot z_2) = \arg z_1 + \arg z_2.$$

2-теорема. **Ушбу**

$$|z^n| = |z|^n, \quad (n \in \mathbb{N}) \quad (5)$$

$$\arg z^n = n \arg z$$

тengliklar ўринлидир.

3-теорема. Иккита комплекс сон нисбати  $\frac{z_1}{z_2}$  учун

$$\left| \frac{z_1}{z_2} \right| = \frac{|z_1|}{|z_2|},$$

$$\arg \frac{z_1}{z_2} = \arg z_1 - \arg z_2$$

тengliklar ўринлидир.

<sup>1)</sup> Комплекс сонлар аргументларига доир келтириладиган tengliklarда комплекс сон аргументи шу сонга мос радиус векторининг текисликдаги ҳолати маъносидаги тушунилди.

(3) мұнносабат ва 2- теоремадан

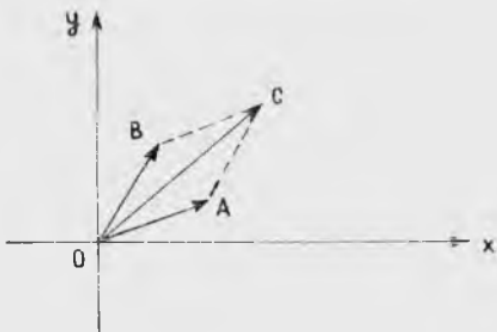
$$[r(\cos\varphi + i \sin\varphi)]^n = r^n(\cos n\varphi + i \sin n\varphi) \quad (6)$$

булиши келиб чиқади. Бұу Муавр формуласы дейилади.

4-мисол. Ихтиёрий  $z_1$  ҳамда  $z_2$  комплекс сонлар учун

$$|z_1| - |z_2| \leq |z_1 + z_2| \leq |z_1| + |z_2|$$

булишини күрсатинг.



2- чизма

$z_1$  ғана  $z_2$  комплекс сонлар 2- чизмада күрсатылған  $\overline{OA}$  ҳамда  $\overline{OB}$  векторлар орқали ифодаланған дейілдік. Үнда  $\overline{OC}$  вектор  $z_1 + z_2$  комплекс сонни ифодалайды.  $\overline{OA}$  векторнинг узунлиғи  $|z_1|$ ,  $\overline{OB}$  векторнинг узунлиғи  $|z_2|$  ҳамда  $\overline{OC}$  векторнинг узунлиғи эса  $|z_1 + z_2|$  эканлығы ва учбұрчак бир томонининг узунлиғи қолған иккі томони узунліклари йиғиндисидан катта әмас, айрмасидан эса кичик әмаслигидан берилған тенгсизликнинг үринли бўлиши келиб чиқади.

5- мисол. Куйидаги

$$1) z = 3i, \quad 2) z = 1 + \cos \frac{\pi}{7} + i \sin \frac{\pi}{7} \quad 3) z = \frac{1}{\sqrt{2}}(1 - i)$$

комплекс сонларнинг модули ҳамда аргументини топинг.

Берилған комплекс сонларнинг модули ҳамда аргументтарини (\*) ғана (\*\*) формулалардан фойдаланыб топамиз:

1)  $z=3i$  комплекс сонда  $x=0$ ,  $y=3$  бўлиб,

$$|z| = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{9} = 3.$$

$\operatorname{tg}\phi = \frac{y}{x} = \infty$ , яъни  $\phi = \frac{\pi}{2}$  бўлади.

Демак,  $|3i| = 3$ ,  $\arg(3i) = \frac{\pi}{2}$ .

2)  $z = 1 + \cos \frac{\pi}{7} + i \sin \frac{\pi}{7}$  комплекс сонда

$$x = 1 + \cos \frac{\pi}{7}, \quad y = \sin \frac{\pi}{7}$$

бўлади. Унда

$$\begin{aligned}|z| &= \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(1 + \cos \frac{\pi}{7})^2 + (\sin \frac{\pi}{7})^2} = \\&= \sqrt{2(1 + \cos \frac{\pi}{7})} = \sqrt{4 \cos^2 \frac{\pi}{14}} = 2 \cos \frac{\pi}{14}\end{aligned}$$

бўлади.

Берилган комплекс сон учун  $x > 0$ ,  $y > 0$  бўлганлиги сабабли

$$\arg z = \operatorname{arctg} \frac{y}{x} = \operatorname{arctg} \frac{\sin \frac{\pi}{7}}{1 + \cos \frac{\pi}{7}} =$$

$$= \operatorname{arctg} \frac{2 \sin \frac{\pi}{14} \cos \frac{\pi}{14}}{2 \cos^2 \frac{\pi}{14}} = \operatorname{arctg}(\operatorname{tg} \frac{\pi}{14}) = \frac{\pi}{14}.$$

бўлади. Демак,

$$\left| 1 + \cos \frac{\pi}{7} + i \sin \frac{\pi}{7} \right| = 2 \cos \frac{\pi}{14},$$

$$\arg(1 + \cos \frac{\pi}{7} + i \sin \frac{\pi}{7}) = \frac{\pi}{14}.$$

3)  $z = \frac{1}{\sqrt{2}}(1 - i)$  комплекс сонда  $x = \frac{1}{\sqrt{2}}$ ,  $y = -\frac{1}{\sqrt{2}}$  бўлади. Унда

$$|z| = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2 + \left(-\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2} = 1$$

бўлади. Қаралаётган комплекс сон учун  $x > 0$ ,  $y < 0$  бўлганлиги сабабли

$$\arg z = \operatorname{arctg} \frac{y}{x} + 2\pi = -\operatorname{arctg} 1 + 2\pi = -\frac{\pi}{4} + 2\pi = \frac{7\pi}{4}$$

булади. Демак,

$$|\frac{1}{\sqrt{2}}(1-i)| = 1,$$

$$\arg\left(\frac{1}{\sqrt{2}}(1-i)\right) = \frac{7\pi}{4}.$$

6- мисол. Ушбу

$$z = -1 + i\sqrt{3}$$

комплекс сонни тригонометрик шаклда ифодаланг.

Берилган комплекс сонда  $x = -1$ ,  $y = \sqrt{3}$  бўлиб,

$$r = |z| = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{1 + 3} = 2.$$

$$\varphi = \arg z = \arctg \frac{y}{x} + \pi = \arctg(-\sqrt{3}) + \pi = \frac{2\pi}{3}$$

булади. У ҳолда (3) формулага кўра берилган комплекс сон ушбу

$$z = -1 + i\sqrt{3} = 2\left(\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3}\right)$$

тригонометрик кўринишга эга бўлади.

7- мисол. Агар  $P(z) = a_0 z^n + a_1 z^{n-1} + \dots + a_{n-1} z + a_n$ , ( $a \in R, j=1, 2, \dots, n$ ) бўлса, у ҳолда  $\overline{P(z)} = P(\bar{z})$  бўлишини кўрсатинг.

Ихтиёрий иккита комплекс сон  $z_1, z_2$  учун

$$\overline{z_1 + z_2} = \bar{z}_1 + \bar{z}_2, \quad \overline{z_1 \cdot z_2} = \bar{z}_1 \cdot \bar{z}_2,$$

тентгликлар ўринлидир (қ. 3- мисол).

Бундан

$$\begin{aligned} \overline{P(z)} &= \overline{a_0 z^n} + \overline{a_1 z^{n-1}} + \dots + \overline{a_{n-1} z} + \overline{a_n} = \\ &= \bar{a}_0 \cdot \bar{z}^n + \bar{a}_1 \bar{z}^{n-1} + \dots + \bar{a}_{n-1} \cdot \bar{z} + \bar{a}_n = \\ &= a_0 \cdot \bar{z}^n + a_1 \bar{z}^{n-1} + \dots + a_{n-1} \cdot \bar{z} + a_n = P(\bar{z}). \end{aligned}$$

8- мисол. Ушбу

$$A_n = 1 + r \cos \varphi + r^2 \cos 2\varphi + \dots + r^{n-1} \cos(n-1)\varphi,$$

$$B_n = r \sin \varphi + r^2 \sin 2\varphi + \dots + r^{n-1} \sin(n-1)\varphi$$

йиғиндилярни топинг.

Бу тенгликлардан иккинчисини  $i$  га күпайтириб, сұнгра уларни ҳадлаб құшамиз:

$$\begin{aligned} A_n + iB_n &= (1+r \cos\varphi + r^2 \cos 2\varphi + \dots + r^{n-1} \cos(n-1)\varphi) + \\ &\quad + i(r \sin\varphi + r^2 \sin 2\varphi + \dots + r^{n-1} \sin(n-1)\varphi) = \\ &= 1 + r(\cos\varphi + i \sin\varphi) + r^2(\cos 2\varphi + i \sin 2\varphi) + \dots + \\ &\quad + r^{n-1}(\cos(n-1)\varphi + i \sin(n-1)\varphi). \end{aligned}$$

Агар

$$z = r(\cos\varphi + i \sin\varphi)$$

дейилса, у холда

$$A_n + iB_n = 1 + z + z^2 + \dots + z^{n-1}$$

булади. Геометрик прогрессиянинг ҳадлар йигиндисини тоңиш формуласидан фойдалансак, унда

$$A_n + iB_n = \frac{1 - z^n}{1 - z}$$

бұлиши келиб чиқади.

Равшанки,

$$\frac{1 - z^n}{1 - z} = \frac{1 - r^n(\cos\varphi + i \sin\varphi)^n}{1 - r(\cos\varphi + i \sin\varphi)} = \frac{(1 - r^n \cos n\varphi) - ir^n \sin n\varphi}{(1 - r \cos\varphi) - ir \sin\varphi}.$$

Демак,

$$A_n + iB_n = \frac{(1 - r^n \cos n\varphi) - ir^n \sin n\varphi}{(1 - r \cos\varphi) - ir \sin\varphi}.$$

Кейинги тенгликнинг ўнг томонидаги касрнинг сурат ва маҳражини маҳражнинг құшмасига күпайтириб, топамиз:

$$\begin{aligned} A_n + iB_n &= \frac{[(1 - r^n \cos n\varphi) - ir^n \sin n\varphi][(1 - r \cos\varphi) + ir \sin\varphi]}{(1 - r \cos\varphi)^2 + r^2 \sin^2\varphi} = \\ &= \frac{(1 - r^n \cos n\varphi)(1 - r \cos\varphi) + r^{n+1} \sin\varphi \sin n\varphi}{r^2 - 2r \cos\varphi + 1} + \\ &\quad + i \frac{(1 - r^n \cos n\varphi)r \sin\varphi - (1 - r \cos\varphi)r^n \sin n\varphi}{r^2 - 2r \cos\varphi + 1} = \\ &= \frac{r^{n+1} \cos(n-1)\varphi - r^n \cos n\varphi - r \cos\varphi + 1}{r^2 - 2r \cos\varphi + 1} + \\ &\quad + i \frac{r^{n+1} \sin(n-1)\varphi - r^n \sin n\varphi + r \sin\varphi}{r^2 - 2r \cos\varphi + 1}. \end{aligned}$$

Комплекс сонларнинг ҳақиқий ҳамда мавҳум қисмларини тенглаштириш натижасида

$$A_n = \frac{r^{n+1} \cos(n-1)\varphi - r^n \cos n\varphi - r \cos \varphi + 1}{r^2 - 2r \cos \varphi + 1},$$

$$B_n = \frac{r^{n+1} \sin(n-1)\varphi - r^n \sin n\varphi + r \sin \varphi}{r^2 - 2r \cos \varphi + 1}$$

булади.

Демак,

$$1 + r \cos \varphi + r^2 \cos 2\varphi + \dots + r^{n-1} \cos(n-1)\varphi = \\ = \frac{r^{n+1} \cos(n-1)\varphi - r^n \cos n\varphi - r \cos \varphi + 1}{r^2 - 2r \cos \varphi + 1},$$

$$r \sin \varphi + r^2 \sin 2\varphi + \dots + r^{n-1} \sin(n-1)\varphi = \\ = \frac{r^{n+1} \sin(n-1)\varphi - r^n \sin n\varphi + r \sin \varphi}{r^2 - 2r \cos \varphi + 1}.$$

### МИСОЛ ВА МАСАЛАЛАР

**12.** Ушбу  $z_1 = x_1 + iy_1$  ва  $z_2 = x_2 + iy_2$  комплекс сонлар учун  $z_1 + z_2$  ва  $z_1 - z_2$  ларнинг геометрик маъносини аниқланг ва уларни чизмада тасвиirlанг.

**13.** Агар  $z_1, z_2, z_3$  нуқталар параллелограммнинг кетма-кет жойлашган учлари бўлса, у ҳолда параллелограммнинг  $z_2$  га қарама-қарши бўлган  $z_4$  учини топинг.

Куйидаги комплекс сонларнинг модули ва аргументини топинг ҳамда уларни тригонометрик шаклга келтиринг:

**14.** а)  $i$ ; б)  $-3$ .

**15.** а)  $-\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$ ; б)  $-\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}$ .

**16.** а)  $\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$ ; б)  $\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}$ .

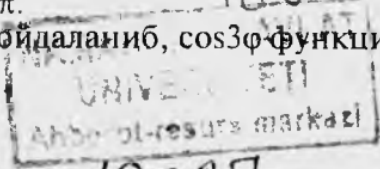
**17.** а)  $\frac{1-i}{1+i}$ ; б)  $\frac{1+i}{1-i}$ .

**18.** а)  $-\cos \frac{\pi}{7} + i \sin \frac{\pi}{7}$ ; б)  $bi$  ( $b \neq 0$ ).

**19.** а)  $-\cos \varphi - i \sin \varphi$ ; б)  $1 - \cos \alpha + i \sin \alpha$ .

**20.**  $-\sin \alpha + i(1 + \cos \alpha)$ ,  $0 < \alpha < \pi$ .

**21.** Муавр формуласидан фойдаланиб,  $\cos 3\varphi$  функцияни  $\cos \varphi$  ёрдамида ифодаланг.



**22.** Муавр формуласидан фойдаланиб,  $\sin 5\phi$  функцияни  $\sin \phi$  ёрдамида ифодаланг.

Амалларни бажаринг, ҳосил бўлган комплекс сонларнинг модули ва аргументини топиб, уларни комплекс тесисликда тасвиirlанг:

$$23. \text{ a) } (1+i\sqrt{3})^3; \quad \text{б) } (-4+3i)^3.$$

$$24. \text{ a) } (1+i)^{10}; \quad \text{б) } (1+i)^8(1-i\sqrt{3})^{-6}.$$

$$25. \text{ a) } \left(\frac{1}{2}-i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^{24}; \quad \text{б) } \left(-\frac{1}{2}+i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^{10}.$$

$$26. \text{ a) } \left(\sqrt{2}+i\sqrt{2}\right)^{25}; \quad \text{б) } \left(\frac{1+i\sqrt{3}}{1-i}\right)^{20}.$$

$$27. \frac{(1+i\sqrt{3})^{15}}{(1+i)^{10}}.$$

Кўрсатма. 23—27- мисолларни ечишда комплекс соннинг тригонометрик шакли ва Муавр формуласидан фойдаланинг.

**28.** Ушбу

$$|z_1 + z_2|^2 + |z_1 - z_2|^2 = 2(|z_1|^2 + |z_2|^2)$$

тenglikni исботланг.

Муавр формуласидан фойдаланиб 29—33- мисоллардаги ифодаларни соддлаштиринг.

$$29. (\sqrt{3}-i)^n.$$

$$30. (1+i)^n.$$

$$31. \left(-\frac{1}{2}+i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^n + \left(-\frac{1}{2}-i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^n.$$

$$32. (1+\cos\alpha+i\sin\alpha)^n$$

$$33. \left(\frac{1+i\tan\alpha}{1-i\tan\alpha}\right)^n \quad (\alpha — ҳақиқий сон).$$

$$34. \text{ Агар } z + \frac{1}{z} = 2\cos\alpha \text{ бўлса, у ҳолда } z^n + \frac{1}{z^n} = 2\cos n\alpha$$

тenglikning ўринли эканлигини исботланг.

**35.**  $P(z)=a_0z^n+a_1z^{n-1}+\dots+a_n$  бўлсин. Ушбу

$$\text{a) } P(z) = \overline{P(\bar{z})}; \quad \text{б) } P(z) = -\overline{P(\bar{z})}$$

тенгликтеги нинг ихтиёрий қийматида ўринли бўлиши учун  $P(z)$  кўпҳаднинг коэффициентлари қандай бўлиши керак?

Йифиндиарни топинг:

36. a)  $1 + \cos x + \cos 2x + \dots + \cos nx$ ;  
б)  $\sin x + \sin 2x + \dots + \sin nx$ .
37. a)  $\cos x + \cos 3x + \dots + \cos (2n-1)x$ ;  
б)  $\sin x + \sin 3x + \dots + \sin (2n-1)x$ .
38.  $\sin x - \sin 2x + \dots + (-1)^{n-1} \sin nx$ .
39. a)  $\cos \alpha + \cos(\alpha+\beta) + \dots + \cos(\alpha+n\beta)$ ;  
б)  $\sin \alpha + \sin(\alpha+\beta) + \dots + \sin(\alpha+n\beta)$ .

### 3-§. Комплекс текисликда соҳа

1°. Маълумки, текисликнинг барча нуқталари тўплами билан барча комплекс сонлар тўплами орасида ўзаро бир қийматли мослик мавжуд. Бунда барча ҳақиқий сонларнинг геометрик тасвири абсциссалар ўқини, барча соғ мавхум сонларнинг геометрик тасвири ((0,0) нуқтадан фарқли) эса ординаталар ўқини ифодалайди. Шунинг учун абсциссалар ўқини ҳақиқий ўқ, ординаталар ўқини эса мавхум ўқ дейилади.

$xOy$  текисликнинг ҳар бир нуқтаси комплекс сонни ифодалаганлиги сабабли шу текисликни комплекс текислик дейилади ва  $C$  ҳарфи билан белгиланади. Комплекс сонлардан ташкил топган бирор тўпламнинг  $C$  текисликдаги геометрик тасвири шу текисликда, табиийки бирор шаклни аниқлади.

9-мисол.  $z_0 = x_0 + iy_0 \in C$  стайнланган нуқта бўлсин. Ушбу  $|z - z_0| < \rho$  тенгсизликни қаноатлантирувчи барча нуқталар тўпламини  $C$  текисликда тасвирланг. Бу ерда  $\rho > 0$  ҳақиқий сон.

$z$  комплекс сонни  $x+iy$  га тенг деб оламиз. Унда

$$z - z_0 = (x+iy) - (x_0+iy_0) = (x-x_0) + i(y-y_0)$$

бўлиб, бу  $z - z_0$  комплекс соннинг модули

$$|z - z_0| = \sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2}$$

булади. Натижада, қаралаётган тенгсизлик қўйидаги

$$\sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2} < \rho.$$

яйни

$$(x-x_0)^2 + (y-y_0)^2 \leq r^2$$

қүренишга келади. Бу маркази  $(x_0, y_0)$  нүқтада, радиуси  $r$  га тенг бўлган очик доирадир.

Демак,

$$|z-z_0| \leq r$$

тенгсизликни қаноатлантирувчи нүқталарнинг геометрик урни **C** да маркази  $z_0$  нүқтада, радиуси  $r$  бўлган очик доира булар экан.

10- мисол. Комплекс текислик **C** да ушбу

$$|z - a| < |1 - a\bar{z}|$$

тенгсизликни қаноатлантирувчи нүқталарнинг геометрик урнини топинг, бунда  $a$  — ҳақиқий сон.

Аввалгидек,

$$z = x + iy$$

деб оламиз. Унда  $\bar{z} = x - iy$  бўлади.

Равшанки,

$$\begin{aligned} z - a &= x + iy - a = x - a + iy, \\ 1 - a\bar{z} &= 1 - (ax - iay) = 1 - ax + iay. \end{aligned}$$

Бу комплекс сонларнинг модуллари

$$|z - a| = \sqrt{(x - a)^2 + y^2}, \quad |1 - a\bar{z}| = \sqrt{(1 - ax)^2 + a^2 y^2}$$

булиб, берилган тенгсизлик қўйидаги

$$\sqrt{(x - a)^2 + y^2} < \sqrt{(1 - ax)^2 + a^2 y^2}$$

қўренишни олади. Бу тенгсизликда содла алмаштиришлар бажариб ушбу

$$(1 - a^2)(x^2 + y^2) < (1 - a^2)$$

тенгсизликка келамиз.

а) агар  $1 - a^2 > 0$  бўлса, у ҳолда

$$x^2 + y^2 < 1$$

булиб, бу маркази  $(0, 0)$  нүқтада, радиуси 1 га тенг бўлган очик доира бўлади.

б) агар  $1-a^2 < 0$  бўлса, у ҳолда

$$x^2+y^2>1$$

булиб, бу маркази  $(0, 0)$  нуқтада, радиуси 1 га тенг бўлган ениқ доиранинг ташқи қисми бўлади.

2. Энди комплекс текисликла эгри чизик ҳамда соҳа тушунчаларини келтирамиз.

Айтайлик,

$$x = x(t), \quad y = y(t)$$

функциялар  $[\alpha, \beta]$  да ( $[\alpha, \beta] \subset R$ ) аниқланган ва узлуксиз бўлсин. Унда

$$z = x+iy$$

комплекс сон ҳақиқий узгарувчи  $t$  га боғлиқ бўлиб,

$$z = z(t) = x(t)+iy(t)$$

ҳақиқий аргументли комплекс қийматли функцияга эга бўламиш.

Равшанки,  $t$  узгарувчи  $[\alpha, \beta]$  сегментда узгаргандা  $z(t)$  функциянинг қийматлари **С** да ўзгариб, бирор эгри чизикни ташкил этади. Шу сабабли

$$z = z(t) \quad (\alpha \leq t \leq \beta)$$

функцияга эгри чизикнинг *параметрик тенгламаси* дейилади.

Агар  $z=z(t)$  да  $\forall t_1, t_2 \in [\alpha, \beta]$  учун  $t_1 \neq t_2$  бўлишидан  $z(t_1) \neq z(t_2)$  бўлиши келиб чиқса, у ҳолда  $z=z(t)$  эгри чизик *содда чизик* дейилади.

Агар  $z(\alpha)=z(\beta)$  бўлса,  $z=z(t)$  эгри чизик *ёниқ чизик* дейилади.

11-мисол. Ушбу

$$z = z(t) = z_0 + re^{it} \quad (-\pi \leq t \leq \pi) \quad (7)$$

функция аниқлаган эгри чизикни топинг, бунда  $z_0$  — комплекс сон,  $r > 0$  узгармас сон.

Агар

$$z = x+iy, \quad z_0 = x_0+iy_0$$

дайилиб,

$$e^{it} = \cos t + i \sin t$$

булишини эътиборга олсак, унда (7) тенглик

$$x+iy = x_0 + iy_0 \neq r \cos t + i r \sin t,$$

яъни

$$x+iy = (x_0 + r \cos t) + i(y_0 + r \sin t)$$

қўринишга келади. Кейинги тенгликда ҳақиқий ва мавҳум қисмларини бир-бирига тенглаб,

$$\left. \begin{array}{l} x = x_0 + r \cos t, \\ y = y_0 + r \sin t \end{array} \right\} \quad (-\pi \leq t \leq \pi)$$

тенгликларни ҳосил қиласиз. Бу маркази  $(x_0, y_0)$  радиуси  $r$  бўлган айланадир. Демак,

$$z = z(t) = z_0 + re^{it}$$

функция маркази  $(x_0, y_0)$  нуқтада радиуси  $r$  га тенг бўлган айланани ифодалар экан.

Изоҳ: бу айланани  $|z - z_0| = r$  тенглама билан ҳам ифодалаш мумкин.

12- мисол. Ушбу

$$z = \frac{a+b}{2} \cdot e^{it} + \frac{a-b}{2} \cdot e^{-it} \quad (0 \leq t \leq 2\pi)$$

функция аниқлайдиган эгри чизиқни топинг, бунда  $a, b$  — ўзгармас ҳақиқий сонлар.

$z$  комплекс сонни  $z = x+iy$  деб, сунгра

$$e^{it} = \cos t + i \sin t,$$

$$e^{-it} = \cos t - i \sin t$$

муносабатлардан фойдаланиб,

$$x + iy = \frac{a+b}{2} (\cos t + i \sin t) + \frac{a-b}{2} (\cos t - i \sin t);$$

яъни

$$x+iy = a \cos t + ib \sin t$$

бўлишини топамиз. Кейинги тенгликда ҳақиқий ва мавҳум қисмларни бир-бирига тенглаштириб,

$$\left. \begin{array}{l} x = a \cos t, \\ y = b \sin t \end{array} \right\} \quad (0 \leq t \leq 2\pi)$$

тенгликларга келамиз. Бу ярим ўқлари  $a$  ва  $b$  бўлган эллипсдир. Демак,

$$z = \frac{a+b}{2} \cdot e^{it} + \frac{a-b}{2} \cdot e^{-it}$$

функция эллипсни ифодалар экан.

13- мисол. Ушбу

$$z = a(\cos^3 t + i \sin^3 t) \quad (0 \leq t \leq 2\pi)$$

функция аниқлаган эгри чизиқни топинг, бунда  $a$  — ўзгармас мусбат сон.

Агар  $z=x+iy$  дейилса, унда

$$x+iy = a(\cos^3 t + i \sin^3 t) = a \cos^3 t + ia \sin^3 t$$

бўлиб,

$$\left. \begin{array}{l} x = a \cos^3 t \\ y = b \sin^3 t \end{array} \right\} \quad (0 \leq t \leq 2\pi)$$

булади. Кейинги тенгликларни

$$x^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}} \cdot \cos^2 t,$$

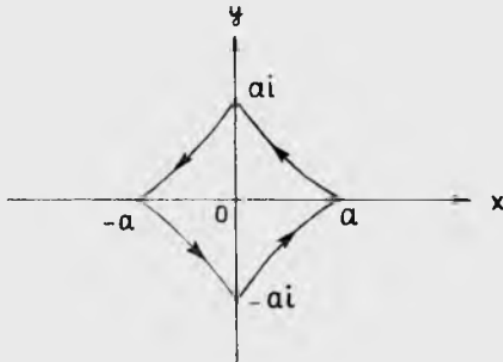
$$y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}} \cdot \sin^2 t$$

куринишда ёзсан, ундан

$$x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}}$$

бўлиши келиб чиқади. Бу чизиқ астроидадир. Демак,

$$z = a(\cos^3 t + i \sin^3 t)$$



3-чизма

астроиданинг параметрик тенгламаси (3- чизма).

3°. Комплекс текислик  $C$  да бирор  $z_0$  нуқта ( $z_0 \in C$ ) ҳамда  $\epsilon > 0$  сон олайлик.

1- таъриф. *Уибу*

$$\{z \in C : |z - z_0| < \epsilon\}$$

*тўплам  $z_0$  нуқтанинг  $\epsilon$  атрофи дейилади ва  $V(z_0, \epsilon)$  каби белгиланади:*

$$V(z_0, \epsilon) = \{z \in C : |z - z_0| < \epsilon\}.$$

Равшанки,  $z_0$  нуқтанинг  $\epsilon$  атрофи маркази  $z_0$  нуқтада, радиуси  $\epsilon$  бўлган очик доира бўлади (4- чизма).



4-чизма

$C$  да бирор  $D$  тўплам берилган бўлсин ( $D \subset C$ ). Агар  $z_0 \in D$  нуқтанинг шундай  $\epsilon$  атрофи  $V(z_0, \epsilon)$  мавжуд бўлсаки, бу атрофнинг барча нуқталари шу  $D$  тўпламга тегишли бўлса ( $V(z_0, \epsilon) \subset D$ ), у ҳолда  $z_0$  нуқта  $D$  тўплам-

нинг ички нуқтаси дейилади.

2- таъриф. Агар  $D$  тўпламнинг ҳар бир нуқтаси унинг ички нуқтаси бўлса, у ҳолда  $D$  очик тўплам дейилади.

$C$  да бирор  $F$  тўплам берилган бўлсин ( $F \subset C$ ).

3- таъриф. Агар  $z_0 \in C$  нуқтанинг ихтиёрий  $V(z_0, \epsilon)$  атрофига ( $\epsilon$  — ихтиёрий мусбат сон)  $F$  тўпламнинг  $z_0$  нуқтадан фарқли камида битта нуқтаси бўлса,  $z_0$  нуқта  $F$  тўпламнинг лимит нуқтаси дейилади.

4- таъриф. Агар  $F$  тўпламнинг ( $F \subset C$ ) барча лимит нуқталари шу тўпламга тегишли бўлса,  $F$  ёниг тўплам дейилади.

5-таъриф. Агар  $D$  тўпламнинг ( $D \subset C$ ) ихтиёрий  $z_1, z_2$  ( $z_1 \in D, z_2 \in D$ ) нуқталарини бирлаштирувчи шундай узлуксиз ўзгири чизиқ топилсанаки, у  $D$  тўпламга тегишли бўлса ( $\gamma \subset D$ ),  $D$  боғлами тўплам дейилади.

6- таъриф. Агар  $D (D \subset C)$  тўплам очик ҳамда боғлами тўплам бўлса, бундай тўплам соҳа деб атади.

$D$  соҳанинг ўзига тегишли бўлмаган лимит нуқталаридан ташкил топган тўплам  $D$  соҳанинг чегараси дейилади ва  $\partial D$  каби белгиланади.

Ушбу

$$D \cup \partial D$$

тўплам  $D$  каби белгиланади.

Демак,

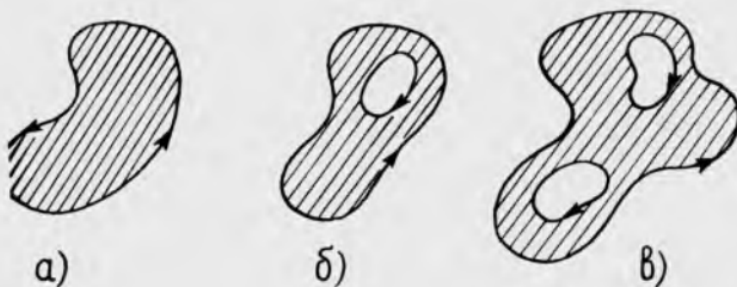
$$D = D \cup \partial D$$

Агар  $D$  соҳанинг чегараси  $\partial D$  боғламли тўплам бўлса,  $D$  бир боғламли, акс ҳолда эса кўп боғламли соҳа дейилади.

$D$  соҳа чегараси  $\partial D$  нинг боғламли компоненталари сонига қараб  $D$  соҳани бир боғламли, икки боғламли, ...  $n$  боғламли соҳа деб атаймиз.

Соҳа чегарасининг мусбат йўналиши деб шундай йўналишни қабул қиласизки, кузатувчи бу йўналиш бўйлаб ҳаракат қиласганда соҳа унга нисбатан ҳар доим чап томонда жойлашган бўлади.

Масалан, 5-чизмада а) бир боғламли, б) икки боғламли, в) уч боғламли соҳалар тасвириланган бўлиб, соҳа чегараларининг мусбат йўналишлари стрелкалар билан кўрсатилган.



5-чизма

14- мисол. Комплекс текислик  $C$  да ушбу

$$0 < \operatorname{Re}(iz) < 1$$

тенгизлики қаноатлантирувчи нуқталарнинг геометрик ўрнини топинг.

$z=x+iy$  бўлсин дейлик. Унда

$$\operatorname{Re}(iz) = \operatorname{Re}(i(x+iy)) = \operatorname{Re}(-y+ix) = -y$$

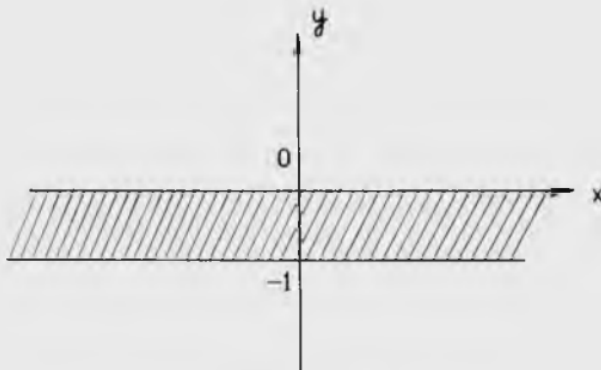
бўлиб, берилган тенгизликлар

$$0 < -y < 1,$$

яъни

$$-1 < y < 0$$

тенгсизликларга келади. Стекисликтинг мавхум қисми  $-1 < y < 0$  тенгсизликларни қаноатлантирувчи  $z$  нүқталари түплами  $y = -1$  ва  $y = 0$  горизонтал түғри чизиклар орасидаги текислик қисмидан иборат бўлади. Бу соҳа 6-чизмада тасвириланган.



6-чизма

15-мисол. Сда ушбу

$$|z-i| + |z+i| < 4$$

тенгсизликни қаноатлантирувчи нүқталарнинг геометрик ўрнини топинг.

Равшанки, қуйидаги

$$\{z \in \mathbf{C} : |z - i| + |z + i| = 4\}$$

түплам соҳанинг чегараси бўлади. Агар  $z = x + iy$  дейилса, унда

$$\begin{aligned} |z - i| + |z + i| &= |x + iy - i| + |x + iy + i| = \\ &= |x + (y - 1)i| + |x + (y + 1)i| = \\ &= \sqrt{x^2 + (y - 1)^2} + \sqrt{x^2 + (y + 1)^2} \end{aligned}$$

булиб,

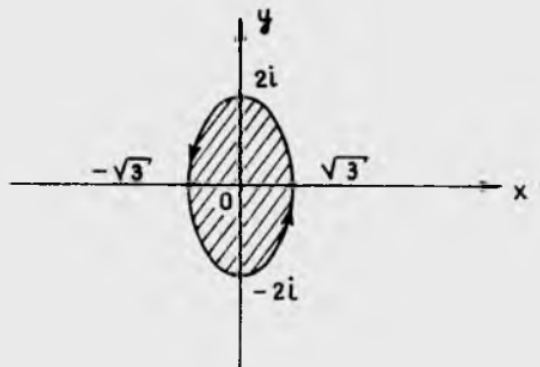
$$\sqrt{x^2 + (y - 1)^2} + \sqrt{x^2 + (y + 1)^2} = 4.$$

яъни

$$\frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{4} = 1$$

бўлади. Бу эса ярим ўқлари  $\sqrt{3}$  ва 2 бўлган эллипсdir.

Демак, изланаётган нүқталар түпламининг чегараси эллипс бўлиб, берилган тенгсизликни қаноатлантирувчи нүқталарнинг геометрик ўрни шу эллипс билан уралган



7-чизма

текислик қисмидир. Бу нүқталар түплами бир боғламли соҳа бўлиб, у ва унинг чегарасининг мусбат йўналиши 7-чизмада тасвиirlанган.

16-мисол. Ушбу

$$\left| \frac{z}{|z|} - 1 \right| \leq \arg z, \quad (z \neq 0)$$

тенгсизликни исботланг.

$z$  комплекс сонни

$$z = re^{i\phi},$$

курсаткичли кўринишида ёзамиз. Бунда  $r = |z|$  комплекс соннинг модули,  $\phi$  эса унинг аргументи.

Унда берилган тенгсизликни қўйилдагича

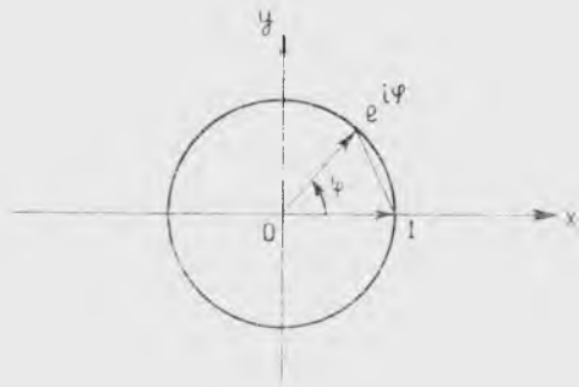
$$\left| \frac{re^{i\phi}}{r} - 1 \right| \leq \phi,$$

яъни

$$|e^{i\phi} - 1| \leq \phi$$

кўринишда ҳам ифодалаш мумкин.

Маркази  $(0, 0)$  нүқтада, радиуси 1 га тенг бўлган айланани олайлик (8-чизма).



### ЗАДАЧА

Бу айланадаги  $|z|=1$  қамда  $z=e^{i\phi}$  нүқташарни түри чизиккесінен билан бирлаштирипдан хосил бўлган ватарнинн узунлиги

$$|e^{i\phi} - 1|,$$

айланадаги ёйининг узунлиги эса  $\phi$  га тенг будади.

Маълумки, ватарнинг узунлиги шу ватарга тортилган ёй узунлигидан катта бўлмайди:

$$|e^{i\phi} - 1| \leq \phi.$$

Бу эса берилган тенгсизликнинг уринили булишини курсатади.

### МИСОЛ ВА МАСАЛАЛАР

Куйидаги функциялар аниқлаган эгри чизикларни тоғанини:

**40.**  $z = 1+it$ ,  $0 \leq t \leq 2$ .

**41.**  $z = a + (b-a)t$ ,  $0 \leq t \leq 1$ ;  $a, b \in \mathbf{C}$ .

**42.** а)  $z = Re^{it}$ ,  $0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}$  ( $R > 0$ ),

б)  $z = Re^{it}$ ,  $\pi \leq t \leq 2\pi$  ( $R > 0$ );

в)  $z = Re^{it}$ ,  $0 \leq t \leq 2\pi$  ( $R > 0$ ).

**43.**  $z = t + \frac{i}{t}$ ,  $-\infty < t < 0$ .

**44.**  $z = t + it^2$ ,  $0 \leq t < \infty$ .

**45.**  $z = t^2 + it^4$ ,  $-\infty < t < \infty$ .

46.  $z = a(\cos t + i \sin t), \quad \frac{\pi}{2} \leq t \leq \frac{3\pi}{2} \quad (a > 0).$

47.  $z = ae^t + \frac{1}{a}e^{-t}, \quad 0 \leq t \leq 2\pi \quad (a > 1).$

48.  $z = 1 + e^{-t}, \quad 0 \leq t \leq 2\pi.$

49.  $z = e^{it} - 1, \quad 0 \leq t \leq 2\pi.$

50.  $z = \begin{cases} e^{it}, & 0 \leq t < 1, \\ t - 2, & 1 \leq t \leq 3. \end{cases}$

51.  $z = i \cos t, \quad 0 \leq t \leq 2\pi.$

52.  $z = 1 + i \cos^2 t, \quad 0 \leq t \leq 2\pi.$

53.  $z = t + i\sqrt{1-t^2}, \quad -1 \leq t \leq 1$  (арифметик илдиз олинали).

54.  $z = -t + i\sqrt{1-t^2}, \quad -1 \leq t \leq 0$  (арифметик илдиз олинали).

55.  $z = a(t+i-e^{-t}); \quad -\infty < t < \infty, a > 0.$

56.  $z = a + at - ibe^{-t}, \quad 0 \leq t \leq 2\pi, a > 0, b > 0.$

Айтайлык  $\gamma$  әгри чизиқ  $z=z(t), \quad 0 \leq t \leq 1$ , функция ёрдамида берилған бұлсинг. Қойыдаги тенгламалар ёрдамида берилған  $z=z_1(t), \quad 0 \leq t \leq 1$  функциялар аниқлаган әгри чизиқтарни топинг.

57.  $z_1(t) = z(1-t).$

58.  $z_1(t) = \begin{cases} z(2t), & 0 \leq t < \frac{1}{2}, \\ z(2-2t), & \frac{1}{2} \leq t \leq 1. \end{cases}$

59.  $z_1(t) = z(\sin^2 \pi t).$

Қойыдаги тенгламалар ёрдамида берилған чизиқтар оиласини аниқланғ:

60. а)  $\operatorname{Re} \frac{1}{z} = c$ ; б)  $\operatorname{Im} \frac{1}{z} = c \quad (-\infty < c < +\infty).$

61. а)  $\operatorname{Re} z^2 = c$ ; б)  $\operatorname{Im} z^2 = c \quad (-\infty < c < +\infty).$

62.  $\left| \frac{z-z_1}{z-z_2} \right| = \lambda \quad (\lambda > 0); \quad z_1, z_2 \in \mathbf{C}.$

63.  $\arg \frac{z-z_1}{z-z_2} = \alpha \quad (0 \leq \alpha < 2\pi); \quad z_1, z_2 \in \mathbf{C}.$

64. Ушбу

а)  $z = \bar{z}$ ; б)  $z = |z|$ ; в)  $z = \operatorname{arg} z$ .

тенгламаларни қаноатлантирувчи  $z$  ларни топинг.

Чегараси 65–69- мисоллардаги функциялар ёрдамида аниқланган  $\partial D$  чизиқдан иборат бўлган  $D$  соҳани тенгсизликлар ёрдамида ифодаланг ва чизмада тасвиirlанг:

- |   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| <b>65.</b> $z = a + \rho e^{\theta}$ ,                  | $0 \leq \theta \leq 2\pi, \rho > 0$ . |
| <b>66.</b> $z = -it$ ,                                  | $-\infty < t < +\infty$ .             |
| <b>67.</b> $z = t^2$ ,                                  | $-\infty < t < \infty$ .              |
| <b>68.</b> $z = t + t^2$ ,                              | $-\infty < t < +\infty$ .             |
| <b>69.</b> $z = ae^{\theta} + \frac{1}{a}e^{-\theta}$ , | $0 \leq \theta \leq 2\pi, a > 1$ .    |

Комплекс текислик  $C$  да қўйидаги шартларни қаноатлантирувчи нуқталарнинг геометрик ўринларини топинг ва уларни чизмада кўрсатинг:

- |   |  |
|---|--|
| <b>70. a)</b> $\operatorname{Re} z > 2$ ;                             | <b>б)</b> $\operatorname{Im} z \leq 0$ .                                   |
| <b>71. a)</b> $ \operatorname{Re} z  < 1$ ;                           | <b>б)</b> $ \operatorname{Im} z  < 1, 0 < \operatorname{Re} z < 1$ .       |
| <b>72. a)</b> $ z  \leq 2$ ;  | <b>б)</b> $ z+i  > 1$ .  |
| <b>73. a)</b> $ z-i  > 1$ ;   | <b>б)</b> $0 <  z+i  < 2$ .  |
| <b>74. a)</b> $1 <  z-1  < 3$ ;                                       | <b>б)</b> $0 < \arg z < \frac{\pi}{3}$ .                                   |
| <b>75. a)</b> $0 < \arg \frac{i-z}{z+i} < \frac{\pi}{2}$ ;            | <b>б)</b> $ \pi - \arg z  < \frac{\pi}{4}$ .                               |
| <b>76. a)</b> $\operatorname{Im} \frac{z}{1+i} = 0$ ;                 | <b>б)</b> $\operatorname{Re} \frac{z}{i} = 0$ .                            |
| <b>77. a)</b> $ z+i  =  z-i $ ;                                       | <b>б)</b> $ z+1  +  z-1  = 4$ .  |
| <b>78. a)</b> $\operatorname{Re} \frac{1}{z} = \frac{1}{a} (a > 0)$ ; | <b>б)</b> $\operatorname{Re} \frac{z-1}{z+1} = 0$ .                        |
| <b>79. a)</b> $\operatorname{Im} \frac{z-1}{z+1} = 0$ ;               | <b>б)</b> $\operatorname{Re} \frac{z-a}{z+a} = 0 (a > 0)$ .                |
| <b>80. a)</b> $\operatorname{Re} \frac{1}{z} < \frac{1}{2}$ ;         | <b>б)</b> $ z-2  -  z+2  < 2$ .  |
| <b>81. a)</b> $ 1+z  <  1-z $ ;                                       | <b>б)</b> $\operatorname{Re}[z(1-i)] < \sqrt{2}$ .                         |
| <b>82. a)</b> $ z  > 1 - \operatorname{Re} z$ ;                       | <b>б)</b> $\operatorname{Re} z^4 > \operatorname{Im} z^4$ .                |
| <b>83. a)</b> $ z-z_1  =  z-z_2 , z_1, z_2 \in C$ ;                   |  |
| <b>б)</b> $ z-1  = \operatorname{Re} z$ .                             |  |
| <b>84. a)</b> $\alpha < \arg z < \beta$ ;                             | <b>б)</b> $\alpha < \arg(z-z_0) < \beta, (0 \leq \alpha < \beta < 2\pi)$ . |
| <b>85.</b> $ z  = \operatorname{Re} z + 1$ .                          |  |
| <b>86.</b> $ 2z  >  1+z^2 $ .   |  |
| <b>87. a)</b> $ z  < \arg z$ , агар $0 \leq \arg z \leq 2\pi$ бўлса;  |  |
| <b>б)</b> $ z  < \arg z$ , агар $0 \leq \arg z \leq 2\pi$ бўлса.      |  |

Комплекс текислик  $C$  нинг қўйидаги тўпламларини тенгсизликлар ёрдамида ёзинг.

**88.** а). Мавхум ўқнинг ўнг томонида жойлашган ярим текислик;

б). Биринчи квадрат.

**89.** а). Ҳақиқий ўқдан юқорида ва ундан 2 бирлик масофа узоқликда жойлашган ярим текислик;

б). Ихтиёрий нуқтасидан мавхум ўқгача бўлган масофа I дан кичик бўлган йўлак.

**90.** Маркази  $z=0$  нуқтада, радиуси 1 га тенг бўлган ва мавхум ўқдан чап томонда жойлашган ярим доира.

**91.** Фараз қиласлик,  $A, E$  – ҳақиқий,  $B$  – комплекс сон бўлиб,  $|AE| < |B|^2$  шарт бажарилсин. У ҳолда ушбу

$$A \cdot |z|^2 + \bar{B}z + B\bar{z} + E = 0 \quad (A > 0)$$

тenglama айлананинг tenglamasi эканини исботланг ва бу айлананинг маркази ҳамда радиусини топинг.

**92.** Айтайлик,  $a$  комплекс сон  $\operatorname{Im}a > 0$  шартни қаноатлантирувчи ихтиёрий сон бўлсин. Ушбу  $\left| \frac{z-a}{z-\bar{a}} \right|$  нисбатнинг қуни ярим текисликда бирдан катта, юқори ярим текисликда бирдан кичик ва ҳақиқий ўқда бирга тенг эканлигини исботланг.

#### 4-§. Комплекс сонлар кетма-кетлиги ва унинг лимити

Фараз қиласлик,  $f$  ҳар бир  $n(n \in N)$  натурал сонга бирор  $z_n$  нуқтани ( $z_n \in C$ ) мос қўювчи акслантириш бўлсин:

$$f: N \rightarrow C (n \rightarrow z_n).$$

Бу акслантириш тасвиirlаридан тузилган

$$z_1, z_2, z_3, \dots, z_n, \dots$$

ифода **комплекс сонлар кетма-кетлиги дейилади** ва у  $\{z_n\}$  каби белгиланади.

Масалан,  $\left\{ \frac{1}{n} + i \frac{1}{n} \right\}$ :

$$1+i, \quad \frac{1}{2} + \frac{1}{2}i, \quad \frac{1}{3} + \frac{1}{3}i, \quad \dots, \quad \frac{1}{n} + \frac{1}{n}i, \quad \dots$$

комплекс сонлар кетма-кетлигидир.

Бирор  $\{z_n\}$ :

$$z_1, z_2, z_3, \dots, z_n, \dots$$

комплекс сонлар кетма-кетлиги ҳамда  $a$  комплекс сон берилган бўлсин.

7-таъриф. Агар  $\forall \varepsilon > 0$  сон олинганда ҳам шундай натурал  $n_0 = n_0(\varepsilon)$  сон топилсаки, барча  $n > n_0$  сонлар учун

$$|z_n - a| < \varepsilon$$

тengsизлик бажарилса,  $a$  комплекс сон  $\{z_n\}$  **кетма-кетликнинг лимити деб аталади** ва

$$\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = a \text{ ёки } n \rightarrow \infty \text{ да } z_n \rightarrow a$$

каби белгиланади.

Агар  $\{z_n\}$  комплекс сонлар кетма-кетлиги  $a (a \in C)$  лимитга эга бўлса, у **яқинлашувчи кетма-кетлик** дейилади.

8-таъриф. Агар  $\forall \varepsilon > 0$  сон олинганда ҳам шундай натурал  $n_0 = n_0(E)$  сон топилсаки, барча натурал  $n > n_0$  сонлар учун

$$|z_n| > E$$

тенгсизлик бажарилса,  $\{z_n\}$  **кетма-кетликнинг лимити чек-сиз катта сон дейилади** ва

$$\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = \infty \text{ ёки } n \rightarrow \infty \text{ да } z_n \rightarrow \infty$$

каби белгиланади.

Бирор  $\{z_n\}$  комплекс сонлар кетма-кетлиги берилган бўлиб,  $z_n$  нинг ҳақиқий қисми  $x_n: x_n = \operatorname{Re} z_n$ , мавҳум қисми  $y_n: y_n = \operatorname{Im} z_n$  бўлсин ( $n=1, 2, 3, \dots$ )

Унда

$$z_n = x_n + iy_n \quad (n=1, 2, 3, \dots)$$

бўлади. Натижада иккита  $\{x_n\}$  ҳамда  $\{y_n\}$  ҳақиқий сонлар кетма-кетлигига эга бўламиз.

4-теорема.  $\{z_n\}$  комплекс сонлар кетма-кетлиги ( $z_n = x_n + iy_n, n=1, 2, \dots$ ) яқинлашувчи бўлиши учун  $\{x_n\}$  ва  $\{y_n\}$  сонлар кетма-кетликларининг яқинлашувчи бўлиши зарур ва етарли.

Бу теорема комплекс сонлар кетма-кетлигининг лимитини ўрганишни ҳақиқий сонлар кетма-кетлигининг лимитини ўрганишга келтирилишини ифодалайди.

Маълумки, [1] да ҳақиқий сонлар кетма-кетлиги ва унинг лимитига доир мисол ва масалалар ва кетма-кетликлар устида амаллар батафсил ўрганилган.

5-теорема. Иккита  $\{z_n\}$  ва  $\{z'_n\}$  яқинлашувчи кетмакетликлар берилган бўлиб,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = a, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} z'_n = a', \quad (a \in C, \quad a' \in C)$$

булсин. У ҳолда

$$1) \lim_{n \rightarrow \infty} (z_n \pm z'_n) = a \pm a';$$

$$2) \lim_{n \rightarrow \infty} z_n \cdot z'_n = a \cdot a';$$

$$3) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{z_n}{z'_n} = \frac{a}{a'} \quad (a' \neq 0).$$

тengликлар ўринлидир.

Бу тенгликларнинг биттасини, мисол учун 2) ни исботлаймиз.

Айтайлик,

$$\begin{aligned} z_n &= x_n + iy_n, & z'_n &= x'_n + iy'_n, \\ a &= \alpha + i\beta, & a' &= \alpha' + i\beta' \end{aligned}$$

булсин. Унда 4-теоремага кўра

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} x_n &= \alpha, & \lim_{n \rightarrow \infty} y_n &= \beta, \\ \lim_{n \rightarrow \infty} x'_n &= \alpha', & \lim_{n \rightarrow \infty} y'_n &= \beta' \end{aligned}$$

бўлади.

Энди

$$\begin{aligned} z_n \cdot z'_n &= (x_n + iy_n)(x'_n + iy'_n) = \\ &= (x_n \cdot x'_n - y_n \cdot y'_n) + i(x_n \cdot y'_n + x'_n \cdot y_n) \end{aligned}$$

ҳамда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n \cdot x'_n - y_n \cdot y'_n) = \alpha\alpha' - \beta\beta',$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n \cdot y'_n + x'_n \cdot y_n) = \alpha\beta' + \alpha'\beta$$

бўлишини эътиборга олиб,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (z_n \cdot z'_n) = (\alpha\alpha' - \beta\beta') + i(\alpha\beta' + \alpha'\beta) = a \cdot a'$$

эканини топамиз.

## 17- мисол. Ушбу

$$\{z_n\} = \{a^n\} \quad (a \in C)$$

комплекс сонлар кетма-кетлигини яқинлашувчиликка текширинг.

Ихтиёрий  $\varepsilon > 0$  сонни олиб, унга кўра  $n_0$  натураг сонни қўйидагича

$$n_0 = n_0(\varepsilon) = \lceil \log_a \varepsilon \rceil$$

аниқланса, ( $|a| < 1$  бўлганда  $|a|^n < \varepsilon$  тенгсизликни очиб тошилади):

$$|a|^n < \varepsilon \Rightarrow \log_a |a|^n > \log_a \varepsilon \Rightarrow n > \log_a \varepsilon.$$

У ҳолда барча  $n > n_0$  учун

$$|z_n| = |a|^n < \varepsilon$$

тенгсизлик бажарилади. Бу эса 7- таърифга биноан

$$\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = \lim_{n \rightarrow \infty} a^n = 0$$

булишини билдиради.

Демак, берилган кетма-кетлик,  $|a| < 1$  бўлганда яқинлашувчи булиб, унинг лимити 0 га тенгдир.

$a=1$  бўлса,  $\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = 1$  эканлиги равшан. Бошқа ҳамма

ҳолларда, яъни  $|a| \geq 1$ ,  $a \neq 1$  бўлганда  $\{z_n\}$  кетма-кетликнинг узоқлашувчи эканлигини кўрсатиш қийин эмас.

## 18- мисол. Ушбу

$$\{z_n\} = \left\{ \frac{1}{n} (1 + e^{i\varphi} + e^{i2\varphi} + \dots + e^{im\varphi}) \right\} \quad (0 < \varphi < 2\pi)$$

кетма-кетликнинг лимитини топинг.

Берилган кетма-кетликнинг умумий ҳали

$$z_n = \frac{1}{n} (1 + e^{i\varphi} + e^{i2\varphi} + \dots + e^{im\varphi})$$

булиб, прогрессия ҳадлари йиғиндисини топиш формуласига кўра

$$1 + e^{i\varphi} + e^{i2\varphi} + \dots + e^{im\varphi} = \frac{1 - e^{im\varphi}}{1 - e^{i\varphi}}$$

булади. Демак,

$$z_n = \frac{1}{n} \cdot \frac{1 - e^{im\varphi}}{1 - e^{i\varphi}},$$

Агар  $0 < \varphi < 2\pi$  бўлганда  $1 - e^{i\varphi} \neq 0$  бўлишини ҳисобга олсанк, унда

$$\left| \frac{1 - e^{i\varphi}}{1 - e^{i\varphi}} \right|$$

миқдорнинг чегараланганлигини аниқлаймиз.

Унда шундай ўзгармас  $M > 0$  сон топиладики,  $\forall n \in N$  учун

$$\left| \frac{1 - e^{in\varphi}}{1 - e^{i\varphi}} \right| \leq M$$

тенгсизлик бажарилади. Демак,

$$0 \leq |z_n| \leq \frac{1}{n} M .$$

Кейинги тенгсизликдан

$$\lim_{n \rightarrow \infty} |z_n| = 0$$

булиши келиб чиқади. Унда

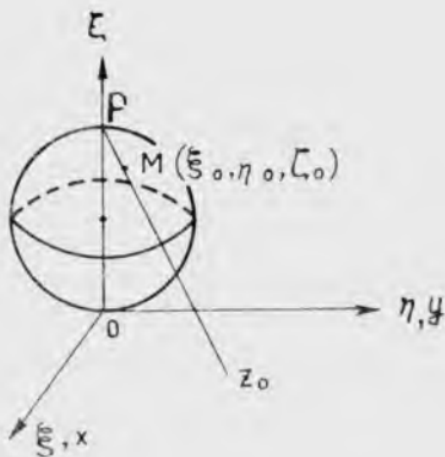
$$\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} (1 + e^{i\varphi} + e^{i2\varphi} + \dots + e^{in\varphi}) = 0$$

булади.

$R^3$  фазода ( $\xi, \eta, \zeta$ ) Декарт координаталари системаси-ни олайлик. Бу фазода  $S = \{(\xi, \eta, \zeta) \in R^3 : \xi^2 + \eta^2 + \zeta^2 = \zeta\}$  сферани қараймиз. Фараз қиласи  $\zeta$  ва  $\eta$  ўқлар мос равишда  $x$  ва  $y$  билан устма-уст тушсин (9- чизма).

Равшаники, қаралаётган  $S$  сфера  $Oxy$  текислигига координата бошида уринади. Комплекс текисликда  $z_0 = x_0 + iy_0$  нуқта олиб, бу нуқтани сферанинг  $P$  нуқтаси билан тўғри чизиқ кесмаси ёрдамила бирлашгираримиз. Натижада бу тўғри чизиқ сферани  $M((\xi_0, \eta_0, \zeta_0))$  нуқтада кесади. Демак, комплекс текисликдаги ҳар бир нуқта  $S$  сферадаги бирор нуқта билан ифодаланади, ва аксинча,  $S$  сферадаги ҳар бир нуқтага ( $P$  нуқтадан бошқа) комплекс текисликда ягона нуқта мос келади.

Шундай қилиб,  $S \setminus \{P\}$  тўплам билан комплекс текислик ургасида ўзаро бир қийматли мослик ўрнатилади. Одатта бу мослик **комплекс текисликнинг стереографик проекцияси** лейилади. Агар  $z_0$  нуқта  $\infty$  га интилеа, бу  $z_0$  нуқтага  $S$  сферада мос келувчи нуқтанинг  $P$  га яқинлашишини



9-чизма

куриш қийин әмас. Бұл қол  $P$  нүктеге комплекс текисликда  $z=\infty$  нүктаны мөс қўйиш табиийлигини күрсатади. Демак, комплекс текислигидаги ягона  $z=\infty$  нүкта  $S$  сферада  $P$  нүкта билан ифодаланади. Комплекс текислик чексиз узоқлаштын нүкта  $z=\infty$  билан биргаликда кенгайтирилган комплекс текислик деб аталади ва  $\bar{C}$  каби белгиланади.  $S$  сфералаги  $M(\xi, \eta, \zeta)$  ва комплекс текисликтеги  $z=x+iy$  нүкта орасидаги мөслик қўйидаги формулатар ёрдамида аниқланади:

$$\begin{aligned}\xi &= \frac{x}{1+|z|^2}, & \eta &= \frac{y}{1+|z|^2}, & \zeta &= \frac{|z|^2}{1+|z|^2} \\ (x &= \frac{\xi}{1-\zeta}, & y &= \frac{\eta}{1-\zeta}).\end{aligned}$$

### МИСОЛ ВА МАСАЛАЛАР

**93.**  $\{z_n\}$  комплекс сонлар кетма-кетлиги берилған бўлсин.  $\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = \infty$  бўлиши учун

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{z_n} = 0$$

тenglikning бажарилиши зарур ва етарли эканлигини исботланг.

**94.**  $\{z_n\}$  кетма-кетлик  $\infty$  га интилиши учун ҳақиқий сонтар кетма-кетлиги  $\{\|z_n\|\}$  нинг лимити  $+\infty$  бўлиши зарур ва етарли эканлигини исботланг.

**95.** Айтайлик,  $\{z_n\}$  комплекс сонлар кетма-кетлиги берилган бўлиб, бирор  $n_0 \in N$  номердан бошлаб барча  $n > n_0$  тар учун  $|z_n| \leq M < \infty$  бўлсин. У ҳолда  $\{z_n\}$  кетма-кетликтан чекли лимитга яқинлашувчи  $\{z_{n_k}\}$  қисмий кетма-кетлик ажратиш мумкин эканлигини исботланг.

**96.** Ихтиёрий  $\{z_n\}$  кетма-кетликтан чекли ёки  $\infty$  лимитга яқинлашувчи  $\{z_{n_k}\}$  қисмий кетма-кетлик ажратиш мумкин эканлигини исботланг.

Куйидаги мисолларда  $a$  параметрнинг қандай қийматларида берилган кетма-кетликларнинг яқинлашувчи ёки лимити  $\infty$  бўлишини аниқланг.

**97.**  $\{na^n\}.$

**98.**  $\left\{ \frac{a^n}{n} \right\}.$

**99.**  $\left\{ \frac{a^n}{1+a^n} \right\}.$

**100.**  $\{1+a+\dots+a^n\}.$

**101.**  $\left\{ \frac{a}{1^2} + \frac{a^2}{2^2} + \dots + \frac{a^n}{n^2} \right\}.$

Кетма-кетликларнинг лимитларини ҳисобланг:

**102.**  $\left\{ \frac{a^n}{1+a^{2n}} \right\}, \quad |a| < 1.$

**103.**  $\left\{ \frac{a^n}{1+a^{2n}} \right\}, \quad |a| > 1.$

**104.**  $\left\{ \frac{a}{1^4} + \frac{a^2}{2^4} + \dots + \frac{a^n}{n^4} \right\}, \quad |a| > 1.$

**105.**  $\left\{ \frac{1}{\sqrt{n}} (1 - e^{i\varphi} + e^{2i\varphi} - \dots + (-1)^n e^{ni\varphi}) \right\}, \quad -\pi < \varphi < \pi.$

**106.**  $\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = A \neq \infty$  бўлса,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{z_1 + z_2 + \dots + z_n}{n} = A$$

тегликини исботланг.

**107.** Агар  $\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n + iy_n) = \infty$  бўлса, у ҳолда  $\{x_n\}$  ва  $\{y_n\}$  кетма-кетликларнинг лимитлари ҳақида нима дейиш мумкин?

**108.** Ҳисобланг:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{1}{2} \cos \frac{\pi}{4} + \frac{1}{4} \cos \frac{\pi}{2} + \dots + \frac{1}{2^n} \cos \frac{n\pi}{4} \right).$$

**109.** Ҳисобланг:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{4}{5} \sin \frac{\pi}{6} + \frac{16}{25} \sin \frac{\pi}{3} + \dots + \frac{4^n}{5^n} \sin \frac{n\pi}{6} \right).$$

110—112- мисоллардаги тўпламларнинг лимит нуқтасини тонинг:

**110.**  $z = 1 + (-1)^n \frac{n}{n+1}$ , ( $n = 1, 2, \dots$ ).

**111.**  $z = \frac{1}{m} + i \frac{j}{n}$  ( $m, n$  — ихтиёрий бутун сонлар).

**112.**  $z = \frac{p}{m} + i \frac{q}{n}$  ( $m, n, p, q$  — ихтиёрий бутун сонлар).

Куйидаги кетма-кетликларнинг яқинлашувчи эканлигини исботланг ва лимитини ҳисобланг:

**113.**  $\left\{ \frac{1}{n+1} [n+1 + nz + (n-1)z^2 + \dots + z^n] \right\}, \quad |z| \leq 1, \quad z \neq 1.$

**114.**  $\left\{ \frac{1}{2n+1} [2n+1 - (2n-1)z^2 + (2n-3)z^4 - \dots + (-1)^n z^{2n}] \right\}$   
 $|z| \leq 1, \quad z \neq \pm i.$

**115.**  $\left\{ \sum_{k=0}^n \sqrt{\frac{n-k}{n}} z^k \right\}, \quad |z| \leq 1, \quad z \neq 1.$

**116.**  $\lim_{n \rightarrow \infty} z_n \neq 0$  лимитнинг мавжуд булиши учун ушбу  $\lim_{n \rightarrow \infty} |z_n| \neq 0$  ва  $\lim_{n \rightarrow \infty} \arg z_n$  лимитларнинг мавжул булини зарур ва етарли эканлигини исботланг. Қайси ҳолларда  $\{z_n\}$  кетма-кетликнинг яқинлашиши фақат  $\{|z_n|\}$  кетма-кетликнинг яқинлашшинига тенг кучли бўлади?

**117.** Фараз қытайлик,  $\phi$  — ҳақиқий сон бўлсин. 116-мисолдан фойдаланиб ушбу

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{i\phi}{n} \right)^n = \cos \phi + i \sin \phi$$

төммуклийни исботланг.

### 118. С комплекс текисликдаги ушбу

а)  $z = 1$ ; б)  $z = -1$ ; в)  $z = i$ ; г)  $z = \frac{1-i}{\sqrt{2}}$

нуқталарнинг  $S$  Риман сферасидаги образларини топинг.

119. Агар  $M(z)$  нуқтанинг  $S$  сфералаги координаталари ( $\xi$ ,  $\eta$ ,  $\zeta$ ) бўлса, у ҳолда

а)  $M(-z)$ ; б)  $M(z)$ ; в)  $M\left(\frac{1}{z}\right)$ .

нуқталарнинг сферадаги координаталарини топинг.

Стекисликдаги қўйидаги тўпламларга Риман сферасида қандай тўпламлар мос келишини аниқланг:

120. а)  $\operatorname{Re} z > 0$ ; б)  $\operatorname{Re} z < 0$ .

121. а)  $\operatorname{Im} z > 0$ ; б)  $\operatorname{Im} z < 0$ .

122. а)  $|z| > 1$ ; б)  $|z| < 1$ .

123. Риман сферасидаги  $O$  ва  $P$  дан фарқли  $M(z_1)$  ва  $M(z_2)$  нуқталар фақат

$$z_1 z_2 = -1$$

шарт бажарилғандагина диаметрал қарама-қарши нуқталар булишини исботланг.

124. Риман сферасидаги ҳар бир айланага комплекс текисликда айланна ёки түғри чизиқ мос келишини, жумладан, түғри чизиқнинг фақат Риман сферасининг  $P$  нуқтасидан утган айланаларигина мос келишини исботланг.

125.  $a$  параметрининг қандай қийматида ундоу айланалар Риман сферасининг катла айланаларига мос келади:

а)  $|z - a| = a$  ( $a > 0$ );      б)  $|z + \frac{a}{2}| = a$  ( $a > 0$ );  
в)  $|z - i| = a$  ( $a > 0$ );      г)  $|z - 2ai| = a$  ( $a > 0$ )?

126. Сфера қандай алманирилганда  $z$  нуқтанинг образи  $\frac{1}{z}$  нуқтанинг образига ўтади?

127. Айтайлик,  $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$  нуқталар берилган булсин. Сферик метрикада  $z_1$  ва  $z_2$  нуқгаларнинг орасидаги масофа деганда, уларнинг Риман сфераси  $S$  даги образлари орасидаги масофа тушунилади ва у  $\rho(z_1, z_2)$  қаби белгиланади. Унду

$$\text{а)} \rho(z_1, z_2) = \frac{|z_2 - z_1|}{\sqrt{1+|z_1|^2} \cdot \sqrt{1+|z_2|^2}} \quad (z_1 \neq \infty; z_2 \neq \infty),$$

$$\text{б)} \rho(z, \infty) = \frac{1}{\sqrt{1+|z|^2}}.$$

формулаларни ишботланг.

Комплекс сонлар текислиги  $C$  даги ушбу тенгсизликтерни қаноатлантирувчи нүқталар түплемини топинг:

$$128. \rho(z, 0) < R; \quad 0 < R < 1.$$

$$129. \rho(z, \infty) < R; \quad 0 < R < 1.$$

$$130. \rho(z, i) > \frac{1}{\sqrt{2}}.$$

$$131. \frac{1}{2} < \rho(z, -1) < \frac{1}{\sqrt{2}}.$$

132. Текисликдаги параллел түфри чизиклар оиласига Риман сферасида нима мос келади?

133. Стереографик проекция натижасида сферадаги чизиклар орасидаги бурчак ва уларнинг текисликдаги образлари орасидаги бурчак бир-бирига тенг бўлишини ишботланг.

## II боб

# КОМПЛЕКС АРГУМЕНТЛИ ФУНКЦИЯЛАР

### 1-§. Комплекс аргументли функциялар, уларнинг лимити, узлуксизлиги

1°. Комплекс аргументли функция тушунчаси. Комплекс сонлар текислиги  $C$  да бирор  $E$  тўплам берилган бўлсин ( $E \subset C$ ).

1-таъриф. Агар  $E$  тўпламдаги ҳар бир  $z$  комплекс сонга / қоида ёки қонунга кўра битта  $w$  комплекс сон мос қўйилган бўлса,  $E$  тўпламда функция берилган (аниқланган) деб аталади ва у

$$f: z \rightarrow w \quad \text{ёки} \quad w = f(z)$$

каби белгиланади.

Бунда  $E$  тўплам функцияниң аниқланиши тўплами,  $z$  эркли ўзгарувчи ёки функция аргументи,  $w$  эса  $z$  ўзгарувчининг функцияси дейилади.

Масалан,  $f$  — ҳар бир комплекс  $z$  сонга унинг квадратини мос қўювчи қоида бўлсин. Унда

$$f: z \rightarrow z^2 \quad \text{ёки} \quad w = z^2$$

функцияга эга бўламиз.

Айтайлик,

$$w = f(z)$$

функция бирор  $E$  ( $E \subset C$ ) тўпламда берилган бўлсин. Бу функцияни

$$w = u + iv = f(x+iy) \quad (x \in R, y \in R)$$

куринишда ҳам ёзиш мумкин. Бу эса  $E$  тўпламда икки ўзгарувчили иккита

$$\begin{cases} u = u(x, y), \\ v = v(x, y) \end{cases}$$

функцияларнинг аниқданишига олиб келади. Бундан битта комплекс ўзгарувчили  $w = f(z)$  функцияларнинг берилишин иккита иккита ўзгарувчили ҳақиқий функциялар

$$\begin{cases} u = u(x, y), \\ v = v(x, y) \end{cases}$$

берилишига эквивалент эканлиги келиб чиқади.

Масалан,

$$w = z^2 = (x+iy)^2 = x^2 - y^2 + 2ixy$$

муносабат уибу ( $w = u + iv$ )

$$\begin{aligned} u &= x^2 - y^2, \\ v &= 2xy \end{aligned}$$

муносабатларга эквивалент бўлади.

1-мисол. Уибу

$$f(z) = \frac{z+3}{z+5}$$

функцияларнинг ҳақиқий ва мавхум қисмларини топинг.

$f(z)$  функцияларнинг ҳақиқий қисмини  $u$ , мавхум қисми ни  $v$  саудеб олайлик. Унда

$$f(z) = u + iv$$

бўлади.  $z = x + iy$  булишини эътиборга олиб, топамиз:

$$\begin{aligned} u + iv &= \frac{z+3}{z+5} = \frac{x+iy+3}{x+iy+5} = \\ &= \frac{|(x+3)+iy| |(x+5)-iy|}{(x+5)^2 + y^2} = \frac{x^2 + y^2 + 8x + 15}{x^2 + y^2 + 10x + 25} + \\ &\quad + i \frac{2y}{x^2 + y^2 + 10x + 25} \end{aligned}$$

Демак,

$$u = u(x, y) = \frac{x^2 + y^2 + 8x + 15}{x^2 + y^2 + 10x + 25},$$

$$v = v(x, y) = \frac{2y}{x^2 + y^2 + 10x + 25}.$$

$w=f(z)$  функция  $E \subset \mathbf{C}$  түплемда берилған булыб,  $z$  үзгаруви  $E$  түплемда үзгарғанда функцияның мос қийматларыдан иборат түплем

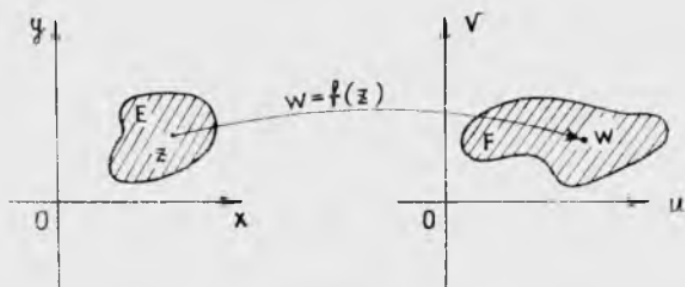
$$F = \{f(z) : z \in E\}$$

ни қарайлык. Одатда бу түплем функция қийматлари түплем дейилади.

Демек,  $E$  түплемда ( $E \subset \mathbf{C}$ )

$$w = f(z)$$

функцияның берилиши  $Oxy$  — комплекс текислигидаги  $E$  түплемни (түплем нұқталарини)  $Ouv$  — комплекс текислигидаги  $F$  түплемга (түплем нұқталарига) акс эттиришдан иборат экан. (10-чизма). Шу сабабли  $w=f(z)$  ни  $E$  түплемни  $F$  түплемга акслантириши деб ҳам юритилади.



10-чизма

Айтайлык,  $w=f(z)$  функция  $E$  түплемда ( $E \subset \mathbf{C}$ ) берилған булыб,  $F$  эса шу функция қийматларидан иборат түплем бўлсин:

$$F = \{f(z) : z \in E\}.$$

Сунгра  $F$  түплемда ўз навбатида бирор  $\zeta = \varphi(w)$  функция берилған бўлсин. Натижада  $E$  түплемдан олинган ҳар бир  $z$  га  $F$  түплемда битта  $w$  ( $f: z \rightarrow w$ ) сон ва  $F$  түплемдан олинган бундай  $w$  сонга битта  $\zeta$  ( $\varphi: w \rightarrow \zeta$ ) сон ( $\zeta \in \mathbf{C}$ ) мос қўйилади:

$$z \xrightarrow{f} w \xrightarrow{\varphi} \zeta.$$

Демак,  $E$  түплемдан олинган ҳар бир  $z$  га битта  $\zeta$  сон ( $\zeta \in \mathbf{C}$ ) мос қўйилиб,  $z \rightarrow \zeta$  функцияси ҳосил бўлади.

Одатда бундай функция мұрақкаб функция дейилади ва

$$\zeta = \phi(f(z))$$

каби белгиланади.

$w=f(z)$  функция  $E$  түпламда берилған бўлиб,  $E$  түплам эса шу функция қийматларидан иборат түплам бўлсин. Энди  $F$  түпламдан олинган ҳар бир  $w$  комплекс сонга  $E$  түпламда фақат битта  $z$  сон мос келсин дейлик. Бу ҳолда  $F$  түпламдан олинган ҳар бир  $w$  га  $E$  түпламда битта  $z$  мос қўйилишини ифодалайдиган функцияга келамиз. Одатда бу функция  $w=f(z)$  функцияга нисбатан *тескари функция* дейилади ва у  $z=f^{-1}(w)$  каби белгиланади.

Фараз қилайлик,  $w=f(z)$  функция  $E$  ( $E \subset \mathbb{C}$ ) түпламда берилған бўлсин.

2-т аъриф . Агар аргумент  $z$  нинг  $E$  түпламдан олинган ихтиёрий  $z_1$ , ва  $z_2$  қийматлари учун  $z_1 \neq z_2$  бўлишидан  $f(z_1) \neq f(z_2)$  бўлиши келиб чиқса,  $f(z)$  функция  $E$  түпламда бир япроқли (ёки бир варақли) функция деб аталади.

2-мисол . Ушбу

$$f(z) = \frac{1}{z-1}$$

функцияни  $E=\{z \in \mathbb{C} : |z| < 1\}$  да бир япроқликка текширинг.

Фараз қилайлик,  $z_1, z_2 \in E$  лар учун

$$f(z_1) = f(z_2),$$

яъни

$$\frac{1}{z_1-1} = \frac{1}{z_2-1}$$

булсин. Кейинги тенглиқдан

$$z_1 - 1 = z_2 - 1$$

ёки

$$z_1 = z_2$$

бўлиши келиб чиқиб, бу  $f(z)$  функцияниң бир япроқли эканлигини кўрсатали.

2°. Функция лимити . Фараз қилайлик,  $w=f(z)$  функция  $E$  ( $E \subset \mathbb{C}$ ) түпламда берилған бўлиб,  $z_0$  нуқта шу  $E$  түпламининг лимит нуқтаси булсии.

3-т аъриф . Агар  $\forall \epsilon > 0$  сон үчун шундай  $\delta = \delta(\epsilon) > 0$  сон тенилсаки, аргумент  $z$  нинг  $0 < |z - z_0| < \delta$  тенгесизликни қаноатлантирувчи барча  $z \in E$  ( $z \neq z_0$ ) қийматларида

$$|f(z) - A| < \epsilon$$

тенгесизлик бажарылса, у үолда  $A$  комплекс сон  $f(z)$  функциянынг  $z \rightarrow z_0$  даги лимити деб аталаади ва

$$\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = A$$

каби белгиланади.

$f=u+iv$  функциянынг лимитини ҳисоблаш и ва  $u$  және  $v$  лимитларини ҳисоблашы көлтирилиши мүмкін.

1-теорема.  $w=f(z)$  функция  $z \rightarrow z_0$  ( $z_0=x_0+iy_0$ ) да  $A=\alpha+i\beta$  лимитта эга

$$\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = A$$

бүлиши учун

$$\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} u(x, y) = \alpha,$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} v(x, y) = \beta$$

бүлиши зарур ва етарлы.

Демек,

$$\lim_{z \rightarrow z_0} f(x + iy) = \alpha + i\beta \Leftrightarrow \begin{cases} \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} u(x, y) = \alpha, \\ \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} v(x, y) = \beta \end{cases} \quad (1)$$

бұлады.

3-мисол. Ушбу

$$f(z) = \frac{z}{|z|} \quad (z \neq 0)$$

функциянынг  $z \rightarrow 0$  даги лимити мавжуд бұладими?

Аввало берилған функциянынг қақиқий ҳамда мавхұм қисмларини топайлық:

$$f(z) = \frac{z}{|z|} = \frac{x+iy}{\sqrt{x^2+y^2}} = \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}} + i \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}},$$

$$u(x, y) = \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}},$$

$$v(x, y) = \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}}.$$

$x \rightarrow 0, y \rightarrow 0$  да

$$u(x, y) = \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}}$$

функцияниң лимити мавжуд әмас, чунки

$x \rightarrow 0, y = kx \rightarrow 0$  ( $k = \text{const}$ )

да

$$u(x, y) = \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}} \rightarrow \frac{1}{\sqrt{1+k^2}}$$

бўлиб,  $k$  нинг турли қийматида функция лимити турлича бўлади.

Юқорида келтирилган 1-теоремага кўра  $z \rightarrow 0$  да берилган функцияниң лимити мавжуд бўлмайди.

4-мисол. Ушбу

$$f(z) = \frac{z \operatorname{Re} z}{|z|} \quad (z \neq 0)$$

функцияниң  $z \rightarrow 0$  даги лимитини топинг.

Берилган  $f(z)$  функцияниң ҳақиқий ва мавхум қисмларини топамиз:

$$f(z) = \frac{z \operatorname{Re} z}{|z|} = \frac{(x+iy)x}{\sqrt{x^2+y^2}} = \frac{x^2}{\sqrt{x^2+y^2}} + i \frac{xy}{\sqrt{x^2+y^2}},$$

$$u(x, y) = \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}}, \quad v(x, y) = \frac{xy}{\sqrt{x^2+y^2}}.$$

Равшанки,

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} u(x, y) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{x^2}{\sqrt{x^2+y^2}} = 0,$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} v(x, y) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{xy}{\sqrt{x^2+y^2}} = 0.$$

Яна I-теоремага күра

$$\lim_{z \rightarrow 0} f(z) = \lim_{z \rightarrow 0} \frac{z \operatorname{Re} z}{|z|} = 0$$

булади.

Айтайлык,  $f_1(z)$  ҳамда  $f_2(z)$  функциялар  $E$  түпlamда берилған ( $E \subset \mathbb{C}$ ) булиб,  $z_0$  нүкта шу  $E$  түпlamнинг лимит нүктаси бўлсин.

Агар

$$\lim_{z \rightarrow z_0} f_1(z) = A_1, \quad \lim_{z \rightarrow z_0} f_2(z) = A_2$$

бўлса, у ҳолда

$$\lim_{z \rightarrow z_0} |f_1(z) \pm f_2(z)| = A_1 \pm A_2$$

$$\lim_{z \rightarrow z_0} |f_1(z) \cdot f_2(z)| = A_1 \cdot A_2,$$

$$\lim_{z \rightarrow z_0} \frac{f_1(z)}{f_2(z)} = \frac{A_1}{A_2} \quad (A_2 \neq 0)$$

булади.

3. Функцияниң узлуксизлиги.

Фараз қилайлик,  $w=f(z)$  функция  $E$  ( $E \subset \mathbb{C}$ ) түпlamда берилған булиб,  $z_0$  нүкта шу  $E$  түпlamнинг ўзига тегишли булган лимит нүктаси бўлсин.

4-гаъриф. Агар  $\forall \varepsilon > 0$  сон учун шундай  $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$  сон тошилсаки, аргумент  $z$  нине  $|z - z_0| < \delta$  менгизликтин қаноатлантирувчи барча  $z \in E$  қийматларида

$$|f(z) - f(z_0)| < \varepsilon$$

менгизликтин бажарилса, у ҳолда  $f(z)$  функция  $z_0$  нүктада узлуксиз деб аталади.

(Равшанки, бу ҳолда

$$\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = f(z_0)$$

булаши)

Одатда  $z - z_0$  айрмасы функция аргументининг орттирилмаси дейилиб, уни  $\Delta z$  каби белгиланади:

$$\Delta z = z - z_0,$$

$f(z) - f(z_0)$  айирма эса функция орттирмаси дейилиб, уни  $\Delta f$  каби белгиланади:

$$\Delta f = f(z) - f(z_0).$$

Шу түшүнчалардан фойдаланиб,  $z$  нүктөлөгүнде функция узлуксизлиги 4-таърифини қўйидагича ҳам айтиш мумкин:

Агаар

$$\lim_{\Delta z \rightarrow 0} \Delta f = 0$$

бўлса,  $f(z)$  функция  $z$  нүктада узлуксиз дейилади.

5-таъриф. Агаар  $f(z)$  функция Е тўпламнинг ҳар бир нүктасида узлуксиз бўлса, у ҳолда  $f(z)$  функция Е тўпламда узлуксиз дейилади.

5-мисол. Унибу

$$f(z) = z^3$$

функцияниң ихтиёрий  $z_0$  нүктада узлуксизлигини исботланг.

$f(z) - f(z_0)$  айирмани қарайлик:

$$f(z) - f(z_0) = z^3 - z_0^3 = (z - z_0)(z^2 + zz_0 + z_0^2).$$

$z \rightarrow z_0$  бўлгани учун шундай  $M > 0$  сон топиладики,

$$|z| < M, \quad |z_0| < M$$

тентсизликлар ўринли бўлади.

Энди  $\forall \varepsilon > 0$  сонга кўра  $\delta$  ни  $\delta = \frac{\varepsilon}{3M^2}$  деб олсак, у ҳолда

$|z - z_0| < \delta$  тентсизликни қаноатлантирувчи барча  $z$  лар учун

$$\begin{aligned} |z^3 - z_0^3| &= |z - z_0||z^2 + zz_0 + z_0^2| < \\ &< 3M^2|z - z_0| < 3M^2\delta = \varepsilon \end{aligned}$$

муносабат бажарилади. Бу эса 4-таърифга кўра,  $f(z) = z^3$  функцияниң ихтиёрий  $z_0$  нүктада узлуксиз эканини билдиради.

## 6-мисол. Ушбу

$$f(z) = \frac{1}{z} \quad (z \neq 0)$$

функцияни узлуксизликка текширинг.

$\forall z_0 \in C (z_0 \neq 0)$  нүктани олайлик. Бунга  $\Delta z$  орттирма бериб, функция орттирмасини топамиз:

$$\Delta f = f(z_0 + \Delta z) - f(z_0) = \frac{1}{z_0 + \Delta z} - \frac{1}{z_0} = \frac{-\Delta z}{z_0(z_0 + \Delta z)}.$$

Энди  $\Delta z \rightarrow 0$  да  $\Delta f$  нинг лимитини ҳисоблаймиз:

$$\lim_{\Delta z \rightarrow 0} \Delta f = \lim_{\Delta z \rightarrow 0} \left[ -\frac{\Delta z}{z_0(z_0 + \Delta z)} \right] = 0.$$

Демак, берилган функция  $\forall z_0 \in C, (z_0 \neq 0)$  нүктада узлуксиз булади.

2-теорема.  $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$  функцияниң  $z_0 = x_0 + iy_0$  нүктада узлуксиз бўлиши учун  $u = u(x, y)$  ҳамда  $v = v(x, y)$  функцияларниң  $(x_0, y_0)$  нүктада узлуксиз бўлиши зарур ва етарли.

$w=f(z)$  функция  $E (E \subset C)$  тўпламда берилган бўлсин.

6-таъриф. Агар  $\forall \varepsilon > 0$  сон учун шундай  $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$  сон топилсанки,  $E$  тўпламнинг  $|z' - z''| < \delta$  тенгсизликни қаноатлантирувчи ихтиёрий  $z'$  ва  $z''$  ( $z' \in E, z'' \in E$ ) нүқталарида

$$|f(z') - f(z'')| < \varepsilon$$

тенгсизлик бажарилса,  $f(z)$  функция  $E$  тўпламда текис узлуксиз дейилади.

3-теорема (Кантор теоремаси). Агар  $f(z)$  функция чегараланган ёпиқ тўпламда узлуксиз бўлса, функция шу тўпламда текис узлуксиз булади.

## 7-мисол. Ушбу

$$f(z) = e^{-\frac{1}{|z|}}$$

функция  $E = \{z \in C : 0 < |z| \leq R\}$  тўпламда текис узлуксиз буладими?

Берилган функция  $E$  тўпламда узлуксиз булади, чунки

$$f(z) = e^{-\frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}}$$

булиб,  $u(x, y) = e^{-\frac{1}{\sqrt{x^2+y^2}}}$ ,  $v(x, y)=0$  функциялар  $\{(x, y) \in R^2: 0 < x^2 + y^2 \leq R^2\}$  да узлуксиз.

Агар

$$\lim_{z \rightarrow 0} f(z) = \lim_{z \rightarrow 0} e^{-\frac{1}{|z|}} = 0$$

булишини эътиборга олсак ва

$$f(0) = 0$$

бўлсин деб қарасак, унда берилган функция чегараланган ёпик  $\{z \in C: |z| \leq R\}$  тўпламда узлуксиз бўлиб қолади. Канттор теоремасига кўра бу функция  $\{z \in C: |z| \leq R\}$  да текис узлуксиз бўлади. Бундан эса берилган функцияниң  $E$  да текис узлуксизлиги келиб чиқади.

8-мисол. Ушбу

$$f(z) = \frac{1}{z^2}$$

функция  $E = \{z \in C: 0 < |z| \leq R\}$  тўпламда текис узлуксиз бўладими?

$\forall \delta > 0$  сон олингандан ҳам  $\varepsilon = 1$  ва  $E$  тўпламга тегишли бўлган

$$z' = \frac{1}{n}, \quad z'' = \frac{i}{n}$$

нуқталар учун

$$|z' - z''| = \left| \frac{1}{n} - \frac{i}{n} \right| = \frac{1}{n} \sqrt{|1-i|^2} = \frac{\sqrt{2}}{n}$$

булиб,  $n$  нинг етарлича катта қилиб олиниши ҳисобига уни  $\forall \delta$  дан кичик қила олиш мумкин бўлсада

$$|f(z) - f(z')| = |n^2 - (-n^2)| = 2n^2 > 1 = \varepsilon$$

булади. Бу эса берилган функция  $E = \{z \in C: 0 < |z| \leq R\}$  тўпламда текис узлуксиз эмаслигини билдиради.

## МИСОЛЛАР ВА МАСАЛАЛАР

Функцияларни берилган соҳаларда бир япроқликка текширинг:

- |   |  |
|---|--|
| <b>1.</b> $f(z) = z^2,$   | $E = \{Rez > 0\}.$                                   |
| <b>2.</b> $f(z) = z^2,$   | $E = \{Imz > 0\}.$                                   |
| <b>3.</b> $f(z) = z^2,$   | $E = \{0 < \arg z < \frac{\pi}{2}\}.$                |
| <b>4.</b> $f(z) = z^2,$   | $E = \{ z  < 1\}.$                                   |
| <b>5.</b> $f(z) = z^2,$   | $E = \{ z  < 1, 0 < \arg z < \frac{3\pi}{2}\}.$      |
| <b>6.</b> $f(z) = z^2,$   | $E = \{ z  > 2\}.$                                   |
| <b>7.</b> $f(z) = \frac{1}{2} \left( z + \frac{1}{z} \right),$    | $E = \{ z  < 1\}.$                                   |
| <b>8.</b> $f(z) = \frac{1}{2} \left( z + \frac{1}{z} \right),$    | $E = \{ z  < 2\}.$                                   |
| <b>9.</b> $f(z) = \frac{1}{2} \left( z + \frac{1}{z} \right),$    | $E = \{ z  > 2\}.$                                   |
| <b>10.</b> $f(z) = \frac{1}{2} \left( z + \frac{1}{z} \right),$   | $E = \{Imz > 0\}.$                                   |
| <b>11.</b> $f(z) = \frac{1}{2} \left( z + \frac{1}{z} \right),$   | $E = \{Rez > 0\}.$                                   |
| <b>12.</b> $f(z) = \frac{1}{2} \left( z + \frac{1}{z} \right),$   | $E = \{ \frac{\pi}{2} < \arg z < \frac{3\pi}{2} \}.$ |
| <b>13.</b> $f(z) = \frac{1}{z+2},$                                | $E = \{ z  < 2\}.$                                   |
| <b>14.</b> $f(z) = \frac{1}{z+2},$                                | $E = \{ z  > 2\}.$                                   |
| <b>15.</b> $f(z) = \frac{1}{z+2},$                                | $E = \{Rez > 3\}.$                                   |
| <b>16.</b> $f(z) = e^x(\cos y + i \sin y),$                       | $E = \{Imz > 0\}.$                                   |
| <b>17.</b> $f(z) = e^x(\cos y + i \sin y),$                       | $E = \{0 < Imz < 2\pi\}.$                            |
| <b>18.</b> $f(z) = e^x(\cos y + i \sin y),$                       | $E = \{ z  < 1\}.$                                   |
| <b>19.</b> $f(z) = e^x(\cos y + i \sin y),$                       | $E = \{0 < Rez < 1\}.$                               |
| <b>20.</b> $f(z) = \frac{1}{4} \left( z + \frac{1}{z} \right)^2,$ | $E = \{ z  < 1, 0 < \arg z < \frac{\pi}{2}\}.$       |

\* \* \*

**21.** Ушбу  $f(z) = \frac{\operatorname{Re} z}{z}$  ( $z \neq 0$ ) функцияниңг  $z \rightarrow 0$  даги лимити мавжудми? Мавжуд бўлса, уни топинг.

22. Ушбу  $f(z) = \frac{\operatorname{Re} z^2}{|z|^2}$  ( $z \neq 0$ ) функцияниянг  $z \rightarrow 0$  даги ли-

мити мавжудми? Мавжуд бўлса, уни топинг.

Куйидаги функцияларни узлуксизликка текширинг:

$$23. f(z) = z^2.$$

$$24. f(z) = \frac{1}{1-|z|}.$$

$$25. f(z) = \frac{1}{z^2-1}.$$

$$26. f(z) = \frac{|z+1|}{z^2+z^3}.$$

$$27. f(z) = \arg z, \quad (z \neq 0).$$

$$28. f(z) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{1+z^n} \quad (0 < \arg z < \frac{\pi}{2})$$

$$29. f(z) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{z}}, & \text{агар } z \neq 0 \text{ булса,} \\ 1, & \text{агар } z = 0 \text{ булса.} \end{cases}$$

$$30. f(z) = \operatorname{Sgn}(e^z - 1).$$

$$31. f(z) = \begin{cases} z + 1, & \text{агар } \operatorname{Im} z > 0 \text{ булса,} \\ z^2, & \text{агар } \operatorname{Im} z \leq 0 \text{ булса.} \end{cases}$$

32. Агар  $f(z)$  функция  $z_0$  нуқтада узлуксиз бўлса, у ҳолда  $|f(z)|$  функцияниянг ҳам шу нуқтада узлуксиз бўлишини исботланг.

33.  $f(z)$  функция  $z_0$  нуқтада узлуксизлигининг геометрик талқинини ифодаланг.

34. Агар  $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$  функция  $z_0$  нуқтада узлуксиз бўлса, у ҳолда  $\bar{f(z)} = u(x, y) - iv(x, y)$  функцияниянг ҳам шу нуқтада узлуксиз бўлишини исботланг.

35. Агар  $f(z)$  функция  $a \in \mathbf{C}$  нуқтада узлуксиз бўлса,  $\phi(z) = f(bz + c)$  ( $b \neq 0$ ) функция  $\frac{a-c}{b}$  нуқтада узлуксиз бўлишини исботланг.

36. Бутун комплекс текислиқда аниқланган ва ҳар бир  $z_0 \in \mathbf{C}$  нуқтада узилишга эга бўлган функцияга мисол келтиринг.

37. Фақат биргина  $z_0 \in \mathbf{C}$  нуқтада узлуксиз, бошқа барча нуқталарда эса узилишга эга бўлган функцияга мисол келтиринг.

**38.** Бутун комплекс текислик  $\mathbf{C}$  да аниқланган,  $z=-1$  ва  $z=1$  нүқтәларда узлуксиз, қолган барча нүқтәларда эса узилишга эга булган функцияни тузинг.

**39.** Агар  $f(z)+g(z)$  функция  $z_0$  нүқтәда узилишга эга булса, у ҳолда  $f(z)$  ва  $g(z)$  функцияларнинг камидә биттаси  $z_0$  нүқтәда узилишга эга бўлишини исботланг.

**40.** Агар  $f(z)$  ва  $g(z)$  функцияларнинг ҳар бирни  $z_0$  нүқтада узилишга эга булса, у ҳолда  $f(z)+g(z)$  функция ҳам  $z_0$  нүқтада узилишга эга бўлиши шартми?

**41.** Агар  $f(z)$  ва  $g(z)$  функцияларнинг ҳар бирни  $z_0$  нүқтада узилишга эга бўлса, у ҳолда  $f(z) \cdot g(z)$  функция ҳам  $z_0$  нүқтада узилишга эга бўлиши шартми?

Куйидаги функцияларни берилган соҳаларда текис узлуксизликка текширинг:

$$42. f(z) = z^2, \quad E = \{ |z| < 1 \}.$$

$$43. f(z) = z^2, \quad E = \mathbf{C}.$$

$$44. f(z) = \frac{\operatorname{Re} z}{|z|}, \quad E = \{ 0 < |z| < 1 \}.$$

$$45. f(z) = \frac{(\operatorname{Re} z)^2}{z^2}, \quad E = \{ 0 < |z| < 1 \}.$$

$$46. f(z) = \frac{1}{1-z}, \quad E = \{ |z| < 1 \}.$$

$$47. f(z) = \frac{1}{1+z^2}, \quad E = \{ |z| < 1 \}.$$

$$48. f(z) = \frac{1}{z}, \quad E = \{ r < |z| < +\infty \}, \quad r > 0.$$

$$49. f(z) = \frac{1}{z}, \quad E = \{ 0 < |z| < +\infty \}.$$

**50.**  $f(z)$  функция  $z_0$  нүқтада текис узлуксиз деган жумла маънога эгами?

**51.** Агар  $f(z)$  функция  $E \subset \mathbf{C}$  тўпламда узлуксиз бўлса, у берилган тўпламда текис узлуксиз бўладими?

**52.**  $\{ |z| < R \}$  доирада текис узлуксиз функция чегараланган бўладими?

**53.** Агар  $f(z)$  функция  $E_1 = \{ a_1 \leq \operatorname{Re} z \leq b_1, a_2 \leq \operatorname{Im} z \leq b_2 \}$  ва  $E_2 = \{ b_1 \leq \operatorname{Re} z \leq c_1, b_2 \leq \operatorname{Im} z \leq c_2 \}$  тўртбурчакларда текис узлуксиз бўлса, у ҳолда бу функция

$$E = \{ a_1 \leq \operatorname{Re} z \leq c_1, a_2 \leq \operatorname{Im} z \leq c_2 \}$$

тўртбурчакда ҳам текис узлуксиз бўлишини исботланг.

**54.** Агар 53-мисоддаги  $E_2$  тўртбурчак ўрнига

$$E_2 = \{ h_1 < \operatorname{Re} z \leq c_1, b_2 < \operatorname{Im} z \leq c_2 \}$$

түплем олинса,  $f(z)$  функцияниң  $E$  түртбурчакда текис узлуксизлиги ҳақида нима дейиш мүмкін?

**55.** Агар  $f(z)$  ва  $g(z)$  функциялар  $M \subset \mathbb{C}$  түплемда текис узлуксиз бұлса, у ҳолда ихтиёрий  $\alpha, \beta \in \mathbb{C}$  лар учун  $\alpha f(z) + \beta g(z)$  функция ҳам  $M$  түплемда текис узлуксиз бўлишини ишботланг.

**56.** Агар  $f(z)$  ва  $g(z)$  функциялар бирор  $M \subset \mathbb{C}$  түплемда текис узлуксиз бўлса,  $\phi(z) = f(z) \cdot g(z)$  функция шу түплемда текис узлуксиз бўладими?

**57.** Агар  $f(z)$  функция  $D$  ва  $G$  түплемларда ( $D \subset \mathbb{C}, G \subset \mathbb{C}$ ) текис узлуксиз бўлса, у ҳолда унинг  $D \cap G$  түплемда текис узлуксиз бўлишини ишботланг.

**58.** Агар  $f(z)$  функция  $\{|z| \leq R\}$  доирада текис узлуксиз бўлмаса, у ҳеч бўлмагандан  $\{|z| \leq R\}$  доирадаги бирор нуқтада узилишга эга эканлигини ишботланг.

**59.** Чегараланган  $\{|z| < R\}$  доирада  $f(z)$  функция текис узлуксиз бўлиши учун, унинг  $\{|z| < R\}$  доирада узлуксиз бўлиб, ихтиёрий  $\xi \in \{|z| = R\}$  нуқтада чекли

$$\lim_{\substack{z \rightarrow \xi \\ |z| < R}} f(z)$$

лимитнинг мавжуд бўлиши зарур ва етарлилигини ишботланг.

Айтайлик,  $f(z)$  функция кенгайтирилган комплекс текислик  $\mathbb{C}$  даги  $M$  түплемда аниқланган бўлсин.

Агар ихтиёрий  $\epsilon > 0$  сон олинганда ҳам шундай  $\delta = \delta(\epsilon) > 0$  сон топилсаки,  $\rho(z, z_0) < \delta$  ( $z_0 \in M$ ) тенгсизликни қаноатлантирувчи барча  $z \in M$  лар учун  $\rho(f(z), f(z_0)) < \epsilon$  бўлса, у ҳолда  $f(z)$  функция  $z_0 \in M$  нуқтада сферик метрика буйича узлуксиз деб аталади. Бу ерда

$$\rho(z, \xi) = \begin{cases} \frac{|z - \xi|}{\sqrt{1+|z|^2} \sqrt{1+\xi^2}}, & z \neq \infty, \xi \neq \infty, \\ \frac{1}{\sqrt{1+|z|^2}}, & z \neq \infty, \xi = \infty, \\ 0, & z = \infty, \xi = \infty, \end{cases}$$

$z$  ва  $\xi$  нуқталар орасидаги сферик масофаси.

Сферик метрикада текис узлуксизлик таърифи ҳам шу каби киритилади.

Күйидаги функцияларнинг сферик метрика бўйича кенгайтирилган комплекс текислик  $C$  да узлуксиз эканлигини исботланг.

$$60. f(z) = \frac{1}{z}.$$

$$61. f(z) = \frac{az+b}{cz+d}.$$

$$62. f(z) = e^{iz}.$$

$$63. f(z) = \frac{1}{e^z - 2}.$$

Агар  $f(z)$  ва  $g(z)$  функциялар  $M$  тўпламда ( $M \subset C$ ) сферик метрика бўйича узлуксиз бўлса, 64—66-мисолларда келтирилган функцияларнинг  $M$  тўпламда сферик метрика бўйича узлуксиз бўлиши шартми?

$$64. f(z) + g(z)$$

$$65. f(z) \cdot g(z)$$

$$66. \frac{f(z)}{g(z)}$$

67. Айтайлик,  $f(z)$  функция  $M$  тўпламда сферик метрика бўйича узлуксиз ва  $R(z)$  функция  $z$  ўзгарувчига нисбаган рационал функция бўлсин.  $g(z) = R(f(z))$  мураккаб функцияни  $M$  тўпламда сферик метрика бўйича узлуксиз булишини исботланг.

## 2-§. Функциянинг дифференциалланувчилиги. Коши-Риман шартлари

1°. Бирор  $E$  соҳада ( $E \subset C$ )  $w=f(z)$  функция берилган бўлсин. Ихтиёрий  $z_0 \in E$  нуқта олиб, унга шундай  $\Delta z$  ортгирма берайликки,  $z_0 + \Delta z \in E$  бўлсин. Натижада,  $f(z)$  функция ҳам  $z_0$  нуқтада

$$\Delta w = \Delta f(z_0) = f(z_0 + \Delta z) - f(z_0)$$

орттирмага эга бўлади.

7-таъриф. Агар  $\Delta z \rightarrow 0$  да  $\frac{\Delta w}{\Delta z}$  нисбатнинг лимити

$$\lim_{\Delta z \rightarrow 0} \frac{\Delta w}{\Delta z} = \lim_{\Delta z \rightarrow 0} \frac{f(z_0 + \Delta z) - f(z_0)}{\Delta z}$$

мавжуд ва чекли бўлса, бу лимит комплекс ўзгарувчили  $f'(z)$  функциянинг  $z_0$  нуқтадаги ҳосиласи деб аталади ва  $f'(z_0)$  каби белгиланади:

$$f'(z_0) = \lim_{\Delta z \rightarrow 0} \frac{f(z_0 + \Delta z) - f(z_0)}{\Delta z}.$$

9-мисол. Ушбу

$$f(z) = z^2$$

функцияниң  $\forall z_0 \in C$  нүктадаги ҳосиласини топинг.

$z_0$  нүктега  $\Delta z$  орттирма бериб, шу нүктада функция орттирмасини ҳисоблаймиз:

$$\Delta f(z_0) = f(z_0 + \Delta z) - f(z_0) = (z_0 + \Delta z)^2 - z_0^2 = 2z_0 \Delta z + (\Delta z)^2.$$

Үнда

$$\frac{\Delta f(z_0)}{\Delta z} = 2z_0 + \Delta z$$

бўлиб,

$$\lim_{\Delta z \rightarrow 0} \frac{\Delta f(z_0)}{\Delta z} = 2z_0$$

бўлади. Демак,

$$f'(z_0) = 2z_0.$$

10-мисол. Ушбу

$$f(z) = |z| \cdot \operatorname{Re} z$$

функцияниң  $z=0$  нүктадаги ҳосиласи нол бўлишини кўрсатинг.

Берилган функцияниң  $z=0$  нүктадаги ҳосиласини 7-таърифга кўра топамиз:

$$\begin{aligned} \lim_{\Delta z \rightarrow 0} \frac{f(0 + \Delta z) - f(0)}{\Delta z} &= \lim_{\Delta z \rightarrow 0} \frac{|\Delta z| \operatorname{Re} \Delta z}{\Delta z} = \\ &= \lim_{\Delta z \rightarrow 0} \frac{|\Delta z| \cdot \Delta x}{\Delta z} \quad (\Delta z = \Delta x + i \Delta y) \end{aligned}$$

Равшанки.  $\Delta z \rightarrow 0$  да  $\Delta x$  ҳам нолга интилади. Демак,

$$\lim_{\Delta z \rightarrow 0} \frac{f(0 + \Delta z) - f(0)}{\Delta z} = \lim_{\Delta z \rightarrow 0} \frac{|\Delta z|}{|\Delta z| e^{i \arg \Delta z}} \cdot \Delta x = 0.$$

Бу эса  $f'(0)=0$  эканини билдиради.

Фараз қиласылған,  $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$  функция  $z_0 = x_0 + iy_0$  (здесь  $z_0 \in \mathbf{C}$ ) нүктесінде бирор атрофиданың аналитиканың бүлсін.

8-тапки. Агер  $u(x, y)$  ва  $v(x, y)$  функциялар  $x, y$  үзгәрүчилердегі функциясы сифатыда  $(x_0, y_0)$  нүктеде дифференциаллануучи бүлса,  $f(z)$  функция  $z_0$  нүктеде ҳақиқий анализ маңысінде дифференциаллануучи дейилади.

Бу ҳолда  $du(x_0, y_0) + idv(x_0, y_0)$  ифода  $f(z)$  функцияның  $z_0$  нүктедегі дифференциали дейилади:

$$df = du + idv.$$

4-теорема.  $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$  функцияның  $z_0$  нүктеде  $f'(z_0)$  қосылғаса және бүлиши учун бу функцияның  $z_0(x_0, y_0)$  нүктеде ҳақиқий анализ маңысінде дифференциаллануучи бүліб,

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y} \\ \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x} \end{cases} \quad (2)$$

*шарттарнинг бажарылышы зарур да етапидир.*

Одатда (2) шарттар Коши - Риман шартлари дейилади.

Комплекс анализда ушбу

$$dz = dx + idy, \quad d\bar{z} = dx - idy;$$

$$\frac{\partial f}{\partial z} = \frac{1}{2} \left( \frac{\partial f}{\partial x} - i \frac{\partial f}{\partial y} \right), \quad \frac{\partial f}{\partial \bar{z}} = \frac{1}{2} \left( \frac{\partial f}{\partial x} + i \frac{\partial f}{\partial y} \right)$$

белгилашлар ёрдамида  $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$  функцияның тұла дифференциали  $df = du + idv$

$$df = \frac{\partial f}{\partial z} dz + \frac{\partial f}{\partial \bar{z}} d\bar{z}$$

куринишда қулай ифодаланади.

Юқорида көлтирилген (2) Коши-Риман шартлари

$$\frac{\partial f}{\partial z} = 0$$

тенгликка эквивалент булишини исботлаш қийин эмас. Демек, 4-теоремани қуйидагича ҳам ифодалаш мүмкін.

4'-теорема.  $w = f(z)$  функция  $z = z_0$  нүктеде қосылғаса және бүлишилігі учун унинг ҳақиқий анализ маңысінде  $df(z_0)$  диф-

**ференциали мавжуд бўлиб,  $\frac{\partial f}{\partial z} \Big|_{z=z_0} = 0$  тенгликинг бажа-**

**рилиши зарур ва етарлидир.**

Агар  $w=f(z)$  функция  $z$ , нуқтада ҳосилага эга бўлса, бу нуқтада  $\frac{\partial f}{\partial z} = 0$  бўлиб,  $f$  нинг ҳосиласи  $f'(z_0) = \frac{\partial f}{\partial z}$ , дифференциали эса

$$df = \frac{\partial f}{\partial z} dz = f'(z_0) dz$$

кўринишида бўлади. Комплекс анализда ҳосилага эга бўлган функциялар **C – дифференциалланувчи функциялар** дейилади.

Амалиётда функцияларни **C – дифференциалланувчи**ликка текширишда Коши Риман шартларидан фойдаланилади.

11-мисол. Ушибу

$$f(z) = z^2$$

функциянинг ҳосиласи мавжудлигини текширинг.

Равшанки,  $f(z) = (x+iy)^2 = (x^2-y^2) + 2ixy$  бўлиб,  $u(x, y) = x^2 - y^2$ ,  $v(x, y) = 2xy$  функциялар  $(x, y)$  буйича дифференциалланувчи.

$$\begin{aligned}\frac{\partial u}{\partial x} &= 2x, & \frac{\partial u}{\partial y} &= -2y, \\ \frac{\partial v}{\partial x} &= 2y, & \frac{\partial v}{\partial y} &= 2x.\end{aligned}$$

тengликлардан (2) шарғларнинг бажарилишини курамиз. Бу эса функция текисликнинг ҳар бир нуқтасида ҳосилага эга эканлигини курсатади.

12-мисол. Ушибу

$$f(z) = z^2$$

функциянинг ҳосиласи мавжудлигини текширинг.

Қаралаётган

$$f(z) = z^2 = x^2 - y^2 - 2ixy$$

функция учун

$$u(x, y) = x^2 - y^2, \quad v(x, y) = -2xy$$

булиб, (2) тенгликлар  $(0, 0)$  нүктадан бошқа ҳеч бир нүктада бажарилмайды. Демак,  $f(z)=z^2$  функция  $z_0 \neq 0$  нүкталарда ҳосилага эга эмес,  $z_0=0$  нүктада эса унинг ҳосиласи мавжуд ва  $f'(0)=0$ .

13-мисол Ушбу

$$f(z) = |z|^2 + i[\operatorname{Re} z \cdot \operatorname{Im} z]^2$$

функцияни  $\mathbf{C}$  – дифференциалланувчанликка текширинг.  
Бу функция учун

$$u(x, y) = |z|^2 = x^2 + y^2,$$

$$v(x, y) = [\operatorname{Re} z \cdot \operatorname{Im} z]^2 = x^2 y^2$$

булиб,  $u$  ва  $v$  функциялар  $R^2$  да дифференциалланувчи.

Энди (2) шартларни текширайлик:

$$\begin{cases} 2x = 2x^2 y, \\ 2y = -2xy^2. \end{cases}$$

тенгликлардан күринадики, Коши-Риман шартлари фақат  $x=0, y=0$  нүктада бажарилади. Демак, берилган функция фақат  $z_0=0$  нүктада  $\mathbf{C}$  – дифференциалланувчи.

14-мисол Ушбу

$$f(z) = |z|^2 [\operatorname{Re} z]^2$$

функцияни  $\mathbf{C}$  – дифференциалланувчанликка текширинг.  
Равшанки,

$$u(x, y) = (x^2 + y^2)x^2,$$

$$v(x, y) = 0$$

булиб, бу функциялар ҳақиқий анализ маъносидаги дифференциалланувчи бўлиб,

$$\frac{\partial u}{\partial x} = 4x^3 + 2y^2 x, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = 2x^2 y$$

бўлганлигидан Коши-Риман шартлари  $x=0$  туғри чизиқ нүкталари учунгина бажарилади. Демак, берилган функция фақат  $\{x=0\}$  тўпламда  $\mathbf{C}$  – дифференциалланувчи булади.

15-мисол Ушбу

$$w = f(z) = \bar{z}$$

функцияни  $\mathbf{C}$  – дифференциалланувчанликка текширинг.

Равшанки,  $\frac{\partial f}{\partial z} = 1$  бўлиб, бу қаралаётган функцияни текисликнинг бирорта нуқтасида ҳам  $C$  — дифференциалланувчи эмаслигини кўрсатади.

16-мисол. Ушбу

$$f(z) = \sqrt[3]{\operatorname{Re} z + i \operatorname{Im} z}$$

функцияни  $C$  — дифференциалланувчаникка текширинг. Берилган функция учун

$$u(x, y) = \sqrt[3]{xy}, \quad v(x, y) = 0$$

булиб,  $z=0$  нуқтада Коши-Риман шартлари бажарилади:

$$\frac{\partial u(0,0)}{\partial x} = \frac{\partial v(0,0)}{\partial y} = 0,$$

$$\frac{\partial u(0,0)}{\partial y} = -\frac{\partial v(0,0)}{\partial x} = 0.$$

Бироқ,

$$\lim_{\substack{\Delta y=0 \\ \Delta z=\Delta x \rightarrow 0}} \frac{\Delta f(0)}{\Delta z} = \lim_{\substack{\Delta y=0 \\ \Delta z=\Delta x \rightarrow 0}} \frac{f(\Delta z)-f(0)}{\Delta z} = \lim_{\substack{\Delta y=0 \\ \Delta z=\Delta x \rightarrow 0}} \frac{\sqrt[3]{\Delta x \cdot \Delta y}}{\Delta z} = 0.$$

$$\lim_{\substack{\Delta x=\Delta y \\ \Delta z=(1+i)\Delta x \rightarrow 0}} \frac{\Delta f(0)}{\Delta z} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{(\Delta x)^2}}{(1+i)\Delta x} = \infty$$

булгани сабабли  $\Delta z \rightarrow 0$  да  $\frac{\Delta f(0)}{\Delta z}$  нинг лимити мавжуд эмас.

Бинобарин, қаралаётган функция  $z=0$  нуқтада  $C$  — дифференциалланувчи эмас ( $u=\sqrt[3]{xy}$  функция  $(0, 0)$  нуқтада ҳақиқий анализ маъносида дифференциалланувчи эмас).

Кутб координаталар системасида  $f(z)=u+iv$  функция учун Коши-Риман шартлари

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial \rho} = \frac{1}{\rho} \frac{\partial v}{\partial \varphi}, \\ \frac{\partial v}{\partial \rho} = -\frac{1}{\rho} \frac{\partial u}{\partial \varphi} \end{cases} \quad (2')$$

курининида булади. Буни исбот қилишни ўқувчига ҳавола қиласмиз.

Фараз қилайлык,  $w=f(z)$  функция бирор  $E$  соҳада ( $E \subset \mathbf{C}$ ) берилган бүлсін.

9-таъриф. Агар  $f(z)$  функция  $z_0 (z_0 \in \mathbf{C})$  нүктаның фактат үзіда әмас, балки унинг бирор  $v(z_0, \varepsilon)$  атрофида  $\mathbf{C}$  — дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда  $f(z)$  функцияси  $z_0$  нүктада голоморф функция дейилади.

10-таъриф. Агар  $f(z)$  функция  $E$  соҳаның ҳар бир нүктасида голоморф бўлса, функция  $E$  соҳада голоморф дейилади.

Олатда  $E$  соҳада голоморф бўлган функциялар синфи  $\sigma(E)$  каби белгиланади.

11-таъриф. Агар  $g(z)=f\left(\frac{1}{z}\right)$  функция  $z=0$  нүктада голоморф бўлса,  $f(z)$  функция « $\infty$ » нүктада голоморф дейилади.

12-таъриф. Агар  $\overline{f(z)}$  функция  $z_0 (z_0 \in \mathbf{C})$  нүктада голоморф бўлса,  $f(z)$  функция  $z_0$  нүктада антиголоморф дейилади.

17-мисол. Ушбу

$$f(z) = x^2 - y^2 + 2ixy$$

функцияни  $\mathbf{C}$  — дифференциалланувчанликка текширині.

Берилган функцияның ҳақиқий қисми  $u(x, y)$  ҳамда мавхум қисми  $v(x, y)$  ларни топамиз.

$$f(z) = u(x, y) + iv(x, y) = x^2 - y^2 + 2ixy =$$

$$= \begin{cases} \text{агар } xy > 0 \text{ бўлса,} & x^2 - y^2 + 2ixy, \\ \text{агар } xy < 0 \text{ бўлса,} & x^2 - y^2 - 2ixy. \end{cases}$$

Демак,

$$u(x, y) = x^2 - y^2, \quad v(x, y) = \begin{cases} \text{агар } xy > 0 \text{ бўлса,} & 2xy, \\ \text{агар } xy < 0 \text{ бўлса,} & -2xy. \end{cases}$$

Энди  $u(x, y)$  ва  $v(x, y)$  функциялар учун Коши-Риман шартларини текширамиз:

$$\frac{\partial u}{\partial x} = 2x, \quad \frac{\partial v}{\partial y} = \begin{cases} \text{агар } xy > 0 \text{ бўлса,} & 2x, \\ \text{агар } xy < 0 \text{ бўлса,} & -2x, \end{cases}$$

$$\frac{\partial u}{\partial y} = -2y, \quad \frac{\partial v}{\partial x} = \begin{cases} \text{агар } xy > 0 \text{ бўлса,} & 2y \\ \text{агар } xy < 0 \text{ бўлса,} & -2y. \end{cases}$$

Равшанки,  $xy > 0$  бўлганда, яъни I ва III чоракларда

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y}, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x}$$

бўлади. Демак, берилган функция

$$E = \left\{ z \in C : 0 < \arg z < \frac{\pi}{2} \right\} \cup \left\{ z \in C : \pi < \arg z < \frac{3\pi}{2} \right\}$$

да голоморф бўлади.  $xy < 0$  бўлганда, яъни II ва IV чоракларда функция Коши-Риман шартларини бажармайди. Демак, бу чоракларда функция  $C$  — дифференциалланувчи бўла олмайди.

$w=e^z$  — функция учун

$$\begin{aligned} u(x, y) &= e^x \cos y, \\ v(x, y) &= e^x \sin y. \end{aligned}$$

бўлиб,  $C$  — текисликнинг барча нуқталарида Коши-Риман шартларининг бажарилишини, яъни функция голоморф эканлигини кўрамиз.

$w = z\bar{z}$  функция фақат  $z=0$  нуқтада  $C$  — дифференциалланувчи бўлиб,

$$\frac{\partial f}{\partial z} = z, \quad \left. \frac{\partial f}{\partial z} \right|_{z=0} = 0,$$

у бу нуқтада голоморф эмас.

3°. Фараз қиласлий,  $R^2$  фазодаги  $E$  соҳада ( $E \subset R^2$ )  $F=F(x, y)$  функция берилган бўлиб, у шу соҳада иккинчи тартибли  $\frac{\partial^2 F(x, y)}{\partial x^2}$ ,  $\frac{\partial^2 F(x, y)}{\partial y^2}$  узлуксиз хусусий ҳосилаларга эга бўлсин.

13-таъриф . Агар  $E$  соҳанинг ҳар бир нуқтасида

$$\frac{\partial^2 F}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 F}{\partial y^2} = 0 \tag{3}$$

тенглик бажарилса,  $F=F(x, y)$  функция  $E$  соҳада гармоник функция дейилади.

(3) тенгламани Лаплас тенгламаси дейилади. Бу тенглама ушбу

$$\Delta = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2}$$

Лаплас оператори ёрдамида қўйидагича

$$\Delta F = 0$$

шаклда ҳам ёзилади.

Лаплас оператори учун

$$\Delta = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} = \left( \frac{\partial}{\partial x} - i \frac{\partial}{\partial y} \right) \left( \frac{\partial}{\partial x} + i \frac{\partial}{\partial y} \right) = 4 \frac{\partial^2}{\partial z \partial \bar{z}}$$

булишини эътиборга олсак, унда (2) тенгликни

$$\frac{\partial^2 u}{\partial z \partial \bar{z}} = 0 \quad (3')$$

шаклда ёзиш мумкинлигини қурамиз.

5-теорема.  $f(z)$  соҳада ( $E \subset C$ ) голоморф бўлган ҳар қандай  $f(z)$  функцияниң ҳақиқий ва мавҳум қисмлари  $u(x, y)$  ва  $v(x, y)$  функциялар шу соҳада гармоник бўлади-лар.

Эслатма. Ихтиёрий иккита  $u(x, y)$  ва  $v(x, y)$  гармоник функциялар учун  $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$  функцияниң голоморф булиши шарт ўмас.  $f$  нинг голоморф булиши учун  $u$  ва  $v$  лар Коши-Риман шартлари орқали боғланган булишлари лозим. Бундай ҳолда  $u$  ва  $v$  гармоник функциялар қўшма гармоник функциялар дейилади.

18-мисол  $f(z) = z$  функцияси учун  $u(x, y) = x$  ва  $v(x, y) = y$  функциялар гармоник, аммо қўшма гармоник функциялар ўмас.

Бир боғламни ( $E \subset C$ ) соҳада  $u(z) = u(x, y)$  гармоник функция бўлиб,  $z \in E$  тайинланган нуқта булсин. У ҳолда

$$v(z) = \int_{z_0}^z -\frac{\partial u}{\partial y} dx + \frac{\partial u}{\partial x} dy$$

интеграл  $u(z)$  функцияга қўшма гармоник функция  $v(z)$  ни аниқлайди.

### МИСОЛ ВА МАСАЛАЛАР

Қўйидаги 68–72-мисоллардаги функцияларниң ҳоси-лар қииматларини шу ҳосилалар мавжуд бўлган нуқта-ларда хисоблан:

68.  $f(z) = 2z + 1$ .

69.  $f(z) = z^2$ .

$$70. f(z) = \frac{1}{z}.$$

$$71. f(z) = \frac{1}{z+2}.$$

$$72. f(z) = e^{(\cos y + i \sin y)}, \quad (z = x + iy).$$

Ушбу функцияларни  $C$  — дифференциалланувчиликка текширинг:

$$73. f(z) = \operatorname{Re} z.$$

$$74. f(z) = (\operatorname{Re} z)^2.$$

$$75. f(z) = \operatorname{Re} z^2.$$

$$76. f(z) = [\operatorname{Re} z]^2 - [\operatorname{Im} z]^2.$$

$$77. f(z) = |z|^2.$$

$$78. f(z) = |\operatorname{Re} z|^2 + i|\operatorname{Im} z|^2.$$

$$79. f(z) = |\operatorname{Re} z|^2 - i|\operatorname{Im} z|^2.$$

$$80. f(z) = z\operatorname{Re} z.$$

$$81. f(z) = z\operatorname{Im} z.$$

$$82. f(z) = 2xy - i(x^2 - y^2), \quad (z = x + iy).$$

83.  $f(z) = z\operatorname{Im} z$  функция учун  $f'(0)$  ни хисобланг.

84—87-мисолларда берилган  $f(z)$  функциялари учун шундай  $a, b, c$  ўзгармасларни топингки, натижада  $f(z)$  функциялар голоморф бўлиб қолсин:

$$84. f(z) = x + ay + i(bx + cy).$$

$$85. f(z) = x^2 - ay^2 + ibxy.$$

$$86. f(z) = \frac{x}{x^2 + y^2} + i \frac{ay}{x^2 + y^2}.$$

$$87. f(z) = \cos x (\cosh y + i \sinh y) + i \sin x (\cosh y + i \sinh y).$$

88. Ушбу  $f(z) = |x^2 - y^2| + 2ixy$  функция голоморф бўлган соҳаларни топинг.

89. Ушбу  $f(z) = |x^2 - y^2| + 2i|x y|$  функция голоморф бўлган соҳаларни топинг.

90. Агар  $f(z)$  функция  $z_0$  нуқтада антиголоморф бўлса, у ҳолда шу нуқтада

$$\frac{\partial f}{\partial z} = 0$$

шартнинг бажарилишини исботланг.

91. Агар  $z = \rho(\cos \phi + i \sin \phi)$  ( $z \neq 0$ ) ва  $f(z) = u(\rho, \phi) + iv(\rho, \phi)$  бўлса, у ҳолда  $f'(z)$  ни қуйидаги

$$f'(z) = \frac{\rho}{z} \cdot \frac{\partial f}{\partial \phi} = \frac{\rho}{z} \left( \frac{\partial u}{\partial \phi} + i \frac{\partial v}{\partial \phi} \right)$$

тәжірибелі

$$f'(z) = \frac{1}{z} \cdot \frac{\partial f}{\partial \phi} = \frac{1}{z} \left( \frac{\partial u}{\partial \phi} + i \frac{\partial v}{\partial \phi} \right)$$

тәжірибеліларда ифодаланы мүмкінлігін ишботланған.

92. Үшбұй  $f(z)=z^n$  функция үчүн Коши-Риман шарттарынан бажарылышини текчириңіз.

$$\left(\frac{d}{dz}\right)^n = n! z^{n-1}$$

тәжірибеліларда ишботланған.

93. Айтайлык,  $f(z)=u+iv=\rho(\cos\phi+i\sin\phi)$  голоморф функция берилған болсın. Агар  $u, v, \rho$  өз функциялардан бирортаси узгармас болса, у қолда  $f(z)$  функцияянин узактым узгармас болынини ишботланған.

94. Үшбұй  $f(z)=\sqrt{|xy|}$  функция үчүн  $z=0$  нүктада Коши-Риман шарттарынан бажарылышини, дескін шу нүктада функцияның ҳосиласы мажуд емес болып ишботланған.

Агар  $h(x, y) = h_0(x, y) + h_1(x, y)$  функция  $\left(\frac{\partial h}{\partial x}, \frac{\partial h}{\partial y}\right)$  нүктада дифференциалданувши болса, 95 – 99-тәжірибеларынан тәжірибелілардың жағдайларынан болжаңыз.

95.  $f'(z_0)=u'_x(x_0, y_0)+iu'_y(x_0, y_0)$ .

96.  $f(z_0)=v'_x(x_0, y_0)-iv'_y(x_0, y_0)$ .

97.  $f'(z_0)=v'_x(x_0, y_0)+iu'_y(x_0, y_0)$ .

98.  $f'(z_0)=v'_x(x_0, y_0)+iv'_y(x_0, y_0)$ .

99.  $(f'(z_0))^2 = (u'_x)^2 + (u'_y)^2 = (u'_x)^2 + (v'_x)^2$ .

$z = (x_0 + iy_0) + i(x_0 - iy_0) = x_0 + i y_0$ .

100. Демек сипаттыйк, якъ функцияның соңада голоморф болып, ин соңада  $f'(z)=0$  болсін. Үшбұй  $f(z)=\cos z$  – сондай жағдайда ишботланған.

101. Айтайлык  $f(z)$  үнде  $z \in E$  болса, тоғересе ишболжаувчи болып,

$$AR(z) + R^1 f(z)$$

бўлсин. Бу ерда  $A, B, C$  лар ўзгармас сонлар ва уларнинг камида биттаси нолдан фарқли.  $f(z) \equiv \text{const}$  эканлигини исботланг.

**102.** Фараз қилайлик,  $f(z)$  функция  $D$  соҳада дифференциалланувчи,  $F(t)$  эса бутун ҳақиқий ўқда монотон ва узлуксиз дифференциалланувчи функция бўлсин. Агар

$$\operatorname{Re} f(z) = F[\operatorname{Im} f(z)]$$

тенглик бажарилса,  $f(z) \equiv \text{const}$  эканлигини исботланг.

**103.** Агар  $w=f(z)=u(x, y)+iv(x, y)$  функция учун  $z$  нуқтада ушбу

$$\lim_{\Delta z \rightarrow 0} \left[ \operatorname{Re} \frac{\Delta w}{\Delta z} \right]$$

лимит мавжуд бўлса, у ҳолда  $u_x^1$  ва  $v_y^1$  хусусий ҳосилаларнинг мавжуд бўлиб,  $u_x^1 = v_y^1$  тенгликнинг бажарилишини исботланг.

**104.** Агар  $w=f(z)=u(x, y)+iv(x, y)$  функция учун  $z$  нуқтада ушбу

$$\lim_{\Delta z \rightarrow 0} \left[ \operatorname{Im} \frac{\Delta w}{\Delta z} \right]$$

лимит мавжуд бўлса, у ҳолда  $u_y^1$  ва  $v_x^1$  хусусий ҳосилаларнинг мавжуд бўлиб,  $u_y^1 = -v_x^1$  тенгликнинг бажарилишини исботланг.

**105.** Фараз қилайлик,  $w=f(z)=u+iv$  функция  $z$  нуқтада қуидаги шартларни қаноатлантирисин:

1)  $u, v$  — дифференциалланувчи,

2)  $\lim_{\Delta z \rightarrow 0} \left| \frac{\Delta w}{\Delta z} \right|$  — мавжуд.

У ҳолда  $z$  нуқтада ёки  $f(z)$ , ёки  $\overline{f(z)}$  функциянинг дифференциалланувчи эканлигини исботланг.

**106.**  $w(z)$  функцияга тескари бўлган  $z(w)$  функция учун ушбу

$$dz = \frac{\bar{w}_z dw - w_{\bar{z}} d\bar{w}}{|w_z|^2 - |w_{\bar{z}}|^2}$$

тenglikning ўринли эканлигини исботланг. Бу ерда

$$w_z = \frac{\partial w}{\partial z}, \quad w_{\bar{z}} = \frac{\partial w}{\partial \bar{z}}, \quad \bar{w}_{\bar{z}} = \frac{\partial \bar{w}}{\partial \bar{z}}$$

белгилашлар киритилган.

**107.**  $w(z)$  акслантиришнинг якобиани учун

$$I_{w(z)} = \frac{\partial(u, v)}{\partial(x, y)} = \left| \frac{\partial w}{\partial z} \right|^2 - \left| \frac{\partial w}{\partial \bar{z}} \right|^2$$

тenglikни исботланг.

108—112-мисоллардаги функциялар учун  $\frac{\partial f}{\partial z}$  ва  $\frac{\partial f}{\partial \bar{z}}$  ларни ҳисобланг:

**108.**  $f(z) = |z|$ .

**109.**  $f(z) = e^{-x}(\cos y - i \sin y)$ , ( $z = x + iy$ ).

**110.**  $f(z) = |z - a|^p$ ,  $-\infty < p < \infty$ .

**111.**  $f(z) = \sqrt{|z - a|^2 + |z - b|^2}$ .

**112.**  $f(z) = \frac{|z - a| + i|z + a|}{|z - a| - i|z + a|}$ .

113—117-мисоллардаги функциялар учун  $\frac{\partial^2 f}{\partial z \partial \bar{z}}$  ни топинг.

**113.**  $f(z) = |z|^p$ ,  $-\infty < p < \infty$ .

**114.**  $f(z) = e^{az}$ ,  $-\infty < p < \infty$ .

**115.**  $f(z) = \ln|z - a|$ .

**116.**  $f(z) = \ln(1 + |z|^2)$ .

**117.**  $f(z) = \operatorname{arctg} \frac{1+|z|}{1-|z|}$ .

Голоморф  $f(z)$  функция учун 118—122-мисоллардаги тенгликларнинг ўринли эканлигини исботланг:

**118.**  $\frac{\partial}{\partial z} (|f(z)|) = \frac{1}{2} |f(z)| \cdot \frac{f'(z)}{f(z)}$ .

**119.**  $\frac{\partial^2}{\partial z \partial \bar{z}} (|f(z)|^p) = \frac{p^2}{4} |f(z)|^{p-2} \cdot |f'(z)|^2$ ,  $-\infty < p < \infty$ .

**120.**  $\frac{\partial}{\partial z} |\operatorname{Re} f(z)| = \frac{1}{2} f'(z)$ .

**121.**  $\frac{\partial}{\partial z} |\operatorname{Im} f(z)| = \frac{1}{2i} f'(z)$ .

$$122. \frac{\partial^2}{\partial z \partial \bar{z}} [\ln(1 + |f(z)|^2)] = \frac{|f'(z)|^2}{(1 + |f(z)|^2)^2}.$$

\* \* \*

**123.** Агар  $u_k(x, y)$  ( $k=1, 2, \dots, n$ ) гармоник функциялар булса, у ҳолда уларнинг чизиқли комбинацияси

$$v(x, y) = \sum_{k=1}^n C_k u_k(x, y)$$

ҳам гармоник бўлишини ишботланг.

**124.** Агар  $u(x, y)$  гармоник функция бўлса,  $u'(x, y)$  функция ҳам гармоник бўладими?

**125.** Гармоник  $u(x, y)$  функциянинг ихтиёрий  $k$  — тартибли хусусий ҳосилалари ҳам гармоник бўлишини ишботланг.

**126.** Агар гармоник  $u(x, y)$  функциянинг аргументлари учун

$$x = \frac{\xi}{\xi^2 + \eta^2}, \quad y = \frac{\eta}{\xi^2 + \eta^2}$$

алмаштириш бажарилса, у ҳолда алмаштиришдан кейин ҳосил бўлган функцияниң ҳам гармоник бўлишини ишботланг.

**127.** Агар  $u(x, y)$  гармоник функция бўлса, у ҳолда қандай  $f$  функциялар учун  $f(u)$  ҳам гармоник бўлади?

**128.** Агар  $f(z)$  функция голоморф бўлса,  $|f(z)|$ ,  $\arg f(z)$ ,  $\ln|f(z)|$  функциялар гармоник бўладими?

**129.** Ушбу  $\Delta = \frac{\partial^2}{\partial r^2} + \frac{\partial^2}{\partial \phi^2}$  Лаплас операторини  $(r, \phi)$  қутб координаталар системасида ёзинг.

130 – 137-мисолларда берилган гармоник функцияларга курсатилган соҳаларда қўшма бўлган гармоник функцияларни топинг:

$$130. u(x, y) = x^2 - y^2 + x, \quad E = \mathbf{C}.$$

$$131. u(x, y) = \frac{x}{x^2 + y^2}, \quad E = \{0 < |z| \leq \infty\}.$$

$$132. u(x, y) = xy + 1, \quad E = \mathbf{C}.$$

$$133. u(x, y) = \frac{1}{2} \ln(x^2 + y^2), \quad E = \mathbf{C} \setminus \{y=0, 0 \leq x < +\infty\}.$$

$$134. u(x, y) = xy, \quad E = \mathbf{C}.$$

135.  $u(x, y) = x^2 - y^2 + xy$ ,  $E = C$   
 136.  $u(x, y) = y \cos y + x \sin y$ ,  $E = C$   
 137.  $u(\rho, \varphi) = \rho \varphi \cos \varphi + \rho \ln \rho \sin \varphi$ ,  $E = C$ .

Хақиқий ёки мавхұм қисметтери 138—146-мисоллардаги теңгеликтер ёрдамыда берилған голоморф  $f(z) = u(x, y) + iv(xy)$  функция мавжудми? Мавжұл булса, уни топинг:

138.  $u(x, y) = x^2 - y^2$ .

139.  $v(x, y) = 3x^2y - y^3$ .

140.  $u(x, y) = 2xy + 2x - 1$ .

141.  $u(x, y) = \frac{x}{x^2 + y^2}$ .

142.  $v(x, y) = y - \frac{y}{x^2 + y^2}$ .

143.  $u(x, y) = x^2 - y^2 + 5x + y - \frac{y}{x^2 + y^2}$ .

144.  $u(x, y) = \frac{x^2 - y^2}{(x^2 + y^2)^2}$ .

145.  $v(x, y) = 3 + x^2 - y^2 - \frac{y}{2(x^2 + y^2)}$ .

146.  $u(x, y) = e^{\frac{y}{x}}$ .

147—152-мисоллардаги  $u$ ,  $v$  ёки  $u_k$ ,  $v_k$  ( $k=1, 2$ ) функциялар  $E$  соңада құшма гармоник функциялар бұлса, у ҳолда  $U$ ,  $V$  функциялар ҳам  $E$  соңада құшма гармоник функциялар булишини исботланғ.

147.  $U = au - bv$ ,  $V = bu + av$  ( $a$  ва  $b$  — үзгармаслар).

148.  $U = au_1 + bu_2$ ,  $V = av_1 + bv_2$  ( $a$  ва  $b$  — үзгармаслар).

149.  $U = u_1 u_2 - v_1 v_2$ ,  $V = u_1 v_2 + v_1 u_2$ .

150.  $U = e^u \cos v$ ,  $V = e^u \sin v$ .

151.  $U = e^{\frac{u^2 - v^2}{2}} \cos 2uv$ ,  $V = e^{\frac{u^2 - v^2}{2}} \sin 2uv$ .

152.  $U = e^u \cos \frac{u^2 - v^2}{2}$ ,  $V = e^u \sin \frac{u^2 - v^2}{2}$ .

153. Айтайлық,  $u$ ,  $v$  функциялар  $E$  соңада,  $\phi$ ,  $\psi$  функциялар  $F$  соңада құшма гармоник функциялар булиб,  $x + iy \in E$  булганда  $u(x, y) + iv(x, y)$  нине қиймати  $F$  да ётсек. У ҳолда

$$U(x, y) = \phi[u(x, y), v(x, y)], \quad V(x, y) = \psi[u(x, y), v(x, y)]$$

функциялар  $E$  соңада құшма гармоник функциялар бўлишини исботланг.

**154.** Фараз қиласлик,  $u$ ,  $v$  функциялар  $E$  соңада құшма гармоник функциялар бўлиб,  $E$  соҳанинг ҳеч бир нуқтасида  $u$  ва  $v$  функциялар бир вақтда нолга айланмасин. У ҳолда

$$U(x, y) = \ln[u^2(x, y) + v^2(x, y)]$$

функцияниң  $E$  соңада гармоник функция эканлигини исботланг.

**155.** Агар  $u$ ,  $v$ , ва  $u$ ,  $v$  лар  $E$  соңадаги икки жуфт құшма гармоник функциялар бўлса,

$$v_1(x, y) - v_2(x, y) = \text{const}$$

еканлигини исботланг.

156 – 164-мисолларда берилган куринишдаги узгармасдан фарқли гармоник функциялар мавжудми? Мавжуд бўлса, уларни топинг:

**156.**  $u = \phi(x)$ .

**157.**  $u = \phi(ax + by)$  ( $a$  ва  $b$  лар ҳақиқий сонлар).

**158.**  $u = \phi\left(\frac{y}{x}\right)$ .

**159.**  $u = \phi(x, y)$ .

**160.**  $u = \phi(x^2 + y^2)$ .

**161.**  $u = \phi\left(\frac{x + iy}{k}\right)$ .

**162.**  $u = \phi(x^2 + y^2)$ .

**163.**  $u = \phi(x^2 - \sqrt{x^2 + y^2})$ .

**164.**  $u = \phi(x^2 - y^2)$ .

165 – 168 мисолларда берилған чизиқдарниң үстидаги узгармас қийматы қабул қилувчи гармоник функцияларни топинг.

**165.**  $x = e$

**166.**  $y = cx$

**167.**  $x^2 + y^2 = c$

**168.**  $x^2 + y^2 = cx$

**169.** Үшбу  $\operatorname{Re}f(z) = x^3 + 6xy^2 - 3xy^4 - 2y^3$ ,  $f(0) = 0$  шартларни қаноатлантирувчи голоморф  $f(z)$  функцияни топинг.

**170.** Фараз қиласлик,  $f(z)$ ,  $g(z) \in \sigma(E)$  бўлсин. Агар  $f(z) = g(z) + c$  ( $c$  – ҳақиқий узгармас) бўлгандагина  $f(z) + \overline{g(z)}$

йиғиндининг  $E$  соҳада ҳақиқий қийматларни қабул қилишини исботланг.

**171.**  $f(z)$ ,  $g(z) \in \sigma(E)$  ва  $g(z) \neq 0$  бўлсин.  $f(z) = c \cdot g(z)$  ( $c$  – манфий бўлмаган ўзгармас) шарт бажарилгандагина  $f(z) \cdot \overline{g(z)}$  кўпайтманинг  $E$  соҳада манфий бўлмаган қийматларни қабул қилишини исботланг.

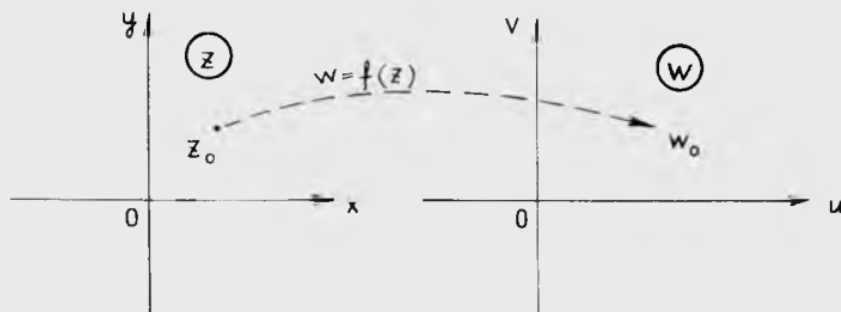
**172.**  $f(z)$ ,  $g(z) \in \sigma(E)$  ва  $g(z) \neq 0$  бўлсин. Фақат  $f(z) = cg(z)$  ( $c$  – ҳақиқий ўзгармас) шарт бажарилгандагина  $f(z) \cdot \overline{g(z)}$  кўпайтманинг  $E$  соҳада ҳақиқий қийматларни қабул қилишини исботланг.

### 3-§. Ҳосила модули ва аргументининг геометрик маъноси. Конформ акслантиришлар

Фараз қиласайлик,

$$w = f(z)$$

функция бирор  $E$  ( $E \subset \mathbf{C}$ ) соҳада берилган бўлсин. Уни  $(z)$  текисликнинг нуқталарини  $(w)$  текислик нуқталарига акслантириш деб қараймиз (11-чизма).



11-чизма

Айтайлик,  $w=f(z)$  функция  $z_0 \in E$  нуқтада  $f'(z_0)$  ( $f'(z_0) \neq 0$ ) ҳосилага эга бўлсин. Ҳосила таърифидан фойдаланиб, топамиз:

$$|f'(z_0)| = \lim_{z \rightarrow z_0} \frac{|f(z) - f(z_0)|}{|z - z_0|} = \lim_{z \rightarrow z_0} \frac{|w - w_0|}{|z - z_0|},$$

$$(w_0 = f(z_0)).$$

$|z - z_0|$  старича күнгөк бултанды  $|z - z_0|$  ҳамда  $|w - w_0|$  миқдордир проңордисал булып,  $|f'(z_0)|$  оса шу проңордона тиңдайтын коэффициентини ифодалайды:

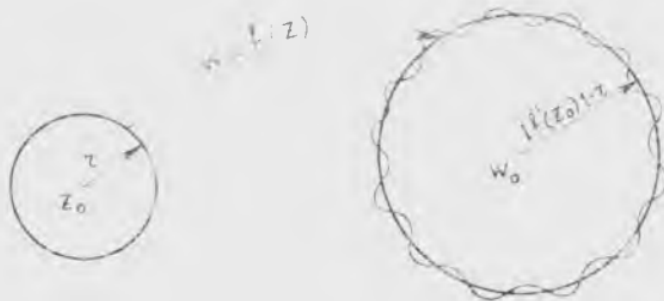
$$\frac{|w - w_0|}{|z - z_0|} = |f'(z_0)| + o(|z - z_0|)$$

$w=f(z)$  акслантириш ертамида  $|z - z_0|=r$  айланы чеккөз күнгөк миқдор  $|f'(z_0)|r$  болыберға отынса,

$$|w - w_0| = |f'(z_0)| \cdot r$$

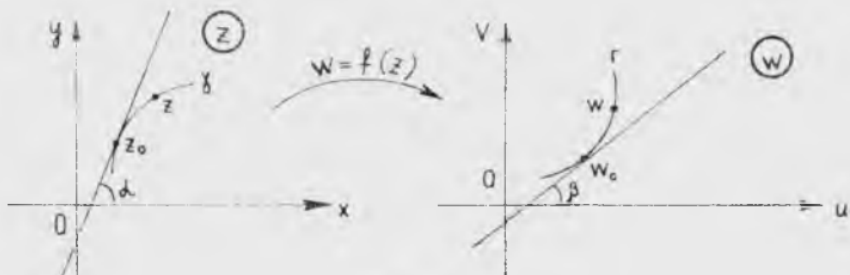
айланы ақсанады. Агар  $|f'(z_0)| < 1$  булса, унда  $|z - z_0| = r$  айланы сиқилады.  $|f'(z_0)| > 1$  бултанды оса айланы чұзилады.

Демек, функция ҳосиласыннинг модули  $w=f(z)$  акслантиришида «чұзилып» коэффициентини билдирап әкан (12-чизма).



12-чизма

Энди  $w=f(z)$  акслантириш  $z_0$  нүктедан үтүвчи ү силлик өзінің ( $w$ ) текисликтегі  $\Gamma$  өзінің ақслантирылған (13-чизма).



13-чизма

Үйрбұ

$$\lim_{z \rightarrow z_0} \frac{w - w_0}{z - z_0} = f'(z_0)$$

жосабатдан

$$\lim_{z \rightarrow z_0} \arg(w - w_0) = \arg f'(z_0) + \lim_{z \rightarrow z_0} \arg(z - z_0)$$

Оның көлемінде көмек көрсетілдік. Агар

$$\lim_{z \rightarrow z_0} \arg(z - z_0) = \beta$$

$$\lim_{z \rightarrow z_0} \arg(w - w_0) = \alpha$$

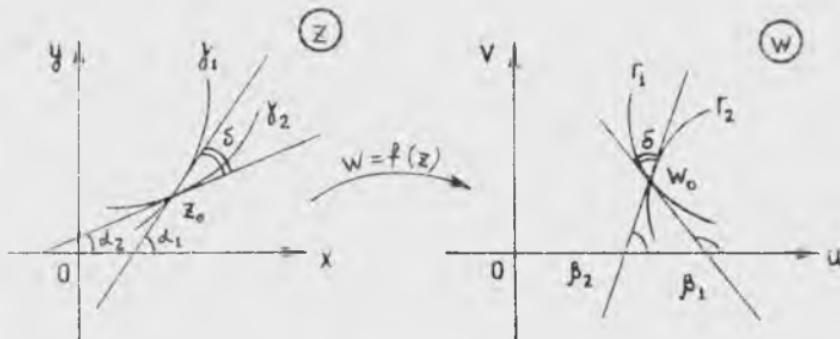
Оның көлемінде көмек көрсетілдік. Агар

$$\beta = \alpha + \arg f'(z_0)$$

Оның көлемінде көмек көрсетілдік.

Демек, функция ҳосиласыннан аргументи  $w=f(z)$  аксантаришида үзіліктердің қандай бурчакка буришини билдириар экан.

Агар  $z_0$  нүктесінде үзіліктердің қандай бурчакка буришини билдириар экан, то олардың қалыптасып жүргізу үшін  $w=f(z)$  аксантаришида үзіліктердің қандай бурчакка буришини билдириар экан (14-чизма).



14-чизма.

$$\begin{cases} \beta_1 = \alpha_1 + \arg f'(z_0), \\ \beta_2 = \alpha_2 + \arg f'(z_0) \end{cases}$$

Булғанligидан,  $\beta_2 - \beta_1 = \alpha_2 - \alpha_1$  эканлығы көлиб чиқады.

Фараз қиласылған,  $w=f(z)$  функция  $E(E \subset \mathbb{C})$  соңада берилған бўлиб,  $z_0 \in E$  бўлсин.

14-таъриф. Агар  $w=f(z)$  акслантириш

1) маркази  $z_0$  нуқтада бўлган чексиз кичик айланани чексиз кичик айланага ўтказиш хоссасига,

2)  $z_0$  нуқтадан ўтувчи ҳар қандай иккита чизиқ орасидаги бурчакнинг миқдорини ҳам, ўналишини ҳам сақлаш хоссасига эга бўлса,  $w=f(z)$  акслантириш  $z_0$  нуқтада конформ акслантириш деб аталади.

Агар бу таърифдаги 2-шартда бурилиш бурчагининг миқдори ўзгармай, ўналиши қарама-қаршишига ўзгарса, бундай акслантириш II тур конформ акслантириш дейилади.

15-таъриф. Агар  $E(E \subset \mathbb{C})$  соңада аниқланган  $w=f(z)$  акслантириш учун

1)  $w=f(z)$  функция  $E$  соңада бир япроқли функция,

2)  $E$  соңанинг ҳар бир нуқтасида конформ бўлса, берилган акслантириш  $E$  соңада конформ акслантириш деб аталади.

Конформ акслантиришлар қуйидаги хоссаларга эга:

1°. Конформ акслантиришга тескари бўлган акслантириш ҳам конформ акслантириш бўлади.

2°. Иккита конформ акслантиришнинг суперпозицияси яна конформ акслантириш бўлади.

19-мисол. Ушбу  $w=z^3$  функцияси ёрдамида берилган акслантиришни конформлиликка текширинг.

Бу функция текисликнинг барча нуқталарида голоморф бўлиб, унинг ҳосиласи  $w'=3z^2$  координаталар бошидан ташқари барча нуқталарда нольдан фарқидир:  $w' \neq 0$ . Демак, ихтиёрий  $z_0 \neq 0$  нуқтада акслантириш конформдир.  $z_0=0$  нуқтада бу акслантириш конформ эмас:  $|z|=r$  айланана  $|w|=r^3$  айланага ўтади, лекин  $\gamma_1: \{y=0\}$  тўғри чизиқ билан  $\gamma_2: \left\{ y = \frac{x}{\sqrt{3}} \right\}$

тўғри чизиқлар орасидаги бурчак  $\frac{\pi}{6}$  бўлгани ҳолда уларнинг акслари  $\Gamma_1: \{y=0\}$  ва  $\Gamma_2: \{x=0\}$  лар орасидаги бурчак  $\frac{\pi}{2}$  га тенгдир. Демак, акслантиришимиз  $z=0$  нуқтада бурчак сақланиши хоссасига эга эмас.

$$w = z^3 \text{ акслантириш } E_1: \left\{ 0 < \arg z < \frac{2\pi}{3} \right\},$$

$$E_2: \left\{ \frac{2\pi}{3} < \arg z < \frac{4\pi}{3} \right\} \quad \text{ва} \quad E_3: \left\{ \frac{4\pi}{3} < \arg z < 2\pi \right\}$$

соҳаларда бир япроқли. Демак, бу акслантириш шу соҳаларда конформдир.

Умуман олганда,  $w=z^3$  акслантириш учи координата бошида ва көнглиги  $\frac{2\pi}{3}$  дан катта бўлмаган ихтиёрий

$$D = \left\{ \alpha < \arg z < \alpha + \frac{2\pi}{3} \right\}, \quad 0 \leq \alpha \leq \frac{4\pi}{3},$$

чексиз секторда конформ бўлади.

### МИСОЛ ВА МАСАЛАЛАР

Фараз қиласилик,  $\gamma - z_0$  нуқтадан чиқувчи  $\arg(z - z_0) = \phi$  нур бўлсин. 173 – 187-мисоллардаги акслантиришлар учун  $\gamma$  нуқтадаги чўзилиш коэффициенти  $R(\phi)$  ва бурилиш бўрчаги  $\alpha(\phi)$  ни топинг:

173.  $w = z^2$ ,  $z_0 = i$ .

174.  $w = z^{\frac{1}{2}}$ ,  $z_0 = 1$ .

175.  $w = 2z + i\bar{z}$ ,  $z_0 = 0$ .

176.  $w = z^{\frac{1}{4}}$ ,  $z_0 = -\frac{1}{4}$ .

177.  $w = z^2$ ,  $z_0 = 1+i$ .

178.  $w = z^{\frac{1}{3}}$ ,  $z_0 = -3+4i$ .

179.  $w = z^3$ ,  $z_0 = 1$ .

180.  $w = z^{\frac{1}{2}}$ ,  $z_0 = -\frac{1}{4}$ .

181.  $w = z^3$ ,  $z_0 = 1+i$ .

182.  $w = z^{\frac{1}{2}}$ ,  $z_0 = -3+4i$ .

183.  $w = z + 2\bar{z}$ ,  $z_0 = i$ .

184.  $w = ie^{2y}(\cos 2y + i \sin 2y)$ ,  $z_0 = 0$ .

185.  $w = -iz$ ,  $z_0 = -i$ .

186.  $w = \frac{z-z_0}{z+z_0}$ ,  $z_0 \neq 0$ .

187.  $w = \frac{1-i\bar{z}}{1+i\bar{z}}$ ,  $z_0 = -i$ .

188 – 194-мисолларда берилган  $w=f(z)$  акслантиришлар нағижасида текисликнинг қайси қисми сиқилади, қайси қисми эса чўзилади?

188.  $w = z^2$ .

189.  $w = z^2 + 2z$ .

190.  $w = \frac{1}{z}$ .

$$191. w = e^x(\cos y + i \sin y).$$

$$192. w = e^{2x}(\cos 2y + i \sin 2y).$$

$$193. w = z^2 - 4z.$$

$$194. w = \frac{z+1}{z}.$$

Шундай нүқталар түпламини топингки, шу нүқталарда 195—200-мисоллардаги акслантиришларнинг чўзилиши коэффициенти 1 га тенг бўлсин.

$$195. w = z^2.$$

$$196. w = z^3.$$

$$197. w = z^2 - 2z.$$

$$198. w = \frac{1}{z}.$$

$$199. w = \frac{1+iz}{1-iz}.$$

$$200. w = \frac{az+b}{cz+d}, \quad ad-bc \neq 0, \quad c \neq 0.$$

Шундай нүқталар түпламини топингки, 201—206-мисоллардаги акслантиришларнинг шу нүқталардаги бурилиш бурчаги 0 га тенг бўлсин.

$$201. w = iz^2.$$

$$202. w = -z^3.$$

$$203. w = z^2 - 2z.$$

$$204. w = \frac{i}{z}.$$

$$205. w = \frac{1+iz}{1-iz}.$$

$$206. w = \frac{az+b}{cz+d}, \quad ad-bc = 1, \quad c \neq 0.$$

207. Айтайлик,  $w=f(z)$  функция  $z_0$  нүқтада голоморф бўлсин ва  $\gamma_1, \gamma_2$  силлиқ чизиқлар  $z_0$  нүқтадан ўтиб, қуйидаги шартлар бажарилсин:

$$\begin{cases} \operatorname{Re}f(z) = \operatorname{Re}f(z_0), & z \in \gamma_1; \\ \operatorname{Im}f(z) = \operatorname{Im}f(z_0), & z \in \gamma_2. \end{cases}$$

Агар  $f'(z_0) \neq 0$  бўлса, у ҳолда  $\gamma_1$  ва  $\gamma_2$  чизиқларнинг  $z_0$  нүқтада тўғри бурчак остида кесишишини исботланг.

208. Фараз қилайлик,  $w=f(z)$  функция  $z_0$  нүқтада голоморф бўлсин ва  $z_0$  нүқтадан ўтувчи силлиқ  $\gamma_1, \gamma_2$  чизиқлар учун қуйидаги шартлар бажарилсин:

$$\begin{cases} |f(z)| = |f(z_0)|, & z \in \gamma_1, \\ \arg f(z) = \arg f(z_0), & z \in \gamma_2. \end{cases}$$

Агар  $f'(z_0) \neq 0$  бўлса, у ҳолда  $\gamma_1$  ва  $\gamma_2$  чизиклар  $z_0$  нуқтада тўғри бурчак остида кесишишини исботланг.

**209.** Ушбу  $w=2z$  акслантиришни конформликка текширинг.

**210.** Ушбу  $w=(z-2)^2$  акслантиришни конформликка текширинг.

**211.**  $f(z) = \frac{1}{z-2}$  функцияниң  $z=\infty$  нуқтада конформ эканлигини исботланг.

212–220-мисоллардаги функцияларни берилган  $E$  соҳада конформликка текширинг:

$$212. f(z) = z + \frac{1}{z}, \quad E = \{|z| < 1\}.$$

$$213. f(z) = \frac{az+b}{cz+d}, \quad ad-bc \neq 0; \quad E = \{|z| < \infty\}.$$

$$214. f(z) = z^2, \quad E = \{3 < |z+2| < 4, 0 < \arg(z+2) < \frac{3\pi}{2}\}.$$

$$215. f(z) = z^2, \quad E = \{1 < |z| < 2, 0 < \arg z < \frac{3\pi}{2}\}.$$

$$216. f(z) = e^x(\cos y + i \sin y), \quad E = \{|z| < 4\}.$$

$$217. f(z) = e^x(\cos y + i \sin y), \quad E = \{|z| < 1\}.$$

$$218. f(z) = e^x(\cos y + i \sin y), \quad E = \{|\operatorname{Re}[(1+i)z]| < \pi\}.$$

$$219. f(z) = z^3, \quad E = \{\operatorname{Im} z > 0\}.$$

$$220. f(z) = z + \frac{1}{z}, \quad E = \{|z-i| < \sqrt{2}\}.$$

**221.** Ушбу  $f(z) = x + e^x \cos y + i(y + e^x \sin y)$  функцияниң  $\{\operatorname{Re} z < 0\}$  ярим текисликда конформ эканлигини исботланг.

**222.** Айтайлик,  $f(z)$  функция қавариқ  $E \subset \mathbb{C}$  соҳада голоморф бўлсин. Агар шундай ҳақиқий ўзгармас  $\alpha$  сони мавжуд бўлиб,  $E$  соҳада

$$\operatorname{Re}\{e^\alpha f'(z)\} \neq 0$$

булса, у ҳолда  $f(z)$  функция  $E$  соҳада бир япроқли бўлишини исботланг.

**223.** Ушбу  $f(z) = z^3 - 3z$  функцияниң

$$E = \{(\operatorname{Re} z)^2 > 1 + (\operatorname{Im} z)^2, \quad \operatorname{Re} z \neq 0\}$$

соҳада конформ эканлигини исботланг.

**224.**  $f(z) = a_n z^n + \dots + a_1 z + a_0$  кўпхаднинг даражаси иккidan катта бўлмагандагина  $\{\operatorname{Im} z > 0\}$  ярим текисликда конформ бўлиши мумкинлигини исботланг.

**225.**  $f(z)=z^2+az+b$  күпхад  $z_0=-\frac{a}{2}$  нүқтадан ётувчи бирорта түғри чизиқнинг бир томонида ётувчи ихтиёрий  $E$  соҳада конформ бўлишини исботланг.

**226.** Айтайлик,  $a, b$  ва  $z_0$  — берилган комплекс сонлар бўлсин.  $R$  нинг шундай энг катта қийматини топингки,  $f(z)=z^2+az+b$  функция  $\{|z-z_0| < R\}$  доирада конформ бўлсин.

**227.**  $z=\infty$  нүқтада голоморф бўлган  $f(z)$  функция шу нүқтада конформ бўлиши учун

$$\lim_{z \rightarrow \infty} [z(f(z)-f(\infty))] \neq 0$$

шартнинг бажарилиши зарур ва етарли эканлигини исботланг.

**228.** Фараз қилайлик,  $n \geq 2$  бутун сон ва  $\alpha$  — ихтиёрий ҳақиқий сон бўлсин.

$$f(z) = z^n + ne^{\alpha}z$$

функцияниң  $\{|z_0| < 1\}$  доирада конформ эканлигини исботланг.

**229.** Ушбу  $f(z)=z^2+az$  функция фақат  $\operatorname{Im} a \geq 0$  бўлганда гина  $\{\operatorname{Im} z > 0\}$  ярим текислиқда конформ бўлишини исботланг.

Куйидаги тасдиқларни исботланг:

**230.** Ушбу  $f(z)=z^2$  функция  $E$  соҳада конформ бўлиши учун  $E$  ва  $-E$  ( $-E=\{-z: z \in E\}$ ) соҳалар умумий нүқтага эга бўлмаслиги зарур ва етарлидир.

**231.** Ушбу  $f(z)=\frac{1}{2}\left(z+\frac{1}{z}\right)$  функция  $E$  соҳада конформ

бўлиши учун  $E$  ва  $\frac{1}{E}\left(\frac{1}{E}=\left\{\frac{1}{z}: z \in E\right\}\right)$  соҳалар умумий нүқтага эга бўлмаслиги зарур ва етарлидир.

**232.** Ушбу  $f(z)=e^z(\cos y + i \sin y)$  функция  $E$  соҳада конформ бўлиши учун  $E$  ва  $E+2\pi i$  ( $E+2\pi i=\{z+2\pi i: z \in E\}$ ) соҳалар умумий нүқтага эга бўлмаслиги зарур ва етарлидир.

### III бөб

## ЭЛЕМЕНТАР ФУНКЦИЯЛАР ВА УЛАР ЁРДАМИДА БАЖАРИЛАДИГАН КОНФОРМ АКСЛАНТИРИШЛАР

Конформ акслантириш назариясида асосан қуйидаги икки масала үрганилади:

1-масала  $C$  комплекс текислиқдаги бирор  $E$  соҳада ( $E \subset C$ )  $w=f(z)$  акслантириш берилган ҳолда соҳанинг аксими, яғни  $w(E)$  ни топиш.

2-масала. Иккита ихтиёрий  $E \subset C$ ,  $F \subset C$  соҳалар берилган ҳолда  $E$  соҳани  $F$  соҳага акслантирувчи конформ  $w=f(z)$  акслантиришни топиш.

Бу масалаларни ҳал қилишда қуйидаги тасдиқлардан фойдаланилади.

1-теорема (*Риман теоремаси*). Агар  $E$  ва  $F$  лар мосравишида кенгайтирилган комплекс текислик  $C$  ҳамда  $C$  лардан олинган ва чегараси 2 та нұқтадан кам бүлмаган (континуум бүлганды) бир боғламли соҳалар бўлса,  $E$  соҳани  $F$  соҳага конформ акслантирувчи  $w=f(z)$  функция мавжуд.

2-теорема (*соҳанинг сақланиш принципи*). Агар  $f(z)$  функция  $E$  соҳада голоморф бўлиб,  $f(z) \neq \text{const}$  бўлса,  $f(E)$  ҳам соҳа бўлади.

Амалиётда кўпинча берилган  $D$  соҳани ўзидан соддороқ бўлган соҳага, масалан бирлик доира ёки юқори ярим текислиқка конформ акслантириш масаласини ечиш талаб қилинади. Бу масалани ҳал қилищда биз комплекс аргументли элементар функциялар синфини, биринчى навбатда уларнинг геометрик хоссаларини, татбиқ қилиш услубларини үрганишимиз зарур.

### I-§. Чизиқли функция

1-таъриф. Ушбу

$$w = az + b \quad (a, b \in C, a \neq 0)$$

кўринишдаги функция чизиқли функция (акслантириш) деб аталади.

**Чиындык функция**  $\mathbf{C}$  комплекс тектисликтеги конформ аксландырылары.

Чиындык функциянын хусусий ҳолларини қараймиз:

1) Айтайлык,

$$w = i\rho + \beta e^{i\theta} \quad (\rho \in \mathbf{C})$$

бүлсін. Бу функция параллел күчиришни амалта оширады.

2) Айтайлык,

$$w = \rho e^{i\theta} \quad (\rho \in R)$$

бүлсін. Бу функция  $\mathbf{C}$  тектисиңдеги дар бир өткізу мұндағы координаталың бөннөн атрофилада соғат стрекасынан тескары йунашып да сабурнама бүрштенин амалта оширады.

Масаған:

$$w = iz = (\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4})z = e^{i\pi/4}z$$

функция координатага оони атреғиди 90 градус.

$$w = -iz$$

бүлсін. Бу функция берилған сөхани уига ухшаш соҳата

түзіб ( $k=1$ ) жи сиқіб ( $k < 1$  да) аксландырылады.

Намуни:

$$w = kx + bi \quad (k > 0)$$

бүлсін. Бу функция берилған сөхани уига ухшаш соҳата

түзіб ( $k > 1$  да) жи сиқіб ( $k < 1$  да) аксландырылады.

3) Айтайлык.

$$w = ax + bi \quad (a, b \in \mathbf{C})$$

Бұл функцияның аксландырылған  $\mathbf{C}$  тектисиңдеги сөхани

жоғары сабурнама бүрштенинде күчириштегі

$$A = (-2, -1) \cup (7, 2) \subset \mathbf{C} \text{ болады.}$$

Ал кейде бул функцияның сабурнама бүрштенинде

тизбегі функцияның сабурнама бүрштенинде болады.

Берілген чиындык  $w = iz^2$  функциясы  $ABC$  түстегіндең

жоғары сабурнама аксландырылады. Белде  $A_1, B_1, C_1$  нұтқаттары

мөс разинида  $A, B, C$  нұтқалариниң акси болады:

$$A = w(A), \quad B = w(B), \quad C = w(C).$$

Равшанки.

$$w(z) = i(3+2i)+1 = -1+3i.$$

$$w(B) = i(7+2i)+1 = -1+7i,$$

$$w(C) = i(5+4i)+1 = -3+5i.$$

Демек,

$$A = -1+3i, \quad B = -1+7i, \quad C = -3+5i.$$

Шундай қибиб,  $w = iz + 1$  функция учлари  $3+2i$ ;  $7+2i$ ;  $5+4i$  нүкталарда бұлған  $ABC$  учбұрчакин учлари  $-1+3i$ ;  $-1+7i$ ;  $-3+5i$  нүкталарда бұлған  $A_1B_1C_1$  учбұрчакка акселитирада оқын (15-шізма).



15-шізмада

2 мисол (жекесіндегі  $R = \{z : |z - z_0| < r\}$  деңгээрінде  $(w)$  жекесіндегі  $\{w : |w - w_0| < R\}$  бирнек деңгәре акселитирада оқын) функцияның солин.

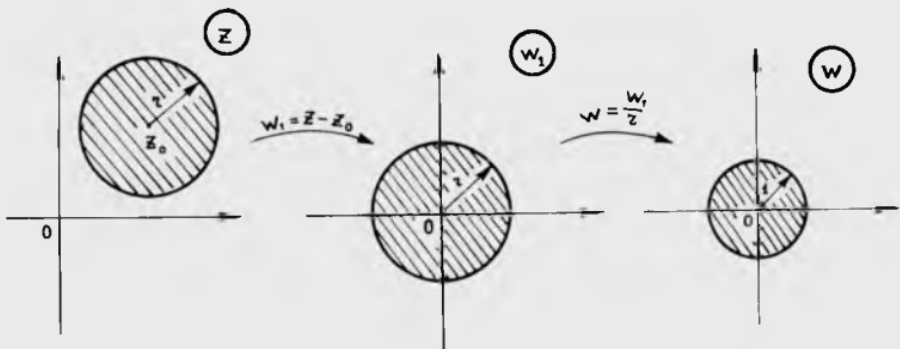
Үйтім:

функцияның көрсеткіші  $w = f(z) = iz + 1$  деңгэерінде  $|w| < r$  деңгәре акселитирада оқын (16-шізмада)

Энди:

16-шізмада

функцияның көрсеткіші. Бұл функция  $|w| < r$  деңгәрән бирлік деңгәре  $|z| < 1$  та акселитирада (16-шізмада).



### 16-чизма

Шундай қилиб,

$$w = \frac{1}{r} (z - z_0)$$

чизиқли функция ( $z$ ) текисликдаги  $D$  доирани ( $w$ ) текисликдаги  $\{w \in C : |w| < 1\}$  — бирлик доирата акслантиради.

Фараз қилайлык,  $w = f(z)$  функция  $C$  текисликдаги бирор  $E$  соҳада берилган бўлсин.

2-таъриф. Агар  $a \in E$  нуқтада

$$f(a) = a$$

тенглик бажарилса, у ҳолда  $z=a$  нуқта  $w=f(z)$  акслантиришининг қўзғалмас нуқтаси дейилади.

$w = az + b$  чизиқли акслантириш  $a \neq 1$  бўлганда иккита

$$z_1 = \infty, \quad z_2 = \frac{b}{1-a}$$

қўзғалмас нуқталарга эга.

Агар  $a=1$  бўлса,  $z=\infty$  шу чизиқли акслантиришининг каррали қўзғалмас нуқтаси бўлади.

3-мисол. ( $z$ ) текисликдаги  $z_0 = 1+i$  нуқтани қўзғалмас қолдириб,  $z_1 = 2+i$  нуқтани эса  $w_1 = 4 - 3i$  нуқтага ўтказидиган чизиқли акслантириши топинг.

Изланаётган чизиқли акслантириши

$$w = az + b \tag{1}$$

кўринишда излаймиз.

Модомики,  $z_0 = 1+i$  қўзғалмас нуқта бўлиши керак экан, унда

$$az_0 + b = z_0 \tag{2}$$

бўлади.

(1) ҳамда (2) муносабатлардан

$$w - z_0 = a(z - z_0)$$

бўлиши келиб чиқади.

$z_1 = 2+i$  нуқта акслантириш натижасида  $w_1 = 4-3i$  нуқтага ўтишидан фойдаланиб

$$w_1 - z_0 = a(z_1 - z_0)$$

бўлишини топамиз. Демак,

$$4-3i-(1+i) = a[2+i-(1+i)].$$

Бу тенгликдан ( $a = 3-4i$ ) бўлиши келиб чиқади.

Шундай қилиб, изланадиган акслантириш:

$$w = z_0 + a(z - z_0) = 1+i + (3-4i) \times [z - (1+i)] = (3-4i)z - 6+2i.$$

### МИСОЛ ВА МАСАЛАЛАР

1. Ихтиёрий сондаги чизиқли функцияларнинг суперпозицияси яна чизиқли функция бўлишини исботланг.

2. Ихтиёрий чизиқли акслантириш тўғри чизиқни тўғри чизиқقا, айланани айланага акслантиришини исботланг.

Берилган  $D$  соҳанинг  $w=f(z)$  чизиқли функция ёрдамидаги аксини топинг:

$$3. D = \{|z-1| < 2\}, \quad w = 1-2iz.$$

$$4. D = \{\operatorname{Re}z < 1\}, \quad w = (1+i)z + 1.$$

$$5. D = \{0 < \operatorname{Re}z < 1\}, \quad w = 2iz + 1 - i.$$

$$6. D = \{|\bar{z}| < 1, 0 < \arg z < \frac{\pi}{2}\}, \quad w = 2iz + 1 - i.$$

$$7. D = \{|z-1-i| < \sqrt{2}\}, \quad w = iz + 1 + i.$$

$$8. D = \{0 < \operatorname{Re}z < 2, \operatorname{Im}z < 0\}, \quad w = i-2z.$$

9.  $D$  — учлари  $A=1+i$ ,  $B=5+i$ ,  $C=1+3i$ ,  $E=5+3i$  нуқтадарда бўлган  $ABCE$  тўртбурчак ва  $w=2z-1+i$ .

$$10. D = \left\{ \frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} < 1 \right\}, \quad w = -iz + 3.$$

$$11. D = \{(\operatorname{Re}z)^2 + \operatorname{Im}z < 1\}, \quad w = -z + 1.$$

$$12. D = \{|z-1| < 2, |z+1| < 2\}, \quad w = \frac{1+i}{\sqrt{2}}z + 1.$$

13. Учлари  $A=0$ ,  $B=1$ ,  $C=i$  нуқталарда бўлган  $ABC$  учбурчакни учлари  $A_1=0$ ,  $B_1=2$ ,  $C_1=1+i$  нуқталарда бўлган, берилган учбурчакка ўхшаш  $A_1B_1C_1$  учбурчакка акслантирувчи чизиқли функцияни топинг.

**14.** Учлари  $A=3+2i$ ,  $B=7+2i$ ,  $C=5+4i$  нүкталарда булган  $ABC$  учбұрчакни учлари  $A_1=0$ ,  $B_1=-2i$ ,  $C_1=1-i$  нүкталарда булған, берилған учбұрчакқа үшшап  $A_1B_1C_1$  учбұрчакка акслантирувчи функцияны топинг.

**15.** Үшбу  $\{|z-i|<2\}$  доирәні  $\{|w-2|<4\}$  доирәгә акслантирувчи чизиқти функцияны топинг.

**16.** Үшбу  $\{|z-z_0|<r\}$  доирәні  $\{|w-w_0|<R\}$  доирәгә акслантирувчи чизиқти функцияны топинг.

**17.** Үшбу  $z_1=1+2i$  нүктәнің күзғалмас қолдириб,  $z_2=i$  нүктәнің оса  $w=-i$  нүктеге үткәзедиган чизиқти акслантиришни топинг.

Күйидеги акслантиришлар учун чекли күзғалмас нүкта  $z_1$  (агар у мавжуд болса), бурылыш бурчаги  $\phi$  ва чүзилештің коэффициенті  $k$  ни топинг. Акслантиришни  $w=z+\lambda(z-z_1)$  қаноитк куришиңға келтиринг.

**18.**  $w=2z+1-3i$

**19.**  $w=iz+4$ .

**20.**  $w=z+1-2i$ .

**21.**  $w=w_1=a(z-z_1)$  ( $a \neq 0$ ).

**22.**  $w=az+b$  ( $a \neq 0$ ).

**23.** Юқори ярим текисликни үзини үзиге акслантирувчи чизиқти функцияның умумий куринишини топинг.

**24.** Юқори ярим текисликни қүйи ярим текисликка акслантирувчи чизиқти функцияның умумий куринишини топинг.

**25.** Юқори ярим текисликни ўш ярим текисликка акслантирувчи чизиқти функцияның умумий куринишини топинг.

**26.** Ўнг ярим текисликни үзини үзиге акслантирувчи чизиқти функцияның умумий куринишини топинг.

**27.**  $\{0 < x < 1\}$  соҳаны («йұлак»ни) үзини үзиге акслантирувчи чизиқти функцияның умумий куринишини топинг.

**28.** Үшбу  $\{-2 < y < 1\}$  «йұлак»ни үзини үзиге акслантирувчи чизиқти функцияның умумий куринишини топинг.

**29.**  $y=x$  ва  $y=x-1$  түрінде чизиқтар билан чегараланған «йұлак»ни үзини үзиге акслантирувчи чизиқти функцияның умумий куринишини топинг.

Күйидеги миссияларда берилған түрінде чизиқтар билан чегараланған «йұлак»ларни  $\{0 < \operatorname{Re} w < 1\}$  йұлакқа акслантирувчи ва берилған шарттама қаноатлантирувчи чизиқти  $w(z)$  функцияны топинг:

**30.**  $x = a$ ,  $x = a+b$ ;  $w(a) = 0$ .

$$31. \quad x=a, \quad x=a+b, \quad w\left(a+\frac{b}{2}\right)=\frac{1}{2}+i, \quad \operatorname{Im} w\left(a+\frac{b}{2}+i\right) < 1.$$

$$32. \quad y=kx, \quad y=kx+b; \quad w(0)=0,$$

$$33. \quad y=kx+b_1, \quad y=kx+b_2; \quad w(ib_1)=0,$$

34. Қойнады  $\{|z|<1\}$  доиралы  $\{|w-w_0|<R\}$  доиралы акслантирувчи шундай чизиқты функцияны топингки, доираларнинг марказлари бир-бирита мөс келсин ва биринчи доиранинг горизонтал диаметри иккінчи доира ҳақиқий үқнинг мусбат йуналиши билан  $\alpha$  бурчак ҳосил қилувчи диаметрига акслансин.

## 2-§. Каср чизиқлы функция

1. 3-таъриф. Ушбу

$$w = \frac{az+b}{cz+d} \quad (a, b, c, d \in \mathbb{C})$$

Күриништеги функция *каср-чизиқлы функция (каср чизиқлы акслантириш)* деб аталади. Бунда

$$ad - bc \neq 0$$

деб қараимиз, акс ҳолда  $\frac{a}{c} = \frac{b}{d}$  булиб,  $w$  функция үзгартыла мастиға айланади.

Каср чизиқлы функция көнгайтирилган ( $z$ ) комплекс текисликни көнгайтирилган ( $w$ ) комплекс текисликка конформ акслантиради.

Үмуман, ҳар қандай каср чизиқлы акслантириш, чизиқты акслантириш билан  $w = \frac{1}{z}$  күриништеги акслантиришин кетма-кең бажарилишидан иборат. Ҳақиқатан ҳам,  $c \neq 0$  десек,

$$w = \frac{az+b}{cz+d} = \frac{a}{c} + \frac{\frac{b}{c} - \frac{ad}{c}}{z + \frac{d}{c}}$$

булиб, ушбу

$$w_1 = z + \frac{d}{c}, \quad w_2 = \frac{1}{w_1}$$

белгилашлар ёрдамида

$$w = \frac{a}{c} + \frac{\frac{b}{c} - \frac{ad}{c}}{\frac{c^2}{c^2}} \cdot w_2$$

булишини топамиз.

#### 4-мисол. Ушбу

$$w = \frac{1}{z}$$

акслантириш ( $z$ ) текислиқдаги түғри чизиқни ёки айлананы ( $w$ ) текислиқдаги түғри чизиққа ёки айланага үтказишини ишботланғ.

Маълумки,  $R^2$  текислиқда

$$A(x^2+y^2)+2Bx+2Cy+D=0 \quad (3)$$

тenglama ( $A=0$  бўлганда) түғри чизиқни ёки ( $A \neq 0, B^2+C^2-AD>0$  бўлганда) айланани ифодалайди.

Энди

$$x^2 + y^2 = z \cdot \bar{z},$$

$$x = \frac{z+\bar{z}}{2},$$

$$y = -\frac{i(z-\bar{z})}{2}$$

булишини эътиборга олиб, (3) tenglamani қўйдагича езамиш:

$$Az \cdot \bar{z} + \bar{E}z + E\bar{z} + D = 0 \quad (4)$$

Бунда  $E=B+Ci$ .

Шундай қилиб, (4) tenglama ( $z$ ) текислиқда түғри чизиқ ёки айлананинг комплекс аргументлик куринишидаги ифодаси булади ва аксинча,

(4) нинг  $w = \frac{1}{z}$  акслантириш ёрдамида ҳосил булади аксини тоини учун ундан  $z$  ўрнига  $\frac{1}{w}$  ни қўямиз. Натижада

$$A \cdot \frac{1}{w \cdot \bar{w}} + \bar{F} \cdot \frac{1}{w} + F \cdot \frac{1}{\bar{w}} + D = 0,$$

яъни

$$Dw \cdot \bar{w} + Ew + \bar{E} \cdot \bar{w} + A = 0 \quad (5)$$

tenglama ҳосил булади. (4) ҳамда (5) муносабатларни со лиштириб, (5) нинг ҳам ( $w$ ) текислиқда түғри чизиқ ёки айланана булишини топамиз.

2°. Каср чизиқли акслантиришлар қатор ҳоссаларга эта.

1-хосса. Каср чизиқли акслантиришларнинг суперпозицияси яна каср чизиқли акслантириш бўлади; каср чизиқли акслантиришга тескари бўлган акслантириш ҳам каср чизиқли бўлади.

2-хосса. Ихтиёрий каср чизиқли акслантириш  $\bar{C}_z$  даги айланы ёки түгри чизиқни  $\bar{C}_w$  даги айланы ёки түгри чизиққа акслантиради.

Бу хоссани каср чизиқли акслантиришнинг доираларлик хоссаси дейилади (түгри чизиқ одатда радиуси чексизга тенг бўлган айланы леб қаралади).

Изоҳ. Каср чизиқли функция ёрдамида айланани айланага ёки түгри чизиққа акслантиришини аниқлаш учун унинг маҳражини нолга айлантирувчи  $z = -\frac{d}{c}$  нуқтани қаралаётган айланага тегишли ёки тегишли эмаслигини текшириш кифоядир.

Масалан,

$$w = \frac{1}{z-2}$$

акслантириш  $\{z : |z| = 1\}$  айланани айланага,  $\{z : |z| = 2\}$  айланани эса түгри чизиққа ўтказади.

Текисликдаги γ түгри чизиққа нисбатан симметрик нуқталар тушунчаси ўкувчига элементар математикадан маълум. Энди бу тушунчани айланага нисбатан таърифлайлик.

4-таъриф. Агар  $z$  ва  $z^*$  нуқталар учи γ = { $z \in C : |z - z_0| = R$ } айланы марказида бўлган битта нурда ётиб, улардан айланы марказигача бўлган масофалар кўпайтмаси γ айланы радиусининг квадратига тенг бўлса, яъни

$$\begin{cases} \arg(z_1^* - z_0) = \arg(z_1 - z_0), \\ |z_1^* - z_0| |z_1 - z_0| = R^2 \end{cases}$$

тенгликлар ўринли бўлса,  $z_1$  ва  $z_1^*$  нуқталар  $C$  комплекс текисликдаги γ айланага нисбатан симметрик нуқталар дейилади.

Агар  $z_1$  ва  $z_1^*$  нуқталар γ айланага нисбатан симметрик нуқталар бўлса, у ҳолда

$$z_1^* - z_0 = \frac{R^2}{z_1 - z_0} \quad (6)$$

бўлади.

3-хосса. Ҳар қандай каср чизиқли акслантириш натижасида ( $z$ ) текисликдаги γ айланы ёки түгри чизиққа нисбатан симметрик бўлган  $z_1$  ва  $z_2$  нуқталарнинг акси ( $w$ ) те-

кислиқда  $z$  айлананнинг акси бўлган  $\omega/\gamma$  айланча ёки тўғри чизиқка нисбатан симметрик бўлган  $w$ , ва  $w^*$  нуқталардан иборат бўлади.

Бу хосса каср чизиқти акслантиринида **симметрик-ине сақланши хоссаси** тейинлади.

4-хосса. ( $z$ ) текислиқда берилган ҳар хил  $z_1, z_2, z_3$  нуқталарни ( $w$ ) текислиқда бералган ҳар хил  $w_1, w_2, w_3$  нуқталарга акслантирувчи каср чизиқни функция мавжуд ва у ягонаидир.

Бу акслантириши учун

$$\frac{w-w_1}{w-w_3} = \frac{z-z_1}{z-z_3}, \quad (7)$$

муносаатдан топлаади.

5-хосса. Ушбу

$$w = e^{i\theta} \frac{z-a}{z-\bar{a}}, \quad \text{и} m a > 0 \quad (8)$$

каср чизиқли функция юқори ярим текислик  $\{\text{Im}z>0\}$  ни бирлик доира  $\{|w|=1\}$  га акслантиради, бунда  $0$  — ихтиёрий ҳақиқий сон.

6-хосса. Ушбу

$$w = e^{i\theta} \frac{z-a}{1-\bar{a}z}, \quad |a| < 1, \quad (9)$$

каср чизиқли функция ( $z$ ) текислиқдаги бирлик доира  $\{|z|<1\}$  ни ( $w$ ) текислиқдаги бирлик доира  $\{|w|<1\}$  га акслантиради, бунда  $\theta$  — ихтиёрий ҳақиқий сон.

5-мисол. ( $z$ ) текисликлаги  $E = \{z \in C : 1 < |z| < 2\}$  соҳа (ҳалқа)

$$w = \frac{z+1}{z+2}$$

каср чизиқли функция ёдрамида ( $w$ ) текислигидаги қандай соҳага аксланади?

Бу мисолни икки усулда ечамиз.

Биринчи усул. Аввало

$$w = \frac{z+1}{z+2}$$

ни  $z$  га нисбатан ечамиз. Натижада

$$z = \frac{1-2w}{w-1}$$

бўлади.

Үйла  $E = \{z \in \mathbf{C} : 1 < |z| < 2\}$  соҳанинг ( $w$ ) текисликдаги акси

$$F = w(E) = \left\{ w \in \mathbf{C} : 1 < \left| \frac{w-1}{w+1} \right| < 2 \right\}$$

бүлинини топамиз.

Равишанки,

$$\begin{aligned} 1 < \left| \frac{w-1}{w+1} \right| &\Rightarrow |w-1| < |1-2w| \Rightarrow \\ 2|u+iv-1| < |1-2(u+iv)| &\Rightarrow (u-1)^2 + v^2 < \\ < (2u-1)^2 + (2v)^2 \Rightarrow 3u^2 - 2u + 3v^2 > 0 \Rightarrow \\ \Rightarrow \left| u - \frac{1}{3} \right|^2 + v^2 > \left( \frac{1}{3} \right)^2 \Rightarrow \left| w - \frac{1}{3} \right| > \frac{1}{3} \end{aligned}$$

Шуннегдек:

$$\begin{aligned} \left| \frac{w-1}{w+1} \right| < 2 &\Rightarrow |1-2w| < 2|w+1| \Rightarrow \\ \Rightarrow |1-2(u+iv)| < 2|u+iv+1| &\Rightarrow \\ \Rightarrow (2u-1)^2 + (2v)^2 < 4[(u+1)^2 + v^2] \Rightarrow \\ \Rightarrow 4u < 3 \Rightarrow u < \frac{3}{4} \Rightarrow \operatorname{Re} w < \frac{3}{4} \end{aligned}$$

булади. Демак,

$$F = w(E) = \left\{ w \in \mathbf{C} : \left| w - \frac{1}{3} \right| > \frac{1}{3}, \quad \operatorname{Re} w < \frac{3}{4} \right\}$$

Шундай қилиб, ( $z$ ) текисликдаги  $E = \{z \in \mathbf{C} : 1 < |z| < 2\}$  соҳа

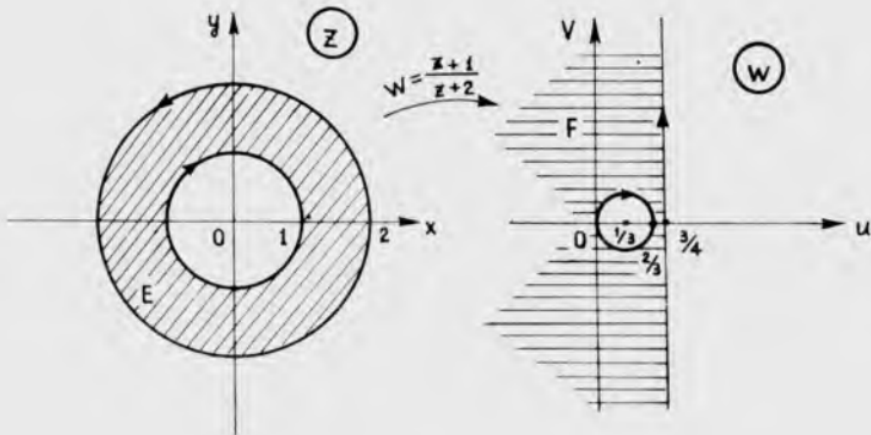
$$w = \frac{z+1}{z+2}$$

функция ёрдамида

$$F = w(E) = \left\{ w \in \mathbf{C} : \left| w - \frac{1}{3} \right| > \frac{1}{3}, \quad \operatorname{Re} w < \frac{3}{4} \right\}$$

соҳага аксланади (17-чизма).

Иккинчи усул.  $E$  соҳанинг чегараси  $\gamma_1 : |z| = 1$ ,  $\gamma_2 : |z| = 2$  бўлган иккита айланадан иборат. Берилган каср чизиқли функцияни чексиззга айлантирадиган нуқта  $z_0 = -2$  бўлиб, бу нуқта иккинчи айланага төшишлайдир:  $z_0 \in \gamma_2$ ,  $w(z_0) = \infty$ . Демак  $\gamma_1$  айлананинг акси айлана бўлиб,  $\gamma_2$  нинг акси тўғри чизиқдир.  $\gamma_1$  нинг аксини топиш учун  $\gamma_1$  га те-



### 17-чизма

тишили учта  $z_1=1$ ,  $z_2=-1$ ,  $z_3=i$  нуқталарни қарайлик. Бу нуқталарнинг акси

$$w(z_1) = \frac{1+1}{1+2} = \frac{2}{3}, \quad w(z_2) = 0, \quad w(z_3) = \\ = \frac{i+1}{i+2} = \frac{2-i+2i+1}{5} = \frac{3+i}{5} = \frac{3}{5} + \frac{i}{5}$$

бўлиб, бу учта нуқтадан ўтувчи айлананинг тенгламаси  $|w - \frac{1}{3}| = \frac{1}{3}$  дир.  $\gamma$  нинг аксини топиш учун, унга тегишли  $z=2i$ ,  $z=-2i$  нуқталарнинг аксини топамиз:

$$w(2i) = \frac{1+2i}{2+2i} = \frac{2+4i-2i+4}{8} = \frac{6+2i}{8} = \\ = \frac{3}{4} + \frac{i}{4}; \quad w(-2i) = \frac{1-2i}{2-2i} = \frac{2-4i+2i+4}{8} = \frac{3}{4} - \frac{i}{4}.$$

Бу нуқталарни бирлаштирувчи тўғри чизиқ  $\operatorname{Re} w = \frac{3}{4}$  дир.

Демак,  $\{1 < |z| < 2\}$  соҳанинг акси  $\left\{|w - \frac{1}{3}| > \frac{1}{3}, \quad \operatorname{Re} w < \frac{3}{4}\right\}$

эканлигини кўрамиз (17-чизма).

**6-мисол.** Ушбу  $x=0$  чизиқнинг

$$w = \frac{1}{z-1}$$

акслантириш ёрдамидағи аксини топинг.

$z_1=1$  нүкта  $\{x=0\}$  түрінде чизикқа тегишили эмас. Демек, қаралаётган чизик  $w = \frac{1}{z-1}$  акслантириш ёрдамида айланага ўтади. Бу айланани топиш учун  $x=0$  түрінде чизикқа

$$z_1=-i, \quad z_2=0, \quad z_3=i$$

нүкталарни оламиз. Уларнинг акси

$$w_1 = w(z_1) = \frac{1}{-i-1} = -\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i,$$

$$w_2 = w(z_2) = -1,$$

$$w_3 = w(z_3) = \frac{1}{i-1} = -\frac{1}{2} - \frac{1}{2}i$$

булади. ( $w$ ) текисликда бу  $w_1, w_2, w_3$  нүкталардан үтувчи айлананинг тенгламаси

$$u^2+v^2+au+bv+c=0 \quad (10)$$

булсın дейлик. Бу тенгламадағы номаълум  $a, b, c$  ларни тониш учун  $w_1, w_2$  ва  $w_3$  нүкталарнинг координаталарини (10) тенгламага қўямиз. Натижада

$$\left(-\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^2 + a\left(-\frac{1}{2}\right) + b\frac{1}{2} + c = 0, \text{ яъни } 1-a+b+2c=0,$$

$$1+0+a\cdot 1+b\cdot 0+c=0, \text{ яъни } 1-a+c=0,$$

$$\left(-\frac{1}{2}\right)^2 + \left(-\frac{1}{2}\right)^2 + a\left(-\frac{1}{2}\right) + b\left(-\frac{1}{2}\right) + c = 0, \text{ яъни } 1-a-b+2c=0$$

бўлиб,

$$\begin{cases} 1-a+2c=0, \\ 1-a+c=0, \\ 1-a-b+2c=0 \end{cases}$$

система ҳосил булади. Бу системанинг ечими

$$a=1, \quad b=c=0$$

булади. Демак,  $x=0$  түрінде чизикнин берилған акслантириш ёрдамидаги акси

$$u^2+v^2=0$$

яъни

$$\left\{w \in \mathbb{C} : \left|w + \frac{1}{2}\right| = \frac{1}{2}\right\}$$

айланадан иборат экан.

7-мисол. Комплекс текисликта  $z_1=1+i$  нүктә учун уишибу  $\{z \in \mathbf{C} : |z|=1\}$  айланага нисбатан симметрик нүктәни топшын.

Изланаёттан нүктәни  $z_1^*$  дейлик. Уни топишда

$$z_1^* - z_0 = \frac{R^2}{z_1 - z_0}$$

формуладан фойдаланамиз.  $z_0=0$  ҳамда  $R=1$  булишини ўтиборга олиб,

$$z_1^* = \frac{1}{z_1}$$

булишини топамиз. Демак,

$$z_1^* = \frac{1}{z_1} = \frac{1}{1+i} = \frac{1}{1+i} \cdot \frac{1-i}{1-i} = \frac{1-i}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}i.$$

8-мисол. 0, 1,  $\infty$  нүкталарни мөсравишида  $i, \infty, 0$  нүкталарга акслантирувчи каср чизиқти функцияни топшын.

Аввало  $z_1, z_2, z_3$  нүкталарни  $w_1, w_2, w_3$  нүкталарга акслантирувчи каср чизиқли функцияни ёзиб олайлик:

$$\frac{z-z_1}{z-z_2} \cdot \frac{z_3-z_2}{z_3-z_1} = \frac{w-w_1}{w-w_2} \cdot \frac{w_3-w_2}{w_3-w_1}$$

Бу тенгликта  $z_i \rightarrow \infty, w_i \rightarrow \infty$  деб лимитта ўтсак.

$$\frac{z-z_1}{z-z_2} = \frac{w-w_1}{w_3-w_1}$$

муносабатга келамиз. Бу тенглик ёрдамида  $z_1, z_2, \infty$  нүкталарни  $w_1, \infty, w_3$  нүкталарга акслантирувчи каср чизиқли функцияни анықтаймиз. Демак, изланаётган функция

$$\frac{z-0}{z-1} = \frac{w-i}{0-i},$$

яъни

$$w = \frac{z i}{z-1} + i = -\frac{i}{z-1} + i.$$

9-мисол. Юқори ярим текислик  $\Pi = \{z \in \mathbf{C} : \operatorname{Im} z > 0\}$  ни бирлик доира  $U = \{w \in \mathbf{C} : |w| < 1\}$  га шундай акслантириники,

$$w(i) = 0, \quad \arg w'(i) = -\frac{\pi}{2}$$

булсин.

Каер чизиқлы функцияниң  $z^5$  — хоссасига кура

$$w = e^{i\theta} \cdot \frac{z-a}{z+a}, \quad \operatorname{Im} a > 0$$

функция юқори ярим текисликни бирлик доирага акслантиради.

Берилган

$$w(i) = 0$$

шартдан

$$0 = e^{i\theta} \cdot \frac{i-a}{i+a},$$

яйни  $a=i$  булиши келиб чиқади. Натижада

$$w = e^{i\theta} \cdot \frac{z-i}{z+i}$$

булади. Масаланинг  $\arg w'(i) = -\frac{\pi}{2}$  шартидан фойдаланиб  $\theta$  ни топамиз:

$$w'(z) = e^{i\theta} \cdot \frac{2i}{(z-i)^2}, \quad w'(i) = -e^{i\theta} \cdot \frac{i}{2},$$

$$\arg\left(-e^{i\theta} \cdot \frac{i}{2}\right) = -\frac{\pi}{2}$$

Агар

$$\arg\left(-e^{i\theta} \cdot \frac{i}{2}\right) = \arg(-1) + \arg e^{i\theta} + \arg \frac{i}{2} = \pi + \theta + \frac{\pi}{2} = \frac{3\pi}{2} + \theta$$

булишини өзтиборга олсак, унда

$$\frac{3\pi}{2} + \theta = -\frac{\pi}{2}$$

булиб,  $\theta = -2\pi (e^{i\theta} = 1)$  га эга буламиз. Демак,  $w = \frac{z-i}{z+i}$  излангаётган акслантириш булади.

### МИСОЛ ВА МАСАЛАЛАР

Күйилаги түп搭乘ларининг  $w = \frac{1}{z}$  акслантириш ёрдами-даги аксини топинг:

35.  $x=0$ .

36.  $y=0$ .

37.  $\arg z = \frac{\pi}{4}$ .

**38.**  $-1 \leq x \leq 1$ ,  $y = 0$ .

**39.**  $|z| = 1$ ,  $0 < \arg z < \pi$ .

**40.**  $z = \cos t(\cos t + i \sin t)$ ,  $-\frac{\pi}{2} < t < \frac{\pi}{2}$ .

**41.**  $y = x + b$  — параллел түғри чизиқлар оиласи.

**42.**  $y = kx$  — түғри чизиқлар оиласи.

**43.**  $z_0 \neq 0$  нүктадан ўтывчи түғри чизиқлар оиласи.

**44.**  $y = x^2$ .

**45.**  $x^2 + y^2 = ax$  — айланалар оиласи.

**46.**  $x^2 + y^2 < cx$  ( $c > 0$ ) — доиралар оиласи.

**47.**  $x^2 + y^2 < cx$  ( $c < 0$ ) — доиралар оиласи.

**48.**  $x^2 + y^2 < cy$  ( $c > 0$ ) — доиралар оиласи.

**49.**  $y > cx$  ( $c > 0$ ) — ярим текисликлар оиласи.

**50.**  $|z - a| < R$  — доиралар оиласи; бу ерда  $a$  — тайинланган нүкта,  $R > 0$  эса  $R < |a|$  тенгсизликни қаноатлантирувчи ўзгармас.

**51.**  $|z - a| < R$  — доиралар оиласи; бу ерда  $a$  — фиксирулган нүкта,  $R$  эса  $R > |a|$  тенгсизликни қаноатлантирувчи ўзгармас.

**52.** Ушбу  $\{|z| = 1\}$  айлананинг  $w = \frac{1}{z-1}$  акслантириш ёрдамидаги аксини топинг.

Ушбу  $w = \frac{z-i}{2z+i}$  акслантириш қыйидаги чизиқларнинг қайси бирини түғри чизиққа ва қайси бирини айланага акслантиришини уларнинг аксларини топмасдан аникланг.

**53.**  $|z + i| = \frac{1}{2}$ .

**54.**  $|z| = 1$ .

**55.**  $x = -1$ .

**56.**  $x - 2y = 1$ .

**57.**  $x - 2y + 1 = 0$ .

**58.**  $|z| = \frac{1}{2}$ .

Қыйидаги чизиқларнинг

$$w = \frac{iz-1}{z+1+i}$$

акслантириш ёрдамидаги аксининг түғри чизиқ булиши ни исботланг ва уларнинг тенгламасини топинг.

Күрсатма. Түғри чизиқ иккита нүкта ёрдамида аникланышидан фойдаланинг.

$$59. x^2 + y^2 = \sqrt{2}.$$

$$60. x^2 + y^2 + 2y = 0.$$

$$61. y = x.$$

Берилган  $D$  соҳанинг каср чизиқли  $w=f(z)$  акслантириш ёрдамидаги аксини топинг.

$$62. D = \{|z| < 1\}, w = \frac{z-1}{z+i}.$$

$$63. D = \{x > 0, y > 0\}, w = \frac{1}{z}.$$

$$64. D = \{|z| > 1\}, w = \frac{z+i}{z-i}.$$

$$65. D = \{\operatorname{Im} z > 1\}, w = \frac{z-i}{z}.$$

$$66. D = \{0 < \operatorname{Re} z < 1\}, w = \frac{1}{z}.$$

$$67. D = \left\{0 < \arg z < \frac{\pi}{4}\right\}, w = \frac{1}{z}.$$

$$68. D = \left\{|z| < 1, |z-1| < \sqrt{2}\right\}, w = \frac{z-i}{z+i}.$$

$$69. D = \{|z-1| < 2\}, w = \frac{2iz}{z+3}.$$

$$70. D = \{|z-1| < 2\}, w = \frac{z+1}{z-2}.$$

$$71. D = \{|z-1| < 2\}, w = \frac{z-1}{2z-6}.$$

$$72. D = \{\operatorname{Re} z < 1\}, w = \frac{z}{z-1+i}.$$

$$73. D = \{\operatorname{Re} z < 1\}, w = \frac{z}{z-2}.$$

$$74. D = \{\operatorname{Re} z < 1\}, w = \frac{z-3+i}{z+1+i}.$$

$$75. D = \{|z| < 1, \operatorname{Im} z > 0\}, w = \frac{1-z}{1+z}.$$

$$76. D = \{z \notin [-2, 1]\}, w = \frac{z+2}{1-z}.$$

$$77. D = \{|z-i| > 1, \operatorname{Im} z > 0\}, w = \frac{1}{z}.$$

$$78. D = \{1 < |z| < 2\}, w = \frac{2}{z-1}.$$

$$79. D = \{x > 0, y > 0\}, w = \frac{z-i}{z+i}.$$

$$80. D = \{z \mid |z| < 1, \operatorname{Im} z > 0\}, w = \frac{2z-i}{1+iz}.$$

$$81. D = \left\{ 0 < \arg z < \frac{\pi}{4} \right\}, w = \frac{z-i}{z+i}$$

$$82. D = \{0 < x < 1\}, w = \frac{z-1}{z}.$$

$$83. D = \{0 < x < 1\}, w = \frac{z-1}{z+2}.$$

$$84. D = \{1 < |z| < 2\}, w = \frac{z}{z-1}.$$

$$85. D = \left\{ z \mid \operatorname{Re} z > 0, |z - \frac{a}{2}| > \frac{d}{2} \right\} \text{ соҳали}$$

$G = \{w \mid 0 < \operatorname{Re} w < 1\}$  йўлакка акслантирувчи каср чизиклар турнинни

Комплекс текисликда  $z = 1+i$  нуқта учун қўйидаги чизқўларга нисбатан симметрик бўлган нуқтани топни:

$$86. x=0$$

$$87. y=0$$

$$88. |z|=2.$$

$$89. |z|=\sqrt{2}.$$

$$90. |z-1-i|=2.$$

Кўйидаги чизик учун  $\{|z|=1\}$  нуқтада нисбатан симметрик бўлган чизқўни топни:

$$91. \Gamma = \{x=1\}$$

$$92. \Gamma = \{z=2\}$$

$$93. \Gamma = \{|z|=2\}.$$

$$94. \Gamma = \{z^2=0\}$$

95. Айтайлик  $\Gamma$  айланада ёки түрги чизън булиб,  $P$  жа  $P^*$  нуқтадар  $\Gamma$  га нисбатан симметрик бўшан нуқтадар бўлсин. Нуқтадар саброй  $M = M(\Gamma)$  Геккадар учун:

$$\begin{cases} M(P) \\ M(P^*) \end{cases}$$

1.  $M(P) = M(P^*)$  чизикларни иеботланг.

2.  $\Gamma$  Фароб қизмийлик  $\Gamma$  ва  $\Gamma$  нуқтадар узгурри чизикка чиоб, шундай симметрия дуттасир будеми. Монда  $\Gamma$  ва  $\Gamma$  нуқтадар узгурри чизик, бинати узги оғрчак осинда кечининин иеботланган.

97. Айтайлик,  $z_1$  ва  $z_2$  нуқтадар  $\Gamma$  айланага нисбатан симметрик нуқталар бўлсан. У ҳолда  $z_1$  ва  $z_2$  нуқталардан

ұтұвчи ихтиёрий айлана  $\Gamma$  айлана билан түғри бурчак ос-  
тида кесишишини и себотланг.

**98.**  $z_1, z_1^*, z_2, z_2^*$  нүқталар берилған бұлсинг. Бу нүқта-  
лар учун шундай шартни топингки, агар шу шарт бажа-  
рилса, шундай  $\Gamma$  айлана ёки түғри чизик топилсингки,  $z_k$   
ва  $z_k^* (k=1, 2)$  нүқталар  $\Gamma$  чизиққа нисбатан симметрик  
бұлсинг.

**99.** Айтайлык,  $C$  дан олинган ихтиёрий бир-биридан  
фарқли  $z_1, z_2, z_3$  нүқталар берилған бұлсинг.  $z_i$  нүқтадан ұтув-  
чи ва  $z_1, z_2$  нүқталар  $\Gamma$  га нисбатан симметрик бұлған шун-  
дай ягона  $\Gamma$  чизик (айлана ёки түғри чизик) мавжуд экан-  
лигини и себотланг.

Күйидеги шартларни қаноатлантирувчи каср-чизиқлы  
 $w(z)$  акслантиришни топинг:

- |                             |                     |                 |
|-----------------------------|---------------------|-----------------|
| <b>100.</b> $w(0)=4,$       | $w(1+i)=2+2i,$      | $w(2i)=0.$      |
| <b>101.</b> $w(0)=0,$       | $w(1+i)=2+2i,$      | $w(2i)=4.$      |
| <b>102.</b> $w(0)=0,$       | $w(1+i)=\infty,$    | $w(2i)=2i.$     |
| <b>103.</b> $w(i)=2,$       | $w(\infty)=1+i,$    | $w(-i)=0.$      |
| <b>104.</b> $w(i)=0,$       | $w(\infty)=1,$      | $w(-i)=\infty.$ |
| <b>105.</b> $w(i)=-2,$      | $w(\infty)=2i,$     | $w(-i)=2.$      |
| <b>106.</b> $w(-1)=0,$      | $w(i)=2i,$          | $w(1+i)=1-i.$   |
| <b>107.</b> $w(-1)=i,$      | $w(i)=\infty,$      | $w(1+i)=1.$     |
| <b>108.</b> $w(-1)=i,$      | $w(\infty)=1,$      | $w(i)=1+i.$     |
| <b>109.</b> $w(-1)=\infty,$ | $w(\infty)=i,$      | $w(i)=1.$       |
| <b>110.</b> $w(-1)=-0,$     | $w(\infty)=\infty,$ | $w(i)=1.$       |

**111.** Ихтиёрий каср чизиқлы акслантиришнинг камиды  
битта (чекли ёки чексиз) құзғалмас нүқтага эга эканли-  
гини и себотланг.

**112.** Ізгармасдан фарқли бұлған ихтиёрий каср чизиқлы  
акслантиришнинг күпі билан иккита (чекли ёки чексиз)  
құзғалмас нүқтага эга бўлиши мумкинлигини и себотланг.

**113.** Икки  $1$  ва  $i$  нүқталарни құзғалмас қолдирувчи,  $0$   
нүқтани эса —  $1$  нүқтага акслантирувчи каср-чизиқлы  
функцияни топинг.

**114.**  $\frac{1}{2}$  ва  $2$  нүқталарни құзғалмайдыган,  $\frac{5}{4} + \frac{3}{4}i$  нүқта-  
ни эса  $\infty$  га акслантирувчи каср чизиқлы функцияни то-  
пинг.

**115.**  $i$  нүқта икки карралы құзғалмас нүқтаси бұлған ва  
 $1$  нүқтани  $\infty$  га акслантирувчи каср-чизиқлы функцияни  
топинг.

**116.** Юқори ярим текисликни үзини үзига аксланти-  
рувчи каср-чизиқлы функцияниң умумий күринишини  
топинг.

**117.** Юқори ярим текисликни қуиі ярим текисликка акслантирувчи каср-чизиқли функцияның умумий күришини топинг.

**118.** Юқори ярим текисликни ўнг ярим текисликка акслантирувчи каср-чизиқли функцияның умумий күринишини топинг.

**119.** Ушбу  $\{|z| < R\}$  доирани  $\{\operatorname{Re}w > 0\}$  ўнг ярим текисликка акслантирувчи ва

$$w(R) = 0, \quad w(-R) = \infty, \quad w(0) = 1$$

шарттарни қаноатлантирувчи  $w(z)$  функцияни топинг. Бу акслантириш ёрдамида юқори ярим доира қаерга аксланади?

**120.** Ушбу  $\{\operatorname{Im}z > 0\}$  юқори ярим текисликни  $\{|w - w_0| < R\}$  доирага шундай акслантилингки,  $i$  нүқта доираниң марказыға үтсін ва акслантирувчи функция ҳосиласининг аргументі  $i$  нүқтада нолға тенг бўлсин.

**121.** Ушбу  $\{|z| < 1\}$  бирлик доирани  $\{\operatorname{Im}w > 0\}$  юқори ярим текисликка шундай акслантилингки,  $-1, 1, i$  нүқталар мос равишила  $\infty, 0, 1$  нүқталарга үтсін.

**122.** Ушбу  $\{|z - 2| < 1\}$  доирани  $\{|w - 2i| < 2\}$  доирага шундай акслантилингки,

$$w(2) = i \quad \text{ва} \quad \arg w'(2) = 0$$

бўлсин.

**123.** Ушбу  $\{\operatorname{Re}z > 0, \operatorname{Im}z > 0\}$  квадрантни  $\{|w| < 1\}$  доирага каср-чизиқли функция ёрдамида акслантириш мүмкінми?

$D$  соҳани  $G$  соҳага конформ акслантирувчи ва қуидаги шарттарни қаноатлантирувчи  $w(z)$  функцияни топинг.

$$\begin{aligned} 124. \quad D &= \{\operatorname{Im}z > 0\}, & G &= \{|w| < 1\}, \\ &w(2i) = 0, & \arg w'(2i) &= 0. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 125. \quad D &= \{\operatorname{Im}z > 0\}, & G &= \{|w| < 1\}, \\ &w(a+bi) = 0, & \arg w'(a+bi) &= \theta \ (b > 0). \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 126. \quad D &= \{\operatorname{Im}z > 0\}, & G &= \{|w - w_0| < R\}, \\ &w'(i) = w_0, & w'(i) &> 0. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 127. \quad D &= \{|z| < 2\}, & G &= \{\operatorname{Re}w > 0\}, \\ &w(0) = 1, & \arg w'(0) &= \frac{\pi}{2}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 128. \quad D &= \{|z - 4i| < 2\}, & G &= \{\operatorname{Im}w > \operatorname{Re}w\}, \\ &w(4i) = -4, & w(2i) &= 0. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 129. \quad D &= \{\operatorname{Im}z > 0\}, & G &= \{\operatorname{Im}w > 0\}, \\ &w(a) = b, & \arg w'(a) &= \alpha (\operatorname{Im}a > 0, \operatorname{Im}b > 0). \end{aligned}$$

**Күрсатма.** Аввал иккала ярим текисликни бирлик доирага акслантириб олинг.

130.  $D = \{ \operatorname{Im} z > 0 \}$ ,  $G = \{ \operatorname{Im} w < 0 \}$ ,  
 $w(a) = a$ ,  $\arg w'(a) = -\frac{\pi}{2}$  ( $\operatorname{Im} a > 0$ ).
131.  $D = \{ |z| < 1 \}$ ,  $G = \{ |w| < 1 \}$ ,  
 $w\left(\frac{1}{2}\right) = 0$ ,  $\arg w'\left(\frac{1}{2}\right) = 0$ .
132.  $D = \{ |z| < 1 \}$ ,  $G = \{ |w| < 1 \}$ ,  
 $w\left(\frac{i}{2}\right) = 0$ ,  $\arg w'\left(\frac{i}{2}\right) = \frac{\pi}{2}$ .
133.  $D = \{ |z| < 1 \}$ ,  $G = \{ |w| < 1 \}$ ,  
 $w(0) = 0$ ,  $\arg w'(0) = -\frac{\pi}{2}$ .
134.  $D = \{ |z| < 1 \}$ ,  $G = \{ |w| < 1 \}$ ,  
 $w(a) = a$ ,  $\arg w'(a) = \alpha (|a| < 1)$ .
135.  $D = \{ |z| < R_1 \}$ ,  $G = \{ |w| < R_1 \}$ ,  
 $w(a) = b$ ,  $\arg w'(a) = \alpha (|a| < R_1, |b| < R_2)$ .
136.  $D = \{ |z| < 1 \}$ ,  $G = \{ |w-1| < 1 \}$ ,  
 $w(0) = \frac{1}{2}$ ,  $w(1) = 0$ .

137.  $\{ |z| < 1 \}$  доирани  $\{ \operatorname{Re} w > 0 \}$  ўнг ярим текисликка акслантирувчи шундай каср-чизиқлы  $w(z)$  функцияning умумий күринишини топингки,

$$w(z_1) = 0, \quad w(z_2) = \infty$$

шартлар бажарилсın. Бу ерда  $z_1, z_2$  нүкталар  $\{ |z| = 1 \}$  айланынның  $\arg z_1 < \arg z_2$  тенгсизликни қаноатлантирувчи берилған нүкталари.

138.  $\{ |z| < R \}$  доирани ўзини ўзига акслантирувчи ва  $w(a) = 0$  ( $|a| < R$ ) шартни қаноатлантирувчи каср-чизиқлы функцияning умумий күринишини топинг.

139.  $\{ |z| < R \}$  доирани ўзини ўзига акслантирувчи ва  $w(a) = b$  ( $|a| < R, |b| < R$ ) шартни қаноатлантирувчи каср-чизиқлы  $w(z)$  функцияning умумий күринишини топинг.

140.  $\{ |z| < R \}$  доирани ўзини ўзига акслантирувчи ва  $w(\pm R) = \pm R$  шартларни қаноатлантирувчи каср-чизиқлы  $w(z)$  функцияning умумий күринишини топинг.

141.  $\{ |z| < 1 \}$  доирани ўзини ўзига шундай акслантириңгеки, ҳақиқий ўқнинг  $\{y=0, 0 \leq x \leq a\}$  ( $a < 1$ ) кесмаси ҳақиқий ўқнинг координата бошига нисбатан симметрик бўлган кесмасига акслансин. Ҳосил бўлган кесманинг узунлигини ҳисобланг.

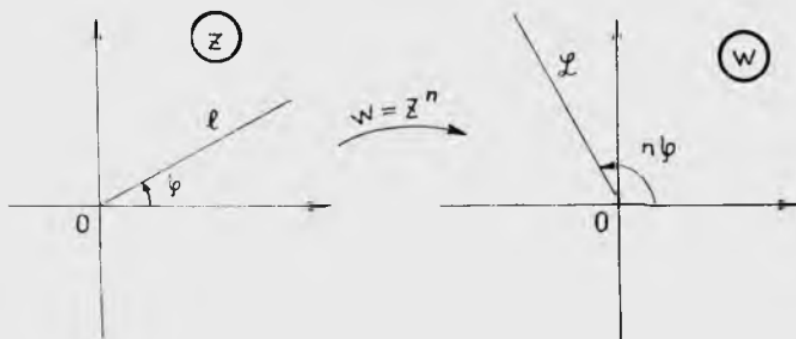
### 3-§. Даражали функция

5-таъриф. Уибу

$$w = z^n \quad (n \in N, n > 1)$$

кўринишдаги функция даражали функция дейилади. Даражали функция бутун комплекс текислик  $C$  да голоморф. Бу функция ёрдамида бажариладиган акслантириш ихтиёрий  $z \in C \setminus \{0\}$  нуқтада конформ бўлади:  $w' = nz^{n-1}$  ҳосила  $C \setminus \{0\}$  да нолдан фарқлилир.

Агар  $z = re^{i\varphi}$ ,  $w = re^{i\psi}$  дейилса,  $r = r^n$ ,  $\psi = n\varphi$  эканлигини кўрамиз. Бу тенгликлардан  $w = z^n$  функция аргументи  $\varphi$  га тенг бўлган, 0 нуқтадан чиқувчи  $l$  нурни, аргументи  $n\varphi$  га тенг бўлган  $l$  нурга акслантиришини кўрамиз. (18-чизма).



18-чизма.

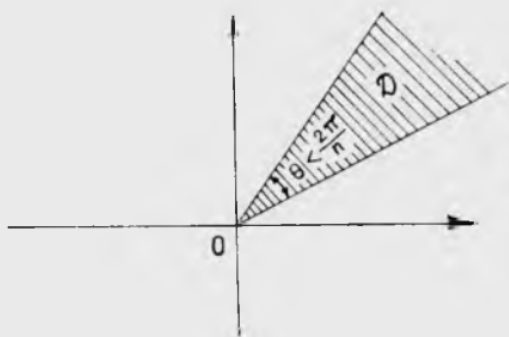
Агарда биз ( $z$ ) текислигида орасидаги бурчаги  $\frac{2\pi}{n}$  дан кичик бўлган иккита нур билан чегараланган  $D$  соҳани қарасак (19-чизма),  $w = z^n$  функцияни бу соҳада бир япроқли эканлигини кўрамиз.

Масалан,  $w = z^n$  функция

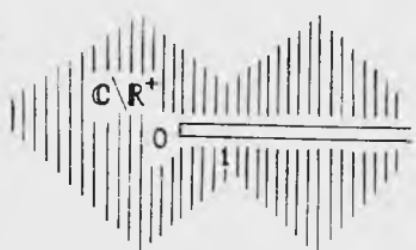
$$\frac{2k\pi}{n} < \arg z < \frac{2(k+1)\pi}{n}, \quad k = 0, 1, \dots, n-1$$

соҳаларнинг ҳар бирида бир япроқли, демак, конформ бўлиб, уларнинг ҳар бирини ( $w$ ) текислигидаги  $C \setminus R^+$  соҳага акслантиради (20-чизма).

Жумладан,  $w = z^4$  функцияси  $0 < \arg z < \frac{\pi}{4}$  соҳани  $\operatorname{Im} w > 0$  юқори ярим текисликка конформ акслантиради.



19-чизма.



20-чизма.

10-мисол. Ушбу

$$w = z^3$$

даражали функция ёрдамида ( $z$ ) текисликдаги  $E = \{z \in \mathbf{C} : \arg z = \frac{\pi}{4}\}$  түпламнинг ( $w$ ) текисликдаги аксини топинг.

Берилган  $E$  түпламни

$$E = \left\{ z \in \mathbf{C} : \arg z = \frac{\pi}{4} \right\} = \left\{ \varphi = \frac{\pi}{4}, 0 < r < \infty \right\}$$

деб

$$w(E) = \left\{ w \in \mathbf{C} : \psi = \frac{3\pi}{4}, 0 < \rho < +\infty \right\} = \left\{ w \in \mathbf{C} : \arg w = \frac{3\pi}{4} \right\}$$

бўлишини топамиз.

11-мисол. Ушбу

$$w = z^4$$

даражали функция ёрдамида ( $z$ ) текисликдаги

$$E = \left\{ z \in \mathbf{C} : |z| < 1, \frac{\pi}{8} < \arg z < \frac{\pi}{4} \right\}$$

соҳанинг ( $w$ ) текисликдаги аксини топинг.

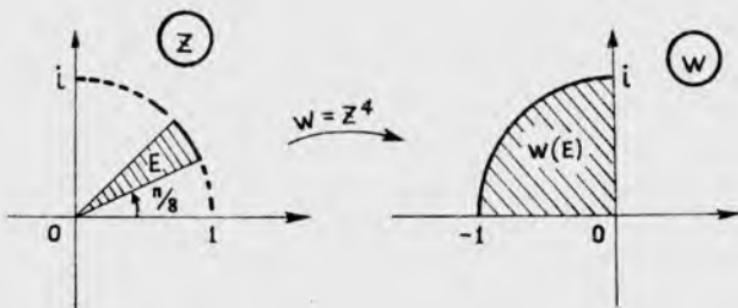
Берилган  $E$  соҳани

$$E = \left\{ 0 \leq r < 1, \frac{\pi}{8} < \varphi < \frac{\pi}{4} \right\}$$

деб.

$$w(E) = \left\{ 0 \leq \rho < 1, \frac{\pi}{2} < \psi < \pi \right\} = \left\{ w \in \mathbf{C} : |w| < 1, \frac{\pi}{2} < \arg w < \pi \right\}$$

булишини топамиз (21-чизма).



21-чизма.

12-мисол. ( $z$ ) текислиқдаги

$$E = \left\{ z \in \mathbb{C} : 0 < \arg z < \frac{\pi}{4} \right\}$$

секторни ( $w$ ) текислиқдаги  $\{w \in \mathbb{C} : |w| < 1\}$  бирлик доирата шундай акслантириингки,  $z_1 = e^{i\frac{\pi}{8}}$  нүктә  $w_1 = 0$  нүктага,  $z_2 = 0$  нүктә эса  $w_2 = 1$  нүктага ўтсин.

Берилған  $E = \left\{ z \in \mathbb{C} : 0 < \arg z < \frac{\pi}{4} \right\}$  секторни  $t = z^4$  функция ёрдамида  $\{t \in \mathbb{C} : \operatorname{Im} t > 0\}$  юқори ярим текисликка акслантирамиз. Үнда  $z_1 = e^{i\frac{\pi}{8}}$  нүктә  $t_1 = z_1^4 = i$  нүктага,  $z_2 = 0$  нүктә эса  $t_2 = 0$  нүктага ўтады. Сүнгра  $\{t \in \mathbb{C} : \operatorname{Im} t > 0\}$  юқори ярим текисликни  $\{w \in \mathbb{C} : |w| < 1\}$  бирлик доирата шундай акслантирайлики,  $t_1 = i$  нүктә  $w_1 = 0$  та ўтсина (22-чизма).



22-чизма.

Демек, төзілген акслантирилген күштегі күштегінен

$$w = e^{i\theta} \frac{t-i}{t+i}$$

бұлади (2-§ га).  $t=0$  нүктаның  $w=1$  нүктега ақсланиши-дағы фойдаланиб,

$$1 = e^{i\theta} \frac{0-i}{0+i} = -e^{i\theta}$$

яъни,  $e^{i\theta} = -1$  булишини топамиз. Демек,

$$w = (-1) \frac{t-i}{t+i} = -\frac{t-i}{t+i}$$

бұлади. Агар  $t=z^4$  әканини эътиборга олсак, унда

$$w = -\frac{z^4-i}{z^4+i}$$

бұліб, у изланадағы ақслантириш бұлади.

Амалиётда  $w=z^n$  функциясыдан бурчаклы соңаларни үзилсан солдарқы соңаларға ақслантиришида фойдаланылади.

### МИСОЛ ВА МАСАЛАЛАР

Күйидеги түпнамаларнинг  $w=z^2$  ақслантириш ёрдами-дағы аксини топинг:

**142.**  $\operatorname{Re} z=a$ , ( $a>0$ ).

**143.**  $\operatorname{Im} z=a$ , ( $a>0$ ).

**144.**  $\arg z=\alpha$ , ( $0 < \alpha \leq \pi$ ).

**145.**  $|z|=r$ ,  $\frac{\pi}{4} < \arg z < \frac{3\pi}{4}$ .

**146.**  $\operatorname{Im} z > 0$ .

**147.**  $\operatorname{Re} z > 0$ .

**148.**  $\pi < \arg z < \frac{3\pi}{2}$ .

**149.**  $|z|<1$ ,  $\frac{5\pi}{4} < \arg z < \frac{3\pi}{2}$ .

**150.**  $\operatorname{Im} z < -1$ .

**151.**  $\operatorname{Re} z > 1$ .

**152.**  $|z|<2$ ,  $0 < \arg z < \frac{\pi}{2}$ .

**153.**  $|z|>\frac{1}{2}$ ,  $\operatorname{Re} z > 0$ .

Күйидеги  $E$  түпнамының берилген ақслантириш ёрда-мидагы аксини топинг:

**154.**  $E = \left\{ |z|<1, \arg z = \frac{\pi}{3} \right\}$ ,  $w = z^3$ .

$$155. E = \left\{ |z| > 1, \arg z = \frac{\pi}{3} \right\}, w = z^3$$

$$156. E = \left\{ |z| = 2, \frac{\pi}{6} < \arg z < \frac{\pi}{3} \right\}, w = z^6.$$

$$157. E = \left\{ |\arg z| < \frac{\pi}{8}, z \notin [0,1] \right\}, w = z^8.$$

158.  $D = \{ |z| < 1, \operatorname{Im} z > 0 \}$  ярим доирани  $G = \{ \operatorname{Im} w > 0 \}$  юқори ярим текисликка шундай акслантириングки, натижада

$$w(-1) = 0, w(0) = 1, w(1) = \infty$$

шартлар бажарылсın.

159.  $D = \{ |z| > 1, \operatorname{Im} z > 0 \}$  соҳани  $G = \{ \operatorname{Im} w > 0 \}$  юқори ярим текисликка конформ акслантирувчи функцияни топинг.

$D = \{ |z| < 1, \operatorname{Im} z > 0 \}$  ярим доирани  $G = \{ \operatorname{Im} w > 0 \}$  ярим текисликка конформ акслантирувчи ва қуйидаги шартларни қаноатлантирувчи  $w(z)$  функцияни топинг:

$$160. w(1) = -1, w(-1) = 1, w(0) = \infty.$$

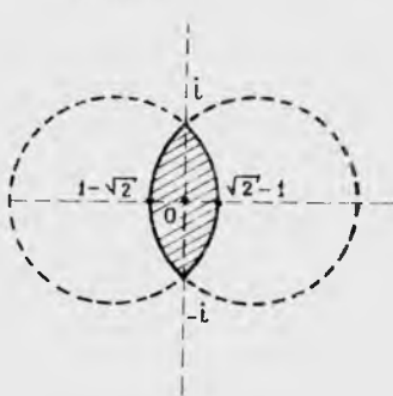
$$161. w\left(\frac{i}{2}\right) = i, \arg w'\left(\frac{i}{2}\right) = \frac{3\pi}{2}.$$

$D = \{ |z| < 1, \operatorname{Im} z > 0 \}$  ярим доирани  $G = \{ |w| < 1 \}$  доирага конформ акслантирувчи ва қуйидаги шартларни қаноатлантирувчи  $w(z)$  функцияни топинг:

$$162. w(i) = 1, w(-1) = -1, w(0) = -i.$$

$$163. w\left(\frac{i}{2}\right) = 0, \arg w'\left(\frac{i}{2}\right) = \frac{\pi}{2}.$$

Күйидеги соҳаларни  $\{ \operatorname{Im} w > 0 \}$  юқори ярим текисликка конформ акслантирувчи  $w(z)$  функцияни топинг:



23-чизма.

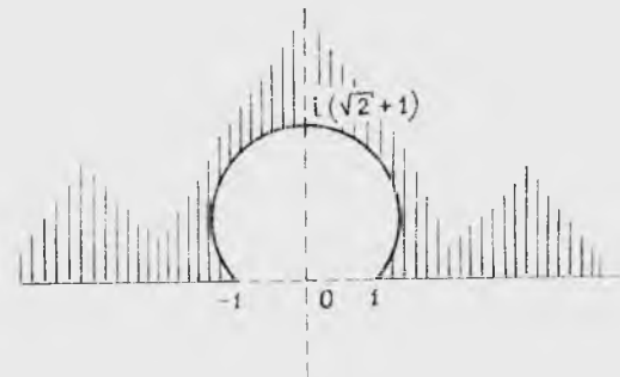
$$164. |z| < 1, |z - i| > 1.$$

$$165. |z| > 1, |z - i| < 1.$$

$$166. |z| > 2, |z - \sqrt{2}| < \sqrt{2}.$$

167. 23-чизмада тасвиirlанған соҳани  $\{ \operatorname{Im} w > 0 \}$  юқори ярим текисликка конформ акслантирувчи  $w(z)$  функцияни топинг.

168. 24-чизмада тасвиirlанған соҳани  $\{ \operatorname{Im} w > 0 \}$  юқори ярим текисликка конформ акслантирувчи  $w(z)$  функцияни топинг.



24-чи зма.

**169.**  $\{|z|<1\}$  доирани  $\left\{w \notin (-\infty, -\frac{1}{4})\right\}$  соҳага конформ акслантирувчи ва

$$w(0) = 0, \quad w'(0) > 0$$

шартларни қаноатлантирувчи  $w(z)$  функцияни топинг.

**170.**  $\left\{\arg z < \frac{\pi}{4}\right\}$  бурчакни  $\{|w|<1\}$  доирага конформ акслантирувчи ва

$$w(1) = 0, \quad \arg w'(1) = \pi$$

шартларни қаноатлантирувчи  $w(z)$  функцияни топинг.

#### 4-§. Жуковский функцияси

6-таъриф. Ушибу

$$w = \frac{1}{2} \left( z + \frac{1}{z} \right) \quad (11)$$

функция **Жуковский функцияси** деб аталади.

Бу функция  $z=0$  ва  $z=\infty$  нуқталардан ташқари бутун текисликла голоморф функциядир.

Жуковский функциясининг ҳосиласи  $w' = \frac{1}{2} \left( 1 - \frac{1}{z^2} \right)$

бўлиб,  $\{+1; -1\}$  нуқталардан ташқарида  $w' \neq 0$  дир.  $w = \frac{1}{2} \left( z + \frac{1}{z} \right)$  функция ёрдамида акслантириш  $\{+1; -1\}$

нүкталардан ташқарыда ( $z=0$ ,  $z=\infty$  нүкталарда ҳам) конформдир.

(11) функция бирор  $E$  соңада ( $E \subset \mathbf{C}$ ) бир япроқли бўлиши учун бу соңа ушбу

$$z_1 \cdot z_2 = 1$$

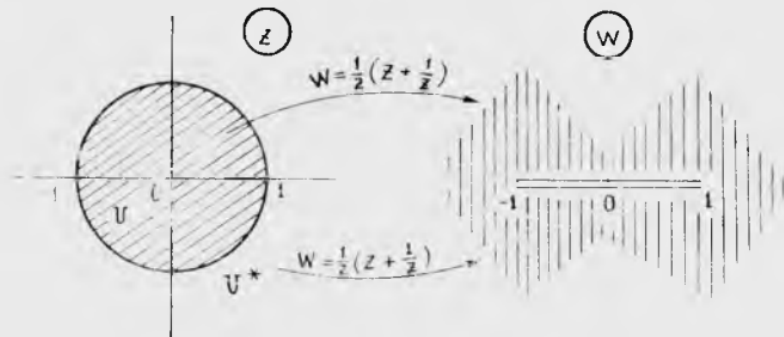
муносабатни қаноатлантирувчи  $z_1$  ва  $z_2$  нүкталарга эга бўлмаслиги зарур ва етарли.

Сда бирлик доира  $U = \{z \in \mathbf{C} : |z| < 1\}$  ни олайлик. Жуковский функцияси

$$w = \frac{1}{2} \left( z + \frac{1}{z} \right)$$

бу доирада бир япроқли ва уни ( $w$ ) текисликдаги  $[-1, 1]$  кесманинг ташқарисига акслантиради.

Худди шунингдек, Жуковский функцияси бирлик доиранинг ташқариси  $U^* = \{z \in \mathbf{C} : |z| > 1\}$  ни  $[-1, 1]$  сегментининг ташқарисига конформ акслантиради (25-чизма).



25-чизма.

Агар Жуковский функцияси

$$w = \frac{1}{2} \left( z + \frac{1}{z} \right)$$

да

$$z = r e^{i\varphi}, \quad w = u + i v$$

дайилса, унда

$$u + i v = \frac{1}{2} \left( r e^{i\varphi} + \frac{1}{r} e^{-i\varphi} \right)$$

бўлиб,

$$\begin{cases} u = \frac{1}{2} \left( r + \frac{1}{r} \right) \cos \varphi, \\ v = \frac{1}{2} \left( r - \frac{1}{r} \right) \sin \varphi \end{cases} \quad (12)$$

бұлади. (12) дан (11) акслантириш учун қуйидагилар көлиб чиқады:

1) (z) текисликдаги  $\{z \in \mathbf{C} : |z|=r, r>1\}$  айлана ( $w$ ) текисликдаги фокуслари  $(-1, 0)$  ва  $(1, 0)$  нүқталарда, ярим үқлари

$$a = \frac{1}{2} \left( r + \frac{1}{r} \right), \quad b = \frac{1}{2} \left( r - \frac{1}{r} \right)$$

бұлган эллипсга аксланади.

2) (z) текисликдаги  $\{z \in \mathbf{C} : |z|=r, r<1\}$  айлана ( $w$ ) текисликдаги фокуслари  $(-1, 0)$  ва  $(1, 0)$  нүқталарда ярим үқлари

$$a = \frac{1}{2} \left( r + \frac{1}{r} \right), \quad b = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{r} - r \right)$$

бұлган эллипсга аксланади.

3) (z) текисликдаги  $\{z \in \mathbf{C} : \arg z=0\}$  нур ( $w$ ) текисликдаги  $\{w \in \mathbf{C} : \arg w=0\}$  нурға,  $\{z \in \mathbf{C} : \arg z=\pi\}$  нур  $\{w \in \mathbf{C} : \arg w=\pi\}$  нурға аксланади.

4) (z) текисликдаги  $\{z \in \mathbf{C} : \arg z = \frac{\pi}{2}\}$  ҳамда  $\{w \in \mathbf{C} : \arg z = \frac{3\pi}{2}\}$  нурларнинг қар бири ( $w$ ) текисликдан  $\{w \in \mathbf{C} : u=0\}$  түғри чизиққа аксланади.

5) (z) текисликдаги

$$\left\{ z \in \mathbf{C} : \arg z = \phi; \phi \neq 0, \phi \neq \frac{\pi}{2}, \phi \neq \pi, \phi \neq \frac{3\pi}{2} \right\}$$

нур ( $w$ ) текисликдаги уибы

$$\frac{w-z}{\cos \phi - i \sin \phi} = 1$$

тапароданнанғ мөс «жоғасына» аксланади (26-ші зма).



13-мисол. Жуковский функцияси ёрдамида

$$l = \left\{ z \in \mathbf{C} : |z| = 1, \frac{5\pi}{4} < \arg z < \frac{7\pi}{4} \right\}$$

йининг аксини топинг.

Равшанки,

$$l = \left\{ z \in \mathbf{C} : |z| = 1, \frac{5\pi}{4} < \arg z < \frac{7\pi}{4} \right\} = \left\{ r = 1, \frac{5\pi}{4} < \varphi < \frac{7\pi}{4} \right\}.$$

(12) муносабатларга кўра

$$u = \frac{1}{2} \left( r + \frac{1}{r} \right) \cos \varphi = \cos \varphi,$$

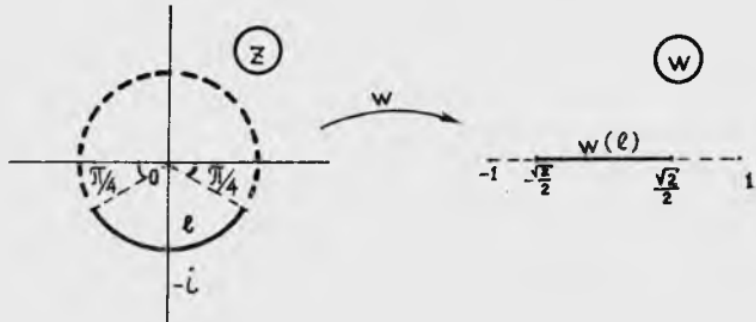
$$v = \frac{1}{2} \left( r - \frac{1}{r} \right) \sin \varphi = 0$$

бўлади.

Агар  $\frac{5\pi}{4} < \varphi < \frac{7\pi}{4}$  бўлганда  $-\frac{\sqrt{2}}{2} < \cos \varphi < \frac{\sqrt{2}}{2}$  бўлишини эътиборга олсак,

$$w(l) = \left\{ -\frac{\sqrt{2}}{2} < u < \frac{\sqrt{2}}{2}, v = 0 \right\} = \left( -\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2} \right)$$

эканини топамиз (27-чизма).



27-чизма

14-мисол. Жуковский функцияси

$$w = \frac{1}{2} \left( z + \frac{1}{z} \right)$$

ёрдамида

$$l = \left\{ z \in \mathbf{C} : \arg z = \frac{3\pi}{4} \right\}$$

нурнинг аксини топинг.

Аввало  $l$  ни қуйидагида ёзіб оламиз:

$$l = \left\{ \varphi = \frac{3\pi}{4}, \quad 0 \leq r < \infty \right\}$$

Сүнг

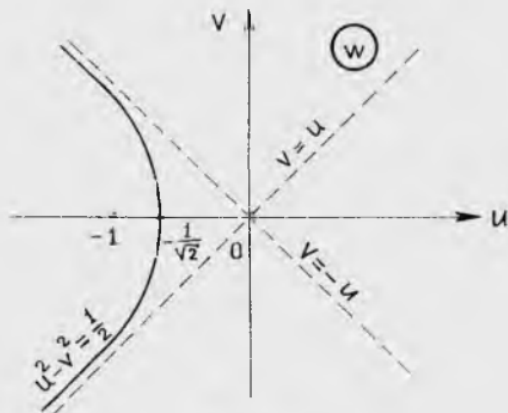
$$w = u + iv \quad (z = re^{i\varphi})$$

деб, (12) мұносабатлардан топамиз:

$$u = \frac{1}{2} \left( r + \frac{1}{r} \right) \cos \varphi = \frac{1}{2} \left( r + \frac{1}{r} \right) \cos \frac{3\pi}{4} = -\frac{1}{2\sqrt{2}} \left( r + \frac{1}{r} \right),$$

$$v = \frac{1}{2} \left( r - \frac{1}{r} \right) \sin \varphi = \frac{1}{2} \left( r - \frac{1}{r} \right) \sin \frac{3\pi}{4} = \frac{1}{2\sqrt{2}} \left( r - \frac{1}{r} \right).$$

Равшанки, бу чизиқнинг тенгламаси  $w(l) = \{u^2 - v^2 = \frac{1}{2}, u < 0\}$  гипербола бұлғыдир (28-чизма).



28-чизма

15-мисол. Жуковский функцияси ёрдамида ( $z$ ) текисликдаги

$$E = \left\{ z \in \mathbf{C} : 0 < |z| < 1, \quad 0 < \arg z < \frac{\pi}{4} \right\}$$

соңаның аксини топинг.

Берилған  $E$  соңаның чегараси  $l_1$ ,  $l_2$  ва  $l_3$  чизиқлардан ташкил топған:  $\partial E = l_1 \cup l_2 \cup l_3$ . Бунда

$$l_1 = \left\{ z = r \cdot e^{i\varphi} \in \mathbf{C} : \varphi = 0, \quad 0 < r < 1 \right\},$$

$$l_2 = \left\{ z = r \cdot e^{i\varphi} \in \mathbf{C} : 0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{4}, \quad r = 1 \right\},$$

$$l_3 = \left\{ z = r \cdot e^{i\varphi} \in \mathbf{C}: \varphi = \frac{\pi}{4}, \quad 0 \leq r \leq 1 \right\},$$

Жуковский функцияси ёрдамида бу чизиқларнинг аксини топамиз. Бунда (12) формулалардан фойдаланамиз:

$$\begin{aligned} w(l_1) &= \left\{ w = u + iv \in \mathbf{C}: u = \frac{1}{2} \left( r + \frac{1}{r} \right) \cos \varphi, \quad v = \frac{1}{2} \left( r - \frac{1}{r} \right) \sin \varphi \right\} = \\ &= \left\{ u = \frac{1}{2} \left( r + \frac{1}{r} \right), \quad v = 0; \quad 0 < r < 1 \right\} = \{ 1 < u < \infty, \quad v = 0 \} = l_1^1, \end{aligned}$$

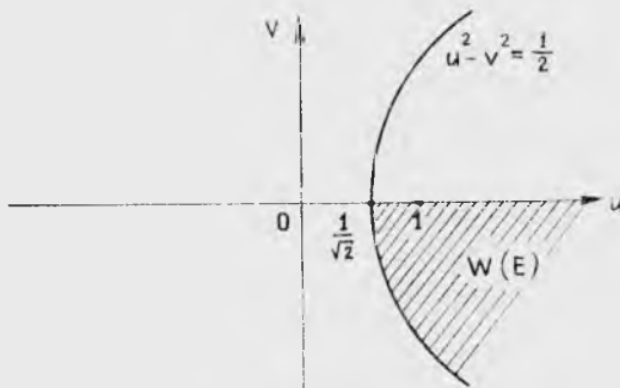
$$\begin{aligned} w(l_2) &= \left\{ w = u + iv \in \mathbf{C}: u = \frac{1}{2} \left( r + \frac{1}{r} \right) \cos \varphi, \quad v = \frac{1}{2} \left( r - \frac{1}{r} \right) \sin \varphi \right\} = \\ &= \left\{ u = \cos \varphi, \quad v = 0; \quad 0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{4} \right\} = \left\{ \frac{\sqrt{2}}{2} \leq u \leq 1, \quad v = 0 \right\} = l_2^1, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} w(l_3) &= \left\{ w = u + iv \in \mathbf{C}: u = \frac{1}{2} \left( r + \frac{1}{r} \right) \cos \varphi, \quad v = \frac{1}{2} \left( r - \frac{1}{r} \right) \sin \varphi \right\} = \\ &= \left\{ u = \frac{1}{2\sqrt{2}} \left( r + \frac{1}{r} \right), \quad v = \frac{1}{2\sqrt{2}} \left( r - \frac{1}{r} \right); \quad 0 \leq r \leq 1 \right\} = \\ &= \left\{ u^2 - v^2 = \frac{1}{2}, \quad v \leq 0 \right\} = l_3^1. \end{aligned}$$

Агар  $w(E) = F$  дейилса, унда  $\partial F = l'_1 v l'_2 v l'_3$  бўлади. Демак,

$$w(E) = F = \left\{ u^2 - v^2 > \frac{1}{2}, \quad u > 0, \quad v < 0 \right\}$$

булади (29-чизма).



29-чизма

## 16-мисол. Ушбу

$$w = \frac{z}{z^2 + 1}$$

акслантириши ёрдамида ( $z$ ) текисликдаги ушбу

$$E = \{z \in \mathbf{C} : |z| < 1\}$$

соҳанинг (доиранинг) ( $w$ ) текисликдаги аксини топинг.

Аввало берилган  $w = \frac{z}{z^2 + 1}$  функцияни

$$w = \frac{1}{2\left(\frac{1}{2}\left(z + \frac{1}{z}\right)\right)}$$

курининида ёзиг оламиз. Агар  $w_1 = \frac{1}{2}\left(z + \frac{1}{z}\right)$  дейилса, унда

$$w = \frac{1}{2w_1}$$

булади.

Маълумки,  $w_1 = \frac{1}{2}\left(z + \frac{1}{z}\right)$  функция (Жуковский функцияси) бирлик доира

$$E = \{z \in \mathbf{C} : |z| < 1\}$$

ни  $[-1, 1]$  кесманинг ташқарисига акслантиради.

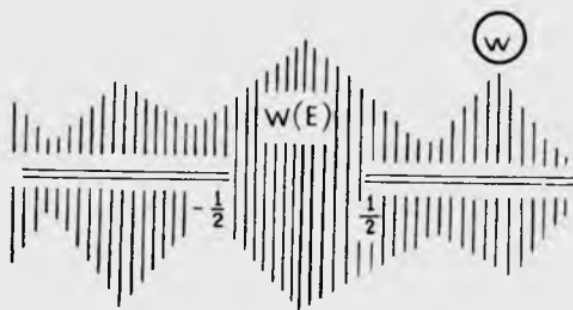
Каср чизиқти

$$w = \frac{1}{2w_1}$$

функция  $[0, 1]$  кесмани  $\left[\frac{1}{2}, +\infty\right)$  нурга,  $[-1, 0]$  кесмани оса  $\left(-\infty, -\frac{1}{2}\right]$  нурга акслантиради. Демак, берилган соҳанинг акси

$$w(E) = \left\{ w \in C : w \in \left\{ \left( -\infty, -\frac{1}{2} \right] \cup \left[ \frac{1}{2}, +\infty \right) \right\} \right\}$$

булади (30-чизма).



30-чизма

### МИСОЛ ВА МАСАЛАЛАР

Жуковский функциясини қўйидаги соҳаларда бир япроқликка текширинг:

$$171. |z| > 2.$$

$$172. |z| < 2.$$

$$173. |z| < 2, \quad 0 < \arg z < \frac{3\pi}{2}.$$

$$174. \operatorname{Im} z > 0.$$

$$175. \operatorname{Im} z < 0.$$

$$176. \operatorname{Re} z > 0.$$

$$177. \operatorname{Re} z < 0.$$

$$178. 0 < \arg z < \frac{3\pi}{2}.$$

$$179. \operatorname{Im} z > (\operatorname{Re} z)^2.$$

$$180. \operatorname{Im} z < (\operatorname{Re} z)^2.$$

Жуковский функцияси ёрдамида қўйидаги туиламларнинг аксини топинг:

$$181. |z| = \frac{1}{2}.$$

$$182. |z| = 2.$$

$$183. \arg z = \frac{\pi}{4}.$$

$$184. |z| > 2.$$

$$185. |z| < \frac{1}{2}.$$

$$186. \frac{\pi}{4} < \arg z < \frac{3\pi}{4}.$$

$$187. \frac{\pi}{4} < \arg z < \frac{3\pi}{4}, \quad z \notin [0, i].$$

**188.**  $|z| < 1, z \notin [0, 1]$ .

**189.**  $\operatorname{Im} z > 0, z \notin \left\{ |z| = 1, 0 < \arg z < \frac{\pi}{4}, -\frac{3\pi}{4} < \arg z < \pi \right\}$ .

**190.**  $|z| < 1, \operatorname{Im} z < 0, z \notin \left[ -i, -\frac{i}{2} \right]$ .

**191.**  $|z| < 1, 0 < \arg z < \frac{\pi}{2}$ .

**192.**  $|z| < 1, -\frac{5\pi}{4} < \arg z < +\frac{7\pi}{4}$ .

**193.**  $\operatorname{Im} z > 0$ .

**194.**  $\operatorname{Im} z < 0$ .

**195.**  $|z| < 1, \operatorname{Im} z > 0$ .

**196.**  $|z| < 1, \operatorname{Im} z < 0$ .

**197.**  $|z| > 1, \operatorname{Im} z < 0$ .

**198.**  $|z| > 1, \operatorname{Im} z > 0$ .

**199.**  $1 < |z| < R, \operatorname{Im} z > 0$ .

**200.**  $R < |z| < 1, \operatorname{Im} z > 0$ .

**201.**  $\frac{1}{R} < |z| < R, \operatorname{Im} z > 0, \operatorname{Re} z > 0$ .

**202.**  $\frac{\pi}{2} - \alpha < \arg z < \frac{\pi}{2} + \alpha \left( 0 < \alpha < \frac{\pi}{2} \right)$ .

**203.**  $\{|z| < 1, z \notin [a, 1]\}, (0 < a < 1)$  соҳанинг Жуковский функцияси ёрдамидаги аксини топинг.

**204.**  $\{|z| < 1, z \notin [a, 1]\}, (-1 < a < 0)$  соҳанинг Жуковский функцияси ёрдамидаги аксини топинг.

**205.**  $\left\{ |z - ih| > \sqrt{1 + h^2} \right\}$  соҳанинг  $w = \frac{1}{2} \left( z + \frac{1}{z} \right)$  Жуковский

функцияси ёрдамидаги акси учлари  $w = \pm 1$  нуқталарда бўлган ва  $w = ih$  нуқталан утувчи айлананинг ёйи бўйича қирқнинг ( $w$ ) текислиги булишини ишботланг.

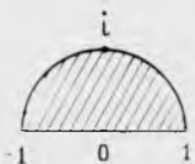
**206.** Жуковский функциясидан фойдаланиб 31-чизмада тасвирланган соҳани  $\{|w| < 1\}$  бирлик доирага конформ акслантирувчи  $w(z)$  функцияни топинг.

**207.** 32-чизмада тасвирланган соҳани  $\{|w| < 1\}$  бирлик доирага конформ акслантирувчи  $w(z)$  функцияни топинг.

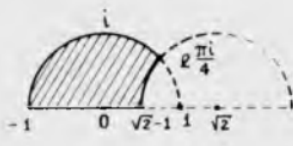
**208.**  $\{|z| < 1, \operatorname{Im} z > 0\}$  ярим доирани  $\{|w| < 1\}$  доирага конформ акслантирувчи ва

$$w\left(\frac{i}{2}\right) = 0, \quad \arg w'\left(\frac{i}{2}\right) = 0$$

шартларни қаноатлантирувчи  $w(z)$  функцияни топини



31-чизма.



32-чизма.

**209.**  $D = \{ |z| < 1, \operatorname{Im} z > 0 \}$  ярим доиранинг

$$W = \frac{1}{z^2 + 1}$$

акслантириш ёрдамидаги акси  $w(D)$  ни топинг.

**210.**  $D = \left\{ 0 < \arg z < \frac{\pi}{n} \right\}$  бурчакнинг

$$w = \frac{1}{2} \left( z^n + \frac{1}{z^n} \right)$$

акслантириш ёрдамидаги акси  $w(D)$  ни топинг.

## 5-§. $e^z$ функцияси. Тригонометрик функциялар

1°. Маълумки  $n \rightarrow \infty$  да

$$\left\{ \left( 1 + \frac{x}{n} \right)^n \right\} \quad (n = 1, 2, 3, \dots; x \in R)$$

кетма-кетликнинг лимити  $e^x$  га teng.

Комплекс текислиқ  $C$  да ихтиёрий  $z$  ни олиб, қуйидаги

$$\left\{ \left( 1 + \frac{z}{n} \right)^n \right\} \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

кетма-кетликни қараймиз,  $n \rightarrow \infty$  да бу кетма-кетликнинг лимити мавжуд бўлади ва бу лимитга  $z$  комплекс сони учун  $e^z$  нинг қиймати дейилади:

$$e^z = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{z}{n} \right)^n \quad (z \in C).$$

Агар  $z = x + iy$  десак

$$e^z = e^x (\cos y + i \sin y) \tag{13}$$

тентлиқ уринли (к. 1-боб, 4-§, 117-мисол).

Күрсаткичли  $w=e^z$  функцияниң асосий хоссаларини көлтирамиз:

1)  $e^z$  функция  $\mathbb{C}$  комплекс текисликда голоморф ва унинг ҳосиласи

$$(e^z)' = e^z$$

бұлади.

2)  $e^z$  функция учун

$$e^{z_1+z_2} = e^{z_1} \cdot e^{z_2} \quad (z_1 \in \mathbb{C}, z_2 \in \mathbb{C})$$

бұлади.

3)  $e^z$  функция даврий бұлыб, унинг асосий даври  $2\pi i$  бұлади:

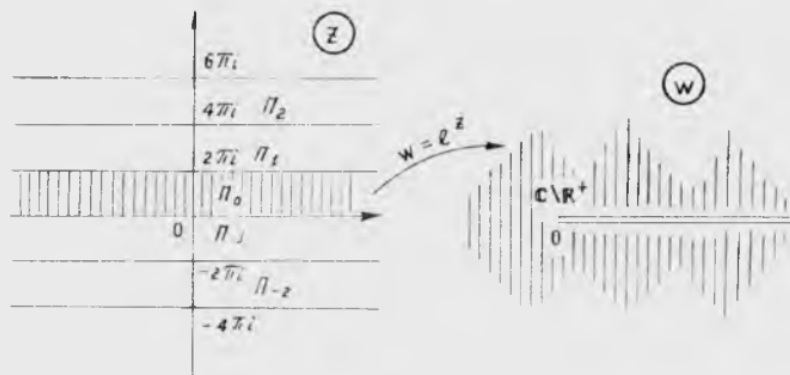
$$e^{z+2\pi i} = e^z.$$

4)  $\forall z \in \mathbb{C}$  учун  $(e^z)' \neq 0$  бұлыб,  $w=e^z$  функция ёрдамидаги акслантириш  $\mathbb{C}$  текисликнинг ҳар бир нүктасыда конформ акслантириш бұлади.

(13) тенглика күра,  $|e^z| = e^x$ ,  $\arg e^z = y$ . Демек,  $w=e^z$  функция ( $z$ ) текисликдаги  $\{x=x_0\}$  түғри чизиқни  $|w|=e^{x_0}$  айланага,  $\{y=y_0\}$  түғри чизиқни эса  $\{\arg w=y_0\}$  нурга акслантиради.  $w=e^z$  функция  $\Pi = \{y_0 < \operatorname{Im} z < y_0 + 2\pi\}$  соҳада бир япрақты бұлади. Жумладан,  $w=e^z$  функция ушбу

$$\Pi = \{2k\pi < \operatorname{Im} z < 2(k+1)\pi\}, \quad k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

соҳаларнинг ҳар бирини ( $w$ ) текисликдаги  $\mathbb{C} \setminus R^+$  га конформ акслантиради (33-чизма). Худди шунга үхшаш  $w=e^z$



33-чизма

функция  $\{0 < \operatorname{Im} z < \pi\}$  соҳани юқори ярим текисликка акслантиради.

17-мисол. Кўрсаткичли

$$w = e^z$$

функцияниңг  $z = 1 \pm \frac{\pi}{2}i$  ҳамда  $z = k\pi i$  ( $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ) нуқтадардаги қийматларини топинг.

(13) формуладан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned} w(1 \pm \frac{\pi}{2}i) &= e^{1 \pm \frac{\pi}{2}i} = e \cdot e^{\pm \frac{\pi}{2}i} = e \left[ \cos\left(\pm \frac{\pi}{2}\right) + i \sin\left(\pm \frac{\pi}{2}\right) \right] = e(\pm i) = \pm ie \\ w(k\pi i) &= e^{k\pi i} = \cos k\pi + i \sin k\pi = \cos k\pi = (-1)^k \\ &\quad (k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots) \end{aligned}$$

18-мисол. Кўрсаткичли

$$w = e^z$$

функция  $C_z$  текисликдаги

$$D = \left\{ z \in C : 0 < \operatorname{Re} z < 1, 0 < \operatorname{Im} z < \frac{\pi}{2} \right\}$$

түғри тўртбурчакли соҳани  $C_z$  текислиқдаги қандай соҳа акслантиради?

$z = x + iy$  ҳамда  $w = \rho e^{i\psi}$  деб олайлик. Унда  $D$  соҳада

$$e^0 < \rho < e^1, 0 < \psi < \frac{\pi}{2}$$

булади. Шуларни эътиборга олиб топамиз:

$$w(D) = \left\{ w = \rho e^{i\psi} \in C : 1 < \rho < e, 0 < \psi < \frac{\pi}{2} \right\}$$

$D$  ҳамда  $w(D)$  соҳалар 34-чизмада тасвирланган.

19-мисол. Ушбу

$$w = e^z$$

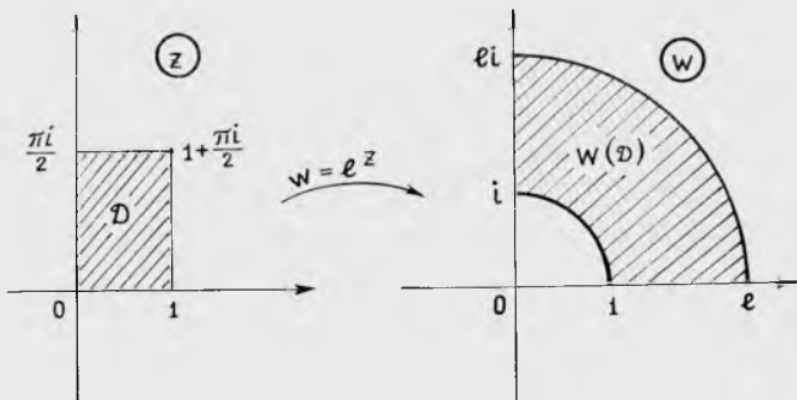
акслантириш ёрдамида  $C_z$  текисликдаги

$$D = \left\{ z \in C : \operatorname{Re} z > 0, -\pi < \operatorname{Im} z < \pi \right\}$$

соҳани - ярим йўлакнинг  $C_z$  текислиқдаги аксини топинг.

Равшонки,  $z = x + iy$ ,  $w = \rho \cdot e^{i\psi}$  дейилса, унда

$$D = \{(x, y) \in R^2 : x > 0, -\pi < y < \pi\}$$



34-чизма

бўлиб, бу соҳада

$$\rho > 1, -\pi < \psi < \pi$$

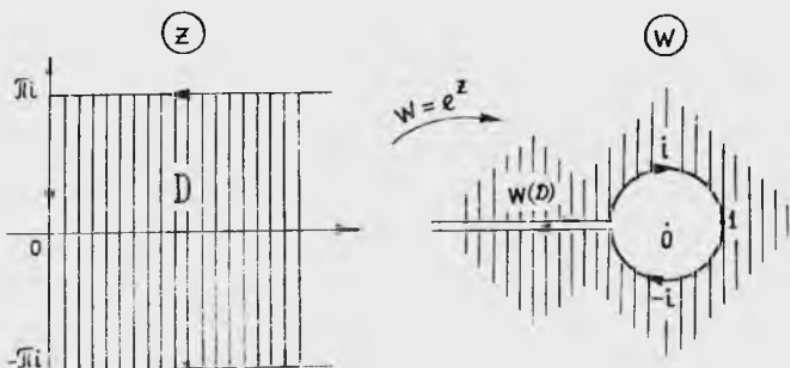
бўлади. Демак,

$$w(D) = \left\{ w = \rho e^{i\psi} \in C : \rho > 1, -\pi < \psi < \pi \right\} = \\ = \left\{ w \in C : |w| > 1, w \notin (-\infty, -1] \right\}.$$

Бу  $w(D)$  соҳа -  $[-\infty, -1]$  нур бўйича қирқилган

$$\{w \in C : |w| > 1\}$$

доиранинг ташқарисини ифодалайди (35-чизма).



35-чизма

20-мисол.  $C$  текисликда мавхум ўққа параллел қилиб олинган ва  $H$  кенглигикка эга бўлган

$$D = \{z \in \mathbf{C} : 0 < \operatorname{Re} z < H\}$$

соҳани (йўлакни)  $C_w$  текисликдаги ушбу  
 $\{w \in \mathbf{C} : |w| < 1\}$

бирлик доирага конформ акслантиринг.

Бу масалани бир нечта акслантиришларни кетма-кет бажариш билан ҳал қиласиз:

1) берилган  $D$  соҳани

$$w_1 = e^{i\frac{\pi}{2}} z = iz$$

акслантириш ёрдамида

$$D_1 = \{w_1 \in \mathbf{C} : 0 < \operatorname{Im} w_1 < H\}$$

соҳага акслантирамиз,

2) бу  $D_1$  соҳани

$$w_2 = \frac{\pi}{H} w_1$$

акслантириш ёрдамида

$$D_2 = \{w_2 \in \mathbf{C} : 0 < \operatorname{Im} w_2 < \pi\}$$

соҳага акслантирамиз,

3)  $D_2$  соҳани қўйидаги

$$w_3 = e^{w_2}$$

акслантириш ёрдамида

$$D_3 = \{w_3 \in \mathbf{C} : \operatorname{Im} w_3 > 0\}$$

соҳага (юқори ярим текисликка) акслантирамиз.

4)  $D_3$  соҳани

$$w_4 = \frac{w_3 - i}{w_3 + i}$$

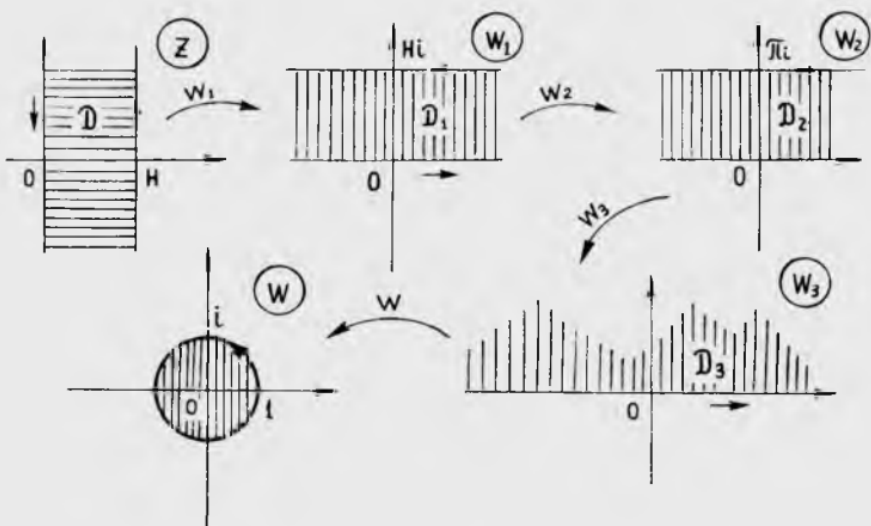
каср чизъкини акслантириш ёрдамида

$$D_4 = \{w_4 \in \mathbf{C} : \operatorname{Im} w_4 > 0\}$$

соҳани – биринъ доирага акслантирамиз. Демак, оздана-ёған акслантиринини қўйиганча

$$w = \frac{w_4 - i}{w_4 + i} = \frac{z - i}{z + i}$$

то ҳамондек тозада (бўйича).



36-чи зма

## 21-мисол. Ушбу

$$D = \{z \in \mathbf{C}: -\pi < \operatorname{Im} z < \pi, z \in [a, +\infty)\}$$

соҳани ( $[a, +\infty)$ ) нур бўйича қирқилган йўлакни  $a \in R$ ) юқори ярим текисликка конформ акслантиринг.

Берилган  $D$  соҳани олдин

$$w_1 = e^z$$

функция ёрдамида  $(-\infty, 0]$  ва  $[e^a, +\infty)$  нурлар бўйича кесилган ( $w_1$ ) текисликка акслантирамиз:

$$D_1 = \left\{ w_1 \in \mathbf{C}: w_1 \in (-\infty, 0] \cup [e^a, +\infty) \right\}.$$

Сўнгра  $D_1$  соҳани

$$w_2 = \frac{w_1 - e^a}{w_1}$$

акслантириш ёрдамида  $[0, +\infty)$  нур бўйича кесилган ( $w_2$ ) текисликка акслантирамиз:

$$D_2 = \left\{ w_2 \in \mathbf{C}: w_2 \in [0, +\infty) \right\}$$

Нихоят, ҳосил бўлган  $D_2$  соҳани ушбу

$$w = \sqrt{w_2}, \quad \sqrt{-1} = i$$

акслантириш ёрдамида ( $w$ ) текисликнинг юқори ярим қисмига акслантирамиз ( $\sqrt{w_2}$  — функция қуйида, 6-§ да келтириллади).

Натижада,

$$w = \sqrt{w_2} = \sqrt{\frac{w_1 - e^a}{w_1}} = \sqrt{\frac{e^z - e^a}{e^z}} = \sqrt{1 - e^{a-z}}, \sqrt{-1} = i$$

булади. Демак,

$$w = \sqrt{1 - e^{a-z}}, \sqrt{-1} = i$$

акслантириш берилган  $D$  соҳани юқори ярим текисликка акслантиради.

2°. (13) тенглиқда  $x=0$  десак,

$$\begin{aligned} e^{iy} &= \cos y + i \sin y, \\ e^{-iy} &= \cos y - i \sin y \end{aligned} \quad (14)$$

тенгликтарга эга бўлиб, бундан

$$\cos y = \frac{e^y + e^{-y}}{2}, \quad \sin y = \frac{e^y - e^{-y}}{2i} \quad (15)$$

ифодаларни оламиз. (15) формулалар ихтиёрий ҳақиқий сон учун ўринли бўлиб, улардан биз

$$w = \cos z, \quad w = \sin z$$

функцияларни аниқлашда фойдаланишимиз мумкин.

7-таъриф.  $z$  комплекс аргумент учун тригонометрик функциялар қуийдагича аниқланади:

$$\begin{aligned} \cos z &= \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}, \quad \sin z = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i}, \\ \operatorname{tg} z &= \frac{\sin z}{\cos z} = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{i(e^{iz} + e^{-iz})}, \\ \operatorname{ctg} z &= \frac{\cos z}{\sin z} = \frac{i(e^{iz} + e^{-iz})}{e^{iz} - e^{-iz}}. \end{aligned} \quad (16)$$

Тригонометрик функцияларнинг асосий хоссаларини келтирамиз:

1)  $\cos z$  ва  $\sin z$  функциялар  $C$  комплекс текислиқда голоморф ва уларнинг ҳосилалари

$$(\cos z)' = -\sin z$$

$$(\sin z)' = \cos z$$

бұлади.

## 2) $\operatorname{tg} z$ функция

$$\{z \in \mathbf{C}: z \neq \frac{\pi}{2} + k\pi; k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots\}$$

түшінамда,  $\operatorname{ctg} z$  функция әса

$$\{z \in \mathbf{C}: z \neq k\pi; k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots\}$$

түшінамда голоморф бұлади.

3)  $\sin z$ ,  $\operatorname{ctg} z$ ,  $\operatorname{tg} z$  тоқ функциялар,  $\cos z$  әса жуфт функция бұлади.

4) Тригонометрик функциялар даврий бұлиб,  $\cos z$  ва  $\sin z$  нинг даври  $2\pi$  га,  $\operatorname{tg} z$  ва  $\operatorname{ctg} z$  нинг даври  $\pi$  га тенгdir

5) Ҳақиқий үзгарувчили тригонометрик функциялар орасидаги муносабатларни ифодаловчи формулалар комплекс үзгарувчили бүлган ҳолда ҳам үринли бўлади.

## 6) Ушбу

$$\begin{aligned}\cos iz &= \operatorname{ch} z, & i\sin z &= -i\operatorname{sh} z; \\ \cos z &= \operatorname{ch} iz, & \sin z &= -i\operatorname{sh} iz\end{aligned}$$

муносабатлар үринли, бунда

$$\operatorname{ch} z = \frac{e^z + e^{-z}}{2}, \quad \operatorname{sh} z = \frac{e^z - e^{-z}}{2} \quad (17)$$

Одатда (17) функциялар *гиперболик функциялар* дейилади.

7) Тригонометрик функциялар ёрдамида бажариладиган акслантиришлар бир нечта (маълум) акслантиришларнинг композицияси натижасидан иборат бўлади.

Масалан,

$$w = \sin z$$

функция ёрдамида бажариладиган акслантириш

$$w_1 = iz, \quad w_2 = e^{w_1}, \quad w_3 = \frac{1}{i} w_2.$$

акслантиришлар композициясидан иборат бўлади:

$$w = \sin z = \frac{1}{2} \left( w_3 + \frac{1}{w_3} \right).$$

Шунингдек,

$$w = \operatorname{tg} z$$

функция ёрдамида бажарылладиган акслантиришлар ушбу

$$w_1 = 2iz, \quad w_2 = e^{w_1}$$

акслантиришлар композициясидан иборат бўлади:

$$w = \operatorname{tg} z = -i \frac{w_2 - 1}{w_2 + 1}.$$

22-мисол. Уцибу

$$\sin^2 z + \cos^2 z = 1 \quad (z \in \mathbf{C})$$

тengликтининг уринли бўлишини исботланг.

Маълумки,

$$\sin z = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i}, \quad \cos z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}$$

Унда

$$\sin^2 z = \left( \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i} \right)^2 = -\frac{1}{4} (e^{2iz} - 2 + e^{-2iz}),$$

$$\cos^2 z = \left( \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2} \right)^2 = \frac{1}{4} (e^{2iz} + 2 + e^{-2iz})$$

бўлиб, бу tengliklarни ҳадма-ҳал қўшсак,

$$\sin^2 z + \cos^2 z = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$

булади.

23-мисол. Ихтиёрий ( $z \in \mathbf{C}$ ) комплекс сон учун ушбу

$$e^{iz} = \cos z + i \sin z \tag{18}$$

Эйлер формуласини исботланг.

Тригонометрик функцияларнинг таърифига кўра

$$\cos z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}, \quad \sin z = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i}$$

бўлиб, бу tengliklarдан

$$\cos z + i \sin z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2} + \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i} = e^{iz}$$

экани келиб чиқади.

24-мисол. Ихтиёрий  $z_1 \in \mathbf{C}, z_2 \in \mathbf{C}$  учун

$$\cos(z_1 + z_2) = \cos z_1 \cdot \cos z_2 - \sin z_1 \cdot \sin z_2$$

$$\sin(z_1 + z_2) = \sin z_1 \cdot \cos z_2 + \cos z_1 \cdot \sin z_2$$

tengliklarning уринли бўлишини кўрсатинг.

Эйлер формуласидан фойдаланиб, топамиз:

$$\cos(z_1 + z_2) + i \sin(z_1 + z_2) = e^{i(z_1 + z_2)}.$$

Равшанки,

$$e^{i(z_1 + z_2)} = e^{iz_1} \cdot e^{iz_2}$$

Яна Эйлер формуласига кўра

$$e^{iz_1} = \cos z_1 + i \sin z_1, \quad e^{iz_2} = \cos z_2 + i \sin z_2$$

бўлади. Натижада

$$\begin{aligned} \cos(z_1 + z_2) + i \sin(z_1 + z_2) &= (\cos z_1 + i \sin z_1) \cdot (\cos z_2 + i \sin z_2) = \\ &= (\cos z_1 \cdot \cos z_2 - \sin z_1 \cdot \sin z_2) + i(\sin z_1 \cdot \cos z_2 + \cos z_1 \cdot \sin z_2) \end{aligned} \quad (19)$$

тenglikka келамиз. Бу tenglikda  $z_1$  ни  $-z_1$  га,  $z_2$  ни  $-z_2$  га алмаштириб, cosz функциянинг жуфт, sinz функциянинг тоқ эканлигини эътиборга олиб, топамиз:

$$\begin{aligned} \cos(z_1 + z_2) - i \sin(z_1 + z_2) &= \\ (\cos z_1 \cdot \cos z_2 - \sin z_1 \cdot \sin z_2) - i(\sin z_1 \cdot \cos z_2 + \cos z_1 \cdot \sin z_2) \end{aligned} \quad (20)$$

(19) ҳамда (20) tengliklarни ҳадлаб қўшсак,

$$\cos(z_1 + z_2) = \cos z_1 \cdot \cos z_2 - \sin z_1 \cdot \sin z_2,$$

(19) tenglikdan (20) tenglikni ҳадлаб айирсак,

$$\sin(z_1 + z_2) = \sin z_1 \cdot \cos z_2 + \cos z_1 \cdot \sin z_2$$

екани келиб чиқали.

25-мисол. Унбу

$$w = \cos z$$

функцияниг комплексе тасислик **C** да чегараланмаганингни курсланиб.

Маълумки,

$$w = \cos z = \frac{e^z + e^{-z}}{2}$$

Бу равшани  $w = \cos z$  обимида үзил

$$w = \frac{e^z + e^{-z}}{2} = \frac{e^{x+iy} + e^{-x-iy}}{2}$$

кимдан мурдаган.

$$w = \frac{e^x \cos y + e^{-x} \cos(-y)}{2} + i \frac{e^x \sin y + e^{-x} \sin(-y)}{2}$$

Иш

Бу эса  $w=\cos z$  функцияниң **C** да чегараланмаганлиги-  
ни билдиради.

26-мисол. Ушбу

$$a) \cos \frac{\pi}{4}; \quad b) \operatorname{sh} i; \quad c) \operatorname{ctg} \frac{i}{2}$$

комплекс сонларнинг ҳақиқий ҳамда мавҳум қисмларини  
топинг.

а) ҳолни қараймиз.  $z=x+iy$  деб, топамиз:

$$\cos z = \cos(x+iy) = \cos x \cdot \cos(iy) - \sin x \sin(iy).$$

6-хоссага кўра

$$\cos(iy) = \operatorname{ch} y, \quad \sin(iy) = i \operatorname{sh} y$$

бўлишини эътиборга олсак,

$$\cos(x+iy) = \cos x \cdot \operatorname{ch} y - i \sin x \cdot \operatorname{sh} y$$

бўлади. Бу тенглиқдан

$$\operatorname{Re} \cos(x+iy) = \cos x \cdot \operatorname{ch} y,$$

$$\operatorname{Im} \cos(x+iy) = -\sin x \cdot \operatorname{sh} y$$

(21)

бўлиши келиб чиқади. Равшанки,

$$\cos i \frac{\pi}{4} = \cos\left(0 + i \frac{\pi}{4}\right).$$

(21) муносабатларда  $x=0$ ,  $y = \frac{\pi}{4}$  дейилса, унда

$$\operatorname{Re} \cos i \frac{\pi}{4} = \cos 0 \cdot \operatorname{ch} \frac{\pi}{4} = \operatorname{ch} \frac{\pi}{4},$$

$$\operatorname{Im} \cos i \frac{\pi}{4} = -\sin 0 \cdot \operatorname{sh} \frac{\pi}{4} = 0$$

бўлишини топамиз.

б) ҳолни қарайлик

$$\operatorname{sh} z = -i \sin(i z)$$

тенглиқдан фойдаланиб топамиз:

$$\operatorname{sh} i = -i \sin(i \cdot i) = -i \sin(-1) = \sin 1 \cdot i$$

Демак,

$$\operatorname{Re} \operatorname{sh} i = 0, \quad \operatorname{Im} \operatorname{sh} i = \sin 1.$$

в) ҳолни қараймиз.

$$\cos(i z) = \operatorname{ch} z, \quad \sin(i z) = i \operatorname{sh} z$$

муносабатларда  $z = \frac{1}{2}$  дейилса,

$$\cos\left(i \cdot \frac{1}{2}\right) = \operatorname{ch} \frac{1}{2}, \quad \sin\left(i \cdot \frac{1}{2}\right) = i \operatorname{sh} \frac{1}{2}$$

бұлиб,

$$\operatorname{ctg}\left(i \cdot \frac{1}{2}\right) = \frac{\cos(i \cdot \frac{1}{2})}{\sin(i \cdot \frac{1}{2})} = -i \operatorname{cth} \frac{1}{2}$$

бұлади. Демек,

$$\operatorname{Re} \operatorname{ctg}\left(\frac{i}{2}\right) = 0, \quad \operatorname{Im} \operatorname{ctg}\left(\frac{i}{2}\right) = -\operatorname{cth} \frac{1}{2}.$$

27-мисол. Ушбу

$$w = \sin z$$

функция ёрдамида бажарыладын акслантириш ( $z$ ) текислигидаги

$$D = \left\{ z \in \mathbf{C} : -\frac{\pi}{2} < \operatorname{Re} z < \frac{\pi}{2}, \quad \operatorname{Im} z > 0 \right\}$$

соңаны (ярим йүлакни)( $w$ ) текисликдаги қандай соңага акслантиради?

Берилған  $w = \sin z$  функция ёрдамида бажарыладын акслантириш бизга маълум бұлган

$$w_1 = iz, \quad w_2 = e^{w_1}, \quad w_3 = \frac{w_2}{i}$$

акслантиришлар композициясидан иборат бұлиб,

$$w = \sin z = \frac{1}{2} \left( w_3 + \frac{1}{w_3} \right)$$

бұлади. Бинобарин, бу акслантиришларни кетма-кет бажарып натижасыда  $w = \sin z$  учун  $w(D)$  топылады:

1)  $D$  соңа  $w_1 = iz$  акслантириш натижасыда

$$D_1 = \left\{ w_1 \in \mathbf{C} : \operatorname{Re} w_1 < 0, \quad -\frac{\pi}{2} < \operatorname{Im} w_1 < \frac{\pi}{2} \right\}$$

соңага үтади.

2)  $D_1$  соңа  $w_2 = e^{w_1}$  акслантириш натижасыда

$$D_2 = \left\{ w_2 \in \mathbf{C} : |w_2| < 1, \quad -\frac{\pi}{2} < \arg w_2 < \frac{\pi}{2} \right\}$$

ярим доиралық үтади.

3)  $D_2$  соңа  $w_3 = \frac{1}{i}w_2$  акслантириш натижасида

$$D_3 = \left\{ w_3 \in C : |w_3| < 1, \pi < \arg w_3 < 2\pi \right\}$$

соңага ўтади.

4)  $D_3$  соңа  $w = \sin z = \frac{1}{2} \left( w_3 + \frac{1}{w_3} \right)$  акслантириш натижасида

$$w(D) = \{ w \in C : \operatorname{Im} w > 0 \}$$

соңага ўтади.

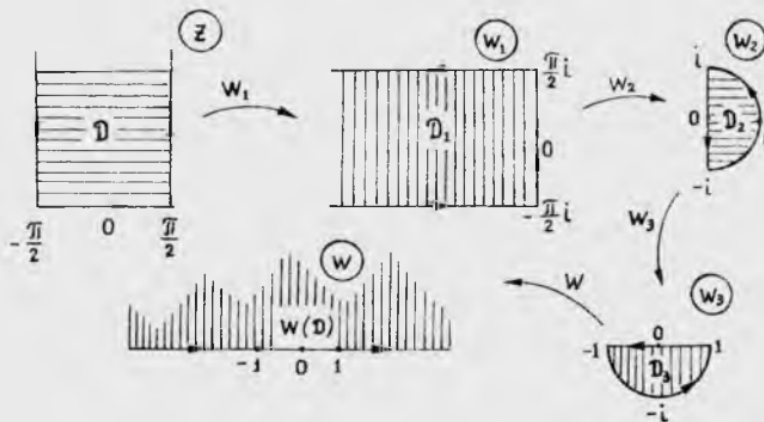
Демак,  $w = \sin z$  акслантириш ( $z$ ) текисликдаги

$$D = \left\{ z \in C : -\frac{\pi}{2} < \operatorname{Re} z < \frac{\pi}{2}, \operatorname{Im} z > 0 \right\}$$

соңани ( $w$ ) текисликдаги

$$w(D) = \{ w \in C : \operatorname{Im} w > 0 \}$$

соңага акслантирап экан (37-чизма).



37-чизма

### МИСОЛ ВА МАСАЛАЛАР

Күйидаги комплекс сонларнинг модули ва аргументини топинг.

211.  $e^{2+i}$

213.  $e^{3+4i}$

212.  $e^{2-3i}$

214.  $e^{-3-4i}$

$e^z$  функциясынинг қүйидаги нұқталардаги қийматларини топинг.

215.  $z=2\pi i$ .

217.  $z = \frac{\pi i}{2}$ .

219.  $z = \frac{\pi i}{4}$ .

216.  $z=\pi i$ .

218.  $z = -\frac{\pi i}{2}$ .

220.  $e^z$  функцияси фақат ҳақиқий қийматларни қабул қиласынан барча  $z$  нұқталар түпламини топинг.

221.  $e^z$  функцияси фақат соғ мавхұм қийматларни қабул қиласынан барча  $z$  нұқталар түпламини топинг.

Қүйидеги түпламларнинг  $w=e^z$  акслантириш ёрдамидеги аксини топинг:

222.  $\operatorname{Re} z=1$ .

229.  $\operatorname{Im} z=C$ .

223.  $\operatorname{Im} z = \frac{\pi}{2}$ .

230.  $\operatorname{Im} z=k \cdot \operatorname{Re} z+b$ .

224.  $\operatorname{Re} z=-1$ .

231.  $-\pi < \operatorname{Im} z < 0$ .

225.  $\operatorname{Im} z = -\frac{3\pi}{2}$ .

232.  $-\pi < \operatorname{Im} z < \pi$ .

226.  $\operatorname{Im} z=\operatorname{Re} z-1$ .

233.  $-\frac{\pi}{2} < \operatorname{Im} z < \frac{\pi}{2}$ .

227.  $\operatorname{Im} z=\operatorname{Re} z$ .

234.  $0 < \operatorname{Im} z < 2\pi$ ,  $\operatorname{Re} z > 0$ .

228.  $\operatorname{Re} z=C$ .

235.  $\alpha < \operatorname{Im} z < \beta$  ( $0 \leq \alpha < \beta \leq 2\pi$ ).

236.  $y=x$  ва  $y=x+2\pi$  түғри чизиқтар орасидаги йүлак.

237.  $\{\operatorname{Re} z < 0, 0 < \operatorname{Im} z < \alpha \leq 2\pi\}$  - ярим йүлак.

238.  $\{\operatorname{Re} z > 0, 0 < \operatorname{Im} z < \alpha \leq 2\pi\}$  - ярим йүлак.

239.  $\{\alpha < \operatorname{Re} z < \beta, \gamma < \operatorname{Im} z < \delta\}$  ( $\delta - \gamma \leq 2\pi$ ) - түғри бурчаклы тұртбұрчак.

240.  $D = \left\{ \operatorname{Re} z > 0, 0 < \operatorname{Im} z < \frac{\pi}{2} \right\}$  соңанынг  $w=e^{2z}$  акслантириш ёрдамидеги аксини топинг.

241.  $D = \{z : 0 < \operatorname{Re} z < \pi, \operatorname{Im} z > 0\}$  соңанынг  $w=e^{iz}$  акслантириш ёрдамидеги аксини топинг.

Қүйидеги мисолларда айттылған чизмаларда тасвирланған соңаларни  $\{\operatorname{Im} w > 0\}$  юқори ярим текисликка конформ акслантирувчи бирорта  $w(z)$  функцияни топинг.

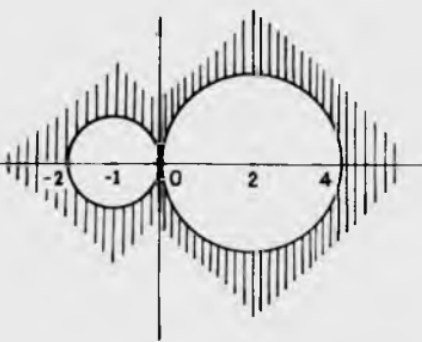
242. 38-чизма.

243. 39-чизма.

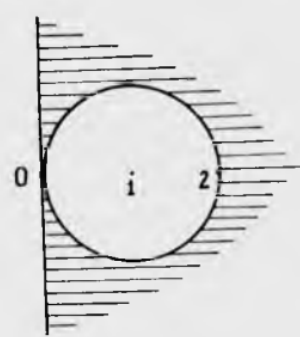
244. 40-чизма.

245.  $y=x$  ва  $y=x+b$  түғри чизиқтар орасидаги йүлакни юқори ярим текисликка конформ акслантириңг.

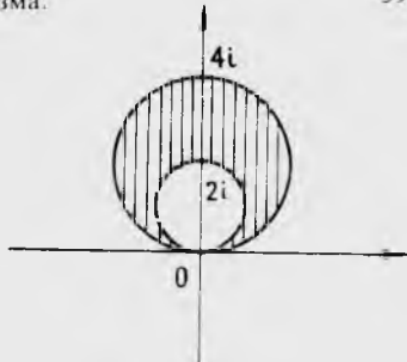
246.  $\{|z|=2\}$  ва  $\{|z-1|=1\}$  айланалар билан чегараланған доиравий ойчани юқори ярим текисликка конформ акслантириңг.



38-чизма.



39-чизма.



40-чизма

**247.**  $\{z=2\}$  ва  $\{|z-3|=1\}$  айланалар билан чегараланган соҳани юқори ярим текисликка конформ акслантиринг.

**248.**  $\{|z|>1, \operatorname{Im} z<1\}$  соҳани  $\{|w|<1\}$  доирага конформ акслантирувчи ва

$$w(-3i) = -\frac{1+i}{2}, \quad \arg w'(-3i) = \frac{\pi}{2}$$

шартларни қаноатлантирувчи  $w(z)$  функцияни топинг.

**249.**  $\{|z|>1, \operatorname{Im} z<1\}$  соҳани  $\{\operatorname{Im} w>0\}$  юқори ярим текисликка конформ акслантирувчи ва ушбу

$$w(-3i) = 1+i, \quad \arg w'(-3i) = \pi$$

шартларни қаноатлантирувчи  $w(z)$  функцияни топинг.

\* \* \*

Тригонометрик функцияларнинг таърифларидан фойдаланиб қўйидаги тенгликларни исботланг:

$$250. \operatorname{ch}(z) - \operatorname{sh}^2 z = 1.$$

$$251. \operatorname{ch}(z_1 + z_2) = \operatorname{ch}z_1 \operatorname{ch}z_2 + \operatorname{sh}z_1 \operatorname{sh}z_2.$$

$$252. \cos z_1 + \cos z_2 = 2 \cos \frac{z_1 + z_2}{2} \cdot \cos \frac{z_1 - z_2}{2}.$$

$$253. \operatorname{sh}\left(z + \frac{\pi i}{2}\right) = i \operatorname{ch}z$$

$$260. \cos(i z) = \operatorname{ch}z.$$

$$254. \operatorname{cn}\left(z + \frac{\pi i}{2}\right) = i \operatorname{sh}z.$$

$$261. \operatorname{ch}(iz) = \cos z.$$

$$255. \operatorname{sh}(z + \pi i) = -\operatorname{sh}z.$$

$$262. \operatorname{tg}(iz) = i \operatorname{th}z.$$

$$256. \operatorname{ch}(z + \pi i) = -\operatorname{ch}z.$$

$$263. \operatorname{th}(iz) = i \operatorname{tg}z.$$

$$257. \operatorname{th}(z + \pi i) = \operatorname{th}z$$

$$264. \operatorname{ctg}(z) = -i \operatorname{ch}z.$$

$$258. \operatorname{ch}(z + 2\pi i) = \operatorname{ch}z.$$

$$265. \operatorname{cth}(iz) = -i \operatorname{ctg}z.$$

$$259. \sin(iz) = i \operatorname{sh}z.$$

Күйидаги комплекс аргументтеги функцияларни ҳақиқий аргументтеги тригонометрик ва гиперболик функциялар түрламида ифодаланған ҳамда берилған функцияларнинг мәндерлерини топинг:

$$266. \sin z.$$

$$269. \operatorname{sh}z$$

$$267. \cos z.$$

$$270. \operatorname{ch}z$$

$$268. \operatorname{tg}z.$$

$$271. \operatorname{th}z$$

Күйидаги комплекс сондарнини ҳақиқий ҳамда мавхум қисмларини топинг:

$$272. \sin(\pi).$$

$$277. \sin(2i).$$

$$273. \sin\left(\frac{\pi}{4} + i\right).$$

$$278. \operatorname{tg}(2-i).$$

$$274. \operatorname{ch}(2i).$$

$$279. \operatorname{ctg}\left(\frac{\pi}{4} - i \ln 2\right).$$

$$275. \operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{2}i\right).$$

$$280. \operatorname{cth}(2+i).$$

$$276. \cos(2+i).$$

Күйидаги функциялар фақат ҳақиқий қийматларни қабул қыладиган  $z$  нүкталар түплемини топинг:

$$281. \cos z.$$

$$284. \operatorname{tg}z.$$

$$282. \operatorname{ch}z.$$

$$285. \operatorname{cth}z.$$

$$283. \sin z.$$

$z$  нинш қандай қийматларда қүйидаги функциялар соғ мавхум қийматларни қабул қылади?

$$286. \sin z$$

$$289. \operatorname{ctg}z.$$

$$287. \operatorname{sh}z.$$

$$290. \operatorname{th}z.$$

$$288. \cos z.$$

Қуидаги функцияларни бир япроқликка текшириңг.

291.  $\sin z$ .

292.  $\cos z$ .

293.  $\operatorname{tg} z$ .

294.  $\operatorname{ctg} z$ .

295.  $\operatorname{sh} z$ .

296.  $\operatorname{ch} z$ .

Қуидаги түпламларнинг  $w = \cos z$  акслантириш ёрдами-  
даги аксини топинг.

297.  $x = c, y = c$  — Декарт түри.

298.  $\left\{0 < x < \frac{\pi}{2}, y > 0\right\}$  — ярим йүлак.

299.  $\{-\pi < x < 0, y > 0\}$  — ярим йүлак.

300.  $\left\{-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}, y > 0\right\}$  — ярим йүлак.

301.  $\{0 < x < \pi\}$  — йүлак.

302.  $\{0 < x < \pi, -h < y < h\} (h > 0)$  — түғри бурчакли түртбұра-  
чак.

Қуидаги  $D$  соғани берилған  $w = f(z)$  акслантириш ёр-  
дамидаги аксини топинг.

303.  $D = \left\{-\frac{\pi}{4} < \operatorname{Re} z < \frac{\pi}{4}\right\}, \quad w = \operatorname{tg} z.$

304.  $D = \left\{\operatorname{Im} z < \frac{\pi}{4}\right\}, \quad w = \operatorname{th} z.$

305.  $D = \{0 < \operatorname{Re} z < \pi\}, \quad w = \operatorname{tg} z.$

306.  $D = \left\{0 < \operatorname{Re} z < \frac{\pi}{4}\right\}, \quad w = \operatorname{ctg} z.$

307.  $D = \{0 < \operatorname{Re} z < 1, \operatorname{Im} z > 0\}, \quad w = \operatorname{tg} \pi z.$

308.  $D = \{0 < \operatorname{Im} z < \pi\}, \quad w = \operatorname{ch} z.$

309.  $D = \{\operatorname{Re} z > 0, -1 < \operatorname{Im} z < 0\}, \quad w = \operatorname{ch} \pi z.$

310.  $D = \left\{\operatorname{Re} z > 0, 0 < \operatorname{Im} z < 1, z \notin \left[\frac{i}{2}, \frac{1+i}{2}\right]\right\}, w = \operatorname{ch} \pi z.$

311.  $D = \{\operatorname{Im} z | < \pi, \operatorname{Re} z > 0\}, \quad w = \operatorname{sh} z.$

312.  $D = \{0 < \operatorname{Re} z < 2\pi, \operatorname{Im} z > 0\} \quad w = \sin z.$

313.  $D = \{\operatorname{Re} z > 0, 0 < \operatorname{Im} z < \pi\} \quad w = \operatorname{ch} z.$

314.  $D = \{0 < \operatorname{Re} z < \pi, \operatorname{Im} z > 0\} \quad w = \operatorname{tg} z.$

315.  $D = \left\{0 < \operatorname{Re} z < \frac{\pi}{4}\right\}, \quad w = \operatorname{tg} z.$

316.  $D = \{0 < \operatorname{Im} z < \pi\}, \quad w = \operatorname{ctg} z.$

317.  $D = \{\operatorname{Re} z > 0, 0 < \operatorname{Im} z < \pi\} \quad w = \operatorname{ctg} z.$

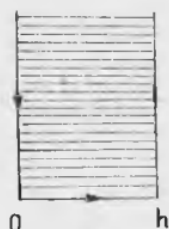
318.  $D = \{|z-1| > 1, |z+1| > 1, \operatorname{Im} z > 0\}$  соғани  $\{\operatorname{Im} w > 0\}$   
юқори ярим текисликка конформ акслантирувчи функ-  
цияни топинг.

Күйидаги мисолларда айттылган чизмаларда тасвирилган соңаларни  $\{Im w > 0\}$  юқори ярим текисликка конформ акслантирувчи бирорта  $w(z)$  функцияни топын.

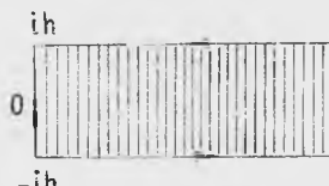
**319.** 41-чизма.

**320.** 42-чизма.

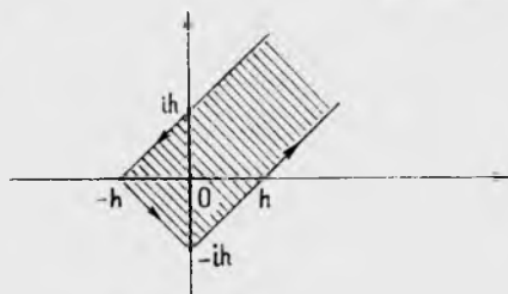
**321.** 43-чизма.



41-чизма.



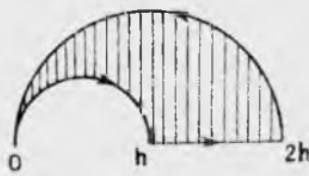
42-чизма.



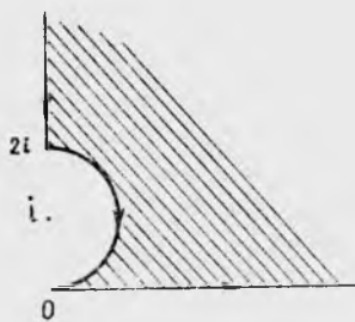
43-чизма.

**322.** 44-чизма.

**323.** 45-чизма.



44-чизма.



45-чизма.

## 6-§. Күп қийматлы функциялар

Комплекс аргументтеги функциялар назариясіда голоморф функцияга тескари бўлган функцияни ўрганиш масаласи ҳам муҳим үринда туради. Аксарият ҳолларда бундай функциялар бир қийматли бўлмай, аргументтинг битта қийматига бир нечта (баъзи ҳолларда чексиз кўп) комплекс сон мос қўйилади. Бундай функцияларни қатъий математик асосда бериш йўлида комплекс анализга Риман сиртлари термини киритилади. Биз бу ерда энг содда кўп қийматли функцияларни қарашиб билан кифояланамиз.

1°.  $w = \sqrt[n]{z}$  ( $n \geq 2$  - бутун сон) функцияси.

8-таъриф. Ушбу

$$w^n = z \quad (22)$$

тenglamанинг ечимларига  $z$  комплекс соннинг  $n$ -даражали илдизлари дейилади ва  $w = \sqrt[n]{z}$  каби белгиланади.

(22) tenglamани ечиш учун  $z$  ва  $w$  комплекс сонларининг тригонометрик шаклларидан фойдаланамиз.  $z = re^{i\varphi}$ ,  $z = Re^{i\theta}$  деб белгилаб,

$$R^n e^{in\theta} = re^{i\varphi}$$

tenglamага эга бўламиз. Бу tenglamадан  $R^n = r$ ,  $e^{in\theta} = e^{i\varphi}$  муносабатларга келамиз. Бундан

$$R = \sqrt[n]{r}, \quad 0 = \frac{\varphi + 2k\pi}{n}, \quad k \in \mathbb{Z}$$

Демак, (22) tenglamанинг умумий ечими

$$w = \sqrt[n]{r} \cdot e^{\frac{\varphi + 2k\pi}{n} i}, \quad k \in \mathbb{Z}$$

бўлади. Бу ечимлар  $k$  нинг  $0, 1, 2, \dots, (n-1)$  қийматларида бир-биридан фарқ қилиб,  $k$  нинг бошқа қийматларида эса улар тақорланади. Шунинг учун ҳам  $\sqrt[n]{z}$   $n$  та қийматли бўлиб, бу қийматлар

$$\sqrt[n]{|z|} \cdot e^{\frac{\arg z + 2k\pi}{n} i}, \quad k = 0, 1, \dots, (n-1) \quad (23)$$

дир.

$w = \sqrt[n]{z}$  нинг функционал хоссаларини ўрганишда тубандаги содда, лекин муҳим теоремадан фойдаланилади.

**З теорема.** (*Тескари функцияның конформлығы ҳақида*). *Фараз қылайлык  $\xi = f(\eta)$  функциясы ( $\eta$ ) текисликдеги  $D$  соҳани ( $\xi$ ) текисликдаги  $G$  соҳага конформ акслантирувчи функция бўлсин. У ҳолда бу функцияга тескари бўлган  $\eta = f^{-1}(\xi)$  функция  $G$  ни  $D$  га конформ акслантиради.*

Китобхонга  $z=w^n$  функцияниң бир япроқли бўладиган соҳалари 3-§ дан майдум:  $z=w^n$  функция ушбу ҳар бир

$$D_k = \left\{ \frac{2k\pi}{n} < \arg w < \frac{(2k+1)\pi}{n} \right\}, \quad k=0, 1, 2, \dots, (n-1).$$

соҳала бир япроқли булиб, бу соҳани у

$$G = \mathbf{C} \setminus R,$$

соҳага конформ акслантиради.  $k=0$  десак,  $z=w^n$  функция  $D_0 = \left\{ 0 < \arg w < \frac{2\pi}{n} \right\}$  соҳани  $G$  га конформ акслантиради.

З-теоремага кўра бу акслантиришнинг тескариси  $G$  ни  $D_0$  га конформ акслантиради. Бу тескари функция (23) даги

$$\sqrt[n]{|z|} e^{i \frac{\arg z}{n}}$$

та мос келиб, бу бир қийматли функцияга  $\sqrt[n]{z}$  кўп қийматли функцияниң **0-тармоги** дейилади ва у  $(\sqrt[n]{z})_0$  каби белгиланали. Ҳудди шундай,  $z=w^n$  функция

$$D_1 = \left\{ \frac{2\pi}{n} < \arg w < 2 \cdot \frac{2\pi}{n} \right\}$$

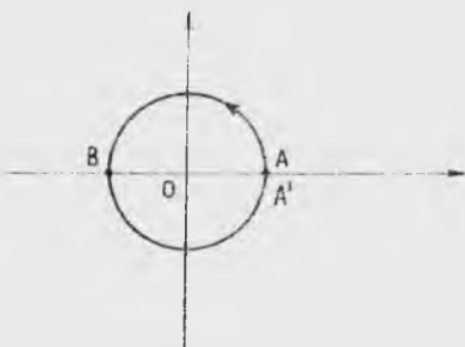
соҳани ҳам  $G$  га конформ акслантиради. Бу функцияниң тескариси  $G$  ни  $D_1$  га акслантириб, унга  $\sqrt[n]{z}$  нинг **I-тармоги** дейилади ва у  $(\sqrt[n]{z})_1$  каби белгиланади. Бу жараённи давом эттириб,  $\sqrt[n]{z}$  кўп қийматли функциядан биз  $n$  та бир қийматли тармоқлар  $(\sqrt[n]{z})_0, (\sqrt[n]{z})_1, \dots, (\sqrt[n]{z})_{n-1}$  ларни ажратса оламиз. Бу ҳар бир  $(\sqrt[n]{z})_k$ ,  $k=0, 1, \dots, (n-1)$ , тармоқ  $G$  да бир қийматли ва уни  $D_k$  соҳага конформ акслантиради.

Бу тармоқларнинг ўзаро боғланганлигини кўриш учун ( $z$ ) тикислигида  $r$  радиусли айлана  $\gamma$  бўйлаб мусбат йўналишида  $\gamma$  нуқтани ҳаракатлантирайлик (46-чизма).

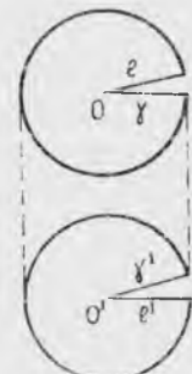
$\gamma$  нуқта  $A$ дан  $B$  орқали  $A'$ га қараб ҳаракатланганда

$$\left(\sqrt[n]{z}\right)_0 = \sqrt[n]{|z|} \cdot e^{\frac{\arg z}{n} i}$$

функцияниң қиймаглари  $\sqrt[n]{r}$  дан  $\sqrt[n]{r} \cdot e^{\frac{2\pi i}{n}}$  гача ўзгариб, олдинги қиймагга қайтиб келмасдан,  $\left(\sqrt[n]{z}\right)_1$  тармоқнинг бошланғич қийматига келади. Шундай қилиб,  $\gamma$  нуқта  $\gamma$  айлана бўйлаб бир марта айланса,  $w = \sqrt[n]{z}$  функцияниң



46-чизма.



47-чизма.

қийматлари  $0$ -тармоқдан  $1$ -тармоқка ўтади; агар  $\gamma$  бўйлаб  $2$ -марта айланса, қийматлар  $\left(\sqrt[n]{z}\right)_2$  тармоқка мос ўзгаради ва ҳоказо. Бу жараён  $\gamma$  нуқта  $\gamma$  бўйлаб  $n$  марта айлангунча давом қиласди;  $n$  - марта ҳаракат қилиб  $A'$  нуқтага келгандан  $\sqrt[n]{z}$  ниң қийматлари яна қайтиб  $\left(\sqrt[n]{z}\right)_0$  тармоқка келали.

$w = \sqrt[n]{z}$  ни тасвирловчи сирт,  $n=2$  ҳолда 47-чизмада берилган. Бу ерда  $O$  ва  $O'$  нуқталар,  $l$  ва  $l'$ ,  $\gamma$  ва  $\gamma'$  қирралар бирлашган (ёпишган) деб фараз қилинади.

Бу сирт  $w = \sqrt[n]{z}$  функцияниң Риман сирти дейилиб,  $0$  нуқта тармоқланиш нуқтаси дейилади.

28-мисол.  $D = \mathbf{C} \setminus R^+$  соҳани бирлик доирага конформ акслантиринг.

$\left(\sqrt{z}\right)_0$  тармоқнинг хоссасига кўра  $w_1 = \left(\sqrt{z}\right)_0$  функция  $D$  ни юқори ярим текисликка конформ акслантиради.  $w = \frac{w_1 - i}{w_1 + i}$  каср чизиқли функция эса юқори ярим текисликни бирлик доирага акслантиради. Демак,

$$w = \frac{\left(\sqrt{z}\right)_0 - i}{\left(\sqrt{z}\right)_0 + i}$$

функция  $\mathbf{C} \setminus R^+$  ни бирлик доирага конформ акслантиради.

29-мисол.  $w = \left(\sqrt[n]{z}\right)_0$  функцияси

$$G = \{z \in \mathbf{C} : \alpha < \arg z < \beta\}, \quad 0 \leq \alpha < \beta \leq 2\pi$$

бурчакли соҳани қайси соҳага акслантиради?

Берилган функция  $G$  ни

$$\left\{ \frac{\alpha}{3} < \arg w < \frac{\beta}{3} \right\}$$

соҳага акслантиришини кўриш қийин эмас.

$w = \sqrt[n]{z}$  кўп қийматли функцияда  $\left(\sqrt[n]{z}\right)_0, \left(\sqrt[n]{z}\right)_1, \dots$ ,

$\left(\sqrt[n]{z}\right)_{n-1}$  бир қийматли функцияларнинг ҳосил қилиниши

кўп қийматли функциялардан тармоқ ажратиш дейилиб, бу ерда биз тармоқ ажратишнинг битта услубини бердик.

Бу гармоқлардан одатда  $w = \left(\sqrt[n]{z}\right)_0$  тармоқ кўп ишлатилади.

Амалиётда бу функциялардан бурчак соҳаларни кичрайтириш (сиқиш) учун фойдаланилади.

Баъзи бир масалаларни ечишда кўп қийматли  $w = \sqrt[n]{z}$  функциянинг бир қийматли тармоқларини берилган шартларга қараб ҳам ажратишга тўғри келади. Масалан,  $n=2$  бўлганда, икки қийматли  $w = \sqrt{z}$  функциянинг иккита бир қийматли ( $w$ )<sub>0</sub> ва ( $w$ )<sub>1</sub> тармоқларини қўйидагича ҳам ажратиш мумкин:

$$(w)_z = \sqrt{z}, \quad \sqrt{-1} = i \quad (\text{ёки } \sqrt{1} = 1)$$

Ед.

$$(w)_z = \sqrt{z}, \quad \sqrt{-1} = -i \quad (\text{ёки } \sqrt{1} = -1)$$

$(w)_z$  тармоқ  $C \setminus R'$  ни юқори ярим текисликка,  $(w)_z$  тармоқ  $\bar{C} \setminus R'$  ни қуий ярим текисликка конформ акслантириш.

30-мисол. Иккى қийматли  $w = \sqrt{z}$  функциянинг  $\sqrt{z}|_{z=1} = -\frac{1+i}{\sqrt{2}}$  шартни қаноатлантирувчи бир қийматли тармоғи  $D = \{\operatorname{Im} z > 0\}$  юқори ярим текисликни қандай соҳага акслантириади?

$w = \sqrt{z}$  функциянинг битта тармоғи  $D$  ни  $\left\{0 < \arg w < \frac{\pi}{2}\right\}$  га, иккинчи тармоғи эса  $\left\{\pi < \arg w < \frac{3\pi}{2}\right\}$  га акслантиришини функциянин таърифидан келтириб чиқарин қишин эмас.

$$-\frac{1+i}{\sqrt{2}} \in \left\{\pi < \arg w < \frac{3\pi}{2}\right\} \text{ бўлишидан}$$

$$w(D) = \left\{\pi < \arg w < \frac{3\pi}{2}\right\}$$

Эканлигини ҳосил қиласиз.

31-мисол. Жуковский функциясига тескари бўлган

$$w = z + \sqrt{z^2 - 1}$$

функциянинг  $w(\infty) = 0$  шартни қаноатлантирувчи тармоғи

$$D = \left\{ \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{a^2-1} > 1 \right\} \quad (a > 1)$$

соҳани қандай соҳага акслантиради?

Аввал  $D$  соҳанинг чегараси бўлган

$$\partial D = \left\{ \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{a^2-1} = 1 \right\}$$

эллипснинг образини топиб оламиз.

Жуковский функциясининг хосасига кура бу функция  $\{|z|=R\}$ ,  $R \leq 1$ , айланани

$$\frac{w}{|z(R+\frac{1}{w})|} + \frac{w^2}{|z(\frac{1}{w}-R)|} = 1$$

эденинга акслантиради. Шунга асосан  $\partial D$  нин образи айланы булади.  $w(\partial D) = \partial G = \{|w|=R\}$  деб белгиласак,  $R$  ушбу

$$\begin{cases} \frac{1}{2} \left( R + \frac{1}{R} \right) = a, \\ \sqrt{\frac{1}{R} - R} = \sqrt{a^2 - 1} \end{cases}$$

системани қаноатлантириши көрк булади. Бу системадан

$$R = a - \sqrt{a^2 - 1}$$

эканлигини топамиз. Демак,

$$\partial G = \{|w| = a - \sqrt{a^2 - 1}\}$$

айланы экан. Чегараси  $\partial G$  дан иборат иккита соҳа бор:  $\{|w| < a - \sqrt{a^2 - 1}\}$  – доира ва бу доиранинг ташқариси.

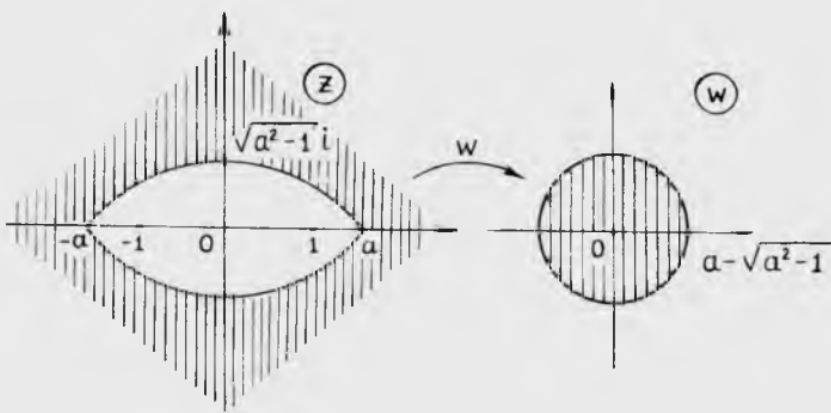
$w(\infty)=0$  шартдан фойдалансак,

$$G = \{w : |w| < a - \sqrt{a^2 - 1}\}$$

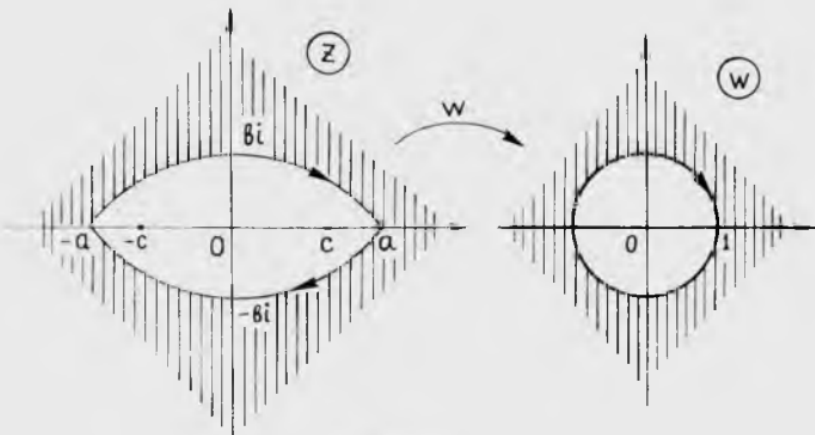
доира берилган  $D$  соҳанинг образи булиши келиб чиқади (48-чизма).

32-мисол. Жуковский функцияси ёрдамида  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  эллипснинг ташқарисини бирлик доира ташқарисига конформ акслантирувчи ҳамда  $w(\infty)=\infty$ ,  $\arg w'(\infty)=0$  шартларни қаноатлантирувчи  $w(z)$  функцияни топинг (49-чизма).

Қаралаётган эллипснинг фокуслари  $(-c, 0)$ ,  $(c, 0)$  нуқталарда жойлашган булиб, бунда  $c = \sqrt{a^2 - b^2}$  эканлиги равшан.  $w_1 = \frac{z}{\sqrt{a^2 - b^2}}$  акслантириш ёрдамида  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$



48-чизма



49-чизма.

Эллипсни  $\frac{u_1^2}{\left(\frac{a}{\sqrt{a^2 - b^2}}\right)^2} + \frac{v_1^2}{\left(\frac{b}{\sqrt{a^2 - b^2}}\right)^2} = 1$  эллипсга акслантирамиз.

Бу эллипснинг фокуслари  $(-1, 0), (1, 0)$  нүкталарда жойлаштын булиб, унинг ташқарисини

$$w_2 = w_1 + \sqrt{w_1^2 - 1}, \quad w_2(\infty) = \infty$$

функция  $\{ |w_2| = R, R > 1 \}$  айланы ташқарисига акслантиради (31-мисолға қаранг). Бунда  $R$  ушбу

$$\frac{1}{2} \left( R + \frac{1}{R} \right) = \frac{a}{\sqrt{a^2 - b^2}},$$

$$\frac{1}{2} \left( R - \frac{1}{R} \right) = \frac{b}{\sqrt{a^2 - b^2}}$$

системани қаноатлантириб, бундан эса  $R = \frac{a+b}{\sqrt{a^2 - b^2}}$  экандылыги келиб чиқади. Энди

$$w_1 = \frac{w_2}{R} = \frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{a+b} w_2$$

акслантириш ёрдамида  $R$  радиусли доира ташқарисини бирлик доира ташқарисига үтказамиз. Демак,

$$w = e^{i\phi} w_1 = e^{i\phi} \frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{a+b} w_2 = e^{i\phi} \frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{a+b} \left( w_1 + \sqrt{w_1^2 - 1} \right) = \\ e^{i\phi} \frac{1}{a+b} \left[ z + \sqrt{z^2 - (a^2 - b^2)} \right]$$

функция берилган  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  эллипснинг ташқарисини

бирлик доира ташқарисига акслантирап экан. Агар  $\arg w'(\infty) = 0$  экандылыгини эътиборга олсак  $\phi = 0$  булиши көтүбі чиқади. Шундай қилиб, изланаётган акслантириш

$$w = \frac{1}{a+b} \left[ z + \sqrt{z^2 - (a^2 - b^2)} \right]$$

күринишида бўлади.

2°.  $w = \ln z$  функцияси.

9-гаъриф. Ушбу

$$e^w = z \tag{24}$$

тентгламанинг ечимлари  $z$  комплекс сонининг логарифми дейилади ва  $w = \ln z$  каби белгиланади.

Тентгламани ечиш учун  $z$  ни  $z = re^{i\phi}$  күринишида,  $w$  ни эса  $w = u + iv$  шаклида ифодалаймиз:

$$e^{u+iv} = re^{i\phi}.$$

Бундан  $e^u = r$ ,  $e^v = e^{i\phi}$  тентглекларга эга бўлиб, ечим

$$u = \ln r, v = \phi + 2k\pi, k \in Z,$$

эканлигини курамиз. Демак,

$$w = \operatorname{Ln} z = \ln|z| + i(\arg z + 2k\pi) \quad k \in \mathbb{Z} \quad (25)$$

булиб,  $\operatorname{Ln} z$  функцияси күп қийматлидир.

$e^w$  функциясы

$$\Pi_k = \{w \in \mathbb{C} : 2k\pi < \operatorname{Im} w < 2(k+1)\pi\}, \quad k \in \mathbb{Z}$$

соҳаларда бир япроқли ва бу соҳаларнинг ҳар бирини  $\mathbb{C} \setminus R$  га конформ акслантиришини биламиз. З-теоремадан фойдалансак, биз  $w = \operatorname{Ln} z$  функциясидан чексиз күп тармоқлар

$$w = (\operatorname{Ln} z)_k = \ln|z| + i(\arg z + 2k\pi), \quad k \in \mathbb{Z}$$

ни ажратиш мумкин эканлигини ҳосил қиласиз. Бу ҳар бир тармоқ  $G = \mathbb{C} \setminus R$  да голоморф булиб, уни  $\Pi_k$  йўлакка конформ акслантиради. Қаралаётган тармоқлар бир-бири билан боғлангандири.

Агар  $\gamma = \{|z|=r\}$  айлана бўйлаб мусбақ йўналишда бир марта айлансак  $w = \operatorname{Ln} z$  нинг қийматлари  $k$ -тармоқдан  $(k+1)$ -тармоққа ўтади, агар мағфий йўналишда бир марта айлансак, унда олдинги  $(k-1)$ -тармоққа ўтади.

$w = \operatorname{Ln} z$  га мос Риман сирти чексиз япроқли сирт булиб, унинг тармоқланиш нуқтаси 0 га **логарифмик тармоқланыш нуқтаси** дейилади.

Амалиётда  $w = \operatorname{Ln} z$  функциясидан бурчакли соҳаларни йўлак соҳаларга акслантиришда фойдаланилади.

33-мисол.  $D = \left\{0 < \arg z < \frac{\pi}{4}\right\}$  соҳани  $G = \{0 < \operatorname{Re} w < 1\}$

йўлакка конформ акслантиринг.

Ушбу  $w_1 = (\operatorname{Ln} z)_0 = \operatorname{Ln} z$  тармоқ ёрдамида  $D$  соҳа  $\left\{0 < \operatorname{Im} w_1 < \frac{\pi}{4}\right\}$  йўлакка аксланади.  $w = -\frac{4i}{\pi} w_1$  акслантириш эса бу соҳани  $G$  га акслантириб, изланаётган акслантириш

$$w = -\frac{4i}{\pi} \operatorname{Ln} z$$

эканлигини курамиз.

Келишувга кура  $(\operatorname{Ln} z)_0 = \operatorname{Ln} z$  деб белгиланади ва бу функцияга  $\operatorname{Ln} z$  функцияning бош тармоғи дейилади.

34-мисол.  $z_0 = i$  нуқтани  $w_0 = \frac{5\pi i}{2}$  нуқтага ўтказадиган **логарифмнинг бир қийматли тармоғи** ёрдамида  $D = \{z : z \notin (-\infty, 0]\}$  соҳанинг аксини топинг.

$\ln z$  функциянынг

$$w = (\ln z)_k = \ln z + 2k\pi i, \quad k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

тармоқтардан қайси бирини таплашимиз керектигини

$$w(i) = \frac{5\pi i}{2}$$

шартдан анықтайды:

$$\frac{5\pi i}{2} = \ln i + 2k\pi i = \ln|i| + i \arg i + 2k\pi i = i \frac{\pi}{2} + 2k\pi i.$$

Бу ердан  $k=1$  өканигүүнү топамиз. Демак,  $\ln z$  нинг керектелүү тармоғы

$$w = (\ln z)_1 = \ln z + 2\pi i$$

өкани.  $w_1 = \ln z$  функция ёрдамида  $D$  соҳанинг  $\{w_1 : -\pi < \operatorname{Im} w < \pi\}$  йүлакка аксланишини текшириш қийин эмас.  $w = w_1 + 2\pi i$  функция ёрдамида эса йүлак

$$\{w : \pi < \operatorname{Im} w < 3\pi\}$$

йүлакка аксланади (50-чизма).

35-мисол. 0 ва  $1+i$  нүкталарни туташтирувчи кесма буйича қирқүлгөн  $\{z : \operatorname{Re} z > 0, \operatorname{Im} z > 0\}$  квадрантни  $\{w : -1 < \operatorname{Im} w < 0\}$  йүлакка конформ акслантирувчи функцияни топтинг.

Аввало  $w_1 = z^4$  функция ёрдамида берилгандай соҳани

$$\{w_1 : w_1 \in [-4, +\infty)\}$$

соҳага акслантирамиз (51-чизма).  $w_2 = w_1 + 4$  функция бу соҳани

$$\{w_2 : w_2 \in [0, +\infty)\}$$

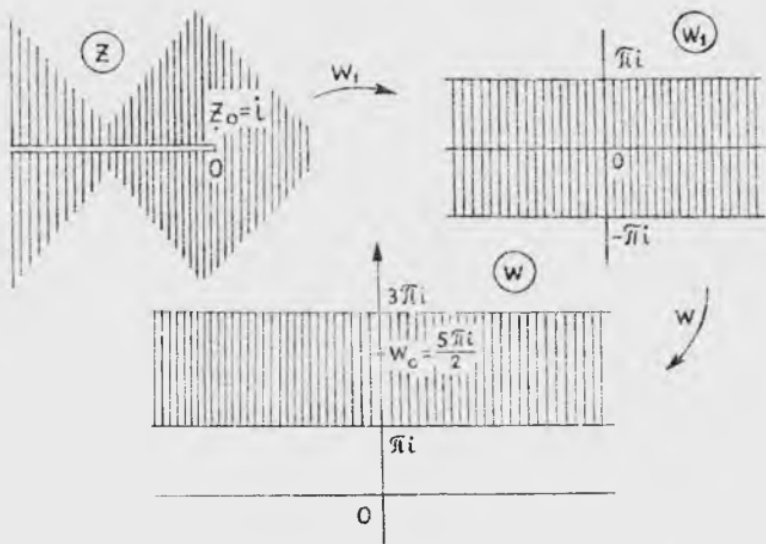
соҳага акслантиради. Энди бу соҳани

$$w_3 = \ln w_2$$

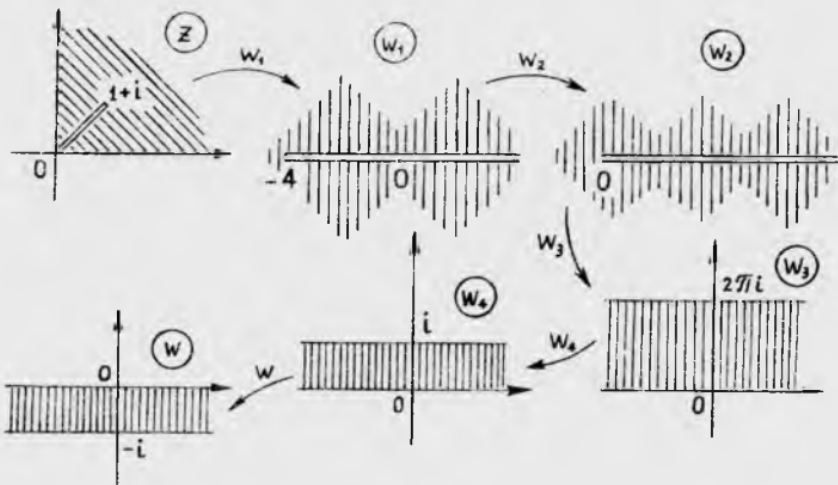
функция ёрдамида

$$\{w_3 : 0 < \operatorname{Im} w_3 < 2\pi\}$$

йүлакка акслантирамиз. Бу йүлакни  $w_4 = \frac{w_3}{2\pi}$  ва  $w = w_4 - i$  акслантиришлар кетма-кетлиги  $\{w : -1 < \operatorname{Im} w < 0\}$  йүлакка ўткашилади. Демак, изланатын акслантириш



50-чиэма



51-чиэма.

$$w = w_4 - i = \frac{w_3}{2\pi} - i = \frac{\ln w_2}{2\pi} - i = \frac{\ln(z^4 + 1)}{2\pi} - i$$

куринишга эга бўлади.

3°. Комплекс сонни комплекс даражага кўтариш.  $w = \ln z$  функциядан фойдаланиб, ихтиёрий  $z \neq 0$  ва  $a$  комплекс сонлар учун таърифга кўра

$$z^a = e^{a \operatorname{Ln} z} = e^{a[\operatorname{Ln}|z| + i(\arg z + 2k\pi)]} \quad (26)$$

деб қабул қилинади.

36-мисол.  $i^i$  ҳисоблансын. Таърифга кўра

$$i^i = e^{i \operatorname{Ln} i} = e^{i[\operatorname{Ln}|i| + i(\arg i + 2k\pi)]} = e^{i(i(\frac{\pi}{2} + 2k\pi))} = e^{-\frac{\pi}{2} - 2k\pi}, \quad k \in \mathbb{Z}$$

Демак,  $i^i$  нинг чексиз кўп қийматлари мавжуд бўлиб, уларнинг ҳаммаси ҳақиқий сонлардир.

37-мисол.  $\sqrt[4]{2} = 2^{\frac{1}{4}}$  ҳисоблансин.

$$\sqrt[4]{2} = 2^{\frac{1}{4}} = e^{\frac{1}{4} \operatorname{Ln} 2} = e^{\frac{1}{4}[\operatorname{Ln} 2 + i(\arg 2 + 2k\pi)]} = e^{\frac{\ln 2}{4} + 2ki}$$

Демак,  $\sqrt[4]{2}$  нинг фақат битта,  $k=0$  га мос  $e^{\frac{\ln 2}{4}}$  қиймати ҳақиқий сон бўлиб, қолган чексиз қийматлари комплекс сонлар экан.

(26) муносабат ёрдамида биз ихтиёрий комплекс сон  $a$  учун  $w=z^a$  функциясини ўрганишимиз мумкин. Амалиётда  $a$  - ҳақиқий сон бўлган ҳол кўп қўлланилиб,  $w=z^a$  функция бурчак соҳаларни конформ акслантиришда фойдалидир.

4°. Тескари тригонометрик функциялар.

Комплекс ўзгарувчили функциялар назариясида тескари функция тушунчаси ҳақиқий ўзгарувчили функциялар синфидағи каби киритилади.

Масалан,

$$w = \operatorname{Arc} \cos z,$$

$z=\cos w$  тенгламани қаноатлантирувчи барча  $w$  ларнинг қийматлари тўпламидан иборат, яъни  $\cos z$  функцияга тескари функциядир.

$$\operatorname{Arc} \sin z, \operatorname{Arc} \operatorname{tg} z, \operatorname{Arc} \operatorname{ctg} z$$

ва бошқа функциялар ҳам шунга ўхшаш аниқланади.

38-мисол. Ушбу

$$\operatorname{Arc} \cos z = -i \operatorname{Ln}(z + \sqrt{z^2 - 1})$$

тenglikni исботланг. Бу ерда илдизнинг барча қийматлари олинади.

Аввало  $w = \operatorname{Arc} \cos z$  белгилашни киритамиз. У ҳолда бу тенглик, таърифга кўра,  $z = \cos w$  тенгликка эквивалент бўлиб,

$$z = \cos w = \frac{e^{iw} + e^{-iw}}{2}$$

мұносабатта эга бұламиз. Бундан

$$\left(e^{iw}\right)^2 - 2ze^{iw} + 1 = 0$$

тенилама ҳосил бұлади. Кейинги тенгламани  $e^{iw}$  га нисбатан сиб, топамиз:

$$e^{iw} = z \pm \sqrt{z^2 - 1}$$

Әки

$$iw = \ln(z \pm \sqrt{z^2 - 1}).$$

Демек,

$$w = \operatorname{Arc} \cos z = -i \ln(z \pm \sqrt{z^2 - 1}).$$

Бу тенгликдан күриниб турибдики, логарифмик функция каби  $\operatorname{Arc} \cos z$  функция ҳам бир қийматы әмас. (Ү күн қийматы функциядыр).  $\ln(z \pm \sqrt{z^2 - 1})$  функцияның бош қиймати  $w = \operatorname{arc} \cos z$  деб олинади. Шундай қилиб,

$$w = \arg \cos z = -i \ln\left(z \pm \sqrt{z^2 - 1}\right).$$

39-мисол.  $\operatorname{Arc} \cos \frac{1}{2}$  нинг барча қийматларини топинг.

Юқоридаги 38-мисолда исботланған тенгликка күра:

$$\begin{aligned} \operatorname{Arc} \cos \frac{1}{2} &= -i \ln\left(\frac{1}{2} + \sqrt{\frac{1}{4} - 1}\right) = -i \ln\left(\frac{1}{2} \pm i \frac{\sqrt{3}}{2}\right) = \\ &= -i \left(\ln 1 \pm i \frac{\pi}{3} + 2k\pi i\right) = \pm \frac{\pi}{3} + 2k\pi, \quad k = 0; \pm 1; \pm 2, \dots \end{aligned}$$

Бу ерда  $\arg\left(\frac{1}{2} \pm i \frac{\sqrt{3}}{2}\right) = \pm \frac{\pi}{3}$  деб олинади.

40-мисол. Ушбу

$$\cos z = 2$$

тенгламанинг барча илдизларини топинг.

$\cos z = 2$  тенглама  $z = \operatorname{Arc} \cos 2$  тенгламага эквивалент бўлгани учун. 38-мисолдан фойдаланиб, топамиз:

$$z = \operatorname{Arc} \cos 2 = -i \ln(2 \pm \sqrt{3}) = -i(\ln(2 \pm \sqrt{3}) + 2k\pi i) = \\ = 2k\pi - i \ln(2 \pm \sqrt{3})$$

41-мисол. Ушбу

$$\sin z + \cos z = 2.$$

тенгламанинг барча идизларини топинг.

Қаралаётган тенгламани ечиш учун  $\forall \alpha, \beta \in \mathbf{C}$  учун уринли бўлган

$$\cos\left(\alpha - \frac{\pi}{2}\right) = \sin \alpha,$$

$$\cos \alpha + \cos \beta = 2 \cos \frac{\alpha+\beta}{2} \cdot \cos \frac{\alpha-\beta}{2}$$

тенгликлардан фойдаланамиз:

$$\cos\left(z - \frac{\pi}{2}\right) + \cos z = 2 \Rightarrow 2 \cos\left(z - \frac{\pi}{4}\right) \cos \frac{\pi}{4} = 2 \Rightarrow \\ \Rightarrow \cos\left(z - \frac{\pi}{4}\right) = \sqrt{2} \Rightarrow z - \frac{\pi}{4} = \operatorname{Arc} \cos \sqrt{2} \Rightarrow \\ \Rightarrow z = \frac{\pi}{4} - i \ln\left(\sqrt{2} + \sqrt{2-1}\right) = \frac{\pi}{4} + 2k\pi - i \ln(\sqrt{2} \pm 1).$$

Энди  $w = \operatorname{Arc} \cos z$  функция ёрдамида акслантириш масаласини қарайлик.

Маълумки,  $w = \cos z$  функция бутун комплекс текислиқда аниқланган ва

$$\{z : -\pi < \operatorname{Re} z < 0, \operatorname{Im} z > 0\}$$

ярим йўлакда бир япроқли бўлиб, бу йўлакни

$$\{w : \operatorname{Im} w > 0\}$$

юқори ярим текисликка конформ акслантиради.  $\forall z \in \mathbf{C}$  учун

$$\cos(-z) = \cos z$$

ва

$$\cos(z + 2k\pi) = \cos z, \quad k=0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

тенгликлар ўринли бўлгани учун ушбу

$$\{z : 0 < \operatorname{Re} z < \pi, \operatorname{Im} z < 0\}$$

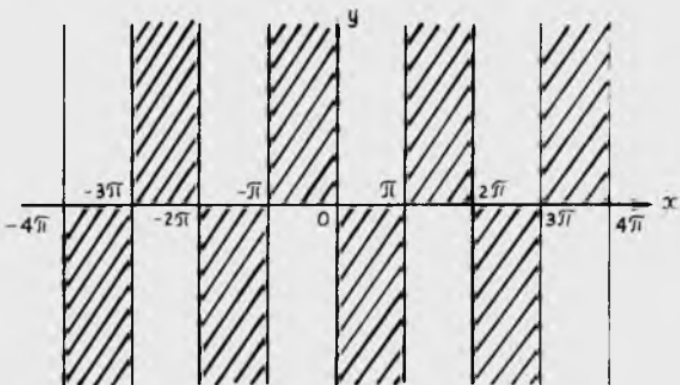
ва

$$\{z : \pi < \operatorname{Re} z < 2\pi, \operatorname{Im} z > 0\}$$

ярим йұлаклар ҳам  $w = \cos z$  функция ёрдамида юқори ярим текисликка конформ аксланади. Бу жараённи давом эттириб  $w = \cos z$  функция

$$\begin{aligned} &\{z : -\pi + 2k\pi < \operatorname{Re} z < 2k\pi, \operatorname{Im} z > 0\}, \\ &\{z : 2k\pi < \operatorname{Re} z < \pi + 2k\pi, \operatorname{Im} z < 0\}, \quad k=0, \pm 1, \pm 2 \dots \end{aligned}$$

ярим йұлакларнинг ҳар бирини (52-чизма)



52-чизма

$$\{w : \operatorname{Im} w > 0\}$$

юқори ярим текисликка конформ акслантиришини топамыз.

Равшанки,  $w = \operatorname{Arc} \cos z$  функция

$$\{z : \operatorname{Im} z > 0\}$$

юқори ярим текисликда чексиз күп қыйматли бўлиб,

$$\operatorname{Arc} \cos z = -i \operatorname{Ln} \left( z + \sqrt{z^2 - 1} \right)$$

тenglik ёрдамида унинг бир қыйматли тармоқларини ажратиш мумкин. Уларни

$$(\operatorname{Arc} \cos z)_k = -i \left( \operatorname{Ln} \left( z + \sqrt{z^2 - 1} \right) \right)_k, \quad k=0, \pm 1, \pm 2 \dots$$

тenglik ёрдамида аниқланади. Масалан,  $k=0$  бўлса,

$$(\text{Arc cos } z)_0 = \arccos z = -i \ln \left( z + \sqrt{z^2 - 1} \right)$$

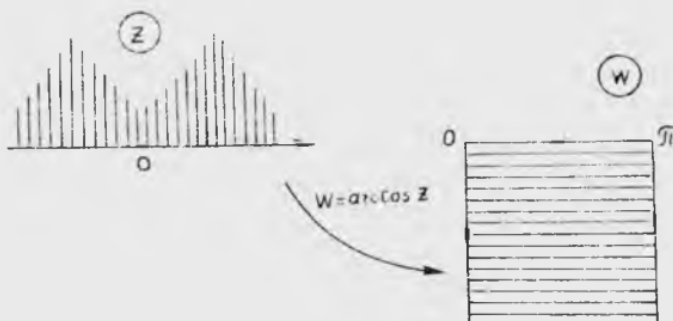
функция

$$\{z : \operatorname{Im} z > 0\}$$

соҳани

$$\{w : 0 < \operatorname{Re} w < \pi, \operatorname{Im} w < 0\}$$

ярим йўлакка конформ акслантиради (53-чизма).



53-чизма

42-мисол.  $D = \{z : |z-i| > 1, |z-2i| < 2\}$  соҳани  $G = \{w : 0 < \operatorname{Re} w < \pi, \operatorname{Im} w > 0\}$  ярим йўлакка конформ акслантирувчи бирорта  $w(z)$  функцияни топинг.

$$w_1 = \frac{1}{z}, \quad w_2 = w_1 + \frac{i}{2}, \quad w_3 = 4\pi w_2, \quad w_4 = e^{w_3}$$

акслантиришларни кетма-кет бажариш ёрдамида  $D$  ни  $\{w_4 : \operatorname{Im} w_4 > 0\}$  юқори ярим текисликка конформ акслантириб оламиз.

$$w_5 = \arccos w_4$$

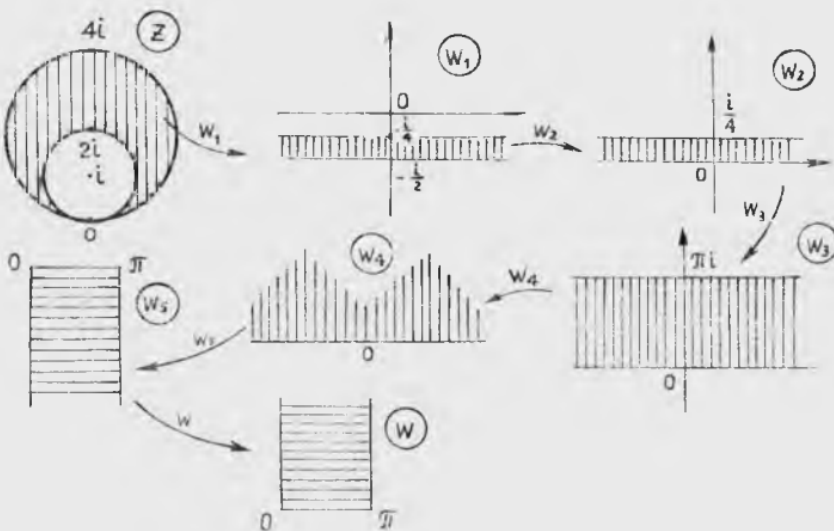
акслантиришни ёрдамида, юқори ярим текислик

$$\{w_5 : 0 < \operatorname{Re} w_5 < \pi, \operatorname{Im} w_5 < 0\}$$

ярим йўлакка аксланади. Бу ярим йўлакни  $G$  соҳага акслантириш учун эса

$$w = \pi - w_5$$

функцияни олиш кифоя. Олинган функциялар  $D$  соҳани қайси йўл билан  $G$  соҳага акслантириши 54-чизмада кўрсатилган.



### 54-чи зама

Шундай қилиб, масала шартини қаноатлантирувчи функция

$$\begin{aligned}
 w &= \pi - w_5 = \pi - \arccos w_4 = \pi - \arccos e^{w_3} = \\
 &= \pi - \arccos e^{4\pi w_2} = \pi - \arccos e^{4\pi(w_1 + \frac{1}{2})} = \\
 &= \pi - \arccos e^{\frac{4\pi}{z}} \text{ экан.}
 \end{aligned}$$

### МИСОЛ ВА МАСАЛАЛАР

Қүйидаги илдизларнинг барча қийматларини топинг:

324.  $\sqrt{1-i}$ .

328.  $\sqrt[3]{1}$ .

325.  $\sqrt[4]{-1}$ .

329.  $\sqrt[3]{-2+2i}$ .

326.  $\sqrt[3]{i}$ .

330.  $\sqrt[6]{-8}$ .

327.  $\sqrt{3+4i}$ .

331.  $\sqrt[5]{-4+3i}$ .

Тенгламаларни ечинг:

332.  $z^2=i$ .

336.  $z^7+1=0$ .

333.  $z^2=3-4i$ .

337.  $z^8=1+i$ .

334.  $z^3=-1$ .

338.  $\bar{z}=z^3$ .

335.  $z^6=64$ .

339.  $|z|=z=1+2i$ .

**340.** Агар  $z_1 + z_2 + z_3 = 0$  ва  $|z_1| = |z_2| = |z_3| = 1$  бўлса, у ҳолда  $z_1, z_2, z_3$  нуқталарнинг бирлик айланага ички чизилган мунтазам учбурчакнинг учлари эканлигини ишботланг.

**341.** Агар мунтазам  $n$  — бурчакнинг маркази  $z=0$  нуқтада булиб, битта  $z_1$  уни берилган бўлса, қолган учларини топинг.

**342.** Агар  $z_1$  ва  $z_2$  лар мунтазам  $n$  — бурчакнинг иккита қўшини уни бўлса, у ҳолда  $z_2$  билан қўшни бўлган учинчи  $z$  ( $z \neq z_1$ ) учини топинг.

$w = \sqrt{z}$  функциянинг қўйида берилган шартни қансатлантирувчи бир қийматли тармоғи ёрдамида  $D$  соҳанинг аксини топинг:

$$343. D = \{\operatorname{Re} z > 0\}, \sqrt{z}|_{z=1} = 1.$$

$$344. D = \{z \notin (-\infty, -1]\}, \sqrt{z}|_{z=4} = 2.$$

$$345. D = \{|z| < 1, \operatorname{Im} z > 0\}, \sqrt{z}|_{z=\frac{1+i}{2}} = \frac{1+i}{2}.$$

$$346. D = \left\{ |z| > 1, \frac{3\pi}{4} < \arg z < \frac{5\pi}{4} \right\}, \sqrt{z}|_{z=-1} = i.$$

$$347. D = \{(\operatorname{Im} z)^2 > 2 \operatorname{Re} z + 1\}, \sqrt{z}|_{z=-1} = -i.$$

$$348. D = \{\operatorname{Im} z > 0, (\operatorname{Im} z)^2 > 4 \operatorname{Re} z + 4\}, \sqrt{z}|_{z=-1} = i.$$

**349.**  $D = \{|z| < 1, \operatorname{Im} z > 0\}$  соҳанинг  $w = z^{\frac{3}{2}}$  акслантиришнинг  $w\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1-i}{4}$  шартни қансатлантирувчи бир қийматли гармоғи ёрдамидаги аксини топинг.

**350.**  $D = \{|z| > 4, \operatorname{Re} z > 0\}$  соҳанинг  $w = z^{-\frac{1}{2}}$  акслантиришнинг  $w(9) = -\frac{1}{27}$  шартни қансатлантирувчи бир қийматли тармоғи ёрдамидаги аксини топинг.

**351.**  $\left\{ -\frac{\pi}{4} < \arg z < \frac{\pi}{2} \right\}$  бурчакни  $\{\operatorname{Im} w > 0\}$  юқори ярим текисликка шундай акслантирингки,  $w(1-i) = 2$ ,  $w(i) = -1$ ,  $w(0) = 0$  шартлар бажарилсан.

Қўйидаги соҳаларни  $\{\operatorname{Im} w > 0\}$  юқори ярим текисликка конформ акслантирувчи  $w(z)$  функцияни топинг.

$$352. \operatorname{Im} w > 0, z \in [0, ai].$$

$$353. |z| < R, 0 < \arg z < \pi\alpha (0 < \alpha \leq 2).$$

$$354. |z| > R, 0 < \arg z < \pi\alpha (0 < \alpha \leq 2).$$

355.  $|z|<1$ ,  $|z-i|<1$ .

356.  $|z|>1$ ,  $|z-i|>1$ .

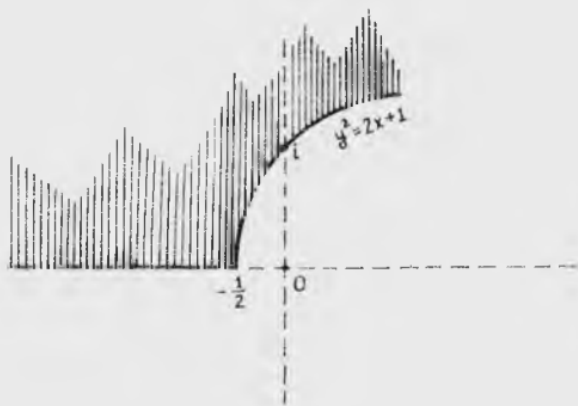
357.  $z \notin [-1, 1]$ .

358.  $z \notin [-i, i]$ .

359.  $z \notin [z_1, z_2]$ .

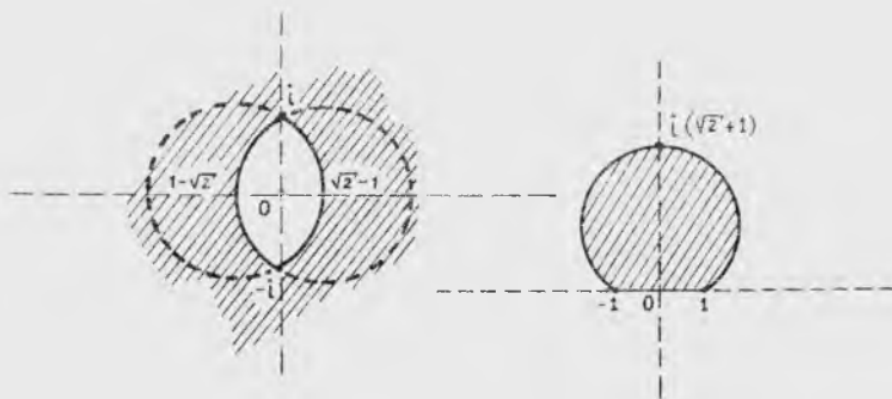
360.  $z \notin \{(-\infty, -R] \cup [R, +\infty)\}$ ,  $R > 0$ .

361.  $\{|z|=1\}$  айлананинг ёйи бүйича  $z=1$  нүктадан  $z=e^{i\alpha}$ ,  $0 < \alpha < \pi$  нүктагача қирқилған  $\{\operatorname{Im}z > 0\}$  юқори ярим текисликни  $\{\operatorname{Im}w > 0\}$  юқори ярим текисликка конформ акслантирувчи  $w(z)$  функцияни топин.



55-чизма

362.  $\{|z|=1\}$  айлананинг ёйи бүйича  $z=1$  нүктадан  $z=e^{i\alpha}$ ,  $0 < \alpha < \pi\beta$ ,  $0 < \beta < 2$ , нүктагача қирқилған  $\{0 < \arg z < \pi\beta\}$  секторни  $\{\operatorname{Im}w > 0\}$  юқори ярим текисликка конформ акслантириңт.



56-чизма.

57-чизма.

Қүйидеги мисолларда айтилған чизмаларда тасвирланған соңаларни  $\{Im w > 0\}$  юқори ярим текисликка конформ акслантирувчи бирорта  $w(z)$  функцияни топинг:

**363.** 55-чизма.

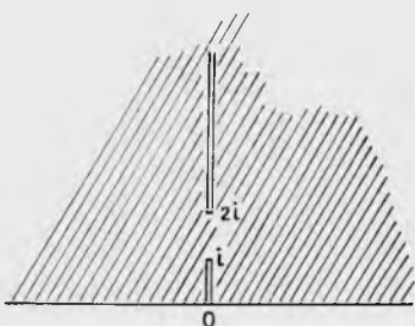
**364.** 56-чизма.

**365.** 57-чизма.

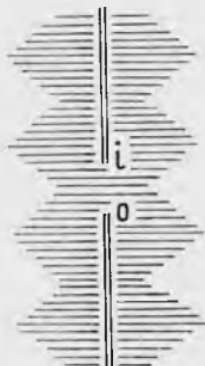
**366.** 58-чизма.

**367.** 59-чизма.

**368.** 60-чизма.



59-чизма.



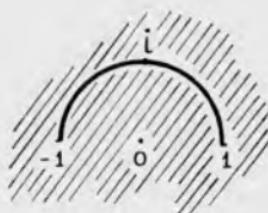
58-чизма.

**369.** 61-чизма.

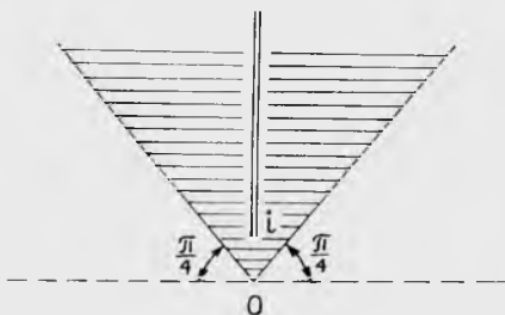
**370.** 62-чизма.

**371.** 63-чизма.

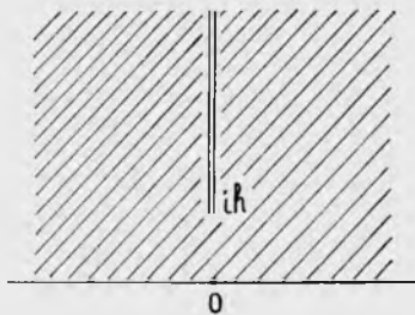
**372.** 64-чизма.



60-чизма



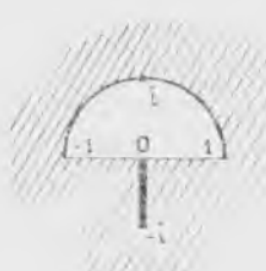
61-чизма.



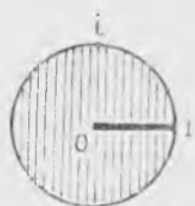
62-чизма.



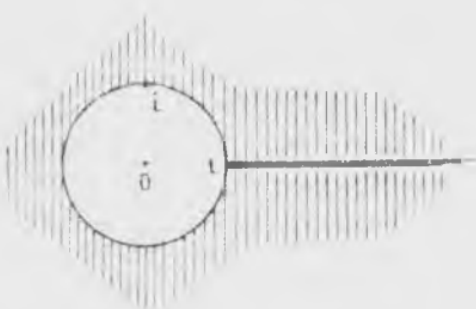
63-чи зама.



64-чи зама.



65-чи зама.



66-чи зама.

**373.** 65-чи зама.

**374.** 66-чи зама.

**375.**  $\{y^2 > 4(x+1)\}$  сохани  $\{|w| < 1\}$  доирага конформ акслантирувчи ва

$$w(-4)=0, \arg w'(-4)=0$$

шартларни қаноатлантирувчи  $w(z)$  функцияни топинг.

**376.**  $[0, i]$  кесма бүйича қирқилган  $\{\operatorname{Im}z > 0\}$  юқори ярим текисликни  $\{|w| < 1\}$  доирага конформ акслантирувчи ва

$$w\left(\frac{5i}{4}\right) = 0, \quad w(i) = -i$$

шартларни қаноатлантирувчи  $w(z)$  функцияни топинг.

\* \* \*

**377.**  $[-a, -1], \quad a > 1$  кесма ва  $[1, +\infty)$  нур бүйича қирқилган бирлик доиранинг ташқарисини  $\{\operatorname{Im}z > 0\}$  юқори ярим текисликка конформ акслантиринг.

Жуковский функциясига тескари булган

$$w = z + \sqrt{z^2 - 1}$$

функцияниң берилған шартни қароатлантирувчи бир қимматли тармоғы ёрдамида  $D$  соҳанинг аксийи топинг:

$$378. D = \left\{ z \in \mathbb{C} : \frac{z^2 - 1}{z^2 + 1} < 1 \right\} \quad (0 < a < 1), \quad w(0) = i$$

$$379. D = \{z \in \mathbb{C} : z \neq -1, z \notin [1, +\infty)\}, \quad w(0) = i.$$

$$380. D = \{\operatorname{Im} z > 0\}, \quad w(+i\infty) = 0.$$

$$381. D = \left\{ z \in \mathbb{C} : \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{a^2-1} < 1, \quad y > 0 \right\} \quad (a > 1), \quad w(+i0) = r$$

$$382. D = \left\{ z \in \mathbb{C} : \frac{x^2}{\cos^2 \alpha} + \frac{y^2}{\sin^2 \alpha} > 1, \quad x > 0, \quad y > 0 \right\} \quad \left(0 < \alpha < \frac{\pi}{2}\right).$$

$$w(+i\infty) = 0.$$

$$383. D = \left\{ z \in \mathbb{C} : \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{a^2-1} < 1, \quad z \notin [-1, 1] \right\} \quad (a > 1), \quad w(+i0) = -i.$$

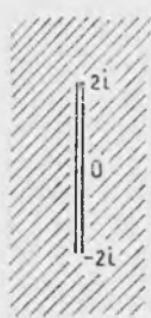
$$384. D = \left\{ z \in \mathbb{C} : \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{a^2-1} < 1, \quad \frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{b^2-1} > 1 \right\} \quad (a > b > 1), \quad w(z) > 1,$$

ағар  $b < z < a$  булса.

385. Жуковский функциясидан фойдаланиб  $[-c, c]$  ( $c > 0$ ) кесманинг ташқарисини  $\{w \geq 1\}$  — бирлик доиранин ташқарисига конформ акслантирувчи ва

$$w(\infty) = \infty, \quad \arg w'(\infty) = \alpha$$

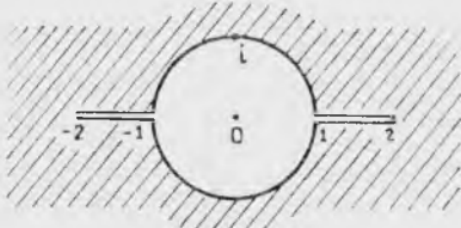
шарттарни қароатлантирувчи  $w(z)$  функцияни топинг.



67-чи зімма.



68-чи зімма



69-чи зімма

**386.**  $D = \{\operatorname{Im} z > 0\} \setminus \left\{ \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \leq 1, y > 0 \right\}$  соңаны юқори

ярим текисликка конформ акслантириңг.

Күйидеги мисоллардан чизмаларда тасвирилған соңаларни  $\{\operatorname{Im} w > 0\}$  юқори ярим текисликка конформ акслантирувчи бирорта  $w(z)$  функцияни топинг.

**387.** 67-чизма.

**392.** 72-чизма.

**388.** 68-чизма.

**393.** 73-чизма.

**389.** 69-чизма.

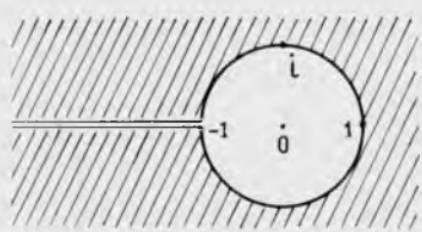
**394.** 74-чизма.

**390.** 70-чизма.

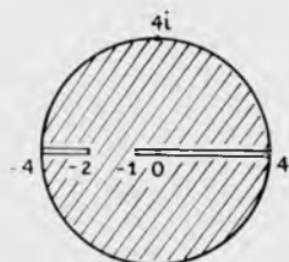
**395.** 75-чизма.

**391.** 71-чизма.

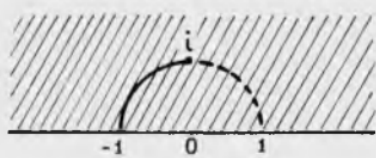
**396.** 76-чизма.



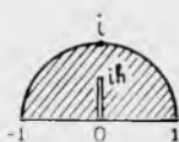
70-чизма.



71-чизма.



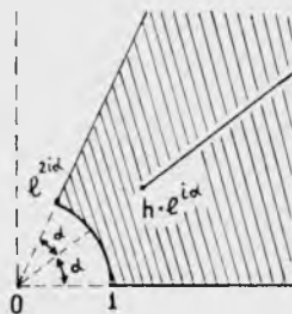
72-чизма.



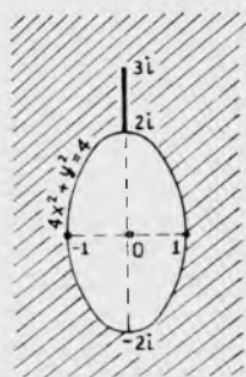
73-чизма.



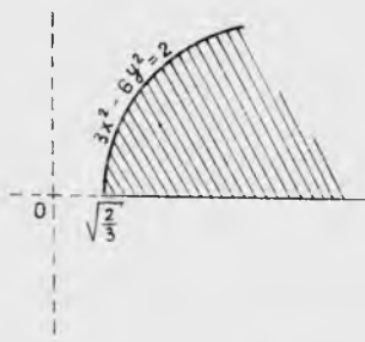
74-чизма



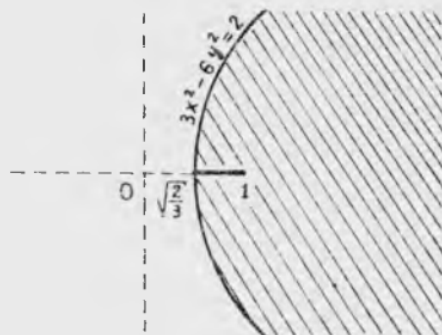
75-чизма.



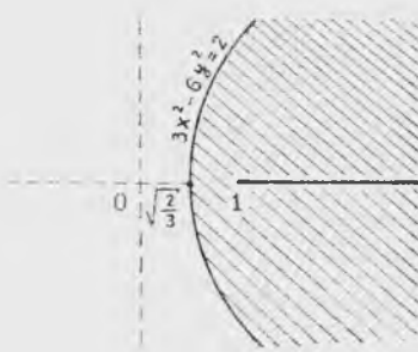
76-чизма.



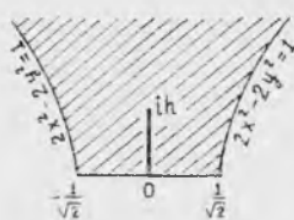
77-чизма.



78-чизма.



79-чизма.



80-чизма

397. 77-чизма.

398. 78-чизма.

399. 79-чизма.

400. 80-чизма.

Күйндеги мисолардаги чизмаларда тасвирилган соҳаларни  $\{w \leq 1\}$  бирлик доирато конформ акслантирувчи бирорта  $w(z)$  функцияни топинг:

401. 81-чизма.

402. 82-чизма.

403. 83-чизма.

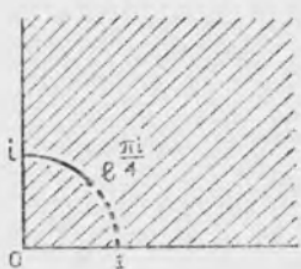
404. 84-чизма.

405. 85-чизма.

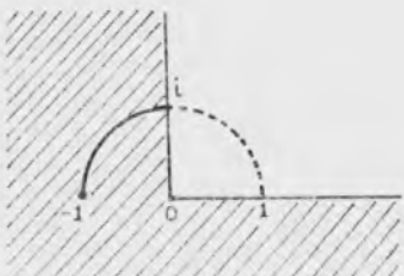
406.  $D=\{x^2-y^2<1\}$  соҳани  $\{w \leq 1\}$  доирато конформ акслантирувчи ва

$$w(0)=0, \quad w(1)=1$$

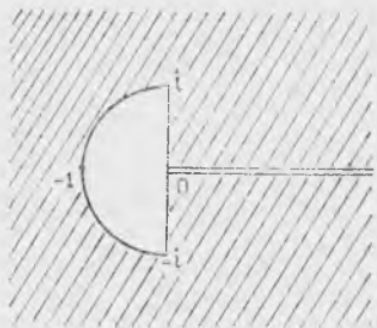
шартларни қаноатлантирувчи  $w(z)$  функцияни топинг.



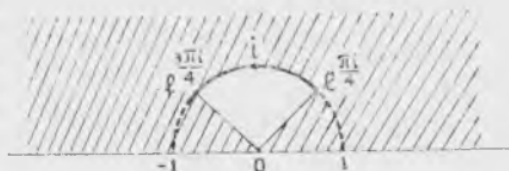
81-чизма.



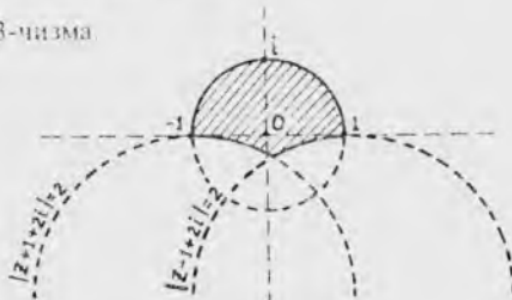
82-чизма.



83-чизма.



84-чизма.



85-чизма.

407.  $D = \left\{ -\frac{\pi}{n} < \arg z < \frac{\pi}{n}, |z| < 1 \right\}$  секторнинг  $W = \frac{z}{(1+z^n)^{1/n}}$

( $w(z) > 0$ , агар  $z > 0$  бўлса) акслантириш ёрдамидағи акси-ни топинг.

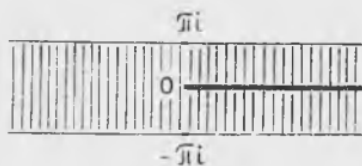
Кўрсатма.  $w_1 = z^n$ ,  $w_2 = \frac{w_1}{(1+w_1)^2}$ ,  $w_3 = \sqrt[n]{w_2}$  деб белти-ланса,  $w = w_3 \circ w_2 \circ w_1$  бўлади.

\*\*\*

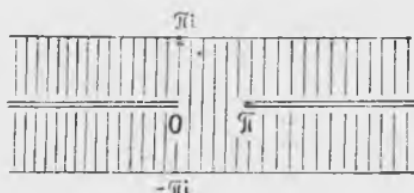
Қўйидаги чизмаларда тасвирланган соҳаларни  $\{Im w > 0\}$  юқори ярим текисликка конформ акслантирувчи бирорта  $w(z)$  функцияни топинг:

**408.** 86-чизма.

**409.** 87-чизма.



86-чизма.



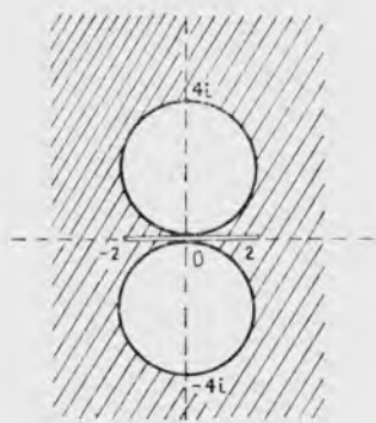
87-чизма.

**410.** 88-чизма.

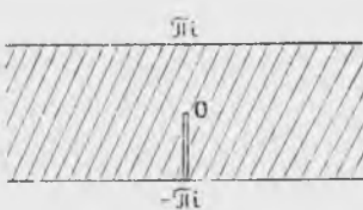
**411.** 89-чизма.

**412.** 90-чизма.

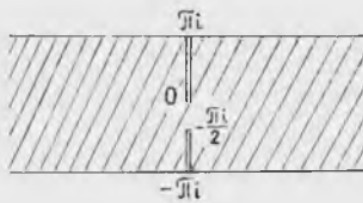
**413.** 91-чизма.



88-чизма



89-чизма.



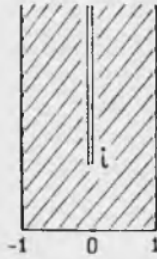
90-чизма.

**414.** 92-чизма.

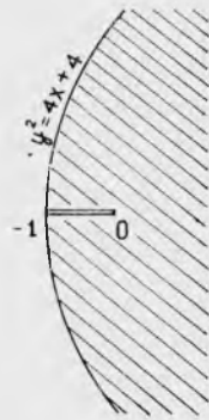
**415.** 93-чизма.



91-чизма.



92-чизма.



93-чизма.

**416.**  $D = \{0 < \operatorname{Im} z < \pi, z \notin [0, id]\}$ ,  $0 < d < \pi$ , соңаны  $\{\operatorname{Im} w > 0\}$  үкөри ярим текисликка конформ акслантириңг.

\* \* \*

Күйидаги логарифмларнинг барча қийматларини топинг:

$$417. \ln 4.$$

$$426. \ln(-2+3i).$$

$$418. \ln(-1).$$

$$427. \ln e.$$

$$419. \ln(-1).$$

$$428. \ln e.$$

$$420. \ln(1-i).$$

$$429. \ln(1+i).$$

$$421. \ln i.$$

$$430. \ln(1+i).$$

$$422. \ln i.$$

$$431. \ln\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2}\right).$$

$$423. \ln \frac{1+i}{\sqrt{2}}.$$

$$432. \ln(1+i\sqrt{3}).$$

$$424. \ln \frac{1-i}{\sqrt{2}}.$$

$$433. \ln(ei).$$

$$425. \ln(2-3i).$$

$$434. \ln(\cos\alpha + i\sin\alpha), \alpha - ҳақиқий сон.$$

Тенгламаларни ечинг:

$$435. 1 = e^{-i\pi}.$$

$$436. \ln z = 1 + \frac{\pi i}{2}.$$

$$437. e^z = e^{i\pi}.$$

**438.** Ушбу фикрлаш кетма-кетлигидаги И. Бернулли парадоксига олиб келадиган хатони топинг:

$$1) (-z)^2 = z^2.$$

$$2) \ln[(-z)^2] = \ln(z^2).$$

$$3) \ln(-z) + \ln(-z) = \ln z + \ln z.$$

$$4) 2\ln(-z) = 2\ln z.$$

Демак, ихтиёрий  $z \neq 0$  учун

$$\ln(-z) = \ln(z).$$

Күйидаги даражаларнинг барча қийматларини топинг.

$$439. 1^{\sqrt{2}}.$$

$$444. \left(\frac{1+i}{\sqrt{2}}\right)^i.$$

$$448. (-1)^i.$$

$$440. (-2)^{\sqrt{2}}.$$

$$445. (-3+4i)^{1+i}.$$

$$449. (-1)^{\sqrt{3}}.$$

$$441. 2^i.$$

$$446. (3-4i)^{1+i}.$$

$$450. e^i.$$

$$442. 1^{\sqrt{i}}.$$

$$447. 1^i.$$

$$451. (-i)^i.$$

$$443. \left(\frac{1-i}{\sqrt{2}}\right)^{1+i}.$$

Қуидаги мисолларда  $a$  ва  $b$  лар берилген ҳолларда  $a^z=b$  тенгламани ечинг.

**452.**  $a=2, b=i.$

**454.**  $a=e, b=e.$

**453.**  $a=i, b=1.$

**455.**  $a=i, b=i.$

**456.**  $a^{2\alpha}, (a^\alpha)^2, (a^2)^\alpha$  ларнинг қийматлар түплами устмасын тушадими?

**457.**  $\alpha$  нинг қандай қийматларида  $(a^2)^\alpha$  ва  $a^{2\alpha}$  ларнинг қийматлар түплами устмасын тушади?

**458.**  $\alpha$  нинг қандай қийматларида  $(a^3)^\alpha$  ва  $a^{3\alpha}$  ларнинг қийматлар түплами устмасын тушади?

Қуидаги түпламаларнинг  $w=\ln z$  акслантириш ёрдамидеги аксини топинг.

**459.**  $|z|=R; \arg z=\phi$  — поляр түр.

**460.**  $r=Ae^{k\phi} (A>0)$  — логарифмик спираль.

**461.**  $0<\arg z<\alpha \leq 2\pi$  — бурчак.

**462.**  $|z|<1, 0<\arg z<\alpha \leq 2\pi$  — сектор.

**463.**  $[r_1, r_2]$  кесма бүйича қирқилган  $\{r_1 < |z| < r_2\}$  ҳалқа.

Қуидаги соҳаларнинг  $w=\ln z$  функцияниң қўйилган шартни қаноатлантирувчи бир қийматли тармоғи ёрдамидаги аксини топинг.

**464.**  $D=\{\operatorname{Im} z>0\},$

$$w(i) = \frac{\pi i}{2}.$$

**465.**  $D=\{z \notin (-\infty, 0]\},$

$$w(1)=4\pi i.$$

**466.**  $D=\{z \notin (-\infty, 0]\},$

$$w(-i) = -\frac{\pi i}{2}.$$

**467.**  $D=\{z \notin [0, +\infty)\},$

$$w(i) = \frac{5\pi i}{2}.$$

**468.**  $D=\{z \notin [0, +\infty)\},$

$$w(-1)=\pi i.$$

**469.**  $D=\{z \notin [0, +\infty)\},$

$$w(-i) = -\frac{\pi i}{2}.$$

**470.**  $D=\{z \notin [0, +\infty)\},$

$$w\left(\frac{-1-\sqrt{3}i}{2}\right) = \frac{10\pi i}{3}.$$

**471.**  $D=\{z \notin [0, +\infty)\},$

$$w(-1)=-\pi i.$$

**472.**  $D=\{z \notin (-\infty, 0], z \notin [1, +\infty)\}, w(i) = \frac{\pi i}{2}.$

**473.**  $D=\{|z|<1, \operatorname{Im} z>0\},$

$$w(i-i0) = -\frac{3\pi i}{2}.$$

**474.**  $D=\{|z|<1, z \notin [0, 1]\},$

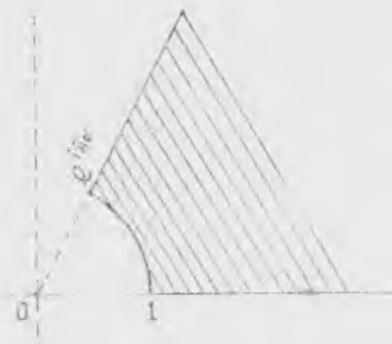
$$w(-1+0)=-\pi i.$$

**475.**  $\{\operatorname{Im} z>0\}$  юқори ярим текисликни  $\{0<\operatorname{Im} w<2\pi\}$  йўлакка конформ акслантиринг.

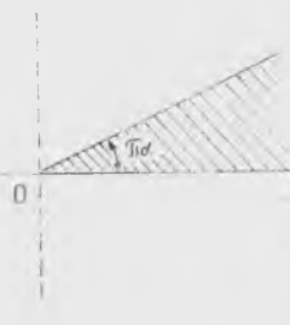
Қуидаги мисолларда берилген чизмаларда тасвириланган соҳаларни  $\{0<\operatorname{Im} w<1\}$  йўлакка конформ акслантирувчи бирорта  $w(z)$  функцияни топинг.

476. 94-чи зама

477. 95-чи зама.



95-чи зама.

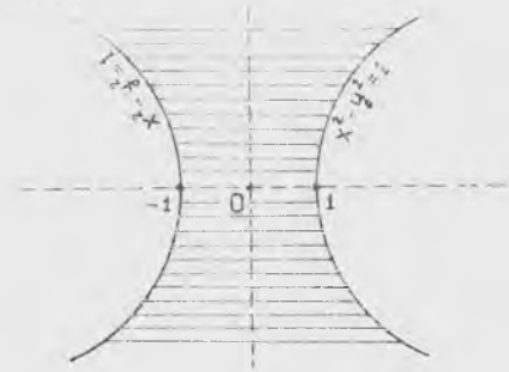


94-чи зама

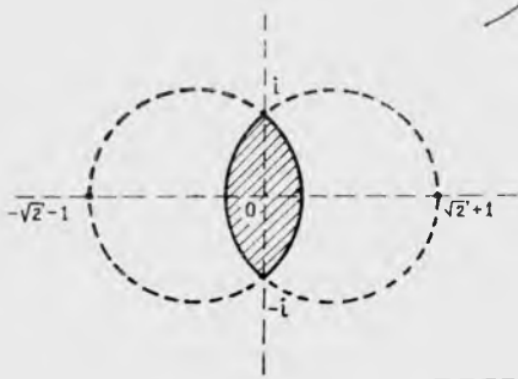
478. 96-чи зама.

479. 97-чи зама.

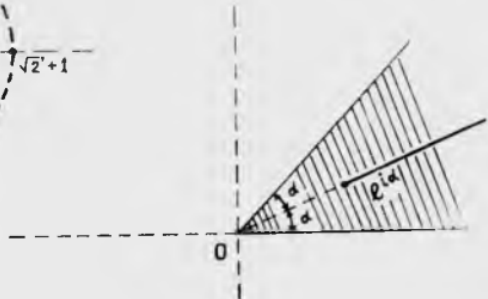
480. 98-чи зама



97-чи зама



96-чи зама.



98-чи зама.

481.  $\{|\operatorname{Im}z|<\pi\}$  йүлакни  $\{|\operatorname{Im}w|<\pi\}$  йүлакка конформ акс-лантирувчи ва ушбу

$$w(\pi i) = +\infty, \quad w(+\infty) = -\pi i, \quad w(-\pi i) = -\infty$$

шартларни қаноатлантирувчи  $w(z)$  функцияни топинг.

• • •

з нинг қандай қийматларида қуйидаги функциялар 0 га айланади?

**482.**  $\sin z$ .    **483.**  $\cos z$ .    **484.**  $\operatorname{sh} z$ .    **485.**  $\operatorname{ch} z$ .

Қуйидаги тенгликларни қаноатлантирувчи з нинг барча қийматларини топинг:

**486.**  $|\operatorname{tg} z|=1$ .    **487.**  $|\operatorname{th} z|=1$ .

Қуйидаги тенгликларни исботланг. Бу тенгликларда илдизнинг барча қийматлари олинган:

**488.**  $\operatorname{Arc} \sin z = -i \operatorname{Ln} i \left( z + \sqrt{z^2 - 1} \right)$ .

**489.**  $\operatorname{Arctg} z = \frac{1}{2} \operatorname{Ln} \frac{i+z}{i-z} = \frac{1}{2i} \operatorname{Ln} \frac{1+iz}{1-iz}$ .

**490.**  $\operatorname{Arcctg} z = \frac{i}{2} \operatorname{Ln} \frac{z-i}{z+i}$ .

**491.**  $\operatorname{Arcch} z = \operatorname{Ln} (z + \sqrt{z^2 - 1})$ .

**492.**  $\operatorname{Arcsh} z = \operatorname{Ln} (z + \sqrt{z^2 - 1})$ .

**493.**  $\operatorname{Arcth} z = \frac{1}{2} \operatorname{Ln} \frac{1+z}{1-z}$ .

**494.**  $\operatorname{Arccth} z = \frac{1}{2} \operatorname{Ln} \frac{z+1}{z-1}$ .

Қуйидаги ифодаларнинг барча қийматларини топинг:

**495.**  $\operatorname{Arcos} 1$ .

**500.**  $\operatorname{Arctg} 2i$ .

**496.**  $\operatorname{Arc} \sin \frac{1}{2}$ .

**501.**  $\operatorname{Arctg}(1+2i)$ .

**497.**  $\operatorname{Arcsin} 2$ .

**502.**  $\operatorname{Arc} \operatorname{ctg} (1+i)$ .

**498.**  $\operatorname{Arcsin} i$ .

**503.**  $\operatorname{Ar} \operatorname{ch} 2i$ .

**499.**  $\operatorname{Arctg} 1$ .

**504.**  $\operatorname{Ar} \operatorname{th} (1-i)$ .

Қуйидаги тенгламаларнинг барча илдизларини топинг:

**505.**  $\sin z = \frac{4i}{3}$ .

**509.**  $\operatorname{tg} z = \frac{5i}{3}$ .

**506.**  $\sin z = \frac{5}{3}$ .

**510.**  $\operatorname{ctg} z = -\frac{3i}{5}$ .

**507.**  $\cos z = \frac{3i}{4}$ .

**511.**  $\operatorname{sh} z = \frac{i}{2}$ .

**508.**  $\cos z = \frac{3+i}{4}$ .

**512.**  $\operatorname{ch} z = \frac{1}{2}$ .

- 513.**  $\sin z - \cos z = 3$ .  
**514.**  $\sin z - \cos z = i$ .  
**515.**  $\operatorname{ch} z - \operatorname{sh} z = 1$ .  
**516.**  $\operatorname{sh} z - \operatorname{ch} z = 2i$ .

- 517.**  $2\operatorname{ch} z + \operatorname{sh} z = i$ .  
**518.**  $\cos z = \operatorname{ch} z$ .  
**519.**  $\sin z = i\operatorname{sh} z$ .  
**520.**  $\cos z = i\operatorname{sh} 2z$ .

Күйидаги соқаларнинг  $w=f(z)$  акслантиришнинг берилған шартларни қаноатлантирувчи бир қийматли тармоғи ёрдамидағи аксини топинг.

**521.**  $D = \{\operatorname{Re} z > 0\}$ ,  $w = \ln\left(z + \sqrt{z^2 + 1}\right)$ ,  $w(+0) = \pi i$

**522.**  $D = \{\operatorname{Re} z > 0, \operatorname{Im} z > 0\}$ ,  $w = \ln\left(z + \sqrt{z^2 + 1}\right)$ ,  $w(2) > 0$ .

**523.**  $D = \left\{(\operatorname{Im} z)^2 - (\operatorname{Re} z)^2 < \frac{1}{2}\right\}$ ,  $w = \ln\left(z + \sqrt{z^2 + 1}\right)$ ,

$$w(0) = 2\pi i$$

**524.**  $D = \{z \notin (-\infty, -1], z \notin [1, +\infty)\}$ ,  $w = \operatorname{Arcsin} z$ ,  $w(0) = 0$ .

**525.**  $D = \{\operatorname{Im} z > 0\}$ ,  $w = \operatorname{Arc cos} z$ ,  $w(0) = -\frac{\pi}{2}$ .

Күйидаги соқаларнинг  $w = \operatorname{arcsin} z$  акслантириш ёрдамидағи аксини топинг:

**526.**  $D = \{\operatorname{Im} z > 0\}$ .

**527.**  $D = \{\operatorname{Re} z > 0, \operatorname{Im} z > 0\}$ .

**528.**  $D = \{\operatorname{Re} z < 0, z \notin (-\infty, -1]\}$ .

## 7-§. Симметрия принципи

Бир соқани иккинчи соқаға конформ акслантиришда симметрия принципидан кенг фойдаланилади. Бу принцип аналитик давом эттиришга асосланған.

Айтайлык,  $E$  түпнамда ( $E \subset \mathbf{C}$ ) бирор  $f(z)$  функция берилған болсın.

10-тағариф. Агар  $D$  соқада ( $E \subset D$ ) шундай  $F(z)$  функция топылсақи,  $\forall z \in E$  үчүн

$$F(z) = f(z)$$

бұлса, у ҳолда  $F(z)$  функция  $f(z)$  функцияның  $E$  түпнамдан  $D$  соқаға аналитик давоми дешилади.

4-теорема. Агар  $a(a \in D)$  нүктә  $E$  түпнамнинг лимит нүктаси бұлса,  $E$  түпнамдан  $D$  соқаға аналитик давом яғона булади.

Хусусан,  $E$  түплам  $D$  соҳага тегишли бўлган эгри чизик ёки шу соҳанинг бирор қисми бўлса, у ҳолда  $f(z)$  функцияниң  $D$  соҳага аналитик давоми биттадан кўп бўлмайди.

43-мисол. Ушбу

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} z^n = 1 + z + z^2 + \dots$$

функцияниң аналитик давомини топинг.

Равшанки, бу  $f(z)$  функция

$$E = \{z \in \mathbf{C} : |z| < 1\}$$

тўпламда (бирлик доирада) голоморф.

Куйидаги

$$F(z) = \frac{1}{1-z}$$

функцияни қарайлик. Бу функция  $D = \mathbf{C} \setminus \{1\}$  соҳада голоморф бўлади.

Иккинчи томондан  $\forall z \in E$  учун  $F(z) = f(z)$  тенглик ба жарилади.

Демак,  $F(z) = \frac{1}{1-z}$  функция  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} z^n$  функцияниң

$E = \{z \in \mathbf{C} : |z| < 1\}$  тўпламдан  $D = \mathbf{C} \setminus \{1\}$  соҳага аналатик давоми бўлади.

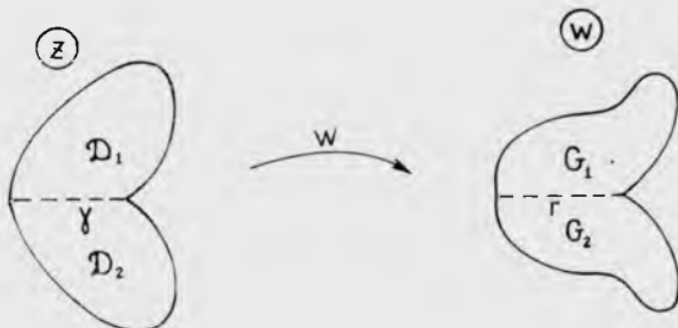
Фараз қиласайлик,  $f_1(z)$  функция  $D_1$  соҳада ( $D_1 \subset \mathbf{C}$ ) берилган ҳамда шу соҳада конформ бўлсин. Бунда  $D_1$  соҳанинг чегараси  $\partial D_1$  нинг бирор қисми ( $\gamma \subset \partial D_1$ ) айлана ёйи ёки тўғри чизик кесмасидан иборат. Бу  $f_1(z)$  акслантириш  $D_1$  соҳани  $G_1$  соҳага, γ чизиқни  $\Gamma$  чизиққа ( $\Gamma$  — айлана ёйи ёки тўғри чизик кесмаси) акслантиришинг:

$$\begin{aligned} G_1 &= f_1(D_1), \\ \Gamma &= f_1(\gamma). \end{aligned}$$

$D_1$  соҳанинг γ ёйга нисбатан симметрик бўлган соҳаси  $D_2$ ,  $G_1$  соҳанинг  $\Gamma$  ёйга нисбатан симметрик бўлган соҳаси эса  $G_2$  бўлсин.  $f_2(z)$  функцияни  $D_2$  соҳада шундай аниқлаймизки, унинг қийматлари  $f_1(z)$  функцияниң  $G_1$  даги қийматларига  $\Gamma$  ёйга нисбатан симметрик бўлган қийматларни қабул қиласин. У ҳолда  $f_2(z)$  функция  $D_2$  ни  $G_2$  га, ушбу

$$w = \begin{cases} f_1(z), & z \in D_1, \\ f_1(z) = f_2(z), & z \in \gamma, \\ f_2(z), & z \in D_2 \end{cases}$$

функция эса  $D_1 \cup \gamma \cup D_2$  соҳани  $G_1 \cup \Gamma \cup G_2$  соҳага конформ акслантиради (99-чизма).



99-чизма

Одатда юқоридаги тасдиқ симметрия принципи ёки Риман-Шварц теоремаси деб аталади.

Эслагма. Агар  $\gamma$  ва  $\Gamma$  лар ҳақиқиүн үқдаги кесмалар бўлса, у ҳолда  $f_1(z)$  функция ушбу

$$f_2(z) = \overline{f_1(\bar{z})}$$

тengлик ёрдамида аниқланади.

44-мисол. Ушбу

$$D = \{z \in \mathbf{C}: z \in [-1, 1], z \in [-i, i]\}$$

соҳани юқори ярим текислик

$$\{w \in \mathbf{C}: \operatorname{Im} w > 0\}$$

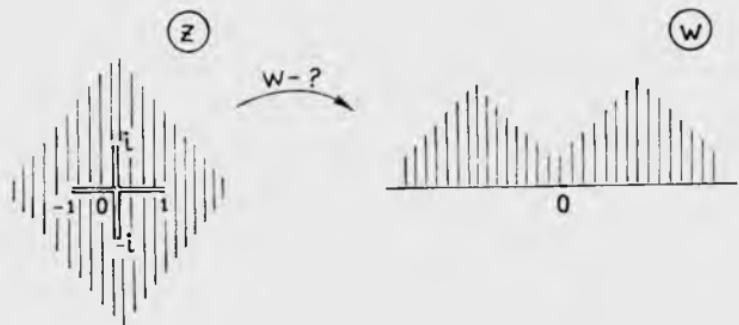
ка конформ акслантирувчи  $w=w(z)$  функцияни топинг (100-чизма).

Кўйидаги

$$D_1 = \{z \in \mathbf{C}: \operatorname{Im} z > 0, z \in [0, i]\}$$

соҳада

$$w_1 = z^2$$



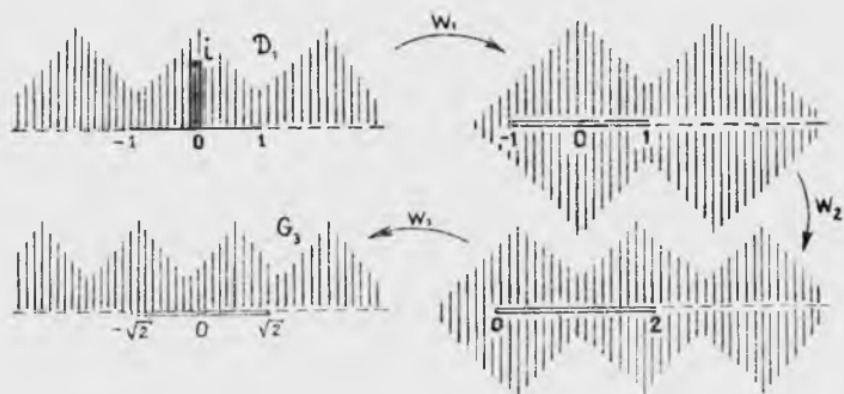
100-чизма

функцияни қараймиз. Равшанки, бу акслантириш  $D_1$  соҳада конформ бўлади.

Энди  $D_1$  соҳани юқори ярим текисликка акслантирамиз. Бу қўйидаги

$$\begin{aligned} w_1 &= z^2, \\ w_2 &= w_1 + 1, \\ w_3 &= \sqrt{w_2}, \quad \sqrt{-1} = i \end{aligned} \tag{27}$$

акслантиришларни кетма-кет бажариш натижасида содир бўлади. ((27) акслантиришларнинг бажарилиши жараёни 101-чизмада тасвириланган).



101-чизма

Шундай қилиб,  $D_1$  соҳа ушибу

$$w_3 = \sqrt{w_2} = \sqrt{w_1 + 1} = \sqrt{z^2 + 1}, \quad \sqrt{-1} = i$$

функция ёрламида

$$G_1 = \{w_3 \in \mathbf{C} : \operatorname{Im} w_3 > 0\}$$

юқори ярим текисликка конформ аксланар экан.

Энди симметрия принципидан фойдаланиб,  $D$  соҳани

$$w_3 = \sqrt{z^2 + 1}, \quad \sqrt{-1} = i$$

функция ёрдамида

$$G = \left\{ w_3 \in \mathbf{C} : w_3 \in [-\sqrt{2}, \sqrt{2}] \right\}$$

соҳага конформ акслантирамиз. Бу соҳани юқори ярим текислик

$$\{w \in \mathbf{C} : \operatorname{Im} w > 0\}$$

ка конформ акслантириш қўйидаги

$$w_4 = \frac{w_3 + \sqrt{2}}{\sqrt{2} - w_3},$$

$$w = \sqrt{w_4}, \quad \sqrt{-1} = i$$

акслантиришларни кетма-кет бажарилиши натижасида бўлади.

Демак,  $D = \{z \in \mathbf{C} : z \in [-1, 1], z \in [-i, i]\}$  соҳани юқори ярим текислик  $\{w \in \mathbf{C} : \operatorname{Im} w > 0\}$  ка конформ акслантирувчи функция

$$w = \sqrt{w_4} = \sqrt{\frac{w_3 + \sqrt{2}}{\sqrt{2} - w_3}} = \sqrt{\frac{\sqrt{z^2 + 1} + \sqrt{2}}{\sqrt{2} - \sqrt{z^2 + 1}}}, \quad \sqrt{-1} = i$$

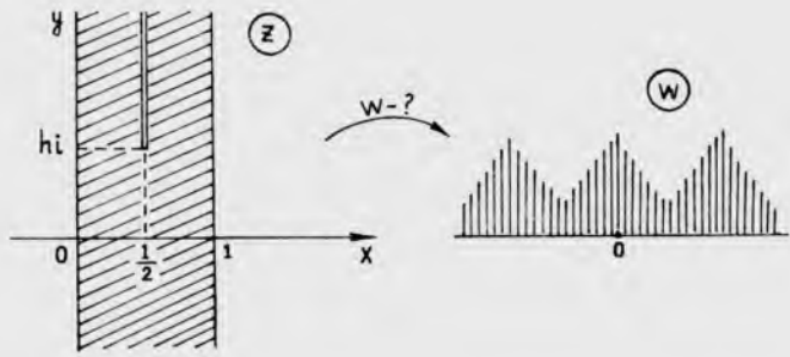
бўлади.

45-мисол. Ушбу  $\left\{ z \in \mathbf{C} : \operatorname{Re} z = \frac{1}{2}, h \leq \operatorname{Im} z < \infty \right\}$  нур бўйича қирқилган қўйидаги

$$\{z \in \mathbf{C} : 0 < \operatorname{Re} z < 1\}$$

соҳани (йўлакни)

$$\{w \in \mathbf{C} : \operatorname{Im} w > 0\}$$



102-чизма

юқори ярим текисликка конформ акслантирувчи функцияни топинг (102-чизма).

Күйидаги

$$D_1 = \left\{ z \in \mathbf{C} : 0 < \operatorname{Re} z < \frac{1}{2} \right\}$$

соҳани қараймиз. Бу соҳа

$$\begin{aligned} w_1 &= iz, \\ w_2 &= 2\pi w_1, \\ w_3 &= e^{w_2} \end{aligned} \tag{28}$$

акслантиришларни бирин-кетин бажариш натижасида

$$G_1 = \{w_3 \in \mathbf{C} : \operatorname{Im} w_3 > 0\}$$

юқори ярим текисликка конформ аксланади ((28) акслантиришларнинг бажарилиши жараёни 103-чизмада тасвирланган).

Симметрия принципидан фойдаланиб, берилган соҳа

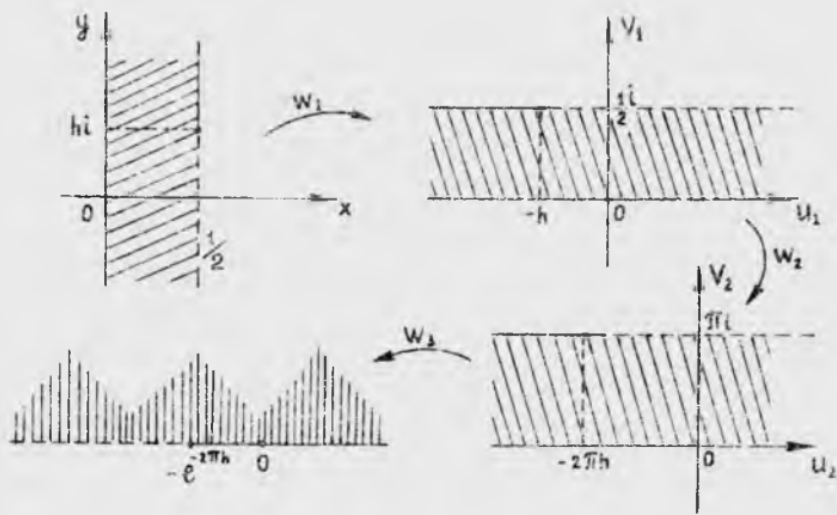
$$w_3 = e^{w_2} = e^{2\pi w_1} = e^{2\pi iz}$$

функция ёрдамида

$$G = \left\{ w_3 \in \mathbf{C} : w_3 \in \left[ -e^{-2\pi h}, +\infty \right) \right\}$$

соҳага конформ аксланишини топамиз.

Бу  $G$  соҳа



103-чи зма

$$w_4 = w_3 + e^{-2\pi i},$$

$$w = \sqrt{w_4}, \quad \sqrt{-1} = i$$

акслантиришлар ердамида

$$\{w \in \mathbf{C} : \operatorname{Im} w > 0\}$$

юқори ярим текисликка аксланади.

Демек, берилган соҳани юқори ярим текисликка конформ акслантириувчи функция ушбу

$$w = \sqrt{w_4} = \sqrt{e^{3\pi i/2} + e^{-2\pi i}}$$

куринишда булади.

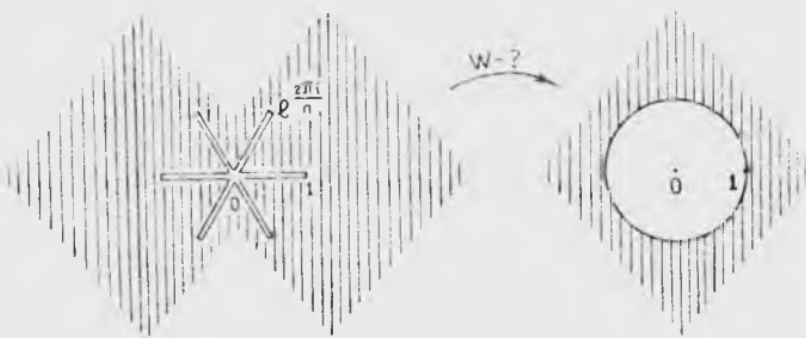
46-мисол. Ушбу

$$D = \left\{ z \in \mathbf{C} : z \in \left[ 0, e^{\frac{2k\pi i}{n}} \right]; k = 0, 1, 2, \dots, n-1 \right\}$$

соҳани

$$\{w \in \mathbf{C} : |w| > 1\}$$

соҳага конформ акслантириувчи функцияни топинг (104-чи зма).



104-чизма

Күйидәги

$$D_0 = \left\{ z \in \mathbf{C} : 0 < \arg z < \frac{2\pi}{n} \right\}$$

соңаны (секторни) қараймиз. Бу соңа

$$\begin{aligned} w_1 &= z^{\frac{n}{2}}, \\ w_2 &= w_1 + \sqrt{w_1^2 - 1}, \quad \sqrt{-1} = i \\ w &= w_2^{\frac{2}{n}} \end{aligned} \tag{29}$$

акслантиришларни бирин-кетин бажариш натижасида ушбу

$$G_0 = \left\{ w \in \mathbf{C} : 0 < \arg w < \frac{2\pi}{n}, |w| > 1 \right\}$$

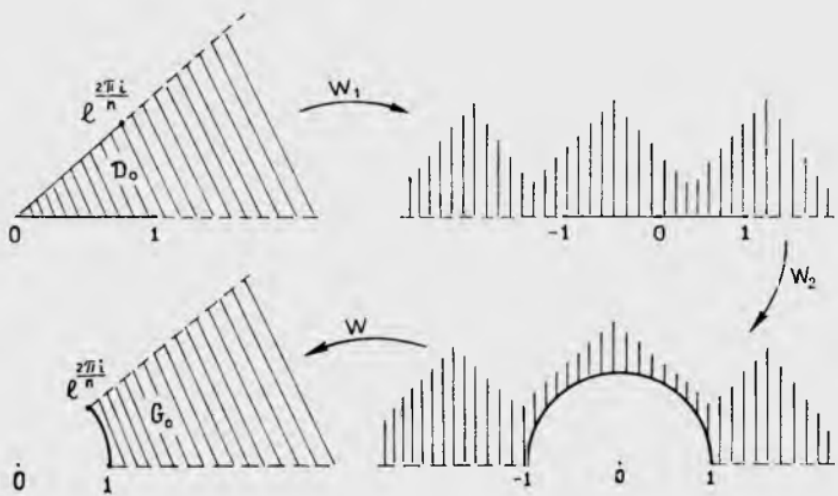
соңага конформ аксланади ((29) акслантиришларнинг бажарилиши жараёни 105-чизмада тасвирланган).

Бу ерда

$$w = w_2^{\frac{2}{n}} = \left( w_1 + \sqrt{w_1^2 - 1} \right)^{\frac{2}{n}} = \left( z^{\frac{n}{2}} + \sqrt{z^n - 1} \right)^{\frac{2}{n}}$$

акслантиришнинг

$$w(1) = 1, \quad w(\infty) = \infty, \quad w\left(e^{\frac{2\pi i}{n}}\right) = e^{\frac{2\pi i}{n}}$$



105-чизма

шартларни қаноатлантирувчи бир қийматли тармоғи олинган.

Симметрия принципидан фойдаланиб,

$$\left\{ z \in C : 0 < \arg z < \frac{4\pi}{n}, z \in \left[ 0, e^{\frac{2\pi i}{n}} \right] \right\}$$

соҳа

$$w = \left( z^{\frac{n}{2}} + \sqrt{z^n - 1} \right)^{\frac{2}{n}}$$

функция ёрдамида

$$\left\{ w \in C : |w| > 1, 0 < \arg w < \frac{4\pi}{n} \right\}$$

соҳага конформ аксланишини топамиз.

Айтайлик,

$$D_k = \left\{ z \in C : \frac{2k\pi}{n} < \arg z < \frac{2(k+1)\pi}{n} \right\}, k = 1, \dots, n-1$$

бўлсин.

Равшанки,

$$w = \left( z^{\frac{n}{2}} + \sqrt{z^n - 1} \right)^{\frac{2}{n}}$$

акслантириш  $D_k$  соҳани

$$G_k = \left\{ w \in \mathbf{C} : |w| > 1, \quad \frac{2k\pi}{n} < \arg w < \frac{2(k+1)\pi}{n} \right\}, \quad k = 1, 2, \dots, n-1$$

соңғаға конформ акслантиради. Шуни эътиборга олиб, симметрия принципини  $n$  марта құллашы натижасыда

$$w = \left( z^{\frac{n}{2}} + \sqrt{z^n - 1} \right)^{\frac{2}{n}}$$

функция берилған

$$D = \left\{ z \in \mathbf{C} : z \in \left[ 0, e^{\frac{2k\pi i}{n}} \right], \quad k = 0, 1, 2, \dots, n-1 \right\}$$

соңғаны

$$\{w \in \mathbf{C} : |w| > 1\}$$

соңғаға конформ акслантиришини топамиз.

47-мисол. Симметрия принципидан фойдаланиб, ушбу

$$D = \{z \in \mathbf{C} : |z| < 1\}$$

соңғанинг (бирлик доиранинг)

$$w = \frac{z}{\sqrt[n]{(1+z^n)^2}},$$

функция ёрдамидағы тасвирини (образини) топинг.

$D$  -- бирлик доиранинг учлары  $z=0$  нүктада ва көнглигі  $\frac{2\pi}{n}$  га тенг бўлган  $D_0, D_1, D_2, \dots, D_{n-1}$ .  $n$  та секторга ажратамиз. Равшанки,

$$D_0 = \left\{ z \in \mathbf{C} : -\frac{\pi}{n} < \arg z < \frac{\pi}{2}, \quad |z| < 1 \right\}$$

Сунг берилған  $w$  функцияни қуйидагича ёзаб оламиз:

$$\begin{aligned} w &= \frac{z}{\sqrt[n]{(z^n+1)^2}} = \sqrt[n]{\frac{z^n}{z^{2n}+2z^n+1}} = \\ &= \sqrt[n]{\frac{1}{z^{2n}+2+\frac{1}{z^n}}} = \sqrt[n]{\frac{1}{2\left[\frac{1}{2}\left(z^n+\frac{1}{z^n}\right)+1\right]}} \end{aligned}$$

Агар

$$w_1 = z^n,$$

$$w_2 = \frac{1}{2} \left( w_1 + \frac{1}{w_1} \right),$$

$$w_3 = w_2 + 1,$$

$$w_4 = \frac{1}{2w_3}$$

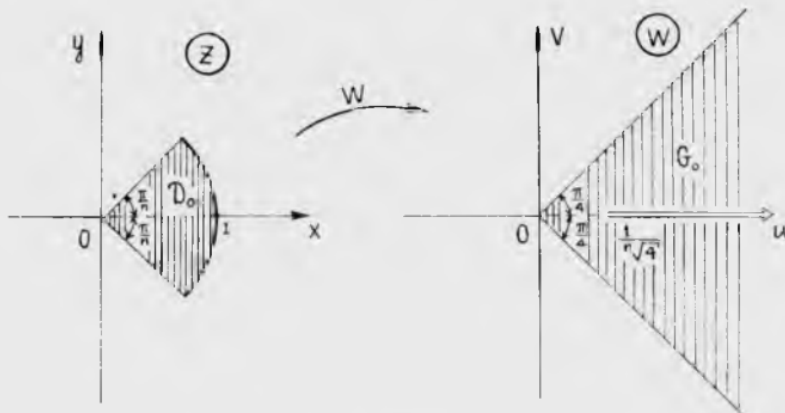
дайылса, унда  $w$  функция ушбу

$$w = \left( \sqrt[n]{w_4} \right)_0$$

күринишга келади. Бу акслантиришлардан фойдаланиб,  $D_0$  нинг тасвири (образи)

$$G_0 = \left\{ w \in \mathbf{C} : -\frac{\pi}{4} < \arg z < \frac{\pi}{4}, \quad w \in \left[ \frac{1}{\sqrt[4]{4}}, \quad +\infty \right) \right\}$$

булишини топамиз (106-чизма).



106-чизма

Шу муроҳаза асосида, симметрия принципини  $n$  марта қулланы натижасида

$$w = \frac{1}{\sqrt[n]{(z^n + 1)^2}}$$

функция бирлик доира  $D = \{z \in \mathbf{C} : |z| < 1\}$  ни  $n$  та

$$\left\{ \arg w = \frac{2\pi k}{n}, \quad |w| \geq \frac{1}{\sqrt[4]{4}} \right\}, \quad k = 0, n-1$$

нур бўйича қирқилган ( $w$ ) текислигига акслантиришини топамиз.

### МИСОЛ ВА МАСАЛАЛАР

**529.**  $(-\infty, -1]$ ,  $[1, +\infty)$ ,  $(-i\infty, -i)$  ва  $[i, +i\infty)$

нурлар бўйича кесилган ( $z$ ) текисликни бирлик доиранинг ташқарисига конформ акслантирувчи функцияни топинг.

**530.**  $D = \{z : z \notin [-a, b], z \notin [-ci, ci]\}$   
 $(a \geq 0, b \geq 0, c \geq 0, a^2 + b^2 + c^2 \neq 0)$

соҳани юқори ярим текисликка конформ акслантиринг.

**531.**  $D = \{z : z \notin [-a, b], z \notin [-ci, ci]\}$   
 $(a \geq 0, b \geq 0, c \geq 0, a^2 + b^2 + c^2 \neq 0)$

соҳани бирлик доиранинг ташқарисига конформ акслантиринг.

**532.**

$[-a, +\infty)$  ( $a \geq 0$ ) нур ва  $[-ci, ci]$  ( $c > 0$ )

кесма бўйича қирқилган текисликни юқори ярим текисликка конформ акслантиринг.

**533.**

$D = \{z : z \notin [-1, 1], z \notin [-i, i]\}$

соҳани бирлик доиранинг ташқарисига конформ акслантиринг.

**534.**

$D = \{z : z \notin (|z|=1, \operatorname{Im} z < 0), z \notin (\operatorname{Re} z=0, \operatorname{Im} z < 0)\}$

соҳани бирлик доиранинг ташқарисига конформ акслантиринг.

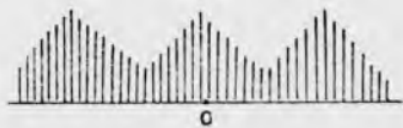
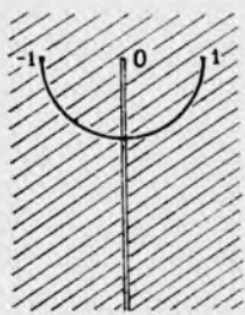
**535.**

$D = \{z : z \notin [-\alpha i, 0] \ (\alpha < 1), z \notin (|z|=1, \operatorname{Im} z < 0)\}$

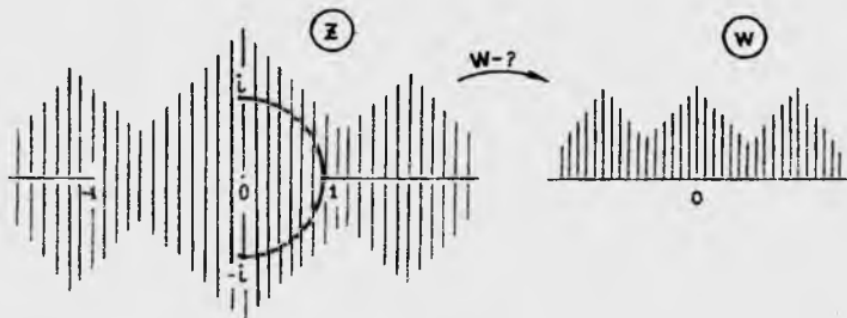
соҳани юқори ярим текисликка конформ акслантиринг.

**536.** Пастки мавҳум ярим ўқ ва учлари  $\pm 1$  нуқталарда булган ҳамда  $z = -i$  нуқтадан ўтувчи ярим айлана ёйи бўйича қирқилган ( $z$ ) текислигини (107-чизма)  $\{w : \operatorname{Im} w > 0\}$  юқори ярим текисликка конформ акслантирувчи  $w(z)$  функцияни топинг.

**537.**  $(-\infty, -1]$  ва  $[1, +\infty)$  нурлар ва учлари  $\pm i$  нуқталарда булган ҳамда  $z = 1$  нуқтадан ўтувчи ярим айлана ёйи бўйича қирқилган ( $z$ ) текислигини (108-чизма)  $\{w : \operatorname{Im} w > 0\}$  юқори ярим текисликка конформ акслантирувчи  $w(z)$  функцияни топинг.



107-чизма.



108-чизма.

**538.**  $[-1, 1]$  кесмә ва учлары  $e^{ia}$  нүкталарда бўлган ҳамда  $z = -1$  нүктадан ўтувчи айланга ёни бўйича қирқилган ( $z$ ) текислигини (109-чизма)  $\{w: \operatorname{Im} w > 0\}$  юқори ярим текисликка конформ акслантирувчи  $w(z)$  функцияни топинг.

**539.**

$$D = \{z : |z| > 1, z \notin [i, bi], z \notin [-bi, -i], z \notin [1, a], z \notin [-a, -1]\} \quad (a > 1, b > 1)$$

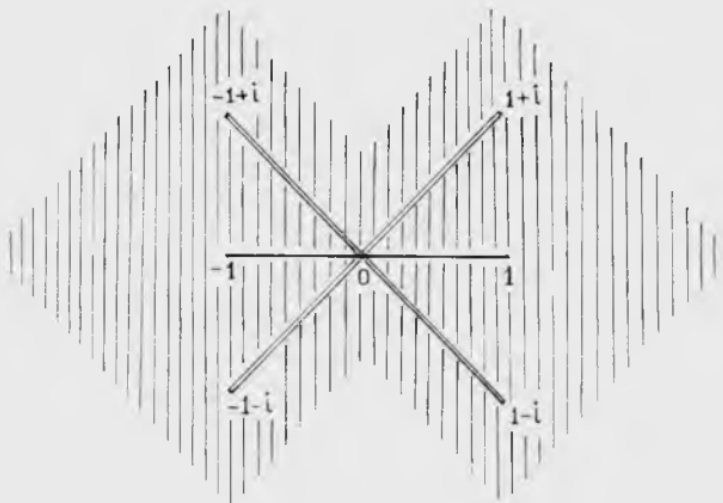
соҳани юқори ярим текисликка конформ акслантирини.

109-чизма

конформ акслантирини.

**540.** 110-чизмада тасвирланган соҳани бирлик доираиниң ташқарисига конформ акслантирини.

$$\frac{x^2}{\cos^2 \alpha} + \frac{y^2}{\sin^2 \alpha} = 1$$



110-чизма

гиперболанинг ўнг шохчаси орасидаги соҳани юқори ярим текисликка конформ акслантиринг.

**542.**

$$\frac{x^2}{\cos^2 \alpha} - \frac{y^2}{\sin^2 \alpha} = 1$$

гипербода ўнг шохчаси ташқарисини юқори ярим текисликка конформ акслантиринг.

**543.**  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  гиперболанинг шохлари орасидаги соҳани юқори ярим текисликка конформ акслантиринг.

Кўнидаги мисолларда берилган соҳаларни юқори ярим текисликка конформ акслантирувчи бирорта функцияни топинг:

**544.**

$$\left\{x = \frac{1}{v}, \quad h \leq v \leq \infty\right\} \text{ ва } \left\{x = \frac{1}{v}, \quad -\infty < v \leq h\right\}$$

( $h < h$ ) нурлар буйича қирқилган  $\{0 \leq x \leq 1\}$  йулак.

**545.**  $\{0 \leq x \leq h, \quad v=0\}$  ( $h < 1$ ) кесма буйича қирқилган  $\{0 \leq v \leq 1\}$  нулак.

**546.**

$$\{0 \leq x \leq h, \quad y=0\} \text{ ва } \{1-h \leq x \leq 1, \quad y=0\}$$

( $h, 1-h < 1$ ) кесмалар буйича қирқилган  $\{0 \leq x \leq 1\}$  йулак.

**547.**  $\left\{x = \frac{\pi}{2}, 0 \leq y \leq h\right\}$  кесма бүйича қирқилған  $\{0 < x < \pi, y > 0\}$  ярим йұлак.

**548.**  $\left\{x = \frac{\pi}{2}, h \leq y < \infty\right\}$  ( $h > 0$ ) нур бүйича қирқилған  $\{0 < x < \pi, y > 0\}$  ярим йұлак.

**549.**  $\left\{x = \frac{\pi}{2}, 0 \leq y \leq h_1\right\}$  кесма ва  $\left\{x = \frac{\pi}{2}, h_2 \leq y < \infty\right\}$  ( $h_2 > h_1$ ) нур бүйича қирқилған  $\{0 < x < \pi, y > 0\}$  ярим йұлак.

**550.**  $\{|z - 1| = 1\}, \{|z + 1| = 1\}$  айланалар билан чегараланған ва  $\{2 \leq x < \infty, y = 0\}$  нур бүйича қирқилған соxa.

**551.**  $\{|z - 1| = 1\}, |z - 2| = 2$  айланалар билан чегараланған ва  $\{y = 0, 2 \leq x \leq a\}$  ( $a < 4$ ) кесма бүйича қирқилған соxa.

**552.**  $\{|z - 1| = 1, \{|z - 2| = 2\}$  айланалар билан чегараланған ҳамда  $\{y = 0, 2 \leq x \leq a\}$  ва  $\{y = 0, b \leq x \leq 4\}$  ( $a < b$ ) кесмалар бүйича қирқилған соxa.

**553.** Мавхұм үқ ва  $\{|z - 1| = 1\}$  айдана билан чегараланған ҳамда  $\{y = 0, 2 \leq x \leq a\}$  кесма ва  $\{y = 0, b \leq x < \infty\}$  ( $a < b$ ) нур бүйича қирқилған соxa.

**554.**  $\{|z - 1| = 1\}, \{|z + 1| = 1\}$  айланалар билан чегараланған ва  $\{x = 0, -\alpha \leq y \leq \beta\}$  ( $\alpha \geq 0, \beta \geq 0$ ) кесма бүйича қирқилған соxa.

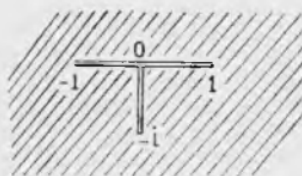
**555.**  $\{x = 0, 0 \leq y \leq h\}$  кесма бүйича қирқилған  $\{|z - 1| > 1, |z + 1| > 1, \operatorname{Im} z > 0\}$  соxa.

**556.**  $y^2 = 4\alpha^2(x + \alpha^2)$  параболанинг ичи.

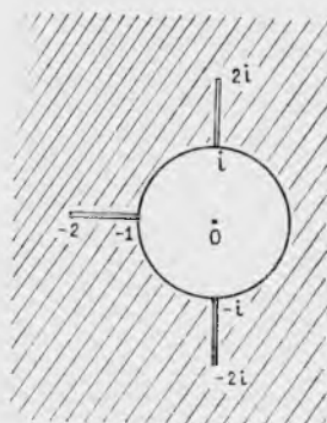
**557.**  $y^2 = 4\alpha^2(x + \alpha^2)$  параболанинг ичини бирлик доирага конформ акслантириңг.



III-чизма.



II-чизма.



I-чизма.

Күйидаги мисоллардаги чизмаларда тасвириланган со-  
ҳаларни  $\{w: Jm w > 0\}$  юқори ярим текисликка конформ акс-  
лантирувчи бирорта  $w(z)$  функцияни топинг:

**558.** 111-чизма.

**559.** 112-чизма.

**560.** 113-чизма.

**561.** 114-чизма.

**562.** 115-чизма.

**563.** 116-чизм

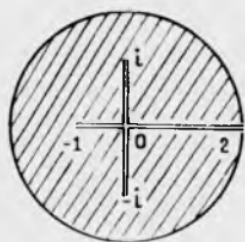
**564.** 117-чизма.

**565.** 118-чизма.

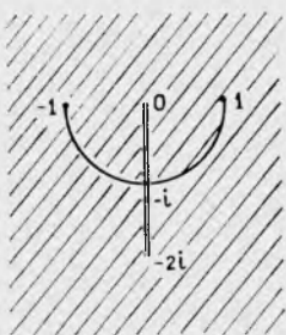
**566.** 119-чизма.

**567.** 120-чизма.

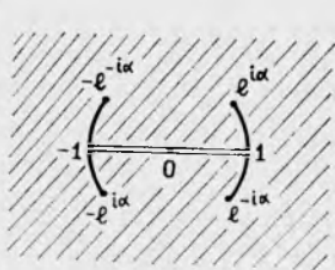
**568.** 121-чизма.



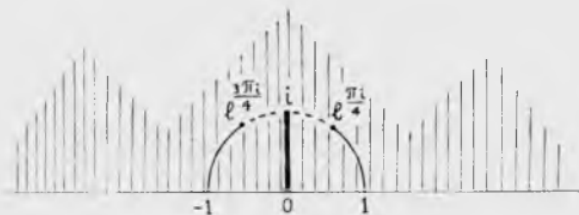
114-чизма.



115-чизма.



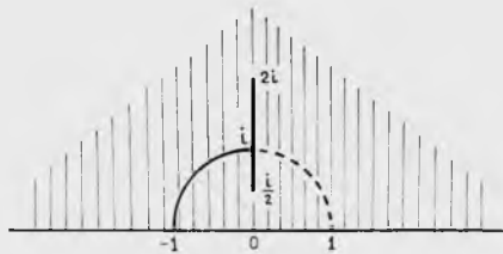
116-чизма.



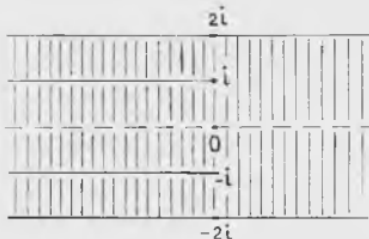
117-чизма.



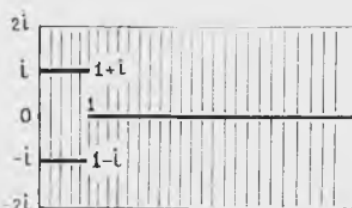
118-чизма



119-чизма.



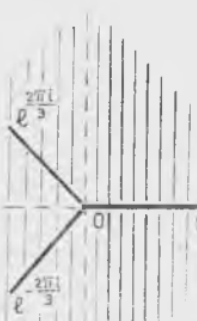
120-чизма.



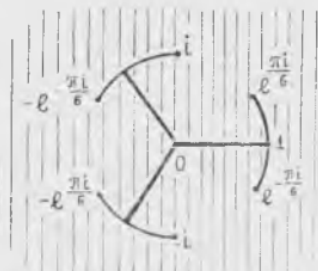
121-чизма.

569.  $\left\{ y^2 < 2p\left(x + \frac{p}{2}\right) \right\}$  ( $p > 0$ ) соҳани  $\{w: Jmw > 0\}$  юқори ярим текисликка конформ акслантирувчи  $w(z)$  функцияни топинг.

570.  $\left\{ \frac{x^2}{\cos^2 \alpha} - \frac{y^2}{\sin^2 \alpha} > 1, x > 0 \right\}$  ( $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ ) соҳани  $\{w: Jmw > 0\}$  юқори ярим текисликка конформ акслантирувчи  $w(z)$  функцияни топинг.



122-чизма.



123-чизма.

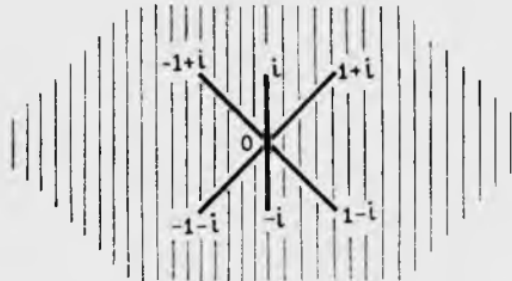
Күйидаги мисоллар чизмаларида гасвирланган соқаларни  $\{w:|w|<1\}$  доирәга конформ акслантирувчи  $w(z)$  функцияни топинг:

**571.** 122-чизма.    **572.** 123-чизма.

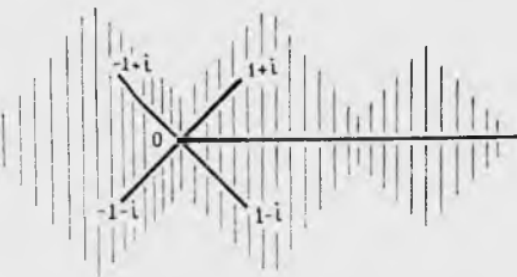
Күйидаги мисоллар чизмаларида тасвирилган соқаларни  $\{w:Jmw>0\}$  юқори ярим текисликка конформ акслантирувчи  $w(z)$  функцияни топинг:

**573.** 124-чизма.    **575.** 126-чизма.

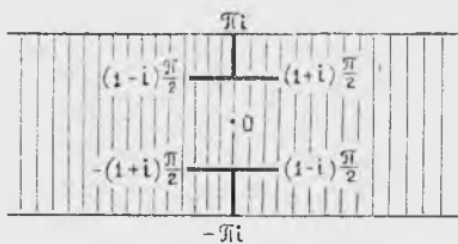
**574.** 125-чизма.



124-чизма.



125-чизма.



126-чизма.

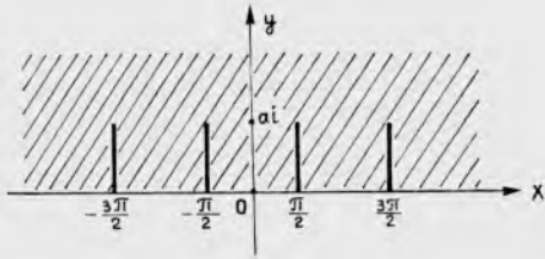
**576.**

$$D = \{z : Jm z > 0, z \notin \{Re z = \frac{\pi}{2} + k\pi, 0 \leq Jm z \leq a, k=0, \pm 1, \pm 2, \dots\}\}$$

соқани (127-чизма)  $\{w:Jmw>0\}$  юқори ярим текисликка конформ акслантирувчи функцияни топинг.

**577.**  $\{z:|z|<1\}$  — бирлік доирәні

$$\left\{ w: |w| \leq 1, \arg w = \frac{2\pi k}{n}, k = 0, n-1 \right\}$$



127-чи зама.

«юлдуз»нинг ташқарисига конформ акслантирувчи  $w(z)$  функцияни топинг.

**578.** Бирлик доиранинг ташқарисини

$$\left\{ w : |w| \leq 1, \arg w = \frac{2\pi k}{n}, k = 0, n-1 \right\}$$

«юлдуз»нинг ташқарисига конформ акслантирувчи  $w(z)$  функцияни топинг.

**579.**

$$\left\{ -a \leq x \leq a, y = \frac{\pi}{2} + k\pi \right\} \quad (k=0, \pm 1, \pm 2, \dots)$$

кесмалар бўйича қирқилган ( $z$ ) текисликни ҳақиқий ўқдаги  $[k\pi - b, k\pi + b]$  ( $k=0, \pm 1, \pm 2, \dots; 0 < b < \frac{\pi}{2}$ ) кесмалар бўйича қирқилган ( $w$ ) текисликка конформ акслантирувчи  $w(z)$  функцияни топинг.

$$580. \quad \left\{ 0 \leq y < \infty, x = \frac{k\pi}{2} \right\} \quad (k=0, \pm 1, \pm 2, \dots)$$

нурлар бўйича қирқилган текисликни юқори ярим текисликка конформ акслантирувчи функцияни топинг.

**581.**

$$\{ z : z \notin [k\pi i, k\pi i + \infty], (k=0, \pm 1, \pm 2, \dots) \}$$

соҳани  $\{w : \operatorname{Im} w > 0\}$  ярим текисликка конформ акслантирувчи  $w(z)$  функцияни топинг.

**582.**

$$\{ z : \operatorname{Im} z > 0, z \notin [k\pi, k\pi + \pi i], (k=0, \pm 1, \pm 2, \dots) \}$$

соҳани  $\{w : \operatorname{Im} w > 0\}$  ярим текисликка конформ акслантирувчи  $w(z)$  функцияни топинг.

**583.**

$$\begin{aligned} &\{ z ; \operatorname{Im} z > 0 : z \notin [2k, 2k+2i] \\ &z \notin [2k+1, 2k+1+i] \quad (k=0, \pm 1, \pm 2, \dots) \end{aligned}$$

соҳани  $\{w : \operatorname{Im} w > 0\}$  ярим текисликка конформ акслантирувчи  $w(z)$  функцияни топинг.

## IV бөб

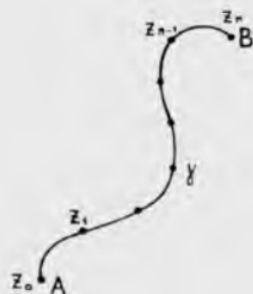
### КОМПЛЕКС АРГУМЕНТЛИ ФУНКЦИЯЛарНИНГ ИНТЕГРАЛИ

#### 1-§. Интеграл түшүнчеси

Комплекс текислик  $C$  да бирор түғриланувчи  $\gamma = \overrightarrow{AB}$  эгри чизикни олайлик.

$\gamma = \overrightarrow{AB}$  эгри чизикни  $A$  дан  $B$  га қараб  $z_0, z_1, \dots, z_n$  нүкталар ёрдамида  $n$  та  $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_n$  ёйларга ажратамиз ( $\overrightarrow{AB}$  ёйининг бошини  $z_0$  нүкта, охирини  $z_n$  нүкта тасвирлайды (128-чизма).  $\gamma_k$ -ёйларнинг ( $k = 1, 2, \dots, n$ ) узунлуклари  $l_k$  ларнинг ( $k = 1, 2, \dots, n$ ) энг каттасини  $\lambda$  билан белгилаймиз:

$$\lambda = \max_{1 \leq k \leq n} l_k$$



Айтайлык,  $\gamma$  эгри чизикда  $f(z)$  функция берилган бўлсин. Юқорида-ги ҳар бир  $\gamma_k$  ёйда ихтиёрий  $\xi_k$  нүкта олиб, сўнг берилган функциянинг шу нүктадаги  $f(\xi_k)$  қийматини  $z_k - z_{k-1}$  га кўпайтириб, ушбу

$$G = \sum_{k=1}^n f(\xi_k) \cdot (z_k - z_{k-1}) \quad (1)$$

йигиндини тузамиз. Одатда бу йигинди  $f(z)$  функциянинг интеграл йигиндиси дейилади.

Равшанки,  $f(z)$  функциянинг интеграл йигиндиси  $\gamma$  эгри чизикнин бўлинишига ҳамда ҳар бир  $\gamma_k$  да олинган  $\xi_k$  нүкталарга боенлиқ бўлади.

1- таъриф. Агар  $\lambda \rightarrow 0$  да  $f(z)$  функциянинг интеграл йигиндиси  $\gamma$  эгри чизикнин бўлиниши усулига ҳамда  $\gamma$  да  $\xi_k$  нүктанинг таъкид олиннишига боғлиқ бўлмаган ҳолда чекли лимитга эга бўлса, бу лимит  $f(z)$  функциянинг  $\gamma$  эгри чизик бўйича интегрални деб аталади ва

$$\int\limits_{\gamma} f(z) dz \quad (2)$$

каби белгиланади. Демак,

$$\int\limits_{\gamma} f(z) dz = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(\xi_k) \cdot (z_k - z_{k-1}).$$

Агар  $z = x + iy$ ,  $f(z) = u(x, y) + iv(x, y) = u + iv$

дайылса, унда (2) интеграл 2 — тур эгри чизикли интеграллар билан қуидагича боғланган

$$\int\limits_{\gamma} f(z) dz = \int\limits_{\gamma} u dx - v dy + i \int\limits_{\gamma} v dx + u dy \quad (3)$$

1- теорема.  $f(z)$  функцияның  $\gamma$  эгри чизик бүйича интегралы

$$\int\limits_{\gamma} f(z) dz$$

нинг мавжуд бўлиши учун қуидаги

$$\int\limits_{\gamma} u dx - v dy, \quad \int\limits_{\gamma} v dx + u dy$$

эгри чизикли интегралларнинг мавжуд бўлиши зарур ва етарли.

Хусусан,  $f(z)$  функция узлуксиз бўлса, унинг интеграли

$$\int\limits_{\gamma} f(z) dz$$

мавжуд бўлади.

Интегралнинг хоссалари.

1°. Агар  $f(z)$  ва  $g(z)$  функциялар  $(\gamma \subset \mathbf{C})$   $\gamma$  эгри чизикда берилган ва узлуксиз бўлса, у ҳолда

$$\int\limits_{\gamma} [af(z) + bg(z)] dz = a \int\limits_{\gamma} f(z) dz + b \int\limits_{\gamma} g(z) dz \quad (4)$$

бўлади, бунда  $a, b$  — комплекс сонлар.

2°. Агар  $f(z)$  функция  $\gamma$  эгри чизикда берилган ва узлуксиз бўлиб,  $\gamma = \gamma_1 \cup \gamma_2$ ,  $\gamma_1 \cap \gamma_2 = \emptyset$  бўлса,

$$\int_{\gamma} f(z) dz = \int_{\gamma_1} f(z) dz + \int_{\gamma_2} f(z) dz \quad (5)$$

бўлади.

**3°.** Агар  $f(z)$  функция  $\gamma$  эгри чизиқда берилган ва узлуксиз бўлса,

$$\int_{\gamma} f(z) dz = - \int_{\gamma^-} f(z) dz \quad (6)$$

бўлади. Бу ерда  $\gamma$  — берилган ориентация (йўналиш) га тескари ориентация билан олинган чизиқ (129-чизма).

**4°.** Агар  $f(z)$  функция  $\gamma$  эгри чизиқда берилган ва узлуксиз бўлса,

$$\left| \int_{\gamma} f(z) dz \right| \leq \int_{\gamma} |f(z)| \cdot |dz| \quad (7) \quad 129\text{-чизма}$$



бўлади, бунда  $|dz| = \sqrt{(dx)^2 + (dy)^2}$  ( $z = x + iy$ ).

Жумладан,

$$M = \max_{\gamma} |f(z)|,$$

$I(\gamma)$  —  $\gamma$  эгри чизиқнинг узунлиги бўлса,

$$\left| \int_{\gamma} f(z) dz \right| \leq M \cdot I(\gamma)$$

бўлади.

**5°.** Агар  $f(z)$  функция  $\gamma$  эгри чизиқда берилган ва узлуксиз  $\gamma$  эгри чизиқ ушбу

$$z = z(t) \quad (\alpha \leq t \leq \beta)$$

тенглама билан берилган бўлиб,  $z'(t) \neq 0$  бўлса, у ҳолда

$$\int_{\gamma} f(z) dz = \int_{\alpha}^{\beta} f(z(t)) \cdot z'(t) dt \quad (8)$$

бўлади.

Бу формуладан комплекс аргументли функция интегралини ҳисоблашда фойдаланилади.

## 1 – мисол. Ушбу

$$\int_{\gamma} dz$$

интегрални ҳисобланғ, бунда  $\gamma$  чизиқ боши  $a$  ( $a \in C$ ) нүктада, охири  $b$  ( $b \in C$ ) нүктада бұлған әгри чизиқ.

Равшанки,  $f(z) = 1$  функцияның интеграл йиғиндиси

$$\begin{aligned}\sigma &= \sum_{k=1}^n f(\xi_k)(z_k - z_{k-1}) = \sum_{k=1}^n (\bar{z}_k - \bar{z}_{k-1}) = \\ &= \bar{z}_1 - \bar{z}_0 + \bar{z}_2 - \bar{z}_1 + \dots + \bar{z}_n - \bar{z}_{n-1} = \bar{z}_n - \bar{z}_0\end{aligned}$$

бұлади. Агар

$$\int_{\gamma} dz = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sigma$$

ва  $z_0 = a$ ,  $z_n = b$  эканини эътиборга олсак, унда

$$\int_{\gamma} dz = b - a$$

булишини топамиз.

## 2 – мисол. Ушбу

$$I_n = \int_{\gamma} (z - a)^n dz \quad (n - \text{бутун сон})$$

интегрални ҳисобланғ, бунда  $\gamma = \{z \in C : |z - a| = \rho, \rho > 0\}$  айланадан иборат (йұналиш соат стрелкасига қарама-қарши олинған).

$\gamma$  айлананың тенгламасини қўйидаги

$$z = z(t) = a + \rho e^{it} \quad (0 \leq t \leq 2\pi)$$

кўринишда ёзиб оламиз. Унда

$$dz = d(a + \rho e^{it}) = i\rho e^{it} dt$$

бўлиб, (8) формулага кўра

$$I_n = \int_{\gamma} (z - a)^n dz = i\rho^{n+1} \int_0^{2\pi} e^{it(n+1)} dt$$

бўлади.

Агар  $n \neq -1$ , бўлса,

$$I_n = i\rho^{n+1} \int_0^{2\pi} e^{it(n+1)} dt = i\rho^{n+1} \left[ \frac{e^{it(n+1)}}{i(n+1)} \right]_0^{2\pi} = 0$$

бўлади.

Агар  $n = -1$  бўлса,

$$I_{-1} = i \int_0^{2\pi} e^{it0} dt = 2\pi i$$

бўлади. Демак,

$$\int_{\gamma} (z-a)^n dz = \int_{|z-a|=\rho} (z-a)^n dz = \begin{cases} 0, & \text{агар } n \neq -1 \text{ бўлса,} \\ 2\pi i, & \text{агар } n = -1 \text{ бўлса,} \end{cases}$$

3- мисол. Агар γ эгри чизиқ юзаси  $S$ га тенг бўлган соҳани чегафаловчи ёниқ чизиқ бўлса, у ҳолда

$$\frac{1}{i} \oint_{\gamma} x dz = S$$

тengлиknинг ўринли булишини исботланг.

Бундан бўён  $\oint$  — белги ёниқ контур γ бўйича олинган интегрални билдиради.

Равшанки,

$$f(z) = u(x, y) + iv(x, y) = x$$

учун

$$u(x, y) = x, \quad v(x, y) = 0$$

бўлади. (3) формуладан фойдаланиб топамиз:

$$\oint_{\gamma} x dz = \oint_{\gamma} x dx + i \oint_{\gamma} x dy$$

Бу tenglikning ўнг томонидаги ҳар бир эгри чизиқли интегралга Грин формуласини қўлласак, натижада

$$\oint_{\gamma} x dz = \iint_S o dx dy + i \iint_S dx dy = i \iint_S dx dy = iS$$

булиши келиб чиқади.

#### 4- мисол. Ушбу

$$\int_{\gamma} x \, dz$$

интегрални ҳисобланг, бунда  $\gamma$  эгри чизик

$$\{z \in C : |z| = 1, 0 \leq \arg z \leq \pi\}$$

дан иборат (чизиқнинг боши  $z = 1$  нуқтада).

Аввало  $\gamma$  эгри чизиқни қуидагича

$$z = e^t, \quad 0 \leq t \leq \pi$$

параметрик күринишда ёзиб оламиз. Унда (8) формулага кўра

$$\int_{\gamma} x \, dz = \int_0^{\pi} \cos t \cdot d(e^t) \cdot e^t$$

бўлади. Бу тенгликнинг ўнг томонидаги аниқ интегрални ҳисоблаймиз:

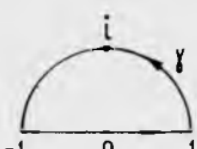
$$\begin{aligned} \int_0^{\pi} \cos t \, d(e^t) &= \int_0^{\pi} \cos t \, d(\cos t + i \sin t) = \int_0^{\pi} \cos t \, d(\cos t) + \\ &+ i \int_0^{\pi} \cos t \, d(\sin t) = \frac{\cos^2 t}{2} \Big|_0^{\pi} + i \left[ \cos t \sin t \Big|_0^{\pi} - \int_0^{\pi} -\sin^2 t \, dt \right] = \\ &= i \int_0^{\pi} \sin^2 t \, dt = i \int_0^{\pi} \frac{1-\cos 2t}{2} \, dz = i \frac{1}{2} \left( t - \frac{1}{2} \sin 2t \right) \Big|_0^{\pi} = \frac{i\pi}{2}. \end{aligned}$$

Демак,

$$\int_{\gamma} x \, dz = \frac{i\pi}{2}.$$

#### 5- мисол. Ушбу

$$\int_{\gamma} |z| \cdot z \, dz$$



интегрални ҳисобланг, бунда  $\gamma$  эгри чизик

$$\{z \in C : |z| = 1, \operatorname{Im} z > 0\}$$

юқори ярим айлана ҳамда  $[-1, 1]$  кесмадан иборат бўлган ёпиқ чизик (130-чизма).

Агар  $\gamma_1$  деб  $\{z = x + iy \in C : -1 \leq x \leq 1, y = 0\}$  ни,  $\gamma_2$  деб  $\{z \in C : |z| = 1, \operatorname{Im} z < 0\}$  ни белгиласак, унда

$$\gamma = \gamma_1 \cup \gamma_2$$

бўлиб, интегралнинг  $2^\circ$  — хоссасига кўра

$$\oint_{\gamma} |z| \cdot \bar{z} dz = \int_{\gamma_1} |z| \cdot \bar{z} dz + \int_{\gamma_2} |z| \cdot \bar{z} dz$$

бўлади. Бу тенгликнинг ўнг томонидаги интегралларни алоҳида-алоҳида ҳисоблаймиз:

$$\int_{\gamma_1} |z| \cdot \bar{z} dz = \int_{-1}^1 x |x| dx = \int_{-1}^0 x (-x) dx + \int_0^1 x^2 dx = 0.$$

Кейинги

$$\int_{\gamma_2} |z| \cdot \bar{z} dz$$

интегрални ҳисоблаш учун  $z = e^{it}$  ( $0 \leq t \leq \pi$ ) деймиз. Унда

$$\begin{aligned} \int_{\gamma_2} |z| \cdot \bar{z} dz &= \int_0^{\pi} |e^{it}| e^{-it} d(e^{it}) = \\ &= \int_0^{\pi} 1 \cdot e^{-it} \cdot ie^{it} dz = i \int_0^{\pi} dz = i\pi \end{aligned}$$

бўлади. Лемак,

$$\oint_{\gamma} |z| \cdot z d\bar{z} = i\pi.$$

6 — мисол. Агар  $f(z)$  функция О нуқтанинг бирор атрофида узлуксиз бўлса, у ҳолда

$$\lim_{r \rightarrow 0} \int_{\gamma_r} \frac{f(z)}{z} dz = 2\pi i f(0) \quad (9)$$

тенгликнинг ўринли бўлишини исботланг. Бу ерда  $\gamma_r = \{z \in C : |z| = r\}$  айлана.

$f(z)$  функция  $z = 0$  нуқтада узлуксиз. Таърифга биноан  $\forall \epsilon > 0$  олинганда ҳам шундай  $\delta > 0$  сон топиладики,  $|z| < \delta$  тенгизликни қаноатлантирувчи барча  $z \in C$  лар учун

$$|f(z) - f(0)| < \frac{\epsilon}{2\pi}$$

тенгсизлик ўринли бўлади. Бинобарин,  $r < \delta$  тенгсизликни қаноатлантирувчи барча  $r$  лар учун

$$\left| f(re^{i\phi}) - f(0) \right| < \frac{\varepsilon}{2\pi} \quad (0 \leq \phi \leq 2\pi) \quad (10)$$

тенгсизлик бажарилади.

$\gamma_r$  ёпиқ чизикни  $z = re^{i\phi}$ ,  $0 \leq \phi \leq 2\pi$  шаклида ифодаласак,

$$\int_{\gamma_r} \frac{f(z)}{z} dz = i \int_0^{2\pi} f(re^{i\phi}) d\phi$$

бўлиб, бундан

$$\begin{aligned} \left| \int_{\gamma_r} \frac{f(z)}{z} dz - 2\pi i f(0) \right| &= \left| i \int_0^{2\pi} f(re^{i\phi}) d\phi - 2\pi i f(0) \right| = \\ &= \left| \int_0^{2\pi} f(re^{i\phi}) d\phi - \int_0^{2\pi} f(0) d\phi \right| \leq \\ &= \left| \int_0^{2\pi} [f(re^{i\phi}) - f(0)] d\phi \right| \leq \int_0^{2\pi} |f(re^{i\phi}) - f(0)| d\phi. \end{aligned}$$

(10) муносабатга кўра охирги интеграл ё дан катта эмас. Демак,  $r < \delta$  лар учун

$$\left| \int_{\gamma_r} \frac{f(z)}{z} dz - 2\pi i f(0) \right| < \varepsilon$$

бўлиб, бу

$$\lim_{r \rightarrow 0} \int_{\gamma_r} \frac{f(z)}{z} dz = 2\pi i f(0)$$

бўлишини кўрсатади.

## МИСОЛ ВА МАСАЛАЛАР

### 1. Ушбу

$$\int_{\gamma} z dz$$

интегрални ҳисобланг, бунда ў чизик боши  $a$  ( $a \in C$ ) нуқтада, охири  $b$  ( $b \in C$ ) нуқтада булган эгри чизик.

Интегралларни ҳисобланг.

2.  $\int_{\gamma} \operatorname{Im} z \, dz$ , бунда  $\gamma$  боши 0 ва охири  $2 + i$  нүқтада бўлган

тўгри чизиқ кесмаси.

3.  $\int_{\gamma} x \, dz$ ,  $\gamma: z = 2 + i$  нүқтанинг радиус вектори.

4.  $\int_{\gamma} x \, dz$ ,  $\gamma: |z - a| = R$ ,

5.  $\int_{\gamma} |z| \, dz$ ,  $\gamma$ : боши  $(-1, 0)$  нүқтада, охири  $(1, 0)$  нүқ-

тада бўлган кесма.

6.  $\int_{\gamma} |z| \, dz$ ,  $\gamma: (-1, 0)$  нүқтадан  $(1; 0)$  нүқтага қараб йўнал-

ган юқори ярим бирлик айланা.

Агар  $\gamma$  боши  $z_1 = -2$  нүқтада, охири  $z_2 = 2$  нүқтада бўлган  $\{|z| = 2, \operatorname{Im} z \leq 0\}$  айланада бўлаги бўлса, қийидаги интегралларни ҳисобланг:

7.  $\int_{\gamma} \bar{z} \, dz$

9.  $\int_{\gamma} |z| \, dz$

8.  $\int_{\gamma} \frac{dz}{z}$ .

10.  $\int_{\gamma} z |z| \, dz$

11.  $\int_{\gamma} (2x - 3iy) \, dz$ .

Кийидаги интегралларни ҳисобланг, бунда  $\gamma$  боши  $z_1 = 1$  нүқтада, охири  $z_2 = i$  нүқтада бўлган кесма.

12.  $\int_{\gamma} \bar{z} \, dz$ .

13.  $\int_{\gamma} \operatorname{Im} z \, dz$ .

14.  $\int_{\gamma} \frac{1}{|z|} \, dz$

Кийидаги интегралларни ҳисобланг.

15.  $\oint_{|z|=1} z \bar{z} \, dz$ .

17.  $\oint_{|z-1|=1} \operatorname{Re} z \, dz$ .

16.  $\oint_{|z|=2} z \operatorname{Im} z^2 \, dz$ .

18.  $\oint_{|z|=1} \ln z \, dz$

19.  $\int_{\gamma} [(y+1) - ix] \, dz$ ,  $\gamma: z_0 = 1$  ва  $z_1 = -i$

нуқталарни туташтирувчи түғри чизиқ кесмаси.

$$20. \oint_{\gamma} \frac{dz}{z-(1+i)}, \quad \gamma: |z - (1+i)| = 1$$

$$21. \int_{\gamma} (x^2 + iy^2) dz, \quad \gamma: z_0 = 1 + i \text{ ва } z_1 = 2 + 3i$$

нуқталарни туташтирувчи түғри чизиқ кесмаси.

$$22. \oint_{\gamma} \bar{z} dz, \quad \gamma: x = \cos t, y = \sin t \quad (0 \leq t \leq 2\pi)$$

$$23. \oint_{\gamma} \frac{dz}{z-4}, \quad \gamma: x = 3\cos t, y = 2 \sin t - \text{эллипс.}$$

$$24. \oint_{\gamma} \frac{dz}{z}, \quad \gamma: x = \cos t, y = \sin t - \text{айлана.}$$

$$25. \int_{\gamma} y dz, \quad \gamma: z = 2 + i \text{ нуқтанинг радиус вектори.}$$

$$26. \int_{\gamma} y dz, \quad \gamma: |z| = 1, \quad 0 \leq \arg z \leq \pi - \text{ярим айлана (чизиқ-}$$

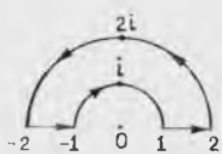
нинг боши } z = 1 \text{ нуқтада).}

$$27. \oint_{\gamma} y dz, \quad \gamma: |z - a| = R - \text{айлана.}$$

$$28. \int_{\gamma} |z| dz, \quad \gamma: z = 2 - i \text{ нуқтанинг радиус вектори.}$$

$$29. \int_{\gamma} |z| dz; \quad \gamma: |z| = 1, \quad 0 \leq \arg z \leq \pi \text{ (чизиқнинг боши } z = 1 \text{ нуқтада).}$$

$$30. \int_{\gamma} |z| dz; \quad \gamma: |z| = 1, \operatorname{Re} z \geq 0 \text{ (чизиқнинг боши } z = -i \text{ нуқтада).}$$



$$31. \oint_{\gamma} |z| dz; \quad \gamma: |z| = R - \text{айлана.}$$

$$32. \int_{\gamma} \frac{z}{\bar{z}} d\bar{z}; \quad \gamma: 131 - \text{чизмада тасвир-ланган ярим ҳалқанинг чегараси.}$$

$$33. \int_{\gamma} (z-a)^n dz \quad (n - \text{бутун сон}); \quad \gamma: |z-a| = R, \quad 0 \leq \arg$$

$(z-a) \leq \pi$  — ярим айлана (чизиқнинг боши  $z=a+R$  нуқтада).

$$34. \oint_{\gamma} (z-a)^n dz \quad (n - \text{бутун сон}); \quad \text{маркази } a \text{ нуқтада, то-}$$

монлари координата ўқларига параллел бўлган квадратнинг периметри.

35. Агар  $\gamma$  эгри чизиқ юзи  $S$  га тенг бўлган соҳани чегараловчи ёпиқ чизиқ бўлса, у ҳолда

$$\oint_{\gamma} y dz = -S$$

тенгликнинг ўринли бўлишини исботланг.

36. Агар  $\gamma$  эгри чизиқ юзи  $S$  га тенг бўлган соҳани чегараловчи ёпиқ чизиқ бўлса, у ҳолда

$$\oint_{\gamma} \bar{z} dz = 2i S$$

тенгликнинг ўринли бўлишини исботланг.

Куйидаги интегралларни ҳисобланг:

$$37. \int_{\gamma} e^z dz; \quad \gamma: z_0 = 0 \text{ ва } z_1 = \pi - i\pi \text{ нуқталарни туташти-}$$

рувчи түғри чизиқ кесмаси.

$$38. \int_{\gamma} e^{z^2} \operatorname{Re} z dz; \quad \gamma: z_0 = 0 \text{ ва } z_1 = 1+i \text{ нуқталарни туташ-}$$

тирувчи түғри чизиқ кесмаси.

$$39. \int_{\gamma} e^z dz, \quad \gamma: y = \frac{x}{2} \text{ параболанинг } z_0 = 0 \text{ ва } z_1 = 1 + i$$

нуқталарни тутантирувчи бўлаги.

$$40. \int_{\gamma} \cos z dz; \quad \gamma: z_0 = \frac{\pi}{2} \text{ ва } z_1 = \pi + i \text{ нуқталарни гуташ-}$$

тирувчи түғри чизиқ кесмаси.

$$41. \int_{\gamma} \operatorname{Re}(\sin z) \cos z dz; \quad \gamma: x = \frac{\pi}{4}, \quad -1 \leq y \leq 1 \text{ — кесма.}$$

$$42. \int_{\gamma} z \operatorname{Im}(z^2) dz, \quad \gamma: x = 1, \quad -1 \leq y \leq 1 \text{ — кесма.}$$

Агар  $\gamma$  : боши  $z_0 = 0$  охири  $z_1 = \frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}$  нүктада бүлгән түғри чизиқ кесмаси бүлса, у ҳолда қийидаги интегралларни ҳисобланг:

$$43. \int_{\gamma} e^z dz.$$

$$44. \int_{\gamma} e^{|z|^2} \operatorname{Re} z dz.$$

$$45. \int_{\gamma} e^{z^2} \operatorname{Re} z dz.$$

$$46. \int_{\gamma} \frac{|z|}{|z|+1} dz.$$

$$47. \oint_{|z|=1} |z-1| |dz|.$$

48. Агар  $\gamma$  чизиқ  $z_0 = 0$  нүктадан  $z_1 = i$  нүктага қараб йұналған түғри чизиқ кесмаси бүлса,

$$\int_{\gamma} z \sin z dz$$

интегрални ҳисобланг.

49. Ушбу

$$\int_{|z|=r} \frac{|dz|}{|z-a|^2} = \frac{2\pi r}{|a|^2 - r^2}, \quad |a| \neq r,$$

төңгликтен ишботланғ.

50. Агар  $|a| \neq R$  бүлса,

$$\oint_{|z|=R} \frac{|dz|}{|z-a||z+a|} < \frac{2\pi R}{|R^2 - |a|^2|}$$

төңгизсизликни ишботланг.

\* \* \*

Қийидаги мисолларда интеграл остида күп қийматлы функцияның интеграллаш чизигининг бирорта нүктасыда берилған шартни қаноатлантирувчи бир қийматли тармоғи туради. Агар чизиқ ёпиқ бүлса, ўша нүкта интеграл-

лаш чизигининг бошланғич нүқтаси деб қабул қилинади (интегралнинг қиймати шу бошланғич нүқтанинг танлашига бөллиқ бўлиши мумкин эканлигини ёдда тутиш керак).

$$\int_{\gamma} \frac{dz}{\sqrt{z}} \text{ ни ҳисобланг.}$$

- 51.** γ: |z| = 1, Im z ≥ 0;  $\sqrt{1} = 1$  — ярим айлана.
- 52.** γ: |z| = 1, Im z ≥ 0;  $\sqrt{1} = -1$  — ярим айлана.
- 53.** γ: |z| = 1, Im z ≤ 0;  $\sqrt{1} = -1$  — ярим айлана.
- 54.** γ: |z| = 1,  $\sqrt{1} = 1$  — айлана.
- 55.** γ: |z| = 1;  $\sqrt{-1} = i$  — айлана.
- 56.**  $\int_{\gamma} \frac{dz}{\sqrt[4]{z^3}}$  ни ҳисобланг, бу ерда

$$\gamma: |z| = 1, \operatorname{Im} z \geq 0; \sqrt[4]{1} = 1.$$

**57.**  $\int \sqrt[4]{z} dz$  ни ҳисобланг, бу ерда γ:  $z_0 = -2$  нүқтадан  $z_1$

= 2 нүқтага қараб йўналган  $\{|z|\} = 2$ ,  $\operatorname{Im} z \leq 0$  ярим айлана ва  $\sqrt[4]{1} = i$  шартни қаноатлантирувчи бир қийматли тармоқ олинган.

$$\oint_{\gamma} \ln z dz \text{ ни ҳисобланг.}$$

**58.** γ: |z| = 1;  $\ln 1 = 0$ .

**59.** γ: |z| = 1;  $\ln i = \frac{\pi i}{2}$ .

**60.** γ: |z| = R;  $\ln R = \ln R$ .

**61.** γ: |z| = R;  $\ln R = \ln R + 2\pi i$ .

**62.** n — бутун сон ва  $\ln 1 = 0$  бўлса,

$$\oint_{|z|=1} z^n \ln z dz$$

интегрални ҳисобланг.

**63.** n — бутун сон ва  $\ln(-1) = \pi i$  бўлса,

$$\oint_{|z|=1} z^n \ln z dz$$

интегрални ҳисобланг.

**64.** Күп қийматли  $a^z$  функциясининг ҳар қандай тармоғи олинганда ҳам

$$\oint_{|z|=1} a^z dz = 0$$

тenglikning ўринли бўлишини исботланг.

**65.**  $\alpha$  — ихтиёрий комплекс сон ва  $1^\alpha = 1$  бўлса,

$$\oint_{|z|=1} z^\alpha dz$$

интегрални ҳисобланг.

\* \* \*

**66.** Агар  $f(z)$  функция  $z = a$  нуқтанинг бирор атрофидаги узлуксиз бўлса, у ҳолда

$$\lim_{r \rightarrow 0} \oint_{|z-a|=r} \frac{f(z) dz}{z-a} = 2\pi i f(a)$$

тenglikning ўринли бўлишини исботланг.

**67.** Айтайлик,  $f(z)$  функция кенгайтирилган комплекс текислик  $\bar{C}$  да узлуксиз бўлсин. Агар  $\gamma_a$  чизиқ  $a$  ( $a \in C$ ) нуқтадан  $a + 1$  нуқтага қараб йўналган тўғри чизиқ кесмаси бўлса, у ҳолда

$$\lim_{a \rightarrow \infty} \int_{\gamma_a} f(z) dz = f(\infty)$$

тenglikning ўринли бўлишини исботланг.

**68.** Фараз қиласлик,  $f(z)$  функция  $\{\text{Im}z \geq 0\}$  юқори ярим текислиқда узлуксиз бўлиб,

$$|f(z)| \leq M \cdot |z|^m$$

тенгсизлик бажарилсин. Агар  $\gamma_R$  чизиқ  $z_0 = R$  нуқтадан  $z_1 = -R$  нуқтага қараб йўналган  $\{|z| = R, \text{Im}z \geq 0\}$  ярим айланадан бўлса, ушбу

$$\left| \int_{\gamma_R} f(z) e^{iz} dz \right| \leq \pi M R^m$$

тенгсизликни исботланг.

Кўрсатма.  $\sin \phi > \frac{2}{\pi} \phi \left( 0 < \phi < \frac{\pi}{2} \right)$  тенгсизлиқдан фой-

даланинг.

### 69. Айтайлик, $f(z)$ функция

$$-\alpha \leq \arg z \leq \alpha \quad (0 < \alpha < \pi)$$

бұрчакда узлуксиз булып,  $\arg z \leq \alpha$  лар учун  $z \rightarrow \infty$  да  $zf(z) \rightarrow A$  бұлсın. Агар  $\gamma_R$  чизиқ  $z = Re^{i\theta}$  нүктадан  $z_1 = Re^{i\alpha}$  нүктеге қараб йўналған

$$|z| = R, |\arg z| \leq \alpha$$

ей бұлса, у ҳолда ушбу

$$\lim_{R \rightarrow \infty} \int_{\gamma_R} f(z) dz = 2i\alpha A$$

төңгликтің үринли бўлишини исботланг.

Қуйидаги тасдиқтарни исботланг.

### 70. Фараз қилайлик, $f(z)$ функция

$$\{x \geq x_0, 0 \leq y \leq h\}$$

ярим йулакда узлуксиз булып, ушбу

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x + iy) = A$$

лимит у га боғлиқ бўлмаган ҳолда ва у ўзгарувчига нисбатан текис равишда мавжуд бўлсın. Агар  $\beta_1 - \alpha$  пастдан юқорига қараб йўналған  $0 \leq y \leq h$  вертикал түғри чизиқ кесмаси бўлса, у ҳолда

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \int_{\beta_1} f(x) dz = iA \cdot h$$

булади.

### 71. Айтайлик, $f(z)$ функция $0 < |z - a| \leq r_0$ ,

$$0 \leq \arg(z - a) \leq \alpha \quad (0 < \alpha \leq 2\pi)$$

секторда узлуксиз булып,

$$\lim_{z \rightarrow a} [(z - a) f(z)] = A$$

лимит мавжуд бўлсın. Агар  $\gamma_r$  чизиқ шу секторда ётган ва йўналиши мусбат бўлган  $\{|z - a| = r\}$  айлана ёи бўлса, у ҳолда

$$\lim_{r \rightarrow 0} \int_{\gamma_r} f(z) dz = iA\alpha$$

булади.

## 72. Фараз қиласылыш, $f(z)$ функция

$$|z| \geq R_0, 0 \leq \arg z \leq \alpha \quad (0 < \alpha \leq 2\pi)$$

соңада узлуксиз бўлиб,

$$\lim_{z \rightarrow \infty} z f(z) = A$$

лимит мавжуд бўлсин. Агар  $\Gamma_R$  чизиқ шу соңада ётган ва иўналиши координата бошига нисбатан мусбат бўлган  $\{|z| = R\}$  айланада ёйи бўлса, у ҳолда

$$\lim_{R \rightarrow \infty} \int_{\Gamma_R} f(z) dz = iA\alpha$$

булади.

## 2- §. Коши теоремаси

Комплекс үзгарувчили функциялар назариясида фундаментал теоремалардан бири Кошининг интеграл теоремасидир.

**2-теорема.** (*Кошининг интеграл теоремаси*). **Фараз қиласылыш,  $f(z)$  функцияси комплекс текислик  $C$  даги бир боғламли  $D$  соңада голоморф бўлсин. У ҳолда  $D$  га тегишли бўлган ихтиёрий тўғриланувчи ёниқ эгри чизиқ  $\gamma$  бўйича олинган интеграл нолга teng бўлади:**

$$\oint_{\gamma} f(z) dz = 0$$

Юқорида биз курдикки (2 – мисол)

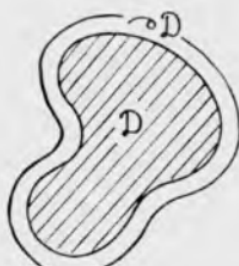
$$f(z) = \frac{1}{z-a}$$

функциясидан  $\gamma: |z - a| = \rho$  айланада бўйича олинган интеграл  $2\pi i$  га teng. Бу мисолда  $f(z)$  функцияси  $C \setminus \{a\}$  да голоморф бўлиб, бу соҳа бир боғламли эмас.

Шунинг учун ҳам  $\oint_{\gamma} f(z) dz \neq 0$  бўлади.

2-теорема тубандагича ҳам ёзилиши мумкин.

**2'-теорема.** **Фараз қиласылыш,  $D \subset C$  бир боғламли, чегараси тўғриланувчи ёниқ чизиқдан ташкил топган соҳа бўлсин. Агар  $f(z)$  функцияси  $D$  соҳанинг**



132-чизма

ёниги  $\bar{D}$  нинг бирор атрофида голоморф бўлса (132-чизма), у ҳолда

$$\int_{\partial D} f(z) dz = 0$$

бўлади.

Бу теоремани  $f(z)$  функция фақат  $D$  да голоморф бўлган ҳол учун ҳам исботлаш мумкин.

3- теорема.  $D \subset C$  бир боғламли, чегараси тўғриланувчи соҳа бўлиб,  $f(z)$  функцияси  $D$  да голоморф,  $\bar{D}$  да узлуксиз бўлсин. У ҳолда

$$\oint_D f(z) dz = 0$$

бўлади.

4- теорема. (Кўп боғламли соҳа учун). Фараз қиласайлик,  $D \subset C$  чегараси  $\Gamma$ ,  $\gamma_1, \dots, \gamma_n$  тўғриланувчи чизиқлардан ташкил топган кўп боғламли соҳа бўлсин (133-чизма). Агар  $f(z)$   $D$  да голоморф,  $\bar{D}$  да узлуксиз бўлса, у ҳолда

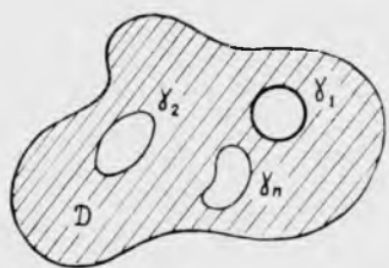
$$\int_{\partial D} f(z) dz = \int_{\Gamma \cup \gamma_1 \cup \dots \cup \gamma_n} f(z) dz = 0 \quad (11)$$

тенглик ўринлидир.

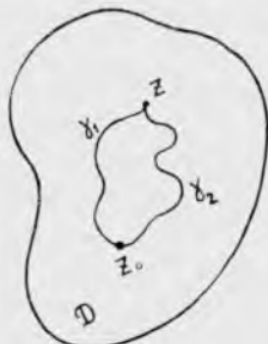
(11) тенгликни қуидагича ҳам ёзиш мумкин

$$\int_{\Gamma} f(z) dz = \sum_{k=1}^n \int_{\gamma_k} f(z) dz \quad (12)$$

Натижада. Фараз қиласайлик;  $D$  ( $D \subset C$ ) бир боғламли соҳа бўлиб,  $\gamma_1, \gamma_2$  чизиқларнинг ҳар бири ( $\gamma_1 \subset D$ ,  $\gamma_2 \subset D$ ) боши  $z_0$  ва охирини  $z$  нуқтада бўлган чизиқлар бўлсин (134-чизма). Агар  $f(z) \in 0(D)$  бўлса, у ҳолда



133-чизма.



134-чизма.

$$\int\limits_{\gamma_1} f(z) dz = \int\limits_{\gamma_2} f(z) dz \quad (13)$$

**бұлади.**

(13) теңгілік, қаралаётган интегралнинг  $z_0$  ва  $z$  нүкталаригағина боғлиқ бўлиб, интеграллаш йўлига боғлиқ бўлмаслигини билдиради. Шуни эътиборга олиб, (13) интегрални

$$\int\limits_{z_0}^z f(z) dz \quad (14)$$

каби белгилаш ҳам мумкин.

Агар (14) интегралда  $z_0$  нүктаны тайинлаб,  $z$  ни эса узгарувчи сифатида қаралса, (14) интеграл  $z$  узгарувчи-нинг функцияси булади:

$$F(z) = \int\limits_{z_0}^z f(z) dz$$

**5 - теорема.** Агар  $f(z)$  функция бир боғламли  $D \subset C$  соҳада голоморф бўлса, у ҳолда  $F(z)$  функция ҳам  $D$  соҳада голоморф бўлиб,

$$F'(z) = f(z) \quad (z \in D)$$

**бўлади.**

Бу теоремадан кўринадики, бир боғламли соҳада голоморф функция  $f(z)$  нинг бошлангич функцияси мавжуддир.

**6 - теорема.** Агар  $\Phi(z)$  функция  $D$  ( $D \subset C$ ) соҳада  $f(z)$  нинг бошлангич функцияси бўлса, у ҳолда

$$\int\limits_{z_0}^z f(z) dz = \Phi(z) - \Phi(z_0) = \Phi(z) \Big|_{z_0}^z \quad (15)$$

**формула (Ньютон — Лейбниц формуласи)** ўринли бўлади, бунда  $z_0$  ва  $z$  нүкталар  $D$  соҳага тегишли ихтиёрий нүкталар.

**7 - мисол.** Ушбу

$$\oint\limits_{\gamma} \frac{z^2}{z-2i} dz$$

интегрални ҳисобланг, бунда  $\gamma = \{z \in C : |z| = 1\}$ .

Агар  $D$  ( $D \subset C$ ) соҳа деб қўйидаги

$$D = \left\{ z \in C: |z| < \frac{3}{2} \right\}$$

соңа олинса, унда бириңчидан

$$f(z) = \frac{z^2}{z-2i}$$

функция голоморф бўлади, иккинчидан қаралаётган ёпиқ чизик  $\gamma$  шу соҳага тегишли бўлади:  $\gamma \subset D$ ,  $2i \notin D$ .

Унда 2-теоремага кўра

$$\oint_{\gamma} f(z) dz = \oint_{\gamma} \frac{z^2}{z-2i} dz = 0$$

бўлади.

8 - мисол. Агар  $f(z)$  функция ушбу

$$D = \{z \in C: r < |z - a| < R\}$$

соҳада (ҳалқада) голоморф бўлса, у ҳолда

$$\oint_{|z-a|=\rho} f(z) dz \quad (r < \rho < R)$$

интегралнинг қиймати  $\rho$  га боғлиқ эмаслигини кўрсатинг.

Ихтиёрий  $\rho_1$ ,  $\rho_2$  сонларни ( $r < \rho_1 < R$ ,  $r < \rho_2 < R$ ) олайлик. Улар учун  $\rho_1 < \rho$ , бўлсин деб, ушбу

$\gamma_1 = \{z \in C: |z - a| = \rho_1\}$ ,  $\gamma_2 = \{z \in C: |z - a| = \rho_2\}$  ёниқ чизикларни қарайлик.

Равшанки,

$$G = \{z \in C: \rho_1 < |z - a| < \rho_2\}$$

соҳа учун

$$\overline{G} \subset \{z \in C: r < |z - a| < R\}$$

бўлади. Унда 4-теоремадан

$$\oint_{\gamma_2} f(z) dz = \oint_{\gamma_1} f(z) dz$$

булиши келиб чиқади. Демак,

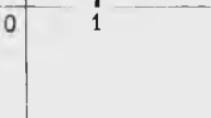
$$\oint_{|z-a|=\rho_1} f(z) dz = \oint_{|z-a|=\rho_2} f(z) dz$$

9 - мисол. Ушбу

$$\int_{-1}^{1+i} z^2 dz$$

интегрални ҳисобланг.

Равшанки,  $f(z) = z_2$  функция бутун комплекс текислик  $C$  да голоморф. Бинобарин, берилган интеграл  $z_0 = 1$ ,  $z_1 = 1 + i$  нүкталарни бирлаштирувчи йүлга боғлиқ бўлмайди. Шундан фойдаланиб интеграллаш чизиги  $\gamma$  сифатида



135-чизма

$$\gamma = \{z = x + iy \in C: x = 1, 0 \leq y \leq 1\}$$

тўғри чизиқ кесмасини оламиз (135-чизма).

Бу  $\gamma$  чизиқда

$$z = 1 + iy, dz = i dy$$

булишидан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned} \int_{\gamma} z^2 dz &= \int_{\gamma} z^2 dz = \int_0^1 (1+iy)^2 i dy = \\ &= i \int_0^1 (1 + 2iy - y^2) dy = i \left( y + iy^2 - \frac{y^3}{3} \right) \Big|_0^1 = -1 + \frac{2}{3}i. \end{aligned}$$

10-мисол. Ушбу

$$\int_{\gamma} \frac{\ln z}{z} dz$$

интегрални ҳисобланг, бунда  $\gamma$  эгри чизиқ боши  $z_0 = 1$  ва охiri  $z_1 = +i$  нүкталарда бўлган  $y^2 = 1 - x$  параболанинг ёйи.

Куйидаги

$$D = C \setminus (-\infty, 0]$$

бир боғламли соҳани қарайлик. Қаралаётган  $\gamma$  эгри чизиқ шу соҳага тегишли бўлади:  $\gamma \subset D$ .

Иккинчи томондан,  $D$  соҳада  $\Phi(z) = \frac{1}{2} \ln^2 z$  функция учун

$$\Phi'(z) = \left( \frac{1}{2} \ln^2 z \right)' = \frac{\ln z}{z}$$

бўлганлиги сабабли,  $\Phi(z)$  функция  $f(z) = \frac{\ln z}{z}$  нинг бошлангич функцияси бўлади. Ньютон — Лейбниц формуласидан фойдаланиб топамиз:

$$\int\limits_{\gamma} \frac{\ln z}{z} dz = \left. \frac{\ln^2 z}{2} \right|_{-i}^{+i} = \frac{1}{2} [\ln^2(+i) - \ln 1] = \\ = \frac{1}{2} \ln^2(+i) = \frac{1}{2} [\ln|1+i| + i \arg(+i)]^2 = \frac{1}{2} i^2 \left(\frac{\pi}{2}\right)^2 = -\frac{\pi^2}{8}.$$

11-мисол. Ушбу

$$\int\limits_1^2 \frac{dz}{z} \quad (z \neq 0)$$

интегралнинг қиймати  $z_0 = 1$  ва  $z_1 = 2$  нүқталарни бирлаштирувчи йўлга боғлиқ бўладими (йўл координата босидан ўтмайди деб фараз қилинади)?

Равшанки,

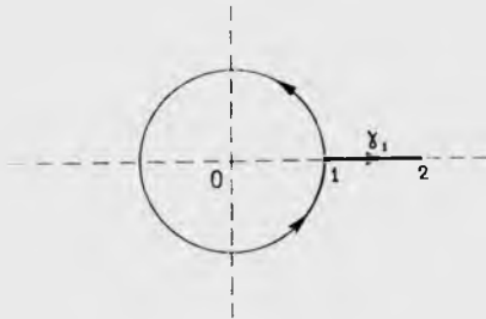
$$f(z) = \frac{1}{z}$$

функция  $D = C \setminus \{0\}$  соҳада голоморф. Айни пайтда бу бир боғламли соҳа эмас. Демак, Кошининг интеграл теоремасидан фойдаланиб бўлмайди.

$z_0 = 1$  ва  $z_1 = 2$  нүқталарни бирлаштирувчи иккита  $\gamma$  ҳамда  $\gamma_2$  чизиқларни

$$\begin{aligned} \gamma_1 &= \{z = x + iy \in C: 1 \leq x \leq 2, y = 0\}, \\ \gamma_2 &= \{z \in C: |z| = 1\} \cup \gamma_1 \end{aligned}$$

деб оламиз (136-чизма).



136-чизма

$\gamma_1$  чизиқда  $z = x$ ,  $dz = dx$  бўлиб,

$$\int\limits_1^2 \frac{dz}{z} = \int\limits_{\gamma_1} \frac{dz}{z} = \int\limits_1^2 \frac{dx}{x} = \ln x \Big|_1^2 = \ln 2$$

бўлади.

$|z|=1$  айланада

$$z = e^{i\varphi} \quad (0 \leq \varphi \leq 2\pi), \quad dz = ie^{i\varphi} d\varphi$$

бўлиб,

$$\begin{aligned} \int_1^2 \frac{dz}{z} &= \int_{\gamma_2} \frac{dz}{z} = \oint_{|z|=1} \frac{dz}{z} + \int_1^2 \frac{dx}{x} = \\ &= \int_0^{2\pi} \frac{ie^{i\varphi} d\varphi}{e^{i\varphi}} + \ln 2 = 2\pi i + \ln 2 \end{aligned}$$

бўлади. Демак, берилган интеграл интеграллаш йўлига боғлиқ экан.

12-мисол. Ушбу

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-t^2} dz = \sqrt{\pi} \quad (\text{Пуассон интеграли})$$

тенгликдан фойдаланиб,

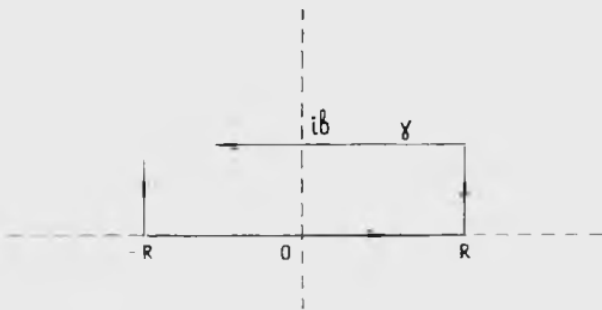
$$I = \int_0^{+\infty} e^{-x^2} \cos 2bx dx \quad (b > 0)$$

интегрални ҳисобланг.

Комплекс текислик  $C$  да

$$\bar{D} = \{z = x + iy \in C: |x| \leq r, 0 \leq y \leq b\}$$

тўғри тўртбурчакни олиб, унинг чегарасини  $\gamma$  дейлик (137-чизма).



137-чизма

$$\text{Қуйидаги} \quad f(z) = e^{-z^2}$$

функцияни қараймиз. Бу функция  $\bar{D}$  ни ўз ичига олган соҳада голоморф бўлади. Унда 2-теоремага кўра

$$\oint_{\gamma} e^{-z^2} dz = 0 \quad (16)$$

бүләди.

Энди  $z = x + iy$  эканини эътиборга олиб топамиз:

$$\begin{aligned} \oint_{\gamma} e^{-z^2} dz &= \oint_{\gamma} e^{-(x+iy)^2} d(x+iy) = \\ &= \oint_{\gamma} e^{-(x^2-y^2)} \cdot e^{-i2xy} d(x+iy). \end{aligned} \quad (17)$$

$\gamma$  чизикда  $x \in [-r, r]$ ,  $y \in [0, b]$  бўлганлиги сабабли

$$\begin{aligned} \oint_{\gamma} e^{-(x^2-y^2)} \cdot e^{-i2xy} d(x+iy) &= \int_{-r}^r e^{-x^2} dx + i \int_0^b e^{-(r^2-y^2)-2xy} dy + \\ &+ \int_{-r}^r e^{-(x^2-b^2)-i2xb} dx + i \int_b^0 e^{-(r^2-y^2)+i2y} dy = \int_{-r}^r e^{-x^2} dx - \\ &- e^{b^2} \int_{-r}^r e^{-x^2-i2xb} dx + ie^{-r^2} \int_0^b (e^{-ir^2y} - e^{i2y}) dy \end{aligned} \quad (18)$$

бўлади.

Равшанки,  $r \rightarrow +\infty$  да  $e^{-r^2} \rightarrow 0$ ,

$$e^{-r^2} \int_0^b (e^{-ir^2y} - e^{i2y}) dy \rightarrow 0. \quad (19)$$

(16), (17) ва (19) муносабаларни эътиборга олиб, (18) тенгликда  $r \rightarrow +\infty$  да лимитга ўтсак, унда

$$0 = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} dx - e^{b^2} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2-i2xb} dx$$

тенгликка келамиз. Берилишига кўра

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}$$

хамда

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2-i2xb} dx = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} \cos(2xb) dx - i \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} \sin(2xb) dx$$

бұлғанлигидан

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} \cos(2xb) dx - i \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} \sin(2xb) dx = \frac{\sqrt{\pi}}{e^{b^2}}$$

бұлиши келиб чиқади. Бу тенгликнинг ҳақиқий қисмларини тенглаштириб

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} \cos(2xb) dx = \frac{\sqrt{\pi}}{e^{b^2}},$$

яъни

$$\int_0^{+\infty} e^{-x^2} \cos(2xb) dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2} e^{-b^2}$$

бұлишини топамиз.

### МИСОЛ ВА МАСАЛАЛАР

Қүйидаги интегралларни Ньютон -- Лейбниц формуласидан фойдаланмасдан ҳисобланг.

$$73. \oint_{|z-i|=1} \frac{e^z}{(z+4)^3} dz$$

$$78. \int_0^i z \cos z dz$$

$$74. \oint_{|z|=\frac{1}{2}} \frac{\sin z dz}{z+i}$$

$$79. \int_1^i z \sin z dz$$

$$75. \int_{i-i}^{1+i} z dz$$

$$80. \int_{-i}^i z e^{z^2} dz$$

$$76. \int_{1+i}^{2i} (2z+1) dz$$

$$81. \int_0^{\frac{\pi}{2}+i} \sin z dz$$

$$77. \int_{1+i}^{2i} (z^3 - z) e^{\frac{z^2}{2}} dz$$

$$82. \int_0^{\ln 2} z e^z dz.$$

$$83. \oint_{\gamma} (z-a)^n dz \quad (n \text{ --- бутун сон}), \text{ бунда } \gamma \text{ чизик } z = a$$

нүктани үз ичіда сақловчы ихтиёрий соқаны чегараловчи ёпик тұғриланувчи Жордан чизиги.

Күйидаги функцияларнинг бошланғич функцияларини топинг.

84.  $e^{az}$ .

89.  $e^{az} \cos bz$ .

85.  $\operatorname{ch} az$ .

90.  $z e^{az}$ .

86.  $\operatorname{sh} az$ .

91.  $z^2 \operatorname{ch} az$ .

87.  $\cos az$ .

88.  $\sin az$ .

92.  $z \cos az$ .

Күйидаги интегралларни ҳисобланг.

93.  $\int_{\gamma} \frac{dz}{z};$  γ чизик  $z_0 = -i$  нүктадан  $z_1 = i$  нүктага қараб

йұналған  $y^2 = x + 1$  параболанинг ёйи.

94.  $\int_{\gamma} \frac{dz}{z};$  γ чизик  $z_0 = -i$  нүктадан  $z_1 = i$  нүктага қараб

йұналған  $\{|z| = 1, \operatorname{Re} z \geq 0\}$  айлана ёйи.

95.  $\int_{\pi/2}^{\pi/2+i} \sin z dz.$

96.  $\int_0^{1+\pi} ze^{-z} dz.$

97.  $\int_{\gamma} \ln(z+1) dz,$  бунда γ чизик  $z_0 = -1 - i$  нүктадан  $z_1 = -1 + i$  нүктага қараб

йұналған ва  $(-\infty, -1]$  нурни кесмайдиган ихтиёрий түғриланувчи әгри чизик.

Күйидаги функциялар берилған соңаларда бошланғич функцияға әга әмаслигини күрсатинг.

98.  $f(z) = \frac{1}{z}; \quad D = \{0 < |z| < \infty\}.$

99.  $f(z) = \frac{1}{z} - \frac{1}{z-1}; \quad D = \{0 < |z| < 1\}.$

100.  $f(z) = \frac{z}{1+z^2}; \quad D = \{1 < |z| < \infty\}.$

101.  $f(z) = \frac{1}{z(1-z^2)}; \quad D = \{0 < |z| < 1\}.$

102. Агар интеграллаш йўли  $\pm i$  нүкталардан ўтмаса, у ҳолда ушбу

$$\int_0^1 \frac{dz}{1+z^2} = \frac{\pi}{4} + k\pi \quad (k \text{ -- бутун сон})$$

төңгликтининг ўринли бўлишини исботланг.

**103.**  $\{z \neq \pm i\}$  соҳада  $\int_0^z \frac{d\xi}{\xi^2+1}$  интегралнинг қиймати  $\operatorname{Arctg} z$

функцияниң қийматлар тўплами билан устма-уст тушишини, яъни

$$\int_0^z \frac{d\xi}{\xi^2+1} = \operatorname{Arc} \operatorname{tg} z$$

төңгликтининг ўринли бўлишини исботланг.

**104.**  $\int_1^{\infty} \frac{(\ln z)_i}{z} dz$  интегрални ҳисобланг. Бу ерда  $(\ln z)_i$

орқали кўп қийматли  $\ln z$  функцияниң  $\ln 1 = 2\pi i$  шартни қаноатлантирувчи бир қийматли тармоғи белгиланган ва интеграл  $C \setminus (-\infty, 0]$  соҳада ётувчи чизик бўйлаб олинган.

\* \* \*

Куйидаги тасдиқларни исботланг.

**105.** Агар  $f(z)$  функция  $U = \{|z - a| < R\}$  доирада голоморф бўлиб,  $\forall z \in U$  учун  $|f(z)| \leq M$  тенгсизлик бажариласа, у ҳолда  $\forall z_1, z_2 \in U$  нуқталар учун

$$\left| \int_{z_1}^{z_2} f(z) dz \right| \leq M \cdot |z_2 - z_1|$$

бўлади.

**106.** Агар  $f(z)$  функция  $U = \{|z - a| < R\}$  доирада голоморф бўлиб,  $\forall z \in U$  учун  $\operatorname{Re} f(z) \geq M > 0$  тенгсизлик бажариласа, у ҳолда  $\forall z_1, z_2 \in U$  нуқталар учун

$$\left| \int_{z_1}^{z_2} f(z) dz \right| \geq M |z_2 - z_1|$$

бўлади.

**107.** 106-мисолдаги тасдиқ  $\operatorname{Re}(z) \geq M$  ( $z \in U$ ) шартни  $\operatorname{Re}\{e^w f(z)\} \geq M$  шарт билан ўзгартирилганда ҳам ўз кучини сақлади (бу шартдаги фҳақиқий сон  $z$  нуқтанинг танлашига боғлиқ эмас).

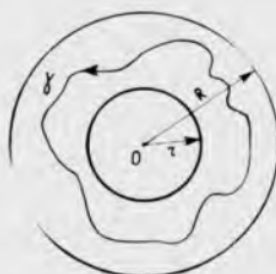
**108.** Агар  $f(z)$  ва  $g(z)$  функциялар бир боғламли чегараланган  $D \subset C$  соҳада голоморф бўлса, у ҳолда  $\forall a, b \in D$  нуқталар учун ушбу

$$\int_a^b f(z) dg(z) = f(z) g(z) \Big|_a^b - \int_a^b f(z) g'(z) dz$$

бўлаклаб интеграллаш формуласи ўринли бўлади.

**109.** Айтайлик,  $f(z)$  функция  $\{r < |z| < R\}$  ҳалқада голоморф бўлиб, үз ичида сақловчи ва  $\{|z| < R\}$  доира-нинг ичида ётувчи соҳани чегараловчи мусбат йўналиши содда, бўлакли — силлиқ бўлган чизиқ бўлсин (138-чизма). У ҳолда

$$\oint_{\gamma} f(z) dz$$



интегралнинг қиймати шундай чизиқ нинг танланишига боғлиқ бўлмайди.

138-чизма

**110.** Фараз қилайлик,  $f(z)$  функция ёпиқ, бўлакли — силлиқ  $\gamma$ , ва  $\gamma$  чизиқларнинг орасида жойлашган икки боғламли чегараланган  $D \subset C$  соҳада голоморф бўлиб, унинг ёпиги  $\bar{D}$  да узлуксиз бўлсин.  $f(z)$  функция  $D$  соҳада бошланғич функцияга эга бўлиши учун

$$\int_{\gamma_1} f(z) dz = 0$$

тengликтининг бажарилиши зарур ва етарлидир.

**111.** Айтайлик,  $f(z)$  функция  $n$  та ёпиқ, бўлакли — силлиқ  $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_n$  чизиқлар билан чегараланган  $n$  боғламли  $D$  соҳада голоморф бўлсин. У ҳолда  $f(z)$  функция  $D$  соҳада бошланғич функцияга эга бўлиши учун

$$\oint_{\gamma_k} f(z) dz = 0 \quad (k = 1, 2, \dots, (n-1))$$

шартларнинг бажарилиши зарур ва етарлидир. (Бу ерда  $\gamma_k$  контур билан чегараланган соҳа барча  $\gamma_k$  ( $k = 1, n-1$ ) чизиқларни ўз ичида сақлади деб фараз қилинади).

**112.**  $f(z)$  функция  $\{-a < \operatorname{Im} z < a\}$  йўлакда голоморф бўлиб,

$z \rightarrow \infty$  ( $-a < \operatorname{Im} z < a$ ) да  $f(z) \rightarrow 0$

бұлсın. Агар

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx$$

интеграл яқинлашса, у ҳолда  $\forall \alpha \in (-a, a)$  учун

$$\int_{i\alpha - \infty}^{i\alpha + \infty} f(z) dz$$

интеграл ҳам яқинлашувчи бўлиб, унинг қиймати  $\alpha$  га боғлиқ бўлмайди.

Кўрсатма. Коши теоремасини

$$\{-R_1 < \operatorname{Re} z < R_2, 0 < |\operatorname{Im} z| < |\alpha|\}$$

тўртбурчакларнинг бирига қўллаб, кейин  $R_1 \rightarrow +\infty$ ,  $R_2 \rightarrow +\infty$  да лимитга ўтинг.

**113.** Фараз қилайлик,  $f(z)$  функция  $\{0 \leq y \leq h\}$  йўлакда голоморф бўлиб,

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x + iy) = 0$$

булсın. Агар  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$  мавжуд бўлса, у ҳолда

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x + ih) dx$$

интеграл ҳам мавжуд бўлиб, иккала интегралнинг қийматлари тенг бўлади.

**114.** Айтайлик,  $f(z)$  функция

$$\{0 \leq \arg z \leq \alpha\} \quad (0 < \alpha \leq 2\pi)$$

бурчакда голоморф бўлиб,

$$\lim_{z \rightarrow \infty} zf(z) = 0$$

булсın. Агар

$$\int_0^{\infty} f(x) dx$$

мавжуд бўлса, у ҳолда

$$\gamma = \{z = re^{i\alpha}, 0 \leq r < \infty\}$$

нур бүйича олинган

$$\int\limits_{\gamma} f(z) \, dz$$

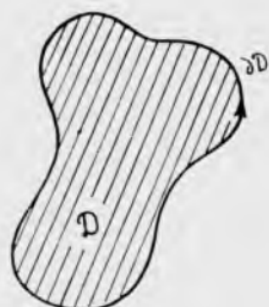
интеграл ҳам мавжуд бўлиб, иккала интегралнинг қийматлари тенг бўлади.

**Кўрсатма.** 113 – 114-мисолларни ечишда 70 – 72-мисолларнинг натижаларидан фойдаланинг.

### 3-§. Кошининг интеграл формуласи

Комплекс текислик  $C$  да чегараси тўғриланувчи чизиқ бўлган, чегараланган  $D$  соҳани ( $D \subset C$ ) қарайлик. Кузатувчи бу соҳа чегараси  $\partial D$  бўйлаб ҳаракат қилганда соҳа ҳар доим чап томонда қолсин (139-чизма).

**7-теорема.** Агар  $f(z)$  функция  $D$  соҳада голоморф бўлиб,  $\bar{D}$  да эса узлуксиз бўлса, у ҳолда



139-чизма

$$\frac{1}{2\pi i} \int\limits_{\partial D} \frac{f(\xi)}{\xi - z} d\xi = \begin{cases} f(z), & \text{агар } z \in D \text{ булса,} \\ 0, & \text{агар } z \in D \text{ булса} \end{cases} \quad (20)$$

**тенглик ўринли бўлади.**

Одатда (20) формула Кошининг интеграл формуласи дейилади. Бу формула  $f(z)$  нинг  $z \in D$  нуқтадаги қийматини чегарадаги қийматлар билан боғлайдиган формуладир.

**13-мисол.** Ушбу

$$\oint\limits_{\gamma} \frac{\sin z}{z+i} dz$$

интегрални ҳисобланг, бунда  $\gamma = \{z \in C: |z + i| = 3\}$  айланадан иборат.

Равшанки,

$$D = \{z \in C: |z + i| < 3\}$$

соҳа ҳамда  $f(z) = \sin z$  функция учун 7-теорема шартлари бажарилади. (20) formulaga кўра

$$2\pi i f(a) = \int_{\partial D} \frac{f(z)}{z-a} dz \quad \text{бўлиб, бундан}$$

$$\begin{aligned} \int_{|z+i|=3} \frac{\sin z}{z+(-i)} dz &= 2\pi i \sin(-i) = \\ &= 2\pi i \cdot \frac{1}{2i} (e - e^{-1}) = 2\pi \operatorname{sh} 1 \end{aligned}$$

төнгликка эга бўламиш.

14-мисол. Ушбу

$$\oint_{\gamma} \frac{dz}{z^2 + 9}$$

интегрални ҳисобланг, бунда  $\gamma$  эгри чизиқ  $C$  текисликнинг  $\pm 3i$  нуқталаридан ўтмайдиган иҳтиёрий ёпиқ чизиқ.

Фараз қиласлик,  $\gamma$  ёпиқ чизиқ билан чегаралангандан туплам  $D$  бўлсин.

а)  $\pm 3i$  нуқталар  $D$  соҳага тегишли бўлмасин:  $\pm 3i \notin D$ . Бу ҳолда

$$\varphi(z) = \frac{1}{z^2 + 9} \in 0(\bar{D})$$

булиб, 2-теоремага кўра

$$\oint_{\gamma} \varphi(z) dz = \oint_{\gamma} \frac{dz}{z^2 + 9} = 0$$

булади.

б)  $+3i \in D, -3i \notin \bar{D}$  бўлсин. Бу ҳолда, аввало интеграл остидаги функцияни

$$\frac{1}{z^2 + 9} = \frac{1}{(z+3i)(z-3i)} = \frac{1}{z-3i}$$

куринишида ёзиб оламиш. Унда

$$f(z) = \frac{1}{z+3i}, \quad a = 3i$$

лар учун 7-теореманинг шарти бажарилганлиги сабабли (20) формулага асоссан

$$\oint_{\gamma} \frac{dz}{z^2 + 9} = \oint_{\gamma} \frac{f(z)}{z-3i} dz = 2\pi i f(3i) = \frac{2\pi i}{3i+3i} = \frac{\pi}{3}$$

булади.

в)  $-3i \in D, 3i \notin \bar{D}$  бўлсин. Бунда, юқоридаги б) ҳолдагига ухшаш мулоҳаза юритиш билан топамиш:

$$\oint_{\gamma} \frac{dz}{z^2+9} = \oint_{\gamma} \frac{1}{z+3i} dz = 2\pi i \frac{1}{z+3i} \Big|_{z=-3i} = -\frac{\pi}{3}$$

т)  $3i \in D$ ,  $-3i \notin D$  бүлсөн. Бу ҳолда, аввало интеграл остидаги функцияни содда касрларга ажратамиз:

$$\frac{1}{z^2+9} = \frac{1}{(z+3i)(z-3i)} = \frac{1}{6i} \left( \frac{1}{z+3i} - \frac{1}{z-3i} \right).$$

Ү ҳолда

$$\oint_{\gamma} \frac{dz}{z^2+9} = \frac{1}{6i} \left[ \oint_{\gamma} \frac{dz}{z+3i} - \oint_{\gamma} \frac{dz}{z-3i} \right] = \frac{1}{6i} \cdot 2\pi i (1-1) = 0$$

булишини тонашимиз.

15-мисол. Ушбу

$$\oint_{\gamma} \frac{\sin z}{z^2+4} dz$$

интегрални ҳисобланг, бунда  $\gamma = \{z = x + iy \in C : x^2 + y^2 + 6y = 0\}$  ёпиқ чизиқдан иборат.

Равишанки

$$\begin{aligned} x^2 + y^2 + 6y = 0 &\Rightarrow x^2 + y^2 + 2 \cdot 3y + 9 - 9 = 0 \Rightarrow \\ &\Rightarrow x^2 + (y+3)^2 = 3^2 \Rightarrow |z+3i| = 3. \end{aligned}$$

Демак,  $\gamma = \{z \in C : |z+3i| = 3\}$ . Бу айлана билан чегараланган соҳани  $D$  дейлик:

$$D = \{z \in C : |z+3i| < 3\}.$$

Ушбу  $f(z) = \frac{\sin z}{z^2+4}$  функция учун берилган интеграл қуидагича

$$\oint_{\gamma} \frac{\sin z}{z^2+4} dz = \oint_{\gamma} \frac{f(z)}{z+2i} dz$$

ёзилади,  $f(z) \in \sigma(\bar{D})$  булишини эътиборга олиб. Кошининг интеграл формуласидан фойдаланиб тонашимиз:

$$\begin{aligned} \oint_{\gamma} \frac{f(z)}{z+2i} dz &= 2\pi i f(-2i) = \\ &= 2\pi i \frac{\sin(-2i)}{-2i \cdot 2i} = \frac{\pi}{2} \sin(2\pi i) = \frac{\pi}{2} i \operatorname{sh} 2. \end{aligned}$$

Демак,

$$\oint_{\gamma} \frac{\sin z}{z^2+4} dz = \frac{\pi}{2} i \operatorname{sh} 2.$$

(20) формуладаги  $\frac{1}{2\pi i} \int_{\partial D} \frac{f(\xi)}{\xi - z} d\xi$  интегралга Коши интегралы дейилади. Коши интегралда  $-\sigma D$  — контур соңа чегараси бўлиб,  $f(\xi)$  функция  $D$  соҳада голоморфдир. Энди, фараз қиласайлик,  $C$  текисликда ихтиёрий тугриланувчи контур  $\Gamma$  ва  $\Gamma$  да аниқланган ва узлуксиз функция  $f(\xi)$  берилган бўлсин. У ҳолда ушбу

$$F(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \frac{f(\xi)}{\xi - z} d\xi$$

интегралга Коши типидаги интеграл дейилади.

**8 - теорема.** Коши типидаги интеграл  $C \setminus \Gamma$  соҳада  $F(z)$  функциясини аниқлаб, бу функция ушбу хоссаларга эгадир:

- $F(z)$  функцияси  $C \setminus \Gamma$  да голоморф,
- $\lim_{z \rightarrow \infty} F(z) = 0$ ,

в)  $F(z)$  функцияниң исталган тартибли ҳосиласи  $F^{(n)}(z)$  мавжуд ва

$$F^{(n)}(z) = \frac{n!}{2\pi i} \int_{\Gamma} \frac{f(\xi)}{(\xi - z)^{n+1}} d\xi.$$

**Натижা.** Голоморф функция исталган тартибли ҳосилага эгадир.

Ҳақиқатан ҳам, голоморф функцияни Коши интеграл ёрдамида ифодалаш мумкин. Коши интегралининг исталган тартибли ҳосиласи мавжудлигидан берилган функция ҳам исталган тартибли ҳосилага эга:

$$f^{(n)}(z) = \frac{n!}{2\pi i} \int_{\partial D} \frac{f(\xi)}{(\xi - z)^{n+1}} d\xi. \quad (21)$$

16 - мисол. Ушбу

$$\oint_{\gamma} \frac{e^z dz}{(z+2)^4}$$

интегрални ҳисобланг, бунда  $\gamma$  чизик  $C$  текисликдаги  $z = -2$  нуқтани ўз ичига оладиган ихтиёрий ёпиқ контур.

$\gamma$  контур билан чегараланган соҳани  $D$  деб белгилаймиз.

Равшанки,  $f(z) = e^z$  учун  $f''(z) = e^z$  булади. Бу функция ва  $D$  соҳа учун 8-теореманинг шартлари бажарилади. Унда (21) формуладан фойдаланиб топамиз:

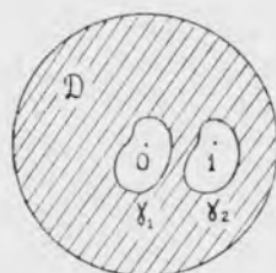
$$\oint_{\gamma} \frac{e^z dz}{(z+2)^4} = \frac{2\pi i}{3!} f'''(-2) = \frac{2\pi i}{6} e^{-2} = \frac{\pi i}{3e^2}.$$

17-мисол. Ушбу

$$\oint_{|z|=2} \frac{z+1}{z(z-1)^2(z-3)} dz$$

интегрални ҳисобланг.

$z_0 = 0$ ,  $z_1 = 1$  нүқталар  $\{z \in C; |z| = 2\}$  айлана билан чегараланган  $\{z \in C; |z| < 2\}$  доирага тегишли бўлиб,  $z_2 = 3$  нүқта эса шу доирага тегишли эмас.  $z_0 = 0$  ва  $z_1 = 1$  нүқталарни  $\{z \in C; |z| < 2\}$  доирага тегишли ва узаро кесишмайдиган  $\gamma_1$  ва  $\gamma_2$  ёниқ чизиклар билан ўраймиз. Бу  $\gamma_1$ ,  $\gamma_2$  чизиклар ҳамда  $\{z \in C; |z| = 2\}$  айлана билан чегараланган уч боғламли соҳани  $D$  билан белгилаймиз (140-чизма).



140-чизма

Қаралаётган интегралда интеграл остидаги

$$\frac{z+1}{z(z-1)^2(z-3)}$$

функция  $D$  соҳада голоморф бўлади. 4-теоремадан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned} \oint_{|z|=2} \frac{z+1}{z(z-1)^2(z-3)} dz &= \oint_{\gamma_1} \frac{z+1}{z(z-1)^2(z-3)} dz + \\ &+ \oint_{\gamma_2} \frac{z+1}{z(z-1)^2(z-3)} dz = I_1 + I_2. \end{aligned}$$

Агар

$$I_1 = \oint_{\gamma_1} \frac{z+1}{z(z-1)^2(z-3)} dz$$

интегралда

$$f(z) = \frac{z+1}{(z-1)^2(z-3)}$$

дейилиб, (20) формуладан фойдаланилса

$$I_1 = \oint_{\gamma_1} \frac{f(z)}{z} dz = 2\pi i f(0) = 2\pi i \cdot \frac{1}{-3} = -\frac{2}{3}\pi i$$

бўлиши келиб чиқади.

(21) формуладан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned} I_2 &= \oint_{\gamma_2} \frac{z+1}{z(z-1)^2(z-3)} dz = \oint_{\gamma_2} \frac{\frac{z+1}{z}}{(z-1)^2} dz = \\ &= 2\pi i \left( \frac{z+1}{z(z-3)} \right) \Big|_{z=1} = 2\pi i \left( \frac{-z^2-2z+3}{(z^2-3z)^2} \right) \Big|_{z=1} = 0. \end{aligned}$$

Шундай қилиб,

$$\oint_{|z|=2} \frac{z+1}{z(z-1)^2(z-3)} dz = I_1 + I_2 = -\frac{2}{3}\pi i$$

булади.

18-мисол. Агар  $f(z)$  функция комплекс текислик  $C$  да голоморф ва чегараланган бўлса, у ҳолда  $f(z)$  функцияниг  $C$  да ўзгармас бўлишини исботланг.

Ушбу

$$\oint_{|z|=r} \frac{f(z) dz}{(z-a)(z-b)} \quad (\|a\| < r, \|b\| < r, a \neq b)$$

интегрални қараймиз. Уни Кошининг интеграл формуласидан фойдаланиб ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \oint_{|z|=r} \frac{f(z) dz}{(z-a)(z-b)} &= \frac{1}{a-b} \left[ \oint_{|z|=r} \frac{f(z) dz}{z-a} - \right. \\ &\quad \left. - \oint_{|z|=r} \frac{f(z) dz}{z-b} \right] = \frac{1}{a-b} \cdot 2\pi i [f(a) - f(b)]. \end{aligned} \quad (22)$$

Шартга кўра  $f(z)$  чегараланган функция  $|f(z)| < M$ .

Унда

$$\begin{aligned} \left| \oint_{|z|=r} \frac{f(z) dz}{(z-a)(z-b)} \right| &\leq \oint_{|z|=r} \frac{|f(z)| |dz|}{\|z-a\| \|z-b\|} \leq \\ &\leq \frac{M}{(r-|a|)(r-|b|)} \oint_{|z|=r} |dz| = \frac{M \cdot 2\pi r}{(r-|a|)(r-|b|)} \end{aligned}$$

булади. Демак,

$$0 \leq \left| \oint_{|z|=r} \frac{f(z) dz}{(z-a)(z-b)} \right| \leq \frac{2M\pi r}{(r-|a|)(r-|b|)}. \quad (23)$$

Равшанки,

$$\lim_{r \rightarrow \infty} \frac{2M\pi r}{(r-|a|)(r-|b|)} = 0. \quad (24)$$

(22), (23) ва (24) муносабатлардан

$$\frac{1}{a-b} 2\pi i [f(a) - f(b)] = 0,$$

яъни

$$f(a) = f(b)$$

булиши келиб чиқади. Бу осаф $f(z)$  функцияниянг  $C$  да ўзгармас, яъни  $f(z) = \text{const}$  бўлишини билдиради.

### МИСОЛ ВА МАСАЛАЛАР

Куйидаги интегралларни ҳисобланг.

$$115. \oint_{|z|=1} \frac{z^2 dz}{z-2i}.$$

$$125. \oint_{|z-2|=5} \frac{e^{z^2} dz}{z^2-6z}.$$

$$116. \oint_{|z-2i|=2} \frac{dz}{z^2+9}.$$

$$126. \oint_{|z|=1} \frac{e^z dz}{z}.$$

$$117. \oint_{|z-1|=\frac{3}{2}} \frac{dz}{(z-1)^3(z+1)^3}.$$

$$127. \int_{|z-i|=1} \frac{dz}{z^2+1}.$$

$$118. \oint_{|z|=\frac{1}{2}} \frac{dz}{z^2+1}.$$

$$128. \oint_{|z+i|=1} \frac{dz}{z^2+1}.$$

$$119. \oint_{|z|=2} \frac{e^z dz}{z^2+1}.$$

$$129. \oint_{|z|=2} \frac{z^2 dz}{z+i}.$$

$$120. \oint_{|z+1|=\frac{1}{2}} \frac{dz}{(z+1)(z-1)^3}.$$

$$130. \oint_{|z|=\frac{1}{2}} \frac{z^2 dz}{z+i}.$$

$$121. \oint_{|z|=\frac{1}{2}} \frac{e^z}{z(1-z)^3} dz.$$

$$131. \oint_{|z-1|=2} \frac{\sin z}{z} dz.$$

$$122. \oint_{|z|=\frac{3}{2}} \frac{e^z}{z(1-z)^3} dz.$$

$$132. \oint_{|z-1|=1} \frac{\cos z}{z-\pi} dz.$$

$$123. \oint_{|z|=2} \frac{\operatorname{ch} iz}{z^2+4z+3} dz.$$

$$133. \oint_{|z-1|=\frac{1}{2}} \frac{z}{z^2-1} dz.$$

$$124. \oint_{|z-2|=3} \frac{e^{z^2} dz}{z^2-6z}.$$

$$134. \oint_{|z+2|=2} \frac{z}{z^2-1} dz.$$

$$135. \oint_{|z|=2} \frac{e^z}{(z+1)^3} dz.$$

$$136. \oint_{|z|=3} \frac{\cos z}{(z+1)^2(z-2)} dz.$$

$$137. \oint_{|z|=2} \frac{e^z}{z^2-1} dz.$$

$$138. \oint_{|z|=2} \frac{e^z}{z^2-1} dz.$$

$$139. \oint_{|z|=4} \frac{\cos z}{z^2-\pi^2} dz.$$

$$140. \oint_{|z-i|=1} \frac{\cos z}{(z-i)^3} dz.$$

$$141. \oint_{|z-1|=1} \frac{\sin \pi z}{(z^2-1)^2} dz.$$

$$142. \oint_{|z|=2} \frac{\operatorname{ch} z}{(z+1)^3(z-1)} dz.$$

$$151. \oint_{\gamma} \frac{\operatorname{sh}(z+1)}{z^2+1} dz; \quad \gamma: x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} + 3^{\frac{2}{3}} \text{ астроида.}$$

$$152. \oint_{|z|=2} \frac{\sin z \sin(z-1)}{z^2-z} dz.$$

$$153. \oint_{|z|=1} \frac{\cos z dz}{z^3}.$$

$$154. \oint_{|z|=1} \frac{\operatorname{sh}^2 z dz}{z^3}.$$

$$155. \oint_{|z-1|=1} \frac{\sin \frac{\pi z}{4}}{(z-1)^2(z-3)} dz.$$

$$156. \oint_{|z|=2} \frac{z \operatorname{sh} z}{(z^2-1)^2} dz.$$

$$143. \oint_{|z-1|=\frac{1}{2}} \frac{\frac{1}{z}}{z^2+z} dz.$$

$$144. \oint_{|z|=1} \frac{e^z \cos \pi z}{z^2+2z} dz.$$

$$145. \oint_{|z-2|=2} \frac{\operatorname{ch} z}{z^4-1} dz.$$

$$146. \oint_{|z-1-i|=1} \frac{\sin \pi(z-1)}{z^2-2z+2} dz.$$

$$147. \oint_{|z|=1} \frac{\operatorname{tg} zdz}{ze^{z+2}}.$$

$$148. \oint_{|z|=3} \frac{\cos(z+\pi i)}{z(e^z+2)} dz.$$

$$149. \oint_{|z|=5} \frac{dz}{z^2+16}.$$

$$150. \oint_{|z|=4} \frac{dz}{(z^2+9)(z+9)}.$$

$$157. \oint_{|z-3|=6} \frac{z}{(z-2)^3(z+4)} dz.$$

$$158. \oint_{|z-2|=3} \frac{\operatorname{ch} e^{iz}}{z^3-4z^2} dz.$$

$$159. \oint_{|z|=\frac{1}{2}} \frac{\cos \frac{\pi}{z+1}}{z} dz.$$

$$160. \oint_{|z-2|=1} \frac{e^z dz}{(z^2+4)^2}.$$

$$161. \oint_{|z|=\frac{1}{2}} \frac{1-\sin z}{z^3} dz.$$

**162.**  $\oint_{|z-1|=\frac{1}{2}} \frac{e^{iz}}{(z^2-1)^2} dz.$

**163.**  $\oint_{|\gamma|=r} \frac{dz}{(z-a)^n(z-b)}, \quad (|a| < r < |b|; \quad n = 1, 2, \dots).$

**164.**  $\oint_{\gamma} \frac{dz}{z(z^2-1)}, \quad$  бунда  $\gamma$  чизиқ  $z_0 = 0$  ва  $z_{1,2} = \pm 1$  нүқтәлардан үтмайдиган ихтиёрий ёниқ контур.

**165.**  $\oint_{\gamma} \frac{e^z}{z(z-1)^3} dz;$   $\gamma: z_0 = 0$  ва  $z_1 = 1$  нүқталардан үтмайдиган ёниқ контур.

**166.** Агар  $\omega_n(z) = (z-z_1)(z-z_2)\dots(z-z_n)$  ( $z_i \neq z_j, \quad i \neq j$ ) булиб,  $\gamma$  чизиқ бирорта ҳам  $z_i (i=1, n)$  нүқтадан үтмаса, ушбу

$$\oint_{\gamma} \frac{dz}{\omega_n(z)}$$

интегралнинг неча хил бир-биридан фарқли қийматни қабул қилиши мумкин эканлигини аниқланг.

**167.**  $\oint_{|z-a|=a} \frac{z dz}{z^4-1}, \quad (a > 1).$

**168.**  $\frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma} \frac{e^z dz}{z^2+a^2};$  бу ерда  $\gamma$  чизиқ билан чегараланган соҳа  $\{|z| \leq a\}$  доирани ўз ичидаги сақлади.

**169.**  $\frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma} \frac{ze^z}{(z-a)^3} dz;$  бунда  $\gamma$  чизиқ билан чегараланган соҳа  $a$  нүқтани ўз ичидаги сақлади.

\* \* \*

**170.** Агар  $\gamma: |z| = 2$  — айлана бўлиб,  $a > 0$  учун  $\ln a = \ln a$  шарт бажарилса,

$$\frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma} z^2 \ln \frac{z+1}{z-1} dz$$

интегрални ҳисобланг.

**171.** Агар  $\gamma: |z-1| = 1$  айланы бўлиб,  $a > 0$  учун  $\ln a = \ln a$  шарт бажарилса, ва  $z = 1 + i$  интеграллашнинг бошланғич нуқтаси бўлса, у ҳолда

$$\frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma} z^2 \ln \frac{z+1}{z-1} dz$$

интегрални ҳисобланг.

**172.** Айтайлик,  $f(z)$  функция координата бошини ўз ичига олувчи ва содда ёпиқ контур  $\gamma$  билан чегараланган  $D \subset \mathbb{C}$  соҳада голоморф бўлсин. Кўп қийматли  $\ln z$  функциясининг ихтиёрий бир қийматли тармоғи олинганда ҳам

$$\frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma} f'(z) \ln z dz = f(z_0) - f(0)$$

тengликтин ўринли бўлишини исботланг. Бу ерда  $z_0$  — интеграллашнинг бошланғич нуқтаси.

\* \* \*

**173.** Ушбу теоремани исботланг (чегараланмаган соҳа учун Кошининг интеграл формуласи).

Фараз қиласлик,  $D$  соҳа чегараланмаган соҳа бўлиб,  $f(z) \in \sigma(D)$  бўлсин. Агар

$$\lim_{z \rightarrow \infty} f(z) = A$$

бўлса, унда бундай ҳол учун Кошининг интеграл формуласи қўидаги кўринишга эга бўлади:

$$\frac{1}{2\pi i} \int_D \frac{f(z)}{z-a} dz = \begin{cases} f(a) - A, & a \in D, \\ -A, & a \notin \bar{D}. \end{cases}$$

$f(z)$  функцияни интеграл  $n$  — тартибли ҳосиласи учун интеграл формула эса (21) формула кўринишига эга бўлади.

**Кўрсатма.** Аввал  $D_R = D \setminus \{|z| \geq R\}$  соҳа учун Кошининг интеграл формуласини қўллаб, кейин  $R$  ни  $\infty$  га интилиринг.

**174.** Айтайлик,  $\gamma$  чизиқ чегараланган  $D$  соҳанинг чегараси бўлиб,  $f(z) \in \sigma(C \setminus D)$  бўлсин. Агар  $O \in D$  бўлса, у ҳолда ушбу

$$\frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma} \frac{f(z)}{az-z^2} dz = \begin{cases} 0, & a \in D, \\ \frac{f(a)}{a}, & a \notin \bar{D} \end{cases}$$

формуланинг ўринли эканлигини исботланг.

**175.** Агар  $D = \{z \mid |z| < 1\}$  бўлиб,  $f(z)$  ва  $g(z) \in \sigma(D) \cap C(\bar{D})$  бўлса, у ҳолда ушбу

$$\frac{1}{2\pi i} \oint_{|z|=1} \left[ \frac{f(z)}{z-a} + \frac{ag(z)}{az-1} \right] dz = \begin{cases} f(a), & |a| < 1, \\ g\left(\frac{1}{a}\right), & |a| > 1 \end{cases}$$

формуланинг ўринли эканлигини исботланг.

**176.** Агар  $\sigma = \{z \mid |z| < R\}$  бўлиб,  $f(z) \in \sigma(D) \cap C(\bar{D})$  бўлса,

$$\iint_{r < |z| < R} f(z) dx dy$$

интегрални ҳисобланг.

**177.** Айтайлик, чегараси чекли сондаги ёпиқ, бўлакли-силлиқ чизиқлардан иборат бўлган чегараланган  $D \subset \mathbb{C}$  соҳа берилган бўлиб,  $f(z) \in \sigma(D) \cap C(\bar{D})$  бўлсин.

$M = \max_{z \in D} |f(z)|$ ,  $z$  нуқтадан  $D$  соҳанинг чегарасигача бўлган масофани  $\rho$  ва  $D$  соҳа чегарасининг тўлиқ узунлигини  $L$  деб белгилаймиз. У ҳолда  $D$  соҳада ушбу

$$\left| \frac{f^{(n)}(z)}{n!} \right| \leq \frac{M L}{2\pi \rho^{n+1}} \quad (n = 1, 2, \dots)$$

тенгсизликнинг ўринли бўлишини исботланг.

**178.** Фараз килайлик,  $D = \{z \mid |z| < R\}$  бўлиб,  $f(z) \in \sigma(D) \cap C(\bar{D})$  бўлсин. Агар  $M = \max_{|z|=R} |f(z)|$  бўлса, у ҳолда  $D$  соҳада

$$\left| \frac{f^{(n)}(z)}{n!} \right| \leq \frac{MR}{(R-|z|)^{n+1}} \quad (n = 1, 2, \dots)$$

тенгсизликнинг ўринли бўлишини исботланг.

---

## V бөб ҚАТОРЛАР

### I-§. Сонли қаторлар

Бирор

$$z_1, z_2, z_3, \dots, z_n, \dots$$

комплекс сонлар кетма-кетлиги берилған бўлсин. Бу кетма-кетлик ҳадларидан тузилган ушбу

$$z_1 + z_2 + z_3 + \dots + z_n + \dots$$

ифода **қатор** дейилади ва  $\sum_{n=1}^{\infty} z_n$  каби белгиланади:

$$\sum_{n=1}^{\infty} z_n = z_1 + z_2 + z_3 + \dots + z_n + \dots \quad (I)$$

Бунда  $z_1, z_2, \dots$  комплекс сонлар **қаторнинг ҳадлари** дейилади. (I) қатор ҳадларидан ташкил топган

$$\begin{aligned} S_1 &= z_1, \\ S_2 &= z_1 + z_2, \\ S_n &= z_1 + z_2 + \dots + z_n \\ &\dots \end{aligned}$$

йигиндилар қаторнинг **қисмий йигиндилари** дейилади.

I-таъриф. Агар (I) қаторнинг қисмий йигиндиларидан иборат  $\{S_n\}$  кетма-кетлик яқинлашуви бўлса, (I) қатор яқинлашуви,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = S$$

эса қатор **йигиндиси** дейилади. Акс ҳолда, агар  $\{S_n\}$  яқинлашуви бўлмаса, (I) қатор **узоқлашуви** дейилади.

Айтайлик,

$$z_n = x_n + iy_n \quad (x_n \in R, y_n \in R, n=1, 2, \dots)$$

бўлсин. Унда

$$S_n = \sum_{k=1}^n z_k = \sum_{k=1}^n (x_k + iy_k) = \sum_{k=1}^n x_k + i \sum_{k=1}^n y_k$$

бўлади.

1-төрима.  $\sum_{n=1}^{\infty} z_n$  қаторнинг яқинлашувчи бўлиши учун

$$\sum_{n=1}^{\infty} x_n, \quad \sum_{n=1}^{\infty} y_n$$

қаторлар яқинлашувчи бўлиши зарур ва етарли.

Демак, математик анализ курсида ўрганилган қаторлар ва улар ҳақидаги маълумот ва тасдиқлар комплекс ҳадли қаторлар учун ҳам ўринли бўлади. Жумладан,  $\sum_{n=1}^{\infty} z_n$  қатор яқинлашувчи бўлса,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = 0$$

бўлади (қатор яқинлашишининг зарурий шарти).

I-мисол. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} e^{in}$$

қаторни яқинлашувчиликка текширинг.

Бу қатор учун

$$z_n = e^{in} = \cos n + i \sin n \Rightarrow |z_n| = 1$$

бўлиб,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} |z_n| = 1 \neq 0$$

булади. Демак, берилган қатор узоқлашувчи (қатор яқинлашишининг зарурий шарти бажарилмайди).

2-мисол. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{in}}{n}$$

қаторни яқинлашувчиликка текширинг.

Бу қаторнинг умумий ҳади учун

$$z_n = \frac{e^{in}}{n} = \frac{\cos n + i \sin n}{n} = \frac{\cos n}{n} + i \frac{\sin n}{n}$$

булади. Равшанки,

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos n}{n}, \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\sin n}{n}$$

қаторлар яқинлашувчи. Унда 1-теоремага күра берилған қатор ҳам яқинлашувчи бұлади.

3-мисол. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n+i}}$$

қаторни яқинлашувчиликка текшириң.

Берилған қаторнинг умумий ҳадини қўйидагича ёзив оламиз:

$$z_n = \frac{1}{\sqrt{n+i}} = \frac{\sqrt{n-i}}{(\sqrt{n+i})(\sqrt{n+i})} = \frac{\sqrt{n-i}}{n+1} = \frac{\sqrt{n}}{n+1} - i \frac{1}{n+1}.$$

Бизга

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n}}{n+1}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n+1}$$

қаторларининг узоқлашувчи бўлиши маълум. Унда, 1-теоремага кўра, берилған қатор узоқлашувчи бўлади.

4-мисол. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(in)}{2^n}$$

қаторни яқинлашувчиликка текшириң.

Бу қаторнинг

$$z_n = \frac{\cos(in)}{2^n}, \quad z_{n+1} = \frac{\cos i(n+1)}{2^{n+1}}$$

ҳадларини олиб,

$$\frac{z_{n+1}}{z_n}$$

нисбатни қараймиз:

$$\frac{z_{n+1}}{z_n} = \frac{\cos i(n+1)}{2^{n+1}} \cdot \frac{2^n}{\cos in} = \frac{1}{2} \frac{\cos i(n+1)}{\cos in}$$

Агар

$$\cos in = \frac{1}{2} (e^{-n} + e^{+n}), \quad \cos i(n+1) = \frac{1}{2} (e^{-(n+1)} + e^{n+1})$$

эканини эътиборга олсак, унда  $\frac{z_{n+1}}{z_n}$  учун

$$\frac{z_{n+1}}{z_n} = \frac{1}{2} \cdot \frac{e^{-(n+1)} + e^{n+1}}{e^{-n} + e^n} = \frac{1}{2} \frac{e^{-2(n+1)} + 1}{e^{-2n-1} + 1}$$

бўлиши келиб чиқади. Кейинги тенглиқдан

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{z_{n+1}}{z_n} \right| = \frac{1}{2} e > 1$$

эканини топамиз. Демак, берилган қатор узоклашувчи.

### МИСОЛ ВА МАСАЛАЛАР

**1. Айтайлик,**  $z_n = x_n + iy_n$  ( $x_n \in R$ ,  $y_n \in R$ ,  $n = 1, 2, \dots$ ) бўлсин.  
Унда

$$\sum_{n=1}^{\infty} z_n$$

қаторнинг абсолют яқинлашувчи бўлиши учун

$$\sum_{n=1}^{\infty} x_n \text{ ва } \sum_{n=1}^{\infty} y_n$$

қаторларининг абсолют яқинлашувчи бўлиши зарур ва  
етарли эканлигини исботланг.

**2. Куйидаги шартларнинг бирортаси бажарилганда**

$$\sum_{n=1}^{\infty} z_n$$

қаторнинг абсолют яқинлашишини исботланг:

1)  $|z_n| < M\rho^n$  ( $n > n_0$ ). Бу ерда  $M < \infty$  ва  $0 < \rho < 1$ .

2)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{z_{n+1}}{z_n} \right| = \rho < 1$ .

Куйидаги мисоллардаги шартлар бажарилганда  $\sum_{n=1}^{\infty} z_n$

қаторнинг абсолют яқинлашишини исботланг:

3.  $|z_n| < M \cdot n^{-\alpha}$  ( $n > n_0$ ),  $\alpha > 1$ ,  $M < \infty$ .

4.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left[ n \left( 1 - \left| \frac{z_{n+1}}{z_n} \right| \right) \right] = \alpha > 1$ .

5.  $|z_n| < M \frac{1}{n(\ln n)^\alpha}$  ( $n > n_0$ ),  $\alpha > 1$ ,  $M < \infty$ .

6. Айтайлик,  $\sum_{n=1}^{\infty} z_n$  қатор яқинлашувчи бўлиб,  $\operatorname{Re} z_n \geq 0$ ,

$\operatorname{Im} z_n \geq 0$  бўлсин. У ҳолда  $\sum_{n=1}^{\infty} |z_n|$  ва  $\sum_{n=1}^{\infty} z_n^2$  қаторларнинг абсолют яқинлашишини исботланг.

7. Фараз қилайлик,  $\sum_{n=1}^{\infty} z_n$  ва  $\sum_{n=1}^{\infty} z_n^2$  қаторлар яқинлашувчи бўлиб,  $\operatorname{Re} z_n \geq 0$  бўлсин. У ҳолда  $\sum_{n=1}^{\infty} |z_n|^2$  қаторнинг яқинлашувчи эканлигини исботланг.

8. Агар  $\sum_{n=1}^{\infty} z_n$  қатор яқинлашувчи бўлиб,

$$|\arg z_n| \leq \alpha < \frac{\pi}{2}, \quad n = 1, 2, \dots,$$

бўлса, у ҳолда берилган қаторнинг абсолют яқинлашишини исботланг.

9. Агар  $\sum_{n=1}^{\infty} z_n$  қатор яқинлашувчи бўлиб,

$$0 < \arg z_n < \pi - \alpha, \quad n = 1, 2, \dots,$$

бўлса, у ҳолда берилган қаторнинг абсолют яқинлашишини исботланг.

Қаторларни шартли яқинлашишга текширишда ва бошқа кўп масалаларда Абелъ алмаштиришидан фойдаланилади. Интегралларни ҳисоблашда бўлаклаб интеграллаш амали қанчалик муҳим бўлса, Абелъ алмаштириши йифиндилар учун шунчалик муҳимдир.

10. Ушбу формула (Абелъ алмаштириши)ни исботланг:

$$\sum_{k=m}^n a_k b_k = \sum_{k=m}^{n-1} S_k (b_k - b_{k+1}) - S_{m-1} b_m + S_n b_n.$$

Бу ерда  $1 \leq m \leq n$ ,  $S_k = a_1 + a_2 + \dots + a_k$  ( $k \geq 1$ ),  $S_0 = 0$ ,  $a_k$  ва  $b_k$  лар ихтиёрий комплекс сонлар.

**11.** Айтайлик,  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$  комплекс ҳадли қатор берилган булиб,  $b_n > 0$  бўлсин. Бу қаторнинг яқинлашувчи булиши учун  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  қаторнинг қисмий йигиндилари чегараланган булиши ва  $\{b_n\}$  сонлар кетма-кетлигининг нолга монотон инициалиши етарли эканлигини исботланг (Дирихле аломати).

**Кўрсатма.** Абелъ алмаштиришидан фойдаланинг.

**12.** Фараз қиласлик,  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$  қатор берилган булиб,  $b_n$  лар ҳақиқий сонлардан иборат бўлсин. Бу қатор яқинлашувчи булиши учун  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  қатор яқинлашувчи ва  $\{b_n\}$  кетма-кетлик монотон ва чегараланган булиши старли эканлигини исботланг (Абелъ аломати).

Кўйидаги мисоллардаги шартлар бажарилганда

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$$

қаторнинг яқинлашувчи булишини исботланг.

$$13. \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n} b_n = 0.$$

$$14. \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{n} |b_n - b_{n+1}| \text{ қатор яқинлашувчи.}$$

$$15. S_n = \sum_{k=1}^n a_k \text{ бўлса, } \left\{ \frac{S_n}{n} \right\} \text{ кетма-кетлик чегараланган.}$$

$$16. \text{Айтайлик, } \sum_{n=1}^{\infty} c_n \text{ қатор берилган булиб,}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|c_n|} = q$$

бўлсин. Агар  $q < 1$  бўлса, қаторнинг абсолют яқинлашувчи ва  $q > 1$  бўлса, унинг узоқлашувчи булишини исботланг.

**17.** Фараз қиласынан,  $\sum_{n=1}^{\infty} c_n$  қатор берилған бўлиб,

$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{c_{n+1}}{c_n} \right| = 1$  бўлсин. Қаторнинг абсолют яқинлашувчи бўлиши учун

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} n \left( \left| \frac{c_{n+1}}{c_n} \right| - 1 \right) < -1$$

тengsизликнинг бажарилиши етарли эканлигини исботланг (Раабе аломати).

**18.** Айтайлик,

$$\left| \frac{c_{n+1}}{c_n} \right| = 1 + \frac{a}{n} + o \left( \frac{1}{n} \right)$$

бўлиб, бу ерда  $a$  сони  $n$  га боғлиқ бўлмай,  $a < -1$  бўлсин. У ҳолда

$$\sum_{n=1}^{\infty} c_n$$

қаторнинг абсолют яқинлашишини исботланг (Гаусс аломати).

Куйидаги қаторларнинг яқинлашувчи эканлигини кўрсатинг (Дирихле аломатидан фойдаланинг).

$$19. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n\alpha}{n}$$

$$20. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos n\alpha}{\sqrt{n}} \quad (\alpha \neq 2k\pi, k = 0, 1, 2, \dots)$$

$$21. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{i^n}{\ln n}$$

Куйидаги қаторларни яқинлашувчиликка текширинг.

$$22. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n(2i-1)^n}{3^n},$$

$$24. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{i^n}{n}.$$

$$23. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+i)\sqrt{n}},$$

$$25. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos in^2}{5^n}.$$

$$26. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n \sin m}{3^n}.$$

$$36. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n(2+i)^n}{2^n}.$$

$$27. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{i2n}}{n\sqrt{n}}.$$

$$37. \sum_{n=1}^{\infty} \left[ \frac{n(2-i)+1}{n(3-2i)-3i} \right]^n.$$

$$28. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{i\frac{\pi}{n}}}{\sqrt{n}}.$$

$$38. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{in+1}{n+2i} \left( \frac{n}{n+1} \right)^n.$$

$$29. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(1+i)^n}{\frac{n}{2} \cos in}.$$

$$39. \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{2i}{n} \right)^n.$$

$$30. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\operatorname{sh} i\sqrt{n}}{\sin in}.$$

$$40. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(1+i)^n}{(n+1)^2}.$$

$$31. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln n}{\operatorname{sh} in}.$$

$$41. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{(2i)^n}.$$

$$32. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\operatorname{ch} \frac{\pi i}{n}}{n^2 \operatorname{sh} n}.$$

$$42. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{(in)^n}.$$

$$33. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{\operatorname{tg} im}.$$

$$43. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{im\varphi}}{n}.$$

$$34. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{in}}{n^2}.$$

$$44. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} e^{i\frac{\pi}{n}}.$$

$$35. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{|n+(2n-1)i|^2}.$$

$$45. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n \sin in}{3^n}.$$

Күйидаги қаторларнинг ҳақиқий параметр  $\alpha$  нинг қандай қийматларида яқинлашувчи бўлишини аниқланг:

$$46. \sum_{n=1}^{\infty} n^{-\alpha} e^m.$$

$$49. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(\alpha+1)(\alpha+2)\dots(\alpha+n)}{n!} i^n.$$

$$47. \sum_{n=1}^{\infty} n^{-\alpha} e^{i\frac{\pi}{n}}.$$

$$50. \sum_{n=1}^{\infty} i^n \frac{(\ln(n^2+1))^{\alpha}}{n}.$$

$$48. \sum_{n=1}^{\infty} (n^2 + 1)^{-\alpha} (e^{i\frac{\pi}{n}} - 1).$$

$$51. \sum_{n=1}^{\infty} 2^{-\frac{n}{2}} (1+i)^n (\ln \operatorname{ctg} \frac{\pi}{4n})^{\alpha}.$$

## 2-§. Функционал қаторлар

Бирор  $D(D \subset C)$  түпламда аниқланган  $u_1(z), u_2(z), u_3(z), \dots, u_n(z), \dots$  функциялар кетма-кетлиги берилған бўлсин. Бу кетма-кетликдан тузилган ушбу

$$u_1(z) + u_2(z) + \dots + u_n(z) + \dots$$

ифода **функционал қатор** дейилади ва  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(z)$  каби белги-ланади:

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n(z) = u_1(z) + u_2(z) + \dots + u_n(z) + \dots \quad (2)$$

Одатда

$$\begin{aligned} S_1(z) &= u_1(z), \\ S_2(z) &= u_1(z) + u_2(z), \end{aligned}$$

.....

$$S_n(z) = u_1(z) + u_2(z) + \dots + u_n(z)$$

.....

йиғиндилар (2) функционал қаторнинг қисмий йиғинди-лари,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n(z)$$

ни эса қаторнинг йиғиндиси дейилади.

2-таъриф. Агар (2) функционал қаторнинг қисмий йиғиндиларидан иборат

$$\{S_n(z_0)\} \quad (z_0 \in D), \quad n=1, 2, \dots$$

кетма-кетлик яқинлашувчи (узоқлашувчи) бўлса, (2) функционал қатор  $z_0$  нуқтада яқинлашувчи (узоқлашувчи) дейилади.

(2) функционал қаторнинг барча яқинлашиш нуқтала-ридан ташкил топган  $M$  түплам ( $M \subset D$ )  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(z)$  **функцио-**

**нал қаторнинг яқинлашиш тўплами** дейилади. Қаторнинг йиғиндиси  $S(z) = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n(z)$

$M$  түпламда аниқланган функциядир.

3-таъриф. Агар  $\forall \varepsilon > 0$  олинганды ҳам шундай  $n_0 \in N$  топилсаки,  $\forall n > n_0$  ва  $\forall z \in M$  учун

$$|S_n(z) - S(z)| < \varepsilon$$

тенгсизлик бажарылса,  $\{S_n(z)\}$  функционал кетма-кетлик  $M$  түпламда  $S(z)$  га текис яқинлашади дейилади.

2-төрөм (Вейерштрасс аломати). **Агар**

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n(z) = u_1(z) + u_2(z) + \dots + u_n(z) + \dots$$

**функционал қаторнинг ҳар бир ҳади  $M$  түпламда ( $M \subset C$ )**

$$|u_n(z)| \leq a_n \quad (n=1, 2, 3, \dots)$$

**тенгсизликтерни қаноатлантириша ва**

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n + \dots$$

**сонли қатор яқинлашувчи бўлса, у ҳолда  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(z)$  функцио-**

**нал қатор  $M$  түпламда текис яқинлашувчи бўлади.**

5-мисол. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nz}{n^2}$$

функционал қаторнинг яқинлашиш түпламини топинг.

Бу қаторнинг умумий ҳадини қуйидагича ёзб оламиз:

$$\begin{aligned} u_n(z) &= \frac{\sin nz}{n^2} = \frac{e^{inz} - e^{-inz}}{2in^2} = \frac{e^{inx}e^{-ny} - e^{-inx}e^{ny}}{2in^2} = \\ &= \frac{e^{inx}e^{-ny} - \bar{e}^{inx}e^{ny}}{2in^2}. \end{aligned}$$

Агар  $y \neq 0$  бўлса, унда

$$|u_n(z)| = \left| \frac{\sin nz}{n} \right| \geq \frac{1}{2n} |e^{-ny} - e^{ny}| = \frac{1}{2n^2} |e^{-ny} - e^{ny}|$$

булиб,

$$\lim_{|z| \rightarrow \infty} |u_n(z)| = \infty$$

бўлади. Демак,  $z = x + iy$ ,  $y \neq 0$  нуқталарда берилган функционал қатор узоқлашувчи бўлади.

Агар  $y=0$  бўлса, унда

$$|u_n(z)| = \frac{\sin nx}{n}$$

булиб, берилган қатор ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n}$$

қаторга айланади. Равишанки, бу қаторнин ҳаллари учун  $\frac{\sin nx}{n} \leq \frac{1}{n}$  тенгсизлик уринли булиб,  $\sum \frac{1}{n}$  сонли қатор яқинлашувчи. Венерштрасс аломатига кўра берилган функционал қатор

$$\{z \in C : \operatorname{Im} z = 0\}$$

гулламда текис яқинлашувчилир.

6-мисол. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{1-z^n}$$

функционал қаторнинг яқинлашани соҳасини топинг.

Бу қаторнинг

$$u_n(z) = \frac{z^n}{1-z^n}, \quad u_{n+1}(z) = \frac{z^{n+1}}{1-z^{n+1}}$$

ҳаллари учун

$$\frac{u_{n+1}(z)}{u_n(z)} = \frac{z^{n+1}}{1-z^{n+1}} = |z| \frac{1-z^n}{1-z^{n+1}}$$

булиб,  $|z| < 1$  бўлганда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{u_{n+1}(z)}{u_n(z)} \right| = |z| < 1$$

булади. Демак,

$$|z| < 1$$

бўлганда берилган қатор яқинлашувчи булади.

Агар  $|z| > 1$  бўлса,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} |u_n(z)| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{z^n}{1-z^n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\left| \frac{1}{z} - \frac{1}{z^n} \right|} = 1 \neq 0$$

булиб, қатор узоқлашувчи бўлади.

$|z|=1$  бўлганда  $z=e^{i\varphi}$  дейилса, унда

$$|u_n(z)| = \left| \frac{z^n}{1-z^n} \right| = \frac{|e^{in\varphi}|}{|1-e^{in\varphi}|} = \frac{1}{|1-e^{in\varphi}|}$$

бўлиб,

$$\{|u_n(z)|\} = \left\{ \frac{1}{|1-e^{in\varphi}|} \right\}$$

кетма-кетлик узоқлашувчи бўлади. Демак, берилган қаторнинг яқинлашиш соҳаси

$$\{z \in C : |z| < 1\}$$

бирлик доирадан иборат бўлади.

7-мисол. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \left( z^n + \frac{1}{z^n} \right)$$

функционал қаторнинг текис яқинлашадиган тўпламини топинг.

Равшанки,  $|z| < 1$  ҳамда  $|z| > 1$  бўлганда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} |u_n(z)| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} \left| z^n + \frac{1}{z^n} \right| = +\infty$$

бўлади. Бинобарин, бу ҳолда берилган функционал қатор узоқлашувчи бўлади.

Энди  $|z|=1$  бўлган ҳолни қараймиз. Бу ҳолда

$$z = e^{i\varphi}$$

бўлиб,

$$|u_n(z)| = \left| \frac{1}{n^2} \left( e^{in\varphi} + e^{-in\varphi} \right) \right| = \frac{2|\cos n\varphi|}{n^2} \leq \frac{2}{n^2}$$

бўлади. Маълумки,

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{n^2}$$

қатор яқинлашувчи. Вейерштрасс аломатига кўра берилган қатор текис яқинлашувчи.

Шундай қилиб, берилган функционал қаторнинг

$$\{z \in C : |z| = 1\}$$

айланада текис яқинлашувчи булишини топдик.

### МИСОЛ ВА МАСАЛАДАР

Күйидаги функционал қаторларнинг берилған түпламаларда абсолют яқинлашишини ишботланг.

$$52. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)^2}{(4n)^2} z^n; |z| < \frac{1}{4}.$$

$$53. \sum_{n=1}^{\infty} n^{\alpha} z^n; |z| < 1, -\infty < \alpha < \infty.$$

$$54. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n^n} z^n; |z| < e.$$

$$55. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(n+z) \ln^2 n}; z \neq -2, -3, -4, \dots$$

$$56. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z(z+1)\dots(z+n)}{n!}; \operatorname{Re} z < -1.$$

$$57. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{(-1)(z+2)(z+4)\dots(z+2n)}; z \neq -2, -4, -6, \dots$$

$$58. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n n!}{(-1)(z+1)(z+3)\dots(z+2n+1)}; \operatorname{Re} z > \frac{1}{2}.$$

59. Айтайлык, D түпламда  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(z)$  функционал қатор

берилған бўлиб,

$$R_n(z) = \sum_{k=n}^{\infty} u_k(z)$$

қаторнинг қолдиги бўлсин. У ҳолда берилған функционал қаторнинг D түпламда текис яқинлашиши учун ушбу

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{z \in D} |R_n(z)| = 0$$

тengликтини бажарилиши зарур ва етарли эканлигини ишботланг.

Күйидаги функционал қаторларнинг берилған түпнамаларда текис яқынлашишини күрсатын:

$$60. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} z^{-n}; \quad D = \{|z| \geq 1\}$$

$$61. \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{n} e^{-nz}; \quad D = \{|z| \leq p < \frac{1}{2}\},$$

$$62. \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{n} t^{-n}; \quad D = \{Rez \geq \delta > 0\}.$$

$$63. \sum_{n=1}^{\infty} n^{-z}; \quad D = \{Rez \geq \delta > 1\}.$$

$$64. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n n^{-z}; \quad D = \{Rez \geq \delta > 0\}.$$

$$65. \sum_{n=1}^{\infty} 2^{-n} \cos nz; \quad D = \{Imz \leq \delta < \ln 2\}$$

$$66. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+z)^2}; \quad D = \{|z| \leq R < \infty\}.$$

$$67. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^{-n}}{e^z - n}; \quad D = \{|z| \leq R < \infty\}.$$

$$68. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{nz}}{(z-n)n}; \quad D = \{Rez \leq 0\}.$$

$$69. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^z}{n+z}; \quad D = \{Rez \leq \delta < -1\}.$$

$$70. \sum_{n=1}^{\infty} (z^n - z^{n-1})$$

функционал қаторнинг  $D = \{|z| < 1\}$  до- ирада нотекис яқынлашишини исботланг.

71.  $\sum_{n=1}^{\infty} e^{-z \ln n}$  қаторнинг  $\forall \varepsilon > 0$  учун  $\{Rez \geq 1 + \varepsilon\}$  ярим текисликда абсолют ва текис яқынлашишини ва  $\{Rez > 1\}$  ярим текисликда нотекис яқынлашишини исботланг.

Агар  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = 1$  бўлса, у ҳолда кўйидаги тасдиқларни исботланг.

72.  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$  қатор  $\{|z| \leq \rho < 1\}$  түплемда текис яқинлашади.

73.  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n e^{-nz}$  қатор  $\{Re z \geq \delta > 0\}$  түплемда текис яқинлашади.

74.  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{2^n} \cos nz$  қатор  $\{|Im z| \leq \delta < \ln 2\}$  түплемда текис яқинлашади.

75.  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n R^n}{z^n + z^{-n}}$  қатор  $\{|z| \leq \rho < \min(1, \frac{1}{R})\}$  түплемда текис яқинлашади.

76.  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n e^{-n^2 z}$  қатор  $\{Re z \geq \delta > 0\}$  түплемда текис яқинлашади.

ДИ.

77. Күйидаги тасдиқни исботланг: ушбу

$$\sum_{n=0}^{\infty} e^{nz}$$

функционал қатор  $\{Re z < 0\}$  ярим текисликда нотекис яқинлашади;  $\forall \varepsilon > 0$  сони учун  $\{Re z \geq 1 + \varepsilon\}$  ярим текисликда текис яқинлашади,  $\{Re z > 1\}$  ярим текисликда эса нотекис яқинлашади.

Күйидаги функционал қаторларнинг яқинлашиш соҳасини топинг:

78.  $\sum_{n=0}^{\infty} \left( z^n + \frac{1}{2^n z^n} \right)$ .

82.  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{z+n}$ .

79.  $\sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{z^n}{n!} + \frac{n^2}{z^n} \right)$ .

83.  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n}{z^{2^n} + 1}$ .

80.  $\sum_{n=1}^{\infty} \left[ \frac{z(z+n)}{n} \right]^n$ .

84.  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{1+z^{2^n}}$ .

81.  $\sum_{n=1}^{\infty} e^{z \ln n}$ .

85.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{(4+z)(4+z^2) \dots (4+z^n)}$ .

Күйидаги функционал қаторларнинг текис яқынлашадиган түпламларини топинг.

$$86. \sum_{n=0}^{\infty} e^{-\theta^n}$$

$$87. \sum_{n=1}^{\infty} e^{-z \ln n}.$$

$$88. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nz}{n}.$$

### 3-§. Даражали қаторлар

1. Даражали қаторларнинг яқынлашиши радиуси ҳамда яқынлашиши доираси.

Функционал қаторлар орасида уларнинг хусусий ҳоли бүлгән

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n = c_0 + c_1 z + c_2 z^2 + \dots + c_n z^n + \dots, \quad (3)$$

еки умумиieroқ

$$\begin{aligned} \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z-a)^n &= c_0 + c_1(z-a) + c_2(z-a)^2 + \dots \\ &\quad + c_n(z-a)^n + \dots + c_n(z-a)^n + \dots \end{aligned} \quad (4)$$

қаторлар (бунда  $c_0, c_1, c_2, \dots, c_n, \dots$  ҳамда  $a$  — комплекс сонлар) математика ва унинг татбиқларыда мұхим роль уйнайды.

(3) ва (4) қаторлар *даражали қаторлар* дейилади.

Агар (4) қаторда  $z-a=\xi$  дейилса, у ҳолда (4) қатор  $\xi$  узгартуучига нисбатан (3) күренишдеги қаторға келади. Бинобарин, (3) күренишдеги қаторларни үрганиш биз учун етаптар булади.

Одатда,  $c_0, c_1, c_2, \dots, c_n, \dots$  комплекс сонлар (3) даражали қаторнинг *коэффициентлари* дейилади.

**З-теорема (Абель теоремаси).** Агар

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n = c_0 + c_1 z + c_2 z^2 + \dots + c_n z^n + \dots$$

даражали қатор  $z$  нинг  $z=z_0$  ( $z_0 \neq 0$ ) қийматыда яқынлашувчи бўлса, у ҳолда қатор

$$\{z \in C: |z| < |z_0|\}$$

доирада абсолют яқынлашувчи бўлади.

Агар  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$  даражали қатор  $z$  нинг  $z=z_1$  қийматида узоқлашувчи бўлса, у ҳолда қатор

$$\{z \in \mathbf{C} : |z| > |z_1|\}$$

тўпламда узоқлашувчи бўлади.

Абель теоремасидан кўринадики, (3) даражали қатор учун шундай  $r$  сони ( $0 \leq r \leq +\infty$ ) мавжуд бўларканки, (3) қатор  $\{z \in \mathbf{C} : |z| < r\}$  доирада яқинлашувчи, унинг ташқарисида, яъни  $\{z \in \mathbf{C} : |z| > r\}$  тўпламда узоқлашувчи бўлади. Бу  $r$  сон (3) даражали қаторнинг **яқинлашиш радиуси**,

$$U = \{z \in \mathbf{C} : |z| < r\}$$

доира эса унинг **яқинлашиш соҳаси** дейилади.

(3) даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси

$$r = \frac{1}{\limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|c_n|}} \quad (5)$$

формула (Коши - Адамар формуласи) ёрдамида топилади.

(3) даражали қатор ўзининг яқинлашиш соҳасига тегишли бўлган ихтиёрий

$$\{z \in \mathbf{C} : |z| \leq \rho\}, (\rho < r)$$

ёпиқ доирада текис яқинлашувчи бўлади.

**2°. Даражали қаторларнинг хоссалари.**

Бирор

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n = c_0 + c_1 z + c_2 z^2 + \dots + c_n z^n + \dots \quad (6)$$

даражали қатор берилган бўлиб,

$$U = \{z \in \mathbf{C} : |z| < r\}$$

унинг яқинлашиш соҳаси бўлсин. У ҳолда

1) (6) қаторнинг йифиндиси  $S(z)$  функция  $U$  да голоморф функция бўлади.

2) (6) қаторни  $U$  да ҳадлаб дифференциаллаш мумкин:

$$\frac{d}{dz} \sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{d}{dz} (c_n z^n) = \sum_{n=1}^{\infty} n c_n z^{n-1}$$

3) (3) қаторни ҳадлаб интеграллаш мүмкін:

$$\int_{\gamma} \left( \sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n \right) dz = \sum_{n=0}^{\infty} \left( \int_{\gamma} c_n z^n \right) dz = \sum_{n=0}^{\infty} c_n \int_{\gamma} z^n dz;$$

бунда,  $\gamma$  —  $U$  га тегишли бұлған ихтиёрий 8-мисол. Ушбу силик чизик.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} z^n$$

даражали қаторнинг яқинлашиш соҳасини

Равшанки, даражали қаторнинг яқинлашиш топинг. топиш учун унинг яқинлашиш радиусини соҳасини бұлади. Берилған қаторнинг яқинлашиш топиш лозим формуладан фойдаланиб топамиз: радиусини (5)

$$r = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|c_n|}} = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{1}{n^2}}} = \lim_{n \rightarrow \infty} n^{\frac{2}{n}} = 1 \left( \lim_{n \rightarrow \infty} n^{\frac{1}{n}} = 1 \right).$$

Демак, даражали қаторнинг яқинлашиш соҳаси

$$U = \{z \in \mathbb{C} : |z| < 1\}$$

бирлик доирадан иборат экан. Қатор  $|z| < 1$  шувчи. Берилған қатор соҳанинг чегара  $|z| = 1$  соҳада яқинла- яқинлашувчидир.

9-мисол.  $\sum_{n=0}^{\infty} z^n$  қаторнинг яқинлашиш радиуси  $r = 1$  га тенг. Қатор  $|z| < 1$  да яқинлашувчи бўлиб, чегара  $|z| = 1$  нинг ҳар бир нуқтасида узоклашувчидир.

10-мисол.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n}$  қаторни қарайлик. (§) формулага кўра  $r = 1$  дир. Демак қатор  $|z| < 1$  соҳада яқинлашувчи бўлди. Чегарада ётувчи  $z = 1$  нуқтада қатор  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n}$  кўринишда бўлиб,

у узоклашувчидир.  $z = -1$  нуқта учун эса  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$  Лейбниц қатори ҳосил бўлиб, бу нуқтада қатор яқинлашувчи бўлди. Демак, қатор  $|z| = 1$  айлананинг бәзі яқинлашувчи, бәзі нуқталарида эса узоклашувчидир.

## 11-мисол. Ушбу

$$\sum_{n=0}^{\infty} [2 + (-1)^n]^n z^n$$

даражали қаторнинг яқинлашиш соҳасини топинг.

(5) формуладан фойдаланиб берилган даражали қаторнинг яқинлашиш радиусини топамиз:

$$r = \frac{1}{\limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|c_n|}} = \frac{1}{\limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|2 + (-1)^n|^n}} = \frac{1}{\limsup_{n \rightarrow \infty} |2 + (-1)^n|} = \frac{1}{3}.$$

Демак, қаторнинг яқинлашиш соҳаси

$$U = \left\{ z \in \mathbf{C} : |z| < \frac{1}{3} \right\}$$

доирадан иборат.

## 12-мисол. Ушбу

$$\sum_{n=0}^{\infty} (\sin in) z^n$$

даражали қаторнинг яқинлашиш соҳасини топинг.

Берилган қаторнинг  $n$  — коэффициенти

$$c_n = \sin in$$

ни қуидагича ёзиб оламиз:

$$c_n = \sin in = \frac{e^{-n} - e^n}{2i}.$$

Унда

$$|c_n| = \frac{|e^{-n} - e^n|}{2} = \frac{e^n}{2} \left( 1 - \frac{1}{e^{2n}} \right)$$

бўлиб,

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|c_n|} = \limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{e^n}{2} \left( 1 - \frac{1}{e^{2n}} \right)} = e$$

бўлади. Демак, берилган даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси  $r = \frac{1}{e}$  бўлиб, яқинлашиш соҳаси эса

$$U = \{z \in \mathbf{C} : |z| < \frac{1}{e}\}$$

бўлади.

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2n+1}}{2n+1} \quad (|z| < 1)$$

даражали қаторнинг йиғиндисини топинг.

Берилган қаторнинг яқинлашиш радиуси  $r=1$  бўлиб, яқинлашиш соҳаси

$$U = \{z \in \mathbb{C} : |z| < 1\}$$

бирлик доирадан иборат бўлади. Бу қаторнинг йиғиндисини  $S(z)$  дейлик:

$$S(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2n+1}}{2n+1}.$$

Қаторни  $U$  да, яъни  $z \in U$  деб ҳадлаб дифференциал-лаймиз:

$$S'(z) = \left( \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2n+1}}{2n+1} \right)' = \sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{z^{2n+1}}{2n+1} \right)' = \sum_{n=0}^{\infty} z^{2n} = \sum_{n=0}^{\infty} (z^2)^n = \frac{1}{1-z^2}.$$

Демак,

$$S'(z) = \frac{1}{1-z^2}$$

Кейинги тенгликтининг ҳар икки томонини интеграллаб, топамиз:

$$\int_0^z S'(z) dz = \int_0^z \frac{1}{1-z^2} dz \Rightarrow S(z) = \frac{1}{2} \ln \frac{1+z}{1-z} + c.$$

Равшанки,  $S(0)=0$ . Унда  $c=0$  бўлади. Демак, берилган қаторнинг йигиндиси

$$S(z) = \frac{1}{2} \ln \frac{1+z}{1-z}$$

бўлар экан.

3°. Функцияларни даражали қаторларга ёйиш. Функцияларни даражали қаторларга ёйиш қаторлар назариясидаги муҳим масалалардан ҳисобланади. Бу масала қуйидаги теорема ёрдамида ҳал этилади.

**4-төрөмдөр**. Агар  $f(z)$  функция  $D \subset C$  соҳада голоморф бўлса, у ҳолда  $D$  соҳадаги ихтиёрий

$$U = \{z \in C : |z-a| < r\} \quad (\forall a \in D)$$

доирада ( $U \subset D$ ) уни даражали қаторга ёйниш мумкин:

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z-a)^n. \quad (7)$$

Бу ерда  $c_n$  коэффициентлар

$$c_n = \frac{f^{(n)}(a)}{n!} = \frac{1}{2\pi i} \int_{|z-a|=r} \frac{f(z)}{(z-a)^{n+1}} dz, \quad 0 < r < R, \\ (n = 0, 1, 2, \dots)$$

формулалар ёрдамида ҳисобланадилар.

Одатда, (7) қатор  $f(z)$  функциянинг  $a$  нүқтадаги Тейлор қатори дейилади. 4-теоремада келтирилган (7) даражали қаторни  $U$ да исталган марта ҳадлаб дифференциалаш ҳамда интеграллаш мумкин. Улар натижасида ҳосил бўлган қаторлар соҳага тегишли бўлган ихтиёрий ёпиқ доирада текис яқинлашувчи бўлади. Амалиётда кўпчилик масалаларни ҳал қилишда элементар функциялар ёйилмаларидан фойдаланилади:

$$1) \quad \frac{1}{1-z} = \sum_{n=0}^{\infty} z^n; \quad |z| < 1,$$

$$2) \quad e^z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}; \quad z \in C,$$

$$3) \quad \sin z = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{z^{2n-1}}{(2n-1)!}; \quad z \in C$$

$$4) \quad \cos z = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n}}{(2n)!}; \quad z \in C,$$

$$5) \quad \operatorname{sh} z = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^{2n-1}}{(2n-1)!}, \quad z \in C.$$

$$6) \quad \operatorname{ch} z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2n}}{(2n)!}, \quad z \in C,$$

$$7) \quad (1+z)^{\alpha} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n+1)}{n!} z^n, \quad |z| < 1.$$

$$8) \quad \ln(1+z) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{z^n}{n}, \quad |z| < 1.$$

14-мисол. Ушбу

$$f(z) = ze^{-z}$$

функцияни  $a=1$  нүктада Тейлор қаторига ёйинг.

Аввало берилган функцияни

$$f(z) = [1 + (z - 1)] \cdot e^{-(z-1)} = [1 + (z - 1)] e^{-1} \cdot e^{-(z-1)}$$

күринишида ёзиб оламиз. Сүнг 2) муносабатдан фойдаланиб

$$e^{-(z-1)} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(z-1)^n}{n!}$$

бүлишини топамиз. Натижада

$$\begin{aligned} f(z) &= ze^{-z} = [1 + (z - 1)] e^{-1} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(z-1)^n}{n!} = \\ &= e^{-1} + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n e^{-1} \left( \frac{1}{n!} - \frac{1}{(n-1)!} \right) (z-1)^n = \\ &= e^{-1} + \sum_{n=2}^{\infty} \frac{n-1}{n!} (-1)^{n+1} e^{-1} (z-1)^n \end{aligned}$$

бўлади.

15-мисол. Унбу

$$f(z) = \sin^2 z$$

функцияни  $a=0$  нүкта атрофида Тейлор қаторига ёйинг.

Равшанки,

$$\sin^2 z = \frac{1 - \cos 2z}{2} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cos 2z$$

Энди 4) муносабатдан фойдаланиб

$$\begin{aligned} \cos 2z &= \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(2z)^{2n}}{(2n)!} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{2^{2n}}{(2n)!} z^{2n} = \\ &= 1 - 2 \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2^{2n-1}}{(2n)!} z^{2n} \end{aligned}$$

бўлишини топамиз. Натижада

$$f(z) = \sin^2 z = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n-1}}{(2n)!} z^{2n}$$

бўлади. Бу берилган функциянинг  $a=0$  нуқтадаги Тейлор қаторидир.

16-мисол. Ушбу

$$f(z) = \frac{z^2}{(z+1)^2}$$

функцияни  $a=0$  нуқта атрофида Тейлор қаторига ёйинг ва унинг яқинлашиш радиусини топинг.

Берилган функция  $C \setminus \{-1\}$  тўпламда голоморф бўлади. Қаралайтган функцияни

$$f(z) = \frac{z^2}{(z+1)^2} = z^2 \cdot \varphi(z)$$

кўринишида ёзиб оламиз, бунда

$$\varphi(z) = \frac{1}{(z+1)^2}$$

бўлади. Равшанки,

$$\frac{1}{(1+z)^2} = -\left(\frac{1}{1+z}\right)'$$

1) — тенглиқдан фойдаланиб топамиз:

$$\frac{1}{1+z} = \frac{1}{1-(-z)} = \sum_{n=0}^{\infty} (-z)^n = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n z^n.$$

Унда

$$\begin{aligned} \varphi(z) &= \frac{1}{(1+z)^2} = -\left(\frac{1}{1+z}\right)' = -\left(\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \cdot z^n\right)' = \\ &= -\sum_{n=0}^{\infty} [(-1)^n \cdot z^n]' = -\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \cdot nz^{n-1} \end{aligned}$$

бўлади. Натижада берилган функция учун

$$f(z) = -z^2 \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n nz^{n-1} = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} nz^{n+1}$$

еийлмага келамиз. Кейинги даражали қатор  $\{z \mid |z| < 1\}$  да яқинлашади,  $\{z \mid |z| > 1\}$  да эса узоқлашади. Демек, қаторнинг яқинлашиш радиуси  $r=1$  бўлади.

**4°. Даражали қаторларнинг баъзи татбиқлари.**

1) Фараз қиласлик,  $f(z)$  функция бирор  $a \in \mathbb{C}$  нуқтанинг атрофида голоморф бўлсин. Агар

$$f(a)=0$$

бўлса,  $a$  сони  $f(z)$  **функциянинг ноли** дейилади. Агар

$$f(a)=f'(a)=f''(a)=\dots=f^{(n-1)}(a)=0, \quad f^{(n)}(a) \neq 0$$

бўлса,  $a$  сони  $f(z)$  функциянинг  $n$  — **тартибли ёки  $n$  карралли ноли** дейилади. Хусусан,  $n=1$  да  $a$  **оддий ноль** дейилади.

Агар  $f(z)$  функция  $z=\infty$  да голоморф бўлиб,

$$f(\infty)=0$$

бўлса,  $\infty$  **нуқта функция ноли** дейилади. Функциянинг бундай нолининг тартиби

$$g(z) = f\left(\frac{1}{z}\right)$$

функциянинг  $z=0$  нуқтадаги ноли тартиби билан аниқланади.

17-мисол. Агар  $f(z)$  функция  $a \in \mathbb{C}$  нуқтанинг атрофида голоморф бўлиб,  $a$  сони функциянинг  $k$  — тартибли ноли бўлса,

$$f(z)=(z-a)^k \varphi(z)$$

бўлиши кўрсатилсин, бунда  $\varphi(z)$  функция  $a$  нуқта атрофида голоморф ва  $\varphi(a) \neq 0$ .

Бу масалани ҳал қилишда  $f(z)$  функциянинг Тейлор қаторига ёйилмаси

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (z-a)^n \quad (8)$$

дан фойдаланамиз.

Модомики,  $a$  сони  $f(z)$  функциянинг  $k$  — тартибли ноли экан, унда

$$f(a)=f'(a)=f''(a)=\dots=f^{(k-1)}(a)=0, \quad f^{(k)}(a) \neq 0$$

бўлиб, (8) тенглик ушбу

$$\begin{aligned}f(z) &= \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (z-a)^k + \frac{f^{(k+1)}(a)}{(k+1)!} (z-a)^{k+1} + \dots = \\&= (z-a)^k \left[ \frac{f^{(k)}(a)}{k!} + \frac{f^{(k+1)}(a)}{(k+1)!} (z-a) + \dots \right]\end{aligned}$$

кўринишга келади. Кейинги тенглиқда

$$\varphi(z) = \frac{f^{(k)}(a)}{k!} + \frac{f^{(k+1)}(a)}{(k+1)!} (z-a) + \dots$$

деб белгиласак, унда  $\varphi(z) \in O\{a\}$ ,  $\varphi(a) \neq 0$  бўлиб,

$$f(z) = (z-a)^k \varphi(z)$$

бўлади.

18-мисол. Агар  $f(z)$  функция  $a \in C$  нуқтанинг атрофига голоморф бўлиб, ушбу

$$f(z) = (z-a)^k \varphi(z)$$

кўринишга эга бўлса, у ҳолда  $a$  сони  $f(z)$  функциянинг  $k$ -тартибли ноли бўлишини кўрсатинг, бунда  $\varphi(z)$  функция  $a$  нуқтанинг атрофида голоморф ва  $\varphi(a) \neq 0$ .

Равшанки,  $f(a)=0$ .  $f(z)$  функциянинг ҳосилаларини олиб, уларнинг а нуқтадаги қийматларини топамиз:

$$\begin{aligned}f'(z) &= k(z-a)^{k-1} \cdot \varphi(z) + (z-a)^k \varphi'(z), \quad f'(a)=0; \\f''(z) &= k(k-1)(z-a)^{k-2} \cdot \varphi(z) + (z-a)^{k-1} \cdot k \cdot \varphi'(z) + \\&\quad + k(z-a)^{k-1} \cdot \varphi'(z) + (z-a)^k \cdot \varphi''(z), \quad f''(a)=0\end{aligned}$$

Шу йўл билан  $f^{(k-1)}(a)=0$  ва айни пайтда  $f^{(k)}(a) \neq 0$  бўлиши кўрсатилади. Бу эса  $a$  сони  $f(z)$  функциянинг  $k$ -тартибли ноли эканини билдиради.

19-мисол. Ушбу

$$f(z) = z^2 (e^{z^2} - 1)$$

функция учун  $a=0$  нуқта нечанчи тартибли ноль бўлади?

Маълумки,  $e^{z^2}$  функциянинг Тейлор қаторига ёйилмаси

$$e^{z^2} = 1 + z^2 + \frac{z^4}{2!} + \frac{z^6}{3!} + \dots$$

бўлади. Шуни эътиборга олиб топамиз:

$$f(z) = z^2(e^{z^2} - 1) = z^2 \left(1 + z^2 + \frac{z^4}{2!} + \frac{z^6}{3!} + \dots - 1\right) = \\ = z^4 \left(1 + \frac{z^2}{2!} + \frac{z^4}{3!} + \dots\right) = z^4 \cdot \varphi(z),$$

бунда

$$\varphi(z) = 1 + \frac{z^2}{2!} + \frac{z^4}{3!} + \dots$$

Равшанки,  $\varphi(z) \in O\{0\}$ ,  $\varphi(0) = 1 \neq 0$ . Демак,  $a=0$  сон берилган функцияниң 4-тартибли ноли бўлар экан.

20-мисол. Агар  $a$  нуқта  $f(z)$  функцияниң  $n$  — тартибли,  $g(z)$  функцияниң  $m$  — тартибли ноли бўлса,  $a$  нуқта  $f(z) \cdot g(z)$  функцияниң нечанчи тартибли ноли бўлади?

$a$  нуқта  $f(z)$  функцияниң  $n$  — тартибли ноли. Демак,

$$f(z) = (z - a)^n \cdot \varphi(z), \quad \varphi(z) \in O\{a\}, \quad \varphi(a) \neq 0;$$

$a$  нуқта  $g(z)$  функцияниң  $m$  — тартибли ноли. Демак,

$$g(z) = (z - a)^m \psi(z), \quad \psi(z) \in O\{a\}, \quad \psi(a) \neq 0.$$

Унда

$$f(z) \cdot g(z) = (z - a)^n \varphi(z) \cdot (z - a)^m \psi(z) = (z - a)^{n+m} \cdot \varphi(z) \psi(z)$$

бўлиб,  $\varphi(z) \cdot \psi(z) \in O\{a\}$ ,  $\varphi(a) \cdot \psi(a) \neq 0$  бўлади. Бу эса  $a$  нуқтани  $f(z) \cdot g(z)$  функцияниң  $n+m$  — тартибли ноли бўлишини билдиради.

21-мисол. Ушбу

$$f(z) = \frac{z^2 + 9}{z^4}$$

функцияниң нолларини аниқланг ва уларниң тартибини топинг.

Равшанки, бу функция

$$a_1 = 3i, \quad a_2 = -3i, \quad a_3 = \infty$$

нуқталарда нолга айланади ва

$$f'(3i) \neq 0; \quad f'(-3i) \neq 0$$

бўлганлиги сабабли  $3i$  ва  $-3i$  сонлар берилган функцияниң оддий ноллари бўлади.

Энди функцияниң  $a_3 = \infty$  нолининг тартибини аниқлаймиз. Равшанки,

$$g(z) = f\left(\frac{1}{z}\right) = \frac{\frac{1}{z^2} + 9}{\left(\frac{1}{z}\right)^4} = z^2 + 9z^4$$

функцияниң  $z=0$  даги нолининг тартиби, 2 га тенг.

Демак,  $z=\infty$  нүқта берилган функцияниң 2-тартибли ноли булади.

Айтайлик,  $f(z)$  функция  $U=\{z\in C: |z-a|<r\}$  доирада голоморф булиб,

$$M = \max_{|z|=r} |f(z)|$$

бўлсин. У ҳолда  $f(z)$  функцияниң  $a$  нүқта атрофида Тейлор қатори

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z-a)^n$$

коэффициентлари учун ушбу

$$|c_n| \leq \frac{M}{r^n} \quad (n = 0, 1, 2, \dots) \quad (9)$$

тенгиззик ўринли булади. Бу тенгиззиклар Коши тенгиззилигидан дейилади.

22-мисол. Агар  $f(z)$  функция  $C$  да голоморф булиб,

$$|f(z)| \leq M |z|^m$$

( $m \geq 0$  бутун сон) тенгиззик бажарилса, у ҳолда  $f(z)$  нинг даражаси  $m$  дан юқори бўлмаган кўнҳад булишини исботланган.

$f(z)$  функция  $C$  да голоморф булғанниги сабабли

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$$

теглилк ўринли булади.

Энди ихтиёрий  $\rho > 0$  сонни олиб, ушбу

$$\gamma_\rho = \{z \in C : |z| = \rho\}$$

айланани қараймиз. Шартга кўра  $\gamma_\rho$  айланада

$$|f(z)| \leq M \rho^m$$

бүләди. Коши тенгсизлигидан фойдаланиб топамиз:

$$|c_n| \leq \frac{M\rho^m}{\rho^n} = \frac{M}{\rho^{n-m}} \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

Кейинги тенгсизликтан ихтиёрий  $n > m$  учун  $\rho \rightarrow \infty$  да

$$c_n = 0$$

булиши келиб чиқади. Демак,

$$f(z) = c_0 + c_1 z + c_2 z^2 + \dots + c_m z^m.$$

Бу теоремадан хусусий ҳол  $m=0$  учун Лиувилл теоремаси келиб чиқади. Агар  $f(z)$  функцияси бутун текисликда голоморф бўлиб,  $|f(z)| \leq M$  бўлса, у ўзгармас функциядир:  $f(z) = \text{const.}$

### МИСОЛ ВА МАСАЛАЛАР

Қуйидаги даражали қаторларнинг яқинлашиш радиуслари ва яқинлашиш соҳаларини топинг:

89.  $\sum_{n=0}^{\infty} e^{in} z^n.$

96.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{\sin^n n}.$

90.  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{z}{m}\right)^n.$

97.  $\sum_{n=0}^{\infty} (n+i)z^n.$

91.  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(ch \frac{i}{n}\right) z^n.$

98.  $\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z}{1-i}\right)^n.$

92.  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{z}{\ln n}\right)^n.$

99.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{n!} z^n.$

93.  $\sum_{n=0}^{\infty} (\cos n) z^n.$

100.  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n)!}{(n!)^2} z^n.$

94.  $\sum_{n=0}^{\infty} (1+i)^n z^n.$

101.  $\sum_{n=0}^{\infty} n! e^{-n^2} z^n.$

95.  $\sum_{n=1}^{\infty} n^{\alpha} z^n, \alpha — \text{ихтиёрий}$

102.  $\sum_{n=0}^{\infty} z^{n!}.$

ҳақиқий сон.

$$103. \sum_{n=0}^{\infty} \left[ 3 + (-1)^n \right] z^n.$$

$$104. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n!}.$$

$$105. \sum_{n=1}^{\infty} n^n z^n.$$

$$106. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2^n} z^n.$$

$$107. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n^n} z^n.$$

$$108. \sum_{n=0}^{\infty} 2^n z^{n!}.$$

$$109. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z+i)^n}{1+it}.$$

$$110. \sum_{n=0}^{\infty} n \frac{(z-1-i)^n}{i^n},$$

$$111. \sum_{n=0}^{\infty} (n+a^n) z^n.$$

$$112. \sum_{n=0}^{\infty} z^{2^n}.$$

$$113. \sum_{n=0}^{\infty} (1+i)^n z^{n!}.$$

$$114. \sum_{n=0}^{\infty} (2z)^{n!}.$$

$$115. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z+1+i)^n}{\left[ 3+(-1)^n 4 \right]^n}.$$

$$116. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n+1)}{n!} z^n.$$

$$117. \sum_{n=0}^{\infty} [\ln(n+2)]^k z^n.$$

$$118. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{(n!)^{\alpha}}, \quad \alpha > 0.$$

$$119. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n)!}{(n!)^2} z^n.$$

$$120. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(kn)!}{n!(n+1)!\dots(n+k-1)!} z^n.$$

$$121. \sum_{n=1}^{\infty} e^{-\sqrt{n}} z^n.$$

$$122. \sum_{n=0}^{\infty} n! e^{-n^{\alpha}} z^n, \quad \alpha > 1.$$

$$123. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n(2+i)^n}{2^n} z^n.$$

$$124. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(z-2i)^n}{n 3^n}.$$

$$125. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2^n}}{2^n}.$$

$$126. \sum_{n=1}^{\infty} e^{\frac{\pi i}{n}} z^n.$$

$$127. \sum_{n=0}^{\infty} i^n z^n.$$

$$128. \sum_{n=1}^{\infty} \left( \sin \frac{\pi i}{n} \right) z^n.$$

$$129. \sum_{n=1}^{\infty} \left( \cos^n \frac{\pi i}{\sqrt{n}} \right) z^n.$$

$$130. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{\sinh^n(1+in)}.$$

Агар  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$  даражали қаторнинг яқинланиш радиуси  $R(0 < R < \infty)$  бўлса, у ҳолда қўйидаги қаторларниң яқинлашиш радиусларини ( $R_1$ ) топни:

$$131. \sum_{n=0}^{\infty} (2^n + 1) c_n z^n.$$

$$138. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{c_n}{1+|c_n|} z^n.$$

$$132. \sum_{n=0}^{\infty} n^k c_n z^n, \quad (k = 1, 2, \dots).$$

$$139. \sum_{n=0}^{\infty} n c_n (z - 1)^n.$$

$$133. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{c_n}{n!} z^n.$$

$$140. \sum_{n=0}^{\infty} \left[ 2 + (-1)^n \right]^n c_n z^n.$$

$$134. \sum_{n=1}^{\infty} n^n c_n z^n.$$

$$141. \sum_{n=1}^{\infty} n^n c_n (z + i)^n.$$

$$135. \sum_{n=0}^{\infty} c_n^k z^n, \quad (k = 1, 2, \dots).$$

$$142. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\ln n} c_n z^n.$$

$$136. \sum_{n=0}^{\infty} (1 + z_0^n) c_n z^n.$$

$$143. \sum_{n=0}^{\infty} c_n^2 (z + 2i)^n.$$

$$137. \sum_{n=0}^{\infty} c_n z^{nk}, \quad (k = 1, 2, \dots).$$

$$144. \sum_{n=0}^{\infty} c_{2n} z^{2n}.$$

Агар  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$  ва  $\sum_{n=0}^{\infty} b_n z^n$  даражали қаторларнинг яқинлашиш радиуслари мос равишда  $r_1$  ва  $r_2$  бўлса, у ҳолда қўйидаги қаторларнинг яқинлашиш радиусларини ( $R$ ) топинг:

$$145. \sum_{n=0}^{\infty} (a_n + b_n) z^n.$$

$$146. \sum_{n=0}^{\infty} a_n b_n z^n.$$

$$147. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{b_n} z^n.$$

Кўйидаги даражали қаторларнинг йифиндиларини топинг:

$$148. \sum_{n=1}^{\infty} n z^n \quad (\|z\| < 1), \quad 149. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n} \quad (\|z\| < 1).$$

$$150. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{z^n}{n} \quad (\|z\| < 1).$$

Күйидаги қаторларни яқынлашиш соҳасининг чегара-сида яқынлашувчиликка текшириңг:

$$151. \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^n}{n+1}.$$

$$159. z + \frac{2}{1 \cdot 3} z^2 + \frac{2 \cdot 4}{1 \cdot 3 \cdot 5} z^3 + \dots$$

$$152. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(z+1)^n}{n^2}.$$

$$160. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n\sqrt{n}}.$$

$$153. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^{3n}}{n}.$$

$$161. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{z^n}{n \ln^2 n}.$$

$$154. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{z^{4n-1}}{\ln n}.$$

$$162. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n)!}{(n!)^2} z^n.$$

$$155. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n} z^n.$$

$$163. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(3n)!}{(2n)!n!} (-1)^n z^{2n}.$$

$$156. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^{pn}}{n} (p - \text{натурал сон}). \quad 164. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n \ln n} z^{3n}.$$

$$157. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\ln n} z^{3n-1}.$$

$$165. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\frac{\pi}{2} i n^2}{n} z^n.$$

$$158. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^{\frac{n!}{2}}}{n!}.$$

$$166. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\frac{\pi}{2} i n^2}{\sqrt{n}} z^n.$$

**167.** Айтайлик, барча  $c_n$  ( $n=0, 1, 2, \dots$ )лар мусбат бўлиб,  $c_0 > c_1 > c_2 > \dots$  ва  $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = 0$  бўлсин. У ҳолда

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$$

даражали қаторнинг  $\{z|z=1\}$  айлананинг фақат  $z=1$  нуқтасидагина узоқлашувчи бўлиши мумкин эканлигини, бошқа барча нуқталарида эса яқынлашувчи эканлигини исботланг.

**168.** Күйидаги тасдиқнинг ўринли эканлигини исботланг (Абелънинг иккинчи теоремаси):

*агар  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n$  қатор яқынлашса, у ҳолда ушбу*

$$\lim_{r \rightarrow 1^-} \sum_{n=0}^{\infty} c_n r^n = \sum_{n=0}^{\infty} c_n \quad (0 < r < 1)$$

**тенглик ўринли бўлади.**

169. Абелънинг иккинчи теоремасига тескари теореманинг ўринли эмаслигини исботланг. Яъни шундай узоқ-

лашувчи  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n$  қатор топингки, унинг учун  $\lim_{r \rightarrow 1^-} \sum_{n=0}^{\infty} c_n r^n$  мав-  
жуд бўлсин.

Абелънинг иккинчи теоремаси ва 148—150-мисоллар-  
нинг ечимларидан фойдаланиб ушбу тенгликларни исбот-  
ланг:

$$170. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos n\varphi}{n} = -\ln \left| 2 \sin \frac{\varphi}{2} \right|; \quad 0 < |\varphi| \leq \pi.$$

$$171. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\cos(2n+1)\varphi}{2n+1} = \frac{1}{2} \ln \left| \operatorname{ctg} \frac{\varphi}{2} \right|; \quad 0 < |\varphi| < \pi.$$

$$172. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n\varphi}{n} = \frac{\pi - \varphi}{2}; \quad 0 < \varphi < 2\pi.$$

$$173. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\sin(2n+1)\varphi}{2n+1} = \frac{\pi}{4}; \quad 0 < \varphi < \pi.$$

$$174. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{\cos n\varphi}{n} = \ln \left( 2 \cos \frac{\varphi}{2} \right); \quad -\pi < \varphi < \pi.$$

$$175. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{\sin n\varphi}{n} = \frac{\varphi}{2}; \quad -\pi < \varphi < \pi.$$

176. Кўйидаги тасдиқларни исботланг:

1) агар  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  қатор яқинлашса, у ҳолда  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n z^n}{1-z^n}$  қатор  $\{z \in \mathbb{C} : |z| \neq 1\}$  тўпламнинг ҳамма ерида яқинлашали;

2) агар  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  қатор узоқлашига, у ҳолда  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n z^n}{1-z^n}$  функци-  
онал қатор  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n z^n$  даражали қаторнинг яқинлашиш соҳа-  
сида яқинлашиб, унинг ташқарисида узоқлашади.

**177.**  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{(1+z^2)^n}$  функционал қаторнинг

$$\left\{ |z| \geq 0, |\arg z| \leq \frac{\pi}{4} \right\}$$

ёпиқ соҳада абсолют яқинлашувчи, лекин текис яқинлашувчи эмаслигини кўрсатинг.

**Изоҳ.** Бу мисол шуни кўрсатадики, функционал қаторнинг ҳатто ёпиқ соҳада абсолют яқинлашувчи эканлигидан ҳам унинг шу соҳада текис яқинлашиши келиб чиқмайди.

**178.**  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n z^n}{(1+z^2)^n}$  қаторнинг 177-мисолдаги соҳада текис

ва абсолют яқинлашувчи эканлиги ва абсолют текис яқинлашувчи эмаслигини (яъни, абсолют қийматларидан тузилган қатор текис яқинлашмаслигини исботланг.)

\* \* \*

$f^{(n)}(0)$  ни түғридан-тўғри ҳисоблаш ёрдамида қуйидаги формулаларнинг  $\forall z \in \mathbf{C}$  учун ўринли эканлигини исботланг:

**179.**  $e^{az} = \sum_{n=0}^{\infty} e^{az_0} \frac{a^n}{n!} (z - z_0)^n, z_0 \in \mathbf{C}$  — ихтиёрий тайинланган нуқта.

**180.**  $\text{ch}az = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a^{2n}}{(2n)!} z^{2n}.$

**181.**  $\text{sh}az = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a^{2n+1}}{(2n+1)!} z^{2n+1}.$

**182.**  $\sin az = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{a^{2n+1}}{(2n+1)!} z^{2n+1}.$

**183.**  $\cos az = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{a^{2n}}{(2n)!} z^{2n}.$

Қуйидаги мисолларда берилган  $f(z)$  функцияни  $z=a$  нуқтанинг атрофида Тейлор қаторига ёйинг ва қаторнинг яқинлашиши радиуси  $R$  ни топинг.

$$184. f(z) = \frac{1}{3-z}, \quad a = 0.$$

$$190. f(z) = \cos^2 z, \quad a = \pi.$$

$$185. f(z) = \frac{1}{3-z}, \quad a = 1.$$

$$191. f(z) = \frac{z}{z^2+4}, \quad a = i.$$

$$186. f(z) = \frac{1}{3-z}, \quad a = \infty.$$

$$192. f(z) = \frac{z}{z^2+4}, \quad a = 2.$$

$$187. f(z) = e^{iz}, \quad a = 0.$$

$$193. f(z) = \int_0^z e^{\xi^2} d\xi, \quad a = 0.$$

$$188. f(z) = \frac{1}{z-1}, \quad a = 2.$$

$$194. f(z) = \int_0^z \xi \sin \xi^3 d\xi, \quad a = 0.$$

$$189. f(z) = \cos 2z, \quad a = 1.$$

$$195. \text{Күп қийматли } f(z) = \sqrt{z+i} \text{ функциянынг } \sqrt{i} = \frac{1+i}{\sqrt{2}}$$

шартни қаноатлантирувчи бир қийматли тармоги;  $a=0$ .

$$196. f(z) = \sqrt[3]{z}, \quad \sqrt[3]{-8} = -2; \quad a = -8.$$

$$197. f(z) = \ln z; \quad |\ln| = 2\pi i; \quad a = 2.$$

$$198. f(z) = \ln z; \quad a = 1.$$

$$199. f(z) = (1-z)e^z; \quad a = 0.$$

$$200. f(z) = \sin 2z - 2 \sin z; \quad a = 0.$$

$$201. f(z) = \operatorname{ch}^2 z; \quad a = 0.$$

$$202. f(z) = (b+z)^a (b^a = e^{a \ln b}); \quad a = 0.$$

$$203. f(z) = \frac{1}{cz+d} (d \neq 0); \quad a = 0.$$

$$204. f(z) = \frac{z}{z^2-4z+13}; \quad a = 0.$$

$$205. f(z) = \ln \frac{1+z}{1-z}; \quad a = 0.$$

$$206. f(z) = \operatorname{Aretg} z, \quad \operatorname{Arcrtg} 0 = 0; \quad a = 0.$$

$$207. f(z) = \operatorname{Arcsh} z, \quad \operatorname{Arcsh} 0 = 0; \quad a = 0.$$

$$208. f(z) = \ln(z^2 - 3z + 2); \quad a = 0.$$

$$209. f(z) = \int_0^z \frac{\sin \xi}{\xi} d\xi; \quad a = 0.$$

$$210. f(z) = \frac{z}{z+2}; \quad a = 1.$$

$$211. f(z) = \frac{z}{z^2 - 2z + 5}; \quad a = 1.$$

$$212. f(z) = \sqrt[3]{z}, \quad \sqrt[3]{1} = \frac{-1+i\sqrt{3}}{2}; \quad a = 1.$$

$$213. f(z) = \sin(2z - z^2); \quad a = 1.$$

$$214. f(z) = \frac{1}{(1+z^3)^2}; \quad a = 0.$$

$$215. f(z) = \frac{1}{(1-z^2)^2}; \quad a = 0.$$

$$216. f(z) = \frac{1}{(1-z^6)^3}; \quad a = 0.$$

Күйидаги мисолларда  $z=a$  нүқтанинг атрофида голоморф бұлған  $f(z)$  функция учун берилған ёйилмадан фойдаланыб  $f^{(k)}(a)$  ни топинг ва берилған қаторнинг яқинлашиш радиусини анықланг.

$$217. f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\ln(1+i)}{\cos n}(z-i)^n; \quad k = 1, 5.$$

$$218. f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^2 + in + 1}{n}(z+i)^n; \quad k = 0, 1, 5.$$

$$219. f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\ln^n(1+i)}{(1+3)^n}(z+1)^n; \quad k = 1, 3.$$

$$220. f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n \pi^n}{n!} z^n; \quad k = 0, 10.$$

Күйидаги мисолларда  $f(z)$  функциянынг  $z=0$  нүқта атрофидаги Тейлор қаторига ёйилмасининг биринчи түртта ҳади-ни топинг ва қаторнинг яқинлашиш радиусини анықланг.

$$221. f(z) = e^{-\cos z}.$$

$$222. f(z) = \sqrt{\sin z + 1}; \quad \sqrt{1} = 1.$$

$$223. f(z) = e^{\ln(1+z)}$$

$$224. f(z) = \frac{1}{\sin z}$$
 функциянынг  $(z+i)$ нинг даражалари

бүйіча Тейлор қаторига ёйилмасининг биринчи учта ҳади-ни топинг ва қаторнинг яқинлашиш радиусини анықланг.

Күйидаги мисолларда  $f(z)$  функцияниянг  $z=0$  нүқта атродайды Тейлор қаторига ёйилмасининг биринчи бешта ҳадини топинг ва қаторнинг яқинлашиш радиусини аникланг:

$$225. f(z) = e^{\sin z}.$$

$$226. f(z) = \sqrt{\cos z}; \sqrt{1} = 1.$$

$$227. f(z) = (1+z)^z = e^{z \ln(1+z)}.$$

Күйидаги мисолларда

$$e^{az} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a^n z^n}{n!}.$$

ёйилмадан фойдаланиб, ушбу тенгликларни исботланг:

$$230. \cos \sqrt{z} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^n}{(2n)!}.$$

$$231. \frac{1}{4} (e^z + e^{-z} + 2\cos z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{4n}}{(4n)!}.$$

$$232. \frac{1}{3} \left( e^z + 2e^{-\frac{z}{2}} \cos \frac{z\sqrt{3}}{2} \right) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{3n}}{(3n)!}.$$

Күйидаги мисолларда  $\{|z| < 1\}$  бирлик доирада үринли бўлган

$$\frac{1}{1-z} = \sum_{n=0}^{\infty} z^n.$$

ёйилмадан фойдаланиб, ушбу тенгликларни исботланг:

$$233. \frac{1}{(1-z)^2} = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)z^n; \quad (|z| < 1).$$

$$234. \frac{2}{(1+z)^3} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (n+1)(n+2)z^n \quad (|z| < 1).$$

$$235. \frac{z(z+a)}{(a-z)^3} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2 z^n}{a^{n+1}}; \quad (|z| < |a|, \quad a \neq 0).$$

$$236. \frac{1}{z^2 + a^2} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n a^{-2n-2} z^{2n}; \quad (|z| < |a|, \quad a \neq 0).$$

$$237. \frac{1}{(1+z^2)^2} = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)(-1)^n z^{2n} \quad (|z| < 1).$$

$$238. \frac{z^2+4z^4+z^6}{(1-z^2)^4} = \sum_{n=1}^{\infty} n^3 z^{2n}; (|z| < 1).$$

$$239. \frac{1}{(1-z)^{m+1}} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n+1)(n+2)\dots(n+m)}{m!} z^n \quad (m = 1, 2, \dots).$$

Күйидаги мисоллардаги рационал функцияларни  $z=0$  нүкта атрофида Тейлор қаторига ёйинг.

$$240. f(z) = \frac{1}{(z+1)(z-2)}.$$

$$243. f(z) = \frac{1}{(1-z^2)(z^2+4)}.$$

$$241. f(z) = \frac{2z-5}{z^2-5z+6}.$$

$$244. f(z) = \frac{z^3}{(z^2+1)(z-1)}.$$

$$242. f(z) = \frac{z}{(z^2+1)(z^2-4)}.$$

$$245. f(z) = \frac{1}{(z^2-1)^2(z^2+4)}.$$

Баъзи бир ҳолларда унинг сурат ва маҳражини мос күпайтувчига күпайтириш ёрдамида соддалаштириш мумкин.

$$246. f(z) = \frac{1}{1+z+z^2}.$$

$$248. f(z) = \frac{1}{(1+z)(1+z^2)(1+z^4)}.$$

$$247. f(z) = \frac{2z-1}{4z^2-2z+1}.$$

$$249. f(z) = \frac{1}{(1-z^4)(1+z+z^2+z^3)}.$$

Күрсаткичли ва тригонометрик функцияларнинг комбинациясидан иборат бўлган функцияни Тейлор қаторига ёйишда функцияни фақат күрсаткичли функцияларнинг комбинацияси шаклида тасвиirlab олиш яхши натижা беради.

$$250. f(z) = \cos^3 z.$$

$$253. f(z) = e^z \sin z.$$

$$251. f(z) = \sin^4 z + \cos^4 z.$$

$$254. f(z) = \operatorname{ch} z \cos z.$$

$$252. f(z) = \cos^2 z + \operatorname{ch}^2 z.$$

Күйидаги  $(1+z)^n$  функцияни Тейлор қаторига ёйилмасидан фойдаланиб, ушбу тенгликларни исботланг:

$$255. \frac{1}{\sqrt{1-z^2}} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n)!}{2^{2n} \cdot (n!)^2} z^{2n}; \quad (|z| < 1).$$

$$256. \sqrt{1+z^2} = 1 - \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{(2n-2)!}{2^{2n-1} n! (n-1)!} z^{2n} \quad (|z| < 1).$$

$$257. \ln\left(z + \sqrt{1+z^2}\right) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(2n)!}{2^{2n}(n!)^2} \frac{z^{2n+1}}{2n+1}.$$

$$258. \arcsin z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n)!}{2^{2n}(n!)^2} \frac{z^{2n+1}}{2n+1} \quad (|z| < 1).$$

Күйидаги мисоллардаги тенгликларни исботланг:

$$259. \ln \frac{1+z}{1-z} = 2 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2n+1}}{2n+1}; \quad (|z| < 1).$$

$$260. \operatorname{arctg} z = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n+1}}{2n+1}; \quad (|z| < 1).$$

$$261. \frac{1}{2} \operatorname{arctg} z + \frac{1}{4} \ln \frac{1+z}{1-z} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{4n+1}}{4n+1}, \quad (|z| < 1).$$

$$262. \frac{1-z}{z} \ln(1-z) = -1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n(n+1)} \quad (|z| < 1).$$

Күйидаги мисолларда  $f(z)$  функциянынг  $z=0$  нүкта атрофидаги Тейлор қаторига ёйилмасининг биринчи учта нолдан фарқли ҳадини топинг.

**Күрсатма.** Номаълум коэффициентлар усулидан фойдаланинг.

$$263. f(z) = \frac{z}{\ln(1+z)}.$$

$$266. f(z) = \frac{z}{\arcsin z}.$$

$$264. f(z) = \operatorname{tg} z.$$

$$267. f(z) = \frac{z}{(1-z^2)\sin z}.$$

$$265. f(z) = \frac{z}{\operatorname{arctg} z}.$$

$$268. f(z) = e^{\cos z}.$$

**269. Ушбу**

$$\frac{1}{1-z-z^2} = \sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$$

ёйилмадаги  $c_n$  коэффициентлар

$$c_n = c_{n-1} + c_{n-2} \quad (n \geq 2)$$

муносабатни қаноатлантиришини исботланг.  $c_n$  коэффициентларни ва қаторнинг яқинлашиш радиусини топинг.

Эслатма.  $c_n$  сонларга Фибоначчи сонлари деб аталади.

Куйидаги мисолларда  $z=0$  нүктанинг бирор атрофида голоморф бўлган ва берилган тенглама ҳамда шартларни қаноатлантирувчи  $f(z)$  функцияни  $z=0$  нүктада Тейлор қаторига ёйинг:

270.  $f'(z)=f(z); f(0)=1.$

271.  $(1+z^2)f'(z)=1; f(0)=0.$

272.  $f''(z)+zf(z)=0; f'(0)=1, f(0)=0.$

273.  $f''(z)+\alpha^2 f(z)=0; f'(0)=0, f(0)=1.$

274.  $(1-z^2)f''(z)-zf'(z)=0; f'(0)=0, f(0)=1.$

275.  $f''(z)+\frac{1}{z}f(z)+f(z)=0; f(0)=1, f'(0)=0.$

276.  $(1-z^2)f''(z)-5zf'(z)-4f(z)=0; f(0)=1, f'(0)=0.$

277.  $f(z) = \frac{\arcsin z}{\sqrt{1-z^2}}$  функциянинг

$$(1-z^2)f'(z)-zf(z)=1; f(0)=0,$$

дифференциал тенгламани қаноатлантиришидан фойдаланиб,

$$\frac{\arcsin z}{\sqrt{1-z^2}} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(2n)!!}{(2n+1)!!} z^{2n+1}$$

тенгликнинг ўринли эканлигини исботланг.

\* \* \*

Голоморф функциянинг ноллари

Куйидаги мисолларда берилган  $f(z)$  функциянинг  $z=a$  нүктадаги нолининг тартибини аниқланг:

278.  $f(z)=\sin z+3\sin^2 z; a=k\pi, k=0, \pm 1, \pm 2, \dots$

279.  $f(z)=\sin(z-1)\cos^3 \frac{\pi}{2} z; a=1$

280.  $f(z)=6 \sin z + z^3(z^6-6); a=0.$

281.  $f(z)=e^{\sin z}-e^{iz}; a=0.$

282.  $f(z)=2(\operatorname{ch} z-1)-z^2; a=0.$

283.  $f(z)=\frac{\sin z}{z}; a=k\pi, k=\pm 1, \pm 2, \dots$

284.  $f(z)=z \sin z - z^2; a=0.$

285.  $f(z)=\ln(1+z)-z+\frac{z^2}{2}; a=0.$

286.  $f(z)=\sqrt{1+z}-1; \sqrt{1}=1; a=0.$

**287.**  $f(z) = e^{2z} - e^{\sin 2z}$ ;  $a=0$ .

Атап  $z=a$  нүкта  $f(z)$  функция учун  $n$  — тартибли,  $g(z)$  функция учун  $m$  — тартибли ноль бўлса, у ҳолда  $z=a$  нүкта қўйидаги функциялар учун қандай нүкта бўлади?

**288.**  $f(z)+g(z)$ .

**290.**  $f'(z)\cdot g(z)$ .

**289.**  $\frac{f(z)}{g(z)}$ .

**291.**  $f^2(z)\cdot g^3(z)$ .

**292.**  $c_1 f(z) + c_2 g(z)$ ;  $c_1$  ва  $c_2$ лар ўзгармас сонлар.

Қўйидаги мисолларда  $f(z)$  функцияниң барча нолларини топинг ва уларнинг тартибини аниқланг.

**293.**  $f(z) = z^2 + 9$ .

**310.**  $f(z) = \frac{(1-\cos 2z)^2}{z \sin z}$ .

**294.**  $f(z) = \sin z - 1$ .

**311.**  $f(z) = (e^z - e^2) \ln(1-z)$ .

**295.**  $f(z) = \frac{z^3}{z^2 + \cos z}$ .

**312.**  $f(z) = z \cos^2 z$ .

**296.**  $f(z) = z^4 + 4z^3$ .

**313.**  $f(z) = (z^2 + 2z + 1)(e^z - 1)$ .

**297.**  $f(z) = z \sin z$ .

**314.**  $f(z) = (z^2 + 1)^3 \operatorname{tg} z$ .

**298.**  $f(z) = z^2 \sin z$ .

**315.**  $f(z) = (1 - e^z)(z^2 - 4)^3$ .

**299.**  $f(z) = 1 + \operatorname{ch} z$ .

**316.**  $f(z) = 1 - \cos z$ .

**300.**  $f(z) = (z^2 + \pi^2)(1 + e^{-z})$ .

**317.**  $f(z) = \frac{(z^2 - \pi^2)^2 \sin z}{z^7}$ .

**301.**  $f(z) = 1 + \cos z$ .

**318.**  $f(z) = \frac{1 - \operatorname{ctg} z}{z}$ .

**302.**  $f(z) = 1 - e^{-z}$ .

**319.**  $f(z) = e^{-z}$ .

**303.**  $f(z) = \frac{z^8}{z - \sin z}$ .

**320.**  $f(z) = \sin^3 z$ .

**304.**  $f(z) = (z^2 + 1)^3 \operatorname{sh} z$ .

**321.**  $f(z) = \frac{\sin^3 z}{z}$ .

**305.**  $f(z) = (z^2 + \pi^2) \operatorname{sh} z$ .

**322.**  $f(z) = \sin z^2$ .

**306.**  $f(z) = \frac{\operatorname{sh}^2 z}{z}$ .

**323.**  $f(z) = \cos^3 z$ .

**307.**  $f(z) = \frac{(1 - \operatorname{sh} z)^2}{z}$ .

**324.**  $f(z) = (-\sqrt[4]{z} - 2)^3$ .

**308.**  $f(z) = \cos z^3$ .

**325.**  $f(z) = \left(1 - \sqrt{2 - 2 \cos z}\right)^2$ .

**309.**  $f(z) = \frac{z^3}{1 + z - e^z}$ .

## Ягоналик теоремаси

**326.** Қүйидеги тасдиқни ишботланг (ягоналик теоремаси): *Айтайлык,  $f(z)$  ва  $g(z)$  функциялар  $D \subset C$  соңада голоморф бўлиб, камидা битта лимит нуқтага эга бўлган  $E \subset D$  түпламда  $f(z) = g(z)$  бўлсин. У ҳолда барча  $z \in D$  лар учун  $f(z) = g(z)$  бўлади.*

Ҳақиқий анализдаги маълум формулалар ва ягоналик теоремасидан фойдаланиб, қўйидаги формулаларнинг комплекс ўзгарувчилирнинг ихтиёрий қиймаглари учун уринли эканлигини ишботланг:

$$327. \sin^2 z + \cos^2 z = 1.$$

$$328. e^{z_1+z_2} = e^{z_1} \cdot e^{z_2}.$$

$$329. \sin 2z = 2 \sin z \cos z.$$

$$330. \operatorname{ch} 2z = \operatorname{ch}^2 z + \operatorname{sh}^2 z.$$

$$331. \sin(z_1 + z_2) = \sin z_1 \cos z_2 + \cos z_1 \sin z_2,$$

$$332. \operatorname{ch}(z_1 + z_2) = \operatorname{ch} z_1 \operatorname{ch} z_2 + \operatorname{sh} z_1 \operatorname{sh} z_2.$$

$$333. \cos(z_1 + z_2) = \cos z_1 \cos z_2 - \sin z_1 \sin z_2.$$

$$334. \cos z_1 + \cos z_2 = 2 \cos \frac{z_1 + z_2}{2} \cos \frac{z_1 - z_2}{2}.$$

$$335. \operatorname{sh} z_1 + \operatorname{sh} z_2 = 2 \operatorname{sh} \frac{z_1 + z_2}{2} \cdot \operatorname{ch} \frac{z_1 - z_2}{2}.$$

$$336. \cos z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}$$
 тенглик ёрдамида аниқданган  $\cos z$

функция  $OX$  ўқида  $\cos x$  функцияси билан устма-уст тушадиган ва комплекс текислик  $C$  да голоморф бўлган ягона функция эканлигини ишботланг.

$$337. \sin z = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i}$$
 тенглик ёрдамида аниқданадиган  $\sin z$

функция  $OX$  ўқида  $\sin x$  функцияси билан устма-уст тушадиган ва  $C$  да голоморф бўлган ягона функция бўлишини курсатинг.

$$338. e^z = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{z}{n}\right)^n$$
 тенглик ёрдамида аниқданадиган  $e^z$

функция  $OX$  ўқида  $e^z$  функцияси билан устма-уст тушадиган ва  $C$  да голоморф бўлган ягона функция эканлигини ишботланг.

**339.**  $f(z) = \sin \frac{1}{z}$  функция О нуқтага интилевчи чексиз кўнсондаги  $z_k = \frac{1}{k\pi}$ ,  $k = 1, 2, \dots$ , нуқталарда 0 га айланади, лекин  $f(z) \neq 0$ . Бу факт ягоналик теоремасига зид эмасми?

**340.**  $f(z) = \sin \frac{1}{1-z}$  функция  $z=1$  нүктега интилувчи чексиз күн сондаги нүкталарда нолга интилады, лекин  $f(z) \neq \text{const.}$  Бұ факт ягоналик теоремасынгы вид әмасми?

**341.** Комплекс текислиқ **C** да голоморф үзілардан фарқын бүлгән функция нөлларининг кетма-кетлеги лимит нүктега әга бўлиши мумкини?

$z=0$  нүктада голоморф бўлган ва  $z = \frac{1}{n}$  ( $n = 1, 2, \dots$ ) нүкталарда қўйилати мисоллардаги қийматларни қабул қиласидан  $f(z)$  функция мавжудми?

$$342. 0, 1, 0, 1, 0, 1, \dots, 0, 1, \dots$$

$$343. 0, \frac{1}{2}, 0, \frac{1}{4}, 0, \frac{1}{6}, \dots, 0, \frac{1}{2k}, \dots$$

$$344. \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{4}, \frac{1}{6}, \frac{1}{6}, \dots, \frac{1}{2k}, \frac{1}{2k}, \dots$$

$$345. \frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{4}{5}, \frac{5}{6}, \frac{6}{7}, \dots, \frac{n}{n+1}, \dots$$

$z=0$  нүктада голоморф бўлган ва  $n=1, 2, \dots$  лар учун қўйидаги мисоллардаи шартларни қаноатлантирувчи  $f(z)$  функция мавжудми?

$$346. f\left(\frac{1}{n}\right) = f\left(-\frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n^2}. \quad 353. f\left(\frac{1}{n}\right) = f\left(-\frac{1}{n}\right) = \frac{1}{2n+1}.$$

$$347. f\left(\frac{1}{n}\right) = f\left(-\frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n^3}. \quad 354. f\left(\frac{1}{n}\right) = e^{-n}.$$

$$348. f\left(\frac{1}{n}\right) = \sin \frac{\pi n}{2}. \quad 355. f\left(\frac{1}{n}\right) < e^{-n}.$$

$$349. f\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n} \cos \pi n. \quad 356. 2^{-n} < |f\left(\frac{1}{n}\right)| < 2^{1-n}.$$

$$350. f\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{1}{2n+1}. \quad 357. n^{-\frac{5}{2}} < |f\left(\frac{1}{n}\right)| < 2n^{-\frac{5}{2}}.$$

$$351. f\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{\cos^2 \pi n}{2n+1}. \quad 358. |f\left(\frac{1}{n}\right) - \frac{\cos \pi n}{2n+1}| < \frac{1}{n^2}.$$

$$352. f\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{1}{2n+\cos \pi n}.$$

Кўйидаги мисоллардаги  $a_n$  ( $n=2, 3, \dots$ ) лар учун  $\{|z| < 1\}$  бирлик доирада голоморф бўлган ва  $f\left(\frac{1}{n}\right) = a_n$  шартларни қаноатлантирувчи  $f(z)$  функция мавжудми?

$$359. a_n = (-1)^n.$$

$$360. a_n = \frac{1 - (-1)^n}{n}.$$

$$361. a_n = \frac{n+1}{n}.$$

$$362. a_{2k} = a_{2k+1} = \frac{1}{2k}; k = 1, 2, \dots$$

$\|z - 1\| < 2$ } доирада голоморф бўлган ва қўйидаги мисоллардаги шартларни қаноатлантирувчи ( $n=1, 2, 3, \dots$ )  $f(z)$  функция мавжуд бўлса, шу функцияни топинг.

$$363. f\left(\frac{n+1}{n}\right) = f\left(\frac{n-1}{n}\right) = \frac{1}{n}.$$

$$364. f\left(\frac{n}{n+1}\right) = -f\left(\frac{n+2}{n+1}\right) = -\frac{1}{(n+1)^3}.$$

$$365. f\left(\frac{n}{n+1}\right) = -f\left(\frac{n+2}{n+1}\right) = -\frac{1}{(n+1)^2}.$$

$$366. f\left(\frac{n}{n+1}\right) = \frac{(-1)^n}{n+1}.$$

367. Фараз қиласлик,  $f(z)$  функция  $D$  соҳанинг ёпиғи  $D$  да голоморф бўлсин. Ихтиёрий тайинланган  $a$  сони учун

$$f(z) = a$$

тenglamанинг чекли сондаги ечимларигина  $D$  соҳада ётишини исботланг.

368. Айтласлик,  $f(z)$  ва  $g(z)$  функциялар  $D$  соҳада голоморф бўлиб, шу соҳада ушбу

$$F'(z) = P(z, F(z))$$

дифференциал tenglamani қаноатлантирисин. Бу ерда  $P(z, w)$  — ўз ўзгарувчиларига нисбатан кўпхад. Агар бирор  $z_0 \in D$  нуқтада  $f(z_0) = g(z_0)$  тенглик бажарилса, у ҳолда  $D$  соҳада

$$f(z) \equiv g(z)$$

булишини исботланг.

369. Фараз қиласлик,  $f(z)$  ва  $g(z)$  функциялар  $D$  соҳада голоморф бўлиб, шу соҳада ушбу

$$F^{(m)}(z) = P(z, F, F', \dots, F^{(m-1)})$$

дифференциал tenglamani қаноатлантирисин. Бу ерда  $P$  — ўз ўзгарувчиларига нисбатан кўпхад. Агар бирор  $z_0 \in D$  учун

$$f(z_0) = g(z_0), f'(z_0) = g'(z_0), \dots, f^{(m-1)}(z_0) = g^{(m-1)}(z_0)$$

тентгликлар бажарылса, у ҳолда  $f(z) \equiv g(z)$  бўлишини исботланг.

**370.**  $f(z) = f(2z)$  функционал тенглама  $z=0$  нуқтада голоморф ва ўзгармасдан фарқли бўлган ечимга эга бўлиши мумкин эмаслигини исботланг.

**371.** Айтайлик, даврий  $f(z)$  функция  $z=\infty$  нуқтани ўз ичида сақловчи бирорта  $D$  соҳада голоморф бўлсин. У ҳолда  $D$  да  $f(z) \equiv \text{const}$  эканлигини исботланг.

### Коши тенгсизликлари ва модулнинг максимум принципи

Айтайлик,  $\{|z| < R\}$  доирада  $f(z)$  функция ушбу

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$$

қаторга ёйилган бўлсин. Қўйидаги тасдиқларни исботланг.

**372.** Ихтиёрий  $r < R$  учун

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \left| f(re^{i\phi}) \right|^2 d\phi = \sum_{n=0}^{\infty} |c_n|^2 r^{2n}$$

тентглик үринли.

**373.** Маълумки, Коши тенгсизликларига асосан, агар

$$\max_{|z|=r} |f(z)| = M(r) \quad (r < R)$$

булса, у ҳолда

$$|c_n| \leq \frac{M(r)}{r^n}, \quad n = 1, 2, \dots$$

тенгсизликлар үринли булар эди. Агар бу Коши тенгсизликларининг бирортаси тентгликка айланса, яъни  $|c_k| = \frac{M(r)}{r^k}$

булса, у ҳолда берилган функция ушбу

$$f(z) = c_k z^k$$

куришини эга булади.

**Курратма.** 372-мисолдаги тентгликдан келиб чиқадиган

$$\sum_{n=0}^{\infty} |c_n|^2 r^{2n} \leq [M(r)]^2$$

тенгсизликдан фойдаланинг.

**374.** Агар  $\rho$  берилган қаторнинг яқинлашиш радиуси-дан катта бўлмаган ихтиёрий сон бўлиб,

$$M = M(\rho) = \max_{|z|=\rho} |f(z)|$$

бўлса, у ҳолда  $|f(z)| < M$  нуқтадан  $f(z)$  функцияниң энг яқин нолигача бўлган масофа

$$\frac{\rho |c_0|}{M + |c_0|}$$

дан кичик эмас.

Кўрсатма. Соҳада  $|f(z) - c_0| < |c_0|$  соҳада  $f(z)$  функция нолга тенг эмаслигини кўрсатиб, Коши тенгсизликларидан фойдаланган ҳолда  $|f(z) - c_0|$ ни баҳоланг.

**375.**  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$  функция  $\{z \leq r\}$  да голоморф бўлсин.

Ушбу

$$\varphi(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{c_n z^n}{n!}$$

қаторнинг бутун комплекс текислик  $C$  да яқинлашувчи ва унинг йифиндиси учун қўйидаги

$$|\varphi(z)| < M e^r \text{ ва } |\varphi^{(k)}(z)| < \frac{M}{r^k} e^r \quad (M - \text{ўзгармас})$$

тенгсизликларнинг ўринли бўлишини кўрсатинг.

**376. Ихтиёрий**

$$P_n(z) = c_0 + c_1 z + \dots + c_n z^n \quad (c_n \neq 0, n \geq 1)$$

кўпҳад ҳеч бўлмаганди битта нолга эга эканлигини исботланг (алгебранинг доссий теоремаси).

**377.** Қўйидаги тасдиқни исботланг: агар  $f(z)$  функция  $D \subset C$  соҳада голоморф бўлиб, унинг модули  $|f|$  бирорта ички  $z_0 \in D$  нуқтада (локал) максимумга эришса, у ҳолда  $f(z) = \text{const}$  бўлади (модулнинг максимум принципи).

**378.** Агар  $f(z) \in O(D) \cap C(D)$  бўлса, у ҳолда  $|f|$  максимумга фақат соҳанинг чегараси  $\partial D$  да эришишини исботланг.

**379.** Агар  $f(z) \in O(D)$  ва  $\forall z \in D$  учун  $f(z) \neq 0$  бўлса, у ҳолда  $|f(z)|$  нинг  $D$  соҳанинг ичидаги минимумга эришиши мумкин эмаслигини исботланг.

**380.** 379-мисолдаги  $f(z) \neq 0$  шарт олиб ташланса, у ҳолда мисолдаги тасдиқ түғри бўладими?

**381.** Айтайлик,  $f(z) \equiv \text{const}$  ва  $f(z) \in O(D)$  бўлиб,  $\|f(z)\| = c$  чизиқ билан чегараланган соҳа ва чизиқнинг ўзи  $D$  соҳада тўлиқ ётсин. У ҳолда  $\{|f(z)| = c\}$  чизиқ билан чегараланган соҳанинг ичидаги  $f(z)$  функциянинг камидаги ноли ётишини исботланг.

**382.** Агар  $P(z) - n$  — тартибли кўпхад бўлса,  $\|P(z)\| = c$  лемнискатанинг  $n$  тадан кўп бўлмаган боғламли компоненталарга ажралиши мумкинлигини исботланг.

**383.** Қуйидаги тасдиқни исботланг: агар  $f(z)$  функция  $U = \{|z| < 1\}$  доирада голоморф бўлиб,  $f(0) = 0$  ва  $\forall z \in U$  учун  $|f(z)| \leq 1$  бўлса, у ҳолда  $\forall z \in U$  учун

$$|f(z)| \leq |z|$$

тенгсизлик ўринли бўлади. Агар бирорта  $z \neq 0$  ва  $z \in U$  нуқтада  $|f(z)| = |z|$  бўлса, у ҳолда  $U$  нинг ҳамма ерида  $|f(z)| \leq |z|$ , яъни  $f(z) \equiv e^{\alpha} z$  ( $\alpha$  — ҳақиқий сон) бўлади (Шварц леммаси).

**384.** Агар  $f(z)$  функция  $U = \{|z| < 1\}$  доирада голоморф бўлиб,  $\forall z \in U$  учун  $|f(z)| \leq 1$  ва  $f(a) = 0$  ( $|a| < 1$ ) бўлса, у ҳолда  $\forall z \in U$  учун ушбу

$$|f(z)| \leq \left| \frac{z-a}{1-\bar{a}z} \right|$$

тенгсизликнинг ўринли бўлишини исботланг.

Кўрсатма.  $\phi(z) = \frac{1-\bar{a}z}{z-a} f(z)$  ёрдамчи функцияни қаранг.

**385.** Агар  $f(z) \in O(D) \cap C(D)$  ва  $f \equiv \text{const}$  бўлиб,  $|f(z)| = \text{const}$  бўлса, у ҳолда  $f(z)$  функциянинг  $D$  соҳада камидаги нолга эга бўлишини исботланг.

**386.** Айтайлик,  $f(z) \in O(\{|z| < R\})$  бўлиб,  $f(0) = 0$  ва  $\forall z \in \{|z| < R\}$  учун  $|f(z)| \leq M$  бўлсин. У ҳолда

$$|f'(0)| \leq \frac{M}{R}$$

бўлишини ва бу тенгсизлик

$$f(z) = M e^{i\varphi} \frac{z}{R}$$

бўлгандагина тенгликка айланишини исботланг.

**387.** Фараз қилайлык,  $f(z)$  функция  $\{|z| < R\}$  доиралда голоморф бўлиб, ўша ерда  $|f(z)| < M$  ва  $f(a) = 0$  ( $|a| < R$ ) булсин. У ҳолда қўйидаги

$$|f(z)| \leq M \frac{R|z-a|}{|R^2 - \bar{a}z|} (|z| < R)$$

ва

$$f'(a) \leq \frac{MR}{R^2 - a^2};$$

тengsизликларнинг ўринли бўлишини исботланг.

**388.**  $f(z)$  функция  $\{\operatorname{Re} z < \frac{\pi}{4}\}$  йулакда голоморф ва  $f(0) = 0$  бўлиб, шу йулакда  $|f(z)| < 1$  tengsизликни қаноатлантириксин. У ҳолда шу йулакда

$$|f(z)| \leq \operatorname{tg} z$$

tengsizlikning бажарилишини исботланг.

**389.**  $f(z)$  функция  $\{\operatorname{Re} z > 0\}$  ярим текисликда голоморф ва чегараланган бўлсин. Агар  $f(z)$  функция шу ярим текисликда ётувчи  $\{z_n\}$ ,  $z_n \rightarrow \infty$ , кетма-кетлик нуқталарида нолга айланса, у ҳолда ёки  $f(z) \equiv 0$  бўлишини, ёки  $\sum_{n=1}^{\infty} \operatorname{Re} \frac{1}{z_n}$

қаторнинг яқинлашишини исботланг.

**390.**  $f(z)$  функция  $\{|z| < R\}$  доиралда голоморф ва чегараланган бўлиб, шу доирада ётувчи  $\{z_n\}$  кетма-кетлик нуқталарида нолга айлансин. У ҳолда ёки  $f(z) \equiv 0$  бўлиши, ёки

$\sum_{n=1}^{\infty} (R - |z_n|)$  қаторнинг яқинлашувчи бўлишини исботланг.

Кўрсатма. 387-мисолдан фойдаланинг.

**391.**  $f(z)$  функция  $D$  соҳада голоморф булиб,

$$\inf_{z \in D} |f(z)| = \mu > 0$$

булсин. У ҳолда ёки  $f(z) = \mu e^{i\varphi}$ , ёки  $D$  соҳанинг ҳар бир ички нуқтасида  $|f(z)| > \mu$  бўлишини исботланг.

**392.** Айтайлик,  $p(z) - n$ -тартибли күпхад ва  $M(r) = \max_{|z|=r} |P(z)|$

булсин. У ҳолда  $0 < r_1 < r_2$  лар учун

$$\frac{M(r_1)}{r_1^n} \geq \frac{M(r_2)}{r_2^n}$$

тенгсизликнинг ўринли бўлишини ва бу тенгсизлик  $P(z)=az^n$  бўлгандагина бирорга  $r_1, r_2$  жуфтлик учун тенгликка айланишини исботланг.

**393.** Фараз қиласлик,  $f(z) \in O(D) \cap C(D)$  булиб,  $|f(z)|_{\partial D} = \text{const}$  бўлсан. Агар  $D$  да  $f(z) \not\equiv \text{const}$  бўлса, у ҳолда  $D$  соҳнинг камидаги нуткасида  $f(z)$  функция нолга тенг бўлишини исботланг.

## 4-§. Лоран қатори

Ушбу

$$\dots + c_{-n} \frac{1}{(z-a)^n} + c_{-(n-1)} \frac{1}{(z-a)^{n-1}} + \dots + c_1 \frac{1}{z-a} + \\ + c_0 + c_1(z-a) + c_2(z-a)^2 + \dots + c_n(z-a)^n + \dots$$

ифода Лоран қатори дейилади ва

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n (z-a)^n$$

каби белгиланади. Бунда  $\dots, c_{-n}, c_{-(n-1)}, \dots, c_0, c_1, \dots, c_n, \dots$  комплекс сонлар Лоран қаторининг коэффициентлари.  $a$  эса бирор комплекс сон.

Лоран қатори

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n (z-a)^n \quad (10)$$

ва

$$\sum_{n=-\infty}^{-1} c_n (z-a)^n \quad (11)$$

қаторлар йигиндиси сифатида ифодаланади. (10) қаторга **Лоран қаторининг тўғри қисми**, (11) га эса **бош қисми** дейилади.

(10) даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси

$$R = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|c_n|}} \quad (12)$$

формула ёрдамида топилиб, унинг яқинлашиш соҳаси,  $\{z \in \mathbb{C} : |z-a| < R\}$  бўлади.

(11) қаторнинг яқинлашиш радиуси

$$r = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|c_n|} \quad (13)$$

формула ёрдамида топилади ва унинг яқинлашиш соҳаси

$$\{z \in C : |z-a| > r\}$$

булади. Берилган Лоран қаторининг яқинлашиш соҳаси

$$\{z \in C : |z-a| < R\} \cap \{z \in C : |z-a| > r\} = \{z \in C : r < |z-a| < R\}$$

тўпламдан (ҳалқалан) иборат бўлади.

**5-төрима** Агар  $f(z)$  фуқия  $U = \{r < |z-a| < R\}$  соҳада  
(ҳалқада) голоморф бўлса, у шу ҳалқада Лоран қаторига  
ёйилади:

$$f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n(z-a)^n. \quad (14)$$

Қаторнинг коэффициентлари ушбу

$$c_n = \frac{1}{2\pi i} \oint_{|z-a|=r} \frac{f(z)}{(z-a)^{n+1}} dz \quad (n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots) \quad (15)$$

формулалар ёрдамида топилади ( $r < \rho < R$ ).

Агар  $M = \max_{|z-a|=\rho} |f(z)|$  десак, Лоран қатори (14) нинг  
коэффициентлари учун

$$|c_n| \leq \frac{M}{\rho^n} \quad (n=0, \pm 1, \pm 2, \dots) \quad (16)$$

тengsизлик ўринли бўлади. Одатда (16) Коши тengsизлик-  
лари дейилади.

Лоран қаторини яқинлашиш соҳасида ҳадлаб диффе-  
ренциаллаш

$$\left( \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n(z-a)^n \right)' = \sum_{n=-\infty}^{\infty} [c_n(z-a)^n]',$$

шунингдек ҳадлаб интеграллаш

$$\int \left[ \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n(z-a)^n \right] dz = \sum_{n=-\infty}^{\infty} \int c_n(z-a)^n dz$$

мумкин.

## 23-мисол. Ушбу

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} \frac{z^n}{3^n+1}$$

Лоран қаторининг яқинлашиш нүқталари түпламини то-пинг.

Равшанки,

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} \frac{z^n}{3^n+1} = \sum_{n=-1}^{\infty} \frac{z^n}{3^n+1} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{3^n+1}.$$

Бу тенгизликтининг ўнг томонидаги ҳар бир қаторнинг яқинлашиш радиуси ҳамда яқинлашиш соҳасини топамиз:

(12) формуладан фойдаланиб  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{3^n+1}$  даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси

$$R = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{1}{3^n+1}} = 3,$$

яқинлашиш доираси эса  $\{|z| < 3\}$  бўлишини топамиз. Бу қаторнинг умумий ҳади учун  $\{|z| = 3\}$  да

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{z^n}{3^n+1} \right| = 1 \neq 0$$

бўлганидан, унинг  $\{|z| = 3\}$  да узоқлашувчи эканлиги келиб чиқади.

Энди

$$\sum_{n=-1}^{\infty} \frac{z^n}{3^n+1} \quad (17)$$

қаторни

$$\sum_{n=-1}^{\infty} \frac{z^n}{3^n+1} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^{-n}}{3^{-n}+1} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n}{3^n+1} \cdot \frac{1}{z^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n}{3^n+1} w^n$$

$\left( w = \frac{1}{z} \right)$  кўринишда ёзиб оламиз. Равшанки,

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n}{3^n+1} w^n$$

қатор  $\{|w| < 1\}$  да, (17) қатор эса

$$\{|w| < 1\} = \left\{ \left| \frac{1}{z} \right| < 1 \right\} = \{|z| > 1\}$$

да яқинлашувчи бўлади.

Берилгандай Лоран қаторининг яқинлашиш нүқталаридан иборат түплам

$$\{|z|<3\} \cap \{|z|>1\} = \{1 < |z| < 3\}$$

жадалдан иборат булар экан.

24-мисол. Ушбу

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} \frac{z^n}{n^2+1}$$

Лоран қаторининг яқинлашиш нүқталари түпламини топинг.

Бу қаторнинг коэффициентлари

$$c_n = \frac{1}{n^2+1}, \quad c_{-n} = \frac{1}{(-n)^2+1} = \frac{1}{n^2+1}$$

булиб, (12) ва (13) формулаларга кўра

$$R=1, \quad r=1$$

булади. Бу ҳолда берилгандай Лоран қаторининг яқинлашиш соҳаси  $\{r < |z| < R\}$  түплам — бўш түплам бўлали.  $|z|=1$  да

$$\left| \frac{z^n}{n^2+1} \right| = \frac{1}{n^2+1}$$

булганлиги сабабли

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} \frac{z^n}{n^2+1}$$

қатор яқинлашуви (абсолют яқинлашуви) бўлади.

Шундай қилиб, берилгандай Лоран қаторининг яқинлашиш нүқталаридан иборат түплам  $\{|z|=1\}$  айланада бўлали.

25-мисол. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin m}{(z-i)^n} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z-i)^n}{n!}$$

Лоран қаторининг яқинлашиш соҳасини топинг.

Аввало Лоран қаторининг туғри қисми

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z-i)^n}{n!}$$

ни қараймиз. Бу даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси

$$R = \frac{1}{\liminf_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|c_n|}} = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{1}{n!}}} = \infty$$

булиб, яқинлашиш соҳаси  $\{|z-i|<\infty\}$  бўлади.

Энди берилган қаторнинг бош қисми

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n}{(z-i)^n}$$

ни қараймиз. Бу қатор учун

$$\begin{aligned} c_{-n} &= \sin in = \frac{1}{2i} [e^{i(m)} - e^{-i(m)}] = \\ &= \frac{1}{2i} (e^{-n} - e^n) = -\frac{e^n}{2i} \left(1 - \frac{1}{e^{2n}}\right) \end{aligned}$$

булиб,

$$r = \limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|c_{-n}|} = e$$

бўлади. Демак, қаторнинг яқинлашиш соҳаси  $\{|z-i|>r\}$ . Шундай қилиб берилган Лоран қаторининг яқинлашиш соҳаси  $\{r<|z-i|<\infty\}$  бўлар экан.

26-мисол. Ушбу

$$f(z) = \frac{1}{(z-1)(z-2)}$$

функцияни  $\{z \in \mathbf{C}: |z|<2\}$  да Лоран қаторига ёйинг.

Равшанки, берилган функция  $V=\{z \in \mathbf{C}: |z|<2\}$  ҳалқада голоморф. Бинобарин, уни Лоран қаторига ёйиш мумкин бўлади.

Аввало  $f(z)$  функцияни

$$f(z) = \frac{1}{(z-1)(z-2)} = \frac{1}{z-2} - \frac{1}{z-1}$$

куринишида ёзиб оламиз. Сунг бу тенгликнин ўнг томонидаги функцияларнинг ҳар бирини қаторга ёйамиз:

$$\frac{1}{z-2} = -\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1-\frac{1}{2}z} = -\frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z}{2}\right)^n = -\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{2^{n+1}},$$

Бу қатор  $\{|z|<2\}$  да яқинлашади.

$$-\frac{1}{z-1} = -\frac{1}{z} \cdot \frac{1}{1-\frac{1}{z}} = -\frac{1}{z} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{z^n} = -\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{z^{n+1}} = -\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{z^n} = -\sum_{n=-1}^{\infty} z^n.$$

Бу қатор эса  $\{|z|>1\}$  да яқинлашади.

## Натижада берилган функция

$$f(z) = -\sum_{n=-1}^{\infty} z^n - \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{2^{n+1}}$$

қаторга ёйилиб, у  $\{1 < |z| < 2\}$  да яқинлашувчи бўлади.  
27-мисол. Ушбу

$$f(z) = z^3 e^{\frac{1}{z}}$$

функцияни  $V=\{0 < |z| < \infty\}$  ҳалқада  $z$  нинг даражалари бўйича Лоран қаторига ёйинг.

3-§ да келтирилган (2) формуладан фойдаланиб  $e^{\frac{1}{z}}$  функцияни қаторга ёйамиз:

$$e^{\frac{1}{z}} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \left(\frac{1}{z}\right)^n = 1 + \frac{1}{1!} \cdot \frac{1}{z} + \frac{1}{2!} \cdot \frac{1}{z^2} + \frac{1}{3!} \cdot \frac{1}{z^3} + \dots$$

Бу қатор  $\{|z| > 0\}$  да яқинлашувчи бўлади. Шуни эътиборга олиб топамиз:

$$\begin{aligned} f(z) = z^3 e^{\frac{1}{z}} &= z^3 \left(1 + \frac{1}{1!} \frac{1}{z} + \frac{1}{2!} \cdot \frac{1}{z^2} + \frac{1}{3!} \frac{1}{z^3} + \dots + \right. \\ &\quad \left. + \frac{1}{n!} \frac{1}{z^n} + \dots\right) = z^3 + z^2 + \frac{z}{2} + \frac{1}{6} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^{-n}}{(n+3)!} \end{aligned}$$

Бу берилган функция  $z$  нинг даражалари бўйича ёйилмасидир.

## МИСОЛ ВА МАСАЛАЛАР

Қуйидаги мисолларда Лоран қаторининг яқинлашиш нуқталари тўпламини топинг.

394.  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2}{z}\right)^n + \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z}{4}\right)^n.$

395.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n - 1}{(z+1)^n} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z+1)^n}{(n+i)^n}.$

396.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{(z+1-i)^n} + \sum_{n=0}^{\infty} n(z+1-i)^n.$

397.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a^n}{z^n} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{b^n}, \quad (b \neq 0).$

$$398. -\frac{i}{2(z-i)} + \frac{1}{4} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(z-i)^n}{(2i)^n}.$$

$$399. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(3+4i)^n}{(z+2i)^n} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z+2i)^n}{6^n}.$$

$$400. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^n (z-2+i)^n} + \sum_{n=0}^{\infty} (1+in)(z-2+i)^n.$$

$$401. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{z^n} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{2^{n+1}}.$$

$$402. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^4 z^n} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n 2^n}.$$

$$403. -\frac{1}{z-1} + \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (z-1)^n.$$

$$404. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{z^n} + \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z}{2}\right)^n.$$

$$405. \sum_{n=-1}^{-\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{9} (z-1)^n + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{3n+5}{9} \frac{1}{2^{n+2}} (z-1)^n.$$

$$406. \sum_{n=-1}^{-\infty} (n+2)i^{n+1} (z-i)^n.$$

$$407. \sum_{n=-\infty}^{+\infty} 2^{-|n|} z^n.$$

$$408. \sum_{n=-\infty}^{+\infty} \frac{(z-1)^n}{\operatorname{ch} \alpha n}, \quad \alpha > 0.$$

$$409. \sum_{n=-\infty}^{+\infty} (2^{-n^3} + 1)^{-1} (z-a)^{2n}.$$

$$410. \sum_{n=-\infty}^{\infty} 2^{-n^2} (z+1)^n.$$

$$411. \sum_{n=-\infty}^{+\infty} 2^{-n^2} z^{n^3}.$$

$$412. \sum_{n=-\infty}^{\infty} 2^n z^n.$$

**413.** Фараз қилайлик,  $\sum_{n=-\infty}^{+\infty} c_n(z-a)^n$  Лоран қатори

$\{r \leq |z-a| \leq R\}$  ёпиқ ҳалқада яқинлашсият. Бу қаторнинг коэффициентлари учун ушбу

$$|c_n| \leq M \left( \frac{1}{r^n} + \frac{1}{R^n} \right) \quad (n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots)$$

тengsизликларнинг ўринли бўлишини исботланг. Бу ерда  $M = n$  га боғлиқ бўлмаган бирорта ўзгармас сон.

**414.** Айтайлик,  $\sum_{n=-\infty}^{+\infty} a_n(z-a)^n$  ва  $\sum_{n=-\infty}^{+\infty} b_n(z-a)^n$  Лоран қаторлари  $\{r < |z-a| < R\}$  ҳалқада мос равишда  $f(z)$  ва  $g(z)$  йигиндиларга эга бўлсин. У ҳолда

$$\sum_{n=-\infty}^{+\infty} c_n(z-a)^n, \text{ бу ерда } c_n = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} a_k b_{n-k}.$$

Лоран қатори ўша ҳалқада  $f(z) \cdot g(z)$  йигиндига эга бўлишини исботланг.

**415.** Қуйидаги теоремани исботланг (функциянинг Лоран қаторига ёйилмасининг ягоналиги ҳақида):

Айтайлик:

$$D = \{r_1 < |z-a| < R_1\} \text{ ва } G = \{r_2 < |z-a| < R_2\}$$

булиб,  $\gamma_p = \{|z-a|=p\} \subset D$  ва  $\gamma_p \subset G$  бўлсин. Агар

$$f(z) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} a_n(z-a)^n \text{ ва } g(z) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} b_n(z-a)^n$$

Лоран қаторлари мос равишда  $D$  ва  $G$  ҳалқаларда яқинлашса ҳамда

$$f(z)|_{\gamma_p} = g(z)|_{\gamma_p}$$

булса, у ҳолда бу қаторларнинг коэффициентлари бирбирига айнан тенг бўлади:

$$a_n = b_n \quad (n=0, \pm 1, \pm 2, \dots),$$

яъни қаторлар устма-уст тушади.

Қуйидаги мисолларда  $f(z)$  функцияни кўрсатилган ҳалқада ёки кўрсатилган  $z = z_0$  нуқтанинг атрофида Лоран қаторига ёйинг. Кейинги ҳолда қаторнинг яқинлашиш соҳасини топинг:

$$416. f(z) = \frac{1}{z-2}; \quad z_0 = 0.$$

$$417. f(z) = \frac{1}{z-2}; \quad z_0 = \infty.$$

$$418. f(z) = \frac{1}{(z-a)^k}; \quad (a \neq 0, \quad k \text{ — натурал сон);} \quad z_0 = 0.$$

$$419. f(z) = \frac{1}{(z-a)^k}; \quad (a \neq 0, \quad k \text{ — натурал сон);} \quad z_0 = \infty.$$

$$420. f(z) = \frac{1}{z(1-z)}; \quad z_0 = 0.$$

$$421. f(z) = \frac{1}{z(1-z)}; \quad z_0 = 1.$$

$$422. f(z) = \frac{1}{z(1-z)}; \quad z_0 = \infty.$$

$$423. f(z) = \frac{1}{(z-1)(z-2)}; \quad V = \{0 < |z| < 1\}.$$

$$424. f(z) = \frac{1}{(z-1)(z-2)}; \quad V = \{2 < |z| < \infty\}.$$

$$425. f(z) = \frac{1}{z(z-1)}; \quad V = \{0 < |z| < 1\}.$$

$$426. f(z) = \frac{1}{1-z^2}; \quad V = \{2 < |z-1| < \infty\}.$$

$$427. f(z) = \frac{1}{(z-1)(z-2)}; \quad z_0 = 1.$$

$$428. f(z) = \frac{1}{z^2 + 3iz - 2}; \quad z_0 = 2i.$$

$$429. f(z) = \frac{1}{(z-3)^2}; \quad z_0 = -1.$$

$$430. f(z) = \frac{1}{z^2 + 1}; \quad z_0 = 1.$$

$$431. f(z) = \frac{\sin z}{z}; \quad z_0 = 0.$$

$$432. f(z) = z^4 \cos \frac{1}{z}; \quad z_0 = 0.$$

$$433. f(z) = \frac{e^z - 1}{z}; \quad z_0 = 0.$$

$$434. f(z) = \frac{1 + \cos z}{z^4}; \quad z_0 = 0.$$

$$435. f(z) = \frac{\sin^2 z}{z}; \quad z_0 = 0.$$

$$436. f(z) = \frac{1}{(z-2)(z-3)}; \quad V=\{2<|z|<3\}.$$

$$437. f(z) = \frac{1}{z+z^2}; \quad V=\{0<|z|<1\}.$$

$$438. f(z) = \frac{2}{z^2-1}; \quad V=\{1<|z+2|<3\}.$$

$$439. f(z) = \frac{1}{1+z^2}; \quad V=\{0<|z-i|<2\}.$$

$$440. f(z) = \frac{z+2}{z^2-4z+3}; \quad V=\{2<|z-1|<\infty\}.$$

$$441. f(z) = \frac{e^z}{z}; \quad z_0=0.$$

$$442. f(z) = \frac{e^z}{z^3}; \quad z_0=0.$$

$$443. f(z) = \frac{1-\cos z}{z^2}; \quad z_0=0.$$

$$444. f(z) = \frac{1}{z} \sin^2 \frac{2}{z}; \quad z_0=0.$$

$$445. f(z) = \frac{1-e^{-z}}{z^3}; \quad z_0=0.$$

$$446. f(z) = \frac{2z+3}{z^2+3z+2}; \quad V=\{1<|z|<2\}.$$

$$447. f(z) = \frac{z^2-z+3}{z^3-3z+2}; \quad V=\{1<|z|<2\}.$$

$$448. f(z) = \frac{1}{z^2+2z-8}; \quad V=\{1<|z+2|<4\}.$$

$$449. f(z) = \frac{1}{(z^2-4)^2}; \quad V=\{4<|z+2|<\infty\}.$$

$$450. f(z) = \frac{2z-3}{z^2-3z+2}; \quad V=\{0<|z-2|<1\}.$$

$$451. f(z) = \frac{2z+1}{z^2+z-2}; \quad V=\{2<|z|<\infty\}.$$

$$452. f(z) = \frac{1}{(z-1)^2(z+2)}; \quad V=\{1<|z|<2\}.$$

$$453. f(z) = \frac{1}{(z^2+1)(z^2-4)}; \quad V=\{1<|z|<2\}.$$

$$454. f(z) = z^2 e^{\frac{1}{z}}. \quad V=\{0<|z|<\infty\}.$$

$$455. f(z) = z^2 \sin \frac{(z+1)\pi}{z}; \quad V=\{0 < |z| < \infty\}.$$

$$456. f(z) = z^3 \sin \frac{1}{z}; \quad z_0 = 0.$$

$$457. f(z) = \frac{ze^{\frac{1}{z}}}{z-1}; \quad z_0 = 1.$$

$$458. f(z) = 2 \sin^2 z + \cos \frac{1}{z}; \quad z_0 = 0.$$

$$459. f(z) = \frac{z}{z-1} + \cos \frac{1}{z^2}; \quad z_0 = 0.$$

$$460. f(z) = z \cos \frac{1}{2z+1}; \quad z_0 = -\frac{1}{2}.$$

$$461. f(z) = z^2 \sin \frac{z}{z-1}; \quad z_0 = 1.$$

$$462. f(z) = \frac{z}{z^2+2z+2}; \quad z_0 = 0.$$

$$463. f(z) = \frac{z^2-2z+5}{(z-2)(z^2+1)}; \quad z_0 = 2.$$

$$464. f(z) = \frac{z^2-2z+5}{(z-2)(z^2+1)}; \quad V=\{1 < |z| < 2\}.$$

$$465. f(z) = \frac{1}{(z^2+1)^2}; \quad z_0 = i.$$

$$466. f(z) = \frac{1}{(z^2+1)^2}; \quad z_0 = \infty.$$

$$467. f(z) = \sin z \cdot \sin \frac{1}{z}; \quad V=\{0 < |z| < \infty\}.$$

$$468. f(z) = e^{\frac{z+1}{z}}; \quad V=\{0 < |z| < \infty\}.$$

$$469. f(z) = \sin \frac{z}{1-z}; \quad z_0 = 1.$$

Күйидаги мисолларда берилған функцияларни  $V=\{1 < |z| < 2\}$  ҳалқада  $z$  нинг даражалари бүйича Лоран қаторига ёйинг:

$$470. f(z) = \frac{1}{(z+1)(z-2)}.$$

$$471. f(z) = \frac{z^4+1}{(z-1)(z+2)}.$$

$$472. f(z) = \frac{z}{(z^2+1)(z+2)}.$$

$$473. f(z) = \frac{1}{(z-1)^2(z+2)}.$$

$$474. f(z) = \frac{1}{(z^2+1)(z^2-4)}.$$

$$475. f(z) = \frac{1}{(z^2-1)^2(z^2+4)}.$$

Күйидаги мисолларда функцияларни берилган  $V$  ҳалқада ( $z-a$ ) нинг даражалари бўйича Лоран қаторига ёйинг:

$$476. f(z) = \frac{1}{z(z-3)^2}; \quad a = 1; \quad V = \{1 < |z-1| < 2\}.$$

$$477. f(z) = \frac{1}{(z^2-9)z^2}; \quad a = 1; \quad V = \{1 < |z-1| < 2\}.$$

$$478. f(z) = \frac{z+i}{z^2}; \quad a = i \quad \text{ва} \quad -i \in V.$$

$$479. f(z) = \frac{z^2-1}{z^2+1}; \quad a = 1 \quad \text{ва} \quad -2i \in V.$$

$$480. f(z) = \frac{1}{z(z-1)(z-2)}; \quad a = 0, \quad \text{ва} \quad -\frac{3}{2} \in V.$$

$$481. f(z) = \frac{2z}{z^2-2i}; \quad a = 1 \quad \text{ва} \quad -1 \in V.$$

$$482. f(z) = \frac{z^3}{(z+1)(z-2)}; \quad a = -1, \quad V = \{0 < |z+1| < 3\}$$

$$483. f(z) = \frac{1}{(z^2-1)(z^2+4)}; \quad a = 0, \quad V = \{|z| > 2\}.$$

$$484. f(z) = z^3 \cos \frac{1}{z-2}; \quad a = 2, \quad V = \{0 < |z-2| < \infty\}.$$

Күйидаги мисолларда функцияларни  $z = a$  нуқтанинг атрофида Лоран қаторига ёйиш мумкинми?

$$485. f(z) = \frac{z}{\sin z-1}; \quad a = \infty.$$

$$486. f(z) = \cos \frac{1}{z}; \quad a = 0.$$

$$487. f(z) = \cos \frac{1}{z}; \quad a = \infty.$$

$$488. f(z) = \sec \frac{1}{z-1}; \quad a = 1.$$

$$489. f(z) = \operatorname{ctg} z \quad a = \infty.$$

$$490. f(z) = \operatorname{th} \frac{1}{z}; \quad a = 0.$$

491.  $f(z) = \frac{z^2}{\sin \frac{1}{z}}$ ;  $a = 0$ .

492.  $f(z) = \frac{z}{\sin z - 3}$ ;  $a = \infty$ .

## 5-§. Функцияниң яқкаланған махсус нүқталари

Бирор  $f(z)$  функцияни қарайлык. Бу функция учун  $a$  нүктада ( $a \in \bar{\mathbb{C}}$ ) голоморфлик шарти бажарилмаса,  $a$   $f(z)$  функцияниң **махсус нүқтаси** дейилади.

4-таъриф. Агар  $a$  махсус нүктаниң шундай

$$U(a) = \{z \in \mathbb{C} : |z - a| < \varepsilon\}$$

атрофи топылсаки,  $f(z)$  функция  $U(a)$  да голоморф бўлса, а нүқта  $f(z)$  функцияниң яқкаланған махсус нүқтаси дейилади.

Фараз қилайлик,  $a$  нүқта  $f(z)$  функцияниң яқкаланған махсус нүқтаси бўлсин.

1) Агар

$$\lim_{z \rightarrow a} f(z) = A$$

( $A$  — чекли сон) бўлса,  $a$  нүқта  $f(z)$  функцияниң **бартараф қилинадиган махсус нүқтаси** дейилади.

2) Агар

$$\lim_{z \rightarrow a} f(z) = \infty$$

бўлса,  $a$  нүқта  $f(z)$  функцияниң **қутб нүқтаси** дейилади.

3) Агар  $z \rightarrow a$  да  $f(z)$  функцияниң лимити мавжуд бўлмаса,  $a$  нүқта  $f(z)$  функцияниң **ўта махсус нүқтаси** дейилади.

Эслатма.  $a$  нүқта  $f(z)$  функцияниң бартараф қилинадиган махсус нүқтаси бўлса,

$$f(a) = \lim_{z \rightarrow a} f(z)$$

деб олининиши натижасида махсуслик бартараф этилади. Агар  $a$  нүқта  $f(z)$  функцияниң қутби бўлса, у ҳолда шу нүқта  $\frac{1}{f(z)}$  функцияниң ноли бўлади.  $\frac{1}{f(z)}$  функция нолининг тартибига  $f(z)$  функция қутбининг тартиби дейилади.

Энди функцияниң махсус нүқталари билан унинг Лоран қатори орасидаги боғланишни ифодалайдиган тасдиқларни келтирамиз.

**6-те орема.**  $f(z)$  функцияниң яккаланган махсус а нүктаси унинг бартараф қилиш мүмкін бўлган махсус нүқтаси бўлиши учун  $f(z)$  функцияниң а нүқта атрофида Лоран қаторига ёйилмасида бош қисмининг бўлмаслиги, яъни

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z - a)^n$$

бўлиши зарур ва етарли.

**7-те орема.**  $f(z)$  функцияниң яккаланган махсус а нүктаси унинг қутби бўлиши учун  $f(z)$  функцияниң а нүқта атрофида Лоран қаторига ёйилмасида бош қисм таркибида чекли сондаги нолдан фарқли ҳадларининг бўлиши, яъни

$$f(z) = \sum_{n=-m}^{\infty} c_n (z - a)^n \quad (m > 0)$$

бўлиши зарур ва етарли.

**8-те орема.**  $f(z)$  функцияниң яккаланган махсус а нүктаси унинг ўта махсус нүқтаси бўлиши учун  $f(z)$  функцияниң а нүқта атрофида Лоран қаторига ёйилмасида бош қисм таркибида чексиз кўп сондаги нолдан фарқли ҳадларининг бўлиши зарур ва етарли.

28-мисол. Ушбу

$$f(z) = \frac{1-\cos z}{z^2}$$

функция учун  $z = 0$  нүқта қандай махсус нүқта бўлади?

Аввало  $\cos z$  функцияни  $z = 0$  нүқта атрофида даражали қаторга ёйамиз:

$$\cos z = 1 - \frac{z^2}{2!} + \frac{z^4}{4!} - \frac{z^6}{6!} + \dots$$

У ҳолда

$$f(z) = \frac{1-\cos z}{z^2} = \frac{1}{2} - \frac{z^2}{4!} + \frac{z^4}{6!} + \dots \quad (18)$$

бўлади. Кейинги тенгликда  $z \rightarrow 0$  да ҳадлаб лимитга ўтиб, топамиз:

$$\lim_{z \rightarrow 0} f(z) = \frac{1}{2}.$$

Демак,  $z = 0$  берилган функцияниң бартараф қилиш мүмкін бўлган махсус нүқтаси экан.

Шу холосага (18) ёйилма ва 5-теоремага күра ҳам келиш мүмкін.

29-мисол. Ушбу

$$f(z) = \frac{z}{e^z + 1}$$

функциянынг махсус нүктасини аниқланг.

Бу функция  $\{0 < |z - \pi i| < \pi\}$  да голоморф бўлиб,  $z = \pi i$  нүктада голоморф бўлмайди. Бинобарин  $\pi i$  нүқта махсус нүқта бўлади.

$$\lim_{z \rightarrow \pi i} \frac{z}{e^z + 1} = \infty$$

бўлишидан  $\pi i$  нүқта берилган функциянынг қутб нүктаси эканлиги келиб чиқади.

30-мисол. Ушбу

$$f(z) = e^{\frac{1}{z}}$$

функция учун  $a = 0$  нүқта ўта махсус нүқта бўлишини кўрсатинг.

Берилган  $f(z) = e^{\frac{1}{z}}$  функция  $\{0 < |z| < \infty\}$  да голоморф бўлиб;  $a = 0$  нүқта унинг махсус нүктасидир. Махсус нүқтанинг характеристини аниқлаш мақсадида  $z \rightarrow 0$  да  $f(z)$  функциянынг лимитини қараймиз.

Айтайлик,  $z = x$  бўлсин. Бу ҳолда

$$\lim_{\substack{z \rightarrow 0 \\ (z=x) \\ x>0}} e^{\frac{1}{z}} = \lim_{x \rightarrow 0} e^{\frac{1}{x}} = \infty,$$

$$\lim_{\substack{z \rightarrow 0 \\ (z=x) \\ x<0}} e^{\frac{1}{z}} = \lim_{x \rightarrow 0} e^{\frac{1}{x}} = 0.$$

Демак,  $z \rightarrow 0$  да  $f(z)$  функциянынг лимити мавжуд эмас.  $a = 0$  нүқта берилган функциянынг ўта махсус нүктаси бўлади.

31-мисол. Ушбу

$$f(z) = \frac{z^5}{(1-z)^2}$$

функциянынг барча махсус нүқталарини топинг ва уларнинг характеристини аниқланг.

Берилган функция  $\{0 < |z - 1| < \infty\}$  да голоморф бўлиб,  $a_1 = 1$  ҳамда  $a_2 = \infty$  унинг махсус нүқталари бўлади.

$$\lim_{z \rightarrow 1} f(z) = \lim_{z \rightarrow 1} \frac{z^5}{(1-z)^2} = \infty,$$

$$\lim_{z \rightarrow \infty} f(z) = \lim_{z \rightarrow \infty} \frac{z^5}{(1-z)^2} = \infty$$

бүлгәнлиги сабабли бу  $a_1=1$ ,  $a_2=\infty$  функцияның қутблари булади.

Энди бу қутб махсус нүқталарининг тартибини аниқлаймиз:

$$\varphi(z) = \frac{1}{f(z)} = \frac{(1-z)^2}{z^5}$$

функция учун  $a_1=1$  нүқта 2-тартибли нол, бинобарин бу нүқта  $f(z)$  функцияның 2-тартибли қутби бүләди.

Агар

$$g(z) = \varphi\left(\frac{1}{z}\right) = z^5 \left(1 - \frac{1}{z}\right)^2 = z^3(z-1)^2$$

бүлишини эътиборга олсак, унда  $a=0$  нүқта  $g(z)$  функцияның 3-тартибли ноли, айни пайтда  $a_2=\infty$  нүқта эса  $f(z)$  функцияның 3-тартибли қутби бүлишини аниқлаймиз.

32-мисол. Ушбу

$$f(z) = \frac{\cos z}{z^2}$$

функцияның барча махсус нүқталарини топинг ва уларнинг характеристерини аниқланг.

Равшанки,  $z=0$  ва  $z=\infty$  нүқталар берилган функцияның махсус нүқталари бүлиб, функция  $\{0 < |z| < \infty\}$  да голоморф булади.

Маълумки,

$$\cos z = 1 - \frac{z^2}{2!} + \frac{z^4}{4!} - \dots + (-1)^n \frac{z^{2n}}{(2n)!} + \dots$$

Шунга кўра

$$f(z) = \frac{\cos z}{z^2} = \frac{1}{z^2} - \frac{1}{2!} + \frac{z^2}{4!} - \dots + (-1)^n \frac{z^{2n-2}}{(2n)!} + \dots$$

булади. Бу берилган  $f(z)$  функцияның Лоран қаторидир.

Унинг бош қисми  $\frac{1}{z^2}$  га тенг. Демак, 6-теоремага кўра,  $z=0$

нүқта  $f(z)$  функцияның 2-тартибли қутб нүқтаси булади.

$f(z)$  функцияның  $z=\infty$  нүқтанинг атрофидаги Лоран қаторига ёйилмасининг бош қисми

$$\frac{z^2}{4!} - \frac{z^4}{6!} + \dots + (-1)^n \frac{z^{2n-2}}{(2n)!} + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} z^{2n}}{(2n+2)!}$$

та тенг. Бу йигиндининг ҳадлари чексиз кўп бўлиб, 7-теоремага кўра,  $z=\infty$  берилган функцияниң ўта маҳсус нуқтаси бўлади.

### МИСОЛ ВА МАСАЛАЛАР

Кўйидаги функциялар учун  $z=a$  нуқта бартараф қилинадиган маҳсус нуқта эканлигини кўрсатинг:

$$493. f(z) = \frac{z^2 - 1}{z + 1}; \quad a = 1.$$

$$494. f(z) = \frac{\sin z}{z}; \quad a = 0.$$

$$495. f(z) = \frac{z}{\operatorname{tg} z}; \quad a = 0.$$

$$496. f(z) = \frac{e^z - 1}{z}; \quad a = 0.$$

$$497. f(z) = \frac{\ln(1+z^3)}{z^2}; \quad a = 0.$$

$$498. f(z) = \frac{\sin^2 z}{z}; \quad a = 0.$$

$$499. f(z) = \frac{z^2 - 1}{z^3 + 1}; \quad a = -1.$$

$$500. f(z) = \operatorname{ctg} z - \frac{1}{z}; \quad a = 0.$$

$$501. f(z) = \frac{1}{e^z - 1} - \frac{1}{\sin z}; \quad a = 0.$$

$$502. f(z) = \frac{1}{\cos^2 z} - \frac{1}{(z - \frac{\pi}{2})^2}; \quad a = \frac{\pi}{2}$$

$$503. f(z) = \frac{z^2 - 1}{z^3 + 1}; \quad a = \infty.$$

Кўйидаги функциялар учун  $z = a$  нуқта қутб нуқта эканлигини кўрсатинг:

$$504. f(z) = \frac{1}{z}; \quad a = 0.$$

$$505. f(z) = \frac{1}{(z^2 + 1)^2}; \quad a = i.$$

$$506. f(z) = \frac{z^2 + 1}{z + 1}; \quad a = \infty.$$

$$507. f(z) = \frac{1}{z - \sin z}; \quad a = 0.$$

$$508. f(z) = \frac{z}{1-\cos z}; \quad a=0.$$

$$509. f(z) = \frac{z}{(e^z - 1)^2}; \quad a=0.$$

$$510. f(z) = \operatorname{ctg} \frac{\pi}{z}; \quad a=\infty.$$

$$511. f(z) = \operatorname{tg} \pi z; \quad a = \pm \frac{1}{2}; \quad \pm \frac{3}{2}, \dots$$

$$512. f(z) = \frac{1}{\cos z - 1 + \frac{z^2}{2}}; \quad a=0$$

$$513. f(z) = \frac{\sin z}{z - \operatorname{sh} z}; \quad a=0$$

$$514. f(z) = \frac{1}{1 - \sin z}; \quad a = \frac{\pi}{2} + 2k\pi, \quad k=0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

Күйидеги мисоллардаги функцияларнинг  $z=a$  нүқтадаги қутбининг тартибини аниқланг.

$$515. f(z) = \frac{\cos \frac{\pi}{2} z}{\sin^2(z-1)}; \quad a=1.$$

$$516. f(z) = \frac{z}{\sin^3 z}; \quad a=k\pi, \quad k=0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

$$517. f(z) = \frac{z^2 - 3z + 2}{(z^2 - 4)^2(z-1)^3}; \quad a=2 \quad \text{ва} \quad a=1.$$

$$518. f(z) = \frac{\cos \pi z + 1}{(z^2 - z - 2)^3}; \quad a=-1 \quad \text{ва} \quad a=2.$$

519. Фараз қилайлык,  $f(z)$  ва  $g(z)$  функциялар  $z=a$  нүқтада голоморф бўлиб,  $f(a)=g(a)=0$  бўлсин. У ҳолда  $z=a$  нүқта  $F(z) = \frac{f(z)}{g(z)}$  функция учун яккаланган маҳсус нүқта бўлиб, муҳим маҳсус нүқта була олмаслигини исботланг.

Күйидеги мисоллардаги функциялар учун  $z=a$  нүқтанинг ўта маҳсус нүқта бўлишини кўрсатинг.

$$520. f(z) = e^{\frac{1}{z^2}}; \quad a=0.$$

$$521. f(z) = e^z; \quad a=\infty.$$

$$522. f(z) = e^{-\frac{1}{z^2}}; \quad a=\infty.$$

$$523. f(z) = \sin z; \quad a=\infty.$$

524.  $f(z) = \sin \frac{\pi}{z^2}; \quad a = 0.$

525.  $f(z) = z^2 \cos \frac{\pi}{z}; \quad a = 0.$

526.  $f(z) = e^{iz^2}; \quad a = \frac{\pi}{2}.$

527.  $f(z) = \sin e^z; \quad a = \infty,$

528.  $f(z) = \cos \frac{z}{z+1}; \quad a = -1,$

529.  $f(z) = \sin \frac{\pi}{z^2+1}; \quad a = -i.$

Күйидеги мисоллардаги функцияларнинг барча яккаланган махсус нүқталарини топинг ва уларнинг характеристикини анықтандыр.

530.  $f(z) = \frac{z}{\sin z},$

534.  $f(z) = \operatorname{ctg} z - \frac{1}{z},$

531.  $f(z) = \frac{1-\cos z}{\sin^2 z},$

535.  $f(z) = z(e^{\frac{1}{z}} - 1),$

532.  $f(z) = z^2 \sin \frac{z}{z+1},$

536.  $f(z) = e^{\operatorname{tg} \frac{\pi}{z}},$

533.  $f(z) = \frac{1}{z-1} \cos \frac{\pi z}{z+1},$

537.  $f(z) = \sin e^{\frac{1}{z}},$

538.  $f(z) = \frac{1}{\sin \frac{\pi}{z}}$  функция учун  $z = 0$  нүктесінде яккаланмаган махсус нүқта булишини күрсатынг.

539. Ушбу

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} z^{2^n} = 1 + z^2 + z^4 + z^8 + \dots$$

функция учун  $\{|z|=1\}$  бирлік айлананың ұшбай бир нүқтаси яккаланмаган махсус нүқта булишини исботланған.

Күйидеги мисоллардаги функцияларнинг барча махсус нүқталарини топинг ва уларнинг характеристерини анықтандыр (қутблар учун уларнинг тартибини күрсатынг).

540.  $f(z) = \frac{z+2}{(z-1)^3 z(z+1)},$

543.  $f(z) = e^{\frac{1}{z-2i}},$

541.  $f(z) = \operatorname{ctg} z,$

544.  $f(z) = \cos \frac{1}{z+i},$

542.  $f(z) = \frac{1}{(z^2+i)^3},$

Қүйидаги мисоллардаги функциялар учун  $z = 0$  нүқтадағы характеристики анықланғ.

$$545. f(z) = e^{\frac{\sin z}{z}}.$$

$$548. f(z) = (e^z - 1 - z) \operatorname{ctg}^3 z.$$

$$546. f(z) = \frac{z+3z^3}{\ln(1-2z)}.$$

$$549. f(z) = \frac{\sin 2z}{\cos z - 1 + \frac{z^2}{2}}.$$

$$547. f(z) = \frac{e^z}{\sin z - z + \frac{z^5}{6}}.$$

$$550. f(z) = e^{\frac{1}{z^2 - z}}.$$

Фараз қиласылған,  $f(z)$  ва  $g(z)$  функциялар  $z = a$  нүқтада мос равища  $n$  ва  $m$  — тартибли күтбігі эга бўлсин. У ҳолда қүйидаги мисоллардаги функциялар  $z=a$  нүқтада қандай маҳсусликка эга бўлади?

$$551. f(z) + g(z).$$

$$553. \frac{f(z)}{g(z)}.$$

$$552. f(z) \cdot g(z).$$

$$554. f^k(z) \cdot g^l(z) \quad (k, l \in N).$$

Фараз қиласылған,  $f(z)$  ва  $g(z)$  функциялар берилган булиб,  $z=a$  нүқта  $f(z)$  функция учун ўта маҳсус нүқта ва  $g(z)$  ( $g(z) \neq 0$ ) функция  $z=a$  нүқтада голоморф бўлсин. У ҳолда  $z = a$  нүқтанинг қүйидаги функциялар учун ўта маҳсус нүқта бўлишини кўрсатини.

$$555. f(z) + g(z).$$

$$556. f(z) \cdot g(z).$$

$$557. \frac{f(z)}{g(z)}.$$

Агар  $f(z)$  функция  $z = \infty$  нүқтанинг бирор атрофида голоморф бўлса, у ҳолда қүйидаги мисоллардаги тасдиқларни исботланг:

558.  $z = \infty$  нүқта  $f(z)$  функцияниянг  $k$  — тартибли күтбі бўлиши учун ушбу

$$\lim_{z \rightarrow \infty} [z^{-k} f(z)] = A \quad (\neq 0; \infty)$$

шартнинг бажарилиши зарур ва етарлидир.

559.  $z = \infty$  нүқта  $f(z)$  функцияниянг  $k$  — тартибли ноли бўлиши учун ушбу

$$\lim_{z \rightarrow \infty} [z^k f(z)] = A \quad (\neq 0; \infty)$$

шартнинг бажарилиши зарур ва етарли.

Қүйидаги функциялар учун  $z = \infty$  нүқтанинг характеристики анықланг.

**560.**  $f(z) = \frac{z^5 + 3z^4 - 2z^3 + 1}{iz^{10} - z^9 + z^8 + z + 2i}$ .

**563.**  $f(z) = z^5 \sin \frac{1}{z}$ .

**561.**  $f(z) = \frac{3z^8 + 1}{z + 2}$ .

**564.**  $f(z) = z^3 \operatorname{tg} \frac{1}{z^2}$ .

**562.**  $f(z) = (z^2 + 1)^{10} e^{-z}$ .

**565.** Айтайлик,  $f(z)$  функция  $\{0 < |z - a| < r\}$  да голоморф бўлиб,  $z = a$  нуқтада қутбга эга бўлсин. У ҳолда  $\{|z - a| < r\}$  доирада ушбу

$$g(z) = \begin{cases} \frac{1}{f'(z)}, & 0 < |z - a| < r, \\ 0, & z = a. \end{cases}$$

тengлик ёрдамида аниқланган  $g(z)$  функция  $z = a$  нуқтанинг бирор атрофида голоморф бўлишини кўрсатинг.

**566.** Фараз қилайлик,  $f(z)$  функция ушбу

$$f(z) = (z - a)^m \varphi(z)$$

куринишида ифодалансин. Бу ерда  $m$  — бутун сон,  $\varphi(z)$  функция эса  $z = a$  нуқтада голоморф ва  $\varphi(a) \neq 0$ . У ҳолда агар  $m > 0$  бўлса  $f(z)$  функция  $z = a$  нуқтада  $m$  — тартибли нолга,  $m < 0$  бўлса,  $m$  — тартибли қутбга эга бўлишини исботланг.

**567.**  $f(z)$  функция чекли  $z = a$  нуқтада голоморф бўлиб, шу нуқтада  $m$  — тартибли нолга эга бўлсин. У ҳолда  $z = a$  нуқта  $F(z) = f^{(n)}(z)$  ( $n < m$ ) функция учун неchanчи тартибли ноль бўлади?

**568.**  $f(z)$  функция чекли  $z = a$  нуқтада  $m$  — тартибли қутбга эга бўлсин. У ҳолда  $z = a$  нуқта  $F(z) = f^{(n)}(z)$  функция учун неchanчи тартибли нолга эга бўлади?

**569.**  $f(z)$  функция  $z = \infty$  нуқтада голоморф бўлиб, шу нуқтада  $m$  — тартибли нолга эга бўлсин. У ҳолда  $F(z) = f^{(n)}(z)$  функция  $z = \infty$  нуқтада неchanчи тартибли нолга эга бўлади?

Куйидаги функцияларнинг барча махсус нуқталарини топинг, уларнинг характеристини аниқланг ва функцияларни  $z = \infty$  нуқтада текширинг.

**570.**  $f(z) = \frac{1}{z - z^3}$ .

**573.**  $f(z) = \frac{1}{z(z^2 + 4)^2}$ .

**571.**  $f(z) = \frac{1}{z^3 + i}$ .

**574.**  $f(z) = \frac{e^z}{1+z^2}$ .

**572.**  $f(z) = \frac{z^4}{1+z^4}$ .

**575.**  $f(z) = \frac{z^2 + 1}{e^z}$ .

$$576. f(z) = ze^{-z}.$$

$$577. f(z) = \frac{1}{z^3} e^{iz}.$$

$$578. f(z) = \frac{1}{(z+1)^3} e^{\frac{1}{z+1}}.$$

$$579. f(z) = \frac{1}{e^z - 1} - \frac{1}{z}.$$

$$580. f(z) = \frac{e^z}{z(1-e^{-z})}.$$

$$581. f(z) = \frac{1-e^z}{2+e^z}.$$

$$582. f(z) = \frac{1}{z^3(2-\cos z)}.$$

$$583. f(z) = \frac{\sin z}{z^2(z^2+4)^2}.$$

$$584. f(z) = \operatorname{tg} \frac{1}{z}.$$

$$585. f(z) = \frac{z^2}{\cos z - 1}.$$

$$586. f(z) = z \operatorname{ctg} iz.$$

$$587. f(z) = \sin z \cdot e^{\frac{1}{\sin z}}.$$

$$588. f(z) = \frac{z^4 + 1}{z^4 - 1}.$$

$$589. f(z) = \frac{1}{\sin z} - \frac{1}{z}.$$

$$590. f(z) = z \cos \frac{1}{z} - z.$$

$$591. f(z) = z^3 \sin \frac{1}{z} - z^2.$$

$$592. f(z) = \operatorname{th} z.$$

$$593. f(z) = e^{-\frac{1}{z^2}}.$$

$$594. f(z) = ze^{\frac{1}{z}}.$$

$$595. f(z) = e^{\frac{z}{1-z}}.$$

$$596. f(z) = e^{\frac{z-1}{z}}.$$

$$597. f(z) = \frac{e^{z-1}}{e^z - 1}.$$

$$598. f(z) = \operatorname{tg} z.$$

$$599. f(z) = \operatorname{tg}^2 z.$$

$$600. f(z) = \frac{\operatorname{ctg} z}{z^2}.$$

$$601. f(z) = \operatorname{ctg} z - \frac{1}{z}.$$

$$602. f(z) = \frac{1}{\sin z - \sin a}.$$

$$603. f(z) = \frac{1}{\cos z + \cos a}.$$

$$604. f(z) = \sin \frac{1}{1-z}.$$

$$605. f(z) = \frac{z^7}{(z^2-4)^2 \cos \frac{1}{z-2}}.$$

$$606. f(z) = \operatorname{ctg} \frac{1}{z}.$$

$$607. f(z) = \operatorname{ctg} \frac{1}{z} - \frac{1}{z}.$$

$$608. f(z) = \sin \frac{1}{z} + \frac{1}{z^2}.$$

$$609. f(z) = e^{-z} \cos \frac{1}{z}.$$

$$610. f(z) = e^{\operatorname{ctg} \frac{1}{z}}.$$

$$611. f(z) = e^{\operatorname{tg} \frac{1}{z}}.$$

$$612. f(z) = \sin \left( \frac{1}{\sin \frac{1}{z}} \right).$$

$$613. f(z) = \sin \left( \frac{1}{\cos \frac{1}{z}} \right).$$

Фараз қилайлик,  $P_n(z)$  ва  $Q_m(z)$  лар мос равишда  $n$  ва  $m$ -тартибли күпхадлар бўлсин. У ҳолда қуйидаги функцияларнинг  $z = \infty$  нуқтадаги характеристини аниқланг:

$$614. P_n(z) + Q_m(z).$$

$$617. P_n(z)e^{\frac{1}{Q_m(z)}}.$$

$$615. \frac{P_n(z)}{Q_m(z)}.$$

$$618. \frac{1}{P_n(z)} + \frac{1}{Q_m(z)}.$$

$$616. P_n(z) \cdot Q_m(z).$$

$$619. \frac{P_n(z)}{Q_m(z)} - \frac{Q_m(z)}{P_n(z)}.$$

620. Айтайлик,  $f(z)$  ва  $g(z)$  функциялар  $z = \infty$  нуқтада мос равишда  $m$  ва  $n$ -тартибли қутбларга эга бўлсин. У ҳолда  $z = \infty$  нуқтанинг ушбу

$$F(z) = f[g(z)]$$

функция учун  $m \cdot n$ -тартибли қутб бўлишини исботланг.

Кенгайтирилган комплекс текислик  $\bar{C}$  да фақат қуйидаги маҳсусликларга эга бўлган функцияларга мисоллар тузинг.

621.  $z = \infty$  нуқта — иккинчи тартибли қутб.

622.  $z = 0$  нуқта — иккинчи тартибли қутб, Лоран қаторига ёйилмасининг бош қисми  $\frac{c_{-2}}{z^2}$  га teng ва  $z = \infty$  нуқта оддий қутб.

623.  $z_k = w^k$  нуқталар — оддий қутблар, бу ерда

$$w = e^{\frac{2\pi i}{n}} \quad (k=0, 1, 2, \dots, n-1).$$

Кенгайтирилган комплекс текислик  $\bar{C}$  да фақат қуйидага берилган маҳсусликларга эга бўлган функцияларнинг умумий кўринишини топинг.

624. Битта оддий қутб.

625. Битта  $n$  — тартибли қутб.

626. Лоран қаторига ёйилмасининг бош қисми  $\frac{1}{z^2}$  га teng ва  $z = 0$  нуқта иккинчи тартибли қутб.

627.  $n$  та биринчи тартибли қутблар.

628.  $z = 0$  нуқта —  $n$ -тартибли қутб ва  $z = \infty$  нуқта —  $m$ -тартибли қутб.

629. Айтайлик,  $f(z)$  функция  $D \subset C$  соҳада бир қийматли бўлиб, шу соҳада қутблардан бошқа маҳсус нуқталарга эга бўлмасин. У ҳолда

$$F(z) = \frac{f'(z)}{f(z)-1}$$

функция  $f(z)$  функцияниң барча қутб нүкталарида ва  $f(z)=1$  тенгликни қаноатлантирадиган барча нүкталарда оддий қутбга эга булиб, бошқа махсусликтарга эга бўлмаслигини курсатинг.

\* \* \*

## Соҳоцкий ва Пикар теоремалари

**630. Соҳоцкий теоремасини исботланг:**

Фараз қилайлик,  $z=a$  нүкта  $f(z)$  функция учун ўта махсус нүкта бўлсин. У ҳолда ихтиёрий (чекли ёки чексиз) комплекс  $A \in \bar{\mathbb{C}}$  сони учун  $a$  нүктаага интилувчи шундай  $\{z_n\}$  кетма-кетлик топиладики,  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(z_n) = A$  бўлади.

**631.**  $f(z) = \sin \frac{1}{z}$  функцияниң ўта махсус нүктаси булган  $z=0$  нүкта ва ихтиёрий  $A \in \bar{\mathbb{C}}$  сони учун Соҳоцкий теоремасининг шаргини қаноатлантирувчи  $\{z_n\}$  кетма-кетлики топинг.

**632.**  $f(z) = e^{\frac{1}{z}}$  функцияниң ўта махсус нүктаси булган  $=0$  нүкта ва ихтиёрий  $A \in \bar{\mathbb{C}}$  сони учун Соҳоцкий теоремасининг шаргини қаноатлантирувчи  $\{z_n\}$  кетма-кетлики топинг.

**633.** Айтайлик,  $z=a$  нүктанинг бирор атрофида  $f(z)$  функция қутбдан бошқа махсус нүктага эга булмасдан,  $a$  нүкта қутб нүқталарнинг лимит нүктаси бўлсин. Бу ҳолда ўам Соҳоцкий теоремасининг ўрини бўлишини (яъни  $\forall A \in \bar{\mathbb{C}}$  сони учун  $\exists \{z_n\}_{n=1}^{\infty}$  ва  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(z_n) = A$  бўлишини) исботланг.

**634. Пикар теоремасини исботланг:**

Айтайлик,  $z=a$  нүкта  $f(z)$  функцияниң ўта махсус нүктаси бўлсин. У ҳолда

$$f(z)=A$$

тепеяла мақни билга битта  $A=A_0$ дан ташқари барча  $A \neq A_0$  сонлари учун  $a$  нүктаага интилувчи чексиз куп сондаги бир-бирдан фарқли симлар кетма-кетлигига эга.

Эслатма. Пикар теоремасидаги  $A$ , нүктеге функцияның қабул қилмайдынан қиймаги дейилади.

**635.** Агар  $z=a$  нүкта  $f(z)$  функцияның ўта маҳсус нүктаси бўлса, у ҳолда шу нүкта

$$F(z) = \frac{1}{f(z)[f(z)-1]}$$

функция учун қандай нүкта бўлади?

Куйидаги функциялар учун Пикар теоремасини текширинг ва ҳар бир функция учун унинг қабул қилмайдиган қийматини (агар у мавжуд бўлса) топинг:

$$636. f(z) = \sin \frac{1}{z}.$$

$$639. f(z) = \cos \frac{1}{z}.$$

$$637. f(z) = e^{\frac{1}{z}}.$$

$$640. f(z) = \lg z.$$

$$638. f(z) = e^z.$$

$$641. f(z) = \operatorname{tg}^2 z.$$

**642.** Айтайлик,  $z = a$  нүкта  $f(z)$  функцияның яккаланган маҳсус нүктаси бўлсин. Агар  $z = a$  нүкганинг бирор атрофида  $\operatorname{Re} f(z) > 0$  бўлса, у ҳолда  $z = a$  нүкта  $f(z)$  функция учун бартараф қилинадиган маҳсус нүкта булишини курсатинг.

**643.** Фараз қиласлийлик,  $z = a$  нүкта  $f(z)$  функцияның яккаланган маҳсус нүктаси бўлсин. Агар  $z = a$  нүктанинг бирор атрофида  $f(z)$  функция  $w = \alpha$  ва  $w = \beta$  нүқталарни туташтирувчи кесмада ётувчи қийматларни қабул қилмаса, у ҳолда  $z = a$  нүкта  $f(z)$  функция учун ўта маҳсус нүкта бўла отмаслини курсатинг.

Кўрсатма.  $z = a$  нүктанинг бирор атрофида  $\operatorname{Reg}(z) > 0$  шартни қаноатлантирадиган

$$g(z) = \sqrt{\frac{f(z)-\alpha}{\beta-f(z)}}$$

функцияның бир қийматли тармоғи учун 642-масала натижасини қўйланг.

Айтайлик,  $z = a$  нүкта  $f(z)$  функцияның ўта маҳсус нүктаси бўлсин. У ҳолда  $z = a$  нүктанинг ихтиёрий кичик атрофида қўйиладиган функцияларниң барча ҳакиқии қийматларни қабул қилишини исботланг.

Кўрсатма. 643 мисолининг налижасидан фойдаланинг:

$$644. \operatorname{Re} f(z).$$

$$645. \operatorname{Im} f(z).$$

$$646. \frac{\operatorname{Im} f(z)}{\operatorname{Re} f(z)}.$$

## VI бөб

### ЧЕГИРМАЛАР НАЗАРИЯСИ

#### 1-§. Чегирмалар ва уларни ҳисоблаш

Фараз қилайлик,  $f(z)$  функция  $\{0 < |z - a| < \delta\}$  да голоморф бўлсин, яъни  $a$  бу функциянинг яккаланган маҳсус нуқтаси бўлсин.

1-таъриф. *Ушибу*

$$\frac{1}{2\pi i} \oint_{|z-a|=\rho} f(z) dz \quad (0 < \rho < \delta)$$

*интеграл  $f(z)$  функцияянинг  $a$  нуқтадаги чегирмаси дейилади ва  $\operatorname{res}_{z=a} f(z)$  каби белгиланади:*

$$\operatorname{res}_{z=a} f(z) = \frac{1}{2\pi i} \oint_{|z-a|=\rho} f(z) dz.$$

Равшанки,  $f(z)$  функция  $a$  нуқтада голоморф бўлса,

$$\operatorname{res}_{z=a} f(z) = 0$$

бўлади.

Айтайлик,  $f(z)$  функция  $\{r < |z| < \infty\}$  да голоморф бўлсин.

2-таъриф. *Ушибу*

$$-\frac{1}{2\pi i} \oint_{|z|=\rho} f(z) dz \quad (r < \rho)$$

*интеграл  $f(z)$  функцияянинг  $z = \infty$  нуқтадаги чегирмаси дейилади ва  $\operatorname{res}_{z=\infty} f(z)$  каби белгиланади:*

$$\operatorname{res}_{z=\infty} f(z) = -\frac{1}{2\pi i} \oint_{|z|=\rho} f(z) dz.$$

1-төрөм. Агар  $f(z)$  функция  $\{0 < |z - a| < r\}$  соҳада — ҳалқада Лоран қатори

$$f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n (z - a)^n$$

га ёйилган бўлса, у ҳолда  $f(z)$  функциянинг  $z = a$  нуқтадаги чегирмаси  $c_{-1}$  га тенг, яъни

$$\operatorname{res}_{z=a} f(z) = c_{-1}$$

бўлади.

Агар  $f(z)$  функция  $\{r < |z| < \infty\}$  ҳалқада Лоран қатори

$$f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n z^n$$

га ёйилган бўлса, у ҳолда  $f(z)$  функциянинг  $z = \infty$  нуқтадаги чегирмаси —  $c_1$  га тенг, яъни

$$\operatorname{res}_{z=\infty} f(z) = -c_1$$

бўлади.

2-төрөм. Агар  $f(z)$  функция  $C \setminus \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$  тўпламда голоморф бўлса, у ҳолда

$$\sum_{k=1}^n \operatorname{res}_{z=a_k} f(z) + \operatorname{res}_{z=\infty} f(z) = 0$$

бўлади.

Энди функция чегирмаларини ҳисоблашда фойдаланаидиган формулаларни келтирамиз:

1) Агар  $z = a$  нуқта  $f(z)$  функциянинг биринчи тартибли қутб нуқтаси бўлса,

$$\operatorname{res}_{z=a} f(z) = \lim_{z \rightarrow a} (z - a) f(z) \quad (1)$$

бўлади.

2) Агар  $f(z) = \frac{\varphi(z)}{\psi(z)}$  учун  $\varphi(z)$  ва  $\psi(z)$  функциялар  $a$  нуқтада голоморф бўлиб,  $\psi(a) = 0$ ,  $\psi'(a) \neq 0$  бўлса, у ҳолда

$$\operatorname{res}_{z=a} f(z) = \frac{\varphi(a)}{\psi'(a)} \quad (2)$$

бўлади.

3) Агар  $z = a$  нүқта  $f(z)$  функциянынг  $n$ -тартыбының қутб нүқтаси бўлса,

$$\operatorname{res}_{z=a} f(z) = \frac{1}{(n-1)!} \lim_{z \rightarrow a} \frac{d^{n-1}[(z-a)^n f(z)]}{dz^{n-1}} \quad (3)$$

бўлади.

4) Агар  $z = \infty$  нүқтада  $f(z)$  функция голоморф бўлса,

$$\operatorname{res}_{z=\infty} f(z) = \lim_{z \rightarrow \infty} z[f(\infty) - f(z)] \quad (4)$$

бўлади.

5) Агар  $f(z) = \varphi\left(\frac{1}{z}\right)$  бўлиб,  $\varphi(z)$  функция  $z = 0$  нүқтада голоморф бўлса,

$$\operatorname{res}_{z=\infty} f(z) = -\varphi'(0) \quad (5)$$

бўлади.

1-мисол. Ушбу

$$f(z) = \frac{e^z}{(z-1)^2}$$

функцияниң  $z = 1$  нүқтадаги чегирмасини топинг.

Берилган функцияни  $z = 1$  нүқтанинг тешик атрофи  $0 < |z-1| < \epsilon$  да  $(z-1)$  нинг даражалари бўйича Лоран қаторига ёйамиз:

$$\begin{aligned} f(z) &= \frac{e^z}{(z-1)^2} = \frac{e}{(z-1)^2} e^{z-1} = \frac{e}{(z-1)^2} [1 + (z-1) + \\ &+ \frac{(z-1)^2}{2!} + \frac{(z-1)^3}{3!} + \dots] = \frac{e}{(z-1)^2} + \frac{e}{z-1} + \frac{e}{2} + \frac{e(z-1)}{3!} + \dots \end{aligned}$$

Бу ёйилмадан  $c_{-1} = e$  бўлиши келиб чиқади.

1-теоремадан фойдаланиб, берилган функцияниң  $z=1$  нүқтадаги чегирмаси

$$\operatorname{res}_{z=1} f(z) = \operatorname{res}_{z=1} \frac{e^z}{(z-1)^2} = e$$

бўлишини топамиз.

2-мисол. Ушбу

$$f(z) = z^2 \sin \frac{\pi}{z}$$

функцияниң  $z = \infty$  нүқтадаги чегирмасини топинг.

Берилган функцияни  $z$  нинг даражалари бўйича Лоран қаторига ёйамиз:

$$\begin{aligned} f(z) = z^2 \sin \frac{\pi}{z} &= z^2 \left[ \frac{\pi}{z} - \frac{\left(\frac{\pi}{z}\right)^3}{3!} + \frac{\left(\frac{\pi}{z}\right)^5}{5!} - \dots \right] = \\ &= \pi z - \frac{\pi^3}{6} \cdot \frac{1}{z} + \frac{\pi^5}{5!} \cdot \frac{1}{z^3} - \dots \end{aligned}$$

Демак,  $c_{-1} = -\frac{\pi^3}{6}$  ва функциянинг  $z = \infty$  нуқтадаги чегирмаси

$$\operatorname{res}_{z=\infty} z^2 \sin \frac{\pi}{z} = \frac{\pi^3}{6}$$

булади.

3-мисол. Ушбу

$$f(z) = \frac{1}{(z^2+1)(z-1)^2}$$

функциянинг барча махсус нуқталаридаи чегирмалари ни ҳисобланг.

Берилган функцияни қўйидагича ёзаб олчимиз:

$$f(z) = \frac{1}{(z^2+1)(z-1)^2} = \frac{1}{(z-i)(z+i)(z-1)^2}.$$

Демак,  $a_1=i$ ,  $a_2=-i$  нуқталар функциянини биринчи тартибли,  $a_3=1$  нуқта эса 2-тартибли кутб нуқталари булади.

(1), (3) ва (4) формулалардан фойдаланиб, функциянинг чегирмаларини топамиз:

$$\operatorname{res}_{z=i} f(z) = \lim_{z \rightarrow i} (z-i)f(z) = \lim_{z \rightarrow i} \frac{1}{(z+i)(z-1)^2} = \frac{1}{2i(i-1)^2} = \frac{1}{4};$$

$$\operatorname{res}_{z=-i} f(z) = \lim_{z \rightarrow -i} (z+i)f(z) = \lim_{z \rightarrow -i} \frac{1}{(z-i)(z-1)^2} = \frac{1}{4};$$

$$\begin{aligned} \operatorname{res}_{z=1} f(z) &= \lim_{z \rightarrow 1} \frac{d}{dz} [(z-1)^2 f(z)] = \lim_{z \rightarrow 1} \left[ \frac{1}{(z-1)^2} \right] = \\ &= -\lim_{z \rightarrow 1} \frac{2z}{(z^2+1)} = -\frac{1}{2}. \end{aligned}$$

$$\operatorname{res}_{z=\infty} f(z) = \lim_{z \rightarrow \infty} z(f(z) - f(\infty)) = \lim_{z \rightarrow \infty} \frac{z}{(z^2+1)(z-1)^2} = 0.$$

#### 4-мисол. Ушбу

$$f(z) = \operatorname{ctg}\pi z$$

функцияниң барча чекли маҳсус нүқталаридағи чегирмаларини топинг.

Равшанки,

$$f(z) = \operatorname{ctg}\pi z = \frac{\cos\pi z}{\sin\pi z}$$

бўлиб,  $a = n$  ( $n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ) нүқталар унинг **C** даги маҳсус нүқталари бўлади. Берилган функцияниң бу нүқталардаги чегирмаларини (2) формуладан фойдаланиб топамиз:

Агар  $\phi(z) = \cos\pi z$ ,  $\psi(z) = \sin\pi z$  дейилса, унда  $\psi(n) = \sin\pi n = 0$ ,  $\psi'(n) = \pi\cos\pi n \neq 0$  бўлади. Демак,

$$\operatorname{res}_{z=n} \operatorname{ctg}\pi z = \frac{\phi(n)}{\psi'(n)} = \frac{\cos\pi n}{\pi\cos\pi n} = \frac{1}{\pi} \quad (n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots).$$

#### 5-мисол. Ушбу

$$f(z) = \cos\pi \frac{z+2}{2z}$$

функцияниң  $z = \infty$  нүқтадаги чегирмасини ҳисобланг.

Берилган функцияниң  $z = \infty$  нүқтадаги чегирмасини (5) формуладан фойдаланиб ҳисоблаймиз.

Агар

$$\phi(z) = f\left(\frac{1}{z}\right) = \cos\frac{1+2z}{2}\pi$$

дейилса, бу функция  $z = 0$  нүқтада голоморф. Демак,

$$\begin{aligned} \operatorname{res}_{z=\infty} f(z) &= -\phi'(0) = -\left[\cos\left(\frac{1+2z}{2}\pi\right)\right]_{z=0} = \\ &= -\left[-\sin\left(\frac{1+2z}{2}\pi\right)\pi\right]_{z=0} = \pi\sin\frac{\pi}{2} = \pi \end{aligned}$$

бўлади.

#### 6-мисол. Ушбу

$$f(z) = \frac{e^z}{z^2(z^2+9)}$$

функцияниң барча чекли маҳсус ҳамда  $z = \infty$  нүқтадаги чегирмаларини ҳисобланг.

## Берилган функцияни

$$f(z) = \frac{e^z}{z^2(z^2+9)} = \frac{e^z}{z^2(z-3i)(z+3i)}$$

күринишида ёзиб, унинг махсус нуқталари:  $a_1=3i$ ,  $a_2=-3i$  — биринчи тартибли қутб нуқталар,  $a_3=0$  — иккинчи тартибли қутб нуқта ва  $z=\infty$  — ўта махсус нуқта бўлишини аниқлаймиз.  $\underset{z=a_1}{\operatorname{res}} f(z)$ ,  $\underset{z=a_2}{\operatorname{res}} f(z)$  ларни ҳисоблашда (1) формуладан фойдаланамиз:

$$\begin{aligned} \underset{z=a_1}{\operatorname{res}} f(z) &= \underset{z=3i}{\operatorname{res}}(z-3i)f(z) = \lim_{z \rightarrow 3i} \frac{e^z}{z^2(z+3i)} = \\ &= e^{3i} \frac{1}{-9 \cdot 6i} = -\frac{1}{54} (\sin 3 - i \cos 3), \end{aligned}$$

$$\underset{z=a_2}{\operatorname{res}} f(z) = \underset{z=-3i}{\operatorname{res}}(z+3i)f(z) = -\frac{1}{54} (\sin 3 + i \cos 3).$$

(3) формулага кўра  $\underset{z=a_3}{\operatorname{res}} f(z)$  ни ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \underset{z=a_3}{\operatorname{res}} f(z) &= \lim_{z \rightarrow 0} \frac{d}{dz} (z^2 f(z)) = \lim_{z \rightarrow 0} \left[ \frac{e^z}{z^2+9} \right] = \\ &= \lim_{z \rightarrow 0} \frac{e^z(z^2-2z+9)}{(z^2+9)^2} = \frac{1}{9}. \end{aligned}$$

$\underset{z=\infty}{\operatorname{res}} f(z)$  ни ҳисоблашда эса 2-теоремадан фойдаланса бўлади:

$$\underset{z=\infty}{\operatorname{res}} f(z) = -\sum_{k=1}^3 \underset{z=a_k}{\operatorname{res}} f(z) = \frac{1}{27} (\sin 3 - 3).$$

7-мисол. Агар  $z=a$  нуқта  $f(z)$  функцияниң  $n$ -тартибли ноли бўлса,

$$\underset{z=a}{\operatorname{res}} \left[ \frac{f'(z)}{f(z)} \right]$$

ни топинг.

Маълумки,  $z=a$  нуқта  $f(z)$  функцияниң  $n$ -тартибли ноли бўлса, функцияни ушбу

$$f(z) = (z-a)^n \varphi(z)$$

куринища ифодалаш мүмкін. Бунда  $\phi(z)$  функция  $z=a$  нүктада голоморф ва  $\phi(a) \neq 0$ . Бундан  $f(z)$  функцияның досиласи

$$f'(z) = (z-a)^{n-1} [n\phi(z) + (z-a)\phi'(z)]$$

бұлиб,

$$\frac{f'(z)}{f(z)} = \frac{(z-a)^{n-1} [n\phi(z) + (z-a)\phi'(z)]}{(z-a)^n \phi(z)} = \frac{n\phi(z) + (z-a)\phi'(z)}{(z-a)\phi(z)}$$

куринища ифодаланади. Демак,  $\frac{f'(z)}{f(z)}$  функцияси учун  $z=a$  нүкта биринчи тартибли қутб бўлади. Унда (1) формулага биноан

$$\begin{aligned} \operatorname{res}_{z=a} \frac{f'(z)}{f(z)} &= \lim_{z \rightarrow a} (z-a) \left[ \frac{f'(z)}{f(z)} \right] = \\ &= \lim_{z \rightarrow a} (z-a) \frac{n\phi(z) + (z-a)\phi'(z)}{(z-a)\phi(z)} = \frac{n\phi(a)}{\phi(a)} = n. \end{aligned}$$

Демак,

$$\operatorname{res}_{z=a} \left[ \frac{f'(z)}{f(z)} \right] = n.$$

8-мисол. Агар  $z=a$  нүкта  $f(z)$  функцияси учун  $k$ -тартибли қутб бўлса,

$$\operatorname{res}_{z=a} \left[ \frac{f'(z)}{f(z)} \right]$$

ни топинг.

$z=a$  нүктани  $k$ -тартибли қутб бўлишидан, уни  $f(z) = \frac{\phi(z)}{(z-a)^k}$

куринища ифодалаш мүмкін, бу ерда  $\phi(z)$  функция  $a$  нүкта голоморф ва  $\phi(a) \neq 0$ . Ҳудди 7-мисолдагидек,  $z=a$  нүкта  $\frac{f'(z)}{f(z)}$  функцияси учун 1-тартибли қутб бўлишини ва

$$\operatorname{res}_{z=a} \left[ \frac{f'(z)}{f(z)} \right] = \lim_{z \rightarrow a} (z-a) \left[ \frac{f'(z)}{f(z)} \right] = -k$$

булишини күриш қийин әмас.

## МИСОЛ ВА МАСАЛАЛАР

Күйидаги мисоллардаги чегирмаларни Лоран қатори-нинг с<sub>z</sub> коэффициентини анықлаш ёрдамида ҳисобланг.

1.  $\operatorname{res}_{z=\infty} \frac{\sin z}{z^2}.$

4.  $\operatorname{res}_{z=1} ze^{\frac{1}{z-1}},$

2.  $\operatorname{res}_{z=\infty} e^{\frac{1}{z}}.$

5.  $\operatorname{res}_{z=\infty} z^n e^{\frac{a}{z}}.$

3.  $\operatorname{res}_{z=\frac{\pi}{4}} \frac{\cos z}{z-\frac{\pi}{4}}.$

6.  $\operatorname{res}_{z=0} \frac{e^{z^2}}{z^{2n+1}}$

Күйидаги функцияларнинг  $z = a$  нүктадаги чегирмаларни топинг:

7.  $f(z) = \frac{z^3 + 1}{(z+2)^2(z-3)}; \quad a = 3.$

8.  $f(z) = \frac{z^3 + 1}{(z+2)^2(z-3)}; \quad a = -2.$

9.  $f(z) = \frac{\cos z}{z^3(z+4)}; \quad a = 0.$

10.  $f(z) = \operatorname{tg} z; \quad a = \frac{\pi}{2}.$

11.  $f(z) = e^{\frac{1}{z+2}}; \quad a = -2.$

12.  $f(z) = \sin \frac{4}{z-1}; \quad a = 1.$

Күйидаги функцияларнинг барча чекли маҳсус нүкталардаги чегирмаларини топинг.

13.  $f(z) = \frac{1}{z+z^3}.$

18.  $f(z) = \frac{e^z}{(z+2)(z-1)}.$

14.  $f(z) = \frac{z^2}{1+z^4}.$

19.  $f(z) = \frac{\sin z}{z^2 - \frac{\pi}{4}z}.$

15.  $f(z) = \frac{z^2}{(1+z)^3}.$

20.  $f(z) = \frac{1}{\sin z}.$

16.  $f(z) = \frac{1}{(z^2+1)^3}.$

21.  $f(z) = z^3 \cos \frac{1}{z-2}.$

17.  $f(z) = \frac{z^2+z-1}{z^2(z-1)}.$

22.  $f(z) = \frac{z^{2n}}{(z-1)^n}, \quad n=1, 2, \dots$

$$23. f(z) = \frac{e^z}{z^3(z-1)}.$$

$$30. f(z) = \frac{1}{\sin \pi z}.$$

$$24. f(z) = z^3 e^{\frac{1}{z}}.$$

$$31. f(z) = \operatorname{th} z.$$

$$25. f(z) = \frac{\operatorname{tg} z}{z^2 - \frac{\pi^2}{4}}.$$

$$32. f(z) = \operatorname{cth}^2 z.$$

$$26. f(z) = \frac{e^z}{\frac{1}{4} - \sin^2 z}.$$

$$33. f(z) = \frac{\cos z}{(z-1)^2}.$$

$$27. f(z) = \cos \frac{1}{z} + z^3.$$

$$34. f(z) = \frac{1}{e^z + 1}.$$

$$28. f(z) = e^{z^2} + \frac{1}{z^2}.$$

$$35. f(z) = \frac{\sin \pi z}{(z-1)^3}.$$

$$29. f(z) = \frac{1-\cos z}{z^3(z-3)}.$$

$$36. f(z) = \frac{1}{\sin z^2}.$$

Күйидаги функцияларнинг  $z = \infty$  нүқтадаги чегирмаларини топинг.

$$37. f(z) = \frac{z^4+1}{z^6-1}.$$

$$40. f(z) = \frac{(z^{10}+1)\cos \frac{1}{z}}{(z^5+2)(z^6-1)}.$$

$$38. f(z) = \frac{\sin \frac{1}{z}}{z-1}.$$

$$41. f(z) = z \cdot \cos^2 \frac{\pi}{z}.$$

$$39. f(z) = \frac{\cos^2 \frac{\pi}{z}}{z+1}.$$

42. Ихтиёрий жуфт  $f(z)$  функция учун ушбу

$$\operatorname{res}_{z=0} f(z) = \operatorname{res}_{z=\infty} f(z) = 0$$

тengликтин бажарилишини күрсатынг (бу ердаги чегирмалар маңнога эга деб фараз қилинади).

43. Ихтиёрий жуфт  $f(z)$  функция учун

$$\operatorname{res}_{z=a} f(z) = -\operatorname{res}_{z=-a} f(z),$$

ва тоқ  $f(z)$  функция учун

$$\operatorname{res}_{z=a} f(z) = \operatorname{res}_{z=-a} f(z)$$

тengликтарнин бажарилишини исбетланг (бу ердаги чегирмалар маңнога эга деб фараз қилинади).

**44.** Айтайлык,  $f(z) = g(az)$ ,  $a \neq 0$  бұлсın. Ү ҳолда

$$\operatorname{res}_{z=az_0} f(z) = \frac{1}{a} \operatorname{res}_{z=z_0} g(z)$$

бұлишини исботланг.

Күйидаги функцияларнинг барча махсус нүқталариданғы ва  $z = \infty$  нүқтадаги чегирмаларини ҳисобланг (бунда  $z = \infty$  нүқта махсус нүқталарнинг лимит нүқтаси бүлмаган ҳол қаралади).

$$45. f(z) = \frac{1}{z^3 - z^5}.$$

$$48. f(z) = \frac{1+z^8}{z^6(z+2)}.$$

$$46. f(z) = \frac{z^2}{(z^2+1)^2}.$$

$$49. f(z) = \frac{1+z^{10}}{z^6(z^2+4)}.$$

$$47. f(z) = \frac{1}{z^6(z-2)}.$$

$$50. f(z) = \frac{z^{2n}}{(1+z)^n} \quad (n — \text{натурал сон}).$$

$$51. f(z) = \frac{1+z^{2n}}{z^n(z-a)} \quad a \neq 0 \quad (n — \text{натурал сон}).$$

$$52. f(z) = \frac{1}{z(1-z^2)}.$$

$$60. f(z) = \operatorname{ctg}^2 z.$$

$$53. f(z) = \frac{z^2 + z - 1}{z^2(z-1)}.$$

$$61. f(z) = \operatorname{ctg}^3 z.$$

$$54. f(z) = \frac{\sin 2z}{(z+1)^3}.$$

$$62. f(z) = \cos \frac{1}{z-2}.$$

$$55. f(z) = \sin z \cdot \sin \frac{1}{z}.$$

$$63. f(z) = z^3 \cos \frac{1}{z-2}.$$

$$56. f(z) = \frac{\cos z}{(z^2+1)^2}.$$

$$64. f(z) = e^{z+\frac{1}{z}}.$$

$$57. f(z) = \frac{1+z^8}{z^4(z^4+1)} \cos z \operatorname{ch} z. \quad 65. f(z) = \sin \frac{z}{z+1}.$$

$$58. f(z) = \frac{\sin z}{(z^2+1)^2}.$$

$$66. f(z) = \cos \frac{z^2+4z-1}{z+3}.$$

$$59. f(z) = \operatorname{tg} z.$$

$$67. f(z) = \frac{1}{z(1-e^{-hz})} \quad (h \neq 0).$$

68.  $f(z) = z^n \cdot \sin \frac{1}{z}$  ( $n$  — бутун сон).

69.  $f(z) = \frac{1}{\sin \frac{1}{z}}$ .

70.  $f(z) = \frac{\sqrt{z}}{\sin \sqrt{z}}$ .

71.  $f(z) = \frac{\operatorname{tg} z}{z^n}$  ( $n$  — натурал сон).

Күйидаги чегирмаларни ҳисобланг:

72.  $\operatorname{res}_{z=0} \frac{z^{n+1}}{\sin^n z}$ ,  $n=1, 2, \dots$ .

73.  $\operatorname{res}_{z=0} \frac{\sin 3z - 3 \sin z}{\sin z (\sin z - z)}$ .

74.  $\operatorname{res}_{z=0} \frac{\operatorname{tg} z - z}{(1 - \cos z)^2}$ .

75.  $\operatorname{res}_{z=0} \frac{z^{n-2}}{\operatorname{sh}^n z}$ ,  $n=2, 3, \dots$ .

76.  $\operatorname{res}_{z=0} z^{n-3} \operatorname{ctg}^n z$ ,  $n=2, 3, \dots$ .

77.  $\operatorname{res}_{z=0} \frac{z}{\operatorname{ch} z - 1 + \frac{z^2}{2}}$ .

78.  $f(z)$  ва  $g(z)$  функциялар чекли  $z=a$  нүктада голоморф бўлиб, шу нүктада  $m$ -тарибли нолга эга бўлсин. У ҳолда

$$\operatorname{res}_{z=a} \left[ \frac{f(z)}{g(z)} \cdot \frac{1}{z-a} \right] = \frac{f^{(m)}(a)}{g^{(m)}(a)}$$

тентликнинг ўринли бўлишини кўрсатинг.

79. Агар функциянинг  $z=\infty$  нүқта атрофидағи йийлмаси

$$f(z) = c_n + \frac{c_1}{z} + \frac{c_2}{z^2} + \dots$$

курининги эга булса,  $\operatorname{res}_{z=\infty} \{|f(z)|^2\}$  ни топинг.

80. Агар  $g(z)$  функция  $z=a$  нүктада голоморф бўлиб,  $f(z)$  функция  $z=a$  нүктада оддий қутбга эга ва  $\operatorname{res}_{z=a} f(z) = A$

булса, у ҳолда  $\operatorname{res}_{z=a} [f(z) \cdot g(z)]$  ни топинг.

**81.** Агар  $g(z)$  функция  $a$  нүктада голоморф,  $f(z)$  функция эса  $z = a$  нүктада  $k$ -тартибли қутбга ва

$$\frac{c_{-1}}{z-a} + \dots + \frac{c_{-k}}{(z-a)^k}$$

бош қисмга эга бўлса, у ҳолда  $\operatorname{res}_{z=a}[f(z) \cdot g(z)]$  ни топини.

**82.** Агар  $z = a$  нүкта  $f(z)$  функцияниң  $n$ -тартибли ноли булиб,  $g(z)$  функция  $a$  нүктада голоморф бўлса, у ҳолда

$$\operatorname{res}_{z=a}\left[g(z) \frac{f'(z)}{f(z)}\right]$$

ни топини.

**83.** Агар  $z = a$  нүкта  $f(z)$  функцияниң  $n$ -тартибли қутб нүктаси булиб,  $f(z)$  функция  $a$  нүктада голоморф бўлса, у ҳолда

$$\operatorname{res}_{z=a}\left[f(z) \frac{f'(z)}{f(z)}\right]$$

ни топинг.

**84.** Айтайлик,  $g(z)$  функция  $z = a$  нүктада голоморф булиб,  $g'(a) \neq 0$  булсин. Агар  $f(\xi)$  функция  $\xi = g(a)$  нүктада  $1$ -тартибли қутбга эга ва

$$\operatorname{res}_{z=g(a)} f(\xi) = A$$

булса, у ҳолда

$$\operatorname{res} f[g(z)]$$

ни топини.

**85.** Агар  $f(z)$  функция  $z = \infty$  нүкгада  $k$ -тартибли қутбга эса бўлса, у ҳолда

$$\operatorname{res} f(z) = \frac{(-1)^k}{(k+1)!} \lim_{z \rightarrow \infty} [f^{(k+1)}(z)]$$

тениликинг уриниди булишини курасатим.

## 2- §. Интегралларни чигирмалар ёрдамида хисобланти

Чигирмалар ёрдамида турли интегралларни хисобланти мумкин. Бунда қуйида келтириладиган теорема мухим ролни биланади.

1°. 3- теорема (*Коши теоремаси*). *Фараз қилайылышк,*

1)  $f(z)$  функция

$$D \setminus \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$$

соҳада голоморф ( $D \subset C$ ,  $a_1, a_2, \dots, a_n \in D$ )

2)  $f(z)$  функцияси соҳани чегарасигача аниқланган ва  $D \setminus \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$  да узлуксиз.

3)  $\partial D$  — түғриланувчи ёпиқ контур бўлсин. У ҳолда

$$\oint_{\partial D} f(z) dz = 2\pi i \sum_{k=1}^n \operatorname{res}_{z=a_k} f(z) \quad (6)$$

**формула ўринлидири.**

Изоҳ: (6) формула  $\infty \in D$  бўлган ҳол учун ўринлидири. Фақат бу ҳолда  $z = \infty$  ни  $f(z)$  учун маҳсус нуқта деб ҳисоблаш ҳамда  $\partial D$  чизиқ ориентациясини соат стрелкаси йўналишида олиш кифоядир.

Юқорида келтирилган Коши теоремасидан фойдаланиб ёпиқ контур бўйича олинган интегралларни ҳисоблаймиз.

9- мисол. Ушбу

$$\oint_{|z|=3} \frac{1}{z^3 + 4z} dz$$

интегрални ҳисобланг.

Бу ҳолда интеграл остидаги функция

$$f(z) = \frac{1}{z^3 + 4z},$$

интеграллаш контури  $\{z \in C : |z|=3\}$  айлана,  $D$  соҳа эса  $D = \{z \in C : |z| < 3\}$  доирадан иборат.  $f(z)$  функцияни

$$f(z) = \frac{1}{z^3 + 4z} = \frac{1}{z(z^2 + 4)} = \frac{1}{z(z+2i)(z-2i)}$$

куринишда ёзиб,  $a_1 = 0$ ,  $a_2 = -2i$ ,  $a_3 = 2i$  лар функциянинг 1- тартибли қутб нуқталари эканини аниқлаймиз. Равшанки,  $a_1, a_2, a_3$  маҳсус нуқталар  $D$  соҳага тегишли бўлади. 3- теореманинг барча шартлари бажарилиб, шу теоремага кўра

$$\oint_{|z|=3} \frac{1}{z^3 + 4z} dz = 2\pi i \sum_{n=1}^3 \operatorname{res}_{z=a_n} \frac{1}{z^3 + 4z}$$

бўлади.

Үнг томондаги чегирмаларни (1) формулага күра ҳисоблаيمиз:

$$\operatorname{res}_{z=a_1} f(z) = \operatorname{res}_{z=0} \frac{1}{z^3+4z} = \lim_{z \rightarrow 0} z \cdot \frac{1}{z^3+4z} = \frac{1}{4},$$

$$\operatorname{res}_{z=a_2} f(z) = \operatorname{res}_{z=-2i} \frac{1}{z^3+4z} = \lim_{z \rightarrow -2i} \frac{1}{z(z-2i)} = -\frac{1}{8},$$

$$\operatorname{res}_{z=a_3} f(z) = \operatorname{res}_{z=2i} \frac{1}{z^3+4z} = \lim_{z \rightarrow 2i} \frac{1}{z(z+2i)} = -\frac{1}{8}.$$

Натижада

$$\oint_{|z|=3} \frac{1}{z^3+4z} dz = 2\pi i \left( \frac{1}{4} - \frac{1}{8} - \frac{1}{8} \right) = 0$$

бўлишини топамиз.

10- мисол. Ушбу

$$\oint_{\gamma} \frac{1}{z^4+1} dz$$

интегрални ҳисобланг, бунда  $\gamma: x^2+y^2=2x$  айланадан иборат.

Равшанки,

$$x^2 + y^2 = 2x \Rightarrow (x-1)^2 + y^2 = 1 \Rightarrow \{z \in \mathbf{C} : |z-1|=1\},$$

$D$  соҳа эса  $D=\{|z-1|<1\}$  доирадир.

Энди  $f(z) = \frac{1}{z^4+1}$  функцияниң  $D$  соҳага тегишли бўлган

максус нуқталарини топамиз:

$$\begin{aligned} z^4 + 1 = 0 &\Rightarrow z = \sqrt[4]{-1} = \sqrt[4]{1 \cdot (\cos \pi + i \sin \pi)} \Rightarrow \\ &\Rightarrow z_k = \cos \frac{\pi+2k\pi}{4} + i \sin \frac{\pi+2k\pi}{4} \quad (k = 0, 1, 2, 3). \end{aligned}$$

$z_0, z_1, z_2, z_3$  максус нуқталардан

$$z_0 = \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2} (1+i),$$

$$z_3 = \cos \frac{\pi+6\pi}{4} + i \sin \frac{\pi+6\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2} (1-i)$$

лар  $D$  соҳага тегишли бўлади. Шуни эътиборга олиб, (6) формуладан

$$\int_{\gamma} \frac{1}{z^4+1} dz = 2\pi i \left( \operatorname{res}_{z=z_0} \frac{1}{z^4+1} + \operatorname{res}_{z=z_1} \frac{1}{z^4+1} \right)$$

бұлишини топамиз. Бу тенгликнің ўнг томонидаги че-  
тирмаларни ҳисоблаймиз:

$$\operatorname{res}_{z=z_0} \frac{1}{z^4+1} = \frac{1}{(z^4+1)'} \Big|_{z=z_0} = \frac{1}{4z_0^3},$$

$$\operatorname{res}_{z=z_1} \frac{1}{z^4+1} = \frac{1}{(z^4+1)'} \Big|_{z=z_1} = \frac{1}{4z_1^3}.$$

Натижада

$$\oint_{\gamma} \frac{1}{z^4+1} dz = 2\pi i \frac{1}{4} \left( \frac{1}{z_0^3} + \frac{1}{z_1^3} \right)$$

булади.

Алар

$$\frac{1}{z_0^3} + \frac{1}{z_1^3} = \frac{1}{\left[ \frac{\sqrt{2}}{2} (1+i) \right]^3} + \frac{1}{\left[ \frac{\sqrt{2}}{2} (1-i) \right]^3} = \frac{4}{\sqrt{2}} \left[ \frac{(1-i)^3 + (1+i)^3}{((1+i)(1-i))^3} \right] = -\sqrt{2}$$

бұлишини ҳисобға олсак, унда

$$\oint_{\gamma} \frac{1}{z^4+1} dz = -\frac{\sqrt{2}}{2} \pi i$$

әканини топамиз.

11-мисол. Ушбу

$$\oint_{\gamma} \frac{1}{z^2(z-3)(z+1)} dz$$

интегрални ҳисобланғып,

(6) формулада күра  $f(z) = \frac{1}{(z-3)(z+1)}$  үчін

$$\oint_{\gamma} f(z) dz = 2\pi i \left[ \operatorname{res} f(z) - \operatorname{res} f(z) \right]$$

булади. Бу тенгликнің ўнг томонидаги четирмаларни ҳисоблаймиз:

$$\operatorname{res} f(z) = \lim_{z \rightarrow 3}(z-3)f(z) = \lim_{z \rightarrow 3} \frac{1}{z^5 - 1} = \frac{1}{242}.$$

Агар

$$f(z) = \frac{1}{(z-3)(z^5-1)} = \frac{1}{z^6} \cdot \frac{1}{\left(1-\frac{3}{z}\right)\left(1-\frac{1}{z^5}\right)}$$

эканини эътиборга олсак, унда  $z = \infty$  нуқта  $f(z)$  функцияниң 6-тартибли ноли бўлишини аниқлаймиз. Бу функцияниң Лоран қатори

$$f(z) = \frac{1}{z^6} + \frac{c_{-7}}{z^7} + \frac{c_{-8}}{z^8} + \dots$$

бўлиб,  $c_{-1}=0$  бўлади. Демак,

$$\operatorname{res}_{z=\infty} f(z) = 0.$$

Шундай қилиб,

$$\oint_{|z|=r} \frac{1}{(z-3)(z^5-1)} dz = -2\pi i \left( \frac{1}{242} + 0 \right) = -\frac{\pi i}{121}.$$

12-мисол. Ушбу

$$\frac{1}{2\pi i} \oint_{|z|=r} z^k e^{\frac{1}{z}} dz \quad (k - бутун сон, \quad r > 0)$$

интегрални ҳисобланг

Бу интеграл (6) формулага кўра

$$\frac{1}{2\pi i} \oint_{|z|=r} z^k e^{\frac{1}{z}} dz = \operatorname{res}_{z=0} z^k e^{\frac{1}{z}}$$

бўлади. Чегирмани ҳисоблаш учун  $f(z) = z^k e^{\frac{1}{z}}$  функцияни  $z=0$  нуқтанинг ўйилган атрофида Лоран қаторига ёймиз:

$$\begin{aligned} f(z) &= z^k e^{\frac{1}{z}} = z^k \left[ 1 + \frac{1}{z} + \frac{1}{2!} \cdot \frac{2^2}{z^2} + \dots + \frac{1}{k!} \cdot \frac{2^k}{z^k} + \right. \\ &\quad \left. + \frac{1}{(k+1)!} \cdot \frac{2^{k+1}}{z^{k+1}} + \dots \right] = z^k + 2z^{k-1} + \frac{2^2}{2!} z^{k-2} + \dots + \\ &\quad \frac{2^{k+1}}{(k+1)!} \cdot \frac{1}{z} + \frac{2^{k+2}}{(k+2)!} \cdot \frac{1}{z^2} + \dots \end{aligned}$$

Бу тенгликтан

$$c_{-1} = \begin{cases} \frac{2^{k+1}}{(k+1)!}, & \text{агар } k \geq -1 \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } k < -1 \text{ бўлса} \end{cases}$$

бўлиши келиб чиқади.

Энди

$$c_{-1} = \operatorname{res}_{z=0} z^k e^{\frac{1}{z}}$$

бўлишини эътиборга олиб,

$$\frac{1}{2\pi i} \oint_{|z|=r} z^k e^{\frac{1}{z}} dz = \begin{cases} \frac{2^{k+1}}{(k+1)!}, & \text{агар } k \geq -1 \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } k < -1 \text{ бўлса} \end{cases}$$

бўлишини топамиз.

13- мисол. Агар  $D = \{z \in \mathbf{C} : |z| > 3\}$  бўлса, ушбу

$$\int_D \sin \frac{z}{z+1} dz$$

интегрални ҳисобланг.

$f(z) = \sin \frac{z}{z+1}$  деб, сўнг (6) формуладан фойдаланиб топамиз:

$$\int_D f(z) dz = 2\pi i \operatorname{res}_{z=\infty} f(z).$$

Энди  $f(z)$  функциянинг чегирмасини (4) формулага кўра ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \operatorname{res}_{z=\infty} f(z) &= \lim_{z \rightarrow \infty} z(f(\infty) - f(z)) = \lim_{z \rightarrow \infty} z \left( \sin 1 - \sin \frac{z}{z+1} \right) = \\ &= \lim_{z \rightarrow \infty} \left( 2z \cos \frac{1 + \frac{z}{z+1}}{2} \cdot \sin \frac{1 - \frac{z}{z+1}}{2} \right) = \\ &= \lim_{z \rightarrow \infty} \left( \cos \frac{2z+1}{2(z+1)} \cdot \frac{\sin \frac{1}{2(z+1)}}{\frac{1}{2(z+1)}} \cdot \frac{2z}{2(z+1)} \right) = \cos 1. \end{aligned}$$

Демак,

$$\int_D \sin \frac{z}{z+1} dz = 2\pi i \cos 1.$$

2°. Аниқ интегралларни чөгірмалар ёрдамда ҳисоблаш

Аниқ интегралларни ҳам чөгірмалар ёрдамида ҳисоблаш мүмкін. Бунда аниқ интеграллар комплекс үзгарувили функцияның контур бүйіча олинған интегралиға келтирилиб топылади.

1)  $\int_0^{2\pi} R(\cos x, \sin x) dx$  күринишдеги интеграл-ларни ҳисоблаш.  
Ушбу

$$I = \int_0^{2\pi} R(\cos x, \sin x) dx \quad (7)$$

интеграл берилған бўлиб, уни ҳисоблаш талаб этилсин, бунда  $R(\cos x, \sin x) = \cos x$  ва  $\sin x$  ларнин рационал функцияси ва у  $[0, 2\pi]$  да узлуксиз.

Эйлер формуласига кўра

$$\cos x = \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2}, \quad \sin x = \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i}$$

булишини эътиборга олиб, сунг

$$z = e^{ix}$$

деб белгилашни киритсак, унда

$$\begin{aligned} x \in [0, 2\pi] &\Rightarrow \{z \in C : |z| = 1\}, \\ \cos x &= \frac{1}{2} \left( z + \frac{1}{z} \right), \quad \sin x = \frac{1}{2i} \left( z - \frac{1}{z} \right), \\ dx &= \frac{1}{iz} dz \end{aligned}$$

бўлиб, берилган (7) интеграл қўйидагича

$$I = \int_0^{2\pi} R(\cos x, \sin x) dx = \oint_{|z|=1} \tilde{R}(z) dz$$

булади, бунда

$$\tilde{R}(z) = \frac{1}{iz} = R\left(\frac{1}{2} \left( z + \frac{1}{z} \right), \frac{1}{2i} \left( z - \frac{1}{z} \right)\right).$$

## 14- мисол . Ушбу

$$\int_0^{2\pi} \frac{dx}{\cos x - 2}$$

интегрални ҳисобланг.

Бу интегралда  $e^{ix}=z$  белгилашни киритамиз. Үнда

$$\int_0^{2\pi} \frac{dx}{\cos x - 2} = \frac{1}{i} \oint_{|z|=1} \frac{\frac{1}{z} dz}{z^2 - 4z + 1} = \frac{2}{i} \oint_{|z|=1} \frac{dz}{z^2 - 4z + 1}$$

бўлади. Интеграл остидаги

$$f(z) = \frac{1}{z^2 - 4z + 1}$$

функция учун  $z_1 = 2 + \sqrt{3}$  ва  $z_2 = 2 - \sqrt{3}$  нуқталар 1- тартибли қутб нуқталари бўлиб, улардан  $z_2 = 2 - \sqrt{3}$  нуқта  $D = \{z \in \mathbb{C} : |z| < 1\}$  соҳага тегишли бўлади:  $z_2 = 2 - \sqrt{3} \in D$ . Үнда Кошининг чегирмалар ҳақидаги теоремасига асосан

$$\oint_{|z|=1} f(z) dz = \oint_{|z|=1} \frac{1}{z^2 - 4z + 1} dz = 2\pi i \operatorname{res}_{z=z_2} f(z)$$

Функция чегирмасини ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \operatorname{res}_{z=z_2} f(z) &= \lim_{z \rightarrow z_2} (z - z_2) f(z) = \\ &= \lim_{z \rightarrow z_2} (z - z_2) \frac{1}{(z - z_1)(z - z_2)} = \frac{1}{z_2 - z_1} = -\frac{1}{2\sqrt{3}}. \end{aligned}$$

Демак,

$$\int_0^{2\pi} \frac{1}{\cos x - 2} dx = \frac{2}{i} \oint_{|z|=1} \frac{1}{z^2 - 4z + 1} dz = 2\pi i \frac{2}{i} \left( -\frac{1}{2\sqrt{3}} \right) = -\frac{2\pi}{\sqrt{3}}.$$

## 15- мисол . Ушбу

$$\int_{-\pi}^{\pi} \frac{1}{5+3\cos \varphi} d\varphi$$

интегрални ҳисобланг.

Бу интегралда  $e^{i\varphi}=z$  алмаштиришни бажарамиз. Натижада

$$\int_{-\pi}^{\pi} \frac{1}{5+3\cos\varphi} d\varphi = \frac{1}{i} \oint_{|z|=1} \frac{\frac{1}{z} dz}{5+3\left(\frac{1}{2}(z+\frac{1}{z})\right)} = \frac{2}{i} \oint_{|z|=1} \frac{1}{3z^2+10z+3} dz$$

бұлади. Интеграл остидаги

$$f(z) = \frac{1}{3z^2+10z+3}$$

функцияның  $D=\{z \in \mathbb{C} : |z|<1\}$  соңға тегишли битта  $z = -\frac{1}{3}$  махсус нүктаси бўлиб, у 1- тартибли қутбдан иборат. Унда

$$\oint_{|z|=1} f(z) dz = \oint_{|z|=1} \frac{dz}{3z^2+10z+3} = 2\pi i \operatorname{res}_{z=-\frac{1}{3}} \frac{1}{3z^2+10z+3}$$

бўлади. Равшанки,

$$\operatorname{res}_{z=-\frac{1}{3}} \frac{1}{3z^2+10z+3} = \lim_{z \rightarrow -\frac{1}{3}} (z + \frac{1}{3}) \frac{1}{3(z+\frac{1}{3})(z+3)} = \frac{1}{8}.$$

Демак,

$$\int_{-\pi}^{\pi} \frac{1}{5+3\cos\varphi} d\varphi = \frac{2}{i} 2\pi i \cdot \frac{1}{8} = \frac{\pi}{2}.$$

16- мисол. Ушбу

$$\int_0^{\pi} \frac{\cos^2 \varphi d\varphi}{2-\sin^2 \varphi}$$

интегрални ҳисобланг.

Бу интегралда  $e^{i\varphi}=z$  алмаштиришни бажарсак,

$$\varphi \in [0, \pi] \Rightarrow \{z \in \mathbb{C} : |z|=1\}$$

$$d\varphi = \frac{1}{2iz} dz,$$

$$\cos^2 \varphi = \frac{1+\cos 2\varphi}{2} = \frac{1+\frac{1}{2}(z+\frac{1}{z})}{2},$$

$$\sin^2 \varphi = \frac{1-\cos 2\varphi}{2} = \frac{1-\frac{1}{2}(z+\frac{1}{z})}{2}$$

бўлиб,

$$\int_0^{\pi} \frac{\cos^2 \varphi d\varphi}{2-\sin^2 \varphi} = \frac{1}{2i} \oint_{|z|=1} \frac{\frac{1}{z} \cdot \frac{1+\frac{1}{2}(z+\frac{1}{z})}{2}}{\frac{1-\frac{1}{2}(z+\frac{1}{z})}{2}} dz = \frac{1}{2i} \oint_{|z|=1} \frac{\frac{1}{z} \cdot \frac{(z+1)^2}{z^2+6z+1}}{2} dz.$$

тенглик ўринлидир.

## Интеграл остидаги

$$\frac{(z+1)^2}{z(z^2+6z+1)} = \frac{(z+1)^2}{z[z - (-3+2\sqrt{2})][z - (-3-2\sqrt{2})]}$$

Функцияниянг  $z_0=0$  ва  $z_1=-3+2\sqrt{2}$ ,  $z_2=-3-2\sqrt{2}$  маҳсус нуқталари бўлиб, улардан  $z_0=0$  ва  $z_1=-3+2\sqrt{2}$  лар  $\{|z|<1\}$  соҳага тегишли бўлган қутб нуқталардир.

Коши теоремасини қўллаб, топамиз:

$$\begin{aligned} \oint_{|z|=1} \frac{1}{z} \cdot \frac{(z+1)^2}{z^2+6z+1} dz &= 2\pi i \left[ \operatorname{res}_{z=0} \frac{(z+1)^2}{z(z-z_1)(z-z_2)} + \operatorname{res}_{z=z_1} \frac{(z+1)^2}{z(z-z_1)(z-z_2)} \right] = \\ &= 2\pi i \left[ \frac{1}{z_1 z_2} + \frac{1}{z_1} \frac{(z_1+1)^2}{z_1 - z_2} \right] = 2\pi i \left[ 1 + \frac{1}{-3+2\sqrt{2}} \cdot \frac{(-3+2\sqrt{2}+1)^2}{4\sqrt{2}} \right] = \\ &= 2\pi i \left( 1 - \frac{1}{\sqrt{2}} \right). \end{aligned}$$

Демак,

$$\int_0^\pi \frac{\cos^2 \varphi d\varphi}{2-\sin^2 \varphi} = \pi \left( 1 - \frac{1}{\sqrt{2}} \right).$$

2) Хосмас интегралларни ҳисоблаш.

Чегирмалар назариясидан фойдаланиб хосмас интегралларни ҳам ҳисоблаш мумкин. Бу қуйидаги теоремага асосланган.

**4-теорема.**  $f(z)$  функция  $\{z \in C : \operatorname{Im} z > 0\}$  соҳанинг чекли сондаги маҳсус нуқталардан ташқари барча нуқталарда голоморф бўлиб, унинг чегарасида узлуксиз бўлсин. Агар

$$\lim_{r \rightarrow \infty} \int_{\gamma_r} f(z) dz = 0 \quad (\gamma_r = \{|z|=r, 0 \leq \arg z \leq \pi\}) \quad (8)$$

бўлса, у ҳолда  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx$  яқинлашувчи бўлиб,

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = 2\pi i \sum_{\operatorname{Im} z_k > 0} \operatorname{res} f(z) \quad (9)$$

бўлади.

Бу теоремадаги (8) шартнинг бажарилишини кўрсатиша қуйидаги леммалардан фойдаланилади.

*1- лемма (Жордан леммаси).* Агар

$$\lim_{r \rightarrow \infty} r \cdot \max_{z \in \gamma_r} |f(z)| = 0 \quad (10)$$

бўлса,

$$\lim_{r \rightarrow \infty} \int_{\gamma_r} f(z) dz = 0 \quad (11)$$

бўлади.

*2- лемма (Жордан леммаси).* Агар

$$\lim_{r \rightarrow \infty} \max_{z \in \gamma_r} |f(z)| = 0 \quad (12)$$

бўлса, у ҳолда  $\forall \lambda > 0$  учун

$$\lim_{r \rightarrow \infty} \int_{\gamma_r} f(z) e^{i\lambda z} dz = 0 \quad (13)$$

бўлади.

17- мисол. Ушбу

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{(x^2+1)^3}$$

хосмас интегрални ҳисобланг.

Равшанки,

$$f(z) = \frac{1}{(z^2+1)^3}$$

функция  $\{z \in \mathbf{C}: \operatorname{Im} z > 0\}$  да ягона  $z = i$  маҳсус нуқтага, 3-тартибли қутбга эга.

$z = \infty$  нуқта  $f(z)$  функция учун 6- тартибли нол бўлгани сабабли  $r \rightarrow \infty$  да

$$\max_{z \in \gamma_r} |f(z)| \sim \frac{1}{r^6} \quad (\gamma_r = \{|z|=r, 0 \leq \arg z \leq \pi\})$$

бўлиб, 1- леммага кўра

$$\lim_{r \rightarrow \infty} \int_{\gamma_r} f(z) dz = 0$$

бўлади. Демак,  $f(z)$  функция 4- теореманинг барча шартларини бажаарад экан. Шунинг учун

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{(x^2+1)^3} = 2\pi i \operatorname{res}_{z=i} f(z) = 2\pi i \operatorname{res}_{z=i} \frac{1}{(z^2+1)^3}$$

бўлади.

Энди кейинги тенгликтининг ўнг томонидаги чегирмани ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \operatorname{res}_{z=i} \frac{1}{(z^2+1)^n} &= \lim_{z \rightarrow i} \frac{1}{2!} \left[ \frac{d^2}{dz^2} (z-i)^3 \frac{1}{(z-i)^3(z+i)^n} \right] = \\ &= \frac{1}{2} \lim_{z \rightarrow i} \left( \frac{1}{(z+i)^n} \right)'' = \frac{1}{2} \lim_{z \rightarrow i} \frac{3 \cdot 4}{(z+i)^5} = \frac{3}{16i}. \end{aligned}$$

Натижада

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{(x^2+1)^n} = 2\pi i \frac{3}{16i} = \frac{3}{8}\pi$$

бўлишини топамиз.

18-мисол. Унбу

$$\int_0^{+\infty} \frac{dx}{(x^2+1)^n} \quad (n - \text{натурал сон})$$

интегрални ҳисобланг.

Аввало берилган интегрални

$$\int_0^{+\infty} \frac{dx}{(x^2+1)^n} = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{(x^2+1)^n}$$

куринишида ёзиб оламиз.

Энди

$$f(z) = \frac{1}{(z^2+1)^n} = \frac{1}{(z+i)^n(z-i)^n}$$

десак, бу функция  $\{z \in \mathbf{C} : \operatorname{Im} z > 0\}$  да  $z = i$  махсус нуқтага,  $n$ -тартибли қутбга эга.

Равнанки,

$$\lim_{r \rightarrow \infty} r \cdot \max |f(z)| = 0 \quad (\gamma_r = \{ |z| = r, 0 \leq \arg z \leq \pi \}).$$

Унда 4-теоремага кура

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{(x^2+1)^n} = 2\pi i \operatorname{res}_{z=i} f(z)$$

булади.

(1) формуладан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned} \operatorname{res}_{z=i} f(z) &= \lim_{z \rightarrow i} \frac{1}{(n-1)!} \frac{d^{n-1}}{dz^{n-1}} \left[ (z-i)^n \frac{1}{(z+i)^n (z-i)^n} \right] = \\ &= \frac{1}{(n-1)!} \lim_{z \rightarrow i} \frac{d^{n-1}}{dz^{n-1}} \left[ \frac{1}{(z+i)^n} \right] = \frac{(2n-3)!!}{(2n-2)!!} \cdot \frac{1}{2i}. \end{aligned}$$

Натижада

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{(x^2+1)^n} = 2\pi i \frac{1}{2i} \frac{(2n-3)!!}{(2n-2)!!} = \frac{(2n-3)!!}{(2n-2)!!} \pi$$

бўлиб, берилган интеграл учун

$$\int_0^{+\infty} \frac{dx}{(x^2+1)^n} = \frac{(2n-3)!!}{(2n-2)!!} \frac{\pi}{2}$$

бўлишини топамиз.

Энди

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{\lambda x} \cdot R(x) dx$$

кўринишдаги хосмас интегралларни қарайлик.

Агар  $\lim_{r \rightarrow \infty} \max_{z \in \gamma_r} |R(z)| = 0$  бўлса, у ҳолда Жордан леммасига кўра

$$\lim_{r \rightarrow \infty} \int_{\gamma_r} f(z) dz = 0$$

бўлади, бунда

$$f(z) = e^{\lambda z} R(z).$$

4- теоремага кўра биз

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{\lambda x} R(x) dx = 2\pi i \sum_{\operatorname{Im} z_k > 0} \operatorname{res}_{z=z_k} [e^{\lambda z} R(z)] \quad (14)$$

тенгликини ҳосил қиласмиш. Бу тенгликтан

$$\int_{-\infty}^{+\infty} R(x) \cos \lambda x dx = -2\pi \operatorname{Im} \left\{ \sum_{\operatorname{Im} z_k > 0} \operatorname{res}_{z=z_k} [e^{\lambda z} \cdot R(z)] \right\} \quad (15)$$

хамда

$$\int_{-\infty}^{\infty} R(x) \sin \lambda x dx = 2\pi \operatorname{Re} \left\{ \sum_{\operatorname{Im} z_k > 0} \operatorname{res}_{z=z_k} [e^{iz} \cdot R(z)] \right\} \quad (16)$$

формулалар келиб чиқади.

19- мисол. Ушбу

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin x}{x^2 - 2x + 2} dx$$

интегрални ҳисобланг.

$f(z)$  функция деб

$$f(z) = \frac{e^{iz}}{z^2 - 2z + 2} = \frac{e^{iz}}{[z-(1+i)][z-(1-i)]}$$

ни оламиз. Бу функциянинг 2 та:  $z_1=1+i$  ва  $z_2=1-i$  қутб нүкталари бўлиб, улардан  $z_1=1+i \in \{\operatorname{Im} z > 0\}$  бўлади.

$R(z) = \frac{1}{z^2 - 2z + 2}$  функция учун  $z \rightarrow \infty$  да  $R(z) \sim \frac{1}{z^2}$  бўлган-

лигидан 2- лемма шартининг бажарилиши таъминланади. Унда (16) формулага кўра

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\sin x}{x^2 - 2x + 2} dx = 2\pi \operatorname{Re} \left[ \operatorname{res}_{z=z_1} f(z) \right]$$

бўлади.

(1) формуладан фойдаланиб  $\operatorname{res}_{z=z_1} f(z)$  ни ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \operatorname{res}_{z=z_1} f(z) &= \lim_{z \rightarrow 1+i} \left\{ \frac{e^{iz}}{[z-(1+i)][z-(1-i)]} [z - (1+i)] \right\} = \\ &= \frac{e^{i(1+i)}}{2i} = \frac{e^{-1}}{2} (\sin 1 - i \cos 1). \end{aligned}$$

Демак,

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\sin x}{x^2 - 2x + 2} dx = 2\pi \operatorname{Re} \left[ \frac{e^{-1}}{2} (\sin 1 - i \cos 1) \right] = \pi e^{-1} \sin 1.$$

20- мисол. Ушбу

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos^2 x}{x^2 + 1} dx$$

интегрални ҳисобланг

Аввало берилган интегрални

$$\begin{aligned}\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos^2 x}{x^2+1} dx &= \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1+\cos 2x}{x^2+1} dx = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{1+x^2} + \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos 2x}{x^2+1} dx = \\ &= \frac{\pi}{2} + \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos 2x}{1+x^2} dx\end{aligned}$$

куринишда ёзиб оламиз.

Энди

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos 2x}{1+x^2} dx$$

интегрални (15) формуладан фойдаланиб ҳисоблаймиз:

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos 2x}{x^2+1} dx = -2\pi \operatorname{Im} \left[ \operatorname{res}_{z=i} \frac{e^{iz}}{z^2+1} \right] = -2\pi \operatorname{Im} \left( \frac{e^{-2}}{2i} \right) = \pi e^{-2}.$$

Демак,

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos^2 x}{x^2+1} dx = \frac{\pi}{2} + \frac{1}{2} \pi e^{-2} = \frac{\pi}{2} (1 + e^{-2}).$$

21- мисол. Ушбу

$$\int_0^{\infty} \frac{x \sin x}{x^2+1} dx$$

интегрални ҳисобланг.

Интеграл остидаги функция жуфт функция бўлганлигидан

$$\int_0^{\infty} \frac{x \sin x}{x^2+1} dx = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{x \sin x}{x^2+1} dx$$

бўлади.

Равшанки,

$$f(z) = \frac{ze^{iz}}{z^2+1} = \frac{ze^{iz}}{(z-i)(z+i)}$$

функцияниңг битта маҳсус нуқтаси  $z = i$  бўлиб, у қутб нуқтадир,  $z = i \in \{\operatorname{Im} z > 0\}$ .  $R(z) = \frac{z}{z^2+1}$  функция учун  $z \rightarrow \infty$  да

$R(z) \sim \frac{1}{z}$  бўлади. Булар қаралаётган интегралга нисбатан

(14) формулани қўллаш мумкинлигини кўрсатади. (16) формуладан фойдаланиб топамиз:

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x \sin x}{x^2 + 1} dx = 2\pi \operatorname{Re} \left[ \operatorname{res}_{z=i} \frac{ze^{iz}}{z^2 + 1} \right] = 2\pi \operatorname{Re} \frac{ie^{-1}}{2i} = \frac{\pi}{e}.$$

Демак,

$$\int_0^{+\infty} \frac{x \sin x}{x^2 + 1} dx = \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{e}.$$

### МИСОЛ ВА МАСАЛАЛАР

Қуйидаги интегралларни ҳисобланг:

86.  $\oint_{|z|=2} \frac{e^z dz}{z^3(1+z)}$ .

87.  $\oint_{|z-i|=3} \frac{e^z - 1}{z^3 - iz^2} dz$ .

88.  $\oint_{|z|=1} \frac{e^z}{z^3} dz$ .

89.  $\oint_{\gamma} \frac{z^2+1}{(2z+3)^2 z^2} dz$ ;  $\gamma = \left\{ \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{1} = 1 \right\}$  – эллипс.

90.  $\oint_{|z|=2} \operatorname{tg} z dz$ .

95.  $\oint_{|z|=2} (2z-1) \cos \frac{z}{z-1} dz$ .

91.  $\oint_{|z|=3} \frac{(z+1)dz}{z^2+4}$ .

96.  $\oint_{|z|=4} \frac{e^{z-1}}{z-2} dz$ .

92.  $\oint_{|z|=2} \frac{e^{\frac{1}{z^2}} dz}{z^2+1}$ .

97.  $\oint_{|z|=2} \frac{z dz}{1+2 \sin^2 z}$ .

93.  $\oint_{|z|=2} \frac{\cos z}{z^3} dz$ .

98.  $\oint_{|z|=\frac{1}{2}} z^2 \sin \frac{1}{z} dz$ .

94.  $\oint_{|z|=1} \frac{1}{e^z + 1} dz$ .

99.  $\oint_{|z|=4} \frac{z dz}{e^z + 3}$ .

$$100. \int\limits_{\gamma} \frac{\cos z}{z^2-4} dz; \quad \gamma = \left\{ \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1 \right\} \text{ - эллипс.}$$

$$101. \int\limits_{\gamma} \frac{(z+1)dz}{z^2+2z-3}; \quad \gamma = \left\{ x^2 + y^2 = 16 \right\} \text{ - айдана.}$$

$$102. \oint_{\gamma} \frac{z \sin z}{(z-1)^3} dz; \quad \gamma = \left\{ \frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{9} = 1 \right\} \text{ - эллипс.}$$

$$103. \oint_{|z|=1} z^3 \sin \frac{1}{z} dz.$$

$$109. \oint_{\gamma} \frac{\sin \frac{1}{z}}{z(z+1)^2(z+2)(z+4)} dz.$$

$$104. \oint_{|z|=5} \frac{z^2 dz}{(z^2+1)(z-2)}.$$

$$110. \oint_{\gamma} \frac{ze^z}{(z^2+4)^2} dz.$$

$$105. \oint_{|z|=2} \frac{dz}{z^2+2z+4}.$$

$$111. \oint_{|z|=4} \frac{e^z dz}{(z-3)^3}.$$

$$106. \oint_{|z|=1} \frac{z^2 dz}{z^2-1}.$$

$$112. \oint_{|z|=1} \frac{z^2 dz}{\sin^2 z \cos z}.$$

$$107. \oint_{|z|=1} \frac{dz}{z^2+1}.$$

$$113. \oint \operatorname{arg} z dz.$$

$$108. \oint_{|z|=1} \frac{dz}{z^2-1}.$$

$$114. \oint \frac{\sin \pi z}{z^2} dz.$$

$$115. \oint_{\gamma} \frac{dx}{x^2+y^2}, \quad \gamma \subset \left\{ x^2 + y^2 = 2x \right\}.$$

$$116. \oint_{\gamma} \frac{dz}{z^2-2z+4}.$$

$$117. \oint_{\gamma} \frac{dx}{x^2+y^2}, \quad \gamma \subset \left\{ x^2 + y^2 = 1 \right\}.$$

$$118. \oint_{\gamma} \frac{dx}{x^2+y^2}, \quad \gamma \subset \left\{ x^2 + y^2 = 1 \right\}.$$

$$119. \oint_{\gamma} \frac{dx}{x^2+y^2}, \quad \gamma = \left\{ \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1 \right\}.$$

120.  $\oint_{|z|=2} z \cdot \sin \frac{z+1}{z-1} dz.$

121.  $\oint_{|z|=2} \frac{z^3 e^z dz}{z+1}.$

122.  $\oint_{|z-1|=1} \frac{\sin z dz}{(z^3-z)(z-i)}.$

123.  $\oint_{z=\pi} \operatorname{tg} nz dz, \quad n = 1, 2, \dots.$

124.  $\oint_{|z|=r} \sin \frac{1}{z} dz.$

125.  $\oint_{\gamma} \frac{zdz}{(z-1)(z-2)^2}; \quad \gamma = \left\{ |z-2| = \frac{1}{2} \right\}.$

126.  $\oint_{|z|=1} \frac{z^3 dz}{2z^4+1}.$

127.  $\oint_{|z|=1} \frac{e^z}{z^2(z^2-9)} dz.$

128.  $\frac{1}{2\pi i} \oint_{|z|=r} \sin^2 \frac{1}{z} dz.$

129.  $\oint_{|z|=3} (1+z+z^2)(e^{\frac{1}{z}} + e^{\frac{1}{z-1}} + e^{\frac{1}{z-2}}) dz.$

130.  $\oint_{|z|=5} \frac{z dz}{\sin z (1-\cos z)}.$

131.  $\int_D \frac{dz}{(z-1)^2(z^2+1)}; \quad D = \left\{ |z-1-i| < 2 \right\}.$

132.  $\int_D \frac{\sin z}{(z+1)^3} dz; \quad D = \left\{ x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} < 2^{\frac{2}{3}} \right\}.$

133.  $\int_D \frac{dz}{(z^2-1)^2(z-3)^2}; \quad D = \left\{ 2 < |z| < 4 \right\}.$

134.  $\int_D \frac{z}{z+3} e^{\frac{1}{z}} dz; \quad D = \left\{ |z| > 4 \right\}.$

$$135. \int_{\partial D} \frac{dz}{z^3(z^{10}-2)} dz; \quad D = \{|z| < 2\}.$$

$$136. \int_{\partial D} \frac{z^2 \sin^2 z}{(z-1)(z-2)} dz; \quad D = \{|z| < 3\}.$$

$$137. \int_{\partial D} \frac{z^3}{z^4-1} dz; \quad D = \{|z| < 2\}.$$

$$138. \int_{\partial D} \sin \frac{1}{z-1} dz; \quad D = \{|z-1| > 1\}.$$

$$139. \int_{\partial D} e^{1-z} \frac{dz}{z}; \quad D = \{|z-2| + |z+2| < 6\}.$$

$$140. \int_{\partial D} z \cos \frac{z}{z+1} dz; \quad D = \{|z| > 2\}.$$

$$141. \int_{\partial D} \frac{\operatorname{ctg} z}{z} dz; \quad D = \{|z| > 1\}.$$

$$142. \int_{\partial D} \frac{e^{\pi z}}{2z^2-i} dz; \quad D = \{|z| < 1, \operatorname{Re} z > 0, \operatorname{Im} z > 0\}.$$

$$143. \int_{\partial D} \frac{zdz}{e^{z^2}-1}; \quad D = \{|z| > 4\}.$$

$$144. \int_{\partial D} \frac{z^3 dz}{e^{z^2}-1}; \quad D = \{|z| < 4\}.$$

145.  $D = \{\operatorname{Im} z > 0\}$  ярим текисликнинг чегараси бўйича олинган

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\partial D} \frac{e^z}{(z-i)^2} dz$$

интеграл шу интеграл остидаги функцияниң шу ярим текисликдаги чегирмаларининг йифиндисига тенг эканлигини кўрсатинг ва унинг қийматини топинг.

**Кўрсатма.** Кошининг чегирмалар ҳақидаги теоремасини  $\{\operatorname{Im} z > 0, |z| < R\}$  ярим доиранинг чегараси бўйича олинган интегралга қўлланг ва кейин  $R$  ни  $\infty$  га интилириб лимитга ўтинг.

Қуйидаги мисолларда чегараланмаган соҳанинг чегараси бўйича олинган интегралларга Кошининг чегирмалар ҳақидаги теоремасини қўллаш мумкинлигига ишонч ҳосил қилинг ва уларни ҳисобланг:

$$146. \int_{\partial D} \frac{ze^{-z}}{z^2 - 1} dz; \quad D = \{\operatorname{Re} z > 0\}.$$

$$147. \int_{\partial D} \frac{e^z}{\sin 2z} dz; \quad D = \{-\frac{\pi}{4} < \operatorname{Im} z < \frac{\pi}{4}\}.$$

$$148. \int_{\partial D} \frac{z^3}{(z-1)^2} e^{-z^3} dz; \quad D = \{-\frac{\pi}{6} < \arg z < \frac{\pi}{6}\}.$$

Күйидаги мисоллардаги интегралларга Кошининг чегирмалар ҳақидаги теоремасини қўллаш мумкин эмаслигини кўрсатинг.

$$149. I = \int_{\partial D} e^{-z^2} dz; \quad D = \{\operatorname{Im} z > 0\}.$$

$$150. I = \int_{\partial D} \frac{\sin z}{1+z^2} dz; \quad D = \{\operatorname{Im} z > 0\}.$$

\* \* \*

### Аниқ интегралларни чегирмалар ёрдамида ҳисоблаш

Бу бўлимдаги барча мисолларда аниқ интегралларни ҳисоблаш талаб қилинганда, агар интеграл хосмас ва узоқлашувчи бўлса, у ҳолда унинг бош қийматини топиш тушиунилади<sup>1)</sup>.

Күйидаги мисолларда интегралларни ҳисобланг.

$$151. \int_0^{2\pi} \frac{dx}{\sin x + 2}.$$

$$153. \int_0^{2\pi} \frac{dx}{\frac{5}{4} - \cos x}.$$

$$152. \int_0^{2\pi} \frac{dx}{(5+4 \cos x)^2}.$$

$$154. \int_0^{\pi} \operatorname{tg}(x+i) dx.$$

<sup>1)</sup> Айтайлик,  $f(x)$  функция  $[a, b] \setminus \{c\}$  да узлуксиз бўлиб,  $\int_a^b f(x) dx$

интеграл узоқлашсин. У ҳолда

$$\lim_{\rho \rightarrow 0} \left[ \int_a^{c-\rho} f(x) dx + \int_{c+\rho}^b f(x) dx \right]$$

лимитга  $f(x)$  функция интегралининг бош қиймати деб аталади ва у

V. p.  $\int_a^b f(x) dx$  каби белгиланади.

$f(x)$  функциянинг  $[a, b]$  кесмадаги узилиш нуқталари сони бир нечта бўлганда ҳам интегралнинг бош қиймати шу каби аниқланади.

$$155. \int_0^{2\pi} \frac{dx}{a + \cos x} \quad (a > 1).$$

$$156. \int_{-\pi}^{\pi} \frac{dx}{13 + 12 \sin x}.$$

$$157. \int_0^{2\pi} \frac{\cos^2 x}{13 + 12 \cos x} dx.$$

$$158. \int_0^{\pi} \frac{\cos^4 x}{1 + \sin^2 x} dx.$$

$$159. \int_0^{\pi} \operatorname{ctg}(x - ia) dx, \quad (a > 0).$$

$$160. \int_0^{\pi} e^{2ix} \operatorname{ctg}(x - ia) dx, \quad (a > 0).$$

$$161. \int_0^{2\pi} \frac{dx}{(a + b \cos x)^2}, \quad (a > b > 0).$$

$$162. \int_0^{2\pi} \frac{dx}{(a + b \cos^2 x)^2}, \quad (a > 0, \ b > 0).$$

$$163. \int_0^{2\pi} \frac{dx}{1 - 2a \cos x + a^2} \quad (a - \text{комплекс сон ва } a \neq \pm 1).$$

$$164. \int_0^{2\pi} \frac{\cos^2 3x dx}{1 - 2a \cos x + a^2} \quad (a - \text{комплекс сон ва } a \neq \pm 1).$$

$$165. \int_0^{2\pi} e^{\cos x} \cos(nx - \sin x) dx \quad (n - \text{бутун сон}).$$

$$166. \int_0^{\pi} \operatorname{tg}(x + ia) dx \quad (a - \text{хақиқий сон}).$$

$$167. \int_0^{2\pi} \operatorname{ctg}(x + a) dx \quad (a - \text{комплекс сон ва } \operatorname{Im} a \neq 0).$$

$$168. \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\sin^2 x dx}{1 - 2a \cos x + a^2} \quad (a > 1).$$

$$169. \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\sin^2 x dx}{1-2a \cos x+a^2} \quad (-1 < a < 1).$$

$$170. \int_{\pi}^{2\pi} \frac{\sin^2 x dx}{2-2 \cos x}$$

$$171. \int_0^{2\pi} \frac{dx}{a+\sin x} \quad (a > 1).$$

$$172. \int_0^{\pi} \frac{\cos^2 x dx}{1-2 \sin^2 x} \text{ -- бош қиймат.}$$

$$173. \int_0^{2\pi} \frac{dx}{a+\sin x} \quad (-1 < a < 1) \text{ -- бош қиймат.}$$

$$174. \int_0^{\pi} \frac{\cos^2 x dx}{1-a \sin^2 x} \quad (0 < a < 1).$$

$$175. \int_0^{\pi} \frac{\cos^2 x dx}{1-a \sin^2 x} \quad (a > 1) \text{ -- бош қиймат.}$$

$$176. \int_{\pi}^{\pi} \frac{\cos^2 2x}{1-2a \cos x+a^2} dx \quad (-1 < a < 1).$$

$$177. \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\cos nx}{1-2a \cos x+a^2} dx \quad (-1 < a < 1), \quad n = 0, 1, 2, \dots.$$

$$178. \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\sin nx}{1-2a \sin x+a^2} dx \quad (-1 < a < 1), \quad n = 1, 2, \dots$$

$$179. \int_{-\pi}^{\pi} \frac{(1+2 \cos x)^n}{5+4 \cos x} \cos nx dx \quad n = 0, 1, 2, \dots$$

$$180. \int_{-\pi}^{\pi} \left( \frac{\cos^2 x - \cos^2 a}{\sin x - \sin a} \right) e^{nx} dx \quad \left( 0 < a < \frac{\pi}{2} \right), \quad n = 1, 2, \dots$$

Қүйидеги миссияларда чегараси чексиз бұлған интегралдарни ҳисобланы:

$$181. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dy}{(x^2+1)(y^2+4)}.$$

$$183. \int_0^{+\infty} \left( \frac{-x}{x^2+1} \right)^{\frac{1}{2}} dx.$$

$$182. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{(x^2+2x+2)^2}.$$

$$184. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{-x^2 dx}{(x^2+1)(x^2+9)}.$$

$$185. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x^2 - x + 2}{x^4 + 10x^2 + 9} dx.$$

$$189. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x^2 dx}{x^4 + 6x^2 + 25},$$

$$186. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{x^2 - 2ix - 2}.$$

$$190. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x^2 dx}{(x^2 + 4ix - 5)^2},$$

$$187. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x^2 + 1}{x^4 + 1} dx.$$

$$191. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{xdx}{(x^2 + 4x + 13)^2},$$

$$188. \int_0^{+\infty} \frac{x^4 + 1}{x^4 + 1} dx.$$

$$192. \int_0^{+\infty} \frac{x^2 dx}{(x^2 + a^2)^2} \quad (a > 0).$$

$$193. \int_0^{+\infty} \frac{dx}{(x^2 + a^2)(x^2 + b^2)} \quad (a > 0, \quad b > 0),$$

$$194. \int_0^{+\infty} \frac{x^2 dx}{(x^4 + a^4)^{\frac{3}{2}}} \quad (a > 0).$$

$$195. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{(x^2 - 2ix - 1 - a^2)^2} \quad (a > 0).$$

$$196. \int_0^{+\infty} \frac{x^4 dx}{(ax + bx^2)^4} \quad (a > 0, \quad b > 0).$$

$$197. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{(x^2 + a^2)(x^2 + b^2)^2} \quad (a > 0, \quad b > 0).$$

$$198. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{(x^2 - 2\mu x - \alpha^2 - \beta^2)^n} \quad (\alpha > 0, \quad \beta > 0), \quad n = 1, 2, \dots$$

$$199. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{x^{\alpha}} \quad (n \geq 1 - \text{натурал сон}).$$

$$200. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{(a + bx)^{\alpha}} \quad (a > 0, \quad b > 0), \quad n = 1, 2, \dots$$

$$201. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x^n dx}{1 + x^{2n}} \quad (n \geq 2 - \text{натурал сон}).$$

**202.**  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{(x-1)e^{ix}}{x^2-2x+2} dx.$

**205.**  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{(x-3)e^{ix}}{x^2-6x+109} dx.$

**203.**  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{ix} dx}{x^2-2ix-2}.$

**206.**  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{(x+1)e^{-3ix}}{x^2-2x+5} dx.$

**204.**  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{ix} dx}{(x^2+4ix-5)^3}.$

**207.**  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{-ix}}{(x^2+4ix-5)^3} dx.$

Күйидаги интегралларни Жордан леммаларидан фойдаланиб ҳисобланг:

**208.**  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x \cos x dx}{x^2-2x+10}.$

**213.**  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{(x^3+5x) \sin x}{x^4+10x^2+9} dx.$

**209.**  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x \sin x dx}{x^2-2x+10}.$

**214.**  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{(2x^3+13x) \sin x}{x^4+13x^2+36} dx.$

**210.**  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x \sin x dx}{x^2+4x+20}.$

**215.**  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{(x-1) \cos 2x}{x^2-4x+5} dx.$

**211.**  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{(x+1) \sin 2x}{x^2+2x+2} dx.$

**216.**  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x \sin x}{x^2+2x+10} dx.$

**212.**  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x^3 \sin x}{x^4+5x^2+4} dx.$

**217.**  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x \cos x}{x^2-2x+10} dx.$

**218.**  $\int_0^{+\infty} \frac{\cos x}{x^2+a^2} dx \quad (a > 0).$

**219.**  $\int_0^{+\infty} \frac{\cos ax}{x^2+b^2} dx \quad (a > 0, \quad b > 0).$

**220.**  $\int_0^{+\infty} \frac{x \sin x}{x^2+a^2} dx \quad (a > 0).$

**221.**  $\int_0^{+\infty} \frac{x \sin x}{(x^2+a^2)^2} dx \quad (a > 0).$

$$222. \int_0^{+\infty} \frac{x \sin ax}{x^2 + b^2} dx \quad (a > 0, \quad b > 0).$$

$$223. \int_0^{+\infty} \frac{\cos x}{(x^2 + a^2)^3} dx \quad (a > 0).$$

$$224. \int_0^{+\infty} \frac{\cos x dx}{(x^2 + a^2)(x^2 + b^2)} \quad (a > 0, \quad b > 0).$$

$$225. \int_0^{+\infty} \frac{\cos ax}{x^4 + x^2 + 1} dx \quad (a > 0).$$

Күйидаги интегралларнинг бош қийматларини топинг:

$$226. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{i\alpha x}}{x} dx \quad (\alpha > 0).$$

$$227. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{i\alpha x}}{x} dx \quad (\alpha < 0).$$

$$228. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x \cos x}{x^2 - 5x + 6} dx.$$

$$229. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\sin x dx}{(x^2 + 4)(x - 1)}.$$

$$230. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\cos \alpha x}{1 - x^4} dx.$$

$$231. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{(x^2 + a^2)(x - t)} \quad (a > 0, \quad -\infty < t < \infty).$$

$$232. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1 - e^{i\alpha x}}{x^2} dx \quad (\alpha > 0).$$

$$233. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1 - e^{i\alpha x}}{x^2} dx \quad (\alpha < 0).$$

$$234. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{x-t} \quad (t > 0).$$

$$235. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{x-t} \quad (t < 0).$$

Қуийдаги интегралларни ҳисобланг:

$$236. \int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx.$$

$$237. \int_0^{+\infty} \frac{\sin \alpha x}{x} dx \quad (\alpha > 0).$$

$$238. \int_0^{+\infty} \frac{\sin \alpha x}{x} dx \quad (\alpha < 0).$$

$$239. \int_0^{+\infty} \frac{x^2 - b^2}{x^2 + b^2} \frac{\sin ax}{x} dx \quad (a > 0, \ b > 0).$$

$$240. \int_0^{+\infty} \frac{\sin ax}{x(x^2 + b^2)} dx \quad (a > 0, \ b > 0).$$

$$241. \int_0^{+\infty} \frac{\sin ax}{x(x^2 + b^2)^2} dx \quad (a > 0, \ b > 0).$$

$$242. \int_0^{+\infty} \frac{1 - \cos ax}{x^2} dx \quad (a > 0).$$

$$243. \int_0^{+\infty} \frac{\cos 2ax - \cos 2bx}{x^2} dx \quad (a > 0, \ b > 0).$$

$$244. \int_0^{+\infty} \frac{\sin^2 x}{x^2} dx.$$

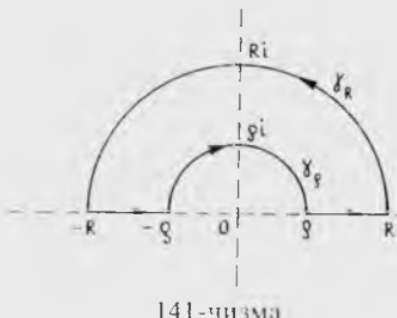
Күрсатма. 141- чизмада күрсагилган  $\Gamma_{\rho, R} = [-R, -\rho] \cup \gamma_\rho \cup [\rho, R] \cup \gamma_R$  контур бүйича олинган ушбу

$$\oint_{\Gamma_{\rho, R}} \frac{e^{2iz} - 1}{z^2} dz$$

интегралдан фойдаланинг.

$$245. \int_0^{+\infty} \frac{\sin^3 x}{x^3} dx$$

Күрсатма. 141-чизмада күрсатилган  $\Gamma_{\rho, R} = [-R, -\rho] \cup \gamma_\rho \cup [\rho, R] \cup \gamma_R$  — контур бүйича олинган ушбу



$$\oint_{\Gamma_{\rho, R}} \frac{e^{iz} - 3e^{iz} + 2}{z^3} dz$$

интегралдан фойдаланинг.

$$246. \int_0^{+\infty} \frac{\sin^4 x}{x^4} dx .$$

$$247. \int_0^{+\infty} \frac{\sin^2 ax}{x^2(x^2+b^2)} dx \quad (a > 0, b > 0).$$

$$248. \int_0^{+\infty} \frac{x-\sin x}{x^2(x^2+a^2)} dx \quad (a > 0).$$

$$249. \text{ Ушбу } I_1 = \int_0^{+\infty} \cos x^2 dx \text{ ва } I_2 = \int_0^{+\infty} \sin x^2 dx \text{ Френель интегралларини ҳисобланг.}$$

Күрсатма. 142-чизмада күрсатилган  $\gamma_R$  контур бүйича олинган ушбу

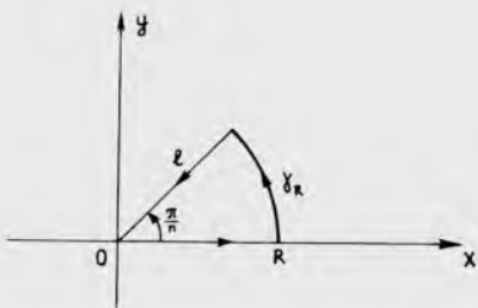
$$\oint_{\Gamma_R} e^{iz^2} dz$$

интегралдан фойдаланинг.

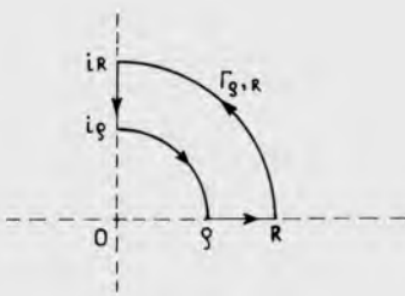
Күйидаги мисолларда  $x > 0$  бўлганда  $x^p > 0$  бўлади деб ҳисоблаб, берилган интегралларни ҳисобланг:

$$250. \int_0^{+\infty} x^{p-1} \cos ax dx \quad (a > 0, 0 < p < 1).$$

$$251. \int_0^{+\infty} x^{p-1} \sin ax dx \quad (a > 0, -1 < p < 1).$$



142-чизма.



143-чизма.

Күрсатма. 250 ва 251-мисолларни ечишда 143-чизмада күрсатылған  $\Gamma_{p,R}$  контур бүйіча олинган ушбу

$$\oint_{\Gamma_{p,R}} z^{p-1} e^{-az} dz$$

интегралдан фойдаланинг.

$$252. \int_0^{+\infty} \cos x^p dx \quad (p > 1).$$

$$253. \int_0^{+\infty} \sin x^p dx \quad (|p| > 1).$$

$$254. \int_0^{+\infty} \frac{\sin x^p}{x^p} dx \quad (p > \frac{1}{2}).$$

### 3-§. Аргумент принципи. Руше теоремаси

Фараз қилайлык, комплекс текислиқда бирор  $\gamma$  содда ёпиқ әгри чизиқ ҳамда  $z_0$  ( $z_0 \in \gamma$ ) нүқта берилған бўлсин:  $\gamma \subset \mathbf{C}$ ,  $z_0 \in \mathbf{C}$ . Бу әгри чизиқда

$$\phi(z) = \arg(z - z_0) \quad (z \in \gamma)$$

функцияни қарайлик.

Одатда,  $\phi(z) = \arg(z - z_0)$  функция охирги ҳамда бошланғич нүқталаридағи қийматлари айирмасининг  $2\pi$  га нисбати  $\gamma$  чизиқнинг  $z_0$  нүқтага нисбатан индекси дейилади ва у

$\text{ind}_{z_0} \gamma$

каби белгиланади.

Бу  $\text{ind}_{z_0} \gamma$  сон боши  $z_0$  нүктада охири  $z$  нүктада ( $z \neq z_0$ ) бўлган векторнинг  $z_0$  нүкта атрофидаги тўйишини айланышлар сонини ифодалайди. Агар векторнинг йўлиши мусбат бўлса,  $\text{ind}_{z_0} \gamma > 0$ , манфий бўлса,  $\text{ind}_{z_0} \gamma < 0$  бўлади.

Куйидаги

a)  $z = a + \rho e^{it}, 0 \leq t \leq 2\pi, |a| < \rho$

б)  $z = a + \rho e^{it}, 0 \leq t \leq 2\pi, |a| > \rho > 0$

ёпиқ чизикларнинг  $z_0 = 0$  нүктага нисбатан индекси хисобланг.

Равшанки,

$$z = a + \rho e^{it}, 0 \leq t \leq 2\pi$$

маркази  $a$  нүктада, радиуси  $\rho$  га тенг бўлган айланни ифодалайди. Демак,

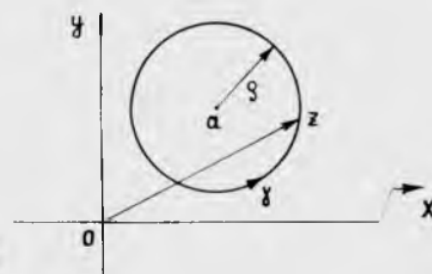
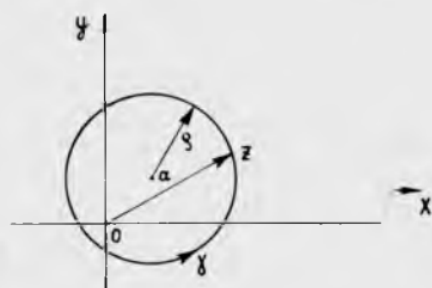
$$\gamma = \{z \in \mathbb{C} : |z - a| = \rho\}$$

а) Бу ҳолда  $|a| < \rho$  бўлгани сабабли  $z_0 = 0$  нүкта  $\gamma$  айланни билан чегараланган доиранинг ичидаги ётади. 144-а чи ма.  $t$  ўзгарувчи 0 дан  $2\pi$  гача ўзгарганда  $z - z_0 = \bar{z}$

вектор 0 нүкта атрофидаги тўлиқ бир марта айланади. Демак,  $\text{ind}_0 \gamma = 1$ ;

б) Бу ҳолда  $|a| > \rho$  бўлганлиги сабабли  $z_0 = 0$  нүкта  $\gamma$  айланади билан чегараланган доиранинг ташқарисида ётади 144-б.  $t$  ўзгарувчи 0 дан  $2\pi$  гача ўзгарганда  $z - z_0 = \bar{z}$  вектор 0 нүкта атрофини бир марта ҳам тўлиқ айланмаганлиги сабабли  $\text{ind}_0 \gamma = 0$  бўлади.

Айтайлик, комплекс текисликда бирор  $D$  соҳа берилган бўлсин:  $D \subset \mathbb{C}$ .



144-чизма

Агар  $D$  соҳада  $f(z)$  голоморф функция қутбдан бошқа махсус нуқтага эга булмаса,  $f(z)$  функция  $D$  да **мероморф функция** дейилади.

5-теорема (*аргумент принципи*). *Фараз қиласлик,  $f(z)$  функция чегараси бўлакли — силлиқ чизиқдан иборат бўлган чегараланган  $D$  соҳанинг ( $D \subset C$ ) ёнини  $\bar{D}$  да мероморф бўлиб,  $\partial D$  да функциянинг ноллари ҳам, қутблари ҳам ётмасин.*

*Агар  $N$  ва  $P$  лар мос равишда  $f(z)$  функциянинг  $D$  соҳадаги ноллари ва қутбларининг умумий сони бўлса (ҳар бир ноль ва қутб неча каррали бўлса, шунча марта ҳисобланади), у ҳолда*

$$N - P = \frac{1}{2\pi i} \int_{\partial D} \frac{f'(z)}{f(z)} dz \quad (17)$$

булади.

Юқорилаги (17) тенгликини

$$N - P = \text{ind}_{\partial} \partial D^* \quad (18)$$

куринишда ҳам езиш мумкин, бунда  $\partial D^* = f(\partial D)$ .

6-теорема (Руше теоремаси). *Фараз қиласлик,  $f(z)$  ва  $g(z)$  функциялар  $D$  соҳанинг ёнини  $\bar{D}$  да голоморф бўлиб, ихтиёрий  $z \in \partial D$  учун*

$$|f(z)| > |g(z)| \quad (19)$$

*тенгсизлик бажарилсин. У ҳолда  $f(z)$  ва  $f(z) + g(z)$  функцияларининг  $D$  соҳадаги ноллари сони бир-бираiga тенг бўлади.*

22-мисол. Ҳар қандай  $n$ -даражали

$$P_n(z) = a_0 z^n + a_1 z^{n-1} + a_2 z^{n-2} + \dots + a_{n-1} z + a_n$$

( $a_0 \neq 0$ ,  $n \geq 1$ ) купҳад  $n$  та илдизга эга эканлигини исботланг.

Агар

$$f(z) = a_0 z^n,$$

$$g(z) = a_1 z^{n-1} + a_2 z^{n-2} + \dots + a_{n-1} z + a_n$$

лесак, унда

$$P_n(z) = f(z) + g(z)$$

булади.

Равшанки,

$$\lim_{z \rightarrow \infty} \frac{g(z)}{f(z)} = 0.$$

Унда шундай  $R > 0$  сон топилади,  $\forall z \in \{z \in \mathbf{C} : |z| \geq R\}$  учун

$$\left| \frac{g(z)}{f(z)} \right| < 1 \quad (20)$$

бұлади.

Агар  $D = \{z \in \mathbf{C} : |z| < R\}$ ,  $\partial D = \{z \in \mathbf{C} : |z| = R\}$  дейилса, унда (20) муносабатта күра  $\partial D$  да

$$|f(z)| > |g(z)|$$

тengsizlik бажарылади. Руше теоремасига биноан,

$$f(z) = a_n z^n, \quad g(z) + f(z) = P_n(z)$$

функцияларнинг  $D$  соҳадаги нолларининг сони бир-бирига тенг бұлади.

Равшанки,  $z=0$  нүкта  $f(z)$  функциянинг  $n$  карралы ноли. Бинобарин,  $P_n(z)$  күпхаднинг  $D$  соҳадаги нолларинин сони  $n$  га тенг бұлади.

Яна (20) tengsizlikдан фойдаланиб,  $\forall z \in \{z \in \mathbf{C} : |z| \geq R\}$  да  $P_n(z) \neq 0$  бўлишини топамиз. Демак,  $P_n(z)$  күпхаднинг барча ноллари  $n$  га бұлади.

23 - мисол. Айтайлик,  $f(z)$  функция  $D$  соҳанинг ёпи-ни  $\bar{D}$  да мероморф бўлиб,  $\partial D$  да узлуксиз бўлсин. Агар  $\forall z \in \partial D$  учун  $\operatorname{Im} f(z) \neq 0$  бўлса,  $f(z)$  функциянинг  $D$  соҳадаги ноллари ва қутблари сони бир-бирига тенг бўлишини исботланг.

$f(z)$  функциянинг  $D$  соҳадаги нолларининг умумий сони  $N$ , қутбларининг умумий сони  $P$  бўлсин. Масала-нинг шартидан  $f(z)$  функциянинг  $\partial D$  да ноллари ҳам, қутб нүқталари ҳам бўлмаслигини топамиз. Аргумент принцинига кўра

$$N - P = \operatorname{ind}_{\partial D^*} f \quad (21)$$

булади, бунда  $\partial D^* = f(\partial D)$

Шартга кура  $\forall z \in \partial D$  учун  $\operatorname{Im} f(z) \neq 0$ . Бинобарин,  $\partial D^*$  туплам еки  $\{z \in \mathbf{C} : \operatorname{Im} w > 0\}$ , ёки  $\{z \in \mathbf{C} : \operatorname{Im} w < 0\}$  ярим тенгсликда ётади ( $w = f(z)$ ). Равшанки, бу ҳолларда  $w = f(z)$

нуқта  $\partial D^*$  чегара бүйлаб ҳаракатланғанда  $\vec{w} = \overrightarrow{f(z)}$  вектор  $w = 0$  нуқтанинг атрофида бирор марта ҳам түлиқ айлана олмайды. Демек,

$$\text{ind}_0 \partial D^* = 0 \quad (22)$$

бұлади. (21) ва (22) мұносабаттардан

$$N=P$$

бұлиши келиб чиқади.

24-мисол. Ушбу

$$e^z + 2z^2 - 1 = 0$$

тenglама  $D = \{z \in \mathbf{C}: |z| < 1\}$  соңада нечта илдизга әга бўлади?

Абвало

$$f(z) = 2z^2, \quad g(z) = e^z - 1$$

деб оламиз. Үнда берилган tenglама қуйидаги

$$f(z) + g(z) = 0$$

кўринишни олади.

Сўнг  $\forall z \in \{z \in \mathbf{C}: |z| = 1\}$  учун  $|g(z)|$  ни баҳолаймиз:

$$|g(z)| = |e^z - 1| \leq \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots < 2 = |2z^2| = |f(z)|.$$

Руше теоремасига кўра

$$\begin{aligned} f(z) &= 2z^2 = 0, \\ f(z) + g(z) &= e^z - 1 + 2z^2 = 0 \end{aligned}$$

tenglamalарнинг  $D = \{z \in \mathbf{C}: |z| < 1\}$  соңадаги илдизлари сони тенг бўлади. Равшанки,  $f(z) = 2z^2 = 0$  tenglama иккита илдизга әга. Бинобарин, берилган

$$e^z - 1 + 2z^2 = 0$$

tenglama  $D$  да иккита илдизга әга бўлади.

25-мисол. Ушбу

$$z + \lambda - e^z = 0 \quad (\lambda > 1) \quad (23)$$

tenglamанинг  $\{z \in \mathbf{C}: \operatorname{Re} z < 0\}$  ярим текисликда ягона илдизга (ҳақиқий илдизга) әга бўлишини исботланг.

Аввало қуйидаги белгилашларни қиласиз:

$$\begin{aligned}\gamma_R &= \{z \in \mathbf{C} : |z| = R, \operatorname{Re} z \leq 0\} \\ l &= \{z = iy : -R \leq y \leq R\}\end{aligned}$$

Сүнг ушбу

$$\Gamma_R = \gamma_R \cup l$$

ёпиқ чизиқни оламиз.

Агар

$$f(z) = z + \lambda, \quad g(z) = -e^z$$

дайылса, унда берилган тенглама ушбу

$$f(z) + g(z) = 0$$

күринишни олади.

Равшанки,

$$\begin{aligned}\forall z \in l \text{ учун } |f(z)| &= |\lambda + iy| = \sqrt{\lambda^2 + y^2} \geq \lambda > 1, \\ |g(z)| &= |-e^{iy}| = 1;\end{aligned}$$

$\forall z \in \gamma_R$  учун,  $R > \lambda + 1$  бўлганда

$$\begin{aligned}|f(z)| &= |z + \lambda| \geq |z| - \lambda = R - \lambda > 1, \\ |g(z)| &= |e^{x+iy}| = e^x \leq 1\end{aligned}$$

бўлади. Руше теоремасига кўра  $\Gamma_R$  ёпиқ чизиқ билан чегараланган соҳада (ярим доиранинг ичидаги)

$$\begin{aligned}f(z) &= z + \lambda = 0, \\ f(z) + g(z) &= z + \lambda - e^z = 0\end{aligned}$$

тенгламанинг илдизлари сони тенг бўлади. Демак, берилган тенглама  $\{z \in \mathbf{C} : \operatorname{Re} z < 0\}$  ярим текислиқда ягона илдизга эга. Энди бу илдизнинг ҳақиқий эканлигини кўрсатамиз. Бунинг учун

$$x + \lambda - e^x = 0$$

тенглама  $(-\infty, 0)$  оралиқда илдизга эгалигини кўрсатиш кифоя.  $\phi(x) = x + \lambda - e^x$  деб белгиласак, бу функция  $(-\infty, 0)$  оралиқда узлуксиз ва четки нуқталарда турли ишорали қийматларни қабул қиласи:  $\phi(0) = \lambda - 1 > 0$  ва  $\phi(-\infty) = -\infty$ . Демак,  $\phi(x) = 0$  тенглама  $(-\infty, 0)$  оралиқда илдизга эга.

26 - мисол. Руше теоремасидан фойдаланиб, қуидаги Гурвиц теоремасини исботланг.  $D$  соҳада голоморф бўлган  $\{F_n(z)\}$  функциялар кетма-кетлиги берилган бўлиб, бу кетма-кетлик шу соҳада  $F(z)$  функцияга текис яқинлашсан. Айтайлик,  $\Gamma$  чизиқ  $D$  соҳада ўзи чегараланган соҳа билан бирга тўлиқ ётувчи ёпиқ тўғриланувчи Жордан чизиги бўлиб,  $\forall z \in \Gamma$  учун  $F(z) \neq 0$  шарт бажарилсан. У ҳолда шундай натурал  $n_e = n_e(\Gamma)$  сон топиладики, ихтиёрий  $n \geq n_e$  учун барча  $F_n(z)$  ва  $F(z)$  функциялар  $\Gamma$  билан чегараланган соҳанинг ичидаги сондаги нолларга эга бўлади.

$F(z)$  функция  $\Gamma$  да узлуксиз ва  $\forall z \in \Gamma$  учун  $F(z) \neq 0$  бўлгани учун

$$\inf_{\Gamma} |F(z)| = m > 0$$

бўлади.  $\Gamma$  да  $F_n(z) \equiv F(z)$  бўлганлиги сабабли шундай  $n_0 = n_0(\Gamma)$  топиладики,  $\forall n \geq n_0$  ва  $z \in \Gamma$  лар учун

$$|F_n(z) - F(z)| < \frac{m}{2}$$

тенгсизлик бажарилади.  $n \geq n_0$  лар учун

$$F_n(z) = F(z) + [F_n(z) - F(z)]$$

деб ёза оламиз. Агар  $f(z) = F(z)$  ва  $g(z) = F_n(z) - F(z)$  деб белгиласак, бу функциялар  $\Gamma$  чизиқ билан чегараланган соҳанинг ёнифида голоморф бўлиб,  $\forall z \in \Gamma$  учун

$$|f(z)| \geq m > \frac{m}{2} > |g(z)|$$

бўлади. У ҳолда  $n > n_0$  лар учун Руше теоремасини қўллаб,  $\Gamma$  чизиқ билан чегараланган соҳанинг ичидаги  $F(z)$  ва  $F_n(z) = f(z) + g(z)$  функцияларнинг ноллари сони тенглигини топамиз.

27- мисол. Агар  $\rho < \frac{\pi}{2}$  бўлса, етарлича катта бўлган барча  $n$  лар учун

$$F_n(z) = 1 - \frac{z^2}{2!} + \dots + (-1)^n \frac{z^{2n}}{(2n)!}$$

купҳадлар ёпиқ  $\{|z| \leq \rho\}$  доирада нолга эга бўлмаслигини исботланг.

Ушбу

$$F(z) = \cos z = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n}}{(2n)!}$$

функцияни оламиз. Маълумки, бу қатор  $C$  да яқинлашиб, ундаги ихтиёрий ёпиқ доирада, хусусан,  $\{|z| \leq \rho\}$  ( $\rho < \frac{\pi}{2}$ ) доирада текис яқинлашади:  $\{|z| \leq \rho\}$  да  $F_n(z) \rightrightarrows F(z)$ .  $\{|z| \leq \rho\}$  да  $F(z) = \cos z \neq 0$  бўлгани учун, Гурвиц теоремасига кўра, шундай  $n_0 = n_0(\rho)$  мавжудки,  $\forall n \geq n_0$  ва  $|z| \leq \rho < \frac{\pi}{2}$  лар учун

$$F_n(z) \neq 0$$

булади.

### МИСОЛ ВА МАСАЛАЛАР

Кўйидаги параметрик тенгламалар ёрдамида берилган чизиқларнинг  $z=0$  нуқтага нисбатан индексини ҳисобланг.

255.  $z = \rho e^{-2it}$ ,  $0 \leq t \leq 2\pi$ ,  $\rho > 0$ .

256.  $z = \frac{1}{2} \cos t + i \sin t$ ,  $0 \leq t \leq 2\pi$ .

257.  $z = 2 \cos t - i \sin t$ ,  $0 \leq t \leq 6\pi$ .

258.  $z = 1 + i \sin^2 t$ ,  $0 \leq t \leq 2\pi$ .

259.  $f(z)$  функция  $D$  соҳанинг ёпиғи  $\bar{D}$  да мероморф бўлиб,  $\partial D$  да узлуксиз бўлсин. Агар  $\forall z \in \partial D$  учун

$$\operatorname{Re} f(z) \neq 0$$

булса, у ҳолда  $f(z)$  функциянинг  $D$  соҳадаги ноллари ва қутблари сони бир-бирига тенг бўлишини исботланг.

260.  $f(z)$ ,  $F(z)$  лар  $D$  соҳанинг ёпиғи  $\bar{D}$  да голоморф бўлиб,  $\forall z \in \partial D$  учун  $\operatorname{Im} \frac{f(z)}{F(z)} \neq 0$  бўлсин (бу ерда  $D$  чегаралган соҳа). У ҳолда  $F(z)$  ва  $F(z) + f(z)$  функцияларининг  $D$  соҳадаги нолларининг сони бир-бирига тенг эканлигини исботланг.

Кўйидаги тенгламаларнинг  $D$  соҳадаги илдизлари сони-ни топинг:

261.  $z^4 - 3z + 1 = 0$ ;  $D = \{|z| < 1\}$ .  
262.  $2z^4 - 5z + 2 = 0$ ;  $D = \{|z| < 1\}$ .

- 263.**  $z^8 - 7z^5 - 3z^4 + 1 = 0$ ;  $D = \{ |z| < 1 \}$ .  
**264.**  $z^4 - 3z^2 - 1 = 0$ ;  $D = \{ 1 < |z| < 2 \}$ .  
**265.**  $e^z - 2z = 1$ ;  $D = \{ |z| < 1 \}$ .  
**266.**  $0,9e^z + 1 = 2z$ ;  $D = \{ |z| < 1, \operatorname{Re} z > 0 \}$ .  
**267.**  $1 + 2z - z^5 = 0$ ;  $D = \{ |z| < 1, \operatorname{Re} z > 0 \}$ .  
**268.**  $z^7 - 5z^4 + z^2 - 2 = 0$ ;  $D = \{ |z| < 1 \}$ .  
**269.**  $z^8 - 4z^5 + z^2 - 1 = 0$ ;  $D = \{ |z| < 1 \}$ .  
**270.**  $z^1 - 12z + 2 = 0$ ;  $D = \{ |z| < 2 \}$ .  
**271.**  $z^4 - 9z + 1 = 0$ ;  $D = \{ |z| < 2 \}$ .  
**272.**  $z^6 - 6z + 10 = 0$ ;  $D = \{ |z| > 1 \}$ .  
**273.**  $z^4 + z^3 - 4z + 1 = 0$ ;  $D = \{ 1 < |z| < 2 \}$ .  
**274.**  $z^9 - 2z^6 + z^2 - 8z - 2 = 0$ ;  $D = \{ |z| < 1 \}$ .  
**275.**  $2z^5 - z^3 + 3z^2 - z + 8 = 0$ ;  $D = \{ |z| < 1 \}$ .  
**276.**  $z^7 - 5z^4 + z^2 - 2 = 0$ ;  $D = \{ |z| < 1 \}$ .

**277.** Агар  $\phi(z)$  функция  $\{ |z| \leq 1 \}$  ёпик доирада гоморф бўлиб,  $|\phi(z)| < 1$  бўлса,

$$z^n = \phi(z) \quad (n \text{ — натуранал сон})$$

тenglama  $\{ |z| < 1 \}$  бирлик доирада нечта илдизга эга?

**278.** Фараз қилайлик,  $\gamma \subset C$  контурнинг барча нуқтаидан рида

$$|a_k z^k| > |a_0 + a_1 z + \dots + a_{k-1} z^{k-1} + a_{k+1} z^{k+1} + \dots + a_n z^n|$$

тengsизлик бажарилсин. Агар  $z = 0$  нуқта  $\gamma$  контур билан чегараланган соҳанинг ичида ётса,

$$a_0 + a_1 z + \dots + a_n z^n$$

кўпҳад шу контурнинг ичида  $k$  та илдизга эга, агар  $z = 0$  нуқта  $\gamma$  контур билан чегараланган соҳанинг ичида  $\frac{\partial}{\partial z} a_k z^k$  илдизга эга эмаслигини исботланг.

**279.**  $z^4 - 5z + 1 = 0$  тенглама

- a)  $\{ |z| < 1 \}$  доирада,  
b)  $\{ 1 < |z| < 3 \}$  ҳалқада

нечта илдизга эга?

**280.**  $z^4 - 8z + 10 = 0$  тенгламанинг

- a)  $\{ |z| < 1 \}$  доирада,  
b)  $\{ 1 < |z| < 3 \}$  ҳалқада

нечта илдизи ёғади?

**281.** Агар  $|\alpha_0| > |\alpha_1| + |\alpha_2| + \dots + |\alpha_n|$  шарт бажарилса,  $z^n + \alpha_0 z^{n-1} + \alpha_1 z^{n-2} + \dots + \alpha_n = 0$  ( $n$  — натуранал сон) тенгламанинг нечта илдизи  $\{ |z| < 1 \}$  доирада ётишини аниқланг.

**282.**  $e^z - 4z^n + 1 = 0$  ( $n$  — натурал сон) тенглама  $\{|z| < 1\}$  доирада нечта илдизга эга?

**283.** Агар  $|a| > \frac{e^R}{R^n}$  бўлса,

$$e^z = az^n \quad (n \text{ -- натурал сон})$$

тенглама  $\{|z| < R\}$  доирада нечта илдизга эга?

**284.**  $\{\operatorname{Re} z > 0\}$  ўнг ярим текислиқда

$$z = \lambda - e^z \quad (\lambda > 1)$$

тенглама ягона (у ҳам бўлса ҳақиқий) илдизга эга экан-лигини исботланг.

**285.** Ихтиёрий комплекс  $a$  сони учун  $n \geq 2$  бўлганда

$$1 + z + az^n = 0$$

тенглама  $\{|z| \leq 2\}$  доирада ҳеч бўлмаганда битта илдизга эга будишини исботлани.

**286.**  $\{|z| \leq 1\}$  доирада

$$ze^z = 1 \quad (\lambda > 1)$$

тенгламанинг ягона (у ҳам бўлса ҳақиқий) илдизи ёти-шини исботланг.

**287.**  $\{\operatorname{Re} z \geq 0\}$  ярим текислиқда

$$az^2 + z + b = e^{-z}(z+2) \quad (a > 0; b > 2)$$

тенгламанинг ягона (у ҳам бўлса ҳақиқий) илдизи ёти-шини исботланг.

**288.**  $f(z)$  функция  $\{|z| < 1\}$  доирада голоморф бўлса, қуйидаги тасдиқни исботлан:

шундай  $r > 0$  сон тонилади,  $\forall w \in \{|w| < r\}$  учун

$$z = wf(z)$$

тенглама  $\{|z| < 1\}$  доирада 1 та илдизга эга бўлади.

**289.** Агар  $f(z) \in 0 \cap \{|z| < 1\}$  бўлиб,  $f(0) \neq 0$  бўлса, қуйидагини исботлан:

Эр  $r > 0$  сон тонилади,

$$\forall w \in \{0 < |w| < r\} \text{ учун}$$

$$z^m = wf(z)$$

тенглама  $\{|z| < 1\}$  доирада 1 та бир бирдан фарқи илдизга эга бўлади.

**290.**  $z \sin z = 1$  тенглама фақат ҳақиқий илдизларга эга будишини исботланг.

**Күрсатма.** Берилган тенгламанинг  $\left[-\left(n + \frac{1}{2}\right)\pi, \left(n + \frac{1}{2}\right)\pi\right]$  кесмадаги ҳақиқий илдизларининг сонини анықлаб, уни шу тенгламанинг  $\{|z| < \left(n + \frac{1}{2}\right)\pi\}$  доирадаги барча илдизларининг сони билан солишириңг.

**291.**  $\operatorname{tg} z = z$  тенглама фақат ҳақиқий илдизларга эга булини ишботланғ.

**292.** Ихтиёрий  $R > 0$  сони учун бирор  $n_0 = n_0(R)$  номердан бөнслаб барча  $n \geq n_0$  лар учун

$$P_n(z) = 1 + \frac{z}{1!} + \frac{z^2}{2!} + \dots + \frac{z^n}{n!}$$

күпхадаларнинг  $\{|z| < R\}$  ёниң доирада нолга эга эмаслигини ишботланғ.

**293.**  $r > 0$  сони ҳар қандай кичик қилиб олинганида ҳам, етарлича катта  $n$  лар учун

$$F_n(z) = 1 + \frac{1}{z} + \frac{1}{2!z^2} + \dots + \frac{1}{n!z^n}$$

функциянынг барча ноллари  $\{|z| < r\}$  доирада ётишини ишботланғ.

**294.** Агар  $0 < r \leq 1$  бўлса, етарлича катта  $n$  лар учун

$$P_n(z) = 1 + 2z + 3z^2 + \dots + nz^{n-1}$$

күпхадининг  $\{|z| < r\}$  доирада илдизга эга эмаслигини ишботланғ.

**295.** С да голоморф бўлган  $f(z)$  функция комплекс текислик С нинг ихтиёрий чекли қисмida текис яқинлашувчи  $\{P_n(z)\}$  күпхадлар кетма-кетлигининг лимити бўлсин. Агар барча  $P_n(z)$  күпхадлар фақат ҳақиқий илдизларга эга бўлса, у ҳолда  $f(z)$  функция ва унинг барча ҳосилалари ҳам фақат ҳақиқий илдизга эга бўлишини ишботланг.

**296.** Агар  $a$  ихтиёрий ҳақиқий сон бўлса, у ҳолда

$$f(z) = e^{-\frac{z^2}{2} + az}$$

функциянынг барча ҳосилалари фақат ҳақиқий илдизга эга бўлишини ишботланг.

**297.**  $f(z)$  функция  $D \subset \mathbb{C}$  соқанынг ёпиғи  $\bar{D}$  да мероморф булыб,  $\partial D$  да узлуксиз булсан. Агар  $\forall z \in \partial D$  учун

$$|f(z)| > 1$$

шарт бажарылса, у ҳолда  $f(z) = 1$  тенгламанинг  $D$  соқалаги илдизлари сони  $f(z)$  функцияянин шу соқадаги ноллари сонига тент әкәнлигини исботланг.

**298.**  $f(z)$  функция  $D \subset \mathbb{C}$  соқанынг сипти  $\bar{D}$  да мероморф булыб,  $\partial D$  да узлуксиз булсан. Агар  $\forall z \in \partial D$  учун

$$|f(z)| < 1$$

шарт бажарылса, у ҳолда  $f(z) = 1$  тенгламанинг  $D$  соқадаги илдизлари сони  $f(z)$  функцияянин шу соқадаги ноллари сонига тент әкәнлигини исботланг.

**299.**  $z^6 + z^5 + 6z^4 + 5z^3 + 8z^2 + 4z + 1$  күпшаднинг унг ярим текисликдаги илдизлари сонини топинг.

**300.**  $z^4 + 2z^3 + 3z^2 + z + 2 = 0$  тенгламанинг

а) унг ярим текисликдаги,

б) биринчи квадрантдаги илдизлари сонини топинг.

**301.**  $2z^4 - 3z^3 + 3z^2 - z + 1 = 0$  тенглама қар бир квадрантта нечтадан илдизга эга?

**302.**  $z^4 + z^3 + 4z^2 + 2z + 3 = 0$  тенгламанинг илдизлари қаиси квадранттарда ётади?

# ИЛОВА

## I. Каср-чизиқли функция

### 1) Аңгармоник нисбат:

$$z_1, z_2, z_3 \in C,$$

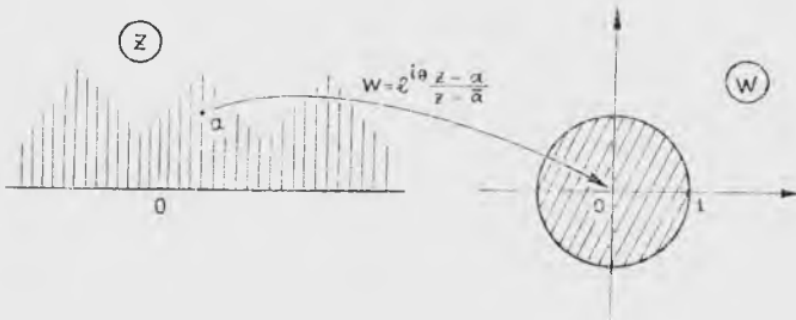
нүкталарни мөс равишида  $w_1, w_2, w_3 \in C$ , нүкталарга акслантирувчи каср-чизиқли функция унбу

$$\frac{w - w_1}{w - w_2} \cdot \frac{w_2 - w_3}{w_3 - w_1} = \frac{z - z_1}{z - z_2} \cdot \frac{z_3 - z_2}{z_3 - z_1}$$

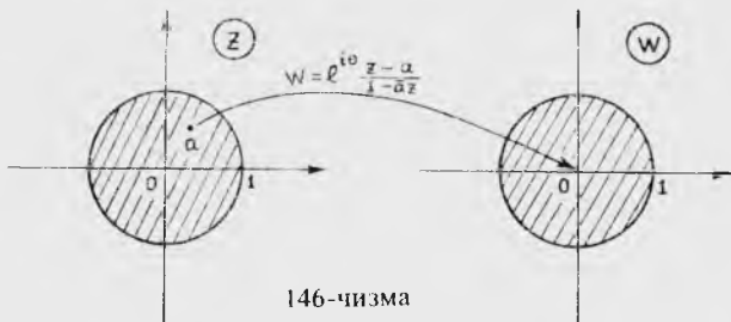
аңгармоник нисбатдан топылади

$$2) w = e^{i\theta} \frac{z - \alpha}{z + \bar{\alpha}}, \operatorname{Im} \alpha > 0 \text{ ва } D = \{z \mid \operatorname{Im} z > 0\} \text{ бұлса, } w(D) = \{W \mid |W| < 1\}$$

бұлади (145-чизма)



145-чизма.



146-чизма

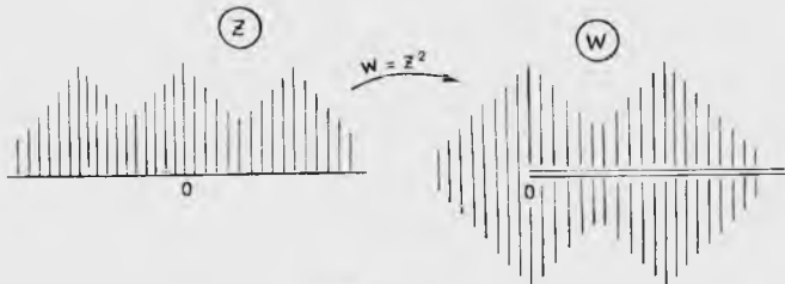
3)  $w = e^{\theta} \frac{z-a}{1-az}$ ,  $|a| < 1$  ва  $D = \{z : |z| < 1\}$  бұлса,  $w(D) = \{w : |w| < 1\}$

булади (146-чизма).

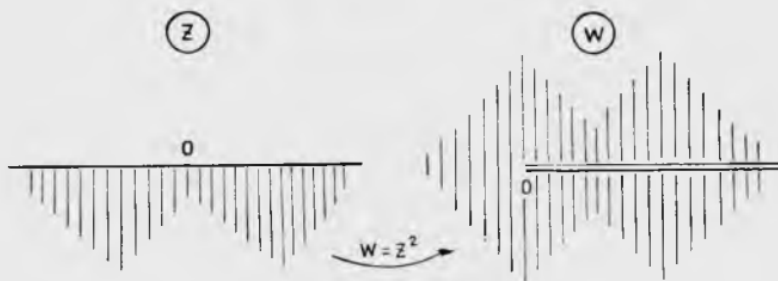
## II. Даражали функция вә унга тескәри бүлган функциялар

1)  $w = z^2$  ва  $D = \{z : \operatorname{Im} z > 0\}$  бұлса,  $w(D) = C \setminus R$  булади (147-чизма).

2)  $w = z^2$  ва  $D = \{z : \operatorname{Im} z < 0\}$  бұлса,  $w(D) = C \setminus R$  булади (148-чизма).

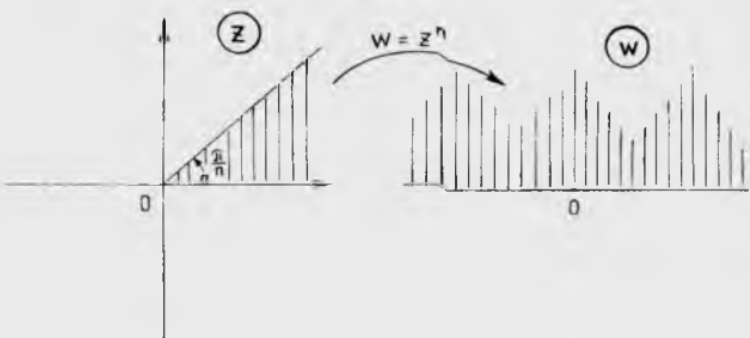


147-чизма.



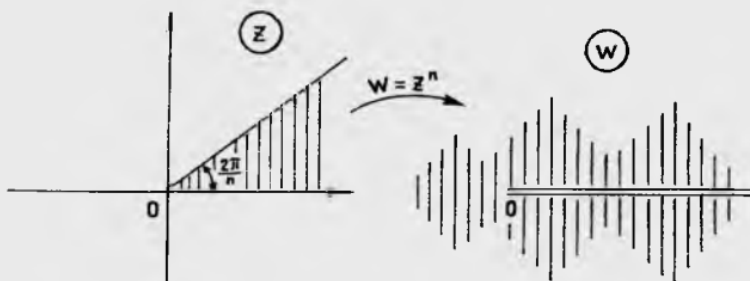
148-чизма

3)  $w = z^n$  ва  $D = \left\{ z : 0 < \arg z < \frac{\pi}{n} \right\}$  бұлса  $w(D) = \{w : \operatorname{Im} w > 0\}$  булади (149-чизма).



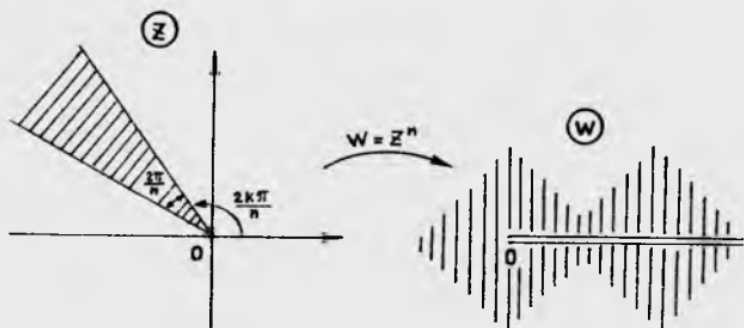
149-чизма

4)  $w = z^n$  ва  $D = \left\{ z : 0 < \arg z < \frac{2\pi}{n} \right\}$  бўлса,  $w(D) = C \setminus R^+$  бўлади (150-чиизма).



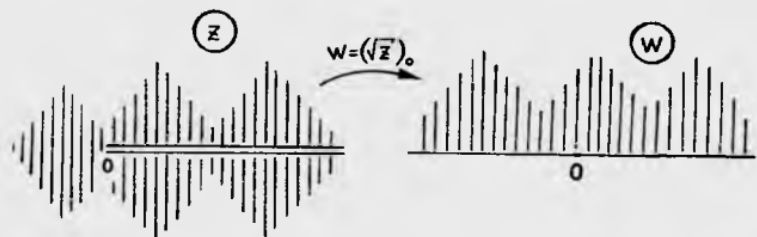
150-чиизма

5)  $w = z^n$  ва  $D = \left\{ \frac{2k\pi}{n} < \arg z < \frac{2(k+1)\pi}{n} \right\}, k = 0, 1, \dots, n-1$ , бўлса,  $w(D) = C \setminus R^+$  бўлади (151-чиизма).



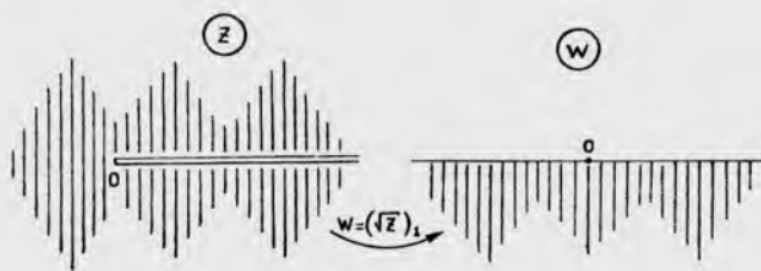
151-чиизма

6)  $w = (\sqrt{z})_0$  (ёки  $w = \sqrt{z}, \sqrt{-1} = i$ ) ва  $D = C \setminus R^+$  бўлса,  $w(D) = \{w : \operatorname{Im}w > 0\}$  бўлади (152-чиизма).



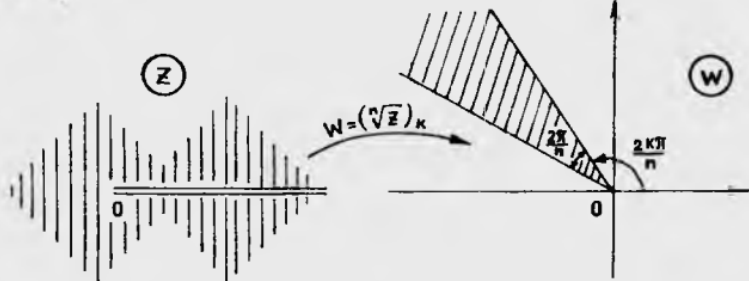
152-чиизма

7)  $w = (\sqrt{z})_1$  (ёки  $w = \sqrt{z}, \sqrt{-1} = -i$ ) ва  $D = C \setminus R^+$  бўлса,  $w(D) = \{w : \operatorname{Im}w < 0\}$  бўлади (153-чиизма).



153-чизма

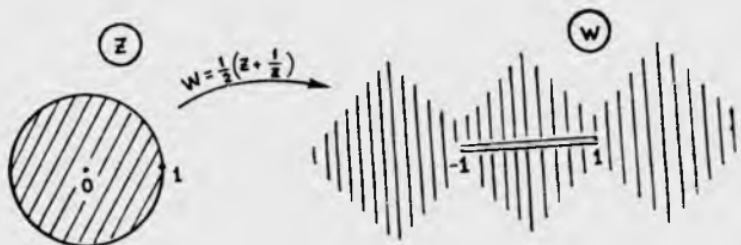
8)  $w = \left(\sqrt[n]{z}\right)_k$ ,  $k=0, 1, \dots, n-1$  ва  $D = C \setminus R^+$  бұлса,  $w(D) = \left\{ w : \frac{2\pi k}{n} < \arg w < \frac{2(k+1)\pi}{n} \right\}$  бұлади (154-чизма).



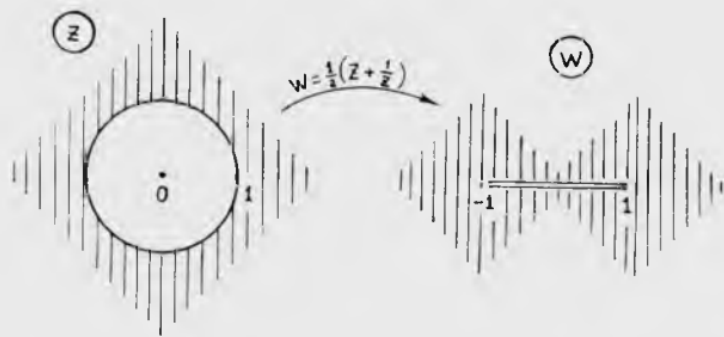
154-чизма

### III. ЖУКОВСКИЙ ФУНКЦИЯСЫ ВА УНГА ТЕСКАРИ ФУНКЦИЯ

- 1)  $w = \frac{1}{2} \left( z + \frac{1}{z} \right)$  ва  $D = \{z : |z| > 1\}$  бұлса,  $w(D) = \{w : w \in (-1, 1]\}$  бұлади (155-чизма).
- 2)  $w = \frac{1}{2} \left( z + \frac{1}{z} \right)$  ва  $D = \{z : |z| < 1\}$  бұлса,  $w(D) = \{w : w \in [-1, 1]\}$  бұлади (156-чизма).

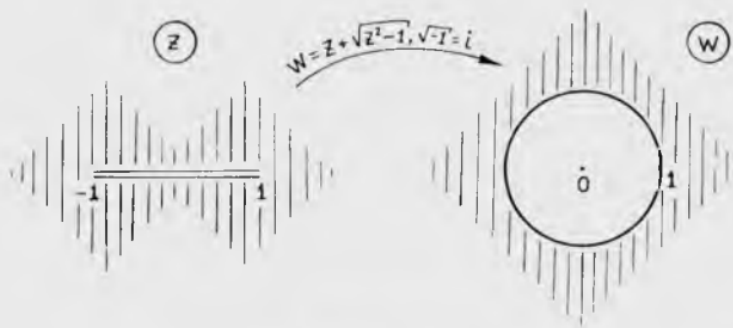


155-чизма



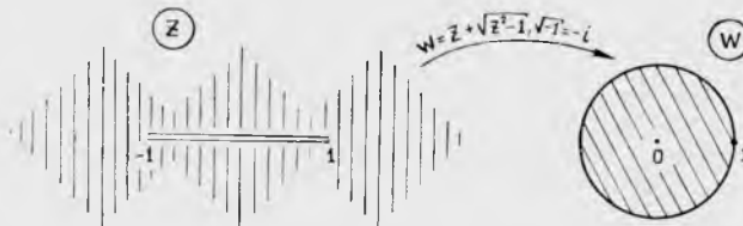
156-чизма

3)  $w = z + \sqrt{z^2 - 1}$ ,  $\sqrt{-1} = i$  (еки  $w(\infty) = \infty$ ) ва  $D = \{z : z \notin [-1, 1]\}$  бұлса,  $w(D) = \{w : |w| > 1\}$  бұлади (157-чизма).



157-чизма

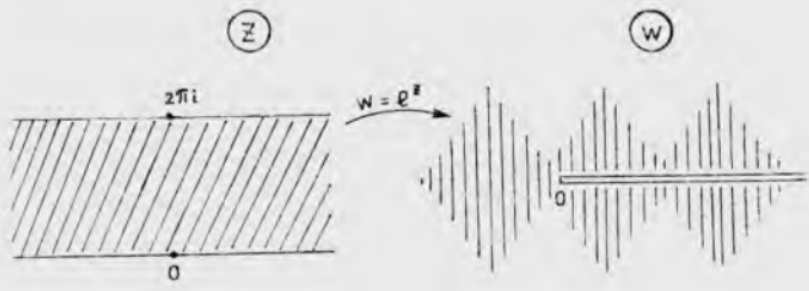
4)  $w = z + \sqrt{z^2 - 1}$ ,  $\sqrt{-1} = -i$  (еки  $w(\infty) = 0$ ) ва  $D = \{z : z \notin [-1, 1]\}$  бұлса,  $w(D) = \{w : |w| < 1\}$  бұлади (158-чизма).



158-чизма

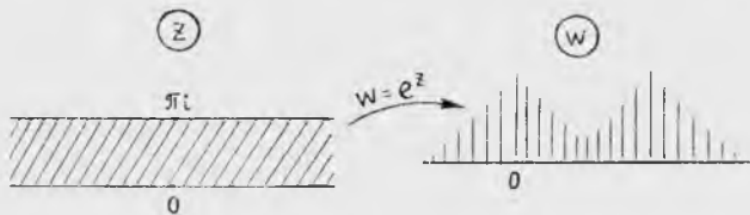
#### IV. Күрсаткычлы ва логарифмик функциялар

1)  $w = e^z$  ва  $D = \{z : 0 < \operatorname{Im} z < 2\pi\}$  бўлса,  $w(D) = C \setminus R^+$  бўлади (159-чизма).



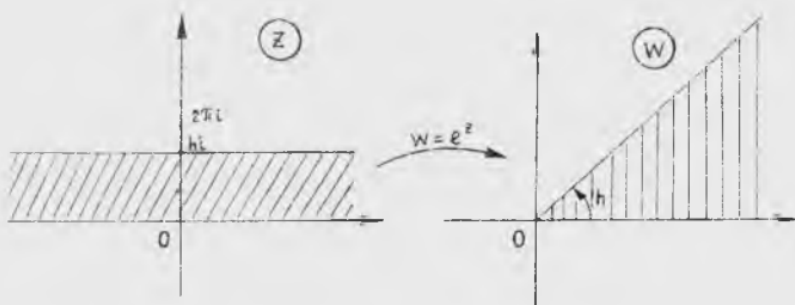
159-чиズма

2)  $w = e^z$  ва  $D = \{z : 0 < \operatorname{Im} z < \pi\}$  бўлса,  $w(D) = \{w : \operatorname{Im} w > 0\}$  бўлади (160-чиズма).



160-чиズма

3)  $w = e^z$  ва  $D = \{z : 0 < \operatorname{Im} z < h, h < 2\pi\}$  бўлса,  $w(D) = \{w : 0 < \arg w < h\}$  бўлади (161-чиズма).

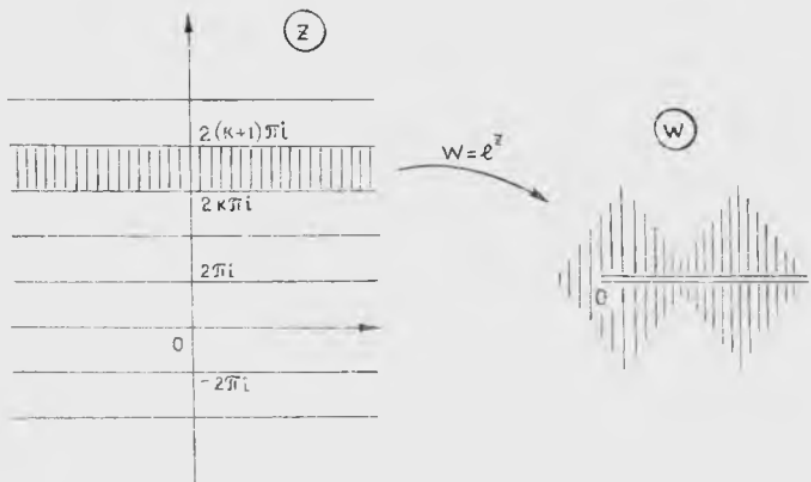


161-чиズма

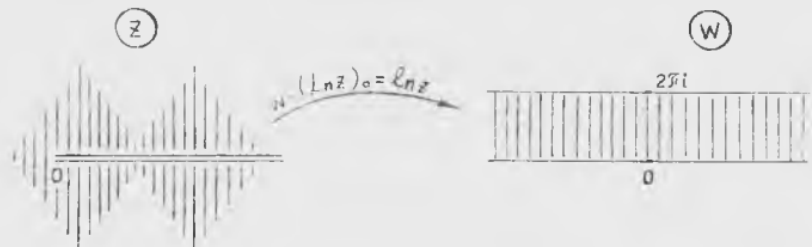
4)  $W = e^z$  ва  $D = \{z : 2\kappa\pi < \operatorname{Im} z < 2(\kappa + 1)\pi\}$  ( $\kappa = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ) бўлса,  $w(D) = C \setminus R'$  бўлади. (162-чиズма).

5)  $w = (\ln z)_0 = \ln z$  ва  $D = C \setminus R'$  бўлса,  $w(D) = \{w : 0 < \operatorname{Im} w < 2\pi\}$  бўлади (163-чиズма).

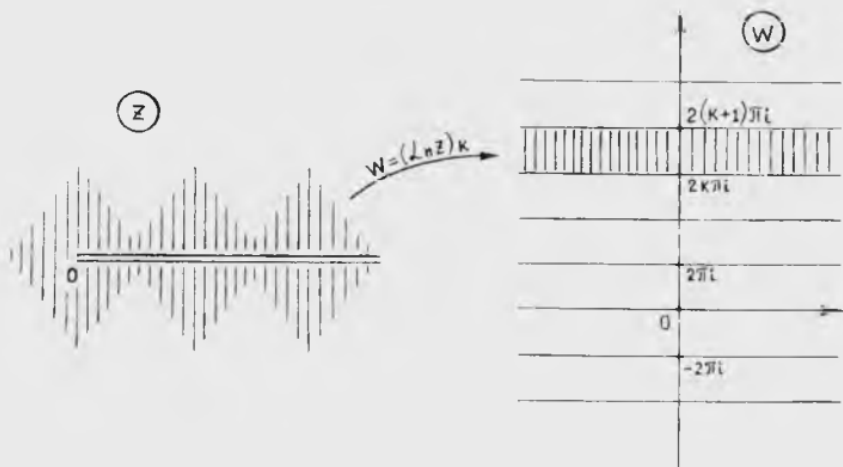
6)  $w = (\ln z)_\kappa$  ва  $D = C \setminus R'$  бўлса,  $w(D) = \{w : 2\kappa\pi < \operatorname{Im} w < 2(\kappa + 1)\pi\}$  ( $\kappa = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ) бўлади (164-чиズма).



162-чизма



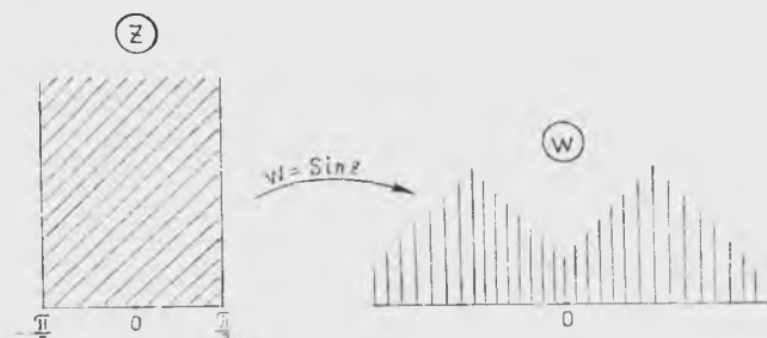
163-чизма



164-чизма

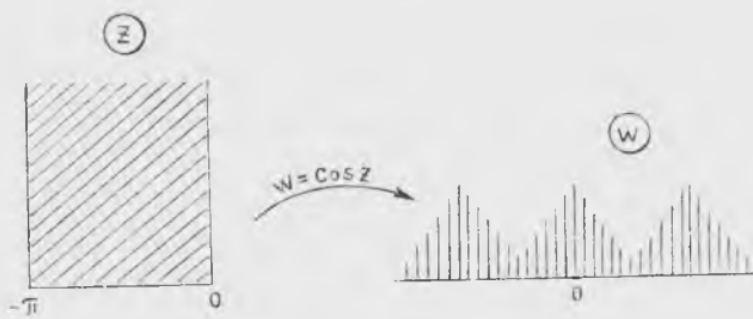
## V. Тригонометрик ва тескари тригонометрик функциялар

1)  $w = \sin z$  ва  $D = \left\{ z : -\frac{\pi}{2} < \operatorname{Re} z < \frac{\pi}{2}, \operatorname{Im} z > 0 \right\}$  булса,  $w(D) = \{w : \operatorname{Im} w > 0\}$  булади (165-чизма).



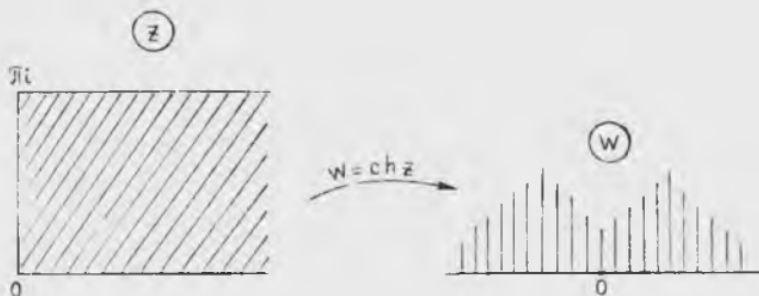
165-чизма

2)  $w = \cos z$  ва  $D = \{z : -\pi < \operatorname{Re} z < 0, \operatorname{Im} z > 0\}$  булса,  $w(D) = \{w : \operatorname{Im} w > 0\}$  булади (166-чизма).



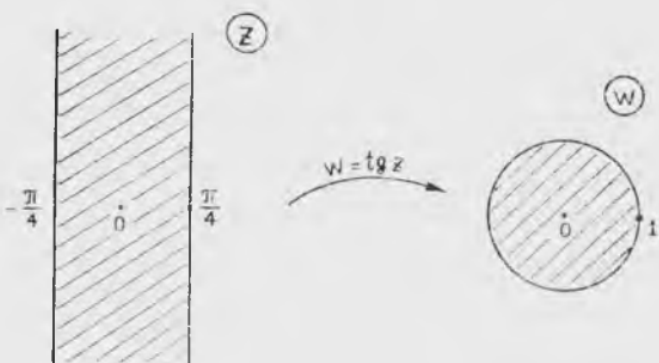
166-чизма

3)  $w = \operatorname{ch} z$  ва  $D = \{z : 0 < \operatorname{Im} z < \pi, \operatorname{Re} z > 0\}$  булса,  $w(D) = \{w : \operatorname{Im} w > 0\}$  булади (167-чизма).



167-чизма

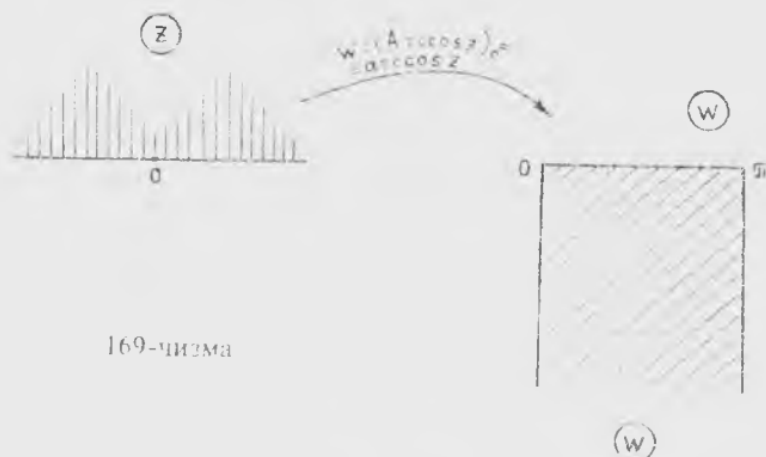
4)  $w = \operatorname{tg} z$  ва  $D = \left\{ z : -\frac{\pi}{4} < \operatorname{Re} z < \frac{\pi}{4} \right\}$  бўлса,  $w(D) = \{w : |w| < 1\}$  бўлади (168-чиизма).



168-чиизма

5)  $w = (\operatorname{Arccos} z)^{-1} = \operatorname{arccos} z$  ва  $D = \{z : \operatorname{Im} z > 0\}$  бўлса,  $w(D) = \{w : 0 < \operatorname{Re} w < \pi, \operatorname{Im} w < 0\}$  бўлади (169-чиизма).

6)  $w = \operatorname{Arccos} z$ ,  $w(0) = -\frac{\pi}{2}$  ва  $D = \{z : \operatorname{Im} z > 0\}$  бўлса,  $w(D) = \{w : -\pi < \operatorname{Re} w < 0, \operatorname{Im} w > 0\}$  бўлади (170-чиизма)



169-чиизма



170-чиизма

## ЖАВОБЛЯР ВА КҮРСАТМАЛЯР

### *I бөб*

**1.** а)  $\operatorname{Re} z = 0$ ,  $\operatorname{Im} z = -1$ ; б)  $\operatorname{Re} z = \frac{1}{2}$ ,  $\operatorname{Im} z = -\frac{1}{2}$ ; в)  $\operatorname{Re} z = 1$ ,  $\operatorname{Im} z = -1$ .

**2.** а)  $\operatorname{Re} z = 0$ ,  $\operatorname{Im} z = -1$ ; б)  $\operatorname{Re} z = -\frac{1}{2}$ ,  $\operatorname{Im} z = -\frac{3}{2}$ ; в)  $\operatorname{Re} z = \frac{1}{2}$ ,

$\operatorname{Im} z = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ ; **3.** а)  $\operatorname{Re} z = 1$ ,  $\operatorname{Im} z = 0$ ; б)  $\operatorname{Re} z = 2$ ,  $\operatorname{Im} z = 1$ . **4.** а)  $\operatorname{Re} z = \frac{2}{5}$ ,

$\operatorname{Im} z = -\frac{1}{5}$ ; б)  $\operatorname{Re} z = -\frac{3}{5}$ ,  $\operatorname{Im} z = \frac{6}{5}$ ; **5.** а)  $\operatorname{Re} z = -\frac{3}{5}$ ,  $\operatorname{Im} z = \frac{13}{10}$ ,

б)  $\operatorname{Re} z = 0$ ,  $\operatorname{Im} z = -\frac{7}{6}$ ; **6.** а)  $\operatorname{Re} z = -\frac{1}{2}$ ,  $\operatorname{Im} z = 0$ ; б)  $\operatorname{Re} z = 0$ ,  $\operatorname{Im} z = 0$ .

**7.** а)  $\operatorname{Re} z = -\frac{7}{15}$ ,  $\operatorname{Im} z = \frac{4}{15}$ ; б)  $\operatorname{Re} z = \frac{3\sqrt{3}-1}{2}$ ,  $\operatorname{Im} z = -\frac{3+\sqrt{3}}{2}$ .

**8.** а)  $\operatorname{Re} z = 2$ ,  $\operatorname{Im} z = -4$ ; б)  $\operatorname{Re} z = -0,1$ ,  $\operatorname{Im} z = 0,7$ . **9.**  $\operatorname{Re} z = -\frac{1}{5}$ ,

$\operatorname{Im} z = -\frac{7}{5}$ ; **12.**  $z_1 + z_2$  ва  $z_1 - z_2$  векторлар  $z_1$  ва  $z_2$  векторларга қурилған

параллелограммниниң диагоналларында тенг. **13.**  $z_4 = z_1 + z_2 - z_3$ . **14.** а)  $|z| = 1$ ,

$\arg z = \frac{\pi}{2}$ ; б)  $|z| = 3$ ,  $\arg z = \pi$ . **15.** а)  $|z| = 1$ ,  $\arg z = \frac{2\pi}{3}$ ; б)  $|z| = 1$ ,

$\arg z = \frac{4\pi}{3}$ ; **16.** а)  $|z| = 1$ ,  $\arg z = \frac{\pi}{3}$ ; б)  $|z| = 1$ ,  $\arg z = \frac{5\pi}{3}$ ; **17.** а)  $|z| = 1$ ,

$\arg z = \frac{3\pi}{2}$ ; б)  $|z| = 1$ ,  $\arg z = \frac{\pi}{2}$ ; **18.** а)  $|z| = 1$ ,  $\arg z = \frac{6\pi}{7}$ ; б)  $|z| = |b|$ .

$$\arg z = \begin{cases} \frac{\pi}{2}; & \text{арал } b > 0 \text{ бұлса,} \\ \frac{3\pi}{2}; & \text{арал } b < 0 \text{ бұлса.} \end{cases}$$

**19.** а)  $|z| = 1$ ,  $\arg z = \pi + \varphi$ ;  $- \cos \varphi - i \sin \varphi = \cos(\pi + \varphi) + i \sin(\pi + \varphi)$ ; б)

$|z| = 2 \sin \frac{\alpha}{2}$ ,  $\arg z = \frac{\pi}{2} - \frac{\alpha}{2}$ ;  $1 - \cos \alpha + i \sin \alpha = 2 \sin \frac{\alpha}{2} \left( \cos \frac{\pi - \alpha}{2} + i \sin \frac{\pi - \alpha}{2} \right)$ .

**Күрсатма:**  $x = 1 - \cos \alpha$ ,  $y = \sin \alpha$ ,  $0 < \alpha \leq 2\pi$ .  $|z| = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{4\sin^2 \frac{\alpha}{2}} = 2\sin \frac{\alpha}{2}$ , чунки  $0 < \frac{\alpha}{2} \leq \pi$  бўлганилиги сабабли  $\sin \frac{\alpha}{2} \geq 0$  бўлади.

$$\sin \varphi = \frac{y}{|z|} = \frac{\sin \alpha}{2 \sin \frac{\alpha}{2}} = \cos \frac{\alpha}{2} = \sin \left( \frac{\pi}{2} - \frac{\alpha}{2} \right)$$

ва

$$\cos \varphi = \frac{x}{|z|} = \frac{1 - \cos \alpha}{2 \sin \frac{\alpha}{2}} = \sin \frac{\alpha}{2} = \cos \left( \frac{\pi}{2} - \frac{\alpha}{2} \right)$$

тengликлардан  $\arg z = \varphi = \frac{\pi}{2} - \frac{\alpha}{2}$  эканлигини куриш қийин эмас. **20.**

$$|z| = 2 \cos \frac{\alpha}{2}, \quad \arg z = \frac{\pi}{2} + \frac{\alpha}{2} \sin \alpha + i(1 + \cos \alpha) = 2 \cos \frac{\alpha}{2} \left( \cos \frac{\pi + \alpha}{2} + i \sin \frac{\pi + \alpha}{2} \right).$$

**21.**  $\cos 3\varphi = 4\cos^3 \varphi - 3\cos \varphi$

**Күрсатма:**  $n=3$  бўлган ҳолда (6) — Муавр формуласини ёзамиш

$$(\cos \varphi + i \sin \varphi)^3 = \cos 3\varphi + i \sin 3\varphi$$

Бу тенгликининг чап томонини соддалаштириш ва тенгликининг иккала томонидаги комплекс сонларининг ҳақиқий қисмларини тенгглаштириш налижасида керакли тенгликини ҳосил қилиш қийин эмас.

$$22. \sin 5\varphi = 16\sin^5 \varphi - 20\sin^3 \varphi + 5\sin \varphi. \quad 23. \text{a)} z = -8; |z| = 8, \arg z = \pi;$$

$$\text{б)} |z| = 125, \arg z = \frac{3\pi}{2} + 3 \operatorname{arctg} \frac{4}{3}. \quad 24. \text{a)} z = 32i; |z| = 32, \arg z = \frac{\pi}{2};$$

$$\text{б)} z = \frac{1}{4}; |z| = \frac{1}{4}, \arg z = 0. \quad 25. \text{a)} z = 1; |z| = 1, \arg z = 0; \quad \text{б)} z = -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2};$$

$$|z| = 1, \arg z = \frac{2\pi}{3}. \quad 26. \text{a)} z = 2^{24} \sqrt{2}(1+i); |z| = 2^{24} \sqrt{2}, \arg z = \frac{\pi}{4};$$

$$\text{б)} z = 2^6(1 - i\sqrt{3}); |z| = 2^{10}, \arg z = \frac{5\pi}{3}. \quad 27. z = 2^{10}i; |z| = 2^{10}, \arg z = \frac{\pi}{2}.$$

$$29. 2^n \cdot \left( \cos \frac{n\pi}{6} - i \sin \frac{n\pi}{6} \right). \quad 30. 2^{\frac{n}{2}} \left( \cos \frac{n\pi}{2} + i \sin \frac{n\pi}{2} \right). \quad 31. 2 \cos \frac{2n\pi}{3}.$$

$$32. 2^n \cos^n \frac{n\alpha}{2} \left( \cos \frac{n\alpha}{2} + i \sin \frac{n\alpha}{2} \right). \quad 33. \frac{1 + i \operatorname{tg} n\alpha}{1 - i \operatorname{tg} n\alpha} \quad 35. \text{a)} \text{Барча коэффициентлар ҳақиқий; б)} \text{Барча коэффициентлар соғ мавхум.} \quad 36.$$

$$\text{a)} \frac{\sin \frac{(n+1)x}{2} \cos nx}{\sin \frac{x}{2}}; \quad \text{б)} \frac{\sin \frac{(n+1)x}{2} \sin nx}{\sin \frac{x}{2}}. \quad 37. \text{a)} \frac{\sin 2nx}{2 \sin x}; \quad \text{б)} \frac{\sin^2 nx}{\sin x}.$$

$$38. \frac{\sin \frac{(n+1)x}{2} \cos \frac{nx}{2}}{\cos \frac{x}{2}}, \text{ агар } n - \text{тоқ сон бұлса}; -\frac{\cos \frac{(n+1)x}{2} \sin \frac{nx}{2}}{\cos \frac{x}{2}}, \text{ агар}$$

$$n - \text{жуфт сон бұлса.} 39. \text{а) } \frac{\sin \frac{n+1}{2} \beta}{\sin \frac{\beta}{2}} \cos \left( \alpha + \frac{n\beta}{2} \right); \text{ б) } \frac{\sin \frac{n+1}{2} \beta}{\sin \frac{\beta}{2}} \sin \left( \alpha + \frac{n\beta}{2} \right);$$

**40.**  $\{x=1, -2 \leq y \leq 0\}$  — тұғри чизик кесмаси. **41.**  $z=a$  нүктадан  $z=b$  нүктеге қаралып тұғри чизик кесмаси. **42.** а)  $\{|z|=R, Re z \geq 0, Im z \geq 0\}$  — айланада; б)  $\{|z|=R, Im z \leq 0\}$  — пастки ярим айланада; в)  $\{|z|=R\}$  — айланада. **43.**  $y = \frac{1}{x}$  гиперболанинг III чоракда жойлашкан бұлғаси.

**44.**  $y = x^2$  параболанинг үнг ярим бұлғаси. **45.**  $y = x^3$  параболанинг иккى марта босиб үтилган үнг ярим бұлғаси. **46.**  $\{|z|=a, Re z \leq 0\}$  — чап ярим айланада. **47.**

$$\left| \frac{x^2}{\left(a+\frac{1}{a}\right)^2} + \frac{y^2}{\left(a-\frac{1}{a}\right)^2} = 1 \right\} \text{ — эллипс.} 48. \{|z-1|=1\} \text{ — айланада.}$$

**49.** Иккى марта босиб үтилган  $\{|z+1|=1\}$  айланада. **50.**  $\{|z|<1, Im z>0\}$  юқори ярим доиранинг чегараси. **51.** Иккى марта босиб үтилган  $z=-i$  ва  $z=i$  нүкталарни туташтирувчи тұғри чизик кесмаси. **52.** Гүрт марта босиб үтилган  $z=1$  ва  $z=1+i$  нүкталарни туташтирувчи тұғри чизик кесмаси. **53.**  $\{|z|=1, Im z \geq 0\}$  — юқори ярим айланада. **54.**  $\{|z|=1\}$  — айланада.

**55.**  $\begin{cases} x = a(t - \sin t), \\ y = a(1 - \cos t), \end{cases}$  — циклоїда.

**56.**  $\begin{cases} x = at - b \sin t, \\ y = a - b \cos t, \end{cases}$  циклоиданинг I чоракдаги ёйи. **57.** Берилған иуна-

лишга тескәри йұналишда босиб үтилған γ әгри чизик. **58.** Иккى марта

bosиб үтилған γ әгри чизик. **59.** Иккى марта босиб үтилған γ әгри чизик.

**60.** а)  $\{c(x^2+y^2)=x\}$  — координата бошида мавхұм үққа уринувлы айланалар оиласи ( $c \neq 0$ ) ва мавхұм үқнинг үзи ( $c=0$ ); б)  $\{c(x^2+y^2)+y=0\}$  — координата бошида ҳақиқий үққа уринувлы айланалар оиласи ( $c \neq 0$ ) ва ҳақиқий үқнинг үзи ( $c=0$ ). **61.** а)  $\{x^2-y^2=c\}$  — гиперболалар оиласи.

б)  $\left\{ y = \frac{1}{2}x \right\}$  — гиперболалар оиласи. **62.** Ҳар бир чизик Апполоний ай-

ланасидан иборат, яғни шундай чизиккі ҳар бир нүктасидан  $z_1$  ва  $z_2$  нүкталарға бұлған масофалар нисбати үзгартылған сонға тенг. **63.** Четкін нүкталар  $z_1$  ва  $z_2$  нүкталарда бұлған айланада ёйлары оиласи (бу оиласа  $z_1$  ва  $z_2$  нүкталарни туташтирувчи иккита тұғри чизик кесмаси ҳам киради; бу кесмаларниң бири чексиз узоклашкан нүктадан үтады).

**64.** а)  $z=x, -\infty < x < +\infty$  б)  $z=x \geq 0$  в)  $z=\pi$ . **65.**  $D=\{|z-a|<\rho\}$ . **66.**  $D=\{Re z > 0\}$ .

$$67. D=\{0 < \arg z < 2\pi\}. 68. D=\{Im z > (Re z)^2\} 69. D=\left\{ \frac{x^2}{\left(a+\frac{1}{a}\right)^2} + \frac{y^2}{\left(a-\frac{1}{a}\right)^2} < 1 \right\}$$

70. а)  $\{x>2\}$  — ярим текислик ( $x=2$  түгри чизиқнинг нуқталари кирмайди); б)  $\{y\leq 0\}$  — ярим текислик ( $y=0$  түгри чизиқнинг нуқталари киради). 71. а)  $\{-1 < x < 1\}$  — ўйлак; б) учлари —  $i$ ,  $1 - i$ ,  $1 + i$  ва  $i$  нуқталарда бўлган түгри бурчакли тўртбурчакнинг ичи. 72. а) Маркази  $z=0$  нуқтада ва радиуси 2 га тенг бўлган ёпиқ доира; б) Маркази  $z=-i$  нуқтада ва радиуси 1 га тенг бўлган доиранинг ташқариси. 73. а) Маркази  $z=i$  нуқтада ва радиуси 1 га тенг бўлган доиранинг ташқариси. б)  $z=0$  нуқта олиб ташланган маркази  $z=-i$  нуқтада ва радиуси 2 га тенг бўлган доира — ҳалқа. 74. а) Марказлари  $z=1$  нуқтада ва радиуслари 1 ва 3 га тенг бўлган айланалар орасидаги  $\{1 < (x-1)^2+y^2 < 9\}$  ҳалқа; б) Ҳақиқий ўқдан юқори жойлашган, учи  $z=0$  нуқтада бўлган ҳамда  $\{\arg z = 0\}$  ва  $\left\{\arg z = \frac{\pi}{3}\right\}$  нурлар билан чегараланган чексиз сектор.

75. а)  $\{x>0, x^2+y^2<1\}$  — маркази координата бошида ва радиуси 1 га тенг бўлган ўнг ярим доира; б) учи  $z=0$  нуқтада бўлган  $\left\{\arg z = \frac{3\pi}{4}\right\}$  ва

$\left\{\arg z = \frac{5\pi}{4}\right\}$  нурлар билан чегараланган ҳамда  $\frac{\pi}{2}$  катталиқдаги кенглика эга бўлган чексиз бурчакнинг ичи. 76. а)  $\{x-y=0\}$  — тўғри чизиқ;

б)  $\{y=0\}$  — тўғри чизиқ. 77. а)  $\{y=0\}$  — тўғри чизиқ. б)  $\left\{\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1\right\}$

— эллипс. 78. а) Диаметри  $[0, a]$  кесмадан иборат бўлган  $\left\{\left(x - \frac{a}{2}\right)^2 + y^2 = \left(\frac{a}{2}\right)^2\right\}$  айлана; б) маркази  $z=0$  нуқтада ва радиуси

1 га тенг бўлган айлана. 79. а) Ҳақиқий ўқ, б) Маркази  $z=0$  нуқтада ва радиуси  $a$  га тенг бўлган айлана. 80. а)  $\{(x-1)^2+y^2>1\}$  — маркази  $z=1$  нуқтада ва радиуси 1 га тенг бўлган ёпиқ доиранинг ташқариси;

б)  $\left\{x^2 - \frac{y^2}{3} = 1\right\}$  гиперболанинг чап шохчасининг ўнг томонида жойлаш-

ган текислик қисми. 81. а)  $\{\operatorname{Re} z < 0\}$  — ярим текислик; б)  $\{x^2 + y^2 = 1\}$  айлананинг  $z = \frac{1+i}{\sqrt{2}}$  нуқтасига ўтказилган уринма билан чегараланган

ва  $z=0$  нуқтани сақловчи ярим текислик. 82. а)  $\{y^2=1-2x\}$  парабола билан чегараланган ва  $z=1$  нуқтани сақловчи ярим текислик; б) учлари  $z=0$  нуқгада ва  $\left\{\arg z = -\frac{\pi}{16} + \frac{\pi k}{2}\right\}$ ,  $k=1, 2, 3, 4$  нурлар биссектрисалари бўлган  $\frac{\pi}{4}$  кенглиқдаги тўртта чексиз бурчакнинг ичи. 83. а)  $z_1$  ва  $z_2$

нуқталарни туташтирувчи тўгри чизиқ кесмасининг ўртасидан ўтвучи кесмага перпендикуляр тўгри чизиқ; б) Мавхум ўқ директрисаси бўлган ва фокуси  $z=1$  нуқтада жойлашган парабола. 84. а) Учи координата бошида, кенглиги  $\beta - \alpha$  га тенг бўлган ҳамда  $\{\arg z = \alpha\}$  ва  $\{\arg z = \beta\}$  нурлар билан чегараланган бурчакнинг ичи; б) учи фақат  $z=z_0$  нуқтада бўлган а) даги бурчакнинг ўзи. 85.  $\{y^2=2x+1\}$  — парабола. 86.  $\left\{|z - i| = \sqrt{2}\right\}$  ва

$\{z+i = \sqrt{2}\}$  доираларнинг ичидан уларниң умумий қисеми чиқарыб ташланган.

87. а)  $\{r=\phi, 0 \leq \phi \leq 2\pi\}$  – Архимед спирали ва  $\{0 \leq x \leq 2\pi\}$  кесма билан чегараланган соҳанинг ичи; б) а) даги соҳа ҳақиқий уқнинг  $(0, 2\pi)$  интервали билан түлдирилган.
88. а)  $\{Rez > 0\}$ ; б)  $\{Rez > 0, Imz > 0\}$ .
89. а)  $\{Imz \geq 2\}$ ; б)  $\{|Rez| < 1\}$ .
90.  $\{|z| < 1, Rez < 0\}$ .
91. Айлананинг маркази  $z = -\frac{B}{A}$  нүктада, радиуси оса  $\sqrt{\frac{|B|^2 - AC}{A^2}}$  та тент.

97. Параметрнинг барча қийматларида.
98. Параметрнинг барча қийматларида.
99.  $|a| < 1$ ,  $|a| > 1$  ва  $a = 1$  да.
100.  $|a| < 1$ ,  $|a| > 1$  ва  $a = 1$  да.
101. Параметрнинг барча қийматларида.
102. 0, 103. 0 104.  $\approx 105.0$
107.  $\{x_n\}$  ва  $\{y_n\}$  кетма-кетликлариниң ҳеч булмаганда бигаси чегараланган.
- Агар иккала  $\{x_n\}$  ва  $\{y_n\}$  кетма-кетликлар чегараламаган бўлса, у ҳолда уларниң иккаласи ҳам лимитга эга булмаслиги мумкин. Масалан,  $x_n = n \sin \frac{n\pi}{2}$ ,  $y_n = n \cos \frac{n\pi}{2}$  бўлсин. Унда  $|x_n + iy_n| = n \rightarrow \infty$ , лекин  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$  ва  $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n$  – мавжуд эмас.

Агарда бу кетма-кетликлардан бироргаси, масалан,  $\{y_n\}$  чегараланган ( $|y_n| < M$ ) бўлса, у ҳолда  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \infty$  булади. Чунки

$$|x_n + iy_n| = |y_n| + |x_n| \geq |x_n| > M \rightarrow \infty$$

- бу ҳолда ҳам  $\{x_n\}$  кетма-кетликинин лимити мавжуд булмаслиги мумкин.
108.  $\frac{4 + \sqrt{15}}{5 - 2\sqrt{3}}$ , 109.  $\frac{-10}{41 + 10\sqrt{3}}$ , 110.  $z = 0$  ва  $z = 2$ , 111.  $z = 0$ ,  $z = \frac{1}{m}$ ,  $z = \frac{i}{n}$  ( $m, n$  – иккисирий бўлгун сони).

112. Комплекс тикислерининг барча нукталари.
113.  $\frac{1-i}{1+2i}$ , 114.  $\frac{1-i}{1+2i} z$ , 115.  $\frac{1-i}{1+2i} z^2$ .
116. Ушибу  $\lim_{n \rightarrow \infty} \phi_n$  лимит 0 ски

тагден бўлгандга.

118. а)  $\left(\frac{1}{2}, 0, -\frac{1}{2}\right)$ ; б)  $\left(-\frac{1}{2}, 0, -\frac{1}{2}\right)$ ; в)  $\left(0, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right)$ .

119. а)  $\xi = \bar{\zeta}$ ; б)  $\xi = \bar{\zeta}$ ; в)  $\xi = \bar{\zeta}$ .

120. а)  $\{\xi < 0\}$  ярим фазода ётувчи ярим сфера; б)  $\{\xi > 0\}$  ярим фазода ётувчи ярим сфера;
121. а)  $\{\eta > 0\}$  ярим фазода ётувчи ярим сфера, б)  $\{\eta < 0\}$  ярим фазода ётувчи ярим сфера;
122. а) Юқори ярим сфера; б) куни ярим сфера.
125. а)  $a = x$ , б)  $a = \frac{2}{\sqrt{3}}$ , в)  $a = \sqrt{2}$ ; г)  $a$  нинг ҳеч

қаттаяй қилимагина.

126. Сфера узинини  $(z)$  тикислерининг ҳақиқий уқига паралелей диаметри атрофида  $180^\circ$  та бурилганида.

128. Маркази  $z = 0$  нуктада ва радиуси  $\frac{8}{\sqrt{1-R^2}}$  та тент бўлган доира.

129. Маркази  $z = 0$  нуктада ва радиуси  $\frac{8}{\sqrt{1-R^2}}$  та тент бўлган доира.

нуқтада ва радиуси  $\frac{1}{R} \sqrt{1 - R^2}$  га тенг бүлган доиранинг ташқариси.

**130.** Ҳақиқий ўқдан юқорида жойлашган ярим текислик. **131.** Мавхұм ўқдан унг томонда жойлашган ярим текисликдан маркази  $z=2$  нуқтада ва радиуси  $\sqrt{5}$  га тенг бўлган доира чиқариб ташланган. **132.** Қутб нуқтада бир-бирига уринувчи айланалар оиласи; бунда текисликдаги координата бошидан утувчи тутри чизиққа катта айлана мос келади.

## II бөл

**1.** Бир япроқди. **2.** Бир япроқли. **3.** Бир япроқли. **4.** Бир япроқли эмас. **5.** Бир япроқли эмас. **6.** Бир япроқли эмас. **7.** Бир япроқли. **8.** Бир япроқли эмас. **9.** Бир япроқли. **10.** Бир япроқли. **11.** Бир япроқли эмас. **12.** Бир япроқли эмас. **13.** Бир япроқли. **14.** Бир япроқли. **15.** Бир япроқли. **16.** Бир япроқли эмас. **17.** Бир япроқли. **18.** Бир япроқли. **19.** Бир япроқли эмас. **20.** Бир япроқли. **21.** Мавжұд эмас. **22.** Мавжұд эмас. **23.** Бутун комплекс текисликда узлуксиз. **24.**  $\{|z| \neq 1\}$  да узлуксиз. **25.**  $\{z \neq \pm 1\}$  да узлуксиз.

**26.**  $\{z = -1, 0\}$  да узлуксиз. **27.**  $C \setminus R^+$  да узлуксиз. **28.**  $\left\{ |z| = 1, 0 < \arg z < \frac{\pi}{2} \right\}$

да узилишта эга. **29.**  $C \setminus \{0\}$  да узлуксиз. **30.**  $C \setminus \{0\}$  да узлуксиз.

**31.**  $\left\{ z \in C : z \neq \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2} \right\}$  да узилишта эга. **40.** Шарт эмас. Масалан,

$$f(z) = \frac{1}{z - z_0} \quad \text{ва} \quad g(z) = 1 - \frac{1}{z - z_0} \quad \text{41. Шарт эмас. Масалан, } f(z) = \frac{z - z_0}{|z - z_0|}$$

$$\text{ва} \quad g(z) = \frac{|z - z_0|}{z - z_0} \quad \text{42. Текис узлуксиз. 43. Текис узлуксиз эмас. 44. Текис узлуксиз эмас. 45. Текис узлуксиз. 46. Текис узлуксиз эмас. 47. Текис узлуксиз эмас. 48. Текис узлуксиз. 49. Текис узлуксиз эмас. 64. Шарт эмас. Масалан, } f(z) = z + \sin|z| \text{ ва } g(z) = -z. \quad \text{65. Шарт эмас. 66. Шарт эмас. 68. } f'(z) = 2, \\ z \in C. \quad \text{69. } f'(z) = 3z^2, z \in C. \quad \text{70. } f'(z) = -\frac{1}{z^2}, z \neq 0. \quad \text{71. } f'(z) = -\frac{1}{(z+2)^2}, z \neq -2.$$

**72.**  $f'(z) = e^z(\cos y + i \sin y)$ ,  $z \in C$ . **73.** Ҳеч ерда  $C$  дифференциалланувчи эмас. **74.**  $\{\operatorname{Re} z = 0\}$  — түғри чизиқ нуқталаридан  $C$  — дифференциалланувчи. **75.**  $z=0$  нуқтада  $C$  — дифференциалланувчи. **76.**  $\{\operatorname{Re} z = 0\}$  ва  $\{\operatorname{Im} z = 0\}$  түғри чизиқларда  $C$  — дифференциалланувчи. **77.**  $z=0$  нуқтада  $C$  — дифференциалланувчи. **78.**  $\{\operatorname{Re} z = \operatorname{Im} z = 0\}$  түғри чизиқда  $C$  — дифференциалланувчи. **79.**  $\{\operatorname{Re} z + \operatorname{Im} z = 0\}$  түғри чизиқда  $C$  — дифференциалланувчи. **80.**  $z=0$  нуқтада  $C$  — дифференциалланувчи. **81.**  $z=0$  нуқтада  $C$  — дифференциалланувчи. **82.** Ҳамма ерда  $C$  — дифференциалланувчи. **83.**  $f'(0) = 0$ .

**84.**  $c=1, b=-a$ ;  $f(z) = (1-ai)z$ . **85.**  $a=1, b=2$ ;  $f(z) = z^2$ . **86.**  $a=-1$ ;  $f(z) = \frac{1}{z}$ .

**87.**  $a=b=-1$ ;  $f(z) = e^{-x}(\cos x + i \sin x) = e^{ix}$ . **88.**  $E = \{x^2 - y^2 > 0\}$  түпламда голоморф ва  $f(z) = z^2$ . **89.** Функция ушбу

$$E = \left\{ 0 < \arg z < \frac{\pi}{4} \right\} \cup \left\{ \pi < \arg z < \frac{5\pi}{4} \right\}$$

$$F = \left\{ \frac{\pi}{2} < \arg z < \frac{3\pi}{4} \right\} \cup \left\{ \frac{3\pi}{2} < \arg z < \frac{7\pi}{4} \right\}$$

түпнамларда голоморф өсөн равишида бу түпнамларда  $f(z) = z^2$  ҳамда  $f(z) = -z^2$

$$108. \quad \frac{\partial f}{\partial z} = \frac{1}{2} \cdot \frac{|z|}{z}, \quad \frac{\partial f}{\partial \bar{z}} = \frac{1}{2} \cdot \frac{z}{|z|} \quad 109. \quad \frac{\partial f}{\partial z} =$$

$$= e^{-y} (\cos y - i \sin y) \frac{\partial f}{\partial z} = 0. \quad 110. \quad \frac{\partial f}{\partial z} = \frac{p}{2} \frac{|z-a|^p}{z-a}; \quad \frac{\partial f}{\partial \bar{z}} = \frac{p}{2} \frac{|z-a|^p}{\bar{z}-a}$$

$$111. \quad \frac{\partial f}{\partial z} = \frac{2z-a-b}{2\sqrt{|z-a|^2 + |z-b|^2}}; \quad \frac{\partial f}{\partial \bar{z}} = \frac{2z-\bar{a}-\bar{b}}{2\sqrt{|z-a|^2 + |z-b|^2}}. \quad 112. \quad \frac{\partial f}{\partial z} = \frac{2iz}{a^2 - z^2}$$

$$\frac{|z^2 - a^2|}{(|z+a| - i|z-a|)^2} \quad \frac{\partial f}{\partial \bar{z}} = \frac{2iz}{a^2 - \bar{z}^2} \quad \frac{|z^2 - a^2|}{(|z+a| - i|z-a|)^2}. \quad 113. \quad \frac{p}{4} |z|^{p-2}.$$

$$114. \quad \frac{p}{4} e^{p/2} (p+1) \quad 115. 0. \quad 116. \quad \frac{1}{(1+|z|^2)^2} \quad 117. \quad \frac{1}{4z(1+z^2)} \quad 124. \quad \text{Иүк, агар}$$

$u \neq \text{const}$  булса. 127.  $f(u) = au+b$ . 128.  $|f(z)|$  гармоник әмас.  $\arg f(z)$  ва  $\ln |f(z)|$  лар гармоник функциялар. 129.  $\Delta = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{1}{\rho} \frac{\partial}{\partial \rho} + \frac{1}{\rho^2} \frac{\partial^2}{\partial \phi^2}$ . 130.  $v(x,y) =$

$$= 2xy + y + c. \quad 131. \quad v(x,y) = -\frac{y}{x^2+y^2} + c. \quad 132. \quad v(x,y) = -\frac{1}{2}(x^2 - y^2) + c.$$

$$133. \quad v(x,y) = \arg z + c. \quad 134. \quad v(x,y) = -\frac{1}{2}(x^2 - y^2) + c. \quad 135. \quad v(x,y) = 2xy - \frac{1}{2}(x^2 - y^2) + c.$$

$$136. \quad v(x,y) = x \cos y \sinh x - y \sin y \cosh x + c. \quad 137. \quad v(\rho,\phi) = \rho \phi \sin \phi - \rho \ln \rho \cos \phi + c.$$

$$138. \quad f(z) = z + ci. \quad 139. \quad f(z) = z^2 + c. \quad 140. \quad f(z) = z^2 + 2iz - i + c. \quad 141. \quad f(z) = \frac{1}{z} + ci.$$

$$142. \quad f(z) = z + \frac{1}{z} + c. \quad 143. \quad f(z) = z^2 + (5-i)z - \frac{1}{z} + ci. \quad 144. \quad f(z) = \frac{1}{z^2} + ci.$$

$$145. \quad f(z) = \frac{1}{2z} + iz^2 + 3i + c. \quad 146. \quad \text{Мавжуд әмас, чунки берилгандын } u(x,y) = e^x \text{ функция гармоник функция әмас.} \quad 156. \quad u = c_1 x + c_2. \quad \text{Күрсатма. } u = \phi(x) \text{ функция гармоник функция булиши учун } \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = \phi''(x) = 0 \text{ булиши керак. Бу ердан } \phi(x) = c_1 x + c_2 \text{ эканлыгини күриш қийин әмас.}$$

$$157. \quad u = c_1(ax + by) + c_2. \quad 158. \quad u = c_1 \operatorname{arctg} \frac{y}{x} + c_2. \quad 159. \quad u = c_1 xy + c_2.$$

$$160. \quad u = c_1 \ln(x^2 + y^2) + c_2. \quad 161. \quad u = \frac{c_1 x}{x^2 + y^2} + c_2. \quad 162. \quad \text{Мавжуд әмас.}$$

$$163. \quad u = c_1 \sqrt{x + \sqrt{x^2 + y^2}} + c_2. \quad 164. \quad u = c_1(x^2 - y^2) + c_2. \quad 165. \quad Ax + B.$$

**166.**  $4\operatorname{arctg} \frac{y}{x} + B$ . **167.**  $A \ln(x^2+y^2) + B$ . **168.**  $\frac{4x}{x^2+y^2} + B$ . **169.**  $f(z) = (1-2i)z$ .

**173.**  $R(\phi) = 2$ ;  $\alpha(\phi) = -2\phi - \frac{\pi}{2}$ . **174.**  $R(\phi) = 2$ ,  $\alpha(\phi) = 0$ . **175.**  $R(\phi) = \sqrt{5 + 4 \sin 2\phi}$ .

**176.**  $R(\phi) = \frac{1}{2}$ ,  $\alpha(\phi) = \pi$ ,  $\alpha(\phi) = \operatorname{arctg} \left( \frac{1}{2} \cdot \frac{1-tg^2 \phi}{1+tg\phi+tg^2 \phi} \right)$ . **177.**  $R(\phi) = 2\sqrt{2}$ ;  $\alpha(\phi) = \frac{\pi}{4}$ .

**178.**  $R(\phi) = 10$ ;  $\alpha(\phi) = \pi - \operatorname{arctg} \frac{4}{3}$ . **179.**  $R(\phi) = 3$ ,  $\alpha(\phi) = 0$ . **180.**  $R(\phi) = \frac{3}{16}$ ;

$\alpha(\phi) = 0$ . **181.**  $R(\phi) = 6$ ;  $\alpha(\phi) = \frac{\pi}{2}$ . **182.**  $R(\phi) = 75$ ;  $\alpha(\phi) = -2\operatorname{arctg} \frac{4}{3}$ .

**183.**  $R(\phi) = 2\sqrt{2}$ ;  $\alpha(\phi) = \frac{\pi}{4}$ . **184.**  $R(\phi) = 2$ ;  $\alpha(\phi) = \frac{\pi}{2}$ . **185.**  $R(\phi) = 2$ ,  $\alpha(\phi) = \pi$ .

**186.**  $R(\phi) = \frac{1}{2} \cdot |z_0|$ ,  $\alpha(\phi) = -\operatorname{arg} z_0$ . **187.**  $R(\phi) = \frac{1}{2}$ ;  $\alpha(\phi) = -\frac{\pi}{2}$ . **188.**  $\{|z| < \frac{1}{2}\}$

сиқилади,  $\{|z| > \frac{1}{2}\}$  чүзилади. **189.**  $\{|z^2-1| < \frac{1}{2}\}$  сиқилади,  $\{|z+1| > \frac{1}{2}\}$  чүзилади.

**190.**  $\{|z| > 1\}$  сиқилади,  $\{|z| < 1\}$  чүзилади. **191.**  $\{\operatorname{Re} z < 0\}$  сиқилади,  $\{\operatorname{Re} z > 0\}$  чүзилади.

**192.**  $\{\operatorname{Re} z < -\ln \sqrt{2}\}$  сиқилади,  $\{\operatorname{Re} z > -\ln \sqrt{2}\}$  чүзилади. **193.**

$\{|z-2| < \frac{1}{2}\}$  сиқилади,  $\{|z-2| > \frac{1}{2}\}$  чүзилади. **194.**  $\{|z| > 1\}$  сиқилади,  $\{|z| < 1\}$  чүзилади.

**195.**  $|z| = \frac{1}{2}$ . **196.**  $|z| = \frac{1}{\sqrt{3}}$ . **197.**  $|z-1| = \frac{1}{2}$ . **198.**  $|z| = 1$ . **199.**  $|z+i| = \sqrt{2}$ .

**200.**  $|cz+d| = \sqrt{|ad-bc|}$ . **201.**  $\operatorname{arg} z_0 = \frac{3\pi}{2}$ . **202.**  $\operatorname{Re} z_0 = 0$ . **203.**  $1 < z_0 < +\infty$ .

**204.**  $\operatorname{Im}[(1+i)z] = 0$ . **205.**  $\operatorname{Im}[(1-i)(z+i)] = 0$ . **206.**  $\operatorname{Im}(cz_0 + d) = 0$ . **209.** Бутун

комплекс текисликда конформ. **210.** Чегарасы  $z=2$  нүктадан үтүвчи түрли

чизикдән үтүвчи ихтиёрий ярим текисликда конформ. **212.** Конформ.

**213.** Конформ. **214.** Конформ. **215.** Конформ эмас. **216.** Конформ эмас.

**217.** Конформ. **218.** Конформ. **219.** Конформ эмас. **220.** Конформ.

**226.**  $R = |z_0 + \frac{a}{2}|$ .

### III бөлүк

**3.**  $\{|w-1+2i| < 4\}$ . **4.**  $\{\operatorname{Re} w + \operatorname{Im} w < 3\}$ . **5.**  $\{-1 < \operatorname{Im} z < 1\}$ . **6.**  $\{|w-(1-i)| < 2\}$ ,

$\frac{\pi}{2} < \operatorname{arg}(w-1+i) < \pi$ . **7.**  $\{|w| < \sqrt{2}\}$ . **8.**  $\{-4 < \operatorname{Re} w < 0, \operatorname{Im} w > 1\}$ . **9.** Учлари  $A_1 = 1+3i$ ,

$B_1 = 9+3i$ ,  $C_1 = 1+7i$ ,  $E_1 = 9+7i$  нүкталарда булган  $A_1B_1C_1E_1$  түртбұрчак.

**10.**  $\left\{ \frac{(\operatorname{Re} w-3)^2}{9} + \frac{(\operatorname{Im} w)^2}{16} < 1 \right\}$ . **11.**  $\{(\operatorname{Re} w-1)^2 + \operatorname{Im} w < 1\}$ . **12.**  $\left\{ w = \left(1 + \frac{1+i}{\sqrt{2}}\right) < 2, \left| w + \left(\frac{1+i}{\sqrt{2}} - 1\right) \right| < 2 \right\}$ .

**13.**  $w = (1+i)(1-z)$ . **14.**  $w = -\frac{1}{2}iz - 1 + \frac{3}{2}i$ .

15.  $w=2z+2-2i$ . 16.  $w=w_0 + \frac{R}{r}(z-z_0)$ . 17.  $w=(2+i)z+1-3i$ . 18.  $z_0 = -1+3i$ ,  $\varphi=0$ ,  $k=2$ ;  $w+1-3i=2(z+1-3i)$ . 19.  $z_0=2+2i$ ,  $\varphi=\frac{\pi}{2}$ ,  $k=1$ ;  $w=2-2i=i(z-2-2i)$ . 20. Чекли құзғалмас нүктаси йүк. 21. Агар  $a=1$  бўлса, чекли құзғалмас нүктаси йүк; агар  $a\neq 1$  бўлса, у ҳолда  $z_0 = \frac{w_0-az_1}{1-a}$ .

- $\varphi=\arg a$ ,  $k=|a|$ ;  $w=\frac{w_0-az_1}{1-a}=a\left(z-\frac{w_0-az_1}{1-a}\right)$ . 22. Агар  $a=1$  бўлса, чекли құзғалмас нүктаси йүк. Агар  $a\neq 1$  бўлса, у ҳолда  $z_0 = \frac{b}{1-a}$ ,  $\varphi=\arg a$ ,  $k=|a|$ ;  $w=\frac{b}{1-a}=a\left(z-\frac{b}{1-a}\right)$ . 23.  $w=az+b$ ;  $a, b \in R$  ва  $a>0$ . 24.  $w=-az+b$ ;  $a, b \in R$  ва  $a>0$ . 25.  $w=-i(az+b)$ ;  $a, b \in R$  ва  $a>0$ . 26.  $w=az+bi$ ;  $a, b \in R$  ва  $a>0$ . 27.  $w=z+bi$ ; еки  $w=-z+1+bi$ ;  $b \in R$ . 28.  $w=z+b$ , еки  $w=-z-i+b$ ;  $b \in R$ . 29.  $w=z+b(1+i)$ ; еки  $w=-z+1+b(1+i)$ ,  $b \in R$ . 30.  $w=\frac{z-a}{b}$ . 31.  $w=\frac{-z+a+b}{b}+i$ .

$$32. w = \frac{\sqrt{1+k^2}}{b} e^{-i(\frac{\pi}{2}+\operatorname{arctg} k)} z, \quad 33. w = \frac{\sqrt{1+k^2}}{b_2-b_1} e^{-i(\frac{\pi}{2}+\operatorname{arctg} k)} (z - ib_1).$$

34.  $w=e^{it}Rz+w_0$ . 35.  $u=0$ . 36.  $v=0$ . 37.  $\arg w = \frac{7\pi}{4}$ . 38.  $\{|u|\geq 1, v=0\}$ . 39.  $\{|w|=1, \pi < \arg w < 2\pi\}$ . 40.  $u=1$ .

Курсатма.  $w = \frac{1}{z} = \frac{\cos t - i \sin t}{\cos t} = 1 - itgt, -\frac{\pi}{2} < t < \frac{\pi}{2}$ . Бу ердан  $u=1$ ,  $v=-tgt$ .  $t$  параметр  $-\frac{\pi}{2}$  ва  $\frac{\pi}{2}$  оралиқдаги қийматларни қабул қилганда  $-\infty < v < +\infty$  булишини куриш қийин эмас. 41.  $\{b(u^2+v^2)+u+v=0\} - v = -u$  түғри чизигига координата бошида уринувчи айланалар оиласи (түғри чизиккінинг узи ҳам бу оиласа киради). 42.  $\{v=-ku\}$  — түғри чизиктар оиласи. 43. Координата боши ва  $w_0 = \frac{1}{z_0}$  нүктадан ўтувчи айланалар оиласи (бу оиласа, шунингдек,  $w=0$  ва  $w=w_0$  нүкталардан ўтувчи түғри чизик ҳам киради). 44.  $\left\{ u^2 = -\frac{v^3}{v+1} \right\}$  — циссонда. 45. Мавхум ўққа параллел булған  $\left\{ u = \frac{1}{a} \right\}$  түғри чизиктар оиласи (мавхум ўқниңг узи ҳам бу оиласа киради). 46.  $\left\{ \operatorname{Re} w > \frac{1}{c} \right\}$  — ярим текисликлар оиласи. 47.  $\left\{ \operatorname{Re} w < \frac{1}{c} \right\}$  — ярим текисликлар оиласи. 48.  $\left\{ \operatorname{Im} w < -\frac{1}{c} \right\}$  — ярим текисликлар оиласи.

49.  $\{\operatorname{Im} w < -c \operatorname{Re} w\}$  — ярим текисликлар оиласи. 50.  $\left| w - \frac{|a|^2}{a(|a|^2 - R^2)} \right| <$

$$\left\{ \begin{array}{l} < \frac{R}{|a|^2 - R^2} \\ \end{array} \right\} \text{ — доиралар оиласи.} \quad 51. \left\{ \begin{array}{l} w - \frac{|a|^2}{a(|a|^2 - R^2)} \\ \end{array} \right\} > \frac{R}{R^2 - |a|^2}.$$

$$52. \left\{ \operatorname{Re} w = \frac{1}{2} \right\}. \quad 53. \text{ Түғри чизик.} \quad 54. \text{ Айлана.} \quad 55. \text{ Айлана.} \quad 56. \text{ Түғри чизик.}$$

$$57. \text{ Айлана.} \quad 58. \text{ Түғри чизик.} \quad 59. u+v=\frac{1}{2}. \quad 60. v=\frac{1}{2}. \quad 61. u-v=-1. \quad 62. v>u.$$

$$63. u>0, v<0. \quad 64. u>0. \quad 65. \left| w - \frac{1}{2} \right| < \frac{1}{2}. \quad 66. \left| w - \frac{1}{2} \right| > \frac{1}{2}, u > 0. \quad 67. \frac{7\pi}{4} < \arg w < 2\pi.$$

$$68. \frac{3\pi}{4} < \arg w < \frac{3\pi}{2}. \quad 69. |w|<1. \quad 70. |w-2|>4. \quad 71. \operatorname{Re} w < \frac{1}{4}. \quad 72. \operatorname{Re} w - \operatorname{Im} w < 1.$$

$$73. |w|<1. \quad 74. |w|>1. \quad 75. \frac{3\pi}{2} < \arg w < 0. \quad 76. w \notin [0, +\infty). \quad 77. -\frac{1}{2} < \operatorname{Im} w < 0.$$

$$78. \operatorname{Re} w > -1, \left| w - \frac{2}{3} \right| > \frac{4}{3}. \quad 79. |w|<1, \operatorname{Im} w < 0. \quad 80. |w|=1 \text{ ва } \left| w + \frac{5i}{4} \right| = \frac{3}{4} \text{ айлана ёйлари билан чегараланган, } w=0 \text{ нүктаны ўз ичидә сақловчы соҳа.}$$

$$81. \operatorname{Im} w < 0, \left| w - \frac{1}{2} + \frac{i}{2} \right| > \frac{\sqrt{2}}{2}. \quad 82. \operatorname{Re} w < 1, \left| w - \frac{1}{2} \right| > \frac{1}{2}. \quad 83. \left| w - \frac{1}{2} \right| < \frac{1}{2},$$

$$\left| w - \frac{3}{4} \right| > \frac{1}{4}. \quad 84. \operatorname{Re} w > \frac{1}{2}, \left| w - \frac{4}{3} \right| > \frac{2}{3}. \quad 85. w = -\frac{d}{z} + 1 + hi \text{ ёки } w = \frac{d}{z} + +hi, h \in R. \quad 86. -1+i. \quad 87. 1-i. \quad 88. 2(1+i). \quad 89. 1+i. \quad 90. \infty. \quad 91. \left| z^* - \frac{1}{2} \right| = \frac{1}{2}.$$

$$92. \left| z^* - \frac{i}{4} \right| = \frac{1}{4}. \quad 93. \left| z^* \right| = \frac{1}{2}. \quad 94. \arg z^* = \alpha. \quad 98. \frac{z_2 - z_1}{z_2 - z_1^*} \cdot \frac{z_2^* - z_1^*}{z_2^* - z_1} > 0. \quad 99. \text{Күр-$$

сатма. Аввал  $z_1=0$ ,  $z_2=\infty$  ва  $z_3=1$  бўлган ҳолда ягона Гайлананинг мавжудлигини кўрсатинг. Умумий ҳолда исботлаш учун  $w=L(z)$  берилган  $z_1, z_2, z_3$  нүкталарни мос равишда  $w_1=0, w_2=\infty, w_3=1$  нүкталарга акслантирувчи каср чизиқди функция бўлсин деб фараз қиласиз. У ҳолда  $z=L^{-1}(w)$  каср чизиқди функция  $\{ |w|=1 \}$  айланани  $z_3$  нүктадан ўтувчи Гайлана ёки түғри чизиққа акслантиради. Г чизиқнинг масала шартларини қаноатлантирувчи чизиқ бўлишини исботлаш қийин эмас.

$$100. w=2iz+4. \quad 101. w = \frac{2z}{z-i}. \quad 102. w = \frac{(i-1)z}{z-1-i}. \quad 103. w = (1+i) \frac{z+i}{z-1}.$$

$$104. w = \frac{z-i}{z+i}. \quad 105. w = 2i \frac{z-1}{z+1}. \quad 106. w = -\frac{2i(z+1)}{4z-1-5i}. \quad 107. w = \frac{(1+2i)z+6-3i}{5(z-i)}.$$

$$108. w = \frac{(1+i)z+1+3i}{(1+i)z+3+i}. \quad 109. w = \frac{iz+2+i}{z+1}. \quad 110. w = \frac{1-i}{2}(z+1).$$

$$113. w = \frac{(-1+3i)z+1-i}{(1+i)z-1+i}. \quad 114. w = \frac{z(1-4i)-2(1-i)}{2z(1-i)-(4-i)}. \quad 115. w = \frac{z(3-i)-(1+i)}{(1+i)(1-z)}.$$

$$116. w = \frac{az+b}{cz+d}, \text{ бу ерда } a, b, c, d \text{ — ҳақиқий сонлар ва } ad-bc>0.$$

117.  $w = \frac{az+b}{cz+d}$ , бүрдә  $a, b, c, d$  — ҳақиқий сонлар ва  $ad-bc < 0$ .

118.  $w = i \frac{az+b}{cz+d}$ , бүрдә  $a, b, c, d$  — ҳақиқий сонлар ва  $ad-bc < 0$ .

119.  $w = \frac{R-z}{R+z}$ ; Бу акслантириш ёрдамида юқори ярим доира  $\{\text{Re } w > 0\}$  соңага аксланади.

120.  $w = w_0 + iR \frac{z-i}{z+i}$ . 121.  $w = i \frac{1-z}{1+z}$ .

122.  $w = \frac{2(z-2+i)}{2+iz-2i}$ . 123. Мүмкін эмес. 124.  $w = i \frac{z-2i}{z+2i}$ . 125.

$$w = e^{i(\frac{\pi}{2}+\theta)} \frac{z-(a+bi)}{z-(a-bi)}, \quad 126. w = Ri \frac{z-i}{z+i} + w_0. \quad 127. w = -\frac{z-2i}{z+2i}. \quad 128.$$

$$w = -4 \frac{zi+2}{z-2-4i}. \quad 129. \frac{w-b}{w-b} = e^{i\alpha} \frac{z-a}{z-\bar{a}}. \quad 130. \frac{w-\bar{a}}{w-a} = i \frac{z-a}{z-\bar{a}}. \quad 131.$$

$$w = \frac{2z-1}{2-z}. \quad 132. w = \frac{2iz+1}{2+iz}. \quad 133. w = -iz. \quad 134. \frac{w-a}{1-\bar{a}w} = e^{i\alpha} \frac{z-a}{1-\bar{a}z}. \quad 135.$$

$$R_2 \frac{w-b}{R_2^2 - bw} = e^{i\alpha} R_1 \frac{z-a}{R_1^2 - \bar{a}z}. \quad 136. w = \frac{1-z}{z+2}. \quad 137. w = ke^{\frac{1}{2}(\pi + \arg \frac{z_2}{z_1})} \frac{z-z_1}{z-z_2}, \text{ бүрдә}$$

ерда  $k > 0$ . 138.  $w = R^2 e^{i\alpha} \frac{z-a}{R^2 - \bar{a}z}$ . 139.  $\frac{w-b}{R^2 - \bar{b}w} = e^{i\alpha} \frac{z-a}{R^2 - \bar{a}z}$ . 140.  $w =$

$$= R^2 \frac{z-a}{R^2 - az}, \text{ бүрдә } a \text{ — ҳақиқий сон ва } |a| < R. \quad 141. w = \pm \frac{az-1+\sqrt{1-a^2}}{(1-\sqrt{1-a^2})z-a},$$

$$\rho = 2 \frac{1-\sqrt{1-a^2}}{a}. \quad 142. \text{Re } w = a^2 - \frac{1}{4a^2} (\text{Im } w)^2. \quad 143. \text{Re } w = -a^2 + \frac{1}{4a^2} (\text{Im } w)^2.$$

144.  $\arg w = 2\alpha$ . 145.  $|w| = r^2$ ,  $\pi < \arg w < \frac{3\pi}{2}$ . 146.  $w \in [0, +\infty)$ . 147.  $w \in (-\infty, 0]$ .

148.  $\text{Im } w > 0$ . 149.  $|w| < 1$ ,  $\frac{\pi}{2} < \arg w < \pi$ . 150.  $\text{Re } w < -1 + \frac{1}{4}(\text{Im } w)^2$ .

151.  $\text{Re } w > 1 - \frac{1}{4}(\text{Im } w)^2$ . 152.  $|w| < 4$ ,  $\text{Im } w > 0$ . 153.  $|w| > \frac{1}{4}$ ,  $w \notin \left(-\infty, -\frac{1}{4}\right]$ .

154.  $|w| < 1$ ,  $\arg w = \pi$ . 155.  $|w| > 1$ ,  $\arg w = \pi$ . 156.  $|w| = 64$ ,  $\pi < \arg w < 2\pi$ .

157.  $w \in (-\infty, 1]$ . 158.  $w = \left(\frac{1+z}{1-z}\right)^2$ . 159.  $w = \left(\frac{z-1}{z+1}\right)^2$ . 160.  $w = -\frac{z^2+1}{2z}$ .

161.  $w = \frac{-2z^2+3z-2}{2z^2+3z+2}$ . 162.  $w = \frac{z^2+2iz+1}{iz^2+2z+i}$ . 163.  $w = \frac{2z^2+3iz+2}{2z^2-3iz+2}$ .

164.  $w = -\left(\frac{2z+\sqrt{3}-i}{2z-\sqrt{3}-i}\right)^3$ . 165.  $w = \left(\frac{2z+\sqrt{3}-i}{2z-\sqrt{3}-i}\right)^3$ . 166.  $w = \left[\frac{z-\sqrt{2}(1-i)}{z-\sqrt{2}(1+i)}\right]^4$ .

$$167. \quad w = i \left( \frac{z+i}{z-i} \right)^2. \quad 168. \quad w = \left( \frac{z-1}{z+1} \right)^4. \quad 169. \quad w = \frac{z}{(1-z)^2}. \quad 170. \quad w = \frac{1-z^2}{1+z^2}.$$

171. Бир япроқли. 172. Бир япроқли эмас. 173. Бир япроқли эмас. 174. Бир япроқли. 175. Бир япроқли. 176. Бир япроқли эмас. 177. Бир япроқли эмас. 178. Бир япроқли эмас. 179. Бир япроқли. 180. Бир япроқли эмас.

$$181. \quad \frac{16}{25} u^2 + \frac{16}{9} v^2 = 1. \quad 182. \quad \frac{16}{25} u^2 + \frac{16}{9} v^2 = 1. \quad 183. \quad u^2 - v^2 = \frac{1}{2}, \quad u > 0. \quad 184.$$

$$\frac{16}{25} u^2 + \frac{16}{9} v^2 > 1. \quad 185. \quad \frac{16}{25} u^2 + \frac{16}{9} v^2 > 1. \quad 186. \quad u^2 - v^2 < \frac{1}{2}. \quad 187. \quad u^2 -$$

$$-v^2 < \frac{1}{2}. \quad w \notin (-i, +\infty). \quad 188. \quad w \notin [-1, +\infty). \quad 189. \quad w \notin \left(-\infty, -\frac{\sqrt{2}}{2}\right], \quad w \notin \left[\frac{\sqrt{2}}{2}, +\infty\right).$$

$$190. \quad \operatorname{Im} w > 0, \quad w \notin \left[0, \frac{3i}{4}\right]. \quad 191. \quad \frac{3\pi}{2} < \arg w < 2\pi. \quad 192. \quad u^2 - v^2 < \frac{1}{2}, \quad v > 0.$$

$$193. \quad w \notin \{(-\infty, -1] \cup [1, +\infty)\}. \quad 194. \quad w \in \{(-\infty, -1] \cup [1, +\infty)\}. \quad 195. \quad \operatorname{Im} w < 0.$$

$$196. \quad \operatorname{Im} w > 0. \quad 197. \quad \operatorname{Im} w < 0. \quad 198. \quad \operatorname{Im} w > 0. \quad 199. \quad \frac{4u^2}{\left(R + \frac{1}{R}\right)^2} + \frac{4v^2}{\left(R - \frac{1}{R}\right)^2} = 1 \quad \text{эллипс}$$

$$\text{иchinинг юқори ярми.} \quad 200. \quad \frac{4u^2}{\left(R + \frac{1}{R}\right)^2} + \frac{4v^2}{\left(R - \frac{1}{R}\right)^2} = 1 \quad \text{эллипс ичининг пастки ярми.} \quad 201. \quad \left[1, \frac{1}{2} \left(R + \frac{1}{R}\right)\right] \text{ кесма буйича қирқилган} \quad \frac{4u^2}{\left(R + \frac{1}{R}\right)^2} + \frac{4v^2}{\left(R - \frac{1}{R}\right)^2} = 1$$

$$\text{эллипс ичининг ўнг ярми.} \quad 202. \quad \frac{u^2}{\sin^2 \alpha} - \frac{v^2}{\cos^2 \alpha} = 1 \quad \text{гиперболанинг шохлари орасидаги соҳа.} \quad 203. \quad w \notin \left[-1, \frac{1}{2} \left(a + \frac{1}{a}\right)\right]. \quad 204. \quad w \notin \left\{(-\infty, \frac{1}{2} \left(a + \frac{1}{a}\right)] \cup [-1, +\infty)\right\}.$$

$$205. \quad w = \frac{z^2 + 2iz + 1}{z^2 - 2iz + 1}. \quad 206. \quad w = \frac{z^2 + 2iz + 1}{z^2 - 2iz + 1}. \quad 207. \quad w = \frac{t^2 + 2it + 1}{t^2 - 2it + 1}, \quad t = (3 -$$

$$-2\sqrt{2}) \left(\frac{z+1}{z-1}\right)^2. \quad 208. \quad w = \frac{2i(1+z^2) - 3z}{3iz - 2(1+z^2)}. \quad 209. \quad w(D) = \left\{ \operatorname{Re} z > \frac{1}{2}, \quad z \notin \left[\frac{1}{2}, 1\right] \right\}.$$

$$210. \quad w(D) = \{z \notin (-\infty, -1], \quad z \notin [1, +\infty)\}. \quad 211. \quad |e^{2+i}| = e^2, \quad \operatorname{arg} e^{2+i} = 1. \quad 212.$$

$$|e^{2-3i}| = e^2, \quad \operatorname{arg} e^{2-3i} = 2\pi - 3. \quad 213. \quad |e^{3+4i}| = e^3, \quad \operatorname{arg} e^{3+4i} = 4. \quad 214. \quad |e^{-3-4i}| = \frac{1}{e^3},$$

$$\operatorname{arg} e^{-3-4i} = 2\pi - 4. \quad 215. \quad 1. \quad 216. \quad -1. \quad 217. \quad i. \quad 218. \quad -i. \quad 219. \quad \frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2}. \quad 220. \quad \operatorname{Im} z = k\pi,$$

$$k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots \quad 221. \quad \operatorname{Im} z = \frac{(2k+1)\pi}{2}, \quad k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots \quad 222. \quad |w| = e.$$

223.  $\arg w = \frac{\pi}{2}$ . 224.  $|w| = \frac{1}{e}$ . 225.  $\arg w = \frac{\pi}{2}$ . 226.  $\{|w|=e^{\psi+1}, -\infty < \psi < \infty\}$  — спираль. 227.  $\{|w|=e^\psi, -\infty < \psi < \infty\}$  — спираль. 228.  $\{|w|=e^c, \psi=b\}$ . 229.  $\arg w=c$ .
230.  $k=0$  бұлса,  $\arg w=b$ . 231.  $\operatorname{Im} w < 0$ ,  $k \neq 0$  бұлса,  $\rho = e^{-k}$  ( $-\infty < \psi < \infty$ ) — спираль. 232.  $w \notin (-\infty, 0)$ . 233.  $\operatorname{Re} w > 0$ . 234.  $|w| > 1$ ,  $w \in [1, +\infty)$ . 235.  $\alpha < \arg w < \beta$ . 236.  $\rho=e^\psi$  спираль бүйіча қарқынған бутун текислик. 237.  $|w| < 1$ ,  $0 < \arg w < \alpha$ . 238.  $|w| > 1$ ,  $0 < \arg w < \alpha$ . 239.  $e^\alpha < |w| < e^\beta$ ,  $\gamma < \arg w < \delta$ . 240.  $|w| > 1$ ,  $\operatorname{Im} w > 0$ . 241.  $|w| < 1$ ,  $\operatorname{Im} w > 0$ . 242.  $w = e^{\frac{4\pi i + 2\pi i}{3z}}$ . 243.  $w = e^{\frac{2\pi i}{z}}$ . 244.  $w = e^{\frac{4\pi i}{z}}$ .
245.  $w = e^{\frac{\pi(1-i)z}{b}}$ . 246.  $w = e^{\frac{2\pi iz}{z-2}}$ . 247.  $w = e^{\frac{\pi i(z+2)}{3(z-2)}}$ . 248.  $w = -\frac{e^{\frac{\pi i(z+i)}{z-i} + 2-i}}{e^{\frac{\pi i(z+i)}{z-i} + 2+i}}$ .
249.  $w = \frac{2e^{\frac{\pi i(z+i)}{z-i}}}{1+e^{\frac{\pi i(z+i)}{z-i}}}$ . 266.  $\sin z = \sin x \cos y + i \cos x \sin y$ ,  $|\sin z| = \sqrt{\sin^2 y + \sin^2 x}$ .
267.  $\cos z = \cos x \cos y - i \sin x \sin y$ ,  $|\cos z| = \sqrt{\sin^2 y + \cos^2 x}$ . 268.  $\operatorname{tg} z = \frac{\sin 2x + i \sin 2y}{\cos 2x + \operatorname{ch} 2y}$ ,
- $|\operatorname{tg} z| = \frac{\sqrt{\sin^2 2x + \operatorname{sh}^2 2y}}{\cos 2x + \operatorname{ch} 2y}$ . 269.  $\operatorname{sh} z = \operatorname{sh} x \cos y + i \operatorname{ch} x \sin y$ ,  $|\operatorname{sh} z| = \sqrt{\operatorname{sh}^2 x + \sin^2 y}$ .
270.  $\operatorname{ch} z = \operatorname{ch} x \cos y + i \operatorname{sh} x \sin y$ ,  $|\operatorname{ch} z| = \sqrt{\operatorname{sh}^2 x + \cos^2 y}$ . 271.  $\operatorname{tg} z = \frac{\operatorname{sh} 2x + i \sin 2y}{\operatorname{ch} 2x + \cos 2y}$ ,
- $|\operatorname{tg} z| = \frac{\sqrt{\operatorname{sh}^2 2x + \sin^2 2y}}{\operatorname{ch} 2x + \cos 2y}$ . 272. 0;  $i \operatorname{sh} \pi$ . 273.  $\frac{\sqrt{2}}{2} \operatorname{sh} 1$ ;  $\frac{\sqrt{2}}{2} \operatorname{sh} 1$ . 274.  $\cos 2$ ; 0.
275. 0;  $\operatorname{th} \frac{\pi}{2}$ . 276.  $\cos 2 \operatorname{ch} 1$ ;  $-\sin 2 \operatorname{sh} 1$ . 277. 0;  $\operatorname{sh} 2$ . 278.  $\frac{-\sin 4}{2(\cos^2 2 + \operatorname{sh}^2 1)}$ ;
- $-\frac{\operatorname{sh} 2}{2(\cos^2 2 + \operatorname{sh}^2 1)}$ . 279.  $\frac{8}{17}; \frac{15}{17}$ . 280.  $\frac{\operatorname{sh} 4}{\operatorname{ch} 4 - \cos 2}; -\frac{\sin 2}{\operatorname{ch} 4 - \cos 2}$ . 281.  $\operatorname{Im} z = 0$ ;  $\operatorname{Re} z = k\pi$ ,  $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ . 282.  $\operatorname{Re} z = 0$ ;  $\operatorname{Im} z = k\pi$ ,  $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ . 283.  $\operatorname{Im} z = 0$ ;  $\operatorname{Re} z = \left(k + \frac{1}{2}\right)\pi$ ,  $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ . 284.  $\operatorname{Im} z = 0$ . 285.  $\operatorname{Im} z = \frac{k\pi}{2}$ ,  $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ . 286.  $\operatorname{Im} z = 0$ ;  $\operatorname{Re} z = k\pi$ ,  $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ . 287.  $\operatorname{Re} z = 0$ ,  $\operatorname{Im} z = k\pi$ ,  $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ . 288.  $\operatorname{Im} z = 0$ ;  $\operatorname{Re} z = \left(k + \frac{1}{2}\right)\pi$ ,  $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ . 289.  $\operatorname{Re} z = \frac{k\pi}{2}$ ,  $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ . 290.  $\operatorname{Im} z = \left(k + \frac{1}{2}\right)\pi$ ,  $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ . 297.  $x = c$  түғри чизиқтар синфи фокуслари  $\pm 1$  нүкталарда бұлган  $\frac{u^2}{\cos^2 c} - \frac{v^2}{\sin^2 c} = 1$  гиперболалар синфига аксланади;  $y = c$  эса фокуслари  $\pm 1$  нүкталарда бұлган

$\frac{u^2}{\sinh^2 c} - \frac{u^2}{\cosh^2 c} = 1$  әллипсларга аксланади. 298. Түртінчи квадрант. 299.

$\operatorname{Im} w > 0$ . 300.  $\operatorname{Re} z > 0$ ,  $z \notin [0, 1]$ . 301.  $w \notin \{(-\infty, -1] \cup [1, +\infty)\}$ . 302.

$\frac{(\operatorname{Re} w)^2}{\cosh^2 h} + \frac{(\operatorname{Im} w)^2}{\sinh^2 h} < 1$ ,  $w \notin \{[-\cosh h, -1] \cup [1, \cosh h]\}$ . 303.  $|w| < 1$ . 304.  $|w| < 1$ .

305.  $w \notin \{|-i, i|\}$ . 306.  $|w| > 1$ ,  $\operatorname{Re} w > 0$ . 307.  $\operatorname{Im} w > 0$ ,  $w \notin [0, i]$ . 308.  $w \notin \{(-\infty, -1] \cup [1, +\infty)\}$ . 309.  $\operatorname{Im} w < 0$ . 310.  $\operatorname{Im} w > 0$ ,  $w \notin \left[0, \operatorname{sh} \frac{\pi}{2}\right]$ . 311.  $w \notin (-\infty, 0]$ ,  $w \notin [-i, i]$ . 312.  $w \notin [-1, 1]$ ,  $w \notin [0, +i\infty)$ . 313.  $\operatorname{Im} w > 0$ . 314.  $\operatorname{Im} w > 0$ ,  $w \notin [0, i]$ . 315.  $|w| < 1$ ,  $\operatorname{Re} w > 0$ . 316.  $w \notin \{(-\infty, -1] \cup [1, +\infty)\}$ . 317.  $\operatorname{Re} w > 0$ ,  $w \notin [1, +\infty)$ . 318.  $w = \cos \frac{\pi(z+2)}{2z}$ . 319.  $w = -\cos \frac{\pi z}{h}$ . 320.  $w = i \operatorname{sh} \frac{\pi z}{2h}$ .

321.  $w = i \operatorname{sh} \frac{\pi(z-i\bar{z}+h)}{2h}$ . 322.  $w = -\cos \frac{2\pi h}{z}$ . 323.  $w = -\operatorname{ch} \frac{2\pi}{z}$ . 324.

$\pm \frac{\sqrt{2}}{2} (\sqrt{\sqrt{2}+1} - i\sqrt{\sqrt{2}-1})$ . 325.  $\pm \frac{\sqrt{2}}{2} (1+i)$ ,  $\pm \frac{\sqrt{2}}{2} (1-i)$ . 326.

$\pm \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2}$ ,  $-i$ . 327.  $\pm(2+i)$ . 328.  $1$ ,  $-\frac{1}{2} \pm \frac{i\sqrt{3}}{2}$ . 329.  $\sqrt{2} \left[ \cos \frac{(2k+\frac{3}{4})\pi}{3} + i \sin \frac{(2k+\frac{3}{4})\pi}{3} \right]$  ( $k=0, 1, 2$ ). 330.  $\pm \frac{\sqrt{2}}{2} (\sqrt{3}+i)$ ,  $\pm \frac{\sqrt{2}}{2} (\sqrt{3}-i)$ ,  $\pm \sqrt{2}i$ . 331.

$\sqrt[5]{5} \left[ \cos \frac{(2k+1)\pi - \operatorname{arctg} \frac{3}{4}}{5} + i \sin \frac{(2k+1)\pi - \operatorname{arctg} \frac{3}{4}}{5} \right]$  ( $k=0, 1, 2, 3, 4$ ). 332.

$z_1 = \frac{1+i}{\sqrt{2}}$ ,  $z_2 = -\frac{1+i}{\sqrt{2}}$ . 333.  $z_1 = 2-i$ ,  $z_2 = -2+i$ . 334.  $z_1 = -1$ ,  $z_2 = \frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}$ .

$z_3 = \frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2}$ . 335.  $z_k = 2 \left( \frac{\sqrt{3}+i}{2} \right)^k$  ( $k=0, 1, 2, 3, 4, 5$ ). 336.  $z_k = e^{\frac{2k+1}{7}\pi i}$

( $k=0, 1, 2, 3, 4, 5, 6$ ). 337.  $z_k = \sqrt[16]{2} e^{\frac{\pi i k}{4} \left( k + \frac{1}{8} \right)}$  ( $k=0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7$ ). 338.

$z_1 = 0$ ,  $z_2 = 1$ ,  $z_3 = -1$ ,  $z_4 = i$ ,  $z_5 = -i$ . 339.  $z = \frac{3}{2} - 2i$ . 341.  $z_k = z_1 \left( \cos \frac{2k\pi}{n} + i \sin \frac{2k\pi}{n} \right)$  ( $k=0, 1, 2, \dots, n-1$ ). 342.  $z_3 = z_2 + (z_2 - z_1) \left( \cos \frac{2\pi}{n} + i \sin \frac{2\pi}{n} \right)$ . 343.

$\left\{ 0 \leq \arg w < \frac{\pi}{4} \right\} \cup \left\{ \frac{7\pi}{4} < \arg w \leq 2\pi \right\}$ . 344.  $\operatorname{Re} w > 0$ ,  $w \notin [0, 1]$ . 345.  $|w| < 1$ ,

$$0 < \arg w < \frac{\pi}{2}, \quad 346. |w| > 1, \left| \frac{\pi}{2} - \arg w \right| < \frac{\pi}{8}, \quad 347. \operatorname{Im} w < -\frac{\sqrt{2}}{2}, \quad 348. \operatorname{Re} w > 0.$$

$$\operatorname{Im} w > 1, \quad 349. \left\{ |w| < 1, 0 \leq \arg w < \frac{\pi}{2} \right\} \cup \left\{ |w| < 1, \pi < \arg w \leq 2\pi \right\}, \quad 350. |w| < \frac{1}{8}.$$

$$|\pi - \arg w| < \frac{3\pi}{4}, \quad 351. w = \frac{2(\sqrt[3]{4}+1)e^{\frac{\pi i}{3}}z^{\frac{4}{3}}}{(\sqrt[3]{4}-2)e^{\frac{\pi i}{3}}z^{\frac{4}{3}} + 3\sqrt[3]{4}}, \quad 352. w = \sqrt{z^2 + a^2}, \quad \sqrt{-1} = i,$$

$$353. w = \left( \frac{\frac{1}{z^\alpha} + R^\alpha}{\frac{1}{z^\alpha} - R^\alpha} \right)^2, \quad 354. w = \left( \frac{\frac{1}{z^\alpha} - R^\alpha}{\frac{1}{z^\alpha} + R^\alpha} \right)^2, \quad 355. w = -\left( \frac{2z + \sqrt{3} - i}{2z - \sqrt{3} - i} \right)^{\frac{3}{2}}, \quad 356.$$

$$w = i \left( \frac{2z + \sqrt{3} - i}{2z - \sqrt{3} - i} \right)^{\frac{3}{2}}, \quad 357. w = \sqrt{\frac{z+1}{1-z}}, \quad 358. w = \sqrt{\frac{z+i}{i-z}}, \quad 359. w = \sqrt{\frac{z-z_1}{z_2-z}}, \quad 360.$$

$$w = \sqrt{\frac{z+R}{z-R}}, \quad 361. w = \sqrt{\left( \frac{z-1}{z+1} \right)^2 + \operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2}}, \quad 362. w = \sqrt{\left( \frac{\frac{1}{z^\beta} - 1}{\frac{1}{z^\beta} + 1} \right)^2 + \operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2\beta}}, \quad 363.$$

$$w = \left( \sqrt{z} - \frac{i}{\sqrt{2}} \right)^2, \quad 364. w = i \left( \frac{z+i}{z-i} \right)^{\frac{2}{3}}, \quad 365. w = \left( \frac{1+z}{1-z} \right)^{\frac{4}{5}}, \quad 366. w = \sqrt{\frac{z}{z-i}}, \quad 367.$$

$$w = \sqrt{\frac{z^2+4}{z^2+1}}, \quad 368. w = e^{\frac{\pi i}{4}} \sqrt{\frac{z+i}{z-i}}, \quad 369. w = \frac{z^2}{\sqrt{z^4-1}}, \quad 370. w = \frac{\sqrt{z^2+h^2}}{z}, \quad 371.$$

$$w = e^{-\frac{\pi i}{8}} \sqrt{z-i}, \quad 372. w = \sqrt{\left[ \frac{(1-z)^{\frac{2}{3}} - (1+z)^{\frac{2}{3}}}{(1-z)^{\frac{2}{3}} + (1+z)^{\frac{2}{3}}} \right]^2} + 1, \quad 373. w = \left( \frac{\sqrt{z}+1}{\sqrt{z}-1} \right)^2,$$

$$\sqrt{-1} = i, \quad 374. w = \left( \frac{\sqrt{z}+1}{\sqrt{z}-1} \right)^2, \quad \sqrt{-1} = -i, \quad 375. w = \frac{2i - \sqrt{z}}{\sqrt{z}}, \quad 376. w = \frac{3+4i\sqrt{z^2+1}}{3i+4\sqrt{z^2+1}},$$

$$377. w = \sqrt{\frac{1}{2} \left( z + \frac{1}{z} + a + \frac{1}{a} \right)}, \quad 378. \alpha < \arg w < \pi - \alpha, \quad \alpha = \arcsin \sqrt{1-a^2}, \quad 379.$$

$$\operatorname{Im} w > 0, \quad 380. |w| < 1, \quad \operatorname{Im} w < 0, \quad 381. 1 < |w| < a + \sqrt{a^2 - 1}, \quad \operatorname{Im} w > 0, \quad 382. |w| < 1,$$

$$-\alpha < \arg w < 0, \quad 383. a - \sqrt{a^2 - 1} < |w| < 1, \quad 384. b + \sqrt{1+b^2} < |w| < a + \sqrt{1+a^2}, \quad 385.$$

$$w = \frac{e^{ia}}{c} (z + \sqrt{z^2 - c^2}), \quad 386. w = \frac{az - b\sqrt{z^2 - (a^2 - b^2)}}{a^2 - b^2}, \quad 387. w = i \frac{2 + \sqrt{z^2 + 4}}{z}.$$

388.  $w = z - 1 + \sqrt{z^2 - 2z - 8}$ . 389.  $w = \sqrt{\frac{2z^2 + 5z + 2}{-2z^2 + 5z - 2}}$ . 390.  $w = i \frac{z-1}{\sqrt{z}}$ .

391.  $w = \sqrt{\frac{z^2 + 10z + 16}{z^2 + 17z + 16}}$ . 392.  $w = \sqrt{\frac{z^2 + 1}{z-1}}$ . 393.  $w = \sqrt{1 + \frac{z^2(1-h^2)^2}{h^2(1+z^2)^2}}$ .

394.  $w = \sqrt{1 + \frac{z^4(1-h^4)^2}{h^4(1+z^4)^2}}$ . 395.  $w = \sqrt{1 + \frac{z^{\frac{\pi}{\alpha}}(1-h^{\frac{\pi}{\alpha}})^2}{h^{\frac{\pi}{\alpha}}(1+z^{\frac{\pi}{\alpha}})^2}}$ . 396.  $w = \frac{1}{t-1} \times$

$$\times \sqrt{\frac{2\sqrt{2}t}{\sqrt{3}} - t^2 - 4t - 1}, \quad t = \frac{i}{3}(z + \sqrt{z^2 + 3}). \quad 397. \quad w = \left(z + \sqrt{z^2 - 1}\right)^{\frac{\pi}{\alpha}} +$$

$$+ \left(z - \sqrt{z^2 - 1}\right)^{\frac{\pi}{\alpha}}, \quad \alpha = \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{2}}{2}. \quad 398. \quad w = i \left[ \left(z + \sqrt{z^2 - 1}\right)^{\frac{\pi}{\alpha}} - \right.$$

$$- \left(z - \sqrt{z^2 - 1}\right)^{\frac{\pi}{\alpha}}, \quad \alpha = \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{2}}{2}. \quad 399. \quad w = \left(z + \sqrt{z^2 - 1}\right)^{\frac{\pi}{\alpha}}, \quad \alpha = \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

400.  $w = \sqrt{h^2(1+h^2) - z^2(z^2-1)}$ . 401.  $w = \frac{z^2 + i(z^2-1)\sqrt{z^4+1}}{z^4 - z^2 + 1}$ . 402.

$$w = \frac{3t-2i(t+1)\sqrt{t^2-t+1}}{2t^2+t+2}, \quad t = (-iz)^{\frac{2}{3}}, \quad 403. \quad w = \frac{t-2i(t-1)\sqrt{t^2-t+1}}{2t^2-3t+2},$$

$$t = \left(\frac{1-iz}{z-i}\right)^{\frac{2}{3}}, \quad 404. \quad w = \frac{t-2i(t-1)\sqrt{t^2-t+1}}{2t^2-3t+2}, \quad t = \left(\frac{1-iz^2}{z^2-i}\right)^{\frac{2}{3}}, \quad 405.$$

$$w = \frac{t^3 - 3t^{\frac{3}{2}} - 1}{t^3 + 2t^{\frac{3}{2}} - 1}, \quad t = \frac{(2-\sqrt{3})z+i}{z+(2-\sqrt{3})i}. \quad 406. \quad w = \frac{2-2i+(z+\sqrt{z^2-2})^2}{2+2i-(z+\sqrt{z^2-2})^2}. \quad 407.$$

$$-\frac{\pi}{n} < \arg w < \frac{\pi}{n}, \quad w \in \left[ \sqrt{\frac{1}{4}}, +\infty \right) \quad 408. \quad w = \sqrt{1-e^{i\varphi}}, \quad 409. \quad w = \sqrt{\frac{e^z-e^{-z}}{e^z+e^{-z}}}$$

410.  $w = \sqrt{\frac{e^{2\pi}-e^{\frac{z}{4\pi}}}{e^{-2\pi}-e^{-\frac{z}{4\pi}}}}$ . 411.  $w = \sqrt{1 - \frac{i}{\sin \frac{z}{2}}}$ . 412.  $w = \sqrt{1 + \frac{i}{\sqrt{2} \sin \frac{z}{2}}}$ .

413.  $w = \sqrt{\sin^2 \frac{\pi z}{2} + \operatorname{sh}^2 \frac{\pi}{2}}$ . 414.  $w = \sqrt{1 + \frac{\operatorname{sh}^2 \frac{\pi}{2}}{\sin^2 \frac{\pi z}{2}}}$ . 415.  $w = i \operatorname{sh} \frac{\pi \sqrt{z}}{2}$ .

$$416. w = \sqrt{\left(\frac{e^z - 1}{e^z + 1}\right)^2 + \lg^2 \frac{\alpha}{2}} \cdot \text{tg}^2 \frac{\alpha}{2}. \quad 417. \ln 4 + 2k\pi i, k \in \mathbf{Z}. \quad 418. \pi i. \quad 419. (2k+1)\pi i, k \in \mathbf{Z}.$$

$$420. \ln \sqrt{2} + \frac{1}{4}(8k+7)\pi i, k \in \mathbf{Z}. \quad 421. \frac{\pi i}{2}. \quad 422. \left(2k + \frac{1}{2}\right)\pi i, k \in \mathbf{Z}. \quad 423.$$

$$\left(2k + \frac{1}{4}\right)\pi i, k \in \mathbf{Z}. \quad 424. \left(2k - \frac{1}{4}\right)\pi i, k \in \mathbf{Z}. \quad 425. \frac{1}{2}\ln 13 + \left(2k\pi - \operatorname{arctg} \frac{3}{2}\right)i,$$

$$k \in \mathbf{Z}. \quad 426. \frac{1}{2}\ln 13 + \left[\left((2k+1)\pi - \operatorname{arctg} \frac{3}{2}\right)\right]i, k \in \mathbf{Z}. \quad 427. 1. \quad 428. 1 + 2k\pi i, k \in \mathbf{Z}. \quad 429.$$

$$\frac{1}{2}\ln 2 + i\frac{\pi}{4}. \quad 430. \frac{1}{2}\ln 2 + i\left(\frac{\pi}{4} + 2k\pi\right), k \in \mathbf{Z}. \quad 431. -i\frac{\pi}{4}. \quad 432. \ln 2 + i\left(\frac{\pi}{3} + 2k\pi\right),$$

$$k \in \mathbf{Z}. \quad 433. 1 + i\left(\frac{\pi}{2} + 2k\pi\right), k \in \mathbf{Z}. \quad 434. i(\alpha + 2k\pi). \quad 435. z = 2k\pi, k \in \mathbf{Z}. \quad 436. z = ei. \quad 437.$$

$$z = \frac{k\pi}{2}i, k \in \mathbf{Z}. \quad 438. 2\ln z \neq \ln z^2, \text{ чунки } 2\ln z \text{ нинг қийматлар тўплами } \ln z^2 \text{ нинг қийматлар тўпламининг бир қисминигина ташкил қиласди, холос.} \quad 439. \cos(2k\sqrt{2}\pi) + i\sin(2k\sqrt{2}\pi), k \in \mathbf{Z}. \quad 440. 2^{\sqrt{2}} [\cos(2k+1)\pi\sqrt{2} + i\sin(2k+1)\pi\sqrt{2}],$$

$$k \in \mathbf{Z}. \quad 441. e^{2k\pi}(\cos \ln 2 + i\sin \ln 2), k \in \mathbf{Z}. \quad 442. e^{2k\pi}, k \in \mathbf{Z}. \quad 443. \frac{1-i}{\sqrt{2}} e^{\left(2k+\frac{1}{4}\right)\pi},$$

$$k \in \mathbf{Z}. \quad 444. e^{-\frac{\pi}{4}-2\pi k}, k \in \mathbf{Z}. \quad 445. -5e^{\operatorname{arctg} \frac{4}{3} + (2k+1)\pi i} [\cos(\ln 5 - \operatorname{arctg} \frac{4}{3}) +$$

$$+ i\sin(\ln 5 - \operatorname{arctg} \frac{4}{3})], k \in \mathbf{Z}. \quad 446. 5e^{\operatorname{arctg} \frac{4}{3} + 2k\pi} [\cos(\ln 5 - \operatorname{arctg} \frac{4}{3}) +$$

$$+ i\sin(\ln 5 - \operatorname{arctg} \frac{4}{3})], k \in \mathbf{Z}. \quad 447. e^{2k\pi}, k \in \mathbf{Z}. \quad 448. e^{(2k+1)\pi}, k \in \mathbf{Z}.$$

$$449. e^{(2k+1)\sqrt{3}\pi i}, k \in \mathbf{Z}. \quad 450. e^{2k\pi+i}, k \in \mathbf{Z}. \quad 451. e^{\frac{4k+1}{2}\pi}, k \in \mathbf{Z}.$$

$$452. \frac{(4k+1)\frac{\pi}{2}i}{\ln 2 + 2m\pi i}; k, m \in \mathbf{Z}. \quad 453. \frac{4k}{4m+1}; k, m \in \mathbf{Z}. \quad 454. \frac{1+2k\pi i}{1+2m\pi i}; k, m \in \mathbf{Z}.$$

$$455. \frac{4k+1}{4m+1}; k, m \in \mathbf{Z}. \quad 456. a^{2a} \text{ ва } (a^n)^2 \text{ ларнинг қийматлар тўплами устмасди, } (a^2)^\alpha \text{ нинг қийматлар тўплами, умуман олганда, устма-усттишиши шарт эмас.} \quad 457. \alpha = \frac{k}{2m+1}; k, m \in \mathbf{Z}. \quad 458. \alpha = \frac{k}{3m-1}; k, m \in \mathbf{Z}$$

$$459. \text{Тўғри бурчакли } Rew = c, Imw = c — \text{Декарт тўри.} \quad 460. \text{Тўғри чизиклар.} \quad 461. \{0 < Imw < \alpha\} — \text{йўлак.} \quad 462. \{Rew < 0, 0 < Imw < \alpha\} — \text{ярим йўлак.}$$

$$463. \{Inr_1 < Rew < Inr_2, 0 < Imw < 2\pi\} — \text{тўғри бурчакли тўртбурчак.} \quad 464. 0 < Imw < \pi. \quad 465. 3\pi < Imw < 5\pi. \quad 466. -\pi < Imw < \pi. \quad 467. 2\pi < Imw < 4\pi.$$

$$468. 0 < Imw < 2\pi. \quad 469. -2\pi < Imw < 0. \quad 470. 2\pi < Imw < 4\pi. \quad 471. -2\pi < Imw < 0.$$

472.  $|Im w| < \pi$ ,  $w \in [0, +\infty)$ . 473.  $\left| \frac{3\pi}{2} + Im w \right| < \frac{\pi}{2}$ ,  $Re w < 0$ . 474.  $-2\pi < Im w < 0$ ,

$Re w < 0$ . 475.  $w = 2 \ln z$ . 476.  $w = \frac{1}{\pi\alpha} \ln z$ . 477.  $w = \frac{1}{\pi} \ln \left( z^{1/\alpha} + z^{-\frac{1}{\alpha}} \right)$

478.  $w = \frac{2}{\pi} \ln \frac{z+i}{i-z} + \frac{i}{2}$ . 479.  $w = \frac{2}{\pi} \ln \left( z + \sqrt{z^2 - 2} \right) - \frac{i}{2}$ . 480.  $w = -\frac{1}{2\pi} \ln \left( 1 + z^{-\frac{1}{\alpha}} \right)$

481.  $w = 2 \ln \frac{1+e^{z/2}}{1+e^{-z/2}}$ . 482.  $z = k\pi$ ,  $k \in Z$ . 483.  $z = \left( k + \frac{1}{2} \right)\pi$ ,  $k \in Z$ . 484.  $z = k\pi i$ ,

$k \in Z$ . 485.  $z = \left( k + \frac{1}{2} \right)\pi$ ,  $k \in Z$ . 486.  $Re z = \frac{\pi}{4} + \frac{k\pi}{2}$ ,  $k \in Z$ . 487.  $Im z = \frac{\pi}{4} + \frac{k\pi}{2}$ .

495.  $2k\pi$ ,  $k \in Z$ . 496.  $\frac{\pi}{6} + 2k\pi$ ,  $\frac{5\pi}{6} + 2k\pi$ ;  $k \in Z$ . 497.  $\frac{4k+1}{2}\pi - i \ln(2 \pm \sqrt{3})$ ,  $k \in Z$ .

498.  $k\pi - i \ln \left[ \sqrt{2} + (-1)^{k+1} \right]$ ,  $k \in Z$ . 499.  $\frac{\pi}{4} + k\pi$ ,  $k \in Z$ . 500.  $\frac{2k+1}{2}\pi + i \frac{\ln 3}{2}$ ,  $k \in Z$ .

501.  $\frac{1}{2} \left[ \operatorname{arctg} \frac{1}{2} + (2k+1)\pi \right] + \frac{i}{4} \ln 5$ . 502.  $\frac{\operatorname{arctg} 2}{2} + k\pi - \frac{i}{4} \ln 5$ ,  $k \in Z$ . 503.

$\ln(\sqrt{5} \pm 2) + \left( 2k \pm \frac{1}{2} \right)\pi i$ ,  $k \in Z$ . 504.  $\frac{1}{4} \ln 5 + \left[ \frac{1}{2} \operatorname{arctg} 2 + \left( k + \frac{1}{2} \right)\pi \right] i$ ,  $k \in Z$ .

505.  $z = i(-1)^k \ln 3 + k\pi$ ,  $k \in Z$ . 506.  $z = \pm i \ln 3 + \frac{\pi}{2} + 2k\pi$ ,  $k \in Z$ . 507.  $z = \pm$

$\pm \left( -i \ln 2 + \frac{\pi}{2} \right) + 2k\pi$ ,  $k \in Z$ . 508.  $z = \pm \left( -\frac{i}{2} \ln 2 + \frac{\pi}{4} \right) + 2k\pi$ ,  $k \in Z$ .

509.  $z = i \ln 2 + \pi \left( k + \frac{1}{2} \right)$ ,  $k \in Z$ . 510.  $z = i \ln 2 + \pi \left( k + \frac{1}{2} \right)$ ,  $k \in Z$ . 511.  $z = (-1)^k \frac{\pi i}{6} +$

$+ k\pi i$ ,  $k \in Z$ . 512.  $z = \pm \frac{\pi i}{3} + 2k\pi i$ ,  $k \in Z$ . 513.  $z = \frac{3\pi}{4} + 2k\pi - i \ln \frac{3 \pm \sqrt{7}}{\sqrt{2}}$ ,  $k \in Z$ .

514.  $z = \frac{\pi}{4} + 2k\pi - i \ln \frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{2}}$  ba  $z = -\frac{3\pi}{4} + 2k\pi - i \ln \frac{\sqrt{3}+1}{\sqrt{2}}$ ,  $k \in Z$ . 515.  $z = 2k\pi i$ ,

$k \in Z$ . 516.  $z = -\ln 2 + (2k+1)\pi i$ ,  $k \in Z$ . 517.  $z = \left( 2k + \frac{1}{2} \right)\pi i$  ba  $z = -\ln 3 + \left( 2k - \frac{1}{2} \right)\pi i$ ,

$k \in Z$ . 518.  $z = k\pi(1 \pm i)$ ,  $k \in Z$ . 519.  $z = k\pi(1+i)$  ba  $z = \frac{(2k+1)\pi}{1+i}$ ,  $k \in Z$ . 520.

$z = \frac{(4k+1)\pi}{2(1+2i)}$  ba  $z = \frac{(4k-1)\pi}{2(1-2i)}$ ,  $k \in Z$ . 521.  $\frac{\pi}{2} < Im w < \frac{3\pi}{2}$ ,  $Re w < 0$ . 522.

$0 < Im w < \frac{\pi}{2}$ ,  $Re w > 0$ . 523.  $\frac{7\pi}{4} < Im w < \frac{9\pi}{4}$  ba  $Re w > 0$ . 524.  $|Re w| < \frac{\pi}{2}$ .

525.  $-\pi < Re w < 0$  ba  $Im w > 0$ . 526.  $-\frac{\pi}{2} < Re w < \frac{\pi}{2}$  ba  $Im w > 0$ .

527.  $0 < \operatorname{Re} w < \frac{\pi}{2}$ ,  $\operatorname{Im} w > 0$     528.  $-\frac{\pi}{2} < \operatorname{Re} w < 0$     529.  $w = \frac{\sqrt{1+\sqrt{1-z^4}}}{z}$

$$= \frac{1}{z\sqrt{2}} \left( \sqrt{1+z^2} + \sqrt{1-z^2} \right). \quad 530. \quad w = \sqrt{\frac{\sqrt{z^2+c^2} + \sqrt{a^2+c^2}}{\sqrt{b^2+c^2} - \sqrt{z^2+c^2}}} \quad 531. \quad w = \frac{1}{\beta} \times$$

$$\times \left[ \sqrt{z^2+c^2} + \alpha + \sqrt{\left( \sqrt{z^2+c^2} + \alpha \right)^2 - \beta^2} \right], \quad \text{бүрда } \alpha = \frac{1}{2} \left( \sqrt{a^2+c^2} - \sqrt{b^2+c^2} \right), \quad \beta = \frac{1}{2} \left( \sqrt{a^2+c^2} + \sqrt{b^2+c^2} \right). \quad 532. \quad w = \sqrt{\sqrt{z^2+c^2} + \sqrt{a^2+c^2}}$$

$$533. \quad w = \sqrt{z^2 + \sqrt{z^4 - 1}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \left( \sqrt{z^2 + 1} + \sqrt{z^2 - 1} \right) \quad 534. \quad w = \frac{1}{\sqrt{2}} \left[ \sqrt{\left( \frac{z+i}{z-i} \right)^2 + 1} + \right.$$

$$\left. + \sqrt{\left( \frac{z+i}{z-i} \right)^2 - 1} \right]$$

**Күрсатма.** Каср чизиқли акслантириш ёрдамида 533-масалага келтирилади.

$$535. \quad w = \sqrt{\frac{\sqrt{z^2-1}+z-i}{\frac{\sqrt{a^2+1}}{a+1}(z-i)-\sqrt{z^2-1}}}.$$

**Күрсатма.** Каср чизиқли акслантириш ёрдамида 530-масалага келтирилади.

$$536. \quad w = \sqrt{\frac{1+\sqrt{iz+iz}}{1-\sqrt{iz+iz}}}.$$

**Күрсатма.**  $w_1 = -i \frac{z+i}{z-i}$  каср чизиқли акслантириш ёрдамида ечими келтирилган 44-мисолға олиб келинади.

$$537. \quad w = \sqrt{1 + \sqrt{1 + \left( \frac{z-1}{z+1} \right)^2}}. \quad 538. \quad w = \sqrt{\sqrt{\left( \frac{1+z}{1-z} \right)^2 + \operatorname{ctg}^2 \frac{\alpha}{2}} + \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}}.$$

$$539. \quad w = \frac{\sqrt{\left( z^2 + \frac{1}{z^2} \right) + \left( b^2 + \frac{1}{b^2} \right)} + \sqrt{\left( a^2 + \frac{1}{a^2} \right) + \left( b^2 + \frac{1}{b^2} \right)}}{\sqrt{\left( a^2 + \frac{1}{a^2} \right) - \left( z^2 + \frac{1}{z^2} \right)}}$$

**Күрсатма.** Жуковский функцияси қаралаёттан соғани 530-мисолдагы соғага акслантиради.

$$540. w = \frac{1}{\sqrt{2+\sqrt{5}}} \left( \sqrt{\sqrt{z^4 + 4} + 2} + \sqrt{\sqrt{z^4 + 4} - \sqrt{5}} \right)$$

**Күрсатма.**  $w_1 = z^2$  функция  $[0, 1+i]$  ва  $[0, -1+i]$  кесмалар буйича қирқилган юқори ярим текисликкни 532-мисолнинг шартида берилган соҳага акслантиради. 532- мисолнинг жавобидан ва симметрия принципидан фойдаланиб, қидирилаётган функцияни топиш қийин эмас. 541.

$$w = \frac{i}{\sqrt{2}} \left[ \left( z + \sqrt{z^2 - 1} \right)^{\frac{\pi}{\alpha}} + \left( z + \sqrt{z^2 - 1} \right)^{-\frac{\pi}{\alpha}} + 2 \right]^{\frac{1}{2}} = \frac{i}{\sqrt{2}} \left[ \left( z + \sqrt{z^2 - 1} \right)^{\frac{\pi}{2\alpha}} + \right. \\ \left. + \left( z + \sqrt{z^2 - 1} \right)^{-\frac{\pi}{2\alpha}} \right]$$

**Күрсатма.**  $w_1 = \left( z + \sqrt{z^2 - 1} \right)^{\frac{\pi}{\alpha}}$  функция ёрдамида берилган соҳа-

нинг юқориги ярим қисми  $\{|w_1| > 1, \operatorname{Im} w_1 > 0\}$  соҳага аксланади. Жуковский функцияси бу соҳани юқори ярим текисликка акслантиради. Симметрия принципидан фойдаланиб масала шартида берилган соҳа-нинг  $(-\infty, -1]$  нур буйича қирқилган бутун текисликка аксланиши-ни топамиз. Бу соҳани юқори ярим текисликка акслантириш қийин эмас. 542.

$$w = \left[ e^{-iz} \left( z + \sqrt{z^2 - 1} \right) \right]^{\frac{\pi}{2(\pi-\alpha)}} - \left[ e^{-iz} \left( z + \sqrt{z^2 - 1} \right) \right]^{-\frac{\pi}{2(\pi-\alpha)}}.$$

$$543. w = \left[ e^{-iz} \frac{z + \sqrt{z^2 - c^2}}{c} \right]^p \quad \text{Бу ерда } c = \sqrt{a^2 + b^2}, \alpha = \operatorname{arctg} \frac{b}{a}, p = \frac{\pi}{2 \operatorname{arctg} \frac{a}{b}}$$

$$544. w = \sqrt{\frac{e^{2\pi iz} + e^{-2\pi ih}}{e^{2\pi iz} + e^{2\pi ih}}}.$$

**Күрсатма.** Авиал  $\left\{ 0 < x < \frac{1}{2} \right\}$  йўлакни юқори ярим текисликка

акслантирувчи функцияни топинг. Симметрия принципига кўра бу функция берилган соҳани ҳақиқий ўқдаги нурлар бўйлаб қирқилган бутун текисликка акслантиради.

$$545. w = \sqrt{\frac{\cos \pi z - \cos \pi h}{1 + \cos \pi z}} \quad 546. w = \sqrt{\frac{\cos \pi z - \cos \pi h_1}{\cos \pi z + \cos \pi h_2}} \quad 547. w = \sqrt{\cos 2z + \operatorname{ch} 2h}$$

$$548. w = \sqrt{\frac{\cos 2z + \operatorname{ch} 2h}{\cos 2z + 1}} \quad 549. w = \sqrt{\frac{\cos 2z + \operatorname{ch} 2h_1}{\cos 2z + \operatorname{ch} 2h_2}} \quad 550. w = \sqrt{\frac{\sin \frac{\pi}{z}}{1 + \sin \frac{\pi}{z}}}$$

$$551. w = \sqrt{\frac{1 + \cos \frac{4\pi}{z}}{\cos \frac{4\pi}{z} - \cos \frac{4\pi}{a}}} \quad 552. w = \sqrt{\frac{\cos \frac{4\pi}{z} - \cos \frac{4\pi}{b}}{\cos \frac{4\pi}{z} - \cos \frac{4\pi}{a}}} \quad 553. w = \sqrt{\frac{\cos \frac{2\pi}{z} - \cos \frac{2\pi}{b}}{\cos \frac{2\pi}{z} - \cos \frac{2\pi}{a}}}$$

$$554. w = \sqrt{\frac{\frac{-2\pi}{b} - \frac{2\pi i}{z}}{\frac{2\pi}{e^{\alpha}} - \frac{2\pi i}{e^{-z}}}} \quad 555. w = \sqrt{\frac{ch \frac{\pi}{h} - \cos \frac{\pi}{z}}{1 - \cos \frac{\pi}{z}}} \quad 556. w = i ch \frac{\pi \sqrt{z}}{2\alpha}$$

**Күрсатма.** Аввал параболанинг симметрия ўқи бўйлаб кесим ўтказиб,  $w_1 = \sqrt{z}$  функция ёрдамида параболанинг юқориги ярмини ярим йўлакка акслантиринг. Кейин ярим йўлакни юқори ярим текисликка акслантиринг ва симметрия принципидан фойдаланинг.

$$557. w = \operatorname{th}^2 \frac{\pi \sqrt{z}}{4\alpha} \quad 558. w = \sqrt{\frac{\sqrt{2} + \sqrt{1+z^2}}{\sqrt{5} - \sqrt{1+z^2}}} \quad 559. w = \sqrt{\frac{1 + \sqrt{1-z^2}}{\sqrt{2} - \sqrt{1-z^2}}}$$

$$560. w = \sqrt{\frac{z\sqrt{34} + \sqrt{4z^4 + 17z^2 + 4}}{5z - \sqrt{4z^4 + 17z^2 + 4}}} \quad 561. w = \sqrt{\frac{4 + z^2 + \frac{4}{5}\sqrt{z^4 + 17z^2 + 16}}{(4 + z^2)\sqrt{34} + 5\sqrt{z^4 + 17z^2 + 16}}}$$

$$562. w = \sqrt{\frac{z-i\sqrt{z^2-1}}{(z-i)\sqrt{5} + 3\sqrt{z^2-1}}} \quad 563. w = \sqrt{\frac{z^2+1+\sqrt{z^4-2z^2\cos 2\alpha+1}+2z(1+\sin \alpha)}{z^2+1+\sqrt{z^4-2z^2\cos 2\alpha+1}-2z(1+\sin \alpha)}}$$

$$564. w = \frac{\sqrt{z^2+1}}{z} \sqrt{z^2+1+\sqrt{z^4+1}} \quad 565. w = \frac{1}{z} \times$$

$$\times \sqrt{(z^2-1)(z^2-1+\sqrt{z^4+1}) + 2(2+\sqrt{2})z^2} \quad 566. w = \sqrt{\frac{\sqrt{4z^4+17z^2+4}-3z}{\sqrt{4z^4+17z^2+4}-5z}}$$

$$567. w = \sqrt{1 - \sqrt{1 + e^{-\pi}}} \quad 568. w = \sqrt{\frac{\operatorname{ch}^2 \frac{\pi z}{2} + \operatorname{sh}^2 \frac{\pi}{2} - \operatorname{ch} \frac{\pi}{2}}{\operatorname{ch}^2 \frac{\pi z}{2} + \operatorname{sh}^2 \frac{\pi}{2} - \operatorname{ch} \pi}} \quad 569. w = i \operatorname{ch} \left( \pi \sqrt{\frac{z}{2p}} \right)$$

$$570. w = i \operatorname{ch} \left( \frac{\pi}{2\alpha} \ln(z + \sqrt{z^2 - 1}) \right) \quad 571. w = \left( -z^2 + \sqrt{z^3 - 1} \right)^{\frac{2}{3}} \quad 572. w =$$

$$= \left( \sqrt{t} - \sqrt{t-1} \right)^{\frac{2}{3}}, t = \frac{3-2\sqrt{2}}{2z^3} \left( z^3 + 1 + \sqrt{z^6 + 1} \right)^2 \quad 573. w = \frac{\sqrt{2+\sqrt{5}} - \sqrt{2-\sqrt{z^4+4}}}{\sqrt{\sqrt{z^4+4} + \sqrt{5}}}$$

$$574. \quad w = \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{z^4 + 4}}}.$$

$$+ \sqrt{\operatorname{ch}^2 \frac{\pi}{2} - \sqrt{\operatorname{ch}^2 z + \operatorname{sh}^2 \frac{\pi}{2}}}. \quad 576. \quad w = \arcsin \frac{\sin z}{\operatorname{ch} a}.$$

$$575. \quad w = \sqrt{\operatorname{sh}^2 \frac{\pi}{2} - \sqrt{\operatorname{ch}^2 z + \operatorname{sh}^2 \frac{\pi}{2}}} +$$

Күрсатма.  $w_i = \sin z$  функция  $D_0 = \left\{ z : -\frac{\pi}{2} < \operatorname{Re} z < \frac{\pi}{2}, \operatorname{Im} z > 0 \right\}$  ярим

йүлакни юқори ярим текисликка акслантиради, бунда  $\pm \frac{\pi}{2} + ai$  нүкталар

$\pm \operatorname{ch} a$  нүкталарга үтади. Бу ердан  $w = \arcsin \frac{\sin z}{\operatorname{ch} a}$  функция  $D_0$  соҳани

$$G_0 = \left\{ w - \frac{\pi}{2} < \operatorname{Re} w < \frac{\pi}{2}, \operatorname{Im} w > 0 \right\} \text{ ярим йүлакка акслантиришини топиш қийин}$$

эмас. Бунда  $\left\{ \operatorname{Re} z = \pm \frac{\pi}{2}, a \leq \operatorname{Im} w < \infty \right\}$  нурларга

$$\left\{ \operatorname{Re} w = \pm \frac{\pi}{2}, 0 \leq \operatorname{Im} w < \infty \right\} \text{ нурлар мос келади. Симметрия принципини}$$

чексиз күп (саноқлы) марта құллаб,  $w = \arcsin \frac{\sin z}{\operatorname{ch} a}$  масала шартини қаноатлантирувчи функция экаплигига ишонч ҳосил қиласыз.

$$577. \quad w = \frac{(1+z^n)^{\frac{1}{n}}}{\sqrt[4]{4z}}, \quad 578. \quad w = \frac{(1+z^n)^{\frac{1}{n}}}{\sqrt[4]{4z}}, \quad 579. \quad w = \frac{b \operatorname{arc} \sin \frac{\operatorname{sh} z}{\operatorname{ch} a}}{\operatorname{arc} \sin \frac{1}{\operatorname{ch} a}}.$$

$$580. \quad w = \arcsin e^{2iz}.$$

Күрсатма.  $D_0 = \left\{ z : 0 < \operatorname{Re} z < \frac{\pi}{2} \right\}$  деб олиб, 576-мисолни ечиш усу- лидан фойдаланинг.

$$581. \quad w = i \ln \left( e^{-z} + \sqrt{e^{-2z} - 1} \right), \quad 582. \quad w = i \ln \frac{\cos z + \sqrt{\cos^2 z - \operatorname{ch}^2 \pi}}{\operatorname{ch} \pi}.$$

$$583. \quad w = i \ln \frac{\sqrt{\cos^2 \frac{\pi z}{2} + \operatorname{sh}^2 \frac{\pi}{2}} + \sqrt{\cos^2 \frac{\pi z}{2} - \operatorname{ch}^2 \pi}}{\sqrt{\operatorname{ch}^2 \pi + \operatorname{sh}^2 \frac{\pi}{2}}},$$

#### IV бөб

$$1. \frac{1}{2}(b^2 - a^2). \quad 2. 1 + \frac{i}{2}. \quad 3. 2+i. \quad 4. \pi R^2. \quad 5. 1. \quad 6. 2. \quad 7. 4\pi. \quad 8. \pi. \quad 9. 8. \quad 10. 0. \quad 11. 10\pi.$$

$$12. i. \quad 13. \frac{-1+i}{2}. \quad 14. \frac{1-i}{\sqrt{2}} \ln(3 - 2\sqrt{2}). \quad 15. 0. \quad 16. -16\pi. \quad 17. \pi i. \quad 18. 2\pi i. \quad 19. -1. \quad 20. 2\pi i.$$

$$21. -\frac{19}{3} + 9i. \quad 22. 2\pi i. \quad 23. 0. \quad 24. 2\pi i. \quad 25. 1 + \frac{i}{2}. \quad 26. -\frac{\pi}{2}. \quad 27. -\pi R^2. \quad 28. \sqrt{5} \left( 1 - \frac{i}{2} \right).$$

29. 2. 30.  $2i$ . 31. 0. 32.  $\frac{4}{3}$ . 33.  $\begin{cases} \frac{R^{n+1}}{n+1} [(-1)^{n+1} - 1], & \text{агар } n \neq -1 \text{ бўлса,} \\ \pi i, & \text{агар } n = -1 \text{ бўлса.} \end{cases}$

34.  $\begin{cases} 0, & \text{агар } n \neq -1 \text{ бўлса,} \\ 2\pi i, & \text{агар } n = -1 \text{ бўлса.} \end{cases}$  37.  $(1 + e^{\pi})i$ . 38.  $\frac{1}{4}(1+i)(e^2 - 1)$ .

39.  $-1 + e\cos 1 + ie\sin 1$ . 40.  $-(1 + i\sinh 1)$ . 41.  $\frac{1}{4}\sinh 2 + \frac{1}{2}i$ . 42.  $-\frac{4}{3}$ . 43.  $e^{\frac{1}{2}+i\frac{\sqrt{3}}{2}} - 1$ .

44.  $\frac{e^{-1}}{8}(1 + i\sqrt{3})$ . 45.  $\frac{1}{8}(1 - i\sqrt{3}) \left[ e^{-\frac{1}{2}+i\frac{\sqrt{3}}{2}} - 1 \right]$ . 46.  $\frac{1+i\sqrt{3}}{2}(1 - \ln 2)$ . 47. 8.

48.  $-ie^{-1}$ . 51.  $-2(1-i)$ .

Кўрсатма.  $\sqrt{1} = 1$  шарт икки қийматли  $\sqrt{z}$  функциясининг бир қийматли  $(\sqrt{z})_0$  тармоғини ажратиш имконини беради. Бу ҳолда

$$\sqrt{z} = (\sqrt{z})_0 = \sqrt{|z|} \left( \cos \frac{\arg z + 0}{2} + i \sin \frac{\arg z + 0}{2} \right) = \sqrt{|z|} e^{i \frac{\arg z}{2}}$$

бўлиб,  $\gamma: z = e^{\omega}$ ,

$$0 \leq \omega \leq \pi, \quad \text{бўлгани учун} \quad \int \frac{d\zeta}{\sqrt{z}} = \int_0^\pi \frac{ie^{i\omega}}{\sqrt{z}} d\omega = 2 \int_0^\pi e^{i\frac{\omega}{2}} d\left(\frac{i\omega}{2}\right) = -2(1-i)$$

булади. 52.  $2(1-i)$ . 53.  $-2(1+i)$ . 54.  $-4$ . 55.  $4i$ . 56.  $2\sqrt{2} - 4 + i2\sqrt{2}$ .

57.  $\frac{4}{5}\sqrt{2}[\sqrt{2} + i(\sqrt{2} + 2)]$ . 58.  $2\pi i$ . 59.  $-2\pi$ . 60.  $2\pi R i$ . 61.  $2\pi R i$ .

Кўрсатма. Берилган шарт кўп қийматли  $\ln z$  функциясининг бир қийматли  $(\ln z)_0 = \ln z + 2\pi i$  тармоғини ажратиш имконини беради. У ҳолда  $\gamma: z = Re^{\omega}, 0 \leq \omega \leq 2\pi$  бўлганлиги учун

$$\oint_{\gamma} \ln z dz = \oint_{\gamma} [\ln z + 2\pi i] dz = R \int_0^{2\pi} [\ln R + i(\omega + 2k\pi)] de^{i\omega}.$$

булади. Бўлаклаб интеграллаш натижасида

$$\oint_{\gamma} \ln z dz = 2\pi R i$$

эквалигини топиш қўйини эмас.

62.  $\begin{cases} \frac{2\pi i}{n+1}, & \text{агар } n \neq -1 \text{ бўлса,} \\ -2\pi^2, & \text{агар } n = -1 \text{ бўлса} \end{cases}$

63.  $\begin{cases} (-1)^{n+1} \frac{2\pi i}{n+1}, & \text{агар } n \neq -1 \text{ бўлса,} \\ -2\pi^2, & \text{агар } n = -1 \text{ бўлса.} \end{cases}$

65.  $\begin{cases} \frac{e^{2\alpha\pi i} - 1}{1+\alpha}, & \text{агар } \alpha \neq -1 \text{ бўлса,} \\ 2\pi i, & \text{агар } \alpha = -1 \text{ бўлса.} \end{cases}$

73. 0. 74. 0. 75.  $\frac{1}{2} + i$ . 76.  $-2(1+i)$ .

$$77. -7e^{-2} + (3-2i)e. \quad 78. e^{-1} - 1. \quad 79. \cos 1 - \sin 1 - ie^{-1}. \quad 80. 0. \quad 81. 1 + i\sin 1. \quad 82. 2\ln 2 - 1.$$

83.  $\begin{cases} 0, & n \neq -1, \\ 2\pi i, & n = -1. \end{cases}$

$$84. \frac{1}{a} e^{az} + c. \quad 85. \frac{1}{a} sh az + c. \quad 86. \frac{1}{a} ch az + c.$$

$$87. \frac{1}{a} \sin az + c. \quad 88. -\frac{1}{a} \cos az + c. \quad 89. e^{az} \frac{a \cos bz + b \sin bz}{a^2 + b^2} + c. \quad 90. \frac{1}{a} \left( z - \frac{1}{a} \right) e^{az} + c.$$

$$91. \frac{z^2}{a} sh az - \frac{2z}{a^2} ch az + \frac{2}{a^3} sh az + c. \quad 92. \frac{z}{a} \sin az + \frac{1}{a^2} \cos az + c. \quad 93. -\pi i.$$

$$94. \pi i. \quad 95. i\sin 1. \quad 96. 2e^{-1} + 1 + \pi e^{-1} i. \quad 97. -2i. \quad 106. -\frac{9\pi^2}{8}.$$

Сатма: берилган шартдан  $(\ln z)_i = \ln z + 2\pi i$  эканлигини топамиз. У ҳолда  $\int \frac{(\ln z)_i}{z} dz = \int \frac{\ln z + 2\pi i}{z} dz = \int \frac{\ln z}{z} dz + 2\pi i \int \frac{dz}{z} = -\frac{\pi^2}{8} - \pi^2 = -\frac{9\pi^2}{8}$

$$\text{еканлигини күриш қийин әмас. } 115. -8\pi i. \quad 116. \frac{\pi}{3}. \quad 117. \frac{3\pi i}{8}. \quad 118. 0.$$

$$119. 2\pi i \operatorname{sh} 1. \quad 120. -\frac{\pi i}{4}. \quad 121. 2\pi i. \quad 122. (2-e)\pi i. \quad 123. \pi i \cos 1. \quad 124. -\frac{\pi i}{3}. \quad 125.$$

$$\frac{e^{36}-1}{3} \pi i. \quad 126. 2\pi i. \quad 127. \pi. \quad 128. -\pi. \quad 129. -2\pi i. \quad 130. 0. \quad 131. 0. \quad 132. 0. \quad 133. \pi i. \quad 134.$$

$$\pi i. \quad 135. \pi i e^{-1}. \quad 136. \frac{2}{9} \pi i (\cos 2 - \cos 1 - 3 \sin 1). \quad 137. 0. \quad 138. 2\pi i \operatorname{sh} 1. \quad 139. 0.$$

$$140. -\pi i \operatorname{ch} 1. \quad 141. -\frac{\pi i}{2}. \quad 142. -\frac{\pi i}{2e}. \quad 143. 0. \quad 144. \pi i. \quad 145. i \frac{1}{2} \pi \operatorname{ch} 1. \quad 146. i \operatorname{sh} \pi t.$$

$$147. 0. \quad 148. \frac{2}{3} i \operatorname{ch} \pi. \quad 149. 0. \quad 150. -\frac{\pi i}{45}. \quad 151. i 2\pi \sin 1 \operatorname{ch} 1. \quad 152. 0. \quad 153. -\pi i. \quad 154. \pi i.$$

$$155. -\frac{\pi(\pi+2)\sqrt{2}}{8} i. \quad 156. 0. \quad 157. -\frac{\pi i}{27}. \quad 158. -\frac{\pi^2}{2} \operatorname{sh} 1. \quad 159. \pi^2. \quad 160. -\frac{3\pi \sqrt{e}}{32} i.$$

$$161. -2\pi i. \quad 162. -\frac{1+i}{2} e^i. \quad 163. -2\pi i(b-a)^{-n}.$$

$$164. -2\pi i, \text{ агар } 0 \text{ нүкта } \gamma \text{ контур билан чегараланған соңа } -1 \text{ ёки } 1 \text{ нүкталарнинг фақат биттаси тегишили булиб, } 0 \text{ нүкта тегишили бўлмаса ва ҳоказо. Хуллас интеграл бешта ҳар хил } (-2\pi i; -\pi i; 0; \pi i; 2\pi i) \text{ қийматларни қабул қилиши мумкин. } 165. \text{ а) } 2\pi i, \text{ агар } 0 \text{ нүкта контурнинг ичидаги } 1 \text{ нүкта контурнинг ташқарисида ётса; б) } -\pi i, \text{ агар } 1 \text{ нүкта контурнинг ичидаги } 0 \text{ нүкта контурнинг ташқарисида ётса; в) } 2\pi i \left( 1 - \frac{1}{2} e \right), \text{ агар } 0 \text{ ва } 1 \text{ нүкталар контурнинг ичидаги ётса; г) } 0, \text{ агар } 0 \text{ ва } 1 \text{ нүкталар контурнинг ташқарисида ётса. } 166. \begin{cases} 2^n - 1, & \text{агар } n > 1 \text{ бўлса,} \\ 2, & \text{агар } n = 1 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

$$167. \frac{\pi i}{2}. \quad 168. \frac{\sin a}{a}. \quad 169. e^a \left( 1 + \frac{a}{2} \right).$$

**Күрсатма:** Функцияның ҳосиласи учун Кошининг интеграл формуласидан фойдаланинг. 170.  $\frac{2}{3}$ . 171.  $1 - \frac{2i}{3}$ . 172. Күрсатма. Күп қийматли  $\text{Ln}z$  функцияның ихтиёрий бир қийматли тармоги  $(\text{Ln}z)_k = \text{Ln}z + 2\pi ik$  ни оламиз. У ҳолда  $\frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma} f'(z)(\text{Ln}z)_k dz = \frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma} (\text{Ln}z)_k df(z) = ((бұлак-лаб интеграллаймиз)) = \frac{1}{2\pi i} \left[ (\text{Ln}z)_k f(z) \right]_{\gamma} - \frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma} \frac{f(z)dz}{z} = \frac{1}{2\pi i} \times \times \{ [(\text{Ln}z_0)_k + 2\pi i] f(z_0) - [(\text{Ln}z_0)_k f(z_0)] \} - f(0) = f(z_0) - f(0)$  бұлади. Бу ерда биз Кошининг интеграл формуласига күра  $\frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma} \frac{f(z)dz}{z} = \frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma} \frac{f(z)}{z-0} dz = f(0)$  булишидан фойдаландик.

## V бөб

22. Абсолют яқинлашувчи. 23. Абсолют яқинлашувчи. 24. Шартлы яқинлашувчи. 25. Яқинлашувчи. 26. Яқинлашувчи. 27. Яқинлашувчи. 28. Узоқлашувчи. 29. Яқинлашувчи. 30. Яқинлашувчи. 31. Узоқлашувчи. 32. Яқинлашувчи. 33. Узоқлашувчи. 34. Яқинлашувчи. 35. Яқинлашувчи. 36. Узоқлашувчи. 37. Яқинлашувчи. 38. Абсолют яқинлашувчи. 39. Абсолют яқинлашувчи. 40. Узоқлашувчи. 41. Абсолют яқинлашувчи. 42. Абсолют яқинлашувчи. 43.  $\begin{cases} \text{Шартлы яқинлашувчи, } \phi \neq 2k\pi, & 44. \text{Узоқлашувчи} \\ \text{узоқлашувчи, } \phi = 2k\pi, k \in \mathbb{Z}. & 45. \end{cases}$

Абсолют яқинлашувчи. 46.  $\alpha > 0$ . 47.  $\alpha > 1$ . 48.  $\alpha > 0$ . 49.  $\alpha < 0$ . 50.  $\alpha$  – ихтиёрий ҳақиқиي сон. 51.  $\alpha < 0$ . 78.  $\frac{1}{2} < |z| < 1$ . 79.  $|z| > 1$ . 80.  $|z| < 1$ . 81.  $\operatorname{Re}z < -1$ . 82.  $z \neq 0, \pm 1$ .

83.  $|z| > 1$ . 84.  $|z| \neq 1$ . 85.  $z \neq 4^n e^{-\frac{\pi}{n}}$  ( $k, n = 1, 2, \dots$ ). 86.  $\operatorname{Re}z \geq \delta$ , бу ерда  $\delta > 0$  – ихтиёрий сон. 87.  $\operatorname{Re}z \geq 1 + \delta$ , бу ерда  $\delta > 0$  – ихтиёрий сон. 88. Ҳақиқиي ўқининг ихтиёрий  $[2k\pi + \varepsilon, 2(k+1)\pi - \varepsilon]$  кесмасыда текис яқинлашади. 89.  $R = 1$ . 90.  $R = \infty$ . 91.  $R = 1$ . 92.  $R = +\infty$ . 93.  $R = \frac{1}{e}$ . 94.  $R = \frac{1}{\sqrt{2}}$ . 95.  $R = 1$ .

96.  $R = 0$ . 97.  $R = 1$ . 98.  $R = \sqrt{2}$ . 99.  $R = \frac{1}{e}$ . 100.  $R = \frac{1}{4}$ . 101.  $R = +\infty$ . 102.  $R = 1$ . 103.  $R = \frac{1}{4}$ . 104.  $R = \infty$ . 105.  $R = 0$ . 106.  $R = 2$ . 107.  $R = e$ . 108.  $R = 1$ . 109.  $R = 1$ ;  $|z + i| < 1$ . 110.  $R = 3$ ;  $|z - 1 - i| < 3$ . 111.  $R = \begin{cases} 1, & \text{агар } |a| \leq 1 \text{ бўлса,} \\ \frac{1}{|a|}, & \text{агар } |a| > 1 \text{ бўлса.} \end{cases}$  112.  $R = 1$ . 113.  $R = 1$ .

$$114. R = \frac{1}{2}, 115. R = 1, |z+1| < 1, 116. R = \begin{cases} \infty, & \alpha \in N \\ 1, & \alpha \notin N \end{cases}, 117. R = 1, 118. R = \infty.$$

$$119. R = \frac{1}{4}, 120. R = k^{-1}, 121. R = 1, 122. R = \infty, 123. R = 0, 124. R = 3; |z-2| < 3.$$

$$125. R = \sqrt{2}, 126. R = 1, 127. R = 1, 128. R = 1, 129. R = 1, 130. R = \infty, 131. \frac{R}{2}, 132. R.$$

$$133. \infty, 134. 0, 135. R^k, 136. \begin{cases} R, & \text{арал } |z_0| \leq 1 \text{ бұлса,} \\ \frac{R}{|z_0|}, & \text{арал } |z_0| > 1 \text{ бұлса.} \end{cases}, 137. \sqrt[k]{R}, 138. \max\{R; 1\}.$$

$$139. R, 140. \frac{R}{3} \leq R_i \leq R, 141. 0, 142. R, 143. R^2, 144. R_i \geq R, 145. R \geq \min\{r_1, r_2\}.$$

$$146. R \geq r_1 r_2, 147. R \leq \frac{r_1}{r_2}, 148. \frac{z}{(1-z)^2}, 149. -\ln(1-z), 150. \ln(1+z), 151. |z|=1,$$

$z \neq -1$  бүлганды шартты яқынлашади;  $z = -1$  нүктада оса узоқлашади.

152.  $|z+1|=1$  айланада абсолют яқынлашади. 153.  $|z|=1, z \neq \sqrt[3]{1}$  нүкталарда яқынлашади; бирлік айлананинг куби I га тенг болған учта нүкта сида узоқлашади. 154. Бирлік айлананинг  $|z|=1, z \neq \sqrt[4]{1}$  нүкталарда яқынлашиб, қолған түрттә нүктасида узоқлашади. 155. Яқынлашиш соңаси чегарасининг ихтиерий  $z=-1$  нүктасида яқынлашади. 156. Чега-

ранинг ихтиерий  $z \neq e^{\frac{2k\pi i}{p}}$  ( $k=0, 1, \dots, p-1$ ) нүктасида яқынлашади.

157. Чегаранинг  $z \neq \frac{1+ti\sqrt{3}}{2}$  ва  $z \neq -1$  нүкталарда яқынлашади. 158. Чегарада абсолют яқынлашади. 159. Чегаранинг  $z \neq 1$  нүкталарда яқынлашади. 160. Чегарада яқынлашади. 161. Чегарада яқынлашади. 162. Чегаранинг ихтиерий  $z \neq \pm \frac{1}{4}$  нүктасида яқынлашади. 163. Чегаранинг  $z \neq \pm \frac{4i}{27}$

нүктеларда яқынлашади. 164. Чегаранинг  $z \neq -1$  ва  $z \neq \frac{1}{2} \pm i\frac{\sqrt{3}}{2}$  нүкталарда яқынлашади. 165. Чегаранинг  $z \neq 1$  ва  $z \neq -1$  нүкталарда яқынлашади. 166. Чегаранинг  $z \neq 1$  ва  $z \neq -1$  нүкталарда яқынлашади. 169. Масалан,

$$c_n = (-1)^n, \quad 171. \quad \text{Күрсатма.} \quad \sum_{n=0}^{\infty} \frac{e^{i(2n+1)\phi}}{2n+1} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\cos(2n+1)\phi}{2n+1} +$$

$+ i \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\sin(2n+1)\phi}{2n+1}$  ёрдамчи қатор оламиз. Бу қаторнинг яқынлашувчи

эканлиги Дирихле аломатидан келиб чиқади. Энди унинг йиғиндинисин топамиз. Абеллининг иккінчі теоремасын асосан  $z = e^{i\phi}$  га 0 ва  $e^{i\phi}$  ( $\phi \neq 0, \pi$ ) нүкталарни туташтирувчи радиус бүйича интилганда

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{e^{i(2n+1)\phi}}{2n+1} = \lim_{z \rightarrow e^{i\phi}} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2n+1}}{2n+1}$$

рилган 13-мисолга күра  $|z| < 1$  да  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2n+1}}{2n+1} = \frac{1}{2} \ln \frac{1+z}{1-z}$  бүлганилиги сабаб-

ди.  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{e^{i(2n+1)\varphi}}{2n+1} = \frac{1}{2} \ln \frac{1+e^{i\varphi}}{1-e^{i\varphi}}$  бүлди. Бу тенглик ва  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\cos(2n+1)\varphi}{2n+1} =$

$= \operatorname{Re} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{e^{i(2n+1)\varphi}}{2n+1}$  өкәнлигидан исбот қилиш керак бүлган тенгликни

хосил қилиш қийин әмас 184.  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n^{n+1}}$ ;  $R = 1$ . 185.  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z-1)^n}{2^{n+1}}$ ;  $R = 2$ . 186.

$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{3^n}{n^{n+1}}$ ;  $R = 3$ . 187.  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{i^n z^n}{n!}$ ;  $R = \infty$ . 188.  $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (z-2)^n$ ;  $R = 1$ . 189.

190.  $\sum_{n=0}^{\infty} \cos\left(2 + \frac{n\pi}{2}\right) 2^n \frac{z^n}{n!}$ ;  $R = \infty$ . 191.  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2 \cdot i^{n+1}} \left[ \frac{(-1)^n}{3^{n+1}} - 1 \right] (z-i)^n$ ;  $R = 1$ . 193.

$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2n+1}}{n!(2n+1)}$ ;  $R = \infty$ . Курсатма:  $f(z) \in O(\mathbb{C})$  өкәнлиги равлан. Ихтиёрий

$\xi \in \mathbb{C}$  учун үринли бүлган уибу  $e^{\xi^2} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\xi^{2n}}{n!}$  қаторни ҳадлаб интеграллаш натижасида  $f(z)$  функциянияннг даражали қаторга ёйилғасини хосил қиласи.

195.  $\frac{1+i}{\sqrt{2}} \left[ 1 + \frac{1}{2} \frac{z}{i} + \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(2n-3)!!}{(2n)!!} \left( \frac{z}{i} \right)^n \right]$ ;  $R = 1$ . Курсатма. Берилган

шарт асосида күп қийматлы  $\sqrt{z+i}$  функцияниянг бир қийматли  $(\sqrt{z+i})_0$  тармогини ажратиб оламиз ва элементар функциялар ёйилмалари учун келтирилган (7) формуладан фойдалансак (бизнинг ҳолда  $\alpha = \frac{1}{2}$ ), керакли

натижани хосил қиласи. 196.  $-2 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\frac{2}{3}(1-\frac{1}{3}) \dots (n-1-\frac{1}{3})}{n!} (z+8)^n$ ;  $R = \infty$ .

197.  $\ln 2 + 2\pi i + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{(z-2)^n}{2^n n}$ ;  $R = 2$ . 198.  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{(z-1)^n}{n}$ ;  $R = 1$ .

199.  $1 - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{(n+1)!} z^{n+1}$ ;  $R = \infty$ . 200.  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{2-2^{2n+1}}{(2n+1)!} z^{2n+1}$ ;  $R = \infty$ .

201.  $\frac{1}{2} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^{2n-1} z^{2n}}{(2n)!}$ ;  $R = \infty$ . 202.  $b^\alpha \sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{\alpha}{n} \right) \left( \frac{z}{b} \right)^n$ ;  $R = |b|$ . Бу ерда

$$\binom{\alpha}{0} = 1, \binom{\alpha}{n} = \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n+1)}{n!} \quad (n = 1, 2, \dots). \quad 203. \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{c'' z^n}{d^{n+1}}, \quad R = \left| \frac{d}{c} \right|.$$

$$204. \frac{i}{6} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2-3i)^n - (2+3i)^n}{13^n} z^n = \sum_{n=1}^{\infty} c_n z^n, \quad R = \sqrt{13}. \quad \text{Бүрдэл } c_n = \sum_{m=0}^{\left[\frac{n-1}{2}\right]} (-1)^m \times$$

$$\times \binom{n}{2m+1} 2^{n-2m-1} 3^{2m}. \quad 205. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2n+1}}{2n+1}; \quad R = 1. \quad 206. \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n+1}}{2n+1}; \quad R = 1.$$

$$207. z + \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(2n-1)!!}{2^n \cdot n!(2n+1)} z^{2n+1}, \quad R = 1. \quad 208. \ln 2 - \sum_{n=1}^{\infty} \left( 1 + \frac{1}{2^n} \right) \frac{z^n}{n}; \quad R = 1.$$

$$209. \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n+1}}{(2n+1)!(2n+1)}; \quad R = \infty. \quad 210. \frac{1}{3} + 2 \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{(z-1)^n}{3^{n+1}}; \quad R = 3.$$

$$211. \frac{1}{4} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2^{2n}} [(z-1)^{2n} + (z-1)^{2n+1}], \quad R = 2. \quad 212. \frac{-1+i\sqrt{3}}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{1}{3} \right)_n (z-1)^n,$$

$$R=1. \quad 213. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\sin(1+\frac{n\pi}{2})}{n!} (z-1)^{2n}; \quad R = \infty. \quad 214. \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (n+1) z^{3n}; \quad R = 1.$$

$$215. \sum_{n=0}^{\infty} (n+1) z^{2n}; \quad R = 1. \quad 216. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n+1)(n+2)}{2} z^{6n}. \quad 217. f'(i) = \frac{\ln(1+i)}{ch 1},$$

$$f^{(5)}(i) = \frac{5! \ln(1+5i)}{ch 5}, \quad R = e. \quad \text{Күрсатма.} \quad \text{Қатор коэффициентини}$$

хисоблаш учун берилгандык  $c_n = \frac{f^{(n)}(a)}{n!}$  ( $n = 1, 2, \dots$ ) формуладан фойдаланинг.  $218. \hat{f}(-i) = 0, f'(-i) = 2+i, f^{(5)}(-i) = (26+5i)4!; R=1. 219. f'(1)=0, f^{(3)}(-1) = \frac{\ln^3(1+i)}{10^3} \cdot 3^3 \cdot 3!; R = \frac{3}{|\ln(1+i)|}.$

$$220. f(0)=0, \quad f^{(10)}(0) = \frac{i \operatorname{sh}(10\pi)}{3^{10}} 10!, \quad R=3e^{-\pi}. \quad 224. \frac{i}{\operatorname{sh} 1} = \frac{ch 1}{\operatorname{sh}^2 1} (z+i) - i \frac{1+ch^2 1}{\operatorname{sh}^3 1} \cdot (z+i)^3 + \dots; \quad R=1.$$

$$225. 1+z^2 + \frac{z^4}{3} + \dots. \quad 226. 1 - \frac{z^2}{4} - \frac{z^4}{96} + \dots. \quad 227. 1+z^2 - \frac{1}{2} z^3 + + \frac{5}{6} z^4 - \frac{3}{4} z^5 + \dots. \quad 228. 1+z+z^2 + \frac{5}{6} z^3 - \frac{5}{8} z^4 + \frac{13}{30} z^5 + \dots.$$

$$229. z + \frac{z^2}{2!} + \frac{2z^3}{3!} + \frac{9z^5}{5!} + \dots. \quad 240. \frac{1}{3} \sum_{n=0}^{\infty} \left[ (-1)^{n+1} - 2^{-n-1} \right] z^n.$$

$$241. - \sum_{n=0}^{\infty} \left( 2^{-n-1} + 3^{-n-1} \right) z^n. \quad 242. \frac{1}{5} \sum_{n=0}^{\infty} \left[ (-1)^{n+1} - 4^{-n-1} \right] z^{2n+1}$$

- 243.**  $\frac{1}{5} \sum_{n=0}^{\infty} \left[ 1 + (-1)^n 4^{-n-1} \right] z^{2n}$ . **244.**  $-\sum_{n=0}^{\infty} (z^{4n} + z^{4n-1})$ . **245.**  $\frac{1}{25} \sum_{n=0}^{\infty} \left[ 5n + 6 + (-1)^n 4^{-n-1} \right] z^{2n}$ . **246.**  $\sum_{n=0}^{\infty} (z^{3n} - z^{3n+1})$ . **247.**  $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \left( 2^{3n+2} z^{3n+2} - 2^{3n} \cdot z^{3n} \right)$ .  
**248.**  $\sum_{n=0}^{\infty} (z^{8n} - z^{8n+1})$ . **249.**  $\sum_{n=0}^{\infty} (n+1) \left( z^{\frac{8n}{3}} - z^{\frac{8n+1}{3}} \right)$ . **250.**  $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{3^{2n} + 3}{4} \frac{z^{2n}}{(2n)!}$ .  
**251.**  $1 + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2^{4n-2}}{(2n)!} z^{2n}$ . **252.**  $1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{4n+1}}{(4n)!} z^{4n}$ . **253.**  $\sum_{n=0}^{\infty} 2^{\frac{n}{2}} \sin \frac{\pi n}{4} \cdot \frac{z^n}{n!}$ .  
**254.**  $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n 2^{2n} \frac{z^{4n}}{(4n)!}$ . **263.**  $1 + \frac{z}{2} - \frac{z^2}{12} + \dots$ .

Күрсатма. Номаълум коэффициентлар усули қуйидагидан иборат. Айтайлик,  $g(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-a)^n$  ва  $h(z) = \sum_{n=0}^{\infty} b_n (z-a)^n$  ёйилмалар мәълум булиб,  $f(z) = \frac{g(z)}{h(z)}$  функция  $a$  нүктесининг атрофида голоморф бўлсин ва бу функцияни  $(z-a)$ нинг даражалари буйича Тейлор қато-рига ёниш талаб қилинсин. У ҳолда

$$f(z) = \frac{g(z)}{h(z)} = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z-a)^n.$$

деб фараз қилиб,

$$f(z) \cdot h(z) = g(z)$$

тengликладиги мос даражалар олдидағи коэффициентларни тенгланаш ёрдамида

$$c_0 b_n + c_1 b_{n-1} + \dots + c_n b_0 = a_n, \quad n = 0, 1, 2, \dots$$

еки

$$\left\{ \begin{array}{l} c_0 b_0 = a_0, \\ c_0 b_1 + c_1 b_0 = a_1 \\ c_0 b_2 + c_1 b_1 + c_2 b_0 = a_2, \\ \dots \\ c_0 b_n + c_1 b_{n-1} + \dots + c_n b_0 = a_n \end{array} \right. \quad (*)$$

тengламалар системасини ҳосил қиласиз. Бу системадан эса  $c_0, c_1, c_2, \dots$  номаълумларни кетма-кет топиш мумкин.

Бизнинг мисолда  $g(z) = z$  ва  $h(z) = \ln(1+z) = z - \frac{z^2}{2} + \frac{z^3}{3} - \dots$  булиб,

(\*) система ўрнига ушбу

$$\left\{ \begin{array}{l} c_0 \cdot 1 = 1, \\ c_0 \left(-\frac{1}{2}\right) + c_1 \cdot 1 = 0, \\ c_0 \left(\frac{1}{3}\right) + c_1 \left(-\frac{1}{2}\right) + c_2 \cdot 1 = 0 \end{array} \right.$$

системани ҳосил қиласиз. Бу системадан  $c_0 = 1$ ,  $c_1 = \frac{1}{2}$ ,  $c_2 = -\frac{1}{12}$ , ... , эканлигини топиш қийин эмас.

264.  $z + \frac{1}{3}z^2 + \frac{2}{15}z^5 + \dots$  265.  $1 + \frac{z^2}{3} - \frac{4}{45}z^4 + \dots$  266.  $1 - \frac{z^2}{6} - \frac{17}{360}z^4 + \dots$

267.  $1 + 2z + \frac{19}{6}z^2 + \dots$  268.  $1 + z + \frac{z^2}{2} + \dots$  269.  $c_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left[ \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^{n+1} - \left( \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^{n+1} \right]$ ,  $n \geq 0$ ,  $R = \frac{\sqrt{5}-1}{2}$ . 270.  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}$ . 271.  $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n+1}}{2n+1}$ .

272.  $1 - \frac{z^3}{2 \cdot 3} + \frac{z^6}{2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 6} - \frac{z^9}{2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 8 \cdot 9} + \dots$ . 273.  $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(\lambda z)^{2n+1}}{(2n+1)!} = \sin \lambda z$ .

Кўрсатма.  $f(z) = c_0 + c_1 z + c_2 z^2 + c_3 z^3 + \dots + c_n z^n + \dots$  деб олиб, но маълум коэффициентлар усулидан фойдаланиш ёрдамида  $c_i$  ( $i = 1, 2, \dots$ ) коэффициентларни топамиз. Берилган шартлардан фойдалансак  $f(z) = z + c_2 z^2 + c_3 z^3 + \dots + c_n z^n + \dots$  Бу даражали қаторни икки марта ҳадлаб дифференциаллаймиз,  $f(z)$  ва  $f''(z)$  ларни берилган тентгламага олиб бориб қўйиб, но маълум коэффициентларни топиш учун ушбу

$$\left\{ \begin{array}{l} 2c_2 = 0, \\ 6c_3 + \lambda^3 = 0, \\ 4 \cdot 3c_4 + \lambda^2 c_2 = 0 \\ \dots \\ (n+2)(n+1)c_{n+2} + \lambda^2 c_n = 0. \end{array} \right.$$

тентгламалар системасини ҳосил қиласиз. Бу ердан

$$c_2 = 0, c_3 = -\frac{\lambda^3}{6}, c_4 = 0, \dots, c_{n+2} = -\frac{\lambda^2}{(n+2)(n+1)} c_n, \dots,$$

еканлигини топамиз. Демак,  $k = 0, 1, 2, \dots$  лар учун  $c_{2k} = 0$  экан. Математик индукция усулидан фойдаланиб,

$$c_{2k+3} = -\frac{\lambda^2}{(2k+1+2)(2k+1+1)} c_{2k+1} = (-1)^{k+1} \frac{\lambda^{2k+3}}{(2k+3)!}$$

тентгликнинг ўриили эканлигини кўрсатиш қийин эмас. Бу ердан керакли ёнилмани ҳосил қиласиз.

$$274. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n)!}{n! 2^{2n} (n!)^2} z^{2n+1} \cdot 275. \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n}}{2^{2n} (n!)^2} \cdot 276. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^{2n} (n!)^2}{(2n)!} z^{2n}.$$

278. 1. 279. 5. 280. 15. 281. 3. 282. 4. 283. 1. 284. 4. 285. 3. 286. 1. 287. 3.

288.  $\geq \min\{n, m\}$ . 289.  $\begin{cases} n - m, & n > m, \\ \text{оддий нүкта, } n = m, & 290. n + m - 1. 291. 2n + 3m. \\ \text{максус нүкта, } n < m. \end{cases}$

292.  $\begin{cases} \min\{n, m\}, & n \neq m, \\ \geq n, & n = m. \end{cases}$  293.  $z = \pm 3i$  нүкталар — 1-тартыбели ноллар.

294.  $(4k+1)\frac{\pi}{2}$ ,  $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$  нүкталар — 2-тартыбели ноллар. 295.  $z = 0$

— 3-тартыбели ноль. 296.  $z = 0$  — 2-тартыбели ноль,  $z = 2i$  — 1-тартыбели ноль. 297.  $z = 0$  — 2-тартыбели ноль,  $z = k\pi$  ( $k = \pm 1, \pm 2, \dots$ ) 1-тартыбели ноллар. 298.  $z = 0$  — 3-тартыбели ноль,  $z = k\pi$  ( $k = \pm 1, \pm 2, \dots$ ) 1-тартыбели ноллар. 299.  $z = (2k+1)\pi i$  ( $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ) — 2-тартыбели ноллар. 300.  $z = \pm\pi i$  — 2-тартыбели ноллар,  $z = (2k+1)\pi i$  ( $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ) — оддий ноллар. 301.  $z = (2k+1)\pi$  ( $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ) — 2-тартыбели ноллар. 302.  $z = 2k\pi i$  ( $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ) — оддий ноллар. 303.  $z = 0$  — 5-тартыбели ноль. 304.  $z = \pm i$  — 3-тартыбели ноллар;  $z = k\pi i$  ( $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ) — оддий ноллар. 305.  $z = -\pi i$  — 2-тартыбели ноль;  $z = k\pi i$  ( $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ) — оддий ноллар. 306.  $z = 0$  — оддий ноль;  $z = k\pi i$  ( $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ) 2-тартыбели ноллар. 307.  $z = (4k+1)\frac{\pi}{2} i$  ( $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ) — 2-

тартыбели ноллар. 308.  $z = \sqrt[3]{(2k+1)\frac{\pi}{2}}$  ва  $z = \frac{1}{2} \sqrt{(2k+1)\frac{\pi}{2}} (1 \pm i\sqrt{3})$

( $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ) — оддий ноллар. 309.  $z = 0$  — оддий ноль. 310.  $z = 0$  — 3-тартыбели ноль. 311.  $z = 0$  — 2-тартыбели ноль. 312.  $z = 0$  — оддий ноль;

$z = \frac{1}{2} (2k+1)\pi$  ( $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ) — 2-тартыбели ноллар. 313.  $z = -1 - 2i$

тартыбели ноль;  $z = 2\pi ik$  ( $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ) — оддий ноллар. 314.  $z = \pm i$  — 3-тартыбели ноллар;  $z = k\pi$  ( $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ) — оддий ноллар. 315.  $z = \pm 2 - 3i$  — тартыбели ноллар;  $z = 2k\pi i$  ( $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ) — оддий ноллар.

316.  $z = 2k\pi$  ( $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ) — 2-тартыбели ноллар. 317.  $z = \pm\pi i$  — 3-тартыбели ноллар, қолган барча  $z = k\pi$  ( $k = 0, \pm 2, \pm 3, \dots$ ) нүкталар — оддий ноллар. 318.  $z = \frac{\pi}{4} + k\pi$  ( $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ) — оддий ноллар.

319. Ноллари йүқ. 320.  $z = k\pi$  ( $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ) — 3-тартыбели ноллар. 321.  $z = 0$  — 2-тартыбели ноль;  $z = k\pi$  ( $k = \pm 1, \pm 2, \dots$ ) — 3-тартыбели ноллар. 322.  $z = 0$  — 3-тартыбели ноль;  $z = \sqrt[3]{k\pi}$  ва  $z = \frac{1}{2} \sqrt[3]{k\pi} (1 \pm i\sqrt{3})$  ( $k = \pm 1, \pm 2, \dots$ ) — оддий ноллар. 323.  $z = (2k+1)\frac{\pi}{2}$  ( $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ) — 3-тартыбели ноллар. 324.  $z = 4$  нүкта илдизнинг бир қиymатли  $(\sqrt{z})_0$  тармоги учун 3-тартыбели ноль бўлади. 325. Бу мисолда 2 та функция берилган,

чунки  $w = \sqrt{z}$  функция иккى қийматли функциядир. Бу функцияниң бириңчи бир қийматли тармоғи учун  $z = 2k\pi \pm \frac{\pi}{6}$  нүкталар, иккинчи бир қийматли тармоғи учун эса  $z = (2k+1)\pi \pm \frac{\pi}{6}$  ( $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ) нүкталар 2-тартыбында ноль бұлади.

**339.** Зид әмас, чунки функция нолларининг лимит нүктаси  $a = 0$  нүктада функция голоморф әмас. **340.** Зид әмас, чунки  $z = 1$  нүктада функция голоморф әмас. **341.** Фақат чексиз узоқлашған нүктагина лимит нүкта булиши мүмкін. Масалан,  $f(z) = \sin z \in O(C)$  ва  $a_n = \pi n$  ( $n = 1, 2, \dots$ ) бұлса,  $f(a_n) \rightarrow 0$  ва  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$

булади. **342.** Мавжуд әмас. Күрсатма. Айтайлык,  $f(z)$  функция  $z = 0$  нүктада голоморф бұлса, унда шундай  $V(O, \epsilon)$  атроф топилады.

$f(z) = O(V(0, \epsilon))$  бұлади.  $E = \left\{ \frac{1}{2n-1} \right\}_{n=1}^{\infty}$  деб белгилаймиз.  $E$  түплемнинг

лимит нүктаси 0 булиб,  $O \in V(0, \epsilon)$ .  $V(O, \epsilon)$  да  $g(z) \equiv 0$  деб олсак, шартта күра  $\forall z \in E$  учун  $f(z) = g(z)$  бұлади. Ягоналик теоремасига күра

$V(0, \epsilon)$  да  $f(z) \equiv 0$  бұлади, лекин шартта күра  $f\left(\frac{1}{2n}\right) = 1$ ,  $n = 1, 2, \dots$

эди. Зиддият қўйилган масала шартини қаноатлантирувчи функцияниң мавжуд әмаслигини күрсатади. **343.** Мавжуд әмас. **344.** Мавжуд әмас.

**345.** Мавжуд ( $f(z) = \frac{1}{z+1}$ ). **346.** Мавжуд. Күрсатма. Айтайлык,

$f(z)$  функция 0 нүктаниң  $V(0, \epsilon) = D$  атрофыда голоморф бұлсın.

$E = \left\{ \frac{1}{n} \right\}_{n=1}^{\infty}$  деб оламиз.  $E$  түплемнинг лимит нүктаси  $0 \in D$ .  $g(z) = z^2$  де-

сак,  $g(z) \in \sigma(D)$  булиб,  $g(z)|_E = g\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n^2} = f\left(\frac{1}{n}\right) = f(z)|_E$ . У ҳолда

ягоналик теоремасига күра  $D$  да  $f(z) = g(z) = z^2$  булиб, бу функция қўйилган масала шартини қаноатлантиради. **347.** Мавжуд әмас. **348.** Мавжуд әмас. **349.** Мавжуд әмас. **350.** Мавжуд. **351.** Мавжуд. **352.** Мавжуд әмас. **353.** Мавжуд әмас. **354.** Мавжуд әмас. **355.** Мавжуд. **356.** Мавжуд әмас. **357.** Мавжуд әмас. **358.** Мавжуд әмас. **359.** Мавжуд әмас. **360.** Мавжуд әмас. **361.** Мавжуд;  $f(z) = 1 + z$ . **362.** Мавжуд әмас. **363.** Мавжуд әмас. **364.** Мавжуд;  $f(z) = (z-1)^3$ . **365.** Мавжуд;  $f(z) = (z-1)^2$ . **366.** Мавжуд әмас. **376.** Күрсатма. Тескарисини фарз қиласыз. Айтайлык  $P_n(z)$  күпхад

биортап ҳам нолга зәға бўлмасин. У ҳолда  $f(z) = \frac{1}{P_n(z)}$  функция  $C$  да голоморф бўлади.  $z \rightarrow \infty$  да  $f(z) \rightarrow 0$  бўлганлиги сабабли (чунки  $z \rightarrow \infty$  да  $P_n(z) \sim c_n z^n$ ),  $f(z)$  функция бутун комплекс текислик  $C$  да чегараланган. Дарҳақиқат,  $\lim_{z \rightarrow \infty} f(z) = 0 \Rightarrow \exists R > 0 \quad \forall z \in \{|z| > R\}$  учун  $|f(z)| < 1$  бў-

лади. Агар  $\max_{|z| \leq R} |f(z)| = M$  десак, у ҳолда  $\forall z \in C$  учун  $|f(z)| \leq M + 1$  тенгсизлик бажарилади. Унда Лиувилль теоремасига кура  $f(z) = \text{const}$  ёки  $P_n(z) \equiv$

$\equiv \text{const}$  бұлади. Бу эса  $P_n(z)$  нинг берилишига зид, чунки шартта күра  $n \geq 1$  да  $c_n \neq 0$  эди. Зиддият фаразнинг нотұғри, тасдиқнинг тұғрилигиги-ни исботлайды. 380. Йүк. Масалан,  $f(z) = z$  ва  $D = \{z \mid |z| < 1\}$ . 394.  $2 < |z| < 4$ .

$$395. \quad 2 < |z+1| < \infty, \quad 396. \quad \emptyset, \quad 397. \quad \begin{cases} |a| < |z| < |b|, & \text{агар } |a| < |b| \text{ бұлса,} \\ \emptyset, & \text{агар } |a| > |b| \text{ бұлса,} \end{cases}$$

$$398. \quad 0 < |z-i| < 2 \quad 399. \quad 5 < |z+2i| < 6. \quad 400. \quad 0 \leq |z-2+i| < 1 \quad 401. \quad 1 < |z| < 2.$$

$$402. \quad 1 < |z| < 2. \quad 403. \quad 0 < |z-1| < 1. \quad 404. \quad 1 < |z| < 2. \quad 405. \quad 1 < |z-1| < 2.$$

$$406. \quad 0 < |z-i| < 1. \quad 407. \quad \frac{1}{2} < |z| < 2. \quad 408. \quad e^{-a} < |z-1| < e^a. \quad 409. \quad 0 < |z-a| < 1.$$

$$410. \quad 0 < |z+1| < \infty. \quad 411. \quad |z| = 1. \quad 412. \quad \emptyset. \quad 416. \quad -\frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z}{2}\right)^n; \quad |z| < 2.$$

$$417. \quad \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n}{z^{n+1}}; \quad |z| > 2. \quad 418. \quad \frac{(-1)^k}{a^k} \sum_{n=0}^{\infty} \binom{n+k-1}{k-1} \left(\frac{z}{a}\right)^n; \quad |z| < a.$$

$$419. \quad \frac{1}{z^k} \sum_{n=0}^{\infty} \binom{n+k-1}{k-1} \left(\frac{a}{z}\right)^n; \quad |z| > a. \quad 420. \quad \frac{1}{z} + \sum_{n=0}^{\infty} z^n; \quad |z| < 1. \quad 421. \quad -\frac{1}{z-1} +$$

$$+ \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (z-1)^n; \quad 0 < |z-1| < 1. \quad 422. \quad -\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{z^n}; \quad |z| > 1. \quad 423. \quad \sum_{n=0}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{2^{n+1}}\right) z^n.$$

$$424. \quad \sum_{n=-1}^{\infty} \left(\frac{1}{2^{n+1}} - 1\right) z^n. \quad 425. \quad -\sum_{n=-1}^{\infty} z^n \quad 426. \quad \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2^n}{(z-1)^{n+1}}. \quad 427. \quad -\frac{1}{z-1} -$$

$$- \sum_{n=0}^{\infty} (z-1)^n; \quad 0 < |z-1| < 1. \quad 428. \quad -\frac{i}{z-2i} + \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \left(\frac{z-2i}{i}\right)^n; \quad 0 < |z-2i| < 1.$$

$$429. \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n (z+1)^{n-1}}{4^{n+1}}; \quad |z+1| < 4. \quad 430. \quad \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2i} \left[ \frac{1}{(-i-1)^{n+1}} - \frac{1}{(i-1)^{n+1}} \right] (z-1)^n =$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\sin \left[ (n+1) \frac{3\pi}{4} \right]}{\frac{2^{n+1}}{2^2}} (z-1)^n; \quad |z-1| < \sqrt{2} \quad \text{да} \quad \text{ва} \quad \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \times$$

$$\times \frac{(1-i)^{n+1} - (1+i)^{n+1}}{2i} - \frac{1}{(z-1)^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n 2^{\frac{n-1}{2}} \sin \left[ (n-1) \frac{\pi}{4} \right]}{(z-1)^n}; \quad |z-1| > \sqrt{2} \text{ да.}$$

$$431. \quad \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n}}{(2n+1)!}; \quad |z| < \infty. \quad 432. \quad \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)! z^{2n-4}} = z^4 - \frac{z^2}{2!} + \frac{1}{4!} =$$

$$= \frac{1}{6! z^2} + \frac{1}{8! z^4} - \frac{1}{10! z^6} + \dots; \quad 0 < |z| < \infty. \quad 433. \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^{n-1}}{n!}; \quad |z| < \infty.$$

$$434. \quad -\frac{z^2}{z^4} = -\frac{1}{2z^2} + \frac{1}{4z^2} = \frac{z^2}{6z^2} \quad 0 < |z| < \infty, \quad 435. \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{2n+1} z^{2n+1}}{(2n)!} \quad |\text{d}| < \infty$$

$$436. \quad -\frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{2}{z} \right)^n = -\frac{1}{3} \sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{z+2}{3} \right)^n; \quad 437. \quad \frac{1}{z} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n z^n. \quad 438.$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(z+2)^n} = \frac{1}{3} \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{z+2}{3} \right)^n. \quad 439. \quad -\frac{i}{2(z-i)} + \frac{1}{4} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(z-i)^n}{(2i)^n}. \quad 440.$$

$$\frac{1}{z-1} + 5 \sum_{n=2}^{\infty} \frac{2^{n-2}}{(z-1)^n}. \quad 441. \quad \frac{1}{z} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^{n-1}}{n!}. \quad 442. \quad \frac{1}{z^3} + \frac{1}{z^2} + \frac{1}{2!z} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{(n+3)!}. \quad 443.$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{(2n)!} z^{2n-2}. \quad 444. \quad \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} 4^{2n}}{(2n)! z^{2n+1}}. \quad 445. \quad \frac{1}{z^2} = \frac{1}{2!z} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(n+3)!} z^n. \quad 446.$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{z^n} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2^{n+1}} z^n. \quad 447. \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{z^{n+1}} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n z^n}{2^{n+1}}. \quad 448. \quad \text{Каторга ёйил-}$$

$$\text{малын.} \quad 449. \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n 4^{n-1}}{(z+2)^{n+3}}. \quad 450. \quad \frac{1}{z-2} + \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (z-2)^n. \quad 451. \quad \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{2^{n-1}}{z^n} +$$

$$+ \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{z^n}. \quad 452. \quad \sum_{n=-1}^{\infty} \frac{-3n-4}{9} z^n + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n z^n}{9 2^{n+1}}. \quad 453. \quad \sum_{n=-1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{5} z^{2n} +$$

$$+ \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{5 \cdot 4^{n+1}} z^{2n}. \quad 454. \quad z^2 + z + \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n! z^{n-2}}. \quad 455. \quad -\pi z + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} \pi^{2n+1}}{(2n+1)!} \times$$

$$\times z^{2n+1}. \quad 463. \quad \frac{1}{z-2} + i \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(2+i)^{n+1} - (2-i)^{n+1}}{5^{n+1}} \cdot (z-2)^n; \quad 0 < |z-2| < \sqrt{5}.$$

$$464. \quad 2 \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{z^{2n}} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{2^{n+1}}. \quad 465. \quad -\frac{i}{4(z-i)} - \frac{1}{4(z-i)^2} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n+3)i^n (z-i)^n}{2^{n+4}},$$

$$0 < |z-i| < 2. \quad 466. \quad \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n}{z^{2n+2}}; \quad |\text{d}| > 1. \quad 467. \quad \sum_{n=0}^{\infty} c_{2n} z^{2n} + \sum_{n=1}^{\infty} c_{-2n} z^{-2n}, \text{ бүл}$$

$$\text{ердээ } c_{2n} = c_{-2n} = (-1)^n \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{(2k+1)!(2n+2k+1)!}; \quad (n = 0, 1, 2, \dots). \quad \text{Курсатма.}$$

$f_1(z) = \sin z$  ба  $f_2(z) = \sin \frac{1}{z}$  деб белгилаб,  $f(z)$  ни  $z$  нинг мусбат даражалари бүйича ва  $f_2(z)$  ни  $z$  нинг манфий даражалари бүйича қаторга ёйамиз:

$$f_1(z) = \sin z = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n+1}}{(2n+1)!} \quad (|z| < \infty),$$

$$f_2(z) = \sin \frac{1}{z} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{(2n+1)! z^{2n+1}} \quad (|z| > 0).$$

Үнділді өз қаторларни күнайтириш ёрдамида  $V = \{0 < |z| < \infty\}$  ҳалқада яғнилашып керакты Лоран қаторин топамыз.

$$468. \sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n + \sum_{n=1}^{\infty} c_{-n} z^{-n}, \text{ бу срда } c_0 = c_{-n} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!(n+k)!} \quad (n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots).$$

$$469. - \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\sin\left(1+\frac{n\pi}{2}\right)}{n!((z-1)^n)}, \quad 0 < |z-1| < \infty. \quad 470. \sum_{n=-\infty}^{-1} \frac{(-1)^{n+1}}{3} z^n + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{3 \cdot 2^{n+1}} z^n.$$

$$471. \sum_{n=-\infty}^{-1} \frac{2}{3} z^n + \frac{1}{6} + \frac{5}{12} z + \frac{7}{24} z^2 + \sum_{n=3}^{\infty} \frac{17(-1)^{n+1}}{3 \cdot 2^{n+1}} z^n. \quad 472. \sum_{n=-\infty}^{-1} \frac{(-1)^{n+1}}{5} z^{2n} +$$

$$+ \sum_{n=-\infty}^{-1} \frac{2(-1)^{n+1}}{5} z^{2n+1} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{2^n 5} z^n. \quad 473. \sum_{n=-\infty}^{-1} \frac{-3n-4}{9} z^n + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{9 \cdot 2^{n+1}} z^n.$$

$$474. \sum_{n=-\infty}^{-1} \frac{(-1)^n}{5} z^{2n} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)}{5 \cdot 4^{n+1}} z^n. \quad 475. \sum_{n=-\infty}^{-1} \frac{-5n-6}{25} z^{2n} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{100 \cdot 4^n} z^{2n}.$$

$$476. \sum_{n=-\infty}^{-1} \frac{(-1)^{n+1}}{9} (z-1)^n + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{3n+5}{9 \cdot 2^{n+2}} (z-1)^n. \quad 477. \sum_{n=-\infty}^{-2} \frac{(n+1)(-1)^n}{9} (z-1)^n +$$

$$+ \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1} - 2^{n+1}}{27 \cdot 2^{2n+3}} (z-1)^n. \quad 478. \sum_{n=-\infty}^{-1} (n+2)i^{n+1} \cdot (z-i)^n.$$

$$479. 1 + \sum_{n=-\infty}^0 (-1)^{n+1} 2^{\frac{n}{2}+1} \sin \frac{n\pi}{4} (z-1)^{n+1}. \quad 480. - \sum_{n=-\infty}^{-2} z^n - \frac{1}{2z} - \sum_{n=0}^{\infty} 2^{-n-2} z^n.$$

$$481. \sum_{n=-\infty}^{-1} i^{-n-1} (z-1)^n + \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{(2+i)^{n+1}} (z-1)^n. \quad 482. \frac{1}{3(z+1)} - \frac{8}{9} + \frac{19}{27} (z+1) -$$

$$- \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{8}{3^{n+2}} (z+1)^n. \quad 483. \sum_{n=-\infty}^{-1} \frac{1+(-1)^n 4^{-n-1}}{5} z^{2n}. \quad 484. (z-2)^3 + 6(z-2)^2 +$$

$$+ \frac{23}{2} (z-2)^5 + 5 + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{48n^2 + 72n + 23}{(2n+2)!} (z-2)^{-2n+1} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2(-1)^n}{(2n+2)!} \times$$

$$\times (16n^2 + 24n + 5)(z-2)^{2n}. \quad 485. \text{ Йүк. Курсатма.} \text{ Берилган } f(z) = \frac{z}{\sin z - 1} \text{ функция } a=\infty \text{ нүктанынг бирор үйилган атрофика голоморф бўлиши етарли. } f(z) \text{ функциянынг голоморфлиги } z_k = \frac{\pi}{2} + 2\pi k \quad (k \in \mathbb{Z}) \text{ нүкталарда бузилганлиги ва } \lim_{k \rightarrow \infty} z_k = \infty \text{ бўлгани учун } a=\infty \text{ нүктанынг ихтиёрий үйилган атрофини олганимизда ҳам бу атрофда } f(z) \text{ функция голоморф бўла олмайди (чунки бу атрофда } \{z_k\} \text{ кетма-кетликнинг чексиз кўп сондаги нүкталари ётади).} \quad 486. \text{ Xa.} \quad 487. \text{ Xa.} \quad 488. \text{ Йўқ.} \quad 489. \text{ Йўқ.} \quad 490. \text{ Йўқ.} \quad 491. \text{ Йўқ.} \quad 492. \text{ Йўқ.} \quad 515. 1. \quad 516. a=0 — 2-тартибли қутб; a=k\pi \quad (k=\pm 1, \pm 2, \dots) — 3-тартибли қутблар. \quad 517. a=2 — 1-тартибли қутб; a=1 — 2-тартибли қутб. \quad 518. a=-1 — 1-тартибли қутб, a=2 — 3-тартибли қутб. \quad 530. z=0$$

— бартараф қилинадиган махсус нүкта;  $z=k\pi$  ( $k=\pm 1, \pm 2, \dots$ ) — қутблар. 531.  $z=0$  — бартараф қилинадиган махсус нүкта;  $z=\pm(2n-1)\pi$  ( $n \in N$ ) — қутблар. 532.  $z=\infty$  — қутб нүкта;  $z=-1$  — ўта махсус нүкта. 533.  $z=\infty$  ва  $z=1$  — бартараф қилинадиган махсус нүкталар;  $z=-1$  ўта махсус нүкта. 534.  $z=0$  — бартараф қилинадиган махсус нүкта;  $z=k\pi$  ( $k=\pm 1, \pm 2, \dots$ ) — қутблар. 535.  $z=\infty$  — бартараф қилинадиган махсус нүкта;  $z=0$  — ўта махсус нүкта. 536.  $z=\frac{1}{k}$  ( $k=\pm 1, \pm 2, \dots$ ) — ўта махсус нүкталар. 537.  $z=0$

ўта махсус нүкта. 538. Курсатма.  $f(z) = \frac{1}{\sin \frac{\pi}{z}}$  функция учун

$z=\frac{1}{k}$  ( $k=\pm 1, \pm 2, \dots$ ) қутб нүкталар бўлиб,  $z=0$  нүкта бу қутб нүкталар-

нинг лимит нүқтаси бўлади.  $z=0$  нүктанинг ихтиёрий тешик атрофини олганимизда ҳам  $f(z)$  функцияининг чексиз кўп махсус нүкталари (қутблари) ётганлиги сабабли  $z=0$  нүкта  $f(z)$  функция учун яккаланган махсус нүкта бўла олмайди. Функцияининг бундай нүкталарига унинг яккаланмаган махсус нүкталари дейилади. 540.  $z=1$  — 3-тартибли қутб;  $z=0$  ва  $z=-1$  — 1-тартибли қутблар. 541.  $z=k\pi$  ( $k=0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ) — 1-тартибли қутблар. 542.  $z=\pm\frac{\sqrt{2}}{2}(1-i)$  — 3-тартибли қутблар. 543.  $z=2i$  — ўта мах-

сус нүкта. 544.  $z=-i$  — ўта махсус нүкта. 545. Бартараф қилинадиган махсус нүкта. 546. Бартараф қилинадиган махсус нүкта. 547. 5-тартибли қутб. 548. 1-тартибли қутб. 549. 3-тартибли қутб. 550. Ўта махсус нүкта. 551. Агар  $n \neq m$  бўлса,  $\max\{n, m\}$ -тартибли қутб; агар  $n=m$  бўлса, тартиби п дан катта бўлмаган қутб нүкта (хусусан, бартараф қилинадиган махсус нүкта). 552.  $(n+m)$ -тартибли қутб. 553. Агар  $n > m$  бўлса,  $(n-m)$ -тартибли қутб; агар  $n < m$  бўлса, у ҳолда  $z=a$  нүкта ( $m-n$ )-тартибли ноль. 554.  $(kn+lm)$ -тартибли қутб. 567.  $m-n$ . 568.  $m+n$ . 569.  $m+n$ . 570.  $z=0$  ва  $z=\pm 1$  — 1-тартибли қутблар;  $z=\infty$  — 3-тартибли ноль. 571.  $z=-1$  ва  $z=\frac{1+i\sqrt{3}}{2}$  — 1-тартибли қутблар;  $z=\infty$  — 3-тартибли ноль. 572.  $z=\frac{1+i}{\sqrt{2}}$  ва  $z=\frac{-1+i}{\sqrt{2}}$  — 1-тартибли қутблар;  $z=\infty$  — тўғри нүкта.

573.  $z=0$  — 1-тартибли қутб;  $z=\pm 2i$  — 2-тартибли қутблар;  $z=\infty$  — 5-тартибли ноль. 574.  $z=\pm i$  — 1-тартибли қутблар;  $z=\infty$  — ўта махсус нүкта. 575.  $z=\infty$  — ўта махсус нүкта. 576.  $z=\infty$  — ўта махсус нүкта. 577.  $z=0$  — 3-тартибли қутб;  $z=\infty$  — ўта махсус нүкта. 578.  $z=-1$  — ўта махсус нүкта;  $z=\infty$  — 3-тартибли ноль. 579.  $z=2k\pi i$  ( $k=\pm 1, \pm 2, \dots$ ) — 1-тартибли қутблар;  $z=\infty$  — қутбларнинг лимит нүқтаси. 580.  $z=0$  — 2-тартибли қутб;  $z=2k\pi$  ( $k=\pm 1, \pm 2, \dots$ ) — 1-тартибли қутблар;  $z=\infty$  — қутбларнинг лимит нүқтаси. 581.  $z=(2k+1)\pi i$  ( $k=0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ) — 1-тартибли қутблар;  $z=\infty$  — қутбларнинг лимит нүқтаси. 582.  $z=0$  — 3-тартибли қутб;  $z=2k\pi \pm i\ln(2+\sqrt{3})$  ( $k=0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ) — 1-тартибли қутблар;  $z=\infty$  — қутбларнинг лимит нүқтаси. 583.  $z=0$  — 1-тартибли қутб;  $z=\pm 2i$  — 2-тартибли қутблар;  $z=\infty$  — ўта махсус нүкта. 584.  $z=0$  — қутбларнинг лимит нүқтаси;  $z=\infty$  — тўғри нүкта (оддий ноль). 585.  $z=0$  — бартараф қилинадиган махсус нүкта;  $z=2k\pi$  ( $k=\pm 1, \pm 2, \dots$ ) — 2-тартибли қутблар;  $z=\infty$  — қутбларнинг лимит нүқтаси. 586.  $z=0$  — бартараф қилинадиган махсус нүкта;  $z=ik\pi$  ( $k=\pm 1, \pm 2, \dots$ ) — 1-тартибли қутблар;  $z=\infty$  — қутбларнинг лимит нүқтаси.

- 587.**  $z = k\pi$  ( $k = \pm 1, \pm 2, \dots$ ) — ўта маҳсус нүқталар;  $z = \infty$  — яккаланмаган маҳсус нүқта. **588.**  $z = \pm 1$  ва  $z = \pm i$  — 1-тартыбылы қутблар;  $z = \infty$  — түғри нүқта. **589.**  $z = 0$  — бартараф қилинадиган маҳсус нүқта;  $z = k\pi$  ( $k = \pm 1, \pm 2, \dots$ ) — 1-тартыбылы қутблар;  $z = \infty$  — қутбларнинг лимит нүқтаси. **590.**  $z = 0$  — ўта маҳсус нүқта;  $z = \infty$  — түғри нүқта. **591.**  $z = 0$  — ўта маҳсус нүқта;  $z = \infty$  — оддий ноль. **592.**  $z = k\pi i$  ( $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ) — 1-тартыбылы қутблар;  $z = \infty$  — қутбларнинг лимит нүқтаси. **593.**  $z = 0$  — ўта маҳсус нүқта;  $z = \infty$  — түғри нүқта. **594.**  $z = 0$  — ўта маҳсус нүқта;  $z = \infty$  — 1-тартыбылы қутб. **595.**  $z = 1$  — ўта маҳсус нүқта;  $z = \infty$  — түғри нүқта. **596.**  $z = 0$  — ўта маҳсус нүқта;  $z = \infty$  — ўта маҳсус нүқта. **597.**  $z = 1$  — ўта маҳсус нүқта;  $z = \infty$  — қутбларнинг лимит нүқтаси. **598.**  $z = (2k+1)\frac{\pi}{2}$  ( $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ) — 1-тартыбылы қутблар;  $z = \infty$  — қутбларнинг лимит нүқтаси. **599.**  $z = (2k+1)\frac{\pi}{2}$  ( $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ) — 2-тартыбылы қутблар;  $z = \infty$  — қутбларнинг лимит нүқтаси. **600.**  $z = 0$  — 3-тартыбылы қутб;  $z = k\pi$  ( $k = \pm 1, \pm 2, \dots$ ) — 1-тартыбылы қутблар;  $z = \infty$  — қутбларнинг лимит нүқтаси. **601.**  $z = k\pi$  ( $k = \pm 1, \pm 2, \dots$ ) — 1-тартыбылы қутблар;  $z = \infty$  — қутбларнинг лимит нүқтаси. **602.** Агар  $a \neq m\pi + \frac{\pi}{2}$  ( $m = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ) бўлса, у ҳолда  $z = 2k\pi + a$  ва  $z = (2k+1)\pi - a$  ( $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ) 1-тартыбылы қутблар; агар  $a = m\pi + \frac{\pi}{2}$  бўлиб,  $m$  жуфт сон бўлса,  $z = 2k\pi + \frac{\pi}{2}$  ва  $m$  тоқ сон бўлса,  $z = (2k+1)\pi + \frac{\pi}{2}$  лар — 2-тартыбылы қутблар;  $z = \infty$  — барча ҳолларда ҳам қутбларнинг лимит нүқтаси. **603.** Агар  $a \neq m\pi$  ( $m = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ) бўлса, у ҳолда  $z = (2k+1)\pi \pm a$  ( $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ) — 1-тартыбылы қутблар; агар  $a = m\pi$  бўлиб,  $m$  тоқ сон бўлса,  $z = 2k\pi$  ва  $m$  жуфт сон бўлса,  $z = (2k+1)\pi$  лар — 2-тартыбылы қутблар;  $z = \infty$  — барча ҳолларда ҳам қутбларнинг лимит нүқтаси. **604.**  $z = 1$  — ўта маҳсус нүқта;  $z = \infty$  — оддий нүқта. **605.**  $z = -2$  — 2-тартыбылы қутб;  $z = 2$  — ўта маҳсус нүқта;  $z = \infty$  — 3-тартыбылы қутб. **606** ва **607.**  $z = \frac{1}{k\pi}$  ( $k = \pm 1, \pm 2, \dots$ ) — 1-тартыбылы қутблар;  $z = 0$  — қутбларнинг лимит нүқтаси;  $z = \infty$  — 1-тартыбылы қутб. **608.**  $z = 0$  — ўта маҳсус нүқта;  $z = \infty$  — оддий ноль. **609.**  $z = 0$  — ўта маҳсус нүқта;  $z = \infty$  — ўта маҳсус нүқта. **610.**  $z = \frac{1}{k\pi}$  ( $k = \pm 1, \pm 2, \dots$ ) — ўта маҳсус нүқталар;  $z = 0$  — ўта маҳсус нүқталарнинг лимит нүқтаси;  $z = \infty$  — ўта маҳсус нүқта. **611.**  $z = \frac{2}{(2k+1)\pi}$  ( $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ) — ўта маҳсус нүқталар;  $z = 0$  — ўта маҳсус нүқталарнинг лимит нүқтаси;  $z = \infty$  — түғри нүқта. **612.**  $z = \frac{1}{k\pi}$  ( $k = \pm 1, \pm 2, \dots$ ) — ўта маҳсус нүқталар;  $z = 0$  — ўта маҳсус нүқталарнинг лимит нүқтаси;  $z = \infty$  — ўта маҳсус нүқта. **613.**  $z = \frac{2}{(2k+1)\pi}$  ( $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ) — ўта маҳсус нүқталар;  $z = 0$  — ўта маҳсус нүқталарнинг лимит нүқтаси;  $z = \infty$  — түғри нүқта. **614.** Агар  $n \neq m$  бўлса, у ҳолда  $z = \infty$  нүқта  $\max\{n, m\}$ -тартыбылы қутб бўлади. Агар  $n = m$  бўлса, у ҳолда  $z = \infty$  нүқта ёки тартыби  $\leq n$  бўлган қутб нүқта ёки түғри

нүкта бўлади. 615.  $\begin{cases} (n-m) - \text{тартибли кутб, агар } n > m \text{ бўлса,} \\ \text{тугри нүкта, агар } n \leq m \text{ бўлса,} \\ (m-n) - \text{тартибли ноль, агар } n < m \text{ бўлса.} \end{cases}$  616.  $(n+m)-$

тартибли кутб. 617.  $n$ -тартибли кутб. 618.  $z=\infty$  — тўғри нүкта (агар  $n \neq m$  бўлса,  $\min\{n, m\}$ -тартибли ноль ва агар  $n=m$  бўлса, тартиби  $n$  дан

кичик бўлмаган ноль). 619.  $\begin{cases} |n-m| - \text{тартибли кутб, агар } n \neq m \text{ бўлса,} \\ \text{тўғри нүкта, агар } n = m \text{ бўлса.} \end{cases}$

621. Масалан,  $f(z)=z^2$ . 622. Масалан,  $f(z)=\frac{1}{z^2}+z$ . 623. Масалан,

$f(z)=\frac{1}{z^n-1}$ . 624.  $\frac{a}{z-a}$  ( $a \neq 0$ ) ёки  $az+b$  ( $a \neq 0$ ). 625.  $\frac{a}{(z-a)^n}$  ( $a \neq 0$ ) ёки

$a_0+a_1z+\dots+a_nz^n$ , ( $a_n \neq 0$ ). 626.  $\frac{1}{z^2}+c$ . 627.  $\frac{a_0+a_1z+\dots+a_nz^n}{(z-a_1)(z-a_2)\dots(z-a_n)}$  ( $a_k \neq a_\ell$ , агар

$k=l$  бўлса ва ҳеч бўлмагандан  $a_m$  лардан бирортаси  $\neq 0$  бўлса), ёки  $\frac{a_0+a_1z+\dots+a_nz^n}{(z-a_1)(z-a_2)\dots(z-a_{n-1})}$  ( $a_n \neq 0$  ва  $k \neq l$  бўлганда  $a_k \neq a_\ell$ ). 628.  $\frac{a_0+a_1z+\dots+a_{n+m}z^{n+m}}{z^n}$

$(a_0 \neq 0, a_{n+m} \neq 0)$ . 631. Кўрсатма.  $A=\infty$  бўлсин. У ҳолда  $\{z_n\}=\left\{\frac{i}{n}\right\}$  десак,

$\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = 0$  ва  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(z_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sin \frac{1}{z_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sin(in) = -i \lim_{n \rightarrow \infty} \sinh n = \infty = A$

бўлади.  $A \neq 0$  бўлсин. У ҳолда  $\{z_n\}$  кетма-кетликни топиш учун

$$\sin \frac{1}{z} = A$$

тenglamani echamiz. Bu tenglamadan

$$\frac{1}{z} = \operatorname{Arc sin} A = \frac{1}{i} \operatorname{Ln}(iA + \sqrt{1-A^2})$$

ёки

$$z = \frac{i}{\operatorname{Ln}(iA + \sqrt{1-A^2})} = \frac{i}{\operatorname{Ln}(iA + \sqrt{1-A^2}) + 2k\pi i}; \quad (k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots)$$

еканлигини топамиз. Энди

$$z_n = \frac{i}{\operatorname{Ln}(iA + \sqrt{1-A^2}) + 2n\pi i}, \quad n = 1, 2, \dots$$

деб олсак (бу ерда  $\sqrt{1-A^2}$  нинг битта қиймати олинган),  $\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = 0$

ва  $f(z_n) = A$  ( $n=1, 2, \dots$ ) шартлар бажарилади. Демак,  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(z_n) = A$ .

**632.**  $A=\infty$  бўлса,  $\{z_n\} = \left\{\frac{1}{n}\right\}$ ;  $A=0$  бўлса,  $\{z_n\} = \left\{-\frac{1}{n}\right\}$ ;  $A \neq 0, \infty$  бўлса,

$\{z_n\} = \left\{\frac{1}{\ln A + 2\pi i n}\right\}$ . **635.**  $z=a$  нуқта  $F(z)$  функцияниң яккаланмаган маҳсус нуқтаси бўлади. Кўрсатма. Пикар теоремасига кўра ихтиёрий чекли  $A \neq A_0$  ( $A_0$ —бирорта чекли комплекс сон) сон учун  $a$  нуқтага интигуви шундай  $\{z_n\}$  кетма-кетлик топилади,

$$f(z_n) = A \quad (n=1, 2, \dots)$$

тenglik бажарилади. 0 ва 1 сонларини оламиз.  $A_0$  бир вақтнинг ўзида уларнинг ҳар иккаласига тенг бўла олмайди. Шунинг учун Пикар теоремасига кўра  $a$  нуқтага интигуви шундай  $\{z_n\}$  кетма-кетлик топилади, барча  $n=1, 2, \dots$  лар учун ёки  $f(z_n)=0$  ёки  $f(z_n)=1$  бўлади. Барча  $z_n$  нуқталар  $F(z)$  функцияниң кутблари бўлади,  $a$  нуқта  $\{z_n\}$  кетма-кетликнинг лимит нуқтаси (функция кутб нуқталарининг лимит нуқтаси) сифатида  $F(z)$  функцияниң яккаланмаган маҳсус нуқтаси бўлади.

**636.**  $z=0$  — ўта маҳсус нуқта; чекли  $A_0$  мавжуд эмас. **637.**  $z=0$  — ўта маҳсус нуқта;  $A_0=0$ . **638.**  $z=\infty$  — ўта маҳсус нуқта;  $A_0=0$ . **639.**  $z=0$  — ўта маҳсус нуқта; чекли  $A_0$  мавжуд эмас. **640.**  $z=\infty$  — ўта маҳсус нуқта;  $A_0=i$ . **641.**  $z=\infty$  — ўта маҳсус нуқта;  $A_0=-i$ .

## VI бор

$$1. 1, 2, -1, 3, \frac{\sqrt{2}}{2}, 4, \frac{3}{2}, 5, -\frac{a^{n+1}}{(n+1)!}, 6, \frac{1}{n!}, 7, \frac{28}{25}, 8, -\frac{53}{25}, 9, -\frac{7}{64}, 10, -1.$$

$$11. 1, 12. 4, 13. \underset{z=0}{\operatorname{res}} f(z) = 1, \underset{z=i}{\operatorname{res}} f(z) = -\frac{1}{2}, \underset{z=-i}{\operatorname{res}} f(z) = -\frac{1}{2}, 14. \underset{z=e^{\frac{\pi i}{4}}}{\operatorname{res}} f(z) =$$

$$= \frac{1-i}{4\sqrt{2}}, \underset{z=e^{-\frac{\pi i}{4}}}{\operatorname{res}} f(z) = +\frac{1+i}{4\sqrt{2}}, \underset{z=e^{\frac{3\pi i}{4}}}{\operatorname{res}} f(z) = -\frac{1+i}{4\sqrt{2}}, \underset{z=e^{-\frac{3\pi i}{4}}}{\operatorname{res}} f(z) = -\frac{1-i}{4\sqrt{2}}.$$

$$15. \underset{z=-1}{\operatorname{res}} f(z) = 1, 16. \underset{z=0}{\operatorname{res}} f(z) = -\frac{3i}{16}, \underset{z=-i}{\operatorname{res}} f(z) = \frac{3i}{16}, 17. \underset{z=0}{\operatorname{res}} f(z) = 0;$$

$$\underset{z=1}{\operatorname{res}} f(z) = 1, 18. \underset{z=1}{\operatorname{res}} f(z) = \frac{e}{3}, \underset{z=-2}{\operatorname{res}} f(z) = -\frac{1}{3e^2}, 19. \underset{z=0}{\operatorname{res}} f(z) = 0;$$

$$\underset{z=\frac{\pi}{4}}{\operatorname{res}} f(z) = \frac{2\sqrt{2}}{\pi}, 20. \underset{z=\pi k}{\operatorname{res}} f(z) = (-1)^k, k=0, \pm 1, \pm 2, \dots, 21. \underset{z=2}{\operatorname{res}} f(z) = -\frac{143}{24},$$

$$22. \underset{z=\frac{1}{2}}{\operatorname{res}} f(z) = C_{\frac{1}{2}}^{n-1}, 23. \underset{z=\frac{1}{2}}{\operatorname{res}} f(z) = e, \underset{z=0}{\operatorname{res}} f(z) = -5, 24. \underset{z=0}{\operatorname{res}} f(z) = \frac{1}{24}.$$

$$25. \quad \underset{z=0}{\operatorname{res}} f(z) = 0; \quad \underset{z=\frac{\pi}{4}}{\operatorname{res}} f(z) = \frac{4}{\pi}; \quad \underset{z=\frac{\pi}{2}+n\pi}{\operatorname{res}} f(z) = \frac{-8}{\pi^2(2n+1)(4n+1)}; \quad n=0,$$

$$\pm 1, \pm 2, \dots . \quad 26. \quad \underset{z=(-1)^n \frac{\pi}{6} + n\pi}{\operatorname{res}} f(z) = \begin{cases} -\frac{1}{\sqrt{3}} e^{\frac{\pi}{6} + 2n\pi}, & n - \text{жүфт сон}, \\ \frac{2}{\sqrt{3}} e^{-\frac{\pi}{6} + (2n-1)\pi}, & n - \text{төк сон}. \end{cases}$$

$$\underset{z=(-1)^{n+1} \frac{\pi}{6} + n\pi}{\operatorname{res}} f(z) = \begin{cases} \frac{2}{\sqrt{3}} e^{-\frac{\pi}{6} + 2n\pi}, & n - \text{жүфт сон}, \\ -\frac{2}{\sqrt{3}} e^{-\frac{\pi}{6} + (2n-1)\pi}, & n - \text{төк сон}. \end{cases} \quad n=0, \pm 1, \pm 2, \dots .$$

$$27. \quad \underset{z=0}{\operatorname{res}} f(z) = 0. \quad 28. \quad \underset{z=0}{\operatorname{res}} f(z) = 0. \quad 29. \quad \underset{z=0}{\operatorname{res}} f(z) = -\frac{1}{6}; \quad \underset{z=3}{\operatorname{res}} f(z) = \frac{2}{27} \sin^2 \frac{3}{2}.$$

$$30. \quad \underset{z=n}{\operatorname{res}} f(z) = \frac{(-1)^n}{\pi}; \quad n=0, \pm 1, \pm 2, \dots . \quad 31. \quad \underset{z=(n+\frac{1}{2})\pi i}{\operatorname{res}} f(z)=1, \quad n=0, \pm 1, \pm 2, \dots .$$

$$32. \quad \underset{z=\pi m}{\operatorname{res}} f(z)=0, \quad n=0, \pm 1, \pm 2, \dots . \quad 33. \quad \underset{z=1}{\operatorname{res}} f(z) = \sin 1. \quad 34. \quad \underset{z=(2n+1)\pi i}{\operatorname{res}} f(z) = -1, \quad n=0, \pm 1, \pm 2, \dots .$$

$$35. \quad \underset{z=1}{\operatorname{res}} f(z) = 0. \quad 36. \quad \underset{z=0}{\operatorname{res}} f(z) = 1.$$

$$\underset{z=i^k \sqrt{\pi n}}{\operatorname{res}} f(z) = \frac{i^{2n-k}}{2\sqrt{\pi n}}; \quad k=0, 1, 2, \dots, \text{ва } n=1, 2, 3, \dots . \quad 37. 0. \quad 38. 0. \quad 39. -1. \quad 40. -1.$$

$$41. \pi^2. \quad 45. \quad \underset{z=\pm 1}{\operatorname{res}} f(z) = -\frac{1}{2}; \quad \underset{z=0}{\operatorname{res}} f(z) = 1; \quad \underset{z=\infty}{\operatorname{res}} f(z) = 0. \quad 46. \quad \underset{z=i}{\operatorname{res}} f(z) = -\frac{i}{4};$$

$$\underset{z=-i}{\operatorname{res}} f(z) = \frac{i}{4}; \quad \underset{z=\infty}{\operatorname{res}} f(z) = 0. \quad 47. \quad \underset{z=2}{\operatorname{res}} f(z) = \frac{1}{64}; \quad \underset{z=0}{\operatorname{res}} f(z) = -\frac{1}{64};$$

$$\underset{z=\infty}{\operatorname{res}} f(z) = 0. \quad 48. \quad \underset{z=-2}{\operatorname{res}} f(z) = \frac{257}{64}; \quad \underset{z=0}{\operatorname{res}} f(z) = -\frac{1}{64}; \quad \underset{z=\infty}{\operatorname{res}} f(z) = -4.$$

$$49. \quad \underset{z=0}{\operatorname{res}} f(z) = 0; \quad \underset{z=2i}{\operatorname{res}} f(z) = -\frac{1023}{256} i; \quad \underset{z=-2i}{\operatorname{res}} f(z) = \frac{1023}{256} i; \quad \underset{z=\infty}{\operatorname{res}} f(z) = 0.$$

$$50. \quad \underset{z=-1}{\operatorname{res}} f(z) = (-1)^{n+1} \frac{(2n)!}{(n-1)!(n+1)!}; \quad \underset{z=\infty}{\operatorname{res}} f(z) = (-1)^n \frac{(2n)!}{(n-1)!(n+1)!}.$$

$$51. \quad \underset{z=a}{\operatorname{res}} f(z) = a^n + a^{-n}; \quad \underset{z=0}{\operatorname{res}} f(z) = -a^{-n}; \quad \underset{z=\infty}{\operatorname{res}} f(z) = -a^{-n}. \quad 52. \quad \underset{z=0}{\operatorname{res}} f(z) = 1;$$

$$\underset{z=\pm 1}{\operatorname{res}} f(z) = -\frac{1}{2}; \quad \underset{z=\infty}{\operatorname{res}} f(z) = 0. \quad 53. \quad \underset{z=0}{\operatorname{res}} f(z) = 0; \quad \underset{z=1}{\operatorname{res}} f(z) = 1;$$

$$\underset{z=\infty}{\operatorname{res}} f(z) = -1. \quad 54. \quad \underset{z=-1}{\operatorname{res}} f(z) = 2 \sin 2; \quad \underset{z=\infty}{\operatorname{res}} f(z) = -2 \sin 2. \quad 55. \quad \underset{z=0}{\operatorname{res}} f(z) = 0;$$

$$\underset{z=\infty}{\operatorname{res}} f(z) = 0; \quad 56. \quad \underset{z=i}{\operatorname{res}} f(z) = -\frac{i}{4e}; \quad \underset{z=-i}{\operatorname{res}} f(z) = \frac{i}{4e}; \quad \underset{z=\infty}{\operatorname{res}} f(z) = 0.$$

$$57. \operatorname{res}_{z=0} f(z) = 0; \quad \operatorname{res}_{z=\frac{2k+1}{4}\pi i} f(z) = -\frac{1}{4} e^{\frac{2k+1}{4}\pi i} \cdot (\cos \sqrt{2} + ch \sqrt{2}); \quad k=0, 1, 2, 3;$$

$$\operatorname{res}_{z=\infty} f(z) = 0. \quad 58. \quad \operatorname{res}_{z=\pm i} f(z) = -\frac{1}{4e}; \quad \operatorname{res}_{z=\infty} f(z) = \frac{1}{2e}. \quad 59. \quad \operatorname{res}_{z=\frac{2k+1}{2}\pi} f(z) = -$$

$$-1 (k=0, \pm 1, \pm 2, \dots). \quad 60. \quad \operatorname{res}_{z=k\pi} f(z) = 0 (k=0, \pm 1, \pm 2, \dots). \quad 61. \quad \operatorname{res}_{z=k\pi} f(z) = -$$

$$-1 (k=0, \pm 1, \pm 2, \dots). \quad 62. \quad \operatorname{res}_{z=2} f(z) = \operatorname{res}_{z=\infty} f(z) = 0. \quad 63. \quad \operatorname{res}_{z=2} f(z) = -$$

$$-\operatorname{res}_{z=\infty} f(z) = -\frac{143}{24}. \quad 64. \quad \operatorname{res}_{z=2} f(z) = -\operatorname{res}_{z=\infty} f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!(n+1)!}.$$

$$65. \quad \operatorname{res}_{z=-1} f(z) = -\operatorname{res}_{z=\infty} f(z) = -\cos 1. \quad 66. \quad \operatorname{res}_{z=-3} f(z) = -\operatorname{res}_{z=\infty} f(z) = -\sin 2 \times$$

$$\times \left[ \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4^{2n}}{(2n-1)!(2n)!} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{4^{2n+1}}{(2n)!(2n+1)!} \right]. \quad 67. \quad \operatorname{res}_{z=0} f(z) = \frac{1}{2}; \quad \operatorname{res}_{z=\frac{2k\pi i}{n}} f(z) =$$

$$= \frac{1}{2k\pi i} (k = \pm 1, \pm 2, \dots). \quad 68. \quad \operatorname{res}_{z=0} f(z) = -\operatorname{res}_{z=\infty} f(z) =$$

$$= \begin{cases} 0, & \text{арап } n < 0 \text{ ёки } n > 0 \text{ ва тоқ сон бўлса,} \\ \frac{(-1)^{n/2}}{(n+1)!}, & \text{арап } n = 0 \text{ ёки } n > 0 \text{ ва жуфт сон бўлса.} \end{cases} \quad 69. \quad \operatorname{res}_{z=\frac{1}{k\pi}} f(z) =$$

$$= (-1)^{k+1} \frac{1}{k^2 \pi^2} (k = \pm 1, \pm 2, \dots), \quad \operatorname{res}_{z=\infty} f(z) = \frac{2}{\pi^2} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{k^2} = -\frac{1}{6}. \quad 70.$$

$$\operatorname{res}_{z=k^2\pi^2} f(z) = (-1)^k 2k^2 \pi^2 (k=1, 2, \dots), \quad 72. 1. \quad 73. 24. \quad 74. \frac{4}{3}. \quad 75. 0. \quad 76. -\frac{n}{3}.$$

$$77. -\frac{4}{5}. \quad 79. -2c_0 c_1. \quad 80. Ag(a). \quad 81. c_{-1} g(a) + \frac{c_{-2} g^1(a)}{1!} + \dots + \frac{c_{-k} g^{(k-1)}(a)}{(k-1)!}.$$

$$82. ng(a). \quad 83. -ng(a). \quad 84. \frac{A}{g'(A)}. \quad 86. (1-2e^{-1})\pi i. \quad 87. 2(1-e^{-1})\pi i. \quad 88. 2\pi i. \quad 89. 0.$$

$$90. -4\pi i. \quad 91. 2\pi i. \quad 92. \frac{\pi}{e}. \quad 93. -\pi i. \quad 94. -2\pi i. \quad 95. -2\pi i(\cos 1 + \sin 1). \quad 96. 2\pi i.$$

$$97. -\frac{\pi^2 i}{2}. \quad 98. -\frac{\pi i}{3}. \quad 99. -\frac{4}{3} \ln 3\pi i. \quad 100. 0. \quad 101. 2\pi i. \quad 102. \frac{\sin 1 - 4 \cos 1}{4!}. \quad 103. 0.$$

$$104. 2\pi i. \quad 105. -\frac{\pi i}{4}. \quad 106. 2\pi i. \quad 107. 0. \quad 108. 2\pi i. \quad 109. \frac{\sin \frac{1}{4}}{36} \pi i. \quad 110. -2\pi i. \quad 111. \pi i.$$

$$112. 2\pi i. \quad 113. 0. \quad 114. 0. \quad 115. \frac{7}{3} e^2 \pi i. \quad 116. [\cos 1 + \sin 1 + i(\sin 1 - \cos 1)] \frac{\pi}{2}. \quad 117. 0.$$

$$118. 3\pi i. \quad 119. 0. \quad 120. 4\pi i(\cos 1 - \sin 1). \quad 121. -\frac{2\pi i}{3}. \quad 122. \frac{\pi}{2}(i-1) \sin 1. \quad 123. -4\pi i.$$

$$124. 2\pi i, 125. -2\pi i, 126. \pi i, 127. -\frac{2\pi i}{9}, 128. 0, 129. 32\pi i, 130. 0, 131. -\frac{\pi i}{2}.$$

$$132. \pi i \sin 1, 133. -\frac{3\pi i}{64}, 134. \frac{16}{3}\pi i, 135. 0, 136. 0, 137. 2\pi i, 138. -2\pi i, 139. 2\pi i.$$

$$140. \pi i (\cos 1 + 2\sin 1), 141. 0, 142. \frac{\pi}{2}(i-1)e^{\frac{\pi}{2}}, 143. -10\pi i, 144. 0, 145. -\frac{2\pi}{e}.$$

$$146. \frac{\pi i}{e}, 147. \pi i, 148. 0, 149. 1 > 0, \text{ лекин чегирмаларнинг йигиндиси } 0 \text{ га тенг.}$$

$$150. 1 = 0, \text{ лекин чегирмаларнинг йигиндиси } \neq 0, 151. \frac{2\pi}{\sqrt{3}}, 152. \frac{10}{27}\pi.$$

$$153. \frac{8}{3}\pi, 154. \pi i, 155. -\frac{2\pi}{\sqrt{a^2-1}}, 156. \frac{2\pi}{5}, 157. \frac{13}{45}\pi, 158. 2\pi(\sqrt{2}-\frac{5}{4}), 159. \pi i.$$

$$160. 2\pi ie^{-\frac{1}{a}}, 161. -\frac{2\pi a}{(a^2-b^2)^{3/2}}, 162. -\frac{(2a+b)\pi}{|a(a+b)|^{3/2}}, 163. \frac{2\pi}{1-a^2}, \text{ агар } |a| < 1$$

булса;  $\frac{2\pi}{a^2-1}$ , агар  $|a| > 1$  булса; 0 (бош қиймат), агар  $|a|=1$ ;  $a \neq \pm 1$  булса

( $a=\pm 1$  булганда бош қиймат мавжуд эмас). 164.  $\frac{\pi(a^6+1)}{1-a^2}$ , агар  $|a| < 1$

бүлса;  $\frac{\pi(a^6+1)}{a^6(a-1)}$ , агар  $|a| > 1$  булса;  $\frac{\pi}{2} - \frac{1-a^{12}}{a^6(a^2-1)}$  (бош қиймат), агар

$|a|=1$ ,  $a \neq \pm 1$  бүлса ( $a=\pm 1$  булганда бош қиймат мавжуд эмас). 165.

$\begin{cases} \frac{2\pi}{n!}, \text{ агар } n \geq 0 \text{ бүлса,} \\ 0, \text{ агар } n < 0 \text{ бүлса,} \end{cases}$  166.  $\pi i \operatorname{sign} a$  ( $a=0$  бүлганда интегралнинг бош-

қиймати 0 га тенг). 167.  $-2\pi i \operatorname{sign}(Jma)$ . 168.  $\frac{\pi}{a^2}$ . 169.  $\pi$ . 170.  $\pi$ . 171.  $\frac{2\pi}{\sqrt{a^2-1}}$ .

172.  $\frac{\pi}{2}$ . 173. 0. 174.  $\frac{\pi}{a}(1-\sqrt{1-a})$ . 175.  $\frac{\pi}{a}$ . 176.  $\pi \frac{1+a^2}{1-a^2}$ . 177.  $2\pi \frac{a^n}{1-a^2}$ .

178.  $\begin{cases} 0, \text{ агар } n = 2k \text{ бүлса,} \\ 2\pi \frac{(-1)^k a^{2k+1}}{1-a^2}, \text{ агар } n = 2k+1 \text{ бүлса.} \end{cases}$  179.  $\frac{2\pi}{3} \left(\frac{3}{4}\right)^n$ . 180.  $\pi 2^{1-n} (-i)^n$ .

181.  $\frac{\pi}{6}$ . 182.  $\frac{\pi}{2}$ . 183.  $\frac{\pi}{4}$ . 184.  $\frac{\pi}{4}$ . 185.  $\frac{5\pi}{12}$ . 186. 0. 187.  $\pi \sqrt{2}$ . 188.  $\frac{4\pi}{3}$ .

189.  $\frac{\pi}{4}$ . 190. 0. 191.  $-\frac{\pi}{27}$ . 192.  $\frac{\pi}{4a}$ . 193.  $\frac{\pi}{ab(a+b)}$ . 194.  $\frac{3\pi\sqrt{2}}{16a}$ . 195. 0.

196.  $\frac{\pi}{32} a^{-\frac{3}{2}} b^{-\frac{5}{2}}$ . 197.  $-\frac{\pi(2b+a)}{2ab^3(a+b)^2}$ . 198. 0. 199.  $\frac{\pi}{2n \sin \frac{\pi}{2n}}$ . 200.  $a^{-n} \sqrt{\frac{a}{b}} \pi \times$   
 $\times 2^{1-n} \frac{(2n-3)!!}{(n-1)!}$ . 201.  $\frac{\pi}{n} \frac{\sin \frac{\pi}{2n}}{\sin \frac{\pi}{n}}$ . 202.  $\pi i e^{-1+i}$ . 203.  $-\frac{2\pi}{e} \sin 1$ . 204. 0. 205.  $\pi i e^{3-i}$ .  
 206.  $\pi(1-i)e^{-3i-6}$ . 207.  $\frac{3\pi e^{-2}}{32}$ . 208.  $\frac{\pi}{3e^3} (\cos 1 - 3 \sin 1)$ . 209.  $\frac{\pi}{3e^3} (3 \cos 1 + \sin 1)$ .  
 210.  $\frac{\pi}{2e^4} (2 \cos 2 + \sin 2)$ . 211.  $\pi e^{-2} \cos 2$ . 212.  $\frac{\pi}{3} e^{-2} (4 - e)$ . 213.  $\frac{\pi}{2} (e^{-1} + e^{-3})$ .  
 214.  $\pi(e^{-2} + e^{-3})$ . 215.  $\pi e^{-1} (\cos 4 - \sin 4)$ . 216.  $\pi e^{-1} (\cos 1 + \frac{1}{3} \sin 1)$ . 217.  $\pi e^{-1} (\frac{1}{3} \cos 1 - \sin 1)$ .  
 218.  $\frac{\pi}{2a} e^{-a}$ . 219.  $\frac{\pi e^{-ab}}{2b}$ . 220.  $\frac{\pi}{2} e^{-a}$ . 221.  $\frac{\pi}{4a} e^{-a}$ . 222.  $\frac{\pi}{2} e^{-ab}$ .  
 223.  $\frac{\pi(a^2+3a+3)}{16a^5} e^{-a}$ . 224.  $\frac{\pi}{2(b^2-a^2)} \left( \frac{e^{-a}}{a} - \frac{e^{-b}}{b} \right)$ . 225.  $\frac{\pi}{3} \left[ 2 \sin \frac{a}{2} - \sin \left( \frac{a}{2} + \frac{\pi}{3} \right) e^{-\frac{a\sqrt{3}}{2}} \right]$ . 226.  $\pi i$ . 227.  $-\pi i$ . 228.  $\pi(2 \sin 2 - 3 \sin 3)$ . 229.  $\frac{\pi}{5} (\cos 1 - \frac{1}{e})$ .  
 230.  $\frac{\pi}{4} \left[ e^{-|\alpha|} - \sin |\alpha| \right]$ . 231.  $-\frac{\pi}{a} \cdot \frac{1}{t^2+a^2}$ . 232.  $\pi \alpha$ . 233.  $-\pi \alpha$ . 234.  $\pi i$ . 235.  $-\pi i$ .  
 236.  $\frac{\pi}{2}$ . Күрсатма. Берилган интегрални ҳисоблаш учун 141-чизмада күрсатылған  $\Gamma_{\rho R}$  ёпиқ контурни олиб, ушбу

$$I_{\rho, R} = \oint_{\Gamma_{\rho R}} \frac{e^{iz}}{z} dz$$

белгилашни киритамиз. Бу интегралнинг қиймати 0 га тенг, чунки  $\frac{e^{iz}}{z}$  функция  $\Gamma_{\rho R}$  контур билан чегараланған соқанинг ицида голоморф. Иккинчи томондан эса

$$0 = I_{\rho R} = \int_{\gamma_\rho} \frac{e^{iz}}{z} dz + \int_{\gamma_R} \frac{e^{iz}}{z} dz + \int_{-R}^{\rho} \frac{e^{ix}}{x} dx + \int_{\rho}^R \frac{e^{ix}}{x} dx. \quad (1)$$

$\frac{e^{iz}}{z}$  функциянынг  $z=0$  нүкта атрофидаги Лоран қаторига ёйилмасыннинг бош қисми  $\frac{1}{z}$  га тенг бұлғанлығы сабабли (чунки  $z=0$  нүкта бу функция учун I-тартибли қутб),

$$\frac{e^{iz}}{z} = \frac{1}{z} + g(z)$$

бұлади. Бу ердаги  $g(z)$  функция  $z=0$  нүктәда голоморф. Агар  $z \in \gamma_\rho$  бўлса, унда  $z=\rho e^{i\phi}$ ,  $0 \leq \phi \leq \pi$ ,  $dz = i\rho e^{i\phi}$  ва

$$\int_{\gamma_\rho} \frac{e^{iz}}{z} dz = \int_{\gamma_\rho} \frac{dz}{z} + \int_{\gamma_\rho} g(z) dz = i \int_{\pi}^0 d\phi + \int_{\gamma_\rho} g(z) dz = -i\pi + \int_{\gamma_\rho} g(z) dz$$

бўлади.  $g(z)$  функция  $z=0$  нүктанинг атрофида чегараланган бўлгани учун (чунки у  $z=0$  нүктада голоморф)  $\rho \rightarrow 0$  да  $\int_{\gamma_\rho} g(z) dz \rightarrow 0$  бўлади. У

ҳолда охирги тенглиқдан ушбу

$$\lim_{\rho \rightarrow 0} \int_{\gamma_\rho} \frac{e^{iz}}{z} dz = -i\pi \quad (2)$$

тенглиқни ҳосил қиласиз. Жордан леммасига кўра

$$\lim_{R \rightarrow \infty} \int_{\gamma_R} \frac{e^{iz}}{z} dz = 0 \quad (3)$$

бўлади. Ундан ташқари

$$\int_{-R}^{-\rho} \frac{e^{ix}}{x} dx + \int_{\rho}^R \frac{e^{ix}}{x} dx = \int_{\rho}^R \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{x} dx = 2i \int_{\rho}^R \frac{\sin x}{x} dx \quad (4)$$

тенглиқ уринили. Энди (1) тенглиқда  $\rho$  ни 0 га,  $R$  ни  $+\infty$  га интилтириб лимитга ўтамиз (бунда (2), (3) ва (4)-тенгликлардан фойдаланамиз):

$$0 = -i\pi + 0 + 2i \lim_{\substack{\rho \rightarrow 0 \\ R \rightarrow +\infty}} \int_{\rho}^R \frac{\sin x}{x} dx.$$

Бу тенглиқдан

$$\int_0^\infty \frac{\sin x}{x} dx = \frac{\pi}{2}.$$

Эканлиги келиб чиқади.

$$237. \frac{\pi}{2}, \quad 238. -\frac{\pi}{2}, \quad 239. \pi(e^{-ab} - \frac{1}{2}), \quad 240. \frac{\pi}{2b^2}(1 - e^{-ab}), \quad 241. \frac{\pi}{4b^4}[2 - (2+ab)e^{-ab}], \quad 242. \frac{\pi a}{2}, \quad 243. \pi(b-a), \quad 244. \frac{\pi}{2}, \quad 245. \frac{3\pi}{8}, \quad 246. \frac{\pi}{3}, \quad 247. \frac{\pi a}{2b^2} -$$

$$-\frac{\pi}{4b^3} (1 - e^{-2ab}). \quad 248. \quad \frac{\pi}{2a} (1 - a + \frac{a^2}{2} - e^{-a}). \quad 249. \quad I_1 = I_2 = \frac{\sqrt{2\pi}}{4}.$$

$$250. \frac{\Gamma(p) \cos \frac{\pi p}{2}}{a^p}. \quad 251. \frac{\Gamma(p) \sin \frac{\pi p}{2}}{a^p}. \quad 252. \frac{1}{p} \Gamma\left(\frac{1}{p}\right) \cos \frac{\pi}{2p}. \quad 253. \frac{1}{p} \Gamma\left(\frac{1}{p}\right) \sin \frac{\pi}{2p}.$$

$$254. \frac{1}{p-1} \Gamma\left(\frac{1}{p}\right) \cos \frac{\pi}{2p}, \quad p = 1 \text{ булганда интегралнинг қиймати } \frac{\pi}{2} \text{ га тенг.}$$

255. -2. 256. 1. 257. -3. 258. 0. 261. 1. 262. 1. 263. 5. 264. 2. 265. 1. 266. 1. 267. 0. 268. 4. 269. 5. 270. 1. 271. 1. 272. 6. 273. 3. 274. 1. 275. 0. 276. 0. 277. n. 279. a) 1. б) 3. 280. a) 0. б) 4. 281. 2. 282. n. 283. n. 293. Курсатма. Гурвиц теоремасидан фойдаланинг 297. Курсатма. Масала шартидан  $f(z)$  функция  $D$  соҳада чекли сондаги  $a_1, a_2, \dots, a_n$  нолларга ва  $b_1, b_2, \dots, b_m$  қутбларга эга бўлиши келиб чиқади. Унда

$$f(z) = \frac{(z-a_1) \dots (z-a_n)}{(z-b_1) \dots (z-b_m)} f_1(z)$$

деб олишимиз мумкин. Бу серда  $f_1(z) \in \sigma(D)$  ва  $\forall z \in D$  учун  $f_1(z) \neq 0$ . Агар  $\phi(z) = (z-a_1) \dots (z-a_n) f_1(z)$  ва  $g(z) = -(z-b_1) \dots (z-b_m)$  деб белгиласак,  $\phi(z) \neq g(z)$  функцияларнинг  $D$  соҳадаги ноллари устма-уст тушади ҳамда масала шартидан  $\forall z \in \partial D$  учун  $|\phi(z)| > |g(z)|$  тенгсизликнинг бажарилиши келиб чиқади. У ҳолда Руше теоремасига кўра  $\phi(z)$  (ўз навбатида  $f(z)$ ) ва  $\phi(z) + g(z)$  функцияларнинг  $D$  соҳадаги ноллари сони тенг бўлади. Ушбу  $f(z) - 1 = \frac{\phi(z) + g(z)}{(z-b_1) \dots (z-b_m)}$  тенгликдан эса исбот келиб чиқади. 299. 0. 300. а) 2. б) 1. 301. Ҳар бир квадрантда биттадан илдизга эга. 302. Иккинчи ва учинчи квадрантларда иккитадан илдизга эга.

## **Адабиётлар**

- 1.** Худойберганов Г., Ворисов А., Мансуров Х. Комплекс анализ (маърузалар).—Т. «Университет», 1998.
- 2.** Саъдуллаев А., Мансуров Х., Худойберганов Г., Ворисов А., Фуломов Р. Математик анализ курсидан мисол ва масалалар түплами. 1-қисм. —Т., «Ўзбекистон», 1993; 2-қисм, —Т. «Ўзбекистон», 1995.
- 3.** Мақсудов Ш., Салоҳиддинов М., Сироҷиддинов С. Комплекс ўзгарувчининг функциялари назарияси. —Т., «Ўқитувчи», 1979.
- 4.** Мақсадов Ш. Аналитик функциялар назариясидан машқлар.—Т. «Ўқитувчи», 1978.
- 5.** Волковиский Л. И., Лунц Г.Л., Араманович И. Г. Сборник задач по теории функций комплексного переменного. З-нашри. М., «Наука», 1975.
- 6.** Евграфов М.А., Бежанов К.А., Сидоров Ю.В., Федорюк М.В., Шабунин М.И. Сборник задач по теории аналитических функций, 2-нашри. М., «Наука», 1972.
- 7.** Ангилейко И.М., Козлова Р.В. Задачи по теории функции комплексной переменной. Минск, «Вышэйшая школа», 1976.
- 8.** Маркушевич А.И., Маркушевич Л.А. Введение в теорию аналитических функций, М., «Просвещение», 1977.
- 9.** Сидоров Ю.В., Федорюк М.В., Шабунин М.И. Лекции по теории функций комплексного переменного. М., «Наука», 1976.
- 10.** Лаврентьев М.А., Шабат Б.В. Методы теории функций комплексного переменного, 4-нашри, М., «Наука», 1973.
- 11.** Шабат Б.В. Введение в комплексный анализ, 2-нашри, 1-қ. М., «Наука», 1976.
- 12.** Привалов И.И. Введение в теорию функции комплексного переменного. М., Госиздат физ.-мат. литературы, 1977.

## **МУНДАРИЖА**

**Сүз боши .....** ..... 3

### **I бөб. Комплекс сонлар**

|   |    |
|---|----|
| 1-§. Комплекс сон түшүнчаси. Комплекс сонлар устида амаллар ..... | 5  |
| 2-§. Комплекс соннинг геометрик тасвири. Комплекс текислик .....  | 10 |
| 3-§. Комплекс текисликта соҳа .....                               | 19 |
| 4-§. Комплекс сонлар кетма-кетлиги ва унинг лимити .....          | 31 |

### **II бөб. Комплекс аргументли функциялар**

|   |    |
|---|----|
| 1-§. Комплекс аргументли функциялар, уларнинг лимити, узлуксизлиги .....              | 41 |
| 2-§. Функциянинг дифференциалланувчилиги. Коши-Риман шартлари .....                   | 55 |
| 3-§. Ҳосила модули ва аргументининг геометрик маъноси<br>Конформ акслантиришлар ..... | 71 |

### **III бөб. Элементар функциялар ва улар ёрдамида бажариладиган конформ акслантиришлар**

|  |     |
|--|-----|
| 1-§. Чизиқли функция .....                           | 79  |
| 2-§. Каср чизиқли функция .....                      | 85  |
| 3-§. Даражали функция .....                          | 100 |
| 4-§. Жуковский функцияси .....                       | 105 |
| 5-§. $e^z$ функцияси. Тригонометрик функциялар ..... | 114 |
| 6-§. Күп қийматли функциялар .....                   | 132 |
| 7-§. Симметрия принципи .....                        | 162 |

### **IV бөб. Комплекс аргументли функцияниң интегралы**

|  |     |
|--|-----|
| 1-§. Интеграл түшүнчаси .....          | 181 |
| 2-§. Коши теоремаси .....              | 196 |
| 3-§. Кошининг интеграл формуласи ..... | 209 |

## *V бөб. Қаторлар*

|  |     |
|--|-----|
| 1-§. Сопли қаторлар .....                          | 220 |
| 2-§. Функционал қаторлар .....                     | 228 |
| 3-§. Даражали қаторлар .....                       | 235 |
| 4-§. Лоран қатори .....                            | 267 |
| 5-§. Функцияning яккаланган махсус нүқталари ..... | 279 |

## *VI бөб. Чегирмалар назарияси*

|   |            |
|---|------------|
| 1-§. Чегирмалар ва уларни ҳисоблаш .....              | 292        |
| 2-§. Интегралларни чегирмалар ёрдамида ҳисоблаш ..... | 303        |
| 3-§. Аргумент принцили. Руше теоремаси .....          | 330        |
| <b>Илова .....</b>                                    | <b>342</b> |
| <b>Жавоблар ва күрсатмалар .....</b>                  | <b>351</b> |
| <b>Адабиётлар .....</b>                               | <b>396</b> |

*Азимбой Саъдулаев, Гулмирза Худойберганов,  
Хожиакбар Мансуров, Азизжон Ворисов, Тохир Туйчиев*

**СБОРНИК ПРИМЕРОВ И ЗАДАЧ  
НО МАТЕМАТИЧЕСКОМУ АНАЛИЗУ**

*На узбекском языке*

**Учебник для студентов университетов**

Издательство «Ўзбекистон»—2000.  
Гашкент, 700129, Навои, 30.

Бадний мұҳаррір *T. Қаноатов*  
Техник мұҳаррір *M. Ҳўжамқұлова*  
*Мусаҳҳиҳ Н. Умарова*

Теришга берилди 30.06.99. Босишига рухсат этилди 22.03.2000. Бичими  
 $84 \times 108^1/32$ . «Таймс» гарнитурада оғсет босма усулида босилди.  
Шартли бос.т. 21,0. Нашр т. 20,98. Буюртма № 952. 2000 пусхада чоп  
етилди. Баҳоси шартнома асосида.

«Ўзбекистон» нашриёти, 700129, Тошкент, Навоий кучаси, 30.  
Нашр № 229-96.

Ўзбекистон Республикаси Давлат матбуот қўмитаси. Тошкент матбаа  
комбинатида босилди, 700129, Тошкент. Навоий, 30.

Математик анализ курсидан мисол ва масалалар түнлами/А. Саъдуллаев, Г. Худойберганов, X. Мансуров ва бошқ. [3-китоб]. (Комплекс анализ).— Т.: Ўзбекистон, 2000.— 400 б.

1. Саъдуллаев А. ва бошқ.

Қўлланма университетлар ҳамда педагогика институтлари, шунингдек, олий техника уқув юртларининг олий математика чуқур дастур асосида ўқитиладиган факультетлари талабалари учун мўлжалланган.

Қўлланма ўқув адабиёти Давлат таълим стандартининг бакалавр мутахассислиги Б.01.01.00 — «Математика», Б.01.02.00—«Татбиқий математика ва информатика» ва Б.01.03.00 — «Механика» йуналишларига мос келади.

Қўлланма комплекс анализга кириш, элементар функциялар ва улар ёрдамида бажариладиган конформ акслантиришлар, комплекс узгарувчили функцияларнинг дифференциал ва интеграл ҳисоби маъзуларини ўз ичига олади. Қўлланмада 2237 та мисол ва масалалар келирилган бўлиб, уларнинг аксарияти батафсил ечим ва кўрсатмалар билан таъминланган.

**ББК 22.161я73**

№ 30—2000

Алишер Навоий номидаги  
Ўзбекистон Республикасининг  
Давлат кутубхонаси

