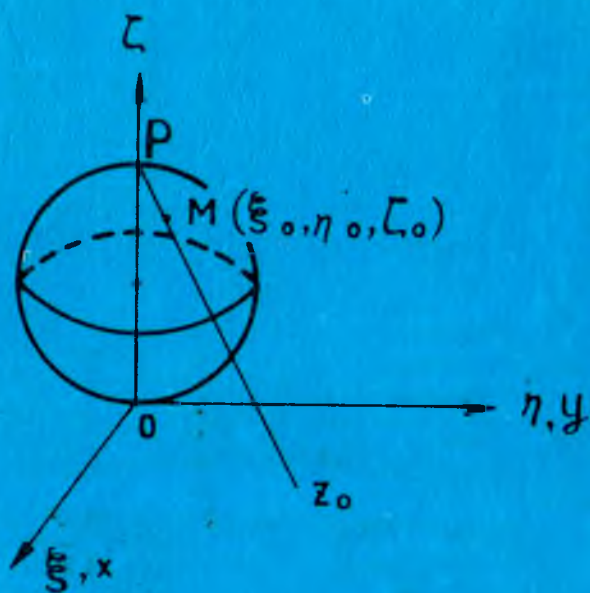


# Математик анализ курсидан мисол ва масалалар тўплами III



А. САЪДУЛЛАЕВ, Г. ХУДОЙБЕРГАНОВ,  
Х. 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 ўқув қўлланма сифатида тавсия этган*



ТОШКЕНТ  
«ЎЗБЕКИСТОН»  
2000



Тақризчилар: — ф.м.ф.доктори, проф. *Ш. Ярмухамедов*,  
ф.м.ф.н. доцент *М. Мадраимов*

Муҳаррир — *И. Аҳмаджонов*

1602070000—56  
С \_\_\_\_\_ 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 ўқув 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 аввалгиларидаги аъъаналар, 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 иборатдир.

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 аниқ 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, 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» йўналишларига мос келади.



Қўлланма олти бобдан иборат бўлиб, унда комплекс сонлар, комплекс аргументли функциялар, элементар функциялар ва улар ёрдамида бажариладиган конформ акслантиришлар, комплекс аргументли функциянинг интегралли, қаторлар, чегирмалар назарияси мавзулари баён этилган.

Қўлланмада 161 та мисол ва масалалар батафсил ечим билан таъминланган ҳамда 2076 та мисол ва масалалар мустақил ечиш учун тавсия этилган.

Қўлланма қўлёзмасини ўқиб, унинг мукаммаллашишига ўз ҳиссаларини қўшган Тошкент давлат университети математик анализ кафедраси аъзоларига муаллифлар ўз миннатдорчиликларини билдирадидилар.

## КОМПЛЕКС СОНЛАР

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

Комплексе сон тушунчаси ўқувчига алгебра курсидан маълум. Мазкур курсда аргументи комплекс узгарувчи бўлган функцияларга доир мисол ва масалалар билан шуғулланишимизни эътиборга олиб, комплекс сонлар туғри-ендаги маълумотларни келтирамиз.

Маълумки, комплекс сон

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

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

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

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

( $\operatorname{Re}$  — латинча *realis* — «ҳақиқий» деган маънони англа-тувчи суздан олинган).

$y$  ҳақиқий сонни эса  $z$  комплекс соннинг мавҳум қис-ми дейилиб,  $y = \operatorname{Im} z$  каби белгиланади:

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

( $\operatorname{Im}$  — латинча *imaginaris* — «мавҳум» деган маънони ан-глаувчи суздан олинган).

Агар (1) да  $y=0$  бўлса,

$$z = x + i \cdot 0 = x$$

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

Агар (1) да  $x=0$  бўлса,

$$z = 0 + iy = iy$$

бўлиб, бу ҳолда  $z$  соф мавҳум сон бўлади.

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

## 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-бирига 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 бўлиб,  $z_1$  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 қуйидаги хоссаларга эга:

1°.  $z_1 + z_2 = z_2 + z_1$  (коммутативлик).

2°.  $z_1 + (z_2 + z_3) = (z_1 + z_2) + z_3$  (ассоциативлик).

Ушбу

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

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

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

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

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

Кўпайтириш амали қуйидаги хоссаларга эга:

1°.  $z_1 \cdot z_2 = z_2 \cdot z_1$  (коммутативлик).

2°.  $z_1 \cdot (z_2 \cdot z_3) = (z_1 \cdot z_2) \cdot z_3$  (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 ҳисоблашда касрнинг сурат ва махражини  $z_2 = x_2 - iy_2$  га кўпайтирилади:

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

Бирор  $z$  комплекс сон берилган бўлсин. Ушбу

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

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

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

1- мисол. Ушбу

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

комплекс сонларнинг йиғиндиси, айирмаси, кўпайтмаси ва нисбатини топинг.

Юқорида келтирилган қоидалардан фойдаланиб топамиз:

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

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

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

$$= (1 \cdot 1 - \sqrt{3}(-\sqrt{3})) + i(1 \cdot (-\sqrt{3}) + \sqrt{3} \cdot 1) = 4 + i \cdot 0 = 4,$$

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

$$= \frac{2}{4} + i \frac{2\sqrt{3}}{4} = \frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

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

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

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

тенгликларнинг уринли бўлишини кўрсатинг.

Айтайлик,

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

бўлсин. Унда

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

бўлади. 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:

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

бўлади. Кейинги икки тенгликдан

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

булиши келиб чиқади.

Энди б) тенгликнинг ўринли 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

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

булади. Агар

$$\begin{aligned} (x_1x_2 - y_1y_2) - i(x_1y_2 + x_2y_1) &= x_1(x_2 - iy_2) - y_1(y_2 + ix_2) = \\ &= x_1(x_2 - iy_2) + y_1(i^2y_2 - ix_2) = x_1(x_2 - iy_2) - iy_1(x_2 - iy_2) = \\ &= (x_1 - iy_1)(x_2 - iy_2) = \bar{z}_1 \cdot \bar{z}_2 \end{aligned}$$

булишини ҳисобга олсак, у ҳолда кейинги икки тенглик-  
дан

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

эканлиги келиб чиқади.

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

$$\begin{aligned} \overline{z_1 + z_2 + \dots + z_n} &= \bar{z}_1 + \bar{z}_2 + \dots + \bar{z}_n, \\ \overline{z_1 \cdot z_2 \cdot \dots \cdot z_n} &= \bar{z}_1 \cdot \bar{z}_2 \cdot \dots \cdot \bar{z}_n \end{aligned}$$

бўлиши юқоридагидек кўрсатилади.

### МИСОЛ ВА МАСАЛАЛАР

Қуйидаги 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)  $\frac{(1+i)(1-2i)}{1-i}$ .

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

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

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

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

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

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

Қуйидаги тенгликларни исботланг:

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

$$в) \overline{\bar{z}} = z.$$

$$11. a) \overline{(z_1 - z_2)} = \bar{z}_1 - \bar{z}_2;$$

$$б) \left(\frac{\bar{z}_1}{z_2}\right) = \frac{\bar{z}_1}{z_2} \quad (z_2 \neq 0).$$

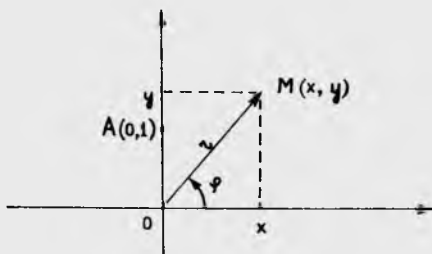
## 2-§. Комплекс соннинг геометрик тасвири. Комплекс текислик

Текисликда тўғри бурчакли  $Oxy$  Декарт координаталар системасини олайлик.  $Ox$  ўқда (абсциссалар ўқида) комплекс соннинг ҳақиқий қисмини,  $Oy$  ўқда (ординаталар ўқида) мос комплекс соннинг мавҳум қисмини жойлаштирамиз. Натижада,

$$z = x + iy$$

комплекс сон текисликда 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 текисликнинг  $A(0, 1)$  нуқтаси бўлади (1-чизма).



1- чизма

Демак, ҳар бир комплекс сон текисликда битта нуқта-ни ифодалайди.

Аксинча, текисликдаги ҳар бир нуқта ҳақиқий қисми шу нуқтанинг абсциссасига, маъхум қисми эса ордината-сига тенг бўлган комплекс сонни ифодалайди.

Бу ҳол комплекс сонлар тўплами билан текислик нуқ-талари тўплами орасида ўзаро бир қийматли мослик бор-лигини кўрсатади. Шунини эътиборга олиб, *комплекс сон де-ганда текислик нуқтасини, текислик нуқтаси деганда ком-плекс сонни тушунавериш мумкин.*

1- чизмада  $\overline{OM}$  векторга  $M(x, y)$  нуқтанинг *радиус век-тори* дейилиб, бу векторнинг узунлиги  $r$  га  $z=x+iy$  *ком-плекс 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  $\varphi$  бурчак  $z$  комплекс соннинг аргументи дейилади ва  $\varphi = \arg z$  каби белгиланади.

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

тенгликнинг ўринли бўлишини кўриш қийин эмас.



1 - чизмадан

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

ёқанлиги ва бундан

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

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

Одатда

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

тенгликни *Эйлер формуласи* дейилади. Бу муносабат кеншироқ,  $w = e^z$  функцияси урганилганда, исбот қилинади. (3) ва (4) муносабатлардан

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

булишини 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 йиғиндисига тенг.<sup>1)</sup>**

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

**2-теорема.** **Ушбу**

$$\begin{aligned} |z^n| &= |z|^n, & (n \in \mathbb{N}) \\ \arg z^n &= n \arg z \end{aligned} \quad (5)$$

**тенгликлар ўринлидир.**

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

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

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

**тенгликлар ўринлидир.**

<sup>1)</sup> Комплекс сонлар аргументларига доир келтирилادиган тенгликларда комплекс сон аргументи шу сонга мос радиус векторнинг текисликдаги ҳолати маъносига тушунилади.

(3) муносабат ва 2- теоремадан

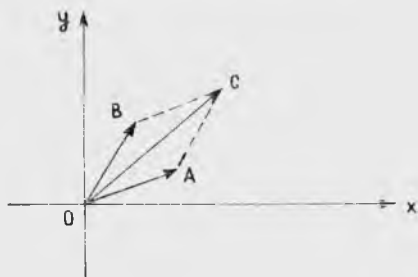
$$[r(\cos\varphi + i \sin\varphi)]^n = r^n(\cos n\varphi + i \sin n\varphi) \quad (6)$$

булиши келиб чиқади. Бу *Муавр формуласи* дейилади.

4- м и с о л . Ихтиёрий  $z_1$  ҳамда  $z_2$  комплекс сонлар учун

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

булишини кўрсатинг.



2- чизма

$z_1$  ва  $z_2$  комплекс сонлар 2- чизмада кўрсатилган  $\overline{OA}$  ҳамда  $\overline{OB}$  векторлар орқали ифодаланган дейлик. Унда  $\overline{OC}$  вектор  $z_1 + z_2$  комплекс сонни ифодалайди.  $\overline{OA}$  векторнинг узунлиги  $|z_1|$ ,  $\overline{OB}$  векторнинг узунлиги  $|z_2|$  ҳамда  $\overline{OC}$  векторнинг узунлиги эса  $|z_1 + z_2|$  эканлиги ва учбурчак бир томонининг узунлиги қолган икки томони узунликлари йиғиндисидан катта эмас, айирмасидан эса кичик эмаслигидан берилган тенгсизликнинг ўринли бўлиши келиб чиқади.

5- м и с о л . 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.

Берилган комплекс сонларнинг модули ҳамда аргументларини (\*) ва (\*\*) формулалардан фойдаланиб топамиз:

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

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

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

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

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

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

бўлади.

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

$$\begin{aligned} \operatorname{arg} z &= \operatorname{arctg} \frac{y}{x} = \operatorname{arctg} \frac{\sin \frac{\pi}{7}}{1 + \cos \frac{\pi}{7}} = \\ &= \operatorname{arctg} \frac{2 \sin \frac{\pi}{14} \cos \frac{\pi}{14}}{2 \cos^2 \frac{\pi}{14}} = \operatorname{arctg} \left( \operatorname{tg} \frac{\pi}{14} \right) = \frac{\pi}{14}. \end{aligned}$$

бўлади. Демак,

$$\begin{aligned} \left| 1 + \cos \frac{\pi}{7} + i \sin \frac{\pi}{7} \right| &= 2 \cos \frac{\pi}{14}, \\ \operatorname{arg} \left( 1 + \cos \frac{\pi}{7} + i \sin \frac{\pi}{7} \right) &= \frac{\pi}{14}. \end{aligned}$$

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

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

булади. Демак,

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

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  $P(z) = a_0 z^n + a_1 z^{n-1} + \dots + a_{n-1} z + a_n$ , ( $a_j \in R$ ,  $j=1, 2, \dots, n$ ) бўлса, у ҳолда  $P(z) = P(\bar{z})$  булишини курсатинг.

Ихтиёрий иккита комплекс сон  $z_1, z_2$  учун

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

генгликлар ўринлидир (қ. 3- мисол).

Бундан

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

8- мисол. Ушбу

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

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

йиғиндиларни топинг.

Бу тенгликлардан иккинчисини  $i$  га кўпайтириб, сўнгра уларни ҳадлаб қўшамиз:

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

Агар

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

дейилса, у ҳолда

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

булади. Геометрик прогрессиянинг ҳадлар йигиндисини топиш формуласидан фойдалансак, унда

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

булиши 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 махражини махражнинг қўшмасига кўпайтириб, 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 тасвирланг.

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)  $\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}$ .

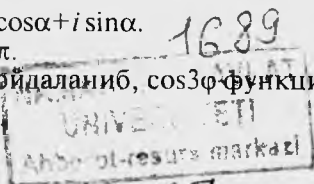
17. а)  $\frac{1-i}{1+i}$ ; б)  $\frac{1+i}{1-i}$ .

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. Муаввр формуласидан фойдаланиб,  $\cos 3\varphi$  функция-ни  $\cos \varphi$  ёрдамида ифодаланг.



22. Муавр формуласидан фойдаланиб,  $\sin 5\varphi$  функция-ни  $\sin \varphi$  ёрдамида ифодаланг.

Амалларни бажаринг, ҳосил бўлган комплекс сонларнинг модули ва аргументини топиб, уларни комплекс текисликда тасвирланг:

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

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

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

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

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

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

28. Ушбу

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

тенгликни исботланг.

Муавр формуласидан фойдаланиб 29—33- мисоллардаги ифодаларни соддалаштиринг.

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

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

тенгликнинг ўринли эканлигини исботланг.

35.  $P(z) = a_0 z^n + a_1 z^{n-1} + \dots + a_n$  бўлсин. Ушбу

а)  $P(z) = \overline{P(\bar{z})}$ ; б)  $P(z) = -\overline{P(\bar{z})}$

тенглик  $z$  нинг ихтиёрий қийматида ўринли бўлиши учун  $P(z)$  кўпхаднинг коэффицентлари қандай бўлиши керак?

Йиғиндиларни топинг:

36. а)  $1 + \cos x + \cos 2x + \dots + \cos nx$ ;  
 б)  $\sin x + \sin 2x + \dots + \sin nx$ .
37. а)  $\cos x + \cos 3x + \dots + \cos (2n-1)x$ ;  
 б)  $\sin x + \sin 3x + \dots + \sin (2n-1)x$ .
38.  $\sin x - \sin 2x + \dots + (-1)^{n-1} \sin nx$ .
39. а)  $\cos \alpha + \cos(\alpha + \beta) + \dots + \cos(\alpha + n\beta)$ ;  
 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 соф мавҳум сонларнинг геометрик тасвири  $((0,0)$  нуқтадан фарқли) эса ординаталар ўқини ифодалайди. Шунинг учун абсциссалар ўқини *ҳақиқий ўқ*, ординаталар ўқини эса *мавҳум ўқ* дейилади.

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

9-мисол.  $z_0 = x_0 + iy_0 \in S$  тайинланган нуқта бўлсин. Ушбу  $|z - z_0| < \rho$  тенгсизликни қаноатлантирувчи барча нуқталар тўпламини  $S$  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

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

бўлади. Натижада, қаралаётган тенгсизлик қуйидаги

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



яъни

$$(x-x_0)^2+(y-y_0)^2 < \rho^2$$

қуринишга келади. Бу маркази  $(x_0, y_0)$  нуқтада, радиуси  $\rho$  га тенг бўлган очик доирадир.

Демак,

$$|z-z_0| < \rho$$

тенгсизликни қаноатлантирувчи нуқталарнинг геометрик ўрни  $S$  да маркази  $z_0$  нуқтада, радиуси  $\rho$  бўлган очик доира булар экан.

10- м и с о л . Комплекс текислик  $S$  да ушбу

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

тенгсизликни қаноатлантирувчи нуқталарнинг геометрик ўрнини топинг, бунда  $a$  — ҳақиқий сон.

Аввалгидек,

$$z = x + iy$$

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

Равшанки,

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

Бу комплекс сонларнинг модуллари

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

булиб, берилган тенгсизлик қуйидаги

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

қуринишни олади. Бу тенгсизликда содда 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  $(0, 0)$  нуқтада, 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 текисликда эгри чизиқ ҳамда соҳа тушунчаларини келтирамиз.

Айтайлик,

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

функциялар  $[\alpha, \beta]$  да  $([\alpha, \beta] \subset \mathbb{R})$  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 бўламиз.

Равшанки,  $t$  узгарувчи  $[\alpha, \beta]$  сегментда узгарганда  $z(t)$  функциянинг қийматлари  $C$  да ўзгариб, бирор эгри чизиқни ташкил этади. Шу сабабли

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

функцияга эри чизиқнинг *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 чизиқ *соғда чизиқ* дейилади.

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

II-мисол. Ушбу

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

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

Агар

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

дейилиб,

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

булишини эъгиборга олсак, унда (7) тенглик

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

яъни

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

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

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

тенгликларни ҳосил қиламиз. 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

$$\begin{aligned} e^{it} &= \cos t + i \sin t, \\ e^{-it} &= \cos t - i \sin t \end{aligned}$$

муносабатлардан фойдаланиб,

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

яъни

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

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

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

тенгликларга келаемиз. 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

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

булиб,

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

булади. Кейинги тенгликларни

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

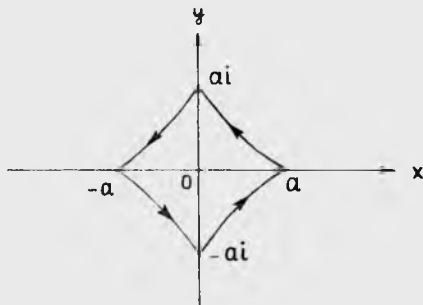
$$y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}} \cdot \sin^2 t$$

курунишда ёзсак, ундан

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

булиши келиб чиқади. Бу чизиқ астроиладир. 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  $\varepsilon > 0$  сон олайлик.

1- таъриф. Ушбу

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

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

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

Равшанки,  $z_0$  нуқтанинг  $\varepsilon$  атрофи маркази  $z_0$  нуқтада, радиуси  $\varepsilon$  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  $\varepsilon$  атрофи  $V(z_0, \varepsilon)$  мавжуд бўлсаки, бу атрофнинг барча нуқталари шу  $D$  тўпламга тегишли бўлса ( $V(z_0, \varepsilon) \subset D$ ), 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  $V(z_0, \varepsilon)$  атрофида ( $\varepsilon$  — 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,  $F$  ёниқ 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 үзгир чизиқ топилсаки, у  $D$  тўпламга тегишли бўлса ( $\gamma \subset D$ ),  $D$  боғламли тўплам дейилади.

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

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

Ушбу

$$DU\partial D$$

тўплам  $D$  каби белгиланади.

Демак,

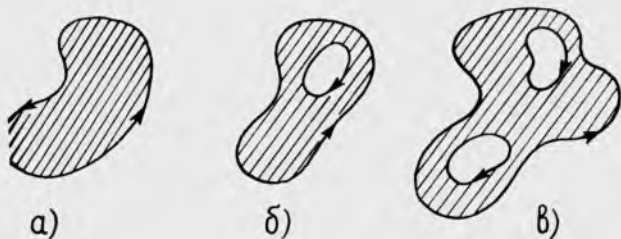
$$D = DU\partial D$$

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 қиламизки, кузатувчи бу йўналиш бўйлаб ҳаракат қилганда соҳа унга нисбатан ҳар доим чап томонда жойлашган бўлади.

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



5-чизма

14- м и с о л . Комплекс текислик  $C$  да ушбу

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

тенгсизликни қаноатлантирувчи нуқталарнинг геометрик ўрнини топинг.

$z = x + iy$  бўлсин дейлик. Унда

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

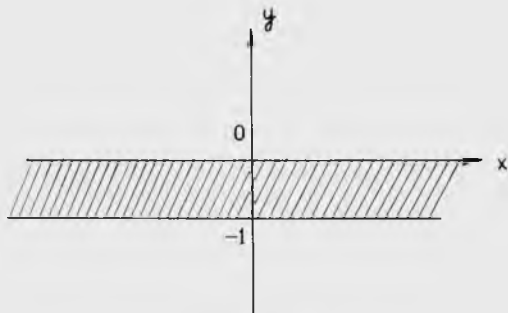
бўлиб, берилган тенгсизликлар

$$0 < -y < 1,$$

яъни

$$-1 < y < 0$$

тенгсизликларга келади.  $S$  текисликнинг мавҳум қисми  $-1 < y < 0$  тенгсизликларни қаноатлантирувчи  $z$  нуқталари тўплами  $y = -1$  ва  $y = 0$  горизонтал тўғри чизиқлар орасидаги текислик қисмидан иборат бўлади. Бу соҳа 6- чизмада тасвирланган.



6-чизма

15- мисол.  $S$  да ушбу

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

тенгсизликни қаноатлантирувчи нуқталарнинг геометрик ўрнини топинг.

Равшанки, қуйидаги

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

тўпلام 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,

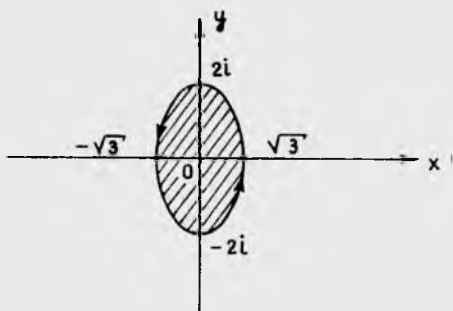
$$\sqrt{x^2 + (y - 1)^2} + \sqrt{x^2 + (y + 1)^2} = 4.$$

яъни

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

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

Демак, изланаётган нуқталар тўпламининг чегараси эллипс бўлиб, берилган тенгсизликни қаноатлантирувчи нуқталарнинг геометрик ўрни шу эллипс билан ўралган



7-чизма

текислик қисмидир. Бу нуқталар тўплами бир боғламли соҳа бўлиб, у ва унинг чегарасининг мусбат йўналиши 7-чизмада тасвирланган.

16-мисол. Ушбу

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

тенгсизликни исботланг.

$z$  комплекс сонни

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

кўрсаткичли кўринишида ёзамиз. Бунда  $r$  —  $z$  комплекс соннинг модули,  $\varphi$  эса унинг аргументи.

Унда берилган тенгсизликни қуйидагича

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

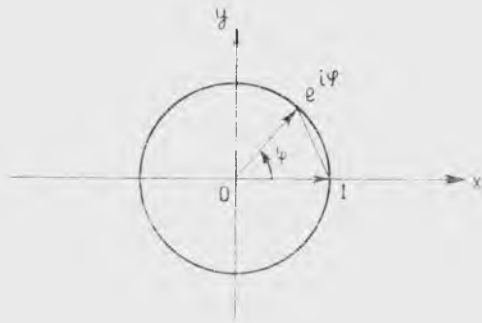
яъни

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

кўринишда ҳам ифодалаш мумкин.

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





8-рисуна

Бу айланадаги  $z=1$  ҳамда  $z=e^{i\varphi}$  нуқталарни тугри чизик кесмаси билан бирлантиришдан хосил булган ватарнинг узунлиги

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

айлана ёйининг узунлиги эса  $\varphi$  га тенг булади.

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

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

Бу эса берилган тенгсизликнинг уришли булишини курсатади.

### МИСОЛ ВА МАСАЛАЛАР

Қуйидаги функциялар аниқлаган эгри чизикларни тошинг:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Айтайлик  $\gamma$  эгри чизиқ  $z = z(t)$ ,  $0 \leq t \leq 1$ , функция ёрдамида берилган бўлсин. Қуйидаги тенгламалар ёрдамида берилган  $z = z_1(t)$ ,  $0 \leq t \leq 1$  функциялар аниқлаган эгри чизиқларни топинг.

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

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

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

Қуйидаги тенгламалар ёрдамида берилган чизиқлар оинасини аниқланг:

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

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

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

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

64. Ушбу

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

тенгламаларни қаноатлантирувчи  $z$  ларни топинг.

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

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

Комплекс текислик  $S$  да қуйидаги шартларни қаноатлантирувчи нуқталарнинг геометрик ўринларини топинг ва уларни чизмада кўрсатинг:

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

Комплекс текислик  $S$  нинг қуйидаги тўпламларини тенгсизликлар ёрдамида ёзинг.

88. а). Мавҳум 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 мавҳум ўқгача бўлган масофа 1 дан кичик бўлган йўлак.

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

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

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

тенглама айлананинг тенгламаси эканини исботланг ва бу айлананинг маркази ҳамда радиусини топинг.

92. Айтайлик,  $a$  комплекс сон  $\text{Im}a > 0$  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 қилайлик,  $f$  ҳар бир  $n (n \in \mathbb{N})$  натурал сонга бирор  $z_n$  нуқтани ( $z_n \in \mathbb{C}$ ) мос қўювчи акслантириш булсин:

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

Бу акслантириш тасвирларидан 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

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

тенгсизлик 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  $a (a \in \mathbb{C})$  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 чексиз 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 кетма-кетликлар берилган бўлиб,

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

булсин. У ҳолда

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

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

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

тенгликлар 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

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

комплекс сонлар кетма-кетлигини яқинлашувчиликка текширинг.

Ихтиёрый  $\epsilon > 0$  сонни олиб, унга кура  $n_0$  натурал сонни қуйидагича

$$n_0 = n_0(\epsilon) = \lceil \log_{|a|} \epsilon \rceil$$

аниқланса, (у  $|a| < 1$  бўлганда  $|a|^n < \epsilon$  тенгсизликни ечиб топилади):

$$|a|^n < \epsilon \Rightarrow \log_a |a|^n > \log_a \epsilon \Rightarrow n > \log_{|a|} \epsilon.$$

У ҳолда барча  $n > n_0$  учун

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

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 бўлиб, унинг лимити 0 га тенгдир.

$a=1$  булса,  $\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = 1$  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 ҳади

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

бўлиб, прогрессия ҳадлари йиғиндисини топиш формуласига кура

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

бўлади. Демак,

$$z_n = \frac{1}{n} \cdot \frac{1 - e^{i(m+1)\varphi}}{1 - e^{i\varphi}}$$

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

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

миқдорнинг чегараланганлигини аниқлаймиз.

Унда шундай ўзгармас  $M > 0$  сон топиладики,  $\forall n \in \mathbb{N}$  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

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

бўлиши келиб чиқади. Унда

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

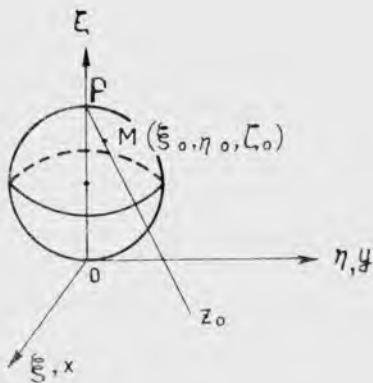
булади.

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

Равшанки, 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 ёрдамида бирлаштирамиз. Натижада бу тўғри чизиқ сферани  $M((\xi_0, \eta_0, \zeta_0))$  нуқтада кеседи. 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,  $S \setminus \{P\}$  тўпلام билан комплекс текислик уртасида ўзаро бир қийматли мослик ўрнатилди. Одатда бу мослик **комплекс текисликнинг стереографик проекцияси** дейилади. Агар  $z_0$  нуқта  $\infty$  га интилса, бу  $z_0$  нуқтага  $S$  сферада мос келувчи нуқтанинг  $P$  га яқинлашишини





9-чизма

қуриш қийин эмас. Бу ҳол  $P$  нуқтага комплекс текислик-да  $z=\infty$  нуқтани мос қўйиш табийлигини кўрсатади. Демак, комплекс текислигидаги ягона  $z=\infty$  нуқта  $S$  сферада  $P$  нуқта билан ифодаланади. Комплекс текислик чексиз узоқлашган нуқта  $z=\infty$  билан биргаликда кенгайтирилган комплекс текислик деб аталади ва  $\bar{C}$  каби белгиланади.  $S$  сфералаги  $M(\xi, \eta, \zeta)$  ва комплекс текисликдаги  $z=x+iy$  нуқта орасидаги мослик қўйидаги формулалар ёрдамида аниқланади:

$$\xi = \frac{x}{1+|z|^2}, \quad \eta = \frac{y}{1+|z|^2}, \quad \zeta = \frac{|z|^2}{1+|z|^2}$$

$$\left( x = \frac{\xi}{1-\zeta}, \quad y = \frac{\eta}{1-\zeta} \right).$$

### МИСОЛ ВА МАСАЛАЛАР

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

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

тенгликнинг бажарилиши зарур ва етарли эканлигини исботланг.

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

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

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

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

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

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

теңлигини 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 нуқталарини тошинг:

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

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

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

Қуйидаги кетма-кетликларнинг яқинлашувчи эканлигини исботланг ва лимитини ҳисобланг:

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

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

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

116.  $\lim_{n \rightarrow \infty} z_n \neq 0$  лимитнинг мавжуд бўлиши учун ушбу

$\lim_{n \rightarrow \infty} |z_n| \neq 0$  ва  $\lim_{n \rightarrow \infty} \arg z_n$  лимитларнинг мавжуд бўлиши за-

рур ва етарли эканлигини исботланг. Қайси ҳолларда  $\{z_n\}$  кетма-кетликнинг яқинлашиши фақат  $\{|z_n|\}$  кетма-кетликнинг яқинлашишига тенг кучли бўлади?

117. Фараз қилайлик,  $\varphi$  — ҳақиқий сон бўлсин. 116-мисолдан фойдаланиб ушбу

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

генгликни 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.

С текисликдаги қуйидаги 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

$$z_1 \cdot z_2 = -1$$

шарт бажарилгандагина диаметрал қарама-қарши нуқталар бўлишини исботланг.

124. Риман сферасидаги ҳар бир айланага комплекс текисликда айлана ёки тўғри чизиқ мос келишини, жумладан, тўғри чизиқнинг фақат Риман сферасининг  $P$  нуқтасидан утган айланаларигагина мос келишини исботланг.

125.  $a$  параметрнинг қандай қиймагида ушбу айланалар Риман сферасининг катта айланаларига мос келади:

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

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

127. Айтайлик,  $z_1, z_2 \in S$  нуқталар берилган бўлсин. Сферик метрикада  $z_1$  ва  $z_2$  нуқталарнинг орасидаги масофа деганда, уларнинг Риман сфераси  $S$  даги образлари орасидаги масофа тушунилади ва у  $\rho(z_1, z_2)$  каби белгиланади. Ушбу

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

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

формулаларни исботланг.

Комплекс сонлар текислиги  $S$  даги ушбу тенгсизликларни қаноатлантирувчи нуқталар тўпламини 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 тўғри чизиқлар оиласига Риман сферасида нима мос келади?

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

## 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  $f$  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 функциянинг аниқланиш тўплами,  $z$  эркин узгарувчи ёки функция аргументи,  $w$  эса  $z$  узгарувчининг функцияси дейилади.

Масалан,  $f$  — ҳар бир комплекс  $z$  сонга унинг квадрaтини 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 узгарувчили иккита

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

функцияларнинг аниқланишига олиб келади. Бундан битта комплекс узгарувчи  $w = f(z)$  функциянинг берилиши иккита икки узгарувчи 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 ушбу ( $w = u + iv$ )

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

муносабатларга эквивалент бўлади.

1-мисол. Ушбу

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

функциянинг ҳақиқий ва мавҳум қисмларини топинг.

$f(z)$  функциянинг ҳақиқий қисмини  $u$ , мавҳум қисмини  $v$  деб 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  $E \subset C$  тўпламда берилган бўлиб,  $z$  ўзгарувчи  $E$  тўпламда ўзгарганда функциянинг мос қийматларидан иборат тўплам

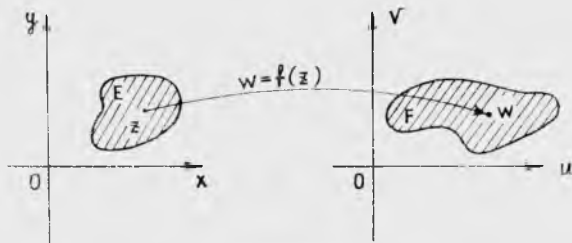
$$F = \{f(z): z \in E\}$$

ни қарайлик. Одатда бу тўплам функция қийматлари тўплами дейилади.

Демак,  $E$  тўпламда ( $E \subset C$ )

$$w = f(z)$$

функциянинг берилиши  $Oxy$  — комплекс текислигидаги  $E$  тўпламни (тўплам нуқталарини)  $Ouv$  — комплекс текислигидаги  $F$  тўпламга (тўплам нуқталарига) ақс эттиришдан иборат экан. (10-чизма). Шу сабабли  $w=f(z)$  ни  $E$  тўпламни  $F$  тўпламга акслантириш деб ҳам юритилади.



10-чизма

Айтайлик,  $w=f(z)$  функция  $E$  тўпламда ( $E \subset C$ ) берилган бўлиб,  $F$  эса шу функция қийматларидан иборат тўплам бўлсин:

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

Сунгра  $F$  тўпламда ўз навбатида бирор  $\zeta = \varphi(w)$  функция берилган бўлсин. Натижада  $E$  тўпламдан олинган ҳар бир  $z$  га  $F$  тўпламда битта  $w$  ( $f: z \rightarrow w$ ) сон ва  $F$  тўпламдан олинган бундай  $w$  сонга битта  $\zeta$  ( $\varphi: w \rightarrow \zeta$ ) сон ( $\zeta \in C$ ) мос қўйилади:

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

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



Одатда бундай функция мураккаб функция дейлади ва

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

каби белгиланади.

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

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

**2-таъриф.** Агар аргумент  $z$  нинг  $E$  тўпلامдан 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  $E$  тўпلامда 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

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

бўлсин. Кейинги тенгликдан

$$z_1-1 = z_2-1$$

ёки

$$\bar{z}_1 = \bar{z}_2$$

бўлиши келиб чиқиб, бу  $f(z)$  функциянинг бир япроқли эканлигини кўрсатади.

**2°. Функция лимити.** Фараз қилайлик,  $w=f(z)$  функция  $E$  ( $E \subset \mathbb{C}$ ) тўпلامда берилган бўлиб,  $z_0$  нуқта шу  $E$  тўпلامнинг лимит нуқтаси бўлсин.

**3-таъриф.** Агар  $\forall \epsilon > 0$  сон учун шундай  $\delta = \delta(\epsilon) > 0$  сон топилсаки, аргумент  $z$  нинг  $0 < |z - z_0| < \delta$  тенгсизликни қаноатлантирувчи барча  $z \in E$  ( $z \neq z_0$ ) қийматларида

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

тенгсизлик бажарилса, у ҳолда  $A$  комплекс сон  $f(z)$  функциянинг  $z \rightarrow z_0$  даги limiti деб аталади ва

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

каби белгиланади.

$f = u + iv$  функциянинг лимитини ҳисоблаш  $u$  ва  $v$  ларнинг лимитларини ҳисоблашга келтирилиши мумкин.

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

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

бўлиши учун

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

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

бўлиши зарур ва етарли.

Демак,

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

бўлади.

3-мисол. Ушбу

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

функциянинг  $z \rightarrow 0$  даги limiti мавжуд бўладими?

Аввало берилган функциянинг ҳақиқий ҳамда мавҳум қисмларини топайлик:

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

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

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

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

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

функциянинг limiti мавжуд эмас, чунки

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

да

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

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

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

4-мисол. Ушбу

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

функциянинг  $z \rightarrow 0$  даги лимитини топинг.

Берилган  $f(z)$  функциянинг ҳақиқий ва мавҳум қисмларини топамиз:

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

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

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 кўра

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

булади.

Айтайлик,  $f_1(z)$  ҳамда  $f_2(z)$  функциялар  $E$  тўпلامда берилган ( $E \subset C$ ) бўлиб,  $z_0$  нуқта шу  $E$  тўпلامнинг лимит нуқтаси бўлсин.

Агар

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

булса, 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. Функциянинг узлуксизлиги.

Фараз қилайлик,  $w=f(z)$  функция  $E$  ( $E \subset C$ ) тўпلامда берилган бўлиб,  $z_0$  нуқта шу  $E$  тўпلامнинг узига тегишли бўлган лимит нуқтаси бўлсин.

4-гаъриф. Агар  $\forall \epsilon > 0$  сон учун шундай  $\delta = \delta(\epsilon) > 0$  сон топилсаки, аргумент  $z$  нинг  $|z - z_0| < \delta$  тенгсизликни қаноатлантирувчи барча  $z \in E$  қийматларида

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

тенгсизлик бажарилса, у ҳолда  $f(z)$  функция  $z_0$  нуқтада узлуксиз деб аталади.

(Равшанки, бу ҳолда

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

оқлади)

Одатда  $z - z_0$  айирма функция аргументининг орттирмаси 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 тушунчалардан фойдаланиб,  $z_0$  нуқтада функция узлуксизлиги 4-таърифни қуйидагича ҳам айтиш мумкин:

Агар

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

бўлса,  $f(z)$  функция  $z_0$  нуқтада узлуксиз дейилади.

5-таъриф. Агар  $f(z)$  функция  $E$  тўпلامнинг ҳар бир нуқтасида узлуксиз бўлса, у ҳолда  $f(z)$  функция  $E$  тўпلامда узлуксиз дейилади.

5-мисол. Ушбу

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

функциянинг ихтиёрий  $z_0$  нуқтада 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,

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

тенгсизликлар ўринли бўлади.

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

$|z - z_0| < \delta$  тенгсизликни 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,  $f(z) = z^3$  функциянинг ихтиёрий  $z_0$  нуқтада узлуксиз эканини билдиради.

6-мисол. Ушбу

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

функцияни узлуксизликка текширинг.

$\forall z_0 \in C (z_0 \neq 0)$  нуқтани 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  $\forall z_0 \in C, (z_0 \neq 0)$  нуқтада узлуксиз булади.

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

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

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

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

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

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

7-мисол. Ушбу

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

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

Берилган функция  $E$  тўпلامда узлуксиз бўлади, чунки

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

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

Агар

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

бўлишини эътиборга олсак ва

$$f(0) = 0$$

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

8-мисол. Ушбу

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

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

$\forall \delta > 0$  сон олинганда ҳам  $\varepsilon = 1$  ва  $E$  тўпلامга тегишли бўлган

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

нуқталар учун

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

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

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

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

## МИСОЛЛАР ВА МАСАЛАЛАР

Функцияларни берилган соҳаларда бир япроқликка текширинг:

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

\* \* \*

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



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

миги мавжудми? Мавжуд бўлса, уни топинг.

Қуйидаги 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.  $f(z) = \operatorname{arg} z$ , ( $z \neq 0$ ).

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

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

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  $|f(z)|$  функциянинг 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  $\overline{f(z)} = u(x, y) - iv(x, y)$  функциянинг ҳам шу нуқтада узлуксиз бўлишини исботланг.

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

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

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

38. Бутун комплекс текислик  $C$  да аниқланган,  $z=-1$  ва  $z=1$  нуқталарда узлуксиз, қолган барча нуқталарда эса узилишга эга булган функцияни тузинг.

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

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

41. Агар  $f(z)$  ва  $g(z)$  функцияларнинг ҳар бири  $z_0$  нуқтада узилишга эга булса, у ҳолда  $f(z) \cdot g(z)$  функция ҳам  $z_0$  нуқтада узилишга эга бўлиши шартми?

Куйидаги функцияларни берилган соҳаларда текис узлуксизликка текширинг:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

51. Агар  $f(z)$  функция  $E \subset C$  тўпلامда узлуксиз булса, у берилган тўпلامда 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  $E_2 = \{ b_1 < \operatorname{Re} z \leq c_1, b_2 < \operatorname{Im} z \leq c_2 \}$  тўртбурчакларда текис узлуксиз булса, 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-мисолдаги  $E_2$  тўртбурчак ўрнига

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

тўплам олинса,  $f(z)$  функциянинг  $E$  тўртбурчакда текис узлуксизлиги ҳақида нима дейиш мумкин?

55. Агар  $f(z)$  ва  $g(z)$  функциялар  $M \subset C$  тўпламда текис узлуксиз бўлса, у ҳолда ихтиёрий  $\alpha, \beta \in C$  лар учун  $\alpha f(z) + \beta g(z)$  функция ҳам  $M$  тўпламда текис узлуксиз бўлишини исботланг.

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

57. Агар  $f(z)$  функция  $D$  ва  $G$  тўпламларда ( $D \subset C, G \subset C$ ) текис узлуксиз бўлса, у ҳолда унинг  $D \cap G$  тўпламда текис узлуксиз бўлишини исботланг.

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

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 исботланг.

Айтайлик,  $f(z)$  функция кенгайтирилган комплекс текислик  $C$  даги  $M$  тўпламда 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 бўйича 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 масофа.

Сферик метрикада текис узлуксизлик таърифи ҳам шу каби киритилади.

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

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

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

$$62. f(z) = e^{z^2}.$$

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

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 нисбатан рационал функция бўлсин.  $g(z) = R(f(z))$  мураккаб функциянинг  $M$  тўпламда сферик метрика бўйича узлуксиз бўлишини 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

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

ортгирмага 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 ўзгарувчи  $f(z)$  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

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

функциянинг  $\forall z_0 \in \mathbb{C}$  нуқтадаги ҳосиласини топинг.

$z_0$  нуқтага  $\Delta z$  орттирма бериб, шу нуқтада функция орттирмасини ҳисоблаймиз:

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

Унда

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

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

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

функциянинг  $z=0$  нуқтадаги ҳосиласи нол бўлишини кўрсатинг.

Берилган функциянинг  $z=0$  нуқтадаги 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 қилайлик,  $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$  функция  $z_0 = x_0 + iy_0$  ( $z_0 \in \mathbb{C}$ ) нуқтанинг бирор атрофида аниқланган бўлсин.

**8-таъриф.** Агар  $u(x, y)$  ва  $v(x, y)$  функциялар  $x, y$  ўзгаришчиларнинг функцияси сифатида  $(x_0, y_0)$  нуқтада дифференциалланувчи бўлса,  $f(z)$  функция  $z_0$  нуқтада ҳақиқий анализ маъносида дифференциалланувчи дейилади.

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

$$df = du + idv.$$

**4-теорема.**  $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$  функциянинг  $z_0$  нуқтада  $f'(z_0)$  ҳосилга эга бўлиши учун бу функциянинг  $z_0(x_0, y_0)$  нуқтада ҳақиқий анализ маъносида дифференциалланувчи бўлиб,

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

**шартларнинг бажарилиши зарур ва етарлидир.**

Одатда (2) шартлар Коши - Риман шартлари дейилади.

Комплекс анализда ушбу

$$\begin{aligned} dz &= dx + idy, & d\bar{z} &= dx - idy; \\ \frac{\partial f}{\partial z} &= \frac{1}{2} \left( \frac{\partial f}{\partial x} - i \frac{\partial f}{\partial y} \right), & \frac{\partial f}{\partial \bar{z}} &= \frac{1}{2} \left( \frac{\partial f}{\partial x} + i \frac{\partial f}{\partial y} \right) \end{aligned}$$

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

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

кўринишда қулай ифодаланadi.

Юқорида келтирилган (2) Коши-Риман шартлари

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

тенгликка эквивалент бўлишини исботлаш қийин эмас. Демак, 4-теоремани қуйидагича ҳам ифодалаш мумкин.

**4'-теорема.**  $w = f(z)$  функция  $z = z_0$  нуқтада ҳосилга эга бўлишлиги учун унинг ҳақиқий анализ маъносида  $df(z_0)$  диф-

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

рилиши зарур ва етарлидир.

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

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

кўринишда бўлади. Комплекс анализда ҳосилага эга бўлган функциялар  $C$  -- дифференциалланувчи функциялар дейилади.

Амалиётда функцияларни  $C$  -- дифференциалланувчиликка текширишда Коши Риман шартларидан фойдаланилади.

11-мисол. Ушбу

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

функциянинг ҳосиласи мавжудлигини текширинг.

Равшанки,  $f(z) = (x + iy)^3 = (x^3 - y^3) + 2ixy$  бўлиб,  $u(x, y) = x^3 - y^3$ ,  $v(x, y) = 2xy$  функциялар  $(x, y)$  бўйича дифференциалланувчи.

$$\frac{\partial u}{\partial x} = 2x, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = -2y,$$

$$\frac{\partial v}{\partial x} = 2y, \quad \frac{\partial v}{\partial y} = 2x.$$

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

12-мисол. Ушбу

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

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  $(0, 0)$  нуқтадан бошқа ҳеч бир нуқтада бажарилмайди. Демак,  $f(z)=z^2$  функция  $z_0 \neq 0$  нуқталарда ҳосилага эга эмас,  $z_0=0$  нуқтада 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  $C$  — 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 куринадики, Коши-Риман шартлари фақат  $x=0, y=0$  нуқтада бажарилади. Демак, берилган функция фақат  $z_0=0$  нуқтада  $C$  — дифференциалланувчи.

14-мисол. Ушбу

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

функцияни  $C$  — дифференциалланувчанликка текширинг.  
Равшанки,

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

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

булиб, бу функциялар ҳақиқий анализ маъносида дифференциалланувчи бўлиб,

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

булганлигидан Коши-Риман шартлари  $x=0$  тўғри чизиқ нуқталари учунгина бажарилади. Демак, берилган функция фақат  $\{x=0\}$  тўпламда  $C$  — дифференциалланувчи бўлади.

15-мисол. Ушбу

$$w = f(z) = z$$

функцияни  $C$  — дифференциалланувчанликка текширинг.



Равшанки,  $\frac{df}{dz} = 1$  бўлиб, бу қаралаётган функцияни те-  
кисликнинг бирорта нуқтасида ҳам  $C$  — дифференциалла-  
нувчи эмаслигини кўрсатади.

16-мисол. Ушбу

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

функцияни  $C$  — дифференциалланувчанликка 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  $C$  — диф-  
ференциалланувчи 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

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

қуринишда булади. Буни исбот қилишни ўқувчига ҳавола  
қиламиз.

Фараз қилайлик,  $w=f(z)$  функция бирор  $E$  соҳада ( $E \subset C$ ) берилган бўлсин.

9-таъриф. Агар  $f(z)$  функция  $z_0(z_0 \in C)$  нуқтанинг фақат ўзида эмас, балки унинг бирор  $v(z_0, \varepsilon)$  атрофида  $C$  — дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда  $f(z)$  функцияси  $z_0$  нуқтада голоморф функция дейилади.

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

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

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

12-таъриф. Агар  $f(z)$  функция  $z_0(z_0 \in C)$  нуқтада голоморф бўлса,  $f(z)$  функция  $z_0$  нуқтада антиголоморф дейилади.

17-мисол. Ушбу

$$f(z) = x^2 - y^2 + 2i|xy|$$

функцияни  $C$  — дифференциалланувчанликка текширини.

Берилган функциянинг ҳақиқий қисми  $u(x, y)$  ҳамда маъхум қисми  $v(x, y)$  ларни топамиз.

$$\begin{aligned} f(z) &= u(x, y) + iv(x, y) = x^2 - y^2 + 2i|xy| = \\ &= \begin{cases} \text{агар } xy > 0 \text{ бўлса, } & x^2 - y^2 + 2ixy, \\ \text{агар } xy < 0 \text{ бўлса, } & x^2 - y^2 - 2ixy. \end{cases} \end{aligned}$$

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 текшираимиз:

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

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

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

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

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

$w = e^z$  — функция учун

$$u(x, y) = e^x \cos y,$$

$$v(x, y) = e^x \sin y.$$

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

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

$$\frac{\partial f}{\partial z} = z, \quad \frac{\partial f}{\partial z} \Big|_{z=0} = 0,$$

у бу нуқтада голоморф эмас.

3°. Фараз қилайлик,  $R^2$  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

$$\frac{\partial^2 F}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 F}{\partial y^2} = 0 \quad (3)$$

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 қуйидагича

$$\Delta F = 0$$

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 кураимиз.

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

**Эслатма.** Ихтиёрий иккита  $u(x, y)$  ва  $v(x, y)$  гармоник функциялар учун  $f(x) = u(x, y) + iv(x, y)$  функциянинг голоморф бўлиши шарт эмас.  $f$  нинг голоморф бўлиши учун  $u$  ва  $v$  лар Коши-Риман шартлари орқали боғланган бўлишлари 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 эмас.

Бир боғламни ( $E \subset C$ ) соҳада  $u(z) = u(x, y)$  гармоник функция бўлиб,  $z_0 \in E$  тайинланган нуқта бўлсин. 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

Қуйидаги 68—72-мисоллардаги функцияларнинг ҳосилалар қийматларини шу ҳосилалар мавжуд бўлган нуқталарда ҳисобланг:

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

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

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

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

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

Ушбу функцияларни  $C$  — дифференциалланувчиликка текширинг:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$87. f(z) = \cos x(chy + ash) + i \sin x(chy + bshy).$$

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

89. Ушбу  $f(z) = |x^2 - y^2| + 2i|xy|$  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  $z = \rho(\cos \varphi + i \sin \varphi)$  ( $z \neq 0$ ) ва  $f(z) = u(\rho, \varphi) + iv(\rho, \varphi)$  бўлса, у ҳолда  $f'(z)$  ни қуйидаги

$$f'(z) = \frac{\rho}{z} \cdot \frac{df}{d\rho} = \frac{\rho}{z} \left( \frac{du}{d\rho} + i \frac{dv}{d\rho} \right)$$

98.

$$f'(z) = \frac{1}{i} \cdot \frac{d\psi}{d\rho} = \frac{1}{i} \left( \frac{u}{d\rho} + i \frac{v}{d\rho} \right)$$

Эркинликларда ифодалаш мумкинлигини исботланг.

92. Ушбу  $f(z) = z^n$  функция учун Коши-Риман шартларининг бажарилишини текширинг ва

$$f'(z) = n z^{n-1}$$

формуласини исботланг.

93. Айтилик,  $f(z) = u + iv = \rho(\cos\varphi + i\sin\varphi)$  голоморф функция берилган бўлсин. Агар  $u$ ,  $v$ ,  $\rho$ ,  $\varphi$  функциялардан бириортаси узгармас бўлса,  $u$  ҳолда  $f(z)$  функциясини узи ҳам узгармас булишини исботланг.

94. Ушбу  $f(z) = \sqrt{|xv|}$  функция учун  $z=0$  нуктада Коши-Риман шартларининг бажарилишини, лекин шу нуктада функциянинг ҳосиласи мавжуд эмаслигини исботланг.

Агар  $\mu(x, y) = u(x, y) + i v(x, y)$  функция  $z_0 = x_0 + iy_0$  нуктада дифференциалланувчи бўлса, 95–99-тенгицларнинг риқиси эканлигини исботланг:

$$95. f'(z_0) = u'_x(x_0, y_0) + i v'_x(x_0, y_0)$$

$$96. f'(z_0) = v'_y(x_0, y_0) - i u'_y(x_0, y_0)$$

$$97. f'(z_0) = v'_x(x_0, y_0) - i u'_x(x_0, y_0)$$

$$98. f'(z_0) = v'_y(x_0, y_0) + i u'_y(x_0, y_0)$$

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

$$= (v'_x)^2 + (v'_y)^2 = |v'(z_0)|^2$$

100. Айтилик, айтилик,  $f(z)$  функция  $z_0$  нуктада голоморф бўлиб, шу нуктада  $f'(z_0) = 0$  бўлсин. Ушбу  $f(z)$  функциянинг эканлигини исботланг.

101. Айтилик  $f(z)$  функция  $D$  доирасида дифференциалланувчи бўлиб,

$$\Delta \bar{v} = \mu(z) + v' \mu f(z)$$

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

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

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

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

лимит мавжуд бўлса, у ҳолда  $u'_x$  ва  $v'_y$  хусусий ҳосилаларнинг мавжуд бўлиб,  $u'_x = v'_y$  тенгликнинг бажарилишини исботланг.

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

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

лимит мавжуд бўлса, у ҳолда  $u'_y$  ва  $v'_x$  хусусий ҳосилаларнинг мавжуд бўлиб,  $u'_y = -v'_x$  тенгликнинг бажарилишини исботланг.

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

- 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

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

тенгликнинг ўринли эканлигини исботланг. Бу ерда

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

белгилашлар киритилган.

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

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

тенгликни исботланг.

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

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

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

**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 то-  
пинг.

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

**114.**  $f(z) = e^{z^2}$ ,  $-\infty < p < \infty$ .

**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.**  $\frac{\partial^2}{\partial z \partial \bar{z}} (|f(z)|^p) = \frac{p^2}{4} |f(z)|^{p-2} |f'(z)|^2$ ,  $-\infty < p < \infty$ .

**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 бўлса, у ҳолда уларнинг чизиқли комбинацияси

$$v(x, y) = \sum_{k=1}^n C_k u_k(x, y)$$

ҳам гармоник бўлишини исботланг.

124. Агар  $u(x, y)$  гармоник функция бўлса,  $u'(x, y)$  функция ҳам гармоник бўладими?

125. Гармоник  $u(x, y)$  функциянинг ихтиёрий  $k$  — тартибли ҳусусий ҳосилалари ҳам гармоник бўлишини исботланг.

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 функциянинг ҳам гармоник бўлишини исботланг.

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  $\Delta = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2}$  Лаплас операторини  $(\rho, \varphi)$  қутб координаталар системасида ёзинг.

130—137-мисолларда берилган гармоник функцияларга курсатилган соҳаларда қўшма бўлган гармоник функцияларни топинг:

$$130. u(x, y) = x^2 - y^2 + x, \quad E = C.$$

$$131. u(x, y) = \frac{x}{x^2 + y^2}, \quad E = \{0 < |z| \leq \infty\}.$$

$$132. u(x, y) = xy + 1, \quad E = C.$$

$$133. u(x, y) = \frac{1}{2} \ln(x^2 + y^2), \quad E = C \setminus \{y=0, 0 \leq x < +\infty\}.$$

$$134. u(x, y) = xy, \quad E = C.$$

$$135. u(x, y) = x^2 - y^2 + xy, \quad E = C.$$

$$136. u(x, y) = y \cos y \operatorname{sh} x + x \sin y \operatorname{ch} x, \quad E = C.$$

$$137. u(\rho, \varphi) = \rho \varphi \cos \varphi + \rho \ln \rho \sin \varphi, \quad E = C.$$

Ҳақиқий ёки мавҳум қисмлари 138—146-мисоллардаги тешликлар ёрдамида берилган голоморф  $f(z) = u(x, y) + iv(xy)$  функция мавжудми? Мавжуд бўлса, уни тоинг:

$$138. u(x, y) = x^2 - y^2.$$

$$139. v(x, y) = 3x^2y - y^3.$$

$$140. v(x, y) = 2xy + 2x - 1.$$

$$141. u(x, y) = \frac{x}{x^2 + y^2}.$$

$$142. v(x, y) = y - \frac{y}{x^2 + y^2}.$$

$$143. u(x, y) = x^2 - y^2 + 5x + y - \frac{y}{x^2 + y^2}.$$

$$144. u(x, y) = \frac{y^2 - x^2}{(x^2 + y^2)^2}.$$

$$145. v(x, y) = 3 + x^2 - y^2 - \frac{y}{2(x^2 + y^2)}.$$

$$146. u(x, y) = e^{\frac{y}{x}}.$$

147—152-мисоллардаги  $u, v$  ёки  $u_k, v_k (k=1, 2)$  функциялар  $E$  соҳада қўшма гармоник функциялар бўлса,  $u$  ҳолда  $U, V$  функциялар ҳам  $E$  соҳада қўшма гармоник функциялар бўлишини исботланг.

$$147. U = au - bv, \quad V = bu + av \quad (a \text{ ва } b \text{ — ўзгармаслар}).$$

$$148. U = au_1 + bu_2, \quad V = av_1 + bv_2 \quad (a \text{ ва } b \text{ — ўзгармаслар}).$$

$$149. U = u_1u_2 - v_1v_2, \quad V = u_1v_2 + v_1u_2.$$

$$150. U = e^u \cos v, \quad V = e^u \sin v.$$

$$151. U = e^{u^2 - v^2} \cos 2uv, \quad V = e^{u^2 - v^2} \sin 2uv.$$

$$152. U = e^{uv} \cos \frac{u^2 - v^2}{2}, \quad V = e^{uv} \sin \frac{v^2 - u^2}{2}.$$

153. Айтайлик,  $u, v$  функциялар  $E$  соҳада,  $\phi, \psi$  функциялар  $F$  соҳада қўшма гармоник функциялар бўлиб,  $x + iy \in E$  бўлганда  $u(x, y) + iv(x, y)$  нинг қиймати  $F$  да ётсин.  $U$  ҳолда

$$U(x, y) = \phi[u(x, y), v(x, y)], \quad V(x, y) = \psi[u(x, y), v(x, y)]$$

функциялар  $E$  соҳада қўшма гармоник функциялар бўлишини исботланг.

**154.** Фараз қилайлик,  $u, v$  функциялар  $E$  соҳада қўшма гармоник функциялар бўлиб,  $E$  соҳанинг ҳеч бир нуқта-сида  $u$  ва  $v$  функциялар бир вақтда нолга айланмасин. У ҳолда

$$U(x, y) = \ln[u^2(x, y) + v^2(x, y)]$$

функциянинг  $E$  соҳада гармоник функция эканлигини исботланг.

**155.** Агар  $u, v_1$  ва  $u, v_2$  лар  $E$  соҳадаги икки жуфт қўшма гармоник функциялар бўлса,

$$v_2(x, y) - v_1(x, y) = \text{const}$$

эканлигини исботланг.

156–164-мисолларда берилган кўринишдаги узгармас-дан фарқли гармоник функциялар мавжудми? Мавжуд бўлса, уларни тобинг:

**156.**  $u = \varphi(x)$ .

**157.**  $u = \varphi(ax + by)$  ( $a$  ва  $b$  лар ҳақиқий сонлар).

**158.**  $u = \varphi\left(\frac{y}{x}\right)$ .

**159.**  $u = \varphi(xy)$ .

**160.**  $u = \varphi(x^2 + y^2)$

**161.**  $u = \varphi\left(\frac{x^2 + y^2}{x}\right)$

**162.**  $u = \varphi(x^2 + y^2)$ .

**163.**  $u = \varphi(x^2 - \sqrt{x^2 + y^2})$

**164.**  $u = \varphi(x^2 - y^2)$

165–168 мисолларда берилган чизиқларнинг устида узгармас қимматга қабул қилувчи гармоник функциялар-ни тобинг.

**165.**  $x = c$

**166.**  $y = cx$

**167.**  $x^2 + y^2 = c$

**168.**  $x^2 + y^2 = cx$

**169.** Ушбу  $\text{Re}f(z) = x^2 + 6x^2y - 3xy^2 - 2y^3$ ,  $f(0) = 0$  шарҳларни қаноатлантирувчи голоморф  $f(z)$  функцияни топинг.

**170.** Фараз қилайлик,  $f(z), g(z) \in \sigma(E)$  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.  $f(z) = c \overline{g(z)}$  ( $c$  — манфий бўлмаган ўзгармас) шарт бажарилгандагина  $f(z) \cdot \overline{g(z)}$  кўпайтманинг  $E$  соҳада манфий бўлмаган қийматларни қабул қилишини исботланг.

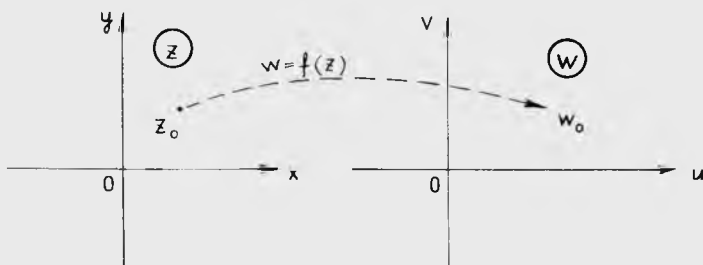
172.  $f(z), g(z) \in \sigma(E)$  ва  $g(z) \neq 0$  бўлсин. Фақат  $f(z) = c \overline{g(z)}$  ( $c$  — ҳақиқий ўзгармас) шарт бажарилгандагина  $f(z) \cdot \overline{g(z)}$  кўпайтманинг  $E$  соҳада ҳақиқий қийматларни қабул қилишини исботланг.

### 3-§. Ҳосила модули ва аргументининг геометрик маъноси. Конформ акслантиришлар

Фараз қилайлик,

$$w = f(z)$$

функция бирор  $E (E \subset \mathbb{C})$  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:

$$|f'(z_0)| = \lim_{z \rightarrow z_0} \frac{|f(z) - f(z_0)|}{|z - z_0|} = \lim_{z \rightarrow z_0} \frac{|w - w_0|}{|z - z_0|},$$

$$(w_0 = f(z_0)).$$

$|\tau - \tau_0|$  старинча кичик булганда  $|\zeta - \zeta_0|$  ҳамда  $|w - w_0|$  миқдорлар пропорционал бўлиб,  $|f'(\zeta_0)|$  ося шу пропорционалликнинг коэффициентини ифода қилади:

$$|w - w_0| = |f'(\zeta_0)| |\zeta - \zeta_0| + o(|\zeta - \zeta_0|)$$

$w = f(\zeta)$  акслантириш ердамида  $|\zeta - \zeta_0| = r$  айлана текис кичик миқдор  $o(|\zeta - \zeta_0|)$  элиборга отинилса,

$$|w - w_0| = |f''(\zeta_0)| \cdot r$$

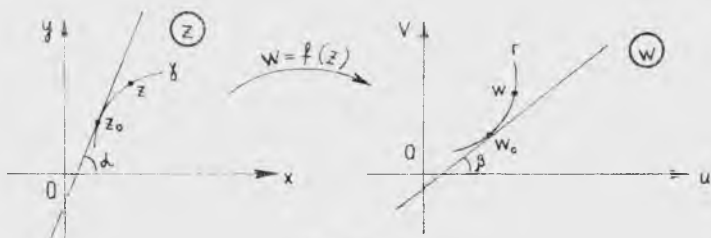
айланага аксланилади. Агар  $|f''(\zeta_0)| < 1$  булса, унда  $|\zeta - \zeta_0| = r$  айлана сиқилади.  $|f''(\zeta_0)| > 1$  булганда ося айлана чузилади.

Демак, функция ҳосиласининг модули  $w = f(\zeta)$  акслантиришда «чузилиш» коэффициентини билдирар экан (12-чизма).



12-чизма

Энди  $w = f(z)$  акслантириш  $\zeta_0$  нуқтадан ўтувчи ўсимлик чизиқни ( $w$ ) текисликдаги  $\Gamma$  чизиққа акслантирсин (13-чизма).



13-чизма

Ушбу

$$\lim_{z \rightarrow z_0} \frac{w-w_0}{z-z_0} = f'(z_0)$$

носибатдан

$$\lim_{z \rightarrow z_0} \arg(w-w_0) = \arg f'(z_0) + \lim_{z \rightarrow z_0} \arg(z-z_0)$$

булиши келиб чиқали. Агар

$$\lim_{z \rightarrow z_0} \arg(w-w_0) = \beta$$

$$\lim_{z \rightarrow z_0} \arg(z-z_0) = \alpha$$

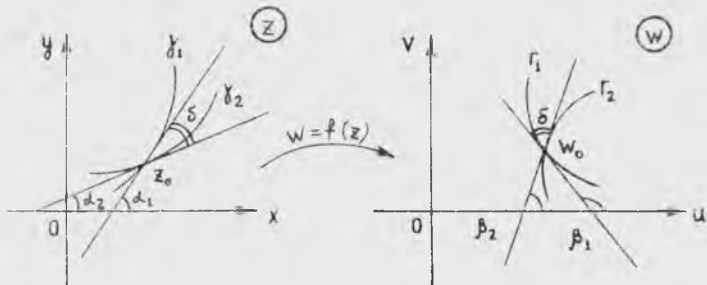
булишини эътиборга олсак, унда

$$\beta = \alpha + \arg f'(z_0)$$

булишини топамиз.

Демак, функция ҳосиласининг аргументи  $w=f(z)$  акслантиришда  $\gamma$  чизикни қандай бурчакка буришини билтирар экан.

Агар  $z_0$  нуқтадан утувчи икки  $\gamma_1$  ва  $\gamma_2$  эгри чизиклар орасидаги бурчак  $\alpha$  булса,  $w=f(z)$  акслантиришда бу чизикларнинг акслари  $\Gamma_1$  ва  $\Gamma_2$  лар орасидаги бурчак ҳам  $\alpha$  га тенг булади (14-чизма).



14-чизма.

$$\beta_1 = \alpha_1 + \arg f'(z_0),$$

$$\beta_2 = \alpha_2 + \arg f'(z_0)$$

булганлигидан,  $\beta_2 - \beta_1 = \alpha_2 - \alpha_1$  эканлиги келиб чиқали.

Фараз қилайлик,  $w=f(z)$  функция  $E(E \subset C)$  соҳада берилган 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, йўналишини 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, йўналиши қарама-қаршисига ўзгарса, бундай акслантириш II тур конформ акслантириш дейилади.

15-таъриф. Агар  $E(E \subset C)$  соҳада аниқланган  $w=f(z)$  акслантириш учун

1)  $w=f(z)$  функция  $E$  соҳада бир япроқли функция,

2)  $E$  соҳанинг ҳар бир нуқтасида конформ бўлса, берилган акслантириш  $E$  соҳада конформ акслантириш деб аталади.

Конформ акслантиришлар қуйидаги хоссаларга эга:

1°. Конформ акслантиришга тесқари 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 нолдан фарқлидир:  $w' \neq 0$ . Демак, ихтиёрий  $z_0 \neq 0$  нуқтада акслантириш конформдир.  $z_0=0$  нуқтада бу акслантириш конформ эмас:  $|z|=r$  айлана  $|w|=r^3$  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 улар-

нинг 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 кенглиги  $\frac{2\pi}{3}$  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 қилайлик,  $\gamma - z_0$  нуқтадан чиқувчи  $\arg(z - z_0) = \varphi$  нур бўлсин. 173--187-мисоллардаги акслантиришлар учун  $z_0$  нуқтадаги чўзилиш коэффициенти  $R(\varphi)$  ва бурилиш бурчаги  $\alpha(\varphi)$  ни топинг:

- |  |                        |
|--|------------------------|
| 173. $w = \bar{z}^2$ ,                   | $z_0 = i$ .            |
| 174. $w = z^2$ ,                         | $z_0 = 1$ .            |
| 175. $w = 2z + i\bar{z}$ ,               | $z_0 = 0$ .            |
| 176. $w = \bar{z}^2$ ,                   | $z_0 = -\frac{1}{4}$ . |
| 177. $w = z^2$ ,                         | $z_0 = 1 + i$ .        |
| 178. $w = z^2$ ,                         | $z_0 = -3 + 4i$ .      |
| 179. $w = z^3$ ,                         | $z_0 = 1$ .            |
| 180. $w = \bar{z}^3$ ,                   | $z_0 = -\frac{1}{4}$ . |
| 181. $w = z^3$ ,                         | $z_0 = 1 + i$ .        |
| 182. $w = z^3$ ,                         | $z_0 = -3 + 4i$ .      |
| 183. $w = \bar{z}^2 + 2z$ ,              | $z_0 = i$ .            |
| 184. $w = ie^{2y}(\cos 2y + i\sin 2y)$ , | $z_0 = 0$ .            |
| 185. $w = -iz^2$ ,                       | $z_0 = -i$ .           |
| 186. $w = \frac{z - z_0}{z + z_0}$ ,     | $z_0 \neq 0$ .         |
| 187. $w = \frac{1 - iz}{1 + iz}$ ,       | $z_0 = -i$ .           |

188--194-мисолларда берилган  $w=f(z)$  акслантиришлар натижасида текисликнинг қайси қисми сиқилади, қайси қисми эса чўзилади?

188.  $w = z^2$ .  
 189.  $w = z^2 + 2z$ .  
 190.  $w = \frac{1}{z}$ .



$$191. w = e^{iy}(\cos y + i \sin y).$$

$$192. w = e^{2iy}(\cos 2y + i \sin 2y).$$

$$193. w = z^2 - 4z.$$

$$194. w = \frac{z+1}{z}.$$

Шундай нуқталар тўпламини топингки, шу нуқталарда 195—200-мисоллардаги акслантиришларнинг чўзилниш коэффициенти 1 га тенг бўлсин.

$$195. w = z^3.$$

$$196. w = z^3.$$

$$197. w = z^2 - 2z.$$

$$198. w = \frac{1}{z}.$$

$$199. w = \frac{1+iz}{1-iz}.$$

$$200. w = \frac{az+b}{cz+d}, \quad ad-bc \neq 0, \quad c \neq 0.$$

Шундай нуқталар тўпламини топингки, 201—206-мисоллардаги акслантиришларнинг шу нуқталардаги 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  $z_0$  нуқтада голоморф бўлсин ва  $\gamma_1, \gamma_2$  силлиқ чизиқлар  $z_0$  нуқтадан 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  $z_0$  нуқтада тўғри бурчак остида кесишишини исботланг.

208. Фараз қилайлик,  $w=f(z)$  функция  $z_0$  нуқтада голоморф бўлсин ва  $z_0$  нуқтадан 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  $\gamma_2$  чизиқлар  $z$ , нуқтада гуффи бурчак остида кесишишини исботланг.

209. Ушбу  $w=2z$  акслантиришни конформликка текширинг.

210. Ушбу  $w=(z-2_0)^2$  акслантиришни конформликка текширинг.

211.  $f(z) = \frac{1}{z-2}$  функциянинг  $z=\infty$  нуқтада конформ эканлигини исботланг.

212—220 мисоллардаги функцияларни берилган  $E$  соҳада конформликка текширинг:

212.  $f(z) = z + \frac{1}{z}$ ,  $E = \{|z| < 1\}$ .

213.  $f(z) = \frac{az+b}{cz+d}$ ,  $ad-bc \neq 0$ ;  $E = \{|z| < \infty\}$ .

214.  $f(z) = z^2$ ,  $E = \{3 < |z+2| < 4, 0 < \arg(z+2) < \frac{3\pi}{2}\}$ .

215.  $f(z) = z^2$ ,  $E = \{1 < |z| < 2, 0 < \arg z < \frac{3\pi}{2}\}$ .

216.  $f(z) = e^x(\cos y + i \sin y)$ ,  $E = \{|z| < 4\}$ .

217.  $f(z) = e^x(\cos y + i \sin y)$ ,  $E = \{|z| < 1\}$ .

218.  $f(z) = e^x(\cos y + i \sin y)$ ,  $E = \{|\operatorname{Re}[(1+i)z]| < \pi\}$ .

219.  $f(z) = z^3$ ,  $E = \{\operatorname{Im} z > 0\}$ .

220.  $f(z) = z + \frac{1}{z}$ ,  $E = \{|z-i| < \sqrt{2}\}$ .

221. Ушбу  $f(z) = x + e^x \cos y + i(y + e^x \sin y)$  функциянинг  $\{\operatorname{Re} z < 0\}$  ярим текисликда конформ эканлигини исботланг.

222. Айтайлик,  $f(z)$  функция қавариқ  $E \subset C$  соҳада голоморф бўлсин. Агар шундай ҳақиқий ўзгармас  $\alpha$  сони мавжуд бўлиб,  $E$  соҳада

$$\operatorname{Re}\{e^{\alpha} f'(z)\} \neq 0$$

бўлса, у ҳолда  $f(z)$  функция  $E$  соҳада бир япроқли бўлишини исботланг.

223. Ушбу  $f(z) = z^3 - 3z$  функциянинг

$$E = \{(\operatorname{Re} z)^2 > 1 + (\operatorname{Im} z)^2, \operatorname{Re} z > 0\}$$

соҳада конформ эканлигини исботланг.

224.  $f(z) = a_n z^n + \dots + a_1 z + a_0$  кўпхаднинг даражаси иккидан катта бўлмагандагина  $\{\operatorname{Im} z > 0\}$  ярим текисликда конформ бўлиши мумкинлигини исботланг.

225.  $f(z)=z^2+az+b$  кўпхад  $z_0=-\frac{a}{2}$  нуқтадан ўтувчи бирорта тўғри чизиқнинг бир томонида ўтувчи ихтиёрий  $E$  соҳада конформ бўлишини исботланг.

226. Айтайлик,  $a, b$  ва  $z_0$  — берилган комплекс сонлар бўлсин.  $R$  нинг шундай энг катта қийматини топинки,  $f(z)=z^2+az+b$  функция  $\{|z-z_0|<R\}$  доирада конформ бўлсин.

227.  $z=\infty$  нуқтада голоморф бўлган  $f(z)$  функция шу нуқтада 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.

$$f(z) = z^n + ne^{i\alpha}z$$

функциянинг  $\{|z_0|<1\}$  доирада конформ эканлигини исботланг.

229. Ушбу  $f(z)=z^2+az$  функция фақат  $\text{Im}a \geq 0$  бўлгандагина  $\{\text{Im}z > 0\}$  ярим текисликда конформ бўлишини исботланг.

Қуйидаги тасдиқларни исботланг:

230. Ушбу  $f(z)=z^2$  функция  $E$  соҳада конформ бўлиши учун  $E$  ва  $-E$  ( $-E = \{-z: z \in E\}$ ) соҳалар умумий нуқтага 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  $\frac{1}{E}$  ( $\frac{1}{E} = \left\{\frac{1}{z}: z \in E\right\}$ ) соҳалар умумий нуқтага

тага 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 нуқтага эга бўлмаслиги зарур ва етарлидир.

### III боб

## ЭЛЕМЕНТАР ФУНКЦИЯЛАР ВА УЛАР ЁРДАМИДА БАЖАРИЛАДИГАН КОНФОРМ АКСЛАНТИРИШЛАР

Конформ акслантириш назариясида асосан қуйидаги икки масала ўрганилади:

1-масала  $C$  комплекс текисликдаги бирор  $E$  соҳада ( $E \subset C$ )  $w=f(z)$  акслантириш берилган ҳолда соҳанинг аксини, яъни  $w(E)$  ни топиш.

2-масала. Иккита ихтиёрий  $E \subset C_z$ ,  $F \subset C_w$  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 мос равишда кенгайтирилган комплекс текислик  $C_z$  ҳамда  $C_w$  лардан олинган ва чегараси 2 та нуқтадан кам бўлмаган (континуум бўлган) 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 содда-роқ бўлган соҳага, масалан бирлик доира ёки юқори ярим текисликка конформ акслантириш масаласини ечиш талаб қилинади. Бу масалани ҳал қилишда биз комплекс аргументли элементар функциялар синфини, биринчи навбатда уларнинг геометрик хоссаларини, татбиқ қилиш услубларини ўрганишимиз 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.

Чизиқли функция  $C$  комплекс текисликни  $C$  комплекс текисликка конформ аклантиради.

Чизиқли функциянинг хусусий ҳолларини қараймиз:

1. Айтайлик,

$$w = i + b \quad (b \in C)$$

бўлсин. Бу функция параллел кучиришни амалга оширади.

2. Айтайлик,

$$w = -e^z \quad (a \in R)$$

бўлсин. Бу функция  $C$  текисликдаги ҳар бир  $z$  нуқтаги нормалга боғли апрофила соат стрелкасига тескари йўналдишига  $\alpha$  бурчакка буришни амалга оширади.

Масалан,

$$w = iz = i(\cos \varphi + i \sin \varphi) = -e^{-i\varphi}$$

функция координата оғини апрофила  $90^\circ$  га,

$$w = -z$$

эса  $180^\circ$  га буришни амалга оширади.

Айтайлик,

$$w = kz \quad (k > 0)$$

бўлсин. Бу функция берилган соҳани унга умуман соҳани  $k$  ( $k > 1$  да) эки сиқиб ( $k < 1$  да) аклантиради.

Умуман

$$w = a + b \quad (a, b \in C)$$

бу функция ерлимни акланитибин  $C$  текисликдаги соҳани  $w$  текисликда бирор бурчакка буришни  $\alpha$  перпендикуляр кучиришни амалга оширади. Амалсизга бу функция янниг шу ҳолатларидан фойдаланилади.

Умуман эътибор.

$$f(z) = 2z^2 - 2, \quad g(z) = 7 + 2iz, \quad C = 5 + i$$

бу функциялар билан  $A \in C$  учбурчнинг янче ушбу

чиқиқли функциялар билан текисликдаги соҳани

бу функциялар билан  $A \in C$  учбурчнинг  $A, B, C$  учбурчнинг  $A, B, C$  учбурчакага акланитиб берилади. Буларда  $A, B, C$  нукталар мос равишда  $A, B, C$  нукталарнинг акси бўлади:

$$A_1 = w(A), \quad B_1 = w(B), \quad C_1 = w(C).$$

Равшанки.

$$w(A) = i(3+2i)+1 = -1+3i.$$

$$w(B) = i(7+2i)+1 = -1+7i.$$

$$w(C) = i(5+4i)+1 = -3+5i.$$

Демак,

$$A_1 = -1+3i, \quad B_1 = -1+7i, \quad C_1 = -3+5i.$$

Шундай қилиб,  $w = iz+1$  функция учлари  $3+2i$ ;  $7+2i$ ;  $5+4i$  нукталарда бўлган  $ABC$  учбурчакни учлари  $-1+3i$ ;  $-1+7i$ ;  $-3+5i$  нукталарда бўлган  $A_1B_1C_1$  учбурчакка акселантирар экан (15-чизма).



15-чизма

2-мисол. (a) текисликдаги  $D = \{z \in \mathbb{C} : |z - z_0| < r\}$  доирани (b) текисликдаги  $\{w \in \mathbb{C} : |w| < 1\}$  бирлик доирага акселантирувчи чиққан функцияни соғини.

Учир

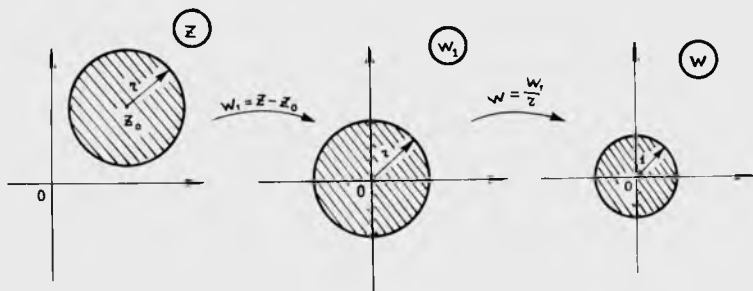
$$w = \frac{z - z_0}{r}$$

функцияни қарайлик. Бу функция берилган  $D$  доирани (a)  $\{w \in \mathbb{C} : |w| < 1\}$  маркази қосимдага боғида бўлган  $|w| < 1$  доирага акселантиради (16-чизма).

Энди

$$|w| < 1$$

функцияни қараймиз. Бу функция  $|w| < 1$  доирани бирлик доира  $|w| < 1$  га акселантиради (16-чизма).



16-чизма

Шундай қилиб,

$$w = \frac{1}{r}(z - z_0)$$

чизиқли функция  $(z)$  текисликдаги  $D$  доирани  $(w)$  текисликдаги  $\{w \in \mathbb{C} : |w| < 1\}$  — бирлик доирага акслантиради.

Фараз қилайлик,  $w = f(z)$  функция  $\mathbb{C}$  текисликдаги бирор  $E$  соҳада берилган бўлсин.

2 - т а ъ р и ф . Агар  $a \in E$  нуқтада

$$f(a) = a$$

тенглик бажарилса, у ҳолда  $z=a$  нуқта  $w=f(z)$  акслантиришнинг 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 акслантиришнинг каррали қўзғалмас нуқтаси бўлади.

3 - м и с о л .  $(z)$  текисликдаги  $z_0 = 1+i$  нуқтани қўзғалмас қолдириб,  $z_1 = 2+i$  нуқтани эса  $w_1 = 4-3i$  нуқтага ўтказадиган чизиқли акслантиришни топинг.

Изланаётган чизиқли акслантиришни

$$w = az + b \tag{1}$$

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.

$z_1 = 2 + i$  нукта акслантириш натижасида  $w_1 = 4 - 3i$  нуктага 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, изланаётган акслантириш:

$$w = z_1 + a(z - z_1) = 1 + i + (3 - 4i) \times [z - (1 + i)] = (3 - 4i)z - 6 + 2i.$$

### МИСОЛ ВА МАСАЛАЛАР

1. Ихтиёрий сондаги чизиқли функцияларнинг суперпозицияси яна чизиқли функция бўлишини исботланг.

2. Ихтиёрий чизиқли акслантириш тўғри чизиқни тўғри чизиққа, айланани айланага акслантиришини исботланг.

Берилган  $D$  соҳанинг  $w = f(z)$  чизиқли функция ёрдамидаги аксини топинг:

3.  $D = \{|z - 1| < 2\}$ ,  $w = 1 - 2iz$ .

4.  $D = \{\operatorname{Re} z < 1\}$ ,  $w = (1 + i)z + 1$ .

5.  $D = \{0 < \operatorname{Re} z < 1\}$ ,  $w = 2iz + 1 - i$ .

6.  $D = \{|z| < 1, 0 < \arg z < \frac{\pi}{2}\}$ ,  $w = 2iz + 1 - i$ .

7.  $D = \{|z - 1 - i| < \sqrt{2}\}$ ,  $w = iz + 1 + i$ .

8.  $D = \{0 < \operatorname{Re} z < 2, \operatorname{Im} z < 0\}$ ,  $w = i - 2z$ .

9.  $D$  — учлари  $A = 1 + i$ ,  $B = 5 + i$ ,  $C = 1 + 3i$ ,  $E = 5 + 3i$  нукталарда бўлган  $ABCE$  тўртбурчак ва  $w = 2z - 1 + i$ .

10.  $D = \left\{ \frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} < 1 \right\}$ ,  $w = -iz + 3$ .

11.  $D = \{(\operatorname{Re} z)^2 + \operatorname{Im} z < 1\}$ ,  $w = -z + 1$ .

12.  $D = \{|z - 1| < 2, |z + 1| < 2\}$ ,  $w = \frac{1+i}{\sqrt{2}} z + 1$ .

13. Учлари  $A = 0$ ,  $B = 1$ ,  $C = i$  нукталарда бўлган  $ABC$  учбурчакни учлари  $A_1 = 0$ ,  $B_1 = 2$ ,  $C_1 = 1 + i$  нукталарда бўлган, берилган учбурчакка ўхшаш  $A_1 B_1 C_1$  учбурчакка акслантирувчи чизиқли функцияни топинг.



14. Учлари  $A=3+2i$ ,  $B=7+2i$ ,  $C=5+4i$  нукталарда бўлган  $ABC$  учбурчакни учлари  $A_1=0$ ,  $B_1=-2i$ ,  $C_1=1-i$  нукталарда бўлган, берилган учбурчакка ухшаш  $A_1B_1C_1$  учбурчакка акслантирувчи функцияни топинг.

15. Ушбу  $\{|z-i|<2\}$  доирани  $\{|w-2|<4\}$  доирага акслантирувчи чизиқли функцияни топинг.

16. Ушбу  $\{|z-z_0|<r\}$  доирани  $\{|w-w_0|<R\}$  доирага акслантирувчи чизиқли функцияни топинг.

17. Ушбу  $z_0=1+2i$  нуктани қузғалмас қолдириб,  $z_1=i$  нуктани эса  $w_1=-i$  нуктага утказадиган чизиқли акслантиришни топинг.

Қуйидаги акслантиришлар учун чекли қузғалмас нуктага  $z_0$  (агар у мавжуд бўлса), бурилиш бурчаги  $\varphi$  ва чўзилиш коэффициентини  $k$  ни топинг. Акслантиришни  $w-z_0=\lambda(z-z_0)$  канолик куришишга келтиринг.

18.  $w=2z+1-3i$

19.  $w=iz+4$ .

20.  $w=z+1-2i$ .

21.  $w-w_0=a(z-z_0)$  ( $a \neq 0$ ).

22.  $w=az+b$  ( $a \neq 0$ ).

23. Юқори ярим текисликни узини узига акслантирувчи чизиқли функциянинг умумий куришишсини топинг.

24. Юқори ярим текисликни қуйи ярим текисликка акслантирувчи чизиқли функциянинг умумий куришишсини топинг.

25. Юқори ярим текисликни уш ярим текисликка акслантирувчи чизиқли функциянинг умумий куришишсини топинг.

26. Уш ярим текисликни узини узига акслантирувчи чизиқли функциянинг умумий куришишсини топинг.

27.  $\{0<x<1\}$  соҳани («йулак»ни) узини узига акслантирувчи чизиқли функциянинг умумий куришишсини топинг.

28. Ушбу  $\{-2<y<1\}$  «йулак»ни узини узига акслантирувчи чизиқли функциянинг умумий куришишсини топинг.

29.  $y=x$  ва  $y=x-1$  тўғри чизиқлар билан чегараланган «йулак»ни узини узига акслантирувчи чизиқли функциянинг умумий куришишсини топинг.

Қуйидаги мисолларда берилган тўғри чизиқлар билан чегараланган «йулак»ларни  $\{0<\operatorname{Re}w<1\}$  йулакка акслантирувчи ва берилган шартни қаноатлантирувчи чизиқли  $w(z)$  функцияни топинг:

30.  $x=a$ ,  $x=a+b$ ;  $w(a)=0$ .

$$31. x=a, \quad x=a+b, \quad w\left(a+\frac{b}{2}\right)=\frac{1}{2}+i, \quad \operatorname{Im}w\left(a+\frac{b}{2}+i\right)<1.$$

$$32. y=kx, \quad y=kx+b; \quad w(0)=0.$$

$$33. y=kx+b_1, \quad y=kx+b_2; \quad w(ib_1)=0.$$

34. Қуйидаги  $\{|z|<1\}$  доирани  $\{|w-w_0|<R\}$  доирага акслантирувчи шундай чизиқли функцияни топингки, доираларнинг марказлари бир-бирига мос келсин ва биринчи доиранинг горизонтал диаметри иккинчи доира ҳақиқий ўқнинг мусбат нуналиши билан  $\alpha$  бурчак ҳосил қилувчи диаметрига акслансин.

## 2-§. Каср чизиқли функция

Г. 3-таъриф. Ушбу

$$w = \frac{az+b}{cz+d} \quad (a, b, c, d \in \mathbb{C})$$

кўринишдаги функция *каср-чизиқли функция* (*каср чизиқли акслантириш*) деб аталади. Бунда

$$ad - bc \neq 0$$

деб қаранмиз, акс ҳолда  $\frac{a}{c} = \frac{b}{d}$  булиб,  $w$  функция ўзгармасга айланади.

Каср чизиқли функция кенгайтирилган ( $z$ ) комплекс текисликни кенгайтирилган ( $w$ ) комплекс текисликка конформ акслантиради.

Умуман, ҳар қандай каср чизиқли акслантириш, чизиқли акслантириш билан  $w = \frac{1}{z}$  кўринишдаги акслантиришни кетма-кет бажарилишидан иборат. Ҳақиқатан ҳам,  $c \neq 0$  десак,

$$w = \frac{az+b}{cz+d} = \frac{a}{c} + \frac{b-ad}{c} \cdot \frac{1}{z+d/c}$$

булиб, ушбу

$$w_1 = z + \frac{d}{c}, \quad w_2 = \frac{1}{w_1}$$

белгилашлар ёрдамида

$$w = \frac{a}{c} + \frac{bc-ad}{c^2} \cdot w_2$$

булишини топамиз.

#### 4-мисол. Ушбу

$$w = \frac{1}{z}$$

акслантириш ( $z$ ) текисликдаги тўғри чизиқни ёки айланани ( $w$ ) текисликдаги тўғри чизиққа ёки айлананага ўтказишни исботланг.

Маълумки,  $R^2$  текисликда

$$A(x^2+y^2)+2Bx+2Cy+D=0 \quad (3)$$

тенглама ( $A=0$  бўлганда) тўғри чизиқни ёки ( $A \neq 0$ ,  $B^2+C^2-AD > 0$  бўлганда) айланани ифодалайди.

Энди

$$x^2 + y^2 = z \cdot \bar{z},$$

$$x = \frac{z + \bar{z}}{2},$$

$$y = -\frac{i(z - \bar{z})}{2}$$

бўлишини эъгиборга олиб, (3) тенгламани қуйдагича ёзамиз:

$$Az + \bar{z} + E\bar{z} + E\bar{z} + D = 0 \quad (4)$$

Бунда  $E = B + Ci$ .

Шундай қилиб, (4) тенглама ( $z$ ) текисликда тўғри чизиқ ёки айлананинг комплекс аргументлик қуринишидаги ифодаси бўлади ва аксинча.

(4) нинг  $w = \frac{1}{z}$  акслантириш ёрдамида ҳосил бўлган аксини юниш учун ундаги  $z$  ўрнига  $\frac{1}{w}$  ни қўямиз. Натижада

$$A \frac{1}{w\bar{w}} + E \frac{1}{w} + E \frac{1}{w} + D = 0,$$

яъни

$$Dw + \bar{w} + Ew + E \cdot \bar{w} + A = 0 \quad (5)$$

тенглама ҳосил бўлади. (4) ҳамда (5) муносабатларни солиштириб, (5) нинг ҳам ( $w$ ) текисликда тўғри чизиқ ёки айлана бўлишини топамиз.

2°. Каср чизиқли акслантиришлар қатор хоссаларга эга.

**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  $\overline{C}_z$  даги айлана ёки тўғри чизиқни  $\overline{C}_w$  даги айлана ёки тўғри чизиққа акслантиради.

Бу хоссани каср чизиқли акслантиришнинг *доиравийлик хоссаси* дейилади (тўғри чизиқ одатда радиуси чексизга тенг бўлган айлана деб қаралади).

Изоҳ. Каср чизиқли функция ёрдамида айланани айланага ёки тўғри 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 тўғри чизиққа ўтказди.

Текисликдаги  $\gamma$  тўғри чизиққа нисбатан симметрик нуқталар тушунчаси ўқувчига элементар математикадан маълум. Энди бу тушунчани айланага нисбатан таърифлайлик.

4-таъриф. Агар  $z$  ва  $z^*$  нуқталар учи  $\gamma = \{z \in \mathbb{C} : |z - z_0| = R\}$  айлана марказида бўлган битта нурда ётиб, улардан айлана марказигача бўлган масофалар кўпайтмаси  $\gamma$  айлана 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  $\mathbb{C}$  комплекс текисликдаги  $\gamma$  айланага нисбатан симметрик нуқталар дейилади.

Агар  $z_1$  ва  $z_1^*$  нуқталар  $\gamma$  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  $\gamma$  айлана ёки тўғри чизиққа нисбатан симметрик бўлган  $z_1$  ва  $z_2^*$  нуқталарнинг акси ( $w$ ) те-

кисликда  $\gamma$  айлананинг акси бўлган  $w(\gamma)$  айлана ёки тўғри чизикқа nisbatan simmetrik бўлган  $w_1$  ва  $w_1^*$  нуқталардан iborat бўлади.

Бу хосса каср чизикни акслантиришида *симметрикликнинг сақланиш хоссиеси* тейилади.

4-хосса.  $(z)$  текисликда берилган ҳар хил  $z_1, z_2, z_3$  нуқталарни  $(w)$  текисликда берилган ҳар хил  $w_1, w_2, w_3$  нуқталарга акслантирувчи каср чизикни функция мавжуд ва у ягонадир.

Бу акслантириши ушбу

$$\frac{w - w_1}{w - w_2} \frac{w_3 - w_2}{w_3 - w_1} = \frac{z - z_1}{z - z_2} \frac{z_3 - z_2}{z_3 - z_1} \quad (7)$$

муносабатдан топилади.

5-хосса. Ушбу

$$w = e^{i\theta} \frac{z-a}{z-\bar{a}}, \quad \theta \in \mathbb{R}, a > 0 \quad (8)$$

каср чизикли функция юқори ярим текислик  $\{\operatorname{Im} z > 0\}$  ни birlik доира  $\{|w| = 1\}$  га акслантиради, бунда  $\theta$  — ихтиёрый ҳақиқий сон.

6-хосса Ушбу

$$w = e^{i\theta} \frac{z-a}{1-\bar{a}z}, \quad |a| < 1. \quad (9)$$

каср чизикли функция  $(z)$  текисликдаги birlik доира  $\{|z| < 1\}$  ни  $(w)$  текисликдаги birlik доира  $\{|w| < 1\}$  га акслантиради, бунда  $\theta$  — ихтиёрый ҳақиқий сон.

5-мисол.  $(z)$  текисликдаги  $E = \{z \in \mathbb{C} : 1 < |z| < 2\}$  соҳа (ҳалқа)

$$w = \frac{z+1}{z+2}$$

каср чизикли функция ёдрамида  $(w)$  текислигидаги қандай соҳага аксланади?

Бу мисолни икки усулда ечамиз.

Биринчи усул. Аввало

$$w = \frac{z+1}{z+2}$$

ни  $z$  га nisbatan ечамиз. Натижада

$$z = \frac{1-2w}{w-1}$$

бўлади.

Унда  $E = \{z \in \mathbf{C} : 1 < |z| < 2\}$  соҳанинг ( $w$ ) текисликдаги акси

$$F = w(E) = \left\{ w \in \mathbf{C} : 1 < \left| \frac{1-2w}{w-1} \right| < 2 \right\}$$

булишини тоқамиз.

Равшанки,

$$\begin{aligned} 1 < \left| \frac{1-2w}{w-1} \right| &\Leftrightarrow |w-1| < |1-2w| \Rightarrow \\ \Leftrightarrow |u+iv-1| &< |1-2(u+iv)| \Rightarrow (u-1)^2 + v^2 < \\ < (2u-1)^2 + (2v)^2 &\Rightarrow 3u^2 - 2u + 3v^2 > 0 \Rightarrow \\ \Rightarrow \left(u - \frac{1}{3}\right)^2 + v^2 &> \left(\frac{1}{3}\right)^2 \Rightarrow \left|w - \frac{1}{3}\right| > \frac{1}{3} \end{aligned}$$

Шунингдек:

$$\begin{aligned} \left| \frac{1-2w}{w-1} \right| < 2 &\Rightarrow |1-2w| < 2|w-1| \Rightarrow \\ \Rightarrow |1-2(u+iv)| &< 2|u+iv-1| \Rightarrow \\ \Rightarrow (2u-1)^2 + (2v)^2 &< 4[(u-1)^2 + v^2] \Rightarrow \\ \Rightarrow 4u < 3 &\Rightarrow u < \frac{3}{4} \Rightarrow \operatorname{Re} w < \frac{3}{4} \end{aligned}$$

булади. Демак,

$$F = w(E) = \left\{ w \in \mathbf{C} : \left|w - \frac{1}{3}\right| > \frac{1}{3}, \operatorname{Re} w < \frac{3}{4} \right\}$$

Шундай қилиб, ( $z$ ) текисликдаги  $E = \{z \in \mathbf{C} : 1 < |z| < 2\}$  соҳа

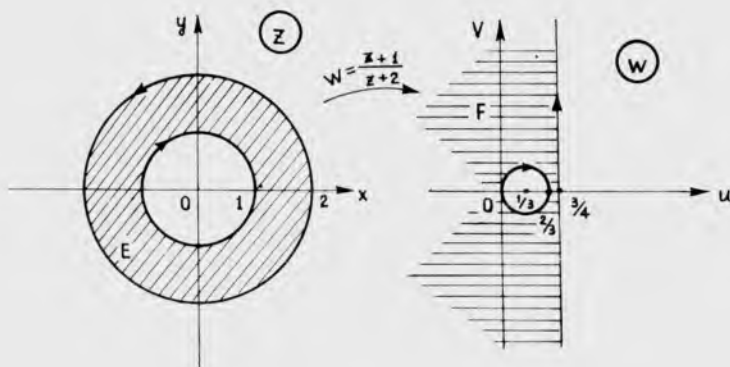
$$w = \frac{z+1}{z+2}$$

функция ёрдамида

$$F = w(E) = \left\{ w \in \mathbf{C} : \left|w - \frac{1}{3}\right| > \frac{1}{3}, \operatorname{Re} w < \frac{3}{4} \right\}$$

соҳага аксланади (17-чизма).

Иккинчи усул.  $E$  соҳанинг чегараси  $\gamma_1 : |z| = 1$ ,  $\gamma_2 : |z| = 2$  булган иккита айланадан иборат. Берилган каср чизиқли функцияни чексизга айлантирадиган нукта  $z_0 = -2$  бўлиб, бу нукта иккинчи айланага тегишлидир:  $z_0 \in \gamma_2$ ,  $w(z_0) = \infty$ . Демак  $\gamma_1$  айлананинг акси айлана бўлиб,  $\gamma_2$  нинг акси гуфри чизиқдир.  $\gamma_1$  нинг аксини топиш учун  $\gamma_1$  га те-



17-чизма

гишли 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.  $\gamma_2$  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  $\text{Re } w = \frac{3}{4}$  дир.

Демак,  $\{1 < |z| < 2\}$  соҳанинг акси  $\left\{ \left| w - \frac{1}{3} \right| > \frac{1}{3}, \text{Re } w < \frac{3}{4} \right\}$

эканлигини кўрамиз (17-чизма).

6-м и с о л. Ушбу  $x=0$  чизиқнинг

$$w = \frac{1}{z-1}$$

акслантириш ёрдамидаги аксини топинг.

$z_1=1$  нуқта  $\{x=0\}$  тўғри чизиққа тегишли эмас. Демак, қаралаётган чизиқ  $w = \frac{1}{z-1}$  акслантириш ёрдамида айланага ўтади. Бу айланани топиш учун  $x=0$  тўғри чизиқда

$$z_1=-i, \quad z_2=0, \quad z_3=i$$

нуқталарни 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  $w_1, w_2, w_3$  нуқталардан ўтувчи айлананинг тенгламаси

$$u^2+v^2+au+bv+c=0 \quad (10)$$

булсин дейлик. Бу тенгламадаги номаълум  $a, b, c$  ларни топиш учун  $w_1, w_2$  ва  $w_3$  нуқталарнинг координаталарини (10) тенгламага қўямиз. Натижада

$$\left(-\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^2 + a\left(-\frac{1}{2}\right) + b\frac{1}{2} + c = 0, \text{ яъни } 1-a+b+2c=0,$$

$$1+0+a+1+b\cdot 0+c=0, \text{ яъни } 1-a+c=0,$$

$$\left(-\frac{1}{2}\right)^2 + \left(-\frac{1}{2}\right)^2 + a\left(-\frac{1}{2}\right) + b\left(-\frac{1}{2}\right) + c = 0, \text{ яъни } 1-a-b+2c=0$$

булиб,

$$\begin{cases} 1-a+b+2c=0, \\ 1-a+c=0, \\ 1-a-b+2c=0 \end{cases}$$

система ҳосил булади. Бу системанинг ечими

$$a=1, \quad b=c=0$$

булади. Демак,  $x=0$  тўғри чизиқнинг берилган акслантириш ёрдамидаги акси

$$u^2+v^2=0$$

яъни

$$\left\{w \in \mathbf{C} : \left|w + \frac{1}{2}\right| = \frac{1}{2}\right\}$$

айланадан иборат экан.



7-мисол. Комплекс текисликда  $z_1=1+i$  нуқта учун ушбу  $\{z \in \mathbb{C} : |\bar{z}|=1\}$  айланага nisbatan simmetrik nuqtani topishni.

Изланаётган нуқтани  $z_1^*$  дейлик. Уни топишда

$$z_1^* - \bar{z}_1 = \frac{R^2}{z_1 - \bar{z}_1}$$

формуладан фойдаланамиз.  $z_1=0$  ҳамда  $R=1$  булишини эътиборга олиб,

$$z_1^* = \frac{1}{\bar{z}_1}$$

булишини тонамиз. Демак,

$$\bar{z}_1^* = \frac{1}{z_1} = \frac{1}{1+i} = \frac{1-i}{1-i} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}i.$$

8-мисол.  $0, 1, \infty$  нуқталарни мос равишда  $i, \infty, 0$  нуқталарга акслантирувчи каср чизиқли функцияни топинг.

Аввало  $z_1, z_2, z_3$  нуқталарни  $w_1, w_2, w_3$  нуқталарга 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 тенгликда  $z_1 \rightarrow \infty, w_2 \rightarrow \infty$  деб лимитга ўтсак,

$$\frac{z-z_1}{z-z_2} = \frac{w-w_1}{w_3-w_1}$$

муносабатга келамиз. Бу тенглик ёрдамида  $z_1, z_2, \infty$  нуқталарни  $w_1, \infty, w_3$  нуқталарга акслантирувчи каср чизиқли функцияни аниқлаймиз. Демак, изланаётган функция

$$\frac{z-0}{z-1} = \frac{w-i}{0-i},$$

яъни

$$w = \frac{-zi}{z-1} + i = -\frac{i}{z-1}.$$

9-мисол. Юқори ярим текислик  $\Pi = \{z \in \mathbb{C} : \text{Im } z > 0\}$  ни бирлик доира  $U = \{w \in \mathbb{C} : |w| < 1\}$  га шундай акслантириники.

$$w(i) = 0, \quad \arg w'(i) = -\frac{\pi}{2}$$

булсин.

Каер чизиқли функциянинг  $S^+$  — хоссасига кура

$$w = e^{i\theta} \frac{z-a}{z-\bar{a}}, \quad \text{Im } a > 0$$

функция юқори ярим текисликни бирлик доирага акслантиради.

Берилган

$$w(i) = 0$$

шартдан

$$0 = e^{i\theta} \frac{i-a}{i-\bar{a}},$$

яъни  $a=i$  бўлиши келиб чиқади. Натижада

$$w = e^{i\theta} \frac{z-i}{z+i}$$

булади. Масаланинг  $\arg w'(i) = -\frac{\pi}{2}$  шартидан фойдаланиб

$\theta$  ни тонамиз:

$$w'(z) = e^{i\theta} \frac{2i}{(z+i)^2}, \quad w'(i) = -e^{i\theta} \cdot \frac{1}{2},$$

$$\arg\left(-e^{i\theta} \cdot \frac{1}{2}\right) = -\frac{\pi}{2}$$

Агар

$$\arg\left(-e^{i\theta} \cdot \frac{1}{2}\right) = \arg(-1) + \arg e^{i\theta} + \arg \frac{1}{2} = \pi + \theta + \frac{\pi}{2} = \frac{3\pi}{2} + \theta$$

бўлишини эътиборга олсак, унда

$$\frac{3\pi}{2} + \theta = -\frac{\pi}{2}$$

булиб,  $\theta = -2\pi$  ( $e^{i\theta} = 1$ ) га эга буламиз. Демак,  $w = \frac{z-i}{z+i}$  изланаётган акслантириш булади.

### МИСОЛ ВА МАСАЛАЛАР

Қуйидаги тўнламларнинг  $w = \frac{1}{z}$  акслантириш ёрдамидаги 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 тўғри чизиқлар оиласи.

42.  $y = kx$  — тўғри чизиқлар оиласи.

43.  $z_0 \neq 0$  нуқтадан ўтувчи тўғри 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 нуқта,  $R > 0$  эса  $R < |a|$  тенгсизликни қаноатлантирувчи ўзгармас.

51.  $|z - a| < R$  — доиралар оиласи; бу ерда  $a$  — фиксирланган нуқта,  $R$  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 қуйидаги чизиқларнинг қайси бирини тўғри чизиққа ва қайси бирини айланага акслантиришини уларнинг аксларини топмасдан аниқланг.

53.  $|z + i| = \frac{1}{2}.$

54.  $|z|=1.$

55.  $x=-1.$

56.  $x-2y=1.$

57.  $x-2y+1=0.$

58.  $|z| = \frac{1}{2}.$

Қуйидаги чизиқларнинг

$$w = \frac{iz-1}{z+1+i}$$

акслантириш ёрдамидаги аксининг тўғри чизиқ бўлишини исботланг ва уларнинг тенгмасини топинг.

К ў р с а т м а. Тўғри чизиқ иккита нуқта ёрдамида аниқланишидан 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.

$$62. D = \{|z| < 1\}, w = \frac{z-1}{z+i}.$$

$$63. D = \{x > 0, y > 0\}, w = \frac{1}{z}.$$

$$64. D = \{|z| > 1\}, w = \frac{z+i}{z-i}.$$

$$65. D = \{\operatorname{Im} z > 1\}, w = \frac{z-i}{z}.$$

$$66. D = \{0 < \operatorname{Re} z < 1\}, w = \frac{1}{z}.$$

$$67. D = \{0 < \arg z < \frac{\pi}{4}\}, w = \frac{1}{z}.$$

$$68. D = \{|z| < 1, |z-1| < \sqrt{2}\}, w = \frac{z-i}{z+i}.$$

$$69. D = \{|z-1| < 2\}, w = \frac{2iz}{z+3}.$$

$$70. D = \{|z-1| < 2\}, w = \frac{z+1}{z-2}.$$

$$71. D = \{|z-1| < 2\}, w = \frac{z-1}{2z-6}.$$

$$72. D = \{\operatorname{Re} z < 1\}, w = \frac{z}{z-1+i}.$$

$$73. D = \{\operatorname{Re} z < 1\}, w = \frac{z}{z-2}.$$

$$74. D = \{\operatorname{Re} z < 1\}, w = \frac{z-3+i}{z+1+i}.$$

$$75. D = \{|z| < 1, \operatorname{Im} z > 0\}, w = \frac{1-z}{1+z}.$$

$$76. D = \{z \notin [-2, 1]\}, w = \frac{z+2}{1-z}.$$

$$77. D = \{|z-i| > 1, \operatorname{Im} z > 0\}, w = \frac{1}{z}.$$

$$78. D = \{1 < |z| < 2\}, w = \frac{2}{z-1}.$$

$$79. D = \{x > 0, y > 0\}, w = \frac{z-i}{z+i}.$$

$$80. D = \{ |z| < 1, \operatorname{Im} z > 0 \}, w = \frac{2z-i}{1+iz}.$$

$$81. D = \{ 0 < \arg z < \frac{\pi}{4} \}, w = \frac{1}{z-1}$$

$$82. D = \{ 0 < x < 1 \}, w = \frac{z-1}{z}$$

$$83. D = \{ 0 < x < 1 \}, w = \frac{z-1}{z-2}$$

$$84. D = \{ 1 < |z| < 2 \}, w = \frac{z}{z-1}$$

$$85. D = \{ z \in \mathbb{R}, z > 0, |z - \frac{d}{2}| > \frac{d}{2} \} \text{ соҳани}$$

$G = \{ w: 0 < \operatorname{Re} w < 1 \}$  йўлакка акслантирувчи каср чизиқ-  
ли функциянинг тоғини

Комплекс текисликда  $z_1 = 1+i$  нуқта учун қуйидаги чи-  
зиқларга nisbatan симметрик бўлган нуқтани тоғини:

$$86. x = 0$$

$$87. y = 0$$

$$88. |z| = 2.$$

$$89. |z| = \sqrt{2}.$$

$$90. |z - 1 - i| = 2.$$

Қуйидаги  $\Gamma$  чизиқ учун  $\{ |z| = 1 \}$  айланаси nisbatan  
симметрик бўлган чизиқни тоғини:

$$91. \Gamma = \{ x=1 \}$$

$$92. \Gamma = \{ |z|=2 \}$$

$$93. \Gamma = \{ |z|=2 \}.$$

$$94. \Gamma = \{ \arg z = 0 \}$$

95. Айтайлик  $\Gamma$  — айлана ёки тўри чизиқ бўлиб,  $P$  ва  
 $P^*$  нуқталар  $\Gamma$  ga nisbatan симметрик бўлган нуқталар  
бўлсин.  $X$  — қандайдир  $M \in \Gamma$  нуқтаси учун

$$\begin{aligned} |MP| &= |M, P| \\ |0, M^*| &= |M^*, P^*| \end{aligned}$$

$\Gamma$  чизиқнинг қандайдир нуқтасини исботлаш.

96. Дарга қандайдир  $z_1$  ва  $z_2$  нуқталар ў тўри чизиққа  
nisbatan симметрик нуқталар бўлсин.  $X$  ҳолда  $z_1$  ва  $z_2$  нуқ-  
талардан утуни  $\Gamma$  айлана ў тўри чизиқ би  $\Gamma$  тоғ  
оқраб осқиз кесилиши ни исботлаш

97. Айтайлик  $z_1$  ва  $z_2$  нуқталар  $\Gamma$  айланага nisbatan  
симметрик нуқталар бўлсин.  $X$  ҳолда  $z_1$  ва  $z_2$  нуқталардан

ўтувчи ихтиёрий айлана  $\Gamma$  айлана билан тўғри бурчак остида кесишишини исботланг.

**98.**  $z_1, z_1^*, z_2, z_2^*$  нуқталар берилган бўлсин. Бу нуқталар учун шундай шартни топингки, агар шу шарт бажарилса, шундай  $\Gamma$  айлана ёки тўғри чизиқ топилсинки,  $z_k$  ва  $z_k^*$  ( $k=1, 2$ ) нуқталар  $\Gamma$  чизиққа нисбатан симметрик бўлсин.

**99.** Айтайлик,  $\bar{C}$  дан олинган ихтиёрий бир-биридан фарқли  $z_1, z_2, z_3$  нуқталар берилган бўлсин.  $z_3$  нуқтадан ўтувчи ва  $z_1, z_2$  нуқталар  $\Gamma$  га нисбатан симметрик бўлган шундай ягона  $\Gamma$  чизиқ (айлана ёки тўғри чизиқ) мавжуд эканлигини исботланг.

Қуйидаги шартларни қаноатлантирувчи каср-чизиқли  $w(z)$  акслантиришни топинг:

**100.**  $w(0)=4,$   $w(1+i)=2+2i,$   $w(2i)=0.$

**101.**  $w(0)=0,$   $w(1+i)=2+2i,$   $w(2i)=4.$

**102.**  $w(0)=0,$   $w(1+i)=\infty,$   $w(2i)=2i.$

**103.**  $w(i)=2,$   $w(\infty)=1+i,$   $w(-i)=0.$

**104.**  $w(i)=0,$   $w(\infty)=1,$   $w(-i)=\infty.$

**105.**  $w(i)=-2,$   $w(\infty)=2i,$   $w(-i)=2.$

**106.**  $w(-1)=0,$   $w(i)=2i,$   $w(1+i)=1-i.$

**107.**  $w(-1)=i,$   $w(i)=\infty,$   $w(1+i)=1.$

**108.**  $w(-1)=i,$   $w(\infty)=1,$   $w(i)=1+i.$

**109.**  $w(-1)=\infty,$   $w(\infty)=i,$   $w(i)=1.$

**110.**  $w(-1)=-0,$   $w(\infty)=\infty,$   $w(i)=1.$

**111.** Ихтиёрий каср чизиқли акслантиришнинг камида битта (чекли ёки чексиз) қўзғалмас нуқтага эга эканлигини исботланг.

**112.** Ўзгармасдан фарқли бўлган ихтиёрий каср чизиқли акслантиришнинг кўпи билан иккита (чекли ёки чексиз) қўзғалмас нуқтага эга бўлиши мумкинлигини исботланг.

**113.** Икки  $1$  ва  $i$  нуқталарни қўзғалмас қолдирувчи,  $0$  нуқтани эса  $-1$  нуқтага акслантирувчи каср-чизиқли функцияни топинг.

**114.**  $\frac{1}{2}$  ва  $2$  нуқталарни қўзғалмайдиган,  $\frac{5}{4} + \frac{3}{4}i$  нуқтани эса  $\infty$  га акслантирувчи каср чизиқли функцияни топинг.

**115.**  $i$  нуқта икки каррали қўзғалмас нуқтаси бўлган ва  $1$  нуқтани  $\infty$  га акслантирувчи каср-чизиқли функцияни топинг.

**116.** Юқори ярим текисликни ўзини ўзига акслантирувчи каср-чизиқли функциянинг умумий кўринишини топинг.

**117.** Юқори ярим текисликни қуйи ярим текисликка акслантирувчи каср-чизиқли функциянинг умумий кўринишини топинг.

**118.** Юқори ярим текисликни ўнг ярим текисликка акслантирувчи каср-чизиқли функциянинг умумий кўринишини топинг.

**119.** Ушбу  $\{ |z| < R \}$  доирани  $\{ \text{Re} w > 0 \}$  ўнг ярим текисликка акслантирувчи ва

$$w(R) = 0, \quad w(-R) = \infty, \quad w(0) = 1$$

шартларни қаноатлантирувчи  $w(z)$  функцияни топинг. Бу акслантириш ёрдамида юқори ярим доира қаерга аксланади?

**120.** Ушбу  $\{ \text{Im} z > 0 \}$  юқори ярим текисликни  $\{ |w - w_0| < R \}$  доирага шундай акслантирингки,  $i$  нуқта доиранинг марказига ўтсин ва акслантирувчи функция ҳосиласининг аргументи  $i$  нуқтада нолга тенг бўлсин.

**121.** Ушбу  $\{ |z| < 1 \}$  бирлик доирани  $\{ \text{Im} w > 0 \}$  юқори ярим текисликка шундай акслантирингки,  $-1, 1, i$  нуқталар мос равишда  $\infty, 0, 1$  нуқталарга ўтсин.

**122.** Ушбу  $\{ |z - 2| < 1 \}$  доирани  $\{ |w - 2i| < 2 \}$  доирага шундай акслантирингки,

$$w(2) = i \quad \text{ва} \quad \arg w'(2) = 0$$

бўлсин.

**123.** Ушбу  $\{ \text{Re} z > 0, \text{Im} z > 0 \}$  квадрантни  $\{ |w| < 1 \}$  доирага каср-чизиқли функция ёрдамида акслантириш мумкинми?

$D$  соҳани  $G$  соҳага конформ акслантирувчи ва қуйидаги шартларни қаноатлантирувчи  $w(z)$  функцияни топинг.

**124.**  $D = \{ \text{Im} z > 0 \}, \quad G = \{ |w| < 1 \},$

$$w(2i) = 0, \quad \arg w'(2i) = 0.$$

**125.**  $D = \{ \text{Im} z > 0 \}, \quad G = \{ |w| < 1 \},$

$$w(a + bi) = 0, \quad \arg w'(a + bi) = \theta \quad (b > 0).$$

**126.**  $D = \{ \text{Im} z > 0 \}, \quad G = \{ |w - w_0| < R \},$

$$w'(i) = w_0, \quad w'(i) > 0.$$

**127.**  $D = \{ |z| < 2 \}, \quad G = \{ \text{Re} w > 0 \},$

$$w(0) = 1, \quad \arg w'(0) = \frac{\pi}{2}.$$

**128.**  $D = \{ |z - 4i| < 2 \}, \quad G = \{ \text{Im} w > \text{Re} w \},$

$$w(4i) = -4, \quad w(2i) = 0.$$

**129.**  $D = \{ \text{Im} z > 0 \}, \quad G = \{ \text{Im} w > 0 \},$

$$w(a) = b, \quad \arg w'(a) = \alpha \quad (\text{Im} a > 0, \text{Im} b > 0).$$

**Кўрсатма.** Аввал иккала ярим текисликни бирлик доирага акслантириб олинг.

$$130. \quad D = \{\operatorname{Im} z > 0\}, \quad G = \{\operatorname{Im} w < 0\}, \\ w(a) = a, \quad \arg w'(a) = -\frac{\pi}{2} \quad (\operatorname{Im} a > 0).$$

$$131. \quad D = \{|z| < 1\}, \quad G = \{|w| < 1\}, \\ w\left(\frac{1}{2}\right) = 0, \quad \arg w'\left(\frac{1}{2}\right) = 0.$$

$$132. \quad D = \{|z| < 1\}, \quad G = \{|w| < 1\}, \\ w\left(\frac{i}{2}\right) = 0, \quad \arg w'\left(\frac{i}{2}\right) = \frac{\pi}{2}.$$

$$133. \quad D = \{|z| < 1\}, \quad G = \{|w| < 1\}, \\ w(0) = 0, \quad \arg w'(0) = -\frac{\pi}{2}.$$

$$134. \quad D = \{|z| < 1\}, \quad G = \{|w| < 1\}, \\ w(a) = a, \quad \arg w'(a) = \alpha \quad (|a| < 1).$$

$$135. \quad D = \{|z| < R_1\}, \quad G = \{|w| < R_2\}, \\ w(a) = b, \quad \arg w'(a) = \alpha \quad (|a| < R_1, |b| < R_2).$$

$$136. \quad D = \{|z| < 1\}, \quad G = \{|w-1| < 1\}, \\ w(0) = \frac{1}{2}, \quad w(1) = 0.$$

137.  $\{|z| < 1\}$  доирани  $\{\operatorname{Re} w > 0\}$  ўнг ярим текисликка акслантирувчи шундай каср-чизиқли  $w(z)$  функциянинг умумий кўринишини топингки,

$$w(z_1) = 0, \quad w(z_2) = \infty$$

шартлар бажарилсин. Бу ерда  $z_1, z_2$  нуқталар  $\{|z| = 1\}$  айлананинг  $\arg z_1 < \arg z_2$  тенгсизликни қаноатлантирувчи берилган нуқталари.

138.  $\{|z| < R\}$  доирани ўзини ўзига акслантирувчи ва  $w(a) = 0$  ( $|a| < R$ ) шартни қаноатлантирувчи каср-чизиқли функциянинг умумий кўринишини топинг.

139.  $\{|z| < R\}$  доирани ўзини ўзига акслантирувчи ва  $w(a) = b$  ( $|a| < R, |b| < R$ ) шартни қаноатлантирувчи каср-чизиқли  $w(z)$  функциянинг умумий кўринишини топинг.

140.  $\{|z| < R\}$  доирани ўзини ўзига акслантирувчи ва  $w(\pm R) = \pm R$  шартларни қаноатлантирувчи каср-чизиқли  $w(z)$  функциянинг умумий кўринишини топинг.

141.  $\{|z| < 1\}$  доирани ўзини ўзига шундай акслантирингки, 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.



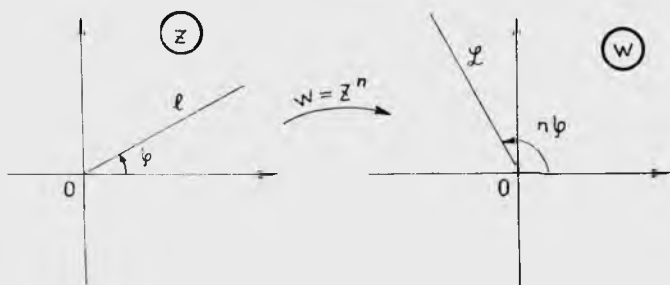
### 3-§. Даражали функция

5-таъриф. Ушбу

$$w = z^n \quad (n \in \mathbb{N}, n > 1)$$

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 фарқлидир.

Агар  $z = re^{i\varphi}$ ,  $w = \rho e^{i\psi}$  дейилса,  $\rho = r^n$ ,  $\psi = n\varphi$  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.

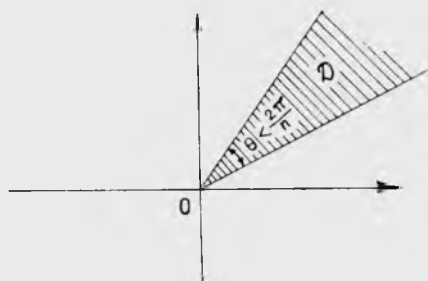
Агарда биз  $(z)$  текислигида орасидаги бурчаги  $\frac{2\pi}{n}$  дан кичик бўлган иккита нур билан чегараланган  $D$  соҳани қарасак (19-чизма),  $w = z^n$  функцияни бу соҳада бир япроқли эканлигини кўрамиз.

Масалан,  $w = z^n$  функция

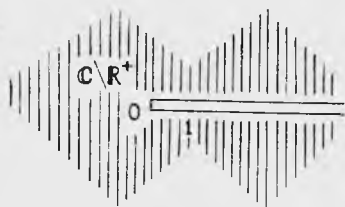
$$\frac{2k\pi}{n} < \arg z < \frac{2(k+1)\pi}{n}, \quad k = 0, 1, \dots, n-1$$

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  $\text{Im} w > 0$  юқори ярим текисликка конформ акслантиради.



19-чизма.



20-чизма.

10-мисол. Ушбу

$$w = z^4$$

даражали функция ёрдамида ( $z$ ) текисликдаги  $E = \{z \in \mathbb{C} : \arg z = \frac{\pi}{4}\}$  тўпلامнинг ( $w$ ) текисликдаги аксини топинг.

Берилган  $E$  тўпلامни

$$E = \left\{ z \in \mathbb{C} : \arg z = \frac{\pi}{4} \right\} = \left\{ \varphi = \frac{\pi}{4}, 0 < r < \infty \right\}$$

деб

$$w(E) = \left\{ w \in \mathbb{C} : \psi = \frac{3\pi}{4}, 0 < \rho < +\infty \right\} = \left\{ w \in \mathbb{C} : \arg w = \frac{3\pi}{4} \right\}$$

булишини топамиз.

11-мисол. Ушбу

$$w = z^4$$

даражали функция ёрдамида ( $z$ ) текисликдаги

$$E = \left\{ z \in \mathbb{C} : |z| < 1, \frac{\pi}{8} < \arg z < \frac{\pi}{4} \right\}$$

соҳанинг ( $w$ ) текисликдаги аксини топинг.

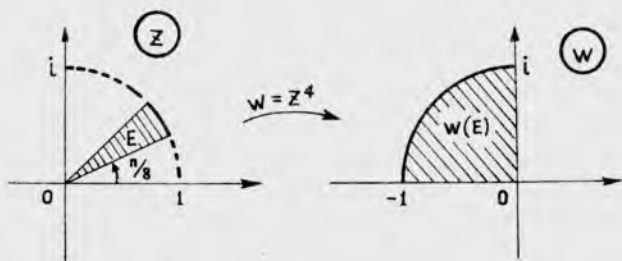
Берилган  $E$  соҳани

$$E = \left\{ 0 \leq r < 1, \frac{\pi}{8} < \varphi < \frac{\pi}{4} \right\}$$

деб.

$$w(E) = \left\{ 0 \leq \rho < 1, \frac{\pi}{2} < \psi < \pi \right\} = \left\{ w \in \mathbb{C} : |w| < 1, \frac{\pi}{2} < \arg w < \pi \right\}$$

булишини топамиз (21-чизма).



21-чизма.

12-мисол. ( $z$ ) текисликдаги

$$E = \left\{ z \in \mathbb{C} : 0 < \arg z < \frac{\pi}{4} \right\}$$

секторни ( $w$ ) текисликдаги  $\{w \in \mathbb{C} : |w| < 1\}$  бирлик доирага шундай акслантирингки,  $z_1 = e^{i\frac{\pi}{8}}$  нукта  $w_1 = 0$  нуктага,  $z_2 = 0$  нукта эса  $w_2 = 1$  нуктага ўтсин.

Берилган  $E = \left\{ z \in \mathbb{C} : 0 < \arg z < \frac{\pi}{4} \right\}$  секторни  $t = z^4$  функция ёрдамида  $\{t \in \mathbb{C} : \text{Im} t > 0\}$  юқори ярим текисликка акслантирамиз. Унда  $z_1 = e^{i\frac{\pi}{8}}$  нукта  $t_1 = z_1^4 = i$  нуктага,  $z_2 = 0$  нукта эса  $t_2 = 0$  нуктага ўтади. Сўнгра  $\{t \in \mathbb{C} : \text{Im} t > 0\}$  юқори ярим текислиكنи  $\{w \in \mathbb{C} : |w| < 1\}$  бирлик доирага шундай акслантирайликки,  $t_1 = i$  нукта  $w_1 = 0$  га ўтсин (22-чизма).



22-чизма.

Чандоққил, сизни акслантиришни шундай шартлар билан

$$w = e^{i\theta} \frac{t-i}{t+i}$$

булади (2-§ га).  $t_2=0$  нуқтанинг  $w_2=1$  нуқтага акслантирилади: фойдаланиб,

$$1 = e^{i\theta} \frac{0-i}{0+i} = -e^{i\theta}$$

яъни,  $e^{i\theta} = -1$  булишини топамиз. Демак,

$$w = (-1) \frac{t-i}{t+i} = -\frac{t-i}{t+i}$$

булади. Агар  $t=z^4$  эканини эътиборга олсак, унда

$$w = -\frac{z^4-i}{z^4+i}$$

булиб, у изланаётган акслантириш булади.

Амалиётда  $w=z^n$  функциясида бурчакли соҳаларни узидан содароқ соҳаларга акслантиришда фойдаланилади.

#### МИСОЛ ВА МАСАЛАЛАР

Қуйидаги тўпламларнинг  $w=z^2$  акслантириш ёрдамидаги 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.  $|z| > \frac{1}{2}, \operatorname{Re} z > 0$ .

Қуйидаги  $E$  тўпламнинг берилган акслантириш ёрдамидаги аксини топинг:

154.  $E = \left\{ |z| < 1, \arg z = \frac{\pi}{3} \right\}, w = z^3$ .

$$155. E = \left\{ |z| > i, \arg z = \frac{\pi}{3} \right\}, w = z^3$$

$$156. E = \left\{ |z| = 2, \frac{\pi}{6} < \arg z < \frac{\pi}{3} \right\}, w = z^6$$

$$157. E = \left\{ |\arg z| < \frac{\pi}{8}, z \notin [0, 1] \right\}, w = z^8$$

158.  $D = \{ |z| < 1, \operatorname{Im} z > 0 \}$  ярим доирани  $G = \{ \operatorname{Im} w > 0 \}$  юқори ярим текисликка шундай акслантирингки, натижада

$$w(-1) = 0, \quad w(0) = 1, \quad w(1) = \infty$$

шартлар бажарилсин.

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:

$$160. w(1) = -1, \quad w(-1) = 1, \quad w(0) = \infty.$$

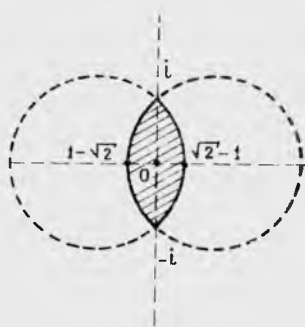
$$161. w\left(\frac{i}{2}\right) = i, \quad \arg w'\left(\frac{i}{2}\right) = \frac{3\pi}{2}.$$

$D = \{ |z| < 1, \operatorname{Im} z > 0 \}$  ярим доирани  $G = \{ |w| < 1 \}$  доирага конформ акслантирувчи ва қуйидаги шартларни қаноатлантирувчи  $w(z)$  функцияни топинг:

$$162. w(1) = 1, \quad w(-1) = -1, \quad w(0) = -i.$$

$$163. w\left(\frac{1}{2}\right) = 1, \quad \arg w'\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{\pi}{2}.$$

Қуйидаги соҳаларни  $\{ \operatorname{Im} w > 0 \}$  юқори ярим текисликка конформ акслантирувчи  $w(z)$  функцияни топинг:



23-чизма.

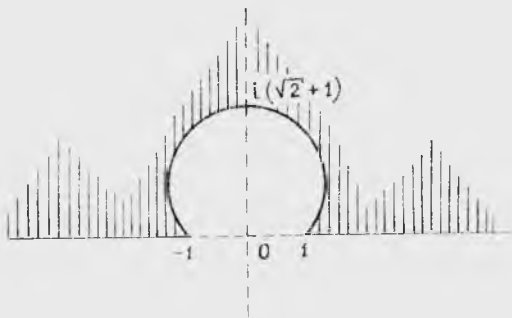
$$164. |z| < 1, |z - i| > 1.$$

$$165. |z| > 1, |z - i| < 1.$$

$$166. |z| > 2, |z - \sqrt{2}| < \sqrt{2}.$$

167. 23-чизмада тасвирланган соҳани  $\{ \operatorname{Im} w > 0 \}$  юқори ярим текисликка конформ акслантирувчи  $w(z)$  функцияни топинг.

168. 24-чизмада тасвирланган соҳани  $\{ \operatorname{Im} w > 0 \}$  юқори ярим текисликка конформ акслантирувчи  $w(z)$  функцияни топинг.



24-чи зма.

169.  $\{|z| < 1\}$  доирани  $\{w \notin (-\infty, -\frac{1}{4}]\}$  соҳага конформ акслантирувчи ва

$$w(0) = 0, \quad w'(0) > 0$$

шартларни қаноатлантирувчи  $w(z)$  функцияни топинг.

170.  $\{\arg z < \frac{\pi}{4}\}$  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. *Ушбу*

$$w = \frac{1}{2} \left( z + \frac{1}{z} \right) \quad (11)$$

*функция Жуковский функцияси деб аталади.*

Бу функция  $z=0$  ва  $z=\infty$  нуқталардан ташқари бутун текисликда *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  $\{+1; -1\}$

нуқталардан ташқарида ( $z=0$ ,  $z=\infty$  нуқталарда ҳам) конформдир.

(11) функция бирор  $E$  соҳада ( $E \subset \mathbb{C}$ ) бир япроқли бўлиши учун бу соҳа ушбу

$$z_1 \cdot z_2 = 1$$

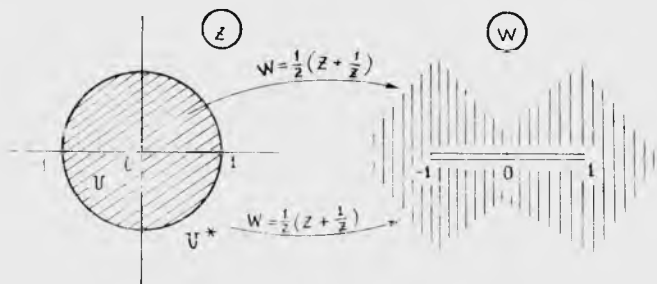
муносабатни қаноатлантирувчи  $z_1$  ва  $z_2$  нуқталарга эга бўлмаслиги зарур ва етарли.

Сда бирлик доира  $U = \{z \in \mathbb{C} : |z| < 1\}$  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  $U^* = \{z \in \mathbb{C} : |z| > 1\}$  ни  $[-1, 1]$  сегментнинг ташқарисига конформ акслантиради (25-чизма).



25-чизма.

Агар Жуковский функцияси

$$w = \frac{1}{2} \left( z + \frac{1}{z} \right)$$

да

$$z = re^{i\varphi}, \quad w = u + iv$$

дейилса, унда

$$u + iv = \frac{1}{2} \left( re^{i\varphi} + \frac{1}{r} e^{-i\varphi} \right)$$

бўлиб,

$$\begin{cases} u = \frac{1}{2} \left( r + \frac{1}{r} \right) \cos \varphi, \\ v = \frac{1}{2} \left( r - \frac{1}{r} \right) \sin \varphi \end{cases} \quad (12)$$

булади. (12) дан (11) акслантириш учун қуйидагилар келиб чиқади:

1)  $(z)$  текисликдаги  $\{z \in \mathbf{C} : |z|=r, r>1\}$  айлана  $(w)$  текисликдаги фокуслари  $(-1, 0)$  ва  $(1, 0)$  нуқталарда, ярим ўқлари

$$a = \frac{1}{2}\left(r + \frac{1}{r}\right), \quad b = \frac{1}{2}\left(r - \frac{1}{r}\right)$$

булган эллипсга аксланади.

2)  $(z)$  текисликдаги  $\{z \in \mathbf{C} : |z|=r, r<1\}$  айлана  $(w)$  текисликдаги фокуслари  $(-1, 0)$  ва  $(1, 0)$  нуқталарда ярим ўқлари

$$a = \frac{1}{2}\left(r + \frac{1}{r}\right), \quad b = \frac{1}{2}\left(\frac{1}{r} - r\right)$$

булган эллипсга аксланади.

3)  $(z)$  текисликдаги  $\{z \in \mathbf{C} : \arg z=0\}$  нур  $(w)$  текисликдаги  $\{w \in \mathbf{C} : \arg w=0\}$  нурга,  $\{z \in \mathbf{C} : \arg z=\pi\}$  нур  $\{w \in \mathbf{C} : \arg w=\pi\}$  нурга 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 ҳар бири  $(w)$  текисликдан  $\{w \in \mathbf{C} : u=0\}$  тўғри чизиққа аксланади.

5)  $(z)$  текисликдаги

$$\left\{z \in \mathbf{C} : \arg z = \varphi; \varphi \neq 0, \varphi \neq \frac{\pi}{2}, \varphi \neq \pi, \varphi \neq \frac{3\pi}{2}\right\}$$

нур  $(w)$  текисликдаги ушбу

$$\frac{u^2}{\cos^2 \varphi} - \frac{v^2}{\sin^2 \varphi} = 1$$

гиперболанинг мос «шохчасига» аксланади (26-ривизма).





13-мисол. Жуковский функцияси ёрдамида

$$l = \left\{ z \in \mathbb{C} : |z|=1, \frac{5\pi}{4} < \arg z < \frac{7\pi}{4} \right\}$$

ёйнинг аксини топинг.

Равшанки,

$$l = \left\{ z \in \mathbb{C} : |z|=1, \frac{5\pi}{4} < \arg z < \frac{7\pi}{4} \right\} = \left\{ r=1, \frac{5\pi}{4} < \varphi < \frac{7\pi}{4} \right\}.$$

(12) муносабатларга кўра

$$u = \frac{1}{2} \left( r + \frac{1}{r} \right) \cos \varphi = \cos \varphi,$$

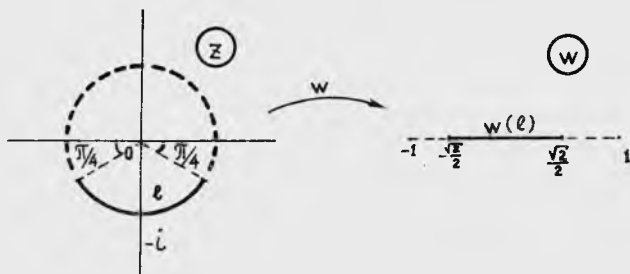
$$v = \frac{1}{2} \left( r - \frac{1}{r} \right) \sin \varphi = 0$$

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

$$l = \left\{ z \in \mathbb{C} : \arg z = \frac{3\pi}{4} \right\}$$

нурнинг аксини топинг.

Аввало  $l$  ни қуйидагича ёзиб оламиз:

$$l = \left\{ \varphi = \frac{3\pi}{4}, 0 \leq r < \infty \right\}$$

Сўнг

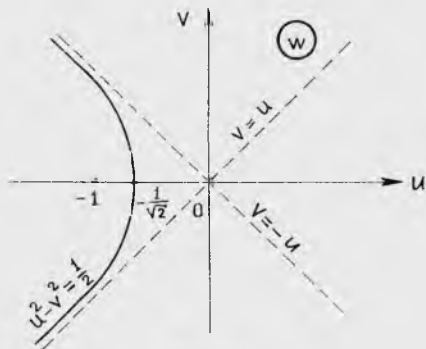
$$w = u + iv \quad (z = r e^{i\varphi})$$

деб, (12) муносабатлардан 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 бўлагидир (28-чизма).



28-чизма

15-м и с о л. Жуковский функцияси ёрдамида ( $z$ ) текисликдаги

$$E = \left\{ z \in \mathbf{C}: 0 < |z| < 1, 0 < \arg z < \frac{\pi}{4} \right\}$$

соҳанинг аксини топинг.

Берилган  $E$  соҳанинг чегараси  $l_1$ ,  $l_2$  ва  $l_3$  чизиқлардан ташкил топган:  $\partial E = l_1 \vee l_2 \vee l_3$ . Бунда

$$l_1 = \left\{ z = r \cdot e^{i\varphi} \in \mathbf{C}: \varphi = 0, 0 < r < 1 \right\},$$

$$l_2 = \left\{ z = r \cdot e^{i\varphi} \in \mathbf{C}: 0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{4}, r = 1 \right\},$$

$$l_3 = \left\{ z = r \cdot e^{i\varphi} \in \mathbf{C} : \varphi = \frac{\pi}{4}, 0 \leq r \leq 1 \right\},$$

Жуковский функцияси ёрдамида бу чизиқларнинг аксини топамиз. Бунда (12) формулалардан фойдаланамиз:

$$w(l_1) = \left\{ w = u + iv \in \mathbf{C} : u = \frac{1}{2} \left( r + \frac{1}{r} \right) \cos \varphi, v = \frac{1}{2} \left( r - \frac{1}{r} \right) \sin \varphi \right\} = \\ = \left\{ u = \frac{1}{2} \left( r + \frac{1}{2} \right), v = 0; 0 < r < 1 \right\} = \{ 1 < u < \infty, v = 0 \} = l_1^1,$$

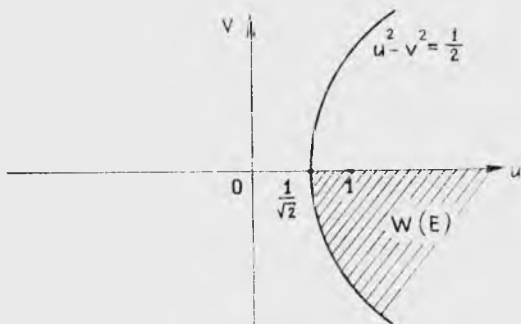
$$w(l_2) = \left\{ w = u + iv \in \mathbf{C} : u = \frac{1}{2} \left( r + \frac{1}{r} \right) \cos \varphi, v = \frac{1}{2} \left( r - \frac{1}{r} \right) \sin \varphi \right\} = \\ = \left\{ u = \cos \varphi, v = 0; 0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{4} \right\} = \left\{ \frac{\sqrt{2}}{2} \leq u \leq 1, v = 0 \right\} = l_2^1,$$

$$w(l_3) = \left\{ w = u + iv \in \mathbf{C} : u = \frac{1}{2} \left( r + \frac{1}{r} \right) \cos \varphi, v = \frac{1}{2} \left( r - \frac{1}{r} \right) \sin \varphi \right\} = \\ = \left\{ u = \frac{1}{2\sqrt{2}} \left( r + \frac{1}{r} \right), v = \frac{1}{2\sqrt{2}} \left( r - \frac{1}{r} \right); 0 \leq r \leq 1 \right\} = \\ = \left\{ u^2 - v^2 = \frac{1}{2}, v \leq 0 \right\} = l_3^1.$$

Агар  $w(E) = F$  дейилса, унда  $\partial F = l_1^1 l_2^1 l_3^1$  бўлади. Демак,

$$w(E) = F = \left\{ u^2 - v^2 > \frac{1}{2}, u > 0, v < 0 \right\}$$

бўлади (29-чизма).



29-чизма

16-мисол. Ушбу

$$w = \frac{z}{z^2+1}$$

акслантириш 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

$$w = \frac{1}{2\frac{1}{z}\left(z+\frac{1}{z}\right)}$$

қуринишда ёзиб 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.

Қаср чизиқли

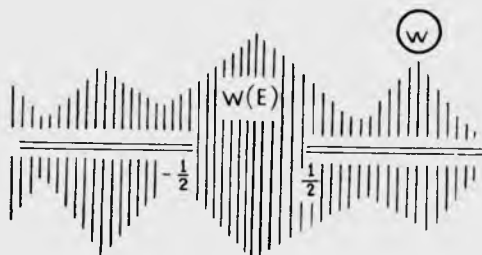
$$w = \frac{1}{2w_1}$$

функция  $[0, 1]$  кесмани  $\left[\frac{1}{2}, +\infty\right)$  нурга,  $[-1, 0]$  кесмани

эса  $(-\infty, -\frac{1}{2}]$  нурга акслантиради. Демак, берилган соҳанинг акси

$$w(E) = \left\{w \in \mathbf{C} : w \in \left\{(-\infty, -\frac{1}{2}] \cup \left[\frac{1}{2}, +\infty\right)\right\}\right\}$$

булади (30-чизма).



30-чизма

### МИСОЛ ВА МАСАЛАЛАР

Жуковский функциясини қуйидаги соҳаларда бир ян-роқликка текширинг:

171.  $|z| > 2$ .

172.  $|z| < 2$ .

173.  $|z| < 2$ ,  $0 < \arg z < \frac{3\pi}{2}$ .

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 қуйидаги 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.  $\frac{\pi}{4} < \arg z < \frac{3\pi}{4}$ ,  $z \notin [0, i]$ .

188.  $|z| < 1, z \notin [0, 1]$ .

189.  $\text{Im } z > 0, z \notin \left\{ |z| = 1, 0 < \arg z < \frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4} < \arg z < \pi \right\}$ .

190.  $|z| < 1, \text{Im } z < 0, z \notin \left[ -i, -\frac{i}{2} \right]$ .

191.  $|z| < 1, 0 < \arg z < \frac{\pi}{2}$ .

192.  $|z| < 1, +\frac{5\pi}{4} < \arg z < +\frac{7\pi}{4}$ .

193.  $\text{Im } z > 0$ .

194.  $\text{Im } z < 0$ .

195.  $|z| < 1, \text{Im } z > 0$ .

196.  $|z| < 1, \text{Im } z < 0$ .

197.  $|z| > 1, \text{Im } z < 0$ .

198.  $|z| > 1, \text{Im } z > 0$ .

199.  $1 < |z| < R, \text{Im } z > 0$ .

200.  $R < |z| < 1, \text{Im } z > 0$ .

201.  $\frac{1}{R} < |z| < R, \text{Im } z > 0, \text{Re } z > 0$ .

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  $w = ih$  нуқталардан ўтувчи айлананинг ёйи бўйича қирқилган ( $w$ ) текислиги бўлишини исботланг.

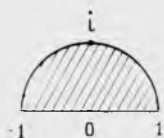
206. Жуковский функциясида фойдаланиб 31-чизмада тасвирланган соҳани  $\{ |w| < 1 \}$  бирлик доирага конформ акелантирувчи  $w(z)$  функцияни топинг.

207. 32-чизмада тасвирланган соҳани  $\{ |w| < 1 \}$  бирлик доирага конформ акелантирувчи  $w(z)$  функцияни топинг.

208.  $\{ |z| < 1, \text{Im } z > 0 \}$  ярим доирани  $\{ |w| < 1 \}$  доирага конформ акелантирувчи ва

$$w\left(\frac{1}{2}\right) = 0, \arg w'\left(\frac{1}{2}\right) = 0$$

шарглари қаноатлантирувчи  $w(z)$  функцияни топинг



31-чизма.



32-чизма.

209.  $D = \{z \mid |z| < 1, \operatorname{Im} z > 0\}$  ярим доиранинг

$$W = \frac{1}{z^3 + 1}$$

акслантириш ёрламидаги акси  $w(D)$  ни тонинг.

210.  $D = \{0 < \arg z < \frac{\pi}{n}\}$  бурчакнинг

$$w = \frac{1}{2} \left( z^n + \frac{1}{z^n} \right)$$

акслантириш ёрламидаги акси  $w(D)$  ни тонинг.

## 5-§. $e^z$ функцияси. Тригонометрик функциялар

Г. 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 тенг.

Комплекс текислик  $C$  да ихтиёрый  $z$  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

$$e^z = e^x (\cos y + i \sin y) \quad (13)$$

тенглик уринли (қ. 1-боб, 4-§, 117-мисол).

Кўрсаткичли  $w=e^z$  функциянинг асосий хоссаларини келтирамиз:

1)  $e^z$  функция  $C$  комплекс текисликда голоморф ва унинг ҳосиласи

$$(e^z)' = e^z$$

бўлади.

2)  $e^z$  функция учун

$$e^{z_1+z_2} = e^{z_1} \cdot e^{z_2} \quad (z_1 \in C, z_2 \in C)$$

бўлади.

3)  $e^z$  функция даврий бўлиб, унинг асосий даври  $2\pi i$  бўлади:

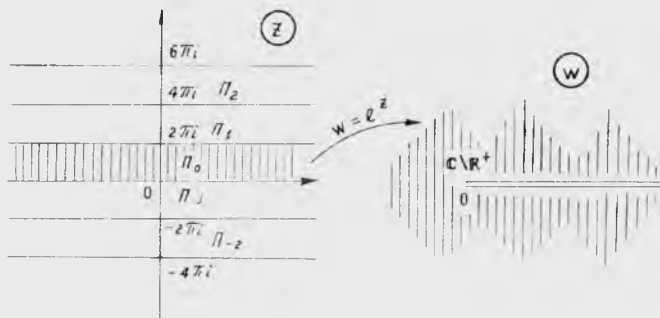
$$e^{z+2\pi i} = e^z.$$

4)  $\forall z \in C$  учун  $(e^z)' \neq 0$  бўлиб,  $w=e^z$  функция ёрдамидаги акслантириш  $C$  текисликнинг ҳар бир нуқтасида конформ акслантириш бўлади.

(13) тенгликка кўра,  $|e^z| = e^x$ ,  $\arg e^z = y$ . Демак,  $w=e^z$  функция ( $z$ ) текисликдаги  $\{x=x_0\}$  тўғри чизиқни  $|w| = e^{x_0}$  айланага,  $\{y=y_0\}$  тўғри чизиқни эса  $\{\arg w=y_0\}$  нурга акслантиради.  $w=e^z$  функция  $P = \{y_0 < \text{Im}z < y_0 + 2\pi\}$  соҳада бир япроқли бўлади. Жумладан,  $w=e^z$  функция ушбу

$$P_k = \{2k\pi < \text{Im}z < 2(k+1)\pi\}, \quad k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

соҳаларнинг ҳар бирини ( $w$ ) текисликдаги  $C \setminus R^+$  га конформ акслантиради (33-чизма). Худди шунга ўхшаш  $w=e^z$



33-чизма



функция  $\{0 < \operatorname{Im} z < \pi\}$  соҳани юқори ярим текисликка акслантиради.

17-мисол. Кўрсаткичи

$$w = e^z$$

функциянинг  $z = 1 \pm \frac{\pi}{2}i$  ҳамда  $z = k\pi i$  ( $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ) нуқталардаги қийматларини топинг.

(13) формуладан фойдаланиб топамиз:

$$w(1 \pm \frac{\pi}{2}i) = e^{1 \pm \frac{\pi}{2}i} = e \cdot e^{\pm \frac{\pi}{2}i} = e \left[ \cos\left(\pm \frac{\pi}{2}\right) + i \sin\left(\pm \frac{\pi}{2}\right) \right] = e(\pm i) = \pm ie$$

$$w(k\pi i) = e^{k\pi i} = \cos k\pi + i \sin k\pi = \cos k\pi = (-1)^k$$

$(k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots)$

18-мисол. Кўрсаткичи

$$w = e^z$$

функция  $C_z$  текисликдаги

$$D = \left\{ z \in C : 0 < \operatorname{Re} z < 1, 0 < \operatorname{Im} z < \frac{\pi}{2} \right\}$$

туғри тўртбурчакли соҳани  $C_w$  текисликдаги қандай соҳага 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

$$w = e^z$$

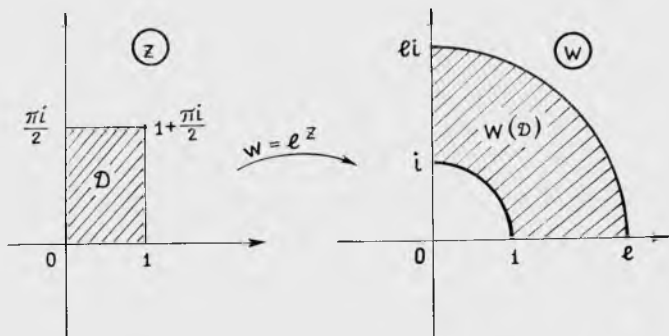
акслантириш ёрдамида  $C_z$  текисликдаги

$$D = \left\{ z \in C : \operatorname{Re} z > 0, -\pi < \operatorname{Im} z < \pi \right\}$$

соҳани - ярим йўлакнинг  $C_w$  текисликдаги аксини топинг.

Равшанки,  $z = x + iy$ ,  $w = \rho e^{i\psi}$  дейилса, унда

$$D = \{(x, y) \in R^2 : x > 0, -\pi < y < \pi\}$$



34-чизма

булиб, бу соҳада

$$\rho > 1, \quad -\pi < \psi < \pi$$

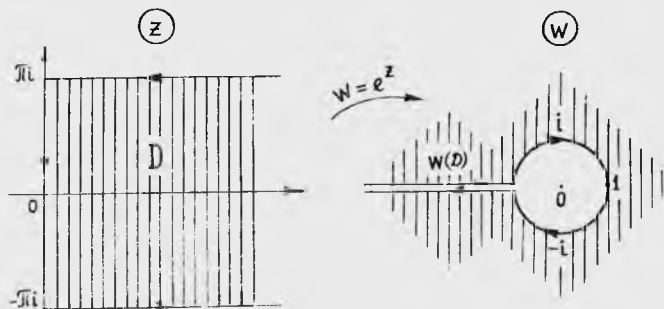
булади. Демак,

$$\begin{aligned} w(D) &= \{w = \rho e^{i\psi} \in \mathbb{C} : \rho > 1, \quad -\pi < \psi < \pi\} = \\ &= \{w \in \mathbb{C} : |w| > 1, \quad w \notin (-\infty, -1]\}. \end{aligned}$$

Бу  $w(D)$  соҳа -  $[-\infty, -1]$  нур бўйича қирқилган

$$\{w \in \mathbb{C} : |w| > 1\}$$

доиранинг ташқарисини ифодалайди (35-чизма).



35-чизма

20-мисол.  $\mathbb{C}_z$  текисликда мавҳум ўққа параллел қилиб олинган ва  $\mathbb{H}$  кенгликка эга бўлган

$$D = \{z \in \mathbb{C} : 0 < \operatorname{Re} z < H\}$$

соҳани (йўлакни)  $C_w$  текисликдаги ушбу

$$\{w \in \mathbb{C} : |w| < 1\}$$

бирлик доирага конформ акслантиринг.

Бу масалани бир нечта акслантиришларни кетма-кет бажариш билан ҳал қиламиз:

1) берилган  $D$  соҳани

$$w_1 = e^{i\frac{\pi}{2}} z = iz$$

акслантириш ёрдамида

$$D_1 = \{w_1 \in \mathbb{C} : 0 < \operatorname{Im} w_1 < H\}$$

соҳага акслантирамиз,

2) бу  $D_1$  соҳани

$$w_2 = \frac{\pi}{H} w_1$$

акслантириш ёрдамида

$$D_2 = \{w_2 \in \mathbb{C} : 0 < \operatorname{Im} w_2 < \pi\}$$

соҳага акслантирамиз,

3)  $D_2$  соҳани қуйидаги

$$w_3 = e^{w_2}$$

акслантириш ёрдамида

$$D_3 = \{w_3 \in \mathbb{C} : \operatorname{Im} w_3 > 0\}$$

соҳага (юқори ярим текисликка) акслантирамиз.

4)  $D_3$  соҳани

$$w = \frac{w_3 - i}{w_3 + i}$$

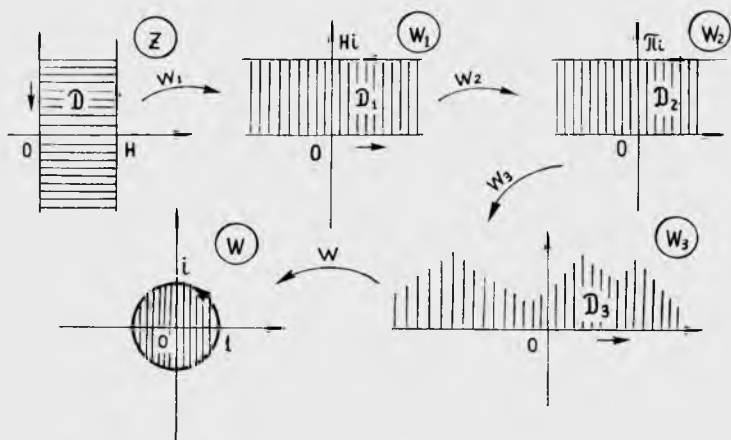
кадр чизикли акслантириш ёрдамида

$$D_4 = \{w \in \mathbb{C} : |w| < 1\}$$

соҳага – бирлик доирага акслантирамиз. Демак, қилана-ёрган акслантиришни қуйидагича

$$w = \frac{e^{\frac{\pi}{H} iz} - i}{e^{\frac{\pi}{H} iz} + i}$$

бу шаклда талқин қилиш мумкин.



36-чизма

21-мисол. Ушбу

$$D = \{z \in \mathbb{C} : -\pi < \operatorname{Im} z < \pi, z \in [a, +\infty)\}$$

соҳани  $([a, +\infty)$  нур бўйича қирқилган йўлакни  $a \in \mathbb{R}$  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:

$$D_1 = \{w_1 \in \mathbb{C} : w_1 \in (-\infty, 0] \cup [e^a, +\infty)\}$$

Сўнгра  $D_1$  соҳани

$$w_2 = \frac{w_1 - e^a}{w_1}$$

акслантириш ёрдамида  $[0, +\infty)$  нур бўйича кесилган  $(w_2)$  текисликка акслантирамиз:

$$D_2 = \{w_2 \in \mathbb{C} : w_2 \in [0, +\infty)\}$$

Ниҳоят, ҳосил бўлган  $D_2$  соҳани ушбу

$$w = \sqrt{w_2}, \sqrt{-1} = i$$

акслантириш ёрдамида ( $w$ ) текисликнинг юқори ярим қисмига акслантирамиз ( $\sqrt{w_2}$  — функция қуйида, 6-§ да келтирилади).

Натижада,

$$w = \sqrt{w_2} = \sqrt{\frac{w_1 - e^a}{w_1}} = \sqrt{\frac{e^z - e^a}{e^z}} = \sqrt{1 - e^{a-z}}, \quad \sqrt{-1} = i$$

булади. Демак,

$$w = \sqrt{1 - e^{a-z}}, \quad \sqrt{-1} = i$$

акслантириш берилган  $D$  соҳани юқори ярим текисликка акслантиради.

2°. (13) тенгликда  $x=0$  десак,

$$\left. \begin{aligned} e^{iy} &= \cos y + i \sin y, \\ e^{-iy} &= \cos y - i \sin y \end{aligned} \right\} \quad (14)$$

тенгликларга эга бўлиб, бундан

$$\cos y = \frac{e^{iy} + e^{-iy}}{2}, \quad \sin y = \frac{e^{iy} - e^{-iy}}{2i} \quad (15)$$

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 қуйидагича 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 текисликда голоморф ва уларнинг ҳосилалари

$$\begin{aligned}(\cos z)' &= -\sin z \\ (\sin z)' &= \cos z\end{aligned}$$

булади.

2)  $\operatorname{tg} z$  функция

$$\{z \in \mathbb{C}: z \neq \frac{\pi}{2} + k\pi; k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots\}$$

туғламда,  $\operatorname{ctg} z$  функция эса

$$\{z \in \mathbb{C}: z \neq k\pi; k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots\}$$

туғламда голоморф булади.

3)  $\sin z$ ,  $\operatorname{ctg} z$ ,  $\operatorname{tg} z$  тоқ функциялар,  $\cos z$  эса жуфт функция булади.

4) Тригонометрик функциялар даврий булиб,  $\cos z$  ва  $\sin z$  нинг даври  $2\pi$  га,  $\operatorname{tg} z$  ва  $\operatorname{ctg} z$  нинг даври  $\pi$  га тенгдир.

5) Ҳақиқий ўзгарувчи тригонометрик функциялар орасидаги муносабатларни ифодаловчи формулалар комплекс ўзгарувчи булган ҳолда ҳам ўринли булади.

6) Ушбу

$$\begin{aligned}\cos iz &= \operatorname{ch} z, & i \sin z &= -\operatorname{sh} z; \\ \cos z &= \operatorname{ch} iz, & \sin z &= -i \operatorname{sh} iz\end{aligned}$$

муносабатлар ўринли, 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 булади.

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 булади:

$$w = \sin z = \frac{1}{2} \left( w_3 + \frac{1}{w_3} \right).$$

Шунингдек,

$$w = \operatorname{tg} z$$

функция ёрдамида бажариладиган 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. Ушбу

$$\sin^2 z + \cos^2 z = 1 \quad (z \in \mathbf{C})$$

тенгликнинг уринли бўлишини исботланг.

Маълумки,

$$\sin z = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i}, \quad \cos z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}$$

Унда

$$\sin^2 z = \left( \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i} \right)^2 = -\frac{1}{4} (e^{2iz} - 2 + e^{-2iz}),$$

$$\cos^2 z = \left( \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2} \right)^2 = \frac{1}{4} (e^{2iz} + 2 + e^{-2iz})$$

булиб, бу тенгликларни ҳадма-ҳал қўшсак,

$$\sin^2 z + \cos^2 z = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$

бўлади.

23-мисол. Ихтиёрий ( $z \in \mathbf{C}$ ) комплекс сон учун ушбу

$$e^{iz} = \cos z + i \sin z \quad (18)$$

Эйлер формуласини исботланг.

Тригонометрик функцияларнинг таърифига кўра

$$\cos z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}, \quad \sin z = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i}$$

булиб, бу тенгликлардан

$$\cos z + i \sin z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2} + \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2} = e^{iz}$$

экани келиб чиқади.

24-мисол. Ихтиёрий  $z_1 \in \mathbf{C}$ ,  $z_2 \in \mathbf{C}$  учун

$$\cos(z_1 + z_2) = \cos z_1 \cdot \cos z_2 - \sin z_1 \cdot \sin z_2,$$

$$\sin(z_1 + z_2) = \sin z_1 \cdot \cos z_2 + \cos z_1 \cdot \sin z_2$$

тенгликларнинг 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

$$e^{iz_1} = \cos z_1 + i \sin z_1, \quad e^{iz_2} = \cos z_2 + i \sin z_2$$

булади. Натижада

$$\begin{aligned} \cos(z_1 + z_2) + i \sin(z_1 + z_2) &= (\cos z_1 + i \sin z_1) \cdot (\cos z_2 + i \sin z_2) = \\ &= (\cos z_1 \cdot \cos z_2 - \sin z_1 \cdot \sin z_2) + i(\sin z_1 \cdot \cos z_2 + \cos z_1 \cdot \sin z_2) \end{aligned} \quad (19)$$

тенгликка келамиз. Бу тенгликда  $z_1$  ни  $-z_1$  га,  $z_2$  ни  $-z_2$  га алмаштириб,  $\cos z$  функциянинг жуфт,  $\sin z$  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) тенгликларни ҳадлаб қўшсак,

$$\cos(z_1 + z_2) = \cos z_1 \cdot \cos z_2 - \sin z_1 \cdot \sin z_2,$$

(19) тенгликдан (20) тенгликни ҳадлаб айирсак,

$$\sin(z_1 + z_2) = \sin z_1 \cdot \cos z_2 + \cos z_1 \cdot \sin z_2$$

эканни келиб чиқади.

25-мисол. Ушбу

$$w = \cos z$$

функциянинг комплекс текислик  $S$  да чегараланмаганлигини кўрсатинг.

Маълумки,

$$\cos z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}$$

бу тенгликдан  $z = \pm i \ln 2$  бўлади. Ушбу

$$\cos(\pm i \ln 2) = \frac{e^{\pm i \ln 2} + e^{\mp i \ln 2}}{2} = \frac{2 + 2}{2} = 2$$

бу ўн  $S$  да мавжуд.

$$\cos z = 2 \Rightarrow z = \pm i \ln 2$$



Бу эса  $w = \cos z$  функциянинг  $C$  да чегараланмаганлигини билдиради.

26-мисол. Ушбу

$$\text{а) } \cos \frac{\pi}{4}; \quad \text{б) } \operatorname{sh} i; \quad \text{в) } \operatorname{ctg} \frac{i}{2}$$

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

$$\cos(iy) = \operatorname{ch} y, \quad \sin(iy) = i \operatorname{sh} y$$

булишини эътиборга олсак,

$$\cos(x + iy) = \cos x \cdot \operatorname{ch} y - i \sin x \cdot \operatorname{sh} y$$

булади. Бу тенгликдан

$$\begin{aligned} \operatorname{Re} \cos(x + iy) &= \cos x \cdot \operatorname{ch} y, \\ \operatorname{Im} \cos(x + iy) &= -\sin x \cdot \operatorname{sh} y \end{aligned} \quad (21)$$

булиши 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

$$\operatorname{Re} \cos i \frac{\pi}{4} = \cos 0 \cdot \operatorname{ch} \frac{\pi}{4} = \operatorname{ch} \frac{\pi}{4},$$

$$\operatorname{Im} \cos i \frac{\pi}{4} = -\sin 0 \cdot \operatorname{sh} \frac{\pi}{4} = 0$$

булишини топамиз.

б) ҳолни қарайлик

$$\operatorname{sh} z = -i \sin(iz)$$

тенгликдан 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.

$$\cos(iz) = \operatorname{ch} z, \quad \sin(iz) = i \operatorname{sh} z$$

муносабатларда  $z = \frac{1}{2}$  дейилса,

$$\cos\left(i \cdot \frac{1}{2}\right) = \operatorname{ch} \frac{1}{2}, \quad \sin\left(i \cdot \frac{1}{2}\right) = i \operatorname{sh} \frac{1}{2}$$

бўлиб,

$$\operatorname{ctg}\left(i \cdot \frac{1}{2}\right) = \frac{\cos\left(i \cdot \frac{1}{2}\right)}{\sin\left(i \cdot \frac{1}{2}\right)} = -i \operatorname{cth} \frac{1}{2}$$

бўлади. Демак,

$$\operatorname{Re} \operatorname{ctg}\left(\frac{i}{2}\right) = 0, \quad \operatorname{Im} \operatorname{ctg}\left(\frac{i}{2}\right) = -\operatorname{cth} \frac{1}{2}.$$

27-мисол. Ушбу

$$w = \sin z$$

функция ёрдамида бажариладиган акслантириш ( $z$ ) текислигидаги

$$D = \left\{ z \in \mathbb{C} : -\frac{\pi}{2} < \operatorname{Re} z < \frac{\pi}{2}, \operatorname{Im} z > 0 \right\}$$

соҳани (ярим йўлакни) ( $w$ ) текисликдаги қандай соҳага акслантиради?

Берилган  $w = \sin z$  функция ёрдамида бажариладиган акслантириш бизга маълум бўлган

$$w_1 = iz, \quad w_2 = e^{w_1}, \quad w_3 = \frac{w_2}{i}$$

акслантиришлар композициясидан иборат бўлиб,

$$w = \sin z = \frac{1}{2} \left( w_3 + \frac{1}{w_3} \right)$$

бўлади. Бинобарин, бу акслантиришларни кетма-кет бажариш натижасида  $w = \sin z$  учун  $w(D)$  топилади:

1)  $D$  соҳа  $w_1 = iz$  акслантириш натижасида

$$D_1 = \left\{ w_1 \in \mathbb{C} : \operatorname{Re} w_1 < 0, \quad -\frac{\pi}{2} < \operatorname{Im} w_1 < \frac{\pi}{2} \right\}$$

соҳага ўтади.

2)  $D_1$  соҳа  $w_2 = e^{w_1}$  акслантириш натижасида

$$D_2 = \left\{ w_2 \in \mathbb{C} : |w_2| < 1, \quad -\frac{\pi}{2} < \arg w_2 < \frac{\pi}{2} \right\}$$

ярим доирага ўтади.

3)  $D_2$  соҳа  $w_3 = \frac{1}{i} w_2$  акслантириш натижасида

$$D_3 = \left\{ w_3 \in \mathbb{C} : |w_3| < 1, \pi < \arg w_3 < 2\pi \right\}$$

соҳага ўтади.

4)  $D_3$  соҳа  $w = \sin z = \frac{1}{2} \left( w_3 + \frac{1}{w_3} \right)$  акслантириш натижа-

сида

$$w(D) = \{ w \in \mathbb{C} : \operatorname{Im} w > 0 \}$$

соҳага ўтади.

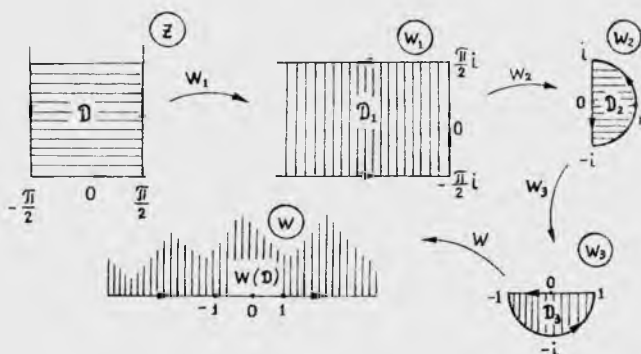
Демак,  $w = \sin z$  акслантириш ( $z$ ) текисликдаги

$$D = \left\{ z \in \mathbb{C} : -\frac{\pi}{2} < \operatorname{Re} z < \frac{\pi}{2}, \operatorname{Im} z > 0 \right\}$$

соҳани ( $w$ ) текисликдаги

$$w(D) = \{ w \in \mathbb{C} : \operatorname{Im} w > 0 \}$$

соҳага акслантирар экан (37-чизма).



37-чизма

### МИСОЛ ВА МАСАЛАЛАР

Қуйидаги комплекс сонларнинг модули ва аргументи-ни топинг.

211.  $e^{2+i}$

212.  $e^{2-3i}$

213.  $e^{3+4i}$

214.  $e^{-3-4i}$

$e^z$  функциясининг қуйидаги нуқталардаги 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 қиладиган барча  $z$  нуқталар тўпламини топинг.

221.  $e^z$  функцияси фақат соф мавҳум қийматларни қабул қиладиган барча  $z$  нуқталар тўпламини топинг.

Қуйидаги тўплamlарнинг  $w=e^z$  акслантириш ёрдамидаги 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  $y=x+2\pi$  тўғри чизиқлар орасидаги йўлак.

237.  $\{\operatorname{Re}z < 0, 0 < \operatorname{Im}z < \alpha \leq 2\pi\}$  - ярим йўлак.

238.  $\{\operatorname{Re}z > 0, 0 < \operatorname{Im}z < \alpha \leq 2\pi\}$  - ярим йўлак.

239.  $\{\alpha < \operatorname{Re}z < \beta, \gamma < \operatorname{Im}z < \delta\}$  ( $\delta - \gamma \leq 2\pi$ ) - тўғри бурчакли туртбурчак.

240.  $D = \left\{ \operatorname{Re}z > 0, 0 < \operatorname{Im}z < \frac{\pi}{2} \right\}$  соҳанинг  $w=e^{2z}$  акслантириш ёрдамидаги аксини топинг.

241.  $D = \{z: 0 < \operatorname{Re}z < \pi, \operatorname{Im}z > 0\}$  соҳанинг  $w=e^z$  акслантириш ёрдамидаги аксини топинг.

Қуйидаги мисолларда айtilган чизмаларда тасвирланган соҳаларни  $\{\operatorname{Im}w > 0\}$  юқори ярим текисликка конформ акслантирувчи бирорта  $w(z)$  функцияни топинг.

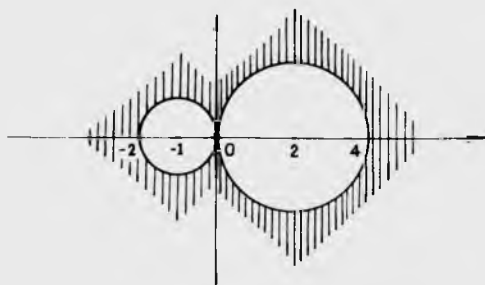
242. 38-чизма.

243. 39-чизма.

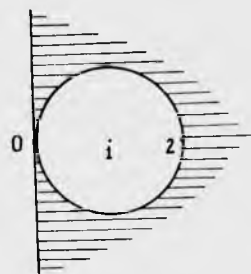
244. 40-чизма.

245.  $y=x$  ва  $y=x+b$  тўғри чизиқлари орасидаги йўлакни юқори ярим текисликка конформ акслантиринг.

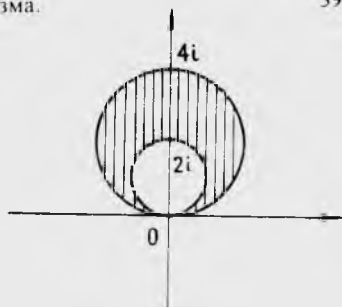
246.  $\{|z|=2\}$  ва  $\{|z-1|=1\}$  айланалар билан чегараланган доиравий ойчани юқори ярим текисликка конформ акслантиринг.



38-чизма.



39-чизма.



40-чизма

247.  $\{z=2\}$  ва  $\{|z-3|=1\}$  айланалар билан чегараланган соҳани юқори ярим текисликка конформ акслантиринг.

248.  $\{z > 1, \text{Im}z < 1\}$  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.  $\{z > 1, \text{Im}z < 1\}$  соҳани  $\{\text{Im}w > 0\}$  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 қуйидаги тенгликларни исботланг:

$$250. \operatorname{ch}^2 z - \operatorname{sh}^2 z = 1.$$

$$251. \operatorname{ch}(z_1 + z_2) = \operatorname{ch} z_1 \operatorname{ch} z_2 + \operatorname{sh} z_1 \operatorname{sh} z_2.$$

$$252. \cos z_1 + \cos z_2 = 2 \cos \frac{z_1 + z_2}{2} \cdot \cos \frac{z_1 - z_2}{2}.$$

$$253. \operatorname{sh}\left(z + \frac{\pi i}{2}\right) = i \operatorname{ch} z \qquad 260. \cos(iz) = \operatorname{ch} z.$$

$$254. \operatorname{cn}\left(z + \frac{\pi i}{2}\right) = i \operatorname{sh} z. \qquad 261. \operatorname{ch}(iz) = \cos z.$$

$$255. \operatorname{sh}(z + \pi i) = -\operatorname{sh} z. \qquad 262. \operatorname{tg}(iz) = i \operatorname{th} z.$$

$$256. \operatorname{ch}(z + \pi i) = \operatorname{ch} z. \qquad 263. \operatorname{th}(iz) = i \operatorname{ctg} z.$$

$$257. \operatorname{th}(z + \pi i) = \operatorname{th} z. \qquad 264. \operatorname{ctg}(iz) = -i \operatorname{ch} z.$$

$$258. \operatorname{ch}(z + 2\pi i) = \operatorname{ch} z. \qquad 265. \operatorname{cth}(iz) = -i \operatorname{ctg} z.$$

$$259. \sin(iz) = i \operatorname{sh} z.$$

Қуйидаги комплекс аргументли функцияларни ҳақиқий аргументли тригонометрик ва гиперболик функциялар ёрдамида ифодаланг ҳамда берилган функцияларнинг модусларини тошинг:

$$266. \sin z. \qquad 269. \operatorname{sh} z.$$

$$267. \cos z. \qquad 270. \operatorname{ch} z.$$

$$268. \operatorname{tg} z. \qquad 271. \operatorname{th} z.$$

Қуйидаги комплекс сонларнинг ҳақиқий ҳамда мавҳум қисмларини тошинг:

$$272. \sin(i\pi). \qquad 277. \sin(2i).$$

$$273. \sin\left(\frac{\pi}{4} + i\right). \qquad 278. \operatorname{tg}(2-i).$$

$$274. \operatorname{ch}(2i). \qquad 279. \operatorname{ctg}\left(\frac{\pi}{4} - i \ln 2\right).$$

$$275. \operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{2} i\right). \qquad 280. \operatorname{cth}(2+i).$$

$$276. \cos(2+i).$$

Қуйидаги функциялар фақат ҳақиқий қийматларни қабул қиладиган  $z$  нуқталар тўпламини топинг:

$$281. \cos z. \qquad 284. \operatorname{tg} z.$$

$$282. \operatorname{ch} z. \qquad 285. \operatorname{cth} z.$$

$$283. \sin z.$$

$z$  нинг қандай қийматларида қуйидаги функциялар соф мавҳум қийматларни қабул қилади?

$$286. \sin z \qquad 289. \operatorname{ctg} z.$$

$$287. \operatorname{sh} z. \qquad 290. \operatorname{th} z.$$

$$288. \cos z.$$

Қуйидаги функцияларни бир япроқликка текширинг.

291.  $\sin z$ .

293.  $\operatorname{tg} z$ .

295.  $\operatorname{sh} z$ .

292.  $\cos z$ .

294.  $\operatorname{ctg} z$ .

296.  $\operatorname{ch} z$ .

Қуйидаги тўпламларнинг  $w = \cos z$  акслантириш ёрдамидаги аксини топинг.

297.  $x=c, y=c$  — Декарт тўри.

298.  $\left\{0 < x < \frac{\pi}{2}, y > 0\right\}$  — ярим йўлак.

299.  $\{-\pi < x < 0, y > 0\}$  — ярим йўлак.

300.  $\left\{-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}, y > 0\right\}$  — ярим йўлак.

301.  $\{0 < x < \pi\}$  — йўлак.

302.  $\{0 < x < \pi, -h < y < h\}$  ( $h > 0$ ) — тўғри бурчакли тўртбурчак.

Қуйидаги  $D$  соҳани берилган  $w = f(z)$  акслантириш ёрдамидаги аксини топинг.

303.  $D = \left\{-\frac{\pi}{4} < \operatorname{Re} z < \frac{\pi}{4}\right\}, w = \operatorname{tg} z.$

304.  $D = \left\{|\operatorname{Im} z| < \frac{\pi}{4}\right\}, w = \operatorname{th} z.$

305.  $D = \{0 < \operatorname{Re} z < \pi\}, w = \operatorname{tg} z.$

306.  $D = \left\{0 < \operatorname{Re} z < \frac{\pi}{4}\right\}, w = \operatorname{ctg} z.$

307.  $D = \{0 < \operatorname{Re} z < 1, \operatorname{Im} z > 0\}, w = \operatorname{tg} \pi z.$

308.  $D = \{0 < \operatorname{Im} z < \pi\}, w = \operatorname{ch} z.$

309.  $D = \{\operatorname{Re} z > 0, -1 < \operatorname{Im} z < 0\}, w = \operatorname{ch} \pi z.$

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.  $D = \{|\operatorname{Im} z| < \pi, \operatorname{Re} z > 0\}, w = \operatorname{sh} z.$

312.  $D = \{0 < \operatorname{Re} z < 2\pi, \operatorname{Im} z > 0\}, w = \sin z.$

313.  $D = \{\operatorname{Re} z > 0, 0 < \operatorname{Im} z < \pi\}, w = \operatorname{ch} z.$

314.  $D = \{0 < \operatorname{Re} z < \pi, \operatorname{Im} z > 0\}, w = \operatorname{tg} z.$

315.  $D = \left\{0 < \operatorname{Re} z < \frac{\pi}{4}\right\}, w = \operatorname{tg} z.$

316.  $D = \{0 < \operatorname{Im} z < \pi\}, w = \operatorname{cth} z.$

317.  $D = \{\operatorname{Re} z > 0, 0 < \operatorname{Im} z < \pi\}, w = \operatorname{cth} z.$

318.  $D = \{|z-1| > 1, |z+1| > 1, \operatorname{Im} z > 0\}$  соҳани  $\{\operatorname{Im} w > 0\}$  юқори ярим текисликка конформ акслантирувчи функцияни топинг.

Қуйидаги мисолларда айтилган чизмаларда тасвирланган соҳаларни  $\{Imw > 0\}$  юқори ярим текисликка конформ акслантирувчи бирорта  $w(z)$  функцияни топинг.

319. 41-чизма.

320. 42-чизма.

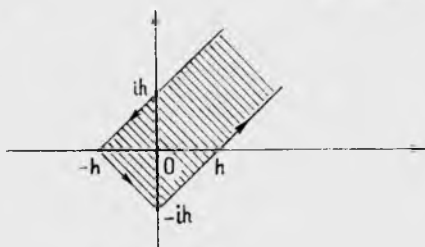
321. 43-чизма.



41-чизма.



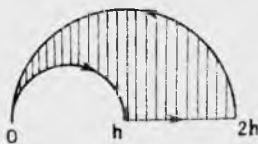
42-чизма.



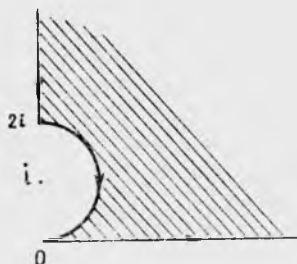
43-чизма.

322. 44-чизма.

323. 45-чизма.



44-чизма.



45-чизма.



## 6-§. Кўп қийматли функциялар

Комплекс аргументли функциялар назариясида голоморф функцияга тескари бўлган функцияни ўрганиш масаласи ҳам муҳим ўринда туради. Аксарият ҳолларда бундай функциялар бир қийматли бўлмай, аргументнинг битта қийматига бир нечга (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 қараш билан кифояланамиз.

1°.  $w = \sqrt[n]{z}$  ( $n \geq 2$  - бутун сон) функцияси.

8-таъриф. Ушбу

$$w^n = z \quad (22)$$

тенгламанинг ечимларига  $z$  комплекс соннинг  $n$ -даражали илдизлари дейилади ва  $w = \sqrt[n]{z}$  каби белгиланади.

(22) тенгламани ечиш учун  $z$  ва  $w$  комплекс сонларнинг тригонометрик шаклларидан фойдаланамиз.  $z = re^{i\varphi}$ ,  $w = Re^{i\theta}$  деб белгилаб,

$$R^n \cdot e^{in\theta} = re^{i\varphi}$$

тенгламага эга бўламиз. Бу тенгламадан  $R^n = r$ ,  $e^{in\theta} = e^{i\varphi}$  муносабатларга келамиз. Бундан

$$R = \sqrt[n]{r}, \quad \theta = \frac{\varphi + 2k\pi}{n}, \quad k \in \mathbb{Z}$$

Демак, (22) тенгламанинг умумий ечими

$$w = \sqrt[n]{r} \cdot e^{i \frac{\varphi + 2k\pi}{n}}, \quad k \in \mathbb{Z}$$

бўлади. Бу ечимлар  $k$  нинг  $0, 1, 2, \dots, (n-1)$  қийматларида бир-биридан фарқ қилиб,  $k$  нинг бошқа қийматларида эса улар такрорланади. Шунинг учун ҳам  $\sqrt[n]{z}$   $n$  та қийматли бўлиб, бу қийматлар

$$\sqrt[n]{|z|} \cdot e^{i \frac{\arg z + 2k\pi}{n}}, \quad k = 0, 1, \dots, (n-1) \quad (23)$$

дир.

$w = \sqrt[n]{z}$  нинг функционал хоссаларини ўрганишда тубандаги содда, лекин муҳим теоремадан фойдаланилади.

3 теорема. (Тескари функциянинг конформлиги ҳақида). Фараз қилайлик  $\xi=f(\eta)$  функцияси  $(\eta)$  текисликдаги  $D$  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  $z=w^n$  функциянинг бир япроқли бўладиган соҳалари 3-§ дан маълум:  $z=w^n$  функция ушбу ҳар бир

$$D_k = \left\{ \frac{2k\pi}{n} < \arg w < \frac{2(k+1)\pi}{n} \right\}, \quad k=0, 1, 2, \dots, (n-1).$$

соҳала бир япроқли булиб, бу соҳани у

$$G = C \setminus R,$$

соҳага конформ акслантиради.  $k=0$  десик,  $z=w^n$  функция  $D_0 = \left\{ 0 < \arg w < \frac{2\pi}{n} \right\}$  соҳани  $G$  га конформ акслантиради.

3-теоремага кўра бу акслантиришнинг тескарисини  $G$  ни  $D_0$  га конформ акслантиради. Бу тескари функция (23) даги

$$\sqrt[n]{|z|} e^{i \frac{\arg z}{n}}$$

га мос келиб, бу бир қийматли функцияга  $\sqrt[n]{z}$  кўп қийматли функциянинг **0-тармоғи** дейилади ва у  $\left(\sqrt[n]{z}\right)_0$  каби белгиланади. Худди шундай,  $z=w^n$  функция

$$D_1 = \left\{ \frac{2\pi}{n} < \arg w < 2 \cdot \frac{2\pi}{n} \right\}$$

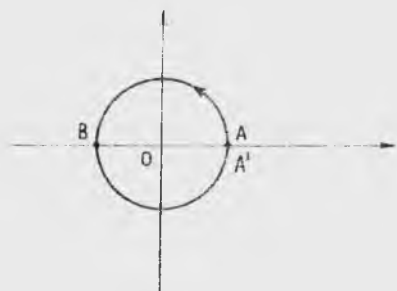
соҳани ҳам  $G$  га конформ акслантиради. Бу функциянинг тескарисини  $G$  ни  $D_1$  га акслантириб, унга  $\sqrt[n]{z}$  нинг **1-тармоғи** дейилади ва у  $\left(\sqrt[n]{z}\right)_1$  каби белгиланади. Бу жараёни давом эттириб,  $\sqrt[n]{z}$  кўп қийматли функциядан биз  $n$  та бир қийматли тармоқлар  $\left(\sqrt[n]{z}\right)_0, \left(\sqrt[n]{z}\right)_1, \dots, \left(\sqrt[n]{z}\right)_{n-1}$  ларни ажрата оламиз. Бу ҳар бир  $\left(\sqrt[n]{z}\right)_k, k=0, 1, \dots, (n-1)$ , тармоқ  $G$  да бир қийматли ва уни  $D_k$  соҳага конформ акслантиради.

Бу тармоқларнинг ўзаро боғланганлигини кўриш учун ( $z$ ) текислигида  $r$  радиусли айлана  $\gamma$  бўйлаб мусбат йўналишда  $z$  нуқтани ҳаракатлантирайлик (46-чизма).

$z$  нуқта  $A$  дан  $B$  орқали  $A'$  га қараб ҳаракатланганда

$$(\sqrt[n]{z})_0 = \sqrt[n]{|z|} \cdot e^{\frac{\arg z}{n} i}$$

функциянинг қиймаглари  $\sqrt[n]{r}$  дан  $\sqrt[n]{r} \cdot e^{\frac{2\pi}{n} i}$  гача ўзгариб, олдинги қиймагга қайтиб келмасдан,  $(\sqrt[n]{z})_1$  тармоқнинг бошланғич қийматига келади. Шундай қилиб,  $z$  нуқта  $\gamma$  айлана бўйлаб бир марта айланса,  $w = \sqrt[n]{z}$  функциянинг



46-чизма.



47-чизма.

қийматлари 0-тармоқдан 1-тармоққа ўтади; агар  $\gamma$  бўйлаб 2-марта айланса, қийматлар  $(\sqrt[n]{z})_2$  тармоққа мос ўзгаради ва ҳоказо. Бу жараён  $z$  нуқта  $\gamma$  бўйлаб  $n$  марта айлангунча давом қилади;  $n$  - марта ҳаракат қилиб  $A'$  нуқтага келганда  $\sqrt[n]{z}$  нинг қийматлари яна қайтиб  $(\sqrt[n]{z})_0$  тармоққа келди.

$w = \sqrt[n]{z}$  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  $w = \sqrt[n]{z}$  функциянинг Риман сирти дейилиб, 0 нуқта тармоқланиш нуқтаси дейилади.

28-мисол.  $D = \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}^+$  соҳани бирлик доирага конформ акслантиринг.

$(\sqrt{z})_0$  тармоқнинг хоссасига кўра  $w_1 = (\sqrt{z})_0$  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,

$$w = \frac{(\sqrt{z})_0 - i}{(\sqrt{z})_0 + i}$$

функция  $\mathbb{C} \setminus \mathbb{R}^+$  ни бирлик доирага конформ акслантиради.

29-мисол.  $w = (\sqrt[3]{z})_0$  функцияси

$$G = \{z \in \mathbb{C} : \alpha < \arg z < \beta\}, \quad 0 \leq \alpha < \beta \leq 2\pi$$

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  $(\sqrt[n]{z})_0, (\sqrt[n]{z})_1, \dots,$

$(\sqrt[n]{z})_{n-1}$  бир қийматли функцияларнинг ҳосил қилиниши

кўп қийматли функциялардан тармоқ ажратиш дейилиб, бу ерда биз тармоқ ажратишнинг битта услубини бердик.

Бу тармоқлардан одатда  $w = (\sqrt[n]{z})_0$  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  $(w)_0$  ва  $(w)_1$  тармоқларини қуйидагича ҳам ажратиш мумкин:

$$(w)_0 = \sqrt{z}, \quad \sqrt{-1} = i \quad (\text{ёки } \sqrt{1} = 1)$$

ба

$$(w)_1 = \sqrt{z}, \quad \sqrt{-1} = -i \quad (\text{ёки } \sqrt{1} = -1)$$

$(w)_0$  тармоқ  $C \setminus R^+$  ни юқори ярим текисликка,  $(w)_1$  тармоқ эса  $C \setminus R^+$  ни қуйи ярим текисликка конформ акслантиради

30-мисол. Икки қийматли  $w = \sqrt{z}$  функциянинг  $\sqrt{z}|_{z=i} = -\frac{1+i}{\sqrt{2}}$  шартни қаноатлантирувчи бир қийматли гармоғи  $D = \{\text{Im} z > 0\}$  юқори ярим текисликни қандай соҳага акслантиради?

$w = \sqrt{z}$  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 функциянинг таърифидан келтириб чиқариш қийин эмас.

$$-\frac{1+i}{\sqrt{2}} \in \left\{\pi < \arg w < \frac{3\pi}{2}\right\} \text{ булишидан}$$

$$w(D) = \left\{\pi < \arg w < \frac{3\pi}{2}\right\}$$

эканлигини ҳосил қиламиз.

31-мисол. Жуковский функциясига тескари булган

$$w = z + \sqrt{z^2 - 1}$$

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 булган

$$\partial D = \left\{\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{a^2 - 1} = 1\right\}$$

эллипснинг образини топиб оламиз.

Жуковский функциясининг хоссасига кура бу функция  $\{|z|=R\}$ ,  $R < 1$ , айланани

$$\left\{ \left| \frac{z}{R + \frac{1}{R}} \right| + \left| \frac{z^2}{\frac{1}{R} - R} \right| \right\}$$

эллипсга акслантирар эди. Шунга асосан  $\partial D$  нинг образи айлана булади.  $w(\partial D) = \partial G = \{|w|=R\}$  деб белгиласак,  $R$  ушбу

$$\begin{cases} \frac{1}{2} \left( R + \frac{1}{R} \right) = a, \\ \frac{1}{2} \left| \frac{1}{R} - R \right| = \sqrt{a^2 - 1} \end{cases}$$

системани қаноатлантириши керак булади. Бу системадан

$$R = a - \sqrt{a^2 - 1}$$

эканлигини тонамиз. Демак,

$$\partial G = \left\{ |w| = a - \sqrt{a^2 - 1} \right\}$$

айлана экан. Чегараси  $\partial G$  дан иборат иккита соҳа бор:  $\left\{ |w| < a - \sqrt{a^2 - 1} \right\}$  — доира ва бу доиранинг ташқариси.

$w(\infty) = 0$  шартдан фойдалансак,

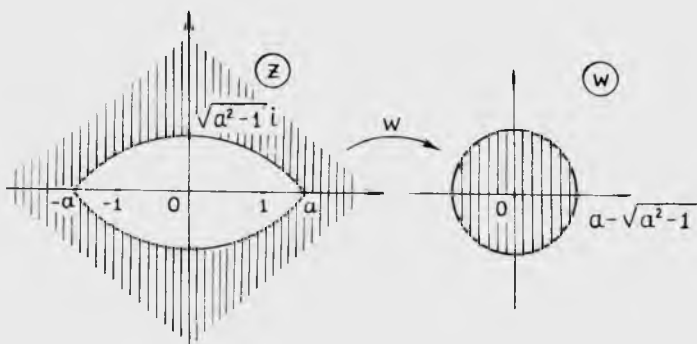
$$G = \left\{ w : |w| < a - \sqrt{a^2 - 1} \right\}$$

доира берилган  $D$  соҳанинг образи булиши келиб чиқади (48-чизма).

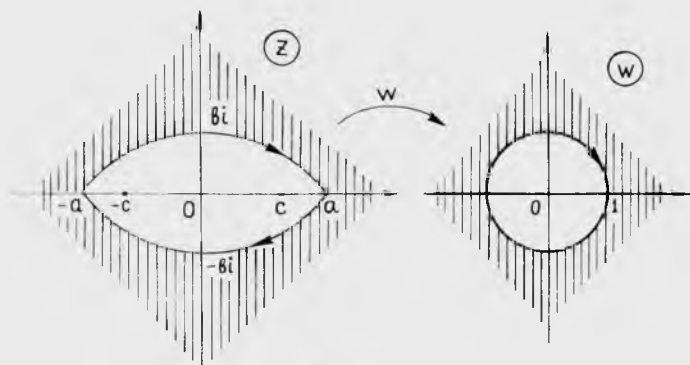
32-мисол. Жуковский функцияси ёрдамида  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  эллипсининг ташқарисини бирлик доира ташқарисига конформ акслантирувчи ҳамда  $w(\infty) = \infty$ ,  $\arg w(\infty) = 0$  шартларни қаноатлантирувчи  $w(z)$  функцияни топинг (49-чизма).

Қаралаётган эллипсининг 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 акслантирамыз.

Бу эллипснинг фокуслари  $(-1, 0)$ ,  $(1, 0)$  нуқталарда жойлашган булиб, унинг ташқарисини

$$w_2 = w_1 + \sqrt{w_1^2 - 1}, \quad w_2(\infty) = \infty$$

функция  $\{|w_2| = R, R > 1\}$  айлана ташқарисига акслантиради (31-мисолга 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  $R = \frac{a+b}{\sqrt{a^2-b^2}}$  эканлиги 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 ўтказамиз. Демак,

$$w = e^{i\varphi} w_1 = e^{i\varphi} \frac{\sqrt{a^2-b^2}}{a+b} w_2 = e^{i\varphi} \frac{\sqrt{a^2-b^2}}{a+b} \left( w_1 + \sqrt{w_1^2 - 1} \right) = e^{i\varphi} \frac{1}{a+b} \left[ z + \sqrt{z^2 - (a^2 - b^2)} \right].$$

функция берилган  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  эллипсининг ташқарисини бирлик доира ташқарисига акслантирар экан. Агар  $\arg w'(\infty) = 0$  эканлигини эътиборга олсак  $\varphi = 0$  бўлиши келиб чиқади. Шундай қилиб, изланаётган акслантириш

$$w = \frac{1}{a+b} \left[ z + \sqrt{z^2 - (a^2 - b^2)} \right]$$

кўринишда бўлади.

2°.  $w = \operatorname{Ln} z$  функцияси.

9-гаъриф. Ушбу

$$e^w = z \tag{24}$$

тенгламанинг ечимлари  $z$  комплекс сонининг логарифми дейилади ва  $w = \operatorname{Ln} z$  каби белгиланади.

Тенгламани ечиш учун  $z$  ни  $z = re^{i\varphi}$  кўринишда,  $w$  ни эса  $w = u + iv$  шаклида ифодаalayмиз:

$$e^{u+iv} = re^{i\varphi}.$$

Бундан  $e^u = r$ ,  $e^{iv} = e^{i\varphi}$  тенгликларга эга бўлиб, ечим

$$u = \ln r, \quad v = \varphi + 2k\pi, \quad k \in \mathbb{Z},$$



эканлигини курамыз. Демак,

$$w = \operatorname{Ln} z = \ln|z| + i(\arg z + 2k\pi) \quad k \in Z \quad (25)$$

булиб,  $\operatorname{Ln} z$  функцияси кўп қийматлидир.

$e^w$  функцияси

$$P_k = \{w \in C: 2k\pi < \operatorname{Im} w < 2(k+1)\pi\}, \quad k \in Z$$

соҳаларда бир япроқли ва бу соҳаларнинг ҳар бирини  $C \setminus R^+$  га конформ акслантиришини биламиз. 3-теоремадан фойдалансак, биз  $w = \operatorname{Ln} z$  функциясидан чексиз кўп тармоқлар

$$w = (\operatorname{Ln} z)_k = \ln|z| + i(\arg z + 2k\pi), \quad k \in Z$$

ни ажратиш мумкин эканлигини ҳосил қиламиз. Бу ҳар бир тармоқ  $G = C \setminus R^+$  да голоморф булиб, уни  $P_k$  йўлакка конформ акслантиради. Қаралаётган тармоқлар бири-бири билан боғлангандир.

Агар  $\gamma = \{|z|=r\}$  айлана бўйлаб мусбат йўналишда бир марта айлансак  $w = \operatorname{Ln} z$  нинг қийматлари  $k$ -тармоқдан  $(k+1)$  тармоққа ўтади, агар манфий йўналишда бир марта айлансак, унда олдинги  $(k-1)$  тармоққа ўтади.

$w = \operatorname{Ln} z$  га мос Риман сирти чексиз япроқли сирт бўлиб, унинг тармоқларини нуқтаси 0 га **логарифмик тармоқларини нуқтаси** дейилади.

Амаліётда  $w = \operatorname{Ln} z$  функциясидан бурчакли соҳаларни йўлак соҳаларга акслантиришда фойдаланилади.

33-мисол.  $D = \{0 < \arg z < \frac{\pi}{4}\}$  соҳани  $G = \{0 < \operatorname{Re} w < 1\}$

йўлакка конформ акслантиринг.

Ушбу  $w_1 = (\operatorname{Ln} z)_0 = \operatorname{Ln} z$  тармоқ ёрдамида  $D$  соҳа  $\{0 < \operatorname{Im} w_1 < \frac{\pi}{4}\}$  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 курамыз.

Келишувга кура  $(\operatorname{Ln} z)_0 = \operatorname{Ln} z$  деб белгиланади ва бу функцияга  **$\operatorname{Ln} z$  функциянинг бош тармоғи** дейилади.

34-мисол.  $z_0 = i$  нуқтани  $w_0 = \frac{5\pi i}{2}$  нуқтага ўтказадиган **логарифмнинг бир қийматли тармоғи** ёрдамида  $D = \{z: z \in (-\infty, 0]\}$  соҳанинг аксини тошинг.

$\text{Ln}z$  функциянинг

$$w = (\text{Ln}z)_k = \ln z + 2k\pi i, \quad k=0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

гармоқларидан қайси бирини таплашимиз кераклигини

$$w(i) = \frac{5\pi i}{2}$$

шартдан аниқлайимиз:

$$\frac{5\pi i}{2} = \ln i + 2k\pi i = \ln|i| + i \arg i + 2k\pi i = i \frac{\pi}{2} + 2k\pi i.$$

Бу ердан  $k=1$  эканлигини топамиз. Демак,  $\text{Ln}z$  нинг керакли тармоғи

$$w = (\text{Ln}z)_1 = \ln z + 2\pi i$$

экан.  $w_1 = \text{Ln}z$  функция ёрдамида  $D$  соҳанинг  $\{w_1: -\pi < \text{Im}w < \pi\}$  йўлакка аксланишини текшириш қийин эмас.  $w = w_1 + 2\pi i$  функция ёрдамида эса йўлак

$$\{w: \pi < \text{Im}w < 3\pi\}$$

йўлакка аксланади (50-чизма).

35-мисол. 0 ва  $1+i$  нуқталарни туташтирувчи кесма буйинча қирқилган  $\{z: \text{Re}z > 0, \text{Im}z > 0\}$  квадрантни  $\{w: -1 < \text{Im}w < 0\}$  йўлакка конформ акслантирувчи функцияни топинг.

Аввало  $w_1 = z^4$  функция ёрдамида берилган соҳани

$$\{w_1: w_1 \in [-4; +\infty)\}$$

соҳага акслантирамиз (51-чизма).  $w_2 = w_1 + 4$  функция бу соҳани

$$\{w_2: w_2 \in [0; +\infty)\}$$

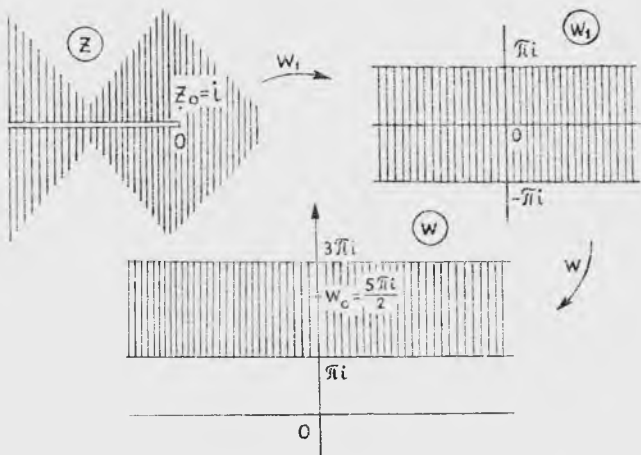
соҳага акслантиради. Энди бу соҳани

$$w_3 = \ln w_2$$

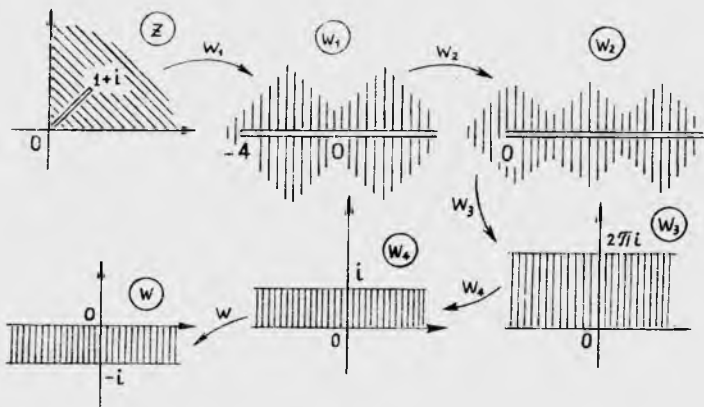
функция ёрдамида

$$\{w_3: 0 < \text{Im}w_3 < 2\pi\}$$

йўлакка акслантирамиз. Бу йўлакни  $w_4 = \frac{w_3}{2\pi}$  ва  $w = w_4 - i$  акслантиришлар кетма-кетлиги  $\{w: -1 < \text{Im}w < 0\}$  йўлакка ўтказишади. Демак, изланаётган акслантириш



50-чизма



51-чизма.

$$w = w_4 - i = \frac{w_3}{2\pi} - i = \frac{\ln w_2}{2\pi} - i = \frac{\ln(z^4 + 1)}{2\pi} - i$$

кўринишга эга бўлади.

3°. Комплекс сонни комплекс даражага кўтариш.  $w = \text{Ln} z$  функциядан фойдаланиб, ихтиёрий  $z \neq 0$  ва  $a$  комплекс сонлар учун таърифга кўра

$$z^a = e^{a \operatorname{Ln} z} = e^{a[\ln|z| + i(\arg z + 2k\pi)]} \quad (26)$$

деб қабул қилинади.

36-мисол.  $i^i$  ҳисоблансин. Таърифга кўра

$$i^i = e^{i \operatorname{Ln} i} = e^{i[\ln|i| + i(\arg i + 2k\pi)]} = e^{i\left(\frac{\pi}{2} + 2k\pi\right)} = e^{-\frac{\pi}{2} - 2k\pi}, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

Демак,  $i^i$  нинг чексиз кўп қийматлари мавжуд бўлиб, уларнинг ҳаммаси ҳақиқий сонлардир.

37-мисол.  $\sqrt[4]{2}$  =  $2^{\frac{1}{4}}$  ҳисоблансин.

$$\sqrt[4]{2} = 2^{\frac{1}{4}} = e^{\frac{1}{4} \operatorname{Ln} 2} = e^{\frac{1}{4}[\ln 2 + i(\arg 2 + 2k\pi)]} = e^{\frac{\ln 2}{4} + 2ki}$$

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 ўзгарувчилик функциялар назариясида тескари функция тушунчаси ҳақиқий ўзгарувчилик функциялар синфидаги 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

$$\operatorname{Arc} \cos z = -i \operatorname{Ln}(z + \sqrt{z^2 - 1})$$

тенгликни 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,

$$z = \cos w = \frac{e^{iw} + e^{-iw}}{2}$$

муносабати эга бўламиз. Бундан

$$(e^{iw})^2 - 2ze^{iw} + 1 = 0$$

тенглама ҳосил бўлади. Кейинги тенгламани  $e^{iw}$  га нисбатан ечиб, топамиз:

$$e^{iw} = z \pm \sqrt{z^2 - 1}$$

ёки

$$iw = \text{Ln}(z + \sqrt{z^2 - 1}).$$

Демак,

$$w = \text{Arc cos } z = -i \text{Ln}(z + \sqrt{z^2 - 1}).$$

Бу тенгликдан кўриниб турибдики, логарифмик функция каби  $\text{Arc cos } z$  функция ҳам бир қийматли эмас. (У кўн қийматли функциядир).  $\text{Ln}(z + \sqrt{z^2 - 1})$  функциянинг бош қиймати  $w = \text{arc cos } z$  деб олинади. Шундай қилиб,

$$w = \text{arg cos } z = -i \ln(z + \sqrt{z^2 - 1}).$$

39-мисол.  $\text{Arc cos } \frac{1}{2}$  нинг барча қийматларини топинг.

Юқоридаги 38-мисолда исботланган тенгликка кўра:

$$\begin{aligned} \text{Arc cos } \frac{1}{2} &= -i \text{Ln}\left(\frac{1}{2} + \sqrt{\frac{1}{4} - 1}\right) = -i \text{Ln}\left(\frac{1}{2} \pm i \frac{\sqrt{3}}{2}\right) = \\ &= -i\left(\ln 1 \pm i \frac{\pi}{3} + 2k\pi i\right) = \pm \frac{\pi}{3} + 2k\pi, \quad k = 0; \pm 1; \pm 2, \dots \end{aligned}$$

Бу ерда  $\text{arg}\left(\frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2}\right) = -\frac{\pi}{3}$  деб олинади.

40-мисол. Ушбу

$$\cos z = 2$$

тенгламанинг барча илдизларини топинг.

$\cos z = 2$  тенглама  $z = \text{Arc cos } 2$  тенгламага эквивалент бўлгани учун. 38-мисолдан фойдаланиб, топамиз:

$$z = \text{Arc cos } 2 = -i \ln(2 \pm \sqrt{3}) = -i(\ln(2 \pm \sqrt{3}) + 2k\pi i) = 2k\pi - i \ln(2 \pm \sqrt{3})$$

41-мисол. Ушбу

$$\sin z + \cos z = 2.$$

тенгламанинг барча идишларини топинг.

Қаралаётган тенгламани ечиш учун  $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{C}$  учун уринли бўлган

$$\begin{aligned} \cos\left(\alpha - \frac{\pi}{2}\right) &= \sin \alpha, \\ \cos \alpha + \cos \beta &= 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \cos \frac{\alpha - \beta}{2} \end{aligned}$$

тенгликлардан фойдаланамиз:

$$\begin{aligned} \cos\left(z - \frac{\pi}{2}\right) + \cos z &= 2 \Rightarrow 2 \cos\left(z - \frac{\pi}{4}\right) \cos \frac{\pi}{4} = 2 \Rightarrow \\ \Rightarrow \cos\left(z - \frac{\pi}{4}\right) &= \sqrt{2} \Rightarrow z - \frac{\pi}{4} = \text{Arc cos } \sqrt{2} \Rightarrow \\ \Rightarrow z &= \frac{\pi}{4} - i \ln(\sqrt{2} + \sqrt{2-1}) = \frac{\pi}{4} + 2k\pi - i \ln(\sqrt{2} \pm 1). \end{aligned}$$

Энди  $w = \text{Arc cos } z$  функция ёрдамида акслантириш масаласини қарайлик.

Маълумки,  $w = \cos z$  функция бутун комплекс текисликда аниқланган ва

$$\{z : -\pi < \text{Re } z < 0, \text{Im } z > 0\}$$

ярим йўлакда бир япроқли бўлиб, бу йўлакни

$$\{w : \text{Im } w > 0\}$$

юқори ярим текисликка конформ акслантиради.  $\forall z \in \mathbb{C}$  учун

$$\cos(-z) = \cos z$$

ва

$$\cos(z + 2k\pi) = \cos z, \quad k=0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

тенгликлар уринли бўлгани учун ушбу

$$\{z: 0 < \operatorname{Re}z < \pi, \operatorname{Im}z < 0\}$$

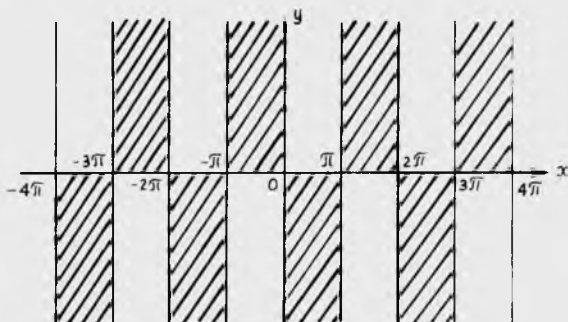
ва

$$\{z: \pi < \operatorname{Re}z < 2\pi, \operatorname{Im}z > 0\}$$

ярим йўлаклар ҳам  $w = \cos z$  функция ёрдамида юқори ярим текисликка конформ аксланади. Бу жараёни 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 йўлакларнинг ҳар бирини (52-чизма)



52-чизма

$$\{w: \operatorname{Im}w > 0\}$$

юқори ярим текисликка конформ акслантиришини тонамиз.

Равшанки,  $w = \operatorname{Arc} \cos z$  функция

$$\{z: \operatorname{Im}z > 0\}$$

юқори ярим текисликда чексиз кўп қийматли бўлиб,

$$\operatorname{Arc} \cos z = -i \operatorname{Ln} \left( z + \sqrt{z^2 - 1} \right)$$

тенглик ёрдамида унинг бир қийматли тармоқларини ажратиш мумкин. Уларни

$$(\operatorname{Arc} \cos z)_k = -i \left( \operatorname{Ln} \left( z + \sqrt{z^2 - 1} \right) \right)_k, \quad k=0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

тенглик ёрдамида аниқланади. Масалан,  $k=0$  бўлса,

$$(\operatorname{Arc} \cos z)_0 = \arccos z = -i \ln(z + \sqrt{z^2 - 1})$$

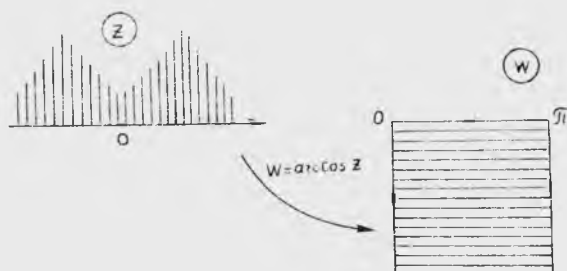
функция

$$\{z: \operatorname{Im} z > 0\}$$

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.

$$w_1 = \frac{1}{z}, w_2 = w_1 + \frac{i}{2}, w_3 = 4\pi w_2, w_4 = e^{w_3}$$

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

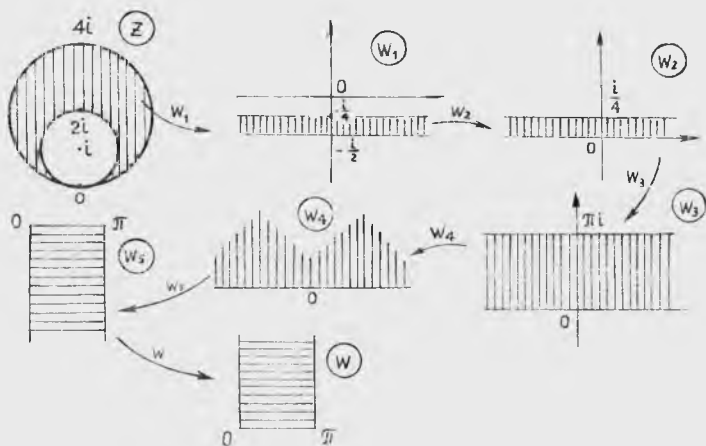
$$\{w_5: 0 < \operatorname{Re} w_5 < \pi, \operatorname{Im} w_5 < 0\}$$

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-чизма

Шундай қилиб, масала шартини қаноатлантирувчи функция

$$\begin{aligned}
 w &= \pi - w_3 = \pi - \arccos w_4 = \pi - \arccos e^{w_5} = \\
 &= \pi - \arccos e^{4\pi w_2} = \pi - \arccos e^{4\pi(w_1 + \frac{1}{2})} = \\
 &= \pi - \arccos e^{4\pi z} \text{ экан.}
 \end{aligned}$$

### МИСОЛ ВА МАСАЛАЛАР

Қуйидаги илдишларнинг 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 эканлиги исботланг.

341. Агар мунтазам  $n$  — бурчакнинг маркази  $z=0$  нуқгада бўлиб, битта  $z_1$  учи берилган бўлса, қолган учларини топинг.

342. Агар  $z_1$  ва  $z_2$  дар мунтазам  $n$  — бурчакнинг иккита қўшни учи бўлса, у ҳолда  $z_2$  билан қўшни бўлган учинчи  $z_3 (z_1 \neq z_2)$  учини топинг.

$w = \sqrt{z}$  функциянинг қуйида берилган шартни қаноатлантирувчи 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.  $D = \{ |z| < 1, \operatorname{Im} z > 0 \}, \sqrt{z}|_{z=i} = \frac{1+i}{2}.$

346.  $D = \{ |z| > 1, \frac{3\pi}{4} < \arg z < \frac{5\pi}{4} \}, \sqrt{z}|_{z=-1} = i.$

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  $w(\frac{i}{2}) = \frac{1-i}{4}$  шартни қаноатлантирувчи бир қийматли тармоғи ёрдамидаги аксини топинг.

350.  $D = \{ |z| > 4, \operatorname{Re} z > 0 \}$  соҳанинг  $w = z^{-\frac{1}{2}}$  акслантиришнинг  $w(9) = -\frac{1}{27}$  шартни қаноатлантирувчи бир қийматли тармоғи ёрдамидаги аксини топинг.

351.  $\{ -\frac{\pi}{4} < \arg z < \frac{\pi}{2} \}$  бурчакни  $\{ \operatorname{Im} w > 0 \}$  юқори ярим текисликка шундай акслантирингки,  $w(1-i)=2, w(i)=-1, w(0)=0$  шартлар бажарилсин.

Қуйидаги соҳаларни  $\{ \operatorname{Im} w > 0 \}$  юқори ярим текисликка конформ акслантирувчи  $w(z)$  функцияни топинг.

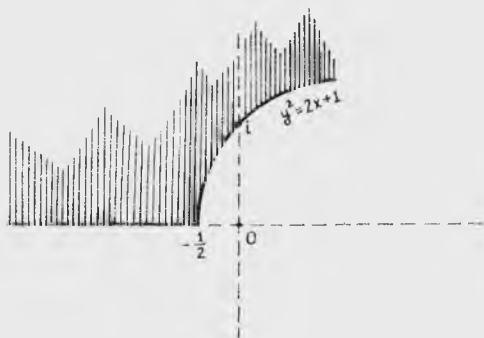
352.  $\operatorname{Im} w > 0, z \notin [0, ai].$

353.  $|z| < R, 0 < \arg z < \pi\alpha (0 < \alpha \leq 2).$

354.  $|z| > R, 0 < \arg z < \pi\alpha (0 < \alpha \leq 2).$

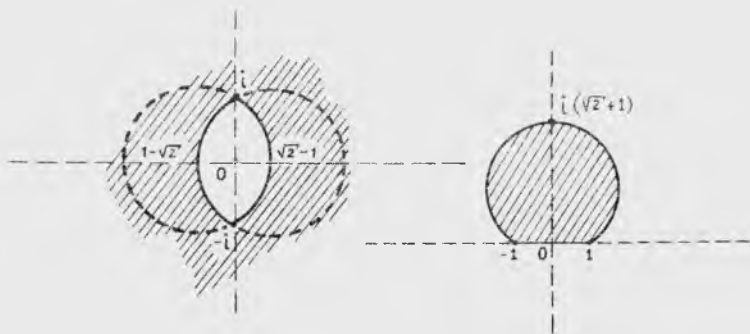
355.  $|z| < 1, |z - i| < 1$ .  
 356.  $|z| > 1, |z - i| > 1$ .  
 357.  $z \notin [-1, 1]$ .  
 358.  $z \notin [-i, i]$ .  
 359.  $z \notin [z_1, z_2]$ .  
 360.  $z \notin ((-\infty, -R] \cup [R, +\infty))$ ,  $R > 0$ .

361.  $\{|z|=1\}$  айлананинг ёйи бўйича  $z=1$  нуқтадан  $z=e^{i\alpha}$ ,  $0 < \alpha < \pi$  нуқтагача қирқилган  $\{\text{Im}z > 0\}$  юқори ярим текисликни  $\{\text{Im}w > 0\}$  юқори ярим текисликка конформ акслантирувчи  $w(z)$  функцияни топинг.



55-чизма

362.  $\{|z|=1\}$  айлананинг ёйи бўйича  $z=1$  нуқтадан  $z=e^{i\alpha}$ ,  $0 < \alpha < \pi\beta$ ,  $0 < \beta < 2$ , нуқтагача қирқилган  $\{0 < \arg z < \pi\beta\}$  секторни  $\{\text{Im}w > 0\}$  юқори ярим текисликка конформ акслантиринг.



56-чизма.

57-чизма.

Қуйидаги мисолларда айтилган чизмаларда тасвирланган соҳаларни  $\{Imw > 0\}$  юқори ярим текисликка конформ акселантирувчи бирорта  $w(z)$  функцияни топинг:

363. 55-чизма.

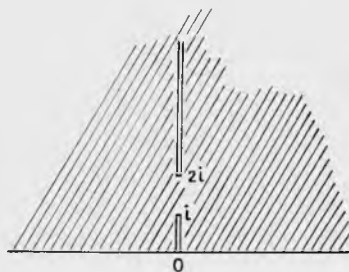
364. 56-чизма.

365. 57-чизма.

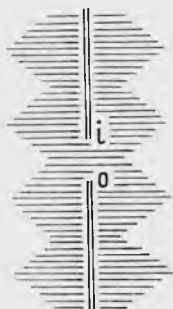
366. 58-чизма.

367. 59-чизма.

368. 60-чизма.



59-чизма.



58-чизма.



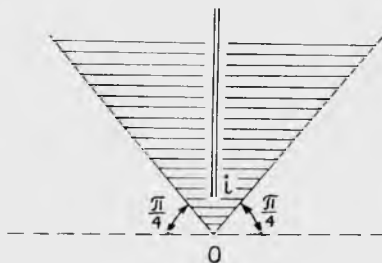
60-чизма

369. 61-чизма.

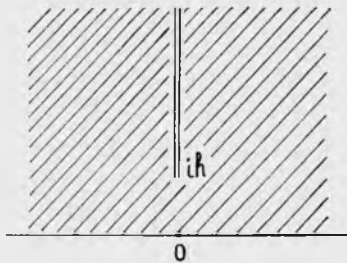
370. 62-чизма.

371. 63-чизма.

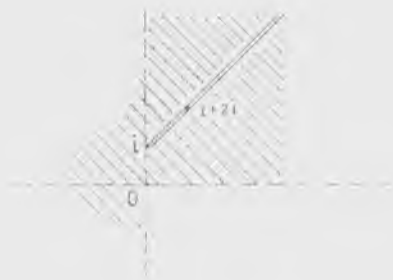
372. 64-чизма.



61-чизма.



62-чизма.



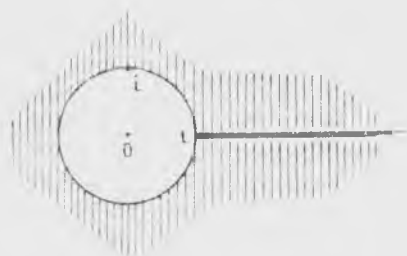
63-чизма.



64-чизма.



65-чизма.



66-чизма.

373. 65-чизма.

374. 66-чизма.

375.  $\{y^2 > 4(x+1)\}$  сохани  $\{|w| < 1\}$  доирага конформ акслантирувчи ва

$$w(-4)=0, \operatorname{arg} w'(-4)=0$$

шартларни қаноатлантирувчи  $w(z)$  функцияни топинг.

376.  $[0, i]$  кесма бўйича қирқилган  $\{\operatorname{Im} z > 0\}$  юқори ярим текисликни  $\{|w| < 1\}$  доирага конформ акслантирувчи ва

$$w\left(\frac{5i}{4}\right) = 0, w(i) = -i$$

шартларни қаноатлантирувчи  $w(z)$  функцияни топинг.

\*\*\*

377.  $[-a, -1], a > 1$  кесма ва  $[1, +\infty)$  нур бўйича қирқилган бирлик доиранинг ташқарисини  $\{\operatorname{Im} z > 0\}$  юқори ярим текисликка конформ акслантиринг.

Жуковский функциясыга тескари булган

$$w = z + \sqrt{z^2 - 1}$$

функциянинг берилган шартни қаноатлантирувчи бир қимматли тармови ёрдамида  $D$  соҳанинг аксини топинг:

378.  $D = \left\{ \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{1-a} < 1, (0 < a < 1), w(0) = i \right\}$

379.  $D = \{z \notin (-\infty, -1], z \notin [1, +\infty)\}, w(0) = i.$

380.  $D = \{\operatorname{Im} z > 0\}, w(+i\infty) = 0.$

381.  $D = \left\{ \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{a^2-1} < 1, y > 0 \right\} (a > 1), w(+i0) = i.$

382.  $D = \left\{ \frac{x^2}{\cos^2 \alpha} + \frac{y^2}{\sin^2 \alpha} > 1, x > 0, y > 0 \right\} (0 < \alpha < \frac{\pi}{2}),$

$w(+\infty) = 0.$

383.  $D = \left\{ \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{a^2-1} < 1, z \notin [-1, 1] \right\} (a > 1), w(+i0) = -i.$

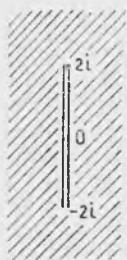
384.  $D = \left\{ \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{a^2-1} < 1, \frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{b^2-1} > 1 \right\} (a > b > 1), w(z) > 1,$

агар  $b < z < a$  бўлса.

385. Жуковский функциясидан фойдаланиб  $[-c, c] (c > 0)$  кесманинг ташқарисини  $\{|w| > 1\}$  — бирлик доиранинг ташқарисига конформ акслантирувчи ва

$$w(\infty) = \infty, \arg w'(\infty) = \alpha$$

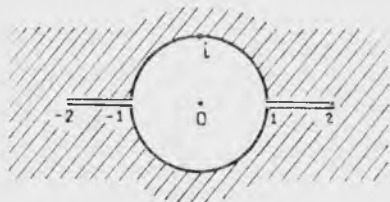
шартларни қаноатлантирувчи  $w(z)$  функцияни топинг.



67-чи зма.



68-чи зма



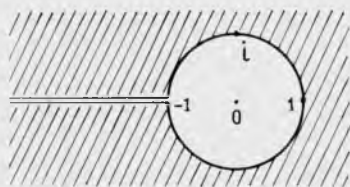
69-чи зма

386.  $D = \{ \operatorname{Im} z > 0 \} \setminus \left\{ \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \leq 1, y > 0 \right\}$  соҳани юқори

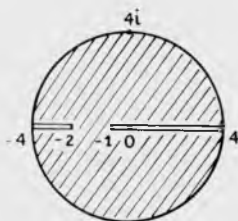
ярим текисликка конформ акслантиринг.

Қуйидаги мисоллардаги чизмаларда тасвирланган соҳаларни  $\{ \operatorname{Im} w > 0 \}$  юқори ярим текисликка конформ акслантирувчи бирорта  $w(z)$  функцияни топинг.

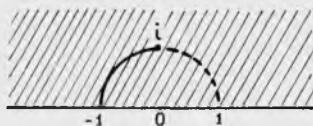
- |                |                |
|----------------|----------------|
| 387. 67-чизма. | 392. 72-чизма. |
| 388. 68-чизма. | 393. 73-чизма. |
| 389. 69-чизма. | 394. 74-чизма. |
| 390. 70-чизма. | 395. 75-чизма. |
| 391. 71-чизма. | 396. 76-чизма. |



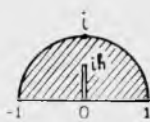
70-чизма.



71-чизма.



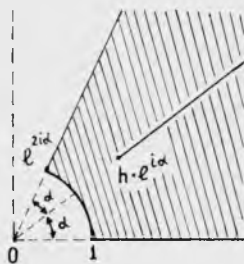
72-чизма.



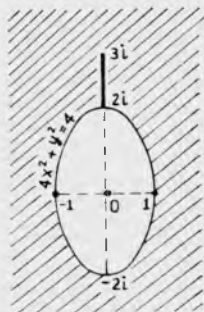
73-чизма.



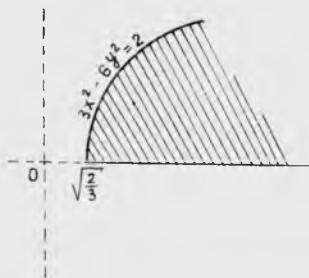
74-чизма



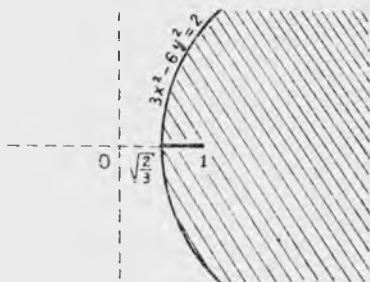
75-чизма.



76-чизма.



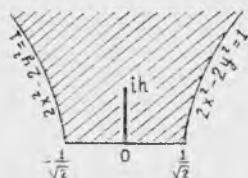
77-чизма



78-чизма.



79-чизма.



80-чизма

397. 77-чизма.

398. 78-чизма.

399. 79-чизма.

400. 80-чизма.

Қуйидаги мисолардаги чизмаларда тасвирланган соҳаларни  $\{|w| < 1\}$  бирлик доирага конформ акслантирувчи бирорга  $w(z)$  функцияни топинг:

401. 81-чизма.

402. 82-чизма.

403. 83-чизма.

404. 84-чизма.

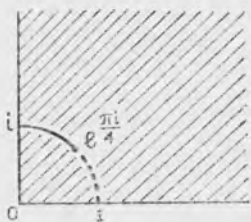
405. 85-чизма.

406.  $D = \{x^2 - y^2 < 1\}$  соҳани  $\{|w| < 1\}$  доирага конформ акслантирувчи ва

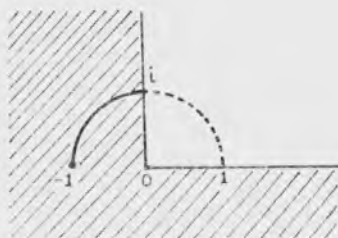
$$w(0) = 0, w(1) = 1$$

шартларни қаноатлантирувчи  $w(z)$  функцияни топинг.

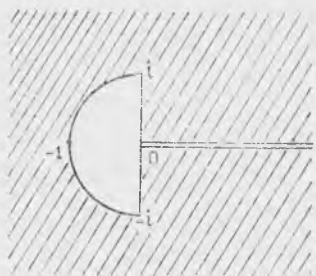




81-чизма.



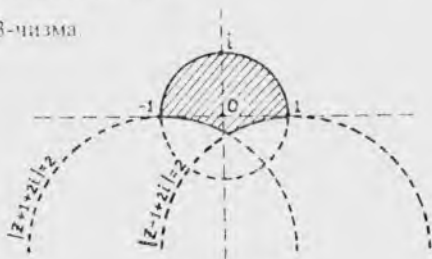
82-чизма.



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 ёрламидаги аксини топинг.

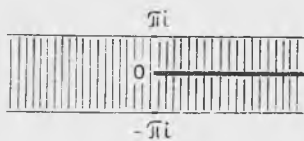
Кўрсатма.  $w_1 = z^n$ ,  $w_2 = \frac{w_1}{(1+w_1)^2}$ ,  $w_3 = \sqrt[n]{w_2}$  деб белгиланса,  $w = w_3 \circ w_2 \circ w_1$  бўлади.

\* \* \*

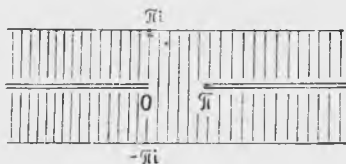
Куйидаги чизмаларда тасвирланган соҳаларни  $\{ \operatorname{Im} w > 0 \}$  юқори ярим текисликка конформ акслантирувчи бирорта  $w(z)$  функцияни топинг:

408. 86-чизма.

409. 87-чизма.



86-чизма.



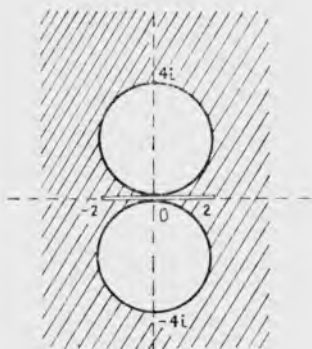
87-чизма.

410. 88-чизма.

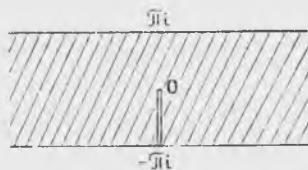
411. 89-чизма.

412. 90-чизма.

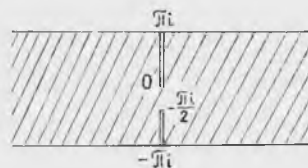
413. 91-чизма.



88-чизма



89-чизма.



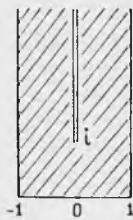
90-чизма.

414. 92-чизма.

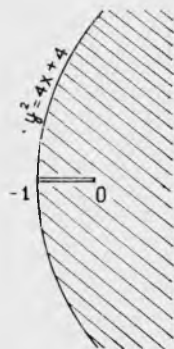
415. 93-чизма.



91-чизма.



92-чизма.



93-чизма.

416.  $D = \{0 < \operatorname{Im} z < \pi, z \notin [0, id]\}$ ,  $0 < d < \pi$ , соҳани  $\{\operatorname{Im} w > 0\}$  юқори ярим текисликка конформ акслантиринг.

\* \* \*

Қуйидаги логарифмларнинг барча қийматларини топинг:

417.  $\operatorname{Ln} 4$ . 426.  $\operatorname{Ln}(-2+3i)$ .

418.  $\operatorname{Ln}(-1)$ . 427.  $\operatorname{Ln} e$ .

419.  $\operatorname{Ln}(-1)$ . 428.  $\operatorname{Ln} e$ .

420.  $\operatorname{Ln}(1-i)$ . 429.  $\operatorname{Ln}(1+i)$ .

421.  $\operatorname{Ln} i$ . 430.  $\operatorname{Ln}(1+i)$ .

422.  $\operatorname{Ln} i$ . 431.  $\operatorname{Ln}\left(\frac{\sqrt{2}}{2} - i\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$ .

423.  $\operatorname{Ln} \frac{1+i}{\sqrt{2}}$ . 432.  $\operatorname{Ln}(1+i\sqrt{3})$ .

424.  $\operatorname{Ln} \frac{1-i}{\sqrt{2}}$ . 433.  $\operatorname{Ln}(ei)$ .

425.  $\operatorname{Ln}(2-3i)$ .

434.  $\operatorname{Ln}(\cos\alpha + i\sin\alpha)$ ,  $\alpha$  — ҳақиқий сон.

Тенгламаларни ечинг:

435.  $1 = e^{-z}$ . 436.  $\ln z = 1 + \frac{\pi i}{2}$ . 437.  $e^z = e^{\bar{z}}$ .

438. Ушбу фикрлаш кетма-кетлигидаги И. Бернулли парадоксига олиб келадиган хатони топинг:

1)  $(-z)^2 = z^2$ .

2)  $\operatorname{Ln}[(-z)^2] = \operatorname{Ln}(z^2)$ .

3)  $\operatorname{Ln}(-z) + \operatorname{Ln}(-z) = \operatorname{Ln} z + \operatorname{Ln} z$ .

4)  $2\operatorname{Ln}(-z) = 2\operatorname{Ln} z$ .

Демак, ихтиёрий  $z \neq 0$  учун

$$\operatorname{Ln}(-z) = \operatorname{Ln}(z).$$

Қуйидаги 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.  $1^i$ . 447.  $1^i$ . 451.  $(-i)^i$ .

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

Қуйидаги мисолларда  $a$  ва  $b$  лар берилган 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 тўплами устма-уст тушадими?

457.  $\alpha$  нинг қандай қийматларида  $(a^2)^\alpha$  ва  $a^{2\alpha}$  ларнинг қийматлар тўплами устма-уст тушади?

458.  $\alpha$  нинг қандай қийматларида  $(a^3)^\alpha$  ва  $a^{3\alpha}$  ларнинг қийматлар тўплами устма-уст тушади?

Қуйидаги тўпламларнинг  $w=\ln z$  акслантириш ёрдамидаги аксини топинг.

459.  $|z|=R; \arg z=\varphi$  — поляр түр.

460.  $r=Ae^{k\varphi} (A>0)$  — 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 бўйича қирқилган  $\{r_1<|z|<r_2\}$  ҳалқа.

Қуйидаги соҳаларнинг  $w=\ln z$  функциянинг 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.  $D=\{z \notin (-\infty, 0], z \notin [1, +\infty)\},$                        $w(i) = \frac{\pi i}{2}.$

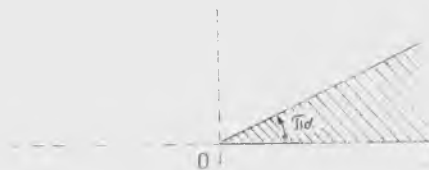
473.  $D=\{|z|<1, \operatorname{Im} z>0\},$                        $w(i-i0) = -\frac{3\pi i}{2}.$

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.

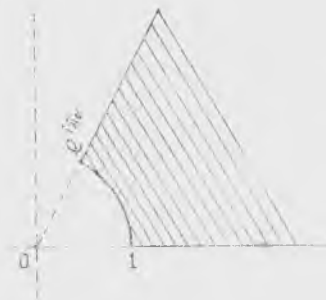
Қуйидаги мисолларда берилган чизмаларда тасвирланган соҳаларни  $\{0<\operatorname{Im} w<1\}$  йўлакка конформ акслантирувчи бирорта  $w(z)$  функцияни топинг.

476. 94-чизма  
 477. 95-чизма.

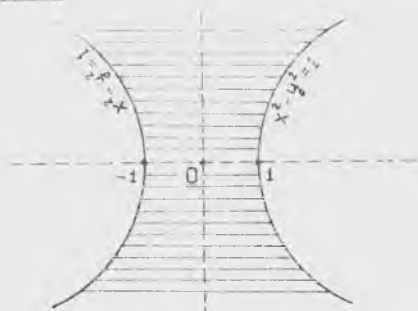


94-чизма

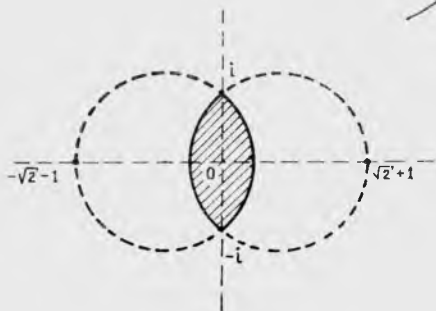
478. 96-чизма.  
 479. 97-чизма.  
 480. 98-чизма.



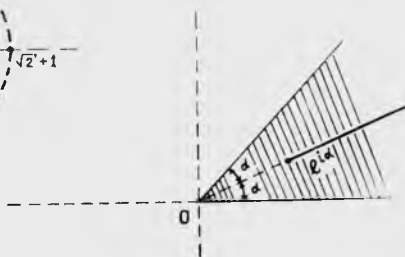
95-чизма.



97-чизма



96-чизма.



98-чизма.

481.  $\{ | \operatorname{Im} z | < \pi \}$  йўлакни  $\{ | \operatorname{Im} w | < \pi \}$  йўлакка конформ акслантирувчи ва ушбу

$$w(\pi i) = +\infty, \quad w(+\infty) = -\pi i, \quad w(-\pi i) = -\infty$$

шартларни қаноатлантирувчи  $w(z)$  функцияни топинг.

$z$  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  $z$  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.**  $\operatorname{Arctg} z = \frac{i}{2} \operatorname{Ln} \frac{z-i}{z+i}$ .

**491.**  $\operatorname{Arcch} z = \operatorname{Ln}(z + \sqrt{z^2 - 1})$ .

**492.**  $\operatorname{Arsh} z = \operatorname{Ln}(z + \sqrt{z^2 + 1})$ .

**493.**  $\operatorname{Arth} z = \frac{1}{2} \operatorname{Ln} \frac{1+z}{1-z}$ .

**494.**  $\operatorname{Arcth} z = \frac{1}{2} \operatorname{Ln} \frac{z+1}{z-1}$ .

Қуйидаги ифодаларнинг барча қийматларини топинг:

**495.**  $\operatorname{Arccos} 1$ .

**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.**  $\operatorname{sh} z = \frac{1}{2}$ .

**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.  $\cos z = i \operatorname{sh} 2z$ .

Куйидаги соҳаларнинг  $w=f(z)$  акслантиришнинг берилган шартларни қаноатлантирувчи бир қийматли тармоғи ёрдамидаги аксини топинг.

521.  $D = \{\operatorname{Re} z > 0\}$ ,  $w = \operatorname{Ln}\left(z + \sqrt{z^2 + 1}\right)$ ,  $w(+0) = \pi i$

522.  $D = \{\operatorname{Re} z > 0, \operatorname{Im} z > 0\}$ .  $w = \operatorname{Ln}\left(z + \sqrt{z^2 + 1}\right)$ ,  $w(2) > 0$ .

523.  $D = \left\{(\operatorname{Im} z)^2 - (\operatorname{Re} z)^2 < \frac{1}{2}\right\}$ .  $w = \operatorname{Ln}\left(z + \sqrt{z^2 + 1}\right)$ ,

$w(0) = 2\pi i$ .

524.  $D = \{z \notin (-\infty, -1], z \notin [1, +\infty)\}$ ,  $w = \operatorname{Arcsin} z$ ,  $w(0) = 0$ .

525.  $D = \{\operatorname{Im} z > 0\}$ ,  $w = \operatorname{Arc} \cos z$ ,  $w(0) = -\frac{\pi}{2}$ .

Куйидаги соҳаларнинг  $w=\operatorname{arcsin} z$  акслантириш ёрдамидаги аксини топинг:

526.  $D = \{\operatorname{Im} z > 0\}$ .

527.  $D = \{\operatorname{Re} z > 0, \operatorname{Im} z > 0\}$ .

528.  $D = \{\operatorname{Re} z < 0, z \in (-\infty, -1]\}$ .

## 7-§. Симметрия принципи

Бир соҳани иккинчи соҳага конформ акслантиришда симметрия принциpidан кенг фойдаланилади. Бу принцип аналитик давом эттиришга асосланган.

Айтайлик,  $E$  тўпламда ( $E \subset \mathbb{C}$ ) бирор  $f(z)$  функция берилган бўлсин.

10-таъриф. Агар  $D$  соҳада ( $E \subset D$ ) шундай  $F(z)$  функция топилсаки,  $\forall z \in E$  учун

$$F(z) = f(z)$$

бўлса, у ҳолда  $F(z)$  функция  $f(z)$  функциянинг  $E$  тўпламдан  $D$  соҳага аналитик давоми дейилади.

4-теорема. Агар  $a(a \in D)$  нукта  $E$  тўпламнинг лимит нуктаси бўлса,  $E$  тўпламдан  $D$  соҳага аналитик давом ягона бўлади.

Хусусан,  $E$  тўплам  $D$  соҳага тегишли бўлган эгри чизик ёки шу соҳанинг бирор қисми бўлса, у ҳолда  $f(z)$  функциянинг  $D$  соҳага аналитик давоми биттадан кўп бўлмайди.

43-мисол. Ушбу

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} z^n = 1 + z + z^2 + \dots$$

функциянинг аналитик давомини топинг.

Равшанки, бу  $f(z)$  функция

$$E = \{z \in \mathbb{C} : |z| < 1\}$$

тўпланда (бирлик доирада) голоморф.

Куйидаги

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

функцияни қарайлик. Бу функция  $D = \mathbb{C} \setminus \{1\}$  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  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} z^n$  функциянинг

$E = \{z \in \mathbb{C} : |z| < 1\}$  тўпландан  $D = \mathbb{C} \setminus \{1\}$  соҳага аналитик да-  
воми бўлади.

Фараз қилайлик,  $f_1(z)$  функция  $D_1$  соҳада ( $D_1 \subset \mathbb{C}$ ) бе-  
рилган ҳамда шу соҳада конформ бўлсин. Бунда  $D_1$  соҳа-  
нинг 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,  $\gamma$  чизикни  $\Gamma$  чизикқа ( $\Gamma$  — айлана ёйи  
ёки тўғри чизик кесмаси) акслантирсин:

$$G_1 = f_1(D_1),$$

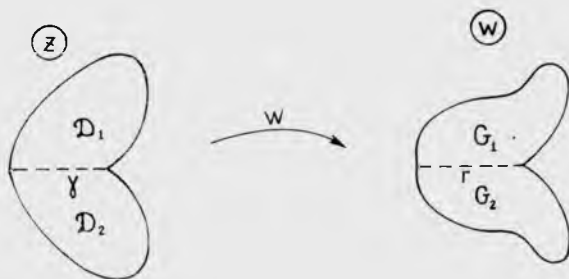
$$\Gamma = f_1(\gamma).$$

$D_1$  соҳанинг  $\gamma$  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 аниқ-  
лаймизки, унинг қийматлари  $f_1(z)$  функциянинг  $G_1$  даги  
қийматларига  $\Gamma$  ёйга нисбатан симметрик бўлган қиймат-  
ларни қабул қилсин. 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 ҳақиқий ўқдаги кесмалар бўлса, у ҳолда  $f_2(z)$  функция ушбу

$$f_2(z) = \overline{f_1(\bar{z})}$$

тенглик ёрдамида аниқланади.

44-мисол. Ушбу

$$D = \{z \in \mathbf{C} : z \in [-1, 1], z \in [-i, i]\}$$

соҳани юқори ярим текислик

$$\{w \in \mathbf{C} : \text{Im} w > 0\}$$

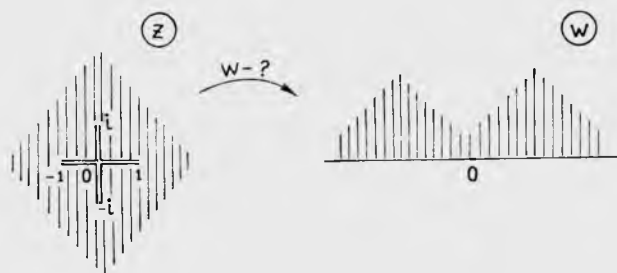
ка конформ акслантирувчи  $w=w(z)$  функцияни топинг (100-чизма).

Куйидаги

$$D_1 = \{z \in \mathbf{C} : \text{Im} z > 0, z \in [0, i]\}$$

соҳада

$$w_1 = z^2$$



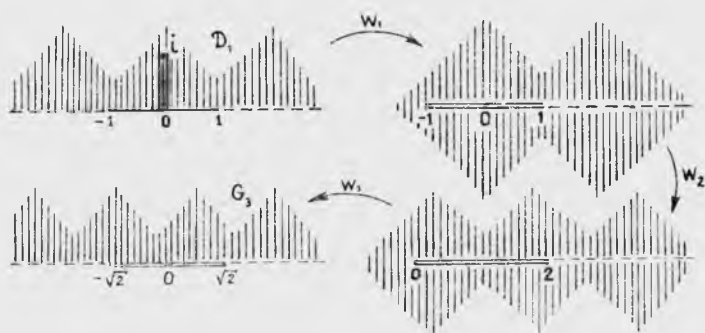
100-чизма

функцияни қараймиз. Равшанки, бу акслантириш  $D_1$  соҳада конформ бўлади.

Энди  $D_1$  соҳани юқори ярим текисликка акслантира- миз. Бу қуйидаги

$$\begin{aligned} w_1 &= z^2, \\ w_2 &= w_1 + 1, \\ w_3 &= \sqrt{w_2}, \quad \sqrt{-1} = i \end{aligned} \quad (27)$$

акслантиришларни кетма-кет бажариш натижасида содир бўлади. ((27) акслантиришларнинг бажарилиши жараёни 101-чизмада тасвирланган).



101-чизма

Шундай қилиб,  $D_1$  соҳа ушбу

$$w_3 = \sqrt{w_2} = \sqrt{w_1 + 1} = \sqrt{z^2 + 1}, \quad \sqrt{-1} = i$$

функция ёрдамида

$$G_1 = \{w_3 \in \mathbb{C} : \operatorname{Im} w_3 > 0\}$$

юқори ярим текисликка конформ аксланар экан.

Энди симметрия принциpidан фойдаланиб,  $D$  соҳани

$$w_3 = \sqrt{z^2 + 1}, \quad \sqrt{-1} = i$$

функция ёрдамида

$$G = \left\{ w_3 \in \mathbb{C} : w_3 \in [-\sqrt{2}, \sqrt{2}] \right\}$$

соҳага конформ акслантирамиз. Бу соҳани юқори ярим текислик

$$\{w \in \mathbb{C} : \operatorname{Im} w > 0\}$$

ка конформ акслантириш қуйидаги

$$w_4 = \frac{w_3 + \sqrt{2}}{\sqrt{2} - w_3},$$

$$w = \sqrt{w_4}, \quad \sqrt{-1} = i$$

акслантиришларни кетма-кет бажарилиши натижасида бўлади.

Демак,  $D = \{z \in \mathbb{C} : z \in [-1, 1], z \in [-i, i]\}$  соҳани юқори ярим текислик  $\{w \in \mathbb{C} : \operatorname{Im} w > 0\}$  ка конформ акслантирувчи функция

$$w = \sqrt{w_4} = \sqrt{\frac{w_3 + \sqrt{2}}{\sqrt{2} - w_3}} = \sqrt{\frac{\sqrt{z^2 + 1} + \sqrt{2}}{\sqrt{2} - \sqrt{z^2 + 1}}}, \quad \sqrt{-1} = i$$

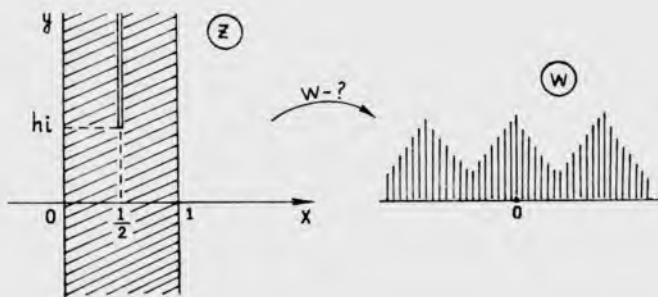
бўлади.

45-мисол. Ушбу  $\left\{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Re} z = \frac{1}{2}, h \leq \operatorname{Im} z < \infty\right\}$  нур буйича қирқилган қуйидаги

$$\{z \in \mathbb{C} : 0 < \operatorname{Re} z < 1\}$$

соҳани (йўлакни)

$$\{w \in \mathbb{C} : \operatorname{Im} w > 0\}$$



102-чизма

юқори ярим текисликка конформ акслантирувчи функцияни топинг (102-чизма).

Қуйидаги

$$D_1 = \left\{ z \in \mathbb{C} : 0 < \operatorname{Re} z < \frac{1}{2} \right\}$$

соҳани қараймиз. Бу соҳа

$$\begin{aligned} w_1 &= iz, \\ w_2 &= 2\pi w_1, \\ w_3 &= e^{w_2} \end{aligned} \quad (28)$$

акслантиришларни бирин-кетин бажариш натижасида

$$G_1 = \{ w_3 \in \mathbb{C} : \operatorname{Im} w_3 > 0 \}$$

юқори ярим текисликка конформ аксланади ((28) акслантиришларнинг бажарилиши жараёни 103-чизмада тасвирланган).

Симметрия принциpidан фойдаланиб, берилган соҳа

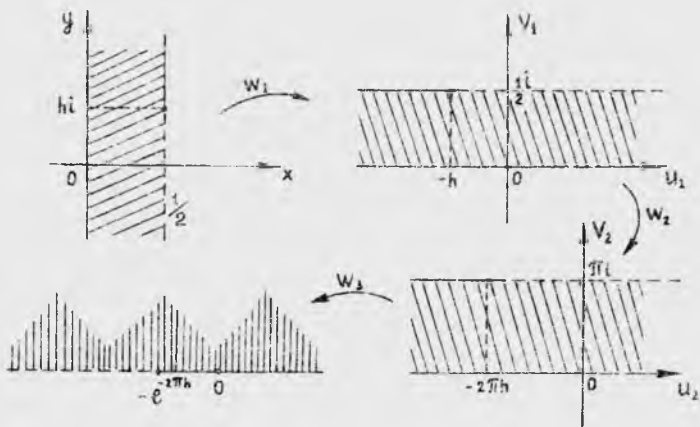
$$w_3 = e^{w_2} = e^{2\pi w_1} = e^{2\pi iz}$$

функция ёрдамида

$$G = \left\{ w_3 \in \mathbb{C} : w_3 \in \left[ -e^{-2\pi h}, +\infty \right) \right\}$$

соҳага конформ аксланишини топамиз.

Бу  $G$  соҳа



103-чизма

$$w_1 = w_2 + e^{-2\pi i},$$

$$w = \sqrt{w_1}, \quad \sqrt{-1} = i$$

акслантиришлар ердамида

$$\{w \in \mathbf{C} : \operatorname{Im} w > 0\}$$

юқори ярим текисликка аксланади.

Демак берилган соҳани юқори ярим текисликка конформ акслантирувчи функция ушбу

$$w = \sqrt{w_4} = \sqrt{e^{2\pi i z} + e^{-2\pi i z}}$$

кўринишда булади.

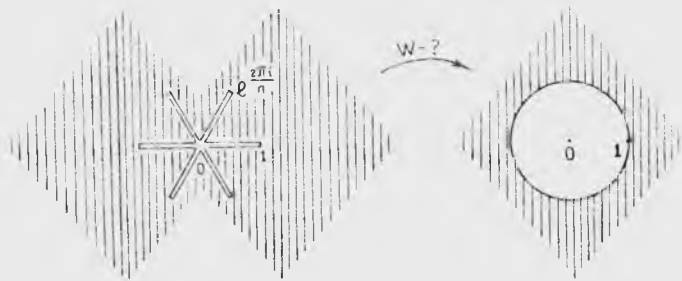
46-мисол. Ушбу

$$D = \left\{ z \in \mathbf{C} : z \in \left[ 0, e^{\frac{2k\pi i}{n}} \right]; k = 0, 1, 2, \dots, n-1 \right\}$$

соҳани

$$\{w \in \mathbf{C} : |w| > 1\}$$

соҳага конформ акслантирувчи функцияни топинг (104-чизма).



104-чизма

Қуйидаги

$$D_0 = \left\{ z \in \mathbb{C} : 0 < \arg z < \frac{2\pi}{n} \right\}$$

соҳани (секторни) қараймиз. Бу соҳа

$$\begin{aligned} w_1 &= z^{\frac{n}{2}}, \\ w_2 &= w_1 + \sqrt{w_1^2 - 1}, \quad \sqrt{-1} = i \\ w &= w_2^{\frac{2}{n}} \end{aligned} \quad (29)$$

акслантиришларни бирин-кетин бажариш натижасида ушбу

$$G_0 = \left\{ w \in \mathbb{C} : 0 < \arg w < \frac{2\pi}{n}, |w| > 1 \right\}$$

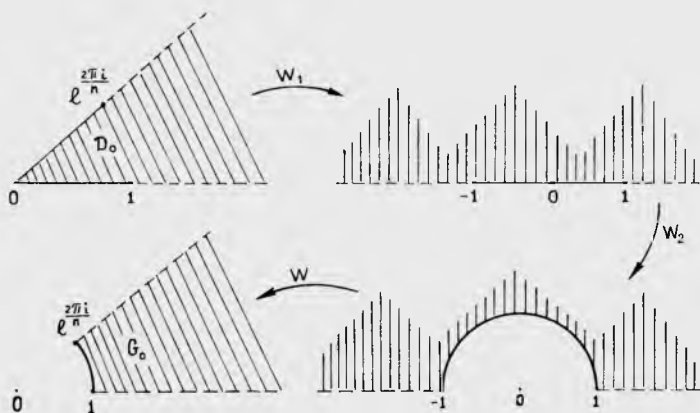
соҳага конформ аксланади ((29) акслантиришларнинг бажарилиши жараёни 105-чизмада тасвирланган).

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 принциpidан фойдаланиб,

$$\left\{ z \in \mathbb{C} : 0 < \arg z < \frac{4\pi}{n}, z \in \left[ 0, e^{\frac{2\pi i}{n}} \right] \right\}$$

соҳа

$$w = \left( z^{\frac{n}{2}} + \sqrt{z^n - 1} \right)^{\frac{2}{n}}$$

функция ёрдамида

$$\left\{ w \in \mathbb{C} : |w| > 1, 0 < \arg w < \frac{4\pi}{n} \right\}$$

соҳага конформ аксланишини топамиз.

Айтайлик,

$$D_k = \left\{ z \in \mathbb{C} : \frac{2k\pi}{n} < \arg z < \frac{2(k+1)\pi}{n} \right\}, k = 1, \dots, n-1$$

бўлсин.

Равшанки,

$$w = \left( z^{\frac{n}{2}} + \sqrt{z^n - 1} \right)^{\frac{2}{n}}$$

акслантириш  $D_k$  соҳани

$$G_k = \left\{ w \in \mathbf{C} : |w| > 1, \frac{2k\pi}{n} < \arg w < \frac{2(k+1)\pi}{n} \right\}, k = 1, 2, \dots, n-1$$

соҳага конформ акслантиради. Шунинг эътиборига олиб, симметрия принципини  $n$  марта қўллаш натижасида

$$w = \left( z^{\frac{n}{2}} + \sqrt{z^n - 1} \right)^2$$

функция берилган

$$D = \left\{ z \in \mathbf{C} : z \in \left[ 0, e^{\frac{2k\pi i}{n}} \right], k = 0, 1, 2, \dots, n-1 \right\}$$

соҳани

$$\{ w \in \mathbf{C} : |w| > 1 \}$$

соҳага конформ акслантиришини топамиз.

47-мисол. Симметрия принциpidан фойдаланиб, ушбу

$$D = \{ z \in \mathbf{C} : |z| < 1 \}$$

соҳанинг (бирлик доиранинг)

$$w = \frac{z}{\sqrt[n]{(1+z^n)^2}}$$

функция ёрдамидаги тасвирини (образини) топинг.

$D$  — бирлик доиранинг учлари  $z=0$  нуқтада ва кенглиги  $\frac{2\pi}{n}$  га тенг бўлган  $D_0, D_1, D_2, \dots, D_{n-1}$ .  $n$  та секторга ажратамиз. Равшанки,

$$D_0 = \left\{ z \in \mathbf{C} : -\frac{\pi}{n} < \arg z < \frac{\pi}{2}, |z| < 1 \right\}$$

Сўнг берилган  $w$  функцияни қуйидагича ёзиб оламиз:

$$\begin{aligned} w &= \frac{z}{\sqrt[n]{(z^n+1)^2}} = \sqrt[n]{\frac{z^n}{z^{2n}+2z^n+1}} = \\ &= \sqrt[n]{\frac{1}{z^n+2+\frac{1}{z^n}}} = \sqrt[n]{\frac{1}{2\left[\frac{1}{2}\left(z^n+\frac{1}{z^n}\right)+1\right]}} \end{aligned}$$

Агар



$$w_1 = z^n,$$

$$w_2 = \frac{1}{2} \left( w_1 + \frac{1}{w_1} \right),$$

$$w_3 = w_2 + 1,$$

$$w_4 = \frac{1}{2w_3}$$

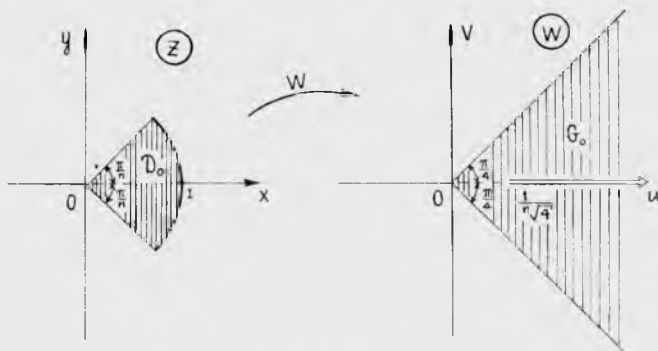
дейилса, унда  $w$  функция ушбу

$$w = \left( \sqrt[n]{w_4} \right)_0$$

кўринишга келади. Бу акслантиришлардан фойдаланиб,  $D_0$  нинг тасвири (образи)

$$G_0 = \left\{ w \in \mathbf{C} : -\frac{\pi}{4} < \arg z < \frac{\pi}{4}, w \in \left[ \frac{1}{\sqrt[4]{4}}, +\infty \right) \right\}$$

булишини топамиз (106-чизма).



106-чизма

Шу мулоҳаза асосида, симметрия принципини  $n$  марта қўллани натижасида

$$w = \frac{1}{\sqrt[n]{(z^n + 1)^2}}$$

функция бирлик доира  $D = \{z \in \mathbf{C} : |z| < 1\}$  ни  $n$  та

$$\left\{ \arg w = \frac{2\pi k}{n}, |w| \geq \frac{1}{\sqrt[4]{4}}, k = \overline{0, n-1} \right\}$$

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.**  $D = \{z : z \notin (|z|=1, \text{Im}z < 0), z \notin (\text{Re}z=0, \text{Im}z < 0)\}$

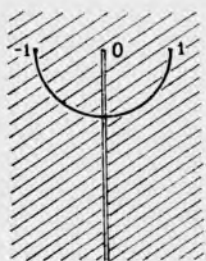
соҳани бирлик доиранинг ташқарисига конформ акслантиринг.

**535.**  $D = \{z : z \notin [-\alpha i, 0] (\alpha < 1), z \notin (|z|=1, \text{Im}z < 0)\}$

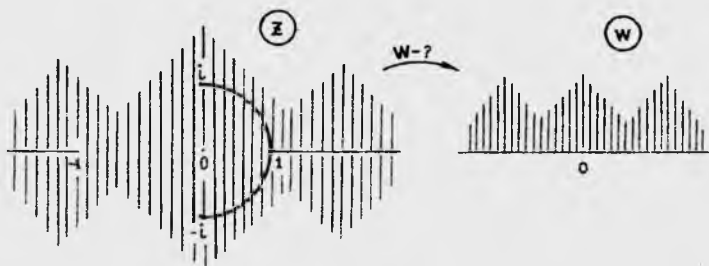
соҳани юқори ярим текисликка конформ акслантиринг.

**536.** Пастки мавҳум ярим ўқ ва учлари  $\pm 1$  нуқталарда бўлган ҳамда  $z = -i$  нуқтадан ўтувчи ярим айлана ёйи бўйича қирқилган ( $z$ ) текислигини (107-чизма)  $\{w : \text{Im}w > 0\}$  юқори ярим текисликка конформ акслантирувчи  $w(z)$  функцияни топинг.

**537.**  $(-\infty, -1]$  ва  $[1, +\infty)$  нурлар ва учлари  $\pm i$  нуқталарда бўлган ҳамда  $z = i$  нуқтадан ўтувчи ярим айлана ёйи бўйича қирқилган ( $z$ ) текислигини (108-чизма)  $\{w : \text{Im}w > 0\}$  юқори ярим текисликка конформ акслантирувчи  $w(z)$  функцияни топинг.



107-чизма.



108-чизма.



109-чизма

конформ акслантиринг.

540. 110-чизмада тасвирланган соҳани бирлик доиранинг ташқарисига конформ акслантиринг.

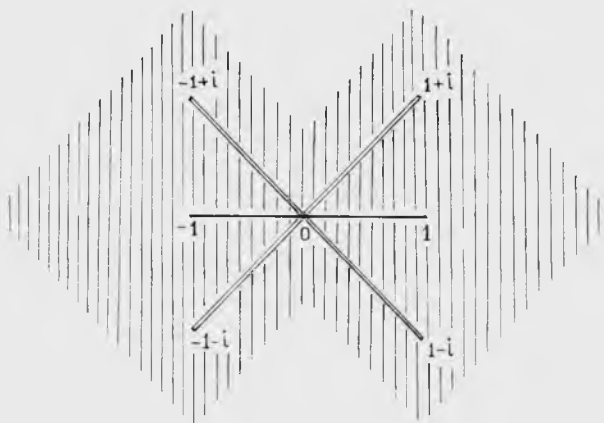
541.

$$\frac{\kappa^2}{\cos^2 \alpha} - \frac{\nu^2}{\sin^2 \alpha} = 1$$

538.  $[-1, 1]$  кесма ва учлари  $e^{i\alpha}$  нуқталарда бўлган ҳамда  $z = -1$  нуқтадан ўтувчи айлана ёйи бўйича қирқилган ( $z$ ) текислигини (109-чизма)  $\{w: \text{Im} w > 0\}$  юқори ярим текисликка конформ акслантирувчи  $w(z)$  функцияни топинг.

539.

$D = \{z: |z| > 1, z \notin [i, bi],$   
 $z \notin [-bi, -i],$   
 $z \notin [1, a], z \notin [-a, -1]\} (a > 1, b > 1)$   
 соҳани юқори ярим текисликка



110-чизма

гиперболанинг унг шохчаси орасидаги соҳани юқори ярим текисликка конформ акслантиринг.

542.

$$\frac{v^2}{\cos^2 \alpha} - \frac{u^2}{\sin^2 \alpha} = 1$$

гипербола унг шохчаси танқарисини юқори ярим текисликка конформ акслантиринг.

543.  $\frac{v^2}{h^2} - \frac{u^2}{b^2} = 1$  гиперболанинг шохлари орасидаги соҳани юқори ярим текисликка конформ акслантиринг.

Қуйидаги мисолларда берилган соҳаларни юқори ярим текисликка конформ акслантирувчи бирорта функцияни топинг:

544.

$$\left\{ v = \frac{1}{2}, h \leq u \leq \infty \right\} \text{ ва } \left\{ v = \frac{1}{2}, -\infty < u \leq h \right\}$$

$(h < h)$  нурлар буйича қирқилган  $\{0 < x < 1\}$  йулак.

545.  $\{0 \leq x \leq h, v=0\}$  ( $h < 1$ ) кесма буйича қирқилган  $\{0 < v < 1\}$  йулак.

546.

$$\{0 \leq x \leq h, v=0\} \text{ ва } \{1-h \leq x \leq 1, v=0\}$$

$(h, 1-h < 1)$  кесмалар буйича қирқилган  $\{0 < x < 1\}$  йулак.

547.  $\left\{x = \frac{\pi}{2}, 0 \leq y \leq h\right\}$  кесма буйича қирқилган  $\{0 < x < \pi,$

$y > 0\}$  ярим йўлак.

548.  $\left\{x = \frac{\pi}{2}, h \leq y < \infty\right\}$  ( $h > 0$ ) нур буйича қирқилган

$\{0 < x < \pi, y > 0\}$  ярим йўлак.

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 буйича қирқилган  $\{0 < x < \pi, y > 0\}$  ярим йўлак.

550.  $\{|z-1|=1\}, \{|z+1|=1\}$  айланалар билан чегараланган ва  $\{2 \leq x < \infty, y=0\}$  нур буйича қирқилган соҳа.

551.  $\{|z-1|=1\}, |z-2|=2$  айланалар билан чегараланган ва  $\{y=0, 2 \leq x \leq a\}$  ( $a < 4$ ) кесма буйича қирқилган соҳа.

552.  $\{|z-1|=1\}, \{|z-2|=2\}$  айланалар билан чегараланган ҳамда  $\{y=0, 2 \leq x \leq a\}$  ва  $\{y=0, b \leq x \leq 4\}$  ( $a < b$ ) кесмалар буйича қирқилган соҳа.

553. Мавҳум ўқ ва  $\{|z-1|=1\}$  айлана билан чегараланган ҳамда  $\{y=0, 2 \leq x \leq a\}$  кесма ва  $\{y=0, b \leq x < \infty\}$  ( $a < b$ ) нур буйича қирқилган соҳа.

554.  $\{|z-1|=1\}, \{|z+1|=1\}$  айланалар билан чегараланган ва  $\{x=0, -\alpha \leq y \leq \beta\}$  ( $\alpha \geq 0, \beta \geq 0$ ) кесма буйича қирқилган соҳа.

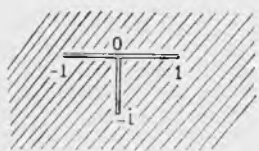
555.  $\{x=0, 0 \leq y \leq h\}$  кесма буйича қирқилган  $\{|z-1| > 1, |z+1| > 1, \text{Im}z > 0\}$  соҳа.

556.  $y^2 = 4\alpha^2(x + \alpha^2)$  параболанинг ичи.

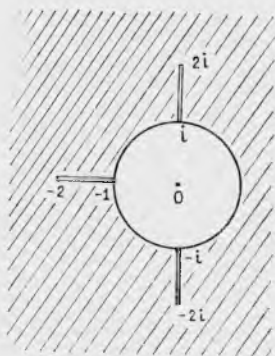
557.  $y^2 = 4\alpha^2(x + \alpha^2)$  параболанинг ичини бирлик доирага конформ акслантиринг.



111-чизма.



112-чизма.



113-чизма.

Куйидаги мисоллардаги чизмаларда тасвирланган соҳаларни  $\{w: \text{Im} w > 0\}$  юқори ярим текисликка конформ акслантирувчи бирорта  $w(z)$  функцияни топинг:

558. 111-чизма.

564. 117-чизма.

559. 112-чизма.

565. 118-чизма.

560. 113-чизма.

566. 119-чизма.

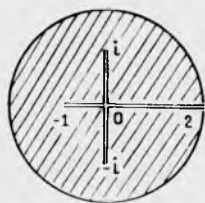
561. 114-чизма.

567. 120-чизма.

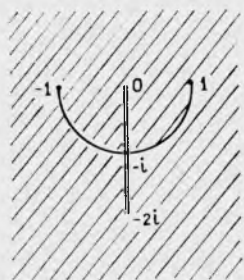
562. 115-чизма.

568. 121-чизма.

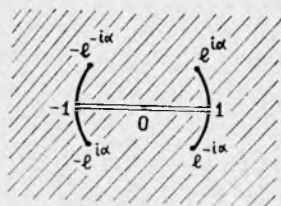
563. 116-чизма.



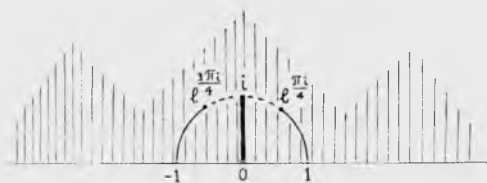
114-чизма.



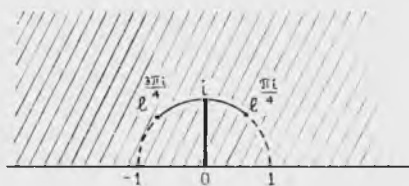
115-чизма.



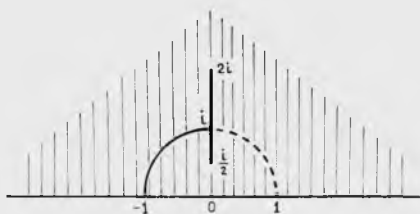
116-чизма.



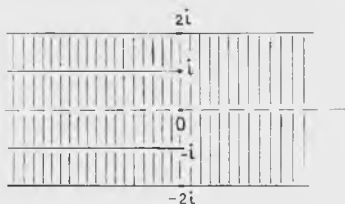
117-чизма.



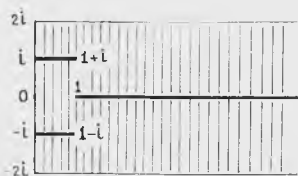
118-чизма



119-чизма.



120-чизма.



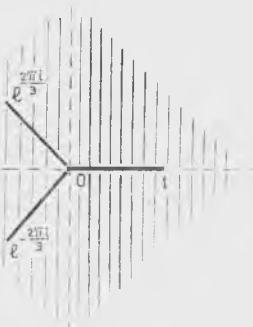
121-чизма.

569.  $\left\{y^2 < 2p\left(x + \frac{p}{2}\right)\right\}$  ( $p > 0$ ) соҳани  $\{w: \text{Im}w > 0\}$  юқори

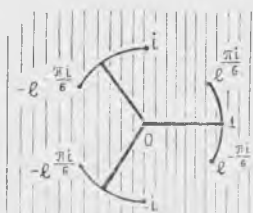
ярим текисликка конформ акслантирувчи  $w(z)$  функцияни топинг.

570.  $\left\{\frac{x^2}{\cos^2 \alpha} - \frac{y^2}{\sin^2 \alpha} > 1, x > 0\right\}$  ( $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ ) соҳани  $\{w: \text{Im}w > 0\}$

юқори ярим текисликка конформ акслантирувчи  $w(z)$  функцияни топинг.



122-чизма.



123-чизма.

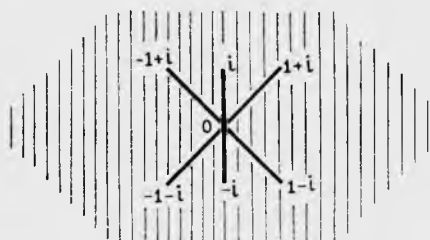
Қуйидаги мисоллар чизмаларида тасвирланган соҳаларни  $\{w:|w|<1\}$  доирага конформ акслантирувчи  $w(z)$  функцияни топинг:

571. 122-чизма. 572. 123-чизма.

Қуйидаги мисоллар чизмаларида тасвирланган соҳаларни  $\{w:\text{Im}w>0\}$  юқори ярим текисликка конформ акслантирувчи  $w(z)$  функцияни топинг:

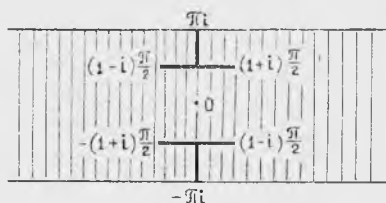
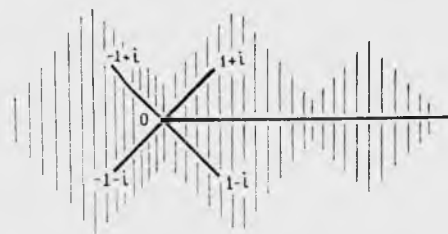
573. 124-чизма. 575. 126-чизма.

574. 125-чизма.



124-чизма.

125-чизма.



126-чизма.

576.

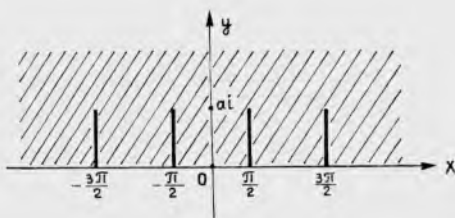
$$D = \{z: \text{Im}z > 0, z \notin \{\text{Re}z = \frac{\pi}{2} + k\pi, 0 \leq \text{Im}z \leq a, k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots\}\}$$

соҳани (127-чизма)  $\{w:\text{Im}w>0\}$  юқори ярим текисликка конформ акслантирувчи функцияни топинг.

577.  $\{z:|z|<1\}$  — бирлик доирани

$$\left\{w:|w| \leq 1, \arg w = \frac{2\pi k}{n}, k = 0, n-1\right\}$$





127-чизма.

«юлдуз»нинг ташқарисига конформ акслантирувчи  $w(z)$  функцияни топинг.

578. Бирлик доиранинг ташқарисини

$$\{w: |w| \leq 1, \arg w = \frac{2\pi k}{n}, k = \overline{0, n-1}\}$$

«юлдуз»нинг ташқарисига конформ акслантирувчи  $w(z)$  функцияни топинг.

579.

$$\left\{-a \leq x \leq a, y = \frac{\pi}{2} + k\pi\right\} (k=0, \pm 1, \pm 2, \dots)$$

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.  $\left\{0 \leq y < \infty, x = \frac{k\pi}{2}\right\} (k=0, \pm 1, \pm 2, \dots)$

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  $\{w: \text{Im} w > 0\}$  ярим текисликка конформ акслантирувчи  $w(z)$  функцияни топинг.

582.

$$\{z: \text{Im} z > 0, z \notin [k\pi, k\pi + \pi i], (k=0, \pm 1, \pm 2, \dots)\}$$

соҳани  $\{w: \text{Im} w > 0\}$  ярим текисликка конформ акслантирувчи  $w(z)$  функцияни топинг.

583.

$$\{z: \text{Im} z > 0: z \notin [2k, 2k+2i], z \notin [2k+1, 2k+1+i] (k=0, \pm 1, \pm 2, \dots)\}$$

соҳани  $\{w: \text{Im} w > 0\}$  ярим текисликка конформ акслантирувчи  $w(z)$  функцияни топинг.

## IV боб

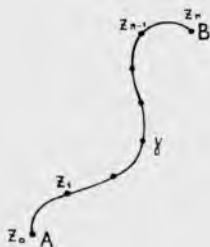
# КОМПЛЕКС АРГУМЕНТЛИ ФУНКЦИЯЛАРНИНГ ИНТЕГРАЛИ

### 1-§. Интеграл тушунчаси

Комплекс текислик  $S$  да бирор тўғриланувчи  $\gamma = \overline{AB}$  эгри чизиқни олайлик.

$\gamma = \overline{AB}$  эгри чизиқни  $A$  дан  $B$  га қараб  $z_0, z_1, \dots, z_n$  нуқталар ёрдамида  $n$  та  $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_n$  ёйларга ажратамиз ( $\overline{AB}$  ёйининг бошини  $z_0$  нуқта, охирини  $z_n$  нуқта тасвирлайди (128-чизма).  $\gamma_k$ -ёйларнинг ( $k = 1, 2, \dots, n$ ) узунликлари  $l_k$  ларнинг ( $k = 1, 2, \dots, n$ ) энг каттасини  $\lambda$  билан белгилаймиз:

$$\lambda = \max_{1 \leq k < n} l_k$$



128-чизма

Айталик,  $\gamma$  эгри чизиқда  $f(z)$  функция берилган бўлсин. Юқоридаги ҳар бир  $\gamma_k$  ёйда ихтиёрий  $\xi_k$  нуқта олиб, сўнг берилган функциянинг шу нуқтадаги  $f(\xi_k)$  қийматини  $z_k - z_{k-1}$  га кўпайтириб, ушбу

$$G = \sum_{k=1}^n f(\xi_k) \cdot (z_k - z_{k-1}) \quad (1)$$

йиғиндини тузамиз. Одатда бу йиғинди  $f(z)$  функциянинг интеграл йиғиндиси дейилади.

Равшанки,  $f(z)$  функциянинг интеграл йиғиндиси  $\gamma$  эгри чизиқнинг бўлинишига ҳамда ҳар бир  $\gamma_k$  да олинган  $\xi_k$  нуқталарга боғлиқ бўлади.

1- таъриф. Агар  $\lambda \rightarrow 0$  да  $f(z)$  функциянинг интеграл йиғиндиси  $\gamma$  эгри чизиқнинг бўлиниш усулига ҳамда  $\gamma_k$  да  $\xi_k$  нуқтанинг танлаб олинишига боғлиқ бўлмаган ҳолда чекли лимитга эга бўлса, бу лимит  $f(z)$  функциянинг  $\gamma$  эгри чизиқ бўйича интеграли деб аталади ва

$$\int_{\gamma} f(z) dz \quad (2)$$

каби белгиланади. Демак,

$$\int_{\gamma} f(z) dz = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n f(\xi_k) \cdot (z_k - z_{k-1}).$$

Агар  $z = x + iy$ ,  $f(z) = u(x, y) + iv(x, y) = u + iv$

дейилса, унда (2) интеграл 2 — тур эгри чизиқли интеграллар билан қуйидагича боғланган

$$\int_{\gamma} f(z) dz = \int_{\gamma} u dx - v dy + i \int_{\gamma} v dx + u dy \quad (3)$$

**1- теорема.  $f(z)$  функциянинг  $\gamma$  эгри чизиқ бўйича интеграли**

$$\int_{\gamma} f(z) dz$$

**нинг мавжуд бўлиши учун қуйидаги**

$$\int_{\gamma} u dx - v dy, \int_{\gamma} v dx + u dy$$

**эгри чизиқли интегралларнинг мавжуд бўлиши зарур ва етарли.**

Хусусан,  $f(z)$  функция узлуксиз бўлса, унинг интеграли

$$\int_{\gamma} f(z) dz$$

**мавжуд бўлади.**

Интегралнинг хоссалари.

**1°.** Агар  $f(z)$  ва  $g(z)$  функциялар  $\gamma (\gamma \subset C)$   $\gamma$  эгри чизиқда берилган ва узлуксиз бўлса, у ҳолда

$$\int_{\gamma} [af(z) + bg(z)] dz = a \int_{\gamma} f(z) dz + b \int_{\gamma} g(z) dz \quad (4)$$

бўлади, бунда  $a, b$  — комплекс сонлар.

**2°.** Агар  $f(z)$  функция  $\gamma$  эгри чизиқда берилган ва узлуксиз бўлиб,  $\gamma = \gamma_1 \cup \gamma_2$ ,  $\gamma_1 \cap \gamma_2 = \emptyset$  бўлса,

$$\int_{\gamma} f(z) dz = \int_{\gamma_1} f(z) dz + \int_{\gamma_2} f(z) dz \quad (5)$$

булади.

3°. Агар  $f(z)$  функция  $\gamma$  эгри чизиқда берилган ва узлуксиз бўлса,

$$\int_{\gamma} f(z) dz = - \int_{\gamma^{-}} f(z) dz \quad (6)$$

булади. 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,



$$\left| \int_{\gamma} f(z) dz \right| \leq \int_{\gamma} |f(z)| \cdot |dz| \quad (7) \quad \text{129-чизма}$$

булади, бунда  $|dz| = \sqrt{(dx)^2 + (dy)^2}$  ( $z = x + iy$ ).

Жумладан,

$$M = \max_{\gamma} |f(z)|,$$

$l(\gamma)$  —  $\gamma$  эгри чизиқнинг узунлиги бўлса,

$$\left| \int_{\gamma} f(z) dz \right| \leq M \cdot l(\gamma)$$

булади.

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

$$\int_{\gamma} f(z) dz = \int_{\alpha}^{\beta} f(z(t)) \cdot z'(t) dt \quad (8)$$

булади.

Бу формуладан комплекс аргументли функция интегралини ҳисоблашда фойдаланилади.

1 — мисол. Ушбу

$$\int_{\gamma} dz$$

интегрални ҳисобланг, бунда  $\gamma$  чизик боши  $a$  ( $a \in \mathbb{C}$ ) нуқтада, охири  $b$  ( $b \in \mathbb{C}$ ) нуқтада бўлган эгри чизик.

Равшанки,  $f(z) \equiv 1$  функциянинг интеграл йиғиндиси

$$\begin{aligned} \sigma &= \sum_{k=1}^n f(\xi_k) (z_k - z_{k-1}) = \sum_{k=1}^n (z_k - z_{k-1}) = \\ &= z_1 - z_0 + z_2 - z_1 + \dots + z_n - z_{n-1} = z_n - z_0 \end{aligned}$$

бўлади. 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 ҳисобланг, бунда  $\gamma = \{z \in \mathbb{C} : |z - a| = \rho, \rho > 0\}$  айланадан иборат (йўналиш соат стрелкасига қарама-қарши олинган).

$\gamma$  айлананинг тенгламасини қуйидаги

$$z = z(t) = a + \rho e^{it} \quad (0 \leq t \leq 2\pi)$$

кўринишда ёзиб оламиз. Унда

$$dz = d(a + \rho e^{it}) = i\rho e^{it} dt$$

бўлиб, (8) формулага кўра

$$I_n = \int_{\gamma} (z - a)^n dz = i\rho^{n+1} \int_0^{2\pi} e^{i(n+1)t} dt$$

бўлади.

Агар  $n \neq -1$ , бўлса,

$$I_n = i\rho^{n+1} \int_0^{2\pi} e^{it(n+1)} dt = i\rho^{n+1} \frac{e^{it(n+1)}}{i(n+1)} \Big|_0^{2\pi} = 0$$

бўлади.

Агар  $n = -1$  бўлса,

$$I_{-1} = i \int_0^{2\pi} e^{it \cdot 0} dt = 2\pi i$$

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  $\gamma$  эгри чизик юзаси  $S$  га тенг бўлган соҳани чегараловчи ёпиқ чизик бўлса, у ҳолда

$$\frac{1}{i} \oint_{\gamma} x dz = S$$

тенгликнинг ўринли бўлишини исботланг.

Бундан буён  $\oint$  — белги ёпиқ контур  $\gamma$  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 тенгликнинг ўнг томонидаги ҳар бир эгри чизикли интегралга Грин формуласини қўлласак, натижада

$$\oint_{\gamma} x dz = \iint_{(S)} 0 dx dy + i \iint_{(S)} dx dy = i \iint_{(S)} dx dy = iS$$

бўлиши келиб чиқади.

4- мисол. Ушбу

$$\int_{\gamma} x dz$$

интегрални ҳисобланг, бунда  $\gamma$  эгри чизиқ

$$\{z \in C : |z| = 1, 0 \leq \arg z \leq \pi\}$$

дан иборат (чизиқнинг боши  $z = 1$  нуқтада).

Аввало  $\gamma$  эгри чизиқни қуйидагича

$$z = e^{it}, \quad 0 \leq t \leq \pi$$

параметрик кўринишда ёзиб оламиз. Унда (8) формулага кўра

$$\int_{\gamma} x dz = \int_0^{\pi} \cos t \cdot d(e^{it})$$

бўлади. Бу тенгликнинг ўнг томонидаги аниқ интегрални ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \int_0^{\pi} \cos t d(e^{it}) &= \int_0^{\pi} \cos t d(\cos t + i \sin t) = \int_0^{\pi} \cos t d(\cos t) + \\ &+ i \int_0^{\pi} \cos t d(\sin t) = \frac{\cos^2 t}{2} \Big|_0^{\pi} + i \left[ \cos t \sin t \Big|_0^{\pi} - \int_0^{\pi} -\sin^2 t dt \right] = \\ &= i \int_0^{\pi} \sin^2 t dt = i \int_0^{\pi} \frac{1 - \cos 2t}{2} dz = i \frac{1}{2} \left( t - \frac{1}{2} \sin 2t \right) \Big|_0^{\pi} = \frac{i\pi}{2}. \end{aligned}$$

Демак,

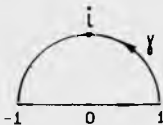
$$\int_{\gamma} x dz = \frac{i\pi}{2}.$$

5- мисол. Ушбу

$$\oint_{\gamma} |z| \cdot z dz$$

интегрални ҳисобланг, бунда  $\gamma$  эгри чизиқ

$$\{z \in C : |z| = 1, \operatorname{Im} z > 0\}$$



130-чизма

юқори ярим айлана ҳамда  $[-1, 1]$  кесмадан иборат бўлган ёпиқ чизиқ (130-чизма).

Агар  $\gamma_1$  деб  $\{z = x + iy \in C : -1 \leq x \leq 1, y = 0\}$  ни,  $\gamma_2$  деб  $\{z \in C : |z| = 1, \text{Im } z < 0\}$  ни белгиласак, унда

$$\gamma = \gamma_1 \cup \gamma_2$$

бўлиб, интегралнинг 2° — хоссасига кўра

$$\oint_{\gamma} |z| \cdot \bar{z} dz = \int_{\gamma_1} |z| \bar{z} dz + \int_{\gamma_2} |z| \cdot z dz$$

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. Демак,

$$\oint_{\gamma} |z| \cdot z dz = i\pi.$$

6 — мисол. Агар  $f(z)$  функция  $O$  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  $\forall \varepsilon > 0$  олинганда ҳам шундай  $\delta > 0$  сон топиладики,  $|z| < \delta$  тенгсизликни қаноатлантирувчи барча  $z \in C$  лар учун

$$|f(z) - f(0)| < \frac{\varepsilon}{2\pi}$$



тенгсизлик ўринли бўлади. Бинобарин,  $r < \delta$  тенгсизлик-ни қаноатлантирувчи барча  $r$  лар учун

$$\left| f(re^{i\varphi}) - f(0) \right| < \frac{\varepsilon}{2\pi} \quad (0 \leq \varphi \leq 2\pi) \quad (10)$$

тенгсизлик бажарилади.

$\gamma_r$  ёпиқ чизиқни  $z = re^{i\varphi}$ ,  $0 \leq \varphi \leq 2\pi$  шаклида ифодаласак,

$$\int_{\gamma_r} \frac{f(z)}{z} dz = i \int_0^{2\pi} f(re^{i\varphi}) d\varphi$$

бўлиб, бундан

$$\begin{aligned} \left| \int_{\gamma_r} \frac{f(z)}{z} dz - 2\pi i f(0) \right| &= \left| i \int_0^{2\pi} f(re^{i\varphi}) d\varphi - 2\pi i f(0) \right| = \\ &= \left| \int_0^{2\pi} f(re^{i\varphi}) d\varphi - \int_0^{2\pi} f(0) d\varphi \right| \leq \\ &= \left| \int_0^{2\pi} [f(re^{i\varphi}) - f(0)] d\varphi \right| \leq \int_0^{2\pi} |f(re^{i\varphi}) - f(0)| d\varphi. \end{aligned}$$

(10) муносабатга кўра охириги интеграл  $\varepsilon$  дан катта эмас. Демак,  $r < \delta$  лар учун

$$\left| \int_{\gamma_r} \frac{f(z)}{z} dz - 2\pi i f(0) \right| < \varepsilon$$

булиб, 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  $\gamma$  чизиқ боши  $a$  ( $a \in \mathbb{C}$ ) нуқтада, охири  $b$  ( $b \in \mathbb{C}$ ) нуқтада бўлган эгри чизиқ.

Интегралларни ҳисобланг.

2.  $\int \operatorname{Im} z \, dz$ , бунда  $\gamma$  боши 0 ва охири  $2 + i$  нуқтада бўлган

тўғри чизик кесмаси.

3.  $\int x \, dz$ ,  $\gamma: z = 2 + i$  нуқтанинг радиус вектори.

4.  $\int x \, dz$ ,  $\gamma: |z - a| = R$ ,

5.  $\int |z| \, dz$ ,  $\gamma$ : боши  $(-1, 0)$  нуқтада, охири  $(1, 0)$  нуқ-

тада бўлган кесма.

6.  $\int |z| \, dz$ ,  $\gamma: (-1, 0)$  нуқтадан  $(1; 0)$  нуқтага қараб йўнал-

ган юқори ярим бирлик айлана.

Агар  $\gamma$  боши  $z_1 = -2$  нуқтада, охири  $z_2 = 2$  нуқтада бўлган  $\{|z| = 2, \operatorname{Im} z \leq 0\}$  айлана бўлаги бўлса, қуйидаги интегралларни ҳисобланг:

7.  $\int \bar{z} \, dz$

9.  $\int |z| \, dz$

8.  $\int \frac{dz}{z}$ .

10.  $\int z |z| \, dz$

11.  $\int (2x - 3iy) \, dz$ .

Қуйидаги интегралларни ҳисобланг, бунда  $\gamma$  боши  $z_1 = 1$  нуқтада, охири  $z_2 = i$  нуқтада бўлган кесма.

12.  $\int \bar{z} \, dz$ .

13.  $\int \operatorname{Im} z \, dz$ .

14.  $\int \frac{1}{|z|} \, dz$

Қуйидаги 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 тўғри 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 тўғри чизиқ кесмаси.

$$22. \oint_{\gamma} \bar{z} dz, \quad \gamma: x = \cos t, y = \sin t \quad (0 \leq t \leq 2\pi)$$

$$23. \oint_{\gamma} \frac{dz}{z-4}, \quad \gamma: x = 3\cos t, y = 2\sin t - \text{эллипс.}$$

$$24. \oint_{\gamma} \frac{dz}{z}, \quad \gamma: x = \cos t, y = \sin t - \text{айлана.}$$

$$25. \int_{\gamma} y dz, \quad \gamma: z = 2+i \text{ нуқтанинг радиус вектори.}$$

$$26. \int_{\gamma} y dz, \quad \gamma: |z| = 1, 0 \leq \arg z \leq \pi - \text{ярим айлана (чизиқ-}$$

нинг боши  $z = 1$  нуқтада).

$$27. \oint_{\gamma} y dz, \quad \gamma: |z - a| = R - \text{айлана.}$$

$$28. \int_{\gamma} |z| dz, \quad \gamma: z = 2-i \text{ нуқтанинг радиус вектори.}$$

$$29. \int_{\gamma} |z| dz; \quad \gamma: |z| = 1, 0 \leq \arg z \leq \pi \text{ (чизиқнинг боши } z=1$$

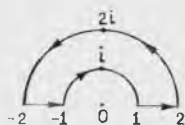
нуқтада).

$$30. \int_{\gamma} |z| dz; \quad \gamma: |z| = 1, \operatorname{Re} z \geq 0 \text{ (чизиқнинг боши } z = -i$$

нуқтада).

$$31. \oint_{\gamma} |z| dz; \quad \gamma: |z| = R - \text{айлана.}$$

$$32. \int_{\gamma} \frac{z}{z} dz; \quad \gamma: 131 - \text{чизмада тасвир-}$$



131-чизма

ланган ярим ҳалқанинг чегараси.

33.  $\int_{\gamma} (z-a)^n dz$  ( $n$  — бутун сон);  $\gamma: |z-a|=R, 0 \leq \arg(z-a) \leq \pi$  — ярим айлана (чизиқнинг боши  $z=a+R$  нуқтада).

34.  $\oint_{\gamma} (z-a)^n dz$  ( $n$  — бутун сон); маркази  $a$  нуқтада, томонлари координата уқларига параллел бўлган квадратнинг периметри.

35. Агар  $\gamma$  эгри чизиқ юзи  $S$  га тенг бўлган соҳани чегараловчи ёпиқ чизиқ бўлса, у ҳолда

$$\oint_{\gamma} y dz = -S$$

генгликнинг уринли бўлишини исботланг.

36. Агар  $\gamma$  эгри чизиқ юзи  $S$  га тенг бўлган соҳани чегараловчи ёпиқ чизиқ бўлса, у ҳолда

$$\oint_{\gamma} \bar{z} dz = 2i S$$

генгликнинг уринли бўлишини исботланг.

Куйидаги интегралларни ҳисобланг:

37.  $\int_{\gamma} e^{\bar{z}} dz$ ;  $\gamma: z_0 = 0$  ва  $z_1 = \pi - i\pi$  нуқталарни туташтирувчи тўғри чизиқ кесмаси.

38.  $\int_{\gamma} e^{|z|^2} \operatorname{Re} z dz$ ;  $\gamma: z_0 = 0$  ва  $z_1 = 1+i$  нуқталарни туташтирувчи тўғри чизиқ кесмаси.

39.  $\int_{\gamma} e^z dz$ ;  $\gamma: y = x^2$  параболанинг  $z_0 = 0$  ва  $z_1 = 1+i$  нуқталарни туташтирувчи бўлаги.

40.  $\int_{\gamma} \cos z dz$ ;  $\gamma: z_0 = \frac{\pi}{2}$  ва  $z_1 = \pi + i$  нуқталарни туташтирувчи тўғри чизиқ кесмаси.

41.  $\int_{\gamma} \operatorname{Re}(\sin z) \cos z dz$ ;  $\gamma: x = \frac{\pi}{4}, -1 \leq y \leq 1$  — кесма.

42.  $\int_{\gamma} z \operatorname{Im}(z^2) dz$ ;  $\gamma: x = 1, -1 \leq y \leq 1$  — кесма.

Агар  $\gamma$  : боши  $z_0 = 0$  охири  $z_1 = \frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}$  нуқтада бўлган

тўғри чизик кесмаси бўлса, у ҳолда қуйидаги 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  $\gamma$  чизик  $z_0 = 0$  нуқтадан  $z_1 = i$  нуқтага қараб йўналган тўғри чизик кесмаси бўлса,

$$\int_{\gamma} z \sin z dz$$

интегрални ҳисобланг.

49. Ушбу

$$\int_{|z|=r} \frac{|dz|}{|z-a|^2} = \frac{2\pi r}{||a|^2 - r^2|}, \quad |a| \neq r,$$

тенгликни исботланг.

50. Агар  $|a| \neq R$  бўлса,

$$\oint_{|z|=R} \frac{|dz|}{|z-a||z+a|} < \frac{2\pi R}{|R^2 - |a|^2|}$$

тенгсизликни исботланг.

\* \* \*

Қуйидаги мисолларда интеграл остида кўп қийматли функциянинг интеграллаш чизигининг бирорта нуқтасида берилган шартни қаноатлантирувчи бир қийматли тармоғи туради. Агар чизик ёпиқ бўлса, ўша нуқта интеграл-

лаш чизигининг бошланғич нуқтаси деб қабул қилинади (интегралнинг қиймати шу бошланғич нуқтанинг танла-нишига боғлиқ бўлиши мумкин эканлигини ёдда тутиш керак).

$\int_{\gamma} \frac{dz}{\sqrt{z}}$  ни ҳисобланг.

51.  $\gamma: |z| = 1, \operatorname{Im} z \geq 0; \sqrt{1} = 1$  — ярим айлана.

52.  $\gamma: |z| = 1, \operatorname{Im} z \geq 0; \sqrt{1} = -1$  — ярим айлана.

53.  $\gamma: |z| = 1, \operatorname{Im} z \leq 0; \sqrt{1} = -1$  — ярим айлана.

54.  $\gamma: |z| = 1, \sqrt{1} = 1$  — айлана.

55.  $\gamma: |z| = 1; \sqrt{-1} = i$  — 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.  $\int_{\gamma} \sqrt[4]{z} dz$  ни ҳисобланг, бу ерда  $\gamma: z_0 = -2$  нуқтадан  $z_1$

$= 2$  нуқтага қараб йўналган  $\{|z|\} = 2, \operatorname{Im} z \leq 0$  ярим айлана ва  $\sqrt[4]{1} = i$  шартни қаноатлантирувчи бир қийматли тармоқ олинган.

$\oint_{\gamma} \operatorname{Ln} z dz$  ни ҳисобланг.

58.  $\gamma: |z| = 1; \operatorname{Ln} 1 = 0.$

59.  $\gamma: |z| = 1; \operatorname{Ln} i = \frac{\pi i}{2}.$

60.  $\gamma: |z| = R; \operatorname{Ln} R = \ln R.$

61.  $\gamma: |z| = R; \operatorname{Ln} R = \ln R + 2\pi i.$

62.  $n$  — бутун сон ва  $\operatorname{Ln} 1 = 0$  бўлса,

$$\oint_{|z|=1} z^n \operatorname{Ln} z dz$$

интегрални ҳисобланг.

63.  $n$  — бутун сон ва  $\operatorname{Ln} (-1) = \pi i$  бўлса,

$$\oint_{|z|=1} z^n \operatorname{Ln} z dz$$

интегрални ҳисобланг.

64. Кўп қийматли  $a^z$  функциясининг ҳар қандай тармоғи олинганда ҳам

$$\oint_{|z|=1} a^z dz = 0$$

тенгликнинг 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 атрофида узлуксиз бўлса, у ҳолда

$$\lim_{r \rightarrow 0} \oint_{|z-a|=r} \frac{f(z) dz}{z-a} = 2\pi i f(a)$$

тенгликнинг 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

$$\lim_{a \rightarrow \infty} \int_{\gamma_a} f(z) dz = f(\infty)$$

тенгликнинг ўринли бўлишини исботланг.

68. Фараз қилайлик,  $f(z)$  функция  $\{\operatorname{Im} z \geq 0\}$  юқори ярим текисликда 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  $\{|z| = R, \operatorname{Im} z \geq 0\}$  ярим айлана бўлса, ушбу

$$\left| \int_{\gamma_R} f(z) e^{iz} dz \right| \leq \pi MR^m$$

тенгсизликни исботланг.

Кўрсатма.  $\sin \varphi > \frac{2}{\pi} \varphi$  ( $0 < \varphi < \frac{\pi}{2}$ ) тенгсизликдан фойдаланинг.

69. Айтайлик,  $f(z)$  функция

$$-\alpha \leq \arg z \leq \alpha \quad (0 < \alpha < \pi)$$

бурчакда узлуксиз булиб,  $|\arg z| \leq \alpha$  лар учун  $z \rightarrow \infty$  да  $zf(z) \rightarrow A$  булсин. Агар  $\gamma_R$  чизиқ  $z_1 = Re^{i\alpha}$  нуқтадан  $z_2 = Re^{-i\alpha}$  нуқтага қараб йуналган

$$|z| = R, |\arg z| \leq \alpha$$

ей булса, у ҳолда ушбу

$$\lim_{R \rightarrow \infty} \int_{\gamma_R} f(z) dz = 2i\alpha A$$

тегликнинг уринли булишини исботланг.

Қуйидаги тасдиқларни исботланг.

70. Фараз қилайлик,  $f(z)$  функция

$$\{x \geq x_0, 0 \leq y \leq h\}$$

ярим йулакда узлуксиз булиб, ушбу

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x + iy) = A$$

лимит у га боғлиқ булмаган ҳолда ва у ўзгарувчига нисбатан текис равишда мавжуд булсин. Агар  $\beta_x$  — пастдан юқорига қараб йуналган  $0 \leq y \leq h$  вертикал тўғри чизиқ кесмаси булса, у ҳолда

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \int_{\beta_x} f(x) dz = iA \cdot h$$

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 булиб,

$$\lim_{z \rightarrow a} [(z - a) f(z)] = A$$

лимит мавжуд булсин. Агар  $\gamma_r$  чизиқ шу секторда ётган ва йуналиши мусбат булган  $\{|z - a| = r\}$  айлана ёйи булса, у ҳолда

$$\lim_{r \rightarrow 0} \int_{\gamma_r} f(r) dz = iA\alpha$$

булади.



## 72. Фараз қилайлик, $f(z)$ функция

$$|z| \geq R_0, \quad 0 \leq \arg z \leq \alpha \quad (0 < \alpha \leq 2\pi)$$

соҳада узлуксиз бўлиб,

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

лимит мавжуд бўлсин. Агар  $\Gamma_R$  чизиқ шу соҳада ётган ва йуналиши координата бошига нисбатан мусбат бўлган  $\{z \mid z = R\}$  айлана ёйи бўлса, у ҳолда

$$\lim_{R \rightarrow \infty} \int_{\Gamma_R} f(z) dz = iA\alpha$$

булади.

## 2- §. Коши теоремаси

Комплексе узгарувчили функциялар назариясида фундаментал теоремалардан бири Кошининг интеграл теоремасидир.

**2-теорема.** (Кошининг интеграл теоремаси). **Фараз қилайлик,  $f(z)$  функцияси комплекс текислик  $C$  даги бир боғламми  $D$  соҳада голоморф бўлсин. У ҳолда  $D$  га тегишли бўлган ихтиёрый тўғриланувчи ёпиқ эгри чизиқ  $\gamma$  бўйича олинган интеграл нолга тенг бўлади:**

$$\oint_{\gamma} f(z) dz = 0$$

Юқорида биз кўрдикки (2 — мисол)

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

функциясида  $\gamma: |z-a| = \rho$  айлана бўйича олинган интеграл  $2\pi i$  га тенг. Бу мисолда  $f(z)$  функцияси  $C \setminus \{a\}$  да голоморф бўлиб, бу соҳа бир боғламми эмас. Шунинг учун ҳам  $\oint_{\gamma} f(z) dz \neq 0$  бўлади.



132-чизма

2-теорема тубандагича ҳам ёзилиши мумкин.

**2'-теорема.** **Фараз қилайлик,  $D \subset C$  бир боғламми, чегараси тўғриланувчи ёпиқ чизиқдан ташкил топган соҳа бўлсин. Агар  $f(z)$  функцияси  $D$  соҳанинг**

ёпиғи  $\overline{D}$  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,  $D$  да узлуксиз бўлсин. У ҳолда

$$\oint_{\partial D} f(z) dz = 0$$

бўлади.

4- теорема. (Кўп боғламли соҳа учун). Фараз қилайлик,  $D \subset C$  чегараси  $\Gamma, \gamma_1, \dots, \gamma_n$  тўғриланувчи чизиқлардан ташкил топган кўп боғламли соҳа бўлсин (133-чизма). Агар  $f(z)$   $D$  да голоморф,  $\overline{D}$  да узлуксиз бўлса, у ҳолда

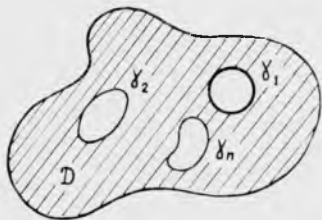
$$\int_{\partial D} f(z) dz = \int_{\Gamma \cup \gamma_1^- \cup \dots \cup \gamma_n^-} f(z) dz = 0 \quad (11)$$

тенглик ўринлидир.

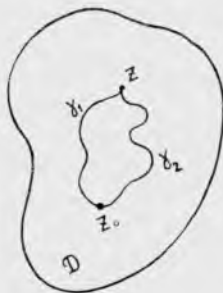
(11) тенгликни қуйидагича ҳам ёзиш мумкин

$$\int_I f(z) dz = \sum_{k=1}^n \int_{\gamma_k} f(z) dz \quad (12)$$

Натижа. Фараз қилайлик;  $D$  ( $D \subset C$ ) бир боғламли соҳа бўлиб,  $\gamma_1, \gamma_2$  чизиқларнинг ҳар бири ( $\gamma_1 \subset D, \gamma_2 \subset D$ ) боши  $z_0$  ва охири  $z$  нуқтада бўлган чизиқлар бўлсин (134-чизма). Агар  $f(z) \in 0$  ( $D$ ) бўлса, у ҳолда



133-чизма.



134-чизма.

$$\int_{\gamma_1} f(z) dz = \int_{\gamma_2} f(z) dz \quad (13)$$

бўлади.

(13) тенглик, қаралаётган интегралнинг  $z_0$  ва  $z$  нуқта-ларигагина боғлиқ бўлиб, интеграллаш йўлига боғлиқ бўлмаслигини билдиради. Шунинг эътиборга олиб, (13) интегрални

$$\int_{z_0}^z f(z) dz \quad (14)$$

каби белгилаш ҳам мумкин.

Агар (14) интегралда  $z_0$  нуқтани тайинлаб,  $z$  ни эса узгарувчи сифатида қаралса, (14) интеграл  $z$  узгарувчи-нинг функцияси бўлади:

$$F(z) = \int_{z_0}^z f(z) dz$$

**5-теорема.** Агар  $f(z)$  функция бир боғлимли  $D \subset C$  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 боғлимли соҳада голоморф функция  $f(z)$  нинг бошланғич функцияси мавжуддир.

**6-теорема.** Агар  $\Phi(z)$  функция  $D (D \subset C)$  соҳада  $f(z)$  нинг бошланғич функцияси бўлса, у ҳолда

$$\int_{z_0}^z f(z) dz = \Phi(z) - \Phi(z_0) = \Phi(z) \Big|_{z_0}^z \quad (15)$$

**формула (Ньютон — Лейбниц формуласи) ўринли бўлади, бунда  $z_0$  ва  $z$  нуқталар  $D$  соҳага тегишли ихтиёрый нуқталар.**

7-мисол. Ушбу

$$\oint_{\gamma} \frac{z^2}{z-2i} dz$$

интегрални ҳисобланг, бунда  $\gamma = \{z \in C : |z| = 1\}$ .

Агар  $D (D \subset C)$  соҳа деб қуйидаги

$$D = \left\{ z \in \mathbb{C} : |z| < \frac{3}{2} \right\}$$

соҳа олинса, унда биринчидан

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

функция голоморф бўлади, иккинчидан қаралаётган ёпиқ чизиқ  $\gamma$  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 - м и с о л . Агар  $f(z)$  функция ушбу

$$D = \{z \in \mathbb{C} : r < |z - a| < R\}$$

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  $\rho_1 < \rho_2$  бўлсин деб, ушбу

$$\gamma_1 = \{z \in \mathbb{C} : |z - a| = \rho_1\}, \quad \gamma_2 = \{z \in \mathbb{C} : |z - a| = \rho_2\}$$

ёпиқ чизиқларни қарайлик.

Равшанки,

$$G = \{z \in \mathbb{C} : \rho_1 < |z - a| < \rho_2\}$$

соҳа учун

$$\bar{G} \subset \subset \{z \in \mathbb{C} : r < |z - a| < R\}$$

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 - м и с о л . 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  $z_0 = 1$ ,  $z_1 = 1 + i$  нуқталарни бирлаштирувчи йўлга боғлиқ бўлмайди. Шундан фойдаланиб интеграллаш чизиги  $\gamma$  сифатида

$$\gamma = \{z = x + iy \in C: x = 1, 0 \leq y \leq 1\}$$

тўғри чизиқ кесмасини оламиз (135-чизма).

Бу  $\gamma$  чизиқда

$$z = 1 + iy, \quad dz = i dy$$

бўлишидан 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 охири  $z_1 = +i$  нуқталарда 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 бошланғич функцияси бўлади. Ньютон — Лейбниц формуласидан фойдаланиб топамиз:

135-чизма

$$\int_{\gamma} \frac{\ln z}{z} dz = \left. \frac{\ln^2 z}{2} \right|_1^{+i} = \frac{1}{2} [\ln^2(+i) - \ln^2 1] =$$

$$= \frac{1}{2} \ln^2(+i) = \frac{1}{2} [\ln|1+i| + i \arg(+i)]^2 = \frac{1}{2} i^2 \left(\frac{\pi}{2}\right)^2 = -\frac{\pi^2}{8}.$$

11 - мисол. Ушбу

$$\int_1^2 \frac{dz}{z} \quad (z \neq 0)$$

интегралнинг қиймати  $z_0 = 1$  ва  $z_1 = 2$  нуқталарни бирлаштирувчи йўлга боғлиқ бўладими (йўл координата бошидан ўтмайди деб фараз қилинади)?

Равшанки,

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

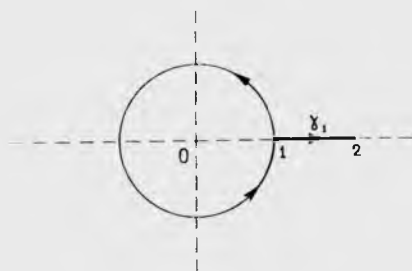
функция  $D = \mathbb{C} \setminus \{0\}$  соҳада голоморф. Айни пайтда бу бирбоғламли соҳа эмас. Демак, Кошининг интеграл теоремасидан фойдаланиб бўлмайди.

$z_0 = 1$  ва  $z_1 = 2$  нуқталарни бирлаштирувчи иккита  $\gamma_1$  ҳамда  $\gamma_2$  чизиқларни

$$\gamma_1 = \{z = x + iy \in \mathbb{C}: 1 \leq x \leq 2, y = 0\},$$

$$\gamma_2 = \{z \in \mathbb{C}: |z| = 1\} \cup \gamma_1$$

деб оламиз (136-чизма).



136-чизма

$\gamma_1$  чизиқда  $z = x$ ,  $dz = dx$  бўлиб,

$$\int_1^2 \frac{dz}{z} = \int_{\gamma_1} \frac{dz}{z} = \int_1^2 \frac{dx}{x} = \ln x \Big|_1^2 = \ln 2$$

бўлади.

$|z|=1$  айланада

$$z = e^{i\varphi} \quad (0 \leq \varphi \leq 2\pi), \quad dz = ie^{i\varphi} d\varphi$$

бўлиб,

$$\begin{aligned} \int_1^2 \frac{dz}{z} &= \int_{\gamma_2} \frac{dz}{z} = \oint_{|z|=1} \frac{dz}{z} + \int_1^2 \frac{dx}{x} = \\ &= \int_0^{2\pi} \frac{ie^{i\varphi} d\varphi}{e^{i\varphi}} + \ln 2 = 2\pi i + \ln 2 \end{aligned}$$

булади. Демак, берилган интеграл интеграллаш йулига боғлиқ экан.

12-мисол. Ушбу

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-t^2} dz = \sqrt{\pi} \quad (\text{Пуассон интеграли})$$

тенгликдан фойдаланиб,

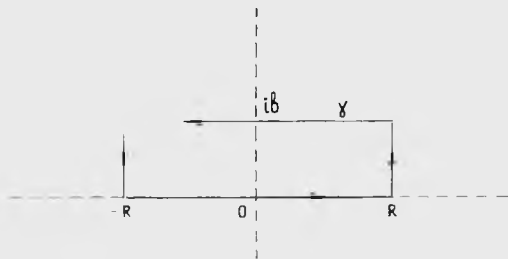
$$I = \int_0^{+\infty} e^{-x^2} \cos 2bx \, dx \quad (b > 0)$$

интегрални ҳисобланг.

Комплекс текислик  $C$  да

$$\bar{D} = \{z = x + iy \in C: |x| \leq r, 0 \leq y \leq b\}$$

туғри тўртбурчакни олиб, унинг чегарасини ўдейлик (137-чизма).



137-чизма

Қуйидаги

$$f(z) = e^{-z^2}$$

функцияни қараймиз. Бу функция  $\bar{D}$  ни ўз ичига олган соҳада голоморф булади. Унда 2-теоремага кўра

$$\oint_{\gamma} e^{-z^2} dz = 0 \quad (16)$$

бўлади.

Энди  $z = x + iy$  эканини эътиборга олиб топамиз:

$$\begin{aligned} \oint_{\gamma} e^{-z^2} dz &= \oint_{\gamma} e^{-(x+iy)^2} d(x+iy) = \\ &= \oint_{\gamma} e^{-(x^2-y^2)} \cdot e^{-i2xy} d(x+iy). \end{aligned} \quad (17)$$

ү чизиқда  $x \in [-r, r]$ ,  $y \in [0, b]$  бўлганлиги сабабли

$$\begin{aligned} \oint_{\gamma} e^{-(x^2-y^2)} \cdot e^{-i2xy} d(x+iy) &= \int_{-r}^r e^{-x^2} dx + i \int_0^b e^{-(r^2-y^2)-2iry} dy + \\ &+ \int_{-r}^r e^{-(x^2-b^2)-i2xb} dx + i \int_b^0 e^{-(r^2-y^2)+i2ry} dy = \int_{-r}^r e^{-x^2} dx - \\ &- e^{b^2} \int_{-r}^r e^{-x^2-i2xb} dx + ie^{-r^2} \int_0^b e^{y^2} (e^{-i2ry} - e^{i2ry}) dy \end{aligned} \quad (18)$$

бўлади.

Равшанки,  $r \rightarrow +\infty$  да  $e^{-r^2} \rightarrow 0$ ,

$$e^{-r^2} \int_0^b e^{y^2} (e^{-i2ry} - e^{i2ry}) dy \rightarrow 0. \quad (19)$$

(16), (17) ва (19) муносабатларни 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

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}$$

ҳамда

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2-i2xb} dx = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} \cos(2xb) dx - i \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} \sin(2xb) dx$$



булганлигидан

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} \cos(2xb) dx - i \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} \sin(2xb) dx = \frac{\sqrt{\pi}}{e^{b^2}}$$

булиши келиб чиқади. Бу тенгликнинг ҳақиқий қисмларини тенглаштириб

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} \cos(2xb) dx = \frac{\sqrt{\pi}}{e^{b^2}},$$

яъни

$$\int_0^{+\infty} e^{-x^2} \cos(2xb) dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2} e^{-b^2}$$

булишини топамиз.

### МИСОЛ ВА МАСАЛАЛАР

Қуйидаги 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.  $\oint_{|z|=1/2} \frac{\sin z dz}{z+i}$

79.  $\int_1^i z \sin z dz$

75.  $\int_{i-1-i}^{1+i} z dz$

80.  $\int_{-i}^i z e^{z^2} dz$

76.  $\int_{1+i} (2z+1) dz$

81.  $\int_0^{\pi+i} \sin z dz$

77.  $\int_{1+i}^{2i} (z^3 - z) e^{\frac{z^2}{2}} dz$

82.  $\int_0^{\ln 2} z e^z dz.$

83.  $\oint_{\gamma} (z-a)^n dz$  ( $n$  — бутун сон), бунда  $\gamma$  чизиқ  $z = a$

нуқтани ўз ичида сақловчи ихтиёрий соҳани чегараловчи ёпиқ тўғриланувчи Жордан чизиги.

Қуйидаги 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.  $z \cos az$ .

Қуйидаги интегралларни ҳисобланг.

93.  $\int_{\gamma} \frac{dz}{z}$ ;  $\gamma$  чизиқ  $z_0 = -i$  нуқтадан  $z_1 = i$  нуқтага қараб

йўналган  $y^2 = x + 1$  параболанинг ёйи.

94.  $\int_{\gamma} \frac{dz}{z}$ ;  $\gamma$  чизиқ  $z_0 = -i$  нуқтадан  $z_1 = i$  нуқтага қараб

йўналган  $\{|z| = 1, \operatorname{Re} z \geq 0\}$  айлана ёйи.

95.  $\int_{\pi/2}^{\pi/2+i} \sin z dz$ .

96.  $\int_0^{1+i\pi} ze^{-z^2} dz$ .

97.  $\int_{\gamma} \ln(z+1) dz$ , бунда  $\gamma$  чизиқ  $z_0 = -1 - i$  нуқтадан  $z_1$

$= -1 + i$  нуқтага қараб йўналган ва  $(-\infty, -1]$  нурни кесмайдиغان ихтиёрий тўғриланувчи эгри чизиқ.

Қуйидаги функциялар берилган соҳаларда бошланғич функцияга эга эмаслигини кўрсатинг.

98.  $f(z) = \frac{1}{z}$ ;  $D = \{0 < |z| < \infty\}$ .

99.  $f(x) = \frac{1}{z} - \frac{1}{z-1}$ ;  $D = \{0 < |z| < 1\}$ .

100.  $f(z) = \frac{z}{1+z^2}$ ;  $D = \{1 < |z| < \infty\}$ .

101.  $f(z) = \frac{1}{z(1-z^2)}$ ;  $D = \{0 < |z| < 1\}$ .

102. Агар интеграллаш йўли  $\pm i$  нуқталардан ўтмаса, у ҳолда ушбу

$$\int_0^1 \frac{dz}{1+z^2} = \frac{\pi}{4} + k\pi \quad (k \text{ — бутун сон})$$

тенгликнинг ўринли бўлишини исботланг.

**103.**  $\{z \neq \pm i\}$  соҳала  $\int_0^z \frac{d\xi}{\xi^2+1}$  интегралнинг қиймати  $\text{Arctg } z$

функциянинг қийматлар тўплами билан устма-уст тушини, яъни

$$\int_0^z \frac{d\xi}{\xi^2+1} = \text{Arc tg } z$$

тенгликнинг ўринли бўлишини исботланг.

**104.**  $\int_1^z \frac{(\text{Ln } z)_1}{z} dz$  интегрални ҳисобланг. Бу ерда  $(\text{Ln } z)_1$

орқали кўп қийматли  $\text{Ln } z$  функциянинг  $\text{Ln } 1 = 2\pi i$  шартни қаноатлантирувчи бир қийматли тармоғи белгиланган ва интеграл  $C \setminus (-\infty, 0]$  соҳада ётувчи чизиқ бўйлаб олинган.

\* \* \*

Қуйидаги тасдиқларни исботланг.

**105.** Агар  $f(z)$  функция  $U = \{|z - a| < R\}$  доирада голоморф бўлиб,  $\forall z \in U$  учун  $|f(z)| \leq M$  тенгсизлик бажарилса, 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  $\text{Re } f(z) \geq M > 0$  тенгсизлик бажарилса, 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  $\text{Re } f(z) \geq M$  ( $z \in U$ ) шартни  $\text{Re } \{e^{cf(z)}\} \geq M$  шарт билан ўзгартирилганда ҳам ўз кучини сақлайди (бу шартдаги  $f$  ҳақиқий 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

$$\int_a^b f(z) dg(z) = f(z)g(z) \Big|_a^b - \int_a^b f'(z)g(z) dz$$

булаклаб интеграллаш формуласи ўринли бўлади.

**109.** Айтайлик,  $f(z)$  функция  $\{r < |z| < R\}$  ҳалқада голоморф бўлиб,  $\gamma$  чизик  $\{|z| \leq r\}$  доирани ўз ичида сақловчи ва  $\{|z| < R\}$  доиранинг ичида ётувчи соҳани чегараловчи мусбат йўналишли содда, бўлакли — силлиқ бўлган чизик бўлсин (138-чизма). У ҳолда

$$\oint_{\gamma} f(z) dz$$

интегралнинг қиймати шундай  $\gamma$  чизикнинг танланишига боғлиқ бўлмайди.

**110.** Фараз қилайлик,  $f(z)$  функция ёпиқ, бўлакли — силлиқ  $\gamma_1$  ва  $\gamma_2$  чизикларнинг орасида жойлашган икки боғламли чегараланган  $D \subset C$  соҳада голоморф бўлиб, унинг ёпиғи  $\bar{D}$  да узлуксиз бўлсин.  $f(z)$  функция  $D$  соҳада бошланғич функцияга эга бўлиши учун

$$\int_{\gamma_1} f(z) dz = 0$$

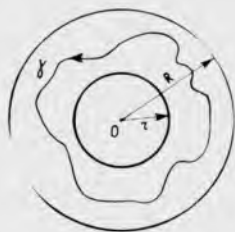
тенгликнинг бажарилиши зарур ва етарлидир.

**111.** Айтайлик,  $f(z)$  функция  $n$  та ёпиқ, бўлакли — силлиқ  $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_n$  чизиклар 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  $\gamma_n$  контур билан чегараланган соҳа барча  $\gamma_k$  ( $k = 1, n-1$ ) чизикларни ўз ичида сақлайди деб фараз қилинади.)

**112.**  $f(z)$  функция  $\{-a < \text{Im}z < a\}$  йўлакда голоморф бўлиб,



138-чизма

$z \rightarrow \infty$  ( $-a < \text{Im } z < a$ ) да  $f(z) \rightarrow 0$

бўлсин. 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

$$\{-R_1 < \text{Re } z < R_2, \quad 0 < |\text{Im } z| < |\alpha|\}$$

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,

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x + iy) = 0$$

бўлсин. 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,

$$\lim_{z \rightarrow \infty} z f(z) = 0$$

бўлсин. Агар

$$\int_0^{\infty} f(x) dx$$

мавжуд бўлса, у ҳолда

$$\gamma = \{z = re^{i\alpha}, \quad 0 \leq r < \infty\}$$

нур бўйича олинган

$$\int_{\gamma} f(z) dz$$

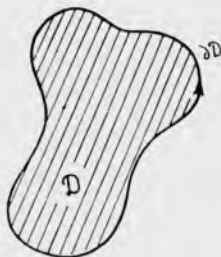
интеграл ҳам мавжуд бўлиб, иккала интегралнинг қийматлари тенг бўлади.

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

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\partial D} \frac{f(\xi)}{\xi - z} d\xi = \begin{cases} f(z), & \text{агар } z \in D \text{ булса,} \\ 0, & \text{агар } z \in \bar{D} \text{ булса} \end{cases} \quad (20)$$

**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

$$\oint_{\gamma} \frac{\sin z}{z+i} dz$$

интегрални ҳисобланг, бунда  $\gamma = \{z \in C: |z+i| = 3\}$  айлананан иборат.

Равшанки,

$$D = \{z \in C: |z+i| < 3\}$$

соҳа ҳамда  $f(z) = \sin z$  функция учун 7-теорема шартлари бажарилади. (20) формулага кўра

$$2\pi i f(a) = \int_{\partial D} \frac{f(z)}{z-a} dz \quad \text{булиб, бундан}$$

$$\int_{|z+i|=3} \frac{\sin z}{z-(-i)} dz = 2\pi i \sin(-i) =$$

$$= 2\pi i \cdot \frac{1}{2i} (e - e^{-1}) = 2\pi \operatorname{sh} 1$$

генгликка эга буламыз.

14-мисол. Ушбу

$$\oint_{\gamma} \frac{dz}{z^2+9}$$

интегрални ҳисобланг, бунда  $\gamma$  эгри чизиқ  $S$  текисликнинг  $\pm 3i$  нуқталаридан ўтмайдиغان ихтиёрий ёпиқ чизиқ.

Фараз қилайлик,  $\gamma$  ёпиқ чизиқ билан чегараланган гушам  $D$  бўлсин.

а)  $\pm 3i$  нуқталар  $D$  соҳага тегишли бўлмасин:  $\pm 3i \in D$ . 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)  $+3i \in D$ ,  $-3i \in \bar{D}$  бўлсин. Бу ҳолда, аввало интеграл остидаги функцияни

$$\frac{1}{z^2+9} = \frac{1}{(z+3i)(z-3i)} = \frac{1}{z-3i}$$

кўринишида ёзиб оламиз. Унда

$$f(z) = \frac{1}{z+3i}, \quad a = 3i$$

лар учун 7-теореманинг шarti бажарилганлиги сабабли (20) формулага асосан

$$\oint_{\gamma} \frac{dz}{z^2+9} = \oint_{\gamma} \frac{f(z)}{z-3i} dz = 2\pi i f(3i) = \frac{2\pi i}{3i+3i} = \frac{\pi}{3}$$

булади.

в)  $-3i \in D$ ,  $3i \in \bar{D}$  бўлсин. Бунда, юқоридаги б) ҳолдагига ўхшаш мулоҳаза юритиш билан топамиз:

$$\oint_{\gamma} \frac{dz}{z^2+9} = \oint_{\gamma} \frac{1}{z+3i} dz = 2\pi i \frac{1}{z-3i} \Big|_{z=3i} = -\frac{\pi}{3}$$

г)  $3i \in D$ ,  $-3i \in D$  бўлсин. Бу ҳолда, аввало интеграл остидаги функцияни содда касрларга ажратамиз:

$$\frac{1}{z^2+9} = \frac{1}{(z+3i)(z-3i)} = \frac{1}{6i} \left( \frac{1}{z-3i} - \frac{1}{z+3i} \right).$$

У 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 тонамиз.

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.

Равшанки

$$x^2 + y^2 + 6y = 0 \Rightarrow x^2 + y^2 + 2 \cdot 3y + 9 - 9 = 0 \Rightarrow \\ \Rightarrow x^2 + (y+3)^2 = 3^2 \Rightarrow |z+3i| = 3.$$

Демак,  $\gamma = \{z \in C : |z+3i| = 3\}$ . Бу айлана билан чегараланган соҳани  $D$  дейлик:

$$D = \{z \in C : |z+3i| < 3\}.$$

Ушбу  $f(z) = \frac{\sin z}{z-2i}$  функция учун берилган интеграл қуйидагича

$$\oint_{\gamma} \frac{\sin z}{z^2+4} dz = \oint_{\gamma} \frac{f(z)}{z+2i} dz$$

ёзилади.  $f(z) \in \sigma(\overline{D})$  бўлишини эътиборга олиб, Кошининг интеграл формуласидан фойдаланиб тонамиз:

$$\oint_{\gamma} \frac{f(z)}{z+2i} dz = 2\pi i f(-2i) = \\ = 2\pi i \frac{\sin(-2i)}{-2i-2i} = \frac{\pi}{2} \sin(2\pi i) = \frac{\pi}{2} i \operatorname{sh} 2.$$



Демак,

$$\oint_{\gamma} \frac{\sin z}{z^2+4} dz = \frac{\pi}{2} i \operatorname{sh} 2.$$

(20) формуладаги  $\frac{1}{2\pi i} \int_{\sigma D} \frac{f(\xi)}{\xi-z} d\xi$  интегралга Коши интегралли дейилади. Коши интеграллида  $-\sigma D$  — контур соҳа чегараси бўлиб,  $f(\xi)$  функция  $D$  соҳада голоморфдир. Энди, фараз қилайлик,  $C$  текисликда ихтиёрий гуриланувчи 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 типидagi интеграл дейилади.

**8 - теорема.** Коши типидagi интеграл  $C \setminus \Gamma$  соҳада  $F(z)$  функциясини аниқлаб, бу функция ушбу хоссаларга эгадир:

а)  $F(z)$  функцияси  $C \setminus \Gamma$  да голоморф,

б)  $\lim_{z \rightarrow \infty} F(z) = 0$ ,

в)  $F(z)$  функциянинг исталган тартибли ҳосиласи  $F^{(n)}(z)$  мавжуд ва

$$F^{(n)}(z) = \frac{n!}{2\pi i} \int_{\Gamma} \frac{f(\xi)}{(\xi-z)^{n+1}} d\xi.$$

**Н а т и ж а .** Голоморф функция исталган тартибли ҳосиллага эгадир.

Ҳақиқатан ҳам, голоморф функцияни Коши интегралли ёрдамида ифодалаш мумкин. Коши интегралининг исталган тартибли ҳосиласи мавжудлигидан берилган функция ҳам исталган тартибли ҳосиллага 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  $\gamma$  чизиқ  $C$  текисликдаги  $z = -2$  нуқтани ўз ичига оладиган ихтиёрий ёпиқ контур.

$\gamma$  контур билан чегараланган соҳани  $D$  деб белгилай-  
миз.

Равшанки,  $f(z) = e^z$  учун  $f'''(z) = e^z$  бўлади. Бу функция  
ва  $D$  соҳа учун 8-теореманинг шартлари бажарилади. Унда  
(21) формуладан фойдаланиб топамиз:

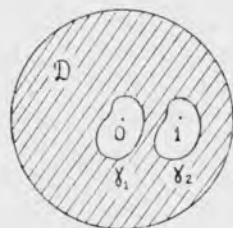
$$\oint_{\gamma} \frac{e^z dz}{(z+2)^4} = \frac{2\pi i}{3!} f'''(-2) = \frac{2\pi i}{6} e^{-2} = \frac{\pi i}{3e^2}.$$

17-мисол. Ушбу

$$\oint_{|z|=2} \frac{z+1}{z(z-1)^2(z-3)} dz$$

интегрални ҳисобланг.

$z_0 = 0$ ,  $z_1 = 1$  нуқталар  $\{z \in \mathbb{C} : |z| = 2\}$   
айлана билан чегараланган  $\{z \in \mathbb{C} : |z| < 2\}$   
доирага тегишли бўлиб,  $z_2 = 3$   
нуқта эса шу доирага тегишли эмас.  
 $z_0 = 0$  ва  $z_1 = 1$  нуқталарни  $\{z \in \mathbb{C} : |z| < 2\}$   
доирага тегишли ва узаро кесишмайди-  
ган  $\gamma_1$  ва  $\gamma_2$  ёпиқ чизиқлар билан ўрай-  
миз. Бу  $\gamma_1$ ,  $\gamma_2$  чизиқлар ҳамда  $\{z \in \mathbb{C} : |z| = 2\}$   
айлана билан чегараланган уч боғ-  
ламли 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 фойда-  
ланиб 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

$$I_1 = \oint_{\gamma_1} \frac{f(z)}{z} dz = 2\pi i f(0) = 2\pi i \cdot \frac{1}{-3} = -\frac{2}{3} \pi i$$

булиши келиб чиқади.

(21) формуладан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned} I_2 &= \oint_{\gamma_2} \frac{z+1}{z(z-1)^2(z-3)} dz = \oint_{\gamma_2} \frac{z+1}{(z-1)^2} dz = \\ &= 2\pi i \left( \frac{z+1}{z(z-3)} \right)'_{z=1} = 2\pi i \left( \frac{-z^2-2z+3}{(z^2-3z)^2} \right)'_{z=1} = 0. \end{aligned}$$

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  $S$  да голоморф ва чегараланган бўлса, у ҳолда  $f(z)$  функциянинг  $S$  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:

$$\begin{aligned} \oint_{|z|=r} \frac{f(z) dz}{(z-a)(z-b)} &= \frac{1}{a-b} \left[ \oint_{|z|=r} \frac{f(z) dz}{z-a} - \right. \\ &\left. - \oint_{|z|=r} \frac{f(z) dz}{z-b} \right] = \frac{1}{a-b} \cdot 2\pi i [f(a) - f(b)]. \end{aligned} \quad (22)$$

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,

$$\lim_{r \rightarrow \infty} \frac{2\pi r}{(r-|a|)(r-|b|)} = 0. \quad (24)$$

(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 эса  $f(z)$  функциянинг  $C$  да узгармас, яъни  $f(z) = \text{const}$  бўлишини билдиради.

### МИСОЛ ВА МАСАЛАЛАР

Қуйидаги интегралларни ҳисобланг.

$$115. \oint_{|z|=3} \frac{z^2 dz}{z-2i}.$$

$$125. \oint_{|z-2|=5} \frac{e^{z^2} dz}{z^2-6z}.$$

$$116. \oint_{|z-2i|=2} \frac{dz}{z^2+9}.$$

$$126. \oint_{|z|=1} \frac{e^z dz}{z}.$$

$$117. \oint_{|z-1|=\frac{3}{2}} \frac{dz}{(z-1)^3(z+1)^3}.$$

$$127. \int_{|z-i|=1} \frac{dz}{z^2+1}.$$

$$118. \oint_{|z|=2} \frac{dz}{z^2+1}.$$

$$128. \oint_{|z+i|=1} \frac{dz}{z^2+1}.$$

$$119. \oint_{|z|=2} \frac{e^z dz}{z^2+1}.$$

$$129. \oint_{|z|=2} \frac{z^2 dz}{z+i}.$$

$$120. \oint_{|z+1|=1} \frac{dz}{(z+1)(z-1)^3}.$$

$$130. \oint_{|z|=\frac{1}{2}} \frac{z^2 dz}{z+i}.$$

$$121. \oint_{|z|=\frac{1}{2}} \frac{e^z}{z(1-z)^3} dz.$$

$$131. \oint_{|z-1|=2} \frac{\sin z}{z} dz.$$

$$122. \oint_{|z|=\frac{3}{2}} \frac{e^z}{z(1-z)^3} dz.$$

$$132. \oint_{|z-1|=1} \frac{\cos z}{z-\pi} dz.$$

$$123. \oint_{|z|=2} \frac{\text{ch } z dz}{z^2+4z+3}.$$

$$133. \oint_{|z-1|=\frac{1}{2}} \frac{z dz}{z^2-1}.$$

$$124. \oint_{|z-2|=3} \frac{e^{z^2} dz}{z^2-6z}.$$

$$134. \oint_{|z+2|=2} \frac{z dz}{z^2-1}.$$

$$135. \oint_{|z|=2} \frac{e^z}{(z+i)^3} dz.$$

$$136. \oint_{|z|=3} \frac{\cos z}{(z+1)^2(z-2)} dz.$$

$$137. \oint_{|z|=2} \frac{e^z}{z^2-1} dz.$$

$$138. \oint_{|z|=2} \frac{e^z}{z^2-1} dz.$$

$$139. \oint_{|z|=4} \frac{\cos z}{z^2-\pi^2} dz.$$

$$140. \oint_{|z-i|=1} \frac{\cos z}{(z-1)^3} dz.$$

$$141. \oint_{|z-1|=1} \frac{\sin \pi z}{(z^2-1)^2} dz.$$

$$142. \oint_{|z|=2} \frac{\operatorname{ch} z dz}{(z+1)^3(z-1)}.$$

$$151. \oint_{\gamma} \frac{\operatorname{sh}(z+1)}{z^2+1} dz; \quad \gamma: x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} + 3^{\frac{2}{3}} \text{ астроида.}$$

$$152. \oint_{|z|=2} \frac{\sin z \sin(z-1)}{z^2-z} dz.$$

$$153. \oint_{|z|=1} \frac{\cos z dz}{z^3}.$$

$$154. \oint_{|z|=1} \frac{\operatorname{sh}^2 z dz}{z^3}.$$

$$155. \oint_{|z-1|=1} \frac{\sin \frac{\pi z}{4}}{(z-1)^2(z-3)} dz.$$

$$156. \oint_{|z|=2} \frac{z \operatorname{sh} z}{(z^2-1)^2} dz.$$

$$143. \oint_{|z-1|=\frac{1}{2}} \frac{1}{z^2+z} dz.$$

$$144. \oint_{|z|=1} \frac{e^z \cos \pi z}{z^2+2z} dz.$$

$$145. \oint_{|z-2|=2} \frac{\operatorname{ch} z}{z^4-1} dz.$$

$$146. \oint_{|z-1-i|=1} \frac{\sin \pi(z-1)}{z^2-2z+2} dz.$$

$$147. \oint_{|z|=1} \frac{\operatorname{tg} z dz}{ze^{z+2}}.$$

$$148. \oint_{|z|=3} \frac{\cos(z+\pi)}{z(e^z+2)} dz.$$

$$149. \oint_{|z|=5} \frac{dz}{z^2+16}.$$

$$150. \oint_{|z|=4} \frac{dz}{(z^2+9)(z+9)}.$$

$$157. \oint_{|z-3|=6} \frac{z}{(z-2)^3(z+4)} dz.$$

$$158. \oint_{|z-2|=3} \frac{\operatorname{ch} e^{i\pi z}}{z^3-4z^2} dz.$$

$$159. \oint_{|z|=\frac{1}{2}} \frac{\cos \frac{\pi}{z+1}}{z^3} dz.$$

$$160. \oint_{|z-2|=1} \frac{1}{e^z dz (z^2+4)^2}.$$

$$161. \oint_{|z|=\frac{1}{2}} \frac{1-\sin z}{z^3} dz.$$

$$162. \oint_{|z-1|=\frac{1}{2}} \frac{e^{iz}}{(z^2-1)^2} dz.$$

$$163. \oint_{|z|=r} \frac{dz}{(z-a)^n(z-b)}, \quad (|a| < r < |b|; n = 1, 2, \dots).$$

$$164. \oint_{\gamma} \frac{dz}{z(z^2-1)}, \quad \text{бунда } \gamma \text{ чизиқ } z_0 = 0 \text{ ва } z_{1,2} = \pm 1 \text{ нуқта-}$$

лардан ўтмайдиган ихтиёрий ёпиқ контур.

$$165. \oint_{\gamma} \frac{e^z}{z(1-z)^3} dz; \quad \gamma: z_0 = 0 \text{ ва } z_1 = 1 \text{ нуқталардан ўтмай-}$$

диган ёпиқ контур.

166. Агар  $\omega_n(z) = (z - z_1)(z - z_2)\dots(z - z_n)$  ( $z_i \neq z_j, i \neq j$ ) бўлиб,  $\gamma$  чизиқ бирорта ҳам  $z_i (i = \overline{1, n})$  нуқтадан ўтмаса, ушбу

$$\oint_{\gamma} \frac{dz}{\omega_n(z)}$$

интегралнинг неча хил бир-биридан фарқли қийматни қабул қилиши мумкин эканлигини аниқланг.

$$167. \oint_{|z-a|=a} \frac{z dz}{z^4-1}, \quad (a > 1).$$

$$168. \frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma} \frac{e^z dz}{z^2+a^2}; \quad \text{бу ерда } \gamma \text{ чизиқ билан чегараланган соҳа}$$

$\{ |z| \leq a \}$  доирани ўз ичида сақлайди.

$$169. \frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma} \frac{ze^z}{(z-a)^3} dz; \quad \text{бунда } \gamma \text{ чизиқ билан чегараланган}$$

соҳа  $a$  нуқтани ўз ичида сақлайди.

\* \* \*

170. Агар  $\gamma: |z| = 2$  — айлана бўлиб,  $a > 0$  учун  $\text{Ln } a = \ln a$  шарт бажарилса,

$$\frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma} z^2 \text{Ln } \frac{z+1}{z-1} dz$$

интегрални ҳисобланг.

171. Агар  $\gamma: |z-1| = 1$  айлана бўлиб,  $a > 0$  учун  $\text{Ln } a = \ln a$  шарт бажарилса, ва  $z = 1 + i$  интеграллашнинг бошланғич нуқтаси бўлса, у ҳолда

$$\frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma} z^2 \text{Ln } \frac{z+1}{z-1} dz$$

интегрални ҳисобланг.

172. Айтайлик,  $f(z)$  функция координата бошини ўз ичига олувчи ва содда ёпиқ контур  $\gamma$  билан чегараланган  $D \subset C$  соҳада голоморф бўлсин. Кўп қийматли  $\text{Ln } z$  функциясининг ихтиёрий бир қийматли тармоғи олинганда ҳам

$$\frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma} f'(z) \text{Ln } z dz = f(z_0) - f(0)$$

тенгликнинг ўринли бўлишини исботланг. Бу ерда  $z_0$  — интеграллашнинг бошланғич нуқтаси.

\* \* \*

173. Ушбу теоремани исботланг (чегараланмаган соҳа учун Кошининг интеграл формуласи).

Фараз қилайлик,  $D$  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 қуйидаги кўринишга эга бўлади:

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\partial D} \frac{f(z)}{z-a} dz = \begin{cases} f(a) - A, & a \in D, \\ -A, & a \notin \bar{D}. \end{cases}$$

$f(z)$  функциянинг  $n$  — 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 интилтиринг.

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  $D = \{ |z| < 1 \}$  бўлиб,  $f(z)$  ва  $g(z) \in \sigma(D) \cap C(\bar{D})$  бўлса, у ҳолда ушбу

$$\frac{1}{2\pi i} \oint_{|z|=1} \left[ \frac{f(z)}{z-a} + \frac{ag(z)}{az-1} \right] dz = \begin{cases} f(a), & |a| < 1, \\ g\left(\frac{1}{a}\right), & |a| > 1 \end{cases}$$

формуланнинг ўринли эканлигини исботланг.

**176.** Агар  $\sigma = \{ |z| < R \}$  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  $D \subset C$  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 тулиқ узунлигини  $L$  деб белгилаймиз. У ҳолда  $D$  соҳада ушбу

$$\left| \frac{f^{(n)}(z)}{n!} \right| \leq \frac{ML}{2\pi\rho^{n+1}} \quad (n = 1, 2, \dots)$$

тенгсизликнинг ўринли бўлишини исботланг.

**178.** Фараз қилайлик,  $D = \{ |z| < R \}$  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 б о б  
ҚАТОРЛАР

I-§. Сонли қаторлар

Бирор

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

комплекс сонлар кетма-кетлиги берилган 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

$$\begin{aligned} S_1 &= z_1, \\ S_2 &= z_1 + z_2, \\ S_n &= z_1 + z_2 + \dots + z_n \\ &\dots\dots\dots \end{aligned}$$

йиғиндилар қаторнинг **қисмий йиғиндилари** дейилади.

I-таъриф. Агар (I) қаторнинг қисмий йиғиндиларидан иборат  $\{S_n\}$  кетма-кетлик яқинлашувчи бўлса, (I) қатор яқинлашувчи,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = S$$

эса **қатор йиғиндиси** дейилади. Акс ҳолда, агар  $\{S_n\}$  яқинлашувчи бўлмаса, (I) қатор **узоқлашувчи** 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-теорема  $\sum_{n=1}^{\infty} z_n$  қаторнинг яқинлашувчи бўлиши учун

$$\sum_{n=1}^{\infty} x_n, \sum_{n=1}^{\infty} y_n$$

**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 шarti).

1- м и с о л . 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,

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

бўлади. Демак, берилган қатор узоқлашувчи (қатор яқинлашишининг зарурий шarti бажарилмайди).

2-м и с о л . 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 кўра берилган қатор ҳам яқинлашувчи булади.

3-мисол. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n+i}}$$

қаторни яқинлашувчиликка текширинг.

Берилган қаторнинг умумий ҳадини қуйидагича ёзиб 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

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n}}{n+1}, \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n+1}$$

қаторларининг узоқлашувчи бўлиши маълум. Унда, 1-теоремага кўра, берилган қатор узоқлашувчи булади.

4-мисол. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(in)}{2^n}$$

қаторни яқинлашувчиликка текширинг.

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

$$\cos in = \frac{1}{2}(e^{-in} + e^{in}), \quad \cos i(n+1) = \frac{1}{2}(e^{-i(n+1)} + e^{i(n+1)})$$

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 тенгликдан

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{z_{n+1}}{z_n} \right| = \frac{1}{2} e > 1$$

эканини топамиз. Демак, берилган қатор узоқлашувчи.

### 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. Қуйидаги 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)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{z_{n+1}}{z_n} \right| = \rho < 1$ .

Қуйидаги 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,

$$|\arg z_n| \leq \alpha < \frac{\pi}{2}, n = 1, 2, \dots,$$

бўлса, у ҳолда берилган қаторнинг абсолют яқинлашишини исботланг.

9. Агар  $\sum_{n=1}^{\infty} z_n$  қатор яқинлашувчи бўлиб,

$$0 < \alpha < \arg z_n < \pi - \alpha, n = 1, 2, \dots,$$

бўлса, у ҳолда берилган қаторнинг абсолют яқинлашишини исботланг.

Қаторларни шартли яқинлашишга текширишда ва бошқа кўп масалаларда Абель алмаштиришидан фойдаланилади. Интегралларни ҳисоблашда бўлаклаб интеграллаш амали қанчалик муҳим бўлса, Абель алмаштириши йиғиндилар учун шунчалик муҳимдир.

10. Ушбу формула (А б е л ь а л м а ш т и р и ш и) 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 бўлиб,  $b_n > 0$  бўлсин. Бу қаторнинг яқинлашувчи бўлиши учун  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  қаторнинг қисмий йиғиндилари чегараланган бўлиши ва  $\{b_n\}$  сонлар кетма-кетлигининг нолга монотон интилиши етарли эканлигини исботланг (Дирихле аломати).

Кўрсатма. Абель алмаштиришидан фойдаланинг.

12. Фараз қилайлик,  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$  қатор берилган бўлиб,  $b_n$  лар ҳақиқий сонлардан иборат бўлсин. Бу қатор яқинлашувчи бўлиши учун  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  қатор яқинлашувчи ва  $\{b_n\}$  кетма-кетлик монотон ва чегараланган бўлиши етарли эканлигини исботланг (Абель аломати).

Қуйидаги мисоллардаги шарҳлар бажарилганда

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$$

қаторнинг яқинлашувчи бўлишини исботланг.

13.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{nb^n} = 0$ .

14.  $\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt[n]{|b_n - b_{n+1}|}$  қатор яқинлашувчи.

15.  $S_n = \sum_{k=1}^n a_k$  бўлса,  $\left\{ \frac{S_n}{n} \right\}$  кетма-кетлик чегараланган.

16. Айтайлик,  $\sum_{n=1}^{\infty} c_n$  қатор берилган бўлиб,

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|c_n|} = q$$

бўлсин. Агар  $q < 1$  бўлса, қаторнинг абсолют яқинлашувчи ва  $q > 1$  бўлса, унинг узоқлашувчи бўлишини исботланг.

17. Фараз қилайлик,  $\sum_{n=1}^{\infty} c_n$  қатор берилган бўлиб,

$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{c_{n+1}}{c_n} \right| = 1$  бўлсин. Қаторнинг абсолют яқинлашувчи бўлиши учун

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} n \left( \left| \frac{c_{n+1}}{c_n} \right| - 1 \right) < -1$$

тенгсизликнинг 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).

Қуйидаги қаторларнинг яқинлашувчи эканлигини кўрсатинг (Дирихле аломатидан фойдаланинг).

19.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n\alpha}{n}$

20.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos n\alpha}{\sqrt{n}}$  ( $\alpha \neq 2k\pi$ ,  $k = 0, 1, 2, \dots$ )

21.  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{i^n}{\ln n}$

Қуйидаги 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.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos in^2}{5^{n^2}}$ .

$$26. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n \sin in}{3^n}.$$

$$27. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{i2n}}{n\sqrt{n}}.$$

$$28. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{i\pi}}{\sqrt{n}}.$$

$$29. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(1+i)^n}{2^2 \cos in}.$$

$$30. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\operatorname{sh} i\sqrt{n}}{\sin in}.$$

$$31. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln n}{\operatorname{sh} in}.$$

$$32. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\operatorname{ch} \frac{\pi i}{n}}{n^{\ln n}}.$$

$$33. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{\operatorname{tg} i\pi n}.$$

$$34. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{in}}{n^2}.$$

$$35. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{[n+(2n-1)i]^2}.$$

$$36. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n(2+i)^n}{2^n}.$$

$$37. \sum_{n=1}^{\infty} \left[ \frac{n(2-i)+1}{n(3-2i)-3i} \right]^n.$$

$$38. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{in+1}{n+2i} \left( \frac{n}{n+1} \right)^{n^2}.$$

$$39. \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{2i}{n} \right)^n.$$

$$40. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(1+i)^n}{(n+1)^2}.$$

$$41. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{(2i)^n}.$$

$$42. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{(in)^n}.$$

$$43. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{m\varphi}}{n}.$$

$$44. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} e^{i\frac{\pi}{n}}.$$

$$45. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n \sin in}{3^n}.$$

Қуйдаги қаторларнинг ҳақиқий параметр  $\alpha$  нинг қандай қийматларида яқинлашувчи бўлишини аниқланг:

$$46. \sum_{n=1}^{\infty} n^{-\alpha} e^{m n}.$$

$$49. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(\alpha+1)(\alpha+2)\dots(\alpha+n)}{n!} i^n.$$

$$47. \sum_{n=1}^{\infty} n^{-\alpha} e^{i\frac{\pi}{n}}.$$

$$50. \sum_{n=1}^{\infty} i^n \frac{[\ln(n^2+1)]^\alpha}{n}.$$

$$48. \sum_{n=1}^{\infty} (n^2+1)^{-\alpha} (e^{i\frac{\pi}{n}} - 1).$$

$$51. \sum_{n=1}^{\infty} 2^{-\frac{n}{2}} (1+i)^n (\ln \operatorname{ctg} \frac{\pi}{4n})^\alpha.$$



## 2-§. Функционал қаторлар

Бирор  $D(D \subset C)$  тўпلامда аниқланган  $u_1(z), u_2(z), u_3(z), \dots, u_n(z), \dots$  функциялар кетма-кетлиги берилган 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 белгиланади:

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n(z) = u_1(z) + u_2(z) + \dots + u_n(z) + \dots \quad (2)$$

Одатда

$$\begin{aligned} S_1(z) &= u_1(z), \\ S_2(z) &= u_1(z) + u_2(z), \\ &\dots \dots \dots \\ S_n(z) &= u_1(z) + u_2(z) + \dots + u_n(z) \\ &\dots \dots \dots \end{aligned}$$

йиғиндилар (2) функционал қаторнинг қисмий йиғиндилари,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n(z)$$

ни эса қаторнинг йиғиндиси дейилади.

**2-т а ʼ р и ф .** 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 нуқталаридан ташкил топган  $M$  тўпلام ( $M \subset D$ )  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(z)$  **функционал қаторнинг яқинлашиш тўплами** дейилади. Қаторнинг йиғиндиси  $S(z) = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n(z)$

$M$  тўпلامда аниқланган функциядир.

3-таъриф. Агар  $\forall \varepsilon > 0$  олинганда ҳам шундай  $n_0 \in \mathbb{N}$  топилсаки,  $\forall n > n_0$  ва  $\forall z \in M$  учун

$$|S_n(z) - S(z)| < \varepsilon$$

тенгсизлик бажарилса,  $\{S_n(z)\}$  функционал кетма-кетлик  $M$  тупламда  $S(z)$  га текис яқинлашади дейилади.

**2-теорема (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  $M$  тўпламда ( $M \subset \mathbb{C}$ )**

$$|u_n(z)| \leq a_n \quad (n=1, 2, 3, \dots)$$

**тенгсизликларни қаноатлантирса ва**

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n + \dots$$

**сонли қатор яқинлашувчи бўлса, у ҳолда  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(z)$  функционал қатор  $M$  тўпламда текис яқинлашувчи бўлади.**

5-мисол. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nz}{n^2}$$

функционал қаторнинг яқинлашиш тўпламини топинг.

Бу қаторнинг умумий ҳадини қуйидагича ёзиб оламиз:

$$\begin{aligned} u_n(z) &= \frac{\sin zn}{n^2} = \frac{e^{inz} - \bar{e}^{inz}}{2in^2} = \frac{e^{im(x+iy)} - e^{-im(x+iy)}}{2in^2} = \\ &= \frac{e^{inx} \cdot e^{-ny} - \bar{e}^{inx} \cdot e^{ny}}{2in^2}. \end{aligned}$$

Агар  $y \neq 0$  бўлса, унда

$$|u_n(z)| = \left| \frac{\sin nz}{n^2} \right| \geq \frac{1}{2n} |e^{-ny} - e^{ny}| = \frac{1}{2n} (e^{-ny} - e^{ny})$$

бўлиб,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} |u_n(z)| = \infty$$

бўлади. Демак,  $z = x + iy$ ,  $y \neq 0$  нуқталарда берилган функционал қатор узоқлашувчи бўлади.

Агар  $y=0$  бўлса, унда

$$|u_n(z)| = \frac{\sin nx}{n^2}$$

булиб, берилган қатор ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n^2}$$

қаторга айланади. Равшанки, бу қаторнинг ҳақлари учун  $\frac{\sin nx}{n^2} \leq \frac{1}{n^2}$  тенгсизлик уринли бўлиб,  $\sum \frac{1}{n^2}$  сонли қатор яқинлашувчи. Вейерштрасс аломатига қура берилган функционал қатор

$$\{z \in \mathbb{C}: \operatorname{Im} z = 0\}$$

гуламда текис яқинлашувчидир.

6-мисол. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{1-z^n}$$

функционал қаторнинг яқинлашishi соҳасини топинг.

Бу қаторнинг

$$u_n(z) = \frac{z^n}{1-z^n} \cdot u_{n+1}(z) = \frac{z^{n+1}}{1-z^{n+1}}$$

ҳақлари учун

$$\frac{u_{n+1}(z)}{u_n(z)} = \frac{z^{n+1}}{1-z^{n+1}} \cdot \frac{1-z^n}{1-z^n} = |z| \cdot \frac{|1-z^n|}{|1-z^{n+1}|}$$

булиб,  $|z| < 1$  бўлганда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{u_{n+1}(z)}{u_n(z)} \right| = |z| < 1$$

булади. Демак,

$$|z| < 1$$

булганда берилган қатор яқинлашувчи булади.

Агар  $|z| > 1$  бўлса,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} |u_n(z)| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{z^n}{1-z^n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\left| 1 - \frac{1}{z^n} \right|} = 1 \neq 0$$

булиб, қатор узоқлашувчи бўлади.

$|z|=1$  бўлганда  $z=e^{i\varphi}$  дейилса, унда

$$|u_n(z)| = \left| \frac{z^n}{1-z^n} \right| = \frac{|e^{in\varphi}|}{|1-e^{in\varphi}|} = \frac{1}{|1-e^{in\varphi}|}$$

булиб,

$$\{|u_n(z)|\} = \left\{ \frac{1}{|1-e^{in\varphi}|} \right\}$$

кетма-кетлик узоқлашувчи бўлади. Демак, берилган қаторнинг яқинлашиш соҳаси

$$\{z \in \mathbb{C} : |z| < 1\}$$

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

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

булиб,

$$|u_n(z)| = \left| \frac{1}{n^2} (e^{in\varphi} + e^{-in\varphi}) \right| = \frac{2|\cos n\varphi|}{n^2} \leq \frac{2}{n^2}$$

бўлади. Маълумки,

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{n^2}$$

қатор яқинлашувчи. Вейерштрасс аломатига кўра берилган қатор текис яқинлашувчи.

Шундай қилиб, берилган функционал қаторнинг

$$\{z \in \mathbb{C} : |z| = 1\}$$

айланада текис яқинлашувчи бўлишини топдик.

### МИСОЛ ВА МАСАЛАЛАР

Қуйидаги функционал қаторларнинг берилган тўпламларда абсолют яқинлашишини исботланг.

$$52. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)^n}{(n!)^2} \frac{z^n}{1+z^n}; |z| < \frac{1}{4}.$$

$$53. \sum_{n=1}^{\infty} n^{\alpha} z^n; |z| < 1, \quad -\infty < \alpha < \infty.$$

$$54. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n^n} z^n; |z| < e.$$

$$55. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(n+z) \ln^2 n}; z \neq -2, -3, -4, \dots$$

$$56. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z(z+1)\dots(z+n)}{n!}; \operatorname{Re} z < -1.$$

$$57. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{(z+2)(z+4)\dots(z+2n)}; z \neq -2, -4, -6, \dots$$

$$58. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n n!}{(z+1)(z+3)\dots(z+2n+1)}; \operatorname{Re} z > \frac{1}{2}.$$

59. Айтайлик,  $D$  тўпланда  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(z)$  функционал қатор

берилган бўлиб,

$$R_n(z) = \sum_{k=n}^{\infty} u_k(z)$$

қаторнинг қолдиғи бўлсин. У ҳолда берилган функционал қаторнинг  $D$  тўпланда текис яқинлашиши учун ушбу

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{z \in D} |R_n(z)| = 0$$

тенгликнинг бажарилиши зарур ва етарли эканлигини исботланг.

Куйидаги функционал қаторларнинг берилган тўқнама-ларда текис яқинлашишини кўрсатинг:

$$60. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} z^{-2n}; \quad D = \{|z| \geq 1\}$$

$$61. \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{n} e^{-nz}; \quad D = \{|z| \leq \rho < \frac{1}{2}\}.$$

$$62. \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{n} t^{-n}; \quad D = \{\operatorname{Re} z \geq \delta > 0\}.$$

$$63. \sum_{n=1}^{\infty} n^{-z}; \quad D = \{\operatorname{Re} z \geq \delta > 1\}.$$

$$64. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n n^{-z}; \quad D = \{\operatorname{Re} z \geq \delta > 0\}.$$

$$65. \sum_{n=1}^{\infty} 2^{-n} \cos nz; \quad D = \{|\operatorname{Im} z| \leq \delta < \ln 2\}$$

$$66. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+z)^2}; \quad D = \{|z| \leq R < \infty\}.$$

$$67. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^{-n}}{e^z - n}; \quad D = \{|z| \leq R < \infty\}.$$

$$68. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{nz}}{(z-n)n}; \quad D = \{\operatorname{Re} z \leq 0\}.$$

$$69. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^z}{n+z}; \quad D = \{\operatorname{Re} z \leq \delta < -1\}.$$

$$70. \sum_{n=1}^{\infty} (z^n - z^{n-1}) \text{ функционал қаторнинг } D = \{|z| < 1\} \text{ до-}$$

ирада нотекис яқинлашишини исботланг.

$$71. \sum_{n=1}^{\infty} e^{-z \ln n} \text{ қаторнинг } \forall \epsilon > 0 \text{ учун } \{\operatorname{Re} z \geq 1 + \epsilon\} \text{ ярим те-}$$

кисликда абсолют ва текис яқинлашишини ва  $\{\operatorname{Re} z > 1\}$  ярим текисликда нотекис яқинлашишини исботланг.

Агар  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = 1$  бўлса, у ҳолда куйидаги тасдиқларни исботланг.

72.  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$  қатор  $\{|z| \leq \rho < 1\}$  тўпلامда текис яқинлашади.

73.  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n e^{-nz}$  қатор  $\{\operatorname{Re} z \geq \delta > 0\}$  тўпلامда текис яқинлашади.

74.  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{2^n} \cos nz$  қатор  $\{|\operatorname{Im} z| \leq \delta < \ln 2\}$  тўпلامда текис яқинлашади.

75.  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n R^n}{z^n + z^{-n}}$  қатор  $\{|z| \leq \rho < \min(1, \frac{1}{R})\}$  тўпلامда текис яқинлашади.

76.  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n e^{-n^2 z}$  қатор  $\{\operatorname{Re} z \geq \delta > 0\}$  тўпلامда текис яқинлашади.

77. Қуйидаги тасдиқни исботланг: ушбу

$$\sum_{n=0}^{\infty} e^{nz}$$

функционал қатор  $\{\operatorname{Re} z < 0\}$  ярим текисликда нотекис яқинлашади;  $\forall \varepsilon > 0$  сони учун  $\{\operatorname{Re} z \geq 1 + \varepsilon\}$  ярим текисликда текис яқинлашади,  $\{\operatorname{Re} z > 1\}$  ярим текисликда эса нотекис яқинлашади.

Қуйидаги функционал қаторларнинг яқинлашиш соҳасини топинг:

$$78. \sum_{n=0}^{\infty} \left( z^n + \frac{1}{2^n z^n} \right).$$

$$82. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{z+n}.$$

$$79. \sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{z^n}{n!} + \frac{n^2}{z^n} \right).$$

$$83. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n}{z^{2^n} + 1}.$$

$$80. \sum_{n=1}^{\infty} \left[ \frac{z(z+n)}{n} \right]^n.$$

$$84. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{1+z^{2^n}}.$$

$$81. \sum_{n=1}^{\infty} e^{-\ln n}.$$

$$85. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{(4+z)(4+z^2)\dots(4+z^n)}.$$

Куйидаги функционал қаторларнинг текис яқинлашадиган тўпламларини топинг.

$$86. \sum_{n=0}^{\infty} e^{-nz} \quad 87. \sum_{n=1}^{\infty} e^{-z \ln n} \quad 88. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n\pi z}{n}$$

### 3-§. Даражали қаторлар

1. Даражали қаторларнинг яқинлашиш радиуси ҳамда яқинлашиш доираси.

Функционал қаторлар орасида уларнинг хусусий ҳоли бўлган

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n = c_0 + c_1 z + c_2 z^2 + \dots + c_n z^n + \dots, \quad (3)$$

еки умумийроқ

$$\begin{aligned} \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z-a)^n &= c_0 + c_1 (z-a) + c_2 (z-a)^2 + \dots \\ &+ c_n (z-a)^n + \dots \end{aligned} \quad (4)$$

қаторлар (бунда  $c_0, c_1, c_2, \dots, c_n, \dots$  ҳамда  $a$  — комплекс сонлар) математика ва унинг татбиқларида муҳим роль уйнайди.

(3) ва (4) қаторлар **даражали қаторлар** дейилади.

Агар (4) қаторда  $z-a=\xi$  дейилса, у ҳолда (4) қатор  $\xi$  узгарувчига нисбатан (3) кўринишдаги қаторга келади. Бинобарин, (3) кўринишдаги қаторларни ўрганиш биз учун етарли бўлади.

Одатда,  $c_0, c_1, c_2, \dots, c_n, \dots$  комплекс сонлар (3) даражали қаторнинг **коэффициентлари** дейилади.

**3-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  $z=z_0$  ( $z_0 \neq 0$ ) қийматида яқинлашувчи бўлса, у ҳолда қатор

$$\{z \in \mathbb{C} : |z| < |z_0|\}$$

доирада абсолют яқинлашувчи бўлади.



Агар  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$  даражали қатор  $z$  нинг  $z=z_1$  қийматида узоқлашувчи бўлса, у ҳолда қатор

$$\{z \in \mathbb{C} : |z| > |z_1|\}$$

тўпلامда узоқлашувчи бўлади.

Абель теоремасидан кўринадики, (3) даражали қатор учун шундай  $r$  сони ( $0 < r \leq +\infty$ ) мавжуд бўларканки, (3) қатор  $\{z \in \mathbb{C} : |z| < r\}$  доирада яқинлашувчи, унинг ташқарисида, яъни  $\{z \in \mathbb{C} : |z| > r\}$  тўпلامда узоқлашувчи бўлади. Бу  $r$  сон (3) даражали қаторнинг **яқинлашиш радиуси**,

$$U = \{z \in \mathbb{C} : |z| < r\}$$

доира эса унинг **яқинлашиш соҳаси** дейилади.

(3) даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси

$$r = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|c_n|}} \quad (5)$$

формула (К о ш и - А д а м а р формуласи) ёрдамида топилади.

(3) даражали қатор ўзининг яқинлашиш соҳасига тегишли бўлган ихтиёрий

$$\{z \in \mathbb{C} : |z| \leq \rho\}, \quad (\rho < r)$$

ёпиқ доирада текис яқинлашувчи бўлади.

2°. Даражали қаторларнинг хоссалари.

Бирор

$$\sum_{n=1}^{\infty} c_n z^n = c_0 + c_1 z + c_2 z^2 + \dots + c_n z^n + \dots \quad (6)$$

даражали қатор берилган бўлиб,

$$U = \{z \in \mathbb{C} : |z| < r\}$$

унинг яқинлашиш соҳаси бўлсин. У ҳолда

1) (6) қаторнинг йиғиндиси  $S(z)$  функция  $U$  да голоморф функция бўлади.

2) (6) қаторни  $U$  да ҳадлаб дифференциаллаш мумкин:

$$\frac{d}{dz} \sum_{n=1}^{\infty} c_n z^n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{d}{dz} (c_n z^n) = \sum_{n=1}^{\infty} n c_n z^{n-1}$$

3) (3) қаторни ҳадлаб интеграллаш мумкин:

$$\int_{\gamma} \left( \sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n \right) dz = \sum_{n=0}^{\infty} \left( \int_{\gamma} c_n z^n \right) dz = \sum_{n=0}^{\infty} c_n \int_{\gamma} z^n dz;$$

бунда,  $\gamma$  —  $U$  га тегишли бўлган ихтиёрий силлиқ чизиқ.  
8-мисол. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} z^n$$

даражали қаторнинг яқинлашиш соҳасини топинг.  
Равшанки, даражали қаторнинг яқинлашиш соҳасини топиш учун унинг яқинлашиш радиусини топиш лозим бўлади. Берилган қаторнинг яқинлашиш радиусини (5) формуладан фойдаланиб топамиз:

$$r = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|c_n|}} = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{1}{n^2}}} = \lim_{n \rightarrow \infty} n^{\frac{2}{n}} = 1 \left( \lim_{n \rightarrow \infty} n^{\frac{1}{n}} = 1 \right).$$

Демак, даражали қаторнинг яқинлашиш соҳаси

$$U = \{z \in \mathbb{C} : |z| < 1\}$$

бирлик доирадан иборат экан. Қатор  $|z| < 1$  соҳада яқинлашувчи. Берилган қатор соҳанинг чегараси  $|z| = 1$  да ҳам 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 узоқлашувчидир.

10-мисол.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n}$  қаторни қарайлик. (5) формулага кўра  $r = 1$  дир. Демак қатор  $|z| < 1$  соҳада яқинлашувчи бўлади. Чегарада ётувчи  $z = 1$  нуқтада қатор  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n}$  кўринишда бўлиб,

у узоқлашувчидир.  $z = -1$  нуқта учун эса  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$  Лейбниц қатори ҳосил бўлиб, бу нуқтада қатор яқинлашувчи бўлади. Демак, қатор  $|z| = 1$  айлананинг баъзи нуқталарида яқинлашувчи, баъзи нуқталарида эса узоқлашувчидир.

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:

$$r = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|c_n|}} = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|2 + (-1)^n|^n}} = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} |2 + (-1)^n|} = \frac{1}{3}.$$

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  $n$  — коэффиценти

$$c_n = \sin in$$

ни қуйидагича ёзиб оламиз:

$$c_n = \sin in = \frac{e^{-n} - e^n}{2i}.$$

Унда

$$|c_n| = \left| \frac{e^{-n} - e^n}{2} \right| = \frac{e^n}{2} \left( 1 - \frac{1}{e^{2n}} \right)$$

бўлиб,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|c_n|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{e}{\sqrt[n]{2}} \sqrt[n]{1 - \frac{1}{e^{2n}}} = e$$

булади. Демак, берилган даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси  $r = \frac{1}{e}$  бўлиб, яқинлашиш соҳаси эса

$$U = \left\{ z \in \mathbf{C} : |z| < \frac{1}{e} \right\}$$

булади.

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2n+1}}{2n+1} \quad (|z| < 1)$$

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 дифференциаллаймиз:

$$S'(z) = \left( \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2n+1}}{2n+1} \right)' = \sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{z^{2n+1}}{2n+1} \right)' = \sum_{n=0}^{\infty} z^{2n} = \sum_{n=0}^{\infty} (z^2)^n = \frac{1}{1-z^2}.$$

Демак,

$$S'(z) = \frac{1}{1-z^2}$$

Кейинги тенгликнинг 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 йиғиндисини

$$S(z) = \frac{1}{2} \ln \frac{1+z}{1-z}$$

булар экан.

3°. Функцияларни даражали қаторларга ёйиш. Функцияларни даражали қаторларга ёйиш қаторлар назариясидаги муҳим масалалардан ҳисобланади. Бу масала қуйидаги теорема ёрдамида ҳал этилади.

4-теорема. 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 ёйиш мумкин:

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z-a)^n. \quad (7)$$

Бу ерда  $c_n$  коэффициентлар

$$c_n = \frac{f^{(n)}(a)}{n!} = \frac{1}{2\pi i} \int_{|z-a|=\rho}^* \frac{f(z)}{(z-a)^{n+1}} dz, \quad 0 < \rho < r,$$

$$(n = 0, 1, 2, \dots)$$

формулар ёрдамида ҳисобланадилар.

Одатда, (7) қатор  $f(z)$  функциянинг  $a$  нуқтадаги Тейлор қатори дейилади. 4-теоремада келтирилган (7) даражали қаторни  $U$  да исталган марта ҳадлаб дифференциаллаш 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:

$$1) \quad \frac{1}{1-z} = \sum_{n=0}^{\infty} z^n; \quad |z| < 1,$$

$$2) \quad e^z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}; \quad z \in C,$$

$$3) \quad \sin z = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{z^{2n-1}}{(2n-1)!}; \quad z \in C$$

$$4) \quad \cos z = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n}}{(2n)!}; \quad z \in C.$$

$$5) \quad shz = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^{2n-1}}{(2n-1)!}, \quad z \in C.$$

$$6) \quad chz = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2n}}{(2n)!}, \quad z \in C.$$

$$7) \quad (1+z)^\alpha = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n+1)}{n!} z^n, \quad |z| < 1.$$

$$8) \ln(1+z) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{z^n}{n}, \quad |z| < 1.$$

14-мисол. Ушбу

$$f(z) = ze^{-z}$$

функцияни  $a=1$  нуқтада Тейлор қаторига ёйинг.

Аввало берилган функцияни

$$f(z) = [1 + (z-1)] \cdot e^{-(z-1)-1} = [1 + (z-1)] e^{-1} \cdot e^{-(z-1)}$$

кўринишида ёзиб оламиз. Сўнг 2) муносабатдан фойдаланиб

$$e^{-(z-1)} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(z-1)^n}{n!}$$

булишини топамиз. Натижада

$$\begin{aligned} f(z) &= ze^{-z} = [1 + (z-1)] e^{-1} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(z-1)^n}{n!} = \\ &= e^{-1} + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n e^{-1} \left( \frac{1}{n!} - \frac{1}{(n-1)!} \right) (z-1)^n = \\ &= e^{-1} + \sum_{n=2}^{\infty} \frac{n-1}{n!} (-1)^{n+1} e^{-1} (z-1)^n \end{aligned}$$

булади.

15-мисол. Ушбу

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

функцияни  $a=0$  нуқтада 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. Қаралаётган 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) — тенгликдан 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

$$\begin{aligned} \varphi(z) &= \frac{1}{(1+z)^2} = -\left(\frac{1}{1+z}\right)' = -\left(\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \cdot z^n\right)' = \\ &= -\sum_{n=0}^{\infty} [(-1)^n \cdot z^n]' = -\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \cdot n z^{n-1} \end{aligned}$$

бўлади. Натижада берилган функция учун

$$f(z) = -z^2 \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n n z^{n-1} = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} n z^{n+1}$$

ёйилмага келамиз. Кейинги даражали қатор  $\{|z| < 1\}$  да яқинлашади,  $\{|z| > 1\}$  да эса узоқлашади. Демак, қаторнинг яқинлашиш радиуси  $r=1$  бўлади.

4°. Даражали қаторларнинг баъзи татбиқлари.

1) Фараз қилайлик,  $f(z)$  функция бирор  $a \in C$  нуқтанинг атрофида голоморф бўлсин. Агар

$$f(a)=0$$

бўлса,  $a$  сони  $f(z)$  **функциянинг ноли** дейилади. Агар

$$f(a)=f'(a)=f''(a)=\dots=f^{(n-1)}(a)=0, f^{(n)}(a)\neq 0$$

бўлса,  $a$  сони  $f(z)$  функциянинг  $n$  — **тартибли** ёки ***n* каррали ноли** дейилади. Хусусан,  $n=1$  да  $a$  **оддий ноли** 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-м и с о л . Агар  $f(z)$  функция  $a \in C$  нуқтанинг атрофида голоморф бўлиб,  $a$  сон 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

$$f(a)=f'(a)=f''(a)=\dots=f^{(k-1)}(a)=0, f^{(k)}(a)\neq 0$$



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 тенгликда

$$\varphi(z) = \frac{f^{(k)}(a)}{k!} + \frac{f^{(k+1)}(a)}{(k+1)!} (z-a) + \dots$$

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 атрофида голоморф бўлиб, ушбу

$$f(z) = (z-a)^k \varphi(z)$$

кўринишга эга бўлса, у ҳолда  $a$  сон  $f(z)$  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  $a$  нуқтадаги қийматларини топамиз:

$$\begin{aligned} f'(z) &= k(z-a)^{k-1} \varphi(z) + (z-a)^k \varphi'(z), \quad f'(a) = 0; \\ f''(z) &= k(k-1)(z-a)^{k-2} \varphi(z) + (z-a)^{k-1} \cdot k \varphi'(z) + \\ &+ k(z-a)^{k-1} \varphi'(z) + (z-a)^k \varphi''(z), \quad f''(a) = 0 \end{aligned}$$

Шу йўл билан  $f^{(k-1)}(a) = 0$  ва айти 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. Шунинг 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 функциянинг 4-тартибли ноли бўлар экан.

20-мисол. Агар  $a$  нуқта  $f(z)$  функциянинг  $n$  — тартибли,  $g(z)$  функциянинг  $m$  — тартибли ноли бўлса,  $a$  нуқта  $f(z)g(z)$  функциянинг нечанчи тартибли ноли бўлади?

$a$  нуқта  $f(z)$  функциянинг  $n$  — тартибли ноли. Демак,

$$f(z) = (z - a)^n \cdot \varphi(z), \quad \varphi(z) \in O\{a\}, \quad \varphi(a) \neq 0;$$

$a$  нуқта  $g(z)$  функциянинг  $m$  — тартибли ноли. Демак,

$$g(z) = (z - a)^m \psi(z), \quad \psi(z) \in O\{a\}, \quad \psi(a) \neq 0.$$

Унда

$$f(z) \cdot g(z) = (z - a)^n \varphi(z) \cdot (z - a)^m \psi(z) = (z - a)^{n+m} \varphi(z) \psi(z)$$

бўлиб,  $\varphi(z) \cdot \psi(z) \in O\{a\}$ ,  $\varphi(a) \cdot \psi(a) \neq 0$  бўлади. Бу эса  $a$  нуқтани  $f(z) \cdot g(z)$  функциянинг  $n+m$  — тартибли ноли бўлишини билдиради.

21-мисол. Ушбу

$$f(z) = \frac{z^2 + 9}{z^4}$$

функциянинг нолларини аниқланг ва уларнинг 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 функциянинг оддий ноллари бўлади.

Энди функциянинг  $a_3 = \infty$  нолининг тартибини аниқлаймиз. Равшанки,

$$g(z) = f\left(\frac{1}{z}\right) = \frac{z^2 + 9}{z^4} = z^2 + 9z^4$$

функциянинг  $z=0$  даги нолининг тартиби, 2 га тенг.

Демак,  $z=\infty$  нуқта берилган функциянинг 2-тартибли ноли булади.

Айтайлик,  $f(z)$  функция  $U=\{z \in \mathbb{C} : |z-a| < r\}$  доирада голоморф бўлиб,

$$M = \max_{z \in U} |f(z)|$$

бўлсин. У ҳолда  $f(z)$  функциянинг  $a$  нуқта атрофида Тейлор қатори

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z-a)^n$$

коэффициентлари учун ушбу

$$|c_n| \leq \frac{M}{r^n} \quad (n = 0, 1, 2, \dots) \quad (9)$$

тенгсизлик ўринли булади. Бу тенгсизликлар Коши тенгсизлиги дейилади.

22-мисол. Агар  $f(z)$  функция  $S$  да голоморф бўлиб,

$$|f(z)| \leq M |z|^m$$

( $n \geq 0$  бутун сон) тенгсизлик бажарилса, у ҳолда  $f(z)$  нинг даражаси  $m$  дан юқори бўлмаган қўлхад бўлишини исботланг.

$f(z)$  функция  $S$  да голоморф бўлганлиги сабабли

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$$

тенглик ўринли булади.

Энди ихтиёрий  $\rho > 0$  сонни олиб, ушбу

$$\gamma_\rho = \{z \in \mathbb{C} : |z| = \rho\}$$

айланани қараймиз. Шартга кўра  $\gamma_\rho$  айланада

$$|f(z)| \leq M \rho^m$$

булади. 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 тенгсизликдан 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:  $f(z) \equiv \text{const}$ .

### МИСОЛ ВА МАСАЛАЛАР

Қуйидаги даражали қаторларнинг яқинлашиш радиуслари ва яқинлашиш соҳаларини топинг:

$$89. \sum_{n=0}^{\infty} e^{in} z^n.$$

$$96. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{\sin^n n}.$$

$$90. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{z}{in}\right)^n.$$

$$97. \sum_{n=0}^{\infty} (n+i)z^n.$$

$$91. \sum_{n=1}^{\infty} \left(ch \frac{i}{n}\right) z^n.$$

$$98. \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z}{1-i}\right)^n.$$

$$92. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{z}{\ln in}\right)^n.$$

$$99. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{n!} z^n.$$

$$93. \sum_{n=0}^{\infty} (\cos in) z^n.$$

$$100. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n)!}{(n!)^2} z^n.$$

$$94. \sum_{n=0}^{\infty} (1+i)^n z^n.$$

$$101. \sum_{n=0}^{\infty} n! e^{-n^2} z^n.$$

$$95. \sum_{n=1}^{\infty} n^\alpha z^n, \quad \alpha \text{—ихтиёрий}$$

$$102. \sum_{n=1}^{\infty} z^{n!}.$$

ҳақиқий сон.

103.  $\sum_{n=0}^{\infty} [3 + (-1)^n] z^n.$
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.  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z+i)^n}{1+in}.$
110.  $\sum_{n=0}^{\infty} n \frac{(z-1-i)^n}{3^n}.$
111.  $\sum_{n=0}^{\infty} (n+a^n) z^n.$
112.  $\sum_{n=0}^{\infty} z^{2n}.$
113.  $\sum_{n=0}^{\infty} (1+i)^n z^{n!}.$
114.  $\sum_{n=0}^{\infty} (2z)^n.$
115.  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z+1+i)^n}{[3+(-1)^n 4]^n}.$
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.  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{(n!)^{\alpha}}, \alpha > 0.$
119.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n)!}{(n!)^2} z^n.$
120.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(kn)! z^{kn}}{n!(n+1)! \dots (n+k-1)!}.$
121.  $\sum_{n=0}^{\infty} e^{-\sqrt{n}} z^n.$
122.  $\sum_{n=0}^{\infty} n! e^{-n^{\alpha}} z^n, \alpha > 1.$
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.  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2n}}{2^n}.$
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.  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{\operatorname{sh}^n(1+in)}.$

Агар  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$  даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси

$R(0 < R < \infty)$  бўлса, у ҳолда қуйидаги қаторларнинг яқинлашиш радиусларини ( $R_1$ ) топчи:

$$131. \sum_{n=0}^{\infty} (2^n - 1) c_n z^n.$$

$$138. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{c_n}{1 + |c_n|} z^n.$$

$$132. \sum_{n=1}^{\infty} n^k c_n z^n, \quad (k = 1, 2, \dots).$$

$$139. \sum_{n=1}^{\infty} n c_n (z - 1)^n.$$

$$133. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{c_n}{n!} z^n.$$

$$140. \sum_{n=0}^{\infty} \left[ 2 + (-1)^n \right]^n c_n z^n.$$

$$134. \sum_{n=1}^{\infty} n^n c_n z^n.$$

$$141. \sum_{n=1}^{\infty} n^n c_n (z + i)^n.$$

$$135. \sum_{n=0}^{\infty} c_n^k z^n, \quad (k = 1, 2, \dots).$$

$$142. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\ln n} c_n z^n.$$

$$136. \sum_{n=0}^{\infty} (1 + z_0^n) c_n z^n.$$

$$143. \sum_{n=0}^{\infty} c_n^2 (z + 2i)^n.$$

$$137. \sum_{n=0}^{\infty} c_n z^{nk}, \quad (k = 1, 2, \dots).$$

$$144. \sum_{n=0}^{\infty} c_{2n} z^{2n}.$$

Агар  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$  ва  $\sum_{n=0}^{\infty} b_n z^n$  даражали қаторларнинг яқинла-

шиш радиуслари мос равишда  $r_1$  ва  $r_2$  бўлса, у ҳолда қуйидаги қаторларнинг яқинлашиш радиусларини ( $R$ ) топинг:

$$145. \sum_{n=0}^{\infty} (a_n + b_n) z^n.$$

$$146. \sum_{n=0}^{\infty} a_n b_n z^n.$$

$$147. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{b_n} z^n.$$

Қуйидаги даражали қаторларнинг йиғиндиларини топинг:

$$148. \sum_{n=1}^{\infty} n z^n \quad (|z| < 1). \quad 149. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n} \quad (|z| < 1).$$

$$150. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{z^n}{n} \quad (|z| < 1).$$

Қуйидаги қаторларни яқинлашиш соҳасининг чегара-  
сида яқинлашувчиликка текширинг:

$$151. \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^n}{n+1}.$$

$$159. z + \frac{2}{1 \cdot 3} z^2 + \frac{2 \cdot 4}{1 \cdot 3 \cdot 5} z^3 + \dots$$

$$152. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(z+1)^n}{n^2}.$$

$$160. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n\sqrt{n}}.$$

$$153. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^{3n}}{n}.$$

$$161. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{z^n}{n \ln^2 n}.$$

$$154. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{z^{4n-1}}{\ln n}.$$

$$162. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n)!}{(n!)^2} z^n.$$

$$155. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n} z^n.$$

$$163. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(3n)!}{(2n)!n!} (-1)^n z^{2n}.$$

$$156. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^{pn}}{n} \quad (p - \text{натурал сон}).$$

$$164. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n \ln n} z^{3n}.$$

$$157. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\ln n} z^{3n-1}.$$

$$165. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{\frac{\pi i n^2}{2}}}{n} z^n.$$

$$158. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^{n!}}{n^2}.$$

$$166. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{\frac{\pi i n^2}{2}}}{\sqrt{n}} z^n.$$

**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  $\{|z|=1\}$  айлананинг фақат  $z=1$  нуқта-  
сидагина узоқлашувчи бўлиши мумкин эканлигини, бош-  
қа барча нуқталарида эса яқинлашувчи эканлигини ис-  
ботланг.

**168.** Қуйидаги тасдиқнинг ўринли эканлигини исбот-  
ланг (Абельнинг иккинчи теоремаси):

агар  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n$  қатор яқинлашса, 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.** Абельнинг иккинчи теоремасига тескари теореманинг ўринли эмаслигини исботланг. яъни шундай узоқлашувчи  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n$  қатор топингки, унинг учун  $\lim_{r \rightarrow 1} \sum_{n=0}^{\infty} c_n r^n$  мавжуд бўлсин.

Абельнинг иккинчи теоремаси на 148—150-мисолларнинг ечимларидан фойдаланиб ушбу тенгликларни исботланг:

$$170. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos n\varphi}{n} = -\ln \left| 2 \sin \frac{\varphi}{2} \right|; \quad 0 < |\varphi| \leq \pi.$$

$$171. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\cos(2n+1)\varphi}{2n+1} = \frac{1}{2} \ln \left| \operatorname{ctg} \frac{\varphi}{2} \right|; \quad 0 < |\varphi| < \pi.$$

$$172. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n\varphi}{n} = \frac{\pi - \varphi}{2}; \quad 0 < \varphi < 2\pi.$$

$$173. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\sin(2n+1)\varphi}{2n+1} = \frac{\pi}{4}; \quad 0 < \varphi < \pi.$$

$$174. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{\cos n\varphi}{n} = \ln \left( 2 \cos \frac{\varphi}{2} \right); \quad -\pi < \varphi < \pi.$$

$$175. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{\sin n\varphi}{n} = \frac{\varphi}{2}; \quad -\pi < \varphi < \pi.$$

**176.** Куйидаги 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  $\{z \in \mathbb{C} : |z| \neq 1\}$  тўпلامнинг ҳамма ерида яқинлашали;

2) агар  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  қатор узоқлашса, у ҳолда  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n z^n}{1-z^n}$  функционал қатор  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n z^n$  даражали қаторнинг яқинлашиш соҳасида яқинлашиб, унинг ташқарисида узоқлашади.



$$177. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z}{(1+z^2)^n} \text{ функционал қаторнинг}$$

$$\left\{ |z| \geq 0, |\arg z| \leq \frac{\pi}{4} \right\}$$

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.

$$178. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n z}{(1+z^2)^n} \text{ қаторнинг 177-мисолдаги соҳада текис}$$

ва абсолют яқинлашувчи эканлиги ва абсолют текис яқинлашувчи эмаслигини (яъни, абсолют қийматларидан тузилган қатор текис яқинлашмаслигини исботланг.)

\*\*\*

$f^{(n)}(0)$  ни тўғридан-тўғри ҳисоблаш ёрдамида қуйидаги формулаларнинг  $\forall z \in \mathbb{C}$  учун ўринли эканлигини исботланг:

$$179. e^{az} = \sum_{n=0}^{\infty} e^{az_0} \frac{a^n}{n!} (z - z_0)^n, z_0 \in \mathbb{C} \text{ — ихтиёрий тайин-}$$

ланган нуқта.

$$180. \operatorname{ch} az = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a^{2n}}{(2n)!} z^{2n}.$$

$$181. \operatorname{sh} az = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a^{2n+1}}{(2n+1)!} z^{2n+1}.$$

$$182. \sin az = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{a^{2n+1}}{(2n+1)!} z^{2n+1}.$$

$$183. \cos az = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{a^{2n}}{(2n)!} z^{2n}.$$

Қуйидаги мисолларда берилган  $f(z)$  функцияни  $z=a$  нуқтанинг атрофида Тейлор қаторига ёйинг ва қаторнинг яқинлашиш радиуси  $R$  ни топинг.

$$184. f(z) = \frac{1}{3-z}, \quad a = 0. \quad 190. f(z) = \cos^2 z, \quad a = \pi.$$

$$185. f(z) = \frac{1}{3-z}, \quad a = 1. \quad 191. f(z) = \frac{z}{z^2+4}, \quad a = i.$$

$$186. f(z) = \frac{1}{3-z}, \quad a = \infty. \quad 192. f(z) = \frac{z}{z^2+4}, \quad a = 2.$$

$$187. f(z) = e^{iz}, \quad a = 0. \quad 193. f(z) = \int_0^z e^{\xi^2} d\xi, \quad a = 0.$$

$$188. f(z) = \frac{1}{z-1}, \quad a = 2. \quad 194. f(z) = \int_0^z \xi \sin \xi^3 d\xi, \quad a = 0.$$

$$189. f(z) = \cos 2z, \quad a = 1.$$

$$195. \text{Кўп қийматли } f(z) = \sqrt{z+i} \text{ функциянинг } \sqrt{i} = \frac{1+i}{\sqrt{2}}$$

шартни қаноатлантирувчи бир қийматли тармоғи;  $a=0$ .

$$196. f(z) = \sqrt[3]{z}, \quad \sqrt[3]{-8} = -2; \quad a = -8.$$

$$197. f(z) = \ln z; \quad \ln 1 = 2\pi i; \quad a = 2.$$

$$198. f(z) = \ln z; \quad a = 1.$$

$$199. f(z) = (1-z)e^z; \quad a = 0.$$

$$200. f(z) = \sin 2z - 2\sin z; \quad a = 0.$$

$$201. f(z) = \operatorname{ch}^2 z; \quad a = 0.$$

$$202. f(z) = (b+z)^\alpha (b^\alpha = e^{\alpha \ln b}); \quad a = 0.$$

$$203. f(z) = \frac{1}{cz+d} (d \neq 0); \quad a = 0.$$

$$204. f(z) = \frac{z}{z^2-4z+13}; \quad a = 0.$$

$$205. f(z) = \ln \frac{1+z}{1-z}; \quad a = 0.$$

$$206. f(z) = \operatorname{Aretg} z, \quad \operatorname{Arcrtg} 0 = 0; \quad a = 0.$$

$$207. f(z) = \operatorname{Arcsh} z, \quad \operatorname{Arcsh} 0 = 0; \quad a = 0.$$

$$208. f(z) = \ln(z^2 - 3z + 2); \quad a = 0.$$

$$209. f(z) = \int_0^z \frac{\sin \xi}{\xi} d\xi; \quad a = 0.$$

$$210. f(z) = \frac{z}{z+2}; a = 1.$$

$$211. f(z) = \frac{z}{z^2 - 2z + 5}; a = 1.$$

$$212. f(z) = \sqrt[3]{z}, \sqrt[3]{1} = \frac{-1+i\sqrt{3}}{2}; a = 1.$$

$$213. f(z) = \sin(2z - z^2); a = 1.$$

$$214. f(z) = \frac{1}{(1+z^3)^2}; a = 0.$$

$$215. f(z) = \frac{1}{(1-z^2)^2}; a = 0.$$

$$216. f(z) = \frac{1}{(1-z^6)^3}; a = 0.$$

Қуйидаги мисолларда  $z=a$  нуктанинг атрофида голоморф бўлган  $f(z)$  функция учун берилган ёйилмадан фойдаланиб  $f^{(k)}(a)$  ни топинг ва берилган қаторнинг яқинлашиш радиусини аниқланг.

$$217. f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\ln(1+in)}{\cos in} (z-i)^n; k = 1, 5.$$

$$218. f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^2+in+1}{n} (z+i)^n; k = 0, 1, 5.$$

$$219. f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\ln^n(1+i)}{(1+3)^n} (z+1)^n; k = 1, 3.$$

$$220. f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{10^n z^n}{n!}; k = 0, 10.$$

Қуйидаги мисолларда  $f(z)$  функциянинг  $z=0$  нукта атрофидаги Тейлор қаторига ёйилмасининг биринчи тўртта ҳадини топинг ва қаторнинг яқинлашиш радиусини аниқланг.

$$221. f(z) = e^{-z \cos z}.$$

$$222. f(z) = \sqrt{\sin z + 1}; \sqrt{1} = 1.$$

$$223. f(z) = e^{-\ln(1+z)}$$

$$224. f(z) = \frac{1}{\sin z} \text{ функциянинг } (z+i)\text{нинг даражалари}$$

бўйича Тейлор қаторига ёйилмасининг биринчи учта ҳадини топинг ва қаторнинг яқинлашиш радиусини аниқланг.

Куйидаги мисолларда  $f(z)$  функциянинг  $z=0$  нуқта атрофидаги Тейлор қаторига ёйилмасининг биринчи бешта ҳадини топинг ва қаторнинг яқинлашиш радиусини аниқланг:

$$225. f(z) = e^{\sin z}.$$

$$228. f(z) = e^{z^2}.$$

$$226. f(z) = \sqrt{\cos z}; \sqrt{1} = 1.$$

$$229. f(z) = e^{z \ln(1+z)}.$$

$$227. f(z) = (1+z)^z = e^{z \ln(1+z)}.$$

Куйидаги мисолларда

$$e^{az} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a^n z^n}{n!}.$$

ёйилмадан фойдаланиб, ушбу тенгликларни исботланг:

$$230. \cos \sqrt{z} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^n}{(2n)!}.$$

$$231. \frac{1}{4} (e^z + e^{-z} + 2\cos z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{4n}}{(4n)!}.$$

$$232. \frac{1}{3} \left( e^z + 2e^{-\frac{z}{2}} \cos \frac{z\sqrt{3}}{2} \right) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{3n}}{(3n)!}.$$

Куйидаги мисолларда  $\{|z| < 1\}$  бирлик доирада ўринли бўлган

$$\frac{1}{1-z} = \sum_{n=0}^{\infty} z^n.$$

ёйилмадан фойдаланиб, ушбу тенгликларни исботланг:

$$233. \frac{1}{(1-z)^2} = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)z^n; \quad (|z| < 1).$$

$$234. \frac{2}{(1+z)^3} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (n+1)(n+2)z^n \quad (|z| < 1).$$

$$235. \frac{z(z+a)}{(a-z)^3} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2 z^n}{a^{n+1}}; \quad (|z| < |a|, a \neq 0).$$

$$236. \frac{1}{z^2+a^2} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n a^{-2n-2} z^{2n}; \quad (|z| < |a|, a \neq 0).$$

$$237. \frac{1}{(1+z^2)^2} = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)(-1)^n z^{2n} \quad (|z| < 1).$$

$$238. \frac{z^2+4z^4+z^6}{(1-z^2)^4} = \sum_{n=1}^{\infty} n^3 z^{2n}; (|z| < 1).$$

$$239. \frac{1}{(1-z)^{m+1}} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n+1)(n+2)\dots(n+m)}{m!} z^n \quad (m = 1, 2, \dots).$$

Қуйидаги мисоллардаги рационал функцияларни  $z=0$  нукта атрофида Тейлор қаторига ёйинг.

$$240. f(z) = \frac{1}{(z+1)(z-2)}, \quad 243. f(z) = \frac{1}{(1-z^2)(z^2+4)}.$$

$$241. f(z) = \frac{2z-5}{z^2-5z+6}, \quad 244. f(z) = \frac{z^3}{(z^2+1)(z-1)}.$$

$$242. f(z) = \frac{z}{(z^2+1)(z^2-4)}, \quad 245. f(z) = \frac{1}{(z^2-1)^2(z^2+4)}.$$

Баъзи бир ҳолларда унинг сурат ва маҳражини мос кўпайтувчига кўпайтириш ёрдамида соддалаштириш мумкин.

$$246. f(z) = \frac{1}{1+z+z^2}, \quad 248. f(z) = \frac{1}{(1+z)(1+z^2)(1+z^4)}.$$

$$247. f(z) = \frac{2z-1}{4z^2-2z+1}, \quad 249. f(z) = \frac{1}{(1-z^4)(1+z+z^2+z^3)}.$$

Кўрсаткичли ва тригонометрик функцияларнинг комбинациясидан иборат бўлган функцияни Тейлор қаторига ёйишда функцияни фақат кўрсаткичли функцияларнинг комбинацияси шаклида тасвирлаб олиш яхши натижа беради.

$$250. f(z) = \cos^3 z, \quad 253. f(z) = e^z \sin z.$$

$$251. f(z) = \sin^4 z + \cos^4 z, \quad 254. f(z) = \operatorname{ch} z \cos z.$$

$$252. f(z) = \cos^2 z + \operatorname{ch}^2 z.$$

Қуйидаги  $(1+z)^n$  функциянинг Тейлор қаторига ёйилмасидан фойдаланиб, ушбу тенгликларни исботланг:

$$255. \frac{1}{\sqrt{1-z^2}} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n)!}{2^{2n} \cdot (n!)^2} z^{2n}, (|z| < 1).$$

$$256. \sqrt{1+z^2} = 1 - \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{(2n-2)!}{2^{2n-1} n!(n-1)!} z^{2n} (|z| < 1).$$

$$257. \ln\left(z + \sqrt{1+z^2}\right) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(2n)!}{2^{2n}(n!)^2} \frac{z^{2n+1}}{2n+1}.$$

$$258. \operatorname{arcsin} z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n)!}{2^{2n}(n!)^2} \frac{z^{2n+1}}{2n+1} \quad (|z| < 1).$$

Куйидаги мисоллардаги тенгликларни исботланг:

$$259. \ln \frac{1+z}{1-z} = 2 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2n+1}}{2n+1}; \quad (|z| < 1).$$

$$260. \operatorname{arctg} z = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n+1}}{2n+1}; \quad (|z| < 1).$$

$$261. \frac{1}{2} \operatorname{arctg} z + \frac{1}{4} \ln \frac{1+z}{1-z} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{4n+1}}{4n+1}, \quad (|z| < 1).$$

$$262. \frac{1-z}{z} \ln(1-z) = -1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n(n+1)} \quad (|z| < 1).$$

Куйидаги мисолларда  $f(z)$  функциянинг  $z=0$  нуқта атрофидаги Тейлор қаторига ёйилмасининг биринчи учта ноҳдан фарқли ҳадини топинг.

К ў р с а т м а . Номаълум коэффициентлар усулидан фойдаланинг.

$$263. f(z) = \frac{z}{\ln(1+z)}.$$

$$266. f(z) = \frac{z}{\operatorname{arcsin} z}.$$

$$264. f(z) = \operatorname{tg} z.$$

$$267. f(z) = \frac{z}{(1-z^2)\sin z}.$$

$$265. f(z) = \frac{z}{\operatorname{arctg} z}.$$

$$268. f(z) = e^{z \cos z}.$$

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  $z=0$  нуқтанинг бирор атрофида голоморф бўлган ва берилган тенглама ҳамда шартларни қаноатлантирувчи  $f(z)$  функцияни  $z=0$  нуқтада Тейлор қаторига ёйинг:

$$270. f'(z)=f(z); f(0)=1.$$

$$271. (1+z^2)f'(z)=1; f(0)=0.$$

$$272. f''(z)+zf(z)=0; f'(0)=1, f(0)=0.$$

$$273. f''(z)+\alpha^2 f(z)=0; f'(0)=0, f(0)=1.$$

$$274. (1-z^2)f''(z)-zf'(z)=0; f'(0)=0, f(0)=1.$$

$$275. f''(z)+\frac{1}{z}f(z)+f(z)=0; f(0)=1, f'(0)=0.$$

$$276. (1-z^2)f''(z)-5zf'(z)-4f(z)=0; f(0)=1, f'(0)=0.$$

$$277. f(z) = \frac{\arcsin z}{\sqrt{1-z^2}} \text{ функциянинг}$$

$$(1-z^2)f'(z)-zf(z)=1; f(0)=0,$$

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  $z=a$  нуқтадаги нолининг тартибини аниқланг:

$$278. f(z)=\sin z+3\sin^2 z; a=k\pi, k=0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

$$279. f(z) = \sin(z-1)\cos^3 \frac{\pi}{2} z; a=1$$

$$280. f(z)=6 \sin z^3+z^3(z^6-6); a=0.$$

$$281. f(z)=e^{\sin z}-e^{iz}; a=0.$$

$$282. f(z)=2(\operatorname{ch} z-1)-z^2; a=0.$$

$$283. f(z) = \frac{\sin z}{z}; a = k\pi, k = \pm 1, \pm 2, \dots$$

$$284. f(z)=z \sin z - z^2; a=0.$$

$$285. f(z)=\ln(1+z)-z+\frac{z^2}{2}; a=0.$$

$$286. f(z) = \sqrt{1+z} - 1; \sqrt{1} = 1; a = 0.$$

$$287. f(z) = e^{2z} - e^{\sin 2z}; a=0.$$

Агар  $z=a$  нуқта  $f(z)$  функция учун  $n$  — тартибли,  $g(z)$  функция учун  $m$  — тартибли ноль бўлса, у ҳолда  $z=a$  нуқта қуйидаги функциялар учун қандай нуқта бўлади?

$$288. f(z)+g(z).$$

$$290. f'(z) \cdot g(z).$$

$$289. \frac{f(z)}{g(z)}.$$

$$291. f^2(z) \cdot g^3(z).$$

$$292. c_1 f(z) + c_2 g(z); c_1 \text{ ва } c_2 \text{ лар ўзгармас сонлар.}$$

Қуйидаги мисолларда  $f(z)$  функциянинг барча нолларини топинг ва уларнинг тартибини аниқланг.

$$293. f(z) = z^2 + 9.$$

$$310. f(z) = \frac{(1 - \cos 2z)^2}{\operatorname{sh} z}.$$

$$294. f(z) = \sin z - 1.$$

$$311. f(z) = (e^z - e^{-z}) \ln(1 - z).$$

$$295. f(z) = \frac{z^3}{z^2 + \cos z}.$$

$$312. f(z) = z \cos^2 z.$$

$$296. f(z) = z^4 + 4z^2.$$

$$313. f(z) = (z^2 + 2z + 1)(e^z - 1).$$

$$297. f(z) = z \sin z.$$

$$314. f(z) = (z^2 + 1)^3 \operatorname{tg} z.$$

$$298. f(z) = z^2 \sin z.$$

$$315. f(z) = (1 - e^z)(z^2 - 4)^3.$$

$$299. f(z) = 1 + \operatorname{ch} z.$$

$$316. f(z) = 1 - \cos z.$$

$$300. f(z) = (z^2 + \pi^2)(1 + e^{-z}).$$

$$317. f(z) = \frac{(z^2 - \pi^2)^2 \sin z}{z^3}.$$

$$301. f(z) = 1 + \cos z.$$

$$318. f(z) = 1 - \frac{\operatorname{ctg} z}{z}.$$

$$302. f(z) = 1 - e^{-z}.$$

$$319. f(z) = e^{-z}.$$

$$303. f(z) = \frac{z^8}{z - \sin z}.$$

$$320. f(z) = \sin^3 z.$$

$$304. f(z) = (z^2 + 1)^3 \operatorname{sh} z.$$

$$321. f(z) = \frac{\sin^3 z}{z}.$$

$$305. f(z) = (z + \pi i) \operatorname{sh} z.$$

$$322. f(z) = \sin z^2.$$

$$306. f(z) = \frac{\operatorname{sh}^2 z}{z}.$$

$$323. f(z) = \cos^3 z.$$

$$307. f(z) = \frac{(1 - \operatorname{sh} z)^2}{z}.$$

$$324. f(z) = (\sqrt{z} - 2)^3.$$

$$308. f(z) = \cos z^3.$$

$$325. f(z) = \left(1 - \sqrt{2 - 2 \cos z}\right)^2.$$

$$309. f(z) = \frac{z^3}{1 + z - e^z}.$$



## Ягоналик теоремаси

**326.** Қуйидаги тасдиқни исботланг (ягоналик теоремаси): *Айтайлик,  $f(z)$  ва  $g(z)$  функциялар  $D \subset C$  соҳада голоморф бўлиб, камида битта лимит нуқтага эга бўлган  $E \subset D$  тўпламда  $f(z) = g(z)$  бўлсин. У ҳолда барча  $z \in D$  лар учун  $f(z) = g(z)$  бўлади.*

Ҳақиқий анализдаги маълум формулалар ва ягоналик теоремасидан фойдаланиб, қуйидаги формулаларнинг комплекс ўзгарувчиларнинг ихтиёрий қиймаглари учун ўринли эканлигини исботланг:

$$327. \sin^2 z + \cos^2 z = 1.$$

$$328. e^{z_1+z_2} = e^{z_1} \cdot e^{z_2}.$$

$$329. \sin 2z = 2 \sin z \cos z.$$

$$330. \operatorname{ch} 2z = \operatorname{ch}^2 z + \operatorname{sh}^2 z.$$

$$331. \sin(z_1 + z_2) = \sin z_1 \cos z_2 + \cos z_1 \sin z_2.$$

$$332. \operatorname{ch}(z_1 + z_2) = \operatorname{ch} z_1 \operatorname{ch} z_2 + \operatorname{sh} z_1 \operatorname{sh} z_2.$$

$$333. \cos(z_1 + z_2) = \cos z_1 \cos z_2 - \sin z_1 \sin z_2.$$

$$334. \cos z_1 + \cos z_2 = 2 \cos \frac{z_1 + z_2}{2} \cos \frac{z_1 - z_2}{2}.$$

$$335. \operatorname{sh} z_1 + \operatorname{sh} z_2 = 2 \operatorname{sh} \frac{z_1 + z_2}{2} \operatorname{ch} \frac{z_1 - z_2}{2}.$$

$$336. \cos z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2} \text{ тенглик ёрдамида аниқланган } \cos z$$

функция  $OX$  ўқида  $\cos x$  функцияси билан устма-уст тушадиган ва комплекс текислик  $C$  да голоморф бўлган ягона функция эканлигини исботланг.

$$337. \sin z = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i} \text{ тенглик ёрдамида аниқланадиган } \sin z$$

функция  $OX$  ўқида  $\sin x$  функцияси билан устма-уст тушадиган ва  $C$  да голоморф бўлган ягона функция бўлишини курсатинг.

$$338. e^z = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{z}{n}\right)^n \text{ тенглик ёрдамида аниқланадиган } e^z$$

функция  $OX$  ўқида  $e^x$  функцияси билан устма-уст тушадиган ва  $C$  да голоморф бўлган ягона функция эканлигини исботланг.

**339.**  $f(z) = \sin \frac{1}{z}$  функция  $O$  нуқтага интилувчи чексиз кўп сондаги  $z_k = \frac{1}{k\pi}$ ,  $k = 1, 2, \dots$ , нуқталарда  $0$  га айланади, лекин  $f(z) \neq 0$ . Бу факт ягоналик теоремасига зид эмасми?

340.  $f(z) = \sin \frac{1}{1-z}$  функция  $z=1$  нуктага интилувчи чек-

сиз кўн сондаги нукталарда нолга интилади, лекин  $f(z) \neq \text{const}$ . Бу факт ягоналик теоремасига зид эмасми?

341. Комплекс текислик  $C$  да голоморф ва узгармасдан фарқли бўлган функция нолларининг кетма-кетлиги лимит нуктага эга бўлиши мумкинми?

$z=0$  нуктада голоморф бўлган ва  $z = \frac{1}{n}$  ( $n=1, 2, \dots$ )

нукталарда қуйидаги мисоллардаги қийматларни қабул қиладиган  $f(z)$  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.  $\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{4}{5}, \frac{5}{6}, \frac{6}{7}, \dots, \frac{n}{n+1}, \dots$

$z=0$  нуктада голоморф бўлган ва  $n=1, 2, \dots$  лар учун қуйидаги мисоллардаги шартларни қаноатлантирувчи  $f(z)$  функция мавжудми?

346.  $f\left(\frac{1}{n}\right) = f\left(-\frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n^2}$ .      353.  $f\left(\frac{1}{n}\right) = f\left(-\frac{1}{n}\right) = \frac{1}{2n+1}$ .

347.  $f\left(\frac{1}{n}\right) = f\left(-\frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n^3}$ .      354.  $f\left(\frac{1}{n}\right) = e^{-n}$ .

348.  $f\left(\frac{1}{n}\right) = \sin \frac{\pi n}{2}$ .      355.  $f\left(\frac{1}{n}\right) < e^{-n}$ .

349.  $f\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n} \cos \pi n$ .      356.  $2^{-n} < \left|f\left(\frac{1}{n}\right)\right| < 2^{1-n}$ .

350.  $f\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{1}{2n+1}$ .      357.  $n^{-\frac{5}{2}} < \left|f\left(\frac{1}{n}\right)\right| < 2n^{-\frac{5}{2}}$ .

351.  $f\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{\cos \frac{\pi n}{2}}{2n+1}$ .      358.  $\left|f\left(\frac{1}{n}\right) - \frac{\cos \pi n}{2n+1}\right| < \frac{1}{n^2}$ .

352.  $f\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{1}{2n + \cos \pi n}$ .

Қуйидаги 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?

$$359. a_n = (-1)^n.$$

$$360. a_n = \frac{1 - (-1)^n}{n}.$$

$$361. a_n = \frac{n+1}{n}.$$

$$362. a_{2k} = a_{2k+1} = \frac{1}{2k}; \quad k = 1, 2, \dots$$

$\{|z-1| < 2\}$  доирада голоморф бўлган ва қуйидаги ми-  
соллардаги шартларни қаноатлантирувчи ( $n=1, 2, 3, \dots$ )  
 $f(z)$  функция мавжуд бўлса, шу функцияни топинг.

$$363. f\left(\frac{n+1}{n}\right) = f\left(\frac{n-1}{n}\right) = \frac{1}{n}.$$

$$364. f\left(\frac{n}{n+1}\right) = -f\left(\frac{n+2}{n+1}\right) = -\frac{1}{(n+1)^2}.$$

$$365. f\left(\frac{n}{n+1}\right) = -f\left(\frac{n+2}{n+1}\right) = -\frac{1}{(n+1)^2}.$$

$$366. f\left(\frac{n}{n+1}\right) = \frac{(-1)^n}{n+1}.$$

367. Фараз қилайлик,  $f(z)$  функция  $D$  соҳанинг ёпиғи  
 $D$  да голоморф бўлсин. Ихтиёрий тайинланган  $a$  сони учун

$$f(z) = a$$

тенгламанинг чекли сондаги ечимларигина  $D$  соҳада ёти-  
шини исботланг.

368. Айтайлик,  $f(z)$  ва  $g(z)$  функциялар  $D$  соҳада голо-  
морф бўлиб, шу соҳада ушбу

$$F'(z) = P(z, F(z))$$

дифференциал тенгламани қаноатлантирсин. 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 қилайлик,  $f(z)$  ва  $g(z)$  функциялар  $D$  соҳада  
голоморф бўлиб, шу соҳада ушбу

$$F^{(m)}(z) = P(z, F, F', \dots, F^{(m-1)})$$

дифференциал тенгламани қаноатлантирсин. Бу ерда  $P$  —  
ўз ўзгарувчиларига нисбатан кўпхад. Агар бирор  $z_0 \in D$  учун

$$f(z_0) = g(z_0), \quad f'(z_0) = g'(z_0), \quad \dots, \quad f^{(m-1)}(z_0) = g^{(m-1)}(z_0)$$

тенгликлар бажарилса, 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. Қуйидаги тасдиқларни исботланг.

**372.** Ихтиёрий  $r < R$  учун

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} |f(re^{i\varphi})|^2 d\varphi = \sum_{n=0}^{\infty} |c_n|^2 r^{2n}$$

тенглик ўринли.

**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 ўринли булар эди. Агар бу Коши тенгсизликларининг бирортаси тенгликка айланса, яъни  $|c_k| = \frac{M(r)}{r^k}$

булса, у ҳолда берилган функция ушбу

$$f(z) = c_k z^k$$

қурилишига эга булади.

**К у р с а т м а .** 372-мисолдаги тенгликдан келиб чиқадиган

$$\sum_{n=0}^{\infty} |c_n|^2 r^{2n} \leq [M(r)]^2$$

тенгсизликдан фойдаланинг.

**374.** Агар  $\rho$  берилган қаторнинг яқинлашиш радиусидан катта бўлмаган ихтиёрий сон бўлиб,

$$M = M(\rho) = \max_{|z|=\rho} |f(z)|$$

бўлса, у ҳолда  $z=0$  нуқтадан  $f(z)$  функциянинг энг яқин нолигача бўлган масофа

$$\frac{\rho|c_0|}{M+|c_0|}$$

дан кичик эмас.

**К ў р с а т м а .**  $\{|f(z) - c_0| < |c_0|\}$  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.

Ўшбу

$$\varphi(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{c_n z^n}{n!}$$

қаторнинг бутун комплекс текислик  $C$  да яқинлашувчи ва унинг йиғиндиси учун қуйидаги

$$|\varphi(z)| < M e^r \text{ ва } |\varphi^{(k)}(z)| < \frac{M}{r^k} e^r \quad (M - \text{ўзгармас})$$

тенгсизликларнинг ўринли бўлишини кўрсатинг.

**376.** Ихтиёрий

$$P_n(z) = c_0 + c_1 z + \dots + c_n z^n \quad (c_n \neq 0, n \geq 1)$$

кўпхад ҳеч бўлмаганда битта нолга эга эканлигини исботланг (алгебранинг асосий теоремаси).

**377.** Қуйидаги 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 ичида минимумга эришиши мумкин эмаслигини исботланг.

**380.** 379-мисолдаги  $f(z) \neq 0$  шарт олиб ташланса, у ҳолда мисолдаги тасдиқ тўғри бўладими?

**381.** Айтайлик,  $f(z) \neq \text{const}$  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 ичида  $f(z)$  функциянинг камида битта 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  $|f(z)| = |z|$ . яъни  $f(z) = e^{i\alpha} z$  ( $\alpha$  — 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.  $\varphi(z) = \frac{1-\bar{a}z}{z-a} f(z)$  ёрдамчи функцияни қаранг.

**385.** Агар  $f(z) \in O(D) \cap C(\bar{D})$  ва  $f \equiv \text{const}$  бўлиб,  $|f(z)|_{\bar{D}} = \text{const}$  бўлса, у ҳолда  $f(z)$  функциянинг  $D$  соҳада камида битта нолга эга бўлишини исботланг.

**386.** Айтайлик,  $f(z) \in O\{|z| < R\}$  бўлиб,  $f(0) = 0$  ва  $\forall z \in \{|z| < R\}$  учун  $|f(z)| < M$  бўлсин. У ҳолда

$$|f'(0)| \leq \frac{M}{R}$$

бўлишини ва бу тенгсизлик

$$f(z) = Me^{i\varphi} \frac{z}{R}$$

бўлгандагина тенгликка айланишини исботланг.

**387.** Фараз қилайлик,  $f(z)$  функция  $\{|z| < R\}$  доирада голоморф бўлиб, уша ерда  $|f(z)| < M$  ва  $f(a) = 0$  ( $|a| < R$ ) бўлсин. У ҳолда қуйидаги

$$|f(z)| \leq M \frac{R|z-a|}{|R^2 - \bar{a}z|} \quad (|z| < R)$$

ва

$$f'(a) \leq \frac{MR}{R^2 - a^2}$$

тенгсизликларнинг ўринли бўлишини исботланг.

**388.**  $f(z)$  функция  $\{\operatorname{Re} z < \frac{\pi}{4}\}$  йўлакда голоморф ва  $f(0) = 0$  бўлиб, шу йўлакда  $|f(z)| < 1$  тенгсизликни қаноатлантирсин. У ҳолда шу йўлакда

$$|f(z)| \leq \operatorname{tg} z$$

тенгсизликнинг 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  $\{|z| < R\}$  доирада голоморф ва чегараланган бўлиб, шу доирада ётувчи  $\{z_n\}$  кетма-кетлик нуқталарида нолга айлансин. У ҳолда ё  $f(z) \equiv 0$  бўлиши, ёки  $\sum_{n=1}^{\infty} (R - |z_n|)$  қаторнинг яқинлашувчи бўлишини исботланг.

Курс а т м а . 387-мисолдан фойдаланинг.

**391.**  $f(z)$  функция  $D$  соҳада голоморф бўлиб,

$$\inf_{z \in D} |f(z)| = \mu > 0$$

бўлсин. У ҳолда ё  $f(z) \equiv \mu e^{i\varphi}$ , ёки  $D$  соҳанинг ҳар бир ички нуқтасида  $|f(z)| > \mu$  бўлишини исботланг.

**392.** Айтайлик,  $p(z)$  —  $n$ - тартибли кунҳад ва  $M(r) = \max_{|z|=r} |P(z)|$

бўлсин. 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 қилайлик,  $f(z) \in O(D) \cap C(D)$  бўлиб,  $|f(z)|_{D^*} = \text{const}$  бўлсин. Агар  $D$  да  $f(z) \neq \text{const}$  бўлса, у ҳолда  $D$  соҳанинг камида битта нуқтасида  $f(z)$  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 коэффицентлари.  $a$  эса бирор комплекс сон.

Лоран қатори

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n (z-a)^n \quad (10)$$

ва

$$\sum_{n=1}^{\infty} c_n (z-a)^n \quad (11)$$

қаторлар йиғиндиси 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,  $\{z \in C: |z-a| < R\}$  бўлади.



(11) қаторнинг яқинлашиш радиуси

$$r = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|c_n|} \quad (13)$$

формула ёрдамида топилади ва унинг яқинлашиш соҳаси

$$\{z \in \mathbb{C} : |z-a| > r\}$$

булади. Берилган Лоран қаторининг яқинлашиш соҳаси

$$\{z \in \mathbb{C} : |z-a| < R\} \cap \{z \in \mathbb{C} : |z-a| > r\} = \{z \in \mathbb{C} : r < |z-a| < R\}$$

туپламдан (ҳалқадан) иборат бўлади.

5-теорема *Агар  $f(z)$  функция  $U = \{r < |z-a| < R\}$  соҳада (ҳалқада) голоморф бўлса, у шундай ҳалқада Лоран қаторига ёйилади:*

$$f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n (z-a)^n. \quad (14)$$

Қаторнинг коэффициентлари ушбу

$$c_n = \frac{1}{2\pi i} \oint_{|z-a|=\rho} \frac{f(z)}{(z-a)^{n+1}} dz \quad (n=0; \pm 1; \pm 2, \dots) \quad (15)$$

формулалар ёрдамида топилади ( $r < \rho < R$ ).

Агар  $M = \max_{|z-a|=\rho} |f(z)|$  десак, Лоран қатори (14) нинг коэффициентлари учун

$$|c_n| \leq \frac{M}{\rho^n} \quad (n=0; \pm 1; \pm 2, \dots) \quad (16)$$

тенгсизлик ўринли бўлади. Одатда (16) Коши тенгсизлик-лари дейилади.

Лоран қаторини яқинлашиш соҳасида ҳадлаб дифференциаллаш

$$\left( \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n (z-a)^n \right)' = \sum_{n=-\infty}^{\infty} [c_n (z-a)^n]'$$

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.

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} \frac{z^n}{3^n+1}$$

Лоран қаторининг яқинлашиш нуқталари тўпламини топинг.

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 тенгсизликнинг ўнг томонидаги ҳар бир қаторнинг яқинлашиш радиуси ҳамда яқинлашиш соҳасини толамиз:

(12) формуладан фойдаланиб  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{3^n+1}$  даражали қатор-

нинг яқинлашиш радиуси

$$R = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{1}{3^n+1}}} = 3,$$

яқинлашиш доираси эса  $\{|z| < 3\}$  бўлишини толамиз. 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

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{3^n+1} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^{-n}}{3^{-n}+1} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n}{3^n+1} \cdot \frac{1}{z^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n}{3^n+1} w^n$$

$(w = \frac{1}{z})$  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.

Берилган Лоран қаторининг яқинлашиш нуқталаридан иборат тўплам

$$\{|z| < 3\} \cap \{|z| > 1\} = \{1 < |z| < 3\}$$

ҳалқадан иборат булар экан.

24-мисол. Ушбу

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} \frac{z^n}{n^2+1}$$

Лоран қаторининг яқинлашиш нуқталари тўпламини 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 берилган Лоран қаторининг яқинлашиш соҳаси  $\{r < |z| < R\}$  тўплам — буш тўплам булади.  $|z|=1$  да

$$\left| \frac{z^n}{n^2+1} \right| = \frac{1}{n^2+1}$$

будганилиги сабабли

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} \frac{z^n}{n^2+1}$$

қатор яқинлашувчи (абсолют яқинлашувчи) булади.

Шундай қилиб, берилган Лоран қаторининг яқинлашиш нуқталаридан иборат тўплам  $\{|z|=1\}$  айлана булади.

25-мисол. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin in}{(z-i)^n} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z-i)^n}{n!}$$

Лоран қаторининг яқинлашиш соҳасини топинг.

Аввало Лоран қаторининг тўғри қисми

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z-i)^n}{n!}$$

ни қараймиз. Бу даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси

$$R = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|c_n|}} = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{1/n!}} = \infty$$

булиб, яқинлашиш соҳаси  $\{|z-i| < \infty\}$  бўлади.

Энди берилган қаторнинг бош қисми

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin in}{(z-i)^n}$$

ни қараймиз. Бу қатор учун

$$\begin{aligned} c_n &= \sin in = \frac{1}{2i} [e^{i(im)} - e^{-i(im)}] = \\ &= \frac{1}{2i} (e^{-n} - e^n) = -\frac{e^n}{2i} \left(1 - \frac{1}{e^{2n}}\right) \end{aligned}$$

булиб,

$$r = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|c_{-n}|} = e$$

бўлади. Демак, қаторнинг яқинлашиш соҳаси  $\{|z-i| > e\}$ . Шундай қилиб берилган Лоран қаторининг яқинлашиш соҳаси  $\{e < |z-i| < \infty\}$  булар 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

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

қуринишида ёзиб оламиз. Сўнг бу тенгликнинг 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. Шунини эътиборга олиб топамиз:

$$\begin{aligned} f(z) = z^3 e^{\frac{1}{z}} &= z^3 \left(1 + \frac{1}{1!} \frac{1}{z} + \frac{1}{2!} \cdot \frac{1}{z^2} + \frac{1}{3!} \frac{1}{z^3} + \dots + \right. \\ &\left. + \frac{1}{n!} \frac{1}{z^n} + \dots\right) = z^3 + z^2 + \frac{z}{2} + \frac{1}{6} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^{-n}}{(n+3)!} \end{aligned}$$

Бу берилган функция  $z$  нинг даражалари бўйича ёйилмасидир.

### МИСОЛ ВА МАСАЛАЛАР

Куйидаги 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.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n - 1}{(z+1)^n} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z+1)^n}{(n+1)^n}$ .

396.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{(z+1-i)^n} + \sum_{n=0}^{\infty} n(z+1-i)^n$ .

397.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a^n}{z^n} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{b^n}$ ,  $(b \neq 0)$ .

$$398. -\frac{i}{2(z-i)} + \frac{1}{4} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(z-i)^n}{(2i)^n}.$$

$$399. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(3+4i)^n}{(z+2i)^n} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z+2i)^n}{6^n}.$$

$$400. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^n (z-2+i)^n} + \sum_{n=0}^{\infty} (1+in)(z-2+i)^n.$$

$$401. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{z^n} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{2^{n+1}}.$$

$$402. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^4 z^n} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n 2^n}.$$

$$403. -\frac{1}{z-1} + \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (z-1)^n.$$

$$404. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{z^n} + \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z}{2}\right)^n.$$

$$405. \sum_{n=-1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{9} (z-1)^n + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{3n+5}{9 \cdot 2^{n+2}} (z-1)^n.$$

$$406. \sum_{n=-1}^{\infty} (n+2)i^{n+1} (z-i)^n.$$

$$407. \sum_{n=-\infty}^{+\infty} 2^{-|n|} z^n.$$

$$408. \sum_{n=-\infty}^{+\infty} \frac{(z-1)^n}{\operatorname{ch} \alpha n}, \quad \alpha > 0.$$

$$409. \sum_{n=-\infty}^{+\infty} (2^{-n^3} + 1)^{-1} (z-a)^{2n}.$$

$$410. \sum_{n=-\infty}^{\infty} 2^{-n^2} (z+1)^n.$$

$$411. \sum_{n=-\infty}^{+\infty} 2^{-n^2} z^{n^3}.$$

$$412. \sum_{n=-\infty}^{\infty} 2^n z^n.$$

**413.** Фараз қилайлик,  $\sum_{n=-\infty}^{+\infty} c_n(z-a)^n$  Лоран қатори

$\{r \leq |z-a| \leq R\}$  ёпиқ ҳалқада яқинлашсин. Бу қаторнинг коэффицентлари учун ушбу

$$|c_n| \leq M \left( \frac{1}{r^n} + \frac{1}{R^n} \right) \quad (n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots)$$

тенгсизликларнинг ўринли бўлишини исботланг. Бу ерда  $M - n$  га боғлиқ бўлмаган бирорта узгармас 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

$$\sum_{n=-\infty}^{+\infty} c_n(z-a)^n, \quad \text{бу ерда} \quad c_n = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} a_k b_{n-k}.$$

Лоран қатори ўша ҳалқада  $f(z) \cdot g(z)$  йигиндига эга бўлишини исботланг.

**415.** Қуйидаги теоремани исботланг (функциянинг Лоран қаторига ёйилмасининг ягоналиги ҳақида):

Айтайлик:

$$D = \{r_1 < |z-a| < R_1\} \quad \text{ва} \quad G = \{r_2 < |z-a| < R_2\}$$

бўлиб,  $\gamma_p = \{|z-a| = \rho\} \subset D$  ва  $\gamma_p \subset G$  бўлсин. Агар

$$f(z) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} a_n(z-a)^n \quad \text{ва} \quad g(z) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} b_n(z-a)^n$$

Лоран қаторлари мос равишда  $D$  ва  $G$  ҳалқаларда яқинлашса ҳамда

$$f(z)|_{\gamma_p} = g(z)|_{\gamma_p}$$

булса, у ҳолда бу қаторларнинг коэффицентлари бир-бирига 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.  $f(z) = \frac{1}{z-2}$ ;  $z_0 = 0$ .
417.  $f(z) = \frac{1}{z-2}$ ;  $z_0 = \infty$ .
418.  $f(z) = \frac{1}{(z-a)^k}$ ; ( $a \neq 0$ ,  $k$  — натурал сон);  $z_0 = 0$ .
419.  $f(z) = \frac{1}{(z-a)^k}$ ; ( $a \neq 0$ ,  $k$  — натурал сон);  $z_0 = \infty$ .
420.  $f(z) = \frac{1}{z(1-z)}$ ;  $z_0 = 0$ .
421.  $f(z) = \frac{1}{z(1-z)}$ ;  $z_0 = 1$ .
422.  $f(z) = \frac{1}{z(1-z)}$ ;  $z_0 = \infty$ .
423.  $f(z) = \frac{1}{(z-1)(z-2)}$ ;  $V = \{0 < |z| < 1\}$ .
424.  $f(z) = \frac{1}{(z-1)(z-2)}$ ;  $V = \{2 < |z| < \infty\}$ .
425.  $f(z) = \frac{1}{z(z-1)}$ ;  $V = \{0 < |z| < 1\}$ .
426.  $f(z) = \frac{1}{1-z^2}$ ;  $V = \{2 < |z-1| < \infty\}$ .
427.  $f(z) = \frac{1}{(z-1)(z-2)}$ ;  $z_0 = 1$ .
428.  $f(z) = \frac{1}{z^2 - 3iz - 2}$ ;  $z_0 = 2i$ .
429.  $f(z) = \frac{1}{(z-3)^2}$ ;  $z_0 = -1$ .
430.  $f(z) = \frac{1}{z^2 + 1}$ ;  $z_0 = 1$ .
431.  $f(z) = \frac{\sin z}{z}$ ;  $z_0 = 0$ .
432.  $f(z) = z^4 \cos \frac{1}{z}$ ;  $z_0 = 0$ .
433.  $f(z) = \frac{e^z - 1}{z}$ ;  $z_0 = 0$ .
434.  $f(z) = \frac{1 + \cos z}{z^4}$ ;  $z_0 = 0$ .
435.  $f(z) = \frac{\sin^2 z}{z}$ ;  $z_0 = 0$ .



$$436. f(z) = \frac{1}{(z-2)(z-3)}; \quad V = \{2 < |z| < 3\}.$$

$$437. f(z) = \frac{1}{z+z^2}; \quad V = \{0 < |z| < 1\}.$$

$$438. f(z) = \frac{2}{z^2-1}; \quad V = \{1 < |z+2| < 3\}.$$

$$439. f(z) = \frac{1}{1+z^2}; \quad V = \{0 < |z-i| < 2\}.$$

$$440. f(z) = \frac{z+2}{z^2-4z+3}; \quad V = \{2 < |z-1| < +\infty\}.$$

$$441. f(z) = \frac{e^z}{z}; \quad z_0 = 0.$$

$$442. f(z) = \frac{e^z}{z^3}; \quad z_0 = 0.$$

$$443. f(z) = \frac{1 \cdot \cos z}{z^2}; \quad z_0 = 0.$$

$$444. f(z) = \frac{1}{z} \sin^2 \frac{2}{z}; \quad z_0 = 0.$$

$$445. f(z) = \frac{1-e^{-z}}{z^3}; \quad z_0 = 0.$$

$$446. f(z) = \frac{2z+3}{z^2+3z+2}; \quad V = \{1 < |z| < 2\}.$$

$$447. f(z) = \frac{z^2-z+3}{z^3-3z+2}; \quad V = \{1 < |z| < 2\}.$$

$$448. f(z) = \frac{1}{z^2+2z-8}; \quad V = \{1 < |z+2| < 4\}.$$

$$449. f(z) = \frac{1}{(z^2-4)^2}; \quad V = \{4 < |z+2| < \infty\}.$$

$$450. f(z) = \frac{2z-3}{z^2-3z+2}; \quad V = \{0 < |z-2| < 1\}.$$

$$451. f(z) = \frac{2z+1}{z^2+z-2}; \quad V = \{2 < |z| < \infty\}.$$

$$452. f(z) = \frac{1}{(z-1)^2(z+2)}; \quad V = \{1 < |z| < 2\}.$$

$$453. f(z) = \frac{1}{(z^2+1)(z^2-4)}; \quad V = \{1 < |z| < 2\}.$$

$$454. f(z) = z^2 e^{\frac{1}{z}}; \quad V = \{0 < |z| < \infty\}.$$

$$455. f(z) = z^2 \sin \frac{(z+1)\pi}{z}; \quad V = \{0 < |z| < \infty\}.$$

$$456. f(z) = z^3 \sin \frac{1}{z}; \quad z_0 = 0.$$

$$457. f(z) = \frac{ze^{-z}}{z-1}; \quad z_0 = 1.$$

$$458. f(z) = 2 \sin^2 z + \cos \frac{1}{z}; \quad z_0 = 0.$$

$$459. f(z) = \frac{z}{z-1} + \cos \frac{1}{z^2}; \quad z_0 = 0.$$

$$460. f(z) = z \cos \frac{1}{2z+1}; \quad z_0 = -\frac{1}{2}.$$

$$461. f(z) = z^2 \sin \frac{z}{z-1}; \quad z_0 = 1.$$

$$462. f(z) = \frac{z}{z^2+2z+2}; \quad z_0 = 0.$$

$$463. f(z) = \frac{z^2-2z+5}{(z-2)(z^2+1)}; \quad z_0 = 2.$$

$$464. f(z) = \frac{z^2-2z+5}{(z-2)(z^2+1)}; \quad V = \{1 < |z| < 2\}.$$

$$465. f(z) = \frac{1}{(z^2+1)^2}; \quad z_0 = i.$$

$$466. f(z) = \frac{1}{(z^2+1)^2}; \quad z_0 = \infty.$$

$$467. f(z) = \sin z \cdot \sin \frac{1}{z}; \quad V = \{0 < |z| < \infty\}.$$

$$468. f(z) = e^{z+\frac{1}{z}}; \quad V = \{0 < |z| < \infty\}.$$

$$469. f(z) = \sin \frac{z}{1-z}; \quad z_0 = 1.$$

Қуйидаги мисолларда берилган функцияларни  $V = \{1 < |z| < 2\}$  ҳалқада  $z$  нинг даражалари бўйича Лоран қаторига ёйинг:

$$470. f(z) = \frac{1}{(z+1)(z-2)}.$$

$$471. f(z) = \frac{z^4+1}{(z-1)(z+2)}.$$

$$472. f(z) = \frac{z}{(z^2+1)(z+2)}.$$

$$473. f(z) = \frac{1}{(z-1)^2(z+2)}.$$

$$474. f(z) = \frac{1}{(z^2+1)(z^2-4)}.$$

$$475. f(z) = \frac{1}{(z^2-1)^2(z^2+4)}.$$

Қуйидаги мисолларда функцияларни берилган  $V$  ҳалқада  $(z-a)$  нинг даражалари бўйича Лоран қаторига ёйинг:

$$476. f(z) = \frac{1}{z(z-3)^2}; \quad a = 1; \quad V = \{1 < |z-1| < 2\}.$$

$$477. f(z) = \frac{1}{(z^2-9)z^2}; \quad a = 1; \quad V = \{1 < |z-1| < 2\}.$$

$$478. f(z) = \frac{z+i}{z^2}; \quad a = i \quad \text{ва} \quad -i \in V.$$

$$479. f(z) = \frac{z^2-1}{z^2+1}; \quad a = 1 \quad \text{ва} \quad 2i \in V.$$

$$480. f(z) = \frac{1}{z(z-1)(z-2)}; \quad a = 0, \quad \text{ва} \quad -\frac{3}{2} \in V.$$

$$481. f(z) = \frac{2z}{z^2-2i}; \quad a = 1 \quad \text{ва} \quad -1 \in V.$$

$$482. f(z) = \frac{z^3}{(z+1)(z-2)}; \quad a = -1, \quad V = \{0 < |z+1| < 3\}$$

$$483. f(z) = \frac{1}{(z^2-1)(z^2+4)}; \quad a = 0, \quad V = \{|z| > 2\}.$$

$$484. f(z) = z^3 \cos \frac{1}{z-2}; \quad a = 2, \quad V = \{0 < |z-2| < \infty\}.$$

Қуйидаги мисолларда функцияларни  $z = a$  нуқтанинг атрофида Лоран қаторига ёйиш мумкинми?

$$485. f(z) = \frac{z}{\sin z-1}; \quad a = \infty.$$

$$486. f(z) = \cos \frac{1}{z}; \quad a = 0.$$

$$487. f(z) = \cos \frac{1}{z}; \quad a = \infty.$$

$$488. f(z) = \sec \frac{1}{z-1}; \quad a = 1.$$

$$489. f(z) = \operatorname{ctg} z \quad a = \infty.$$

$$490. f(z) = \operatorname{th} \frac{1}{z}; \quad a = 0.$$

$$491. f(z) = \frac{z^2}{\sin \frac{1}{z}}; \quad a = 0.$$

$$492. f(z) = \frac{z}{\sin z - 3}; \quad a = \infty.$$

## 5-§. Функциянинг яккаланган махсус нуқталари

Бирор  $f(z)$  функцияни қарайлик. Бу функция учун  $a$  нуқтада ( $a \in \mathbb{C}$ ) голоморфлик шarti бажарилмаса,  $a$   $f(z)$  функциянинг **махсус нуқтаси** дейилади.

4-таъриф. Агар  $a$  махсус нуқтанинг шундай

$$U(a) = \{z \in \mathbb{C} : 0 < |z - a| < \varepsilon\}$$

*атрофи топилсаки,  $f(z)$  функция  $U(a)$  да голоморф бўлса,  $a$  нуқта  $f(z)$  функциянинг яккаланган махсус нуқтаси дейилади.*

Фараз қилайлик,  $a$  нуқта  $f(z)$  функциянинг яккаланган махсус нуқтаси бўлсин.

1) Агар

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

( $A$  — чекли сон) бўлса,  $a$  нуқта  $f(z)$  функциянинг **барта-раф қилинадиган махсус нуқтаси** дейилади.

2) Агар

$$\lim_{z \rightarrow a} f(z) = \infty$$

бўлса,  $a$  нуқта  $f(z)$  функциянинг **қутб нуқтаси** дейилади.

3) Агар  $z \rightarrow a$  да  $f(z)$  функциянинг лимити мавжуд бўлмаса,  $a$  нуқта  $f(z)$  **функциянинг ўта махсус нуқтаси** дейилади.

Эслатма.  $a$  нуқта  $f(z)$  функциянинг бартараф қилинадиган махсус нуқтаси бўлса,

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

деб олиниши натижасида махсуслик бартараф этилади. Агар  $a$  нуқта  $f(z)$  функциянинг қутби бўлса, у ҳолда шу нуқта  $\frac{1}{f(z)}$  функциянинг ноли бўлади.  $\frac{1}{f(z)}$  функция нолининг тартибига  $f(z)$  функция қутбининг тартиби дейилади.

Энди функциянинг махсус нуқталари билан унинг Лоран қатори орасидаги боғланишни ифодалайдиган тасдиқларни келтирамиз.

6-теорема.  $f(z)$  функциянинг яккаланган махсус  $a$  нуқтаси унинг бартараф қилиш мумкин бўлган махсус нуқтаси бўлиши учун  $f(z)$  функциянинг  $a$  нуқта атрофида Лоран қаторига ёйилмасида бош қисмининг бўлмаслиги, яъни

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z - a)^n$$

бўлиши зарур ва етарли.

7-теорема.  $f(z)$  функциянинг яккаланган махсус  $a$  нуқтаси унинг қутби бўлиши учун  $f(z)$  функциянинг  $a$  нуқта 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-теорема.  $f(z)$  функциянинг яккаланган махсус  $a$  нуқтаси унинг ўта махсус нуқтаси бўлиши учун  $f(z)$  функциянинг  $a$  нуқта 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  $z = 0$  нуқта қандай махсус нуқта бўлади?

Аввало  $\cos z$  функцияни  $z = 0$  нуқта 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 функциянинг бартараф қилиш мумкин бўлган махсус нуқтаси экан.

Шу хулосага (18) ёйилма ва 5-теоремага кўра ҳам келиш мумкин.

29-мисол. Ушбу

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

функциянинг махсус нуқтасини аниқланг.

Бу функция  $\{0 < |z - \pi i| < \pi\}$  да голоморф бўлиб,  $z = \pi i$  нуқтада голоморф бўлмайди. Бинобарин  $\pi i$  нуқта махсус нуқта бўлади.

$$\lim_{z \rightarrow \pi i} \frac{z}{e^z + 1} = \infty$$

бўлишидан  $\pi i$  нуқта берилган функциянинг қутб нуқтаси эканлиги келиб чиқади.

30-мисол. Ушбу

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

функция учун  $a = 0$  нуқта ўта махсус нуқта бўлишини кўрсатинг.

Берилган  $f(z) = e^{\frac{1}{z}}$  функция  $\{0 < |z| < \infty\}$  да голоморф бўлиб,  $a = 0$  нуқта унинг махсус нуқтасидир. Махсус нуқтанинг характерини аниқлаш мақсадида  $z \rightarrow 0$  да  $f(z)$  функциянинг лимитини қараймиз.

Айтайлик,  $z = x$  бўлсин. Бу ҳолда

$$\lim_{\substack{z \rightarrow 0 \\ (z=x) \\ x > 0}} e^{\frac{1}{z}} = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} e^{\frac{1}{x}} = \infty,$$

$$\lim_{\substack{z \rightarrow 0 \\ (z=x) \\ x < 0}} e^{\frac{1}{z}} = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} e^{\frac{1}{x}} = 0.$$

Демак,  $z \rightarrow 0$  да  $f(z)$  функциянинг лимити мавжуд эмас.  $a = 0$  нуқта берилган функциянинг ўта махсус нуқтаси бўлади.

31-мисол. Ушбу

$$f(z) = \frac{z^5}{(1-z)^2}$$

функциянинг барча махсус нуқталарини топинг ва уларнинг характерини аниқланг.

Берилган функция  $\{0 < |z - 1| < \infty\}$  да голоморф бўлиб,  $a_1 = 1$  ҳамда  $a_2 = \infty$  унинг махсус нуқталари бўлади.

$$\lim_{z \rightarrow 1} f(z) = \lim_{z \rightarrow 1} \frac{z^5}{(1-z)^2} = \infty,$$

$$\lim_{z \rightarrow \infty} f(z) = \lim_{z \rightarrow \infty} \frac{z^5}{(1-z)^2} = \infty$$

булганлиги сабабли бу  $a_1=1$ ,  $a_2=\infty$  функциянинг кутблари булади.

Энди бу кутб махсус нуқталарининг тартибини аниқлаймиз:

$$\varphi(z) = \frac{1}{f(z)} = \frac{(1-z)^2}{z^5}$$

функция учун  $a_1=1$  нуқта 2-тартибли нол, бинобарин бу нуқта  $f(z)$  функциянинг 2-тартибли кутби булади.

Агар

$$g(z) = \varphi\left(\frac{1}{z}\right) = z^5\left(1-\frac{1}{z}\right)^2 = z^3(z-1)^2$$

булишини эътиборга олсак, унда  $a=0$  нуқта  $g(z)$  функциянинг 3-тартибли ноли, айти пайтда  $a_2=\infty$  нуқта эса  $f(z)$  функциянинг 3-тартибли кутби булишини аниқлаймиз.

32-мисол. Ушбу

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

функциянинг барча махсус нуқталарини топинг ва уларнинг характерини аниқланг.

Равшанки,  $z=0$  ва  $z=\infty$  нуқталар берилган функциянинг махсус нуқталари булиб, функция  $\{0 < |z| < \infty\}$  да гомоморф 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  $f(z)$  функциянинг Лоран қаторидир.

Унинг бош қисми  $\frac{1}{z^2}$  га тенг. Демак, 6-теоремага кўра,  $z=0$

нуқта  $f(z)$  функциянинг 2-тартибли кутб нуқтаси булади.

$f(z)$  функциянинг  $z=\infty$  нуқтанинг атрофидаги Лоран қаторига ёйилмасининг бош қисми

$$\frac{z^2}{4!} - \frac{z^4}{6!} + \dots + (-1)^n \frac{z^{2n-2}}{(2n)!} + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} z^{2n}}{(2n+2)!}$$

га тенг. Бу йигиндининг ҳадлари чексиз кўп бўлиб, 7-теоремага кўра,  $z=\infty$  берилган функциянинг ўта махсус нуқтаси бўлади.

### МИСОЛ ВА МАСАЛАЛАР

Қуйидаги функциялар учун  $z=a$  нуқта бартаараф қилинадиган махсус нуқта эканлигини кўрсатинг:

$$493. f(z) = \frac{z^2-1}{z-1}; \quad a=1.$$

$$494. f(z) = \frac{\sin z}{z}; \quad a=0.$$

$$495. f(z) = \frac{z}{\operatorname{tg} z}; \quad a=0.$$

$$496. f(z) = \frac{e^z-1}{z}; \quad a=0.$$

$$497. f(z) = \frac{\ln(1+z^3)}{z^2}; \quad a=0.$$

$$498. f(z) = \frac{\sin^2 z}{z}; \quad a=0.$$

$$499. f(z) = \frac{z^2-1}{z^3+1}; \quad a=-1.$$

$$500. f(z) = \operatorname{ctg} z - \frac{1}{z}; \quad a=0.$$

$$501. f(z) = \frac{1}{e^z-1} - \frac{1}{\sin z}; \quad a=0.$$

$$502. f(z) = \frac{1}{\cos^2 z} - \frac{1}{\left(z-\frac{\pi}{2}\right)^2}; \quad a=\frac{\pi}{2}.$$

$$503. f(z) = \frac{z^2-1}{z^3+1}; \quad a=\infty.$$

Қуйидаги функциялар учун  $z=a$  нуқта қутб нуқта эканлигини кўрсатинг:

$$504. f(z) = \frac{1}{z}; \quad a=0.$$

$$505. f(z) = \frac{1}{(z^2+1)^2}; \quad a=i.$$

$$506. f(z) = \frac{z^2+1}{z+1}; \quad a=\infty.$$

$$507. f(z) = \frac{1}{z-\sin z}; \quad a=0.$$



$$508. f(z) = \frac{z}{1 - \cos z}; \quad a = 0.$$

$$509. f(z) = \frac{z}{(e^z - 1)^2}; \quad a = 0.$$

$$510. f(z) = \operatorname{ctg} \frac{\pi}{z}; \quad a = \infty.$$

$$511. f(z) = \operatorname{tg} \pi z; \quad a = \pm \frac{1}{2}; \quad \pm \frac{3}{2}; \dots$$

$$512. f(z) = \frac{1}{\cos z - 1 + \frac{z^2}{2}}; \quad a = 0$$

$$513. f(z) = \frac{\operatorname{sh} z}{z - \operatorname{sh} z}; \quad a = 0$$

$$514. f(z) = \frac{1}{1 - \sin z}; \quad a = \frac{\pi}{2} + 2k\pi, \quad k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

Қуйидаги мисоллардаги функцияларнинг  $z = a$  нуктадаги қутбининг тартибini аниқланг.

$$515. f(z) = \frac{\cos \frac{\pi}{2} z}{\sin^2(z-1)}; \quad a = 1.$$

$$516. f(z) = \frac{z}{\sin^3 z}; \quad a = k\pi, \quad k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

$$517. f(z) = \frac{z^3 - 3z + 2}{(z^2 - 4)^2(z-1)^2}; \quad a = 2 \quad \text{ва} \quad a = 1.$$

$$518. f(z) = \frac{\cos \pi z + 1}{(z^2 - z - 2)^3}; \quad a = -1 \quad \text{ва} \quad a = 2.$$

519. Фараз қилайлик,  $f(z)$  ва  $g(z)$  функциялар  $z = a$  нуктада голоморф бўлиб,  $f(a) = g(a) = 0$  бўлсин. У ҳолда  $z = a$  нукта  $F(z) = \frac{f(z)}{g(z)}$  функция учун яккаланган махсус нукта бўлиб, муҳим махсус нукта була олмаслигини исботланг.

Қуйидаги мисоллардаги функциялар учун  $z = a$  нуктанинг ута махсус нукта бўлишини кўрсатинг.

$$520. f(z) = e^{-z^2}; \quad a = 0.$$

$$521. f(z) = e^{-z}; \quad a = \infty.$$

$$522. f(z) = e^{-z^2}; \quad a = \infty.$$

$$523. f(z) = \sin z; \quad a = \infty.$$

$$524. f(z) = \sin \frac{\pi}{z^2}; \quad a = 0.$$

$$525. f(z) = z^2 \cos \frac{\pi}{z}; \quad a = 0.$$

$$526. f(z) = e^{iz^2}; \quad a = \frac{\pi}{2}.$$

$$527. f(z) = \sin e^z; \quad a = \infty.$$

$$528. f(z) = \cos \frac{z}{z+1}; \quad a = -1.$$

$$529. f(z) = \sin \frac{\pi}{z^2+1}; \quad a = -i.$$

Куйидаги мисоллардаги функцияларнинг барча яққаланган махсус нуқталарини топинг ва уларнинг характерини аниқланг.

$$530. f(z) = \frac{z}{\sin z}.$$

$$534. f(z) = \operatorname{ctg} z - \frac{1}{z}.$$

$$531. f(z) = \frac{1 - \cos z}{\sin^2 z}.$$

$$535. f(z) = z(e^{1/z} - 1).$$

$$532. f(z) = z^2 \sin \frac{z}{z+1}.$$

$$536. f(z) = e^{i \operatorname{ctg} \frac{\pi}{z}}.$$

$$533. f(z) = \frac{1}{z-i} \cos \frac{\pi z}{z+1}.$$

$$537. f(z) = \sin e^{1/z}.$$

$$538. f(z) = \frac{1}{\sin \frac{\pi}{z}} \text{ функция учун } z = 0 \text{ нуқтанинг яққаланмаган махсус нуқта бўлишини кўрсатинг.}$$

539. Ушбу

539. Ушбу

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} z^{2^n} = 1 + z^2 + z^4 + z^8 + \dots$$

функция учун  $\{|z|=1\}$  бирлик айлананинг ҳар бир нуқтаси яққаланмаган махсус нуқта бўлишини исботланг.

Куйидаги мисоллардаги функцияларнинг барча махсус нуқталарини топинг ва уларнинг характерини аниқланг (қутблар учун уларнинг тартибини кўрсатинг).

$$540. f(z) = \frac{z+2}{(z-1)^3 z(z+1)}.$$

$$543. f(z) = e^{z-2z}.$$

$$541. f(z) = \operatorname{ctg} z.$$

$$544. f(z) = \cos \frac{1}{z+i}.$$

$$542. f(z) = \frac{1}{(z^2+i)^3}.$$

Куйидаги мисоллардаги функциялар учун  $z = 0$  нуқта-нинг характерини аниқланг.

$$545. f(z) = e^{\frac{\sin z}{z}}$$

$$548. f(z) = (e^z - 1 - z) \operatorname{ctg}^3 z.$$

$$546. f(z) = \frac{z + 3z^3}{\ln(1 - 2z)}$$

$$549. f(z) = \frac{\sin 2z}{\cos z - 1 + \frac{z^2}{2}}$$

$$547. f(z) = \frac{e^z}{\sin z - z + \frac{z^6}{6}}$$

$$550. f(z) = e^{\frac{1}{z^2 - z}}$$

Фараз қилайлик,  $f(z)$  ва  $g(z)$  функциялар  $z = a$  нуқта-да мос равишда  $n$  ва  $m$  — тартибли қутбга эга бўлсин. У ҳолда куйидаги мисоллардаги функциялар  $z = a$  нуқтада қандай махсусликка эга бўлади?

$$551. f(z) + g(z).$$

$$553. \frac{f(z)}{g(z)}$$

$$552. f(z) \cdot g(z).$$

$$554. f^k(z) \cdot g^l(z) \quad (k, l \in \mathbb{N}).$$

Фараз қилайлик,  $f(z)$  ва  $g(z)$  функциялар берилган бўлиб,  $z = a$  нуқта  $f(z)$  функция учун ўта махсус нуқта ва  $g(z)$  ( $g(z) \neq 0$ ) функция  $z = a$  нуқтада голоморф бўлсин. У ҳолда  $z = a$  нуқтанинг куйидаги функциялар учун ўта махсус нуқта бўлишини кўрсатинг.

$$555. f(z) + g(z).$$

$$556. f(z) \cdot g(z).$$

$$557. \frac{f(z)}{g(z)}$$

Агар  $f(z)$  функция  $z = \infty$  нуқтанинг бирор атрофида голоморф бўлса, у ҳолда куйидаги мисоллардаги тасдиқ-ларни исботланг:

558.  $z = \infty$  нуқта  $f(z)$  функциянинг  $k$  — тартибли қутби бўлиши учун ушбу

$$\lim_{z \rightarrow \infty} [z^{-k} f(z)] = A \quad (\neq 0; \infty)$$

шартнинг бажарилиши зарур ва етарлидир.

559.  $z = \infty$  нуқта  $f(z)$  функциянинг  $k$  — тартибли ноли бўлиши учун ушбу

$$\lim_{z \rightarrow \infty} [z^k f(z)] = A \quad (\neq 0; \infty)$$

шартнинг бажарилиши зарур ва етарли.

Куйидаги функциялар учун  $z = \infty$  нуқтанинг характерини аниқланг.

$$560. f(z) = \frac{z^5 + 3z^4 - 2z^3 + 1}{iz^{10} - z^9 + z^8 + z + 2i}.$$

$$563. f(z) = z^5 \sin \frac{1}{z}.$$

$$561. f(z) = \frac{3z^8 + 1}{z + 2}.$$

$$564. f(z) = z^3 \operatorname{tg} \frac{1}{z^2}.$$

$$562. f(z) = (z^2 + 1)^{10} e^{-z}.$$

**565.** Айтилик,  $f(z)$  функция  $\{0 < |z - a| < r\}$  да голоморф бўлиб,  $z = a$  нуқтада қутбга эга бўлсин. У ҳолда  $\{|z - a| < r\}$  доирада ушбу

$$g(z) = \begin{cases} \frac{1}{f(z)}, & 0 < |z - a| < r, \\ 0, & z = a. \end{cases}$$

генглик ёрдамида аниқланган  $g(z)$  функция  $z = a$  нуқтанинг бирор атрофида голоморф бўлишини кўрсатинг.

**566.** Фараз қилайлик,  $f(z)$  функция ушбу

$$f(z) = (z - a)^m \varphi(z)$$

кўринишда 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 нечанчи 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 нечанчи тартибли қутб 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 нечанчи тартибли нолга эга бўлади?

Қуйидаги функцияларнинг барча махсус нуқталарини топинг, уларнинг характерини 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.  $f(z) = \frac{e^{\frac{1}{z-1}}}{e^z - 1}$ .

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 кўпхадлар бўлсин. У ҳолда қуйидаги функцияларнинг  $z = \infty$  нуқтадаги характери аниқланг:

$$614. P_n(z) + Q_m(z). \quad 617. P_n(z)e^{\frac{1}{Q_m(z)}}.$$

$$615. \frac{P_n(z)}{Q_m(z)}. \quad 618. \frac{1}{P_n(z)} + \frac{1}{Q_m(z)}.$$

$$616. P_n(z) \cdot Q_m(z). \quad 619. \frac{P_n(z)}{Q_m(z)} - \frac{Q_m(z)}{P_n(z)}.$$

620. Айтайлик,  $f(z)$  ва  $g(z)$  функциялар  $z = \infty$  нуқтада мос равишда  $m$  ва  $n$ - тартибли кутбларга эга бўлсин. У ҳолда  $z = \infty$  нуқтанинг ушбу

$$F(z) = f[g(z)]$$

функция учун  $m \cdot n$ - тартибли кутб бўлишини исботланг.

Кенгайтирилган комплекс текислик  $\bar{C}$  да фақат қуйидаги махсусликларга эга бўлган функцияларга мисоллар тузинг.

621.  $z = \infty$  нуқта — иккинчи тартибли кутб.

622.  $z = 0$  нуқта — иккинчи тартибли кутб, Лоран қаторига ёйилмасининг бош қисми  $\frac{c_{-2}}{z^2}$  га тенг ва  $z = \infty$  нуқта оддий кутб.

623.  $z_k = w^k$  нуқталар — оддий кутблар, бу ерда

$$w = e^{\frac{2\pi i}{n}} \quad (k=0, 1, 2, \dots, n-1).$$

Кенгайтирилган комплекс текислик  $\bar{C}$  да фақат қуйида берилган махсусликларга эга бўлган функцияларнинг умумий кўринишини топинг.

624. Битта оддий кутб.

625. Битта  $n$  — тартибли кутб.

626. Лоран қаторига ёйилмасининг бош қисми  $\frac{1}{z^2}$  га тенг ва  $z = 0$  нуқта иккинчи тартибли кутб.

627.  $n$  та биринчи тартибли кутблар.

628.  $z = 0$  нуқта —  $n$ -тартибли кутб ва  $z = \infty$  нуқта —  $m$ -тартибли кутб.

629. Айтайлик,  $f(z)$  функция  $D \subset C$  соҳада бир қийматли бўлиб, шу соҳада кутблардан бошқа махсус нуқталарга эга бўлмасин. У ҳолда

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

функция  $f(z)$  функциянинг барча қутб нуқталарида ва  $f(z) = 1$  тенгликни қаноатлантирадиган барча нуқталарда оддий қутбга эга бўлиб, бошқа махсусликларга эга бўлмаслигини кўрсатинг.

\* \* \*

## Сохоцкий ва Пикар теоремалари

**630.** Сохоцкий теоремасини исботланг:

Фараз қилайлик,  $z=a$  нуқта  $f(z)$  функция учун ўта махсус нуқта бўлсин. У ҳолда ихтиёрий (чекли ёки чексиз) комплекс  $A \in \overline{C}$  сони учун  $a$  нуқтага интилувчи шундай  $\{z_n\}$  кетма-кетлик топилдики,  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(z_n) = A$  бўлади.

**631.**  $f(z) = \sin \frac{1}{z}$  функциянинг ўта махсус нуқтаси булган  $z=0$  нуқта ва ихтиёрий  $A \in \overline{C}$  сони учун Сохоцкий теоремасининг шартини қаноатлантирувчи  $\{z_n\}$  кетма-кетликни топинг.

**632.**  $f(z) = e^z$  функциянинг ўта махсус нуқтаси булган  $z=0$  нуқта ва ихтиёрий  $A \in \overline{C}$  сони учун Сохоцкий теоремасининг шартини қаноатлантирувчи  $\{z_n\}$  кетма-кетликни топинг.

**633.** Айтайлик,  $z=a$  нуқтанинг бирор атрофида  $f(z)$  функция қутбдан бошқа махсус нуқтага эга бўлмастан,  $a$  нуқта қутб нуқталарнинг лимит нуқтаси бўлсин. Бу ҳолда ҳам Сохоцкий теоремасининг ўриқли бўлишини (яъни  $\forall A \in \overline{C}$  сони учун  $\exists \{z_n\}, z_n \rightarrow a$  ва  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(z_n) = A$  бўлишини) исботланг.

**634.** Пикар теоремасини исботланг:

Айтайлик,  $z = a$  нуқта  $f(z)$  функциянинг ўта махсус нуқтаси бўлсин. У ҳолда

$$f(z) \neq A$$

тенглама қўли билан битта  $A \in \overline{A_0}$  дан ташқари барча  $A \in \overline{C}$  сонлари учун  $a$  нуқтага интилувчи чексиз қўп сондаги бир-биридан фаркли санилар кетма-кетлигига эга.

Э с л а т м а . Пикар теоремасидаги  $A_0$  нуқтага функциянинг қабул қилмайдиган қиймаги дейилади.

**635.** Агар  $z=a$  нуқта  $f(z)$  функциянинг ўта махсус нуқтаси бўлса, у ҳолда шу нуқта

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

функция учун қандай нуқта бўлади?

Қуйидаги 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.**  $f(z) = \operatorname{tg} z$ .

**638.**  $f(z) = e^z$ .

**641.**  $f(z) = \operatorname{tg}^2 z$ .

**642.** Айтайлик,  $z = a$  нуқта  $f(z)$  функциянинг яккаланган махсус нуқтаси бўлсин. Агар  $z = a$  нуқтанинг бирор атрофида  $\operatorname{Re} f(z) > 0$  бўлса, у ҳолда  $z = a$  нуқта  $f(z)$  функция учун бартараф қилинадиган махсус нуқта бўлишини кўрсатинг.

**643.** Фараз қилайлик,  $z = a$  нуқта  $f(z)$  функциянинг яккаланган махсус нуқтаси бўлсин. Агар  $z = a$  нуқтанинг бирор атрофида  $f(z)$  функция  $w = \alpha$  ва  $w = \beta$  нуқталарни туташтирувчи кесмада ётувчи қийматларни қабул қилмаса, у ҳолда  $z = a$  нуқта  $f(z)$  функция учун ўта махсус нуқта бўла олмаслигини кўрсатинг.

К ў р с а т м а .  $z = a$  нуқтанинг бирор атрофида  $\operatorname{Re} g(z) > 0$  шартни қаноатлантирадиган

$$g(z) = \sqrt{\frac{f(z)-\alpha}{\beta-f(z)}}$$

функциянинг бир қийматли тармоғи учун 642-масала натижасини кулланг.

Айтайлик,  $z = a$  нуқта  $f(z)$  функциянинг ўта махсус нуқтаси бўлсин. У ҳолда  $z = a$  нуқтанинг ихтиёрли кичик атрофида қуйидаги функцияларнинг барча ҳақиқий қийматларни қабул қилишини исботланг.

К ў р с а т м а . 643 мисолнинг натижасидан фойдаланинг.

**644.**  $\operatorname{Re} f(z)$ .

**645.**  $\operatorname{Im} f(z)$ .

**646.**  $\frac{\operatorname{Im} f(z)}{\operatorname{Re} f(z)}$ .



## VI боб

### ЧЕГИРМАЛАР НАЗАРИЯСИ

#### 1-§. Чегирмалар ва уларни ҳисоблаш

Фараз қилайлик,  $f(z)$  функция  $\{0 < |z-a| < \delta\}$  да голоморф бўлсин, яъни  $a$  бу функциянинг яққаланган махсус нуқтаси бўлсин.

1-таъриф. Ушбу

$$\frac{1}{2\pi i} \oint_{|z-a|=\rho} f(z) dz \quad (0 < \rho < \delta)$$

интеграл  $f(z)$  функциянинг  $a$  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. Ушбу

$$-\frac{1}{2\pi i} \oint_{|z|=\rho} f(z) dz \quad (r < \rho)$$

интеграл  $f(z)$  функциянинг  $z = \infty$  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-теорема. Агар  $f(z)$  функция  $\{0 < |z-a| < r\}$  соҳида — 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-теорема. 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 фойдаланадиган 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  $z = a$  нукта  $f(z)$  функциянинг  $n$ -тартибли кутб нуктаси 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  $z = \infty$  нуктада  $f(z)$  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  $z = 0$  нуктада голоморф бўлса,

$$\operatorname{res}_{z=\infty} f(z) = -\varphi'(0) \quad (5)$$

бўлади.

1-мисол. Ушбу

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

функциянинг  $z = 1$  нуктадаги чегирмасини топинг.

Берилган функцияни  $z = 1$  нуктанинг 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 функциянинг  $z=1$  нуктадаги чегирмаси

$$\operatorname{res}_{z=1} f(z) = \operatorname{res}_{z=1} \frac{e^z}{(z-1)^2} = e$$

булишини топамиз.

2-мисол. Ушбу

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

функциянинг  $z = \infty$  нуктадаги чегирмасини топинг.

Берилган функцияни  $z$  нинг даражалари бўйича Лоран қаторига ёйамиз:

$$f(z) = z^2 \sin \frac{\pi}{z} = z^2 \left[ \frac{\pi}{z} - \frac{\left(\frac{\pi}{z}\right)^3}{3!} + \frac{\left(\frac{\pi}{z}\right)^5}{5!} - \dots \right] = \\ = \pi z - \frac{\pi^3}{6} \cdot \frac{1}{z} + \frac{\pi^5}{5!} \cdot \frac{1}{z^3} - \dots$$

Демак,  $c_{-1} = -\frac{\pi^3}{6}$  ва функциянинг  $z = \infty$  нуқталари 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 нуқталаридаги чегирмаларини ҳисобланг.

Берилган функцияни қуйидагича ёзиб оламиз:

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

Демак,  $a_1=i$ ,  $a_2=-i$  нуқталар функциянинг биринчи тартибли,  $a_3=1$  нуқта эса 2-тартибли кутб нуқталари булади.

(1), (3) ва (4) формулалардан фойдаланиб, функциянинг чегирмаларини топамиз:

$$\operatorname{res}_{z=i} f(z) = \lim_{z \rightarrow i} (z-i)f(z) = \lim_{z \rightarrow i} \frac{1}{(z+i)(z-1)} = \frac{1}{2i(i-1)} = \frac{1}{4};$$

$$\operatorname{res}_{z=-i} f(z) = \lim_{z \rightarrow -i} (z+i)f(z) = \lim_{z \rightarrow -i} \frac{1}{(z-i)(z-1)} = \frac{1}{4};$$

$$\operatorname{res}_{z=1} f(z) = \lim_{z \rightarrow 1} \frac{d}{dz} [(z-1)^2 f(z)] = \lim_{z \rightarrow 1} \left[ \frac{1}{z^2+1} \right] = \\ = - \lim_{z \rightarrow 1} \frac{2z}{(z^2+1)^2} = -\frac{1}{2}.$$

$$\operatorname{res}_{z=\infty} f(z) = \lim_{z \rightarrow \infty} z(f(\infty) - f(z)) = \lim_{z \rightarrow \infty} \frac{z}{(z^2-1)(z-1)} = 0.$$

4-мисол. Ушбу

$$f(z) = \operatorname{ctg} \pi z$$

Функциянинг барча чекли махсус нуқталаридаги чегирмаларини топинг.

Равшанки,

$$f(z) = \operatorname{ctg} \pi z = \frac{\cos \pi z}{\sin \pi z}$$

бўлиб,  $a = n$  ( $n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ) нуқталар унинг  $C$  даги махсус нуқталари бўлади. Берилган функциянинг бу нуқталардаги чегирмаларини (2) формуладан фойдаланиб топамиз:

Агар  $\varphi(z) = \cos \pi z$ ,  $\psi(z) = \sin \pi z$  дейилса, унда  $\psi(n) = \sin \pi n = 0$ ,  $\psi'(n) = \pi \cos \pi n \neq 0$  бўлади. Демак,

$$\operatorname{res}_{z=n} \operatorname{ctg} \pi z = \frac{\varphi(n)}{\psi'(n)} = \frac{\cos \pi n}{\pi \cos \pi n} = \frac{1}{\pi} \quad (n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots).$$

5-мисол. Ушбу

$$f(z) = \cos \pi \frac{z+2}{2z}$$

функциянинг  $z = \infty$  нуқтадаги чегирмасини ҳисобланг.

Берилган функциянинг  $z = \infty$  нуқтадаги чегирмасини (5) формуладан фойдаланиб ҳисоблаймиз.

Агар

$$\varphi(z) = f\left(\frac{1}{z}\right) = \cos \frac{1+2z}{2} \pi$$

дейилса, бу функция  $z = 0$  нуқтада голоморф. Демак,

$$\begin{aligned} \operatorname{res}_{z=\infty} f(z) &= -\varphi'(0) = -\left[ \cos\left(\frac{1+2z}{2} \pi\right) \right]_{z=0}' = \\ &= -\left[ -\sin\left(\frac{1+2z}{2} \pi\right) \pi \right]_{z=0} = \pi \sin \frac{\pi}{2} = \pi \end{aligned}$$

бўлади.

6-мисол. Ушбу

$$f(z) = \frac{e^z}{z^2(z^2+9)}$$

функциянинг барча чекли махсус ҳамда  $z = \infty$  нуқтадаги чегирмаларини ҳисобланг.

## Берилган функцияни

$$f(z) = \frac{e^z}{z^2(z^2+9)} = \frac{e^z}{z^2(z-3i)(z+3i)}$$

кўринишда 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.  $\operatorname{res}_{z=a_1} f(z)$ ,  $\operatorname{res}_{z=a_2} f(z)$  ларни ҳисоблашда (1) формуладан фойдаланамиз:

$$\begin{aligned} \operatorname{res}_{z=a_1} f(z) &= \operatorname{res}_{z=3i} (z-3i)f(z) = \lim_{z \rightarrow 3i} \frac{e^z}{z^2(z+3i)} = \\ &= e^{3i} \frac{1}{-9 \cdot 6i} = -\frac{1}{54} (\sin 3 - i \cos 3), \end{aligned}$$

$$\operatorname{res}_{z=a_2} f(z) = \operatorname{res}_{z=-3i} (z+3i)f(z) = -\frac{1}{54} (\sin 3 + i \cos 3).$$

(3) формулага кўра  $\operatorname{res}_{z=a_3} f(z)$  ни ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \operatorname{res}_{z=a_3} f(z) &= \lim_{z \rightarrow 0} \frac{d}{dz} (z^2 f(z)) = \lim_{z \rightarrow 0} \left[ \frac{e^z}{z^2+9} \right]' = \\ &= \lim_{z \rightarrow 0} \frac{e^z(z^2-2z+9)}{(z^2+9)^2} = \frac{1}{9}. \end{aligned}$$

$\operatorname{res}_{z=\infty} f(z)$  ни ҳисоблашда эса 2-теоремадан фойдаланса бўлади:

$$\operatorname{res}_{z=\infty} f(z) = -\sum_{k=1}^3 \operatorname{res}_{z=a_k} f(z) = \frac{1}{27} (\sin 3 - 3).$$

7-мисол. Агар  $z = a$  нуқта  $f(z)$  функциянинг  $n$ -тартибли ноли бўлса,

$$\operatorname{res}_{z=a} \left[ \frac{f'(z)}{f(z)} \right]$$

ни топинг.

Маълумки,  $z = a$  нуқта  $f(z)$  функциянинг  $n$ -тартибли ноли бўлса, функцияни ушбу

$$f(z) = (z-a)^n \varphi(z)$$

кўринишда ифодалаш мумкин. Бунда  $\varphi(z)$  функция  $z=a$  нуқтада голоморф ва  $\varphi(a) \neq 0$ . Бундан  $f(z)$  функциянинг ҳосиласи

$$f'(z) = (z-a)^{n-1} [n\varphi(z) + (z-a)\varphi'(z)]$$

булиб,

$$\frac{f'(z)}{f(z)} = \frac{(z-a)^{n-1} [n\varphi(z) + (z-a)\varphi'(z)]}{(z-a)^n \varphi(z)} = \frac{n\varphi(z) + (z-a)\varphi'(z)}{(z-a)\varphi(z)}$$

кўринишда ифодалангани. Демак,  $\frac{f'(z)}{f(z)}$  функцияси учун  $z=a$  нуқта биринчи тартибли қутб бўлади. Унда (1) формулага биноан

$$\begin{aligned} \operatorname{res}_{z=a} \frac{f'(z)}{f(z)} &= \lim_{z \rightarrow a} (z-a) \left[ \frac{f'(z)}{f(z)} \right] = \\ &= \lim_{z \rightarrow a} (z-a) \frac{n\varphi(z) + (z-a)\varphi'(z)}{(z-a)\varphi(z)} = \frac{n\varphi(a)}{\varphi(a)} = n. \end{aligned}$$

Демак,

$$\operatorname{res}_{z=a} \left[ \frac{f'(z)}{f(z)} \right] = n.$$

8-мисол. Агар  $z=a$  нуқта  $f(z)$  функцияси учун  $k$ -тартибли қутб бўлса,

$$\operatorname{res}_{z=a} \left[ \frac{f'(z)}{f(z)} \right]$$

ни топинг.

$z=a$  нуқтани  $k$ -тартибли қутб бўлишидан, уни  $f(z) = \frac{\varphi(z)}{(z-a)^k}$

кўринишда ифодалаш мумкин, бу ерда  $\varphi(z)$  функция  $a$  нуқтада голоморф ва  $\varphi(a) \neq 0$ . Худди 7-мисолдагидек,  $z=a$  нуқта  $\frac{f'(z)}{f(z)}$  функцияси учун 1-тартибли қутб бўлишини ва

$$\operatorname{res}_{z=a} \left[ \frac{f'(z)}{f(z)} \right] = \lim_{z \rightarrow a} (z-a) \left[ \frac{f'(z)}{f(z)} \right] = -k$$

бўлишини кўриш қийин эмас.

Қуйидаги мисоллардаги чегирмаларни Лоран қаторининг  $c_{-1}$  коэффициентини аниқлаш 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.  $\operatorname{res}_{z=0} \frac{e^{z^2}}{z^{2n+1}}$ .

Қуйидаги функцияларнинг  $z = a$  нуқтадаги чегирмаларини топинг:

7.  $f(z) = \frac{z^3+1}{(z+2)^2(z-3)}$ ;  $a = 3$ .

8.  $f(z) = \frac{z^3+1}{(z+2)^2(z-3)}$ ;  $a = -2$ .

9.  $f(z) = \frac{\cos z}{z^3(z+4)}$ ;  $a = 0$ .

10.  $f(z) = \operatorname{tg} z$ ;  $a = \frac{\pi}{2}$ .

11.  $f(z) = e^{z+2}$ ;  $a = -2$ .

12.  $f(z) = \sin \frac{4}{z-1}$ ;  $a = 1$ .

Қуйидаги функцияларнинг барча чекли махсус нуқталардаги 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.  $f(z) = \frac{z^{2n}}{(z-1)^n}$ ,  $n=1, 2, \dots$



$$23. f(z) = \frac{e^z}{z^3(z-1)}.$$

$$30. f(z) = \frac{1}{\sin \pi z}.$$

$$24. f(z) = z^3 e^{\frac{1}{z}}.$$

$$31. f(z) = \operatorname{th} z.$$

$$25. f(z) = \frac{\operatorname{tg} z}{z^2 - \frac{\pi z}{4}}.$$

$$32. f(z) = \operatorname{cth}^2 z.$$

$$26. f(z) = \frac{e^z}{4 - \sin^2 z}.$$

$$33. f(z) = \frac{\cos z}{(z-1)^2}.$$

$$27. f(z) = \cos \frac{1}{z} + z^3.$$

$$34. f(z) = \frac{1}{e^z + 1}.$$

$$28. f(z) = e^{z^2} + \frac{1}{z^2}.$$

$$35. f(z) = \frac{\sin \pi z}{(z-1)^3}.$$

$$29. f(z) = \frac{1 - \cos z}{z^3(z-3)}.$$

$$36. f(z) = \frac{1}{\sin z^2}.$$

Қуйидаги функцияларнинг  $z = \infty$  нуктадаги 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. Ихтиёрый жуфт  $f(z)$  функция учун ушбу

$$\operatorname{res}_{z=0} f(z) = \operatorname{res}_{z=\infty} f(z) = 0$$

тенгликнинг бажарилишини курсатинг (бу ердаги чегирмалар маънога эга деб фараз қилинади).

43. Ихтиёрый жуфт  $f(z)$  функция учун

$$\operatorname{res}_{z=a} f(z) = -\operatorname{res}_{z=-a} f(z),$$

ва тоқ  $f(z)$  функция учун

$$\operatorname{res}_{z=a} f(z) = \operatorname{res}_{z=-a} f(z)$$

тенгликларнинг бажарилишини исботланг (бу ердаги чегирмалар маънога эга деб фараз қилинади).

44. Айтайлик,  $f(z)=g(az)$ ,  $a \neq 0$  бўлсин. У ҳолда

$$\operatorname{res}_{z=az_0} f(z) = \frac{1}{a} \operatorname{res}_{z=z_0} g(z)$$

бўлишини исботланг.

Қуйидаги функцияларнинг барча махсус нуқталаридаги ва  $z = \infty$  нуқтадаги чегирмаларини ҳисобланг (бунда  $z = \infty$  нуқта махсус нуқталарнинг лимит нуқтаси бўлмаган 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.  $f(z) = \frac{z^{2n}}{(1+z)^n}$  ( $n$  — натурал сон).

51.  $f(z) = \frac{1+z^{2n}}{z^n(z-a)}$   $a \neq 0$  ( $n$  — 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.  $f(z) = \frac{1+z^8}{z^4(z^4+1)} \cos z \operatorname{ch} z$ .

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.  $f(z) = \frac{1}{z(1-e^{-hz})}$  ( $h \neq 0$ ).

$$68. f(z) = z^n \cdot \sin \frac{1}{z} \quad (n — \text{бутун сон}).$$

$$69. f(z) = \frac{1}{\sin \frac{1}{z}}.$$

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

$$71. f(z) = \frac{\operatorname{tg} z}{z^n} \quad (n — \text{натурал сон}).$$

Куйидаги чегирмаларни ҳисобланг:

$$72. \operatorname{res}_{z=0} \frac{z^{n-1}}{\sin^n z}, \quad n=1, 2, \dots$$

$$73. \operatorname{res}_{z=0} \frac{\sin 3z - 3 \sin z}{\sin z (\sin z - z)}.$$

$$74. \operatorname{res}_{z=0} \frac{\operatorname{tg} z - z}{(1 - \cos z)^2}.$$

$$75. \operatorname{res}_{z=0} \frac{z^{n-2}}{\operatorname{sh}^n z}, \quad n=2, 3, \dots$$

$$76. \operatorname{res}_{z=0} z^{n-3} \operatorname{ctg}^n z, \quad n=2, 3, \dots$$

$$77. \operatorname{res}_{z=0} \frac{z}{\operatorname{ch} z - 1 - \frac{z^2}{2}}.$$

78.  $f(z)$  ва  $g(z)$  функциялар чекли  $z = a$  нуқтада голоморф бўлиб, шу нуқтада  $m$ -тартибли нолга эга бўлсин. У ҳолда

$$\operatorname{res}_{z=a} \left[ \frac{f(z)}{g(z)} \cdot \frac{1}{z-a} \right] = \frac{f^{(m)}(a)}{g^{(m)}(a)}$$

тенгликнинг ўринли бўлишини кўрсатинг.

79. Агар функциянинг  $z = \infty$  нуқта атрофидаги ёйилмаси

$$f(z) = c_0 + \frac{c_1}{z} + \frac{c_2}{z^2} + \dots$$

кўринишга эга бўлса,  $\operatorname{res}_{z=\infty} \{ [f(z)]^2 \}$  ни тоини.

80. Агар  $g(z)$  функция  $z = a$  нуқтада голоморф бўлиб,  $f(z)$  функция  $z = a$  нуқтада оддий қутбга эга ва  $\operatorname{res}_{z=a} f(z) = A$

бўлса, у ҳолда  $\operatorname{res}_{z=a} [f(z) \cdot g(z)]$  ни тоини.

81. Агар  $g(z)$  функция  $a$  нуқтада голоморф,  $f(z)$  функция эса  $z = a$  нуқтада  $k$ -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 топинг.

82. Агар  $z = a$  нуқта  $f(z)$  функциянинг  $n$ -тартибли ноли бўлиб,  $g(z)$  функция  $a$  нуқтада голоморф бўлса, у ҳолда

$$\operatorname{res}_{z=a} \left[ g(z) \frac{f'(z)}{f(z)} \right]$$

ни топинг.

83. Агар  $z = a$  нуқта  $f(z)$  функциянинг  $n$ -тартибли қутб нуқтаси бўлиб,  $f(z)$  функция  $a$  нуқтада голоморф бўлса, у ҳолда

$$\operatorname{res}_{z=a} \left[ f(z) \frac{f'(z)}{f(z)} \right]$$

ни топинг.

84. Айтилик,  $g(z)$  функция  $z = a$  нуқтада голоморф бўлиб,  $g'(a) \neq 0$  бўлсин. Агар  $f(\xi)$  функция  $\xi = g(a)$  нуқтада 1-тартибли қутбга эга ва

$$\operatorname{res}_{\xi=g(a)} f(\xi) = A$$

бўлса, у ҳолда

$$\operatorname{res} f[g(z)]$$

ни топинг.

85. Агар  $f(z)$  функция  $z = \infty$  нуқтада  $k$ -тартибли қутбга эга бўлса, у ҳолда

$$\operatorname{res} f(z) = \frac{(-1)^k}{(k+1)!} \lim_{z \rightarrow \infty} z^{k+1} f'(z)$$

тенгликнинг уринли бўлишини кўрсатинг.

## 2- §. Интегралларни чегирмалар ёрдамида ҳисоблаш

Чегирмалар ёрдамида турли интегралларни ҳисоблаш мумкин. Бунда қуйида келтирилган теорема муҳим рол ўйнайди.

1°. 3- теорема (Коши теоремаси). Фараз қилайлик,

1)  $f(z)$  функция

$$D \setminus \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$$

соҳада голоморф ( $D \subset \mathbb{C}$ ,  $a_1, a_2, \dots, a_n \in D$ )

2)  $f(z)$  функцияси соҳани чегарасигача аниқланган ва  $D \setminus \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$  да узлуксиз.

3)  $\partial D$  — тўғриланувчи ёпиқ контур бўлсин. У ҳолда

$$\int_{\partial D} f(z) dz = 2\pi i \sum_{k=1}^n \operatorname{res} f(z) \quad (6)$$

**формула ўринлидир.**

Изоҳ: (6) формула  $\infty \in D$  бўлган ҳол учун ўринлидир. Фақат бу ҳолда  $z = \infty$  ни  $f(z)$  учун махсус 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  $\{z \in \mathbb{C} : |z|=3\}$  айлана,  $D$  соҳа эса  $D = \{z \in \mathbb{C} : |z| < 3\}$  доирадан иборат.  $f(z)$  функцияни

$$f(z) = \frac{1}{z^3+4z} = \frac{1}{z(z^2+4)} = \frac{1}{z(z+2i)(z-2i)}$$

кўринишда ёзиб,  $a_1=0$ ,  $a_2=-2i$ ,  $a_3=2i$  лар функциянинг 1- тартибли кутб нуқталари эканини аниқлаймиз. Равшанки,  $a_1, a_2, a_3$  махсус нуқталар  $D$  соҳага тегишли бўлади. 3- теореманинг барча шартлари бажарилиб, шу теоремага кўра

$$\oint_{|z|=3} \frac{1}{z^3+4z} dz = 2\pi i \sum_{n=1}^3 \operatorname{res} \frac{1}{z^3+4z}$$

бўлади.

Ўнг томондаги чегирмаларни (1) формулага кўра ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \operatorname{res}_{z=a_1} f(z) &= \operatorname{res}_{z=0} \frac{1}{z^3+4z} = \lim_{z \rightarrow 0} z \cdot \frac{1}{z^3+4z} = \frac{1}{4}, \\ \operatorname{res}_{z=a_2} f(z) &= \operatorname{res}_{z=-2i} \frac{1}{z^3+4z} = \lim_{z \rightarrow -2i} \frac{1}{z(z-2i)} = -\frac{1}{8}, \\ \operatorname{res}_{z=a_3} f(z) &= \operatorname{res}_{z=2i} \frac{1}{z^3+4z} = \lim_{z \rightarrow 2i} \frac{1}{z(z+2i)} = -\frac{1}{8}. \end{aligned}$$

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- м и с о л . Ушбу

$$\oint_{\gamma} \frac{1}{z^4+1} dz$$

интегрални ҳисобланг, бунда  $\gamma: x^2+y^2=2x$  айланадан иборат.

Равшанки,

$$x^2 + y^2 = 2x \Rightarrow (x-1)^2 + y^2 = 1 \Rightarrow \{z \in \mathbb{C} : |z-1|=1\},$$

$D$  соҳа эса  $D = \{|z-1| < 1\}$  доирадир.

Энди  $f(z) = \frac{1}{z^4+1}$  функциянинг  $D$  соҳага тегишли бўлган

маҳсус нуқталарини топамиз:

$$\begin{aligned} z^4 + 1 = 0 &\Rightarrow z = \sqrt[4]{-1} = \sqrt[4]{1 \cdot (\cos \pi + i \sin \pi)} \Rightarrow \\ &\Rightarrow z_k = \cos \frac{\pi+2k\pi}{4} + i \sin \frac{\pi+2k\pi}{4} \quad (k = 0, 1, 2, 3). \end{aligned}$$

$z_0, z_1, z_2, z_3$  маҳсус нуқталардан

$$\begin{aligned} z_0 &= \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2} (1 + i), \\ z_3 &= \cos \frac{\pi+6\pi}{4} + i \sin \frac{\pi+6\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2} (1 - i) \end{aligned}$$

лар  $D$  соҳага тегишли бўлади. Шуни эътиборга олиб, (6) формуладан

$$\int_{\gamma} \frac{1}{z^4+1} dz = 2\pi i \left( \operatorname{res}_{z=z_0} \frac{1}{z^4+1} + \operatorname{res}_{z=z_1} \frac{1}{z^4+1} \right)$$

булишини топамиз. Бу тенгликнинг ўнг томонидаги чегирмаларни 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.

Агар

$$\frac{1}{z_0^3} + \frac{1}{z_1^3} = \frac{1}{\left[\frac{\sqrt{2}}{2}(1+i)\right]^3} + \frac{1}{\left[\frac{\sqrt{2}}{2}(1-i)\right]^3} = \frac{4}{\sqrt{2}} \left[ \frac{(1-i)^3 + (1+i)^3}{i(1+i)(1-i)^3} \right] = -\sqrt{2}$$

булишини ҳисобга олсак, унда

$$\oint_{\gamma} \frac{1}{z^4+1} dz = \frac{\sqrt{2}}{2} \pi i$$

жанини топамиз.

11-мисол. Ушбу

$$\oint_{\gamma} \frac{1}{(z-3)(z-1)} dz$$

интегрални ҳисобланг.

(6) формулага кўра  $f(z) = \frac{1}{(z-3)(z-1)}$  учун

$$\oint_{\gamma} f(z) dz = -2\pi i \left[ \operatorname{res}_{z=3} f(z) + \operatorname{res}_{z=1} f(z) \right]$$

булади. Бу тенгликнинг ўнг томонидаги чегирмаларни ҳисоблаймиз:

$$\operatorname{res}_{z=3} f(z) = \lim_{z \rightarrow 3} (z-3)f(z) = \lim_{z \rightarrow 3} \frac{1}{z^5-1} = \frac{1}{242}$$

Агар

$$f(z) = \frac{1}{(z-3)(z^5-1)} = \frac{1}{z^6} \frac{1}{\left(1-\frac{3}{z}\right)\left(1-\frac{1}{z^5}\right)}$$

эканини эътиборга олсак, унда  $z = \infty$  нуқта  $f(z)$  функциянинг 6- тартибли ноли бўлишини аниқлаймиз. Бу функциянинг 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,

$$\oint_{\gamma} \frac{1}{(z-3)(z^5-1)} dz = -2\pi i \left( \frac{1}{242} + 0 \right) = -\frac{\pi i}{121}.$$

12- мисол. Ушбу

$$\frac{1}{2\pi i} \oint_{|z|=r} z^k e^{z^2} dz \quad (k - \text{бутун сон, } r > 0)$$

интегрални ҳисобланг

Бу интеграл (6) формулага кўра

$$\frac{1}{2\pi i} \oint_{|z|=r} z^k e^{z^2} dz = \operatorname{res}_{z=0} z^k e^{z^2}$$

бўлади. Чегирмани ҳисоблаш учун  $f(z) = z^k e^{z^2}$  функцияни  $z=0$  нуқтанинг ўйилган атрофида Лоран қаторига ёямиз:

$$\begin{aligned} f(z) &= z^k e^{z^2} = z^k \left[ 1 + \frac{z^2}{1!} + \frac{z^4}{2!} + \dots + \frac{z^{2k}}{k!} + \right. \\ &+ \left. \frac{z^{2k+2}}{(k+1)!} + \frac{z^{2k+4}}{(k+2)!} + \dots \right] = z^k + 2z^{k+2} + \frac{z^{2k}}{2!} + \dots + \\ &+ \frac{z^{2k+2}}{(k+1)!} + \frac{z^{2k+4}}{(k+2)!} + \frac{z^{2k+6}}{(k+3)!} + \dots \end{aligned}$$



Бу тенгликдан

$$c_{-1} = \begin{cases} \frac{2^{k+1}}{(k+1)!}, & \text{агар } k \geq -1 \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } k < -1 \text{ бўлса} \end{cases}$$

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  $D = \{z \in \mathbb{C} : |z| > 3\}$  бўлса, ушбу

$$\int_{\partial D} \sin \frac{z}{z+1} dz$$

интегрални ҳисобланг.

$f(z) = \sin \frac{z}{z+1}$  деб, сўнг (6) формуладан фойдаланиб топамиз:

$$\int_{\partial D} f(z) dz = 2\pi i \operatorname{res}_{z=\infty} f(z).$$

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,

$$\int_{\partial D} \sin \frac{z}{z+1} dz = 2\pi i \cos 1.$$

2°. Аниқ интегралларни чегирмалар ёрдамида ҳисоблаш

Аниқ интегралларни ҳам чегирмалар ёрдамида ҳисоблаш мумкин. Бунда аниқ интеграллар комплекс ўзгарувчи функциянинг контур бўйича олинган интегралга келтирилиб топилади.

1)  $\int_0^{2\pi} R(\cos x, \sin x) dx$  кўринишдаги интегралларни ҳисоблаш.

Ушбу

$$I = \int_0^{2\pi} R(\cos x, \sin x) dx \quad (7)$$

интеграл берилган бўлиб, уни ҳисоблаш талаб этилсин, бунда  $R(\cos x, \sin x)$  —  $\cos x$  ва  $\sin x$  ларнинг рационал функцияси ва у  $[0, 2\pi]$  да узлуксиз.

Эйлер формуласига кўра

$$\cos x = \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2}, \quad \sin x = \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i}$$

бўлишини эътиборга олиб, сўнг

$$z = e^{ix}$$

деб белгилашни киритсак, унда

$$\begin{aligned} x \in [0, 2\pi] &\Rightarrow \{z \in \mathbb{C} : |z| = 1\}, \\ \cos x &= \frac{1}{2} \left( z + \frac{1}{z} \right), \quad \sin x = \frac{1}{2i} \left( z - \frac{1}{z} \right), \\ dx &= \frac{1}{iz} dz \end{aligned}$$

бўлиб, берилган (7) интеграл қуйидагича

$$I = \int_0^{2\pi} R(\cos x, \sin x) dx = \oint_{|z|=1} \tilde{R}(z) dz$$

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. Унда

$$\int_0^{2\pi} \frac{dx}{\cos x - 2} = \frac{1}{i} \oint_{|z|=1} \frac{\frac{1}{z} dz}{\frac{1}{2}(z+\frac{1}{z})} = \frac{2}{i} \oint_{|z|=1} \frac{dz}{z^2 - 4z + 1}$$

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:  $z_2 = 2 - \sqrt{3} \in D$ . Унда Кошининг чегирмалар ҳақидаги теоремасига асосан

$$\oint_{|z|=1} f(z) dz = \oint_{|z|=1} \frac{1}{z^2 - 4z + 1} dz = 2\pi i \operatorname{res} f(z)$$

Функция чегирмасини ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \operatorname{res} f(z) &= \lim_{z \rightarrow z_2} (z - z_2) f(z) = \\ &= \lim_{z \rightarrow z_2} (z - z_2) \frac{1}{(z - z_1)(z - z_2)} = \frac{1}{z_2 - z_1} = -\frac{1}{2\sqrt{3}}. \end{aligned}$$

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

$$\int_{-\pi}^{\pi} \frac{1}{5+3 \cos \varphi} d\varphi = \frac{1}{i} \oint_{|z|=1} \frac{\frac{1}{2} dz}{5+3 \frac{1}{2} (z+\frac{1}{z})} = \frac{2}{i} \oint_{|z|=1} \frac{1}{3z^2+10z+3} dz$$

булади. Интеграл остидаги

$$f(z) = \frac{1}{3z^2+10z+3}$$

функциянинг  $D=\{z \in \mathbb{C} : |z| < 1\}$  соҳага тегишли битта  $z = -\frac{1}{3}$  махсус нуқтаси бўлиб, у 1- тартибли қутбдан иборат. Унда

$$\oint_{|z|=1} f(z) dz = \oint_{|z|=1} \frac{dz}{3z^2+10z+3} = 2\pi i \operatorname{res}_{z=-\frac{1}{3}} \frac{1}{3z^2+10z+3}$$

булади. 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,

$$\varphi \in [0, \pi] \Rightarrow \{z \in \mathbb{C} : |z|=1\}$$

$$d\varphi = \frac{1}{2iz} dz,$$

$$\cos^2 \varphi = \frac{1+\cos 2\varphi}{2} = \frac{1+\frac{1}{2}(z+\frac{1}{z})}{2},$$

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

булиб,

$$\int_0^{\pi} \frac{\cos^2 \varphi d\varphi}{2-\sin^2 \varphi} = \frac{1}{2i} \oint_{|z|=1} \frac{1}{z} \cdot \frac{1+\frac{1}{2}(z+\frac{1}{z})}{2-\frac{1-\frac{1}{2}(z+\frac{1}{z})}{2}} dz = \frac{1}{2i} \oint_{|z|=1} \frac{1}{z} \cdot \frac{(z+1)^2}{z^2+6z+1} dz.$$

тенглик ўринлидир.

## Интеграл остидаги

$$\frac{(z+1)^2}{z(z^2+6z+1)} = \frac{(z+1)^2}{z[z-(-3+2\sqrt{2})][z-(-3-2\sqrt{2})]}$$

функциянинг  $z_0=0$  ва  $z_1=-3+2\sqrt{2}$ ,  $z_2=-3-2\sqrt{2}$  махсус нуқталари бўлиб, улардан  $z_0=0$  ва  $z_1=-3+2\sqrt{2}$  лар  $\{|z|<1\}$  соҳага тегишли бўлган кутб 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 махсус нуқталардан ташқари барча нуқталарида 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 кўрса-тишда 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

$$\lim_{r \rightarrow \infty} \int_{\gamma_r} f(z) e^{\lambda z} dz = 0 \quad (13)$$

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  $\{z \in \mathbf{C} : \text{Im } z > 0\}$  да ягона  $z = i$  махсус 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 бажарар 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 тенгликнинг ўнг томонидаги чегирмани ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \operatorname{res}_{z=i} \frac{1}{(z^2+1)^3} &= \lim_{z \rightarrow i} \frac{1}{2!} \left[ \frac{d^2}{dz^2} (z-i)^3 \frac{1}{(z-i)^3(z+i)^3} \right] = \\ &= \frac{1}{2} \lim_{z \rightarrow i} \left( \frac{1}{(z+i)^3} \right)'' = \frac{1}{2} \lim_{z \rightarrow i} \frac{3 \cdot 4}{(z+i)^5} = \frac{3}{16i}. \end{aligned}$$

Натижада

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{(x^2+1)^3} = 2\pi i \frac{3}{16i} = \frac{3}{8} \pi$$

булишини топамиз.

18- мисол. Ушбу

$$\int_0^{+\infty} \frac{dx}{(x^2+1)^n} \quad (n - \text{натурал сон})$$

интегрални ҳисобланг.

Аввало берилган интегрални

$$\int_0^{+\infty} \frac{dx}{(x^2+1)^n} = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{(x^2+1)^n}$$

кўринишда ёзиб оламиз.

Энди

$$f(z) = \frac{1}{(z^2+1)^n} = \frac{1}{(z+i)^n(z-i)^n}$$

десак, бу функция  $\{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Im} z > 0\}$  да  $z = i$  махсус нуқтага,  $n$ - тартибли қутбга эга.

Равннанки,

$$\lim_{r \rightarrow \infty} r \cdot \max_{|z|=r} |f(z)| = 0 \quad (\gamma_r = \{ |z| = r, 0 \leq \arg z \leq \pi \}).$$

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:

$$\begin{aligned} \operatorname{res} f(z) &= \lim_{z \rightarrow i} \frac{1}{(n-1)!} \frac{d^{n-1}}{dz^{n-1}} \left[ (z-i)^n \frac{1}{(z+i)^n (z-i)^n} \right] = \\ &= \frac{1}{(n-1)!} \lim_{z \rightarrow i} \frac{d^{n-1}}{dz^{n-1}} \left[ \frac{1}{(z+i)^n} \right] = \frac{(2n-3)!!}{(2n-2)!!} \cdot \frac{1}{2i}. \end{aligned}$$

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

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{i\lambda x} R(x) dx$$

кўринишдаги хосмас интегралларни қарайлик.

Агар  $\lim_{r \rightarrow \infty} \max_{z \in \gamma_r} |R(z)| = 0$  бўлса, у ҳолда Жордан леммаси-

га кўра

$$\lim_{r \rightarrow \infty} \int_{\gamma_r} f(z) dz = 0$$

бўлади, бунда

$$f(z) = e^{i\lambda z} R(z).$$

4- теоремага кўра биз

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{i\lambda x} R(x) dx = 2\pi i \sum_{\operatorname{Im} z_k > 0} \operatorname{res}_{z=z_k} [e^{i\lambda z} R(z)] \quad (14)$$

тенгликни ҳосил қиламиз. Бу тенгликдан

$$\int_{-\infty}^{\infty} R(x) \cos \lambda x dx = -2\pi \operatorname{Im} \left\{ \sum_{\operatorname{Im} z_k > 0} \operatorname{res}_{z=z_k} [e^{i\lambda z} R(z)] \right\} \quad (15)$$



ҳамда

$$\int_{-\infty}^{\infty} R(x) \sin \lambda x dx = 2\pi \operatorname{Re} \left\{ \sum_{\operatorname{Im} z_k > 0} \operatorname{res} [e^{i\lambda z} \cdot R(z)] \right\} \quad (16)$$

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 га:  $z_1 = 1+i$  ва  $z_2 = 1-i$  қутб нуқталари 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

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos^2 x}{x^2+1} dx = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1+\cos 2x}{x^2+1} dx = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{1+x^2} + \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos 2x}{x^2+1} dx =$$

$$= \frac{\pi}{2} + \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos 2x}{1+x^2} dx$$

қуринишда ёзиб оламиз.

Энди

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos 2x}{1+x^2} dx$$

интегрални (15) формуладан фойдаланиб ҳисоблаймиз:

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos 2x}{x^2+1} dx = -2\pi \operatorname{Im} \left[ \operatorname{res}_{z=i} \frac{e^{i2z}}{z^2+1} \right] = -2\pi \operatorname{Im} \left( \frac{e^{-2}}{2i} \right) = \pi e^{-2}.$$

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,

$$f(z) = \frac{ze^{iz}}{z^2+1} = \frac{ze^{iz}}{(z-i)(z+i)}$$

функциянинг битта махсус 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.  $\oint_{|z|=1} \frac{e^{-z}}{z} dz$

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.  $\oint_{|z|=4} \frac{e^{z^2-1}}{z^2-2} dz$

92.  $\oint_{|z|=2} \frac{e^{-z} dz}{z^2+1}$

97.  $\oint_{|z|=2} \frac{z dz}{1+2\sin^2 z}$

93.  $\oint_{|z|=2} \frac{\cos z}{z} dz$

98.  $\oint_{|z|=2} z^2 \sin \frac{1}{z} dz$

94.  $\oint_{|z|=2} \frac{1}{e^z+1} dz$

99.  $\oint_{|z|=1} \frac{z dz}{e^z+3}$

$$100. \int_{\gamma} \frac{\cos \frac{z}{2}}{z^2 - 4} dz; \quad \gamma = \left\{ \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1 \right\} - \text{эллипс.}$$

$$101. \int_{\gamma} \frac{(z+1)dz}{z^2 + 2z - 3}; \quad \gamma = \{x^2 + y^2 = 16\} - \text{аилана.}$$

$$102. \oint_{\gamma} \frac{z \sin \frac{z}{2}}{(z-1)^2} dz; \quad \gamma = \left\{ \frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{9} = 1 \right\} - \text{эллипс.}$$

$$103. \oint_{\gamma} z^3 \sin \frac{1}{z} dz.$$

$$109. \oint_{\gamma} \frac{\sin \frac{1}{z}}{z(z+1)^2(z+2)(z+4)} dz.$$

$$104. \oint_{\gamma} \frac{z^2 dz}{(z^2+1)(z-2)}$$

$$110. \oint_{\gamma} \frac{z^2 e^z}{(z^2+4)} dz.$$

$$105. \oint_{\gamma} \frac{dz}{z(z+2)(z+4)}$$

$$111. \oint_{\gamma} \frac{e^z dz}{(z-\pi)^2}$$

$$106. \oint_{\gamma} \frac{z^2 dz}{z^2-1}$$

$$112. \oint_{\gamma} \frac{z^2 dz}{\sin^2 z \cos z}$$

$$107. \oint_{\gamma} \frac{dz}{z^2+1}$$

$$113. \oint_{\gamma} \operatorname{tg} \pi z dz.$$

$$108. \oint_{\gamma} \frac{z^2 dz}{z^2+1}$$

$$114. \oint_{\gamma} \frac{\sin \pi z}{z} dz.$$

$$115. \oint_{\gamma} \frac{z^2 dz}{z^2+1}; \quad \gamma = \{x^2 + y^2 = 2x\}$$

$$116. \oint_{\gamma} \frac{z^2 dz}{z^2+1}$$

$$117. \oint_{\gamma} \frac{z^2 dz}{z^2+1}; \quad \gamma = \{x^2 + y^2 = 1\}$$

$$118. \oint_{\gamma} \frac{z^2 dz}{z^2+1}$$

$$119. \oint_{\gamma} \frac{z^2 dz}{z^2+1}; \quad \gamma = \left\{ \frac{x^2}{4} + y^2 = 1 \right\}$$

$$120. \oint_{|z|=2} z \cdot \sin \frac{z+1}{z-1} dz.$$

$$121. \oint_{|z|=2} \frac{z^3 e^z dz}{z+1}.$$

$$122. \oint_{|z-1|=1} \frac{\sin z dz}{(z^3 - z)(z-1)}.$$

$$123. \oint_{z=\pi} \operatorname{tg} n z dz, \quad n = 1, 2, \dots$$

$$124. \oint_{|z|=r} \sin \frac{1}{z} dz.$$

$$125. \oint_{\gamma} \frac{z dz}{(z-1)(z-2)^2}; \quad \gamma = \left\{ |z-2| = \frac{1}{2} \right\}.$$

$$126. \oint_{|z|=1} \frac{z^3 dz}{2z^4 + 1}.$$

$$127. \oint_{|z|=1} \frac{e^z}{z^2(z^2-9)} dz.$$

$$128. \frac{1}{2\pi i} \oint_{|z|=r} \sin^2 \frac{1}{z} dz.$$

$$129. \oint_{|z|=3} (1+z+z^2)(e^{\frac{1}{z}} + e^{\frac{1}{z-1}} + e^{\frac{1}{z-2}}) dz.$$

$$130. \oint_{|z|=5} \frac{z dz}{\sin z (1 - \cos z)}.$$

$$131. \int_{\partial D} \frac{dz}{(z-1)^2(z^2+1)}; \quad D = \{ |z-1-i| < 2 \}.$$

$$132. \int_{\partial D} \frac{\sin z}{(z+1)^3} dz; \quad D = \left\{ x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} < 2^{\frac{2}{3}} \right\}.$$

$$133. \int_{\partial D} \frac{dz}{(z^2-1)^2(z-3)^2}; \quad D = \{ 2 < |z| < 4 \}.$$

$$134. \int_{\partial D} \frac{z}{z+3} e^{\frac{1}{z}} dz; \quad D = \{ |z| > 4 \}.$$

$$135. \int_{\partial D} \frac{dz}{z^3(z^{10}-2)}; \quad D = \{|z| < 2\}.$$

$$136. \int_{\partial D} \frac{z^2 \sin^2 \frac{1}{z}}{(z-1)(z-2)} dz; \quad D = \{|z| < 3\}.$$

$$137. \int_{\partial D} \frac{z^4}{z^4-1} dz; \quad D = \{|z| < 2\}.$$

$$138. \int_{\partial D} \sin \frac{1}{z-1} dz; \quad D = \{|z-1| > 1\}.$$

$$139. \int_{\partial D} e^{1-z} \frac{dz}{z}; \quad D = \{|z-2| + |z+2| < 6\}.$$

$$140. \int_{\partial D} z \cos \frac{z}{z+1} dz; \quad D = \{|z| > 2\}.$$

$$141. \int_{\partial D} \frac{\operatorname{ctg} z}{z} dz; \quad D = \{|z| > 1\}.$$

$$142. \int_{\partial D} \frac{e^{\pi z}}{2z^2-i} dz; \quad D = \{|z| < 1, \operatorname{Re} z > 0, \operatorname{Im} z > 0\}.$$

$$143. \int_{\partial D} \frac{z dz}{e^{z^2}-1}; \quad D = \{|z| > 4\}.$$

$$144. \int_{\partial D} \frac{z^3 dz}{e^{z^2}-1}; \quad D = \{|z| < 4\}.$$

145.  $D = \{\operatorname{Im} z > 0\}$  ярим текисликнинг чегараси бўйича олинган

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\partial D} \frac{e^{iz}}{(z-i)^2} dz$$

интеграл шу интеграл остидаги функциянинг шу ярим текисликдаги чегирмаларининг йиғиндисига 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 интилиб лимитга ўтинг.

Куйидаги мисолларда чегараланмаган соҳанинг чегараси бўйича олинган интегралларга Кошининг чегирмалар ҳақидаги теоремасини қўллаш мумкинлигига ишонч ҳосил қилинг ва уларни ҳисобланг:

$$146. \int_{\partial D} \frac{ze^{-z}}{z^2-1} dz; \quad D = \{\operatorname{Re} z > 0\}.$$

$$147. \int_{\partial D} \frac{e^z}{\operatorname{sh} 2z} dz; \quad D = \{-\frac{\pi}{4} < \operatorname{Im} z < \frac{\pi}{4}\}.$$

$$148. \int_{\partial D} \frac{z^3}{(z-1)^2} e^{-z^3} dz; \quad D = \{-\frac{\pi}{6} < \operatorname{arg} z < \frac{\pi}{6}\}.$$

Қуйидаги 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 тушунилади<sup>1</sup>.

Қуйидаги 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 **интегралнинг 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.

$$155. \int_0^{2\pi} \frac{dx}{a + \cos x} \quad (a > 1).$$

$$156. \int_{-\pi}^{\pi} \frac{dx}{13 + 12 \sin x}.$$

$$157. \int_0^{2\pi} \frac{\cos^2 x}{13 + 12 \cos x} dx.$$

$$158. \int_0^{\pi} \frac{\cos^4 x}{1 + \sin^2 x} dx.$$

$$159. \int_0^{\pi} \operatorname{ctg}(x - ia) dx, \quad (a > 0).$$

$$160. \int_0^{\pi} e^{2ix} \operatorname{ctg}(x - ia) dx, \quad (a > 0).$$

$$161. \int_0^{2\pi} \frac{dx}{(a + b \cos x)^2}, \quad (a > b > 0).$$

$$162. \int_0^{2\pi} \frac{dx}{(a + b \cos^2 x)^2}, \quad (a > 0, b > 0).$$

$$163. \int_0^{2\pi} \frac{dx}{1 - 2a \cos x + a^2} \quad (a - \text{КОМПЛЕКС СОН ВА } a \neq \pm 1).$$

$$164. \int_0^{2\pi} \frac{\cos^2 3x dx}{1 - 2a \cos x + a^2} \quad (a - \text{КОМПЛЕКС СОН ВА } a \neq \pm 1).$$

$$165. \int_0^{2\pi} e^{\cos x} \cos(nx - \sin x) dx \quad (n - \text{БУТУН СОН}).$$

$$166. \int_0^{\pi} \operatorname{tg}(x + ia) dx \quad (a - \text{ХАҚИҚИЙ СОН}).$$

$$167. \int_0^{2\pi} \operatorname{ctg}(x + a) dx \quad (a - \text{КОМПЛЕКС СОН ВА } \operatorname{Im} a \neq 0).$$

$$168. \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\sin^2 x dx}{1 - 2a \cos x + a^2} \quad (a > 1).$$



$$169. \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\sin^2 x dx}{1-2a \cos x+a^2} \quad (-1 < a < 1).$$

$$170. \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\sin^2 x dx}{2-2 \cos x}$$

$$171. \int_0^{2\pi} \frac{dx}{a+\sin x} \quad (a > 1).$$

$$172. \int_0^{\pi} \frac{\cos^2 x dx}{1-2 \sin^2 x} \quad \text{-- бош қиймат.}$$

$$173. \int_{-\pi}^{2\pi} \frac{dx}{a+\sin x} \quad (-1 < a < 1) \text{ -- бош қиймат.}$$

$$174. \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\cos^3 x dx}{1-a \sin^2 x} \quad (0 < a < 1).$$

$$175. \int_0^{\pi} \frac{\cos^2 x dx}{1-a \sin^2 x} \quad (a > 1) \text{ -- бош қиймат.}$$

$$176. \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\cos^2 2x}{1-2a \cos x+a^2} dx \quad (-1 < a < 1).$$

$$177. \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\cos nx}{1-2a \cos x+a^2} dx \quad (-1 < a < 1), \quad n = 0, 1, 2, \dots$$

$$178. \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\sin nx}{1-2a \cos x+a^2} dx \quad (-1 < a < 1), \quad n = 1, 2, \dots$$

$$179. \int_{-\pi}^{\pi} \frac{(1+2 \cos x)^n \cos nx dx}{5+4 \cos x} \quad n = 0, 1, 2, \dots$$

$$180. \int_{-\pi}^{\pi} \left( \frac{\cos^2 x - \cos^2 a}{\sin x - \sin a} \right) e^{mx} dx \quad (0 < a < \frac{\pi}{2}), \quad n = 1, 2, \dots$$

Қуйидаги мисолларда чегараси чексиз бўлган интегрални ҳисобланг:

$$181. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{(x^2+1)(x^2+4)}$$

$$183. \int_0^{+\infty} \left( \frac{x}{x^2+1} \right)^2 dx.$$

$$182. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{(x^2+2x+2)^2}$$

$$184. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x^2 dx}{(x^2+1)(x^2+9)}$$

185.  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x^2 - x + 2}{x^4 + 10x^2 + 9} dx.$
186.  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{x^2 - 2ix - 2}.$
187.  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x^2 + 1}{x^4 + 1} dx.$
188.  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x^4 + 1}{x^6 + 1} dx.$
189.  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x^2 dx}{x^4 + 6x^2 + 25}.$
190.  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x^2 dx}{(x^2 + 4ix - 5)^2}.$
191.  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x dx}{(x^2 + 4x + 13)^2}.$
192.  $\int_0^{+\infty} \frac{x^2 dx}{(x^2 + a^2)^2} \quad (a > 0).$
193.  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{(x^2 + a^2)(x^2 + b^2)} \quad (a > 0, b > 0).$
194.  $\int_0^{+\infty} \frac{x^2 dx}{(x^4 + a^4)^2} \quad (a > 0).$
195.  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{(x^2 - 2ix - 1 - a^2)^2} \quad (a > 0).$
196.  $\int_0^{+\infty} \frac{x^4 dx}{(a + bx^2)^4} \quad (a > 0, b > 0).$
197.  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{(x^2 + a^2)(x^2 + b^2)^2} \quad (a > 0, b > 0).$
198.  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{(x^2 - 2\alpha x - \alpha^2 - \beta^2)^n} \quad (\alpha > 0, \beta > 0), n = 1, 2, \dots$
199.  $\int_0^{+\infty} \frac{dx}{1 + x^{2n}} \quad (n \geq 1 - \text{натурал сон}).$
200.  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{(a + bx^2)^n} \quad (a > 0, b > 0), n = 1, 2, \dots$
201.  $\int_0^{+\infty} \frac{x^n dx}{1 + x^{2n}} \quad (n \geq 2 - \text{натурал сон}).$

$$202. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{(x-1)e^{ix}}{x^2-2x+2} dx.$$

$$205. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{(x-3)e^{ix}}{x^2-6x+109} dx.$$

$$203. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{ix} dx}{x^2-2ix-2}.$$

$$206. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{(x+1)e^{-3ix}}{x^2-2x+5} dx.$$

$$204. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{ix} dx}{(x^2+4ix-5)^3}.$$

$$207. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{-ix}}{(x^2+4ix-5)^3} dx.$$

Қуйидаги интегралларни Жордан леммаларидан фойдаланиб ҳисобланг:

$$208. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x \cos x dx}{x^2-2x+10}.$$

$$213. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{(x^3+5x) \sin x}{x^4+10x^2+9} dx.$$

$$209. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x \sin x dx}{x^2-2x+10}.$$

$$214. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{(2x^3+13x) \sin x}{x^4+13x^2+36} dx.$$

$$210. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x \sin x dx}{x^2+4x+20}.$$

$$215. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{(x-1) \cos 2x}{x^2-4x+5} dx.$$

$$211. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{(x+1) \sin 2x}{x^2+2x+2} dx.$$

$$216. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x \sin x}{x^2+2x+10} dx.$$

$$212. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x^3 \sin x}{x^4+5x^2+4} dx.$$

$$217. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x \cos x}{x^2-2x+10} dx.$$

$$218. \int_0^{+\infty} \frac{\cos x}{x^2+a^2} dx \quad (a > 0).$$

$$219. \int_0^{+\infty} \frac{\cos ax}{x^2+b^2} dx \quad (a > 0, b > 0).$$

$$220. \int_0^{+\infty} \frac{x \sin x}{x^2+a^2} dx \quad (a > 0).$$

$$221. \int_0^{+\infty} \frac{x \sin x}{(x^2+a^2)^2} dx \quad (a > 0).$$

$$222. \int_0^{+\infty} \frac{x \sin ax}{x^2 + b^2} dx \quad (a > 0, b > 0).$$

$$223. \int_0^{+\infty} \frac{\cos x}{(x^2 + a^2)^3} dx \quad (a > 0).$$

$$224. \int_0^{+\infty} \frac{\cos x dx}{(x^2 + a^2)(x^2 + b^2)} \quad (a > 0, b > 0).$$

$$225. \int_0^{+\infty} \frac{\cos ax}{x^4 + x^2 + 1} dx \quad (a > 0).$$

Қуйдаги интегралларнинг бош қийматларини топинг:

$$226. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{i\alpha x}}{x} dx \quad (\alpha > 0).$$

$$227. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{i\alpha x}}{x} dx \quad (\alpha < 0).$$

$$228. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x \cos x}{x^2 - 5x + 6} dx.$$

$$229. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\sin x dx}{(x^2 + 4)(x - 1)}.$$

$$230. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\cos \alpha x}{1 - x^4} dx.$$

$$231. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{(x^2 + a^2)(x - t)} \quad (a > 0, -\infty < t < \infty).$$

$$232. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1 - e^{i\alpha x}}{x^2} dx \quad (\alpha > 0).$$

$$233. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1 - e^{i\alpha x}}{x^2} dx \quad (\alpha < 0).$$

$$234. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{x-t} \quad (t > 0).$$

$$235. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{x-t} \quad (t < 0).$$

Қуйидаги интегралларни ҳисобланг:

$$236. \int_0^{+\infty} \frac{\sin ax}{x} dx.$$

$$237. \int_0^{+\infty} \frac{\sin \alpha x}{x} dx \quad (\alpha > 0).$$

$$238. \int_0^{+\infty} \frac{\sin \alpha x}{x} dx \quad (\alpha < 0).$$

$$239. \int_0^{+\infty} \frac{x^2 - b^2}{x^2 + b^2} \frac{\sin ax}{x} dx \quad (a > 0, b > 0).$$

$$240. \int_0^{+\infty} \frac{\sin ax}{x(x^2 + b^2)} dx \quad (a > 0, b > 0).$$

$$241. \int_0^{+\infty} \frac{\sin ax}{x(x^2 + b^2)^2} dx \quad (a > 0, b > 0).$$

$$242. \int_0^{+\infty} \frac{1 - \cos ax}{x^2} dx \quad (a > 0).$$

$$243. \int_0^{+\infty} \frac{\cos 2ax - \cos 2bx}{x^2} dx \quad (a > 0, b > 0).$$

$$244. \int_0^{+\infty} \frac{\sin^2 x}{x^2} dx.$$

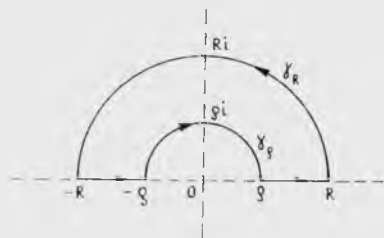
Кўрсатма. 141-чизмада кўрсатилган  $\Gamma_{\rho, R} = [-R, -\rho] \cup \gamma_{\rho} \cup [\rho, R] \cup \gamma_R$  контур бўйича олинган ушбу

$$\oint_{\Gamma_{\rho, R}} \frac{e^{2iz} - 1}{z^2} dz$$

интегралдан фойдаланинг.

$$245. \int_0^{+\infty} \frac{\sin^3 x}{x^3} dx$$

Кўрсатма. 141-чизмада кўрсатилган  $\Gamma_{p,R} = [-R, -\rho] \cup \gamma_\rho \cup [\rho, R] \cup \gamma_R$  — контур бўйича олинган ушбу



141-ЧИЗМА

$$\oint_{\Gamma_{p,R}} \frac{e^{iz} - 3e^{iz} + 2}{z^3} dz$$

интегралдан фойдаланинг.

$$246. \int_0^{+\infty} \frac{\sin^4 x}{x^4} dx$$

$$247. \int_0^{+\infty} \frac{\sin^2 ax}{x^2(x^2+b^2)} dx \quad (a > 0, b > 0).$$

$$248. \int_0^{+\infty} \frac{x - \sin x}{x^3(x^2+a^2)} dx \quad (a > 0).$$

$$249. \text{Ушбу } I_1 = \int_0^{+\infty} \cos x^2 dx \text{ ва } I_2 = \int_0^{+\infty} \sin x^2 dx \text{ Френель ин-}$$

тегралларини ҳисобланг.

Кўрсатма. 142-чизмада кўрсатилган  $\gamma_R$  контур бўйича олинган ушбу

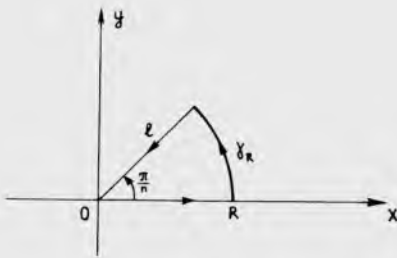
$$\oint_{\Gamma_R} e^{iz^2} dz$$

интегралдан фойдаланинг.

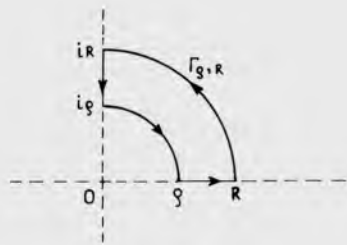
Қуйидаги мисолларда  $x > 0$  бўлганда  $x^p > 0$  бўлади деб ҳисоблаб, берилган интегралларни ҳисобланг:

$$250. \int_0^{+\infty} x^{p-1} \cos ax dx \quad (a > 0, 0 < p < 1).$$

$$251. \int_0^{+\infty} x^{p-1} \sin ax dx \quad (a > -0, -1 < p < 1).$$



142-чизма.



143-чизма.

Кўрсатма. 250 ва 251-мисолларни ечишда 143-чизмада кўрсатилган  $\Gamma_{p,R}$  контур бўйича 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 қилайлик, комплекс текисликда бирор  $\gamma$  содда ёпиқ эгри чизиқ ҳамда  $z_0$  ( $z_0 \in \gamma$ ) нуқта берилган бўлсин:  $\gamma \subset \mathbb{C}$ ,  $z_0 \in \mathbb{C}$ . Бу эгри чизиқда

$$\varphi(z) = \arg(z - z_0) \quad (z \in \gamma)$$

функцияни қарайлик.

Одатда,  $\varphi(z) = \arg(z - z_0)$  функция охирги ҳамда бошланғич нуқталаридаги қийматлари айирмасининг  $2\pi$  га нисбати  $\gamma$  чизиқнинг  $z_0$  нуқтага нисбатан индекси дейилади ва у

$$\text{ind}_{z_0} \gamma$$

каби белгиланади.

Бу  $\text{ind}_{z_0} \gamma$  сон боши  $z_0$  нуқтада охири  $z$  нуқтада ( $z$  бўлган  $\overline{z - z_0}$  векторнинг  $z_0$  нуқта атрофидаги тўлиқ айланишлар сонини ифодалайди. Агар векторнинг йўли мусбат бўлса,  $\text{ind}_{z_0} \gamma > 0$ , манфий бўлса,  $\text{ind}_{z_0} \gamma$  бўлади.

Куйидаги

а)  $z = a + \rho e^{it}, \quad 0 \leq t \leq 2\pi, \quad |a| < \rho$

б)  $z = a + \rho e^{it}, \quad 0 \leq t \leq 2\pi, \quad |a| > \rho > 0$

ёпиқ чизиқларнинг  $z_0 = 0$  нуқтага нисбатан индексни ҳисобланг.

Равшанки,

$$z = a + \rho e^{it}, \quad 0 \leq t \leq 2\pi$$

маркази  $a$  нуқтада, радиуси  $\rho$  га тенг бўлган айланани ифодалайди. Демак,

$$\gamma = \{z \in \mathbb{C} : |z - a| = \rho\}$$

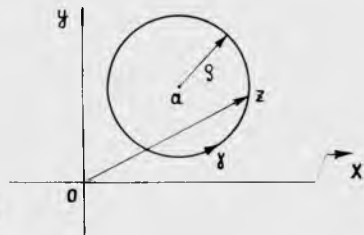
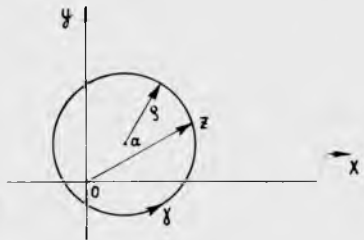
а) Бу ҳолда  $|a| < \rho$  бўлгани сабабли  $z_0 = 0$  нуқта  $\gamma$  айлана билан чегараланган доиранинг ичида ётади. 144-а чизма.  $t$  ўзгарувчи 0 дан 2π гача ўзгарганда  $z - z_0 = \bar{z}$

вектор 0 нуқта атрофида тўлиқ бир марта айланади. Демак,  $\text{ind}_0 \gamma = 1$ ;

б) Бу ҳолда  $|a| > \rho$  бўлганлиги сабабли  $z_0 = 0$  нуқта  $\gamma$  айлана билан чегараланган доиранинг ташқарисида ётади 144-б.  $t$  ўзгарувчи 0 дан 2π гача ўзгарганда  $z - z_0 = \bar{z}$  вектор

0 нуқта 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 қилайлик,  $f(z)$  функция чегараси бўлакчи — силлиқ чизикдан иборат бўлган чегараланган  $D$  соҳанинг ( $D \subset C$ ) ёпиғи  $\bar{D}$  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.

Юқоридаги (17) тенгликни

$$N - P = \text{ind}_0 \partial D^* \quad (18)$$

кўринишда ҳам езиш мумкин, бунда  $\partial D^* = f(\partial D)$ .

**6-теорема (Пуше теоремаси).** *Фараз қилайлик,  $f(z)$  ва  $g(z)$  функциялар  $D$  соҳанинг ёпиғи  $\bar{D}$  да голоморф бўлиб, ихтиёрий  $z \in \partial D$  учун*

$$|f(z)| > |g(z)| \quad (19)$$

*тенгсизлик бажарилсин. У ҳолда  $f(z)$  ва  $f(z) + g(z)$  функцияларнинг  $D$  соҳадаги ноллари сони бир-бирига тенг бўлади.*

**22-мисол.** Ҳар қандай  $n$ -даражали

$$P_n(z) = a_0 z^n + a_1 z^{n-1} + a_2 z^{n-2} + \dots + a_{n-1} z + a_n$$

( $a_0 \neq 0$ ,  $n \geq 1$ ) кунҳал  $n$  та илдизга эга эканлигини исботланг.

Агар

$$f(z) = a_0 z^n,$$

$$g(z) = a_1 z^{n-1} + a_2 z^{n-2} + \dots + a_{n-1} z + a_n$$

десак, 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 топиладики,  $\forall z \in \{z \in \mathbb{C} : |z| \geq R\}$  учун

$$\left| \frac{g(z)}{f(z)} \right| < 1 \quad (20)$$

булади.

Агар  $D = \{z \in \mathbb{C} : |z| < R\}$ ,  $\partial D = \{z \in \mathbb{C} : |z| = R\}$  дейилса, унда (20) муносабатга кўра  $\partial D$  да

$$|f(z)| > |g(z)|$$

тенгсизлик бажарилади. 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 булади.

Равшанки,  $z = 0$  нуқта  $f(z)$  функциянинг  $n$  каррали ноли. Бинобарин,  $P_n(z)$  кўпхаднинг  $D$  соҳадаги нолларининг сони ҳам  $n$  га тенг булади.

Яна (20) тенгсизликдан фойдаланиб,  $\forall z \in \{z \in \mathbb{C} : |z| \geq R\}$  да  $P_n(z) \neq 0$  бўлишини топамиз. Демак,  $P_n(z)$  кўпхаднинг барча ноллари  $n$  га булади.

**23 - м и с о л.** Айтайлик,  $f(z)$  функция  $D$  соҳанинг ёпиғи  $\bar{D}$  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. Масаланинг шартидан  $f(z)$  функциянинг  $\partial D$  да ноллари ҳам, қутб нуқталари ҳам бўлмаслигини топамиз. Аргумент принцигига кўра

$$N - P = \operatorname{ind} f \partial D^* \quad (21)$$

булади, бунда  $\partial D^* = f(\partial D)$

Шартга кура  $\forall z \in \partial D$  учун  $\operatorname{Im} f(z) \neq 0$ . Бинобарин,  $\partial D^*$  тўшам еки  $\{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Im} w > 0\}$ , ёки  $\{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Im} w < 0\}$  ярим текисликда ёғади ( $w = f(z)$ ). Равшанки, бу ҳолларда  $w = f(z)$

нуқта  $\partial D^*$  чегара бўйлаб ҳаракатланганда  $\bar{w} = \overline{f(z)}$  вектор  $w = 0$  нуқтанинг атрофида бирор марта ҳам тўлиқ айлана олмайди. Демак,

$$\text{ind}_0 \partial D^* = 0 \quad (22)$$

бўлади. (21) ва (22) муносабатлардан

$$N = P$$

бўлиши келиб чиқади.

24 - мисол. Ушбу

$$e^z + 2z^2 - 1 = 0$$

тенглама  $D = \{z \in \mathbf{C} : |z| < 1\}$  соҳада нечта илдизга эга бўлади?

Аввало

$$f(z) = 2z^2, \quad g(z) = e^z - 1$$

деб оламиз. Унда берилган тенглама 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

$$\begin{aligned} f(z) &= 2z^2 = 0, \\ f(z) + g(z) &= e^z - 1 + 2z^2 = 0 \end{aligned}$$

тенгламаларнинг  $D = \{z \in \mathbf{C} : |z| < 1\}$  соҳадаги илдизлари сони тенг бўлади. Равшанки,  $f(z) = 2z^2 = 0$  тенглама иккита илдизга эга. Бинобарин, берилган

$$e^z - 1 + 2z^2 = 0$$

тенглама  $D$  да иккита илдизга эга бўлади.

25 - мисол. Ушбу

$$z + \lambda - e^z = 0 \quad (\lambda > 1) \quad (23)$$

тенгламанинг  $\{z \in \mathbf{C} : \text{Re} z < 0\}$  ярим текисликда ягона илдизга (ҳақиқий илдизга) эга бўлишини исботланг.

Аввало қуйидаги белгилашларни қиламиз:

$$\gamma_R = \{z \in \mathbb{C} : |z| = R, \operatorname{Re} z \leq 0\}$$

$$l = \{z = iy : -R \leq y \leq R\}$$

Сўнг ушбу

$$\Gamma_R = \gamma_R \cup l$$

ёпиқ чизиқни оламиз.

Агар

$$f(z) = z + \lambda, \quad g(z) = -e^z$$

дейилса, унда берилган тенглама ушбу

$$f(z) + g(z) = 0$$

кўринишни олади.

Равшанки,

$$\forall z \in l \text{ учун } |f(z)| = |\lambda + iy| = \sqrt{\lambda^2 + y^2} \geq \lambda > 1,$$

$$|g(z)| = |-e^{iy}| = 1;$$

$\forall z \in \gamma_R$  учун,  $R > \lambda + 1$  бўлганда

$$|f(z)| = |z + \lambda| \geq |z| - \lambda = R - \lambda > 1,$$

$$|g(z)| = |e^{x+iy}| = e^x \leq 1$$

бўлади. Руше теоремасига кўра  $\Gamma_R$  ёпиқ чизиқ билан чегараланган соҳада (ярим доиранинг ичида)

$$f(z) = z + \lambda = 0,$$

$$f(z) + g(z) = z + \lambda - e^z = 0$$

тенгламанинг илдизлари сони тенг бўлади. Демак, берилган тенглама  $\{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Re} z < 0\}$  ярим текисликда ягона илдизга эга. Энди бу илдизнинг ҳақиқий эканлигини кўрсатамиз. Бунинг учун

$$x + \lambda - e^x = 0$$

тенглама  $(-\infty, 0)$  оралиқда илдизга эгалигини кўрсатиш кифоя.  $\varphi(x) = x + \lambda - e^x$  деб белгиласак, бу функция  $(-\infty, 0)$  оралиқда узлуксиз ва четки нуқталарда турли ишорали қийматларни қабул қилади:  $\varphi(0) = \lambda - 1 > 0$  ва  $\varphi(-\infty) = -\infty$ . Демак,  $\varphi(x) = 0$  тенглама  $(-\infty, 0)$  оралиқда илдизга эга.

26-мисол. Руше теоремасидан фойдаланиб, қуйдаги Гурвиц теоремасини исботланг.  $D$  соҳада голоморф бўлган  $\{F_n(z)\}$  функциялар кетма-кетлиги берилган бўлиб, бу кетма-кетлик шу соҳада  $F(z)$  функцияга текис яқинлашсин. Айтайлик,  $\Gamma$  чизиқ  $D$  соҳада ўзи чегараланган соҳа билан бирга тўлиқ ётувчи ёпиқ тўғриланувчи Жордан чизиғи бўлиб,  $\forall z \in \Gamma$  учун  $F(z) \neq 0$  шарт бажарилсин. У ҳолда шундай натурал  $n_0 = n_0(\Gamma)$  сон топиладики, ихтиёрий  $n \geq n_0$  учун барча  $F_n(z)$  ва  $F(z)$  функциялар  $\Gamma$  билан чегараланган соҳанинг ичида бир хил 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  $F_n(z) \rightarrow F(z)$  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 ёпиғида 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 ичида  $F(z)$  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

$$F_n(z) = 1 - \frac{z^2}{2!} + \dots + (-1)^n \frac{z^{2n}}{(2n)!}$$

кўпхадлар ёпиқ  $\{|z| \leq \rho\}$  доирада нолга эга бўлмаслигини исботланг.

$$F(z) = \cos z = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n}}{(2n)!}$$

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  $F_n(z) \rightarrow F(z)$ .  $\{|z| \leq \rho\}$  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

Қуйидаги параметрик тенгламалар ёрдамида берилган чиқиқларнинг  $z_0=0$  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

$$\operatorname{Re} f(z) \neq 0$$

бўлса,  $u$  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  $D$  чегараланган соҳа).  $u$  ҳолда  $F(z)$  ва  $F(z) + f(z)$  функцияларининг  $D$  соҳадаги нолларининг сони бир-бирига тенг эканлигини исботланг.

Қуйидаги 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.  $z^3 - 12z + 2 = 0;$

$D = \{ |z| < 2 \}.$

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  $\varphi(z)$  функция  $\{ |z| \leq 1 \}$  ёпиқ доирада голоморф бўлиб,  $|\varphi(z)| < 1$  бўлса,

$z^n = \varphi(z)$  ( $n$  — натурал сон)

тенглама  $\{ |z| < 1 \}$  бирлик доирада нечта илдиизга эга?

278. Фараз қилайлик,  $\gamma \subset C$  контурнинг барча нуқталарида

$|a_n z^n| > |a_0 + a_1 z + \dots + a_{n-1} z^{n-1} + a_{n+1} z^{n+1} + \dots + a_n z^n|$

тенгсизлик бажарилсин. Агар  $z = 0$  нуқта  $\gamma$  контур билан чегараланган соҳанинг ичида ётса,

$a_0 + a_1 z + \dots + a_n z^n$

кўпхад шу контурнинг ичида  $k$  та илдиизга эга, агар  $z = 0$  нуқта  $\gamma$  контур билан чегараланган соҳанинг ичида ётмаса, у ҳолда шу кўпхаднинг контурнинг ичида бирорга ҳам илдиизга эга эмаслигини исботланг.

279.  $z^4 - 5z + 1 = 0$  тенглама

- а)  $\{ |z| < 1 \}$  доирада,
- б)  $\{ 1 < |z| < 2 \}$  ҳалқада

нечта илдиизга эга?

280.  $z^4 - 8z + 10 = 0$  тенгламанинг

- а)  $\{ |z| < 1 \}$  доирада,
- б)  $\{ 1 < |z| < 3 \}$  ҳалқада

нечта илдиизи ётади?

281. Агар  $|\alpha_0| > |\alpha_1| + |\alpha_2| + 1$  шарт бажарилса,  $z^n + \alpha_0 z^2 + \alpha_1 z + \alpha_2 = 0$  ( $n$  — натурал сон) тенгламанинг нечта илдиизи  $\{ |z| < 1 \}$  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 текисликда

$$z = \lambda - e^z \quad (\lambda > 1)$$

тенглама ягона (у ҳам бўлса ҳақиқий) илдизга эга эканлигини 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 бўлишини исботланг.

286.  $\{|z| \leq 1\}$  доирада

$$ze^z = 1 \quad (\lambda > 1)$$

тенгламанинг ягона (у ҳам бўлса ҳақиқий) илдизи ётишини исботланг.

287.  $\{\operatorname{Re} z \geq 0\}$  ярим текисликда

$$az^2 + z + b = e^{-z}(z+2) \quad (a > 0; b > 2)$$

тенглама ечимга эга эмаслигини исботланг.

288.  $f(z)$  функция  $\{|z| < 1\}$  доирада голоморф бўлса, қуйидаги тасдиқни исботланг:

шундай  $\rho > 0$  сон топиладики,  $\forall w \in \{|w| < \rho\}$  учун

$$z = wf(z)$$

тенглама  $\{|z| < 1\}$  доирада 1 та илдизга эга бўлади.

289. Агар  $f(z) \in O(\{|z| < 1\})$  бўлиб,  $f(0) \neq 0$  бўлса, қуйидагини исботланг:

$\exists \rho > 0$  сон топиладики,

$\forall w \in \{0 < |w| < \rho\}$  учун

$$z^n = wf(z)$$

тенглама  $\{|z| < 1\}$  доирада  $n$  та бир-биридан фарқли илдизга эга бўлади.

290.  $z \sin z = 1$  тенглама фақат ҳақиқий илдизларга эга бўлишини исботланг.



Кўрсатма. Берилган тенгламанинг  $\left[-\left(n + \frac{1}{2}\right)\pi, \left(n + \frac{1}{2}\right)\pi\right]$

кесмадаги ҳақиқий илдизларининг сонини аниқлаб, ун-  
шу тенгламанинг  $\left\{|z| < \left(n + \frac{1}{2}\right)\pi\right\}$  доиралаги барча илдизлари-  
нинг сони билан солиштиринг.

**291.**  $\operatorname{tg} z = z$  тенглама фақат ҳақиқий илдизларга эга бўли-  
шини исботланг.

**292.** Ихтиёрий  $R > 0$  сони учун бирор  $n_0 = n_0(R)$  но-  
мердан бошлаб барча  $n \geq n_0$  лар учун

$$P_n(z) = 1 + \frac{z}{1!} + \frac{z^2}{2!} + \dots + \frac{z^n}{n!}$$

купҳадларнинг  $\{|z| < R\}$  ёпиқ доирада нолга эга эмасли-  
гини исботланг.

**293.**  $\rho > 0$  сони ҳар қандай кичик қилиб олинганида  
ҳам, етарлича катта  $n$  лар учун

$$F_n(z) = 1 + \frac{1}{z} + \frac{1}{2!z^2} + \dots + \frac{1}{n!z^n}$$

функциянинг барча ноллари  $\{|z| < \rho\}$  доирада ётишини  
исботланг.

**294.** Агар  $0 < \rho < 1$  бўлса, етарлича катта  $n$  лар учун

$$P_n(z) = 1 + 2z + 3z^2 + \dots + nz^{n-1}$$

купҳаднинг  $\{|z| < \rho\}$  доирада илдизга эга эмаслигини ис-  
ботланг.

**295.**  $S$  да голоморф бўлган  $f(z)$  функция комплекс те-  
кислик  $S$  нинг ихтиёрий чекли қисмида текис яқинла-  
шувчи  $\{P_n(z)\}$  купҳадлар кетма-кетлигининг лимити бўлсин.  
Агар барча  $P_n(z)$  купҳадлар фақат ҳақиқий илдизларга эга  
бўлса, у ҳолда  $f(z)$  функция ва унинг барча ҳосилалари  
ҳам фақат ҳақиқий илдизга эга бўлишини исботланг.

**296.** Агар  $a$  ихтиёрий ҳақиқий сон бўлса, у ҳолда

$$f(z) = e^{-z^2 + az}$$

функциянинг барча ҳосилалари фақат ҳақиқий илдизга эга  
бўлишини исботланг.

**297.**  $f(z)$  функция  $D \subset C$  соҳанинг ёниги  $\bar{D}$  да мероморф бўлиб,  $\partial D$  да узлуксиз бўлсин. Агар  $\forall z \in \partial D$  учун

$$|f(z)| > 1$$

шарт бажарилса, у ҳолда  $f(z) = 1$  тенгламанинг  $D$  соҳадаги илдизлари сони  $f(z)$  функциянинг шу соҳадаги ноллари сонига тенг эканлигини исботланг.

**298.**  $f(z)$  функция  $D \subset C$  соҳанинг ёниги  $\bar{D}$  да мероморф бўлиб,  $\partial D$  да узлуксиз бўлсин. Агар  $\forall z \in \partial D$  учун

$$|f(z)| < 1$$

шарт бажарилса, у ҳолда  $f(z) = 1$  тенгламанинг  $D$  соҳадаги илдизлари сони  $f(z)$  функциянинг шу соҳадаги ноллари сонига тенг эканлигини исботланг.

**299.**  $z^6 + z^5 + 6z^4 + 5z^3 + 8z^2 + 4z + 1$  кўпҳаднинг унг ярим текисликдаги илдизлари сонини тошинг.

**300.**  $z^4 + 2z^3 + 3z^2 + z + 2 = 0$  тенгламанинг

а) унг ярим текисликдаги,

б) биринчи квадрантдаги илдизлари сонини тошинг.

**301.**  $2z^4 - 3z^3 + 3z^2 - z + 1 = 0$  тенглама ҳар бир квадрантда нечтадан илдизга эга?

**302.**  $z^4 + z^3 + 4z^2 + 2z + 3 = 0$  тенгламанинг илдизлари қайси квадрантларда ётади?

# ИЛОВА

## I. Каср-чизиқли функция

### 1) Ангармоник нисбат:

$$z_1, z_2, z_3 \in \mathbb{C}$$

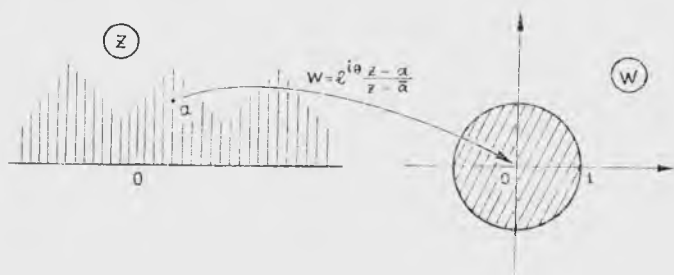
нуқталарни мос равишда  $w_1, w_2, w_3 \in \mathbb{C}$  нуқталарга акелантирувчи каср-чизиқли функция ушбу

$$\frac{w-w_1}{w-w_2} \cdot \frac{w_3-w_2}{w_3-w_1} = \frac{z-z_1}{z-z_2} \cdot \frac{z_3-z_2}{z_3-z_1}$$

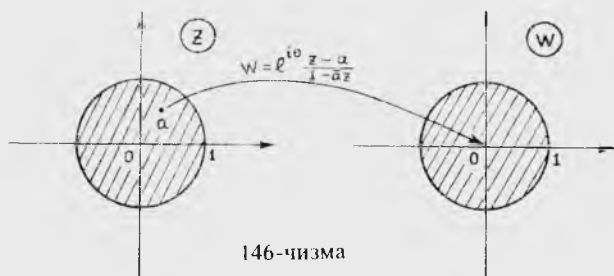
ангармоник нисбатдан топилди

$$2) w = e^{i\theta} \frac{z-a}{z-\bar{a}}, \text{ Im} a > 0 \text{ ва } D = \{z \mid \text{Im} z > 0\} \text{ бўлса, } w(D) = \{W \mid |W| < 1\}$$

бўлади (145-чизма)



145-чизма.



146-чизма

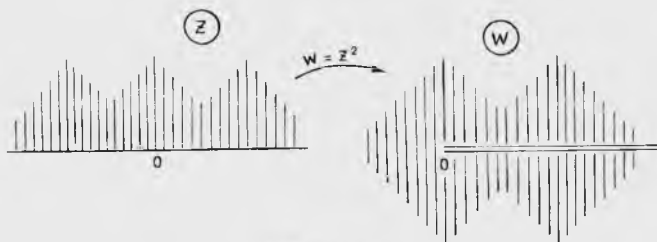
3)  $w = e^{n\theta} \frac{z-a}{1-az}$ ,  $|a| < 1$  ва  $D = \{z: |z| < 1\}$  булса,  $w(D) = \{w: |w| < 1\}$

булади (146-чизма).

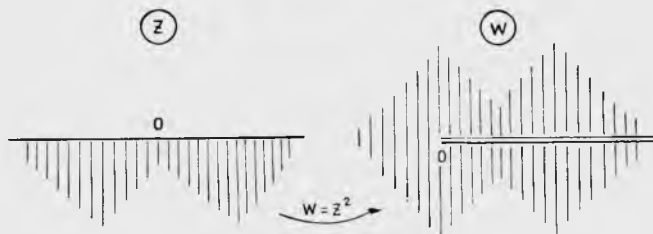
## II. Даражали функция ва унга тесқари бўлган функциялар :

1)  $w = z^2$  ва  $D = \{z: \text{Im}z > 0\}$  булса,  $w(D) = C \setminus R^+$  булади (147-чизма).

2)  $w = z^2$  ва  $D = \{z: \text{Im}z < 0\}$  булса,  $w(D) = C \setminus R^+$  булади (148-чизма).

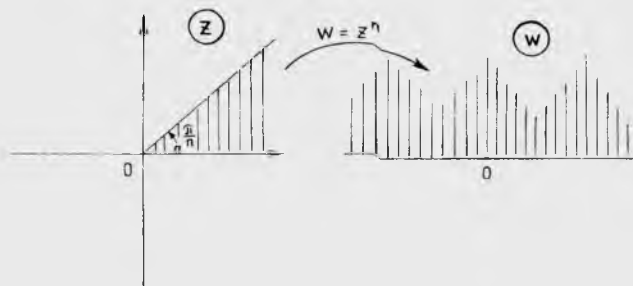


147-чизма.



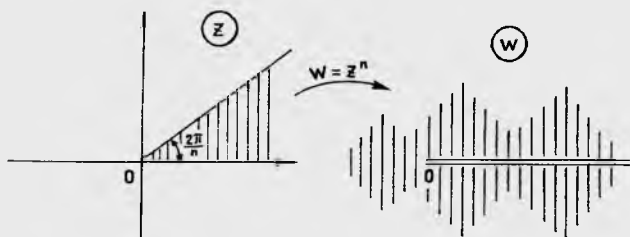
148-чизма

3)  $w = z^n$  ва  $D = \left\{z: 0 < \arg z < \frac{\pi}{n}\right\}$  булса  $w(D) = \{w: \text{Im}w > 0\}$  булади (149-чизма).



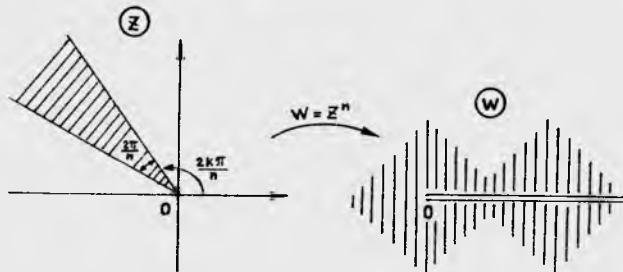
149-чизма

4)  $w = z^n$  ва  $D = \left\{ z: 0 < \arg z < \frac{2\pi}{n} \right\}$  бўлса,  $w(D) = C \setminus R^+$  бўлади (150-чизма).



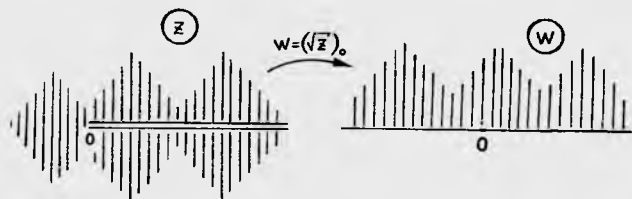
150-чизма

5)  $w = z^n$  ва  $D = \left\{ \frac{2\kappa\pi}{n} < \arg z < \frac{2(\kappa+1)\pi}{n} \right\}$ ,  $\kappa = 0, 1, \dots, n-1$ , бўлса,  $w(D) = C \setminus R^+$  бўлади (151-чизма).



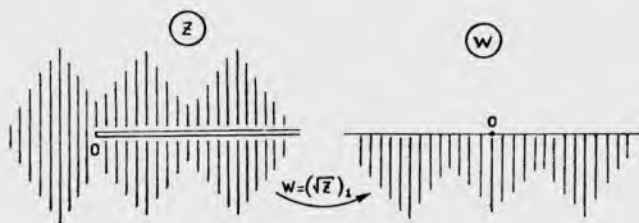
151-чизма

6)  $w = (\sqrt{z})_0$  (ёки  $w = \sqrt{z}$ ,  $\sqrt{-1} = i$ ) ва  $D = C \setminus R^+$  бўлса,  $w(D) = \{w : \text{Im} w > 0\}$  бўлади (152-чизма).



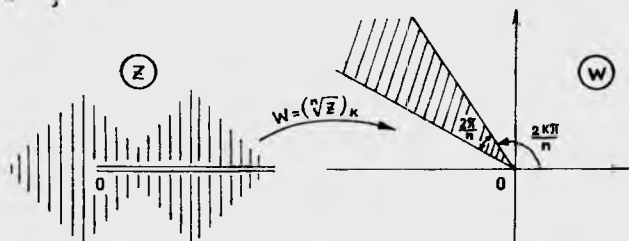
152-чизма

7)  $w = (\sqrt{z})_1$  (ёки  $w = \sqrt{z}$ ,  $\sqrt{-1} = -i$ ) ва  $D = C \setminus R^+$  бўлса,  $w(D) = \{w : \text{Im} w < 0\}$  бўлади (153-чизма).



153-чизма

8)  $w = \left(\sqrt[n]{z}\right)_k$ ,  $k=0, 1, \dots, n-1$  ва  $D = C \setminus R^+$  бўлса,  $w(D) = \left\{ w: \frac{2\pi k}{n} < \arg w < \frac{2(k+1)\pi}{n} \right\}$  бўлади (154-чизма).



154-чизма

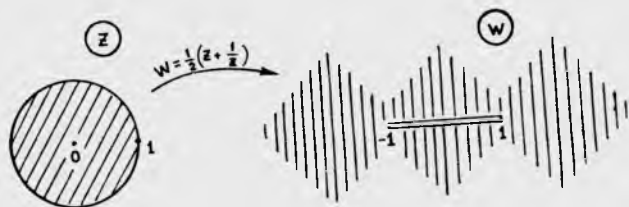
### III. Жуковский функцияси ва унга тескари функция

1)  $w = \frac{1}{2}\left(z + \frac{1}{z}\right)$  ва  $D = \{z: |z| < 1\}$  бўлса,  $w(D) = \{w: w \in [-1, 1]\}$

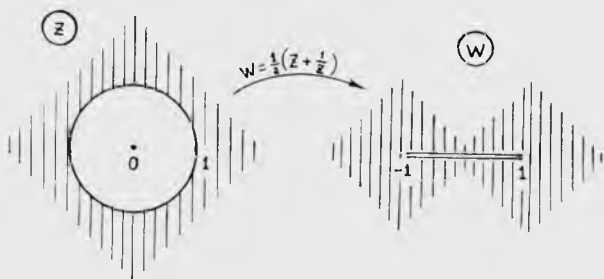
бўлади (155-чизма).

2)  $w = \frac{1}{2}\left(z + \frac{1}{z}\right)$  ва  $D = \{z: |z| > 1\}$  бўлса,  $w(D) = \{w: w \in [-1, 1]\}$

бўлади (156-чизма).

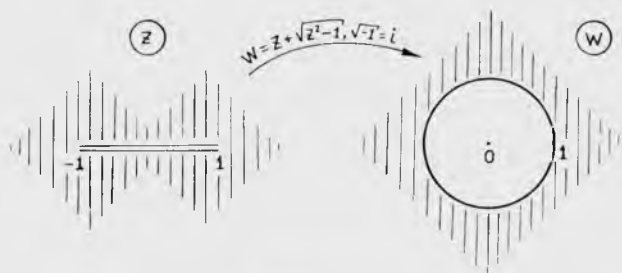


155-чизма



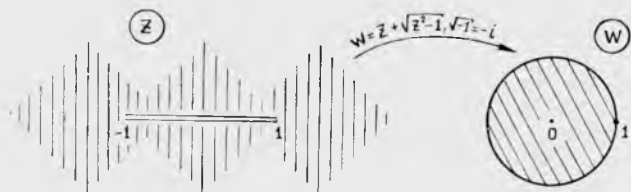
156-чизма

3)  $w = z + \sqrt{z^2 - 1}, \sqrt{-1} = i$  (ёки  $w(\infty) = \infty$ ) ва  $D = \{z : z \notin [-1, 1]\}$  булса,  $w(D) = \{w : |w| > 1\}$  булади (157-чизма).



157-чизма

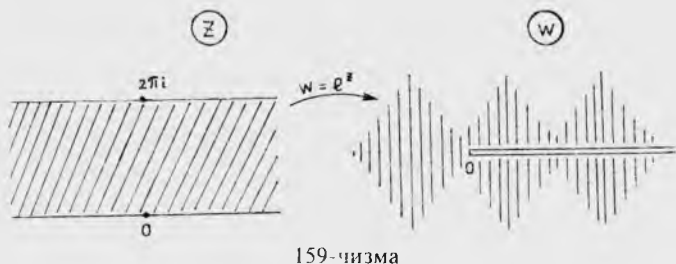
4)  $w = z + \sqrt{z^2 - 1}, \sqrt{-1} = -i$  (ёки  $w(\infty) = 0$ ) ва  $D = \{z : z \notin [-1, 1]\}$  булса,  $w(D) = \{w : |w| < 1\}$  булади (158-чизма).



158-чизма

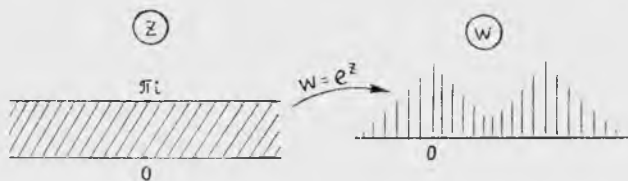
#### IV. Кўрсаткичли ва логарифмик функциялар

1)  $w = e^z$  ва  $D = \{z : 0 < \text{Im}z < 2\pi\}$  булса,  $w(D) = C \setminus R^+$  булади (159-чизма).



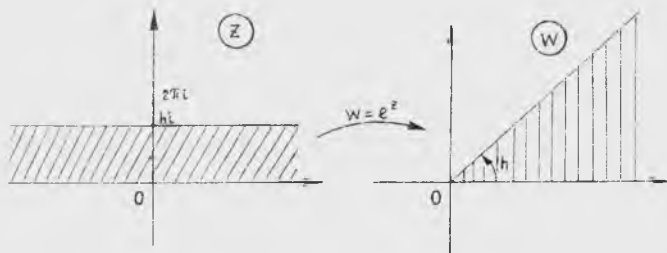
159-чизма

2)  $w = e^z$  ва  $D = \{z : 0 < \text{Im}z < \pi\}$  бўлса,  $w(D) = \{w : \text{Im}w > 0\}$  бўлади (160-чизма).



160-чизма

3)  $w = e^z$  ва  $D = \{z : 0 < \text{Im}z < h, h < 2\pi\}$  бўлса,  $w(D) = \{w : 0 < \arg w < h\}$  бўлади (161-чизма).



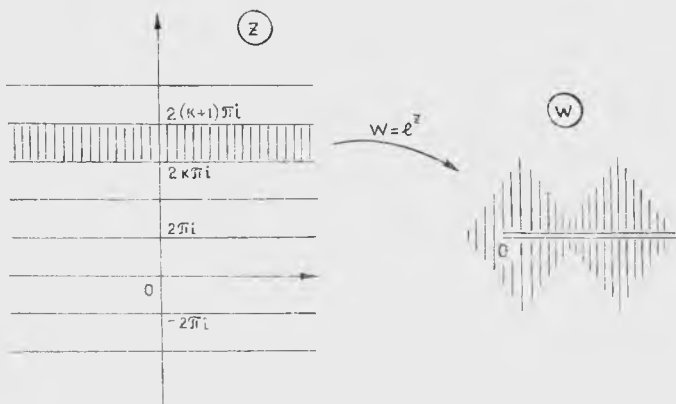
161-чизма

4)  $w = e^z$  ва  $D = \{z : 2\kappa\pi < \text{Im}z < 2(\kappa + 1)\pi\}$  ( $\kappa = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ) бўлса,  $w(D) = C \setminus R^+$  бўлади. (162-чизма).

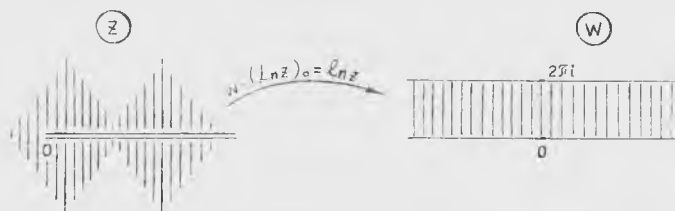
5)  $w = (Lnz)_0 = \ln z$  ва  $D = C \setminus R^+$  бўлса,  $w(D) = \{w : 0 < \text{Im}w < 2\pi\}$  бўлади (163-чизма).

6)  $w = (Lnz)_\kappa$  ва  $D = C \setminus R^+$  бўлса,  $w(D) = \{w : 2\kappa\pi < \text{Im}w < 2(\kappa + 1)\pi\}$  ( $\kappa = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ) бўлади (164-чизма).

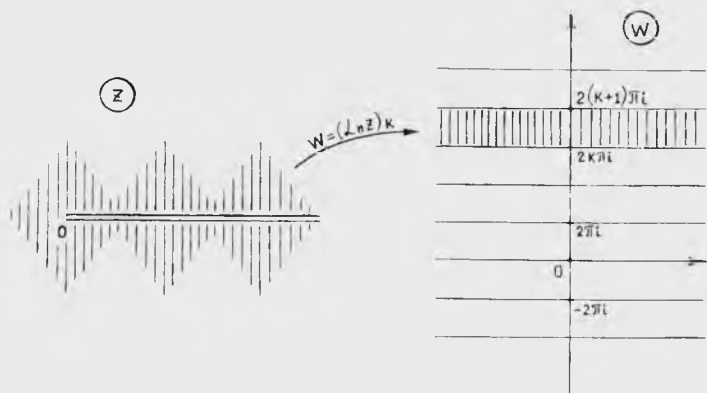




162-чизма



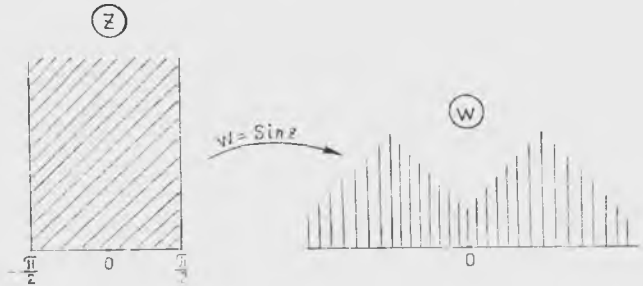
163-чизма



164-чизма

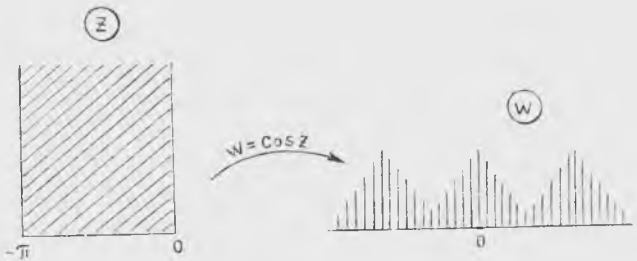
## V. Тригонометрик ва тескари тригонометрик функциялар

1)  $w = \sin z$  ва  $D = \left\{ z: -\frac{\pi}{2} < \operatorname{Re} z < \frac{\pi}{2}, \operatorname{Im} z > 0 \right\}$  бўлса,  $w(D) = \{w: \operatorname{Im} w > 0\}$  бўлади (165-чизма).



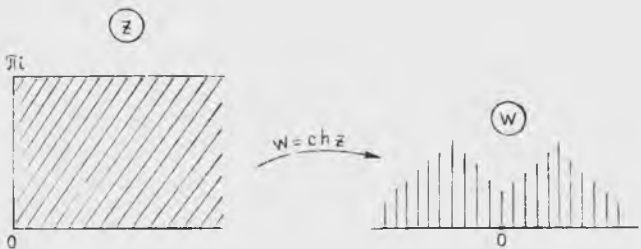
165-чизма

2)  $w = \cos z$  ва  $D = \{z: -\pi < \operatorname{Re} z < 0, \operatorname{Im} z > 0\}$  бўлса,  $w(D) = \{w: \operatorname{Im} w > 0\}$  бўлади (166-чизма).



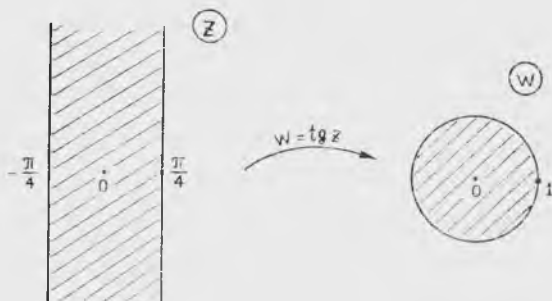
166-чизма

3)  $w = \operatorname{ch} z$  ва  $D = \{z: 0 < \operatorname{Im} z < \pi, \operatorname{Re} z > 0\}$  бўлса,  $w(D) = \{w: \operatorname{Im} w > 0\}$  бўлади (167-чизма).



167-чизма

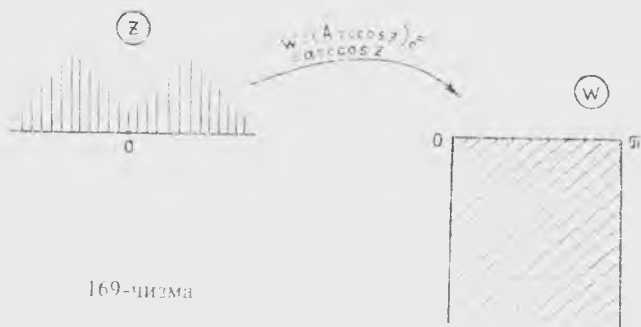
4)  $w = \operatorname{tg} z$  ва  $D = \left\{ z : -\frac{\pi}{4} < \operatorname{Re} z < \frac{\pi}{4} \right\}$  бўлса,  $w(D) = \{ w : |w| < 1 \}$  бўлади (168-чизма).



168-чизма

5)  $w = (\operatorname{Arccos} z) = \arccos z$  ва  $D = \{ z : \operatorname{Im} z > 0 \}$  бўлса,  $w(D) = \{ w : 0 < \operatorname{Re} w < \pi, \operatorname{Im} w < 0 \}$  бўлади (169-чизма).

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-чизма)



169-чизма



170-чизма

## ЖАВОБЛАР ВА КЎРСАТМАЛАР

### I б о б

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 қурилган параллелограммнинг диагоналларига 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)  $|z| = |b|$ .

$$\arg z = \begin{cases} \frac{\pi}{2} & ; \text{агар } b > 0 \text{ бўлса,} \\ \frac{3\pi}{2} & ; \text{агар } b < 0 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

19. а)  $|z| = 1$ ,  $\arg z = \pi + \varphi$ ;  $-\cos \varphi - i \sin \varphi = \cos(\pi + \varphi) + i \sin(\pi + \varphi)$ ; б)  $|z| = 2 \sin \frac{\alpha}{2}$ ,  $\arg z = \frac{\pi}{2} - \frac{\alpha}{2}$ ;  $1 - \cos \alpha + i \sin \alpha = 2 \sin \frac{\alpha}{2} \left( \cos \frac{\pi - \alpha}{2} + i \sin \frac{\pi - \alpha}{2} \right)$ .

Кўрсатма:  $x = 1 - \cos \alpha$ ,  $y = \sin \alpha$ ,  $0 < \alpha \leq 2\pi$ .  $|z| = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{4\sin^2 \frac{\alpha}{2}} = 2\sin \frac{\alpha}{2}$ , чунки  $0 < \frac{\alpha}{2} \leq \pi$  бўлганлиги 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

$$\cos \varphi = \frac{x}{|z|} = \frac{1 - \cos \alpha}{2\sin \frac{\alpha}{2}} = \sin \frac{\alpha}{2} = \cos \left( \frac{\pi}{2} - \frac{\alpha}{2} \right)$$

тенгликлардан  $\arg z = \varphi = \frac{\pi}{2} - \frac{\alpha}{2}$  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.**  $\cos 3\varphi = 4\cos^3 \varphi - 3\cos \varphi$

Кўрсатма:  $n=3$  бўлган ҳолда (6) — Муавр формуласини ёзамиз:

$$(\cos \varphi + i \sin \varphi)^3 = \cos 3\varphi + i \sin 3\varphi$$

Бу тенглиkning чап томонини соддалаштириш ва тенглиkning иккала томонидagi комплекс сонларнинг ҳақиқий қисмларини тенглаштириш натижасида керакли тенгликни ҳосил қилиш қийин эмас.

**22.**  $\sin 5\varphi = 16\sin^5 \varphi - 20\sin^3 \varphi + 5\sin \varphi$ . **23.** а)  $z = -8$ ;  $|z| = 8$ ,  $\arg z = \pi$ ;

б)  $|z| = 125$ ,  $\arg z = \frac{3\pi}{2} + 3\arctg \frac{4}{3}$ . **24.** а)  $z = 32i$ ;  $|z| = 32$ ,  $\arg z = \frac{\pi}{2}$ ;

б)  $z = \frac{1}{4}$ ;  $|z| = \frac{1}{4}$ ,  $\arg z = 0$ . **25.** а)  $z = 1$ ;  $|z| = 1$ ,  $\arg z = 0$ ; б)  $z = -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$ ;

$|z| = 1$ ,  $\arg z = \frac{2\pi}{3}$ . **26.** а)  $z = 2^{24} \sqrt{2}(1+i)$ ;  $|z| = 2^{24} \sqrt{2}$ ,  $\arg z = \frac{\pi}{4}$ ;

б)  $z = 2^n (1 - i\sqrt{3})$ ;  $|z| = 2^n$ ,  $\arg z = \frac{5\pi}{3}$ . **27.**  $z = 2^{10} i$ ;  $|z| = 2^{10}$ ,  $\arg z = \frac{\pi}{2}$ .

**29.**  $2^n \cdot \left( \cos \frac{n\pi}{6} - i \sin \frac{n\pi}{6} \right)$ . **30.**  $2^{\frac{n}{2}} \left( \cos \frac{n\pi}{2} + i \sin \frac{n\pi}{2} \right)$ . **31.**  $2\cos \frac{2n\pi}{3}$ .

**32.**  $2^n \cos^n \frac{\alpha}{2} \left( \cos \frac{n\alpha}{2} + i \sin \frac{n\alpha}{2} \right)$ . **33.**  $\frac{1 + i \operatorname{tg} n\alpha}{1 - i \operatorname{tg} n\alpha}$ . **35.** а) Барча коэффициентлар ҳақиқий; б) Барча коэффициентлар соф маъхум. **36.**

а)  $\frac{\sin \frac{(n+1)x}{2} \cos \frac{nx}{2}}{\sin \frac{x}{2}}$ ; б)  $\frac{\sin \frac{(n+1)x}{2} \sin \frac{nx}{2}}{\sin \frac{x}{2}}$ . **37.** а)  $\frac{\sin 2nx}{2 \sin x}$ ; б)  $\frac{\sin^2 nx}{\sin x}$ .

$$38. \frac{\sin \frac{(n+1)x}{2} \cos \frac{nx}{2}}{\cos \frac{x}{2}}, \text{ агар } n - \text{ тоқ сон бўлса: } -\frac{\cos \frac{(n+1)x}{2} \sin \frac{nx}{2}}{\cos \frac{x}{2}}, \text{ агар}$$

$$n - \text{ жуфт сон бўлса. } 39. \text{ а) } \frac{\sin \frac{n+1}{2}\beta}{\sin \frac{\beta}{2}} \cos\left(\alpha + \frac{n\beta}{2}\right); \text{ б) } \frac{\sin \frac{n+1}{2}\beta}{\sin \frac{\beta}{2}} \sin\left(\alpha + \frac{n\beta}{2}\right);$$

40.  $\{x=1, -2 \leq y \leq 0\}$  — тўғри чизиқ кесмаси. 41.  $z=a$  нуқтадан  $z=b$  нуқтага қараб йўналган тўғри чизиқ кесмаси. 42. а)  $\{|z|=R, \operatorname{Re}z \geq 0, \operatorname{Im}z \geq 0\}$  — айлана ёйи; б)  $\{|z|=R, \operatorname{Im}z \leq 0\}$  — пастки ярим айлана; в)  $\{|z|=R\}$  — айлана. 43.  $y = \frac{1}{x}$  гиперболанинг III чоракда жойлашган бўлаги.

44.  $y = x^2$  параболанинг унғ ярим бўлаги. 45.  $y = x^2$  параболанинг икки марта босиб ўтилган унғ ярим бўлаги. 46.  $\{|z|=a, \operatorname{Re}z \leq 0\}$  — чап ярим

айлана. 47.  $\left\{ \frac{x^2}{\left(a+\frac{1}{a}\right)^2} + \frac{y^2}{\left(a-\frac{1}{a}\right)^2} = 1 \right\}$  — эллипс. 48.  $\{|z-1|=1\}$  — айлана.

49. Икки марта босиб ўтилган  $\{|z+1|=1\}$  айлана. 50.  $\{|z|<1, \operatorname{Im}z>0\}$  юқори ярим доиранинг чегараси. 51. Икки марта босиб ўтилган  $z=-i$  ва  $z=i$  нуқталарни туташтирувчи тўғри чизиқ кесмаси. 52. Тўрт марта босиб ўтилган  $z=1$  ва  $z=1+i$  нуқталарни туташтирувчи тўғри чизиқ кесмаси. 53.  $\{|z|=1, \operatorname{Im}z \geq 0\}$  — юқори ярим айлана. 54.  $\{|z|=1\}$  — айлана-

нинг бириччи чоракда ётган бўлаги. 55.  $\begin{cases} x = a(t - \sin t), \\ y = a(1 - \cos t), \end{cases}$  — циклоида.

56.  $\begin{cases} x = at - b \sin t, \\ y = a - b \cos t, \end{cases}$  циклоиданинг I чоракдаги ёйи. 57. Берилган иуна-

лишга тескари йўналишда босиб ўтилган ү эгри чизиқ. 58. Икки марта босиб ўтилган ү эгри чизиқ. 59. Икки марта босиб ўтилган ү эгри чизиқ. 60. а)  $\{c(x^2+y^2)=x\}$  — координата бошида мавҳум ўққа уринувчи айланалар оиласи ( $c \neq 0$ ) ва мавҳум ўқнинг ўзи ( $c=0$ ); б)  $\{c(x^2+y^2)+y=0\}$  — координата бошида ҳақиқий ўққа уринувчи айланалар оиласи ( $c \neq 0$ ) ва ҳақиқий ўқнинг ўзи ( $c=0$ ). 61. а)  $\{x^2-y^2=c\}$  — гиперболалар оиласи.

б)  $\left\{xy = \frac{c}{2}\right\}$  — гиперболалар оиласи. 62. Ҳар бир чизиқ Апполоний ай-

ланасидан иборат, яъни шундай чизиқки ҳар бир нуқтасидан  $z_1$  ва  $z_2$  нуқталаргача бўлган масофалар нисбати ўзгармас сонга тенг. 63. Четки нуқталари  $z_1$  ва  $z_2$  нуқталарда бўлган айлана ёйлари оиласи (бу оилга  $z_1$  ва  $z_2$  нуқталарни туташтирувчи иккита тўғри чизиқ кесмаси ҳам кирди; бу кесмаларнинг бири чексиз узоклашган нуқтадан ўтади).

64. а)  $z=x, -\infty < x < +\infty$  б)  $z=x \geq 0$  в)  $z=\pi$ . 65.  $D=\{|z-a|< \rho\}$ . 66.  $D=\{\operatorname{Re}z > 0\}$ .

67.  $D=\{0 < \operatorname{arg}z < 2\pi\}$ . 68.  $D=\{\operatorname{Im}z > (\operatorname{Re}z)^2\}$  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 ( $x=2$  тўғри чизиқнинг нуқталари кирмайди); б)  $\{y \leq 0\}$  — ярим текислик ( $y=0$  тўғри чизиқнинг нуқталари кирмайди). 71. а)  $\{-1 < x < 1\}$  — йўлак; б) учлари —  $i$ ,  $1-i$ ,  $1+i$  ва  $i$  нуқталарда бўлган тўғри 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 кенгликка 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  $z=0$  нуқтада ва  $\left\{\arg z = -\frac{\pi}{16} + \frac{\pi k}{2}\right\}$ ,  $k=1, 2, 3, 4$  нурлар биссектрисалари

бўлган  $\frac{\pi}{4}$  кенгликдаги тўртта чексиз бурчакнинг ичи. 83. а)  $z_1$  ва  $z_2$

нуқталарни туташтирувчи тўғри чизиқ кесмасининг уртасидан ўтувчи кесмага перпендикуляр тўғри чизиқ; б) Мавҳум 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

$\{|z+d|=\sqrt{2}\}$  доираларнинг ичидан уларнинг умумий қисми чиқариб

ташланган. **87.** а)  $\{r=\varphi, 0\leq\varphi\leq 2\pi\}$  — Архимед спирали ва  $\{0\leq x\leq 2\pi\}$  кесма билан чегараланган соҳанинг ичи; б) а) даги соҳа ҳақиқий ўқнинг  $(0, 2\pi)$  интервали билан гўлдирилган. **88.** а)  $\{Re z > 0\}$ ; б)  $\{Re z > 0, Im z > 0\}$ . **89.** а)  $\{Im z \geq 2\}$ ; б)  $\{|Re z| < 1\}$ . **90.**  $\{|z| < 1, Re z < 0\}$ . **91.** Айлананинг маркази

$z = -\frac{B}{A}$  нуқтада, радиуси эса  $\sqrt{\frac{|B|^2 - AC}{A^2}}$  га тенг. **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.**  $\infty$ . **105.** 0. **107.**  $\{x_n\}$  ва  $\{y_n\}$  кетма-кетликларнинг ҳеч бўлмаганда бигласи чегараланган. Агар иккала  $\{x_n\}$  ва  $\{y_n\}$  кетма-кетликлар чегаратанмаган бўлса, у ҳолда уларнинг иккаласи ҳам лимитга эга бўлмаслиги 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 бирортаси, масалан,  $\{y_n\}$  чегараланган ( $|y_n| \leq M$ ) бўлса, у ҳолда  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \infty$  булади. Чунки

$$|x_n| \geq |x_n + iy_n| - |y_n| \geq |x_n + iy_n| - M \rightarrow \infty.$$

Бу ҳолда ҳим  $\{x_n\}$  кетма-кетликнинг лимити мавжуд бўлмаслиги мумкин. **108.**  $\frac{2}{5-2\sqrt{2}}$ . **109.**  $\frac{10}{41-9\sqrt{3}}$ . **110.**  $z = 0$  ва  $z = 2$ . **111.**  $z = 0$ ,  $z = \frac{1}{m} = \frac{1}{n}$

( $m, n$  — ихтиёрий булми сон). **112.** Қозилеке текислигининг барча нуқталари. **113.**  $\frac{1}{2}$ . **114.**  $\frac{1}{1+z^2}$ . **115.**  $\frac{1}{z}$ . **116.** Ушбу  $\lim_{n \rightarrow \infty} \varphi_n$  лимит 0 ски

га тенг бўлганда. **118.** а)  $(\frac{1}{2}, 0, \frac{1}{2})$ ; б)  $(-\frac{1}{2}, 0, \frac{1}{2})$ ; в)  $(0, \frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ ;

д)  $\frac{\sqrt{2}}{3}$ ,  $\frac{\sqrt{2}}{3}$ ,  $\frac{1}{2}$ . **119.** а)  $(-\xi, \eta, \zeta)$ ; б)  $(\xi, \eta, \zeta)$ ; в)  $(\xi, -\eta, 1-\zeta)$

**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) қуш ярим сфера. **125.** а)  $a = \sqrt{3}$ ; б)  $a = \sqrt{\frac{2}{3}}$ ; в)  $a = \sqrt{2}$ ; г)  $a$  нинг ҳеч қандай қийматида. **126.** Сфера узинини  $(z)$  текислигининг ҳақиқий ўқига параллел диаметри атрофида  $180^\circ$  га бурилганида. **128.** Маркази  $z = 0$  нуқтада ва радиуси  $\frac{R}{\sqrt{1-R^2}}$  га тенг бўлган доира. **129.** Маркази  $z = 0$



нуқтада ва радиуси  $\frac{1}{R}\sqrt{1-R^2}$  га тенг булган доиранинг ташқариси.

**130.** Ҳақиқий уқдан юқорида жойлашган ярим текислик. **131.** Мавҳум уқдан унг томонда жойлашган ярим текисликдан маркази  $z=2$  нуқтада ва радиуси  $\sqrt{5}$  га тенг булган доира чиқариб ташланган. **132.** Қутб нуқтада бир-бирига уринувчи айланалар оиласи; бунда текисликдаги координата бошидан утувчи тугри чизиққа катта айлана мос келади.

## И б о б

1. Бир япроқли. 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. Мавжуд эмас. 22. Мавжуд эмас. 23. Бутун комплекс текисликда узлуксиз. 24.  $\{|z| \neq 1\}$  да узлуксиз. 25.  $\{z \neq \pm 1\}$  да узлуксиз.

26.  $\{z \neq -1, 0\}$  да узлуксиз. 27.  $C \setminus R^+$  да узлуксиз. 28.  $\left\{ |z| = 1, 0 < \arg z < \frac{\pi}{2} \right\}$  да узилишга эга. 29.  $C \setminus \{0\}$  да узлуксиз. 30.  $C \setminus \{0\}$  да узлуксиз.

31.  $\left\{ z \in R^+ \mid z \neq \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right\}$  да узилишга эга. 40. Шарт эмас. Масалан,

$$f(z) = \frac{1}{z-z_6} \quad \text{ва} \quad g(z) = 1 - \frac{1}{z-z_0} \quad 41. \text{ Шарт эмас. Масалан, } f(z) = \frac{z-z_0}{|z-z_0|}$$

$$\text{ва } g(z) = \frac{|z-z_0|}{z-z_0} \quad 42. \text{ Текис узлуксиз. 43. Текис узлуксиз эмас. 44. Текис}$$

узлуксиз эмас. 45. Текис узлуксиз. 46. Текис узлуксиз эмас. 47. Текис узлуксиз эмас. 48. Текис узлуксиз. 49. Текис узлуксиз эмас. 64. Шарт эмас. Масалан,  $f(z)=z+\sin z$  ва  $g(z)=-z$ . 65. Шарт эмас. 66. Шарт эмас. 68.  $f'(z)=2$ ,  $z \in C$ . 69.  $f'(z)=3z^2$ ,  $z \in C$ . 70.  $f'(z)=-\frac{1}{z^2}$ ,  $z \neq 0$ . 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.  $\{Re z=0\}$  — тугри чизиқ нуқталарида  $C$  — дифференциалланувчи. 75.  $z=0$  нуқтада  $C$  — дифференциалланувчи. 76.  $\{Re z=0\}$  ва  $\{Im z=0\}$  тугри чизиқларда  $C$  — дифференциалланувчи. 77.  $z=0$  нуқтада  $C$  — дифференциалланувчи. 78.  $\{Re z=Im z\}$  тугри чизиқда  $C$  — дифференциалланувчи. 79.  $\{Re z+Im z=0\}$  тугри 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.  $a=b=-1$ ;  $f(z)=e^{-z}(\cos x + i \sin x) = e^{iz}$ . 88.  $E=\{x^2-y^2>0\}$  тўпламда голоморф ва  $f(z)=z^2$ . 89. Функция ушбу

$$E = \left\{ 0 < \arg z < \frac{\pi}{4} \right\} \cup \left\{ \pi < \arg z < \frac{5\pi}{4} \right\}$$

$$F = \left\{ \frac{\pi}{2} < \arg z < \frac{3\pi}{4} \right\} \cup \left\{ \frac{3\pi}{2} < \arg z < \frac{7\pi}{4} \right\}$$

тупламларда голоморф ва мос равишда бу тупламларда  $f(z) = z^2$

ҳамда  $f(z) = -z^2$     **108.**  $\frac{df}{dz} = \frac{1}{2} \cdot \frac{|z|}{z}, \frac{df}{d\bar{z}} = \frac{1}{2} \frac{z}{|z|}$ ,    **109.**  $\frac{df}{dz} =$

$= -e^{-1}(\cos y - i \sin y) \frac{df}{dz} = 0$ .    **110.**  $\frac{df}{dz} = \frac{\rho}{2} \frac{|z-a|^\rho}{z-a}$ ;  $\frac{df}{d\bar{z}} = \frac{\rho}{2} \frac{|z-a|^\rho}{z-a}$

**111.**  $\frac{df}{dz} = \frac{2z-a-b}{2\sqrt{|z-a|^2 + |z-b|^2}}$ ;  $\frac{df}{d\bar{z}} = \frac{2z-\bar{a}-\bar{b}}{2\sqrt{|z-a|^2 + |z-b|^2}}$     **112.**  $\frac{df}{dz} = \frac{2iz}{a^2-z^2}$

$\frac{|z^2-a^2|}{(|z+a|-i|z-a|)^2} \frac{df}{d\bar{z}} = \frac{2i\bar{z}}{a^2-\bar{z}^2} \cdot \frac{|z^2-a^2|}{(|z+a|-i|z-a|)^2}$ .    **113.**  $\frac{\rho^2}{4} |z|^{p-2}$

**114.**  $\frac{\rho}{4} e^{p-2} \rho + \frac{1}{4}$     **115.** 0.    **116.**  $\frac{1}{(1+|z|^2)^2}$ .    **117.**  $\frac{1-z}{4z(1+z^2)}$     **124.** Йўқ, агар

$u \neq \text{const}$  бўлса. **127.**  $f(u) = au + b$ . **128.**  $|f(z)|$  — гармоник эмас,  $\arg f(z)$  ва  $\ln |f(z)|$

лар гармоник функциялар. **129.**  $\Delta = \frac{\partial^2}{\partial \rho^2} + \frac{1}{\rho} \frac{\partial}{\partial \rho} + \frac{1}{\rho^2} \frac{\partial^2}{\partial \varphi^2}$ . **130.**  $v(x, y) =$

$= 2xy + y + c$ . **131.**  $v(x, y) = -\frac{y}{x^2 + y^2} + c$ . **132.**  $v(x, y) = -\frac{1}{2}(x^2 - y^2) + c$ .

**133.**  $v(x, y) = \arg z + c$     **134.**  $v(x, y) = -\frac{1}{2}(x^2 - y^2) + c$     **135.**  $v(x, y) = 2xy - \frac{1}{2}(x^2 - y^2) + c$ .

**136.**  $v(x, y) = x \operatorname{cosh} x - y \operatorname{sinh} x + c$ .    **137.**  $v(\rho, \varphi) = \rho \operatorname{osin} \varphi - \rho \ln \rho \cos \varphi + c$ .

**138.**  $f(z) = z + ci$ .    **139.**  $f(z) = z^2 + c$ .    **140.**  $f(z) = z^2 + 2iz - i + c$ .    **141.**  $f(z) = \frac{1}{z} + ci$ .

**142.**  $f(z) = z + \frac{1}{z} + c$ .    **143.**  $f(z) = z^2 + (5-i)z - \frac{1}{2} + ci$ .    **144.**  $f(z) = \frac{1}{z^2} + ci$ .

**145.**  $f(z) = \frac{1}{2z} + iz^2 + 3i + c$ . **146.** Мавжуд эмас, чунки берилган  $u(x, y) = e^x$

функция гармоник функция эмас. **156.**  $u = c_1 x + c_2$ . Кўрсатма.  $u = \varphi(x)$  фун-

кция гармоник функция бўлиши учун  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = \varphi''(x) = 0$  бўли-

ши керак. Бу ердан  $\varphi(x) = c_1 x + c_2$  эканлигини кўриш қийин эмас.

**157.**  $u = c_1(ax + by) + c_2$ .    **158.**  $u = c_1 \operatorname{arctg} \frac{y}{x} + c_2$ .    **159.**  $u = c_1 xy + c_2$ .

**160.**  $u = c_1 \ln(x^2 + y^2) + c_2$ .    **161.**  $u = \frac{c_1 x}{x^2 + y^2} + c_2$ .    **162.** Мавжуд эмас.

**163.**  $u = c_1 \sqrt{x + \sqrt{x^2 + y^2}} + c_2$ .    **164.**  $u = c_1(x^2 - y^2) + c_2$ .    **165.**  $Ax + B$ .

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.  $R(\varphi) = 2$ ;  $\alpha(\varphi) = -2\varphi - \frac{\pi}{2}$ . 174.  $R(\varphi) = 2$ ,  $\alpha(\varphi) = 0$ . 175.  $R(\varphi) = \sqrt{5 + 4 \sin 2\varphi}$ .
176.  $R(\varphi) = \frac{1}{2}$ ;  $\alpha(\varphi) = \pi$ ,  $\alpha(\varphi) = \operatorname{arctg} \left( \frac{1}{2} \cdot \frac{1 - \operatorname{tg}^2 \varphi}{1 + \operatorname{tg} \varphi + \operatorname{tg}^2 \varphi} \right)$ . 177.  $R(\varphi) = 2\sqrt{2}$ ;  $\alpha(\varphi) = \frac{\pi}{4}$ .
178.  $R(\varphi) = 10$ ;  $\alpha(\varphi) = \pi - \operatorname{arctg} \frac{4}{3}$ . 179.  $R(\varphi) = 3$ ,  $\alpha(\varphi) = 0$ . 180.  $R(\varphi) = \frac{3}{16}$ ;  $\alpha(\varphi) = 0$ . 181.  $R(\varphi) = 6$ ;  $\alpha(\varphi) = \frac{\pi}{2}$ . 182.  $R(\varphi) = 75$ ;  $\alpha(\varphi) = -2 \operatorname{arctg} \frac{4}{3}$ .
183.  $R(\varphi) = 2\sqrt{2}$ ;  $\alpha(\varphi) = \frac{\pi}{4}$ . 184.  $R(\varphi) = 2$ ;  $\alpha(\varphi) = \frac{\pi}{2}$ . 185.  $R(\varphi) = 2$ ,  $\alpha(\varphi) = \pi$ .
186.  $R(\varphi) = \frac{1}{2} |z_0|$ ;  $\alpha(\varphi) = -\operatorname{arg} z_0$ . 187.  $R(\varphi) = \frac{1}{2}$ ;  $\alpha(\varphi) = -\frac{\pi}{2}$ . 188.  $\{|z| < \frac{1}{2}\}$  сиқилади,  $\{|z| > \frac{1}{2}\}$  чўзилади. 189.  $\{|z - 1| < \frac{1}{2}\}$  сиқилади,  $\{|z + 1| > \frac{1}{2}\}$  чўзилади. 190.  $\{|z| > 1\}$  сиқилади,  $\{|z| < 1\}$  чўзилади. 191.  $\{\operatorname{Re} z < 0\}$  сиқилади,  $\{\operatorname{Re} z > 0\}$  чўзилади. 192.  $\{\operatorname{Re} z < -\ln \sqrt{2}\}$  сиқилади,  $\{\operatorname{Re} z > -\ln \sqrt{2}\}$  чўзилади. 193.  $\{|z - 2| < \frac{1}{2}\}$  сиқилади,  $\{|z - 2| > \frac{1}{2}\}$  чўзилади. 194.  $\{|z| > 1\}$  сиқилади,  $\{|z| < 1\}$  чўзилади. 195.  $|z| = \frac{1}{2}$ . 196.  $|z| = \sqrt{3}$ . 197.  $|z - 1| = \frac{1}{2}$ . 198.  $|z| = i$ . 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.  $\operatorname{Im}[(1+i)z_0] = 0$ . 205.  $\operatorname{Im}[(1-i)(z_0 + i)] = 0$ . 206.  $\operatorname{Im}(cz_0 + d) = 0$ . 209. Бутун комплекс текисликда конформ. 210. Чегараси  $z = 2$  нуктадан ўтувчи туғри чизикдан ўтувчи ихтиёрый 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.  $R = \frac{a}{2} + \frac{b}{2}$ .

### III боб

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  $A_1 = 1 + 3i$ ,  $B_1 = 9 + 3i$ ,  $C_1 = 1 + 7i$ ,  $E_1 = 9 + 7i$  нукталарда булган  $A_1 B_1 C_1 E_1$  тўртбурчак.
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.  $\left\| w - \left( 1 + \frac{1+i}{\sqrt{2}} \right) \right\| < 2$ ,  $\left\| w + \left( \frac{1+i}{\sqrt{2}} - 1 \right) \right\| < 2$ . 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 қузғалмас нуқтаси йўқ. 21. Агар  $a=1$  бўлса, чекли қузғалмас нуқтаси йўқ; агар  $a\neq 1$  бўлса, у ҳолда  $z_0=\frac{w_1-az_1}{1-a}$ ,

$\varphi=\arg a$ ,  $k=|a|$ ;  $w-\frac{w_1-az_1}{1-a}=a\left\{z-\frac{w_1-az_1}{1-a}\right\}$ . 22. Агар  $a=1$  бўлса, чекли

қузғалмас нуқтаси нуқ. 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.

$w=-z+bi$ ; эки  $w=-z+1+bi$ ;  $b\in R$ . 28.  $w=z+b$ ; эки  $w=-z-i+b$ ;  $b\in R$ . 29.

$w=z+b(1+i)$ ; эки  $w=-z+1+b(1+i)$ ;  $b\in R$ . 30.  $w=\frac{z-a}{b}$ . 31.  $w=\frac{-z+a+b}{b}+i$ .

32.  $w=\frac{\sqrt{1+k^2}}{b}e^{-i\left(\frac{\pi}{2}+\arctg k\right)}z$ . 33.  $w=\frac{\sqrt{1+k^2}}{b_2-b_1}e^{-i\left(\frac{\pi}{2}+\arctg k\right)}(z-ib_1)$ .

34.  $w=e^{i\alpha}Rz+w_0$ . 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.  $w=\frac{1}{z}=\frac{\cos t-i\sin t}{\cos t}=1-itg t$ ,  $-\frac{\pi}{2}<t<\frac{\pi}{2}$ . Бу ердан  $u=1$ ,

$v=-tg t$ .  $t$  параметр  $-\frac{\pi}{2}$  ва  $\frac{\pi}{2}$  оралиқдаги қийматларни қабул қилганда

$-<v<+$  булишини куриш қийин эмас. 41.  $\{b(u^2+v^2)+u+v=0\}-v=-u$

тўғри чизигига координата бошида уринувчи айланалар оиласи (тўғри чизикнинг ўзи ҳам бу оилага киради). 42.  $\{v=-ku\}$  — тўғри чизиклар

оиласи. 43. Координата боши ва  $w_0=\frac{1}{z_0}$  нуқтадан ўтувчи айланалар

оиласи (бу оилага, шунингдек,  $w=0$  ва  $w=w_0$  нуқталардан ўтувчи тўғри

чизик ҳам киради). 44.  $\left\{u^2=-\frac{v^3}{v+1}\right\}$  — циссоида. 45. Мавҳум ўққа парал-

лел булган  $\left\{u=\frac{1}{a}\right\}$  тўғри чизиклар оиласи (мавҳум ўқнинг ўзи ҳам бу

оилага 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 оила-

си. 49.  $\left\{\operatorname{Im} w < -c\operatorname{Re} w\right\}$  — ярим текисликлар оиласи. 50.  $\left|\left|w-\frac{|a|^2}{a(|a|^2-R^2)}\right|\right|<$

$$\left\langle \frac{R}{|d|^2 - R^2} \right\rangle - \text{доиралар оиласи.} \quad 51. \left\{ \left| w - \frac{|d|^2}{a(|d|^2 - R^2)} \right| > \frac{R}{R^2 - |d|^2} \right\}$$

52.  $\left\{ \operatorname{Re} w = \frac{1}{2} \right\}$ . 53. Тўғри чизиқ. 54. Айлана. 55. Айлана. 56. Тўғри чизиқ.

57. Айлана. 58. Тўғри чизиқ. 59.  $u+v = \frac{1}{2}$ . 60.  $v = \frac{1}{2}$ . 61.  $u-v = -1$ . 62.  $v > u$ .

63.  $u > 0, v < 0$ . 64.  $u > 0$ . 65.  $\left| w - \frac{1}{2} \right| < \frac{1}{2}$ . 66.  $\left| w - \frac{1}{2} \right| > \frac{1}{2} \cdot u > 0$ . 67.  $\frac{7\pi}{4} < \arg w < 2\pi$ .

68.  $\frac{3\pi}{4} < \arg w < \frac{3\pi}{2}$ . 69.  $|w| < 1$ . 70.  $|w-2| > 4$ . 71.  $\operatorname{Re} w < \frac{1}{4}$ . 72.  $\operatorname{Re} w - \operatorname{Im} w < 1$ .

73.  $|w| < 1$ . 74.  $|w| > 1$ . 75.  $\frac{3\pi}{2} < \arg w < 0$ . 76.  $w \notin [0, +\infty)$ . 77.  $-\frac{1}{2} < \operatorname{Im} w < 0$ .

78.  $\operatorname{Re} w > -1, \left| w - \frac{2}{3} \right| > \frac{4}{3}$ . 79.  $|w| < 1, \operatorname{Im} w < 0$ . 80.  $|w|=1$  ва  $\left| w + \frac{5i}{4} \right| = \frac{3}{4}$  айлана ёйлари билан чегараланган,  $w=0$  нуқтани ўз ичида сақловчи соҳа.

81.  $\operatorname{Im} w < 0, \left| w - \frac{1}{2} + \frac{i}{2} \right| > \frac{\sqrt{2}}{2}$ . 82.  $\operatorname{Re} w < 1, \left| w - \frac{1}{2} \right| > \frac{1}{2}$ . 83.  $\left| w - \frac{1}{2} \right| < \frac{1}{2}$ ,

$\left| w - \frac{3}{4} \right| > \frac{1}{4}$ . 84.  $\operatorname{Re} w > \frac{1}{2}, \left| w - \frac{4}{3} \right| > \frac{2}{3}$ . 85.  $w = -\frac{d}{z} + 1 + hi$  ёки  $w = \frac{d}{z} +$

$+hi, h \in R$ . 86.  $-1+i$ . 87.  $1-i$ . 88.  $2(1+i)$ . 89.  $1+i$ . 90.  $\infty$ . 91.  $\left| z^* - \frac{1}{2} \right| = \frac{1}{2}$ .

92.  $\left| z^* - \frac{i}{4} \right| = \frac{1}{4}$ . 93.  $|z^*| = \frac{1}{2}$ . 94.  $\arg z^* = \alpha$ . 98.  $\frac{z_2 - z_1}{z_2 - z_1} \cdot \frac{z_2^* - z_1^*}{z_2^* - z_1^*} > 0$ . 99. Кўр-

сатма. Аввал  $z_1=0, z_2=\infty$  ва  $z_3=1$  бўлган ҳолда ягона  $\Gamma$  айлананинг мавжудлигини кўрсатинг. Умумий ҳолда исботлаш учун  $w=L(z)$  берилган  $z_1, z_2, z_3$  нуқталарни мос равишда  $w_1=0, w_2=\infty, w_3=1$  нуқталарга акслантирувчи каср чизиқли функция бўлсин деб фараз қиламиз. У ҳолда  $z=L^{-1}(w)$  каср чизиқли функция  $\{|w|=1\}$  айланани  $z_3$  нуқтадан ўтувчи  $\Gamma$  айлана ёки тўғри чизиққа акслантиради.  $\Gamma$  чизиқнинг масала шартларини қаноатлантирувчи чизиқ бўлишини исботлаш қийин эмас.

100.  $w=2iz+4$ . 101.  $w = \frac{2z}{z-i}$ . 102.  $w = \frac{(i-1)z}{z-1-i}$ . 103.  $w = (1+i) \frac{z+i}{z-1}$ .

104.  $w = \frac{z-i}{z+i}$ . 105.  $w = 2i \frac{z-1}{z+1}$ . 106.  $w = -\frac{2i(z+1)}{4z-1-5i}$ . 107.  $w = \frac{(1+2i)z+6-3i}{5(z-i)}$ .

108.  $w = \frac{(1+i)z+1+3i}{(1+i)z+3+i}$ . 109.  $w = \frac{iz+2+i}{z+1}$ . 110.  $w = \frac{1-i}{2}(z+1)$ .

113.  $w = \frac{(-1+3i)z+1-i}{(1+i)z-1+i}$ . 114.  $w = \frac{z(1-4i)-2(1-i)}{2z(1-i)-(4-i)}$ . 115.  $w = \frac{z(3-i)-(1+i)}{(1+i)(1-z)}$ .

116.  $w = \frac{az+b}{cz+d}$ , бу ерда  $a, b, c, d$  — ҳақиқий сонлар ва  $ad-bc > 0$ .

117.  $w = \frac{az+b}{cz+d}$ , бу ерда  $a, b, c, d$  — ҳақиқий сонлар ва  $ad-bc < 0$ .

118.  $w = i \frac{az+b}{cz+d}$ , бу ерда  $a, b, c, d$  — ҳақиқий сонлар ва  $ad-bc < 0$ .

119.  $w = \frac{R-z}{R+z}$ ; Бу акслантириш ёрдамида юқори ярим доира ( $\text{Re}w > 0$ ,  $\text{Im}w < 0$ ) соҳага 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. Мумкин эмас. 124.  $w = i \frac{z-2i}{z+2i}$ . 125.

$w = e^{i\left(\frac{\pi}{2}+\theta\right)} \frac{z-(a+bi)}{z-(a-bi)}$ . 126.  $w = Ri \frac{z-i}{z+i} + w_0$ . 127.  $w = -\frac{z-2i}{z+2i}$ . 128.

$w = -4 \frac{zi+2}{z-2-4i}$ . 129.  $\frac{w-b}{w-\bar{b}} = e^{i\alpha} \frac{z-a}{z-\bar{a}}$ . 130.  $\frac{w-\bar{a}}{w-a} = i \frac{z-a}{z-\bar{a}}$ . 131.

$w = \frac{2z-1}{2-z}$ . 132.  $w = \frac{2iz+1}{2+iz}$ . 133.  $w = -iz$ . 134.  $\frac{w-a}{1-\bar{a}w} = e^{i\alpha} \frac{z-a}{1-\bar{a}z}$ . 135.

$R_2 \frac{w-b}{R_2^2-bw} = e^{i\alpha} R_1 \frac{z-a}{R_1^2-\bar{a}z}$ . 136.  $w = \frac{1-z}{z+2}$ . 137.  $w = ke^{\frac{1}{2}(\pi+\arg \frac{z_1}{z_2})i} \frac{z-z_1}{z-z_2}$ , бу

ерда  $k > 0$ . 138.  $w = R^2 e^{i\alpha} \frac{z-a}{R^2-\bar{a}z}$ . 139.  $\frac{w-b}{R^2-bw} = e^{i\alpha} \frac{z-a}{R^2-\bar{a}z}$ . 140.  $w =$

$R^2 \frac{z-a}{R^2-az}$ , бу ерда  $a$  — ҳақиқий сон ва  $|a| < R$ . 141.  $w = \pm \frac{az-1+\sqrt{1-a^2}}{(1-\sqrt{1-a^2})z-a}$ ,

$\rho = 2 \frac{1-\sqrt{1-a^2}}{a}$ . 142.  $\text{Re}w = a^2 - \frac{1}{4a^2} (\text{Im}w)^2$ . 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.  $|w| > \frac{1}{4}$ ,  $w \in \left(-\infty, -\frac{1}{4}\right]$ .

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.  $w = \left[\frac{z-\sqrt{2}(1-i)}{z-\sqrt{2}(1+i)}\right]^4$ .

$$167. w = i \left( \frac{z+i}{z-i} \right)^2. \quad 168. w = \left( \frac{z-1}{z+1} \right)^4. \quad 169. w = \frac{z}{(1-z)^2}. \quad 170. w = \frac{1-z^2}{1+z^2}.$$

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.

$$181. \frac{16}{25} u^2 + \frac{16}{9} v^2 = 1. \quad 182. \frac{16}{25} u^2 + \frac{16}{9} v^2 = 1. \quad 183. u^2 - v^2 = \frac{1}{2}, \quad u > 0. \quad 184.$$

$$\frac{16}{25} u^2 + \frac{16}{9} v^2 > 1. \quad 185. \frac{16}{25} u^2 + \frac{16}{9} v^2 > 1. \quad 186. u^2 - v^2 < \frac{1}{2}. \quad 187. u^2 -$$

$$-v^2 < \frac{1}{2}. \quad w \in (-i, i \infty, 0). \quad 188. w \in [-1, +\infty). \quad 189. w \in \left( -\infty, -\frac{\sqrt{2}}{2} \right], \quad w \in \left[ \frac{\sqrt{2}}{2}, +\infty \right).$$

$$190. \operatorname{Im} w > 0, \quad w \in \left[ 0, \frac{3i}{4} \right]. \quad 191. \frac{3\pi}{2} < \arg w < 2\pi. \quad 192. u^2 - v^2 < \frac{1}{2}, \quad v > 0.$$

$$193. w \in \{(-\infty, -1] \cup [1, +\infty)\}. \quad 194. w \in \{(-\infty, -1] \cup [1, +\infty)\}. \quad 195. \operatorname{Im} w < 0.$$

$$196. \operatorname{Im} w > 0. \quad 197. \operatorname{Im} w < 0. \quad 198. \operatorname{Im} w > 0. \quad 199. \frac{4u^2}{\left(R + \frac{1}{R}\right)^2} + \frac{4v^2}{\left(R - \frac{1}{R}\right)^2} = 1 \quad \text{эллипс}$$

$$\text{ичининг юқори ярми. } 200. \frac{4u^2}{\left(R + \frac{1}{R}\right)^2} + \frac{4v^2}{\left(R - \frac{1}{R}\right)^2} = 1 \quad \text{эллипс ичининг паст-}$$

$$\text{ки ярми. } 201. \left[ 1, \frac{1}{2} \left( R + \frac{1}{R} \right) \right] \text{ кесма буйича қирқилган } \frac{4u^2}{\left(R + \frac{1}{R}\right)^2} + \frac{4v^2}{\left(R - \frac{1}{R}\right)^2} = 1$$

$$\text{эллипс ичининг ўнг ярми. } 202. \frac{u^2}{\sin^2 \alpha} - \frac{v^2}{\cos^2 \alpha} = 1 \quad \text{гиперболанинг шох-}$$

$$\text{лари орасидаги соҳа. } 203. w \in \left[ -1, \frac{1}{2} \left( a + \frac{1}{a} \right) \right]. \quad 204. w \in \left\{ (-\infty, \frac{1}{2} \left( a + \right. \right.$$

$$\left. \left. + \frac{1}{a} \right) \right] \cup [-1, +\infty)\}. \quad 206. w = \frac{z^2 + 2iz + 1}{z^2 - 2iz + 1}. \quad 207. w = \frac{t^2 + 2it + 1}{t^2 - 2it + 1}. \quad t = (3 -$$

$$-2\sqrt{2}) \left( \frac{z+1}{z-1} \right)^2. \quad 208. w = \frac{2i(1+z^2) - 3z}{3iz - 2(1+z^2)}. \quad 209. w(D) = \left\{ \operatorname{Re} z > \frac{1}{2}, \quad z \in \left[ \frac{1}{2}, 1 \right] \right\}.$$

$$210. w(D) = \{z \in (-\infty, -1], \quad z \in [1, +\infty)\}. \quad 211. |e^{2+i}| = e^2, \quad \arg e^{2+i} = 1. \quad 212.$$

$$|e^{2-3i}| = e^2, \quad \arg e^{2-3i} = 2\pi - 3. \quad 213. |e^{3+4i}| = e^3, \quad \arg e^{3+4i} = 4. \quad 214. |e^{-3-4i}| = \frac{1}{e^3},$$

$$\arg e^{-3-4i} = 2\pi - 4. \quad 215. 1. \quad 216. -1. \quad 217. i. \quad 218. -i. \quad 219. \frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2}. \quad 220. \operatorname{Im} z = k\pi,$$

$$k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots \quad 221. \operatorname{Im} z = \frac{(2k+1)\pi}{2}, \quad k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots \quad 222. |w| = e.$$

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.  $\{|w| = e^t\}$ . 229.  $\arg w = c$ .
230.  $k=0$  булса,  $\arg w = b$ . 231.  $\operatorname{Im} w < 0$ .  $k \neq 0$  булса,  $\rho = e^{\frac{\psi-b}{k}}$  ( $-\infty < \psi < \infty$ ) — спираль. 232.  $w \in (-\infty, 0)$ . 233.  $\operatorname{Re} w > 0$ . 234.  $|w| > 1, w \in \{1, +\infty\}$ . 235.  $\alpha < \arg w < \beta$ . 236.  $\rho = e^{\psi}$  спираль буйича қирқилган 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.  $w = e^{\frac{4\pi i + 2\pi i}{3z + 3}}$ . 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.  $\sin z = \sin x \operatorname{ch} y + i \cos x \operatorname{sh} y, |\sin z| = \sqrt{\operatorname{sh}^2 y + \sin^2 x}$ .
267.  $\cos z = \cos x \operatorname{ch} y - i \sin x \operatorname{sh} y, |\cos z| = \sqrt{\sin^2 x + \operatorname{ch}^2 y}$ . 268.  $\operatorname{tg} z = \frac{\sin 2x + i \operatorname{sh} 2y}{\cos 2x + \operatorname{ch} 2y}$ ,  
 $|\operatorname{tg} z| = \frac{\sqrt{\sin^2 2x + \operatorname{sh}^2 2y}}{\cos 2x + \operatorname{ch} 2y}$ . 269.  $\operatorname{sh} z = \operatorname{sh} x \operatorname{cos} y + i \operatorname{ch} x \operatorname{sin} y, |\operatorname{sh} z| = \sqrt{\operatorname{sh}^2 x + \sin^2 y}$ .
270.  $\operatorname{ch} z = \operatorname{ch} x \operatorname{cos} y + i \operatorname{sh} x \operatorname{sin} y, |\operatorname{ch} z| = \sqrt{\operatorname{sh}^2 x + \sin^2 y}$ . 271.  $\operatorname{tg} z = \frac{\operatorname{sh} 2x + i \sin 2y}{\operatorname{ch} 2x + \cos 2y}$ ,  
 $|\operatorname{th} z| = \frac{\sqrt{\operatorname{sh}^2 2x + \sin^2 2y}}{\operatorname{ch} 2x + \cos 2y}$ . 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 чизиклар синфи фокуслари  $\pm 1$  нүкталарда булган  $\frac{u^2}{\cos^2 c} - \frac{v^2}{\sin^2 c} = 1$  гипербола-лар синфига аксланади;  $y=c$  эса фокуслари  $\pm 1$  нүкталарда булган



- $\frac{u^2}{\operatorname{ch}^2 c} - \frac{u^2}{\operatorname{sh}^2 c} = 1$  эллипсларга аксланади. **298.** Тўртинчи квадрант. **299.**  
 $\operatorname{Im} w > 0$ . **300.**  $\operatorname{Re} z > 0$ ,  $z \notin [0, 1]$ . **301.**  $w \notin \{(-\infty, -1] \cup [1, +\infty)\}$ . **302.**  
 $\frac{(\operatorname{Re} w)^2}{\operatorname{ch}^2 h} + \frac{(\operatorname{Im} w)^2}{\operatorname{sh}^2 h} < 1$ ,  $w \notin \{-\operatorname{ch} h, -1\} \cup [1, \operatorname{ch} h]$ . **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.**  $\operatorname{Im} w > 0$ ,  $w \in \left[0, \operatorname{sh} \frac{\pi}{2}\right]$ . **311.**  $w \in (-\infty, 0]$ ,  
 $w \notin [-i, i]$ . **312.**  $w \in [-1, 1]$ ,  $w \notin [0, +i \infty)$ . **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.**  $\sqrt{2} \left[ \cos \frac{(2k+\frac{3}{4})\pi}{3} + \right.$   
 $\left. + i \sin \frac{(2k+\frac{3}{4})\pi}{3} \right]$  ( $k=0, 1, 2$ ). **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.**  $z_k = \sqrt[16]{2} e^{\frac{\pi i}{4} \left( \frac{k+1}{8} \right)}$  ( $k=0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7$ ). **338.**  
 $z_1=0$ ,  $z_2=1$ ,  $z_3=-1$ ,  $z_4=i$ ,  $z_5=-i$ . **339.**  $z = \frac{3}{2} - 2i$ . **341.**  $z_k = z_1 \left( \cos \frac{2k\pi}{n} + \right.$   
 $\left. + i \sin \frac{2k\pi}{n} \right)$  ( $k=0, 1, 2, \dots, n-1$ ). **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.**  $|w| < 1$ ,

$$0 < \arg w < \frac{\pi}{2}. \quad 346. |w| > 1, \left| \frac{\pi}{2} - \arg w \right| < \frac{\pi}{8}. \quad 347. \operatorname{Im} w < -\frac{\sqrt{2}}{2}. \quad 348. \operatorname{Re} w > 0,$$

$$\operatorname{Im} w > 1. \quad 349. \left\{ |w| < 1, 0 \leq \arg w < \frac{\pi}{2} \right\} \cup \left\{ |w| < 1, \pi < \arg w \leq 2\pi \right\}. \quad 350. |w| < \frac{1}{3},$$

$$|\pi - \arg w| < \frac{3\pi}{4}. \quad 351. w = \frac{2(\sqrt[3]{4}+1)e^{\frac{\pi i}{3}} z^4}{(\sqrt[3]{4}-2)e^{\frac{\pi i}{3}} z^3 + 3\sqrt[3]{4}}. \quad 352. w = \sqrt{z^2 + a^2}, \quad \sqrt{-1} = i,$$

$$353. w = \left( \frac{\frac{1}{z^\alpha + R^\alpha} \frac{1}{z^\alpha - R^\alpha}}{\frac{1}{z^\alpha - R^\alpha} \frac{1}{z^\alpha + R^\alpha}} \right)^2. \quad 354. w = \left( \frac{\frac{1}{z^\alpha - R^\alpha} \frac{1}{z^\alpha + R^\alpha}}{\frac{1}{z^\alpha + R^\alpha} \frac{1}{z^\alpha - R^\alpha}} \right)^2. \quad 355. w = \left( \frac{2z + \sqrt{3} - i}{2z - \sqrt{3} - i} \right)^{3/2}. \quad 356.$$

$$w = i \left( \frac{2z + \sqrt{3} - i}{2z - \sqrt{3} - i} \right)^{3/2}. \quad 357. w = \sqrt{\frac{z+1}{1-z}}. \quad 358. w = \sqrt{\frac{z+i}{i-z}}. \quad 359. w = \sqrt{\frac{z-z_1}{z_2-z}}. \quad 360.$$

$$w = \sqrt{\frac{z+R}{z-R}}. \quad 361. w = \sqrt{\left( \frac{z-1}{z+1} \right)^2 + \operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2}}. \quad 362. w = \sqrt{\left( \frac{\frac{1}{z^\beta} - 1}{\frac{1}{z^\beta} + 1} \right)^2 + \operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2\beta}}. \quad 363.$$

$$w = \left( \sqrt{z} - \frac{i}{\sqrt{2}} \right)^2. \quad 364. w = i \left( \frac{z+i}{z-i} \right)^{2/3}. \quad 365. w = \left( \frac{1+z}{1-z} \right)^{4/5}. \quad 366. w = \sqrt{\frac{z}{z-i}}. \quad 367.$$

$$w = \sqrt{\frac{z^2+4}{z^2+1}}. \quad 368. w = e^{\frac{\pi i}{4}} \sqrt{\frac{z+i}{z-1}}. \quad 369. w = \frac{z^2}{\sqrt{z^4-1}}. \quad 370. w = \frac{\sqrt{z^2+h^2}}{z}. \quad 371.$$

$$w = e^{-\frac{\pi i}{8}} \sqrt{z-i}. \quad 372. w = \sqrt{\frac{\left[ \frac{(1-z)^{2/3} - (1+z)^{2/3}}{(1-z)^{2/3} + (1+z)^{2/3}} \right]^2}{1}} + 1. \quad 373. w = \left( \frac{\sqrt{z+1}}{\sqrt{z-1}} \right)^2,$$

$$\sqrt{-1} = i. \quad 374. w = \left( \frac{\sqrt{z+1}}{\sqrt{z-1}} \right)^2, \quad \sqrt{-1} = -i. \quad 375. w = \frac{2i - \sqrt{z}}{\sqrt{z}}. \quad 376. w = \frac{3+4i\sqrt{z^2+1}}{3i+4\sqrt{z^2+1}},$$

$$377. w = \sqrt{\frac{1}{2} \left( z + \frac{1}{z} + a + \frac{1}{a} \right)}. \quad 378. \alpha < \arg w < \pi - \alpha, \quad \alpha = \arcsin \sqrt{1-a^2}. \quad 379.$$

$$\operatorname{Im} w > 0. \quad 380. |w| < 1, \operatorname{Im} w < 0. \quad 381. 1 < |w| < a + \sqrt{a^2-1}, \operatorname{Im} w > 0. \quad 382. |w| < 1,$$

$$-\alpha < \arg w < 0. \quad 383. a - \sqrt{a^2-1} < |w| < 1. \quad 384. b + \sqrt{1+b^2} < |w| < a + \sqrt{1+a^2}. \quad 385.$$

$$w = \frac{e^{i\alpha}}{c} (z + \sqrt{z^2 - c^2}). \quad 386. w = \frac{az - b\sqrt{z^2 - (a^2 - b^2)}}{a^2 - b^2}. \quad 387. w = i \frac{2 + \sqrt{z^2 + 4}}{z}.$$

$$388. w = z - 1 + \sqrt{z^2 - 2z - 8}. \quad 389. w = \sqrt{\frac{2z^2 + 5z + 2}{-2z^2 + 5z - 2}}. \quad 390. w = i \frac{z-1}{\sqrt{z}}$$

$$391. w = \sqrt{\frac{z^2 + 10z + 16}{z^2 + 17z + 16}}. \quad 392. w = \sqrt{\frac{z^2 + 1}{z-1}}. \quad 393. w = \sqrt{1 + \frac{z^2(1-h^2)^2}{h^2(1+z^2)^2}}$$

$$394. w = \sqrt{1 + \frac{z^4(1-h^4)^2}{h^4(1+z^4)^2}}. \quad 395. w = \sqrt{1 + \frac{z^{\pi/\alpha}(1-h^{\pi/\alpha})^2}{h^{\pi/\alpha}(1+z^{\pi/\alpha})^2}}. \quad 396. w = \frac{1}{t-1} \times$$

$$\times \sqrt{\frac{2\sqrt{2}t}{\sqrt{3}} - t^2 - 4t - 1}, \quad t = \frac{i}{3}(z + \sqrt{z^2 + 3}). \quad 397. w = (z + \sqrt{z^2 - 1})^{\pi/\alpha} +$$

$$+ (z - \sqrt{z^2 - 1})^{\pi/\alpha}, \quad \alpha = \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{2}}{2}. \quad 398. w = i \left[ (z + \sqrt{z^2 - 1})^{\pi/2\alpha} -$$

$$- (z - \sqrt{z^2 - 1})^{\pi/2\alpha} \right], \quad \alpha = \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{2}}{2}. \quad 399. w = (z + \sqrt{z^2 - 1})^{\pi/\alpha}, \quad \alpha = \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

$$400. w = \sqrt{h^2(1+h^2) - z^2(z^2-1)}. \quad 401. w = \frac{z^2 + i(z^2-1)\sqrt{z^4+1}}{z^4 - z^2 + i}. \quad 402.$$

$$w = \frac{3t - 2i(t+1)\sqrt{t^2-1}}{2t^2 + t + 2}, \quad t = (-iz)^{2/3}. \quad 403. w = \frac{t - 2i(t-1)\sqrt{t^2-1}}{2t^2 - 3t + 2}$$

$$t = \left(\frac{1-iz}{z-i}\right)^{2/3}. \quad 404. w = \frac{t - 2i(t-1)\sqrt{t^2-1}}{2t^2 - 3t + 2}, \quad t = \left(\frac{1-iz^2}{z^2-i}\right)^{2/3}. \quad 405.$$

$$w = \frac{t^3 - 3t^{3/2} - 1}{t^3 + 2t^{3/2} - 1}, \quad t = \frac{(2-\sqrt{3})z+i}{z+(2-\sqrt{3})i}. \quad 406. w = \frac{2-2i+(z+\sqrt{z^2-2})^2}{2+2i-(z+\sqrt{z^2-2})^2}. \quad 407.$$

$$-\frac{\pi}{n} < \arg w < \frac{\pi}{n}, \quad w \in \left[ \sqrt{\frac{1}{4}}, +\infty \right). \quad 408. w = \sqrt{1 - e^{-z}}. \quad 409. w = \sqrt{\frac{e^z - e^{-z}}{e^z - 1}}$$

$$410. w = \sqrt{\frac{e^{2\pi} - e^{-z}}{e^{-2\pi} - e^{-z}}}. \quad 411. w = \sqrt{1 - \frac{i}{\operatorname{sh}^2 z}}. \quad 412. w = \sqrt{1 + \frac{i}{\sqrt{2} \operatorname{sh} \frac{z}{2}}}$$

$$413. w = \sqrt{\sin^2 \frac{\pi z}{2} + \operatorname{sh}^2 \frac{\pi}{2}}. \quad 414. w = \sqrt{1 + \frac{\operatorname{sh}^2 \frac{\pi}{2}}{\sin^2 \frac{\pi z}{2}}}. \quad 415. w = i \operatorname{sh} \frac{\pi \sqrt{z}}{2}.$$

$$416. w = \sqrt{\left(\frac{e^z-1}{e^z+1}\right)^2 + tg^2 \frac{\alpha}{2}}. \quad 417. \ln 4 + 2k\pi i, k \in Z. \quad 418. \pi i. \quad 419. (2k+1)\pi i, k \in Z.$$

$$420. \ln \sqrt{2} + \frac{1}{4}(8k+7)\pi i, k \in Z. \quad 421. \frac{\pi i}{2}. \quad 422. \left(2k + \frac{1}{2}\right)\pi i, k \in Z. \quad 423.$$

$$\left(2k + \frac{1}{4}\right)\pi i, k \in Z. \quad 424. \left(2k - \frac{1}{4}\right)\pi i, k \in Z. \quad 425. \frac{1}{2} \ln 13 + \left(2k\pi - \operatorname{arctg} \frac{3}{2}\right)i,$$

$$k \in Z. \quad 426. \frac{1}{2} \ln 13 + \left[\left(2k+1\right)\pi - \operatorname{arctg} \frac{3}{2}\right]i, k \in Z. \quad 427. 1. \quad 428. 1 + 2k\pi i, k \in Z. \quad 429.$$

$$\frac{1}{2} \ln 2 + i \frac{\pi}{4}. \quad 430. \frac{1}{2} \ln 2 + i \left(\frac{\pi}{4} + 2k\pi\right), k \in Z. \quad 431. -i \frac{\pi}{4}. \quad 432. \ln 2 + i \left(\frac{\pi}{3} + 2k\pi\right),$$

$$k \in Z. \quad 433. 1 + i \left(\frac{\pi}{2} + 2k\pi\right), k \in Z. \quad 434. i(\alpha + 2k\pi). \quad 435. z = 2k\pi, k \in Z. \quad 436. z = ei. \quad 437.$$

$$z = \frac{k\pi}{2}i, k \in Z. \quad 438. 2 \operatorname{Ln} z \neq \operatorname{Ln} z^2, \text{ чунки } 2 \operatorname{Ln} z \text{ нинг қийматлар тўплами } \operatorname{Ln} z^2$$

нинг қийматлар тўпламининг бир қисминигина ташкил қилади, холос. 439.

$$\cos(2k\sqrt{2}\pi) + i \sin(2k\sqrt{2}\pi), k \in Z. \quad 440. 2^{\sqrt{2}} [\cos(2k+1)\pi\sqrt{2} + i \sin(2k+1)\pi\sqrt{2}],$$

$$k \in Z. \quad 441. e^{2k\pi}(\cos \ln 2 + i \sin \ln 2), k \in Z. \quad 442. e^{2k\pi}, k \in Z. \quad 443. \frac{1-i}{\sqrt{2}} e^{\left(2k+\frac{1}{4}\right)\pi},$$

$$k \in Z. \quad 444. e^{-\frac{\pi}{4} - 2\pi k}, k \in Z. \quad 445. -5e^{\operatorname{arctg} \frac{4}{3} + (2k+1)\pi} \left[ \cos(\ln 5 - \operatorname{arctg} \frac{4}{3}) + \right.$$

$$\left. + i \sin(\ln 5 - \operatorname{arctg} \frac{4}{3}) \right], k \in Z. \quad 446. 5e^{\operatorname{arctg} \frac{4}{3} + 2k\pi} \left[ \cos(\ln 5 - \operatorname{arctg} \frac{4}{3}) + \right.$$

$$\left. + i \sin(\ln 5 - \operatorname{arctg} \frac{4}{3}) \right], k \in Z. \quad 447. e^{2k\pi}, k \in Z. \quad 448. e^{(2k+1)\pi}, k \in Z.$$

$$449. e^{(2k+1)\sqrt{3}\pi}, k \in Z. \quad 450. e^{2k\pi+i}, k \in Z. \quad 451. e^{\frac{4k+1}{2}\pi}, k \in Z.$$

$$452. \frac{(4k+1)\frac{\pi}{2}i}{\ln 2 + 2m\pi i}, k, m \in Z. \quad 453. \frac{4k}{4m+1}, k, m \in Z. \quad 454. \frac{1+2k\pi i}{1+2m\pi i}, k, m \in Z.$$

$$455. \frac{4k+1}{4m+1}, k, m \in Z. \quad 456. a^{2a} \text{ ва } (a^n)^2 \text{ ларнинг қийматлар тўплами устма-}$$

уст тушади,  $(a^2)^\alpha$  нинг қийматлар тўплами, умуман олганда, устма-уст

$$\text{тушиши шарт эмас. } 457. \alpha = \frac{k}{2m+1}, k, m \in Z. \quad 458. \alpha = \frac{k}{3m-1}, k, m \in Z.$$

459. Тўғри бурчақли  $\operatorname{Re} w = c, \operatorname{Im} w = c$  — Декарт тўри. 460. Тўғри чизиқ-

лар. 461.  $\{0 < \operatorname{Im} w < \alpha\}$  — йўлак. 462.  $\{\operatorname{Re} w < 0, 0 < \operatorname{Im} w < \alpha\}$  — ярим йўлак.

463.  $\{\ln r_1 < \operatorname{Re} w < \ln r_2, 0 < \operatorname{Im} w < 2\pi\}$  — тўғри бурчақли тўртбурчақ. 464.

$0 < \operatorname{Im} w < \pi$ . 465.  $3\pi < \operatorname{Im} w < 5\pi$ . 466.  $-\pi < \operatorname{Im} w < \pi$ . 467.  $2\pi < \operatorname{Im} w < 4\pi$ .

468.  $0 < \operatorname{Im} w < 2\pi$ . 469.  $-\pi < \operatorname{Im} w < \pi$ . 470.  $2\pi < \operatorname{Im} w < 4\pi$ . 471.  $-\pi < \operatorname{Im} w < \pi$ .

472.  $|\operatorname{Im} w| < \pi$ ,  $w \in [0, +\infty)$ . 473.  $\left| \frac{3\pi}{2} + \operatorname{Im} w \right| < \frac{\pi}{2}$ ,  $\operatorname{Re} w < 0$ . 474.  $-\pi < \operatorname{Im} w < 0$ ,  $\operatorname{Re} w < 0$ . 475.  $w = 2 \ln z$ . 476.  $w = \frac{1}{\pi \alpha} \ln z$ . 477.  $w = \frac{1}{\pi} \ln \left( z^{1/\alpha} + z^{-1/\alpha} \right)$
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.  $w = -\frac{1}{2\pi} \ln \left( 1 + z^{-\frac{\pi}{\alpha}} \right)$
481.  $w = 2 \ln \frac{i+e^{z/2}}{1+ie^{z/2}}$ . 482.  $z = k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . 483.  $z = \left( k + \frac{1}{2} \right) \pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . 484.  $z = k\pi i$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . 485.  $z = \left( k + \frac{1}{2} \right) \pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . 486.  $\operatorname{Re} z = \frac{\pi}{4} + \frac{k\pi}{2}$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . 487.  $\operatorname{Im} z = \frac{\pi}{4} + \frac{k\pi}{2}$ .
495.  $2k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . 496.  $\frac{\pi}{6} + 2k\pi$ ,  $\frac{5\pi}{6} + 2k\pi$ ;  $k \in \mathbb{Z}$ . 497.  $\frac{4k+1}{2} \pi - i \ln(2 \pm \sqrt{3})$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . 498.  $k\pi - i \ln \left[ \sqrt{2} + (-1)^{k+1} \right]$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . 499.  $\frac{\pi}{4} + k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . 500.  $\frac{2k+1}{2} \pi + i \frac{\ln 3}{2}$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .
501.  $\frac{1}{2} \left[ \operatorname{arctg} \frac{1}{2} + (2k+1)\pi \right] + \frac{i}{4} \ln 5$ . 502.  $\frac{\operatorname{arctg} 2}{2} + k\pi - \frac{i}{4} \ln 5$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . 503.  $\ln(\sqrt{5} \pm 2) + \left( 2k \pm \frac{1}{2} \right) \pi i$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . 504.  $\frac{1}{4} \ln 5 + \left[ \frac{1}{2} \operatorname{arctg} 2 + \left( k + \frac{1}{2} \right) \pi \right] i$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .
505.  $z = i(-1)^k \ln 3 + k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . 506.  $z = \pm i \ln 3 + \frac{\pi}{2} + 2k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . 507.  $z = \pm \left( -i \ln 2 + \frac{\pi}{2} \right) + 2k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . 508.  $z = \pm \left( -\frac{i}{2} \ln 2 + \frac{\pi}{4} \right) + 2k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .
509.  $z = i \ln 2 + \pi \left( k + \frac{1}{2} \right)$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . 510.  $z = i \ln 2 + \pi \left( k + \frac{1}{2} \right)$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . 511.  $z = (-1)^k \frac{\pi i}{6} + k\pi i$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . 512.  $z = \pm \frac{\pi i}{3} + 2k\pi i$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . 513.  $z = \frac{3\pi}{4} + 2k\pi - i \ln \frac{3 \pm \sqrt{7}}{\sqrt{2}}$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .
514.  $z = \frac{\pi}{4} + 2k\pi - i \ln \frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{2}}$  ва  $z = -\frac{3\pi}{4} + 2k\pi - i \ln \frac{\sqrt{3}+1}{\sqrt{2}}$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . 515.  $z = 2k\pi i$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . 516.  $z = -\ln 2 + (2k+1)\pi i$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . 517.  $z = \left( 2k + \frac{1}{2} \right) \pi i$  ва  $z = -\ln 3 + \left( 2k - \frac{1}{2} \right) \pi i$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . 518.  $z = k\pi(1 \pm i)$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . 519.  $z = k\pi(1+i)$  ва  $z = \frac{(2k+1)\pi}{1+i}$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . 520.  $z = \frac{(4k+1)\pi}{2(1+2i)}$  ва  $z = \frac{(4k-1)\pi}{2(1-2i)}$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . 521.  $\frac{\pi}{2} < \operatorname{Im} w < \frac{3\pi}{2}$ ,  $\operatorname{Re} w < 0$ . 522.  $0 < \operatorname{Im} w < \frac{\pi}{2}$ ,  $\operatorname{Re} w > 0$ . 523.  $\frac{7\pi}{4} < \operatorname{Im} w < \frac{9\pi}{4}$  ва  $\operatorname{Re} w > 0$ . 524.  $|\operatorname{Re} w| < \frac{\pi}{2}$ . 525.  $-\pi < \operatorname{Re} w < 0$  ва  $\operatorname{Im} w > 0$ . 526.  $-\frac{\pi}{2} < \operatorname{Re} w < \frac{\pi}{2}$  ва  $\operatorname{Im} w > 0$ .

$$527. 0 < \operatorname{Re} w < \frac{\pi}{2}, \operatorname{Im} w > 0 \quad 528. -\frac{\pi}{2} < \operatorname{Re} w < 0 \quad 529. w = \frac{\sqrt{1+\sqrt{1-z^4}}}{z}$$

$$= \frac{1}{z\sqrt{2}} \left( \sqrt{1+z^2} + \sqrt{1-z^2} \right). \quad 530. w = \frac{\sqrt{z^2+c^2} + \sqrt{a^2+c^2}}{\sqrt{b^2+c^2} - \sqrt{z^2+c^2}} \quad 531. w = \frac{1}{\beta} \times$$

$$\times \left[ \sqrt{z^2+c^2} + \alpha + \sqrt{\left( \sqrt{z^2+c^2} + \alpha \right)^2 - \beta^2} \right], \text{ бу ерда } \alpha = \frac{1}{2} \left( \sqrt{a^2+c^2} - \sqrt{b^2+c^2} \right), \beta = \frac{1}{2} \left( \sqrt{a^2+c^2} + \sqrt{b^2+c^2} \right). \quad 532. w = \sqrt{\sqrt{z^2+c^2} + \sqrt{a^2+c^2}}$$

$$533. w = \sqrt{z^2 + \sqrt{z^4 - 1}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \left( \sqrt{z^2 + 1} + \sqrt{z^2 - 1} \right). \quad 534. w = \frac{1}{\sqrt{2}} \left[ \sqrt{\left( \frac{z+i}{z-i} \right)^2 + 1} + \sqrt{\left( \frac{z+i}{z-i} \right)^2 - 1} \right]$$

Кўрсатма. Қаср чиқиқли акслантириш ёрдамида 533-масалага келтирилади.

$$535. w = \frac{\sqrt{z^2 - 1} + z - i}{\sqrt{\frac{\alpha^2 + 1}{\alpha + 1}} (z - i) - \sqrt{z^2 - 1}}$$

Кўрсатма. Қаср чиқиқли акслантириш ёрдамида 530-масалага келтирилади.

$$536. w = \sqrt{\frac{1 + \sqrt{iz} + iz}{1 - \sqrt{iz} + iz}}$$

Кўрсатма.  $w_1 = -i \frac{z+i}{z-i}$  қаср чиқиқли акслантириш ёрдамида ечими келтирилган 44-мисолга олиб келинади.

$$537. w = \sqrt{1 + \sqrt{1 + \left( \frac{z-1}{z+1} \right)^2}}. \quad 538. w = \sqrt{\left( \frac{1+z}{1-z} \right)^2 + \operatorname{ctg}^2 \frac{\alpha}{2} + \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}}$$

$$539. w = \frac{\sqrt{\left( z^2 + \frac{1}{z^2} \right) + \left( b^2 + \frac{1}{b^2} \right)} + \sqrt{\left( a^2 + \frac{1}{a^2} \right) + \left( b^2 + \frac{1}{b^2} \right)}}{\sqrt{\left( a^2 + \frac{1}{a^2} \right) - \left( z^2 + \frac{1}{z^2} \right)}}$$

Кўрсатма. Жуковский функцияси қаралаётган соҳани 530- мисолдаги соҳага акслантиради.

$$540. w = \frac{1}{\sqrt{2+\sqrt{5}}} \left( \sqrt{\sqrt{z^4+4}+2} + \sqrt{\sqrt{z^4+4}-\sqrt{5}} \right)$$

Кўрсатма.  $w_1 = z^2$  функция  $[0, 1+i]$  ва  $[0, -1+i]$  кесмалар буйича қирқилган юқори ярим текисликни 532-мисолнинг шартида берилган соҳага акслантиради. 532- мисолнинг жавобидан ва симметрия принциpidан фойдаланиб, қидирилайётган функцияни топиш қийин эмас. 541.

$$w = \frac{i}{\sqrt{2}} \left[ \left( z + \sqrt{z^2-1} \right)^{\frac{\pi}{\alpha}} + \left( z + \sqrt{z^2-1} \right)^{-\frac{\pi}{\alpha}} + 2 \right]^{\frac{1}{2}} = \frac{i}{\sqrt{2}} \left[ \left( z + \sqrt{z^2-1} \right)^{\frac{\pi}{2\alpha}} + \left( z + \sqrt{z^2-1} \right)^{-\frac{\pi}{2\alpha}} \right]$$

Кўрсатма.  $w_1 = \left( z + \sqrt{z^2-1} \right)^{\frac{\pi}{\alpha}}$  функция ёрдамида берилган соҳа-

нинг юқориги ярим қисми  $\{|w_1| > 1, \text{Im} w_1 > 0\}$  соҳага аксланади. Жуковский функцияси бу соҳани юқори ярим текисликка акслантиради. Симметрия принциpidан фойдаланиб масала шартида берилган соҳанинг  $(-\infty, -1]$  нур буйича қирқилган бутун текисликка аксланишини топамиз. Бу соҳани юқори ярим текисликка акслантириш қийин

эмас. 542.  $w = \left[ e^{-i\pi} \left( z + \sqrt{z^2-1} \right) \right]^{\frac{\pi}{2(\pi-\alpha)}} - \left[ e^{-i\pi} \left( z + \sqrt{z^2-1} \right) \right]^{\frac{\pi}{2(\pi-\alpha)}}$

543.  $w = \left[ e^{-i\alpha} \frac{z + \sqrt{z^2-c^2}}{c} \right]^p$  Бу ерда  $c = \sqrt{a^2 + b^2}$ ,  $\alpha = \arctg \frac{b}{a}$ ,  $p = \frac{\pi}{2 \arctg \frac{a}{b}}$

$$544. w = \sqrt{\frac{e^{2\pi i z} + e^{-2\pi h}}{e^{2\pi i z} + e^{-2\pi h_2}}}$$

Кўрсатма. Аввал  $\left\{ 0 < x < \frac{1}{2} \right\}$  йўлакни юқори ярим текисликка

акслантирувчи функцияни топинг. Симметрия принциpidа кўра бу функция берилган соҳани ҳақиқий ўқдаги нурлар буйлаб қирқилган бутун текисликка акслантиради.

$$545. w = \sqrt{\frac{\cos \pi z - \cos \pi h}{1 + \cos \pi z}} \quad 546. w = \sqrt{\frac{\cos \pi z - \cos \pi h_1}{\cos \pi z + \cos \pi h_2}} \quad 547. w = \sqrt{\cos 2z + \text{ch} 2h}$$

$$548. w = \sqrt{\frac{\cos 2z + \text{ch} 2h}{\cos 2z + 1}} \quad 549. w = \sqrt{\frac{\cos 2z + \text{ch} 2h_1}{\cos 2z + \text{ch} 2h_2}} \quad 550. w = \sqrt{\frac{\sin \frac{\pi}{z}}{1 + \sin \frac{\pi}{z}}}$$

$$551. w = \sqrt{\frac{1 + \cos \frac{4\pi}{z}}{\cos \frac{4\pi}{z} - \cos \frac{4\pi}{a}}} \quad 552. w = \sqrt{\frac{\cos \frac{4\pi}{z} - \cos \frac{4\pi}{b}}{\cos \frac{4\pi}{z} - \cos \frac{4\pi}{a}}} \quad 553. w = \sqrt{\frac{\cos \frac{2\pi}{z} - \cos \frac{2\pi}{b}}{\cos \frac{2\pi}{z} - \cos \frac{2\pi}{a}}}$$

$$554. w = \sqrt{\frac{e^{-\frac{2\pi}{z}} - e^{-\frac{2\pi i}{z}}}{e^{\frac{2\pi}{\alpha}} - e^{\frac{2\pi i}{\alpha}}}} \quad 555. w = \sqrt{\frac{ch \frac{\pi}{z} - \cos \frac{\pi}{z}}{1 - \cos \frac{\pi}{z}}} \quad 556. w = ich \frac{\pi \sqrt{z}}{2\alpha}$$

Кўрсатма. 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 принциpidан фойдаланинг.

$$557. w = th^2 \frac{\pi \sqrt{z}}{4\alpha} \quad 558. w = \sqrt{\frac{\sqrt{2} + \sqrt{1+z^2}}{\sqrt{5} - \sqrt{1+z^2}}} \quad 559. w = \sqrt{\frac{1 + \sqrt{1-z^2}}{\sqrt{2} - \sqrt{1-z^2}}}$$

$$560. w = \sqrt{\frac{z\sqrt{34} + \sqrt{4z^4 + 17z^2 + 4}}{5z - \sqrt{4z^4 + 17z^2 + 4}}} \quad 561. w = \sqrt{\frac{4 + z^2 + \frac{4}{5}\sqrt{z^4 + 17z^2 + 16}}{(4+z^2)\sqrt{34} + 5\sqrt{z^4 + 17z^2 + 16}}}$$

$$562. w = \sqrt{\frac{z-i-\sqrt{z^2-1}}{(z-i)\sqrt{5+3\sqrt{z^2-1}}}} \quad 563. w = \sqrt{\frac{z^2+1+\sqrt{z^4-2z^2\cos 2\alpha+1}+2z(1+\sin\alpha)}{z^2+1+\sqrt{z^4-2z^2\cos 2\alpha+1}-2z(1+\sin\alpha)}}$$

$$564. w = \frac{\sqrt{z^2+1}}{z} \sqrt{z^2+1+\sqrt{z^2+1}} \quad 565. w = \frac{1}{z} \times$$

$$\times \sqrt{(z^2-1)(z^2-1+\sqrt{z^4+1})+2(2+\sqrt{2})z^2} \quad 566. w = \sqrt{\frac{\sqrt{4z^4+17z^2+4}-3z}{\sqrt{4z^4+17z^2+4}-5z}}$$

$$567. w = \sqrt{1-\sqrt{1+e^{-\pi}}} \quad 568. w = \sqrt{\frac{\sqrt{ch^2 \frac{\pi z}{2} + sh^2 \frac{\pi}{2} - ch \frac{\pi}{2}}}{\sqrt{ch^2 \frac{\pi z}{2} + sh^2 \frac{\pi}{2} - ch \pi}}} \quad 569. w = i ch \left( \pi \sqrt{\frac{z}{2\rho}} \right)$$

$$570. w = ich \left( \frac{\pi}{2\alpha} \ln(z + \sqrt{z^2-1}) \right) \quad 571. w = \left( -z^{\frac{3}{2}} + \sqrt{z^3-1} \right)^{\frac{2}{3}} \quad 572. w =$$

$$= \left( \sqrt{t} - \sqrt{t-1} \right)^{\frac{2}{3}} \quad t = \frac{3-2\sqrt{2}}{2z^3} \left( z^3 + 1 + \sqrt{z^6+1} \right)^2 \quad 573. w = \frac{\sqrt{2+\sqrt{5}} - \sqrt{2-\sqrt{z^4+4}}}{\sqrt{\sqrt{z^4+4} + \sqrt{5}}}$$



$$574. w = \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{z^4 + 4}}}$$

$$575. w = \sqrt{\operatorname{sh} \frac{\pi}{2} - \sqrt{\operatorname{ch}^2 z + \operatorname{sh}^2 \frac{\pi}{2}}} +$$

$$+ \sqrt{\operatorname{ch} \frac{\pi}{2} - \sqrt{\operatorname{ch}^2 z + \operatorname{sh}^2 \frac{\pi}{2}}}. \quad 576. w = \operatorname{arcsin} \frac{\sin z}{\operatorname{ch} a}$$

Кўрсатма.  $w_1 = \sin z$  функция  $D_0 = \left\{ z: -\frac{\pi}{2} < \operatorname{Re} z < \frac{\pi}{2}, \operatorname{Im} z > 0 \right\}$  ярим йўлакни юқори ярим текисликка акслантиради, бунда  $\pm \frac{\pi}{2} + ai$  нуқталар  $\pm \operatorname{ch} a$  нуқталарга ўтади. Бу ердан  $w = \operatorname{arcsin} \frac{\sin z}{\operatorname{ch} a}$  функция  $D_0$  соҳани

$G_0 = \left\{ w: -\frac{\pi}{2} < \operatorname{Re} w < \frac{\pi}{2}, \operatorname{Im} w > 0 \right\}$  ярим йўлакка акслантиришини топиш қийин эмас. Бунда  $\left\{ \operatorname{Re} z = \pm \frac{\pi}{2}, a \leq \operatorname{Im} w < \infty \right\}$  нурларга

$\left\{ \operatorname{Re} w = \pm \frac{\pi}{2}, 0 \leq \operatorname{Im} w < \infty \right\}$  нурлар мос келади. Симметрия принципини чексиз куп (саноқли) марта қўллаб,  $w = \operatorname{arcsin} \frac{\sin z}{\operatorname{ch} a}$  масала шартини қаноатлантирувчи функция экаплигига ишонч ҳосил қиламиз.

$$577. w = \frac{(1+z^n)^{\frac{2}{n}}}{\sqrt[4]{4z}} \quad 578. w = \frac{(1+z^n)^{\frac{2}{n}}}{\sqrt[4]{4z}} \quad 579. w = \frac{\operatorname{barc} \sin \frac{\operatorname{sh} z}{\operatorname{ch} a}}{\operatorname{arcsin} \frac{1}{\operatorname{ch} a}}$$

$$580. w = \operatorname{arcsin} e^{2z}$$

Кўрсатма.  $D_0 = \left\{ z: 0 < \operatorname{Re} z < \frac{\pi}{2} \right\}$  деб олиб, 576-мисолни ечиш усулидан фойдаланинг.

$$581. w = i \ln \left( e^{-z} + \sqrt{e^{-2z} - 1} \right) \quad 582. w = i \ln \frac{\cos z + \sqrt{\cos^2 z - \operatorname{ch}^2 \pi}}{\operatorname{ch} \pi}$$

$$583. w = i \ln \frac{\sqrt{\cos^2 \frac{\pi z}{2} + \operatorname{sh}^2 \frac{\pi}{2}} + \sqrt{\cos^2 \frac{\pi z}{2} - \operatorname{ch}^2 \pi}}{\sqrt{\operatorname{ch}^2 \pi + \operatorname{sh}^2 \frac{\pi}{2}}}$$

#### IV боб

$$1. \frac{1}{2}(b^2 - a^2) \quad 2. 1 + \frac{i}{2} \quad 3. 2+i \quad 4. \pi R^2 \quad 5. 1 \quad 6. 2 \quad 7. 4\pi i \quad 8. \pi \quad 9. 8 \quad 10. 0 \quad 11. 10\pi$$

$$12. i \quad 13. \frac{-1+i}{2} \quad 14. \frac{1-i}{\sqrt{2}} \ln(3-2\sqrt{2}) \quad 15. 0 \quad 16. -16\pi \quad 17. \pi i \quad 18. 2\pi i \quad 19. -1 \quad 20. 2\pi i$$

$$21. -\frac{19}{3} + 9i \quad 22. 2\pi i \quad 23. 0 \quad 24. 2\pi i \quad 25. 1 + \frac{i}{2} \quad 26. -\frac{\pi}{2} \quad 27. -\pi R^2 \quad 28. \sqrt{5} \left( 1 - \frac{i}{2} \right)$$

$$29. 2. \quad 30. 2i. \quad 31. 0. \quad 32. \frac{4}{3}. \quad 33. \begin{cases} \frac{R^{n+1}}{n+1} [(-1)^{n+1} - 1], & \text{агар } n \neq -1 \text{ бўлса,} \\ \pi i, & \text{агар } n = -1 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

$$34. \begin{cases} 0, & \text{агар } n \neq -1 \text{ бўлса,} \\ 2\pi i, & \text{агар } n = -1 \text{ бўлса.} \end{cases} \quad 37. (1 + e^\pi)i. \quad 38. \frac{1}{4}(1+i)(e^2 - 1).$$

$$39. -1 + e \cos 1 + i e \sin 1. \quad 40. -(1 + i \operatorname{sh} 1). \quad 41. \frac{1}{4} \operatorname{sh} 2 + \frac{1}{2}i. \quad 42. -\frac{4}{3}. \quad 43. e^{\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}} - 1.$$

$$44. \frac{e-1}{8}(1+i\sqrt{3}). \quad 45. \frac{1}{8}(1-i\sqrt{3}) \left[ e^{-\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}} - 1 \right]. \quad 46. \frac{1+i\sqrt{3}}{2}(1 - \ln 2). \quad 47. 8.$$

$$48. -ie^{-1}. \quad 51. -2(1-i).$$

Кўрсатма.  $\sqrt{1} = 1$  шарт икки қийматли  $\sqrt{z}$  функциясининг бир қийматли  $(\sqrt{z})_0$  тармоғини ажратиш имконини беради. Бу ҳолда

$$\sqrt{z} = (\sqrt{z})_0 = \sqrt{|z|} \left( \cos \frac{\arg z + 0}{2} + i \sin \frac{\arg z + 0}{2} \right) = \sqrt{|z|} e^{i\frac{\arg z}{2}} \text{ бўлиб, } \gamma: z = e^{i\varphi},$$

$$0 \leq \varphi \leq \pi, \text{ бўлгани учун } \int_{\gamma} \frac{dz}{\sqrt{z}} = \int_0^\pi \frac{ie^{i\varphi} d\varphi}{e^{i\frac{\varphi}{2}}} = 2 \int_0^\pi e^{i\frac{\varphi}{2}} d\left(\frac{i\varphi}{2}\right) = -2(1-i)$$

$$\text{бўлади. } 52. 2(1-i). \quad 53. -2(1+i). \quad 54. -4. \quad 55. 4i. \quad 56. 2\sqrt{2} - 4 + i 2\sqrt{2}.$$

$$57. \frac{4}{5} \sqrt{2} [\sqrt{2} + i(\sqrt{2} + 2)]. \quad 58. 2\pi i. \quad 59. -2\pi. \quad 60. 2\pi Ri. \quad 61. 2\pi Ri.$$

Кўрсатма. Берилган шарт кўп қийматли  $\operatorname{Ln} z$  функциясининг бир қийматли  $(\operatorname{Ln} z)_0 = \ln z + 2\pi i$  тармоғини ажратиш имконини беради. У ҳолда  $\gamma: z = Re^{i\varphi}, 0 \leq \varphi \leq 2\pi$  бўлганлиги учун

$$\oint_{\gamma} \operatorname{Ln} z dz = \oint_{\gamma} [\ln z + 2\pi i] dz = R \int_0^{2\pi} [\ln R + i(\varphi + 2k\pi)] d e^{i\varphi}.$$

бўлади. Булақлаб интеграллаш натижасида

$$\oint_{\gamma} \operatorname{Ln} z dz = 2\pi Ri$$

эканлигини топиш қийин эмас.

$$62. \begin{cases} \frac{2\pi i}{n+1}, & \text{агар } n \neq -1 \text{ бўлса,} \\ -2\pi^2, & \text{агар } n = -1 \text{ бўлса.} \end{cases} \quad 63. \begin{cases} (-1)^{n+1} \frac{2\pi i}{n+1}, & \text{агар } n \neq -1 \text{ бўлса,} \\ -2\pi^2, & \text{агар } n = -1 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

$$65. \begin{cases} \frac{e^{2\alpha\pi} - 1}{1+\alpha}, & \text{агар } \alpha \neq -1 \text{ бўлса,} \\ 2\pi i, & \text{агар } \alpha = -1 \text{ бўлса.} \end{cases} \quad 73. 0 \quad 74. 0. \quad 75. \frac{1}{2} + i. \quad 76. -2(1+i).$$

77.  $-7e^{-2} + (3-2i)e$ . 78.  $e^{-1} - 1$ . 79.  $\cos i - \sin i - ie^{-1}$ . 80. 0. 81.  $1 + \operatorname{sh} i$ . 82.  $2 \ln 2 - 1$ .
83.  $\begin{cases} 0, & n \neq -1, & n - \text{бутун.} \\ 2\pi i, & n = -1. \end{cases}$  84.  $\frac{1}{a} e^{az} + c$ . 85.  $\frac{1}{a} \operatorname{sh} az + c$ . 86.  $\frac{1}{a} \operatorname{ch} az + c$ .
87.  $\frac{1}{a} \sin az + c$ . 88.  $-\frac{1}{a} \cos az + c$ . 89.  $e^{az} \frac{a \cos bz + b \sin bz}{a^2 + b^2} + c$ . 90.  $\frac{1}{a} \left( z - \frac{1}{a} \right) e^{az} + c$ .
91.  $\frac{z^2}{a} \operatorname{sh} az - \frac{2z}{a^2} \operatorname{ch} az + \frac{2}{a^3} \operatorname{sh} az + c$ . 92.  $\frac{z}{a} \sin az + \frac{1}{a^2} \cos az + c$ . 93.  $-\pi i$ .
94.  $\pi i$ . 95.  $\operatorname{sh} i$ . 96.  $2e^{-1} + 1 + \pi e^{-1} i$ . 97.  $-2i$ . 106.  $-\frac{9\pi^2}{8}$ . Кур-  
с атма: берилган шартдан  $(\operatorname{Ln} z)_1 = \ln z + 2\pi i$  эканлигини топамиз. У  
ҳолда  $\int_1^i \frac{(\operatorname{Ln} z)_1}{z} dz = \int_1^i \frac{\ln z + 2\pi i}{z} dz = \int_1^i \frac{\ln z}{z} dz + 2\pi i \int_1^i \frac{dz}{z} = -\frac{\pi^2}{8} - \pi^2 = -\frac{9\pi^2}{8}$   
эканлигини кўриш қийин эмас. 115.  $-8\pi i$ . 116.  $\frac{\pi}{3}$ . 117.  $\frac{3\pi i}{8}$ . 118. 0.
119.  $2\pi i \operatorname{sh} i$ . 120.  $-\frac{\pi i}{4}$ . 121.  $2\pi i$ . 122.  $(2-e)\pi i$ . 123.  $\pi i \cos i$ . 124.  $-\frac{\pi i}{3}$ . 125.  
 $\frac{e^{36}-1}{3} \pi i$ . 126.  $2\pi i$ . 127.  $\pi$ . 128.  $-\pi$ . 129.  $-2\pi i$ . 130. 0. 131. 0. 132. 0. 133.  $\pi i$ . 134.  
 $\pi i$ . 135.  $\pi i e^{-1}$ . 136.  $\frac{2}{9} \pi i (\cos 2 - \cos 1 - 3 \sin 1)$ . 137. 0. 138.  $2\pi i \operatorname{sh} i$ . 139. 0.
140.  $-\pi \operatorname{ch} i$ . 141.  $-\frac{\pi^2 i}{2}$ . 142.  $-\frac{\pi i}{2e}$ . 143. 0. 144.  $\pi i$ . 145.  $i \frac{1}{2} \pi \operatorname{ch} i$ . 146.  $\pi \operatorname{sh} \pi$ .
147. 0. 148.  $\frac{2}{3} \pi \operatorname{ch} \pi$ . 149. 0. 150.  $-\frac{\pi i}{45}$ . 151.  $i 2\pi \sin i \operatorname{ch} i$ . 152. 0. 153.  $-\pi i$ . 154.  $\pi i$ .
155.  $-\frac{\pi(\pi+2)\sqrt{2}}{8} i$ . 156. 0. 157.  $-\frac{\pi i}{27}$ . 158.  $-\frac{\pi^2}{2} \operatorname{sh} i$ . 159.  $\pi^2$ . 160.  $-\frac{3\pi\sqrt{e}}{32} i$ .
161.  $-2\pi i$ . 162.  $-\frac{1+i}{2} e^i$ . 163.  $-2\pi i(b-a)^n$ . 164.  $-2\pi i$ , агар 0 нуқта  $\gamma$  кон-

тур билан чегараланган соҳага тегишли, 1 ва  $-1$  нуқталар эса тегишли бўлмаса;  $\pi i$ , агар  $\gamma$  контур билан чегараланган соҳага  $-1$  ёки 1 нуқталарнинг фақат биттаси тегишли бўлиб, 0 нуқта тегишли бўлмаса ва ҳоказо. Хуллас интеграл бешта ҳар хил ( $-2\pi i$ ;  $-\pi i$ ; 0;  $\pi i$ ;  $2\pi i$ ) қийматларни қабул қилиши мумкин. 165. а)  $2\pi i$ , агар 0 нуқта контурнинг ичида ва 1 нуқта контурнинг ташқарисида ётса; б)  $-\pi i e$ , агар 1 нуқта контурнинг ичида ва 0 нуқта контурнинг ташқарисида ётса; в)  $2\pi i \left( 1 - \frac{1}{2} e \right)$ , агар 0 ва 1 нуқталар контурнинг ичида ётса; г) 0, агар 0 ва 1 нуқталар 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.  $\frac{\pi i}{2}$ . 168.  $\frac{\sin a}{a}$ . 169.  $e^a \left( 1 + \frac{a}{2} \right)$ .

Кўрсатма: Функциянинг ҳосиласи учун Кошининг интеграл формуласидан фойдаланинг. 170.  $\frac{2}{3}$ . 171.  $1 - \frac{2i}{3}$ . 172. Кўрсатма. Кўп қийматли  $\text{Ln}z$  функциянинг ихтиёрий бир қийматли тармоғи  $(\text{Ln}z)_k = \text{ln}z + 2\pi ik$  ни оламиз. У ҳолда  $\frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma} f'(z)(\text{Ln}z)_k dz = \frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma} (\text{Ln}z)_k df(z) = ((\text{бўлак-лаб интеграллаймиз})) = \frac{1}{2\pi i} [(\text{Ln}z)_k f(z)]_{\gamma} - \frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma} \frac{f(z)dz}{z} = \frac{1}{2\pi i} \times$   
 $\times \{[(\text{Ln}z_0)_k + 2\pi i] f(z_0) - [(\text{Ln}z_0)_k \cdot f(z_0)]\} - f(0) = f(z_0) - f(0)$  бўлади. Бу ерда биз Кошининг интеграл формуласига кўра  $\frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma} \frac{f(z)}{z} dz =$   
 $= \frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma} \frac{f(z)}{z-0} dz = f(0)$  бўлишидан фойдаландик.

## В б о б

22. Абсолют яқинлашувчи. 23. Абсолют яқинлашувчи. 24. Шартли 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.  $\left\{ \begin{array}{l} \text{Шартли яқинлашувчи, } \varphi \neq 2k\pi, \\ \text{узоқлашувчи, } \varphi = 2k\pi, k \in \mathbb{Z}. \end{array} \right.$  44. Узоқлашувчи 45.

Абсолют яқинлашувчи. 46.  $\alpha > 0$ . 47.  $\alpha > 1$ . 48.  $\alpha > 0$ . 49.  $\alpha < 0$ . 50.  $\alpha$  — ихтиёрий ҳақиқий сон. 51.  $\alpha < 0$ . 78.  $\frac{1}{2} < |z| < 1$ . 79.  $|z| > 1$ . 80.  $|z| < 1$ . 81.  $\text{Re}z < -1$ . 82.  $z \neq 0, +1,$

$+2, \dots$ . 83.  $|z| > 1$ . 84.  $|z| \neq 1$ . 85.  $z \neq 4^n e^{\frac{(2k+1)\pi i}{n}}$  ( $k, n = 1, 2, \dots$ ). 86.  $\text{Re}z \geq \delta$ , бу ерда  $\delta > 0$  — ихтиёрий сон. 87.  $\text{Re}z \geq 1 + \delta$ , бу ерда  $\delta > 0$  — ихтиёрий сон. 88. Ҳақиқий ўқнинг ихтиёрий  $[2k\pi + \varepsilon, 2(k+1)\pi - \varepsilon]$  кесмасида 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.  $R = 1$ ;

$|z| + |k| < 1$ . 110.  $R = 3$ ;  $|k| - 1 - |k| < 3$ . 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.  $R = 1$ .

$$114. R = \frac{1}{2}. \quad 115. R=1, |z+1|+|z|<1. \quad 116. R = \begin{cases} \infty, & \alpha \in N, \\ 1, & \alpha \notin N. \end{cases} \quad 117. R=1. \quad 118. R=\infty.$$

$$119. R = \frac{1}{4}. \quad 120. R=k^{-1}. \quad 121. R=1. \quad 122. R=\infty. \quad 123. R=0. \quad 124. R=3; |z-2|<3.$$

$$125. R=\sqrt{2}. \quad 126. R=1. \quad 127. R=1. \quad 128. R=1. \quad 129. R=1. \quad 130. R=\infty. \quad 131. \frac{R}{2}. \quad 132. R.$$

$$133. \infty. \quad 134. 0. \quad 135. R. \quad 136. \begin{cases} R, & \text{агар } |z_0| \leq 1 \text{ бўлса,} \\ \frac{R}{|z_0|}, & \text{агар } |z_0| > 1 \text{ бўлса.} \end{cases} \quad 137. \sqrt[n]{R}. \quad 138. \max\{R, 1\}.$$

$$139. R. \quad 140. \frac{R}{3} \leq R_1 \leq R. \quad 141. 0. \quad 142. R. \quad 143. R^2. \quad 144. R_1 \geq R. \quad 145. R \geq \min\{r_1, r_2\}.$$

$$146. R \geq r_1 r_2. \quad 147. R \leq \frac{r_1}{2}. \quad 148. \frac{z}{(1-z)^2}. \quad 149. -\ln(1-z). \quad 150. \ln(1+z). \quad 151. |z|=1,$$

$z \neq -1$  бўлганда шартли яқинлашади;  $z = -1$  нуктада эса узоқлашади.

152.  $|z+1|=1$  айлананда абсолют яқинлашади. 153.  $|z|=1, z \neq \sqrt[3]{1}$ , нукталарда яқинлашади; бирлик айлананинг кубининг 1 га тенг бўлган учта нуктасида узоқлашади.

154. Бирлик айлананинг  $|z|=1, z \neq \sqrt[3]{1}$ , нукталарида яқинлашиб, қолган тўртта нуктасида узоқлашади.

155. Яқинлашиш соҳаси чегарасининг ихтиёрий  $z \neq -1$  нуктасида яқинлашади.

156. Чегаранинг ихтиёрий  $z \neq e^{\frac{2k\pi i}{p}}$  ( $k=0, 1, \dots, p-1$ ) нуктасида яқинлашади.

157. Чегаранинг  $z \neq \frac{1+i\sqrt{3}}{2}$  ва  $z \neq -1$  нукталарида яқинлашади.

158. Чегарада абсолют яқинлашади.

159. Чегаранинг  $z \neq 1$  нукталарида яқинлашади.

160. Чегарада яқинлашади.

161. Чегарада яқинлашади.

162. Чегаранинг ихтиёрий  $z \neq \frac{1}{4}$  нуктасида яқинлашади.

163. Чегаранинг  $z \neq \pm \frac{4i}{27}$

нукталарида яқинлашади.

164. Чегаранинг  $z \neq -1$  ва  $z \neq \frac{1}{2} \pm i\frac{\sqrt{3}}{2}$  нукталарида яқинлашади.

165. Чегаранинг  $z \neq 1$  ва  $z \neq \pm i$  нукталарида яқинлашади.

166. Чегаранинг  $z \neq 1$  ва  $z \neq \pm i$  нукталарида яқинлашади.

169. Масалан,

$$c_n = (-1)^n. \quad 171. \quad \text{Кўрсатма.} \quad \sum_{n=0}^{\infty} \frac{e^{i(2n+1)\varphi}}{2n+1} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\cos(2n+1)\varphi}{2n+1} +$$

$$+ i \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\sin(2n+1)\varphi}{2n+1} \text{ ёрдамчи қатор оламиз. Бу қаторнинг яқинлашувчи}$$

эканлиги Дирихле аломатидан келиб чиқади. Энди унинг йиғиндисини топамиз.

Абелнинг иккинчи теоремасига асосан  $z$  ўзгарувчи  $e^{i\varphi}$  га 0 ва  $e^{i\varphi}$  ( $\varphi \neq 0, \pi$ ) нукталарни туташтирувчи радиус бўйича интилганда

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{e^{i(2n+1)\varphi}}{2n+1} = \lim_{z \rightarrow e^{i\varphi}} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2n+1}}{2n+1} \text{ тенгликни оламиз. Ечими билан келти-$$

рилан 13-мисолга кўра  $|z| < 1$  да  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2n+1}}{2^{2n+1}} = \frac{1}{2} \ln \frac{1+z}{1-z}$  бўлганлиги сабаб-

ли,  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{e^{i(2n+1)\varphi}}{2^{2n+1}} = \frac{1}{2} \ln \frac{1+e^{i\varphi}}{1-e^{i\varphi}}$  бўлади. Бу тенглик ва  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\cos(2n+1)\varphi}{2^{2n+1}} =$   
 $= \operatorname{Re} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{e^{i(2n+1)\varphi}}{2^{2n+1}}$  эканлигидан исбот қилиш керак бўлган тенгликни

ҳосил қилиш қийин эмас **184.**  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{3^{n+1}}; R=1.$  **185.**  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z-1)^n}{2^{n+1}}; R=2$  **186.**

$-\sum_{n=0}^{\infty} \frac{3^n}{z^{n+1}}; R=3.$  **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.**

$\sum_{n=0}^{\infty} \cos\left(2 + \frac{n\pi}{2}\right) 2^n \frac{z^n}{n!}; R=\infty.$  **191.**  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^{n+1}} \left[ \frac{(-1)^n}{3^{n+1}} - 1 \right] (z-i)^n; R=1.$  **193.**

$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2n+1}}{n!(2n+1)}; R=\infty.$  Кўрсатма:  $f(z) \in O(C)$  эканлиги равшан. Ихтиёрий

$\xi \in C$  учун уринли бўлган унбу  $e^{\xi^2} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\xi^{2n}}{n!}$  қаторни ҳақлаб интеграллаш  
 натижасида  $f(z)$  функциянинг даражали қаторга ёйилмасини ҳосил қиламиз.

**195.**  $\frac{1+i}{\sqrt{2}} \left[ 1 + \frac{1}{2} \frac{z}{i} + \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(2n-3)!!}{(2n)!!} \left(\frac{z}{i}\right)^n \right]; R=1.$  Кўрсатма. Берилган

шарт асосида кўп қиймагли  $\sqrt{z+i}$  функциянинг бир қийматли  $(\sqrt{z+i})_0$   
 тармогини ажратиб оламиз ва элементар функциялар ёйилмалари учун кел-  
 тирилган (7) формуладан фойдалансак (бизнинг ҳолда  $\alpha = \frac{1}{2}$ ), керакли

натижани ҳосил қиламиз. **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

$$\binom{\alpha}{0} = 1, \binom{\alpha}{n} = \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n+1)}{n!} \quad (n = 1, 2, \dots). \quad 203. \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{c^n z^n}{d^{n+1}}, \quad R = \left| \frac{d}{c} \right|.$$

$$204. \frac{i}{6} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2-3i)^n - (2+3i)^n}{13^n} z^n = \sum_{n=1}^{\infty} c_n z^n, \quad R = \sqrt{13}. \quad \text{Бу ерда } c_n = \sum_{m=0}^{\lfloor \frac{n-1}{2} \rfloor} (-1)^m \times$$

$$\times \binom{n}{2m+1} 2^{n-2m-1} 3^{2m}. \quad 205. 2 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2n+1}}{2^{2n+1}}; \quad R = 1. \quad 206. \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n+1}}{2^{2n+1}}; \quad R = 1.$$

$$207. z + \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(2n-1)!!}{2^n \cdot n!(2n+1)} z^{2n+1}, \quad R = 1. \quad 208. \ln 2 - \sum_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{2^n}\right) \frac{z^n}{n}; \quad R = 1.$$

$$209. \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n+1}}{(2n+1)!(2n+1)}; \quad R = \infty. \quad 210. \frac{1}{3} + 2 \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{(z-1)^n}{3^{n+1}}; \quad R = 3.$$

$$211. \frac{1}{4} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2^{2n}} [(z-1)^{2n} + (z-1)^{2n+1}], \quad R = 2. \quad 212. \frac{-1+i\sqrt{3}}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{3}\right) (z-1)^n,$$

$$R=1. \quad 213. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\sin(1 + \frac{n\pi}{2})}{n!} (z-1)^{2n}; \quad R = \infty. \quad 214. \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (n+1) z^{3n}; \quad R = 1.$$

$$215. \sum_{n=0}^{\infty} (n+1) z^{2n}; \quad R = 1. \quad 216. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n+1)(n+2)}{2} z^{6n}. \quad 217. f'(i) = \frac{\ln(1+i)}{\operatorname{ch} 1},$$

$$f^{(5)}(i) = \frac{5! \ln(1+5i)}{\operatorname{ch} 5}, \quad R = e. \quad \text{Курсатма. Қатор коэффициентини}$$

$$\text{хисоблаш учун берилган } c_n = \frac{f^{(n)}(a)}{n!} \quad (n = 1, 2, \dots) \text{ формуладан фой-}$$

$$\text{даланинг. } 218. f(-i)=0, f'(-i)=2+i, f^{(5)}(-i)=(26+5i)4!; \quad R=1. \quad 219. f'(1)=0,$$

$$f^{(3)}(-1) = \frac{\ln^3(1+i)}{10^3} \cdot 3^3 \cdot 3!; \quad R = \frac{3}{|\ln(1+i)|}. \quad 220. f(0)=0, f^{(10)}(0)=$$

$$= \frac{i \operatorname{sh}(10\pi)}{3^{10}} 10!, \quad R=3e^{-\pi}. \quad 224. \frac{i}{\operatorname{sh} 1} - \frac{\operatorname{ch} 1}{\operatorname{sh}^2 1} (z+i) - i \frac{1+\operatorname{ch}^2 1}{\operatorname{sh}^3 1} (z+i)^2 + \dots; \quad R=1.$$

$$225. 1 + z^2 + \frac{z^4}{3} + \dots \quad 226. 1 - \frac{z^2}{4} - \frac{z^4}{96} + \dots \quad 227. 1 + z^2 - \frac{1}{2} z^3 +$$

$$+ \frac{5}{6} z^4 - \frac{3}{4} z^5 + \dots \quad 228. 1 + z + z^2 + \frac{5}{6} z^3 - \frac{5}{8} z^4 + \frac{13}{30} z^5 + \dots$$

$$229. z + \frac{z^2}{2!} + \frac{2z^3}{3!} + \frac{9z^5}{5!} + \dots \quad 240. \frac{1}{3} \sum_{n=0}^{\infty} [(-1)^{n+1} - 2^{-n-1}] z^n,$$

$$241. - \sum_{n=0}^{\infty} (2^{-n-1} + 3^{-n-1}) z^n. \quad 242. \frac{1}{5} \sum_{n=0}^{\infty} [(-1)^{n+1} - 4^{-n-1}] z^{2n+1}$$

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.  $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (2^{3n+2} z^{3n+2} - 2^{3n} z^{3n})$ .  
 248.  $\sum_{n=0}^{\infty} (z^{8n} - z^{8n+1})$ . 249.  $\sum_{n=1}^{\infty} (n+1) (z^{8n} - z^{8n+1})$ . 250.  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{3^{2n} + 3}{4} \frac{z^{2n}}{(2n)!}$ .  
 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.  $\sum_{n=0}^{\infty} 2^{\frac{n}{2}} \sin \frac{\pi n}{4} \frac{z^n}{n!}$ .  
 254.  $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n 2^{2n} \frac{z^{4n}}{(4n)!}$ . 263.  $1 + \frac{z}{2} - \frac{z^2}{12} + \dots$

Кўрсатма. Номалум 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 маълум бўлиб,  $f(z) = \frac{g(z)}{h(z)}$  функция  $a$  нуқтанинг атрофида голоморф бўлсин ва бу функцияни  $(z-a)$ нинг даражалари бўйича Тейлор қаторига ёйиш талаб қилинсин. У ҳолда

$$f(z) = \frac{g(z)}{h(z)} = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z-a)^n$$

деб фараз қилиб,

$$f(z) \cdot h(z) = g(z)$$

тенгликдаги мос даражалар олдидаги коэффициентларни тенглаш ёрдамида

$$c_0 b_n + c_1 b_{n-1} + \dots + c_n b_0 = a_n, \quad n = 0, 1, 2, \dots$$

ёки

$$\left\{ \begin{array}{l} c_0 b_0 = a_0, \\ c_0 b_1 + c_1 b_0 = a_1, \\ c_0 b_2 + c_1 b_1 + c_2 b_0 = a_2, \\ \dots \\ c_0 b_n + c_1 b_{n-1} + \dots + c_n b_0 = a_n \\ \dots \end{array} \right. \quad (*)$$

тенгламалар системасини ҳосил қиламиз. Бу системадан эса  $c_0, c_1, c_2, \dots$  номалумларни 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

$$\begin{cases} c_0 \cdot 1 = 1, \\ c_0 \left(-\frac{1}{2}\right) + c_1 \cdot 1 = 0, \\ c_0 \left(\frac{1}{3}\right) + c_1 \left(-\frac{1}{2}\right) + c_2 \cdot 1 = 0 \\ \dots \end{cases}$$

системани ҳосил қиламиз. 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, номаълум коэффициентлар усулидан фойдаланиш ёрдамида  $c_n$  ( $n = 1, 2, \dots$ ) 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 ҳадаб дифференциаллаймиз,  $f(z)$  ва  $f''(z)$  ларни берилган тенгламага олиб бориб қўйиб, номаълум коэффициентларни топиш учун ушбу

$$\begin{cases} 2c_2 = 0, \\ 6c_3 + \lambda^3 = 0, \\ 4 \cdot 3c_4 + \lambda^2 c_2 = 0 \\ \dots \\ (n+2)(n+1)c_{n+2} + \lambda^2 c_n = 0. \end{cases}$$

тенгламалар системасини ҳосил қиламиз. Бу ердан

$$c_2 = 0, \quad c_3 = -\frac{\lambda^3}{6}, \quad c_4 = 0, \quad \dots, \quad c_{n+2} = -\frac{\lambda^2}{(n+2)(n+1)} c_n, \dots$$

эканлигини топамиз. Демак,  $k = 0, 1, 2, \dots$  лар учун  $c_{2k} = 0$  экан. Математик индукция усулидан фойдаланиб.

$$c_{2k+3} = -\frac{\lambda^2}{(2k+1+2)(2k+1+1)} c_{2k+1} = (-1)^{k+1} \frac{\lambda^{2k+3}}{(2k+3)!}$$

тенгликнинг ўридли эканлигини кўрсатиш қийин эмас. Бу ердан керакли ёйилмани ҳосил қиламиз.

274.  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n)!}{2^{2n}(n!)^2} \frac{z^{2n+1}}{2n+1}$ . 275.  $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n}}{2^{2n}(n!)^2}$ . 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.  $\begin{cases} n - m, n > m, \\ \text{оддий нуқта, } n = m, \\ \text{максус нуқта, } n < m. \end{cases}$  290.  $n + m - 1$ . 291.  $2n + 3m$ .
292.  $\begin{cases} \min\{n, m\}, n \neq m, \\ \geq n, n = m. \end{cases}$  293.  $z = \pm 3i$  нуқталар — 1-тартибли ноллар.
294.  $(4k+1)\frac{\pi}{2}$ ,  $k=0, \pm 1, \pm 2, \dots$  нуқталар — 2-тартибли ноллар. 295.  $z=0$  — 3-тартибли ноль. 296.  $z=0$  — 2-тартибли ноль,  $z=2i$  — 1-тартибли ноль. 297.  $z=0$  — 2-тартибли ноль,  $z=k\pi$  ( $k=\pm 1, \pm 2, \dots$ ) 1-тартибли ноллар. 298.  $z=0$  — 3-тартибли ноль,  $z=k\pi$  ( $k=\pm 1, \pm 2, \dots$ ) 1-тартибли ноллар. 299.  $z=(2k+1)\pi i$  ( $k=0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ) — 2-тартибли ноллар. 300.  $z=\pm \pi i$  — 2-тартибли 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-тартибли ноллар. 302.  $z=2k\pi i$  ( $k=0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ) — оддий ноллар. 303.  $z=0$  — 5-тартибли ноль. 304.  $z=\pm i$  — 3- тартибли ноллар;  $z=k\pi i$  ( $k=0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ) — оддий ноллар. 305.  $z=-\pi i$  — 2- тартибли 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- тартибли ноллар. 307.  $z=(4k+1)\frac{\pi}{2}$  ( $k=0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ) — 2- тартибли 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- тартибли ноль. 311.  $z=0$  — 2- тартибли ноль. 312.  $z=0$  — оддий ноль;  $z=\frac{1}{2}(2k+1)\pi$  ( $k=0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ) — 2- тартибли ноллар. 313.  $z=-1-2i$  — тартибли ноль;  $z=2\pi i k$  ( $k=0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ) — оддий ноллар. 314.  $z=\pm i$  — 3- тартибли ноллар;  $z=k\pi$  ( $k=0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ) — оддий ноллар. 315.  $z=\pm 2-3i$  — тартибли 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 — тартибли ноллар. 317.  $z=\pm \pi i$  — 3- тартибли ноллар, қолган барча  $z=k\pi$  ( $k=0, \pm 2, \pm 3, \dots$ ) нуқталар — оддий ноллар. 318.  $z=\frac{\pi}{4}+k\pi$  ( $k=0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ) — оддий ноллар.
319. Ноллари йўқ. 320.  $z=k\pi$  ( $k=0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ) — 3- тартибли ноллар. 321.  $z=0$  — 2- тартибли ноль;  $z=k\pi$  ( $k=\pm 1, \pm 2, \dots$ ) — 3- тартибли ноллар. 322.  $z=0$  — 3- тартибли 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- тартибли ноллар. 324.  $z=4$  нуқта илдизнинг бир қийматли  $(\sqrt{z})_0$  тармоги учун 3-тартибли ноль булади. 325. Бу мисолда 2 та функция берилган,

чунки  $w = \sqrt{z}$  функция икки қийматли функциядир. Бу функциянинг

биринчи бир қийматли тармоғи учун  $z = 2k\pi \pm \frac{\pi}{6}$  нуқталар, иккинчи

бир қийматли тармоғи учун эса  $z = (2k + 1)\pi \pm \frac{\pi}{6}$  ( $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ )

нуқталар 2-тартибли ноль бўлади. **339.** Зид эмас, чунки функция нолларининг лимит нуқтаси  $a = 0$  нуқтада функция голоморф эмас. **340.** Зид эмас, чунки  $z = 1$  нуқтада функция голоморф эмас. **341.** Фақат чексиз

узоқлашган нуқтагина лимит нуқта булиши мумкин. Масалан,  $f(z) = \sin z \in O(C)$  ва  $a_n = \pi n$  ( $n = 1, 2, \dots$ ) булса,  $f(a_n) = 0$  ва  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$

бўлади. **342.** Мавжуд эмас. Кўрсатма. Айтайлик,  $f(z)$  функция  $z = 0$  нуқтада голоморф булса, унда шундай  $V(0, \epsilon)$  атроф топиладики,

$f(z) = O(V(0, \epsilon))$  бўлади.  $E = \left\{ \frac{1}{2n-1} \right\}_{n=1}^{\infty}$  деб белгилаймиз.  $E$  тўпламнинг

лимит нуқтаси 0 булиб,  $0 \in V(0, \epsilon)$ .  $V(0, \epsilon)$  да  $g(z) \equiv 0$  деб олсак, шартга кўра  $\forall z \in E$  учун  $f(z) = g(z)$  бўлади. Ягоналик теоремасига кўра

$V(0, \epsilon)$  да  $f(z) \equiv 0$  бўлади, лекин шартга кўра  $f\left(\frac{1}{2n}\right) = 1$ ,  $n = 1, 2, \dots$ ,

эди. Зиддият қўйилган масала шартини қаноатлантирувчи функциянинг мавжуд эмаслигини кўрсатади. **343.** Мавжуд эмас. **344.** Мавжуд эмас.

**345.** Мавжуд  $\left( f(z) = \frac{1}{z+1} \right)$ . **346.** Мавжуд. Кўрсатма. Айтайлик,

$f(z)$  функция 0 нуқтанинг  $V(0, \epsilon) = D$  атрофида голоморф булсин.

$E = \left\{ \frac{1}{n} \right\}_{n=1}^{\infty}$  деб оламиз.  $E$  тўпламнинг лимит нуқтаси  $0 \in D$ .  $g(z) = z^2$  де-

сак.  $g(z) \in \sigma(D)$  булиб,  $g(z) \Big|_E = g\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n^2} = f\left(\frac{1}{n}\right) = f(z) \Big|_E$ . У ҳолда

ягоналик теоремасига кўра  $D$  да  $f(z) \equiv g(z) = z^2$  булиб, бу функция қўйилган масала шартини қаноатлантиради. **347.** Мавжуд эмас. **348.** Мавжуд эмас. **349.** Мавжуд эмас. **350.** Мавжуд. **351.** Мавжуд. **352.** Мавжуд эмас.

**353.** Мавжуд эмас. **354.** Мавжуд эмас. **355.** Мавжуд. **356.** Мавжуд эмас.

**357.** Мавжуд эмас. **358.** Мавжуд эмас. **359.** Мавжуд эмас. **360.** Мавжуд эмас.

**361.** Мавжуд;  $f(z) = 1 + z$ . **362.** Мавжуд эмас. **363.** Мавжуд эмас. **364.** Мавжуд;  $f(z) = (z - 1)^3$ . **365.** Мавжуд;  $f(z) = (z - 1)^2$ . **366.** Мавжуд эмас.

**376.** Кўрсатма. Тескарисини фараз қиламиз. Айтайлик  $P_n(z)$  кўпхад бирорта ҳам нолга эга булмасин. У ҳолда  $f(z) = \frac{1}{P_n(z)}$  функция  $C$  да

голоморф бўлади.  $z \rightarrow \infty$  да  $f(z) \rightarrow 0$  булганлиги сабабли (чунки  $z \rightarrow \infty$  да  $P_n(z) \sim c_n z^n$ ),  $f(z)$  функция бутун комплекс текислик  $C$  да чегараланган. Дарҳақиқат,  $\lim_{z \rightarrow \infty} f(z) = 0 \Rightarrow \exists R > 0 \forall z \in \{ |z| > R \}$  учун  $|f(z)| < 1$  бў-

лади. Агар  $\max_{|z| \leq R} |f(z)| = M$  десак, у ҳолда  $\forall z \in C$  учун  $|f(z)| \leq M + 1$  тенг-

сизлик бажарилади. Унда Лиувилль теоремасига кўра  $f(z) \equiv \text{const}$  ёки  $P_n(z) \equiv$

$\equiv \text{const}$  булади. Бу эса  $P_n(z)$  нинг берилишига зид, чунки шартга кўра  $n \geq 1$  да  $c_n \neq 0$  эди. Зиддият фаразнинг нотўғри, тасдиқнинг тўғрилигини исботлайди. **380.** Йўқ. Масалан,  $f(z) = z$  ва  $D = \{ |z| < 1 \}$ . **394.**  $2 < |z| < 4$ .

**395.**  $2 < |z+1| < \infty$ . **396.**  $\emptyset$ . **397.** 
$$\begin{cases} |a| < |z| < |b|, & \text{агар } |a| < |b| \text{ бўлса,} \\ \emptyset, & \text{агар } |a| > |b| \text{ бўлса,} \end{cases}$$

**398.**  $0 < |z-i| < 2$  **399.**  $5 < |z+2i| < 6$ . **400.**  $0 \leq |z-2+i| < 1$  **401.**  $1 < |z| < 2$ . **402.**  $1 < |z| < 2$ . **403.**  $0 < |z-1| < 1$ . **404.**  $1 < |z| < 2$ . **405.**  $1 < |z-1| < 2$ . **406.**  $0 < |z-i| < 1$ . **407.**  $\frac{1}{2} < |z| < 2$ . **408.**  $e^{-a} < |z-1| < e^a$ . **409.**  $0 < |z-a| < 1$ .

**410.**  $0 < |z+1| < \infty$ . **411.**  $|z| = 1$ . **412.**  $\emptyset$ . **416.**  $-\frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z}{2}\right)^n; |z| < 2$ .

**417.**  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n}{z^{n+1}}; |z| > 2$ . **418.**  $\frac{(-1)^k}{a^k} \sum_{n=0}^{\infty} \binom{n+k-1}{k-1} \left(\frac{z}{a}\right)^n; |z| < a$ .

**419.**  $\frac{1}{z^k} \sum_{n=0}^{\infty} \binom{n+k-1}{k-1} \left(\frac{a}{z}\right)^n; |z| > a$ . **420.**  $\frac{1}{z} + \sum_{n=0}^{\infty} z^n; |z| < 1$ . **421.**  $-\frac{1}{z-1} +$

$+\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (z-1)^n; 0 < |z-1| < 1$ . **422.**  $-\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{z^n}; |z| > 1$ . **423.**  $\sum_{n=0}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{2^{n+1}}\right) z^n$ .

**424.**  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{2^{n+1}} - 1\right) z^n$ . **425.**  $-\sum_{n=1}^{\infty} z^n$  **426.**  $\frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2^n}{(z-1)^{n+1}}$ . **427.**  $-\frac{1}{z-1} -$

$-\sum_{n=0}^{\infty} (z-1)^n; 0 < |z-1| < 1$  **428.**  $-\frac{i}{z-2i} + \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \left(\frac{z-2i}{i}\right)^n; 0 < |z-2i| < 1$ .

**429.**  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n(z+1)^{n-1}}{4^{n+1}}; |z+1| < 4$ . **430.**  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2i} \left[ \frac{1}{(-i-1)^{n+1}} - \frac{1}{(i-1)^{n+1}} \right] (z-1)^n =$

$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\sin \left[ (n+1) \frac{3\pi}{4} \right]}{2^{\frac{n+1}{2}}} (z-1)^n; |z-1| < \sqrt{2}$  да ва  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \times$

$\times \frac{(1-i)^{n-1} - (1+i)^{n-1}}{2i} \cdot \frac{1}{(z-1)^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n 2^{\frac{n-1}{2}} \sin \left[ (n-1) \frac{\pi}{4} \right]}{(z-1)^n}; |z-1| > \sqrt{2}$  да.

**431.**  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n}}{(2n+1)!}; |z| < \infty$ . **432.**  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)! z^{2n-4}} = z^4 - \frac{z^2}{2!} + \frac{1}{4!} -$

$-\frac{1}{6!z^2} + \frac{1}{8!z^4} - \frac{1}{10!z^6} + \dots; 0 < |z| < \infty$ . **433.**  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^{n-1}}{n!}; |z| < \infty$ .

$$434. \frac{z}{z^4} - \frac{1}{2!z^2} + \frac{1}{4!} - \frac{z^2}{6!} + \dots; \quad 0 < |z| < \infty. \quad 435. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^{2n-1} z^{2n-1}}{(2n)!}; \quad |z| < \infty$$

$$436. -\frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{z}{z}\right)^n - \frac{1}{3} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z}{3}\right)^n; \quad 437. \frac{1}{z} - \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n z^n. \quad 438.$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(z+2)^n} - \frac{1}{3} \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{z+2}{3}\right)^n. \quad 439. -\frac{i}{2(z-i)} + \frac{1}{4} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(z-i)^n}{(2i)^n}. \quad 440.$$

$$\frac{1}{z-1} + 5 \sum_{n=2}^{\infty} \frac{z^{n-2}}{(z-1)^n}. \quad 441. \frac{1}{z} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^{n-1}}{n!}. \quad 442. \frac{1}{z^3} + \frac{1}{z^2} + \frac{1}{2!z} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{(n+3)!}. \quad 443.$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{(2n)!} z^{2n-2}. \quad 444. \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} 4^{2n}}{(2n)! z^{2n+1}}. \quad 445. \frac{1}{z^2} - \frac{1}{2!z} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(n+3)!} z^n. \quad 446.$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{z^n} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2^{n+1}} z^n. \quad 447. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{z^{n+1}} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n z^n}{2^{n+1}}. \quad 448. \text{Қаторга ёйил-}$$

мағли.  $449. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n 4^{n-1}}{(z+2)^{n+3}}. \quad 450. \frac{1}{z-2} + \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (z-2)^n. \quad 451. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{2^{n-1}}{z^n} +$

$+ \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{z^n}. \quad 452. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{-3n-4}{9} z^n + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n z^n}{9 \cdot 2^{n+1}}. \quad 453. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{5} z^{2n} +$

$+ \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{5 \cdot 4^{n+1}} z^{2n}. \quad 454. z^2 + z + \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n! z^{n-2}}. \quad 455. -\pi z + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} \pi^{2n+1}}{(2n+1)!} \times$

$\times z^{2n+1}. \quad 463. \frac{1}{z-2} + i \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(2+i)^{n+1} - (2-i)^{n+1}}{5^{n+1}} \cdot (z-2)^n; \quad 0 < |z-2| < \sqrt{5}.$

$$464. 2 \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{z^{2n}} - \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{2^{n+1}}. \quad 465. -\frac{i}{4(z-i)} - \frac{1}{4(z-i)^2} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n+3)i^n (z-i)^n}{2^{n+4}};$$

$0 < |z-i| < 2. \quad 466. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n}{z^{2n+2}}; \quad |z| > 1. \quad 467. \sum_{n=0}^{\infty} c_{2n} z^{2n} + \sum_{n=1}^{\infty} c_{-2n} z^{-2n},$  бу

ерда  $c_{2n} = c_{-2n} = (-1)^n \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{(2k+1)!(2n+2k+1)!}; \quad (n = 0, 1, 2, \dots).$  Курсатма.

$f_1(z) = \sin z$  ва  $f_2(z) = \sin \frac{1}{z}$  деб белгилаб,  $f(z)$  ни  $z$  нинг мусбат даражалари буйича ва  $f_2(z)$  ни  $z$  нинг манфий даражалари буйича қаторга ёйамиз:

$$f_1(z) = \sin z = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n+1}}{(2n+1)!} \quad (|z| < \infty),$$

$$f_2(z) = \sin \frac{1}{z} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{(2n+1)! z^{2n+1}} \quad (|z| > 0).$$

У ҳолда бу қаторларни қўнайтириш ёрдамида  $V = \{0 < |z| < \infty\}$  ҳалқада яқинлашувчи керакли Лоран қаторини топамиз.

468.  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n + \sum_{n=1}^{\infty} c_{-n} z^{-n}$ , бу ерда  $c_n = c_{-n} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!(n+k)!}$  ( $n = 0, 1, 2, \dots$ ).

469.  $-\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\sin\left(1+\frac{n\pi}{2}\right)}{n^2(z-1)^n}$ ,  $0 < |z-1| < \infty$ . 470.  $\sum_{n=-\infty}^{-1} \frac{(-1)^{n+1}}{3} z^n + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{-1}{3 \cdot 2^{n+1}} z^n$ .

471.  $\sum_{n=-\infty}^{-1} \frac{2}{3} z^n + \frac{1}{6} + \frac{5}{12} z + \frac{7}{24} z^2 + \sum_{n=3}^{\infty} \frac{17(-1)^{n-1}}{3 \cdot 2^{n+1}} z^n$ . 472.  $\sum_{n=-\infty}^{-1} \frac{(-1)^{n-1}}{5} z^{2n} +$

$+\sum_{n=-\infty}^{-1} \frac{2(-1)^{n-1}}{5} z^{2n+1} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2^n 5} z^n$ . 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.  $\sum_{n=-\infty}^{-1} \frac{(-1)^n}{5} z^{2n} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{-1}{5 \cdot 4^{n+1}} z^n$ . 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.  $\sum_{n=-\infty}^{-1} \frac{(-1)^{n-1}}{9} (z-1)^n + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{3n+5}{9 \cdot 2^{n+2}} (z-1)^n$ . 477.  $\sum_{n=-\infty}^{-2} \frac{(n+1)(-1)^n}{9} (z-1)^n +$

$+\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1} - 2^{n+1}}{27 \cdot 2^{2n+3}} (z-1)^n$ . 478.  $\sum_{n=-\infty}^{-1} (n+2)i^{n+1} (z-i)^n$ .

479.  $1 + \sum_{n=-\infty}^0 (-1)^{n+1} 2^{-\frac{n}{2}+1} \sin \frac{n\pi}{4} (z-1)^{n-1}$ . 480.  $-\sum_{n=-\infty}^{-2} z^n - \frac{1}{2z} - \sum_{n=0}^{\infty} 2^{-n-2} z^n$ .

481.  $\sum_{n=-\infty}^{-1} i^{-n-1} (z-1)^n + \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n!(2+i)^{n+1}} (z-1)^n$ . 482.  $\frac{1}{3(z+1)} - \frac{8}{9} + \frac{19}{27} (z+1) -$

$-\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{8}{3^{n+2}} (z+1)^n$ . 483.  $\sum_{n=-\infty}^{-1} \frac{1+(-1)^n 4^{-n-1}}{5} z^{2n}$ . 484.  $(z-2)^3 + 6(z-2)^2 +$

$+\frac{23}{2} (z-2) + 5 + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{48n^2+72n+23}{(2n+2)!} (z-2)^{-2n+1} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2(-1)^n}{(2n+2)!} \times$

$\times (16n^2+24n+5)(z-2)^{2n}$ . 485. Йўқ. Курсатма. Берилган  $f(z) = \frac{z}{\sin z-1}$

функция  $a = \infty$  нуқтанинг бирор ўйилган атрофида голоморф бўлиши етарли.  $f(z)$  функциянинг голоморфлиги  $z_k = \frac{\pi}{2} + 2\pi k$  ( $k \in \mathbb{Z}$ ) нуқта-ларда бузилганлиги ва  $\lim_{k \rightarrow \infty} z_k = \infty$  бўлгани учун  $a = \infty$  нуқтанинг ихтиёрий

ўйилган атрофини олганимизда ҳам бу атрофда  $f(z)$  функция голоморф бўла олмайди (чунки бу атрофда  $\{z_k\}$  кетма-кетликнинг чексиз қўп сон-даги нуқталари ётади). 486. Ҳа. 487. Ҳа. 488. Йўқ. 489. Йўқ. 490. Йўқ. 491. Йўқ. 492. Йўқ. 515. 1. 516.  $a=0$  — 2-тартибли қутб;  $a=k\pi$  ( $k=\pm 1, \pm 2, \dots$ ) — 3-тартибли қутблар. 517.  $a=2$  — 1-тартибли қутб;  $a=1$  — 2-тартибли қутб. 518.  $a=-1$  — 1-тартибли қутб,  $a=2$  — 3-тартибли қутб. 530.  $z=0$

— бартараф қилинадиган махсус нуқта;  $z=k\pi$  ( $k=\pm 1, \pm 2, \dots$ ) — қутблар. **531.**  $z=0$  — бартараф қилинадиган махсус нуқта;  $z=\pm(2n-1)\pi$  ( $n \in \mathbb{N}$ ) — қутблар. **532.**  $z=\infty$  — қутб нуқта;  $z=-1$  — ўта махсус нуқта. **533.**  $z=\infty$  ва  $z=1$  — бартараф қилинадиган махсус нуқталар;  $z=-1$  ўта махсус нуқта. **534.**  $z=0$  — бартараф қилинадиган махсус нуқта;  $z=k\pi$  ( $k=\pm 1, \pm 2, \dots$ ) — қутблар. **535.**  $z=\infty$  — бартараф қилинадиган махсус нуқта;  $z=0$  — ўта махсус нуқта. **536.**  $z=\frac{1}{k}$  ( $k=\pm 1, \pm 2, \dots$ ) — ўта махсус нуқталар. **537.**  $z=0$

ўта махсус нуқта. **538.** Кўрсатма.  $f(z) = \frac{1}{\sin \frac{\pi}{z}}$  функция учун

$z=\frac{1}{k}$  ( $k=\pm 1, \pm 2, \dots$ ) қутб нуқталар бўлиб,  $z=0$  нуқта бу қутб нуқталар-

нинг лимит нуқтаси бўлади.  $z=0$  нуқтанинг ихтиёрий тешик атрофини олганимизда ҳам  $f(z)$  функциянинг чексиз кўп махсус нуқталари (қутблар) ётганлиги сабабли  $z=0$  нуқта  $f(z)$  функция учун яқкаланган махсус нуқта бўла олмайди. Функциянинг бундай нуқталарига унинг яқкаланмаган махсус нуқталари 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 нуқта. **544.**  $z=-i$  — ўта махсус нуқта. **545.** Бартараф қилинадиган махсус нуқта. **546.** Бартараф қилинадиган махсус нуқта. **547.** 5-тартибли қутб. **548.** 1-тартибли қутб. **549.** 3-тартибли қутб. **550.** Ўта махсус нуқта. **551.** Агар  $n \neq m$  бўлса,  $\max\{n, m\}$ - тартибли қутб; агар  $n=m$  бўлса, тартиби  $n$  дан катта бўлмаган қутб нуқта (хусусан, бартараф қилинадиган махсус нуқта). **552.**  $(n+m)$  — тартибли қутб. **553.** Агар  $n>m$  бўлса,  $(n-m)$  — тартибли қутб; агар  $n \leq m$  бўлса, у ҳолда  $z=a$  нуқта  $(m-n)$ -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  $z=\frac{1}{2} + \frac{i\sqrt{3}}{2}$  — 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 нуқта.

**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 нуқта. **575.**  $z=\infty$  — ўта махсус нуқта. **576.**  $z=\infty$  — ўта махсус нуқта. **577.**  $z=0$  — 3-тартибли қутб;  $z=\infty$  — ўта махсус нуқта. **578.**  $z=-1$  — ўта махсус нуқта;  $z=\infty$  — 3-тартибли

ноль. **579.**  $z=2k\pi i$  ( $k=\pm 1, \pm 2, \dots$ ) — 1-тартибли қутблар;  $z=\infty$  — қутбларнинг лимит нуқтаси. **580.**  $z=0$  — 2-тартибли қутб;  $z=2k\pi$  ( $k=\pm 1, \pm 2, \dots$ ) — 1-тартибли қутблар;  $z=\infty$  — қутбларнинг лимит нуқтаси. **581.**  $z=(2k+1)\pi i$  ( $k=0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ) — 1-тартибли қутблар;  $z=\infty$  — қутбларнинг лимит нуқтаси. **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 нуқтаси. **583.**  $z=0$  — 1-тартибли қутб;  $z=\pm 2i$  — 2-тартибли қутблар;  $z=\infty$  — ўта махсус нуқта. **584.**  $z=0$  — қутбларнинг лимит нуқтаси;  $z=\infty$  — тўғри нуқта (оддий ноль). **585.**  $z=0$  — бартараф қилинадиган махсус нуқта;  $z=2k\pi$  ( $k=\pm 1, \pm 2, \dots$ ) — 2-тартибли қутблар;  $z=\infty$  — қутбларнинг лимит нуқтаси. **586.**  $z=0$  — бартараф қилинадиган махсус нуқта;  $z=ik\pi$  ( $k=\pm 1, \pm 2, \dots$ ) — 1-тартибли қутблар;  $z=\infty$  — қутбларнинг лимит нуқтаси.



587.  $z = k\pi$  ( $k = \pm 1, \pm 2, \dots$ ) — ўта махсус нуқталар;  $z = \infty$  — яккаланмаган махсус нуқта. 588.  $z = \pm 1$  ва  $z = \pm i$  — 1-тартибли қутблар;  $z = \infty$  — тўғри нуқта. 589.  $z = 0$  — баргараф қилинадиган махсус нуқта;  $z = k\pi$  ( $k = \pm 1, \pm 2, \dots$ ) — 1-тартибли қутблар;  $z = \infty$  — қутбларнинг лимит нуқтаси. 590.  $z = 0$  — ўта махсус нуқта;  $z = \infty$  — оддий ноль. 591.  $z = 0$  — ўта махсус нуқта;  $z = \infty$  — тўғри нуқта. 592.  $z = k\pi i$  ( $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ) — 1- тартибли қутблар;  $z = \infty$  — қутбларнинг лимит нуқтаси. 593.  $z = 0$  — ўта махсус нуқта;  $z = \infty$  — тўғри нуқта. 594.  $z = 0$  — ўта махсус нуқта;  $z = \infty$  — 1-тартибли қутб. 595.  $z = 1$  — ўта махсус нуқта;  $z = \infty$  — тўғри нуқта. 596.  $z = 0$  — ўта махсус нуқта;  $z = \infty$  — ўта махсус нуқта. 597.  $z = 1$  — ўта махсус нуқта;  $z = 2k\pi i$  ( $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ) — 1-тартибли қутблар;  $z = \infty$  — қутбларнинг лимит нуқтаси. 598.  $z = (2k + 1)\frac{\pi}{2}$  ( $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ) — 1-тартибли қутблар;  $z = \infty$  — қутб-

ларнинг лимит нуқтаси. 599.  $z = (2k + 1)\frac{\pi}{2}$  ( $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ) — 2-тартиб-

ли қутблар;  $z = \infty$  — қутбларнинг лимит нуқтаси. 600.  $z = 0$  — 3-тартибли қутб;  $z = k\pi$  ( $k = \pm 1, \pm 2, \dots$ ) — 1-тартибли қутблар;  $z = \infty$  — қутбларнинг лимит нуқтаси. 601.  $z = k\pi$  ( $k = \pm 1, \pm 2, \dots$ ) — 1-тартибли қутблар;  $z = \infty$  —

қутбларнинг лимит нуқтаси. 602. Агар  $a \neq m\pi + \frac{\pi}{2}$  ( $m = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ )

булса, у ҳолда  $z = 2k\pi + a$  ва  $z = (2k + 1)\pi - a$  ( $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ) 1-тартибли 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-тартибли қутблар;  $z = \infty$  — барча

ҳолларда ҳам қутбларнинг лимит нуқтаси. 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-тартибли қутблар; агар  $a = m\pi$  бўлиб,  $m$  тоқ сон бўлса,  $z = 2k\pi$  ва  $m$  жуфт сон бўлса,  $z = (2k + 1)\pi$  лар — 2-тартибли қутблар;  $z = \infty$  — барча ҳолларда ҳам қутбларнинг лимит нуқтаси. 604.  $z = 1$  — ўта махсус нуқта;  $z = \infty$  — оддий нуқта. 605.  $z = -2$  — 2-тартибли қутб;  $z = 2$  — ўта махсус нуқта;  $z = \infty$  — 3-тартибли қутб. 606 ва 607.  $z = \frac{1}{k\pi}$  ( $k = \pm 1, \pm 2, \dots$ ) — 1-тартибли қутб-

лар;  $z = 0$  — қутбларнинг лимит нуқтаси;  $z = \infty$  — 1-тартибли қутб. 608.  $z = 0$  — ўта махсус нуқта;  $z = \infty$  — оддий ноль. 609.  $z = 0$  — ўта махсус нуқта;  $z = \infty$  — ўта махсус нуқта. 610.  $z = \frac{1}{k\pi}$  ( $k = \pm 1, \pm 2, \dots$ ) — ўта махсус нуқ-

талар;  $z = 0$  — ўта махсус нуқталарнинг лимит нуқтаси;  $z = \infty$  — ўта махсус нуқта. 611.  $z = \frac{2}{(2k + 1)\pi}$  ( $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ) — ўта махсус нуқталар;  $z = 0$  — ўта махсус нуқталарнинг лимит нуқтаси;  $z = \infty$  — тўғри нуқта. 612.  $z = \frac{1}{k\pi}$  ( $k = \pm 1, \pm 2, \dots$ ) — ўта махсус нуқталар;  $z = 0$  —

ўта махсус нуқталарнинг лимит нуқтаси;  $z = \infty$  — ўта махсус нуқта. 613.  $z = \frac{2}{(2k + 1)\pi}$  ( $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ) — ўта махсус нуқталар;  $z = 0$  — ўта мах-

сус нуқталарнинг лимит нуқтаси;  $z = \infty$  — тўғри нуқта. 614. Агар  $n \neq m$  бўлса, у ҳолда  $z = \infty$  нуқта  $\max\{n, m\}$ - тартибли қутб бўлади. Агар  $n = m$  бўлса, у ҳолда  $z = \infty$  нуқта ёки тартиби  $\leq n$  бўлган қутб нуқта ёки тўғри



нуқта бўлади. **615.**  $\begin{cases} (n-m) - \text{тартибли қутб, агар } n > m \text{ бўлса,} \\ \text{туғри нуқта, агар } n \leq m \text{ бўлса,} \\ (m-n) - \text{тартибли ноль, агар } n < m \text{ бўлса.} \end{cases}$  **616.**  $(n+m)$ -

тартибли қутб. **617.**  $n$ -тартибли қутб. **618.**  $z = \infty$  — туғри нуқта (агар  $n \neq m$  бўлса,  $\min\{n, m\}$ - тартибли ноль ва агар  $n = m$  бўлса, тартиби  $n$  дан

кичик бўлмаган ноль). **619.**  $\begin{cases} |n-m| - \text{тартибли қутб, агар } n \neq m \text{ бўлса,} \\ \text{туғри нуқта, агар } n = m \text{ бўлса.} \end{cases}$

**621.** Масалан,  $f(z) = z^2$ . **622.** Масалан,  $f(z) = \frac{1}{z} + z$ . **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

$a_0 + a_1 z + \dots + a_n z^n$ , ( $a_n \neq 0$ ). **626.**  $\frac{1}{z^2} + c$ . **627.**  $\frac{a_0 + a_1 z + \dots + a_n z^n}{(z-a_1)(z-a_2)\dots(z-a_n)}$  ( $a_k \neq a_l$ , агар

$k=l$  бўлса ва ҳеч бўлмаганда  $a_m$  лардан бирортаси  $\neq 0$  бўлса), ёки

$\frac{a_0 + a_1 z + \dots + a_n z^n}{(z-a_1)(z-a_2)\dots(z-a_{n-1})}$  ( $a_n \neq 0$  ва  $k \neq l$  бўлганда  $a_k \neq a_l$ ). **628.**  $\frac{a_0 + a_1 z + \dots + a_{n+m} z^{n+m}}{z^n}$

( $a_0 \neq 0$ ,  $a_{n+m} \neq 0$ ). **631.** Кўрсатма.  $A = \infty$  бўлсин. У ҳолда  $\{z_n\} = \left\{ \frac{i}{n} \right\}$  десак,

$\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = 0$  ва  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(z_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sin \frac{1}{z_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sin(in) = -i \lim_{n \rightarrow \infty} \operatorname{sh} n = \infty = A$

бўлади.  $A \neq 0$  бўлсин. У ҳолда  $\{z_n\}$  кетма-кетликни топиш учун

$$\sin \frac{1}{z} = A$$

тенгламани ечамиз. Бу тенгламадан

$$\frac{1}{z} = \operatorname{Arc} \sin A = \frac{1}{i} \operatorname{Ln}(iA + \sqrt{1-A^2})$$

ёки

$$z = \frac{i}{\operatorname{Ln}(iA + \sqrt{1-A^2})} = \frac{i}{\operatorname{Ln}(iA + \sqrt{1-A^2}) + 2k\pi}; \quad (k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots)$$

эканлигини топамиз. Энди

$$z_n = \frac{i}{\operatorname{Ln}(iA + \sqrt{1-A^2}) + 2n\pi}, \quad n = 1, 2, \dots$$

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,  $\{z_n\} = \left\{ \frac{1}{\ln A + 2\pi i} \right\}$ .

635.  $z = a$  нуқта  $F(z)$  функциянинг яққаланмаган махсус нуқтаси бўлади. Кўрсатма. Пикар теоремасига кўра ихтиёрий чекли  $A \neq A_0$  ( $A_0$  — бирорта чекли комплекс сон) сон учун  $a$  нуқтага интилувчи шундай  $\{z_n\}$  кетма-кетлик топиладики,

$$f(z_n) = A \quad (n=1, 2, \dots)$$

тенглик бажарилади. 0 ва 1 сонларини оламиз.  $A_0$  бир вақтнинг ўзида уларнинг ҳар иккаласига тенг бўла олмайди. Шунинг учун Пикар теоремасига кўра  $a$  нуқтага интилувчи шундай  $\{z_n\}$  кетма-кетлик топиладики, барча  $n=1, 2, \dots$  лар учун ёки  $f(z_n) = 0$  ёки  $f(z_n) = 1$  бўлади. Барча  $z_n$  нуқталар  $F(z)$  функциянинг қутблари бўлади,  $a$  нуқта  $\{z_n\}$  кетма-кетликнинг лимит нуқтаси (функция қутб нуқталарининг лимит нуқтаси) сифатида  $F(z)$  функциянинг яққаланмаган махсус нуқтаси бўлади.

636.  $z=0$  — ўта махсус нуқта; чекли  $A_0$  мавжуд эмас. 637.  $z=0$  — ўта махсус нуқта;  $A_0=0$ . 638.  $z=\infty$  — ўта махсус нуқта;  $A_0=0$ . 639.  $z=0$  — ўта махсус нуқта; чекли  $A_0$  мавжуд эмас. 640.  $z=\infty$  — ўта махсус нуқта;  $A_0=i$ . 641.  $z=\infty$  — ўта махсус нуқта;  $A_0=-i$ .

## VI боб

$$1. 1. 2. -1. 3. \frac{\sqrt{2}}{2}. 4. \frac{3}{2}. 5. -\frac{a^{n+1}}{(n+1)!}. 6. \frac{1}{n!}. 7. \frac{28}{25}. 8. -\frac{53}{25}. 9. -\frac{7}{64}. 10. -1.$$

$$11. 1. 12. 4. 13. \operatorname{res}_{z=0} f(z) = 1, \operatorname{res}_{z=i} f(z) = -\frac{1}{2}; \operatorname{res}_{z=-i} f(z) = -\frac{1}{2}. 14. \operatorname{res}_{z=e^{\frac{\pi i}{4}}} f(z) =$$

$$= \frac{1-i}{4\sqrt{2}}; \operatorname{res}_{z=e^{-\frac{\pi i}{4}}} f(z) = +\frac{1+i}{4\sqrt{2}}, \operatorname{res}_{z=e^{\frac{3\pi i}{4}}} f(z) = -\frac{1+i}{4\sqrt{2}}; \operatorname{res}_{z=e^{-\frac{3\pi i}{4}}} f(z) = -\frac{1-i}{4\sqrt{2}}.$$

$$15. \operatorname{res}_{z=-1} f(z) = 1. 16. \operatorname{res}_{z=i} f(z) = -\frac{3i}{16}; \operatorname{res}_{z=-i} f(z) = \frac{3i}{16}. 17. \operatorname{res}_{z=0} f(z) = 0;$$

$$\operatorname{res}_{z=1} f(z) = 1. 18. \operatorname{res}_{z=1} f(z) = \frac{e}{3}; \operatorname{res}_{z=-2} f(z) = -\frac{1}{3e^2}. 19. \operatorname{res}_{z=0} f(z) = 0;$$

$$\operatorname{res}_{z=1} f(z) = \frac{2\sqrt{2}}{\pi}. 20. \operatorname{res}_{z=\pi k} f(z) = (-1)^k, k=0, \pm 1, \pm 2, \dots. 21. \operatorname{res}_{z=2} f(z) = -\frac{143}{24}.$$

$$22. \operatorname{res}_{z=1} f(z) = C_{2n}^{n-1}. 23. \operatorname{res}_{z=1} f(z) = e, \operatorname{res}_{z=0} f(z) = -5. 24. \operatorname{res}_{z=0} f(z) = \frac{1}{24}.$$

$$25. \operatorname{res}_{z=0} f(z) = 0; \operatorname{res}_{z=\frac{\pi}{4}} f(z) = \frac{4}{\pi}; \operatorname{res}_{z=\frac{\pi}{2}+n\pi} f(z) = \frac{-8}{\pi^2(2n+1)(4n+1)}; \quad n=0,$$

$$\pm 1, \pm 2, \dots \quad 26. \operatorname{res}_{z=(-1)^n \frac{\pi}{6} + n\pi} f(z) = \begin{cases} -\frac{1}{\sqrt{3}} e^{\frac{\pi}{6} + 2n\pi}, & n - \text{жyфт сон,} \\ \frac{2}{\sqrt{3}} e^{-\frac{\pi}{6} + (2n-1)\pi}, & n - \text{тоқ сон.} \end{cases}$$

$$\operatorname{res}_{z=(-1)^{n+1} \frac{\pi}{6} + n\pi} f(z) = \begin{cases} \frac{2}{\sqrt{3}} e^{-\frac{\pi}{6} + 2n\pi}, & n - \text{жyфт сон,} \\ -\frac{2}{\sqrt{3}} e^{-\frac{\pi}{6} + (2n-1)\pi}, & n - \text{тоқ сон.} \end{cases} \quad n=0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

$$27. \operatorname{res}_{z=0} f(z) = 0. \quad 28. \operatorname{res}_{z=0} f(z) = 0. \quad 29. \operatorname{res}_{z=0} f(z) = -\frac{1}{6}; \operatorname{res}_{z=3} f(z) = \frac{2}{27} \sin^2 \frac{3}{2}.$$

$$30. \operatorname{res}_{z=n} f(z) = \frac{(-1)^n}{\pi}; \quad n=0, \pm 1, \pm 2, \dots \quad 31. \operatorname{res}_{z=(n+\frac{1}{2})\pi i} f(z) = 1, \quad n=0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

$$32. \operatorname{res}_{z=n\pi} f(z) = 0, \quad n=0, \pm 1, \pm 2, \dots \quad 33. \operatorname{res}_{z=1} f(z) = \sin 1. \quad 34. \operatorname{res}_{z=(2n+1)\pi i} f(z) =$$

$$= -1, \quad n=0, \pm 1, \pm 2, \dots \quad 35. \operatorname{res}_{z=1} f(z) = 0. \quad 36. \operatorname{res}_{z=0} f(z) = 1.$$

$$\operatorname{res}_{z=i^k \sqrt{\pi n}} f(z) = \frac{i^{2n-k}}{2\sqrt{\pi n}}; \quad k=0, 1, 2, \dots \text{ ба } n=1, 2, 3, \dots \quad 37. 0. \quad 38. 0. \quad 39. -1. \quad 40. -1.$$

$$41. \pi^2. \quad 45. \operatorname{res}_{z=\pm 1} f(z) = -\frac{1}{2}; \quad \operatorname{res}_{z=0} f(z) = 1; \quad \operatorname{res}_{z=\infty} f(z) = 0. \quad 46. \operatorname{res}_{z=i} f(z) = -\frac{i}{4};$$

$$\operatorname{res}_{z=-i} f(z) = \frac{i}{4}; \quad \operatorname{res}_{z=\infty} f(z) = 0. \quad 47. \operatorname{res}_{z=2} f(z) = \frac{1}{64}; \quad \operatorname{res}_{z=0} f(z) = -\frac{1}{64};$$

$$\operatorname{res}_{z=\infty} f(z) = 0. \quad 48. \operatorname{res}_{z=-2} f(z) = \frac{257}{64}; \quad \operatorname{res}_{z=0} f(z) = -\frac{1}{64}; \quad \operatorname{res}_{z=\infty} f(z) = -4.$$

$$49. \operatorname{res}_{z=0} f(z) = 0; \quad \operatorname{res}_{z=2i} f(z) = -\frac{1023}{256} i; \quad \operatorname{res}_{z=-2i} f(z) = \frac{1023}{256} i; \quad \operatorname{res}_{z=\infty} f(z) = 0.$$

$$50. \operatorname{res}_{z=-1} f(z) = (-1)^{n+1} \frac{(2n)!}{(n-1)!(n+1)!}; \quad \operatorname{res}_{z=\infty} f(z) = (-1)^n \frac{(2n)!}{(n-1)!(n+1)!}.$$

$$51. \operatorname{res}_{z=a} f(z) = a^n + a^{-n}; \quad \operatorname{res}_{z=0} f(z) = -a^{-n}; \quad \operatorname{res}_{z=\infty} f(z) = -a^{-n}. \quad 52. \operatorname{res}_{z=0} f(z) = 1;$$

$$\operatorname{res}_{z=\pm 1} f(z) = -\frac{1}{2}; \quad \operatorname{res}_{z=\infty} f(z) = 0. \quad 53. \operatorname{res}_{z=0} f(z) = 0; \quad \operatorname{res}_{z=1} f(z) = 1;$$

$$\operatorname{res}_{z=\infty} f(z) = -1. \quad 54. \operatorname{res}_{z=-1} f(z) = 2 \sin 2; \quad \operatorname{res}_{z=\infty} f(z) = -2 \sin 2. \quad 55. \operatorname{res}_{z=0} f(z) = 0;$$

$$\operatorname{res}_{z=\infty} f(z) = 0; \quad 56. \operatorname{res}_{z=i} f(z) = -\frac{i}{4e}; \quad \operatorname{res}_{z=-i} f(z) = \frac{i}{4e}; \quad \operatorname{res}_{z=\infty} f(z) = 0.$$

57.  $\operatorname{res}_{z=0} f(z) = 0$ ;  $\operatorname{res}_{z=e^{\frac{2k+1}{4}\pi i}} f(z) = -\frac{1}{4} e^{\frac{2k+1}{4}\pi i} \cdot (\cos\sqrt{2} + ch\sqrt{2})$ ;  $k=0, 1, 2, 3$ ;
- $\operatorname{res}_{z=\infty} f(z) = 0$ . 58.  $\operatorname{res}_{z=\pm i} f(z) = -\frac{1}{4e}$ ;  $\operatorname{res}_{z=-\infty} f(z) = \frac{1}{2e}$ . 59.  $\operatorname{res}_{z=\frac{2k+1}{2}\pi} f(z) = -1$  ( $k=0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ) 60.  $\operatorname{res}_{z=k\pi} f(z) = 0$  ( $k=0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ) 61.  $\operatorname{res}_{z=k\pi} f(z) = -1$  ( $k=0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ) 62.  $\operatorname{res}_{z=2} f(z) = \operatorname{res}_{z=\infty} f(z) = 0$ . 63.  $\operatorname{res}_{z=2} f(z) = -\operatorname{res}_{z=\infty} f(z) = -\frac{143}{24}$ . 64.  $\operatorname{res}_{z=2} f(z) = -\operatorname{res}_{z=\infty} f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!(n+1)!}$ .
65.  $\operatorname{res}_{z=-1} f(z) = -\operatorname{res}_{z=\infty} f(z) = -\cos 1$ . 66.  $\operatorname{res}_{z=-3} f(z) = -\operatorname{res}_{z=\infty} f(z) = -\sin 2 \times$   
 $\times \left[ \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4^{2n}}{(2n-1)!(2n)!} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{4^{2n+1}}{(2n)!(2n+1)!} \right]$ . 67.  $\operatorname{res}_{z=0} f(z) = \frac{1}{2}$ ;  $\operatorname{res}_{z=\frac{2k\pi i}{n}} f(z) = \frac{1}{2k\pi i}$  ( $k = \pm 1, \pm 2, \dots$ ) 68.  $\operatorname{res}_{z=0} f(z) = -\operatorname{res}_{z=\infty} f(z) =$   
 $= \begin{cases} 0, & \text{агар } n < 0 \text{ ёки } n > 0 \text{ ва тоқ сон бўлса,} \\ \frac{(-1)^{n/2}}{(n+1)!}, & \text{агар } n = 0 \text{ ёки } n > 0 \text{ ва жуфт сон бўлса.} \end{cases}$  69.  $\operatorname{res}_{z=\frac{1}{k\pi}} f(z) =$   
 $= (-1)^{k+1} \frac{1}{k^2 \pi^2}$  ( $k = \pm 1, \pm 2, \dots$ ),  $\operatorname{res}_{z=\infty} f(z) = \frac{2}{\pi^2} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{k^2} = -\frac{1}{6}$ . 70.
- $\operatorname{res}_{z=k^2\pi^2} f(z) = (-1)^k 2k^3 \pi^2$  ( $k=1, 2, \dots$ ), 72. 1. 73. 24. 74.  $\frac{4}{3}$ . 75. 0. 76.  $-\frac{n}{3}$ .
77.  $-\frac{4}{5}$ . 79.  $-2c_0 c_1$ . 80.  $Ag(a)$ . 81.  $c_{-1}g(a) + \frac{c_{-2}g^1(a)}{1!} + \dots + \frac{c_{-k}g^{(k-1)}(a)}{(k-1)!}$ .
82.  $ng(a)$ . 83.  $-ng(a)$ . 84.  $\frac{A}{g'(A)}$ . 86.  $(1-2e^{-1})\pi i$ . 87.  $2(1-e^{-1})\pi i$ . 88.  $2\pi i$ . 89. 0.
90.  $-4\pi i$ . 91.  $2\pi i$ . 92.  $\frac{\pi}{e}$ . 93.  $-\pi i$ . 94.  $-2\pi i$ . 95.  $-2\pi i(\cos 1 + \sin 1)$ . 96.  $2\pi i$ .
97.  $-\frac{\pi^2}{2}$ . 98.  $-\frac{\pi i}{3}$ . 99.  $-\frac{4}{3} \ln 3\pi i$ . 100. 0. 101.  $2\pi i$ . 102.  $\frac{\sin 1 - 4 \cos 1}{4!}$ . 103. 0.
104.  $2\pi i$ . 105.  $-\frac{\pi}{4}$ . 106.  $2\pi i$ . 107. 0. 108.  $2\pi i$ . 109.  $\frac{\sin \frac{1}{4}}{36} \pi i$ . 110.  $-2\pi i$ . 111.  $\pi i$ .
112.  $2\pi i$ . 113. 0. 114. 0. 115.  $\frac{2}{3} e^2 \pi i$ . 116.  $[\cos 1 + \sin 1 + i(\sin 1 - \cos 1)] \frac{\pi}{2}$ . 117. 0.
118.  $3\pi i$ . 119. 0. 120.  $4\pi i(\cos 1 - \sin 1)$ . 121.  $-\frac{2\pi i}{3}$ . 122.  $\frac{\pi}{2} (i-1) \sin 1$ . 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.  $1 > 0$ , лекин чегирмаларнинг йнгиндиси 0 га тенг. 150.  $1 = 0$ , лекин чегирмаларнинг йнгиндиси  $\neq 0$ . 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.  $2\pi i e^{-2a}$ . 161.  $\frac{2\pi a}{(a^2-b^2)^{3/2}}$ . 162.  $\frac{(2a+b)\pi}{|a(a+b)|^{3/2}}$ . 163.  $\frac{2\pi}{1-a^2}$ , агар  $|a| < 1$  бўлса;  $\frac{2\pi}{a^2-1}$ , агар  $|a| > 1$  бўлса; 0 (бош қиймат), агар  $|a|=1$ ;  $a \neq \pm 1$  бўлса ( $a = \pm 1$  бўлганда бош қиймат мавжуд эмас). 164.  $\frac{\pi(a^6+1)}{1-a^2}$ , агар  $|a| < 1$  бўлса;  $\frac{\pi(a^6+1)}{a^6(a^2-1)}$ , агар  $|a| > 1$  бўлса;  $\frac{\pi}{2} \frac{1-a^{12}}{a^6(a^2-1)}$  (бош қиймат), агар  $|a|=1$ ,  $a \neq \pm 1$  бўлса ( $a = \pm 1$  бўлганда бош қиймат мавжуд эмас). 165.  $\begin{cases} \frac{2\pi}{n!}, & \text{агар } n \geq 0 \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } n < 0 \text{ бўлса,} \end{cases}$  166.  $\pi / \text{sign } a$  ( $a=0$  бўлганда интегралнинг бош қиймати 0 га тенг). 167.  $-2\pi \text{sign}(Jma)$ . 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.  $\begin{cases} 0, & \text{агар } n = 2k \text{ бўлса,} \\ 2\pi \frac{(-1)^k a^{2k+1}}{1-a^2}, & \text{агар } n = 2k + 1 \text{ бўлса.} \end{cases}$  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.  $\pi i e^{3-10}$ .
206.  $\pi(1-i)e^{-3+6}$ . 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.  $\pi e^{-2} (\cos 4 - \sin 4)$ . 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.  $\frac{\pi}{3} \left[ 2 \sin \frac{a}{2} -$   
 $- \sin \left( \frac{a}{2} - \frac{\pi}{3} \right) \right] e^{-\frac{a\sqrt{3}}{2}}$ . 226.  $\pi i$ . 227.  $-\pi i$ . 228.  $\pi(2 \sin 2 - 3 \sin 3)$ . 229.  $\frac{\pi}{5} (\cos 1 - \frac{1}{3})$ .
230.  $\frac{\pi}{4} [e^{-i\alpha} - \sin|\alpha|]$ . 231.  $-\frac{\pi}{a} \frac{1}{t^2+a^2}$ . 232.  $\pi\alpha$ . 233.  $-\pi\alpha$ . 234.  $\pi i$ . 235.  $-\pi i$ .
236.  $\frac{\pi}{2}$ . Курсатма. Берилган интегрални ҳисоблаш учун 141-қизмада кўрсатилган  $\Gamma_{\rho R}$  ёпиқ контурни олиб, ушбу

$$I_{\rho R} = \oint_{\Gamma_{\rho R}} \frac{e^{iz}}{z} dz$$

belgilashni kiritamiz. Bu integralning qiymati 0 ga teng, chunki  $\frac{e^{iz}}{z}$  funktsiya  $\Gamma_{\rho R}$  kontur bilan chegaralangan soxaning ichida holomorff. Ikinchi tomondan esa

$$0 = I_{\rho R} = \int_{\gamma_{\rho}} \frac{e^{iz}}{z} dz + \int_{\gamma_R} \frac{e^{iz}}{z} dz + \int_{-R}^{-\rho} \frac{e^{ix}}{x} dx + \int_{\rho}^R \frac{e^{ix}}{x} dx. \quad (1)$$

$\frac{e^{iz}}{z}$  funktsiyaning  $z=0$  nuqta atrofigadagi Loran qatoriga eynilmasining bosh qismi  $\frac{1}{z}$  ga teng bulganligi sababli (chunki  $z=0$  nuqta bu funktsiya uchun I-tartibli kutb).

$$\frac{e^{iz}}{z} = \frac{1}{z} + g(z)$$

булади. Бу ердаги  $g(z)$  функция  $z=0$  нуқтада голоморф. Агар  $z \in \gamma_\rho$  бўлса, унда  $z = \rho e^{i\varphi}$ ,  $0 \leq \varphi \leq \pi$ ,  $dz = i\rho e^{i\varphi} d\varphi$  ва

$$\int_{\gamma_\rho} \frac{e^{iz}}{z} dz = \int_{\gamma_\rho} \frac{dz}{z} + \int_{\gamma_\rho} g(z) dz = i \int_{\pi}^0 d\varphi + \int_{\gamma_\rho} g(z) dz = -i\pi + \int_{\gamma_\rho} g(z) dz$$

булади.  $g(z)$  функция  $z=0$  нуқтанинг атрофида чегараланган бўлгани учун (чунки у  $z=0$  нуқтада голоморф)  $\rho \rightarrow 0$  да  $\int_{\gamma_\rho} g(z) dz \rightarrow 0$  булади. У

ҳолда охирги тенгликдан ушбу

$$\lim_{\rho \rightarrow 0} \int_{\gamma_\rho} \frac{e^{iz}}{z} dz = -i\pi \quad (2)$$

тенгликни ҳосил қиламиз. Жордан леммасига кўра

$$\lim_{R \rightarrow +\infty} \int_{\gamma_R} \frac{e^{iz}}{z} dz = 0 \quad (3)$$

булади. Ундан ташқари

$$\int_{-R}^{-\rho} \frac{e^{ix}}{x} dx + \int_{\rho}^R \frac{e^{ix}}{x} dx = \int_{\rho}^R \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{x} dx = 2i \int_{\rho}^R \frac{\sin x}{x} dx \quad (4)$$

тенглик уринли. Энди (1) тенгликда  $\rho$  ни 0 га,  $R$  ни  $+\infty$  га интиштириб 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 тенгликдан

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx = \frac{\pi}{2}.$$

эканлиги келиб чиқади.

237.  $\frac{\pi}{2}$ . 238.  $-\frac{\pi}{2}$ . 239.  $\pi(e^{-ab} - \frac{1}{2})$ . 240.  $\frac{\pi}{2b^2}(1 - e^{-ab})$ . 241.  $\frac{\pi}{4b^4} [2 - (2 + ab)e^{-ab}]$ . 242.  $\frac{\pi a}{2}$ . 243.  $\pi(b-a)$ . 244.  $\frac{\pi}{2}$ . 245.  $\frac{3\pi}{8}$ . 246.  $\frac{\pi}{3}$ . 247.  $\frac{\pi a}{2b^2} -$

$$-\frac{\pi}{4b^3}(1 - e^{-2ab}), \quad 248. \quad \frac{\pi}{2a^4}(1 - a + \frac{a^2}{2} - e^{-a}), \quad 249. \quad I_1 = I_2 = \frac{\sqrt{2\pi}}{4}$$

$$250. \frac{\Gamma(p) \cos \frac{\pi p}{2}}{a^p} \quad 251. \frac{\Gamma(p) \sin \frac{\pi p}{2}}{a^p} \quad 252. \frac{1}{p} \Gamma\left(\frac{1}{p}\right) \cos \frac{\pi}{2p} \quad 253. \frac{1}{p} \Gamma\left(\frac{1}{p}\right) \sin \frac{\pi}{2p}$$

$$254. \frac{1}{p-1} \Gamma\left(\frac{1}{p}\right) \cos \frac{\pi}{2p}, \quad p = 1 \text{ булганда интегралнинг қиймати } \frac{\pi}{2} \text{ га тенг.}$$

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. п. 279. а) 1. б) 3. 280. а) 0. б) 4. 281. 2. 282. п. 283. п. 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  $b_1, b_2, \dots, b_m$  кутбларга 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 ерда  $f_1(z) \in \sigma(D)$  ва  $\forall z \in D$  учун  $f_1(z) \neq 0$ . Агар  $\varphi(z) = (z-a_1) \dots (z-a_n) f_1(z)$  ва  $g(z) = -(z-b_1) \dots (z-b_m)$  деб белгиласак,  $\varphi(z)$  ва  $f(z)$  функцияларнинг  $D$  соҳадаги ноллари устма-уст тушади ҳамда масала шартидан  $\forall z \in \partial D$  учун  $|\varphi(z)| > |g(z)|$  тенгсизликнинг бажарилиши келиб чиқади. У ҳолда Руше теоремасига кўра  $\varphi(z)$  (ўз навбатида  $f(z)$ ) ва  $\varphi(z) + g(z)$  функцияларнинг  $D$  соҳадаги ноллари сони тенг бўлади. Ушбу  $f(z) - 1 = \frac{\varphi(z) + g(z)}{(z-b_1)\dots(z-b_m)}$  тенгликдан эса исбот келиб чи-

қади. 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 Ҳ. Комплекс анализ (маърузалар).—Т. «Университет», 1998.
2. Саъдуллаев А., Мансуров Ҳ., Худойберганов Г., Ворисов А., Фуломов Р. Математик анализ курсидан мисол ва масалалар тўплами. 1-қисм. —Т., «Ўзбекистон», 1993; 2-қисм, —Т. «Ўзбекистон», 1995.
3. Мақсудов Ш., Салоҳиддинов М., Сирожиддинов С. Комплекс ўзгарувчининг функциялари назарияси. —Т., «Ўқитувчи», 1979.
4. Мақсудов Ш. Аналитик функциялар назариясидан машқлар.—Т. «Ўқитувчи», 1978.
5. Волковский Л. И., Лунц Г. Л., Араманович И. Г. Сборник задач по теории функций комплексного переменного. 3-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, «Высшая 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

|                |   |
|----------------|---|
| Сўз боши ..... | 3 |
|----------------|---|

### *I боб. Комплекс сонлар*

|   |    |
|---|----|
| 1-§. Комплекс сон тушунчаси. Комплекс сонлар устида амаллар ..... | 5  |
| 2-§. Комплекс соннинг геометрик тасвири. Комплекс текислик .....  | 10 |
| 3-§. Комплекс текисликда соҳа .....                               | 19 |
| 4-§. Комплекс сонлар кетма-кетлиги ва унинг лимити .....          | 31 |

### *II боб. 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 боб. 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-§. Кўп қийматли функциялар .....                   | 132 |
| 7-§. Симметрия принципи .....                        | 162 |

### *IV боб. Комплекс аргументли функциянинг интегралли*

|  |     |
|--|-----|
| 1-§. Интеграл тушунчаси .....          | 181 |
| 2-§. Коши теоремаси .....              | 196 |
| 3-§. Кошининг интеграл формуласи ..... | 209 |

## *V боб. Қаторлар*

|  |     |
|--|-----|
| 1-§. Сопли қаторлар .....                          | 220 |
| 2-§. Функционал қаторлар .....                     | 228 |
| 3-§. Даражали қаторлар .....                       | 235 |
| 4-§. Лоран қатори .....                            | 267 |
| 5-§. Функциянинг яққаланган махсус нуқталари ..... | 279 |

## *VI боб. Чегирмалар назарияси*

|   |     |
|---|-----|
| 1-§. Чегирмалар ва уларни ҳисоблаш .....              | 292 |
| 2-§. Интегралларни чегирмалар ёрдамида ҳисоблаш ..... | 303 |
| 3-§. Аргумент принципи. Руше теоремаси .....          | 330 |
| Илова .....   | 342 |
| Жавоблар ва курсатмалар .....                         | 351 |
| Адабиётлар .....                                      | 396 |

*Азимбой Саъдуллаев, 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.  
Ташкент, 700129. Навои, 30.

Бадний муҳаррир *Т. Қаноатов*  
Техник муҳаррир *М. Хўжамқулова*  
Мусаҳҳиҳ *Н. Умарова*

Теришга берилди 30.06.99. Босишга рухсат этилди 22.03.2000. Бичими  
84×108<sup>1</sup>/32. «Таймс» гарнитурда офсет босма усулида босилди.  
Шартли бос.т. 21,0. Нашр т. 20,98. Буюртма № 952. 2000 нускада чоп  
этилди. 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 гуна-  
ми/А. Саъдуллаев, Г. Худойберганоф, Х. Мансуров ва бошқ.  
[3-китоб]: (Комплекc анализ).— Т.: Ўзбекистон, 2000.—  
400 б.

1. Саъдуллаев А. ва бошқ.

Қўлланма университетлар ҳамда педагогика институтлари, шунинг-  
дек, олий техника ўқув юр்தларининг олий математика чуқур дастур  
асосида ўқитиладиган факультетлари талабалари учун мулжалланган.

Қўлланма ўқув адабиёти Давлат таълим стандартининг бакалавр  
мутахассислиги Б.01.01.00 — «Математика», Б.01.02.00—«Татбиқий ма-  
тематика ва информатика» ва Б.01.03.00 — «Механика» йуналишлари-  
га мос келади.

Қўлланма комплекс анализга кириш, элементар функциялар ва  
улар ёрдамида бажариладиган конформ акслантиришлар, комплекс  
ўзгарувчили функцияларнинг дифференциал ва интеграл ҳисоби мав-  
зуларини ўз ичига олади. Қўлланмада 2237 та мисол ва масалалар кел-  
тирилган бўлиб, уларнинг аксарияти батафсил ечим ва кўрсатмалар  
билан таъминланган.

**ББК 22.161я73**

№ 30—2000

Алишер Навоий номидаги  
Ўзбекистон Республикасининг  
Давлат кутубхонаси

