

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

**МАТЕМАТИК АНАЛИЗ
КУРСИДАН
МИСОЛ ВА МАСАЛАЛАР
ТҮПЛАМИ**

3

(КОМПЛЕКС АНАЛИЗ)

*Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта маҳсус
таълим вазирлиги университетлар талабалари
учун ўкув қўйланма сифатида тавсия этган*

ТОШКЕНТ
«ЎЗБЕКИСТОН»
2000

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

Муҳаррир — *И. Аҳмаджонов*

C **160207000—56**
2000
351(04)99

ISBN 5-640-01778-3

© «ЎЗБЕКИСТОН» нашриёти, 2000 й.

СЎЗ БОШИ

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

Бу китобда ҳам аввалгиларидағи анъаналар, жумладан таърифлар, теоремалар, таєдиқлар қисқа, аниқ ва равон бўлишига, уларга доир мисол ва масалаларни счиб кўрсатишда дастлаб содда ва муайян тасаввур ҳосил қилингандан кейингина мураккабларини счишга ўтилишига алоҳида зътибор бердик.

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

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

Мазкур китоб университетлар ва педагогика институтлари талабалари учун мўлжалланган бўлиб, ўкув адабиёти 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.

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

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

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

I боб

КОМПЛЕКС СОНЛАР

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

Комплекс сон тушунчаси ўқувчига алгебра курсидан маълум. Мазкур курсда аргументи комплекс ўзгарувчи булган функцияларга доир мисол ва масалалар билан шуғуланишимизни эътиборга олиб, комплекс сонлар тўгри-сиядаги маълумотларни келтирамиз.

Маълумки, комплекс сон

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

куринишда ифодаланади, бунда x ва y лар ҳақиқий сонлар, i ёса ($i^2 = -1$) мавхум бирликлар.

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

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

(Re — лотинча *realis* — «ҳақиқий» деган маънони англатувчи сўздан олинган).

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

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

(Im — лотинча *imaginarius* — «мавхум» деган маънони англатувчи сўздан 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 мавхум сон бўлади.

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

Иккита

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

комплекс сонлар берилган бўлсин.

Агар (2) да $x_1 = x_2$, $y_1 = y_2$ бўлса, у ҳолда z_1 ва z_2 комплекс сонлар *бир-бираига 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 $(x_1 + x_2) + i(y_1 + y_2)$ йигинди ҳам комплекс сон бўлиб, z_1 ва z_2 комплекс сонларнинг йигиндиси дейилади ва $z_1 + z_2$ каби белгиланади:

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

Кўшиш амали қўйидаги хоссаларга эга:

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

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

Ушбу

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

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:

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

Кўпайтириш амали қўйидаги хоссаларга эга:

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

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

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

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

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

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

Бирор z комплекс сон берилган бўлсин. Ушбу

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

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

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

1- мисол. Ушбу

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

комплекс сонларнинг йигиндиси, айрмаси, қўпайтмаси ва нисбатини топинг.

Юқорида келтирилган қоидалардан фойдаланиб топамиз:

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

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

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

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

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

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

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

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

бўлишини эътиборга олсак, унда

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

экандигини топамиз.

3- мисол. Ушбу

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

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

тengликларнинг ўринли бўлишини кўрсатинг.

Айтайлик,

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

бўлсин. Унда

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

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 tenglikdan

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

бўлиши 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

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

бўлади. Агар

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

бўлишини ҳисобга олсак, у ҳолда кейинги икки тенгликдан

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

эканлиги келиб чиқади.

z_1, z_2, \dots, z_n комплекс сонлар учун

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

бўлиши юқоридагидек кўрсатилади.

МИСОЛ ВА МАСАЛАЛАР

Қуйидаги комплекс сонларнинг ҳақиқий ва мавхум 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) $\frac{1}{\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}}$.
3. а) $\frac{1}{1+i} + \frac{1}{1-i}$; б) $\frac{(1+i)(1-2i)}{1-i}$.

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

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

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

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

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

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

Қуйидаги тенгликларни исботланг:

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

$$\text{в) } \overline{(z)} = z.$$

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

$$\text{б) } \left(\frac{\bar{z}_1}{z_2}\right) = \frac{\bar{z}_1}{\bar{z}_2} \quad (z_2 \neq 0).$$

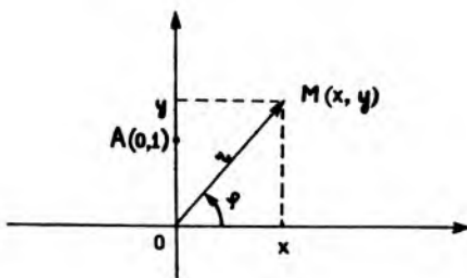
2-§. Комплекс соннинг геометрик тасвири. Комплекс текислик

Текисликда тўғри бурчакли Oxy Декарт координаталар системасини олайлик. Ox ўқда (абсциссалар ўқида) комплекс соннинг ҳақиқий қисмини, Oy ўқда (ординаталар ўқида) мос комплекс соннинг мавхум 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 текислиқда битта нүқтани ифодалайди.

Аксинча, текислиқдаги ҳар бир нүқта ҳақиқий қисми шу нүқтанинг абсциссасига, мавхум қисми эса ординатасига тенг бўлган комплекс сонни ифодалайди.

Бу ҳол комплекс сонлар тўплами билан текислик нүқталари тўплами орасида ўзаро бир қийматли мослиқ борлигини кўрсатади. Шуни зътиборга олиб, комплекс сон *деганда текислик нүқтасини, текислик нүқтаси деганда комплекс сонни тушунавериш мумкин*.

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

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

бўлади. \overline{OM} вектор билан \overline{OX} вектор орасидаги φ бурчак z комплекс соннинг аргументи дейилади ва $\varphi = \arg z$ каби белгиланади.

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

тenglikning ўринли бўлишини кўриш қийин эмас.

1 - чизмадан

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

эканлиги ва бундан

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

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

Одатда

$$e^w = \cos \phi + i \sin \phi \quad (4)$$

тентликини *Эйлер формуласи* дейилади. Бу муносабат кеъинроқ, $w = e^z$ функцияси ўрганилганда, исбот қилинади. (3) ва (4) муносабатлардан

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

булишилиги 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.³

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

2- теорема. **Ушбу**

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

³ Комплекс сонлар аргументларига доир келтириладиган тенгликларда комплекс сон аргументи шу сонга мос радиус векторнинг текисликдаги ҳолати маъносида тушунилади.

(3) муносабат ва 2- теоремадан

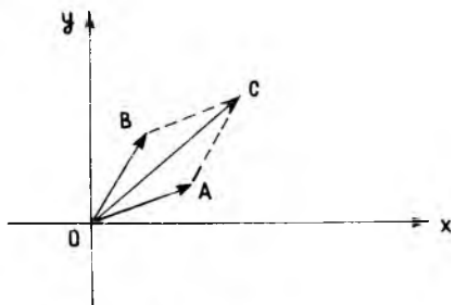
$$[r(\cos\varphi + i \sin\varphi)]^n = r^n(\cos n\varphi + i \sin n\varphi) \quad (6)$$

бўлиши келиб чиқади. Бу *Муавр формуласи* дейилади.

4-мисол. Ихтиёрий z_1 ҳамда z_2 комплекс сонлар учун

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

бўлишини кўрсатинг.



2-чизма

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

5-мисол. Қўйидаги

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

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,

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

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

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

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

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

бўлади. Унда

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

бўлади.

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

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

бўлади. Демак,

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

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

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

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

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

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

бўлади. Демак,

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

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

6- мисол. Ушбу

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

комплекс сонни тригонометрик шаклда ифодаланг.

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

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

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

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

Ихтиёрий иккита комплекс сон z_1, z_2 учун

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

тенгликлар ўринлидир (қ. 3- мисол).

Бундан

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

8- мисол. Ушбу

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

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

йигиндиларни 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

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

бўлади. Геометрик прогрессиянинг ҳадлар йифиндисини топиш формуласидан фойдалансак, унда

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

бўлиши 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 қасрнинг сурат ва маҳражини маҳражнинг 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 мавхум қисмларини тенглаштириш натижасида

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

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

бўлади.

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 қарма-қарши бўлган z_4 учини топинг.

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

14. а) i ; б) -3 .

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

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

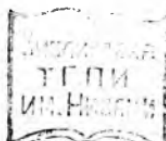
17. а) $\frac{1-i}{1+i}$; б) $\frac{1+i}{1-i}$.

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

28. Ушбу

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

тenglikni исботланг.

Муавр формуласидан фойдаланиб 29—33- мисоллардаги ифодаларни соддлаштииринг.

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. $\left(\frac{1+itg\alpha}{1-itg\alpha}\right)^n$ (α — ҳақиқий сон).

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

тenglikning ўринли эканлигини исботланг.

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

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

тenglik z nинг ихтиёрий қийматида ўринли бўлиши учун
 $P(z)$ кўпҳаднинг коэффициентлари қандай бўлиши керак?

Йигиндиларни топинг:

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

3-6. Комплекс текисликда соҳа

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

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

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

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

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

бўлиб, бу $z - z_0$ комплекс соннинг модули

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

бўлади. Натижада, қаралаётган тенгсизлик қўйидаги

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

яъни

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

куринишга келади. Бу маркази (x_0, y_0) нуқтада, радиуси ρ га тенг бўлган очик доирадир.

Демак,

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

тенгсизликни қаноатлантирувчи нуқталарнинг геометрик ўрни C да маркази z_0 нуқтада, радиуси ρ бўлган очик доира бўлар экан.

10- мисол. Комплекс текислиқ C 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,

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

Бу комплекс сонларнинг модуллари

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

бўлиб, берилган тенгсизлик қўйидаги

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

куринишни 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

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

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

б) агар $1-a^2<0$ бўлса, у ҳолда

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

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

2°. Энди комплекс текисликлла эгри чизиқ ҳамда соҳа түшунчаларини келтирамиз.

Айтайлик,

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

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

$$z = x+iy$$

комплекс сон ҳақиқий ўзгарувчи t га боғлиқ бўлиб,

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

ҳақиқий аргументли комплекс қийматли функцияга эга бўламиз.

Равшанки, t ўзгарувчи $[\alpha, \beta]$ сегментда ўзгарганда $z(t)$ функцияянинг қийматлари C да ўзгириб, бирор эгри чизиқни ташкил этади. Шу сабабли

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

функцияга эгри 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 *содда чизиқ* дейилади.

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

11-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, $r > 0$ ўзгармас сон.

Агар

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

дайилиб,

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

бўлишини эътиборга олсак, унда (7) тенглик

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

яъни

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

кўринишга келади. Кейинги тенглиқда ҳақиқий ва мавхум қисмларини бир-бирига тенглаб,

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

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

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

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

И зоҳ: 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, сўнгра

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

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

муносабатлардан фойдаланиб,

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

яъни

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

бўлишини топамиз. Кейинги тенглиқда ҳақиқий ва мавхум қисмларни бир-бирига тенглаштириб,

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

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

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

функция эллипсни ифодалар экан.

13- мисол . Ушбу

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

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

Агар $z=x+iy$ дейилса, унда

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

бўлиб,

$$\begin{cases} x = a \cos^3 t \\ y = b \sin^3 t \end{cases} \quad (0 \leq t \leq 2\pi)$$

бўлади. Кейинги тенгликларни

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

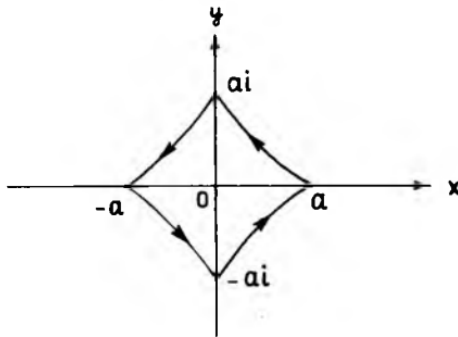
$$y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}} \cdot \sin^2 t$$

кўринишда ёзсан, ундан

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

бўлиши келиб чиқади. Бу чизиқ астроидадир. Демак,

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



3-чизма

астроиданинг параметрик тенгламаси (3- чизма).

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

1- таъриф. *Ушбу*

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

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

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

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



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

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

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

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

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

5-таъриф. Агар D тўпламнинг ($D \subset C$) ихтиёрий z_1, z_2 ($z_1 \in D, z_2 \in D$) нуқталарини бирлашитирувчи шундай узлуксиз γ эрги чизик топилсаки, у D тўпламга тегишли бўлса ($\gamma \subset D$), D боғлами тўплам дейилади.

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

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

Ушбу

$$D \cup \partial D$$

тўплам \bar{D} каби белгиланади.

Демак,

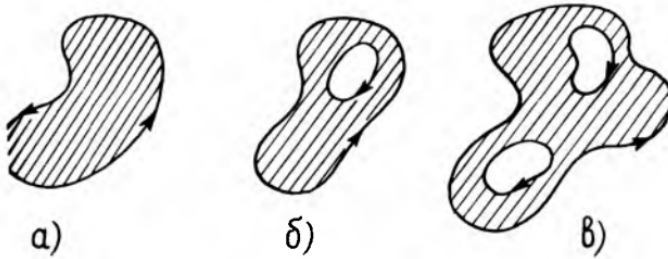
$$D = D \cup \partial D$$

Агар D соҳанинг чегараси ∂D боғламли тўплам бўлса, D бир боғламиш, акс ҳолда эса кўп боғламли соҳа дейилади.

D соҳа чегараси ∂D нинг боғламли компоненталари сонига қараб D соҳани бир боғламли, икки боғламли, ... n боғламли соҳа деб атамиз.

Соҳа чегарасининг мусбат йўналиши деб шундай йўналишни қабул қиласизки, 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- мисол. Комплекс текислик C да ушбу

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

тенгсизликни қаноатлантирувчи нуқталарнинг геометрик ўрнини топинг.

$z=x+iy$ бўлсин дейлик. Унда

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

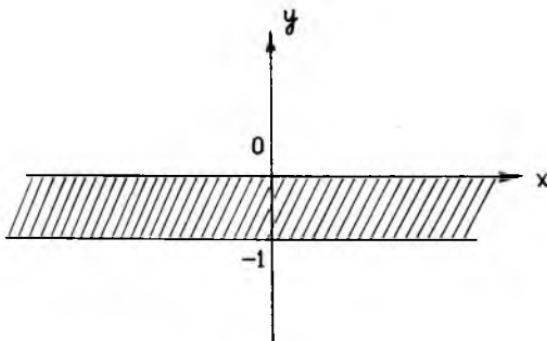
бўлиб, берилган тенгсизликлар

$$0 < -y < 1,$$

яъни

$$-1 < y < 0$$

тенгсизликларга келади. Стекисликнинг мавхум қисми – $1 < y < 0$ тенгсизликларни қаноатлантирувчи з нуқталари тўплами $y = -1$ ва $y = 0$ горизонтал тўғри чизиқлар орасидаги текислик қисмидан иборат бўлади. Бу соҳа 6-чизмада тасвиранган.



6-чизма

15-мисол. Сда ушбу

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

тенгсизликни қаноатлантирувчи нуқталарнинг геометрик ўрнини топинг.

Равшанки, қуйидаги

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

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

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

бўлиб,

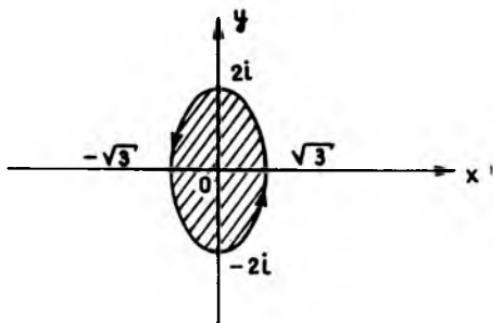
$$\sqrt{x^2 + (y - 1)^2} + \sqrt{x^2 + (y + 1)^2} = 4,$$

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 тасвиirlанган.

16- мисол . Ушбу

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

тенгсизликни исботланг.

z комплекс сонни

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

кўрсаткичли кўринишида ёзамиз. Бунда r — z комплекс соннинг модули, φ эса унинг аргументи.

Унда берилган тенгсизликни қуийдагича

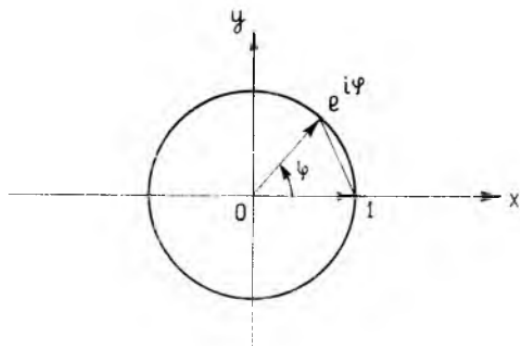
$$\left| \frac{re^{i\varphi}}{r} - 1 \right| \leq \varphi,$$

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-чизма

Бу айланадаги $z=1$ ҳамда $z=e^{i\varphi}$ нүқталарни түгри чизик кесмаси билан бирлантиришдан ҳосил бўлган ватарнинг узунлиги

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

айлана ёйининг узунлиги эса φ га тенг бўлади.

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

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

Бу эса берилган тентсизликнинг ўринли бўлишини кўрсатади.

МИСОЛ ВА МАСАЛАЛАР

Қуйидаги функциялар аниқлаган эгри чизиқларни топинг:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Айтайлык z өзүн чизик $z=z(t), \quad 0 \leq t \leq 1$, функция ёрдамыда берилган бўлсин. Куйидаги тенгламалар ёрдамида берилган $z=z_1(t), \quad 0 \leq t \leq 1$ функциялар аниқлаган эгри чизикларни 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. $z_1(t) = z(\sin^2 t\pi).$

Куйидаги тенгламалар ёрдамида берилган чизиклар оиласини аниқданг:

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

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

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

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

64. Ушбу

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

тенгламаларни қаноатлантирувчи z ларни топинг.

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

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

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

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| 70. a) $\operatorname{Re} z > 2;$ | b) $\operatorname{Im} z \leq 0.$ |
| 71. a) $ \operatorname{Re} z < 1;$ | b) $ \operatorname{Im} z < 1, 0 < \operatorname{Re} z < 1.$ |
| 72. a) $ z \leq 2;$ | b) $ z+i > 1.$ |
| 73. a) $ z-i > 1;$ | b) $0 < z+i < 2.$ |
| 74. a) $1 < z-1 < 3;$ | b) $0 < \arg z < \frac{\pi}{3}.$ |
| 75. a) $0 < \arg \frac{i-z}{z+i} < \frac{\pi}{2};$ | b) $ \pi - \arg z < \frac{\pi}{4}.$ |
| 76. a) $\operatorname{Im} \frac{z}{1+i} = 0;$ | b) $\operatorname{Re} \frac{z}{i} = 0.$ |
| 77. a) $ z+i = z-i ;$ | b) $ z+1 + z-1 = 4.$ |
| 78. a) $\operatorname{Re} \frac{1}{z} = \frac{1}{a}$ ($a > 0$); | b) $\operatorname{Re} \frac{z-1}{z+1} = 0.$ |
| 79. a) $\operatorname{Im} \frac{z-1}{z+1} = 0;$ | b) $\operatorname{Re} \frac{z-a}{z+a} = 0$ ($a > 0$). |
| 80. a) $\operatorname{Re} \frac{1}{z} < \frac{1}{2};$ | b) $ z-2 - z+2 < 2.$ |
| 81. a) $ 1+z < 1-z ;$ | b) $\operatorname{Re}[z(1-i)] < \sqrt{2}.$ |
| 82. a) $ z > 1 - \operatorname{Re} z;$ | b) $\operatorname{Re} z^4 > \operatorname{Im} z^4.$ |
| 83. a) $ z-z_1 = z-z_2 ;$ $z_1, z_2 \in C;$
b) $ z-1 = \operatorname{Re} z.$ | |
| 84. a) $\alpha < \arg z < \beta;$ | b) $\alpha < \arg(z - z_0) < \beta.$
$(0 \leq \alpha < \beta < 2\pi).$ |
| 85. $ z = \operatorname{Re} z + 1.$ | |
| 86. $ 2z > 1+z^2 .$ | |
| 87. a) $ 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 C нинг қўйидаги 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 узоқлиқда 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 $\operatorname{Im}a > 0$ шартни қаноатлантирувчи ихтиёрий сон бўлсин. Ушбу $\left| \frac{z-a}{z-\bar{a}} \right|$ нисбатнинг

куйи ярим текислика бирдан катта, юқори ярим текислика бирдан кичик ва ҳақиқий ўқда бирга тенг эканлигини исботланг.

4-§. Комплекс сонлар кетма-кетлиги ва унинг лийити

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

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

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 $\forall \epsilon > 0$ сон олингандা ҳам шундай натурал $n_0 = n_0(\epsilon)$ сон топилсаки, барча $n > n_0$ сонлар учун

$$|z_n - a| < \epsilon$$

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 $a (a \in C)$ лимитга эга бўлса, у **яқинлашувчи кетма-кетлик** дейилади.

8-таъриф. Агар $\forall \epsilon > 0$ сон олингандা 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 $x_n: x_n = \operatorname{Re} z_n$, мавхум қисми $y_n: y_n = \operatorname{Im} z_n$ бўлсин ($n=1, 2, 3, \dots$)
Унда

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

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

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

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

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

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

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

бўлсин. У ҳолда

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

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

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

тengликлар ўринлидир.

Бу тенгликларнинг биттасини, мисол учун 2) ни исботлаймиз.

Айтайлик,

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

бўлсин. 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

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

комплекс сонлар кетма-кетлигини яқинлашувчиликка текширинг.

Ихтиёрий $\epsilon > 0$ сонни олиб, унга кўра n_0 натурал сонни қуидагича

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

аниқланса, (у $|a| < 1$ бўлганда $|a|^n < \epsilon$ тенгсизликни счиб 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

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

бўлишини билдиради.

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

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

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

18- мисол . Ушбу

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

кетма-кетликнинг лимитини топинг.

Берилган кетма-кетликнинг умумий ҳади

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

бўлиб, прогрессия ҳадлари йиғиндисини топиш формуласига кўра

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

бўлади. Демак,

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

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

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

миқдорнинг чегараланганлигини аниқлаймиз.

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

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

тengsizlik bажарилади. Демак,

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

Кейинги tengsizlikдан

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

бўлиши келиб чиқади. Унда

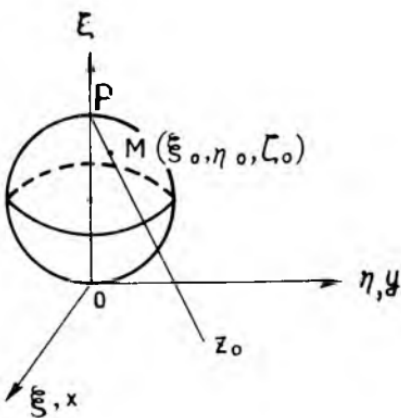
$$\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} (1 + e^{i\varphi} + e^{i2\varphi} + \dots + e^{in\varphi}) = 0$$

бўлади.

R^3 фазода (ξ, η, ζ) Dekарт координаталари системасини олайлик. Бу фазода $S = \{(\xi, \eta, \zeta) \in R^3 : \xi^2 + \eta^2 + \zeta^2 = \zeta\}$ сферани қараймиз. Faраз қилайлик ξ ва η 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 кесади. Демак, комплекс текисликдаги ҳар бир нуқта S сферадаги ҳар бир нуқтага (P нуқтадан бошқа) комплекс текисликда ягона нуқта мос келади.

Шундай қилиб, $S \setminus \{P\}$ тўплам билан комплекс текислик ўртасида ўзаро бир қийматли мослик ўрнатилади. Одатда бу мослик **комплекс текисликнинг stereографик проекцияси** дейилади. Агар z_0 нуқта ∞ га интилса, бу z_0 нуқтага S сферада мос келувчи нуқтанинг P га яқинлашишини



9-чизма

кўриш қийин эмас. Бу ҳол P нуқтага комплекс текислигидан мос қўшиш табиийлигини 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 сферадаги $M(\xi, \eta, \zeta)$ ва комплекс текислигидаги $z=x+iy$ нуқта орасидаги мослик қўйидаги формуулалар ёрдамида аниқланади:

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

МИСОЛ ВА МАСАЛАЛАР

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

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

тенгликтинг бажарилиши зарур ва етарли эканлигини исботланг.

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

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

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

Куйидаги мисолларда a параметрнинг қандай қийматларида берилган кетма-кетликларнинг яқинлашувчи ёки лимити ∞ 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,

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

тенглигидни исботланг.

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

108. Ҳисобланг:

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

109. Ҳисобланг.

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

110—112- мисоллардаги тўпламларнинг лимит нуқтасини топинг:

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

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

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

Қуйидаги кетма-кетликларнинг яқинлашувчи эканлигини исботланг ва лимитини ҳисобланг:

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

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

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

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

$\lim_{n \rightarrow \infty} |z_n| \neq 0$ ва $\lim_{n \rightarrow \infty} \arg z_n$ лимитларнинг мавжуд бўлиши зарур ва етарли эканлигини исботланг. Қайси ҳолларда $\{z_n\}$ кетма-кетликнинг яқинлашишига тенг кучли бўлади?

117. Фараз қилайлик, φ — ҳақиқий сон бўлсин. 116-мисолдан фойдаланиб ушбу

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

тенгликни исботланг.

118. С комплекс текисликдаги ушбу

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

нуқтадарнинг S Риман сферасидаги образларини топинг.

119. Агар $M(z)$ нүктаның S сферадаги координаталари (ξ, η, ζ) бўлса, у ҳолда

a) $M(-z)$; b) $M(\bar{z})$; c) $M\left(\frac{1}{z}\right)$.

нүқтадарнинг сферадаги координаталарини топинг.

С текисликдаги қүйилдегі тұпламаларға Риман сферасы-
да қандай тұпламалар мөс келишини анықланғ:

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

121. a) $\operatorname{Im}z > 0$; b) $\operatorname{Im}z < 0$.

122. a) $|z| > 1$; b) $|z| < 1$.

123. Риман сферасындағи O ва P дан фарқын $M(z_1)$ ва $M(z_2)$ нүкталар фәқат

$$z_1 \cdot z_2 = -1$$

шарт бажарылғандагына диаметрал қарама-қарши нүкталар бўлишини исботланг.

124. Риман сферасидаги ұар бир айланага комплекс текисликда айлана ёки түғри чизиқ мос келишини, жумладан, түғри чизиқнинг фақат Риман сферасининг R нүктасидан үтган айланаларгагина мос келишини исботланған.

125. а параметрнинг қандай қийматида ушбу айланалар Риман сферасининг катта айланаларига мос келади:

$$\begin{array}{ll} \text{a)} |z - a| = a \quad (a > 0); & \text{б)} |z + \frac{a}{2}| = a \quad (a > 0); \\ \text{в)} |z - i| = a \quad (a > 0); & \text{г)} |z - 2ai| = a \quad (a > 0)? \end{array}$$

126. Сфера қандай алмаштирилганда \tilde{z} нүктанинг образи $\frac{1}{z}$ нүктанинг образига ўтади?

127. Айтайлык, $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$ нүқталар берилған бўлсин. Сферик метрикада z_1 ва z_2 нүқталарнинг 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 C даги ушбу тенгсизлик-ларни қаноатлантирувчи нүқталар 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.

II боб

КОМПЛЕКС АРГУМЕНТЛИ ФУНКЦИЯЛАР

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

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

1-таъриф. Агар E тўпламдаги ҳар бир z комплекс сонга 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 функцияниг аниқланиши тўплами, z эркли ўзгарувчи ёки функция аргументи, w эса z ўзгарувчининг функцияси дейилади.

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

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

функцияга эга бўламиз.

Айтайлик,

$$w = f(z)$$

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

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

кўринишда ҳам ёзиш мумкин. Бу эса E тўпламда икки ўзгарувчили иккита

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

функцияларнинг аниқланишига олиб келади. Бундан битта комплекс ўзгарувчили $w=f(z)$ функцияниң берилиши иккита иккита ўзгарувчили ҳақиқий функциялар

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

берилишига эквивалент эканлиги келиб чиқади.
Масалан,

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

муносабат ушбу ($w=u+iv$)

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

муносабатларга эквивалент бўлади.
1-мисол. Ушбу

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

функцияниң ҳақиқий ва мавҳум қисмларини топинг.

$f(z)$ функцияниң ҳақиқий қисмини u , мавҳум қисми -ни эса v деб олайлик. Унда

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

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

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

Демак,

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

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

$w=f(z)$ функция $E \subset \mathbf{C}$ тўпламда берилган бўлиб, z ўзгарувчи E тўпламда ўзгарганда функцияниңг мос қийматларидан иборат тўплам

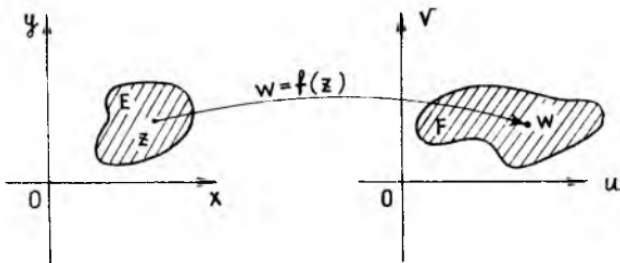
$$F = \{ f(z) : z \in E \}$$

ни қарайлик. Одатда бу тўплам функция қийматлари тўплами дейилади.

Демак, E тўпламда ($E \subset \mathbf{C}$)

$$w = f(z)$$

функцияниңг берилиши Oxy — комплекс текислигидаги E тўпламни (тўплам нуқталарини) Ouv — комплекс текислигидаги F тўпламга (тўплам нуқталарига) акс 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 ($E \subset \mathbf{C}$) берилган бўлиб, F эса шу функция қийматларидан иборат тўплам бўлсин:

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

Сўнгра 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 ζ ($\varphi: w \rightarrow \zeta$) сон ($\zeta \in \mathbf{C}$) мос қўйилади:

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

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

Одатда бундай функция мураккаб функция дейилади ва

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

каби белгиланади.

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

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

2-т аъриф. Агар аргумент z нинг E тўпламдан 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 тўпламда 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 тенгликтан

$$z_1 - 1 = z_2 - 1$$

ёки

$$z_1 = z_2$$

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

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

3-т аъриф. Агар $\forall \varepsilon > 0$ сон учун шундай $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$ сон топилсанки, аргумент z нинг $0 < |z - z_0| < \delta$ тенгсизликни қаноатлантирувчи барча $z \in E$ ($z \neq z_0$) қийматларида

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

тенгисизлик бажарилса, у ҳолда A комплекс сон $f(z)$ функцияниг $z \rightarrow z_0$ даги лимити деб аталади ва

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

каби белгиланади.

$f = u + iv$ функцияниг лимитини ҳисоблаш и 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,

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

бўлади.

3-мисол. Ушбу

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

функцияниг $z \rightarrow 0$ даги лимити мавжуд бўладими?

Аввало берилган функцияниг ҳақиқий ҳамда мавхум 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

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

функцияниг лимити 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 лимити турлича бўлади.

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

4-мисол. Ушбу

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

функцияниг $z \rightarrow 0$ даги лимитини топинг.

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

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

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

Равшанки,

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

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

Яна I-теоремага кўра

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

бўлади.

Айтайлик, $f_1(z)$ ҳамда $f_2(z)$ функциялар E тўпламда берилган ($E \subset \mathbb{C}$) бўлиб, z_0 нуқта шу E тўпламнинг лимит нуқтаси бўлсин.

Агар

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

бўлса, у ҳолда

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

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

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

бўлади.

3°. Функцияниң узлуксизлиги.

Фараз қиласлик, $w=f(z)$ функция E ($E \subset \mathbb{C}$) тўпламда берилган бўлиб, z_0 нуқта шу E тўпламнинг ўзига тегишли бўлган лимит нуқтаси бўлсин.

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

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

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

(Равшанки, бу ҳолда

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

булади).

Одатда $z - z_0$ айрима функция аргументининг орттирилмаси дейилиб, уни Δz каби белгиланади:

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

$f(z) - f(z_0)$ айрма эса функция орттирмаси дейилиб, уни Δf каби белгиланади:

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

Шу тушунчалардан фойдаланиб, z_0 нуқтада функция узлуксизлиги 4-таърифини қўйидагича 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 Е тўпламнинг ҳар бир нуқтасида узлуксиз бўлса, у ҳолда $f(z)$ функция Е тўпламда узлуксиз дейилади.

5-мисол. Ушбу

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

функцияниг ихтиёрий z_0 нуқтада узлуксизлигини исботланг.

$f(z) - f(z_0)$ айрмани 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 δ 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, $f(z) = z^3$ функцияниг ихтиёрий z_0 нуқтада узлуксиз эканини билдиради.

6-мисол. Ушбу

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

функцияни узлуксизликка текширинг.

Ал $z_0 \in C$ ($z_0 \neq 0$) нуқтани олайлик. Бунга Δz орттирма беріб, функция орттирмасини топамиз:

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

Энді $\Delta z \rightarrow 0$ да Δf 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 бўлади.

2-теорема. $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$ функцияниңг $z_0 = x_0 + iy_0$ 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 ($E \subset C$) тўпламда берилган бўлсин.

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

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

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

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

7-мисол. Ушбу

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

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

Берилган функция E тўпламда 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 $\{(x, y) \in R^2: 0 < x^2+y^2 \leq R^2\}$ 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 $\{z \in C: |z| \leq R\}$ тўпламда узлуксиз бўлиб қолади. Канттор теоремасига кўра бу функция $\{z \in C: |z| \leq R\}$ да текис узлуксиз бўлади. Бундан эса берилган функцияниг E да текис узлуксизлиги келиб чиқади.

8-мисол. Ушбу

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

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

$\forall \delta > 0$ сон олинганда ҳам $\epsilon = 1$ ва E тўпламга тегишли бўлган

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

нуқталар учун

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

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

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

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

МИСОЛЛАР ВА МАСАЛАЛАР

Функцияларни берилган соҳаларда бир япроқликка текширинг:

- | | |
|--------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| 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 $f(z) = \frac{\operatorname{Re} z^2}{|z|^2}$ ($z \neq 0$) функцияниңг $z \rightarrow 0$ даги лимити мавжудми? Мавжуд бўлса, уни топинг.

Куйидаги функцияларни узлуксизликка текширинг:

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

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

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

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

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

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

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

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

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 $|f(z)|$ функцияниңг 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 $f(z) = u(x, y) - iv(x, y)$ функцияниңг ҳам шу нуқтада узлуксиз бўлишини исботланг.

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

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

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

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

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

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

Куйидаги функцияларни берилган соҳаларда текис узлуксизликка текширинг:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

тўртбурчакда ҳам текис узлуксиз бўлишини исботланг.

54. Агар 53-мисолдаги E_2 тўртбурчак ўрнига

$$E_2 = \{b_1 < \operatorname{Re} z \leq c_1, b_2 < \operatorname{Im} z \leq c_2\}$$

тўплам олинса, $f(z)$ функцияниң 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 α , $\beta \in C$ 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 бўлмагандага $\{|z| \leq R\}$ 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 мавжул бўлиши зарур ва етарлилигини исботланг.

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

Агар ихтиёрий $\epsilon > 0$ сон олингандага ҳам шундай $\delta = \delta(\epsilon) > 0$ сон топилсанки, $\rho(z, z_0) < \delta$ ($z_0 \in M$) 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 ξ нуқталар орасидаги сферик масофа.

Сферик метрикада текис узлуксизлик таърифи ҳам шу каби киритилади.

Куйидаги функцияларнинг сферик метрика бўйича кенгайтирилган комплекс текислик \bar{C} да узлуксиз эканлигини исботланг.

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

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

$$62. f(z) = e^z.$$

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

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

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

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

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

67. Айтайлик, $f(z)$ функция M тўпламда сферик метрика бўйича узлуксиз ва $R(z)$ функция z ўзгарувчига 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 Δz ортирма берайликки, $z_0 + \Delta z \in E$ бўлсин. Натижада, $f(z)$ функция ҳам z_0 нуқтада

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

орттирумага эга бўлади.

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

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

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

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

9-мисол. Ушбу

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

функцияниңг $\forall z_0 \in C$ нүқтадаги ҳосиласини топинг.

z_0 нүқтага Δz орттирма береб, шу нүқтада 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

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

функцияниңг $z=0$ нүқтадаги ҳосиласи нол бўлишини кўрсатинг.

Берилган функцияниңг $z=0$ нүқтадаги ҳосиласини 7-таърифга кўра топамиз:

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

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

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

Бу эса $f'(0)=0$ эканини билдиради.

Фараз қиласылған, $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$ функция $z_0 = x_0 + iy_0$ ($z_0 \in C$) нүктесінде бирор атрофида аниқланған бўлсин.

8-тадириф. Агар $u(x, y)$ ва $v(x, y)$ функциялар x, y ўзгаришларнинг функциясы сифатида (x_0, y_0) нүктада дифференциалланувчи бўлса, $f(z)$ функция z_0 нүктада ҳақиқий анализ маъносидаги дифференциалланувчи дейилади.

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

$$df = du + idv.$$

4-тедеорема. $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$ функциянинг z_0 нүктада $f'(z_0)$ ҳосилага эга бўлиши учун бу функциянинг $z_0(x_0, y_0)$ нүктада ҳақиқий анализ маъносидаги 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

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

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

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

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

кўринишда қулай ифодаланади.

Юқорида келтирилган (2) Коши-Риман шартлари

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

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

4'-тедеорема. $w = f(z)$ функция $z = z_0$ нүктада ҳосилага эга бўлишилиги учун унинг ҳақиқий анализ маъносидаги $df(z_0)$ диф-

ференциали мавжуд бўлиб, $\left.\frac{\partial f}{\partial \bar{z}}\right|_{z=z_0} = 0$ тенгликнинг бажарилиши 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** – д и ф ф е р е н ц и а л л а н у в ч и функциялар дейилади.

Амалиётда функцияларни **C** – лифференциалланувчиликка текширишда Коши-Риман шартларидан фойдаланилади.

11-мисол. Ушбу

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

функциянинг ҳосиласи мавжудлигини текширинг.

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

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

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

12-мисол. Ушбу

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

функциянинг ҳосиласи мавжудлигини текширинг.

Қаралаётган

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

функция учун

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

бўлиб, (2) тенгликлар $(0, 0)$ нуқтадан бошқа ҳеч бир нуқтада бажарилмайди. Демак, $f(z)=z^2$ функция $z_0 \neq 0$ нуқтадарда 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 — дифференциалланувчаникка текширинг.

Бу функция учун

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

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

бўлиб, u ва v функциялар R^2 да дифференциалланувчи.

Энди (2) шартларни текширайлик:

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

тенгликлардан кўринадики, 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 — дифференциалланувчаникка текширинг.

Равшанки,

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

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

бўлиб, бу функциялар ҳақиқий анализ маъносидага дифференциалланувчи бўлиб,

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

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

15-мисол. Ушбу

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

функцияни C — дифференциалланувчаникка текширинг.

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

16-мисол. Ушбу

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

функцияни C — дифференциалланувчаникка текширинг.

Берилган функция учун

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

бўлиб, $z=0$ 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,

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

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

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

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

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

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

кўринишда бўлади. Буни исбот қилишни ўқувчига ҳавола қиласмиш.

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

9-таъриф. Агар $f(z)$ функция $z_0 (z_0 \in \mathbb{C})$ нуқтанинг фагат ўзида эмас, балки унинг бирор $v(z_0, \varepsilon)$ атрофида \mathbb{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 « ∞ » нуқтада голоморф дейилади.

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

17-мисол. Ушбу

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

функцияни \mathbb{C} – дифференциалланувчанликка текширинг.

Берилган функциянинг ҳақиқий қисми $u(x, y)$ ҳамда мавхум 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 текширамиз:

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

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

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

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

бўлади. Демак, берилган функция

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

да голоморф бўлади. $x < 0$ 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 кўрамиз.

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

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

у бу нуқтада голоморф эмас.

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

13-таъриф. Агар E соҳанинг ҳар бир нуқтасида

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

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

(3) тенгламани Лаплас тенгламаси дейилади. Бу тенглама ушбу

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

Лаплас оператори ёрдамида қуйидагича

$$\Delta F = 0$$

шаклда ҳам ёзилади.

Лаплас оператори учун

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

бўлишини эътиборга олсак, унда (2) тенгликни

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

шаклда ёзиш мумкинлигини кўрамиз.

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 боғланга бўлишлари лозим. Бундай ҳолда u ва v гармоник функциялар қўшма гармоник функциялар дейилади.

18-мисол $f(z) = \bar{z}$ функцияси учун $u(x, y) = x$ ва $v(x, y) = -y$ функциялар гармоник, аммо қўшма гармоник функциялар эмас.

Бир боғламти ($E \subset C$) 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

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

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

$$69. f(z) = z^3.$$

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

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

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

Ушбу функцияларни **C** – дифференциалланувчиликка текширинг:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

шартнинг бажарилишини исботланг.

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

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

еки

$$f'(z) = \frac{1}{iz} \cdot \frac{\partial f}{\partial \varphi} = \frac{1}{z} \left(\frac{\partial v}{\partial \varphi} - i \frac{\partial u}{\partial \varphi} \right)$$

кўринишларда ифодалаш мумкинлигини исботланг.

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

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

тengликни исботланг.

93. Айтайлик, $f(z)=u+iv=\rho(\cos\varphi+i\sin\varphi)$ голоморф функция берилган бўлсин. Агар u , v , ρ , φ функциялардан бирор таси ўзгармас бўлса, у ҳолда $f(z)$ функциянинг ўзи ҳам ўзгармас бўлишини исботланг.

94. Ушбу $f(z)=\sqrt{|xy|}$ функция учун $z=0$ нуқтада Коши-

Риман шартларининг бажарилишини, лекин шу нуқтада функциянинг ҳосиласи мавжуд эмаслигини исботланг.

Агар $f(z)=u(x, y)+iv(x, y)$ функция $z_0=x_0+iy_0$ нуқтада дифференциалланувчи бўлса, 95—99-тengliklarning ўринли эканлигини исботланг:

$$95. f'(z_0) = u_x^1(x_0, y_0) + i v_x^1(x_0, y_0).$$

$$96. f'(z_0) = v_y^1(x_0, y_0) - i u_y^1(x_0, y_0).$$

$$97. f'(z_0) = u_x^1(x_0, y_0) - i u_y^1(x_0, y_0).$$

$$98. f'(z_0) = v_y^1(x_0, y_0) + i v_x^1(x_0, y_0).$$

$$99. |f'(z_0)|^2 = (u_x^1)^2 + (u_y^1)^2 = (u_x^1)^2 + (v_x^1)^2 = \\ = (u_y^1)^2 + (v_y^1)^2 = (v_x^1)^2 + (v_y^1)^2.$$

100. Фараз қилайлик, $f(z)$ функция Е соҳада голоморф бўлиб, шу соҳада $f'(z)=0$ бўлсин. У ҳолда $f(z)=\text{const}$ эканлигини исботланг.

101. Айтайлик, $f(z)$ функция Е соҳада дифференциалланувчи бўлиб,

$$A \operatorname{Re} f(z) + B \operatorname{Im} f(z) + C \equiv 0$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

105. Фараз қилайлик, $w=f(z)=u+iv$ функция z нуқтада қўйидаги шартларни қаноатлантирусин:

1) u, v — дифференциалланувчи,

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

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

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

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

тенгликтининг ўринли эканлигини исботланг. Бу ерда

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

белгилашлар киритилган.

107. $w(z)$ акслантиришнинг якобиани учун

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

тенгликни исботланг.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

117. $f(z) = \operatorname{arctg} \frac{1+|z|}{1-|z|}$.

Голоморф $f(z)$ функция учун 118—122-мисоллардаги тенгликларнинг ўринли эканлигини исботланг:

118. $\frac{\partial}{\partial z} (|f(z)|) = \frac{1}{2} |f(z)| \cdot \frac{f'(z)}{f(z)}$.

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

120. $\frac{\partial}{\partial z} [\operatorname{Re} f(z)] = \frac{1}{2} f'(z)$.

121. $\frac{\partial}{\partial z} [\operatorname{Im} f(z)] = \frac{1}{2i} f'(z)$.

$$122. \frac{\partial^2}{\partial z \partial \bar{z}} [\ln(1 + |f(z)|^2)] = \frac{|f'(z)|^2}{(1 + |f(z)|^2)^2}.$$

* * *

123. Агар $u_k(x, y)$ ($k=1, 2, \dots, n$) гармоник функциялар бўлса, у ҳолда уларнинг чизиқли комбинацияси

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

ҳам гармоник булишини ишботланг.

124. Агар $u(x, y)$ гармоник функция бўлса, $u^2(x, y)$ функция ҳам гармоник бўладими?

125. Гармоник $u(x, y)$ функциянинг ихтиёрий k — тартибли хусусий ҳосилалари ҳам гармоник булишини ишботланг.

126. Агар гармоник $u(x, y)$ функциянинг аргументлари учун

$$x = \frac{\xi}{\xi^2 + \eta^2}, \quad y = \frac{\eta}{\xi^2 + \eta^2}$$

алмаштириш бажарилса, у ҳолда алмаштиришдан кейин ҳосил бўлган функциянинг ҳам гармоник булишини ишботланг.

127. Агар $u(x, y)$ гармоник функция бўлса, у ҳолда қандай f функциялар учун $f(u)$ ҳам гармоник бўлади?

128. Агар $f(z)$ функция голоморф бўлса, $|f(z)|$, $\arg f(z)$, $\ln |f(z)|$ функциялар гармоник бўладими?

129. Ушбу $\Delta = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2}$ Лаплас операторини (ρ, ϕ) қутб координаталар системасида ёзинг.

130–137-мисолларда берилган гармоник функцияларга кўрсатилган соҳаларда қўшма бўлган гармоник функцияларни топинг:

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

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

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

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

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

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

$$136. u(x, y) = y \cos y \sinh x + x \sin y \cosh x, \quad E = C.$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$149. U = u_1 u_2 - v_1 v_2, \quad V = u_1 v_2 + v_1 u_2.$$

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

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

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

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

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

функциялар E соҳада қўшма гармоник функциялар бўлишини исботланг.

154. Фараз қилайлик, u , v функциялар E соҳада қўшма гармоник функциялар бўлиб, E соҳанинг ҳеч бир нуқтасида u ва v функциялар бир вақтда нолга айланмасин. У ҳолда

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

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,

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

еканлигини исботланг.

156—164-мисолларда берилган кўринишдаги ўзгармасдан фарқли гармоник функциялар мавжудми? Мавжуд бўлса, уларни топинг:

156. $u=\phi(x)$.

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

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

159. $u=\phi(xy)$.

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

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

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

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

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

165—168-мисолларда берилган чизиқларнинг устида ўзгармас қийматни қабул қилувчи гармоник функцияларни топинг.

165. $x=c$

166. $y=cx$

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

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

169. Ушбу $\operatorname{Re} f(z)=x^3+6x^2y-3xy^2-2y^3$, $f(0)=0$ шартларни 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 ўзгармас) бўлгандагина $f(z)+\overline{g(z)}$

йифиндининг 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 $f(z) \cdot g(\overline{z})$ кўпайтманинг E соҳада манфий бўлмаган қийматларни қабул қилишини исботланг.

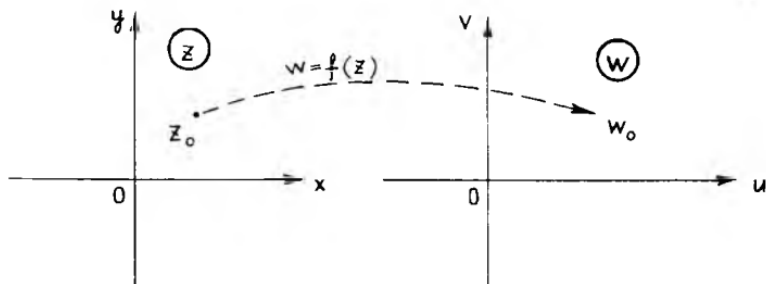
172. $f(z), g(z) \in \sigma(E)$ ва $g(z) \neq 0$ бўлсин. Фақат $f(z) = cg(z)$ (c — ҳақиқий ўзгармас) шарт бажарилгандагина $f(z) \cdot g(\overline{z})$ кўпайтманинг E соҳада ҳақиқий қийматларни қабул қилишини исботланг.

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

Фараз қиласайлик,

$$w = f(z)$$

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

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

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

$|z - z_0|$ етарлича кичик бўлганда $|z - z_0|$ ҳамда $|w - w_0|$ миқдорлар пропорционал бўлиб, $|f'(z_0)|$ эса шу пропорционалликнинг коэффициентини ифодалайди:

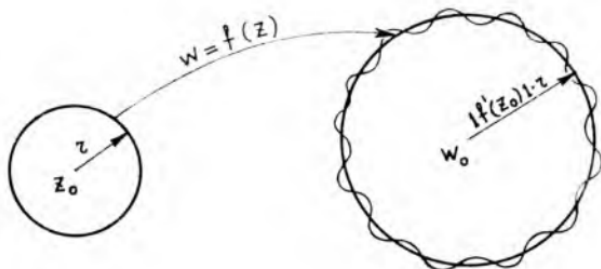
$$|w - w_0| = |f'(z_0)| |z - z_0| + o(|z - z_0|)$$

$w=f(z)$ акслантириш ёрдамида $|z - z_0|=r$ айланада, чекиз кичик миқдор $o(|z - z_0|)$ эътиборга олинмаса,

$$|w - w_0| = |f'(z_0)| \cdot r$$

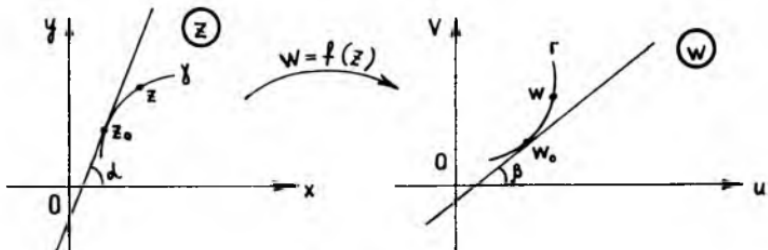
айланага аксланади. Агар $|f'(z_0)| < 1$ бўлса, унда $|z - z_0|=r$ айланада сиқилади, $|f'(z_0)| > 1$ бўлганда эса айланада чўзилади.

Демак, функция ҳосиласининг модули $w=f(z)$ акслантиришда «чўзилиш» коэффициентини билдирадар экан (12-чиизма).



12-чиизма

Энди $w=f(z)$ акслантириш z_0 нуқтадан ўтувчи γ силлиқ чизиқни (w) текисликдаги Γ чизиққа акслантирилсин (13-чиизма).



13-чиизма

Ушбу

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

муносабатдан

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

бўлиши келиб чиқади. Агар

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

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

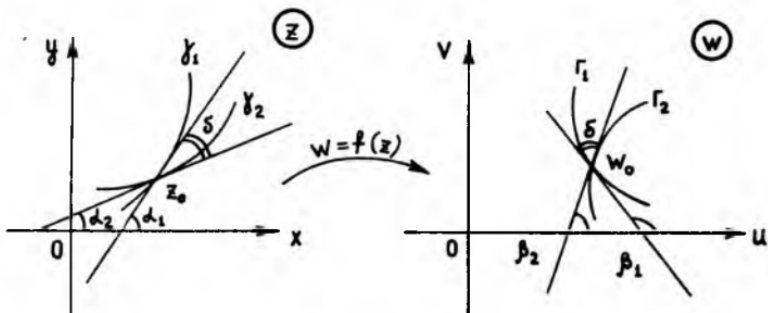
бўлишини эътиборга олсак, унда

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

бўлишини топамиз.

Демак, функция ҳосиласининг аргументи $w=f(z)$ акслантиришда γ чизиқни қандай бурчакка буришини билдирап экан.

Агар z_0 нуқтадан ўтувчи икки γ_1 ва γ_2 эгри чизиқлар орасидаги бурчак α бўлса, $w=f(z)$ акслантиришда бу чизиқларнинг акслари Γ_1 ва Γ_2 лар орасидаги бурчак ҳам α га тенг бўлади (14-чизма).



14-чизма.

$$\begin{cases} \beta_1 = \alpha_1 + \arg f'(z_0), \\ \beta_2 = \alpha_2 + \arg f'(z_0) \end{cases}$$

бўлганлигидан, $\beta_2 - \beta_1 = \alpha_2 - \alpha_1$ эканлиги келиб чиқади.

Фараз қилайлик, $w=f(z)$ функция $E(E \subset C)$ соҳада берилган бўлиб, $z_0 \in E$ бўлсин.

14-таъриф. Агар $w=f(z)$ акслантириши

1) маркази z_0 нуқтада бўлган чексиз кичик айланани чексиз кичик айланага ўтказиш хоссасига,

2) z_0 нуқтадан ўтувчи ҳар қандай иккита чизик орасидаги бурчакнинг миқдорини ҳам, йўналишини ҳам сақлаши хоссасига эга бўлса, $w=f(z)$ акслантириши z_0 нуқтада конформ акслантириш деб аталади.

Агар бу таърифдаги 2-шартда бурилиш бурчагининг миқдори ўзгармай, йўналиши қарама-қаршишига 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 қўйидаги хоссаларга эга:

1°. Конформ акслантиришга тескари бўлган акслантириш ҳам конформ акслантириш бўлади.

2°. Иккита конформ акслантиришнинг суперпозицияси яна конформ акслантириш бўлади.

19-мисол. Ушбу $w=z^3$ функцияси ёрдамида берилган акслантиришни конформлиликка текширинг.

Бу функция текисликнинг барча нуқталарида голоморф бўлиб, унинг ҳосиласи $w'=3z^2$ координаталар бошидан ташқари барча нуқталарда нолдан фарқлиdir: $w' \neq 0$. Демак, ихтиёрий $z_0 \neq 0$ нуқтада акслантириш конформдир. $z_0=0$ нуқтада бу акслантириш конформ эмас: $|z|=r$ айланана $|w|=r^3$ айланага ўтади, лекин $\gamma_1: \{y=0\}$ тўғри чизик билан $\gamma_2: \left\{ y = \frac{x}{\sqrt{3}} \right\}$

тўғри чизиклар орасидаги бурчак $\frac{\pi}{6}$ бўлгани ҳолда уларнинг акслари $\Gamma_1: \{y=0\}$ ва $\Gamma_2: \{x=0\}$ лар орасидаги бурчак $\frac{\pi}{2}$ га тенгdir. Демак, акслантиришимиз $z=0$ нуқтада бурчак сақланиши хоссасига эга эмас.

$$w = z^3 \text{ акслантириш } E_1: \left\{ 0 < \arg z < \frac{2\pi}{3} \right\},$$

$$E_2: \left\{ \frac{2\pi}{3} < \arg z < \frac{4\pi}{3} \right\} \quad \text{ва} \quad E_3: \left\{ \frac{4\pi}{3} < \arg z < 2\pi \right\}$$

соҳаларда бир япроқли. Демак, бу акслантириш шу соҳаларда конформдир.

Умуман олганда, $w=z^3$ акслантириш учи координата бошида ва көнглиги $\frac{2\pi}{3}$ дан катта бўлмаган ихтиёрий

$$D = \left\{ \alpha < \arg z < \alpha + \frac{2\pi}{3} \right\}, \quad 0 \leq \alpha \leq \frac{4\pi}{3},$$

чексиз секторда конформ бўлади.

МИСОЛ ВА МАСАЛАЛАР

Фараз қилайлик, $\gamma - z_0$ нуқтадан чиқувчи $\arg(z-z_0)=\phi$ нур бўлсин. 173—187-мисоллардаги акслантиришлар учун z_0 нуқтадаги чўзилиш коэффициенти $R(\phi)$ ва бурилиш бурчаги $\alpha(\phi)$ 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. $w = z^2$, $z_0 = -\frac{1}{4}$.

177. $w = z^2$, $z_0 = 1+i$.

178. $w = z^2$, $z_0 = -3+4i$.

179. $w = z^3$, $z_0 = 1$.

180. $w = z^3$, $z_0 = -\frac{1}{4}$.

181. $w = z^3$, $z_0 = 1+i$.

182. $w = z^3$, $z_0 = -3+4i$.

183. $w = z^2+2z$, $z_0 = i$.

184. $w = ie^{2x}(\cos 2y + i \sin 2y)$, $z_0 = 0$.

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

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

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

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

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

Шундай нүқталар түпламини топингки, шу нүқталарда 195—200-мисоллардаги акслантиришларнинг чўзилиши коэффициенти 1 га тенг бўлсин.

$$195. w = z^2.$$

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

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

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

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

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

Шундай нүқталар түпламини топингки, 201—206-мисоллардаги акслантиришларнинг шу нүқталардаги бурилиш бурчаги 0 га тенг бўлсин.

$$201. w = iz^2.$$

$$202. w = -z^3.$$

$$203. w = z^2 - 2z.$$

$$204. w = \frac{i}{z}.$$

$$205. w = \frac{1+iz}{1-iz}.$$

$$206. w = \frac{az+b}{cz+d}, \quad ad-bc = 1, \quad c \neq 0.$$

207. Айтайлик, $w=f(z)$ функция z_0 нүқтада голоморф бўлсин ва γ_1, γ_2 силлиқ чизиклар z_0 нүқтадан ўтиб, қўидаги 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 γ_1 ва γ_2 чизикларнинг z_0 нүқтада тўғри бурчак остида кесишишини исботланг.

208. Фараз қилайлик, $w=f(z)$ функция z_0 нүқтада голоморф бўлсин ва z_0 нүқтадан ўтувчи силлиқ γ_1, γ_2 чизиклар учун қўидаги 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 γ_1 ва γ_2 чизиклар z_0 нуқтада түғри бурчак остида кесишишини исботланг.

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

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

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

212–220-мисоллардаги функцияларни берилган E соҳада конформликка текширинг:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

222. Айтайлик, $f(z)$ функция қавариқ $E \subset \mathbb{C}$ соҳада голоморф бўлсин. Агар ўзундай ҳақиқий ўзгармас α сони мавжуд бўлиб, E соҳада

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

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

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

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

соҳада конформ эканлигини исботланг.

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

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

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

227. $z=\infty$ 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 α — ихтиёрий хақиқий 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 $\text{Im } a \geq 0$ бўлганда гина $\{\text{Im } z > 0\}$ ярим текислиқда конформ бўлишини исботланг.

Куйидаги тасдиқларни исботланг:

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

232. Ушбу $f(z)=e^x(\cos y + i \sin y)$ 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 мосравишида кенгайтирилган комплекс текислик \bar{C}_z ҳамда \bar{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 соддароқ 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_z комплекс текисликни C_w комплекс текисликка конформ акслантиради.

Чизиқли функцияниң хусусий ҳолларини қараймиз:

1⁰. Айтайлик,

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

бўлсин. Бу функция параллел кўчиришни амалга оширади.

2⁰. Айтайлик,

$$w = ze^{\alpha} \quad (\alpha \in R)$$

бўлсин. Бу функция C_z текисликдаги ҳар бир z нуқтани координата боши атрофида соат стрелкасига тескари йўналишда α бурчакка буришни амалга оширади.

Масалан,

$$w = iz = \left(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right) \cdot z = e^{i\frac{\pi}{2}} \cdot z$$

функция координата боши атрофида 90° га,

$$w = -z$$

эса 180° га буришни амалга оширади.

3⁰. Айтайлик,

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

бўлсин. Бу функция берилган соҳани унга ўхшашиб соҳага чўзиб ($k > 1$ да) ёки сиқиб ($k < 1$ да) акслантиради.

Умуман,

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

функция ёрдамида акслантириш C_z текисликдаги соҳани «чўзиш», бирор бурчакка буриш ҳамда параллел кўчиришни амалга оширади. Амалиётда бу функцияниң шу хоссаларидан фойдаланилади.

1 - мисол. Учлари

$$A = 3+2i, \quad B = 7+2i, \quad C = 5+4i$$

нуқталарда бўлган ABC учбурчакнинг ушбу

$$w = iz + 1$$

чизиқли функция ёрдамидаги аксини топинг.

Берилган чизиқли $w = iz + 1$ функция ABC учбурчакни $A_1B_1C_1$ учбурчакка акслантиради. Бунда A_1, B_1, C_1 нуқталар мос равишда A, B, C нуқталарнинг акси бўлади:

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

Равшанки,

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

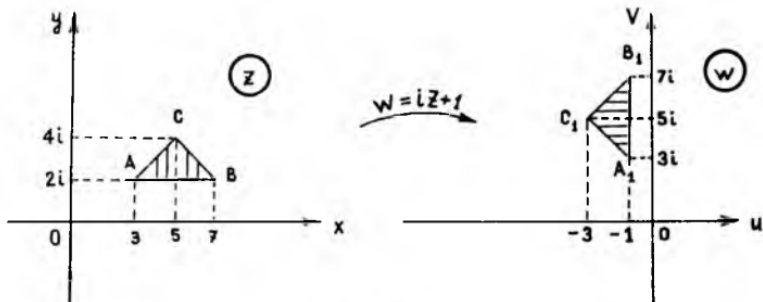
$$w(B) = i(7+2i)+1 = -1+7i,$$

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

Демак,

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

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



15-чиизма

2 - мисол. (z) текисликдаги $D = \{z \in \mathbb{C} : |z - z_0| < r\}$ доирани (w) текисликдаги $\{w \in \mathbb{C} : |w| < 1\}$ бирлик доира га акслантирувчи чизиқли функцияни топинг.

Ушбу

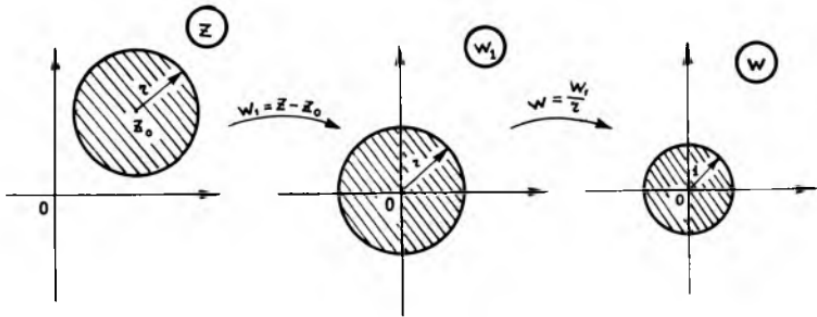
$$w_1 = z - z_0$$

функцияни қарайлик. Бу функция берилган D доирани (w_1) текисликда маркази координата бошида бўлган $|w_1| < r$ доира га акслантиради (16-чиизма).

Энди

$$w = \frac{1}{r} w_1$$

функцияни қараймиз. Бу функция $|w_1| < r$ доирани бирлик доира $|w| < 1$ га акслантиради (16-чиизма).



16-чиизма

Шундай қилиб,

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

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

Фараз қиласылар, $w = f(z)$ функция C текисликдаги би-рор E соҳада берилган бўлсин.

2 - таъриф. Агар $a \in E$ нуқтада

$$f(a) = a$$

тенглик бажарилса, у ҳолда $z=a$ нуқта $w=f(z)$ акслантиришнинг кўзғалмас нуқтаси дейилади.

$w = az + b$ чизиқли акслантириш $a \neq 1$ бўлганда иккита

$$z_1 = \infty, \quad z_2 = \frac{b}{1-a}$$

кўзғалмас нуқталарга эга.

Агар $a=1$ бўлса, $z=\infty$ шу чизиқли акслантиришнинг каррали кўзғалмас нуқтаси бўлади.

3 - мисол. (z) текисликдаги $z_0 = 1+i$ нуқтани кўзғалмас қолдириб, $z_1 = 2+i$ нуқтани эса $w_1 = 4-3i$ нуқтага ўтказдиган чизиқли акслантиришни топинг.

Изланяётган чизиқли акслантиришни

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

кўринишда излаймиз.

Модомики, $z_0 = 1+i$ кўзғалмас нуқта бўлиши керак экан, унда

$$az_0 + b = z_0 \tag{2}$$

бўлади.

(1) ҳамда (2) муносабатлардан

$$w - z_0 = a(z - z_0)$$

бўлиши келиб чиқади.

$z_1 = 2+i$ нуқта акслантириш натижасида $w_1 = 4-3i$ нуқтага ўтишидан фойдаланиб

$$w_1 - z_0 = a(z_1 - z_0)$$

бўлишини топамиз. Демак,

$$4-3i-(1+i) = a[2+i-(1+i)].$$

Бу тенгликдан ($a = 3-4i$) бўлиши келиб чиқади.

Шундай қилиб, изланаётган акслантириш:

$$w = z_0 + a(z - z_0) = 1+i + (3-4i) \times [z - (1+i)] = (3-4i)z - 6+2i.$$

МИСОЛ ВА МАСАЛАЛАР

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

2. Ихтиёрий чизиқли акслантириш тўғри чизикни тўғри чизиқقا, айланани айланага акслантиришини исботланг.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

13. Учлари $A=0$, $B=1$, $C=i$ нуқталарда бўлган ABC учбурчакни учлари $A_1=0$, $B_1=2$, $C_1=1+i$ нуқталарда бўлган, берилган учбурчакка ўхшаш $A_1B_1C_1$ учбурчакка акслантирувчи чизиқли функцияни топинг.

14. Учлари $A=3+2i$, $B=7+2i$, $C=5+4i$ нуқталарда бўлган ABC учбурчакни учлари $A_1=0$, $B_1=-2i$, $C_1=1-i$ нуқталарда бўлган, берилган учбурчакка ўхшаш $A_1B_1C_1$ 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 $z_0=1+2i$ нуқтани қўзғалмас қолдириб, $z_1=i$ нуқтани эса $w_1=-i$ нуқтага ўтказадиган чизиқли акслантиришни топинг.

Кўйилаги акслантиришлар учун чекли қўжалмас нуқта z_0 (агар у мавжуд бўлса), бурилиш бурчаги ϕ ва чўзилиш коэффишиенти k ни топинг. Акслантиришни $w=z-z_0=\lambda(z-z_0)$ каноник кўринишга 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 ўзини ўзига акслантирувчи чизиқли функцияниң умумий кўринишини топинг.

24. Юқори ярим текисликни қўйи ярим текисликка акслантирувчи чизиқли функцияниң умумий кўринишини топинг.

25. Юқори ярим текисликни ўн ярим текисликка акслантирувчи чизиқли функцияниң умумий кўринишини топинг.

26. Ўнг ярим текисликни ўзини ўзига акслантирувчи чизиқли функцияниң умумий кўринишини топинг.

27. $\{0 < x < 1\}$ соҳани («йўлак»ни) ўзини ўзига акслантирувчи чизиқли функцияниң умумий кўринишини топинг.

28. Ушбу $\{-2 < y < 1\}$ «йўлак»ни ўзини ўзига акслантирувчи чизиқли функцияниң умумий кўринишини топинг.

29. $y=x$ ва $y=x-1$ тўғри чизиқлар билан чегараланган «йўлак»ни ўзини ўзига акслантирувчи чизиқли функцияниң умумий кўринишини топинг.

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

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

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

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

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

34. Қуйилған $\{|z| \leq 1\}$ доираны $\{|w-w_0| < R\}$ доирага акслантирувчи шундаи чизиқли функцияны топингки, доирапарнің марказлари бир-бираға мос келсін ва бириңчи доираның горизонтал диаметри иккінчи доира ҳақиқий үқнинг мұсbat йұналиши билан α бурчак ҳосил қылувчи диаметрига акслансин.

2-§. Каср чизиқли функция

1°. З-та әриф. Ушбу

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

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

$$ad - bc \neq 0$$

деб қараймиз, акс ҳолда $\frac{a}{c} = \frac{b}{d}$ бўлиб, 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 $w = \frac{1}{z}$ күринишдаги акслантиришни кетма-кет бажарилишидан иборат. Ҳақиқатан ҳам, $c \neq 0$ десак,

$$w = \frac{az+b}{cz+d} = \frac{a}{c} + \frac{\frac{bc-ad}{c^2}}{z + \frac{d}{c}}$$

бўлиб, ушбу

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

белгилашлар ёрдамида

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

бўлишини топамиз.

4-мисол. Ушбу

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

акслантириш (z) текислиқдаги түғри чизиқни ёки айланани (w) текислиқдаги түғри чизиққа ёки айланага ўтка-зишини исботланг.

Маълумки, R^2 текислиқда

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

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

Энди

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

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

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

бўлишини эътиборга олиб, (3) тенгламани қўйдагича ёза-миз:

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

Бунда $E=B+Ci$.

Шундай қилиб, (4) тенглама (z) текислиқда түғри чизиқ ёки айлананинг комплекс аргументлик кўриниши-даги ифодаси бўлади ва аксинча.

(4) нинг $w = \frac{1}{z}$ акслантириш ёрдамида ҳосил бўлган аксини топиш учун унданги z ўрнига $\frac{1}{w}$ ни қўямиз. Нати-жада

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

яъни

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

тенглама ҳосил бўлади. (4) ҳамда (5) муносабатларни со-лиштириб, (5) нинг ҳам (w) текислиқда түғри чизиқ ёки айланана бўлишини топамиз.

2°. Каср чизиқли акслантиришлар қатор хоссаларга эга.

1-хосса. Каср чизиқли акслантиришларнинг суперпо-зацияси яна каср чизиқли акслантириш бўлади; каср чи-зиқли акслантиришга тескари бўлган акслантириш ҳам каср чизиқли бўлади.

2-хосса. Ихтиёрий каср чизиқли акслантириш \bar{C}_z даги айланы ёки түғри чизиқни \bar{C}_w даги айланы ёки түғри чизиққа акслантиради.

Бу хоссани каср чизиқли акслантиришнинг доиравийлик хоссаси дейилади (түғри чизиқ одатда радиуси чексизга тенг бўлган айланы деб қаралади).

Изоҳ. Каср чизиқли функция ёрдамида айланани айланага ёки түғри 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 түғри чизиққа ўтказади.

Текисликдаги γ түғри чизиққа нисбатан симметрик нуқталар тушунчаси ўқувчига элементар математикадан маълум. Энди бу тушунчани айланага нисбатан таърифлайлик.

4-таъриф. Агар z ва z^* нуқталар учи $\gamma = \{z \in C : |z - z_0| = R\}$ айланы марказида бўлган битта нурда ётиб, улардан айланы марказигача бўлган масофалар кўпайтмаси γ айланы радиусининг квадратига тенг бўлса, яъни

$$\begin{cases} \arg(z_1^* - z_0) = \arg(z_1 - z_0), \\ |z_1^* - z_0| |z_1 - z_0| = R^2 \end{cases}$$

тенгликлар ўринили бўлса, z_1 ва z_1^* нуқталар C комплекс текисликдаги γ айланага нисбатан симметрик нуқталар дейилади.

Агар z_1 ва z_1^* нуқталар γ айланага нисбатан симметрик нуқталар бўлса, у ҳолда

$$z_1^* - z_0 = \frac{R^2}{z_1 - z_0} \quad (6)$$

бўлади.

3-хосса. Ҳар қандай каср чизиқли акслантириш натижасида (z) текисликдаги γ айланы ёки түғри чизиққа нисбатан симметрик бўлган z_1 ва z_2 нуқталарнинг акси (w) те-

кисликда γ айлананинг акси бўлган $w(\gamma)$ айлана ёки тўғри чизиқقا нисбатан симметрик бўлган w_1 ва w_1^* нуқталардан иборат бўлади.

Бу хосса каср чизиқли акслантиришда **симметриклик-нинг сақланиши хоссаси** дейилади.

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 чизиқли функция мавжуд ва у ягонадир.

Бу акслантириш ушбу

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

муносабатдан топилади.

5-хосса. Ушбу

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

каср чизиқли функция юқори ярим текислик $\{\operatorname{Im}z > 0\}$ ни бирлик доира $\{|w| < 1\}$ га акслантиради, бунда θ —ихтиёрий ҳақиқий сон.

6-хосса. Ушбу

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

каср чизиқли функция (z) текисликдаги бирлик доира $\{|z| < 1\}$ ни (w) текисликдаги бирлик доира $\{|w| < 1\}$ га акслантиради, бунда θ —ихтиёрий ҳақиқий сон.

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

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

каср чизиқли функция ёдрамида (w) текислигидаги қандай соҳага аксланади?

Бу мисолни икки усулда ечамиз.

Биринчи усул. Аввало

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

ни z га нисбатан ечамиз. Натижада

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

бўлади.

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

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

бўлишини топамиз.

Равшанки,

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

Шунингдек:

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

бўлади. 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) текислиқдаги $E = \{z \in \mathbf{C} : 1 < |z| < 2\}$ соҳа

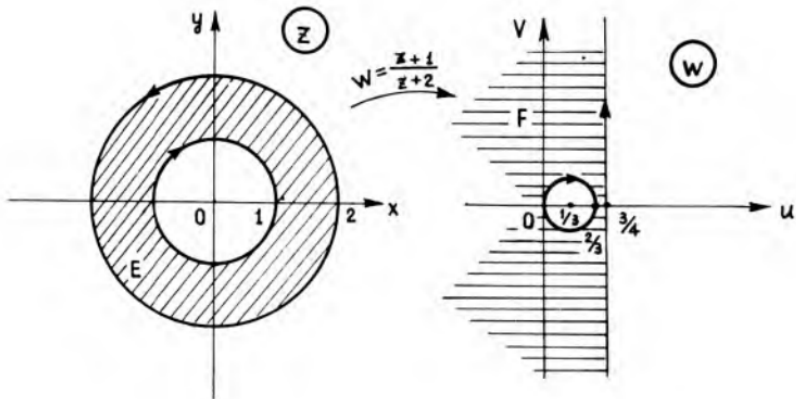
$$w = \frac{z+1}{z+2}$$

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 $\gamma_1 : |z| = 1$, $\gamma_2 : |z| = 2$ бўлган иккита айланадан иборат. Берилган каср чизиқли функцияни чексизга айлантирадиган нуқта $z_0 = -2$ бўлиб, бу нуқта иккинчи айланага тегишилдири: $z_0 \in \gamma_2$, $w(z_0) = \infty$. Демак γ_1 айлананинг акси айлана бўлиб, γ_2 нинг акси тўғри чизиқдир. γ_1 нинг аксини топиш учун γ_1 га те-



17-чизма

гишли учта $z_1=1$, $z_2=-1$, $z_3=i$ нуқталарни қарайлик. Бу нуқтадарнинг акси

$$\begin{aligned}w(z_1) &= \frac{1+1}{1+2} = \frac{2}{3}, \quad w(z_2) = 0, \quad w(z_3) = \\&= \frac{i+1}{i+2} = \frac{2-i+2i+1}{5} = \frac{3+i}{5} = \frac{3}{5} + \frac{i}{5}\end{aligned}$$

бўлиб, бу учта нуқтадан ўтувчи айлананинг тенгламаси $|w - \frac{1}{3}| = \frac{1}{3}$ дир. γ_2 нинг аксини топиш учун, унга тегишли $z=2i$, $z=-2i$ нуқтадарнинг аксини топамиш:

$$\begin{aligned}w(2i) &= \frac{1+2i}{2+2i} = \frac{2+4i-2i+4}{8} = \frac{6+2i}{8} = \\&= \frac{3}{4} + \frac{i}{4}; \quad w(-2i) = \frac{1-2i}{2-2i} = \frac{2-4i+2i+4}{8} = \frac{3}{4} - \frac{i}{4}.\end{aligned}$$

Бу нуқтадарни бирлаштирувчи тўғри чизик $\operatorname{Re} w = \frac{3}{4}$ дир.

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

эканлигини кўрамиз (17-чизма).

6-мисол. Ушбу $x=0$ чизиқнинг

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

акслантириш ёрдамидаги аксини топинг.

$z_0=1$ нуқта $\{x=0\}$ түғри чизиққа тегишли эмас. Демак, қаралаётган чизиқ $w = \frac{1}{z-1}$ акслантириш ёрдамида айланага ўтади. Бу айланани топиш учун $x=0$ түғри чизиқда

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

нуқталарни оламиз. Уларнинг акси

$$w_1 = w(z_1) = \frac{1}{-i-1} = -\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i,$$

$$w_2 = w(z_2) = -1,$$

$$w_3 = w(z_3) = \frac{1}{i-1} = -\frac{1}{2} - \frac{1}{2}i$$

бўлади. (w) текислиқда бу w_1, w_2, w_3 нуқталардан ўтувчи айлананинг тенгламаси

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

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

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

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

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

бўлиб,

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

система ҳосил бўлади. Бу системанинг ечими

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

бўлади. Демак, $x=0$ түғри чизиқнинг берилган акслантириш ёрдамидаги акси

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

яъни

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

айланадан иборат экан.

7-мисол. Комплекс текисликда $z_1=1+i$ нуқта учун ушбу $\{z \in \mathbb{C} : |z|=1\}$ айланага нисбатан симметрик нуқтани топинг.

Изланаётган нуқтани z_1^* дейлик. Уни топишда

$$z_1^* - z_0 = \frac{R^2}{\bar{z}_1 - \bar{z}_0}$$

формуладан фойдаланамиз. $z_0=0$ ҳамда $R=1$ булишини эътиборга олиб,

$$z_1^* = \frac{1}{z_1}$$

бўлишини топамиз. Демак,

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

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

Аввало z_1, z_2, z_3 нуқталарни w_1, w_2, w_3 нуқталарга акслантирувчи каср чизиқти функцияни ёзб 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 тенглика $z_j \rightarrow \infty$, $w_j \rightarrow \infty$ леб 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, ∞ нуқталарни w_1, ∞, 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 $\Pi = \{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Im} z > 0\}$ ни бирлик доира $U = \{w \in \mathbb{C} : |w| < 1\}$ га шундай аксланти-рингки,

$$w(i) = 0, \quad \arg w'(i) = -\frac{\pi}{2}$$

бўлсин.

Каэр чизиқди функциянинг 5° — хоссасига кўра

$$w = e^{i\theta} \cdot \frac{z-a}{z-a}, \quad \operatorname{Im} a > 0$$

функция юқори ярим текисликни бирлиқ доирага акслантиради.

Берилган

$$w(i) = 0$$

шартдан

$$0 = e^{i\theta} \cdot \frac{i-a}{i-a},$$

яъни $a=i$ бўлишини келиб чиқади. Натижада

$$w = e^{i\theta} \cdot \frac{z-i}{z+i}$$

бўлади. Масаланинг $\arg w'(i) = -\frac{\pi}{2}$ шартидан фойдаланиб θ ни топамиз:

$$w'(z) = e^{i\theta} \cdot \frac{-2i}{(z+i)^2}, \quad w'(i) = -e^{i\theta} \cdot \frac{i}{2},$$

$$\arg\left(-e^{i\theta} \cdot \frac{i}{2}\right) = -\frac{\pi}{2}$$

Агар

$$\arg\left(-e^{i\theta} \cdot \frac{i}{2}\right) = \arg(-1) + \arg e^{i\theta} + \arg \frac{i}{2} = \pi + \theta + \frac{\pi}{2} = \frac{3\pi}{2} + \theta$$

бўлишини эътиборга олсак, унда

$$\frac{3\pi}{2} + \theta = -\frac{\pi}{2}$$

бўлиб, $\theta = -2\pi (e^{i\theta} = 1)$ га эга бўламиз. Демак, $w = \frac{z-i}{z+i}$ излангаётган акслантириши бўлади.

МИСОЛ ВА МАСАЛАЛАР

Кўйидаги тўпламларнинг $w = \frac{1}{z}$ акслантириш ёрдами даги аксини топинг:

35. $x = 0$.

36. $y = 0$.

37. $\arg z = \frac{\pi}{4}$.

- 38.** $-1 \leq x \leq 1$, $y = 0$.
- 39.** $|z| = 1$, $0 < \arg z < \pi$.
- 40.** $z = \cos t(\cos t + i \sin t)$, $-\frac{\pi}{2} < t < \frac{\pi}{2}$.
- 41.** $y = x + b$ — параллел түгри чизиқлар оиласи.
- 42.** $y = kx$ — түгри чизиқлар оиласи.
- 43.** $z_0 \neq 0$ нүқтадан ўтувчи түгри 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 нүқта, $R > 0$ эса $R < |a|$ тенгсизликни қаноатлантирувчи ўзгармас.
- 51.** $|z - a| < R$ — доиралар оиласи; бу ерда a — фиксиранган нүқта, 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 түгри 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.** $|z| = \frac{1}{2}$.

Куйидаги чизиқларнинг

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

акслантириш ёрдамидаги аксининг түгри чизиқ бўлишини исботланг ва уларнинг тенгламасини топинг.

Кўрсатма. Түгри чизиқ иккита нүқта 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.

$$62. D = \{|z| < 1\}, \quad w = \frac{z-1}{z+i}.$$

$$63. D = \{x > 0, y > 0\}, \quad w = \frac{1}{z}.$$

$$64. D = \{|z| > 1\}, \quad w = \frac{z+i}{z-i}.$$

$$65. D = \{\operatorname{Im} z > 1\}, \quad w = \frac{z-i}{z}.$$

$$66. D = \{0 < \operatorname{Re} z < 1\}, \quad w = \frac{1}{z}.$$

$$67. D = \left\{0 < \arg z < \frac{\pi}{4}\right\}, \quad w = \frac{1}{z}.$$

$$68. D = \left\{|z| < 1, |z - 1| < \sqrt{2}\right\}, \quad w = \frac{z-i}{z+i}.$$

$$69. D = \{|z - 1| < 2\}, \quad w = \frac{2iz}{z+3}.$$

$$70. D = \{|z - 1| < 2\}, \quad w = \frac{z+1}{z-2}.$$

$$71. D = \{|z - 1| < 2\}, \quad w = \frac{z-1}{2z-6}.$$

$$72. D = \{\operatorname{Re} z < 1\}, \quad w = \frac{z}{z-1+i}.$$

$$73. D = \{\operatorname{Re} z < 1\}, \quad w = \frac{z}{z-2}.$$

$$74. D = \{\operatorname{Re} z < 1\}, \quad w = \frac{z-3+i}{z+1+i}.$$

$$75. D = \{|z| < 1, \operatorname{Im} z > 0\}, \quad w = \frac{1-z}{1+z}.$$

$$76. D = \{z \notin [-2, 1]\}, \quad w = \frac{z+2}{1-z}.$$

$$77. D = \{|z - i| > 1, \operatorname{Im} z > 0\}, \quad w = \frac{1}{z}.$$

$$78. D = \{1 < |z| < 2\}, \quad w = \frac{2}{z-1}.$$

$$79. D = \{x > 0, y > 0\}, \quad w = \frac{z-i}{z+i}.$$

$$80. D = \{ |z| < 1, \operatorname{Im} z > 0 \}, w = \frac{2z-i}{2+iz}.$$

$$81. D = \left\{ 0 < \arg z < \frac{\pi}{4} \right\}, w = \frac{z}{z-1}.$$

$$82. D = \{ 0 < x < 1 \}, w = \frac{z-1}{z}.$$

$$83. D = \{ 0 < x < 1 \}, w = \frac{z-1}{z-2}.$$

$$84. D = \{ 1 < |z| < 2 \}, w = \frac{z}{z-1}.$$

$$85. D = \left\{ z : \operatorname{Re} z > 0, \left| z - \frac{d}{2} \right| > \frac{d}{2} \right\}$$
 соҳани

$G = \{w : 0 < \operatorname{Re} w < 1\}$ йўлакка акслантирувчи каср чизикли функцияни топинг.

Комплекс текисликда $z_1 = 1+i$ нуқта учун қўйидаги чизикларга нисбатан симметрик бўлган нуқтани топинг:

$$86. x = 0.$$

$$87. y = 0.$$

$$88. |z| = 2.$$

$$89. |z| = \sqrt{2}.$$

$$90. |z-1-i| = 2.$$

Қўйидаги Γ чизик учун $\{ |z| = 1 \}$ айланага нисбатан симметрик бўлған чизикни топинг:

$$91. \Gamma = \{x=1\}.$$

$$92. \Gamma = \{y=2\}.$$

$$93. \Gamma = \{|z| = 2\}.$$

$$94. \Gamma = \{\operatorname{arg} z = \alpha\}.$$

95. Айтайлик, Γ — айлана ёки тўғри чизик бўлиб, P ва P^* нуқталар Γ га нисбатан симметрик бўлган нуқталар бўлсин. У ҳолда ихтиёрий $M_1, M_2 \in \Gamma$ нуқталар учун

$$\frac{|M_1P|}{|M_1P^*|} = \frac{|M_2P|}{|M_2P^*|}$$

тenglikning ўринли бўлишини исботланг.

96. Фараз қилайлик, z_1 ва z_2 нуқталар γ тўғри чизикقا нисбатан симметрик нуқталар бўлсин. У ҳолда z_1 ва z_2 нуқталардан ўтувчи ихтиёрий айлана γ тўғри чизик билан тўғри бурчак остида кесишишини исботланг.

97. Айтайлик, z_1 ва z_2 нуқталар Γ айланага нисбатан симметрик нуқталар бўлсин. У ҳолда z_1 ва z_2 нуқталардан

ўтувчи ихтиёрий айлана Γ 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 Γ айлана ёки тўғри чизик топилсинки, z_k ва $z_k^* (k=1, 2)$ нуқталар Γ чизиқقا 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 Γ га нисбатан симметрик бўлган шундай ягона Γ чизиқ (айлана ёки тўғри чизик) мавжуд эканлигини исботланг.

Куйидаги 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 камидা 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 ∞ га акслантирувчи каср чизиқли функцияни топинг.

115. i нуқта икки каррали қўзғалмас нуқтаси бўлган ва 1 нуқтани ∞ 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 кўришишини топинг.

118. Юқори ярим текисликни ўнг ярим текисликка акслантирувчи каср-чизиқли функциянинг умумий кўринишини топинг.

119. Ушбу $\{|z| < R\}$ доирани $\{Re w > 0\}$ 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 $\{Im z > 0\}$ юқори ярим текисликни $\{|w - w_0| < R\}$ доирага шундай акслантилингки, i нуқта доиранинг марказига ўтсин ва акслантирувчи функция ҳосиласининг аргументи i нуқтада нолга teng бўлсин.

121. Ушбу $\{|z| < 1\}$ бирлик доирани $\{Im w > 0\}$ юқори ярим текисликка шундай акслантилингки, $-1, 1, i$ нуқталар мос равишда $\infty, 0, 1$ нуқталарга ўтсин.

122. Ушбу $\{|z - 2| < 1\}$ доирани $\{|w - 2i| < 2\}$ доирага шундай акслантилингки,

$$w(2) = i \quad \text{ва} \quad \arg w'(2) = 0$$

бўлсин.

123. Ушбу $\{Re z > 0, Im z > 0\}$ квадрантни $\{|w| < 1\}$ доирага каср-чизиқли функция ёрдамида акслантириш мумкинми?

D соҳани G соҳага конформ акслантирувчи ва қуидаги шартларни қаноатлантирувчи $w(z)$ функцияни топинг.

124. $D = \{Im z > 0\}, \quad G = \{|w| < 1\},$
 $w(2i) = 0, \quad \arg w'(2i) = 0.$

125. $D = \{Im z > 0\}, \quad G = \{|w| < 1\},$
 $w(a+bi) = 0, \quad \arg w'(a+bi) = \theta \ (b > 0).$

126. $D = \{Im z > 0\}, \quad G = \{|w - w_0| < R\},$
 $w'(i) = w_0, \quad w'(i) > 0.$

127. $D = \{|z| < 2\}, \quad G = \{Re w > 0\},$
 $w(0) = 1, \quad \arg w'(0) = \frac{\pi}{2}.$

128. $D = \{|z - 4i| < 2\}, \quad G = \{Im w > Re w\},$
 $w(4i) = -4, \quad w'(2i) = 0.$

129. $D = \{Im z > 0\}, \quad G = \{Im w > 0\},$
 $w(a) = b, \quad \arg w'(a) = \alpha (Im a > 0, Im b > 0).$

Кўрсатма. Аввал иккала ярим текисликни бирлик доирага акслантириб олинг.

$$130. \quad D = \{ \operatorname{Im} z > 0 \},$$

$$w(a) = a,$$

$$G = \{ \operatorname{Im} w < 0 \},$$

$$\arg w'(a) = -\frac{\pi}{2} \quad (\operatorname{Im} a > 0).$$

$$131. \quad D = \{ |z| < 1 \},$$

$$w\left(\frac{1}{2}\right) = 0,$$

$$G = \{ |w| < 1 \},$$

$$\arg w'\left(\frac{1}{2}\right) = 0.$$

$$132. \quad D = \{ |z| < 1 \},$$

$$w\left(\frac{i}{2}\right) = 0,$$

$$G = \{ |w| < 1 \},$$

$$\arg w'\left(\frac{i}{2}\right) = \frac{\pi}{2}.$$

$$133. \quad D = \{ |z| < 1 \},$$

$$w(0) = 0,$$

$$G = \{ |w| < 1 \},$$

$$\arg w'(0) = -\frac{\pi}{2}.$$

$$134. \quad D = \{ |z| < 1 \},$$

$$w(a) = a,$$

$$G = \{ |w| < 1 \},$$

$$\arg w'(a) = \alpha (|a| < 1).$$

$$135. \quad D = \{ |z| < R_1 \},$$

$$w(a) = b,$$

$$G = \{ |w| < R_2 \},$$

$$\arg w'(a) = \alpha (|a| < R_1, |b| < R_2).$$

$$136. \quad D = \{ |z| < 1 \},$$

$$w(0) = \frac{1}{2},$$

$$G = \{ |w-1| < 1 \},$$

$$w(1) = 0.$$

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 акслантирингики, 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.

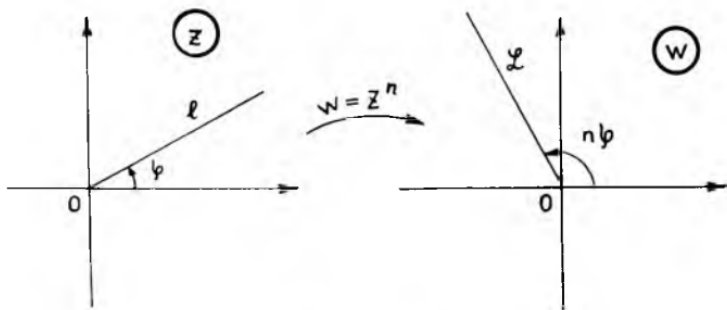
3-§. Даражали функция

5-таъриф. Ушбу

$$w = z^n \quad (n \in N, n > 1)$$

кўринишдаги функция даражали функция дейшилади. 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 $z = re^{i\varphi}$, $w = re^{i\psi}$ дейилса, $r = r^n$, $\psi = n\varphi$ эканлигини кўрамиз. Бу тенгликлардан $w = z^n$ функция аргументи φ га тенг бўлган, 0 нуқтадан чиқувчи I нурни, аргументи $n\varphi$ га тенг бўлган I нурга акслантиришини кўрамиз. (18-чизма).



18-чизма.

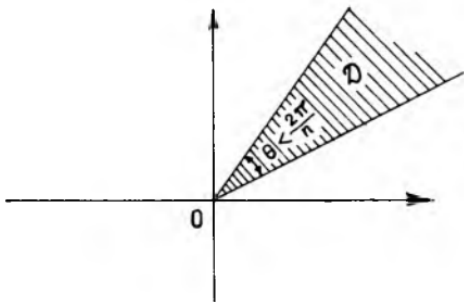
Агарда биз (z) текислигида орасидаги бурчаги $\frac{2\pi}{n}$ дан кичик бўлган иккита нур билан чегараланганд D соҳани қарасак (19-чизма), $w = z^n$ функцияни бу соҳада бир япроқли эканлигини кўрамиз.

Масалан, $w = z^n$ функция

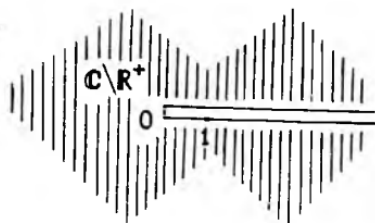
$$\frac{2k\pi}{n} < \arg z < \frac{2(k+1)\pi}{n}, \quad k = 0, 1, \dots, n-1$$

соҳаларнинг ҳар бирида бир япроқли, демак, конформ бўлиб, уларнинг ҳар бирини (w) текислигидаги $C \setminus R^+$ соҳага акслантиради (20-чизма).

Жумладан, $w = z^4$ функцияси $0 < \arg z < \frac{\pi}{4}$ соҳани $\operatorname{Im} w > 0$ юқори ярим текисликка конформ акслантиради.



19-чизма.



20-чизма.

10-мисол. Ушбу

$$w = z^3$$

даражали функция ёрдамида (z) текисликдаги $E = \{z \in \mathbf{C} : \arg z = \frac{\pi}{4}\}$ түпламнинг (w) текисликдаги аксини топинг.

Берилган E түпламни

$$E = \left\{ z \in \mathbf{C} : \arg z = \frac{\pi}{4} \right\} = \left\{ \varphi = \frac{\pi}{4}, 0 < r < \infty \right\}$$

деб

$$w(E) = \left\{ w \in \mathbf{C} : \psi = \frac{3\pi}{4}, 0 < \rho < +\infty \right\} = \left\{ w \in \mathbf{C} : \arg w = \frac{3\pi}{4} \right\}$$

бўлишини топамиз.

11-мисол. Ушбу

$$w = z^4$$

даражали функция ёрдамида (z) текисликдаги

$$E = \left\{ z \in \mathbf{C} : |z| < 1, \frac{\pi}{8} < \arg z < \frac{\pi}{4} \right\}$$

соҳанинг (w) текисликдаги аксини топинг.

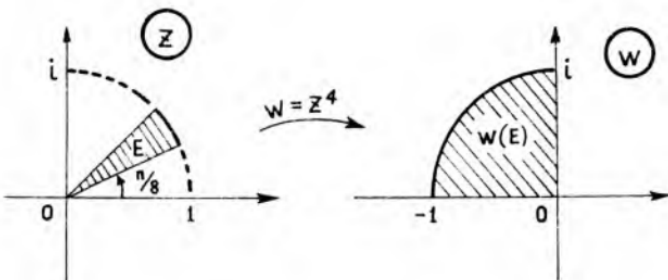
Берилган E соҳани

$$E = \left\{ 0 \leq r < 1, \frac{\pi}{8} < \varphi < \frac{\pi}{4} \right\}$$

деб,

$$w(E) = \left\{ 0 \leq \rho < 1, \frac{\pi}{2} < \psi < \pi \right\} = \left\{ w \in \mathbf{C} : |w| < 1, \frac{\pi}{2} < \arg w < \pi \right\}$$

бўлишини топамиз (21-чизма).



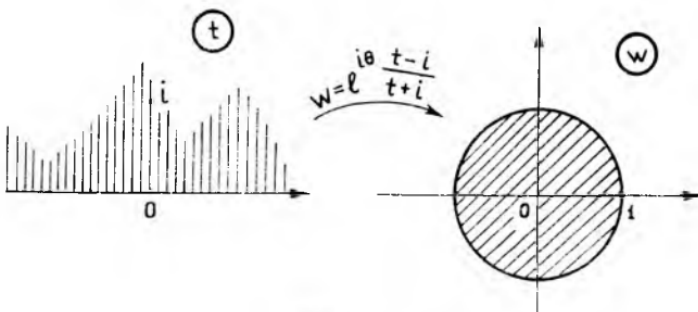
21-чизма.

12-мисол. (z) текислиқдаги

$$E = \left\{ z \in \mathbb{C} : 0 < \arg z < \frac{\pi}{4} \right\}$$

секторни (w) текислиқдаги $\{w \in \mathbb{C} : |w| < 1\}$ бирлик доирага шундай акслантирилгүй, $z_1 = e^{i\frac{\pi}{8}}$ нүктә $w_1 = 0$ нүктага, $z_2 = 0$ нүктә эса $w_2 = 1$ нүктага ўтсін.

Берилған $E = \left\{ z \in \mathbb{C} : 0 < \arg z < \frac{\pi}{4} \right\}$ секторни $t = z^4$ функция ёрдамида $\{t \in \mathbb{C} : \operatorname{Im} t > 0\}$ юқори ярим текислиқка акслантирамиз. Үнда $z_1 = e^{i\frac{\pi}{8}}$ нүктә $t_1 = z_1^4 = i$ нүктага, $z_2 = 0$ нүктә эса $t_2 = 0$ нүктага ўтады. Сұнгра $\{t \in \mathbb{C} : \operatorname{Im} t > 0\}$ юқори ярим текислиқни $\{w \in \mathbb{C} : |w| < 1\}$ бирлик доирага шундай акслантирайлики, $t_1 = i$ нүктә $w_1 = 0$ га ўтсін (22-чизма).



22-чизма.

Равшанки, бундай акслантиришнинг умумий күриниши

$$w = e^{i\theta} \frac{t-i}{t+i}$$

бўлади (2-§ га). $t_2=0$ нуқтанинг $w_2=1$ нуқтага аксланишидан фойдаланиб,

$$1 = e^{i\theta} \frac{0-i}{0+i} = -e^{i\theta}$$

яъни, $e^{i\theta}=-1$ бўлишини топамиз. Демак,

$$w = (-1) \frac{t-i}{t+i} = -\frac{t-i}{t+i}$$

бўлади. Агар $t=z'$ эканини эътиборга олсак, унда

$$w = -\frac{z^4-i}{z^4+i}$$

бўлиб, у изланаетган акслантириш бўлади.

Амалиётда $w=z'$ функциясидан бурчакли соҳаларни ўзидан содлароқ 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. $E = \left\{ |z| < 1, \arg z = \frac{\pi}{3} \right\}$, $w = z^3$.

$$155. E = \left\{ |z| > 1, \arg z = \frac{\pi}{3} \right\}, w = z^3.$$

$$156. E = \left\{ |z| = 2, \frac{\pi}{6} < \arg z < \frac{\pi}{3} \right\}, w = z^6.$$

$$157. E = \left\{ |\arg z| < \frac{\pi}{8}, z \in [0,1] \right\}, w = z^8.$$

158. $D = \{|z| < 1, \operatorname{Im} z > 0\}$ ярим доирани $G = \{\operatorname{Im} w > 0\}$ юқори ярим текисликка шундай акслантириングки, натижада

$$w(-1) = 0, \quad w(0) = 1, \quad w(1) = \infty$$

шартлар бажарилсун.

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:

$$160. w(1) = -1, \quad w(-1) = 1, \quad w(0) = \infty.$$

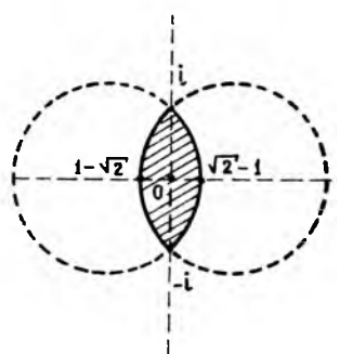
$$161. w\left(\frac{i}{2}\right) = i, \quad \arg w'\left(\frac{i}{2}\right) = \frac{3\pi}{2}.$$

$D = \{|z| < 1, \operatorname{Im} z > 0\}$ ярим доирани $G = \{|w| < 1\}$ доираға конформ акслантирувчи ва қуйидаги шартларни қаноатлантирувчи $w(z)$ функцияни топинг:

$$162. w\left(\frac{1}{2}\right) = 1, \quad w(-1) = -1, \quad w(0) = -i.$$

$$163. w\left(\frac{i}{2}\right) = 0, \quad \arg w'\left(\frac{i}{2}\right) = \frac{\pi}{2}.$$

Қуйидаги соҳаларни $\{\operatorname{Im} w > 0\}$ юқори ярим текисликка конформ акслантирувчи $w(z)$ функцияни топинг:



23-чизма.

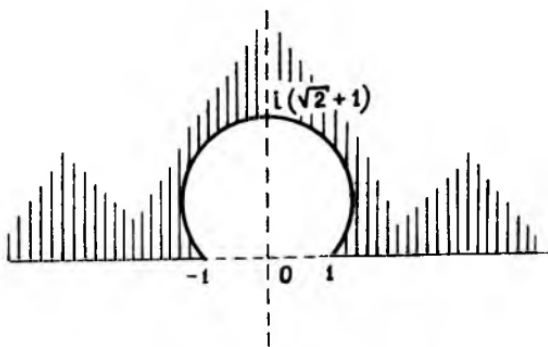
$$164. |z| < 1, |z-i| > 1.$$

$$165. |z| > 1, |z-i| < 1.$$

$$166. |z| > 2, |z - \sqrt{2}| < \sqrt{2}.$$

167. 23-чизмада тасвиirlangan соҳани $\{\operatorname{Im} w > 0\}$ юқори ярим текисликка конформ акслантирувчи $w(z)$ функцияни топинг.

168. 24-чизмада тасвиirlangan соҳани $\{\operatorname{Im} w > 0\}$ юқори ярим текисликка конформ акслантирувчи $w(z)$ функцияни топинг.



24-чи зама.

169. $\{|z|<1\}$ доирани $\left\{w \notin (-\infty, -\frac{1}{4}]\right\}$ соҳага конформ акслантирувчи ва

$$w(0) = 0, \quad w'(0) > 0$$

шартларни қаноатлантирувчи $w(z)$ функцияни топинг.

170. $\{\arg z < \frac{\pi}{4}\}$ 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. Ушибу

$$w = \frac{1}{2} \left(z + \frac{1}{z} \right) \tag{11}$$

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 ташқаридан ($z=0$, $z=\infty$ нуқталарда ҳам) конформдир.

(11) функция бирор E соҳада ($E \subset C$) бир япроқли бўлиши учун бу соҳа ушбу

$$z_1 \cdot z_2 = 1$$

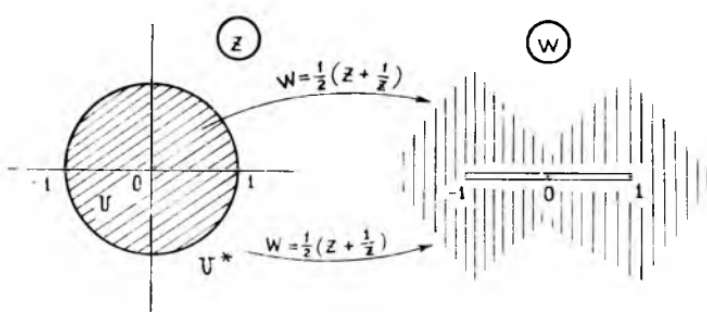
муносабатни қаноатлантирувчи z_1 ва z_2 нуқталарга эга бўлмаслиги зарур ва етарли.

Сада бирлик доира $U = \{z \in C : |z| < 1\}$ ни олайлик. Жуковский функцияси

$$w = \frac{1}{2} \left(z + \frac{1}{z} \right)$$

бу доирада бир япроқли ва уни (w) текислиқдаги $[-1, 1]$ кесманинг ташқарисига акслантиради.

Худди шунингдек, Жуковский функцияси бирлик доиранинг ташқариси $U^* = \{z \in C : |z| > 1\}$ ни $[-1, 1]$ сегментининг ташқарисига конформ акслантиради (25-чизма).



25-чизма.

Агар Жуковский функцияси

$$w = \frac{1}{2} \left(z + \frac{1}{z} \right)$$

да

$$z = r e^{i\phi}, \quad w = u + i v$$

дейилса, унда

$$u + i v = \frac{1}{2} \left(r e^{i\phi} + \frac{1}{r} e^{-i\phi} \right)$$

бўлиб,

$$\begin{cases} u = \frac{1}{2} \left(r + \frac{1}{r} \right) \cos \phi, \\ v = \frac{1}{2} \left(r - \frac{1}{r} \right) \sin \phi \end{cases} \quad (12)$$

булади. (12) дан (11) акслантириш учун қуйидагилар келіб чиқады:

1) (z) текислиқдаги $\{z \in \mathbf{C} : |z|=r, r>1\}$ айланы (w) текислиқдаги фокуслари $(-1, 0)$ ва $(1, 0)$ нүкталарда, ярим ўқладары

$$a = \frac{1}{2} \left(r + \frac{1}{r} \right), \quad b = \frac{1}{2} \left(r - \frac{1}{r} \right)$$

бұлған эллипсга аксланади.

2) (z) текислиқдаги $\{z \in \mathbf{C} : |z|=r, r<1\}$ айланы (w) текислиқдаги фокуслари $(-1, 0)$ ва $(1, 0)$ нүкталарда ярим ўқладары

$$a = \frac{1}{2} \left(r + \frac{1}{r} \right), \quad b = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{r} - r \right)$$

бұлған эллипсга аксланади.

3) (z) текислиқдаги $\{z \in \mathbf{C} : \arg z=0\}$ нур (w) текислиқдаги $\{w \in \mathbf{C} : \arg w=0\}$ нурға, $\{z \in \mathbf{C} : \arg z=\pi\}$ нур $\{w \in \mathbf{C} : \arg w=\pi\}$ нурға аксланади.

4) (z) текислиқдаги $\{z \in \mathbf{C} : \arg z = \frac{\pi}{2}\}$ ҳамда $\{w \in \mathbf{C} : \arg z = \frac{3\pi}{2}\}$ нурларнинг қар бири (w) текислиқдан $\{w \in \mathbf{C} : u=0\}$ түгри чизиққа аксланади.

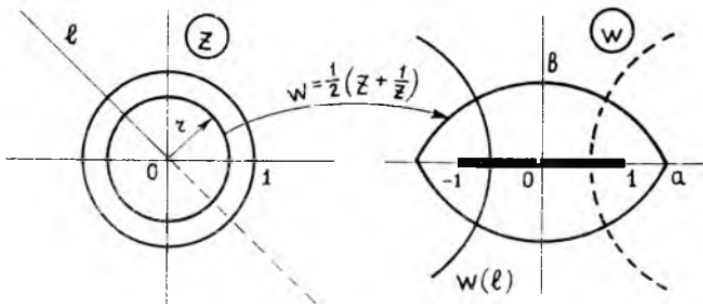
5) (z) текислиқдаги

$$\left\{ z \in \mathbf{C} : \arg z = \varphi; \varphi \neq 0, \varphi \neq \frac{\pi}{2}, \varphi \neq \pi, \varphi \neq \frac{3\pi}{2} \right\}$$

нур (w) текислиқдаги ушбу

$$\frac{u^2}{\cos^2 \varphi} - \frac{v^2}{\sin^2 \varphi} = 1$$

гиперболанинг мос «шоғчасига» аксланади (26-чизма).



26-чизма

13-мисол. Жуковский функцияси ёрдамида

$$l = \left\{ z \in \mathbf{C} : |z| = 1, \frac{5\pi}{4} < \arg z < \frac{7\pi}{4} \right\}$$

ёйнинг аксини топинг.

Равшанки,

$$l = \left\{ z \in \mathbf{C} : |z| = 1, \frac{5\pi}{4} < \arg z < \frac{7\pi}{4} \right\} = \left\{ r = 1, \frac{5\pi}{4} < \varphi < \frac{7\pi}{4} \right\}.$$

(12) муносабатларга кўра

$$u = \frac{1}{2} \left(r + \frac{1}{r} \right) \cos \varphi = \cos \varphi,$$

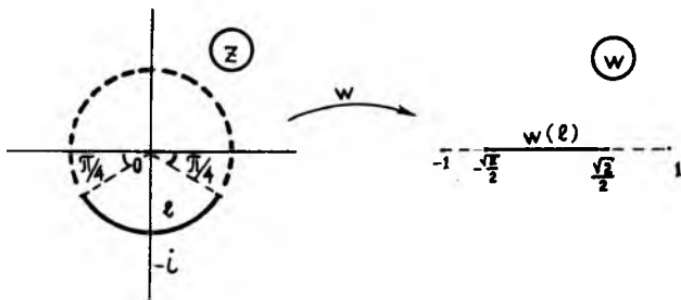
$$v = \frac{1}{2} \left(r - \frac{1}{r} \right) \sin \varphi = 0$$

бўлади.

Агар $\frac{5\pi}{4} < \varphi < \frac{7\pi}{4}$ бўлганда $-\frac{\sqrt{2}}{2} < \cos \varphi < \frac{\sqrt{2}}{2}$ бўлишини эътиборга олсак,

$$w(l) = \left\{ -\frac{\sqrt{2}}{2} < u < \frac{\sqrt{2}}{2}, v = 0 \right\} = \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2} \right)$$

эканини топамиз (27-чизма).



27-чизма

14-мисол. Жуковский функцияси

$$w = \frac{1}{2} \left(z + \frac{1}{z} \right)$$

ёрдамида

$$l = \left\{ z \in \mathbf{C} : \arg z = \frac{3\pi}{4} \right\}$$

нурнинг аксини топинг.

Аввало l ни қуйидагича ёзиб оламиз:

$$l = \left\{ \phi = \frac{3\pi}{4}, \quad 0 \leq r < \infty \right\}.$$

Сўнг

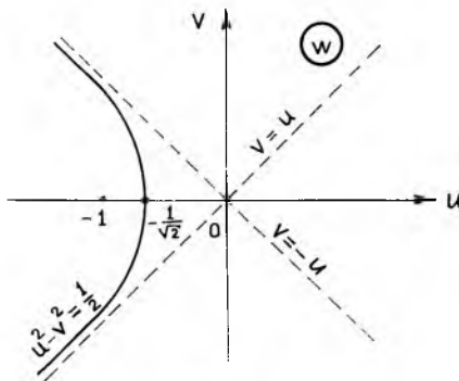
$$w = u + iv \quad (z = re^{i\phi})$$

деб, (12) муносабатлардан топамиз:

$$u = \frac{1}{2} \left(r + \frac{1}{r} \right) \cos \phi = \frac{1}{2} \left(r + \frac{1}{r} \right) \cos \frac{3\pi}{4} = -\frac{1}{2\sqrt{2}} \left(r + \frac{1}{r} \right).$$

$$v = \frac{1}{2} \left(r - \frac{1}{r} \right) \sin \phi = \frac{1}{2} \left(r - \frac{1}{r} \right) \sin \frac{3\pi}{4} = \frac{1}{2\sqrt{2}} \left(r - \frac{1}{r} \right).$$

Равшанки, бу чизиқнинг тенгламаси $w(l) = \{u^2 - v^2 = \frac{1}{2}, u < 0\}$ гипербола бўлгидир (28-чизма).



28-чизма

15-мисол. Жуковский функцияси ёрдамида (z) текисликдаги

$$E = \left\{ z \in \mathbf{C}: 0 < |z| < 1, \quad 0 < \arg z < \frac{\pi}{4} \right\}$$

соҳанинг аксини топинг.

Берилган E соҳанинг чегараси l_1 , l_2 ва l_3 чизиқлардан ташкил топган: $\partial E = l_1 \cup l_2 \cup l_3$. Бунда

$$l_1 = \left\{ z = r \cdot e^{i\phi} \in \mathbf{C}: \phi = 0, \quad 0 < r < 1 \right\},$$

$$l_2 = \left\{ z = r \cdot e^{i\phi} \in \mathbf{C}: 0 \leq \phi \leq \frac{\pi}{4}, \quad r = 1 \right\},$$

$$l_3 = \left\{ z = r \cdot e^{i\phi} \in \mathbf{C}: \phi = \frac{\pi}{4}, 0 \leq r \leq 1 \right\},$$

Жуковский функцияси ёрдамида бу чизиқларнинг аксини топамиз. Бунда (12) формулалардан фойдаланамиз:

$$w(l_1) = \left\{ w = u + iv \in \mathbf{C}: u = \frac{1}{2} \left(r + \frac{1}{r} \right) \cos \phi, v = \frac{1}{2} \left(r - \frac{1}{r} \right) \sin \phi \right\} = \\ = \left\{ u = \frac{1}{2} \left(r + \frac{1}{r} \right), v = 0; 0 < r < 1 \right\} = \{ 1 < u < \infty, v = 0 \} = l_1^I,$$

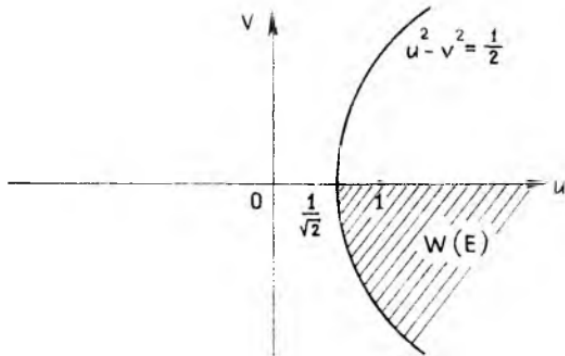
$$w(l_2) = \left\{ w = u + iv \in \mathbf{C}: u = \frac{1}{2} \left(r + \frac{1}{r} \right) \cos \phi, v = \frac{1}{2} \left(r - \frac{1}{r} \right) \sin \phi \right\} = \\ = \left\{ u = \cos \phi, v = 0; 0 \leq \phi \leq \frac{\pi}{4} \right\} = \left\{ \frac{\sqrt{2}}{2} \leq u \leq 1, v = 0 \right\} = l_2^I,$$

$$w(l_3) = \left\{ w = u + iv \in \mathbf{C}: u = \frac{1}{2} \left(r + \frac{1}{r} \right) \cos \phi, v = \frac{1}{2} \left(r - \frac{1}{r} \right) \sin \phi \right\} = \\ = \left\{ u = \frac{1}{2\sqrt{2}} \left(r + \frac{1}{r} \right), v = \frac{1}{2\sqrt{2}} \left(r - \frac{1}{r} \right); 0 \leq r \leq 1 \right\} = \\ = \left\{ u^2 - v^2 = \frac{1}{2}, v \leq 0 \right\} = l_3^I.$$

Агар $w(E) = F$ дейилса, унда $\partial F = l_1'vl_2'vl_3'$ 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

$$E = \{z \in \mathbb{C} : |z| < 1\}$$

соҳанинг (доиранинг) (w) текисликдаги аксини топинг.

Аввало берилган $w = \frac{z}{z^2+1}$ функцияни

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

куринишда ёзиг оламиз. Агар $w_1 = \frac{1}{2}\left(z + \frac{1}{z}\right)$ дейилса, унда

$$w = \frac{1}{2w_1}$$

бўлади.

Маълумки, $w_1 = \frac{1}{2}\left(z + \frac{1}{z}\right)$ функция (Жуковский функцияси) бирлик доира

$$E = \{z \in \mathbb{C} : |z| < 1\}$$

ни $[-1, 1]$ кесманинг ташқарисига акслантиради.

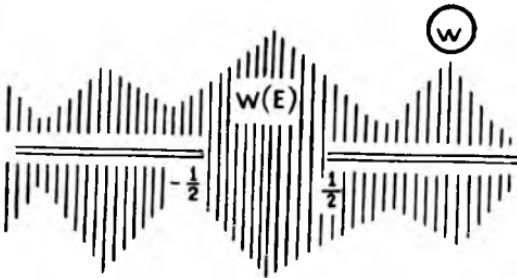
Каср чизиқди

$$w = \frac{1}{2w_1}$$

функция $[0, 1]$ кесмани $\left[\frac{1}{2}, +\infty\right)$ нурга, $[-1, 0]$ кесмани оса $\left(-\infty, -\frac{1}{2}\right]$ нурга акслантиради. Демак, берилган соҳанинг акси

$$w(E) = \left\{ w \in C : w \in \left\{ \left(-\infty, -\frac{1}{2} \right] \cup \left[\frac{1}{2}, +\infty \right) \right\} \right\}$$

бўлади (30-чизма).



30-чиズма

МИСОЛ ВА МАСАЛАЛАР

Жуковский функциясини қуидаги соҳаларда бир япроқлилкка 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 қуидаги тўпламларнинг 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. $\operatorname{Im} z > 0$, $z \notin \left\{ |z|=1, 0 < \arg z < \frac{\pi}{4}, -\frac{3\pi}{4} < \arg z < \pi \right\}$.

190. $|z|<1$, $\operatorname{Im} z < 0$, $z \notin \left[-i, -\frac{i}{2} \right]$.

191. $|z|<1$, $0 < \arg z < \frac{\pi}{2}$.

192. $|z|<1$, $-\frac{5\pi}{4} < \arg z < +\frac{7\pi}{4}$.

193. $\operatorname{Im} z > 0$.

194. $\operatorname{Im} z < 0$.

195. $|z|<1$, $\operatorname{Im} z > 0$.

196. $|z|<1$, $\operatorname{Im} z < 0$.

197. $|z|>1$, $\operatorname{Im} z < 0$.

198. $|z|>1$, $\operatorname{Im} z > 0$.

199. $1 < |z| < R$, $\operatorname{Im} z > 0$.

200. $R < |z| < 1$, $\operatorname{Im} z > 0$.

201. $\frac{1}{R} < |z| < R$, $\operatorname{Im} z > 0$, $\operatorname{Re} z > 0$.

202. $\frac{\pi}{2} - \alpha < \arg z < \frac{\pi}{2} + \alpha$ ($0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$).

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 $w = ih$ нуқтадан ўтувчи айлананинг ёйи бўйича қирқилган (w) текислиги бўлишини исботланг.

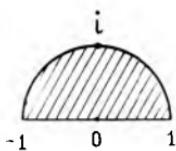
206. Жуковский функциясидан фойдаланиб 31-чизмада тасвирланган соҳани $\{|w|<1\}$ бирлик доирага конформ акслантирувчи $w(z)$ функцияни топинг.

207. 32-чизмада тасвирланган соҳани $\{|w|<1\}$ бирлик доирага конформ акслантирувчи $w(z)$ функцияни топинг.

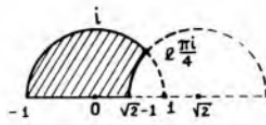
208. $\{|z|<1, \operatorname{Im} z > 0\}$ ярим доирани $\{|w|<1\}$ доирага конформ акслантирувчи ва

$$w\left(\frac{i}{2}\right) = 0, \quad \arg w'\left(\frac{i}{2}\right) = 0$$

шартларни қаноатлантирувчи $w(z)$ функцияни топинг.



31-чиизма.



32-чиизма.

209. $D = \{ |z| < 1, \operatorname{Im} z > 0 \}$ ярим доиранинг

$$W = \frac{1}{z^2 + 1}$$

акслантириш ёрдамидаги акси $w(D)$ ни топинг.

210. $D = \left\{ 0 < \arg z < \frac{\pi}{n} \right\}$ бурчакнинг

$$w = \frac{1}{2} \left(z'' + \frac{1}{z''} \right)$$

акслантириш ёрдамидаги акси $w(D)$ ни топинг.

5-§. e^z функцияси. Тригонометрик функциялар

1°. Маълумки $n \rightarrow \infty$ да

$$\left\{ \left(1 + \frac{x}{n} \right)^n \right\} (n = 1, 2, 3, \dots; x \in R)$$

кетма-кетликнинг лимити e^x га тенг.

Комплекс текислиқ \mathbf{C} да ихтиёрий z ни олиб, қуйидаги

$$\left\{ \left(1 + \frac{z}{n} \right)^n \right\} (n = 1, 2, 3, \dots)$$

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:

$$e^z = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{z}{n} \right)^n \quad (z \in \mathbf{C}).$$

Агар $z = x + iy$ десак

$$e^z = e^x (\cos y + i \sin y) \tag{13}$$

тенглик ўринли (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:

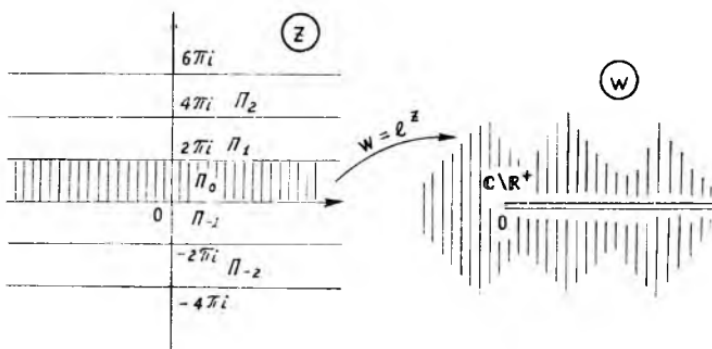
$$e^{z+2\pi i} = e^z.$$

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) тенглика 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 $\Pi = \{y_0 < \operatorname{Im} z < y_0 + 2\pi\}$ соҳада бир япроқли бўлади. Жумладан, $w=e^z$ функция ушбу

$$\Pi_k = \{2k\pi < \operatorname{Im} z < 2(k+1)\pi\}, \quad k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

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. Кўрсаткичли

$$w = e^z$$

функцияниң $z = 1 \pm \frac{\pi}{2}i$ ҳамда $z = k\pi i$ ($k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$) нуқтадардаги қийматларини топинг.

(13) формуладан фойдаланиб топамиз:

$$w\left(1 \pm \frac{\pi}{2}i\right) = e^{1 \pm \frac{\pi}{2}i} = e \cdot e^{\pm \frac{\pi}{2}i} = e \left[\cos\left(\pm \frac{\pi}{2}\right) + i \sin\left(\pm \frac{\pi}{2}\right) \right] = e(\pm i) = \pm ie$$

$$w(k\pi i) = e^{k\pi i} = \cos k\pi + i \sin k\pi = \cos k\pi = (-1)^k$$
$$(k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots)$$

18-мисол. Кўрсаткичли

$$w = e^z$$

функция C_z текисликдаги

$$D = \left\{ z \in C : 0 < \operatorname{Re} z < 1, 0 < \operatorname{Im} z < \frac{\pi}{2} \right\}$$

тўғри тўртбурчакли соҳани C_w текисликдаги қандай соҳа ахслантиради?

$z = x + iy$ ҳамда $w = \rho e^{i\psi}$ деб олайлик. Унда D соҳада

$$\rho^\circ < \rho < e', 0 < \psi < \frac{\pi}{2}$$

бўлади. 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 тасвиранган.

19-мисол. Ушбу

$$w = e^z$$

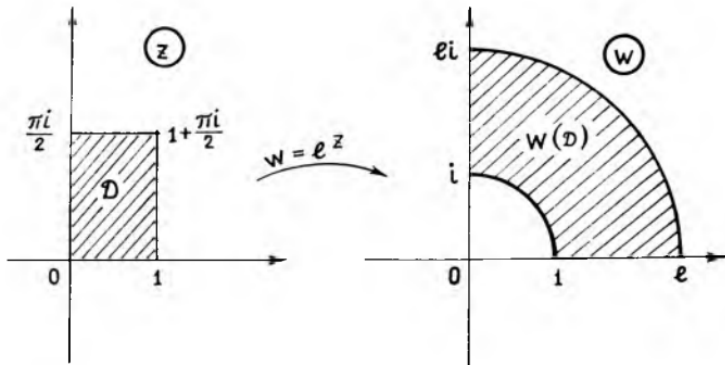
ахслантириш ёрдамида C_z текисликдаги

$$D = \left\{ z \in C : \operatorname{Re} z > 0, -\pi < \operatorname{Im} z < \pi \right\}$$

соҳани - ярим йўлакнинг C_w текисликдаги аксини топинг.

Равшонки, $z = x + iy$, $w = \rho e^{i\psi}$ дейилса, унда

$$D = \{(x, y) \in R^2 : x > 0, -\pi < y < \pi\}$$



34-чизма

бўлиб, бу соҳада

$$\rho > 1, -\pi < \psi < \pi$$

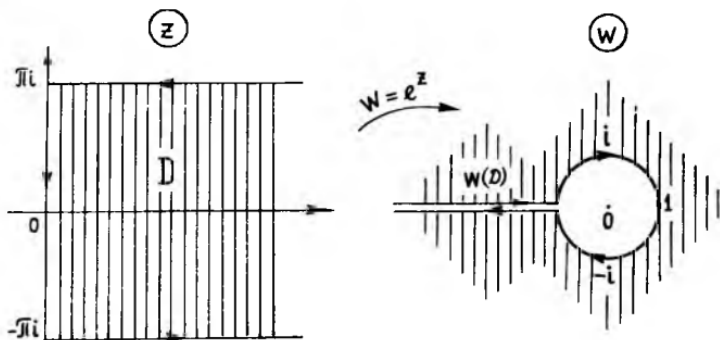
бўлади. Демак,

$$\begin{aligned} w(D) &= \left\{ w = \rho e^{i\psi} \in C : \rho > 1, -\pi < \psi < \pi \right\} = \\ &= \left\{ w \in C : |w| > 1, w \notin (-\infty, -1] \right\}. \end{aligned}$$

Бу $w(D)$ соҳа - $[-\infty, -1]$ нур бўйича қирқилган

$$\{w \in C : |w| > 1\}$$

доиранинг ташқарисини ифодалайди (35-чизма).



35-чизма

20-мисол. C_z текисликда мавхум ўққа параллел қилиб олинган ва H кенглигикка эга бўлган

$$D = \{z \in \mathbf{C} : 0 < \operatorname{Re} z < H\}$$

соҳани (йўлакни) C_u текислиқдаги ушбу
 $\{w \in \mathbf{C} : |w| < 1\}$

бирлик доирага конформ акслантиринг.

Бу масалани бир нечта акслантиришларни кетма-кет бажариш билан ҳал қиласиз:

1) берилган D соҳани

$$w_1 = e^{i \frac{\pi}{2}} z = iz$$

акслантириш ёрдамида

$$D_1 = \{w_1 \in \mathbf{C} : 0 < \operatorname{Im} w_1 < H\}$$

соҳага акслантирамиз,

2) бу D_1 соҳани

$$w_2 = \frac{\pi}{H} w_1$$

акслантириш ёрдамида

$$D_2 = \{w_2 \in \mathbf{C} : 0 < \operatorname{Im} w_2 < \pi\}$$

соҳага акслантирамиз,

3) D_2 соҳани қўйидаги

$$w_3 = e^{w_2}$$

акслантириш ёрдамида

$$D_3 = \{w_3 \in \mathbf{C} : \operatorname{Im} w_3 > 0\}$$

соҳага (юқори ярим текисликка) акслантирамиз.

4) D_3 соҳани

$$w = \frac{w_3 - i}{w_3 + i}$$

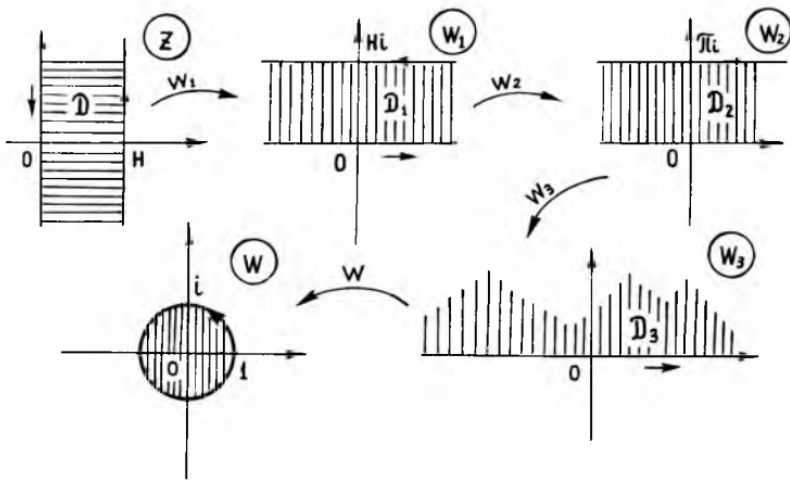
каср чизиқли акслантириш ёрдамида

$$D_4 = \{w \in \mathbf{C} : |w| < 1\}$$

соҳага — бирлик доирага акслантирамиз. Демак, изланадётган акслантиришни қўйидагича

$$w = \frac{w_3 - i}{w_3 + i} = \frac{e^{w_2} - i}{e^{w_2} + i} = \frac{e^{\frac{\pi}{H}iz} - i}{e^{\frac{\pi}{H}iz} + i}$$

бўлишини топамиз (36-чизма).



36-чизма

21-мисол. Ушбу

$$D = \{z \in \mathbf{C}: -\pi < \operatorname{Im} z < \pi, z \in [a, +\infty)\}$$

соҳани ($[a, +\infty)$ нур бўйича қирқилган йўлакни $a \in R$) юқори ярим текисликка конформ акслантиринг.

Берилган D соҳани олдин

$$w_1 = e^z$$

функция ёрдамида $(-\infty, 0]$ ва $[e^a, +\infty)$ нурлар бўйича кесилган (w_1) текисликка акслантирамиз:

$$D_1 = \left\{ w_1 \in \mathbf{C}: w_1 \in (-\infty, 0] \cup [e^a, +\infty) \right\}.$$

Сўнгра D_1 соҳани

$$w_2 = \frac{w_1 - e^a}{w_1}$$

акслантириш ёрдамида $[0, +\infty)$ нур бўйича кесилган (w_2) текисликка акслантирамиз:

$$D_2 = \left\{ w_2 \in \mathbf{C}: w_2 \in [0, +\infty) \right\}$$

Ниҳоят, ҳосил бўлган D_2 соҳани ушбу

$$w = \sqrt{w_2}, \sqrt{-1} = i$$

акслантириш ёрдамида (w) текисликнинг юқори ярим қисмiga акслантирамиз ($\sqrt{w_2}$ — функция қуйида, 6-§ да келтирилади).

Натижада,

$$w = \sqrt{w_2} = \sqrt{\frac{w_1 - e^a}{w_1}} = \sqrt{\frac{e^z - e^a}{e^z}} = \sqrt{1 - e^{a-z}}, \sqrt{-1} = i$$

бўлади. Демак,

$$w = \sqrt{1 - e^{a-z}}, \sqrt{-1} = i$$

акслантириш берилган D соҳани юқори ярим текисликка акслантиради.

2°. (13) тенглиқда $x=0$ десак,

$$\left. \begin{array}{l} e^{iy} = \cos y + i \sin y, \\ e^{-iy} = \cos y - i \sin y \end{array} \right\} \quad (14)$$

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) формуулалар 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* қуидагича 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

$$\begin{aligned}(\cos z)' &= -\sin z \\ (\sin z)' &= \cos z\end{aligned}$$

бўлади.

2) $\operatorname{tg} z$ функция

$$\{z \in C : z \neq \frac{\pi}{2} + k\pi; k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots\}$$

тўпламда, $\operatorname{ctg} z$ функция эса

$$\{z \in C : z \neq k\pi; k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots\}$$

тўпламда голоморф бўлади.

3) $\sin z$, $\operatorname{ctg} z$, $\operatorname{tg} z$ тоқ функциялар, $\cos z$ эса жуфт функция бўлади.

4) Тригонометрик функциялар даврий бўлиб, $\cos z$ ва $\sin z$ нинг даври 2π га, $\operatorname{tg} z$ ва $\operatorname{ctg} z$ нинг даври π га тенгдир.

5) Ҳақиқий ўзгарувчили тригонометрик функциялар орасидаги муносабатларни ифодаловчи формулалар комплекс ўзгарувчили бўлган ҳолда ҳам ўринли бўлади.

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 бўлади.

Масалан,

$$w = \sin z$$

функция ёрдамида бажариладиган акслантириш

$$w_1 = iz, \quad w_2 = e^{w_1}, \quad w_3 = \frac{1}{i} w_2.$$

акслантиришлар композициясидан иборат бўлади:

$$w = \sin z = \frac{1}{2} \left(w_3 + \frac{1}{w_3} \right).$$

Шунингдек,

$$w = \operatorname{tg} z$$

функция ёрдамида 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

$$\sin^2 z + \cos^2 z = 1 \quad (z \in \mathbb{C})$$

тenglikning ўринли бўлишини исботланг.

Маълумки,

$$\sin z = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i}, \quad \cos z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}$$

Унда

$$\begin{aligned}\sin^2 z &= \left(\frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i} \right)^2 = -\frac{1}{4} (e^{2iz} - 2 + e^{-2iz}), \\ \cos^2 z &= \left(\frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2} \right)^2 = \frac{1}{4} (e^{2iz} + 2 + e^{-2iz})\end{aligned}$$

бўлиб, бу тенгликларни ҳадма-ҳад қўшсак,

$$\sin^2 z + \cos^2 z = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$

бўлади.

23-мисол. Ихтиёрий ($z \in \mathbb{C}$) комплекс сон учун ушбу

$$e^{iz} = \cos z + i \sin z \quad (18)$$

Эйлер формуласини исботланг.

Тригонометрик функцияларнинг таърифига кўра

$$\cos z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}, \quad \sin z = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i}$$

бўлиб, бу тенгликлардан

$$\cos z + i \sin z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2} + \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i} = e^{iz}$$

экани келиб чиқади.

24-мисол. Ихтиёрий $z_1 \in \mathbb{C}, z_2 \in \mathbb{C}$ 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 ўринли бўлишини кўрсатинг.

Эйлер формуласидан фойдаланиб, топамиз:

$$\cos(z_1 + z_2) + i \sin(z_1 + z_2) = e^{i(z_1 + z_2)}.$$

Равшанки,

$$e^{i(z_1 + z_2)} = e^{iz_1} \cdot e^{iz_2}$$

Яна Эйлер формуласига кўра

$$e^{iz_1} = \cos z_1 + i \sin z_1, \quad e^{iz_2} = \cos z_2 + i \sin z_2$$

бўлади. Натижада

$$\begin{aligned} \cos(z_1 + z_2) + i \sin(z_1 + z_2) &= (\cos z_1 + i \sin z_1) \cdot (\cos z_2 + i \sin z_2) = \\ &= (\cos z_1 \cdot \cos z_2 - \sin z_1 \cdot \sin z_2) + i(\sin z_1 \cdot \cos z_2 + \cos z_1 \cdot \sin z_2) \end{aligned} \quad (19)$$

тengлика келамиз. Бу tengлика 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) tengликларни ҳадлаб қўшсак,

$$\cos(z_1 + z_2) = \cos z_1 \cdot \cos z_2 - \sin z_1 \cdot \sin z_2,$$

(19) tengликтан (20) tengликни ҳадлаб айирсак,

$$\sin(z_1 + z_2) = \sin z_1 \cdot \cos z_2 + \cos z_1 \cdot \sin z_2$$

екани келиб чиқади.

25-мисол. Ушбу

$$w = \cos z$$

функциянинг комплекс текислик **C** да чегараланмаганлигини кўрсатинг.

Маълумки,

$$\cos z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}.$$

Бу tengлика $z = iy$ деб оламиз. Унда

$$\cos(iy) = \frac{e^{i(iy)} + e^{-i(iy)}}{2} = \frac{e^{-y} + e^y}{2}$$

бўлади. Равшанки,

$$\lim_{y \rightarrow +\infty} \frac{e^{-y} + e^y}{2} = +\infty.$$

Бу эса $w=\cos z$ функцияниң **C** да чегараланмаганлиги-
ни билдиради.

26-мисол. Ушбу

$$a) \cos \frac{\pi}{4}; \quad b) \operatorname{sh} i; \quad c) \operatorname{ctg} \frac{i}{2}$$

комплекс сонларнинг ҳақиқий ҳамда мавҳум қисмларини
топинг.

a) ҳолни қараймиз. $z=x+iy$ деб, топамиз:

$$\cos z = \cos(x+iy) = \cos x \cdot \cos(iy) - \sin x \sin(iy).$$

6-хоссага кўра

$$\cos(iy) = \operatorname{ch} y, \quad \sin(iy) = i \operatorname{sh} y$$

бўлишини эътиборга олсак,

$$\cos(x+iy) = \cos x \cdot \operatorname{ch} y - i \sin x \cdot \operatorname{sh} y$$

бўлади. Бу тенглиқдан

$$\begin{aligned} \operatorname{Re} \cos(x+iy) &= \cos x \cdot \operatorname{ch} y, \\ \operatorname{Im} \cos(x+iy) &= -\sin x \cdot \operatorname{sh} y \end{aligned} \tag{21}$$

бўлиши келиб чиқади. Равшанки,

$$\cos i \frac{\pi}{4} = \cos\left(0 + i \frac{\pi}{4}\right).$$

(21) муносабатларда $x=0$, $y = \frac{\pi}{4}$ дейилса, унда

$$\operatorname{Re} \cos i \frac{\pi}{4} = \cos 0 \cdot \operatorname{ch} \frac{\pi}{4} = \operatorname{ch} \frac{\pi}{4},$$

$$\operatorname{Im} \cos i \frac{\pi}{4} = -\sin 0 \cdot \operatorname{sh} \frac{\pi}{4} = 0$$

бўлишини топамиз.

b) ҳолни қарайлик

$$\operatorname{sh} z = -i \sin(i z)$$

тенглиқдан фойдаланиб топамиз:

$$\operatorname{sh} i = -i \sin(i \cdot i) = -i \sin(-1) = \sin 1 \cdot i$$

Демак,

$$\operatorname{Re} \operatorname{sh} i = 0, \quad \operatorname{Im} \operatorname{sh} i = \sin 1.$$

b) ҳолни қараймиз.

$$\cos(i z) = \operatorname{ch} z, \quad \sin(i z) = i \operatorname{sh} z$$

муносабатларда $z = \frac{1}{2}$ дейилса,

$$\cos\left(i \cdot \frac{1}{2}\right) = \operatorname{ch} \frac{1}{2}, \quad \sin\left(i \cdot \frac{1}{2}\right) = i \operatorname{sh} \frac{1}{2}$$

бўлиб,

$$\operatorname{ctg}\left(i \cdot \frac{1}{2}\right) = \frac{\cos(i \cdot \frac{1}{2})}{\sin(i \cdot \frac{1}{2})} = -i \operatorname{cth} \frac{1}{2}$$

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

$$D = \left\{ z \in \mathbf{C} : -\frac{\pi}{2} < \operatorname{Re} z < \frac{\pi}{2}, \quad \operatorname{Im} z > 0 \right\}$$

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

$$D_1 = \left\{ w_1 \in \mathbf{C} : \operatorname{Re} w_1 < 0, \quad -\frac{\pi}{2} < \operatorname{Im} w_1 < \frac{\pi}{2} \right\}$$

соҳага ўтади.

2) D_1 соҳа $w_2 = e^{w_1}$ акслантириш натижасида

$$D_2 = \left\{ w_2 \in \mathbf{C} : |w_2| < 1, \quad -\frac{\pi}{2} < \arg w_2 < \frac{\pi}{2} \right\}$$

ярим доирага ўтади.

3) D_2 соҳа $w_3 = \frac{1}{i}w_2$ акслантириш натижасида

$$D_3 = \left\{ w_3 \in \mathbf{C} : |w_3| < 1, \pi < \arg w_3 < 2\pi \right\}$$

соҳага ўтади.

4) D_3 соҳа $w = \sin z = \frac{1}{2} \left(w_3 + \frac{1}{w_3} \right)$ акслантириш натижасида

$$w(D) = \{ w \in \mathbf{C} : \operatorname{Im} w > 0 \}$$

соҳага ўтади.

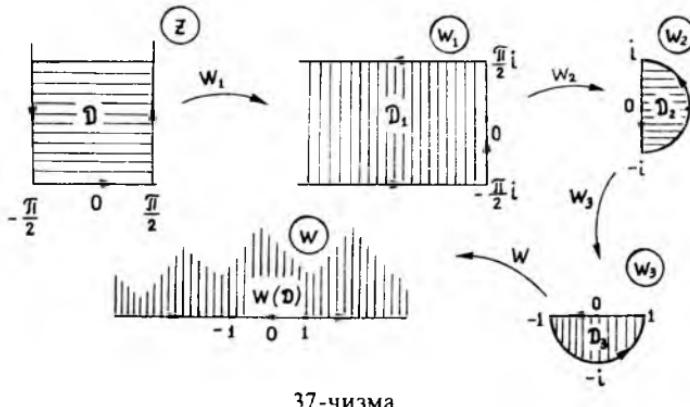
Демак, $w = \sin z$ акслантириш (z) текисликдаги

$$D = \left\{ z \in \mathbf{C} : -\frac{\pi}{2} < \operatorname{Re} z < \frac{\pi}{2}, \operatorname{Im} z > 0 \right\}$$

соҳани (w) текисликдаги

$$w(D) = \{ w \in \mathbf{C} : \operatorname{Im} w > 0 \}$$

соҳага акслантириар экан (37-чизма).



37-чизма

МИСОЛ ВА МАСАЛАЛАР

Қўйидаги комплекс сонларнинг модули ва аргументини топинг.

211. e^{2+i} .

213. e^{3+4i} .

212. e^{2-3i} .

214. e^{-3-4i} .

e^z функциясининг қўйидаги 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 қиласиган барча z нуқталар тўпламини топинг.

$221. e^z$ функцияси фақат соғ мавхум қийматларни қабул қиласиган барча z нуқталар тўпламини топинг.

Қўйидаги тўпламларнинг $w=e^z$ 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 $y=x+2\pi$ тўгри 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 тўртбурчак.

$240. D = \left\{ \operatorname{Re} z > 0, 0 < \operatorname{Im} z < \frac{\pi}{2} \right\}$ соҳанинг $w=e^{2z}$ акслантириш ёрдамидаги аксини топинг.

$241. D = \{z : 0 < \operatorname{Re} z < \pi, \operatorname{Im} z > 0\}$ соҳанинг $w=e^{iz}$ акслантириш ёрдамидаги аксини топинг.

Қўйидаги мисолларда айтилган чизмаларда тасвирланган соҳаларни $\{\operatorname{Im} w > 0\}$ юқори ярим текисликка конформ акслантирувчи бирорта $w(z)$ функцияни топинг.

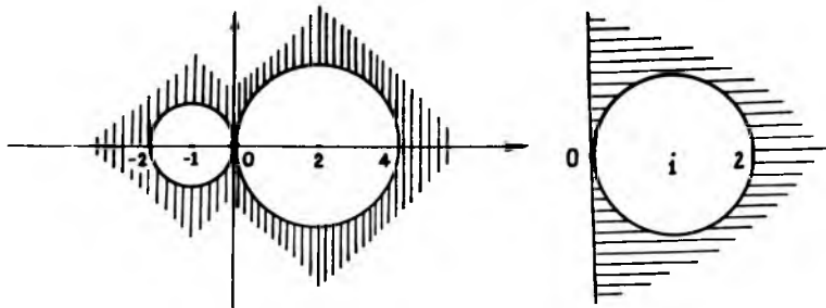
242. 38-чизма.

243. 39-чизма.

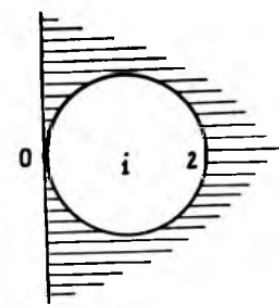
244. 40-чизма.

$245. y=x$ ва $y=x+b$ тўғри чизиқлари орасидаги йўлакни юқори ярим текисликка конформ акслантиринг.

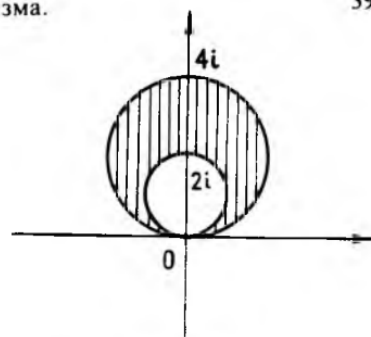
$246. \{|z|=2\}$ ва $\{|z-1|=1\}$ айланалар билан чегараланган доиравий ойчани юқори ярим текисликка конформ акслантиринг.



38-чиизма.



39-чиизма.



40-чиизма.

247. $\{|z|=2\}$ ва $\{|z-3|=1\}$ айланалар билан чегараланган соҳани юқори ярим текисликка конформ акслантиринг.

248. $\{|z|>1, \operatorname{Im} z<1\}$ соҳани $\{|w|<1\}$ доирага конформ акслантирувчи ва

$$w(-3i) = \frac{-1+i}{2}, \quad \arg w'(-3i) = \frac{\pi}{2}$$

шартларни қаноатлантирувчи $w(z)$ функцияни топинг.

249. $\{|z|>1, \operatorname{Im} z<1\}$ соҳани $\{\operatorname{Im} w>0\}$ юқори ярим текисликка конформ акслантирувчи ва ушбу

$$w(-3i) = 1+i, \quad \arg w'(-3i) = \pi$$

шартларни қаноатлантирувчи $w(z)$ функцияни топинг.

* * *

Тригонометрик функцияларнинг таърифларидан фойдаланиб қуидаги тенгликларни исботланг:

$$250. \operatorname{ch}^2 z - \operatorname{sh}^2 z = 1.$$

$$251. \operatorname{ch}(z_1 + z_2) = \operatorname{ch} z_1 \cdot \operatorname{ch} z_2 + \operatorname{sh} z_1 \cdot \operatorname{sh} z_2.$$

$$252. \cos z_1 + \cos z_2 = 2 \cos \frac{z_1 + z_2}{2} \cdot \cos \frac{z_1 - z_2}{2}.$$

$$253. \operatorname{sh}\left(z + \frac{\pi i}{2}\right) = i \operatorname{ch} z.$$

$$260. \cos(iz) = \operatorname{ch} z.$$

$$254. \operatorname{ch}\left(z + \frac{\pi i}{2}\right) = i \operatorname{sh} z.$$

$$261. \operatorname{ch}(iz) = \cos z.$$

$$255. \operatorname{sh}(z + \pi i) = -\operatorname{sh} z.$$

$$262. \operatorname{tg}(iz) = i \operatorname{th} z.$$

$$256. \operatorname{ch}(z + \pi i) = -\operatorname{ch} z.$$

$$263. \operatorname{th}(iz) = i \operatorname{tg} z.$$

$$257. \operatorname{th}(z + \pi i) = \operatorname{th} z.$$

$$264. \operatorname{ctg}(iz) = -i \operatorname{ch} z.$$

$$258. \operatorname{ch}(z + 2\pi i) = \operatorname{ch} z.$$

$$265. \operatorname{cth}(iz) = -i \operatorname{ctg} z.$$

$$259. \sin(iz) = i \operatorname{sh} z.$$

Қуйидаги комплекс аргументли функцияларни ҳақиқий аргументли тригонометрик ва гиперболик функциялар ёрдамида ифодаланғ ҳамда берилған функцияларнинг молулларини топинг:

$$266. \sin z.$$

$$269. \operatorname{sh} z.$$

$$267. \cos z.$$

$$270. \operatorname{ch} z.$$

$$268. \operatorname{tg} z.$$

$$271. \operatorname{th} z.$$

Қуйидаги комплекс сонларнинг ҳақиқий ҳамда мавхум қисмларини топинг:

$$272. \sin(i\pi).$$

$$277. \sin(2i).$$

$$273. \sin\left(\frac{\pi}{4} + i\right).$$

$$278. \operatorname{tg}(2-i).$$

$$274. \operatorname{ch}(2i).$$

$$279. \operatorname{ctg}\left(\frac{\pi}{4} - i \ln 2\right).$$

$$275. \operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{2} i\right).$$

$$280. \operatorname{cth}(2+i).$$

$$276. \cos(2+i).$$

Қуйидаги функциялар фақат ҳақиқий қийматларни қабул қиласынан z нүкталар түплемесини топинг:

$$281. \cos z.$$

$$284. \operatorname{tg} z.$$

$$282. \operatorname{ch} z.$$

$$285. \operatorname{cth} z.$$

$$283. \sin z.$$

z нин қандай қийматларда қуйидаги функциялар соғ мавхум қийматларни қабул қиласы?

$$286. \sin z$$

$$289. \operatorname{ctg} z$$

$$287. \operatorname{sh} z$$

$$290. \operatorname{th} z$$

$$288. \cos z$$

Куйидаги функцияларни бир япроқликка текширинг.

291. $\sin z$.

293. $\operatorname{tg} z$.

295. $\operatorname{sh} z$.

292. $\cos z$.

294. $\operatorname{ctg} z$.

296. $\operatorname{ch} z$.

Куйидаги тўпламларнинг $w = \cos z$ акслантириш ёрдамидағи 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. $\{0 < x < \pi, -h < y < h\} (h > 0)$ — тўгри бурчакли тўртбурчак.

Куйидаги D соҳани берилган $w = f(z)$ акслантириш ёрдамидағи аксини топинг.

303. $D = \left\{ -\frac{\pi}{4} < \operatorname{Re} z < \frac{\pi}{4} \right\}, \quad w = \operatorname{tg} z.$

304. $D = \left\{ |\operatorname{Im} z| < \frac{\pi}{4} \right\}, \quad w = \operatorname{th} z.$

305. $D = \{0 < \operatorname{Re} z < \pi\}, \quad w = \operatorname{tg} z.$

306. $D = \left\{ 0 < \operatorname{Re} z < \frac{\pi}{4} \right\}, \quad w = \operatorname{ctg} z.$

307. $D = \{0 < \operatorname{Re} z < 1, \operatorname{Im} z > 0\}, \quad w = \operatorname{tg} \pi z.$

308. $D = \{0 < \operatorname{Im} z < \pi\}, \quad w = \operatorname{ch} z.$

309. $D = \{\operatorname{Re} z > 0, -1 < \operatorname{Im} z < 0\}, \quad w = \operatorname{ch} \pi z.$

310. $D = \left\{ \operatorname{Re} z > 0, 0 < \operatorname{Im} z < 1, z \notin \left[\frac{i}{2}, \frac{1+i}{2} \right] \right\}, w = \operatorname{ch} \pi z.$

311. $D = \{|\operatorname{Im} z| < \pi, \operatorname{Re} z > 0\}, \quad w = \operatorname{sh} z.$

312. $D = \{0 < \operatorname{Re} z < 2\pi, \operatorname{Im} z > 0\} \quad w = \sin z.$

313. $D = \{\operatorname{Re} z > 0, 0 < \operatorname{Im} z < \pi\} \quad w = \operatorname{ch} z.$

314. $D = \{0 < \operatorname{Re} z < \pi, \operatorname{Im} z > 0\} \quad w = \operatorname{tg} z.$

315. $D = \left\{ 0 < \operatorname{Re} z < \frac{\pi}{4} \right\}, \quad w = \operatorname{tg} z.$

316. $D = \{0 < \operatorname{Im} z < \pi\}, \quad w = \operatorname{ctg} z.$

317. $D = \{\operatorname{Re} z > 0, 0 < \operatorname{Im} z < \pi\} \quad w = \operatorname{ctg} z.$

318. $D = \{|z-1| > 1, |z+1| > 1, \operatorname{Im} z > 0\}$ соҳани $\{\operatorname{Im} w > 0\}$ юқори ярим текисликка конформ акслантирувчи функцияни топинг.

Куйидаги мисолларда айтилган чизмаларда тасвириланган соҳаларни $\{Im w > 0\}$ юқори ярим текисликка конформ акслантирувчи бирорта $w(z)$ функцияни топинг.

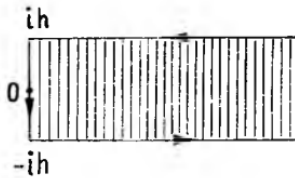
319. 41-чизма.

320. 42-чизма.

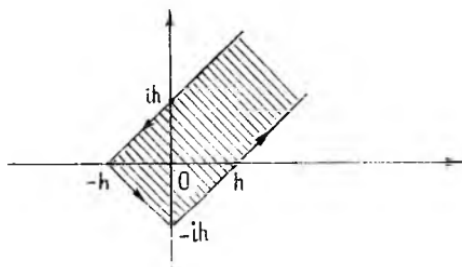
321. 43-чизма.



41-чизма.



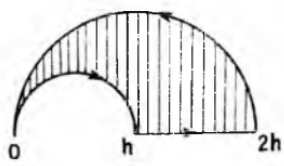
42-чизма.



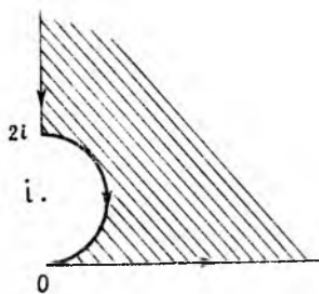
43-чизма

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 нечта (баъзи ҳолларда чексиз кўп) комплекс сон мос қўйилади. Бундай функцияларни қатъий математик асосда бериш йўлида комплекс анализга Риман сиртлари термини киритилади. Биз бу ерда энг содда кўп қийматли функцияларни қарашиб билан кифояланамиз.

1°. $w = \sqrt[n]{z}$ ($n \geq 2$ - бутун сон) функцияси.

8-таъриф. Ушбу

$$w^n = z \quad (22)$$

тенгламанинг ечимларига z комплекс соннинг n -даражали илдизлари дейилади ва $w = \sqrt[n]{z}$ каби белгиланади.

(22) тенгламани ечиш учун z ва w комплекс сонларининг тригонометрик шаклларидан фойдаланамиз. $z=re^{i\varphi}$, $z=Re^{i\theta}$ деб белгилаб,

$$R^n e^{in\theta} = re^{i\varphi}$$

тenglamaga 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 ёчими

$$w = \sqrt[n]{r} \cdot e^{\frac{\varphi + 2k\pi}{n} i}, \quad k \in \mathbb{Z}$$

бўлади. Бу ечимлар k нинг $0, 1, 2, \dots, (n-1)$ қийматларида бир-биридан фарқ қилиб, k нинг бошқа қийматларида эса улар такрорланади. Шунинг учун ҳам $\sqrt[n]{z}$ n та қийматли бўлиб, бу қийматлар

$$\sqrt[n]{|z|} \cdot e^{\frac{\arg z + 2k\pi}{n} i}, \quad k = 0, 1, \dots, (n-1) \quad (23)$$

дир.

$w = \sqrt[n]{z}$ нинг функционал хоссаларини ўрганишда тубандаги содда, лекин муҳим теоремадан фойдаланилади.

З-теорема. (*Тескари функцияниң конформлиги ҳақида*). *Фараз қилайлик $\xi = f(\eta)$ функцияси (η) текисликдаги D соҳани (ξ) текисликдаги G соҳага конформ акслантирувчи функция бўлғин. У ҳолда бу функцияга тескари бўлган $\eta = f^{-1}(\xi)$ функция G ни D га конформ акслантиради.*

Китобхонга $z=w^n$ функцияниң бир япроқли бўладиган соҳалари 3-§ дан маълум: $z=w^n$ функция ушбу ҳар бир

$$D_k = \left\{ \frac{2k\pi}{n} < \arg w < \frac{2(k+1)\pi}{n} \right\}, \quad k=0, 1, 2, \dots, (n-1),$$

соҳада бир япроқли бўлиб, бу соҳани у

$$G = \mathbf{C} \setminus R_+$$

соҳага конформ акслантиради. $k=0$ десак, $z=w^n$ функция $D_0 = \left\{ 0 < \arg w < \frac{2\pi}{n} \right\}$ соҳани G га конформ акслантиради.

З-теоремага кўра бу акслантиришнинг тескариси G ни D_0 га конформ акслантиради. Бу тескари функция (23) даги

$$\sqrt[n]{|z|} e^{i \frac{\arg z}{n}}$$

га мос келиб, бу бир қийматли функцияга $\sqrt[n]{z}$ кўп қийматли функцияниң **0-тармоги** дейилади ва у $(\sqrt[n]{z})_0$ каби белгиланади. Худди шундай, $z=w^n$ функция

$$D_1 = \left\{ \frac{2\pi}{n} < \arg w < 2 \cdot \frac{2\pi}{n} \right\}$$

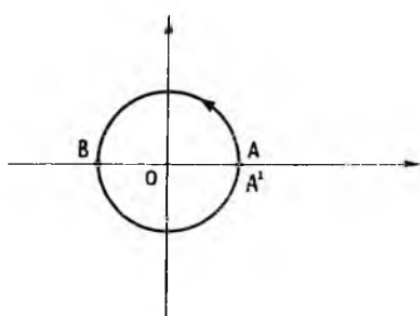
соҳани ҳам G га конформ акслантиради. Бу функцияниң тескариси G ни D_1 га акслантириб, унга $\sqrt[n]{z}$ нинг **I-тармоги** дейилади ва у $(\sqrt[n]{z})_1$ каби белгиланади. Бу жараённи давом эттириб, $\sqrt[n]{z}$ кўп қийматли функциядан биз n та бир қийматли тармоқлар $(\sqrt[n]{z})_0, (\sqrt[n]{z})_1, \dots, (\sqrt[n]{z})_{n-1}$ ларни ажратса оламиз. Бу ҳар бир $(\sqrt[n]{z})_k$, $k=0, 1, \dots, (n-1)$, тармоқ G да бир қийматли ва уни D_k соҳага конформ акслантиради.

Бу тармоқларнинг ўзаро боғланганлигини кўриш учун (z) текислигидан r радиусли айланада γ бўйлаб мусбат йўналишда z нуқтани ҳаракатлантирайлик (46-чизма).

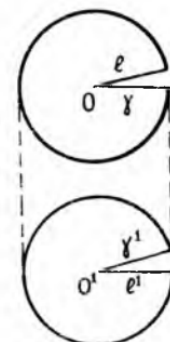
z нуқта A дан B орқали A' га қараб ҳаракатланганда

$$\left(\sqrt[n]{z}\right)_0 = \sqrt[n]{|z|} \cdot e^{\frac{\arg z}{n} i}$$

функциянинг қийматлари $\sqrt[n]{r}$ дан $\sqrt[n]{r} \cdot e^{\frac{2\pi}{n} i}$ гача ўзгариб, олдинги қийматга қайтиб келмасдан, $\left(\sqrt[n]{z}\right)_1$ тармоқнинг бошлангич қийматига келади. Шундай қилиб, z нуқта γ айланада бўйлаб бир марта айланса, $w=\sqrt[n]{z}$ функциянинг



46-чизма.



47-чизма.

қийматлари O -тармоқдан 1 -тармоқга ўтади; агар γ бўйлаб n -марта айланса, қийматлар $\left(\sqrt[n]{z}\right)_2$ тармоқга мос ўзгаради ва ҳоказо. Бу жараён z нуқта γ бўйлаб n марта айлангунча давом қиласди; n - марта ҳаракат қилиб A' нуқтага келганда $\sqrt[n]{z}$ нинг қийматлари яна қайтиб $\left(\sqrt[n]{z}\right)_0$ тармоқга келади.

$w=\sqrt[n]{z}$ ни тасвирловчи сирт, $n=2$ ҳолда 47-чизмада берилган. Бу ерда O ва O' нуқталар, l ва l' , γ ва γ' қирралар бирлашган (ёпишган) деб фараз қилинади.

Бу сирт $w=\sqrt[n]{z}$ функциянинг Риман сирти дейилиб, 0 нуқта тармоқланиш нуқтаси дейилади.

28-мисол. $D = C \setminus R^+$ 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 $C \setminus R^+$ ни бирлик доирага конформ акслантиради.

29-мисол. $w = (\sqrt[3]{z})_0$ функцияси

$$G = \{z \in C : \alpha < \arg z < \beta\}, \quad 0 \leq \alpha < \beta \leq 2\pi$$

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 (сиқиши) 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 $w = \sqrt{z}$ функцияянинг иккита бир

қийматли $(w)_0$ ва $(w)_1$ тармоқларини қуидагича ҳам ажратиш мумкин:

$$(w)_0 = \sqrt{z}, \quad \sqrt{-1} = i \quad (\text{ёки } \sqrt{1} = 1)$$

ва

$$(w)_1 = \sqrt{z}, \quad \sqrt{-1} = -i \quad (\text{ёки } \sqrt{1} = -1)$$

$(w)_0$ 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 тармоғи $D = \{\operatorname{Im} z > 0\}$ 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 қишин эмас.

$$-\frac{1+i}{\sqrt{2}} \in \left\{\pi < \arg w < \frac{3\pi}{2}\right\} \text{ бўлишидан}$$

$$w(D) = \left\{\pi < \arg w < \frac{3\pi}{2}\right\}$$

эканлигини ҳосил қиласиз.

31-мисол. Жуковский функциясига тескари бўлган

$$w = z + \sqrt{z^2 - 1}$$

функциянинг $w(\infty) = 0$ шартни қаноатлантирувчи тармоғи

$$D = \left\{ \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{a^2-1} > 1 \right\} \quad (a > 1)$$

соҳани қандай соҳага акслантиради?

Абвал D соҳанинг чегараси бўлган

$$\partial D = \left\{ \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{a^2-1} = 1 \right\}$$

эллипснинг образини топиб оламиз.

Жуковский функциясининг хоссасига кўра бу функция $\{ |z|=R \}$, $R < 1$, айланани

$$\frac{u^2}{\left[\frac{1}{2}\left(R + \frac{1}{R}\right)\right]^2} + \frac{v^2}{\left[\frac{1}{2}\left(\frac{1}{R} - R\right)\right]^2} = 1$$

эллипсга акслантиради. Шунга асосан ∂D нинг образи айланада бўлади. $w(\partial D) = \partial G = \{ |w|=R \}$ 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 бўлади. Бу системадан

$$R = a - \sqrt{a^2 - 1}$$

эканлигини топамиз. Демак,

$$\partial G = \left\{ |w| = a - \sqrt{a^2 - 1} \right\}$$

айланада экан. Чегараси ∂G дан иборат иккита соҳа бор: $\{ |w| < a - \sqrt{a^2 - 1} \}$ -- доира ва бу доиранинг ташқариси.

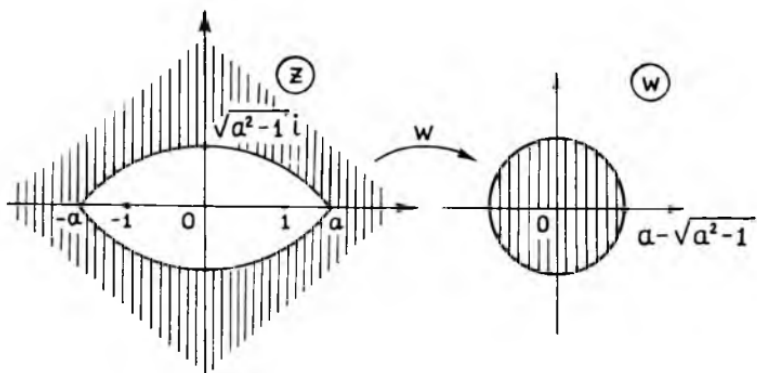
$w(\infty)=0$ шартдан фойдалансак,

$$G = \left\{ w : |w| < a - \sqrt{a^2 - 1} \right\}$$

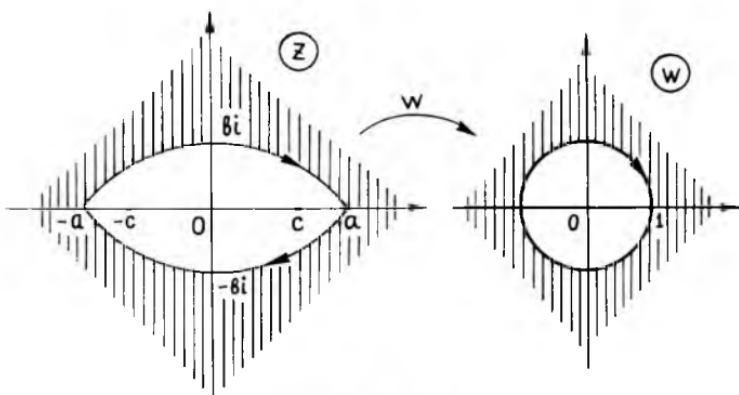
доира берилган D соҳанинг образи бўлиши келиб чиқади (48-чизма).

32-мисол. Жуковский функцияси ёрдамида $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ эллипснинг ташқарисини бирлик доира ташқарисига конформ акслантирувчи ҳамда $w(\infty)=\infty$, $\arg w'(\infty)=0$ шартларни қаноатлантирувчи $w(z)$ функцияни топинг (49-чизма).

Қаралгаётган эллипснинг фокуслари $(-c, 0)$, $(c, 0)$ нуқтадарда жойлашган бўлиб, 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-чиизма.



49-чиизма.

Эллипсни $\frac{u_1^2}{\left(\frac{a}{\sqrt{a^2-b^2}}\right)^2} + \frac{v_1^2}{\left(\frac{b}{\sqrt{a^2-b^2}}\right)^2} = 1$ эллипсга акслантирамиз.

Бу эллипснинг фокуслари $(-1, 0), (1, 0)$ нуқталарда жойлашган бўлиб, унинг ташқарисини

$$w_2 = w_1 + \sqrt{w_1^2 - 1}, \quad w_2(\infty) = \infty$$

функция $\{|w_2|=R, R>1\}$ айланада 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 $R = \frac{a+b}{\sqrt{a^2 - b^2}}$ экан-лиги келиб чиқади. Энди

$$w_3 = \frac{w_2}{R} = \frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{a+b} w_2$$

акслантириш ёрдамида R радиусли доира ташқарисини бирлик доира ташқарисига ўтказамиз. Демак,

$$w = e^{i\phi} w_3 = e^{i\phi} \frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{a+b} w_2 = e^{i\phi} \frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{a+b} \left(w_1 + \sqrt{w_1^2 - 1} \right) = \\ e^{i\phi} \frac{1}{a+b} \left[z + \sqrt{z^2 - (a^2 - b^2)} \right].$$

функция берилган $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ эллипснинг ташқарисини

бирлик доира ташқарисига акслантирап экан. Агар $\arg w'(\infty) = 0$ эканлигини эътиборга олсак $\phi = 0$ бўлиши ке-либ чиқади. Шундай қилиб, изланаётган акслантириш

$$w = \frac{1}{a+b} \left[z + \sqrt{z^2 - (a^2 - b^2)} \right]$$

кўринишда бўлади.

2°. $w = \ln z$ функцияси.

9-таъриф. Ушбу

$$e^w = z \tag{24}$$

тенгламанинг ечимлари z комплекс сонининг логарифми дейилади ва $w = \ln z$ каби белгиланади.

Тенгламани ечиш учун z ни $z = re^{i\phi}$ кўринишда, w ни эса $w = u + iv$ шаклида ифодалаймиз:

$$e^{u+iv} = re^{i\phi}.$$

Бундан $e^u = r$, $e^{iv} = e^{i\phi}$ тенгликларга эга бўлиб, ечим

$$u = \ln r, v = \phi + 2k\pi, k \in \mathbb{Z},$$

эканлигини кўрамиз. Демак,

$$w = \ln z = \ln|z| + i(\arg z + 2k\pi), \quad k \in \mathbb{Z} \quad (25)$$

булиб, $\ln z$ функцияси кўп қийматлиdir.

e^w функцияси

$$\Pi_k = \{w \in \mathbb{C} : 2k\pi < \operatorname{Im} w < 2(k+1)\pi\}, \quad k \in \mathbb{Z}$$

соҳаларда бир япроқли ва бу соҳаларнинг ҳар бирини $\mathbb{C} \setminus R^+$ га конформ акслантиришини биламиш. З-теоремадан фойдалансак, биз $w = \ln z$ функциясидан чексиз кўн тармоқлар

$$w = (\ln z)_k = \ln|z| + i(\arg z + 2k\pi), \quad k \in \mathbb{Z}$$

ни ажратиш мумкин эканлигини ҳосил қиласмиш. Бу ҳар бир тармоқ $G = \mathbb{C} \setminus R'$ да голоморф бўлиб, уни Π_k йўлакка конформ акслантириди. Қаралаётган тармоқлар бир-бiri билан боғлангандир.

Агар $y = \{|z|=r\}$ айланада бўйлаб мусбат йўналишда бир марта айлансанак $w = \ln z$ нинг қийматлари k -тармоқдан $(k+1)$ тармоққа ўтади, агар манфий йўналишда бир марта айлансанак, унда олдинги $(k-1)$ - тармоққа ўтади.

$w = \ln z$ га мос Риман сирти чексиз япроқли сирт бўлиб, унинг тармоқланиши нуқтаси 0 га **логарифмик тармоқланниши нуқтаси** дейилади.

Амалиётда $w = \ln z$ функциясидан бурчакли соҳаларни йўлак соҳаларга акслантириша фойдаланилади.

33-мисол. $D = \left\{ 0 < \arg z < \frac{\pi}{4} \right\}$ соҳани $G = \{0 < \operatorname{Re} w < 1\}$

йўлакка конформ акслантиринг.

Ушбу $w_1 = (\ln z)_0 = \ln z$ тармоқ ёрдамида D соҳа $\left\{ 0 < \operatorname{Im} w_1 < \frac{\pi}{4} \right\}$ йўлакка аксланади. $w = -\frac{4i}{\pi} w_1$ акслантириш эса бу соҳани G га акслантириб, изланаётган акслантириш

$$w = -\frac{4i}{\pi} \ln z$$

эканлигини кўрамиз.

Келишувга кўра $(\ln z)_0 = \ln z$ деб белгиланади ва бу функцияга **$\ln z$ функцияянинг бош тармоғи** дейилади.

34-мисол. $z_0 = i$ нуқтани $w_0 = \frac{5\pi i}{2}$ нуқтага ўтказадиган **логарифмнинг бир қийматли тармоғи** ёрдамида $D = \{z : z \notin (-\infty, 0]\}$ соҳанинг аксини топинг.

$\ln z$ функцияниңг

$$w = (\ln z)_k = \ln|z| + 2k\pi i, \quad k=0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

тармоқларидан қайси бирини танлашимиз кераклигини

$$w(i) = \frac{5\pi i}{2}$$

шартдан аниқлаймиз:

$$\frac{5\pi i}{2} = \ln|i| + i \arg i + 2k\pi i = i \frac{\pi}{2} + 2k\pi i.$$

Бу ердан $k=1$ әканлигини топамиз. Демак, $\ln z$ нинг ке-
ракли тармоғи

$$w = (\ln z)_1 = \ln|z| + 2\pi i$$

әкан, $w_1 = \ln z$ функция ёрдамида D соҳанинг $\{w_1: -\pi < \operatorname{Im} w < \pi\}$ йўлакка аксланишини текшириш қийин эмас. $w = w_1 + 2\pi i$ функция ёрдамида эса йўлак

$$\{w: \pi < \operatorname{Im} w < 3\pi\}$$

йўлакка аксланади (50-чизма).

35-мисол. 0 ва $1+i$ нуқталарни туташтирувчи кесма бўйича қирқилган $\{z: \operatorname{Re} z > 0, \operatorname{Im} z > 0\}$ квадрантни $\{w: -1 < \operatorname{Im} w < 0\}$ йўлакка конформ акслантирувчи функцияни то-
пинг.

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 со-
ҳани

$$\{w_2: w_2 \in [0; +\infty)\}$$

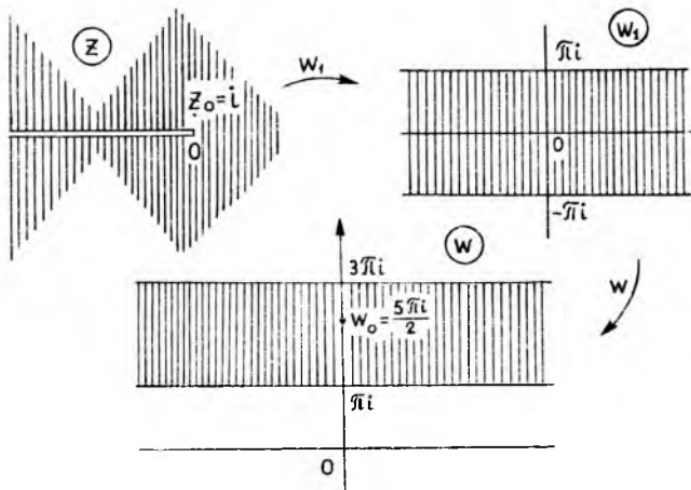
соҳага акслантиради. Энди бу соҳани

$$w_3 = \ln w_2$$

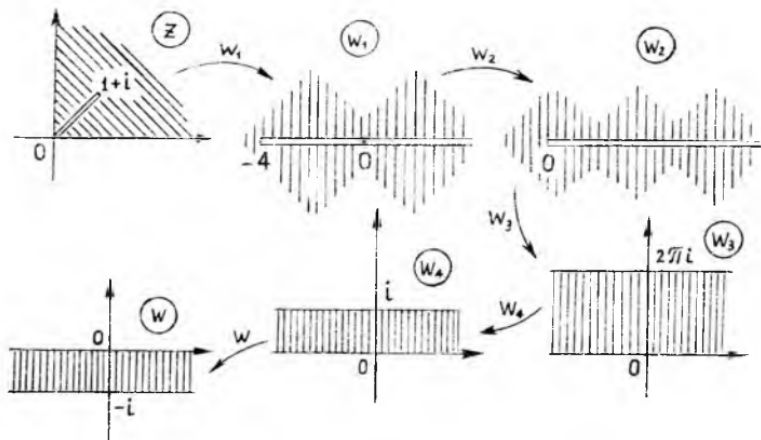
функция ёрдамида

$$\{w_3: 0 < \operatorname{Im} w_3 < 2\pi\}$$

йўлакка акслантирамиз. Бу йўлакни $w_4 = \frac{w_3}{2\pi}$ ва $w = w_4 - i$ акс-
лантиришлар кетма-кетлиги $\{w: -1 < \operatorname{Im} w < 0\}$ йўлакка ўтка-
зишади. Демак, изланётган акслантириш



50-чизма.



51-чизма.

$$w = w_4 - i = \frac{w_3}{2\pi} - i = \frac{\ln w_3}{2\pi} - i = \frac{\ln(z^4 + 1)}{2\pi} - i$$

кўринишга эга бўлади.

3°. Комплекс сонни комплекс даражага кўтариш. $w = \ln z$ функциядан фойдаланиб, ихтиёрий $z \neq 0$ ва a комплекс сонлар учун таърифга кўра

$$z^a = e^{a \operatorname{Ln} z} = e^{a|\operatorname{Ln} z| + i(\arg z + 2k\pi)} \quad (26)$$

деб қабул қилинади.

36-мисол. i^i ҳисоблансин. Таърифга кўра

$$i^i = e^{i \operatorname{Ln} i} = e^{i|\operatorname{Ln} i| + i(\arg i + 2k\pi)} = e^{i i \left(\frac{\pi}{2} + 2k\pi \right)} = e^{-\frac{\pi}{2} - 2k\pi}, \quad k \in \mathbb{Z}$$

Демак, i^i нинг чексиз кўп қийматлари мавжуд бўлиб, уларнинг ҳаммаси ҳақиқий сонлардир.

37-мисол. $\sqrt[4]{2} = 2^{\frac{1}{4}}$ ҳисоблансин.

$$\sqrt[4]{2} = 2^{\frac{1}{4}} = e^{\frac{1}{4} \operatorname{Ln} 2} = e^{\frac{1}{4} |\operatorname{Ln} 2| + i(\arg 2 + 2k\pi)} = e^{\frac{\ln 2}{4} + 2ki}$$

Демак, $\sqrt[4]{2}$ нинг фақат битта, $k=0$ га мос $e^{\frac{\ln 2}{4}}$ қиймати ҳақиқий сон бўлиб, қолган чексиз қийматлари комплекс сонлар экан.

(26) муносабат ёрдамида биз ихтиёрий комплекс сон a учун $w=z^a$ функциясини ўрганишимиз мумкин. Амалиётда a - ҳақиқий сон бўлган ҳол кўп қўлланилиб, $w=z^a$ функция бурчак соҳаларни конформ акслантиришда фойдалидир.

4°. Тескари тригонометрик функциялар.

Комплекс ўзгарувчили функциялар назариясида тескари функция тушунчаси ҳақиқий ўзгарувчили функциялар синфидағи каби киритилади.

Масалан,

$$w = \operatorname{Arc} \cos z,$$

$z=\cos w$ тенгламани қаноатлантирувчи барча w ларнинг қийматлари тўпламидан иборат, яъни $\cos z$ функцияга тескари функциядир.

$$\operatorname{Arc} \sin z, \operatorname{Arc} \operatorname{tg} z, \operatorname{Arc} \operatorname{ctg} z$$

ва бошқа функциялар ҳам шунга ўхшаш аниқланади.

38-мисол. Ушбу

$$\operatorname{Arc} \cos z = -i \operatorname{Ln}(z + \sqrt{z^2 - 1})$$

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,

$$z = \cos w = \frac{e^{iw} + e^{-iw}}{2}$$

муносабатга эга бўламиз. Бундан

$$\left(e^{iw}\right)^2 - 2ze^{iw} + 1 = 0$$

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 кўп қийматли функциядир). $\text{Ln}(z + \sqrt{z^2 - 1})$ функцияянинг бош қиймати $w = \text{arc cos } z$ деб олинади. Шундай қилиб,

$$w = \arg \cos z = -i \ln \left(z + \sqrt{z^2 - 1} \right).$$

39-мисол. $\text{Arc cos } \frac{1}{2}$ нинг барча қийматларини топинг.

Юқоридаги 38-мисолда исботланган тенгликка кўра:

$$\begin{aligned} \text{Arc cos } \frac{1}{2} &= -i \ln \left(\frac{1}{2} + \sqrt{\frac{1}{4} - 1} \right) = -i \ln \left(\frac{1}{2} \pm i \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = \\ &= -i \left(\ln 1 \pm i \frac{\pi}{3} + 2k\pi i \right) = \pm \frac{\pi}{3} + 2k\pi, \quad k = 0; \pm 1; \pm 2, \dots \end{aligned}$$

Бу ерда $\arg \left(\frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = -\frac{\pi}{3}$ 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:

$$\begin{aligned} z &= \text{Arc cos} 2 = -i \ln(2 \pm \sqrt{3}) = -i(\ln(2 \pm \sqrt{3}) + 2k\pi i) = \\ &= 2k\pi - i \ln(2 \pm \sqrt{3}) \end{aligned}$$

41-мисол. Ушбу

$$\sin z + \cos z = 2.$$

тенгламанинг барча илдизларини топинг.

Қаралаётган тенгламани ечиш учун $\forall \alpha, \beta \in \mathbf{C}$ учун ўринли бўлган

$$\begin{aligned} \cos\left(\alpha - \frac{\pi}{2}\right) &= \sin \alpha, \\ \cos \alpha + \cos \beta &= 2 \cos \frac{\alpha+\beta}{2} \cdot \cos \frac{\alpha-\beta}{2} \end{aligned}$$

тengliklarдан фойдаланамиз:

$$\begin{aligned} \cos\left(z - \frac{\pi}{2}\right) + \cos z &= 2 \Rightarrow 2 \cos\left(z - \frac{\pi}{4}\right) \cos \frac{\pi}{4} = 2 \Rightarrow \\ \Rightarrow \cos\left(z - \frac{\pi}{4}\right) &= \sqrt{2} \Rightarrow z - \frac{\pi}{4} = \text{Arc cos } \sqrt{2} \Rightarrow \\ \Rightarrow z &= \frac{\pi}{4} - i \ln\left(\sqrt{2} + \sqrt{2-1}\right) = \frac{\pi}{4} + 2k\pi - i \ln(\sqrt{2} \pm 1). \end{aligned}$$

Энди $w = \text{Arc cos } z$ функция ёрдамида акслантириш масаласини қарайлик.

Маълумки, $w = \cos z$ функция бутун комплекс текисликда аниқланган ва

$$\{z : -\pi < \operatorname{Re} z < 0, \operatorname{Im} z > 0\}$$

яrim йўлакда бир япроқли бўлиб, бу йўлакни

$$\{w : \operatorname{Im} w > 0\}$$

юқори яrim текисликка конформ акслантиради. $\forall z \in \mathbf{C}$ учун

$$\cos(-z) = \cos z$$

ва

$$\cos(z + 2k\pi) = \cos z, \quad k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

тengliklar ўринли бўлгани учун ушбу

$$\{z : 0 < \operatorname{Re} z < \pi, \operatorname{Im} z < 0\}$$

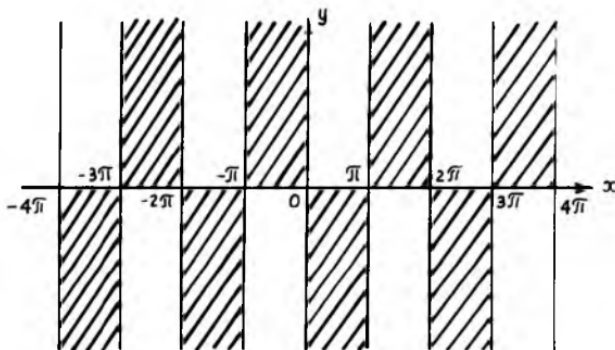
ва

$$\{z : \pi < \operatorname{Re} z < 2\pi, \operatorname{Im} z > 0\}$$

яrim йўлаклар ҳам $w = \cos z$ функция ёрдамида юқори яrim текисликка конформ аксланади. Бу жараённи давом эттириб $w = \cos z$ функция

$$\begin{aligned} &\{z : -\pi + 2k\pi < \operatorname{Re} z < 2k\pi, \operatorname{Im} z > 0\}, \\ &\{z : 2k\pi < \operatorname{Re} z < \pi + 2k\pi, \operatorname{Im} z < 0\}, \quad k=0, \pm 1, \pm 2\dots \end{aligned}$$

яrim йўлакларнинг ҳар бирини (52-чизма)



52-чизма

$$\{w : \operatorname{Im} w > 0\}$$

юқори яrim текисликка конформ акслантиришини топамиз.

Равшанки, $w = \operatorname{Arc} \cos z$ функция

$$\{z : \operatorname{Im} z > 0\}$$

юқори яrim текисликда чексиз кўп қийматли бўлиб,

$$\operatorname{Arc} \cos z = -i \ln \left(z + \sqrt{z^2 - 1} \right)$$

тенглик ёрдамида унинг бир қийматли тармоқларини ажратиш мумкин. Уларни

$$(\operatorname{Arc} \cos z)_k = -i \left(\ln(z + \sqrt{z^2 - 1}) \right)_k, \quad k=0, \pm 1, \pm 2\dots$$

тенглик ёрдамида аниқланади. Масалан, $k=0$ бўлса,

$$(\operatorname{Arc} \cos z)_0 = \arccos z = -i \ln \left(z + \sqrt{z^2 - 1} \right)$$

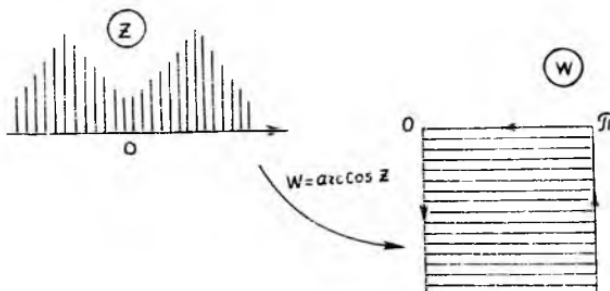
функция

$$\{z : \operatorname{Im} z > 0\}$$

соҳани

$$\{w : 0 < \operatorname{Re} w < \pi, \operatorname{Im} w < 0\}$$

ярим йўлакка конформ акслантиради (53-чизма).



53-чизма

42-мисол. $D = \{z : |z-i| > 1, |z-2i| < 2\}$ соҳани $G = \{w : 0 < \operatorname{Re} w < \pi, \operatorname{Im} w > 0\}$ ярим йўлакка конформ акслантирувчи бирорга $w(z)$ функцияни топинг.

$$w_1 = \frac{1}{z}, \quad w_2 = w_1 + \frac{i}{2}, \quad w_3 = 4\pi w_2, \quad w_4 = e^{w_3}$$

акслантиришларни кетма-кет бажариш ёрдамида D ни $\{w_4 : \operatorname{Im} w_4 > 0\}$ юқори ярим текисликка конформ акслантириб оламиз.

$$w_5 = \operatorname{arccos} w_4$$

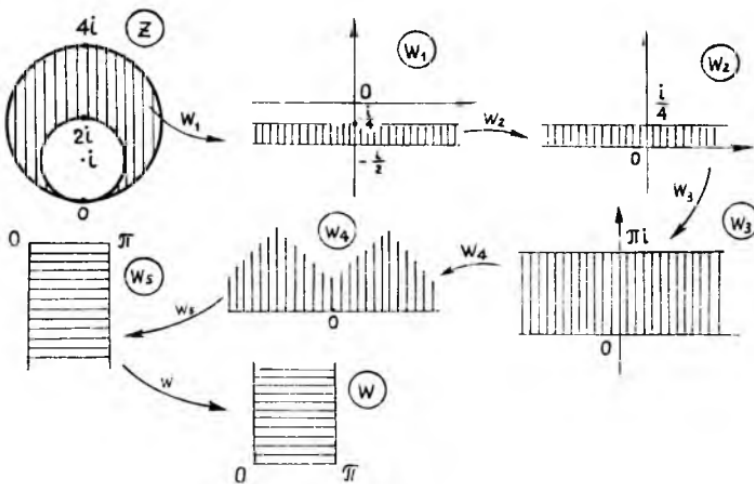
акслантиришни ёрдамида, юқори ярим текислик

$$\{w_5 : 0 < \operatorname{Re} w_5 < \pi, \operatorname{Im} w_5 < 0\}$$

ярим йўлакка аксланади. Бу ярим йўлакни G соҳага акслантириш учун эса

$$w = \pi - w_5$$

функцияни олиш кифоя. Олингган функциялар D соҳани қайси йўл билан G соҳага акслантириши 54-чизмада қўрсастилган.



54-чиизма

Шундай қилиб, масала шартини қаноатлантирувчи функция

$$\begin{aligned} w &= \pi - w_5 = \pi - \arccos w_4 = \pi - \arccos e^{w_3} = \\ &= \pi - \arccos e^{4\pi w_2} = \pi - \arccos e^{4\pi(w_1 + \frac{i}{2})} = \\ &= \pi - \arccos e^{\frac{4\pi}{z}} \text{ экан.} \end{aligned}$$

МИСОЛ ВА МАСАЛАЛАР

Куйидаги илдизларнинг барча қийматларини топинг:

324. $\sqrt{1-i}$.

328. $\sqrt[3]{1}$.

325. $\sqrt[4]{-1}$.

329. $\sqrt[3]{-2+2i}$.

326. $\sqrt[3]{i}$.

330. $\sqrt[6]{-8}$.

327. $\sqrt{3+4i}$.

331. $\sqrt[3]{-4+3i}$.

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 эканлитини исботлані.

341. Агар мунтазам n — бурчакнинг маркази $z=0$ нуқгода бўлиб, битта z_1 учи берилган бўлса, қолган учларини топинг.

342. Агар z_1 ва z_2 лар мунтазам n — бурчакнинг иккита қўшни учи бўлса, у ҳолда z_2 билан қўшни бўлган учинчи z_3 ($z_3 \neq z_1$) учини топинг.

$w = \sqrt{z}$ функцияниң қўйида берилган шартни қаноатлантирувчи бир қийматли тармоги ёрдамида D соҳанинг аксини топинг:

$$343. D = \{\operatorname{Re} z > 0\}, \sqrt{z}|_{z=1} = 1.$$

$$344. D = \{z \notin (-\infty, -1]\}, \sqrt{z}|_{z=4} = 2.$$

$$345. D = \{|z| < 1, \operatorname{Im} z > 0\}, \sqrt{z}|_{z=\frac{i}{2}} = \frac{1+i}{2}.$$

$$346. D = \left\{ |z| > 1, \frac{3\pi}{4} < \arg z < \frac{5\pi}{4} \right\}, \sqrt{z}|_{z=-1} = i.$$

$$347. D = \{(\operatorname{Im} z)^2 > 2 \operatorname{Re} z + 1\}, \sqrt{z}|_{z=-1} = -i.$$

$$348. D = \{\operatorname{Im} z > 0, (\operatorname{Im} z)^2 > 4 \operatorname{Re} z + 4\}, \sqrt{z}|_{z=-1} = i.$$

349. $D = \{|z| < 1, \operatorname{Im} z > 0\}$ соҳанинг $w = z^{\frac{3}{2}}$ акслантиришнинг $w\left(\frac{i}{2}\right) = \frac{1-i}{4}$ шартни қаноатлантирувчи бир қийматли тармоги ёрдамидаги аксини топинг.

350. $D = \{|z| > 4, \operatorname{Re} z > 0\}$ соҳанинг $w = z^{-\frac{3}{2}}$ акслантиришнинг $w(9) = -\frac{1}{27}$ шартни қаноатлантирувчи бир қийматли тармоги ёрдамидаги аксини топинг.

351. $\left\{-\frac{\pi}{4} < \arg z < \frac{\pi}{2}\right\}$ бурчакни $\{\operatorname{Im} w > 0\}$ юқори ярим текисликка шундай акслантирингки, $w(1-i)=2$, $w(i)=-1$, $w(0)=0$ шартлар бажарилсан.

Кўйидаги 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. $|z|>1$, $|z-i|>1$.

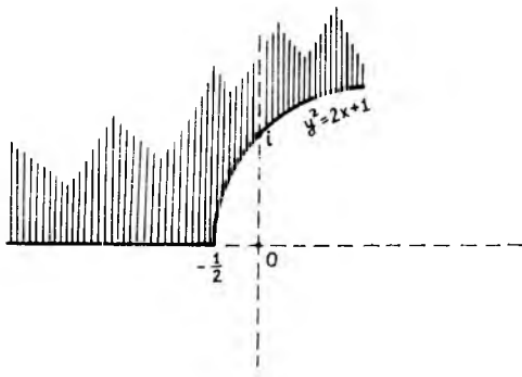
357. $z \notin [-1, 1]$.

358. $z \notin [-i, i]$.

359. $z \notin [z_1, z_2]$.

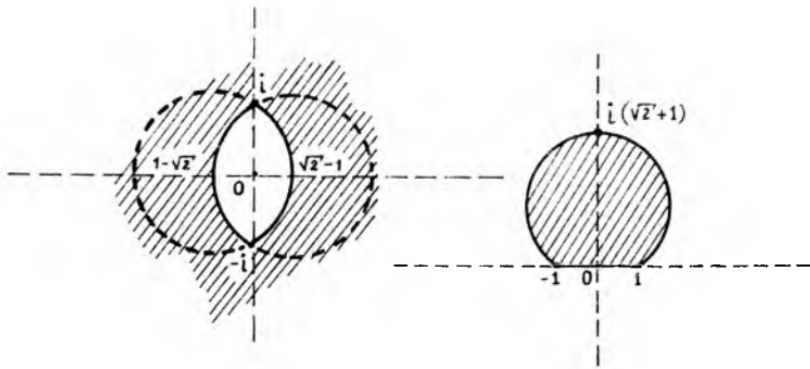
360. $z \notin \{(-\infty, -R] \cup [R, +\infty)\}$, $R > 0$.

361. $\{|z|=1\}$ айлананинг ёйи бўйича $z=1$ нуқтадан $z=e^{i\alpha}$, $0<\alpha<\pi$ нуқтагача қирқилган $\{\operatorname{Im}z>0\}$ юқори ярим текисликни $\{\operatorname{Im}w>0\}$ 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 $\{\operatorname{Im}w>0\}$ юқори ярим текисликка конформ акслантиринг.



56-чизма.

57-чизма.

Куйидаги мисолларда айтилган чизмаларда тасвириланган соҳаларни $\{Im w > 0\}$ юқори ярим текисликка конформ акслантирувчи бирорта $w(z)$ функцияни топинг:

363. 55-чизма.

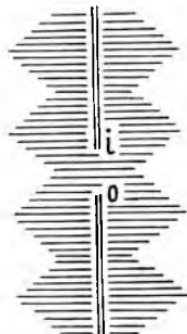
364. 56-чизма.

365. 57-чизма.

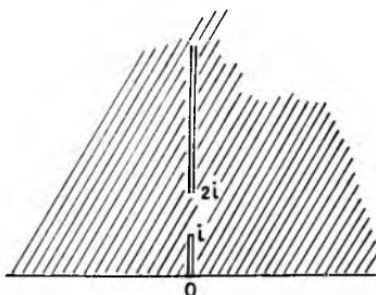
366. 58-чизма.

367. 59-чизма.

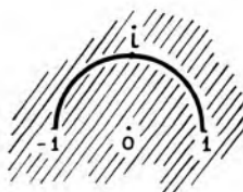
368. 60-чизма.



58-чизма.



59-чизма.



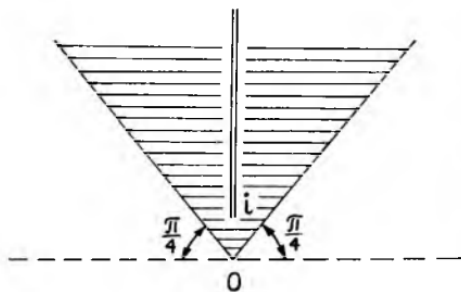
60-чизма

369. 61-чизма.

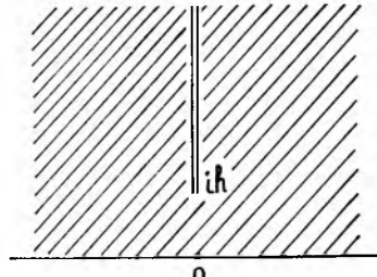
370. 62-чизма.

371. 63-чизма.

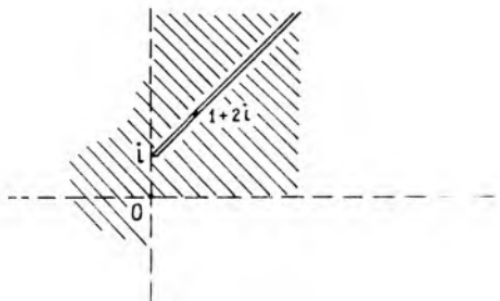
372. 64-чизма.



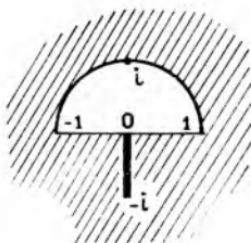
61-чизма.



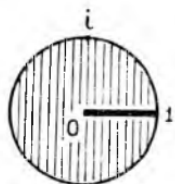
62-чизма.



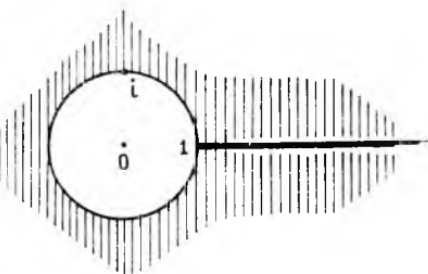
63-чизма.



64-чизма.



65-чизма.



66-чизма.

373. 65-чизма.

374. 66-чизма.

375. $\{y^2 > 4(x+1)\}$ соҳани $\{|w| < 1\}$ доирага конформ акслантирувчи ва

$$w(-4) = 0, \arg w'(-4) = 0$$

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 функциясига тескари бўлган

$$w = z + \sqrt{z^2 - 1}$$

функциянинг берилган шартни қаноатлантирувчи бир кийматли тармоги ёрдамида D соҳанинг аксини топинг:

378. $D = \left\{ \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{1-a^2} < 1 \right\} \quad (0 < a < 1), \quad w(0) = i.$

379. $D = \{z \notin (-\infty, -1], z \notin [1, +\infty)\}, \quad w(0) = i.$

380. $D = \{\operatorname{Im} z > 0\}, \quad w(+i\infty) = 0.$

381. $D = \left\{ \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{a^2-1} < 1, \quad y > 0 \right\} \quad (a > 1), \quad w(+i0) = i.$

382. $D = \left\{ \frac{x^2}{\cos^2 \alpha} - \frac{y^2}{\sin^2 \alpha} > 1, \quad x > 0, \quad y > 0 \right\} \quad \left(0 < \alpha < \frac{\pi}{2}\right),$

$w(+i\infty) = 0.$

383. $D = \left\{ \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{a^2-1} < 1, \quad z \notin [-1, 1] \right\} \quad (a > 1), \quad w(+i0) = -i.$

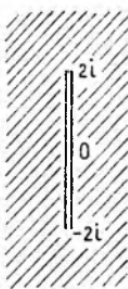
384. $D = \left\{ \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{a^2-1} < 1, \quad \frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{b^2-1} > 1 \right\} \quad (a > b > 1), \quad w(z) > 1,$

агар $b < z < a$ бўлса.

385. Жуковский функциясидан фойдаланиб $[-c, c]$ ($c > 0$) кесманинг ташқарисини $\{|w| > 1\}$ — бирлик доиранинг ташқарисига конформ акслантирувчи ва

$$w(\infty) = \infty, \quad \arg w'(\infty) = \alpha$$

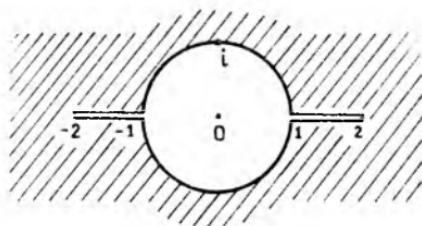
шартларни қаноатлантирувчи $w(z)$ функцияни топинг.



67-чизма.



68-чизма



69-чизма

$$386. D = \{ \operatorname{Im} z > 0 \} \setminus \left\{ \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \leq 1, y > 0 \right\}$$

соҳани юқори

ярим текисликка конформ акслантиринг.

Кўйидаги 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.

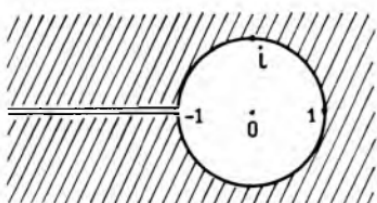
394. 74-чизма.

390. 70-чизма.

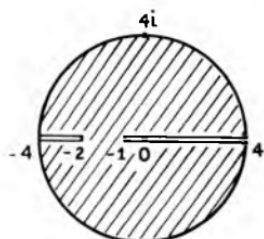
395. 75-чизма.

391. 71-чизма.

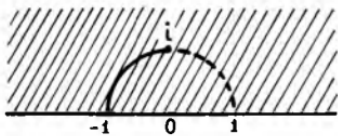
396. 76-чизма.



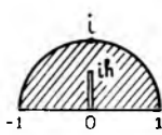
70-чизма.



71-чизма.



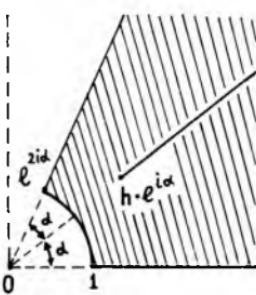
72-чизма.



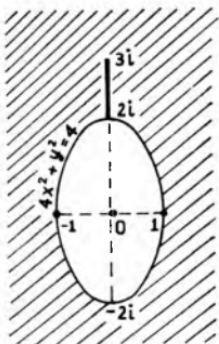
73-чизма.



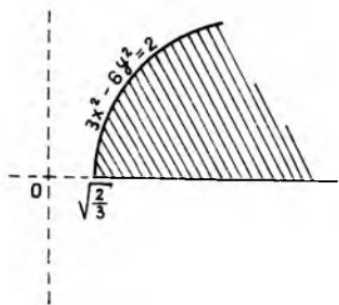
74-чизма.



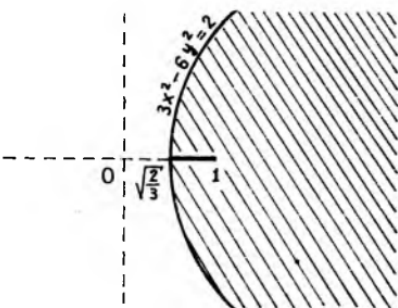
75-чизма.



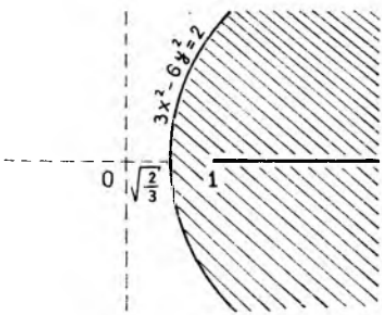
76-чизма.



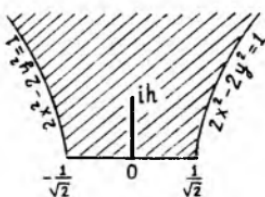
77-чизма.



78-чизма.



79-чизма.



80-чизма.

397. 77-чизма.

398. 78-чизма.

399. 79-чизма.

400. 80-чизма.

Күйицаги мисолардаги чизмаларда тасвирланган соҳаларни $\{ |w| < 1 \}$ бирлик доирага конформ акслантирувчи бирорта $w(z)$ функцияни топинг:

401. 81-чизма.

402. 82-чизма.

403. 83-чизма.

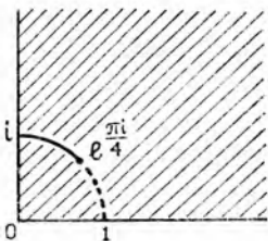
404. 84-чизма.

405. 85-чизма.

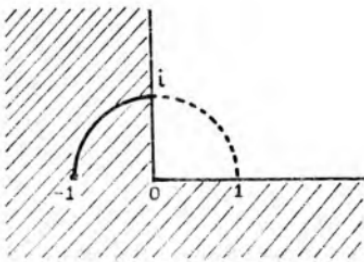
406. $D = \{x^2 - y^2 < 1\}$ соҳани $\{ |w| < 1 \}$ доирага конформ акслантирувчи ва

$$w(0)=0, \quad w(1)=1$$

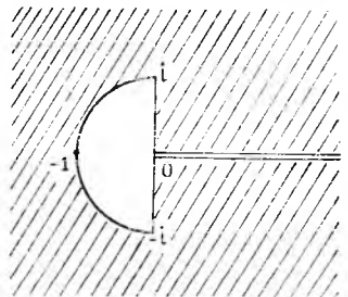
шартларни қаноатлантирувчи $w(z)$ функцияни топинг.



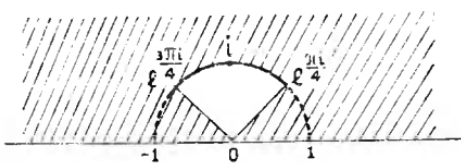
81-чизма.



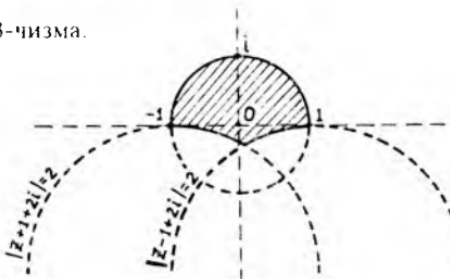
82-чизма.



83-чизма.



84-чизма.



85-чизма.

407. $D = \left\{ -\frac{\pi}{n} < \arg z < \frac{\pi}{n}, |z| < 1 \right\}$ секторнинг $W = \frac{z}{(1+z^n)^{2/n}}$

($w(z) > 0$, агар $z > 0$ бўлса) акслантириш ёрдамидаги акси-ни топинг.

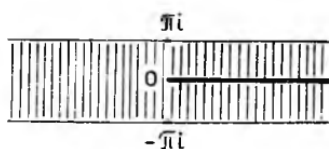
Кўрсатма. $w_1 = z^n$, $w_2 = \frac{w_1}{(1+w_1)^2}$, $w_3 = \sqrt[n]{w_2}$ деб белги-ланса, $w = w_3 \circ w_2 \circ w_1$ бўлади.

* * *

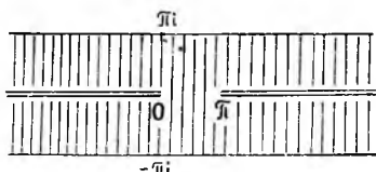
Қўйидаги чизмаларда тасвирланган соҳаларни $\{\operatorname{Im}w > 0\}$ юқори ярим текисликка конформ акслантирувчи бирорта $w(z)$ функцияни топинг:

408. 86-чизма.

409. 87-чизма.



86-чизма.



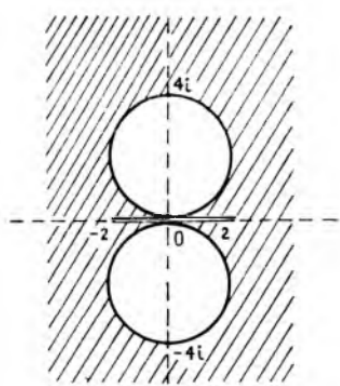
87-чизма.

410. 88-чизма.

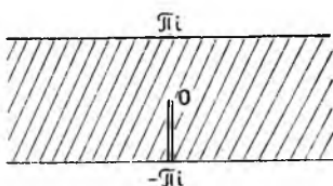
411. 89-чизма.

412. 90-чизма.

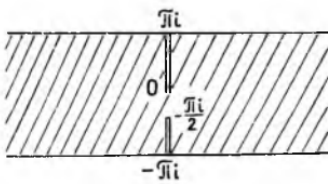
413. 91-чизма.



88-чизма.



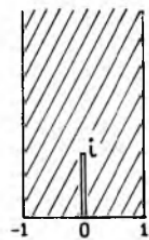
89-чизма.



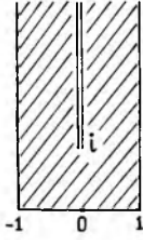
90-чизма.

414. 92-чизма.

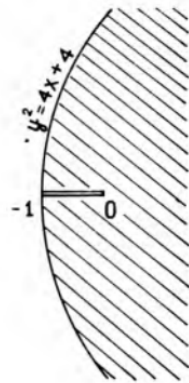
415. 93-чизма.



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 акслантириш.

* * *

Кўйидаги логарифмларнинг барча қийматларини топинг:

417. $\ln 4$.

426. $\ln(-2+3i)$.

418. $\ln(-1)$.

427. $\ln e$.

419. $\ln(-1)$.

428. $\ln e$.

420. $\ln(1-i)$.

429. $\ln(1+i)$.

421. $\ln i$.

430. $\ln(1+i)$.

422. $\ln i$.

431. $\ln\left(\frac{\sqrt{2}}{2} - i\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$.

423. $\ln \frac{1+i}{\sqrt{2}}$.

432. $\ln(1+i\sqrt{3})$.

424. $\ln \frac{1-i}{\sqrt{2}}$.

433. $\ln(ei)$.

425. $\ln(2-3i)$.

434. $\ln(\cos\alpha + i\sin\alpha)$, α — ҳақиқий сон.

Тенгламаларни ечинг:

435. $l=e^{-z}$.

436. $\ln z = l + \frac{\pi i}{2}$.

437. $e^z = e^l$.

438. Ушбу фикрлаш кетма-кетлигидаги И. Бернули парадоксига олиб келадиган хатони топинг:

1) $(-z)^2 = z^2$.

2) $\ln[(-z)^2] = \ln(z^2)$.

3) $\ln(-z) + \ln(-z) = \ln z + \ln z$.

4) $2\ln(-z) = 2\ln z$.

Демак, ихтиёрий $z \neq 0$ учун

$$\ln(-z) = \ln(z).$$

Кўйидаги 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. $a^{2a}, (a^a)^2, (a^2)^a$ ларнинг қийматлар түплами устмасын тушадими?

457. α нинг қандай қийматларида $(a^2)^a$ ва a^{2a} ларнинг қийматлар түплами устмасын тушади?

458. α нинг қандай қийматларида $(a^3)^a$ ва a^{3a} ларнинг қийматлар түплами устмасын тушади?

Қуйидаги түпламаларнинг $w=\ln z$ акслантириш ёрдами-даги аксини топинг.

459. $|z|=R; \arg z=\phi$ — поляр түр.

460. $r=Ae^{k\phi} (A>0)$ — логарифмик спираль.

461. $0<\arg z<\alpha \leq 2\pi$ — бурчак.

462. $|z|<1, 0<\arg z<\alpha \leq 2\pi$ — сектор.

463. $[r_1, r_2]$ кесма бүйича қирқилган $\{r_1 < |z| < r_2\}$ ҳалқа.

Қуйидаги соҳаларнинг $w=\ln z$ функцияянинг қўйилган шартни қаноатлантирувчи бир қийматли тармоғи ёрдамидаги аксини топинг.

464. $D=\{\operatorname{Im} z>0\}, \quad w(i) = \frac{\pi i}{2}.$

465. $D=\{z \notin (-\infty, 0]\}, \quad w(1)=4\pi i.$

466. $D=\{z \notin (-\infty, 0]\}, \quad w(-i) = -\frac{\pi i}{2}.$

467. $D=\{z \notin [0, +\infty)\}, \quad w(i) = \frac{5\pi i}{2}.$

468. $D=\{z \notin [0, +\infty)\}, \quad w(-1)=\pi i.$

469. $D=\{z \notin [0, +\infty)\}, \quad w(-i) = -\frac{\pi i}{2}.$

470. $D=\{z \notin [0, +\infty)\}, \quad w\left(\frac{-1-\sqrt{3}i}{2}\right) = \frac{10\pi i}{3}.$

471. $D=\{z \notin [0, +\infty)\}, \quad w(-1)=-\pi i.$

472. $D=\{z \notin (-\infty, 0], z \notin [1, +\infty)\}, w(i) = \frac{\pi i}{2}.$

473. $D=\{|z|<1, \operatorname{Im} z>0\}, \quad w(i-i0) = -\frac{3\pi i}{2}.$

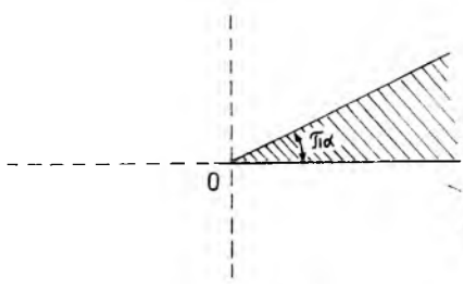
474. $D=\{|z|<1, z \notin [0, 1]\}, \quad w(-1+0)=-\pi i.$

475. $\{\operatorname{Im} z>0\}$ юқори ярим текисликни $\{0<\operatorname{Im} w<2\pi\}$ йўлакка конформ акслантиринг.

Қуйидаги мисолларда берилган чизмаларда тасвиirlangan соҳаларни $\{0<\operatorname{Im} w<1\}$ йўлакка конформ акслантирувчи бирорта $w(z)$ функцияни топинг.

476. 94-чизма

477. 95-чизма.

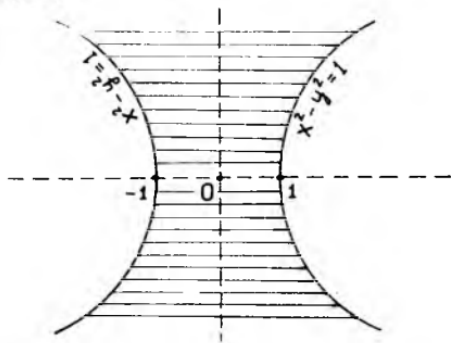


95-чизма.

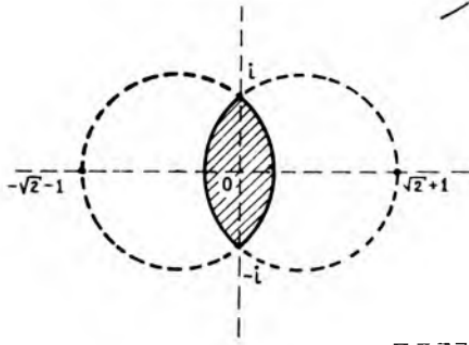
478. 96-чизма.

479. 97-чизма.

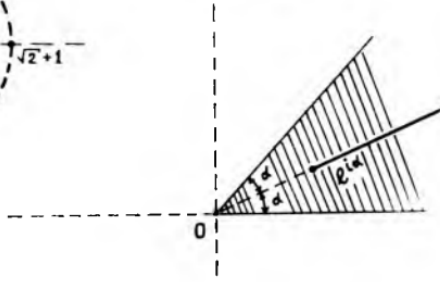
480. 98-чизма



97-чизма.



96-чизма.



98-чизма.

481. $\{|Imz|<\pi\}$ йўлакни $\{|Imw|<\pi\}$ 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.** $\operatorname{ch} z$.

Куйидаги тенгликларни қаноатлантирувчи *z* нинг барча қийматларини топинг:

486. $|\operatorname{tg} z| = 1$. **487.** $|\operatorname{th} z| = 1$.

Куйидаги тенгликларни исботланг. Бу тенгликларда илдизнинг барча қийматлари олинган:

$$\mathbf{488.} \operatorname{Arc} \sin z = -i \operatorname{Ln} i \left(z + \sqrt{z^2 - 1} \right).$$

$$\mathbf{489.} \operatorname{Arctg} z = \frac{1}{2} \operatorname{Ln} \frac{i+z}{i-z} = \frac{1}{2i} \operatorname{Ln} \frac{1+iz}{1-iz}.$$

$$\mathbf{490.} \operatorname{Arcctg} z = \frac{i}{2} \operatorname{Ln} \frac{z-i}{z+i}.$$

$$\mathbf{491.} \operatorname{Arcch} z = \operatorname{Ln} (z + \sqrt{z^2 - 1}).$$

$$\mathbf{492.} \operatorname{Arcsh} z = \operatorname{Ln} (z + \sqrt{z^2 - 1}).$$

$$\mathbf{493.} \operatorname{Arcth} z = \frac{1}{2} \operatorname{Ln} \frac{1+z}{1-z}.$$

$$\mathbf{494.} \operatorname{Arccth} z = \frac{1}{2} \operatorname{Ln} \frac{z+1}{z-1}.$$

Куйидаги 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. $\operatorname{Ar} \operatorname{th} (1-i)$.

Куйидаги тенгламаларнинг барча илдизларини топинг:

$$\mathbf{505.} \sin z = \frac{4i}{3}.$$

$$\mathbf{509.} \operatorname{tg} z = \frac{5i}{3}.$$

$$\mathbf{506.} \sin z = \frac{5}{3}.$$

$$\mathbf{510.} \operatorname{ctg} z = -\frac{3i}{5}.$$

$$\mathbf{507.} \cos z = \frac{3i}{4}.$$

$$\mathbf{511.} \operatorname{sh} z = \frac{i}{2}.$$

$$\mathbf{508.} \cos z = \frac{3+i}{4}.$$

$$\mathbf{512.} \operatorname{ch} z = \frac{1}{2}.$$

$$513. \sin z - \cos z = 3.$$

$$514. \sin z - \cos z = i.$$

$$515. \operatorname{ch} z - \operatorname{sh} z = 1.$$

$$516. \operatorname{sh} z - \operatorname{ch} z = 2i.$$

$$517. 2\operatorname{ch} z + \operatorname{sh} z = i.$$

$$518. \cos z = \operatorname{ch} z.$$

$$519. \sin z = i \operatorname{sh} z.$$

$$520. \cos z = i \operatorname{sh} 2z.$$

Куйидаги соҳаларнинг $w=f(z)$ акслантиришнинг берилган шартларни қаноатлантирувчи бир қийматли тармоғи ёрдамидаги аксини топинг.

$$521. D = \{\operatorname{Re} z > 0\}, w = \operatorname{Ln}\left(z + \sqrt{z^2 + 1}\right), w(+0) = \pi i$$

$$522. D = \{\operatorname{Re} z > 0, \operatorname{Im} z > 0\}, w = \operatorname{Ln}\left(z + \sqrt{z^2 + 1}\right), w(2) > 0.$$

$$523. D = \left\{(\operatorname{Im} z)^2 - (\operatorname{Re} z)^2 < \frac{1}{2}\right\}, w = \operatorname{Ln}\left(z + \sqrt{z^2 + 1}\right), w(0) = 2\pi i.$$

$$524. D = \{z \notin (-\infty, -1], z \notin [1, +\infty)\}, w = \operatorname{Arcsin} z, w(0) = 0.$$

$$525. D = \{\operatorname{Im} z > 0\}, w = \operatorname{Arcos} z, w(0) = -\frac{\pi}{2}.$$

Куйидаги соҳаларнинг $w=\operatorname{arcsin} z$ акслантириш ёрдамидаги аксини топинг:

$$526. D = \{\operatorname{Im} z > 0\}.$$

$$527. D = \{\operatorname{Re} z > 0, \operatorname{Im} z > 0\}.$$

$$528. D = \{\operatorname{Re} z < 0, z \notin (-\infty, -1]\}.$$

7-§. Симметрия принципи

Бир соҳани иккинчи соҳага конформ акслантиришда симметрия принципидан кенг фойдаланилади. Бу принцип аналитик давом эттиришга асосланган.

Айтайлик, E тўпламда ($E \subset C$) бирор $f(z)$ функция берилган бўлсин.

10-таъриф. Агар D соҳада ($E \subset D$) шундай $F(z)$ функция топилсанки, $\forall z \in E$ учун

$$F(z) = f(z)$$

бўлса, у ҳолда $F(z)$ функция $f(z)$ функцияининг E тўпламдан D соҳага аналитик давоми дейилади.

4-төсөрема. Агар $a (a \in D)$ нуқта E тўпламнинг лимит нуқтаси 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

$$E = \{z \in \mathbb{C} : |z| < 1\}$$

тўпламда (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

$E = \{z \in \mathbb{C} : |z| < 1\}$ тўпламдан $D = \mathbb{C} \setminus \{1\}$ соҳага аналитик давоми бўлади.

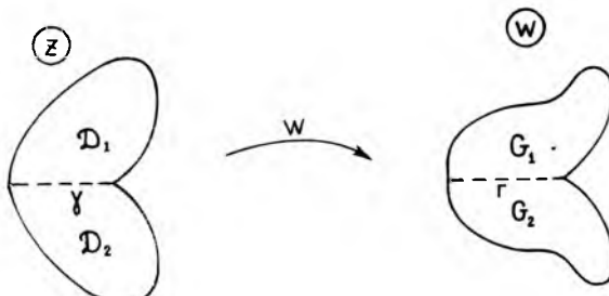
Фараз қиласлий, $f_1(z)$ функция D_1 соҳада ($D_1 \subset \mathbb{C}$) берилган ҳамда шу соҳада конформ бўлсин. Бунда D_1 соҳанинг чегараси ∂D_1 нинг бирор қисми $\gamma (\gamma \subset \partial D_1)$ айланада ёйи ёки тўғри чизиқ кесмасидан иборат. Бу $f_1(z)$ акслантириш D_1 соҳани G_1 соҳага, γ чизиқни Γ чизиқка (Γ — айланада ёйи ёки тўғри чизиқ кесмаси) акслантирилсин:

$$\begin{aligned} G_1 &= f_1(D_1), \\ \Gamma &= f_1(\gamma). \end{aligned}$$

D_1 соҳанинг γ ёйга нисбатан симметрик бўлган соҳаси D_2 , G_1 соҳанинг Γ ёйга нисбатан симметрик бўлган соҳаси эса G_2 бўлсин. $f_2(z)$ функцияни D_2 соҳада шундай аниқлаймизки, унинг қийматлари $f_1(z)$ функциянинг G_1 даги қийматларига йўйга нисбатан симметрик бўлган қийматларни қабул қиласин. У ҳолда $f_2(z)$ функция D_2 ни G_2 га, ушбу

$$w = \begin{cases} f_1(z), & z \in D_1, \\ f_1(z) = f_2(z), & z \in \gamma, \\ f_2(z), & z \in D_2 \end{cases}$$

функция эса $D_1 \cup \gamma \cup D_2$ соҳани $G_1 \cup \Gamma \cup G_2$ соҳага конформ акслантиради (99-чизма).



99-чизма

Одатда юқоридаги тасдиқ симметрия принципи ёки Риман-Шварц теоремаси деб аталади.

Эслатма. Агар γ ва Γ лар ҳақиқий ўқдаги кесмалар бўлса, у ҳолда $f_1(z)$ функция ушбу

$$f_2(z) = \overline{f_1(\bar{z})}$$

тенглик ёрдамида аниқланади.

44-мисол. Ушбу

$$D = \{z \in \mathbb{C} : z \in [-1, 1], z \in [-i, i]\}$$

соҳани юқори ярим текислик

$$\{w \in \mathbb{C} : \operatorname{Im} w > 0\}$$

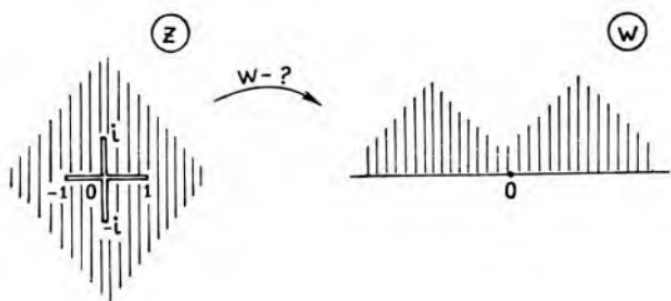
ка конформ акслантирувчи $w=w(z)$ функцияни топинг (100-чизма).

Куйидаги

$$D_1 = \{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Im} z > 0, z \in [0, i]\}$$

соҳада

$$w_1 = z^2$$



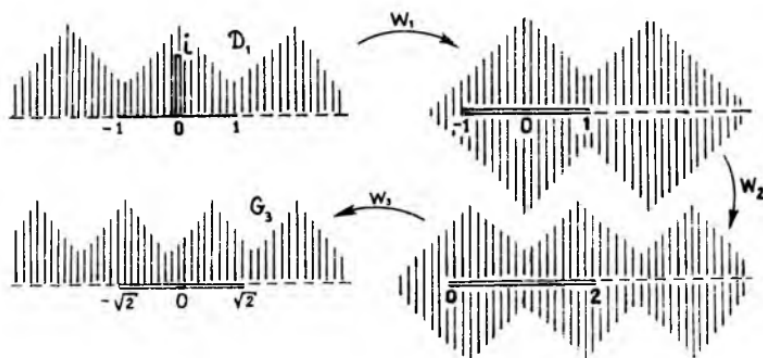
100-чизма

функцияни қараймиз. Равшанки, бу акслантириш D_1 соҳада конформ бўлади.

Энди D_1 соҳани юқори ярим текисликка акслантирамиз. Бу қуйидаги

$$\begin{aligned} w_1 &= z^2, \\ w_2 &= w_1 + 1, \\ w_3 &= \sqrt{w_2}, \quad \sqrt{-1} = i \end{aligned} \tag{27}$$

акслантиришларни кетма-кет бажариш натижасида содир бўлади. ((27) акслантиришларнинг бажарилиши жараёни 101-чизмада тасвиirlанган).



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

$$G_1 = \{w_3 \in \mathbf{C} : \operatorname{Im} w_3 > 0\}$$

юқори ярим текисликка конформ аксланар экан.

Энди симметрия принципидан фойдаланиб, D соҳани

$$w_3 = \sqrt{z^2 + 1}, \quad \sqrt{-1} = i$$

функция ёрдамида

$$G = \left\{ w_3 \in \mathbf{C} : w_3 \in [-\sqrt{2}, \sqrt{2}] \right\}$$

соҳага конформ акслантирамиз. Бу соҳани юқори ярим текислик

$$\{w \in \mathbf{C} : \operatorname{Im} w > 0\}$$

ка конформ акслантириш қўйидаги

$$w_4 = \frac{w_3 + \sqrt{2}}{\sqrt{2 - w_3}},$$

$$w = \sqrt{w_4}, \quad \sqrt{-1} = i$$

акслантиришларни кетма-кет бажарилиши натижасида бўлади.

Демак, $D = \{z \in \mathbf{C} : z \in [-1, 1], z \in [-i, i]\}$ соҳани юқори ярим текислик $\{w \in \mathbf{C} : \operatorname{Im} w > 0\}$ ка конформ акслантирувчи функция

$$w = \sqrt{w_4} = \sqrt{\frac{w_3 + \sqrt{2}}{\sqrt{2 - w_3}}} = \sqrt{\frac{\sqrt{z^2 + 1} + \sqrt{2}}{\sqrt{2 - \sqrt{z^2 + 1}}}}, \quad \sqrt{-1} = i$$

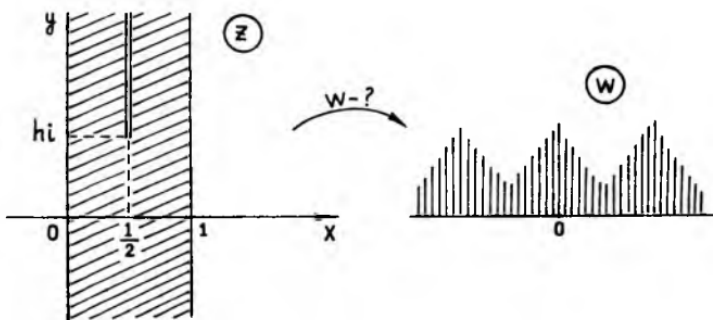
бўлади.

45-мисол. Ушбу $\left\{ z \in \mathbf{C} : \operatorname{Re} z = \frac{1}{2}, h \leq \operatorname{Im} z < \infty \right\}$ нур бўйича қирқилган қўйидаги

$$\{z \in \mathbf{C} : 0 < \operatorname{Re} z < 1\}$$

соҳани (йўлакни)

$$\{w \in \mathbf{C} : \operatorname{Im} w > 0\}$$



102-чизма

юқори ярим текисликка конформ акслантирувчи функцияни топинг (102-чизма).

Куйидаги

$$D_1 = \left\{ z \in C : 0 < \operatorname{Re} z < \frac{1}{2} \right\}$$

соҳани қараймиз. Бу соҳа

$$\begin{aligned} w_1 &= iz, \\ w_2 &= 2\pi w_1, \\ w_3 &= e^{w_2} \end{aligned} \tag{28}$$

акслантиришларни бирин-кетин бажариш натижасида

$$G_1 = \{w_3 \in C : \operatorname{Im} w_3 > 0\}$$

юқори ярим текисликка конформ аксланади ((28) акслантиришларнинг бажарилиши жараёни 103-чизмада тасвирланган).

Симметрия принципидан фойдаланиб, берилган соҳа

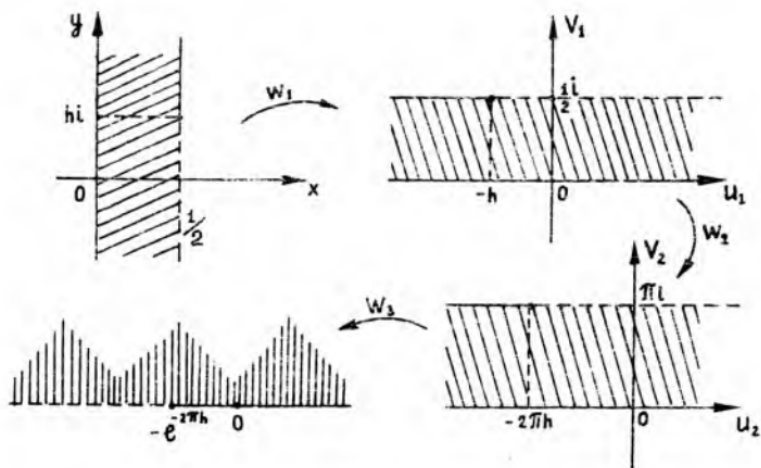
$$w_3 = e^{w_2} = e^{2\pi w_1} = e^{2\pi iz}$$

функция ёрдамида

$$G = \left\{ w_3 \in C : w_3 \in \left[-e^{-2\pi h}, +\infty \right) \right\}$$

соҳага конформ аксланишини топамиз.

Бу G соҳа



103-чизма.

$$w_4 = w_3 + e^{-2\pi h},$$

$$w = \sqrt{w_4}, \quad \sqrt{-1} = i$$

акслантиришлар ёрдамида

$$\{w \in \mathbf{C} : \operatorname{Im} w > 0\}$$

юқори ярим текисликка аксланади.

Демак, берилган соҳани юқори ярим текисликка конформ акслантиришувчи функция ушбу

$$w = \sqrt{w_4} = \sqrt{e^{2\pi iz} + e^{-2\pi h}}$$

куринишида бўлади.

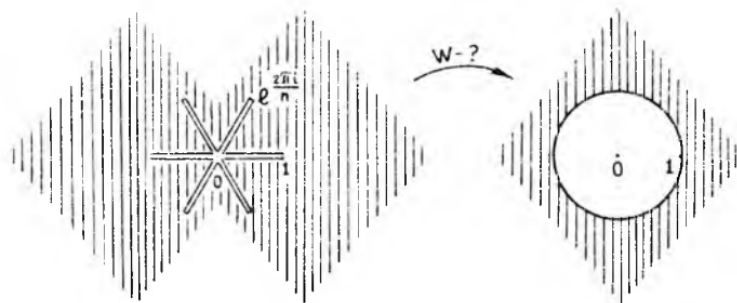
46-мисол. Ушбу

$$D = \left\{ z \in \mathbf{C} : z \in \left[0, e^{\frac{2k\pi i}{n}} \right]; k = 0, 1, 2, \dots, n-1 \right\}$$

соҳани

$$\{w \in \mathbf{C} : |w| > 1\}$$

соҳага конформ акслантиришувчи функцияни топинг (104-чизма).



104-чизма

Күйидати

$$D_0 = \left\{ z \in \mathbf{C} : 0 < \arg z < \frac{2\pi}{n} \right\}$$

соҳани (секторни) қараймиз. Бу соҳа

$$\begin{aligned} w_1 &= z^{\frac{n}{2}}, \\ w_2 &= w_1 + \sqrt{w_1^2 - 1}, \quad \sqrt{-1} = i \\ w &= w_2^{\frac{2}{n}} \end{aligned} \tag{29}$$

акслантиришларни бирин-кетин бажариш натижасида ушбу

$$G_0 = \left\{ w \in \mathbf{C} : 0 < \arg w < \frac{2\pi}{n}, |w| > 1 \right\}$$

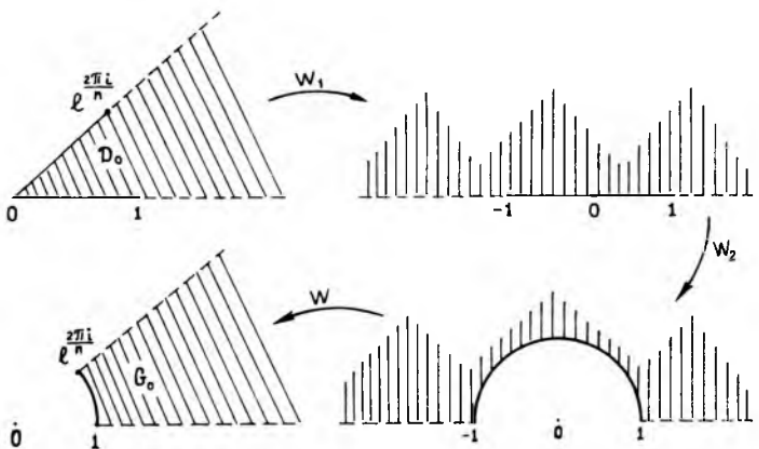
соҳага конформ аксланади ((29) акслантиришларнинг бажарилиши жараёни 105-чизмада тасвиранган).

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 олинған.

Симметрия принципидан фойдаланиб,

$$\left\{ z \in C : 0 < \arg z < \frac{4\pi}{n}, z \in \left[0, e^{\frac{2\pi i}{n}} \right] \right\}$$

соҳа

$$w = \left(z^{\frac{n}{2}} + \sqrt{z^n - 1} \right)^{\frac{2}{n}}$$

функция ёрдамида

$$\left\{ w \in C : |w| > 1, 0 < \arg w < \frac{4\pi}{n} \right\}$$

соҳага конформ аксланишини топамиз.

Айтайлик,

$$D_k = \left\{ z \in C : \frac{2k\pi}{n} < \arg z < \frac{2(k+1)\pi}{n} \right\}, k = 1, \dots, n-1$$

бўлсин.

Равшанки,

$$w = \left(z^{\frac{n}{2}} + \sqrt{z^n - 1} \right)^{\frac{2}{n}}$$

акслантириш D_k соҳани

$$G_k = \left\{ w \in \mathbf{C} : |w| > 1, \quad \frac{2k\pi}{n} < \arg w < \frac{2(k+1)\pi}{n} \right\}, \quad k = 1, 2, \dots, n-1$$

соҳага конформ акслантиради. Шуни эътиборга олиб, симметрия принципини n марта қўллаш натижасида

$$w = \left(z^{\frac{n}{2}} + \sqrt{z^n - 1} \right)^{\frac{2}{n}}$$

функция берилган

$$D = \left\{ z \in \mathbf{C} : z \in \left[0, e^{\frac{2k\pi i}{n}} \right], \quad k = 0, 1, 2, \dots, n-1 \right\}$$

соҳани

$$\{w \in \mathbf{C} : |w| > 1\}$$

соҳага конформ акслантиришини топамиз.

47-мисол. Симметрия принципидан 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 teng бўлган $D_0, D_1, D_2, \dots, D_{n-1}$. n та секторга ажратамиз. Равшанки,

$$D_0 = \left\{ z \in \mathbf{C} : -\frac{\pi}{n} < \arg z < \frac{\pi}{2}, \quad |z| < 1 \right\}$$

Сўнг берилган w функцияни қўйидагича 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

$$w_1 = z^n,$$

$$w_2 = \frac{1}{2} \left(w_1 + \frac{1}{w_1} \right),$$

$$w_3 = w_2 + 1,$$

$$w_4 = \frac{1}{2w_3}$$

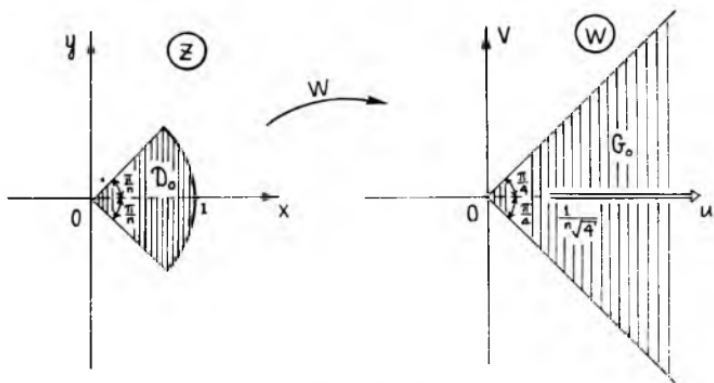
дейилса, унда w функция ушбу

$$w = \left(\sqrt[n]{w_4} \right)_0$$

қўринишга келади. Бу акслантиришлардан фойдаланиб, D_0 нинг тасвири (образи)

$$G_0 = \left\{ w \in C : -\frac{\pi}{4} < \arg z < \frac{\pi}{4}, \quad w \in \left[\frac{1}{\sqrt[n]{4}}, +\infty \right) \right\}$$

бўлишини топамиз (106-чизма).



106-чизма

Шу муроҳаза асосида, симметрия принципини n марта қўллаш натижасида

$$w = \frac{1}{\sqrt[n]{(z^n+1)^2}}$$

функция бирлик доира $D = \{z \in C : |z| < 1\}$ ни n та

$$\left\{ \arg w = \frac{2\pi k}{n}, \quad |w| \geq \frac{1}{\sqrt[n]{4}} \right\}, \quad k = 0, n-1$$

нур бўйича қирқилган (w) текислигига акслантиришини топамиз.

МИСОЛ ВА МАСАЛАЛАР

529. $(-\infty, -1], \{1, +\infty\}, (-i\infty, -i)$ ва $[i, +i\infty)$

нурлар бўйича кесилган (z) текисликни бирлик доира-нинг ташқарисига конформ акслантирувчи функцияни топинг.

530. $D = \{z : z \notin [-a, b], z \notin [-ci, ci]\}$
 $(a \geq 0, b \geq 0, c \geq 0, a^2 + b^2 + c^2 \neq 0)$

соҳани юқори ярим текисликка конформ акслантиринг.

531. $D = \{z : z \notin [-a, b], z \notin [-ci, ci]\}$
 $(a \geq 0, b \geq 0, c \geq 0, a^2 + b^2 + c^2 \neq 0)$

соҳани бирлик доиранинг ташқарисига конформ акслантиринг.

532.

$[-a, +\infty)$ ($a \geq 0$) нур ва $[-ci, ci]$ ($c > 0$)

кесма бўйича қирқилган текисликни юқори ярим текисликка конформ акслантиринг.

533.

$D = \{z : z \notin [-1, 1], z \notin [-i, i]\}$

соҳани бирлик доиранинг ташқарисига конформ акслантиринг.

534.

$D = \{z : z \notin (|z|=1, \operatorname{Im} z < 0), z \notin (\operatorname{Re} z=0, \operatorname{Im} z < 0)\}$

соҳани бирлик доиранинг ташқарисига конформ акслантиринг.

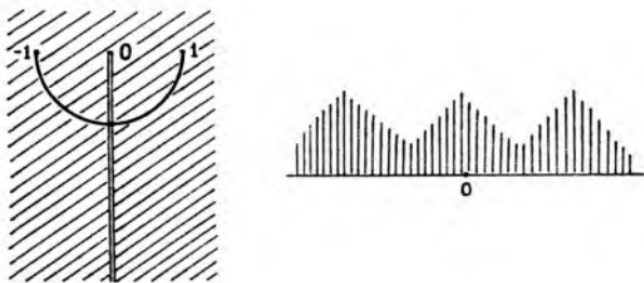
535.

$D = \{z : z \notin [-\alpha i, 0] \ (\alpha < 1), z \notin (|z|=1, \operatorname{Im} z < 0)\}$

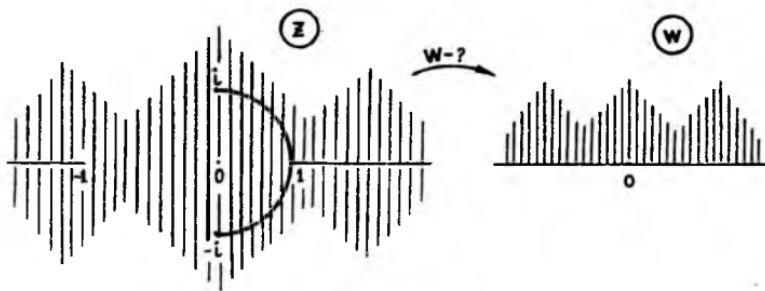
соҳани юқори ярим текисликка конформ акслантиринг.

536. Пастки мавҳум ярим ўқ ва учлари ± 1 нуқталарда бўлган ҳамда $z = -i$ нуқтадан ўтувчи ярим айлана ёйи бўйича қирқилган (z) текислигини (107-чизма) $\{w : \operatorname{Im} w > 0\}$ юқори ярим текисликка конформ акслантирувчи $w(z)$ функцияни топинг.

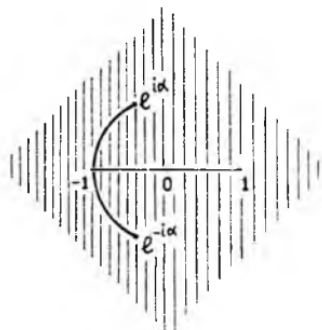
537. $(-\infty, -1]$ ва $[1, +\infty)$ нурлар ва учлари $\pm i$ нуқталарда бўлган ҳамда $z = 1$ нуқтадан ўтувчи ярим айлана ёйи бўйича қирқилган (z) текислигини (108-чизма) $\{w : \operatorname{Im} w > 0\}$ юқори ярим текисликка конформ акслантирувчи $w(z)$ функцияни топинг.



107-чизма.



108-чизма.



109-чизма.

538. $[-1, 1]$ кесма ва учлари $e^{i\alpha}$ нүқталарда бўлган ҳамда $z = -1$ нуқтадан ўтувчи айлана ёйи бўйича қирқилган (z) текислигини (109-чизма) $\{w: Im w > 0\}$ юқори ярим текисликка конформ акслантирувчи $w(z)$ функцияни топинг.

539.

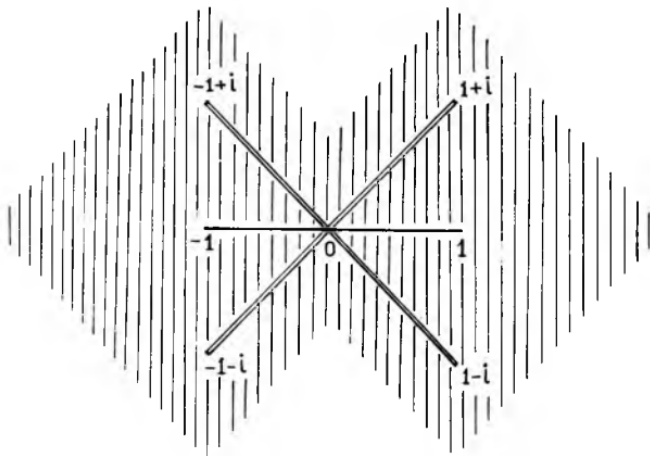
$D = \{z : |z| > 1, z \notin [i, bi], z \notin [-bi, -i], z \notin [1, a], z \notin [-a, -1]\}$ ($a > 1, b > 1$) соҳани юқори ярим текисликка

конформ акслантиринт.

540. 110-чизмада тасвирланган соҳани бирлик доира-нинг ташқарисига конформ акслантиринг.

541.

$$\frac{x^2}{\cos^2 \alpha} + \frac{y^2}{\sin^2 \alpha} = 1$$



110-чизма

гиперболанинг ўнг шохчаси орасидаги соҳани юқори ярим текисликка конформ акслантиринг.

542.

$$\frac{x^2}{\cos^2 \alpha} - \frac{y^2}{\sin^2 \alpha} = 1$$

гипербода ўнг шохчаси ташқарисини юқори ярим текисликка конформ акслантиринг.

543. $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ гиперболанинг шохлари орасидаги соҳани юқори ярим текисликка конформ акслантиринг.

Куйидаги мисолларда берилган соҳаларни юқори ярим текисликка конформ акслантирувчи бирорта функцияни топинг:

544.

$$\left\{ x = \frac{1}{z}, \quad h_1 \leq |y| \leq \infty \right\} \text{ ва } \left\{ x = \frac{1}{z}, \quad -\infty < y \leq h_2 \right\}$$

($h_2 < h_1$) нурлар бўйича қирқилган $\{0 < x < 1\}$ йўлак.

545. $\{0 \leq x \leq h, \quad y=0\}$ ($h < 1$) кесма бўйича қирқилган $\{0 < x < 1\}$ йўлак.

546.

$$\{0 \leq x \leq h_1, \quad y=0\} \text{ ва } \{1-h_2 \leq x \leq 1, \quad y=0\}$$

($h_1 + h_2 < 1$) кесмалар бўйича қирқилган $\{0 < x < 1\}$ йўлак.

547. $\left\{x = \frac{\pi}{2}, 0 \leq y \leq h\right\}$ кесма бўйича қирқилган $\{0 < x < \pi, y > 0\}$ ярим йўлак.

548. $\left\{x = \frac{\pi}{2}, h \leq y < \infty\right\}$ ($h > 0$) нур бўйича 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 бўйича 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 бўйича қирқилган соҳа.

551. $\{|z - 1| = 1\}, |z - 2| = 2$ айланалар билан чегараланган ва $\{y = 0, 2 \leq x \leq a\}$ ($a < 4$) кесма бўйича 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 бўйича қирқилган соҳа.

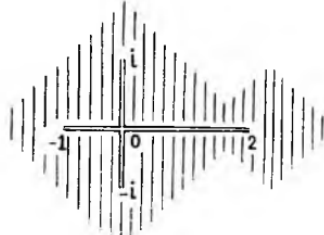
553. Мавҳум ўқ ва $\{|z - 1| = 1\}$ айланада билан чегараланган ҳамда $\{y = 0, 2 \leq x \leq a\}$ кесма ва $\{y = 0, b \leq x < \infty\}$ ($a < b$) нур бўйича қирқилган соҳа.

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 бўйича қирқилган соҳа.

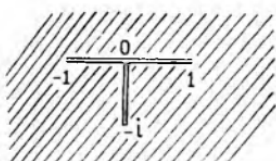
555. $\{x = 0, 0 \leq y \leq h\}$ кесма бўйича қирқилган $\{|z - 1| > 1, |z + 1| > 1, \operatorname{Im} z > 0\}$ соҳа.

556. $y^2 = 4\alpha^2(x + \alpha^2)$ параболанинг ичи.

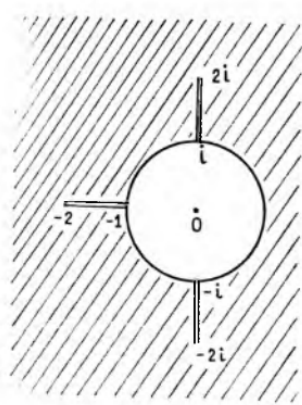
557. $y^2 = 4\alpha^2(x + \alpha^2)$ параболанинг ичини бирлик доирага конформ акслантиринг.



111-чиизма.



112-чиизма.



113-чиизма.

Куйидаги мисоллардаги чизмаларда тасвириланган 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.

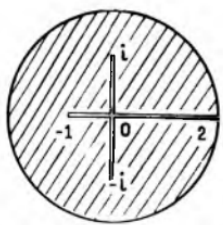
561. 114-чизма.

567. 120-чизма.

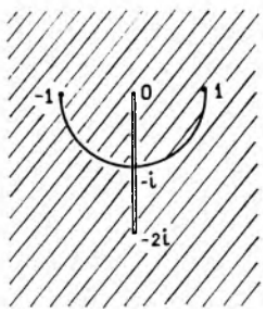
562. 115-чизма.

568. 121-чизма.

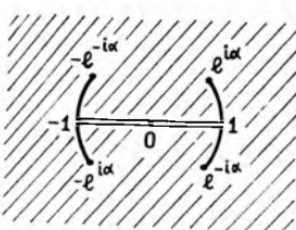
563. 116-чизма.



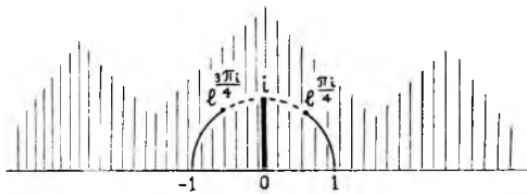
114-чизма.



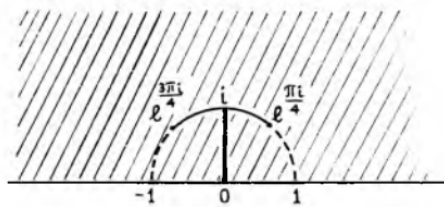
115-чизма.



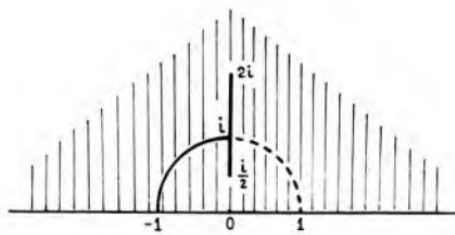
116-чизма.



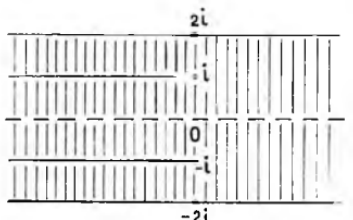
117-чизма.



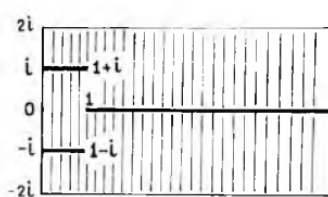
118-чизма.



119-чизма.



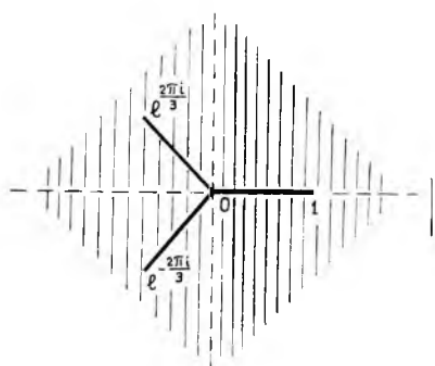
120-чизма.



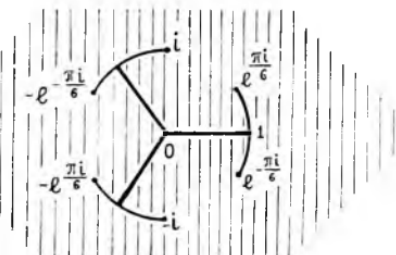
121-чизма.

569. $\left\{ y^2 < 2p\left(x + \frac{p}{2}\right) \right\}$ ($p > 0$) соҳани $\{w: \operatorname{Im} w > 0\}$ юқори ярим текисликка конформ акслантирувчи $w(z)$ функцияни топинг.

570. $\left\{ \frac{x^2}{\cos^2 \alpha} - \frac{y^2}{\sin^2 \alpha} > 1, \quad x > 0 \right\}$ ($0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$) соҳани $\{w: \operatorname{Im} w > 0\}$ юқори ярим текисликка конформ акслантирувчи $w(z)$ функцияни топинг.



122-чизма.



123-чизма.

Кўйидаги мисоллар чизмаларида тасвириланган соҳаларни $\{w:|w|<1\}$ доирага конформ акслантирувчи $w(z)$ функцияни топинг:

571. 122-чизма.

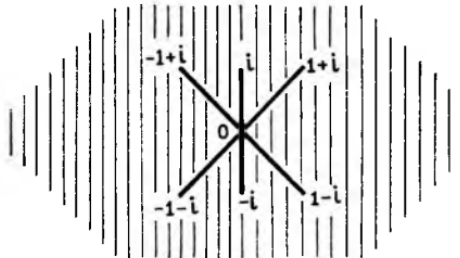
572. 123-чизма.

Кўйидаги мисоллар чизмаларида тасвириланган соҳаларни $\{w:Jmw>0\}$ юқори ярим текисликка конформ акслантирувчи $w(z)$ функцияни топинг:

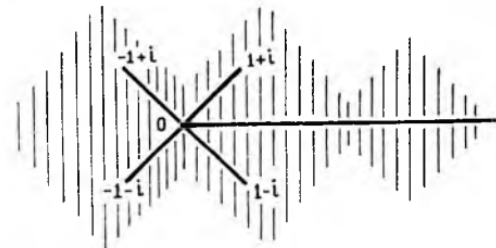
573. 124-чизма.

575. 126-чизма.

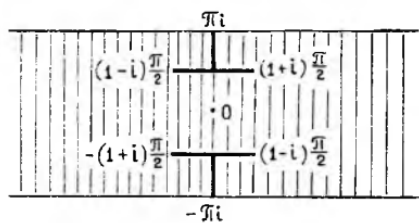
574. 125-чизма.



124-чизма.



125-чизма.



126-чизма.

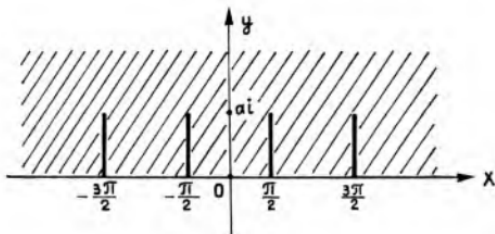
576.

$$D = \{z: Jmz > 0, z \notin \{Re z = \frac{\pi}{2} + k\pi, 0 \leq Jmz \leq a, k=0, \pm 1, \pm 2, \dots\}\}$$

соҳани (127-чизма) $\{w: Jmw > 0\}$ 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

$$\left\{ w : |w| \leq 1, \arg w = \frac{2\pi k}{n}, k = \overline{0, n-1} \right\}$$

«юлдуз»нинг ташқарисига конформ акслантирувчи $w(z)$ функцияни топинг.

579.

$$\left\{ -a \leq x \leq a, y = \frac{\pi}{2} + k\pi \right\} \quad (k=0, \pm 1, \pm 2, \dots)$$

кесмалар бўйича қирқилган (z) текисликни ҳақиқий ўқдаги $[k\pi - b, k\pi + b]$ ($k=0, \pm 1, \pm 2, \dots; 0 < b < \frac{\pi}{2}$) кесмалар бўйича қирқилган (w) текисликка конформ акслантирувчи $w(z)$ функцияни топинг.

580. $\left\{ 0 \leq y < \infty, x = \frac{k\pi}{2} \right\} \quad (k=0, \pm 1, \pm 2, \dots)$

нурлар бўйича қирқилган текисликни юқори ярим текисликка конформ акслантирувчи функцияни топинг.

581.

$$\{ z : z \notin [k\pi i, k\pi i + \infty], (k=0, \pm 1, \pm 2, \dots) \}$$

соҳани $\{w : \text{Im } w > 0\}$ 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.

$$\{ z : \text{Im } z > 0 : z \notin [2k, 2k+2i].$$

$$z \notin [2k+1, 2k+1+i] \quad (k=0, \pm 1, \pm 2, \dots) \}$$

соҳани $\{w : \text{Im } w > 0\}$ ярим текисликка конформ акслантирувчи $w(z)$ функцияни топинг.

IV боб

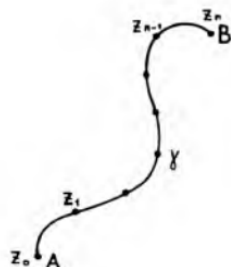
КОМПЛЕКС АРГУМЕНТЛИ ФУНКЦИЯЛарНИНГ ИНТЕГРАЛИ

1-§. Интеграл тушунчаси

Комплекс текислик C да бирор түғриланувчи $\gamma = \overrightarrow{AB}$ эгри чизиқни олайлик.

$\gamma = \overrightarrow{AB}$ 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 (\overrightarrow{AB} ёйининг бошини z_0 нуқта, охирини z_n нуқта тасвирлайди (128-чизма). γ_k -ёйларнинг ($k = 1, 2, \dots, n$) узунлуклари l_k ларнинг ($k = 1, 2, \dots, n$) энг каттасини λ билан белгилаймиз:

$$\lambda = \max_{1 \leq k \leq n} l_k$$



Айтайлик, γ эгри чизиқда $f(z)$ функция берилган бўлсин. Юқоридағи ҳар бир γ_k ёйда ихтиёрий ξ_k нуқта олиб, сўнг берилган функциянинг шу нуқтадаги $f(\xi_k)$ қийматини $z_k - z_{k-1}$ га кўпайтириб, ушибу

$$G = \sum_{k=1}^n f(\xi_k) \cdot (z_k - z_{k-1}) \quad (1)$$

йифиндини тузамиз. Одатда бу йифинди $f(z)$ функциянинг интеграл йифиндиси дейилади.

Равшанки, $f(z)$ функциянинг интеграл йифиндиси γ эгри чизиқнинг бўлиннишига ҳамда ҳар бир γ_k да олинган ξ_k нуқталарга боғлиқ бўлади.

1 - таъриф. Агар $\lambda \rightarrow 0$ да $f(z)$ функциянинг интеграл йифиндиси γ эгри чизиқнинг бўлинниши усулига ҳамда γ_k да ξ_k нуқтанинг танлаб олинишига боғлиқ бўлмаган ҳолда чекли лимитга эга бўлса, бу лимит $f(z)$ функциянинг γ эгри чизиқ бўйича интеграли деб аталади ва

$$\int_{\gamma} f(z) dz \quad (2)$$

каби белгиланади. Демак,

$$\int_{\gamma} f(z) dz = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(\xi_k) \cdot (z_k - z_{k-1}).$$

Агар $z = x + iy$, $f(z) = u(x, y) + iv(x, y) = u + iv$

дайилса, унда (2) интеграл 2 — тур эгри чизиқли интеграллар билан қуийдагича 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 γ эгри чизиқ бўйича интеграли

$$\int_{\gamma} f(z) dz$$

нинг мавжуд бўлиши учун қуийдаги

$$\int_{\gamma} u dx - v dy, \quad \int_{\gamma} v dx + u dy$$

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 $\gamma (\subset \mathbb{C})$ γ 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 γ эгри чизиқда берилган ва узлуксиз бўлиб, $\gamma = \gamma_1 \cup \gamma_2$, $\gamma_1 \cap \gamma_2 = \emptyset$ бўлса,

$$\int_{\gamma} f(z) dz = \int_{\gamma_1} f(z) dz + \int_{\gamma_2} f(z) dz \quad (5)$$

бўлади.

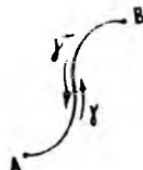
3°. Агар $f(z)$ функция γ эгри чизиқда берилган ва узлуксиз бўлса,

$$\int_{\gamma} f(z) dz = - \int_{\gamma^-} f(z) dz \quad (6)$$

бўлади. Бу ерда γ^- — берилган ориентация (йўналиш) га тескари ориентация билан олинган чизиқ (129-чизма).

4°. Агар $f(z)$ функция γ эгри чизиқда берилган ва узлуксиз бўлса,

$$\left| \int_{\gamma} f(z) dz \right| \leq \int_{\gamma} |f(z)| \cdot |dz| \quad (7) \quad 129\text{-чизма}$$



бўлади, бунда $|dz| = \sqrt{(dx)^2 + (dy)^2}$ ($z = x + iy$).

Жумладан,

$$M = \max_{\gamma} |f(z)|,$$

$l(\gamma)$ — γ эгри чизиқнинг узунлиги бўлса,

$$\left| \int_{\gamma} f(z) dz \right| \leq M \cdot l(\gamma)$$

бўлади.

5°. Агар $f(z)$ функция γ эгри чизиқда берилган ва узлуксиз γ эгри чизиқ ушбу

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

тenglama билан берилган бўлиб, $z'(t) \neq 0$ бўлса, у ҳолда

$$\int_{\gamma} f(z) dz = \int_{\alpha}^{\beta} f(z(t)) \cdot z'(t) dt \quad (8)$$

бўлади.

Бу формуладан комплекс аргументли функция интегралини ҳисоблашда фойдаланилади.

1 — мисол. Ушбу

$$\int_{\gamma} dz$$

интегрални ҳисобланг, бунда γ чизиқ боши a ($a \in C$) нуқтада, охири b ($b \in C$) нуқтада бўлган эгри чизиқ.

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

$$\int_{\gamma} dz = b - a$$

бўлишини топамиз.

2 — мисол. Ушбу

$$I_n = \int_{\gamma} (z - a)^n dz \quad (n - бутун сон)$$

интегрални ҳисобланг, бунда $\gamma = \{z \in C : |z - a| = \rho, \rho > 0\}$ айланадан иборат (йўналиш соат стрелкасига қарама-қарши олинган).

γ айлананинг тенгламасини қўйидаги

$$z = z(t) = a + \rho e^{it} \quad (0 \leq t \leq 2\pi)$$

кўринишда ёзиб оламиз. Унда

$$dz = d(a + \rho e^{it}) = i\rho e^{it} dt$$

бўлиб, (8) формулага кўра

$$I_n = \int_{\gamma} (z - a)^n dz = i\rho^{n+1} \int_0^{2\pi} e^{it(n+1)} dt$$

бўлади.

Агар $n \neq -1$, бўлса,

$$I_n = i\rho^{n+1} \int_0^{2\pi} e^{it(n+1)} dt = i\rho^{n+1} \frac{e^{it(n+1)} - 1}{i(n+1)} \Big|_0^{2\pi} = 0$$

бўлади.

Агар $n = -1$ бўлса,

$$I_{-1} = i \int_0^{2\pi} e^{it0} dt = 2\pi i$$

бўлади. Демак,

$$\int_{\gamma} (z-a)^n dz = \int_{|z-a|=r} (z-a)^n dz = \begin{cases} 0, & \text{агар } n \neq -1 \text{ бўлса,} \\ 2\pi i, & \text{агар } n = -1 \text{ бўлса,} \end{cases}$$

3- мисол. Агар γ эгри чизиқ юзаси S га тенг бўлган соҳани чегараловчи ёпиқ чизиқ бўлса, у ҳолда

$$\frac{1}{i} \oint_{\gamma} x dz = S$$

тenglikning ўринли бўлишини исботланг.

Бундан бўён \oint — белги ёпиқ контур γ бўйича олинган интегрални билдиради.

Равшанки,

$$f(z) = u(x, y) + iv(x, y) = x$$

учун

$$u(x, y) = x, \quad v(x, y) = 0$$

бўлади. (3) формуладан фойдаланиб топамиз:

$$\oint_{\gamma} x dz = \oint_{\gamma} x dx + i \oint_{\gamma} x dy$$

Бу tenglikning ўнг томонидаги ҳар бир эгри чизиқли интегралга Грин формуласини қўлласак, натижада

$$\oint_{\gamma} x dz = \iint_S o dx dy + i \iint_S dx dy = i \iint_S dx dy = iS$$

бўлиши келиб чиқади.

4- мисол. Ушбу

$$\int_{\gamma} x \, dz$$

интегрални ҳисобланг, бунда γ эгри чизиқ

$$\{z \in C : |z| = 1, 0 \leq \arg z \leq \pi\}$$

дан иборат (чизиқнинг боши $z = 1$ нуқтада).

Аввало γ эгри чизиқни қўйидагича

$$z = e^t, \quad 0 \leq t \leq \pi$$

параметрик кўринишда ёзиб оламиз. Унда (8) формулага кўра

$$\int_{\gamma} x \, dz = \int_0^{\pi} \cos t \cdot d(e^t)$$

бўлади. Бу тенгликнинг ўнг томонидаги аниқ интегрални ҳисоблаймиз:

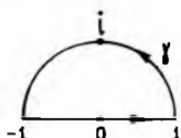
$$\begin{aligned} \int_0^{\pi} \cos t \, d(e^t) &= \int_0^{\pi} \cos t \, d(\cos t + i \sin t) = \int_0^{\pi} \cos t \, d(\cos t) + \\ &+ i \int_0^{\pi} \cos t \, d(\sin t) = \frac{\cos^2 t}{2} \Big|_0^{\pi} + i \left[\cos t \sin t \Big|_0^{\pi} - \int_0^{\pi} -\sin^2 t \, dt \right] = \\ &= i \int_0^{\pi} \sin^2 t \, dt = i \int_0^{\pi} \frac{1-\cos 2t}{2} \, dz = i \frac{1}{2} \left(t - \frac{1}{2} \sin 2t \right) \Big|_0^{\pi} = \frac{i\pi}{2}. \end{aligned}$$

Демак,

$$\int_{\gamma} x \, dz = \frac{i\pi}{2}.$$

5- мисол. Ушбу

$$\int_{\gamma} |z| \cdot z \, dz$$



интегрални ҳисобланг, бунда γ эгри чизиқ

$$\{z \in C : |z|=1, \operatorname{Im} z > 0\}$$

юқори ярим айлана ҳамда $[-1, 1]$ кесмадан иборат бўлган ёпиқ чизиқ (130-чизма).

130-чизма

Агар γ_1 деб $\{z = x + iy \in C : -1 \leq x \leq 1, y = 0\}$ ни, γ_2 деб $\{z \in C : |z| = 1, \operatorname{Im} z < 0\}$ ни белгиласак, унда

$$\gamma = \gamma_1 \cup \gamma_2$$

бўлиб, интегралнинг 2° — хоссасига кўра

$$\oint_{\gamma} |z| \cdot \bar{z} dz = \int_{\gamma_1} |z| \cdot \bar{z} dz + \int_{\gamma_2} |z| \cdot \bar{z} dz$$

бўлади. Бу тенгликнинг ўнг томонидаги интегралларни алоҳида-алоҳида ҳисоблаймиз:

$$\int_{\gamma_1} |z| \cdot \bar{z} dz = \int_{-1}^1 x |x| dx = \int_{-1}^0 x (-x) dx + \int_0^1 x^2 dx = 0.$$

Кейинги

$$\int_{\gamma_2} |z| \cdot \bar{z} dz$$

интегрални ҳисоблаш учун $z = e^{it}$ ($0 \leq t \leq \pi$) деймиз. Унда

$$\begin{aligned} \int_{\gamma_2} |z| \cdot \bar{z} dz &= \int_0^{\pi} |e^{it}| e^{-it} d(e^{it}) = \\ &= \int_0^{\pi} 1 \cdot e^{-it} \cdot ie^{it} dz = i \int_0^{\pi} dz = i\pi \end{aligned}$$

бўлади. Демак,

$$\oint_{\gamma} |z| \cdot z d\bar{z} = i\pi.$$

6 — мисол. Агар $f(z)$ функция О нуқтанинг бирор атрофида узлуксиз бўлса, у ҳолда

$$\lim_{r \rightarrow 0} \int_{\gamma_r} \frac{f(z)}{z} dz = 2\pi i f(0) \quad (9)$$

тенгликнинг ўринли бўлишини исботланг. Бу ерда $\gamma_r = \{z \in C : |z| = r\}$ айлана.

$f(z)$ функция $z = 0$ нуқтада узлуксиз. Таърифга биноан $\forall \epsilon > 0$ олинганда ҳам шундай $\delta > 0$ сон топиладики, $|z| < \delta$ тенгсизликни қаноатлантирувчи барча $z \in C$ лар учун

$$|f(z) - f(0)| < \frac{\epsilon}{2\pi}$$

тengsизлик ўринли бўлади. Бинобарин, $r < \delta$ tengsизликни қаноатлантирувчи барча r лар учун

$$\left| f(re^{i\phi}) - f(0) \right| < \frac{\varepsilon}{2\pi} \quad (0 \leq \phi \leq 2\pi) \quad (10)$$

tengsизлик бажарилади.

γ_r ёпиқ чизиқни $z = re^{i\phi}$, $0 \leq \phi \leq 2\pi$ шаклида ифодаласак,

$$\int_{\gamma_r} \frac{f(z)}{z} dz = i \int_0^{2\pi} f(re^{i\phi}) d\phi$$

бўлиб, бундан

$$\begin{aligned} \left| \int_{\gamma_r} \frac{f(z)}{z} dz - 2\pi i f(0) \right| &= \left| i \int_0^{2\pi} f(re^{i\phi}) d\phi - 2\pi i f(0) \right| = \\ &= \left| \int_0^{2\pi} f(re^{i\phi}) d\phi - \int_0^{2\pi} f(0) d\phi \right| \leq \\ &= \left| \int_0^{2\pi} [f(re^{i\phi}) - f(0)] d\phi \right| \leq \int_0^{2\pi} |f(re^{i\phi}) - f(0)| d\phi. \end{aligned}$$

(10) муносабатга кўра охирги интеграл ε дан катта эмас. Демак, $r < \delta$ лар учун

$$\left| \int_{\gamma_r} \frac{f(z)}{z} dz - 2\pi i f(0) \right| < \varepsilon$$

бўлиб, бу

$$\lim_{r \rightarrow 0} \int_{\gamma_r} \frac{f(z)}{z} dz = 2\pi i f(0)$$

бўлишини кўрсатади.

МИСОЛ ВА МАСАЛАЛАР

1. Ушбу

$$\int_{\gamma} z dz$$

интегрални ҳисобланг, бунда γ чизиқ боини a ($a \in C$) нуқтада, охири b ($b \in C$) нуқтала бўлган эгри чизиқ.

Интегралларни ҳисобланг.

2. $\int_{\gamma} \operatorname{Im} z \, dz$, бунда γ боши 0 ва охири $2 + i$ нуқтада бўлган тўғри чизиқ кесмаси.
3. $\int_{\gamma} x \, dz$, $\gamma: z = 2 + i$ нуқтанинг радиус вектори.
4. $\int_{\gamma} x \, dz$, $\gamma: |z - a| = R$,
5. $\int_{\gamma} |z| \, dz$, γ : боши $(-1, 0)$ нуқтада, охири $(1, 0)$ нуқтада бўлган кесма.

6. $\int_{\gamma} |z| \, dz$, $\gamma: (-1, 0)$ нуқтадан $(1, 0)$ нуқтага қараб йўналган юқори ярим бирлик айлана.

Агар γ боши $z_1 = -2$ нуқтада, охири $z_2 = 2$ нуқтада бўлган $\{|z| = 2, \operatorname{Im} z \leq 0\}$ айлана бўлаги бўлса, қуйидаги интегралларни ҳисобланг:

$$7. \int_{\gamma} \bar{z} \, dz \quad 9. \int_{\gamma} |z| \, dz$$

$$8. \int_{\gamma} \frac{dz}{z}. \quad 10. \int_{\gamma} z |z| \, dz$$

$$11. \int_{\gamma} (2x - 3iy) \, dz.$$

Қуйидаги интегралларни ҳисобланг, бунда γ боши $z_1 = 1$ нуқтада, охири $z_2 = i$ нуқтада бўлган кесма.

$$12. \int_{\gamma} \bar{z} \, dz. \quad 13. \int_{\gamma} \operatorname{Im} z \, dz. \quad 14. \int_{\gamma} \frac{1}{|z|} \, dz$$

Қуйидаги интегралларни ҳисобланг.

$$15. \int_{|z|=1} z \bar{z} \, dz. \quad 17. \int_{|z-1|=1} \operatorname{Re} z \, dz.$$

$$16. \int_{|z|=2} z \operatorname{Im} z^2 \, dz. \quad 18. \int_{|z|=1} \ln z \, dz$$

$$19. \int_{\gamma} [(y+1) - ix] \, dz, \quad \gamma: z_0 = 1 \text{ ва } z_1 = -i$$

нуқталарни туташтирувчи түғри чизиқ кесмаси.

$$20. \oint_{\gamma} \frac{dz}{z-(1+i)}, \quad \gamma: |z - (1+i)| = 1$$

$$21. \int_{\gamma} (x^2 + iy^2) dz, \quad \gamma: z_0 = 1+i \text{ ва } z_1 = 2+3i$$

нуқталарни туташтирувчи түғри чизиқ кесмаси.

$$22. \oint_{\gamma} \bar{z} dz, \quad \gamma: x = \cos t, y = \sin t \quad (0 \leq t \leq 2\pi)$$

$$23. \oint_{\gamma} \frac{dz}{z-4}, \quad \gamma: x = 3\cos t, y = 2\sin t - \text{эллипс.}$$

$$24. \oint_{\gamma} \frac{dz}{z}, \quad \gamma: x = \cos t, y = \sin t - \text{айланы.}$$

$$25. \int_{\gamma} y dz, \quad \gamma: z = 2 + i \text{ нуқтанинг радиус вектори.}$$

$$26. \int_{\gamma} y dz, \quad \gamma: |z| = 1, \quad 0 \leq \arg z \leq \pi - \text{ярим айланы (чизиқ-}$$

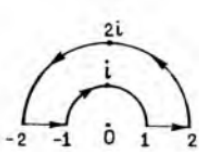
нинг боши } z = 1 \text{ нуқтада).}

$$27. \oint_{\gamma} y dz, \quad \gamma: |z - a| = R - \text{айланы.}$$

$$28. \int_{\gamma} |z| dz, \quad \gamma: z = 2 - i \text{ нуқтанинг радиус вектори.}$$

$$29. \int_{\gamma} |z| dz; \quad \gamma: |z| = 1, \quad 0 \leq \arg z \leq \pi \text{ (чизиқнинг боши } z = 1 \text{ нуқтада).}$$

$$30. \int_{\gamma} |z| dz; \quad \gamma: |z| = 1, \quad \operatorname{Re} z \geq 0 \text{ (чизиқнинг боши } z = -i \text{ нуқтада).}$$



131-чизма

$$31. \oint_{\gamma} |z| dz; \quad \gamma: |z| = R - \text{айланы.}$$

$$32. \int_{\gamma} \frac{z}{\bar{z}} dz; \quad \gamma: 131 - \text{чизмада тасвири-}$$

ланган ярим ҳалқанинг чегараси.

$$33. \int_{\gamma} (z-a)^n dz \quad (n - \text{бутун сон}); \quad \gamma: |z-a| = R, \quad 0 \leq \arg(z-a) \leq \pi$$

$(z-a) \leq \pi$ — ярим айланы (чизиқнинг боши $z=a + R$ нуқтада).

$$34. \oint_{\gamma} (z-a)^n dz \quad (n - \text{бутун сон}); \quad \text{маркази } a \text{ нуқтада, то-}$$

монлари координата ўқларига параллел бўлган квадратнинг периметри.

35. Агар γ эгри чизиқ юзи S га тенг бўлган соҳани чегараловчи ёпиқ чизиқ бўлса, у ҳолда

$$\oint_{\gamma} y dz = -S$$

тенгликнинг ўринли бўлишини исботланг.

36. Агар γ эгри чизиқ юзи S га тенг бўлган соҳани чегараловчи ёпиқ чизиқ бўлса, у ҳолда

$$\oint_{\gamma} \bar{z} dz = 2i S$$

тенгликнинг ўринли бўлишини исботланг.

Куйидаги интегралларни ҳисобланг:

$$37. \int_{\gamma} e^{\bar{z}} dz; \quad \gamma: z_0 = 0 \text{ ва } z_1 = \pi - i\pi \text{ нуқталарни туташти-}$$

рувчи тўғри чизиқ кесмаси.

$$38. \int_{\gamma} e^{|z|^2} \operatorname{Re} z dz; \quad \gamma: z_0 = 0 \text{ ва } z_1 = 1+i \text{ нуқталарни туташ-}$$

тирувчи тўғри чизиқ кесмаси.

$$39. \int_{\gamma} e^z dz, \quad \gamma: y = x^2 \text{ параболанинг } z_0 = 0 \text{ ва } z_1 = 1 + i$$

нуқталарни туташтирувчи бўлаги.

$$40. \int_{\gamma} \cos z dz; \quad \gamma: z_0 = \frac{\pi}{2} \text{ ва } z_1 = \pi + i \text{ нуқталарни туташ-}$$

тирувчи тўғри чизиқ кесмаси.

$$41. \int_{\gamma} \operatorname{Re}(\sin z) \cos z dz; \quad \gamma: x = \frac{\pi}{4}, \quad -1 \leq y \leq 1 \text{ — кесма.}$$

$$42. \int_{\gamma} z \operatorname{Im}(z^2) dz; \quad \gamma: x = 1, \quad -1 \leq y \leq 1 \text{ — кесма.}$$

Агар γ : боши $z_0 = 0$ охири $z_1 = \frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}$ нуқтада бўлган тўғри чизиқ 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 γ чизиқ $z_0 = 0$ нуқтадан $z_1 = i$ нуқтага қараб йўналган тўғри чизиқ кесмаси бўлса,

$$\int_{\gamma} z \sin z dz$$

интегрални ҳисобланг.

49. Ушбу

$$\int_{|z|=r} \frac{|dz|}{|z-a|^2} = \frac{2\pi r}{|a|^2 - r^2}, \quad |a| \neq r,$$

тенглигни 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 чизиқ ёпиқ бўлса, ўша нуқта интеграл-

лаш чизигининг бошланғич нуқтаси деб қабул қилинади (интегралнинг қиймати шу бошланғич нуқтанинг танла-нишига бөллиқ 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

$|\gamma| = 1, \operatorname{Im} z \geq 0; \sqrt[4]{1} = 1$.

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 айла-на ва $\sqrt[4]{1} = i$ шартни қаноатлантирувчи бир қийматли тар-моқ олинган.

$\oint_{\gamma} \ln z dz$ ни ҳисобланг.

58. $\gamma: |\gamma| = 1; \ln 1 = 0$.

59. $\gamma: |\gamma| = 1; \ln i = \frac{\pi i}{2}$.

60. $\gamma: |\gamma| = R; \ln R = \ln R$.

61. $\gamma: |\gamma| = R; \ln R = \ln R + 2\pi i$.

62. n — бутун сон ва $\ln 1 = 0$ бўлса,

$$\oint_{|z|=1} z^n \ln z dz$$

интегрални ҳисобланг.

63. n — бутун сон ва $\ln(-1) = \pi i$ бўлса,

$$\oint_{|z|=1} z^n \ln z dz$$

интегрални ҳисобланг.

64. Кўп қийматли a^z функциясининг ҳар қандай тармоғи олинганда ҳам

$$\oint_{|z|=1} a^z dz = 0$$

тenglikning ўринли бўлишини исботланг.

65. α — ихтиёрий комплекс сон ва $1^\alpha = 1$ бўлса,

$$\oint_{|z|=1} z^\alpha dz$$

интегрални ҳисобланг.

* * *

66. Агар $f(z)$ функция $z = a$ нуқтанинг бирор атрофидаги узлуксиз бўлса, у ҳолда

$$\lim_{r \rightarrow 0} \oint_{|z-a|=r} \frac{f(z) dz}{z-a} = 2\pi i f(a)$$

тenglikning ўринли бўлишини исботланг.

67. Айтайлик, $f(z)$ функция кенгайтирилган комплекс текислик \bar{C} да узлуксиз бўлсин. Агар γ_a чизик a ($a \in C$) нуқтадан $a + 1$ нуқтага қараб йўналган тўғри чизик кесмаси бўлса, у ҳолда

$$\lim_{a \rightarrow \infty} \int_{\gamma_a} f(z) dz = f(\infty)$$

tenglikning ўринли бўлишини исботланг.

68. Фараз қилайлик, $f(z)$ функция $\{\text{Im}z \geq 0\}$ юқори ярим текисликада узлуксиз бўлиб,

$$|f(z)| \leq M \cdot |z|^m$$

тengsizlik bажарилсин. Агар γ_R чизик $z_0 = R$ нуқтадан $z_1 = -R$ нуқтага қараб йўналган $\{|z| = R, \text{Im}z \geq 0\}$ ярим айланада бўлса, ушбу

$$\left| \int_{\gamma_R} f(z) e^{iz} dz \right| \leq \pi M R^m$$

tengsizlikni исботланг.

Кўрсатма. $\sin \phi > \frac{2}{\pi} \phi$ ($0 < \phi < \frac{\pi}{2}$) tengsizlikdan fойдаланинг.

69. Айтайлик, $f(z)$ функция

$$-\alpha \leq \arg z \leq \alpha \quad (0 < \alpha < \pi)$$

бурчакда узлуксиз бўлиб, $|\arg z| \leq \alpha$ лар учун $z \rightarrow \infty$ да $\int f(z) dz$ $\rightarrow A$ бўлсин. Агар γ_R чизиқ $z_0 = Re^{i\alpha}$ нуқтадан $z_1 = Re^{i\alpha}$ нуқтага қараб йўналган

$$|z| = R, |\arg z| \leq \alpha$$

ёй бўлса, у ҳолда ушбу

$$\lim_{R \rightarrow \infty} \int_{\gamma_R} f(z) dz = 2i\alpha A$$

тентгикнинг ўринли бўлишини исботланг.

Қуйидаги тасдиқдарни исботланг.

70. Фараз қиласлик, $f(z)$ функция

$$\{x \geq x_0, 0 \leq y \leq h\}$$

ярим йўлакда узлуксиз бўлиб, ушбу

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x + iy) = A$$

лимит уга боелик бўлмаган ҳолда ва у ўзгарувчига нисбатан текис равишда мавжуд бўлсин. Агар β_v — настдан юқорига қараб йўналган $0 \leq y \leq h$ вертикал тўғри чизиқ кесмаси бўлса, у ҳолда

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \int_{\beta_v} f(x) dz = iA \cdot h$$

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 бўлиб,

$$\lim_{z \rightarrow a} [(z - a) f(z)] = A$$

лимит мавжуд бўлсин. Агар γ_r чизиқ шу секторда ётган ва йўналиши мусбат бўлган $\{|z - a| = r\}$ айлана ёйи бўлса, у ҳолда

$$\lim_{r \rightarrow 0} \int_{\gamma_r} f(r) dz = iA\alpha$$

булади.

72. Фараз қилайлик, $f(z)$ функция

$$|z| \geq R_0, 0 \leq \arg z \leq \alpha \quad (0 < \alpha \leq 2\pi)$$

соҳада узлуксиз бўлиб,

$$\lim_{z \rightarrow \infty} zf(z) = A$$

лимит мавжуд бўлсин. Агар Γ_R чизиқ шу соҳада ётган ва йўналиши координата бошига нисбатан мусбат бўлган $\{|z| = R\}$ айлана ёйи бўлса, у ҳолда

$$\lim_{R \rightarrow \infty} \int_{\Gamma_R} f(z) dz = iA\alpha$$

бўлади.

2- §. Коши теоремаси

Комплекс ўзгарувчили функциялар назариясида фундаментал теоремалардан бири Кошининг интеграл теоремасидир.

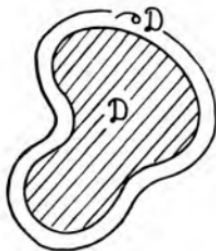
2-теорема. (*Кошининг интеграл теоремаси*). *Фараз қилайлик, $f(z)$ функцияси комплекс текислик C даги бир боғламли D соҳада голоморф бўлсин. У ҳолда D га тегишли бўлган ихтиёрий тўғриланувчи ёпиқ чизиқ γ бўйича олинган интеграл нолга teng бўлади:*

$$\oint_{\gamma} f(z) dz = 0$$

Юқорида биз кўрдикки (2 — мисол)

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

функциясидан $\gamma: |z - a| = \rho$ айлана бўйича олинган интеграл $2\pi i$ га teng. Бу мисолда $f(z)$ функцияси $C \setminus \{a\}$ да голоморф бўлиб, бу соҳа бир боғламли эмас. Шунинг учун ҳам $\oint_{\gamma} f(z) dz \neq 0$ бўлади.



132-чизма

2-теорема тубандагича ҳам ёзилиши мумкин.

2'-теорема. *Фараз қилайлик, $D \subset C$ бир боғламли, чегараси тўғриланувчи ёпиқ чизиқдан ташкил топган соҳа бўлсин. Агар $f(z)$ функцияси D соҳанинг*

ёни \bar{D} нинг бирор атрофида голоморф бўлса (132-чизма), у ҳолда

$$\int\limits_{\partial D} f(z) dz = 0$$

бўлади.

Бу теоремани $f(z)$ функция фақат D да голоморф бўлган ҳол учун ҳам исботлаш мумкин.

3-теорема. $D \subset C$ бир боғламли, чегараси тўғриланувчи соҳа бўлиб, $f(z)$ функцияси D да голоморф, \bar{D} да узлуксиз бўлсин. У ҳолда

$$\oint\limits_{\partial D} f(z) dz = 0$$

бўлади.

4-теорема. (Кўп боғламли соҳа учун). **Фараз қилайлик**, $D \subset C$ чегараси $\Gamma, \gamma_1, \dots, \gamma_n$ тўғриланувчи чизиклардан ташкил топган кўп боғламли соҳа бўлсин (133-чизма). Агар $f(z)$ D да голоморф, \bar{D} да узлуксиз бўлса, у ҳолда

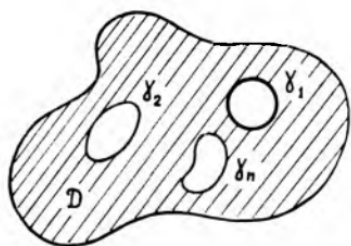
$$\int\limits_{\partial D} f(z) dz = \int\limits_{\Gamma \cup \gamma_1^- \cup \dots \cup \gamma_n^-} f(z) dz = 0 \quad (11)$$

тenglik ўринлидир.

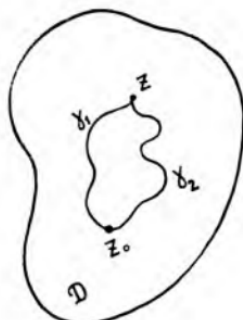
(11) тенгликни қуйидагича ҳам ёзиш мумкин

$$\int\limits_{\Gamma} f(z) dz = \sum_{k=1}^n \int\limits_{\gamma_k} f(z) dz \quad (12)$$

Натижада. **Фараз қилайлик;** D ($D \subset C$) бир боғламли соҳа бўлиб, γ_1, γ_2 чизикларнинг ҳар бирин ($\gamma_1 \subset D, \gamma_2 \subset D$) боши z_0 ва охири z иккита бўлган чизиклар 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 нуқтасигагина боғлиқ бўлиб, интеграллаш йўлига боғлиқ бўлмаслигини билдиради. Шуни 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 ўзгарувчи сифатида қаралса, (14) интеграл z ўзгарувчигининг функцияси бўлади:

$$F(z) = \int_{z_0}^z f(z) dz.$$

5 - теорема. Агар $f(z)$ функция бир боғламли $D \subset C$ соҳада голоморф бўлса, у ҳолда $F(z)$ функция ҳам D соҳада голоморф бўлиб,

$$F'(z) = f(z) \quad (z \in D)$$

бўлади.

Бу теоремадан кўринадики, бир боғламли соҳада голоморф функция $f(z)$ нинг 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 тегишили ихтиёрий 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 қўйидаги

$$D = \left\{ z \in C: |z| < \frac{3}{2} \right\}$$

соҳа олинса, унда биринчидан

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

функция голоморф бўлади, иккинчидан қаралаётган ёпиқ чизиқ γ шу соҳага тегишили бўлади: $\gamma \subset D$, $2i \notin D$.

Унда 2-теоремага кўра

$$\oint_{\gamma} f(z) dz = \oint_{\gamma} \frac{z^2}{z-2i} dz = 0$$

бўлади.

8 - мисол. Агар $f(z)$ функция ушбу

$$D = \{z \in C: r < |z - a| < R\}$$

соҳада (ҳалқада) голоморф бўлса, у ҳолда

$$\oint_{|z-a|=\rho} f(z) dz \quad (r < \rho < R)$$

интегралнинг қиймати ρ га боғлиқ эмаслигини кўрсатинг.

Ихтиёрий ρ_1 , ρ_2 сонларни ($r < \rho_1 < R$, $r < \rho_2 < R$) олайлик. Улар учун $\rho_1 < \rho_2$ бўлсин деб, ушбу

$\gamma_1 = \{z \in C: |z - a| = \rho_1\}$, $\gamma_2 = \{z \in C: |z - a| = \rho_2\}$
ёниқ чизиқларни қарайлик.

Равшанки,

$$G = \{z \in C: \rho_1 < |z - a| < \rho_2\}$$

соҳа учун

$$\bar{G} \subset \{z \in C: r < |z - a| < R\}$$

бўлади. Унда 4-теоремадан

$$\oint_{\gamma_2} f(z) dz = \oint_{\gamma_1} f(z) dz$$

бўлиши келиб чиқади. Демак,

$$\oint_{|z-a|=\rho_1} f(z) dz = \oint_{|z-a|=\rho_2} f(z) dz$$

9 - мисол. Ушбу

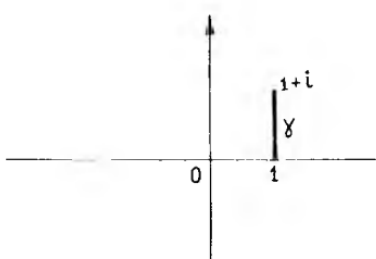
$$\int_1^{1+i} z^2 dz$$

интегрални ҳисобланг.

Равшанки, $f(z) = z_2$ функция бутун комплекс текислик C да голоморф. Бинобарин, берилган интеграл $z_0 = 1$,

$z_1 = 1 + i$ нуқталарни бирлаштирувчи йўлга боғлиқ бўлмайди. Шундан фойдаланиб интеграллаш чизиги γ сифатида

$$\gamma = \{z = x + iy \in C: x = 1, 0 \leq y \leq 1\}$$



135-чизма

тўғри чизик кесмасини оламиз (135-чизма).

Бу γ чизикда

$$z = 1 + iy, dz = i dy$$

бўлишидан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned} \int_{\gamma}^{1+i} z^2 dz &= \int_{\gamma} z^2 dz = \int_0^1 (1+iy)^2 i dy = \\ &= i \int_0^1 \left(1 + 2iy - y^2\right) dy = i \left(y + iy^2 - \frac{y^3}{3}\right)_0^1 = -1 + \frac{2}{3}i. \end{aligned}$$

10-мисол. Ушбу

$$\int_{\gamma} \frac{\ln z}{z} dz$$

интегрални ҳисобланг, бунда γ эгри чизик 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 γ эгри чизик шу соҳага тегишли бўлади: $\gamma \subset D$.

Иккинч томондан, D соҳада $\Phi(z) = \frac{1}{2} \ln^2 z$ функция

учун

$$\Phi'(z) = \left(\frac{1}{2} \ln^2 z\right)' = \frac{\ln z}{z}$$

бўлганлиги сабабли, $\Phi(z)$ функция $f(z) = \frac{\ln z}{z}$ нинг бошлангич функцияси бўлади. Ньютон — Лейбниц формуласидан фойдаланиб топамиз:

$$\int_{\gamma} \frac{\ln z}{z} dz = \frac{\ln^2 z}{2} \Big|_1^{+i} = \frac{1}{2} [\ln^2(+i) - \ln 1] = \\ = \frac{1}{2} \ln^2(+i) = \frac{1}{2} [\ln|1+i| + i \arg(+i)]^2 = \frac{1}{2} i^2 \left(\frac{\pi}{2}\right)^2 = -\frac{\pi^2}{8}.$$

11-мисол. Ушбу

$$\int_1^2 \frac{dz}{z} \quad (z \neq 0)$$

интегралнинг қиймати $z_0 = 1$ ва $z_1 = 2$ нуқталарни бирлаштирувчи йўлга боғлиқ бўладими (йўл координата бошидан ўтмайди деб фараз қилинади)?

Равшанки,

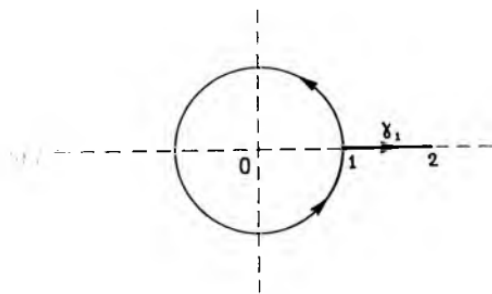
$$f(z) = \frac{1}{z}$$

функция $D = C \setminus \{0\}$ соҳада голоморф. Айни пайтда бу бир боғламли соҳа эмас. Демак, Кошининг интеграл теоремасидан фойдаланиб бўлмайди.

$z_0 = 1$ ва $z_1 = 2$ нуқталарни бирлаштирувчи иккита γ , ҳамда γ_2 чизиқларни

$$\begin{aligned} \gamma_1 &= \{z = x + iy \in C: 1 \leq x \leq 2, y = 0\}, \\ \gamma_2 &= \{z \in C: |z| = 1\} \cup \gamma_1 \end{aligned}$$

деб оламиз (136-чизма).



136-чизма

γ_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

$z = e^{i\varphi}$ ($0 \leq \varphi \leq 2\pi$), $dz = ie^{i\varphi}d\varphi$
бўлиб,

$$\begin{aligned}\int \frac{dz}{z} &= \int \frac{dz}{z} = \oint_{|z|=1} \frac{dz}{z} + \int_1^2 \frac{dx}{x} = \\ &= \int_0^{2\pi} \frac{ie^{i\varphi} d\varphi}{e^{i\varphi}} + \ln 2 = 2\pi i + \ln 2\end{aligned}$$

бўлади. Демак, берилган интеграл интеграллаш йўлига боғлиқ экан.

12-мисол. Ушбу

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-t^2} dz = \sqrt{\pi} \quad (\text{Пуассон интеграли})$$

тенгликдан фойдаланиб,

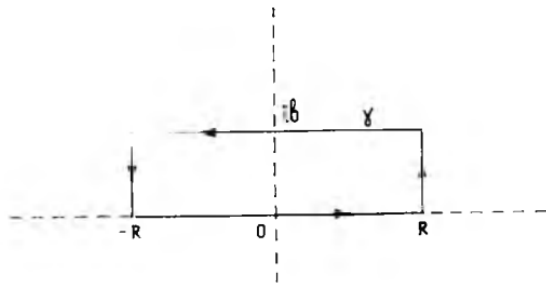
$$I = \int_0^{+\infty} e^{-x^2} \cos 2bx dx \quad (b > 0)$$

интегрални ҳисобланг.

Комплекс текислик C да

$$\bar{D} = \{z = x + iy \in C: |x| \leq r, 0 \leq y \leq b\}$$

тўғри тўртбурчакни олиб, унинг чегарасини γ дейлик (137-чизма).



137-чизма

Қийидаги

$$f(z) = e^{-z^2}$$

функцияни қараймиз. Бу функция \bar{D} ни ўз ичига олган соҳада голоморф бўлади. Унда 2-теоремага кўра

$$\oint_{\gamma} e^{-z^2} dz = 0 \quad (16)$$

бўлади.

Энди $z = x + iy$ эканини эътиборга олиб топамиз:

$$\begin{aligned} \oint_{\gamma} e^{-z^2} dz &= \oint_{\gamma} e^{-(x+iy)^2} d(x+iy) = \\ &= \oint_{\gamma} e^{-(x^2-y^2)} \cdot e^{-i2xy} d(x+iy). \end{aligned} \quad (17)$$

γ чизикда $x \in [-r, r]$, $y \in [0, b]$ бўлганлиги сабабли

$$\begin{aligned} \oint_{\gamma} e^{-(x^2-y^2)} \cdot e^{-i2xy} d(x+iy) &= \int_{-r}^r e^{-x^2} dx + i \int_0^b e^{-(r^2-y^2)-2iry} dy + \\ &+ \int_{-r}^r e^{-(x^2-b^2)-i2xb} dx + i \int_b^0 e^{-(r^2-y^2)+i2ry} dy = \int_{-r}^r e^{-x^2} dx - \\ &- e^{b^2} \int_{-r}^r e^{-x^2-i2xb} dx + ie^{-r^2} \int_0^b e^{y^2} (e^{-i2ry} - e^{i2ry}) dy \end{aligned} \quad (18)$$

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

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2-i2xb} dx = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} \cos(2xb) dx - i \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} \sin(2xb) dx$$

бўлганлигидан

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} \cos(2xb) dx - i \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} \sin(2xb) dx = \frac{\sqrt{\pi}}{e^{b^2}}$$

бўлиши келиб чиқади. Бу тенгликнинг ҳақиқий қисмларини тенглаштириб

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} \cos(2xb) dx = \frac{\sqrt{\pi}}{e^{b^2}},$$

яъни

$$\int_0^{+\infty} e^{-x^2} \cos(2xb) dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2} e^{-b^2}$$

бўлишини топамиз.

МИСОЛ ВА МАСАЛАЛАР

Кўйидаги интегралларни Ньютон — Лейбниц формуласидан фойдаланмасдан ҳисобланг.

73. $\oint_{|z-i|=1} \frac{e^z}{(z+4)^3} dz$

78. $\int_0^i z \cos z dz$

74. $\oint_{|z|=\frac{1}{2}} \frac{\sin z dz}{z+i}$

79. $\int_1^i z \sin z dz$

75. $\int_{i-1-i}^{1+i} z dz$

80. $\int_{-i}^i z e^{z^2} dz$

76. $\int_{1+i} (2z+1) dz$

81. $\int_0^{\frac{\pi}{2}+i} \sin z dz$

77. $\int_{1+i}^{2i} (z^3 - z) e^{\frac{z^2}{2}} dz$

82. $\int_0^{\ln 2} ze^z dz$.

83. $\oint_{\gamma} (z-a)^n dz$ (n — бутун сон), бунда γ чизик $z = a$

нуқтани ўз ичидаги сақловчи ихтиёрий соҳани чегараловчи ёпиқ тўғриланувчи Жордан чизиги.

Қуидаги функцияларнинг бошланғич функциялари-
ни 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. $\cos az$.

92. $z \cos az$.

88. $\sin az$.

Қуидаги интегралларни ҳисобланг.

93. $\int_{\gamma} \frac{dz}{z};$ γ чизик $z_0 = -i$ нүктадан $z_1 = i$ нүктага қараб

йўналган $y^2 = x + 1$ параболанинг ёйи.

94. $\int_{\gamma} \frac{dz}{z};$ γ чизик $z_0 = -i$ нүктадан $z_1 = i$ нүктага қараб

йўналган $\{|z| = 1, \operatorname{Re} z \geq 0\}$ айлана ёйи.

95. $\int_{\pi/2}^{\pi/2+i} \sin z dz.$

96. $\int_0^{1+\pi} ze^{-z} dz.$

97. $\int_{\gamma} \ln(z+1) dz,$ бунда γ чизик $z_0 = -1 - i$ нүктадан z_1

$= -1 + i$ нүктага қараб йўналган ва $(-\infty, -1]$ нурни кес-
майдиган ихтиёрий тўғриданувчи эгри чизик.

Қуидаги функциялар берилган соҳаларда бошланғич
функцияга эга эмаслигини кўрсатинг.

98. $f(z) = \frac{1}{z}; \quad D = \{0 < |z| < \infty\}.$

99. $f(z) = \frac{1}{z} - \frac{1}{z-1}; \quad D = \{0 < |z| < 1\}.$

100. $f(z) = \frac{z}{1+z^2}; \quad D = \{1 < |z| < \infty\}.$

101. $f(z) = \frac{1}{z(1-z^2)}; \quad D = \{0 < |z| < 1\}.$

102. Агар интеграллаш йўли $\pm i$ нүкталардан ўтмаса, у
холда ушбу

$$\int_0^1 \frac{dz}{1+z^2} = \frac{\pi}{4} + k\pi \quad (k \text{ — бутун сон})$$

тenglikning ўринли бўлишини исботланг.

103. $\{z \neq \pm i\}$ соҳада $\int_0^z \frac{d\xi}{\xi^2 + 1}$ интегралнинг қиймати $\operatorname{Arctg} z$

функциянинг қийматлар тўплами билан устма-уст тушиншини, яъни

$$\int_0^z \frac{d\xi}{\xi^2 + 1} = \operatorname{Arc} \operatorname{tg} z$$

тenglikning ўринли бўлишини исботланг.

104. $\int_1^z \frac{(\ln z)_l}{z} dz$ интегрални ҳисобланг. Бу ерда $(\ln z)_l$

орқали кўп қийматли $\ln z$ функциянинг $\ln 1 = 2\pi i$ шартни қаноатлантирувчи бир қийматли тармоғи белгиланган ва интеграл $C \setminus (-\infty, 0)$ соҳада ётувчи чизик бўйлаб олинган.

* * *

Кўйидаги 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 $\operatorname{Re} f(z) \geq M > 0$ 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-мисоддаги тасдиқ $\operatorname{Re} f(z) \geq M$ ($z \in U$) шартни $\operatorname{Re} \{e^w f(z)\} \geq M$ шарт билан ўзgartирилганда ҳам ўз кучини сақлайди (бу шартдаги ф ҳақиқий сон z нуқтанинг танлашига боғлиқ эмас).

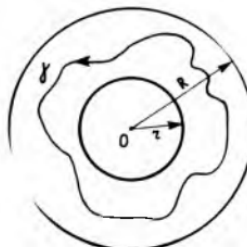
108. Агар $f(z)$ ва $g(z)$ функциялар бир боғламли чегараланган $D \subset C$ соҳада голоморф бўлса, у ҳолда $\forall a, b \in D$ нуқталар учун ушбу

$$\int_a^b f(z) dg(z) = f(z) g(z) \Big|_a^b - \int_a^b f(z) g'(z) dz$$

бўлаклаб интеграллаш формуласи ўринли бўлади.

109. Айтайлик, $f(z)$ функция $\{r < |z| < R\}$ ҳалқада голоморф бўлиб, γ чизик $\{|z| \leq r\}$ доирани ўз ичидаги сақловчи ва $\{|z| < R\}$ доира-нинг ичидаги ётувчи соҳани чегараловчи мусбат йўналишили содда, бўлакли — силлиқ бўлган чизик бўлсин (138-чизмаси). У ҳолда

$$\oint_{\gamma} f(z) dz$$



интегралнинг қиймати шундай чизик, нинг танланишига боғлиқ бўлмайди.

138-чизма

110. Фараз қилайлик, $f(z)$ функция ёпиқ, бўлакли — силлиқ γ_1 ва γ_2 чизиқларнинг орасида жойлашган икки боғламли чегараланган $D \subset C$ соҳада голоморф бўлиб, унинг ёпиги \bar{D} да узлуксиз бўлсин. $f(z)$ функция D соҳада бошланғич функцияга эга бўлиши учун

$$\int_{\gamma_1} f(z) dz = 0$$

тenglikning бажарилиши зарур ва етарлидир.

111. Айтайлик, $f(z)$ функция n та ёпиқ, бўлакли — силлиқ $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_n$ чизиқлар билан чегараланган n боғламли D соҳада голоморф бўлсин. У ҳолда $f(z)$ функция D соҳада бошланғич функцияга эга бўлиши учун

$$\oint_{\gamma_k} f(z) dz = 0 \quad (k = 1, 2, \dots, (n-1))$$

шартларнинг бажарилиши зарур ва етарлидир. (Бу ерда γ_k контур билан чегараланган соҳа барча γ_k ($k = 1, n-1$) чизиқларни ўз ичидаги сақлайди деб фараз қилинади).

112. $f(z)$ функция $\{-a < \operatorname{Im} z < a\}$ йўлакда голоморф бўлиб,

$z \rightarrow \infty$ ($-a < \operatorname{Im} z < a$) да $f(z) \rightarrow 0$

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 α га боғлиқ бўлмайди.

Кўрсатма. Коши теоремасини

$$\{-R_1 < \operatorname{Re} z < R_2, 0 < |\operatorname{Im} z| < |\alpha|\}$$

тўртбурчакларнинг бирига қўллаб, кейин $R_1 \rightarrow +\infty$, $R_2 \rightarrow +\infty$ да лимитга ўтинг.

113. Фараз қилайлик, $f(z)$ функция $\{0 \leq y \leq h\}$ йўлакда голоморф бўлиб,

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x + iy) = 0$$

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

$$\{0 \leq \arg z \leq \alpha\} \quad (0 < \alpha \leq 2\pi)$$

бурчақда голоморф бўлиб,

$$\lim_{z \rightarrow \infty} zf(z) = 0$$

бўлсин. Агар

$$\int_0^{\infty} f(x) dx$$

мавжуд бўлса, у ҳолда

$$\gamma = \{z = re^{i\alpha}, 0 \leq r < \infty\}$$

нур бўйича олинган

$$\int\limits_{\gamma} f(z) dz$$

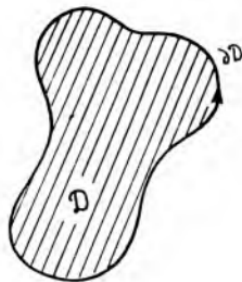
интеграл ҳам мавжуд бўлиб, иккала интегралнинг қийматлари тенг бўлади.

Кўрсатма. 113 — 114-мисолларни ечишда 70 — 72-мисолларнинг натижаларидан фойдаланинг.

3-§. Кошининг интеграл формуласи

Комплекс текислик C да чегараси тўғриланувчи чизиқ бўлган, чегараланган D соҳани ($D \subset C$) қарайлик. Кузатувчи бу соҳа чегараси ∂D бўйлаб ҳаракат қилганда соҳа ҳар доим чап томонда қолсин (139-чизма).

7-теорема. Агар $f(z)$ функция D соҳада голоморф бўлиб, D да эса узлуксиз бўлса, у ҳолда



139-чизма

$$\frac{1}{2\pi i} \int\limits_{\partial D} \frac{f(\xi)}{\xi - z} d\xi = \begin{cases} f(z), & \text{агар } z \in D \text{ булса,} \\ 0, & \text{агар } z \notin D \text{ булса} \end{cases} \quad (20)$$

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

$$\int\limits_{\gamma} \frac{\sin z}{z+i} dz$$

интегрални ҳисобланг, бунда $\gamma = \{z \in C: |z + i| = 3\}$ айланадан иборат.

Равшанки,

$$D = \{z \in C: |z + i| < 3\}$$

соҳа ҳамда $f(z) = \sin z$ функция учун 7-теорема шартлари бажарилади. (20) формулага кўра

$$2\pi i f(a) = \int_{\partial D} \frac{f(z)}{z-a} dz \quad \text{бўлиб, бундан}$$

$$\begin{aligned} & \int_{|z+i|=3} \frac{\sin z}{z-(-i)} dz = 2\pi i \sin(-i) = \\ & = 2\pi i \cdot \frac{1}{2i} (e - e^{-1}) = 2\pi \operatorname{sh} 1 \end{aligned}$$

тенгликка эга бўламиз.

14-мисол. Ушбу

$$\oint_{\gamma} \frac{dz}{z^2+9}$$

интегрални ҳисобланг, бунда γ эгри чизик C текисликнинг $\pm 3i$ нуқталаридан ўтмайдиган ихтиёрий ёпиқ чизик.

Фараз қиласлик, γ ёпиқ чизик билан чегараланганд тўплам D бўлсин.

а) $\pm 3i$ нуқталар D соҳага тегишли бўлмасин: $\pm 3i \in \bar{D}$. Бу ҳолда

$$\varphi(z) = \frac{1}{z^2+9} \in 0(\bar{D})$$

бўлиб, 2-теоремага кўра

$$\oint_{\gamma} \varphi(z) dz = \oint_{\gamma} \frac{dz}{z^2+9} = 0$$

бўлади.

б) $+3i \in D, -3i \in \bar{D}$ бўлсин. Бу ҳолда, аввало интеграл остидаги функцияни

$$\frac{1}{z^2+9} = \frac{1}{(z+3i)(z-3i)} = \frac{1}{z-3i}$$

куринишида ёзиб оламиз. Унда

$$f(z) = \frac{1}{z+3i}, \quad a = 3i$$

лар учун 7-теореманинг шарти бажарилганлиги сабабли (20) формулага асоссан

$$\oint_{\gamma} \frac{dz}{z^2+9} = \oint_{\gamma} \frac{f(z)}{z-3i} dz = 2\pi i f(3i) = \frac{2\pi i}{3i+3i} = \frac{\pi}{3}$$

бўлади.

в) $-3i \in D, 3i \in \bar{D}$ бўлсин. Бунда, юқоридаги б) ҳолда-гига ўхшаш мулоҳаза юритиш билан топамиз:

$$\oint_{\gamma} \frac{dz}{z^2+9} = \oint_{\gamma} \frac{1}{(z+3i)(z-3i)} dz = 2\pi i \frac{1}{z-3i} \Big|_{z=-3i} = -\frac{\pi}{3}$$

т) $3i \in D$, $-3i \in D$ бўлсин. Бу ҳолда, аввало интеграл остидаги функцияни солда 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

$$\oint_{\gamma} \frac{dz}{z^2+9} = \frac{1}{6i} \left[\oint_{\gamma} \frac{dz}{z-3i} - \oint_{\gamma} \frac{dz}{z+3i} \right] = \frac{1}{6i} \cdot 2\pi i (1 - 1) = 0$$

бўлишини топамиз.

15-мисол. Унбу

$$\oint_{\gamma} \frac{\sin z}{z^2+4} dz$$

интегрални ҳисобланг, бунда $\gamma = \{z = x + iy \in C : x^2 + y^2 + 6y = 0\}$ ёниқ чизикдан иборат.

Равшанки

$$\begin{aligned} x^2 + y^2 + 6y = 0 &\Rightarrow x^2 + y^2 + 2 \cdot 3y + 9 - 9 = 0 \Rightarrow \\ &\Rightarrow x^2 + (y + 3)^2 = 3^2 \Rightarrow |z + 3i| = 3. \end{aligned}$$

Демак, $\gamma = \{z \in C : |z + 3i| = 3\}$. Бу айлана билан чегараланган соҳани D дейлик:

$$D = \{z \in C : |z + 3i| \leq 3\}.$$

Унбу $f(z) = \frac{\sin z}{z^2+4}$ функция учун берилган интеграл қуидагича

$$\oint_{\gamma} \frac{\sin z}{z^2+4} dz = \oint_{\gamma} \frac{f(z)}{z+2i} dz$$

ёзилади, $f(z) \in \sigma(\bar{D})$ бўлишини эътиборга олиб, Кошининг интеграл формуласидан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned} \oint_{\gamma} \frac{f(z)}{z+2i} dz &= 2\pi i f(-2i) = \\ &= 2\pi i \frac{\sin(-2i)}{-2i-2i} = \frac{\pi}{2} \sin(2\pi i) = \frac{\pi}{2} i \operatorname{sh} 2. \end{aligned}$$

Демак,

$$\oint_{\gamma} \frac{\sin z}{z^2 + 4} dz = \frac{\pi}{2} i \operatorname{sh} 2.$$

(20) формуладаги $\frac{1}{2\pi i} \int_{\sigma D} \frac{f(\xi)}{\xi - z} d\xi$ интегралга Коши интеграли дейилади. Коши интегралда $-\sigma D$ — контур соҳа чегараси бўлиб, $f(\xi)$ функция D соҳада голоморфdir. Энди, фараз қиласайлик, C текисликда ихтиёрий тӯғриланувчи контур Γ ва Γ да аниқланган ва узлуксиз функция $f(\xi)$ берилган бўлсин. У ҳолда ушбу

$$F(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \frac{f(\xi)}{\xi - z} d\xi$$

интегралга Коши типидаги интеграл дейилади.

8 - төрима. Коши типидаги интеграл $C \setminus \Gamma$ соҳада $F(z)$ функциясини аниқлаб, бу функция ушбу хоссаларга эгадир:

- $F(z)$ функцияси $C \setminus \Gamma$ да голоморф,
- $\lim_{z \rightarrow \infty} F(z) = 0$,
- $F(z)$ функциянинг исталган тартибли ҳосиласи $F^{(n)}(z)$ мавжуд ва

$$F^{(n)}(z) = \frac{n!}{2\pi i} \int_{\Gamma} \frac{f(\xi)}{(\xi - z)^{n+1}} d\xi.$$

Натижা. Голоморф функция исталган тартибли ҳосилага эгадир.

Ҳақиқатан ҳам, голоморф функцияни Коши интеграли ёрдамида ифодалаш мумкин. Коши интегралининг исталган тартибли ҳосиласи мавжудлигидан берилган функция ҳам исталган тартибли ҳосилага эга:

$$f^{(n)}(z) = \frac{n!}{2\pi i} \int_{\partial D} \frac{f(\xi)}{(\xi - z)^{n+1}} d\xi. \quad (21)$$

16 - мисол. Ушбу

$$\oint_{\gamma} \frac{e^z dz}{(z+2)^4}$$

интегрални ҳисобланг, бунда γ чизик C текисликдаги $z = -2$ нуқтани ўз ичига оладиган ихтиёрий ёпиқ контур.

γ контур билан чегараланган соҳани D деб белгилаймиз.

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:

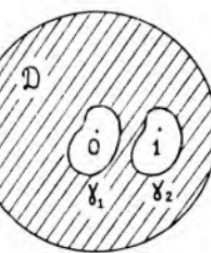
$$\oint_{\gamma} \frac{e^z dz}{(z+2)^4} = \frac{2\pi i}{3!} f'''(-2) = \frac{2\pi i}{6} e^{-2} = \frac{\pi i}{3e^2}.$$

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 $\{z \in C: |z| = 2\}$ айланаси билан чегараланган $\{z \in C: |z| < 2\}$ доирага тегишли бўлиб, $z_2 = 3$ нуқта эса шу доирага тегишли эмас. $z_0 = 0$ ва $z_1 = 1$ нуқталарни $\{z \in C: |z| < 2\}$ доирага тегишли ва ўзаро кесишмайдиган γ_1 ва γ_2 ёпиқ чизиқлар билан ўраймиз. Бу γ_1 , γ_2 чизиқлар ҳамда $\{z \in C: |z| = 2\}$ айланаси билан чегараланган уч боғламли соҳани D билан белгилаймиз (140-чизма).



140-чизма

Қаралаётган интегралда интеграл остидаги

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

функция D соҳада голоморф бўлади. 4-теоремадан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned} \oint_{|z|=2} \frac{z+1}{z(z-1)^2(z-3)} dz &= \oint_{\gamma_1} \frac{z+1}{z(z-1)^2(z-3)} dz + \\ &+ \oint_{\gamma_2} \frac{z+1}{z(z-1)^2(z-3)} dz = I_1 + I_2. \end{aligned}$$

Агар

$$I_1 = \oint_{\gamma_1} \frac{z+1}{z(z-1)^2(z-3)} dz$$

интегралда

$$f(z) = \frac{z+1}{(z-1)^2(z-3)}$$

дейилиб, (20) формуладан фойдаланилса

$$I_1 = \oint_{\gamma_1} \frac{f(z)}{z} dz = 2\pi i f(0) = 2\pi i \cdot \frac{1}{-3} = -\frac{2}{3}\pi i$$

бўлиши келиб чиқади.

(21) формуладан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned} I_2 &= \oint_{\gamma_2} \frac{z+1}{z(z-1)^2(z-3)} dz = \oint_{\gamma_2} \frac{\frac{z+1}{z}}{(z-1)^2} dz = \\ &= 2\pi i \left(\frac{z+1}{z(z-3)} \right) \Big|_{z=1} = 2\pi i \left(\frac{-z^2-2z+3}{(z^2-3z)^2} \right) \Big|_{z=1} = 0. \end{aligned}$$

Шундай қилиб,

$$\oint_{|z|=2} \frac{z+1}{z(z-1)^2(z-3)} dz = I_1 + I_2 = -\frac{2}{3}\pi i$$

бўлади.

18-мисол. Агар $f(z)$ функция комплекс текислик **C** да голоморф ва чегараланган бўлса, у ҳолда $f(z)$ функцияниг **C** да ўзгармас бўлишини исботланг.

Ушбу

$$\oint_{|z|=r} \frac{f(z) dz}{(z-a)(z-b)} \quad (|a| < r, |b| < r, a \neq b)$$

интегрални қараймиз. Уни Кошининг интеграл формуласидан фойдаланиб ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \oint_{|z|=r} \frac{f(z) dz}{(z-a)(z-b)} &= \frac{1}{a-b} \left[\oint_{|z|=r} \frac{f(z) dz}{z-a} - \right. \\ &\quad \left. - \oint_{|z|=r} \frac{f(z) dz}{z-b} \right] = \frac{1}{a-b} \cdot 2\pi i [f(a) - f(b)]. \end{aligned} \quad (22)$$

Шартга кўра $f(z)$ чегараланган функция $|f(z)| < M$.

Унда

$$\begin{aligned} \left| \oint_{|z|=r} \frac{f(z) dz}{(z-a)(z-b)} \right| &\leq \oint_{|z|=r} \frac{|f(z)| |dz|}{\|z\| - |a| \|z\| - |b|} \leq \\ &\leq \frac{M}{(r-|a|)(r-|b|)} \oint_{|z|=r} |dz| = \frac{M \cdot 2\pi r}{(r-|a|)(r-|b|)} \end{aligned}$$

бўлади. Демак,

$$0 \leq \left| \oint_{|z|=r} \frac{f(z) dz}{(z-a)(z-b)} \right| \leq \frac{2M\pi r}{(r-|a|)(r-|b|)}. \quad (23)$$

Равшанки,

$$\lim_{r \rightarrow \infty} \frac{2M\pi r}{(r-|a|)(r-|b|)} = 0. \quad (24)$$

(22), (23) ва (24) муносабатлардан

$$\frac{1}{a-b} 2\pi i [f(a) - f(b)] = 0,$$

яъни

$$f(a) = f(b)$$

бўлиши келиб чиқади. Бу эса $f(z)$ функциянинг C да ўзгармас, яъни $f(z) = \text{const}$ бўлишини билдиради.

МИСОЛ ВА МАСАЛАЛАР

Куйидаги интегралларни ҳисобланг.

$$115. \oint_{|z|=3} \frac{z^2 dz}{z-2i}.$$

$$125. \oint_{|z-2|=5} \frac{e^z dz}{z^2-6z}.$$

$$116. \oint_{|z-2i|=2} \frac{dz}{z^2+9}.$$

$$126. \oint_{|z|=1} \frac{e^z dz}{z}.$$

$$117. \oint_{|z-i|=\frac{3}{2}} \frac{dz}{(z-1)^3(z+1)^3}.$$

$$127. \oint_{|z-i|=1} \frac{dz}{z^2+1}.$$

$$118. \oint_{|z|=2} \frac{dz}{z^2+1}.$$

$$128. \oint_{|z+i|=1} \frac{dz}{z^2+1}.$$

$$119. \oint_{|z|=2} \frac{e^z dz}{z^2+1}.$$

$$129. \oint_{|z|=2} \frac{z^2 dz}{z+i}.$$

$$120. \oint_{|z+i|=1} \frac{dz}{(z+1)(z-1)^3}.$$

$$130. \oint_{|z|=\frac{1}{2}} \frac{z^2 dz}{z+i}.$$

$$121. \oint_{|z|=\frac{1}{2}} \frac{e^z}{z(1-z)^3} dz.$$

$$131. \oint_{|z-1|=2} \frac{\sin z}{z} dz.$$

$$122. \oint_{|z|=\frac{3}{2}} \frac{e^z}{z(1-z)^3} dz.$$

$$132. \oint_{|z-1|=1} \frac{\cos z}{z-\pi} dz.$$

$$123. \oint_{|z|=2} \frac{\operatorname{ch} iz}{z^2+4z+3} dz.$$

$$133. \oint_{|z-1|=\frac{1}{2}} \frac{z}{z^2-1} dz.$$

$$124. \oint_{|z-2|=3} \frac{e^z dz}{z^2-6z}.$$

$$134. \oint_{|z+2|=2} \frac{z}{z^2-1} dz.$$

$$135. \oint_{|z|=2} \frac{e^z}{(z+i)^3} dz.$$

$$143. \oint_{|z-1|=\frac{1}{2}} \frac{\frac{1}{e^z}}{z^2+z} dz.$$

$$136. \oint_{|z|=3} \frac{\cos z}{(z+1)^2(z-2)} dz.$$

$$144. \oint_{|z|=1} \frac{e^z \cos \pi z}{z^2+2z} dz.$$

$$137. \oint_{|z|=2} \frac{e^z}{z^2-1} dz.$$

$$145. \oint_{|z-2|=2} \frac{\operatorname{ch} z}{z^4-1} dz.$$

$$138. \oint_{|z|=2} \frac{e^z}{z^2-1} dz.$$

$$146. \oint_{|z-1-i|=1} \frac{\sin \pi (z-1)}{z^2-2z+2} dz.$$

$$139. \oint_{|z|=4} \frac{\cos z}{z^2-\pi^2} dz.$$

$$147. \oint_{|z|=1} \frac{\operatorname{tg} zdz}{ze^{z+2}}.$$

$$140. \oint_{|z-i|=1} \frac{\cos z}{(z-i)^3} dz.$$

$$148. \oint_{|z|=3} \frac{\cos (z+\pi i)}{z(e^z+2)} dz.$$

$$141. \oint_{|z-1|=1} \frac{\sin \pi z}{(z^2-1)^2} dz.$$

$$149. \oint_{|z|=5} \frac{dz}{z^2+16}.$$

$$142. \oint_{|z|=2} \frac{\operatorname{ch} z}{(z+1)^3(z-1)} dz.$$

$$150. \oint_{|z|=4} \frac{dz}{(z^2+9)(z+9)}.$$

$$151. \oint_{\gamma} \frac{\operatorname{sh}(z+1)}{z^2+1} dz; \quad \gamma: x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} + 3^{\frac{2}{3}} \text{ астроиды.}$$

$$152. \oint_{|z|=2} \frac{\sin z \cdot \sin(z-1)}{z^2-z} dz.$$

$$157. \oint_{|z-3|=6} \frac{z}{(z-2)^3(z+4)} dz.$$

$$153. \oint_{|z|=1} \frac{\cos zdz}{z^3}.$$

$$158. \oint_{|z-2|=3} \frac{\operatorname{ch} e^{iz}}{z^3-4z^2} dz.$$

$$154. \oint_{|z|=1} \frac{\operatorname{sh}^2 zdz}{z^3}.$$

$$159. \oint_{|z|=\frac{1}{2}} \frac{\cos \frac{\pi}{z+1}}{z^3} dz.$$

$$155. \oint_{|z-1|=1} \frac{\sin \frac{\pi z}{4}}{(z-1)^2(z-3)} dz.$$

$$160. \oint_{|z-2|=1} \frac{\frac{1}{e^z} dz}{(z^2+4)^2}.$$

$$156. \oint_{|z|=2} \frac{z \operatorname{sh} z}{(z^2-1)^2} dz.$$

$$161. \oint_{|z|=\frac{1}{2}} \frac{1-\sin z}{z^2} dz.$$

162. $\oint_{|z-1|=\frac{1}{2}} \frac{e^z}{(z^2-1)^2} dz.$

163. $\oint_{|z|=r} \frac{dz}{(z-a)^n(z-b)}, \quad (|a| < r < |b|; n = 1, 2, \dots).$

164. $\oint_{\gamma} \frac{dz}{z(z^2-1)}$, бунда γ чизик $z_0 = 0$ ва $z_{1,2} = \pm 1$ нуқтадардан ўтмайдиган ихтиёрий ёпиқ контур.

165. $\oint_{\gamma} \frac{e^z}{z(1-z)^3} dz$; γ: $z_0 = 0$ ва $z_1 = 1$ нуқталардан ўтмайдиган 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, γ чизик бирорта ҳам $z_i (i=1, n)$ 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. $\frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma} \frac{e^z dz}{z^2+a^2}$; бу ерда γ чизик билан чегараланган соҳа $\{|z| \leq a\}$ доирани ўз ичидаги сақлайди.

169. $\frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma} \frac{ze^z}{(z-a)^3} dz$; бунда γ чизик билан чегараланган соҳа a нуқтани ўз ичидаги сақлайди.

* * *

170. Агар γ: $|z| = 2$ — айлана бўлиб, $a > 0$ учун $\ln a = \ln a$ шарт бажарилса,

$$\frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma} z^2 \ln \frac{z+1}{z-1} dz$$

интегрални ҳисобланг.

171. Агар $\gamma: |z-1| = 1$ айланы бўлиб, $a > 0$ учун $\ln a = \ln a$ шарт бажарилса, ва $z = 1 + i$ интеграллашнинг бошланғич нуқтаси бўлса, у ҳолда

$$\frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma} z^2 \ln \frac{z+1}{z-1} dz$$

интегрални ҳисобланг.

172. Айтайлик, $f(z)$ функция координата бошини ўз ичига олувчи ва содда ёпиқ контур γ билан чегараланган $D \subset \mathbb{C}$ соҳада голоморф бўлсин. Кўп қийматли $\ln z$ функциясининг ихтиёрий бир қийматли тармоғи олинганда ҳам

$$\frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma} f'(z) \ln z dz = f(z_0) - f(0)$$

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 ∞ га интилтиринг.

174. Айтайлик, γ 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 $D = \{z | |z| < 1\}$ бўлиб, $f(z)$ ва $g(z) \in \sigma(D) \cap C(\bar{D})$ бўлса, у ҳолда ушбу

$$\frac{1}{2\pi i} \oint_{|z|=1} \left[\frac{f(z)}{z-a} + \frac{ag(z)}{az-1} \right] dz = \begin{cases} f(a), & |a| < 1, \\ g\left(\frac{1}{a}\right), & |a| > 1 \end{cases}$$

формуланинг ўринли эканлигини исботланг.

176. Агар $\sigma = \{z | z < R\}$ бўлиб, $f(z) \in \sigma(D) \cap C(\bar{D})$ бўлса,

$$\iint_{r < |z| < R} f(z) dx dy$$

интегрални ҳисобланг.

177. Айтайлик, чегараси чекли сондаги ёпиқ, бўлакли-силлиқ чизиқлардан иборат бўлган чегараланган $D \subset \mathbb{C}$ соҳа берилган бўлиб, $f(z) \in \sigma(D) \cap C(\bar{D})$ бўлсин.

$M = \max_{z \in D} |f(z)|$, z нуқтадан D соҳанинг чегарасигача бўлган масофани ρ ва D соҳа чегарасининг тўлиқ узунлигини L деб белгилаймиз. У ҳолда D соҳада ушбу

$$\left| \frac{f^{(n)}(z)}{n!} \right| \leq \frac{M \cdot L}{2\pi \rho^{n+1}} \quad (n = 1, 2, \dots)$$

тенгсизликнинг ўринли бўлишини исботланг.

178. Фараз қиласайлик, $D = \{z | z < R\}$ 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 боб 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

$$\begin{aligned} S_1 &= z_1, \\ S_2 &= z_1 + z_2, \\ S_n &= z_1 + z_2 + \dots + z_n \\ &\dots \end{aligned}$$

йифиндилар қаторнинг **қисмий йифиндилари** дейилади.

I-таъриф. Агар (I) қаторнинг қисмий йифиндиларидан иборат $\{S_n\}$ кетма-кетлик яқинлашувчи бўлса, (I) қатор яқинлашувчи,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = S$$

эса қатор **йифиндиси** 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-төрима. $\sum_{n=1}^{\infty} z_n$ қаторнинг яқинлашувчи бўлиши учун

$$\sum_{n=1}^{\infty} x_n, \quad \sum_{n=1}^{\infty} y_n$$

қаторлар яқинлашувчи бўлиши зарур ва етарли.

Демак, математик анализ курсида ўрганилган қаторлар ва улар ҳақидаги маълумот ва тасдиқлар комплекс ҳадли қаторлар учун ҳам ўринли бўлади. Жумладан, $\sum_{n=1}^{\infty} z_n$ қатор яқинлашувчи бўлса,

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

бўлади (қатор яқинлашишининг зарурий шарти).

I-мисол. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} e^{in}$$

қаторни яқинлашувчиликка текширинг.

Бу қатор учун

$$z_n = e^{in} = \cos n + i \sin n \Rightarrow |z_n| = 1$$

бўлиб,

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

бўлади. Демак, берилган қатор узоқлашувчи (қатор яқинлашишининг зарурий шарти бажарилмайди).

2-мисол. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{in}}{n}$$

қаторни яқинлашувчиликка текширинг.

Бу қаторнинг умумий ҳади учун

$$z_n = \frac{e^{in}}{n} = \frac{\cos n + i \sin n}{n} = \frac{\cos n}{n} + i \frac{\sin n}{n}$$

бўлади. Равшанки,

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos n}{n}, \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\sin k}{n}$$

қаторлар яқинлашувчи. Унда I-теоремага кўра берилган қатор ҳам яқинлашувчи бўлади.

3-мисол. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n+i}}$$

қаторни яқинлашувчиликка текширинг.

Берилган қаторнинг умумий ҳадини қўйидагича 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

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n}}{n+1}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n+1}$$

қаторларининг узоқланувчи бўлиши мазлум. Унда, I-теоремага кўра, берилган қатор узоқланувчи бўлади.

4-мисол. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(in)}{2^n}$$

қаторни яқинлашувчиликка текширинг.

Бу қаторнинг

$$z_n = \frac{\cos(in)}{2^n}, \quad z_{n+1} = \frac{\cos i(n+1)}{2^{n+1}}$$

ҳаддларини олиб,

$$\frac{z_{n+1}}{z_n}$$

нисбатни қараймиз:

$$\frac{z_{n+1}}{z_n} = \frac{\cos i(n+1)}{2^{n+1}} \cdot \frac{2^n}{\cos in} = \frac{1}{2} \frac{\cos i(n+1)}{\cos in}$$

Агар

$$\cos in = \frac{1}{2} (e^{-n} + e^{+n}), \quad \cos i(n+1) = \frac{1}{2} (e^{-(n+1)} + e^{n+1})$$

эканини эътиборга олсак, унда $\frac{z_{n+1}}{z_n}$ учун

$$\frac{z_{n+1}}{z_n} = \frac{1}{2} \cdot \frac{e^{-(n+1)} + e^{n+1}}{e^{-n} + e^n} = \frac{1}{2} \frac{e^{-2(n+1)} + 1}{e^{-2n-1} + 1}$$

бўлиши келиб чиқади. Кейинги тенглиқдан

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{z_{n+1}}{z_n} \right| = \frac{1}{2} e > 1$$

эканини топамиз. Демак, берилган қатор 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. Куйидаги шартларнинг бирортаси бажарилганда

$$\sum_{n=1}^{\infty} z_n$$

қаторнинг абсолют яқинлашишини исботланг:

1) $|z_n| < M\rho^n$ ($n > n_0$). Бу ерда $M < \infty$ ва $0 < \rho < 1$.

2) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{z_{n+1}}{z_n} \right| = \rho < 1$.

Куйидаги мисоллардаги шартлар бажарилганда $\sum_{n=1}^{\infty} z_n$

қаторнинг абсолют яқинлашишини исботланг:

3. $|z_n| < M n^{-\alpha}$ ($n > n_0$), $\alpha > 1$, $M < \infty$.

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, $\operatorname{Re} z_n \geq 0$,

$\operatorname{Lm} z_n \geq 0$ бўлсин. У ҳолда $\sum_{n=1}^{\infty} z_n$ ва $\sum_{n=1}^{\infty} z_n^2$ қаторларнинг абсолют яқинлашишини исботланг.

7. Фараз қиласлик, $\sum_{n=1}^{\infty} z_n$ ва $\sum_{n=1}^{\infty} z_n^2$ қаторлар яқинлашувчи бўлиб, $\operatorname{Re} z_n \geq 0$ бўлсин. У ҳолда $\sum_{n=1}^{\infty} |z_n|^2$ қаторнинг яқинлашувчи эканлигини исботланг.

8. Агар $\sum_{n=1}^{\infty} z_n$ қатор яқинлашувчи бўлиб,

$$|\arg z_n| \leq \alpha < \frac{\pi}{2}, \quad n = 1, 2, \dots,$$

бўлса, у ҳолда берилган қаторнинг абсолют яқинлашишини исботланг.

9. Агар $\sum_{n=1}^{\infty} z_n$ қатор яқинлашувчи бўлиб,

$$0 < \alpha < \arg z_n < \pi - \alpha, \quad n = 1, 2, \dots,$$

бўлса, у ҳолда берилган қаторнинг абсолют яқинлашишини исботланг.

Қаторларни шартли яқинлашишга текширишда ва бошқа кўп масалаларда Абелъ алмаштиришидан фойдаланилади. Интегралларни ҳисоблашда бўлаклаб интеграллаш амали қанчалик мұхим бўлса, Абелъ алмаштириши йиғиндилар учун шунчалик мұхимдир.

10. Ушбу формула (Абелъ алмаштириши)ни исботланг:

$$\sum_{k=m}^n a_k b_k = \sum_{k=m}^{n-1} S_k (b_k - b_{k+1}) - S_{m-1} b_m + S_n b_n.$$

Бу ерда $1 \leq m \leq n$, $S_k = a_1 + a_2 + \dots + a_k$ ($k \geq 1$), $S_0 = 0$, a_k ва b_k лар ихтиёрий комплекс сонлар.

11. Айтайлик, $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$ комплекс ҳадли қатор берилган 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 ингилиши ётарли эканлигини исботланг (Дирихле аломати).

Кўрсатма. Абелъ алмаштиришидан фойдаланинг.

12. Фараз қиласайлик, $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$ 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 (Абелъ аломати).

Қуйидаги мисоллардаги шартлар бажарилганда

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$$

қаторнинг яқинлашувчи бўлишини исботланг.

13. $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n} b_n = 0$.

14. $\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{n} |b_n - b_{n+1}|$ қатор яқинлашувчи.

15. $S_n = \sum_{k=1}^n a_k$ бўлса, $\left\{ \frac{S_n}{\sqrt{n}} \right\}$ 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 узоклашувчи 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

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} n \left(\left| \frac{c_{n+1}}{c_n} \right| - 1 \right) < -1$$

тengsизликнинг бажарилиши етарли эканлигини исботланг (Раабе аломати).

18. Айтайлик,

$$\left| \frac{c_{n+1}}{c_n} \right| = 1 + \frac{a}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$$

бўлиб, бу ерда a сони n га боғлиқ бўлмай, $a < -1$ бўлсин. У ҳолда

$$\sum_{n=1}^{\infty} c_n$$

қаторнинг абсолют яқинлашишини исботланг (Гаусс аломати).

Қуйидаги қаторларнинг яқинлашувчи эканлигини кўрсатинг (Дирихле аломатидан фойдаланинг).

$$19. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n\alpha}{n}$$

$$20. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos n\alpha}{\sqrt{n}} \quad (\alpha \neq 2k\pi, k = 0, 1, 2, \dots)$$

$$21. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{i^n}{\ln n}$$

Қуйидаги қаторларни яқинлашувчиликка текширинг.

$$22. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n(2i-1)^n}{3^n}$$

$$24. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{i^n}{n}$$

$$23. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+i)\sqrt{n}}$$

$$25. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos in^2}{5^n}$$

$$26. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n \sin in}{3^n}.$$

$$36. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n(2+i)^n}{2^n}.$$

$$27. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{i2n}}{n\sqrt{n}}.$$

$$37. \sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{n(2-i)+1}{n(3-2i)-3i} \right]^n.$$

$$28. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{i\frac{\pi}{n}}}{\sqrt{n}}.$$

$$38. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{in+1}{n+2i} \left(\frac{n}{n+1} \right)^n.$$

$$29. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(1+i)^n}{2^{\frac{n}{2}} \cos in}.$$

$$39. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2i}{n} \right)^n.$$

$$30. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin \sqrt{n}}{\sin in}.$$

$$40. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(1+i)^n}{(n+1)^2}.$$

$$31. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln n}{\sin in}.$$

$$41. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{(2i)^n}.$$

$$32. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\operatorname{ch} \frac{\pi i}{n}}{n^{\ln n}}.$$

$$42. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{(in)^n}.$$

$$33. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{\operatorname{tg} im\pi}.$$

$$43. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{in\varphi}}{n}.$$

$$34. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{in}}{n^2}.$$

$$44. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} e^{i\frac{\pi}{n}}.$$

$$35. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{|n+(2n-1)i|^2}.$$

$$45. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n \sin in}{3^n}.$$

Куйидаги қаторларнинг ҳақиқий параметр α нинг қандай қийматларида яқинлашувчи бўлишини аниқланг:

$$46. \sum_{n=1}^{\infty} n^{-\alpha} e^{in}.$$

$$49. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(\alpha+1)(\alpha+2)\dots(\alpha+n)}{n!} i^n.$$

$$47. \sum_{n=1}^{\infty} n^{-\alpha} e^{i\frac{\pi}{n}}.$$

$$50. \sum_{n=1}^{\infty} i^n \frac{[\ln(n^2+1)]^\alpha}{n}.$$

$$48. \sum_{n=1}^{\infty} (n^2+1)^{-\alpha} (e^{i\frac{\pi}{n}} - 1).$$

$$51. \sum_{n=1}^{\infty} 2^{-\frac{n}{2}} (1+i)^n (\ln \operatorname{ctg} \frac{\pi}{4n})^\alpha.$$

2-§. Функционал қаторлар

Бирор $D(D \subset C)$ тўпламда 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

$$\begin{aligned} S_1(z) &= u_1(z), \\ S_2(z) &= u_1(z) + u_2(z), \\ &\dots \\ S_n(z) &= u_1(z) + u_2(z) + \dots + u_n(z) \\ &\dots \end{aligned}$$

йиғиндилар (2) функционал қаторнинг қисмий йиғиндилари,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n(z)$$

ни эса қаторнинг йиғиндиси дейилади.

2-таъриф. Агар (2) функционал қаторнинг қисмий йиғиндиларидан иборат

$$\{S_n(z_\rho)\} \quad (z_\rho \in D), \quad n=1, 2, \dots$$

кетма-кетлик яқинлашувчи (узоқлашувчи) бўлса, (2) функционал қатор z_ρ нуқтада яқинлашувчи (узоқлашувчи) дейилади.

(2) функционал қаторнинг барча яқинлашиш нуқталаridan ташкил топган M тўплам ($M \subset D$) $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(z)$ **функционал қаторнинг яқинлашиш тўплами** дейилади. Қаторнинг

йиғиндиси $S(z) = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n(z)$

M тўпламда аниқланган функцийядир.

3-таъриф. Агар $\forall \varepsilon > 0$ олингандада ҳам шундай $n_0 \in N$ топилсаки, $\forall n > n_0$ ва $\forall z \in M$ учун

$$|S_n(z) - S(z)| < \varepsilon$$

тengsizlik бажарилса, $\{S_n(z)\}$ функционал кетма-кетлик M тўпламда $S(z)$ га текис яқинлашади дейилади.

2-төрима (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 ($M \subset C$)

$$|u_n(z)| \leq a_n \quad (n=1, 2, 3, \dots)$$

тенгсизликларни қаноатлантируса 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 қўйидагича ёзив оламиз:

$$\begin{aligned} u_n(z) &= \frac{\sin nz}{n^2} = \frac{e^{inz} - e^{-inz}}{2in^2} = \frac{e^{in(x+iy)} - e^{-in(x+iy)}}{2in^2} = \\ &= \frac{e^{inx} \cdot e^{-ny} - e^{-inx} \cdot e^{ny}}{2in^2}. \end{aligned}$$

Агар $y \neq 0$ бўлса, унда

$$|u_n(z)| = \left| \frac{\sin nz}{n} \right| \geq \frac{1}{2n} |e^{-ny} - e^{ny}| = \frac{1}{2n^2} |e^{-ny} - e^{ny}|$$

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

$$|u_n(z)| = \frac{\sin nx}{n^2}$$

бўлиб, берилган қатор ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n^2}$$

қаторга айланади. Равшанки, бу қаторнинг ҳадлари учун $\frac{\sin nx}{n^2} \leq \frac{1}{n^2}$ тенгсизлик ўринили бўлиб, $\sum \frac{1}{n^2}$ сонли қатор яқинлашувчи. Вейерштрасс автоматига кўра берилган функционал қатор

$$\{z \in \mathbf{C}: \operatorname{Im} z = 0\}$$

тўпламда текис яқинлашувчиидир.

6-мисол. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{1-z^n}$$

функционал қаторнинг яқинлашиш соҳасини топинг.

Бу қаторнинг

$$u_n(z) = \frac{z^n}{1-z^n}, \quad u_{n+1}(z) = \frac{z^{n+1}}{1-z^{n+1}}$$

ҳадлари учун

$$\left| \frac{u_{n+1}(z)}{u_n(z)} \right| = \left| \frac{\frac{z^{n+1}}{1-z^{n+1}}}{\frac{z^n}{1-z^n}} \right| = |z| \left| \frac{|1-z^n|}{|1-z^{n+1}|} \right|$$

бўлиб, $|z| < 1$ бўлганда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{u_{n+1}(z)}{u_n(z)} \right| = |z| < 1$$

бўлади. Демак,

$$|z| < 1$$

бўлганда берилган қатор яқинлашувчи бўлади.

Агар $|z| > 1$ бўлса,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} |u_n(z)| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{z^n}{1-z^n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\left| \frac{1}{1-z^n} \right|} = 1 \neq 0$$

бўлиб, қатор узоклашувчи бўлади.

$|z|=1$ бўлганда $z=e^{i\varphi}$ дейилса, унда

$$|u_n(z)| = \left| \frac{z^n}{1-z^n} \right| = \frac{|e^{in\varphi}|}{|1-e^{in\varphi}|} = \frac{1}{|1-e^{in\varphi}|}$$

бўлиб,

$$\{|u_n(z)|\} = \left\{ \frac{1}{|1-e^{in\varphi}|} \right\}$$

кетма-кетлик узоқлашувчи бўлади. Демак, берилган қаторнинг яқинлашиш соҳаси

$$\{z \in C : |z| < 1\}$$

бирлик доирадан иборат бўлади.

7-мисол. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \left(z^n + \frac{1}{z^n} \right)$$

функционал қаторнинг текис яқинлашадиган тўпламини топинг.

Равшанки, $|z| < 1$ ҳамда $|z| > 1$ бўлганда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} |u_n(z)| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} \left| z^n + \frac{1}{z^n} \right| = +\infty$$

бўлади. Бинобарин, бу ҳолда берилган функционал қатор узоқлашувчи бўлади.

Энди $|z|=1$ бўлган ҳолни қараймиз. Бу ҳолда

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

бўлиб,

$$|u_n(z)| = \left| \frac{1}{n^2} \left(e^{in\varphi} + e^{-in\varphi} \right) \right| = \frac{2|\cos n\varphi|}{n^2} \leq \frac{2}{n^2}$$

бўлади. Маълумки,

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{n^2}$$

қатор яқинлашувчи. Вейерштрасс аломатига кўра берилган қатор текис яқинлашувчи.

Шундай қилиб, берилган функционал қаторнинг
 $\{z \in C : |z| = 1\}$

айланада текис яқинлашувчи бўлишини топдик.

МИСОЛ ВА МАСАЛАЛАР

Кўйидаги функционал қаторларнинг берилган тўпламларда абсолют яқинлашишини исботлант.

52. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)!}{(n!)^2} \cdot \frac{z^n}{1+z^n}; \quad |z| < \frac{1}{4}.$

53. $\sum_{n=1}^{\infty} n^{\alpha} z^n; \quad |z| < 1, \quad -\infty < \alpha < \infty.$

54. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n^n} z^n; \quad |z| < e.$

55. $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(n+z) \ln^2 n}; \quad z \neq -2, -3, -4, \dots$

56. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z(z+1)\dots(z+n)}{n!}, \quad \operatorname{Re} z < -1.$

57. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{(z+2)(z+4)\dots(z+2n)}; \quad z \neq -2, -4, -6, \dots$

58. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n n!}{(z+1)(z+3)\dots(z+2n+1)}; \quad \operatorname{Re} z > \frac{1}{2}.$

59. Айтайлик, D тўпламда $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(z)$ функционал қатор берилган бўлиб,

$$R_n(z) = \sum_{k=n}^{\infty} u_k(z)$$

қаторнинг қолдиғи бўлсин. У ҳолда берилган функционал қаторнинг D тўпламда текис яқинлашиши учун ушбу

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{z \in D} |R_n(z)| = 0$$

тengлигнинг бажарилиши зарур ва етарли эканлигини исботланг.

Куйидаги функционал қаторларнинг берилған түплемаларда текис яқинлашишини күрсатынг:

$$60. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} z^{-2n}; \quad D = \{ |z| \geq 1 \}$$

$$61. \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{n} e^{-nz}; \quad D = \{ |z| \leq \rho < \frac{1}{2} \},$$

$$62. \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{n} I^{-nz}; \quad D = \{ \operatorname{Re} z \geq \delta > 0 \}.$$

$$63. \sum_{n=1}^{\infty} n^{-z}; \quad D = \{ \operatorname{Re} z \geq \delta > 1 \}.$$

$$64. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n n^{-z}; \quad D = \{ \operatorname{Re} z \geq \delta > 0 \}.$$

$$65. \sum_{n=1}^{\infty} 2^{-n} \cos nz; \quad D = \{ \operatorname{Im} z \leq \delta < \ln 2 \}$$

$$66. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+z)^2}; \quad D = \{ |z| \leq R < \infty \}.$$

$$67. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{-n}}{e^z - n}; \quad D = \{ |z| \leq R < \infty \}.$$

$$68. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{nz}}{(z-n)n}; \quad D = \{ \operatorname{Re} z \leq 0 \}.$$

$$69. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^z}{n+z}; \quad D = \{ \operatorname{Re} z \leq \delta < -1 \}.$$

$$70. \sum_{n=1}^{\infty} (z^n - z^{n-1})$$

функционал қаторнинг $D = \{ |z| < 1 \}$ до-
ирада нотекис яқинлашишини исботланг.

$$71. \sum_{n=1}^{\infty} e^{-z^{1/n}}$$

қаторнинг $\forall \epsilon > 0$ учун $\{ \operatorname{Re} z \geq 1 + \epsilon \}$ 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 қуйидаги тасдиқларни
исботланг.

72. $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$ қатор $\{|z| \leq \rho < 1\}$ тўпламда текис яқинлашади.

73. $\sum_{n=0}^{\infty} a_n e^{-nz}$ қатор $\{Re z \geq \delta > 0\}$ тўпламда текис яқинлашади.

74. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{2^n} \cos nz$ қатор $\{|Im z| \leq \delta < \ln 2\}$ тўпламда текис яқинлашади.

75. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n R^n}{z^n + z^{-n}}$ қатор $\{|z| \leq \rho < \min(1, \frac{1}{R})\}$ тўпламда текис яқинлашади.

76. $\sum_{n=0}^{\infty} a_n e^{-n^2 z}$ қатор $\{Re z \geq \delta > 0\}$ тўпламда текис яқинлашади.

77. Куйидаги тасдиқни исботланг: ушбу

$$\sum_{n=0}^{\infty} e^{nz}$$

функционал қатор $\{Re z < 0\}$ ярим текисликда нотекис яқинлашади; $\forall \epsilon > 0$ сони учун $\{Re z \geq 1 + \epsilon\}$ ярим текисликда текис яқинлашади, $\{Re z > 1\}$ ярим текисликда эса нотекис яқинлашади.

Куйидаги функционал қаторларнинг яқинлашиш соҳасини топинг:

78. $\sum_{n=0}^{\infty} \left(z^n + \frac{1}{2^n z^n} \right).$

82. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{z+n}.$

79. $\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z^n}{n!} + \frac{n^2}{z^n} \right).$

83. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n}{z^{2^n} + 1}.$

80. $\sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{z(z+n)}{n} \right]^n.$

84. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{1+z^{2^n}}.$

81. $\sum_{n=1}^{\infty} e^{z \ln n}.$

85. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{(4+z)(4+z^2) \dots (4+z^n)}.$

Күйидаги функционал қаторларнинг текис яқинлашадиган тўпламларини топинг.

$$86. \sum_{n=0}^{\infty} e^{-n z},$$

$$87. \sum_{n=1}^{\infty} e^{-z \ln n},$$

$$88. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nz}{n}.$$

3-§. Даражали қаторлар

1°. Даражали қаторларнинг яқинлашиш радиуси ҳамда яқинлашиш доираси.

Функционал қаторлар орасида уларнинг хусусий ҳоли булган

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n = c_0 + c_1 z + c_2 z^2 + \dots + c_n z^n + \dots, \quad (3)$$

ёки умумийроқ

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n (z-a)^n = c_0 + c_1 (z-a) + c_2 (z-a)^2 + \dots \quad (4)$$

$$+ c_n (z-a)^n + \dots + c_n (z-a)^n + \dots$$

қаторлар (бунда $c_0, c_1, c_2, \dots, c_n, \dots$ ҳамда a — комплекс сонлар) математика ва ўнинг татбиқларида муҳим роль ўйнайди.

(3) ва (4) қаторлар **даражали қаторлар** дейилади.

Агар (4) қаторда $z-a=\xi$ дейилса, у ҳолда (4) қатор ξ ўзгарувчига 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 (Абелъ 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

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

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

$$\{z \in C : |z| > |z_1|\}$$

тўпламда узоқлашувчи бўлади.

Абель теоремасидан кўринадики, (3) даражали қатор учун шундай r сони ($0 \leq r \leq +\infty$) мавжуд бўларканки, (3) қатор $\{z \in C : |z| < r\}$ доирада яқинлашувчи, унинг ташқарисида, яъни $\{z \in C : |z| > r\}$ тўпламда узоқлашувчи бўлади. Бу r сон (3) даражали қаторнинг **яқинлашиш радиуси**,

$$U = \{z \in C : |z| < r\}$$

доира эса унинг **яқинлашиш соҳаси** дейилади.

(3) даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси

$$r = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|c_n|} \quad (5)$$

формула (Коши - Адамар формуласи) ёрдамида топилади.

(3) даражали қатор ўзининг яқинлашиш соҳасига тегишли бўлган ихтиёрий

$$\{z \in C : |z| \leq r\}, \quad (r < \infty)$$

ёпиқ доирада текис яқинлашувчи бўлади.

2°. Даражали қаторларнинг хоссалари.

Бирор

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n = c_0 + c_1 z + c_2 z^2 + \dots + c_n z^n + \dots \quad (6)$$

даражали қатор берилган бўлиб,

$$U = \{z \in C : |z| < r\}$$

унинг яқинлашиш соҳаси бўлсин. У ҳолда

1) (6) қаторнинг йифиндиси $S(z)$ функция U да голоморф функция бўлади.

2) (6) қаторни U да ҳадлаб дифференциаллаш мумкин:

$$\frac{d}{dz} \sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{d}{dz} (c_n z^n) = \sum_{n=1}^{\infty} n c_n z^{n-1}$$

3) (3) қаторни ҳадлаб интеграллаш 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 чизик.
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 яқинлашувчиdir.

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 узоқлашувчиdir.

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 узоқлашувчиdir. $z = -1$ 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 узоқлашувчиdir.

11-мисол. Ушбу

$$\sum_{n=0}^{\infty} [2 + (-1)^n]^n z^n$$

даражали қаторнинг яқинлашиш соҳасини топинг.

(5) формуладан фойдаланиб берилган даражали қаторнинг яқинлашиш радиусини топамиз:

$$r = \frac{1}{\limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|c_n|}} = \frac{1}{\limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|2 + (-1)^n|^n}} = \frac{1}{\limsup_{n \rightarrow \infty} |2 + (-1)^n|} = \frac{1}{3}.$$

Демак, қаторнинг яқинлашиш соҳаси

$$U = \left\{ z \in \mathbb{C} : |z| < \frac{1}{3} \right\}$$

доирадан иборат.

12-мисол. Ушбу

$$\sum_{n=0}^{\infty} (\sin in) z^n$$

даражали қаторнинг яқинлашиш соҳасини топинг.

Берилган қаторнинг n — коэффициенти

$$c_n = \sin in$$

ни қўйидагича ёзиб оламиз:

$$c_n = \sin in = \frac{e^{-n} - e^n}{2i}.$$

Унда

$$|c_n| = \frac{|e^{-n} - e^n|}{2} = \frac{e^n}{2} \left(1 - \frac{1}{e^{2n}} \right)$$

бўлиб,

$$\overline{\limsup_{n \rightarrow \infty}} \sqrt[n]{|c_n|} = \overline{\limsup_{n \rightarrow \infty}} \frac{e^n}{\sqrt[2n]{2}} \sqrt[n]{\left| 1 - \frac{1}{e^{2n}} \right|} = e$$

бўлади. Демак, берилган даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси $r = \frac{1}{e}$ бўлиб, яқинлашиш соҳаси эса

$$U = \left\{ z \in \mathbb{C} : |z| < \frac{1}{e} \right\}$$

бўлади.

13-мисол. Ушбу

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2n+1}}{2n+1} \quad (|z| < 1)$$

даражали қаторнинг йиғиндисини топинг.

Берилган қаторнинг яқинлашиш радиуси $r=1$ бўлиб, яқинлашиш соҳаси

$$U = \{z \in \mathbb{C} : |z| < 1\}$$

бирлик доирадан иборат бўлади. Бу қаторнинг йиғиндисини $S(z)$ дейлик:

$$S(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2n+1}}{2n+1}.$$

Қаторни U да, яъни $z \in U$ деб ҳадлаб дифференциал-лаймиз:

$$S'(z) = \left(\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2n+1}}{2n+1} \right)' = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z^{2n+1}}{2n+1} \right)' = \sum_{n=0}^{\infty} z^{2n} = \sum_{n=0}^{\infty} (z^2)^n = \frac{1}{1-z^2}.$$

Демак,

$$S'(z) = \frac{1}{1-z^2}$$

Кейинги тенгликтининг ҳар икки томонини интеграллаб, топамиз:

$$\int_0^z S'(z) dz = \int_0^z \frac{1}{1-z^2} dz \Rightarrow S(z) = \frac{1}{2} \ln \frac{1+z}{1-z} + c.$$

Равшанки, $S(0)=0$. Унда $c=0$ бўлади. Демак, берилган қаторнинг йиғиндиси

$$S(z) = \frac{1}{2} \ln \frac{1+z}{1-z}$$

бўлар экан.

3°. Функцияларни даражали қаторларга ёйиш. Функцияларни даражали қаторларга ёйиш қаторлар назариясидаги муҳим масалалардан ҳисобланади. Бу масала қуйидаги теорема ёрдамида ҳал этилади.

4-төрөмдөр. Агар $f(z)$ функция $D \subset C$ соҳада голоморф бўлса, у ҳолда D соҳадаги ихтиёрий

$$U = \{z \in C : |z-a| < r\} \quad (\forall a \in D)$$

доирада ($U \subset D$) уни даражали қаторга ёйиш мумкин:

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z-a)^n. \quad (7)$$

Бу ерда c_n коэффициентлар

$$c_n = \frac{f^{(n)}(a)}{n!} = \frac{1}{2\pi i} \int_{|z-a|=\rho} \frac{f(z)}{(z-a)^{n+1}} dz, \quad 0 < \rho < r, \\ (n = 0, 1, 2, \dots)$$

формулалар ёрдамида ҳисобланадилар.

Одатда, (7) қатор $f(z)$ функциянинг a нүқтадаги Тейлор қатори дейилади. 4-теоремада келтирилган (7) даражали қаторни U да исталган марта ҳадлаб 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:

$$1) \quad \frac{1}{1-z} = \sum_{n=0}^{\infty} z^n; \quad |z| < 1,$$

$$2) \quad e^z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}; \quad z \in C,$$

$$3) \quad \sin z = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{z^{2n-1}}{(2n-1)!}; \quad z \in C$$

$$4) \quad \cos z = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n}}{(2n)!}; \quad z \in C.$$

$$5) \quad \operatorname{sh} z = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^{2n-1}}{(2n-1)!}, \quad z \in C.$$

$$6) \quad \operatorname{ch} z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2n}}{(2n)!}, \quad z \in C.$$

$$7) \quad (1+z)^{\alpha} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n+1)}{n!} z^n, \quad |z| < 1.$$

$$8) \quad \ln(1+z) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{z^n}{n}, \quad |z| < 1.$$

14-мисол. Ушбу

$$f(z) = ze^{-z}$$

функцияни $a=1$ нуқтада Тейлор қаторига ёйинг.

Аввало берилған функцияни

$$f(z) = [1 + (z - 1)] \cdot e^{-(z-1)-1} = [1 + (z - 1)] e^{-1} \cdot e^{-(z-1)}$$

күринишида ёзіб оламиз. Сүнг 2) муносабатдан фойдаланиб

$$e^{-(z-1)} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(z-1)^n}{n!}$$

бўлишини топамиз. Натижада

$$\begin{aligned} f(z) &= ze^{-z} = [1 + (z - 1)] e^{-1} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(z-1)^n}{n!} = \\ &= e^{-1} + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n e^{-1} \left(\frac{1}{n!} - \frac{1}{(n-1)!} \right) (z-1)^n = \\ &= e^{-1} + \sum_{n=2}^{\infty} \frac{n-1}{n!} (-1)^{n+1} e^{-1} (z-1)^n \end{aligned}$$

бўлади.

15-мисол. Ушбу

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

функцияни $a=0$ нуқта 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

$$f(z) = \sin^2 z = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2^{2n-1}}{(2n)!} z^{2n}$$

бўлади. Бу берилган функцияning $a=0$ 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 $\{z \mid |z| < 1\}$ да яқинлашади, $\{z \mid |z| > 1\}$ да эса узоқлашади. Демак, қаторнинг яқинлашиш радиуси $r = 1$ бўлади.

4°. Даражали қаторларнинг баъзи татбиклари.

1) Фараз қиласлик, $f(z)$ функция бирор $a \in \mathbb{C}$ нуқтанинг атрофида голоморф бўлсин. Агар

$$f(a)=0$$

бўлса, a сони $f(z)$ функциянинг ноли дейилади. Агар

$$f(a)=f'(a)=f''(a)=\dots=f^{(n-1)}(a)=0, f^{(n)}(a) \neq 0$$

бўлса, a сони $f(z)$ функциянинг n — тартибли ёки n каррални ноли дейилади. Хусусан, $n=1$ да a оддий ноль дейилади.

Агар $f(z)$ функция $z=\infty$ да голоморф бўлиб,

$$f(\infty)=0$$

бўлса, ∞ нуқта функция ноли дейилади. Функциянинг бундай нолининг тартиби

$$g(z) = f\left(\frac{1}{z}\right)$$

функциянинг $z=0$ нуқтадаги ноли тартиби билан аниқланаиди.

17-мисол. Агар $f(z)$ функция $a \in \mathbb{C}$ 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 $a \in \mathbb{C}$ нуқтанинг атрофидаги голоморф бўлиб, ушбу

$$f(z) = (z-a)^k \varphi(z)$$

кўринишга эга бўлса, у ҳолда a сони $f(z)$ функциянинг k -тартибли ноли бўлишини кўрсатинг, бунда $\varphi(z)$ функция a нуқтанинг атрофидаги голоморф ва $\varphi(a) \neq 0$.

Равшанки, $f(a)=0$. $f(z)$ функциянинг ҳосилаларини олиб, уларнинг а нуқтадаги қийматларини топамиз:

$$\begin{aligned}f'(z) &= k(z-a)^{k-1} \cdot \varphi(z) + (z-a)^k \varphi'(z), f'(a)=0; \\f''(z) &= k(k-1)(z-a)^{k-2} \cdot \varphi(z) + (z-a)^{k-1} \cdot k \cdot \varphi'(z) + \\&\quad + k(z-a)^{k-1} \cdot \varphi'(z) + (z-a)^k \varphi''(z), f''(a)=0\end{aligned}$$

Шу йўл билан $f^{(k-1)}(a)=0$ ва айни пайтда $f^{(k)}(a) \neq 0$ бўлиши кўрсатилади. Бу эса a сони $f(z)$ функциянинг k -тартибли ноли эканини билдиради.

19-мисол. Ушбу

$$f(z) = z^2(e^{z^2} - 1)$$

функция учун $a=0$ нуқта нечанчи тартибли ноль бўлади?

Маълумки, e^{z^2} функциянинг Тейлор қаторига ёйилмаси

$$e^{z^2} = 1 + z^2 + \frac{z^4}{2!} + \frac{z^6}{3!} + \dots$$

бўлади. Шуни эътиборга олиб топамиз:

$$\begin{aligned}f(z) &= z^2(e^{z^2} - 1) = z^2 \left(1 + z^2 + \frac{z^4}{2!} + \frac{z^6}{3!} + \dots - 1\right) = \\&= z^4 \left(1 + \frac{z^2}{2!} + \frac{z^4}{3!} + \dots\right) = z^4 \cdot \varphi(z),\end{aligned}$$

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 функцияниңг 4-тартибли ноли бўлар экан.

20-мисол. Агар a нуқта $f(z)$ функцияниңг n — тартибли, $g(z)$ функцияниңг m — тартибли ноли бўлса, a нуқта $f(z) \cdot g(z)$ функцияниңг нечанчи тартибли ноли бўлади?

a нуқта $f(z)$ функцияниңг 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 $g(z)$ функцияниңг m — тартибли ноли. Демак,

$$g(z) = (z - a)^m \psi(z), \quad \psi(z) \in O\{a\}, \quad \psi(a) \neq 0.$$

Унда

$$f(z) \cdot g(z) = (z - a)^n \varphi(z) \cdot (z - a)^m \psi(z) = (z - a)^{n+m} \cdot \varphi(z) \psi(z)$$

бўлиб, $\varphi(z) \cdot \psi(z) \in O\{a\}$, $\varphi(a) \cdot \psi(a) \neq 0$ бўлади. Бу эса a нуқтани $f(z) \cdot g(z)$ функцияниңг $n+m$ — тартибли ноли бўлишини билдиради.

21-мисол. Ушбу

$$f(z) = \frac{z^2 + 9}{z^4}$$

функцияниңг нолларини аниқланг ва уларниңг тартиби-ни 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 функцияниңг оддий ноллари бўлади.

Энди функцияниңг $a_3 = \infty$ нолининг тартибини аниқлаймиз. Равшанки,

$$g(z) = f\left(\frac{1}{z}\right) = \frac{\frac{1}{z^2} + 9}{\left(\frac{1}{z}\right)^4} = z^2 + 9z^4$$

функцияниң $z=0$ даги нолининг тартиби, 2 га тенг.

Демак, $z=\infty$ нуқта берилган функцияниң 2-тартибли ноли бўлади.

Айтайлик, $f(z)$ функция $U=\{z \in \mathbb{C} : |z-a| < r\}$ доирада голоморф бўлиб,

$$M = \max_{z \in \partial U} |f(z)|$$

бўлсин. У ҳолда $f(z)$ функцияниң a нуқта атрофида Тейлор қатори

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z - a)^n$$

коэффициентлари учун ушбу

$$|c_n| \leq \frac{M}{r^n} (n = 0, 1, 2, \dots) \quad (9)$$

тengsизлик ўринли бўлади. Бу tengsizliklar Коши tengsizligi дейилади.

22-мисол. Агар $f(z)$ функция \mathbb{C} да голоморф бўлиб,

$$|f(z)| \leq M |z|^m$$

($n \geq 0$ бутун сон) tengsizlik бажарилса, у ҳолда $f(z)$ нинг даражаси m дан юқори бўлмаган кўпҳад бўлишини исботланг.

$f(z)$ функция \mathbb{C} да голоморф бўлганлиги сабабли

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$$

tenglik ўринли бўлади.

Энди ихтиёрий $\rho > 0$ сонни олиб, ушбу

$$\gamma_\rho = \{z \in \mathbb{C} : |z| = \rho\}$$

айланани қараймиз. Шартга кўра γ_ρ айланада

$$|f(z)| \leq M \rho^m$$

бўлади. 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

$$c_n = 0$$

бўлиши 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:

$$89. \sum_{n=0}^{\infty} e^{in} z^n.$$

$$96. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{\sin^n n}.$$

$$90. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{z}{in} \right)^n.$$

$$97. \sum_{n=0}^{\infty} (n+i) z^n.$$

$$91. \sum_{n=1}^{\infty} \left(ch \frac{i}{n} \right) z^n.$$

$$98. \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z}{1-i} \right)^n.$$

$$92. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{z}{\ln in} \right)^n.$$

$$99. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{n!} z^n.$$

$$93. \sum_{n=0}^{\infty} (\cos in) z^n.$$

$$100. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n)!}{(n!)^2} z^n.$$

$$94. \sum_{n=0}^{\infty} (1+i)^n z^n.$$

$$101. \sum_{n=0}^{\infty} n! e^{-n^2} z^n.$$

$$95. \sum_{n=1}^{\infty} n^{\alpha} z^n, \quad \alpha \text{—ихтиёрий}$$

$$102. \sum_{n=0}^{\infty} z^{n!}.$$

ҳақиқий сон.

$$103. \sum_{n=0}^{\infty} \left[3 + (-1)^n \right]^n z^n.$$

$$104. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n!}.$$

$$105. \sum_{n=1}^{\infty} n^n z^n.$$

$$106. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2^n} z^n.$$

$$107. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n^n} z^n.$$

$$108. \sum_{n=0}^{\infty} 2^n z^n.$$

$$109. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z+i)^n}{1+in}.$$

$$110. \sum_{n=0}^{\infty} n \frac{(z-1-i)^n}{3^n}.$$

$$111. \sum_{n=0}^{\infty} (n+a^n) z^n.$$

$$112. \sum_{n=0}^{\infty} z^{2^n}.$$

$$113. \sum_{n=0}^{\infty} (1+i)^n z^{n!}.$$

$$114. \sum_{n=0}^{\infty} (2z)^{n!}.$$

$$115. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z+i+i)^n}{\left[3+(-1)^n 4 \right]^n},$$

$$116. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n+1)}{n!} z^n.$$

$$117. \sum_{n=0}^{\infty} [\ln(n+2)]^k z^n.$$

$$118. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{(n!)^\alpha}, \quad \alpha > 0.$$

$$119. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n)!}{(n!)^2} z^n.$$

$$120. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(kn)!}{n!(n+1)!\dots(n+k-1)!} z^n.$$

$$121. \sum_{n=0}^{\infty} e^{-\sqrt{n}} z^n.$$

$$122. \sum_{n=0}^{\infty} n! e^{-n^\alpha} z^n, \quad \alpha > 1.$$

$$123. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n(2+i)^n}{2^n} z^n.$$

$$124. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(z-2i)^n}{n \cdot 3^n}.$$

$$125. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2^n}}{2^n}.$$

$$126. \sum_{n=1}^{\infty} e^{\frac{\pi i}{n}} z^n.$$

$$127. \sum_{n=0}^{\infty} i^n z^n.$$

$$128. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\sin \frac{\pi i}{n} \right) z^n.$$

$$129. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\cos^n \frac{\pi i}{\sqrt{n}} \right) z^n.$$

$$130. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{\sinh^n(1+in)}.$$

Агар $\sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$ даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси $R(0 < R < \infty)$ бўлса, у ҳолда қўйидаги қаторларнинг яқинлашиш радиусларини (R_1) топинг:

$$131. \sum_{n=0}^{\infty} (2^n - 1) c_n z^n.$$

$$138. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{c_n}{1+|c_n|} z^n.$$

$$132. \sum_{n=0}^{\infty} n^k c_n z^n, (k = 1, 2, \dots).$$

$$139. \sum_{n=1}^{\infty} n c_n (z - 1)^n.$$

$$133. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{c_n}{n!} z^n.$$

$$140. \sum_{n=0}^{\infty} \left[2 + (-1)^n \right]^n c_n z^n.$$

$$134. \sum_{n=1}^{\infty} n^n c_n z^n.$$

$$141. \sum_{n=1}^{\infty} n^n c_n (z + i)^n.$$

$$135. \sum_{n=0}^{\infty} c_n^k z^n, (k = 1, 2, \dots).$$

$$142. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\ln n} c_n z^n.$$

$$136. \sum_{n=0}^{\infty} (1 + z_0^n) c_n z^n.$$

$$143. \sum_{n=0}^{\infty} c_n^3 (z + 2i)^n.$$

$$137. \sum_{n=0}^{\infty} c_n z^{nk}, (k = 1, 2, \dots).$$

$$144. \sum_{n=0}^{\infty} c_{2n} z^{2n}.$$

Агар $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$ ва $\sum_{n=0}^{\infty} b_n z^n$ даражали қаторларнинг яқинлашиш радиуслари мос равишда r_1 ва r_2 бўлса, у ҳолда қўйидаги қаторларнинг яқинлашиш радиусларини (R) топинг:

$$145. \sum_{n=0}^{\infty} (a_n + b_n) z^n.$$

$$146. \sum_{n=0}^{\infty} a_n b_n z^n.$$

$$147. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{b_n} z^n.$$

Қўйидаги даражали қаторларнинг йифиндиларини топинг:

$$148. \sum_{n=1}^{\infty} n z^n (\|z\| < 1). \quad 149. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n} (\|z\| < 1).$$

$$150. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{z^n}{n} (\|z\| < 1).$$

Кўйидаги қаторларни яқинлашиш соҳасининг чегарасида яқинлашувчиликка текширинг:

$$151. \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^n}{n+1}.$$

$$159. z + \frac{2}{1 \cdot 3} z^2 + \frac{2 \cdot 4}{1 \cdot 3 \cdot 5} z^3 + \dots$$

$$152. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(z+1)^n}{n^2}.$$

$$160. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n\sqrt{n}}.$$

$$153. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^{3n}}{n}.$$

$$161. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{z^n}{n \cdot \ln^2 n}.$$

$$154. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{z^{4n-1}}{\ln n}.$$

$$162. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n)!}{(n!)^2} z^n.$$

$$155. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n} z^n.$$

$$163. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(3n)!}{(2n)!n!} (-1)^n z^{2n}.$$

$$156. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^{pn}}{n} (p - \text{натурал сон}). \quad 164. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n \ln n} z^{3n}.$$

$$157. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\ln n} z^{3n-1}.$$

$$165. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{\frac{\pi i n^2}{2}}}{n} z^n.$$

$$158. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^{\frac{n^2}{2}}}{n^2}.$$

$$166. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{\frac{\pi i n^2}{2}}}{\sqrt{n}} z^n.$$

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 $\{z | z=1\}$ айлананинг фақат $z=1$ нуқтасидагина узоқлашувчи бўлиши мумкин эканлигини, бошқа барча нуқталарида эса яқинлашувчи эканлигини исботланг.

168. Кўйидаги тасдиқнинг ўринли эканлигини исботланг (Абелънинг 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 ўршили бўлади.

169. Абелънинг 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.

Абелънинг иккинчи теоремаси ва 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. Қуйидаги тасдиқларни исботланг:

- 1) агар $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қатор яқинлашса, у ҳолда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n z^n}{1-z^n}$ қагор $\{z \in \mathbb{C} : |z| \neq 1\}$ тўпламнинг ҳамма ерида яқинлашади;
- 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. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{(1+z^2)^n}$ функционал қаторнинг

$$\left\{ |z| \geq 0, |\arg z| \leq \frac{\pi}{4} \right\}$$

ёпиқ соҳада абсолют яқинлашувчи, лекин текис яқинлашувчи эмаслигини кўрсатинг.

Изоҳ. Бу мисол шуни кўрсатадики, функционал қаторнинг ҳатто ёпиқ соҳада абсолют яқинлашувчи эканлигидан ҳам унинг шу соҳада текис яқинлашиши келиб чиқмайди.

178. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n z^n}{(1+z^2)^n}$ қаторнинг 177-мисолдаги соҳада текис

ва абсолют яқинлашувчи эканлиги ва абсолют текис яқинлашувчи эмаслигини (яъни, абсолют қийматларидан тузилган қатор текис яқинлашмаслигини исботланг.)

* * *

$f^{(n)}(0)$ ни тўғридан-тўғри ҳисоблаш ёрдамида қўйидаги формулаларнинг $\forall z \in C$ учун ўринли эканлигини исботланг:

179. $e^{az} = \sum_{n=0}^{\infty} e^{az_0} \frac{a^n}{n!} (z - z_0)^n, z_0 \in C$ — ихтиёрий тайин-

ланган нуқта.

180. $\cosh z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a^{2n}}{(2n)!} z^{2n}.$

181. $\sinh z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a^{2n+1}}{(2n+1)!} z^{2n+1}.$

182. $\sin az = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{a^{2n+1}}{(2n+1)!} z^{2n+1},$

183. $\cos az = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{a^{2n}}{(2n)!} z^{2n}.$

Кўйидаги 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. Кўп қийматли $f(z) = \sqrt{z+i}$ функциянинг $\sqrt{i} = \frac{1+i}{\sqrt{2}}$ шартни қаноатлантирувчи бир қийматли тармоғи; $a=0$.

$$196. f(z) = \sqrt[3]{z}, \quad \sqrt[3]{-8} = -2; \quad a = -8.$$

$$197. f(z) = \ln z; \quad \ln 1 = 2\pi i; \quad a = 2.$$

$$198. f(z) = \ln z; \quad a = 1.$$

$$199. f(z) = (1-z)e^z; \quad a = 0.$$

$$200. f(z) = \sin 2z - 2\sin z; \quad a = 0.$$

$$201. f(z) = \operatorname{ch}^2 z; \quad a = 0.$$

$$202. f(z) = (b+z)^a (b^a = e^{a \ln b}); \quad a = 0.$$

$$203. f(z) = \frac{1}{cz+d} (d \neq 0); \quad a = 0.$$

$$204. f(z) = \frac{z}{z^2-4z+13}; \quad a = 0.$$

$$205. f(z) = \ln \frac{1+z}{1-z}; \quad a = 0.$$

$$206. f(z) = \operatorname{Aretg} z, \quad \operatorname{Arcrtg} 0 = 0; \quad a = 0.$$

$$207. f(z) = \operatorname{Arcsh} z, \quad \operatorname{Arcsh} 0 = 0; \quad a = 0.$$

$$208. f(z) = \ln(z^2 - 3z + 2); \quad a = 0.$$

$$209. f(z) = \int_0^z \frac{\sin \xi}{\xi} d\xi; \quad a = 0.$$

$$210. f(z) = \frac{z}{z+2}; \quad a = 1.$$

$$211. f(z) = \frac{z}{z^2 - 2z + 5}; \quad a = 1.$$

$$212. f(z) = \sqrt[3]{z}, \quad \sqrt[3]{1} = \frac{-1+i\sqrt{3}}{2}; \quad a = 1.$$

$$213. f(z) = \sin(2z - z^2); \quad a = 1.$$

$$214. f(z) = \frac{1}{(1+z^3)^2}; \quad a = 0.$$

$$215. f(z) = \frac{1}{(1-z^2)^2}; \quad a = 0.$$

$$216. f(z) = \frac{1}{(1-z^6)^3}; \quad a = 0.$$

Қуйидаги мисолларда $z=a$ нуқтанинг атрофида голоморф бўлган $f(z)$ функция учун берилган ёйилмадан фойдаланиб $f^{(k)}(a)$ ни топинг ва берилган қаторнинг яқинлашиш радиусини аниқланг.

$$217. f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\ln(1+in)}{\cos in}(z-i)^n; \quad k = 1, 5.$$

$$218. f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^2+in+1}{n}(z+i)^n; \quad k = 0, 1, 5.$$

$$219. f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\ln^n(1+i)}{(1+3)^n}(z+1)^n; \quad k = 1, 3.$$

$$220. f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\ln(i\pi n)}{\sin z}(z-0)^n; \quad k = 0, 10.$$

Қуйидаги мисолларда $f(z)$ функцияянинг $z=0$ нуқта атрофидаги Тейлор қаторига ёйилмасининг биринчи тўртта ҳади-ни топинг ва қаторнинг яқинлашиш радиусини аниқланг.

$$221. f(z) = e^{-x \cos z}.$$

$$222. f(z) = \sqrt{\sin z + 1}; \quad \sqrt{1} = 1.$$

$$223. f(z) = e^z \ln(1+z)$$

$$224. f(z) = \frac{1}{\sin z}$$
 функцияянинг $(z+i)$ нинг даражалари

бўйича Тейлор қаторига ёйилмасининг биринчи учта ҳади-ни топинг ва қаторнинг яқинлашиш радиусини аниқланг.

Қуйидаги мисолларда $f(z)$ функцияниң $z=0$ нүқта атрофидаги Тейлор қаторига ёйилмасининг биринчи бешта ҳадини топинг ва қаторнинг яқинлашиш радиусини аниқланг:

$$225. f(z) = e^{\sin z}.$$

$$226. f(z) = \sqrt{\cos z}; \quad \sqrt{1} = 1.$$

$$227. f(z) = (1+z)^z = e^{z\ln(1+z)}.$$

Қуйидаги мисолларда

$$e^{az} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a^n z^n}{n!}.$$

ёйилмадан фойдаланиб, ушбу тенгликларни исботланг:

$$230. \cos \sqrt{z} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^n}{(2n)!}.$$

$$231. \frac{1}{4} (e^z + e^{-z} + 2\cos z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{4n}}{(4n)!}.$$

$$232. \frac{1}{3} \left(e^z + 2e^{-\frac{z}{2}} \cos \frac{z\sqrt{3}}{2} \right) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{3n}}{(3n)!}.$$

Қуйидаги мисолларда $\{|z| < 1\}$ бирлик доирада ўринли бўлган

$$\frac{1}{1-z} = \sum_{n=0}^{\infty} z^n.$$

ёйилмадан фойдаланиб, ушбу тенгликларни исботланг:

$$233. \frac{1}{(1-z)^2} = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)z^n; \quad (|z| < 1).$$

$$234. \frac{2}{(1+z)^3} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (n+1)(n+2)z^n \quad (|z| < 1).$$

$$235. \frac{z(z+a)}{(a-z)^3} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2 z^n}{a^{n+1}}; \quad (|z| < |a|, \quad a \neq 0).$$

$$236. \frac{1}{z^2+a^2} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n a^{-2n-2} z^{2n}; \quad (|z| < |a|, \quad a \neq 0).$$

$$237. \frac{1}{(1+z^2)^2} = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)(-1)^n z^{2n} \quad (|z| < 1).$$

$$238. \frac{z^2+4z^4+z^6}{(1-z^2)^4} = \sum_{n=1}^{\infty} n^3 z^{2n}; (|z| < 1).$$

$$239. \frac{1}{(1-z)^{m+1}} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n+1)(n+2)\dots(n+m)}{m!} z^n \quad (m = 1, 2, \dots).$$

Кўйидаги мисоллардаги рационал функцияларни $z=0$ нуқта атрофида Тейлор қаторига ёйинг.

$$240. f(z) = \frac{1}{(z+1)(z-2)}.$$

$$243. f(z) = \frac{1}{(1-z^2)(z^2+4)}.$$

$$241. f(z) = \frac{2z-5}{z^2-5z+6}.$$

$$244. f(z) = \frac{z^3}{(z^2+1)(z-1)}.$$

$$242. f(z) = \frac{z}{(z^2+1)(z^2-4)}.$$

$$245. f(z) = \frac{1}{(z^2-1)^2(z^2+4)}.$$

Баъзи бир ҳолларда унинг сурат ва маҳражини мос кўпайтивчига кўпайтириш ёрдамида соддалаштириш мумкин.

$$246. f(z) = \frac{1}{1+z+z^2}.$$

$$248. f(z) = \frac{1}{(1+z)(1+z^2)(1+z^4)}.$$

$$247. f(z) = \frac{2z-1}{4z^2-2z+1}.$$

$$249. f(z) = \frac{1}{(1-z^4)(1+z+z^2+z^3)}.$$

Кўрсаткичли ва тригонометрик функцияларнинг комбинациясидан иборат бўлган функцияни Тейлор қаторига ёйишда функцияни фақат кўрсаткичли функцияларнинг комбинацияси шаклида тасвиirlаб олиш яхши натижа беради.

$$250. f(z) = \cos^3 z.$$

$$253. f(z) = e^z \sin z.$$

$$251. f(z) = \sin^4 z + \cos^4 z.$$

$$254. f(z) = \operatorname{ch} z \cos z.$$

$$252. f(z) = \cos^2 z + \operatorname{ch}^2 z.$$

Кўйидаги $(1+z)^a$ функциянинг Тейлор қаторига ёйилмасидан фойдаланиб, ушбу тенгликларни исботланг:

$$255. \frac{1}{\sqrt{1-z^2}} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n)!}{2^{2n} \cdot (n!)^2} z^{2n}; \quad (|z| < 1).$$

$$256. \sqrt{1+z^2} = 1 - \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{(2n-2)!}{2^{2n-1} n! (n-1)!} z^{2n} \quad (|z| < 1).$$

$$257. \ln\left(z + \sqrt{1 + z^2}\right) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(2n)!}{2^{2n}(n!)^2} \frac{z^{2n+1}}{2n+1}.$$

$$258. \arcsinz = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n)!}{2^{2n}(n!)^2} \frac{z^{2n+1}}{2n+1} \quad (|z| < 1).$$

Куйидаги мисоллардаги тенгликларни исботланг:

$$259. \ln \frac{1+z}{1-z} = 2 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2n+1}}{2n+1}; \quad (|z| < 1).$$

$$260. \arctgz = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n+1}}{2n+1}; \quad (|z| < 1).$$

$$261. \frac{1}{2} \arctgz + \frac{1}{4} \ln \frac{1+z}{1-z} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{4n+1}}{4n+1}, \quad (|z| < 1).$$

$$262. \frac{1-z}{z} \ln(1-z) = -1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n(n+1)} \quad (|z| < 1).$$

Куйидаги мисолларда $f(z)$ функцияниң $z=0$ нүқта атрофидаги Тейлор қаторига ёйилмасининг биринчи учта нольдан фарқли ҳадини топинг.

Кўрсатма. Номаълум коэффициентлар усулидан фойдаланинг.

$$263. f(z) = \frac{z}{\ln(1+z)}.$$

$$266. f(z) = \frac{z}{\arcsinz}.$$

$$264. f(z) = \operatorname{tg} z.$$

$$267. f(z) = \frac{z}{(1-z^2)\sin z}.$$

$$265. f(z) = \frac{z}{\arctgz}.$$

$$268. f(z) = e^{\cos z}.$$

269. Ушбу

$$\frac{1}{1-z-z^2} = \sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$$

ёйилмадаги c_n коэффициентлар

$$c_n = c_{n-1} + c_{n-2} \quad (n \geq 2)$$

муносабатни қаноатлантиришини исботланг. c_n коэффициентларни ва қаторнинг яқинлашиш радиусини топинг.

Эслатма. c_n сонларга Фибоначчи сонлари деб аталади.

Куйидаги мисолларда $z=0$ нуқтанинг бирор атрофида голоморф бўлган ва берилган тенглама ҳамда шартларни қаноатлантирувчи $f(z)$ функцияни $z=0$ нуқтада Тейлор қаторига ёйинг:

$$270. f'(z) = f(z); f(0) = 1.$$

$$271. (1+z^2)f'(z) = 1; f(0) = 0.$$

$$272. f''(z) + zf(z) = 0; f'(0) = 1, f'(0) = 0.$$

$$273. f''(z) + \alpha^2 f(z) = 0; f'(0) = 0, f'(0) = 1.$$

$$274. (1-z^2)f''(z) - zf''(z) = 0; f'(0) = 0, f'(0) = 1.$$

$$275. f''(z) + \frac{1}{z}f(z) + f(z) = 0; f(0) = 1, f'(0) = 0.$$

$$276. (1-z^2)f'''(z) - 5zf'(z) - 4f(z) = 0; f(0) = 1, f'(0) = 0.$$

$$277. f(z) = \frac{\arcsin z}{\sqrt{1-z^2}}$$
 функциянинг

$$(1-z^2)f'(z) - zf(z) = 1; f(0) = 0,$$

дифференциал тенгламани қаноатлантиришидан фойдаланиб,

$$\frac{\arcsin z}{\sqrt{1-z^2}} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(2n)!!}{(2n+1)!!} z^{2n+1}$$

тенгликтинг ўринли эканлигини исботланг.

* * *

Голоморф функциянинг ноллари

Куйидаги мисолларда берилган $f(z)$ функциянинг $z=a$ нуқтадаги нолининг тартибини аниқланг:

$$278. f(z) = \sin z + 3 \sin^2 z; a = k\pi, k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

$$279. f(z) = \sin(z-1) \cos^3 \frac{\pi}{2} z; a = 1$$

$$280. f(z) = 6 \sin z^3 + z^3(z^6 - 6); a = 0.$$

$$281. f(z) = e^{\sin z} - e^{\cos z}; a = 0.$$

$$282. f(z) = 2(\operatorname{ch} z - 1) - z^2; a = 0.$$

$$283. f(z) = \frac{\sin z}{z}; a = k\pi, k = \pm 1, \pm 2, \dots$$

$$284. f(z) = z \sin z - z^2; a = 0.$$

$$285. f(z) = \ln(1+z) - z + \frac{z^2}{2}; a = 0.$$

$$286. f(z) = \sqrt{1+z} - 1; \sqrt{1} = 1; a = 0.$$

$$287. f(z) = e^{2z} - e^{\sin 2z}; a=0.$$

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?

$$288. f(z)+g(z).$$

$$289. \frac{f(z)}{g(z)}.$$

$$292. c_1 f(z) + c_2 g(z); c_1 \text{ ва } c_2 \text{лар ўзгармас сонлар.}$$

Қуйидаги мисолларда $f(z)$ функцияниң барча нолларини топинг ва уларнинг тартибини аниқланг.

$$293. f(z) = z^2 + 9.$$

$$310. f(z) = \frac{(1-\cos 2z)^2}{z \operatorname{sh} z}.$$

$$294. f(z) = \sin z - 1.$$

$$311. f(z) = (e^z - e^2) \ln(1-z).$$

$$295. f(z) = \frac{z^3}{\frac{z^2}{2} + \cos z}.$$

$$312. f(z) = z \cos^2 z.$$

$$296. f(z) = z^4 + 4z^2.$$

$$313. f(z) = (z^2 + 2z + 1)(e^z - 1).$$

$$297. f(z) = z \sin z.$$

$$314. f(z) = (z^2 + 1)^3 \operatorname{tg} z.$$

$$298. f(z) = z^2 \sin z.$$

$$315. f(z) = (1 - e^z)(z^2 - 4)^3.$$

$$299. f(z) = 1 + \operatorname{ch} z.$$

$$316. f(z) = 1 - \cos z.$$

$$300. f(z) = (z^2 + \pi^2)(1 + e^{-z}).$$

$$317. f(z) = \frac{(z^2 - \pi^2)^2 \sin z}{z^7}.$$

$$301. f(z) = 1 + \cos z.$$

$$318. f(z) = \frac{1 - \operatorname{ctg} z}{z}.$$

$$302. f(z) = 1 - e^z.$$

$$319. f(z) = e^{iz}.$$

$$303. f(z) = \frac{z^8}{z - \sin z}.$$

$$320. f(z) = \sin^3 z.$$

$$304. f(z) = (z^2 + 1)^3 \operatorname{sh} z.$$

$$321. f(z) = \frac{\sin^3 z}{z}.$$

$$305. f(z) = (z + \pi i) \operatorname{sh} z.$$

$$322. f(z) = \sin z^3.$$

$$306. f(z) = \frac{\operatorname{sh}^2 z}{z}.$$

$$323. f(z) = \cos^3 z.$$

$$307. f(z) = \frac{(1 - \operatorname{sh} z)^2}{z}.$$

$$324. f(z) = (\sqrt[z]{z} - 2)^3.$$

$$308. f(z) = \cos z^3.$$

$$325. f(z) = \left(1 - \sqrt{2 - 2 \cos z}\right)^2.$$

$$309. f(z) = \frac{z^3}{1 + z - e^z}.$$

* * *

Ягоналик теоремаси

326. Қуйидаги гасдиқни 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 қийматлари учун ўринли эканлигини исботланг:

$$327. \sin^2 z + \cos^2 z = 1.$$

$$328. e^{z_1+z_2} = e^{z_1} \cdot e^{z_2}.$$

$$329. \sin 2z = 2 \sin z \cos z.$$

$$330. \operatorname{ch} 2z = \operatorname{ch}^2 z + \operatorname{sh}^2 z.$$

$$331. \sin(z_1 + z_2) = \sin z_1 \cos z_2 + \cos z_1 \sin z_2,$$

$$332. \operatorname{ch}(z_1 + z_2) = \operatorname{ch} z_1 \operatorname{ch} z_2 + \operatorname{sh} z_1 \operatorname{sh} z_2,$$

$$333. \cos(z_1 + z_2) = \cos z_1 \cos z_2 - \sin z_1 \sin z_2.$$

$$334. \cos z_1 + \cos z_2 = 2 \cos \frac{z_1 + z_2}{2} \cdot \cos \frac{z_1 - z_2}{2}.$$

$$335. \operatorname{sh} z_1 + \operatorname{sh} z_2 = 2 \operatorname{sh} \frac{z_1 + z_2}{2} \cdot \operatorname{ch} \frac{z_1 - z_2}{2}.$$

$$336. \cos z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}$$
 тенглик ёрдамида аниқланган $\cos z$

функция OX ўқида $\cos x$ функцияси билан устма-уст тушадиган ва комплекс текислик C да голоморф бўлган ягона функция эканлигини исботланг.

$$337. \sin z = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i}$$
 тенглик ёрдамида аниқланадиган $\sin z$

функция OX ўқида $\sin x$ функцияси билан устма-уст тушадиган ва C да голоморф бўлган ягона функция бўлишини кўрсатинг.

$$338. e^z = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{z}{n}\right)^n$$
 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 О нуқтага интилевчи 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 $z=1$ нүқтага интилувчи чек-сиз күп сондаги нүқталарда нолга интилади, лекин $f(z) \not\equiv \text{const}$. Бу факт ягоналик теоремасига зид эмасми?

341. Комплекс текислик C да голоморф ва ўзгармасдан фарқли бўлган функция нолларининг кетма-кетлиги ли-мит нүқтага эга бўлиши мумкинми?

$z=0$ нүқтада голоморф бўлган ва $z = \frac{1}{n}$ ($n = 1, 2, \dots$) нүқталарда қўйидаги мисоллардаги қийматларни қабул қиласидиган $f(z)$ функция мавжудми?

$$342. 0, 1, 0, 1, 0, 1, \dots, 0, 1, \dots$$

$$343. 0, \frac{1}{2}, 0, \frac{1}{4}, 0, \frac{1}{6}, \dots, 0, \frac{1}{2k}, \dots$$

$$344. \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{4}, \frac{1}{6}, \frac{1}{6}, \dots, \frac{1}{2k}, \frac{1}{2k}, \dots$$

$$345. \frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{4}{5}, \frac{5}{6}, \frac{6}{7}, \dots, \frac{n}{n+1}, \dots$$

$z=0$ нүқтада голоморф бўлган ва $n=1, 2, \dots$ лар учун қўйидаги мисоллардаги шартларни қаноатлантирувчи $f(z)$ функция мавжудми?

$$346. f\left(\frac{1}{n}\right) = f\left(-\frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n^2}. \quad 353. f\left(\frac{1}{n}\right) = f\left(-\frac{1}{n}\right) = \frac{1}{2n+1}.$$

$$347. f\left(\frac{1}{n}\right) = f\left(-\frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n^3}. \quad 354. f\left(\frac{1}{n}\right) = e^{-n}.$$

$$348. f\left(\frac{1}{n}\right) = \sin \frac{\pi n}{2}. \quad 355. \left|f\left(\frac{1}{n}\right)\right| < e^{-n}.$$

$$349. f\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n} \cos \pi n. \quad 356. 2^{-n} < \left|f\left(\frac{1}{n}\right)\right| < 2^{1-n}.$$

$$350. f\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{1}{2n+1}. \quad 357. n^{-\frac{5}{2}} < \left|f\left(\frac{1}{n}\right)\right| < 2n^{-\frac{5}{2}}.$$

$$351. f\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{\cos^2 \pi n}{2n+1}. \quad 358. \left|f\left(\frac{1}{n}\right) - \frac{\cos \pi n}{2n+1}\right| < \frac{1}{n^2}.$$

$$352. f\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{1}{2n+\cos \pi n}.$$

Кўйидаги мисоллардаги a_n ($n=2, 3, \dots$) лар учун $\{|z|\leq 1\}$ 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 қуидаги мисоллардаги шартларни қаноатлантирувчи ($n=1, 2, 3, \dots$) $f(z)$ функция мавжуд бўлса, шу функцияни топинг.

$$363. f\left(\frac{n+1}{n}\right) = f\left(\frac{n-1}{n}\right) = \frac{1}{n}.$$

$$364. f\left(\frac{n}{n+1}\right) = -f\left(\frac{n+2}{n+1}\right) = -\frac{1}{(n+1)^3}.$$

$$365. f\left(\frac{n}{n+1}\right) = -f\left(\frac{n+2}{n+1}\right) = -\frac{1}{(n+1)^2}.$$

$$366. f\left(\frac{n}{n+1}\right) = \frac{(-1)^n}{n+1}.$$

367. Фараз қилайлик, $f(z)$ функция D соҳанинг ёпиги D да голоморф бўлсин. Ихтиёрий тайинланган a сони учун

$$f(z) = a$$

тенгламанинг чекли сондаги ечимларигина D соҳада ётишини исботланг.

368. Айтайлик, $f(z)$ ва $g(z)$ функциялар D соҳада голоморф бўлиб, шу соҳада ушбу

$$F'(z) = P(z, F(z))$$

дифференциал тенгламани қаноатлантирисин. Бу ерда $P(z, w)$ — ўз ўзгарувчиларига нисбатан кўпҳад. Агар бирор $z_0 \in D$ нуқтада $f(z_0) = g(z_0)$ тенглик бажарилса, у ҳолда D соҳада

$$f(z) \equiv g(z)$$

бўлишини 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 қаноатлантирисин. Бу ерда P — ўз ўзгарувчиларига нисбатан кўпҳад. 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 $f(z)=g(z)$ 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 $f(z)=\text{const}$ 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. Куйидаги тасдиқларни исботланг.

372. Ихтиёрий $r < R$ учун

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \left| f(re^{i\phi}) \right|^2 d\phi = \sum_{n=0}^{\infty} |c_n|^2 r^{2n}$$

тенглик ўринли.

373. Маълумки, Коши тенгсизликларига асосан, агар

$$\max_{|z|=r} |f(z)| = M(r) \quad (r < R)$$

бўлса, у ҳолда

$$|c_n| \leq \frac{M(r)}{r^n}, \quad n = 1, 2, \dots$$

тенгсизликлар ўринли бўлар эди. Агар бу Коши тенгсизликларининг бирортаси тенгликка айланса, яъни $|c_k| = \frac{M(r)}{r^k}$

бўлса, у ҳолда берилган функция ушбу

$$f(z) = c_k z^k$$

кўринишга эга бўлади.

Кўрсатма. 372-мисолдаги тенгликдан келиб чиқадиган

$$\sum_{n=0}^{\infty} |c_n|^2 r^{2n} \leq [M(r)]^2$$

тенгсизликтан фойдаланинг.

374. Агар ρ берилган қаторнинг яқинлашиш радиуси-дан катта бўлмаган ихтиёрий сон бўлиб,

$$M = M(\rho) = \max_{|z|=0} |f(z)|$$

бўлса, у ҳолда $z=0$ нуқтадан $f(z)$ функцияниң энг яқин нолигача бўлган масофа

$$\frac{\rho |c_0|}{M + |c_0|}$$

дан кичик эмас.

Кўрсатма. $\{|f(z)-c_0| < |c_0|\}$ соҳада $f(z)$ функция нолга тенг эмаслигини кўрсатиб, Коши тенгсизликларидан фойдаланган ҳолда $|f(z)-c_0|$ ни баҳоланг.

375. $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$ функция $\{ |z| \leq r \}$ да голоморф бўлсин.

Ушбу

$$\varphi(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{c_n z^n}{n!}$$

қаторнинг бутун комплекс текислик C да яқинлашувчи ва унинг йифиндиси учун қийидаги

$$|\varphi(z)| < M e^{\frac{|z|}{r}} \text{ ва } |\varphi^{(k)}(z)| < \frac{M}{r^k} e^{\frac{|z|}{r}} \quad (M - \text{ўзгармас})$$

тенгсизликларнинг ўринли бўлишини кўрсатинг.

376. Ихтиёрий

$$P_n(z) = c_0 + c_1 z + \dots + c_n z^n \quad (c_n \neq 0, n \geq 1)$$

кўпҳад ҳеч бўлмаганда битта нолга эга эканлигини исботланг (алгебранинг асосий теоремаси).

377. Қийидаги 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 $f(z) \in O(D) \cap C(\bar{D})$ бўлса, у ҳолда $|f|$ максимумга фақат соҳанинг чегараси ∂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 ичida минимумга эришиши мумкин эмаслигини исботланг.

380. 379-мисолдаги $f(z) \neq 0$ шарт олиб ташланса, у ҳолда мисолдаги тасдиқ түғри бўладими?

381. Айтайлик, $f(z) \neq \text{const}$ ва $f(z) \in O(D)$ бўлиб, $\{ |f(z)| = c \}$ чизик билан чегараланган соҳа ва чизикнинг ўзи D соҳада тўлиқ ётсин. У ҳолда $\{ |f(z)| = c \}$ чизик билан чегараланган соҳанинг ичидаги $f(z)$ функцияни камидаги битта ноли ётишини исботланг.

382. Агар $P(z) = n$ — тартибли кўпҳад 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 $f(z) = e^{i\alpha} z$ (α — ҳақиқий сон) бўлади (Шварц леммаси).

384. Агар $f(z)$ функция $U = \{ |z| < 1 \}$ доирада голоморф бўлиб, $\forall z \in U$ учун $|f(z)| \leq 1$ ва $f(a) = 0$ ($|a| < 1$) бўлса, у ҳолда $\forall z \in U$ учун ушбу

$$|f(z)| \leq \left| \frac{z-a}{1-\bar{a}z} \right|$$

тенгсизликнинг ўринли бўлишини исботланг.

Кўрсатма. $\phi(z) = \frac{1-\bar{a}z}{z-a} f(z)$ ёрдамчи функцияни қаранг.

385. Агар $f(z) \in O(D) \cap C(\bar{D})$ ва $f \equiv \text{const}$ бўлиб, $|f(z)|_{\partial D} = \text{const}$ бўлса, у ҳолда $f(z)$ функцияни камидаги D соҳада 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

$$f(z) = M e^{i\varphi} \frac{z}{R}$$

бўлгандагина тенгликка айланишини исботланг.

387. Фараз қиласынан, $f(z)$ функция $\{|z| < R\}$ доирада голоморф бўлиб, ўша ерда $|f(z)| < M$ ва $f(a) = 0$ ($|a| < R$) бўлсин. У ҳолда қийидаги

$$|f(z)| \leq M \frac{R|z-a|}{|R^2 - \bar{a}z|} (|z| < R)$$

ва

$$f'(a) \leq \frac{MR}{R^2 - a^2}$$

тengsизликларнинг ўринли бўлишини исботланг.

388. $f(z)$ функция $\{\operatorname{Re} z < \frac{\pi}{4}\}$ йўлакда голоморф ва $f(0) = 0$ бўлиб, шу йўлакда $|f(z)| < 1$ tengsизликни қаноатлантирусин. У ҳолда шу йўлакда

$$|f(z)| \leq \operatorname{tg} z$$

tengsizlikning бажарилишини исботланг.

389. $f(z)$ функция $\{\operatorname{Re} z > 0\}$ ярим текисликда голоморф ва чегараланган бўлсин. Агар $f(z)$ функция шу ярим текисликда ётувчи $\{z_n\}$, $z_n \rightarrow \infty$, кетма-кетлик нуқталарида нолга айланса, у ҳолда ёки $f(z) \equiv 0$ бўлишини, ёки $\sum_{n=1}^{\infty} \operatorname{Re} \frac{1}{z_n}$

қаторнинг яқинлашишини исботланг.

390. $f(z)$ функция $\{|z| < R\}$ доирада голоморф ва чегараланган бўлиб, шу доирада ётувчи $\{z_n\}$ кетма-кетлик нуқталарида нолга айлансан. У ҳолда ё $f(z) \equiv 0$ бўлиши, ёки

$\sum_{n=1}^{\infty} (R - |z_n|)$ қаторнинг яқинлашувчи бўлишини исботланг.

Кўрсатма. 387-мисолдан фойдаланинг.

391. $f(z)$ функция D соҳада голоморф 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 қўпҳад 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 бирорта r_1, r_2 жуфтлик учун тенгликка айланишини исботланг.

393. Фараз қилалик, $f(z) \in O(D) \cap C(D)$ бўлиб, $|f(z)|_{\partial D} = \text{const}$ бўлсин. Агар D да $f(z) \not\equiv \text{const}$ бўлса, у ҳолда D соҳанинг камидаги 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 ..., $c_{-n}, c_{-(n-1)}, \dots, c_0, c_1, \dots, c_n, \dots$ комплекс сонлар Лоран қаторининг коэффициентлари, a эса бирор комплекс сон.

Лоран қатори

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n (z-a)^n \quad (10)$$

ва

$$\sum_{n=-1}^{-\infty} c_n (z-a)^n \quad (11)$$

қаторлар йигиндиси сифатида ифодаланади. (10) қаторга **Лоран қаторининг тўғри қисми**, (11) га эса **бош қисми** дейилади.

(10) даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси

$$R = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|c_n|} \quad (12)$$

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

$$\{z \in C : |z - a| > r\}$$

бўлали. Берилган Лоран қаторининг яқинлашиш соҳаси

$$\{z \in C : |z - a| < R\} \cap \{z \in C : |z - a| > r\} = \{z \in C : r < |z - a| < R\}$$

тўпламдан (ҳалқадан) иборат бўлади.

5-төсөрима. Агар $f(z)$ функция $U = \{r < |z - a| < R\}$ соҳада (ҳалқада) голоморф бўлса, у шу ҳалқада Лоран қаторига ёйилади:

$$f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n (z - a)^n. \quad (14)$$

Қаторнинг коэффициентлари ушбу

$$c_n = \frac{1}{2\pi i} \oint_{|z-a|=r} \frac{f(z)}{(z-a)^{n+1}} dz \quad (n = 0; \pm 1; \pm 2, \dots) \quad (15)$$

формулалар ёрдамида топилади ($r < \rho < R$).

Агар $M = \max_{|z-a|=\rho} |f(z)|$ десак, Лоран қатори (14) нинг коэффициентлари учун

$$|c_n| \leq \frac{M}{\rho^n} \quad (n=0; \pm 1; \pm 2, \dots) \quad (16)$$

тенгсизлик ўринли бўлади. Одатда (16) Коши тенгсизликлари 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.

23-мисол. Ушбу

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} \frac{z^n}{3^n+1}$$

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 топамиз:

(12) формуладан фойдаланиб $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{3^n+1}$ даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси

$$R = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{1}{3^n+1}} = 3,$$

яқинлашиш доираси эса $\{|z| < 3\}$ бўлишини топамиз. Бу қаторнинг умумий ҳади учун $\{|z|=3\}$ да

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{z^n}{3^n+1} \right| = 1 \neq 0$$

бўлганидан, унинг $\{|z|=3\}$ да узоқлашувчи эканлиги келиб чиқади.

Энди

$$\sum_{n=-1}^{\infty} \frac{z^n}{3^n+1} \quad (17)$$

қаторни

$$\sum_{n=-1}^{\infty} \frac{z^n}{3^n+1} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^{-n}}{3^{-n}+1} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n}{3^n+1} \cdot \frac{1}{z^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n}{3^n+1} w^n$$

$\left(w = \frac{1}{z}\right)$ кўринишда ёзиб оламиз. Равшанки,

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n}{3^n+1} w^n$$

қатор $\{|w| < 1\}$ да, (17) қатор эса

$$\{|w| < 1\} = \left\{ \left| \frac{1}{z} \right| < 1 \right\} = \{|z| > 1\}$$

да яқинлашувчи бўлади.

Берилган Лоран қаторининг яқинлашиш нуқталаридан иборат тўплам

$$\{|z|<3\} \cap \{|z|>1\} = \{1 < |z| < 3\}$$

ҳалқадан иборат бўлар экан.

24- мисол . Ушбу

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} \frac{z^n}{n^2+1}$$

Лоран қаторининг яқинлашиш нуқталари тўпламини топинг.

Бу қаторнинг коэффициентлари

$$c_n = \frac{1}{n^2+1}, \quad c_{-n} = \frac{1}{(-n)^2+1} = \frac{1}{n^2+1}$$

бўлиб, (12) ва (13) формулаларга кўра

$$R=1; \quad r=1$$

бўлади. Бу ҳолда берилган Лоран қаторининг яқинлашиш соҳаси $\{r < |z| < R\}$ тўплам — бўш тўплам бўлади. $|z|=1$ да

$$\left| \frac{z^n}{n^2+1} \right| = \frac{1}{n^2+1}$$

бўлганилиги сабабли

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} \frac{z^n}{n^2+1}$$

қатор яқинлашувчи (абсолют яқинлашувчи) бўлади.

Шундай қилиб, берилган Лоран қаторининг яқинлашиш нуқталаридан иборат тўплам $\{|z|=1\}$ айланада бўлади.

25-мисол . Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin i n}{(z-i)^n} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z-i)^n}{n!}$$

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

$$R = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|c_n|}} = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{1}{n!}}} = \infty$$

бўлиб, 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

$$\begin{aligned} c_{-n} &= \sin in = \frac{1}{2i} \left[e^{i(in)} - e^{-i(in)} \right] = \\ &= \frac{1}{2i} \left(e^{-n} - e^n \right) = -\frac{e^n}{2i} \left(1 - \frac{1}{e^{2n}} \right) \end{aligned}$$

бўлиб,

$$r = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|c_{-n}|} = e$$

бўлади. Демак, қаторнинг яқинлашиш соҳаси $\{|z-i| > e\}$. Шундай қилиб берилган Лоран қаторининг яқинлашиш соҳаси $\{e < |z-i| < \infty\}$ бўлар экан.

26-мисол. Ушбу

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

функцияни $\{z \in \mathbb{C}: |z| < 2\}$ да Лоран қаторига ёйинг.

Равшанки, берилган функция $V = \{z \in \mathbb{C}: |z| < 2\}$ ҳал-қада голоморф. Бинобарин, уни Лоран қаторига ёйиш мумкин бўлади.

Аввало $f(z)$ функцияни

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

кўринишида ёзиг 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. Шуни эътиборга олиб топамиз:

$$\begin{aligned} f(z) = z^3 e^{\frac{1}{z}} &= z^3 \left(1 + \frac{1}{1!} \frac{1}{z} + \frac{1}{2!} \cdot \frac{1}{z^2} + \frac{1}{3!} \cdot \frac{1}{z^3} + \dots + \right. \\ &\quad \left. + \frac{1}{n!} \frac{1}{z^n} + \dots\right) = z^3 + z^2 + \frac{z}{2} + \frac{1}{6} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^{-n}}{(n+3)!} \end{aligned}$$

Бу берилган функция z нинг даражалари бўйича ёйилмасидир.

МИСОЛ ВА МАСАЛАЛАР

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. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n - 1}{(z+1)^n} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z+1)^n}{(n+i)^n}.$

396. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{(z+1-i)^n} + \sum_{n=0}^{\infty} n(z+1-i)^n.$

397. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a^n}{z^n} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{b^n}, \quad (b \neq 0).$

$$398. -\frac{i}{2(z-i)} + \frac{1}{4} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(z-i)^n}{(2i)^n}.$$

$$399. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(3+4i)^n}{(z+2i)^n} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z+2i)^n}{6^n},$$

$$400. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^n (z-2+i)^n} + \sum_{n=0}^{\infty} (1+in)(z-2+i)^n.$$

$$401. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{z^n} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{2^{n+1}}.$$

$$402. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^4 z^n} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n 2^n}.$$

$$403. -\frac{1}{z-1} + \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (z-1)^n.$$

$$404. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{z^n} + \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z}{2}\right)^n.$$

$$405. \sum_{n=-1}^{-\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{9} (z-1)^n + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{3n+5}{9 \cdot 2^{n+2}} (z-1)^n.$$

$$406. \sum_{n=-1}^{-\infty} (n+2)i^{n+1} (z-i)^n.$$

$$407. \sum_{n=-\infty}^{+\infty} 2^{-|n|} z^n.$$

$$408. \sum_{n=-\infty}^{+\infty} \frac{(z-1)^n}{\text{ch} \alpha n}, \quad \alpha > 0.$$

$$409. \sum_{n=-\infty}^{+\infty} (2^{-n^3} + 1)^{-1} (z-a)^{2n}.$$

$$410. \sum_{n=-\infty}^{\infty} 2^{-n^2} (z+1)^n.$$

$$411. \sum_{n=-\infty}^{+\infty} 2^{-n^2} z^{n^3}.$$

$$412. \sum_{n=-\infty}^{\infty} 2^n z^n.$$

413. Фараз қилайлик, $\sum_{n=-\infty}^{+\infty} c_n(z-a)^n$ Лоран қатори $\{r \leq |z-a| \leq R\}$ ёпиқ ҳалқада яқинлашсинг. Бу қаторнинг коэффициентлари учун ушбу

$$|c_n| \leq M \left(\frac{1}{r^n} + \frac{1}{R^n} \right) \quad (n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots)$$

тengsизликларнинг ўринли бўлишини исботланг. Бу ерда $M - n$ га боғлиқ бўлмаган бирорта ўзгармас сон.

414. Айтайлик, $\sum_{n=-\infty}^{+\infty} a_n(z-a)^n$ ва $\sum_{n=-\infty}^{+\infty} b_n(z-a)^n$ Лоран қаторлари $\{r < |z-a| < R\}$ ҳалқада мос равишида $f(z)$ ва $g(z)$ йиғиндиларга эга бўлсин. У ҳолда

$$\sum_{n=-\infty}^{+\infty} c_n(z-a)^n, \text{ бу ерда } c_n = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} a_k b_{n-k}.$$

Лоран қатори ўша ҳалқада $f(z) \cdot g(z)$ йиғиндига эга бўлишини исботланг.

415. Куйидаги теоремани исботланг (функциянинг Лоран қаторига ёйилмасининг ягоналиги ҳақида):

Айтайлик:

$D = \{r_1 < |z-a| < R_1\}$ ва $G = \{r_2 < |z-a| < R_2\}$
бўлиб, $\gamma_\rho = \{|z-a| = \rho\} \subset D$ ва $\gamma_\rho \subset G$ 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 равишида D ва G ҳалқаларда яқинлашса ҳамда

$$f(z)|_{\gamma_\rho} = g(z)|_{\gamma_\rho}$$

бўлса, у ҳолда бу қаторларнинг коэффициентлари бирбирига айнан тенг бўлади:

$$a_n = b_n \quad (n=0, \pm 1, \pm 2, \dots),$$

яъни қаторлар устма-уст тушади.

Куйидаги мисолларда $f(z)$ функцияни кўрсатилган ҳалқада ёки кўрсатилган $z = z_0$ нуқтанинг атрофида Лоран қаторига ёйинг. Кейинги ҳолда қаторнинг яқинлашиш соҳасини топинг:

$$416. f(z) = \frac{1}{z-2}; \quad z_0 = 0.$$

$$417. f(z) = \frac{1}{z-2}; \quad z_0 = \infty.$$

$$418. f(z) = \frac{1}{(z-a)^k}; \quad (a \neq 0, \quad k - \text{натурал сон}); \quad z_0 = 0.$$

$$419. f(z) = \frac{1}{(z-a)^k}; \quad (a \neq 0, \quad k - \text{натурал сон}); \quad z_0 = \infty.$$

$$420. f(z) = \frac{1}{z(1-z)}; \quad z_0 = 0.$$

$$421. f(z) = \frac{1}{z(1-z)}; \quad z_0 = 1.$$

$$422. f(z) = \frac{1}{z(1-z)}; \quad z_0 = \infty.$$

$$423. f(z) = \frac{1}{(z-1)(z-2)}; \quad V = \{0 < |z| < 1\}.$$

$$424. f(z) = \frac{1}{(z-1)(z-2)}; \quad V = \{2 < |z| < \infty\}.$$

$$425. f(z) = \frac{1}{z(z-1)}; \quad V = \{0 < |z| < 1\}.$$

$$426. f(z) = \frac{1}{1-z^2}; \quad V = \{2 < |z-1| < \infty\}.$$

$$427. f(z) = \frac{1}{(z-1)(z-2)}; \quad z_0 = 1.$$

$$428. f(z) = \frac{1}{z^2-3iz-2}; \quad z_0 = 2i.$$

$$429. f(z) = \frac{1}{(z-3)^2}; \quad z_0 = -1.$$

$$430. f(z) = \frac{1}{z^2+1}; \quad z_0 = 1.$$

$$431. f(z) = \frac{\sin z}{z}; \quad z_0 = 0.$$

$$432. f(z) = z^4 \cos \frac{1}{z}; \quad z_0 = 0.$$

$$433. f(z) = \frac{e^z - 1}{z}; \quad z_0 = 0.$$

$$434. f(z) = \frac{1 + \cos z}{z^4}; \quad z_0 = 0.$$

$$435. f(z) = \frac{\sin^2 z}{z}; \quad z_0 = 0.$$

$$436. f(z) = \frac{1}{(z-2)(z-3)}; \quad V=\{2 < |z| < 3\}.$$

$$437. f(z) = \frac{1}{z+z^2}; \quad V=\{0 < |z| < 1\}.$$

$$438. f(z) = \frac{2}{z^2-1}; \quad V=\{1 < |z+2| < 3\}.$$

$$439. f(z) = \frac{1}{1+z^2}; \quad V=\{0 < |z-i| < 2\}.$$

$$440. f(z) = \frac{z+2}{z^2-4z+3}; \quad V=\{2 < |z-1| < +\infty\}.$$

$$441. f(z) = \frac{e^z}{z}; \quad z_0=0.$$

$$442. f(z) = \frac{e^z}{z^3}; \quad z_0=0.$$

$$443. f(z) = \frac{1-\cos z}{z^2}; \quad z_0=0.$$

$$444. f(z) = \frac{1}{z} \sin^2 \frac{2}{z}; \quad z_0=0.$$

$$445. f(z) = \frac{1-e^{-z}}{z^3}; \quad z_0=0.$$

$$446. f(z) = \frac{2z+3}{z^2+3z+2}; \quad V=\{1 < |z| < 2\}.$$

$$447. f(z) = \frac{z^2-z+3}{z^3-3z+2}; \quad V=\{1 < |z| < 2\}.$$

$$448. f(z) = \frac{1}{z^2+2z-8}; \quad V=\{1 < |z+2| < 4\}.$$

$$449. f(z) = \frac{1}{(z^2-4)^2}; \quad V=\{4 < |z+2| < \infty\}.$$

$$450. f(z) = \frac{2z-3}{z^2-3z+2}; \quad V=\{0 < |z-2| < 1\}.$$

$$451. f(z) = \frac{2z+1}{z^2+z-2}; \quad V=\{2 < |z| < \infty\}.$$

$$452. f(z) = \frac{1}{(z-1)^2(z+2)}; \quad V=\{1 < |z| < 2\}.$$

$$453. f(z) = \frac{1}{(z^2+1)(z^2-4)}; \quad V=\{1 < |z| < 2\}.$$

$$454. f(z) = z^2 e^{\frac{1}{z}}; \quad V=\{0 < |z| < \infty\}.$$

$$455. f(z) = z^2 \sin \frac{(z+1)\pi}{z}, \quad V=\{0 < |z| < \infty\}.$$

$$456. f(z) = z^3 \sin \frac{1}{z}, \quad z_0 = 0.$$

$$457. f(z) = \frac{ze^{iz}}{z-1}, \quad z_0 = 1.$$

$$458. f(z) = 2 \sin^2 z + \cos \frac{1}{z}, \quad z_0 = 0.$$

$$459. f(z) = \frac{z}{z-1} + \cos \frac{1}{z^2}, \quad z_0 = 0.$$

$$460. f(z) = z \cos \frac{1}{2z+1}, \quad z_0 = -\frac{1}{2}.$$

$$461. f(z) = z^2 \sin \frac{z}{z-1}, \quad z_0 = 1.$$

$$462. f(z) = \frac{z}{z^2+2z+2}; \quad z_0 = 0.$$

$$463. f(z) = \frac{z^2-2z+5}{(z-2)(z^2+1)}; \quad z_0 = 2.$$

$$464. f(z) = \frac{z^2-2z+5}{(z-2)(z^2+1)}; \quad V=\{1 < |z| < 2\}.$$

$$465. f(z) = \frac{1}{(z^2+1)^2}; \quad z_0 = i.$$

$$466. f(z) = \frac{1}{(z^2+1)^2}; \quad z_0 = \infty.$$

$$467. f(z) = \sin z \cdot \sin \frac{1}{z}; \quad V=\{0 < |z| < \infty\}.$$

$$468. f(z) = e^{z+\frac{1}{z}}, \quad V=\{0 < |z| < \infty\}.$$

$$469. f(z) = \sin \frac{z}{1-z}; \quad z_0 = 1.$$

Күйидаги мисолларда берилған функцияларни $V=\{1 < |z| < 2\}$ ҳалқада z нинг даражалари бүйича Лоран қаторига ёйинг:

$$470. f(z) = \frac{1}{(z+1)(z-2)}.$$

$$471. f(z) = \frac{z^4+1}{(z-1)(z+2)}.$$

$$472. f(z) = \frac{z}{(z^2+1)(z+2)}.$$

$$473. f(z) = \frac{1}{(z-1)^2(z+2)}.$$

$$474. f(z) = \frac{1}{(z^2+1)(z^2-4)}.$$

$$475. f(z) = \frac{1}{(z^2-1)^2(z^2+4)}.$$

Куйидаги мисолларда функцияларни берилган V ҳалқада ($z=a$) нинг даражалари бўйича Лоран қаторига ёйинг:

$$476. f(z) = \frac{1}{z(z-3)^2}; \quad a = 1; \quad V = \{1 < |z-1| < 2\}.$$

$$477. f(z) = \frac{1}{(z^2-9)z^2}; \quad a = 1; \quad V = \{1 < |z-1| < 2\}.$$

$$478. f(z) = \frac{z+i}{z^2}; \quad a = i \quad \text{ва} \quad -i \in V.$$

$$479. f(z) = \frac{z^2-1}{z^2+1}; \quad a = 1 \quad \text{ва} \quad -2i \in V.$$

$$480. f(z) = \frac{1}{z(z-1)(z-2)}; \quad a = 0, \quad \text{ва} \quad -\frac{3}{2} \in V.$$

$$481. f(z) = \frac{2z}{z^2-2i}; \quad a = 1 \quad \text{ва} \quad -1 \in V.$$

$$482. f(z) = \frac{z^3}{(z+1)(z-2)}; \quad a = -1, \quad V = \{0 < |z+1| < 3\}.$$

$$483. f(z) = \frac{1}{(z^2-1)(z^2+4)}; \quad a = 0, \quad V = \{|z| > 2\}.$$

$$484. f(z) = z^3 \cos \frac{1}{z-2}; \quad a = 2, \quad V = \{0 < |z-2| < \infty\}.$$

Куйидаги мисолларда функцияларни $z = a$ нуқтанинг атрофида Лоран қаторига ёйиш мумкинми?

$$485. f(z) = \frac{z}{\sin z-1}; \quad a = \infty.$$

$$486. f(z) = \cos \frac{1}{z}; \quad a = 0.$$

$$487. f(z) = \cos \frac{1}{z}; \quad a = \infty.$$

$$488. f(z) = \sec \frac{1}{z-1}; \quad a = 1.$$

$$489. f(z) = \operatorname{ctg} z \quad a = \infty.$$

$$490. f(z) = \operatorname{th} \frac{1}{z}; \quad a = 0.$$

491. $f(z) = \frac{z^2}{\sin \frac{1}{z}}$; $a = 0$.

492. $f(z) = \frac{z}{\sin z - 3}$; $a = \infty$.

5-§. Функцияниң яккаланган маҳсус нуқталари

Бирор $f(z)$ функцияни қарайлик. Бу функция учун a нуқтада ($a \in \bar{\mathbb{C}}$) голоморфлик шарти бажарилмаса, a $f(z)$ функцияниң **маҳсус нуқтаси** дейилади.

4-таъриф. Агар a маҳсус нуқтаниң шундай

$$U(a) = \{z \in \mathbb{C} : 0 < |z - a| < \varepsilon\}$$

атрофи топилсаны, $f(z)$ функция $U(a)$ да голоморф бўлса, а нуқта $f(z)$ функцияниң яккаланган маҳсус нуқтаси дейилади.

Фараз қиласайлик, a нуқта $f(z)$ функцияниң яккаланган маҳсус нуқтаси бўлсин.

1) Агар

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

(A — чекли сон) бўлса, a нуқта $f(z)$ функцияниң **бартараф қилинадиган маҳсус нуқтаси** дейилади.

2) Агар

$$\lim_{z \rightarrow a} f(z) = \infty$$

бўлса, a нуқта $f(z)$ функцияниң **қутуб нуқтаси** дейилади.

3) Агар $z \rightarrow a$ да $f(z)$ функцияниң лимити мавжуд бўлмаса, a нуқта $f(z)$ функцияниң **ўта маҳсус нуқтаси** дейилади.

Эслатма. a нуқта $f(z)$ функцияниң бартараф қилинадиган маҳсус нуқтаси бўлса,

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

деб олиниши натижасида маҳсуслик бартараф этилади. Агар a нуқта $f(z)$ функцияниң қутуби бўлса, у ҳолда шу нуқта $\frac{1}{f(z)}$ функцияниң ноли бўлади. $\frac{1}{f(z)}$ функция нолининг тартибиага $f(z)$ функция қутбининг тартиби дейилади.

Энди функцияниң маҳсус нуқталари билан унинг Лоран қатори орасидаги боғланишни ифодалайдиган тасдиқларни келтирамиз.

6-төрөмдөр. $f(z)$ функциянинг яккаланган махсус а нүқтаси унинг бартараф қилиш мумкин бўлган махсус нүқтаси бўлиши учун $f(z)$ функциянинг а нүқта атрофида Лоран қаторига ёйилмасида бош қисм таркибида чекли сондаги нолдан фарқли ҳадларининг бўлиши, яъни

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z - a)^n$$

бўлиши зарур ва етарли.

7-төрөмдөр. $f(z)$ функциянинг яккаланган махсус а нүқтаси унинг қутби бўлиши учун $f(z)$ функциянинг а нүқта атрофида Лоран қаторига ёйилмасида бош қисм таркибида чекли сондаги нолдан фарқли ҳадларининг бўлиши, яъни

$$f(z) = \sum_{n=-m}^{\infty} c_n (z - a)^n \quad (m > 0)$$

бўлиши зарур ва етарли.

8-төрөмдөр. $f(z)$ функциянинг яккаланган махсус а нүқтаси унинг ўта махсус нүқтаси бўлиши учун $f(z)$ функциянинг а нүқта атрофида Лоран қаторига ёйилмасида бош қисм таркибида чексиз кўп сондаги нолдан фарқли ҳадларининг бўлиши зарур ва етарли.

28-мисол. Ушбу

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

Функция учун $z = 0$ нүқта қандай махсус нүқта бўлади?

Аввало $\cos z$ функцияни $z = 0$ нүқта атрофида даражали қаторга ёйамиз:

$$\cos z = 1 - \frac{z^2}{2!} + \frac{z^4}{4!} - \frac{z^6}{6!} + \dots$$

У ҳолда

$$f(z) = \frac{1-\cos z}{z^2} = \frac{1}{2} - \frac{z^2}{4!} + \frac{z^4}{6!} + \dots \quad (18)$$

бўлади. Кейинги тенглиқда $z \rightarrow 0$ да ҳадлаб лимитга ўтиб, топамиз:

$$\lim_{z \rightarrow 0} f(z) = \frac{1}{2}.$$

Демак, $z = 0$ берилган функциянинг бартараф қилиш мумкин бўлган махсус нүқтаси экан.

Шу хуносага (18) ёйилма ва 5-теоремага кўра ҳам ке-
лиш мумкин.

29-мисол. Ушбу

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

функцияning маҳсус нуқтасини аниқланг.

Бу функция $\{0 < |z - \pi i| < \pi\}$ да голоморф бўлиб, $z = \pi i$ нуқтада голоморф бўлмайди. Бинобарин πi нуқта маҳсус нуқта бўлади.

$$\lim_{z \rightarrow \pi i} \frac{z}{e^z + 1} = \infty$$

бўлишидан πi нуқта берилган функцияning қутб нуқтаси эканлиги келиб чиқади.

30-мисол. Ушбу

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

функция учун $a = 0$ нуқта ўта маҳсус нуқта бўлишини кўрсатинг.

Берилган $f(z) = e^{\frac{1}{z}}$ функция $\{0 < |z| < \infty\}$ да голоморф бўлиб; $a = 0$ нуқта унинг маҳсус нуқтасидир. Маҳсус нуқтанинг характеристини аниқлаш мақсадида $z \rightarrow 0$ да $f(z)$ функцияning лимитини қараймиз.

Айтайлик, $z = x$ бўлсин. Бу ҳолда

$$\lim_{\substack{z \rightarrow 0 \\ (z=x) \\ x>0}} e^{\frac{1}{z}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\frac{1}{x}} = \infty,$$

$$\lim_{\substack{z \rightarrow 0 \\ (z=x) \\ x<0}} e^{\frac{1}{z}} = \lim_{x \rightarrow 0^-} e^{\frac{1}{x}} = 0.$$

Демак, $z \rightarrow 0$ да $f(z)$ функцияning лимити мавжуд эмас. $a = 0$ нуқта берилган функцияning ўта маҳсус нуқтаси бўлади.

31-мисол. Ушбу

$$f(z) = \frac{z^5}{(1-z)^2}$$

функцияning барча маҳсус нуқталарини топинг ва улар-
нинг характеристини аниқланг.

Берилган функция $\{0 < |z - 1| < \infty\}$ да голоморф бўлиб, $a_1 = 1$ ҳамда $a_2 = \infty$ унинг маҳсус нуқталари бўлади.

$$\lim_{z \rightarrow 1} f(z) = \lim_{z \rightarrow 1} \frac{z^5}{(1-z)^2} = \infty,$$

$$\lim_{z \rightarrow \infty} f(z) = \lim_{z \rightarrow \infty} \frac{z^5}{(1-z)^2} = \infty$$

бўлганлиги сабабли бу $a_1=1$, $a_2=\infty$ функциянинг қутблари бўлади.

Энди бу қутб 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 қутби бўлади.

Агар

$$g(z) = \varphi\left(\frac{1}{z}\right) = z^5 \left(1 - \frac{1}{z}\right)^2 = z^3(z-1)^2$$

бўлишини эътиборга олсак, унда $a=0$ нуқта $g(z)$ функциянинг 3-тартибли ноли, айни пайтда $a_2=\infty$ нуқта эса $f(z)$ функциянинг 3-тартибли қутби бўлишини аниқлаймиз.

32-мисол. Ушбу

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

функциянинг барча махсус нуқталарини топинг ва уларнинг характеристикини аниқланг.

Равшанки, $z=0$ ва $z=\infty$ нуқталар берилган функциянинг махсус нуқталари бўлиб, функция $\{0 < |z| < \infty\}$ да голоморф бўлади.

Маълумки,

$$\cos z = 1 - \frac{z^2}{2!} + \frac{z^4}{4!} - \dots + (-1)^n \frac{z^{2n}}{(2n)!} + \dots$$

Шунга кўра

$$f(z) = \frac{\cos z}{z^2} = \frac{1}{z^2} - \frac{1}{2!} + \frac{z^2}{4!} - \dots + (-1)^n \frac{z^{2n-2}}{(2n)!} + \dots$$

бўлади. 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 қутб нуқтаси бўлади.

$f(z)$ 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 йиғиндининг ҳадлари чексиз кўп бўлиб, 7-теоремага кўра, $z=\infty$ берилган функцияниң ўта маҳсус нуқтаси бўлади.

МИСОЛ ВА МАСАЛАЛАР

Қуйидаги функциялар учун $z=a$ нуқта бартараф қилинадиган маҳсус нуқта эканлигини кўрсатинг:

$$493. f(z) = \frac{z^2 - 1}{z-1}; \quad a = 1.$$

$$494. f(z) = \frac{\sin z}{z}; \quad a = 0.$$

$$495. f(z) = \frac{z}{\operatorname{tg} z}; \quad a = 0.$$

$$496. f(z) = \frac{e^z - 1}{z}; \quad a = 0.$$

$$497. f(z) = \frac{\ln(1+z^3)}{z^2}; \quad a = 0.$$

$$498. f(z) = \frac{\sin^2 z}{z}; \quad a = 0.$$

$$499. f(z) = \frac{z^2 - 1}{z^3 + 1}; \quad a = -1.$$

$$500. f(z) = \operatorname{ctg} z - \frac{1}{z}; \quad a = 0.$$

$$501. f(z) = \frac{1}{e^z - 1} - \frac{1}{\sin z}; \quad a = 0.$$

$$502. f(z) = \frac{1}{\cos^2 z} - \frac{1}{(z - \frac{\pi}{2})^2}; \quad a = \frac{\pi}{2}$$

$$503. f(z) = \frac{z^2 - 1}{z^3 + 1}; \quad a = \infty.$$

Қуйидаги функциялар учун $z = a$ нуқта қутб нуқта эканлигини кўрсатинг:

$$504. f(z) = \frac{1}{z}; \quad a = 0.$$

$$505. f(z) = \frac{1}{(z^2 + 1)^2}; \quad a = i.$$

$$506. f(z) = \frac{z^2 + 1}{z + 1}; \quad a = \infty.$$

$$507. f(z) = \frac{1}{z - \sin z}; \quad a = 0.$$

$$508. f(z) = \frac{z}{1-\cos z}; \quad a=0.$$

$$509. f(z) = \frac{z}{(e^z-1)^2}; \quad a=0.$$

$$510. f(z) = \operatorname{ctg} \frac{\pi}{z}; \quad a=\infty.$$

$$511. f(z) = \operatorname{tg} \pi z; \quad a = \pm \frac{1}{2}; \quad \pm \frac{3}{2}, \dots$$

$$512. f(z) = \frac{1}{\cos z - 1 + \frac{z^2}{2}}; \quad a=0.$$

$$513. f(z) = \frac{\operatorname{sh} z}{z - \operatorname{sh} z}; \quad a=0.$$

$$514. f(z) = \frac{1}{1 - \sin z}; \quad a = \frac{\pi}{2} + 2k\pi, \quad k=0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

Куйидаги мисоллардаги функцияларнинг $z=a$ нуқтадаги қутбининг тартибини аниқланг.

$$515. f(z) = \frac{\cos \frac{\pi}{2} z}{\sin^2(z-1)}; \quad a=1.$$

$$516. f(z) = \frac{z}{\sin^3 z}; \quad a=k\pi, \quad k=0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

$$517. f(z) = \frac{z^2-3z+2}{(z^2-4)^2(z-1)^3}; \quad a=2 \quad \text{ва} \quad a=1.$$

$$518. f(z) = \frac{\cos \pi z + 1}{(z^2-z-2)^3}; \quad a=-1 \quad \text{ва} \quad a=2.$$

519. Фараз қилайлик, $f(z)$ ва $g(z)$ функциялар $z=a$ нуқтада голоморф бўлиб, $f(a)=g(a)=0$ бўлсин. У ҳолда $z=a$ нуқта $F(z) = \frac{f(z)}{g(z)}$ функция учун яккаланган маҳсус нуқта бўлиб, муҳим маҳсус нуқта бўла олмаслигини исботланг.

Куйидаги мисоллардаги функциялар учун $z=a$ нуқтанинг ўта маҳсус нуқта бўлишини кўрсатинг.

$$520. f(z) = e^{\frac{1}{z^2}}; \quad a=0.$$

$$521. f(z) = e^z; \quad a=\infty.$$

$$522. f(z) = e^{-z^2}; \quad a=\infty.$$

$$523. f(z) = \sin z; \quad a=\infty.$$

$$524. f(z) = \sin \frac{\pi}{z^2}; \quad a = 0.$$

$$525. f(z) = z^2 \cos \frac{\pi}{z}; \quad a = 0.$$

$$526. f(z) = e^{\operatorname{tg} z}; \quad a = \frac{\pi}{2}.$$

$$527. f(z) = \sin e^z; \quad a = \infty.$$

$$528. f(z) = \cos \frac{z}{z+1}; \quad a = -1.$$

$$529. f(z) = \sin \frac{\pi}{z^2+1}; \quad a = -i.$$

Куйидаги мисоллардаги функцияларнинг барча яккаланган маҳсус нуқталарини топинг ва уларнинг характеристикини аниқланг.

$$530. f(z) = \frac{z}{\sin z}.$$

$$534. f(z) = \operatorname{ctg} z - \frac{1}{z}.$$

$$531. f(z) = \frac{1-\cos z}{\sin^2 z}.$$

$$535. f(z) = z(e^{\frac{1}{z}} - 1).$$

$$532. f(z) = z^2 \sin \frac{z}{z+1}.$$

$$536. f(z) = e^{+\operatorname{ctg} \frac{\pi}{z}}.$$

$$533. f(z) = \frac{1}{z^2-1} \cos \frac{\pi z}{z+1}.$$

$$537. f(z) = \sin e^{\frac{1}{z}}.$$

$$538. f(z) = \frac{1}{\sin \frac{\pi}{z}}$$
 функция учун $z=0$ нуқтанинг яккаланмаган маҳсус нуқта бўлишини кўрсатинг.

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 яккаланмаган маҳсус нуқта бўлишини исботланг.

Куйидаги мисоллардаги функцияларнинг барча маҳсус нуқталарини топинг ва уларнинг характеристикини аниқланг (кутблар учун уларнинг тартибини кўрсатинг).

$$540. f(z) = \frac{z+2}{(z-1)^3 z(z+1)}.$$

$$543. f(z) = e^{\frac{1}{z-2i}}.$$

$$541. f(z) = \operatorname{ctg} z.$$

$$544. f(z) = \cos \frac{1}{z+i}.$$

$$542. f(z) = \frac{1}{(z^2+i)^3}.$$

Қуйидаги мисоллардаги функциялар учун $z = 0$ нүқтанинг характеристерини аниқланг.

$$545. f(z) = e^{\frac{\sin z}{z}}.$$

$$548. f(z) = (e^z - 1 - z) \operatorname{ctg}^3 z.$$

$$546. f(z) = \frac{z+3z^3}{\ln(1-2z)}.$$

$$549. f(z) = \frac{\sin 2z}{\cos z - 1 + \frac{z}{2}}.$$

$$547. f(z) = \frac{e^z}{\sin z - z + \frac{z^6}{6}}.$$

$$550. f(z) = e^{\frac{1}{z^2-z}}.$$

Фараз қилайлик, $f(z)$ ва $g(z)$ функциялар $z = a$ нүқтада мос равишда n ва m — тартибли күтбга эга бўлсин. У ҳолда қуйидаги мисоллардаги функциялар $z=a$ нүқтада қандай маҳсусликка эга бўлади?

$$551. f(z) + g(z).$$

$$553. \frac{f(z)}{g(z)}.$$

$$552. f(z) \cdot g(z).$$

$$554. f^k(z) \cdot g^l(z) \quad (k, l \in \mathbb{N}).$$

Фараз қилайлик, $f(z)$ ва $g(z)$ функциялар берилган бўлиб, $z=a$ нүқта $f(z)$ функция учун ўта маҳсус нүқта ва $g(z)$ ($g(z) \neq 0$) функция $z=a$ нүқтада голоморф бўлсин. У ҳолда $z = a$ нүқтанинг қуйидаги функциялар учун ўта маҳсус нүқта бўлишини кўрсатинг.

$$555. f(z) + g(z).$$

$$556. f(z) \cdot g(z).$$

$$557. \frac{f(z)}{g(z)}.$$

Агар $f(z)$ функция $z = \infty$ нүқтанинг бирор атрофида голоморф бўлса, у ҳолда қуйидаги мисоллардаги тасдиқларни исботланг:

558. $z = \infty$ нүқта $f(z)$ функцияянинг k — тартибли кутби бўлиши учун ушбу

$$\lim_{z \rightarrow \infty} |z^{-k} f(z)| = A \quad (\neq 0; \infty)$$

шартнинг бажарилиши зарур ва етарлидир.

559. $z = \infty$ нүқта $f(z)$ функцияянинг k — тартибли ноли бўлиши учун ушбу

$$\lim_{z \rightarrow \infty} |z^k f(z)| = A \quad (\neq 0; \infty)$$

шартнинг бажарилиши зарур ва етарли.

Қуйидаги функциялар учун $z = \infty$ нүқтанинг характеристерини 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. $f(z) = z^3 \operatorname{tg} \frac{1}{z}$.

562. $f(z) = (z^2 + 1)^{10} e^{-z}$.

565. Айтайлик, $f(z)$ функция $\{0 < |z - a| < r\}$ да голоморф бўлиб, $z=a$ нуқтада қутбга эга бўлсин. У ҳолда $\{|z - a| < r\}$ доирада ушбу

$$g(z) = \begin{cases} \frac{1}{f(z)}, & 0 < |z - a| < r, \\ 0, & z = a. \end{cases}$$

тenglik ёрдамида аниқланган $g(z)$ функция $z=a$ нуқтанинг бирор атрофида голоморф бўлишини кўрсатинг.

566. Фараз қилайлик, $f(z)$ функция ушбу

$$f(z) = (z - a)^m \phi(z)$$

кўринишда ифодалансин. Бу ерда m — бутун сон, $\phi(z)$ функция эса $z=a$ нуқтада голоморф ва $\phi(a) \neq 0$. У ҳолда агар $m > 0$ бўлса $f(z)$ функция $z=a$ нуқтада m — тартибли нолга, $m < 0$ бўлса, m — тартибли қутбга эга бўлишини исботланг.

567. $f(z)$ функция чекли $z=a$ нуқтада голоморф бўлиб, шу нуқтада m — тартибли нолга эга бўлсин. У ҳолда $z=a$ нуқта $F(z) = f^{(n)}(z)$ ($n < m$) функция учун неchanчи тартибли ноль бўлади?

568. $f(z)$ функция чекли $z=a$ нуқтада m — тартибли қутбга эга бўлсин. У ҳолда $z=a$ нуқта $F(z) = f^{(n)}(z)$ функция учун неchanчи тартибли 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 неchanчи тартибли нолга эга бўлади?

Кўйидаги функцияларнинг барча махсус нуқталарини топинг, уларнинг характеристини аниқланг ва функцияларни $z=\infty$ нуқтада текширинг.

570. $f(z) = \frac{1}{z - z^3}$.

573. $f(z) = \frac{1}{z(z^2 + 4)^2}$.

571. $f(z) = \frac{1}{z^3 + 1}$.

574. $f(z) = \frac{e^z}{1+z^2}$.

572. $f(z) = \frac{z^4}{1+z^4}$.

575. $f(z) = \frac{z^2 + 1}{e^z}$.

$$576. f(z) = ze^{-z}.$$

$$577. f(z) = \frac{1}{z^3} e^{iz}.$$

$$578. f(z) = \frac{1}{(z+1)^3} e^{\frac{1}{z+1}}.$$

$$579. f(z) = \frac{1}{e^z - 1} - \frac{1}{z}.$$

$$580. f(z) = \frac{e^z}{z(1-e^{-z})}.$$

$$581. f(z) = \frac{1-e^z}{2+e^z}.$$

$$582. f(z) = \frac{1}{z^3(2-\cos z)}.$$

$$583. f(z) = \frac{\sin z}{z^2(z^2+4)^2}.$$

$$584. f(z) = \operatorname{tg} \frac{1}{z}.$$

$$585. f(z) = \frac{z^2}{\cos z - 1}.$$

$$586. f(z) = z \operatorname{ctg} iz.$$

$$587. f(z) = \sin z \cdot e^{\frac{1}{\sin z}}.$$

$$588. f(z) = \frac{z^4 + 1}{z^4 - 1}.$$

$$589. f(z) = \frac{1}{\sin z} - \frac{1}{z}.$$

$$590. f(z) = z \cos \frac{1}{z} - z.$$

$$591. f(z) = z^3 \sin \frac{1}{z} - z^2.$$

$$592. f(z) = \operatorname{th} z.$$

$$593. f(z) = e^{-\frac{1}{z^2}}.$$

$$594. f(z) = ze^z.$$

$$595. f(z) = e^{\frac{z}{1-z}}.$$

$$596. f(z) = e^{\frac{z-1}{z}}.$$

$$597. f(z) = \frac{e^{\frac{1}{z-1}}}{e^z - 1}.$$

$$598. f(z) = \operatorname{tg} z.$$

$$599. f(z) = \operatorname{tg}^2 z.$$

$$600. f(z) = \frac{\operatorname{ctg} z}{z^2}.$$

$$601. f(z) = \operatorname{ctg} z - \frac{1}{z}.$$

$$602. f(z) = \frac{1}{\sin z - \sin a}.$$

$$603. f(z) = \frac{1}{\cos z + \cos a}.$$

$$604. f(z) = \sin \frac{1}{1-z}.$$

$$605. f(z) = \frac{z^7}{(z^2-4)^2 \cos \frac{1}{z-2}}.$$

$$606. f(z) = \operatorname{ctg} \frac{1}{z}.$$

$$607. f(z) = \operatorname{ctg} \frac{1}{z} - \frac{1}{z}.$$

$$608. f(z) = \sin \frac{1}{z} + \frac{1}{z^2}.$$

$$609. f(z) = e^{-z} \cos \frac{1}{z}.$$

$$610. f(z) = e^{\operatorname{ctg} \frac{1}{z}}.$$

$$611. f(z) = e^{\operatorname{tg} \frac{1}{z}}.$$

$$612. f(z) = \sin \left(\frac{1}{\sin \frac{1}{z}} \right).$$

$$613. f(z) = \sin \left(\frac{1}{\cos \frac{1}{z}} \right).$$

Фараз қилайлик, $P_n(z)$ ва $Q_m(z)$ лар мос равища n ва m -тартибли кўпҳадлар бўлсин. У ҳолда қуидаги функцияларнинг $z = \infty$ нуқтадаги характеристерини аниқланг:

$$614. P_n(z) + Q_m(z).$$

$$617. P_n(z)e^{\frac{1}{Q_m(z)}}.$$

$$615. \frac{P_n(z)}{Q_m(z)}.$$

$$618. \frac{1}{P_n(z)} + \frac{1}{Q_m(z)}.$$

$$616. P_n(z) \cdot Q_m(z).$$

$$619. \frac{P_n(z)}{Q_m(z)} - \frac{Q_m(z)}{P_n(z)}.$$

620. Айтайлик, $f(z)$ ва $g(z)$ функциялар $z = \infty$ нуқтада мос равища m ва n -тартибли қутбларга эга бўлсин. У ҳолда $z = \infty$ нуқтанинг ушбу

$$F(z) = f[g(z)]$$

функция учун $m \cdot n$ -тартибли қутб бўлишини исботланг.

Кенгайтирилган комплекс текислик \bar{C} да фақат қуидаги маҳсусликларга эга бўлган функцияларга мисоллар тузинг.

621. $z = \infty$ нуқта — иккинчи тартибли қутб.

622. $z = 0$ нуқта — иккинчи тартибли қутб, Лоран қаторига ёйилмасининг бош қисми $\frac{c_{-2}}{z^2}$ га тенг ва $z = \infty$ нуқта оддий қутб.

623. $z_k = w^k$ нуқталар — оддий қутблар, бу ерда

$$w = e^{\frac{2\pi i}{n}} \quad (k=0, 1, 2, \dots, n-1).$$

Кенгайтирилган комплекс текислик \bar{C} да фақат қуидада берилган маҳсусликларга эга бўлган функцияларнинг умумий кўринишини топинг.

624. Битта оддий қутб.

625. Битта n — тартибли қутб.

626. Лоран қаторига ёйилмасининг бош қисми $\frac{1}{z^2}$ га тенг ва $z = 0$ нуқта иккинчи тартибли қутб.

627. n та биринчи тартибли қутблар.

628. $z = 0$ нуқта — n -тартибли қутб ва $z = \infty$ нуқта — m -тартибли қутб.

629. Айтайлик, $f(z)$ функция $D \subset C$ соҳада бир қийматли бўлиб, шу соҳада қутблардан бошқа маҳсус нуқталарга эга бўлмасин. У ҳолда

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

функция $f(z)$ функцияниң барча қутб нүқталарида ва $f(z) = 1$ тенгликни қаноатлантирадиган барча нүқталарда оддий қутбга эга бўлиб, бошқа махсусликларга эга бўлмаслигини кўрсатинг.

* * *

Соҳоцкий ва Пикар теоремалари

630. Соҳоцкий теоремасини исботланг:

Фараз қиласлик, $z=a$ нүқта $f(z)$ функция учун ўта махсус нүқта бўлсин. У ҳолда ихтиёрий (чекли ёки чексиз) комплекс $A \in \bar{\mathbb{C}}$ сони учун a нүқтага интигуви шундай $\{z_n\}$ кетма-кетлик топилади, $\lim_{n \rightarrow \infty} f(z_n) = A$ бўлади.

631. $f(z) = \sin \frac{1}{z}$ функцияниң ўта махсус нүқтаси бўлган $z=0$ нүқта ва ихтиёрий $A \in \bar{\mathbb{C}}$ сони учун Соҳоцкий теоремасининг шартини қаноатлантирувчи $\{z_n\}$ кетма-кетликни топинг.

632. $f(z) = e^{\frac{1}{z}}$ функцияниң ўта махсус нүқтаси бўлган $z=0$ нүқта ва ихтиёрий $A \in \bar{\mathbb{C}}$ сони учун Соҳоцкий теоремасининг шартини қаноатлантирувчи $\{z_n\}$ кетма-кетликни топинг.

633. Айтайлик, $z=a$ нүқтанинг бирор атрофидаги $f(z)$ функция қутдан бошқа махсус нүқтага эга бўлмасдан, a нүқта қутб нүқталарнинг лимит нүқтаси бўлсин. Бу ҳолда ҳам Соҳоцкий теоремасининг ўринли бўлишини (яъни $\forall A \in \bar{\mathbb{C}}$ 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, $z=a$ нүқта $f(z)$ функцияниң ўта махсус нүқтаси бўлсин. У ҳолда

$$f(z)=A$$

тенглама кўни билан битта $A=A_0$ дан ташқари барча $A \neq \infty$ сонлари учун a нүқтага интигуви чексиз кўп сондаги бир-биридан фарқли ечимлар кетма-кетлигига эга.

Эслатма. Пикар теоремасидаги A_0 нуқтага функция-нинг қабул қилмайдиган қиймати дейилади.

635. Агар $z=a$ нуқта $f(z)$ функцияниң ўта маҳсус нуқтаси бўлса, у ҳолда шу нуқта

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

функция учун қандай нуқта бўлади?

Куйидаги функциялар учун Пикар теоремасини тескиринг 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 $f(z)$ функцияниң яккаланган маҳсус 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 маҳсус нуқта бўлишини кўрсатинг.

643. Фараз қилайлик, $z = a$ нуқта $f(z)$ функцияниң яккаланган маҳсус нуқтаси бўлсин. Агар $z = a$ нуқтанинг бирор атрофида $f(z)$ функция $w = \alpha$ ва $w = \beta$ нуқталарни туаштирувчи кесмада ётувчи қийматларни қабул қиласа, у ҳолда $z = a$ нуқта $f(z)$ функция учун ўта маҳсус нуқта бўла олмаслигини кўрсатинг.

Кўрсатма. $z = a$ нуқтанинг бирор атрофида $\operatorname{Reg}(z) > 0$ шартни қаноатлантиралигандан

$$g(z) = \sqrt{\frac{f(z)-\alpha}{\beta-f(z)}}.$$

функцияниң бир қийматли тармоғи учун 642-масала на-тижасини қўлланг.

Айтайлик, $z = a$ нуқта $f(z)$ функцияниң ўта маҳсус нуқтаси бўлсин. У ҳолда $z = a$ нуқтанинг ихтиёрий кичик атрофида қуйидаги функцияларнинг барча ҳақиқий қийматларни қабул қилишини исботланг.

Кўрсатма. 643-мисолниң 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 қиласайлик, $f(z)$ функция $\{0 < |z-a| < \delta\}$ да голоморф бўлсин, яъни a бу функцияниң яккаланган маҳсус нуқтаси бўлсин.

1-таъриф. *Ушбу*

$$\frac{1}{2\pi i} \oint_{|z-a|=\rho} f(z) dz \quad (0 < \rho < \delta)$$

интеграл $f(z)$ функцияниң 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 $f(z)$ функцияниң $z = \infty$ 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 $\{0 < |z-a| < r\}$ соҳада — ҳалқада Лоран қатори

$$f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n (z-a)^n$$

га ёйилган бўлса, у ҳолда $f(z)$ функциянинг $z=a$ нуқтадаги чегирмаси c_{-1} га тенг, яъни

$$\operatorname{res}_{z=a} f(z) = c_{-1}$$

бўлади.

Агар $f(z)$ функция $\{r < |z| < \infty\}$ ҳалқада Лоран қатори

$$f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n z^n$$

га ёйилган бўлса, у ҳолда $f(z)$ функциянинг $z=\infty$ нуқтадаги чегирмаси — c_1 га тенг, яъни

$$\operatorname{res}_{z=\infty} f(z) = -c_1$$

бўлади.

2-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 фойдаланидиган 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 $f(z) = \frac{\phi(z)}{\psi(z)}$ учун $\phi(z)$ ва $\psi(z)$ функциялар a нуқтада голоморф бўлиб, $\psi(a)=0$, $\psi'(a) \neq 0$ бўлса, у ҳолда

$$\operatorname{res}_{z=a} f(z) = \frac{\phi(a)}{\psi'(a)} \quad (2)$$

бўлади.

3) Агар $z = a$ нуқта $f(z)$ функцияниңг n -тартибли күтб нуқтаси 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 $z = \infty$ нуқтада $f(z)$ функция голоморф бўлса,

$$\operatorname{res}_{z=\infty} f(z) = \lim_{z \rightarrow \infty} z[f(\infty) - f(z)] \quad (4)$$

бўлади.

5) Агар $f(z) = \phi\left(\frac{1}{z}\right)$ бўлиб, $\phi(z)$ функция $z = 0$ нуқтада голоморф бўлса,

$$\operatorname{res}_{z=\infty} f(z) = -\phi'(0) \quad (5)$$

бўлади.

1-мисол. Ушбу

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

функцияниңг $z = 1$ нуқтадаги чегирмасини топинг.

Берилган функцияни $z = 1$ нуқтаниңг 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 функцияниңг $z=1$ нуқтадаги чегирмаси

$$\operatorname{res}_{z=1} f(z) = \operatorname{res}_{z=1} \frac{e^z}{(z-1)^2} = e$$

бўлишини топамиз.

2-мисол. Ушбу

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

функцияниңг $z = \infty$ нуқтадаги 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 $z = \infty$ нуқтадаги чегирмаси

$$\operatorname{res}_{z=\infty} z^2 \sin \frac{\pi}{z} = \frac{\pi^3}{6}$$

бўлади.

3-мисол. Ушбу

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

функциянинг барча маҳсус нуқталаридаги чегирмалари ни ҳисобланг.

Берилган функцияни қўйидагича 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 қутб нуқталари бўлади.

(1), (3) ва (4) формуулалардан фойдаланиб, функциянинг чегирмаларини топамиз:

$$\operatorname{res}_{z=i} f(z) = \lim_{z \rightarrow i} (z-i)f(z) = \lim_{z \rightarrow i} \frac{1}{(z+i)(z-1)^2} = \frac{1}{2i(i-1)^2} = \frac{1}{4};$$

$$\operatorname{res}_{z=-i} f(z) = \lim_{z \rightarrow -i} (z+i)f(z) = \lim_{z \rightarrow -i} \frac{1}{(z-i)(z-1)^2} = \frac{1}{4};$$

$$\operatorname{res}_{z=1} f(z) = \lim_{z \rightarrow 1} \frac{d}{dz} [(z-1)^2 f(z)] = \lim_{z \rightarrow 1} \left[\frac{1}{z^2+1} \right]^1 = \\ = -\lim_{z \rightarrow 1} \frac{2z}{(z^2+1)^2} = -\frac{1}{2}.$$

$$\operatorname{res}_{z=\infty} f(z) = \lim_{z \rightarrow \infty} z(f(\infty) - f(z)) = \lim_{z \rightarrow \infty} \frac{z}{(z^2+1)(z-1)^2} = 0.$$

4-мисол. Ушбу

$$f(z) = \operatorname{ctg}\pi z$$

функциянинг барча чекли маҳсус нуқталаридағи 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 маҳсус нуқталари бўлади. Берилган функциянинг бу нуқталардаги чегирмаларини (2) формуладан фойдаланиб топамиз:

Агар $\phi(z) = \cos\pi z$, $\psi(z) = \sin\pi z$ дейилса, унда $\psi(n) = \sin\pi n = 0$, $\psi'(n) = \pi\cos\pi n \neq 0$ бўлади. Демак,

$$\operatorname{res}_{z=n} \operatorname{ctg}\pi z = \frac{\phi(n)}{\psi'(n)} = \frac{\cos\pi n}{\pi\cos\pi n} = \frac{1}{\pi} \quad (n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots).$$

5-мисол. Ушбу

$$f(z) = \cos\pi \frac{z+2}{2z}$$

функциянинг $z = \infty$ нуқтадаги чегирмасини ҳисобланг.

Берилган функциянинг $z = \infty$ нуқтадаги чегирмасини (5) формуладан фойдаланиб ҳисоблаймиз.

Агар

$$\phi(z) = f\left(\frac{1}{z}\right) = \cos\frac{1+2z}{2}\pi$$

дейилса, бу функция $z = 0$ нуқтада голоморф. Демак,

$$\begin{aligned} \operatorname{res}_{z=\infty} f(z) &= -\phi'(0) = -\left[\cos\left(\frac{1+2z}{2}\pi\right)\right]'_{z=0} = \\ &= -\left[-\sin\left(\frac{1+2z}{2}\pi\right)\pi\right]_{z=0}' = \pi\sin\frac{\pi}{2} = \pi \end{aligned}$$

бўлади.

6-мисол. Ушбу

$$f(z) = \frac{e^z}{z^2(z^2+9)}$$

функциянинг барча чекли маҳсус ҳамда $z = \infty$ нуқтадаги чегирмаларини ҳисобланг.

Берилган функцияни

$$f(z) = \frac{e^z}{z^2(z^2+9)} = \frac{e^z}{z^2(z-3i)(z+3i)}$$

кўринишида ёзиб, унинг маҳсус нуқталари: $a_1=3i$, $a_2=-3i$ — биринчи тартибли қутб нуқталар, $a_3=0$ — иккинчи тартибли қутб нуқта ва $z=\infty$ — ўта маҳсус нуқта бўлишини аниқлаймиз. $\underset{z=a_1}{\operatorname{res}} f(z)$, $\underset{z=a_2}{\operatorname{res}} f(z)$ ларни ҳисоблашда (1) фор-

муладан фойдаланамиз:

$$\begin{aligned}\underset{z=a_1}{\operatorname{res}} f(z) &= \underset{z=3i}{\operatorname{res}}(z-3i)f(z) = \lim_{z \rightarrow 3i} \frac{e^z}{z^2(z+3i)} = \\ &= e^{3i} \frac{1}{-9-6i} = -\frac{1}{54} (\sin 3 - i \cos 3),\end{aligned}$$

$$\underset{z=a_2}{\operatorname{res}} f(z) = \underset{z=-3i}{\operatorname{res}}(z+3i)f(z) = -\frac{1}{54} (\sin 3 + i \cos 3).$$

(3) формулага кўра $\underset{z=a_3}{\operatorname{res}} f(z)$ ни ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned}\underset{z=a_3}{\operatorname{res}} f(z) &= \lim_{z \rightarrow 0} \frac{d}{dz} (z^2 f(z)) = \lim_{z \rightarrow 0} \left[\frac{e^z}{z^2+9} \right]' = \\ &= \lim_{z \rightarrow 0} \frac{e^z(z^2-2z+9)}{(z^2+9)^2} = \frac{1}{9}.\end{aligned}$$

$\underset{z=\infty}{\operatorname{res}} f(z)$ ни ҳисоблашда эса 2-теоремадан фойдаланса бўлади:

$$\underset{z=\infty}{\operatorname{res}} f(z) = -\sum_{k=1}^3 \underset{z=a_k}{\operatorname{res}} f(z) = \frac{1}{27} (\sin 3 - 3).$$

7-мисол. Агар $z=a$ нуқта $f(z)$ функцияниң n -тартибли ноли бўлса,

$$\underset{z=a}{\operatorname{res}} \left[\frac{f'(z)}{f(z)} \right]$$

ни топинг.

Маълумки, $z=a$ нуқта $f(z)$ функцияниң n -тартибли ноли бўлса, функцияни ушбу

$$f(z) = (z-a)^n \varphi(z)$$

кўринишида ифодалаш мумкин. Бунда $\varphi(z)$ функция $z=a$ нуқтада голоморф ва $\varphi(a) \neq 0$. Бундан $f(z)$ функцияниң ҳосиласи

$$f'(z) = (z-a)^{n-1} [n\varphi(z) + (z-a)\varphi'(z)]$$

бўлиб,

$$\frac{f'(z)}{f(z)} = \frac{(z-a)^{n-1} [n\varphi(z) + (z-a)\varphi'(z)]}{(z-a)^n \varphi(z)} = \frac{n\varphi(z) + (z-a)\varphi'(z)}{(z-a)\varphi(z)}$$

кўринишида ифодаланади. 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 $f(z) = \frac{\varphi(z)}{(z-a)^k}$ кўринишида 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 қўриш қийин эмас.

МИСОЛ ВА МАСАЛАЛАР

Куйидаги 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. $\operatorname{res}_{z=0} \frac{e^{z^2}}{z^{2n+1}}$

Куйидаги функцияларнинг $z = a$ нуқтадаги чегирмаларини топинг:

7. $f(z) = \frac{z^3 + 1}{(z+2)^2(z-3)}; \quad a = 3.$

8. $f(z) = \frac{z^3 + 1}{(z+2)^2(z-3)}; \quad a = -2.$

9. $f(z) = \frac{\cos z}{z^3(z+4)}; \quad a = 0.$

10. $f(z) = \operatorname{tg} z; \quad a = \frac{\pi}{2}.$

11. $f(z) = e^{\frac{1}{z+2}}; \quad a = -2.$

12. $f(z) = \sin \frac{4}{z-1}; \quad a = 1.$

Куйидаги функцияларнинг барча чекли маҳсус 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. $f(z) = \frac{z^{2n}}{(z-1)^n}, \quad n=1, 2, \dots$

$$23. f(z) = \frac{e^z}{z^3(z-1)}.$$

$$30. f(z) = \frac{1}{\sin \pi z}.$$

$$24. f(z) = z^3 e^{\frac{1}{z}}.$$

$$31. f(z) = \operatorname{th} z.$$

$$25. f(z) = \frac{\operatorname{tg} z}{z^2 - \frac{\pi z}{4}}.$$

$$32. f(z) = \operatorname{cth}^2 z.$$

$$26. f(z) = \frac{e^z}{\frac{1}{4} - \sin^2 z}.$$

$$33. f(z) = \frac{\cos z}{(z-1)^2}.$$

$$27. f(z) = \cos \frac{1}{z} + z^3.$$

$$34. f(z) = \frac{1}{e^z + 1}.$$

$$28. f(z) = e^{z^2} + \frac{1}{z^2}.$$

$$35. f(z) = \frac{\sin \pi z}{(z-1)^3}.$$

$$29. f(z) = \frac{1-\cos z}{z^3(z-3)}.$$

$$36. f(z) = \frac{1}{\sin z^2}.$$

Қуйидаги функцияларнинг $z = \infty$ нүктадаги чегирмаларини топинг.

$$37. f(z) = \frac{z^4+1}{z^6-1}.$$

$$40. f(z) = \frac{(z^{10}+1)\cos \frac{1}{z}}{(z^5+2)(z^6-1)}.$$

$$38. f(z) = \frac{\sin \frac{1}{z}}{z-1}.$$

$$41. f(z) = z \cdot \cos^2 \frac{\pi}{z}.$$

$$39. f(z) = \frac{\cos^2 \frac{\pi}{z}}{z+1}.$$

42. Ихтиёрий жуфт $f(z)$ функция учун ушбу

$$\underset{z=0}{\operatorname{res}} f(z) = \underset{z=\infty}{\operatorname{res}} f(z) = 0$$

тenglikning бажарилишини кўрсатинг (бу ердаги чегирмалар маънога эга деб фараз қилинади).

43. Ихтиёрий жуфт $f(z)$ функция учун

$$\underset{z=a}{\operatorname{res}} f(z) = - \underset{z=-a}{\operatorname{res}} f(z),$$

ва ток $f(z)$ функция учун

$$\underset{z=a}{\operatorname{res}} f(z) = \underset{z=-a}{\operatorname{res}} f(z)$$

тengliklarning 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.

Қўйидаги функцияларнинг барча маҳсус нуқталарида-ги ва $z = \infty$ нуқтадаги чегирмаларини ҳисобланг (бунда $z = \infty$ нуқта маҳсус 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. $f(z) = z^n \cdot \sin \frac{1}{z}$ (n – бутун сон).

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

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

71. $f(z) = \frac{\operatorname{tg} z}{z^n}$ (n – натурал сон).

Күйидаги чегирмаларни ҳисобланг:

72. $\operatorname{res}_{z=0} \frac{z^{n-1}}{\sin^n z}, \quad n=1, 2, \dots$.

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 $z = a$ нүқтада голоморф бўлиб, шу нүқтада m -тартибли нолга эга бўлсин. У ҳолда

$$\operatorname{res}_{z=a} \left[\frac{f(z)}{g(z)} \cdot \frac{1}{z-a} \right] = \frac{f^{(m)}(a)}{g^{(m)}(a)}$$

тенгликтининг ўринли бўлишини кўрсатинг.

79. Агар функциянинг $z = \infty$ нүқта 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 топинг.

80. Агар $g(z)$ функция $z = a$ нүқтада голоморф бўлиб, $f(z)$ функция $z = a$ нүқтада оддий қутбга эга ва $\operatorname{res}_{z=a} f(z) = A$

бўлса, у ҳолда $\operatorname{res}_{z=a} [f(z) \cdot g(z)]$ ни топинг.

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

$$\operatorname{res}_{z=a} \left[g(z) \cdot \frac{f'(z)}{f(z)} \right]$$

ни топинг.

83. Агар $z = a$ нуқта $f(z)$ функциянинг n -тартибли қутб нуқтаси бўлиб, $f(z)$ функция a нуқтада голоморф бўлса, у ҳолда

$$\operatorname{res}_{z=a} \left[f(z) \cdot \frac{f'(z)}{f(z)} \right]$$

ни топинг.

84. Айтайлик, $g(z)$ 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

$$\operatorname{res}_{z=a} f[g(z)]$$

ни топинг.

85. Агар $f(z)$ функция $z = \infty$ нуқтада k -тартибли қутбга эга бўлса, у ҳолда

$$\operatorname{res}_{z=\infty} f(z) = \frac{(-1)^k}{(k+1)!} [z^{k+2} f^{(k+1)}(z)]$$

тенгликнинг ўринли бўлишини кўрсатинг.

2- §. Интегралларни чегирмалар ёрдамида ҳисоблаш

Чегирмалар ёрдамида турли интегралларни ҳисоблаш мумкин. Бунда қуйида келтириладиган теорема муҳим рол ўйнайди.

1°. 3- теорема (*Коши теоремаси*). **Фараз қиласайлик,**
1) $f(z)$ функция

$$D \setminus \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$$

соҳада голоморф ($D \subset C$, $a_1, a_2, \dots, a_n \in D$)

2) $f(z)$ функцияси соҳани чегарасигача аниқланган ва $D \setminus \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ да узлуксиз.

3) ∂D — тўғриланувчи ёпиқ контур бўлсин. У ҳолда

$$\oint_{\partial D} f(z) dz = 2\pi i \sum_{k=1}^n \operatorname{res}_{z=a_k} f(z) \quad (6)$$

формула ўринлидир.

Изоҳ: (6) формула $\infty \in D$ бўлган ҳол учун ўринлидир. Фақат бу ҳолда $z = \infty$ ни $f(z)$ учун маҳсус нуқта деб ҳисоблаш ҳамда ∂D чизиқ ориентациясини соат стрелкаси йўналишида олиш кифоядир.

Юқорида келтирилган Коши теоремасидан фойдаланиб ёпиқ контур бўйича олинган интегралларни ҳисоблаймиз.

9- мисол. Ушбу

$$\oint_{|z|=3} \frac{1}{z^3 + 4z} dz$$

интегрални ҳисобланг.

Бу ҳолда интеграл остидаги функция

$$f(z) = \frac{1}{z^3 + 4z},$$

интеграллаш контури $\{z \in C : |z|=3\}$ айлана, D соҳа эса $D = \{z \in C : |z| < 3\}$ доирадан иборат. $f(z)$ функцияни

$$f(z) = \frac{1}{z^3 + 4z} = \frac{1}{z(z^2 + 4)} = \frac{1}{z(z+2i)(z-2i)}$$

кўринишда ёзиб, $a_1 = 0$, $a_2 = -2i$, $a_3 = 2i$ лар функциянинг 1- тартибли қутб нуқталари эканини аниқлаймиз. Равшанки, a_1, a_2, a_3 маҳсус нуқталар D соҳага тегишли бўлади. 3- теореманинг барча шартлари бажарилиб, шу теоремага кўра

$$\oint_{|z|=3} \frac{1}{z^3 + 4z} dz = 2\pi i \sum_{n=1}^3 \operatorname{res}_{z=a_n} \frac{1}{z^3 + 4z}$$

бўлади.

Үнг томондаги чегирмаларни (1) формулага кўра ҳисоблаймиз:

$$\operatorname{res}_{z=a_1} f(z) = \operatorname{res}_{z=0} \frac{1}{z^3+4z} = \lim_{z \rightarrow 0} z \cdot \frac{1}{z^3+4z} = \frac{1}{4},$$

$$\operatorname{res}_{z=a_2} f(z) = \operatorname{res}_{z=-2i} \frac{1}{z^3+4z} = \lim_{z \rightarrow -2i} \frac{1}{z(z-2i)} = -\frac{1}{8},$$

$$\operatorname{res}_{z=a_3} f(z) = \operatorname{res}_{z=2i} \frac{1}{z^3+4z} = \lim_{z \rightarrow 2i} \frac{1}{z(z+2i)} = -\frac{1}{8}.$$

Натижада

$$\oint_{|z|=3} \frac{1}{z^3+4z} dz = 2\pi i \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{8} - \frac{1}{8} \right) = 0$$

бўлишини топамиз.

10- мисол. Ушбу

$$\oint_{\gamma} \frac{1}{z^4+1} dz$$

интегрални ҳисобланг, бунда $\gamma: x^2+y^2=2x$ айланадан иборат.

Равшанки,

$$x^2 + y^2 = 2x \Rightarrow (x-1)^2 + y^2 = 1 \Rightarrow \{z \in \mathbf{C} : |z-1|=1\},$$

D соҳа эса $D=\{|z-1|<1\}$ доирадир.

Энди $f(z) = \frac{1}{z^4+1}$ функциянинг D соҳага тегишли бўлган
максус нуқталарини топамиз:

$$\begin{aligned} z^4 + 1 = 0 &\Rightarrow z = \sqrt[4]{-1} = \sqrt[4]{1 \cdot (\cos \pi + i \sin \pi)} \Rightarrow \\ &\Rightarrow z_k = \cos \frac{\pi+2k\pi}{4} + i \sin \frac{\pi+2k\pi}{4} \quad (k = 0, 1, 2, 3). \end{aligned}$$

z_0, z_1, z_2, z_3 максус нуқталардан

$$z_0 = \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}(1+i),$$

$$z_3 = \cos \frac{\pi+6\pi}{4} + i \sin \frac{\pi+6\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}(1-i)$$

лар D соҳага тегишли бўлади. Шуни эътиборга олиб, (6)
формуладан

$$\oint_{\gamma} \frac{1}{z^4+1} dz = 2\pi i \left(\operatorname{res}_{z=z_0} \frac{1}{z^4+1} + \operatorname{res}_{z=z_3} \frac{1}{z^4+1} \right)$$

бўлишини топамиз. Бу тенгликнинг ўнг томонидаги чегирмаларни ҳисоблаймиз:

$$\operatorname{res}_{z=z_0} \frac{1}{z^4+1} = \frac{1}{(z^4+1)'} \Big|_{z=z_0} = \frac{1}{4z_0^3},$$

$$\operatorname{res}_{z=z_3} \frac{1}{z^4+1} = \frac{1}{(z^4+1)'} \Big|_{z=z_3} = \frac{1}{4z_3^3}.$$

Натижада

$$\oint_{\gamma} \frac{1}{z^4+1} dz = 2\pi i \frac{1}{4} \left(\frac{1}{z_0^3} + \frac{1}{z_3^3} \right)$$

бўлади.

Агар

$$\frac{1}{z_0^3} + \frac{1}{z_3^3} = \frac{1}{\left[\frac{\sqrt{2}}{2} (1+i) \right]^3} + \frac{1}{\left[\frac{\sqrt{2}}{2} (1-i) \right]^3} = \frac{4}{\sqrt{2}} \left[\frac{(1-i)^3 + (1+i)^3}{((1+i)(1-i))^3} \right] = -\sqrt{2}$$

бўлишини ҳисобга олсак, унда

$$\oint_{\gamma} \frac{1}{z^4+1} dz = -\frac{\sqrt{2}}{2} \pi i$$

эканини топамиз.

11-мисол. Ушбу

$$\oint_{|z|=2} \frac{1}{(z-3)(z^5-1)} dz$$

интегрални ҳисобланг.

(6) формулага кўра $f(z) = \frac{1}{(z-3)(z^5-1)}$ учун

$$\oint_{|z|=2} f(z) dz = -2\pi i \left[\operatorname{res}_{z=3} f(z) + \operatorname{res}_{z=\infty} f(z) \right]$$

бўлади. 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 $f(z)$ функцияниг 6- тартибли ноли бўлишини аниqlаймиз. Бу функцияниг Лоран қатори

$$f(z) = \frac{1}{z^6} + \frac{c_{-7}}{z^7} + \frac{c_{-8}}{z^8} + \dots$$

бўлиб, $c_{-1}=0$ бўлади. Демак,

$$\operatorname{res}_{z=\infty} f(z) = 0.$$

Шундай қилиб,

$$\oint_{|z|=2} \frac{1}{(z-3)(z^5-1)} dz = -2\pi i \left(\frac{1}{242} + 0 \right) = -\frac{\pi i}{121}.$$

12- мисол. Ушбу

$$\frac{1}{2\pi i} \oint_{|z|=r} z^k e^{\frac{2}{z}} dz \quad (k - бутун сон, \quad r > 0)$$

интегрални ҳисобланг.

Бу интеграл (6) формулага кўра

$$\frac{1}{2\pi i} \oint_{|z|=r} z^k e^{\frac{2}{z}} dz = \operatorname{res}_{z=0} z^k e^{\frac{2}{z}}$$

бўлади. Чегирмани ҳисоблаш учун $f(z) = z^k e^{\frac{1}{z}}$ функцияни $z=0$ нуқтанинг ўйилган атрофида Лоран қаторига ёямиз:

$$\begin{aligned} f(z) = z^k e^{\frac{2}{z}} &= z^k \left[1 + \frac{2}{z} + \frac{1}{2!} \cdot \frac{2^2}{z^2} + \dots + \frac{1}{k!} \cdot \frac{2^k}{z^k} + \right. \\ &\quad \left. + \frac{1}{(k+1)!} \cdot \frac{2^{k+1}}{z^{k+1}} + \dots \right] = z^k + 2z^{k-1} + \frac{2^2}{2!} z^{k-2} + \dots + \\ &\quad \frac{2^{k+1}}{(k+1)!} \cdot \frac{1}{z} + \frac{2^{k+2}}{(k+2)!} \cdot \frac{1}{z^2} + \dots \end{aligned}$$

Бу тенгликтан

$$c_{-1} = \begin{cases} \frac{2^{k+1}}{(k+1)!}, & \text{агар } k \geq -1 \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } k < -1 \text{ бўлса} \end{cases}$$

бўлиши келиб чиқади.

Энди

$$c_{-1} = \operatorname{res}_{z=0} z^k e^{\frac{1}{z}}$$

бўлишини эътиборга олиб,

$$\frac{1}{2\pi i} \oint_{|z|=r} z^k e^{\frac{1}{z}} dz = \begin{cases} \frac{2^{k+1}}{(k+1)!}, & \text{агар } k \geq -1 \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } k < -1 \text{ бўлса} \end{cases}$$

бўлишини топамиз.

13- мисол. Агар $D = \{z \in C : |z| > 3\}$ бўлса, ушбу

$$\int_D \sin \frac{z}{z+1} dz$$

интегрални ҳисобланг.

$f(z) = \sin \frac{z}{z+1}$ деб, сўнг (6) формуладан фойдаланиб топамиз:

$$\int_D f(z) dz = 2\pi i \operatorname{res}_{z=\infty} f(z).$$

Энди $f(z)$ функциянинг чегирмасини (4) формулага кўра ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \operatorname{res}_{z=\infty} f(z) &= \lim_{z \rightarrow \infty} z(f(\infty) - f(z)) = \lim_{z \rightarrow \infty} z \left(\sin 1 - \sin \frac{z}{z+1} \right) = \\ &= \lim_{z \rightarrow \infty} \left(2z \cos \frac{1+\frac{z}{z+1}}{2} \cdot \sin \frac{1-\frac{z}{z+1}}{2} \right) = \\ &= \lim_{z \rightarrow \infty} \left(\cos \frac{2z+1}{2(z+1)} \cdot \frac{\sin \frac{1}{2(z+1)}}{\frac{1}{2(z+1)}} \cdot \frac{2z}{2(z+1)} \right) = \cos 1. \end{aligned}$$

Демак,

$$\int_D \sin \frac{z}{z+1} dz = 2\pi i \cos 1.$$

2°. Аниқ интегралларни чеги́рмалар ёрдамда ҳисоблаш

Аниқ интегралларни ҳам чеги́рмалар ёрдамида ҳисоблаш мумкин. Бунда аниқ интеграллар комплекс ўзгарувчили функцияниянг контур бўйича олинган интегралига келтирилиб топилади.

I) $\int_0^{2\pi} R(\cos x, \sin x) dx$ 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

$$x \in [0, 2\pi] \Rightarrow \{z \in \mathbf{C} : |z| = 1\},$$

$$\cos x = \frac{1}{2} \left(z + \frac{1}{z} \right), \quad \sin x = \frac{1}{2i} \left(z - \frac{1}{z} \right),$$

$$dx = \frac{1}{iz} dz$$

бўлиб, берилган (7) интеграл қўйидагича

$$I = \int_0^{2\pi} R(\cos x, \sin x) dx = \oint_{|z|=1} \tilde{R}(z) dz$$

бўлади, бунда

$$\tilde{R}(z) = \frac{1}{iz} = R\left(\frac{1}{2}(z + \frac{1}{z}), \frac{1}{2i}(z - \frac{1}{z})\right).$$

14- мисол . Ушбу

$$\int_0^{2\pi} \frac{dx}{\cos x - 2}$$

интегрални ҳисобланг.

Бу интегралда $e^{ix}=z$ белгилашни киритамиз. Үнда

$$\int_0^{2\pi} \frac{dx}{\cos x - 2} = \frac{1}{i} \oint_{|z|=1} \frac{\frac{1}{z} dz}{\frac{1}{2}(z+\frac{1}{z})} = \frac{2}{i} \oint_{|z|=1} \frac{dz}{z^2 - 4z + 1}$$

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 $D = \{z \in C : |z| < 1\}$ соҳага тегишли бўлади: $z_2 = 2 - \sqrt{3} \in D$. Үнда Кошининг чегирмалар ҳақидаги теоремасига асосан

$$\oint_{|z|=1} f(z) dz = \oint_{|z|=1} \frac{1}{z^2 - 4z + 1} dz = 2\pi i \operatorname{res}_{z=z_2} f(z)$$

Функция чегирмасини ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \operatorname{res}_{z=z_2} f(z) &= \lim_{z \rightarrow z_2} (z - z_2) f(z) = \\ &= \lim_{z \rightarrow z_2} (z - z_2) \cdot \frac{1}{(z-z_1)(z-z_2)} = \frac{1}{z_2 - z_1} = -\frac{1}{2\sqrt{3}}. \end{aligned}$$

Демак,

$$\int_0^{2\pi} \frac{1}{\cos x - 2} dx = \frac{2}{i} \oint_{|z|=1} \frac{1}{z^2 - 4z + 1} dz = 2\pi i \frac{2}{i} \left(-\frac{1}{2\sqrt{3}} \right) = -\frac{2\pi}{\sqrt{3}}.$$

15- мисол . Ушбу

$$\int_{-\pi}^{\pi} \frac{1}{5+3\cos \varphi} d\varphi$$

интегрални ҳисобланг.

Бу интегралда $e^{i\varphi}=z$ алмаштиришни бажарамиз. Натижада

$$\int_{-\pi}^{\pi} \frac{1}{5+3\cos\varphi} d\varphi = \frac{1}{i} \oint_{|z|=1} \frac{\frac{1}{z} dz}{5+3\frac{1}{2}(z+\frac{1}{z})} = \frac{2}{i} \oint_{|z|=1} \frac{1}{3z^2+10z+3} dz$$

бўлади. Интеграл остидаги

$$f(z) = \frac{1}{3z^2+10z+3}$$

функциянинг $D=\{z \in C : |z|<1\}$ соҳага тегишли битта $z = -\frac{1}{3}$ махсус нуқтаси бўлиб, у 1- тартибли қутбдан иборат. Унда

$$\oint_{|z|=1} f(z) dz = \oint_{|z|=1} \frac{dz}{3z^2+10z+3} = 2\pi i \operatorname{res}_{z=-\frac{1}{3}} \frac{1}{3z^2+10z+3}$$

бўлади. Равшанки,

$$\operatorname{res}_{z=-\frac{1}{3}} \frac{1}{3z^2+10z+3} = \lim_{z \rightarrow -\frac{1}{3}} (z + \frac{1}{3}) \frac{1}{3(z + \frac{1}{3})(z + 3)} = \frac{1}{8}.$$

Демак,

$$\int_{-\pi}^{\pi} \frac{1}{5+3\cos\varphi} d\varphi = \frac{2}{i} 2\pi i \cdot \frac{1}{8} = \frac{\pi}{2}.$$

16- мисол. Ушбу

$$\int_0^{\pi} \frac{\cos^2 \varphi d\varphi}{2-\sin^2 \varphi}$$

интегрални ҳисобланг.

Бу интегралда $e^{2i\varphi}=z$ алмаштиришни бажарсак,

$$\varphi \in [0, \pi] \Rightarrow \{z \in C : |z|=1\}$$

$$d\varphi = \frac{1}{2iz} dz,$$

$$\cos^2 \varphi = \frac{1+\cos 2\varphi}{2} = \frac{1+\frac{1}{2}(z+\frac{1}{z})}{2},$$

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

бўлиб,

$$\int_0^{\pi} \frac{\cos^2 \varphi d\varphi}{2-\sin^2 \varphi} = \frac{1}{2i} \oint_{|z|=1} \frac{\frac{1}{z} \cdot \frac{1+\frac{1}{2}(z+\frac{1}{z})}{2}}{2-\frac{1-\frac{1}{2}(z+\frac{1}{z})}{2}} dz = \frac{1}{2i} \oint_{|z|=1} \frac{\frac{1}{z} \cdot \frac{(z+1)^2}{z^2+6z+1}}{2} dz.$$

тенглик ўринлидир.

Интеграл остидаги

$$\frac{(z+1)^2}{z(z^2+6z+1)} = \frac{(z+1)^2}{z[z-(-3+2\sqrt{2})][z-(-3-2\sqrt{2})]}$$

функцияниг $z_0=0$ ва $z_1=-3+2\sqrt{2}$, $z_2=-3-2\sqrt{2}$ махсус нүкталари бўлиб, улардан $z_0=0$ ва $z_1=-3+2\sqrt{2}$ лар $\{|z|<1\}$ соҳага тегишли бўлган қутб нүкталардир.

Коши теоремасини қўллаб, топамиз:

$$\oint_{|z|=1} \frac{1}{z} \cdot \frac{(z+1)^2}{z^2+6z+1} dz = 2\pi i \left[\operatorname{res}_{z=0} \frac{(z+1)^2}{z(z-z_1)(z-z_2)} + \operatorname{res}_{z=z_1} \frac{(z+1)^2}{z(z-z_1)(z-z_2)} \right] = \\ = 2\pi i \left[\frac{1}{z_1 z_2} + \frac{1}{z_1} \frac{(z_1+1)^2}{z_1 - z_2} \right] = 2\pi i \left[1 + \frac{1}{-3+2\sqrt{2}} \cdot \frac{(-3+2\sqrt{2}+1)^2}{4\sqrt{2}} \right] = \\ = 2\pi i \left(1 - \frac{1}{\sqrt{2}} \right).$$

Демак,

$$\int_0^\pi \frac{\cos^2 \phi d\phi}{2-\sin^2 \phi} = \pi \left(1 - \frac{1}{\sqrt{2}} \right).$$

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 нүкталардан ташқари барча нүкталарда 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,

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = 2\pi i \sum_{\operatorname{Im} z_k > 0} \operatorname{res}_{z=z_k} f(z) \quad (9)$$

бўлади.

Бу теоремадаги (8) шартнинг бажарилишини кўрсатиша қуйидаги леммалардан фойдаланилади.

1- лемма (Жордан леммаси). Агар

$$\lim_{r \rightarrow \infty} r \cdot \max_{z \in \gamma_r} |f(z)| = 0 \quad (10)$$

бўлса,

$$\lim_{r \rightarrow \infty} \int_{\gamma_r} f(z) dz = 0 \quad (11)$$

бўлади.

2- лемма (Жордан леммаси). Агар

$$\lim_{r \rightarrow \infty} \max_{z \in \gamma_r} |f(z)| = 0 \quad (12)$$

бўлса, у ҳолда $\forall \lambda > 0$ учун

$$\lim_{r \rightarrow \infty} \int_{\gamma_r} f(z) e^{\lambda z} dz = 0 \quad (13)$$

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 $\{z \in C : \operatorname{Im} z > 0\}$ да ягона $z = i$ маҳсус нуқтага, 3-тартибли қутбга эга.

$z = \infty$ нуқта $f(z)$ функция учун 6- тартибли нол бўлгани сабабли $r \rightarrow \infty$ да

$$\max_{z \in \gamma_r} |f(z)| \sim \frac{1}{r^6} \quad (\gamma_r = \{ |z| = r, 0 \leq \arg z \leq \pi \})$$

бўлиб, 1- леммага кўра

$$\lim_{r \rightarrow \infty} \int_{\gamma_r} f(z) dz = 0$$

бўлади. Демак, $f(z)$ функция 4- теореманинг барча шартларини бажаар 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

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{(x^2+1)^3} = 2\pi i \frac{3}{16i} = \frac{3}{8}\pi$$

бўлишини 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 $\{z \in C : \operatorname{Im} z > 0\}$ да $z = i$ маҳсус нуқтага, n -тартибли қутбга эга.

Равшанки,

$$\lim_{r \rightarrow \infty} r \cdot \max |f(z)| = 0 \quad (\gamma_r = \{ |z| = r, 0 \leq \arg z \leq \pi \}).$$

Унда 4- теоремага кўра

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{(x^2+1)^n} = 2\pi i \operatorname{res}_{z=i} f(z)$$

бўлади.

(1) формуладан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned} \operatorname{res}_{z=i} f(z) &= \lim_{z \rightarrow i} \frac{1}{(n-1)!} \frac{d^{n-1}}{dz^{n-1}} \left[(z-i)^n \frac{1}{(z+i)^n (z-i)^n} \right] = \\ &= \frac{1}{(n-1)!} \lim_{z \rightarrow i} \frac{d^{n-1}}{dz^{n-1}} \left[\frac{1}{(z+i)^n} \right] = \frac{(2n-3)!!}{(2n-2)!!} \cdot \frac{1}{2i}. \end{aligned}$$

Натижада

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{(x^2+1)^n} = 2\pi i \frac{1}{2i} \frac{(2n-3)!!}{(2n-2)!!} = \frac{(2n-3)!!}{(2n-2)!!} \pi$$

бўлиб, берилган интеграл учун

$$\int_0^{+\infty} \frac{dx}{(x^2+1)^n} = \frac{(2n-3)!!}{(2n-2)!!} \frac{\pi}{2}$$

бўлишини топамиз.

Энди

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{ix} \cdot R(x) dx$$

кўринишдаги хосмас интегралларни қарайлик.

Агар $\lim_{r \rightarrow \infty} \max_{z \in \gamma_r} |R(z)| = 0$ бўлса, у ҳолда Жордан леммасига кўра

$$\lim_{r \rightarrow \infty} \int_{\gamma_r} f(z) dz = 0$$

бўлади, бунда

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

4- теоремага кўра биз

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{ix} R(x) dx = 2\pi i \sum_{\operatorname{Im} z_k > 0} \operatorname{res}_{z=z_k} [e^{iz} \cdot R(z)] \quad (14)$$

тенгликини ҳосил қиласиз. Бу тенгликтан

$$\int_{-\infty}^{\infty} R(x) \cos \lambda x dx = -2\pi \operatorname{Im} \left\{ \sum_{\operatorname{Im} z_k > 0} \operatorname{res}_{z=z_k} [e^{iz} \cdot R(z)] \right\} \quad (15)$$

ҳамда

$$\int_{-\infty}^{\infty} R(x) \sin \lambda x dx = 2\pi \operatorname{Re} \left\{ \sum_{\operatorname{Im} z_k > 0} \operatorname{res}_{z=z_k} [e^{iz} \cdot R(z)] \right\} \quad (16)$$

формулалар келиб чиқади.

19- мисол. Ушбу

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin x}{x^2 - 2x + 2} dx$$

интегрални ҳисобланг.

$f(z)$ функция деб

$$f(z) = \frac{e^{iz}}{z^2 - 2z + 2} = \frac{e^{iz}}{[z-(1+i)][z-(1-i)]}$$

ни оламиз. Бу функцияниң 2 та: $z_1=1+i$ ва $z_2=1-i$ күтбүнүкталари бўлиб, улардан $z_1=1+i \in \{\operatorname{Im} z > 0\}$ бўлади.

$R(z) = \frac{1}{z^2 - 2z + 2}$ функция учун $z \rightarrow \infty$ да $R(z) \sim \frac{1}{z^2}$ бўлган-

лигидан 2-лемма шартининг бажарилиши таъминланади.
Унда (16) формулага кўра

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\sin x}{x^2 - 2x + 2} dx = 2\pi \operatorname{Re} \left[\operatorname{res}_{z=z_1} f(z) \right]$$

бўлади.

(1) формуладан фойдаланиб $\operatorname{res}_{z=z_1} f(z)$ ни ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \operatorname{res}_{z=z_1} f(z) &= \lim_{z \rightarrow 1+i} \left\{ \frac{e^{iz}}{[z-(1+i)][z-(1-i)]} [z - (1+i)] \right\} = \\ &= \frac{e^{i(1+i)}}{2i} = \frac{e^{-1}}{2} (\sin 1 - i \cos 1). \end{aligned}$$

Демак,

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin x}{x^2 - 2x + 2} dx = 2\pi \operatorname{Re} \left[\frac{e^{-1}}{2} (\sin 1 - i \cos 1) \right] = \pi e^{-1} \sin 1.$$

20- мисол. Ушбу

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos^2 x}{x^2 + 1} dx$$

интегрални ҳисобланг.

Аввало берилган интегрални

$$\begin{aligned}\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos^2 x}{x^2+1} dx &= \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1+\cos 2x}{x^2+1} dx = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{1+x^2} + \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos 2x}{1+x^2} dx = \\ &= \frac{\pi}{2} + \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos 2x}{1+x^2} dx\end{aligned}$$

кўринишида ёзиб оламиз.

Энди

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos 2x}{1+x^2} dx$$

интегрални (15) формуладан фойдаланиб ҳисоблаймиз:

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos 2x}{x^2+1} dx = -2\pi \operatorname{Im} \left[\operatorname{res}_{z=i} \frac{e^{iz}}{z^2+1} \right] = -2\pi \operatorname{Im} \left(\frac{e^{-2}}{2i} \right) = \pi e^{-2}.$$

Демак,

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos^2 x}{x^2+1} dx = \frac{\pi}{2} + \frac{1}{2} \pi e^{-2} = \frac{\pi}{2} (1 + e^{-2}).$$

21- мисол. Ушбу

$$\int_0^{\infty} \frac{x \sin x}{x^2+1} dx$$

интегрални ҳисобланг.

Интеграл остидаги функция жуфт функция бўлганлигидан

$$\int_0^{\infty} \frac{x \sin x}{x^2+1} dx = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{x \sin x}{x^2+1} dx$$

бўлади.

Равшанки,

$$f(z) = \frac{ze^{iz}}{z^2+1} = \frac{ze^{iz}}{(z-i)(z+i)}$$

функцияниңг битта маҳсус нуқтаси $z = i$ бўлиб, у қутб нуқтадир, $z=i \in \{\operatorname{Im} z > 0\}$. $R(z) = \frac{z}{z^2+1}$ функция учун $z \rightarrow \infty$ да

$R(z) \sim \frac{1}{z}$ бўлади. Булар қаралётган 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. $\oint_{|z|=4} \frac{e^{\frac{1}{z-1}}}{z-2} dz.$

92. $\oint_{|z-i|=\frac{3}{2}} \frac{e^{\frac{1}{z^2}}}{{z^2} + 1} dz.$

97. $\oint_{|z|=2} \frac{z dz}{1 + 2 \sin^2 z}.$

93. $\oint_{|z|=2} \frac{\cos z}{z^3} dz.$

98. $\oint_{|z|=\frac{1}{2}} z^2 \sin \frac{1}{z} dz.$

94. $\oint_{|z-2i|=2} \frac{1}{e^z + 1} dz.$

99. $\oint_{|z+1|=4} \frac{z dz}{e^z + 3}.$

100. $\int\limits_{\gamma} \frac{\cos z}{z^2 - 4} dz; \quad \gamma = \left\{ \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1 \right\}$ – эллипс.

101. $\int\limits_{\gamma} \frac{(z+1)dz}{z^2 + 2z - 3}; \quad \gamma = \{x^2 + y^2 = 16\}$ – айлана.

102. $\oint\limits_{\gamma} \frac{z \sin z}{(z-1)^3} dz; \quad \gamma = \left\{ \frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{9} = 1 \right\}$ – эллипс.

103. $\oint\limits_{|z|=1} z^3 \sin \frac{1}{z} dz.$

109. $\oint\limits_{|z|=3} \frac{\sin \frac{1}{z}}{z(z+1)^2(z+2)(z+4)} dz.$

104. $\oint\limits_{|z|=3} \frac{z^3 dz}{(z^2+1)(z-2)}.$

110. $\oint\limits_{|z|=3} \frac{z^3 e^{\frac{1}{z}}}{(z^2+4)^2} dz.$

105. $\oint\limits_{|z|=3} \frac{dz}{z(z+2)(z+4)}.$

111. $\oint\limits_{|z|=4} \frac{e^{iz} dz}{(z-\pi)^3}.$

106. $\oint\limits_{|z|=2} \frac{z^3 dz}{z^4 - 1}.$

112. $\oint\limits_{|z|=1} \frac{z^2 dz}{\sin^3 z \cos z}.$

107. $\oint\limits_{|z|=2} \frac{dz}{z^{15} + 1}.$

113. $\oint\limits_{|z|=1} z \operatorname{tg} \pi z dz.$

108. $\oint\limits_{|z|=1} \frac{z^5 + z^3}{z^4 + 1} dz.$

114. $\oint\limits_{|z|=\sqrt{3}} \frac{\sin \pi z}{z^2 - z} dz.$

115. $\oint\limits_{\gamma} \frac{e^{2z} dz}{z^2 - 1}; \quad \gamma = \{x^2 + y^2 = 2x\}.$

116. $\oint\limits_{|z-j|=1} \frac{e^z dz}{z^4 + 2z^2 + 1}.$

117. $\oint\limits_{\gamma} \frac{z dz}{(z-1)^2(z+2)}; \quad \gamma = \left\{ x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = 3^{\frac{2}{3}} \right\}.$

118. $\oint\limits_{|z-\frac{1}{3}|=1} (z+1)e^{\frac{1}{z}} dz.$

119. $\oint\limits_{\gamma} \frac{\sin \pi z dz}{(z^2 - 1)^3}; \quad \gamma = \left\{ \frac{x^2}{4} + y^2 = 1 \right\}.$

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. $\oint_{|z-1|=1} \frac{\sin z dz}{(z^3 - z)(z-i)}$.

123. $\oint_{|z|=\pi} \operatorname{tg} nz dz, \quad n = 1, 2, \dots$.

124. $\oint_{|z|=r} \sin \frac{1}{z} dz$.

125. $\oint_{\gamma} \frac{zdz}{(z-1)(z-2)^2}; \quad \gamma = \left\{ |z-2| = \frac{1}{2} \right\}$.

126. $\oint_{|z|=1} \frac{z^3 dz}{2z^4 + 1}$.

127. $\oint_{z=1} \frac{e^z}{z^2(z^2-9)} dz$.

128. $\frac{1}{2\pi i} \oint_{|z|=r} \sin^2 \frac{1}{z} dz$.

129. $\oint_{|z|=3} (1+z+z^2)(e^z + e^{z-1} + e^{z-2}) dz$.

130. $\oint_{|z|=5} \frac{z dz}{\sin z (1-\cos z)}$.

131. $\int_D \frac{dz}{(z-1)^2(z^2+1)}; \quad D = \left\{ |z-1-i| < 2 \right\}$.

132. $\int_D \frac{\sin z}{(z+1)^3} dz; \quad D = \left\{ x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} < 2^{\frac{2}{3}} \right\}$.

133. $\int_D \frac{dz}{(z^2-1)^2(z-3)^2}; \quad D = \left\{ 2 < |z| < 4 \right\}$.

134. $\int_D \frac{z}{z+3} e^{\frac{1}{3}z} dz; \quad D = \left\{ |z| > 4 \right\}$.

$$135. \int_{\partial D} \frac{dz}{z^3(z^{10}-2)} dz; \quad D = \{|z| < 2\}.$$

$$136. \int_{\partial D} \frac{z^2 \sin^2 \frac{1}{z}}{(z-1)(z-2)} dz; \quad D = \{|z| < 3\}.$$

$$137. \int_{\partial D} \frac{z^3}{z^4 - 1} dz; \quad D = \{|z| < 2\}.$$

$$138. \int_{\partial D} \sin \frac{1}{z-1} dz; \quad D = \{|z-1| > 1\}.$$

$$139. \int_{\partial D} e^{\frac{1}{1-z}} \frac{dz}{z}; \quad D = \{|z-2| + |z+2| < 6\}.$$

$$140. \int_{\partial D} z \cos \frac{z}{z+1} dz; \quad D = \{|z| > 2\}.$$

$$141. \int_{\partial D} \frac{\operatorname{ctg} z}{z} dz; \quad D = \{|z| > 1\}.$$

$$142. \int_{\partial D} \frac{e^{\pi z}}{2z^2 - i} dz; \quad D = \{|z| < 1, \operatorname{Re} z > 0, \operatorname{Im} z > 0\}.$$

$$143. \int_{\partial D} \frac{z dz}{e^{z^2} - 1}; \quad D = \{|z| > 4\}.$$

$$144. \int_{\partial D} \frac{z^3 dz}{e^{z^2} - 1} dz; \quad D = \{|z| < 4\}.$$

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 функцияниң шу ярим текисликдаги чегирмаларининг йифиндисига тенг эканлигини кўрсатинг ва унинг қийматини топинг.

Кўрсатма. Кошининг чегирмалар ҳақидаги теоремасини $\{\operatorname{Im} z > 0, |z| < R\}$ ярим доиранинг чегараси бўйича олинган интегралга қўлланг ва кейин R ни ∞ га интилириб лимитга ўтинг.

Кўйидаги мисолларда чегараланмаган соҳанинг чегараси бўйича олинган интегралларга Кошининг чегирмалар ҳақидаги теоремасини қўллаш мумкинлигига ишонч ҳосил қилинг ва уларни ҳисобланг:

146. $\int_D \frac{ze^{-z}}{z^2 - 1} dz; \quad D = \{\operatorname{Re} z > 0\}.$

147. $\int_D \frac{e^z}{\sin 2z} dz; \quad D = \{-\frac{\pi}{4} < \operatorname{Im} z < \frac{\pi}{4}\}.$

148. $\int_{\partial D} \frac{z^3}{(z-1)^2} e^{-z^3} dz; \quad D = \{-\frac{\pi}{6} < \arg z < \frac{\pi}{6}\}.$

Күйидаги мисоллардаги интегралларга Кошининг чегирмалар ҳақидаги теоремасини қўллаш мумкин эмаслигини кўрсатинг.

149. $I = \int_D e^{-z^2} dz; \quad D = \{\operatorname{Im} z > 0\}.$

150. $I = \int_D \frac{\sin z}{1+z^2} dz; \quad D = \{\operatorname{Im} z > 0\}.$

* * *

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 тушинилади¹.

Күйидаги мисолларда интегралларни ҳисобланг.

151. $\int_0^{2\pi} \frac{dx}{\sin x + 2}.$

153. $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{dx}{\frac{5}{4} - \cos x}.$

152. $\int_0^{2\pi} \frac{dx}{(5+4 \cos x)^2}.$

154. $\int_0^{\pi} \operatorname{tg}(x+i) dx.$

¹⁾ Айтайлик, $f(x)$ функция $[a, b] \setminus \{c\}$ да узлуксиз бўлиб, $\int_a^b f(x) dx$ интеграл узоқлашсин. У ҳолда

$$\lim_{p \rightarrow 0} \left[\int_a^{c-p} f(x) dx + \int_{c+p}^b f(x) dx \right]$$

лимитга $f(x)$ функция интегралининг бош қиймати деб аталади ва у V. p. $\int_a^b f(x) dx$ каби белгиланади.

$f(x)$ функциянинг $[a, b]$ кесмадаги узилиш нуқталари сони бир нечта бўлганда ҳам интегралнинг бош қиймати шу каби аниқланади.

$$155. \int_0^{2\pi} \frac{dx}{a+\cos x} \quad (a > 1).$$

$$156. \int_{-\pi}^{\pi} \frac{dx}{13+12 \sin x}.$$

$$157. \int_0^{2\pi} \frac{\cos^2 x}{13+12 \cos x} dx,$$

$$158. \int_0^{\pi} \frac{\cos^4 x}{1+\sin^2 x} dx.$$

$$159. \int_0^{\pi} \operatorname{ctg}(x - ia) dx, \quad (a > 0).$$

$$160. \int_0^{\pi} e^{2a} \operatorname{ctg}(x - ia) dx, \quad (a > 0).$$

$$161. \int_0^{2\pi} \frac{dx}{(a+b \cos x)^2}, \quad (a > b > 0).$$

$$162. \int_0^{2\pi} \frac{dx}{(a+b \cos^2 x)^2}, \quad (a > 0, \ b > 0).$$

$$163. \int_0^{2\pi} \frac{dx}{1-2a \cos x+a^2} \quad (\text{a - комплекс сон ва } a \neq \pm 1).$$

$$164. \int_0^{2\pi} \frac{\cos^2 3x dx}{1-2a \cos x+a^2} \quad (\text{a - комплекс сон ва } a \neq \pm 1).$$

$$165. \int_0^{2\pi} e^{\cos x} \cos(nx - \sin x) dx \quad (n - бутун сон).$$

$$166. \int_0^{\pi} \operatorname{tg}(x + ia) dx \quad (a - \text{хақиқий сон}).$$

$$167. \int_0^{2\pi} \operatorname{ctg}(x + a) dx \quad (a \rightarrow \text{комплекс сон ва } \operatorname{Im} a \neq 0).$$

$$168. \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\sin^2 x dx}{1-2a \cos x+a^2} \quad (a > 1).$$

$$169. \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\sin^2 x dx}{1-2a \cos x + a^2} \quad (-1 < a < 1).$$

$$170. \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\sin^2 x dx}{2-2 \cos x}$$

$$171. \int_0^{2\pi} \frac{dx}{a+\sin x} \quad (a > 1).$$

$$172. \int_0^{\pi} \frac{\cos^2 x dx}{1-2 \sin^2 x} - \text{бош қиймат.}$$

$$173. \int_0^{2\pi} \frac{dx}{a+\sin x} \quad (-1 < a < 1) - \text{бош қиймат.}$$

$$174. \int_0^{\pi} \frac{\cos^2 x dx}{1-a \sin^2 x} \quad (0 < a < 1).$$

$$175. \int_0^{\pi} \frac{\cos^2 x dx}{1-a \sin^2 x} \quad (a > 1) - \text{бош қиймат.}$$

$$176. \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\cos^2 2x}{1-2a \cos x + a^2} dx \quad (-1 < a < 1).$$

$$177. \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\cos nx}{1-2a \cos x + a^2} dx \quad (-1 < a < 1), \quad n = 0, 1, 2, \dots.$$

$$178. \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\cos nx}{\sqrt{1-2a \sin x + a^2}} dx \quad (-1 < a < 1), \quad n = 1, 2, \dots.$$

$$179. \int_{-\pi}^{\pi} \frac{(1+2 \cos x)^n}{5+4 \cos x} \cos nx dx \quad n = 0, 1, 2, \dots.$$

$$180. \int_{-\pi}^{\pi} \left(\frac{\cos^2 x - \cos^2 a}{\sin x - \sin a} \right) e^{mx} dx \quad \left(0 < a < \frac{\pi}{2} \right), \quad n = 1, 2, \dots.$$

Қуийдаги мисолларда чегараси чексиз бўлган интегралларни ҳисобланг:

$$181. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{(x^2+1)(x^2+4)}.$$

$$183. \int_0^{+\infty} \left(\frac{x}{x^2+1} \right)^2 dx.$$

$$182. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{(x^2+2x+2)^2}.$$

$$184. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x^2 dx}{(x^2+1)(x^2+9)}.$$

$$185. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x^2 - x + 2}{x^4 + 10x^2 + 9} dx.$$

$$189. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x^2 dx}{x^4 + 6x^2 + 25}.$$

$$186. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{x^2 - 2ix - 2}.$$

$$190. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x^2 dx}{(x^2 + 4ix - 5)^2}.$$

$$187. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x^2 + 1}{x^4 + 1} dx.$$

$$191. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x dx}{(x^2 + 4x + 13)^2},$$

$$188. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x^4 + 1}{x^6 + 1} dx.$$

$$192. \int_0^{+\infty} \frac{x^2 dx}{(x^2 + a^2)^2} \quad (a > 0).$$

$$193. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{(x^2 + a^2)(x^2 + b^2)} \quad (a > 0, \quad b > 0).$$

$$194. \int_0^{+\infty} \frac{x^6 dx}{(x^4 + a^4)^2} \quad (a > 0).$$

$$195. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{(x^2 - 2ix - 1 - a^2)^3} \quad (a > 0).$$

$$196. \int_0^{+\infty} \frac{x^4 dx}{(a + bx^2)^4} \quad (a > 0, \quad b > 0).$$

$$197. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{(x^2 + a^2)(x^2 + b^2)^2} \quad (a > 0, \quad b > 0).$$

$$198. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{(x^2 - 2ix\alpha - \alpha^2 - \beta^2)^n} \quad (\alpha > 0, \quad \beta > 0), \quad n = 1, 2, \dots.$$

$$199. \int_0^{+\infty} \frac{dx}{1+x^{2n}} \quad (n \geq 1 - \text{натурал сон}).$$

$$200. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{(a + bx^2)^n} \quad (a > 0, \quad b > 0), \quad n = 1, 2, \dots.$$

$$201. \int_0^{+\infty} \frac{x^n dx}{1+x^{2n}} \quad (n \geq 2 - \text{натурал сон}).$$

* * *

$$202. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{(x-1)e^{ix}}{x^2-2x+2} dx.$$

$$205. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{(x-3)e^{ix}}{x^2-6x+109} dx.$$

$$203. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{ix}dx}{x^2-2ix-2}.$$

$$206. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{(x+1)e^{-3ix}}{x^2-2x+5} dx.$$

$$204. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{ix}dx}{(x^2+4ix-5)^3}.$$

$$207. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{-ix}}{(x^2+4ix-5)^3} dx.$$

Куйидаги интегралларни Жордан леммаларидан фойдаланиб ҳисобланг:

$$208. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x \cos x dx}{x^2-2x+10}.$$

$$213. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{(x^3+5x) \sin x}{x^4+10x^2+9} dx.$$

$$209. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x \sin x dx}{x^2-2x+10}.$$

$$214. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{(2x^3+13x) \sin x}{x^4+13x^2+36} dx.$$

$$210. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x \sin x dx}{x^2+4x+20}.$$

$$215. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{(x-1) \cos 2x}{x^2-4x+5} dx.$$

$$211. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{(x+1) \sin 2x}{x^2+2x+2} dx.$$

$$216. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x \sin x}{x^2+2x+10} dx.$$

$$212. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x^3 \sin x}{x^4+5x^2+4} dx.$$

$$217. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x \cos x}{x^2-2x+10} dx.$$

$$218. \int_0^{+\infty} \frac{\cos x}{x^2+a^2} dx \quad (a > 0).$$

$$219. \int_0^{+\infty} \frac{\cos ax}{x^2+b^2} dx \quad (a > 0, \quad b > 0).$$

$$220. \int_0^{+\infty} \frac{x \sin x}{x^2+a^2} dx \quad (a > 0).$$

$$221. \int_0^{+\infty} \frac{x \sin x}{(x^2+a^2)^2} dx \quad (a > 0).$$

$$222. \int_0^{+\infty} \frac{x \sin ax}{x^2 + b^2} dx \quad (a > 0, \quad b > 0).$$

$$223. \int_0^{+\infty} \frac{\cos x}{(x^2 + a^2)^3} dx \quad (a > 0).$$

$$224. \int_0^{+\infty} \frac{\cos x dx}{(x^2 + a^2)(x^2 + b^2)} \quad (a > 0, \quad b > 0).$$

$$225. \int_0^{+\infty} \frac{\cos ax}{x^4 + x^2 + 1} dx \quad (a > 0).$$

Куйидаги интегралларнинг бош қийматларини топинг:

$$226. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{i\alpha x}}{x} dx \quad (\alpha > 0).$$

$$227. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{i\alpha x}}{x} dx \quad (\alpha < 0).$$

$$228. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x \cos x}{x^2 - 5x + 6} dx.$$

$$229. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\sin x dx}{(x^2 + 4)(x - 1)}.$$

$$230. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\cos \alpha x}{1 - x^4} dx.$$

$$231. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{(x^2 + a^2)(x - t)} \quad (a > 0, \quad -\infty < t < \infty).$$

$$232. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1 - e^{i\alpha x}}{x^2} dx \quad (\alpha > 0).$$

$$233. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1 - e^{i\alpha x}}{x^2} dx \quad (\alpha < 0).$$

$$234. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{x-t} \quad (t > 0).$$

$$235. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{x-t} \quad (t < 0).$$

Күйидаги интегралларни ҳисобланг:

$$236. \int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx.$$

$$237. \int_0^{+\infty} \frac{\sin \alpha x}{x} dx \quad (\alpha > 0).$$

$$238. \int_0^{+\infty} \frac{\sin \alpha x}{x} dx \quad (\alpha < 0).$$

$$239. \int_0^{+\infty} \frac{x^2 - b^2}{x^2 + b^2} \frac{\sin ax}{x} dx \quad (a > 0, b > 0).$$

$$240. \int_0^{+\infty} \frac{\sin ax}{x(x^2 + b^2)} dx \quad (a > 0, b > 0).$$

$$241. \int_0^{+\infty} \frac{\sin ax}{x(x^2 + b^2)^2} dx \quad (a > 0, b > 0).$$

$$242. \int_0^{+\infty} \frac{1 - \cos ax}{x^2} dx \quad (a > 0).$$

$$243. \int_0^{+\infty} \frac{\cos 2ax - \cos 2bx}{x^2} dx \quad (a > 0, b > 0).$$

$$244. \int_0^{+\infty} \frac{\sin^2 x}{x^2} dx.$$

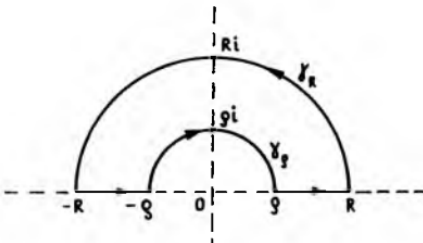
К ўрсатма. 141- чизмада қўрсатилган $\Gamma_{\rho,R} = [-R, -\rho] \cup \gamma_\rho \cup [\rho, R] \cup \gamma_R$ контур бўйича олинган ушбу

$$\oint_{\Gamma_{\rho,R}} \frac{e^{2iz} - 1}{z^2} dz$$

интегралдан фойдаланинг.

$$245. \int_0^{+\infty} \frac{\sin^3 x}{x^3} dx$$

Кўрсатма. 141- чизмада кўрсатилган $\Gamma = [-R, -\rho] \cup \gamma_\rho \cup [\rho, R] \cup \gamma_R$ контур бўйича олинган ушбу



141-чизма

$$\oint_{\Gamma_{\rho, R}} \frac{e^{iz} - 3e^{iz} + 2}{z^3} dz$$

интегралдан фойдаланинг.

$$246. \int_0^{+\infty} \frac{\sin^4 x}{x^4} dx .$$

$$247. \int_0^{+\infty} \frac{\sin^2 ax}{x^2(x^2+b^2)} dx \quad (a > 0, b > 0).$$

$$248. \int_0^{+\infty} \frac{x-\sin x}{x^3(x^2+a^2)} dx \quad (a > 0).$$

$$249. \text{Ушбу } I_1 = \int_0^{+\infty} \cos x^2 dx \text{ ва } I_2 = \int_0^{+\infty} \sin x^2 dx \text{ Френель интегралларини ҳисобланг.}$$

Кўрсатма. 142- чизмада кўрсатилган γ_R контур бўйича олинган ушбу

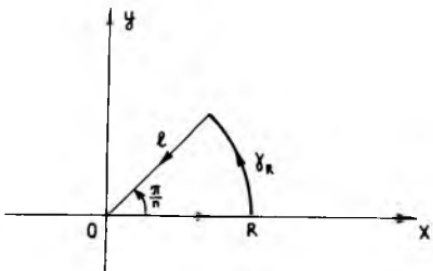
$$\oint_{\Gamma_R} e^{iz^2} dz$$

интегралдан фойдаланинг.

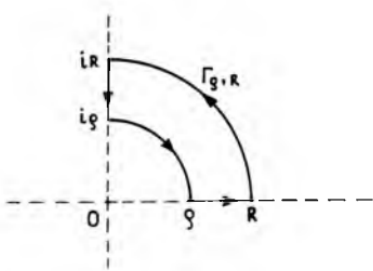
Қуйидаги мисолларда $x > 0$ бўлганда $x^p > 0$ бўлади деб ҳисоблаб, берилган интегралларни ҳисобланг:

$$250. \int_0^{+\infty} x^{p-1} \cos ax dx \quad (a > 0, 0 < p < 1).$$

$$251. \int_0^{+\infty} x^{p-1} \sin ax dx \quad (a > 0, -1 < p < 1).$$



142-чизма.



143-чизма.

Күрсатма. 250 ва 251-мисолларни ечишда 143-чизмада күрсатилган $\Gamma_{p,R}$ контур бүйича 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 γ содда ёпиқ эгри чизик ҳамда z_0 ($z_0 \in \gamma$) нуқта берилган бўлсин:

$\gamma \subset C$, $z_0 \in C$. Бу эгри чизиқда

$$\phi(z) = \arg(z - z_0) \quad (z \in \gamma)$$

функцияни қарайлик.

Одатда, $\phi(z) = \arg(z - z_0)$ функция охирги ҳамда бошланғич нуқталаридаги қийматлари айирмасининг 2π га нисбати γ чизиқнинг z_0 нуқтага нисбатан индекси дейилади ва у

каби белгиланади.

Бу $\text{ind}_{z_0} \gamma$ сон боши z_0 нуқтада охири z нуқтада ($z \in \gamma$) бўлган $\overline{z - z_0}$ векторнинг z_0 нуқта атрофидаги тўлиқ айланышлар сонини ифодалайди. Агар векторнинг йўналиши мусбат бўлса, $\text{ind}_{z_0} \gamma > 0$, манғий бўлса, $\text{ind}_{z_0} \gamma < 0$ бўлади.

Кўйидаги

a) $z = a + \rho e^{it}, \quad 0 \leq t \leq 2\pi, \quad |a| < \rho$

б) $z = a + \rho e^{it}, \quad 0 \leq t \leq 2\pi, \quad |a| > \rho > 0$

ёпиқ чизиқларнинг $z_0 = 0$ нуқтага нисбатан индексини ҳисобланг.

Равшанки,

$$z = a + \rho e^{it}, \quad 0 \leq t \leq 2\pi$$

маркази a нуқтада, радиуси ρ га тенг бўлган айланани ифодалайди. Демак,

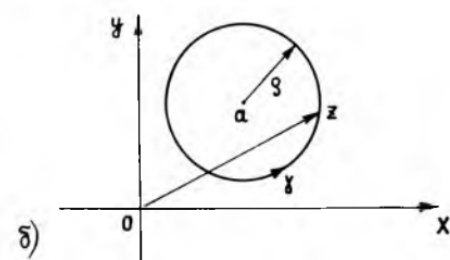
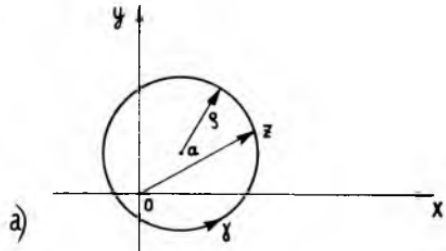
$$\gamma = \{z \in \mathbf{C} : |z - a| = \rho\}$$

а) Бу ҳолда $|a| < \rho$ бўлгани сабабли $z_0 = 0$ нуқта γ айланана билан чегараланган доиранинг ичидаги ётади. 144-а чизма. t ўзгарувчи 0 дан 2π гача ўзгарганда $z - z_0 = \bar{z}$

вектор 0 нуқта атрофига тўлиқ бир марта айланади. Демак, $\text{ind}_0 \gamma = 1$;

б) Бу ҳолда $|a| > \rho$ бўлганилиги сабабли $z_0 = 0$ нуқта γ айланана 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: $D \subset \mathbf{C}$.



144-чизма

Агар D соҳада $f(z)$ голоморф функция қутбдан бошқа махсус нуқтага эга бўлмаса, $f(z)$ функция D да **мероморф функция** дейилади.

5-те орема (*аргумент принципи*). **Фараз қиласлик, $f(z)$ функция чегараси бўлакли — силлиқ чизиқдан иборат бўлган чегараланган D соҳанинг ($D \subset C$) ёнигу \bar{D} да мероморф бўлиб, ∂D да функциянинг ноллари ҳам, қутблари ҳам ёттисин.**

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, шунчак марта ҳисобланади), у ҳолда

$$N - P = \frac{1}{2\pi i} \int_{\partial D} \frac{f'(z)}{f(z)} dz \quad (17)$$

бўлади.

Юқоридаги (17) тенгликни

$$N - P = \text{ind}_0 \partial D^* \quad (18)$$

кўринишида ҳам ёзиш мумкин, бунда $\partial D^* = f(\partial D)$.

6-те орема (Руше теоремаси). **Фараз қиласлик, $f(z)$ ва $g(z)$ функциялар D соҳанинг ёнигу \bar{D} да голоморф бўлиб, ихтиёрий $z \in \partial D$ учун**

$$|f(z)| > |g(z)| \quad (19)$$

тенгсизлик бажарилсан. У ҳолда $f(z)$ ва $f(z) + g(z)$ функцияларининг D соҳадаги ноллари сони бир-бирига тенг бўлади.

22-мисол. Ҳар қандай n -даражали

$$P_n(z) = a_0 z^n + a_1 z^{n-1} + a_2 z^{n-2} + \dots + a_{n-1} z + a_n$$

($a_0 \neq 0$, $n \geq 1$) кўпхад 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

$$P_n(z) = f(z) + g(z)$$

бўлади.

Равшанки,

$$\lim_{z \rightarrow \infty} \frac{g(z)}{f(z)} = 0.$$

Унда шундай $R > 0$ сон топилади, $\forall z \in \{z \in \mathbf{C}: |z| \geq R\}$ учун

$$\left| \frac{g(z)}{f(z)} \right| < 1 \quad (20)$$

бўлади.

Агар $D = \{z \in \mathbf{C}: |z| < R\}$, $\partial D = \{z \in \mathbf{C}: |z| = R\}$ дейилса, унда (20) муносабатга кўра ∂D да

$$|f(z)| > |g(z)|$$

тengsизлик бажарилади. Руше теоремасига биноан,

$$f(z) = a_0 z^n, g(z) + f(z) = P_n(z)$$

функцияларнинг D соҳадаги нолларининг сони бир-бирига тенг бўлади.

Равшанки, $z = 0$ нуқта $f(z)$ функцияниң n каррали ноли. Бинобарин, $P_n(z)$ кўпҳаднинг D соҳадаги нолларининг сони ҳам n га тенг бўлади.

Яна (20) tengsizlikdan fойдаланиб, $\forall z \in \{z \in \mathbf{C}: |z| \geq R\}$ да $P_n(z) \neq 0$ бўлишини топамиз. Демак, $P_n(z)$ кўпҳаднинг барча ноллари n та бўлади.

23 - мисол. Айтайлик, $f(z)$ функция D соҳанинг ёпи-фи \bar{D} да мероморф бўлиб, ∂D да узлуксиз бўлсин. Агар $\forall z \in \partial D$ учун $\operatorname{Im} f(z) \neq 0$ бўлса, $f(z)$ функцияниң D соҳадаги ноллари ва қутблари сони бир-бирига тенг бўлишини исботланг.

$f(z)$ функцияниң D соҳадаги нолларининг умумий сони N , қутбларининг умумий сони P бўлсин. Масала-нинг шартидан $f(z)$ функцияниң ∂D да ноллари ҳам, қутб нуқталари ҳам бўлмаслигини топамиз. Аргумент принципига кўра

$$N - P = \operatorname{ind}_0 \partial D^* \quad (21)$$

бўлади, бунда $\partial D^* = f(\partial D)$

Шартга кўра $\forall z \in \partial D$ учун $\operatorname{Im} f(z) \neq 0$. Бинобарин, ∂D^* тўплам ёки $\{z \in \mathbf{C}: \operatorname{Im} w > 0\}$, ёки $\{z \in \mathbf{C}: \operatorname{Im} w < 0\}$ ярим текисликда ётади ($w = f(z)$). Равшанки, бу ҳолларда $w = f(z)$

нуқта ∂D^* чегара бўйлаб ҳаракатланганда $\vec{w} = \overrightarrow{f(z)}$ 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

$$e^z + 2z^2 - 1 = 0$$

тenglama $D = \{z \in \mathbf{C}: |z| < 1\}$ соҳада нечта илдизга эга бўлади?

Аввало

$$f(z) = 2z^2, \quad g(z) = e^z - 1$$

деб оламиз. Унда берилган tenglama қўйидаги

$$f(z) + g(z) = 0$$

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

$$\begin{aligned} f(z) &= 2z^2 = 0, \\ f(z) + g(z) &= e^z - 1 + 2z^2 = 0 \end{aligned}$$

tenglamalarning $D = \{z \in \mathbf{C}: |z| < 1\}$ соҳадаги илдизлари сони тенг бўлади. Равшанки, $f(z) = 2z^2 = 0$ tenglama иккита илдизга эга. Бинобарин, берилган

$$e^z - 1 + 2z^2 = 0$$

tenglama D да иккита илдизга эга бўлади.

25 - мисол. Ушбу

$$z + \lambda - e^z = 0 \quad (\lambda > 1) \quad (23)$$

tenglamанинг $\{z \in \mathbf{C}: \operatorname{Re} z < 0\}$ ярим текисликда ягона илдизга (ҳақиқий илдизга) эга бўлишини исботланг.

Аввало қуйидаги белгилашларни қиласиз:

$$\begin{aligned}\gamma_R &= \{z \in \mathbb{C} : |z| = R, \operatorname{Re} z \leq 0\} \\ I &= \{z = iy : -R \leq y \leq R\}\end{aligned}$$

Сўнг ушбу

$$\Gamma_R = \gamma_R \cup I$$

ёпиқ чизикни оламиз.

Агар

$$f(z) = z + \lambda, \quad g(z) = -e^z$$

дейилса, унда берилган тенглама ушбу

$$f(z) + g(z) = 0$$

кўринишни олади.

Равшанки,

$$\begin{aligned}\forall z \in I \text{ учун } |f(z)| &= |\lambda + iy| = \sqrt{\lambda^2 + y^2} \geq \lambda > 1, \\ |g(z)| &= |-e^y| = 1;\end{aligned}$$

$\forall z \in \gamma_R$ учун, $R > \lambda + 1$ бўлганда

$$\begin{aligned}|f(z)| &= |z + \lambda| \geq |z| - \lambda = R - \lambda > 1, \\ |g(z)| &= |e^{x+iy}| = e^x \leq 1\end{aligned}$$

бўлади. Руше теоремасига кўра Γ_R ёпиқ чизик билан чегараланган соҳада (ярим доиранинг ичидаги)

$$\begin{aligned}f(z) &= z + \lambda = 0, \\ f(z) + g(z) &= z + \lambda - e^z = 0\end{aligned}$$

тенгламанинг илдизлари сони тенг бўлади. Демак, берилган тенглама $\{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Re} z < 0\}$ ярим текислиқда ягона илдизга эга. Энди бу илдизнинг ҳақиқий эканлигини кўрсатамиз. Бунинг учун

$$x + \lambda - e^x = 0$$

тенглама $(-\infty, 0)$ оралиқда илдизга эгалигини кўрсатиш кифоя. $\phi(x) = x + \lambda - e^x$ деб белгиласак, бу функция $(-\infty, 0)$ оралиқда узлуксиз ва четки нуқталарда турли ишорали қийматларни қабул қиласи: $\phi(0) = \lambda - 1 > 0$ ва $\phi(-\infty) = -\infty$. Демак, $\phi(x) = 0$ тенглама $(-\infty, 0)$ оралиқда илдизга эга.

26 - мисол. Руше теоремасидан фойдаланиб, қуйидаги Гурвиц теоремасини исботланг. D соҳада голоморф бўлган $\{F_n(z)\}$ функциялар кетма-кетлиги берилган бўлиб, бу кетма-кетлик шу соҳада $F(z)$ функцияяга текис яқинлашсин. Айтайлик, Γ чизиқ D соҳада ўзи чегараланган соҳа билан бирга тўлиқ ётувчи ёпиқ тўғриланувчи Жордан чизиги бўлиб, $\forall z \in \Gamma$ учун $F(z) \neq 0$ шарт бажарилсан. У ҳолда шундай натуран $n_0 = n_0(\Gamma)$ сон топиладики, ихтиёрий $n \geq n_0$ учун барча $F_n(z)$ ва $F(z)$ функциялар Γ билан чегараланган соҳанинг ичидаги бир хил сондаги нолларга эга бўлади.

$F(z)$ функция Γ да узлуксиз ва $\forall z \in \Gamma$ учун $F(z) \neq 0$ бўлгани учун

$$\inf_{\Gamma} |F(z)| = m > 0$$

бўлади. Γ да $F_n(z) \supseteq F(z)$ 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 Γ чизиқ билан чегараланган соҳанинг ёпигида 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, Γ чизиқ билан чегараланган соҳанинг ичидаги $F(z)$ ва $F_n(z) = f(z) + g(z)$ функцияларнинг ноллари сони тенглигини топамиз.

27- мисол. Агар $\rho < \frac{\pi}{2}$ бўлса, етарлича катта бўлган барча n лар учун

$$F_n(z) = 1 - \frac{z^2}{2!} + \dots + (-1)^n \frac{z^{2n}}{(2n)!}$$

кўпхадлар ёпиқ $\{|z| \leq \rho\}$ доирада нолга эга бўлмаслигини исботланг.

Ушбу

$$F(z) = \cos z = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n}}{(2n)!}$$

функцияни оламиз. Маълумки, бу қатор \mathbf{C} да яқинлашиб, ундаги ихтиёрий ёпиқ доирада, хусусан, $\{|z| \leq \rho\}$ ($\rho < \frac{\pi}{2}$) доирада текис яқинлашади: $\{|z| \leq \rho\}$ да $F_n(z) \rightrightarrows F(z)$. $\{|z| \leq \rho\}$ да $F(z) = \cos z \neq 0$ бўлгани учун, Гурвиц теоремасига кўра, шундай $n_0 = n_0(\rho)$ мавжудки, $\forall n \geq n_0$ ва $|z| \leq \rho < \frac{\pi}{2}$ лар учун

$$F_n(z) \neq 0$$

бўлади.

МИСОЛ ВА МАСАЛАЛАР

Куйидаги параметрик тенгламалар ёрдамида берилган чизиқларнинг $z_0 = 0$ нуқтага нисбатан индексини ҳисобланг.

255. $z = \rho e^{-2t}, \quad 0 \leq t \leq 2\pi, \quad \rho > 0.$

256. $z = \frac{1}{2} \cos t + i \sin t, \quad 0 \leq t \leq 2\pi.$

257. $z = 2 \cos t - i \sin t, \quad 0 \leq t \leq 6\pi.$

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

259. $f(z)$ функция D соҳанинг ёпиги \bar{D} да мероморф бўлиб, ∂D да узлуксиз бўлсин. Агар $\forall z \in \partial D$ учун

$$\operatorname{Re} f(z) \neq 0$$

бўлса, у ҳолда $f(z)$ функциянинг D соҳадаги ноллари ва қутблари сони бир-бирига тенг бўлишини исботланг.

260. $f(z), F(z)$ лар D соҳанинг ёпиги \bar{D} да голоморф бўлиб, $\forall z \in \partial D$ учун $\operatorname{Im} \frac{f(z)}{F(z)} \neq 0$ бўлсин (бу ерда D чегаралган соҳа). У ҳолда $F(z)$ ва $F(z) + f(z)$ функцияларининг D соҳадаги нолларининг сони бир-бирига тенг эканлигини исботланг.

Куйидаги тенгламаларнинг D соҳадаги илдизлари сони-ни топинг:

261. $z^4 - 3z + 1 = 0; \quad D = \{|z| < 1\}.$

262. $2z^4 - 5z + 2 = 0; \quad D = \{|z| < 1\}.$

- 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. $z^4 + z^3 - 4z + 1 = 0$; $D = \{ |z| < 2 \}$.
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,

$$z^n = \varphi(z) \quad (n - \text{натурал сон})$$

тenglama $\{ |z| < 1 \}$ бирлик доирада нечта илдизга эга?

278. Фараз қиласлийк, $\gamma \subset \mathbb{C}$ контурнинг барча нуқталарида

$$|a_k z^k| > |a_0 + a_1 z + \dots + a_{k-1} z^{k-1} + a_{k+1} z^{k+1} + \dots + a_n z^n|$$

тенгисизлик бажарилсин. Агар $z = 0$ нуқта γ контур билан чегараланган соҳанинг ичида ётса,

$$a_0 + a_1 z + \dots + a_n z^n$$

кўпҳад шу контурнинг ичида k та илдизга эга, агар $z = 0$ нуқта γ контур билан чегараланган соҳанинг ичида ётмаса, у ҳолда шу кўпҳаднинг контурнинг ичида бирорта ҳам илдизга эга эмаслигини исботланг.

279. $z^4 - 5z + 1 = 0$ tenglama

- a) $\{ |z| < 1 \}$ доирада,
 б) $\{ 1 < |z| < 3 \}$ ҳалқада

нечта илдизга эга?

280. $z^4 - 8z + 10 = 0$ tenglamанинг

- a) $\{ |z| < 1 \}$ доирада,
 б) $\{ 1 < |z| < 3 \}$ ҳалқада

нечта илдизи ётади?

281. Агар $|\alpha_0| > |\alpha_1| + |\alpha_2| + \dots + |\alpha_n|$ шарт бажарилса, $z^n + \alpha_0 z^2 + \alpha_1 z + \alpha_2 = 0$ (n — натурал сон) tenglamанинг нечта илдизи $\{ |z| < 1 \}$ доирада ётишини аниқланг.

282. $e^z - 4z^n + 1 = 0$ (n — натурал сон) тенглама $\{ |z| < 1 \}$ доирада нечта илдизга эга?

283. Агар $|a| > \frac{e^R}{R^n}$ бўлса,

$$e^z = az^n \quad (n \text{ — натурал сон})$$

тенглама $\{ |z| < R \}$ доирада нечта илдизга эга?

284. $\{\operatorname{Re} z > 0\}$ ўнг ярим текислика

$$z = \lambda - e^{-z} \quad (\lambda > 1)$$

тенглама ягона (у ҳам бўлса ҳақиқий) илдизга эга экан-лигини исботланг.

285. Ихтиёрий комплекс a сони учун $n \geq 2$ бўлганда

$$1 + z + az^n = 0$$

тенглама $\{ |z| \leq 2 \}$ доирада ҳеч бўлмагандা битта илдизга эга бўлишини исботланг.

286. $\{ |z| \leq 1 \}$ доирада

$$ze^{z^2} = 1 \quad (\lambda > 1)$$

тенгламанинг ягона (у ҳам бўлса ҳақиқий) илдизи ёти-ниини исботланг.

287. $\{\operatorname{Re} z \geq 0\}$ ярим текислика

$$az^2 - z + b = e^{-z}(z+2) \quad (a > 0; b > 2)$$

тенглама ечимга эга эмаслигини исботланг.

288. $f(z)$ функция $\{ |z| < 1 \}$ доирада голоморф бўлса, қўйидаги тасдиқни исботланг:

шундай $\rho > 0$ сон топиладики, $\forall w \in \{ |w| < \rho \}$ учун

$$z = wf(z)$$

тенглама $\{ |z| < 1 \}$ доирада I та илдизга эга бўлади.

289. Агар $f(z) \in 0 \{ |z| < 1 \}$ бўлиб, $f(0) \neq 0$ бўлса, қўйидагини исботланг:

$\exists \rho > 0$ сон топиладики,

$$\forall w \in \{ 0 < |w| < \rho \} \text{ учун}$$

$$z^m = wf(z)$$

тенглама $\{ |z| < 1 \}$ доирада m 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, уни шу тенгламанинг $\left\{|z| < \left(n + \frac{1}{2}\right)\pi\right\}$ доиралаги барча илдизларининг сони билан солиштиринг.

291. $\operatorname{tg} z = z$ тенглама фақат ҳақиқий илдизларга эга бўлишини исботланг.

292. Ихтиёрий $R > 0$ сони учун бирор $n_0 = n_0(R)$ номердан бошлаб барча $n \geq n_0$ лар учун

$$P_n(z) = 1 + \frac{z}{1!} + \frac{z^2}{2!} + \dots + \frac{z^n}{n!}$$

кўпхадларнинг $\{|z| < R\}$ ёпиқ доирада нолга эга эмаслигини 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

$$P_n(z) = 1 + 2z + 3z^2 + \dots + nz^{n-1}$$

кўпхаднинг $\{|z| < \rho\}$ доирада илдизга эга эмаслигини исботланг.

295. С да голоморф бўлган $f(z)$ функция комплекс текислик C нинг ихтиёрий чекли қисмида текис яқинлашувчи $\{P_n(z)\}$ кўпхадлар кетма-кетлигининг лимити бўлсин. Агар барча $P_n(z)$ кўпхадлар 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, ∂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, ∂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. $z^6 + z^5 + 6z^4 + 5z^3 + 8z^2 + 4z + 1$ кўпчаднинг ўнг ярим текисликдаги илдизлари сонини топинг.

300. $z^4 + 2z^3 + 3z^2 + z + 2 = 0$ тенгламанинг

а) ўнг ярим текисликдаги,

б) биринчи квадрантдаги илдизлари сонини топинг.

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. Қаср-чизиқлы функция

1) Ангармоник нисбат.

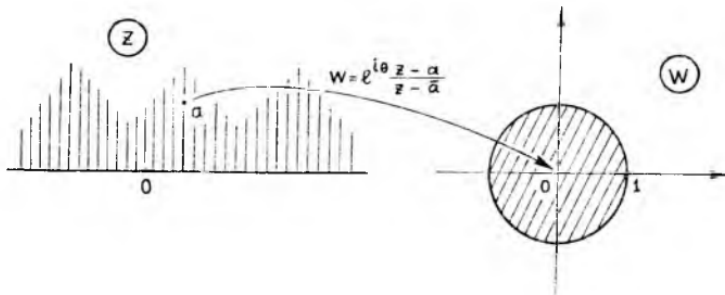
$z_1, z_2, z_3 \in C$

нуқталарни мөс равища $w_1, w_2, w_3 \in C$ нуқталарга акселантирувчи қаср-чизиқлы функция ушбу

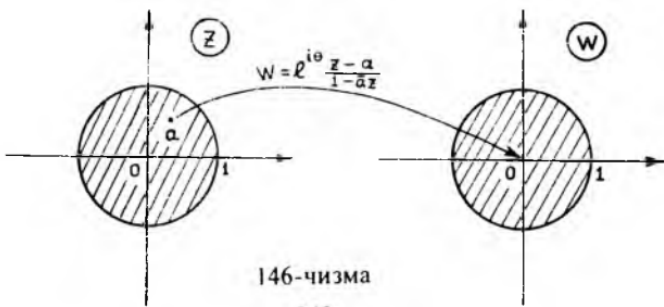
$$\frac{w-w_1}{w-w_2} : \frac{w_3-w_2}{w_3-w_1} = \frac{z-z_1}{z-z_2} : \frac{z_3-z_2}{z_3-z_1}$$

ангармоник нисбатдан топилади.

2) $w = e^{i\theta} \frac{z-a}{z-\bar{a}}$, $\{Im a > 0\}$ да $D = \{z : Im z > 0\}$ бүлса, $w(D) = \{W : |W| < 1\}$ бүлди (145-чизма).



145-чизма.

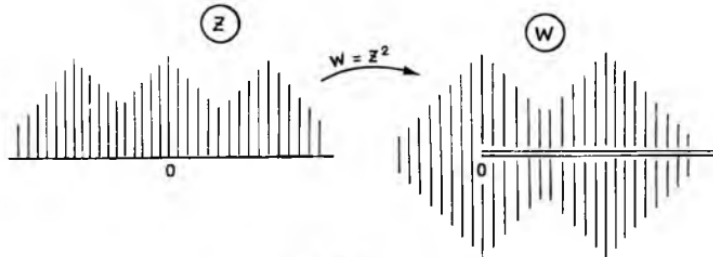


146-чизма

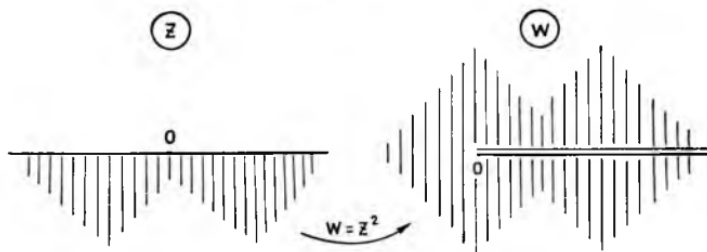
3) $w = e^{\theta} \frac{z-a}{1-az}$, $|a| < 1$ ва $D = \{z : |z| < 1\}$ бўлса, $w(D) = \{w : |w| < 1\}$ бўлади (146-чизма).

II. Даражали функция ва унга тескари бўлган функциялар

- 1) $w = z^2$ ва $D = \{z : \operatorname{Im} z > 0\}$ бўлса, $w(D) = C \setminus R$ бўлади (147-чизма).
- 2) $w = z^2$ ва $D = \{z : \operatorname{Im} z < 0\}$ бўлса, $w(D) = C \setminus R$ бўлади (148-чизма).

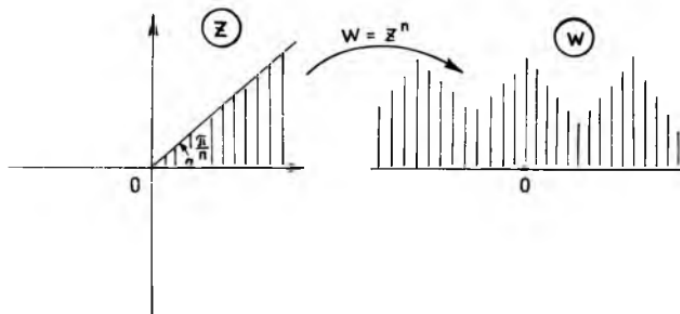


147-чизма.



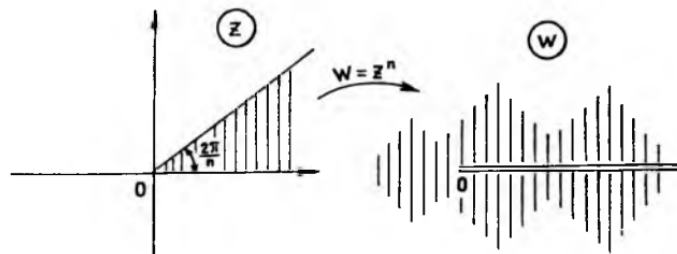
148-чизма

- 3) $w = z^n$ ва $D = \left\{ z : 0 < \arg z < \frac{\pi}{n} \right\}$ бўлса, $w(D) = \{w : \operatorname{Im} w > 0\}$ бўлади (149-чизма).



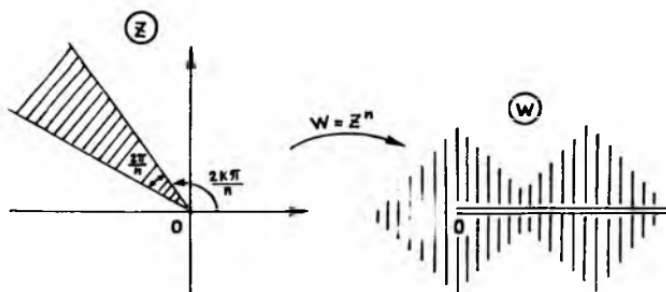
149-чизма

4) $w = z^n$ ва $D = \left\{ z : 0 < \arg z < \frac{2\pi}{n} \right\}$ бўлса, $w(D) = C \setminus R^+$ бўлади (150-чиизма).



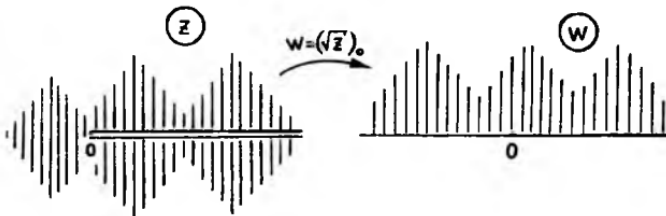
150-чиизма

5) $w = z^n$ ва $D = \left\{ \frac{2k\pi}{n} < \arg z < \frac{2(k+1)\pi}{n} \right\}, k = 0, 1, \dots, n-1$, бўлса, $w(D) = C \setminus R^+$ бўлади (151-чиизма).



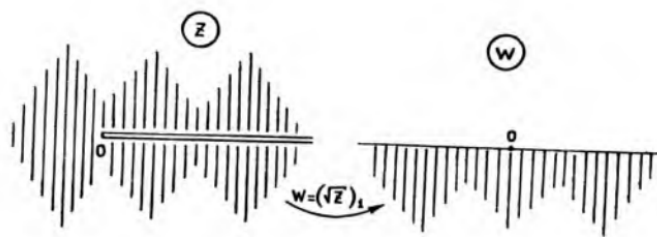
151-чиизма

6) $w = (\sqrt{z})_0$ (ёки $w = \sqrt{z}, \sqrt{-1} = i$) ва $D = C \setminus R^+$ бўлса, $w(D) = \{w : \operatorname{Im}w > 0\}$ бўлади (152-чиизма).



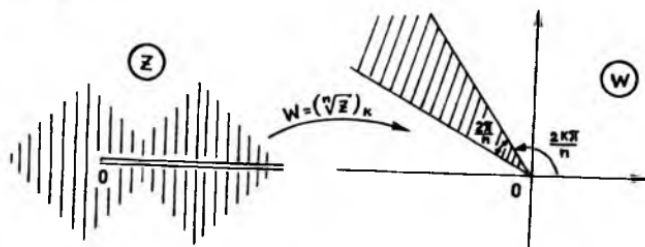
152-чиизма

7) $w = (\sqrt{z})_1$ (ёки $w = \sqrt{z}, \sqrt{-1} = -i$) ва $D = C \setminus R^+$ бўлса, $w(D) = \{w : \operatorname{Im}w < 0\}$ бўлади (153-чиизма).



153-чизма

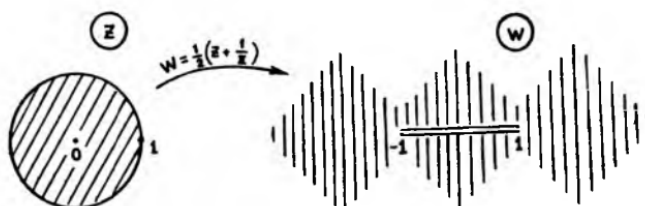
8) $w = \left(\sqrt[n]{z}\right)_k$, $k=0, 1, \dots, n-1$ ва $D = C \setminus R'$ бўлса, $w(D) = \left\{ w : \frac{2\pi k}{n} < \arg w < \frac{2(k+1)\pi}{n} \right\}$ бўлади (154-чизма).



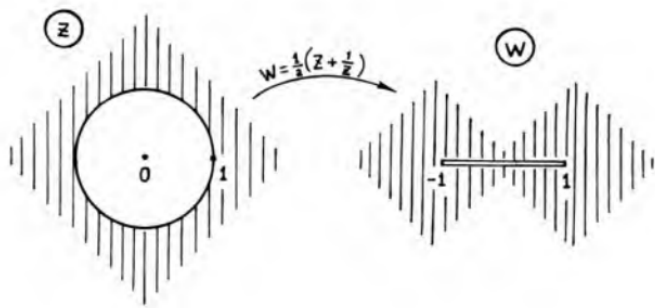
154-чизма

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).

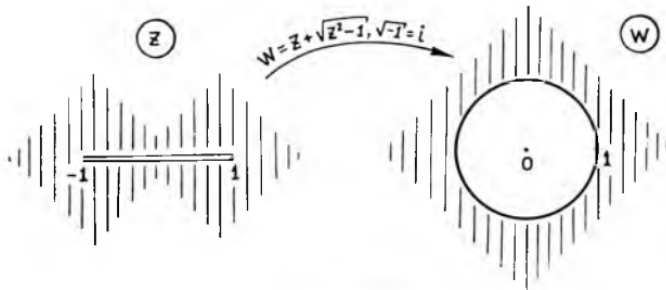


155-чизма



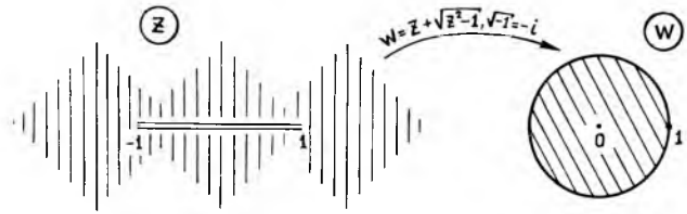
156-чиизма

3) $w = z + \sqrt{z^2 - 1}, \sqrt{-1} = i$ (ёки $w(\infty) = \infty$) ва $D = \{z : z \notin [-1, 1]\}$ бўлса, $w(D) = \{w : |w| > 1\}$ бўлади (157-чиизма).



157-чиизма

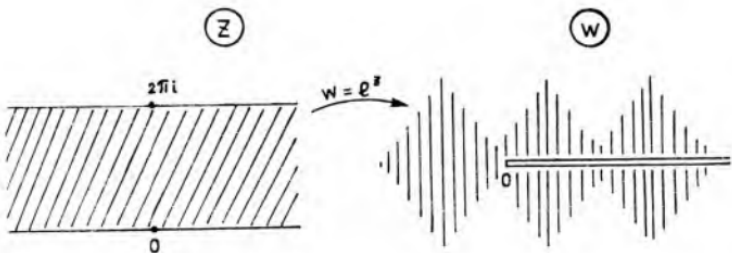
4) $w = z + \sqrt{z^2 - 1}, \sqrt{-1} = -i$ (ёки $w(\infty) = 0$) ва $D = \{z : z \notin [-1, 1]\}$ бўлса, $w(D) = \{w : |w| < 1\}$ бўлади (158-чиизма).



158-чиизма

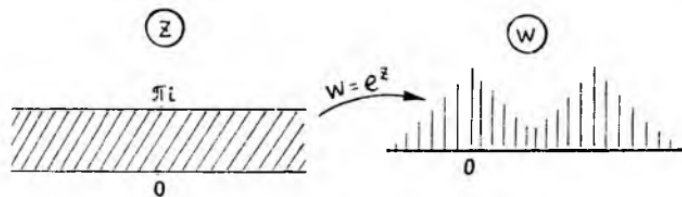
IV. Кўрсаткичли ва логарифмик функциялар

1) $w = e^z$ ва $D = \{z : 0 < \operatorname{Im} z < 2\pi\}$ бўлса, $w(D) = C \setminus R^+$ бўлади (159-чиизма).



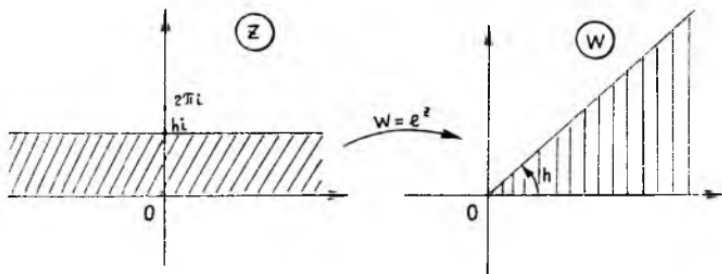
159-чизма

2) $w = e^z$ ва $D = \{z : 0 < \operatorname{Im} z < \pi\}$ бўлса, $w(D) = \{w : \operatorname{Im} w > 0\}$ бўлади (160-чизма).



160-чизма

3) $w = e^z$ ва $D = \{z : 0 < \operatorname{Im} z < h, h < 2\pi\}$ бўлса, $w(D) = \{w : 0 < \arg w < h\}$ бўлади (161-чизма).

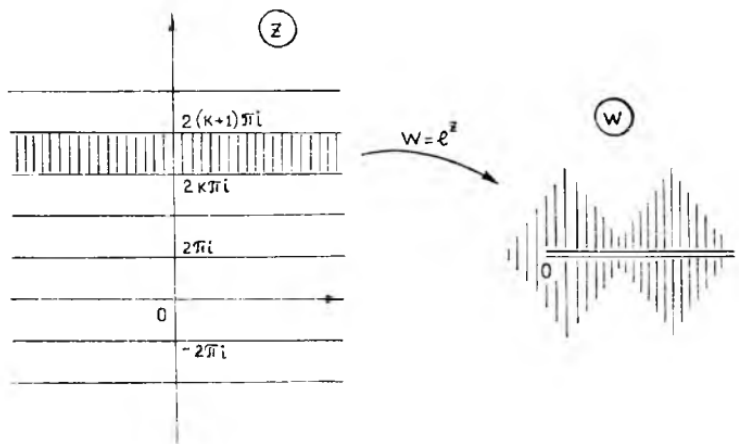


161-чизма

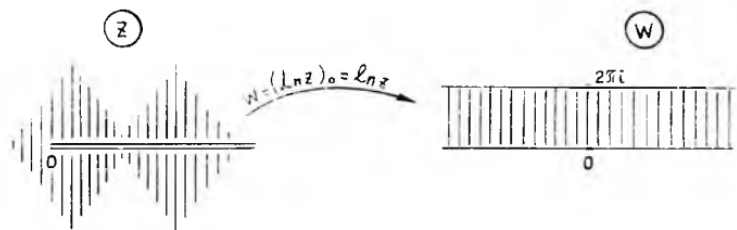
4) $w = e^z$ ва $D = \{z : 2k\pi < \operatorname{Im} z < 2(k+1)\pi\} (k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots)$ бўлса, $w(D) = C \setminus R^+$ бўлади. (162-чизма).

5) $w = (\ln z)_0 = \ln z$ ва $D = C \setminus R^+$ бўлса, $w(D) = \{w : 0 < \operatorname{Im} w < 2\pi\}$ бўлади (163-чизма).

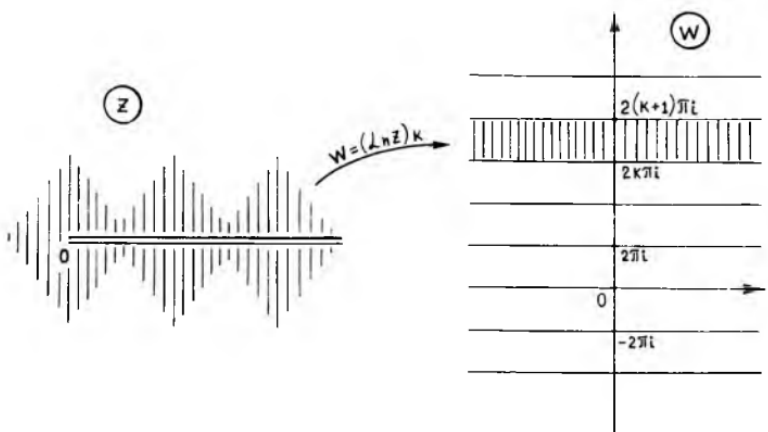
6) $w = (\ln z)_k$ ва $D = C \setminus R^+$ бўлса, $w(D) = \{w : 2k\pi < \operatorname{Im} w < 2(k+1)\pi\} (k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots)$ бўлади (164- чизма).



162-чиизма



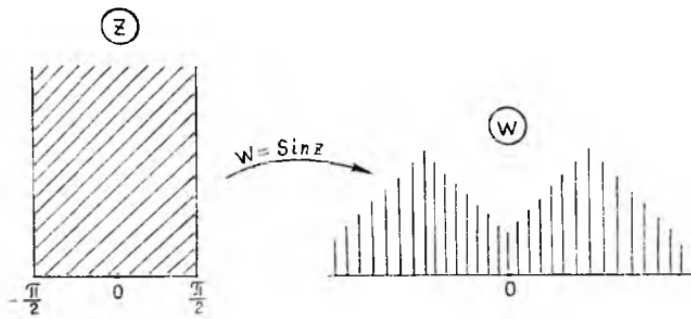
163-чиизма



164-чиизма

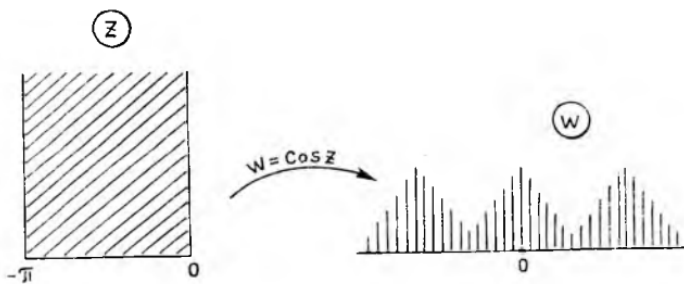
V. Тригонометрик ва тескари тригонометрик функциялар

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).



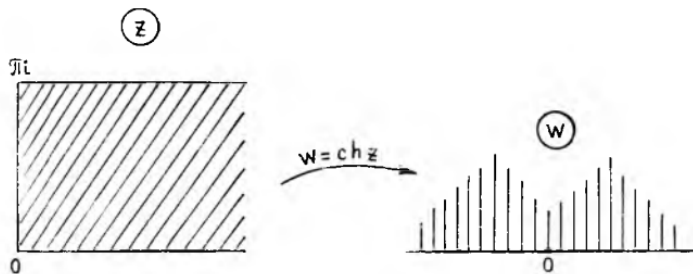
165-чизма

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).



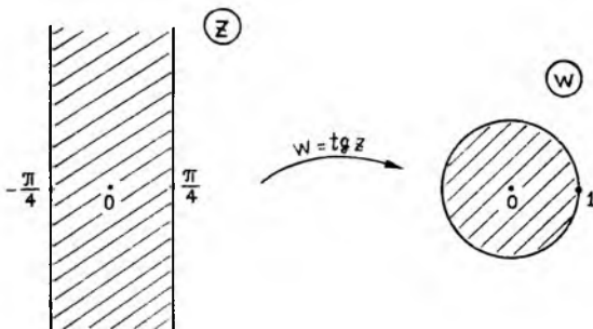
166-чизма

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

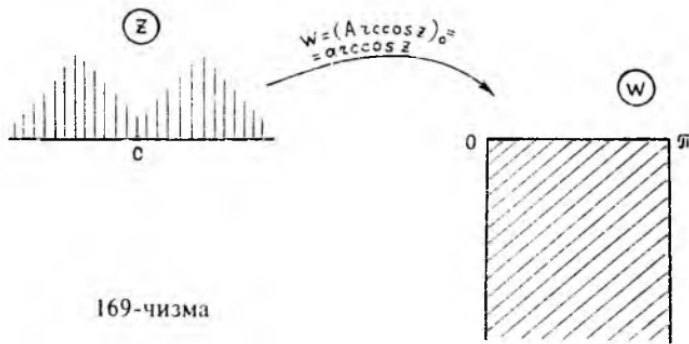
4) $w = \operatorname{tg} z$ ва $D = \left\{ z : -\frac{\pi}{4} < \operatorname{Re} z < \frac{\pi}{4} \right\}$ бўлса, $w(D) = \{w : |w| < 1\}$ бўлади (168-чиизма).



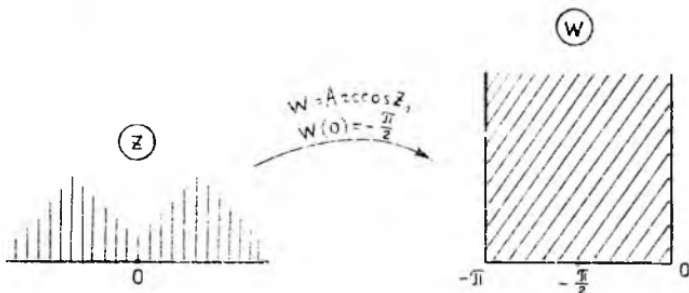
168-чиизма

5) $w = (\operatorname{Arccos} z)_0 = \arccos z$ ва $D = \{z : \operatorname{Im} z > 0\}$ бўлса, $w(D) = \{w : 0 < \operatorname{Re} w < \pi, \operatorname{Im} w < 0\}$ бўлади (169-чиизма).

6) $w = \operatorname{Arccos} z$, $w(0) = -\frac{\pi}{2}$ ва $D = \{z : \operatorname{Im} z > 0\}$ бўлса, $w(D) = \{w : -\pi < \operatorname{Re} w < 0, \operatorname{Im} w > 0\}$ бўлади (170-чиизма).



169-чиизма



170-чиизма

ЖАВОЕЛАР ВА КҮРСАТМАЛАР

I бөлүк

1. а) $\operatorname{Re} z = 0$, $\operatorname{Im} z = -1$; б) $\operatorname{Re} z = \frac{1}{2}$, $\operatorname{Im} z = -\frac{1}{2}$. в) $\operatorname{Re} z = 1$, $\operatorname{Im} z = -1$.
2. а) $\operatorname{Re} z = 0$, $\operatorname{Im} z = -1$; б) $\operatorname{Re} z = -\frac{1}{2}$, $\operatorname{Im} z = -\frac{3}{2}$, в) $\operatorname{Re} z = \frac{1}{2}$, $\operatorname{Im} z = -\frac{\sqrt{3}}{2}$. 3. а) $\operatorname{Re} z = 1$, $\operatorname{Im} z = 0$; б) $\operatorname{Re} z = 2$, $\operatorname{Im} z = 1$. 4. а) $\operatorname{Re} z = \frac{2}{5}$, $\operatorname{Im} z = -\frac{1}{5}$; б) $\operatorname{Re} z = -\frac{3}{5}$, $\operatorname{Im} z = \frac{6}{5}$. 5. а) $\operatorname{Re} z = -\frac{3}{5}$, $\operatorname{Im} z = \frac{13}{10}$; б) $\operatorname{Re} z = 0$, $\operatorname{Im} z = -\frac{7}{6}$. 6. а) $\operatorname{Re} z = -\frac{1}{2}$, $\operatorname{Im} z = 0$; б) $\operatorname{Re} z = 0$, $\operatorname{Im} z = 0$.
7. а) $\operatorname{Re} z = -\frac{7}{15}$, $\operatorname{Im} z = \frac{4}{15}$; б) $\operatorname{Re} z = \frac{3\sqrt{3}-1}{2}$, $\operatorname{Im} z = -\frac{3+\sqrt{3}}{2}$.
8. а) $\operatorname{Re} z = 2$, $\operatorname{Im} z = -4$; б) $\operatorname{Re} z = -0,1$, $\operatorname{Im} z = 0,7$. 9. $\operatorname{Re} z = -\frac{1}{5}$, $\operatorname{Im} z = -\frac{7}{5}$. 12. $z_1 + z_2$ ва $z_1 - z_2$ векторлар z_1 ва z_2 векторларга қурилған параллелограммнинг диагоналларынша тенг. 13. $z_4 = z_1 + z_3 - z_2$. 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) $|z| = |b|$.

$$\arg z = \begin{cases} \frac{\pi}{2} & \text{есеп } b > 0 \text{ болса,} \\ \frac{3\pi}{2} & \text{есеп } b < 0 \text{ болса.} \end{cases}$$

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

$$\cos \varphi = \frac{x}{|z|} = \frac{1 - \cos \alpha}{2\sin \frac{\alpha}{2}} = \sin \frac{\alpha}{2} = \cos \left(\frac{\pi}{2} - \frac{\alpha}{2} \right)$$

тengliliklardan $\arg z = \varphi = \frac{\pi}{2} - \frac{\alpha}{2}$ эканлигини кўриш 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 ёзамиш:

$$(\cos \varphi + i \sin \varphi)^3 = \cos 3\varphi + i \sin 3\varphi.$$

Бу тenglilikning чап томонини соддалаштириш ва tenglikning иккала гомонидаги комплекс сонларнинг ҳақиқий қисмларини tenglashтириш натижасида керакли tenglikни 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) $z = 2^{24} \sqrt{2}(1+i)$; $|z| = 2^{24} \cdot \sqrt{2}$, $\arg z = \frac{\pi}{4}$;

б) $z = 2^9(1 - i\sqrt{3})$; $|z| = 2^{10}$, $\arg z = \frac{5\pi}{3}$. **27.** $z = 2^{10} \cdot i$; $|z| = 2^{10}$, $\arg z = \frac{\pi}{2}$.

28. $2^n \cdot \left(\cos \frac{n\pi}{6} - i \sin \frac{n\pi}{6} \right)$. **29.** $2^{\frac{n}{2}} \cdot \left(\cos \frac{n\pi}{2} + i \sin \frac{n\pi}{2} \right)$. **30.** $2^{\frac{n}{2}} \cdot \left(\cos \frac{n\pi}{2} + i \sin \frac{n\pi}{2} \right)$. **31.** $2\cos \frac{2n\pi}{3}$.

32. $2^n \cos^n \frac{\alpha}{2} \cdot \left(\cos \frac{n\alpha}{2} + i \sin \frac{n\alpha}{2} \right)$. **33.** $\frac{1 + i \operatorname{tg} n\alpha}{1 - i \operatorname{tg} n\alpha}$ **35.** а) Барча коэффициентлар ҳақиқий; б) Барча коэффициентлар соғ мавхум. **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. $\frac{\sin \frac{(n+1)x}{2} \cos \frac{nx}{2}}{\cos \frac{x}{2}}$, агар n — тоқ сон бўлса; $-\frac{\cos \frac{(n+1)x}{2} \sin \frac{nx}{2}}{\cos \frac{x}{2}}$, агар n — жуфт сон бўлса.

39. а) $\frac{\sin \frac{n+1}{2}\beta}{\sin \frac{\beta}{2}} \cos\left(\alpha + \frac{n\beta}{2}\right)$; 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) $\{|z|=R, Rez \geq 0, Imz \geq 0\}$ — айланада ёйи; б) $\{|z|=R, Imz \leq 0\}$ — пастки ярим айланада; в) $\{|z|=R\}$ — айланада. 43. $y=\frac{1}{x}$ гиперболанинг III чоракда жойлашган бўлаги.

44. $y=x^2$ параболанинг ўнг ярим бўлаги. 45. $y=x^2$ параболанинг икки марта босиб ўтилган ўнг ярим бўлаги. 46. $\{|z|=a, Rez \leq 0\}$ — чап ярим айланада.

47. $\left| \frac{x^2}{\left(a+\frac{1}{a}\right)^2} + \frac{y^2}{\left(a-\frac{1}{a}\right)^2} = 1 \right|$ — эллипс. 48. $\{|z-1|=1\}$ — айланада.

49. Икки марта босиб ўтилган $\{|z+1|=1\}$ айланада. 50. $\{|z|<1, Imz>0\}$ 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. $\{|z|=1, Imz \geq 0\}$ — юқори ярим айланада. 54. $\{|z|=1\}$ — айланада.

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 йўна-

лишга тескари йўналишда босиб ўтилган γ эгри чизиқ. 58. Икки марта босиб ўтилган γ эгри чизиқ. 59. Икки марта босиб ўтилган γ эгри чизиқ.

60. а) $\{c(x^2+y^2)=x\}$ — координата бошида мавхум ўққа уринувчи айланалар оиласи ($c \neq 0$) ва мавхум 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 нуқталар z_1 ва z_2 нуқталарда бўлган айланада ёйлари оиласи (бу оиласа z_1 ва z_2 нуқталарни туташтирувчи иккита тўғри чизиқ кесмаси ҳам киради; бу кесмаларнинг бири чексиз узоқлашган нуқтадан ўтади). 64. а) $z=x, -\infty < x < +\infty$ б) $z=x \geq 0$ в) $z=\pi$. 65. $D=\{|z-a|<\rho\}$. 66. $D=\{Rez>0\}$.

67. $D=\{0 < \arg z < 2\pi\}$. 68. $D=\{Imz > (Rez)^2\}$. 69. $D=\left| \frac{x^2}{\left(a+\frac{1}{a}\right)^2} + \frac{y^2}{\left(a-\frac{1}{a}\right)^2} < 1 \right|$.

70. а) $\{x>2\}$ — ярим текислик ($x=2$ түгри чизиқнинг нуқталари кирмайди); б) $\{y\leq 0\}$ — ярим текислик ($y=0$ түгри чизиқнинг нуқталари киради). **71.** а) $\{-1 < x < 1\}$ — йўлак; б) учлари — i , $1 - i$, $1 + i$ ва i нуқтадарда бўлган түгри бурчакли тўртбурчакнинг ичи. **72.** а) Маркази $z=0$ нуқтада ва радиуси 2 га teng бўлган ёпиқ доира; б) Маркази $z=-i$ нуқтада ва радиуси 1 га teng бўлган доиранинг ташқариси. **73.** а) Маркази $z=i$ нуқтада ва радиуси 1 га teng бўлган доиранинг ташқариси. б) $z=0$ нуқта олиб ташланган маркази $z=-i$ нуқтада ва радиуси 2 га teng бўлган доира — ҳалқа. **74.** а) Марказлари $z=1$ нуқтада ва радиуслари 1 ва 3 га teng 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 $\{\arg z = \frac{\pi}{3}\}$ нурлар билан чегараланган чексиз сектор.

75. а) $\{x>0, x^2+y^2<1\}$ — маркази координата бошида ва радиуси 1 га teng бўлган ўнг ярим доира; б) учи $z=0$ нуқтада бўлган $\{\arg z = \frac{3\pi}{4}\}$ ва

$\{\arg z = \frac{5\pi}{4}\}$ нурлар билан чегараланган ҳамда $\frac{\pi}{2}$ катталикдаги кенглика эга бўлган чексиз бурчакнинг ичи. **76.** а) $\{x-y=0\}$ — тўғри чизиқ; б) $\{y=0\}$ — тўғри чизиқ. **77.** а) $\{y=0\}$ — тўғри чизиқ. б) $\left\{ \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1 \right\}$

— эллипс. **78.** а) Диаметри $[0, a]$ кесмадан иборат бўлган $\left\{ \left(x - \frac{a}{2} \right)^2 + y^2 = \left(\frac{a}{2} \right)^2 \right\}$ айлана; б) маркази $z=0$ нуқтада ва радиуси

1 га teng бўлган айлана. **79.** а) Ҳақиқий ўқ, б) Маркази $z=0$ нуқтада ва радиуси a га teng бўлган айлана. **80.** а) $\{(x-1)^2+y^2>1\}$ — маркази $z=1$ нуқтада ва радиуси 1 га teng бўлган ёпиқ доиранинг ташқариси; б) $\left\{ x^2 - \frac{y^2}{3} = 1 \right\}$ гиперболанинг чап шохласининг ўнг томонида жойлашган 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 $\left\{ \arg z = -\frac{\pi}{16} + \frac{\pi\kappa}{2} \right\}$, $\kappa=1, 2, 3, 4$ нурлар биссектрисалари бўлган $\frac{\pi}{4}$ кенгликдаги тўртта чексиз бурчакнинг ичи. **83.** а) z_1 ва z_2

нуқталарни туташтирувчи тўғри чизиқ кесмасининг ўртасидан ўтувчи кесмага перпендикуляр тўғри чизиқ; б) Мавхум ўқ директрисаси бўлган ва фокуси $z=1$ нуқтада жойлашган парабола. **84.** а) Учи координата бошида, кенглиги $\beta-\alpha$ га teng 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.** $\{|z - i| = \sqrt{2}\}$ ва

$\left\{ z + i \right| = \sqrt{2} \right\}$ 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 ўқининг $(0, 2\pi)$ интервали билан тўлдирилган. **88.** а) $\{Rez > 0\}$; б) $\{Rez > 0, Imz < 0\}$. **89.** а) $\{Imz \geq 2\}$; б) $\{|Rez| < 1\}$. **90.** $\{|z| < 1, Rez < 0\}$. **91.** Айлананинг маркази $z = -\frac{B}{A}$ 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.** ∞ . **105.** 0. **107.** $\{x_n\}$ ва $\{y_n\}$ кетма-кетликларнинг ҳеч бўлмагандга биттаси чегараланган. Агар иккала $\{x_n\}$ ва $\{y_n\}$ кетма-кетликлар чегараланмаган 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 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \infty$ бўлади. Чунки

$$|x_n| \geq |x_n + iy_n| - |y_n| \geq |x_n + iy_n| - M \rightarrow \infty.$$

Бу ҳолда ҳам $\{y_n\}$ кетма-кетликнинг лимити мавжуд бўлмаслиги мумкин. **108.** $\frac{4-\sqrt{2}}{5-2\sqrt{2}}$. **109.** $\frac{10}{41-20\sqrt{3}}$. **110.** $z = 0$ ва $z = 2$. **111.** $z = 0$, $z = \frac{1}{m}$, $z = \frac{i}{n}$ (m, n — ихтиерий бутун сон). **112.** Комплекс текисликнинг барча нуқталари. **113.** $\frac{1}{1-z}$. **114.** $\frac{1}{1+z^2}$. **115.** $\frac{1}{1-z}$. **116.** Ушбу $\lim_{n \rightarrow \infty} z_n$ лимит 0 ёки ∞ га тенг бўлганда. **118.** а) $\left(\frac{1}{2}, 0, \frac{1}{2}\right)$; б) $\left(-\frac{1}{2}, 0, \frac{1}{2}\right)$; в) $\left(0, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$; г) $\left(\frac{\sqrt{2}}{4}, -\frac{\sqrt{2}}{4}, \frac{1}{2}\right)$. **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) қуий ярим сфера. **125.** а) $a = \infty$; б) $a = \frac{2}{\sqrt{3}}$; в) $a = \sqrt{2}$; г) a нинг ҳеч қандай қийматида. **126.** Сфера ўзининг (z) текислигининг ҳақиқий ўқига параллел диаметри атрофида 180° 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 бўлган доиранинг ташқариси.

130. Ҳақиқий ўқдан юқорида жойлашган ярим текислик. **131.** Мавхум ўқдан ўнг томонда жойлашган ярим текисликтан маркази $z=2$ нуқтада ва радиуси $\sqrt{5}$ га тенг бўлган доира чиқариб ташланган. **132.** Қутб нуқтада бир-бирига уринувчи айланалар оиласи; бунда текисликтаги координата бошидан ўтвичи тўғри чизиққа катта айлана мос келади.

II бор

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 текисликлар узлуксиз. **24.** $\{|z| \neq 1\}$ да узлуксиз. **25.** $\{z \neq \pm 1\}$ да узлуксиз.

26. $\{z=-1; 0\}$ да узлуксиз. **27.** $C \setminus R$ да узлуксиз. **28.** $\{|z|=1, 0 < \arg z < \frac{\pi}{2}\}$

да узилишга эга. **29.** $C \setminus \{0\}$ да узлуксиз. **30.** $C \setminus \{0\}$ да узлуксиз.

31. $\left\{z \in R: z \neq \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}\right\}$ да узилишга эга. **40.** Шарт эмас. Масалан,

$$f(z) = \frac{1}{z-z_0} \text{ ва } g(z) = 1 - \frac{1}{z-z_0} \quad \text{41. Шарт эмас. Масалан, } f(z) = \frac{z-z_0}{|z-z_0|}$$

ва $g(z) = \frac{|z-z_0|}{z-z_0}$ **42.** Текис узлуксиз. **43.** Текис узлуксиз эмас. **44.** Текис узлуксиз эмас. **45.** Текис узлуксиз. **46.** Текис узлуксиз эмас. **47.** Текис узлуксиз эмас. **48.** Текис узлуксиз. **49.** Текис узлуксиз эмас. **64.** Шарт эмас. Масалан, $f(z)=z+\sin|z|$ 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. $f'(z) = e^y(\cos y + i \sin y)$, $z \in C$. **73.** Ҳеч ерда C дифференциалланувчи эмас. **74.** $\{\operatorname{Re}z=0\}$ — тўғри чизиқ нуқталарида C — дифференциалланувчи. **75.** $z=0$ нуқтада C — дифференциалланувчи. **76.** $\{\operatorname{Re}z=0\}$ ва $\{\operatorname{Im}z=0\}$ тўғри чизиқларда C — дифференциалланувчи. **77.** $z=0$ нуқтада C — дифференциалланувчи. **78.** $\{\operatorname{Re}z=\operatorname{Im}z=0\}$ тўғри чизиқда C — дифференциалланувчи. **79.** $\{\operatorname{Re}z+\operatorname{Im}z=0\}$ тўғри чизиқда C — дифференциалланувчи. **80.** $z=0$ нуқтада C — дифференциалланувчи. **81.** $z=0$ нуқтада C — дифференциалланувчи. **82.** Ҳамма ерда C — дифференциалланувчи. **83.** $f'(0)=0$.

84. $c=1$, $b=-a$; $f(z)=(1-ai)z$. **85.** $a=1$, $b=2$; $f(z)=z^2$. **86.** $a=-1$; $f(z)=\frac{1}{z}$.

87. $a=b=-1$; $f(z)=e^{-x}(\cos x + i \sin x)=e^{-x}$. **88.** $E=\{x^2-y^2>0\}$ тўпламда голоморф ва $f(z)=z^2$. **89.** Функция ушбу

$$E = \left\{0 < \arg z < \frac{\pi}{4}\right\} \cup \left\{\pi < \arg z < \frac{5\pi}{4}\right\}$$

ва

$$F = \left\{ \frac{\pi}{2} < \arg z < \frac{3\pi}{4} \right\} \cup \left\{ \frac{3\pi}{2} < \arg z < \frac{7\pi}{4} \right\}$$

түпламларда голоморф ва мос равиша бу түпламларда $f(z) = z^2$ ҳамда $f(z) = -z^2$. **108.** $\frac{\partial f}{\partial z} = \frac{1}{2} \cdot \frac{|z|}{z}, \frac{\partial f}{\partial \bar{z}} = \frac{1}{2} \cdot \frac{z}{|z|}$. **109.** $\frac{\partial f}{\partial z} =$

$$= -e^{-x} (\cos y - i \sin y) \cdot \frac{\partial f}{\partial \bar{z}} = 0. \quad \text{110. } \frac{\partial f}{\partial z} = \frac{p}{2} \frac{|z-a|^p}{z-a}; \quad \frac{\partial f}{\partial \bar{z}} = \frac{p}{2} \frac{|z-a|^p}{\bar{z}-a}.$$

$$\text{111. } \frac{\partial f}{\partial z} = \frac{2z-a-b}{2\sqrt{|z-a|^2 + |z-b|^2}}; \quad \frac{df}{dz} = \frac{2\bar{z}-\bar{a}-\bar{b}}{2\sqrt{|z-a|^2 + |z-b|^2}}. \quad \text{112. } \frac{\partial f}{\partial z} = \frac{2iz}{a^2-z^2}.$$

$$\cdot \frac{|z^2-a^2|}{(|z+a|-i|z-a|)^2} \cdot \frac{\partial f}{\partial \bar{z}} = \frac{2i\bar{z}}{a^2-\bar{z}^2}. \quad \frac{|z^2-a^2|}{(|z+a|-i|z-a|)^2}. \quad \text{113. } \frac{p^2}{4} |z|^{p-2}.$$

$$\text{114. } \frac{p}{4} e^{p|z|} \left(p + \frac{1}{|z|} \right). \quad \text{115. 0. 116. } \frac{1}{(1+|z|^2)^2}. \quad \text{117. } \frac{1-|z|^2}{4|z|(1+|z|^2)^2}. \quad \text{124. Йўқ, агар}$$

$u \neq \text{const}$ бўлса. **127.** $f(u) = au + b$. **128.** $|f(z)|$ — гармоник эмас. $\arg f(z)$ ва $\ln|f(z)|$ лар гармоник функциялар. **129.** $\Delta = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{1}{\rho} \frac{\partial}{\partial \rho} + \frac{1}{\rho^2} \frac{\partial^2}{\partial \phi^2}$. **130.** $v(x, y) =$

$$= 2xy + y + c. \quad \text{131. } v(x, y) = -\frac{y}{x^2 + y^2} + c. \quad \text{132. } v(x, y) = -\frac{1}{2}(x^2 - y^2) + c.$$

$$\text{133. } v(x, y) = \arg z + c. \quad \text{134. } v(x, y) = -\frac{1}{2}(x^2 - y^2) + c. \quad \text{135. } v(x, y) = 2xy - \frac{1}{2}(x^2 - y^2) + c.$$

$$\text{136. } v(x, y) = x \cos y - y \sin y + ch x + c. \quad \text{137. } v(\rho, \phi) = \rho \phi \sin \phi - \rho \ln \rho \cos \phi + c.$$

$$\text{138. } f(z) = z^2 + ci. \quad \text{139. } f(z) = z^3 + c. \quad \text{140. } f(z) = z^2 + 2iz - i + c. \quad \text{141. } f(z) = \frac{1}{z} + ci.$$

$$\text{142. } f(z) = z + \frac{1}{z} + c. \quad \text{143. } f(z) = z^2 + (5-i)z - \frac{i}{z} + ci. \quad \text{144. } f(z) = \frac{1}{z^2} + ci.$$

$$\text{145. } f(z) = \frac{1}{2z} + iz^2 + 3i + c. \quad \text{146. Мавжуд эмас, чунки берилган } u(x, y) = e^x \text{ функция гармоник функция эмас. 156. } u = c_1 x + c_2. \quad \text{Кўрсатма. } u = \varphi(x) \text{ функция гармоник функция бўлиши учун } \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = \varphi''(x) = 0 \text{ бўлиши керак. Бу ердан } \varphi(x) = c_1 x + c_2 \text{ эканлигини кўриш қийин эмас.}$$

$$\text{157. } u = c_1(ax + by) + c_2. \quad \text{158. } u = c_1 \operatorname{arctg} \frac{y}{x} + c_2. \quad \text{159. } u = c_1 xy + c_2.$$

$$\text{160. } u = c_1 \ln(x^2 + y^2) + c_2. \quad \text{161. } u = \frac{c_1 x}{x^2 + y^2} + c_2. \quad \text{162. Мавжуд эмас.}$$

$$\text{163. } u = c_1 \sqrt{x + \sqrt{x^2 + y^2}} + c_2. \quad \text{164. } u = c_1(x^2 - y^2) + c_2. \quad \text{165. } Ax + B.$$

- 166.** $A \operatorname{arctg} \frac{y}{x} + B$. **167.** $A \ln(x^2+y^2) + B$. **168.** $\frac{A\lambda}{x^2+y^2} + B$. **169.** $f(z) = (1-2i)z^3$.
- 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.** $R(\varphi) = \frac{1}{2}$; $\alpha(\varphi) = \pi$, $\alpha(\varphi) = \operatorname{arctg} \left(\frac{1-tg^2\varphi}{2+tg\varphi+tg^2\varphi} \right)$. **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, $\{|z| > \frac{1}{2}\}$ чүзилади. **189.** $\{|z+1| < \frac{1}{2}\}$ сиқилади, $\{|z+1| > \frac{1}{2}\}$ чүзилади. **190.** $\{|z| > 1\}$ сиқилади, $\{|z| < 1\}$ чүзилади. **191.** $\{\operatorname{Re} z < 0\}$ сиқилади, $\{\operatorname{Re} z > 0\}$ чүзилади. **192.** $\{\operatorname{Re} z < -\ln \sqrt{2}\}$ сиқилади, $\{\operatorname{Re} z > -\ln \sqrt{2}\}$ чүзилади. **193.** $\{|z-2| < \frac{1}{2}\}$ сиқилади, $\{|z-2| > \frac{1}{2}\}$ чүзилади. **194.** $\{|z| > 1\}$ сиқилади, $\{|z| < 1\}$ чүзилади. **195.** $|z| = \frac{1}{2}$. **196.** $|z| = \frac{1}{\sqrt{3}}$. **197.** $|z-1| = \frac{1}{2}$. **198.** $|z| = 1$. **199.** $|z+i| = \sqrt{2}$.
- 200.** $|cz+d| = \sqrt{|ad-bc|}$. **201.** $\operatorname{arg} z_0 = \frac{3\pi}{2}$. **202.** $\operatorname{Re} z_0 = 0$. **203.** $1 < z_0 < +\infty$.
- 204.** $\operatorname{Im}[(1+i)z_0] = 0$. **205.** $\operatorname{Im}[(1-i)(z_0+i)] = 0$. **206.** $\operatorname{Im}(cz_0+d) = 0$. **209.** Бутун комплекс төкисликада конформ. **210.** Чегарасы $z=2$ нүктадан ўтывин түрилизиңдан ўтывчи ихтиёрий ярим текисликда конформ. **212.** Конформ. **213.** Конформ. **214.** Конформ. **215.** Конформ эмас. **216.** Конформ эмас. **217.** Конформ. **218.** Конформ. **219.** Конформ эмас. **220.** Конформ.
- 226.** $R = |z_0 + \frac{a}{2}|$.

III бөл

- 3.** $\{|w-1+2i| < 4\}$. **4.** $\{\operatorname{Re} w + \operatorname{Im} w < 3\}$. **5.** $\{-1 < \operatorname{Im} z < 1\}$. **6.** $\{|w-(1-i)| < 2\}$, $\frac{\pi}{2} < \operatorname{arg}(w-1+i) < \pi$. **7.** $\{|w| < \sqrt{2}\}$. **8.** $\{-4 < \operatorname{Re} w < 0, \operatorname{Im} w > 1\}$. **9.** Учлари $A_1 = 1+3i$, $B_1 = 9+3i$, $C_1 = 1+7i$, $E_1 = 9+7i$ нүкталарда бўлган $A_1B_1C_1E_1$ тўртбурчак.
- 10.** $\left\{ \frac{(\operatorname{Re} w-3)^2}{9} + \frac{(\operatorname{Im} w)^2}{16} < 1 \right\}$. **11.** $\{(\operatorname{Re} w-1)^2 - (\operatorname{Im} w)^2 < 1\}$. **12.** $\left\{ \begin{aligned} &|w - (1 + \\ &+ \frac{1+i}{\sqrt{2}})| < 2, \quad \left| w + \left(\frac{1+i}{\sqrt{2}} - 1 \right) \right| < 2 \end{aligned} \right\}$. **13.** $w = (1+i)(1-z)$. **14.** $w = -\frac{1}{2}iz - 1 + \frac{3}{2}i$.

15. $w=2z+2-2i$. 16. $w=w_0 + \frac{R}{r}(z - z_0)$. 17. $w = (2+i)z+1-3i$. 18. $z_0 = -1+3i$, $\varphi=0$, $k=2$; $w+1-3i=2(z+1-3i)$. 19. $z_0=2+2i$, $\varphi=\frac{\pi}{2}$, $k=1$; $w-2-2i=i(z-2-2i)$.

20. Чекли қўзғалмас нуқтаси йўқ. 21. Агар $a=1$ бўлса, чекли қўзғалмас нуқтаси йўқ; агар $a\neq 1$ бўлса, у ҳолда $z_0 = \frac{w_0 - az_1}{1-a}$, $\varphi=\arg a$, $k=|a|$; $w - \frac{w_0 - az_1}{1-a} = a\left(z - \frac{w_0 - az_1}{1-a}\right)$.

22. Агар $a=1$ бўлса, чекли қўзғалмас нуқтаси йўқ. 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.

$w=z+bi$; ёки $w=-z+1+bi$; $b \in R$. 28. $w=z+b$; ёки $w=-z-i+b$; $b \in R$. 29.

$w=z+b(1+i)$; ёки $w=-z+1+b(1+i)$; $b \in R$. 30. $w = \frac{z-a}{b}$. 31. $w = \frac{-z+a+b}{b} + i$.

$$32. w = \frac{\sqrt{1+k^2}}{b} e^{-i(\frac{\pi}{2}+\operatorname{arctg} k)} z. \quad 33. w = \frac{\sqrt{1+k^2}}{b_2-b_1} e^{-i(\frac{\pi}{2}+\operatorname{arctg} k)} (z - ib_1).$$

34. $w=e^{it}Rz+w_0$. 35. $u=0$. 36. $v=0$. 37. $\arg w = \frac{7\pi}{4}$. 38. $\{|u|\geq 1, v=0\}$. 39. $\{|w|=1, \pi<\arg w<2\pi\}$. 40. $u=1$.

Кўрсатма. $w = \frac{1}{z} = \frac{\cos t - i \sin t}{\cos t} = 1 - it \operatorname{tg} t$, $-\frac{\pi}{2} < t < \frac{\pi}{2}$. Бу ердан $u=1$,

$v=-t \operatorname{tg} t$. t параметр $-\frac{\pi}{2}$ ва $\frac{\pi}{2}$ оралиқдаги қийматларни қабул қилганда $-\infty < v < +\infty$ бўлишини кўриш қийин эмас.

41. $\{b(u^2+v^2)+u+v=0\} - v = -u$ тўғри чизигига координата бошида уринувчи айланалар оиласи (тўғри чизиқнинг ўзи ҳам бу оиласа киради). 42. $\{v=-ku\}$ — тўғри чизиқлар оиласи. 43. Координата боши ва $w_0 = \frac{1}{z_0}$ нуқтадан ўтувчи айланалар оиласи (бу оиласа, 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. Мавхум ўққа паралел бўлган $\left\{ u = \frac{1}{a} \right\}$ тўғри чизиқлар оиласи (мавхум ўқнинг ўзи ҳам бу оиласа киради). 46. $\left\{ \operatorname{Re} w > \frac{1}{c} \right\}$ — ярим текисликлар оиласи. 47. $\left\{ \operatorname{Re} w < \frac{1}{c} \right\}$

— ярим текисликлар оиласи. 48. $\left\{ \operatorname{Im} w < -\frac{1}{c} \right\}$ — ярим текисликлар оиласи. 49. $\{\operatorname{Im} w < -c \operatorname{Re} w\}$ — ярим текисликлар оиласи. 50. $\left\{ w - \frac{|a|^2}{a(|a|^2 - R^2)} \right\} <$

$$\left\{ \begin{array}{l} < \frac{R}{|a|^2 - R^2} \end{array} \right\} \text{ — доиралар оиласи.}$$

$$51. \left\{ \begin{array}{l} w - \frac{|a|^2}{a(|a|^2 - R^2)} \end{array} \right\} > \frac{R}{R^2 - |a|^2}.$$

52. $\left\{ \operatorname{Re} w = \frac{1}{2} \right\}$. 53. Түғри чизик. 54. Айлана. 55. Айлана. 56. Түғри чизик.

57. Айлана. 58. Түғри чизик. 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. $|w - \frac{1}{2}| < \frac{1}{2}$. 66. $|w - \frac{1}{2}| > \frac{1}{2}, u > 0$. 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. $\operatorname{Re} w > -1$, $|w - \frac{2}{3}| > \frac{4}{3}$. 79. $|w| < 1$, $\operatorname{Im} w < 0$. 80. $|w| = 1$ ва $|w + \frac{5i}{4}| = \frac{3}{4}$ айланана ёйлари билан чегараланган, $w=0$ нүктани ўз ичидә сақловчи соҳа.

81. $\operatorname{Im} w < 0$, $|w - \frac{1}{2} + \frac{i}{2}| > \frac{\sqrt{2}}{2}$. 82. $\operatorname{Re} w < 1$, $|w - \frac{1}{2}| > \frac{1}{2}$. 83. $|w - \frac{1}{2}| < \frac{1}{2}$,

$|w - \frac{3}{4}| > \frac{1}{4}$. 84. $\operatorname{Re} w > \frac{1}{2}$, $|w - \frac{4}{3}| > \frac{2}{3}$. 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. ∞ . 91. $|z^* - \frac{1}{2}| = \frac{1}{2}$.

92. $|z^* - \frac{i}{4}| = \frac{1}{4}$. 93. $|z^*| = \frac{1}{2}$. 94. $\arg z^* = \alpha$. 95. $\frac{z_2 - z_1}{z_2 - z_1^*} \cdot \frac{z_2^* - z_1}{z_2^* - z_1^*} > 0$. 99. Күр-

сатма. Аввал $z_1=0$, $z_2=\infty$ ва $z_3=1$ бўлган ҳолда ягона Γ айлананинг мавжудлигини кўрсатинг. Умумий ҳолда исботлаш учун $w=L(z)$ берилган z_1, z_2, z_3 нүкталарни мос равишда $w_1=0, w_2=\infty, w_3=1$ нүкталарга акслантирувчи каср чизикли функция бўлсин деб фараз қиласиз. У ҳолда $z=L^{-1}(w)$ каср чизикли функция $\{|w|=1\}$ айланани z , нүктадан ўтувчи Γ айлана ёки түғри чизикка акслантиради. Γ чизикнинг масала шартларини қаноатлантирувчи чизик 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.

$w = e^{i(\frac{\pi}{2}+\theta)} \frac{z-(a+bi)}{z-(a-bi)}$. 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. $\frac{w-b}{w-b} = e^{i\alpha} \frac{z-a}{z-\bar{a}}$. 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.

$R_2 \frac{w-b}{R_2^2 - \bar{b}w} = e^{i\alpha} R_1 \frac{z-a}{R_1^2 - \bar{a}z}$. 136. $w = \frac{1-z}{z+2}$. 137. $w = ke^{\frac{1}{2}(\pi + \arg z_1)} i \frac{z-z_1}{z-z_2}$, бу

ерда $k>0$. 138. $w = R^2 e^{i\alpha} \frac{z-a}{R^2 - \bar{a}z}$. 139. $\frac{w-b}{R^2 - \bar{b}w} = e^{i\alpha} \frac{z-a}{R^2 - \bar{a}z}$. 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. $|w| = \rho^2$, $\pi < \arg w < \frac{3\pi}{2}$. 146. $w \in [0, +\infty)$. 147. $w \in (-\infty, 0]$.

148. $\text{Im}w > 0$. 149. $|w| < 1$, $\frac{\pi}{2} < \arg w < \pi$. 150. $\text{Re}w < -1 + \frac{1}{4} (\text{Im}w)^2$.

151. $\text{Re}w > 1 - \frac{1}{4} (\text{Im}w)^2$. 152. $|w| < 4$, $\text{Im}w > 0$. 153. $|w| > \frac{1}{4}$, $w \notin (-\infty, -\frac{1}{4}]$.

154. $|w| < 1$, $\arg w = \pi$. 155. $|w| > 1$, $\arg w = \pi$. 156. $|w| = 64$, $\pi < \arg w < 2\pi$.

157. $w \in (-\infty, 1]$. 158. $w = \left(\frac{1+z}{1-z} \right)^2$. 159. $w = \left(\frac{z-1}{z+1} \right)^2$. 160. $w = -\frac{z^2+1}{2z}$.

161. $w = \frac{-2z^2+3z-2}{2z^2+3z+2}$. 162. $w = \frac{z^2+2iz+1}{iz^2+2z+i}$. 163. $w = \frac{2z^2+3iz+2}{2z^2-3iz+2}$.

164. $w = -\left(\frac{2z+\sqrt{3}-i}{2z-\sqrt{3}-i} \right)^3$. 165. $w = \left(\frac{2z+\sqrt{3}-i}{2z-\sqrt{3}-i} \right)^3$. 166. $w = \left[\frac{z-\sqrt{2}(1-i)}{z-\sqrt{2}(1+i)} \right]^4$.

$$167. \quad w = i \left(\frac{z+i}{z-i} \right)^2. \quad 168. \quad w = \left(\frac{z-1}{z+1} \right)^4. \quad 169. \quad w = \frac{z}{(1-z)^2}. \quad 170. \quad w = \frac{1-z^2}{1+z^2}.$$

171. Бир япроқли. 172. Бир япроқли эмас. 173. Бир япроқли эмас. 174. Бир япроқли.

175. Бир япроқли. 176. Бир япроқли эмас. 177. Бир япроқли эмас. 178. Бир япроқли эмас. 179. Бир япроқли. 180. Бир япроқли эмас.

$$181. \quad \frac{16}{25} u^2 + \frac{16}{9} v^2 = 1. \quad 182. \quad \frac{16}{25} u^2 + \frac{16}{9} v^2 = 1. \quad 183. \quad u^2 - v^2 = \frac{1}{2}, \quad u > 0. \quad 184.$$

$$\frac{16}{25} u^2 + \frac{16}{9} v^2 > 1. \quad 185. \quad \frac{16}{25} u^2 + \frac{16}{9} v^2 > 1. \quad 186. \quad u^2 - v^2 < \frac{1}{2}. \quad 187. \quad u^2 -$$

$$-v^2 < \frac{1}{2}. \quad w \notin (-i, +\infty). \quad 188. \quad w \notin [-1, +\infty). \quad 189. \quad w \notin \left(-\infty, -\frac{\sqrt{2}}{2} \right], \quad w \notin \left[\frac{\sqrt{2}}{2}, +\infty \right).$$

$$190. \quad \operatorname{Im} w > 0, \quad w \in \left[0, \frac{3i}{4} \right]. \quad 191. \quad \frac{3\pi}{2} < \arg w < 2\pi. \quad 192. \quad u^2 - v^2 < \frac{1}{2}, \quad v > 0.$$

$$193. \quad w \in \{(-\infty, -1] \cup [1, +\infty)\}. \quad 194. \quad w \in \{(-\infty, -1] \cup [1, +\infty)\}. \quad 195. \quad \operatorname{Im} w < 0.$$

$$196. \quad \operatorname{Im} w > 0. \quad 197. \quad \operatorname{Im} w < 0. \quad 198. \quad \operatorname{Im} w > 0. \quad 199. \quad \frac{4u^2}{\left(R + \frac{1}{R}\right)^2} + \frac{4v^2}{\left(R - \frac{1}{R}\right)^2} = 1 \quad \text{эллипс}$$

$$\text{иchinинг юқори ярми.} \quad 200. \quad \frac{4u^2}{\left(R + \frac{1}{R}\right)^2} + \frac{4v^2}{\left(R - \frac{1}{R}\right)^2} = 1 \quad \text{эллипс ичининг пастки ярми.}$$

$$201. \quad \left[1, \frac{1}{2} \left(R + \frac{1}{R} \right) \right] \text{ кесма бўйича қирқилган} \quad \frac{4u^2}{\left(R + \frac{1}{R}\right)^2} + \frac{4v^2}{\left(R - \frac{1}{R}\right)^2} = 1$$

$$\text{эллипс ичининг ўнг ярми.} \quad 202. \quad \frac{u^2}{\sin^2 \alpha} - \frac{v^2}{\cos^2 \alpha} = 1 \quad \text{гиперболанинг шохлари орасидаги соҳа.}$$

$$203. \quad w \in \left[-1, \frac{1}{2} \left(a + \frac{1}{a} \right) \right]. \quad 204. \quad w \in \left\{ (-\infty, \frac{1}{2} \left(a + \frac{1}{a} \right)] \cup [-1, +\infty) \right\}.$$

$$205. \quad w = \frac{z^2 + 2iz + 1}{z^2 - 2iz + 1}. \quad 206. \quad w = \frac{z^2 + 2iz + 1}{z^2 - 2iz + 1}. \quad 207. \quad w = \frac{t^2 + 2it + 1}{t^2 - 2it + 1}. \quad t = (3 -$$

$$-2\sqrt{2}) \left(\frac{z+1}{z-1} \right)^2. \quad 208. \quad w = \frac{2i(1+z^2) - 3z}{3iz - 2(1+z^2)}. \quad 209. \quad w(D) = \left\{ \operatorname{Re} z > \frac{1}{2}, z \notin \left[\frac{1}{2}, 1 \right] \right\}.$$

$$210. \quad w(D) = \{z \in (-\infty, -1], z \notin [1, +\infty)\}. \quad 211. \quad |e^{2+i}| = e^2, \quad \operatorname{arg} e^{2+i} = 1. \quad 212.$$

$$|e^{2-3i}| = e^2, \quad \operatorname{arg} e^{2-3i} = 2\pi - 3. \quad 213. \quad |e^{3+i}| = e^3, \quad \operatorname{arg} e^{3+i} = 4. \quad 214. \quad |e^{-3-4i}| = \frac{1}{e^3},$$

$$\operatorname{arg} e^{-3-4i} = 2\pi - 4. \quad 215. \quad 1. \quad 216. \quad -1. \quad 217. \quad i. \quad 218. \quad -i. \quad 219. \quad \frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2}. \quad 220. \quad \operatorname{Im} z = k\pi,$$

$$k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots \quad 221. \quad \operatorname{Im} z = \frac{(2k+1)\pi}{2}, \quad k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots \quad 222. \quad |w| = e.$$

223. $\arg w = \frac{\pi}{2}$. 224. $|w| = \frac{1}{e}$. 225. $\arg w = \frac{\pi}{2}$. 226. $\{|w| = e^{\psi+1}, -\infty < \psi < \infty\}$ — спираль. 227. $\{|w| = e^\psi, -\infty < \psi < \infty\}$ — спираль. 228. $\{|w| = e^c\}$. 229. $\arg w = c$.
 230. $k=0$ бўлса, $\arg w = b$. 231. $\operatorname{Im} w < 0$, $k \neq 0$ бўлса, $\rho = e^{-\frac{|w-b|}{k}}$ ($-\infty < \psi < \infty$) — 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 бўйича 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. $w = e^{\frac{4\pi i}{3z} + \frac{2\pi i}{3}}$. 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. $\sin z = \sin x \cosh y + i \cos x \sinh y, |\sin z| = \sqrt{\sin^2 y + \sinh^2 x}$.
 267. $\cos z = \cos x \cosh y - i \sin x \sinh y, |\cos z| = \sqrt{\sinh^2 y + \cos^2 x}$. 268. $\operatorname{tg} z = \frac{\sin 2x + i \sinh 2y}{\cos 2x + \cosh 2y}$,
 $|\operatorname{tg} z| = \frac{\sqrt{\sin^2 2x + \sinh^2 2y}}{\cos 2x + \cosh 2y}$. 269. $\operatorname{sh} z = \sinh x \cos y + i \cosh x \sin y, |\operatorname{sh} z| = \sqrt{\sinh^2 x + \sin^2 y}$.
 270. $\operatorname{ch} z = \cosh x \cos y + i \sinh x \sin y, |\operatorname{ch} z| = \sqrt{\sinh^2 x + \sin^2 y}$. 271. $\operatorname{tg} z = \frac{\sinh 2x + i \sin 2y}{\cosh 2x + \cos 2y}$,
 $|\operatorname{tg} z| = \frac{\sqrt{\sinh^2 2x + \sin^2 2y}}{\cosh 2x + \cos 2y}$. 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. $x = c$ тўғри чизиқлар синфи фокуслари ± 1 нуқталарда бўлган $\frac{u^2}{\cos^2 c} - \frac{v^2}{\sin^2 c} = 1$ гиперболалар синфига аксланади; $y = c$ эса фокуслари ± 1 нуқталарда бўлган

$\frac{w^2}{\operatorname{ch}^2 c} - \frac{w^2}{\operatorname{sh}^2 c} = 1$ эллипсларга аксланади. 298. Түртнинчи 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. $\operatorname{Im} w > 0$, $w \notin \left[0, \operatorname{sh} \frac{\pi}{2}\right]$. 311. $w \notin (-\infty, 0]$, $w \notin [-i, i]$. 312. $w \notin \{-1, 1\}$, $w \notin [0, +i\infty)$. 313. $\operatorname{Im} w > 0$. 314. $\operatorname{Im} w > 0$, $w \notin [0, i]$. 315. $|w| < 1$, $\operatorname{Re} w > 0$. 316. $w \notin \{(-\infty, -1] \cup [1, +\infty)\}$. 317. $\operatorname{Re} w > 0$, $w \notin \{1, +\infty\}$. 318. $w = \cos \frac{\pi(z+2)}{2z}$. 319. $w = -\cos \frac{\pi z}{h}$. 320. $w = i \operatorname{sh} \frac{\pi z}{2h}$.

321. $w = i \operatorname{sh} \frac{\pi(z-iz+h)}{2h}$. 322. $w = -\cos \frac{2\pi h}{z}$. 323. $w = -\operatorname{ch} \frac{2\pi}{z}$. 324.

$\pm \frac{\sqrt{2}}{2} (\sqrt{\sqrt{2}+1} - i\sqrt{\sqrt{2}-1})$. 325. $\pm \frac{\sqrt{2}}{2} (1+i)$, $\pm \frac{\sqrt{2}}{2} (1-i)$. 326.

$\pm \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2}$, $-i$. 327. $\pm(2+i)$. 328. 1 , $-\frac{1}{2} \pm \frac{i\sqrt{3}}{2}$. 329. $\sqrt{2} \left[\cos \frac{(2k+\frac{3}{4})\pi}{3} + i \sin \frac{(2k+\frac{3}{4})\pi}{3} \right]$ ($k=0, 1, 2$). 330. $\pm \frac{\sqrt{2}}{2} (\sqrt{3}+i)$, $\pm \frac{\sqrt{2}}{2} (\sqrt{3}-i)$, $\pm \sqrt{2}i$. 331.

$\sqrt[3]{5} \left[\cos \frac{(2k+1)\pi - \operatorname{arctg} \frac{3}{4}}{5} + i \sin \frac{(2k+1)\pi - \operatorname{arctg} \frac{3}{4}}{5} \right]$ ($k=0, 1, 2, 3, 4$). 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. $z_k = \sqrt[16]{2} e^{\frac{\pi i}{4}(k+\frac{1}{8})}$ ($k=0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7$). 338.

$z_1 = 0$, $z_2 = 1$, $z_3 = -1$, $z_4 = i$, $z_5 = -i$. 339. $z = \frac{3}{2} - 2i$. 341. $z_k = z_1 \left(\cos \frac{2k\pi}{n} + i \sin \frac{2k\pi}{n} \right)$ ($k=0, 1, 2, \dots, n-1$). 342. $z_3 = z_2 + (z_2 - z_1) \left(\cos \frac{2\pi}{n} + i \sin \frac{2\pi}{n} \right)$. 343.

$\left\{ 0 \leq \arg w < \frac{\pi}{4} \right\} \cup \left\{ \frac{7\pi}{4} < \arg w \leq 2\pi \right\}$. 344. $\operatorname{Re} w > 0$, $w \notin [0, 1]$. 345. $|w| < 1$,

$$0 < \arg w < \frac{\pi}{2}, \quad 346. |w| > 1, \left| \frac{\pi}{2} - \arg w \right| < \frac{\pi}{8}, \quad 347. \operatorname{Im} w < -\frac{\sqrt{2}}{2}, \quad 348. \operatorname{Re} w > 0,$$

$$\operatorname{Im} w > 1, \quad 349. \left\{ |w| < 1, 0 \leq \arg w < \frac{\pi}{2} \right\} \cup \left\{ |w| < 1, \pi < \arg w \leq 2\pi \right\}, \quad 350. |w| < \frac{1}{8},$$

$$|\pi - \arg w| < \frac{3\pi}{4}, \quad 351. w = \frac{2(\sqrt[3]{4}+1)e^{\frac{\pi i}{3}}z^{\frac{4}{3}}}{(\sqrt[3]{4}-2)e^{\frac{\pi i}{3}}z^{\frac{4}{3}} + 3\sqrt[3]{4}}, \quad 352. w = \sqrt{z^2 + a^2}, \quad \sqrt{-1} = i.$$

$$353. w = \left(\frac{\frac{1}{z^\alpha} + R^\alpha}{\frac{1}{z^\alpha} - R^\alpha} \right)^2 \quad 354. w = \left(\frac{\frac{1}{z^\alpha} - R^\alpha}{\frac{1}{z^\alpha} + R^\alpha} \right)^2 \quad 355. w = -\left(\frac{2z + \sqrt{3} - i}{2z - \sqrt{3} - i} \right)^{\frac{3}{2}}, \quad 356.$$

$$w = i \left(\frac{2z + \sqrt{3} - i}{2z - \sqrt{3} - i} \right)^{\frac{3}{2}}, \quad 357. w = \sqrt{\frac{z+1}{1-z}}, \quad 358. w = \sqrt{\frac{z+i}{i-z}}, \quad 359. w = \sqrt{\frac{z-z_1}{z_2-z}}, \quad 360.$$

$$w = \sqrt{\frac{z+R}{z-R}}, \quad 361. w = \sqrt{\left(\frac{z-1}{z+1} \right)^2 + \operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2}}, \quad 362. w = \sqrt{\left(\frac{\frac{1}{z^\beta} - 1}{\frac{1}{z^\beta} + 1} \right)^2 + \operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2\beta}}, \quad 363.$$

$$w = \left(\sqrt{z} - \frac{i}{\sqrt{2}} \right)^2, \quad 364. w = i \left(\frac{z+i}{z-i} \right)^{\frac{2}{3}}, \quad 365. w = \left(\frac{1+z}{1-z} \right)^{\frac{4}{5}}, \quad 366. w = \sqrt{\frac{z}{z-i}}, \quad 367.$$

$$w = \sqrt{\frac{z^2+4}{z^2+1}}, \quad 368. w = e^{\frac{\pi i}{4}} \sqrt{\frac{z+1}{z-1}}, \quad 369. w = \frac{z^2}{\sqrt{z^4-1}}, \quad 370. w = \frac{\sqrt{z^2+h^2}}{z}, \quad 371.$$

$$w = e^{-\frac{\pi i}{8}} \sqrt{z-i}, \quad 372. w = \sqrt{\frac{(1-z)^{\frac{2}{3}} - (1+z)^{\frac{2}{3}}}{(1-z)^{\frac{2}{3}} + (1+z)^{\frac{2}{3}}}} + i, \quad 373. w = \left(\frac{\sqrt{z}+1}{\sqrt{z}-1} \right)^2,$$

$$\sqrt{-1} = i, \quad 374. w = \left(\frac{\sqrt{z}+1}{\sqrt{z}-1} \right)^2, \quad \sqrt{-1} = -i, \quad 375. w = \frac{2i - \sqrt{z}}{\sqrt{z}}, \quad 376. w = \frac{3+4i\sqrt{z^2+1}}{3i+4\sqrt{z^2+1}}.$$

$$377. w = \sqrt{\frac{1}{2} \left(z + \frac{1}{z} + a + \frac{1}{a} \right)}, \quad 378. \alpha < \arg w < \pi - \alpha, \quad \alpha = \arcsin \sqrt{1-a^2}, \quad 379.$$

$$\operatorname{Im} w > 0, \quad 380. |w| < 1, \quad \operatorname{Im} w < 0, \quad 381. 1 < |w| < a + \sqrt{a^2 - 1}, \quad \operatorname{Im} w > 0, \quad 382. |w| < 1,$$

$$-\alpha < \arg w < 0, \quad 383. a - \sqrt{a^2 - 1} < |w| < 1, \quad 384. b + \sqrt{1+b^2} < |w| < a + \sqrt{1+a^2}, \quad 385.$$

$$w = \frac{e^{ia}}{c} (z + \sqrt{z^2 - c^2}), \quad 386. w = \frac{az - b\sqrt{z^2 - (a^2 - b^2)}}{a^2 - b^2}, \quad 387. w = i \frac{2 + \sqrt{z^2 + 4}}{z}.$$

$$388. \quad w = z - 1 + \sqrt{z^2 - 2z - 8}. \quad 389. \quad w = \sqrt{\frac{2z^2 + 5z + 2}{-2z^2 + 5z - 2}}. \quad 390. \quad w = i \frac{z-1}{\sqrt{z}}.$$

$$391. \quad w = \sqrt{\frac{z^2 + 10z + 16}{z^2 + 17z + 16}}. \quad 392. \quad w = \sqrt{\frac{z^2 + 1}{z-1}}. \quad 393. \quad w = \sqrt{1 + \frac{z^2(1-h^2)^2}{h^2(1+z^2)^2}}.$$

$$394. \quad w = \sqrt{1 + \frac{z^4(1-h^4)^2}{h^4(1+z^4)^2}}. \quad 395. \quad w = \sqrt{1 + \frac{z^{\frac{\pi}{\alpha}}(1-h^{\frac{\pi}{\alpha}})^2}{h^{\frac{\pi}{\alpha}}(1+z^{\frac{\pi}{\alpha}})^2}}. \quad 396. \quad w = \frac{1}{t-1} \times$$

$$\times \sqrt{\frac{2\sqrt{2}t}{\sqrt{3}} - t^2 - 4t - 1}, \quad t = \frac{i}{3}(z + \sqrt{z^2 + 3}). \quad 397. \quad w = \left(z + \sqrt{z^2 - 1}\right)^{\frac{\pi}{\alpha}} +$$

$$+ \left(z - \sqrt{z^2 - 1}\right)^{\frac{\pi}{\alpha}}, \quad \alpha = \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{2}}{2}. \quad 398. \quad w = i \left[\left(z + \sqrt{z^2 - 1}\right)^{\frac{\pi}{2\alpha}} - \right. \\ \left. - \left(z - \sqrt{z^2 - 1}\right)^{\frac{\pi}{2\alpha}} \right], \quad \alpha = \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{2}}{2}. \quad 399. \quad w = \left(z + \sqrt{z^2 - 1}\right)^{\frac{\pi}{\alpha}}, \quad \alpha = \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

$$400. \quad w = \sqrt{h^2(1+h^2) - z^2(z^2 - 1)}. \quad 401. \quad w = \frac{z^2 + i(z^2 - 1)\sqrt{z^4 + 1}}{z^4 - z^2 + 1}. \quad 402.$$

$$w = \frac{3t - 2i(t+1)\sqrt{t^2 - t + 1}}{2t^2 + t + 2}, \quad t = (-iz)^{\frac{2}{3}}. \quad 403. \quad w = \frac{t - 2i(t-1)\sqrt{t^2 - t + 1}}{2t^2 - 3t + 2},$$

$$t = \left(\frac{1-i z}{z-t}\right)^{\frac{2}{3}}. \quad 404. \quad w = \frac{t - 2i(t-1)\sqrt{t^2 - t + 1}}{2t^2 - 3t + 2}, \quad t = \left(\frac{1-i z^2}{z^2 - t}\right)^{\frac{2}{3}}. \quad 405.$$

$$w = \frac{t^3 - 3t^{\frac{3}{2}} - 1}{t^3 + 2t^{\frac{3}{2}} - 1}, \quad t = \frac{(2-\sqrt{3})z+i}{z+(2-\sqrt{3})i}. \quad 406. \quad w = \frac{2-2i+(z+\sqrt{z^2-2})^2}{2+2i-(z+\sqrt{z^2-2})^2}. \quad 407.$$

$$-\frac{\pi}{n} < \arg w < \frac{\pi}{n}, \quad w \notin \left[\sqrt{\frac{1}{4}}, +\infty \right). \quad 408. \quad w = \sqrt{1 - e^{-z}}. \quad 409. \quad w = \sqrt{\frac{e^z - e^{-z}}{e^z - 1}}$$

$$410. \quad w = \sqrt{\frac{e^{2\pi} - e^{\frac{4\pi}{z}}}{e^{-2\pi} - e^{\frac{4\pi}{z}}}}. \quad 411. \quad w = \sqrt{1 - \frac{i}{\sin \frac{z}{2}}}. \quad 412. \quad w = \sqrt{1 + \frac{i}{\sqrt{2} \sinh \frac{z}{2}}}.$$

$$413. \quad w = \sqrt{\sin^2 \frac{\pi z}{2} + \operatorname{sh}^2 \frac{\pi}{2}}. \quad 414. \quad w = \sqrt{1 + \frac{\operatorname{sh}^2 \frac{\pi}{2}}{\sin^2 \frac{\pi z}{2}}}. \quad 415. \quad w = i \operatorname{sh} \frac{\pi \sqrt{z}}{2}.$$

416. $w = \sqrt{\left(\frac{e^z - 1}{e^z + 1}\right)^2 + \operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2}}$. **417.** $\ln 4 + 2k\pi i$, $k \in \mathbb{Z}$. **418.** πi . **419.** $(2k+1)\pi i$, $k \in \mathbb{Z}$.

420. $\ln \sqrt{2} + \frac{1}{4}(8k+7)\pi i$, $k \in \mathbb{Z}$. **421.** $\frac{\pi i}{2}$. **422.** $\left(2k + \frac{1}{2}\right)\pi i$, $k \in \mathbb{Z}$. **423.**

$\left(2k + \frac{1}{4}\right)\pi i$, $k \in \mathbb{Z}$. **424.** $\left(2k - \frac{1}{4}\right)\pi i$, $k \in \mathbb{Z}$. **425.** $\frac{1}{2} \ln 13 + \left(2k\pi - \operatorname{arctg} \frac{3}{2}\right)i$,

$k \in \mathbb{Z}$. **426.** $\frac{1}{2} \ln 13 + \left[\left(2k+1\right)\pi - \operatorname{arctg} \frac{3}{2}\right]i$, $k \in \mathbb{Z}$. **427.** 1. **428.** $1 + 2k\pi i$, $k \in \mathbb{Z}$. **429.**

$\frac{1}{2} \ln 2 + i \frac{\pi}{4}$. **430.** $\frac{1}{2} \ln 2 + i \left(\frac{\pi}{4} + 2k\pi\right)$, $k \in \mathbb{Z}$. **431.** $-i \frac{\pi}{4}$. **432.** $\ln 2 + i \left(\frac{\pi}{3} + 2k\pi\right)$,

$k \in \mathbb{Z}$. **433.** $1 + i \left(\frac{\pi}{2} + 2k\pi\right)$, $k \in \mathbb{Z}$. **434.** $i(\alpha + 2k\pi)$. **435.** $z = 2k\pi$, $k \in \mathbb{Z}$. **436.** $z = ei$. **437.**

$z = \frac{k\pi}{2}i$, $k \in \mathbb{Z}$. **438.** $2\ln z \neq \ln z^2$, чунки $2\ln z$ нинг қийматлар тўплами $\ln z^2$

нинг қийматлар тўпламининг бир қисминигина ташкил қиласди, холос. **439.**
 $\cos(2k\sqrt{2}\pi) + i\sin(2k\sqrt{2}\pi)$, $k \in \mathbb{Z}$. **440.** $2^{\sqrt{2}} [\cos((2k+1)\pi\sqrt{2}) + i\sin((2k+1)\pi\sqrt{2})]$,

$k \in \mathbb{Z}$. **441.** $e^{2k\pi}(\cos \ln 2 + i\sin \ln 2)$, $k \in \mathbb{Z}$. **442.** $e^{2k\pi}$, $k \in \mathbb{Z}$. **443.** $\frac{1-i}{\sqrt{2}} e^{\left(\frac{2k+1}{4}\right)\pi}$,

$k \in \mathbb{Z}$. **444.** $e^{-\frac{\pi}{4}-2\pi k}$, $k \in \mathbb{Z}$. **445.** $-5e^{\operatorname{arctg} \frac{4}{3} + (2k+1)\pi} \left[\cos(\ln 5 - \operatorname{arctg} \frac{4}{3}) + \right.$

$+ i \sin(\ln 5 - \operatorname{arctg} \frac{4}{3}) \left. \right]$, $k \in \mathbb{Z}$. **446.** $5e^{\operatorname{arctg} \frac{4}{3} + 2k\pi} \left[\cos(\ln 5 - \operatorname{arctg} \frac{4}{3}) + \right.$

$+ i \sin(\ln 5 - \operatorname{arctg} \frac{4}{3}) \left. \right]$, $k \in \mathbb{Z}$. **447.** $e^{2k\pi}$, $k \in \mathbb{Z}$. **448.** $e^{(2k+1)\pi}$, $k \in \mathbb{Z}$.

449. $e^{(2k+1)\sqrt{3}\pi}$, $k \in \mathbb{Z}$. **450.** $e^{2k\pi+i}$, $k \in \mathbb{Z}$. **451.** $e^{\frac{4k+1}{2}\pi}$, $k \in \mathbb{Z}$.

452. $\frac{(4k+1)\frac{\pi}{2}i}{\ln 2 + 2m\pi i}$; $k, m \in \mathbb{Z}$. **453.** $\frac{4k}{4m+1}$; $k, m \in \mathbb{Z}$. **454.** $\frac{1+2k\pi i}{1+2m\pi i}$; $k, m \in \mathbb{Z}$.

455. $\frac{4k+1}{4m+1}$; $k, m \in \mathbb{Z}$. **456.** a^{2n} ва $(a^n)^2$ ларнинг қийматлар тўплами устмасидан тушади, $(a^2)^\alpha$ нинг қийматлар тўплами, умуман олганда, устмасидан тушади шарт эмас. **457.** $\alpha = \frac{k}{2m+1}$; $k, m \in \mathbb{Z}$. **458.** $\alpha = \frac{k}{3m-1}$; $k, m \in \mathbb{Z}$.

459. Тўғри бурчакли $Rew = c$, $Imw = c$ — Декарт тўри. **460.** Тўғри чизиклар. **461.** $\{0 < Imw < \alpha\}$ — йўлак. **462.** $\{Rew < 0, 0 < Imw < \alpha\}$ — ярим йўлак.

463. $\{\ln r_1 < Rew < \ln r_2, 0 < Imw < 2\pi\}$ — тўғри бурчакли тўртбурчак. **464.** $0 < Imw < \pi$. **465.** $3\pi < Imw < 5\pi$. **466.** $-\pi < Imw < \pi$. **467.** $2\pi < Imw < 4\pi$. **468.** $0 < Imw < 2\pi$. **469.** $-2\pi < Imw < 0$. **470.** $2\pi < Imw < 4\pi$. **471.** $-2\pi < Imw < 0$.

472. $|Im w| < \pi$, $w \in [0, +\infty)$. 473. $\left| \frac{3\pi}{2} + Im w \right| < \frac{\pi}{2}$, $Re w < 0$. 474. $-2\pi < Im w < 0$.

$Re w < 0$. 475. $w = 2 \ln z$. 476. $w = \frac{1}{\pi\alpha} \ln z$. 477. $w = \frac{1}{\pi} \ln \left(z^{1/\alpha} + z^{-\frac{1}{\alpha}} \right)$

478. $w = \frac{2}{\pi} \ln \frac{z+i}{i-z} + \frac{i}{2}$. 479. $w = \frac{2}{\pi} \ln \left(z + \sqrt{z^2 - 2} \right) - \frac{i}{2}$. 480. $w = -\frac{1}{2\pi} \ln \left(1 + z^{-\frac{\pi}{\alpha}} \right)$.

481. $w = 2 \ln \frac{i+e^{z/2}}{1+ie^{z/2}}$. 482. $z = k\pi$, $k \in Z$. 483. $z = \left(k + \frac{1}{2} \right)\pi$, $k \in Z$. 484. $z = k\pi i$,

$k \in Z$. 485. $z = \left(k + \frac{1}{2} \right)\pi$, $k \in Z$. 486. $Re z = \frac{\pi}{4} + \frac{k\pi}{2}$, $k \in Z$. 487. $Im z = \frac{\pi}{4} + \frac{k\pi}{2}$.

495. $2k\pi$, $k \in Z$. 496. $\frac{\pi}{6} + 2k\pi$, $\frac{5\pi}{6} + 2k\pi$, $k \in Z$. 497. $\frac{4k+1}{2}\pi - i \ln(2 \pm \sqrt{3})$, $k \in Z$.

498. $k\pi - i \ln [\sqrt{2} + (-1)^{k+1}]$, $k \in Z$. 499. $\frac{\pi}{4} + k\pi$, $k \in Z$. 500. $\frac{2k+1}{2}\pi + i \frac{\ln 3}{2}$, $k \in Z$.

501. $\frac{1}{2} \left[\operatorname{arctg} \frac{1}{2} + (2k+1)\pi \right] + \frac{i}{4} \ln 5$. 502. $\frac{\operatorname{arctg} 2}{2} + k\pi - \frac{i}{4} \ln 5$, $k \in Z$. 503.

$\ln(\sqrt{5} \pm 2) + \left(2k \pm \frac{1}{2} \right)\pi i$, $k \in Z$. 504. $-\frac{1}{4} \ln 5 + \left[\frac{1}{2} \operatorname{arctg} 2 + \left(k + \frac{1}{2} \right)\pi \right] i$, $k \in Z$.

505. $z = i(-1)^k \ln 3 + k\pi$, $k \in Z$. 506. $z = \pm i \ln 3 + \frac{\pi}{2} + 2k\pi$, $k \in Z$. 507. $z = \pm \left(-i \ln 2 + \frac{\pi}{2} \right) + 2k\pi$, $k \in Z$. 508. $z = \pm \left(-\frac{i}{2} \ln 2 + \frac{\pi}{4} \right) + 2k\pi$, $k \in Z$.

509. $z = i \ln 2 + \pi \left(k + \frac{1}{2} \right)$, $k \in Z$. 510. $z = i \ln 2 + \pi \left(k + \frac{1}{2} \right)$, $k \in Z$. 511. $z = (-1)^k \frac{\pi i}{6} + k\pi i$, $k \in Z$. 512. $z = \pm \frac{\pi i}{3} + 2k\pi i$, $k \in Z$. 513. $z = \frac{3\pi}{4} + 2k\pi - i \ln \frac{3 \pm \sqrt{7}}{\sqrt{2}}$, $k \in Z$.

514. $z = \frac{\pi}{4} + 2k\pi - i \ln \frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{2}}$ ба $z = -\frac{3\pi}{4} + 2k\pi - i \ln \frac{\sqrt{3}+1}{\sqrt{2}}$, $k \in Z$. 515. $z = 2k\pi i$,

$k \in Z$. 516. $z = -\ln 2 + (2k+1)\pi i$, $k \in Z$. 517. $z = \left(2k + \frac{1}{2} \right)\pi i$ ба $z = -\ln 3 + \left(2k - \frac{1}{2} \right)\pi i$,

$k \in Z$. 518. $z = k\pi(1 \pm i)$, $k \in Z$. 519. $z = k\pi(1+i)$ ба $z = \frac{(2k+1)\pi}{1+i}$, $k \in Z$. 520.

$z = \frac{(4k+1)\pi}{2(1+2i)}$ ба $z = \frac{(4k-1)\pi}{2(1-2i)}$, $k \in Z$. 521. $\frac{\pi}{2} < Im w < \frac{3\pi}{2}$, $Re w < 0$. 522.

$0 < Im w < \frac{\pi}{2}$, $Re w > 0$. 523. $\frac{7\pi}{4} < Im w < \frac{9\pi}{4}$ ба $Re w > 0$. 524. $|Re w| < \frac{\pi}{2}$.

525. $-\pi < Re w < 0$ ба $Im w > 0$. 526. $-\frac{\pi}{2} < Re w < \frac{\pi}{2}$ ба $Im w > 0$.

527. $0 < \operatorname{Re} w < \frac{\pi}{2}$, $\operatorname{Im} w > 0$ 528. $-\frac{\pi}{2} < \operatorname{Re} w < 0$ 529. $w = \frac{\sqrt{1+\sqrt{1-z^4}}}{z} =$

$$= \frac{1}{z\sqrt{2}} \left(\sqrt{1+z^2} + \sqrt{1-z^2} \right). \quad 530. \quad w = \sqrt{\frac{\sqrt{z^2+c^2} + \sqrt{a^2+c^2}}{\sqrt{b^2+c^2} - \sqrt{z^2+c^2}}} \quad 531. \quad w = \frac{1}{\beta} \times$$

$$\times \left[\sqrt{z^2+c^2} + \alpha + \sqrt{\left(\sqrt{z^2+c^2} + \alpha \right)^2 - \beta^2} \right], \quad \text{бүрда } \alpha = \frac{1}{2} \left(\sqrt{a^2+c^2} - \sqrt{b^2+c^2} \right), \quad \beta = \frac{1}{2} \left(\sqrt{a^2+c^2} + \sqrt{b^2+c^2} \right).$$

$$532. \quad w = \sqrt{\sqrt{z^2+c^2} + \sqrt{a^2+c^2}}.$$

$$533. \quad w = \sqrt{z^2 + \sqrt{z^4 - 1}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\sqrt{z^2 + 1} + \sqrt{z^2 - 1} \right) \quad 534. \quad w = \frac{1}{\sqrt{2}} \left[\sqrt{\left(\frac{z+i}{z-i} \right)^2 + 1} + \right.$$

$$\left. + \sqrt{\left(\frac{z+i}{z-i} \right)^2 - 1} \right].$$

Күрсатма. Каср чизиқли акслантириш ёрдамида 533-масалага келтирилади.

$$535. \quad w = \sqrt{\frac{\sqrt{z^2-1}+z-i}{\frac{\sqrt{\alpha^2+1}}{\alpha+1}(z-i)-\sqrt{z^2-1}}}.$$

Күрсатма. Каср чизиқли акслантириш ёрдамида 530-масалага келтирилдади.

$$536. \quad w = \sqrt{\frac{1+\sqrt{iz+iz}}{1-\sqrt{iz+iz}}}.$$

Күрсатма. $w| = -i \frac{z+i}{z-i}$ каср чизиқли акслантириш ёрдамида ечими келтирилган 44-мисолга олиб келинади.

$$537. \quad w = \sqrt{1 + \sqrt{1 + \left(\frac{z-1}{z+1} \right)^2}}. \quad 538. \quad w = \sqrt{\sqrt{\left(\frac{1+z}{1-z} \right)^2 + \operatorname{ctg}^2 \frac{\alpha}{2}} + \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}}.$$

$$539. \quad w = \frac{\sqrt{\left(z^2 + \frac{1}{z^2} \right) + \left(b^2 + \frac{1}{b^2} \right)} + \sqrt{\left(a^2 + \frac{1}{a^2} \right) + \left(b^2 + \frac{1}{b^2} \right)}}{\sqrt{\left(a^2 + \frac{1}{a^2} \right) - \left(z^2 + \frac{1}{z^2} \right)}}.$$

Күрсатма. Жуковский функцияси қаралаётган соҳани 530- мисолдаги соҳага акслантиради.

$$540. w = \frac{1}{\sqrt{2+\sqrt{5}}} \left(\sqrt{\sqrt{z^4 + 4} + 2} + \sqrt{\sqrt{z^4 + 4} - 2} \right).$$

Кўрсатма. $w_1 = z^2$ функция $[0, 1+i]$ ва $[0, -1+i]$ кесмалар бўйича қирқилган юқори ярим текисликни 532-мисолнинг шартида берилган соҳага акслантиради. 532- мисолнинг жавобидан ва симметрия принципидан фойдаланиб, қидирилаётган функцияни топиш қийин эмас. 541.

$$w = \frac{i}{\sqrt{2}} \left[\left(z + \sqrt{z^2 - 1} \right)^{\frac{\pi}{\alpha}} + \left(z + \sqrt{z^2 - 1} \right)^{-\frac{\pi}{\alpha}} + 2 \right]^{\frac{1}{2}} = \frac{i}{\sqrt{2}} \left[\left(z + \sqrt{z^2 - 1} \right)^{\frac{\pi}{2\alpha}} + \right. \\ \left. + \left(z + \sqrt{z^2 - 1} \right)^{-\frac{\pi}{2\alpha}} \right].$$

Кўрсатма. $w_1 = \left(z + \sqrt{z^2 - 1} \right)^{\frac{\pi}{\alpha}}$ функция ёрдамида берилган соҳанинг юқориги ярим кисми $\{ |w_1| > 1, \operatorname{Im} w_1 > 0 \}$ соҳага аксланади. Жуковский функцияси бу соҳани юқори ярим текисликка акслантиради. Симметрия принципидан фойдаланиб масала шартида берилган соҳанинг $(-\infty, -1]$ нур бўйича қирқилган бутун текисликка аксланишини топамиз. Бу соҳани юқори ярим текисликка акслантириш қийин эмас. 542.

$$w = \left[e^{-ia} \left(z + \sqrt{z^2 - 1} \right) \right]^{\frac{\pi}{2(\pi-\alpha)}} - \left[e^{-iz} \left(z + \sqrt{z^2 - 1} \right) \right]^{\frac{\pi}{2(\pi-\alpha)}}.$$

$$543. w = \left[e^{-ia} \frac{z + \sqrt{z^2 - c^2}}{c} \right]^p \quad \text{Бу ерда } c = \sqrt{a^2 + b^2}, \alpha = \arctg \frac{b}{a}, p = \frac{\pi}{2 \operatorname{arctg} \frac{a}{b}}$$

$$544. w = \sqrt{\frac{e^{2\pi iz} + e^{-2\pi ih}}{e^{2\pi iz} + e^{-2\pi ih}}}.$$

Кўрсатма. Аввали $\left\{ 0 < x < \frac{1}{2} \right\}$ йўлакни юқори ярим текисликка акслантирувчи функцияни топинг. Симметрия принципига кўра бу функция берилган соҳани ҳақиқий ўқдаги нурлар бўйлаб қирқилган бутун текисликка акслантиради.

$$545. w = \sqrt{\frac{\cos \pi z - \cos \pi h}{1 + \cos \pi z}}, \quad 546. w = \sqrt{\frac{\cos \pi z - \cos \pi h_1}{\cos \pi z + \cos \pi h_2}}, \quad 547. w = \sqrt{\cos 2z + \operatorname{ch} 2h}$$

$$548. w = \sqrt{\frac{\cos 2z + \operatorname{ch} 2h}{\cos 2z + 1}}, \quad 549. w = \sqrt{\frac{\cos 2z + \operatorname{ch} 2h_1}{\cos 2z + \operatorname{ch} 2h_2}}, \quad 550. w = \sqrt{\frac{\sin \frac{\pi}{z}}{1 + \sin \frac{\pi}{z}}}.$$

$$551. w = \sqrt{\frac{1+\cos\frac{4\pi}{z}}{\cos\frac{4\pi}{z}-\cos\frac{4\pi}{a}}} \quad 552. w = \sqrt{\frac{\cos\frac{4\pi}{z}-\cos\frac{4\pi}{b}}{\cos\frac{4\pi}{z}-\cos\frac{4\pi}{a}}} \quad 553. w = \sqrt{\frac{\cos\frac{2\pi}{z}-\cos\frac{2\pi}{b}}{\cos\frac{2\pi}{z}-\cos\frac{2\pi}{a}}}$$

$$554. w = \sqrt{\frac{e^{\frac{-2\pi}{3}} - e^{\frac{2\pi i}{3}}}{e^{\frac{2\pi}{3}} - e^{\frac{2\pi i}{3}}}}. \quad 555. w = \sqrt{\frac{ch\frac{\pi}{h} - \cos\frac{\pi}{z}}{1 - \cos\frac{\pi}{z}}}. \quad 556. w = i ch\frac{\pi\sqrt{z}}{2\alpha}.$$

Кўрсатма. Аввал параболанинг симметрия ўқи бўйлаб кесим ўтказиб, $w_1 = \sqrt{z}$ функция ёрдамида параболанинг юқориги ярмини ярим йўлакка акслантииринг. Кейин ярим йўлакни юқори ярим текисликка акслантииринг ва симметрия принципидан фойдаланинг.

$$557. w = \operatorname{th}^2 \frac{\pi\sqrt{z}}{4\alpha}. \quad 558. w = \sqrt{\frac{\sqrt{2} + \sqrt{1+z^2}}{\sqrt{5} - \sqrt{1+z^2}}}. \quad 559. w = \sqrt{\frac{1 + \sqrt{1-z^2}}{\sqrt{2} - \sqrt{1-z^2}}}.$$

$$560. w = \sqrt{\frac{z\sqrt{34} + \sqrt{4z^4 + 17z^2 + 4}}{5z - \sqrt{4z^4 + 17z^2 + 4}}}. \quad 561. w = \sqrt{\frac{4 + z^2 + \frac{4}{5}\sqrt{z^4 + 17z^2 + 16}}{(4+z^2)\sqrt{34} + 5\sqrt{z^4 + 17z^2 + 16}}}.$$

$$562. w = \sqrt{\frac{z-i-\sqrt{z^2-1}}{(z-i)\sqrt{5}+3\sqrt{z^2-1}}}. \quad 563. w = \sqrt{\frac{z^2+1+\sqrt{z^4-2z^2\cos 2\alpha+1}+2z(1+\sin \alpha)}{z^2+1+\sqrt{z^4-2z^2\cos 2\alpha+1}-2z(1+\sin \alpha)}}.$$

$$564. w = \frac{\sqrt{z^2+1}}{z} \sqrt{z^2+1+\sqrt{z^4+1}}. \quad 565. w = \frac{1}{z} \times$$

$$\times \sqrt{(z^2-1)(z^2-1+\sqrt{z^4+1})+2(2+\sqrt{2})z^2}. \quad 566. w = \sqrt{\frac{\sqrt{4z^4+17z^2+4}-3z}{\sqrt{4z^4+17z^2+4}-5z}}.$$

$$567. w = \sqrt{1 - \sqrt{1 + e^{-\pi}}}. \quad 568. w = \sqrt{\frac{\sqrt{\operatorname{ch}^2 \frac{\pi z}{2} + \operatorname{sh}^2 \frac{\pi}{2}} - \operatorname{ch} \frac{\pi}{2}}{\sqrt{\operatorname{ch}^2 \frac{\pi z}{2} + \operatorname{sh}^2 \frac{\pi}{2}} - \operatorname{ch} \pi}}. \quad 569. w = i \operatorname{ch} \left(\pi \sqrt{\frac{z}{2p}} \right)$$

$$570. w = i \operatorname{ch} \left(\frac{\pi}{2\alpha} \ln(z + \sqrt{z^2 - 1}) \right). \quad 571. w = \left(-z^{\frac{3}{2}} + \sqrt{z^3 - 1} \right)^{\frac{2}{3}}. \quad 572. w = \\ = \left(\sqrt{t} - \sqrt{t-1} \right)^{\frac{2}{3}}, t = \frac{3-2\sqrt{2}}{2z^3} \left(z^3 + 1 + \sqrt{z^6 + 1} \right)^2. \quad 573. w = \frac{\sqrt{2+\sqrt{5}} - \sqrt{2-\sqrt{z^4+4}}}{\sqrt{\sqrt{z^4+4}+\sqrt{5}}}.$$

$$574. \quad w = \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{z^4 + 4}}}.$$

$$+ \sqrt{\operatorname{ch}^2 \frac{\pi}{2} - \sqrt{\operatorname{ch}^2 z + \operatorname{sh}^2 \frac{\pi}{2}}}.$$

$$575. \quad w = \sqrt{\operatorname{sh} \frac{\pi}{2} - \sqrt{\operatorname{ch}^2 z + \operatorname{sh}^2 \frac{\pi}{2}}} +$$

$$576. \quad w = \arcsin \frac{\sin z}{\operatorname{cha}}.$$

Кўрсатма. $w_i = \sin z$ 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 $\pm \frac{\pi}{2} + ai$ нуқтадар

$\pm \operatorname{cha}$ нуқталарга ўтади. Бу ердан $w = \arcsin \frac{\sin z}{\operatorname{cha}}$ 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 $\left\{ \operatorname{Re} z = \pm \frac{\pi}{2}, a \leq \operatorname{Im} z < \infty \right\}$ нурларга

$$\left\{ \operatorname{Re} w = \pm \frac{\pi}{2}, 0 \leq \operatorname{Im} w < \infty \right\}$$

нурлар мос келади. Симметрия принципини чексиз кўп (саноқли) марта қўллаб, $w = \arcsin \frac{\sin z}{\operatorname{cha}}$ масала шартини қаноатлантирувчи функция эканлигига ишонч ҳосил қиласиз.

$$577. \quad w = \frac{(1+z^n)^{\frac{1}{n}}}{\sqrt[4]{4z}}. \quad 578. \quad w = \frac{(1+z^n)^{\frac{1}{n}}}{\sqrt[4]{4z}}. \quad 579. \quad w = \frac{i \operatorname{arc sin} \frac{i \operatorname{sh} z}{\operatorname{cha}}}{\operatorname{arc sin} \frac{1}{\operatorname{cha}}}.$$

$$580. \quad w = \arcsin e^{2iz}.$$

Кўрсатма. $D_0 = \left\{ z : 0 < \operatorname{Re} z < \frac{\pi}{2} \right\}$ деб олиб, 576-мисолни очиш усулидан фойдаланинг.

$$581. \quad w = i \ln \left(e^{-z} + \sqrt{e^{-2z} - 1} \right). \quad 582. \quad w = i \ln \frac{\cos z + \sqrt{\cos^2 z - \operatorname{ch}^2 \pi}}{\operatorname{ch} \pi}.$$

$$583. \quad w = i \ln \frac{\sqrt{\cos^2 \frac{\pi z}{2} + \operatorname{sh}^2 \frac{\pi}{2}} + \sqrt{\cos^2 \frac{\pi z}{2} - \operatorname{ch}^2 \pi}}{\sqrt{\operatorname{ch}^2 \pi + \operatorname{sh}^2 \frac{\pi}{2}}}.$$

IV боб

$$1. \frac{1}{2}(b^2 - a^2). \quad 2. 1 + \frac{i}{2}. \quad 3. 2+i. \quad 4. \pi R^2. \quad 5. 1. \quad 6. 2. \quad 7. 4\pi i. \quad 8. \pi i. \quad 9. 8. \quad 10. 0. \quad 11. 10\pi.$$

$$12. i. \quad 13. \frac{-1+i}{2}. \quad 14. \frac{1-i}{\sqrt{2}} \ln(3 - 2\sqrt{2}). \quad 15. 0. \quad 16. -16\pi. \quad 17. \pi i. \quad 18. 2\pi i. \quad 19. -1. \quad 20. 2\pi i.$$

$$21. -\frac{19}{3} + 9i. \quad 22. 2\pi i. \quad 23. 0. \quad 24. 2\pi i. \quad 25. 1 + \frac{i}{2}. \quad 26. -\frac{\pi}{2}. \quad 27. -\pi R^2. \quad 28. \sqrt{5} \left(1 - \frac{i}{2} \right).$$

29. 2. 30. $2i$. 31. 0. 32. $\frac{4}{3}$. 33. $\begin{cases} \frac{R^{n+1}}{n+1} [(-1)^{n+1} - 1], & \text{агар } n \neq -1 \text{ бўлса,} \\ \pi i, & \text{агар } n = -1 \text{ бўлса.} \end{cases}$

34. $\begin{cases} 0, & \text{агар } n \neq -1 \text{ бўлса,} \\ 2\pi i, & \text{агар } n = -1 \text{ бўлса.} \end{cases}$ 37. $(1 + e^x)i$. 38. $\frac{1}{4}(1+i)(e^2 - 1)$.

39. $-1 + e \cos 1 + ie \sin 1$. 40. $-(1 + i \sinh 1)$. 41. $\frac{1}{4} \sinh 2 + \frac{1}{2}i$. 42. $-\frac{4}{3}$. 43. $e^{\frac{1+i\sqrt{3}}{2}} - 1$.

44. $\frac{e-1}{8}(1+i\sqrt{3})$. 45. $\frac{1}{8}(1-i\sqrt{3}) \left[e^{-\frac{1}{2}+i\frac{\sqrt{3}}{2}} - 1 \right]$. 46. $\frac{1+i\sqrt{3}}{2}(1 - \ln 2)$. 47. 8.

48. $-ie^{-1}$. 51. $-2(1-i)$.

Кўрсатма. $\sqrt{1} = 1$ шарт икки қийматли \sqrt{z} функциясининг бир қийматли $(\sqrt{z})_0$ тармоғини ажратиш имконини беради. Бу ҳолда

$$\sqrt{z} = (\sqrt{z})_0 = \sqrt{|z|} \left(\cos \frac{\arg z + 0}{2} + i \sin \frac{\arg z + 0}{2} \right) = \sqrt{|z|} e^{i \frac{\arg z}{2}}$$

бўлиб, $\gamma: z = e^{i\varphi}$,

$$0 \leq \varphi \leq \pi, \quad \text{бўлгани учун} \quad \int \frac{d\zeta}{\sqrt{\zeta}} = \int_0^{\pi} \frac{ie^{i\varphi}}{\sqrt{e^{i\varphi}}} d\varphi = 2 \int_0^{\pi} e^{i\frac{\varphi}{2}} d\left(\frac{i\varphi}{2}\right) = -2(1-i)$$

бўлади. 52. $2(1-i)$. 53. $-2(1+i)$. 54. -4 . 55. $4i$. 56. $2\sqrt{2} - 4 + i 2\sqrt{2}$.

57. $\frac{4}{5}\sqrt{2}[\sqrt{2} + i(\sqrt{2} + 2)]$. 58. $2\pi i$. 59. -2π . 60. $2\pi R i$. 61. $2\pi R i$.

Кўрсатма. Берилган шарт кўп қийматли $\text{Ln}z$ функциясининг бир қийматли $(\text{Ln}z)_0 = \text{Ln}z + 2\pi i$ тармоғини ажратиш имконини беради. У ҳолда $\gamma: z = Re^{i\varphi}, 0 \leq \varphi \leq 2\pi$ бўлганини учун

$$\oint_{\gamma} \text{Ln}z dz = \oint_{\gamma} [\text{Ln}z + 2\pi i] dz = R \int_0^{2\pi} [\ln R + i(\varphi + 2k\pi)] de^{i\varphi}.$$

бўлади. Бўлаклаб интеграллаш натижасида

$$\oint_{\gamma} \text{Ln}z dz = 2\pi R i$$

сканлигини топиш қийин эмас.

62. $\begin{cases} \frac{2\pi i}{n+1}, & \text{агар } n \neq -1 \text{ бўлса,} \\ -2\pi^2, & \text{агар } n = -1 \text{ бўлса.} \end{cases}$ 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. $\begin{cases} \frac{e^{2\alpha\pi} - 1}{1 + \alpha}, & \text{агар } \alpha \neq -1 \text{ бўлса,} \\ 2\pi i, & \text{агар } \alpha = -1 \text{ бўлса.} \end{cases}$ 73. 0. 74. 0. 75. $\frac{1}{2} + i$. 76. $-2(1+i)$.

77. $-7e^{-2} + (3-2i)e$. 78. $e^{-1} - 1$. 79. $\cos 1 - \sin 1 - ie^{-1}$. 80. 0. 81. $1 + i\sin 1$. 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. πi . 95. $i\sin 1$. 96. $2e^{-1} + 1 + \pi e^{-1}i$. 97. $-2i$. 106. $-\frac{9\pi^2}{8}$. Күр-
- сатма: берилган шартдан: $(\ln z)_1 = \ln z + 2\pi i$ эканлигини топамиз. У
- холда $\int \frac{(\ln z)_1}{z} dz = \int \frac{\ln z + 2\pi i}{z} dz = \int \frac{\ln z}{z} dz + 2\pi i \int \frac{dz}{z} = -\frac{\pi^2}{8} - \pi^2 = -\frac{9\pi^2}{8}$
- еканлигини күриш қийин әмас. 115. $-8\pi i$. 116. $\frac{\pi}{3}$. 117. $\frac{3\pi i}{8}$. 118. 0.
119. $2\pi i \operatorname{sh} 1$. 120. $-\frac{\pi i}{4}$. 121. $2\pi i$. 122. $(2-e)\pi i$. 123. $\pi i \cos 1$. 124. $-\frac{\pi i}{3}$. 125.
- $\epsilon^{\frac{36}{3}-1} \pi i$. 126. $2\pi i$. 127. π . 128. $-\pi$. 129. $-2\pi i$. 130. 0. 131. 0. 132. 0. 133. πi . 134.
- πi . 135. $\pi i e^{-1}$. 136. $\frac{2}{9} \pi i (\cos 2 - \cos 1 - 3 \sin 1)$. 137. 0. 138. $2\pi i \operatorname{sh} 1$. 139. 0.
140. $-\pi i \operatorname{ch} 1$. 141. $-\frac{\pi^2 i}{2}$. 142. $-\frac{\pi i}{2e}$. 143. 0. 144. πi . 145. $i \frac{1}{2} \pi \operatorname{ch} 1$. 146. $i \pi \operatorname{sh} \pi$.
147. 0. 148. $\frac{2}{3} i \pi \operatorname{ch} \pi$. 149. 0. 150. $-\frac{\pi i}{45}$. 151. $i 2\pi \sin 1 \operatorname{ch} 1$. 152. 0. 153. $-\pi i$. 154. πi .
155. $-\frac{\pi(\pi+2)\sqrt{2}}{8} i$. 156. 0. 157. $-\frac{\pi i}{27}$. 158. $-\frac{\pi}{2} \operatorname{sh} 1$. 159. π^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 нүқта γ контур билан чегараланған соңаға тегишли, 1 ва -1 нүқталар әса тегишли бўлмаса; πi , агар γ контур билан чегараланған соңаға -1 ёки 1 нүқталарнинг фақат биттаси тегишли бўлиб, 0 нүқта 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 нүқта контурнинг ичидаги ва 1 нүқта контурнинг ташқарисида ётса; б) $-\pi i e$, агар 1 нүқта контурнинг ичидаги ва 0 нүқта контурнинг ташқарисида ётса; в) $2\pi \left(1 - \frac{1}{2} e \right)$, агар 0 ва 1 нүқталар контурнинг ичидаги ётса; г) 0, агар 0 ва 1 нүқталар 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: Функцияниң ҳосиласи учун Кошининг интеграл формуласидан фойдаланинг. **170.** $\frac{2}{3}$. **171.** $1 - \frac{2i}{3}$. **172.** Кўрсатма. Кўп қийматли $\ln z$ функцияниң ихтиёрий бир қийматли тармоғи $(\ln z)_k = \ln z + 2\pi i k$ ни оламиз. У ҳолда $\frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma} f'(z)(\ln z)_k dz = \frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma} (\ln z)_k df(z) = ((бўлак-лаб интеграллаймиз)) = \frac{1}{2\pi i} [(\ln z)_k f(z)]_{\gamma} - \frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma} \frac{f(z)dz}{z} = \frac{1}{2\pi i} \times \times \{[(\ln z_0)_k + 2\pi i] f(z_0) - [(\ln z_0)_k \cdot f(z_0)]\} - f(0) = f(z_0) - f(0)$ бўлади. Бу ерда биз Кошининг интеграл формуласига кўра $\frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma} \frac{f(z)dz}{z} = \frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma} \frac{f(z)}{z-0} dz = f(0)$ бўлишидан фойдаландик.

V бор

- 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.** $\begin{cases} \text{Шартли яқинлашувчи, } \varphi \neq 2k\pi, & 44. \text{ Узоқлашувчи.} \\ \text{узоқлашувчи, } \varphi = 2k\pi, k \in \mathbb{Z}. & \end{cases}$

Абсолют яқинлашувчи. **46.** $\alpha > 1$. **47.** $\alpha > 1$. **48.** $\alpha > 0$. **49.** $\alpha < 0$. **50.** α – ихтиёрий ҳақиқий сон. **51.** $\alpha < 0$. **78.** $\frac{1}{2} < |z| < 1$. **79.** $|z| > 1$. **80.** $|z| < 1$. **81.** $\operatorname{Re} z < -1$. **82.** $z \neq 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ **83.** $|z| > 1$. **84.** $|z| \neq 1$. **85.** $z \neq 4^n e^{-\pi n} \quad (k, n = 1, 2, \dots)$. **86.** $\operatorname{Re} z \geq \delta$, бу ерда $\delta > 0$ – ихтиёрий сон. **87.** $\operatorname{Re} z \geq 1 + \delta$, бу ерда $\delta > 0$ – ихтиёрий сон. **88.** Ҳақиқий ўқнишг 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.** $R = 1$; $|z+i| < 1$. **110.** $R = 3$; $|z-1-i| < 3$. **111.** $R = \begin{cases} 1, & \text{агар } |a| \leq 1 \text{ бўлса,} \\ \frac{1}{|a|}, & \text{агар } |a| > 1 \text{ бўлса.} \end{cases}$ **112.** $R = 1$. **113.** $R = 1$.

$$114. R = \frac{1}{2}, \quad 115. R=1, |z+1+i|<1, \quad 116. R = \begin{cases} \infty, & \alpha \in N, \\ 1, & \alpha \notin N. \end{cases}, \quad 117. R=1, \quad 118. R=\infty.$$

$$119. R = \frac{1}{4}, \quad 120. R=k^{-1}, \quad 121. R=1, \quad 122. R=\infty, \quad 123. R=0, \quad 124. R=3; |z-2i|<3.$$

$$125. R=\sqrt{2}, \quad 126. R=1, \quad 127. R=1, \quad 128. R=1, \quad 129. R=1, \quad 130. R=\infty, \quad 131. \frac{R}{2}, \quad 132. R$$

$$133. \infty, \quad 134. 0, \quad 135. R^0, \quad 136. \begin{cases} R, & \text{агар } |z_0| \leq 1 \text{ бўлса,} \\ \frac{R}{|z_0|}, & \text{агар } |z_0| > 1 \text{ бўлса.} \end{cases}, \quad 137. \sqrt[R]{R}, \quad 138. \max\{R, 1\}.$$

$$139. R, \quad 140. \frac{R}{3} \leq R_1 \leq R, \quad 141. 0, \quad 142. R, \quad 143. R^2, \quad 144. R_1 \geq R, \quad 145. R \geq \min\{r_1, r_2\}.$$

$$146. R \geq r_1 r_2, \quad 147. R \leq \frac{r_1}{r_2}, \quad 148. \frac{z}{(1-z)^2}, \quad 149. -\ln(1-z), \quad 150. \ln(1+z), \quad 151. |z|=1,$$

$z \neq -1$ бўлганда шартли яқинлашади; $z=-1$ нуқтада эса узоқлашади. **152.** $|z+1|=1$ айланада абсолют яқинлашади. **153.** $|z|=1, z \neq \sqrt[3]{1}$, нуқталарда яқинлашади; бирлик айлананинг куби 1 га тенг бўлган учта нуқтасида узоқлашади. **154.** Бирлик айлананинг $|z|=1, z \neq \sqrt[4]{1}$, нуқталарида яқинлашиб, қолган тўртта нуқтасида узоқлашади. **155.** Яқинлашиш соҳаси чегарасининг иктиёрий $z \neq -1$ нуқтасида яқинлашади. **156.** Чегаранинг иктиёрий $z \neq e^{\frac{2k\pi i}{P}}$ ($k=0, 1, \dots, p-1$) нуқтасида яқинлашади.

$$157. \text{Чегаранинг } z \neq \frac{1 \pm i\sqrt{3}}{2} \text{ ва } z \neq -1 \text{ нуқталарида яқинлашади.} \quad 158. \text{Чегарада} \neq \text{абсолют яқинлашади} \quad 159. \text{Чегаранинг } z \neq 1 \text{ нуқталарида яқинлашади.} \quad 160. \text{Чегарада яқинлашади.} \quad 161. \text{Чегарада яқинлашади.} \quad 162. \text{Чегаранинг иктиёрий } z \neq \frac{1}{4} \text{ нуқтасида яқинлашади.} \quad 163. \text{Чегаранинг } z \neq \pm \frac{4i}{27}$$

$$\text{нуқталарида яқинлашади.} \quad 164. \text{Чегаранинг } z \neq -1 \text{ ва } z \neq \frac{1}{2} \pm i\frac{\sqrt{3}}{2} \text{ нуқтасида яқинлашади.} \quad 165. \text{Чегаранинг } z \neq 1 \text{ ва } z \neq \pm i \text{ нуқталарида яқинлашади.} \quad 166. \text{Чегаранинг } z \neq 1 \text{ ва } z \neq \pm i \text{ нуқталарида яқинлашади.} \quad 169. \text{Масалан,}$$

$$c_n = (-1)^n. \quad 171. \quad \text{Кўрсатма.} \quad \sum_{n=0}^{\infty} \frac{e^{i(2n+1)\phi}}{2n+1} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\cos(2n+1)\phi}{2n+1} +$$

$$+ i \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\sin(2n+1)\phi}{2n+1} \quad \text{ёрдамчи қатор оламиз.} \quad \text{Бу қаторнинг яқинлашувчи}$$

эканлиги Дирихле аломатидан келиб чиқади. Энди унинг йифиндисини топамиз. Абелнинг иккинчи теоремасига асосан z ўзгарувчи $e^{i\phi}$ га 0 ва $e^{i\psi}$ ($\phi \neq 0, \pi$) нуқталарни туташтирувчи радиус бўйича интилганда

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{e^{i(2n+1)\phi}}{2n+1} = \lim_{z \rightarrow e^{i\phi}} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2n+1}}{2n+1} \quad \text{тенгликни оламиз.} \quad \text{Ечими билан келти-}$$

рилган 13-мисолга кўра $|z|<1$ да $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2n+1}}{2n+1} = \frac{1}{2} \ln \frac{1+z}{1-z}$ бўлганлиги сабаб-ли.

$\sum_{n=0}^{\infty} e^{i(2n+1)\phi} \frac{z^{2n+1}}{2n+1} = \frac{1}{2} \ln \frac{1+e^{i\phi}}{1-e^{i\phi}}$ бўлади. Бу тенглик ва $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\cos(2n+1)\phi}{2n+1} =$

$= \operatorname{Re} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{e^{i(2n+1)\phi}}{2n+1}$ 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.

$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{z^{n+1}}$; $R=3$. 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. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2i^{n+1}} \left[\frac{(-1)^n}{3^{n+1}} - 1 \right] (z-i)^n$; $R=1$. 193.

$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2n+1}}{n!(2n+1)}$; $R=\infty$. Кўрсатма: $f(z) \in O(\mathbf{C})$ эканлиги равшан. Ихтиёрий

$\xi \in \mathbf{C}$ учун ўринли бўлган ушбу $e^{\xi z}$ $= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\xi^n z^n}{n!}$ қаторни ҳадлаб интегралаш натижасида $f(z)$ функциянинг даражали қаторга ёйилмасини ҳосил қиласиз.

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 қийматли $\sqrt{z+i}$ функциянинг бир қийматли $\left(\sqrt{z+i}\right)_0$ тармоғини ажратиб оламиз ва элементар функциялар ёйилмалари учун келтирилган (7) формуладан фойдалансак (бизнинг ҳолда $\alpha = \frac{1}{2}$), керақли

натижани ҳосил қиласиз. 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. $\ln 2 + 2\pi i + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{(z-2)^n}{2^n \cdot n}$; $R=2$. 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

$$\binom{\alpha}{0} = 1, \binom{\alpha}{n} = \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n+1)}{n!} \quad (n = 1, 2, \dots). \quad 203. \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{c^n z^n}{d^{n+1}}, \quad R = \left| \frac{d}{c} \right|.$$

$$204. \frac{i}{6} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2-3i)^n - (2+3i)^n}{13^n} z^n = \sum_{n=1}^{\infty} c_n z^n, \quad R = \sqrt{13}. \quad \text{Будьорда } c_n = \sum_{m=0}^{\left[\frac{n-1}{2}\right]} (-1)^m \times$$

$$\times \binom{n}{2m+1} 2^{n-2m-1} 3^{2m}. \quad 205. \quad 2 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2n+1}}{2n+1}; \quad R = 1. \quad 206. \quad \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n+1}}{2n+1}; \quad R = 1.$$

$$207. \quad z + \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(2n-1)!!}{2^n n!(2n+1)} z^{2n+1}, \quad R = 1. \quad 208. \quad \ln 2 - \sum_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{2^n}\right) \frac{z^n}{n}; \quad R = 1.$$

$$209. \quad \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n+1}}{(2n+1)!(2n+1)}; \quad R = \infty. \quad 210. \quad \frac{1}{3} + 2 \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{(z-1)^n}{3^{n+1}}; \quad R = 3.$$

$$211. \quad \frac{1}{4} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2^{2n}} [(z-1)^{2n} + (z-1)^{2n+1}], \quad R = 2. \quad 212. \quad \frac{-1+i\sqrt{3}}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{3}\right)(z-1)^n,$$

$$R=1. \quad 213. \quad \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\sin(1+\frac{n\pi}{2})}{n!} (z-1)^{2n}; \quad R = \infty. \quad 214. \quad \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (n+1) z^{3n}; \quad R = 1.$$

$$215. \quad \sum_{n=0}^{\infty} (n+1) z^{2n}; \quad R = 1. \quad 216. \quad \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n+1)(n+2)}{2} z^{6n}. \quad 217. \quad f'(i) = \frac{\ln(1+i)}{ch1},$$

$$f^{(5)}(i) = \frac{5! \ln(1+5i)}{ch5}, \quad R = e. \quad \text{Күрсатма.} \quad \text{Қатор коэффициентини}$$

$$\text{ҳисоблаш учун берилган } c_n = \frac{f^{(n)}(a)}{n!} \quad (n = 1, 2, \dots) \quad \text{формуладан фойдаланинг.} \quad 218. f(-i) = 0, f'(-i) = 2+i, f^{(5)}(-i) = (26+5i)4!; \quad R = 1. \quad 219. f'(1) = 0, \\ f^{(3)}(-1) = \frac{\ln^3(1+i)}{10^3} \cdot 3^3 \cdot 3!; \quad R = \frac{3}{|\ln(1+i)|}. \quad 220. \quad f(0) = 0, \quad f^{(10)}(0) =$$

$$= \frac{ish(10\pi)}{3^{10}} 10!, \quad R = 3e^{-\pi}. \quad 224. \quad \frac{i}{sh1} - \frac{ch1}{sh^2 1} (z+i) - i \frac{1+ch^2 1}{sh^3 1} \cdot (z+i)^3 + \dots; \quad R = 1.$$

$$225. \quad 1 + z^2 + \frac{z^4}{3} + \dots. \quad 226. \quad 1 - \frac{z^2}{4} - \frac{z^4}{96} + \dots. \quad 227. \quad 1 + z^2 - \frac{1}{2} z^3 +$$

$$+ \frac{5}{6} z^4 - \frac{3}{4} z^5 + \dots. \quad 228. \quad 1 + z + z^2 + \frac{5}{6} z^3 - \frac{5}{8} z^4 + \frac{13}{30} z^5 + \dots.$$

$$229. \quad z + \frac{z^2}{2!} + \frac{2z^3}{3!} + \frac{9z^5}{5!} + \dots. \quad 240. \quad \frac{1}{3} \sum_{n=0}^{\infty} \left[(-1)^{n+1} - 2^{-n-1} \right] z^n.$$

$$241. \quad - \sum_{n=0}^{\infty} \left(2^{-n-1} + 3^{-n-1} \right) z^n. \quad 242. \quad \frac{1}{3} \sum_{n=0}^{\infty} \left[(-1)^{n+1} - 4^{-n-1} \right] z^{2n+1}$$

- 243.** $\frac{1}{5} \sum_{n=0}^{\infty} \left[1 + (-1)^n 4^{-n-1} \right] z^{2n}$. **244.** $-\sum_{n=0}^{\infty} (z^{4n} + z^{4n-1})$. **245.** $\frac{1}{25} \sum_{n=0}^{\infty} \left[5n + 6 + (-1)^n 4^{-n-1} \right] z^{2n}$. **246.** $\sum_{n=0}^{\infty} (z^{3n} - z^{3n+1})$. **247.** $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \left(2^{3n+2} z^{3n+2} - 2^{3n} z^{3n} \right)$.
248. $\sum_{n=0}^{\infty} (z^{8n} - z^{8n+1})$. **249.** $\sum_{n=0}^{\infty} (n+1) (z^{8n} - z^{8n+1})$. **250.** $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n} + 3}{4} \frac{z^{2n}}{(2n)!}$.
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.** $1 + \frac{z}{2} - \frac{z^2}{12} + \dots$.

Күрсатма. Номаълум коэффициентлар усули қўйидагидан иборат Айтайдик, $g(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-a)^n$ 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 қато-рига ёйиш талаб қилинсин. У ҳолда

$$f(z) = \frac{g(z)}{h(z)} = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z-a)^n.$$

деб фараз қилиб,

$$f(z) \cdot h(z) = g(z)$$

тengлиқдаги мос даражалар олдидағи коэффициентларни тенгланаш ёрдамида

$$c_0 b_0 + c_1 b_{n-1} + \dots + c_n b_0 = a_n, \quad n = 0, 1, 2, \dots.$$

ёки

$$\begin{cases} c_0 b_0 = a_0, \\ c_0 b_1 + c_1 b_0 = a_1 \\ c_0 b_2 + c_1 b_1 + c_2 b_0 = a_2, \\ \dots \\ c_0 b_n + c_1 b_{n-1} + \dots + c_n b_0 = a_n \end{cases} \quad (*)$$

тenglamalар системасини ҳосил қиласиз. Бу системадан эса c_0, c_1, c_2, \dots номаълумларни кетма-кет топиш мумкин.

Бизнинг мисолда $g(z) = z$ ва $h(z) = \ln(1+z) = z - \frac{z^2}{2} + \frac{z^3}{3} - \dots$ бўлиб,

(*) система ўрнига ушбу

$$\begin{cases} c_0 - 1 = 1, \\ c_0 \left(-\frac{1}{2}\right) + c_1 - 1 = 0, \\ c_0 \left(\frac{1}{3}\right) + c_1 \left(-\frac{1}{2}\right) + c_2 - 1 = 0 \\ \dots \end{cases}$$

системани ҳосил қиласиз. Бу системадан $c_0 = 1$, $c_1 = \frac{1}{2}$, $c_2 = -\frac{1}{12}$, ..., эканлигини топиш қийин эмас.

264. $z + \frac{1}{3}z^2 + \frac{2}{15}z^5 + \dots$ 265. $1 + \frac{z^2}{3} - \frac{4}{45}z^4 + \dots$ 266. $1 - \frac{z^2}{6} - \frac{17}{360}z^4 + \dots$

267. $1 + 2z + \frac{19}{6}z^2 + \dots$ 268. $1 + z + \frac{z^2}{2} + \dots$ 269. $c_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left[\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^{n+1} - \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^{n+1} \right], n \geq 0, R = \frac{\sqrt{5}-1}{2}$. 270. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}$. 271. $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n+1}}{2n+1}$.

272. $1 - \frac{z^3}{2 \cdot 3} + \frac{z^6}{2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 6} - \frac{z^9}{2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 8 \cdot 9} + \dots$. 273. $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(\lambda z)^{2n+1}}{(2n+1)!} = \sin \lambda z$.

Кўрсатма. $f(z) = c_0 + c_1 z + c_2 z^2 + c_3 z^3 + \dots + c_n z^n + \dots$ деб олиб, номаълум коэффициентлар усулидан фойдаланиш ёрдамида $c_p (p = 1, 2, \dots)$ 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 ҳаддаб 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 қиласиз. Бу сурʼан

$$c_2 = 0, c = -\frac{\lambda^3}{6}, c_4 = 0, \dots, c_{n+2} = -\frac{\lambda^2}{(n+2)(n+1)} c_n, \dots$$

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 ўринди эканлигини кўрсатиш қийин эмас. Бу сурʼан ке-ракли ёйиммани ҳосил қиласиз.

$$274. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n)!}{2^{2n}(n!)^2} \cdot \frac{z^{2n+1}}{2n+1}. \quad 275. \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n}}{2^{2n}(n!)^2}. \quad 276. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^{2n}(n!)^2}{(2n)!} z^{2n}.$$

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. $\begin{cases} n = m, n > m, \\ \text{оддий нүқта, } n = m, \\ \text{максус нүқта, } n < m. \end{cases}$ 290. $n + m - 1$. 291. $2n + 3m$.

292. $\begin{cases} \min \{n, m\}, n \neq m, \\ \geq n, n = m. \end{cases}$ 293. $z = \pm 3i$ нүқталар — 1-тартибли ноллар.

294. $(4k+1)\frac{\pi}{2}$, $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ нүқталар — 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 нол-

лар. 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. $z = (4k+1)\frac{\pi}{2} i$ ($k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$) — 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. $z = -1 - 2 -$

тартибли ноль; $z = 2\pi ik$ ($k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$) — оддий ноллар. 314. $z = \pm i$ —

3-тартибли ноллар; $z = k\pi$ ($k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$) — оддий ноллар. 315. $z = \pm 2 -$

3-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 $z = k\pi$ ($k = 0, \pm 2, \pm 3, \dots$) нүқталар —

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-тарт-

ибли ноллар. 324. $z = 4$ нүқта илдизнинг бир қийматли $(\sqrt{z})_0$ тармоғи

учун 3-тартибли ноль бўлади. 325. Бу мисолда 2 та функция берилган,

чунки $w = \sqrt{z}$ функция икки қийматли функциядир. Бу функцияниң биринчи бир қийматли тармоғи учун $z = 2k\pi \pm \frac{\pi}{6}$ нүқталар, иккинчи бир қийматли тармоғи учун эса $z = (2k+1)\pi \pm \frac{\pi}{6}$ ($k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$) нүқталар 2-тартыбында ноль бұлады.

339. Зид эмас, чунки функция нолланынг лимит нүктаси $a = 0$ нүктада функция голоморф эмас. **340.** Зид эмас, чунки $z = 1$ нүктада функция голоморф эмас. **341.** Фақат чексиз узоклаштан нүктағина лимит нүкта бўлиши мумкин. Масалан, $f(z) = \sin z \in O(C)$ ва $a_n = \pi n$ ($n = 1, 2, \dots$) бўлса, $f(a_n) = 0$ ва $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$ бўлади.

342. Мавжуд эмас. Кўрсатма. Айтайлик, $f(z)$ функция $z = 0$ нүктада голоморф бўлса, унда шундай $V(O, \varepsilon)$ атроф топиладики,

$f(z) = O(V(0, \varepsilon))$ бўлади. $E = \left\{ \frac{1}{2n-1} \right\}_{n=1}^{\infty}$ деб белгилаймиз. E тўпламнинг лимит нүктаси 0 бўлиб, $O \in V(0, \varepsilon)$. $V(O, \varepsilon)$ да $g(z) = 0$ деб олсан, шартга кўра $\forall z \in E$ учун $f(z) = g(z)$ бўлади. Ягоналик теоремасига кўра $V(0, \varepsilon)$ да $f(z) = 0$ бўлади, лекин шартга кўра $f\left(\frac{1}{2n}\right) = 1$, $n = 1, 2, \dots$, эди. Зиддият қўйилган масала шартини қаноатлантирувчи функцияниң мавжуд эмаслигини кўрсатади.

343. Мавжуд. **344.** Мавжуд эмас. **345.** Мавжуд. **346.** Мавжуд. Кўрсатма. Айтайлик, $f(z)$ функция 0 нүктанинг $V(0, \varepsilon) = D$ атрофида голоморф бўлсин. $E = \left\{ \frac{1}{n} \right\}_{n=1}^{\infty}$ деб оламиз. E тўпламнинг лимит нүктаси $0 \in D$. $g(z) = z^2$ десак. $g(z) \in \sigma(D)$ бўлиб, $g(z)|_E = g\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n^2} = f\left(\frac{1}{n}\right) = f(z)|_E$. У ҳолда ягоналик теоремасига кўра D да $f(z) = g(z) = z^2$ бўлиб, 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 қиласиз. Айтайлик $P_n(z)$ кўпхад бирорта ҳам полга эга бўлмасин. У ҳолда $f(z) = \frac{1}{P_n(z)}$ функция C да голоморф бўлади. $z \rightarrow \infty$ да $f(z) \rightarrow 0$ бўлганлиги сабабли (чунки $z \rightarrow \infty$ да $P_n(z) \sim c_n z^n$), $f(z)$ функция бутун комплекс текислик C да чегараланган. Дарҳақиқат, $\lim_{z \rightarrow \infty} f(z) = 0 \Rightarrow \exists R > 0 \quad \forall z \in \{|z| > R\}$ учун $|f(z)| < 1$ бўлади.

Агар $\max_{|z| \leq R} |f(z)| = M$ десак, у ҳолда $\forall z \in C$ учун $|f(z)| \leq M + 1$ тенгизлик бажарилади. Унда Лиувилль теоремасига кўра $f(z) = \text{const}$ ёки $P_n(z) \equiv$

$\equiv \text{const}$ бўлади. Бу эса $P_n(z)$ нинг берилишига зид, чунки шартга кўра $n \geq 1$ да $c_n \neq 0$ эди. Зиддият фаразнинг нотўғри, тасдиқнинг тўғрилигиги-ни исботлайди. 380. Йўқ. Масалан, $f(z) = z$ ва $D = \{z \mid |z| < 1\}$. 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. $e^{-n} < |z-1| < e^n$. 409. $0 < |z-d| < 1$.

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. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{z^{n+1}}; |z| > 2$. 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. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2i} \left[\frac{1}{(-i-1)^{n+1}} - \frac{1}{(i-1)^{n+1}} \right] (z-1)^n =$

$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\sin \left[(n+1) \frac{2\pi}{4}\right]}{2^{\frac{n+1}{2}}} (z-1)^n; |z-1| < \sqrt{2}$ 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. $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n}}{(2n+1)!}; |z| < \infty$. 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. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^{n-1}}{n!}; |z| < \infty$.

$$434. \quad \frac{2}{z^4} - \frac{1}{2!z^2} + \frac{1}{4!} - \frac{z^2}{6!} + \dots; \quad 0 < |z| < \infty. \quad 435. \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{2n-1} z^{2n-1}}{(2n)!}; \quad |\mathfrak{z}| < \infty.$$

$$436. \quad -\frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2}{z} \right)^n - \frac{1}{3} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z}{3} \right)^n; \quad 437. \quad \frac{1}{z} - \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n z^n. \quad 438.$$

$$-\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(z+2)^n} - \frac{1}{3} \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{z+2}{3} \right)^n. \quad 439. \quad -\frac{i}{2(z-i)} + \frac{1}{4} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(z-i)^n}{(2i)^n}. \quad 440.$$

$$-\frac{1}{z-1} + 5 \sum_{n=2}^{\infty} \frac{2^{n-2}}{(z-1)^n}. \quad 441. \quad \frac{1}{z} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^{n-1}}{n!}. \quad 442. \quad \frac{1}{z^3} + \frac{1}{z^2} + \frac{1}{2!z} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{(n+3)!}. \quad 443.$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{(2n)!} z^{2n-2}. \quad 444. \quad \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} \cdot 4^{2n}}{(2n)!z^{2n+1}}, \quad 445. \quad \frac{1}{z^2} - \frac{1}{2!z} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(n+3)!} z^n. \quad 446.$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{z^n} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2^{n+1}} z^n. \quad 447. \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{z^{n+1}} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n z^n}{2^{n+1}}. \quad 448. \text{ Қаторга ёйил-}$$

$$\text{майди.} \quad 449. \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n \cdot 4^{n-1}}{(z+2)^{n+3}}. \quad 450. \quad \frac{1}{z-2} + \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (z-2)^n. \quad 451. \quad \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{2^{n-1}}{z^n} +$$

$$+ \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{z^n}. \quad 452. \quad \sum_{n=-1}^{\infty} \frac{-3n-4}{9} z^n + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n z^n}{9 \cdot 2^{n+1}}. \quad 453. \quad \sum_{n=-1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{5} z^{2n} +$$

$$+ \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{5 \cdot 4^{n+1}} z^{2n}. \quad 454. \quad z^2 + z + \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n!z^{n-2}}. \quad 455. \quad -\pi z + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} \pi^{2n+1}}{(2n+1)!} \times$$

$$\times z^{2n+1}. \quad 463. \quad \frac{1}{z-2} + i \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(2+i)^{n+1} - (2-i)^{n+1}}{5^{n+1}} \cdot (z-2)^n; \quad 0 < |z-2| < \sqrt{5}.$$

$$464. \quad 2 \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{z^{2n}} - \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{2^{n+1}}. \quad 465. \quad -\frac{i}{4(z-i)} - \frac{1}{4(z-i)^2} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n+3)i^n (z-i)^n}{2^{n+4}},$$

$$0 < |z-i| < 2. \quad 466. \quad \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n}{z^{2n+2}}; \quad |\mathfrak{z}| > 1. \quad 467. \quad \sum_{n=0}^{\infty} c_{2n} z^{2n} + \sum_{n=1}^{\infty} c_{-2n} z^{-2n}, \text{ бу}$$

$$\text{ерда } c_{2n} = c_{-2n} = (-1)^n \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{(2k+1)!(2n+2k+1)!}; \quad (n = 0, 1, 2, \dots). \quad \text{К ўрсатма.}$$

$f_1(z) = \sin z$ ва $f_2(z) = \sin \frac{1}{z}$ деб белгилаб, $f(z)$ ни z нинг мусбат даражалари бўйича ва $f_2(z)$ ни z нинг манфий даражалари бўйича қаторга ёйамиз:

$$f_1(z) = \sin z = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n+1}}{(2n+1)!} \quad (|z| < \infty),$$

$$f_2(z) = \sin \frac{1}{z} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{(2n+1)!z^{2n+1}} \quad (|z| > 0).$$

Ү ҳолда бу қаторларни кўпайтириш ёрдамида $V = \{0 < |z| < \infty\}$ ҳалқада якинлашувчи керакли Лоран қаторини топамиз.

$$468. \sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n + \sum_{n=1}^{\infty} c_{-n} z^{-n}, \text{ бу ерда } c_n = c_{-n} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!(n+k)!} \quad (n = 0, 1, 2, \dots).$$

$$469. - \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\sin\left(1 + \frac{n\pi}{2}\right)}{n!(z-1)^n}; \quad 0 < |z-1| < \infty, \quad 470. \sum_{n=-\infty}^{-1} \frac{(-1)^{n+1}}{3} z^n + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{-1}{3 \cdot 2^{n+1}} z^n.$$

$$471. \sum_{n=-\infty}^{-1} \frac{2}{3} z^n + \frac{1}{6} + \frac{5}{12} z + \frac{7}{24} z^2 + \sum_{n=3}^{\infty} \frac{17(-1)^{n-1}}{3 \cdot 2^{n+1}} z^n. \quad 472. \sum_{n=-\infty}^{-1} \frac{(-1)^{n-1}}{5} z^{2n} +$$

$$+ \sum_{n=-\infty}^{-1} \frac{2(-1)^{n-1}}{5} z^{2n+1} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2^n 5} z^n. \quad 473. \sum_{n=-\infty}^{-1} \frac{-3n-4}{9} z^n + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{9 \cdot 2^{n+1}} z^n.$$

$$474. \sum_{n=-\infty}^{-1} \frac{(-1)^n}{5} z^{2n} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{-1}{5 \cdot 4^{n+1}} z^n. \quad 475. \sum_{n=-\infty}^{-1} \frac{-5n-6}{25} z^{2n} + \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{100 \cdot 4^n} z^{2n}.$$

$$476. \sum_{n=-\infty}^{-1} \frac{(-1)^{n-1}}{9} (z-1)^n + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{3n+5}{9 \cdot 2^{n+2}} (z-1)^n. \quad 477. \sum_{n=-\infty}^{-2} \frac{(n+1)(-1)^n}{9} (z-1)^n +$$

$$+ \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1} - 2^{n+1}}{27 \cdot 2^{2n+2}} (z-1)^n. \quad 478. \sum_{n=-\infty}^{-1} (n+2)i^{n+1} \cdot (z-i)^n.$$

$$479. 1 + \sum_{n=-\infty}^0 (-1)^{n+1} 2^{-\frac{n}{2}+1} \sin \frac{n\pi}{4} (z-1)^{n-1}. \quad 480. - \sum_{n=-\infty}^{-2} z^n - \frac{1}{2z} - \sum_{n=0}^{\infty} 2^{-n-2} z^n.$$

$$481. \sum_{n=-\infty}^{-1} i^{-n-1} (z-1)^n + \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{(2+i)^{n+1}} (z-1)^n. \quad 482. \frac{1}{3(z+1)} - \frac{8}{9} + \frac{19}{27} (z+1) -$$

$$- \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{8}{3^{n+2}} (z+1)^n. \quad 483. \sum_{n=-\infty}^{-1} \frac{1+(-1)^n 4^{-n-1}}{5} z^{2n}. \quad 484. (z-2)^3 + 6(z-2)^2 +$$

$$+ \frac{23}{2} (z-2) + 5 + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{48n^2 + 72n + 23}{(2n+2)!} (z-2)^{-2n+1} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2(-1)^n}{(2n+2)!} \times$$

$\times (16n^2 + 24n + 5)(z-2)^{2n}$. **485. Йўқ. Кўрсатма.** Берилган $f(z) = \frac{z}{\sin z - 1}$ функция $a = \infty$ нуқтанинг бирор ўйилган атрофидаги голоморф бўлиши етарли. $f(z)$ функциянинг голоморфлиги $z_k = \frac{\pi}{2} + 2\pi k$ ($k \in \mathbb{Z}$) нуқталарда 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 кўп сондаги 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; $z=\pm(2n-1)\pi$ ($n \in N$) — 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 (қутблари) ётганлиги сабабли $z=0$ нуқта $f(z)$ функция учун яккаланган махсус нуқта бўла олмайди. Функциянинг бундай нуқталарига унинг яккаланмаган 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 пдан 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.** $z=2k\pi$ ($k=\pm 1, \pm 2, \dots$) — 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 (одий 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 маҳсус нуқталар; $z = \infty$ — яккаланмаган маҳсус нуқта. **588.** $z = \pm i$ ва $z = \pm i - 1$ -тартибли қутблар; $z = \infty$ — тўғри нуқта.

589. $z = 0$ — бартараф қилинадиган маҳсус нуқта; $z = ki$ ($k = \pm 1, \pm 2, \dots$) — 1-тартибли қутблар; $z = \infty$ — қутбларнинг лимит нуқтаси. **590.** $z = 0$ — ўта маҳсус нуқта; $z = \infty$ — тўғри нуқта. **591.** $z = k\pi i$ ($k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$) — 1-тартибли қутблар; $z = \infty$ — қутбларнинг лимит нуқтаси. **592.** $z = 0$ — ўта маҳсус нуқта; $z = \infty$ — тўғри нуқта. **593.** $z = 0$ — ўта маҳсус нуқта; $z = \infty$ — тўғри нуқта. **594.** $z = 0$ — ўта маҳсус нуқта; $z = \infty$ — 1-тартибли қутб. **595.** $z = 1$ — ўта маҳсус нуқта; $z = \infty$ — тўғри нуқта. **596.** $z = 0$ — ўта маҳсус нуқта; $z = \infty$ — ўта маҳсус нуқта. **597.** $z = 1$ — ўта маҳсус 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; $z = \infty$ — қутбларнинг лимит нуқтаси. **599.** $z = (2k+1)\frac{\pi}{2}$ ($k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$) — 2-тартибли 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 $a \neq m\pi + \frac{\pi}{2}$ ($m = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$) бўлса, 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 $z = (2k+1)\pi + a$ ($k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$) — 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 маҳсус нуқта; $z = \infty$ — оддий нуқта. **605.** $z = -2$ — 2-тартибли қутб; $z = 2$ — ўта маҳсус нуқта; $z = \infty$ — 3-тартибли қутб. **606.** ва **607.** $z = \frac{1}{k\pi}$ ($k = \pm 1, \pm 2, \dots$) — 1-тартибли қутблар; $z = 0$ — қутбларнинг лимит нуқтаси; $z = \infty$ — 1-тартибли қутб. **608.** $z = 0$ — ўта маҳсус нуқта; $z = \infty$ — оддий ноль. **609.** $z = 0$ — ўта маҳсус нуқта; $z = \infty$ — ўта маҳсус нуқта. **610.** $z = \frac{1}{k\pi}$ ($k = \pm 1, \pm 2, \dots$) — ўта маҳсус нуқталар; $z = 0$ — ўта маҳсус нуқталарнинг лимит нуқтаси; $z = \infty$ — ўта маҳсус нуқта. **611.** $z = \frac{2}{(2k+1)\pi}$ ($k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$) — ўта маҳсус нуқталар; $z = 0$ — ўта маҳсус нуқталарнинг лимит нуқтаси; $z = \infty$ — тўғри нуқта. **612.** $z = \frac{1}{k\pi}$ ($k = \pm 1, \pm 2, \dots$) — ўта маҳсус нуқталар; $z = 0$ — ўта маҳсус нуқталарнинг лимит нуқтаси; $z = \infty$ — ўта маҳсус нуқта. **613.** $z = \frac{2}{(2k+1)\pi}$ ($k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$) — ўта маҳсус нуқталар; $z = 0$ — ўта маҳсус 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

нүқта бўлади. 615. $\begin{cases} (n-m) - \text{тартибли қутб, агар } n > m \text{ бўлса,} \\ \text{тугри нүқта, агар } n \leq m \text{ бўлса,} \\ (m-n) - \text{тартибли ноль, агар } n < m \text{ бўлса.} \end{cases}$ 616. $(n+m)$ -

тартибли қутб. 617. n -тартибли қутб. 618. $z=\infty$ — тўғри нүқта (агар $n \neq m$ бўлса, $\min\{n, m\}$ -тартибли ноль ва агар $n=m$ бўлса, тартиби n дан кичик бўлмаган ноль). 619. $\begin{cases} |n-m| - \text{тартибли қутб, агар } n \neq m \text{ бўлса,} \\ \text{тўғри нүқта, агар } n = m \text{ бўлса.} \end{cases}$

621. Масалан, $f(z)=z^2$. 622. Масалан, $f(z)=\frac{1}{z^2}+z$. 623. Масалан,

$f(z)=\frac{1}{z^{n-1}}$. 624. $\frac{a}{z-a}$ ($a \neq 0$) ёки $az+b$ ($a \neq 0$). 625. $\frac{a}{(z-a)^n}$ ($a \neq 0$) ёки

$a_0+a_1z+\dots+a_nz^n$, ($a_n \neq 0$). 626. $\frac{1}{z^2}+c$. 627. $\frac{a_0+a_1z+\dots+a_nz^n}{(z-a_1)(z-a_2)\dots(z-a_n)}$ ($a_k \neq a_\ell$, агар

$k=l$ бўлса ва ўеч бўлмагандада a_m лардан бирортаси $\neq 0$ бўлса), ёки

$\frac{a_0+a_1z+\dots+a_nz^n}{(z-a_1)(z-a_2)\dots(z-a_{n-1})}$ ($a_n \neq 0$ ва $k \neq l$ бўлганда $a_k \neq a_\ell$). 628. $\frac{a_0+a_1z+\dots+a_{n+m}z^{n+m}}{z^n}$

($a_0 \neq 0$, $a_{n+m} \neq 0$). 631. Кўрсатма. $A=\infty$ бўлсин. У ҳолда $\{z_n\}=\left\{\frac{i}{n}\right\}$ десак,

$\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = 0$ ва $\lim_{n \rightarrow \infty} f(z_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sin \frac{1}{z_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sin(in) = -i \lim_{n \rightarrow \infty} shn = \infty = A$ бўлади. $A \neq 0$ бўлсин. У ҳолда $\{z_n\}$ кетма-кетликни топиш учун

$$\sin \frac{1}{z} = A$$

тenglamani echamiz. Bu tenglamadan

$$\frac{1}{z} = \operatorname{Arc} \sin A = \frac{1}{i} \operatorname{Ln}(iA + \sqrt{1-A^2})$$

ёки

$$z = \frac{i}{\operatorname{Ln}(iA + \sqrt{1-A^2})} = \frac{i}{\operatorname{Ln}(iA + \sqrt{1-A^2}) + 2k\pi i}; \quad (k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots)$$

эканлигини topamiz. Энди

$$z_n = \frac{i}{\operatorname{Ln}(iA + \sqrt{1-A^2}) + 2n\pi i}, \quad n = 1, 2, \dots$$

деб олсак (бу ерда $\sqrt{1-A^2}$ нинг битта қиймати олинган), $\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = 0$

ва $f(z_n) = A$ ($n=1, 2, \dots$) шартлар бажарилади. Демак, $\lim_{n \rightarrow \infty} f(z_n) = A$.

632. $A=\infty$ бўлса, $\{z_n\} = \left\{ \frac{1}{n} \right\}$; $A=0$ бўлса, $\{z_n\} = \left\{ -\frac{1}{n} \right\}$; $A \neq 0, \infty$ бўлса,

$\{z_n\} = \left\{ \frac{1}{\ln A + 2\pi i n} \right\}$. **635.** $z=a$ нуқта $F(z)$ функциянинг яккаланмаган махсус нуқтаси бўлади. Кўрсатма. Пикар теоремасига кўра ихтиёрий чекли $A \neq A_0$ (A_0 —бирорта чекли комплекс сон) сон учун a нуқтага интиливчи шундай $\{z_n\}$ кетма-кетлик топилади,

$$f(z_n)=A \quad (n=1, 2, \dots)$$

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 интиливчи шундай $\{z_n\}$ кетма-кетлик топилади, барча $n=1, 2, \dots$ лар учун ёки $f(z_n)=0$ ёки $f(z_n)=1$ бўлади. Барча z_n нуқталар $F(z)$ функциянинг қутблари бўлади, a нуқта $\{z_n\}$ кетма-кетликнинг лимит нуқтаси (функция қутб нуқталарининг лимит нуқтаси) сифатида $F(z)$ функциянинг яккаланмаган 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 б о б

$$1. 1. 2. -1. 3. \frac{\sqrt{2}}{2}. 4. \frac{3}{2}. 5. -\frac{a^{n+1}}{(n+1)!}. 6. \frac{1}{n!}. 7. \frac{28}{25}. 8. -\frac{53}{25}. 9. -\frac{7}{64}. 10. -1.$$

$$11. 1. 12. 4. 13. \underset{z=0}{\operatorname{res}} f(z) = 1; \underset{z=i}{\operatorname{res}} f(z) = -\frac{1}{2}; \underset{z=-i}{\operatorname{res}} f(z) = -\frac{1}{2}. 14. \underset{z=e^{\frac{\pi i}{4}}}{\operatorname{res}} f(z) =$$

$$= \frac{1-i}{4\sqrt{2}}; \underset{z=e^{-\frac{\pi i}{4}}}{\operatorname{res}} f(z) = +\frac{1+i}{4\sqrt{2}}, \underset{z=e^{\frac{3\pi i}{4}}}{\operatorname{res}} f(z) = -\frac{1+i}{4\sqrt{2}}; \underset{z=e^{-\frac{3\pi i}{4}}}{\operatorname{res}} f(z) = -\frac{1-i}{4\sqrt{2}}.$$

$$15. \underset{z=-1}{\operatorname{res}} f(z) = 1. 16. \underset{z=i}{\operatorname{res}} f(z) = -\frac{3i}{16}; \underset{z=-i}{\operatorname{res}} f(z) = \frac{3i}{16}. 17. \underset{z=0}{\operatorname{res}} f(z) = 0;$$

$$\underset{z=1}{\operatorname{res}} f(z) = 1. 18. \underset{z=1}{\operatorname{res}} f(z) = \frac{\ell}{3}; \underset{z=-2}{\operatorname{res}} f(z) = -\frac{1}{3e^2}. 19. \underset{z=0}{\operatorname{res}} f(z) = 0;$$

$$\underset{z=\frac{\pi}{4}}{\operatorname{res}} f(z) = \frac{2\sqrt{2}}{\pi}. 20. \underset{z=\pi k}{\operatorname{res}} f(z) = (-1)^k, k=0, \pm 1, \pm 2, \dots. 21. \underset{z=2}{\operatorname{res}} f(z) = -\frac{143}{24}.$$

$$22. \underset{z=\pm 1}{\operatorname{res}} f(z) = C_{2n}^{n-1}. 23. \underset{z=1}{\operatorname{res}} f(z) = e; \underset{z=0}{\operatorname{res}} f(z) = -5. 24. \underset{z=0}{\operatorname{res}} f(z) = \frac{1}{24}.$$

$$25. \quad \underset{z=0}{\operatorname{res}} f(z) = 0; \quad \underset{z=\frac{\pi}{4}}{\operatorname{res}} f(z) = \frac{4}{\pi}; \quad \underset{z=\frac{\pi}{2}+n\pi}{\operatorname{res}} f(z) = \frac{-8}{\pi^2(2n+1)(4n+1)}; \quad n=0,$$

$$\pm 1, \pm 2, \dots . \quad 26. \quad \underset{z=(-1)^n \frac{\pi}{6} + n\pi}{\operatorname{res}} f(z) = \begin{cases} -\frac{1}{\sqrt{3}} e^{\frac{\pi}{6} + 2n\pi}, & n - \text{жүфт сон}, \\ \frac{2}{\sqrt{3}} e^{-\frac{\pi}{6} + (2n-1)\pi}, & n - \text{ТОК сон}. \end{cases}$$

$$\underset{z=(-1)^{n+1} \frac{\pi}{6} + n\pi}{\operatorname{res}} f(z) = \begin{cases} \frac{2}{\sqrt{3}} e^{-\frac{\pi}{6} + 2n\pi}, & n - \text{жүфт сон}, \\ -\frac{2}{\sqrt{3}} e^{-\frac{\pi}{6} + (2n-1)\pi}, & n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots . \end{cases}$$

$$27. \quad \underset{z=0}{\operatorname{res}} f(z) = 0. \quad 28. \quad \underset{z=0}{\operatorname{res}} f(z) = 0. \quad 29. \quad \underset{z=0}{\operatorname{res}} f(z) = -\frac{1}{6}; \quad \underset{z=3}{\operatorname{res}} f(z) = \frac{2}{27} \sin^2 \frac{3}{2}.$$

$$30. \quad \underset{z=n}{\operatorname{res}} f(z) = \frac{(-1)^n}{\pi}; \quad n=0, \pm 1, \pm 2, \dots . \quad 31. \quad \underset{z=(n+\frac{1}{2})\pi i}{\operatorname{res}} f(z) = 1, \quad n=0, \pm 1, \pm 2, \dots .$$

$$32. \quad \underset{z=\pi in}{\operatorname{res}} f(z) = 0, \quad n=0, \pm 1, \pm 2, \dots . \quad 33. \quad \underset{z=1}{\operatorname{res}} f(z) = \sin 1. \quad 34. \quad \underset{z=(2n+1)\pi i}{\operatorname{res}} f(z) = -1, \quad n=0, \pm 1, \pm 2, \dots .$$

$$35. \quad \underset{z=1}{\operatorname{res}} f(z) = 0. \quad 36. \quad \underset{z=0}{\operatorname{res}} f(z) = 1.$$

$$\underset{z=k\sqrt{\pi n}}{\operatorname{res}} f(z) = \frac{i^{2n-k}}{2\sqrt{\pi n}}; \quad k=0, 1, 2, \dots . \text{ ба } n=1, 2, 3, \dots . \quad 37. 0. \quad 38. 0. \quad 39. -1. \quad 40. -1$$

$$41. \pi^2. \quad 45. \quad \underset{z=\pm 1}{\operatorname{res}} f(z) = -\frac{1}{2}; \quad \underset{z=0}{\operatorname{res}} f(z) = 1; \quad \underset{z=\infty}{\operatorname{res}} f(z) = 0. \quad 46. \quad \underset{z=i}{\operatorname{res}} f(z) = -\frac{i}{4};$$

$$\underset{z=-i}{\operatorname{res}} f(z) = \frac{i}{4}; \quad \underset{z=\infty}{\operatorname{res}} f(z) = 0. \quad 47. \quad \underset{z=2}{\operatorname{res}} f(z) = \frac{1}{64}; \quad \underset{z=0}{\operatorname{res}} f(z) = -\frac{1}{64};$$

$$\underset{z=\infty}{\operatorname{res}} f(z) = 0. \quad 48. \quad \underset{z=-2}{\operatorname{res}} f(z) = \frac{257}{64}; \quad \underset{z=0}{\operatorname{res}} f(z) = -\frac{1}{64}; \quad \underset{z=\infty}{\operatorname{res}} f(z) = -4.$$

$$49. \quad \underset{z=0}{\operatorname{res}} f(z) = 0; \quad \underset{z=2i}{\operatorname{res}} f(z) = -\frac{1023}{256} i; \quad \underset{z=-2i}{\operatorname{res}} f(z) = \frac{1023}{256} i; \quad \underset{z=\infty}{\operatorname{res}} f(z) = 0.$$

$$50. \quad \underset{z=-1}{\operatorname{res}} f(z) = (-1)^{n+1} \frac{(2n)!}{(n-1)!(n+1)!}; \quad \underset{z=\infty}{\operatorname{res}} f(z) = (-1)^n \frac{(2n)!}{(n-1)!(n+1)!}.$$

$$51. \quad \underset{z=a}{\operatorname{res}} f(z) = a^n + a^{-n}; \quad \underset{z=0}{\operatorname{res}} f(z) = -a^{-n}; \quad \underset{z=\infty}{\operatorname{res}} f(z) = -a^{-n}. \quad 52. \quad \underset{z=0}{\operatorname{res}} f(z) = 1;$$

$$\underset{z=\pm 1}{\operatorname{res}} f(z) = -\frac{1}{2}; \quad \underset{z=\infty}{\operatorname{res}} f(z) = 0. \quad 53. \quad \underset{z=0}{\operatorname{res}} f(z) = 0; \quad \underset{z=1}{\operatorname{res}} f(z) = 1;$$

$$\underset{z=\infty}{\operatorname{res}} f(z) = -1. \quad 54. \quad \underset{z=-1}{\operatorname{res}} f(z) = 2 \sin 2; \quad \underset{z=\infty}{\operatorname{res}} f(z) = -2 \sin 2. \quad 55. \quad \underset{z=0}{\operatorname{res}} f(z) = 0;$$

$$\underset{z=\infty}{\operatorname{res}} f(z) = 0; \quad 56. \quad \underset{z=i}{\operatorname{res}} f(z) = -\frac{i}{4e}; \quad \underset{z=-i}{\operatorname{res}} f(z) = \frac{i}{4e}; \quad \underset{z=\infty}{\operatorname{res}} f(z) = 0.$$

$$57. \underset{z=0}{\operatorname{res}} f(z) = 0; \quad \underset{z=\frac{2k+1}{4}\pi i}{\operatorname{res}} f(z) = -\frac{1}{4} e^{\frac{2k+1}{4}\pi i} \cdot \left(\cos \sqrt{2} + ch \sqrt{2} \right); \quad k=0,1,2,3;$$

$$\underset{z=\infty}{\operatorname{res}} f(z) = 0. \quad 58. \quad \underset{z=\pm i}{\operatorname{res}} f(z) = -\frac{1}{4e}; \quad \underset{z=\infty}{\operatorname{res}} f(z) = \frac{1}{2e}. \quad 59. \quad \underset{z=\frac{2k+1}{2}\pi}{\operatorname{res}} f(z) = -$$

$$-1 (k=0,\pm 1,\pm 2, \dots). \quad 60. \quad \underset{z=k\pi}{\operatorname{res}} f(z) = 0 (k=0,\pm 1,\pm 2, \dots). \quad 61. \quad \underset{z=k\pi}{\operatorname{res}} f(z) = -$$

$$-1 (k=0,\pm 1,\pm 2, \dots). \quad 62. \quad \underset{z=2}{\operatorname{res}} f(z) = \underset{z=\infty}{\operatorname{res}} f(z) = 0. \quad 63. \quad \underset{z=2}{\operatorname{res}} f(z) = -$$

$$-\underset{z=\infty}{\operatorname{res}} f(z) = -\frac{143}{24}. \quad 64. \quad \underset{z=2}{\operatorname{res}} f(z) = -\underset{z=\infty}{\operatorname{res}} f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!(n+1)!}.$$

$$65. \quad \underset{z=-1}{\operatorname{res}} f(z) = -\underset{z=\infty}{\operatorname{res}} f(z) = -\cos 1. \quad 66. \quad \underset{z=-3}{\operatorname{res}} f(z) = -\underset{z=\infty}{\operatorname{res}} f(z) = -\sin 2 \times$$

$$\times \left[\sum_{n=1}^{\infty} \frac{4^{2n}}{(2n-1)!(2n)!} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{4^{2n+1}}{(2n)!(2n+1)!} \right]. \quad 67. \quad \underset{z=0}{\operatorname{res}} f(z) = \frac{1}{2}; \quad \underset{z=\frac{2k\pi i}{n}}{\operatorname{res}} f(z) =$$

$$= \frac{1}{2k\pi i} (k = \pm 1, \pm 2, \dots). \quad 68. \quad \underset{z=0}{\operatorname{res}} f(z) = -\underset{z=\infty}{\operatorname{res}} f(z) =$$

$$= \begin{cases} 0, & \text{агар } n < 0 \text{ ёки } n > 0 \text{ ва тоқ сон бўлса,} \\ \frac{(-1)^{n/2}}{(n+1)!}, & \text{агар } n = 0 \text{ ёки } n > 0 \text{ ва жуфт сон бўлса.} \end{cases} \quad 69. \quad \underset{z=\frac{1}{k\pi}}{\operatorname{res}} f(z) =$$

$$= (-1)^{k+1} \frac{1}{k^2\pi^2} (k = \pm 1, \pm 2, \dots), \quad \underset{z=\infty}{\operatorname{res}} f(z) = \frac{2}{\pi^2} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{k^2} = -\frac{1}{6}. \quad 70.$$

$$\underset{z=k^2\pi^2}{\operatorname{res}} f(z) = (-1)^k 2k^2\pi^2 (k = 1, 2, \dots), \quad 72. 1. \quad 73. 24. \quad 74. \frac{4}{3}. \quad 75. 0. \quad 76. -\frac{n}{3}.$$

$$77. -\frac{4}{5}. \quad 79. -2c_n c_1. \quad 80. Ag(a). \quad 81. c_{-1}g(a) + \frac{c_{-2}g^1(a)}{1!} + \dots + \frac{c_{-k}g^{(k-1)}(a)}{(k-1)!}.$$

$$82. ng(a). \quad 83. -ng(a). \quad 84. \frac{A}{g'(A)}. \quad 86. (1-2e^{-1})\pi i. \quad 87. 2(1-e^{-1})\pi i. \quad 88. 2\pi i. \quad 89. 0.$$

$$90. -4\pi i. \quad 91. 2\pi i. \quad 92. \frac{\pi}{e}. \quad 93. -\pi i. \quad 94. -2\pi i. \quad 95. -2\pi i(\cos 1 + \sin 1). \quad 96. 2\pi i.$$

$$97. -\frac{\pi^2 i}{2}. \quad 98. -\frac{\pi i}{3}. \quad 99. -\frac{4}{3} \ln 3\pi i. \quad 100. 0. \quad 101. 2\pi i. \quad 102. \frac{\sin 1 - 4 \cos 1}{4!}, \quad 103. 0.$$

$$104. 2\pi i. \quad 105. -\frac{\pi i}{4}. \quad 106. 2\pi i. \quad 107. 0. \quad 108. 2\pi i. \quad 109. -\frac{\sin \frac{1}{4}}{36} \pi i. \quad 110. -2\pi i. \quad 111. \pi i.$$

$$112. 2\pi i. \quad 113. 0. \quad 114. 0. \quad 115. \frac{2}{3} e^2 \pi i. \quad 116. [\cos 1 + \sin 1 + i(\sin 1 - \cos 1)] \frac{\pi}{2}. \quad 117. 0.$$

$$118. 3\pi i. \quad 119. 0. \quad 120. 4\pi i(\cos 1 - \sin 1). \quad 121. -\frac{2\pi i}{3}. \quad 122. \frac{\pi}{2}(i-1)\sin 1. \quad 123. -4\pi i.$$

124. $2\pi i$. 125. $-2\pi i$. 126. πi . 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. πi . 148. 0. 149. $|z| > 0$, лекин чегирмаларнинг йигиндиси 0 га тенг. 150. $|z|=0$, лекин чегирмаларнинг йигиндиси $\neq 0$. 151. $\frac{2\pi}{\sqrt{3}}$. 152. $\frac{10}{27}\pi$.
 153. $\frac{8}{3}\pi$. 154. πi . 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. πi .
 160. $2\pi ie^{-2a}$. 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. $\pi i \operatorname{sign} a$ ($a=0$ бўлганда интегралнинг бош-
 қиймати 0 га тенг). 167. $-2\pi i \operatorname{sign}(Jma)$. 168. $-\frac{\pi}{2}$. 169. π . 170. π . 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. $\frac{\pi}{n} \cdot \frac{\sin \frac{\pi}{2n}}{\sin \frac{\pi}{n}}$. 202. $\pi i e^{-1+i}$. 203. $-\frac{2\pi}{e} \sin 1$. 204. 0. 205. $\pi i e^{3i-10}$.
206. $\pi(1-i)e^{-3-i}$. 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. $\frac{\pi}{4} (2 \cos 2 + \sin 2)$. 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. $\pi e^{-3}(\cos 1 + \frac{1}{3} \sin 1)$. 217. $\pi e^{-3} (\frac{1}{3} \cos 1 - \sin 1)$. 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. πi . 227. $-\pi i$. 228. $\pi(2\sin 2 - 3\sin 3)$. 229. $\frac{\pi}{5} (\cos 1 - \frac{1}{e^2})$.
230. $\frac{\pi}{4} [e^{-|\alpha|} - \sin |\alpha|]$. 231. $-\frac{\pi}{a} \cdot \frac{t}{t^2+a^2}$. 232. $\pi \alpha$. 233. $-\pi \alpha$. 234. πi . 235. $-\pi i$.
236. $\frac{\pi}{2}$. Күрсатма. Берилган интегрални ҳисоблаш учун 141-чизмада күрсатилган Γ_{pR} ёпиқ контурни олиб, ушбу

$$I_{p,R} = \oint_{\Gamma_{pR}} \frac{e^{iz}}{z} dz$$

белгилашни киритамиз. Бу интегралнинг қиймати 0 га тенг, чунки $\frac{e^{iz}}{z}$ функция Γ_{pR} контур билан чегараланган соҳанинг ичидаги голоморф. Иккинчи томондан эса

$$0 = I_{pR} = \int_{\gamma_p} \frac{e^{iz}}{z} dz + \int_{\gamma_R} \frac{e^{iz}}{z} dz + \int_{-R}^p \frac{e^{ix}}{x} dx + \int_p^R \frac{e^{ix}}{x} dx. \quad (1)$$

$\frac{e^{iz}}{z}$ функциянинг $z=0$ нуқта атрофидаги Лоран қаторига ёйилмаси-нинг бош қисми $\frac{1}{z}$ га тенг бўлганлиги сабабли (чунки $z=0$ нуқта бу функция учун I-тартибли қутб),

$$\frac{e^{iz}}{z} = \frac{1}{z} + g(z)$$

бўлади. Бу ердаги $g(z)$ функция $z=0$ нуқтада голоморф. Агар $z \in \gamma_0$ бўлса, унда $z=\rho e^{i\phi}$, $0 \leq \phi \leq \pi$, $dz = i\rho e^{i\phi} d\phi$ ва

$$\int_{\gamma_0} \frac{e^{iz}}{z} dz = \int_{\gamma_0} \frac{dz}{z} + \int_{\gamma_0} g(z) dz = i \int_{\pi}^0 d\phi + \int_{\gamma_0} g(z) dz = -i\pi + \int_{\gamma_0} g(z) dz$$

бўлади. $g(z)$ функция $z=0$ нуқтанинг атрофида чегараланган бўлгани учун (чунки у $z=0$ нуқтада голоморф) $\rho \rightarrow 0$ да $\int_{\gamma_0} g(z) dz \rightarrow 0$ бўлади. У

ҳолда охирги тенглиқдан ушбу

$$\lim_{\rho \rightarrow 0} \int_{\gamma_\rho} \frac{e^{iz}}{z} dz = -i\pi \quad (2)$$

тенглиқни ҳосил қиласиз. Жордан леммасига кўра

$$\lim_{R \rightarrow \infty} \int_{\gamma_R} \frac{e^{iz}}{z} dz = 0 \quad (3)$$

бўлади. Ундан ташқари

$$\int_{-R}^{-\rho} \frac{e^{ix}}{x} dx + \int_{\rho}^R \frac{e^{ix}}{x} dx = \int_{-\rho}^R \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{x} dx = 2i \int_{\rho}^R \frac{\sin x}{x} dx \quad (4)$$

тенглиқ ўринли. Энди (1) тенглиқда ρ ни 0 га, R ни $+\infty$ га интилтириб лимитта ўтамиз (бунда (2), (3) ва (4)-тенгликлардан фойдаланамиз):

$$0 = -i\pi + 0 + 2i \lim_{\substack{\rho \rightarrow 0 \\ R \rightarrow +\infty}} \int_{\rho}^R \frac{\sin x}{x} dx.$$

Бу тенглиқдан

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx = \frac{\pi}{2}.$$

Эканлиги келиб чиқади

$$237. \frac{\pi}{2}, \quad 238. -\frac{\pi}{2}, \quad 239. \pi(e^{-ab} - \frac{1}{2}), \quad 240. \frac{\pi}{2b^2}(1 - e^{-ab}), \quad 241. \frac{\pi}{4b^4}[2 - (2 + ab)e^{-ab}]$$

$$+ ab)e^{-ab}], \quad 242. \frac{\pi a}{2}, \quad 243. \pi(b-a), \quad 244. \frac{\pi}{2}, \quad 245. \frac{3\pi}{8}, \quad 246. \frac{\pi}{2}, \quad 247. \frac{\pi a}{2b^2} -$$

$$-\frac{\pi}{4b^3}(1-e^{-2ab}). \quad 248. \quad \frac{\pi}{2a^4}(1-a+\frac{a^2}{2}-e^{-a}). \quad 249. \quad I_1 = I_2 = \frac{\sqrt{2\pi}}{4}.$$

$$250. \frac{\Gamma(p)\cos\frac{\pi p}{2}}{a^p}. \quad 251. \frac{\Gamma(p)\sin\frac{\pi p}{2}}{a^p}. \quad 252. \frac{1}{p}\Gamma\left(\frac{1}{p}\right)\cos\frac{\pi}{2p} \quad 253. \frac{1}{p}\Gamma\left(\frac{1}{p}\right)\sin\frac{\pi}{2p}.$$

$$254. \frac{1}{p-1}\Gamma\left(\frac{1}{p}\right)\cos\frac{\pi}{2p}, \quad p=1 \quad \text{бүлганды интегралнинг қиймати } \frac{\pi}{2} \text{ га тенг.}$$

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. Күрсатма. Гурвиц теоремасидан фойдаланинг. 297. Күрсатма. Масала шартидан $f(z)$ функция D соҳада чекли сондаги a_1, a_2, \dots, a_n нолларга ва b_1, b_2, \dots, b_m қутбларга эга бўлиши келиб чиқади. Унда

$$f(z) = \frac{(z-a_1)\dots(z-a_n)}{(z-b_1)\dots(z-b_m)} f_1(z)$$

деб олишимиз мумкин. Бу 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 қўра $\varphi(z)$ (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 чиқади. 299. 0. 300. а) 2. б) 1. 301. Ҳар бир квадрантда биттадан илдизга эга. 302. Иккинчи ва учинчи квадрантларда иккитадан илдизга эга.

Адабиётлар

1. Худойберганов Г., Ворисов А., Мансуров Х. Комплекс анализ (маърузалар).—Т. «Университет», 1998.
2. Саъдуллаев А., Мансуров Х., Худойберганов Г., Ворисов А., Гуломов 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. Волковиский 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, «Вышэйшая школа», 1976.
8. Маркушевич А.И., Маркушевич Л.А. Введение в теорию аналитических функций, М., «Просвещение», 1977.
9. Сидоров Ю.В., Федорюк М.В., Шабунин М.И. Лекции по теории функций комплексного переменного. М., «Наука», 1976.
10. Лаврентьев М.А., Шабат Б.В. Методы теории функций комплексного переменного, 4-нашри, М., «Наука», 1973.
11. Шабат Б.В. Введение в комплексный анализ, 2-нашри, 1-қ. М., «Наука», 1976.
12. Привалов И.И. Введение в теорию функций комплексного переменного. М., Госиздат физ.-мат. литературы, 1977.

МУНДАРИЖА

| | |
|-----------------------|----------|
| Сўз боши | 3 |
|-----------------------|----------|

I боб. Комплекс сонлар

| | |
|------------------------------------------------------------------------|----|
| 1-§. Комплекс сон тушунчаси. Комплекс сонлар устида амал-
лар | 5 |
| 2-§. Комплекс соннинг геометрик тасвири. Комплекс те-
кислик | 10 |
| 3-§. Комплекс текислиқда соҳа | 19 |
| 4-§. Комплекс сонлар кетма-кетлиги ва унинг лимити | 31 |

II боб. Комплекс аргументли функциялар

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 1-§. Комплекс аргументли функциялар, уларнинг лимити, уз-
луксизлиги | 41 |
| 2-§. Функциянинг дифференциалланувчилиги. Коши-Риман
шартлари | 55 |
| 3-§. Ҳосила модули ва аргументининг геометрик маъноси
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 интеграли

| | |
|----------------------------------------|-----|
| 1-§. Интеграл тушунчаси | 181 |
| 2-§. Коши теоремаси | 196 |
| 3-§. Кошининг интеграл формуласи | 209 |

V б о б . Қаторлар

| | |
|---------------------------------------------------|-----|
| 1-§. Соңли қаторлар | 220 |
| 2-§. Функционал қаторлар | 228 |
| 3-§. Даражали қаторлар | 235 |
| 4-§. Лоран қатори | 267 |
| 5-§. Функцияның яккаланган маҳсус нүқталари | 279 |

VI б о б . Чегирмалар назарияси

| | |
|-------------------------------------------------------|-----|
| 1-§. Чегирмалар ва уларни ҳисоблаш | 292 |
| 2-§. Интегралларни чегирмалар ёрдамида ҳисоблаш | 303 |
| 3-§. Аргумент принципи. Руше теоремаси | 330 |

| | |
|--------------------------------------|------------|
| Илова | 342 |
| Жавоблар ва кўрсатмалар | 351 |
| Адабиётлар | 396 |

*Азимбай Сабдуллаев, Гулмирза Худойберганов,
Хожиакбар Мансуров, Азизжон Ворисов, Тохир Туйчиев*

**СБОРНИК ПРИМЕРОВ И ЗАДАЧ
ПО МАТЕМАТИЧЕСКОМУ АНАЛИЗУ**

На узбекском языке

Учебник для студентов университетов

Издательство «Ўзбекистон»—2000.
Ташкент, 700129, Навои, 30.

Бадий мұҳаррир *T. Қаноатов*
Техник мұҳаррир *M. Хўжамқулова*
Мусаҳид Н. Умарова

Теришга берилди 30.06.99. Босишга рухсат этилди 22.03.2000. Бичими
84×108¹/32. «Таймс» гарнитурада оғсет босма усулида босилди.
Шартли бос.т. 21,0. Нашр т. 20,98. Буюртма № 952. 2000 нусхада чоп
этилди. Баҳоси шартнома асосида.

«Ўзбекистон» нашриёти, 700129, Тошкент, Навоий кӯчаси, 30.
Нашр № 229-96.

Ўзбекистон Республикаси Давлат матбуот қўмитаси, Тошкент матбаа
комбинатида босилди, 700129, Тошкент, Навоий, 30.

22.161я73
М 31

Математик анализ қурсидан мисол ва масалалар түплеми/А. Саъдуллаев, Г. Худойберганов, X. Мансуров ва бошқ. [3-китоб]: (Комплекс анализ).— Т.: Ўзбекистон, 2000.— 400 б.

1. Саъдуллаев А. ва бошқ.

Қўлланма университетлар ҳамда педагогика институтлари, шунингдек, олий техника ўқув юртларининг олий математика чуқур дастур асосида ўқитиладиган факультетлари талабалари учун мўлжалланган.

Қўлланма ўқув адабиёти Давлат таълим стандартининг бакалавр чутахассислиги Б.01.01.00 — «Математика», Б.01.02.00 — «Татбиқий математика ва информатика» ва Б.01.03.00 — «Механика» йўналишларига мос келади.

Қўлланма комплекс анализга кириш, элементар функциялар ва улар ёрдамида бажариладиган конформ акслантиришлар, комплекс ўзгарувчили функцияларнинг дифференциал ва интеграл ҳисоби мавзуларини ўз ичига олади. Қўлланмада 2237 та мисол ва масалалар келтирилган бўлиб, уларнинг аксарияти батафсил ечим ва кўрсатмалар билан таъминланган.

ББК 22.161я73

№ 30—2000
Алишер Навоий номидаги
Ўзбекистон Республикасининг
Давлат кутубхонаси