

51
N131

690087

А. САДУЛЛАЕВ, Г. ХУДОЙБЕРГАНОВ,
Х. 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 қўлланма сифатида таъсия этган

ЧИТАРДИЛАН ЗАЛ

TEAI KUTUBXONASI
№ 359 134

ТОШКЕНТ
«УЗБЕКИСТОН»
2000

2032824

Тақризчилар — ф.м.ф.доктори, проф. Ш. Ярмуҳамедов,
ф.м.ф.н. доцент М. Мадраимов

Муҳаррир — И. Аҳмаджонов



C 1602070000—56
2000
351(04)99

ISBN 5-640-01778-3

© «ЎЗБЕКИСТОН» нашриёти, 2000 й.

СҮЗ БОШИ

Ушбу китоб 1993 (I том) ва 1995 (II том) йилларда ўқув кўлланма 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 аввалиларидағи анъаналар, жумладан таърифлар, теоремалар, тасдиқлар қисқа, аниқ ва равон бўлишига, уларга доир мисол ва масалаларни ечиб курсатишида дастлаб содда ва муайян тасаввур ҳосил, ғилингандан кейингина мураккабларини ечишга ўтилишига алоҳида эътибор бердик.

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

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

Мазкур китоб университетлар ва педагогика институтлари талабалари учун мўлжалланган бўлиб, ўқув адабиёти Давлат таълим стандартининг бакалавр мугахассислиги Б.01.01.00 — «Математика», Б.01.02.00 — «Татбиқий математика ва информатика» ва Б.01.03.00 — «Механика» йўналишларига мос келади.

Күлланма олти бобдан иборат булиб, унда комплекс сонлар, комплекс аргументли функциялар, элементар функциялар ва улар ёрдамида бажариладиган конформ акслантиришлар, комплекс аргументли функцияning интегралы, қаторлар, чегирмалар назарияси мавзулари баён этилган.

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

Күлланма кўлёзмасини 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 үқувчига алгебра курсидан маълум. Мазкур курсда аргументи комплекс ўзгарувчи бўлган функцияларга доир мисол ва масалалар билан шуғуланишимизни эътиборга олиб, комплекс сонлар түғрисидаги маълумотларни келтирамиз.

Маълумки, комплекс сон

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

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

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

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

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

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

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

(Im — лотинча *imaginarius* — «мавҳум» 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 соғ мавҳум сон булади.

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

Иккита

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

комплекс сонлар берилган бўлсин.

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

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

$z = x + iy$ бўлса, $\bar{z} = \overline{x + iy} = x - iy$ 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 $(x_1 + x_2) + i(y_1 + y_2)$ йифинди ҳам комплекс сон бўлиб, z_1 ва z_2 комплекс сонларнинг йифиндиси 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°. $z_1 + z_2 = z_2 + z_1$ (коммутативлик).

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

Ушбу

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

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

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

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

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

Кўпайтириш амали қўйидаги хоссаларга эга:

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

2°. $z_1(z_2 \cdot z_3) = (z_1 \cdot z_2)z_3$ (ассоциативлик).

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

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

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

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

Бирор z комплекс сон берилган бўлсин. Ушбу

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

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

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

1-мисол. Ушбу

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

комплекс сонларнинг йиғиндиси, айирмаси, купайтмаси ва нисбатини топинг.

Юқорида келтирилган қоидалардан фойдаланиб топамиз:

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

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

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

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

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

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

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

еканлигини топамиз.

3- мисол. Ушбу

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

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

тengликларнинг ўринли бўлишини кўрсатинг.

Айтайлик,

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

бўлсин. Унда

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

булади. Равшанки,

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

Демак,

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

Иккинчи томондан:

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

булади. Кейинги икки тенглиқдан

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

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

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

булади. Агар

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

бўлишини ҳисобга олсак, у ҳолда кейинги икки тенгликдан

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

эканлиги келиб чиқади.

z_1, z_2, \dots, z_n комплекс сонлар учун

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

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

бўлиши юқоридагидек кўрсатилади.

МИСОЛ ВА МАСАЛАЛАР

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

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

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

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

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

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

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

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

Күйидаги тенгликларни исботланг:

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

$$b) \overline{(z)} = z.$$

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

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

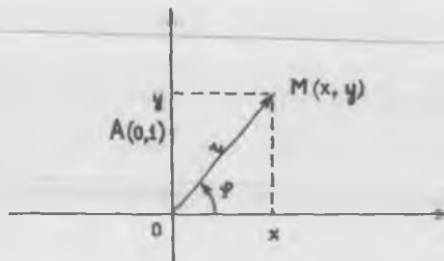
2-§. Комплекс соннинг геометрик тасвири. Комплекс текислик

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

$$z = x+iy$$

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

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



1- чизма

Демак, ҳар бир комплекс сон текислиқда битта нүкта-
ни ифодалайди.

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

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

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

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

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

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

Эканлиги ва бундан

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

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

Одатда

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

тenglikni Эйлер формуласи дейилади. Бу муносабат кеинироқ, $w = e^z$ 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 купайтмасининг модули шу комплекс сонлар модулларининг купайтмасига тенг:

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

Иккита комплекс сон купайтмасининг аргументи шу комплекс сонлар аргументларининг йигиндисига тенг.¹⁾

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

2- теорема. Ушбу

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

тengliklar ўринлидир.

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

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

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

тengliklar ўринлидир.

¹⁾ Комплекс сонлар аргументларига доир келтириладиган тengliklarda комплекс сон аргументи шу сонга мос радиус векторнинг текисликдаги ҳолати маъносидаги тушунилади.

(3) мұносабат ва 2- теоремадан

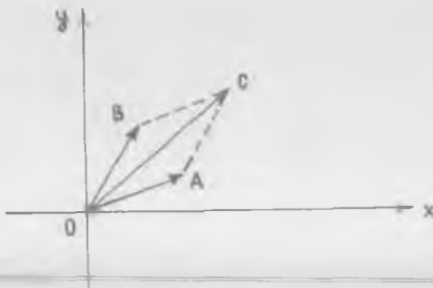
$$[r(\cos\phi + i \sin\phi)]^n = r^n(\cos n\phi + i \sin n\phi) \quad (6)$$

булиши келиб чиқади. Бу *Муавр* формуласы дейилади.

4-мисол. Ихтиёрий z_1 ҳамда z_2 комплекс сонлар учун

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

бўлишини кўрсатинг.



2- чизма

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

5-мисол. Куйидаги

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

комплекс сонларнинг модули ҳамда аргументини топинг.

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

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

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

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

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

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

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

булади. Демак,

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

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

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

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

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

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

булади. Демак,

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

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

6- мисол. Ушбу

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

комплекс сонни тригонометрик шаклда ифодаланг.

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

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

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

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

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

тригонометрик күринишга эга булади.

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

Ихтиёрий иккита комплекс сон z_1, z_2 учун

$$\overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}, \quad \overline{z_1 + z_2} = \overline{z_1} + \overline{z_2},$$

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 күпайтириб, сүнгра уларни ҳадлаб құшамиз:

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

Агар

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

дейилса, у ҳолда

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

булади. Геометрик прогрессиянинг ҳадлар йифиндисини топиш формуласидан фойдалансак, унда

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

булиши келиб чиқади.

Равшанки,

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

Демак,

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

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

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

Комплекс сонларнинг ҳақиқий ҳамда 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 тасвиirlанг.

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

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

14. а) i ; б) -3 .

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

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

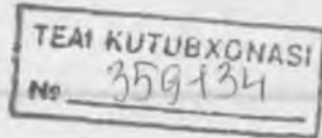
17. а) $\frac{1-i}{1+i}$; б) $\frac{1+i}{1-i}$.

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

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

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

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



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

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

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

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

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

28. Ушбу

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

тenglikni исботланг.

Муавр формуласидан фойдаланиб 29—33- мисоллардаги ифодаларни соддлаштиринг.

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

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

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

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

33. $\left(\frac{1+\operatorname{tg}\alpha}{1-\operatorname{tg}\alpha}\right)^n$ (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. $P(z) = a_0 z^n + a_1 z^{n-1} + \dots + a_n$ бўлсин. Ушбу

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

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

Йиғиндиарни топинг:

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

3-§. Комплекс текисликда соҳа

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

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

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

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

булиб, 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) нүқтала, радиуси ρ га тенг бўлган очик доирадир.

Демак.

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

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

10- мисол. Комплекс текислик C да ушбу

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

тенгсизликни қаноатлантирувчи нүқталарнинг 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

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

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

б) агар $1-a^2 < 0$ булса, у ҳолда

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

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

2°. Энди комплекс текисликда эгри чизиқ ҳамда соҳа тушунчаларини келтирамиз.

Айтайлик,

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

функциялар $[\alpha, \beta]$ да ($[\alpha, \beta] \subset R$) аниқланган ва узлуксиз булсин. 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 $z(t)$ функциянинг қийматлари C да ўзариб, 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 $t_1 \neq t_2$ булишидан $z(t_1) \neq z(t_2)$ булиши 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

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

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

Агар

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

дейилиб,

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

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.

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

12- мисол. Ушбу

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

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

z комплекс сонни $z = x + iy$ деб, 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 мавҳум қисмларни бир-бирига тенглаштириб,

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

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

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

функция эллипсни ифодалар экан.

13- мисол. Ушбу

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

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

Агар $z=x+iy$ дейилса, унда

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

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

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

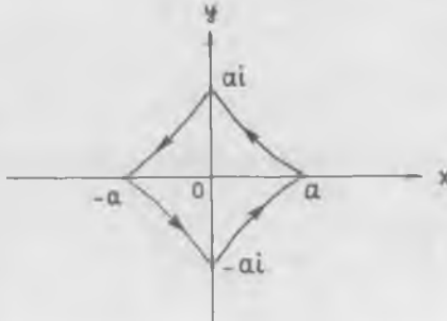
$$y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}} \cdot \sin^2 t$$

куринишда ёзсан, ундан

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

бўлиши келиб чиқади. Бу чизиқ астроидадир. Демак,

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



3-чизма

астроиданинг параметрик тенгламаси (3- чизма).

3°. Комплекс текисликтеги C да бирор z_0 нүкта ($z_0 \in C$) ҳамда $\varepsilon > 0$ сон олайлик.

1- таъриф. Ушбу

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

түп搭乘 z_0 нүктанинг ε атрофи дейилади ва $V(z_0, \varepsilon)$ каби белгиланади:

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

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



4-чизма

C да бирор D түп搭乘 берилган бўлсин ($D \subset C$). Агар $z_0 \in D$ нүктанинг шундай ε атрофи $V(z_0, \varepsilon)$ мавжуд бўлсаки, бу атрофнинг барча нүқталари шу D түп搭乘га тегишли бўлса ($V(z_0, \varepsilon) \subset D$), у ҳолда z_0 нүкта D түп搭乘-нинг ички нүқтаси дейилади.

2- таъриф. Агар D түп搭乘нинг ҳар бир нүқтаси унине ички нүқтаси бўлса, у ҳолда D очик түп搭乘 дейилади.

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

3- таъриф. Агар $z_0 \in C$ нүктанинг ихтиёрий $V(z_0, \varepsilon)$ атрофига (ε — ихтиёрий мусбат сон) F түп搭乘нинг z_0 нүқтадан фарқли камиди битта нүқтаси бўлса, z_0 нүкта F түп搭乘нинг лимит нүқтаси дейилади.

4- таъриф. Агар F түп搭乘нинг ($F \subset C$) барча лимит нүқталари шу түп搭乘га тегишли бўлса, F ёниқ түп搭乘 дейилади.

5- таъриф. Агар D түп搭乘нинг ($D \subset C$) ихтиёрий z_1, z_2 ($z_1 \in D, z_2 \in D$) нүқталарини бирлаштирувчи шундай узлуксиз ўзгри чизик топилсанси, у D түп搭乘га тегишли бўлса ($\gamma \subset D$), D боғлами түп搭乘 дейилади.

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

D соҳанинг ўзига тегишли бўлмаган лимит нүқталаридан ташкил топган түп搭乘 D соҳанинг чегараси дейилади ва ∂D каби белгиланади.

Ушбу

$$D \cup \partial D$$

түплам D қаби белгиланади.

Демак,

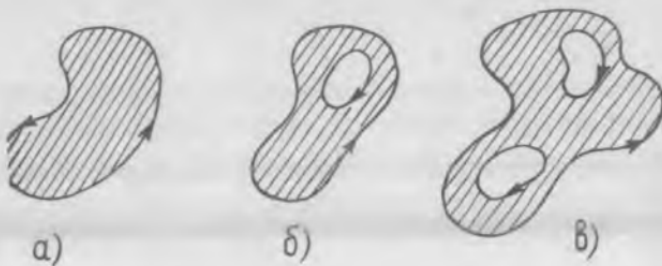
$$D = D \cup \partial D$$

Агар D соҳанинг чегараси ∂D боғламли түплам бўлса, D бир боғламли, 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 атаймиз.

Соҳа чегарасининг мусбат йўналиши деб шундай йўналишни қабул қиласизки, кузатувчи бу йўналиш буйлаб 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

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

тengsизликни қаноатлантирувчи нуқталарнинг геометрик ўрнини топинг.

$z=x+iy$ бўлсин дейлик. Унда

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

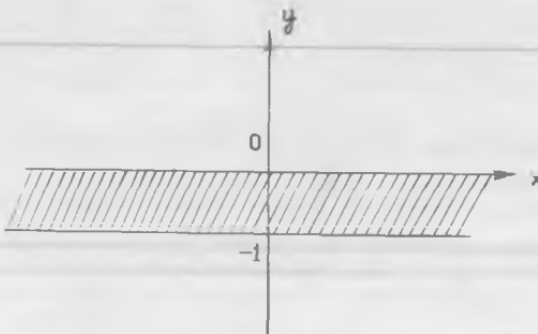
булиб, берилган tengsизликлар

$$0 < -y < 1,$$

яъни

$$-1 < y < 0$$

тengsizliklарга келади. Стекисликнинг мавхум қисми $-1 < y < 0$ tengsizlikларни қаноатлантирувчи z нүқталари түплами $y = -1$ ва $y = 0$ горизонтал түғри чизиклар орасидаги текислик қисмидан иборат бўлади. Бу соҳа 6-чизмада тасвиirlанган.



6-чизма

15-мисол. Сда ушбу

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

тengsizlikни қаноатлантирувчи нүқталарнинг геометрик ўрнини топинг.

Равшанки, қуйидаги

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

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

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

бўлиб,

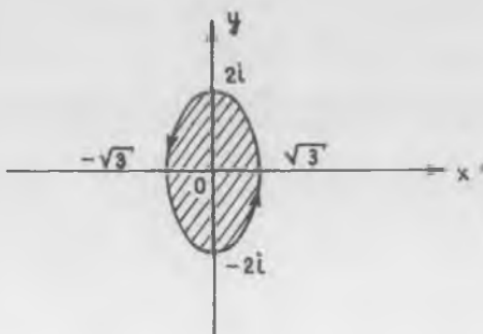
$$\sqrt{x^2 + (y - 1)^2} + \sqrt{x^2 + (y + 1)^2} = 4,$$

яъни

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

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

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



7-чизма

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

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 қўйидагича

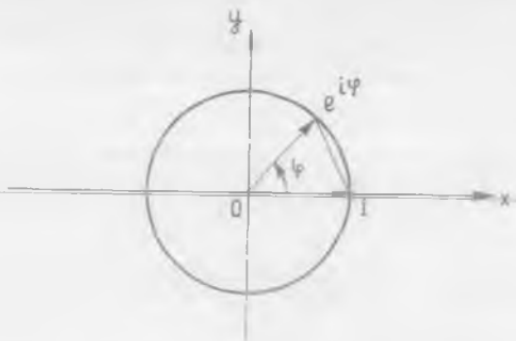
$$\left| \frac{re^{i\varphi}}{r} - 1 \right| \leq \varphi,$$

яъни

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

кўринишида 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 тұғри чизиқ кесмаси билан бирлаштырышдан ҳосил бўлган ватарнинг узунлиги

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

айланы ёйиннинг узунлиги эса φ га teng бўлади.

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

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

Бу эса берилган тенгсизликнинг уринли булишини курсатади.

МИСОЛ ВА МАСАЛАЛАР

Қуйидаги функциялар аниқлаган эгри чизиқларни топинг:

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

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

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. $z = t + \frac{1}{t}, \quad -\infty < t < 0.$

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

45. $z = t^3 + it^4, \quad -\infty < t < \infty.$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Айтайлык үзгіри чизик $z=z(t)$, $0 \leq t \leq 1$, функция ёрдамыда берилған булсинг. Қуидаги тенгламалар ёрдамида берилған $z=z_1(t)$, $0 \leq t \leq 1$ функциялар аниқлаган үзгіри чизиктарни топинг.

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

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

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

Қуидаги тенгламалар ёрдамида берилған чизиктар оиласини аниқланғ:

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

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

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

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

64. Үшбу

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 тенгизизиклар ёрдамида ифодаланг ва чизмада тасвиirlанг:

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

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

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

Комплекс текислик C нинг қўйидаги тўпламларини тенгизизиклар ёрдамида ёзинг.

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

б). Биринчи квадрат.

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

б). Ихтиёрий нуқтасидан мавхум ўқгача бўлган масофа 1 дан кичик бўлган йўлак.

90. Маркази $z=0$ нуқтада, радиуси 1 га teng бўлган ва мавхум 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 $\left| \frac{z-a}{z-\bar{a}} \right|$ нисбатини

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

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

Фараз қилайлик, f ҳар бир $n(n \in N)$ натурал сонга бирор z_n нуқтани ($z_n \in C$) мос қуювчи 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, $\left\{ \frac{1}{n} + i \frac{1}{n} \right\}$:

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

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 олингандан ҳам шундай натурал $n_0 = n_0(\epsilon)$ сон топилсанки, барча $n > n_0$ сонлар учун

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

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

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

каби белгиланади.

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

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

$$|z_n| > E$$

тengsизлик 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 ($n=1, 2, 3, \dots$)

Ўнда

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

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,

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

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

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

булади.

Энди

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

ҳамда

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

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

бўлишини эътиборга олиб,

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

эканини топамиз.

17-мисол. Ушбу

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

комплекс сонлар кетма-кетлигини яқынлашувчиликка текширинг.

Ихтиёрий $\varepsilon > 0$ сонни олиб, унга күра n_0 натурал сонни күйидагича

$$n_0 = n_0(\varepsilon) = [\log_{|a|} \varepsilon]$$

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

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

У ҳолда барча $n > n_0$ учун

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

тенгсизлик бажарилади. Бу эса 7-таърифга биноан

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

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

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

кетма-кетликнинг лимитини топинг.

Берилган кетма-кетликнинг умумий ҳади

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

бўлиб, прогрессия ҳадлари йифиндисини топиш формуласига кўра

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

бўлади. Демак,

$$z_n = \frac{1}{n} \cdot \frac{1 - e^{in\varphi}}{1 - e^{i\varphi}}.$$

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

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

миқдорнинг чегараланганлигини аниқлаймиз.

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

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

тенгсизлик бажарилади. Демак,

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

Кейинги тенгсизликдан

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

бўлиши келиб чиқади. Унда

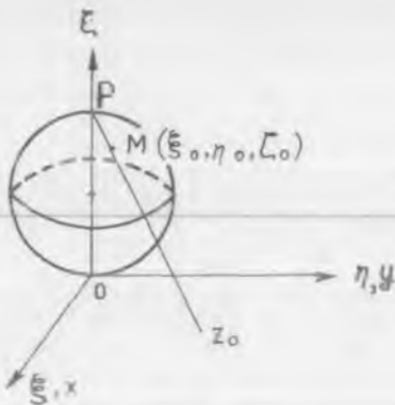
$$\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} (1 + e^{i\varphi} + e^{i2\varphi} + \dots + e^{in\varphi}) = 0$$

бўлади.

R^3 фазода (ξ, η, ζ) Декарт координаталари системасини олайлик. Бу фазода $S = \{(\xi, \eta, \zeta) \in R^3 : \xi^2 + \eta^2 + \zeta^2 = \zeta\}$ сферани қараймиз. Фараз қилайлик ξ ва η ўқлар мос равища 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 чизик кесмаси ёрдамида бирлаштирамиз. Натижада бу тўғри чизик сферани $M((\xi_0, \eta_0, \zeta_0))$ нуқтада кесади. Демак, комплекс текисликдаги ҳар бир нуқта S сферадаги бирор нуқта билан ифодаланади, ва аксинча, S сферадаги ҳар бир нуқтага (P нуқтадан бошқа) комплекс текисликда ягона нуқта мос келади.

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



9-чизма

куриш қийин әмас. Бу ҳол P нүктага комплекс текисликада $z=\infty$ нүктаны мөс қүйиш табиийлигини күрсатади. Демек, комплекс текислигидаги ягона $z=\infty$ нүкта S сферада P нүкта билан ифодаланади. Комплекс текислик чексиз узоқлашган нүкта $z=\infty$ билан биргаликта кенгайтирилған комплекс текислик деб аталади ва \bar{C} каби белгиланади. S сферадаги $M(\xi, \eta, \zeta)$ ва комплекс текислиқдаги $z=x+iy$ нүкта орасидаги мослик қүйидаги формулалар ёрдамида аниқланади:

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

МИСОЛ ВА МАСАЛАЛАР

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

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

тenglikning бажарилиши зарур ва етарли эканлигини исботланг.

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

95. Айтайлик, $\{z_n\}$ комплекс сонлар кетма-кетлиги берилган булиб, 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.

Қуйидаги 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,

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

тенгликни исботланг.

107. Агар $\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n + iy_n) = \infty$ бўлса, у ҳолда $\{x_n\}$ ва $\{y_n\}$

кетма-кетликларнинг лимитлари ҳақида нима дейиш мумкин?

108. Ҳисобланг:

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

109. Ҳисобланг:

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

110—112- мисоллардаги тўпламларнинг лимит нуқтасини топинг:

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

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

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

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

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

117. Фараз қиласлик, ϕ — ҳақиқий сон булсин. 116-мисолдан фойдаланиб ушбу

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

тенгликни исботланг.

118. С комплекс текислиқдаги ушбу

$$a) z = 1; \quad b) z = -1; \quad c) z = i; \quad d) z = \frac{1-i}{\sqrt{2}}$$

нуқталарнинг S Риман сферасидаги образларини топинг.

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

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

нуқталарнинг сферадаги координаталарини топинг.

С текислиқдаги қуйидаги тўпламларга Риман сферасида қандай тўпламлар мос келишини аниқланг:

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

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

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

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

$$z_1 \cdot z_2 = -1$$

шарт бажарилгандағина диаметрал қарама-қарши нуқталар бўлишини исботланг.

124. Риман сферасидаги ҳар бир айланага комплекс текислиқда айланы ёки түғри чизик мос келишини, жумладан, түғри чизиқнинг фақат Риман сферасининг P нуқтасидан ўтган айланаларгагина мос келишини исботланг.

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

a) $ z - a = a$ ($a > 0$);	b) $ z + \frac{a}{2} = a$ ($a > 0$);
v) $ z - i = a$ ($a > 0$);	g) $ z - 2ai = a$ ($a > 0$)?

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

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

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

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

формулаларни ишботланг.

Комплекс сонлар текислиги C даги ушбу тенгсизликтерни қаноатлантирувчи нүкталар түпламиини 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 түғри чизиқлар оиласыга Риман сферасыда нима мос келади?

133. Стереографик проекция натижасыда сферадаги чизиқлар орасидаги бурчак ва уларнинг текисликдаги образлари орасидаги бурчак бир-бирига тенг булишини ишботланг.

II боб

КОМПЛЕКС АРГУМЕНТЛИ ФУНКЦИЯЛАР

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

1°. Комплекс аргументли функция тушунчалики. 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 функцияниң аниқланиши тўплами, z эркли ўзгарувчи ёки функция аргументи, w эса z ўзгарувчининг функцияси дейилади.

Масалан, f — ҳар бир комплекс z сонга унинг квадратини мос қуювчи 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 $w = f(z)$ функциянинг берилиши иккита икки 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

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

функциянинг ҳақиқий ва мавхум қисмларини топинг.

$f(z)$ функциянинг ҳақиқий қисмини u , мавхум 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 $E \subset \mathbb{C}$ түпламда берилган бўлиб, z ўзгарувчи E түпламда ўзгарганда функцияниң мос қийматларидан иборат түплам

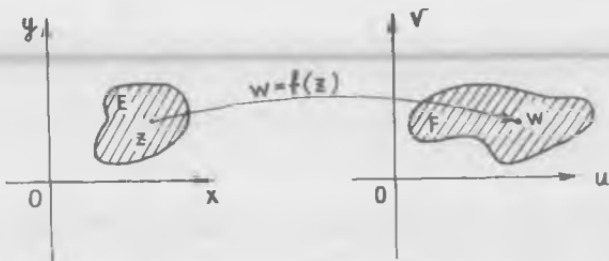
$$F = \{f(z) : z \in E\}$$

ни қарайлик. Одатда бу түплам функция қийматлари түплами дейилади.

Демак, E түпламда ($E \subset \mathbb{C}$)

$$w = f(z)$$

функцияниң берилиши Oxy — комплекс текислигидаги E түпламни (түплам нуқталарини) Ouv — комплекс текислигидаги F түпламга (түплам нуқталарига) акс эттиришдан иборат экан. (10-чизма). Шу сабабли $w=f(z)$ ни E түпламни F түпламга акслантириш деб ҳам юритилади.



10-чизма

Айтайлик, $w=f(z)$ функция E түпламда ($E \subset \mathbb{C}$) берилган бўлиб, F эса шу функция қийматларидан иборат түплам бўлсин:

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

Сўнгра F түпламда ўз навбатида бирор $\zeta = \varphi(w)$ функция берилган бўлсин. Натижада E түпламдан олинган ҳар бир z га F түпламда битта w ($f: z \rightarrow w$) сон ва F түпламдан олинган бундай w сонга битта ζ ($\varphi: w \rightarrow \zeta$) сон ($\zeta \in \mathbb{C}$) мос қўйилади:

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

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

Одатда бундай функция мураккаб функция дейилади ва

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

каби белгиланади.

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

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

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

2-мисол. Ушбу

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

функцияни $E = \{z \in C : |z| < 1\}$ 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

$$z_1 = z_2$$

булиши келиб чиқиб, бу $f(z)$ функцияниң бир япроқли эканлигини курсатади.

2. Функция лимити. Фараз қилайлик, $w=f(z)$ функция E ($E \subset C$) түпламда берилган булиб, z_0 нуқта шу E түпламнинг лимит нуқтаси бўлсин.

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

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

тенгсизлик бажарылса, у ҳолда A комплекс сон $f(z)$ функциянынг $z \rightarrow z_0$ даги лимити деб аталади ва

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

каби белгиланади.

$f=u+iv$ функциянынг лимитини ҳисоблаш и ва v ларнинг лимитларини ҳисоблашга келтирилиши мүмкин.

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

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

бўлиши учун

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

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

бўлиши зарур ва етарли.

Демак,

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

булади.

3-мисол. Ушбу

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

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

Аввало берилган функциянынг 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

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

функцияниң лимити мавжуд эмас, чунки

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

да

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

бўлиб, k нинг турли қийматида функция лимити турлича бўлади.

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

4-мисол. Ушбу

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

функцияниң $z \rightarrow 0$ даги лимитини топинг.

Берилган $f(z)$ функцияниң ҳақиқий ва мавҳум қисмларини топамиш:

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

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

Равшанки,

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

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

Яна I-теоремага күра

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

бұлади.

Айтайлык, $f_1(z)$ ҳамда $f_2(z)$ функциялар E түпламда берилған ($E \subset C$) бўлиб, z_0 нуқта шу E түпламнинг 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°. Функцияning узлуксизлиги.

Фараз қилайлик, $w=f(z)$ функция E ($E \subset C$) түпламда берилған бўлиб, z_0 нуқта шу E түпламнинг ўзига тегишли бўлган лимит нуқтаси бўлсин.

4-таъриф. Агар $\forall \varepsilon > 0$ сон учун шундай $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$ сон тошилсанаки, аргумент z нинг $|z - z_0| < \delta$ 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

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

бўлади).

Одатда $z - z_0$ айирма функция аргументининг орттиригаси дейилиб, уни Δz каби белгиланади:

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

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

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

Шу тушунчалардан фойдаланиб, z_0 нүктада функция узлуксизлиги 4-таърифини қуийдагича ҳам айтиш мумкин:

Агар

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

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

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

5-мисол. Ушбу

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

функцияниң ихтиёрий z_0 нүктада узлуксизлигини исботланг.

$f(z) - f(z_0)$ айирмани қарайлик:

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

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

$$|z| < M, |z_0| < M$$

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, $f(z) = z^3$ функцияниң ихтиёрий z_0 нүктада узлуксиз эканини билдиради.

6-мисол. Ушбу

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

функцияни узлуксизликка текширинг.

$\forall z_0 \in \mathbf{C}$ ($z_0 \neq 0$) нүктани олайлик. Бунга Δz орттирма беріб, функция орттирмасини топамиз:

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

Энди $\Delta z \rightarrow 0$ 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 $\forall z_0 \in \mathbf{C}$, ($z_0 \neq 0$) нүктада узлуксиз бұлалы.

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

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

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

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

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

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 $E = \{z \in \mathbf{C} : 0 < |z| \leq R\}$ 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

$$\lim_{z \rightarrow 0} f(z) = \lim_{z \rightarrow 0} e^{-\frac{1}{|z|^2}} = 0$$

бўлишини эътиборга олсак ва

$$f(0) = 0$$

бўлсин деб қарасак, унда берилган функция чегараланган ёпиқ $\{z \in C: |z| \leq R\}$ тўпламда узлуксиз бўлиб қолади. Канттор теоремасига қўра бу функция $\{z \in C: |z| \leq R\}$ да текис узлуксиз бўлади. Бундан эса берилган функцияning 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:

$$1. f(z) = z^2,$$

$$E = \{Rez > 0\}.$$

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

$$E = \{Imz > 0\}.$$

$$3. f(z) = z^2,$$

$$E = \{0 < \arg z < \frac{\pi}{2}\}.$$

$$4. f(z) = z^2,$$

$$E = \{|\bar{z}| < 1\}.$$

$$5. f(z) = z^2,$$

$$E = \{|\bar{z}| < 1, 0 < \arg z < \frac{3\pi}{2}\}.$$

$$6. f(z) = z^2,$$

$$E = \{|\bar{z}| > 2\}.$$

$$7. f(z) = \frac{1}{2} \left(z + \frac{1}{z} \right),$$

$$E = \{|\bar{z}| < 1\}.$$

$$8. f(z) = \frac{1}{2} \left(z + \frac{1}{z} \right),$$

$$E = \{|\bar{z}| < 2\}.$$

$$9. f(z) = \frac{1}{2} \left(z + \frac{1}{z} \right),$$

$$E = \{|\bar{z}| > 2\}.$$

$$10. f(z) = \frac{1}{2} \left(z + \frac{1}{z} \right),$$

$$E = \{Imz > 0\}.$$

$$11. f(z) = \frac{1}{2} \left(z + \frac{1}{z} \right),$$

$$E = \{Rez > 0\}.$$

$$12. f(z) = \frac{1}{2} \left(z + \frac{1}{z} \right),$$

$$E = \{\frac{\pi}{2} < \arg z < \frac{3\pi}{2}\}.$$

$$13. f(z) = \frac{1}{z+2},$$

$$E = \{|\bar{z}| < 2\}.$$

$$14. f(z) = \frac{1}{z+2},$$

$$E = \{|\bar{z}| > 2\}.$$

$$15. f(z) = \frac{1}{z+2},$$

$$E = \{Rez > 3\}.$$

$$16. f(z) = e^x(\cos y + i \sin y),$$

$$E = \{Imz > 0\}.$$

$$17. f(z) = e^x(\cos y + i \sin y),$$

$$E = \{0 < Imz < 2\pi\}.$$

$$18. f(z) = e^x(\cos y + i \sin y),$$

$$E = \{|\bar{z}| < 1\}.$$

$$19. f(z) = e^x(\cos y + i \sin y),$$

$$E = \{0 < Rez < 1\}.$$

$$20. f(z) = \frac{1}{4} \left(z + \frac{1}{z} \right)^2,$$

$$E = \{|\bar{z}| < 1, 0 < \arg z < \frac{\pi}{2}\}.$$

* * *

21. Ушбу $f(z) = \frac{Rez}{z}$ ($z \neq 0$) 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.

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

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

32. Агар $f(z)$ функция z_0 нуқтада узлуксиз бўлса, у ҳолда $|f(z)|$ 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 $\overline{f(z)} = u(x, y) - iv(x, y)$ функцияниңг ҳам шу нуқтада узлуксиз бўлишини исботланг.

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

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

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

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

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

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

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

Куйидаги функцияларни берилган соҳаларда текис узлуксизликка текширинг:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

туртбурчакда ҳам текис узлуксиз бўлишини исботланг.

54. Агар 53-мисолдаги E_2 туртбурчак ўрнига

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

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

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

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

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

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

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

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

лимитнинг мавжуд бўлиши зарур ва етарлилигини исботланг.

Айтайлик, $f(z)$ функция кенгайтирилган комплекс текислик C даги M түпламда аниқланган бўлсин.

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

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

z ва ξ нуқталар орасидаги сферик масофаси.

Сферик метрикада текис узлуксизлик таърифи ҳам шу каби киритилади.

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

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

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

$$62. f(z) = e^{\frac{z}{d}}$$

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

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 функцияниң 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 орттирма берайликки, $z_0 + \Delta z \in E$ бўлсин. Натижада, $f(z)$ функция ҳам z_0 нуқтада

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

орттиргмага 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 $f'(z)$ функцияниң 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

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

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

z_0 нүктага Δz орттирма береб, шу нүктада функция орттирмасини ҳисоблаймиз:

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

Үнда

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

бўлиб,

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

бўлади. Демак,

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

10-мисол. Ушбу

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

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

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

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

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

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

Бу эса $f'(0) = 0$ эканини билдиради.

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

8-та ҳар ифодада. Агар $u(x, y)$ ва $v(x, y)$ функциялар x, y ўзгарувчиларнинг функцияси сифатида (x_0, y_0) нүктада дифференциалланувчи бўлса, $f(z)$ функция z_0 нүктада ҳақиқий анализ маъносида дифференциалланувчи дейилади.

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

$$df = du + idv.$$

4-төрима. $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$ функцияниң z_0 нүктада $f'(z_0)$ ҳосилага эга бўлиши учун бу функцияниң $z_0(x_0, y_0)$ нүктада ҳақиқий анализ маъносида дифференциалланувчи бўлиб,

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

шартларнинг бажарилиши зарур ва етарлидир.

Одатда (2) шартлар Коши-Риман шартлари дейилади.

Комплекс анализда ушбу

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

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

белгилашлар ёрдамида $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$ функцияниң 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'-төрима. $w = f(z)$ функция $z = z_0$ нүктада ҳосилага эга бўлишилиги учун унинг ҳақиқий анализ маъносида $df(z_0)$ диф-

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

рилиши зарур ва етарлидир.

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

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

куринишда булади. Комплекс анализда ҳосилага эга бўлган функциялар **C** — дифференциалланувчи функциялар дейилади.

Амалиётда функцияларни **C** — дифференциалланувчиликка текширишда Коши-Риман шартларидан фойдаланилади.

11-мисол. Ушбу

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

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.

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

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

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

12-мисол. Ушбу

$$f(z) = \bar{z}^2$$

функциянинг ҳосиласи мавжудлигини текширинг.

Қаралаётган

$$f(z) = \bar{z}^2 = x^2 - y^2 - 2ixy$$

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, $f(z)=\bar{z}^2$ функция $z_0 \neq 0$ нуқталарда ҳосилага эга эмас, $z_0=0$ нуқтада эса унинг ҳосиласи мавжуд ва $f'(0)=0$.

13-мисол. Ушбу

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

Функцияни **C** — дифференциалланувчаникка текширинг.
Бу функция учун

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

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

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

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

Функцияни **C** — дифференциалланувчаникка текширинг.
Равшанки,

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

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

бўлиб, бу функциялар ҳақиқий анализ маъносида 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 чизик нуқталари учунгина бажарилади. Демак, берилган функция фақат $\{x=0\}$ тўпламда **C** — дифференциалланувчи бўлади.

15-мисол. Ушбу

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

Функцияни **C** — дифференциалланувчаникка текширинг.

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

16-мисол. Ушбу

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

функцияни C — дифференциалланувчанликка текширилган. Берилган функция учун

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

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

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

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

Бирок,

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

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

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).

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

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

куринишда бўлади. Буни исбот қилишни ўқувчига ҳавола қиласиз.

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

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

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

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

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

12-таъриф. Агар $\overline{f(z)}$ 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 функцияниң 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:

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

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

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

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

бұлади. Демак, берилған 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 бұлади. $xy < 0$ бұлғанда, яғни II ва IV чорактарда функция Коши-Риман шартларини бажармайды. Демак, бу чорактарда функция C — дифференциалланувчи бұла олмайды.

$w = e^z$ — функция учун

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

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

Бұлиб, C — текисликнинг барча нүқталарыда Коши-Риман шартларининг бажарилишини, яғни функция голоморф эканлигини күрамиз.

$w = z\bar{z}$ функция фақат $z=0$ нүктада C — дифференциалланувчи бұлиб,

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

у бу нүктада голоморф әмас.

3°. Фараз қиласылай, R^2 фазодаги E соҳада ($E \subset R^2$) $F = F(x, y)$ функция берилған бұлиб, у шу соҳада иккінчи 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 нүқтасида

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

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

(3) тенглама Лаплас тенгламаси дейилади. Бу тенглама ушбу

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

Лаплас оператори ёрдамида күйидагича

$$\Delta F = 0$$

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 қўрамиз.

5-теорема. E соҳада ($E \subset C$) голоморф бўлган ҳар қандай $f(z)$ функцияning ҳақиқий ва мавхум 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 толоморф бўлиши шарт эмас. f нинг голоморф бўлиши учун u ва v лар Коши-Риман шартлари орқали боғланган бўлишлари лозим. Бундай ҳолда u ва v гармоник функциялар қўшма гармоник функциялар дейилади.

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

Бир боғламли ($E \subset C$) 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

Кўйидаги 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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

шартнинг бажарилишини исботланг.

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

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

ёки

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

күринишларда ифодалаш мумкинлигини исботланг.

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

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

тengликинди исботланг.

93. Айтайлик, $f(z)=u+iv=\rho(\cos\phi+i\sin\phi)$ голоморф функция берилган бўлсин. Агар u , v , ρ , ϕ функциялардан бирортаси 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-тengликларнинг 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 қиласлик, $f(z)$ функция Е соҳада голоморф бўлиб, шу соҳада $f'(z)=0$ бўлсин. У ҳолда $f(z)=\text{const}$ эканлигини исботланг.

101. Айтайлик, $f(z)$ функция E 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

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

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

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

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 топнинг.

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 исботланг.

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 бўлишини исботланг.

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

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

алмаштириш бажарилса, у ҳолда алмаштиришдан кейин ҳосил бўлган функциянинг ҳам гармоник бўлишини исботланг.

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

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

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

130—137-мисолларда берилган гармоник функцияларга кўрсатилган соҳаларда кўшма бўлган гармоник функцияларни топинг:

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

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

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

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

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

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

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

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

Хақиқий ёки мавхум қисмлари 138—146-мисоллардаги тенгликлар ёрдамида берилған голоморф $f(z) = u(x, y) + iv(xy)$ функция мавжудми? Мавжуд булса, 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 булса, у ҳолда U, V функциялар ҳам E соҳада қўшма гармоник функциялар булишини ишботланг.

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

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

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

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

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

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

153. Айтайлик, u, v функциялар E соҳада, ϕ, ψ функциялар F соҳада қўшма гармоник функциялар булиб, $x + iy \in E$ 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. $u = \varphi(x)$.

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

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

159. $u = \varphi(x y)$.

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

161. $u = \varphi\left(\frac{x^{\frac{1}{2}} + y^{\frac{1}{2}}}{x}\right)$.

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

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

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

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 $f(z) + \overline{g(z)}$

йиғиндининг E соҳада ҳақиқий қийматларни қабул қилишини исботланг.

171. $f(z), g(z) \in \sigma(E)$ ва $g(z) \neq 0$ бўлсин. $f(z) = c \cdot g(z)$ (c – манфий бўлмаган ўзгармас) шарт бажарилгандагина $f(z) \cdot g(z)$ кўпайтманинг E соҳада манфий бўлмаган қийматларни қабул қилишини исботланг.

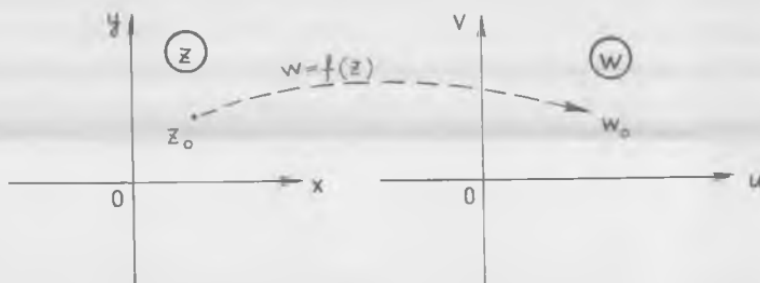
172. $f(z), g(z) \in \sigma(E)$ ва $g(z) \neq 0$ бўлсин. Факат $f(z) = cg(z)$ (c – ҳақиқий ўзгармас) шарт бажарилгандагина $f(z) \cdot g(z)$ кўпайтманинг E соҳада ҳақиқий қийматларни қабул қилишини исботланг.

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

Фараз қиласайлик,

$$w = f(z)$$

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

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

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

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

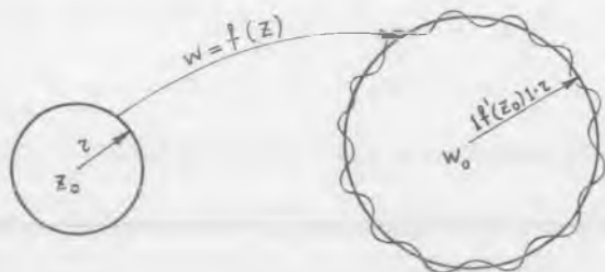
$$|w - w_0| = |f'(z_0)| |z - z_0| + o(|z - z_0|)$$

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

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

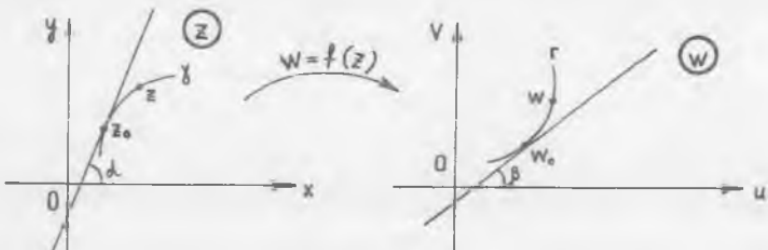
айланага аксланади. Агар $|f'(z_0)| < 1$ бўлса, унда $|z - z_0| = r$ айланада сиқилади, $|f'(z_0)| > 1$ бўлганда эса айланада чўзилади.

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



12-чиизма

Энди $w=f(z)$ акслантириш z_0 нуқтадан ўтувчи γ силлиқ чизиқни (w) текислиқдаги Γ чизиққа акслантиурсин (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

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

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

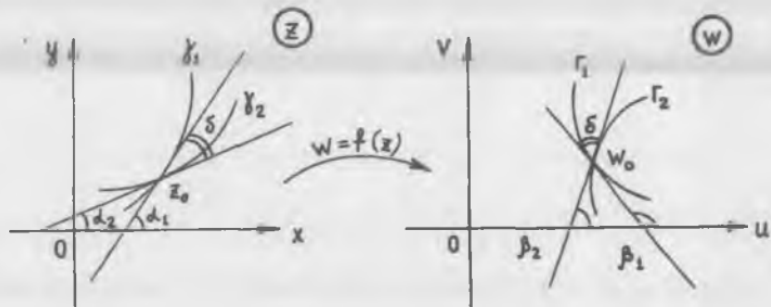
бўлишини эътиборга олсак, унда

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

бўлишини топамиз.

Демак, функция ҳосиласининг аргументи $w = f(z)$ акслантиришда γ чизиқни қандай бурчакка буришини билдириар 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 қиласылған, $w=f(z)$ функция $E(E \subset \mathbb{C})$ соңада берилған булиб, $z_0 \in E$ бұлсın.

14-тағы риф. Агар $w=f(z)$ акслантириш

1) маркази z_0 нүктәдә бұлған чексиз кичик айланани чексиз кичик айланага үткәзиш хоссасига,

2) z_0 нүктәдан үтүвчи ҳар қандай иккита чизик орасидаги бурчакнинг миқдорини ҳам, йуналишины ҳам сақлаша хоссасига эга бўлса, $w=f(z)$ акслантириш z_0 нүктәда конформ акслантириш деб аталади.

Агар бу таърифдаги 2-шартда бурилиш бурчагининг миқдори узгармай, йуналиши қарама-қаршишига үзгарса, бундай акслантириш II тур конформ акслантириш дейилади.

15-тағы риф Агар $E(E \subset \mathbb{C})$ соңада аниқланган $w=f(z)$ акслантириш учун

1) $w=f(z)$ функция E соңада бир япроқлы функция,

2) E соңанинг ҳар бир нүктасида конформ бўлса, берилган акслантириш E соңада конформ акслантириш деб аталади.

Конформ акслантиришлар қуйидаги хоссаларга эга:

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

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

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

Бу функция текисликнинг барча нүкталарида голоморф булиб, унинг ҳосиласи $w'=3z^2$ координаталар бошидан ташқари барча нүкталарда нольдан фарқлидир: $w' \neq 0$. Демак, ихтиёрий $z_0 \neq 0$ нүктәда акслантириш конформдир. $z=0$ нүктада бу акслантириш конформ эмас: $|z|=r$ айланада $|w|=r^3$ айланага үтади, лекин $\gamma_1: \{y=0\}$ түғри чизик билан $\gamma_2: \left\{ y = \frac{x}{\sqrt[3]{3}} \right\}$

түғри 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 $z=0$ нүктәда бурчак сақланиши хоссасига эга эмас.

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

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

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

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

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

чексиз секторда конформ бўлади.

МИСОЛ ВА МАСАЛАЛАР

Фараз қиласайлик, $\gamma - z_0$ 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:

$$173. w = \bar{z}^2, \quad z_0 = i.$$

$$174. w = z^2, \quad z_0 = 1.$$

$$175. w = 2z + i\bar{z}, \quad z_0 = 0.$$

$$176. w = z^2, \quad z_0 = -\frac{1}{4}.$$

$$177. w = \bar{z}^2, \quad z_0 = 1+i.$$

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

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

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

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

$$182. w = \bar{z}^3, \quad z_0 = -3+4i.$$

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

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

$$185. w = -iz^2, \quad z_0 = -i.$$

$$186. w = \frac{z - z_0}{z + z_0}, \quad z_0 \neq 0.$$

$$187. w = \frac{1 - iz}{1 + iz}, \quad z_0 = -i.$$

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

$$188. w = z^2.$$

$$189. w = z^2 + 2z.$$

$$190. w = \frac{1}{z}.$$

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

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

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

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

Шундай нүқталар тұпламини төпніңкі, шу нүқталар да 195—200-мисоллардаги акслантиришларнинг чөзилиш коэффициенті I 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 тұпламини 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, қуйидаги шартлар бажарилсин:

$$\begin{cases} \operatorname{Re}f(z) = \operatorname{Re}f(z_0), & z \in \gamma_1; \\ \operatorname{Im}f(z) = \operatorname{Im}f(z_0), & z \in \gamma_2. \end{cases}$$

Агар $f'(z_0) \neq 0$ бўлса, у ҳолда 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 утувчи силлиқ γ_1, γ_2 чизиклар учун қуйидаги шартлар бажарилсин:

$$\begin{cases} |f(z)| = |f(z_0)|, & z \in \gamma_1; \\ \arg f(z) = \arg f(z_0), & z \in \gamma_2. \end{cases}$$

Агар $f'(z_0) \neq 0$ бўлса, у ҳолда γ_1 ва γ_2 чизиқлар z_0 нуқтада тўғри бурчак остида кесишишини исботланг.

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

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

211. $f(z) = \frac{1}{z-2}$ функцияниңг $z=\infty$ 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 $f(z) = x + e^x \cos y + i(y + e^x \sin y)$ функцияниңг $\{\operatorname{Re} z < 0\}$ ярим текисликда конформ эканлигини исботланг.

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

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

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

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

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

соҳада конформ эканлигини исботланг.

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

225. $f(z)=z^2+az+b$ күпхад $z_0=-\frac{a}{2}$ нүктадан ўтывчи бирорта түгри чизиқнинг бир томонида ётывчи 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. $z=\infty$ нүктада голоморф бўлган $f(z)$ функция шу нүктада конформ бўлиши учун

$$\lim_{z \rightarrow \infty} [z(f(z) - f(\infty))] \neq 0$$

шартнинг бажарилиши зарур ва етарли эканлигини исботланг.

228. Фараз қиласлик, $n \geq 2$ бутун сон ва α — ихтиёрий ҳақиқий сон бўлсин.

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

функцияниң $\{|z| < 1\}$ доирада конформ эканлигини исботланг.

229. Ушбу $f(z)=z^2+az$ функция фақат $\operatorname{Im} a \geq 0$ бўлганда-гина $\{\operatorname{Im} z > 0\}$ ярим текисликда 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 нүктага 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 нүк-тага 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 нүктага эга бўлмаслиги зарур ва етарлидир.

III бөб

ЭЛЕМЕНТАР ФУНКЦИЯЛАР ВА УЛАР ЁРДАМИДА БАЖАРИЛАДИГАН КОНФОРМ АКСЛАНТИРИШЛАР

Конформ акслантириш назариясида асосан қуйидаги икки масала үрганилади:

1-масала *C* комплекс 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 $w=f(z)$ акслантириши топиш.

Бу масалаларни ҳал қилишда қуйидаги тасдиқлардан фойдаланилади.

1 -теорема (*Риман теоремаси*). Агар *E* ва *F* лар мос равишда кенгайтирилган комплекс текислик C_z ҳамда C_w лардан олинган ва чегараси 2 та нуқтадан кам бўлмаган (континуум бўлган) бир боғламли соҳалар бўлса, *E* соҳани *F* соҳага конформ акслантирувчи $w=f(z)$ функция мавжуд.

2 -теорема (*соҳанинг сақланиши 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 үрганишимиз зарур.

I-§. Чизиқли функция

1-таъриф. Ушбу

$$w = az + b \quad (a, b \in C, a \neq 0)$$

кўринишдаги функция чизиқли функция (акслантириш) деб аталаади.

Чизиқли функция C_z комплекс текисликни C_w комплекс текисликка конформ акслантиради.

Чизиқли функциянынг хусусий ҳолларини қараймиз:

1⁰. Айтайлик,

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

бұлсın. Бу функция параллел күчиришни амалға оширади.

2⁰. Айтайлик,

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

булсın. Бу функция C_z текисликдаги ҳар бир z нүктаны координата боши атрофида соат стрелкасыга тескари йұналишда α бурчакка буришни амалға 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 амалға оширади.

3⁰. Айтайлик,

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

булсın. Бу функция берилған соқаны унга үхашаш соқага چүзіб ($k > 1$ да) ёки сиқиб ($k < 1$ да) акслантиради.

Умуман,

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

функция ёрдамида акслантириш C_z текисликдаги соқаны «чүзиш», бирор бурчакка буриш ҳамда параллел күчиришни амалға оширади. Амалиётда бу функциянынг шу хоссаларидан фойдаланилади.

1 - мисол. Учлари

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

нүкталарда бұлған ABC учбурчакнинг ушбу

$$w = iz + 1$$

чизиқли функция ёрдамидаги аксини топинг.

Берилған чизиқли $w = iz + 1$ функция ABC учбурчакни A_1, B_1, C_1 учбурчакка акслантиради. Бунда A_1, B_1, C_1 нүкталар мос равишида A, B, C нүкталарнинг акси бұлади:

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

Равшанки,

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

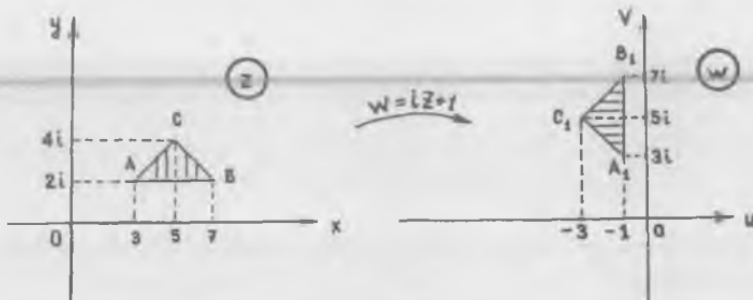
$$w(B) = i(7+2i)+1 = -1+7i,$$

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

Демак,

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

Шундай қилиб, $w = iz + 1$ функция уchlари $3+2i; 7+2i; 5+4i$ нүкталарда бўлган ABC учбуручакни уchlари $-1+3i; -1+7i; -3+5i$ нүкталарда бўлган $A_1B_1C_1$ учбуручакка акслантирап экан (15-чизма).



15-чизма

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

Ушбу

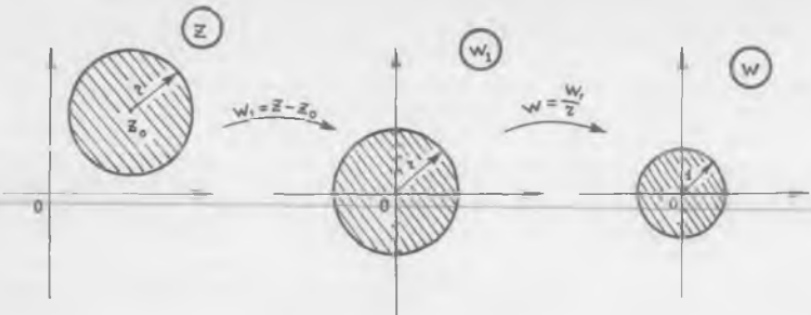
$$w_1 = z - z_0$$

функцияни қарайлик. Бу функция берилган D доирани (w_1) текислиқда маркази координата бошида бўлган $|w_1| < r$ доирага акслантиради (16-чизма).

Энди

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

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



16-чизма

Шундай қилиб,

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

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

Фараз қиласыл, $w = f(z)$ функция C текисликдаги бирор E соңада берилгандык болсун.

2-таъриф. Агар $a \in E$ нүктесінде

$$f(a) = a$$

тенглик бажарылса, у ҳолда $z=a$ нүктесінде $w=f(z)$ акслантиришнинг құзғалмас нүктесі дейилади.

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

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

құзғалмас нүкталарга эга.

Агар $a=1$ бўлса, $z=\infty$ шу чизиқли акслантиришнинг карралы құзғалмас нүктеси бўлади.

3-мисол. (z) текисликдаги $z_0 = 1+i$ нүктаны құзғалмас қолдириб, $z_1 = 2+i$ нүктаны эса $w_1 = 4-3i$ нүктага ўтказидиган чизиқли акслантиришни топинг.

Изланатган чизиқли акслантиришни

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

куринишда излаймиз.

Модомики, $z_0 = 1+i$ құзғалмас нүкта бўлиши керак экан, унда

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

бўлади.

(1) ҳамда (2) муносабатлардан

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

булиши келиб чиқади.

$z_1 = 2+i$ нүкта акслантириш натижасида $w_1 = 4-3i$ нүктага ўтишидан фойдаланиб

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

булишини топамиз. Демак,

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

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

Шундай қилиб, изланадыган 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 чизиқлы функцияларнинг суперпозицияси яна чизиқлы функция булишини исботланг.

2. Ихтиёрий чизиқлы акслантириш түғри чизиқни түғри чизиққа, айланани айланага акслантиришини исботланг.

Берилган D соҳанинг $w=f(z)$ чизиқлы 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 $A=1+i$, $B=5+i$, $C=1+3i$, $E=5+3i$ нүкталарда 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 $A=0$, $B=1$, $C=i$ нүкталарда бўлган ABC учбурчакни учлари $A_1=0$, $B_1=2$, $C_1=1+i$ нүкталарда бўлган, берилган учбурчакка ўхшаш $A_1B_1C_1$ учбурчакка акслантирувчи чизиқлы функцияни топинг.

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

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

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

17. Ушбу $z_0=1+2i$ нүктани қўзғалмас қолдириб, $z_1=i$ нүктани эса $w_1=-i$ нүктага ўтказадиган чизиқли акслантиришни топинг.

Қуйидаги акслантиришлар учун чекли қўзғалмас нүкта z_0 (агар у мавжуд бўлса), бурилиш бурчаги ϕ ва чўзилиш коэффициенти k ни топинг. Акслантиришни $w=z+\lambda(z-z_0)$ каноник куринишга келтиринг.

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

19. $w = iz + 4$.

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

21. $w - w_1 = a(z - z_1)$ ($a \neq 0$).

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

23. Юқори ярим текисликни ўзини ўзига акслантирувчи чизиқли функцияниң умумий куринишини топинг.

24. Юқори ярим текисликни қўйи ярим текисликка акслантирувчи чизиқли функцияниң умумий куринишини топинг.

25. Юқори ярим текисликни ўнг ярим текисликка акслантирувчи чизиқли функцияниң умумий куринишини топинг.

26. Ўнг ярим текисликни ўзини ўзига акслантирувчи чизиқли функцияниң умумий куринишини топинг.

27. $\{0 < x < 1\}$ соҳани («йўлак»ни) ўзини ўзига акслантирувчи чизиқли функцияниң умумий куринишини топинг.

28. Ушбу $\{-2 < y < 1\}$ «йўлак»ни ўзини ўзига акслантирувчи чизиқли функцияниң умумий куринишини топинг.

29. $y=x$ ва $y=x-1$ түгри чизиқлар билан чегараланган «йўлак»ни ўзини ўзига акслантирувчи чизиқли функцияниң умумий куринишини топинг.

Қуйидаги мисолларда берилган түгри 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. Қуйидаги $\{|z|<1\}$ доиралар $\{|w-w_0|<R\}$ доираларга акслантирувчи шундай чизиқли функцияни топингки, доираларнинг марказлари бир-бирига мос келсин ва биринчи доиранинг горизонтал диаметри иккинчи доира ҳақиқий уқнинг мусбат йұналиши билан α бурчак ҳосил қилувчи диаметрига акслансин.

2-§. Каср чизиқли функция

1°. 3-тағыриф. Ушбу

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

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

$$ad - bc \neq 0$$

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

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

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

$$w = \frac{az+b}{cz+d} = \frac{a}{c} + \frac{\frac{bc-ad}{c^2}}{z+\frac{d}{c}}$$

булиб, ушбу

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

белгилашлар ёрдамида

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

булишини топамиз.

4-мисол. Ушбу

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

акслантириш (z) текислиқдаги тұғри чизиқни ёки айлананы (w) текислиқдаги тұғри чизиққа ёки айланага үтка-зишини ибботлан.

Маълумки, R^2 -текислиқда

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

тенглама ($A=0$ бүлганды) тұғри чизиқни ёки ($A \neq 0$, $B^2+C^2-AD>0$ бүлганды) айлананы ифодалайды.

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 тұғри чизиқ ёки айлананинг комплекс аргументлик кўриниши-даги ифодаси бўлади ва аксинча.

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

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

яъни

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

тенглама ҳосил бўлади. (4) ҳамда (5) муносабатларни со-лиштириб, (5) нинг ҳам (w) текислиқда тұғри чизиқ ёки айлана бўлишини топамиз.

2°. Каср чизиқли акслантиришлар қатор хоссаларга эга.

1-хосса. Каср чизиқли акслантиришларниң суперпо-зацияси яна каср чизиқли акслантириш бўлади; каср чи-зиқли акслантиришга тескари бўлган акслантириш ҳам каср чизиқли бўлади.

2-х осса. Ихтиёрий каср чизиқли акслантириш \bar{C}_z даги айланы ёки түгри чизиқни \bar{C}_w даги айланы ёки түгри чизиққа акслантиради.

Бу хоссаны каср чизиқли акслантиришнинг доиравийлик хоссаси дейилади (түгри чизиқ одатда радиуси чексизга тенг бўлган айланы деб қаралади).

Изоҳ. Каср чизиқли функция ёрдамида айланани айланага ёки түгри чизиққа акслантиришини аниқлаш учун унинг маҳражини нолга айлантирувчи $z = -\frac{d}{c}$ нуқтани қаралаётган айланага тегишли ёки тегишли эмаслигини текшириш кифоядир.

Масалан,

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

акслантириш $\{z : |z| = 1\}$ айланани айланага, $\{z : |z| = 2\}$ айланани эса түгри чизиққа утказади.

Текисликдаги γ түгри 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

$$\begin{cases} \arg(z_l^* - z_0) = \arg(z_l - z_0), \\ |z_l^* - z_0| |z_l - z_0| = R^2 \end{cases}$$

тенгликлар ўринли бўлса, z_l ва z_l^* нуқталар C комплекс текисликдаги γ айланага нисбатан симметрик нуқталар дейилади.

Агар z_l ва z_l^* нуқталар γ айланага нисбатан симметрик нуқталар бўлса, у ҳолда

$$z_l^* - z_0 = \frac{R^2}{z_l - z_0} \quad (6)$$

бўлади.

3-х осса. Ҳар қандай каср чизиқли акслантириш натижасида (z) текисликдаги γ айланы ёки түгри чизиққа нисбатан симметрик бўлган z_1 ва z_2 нуқталарнинг акси (w) те-

кислика γ айлананинг акси бўлган $w(\gamma)$ айлана ёки тўғри чизиқда нисбатан симметрик бўлган w_1 ва w_1^* нуқталардан иборат бўлади.

Бу хосса каср чизиқли акслантиришда *симметриклик-нинг сақланиш хоссаси* дейилади.

4-хосса. (z) текислика берилган ҳар хил z_1, z_2, z_3 нуқталарни (w) текислика 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

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

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) текислиқдаги бирлик доира $\{|z| < 1\}$ ни (w) текислиқдаги бирлик доира $\{|w| < 1\}$ га акслантиради, бунда θ — ихтиёрий ҳақиқий сон.

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

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

каср чизиқли функция ёдрамида (w) текислигидаги қандай соҳага аксланади?

Бу мисолни икки усулда ечамиш.

Биринчи усул. Аввало

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

ни z га нисбатан ечамиш. Натижада

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

бўлади.

Үнда $E = \{z \in \mathbb{C} : |z| < 2\}$ соҳанинг (w) текисликдаги акси

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

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,

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

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

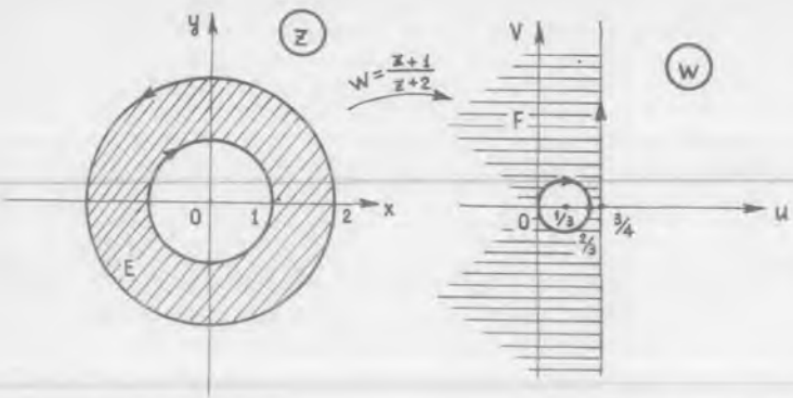
$$w = \frac{z+1}{z+2}$$

функция ёрдамида

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

соҳага аксланади (17-чизма).

Иккинчи усул. E соҳанинг чегараси $\gamma_1 : |z| = 1$, $\gamma_2 : |z| = 2$ бўлган иккита айланадан иборат. Берилган каср чизикли функцияни чексиззга 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 айланада бўлиб, γ_2 нинг акси тўғри чизикдир. γ_1 нинг аксини топиш учун γ_1 га те-



17-чизма

гишли учта $z_1=1$, $z_2=-1$, $z_3=i$ нуқталарни қарайлык. Бу нуқталарнинг акси

$$w(z_1) = \frac{1+1}{1+2} = \frac{2}{3}, \quad w(z_2) = 0, \quad w(z_3) = \\ = \frac{i+1}{i+2} = \frac{2-i+2i+1}{5} = \frac{3+i}{5} = \frac{3}{5} + \frac{i}{5}$$

бўлиб, бу учта нуқтадан ўтувчи айлананинг тенгламаси $|w - \frac{1}{3}| = \frac{1}{3}$ дир. γ_2 нинг аксини топиш учун, унга тегишли $z=2i$, $z=-2i$ нуқталарнинг аксини топамиз:

$$w(2i) = \frac{1+2i}{2+2i} = \frac{2+4i-2i+4}{8} = \frac{6+2i}{8} = \\ = \frac{3}{4} + \frac{i}{4}; \quad w(-2i) = \frac{1-2i}{2-2i} = \frac{2-4i+2i+4}{8} = \frac{3}{4} - \frac{i}{4}.$$

Бу нуқталарни бирлаштирувчи тўғри чизиқ $\operatorname{Re} w = \frac{3}{4}$ дир.

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

эканлигини қўрамиз (17-чизма).

6-мисол. Ушбу $x=0$ чизиқнинг

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

акслантириш ёрдамидаги аксини топинг.

$z_0=1$ нүқта $\{x=0\}$ түгри чизиққа тегишли әмас. Демак, қаралаётган чизиқ $w = \frac{1}{z-1}$ акслантириш ёрдамида айланага үтади. Бу айланани топиш учун $x=0$ түгри чизиқда

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

нүқталарни 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) текисликда бу w_1, w_2, w_3 нүқталардан 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 нүқталарнинг координаталарини (10) тенгламага кўямиз. 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, $x=0$ түгри чизиқнинг берилган акслантириш ёрдамидаги акси

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

яъни

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

айланадан иборат экан.

7-мисол. Комплекс текисликда $z_1=1+i$ нүқта учун ушбу $\{z \in \mathbf{C} : |z| = 1\}$ айланага нисбатан симметрик нүктани топинг.

Изланаётган нүктани z_1^* дейлик. Уни топишида

$$z_1^* - z_0 = \frac{R^2}{z_1 - z_0}$$

формуладан фойдаланамиз. $z_0=0$ ҳамда $R=1$ бўлишини 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, ∞ нүкталарни мос равишида $i, \infty, 0$ нүкталарга акслантирувчи каср чизикли функцияни топинг.

Аввало z_1, z_2, z_3 нүкталарни w_1, w_2, w_3 нүкталарга акслантирувчи каср чизикли функцияни ёзиб олайлик:

$$\frac{z-z_1}{z-z_2} \cdot \frac{z_3-z_2}{z_3-z_1} = \frac{w-w_1}{w-w_2} \cdot \frac{w_3-w_2}{w_3-w_1}$$

Бу тенглика $z_3 \rightarrow \infty, w_2 \rightarrow \infty$ деб лимитга ўтсак,

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

муносабатга келамиз. Бу тенглик ёрдамида z_1, z_2, ∞ нүкталарни w_1, ∞, w_3 нүкталарга акслантирувчи каср чизикли функцияни аниqlаймиз. Демак, изланаётган функция

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

яъни

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

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

$$w(i) = 0, \quad \arg w'(i) = -\frac{\pi}{2}$$

булсин.

Каср чизиқли функциянынг 5° — хоссасига күра

$$w = e^{i\theta} \cdot \frac{z-a}{z-\bar{a}}, \quad \operatorname{Im} a > 0$$

функция юқори ярим текисликни бирлик доирага акслантиради.

Берилган

$$w(i) = 0$$

шартдан

$$0 = e^{i\theta} \cdot \frac{i-a}{i-\bar{a}},$$

яъни $a=i$ бўлиши 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:

$$w'(z) = e^{i\theta} \cdot \frac{1}{(z+i)^2}, \quad w'(i) = -e^{i\theta} \cdot \frac{1}{2^2},$$

$$\arg\left(-e^{i\theta} \cdot \frac{1}{2}\right) = -\frac{\pi}{2}$$

Агар

$$\arg\left(-e^{i\theta} \cdot \frac{1}{2}\right) = \arg(-1) + \arg e^{i\theta} + \arg \frac{1}{2} = \pi + \theta + \frac{\pi}{2} = \frac{3\pi}{2} + \theta$$

бўлишини эътиборга олсак, унда

$$\frac{3\pi}{2} + \theta = -\frac{\pi}{2}$$

бўлиб, $\theta = -2\pi (e^{i\theta} = 1)$ га эга буламиз. Демак, $w = \frac{z-i}{z+i}$ излангаётган акслантириш бўлади.

МИСОЛ ВА МАСАЛАЛАР

Куйидаги 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. $z_0 \neq 0$ нүктадан 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 нүкта, $R > 0$ эса $R < |a|$ тенгсизликни қаноатлантирувчи ўзгармас.

51. $|z - a| < R$ — доиралар оиласи; бу ерда a — фиксиранланган нүкта, R эса $R > |a|$ тенгсизликни қаноатлантирувчи ўзгармас.

52. Ушбу $\{ |z| = 1 \}$ айлананинг $w = \frac{1}{z-i}$ 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

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

акслантириш ёрдамидаги аксининг түгри чизиқ бўлишини исботланг ва уларнинг тенгламасини топинг.

Кўрсатма. Түгри чизиқ иккита нүкта ёрдамида аниқланишидан фойдаланинг.

$$59. x^2 + y^2 = \sqrt{2}.$$

$$60. x^2 + y^2 + 2y = 0.$$

$$61. y = x.$$

Берилган D соҳанинг каср чизиқли $w=f(z)$ акслантириш ёрдамидаги аксини топинг.

$$62. D = \{|z| < 1\}, w = \frac{z-1}{z+i}.$$

$$63. D = \{x > 0, y > 0\}, w = \frac{1}{z}.$$

$$64. D = \{|z| > 1\}, w = \frac{z+i}{z-i}.$$

$$65. D = \{\operatorname{Im} z > 1\}, w = \frac{z-i}{z}.$$

$$66. D = \{0 < \operatorname{Re} z < 1\}, w = \frac{1}{z}.$$

$$67. D = \left\{0 < \arg z < \frac{\pi}{4}\right\}, w = \frac{1}{z}.$$

$$68. D = \left\{|z| < 1, |z - 1| < \sqrt{2}\right\}, w = \frac{z-i}{z+i}.$$

$$69. D = \{|z - 1| < 2\}, w = \frac{2iz}{z+3}.$$

$$70. D = \{|z - 1| < 2\}, w = \frac{z+1}{z-2}.$$

$$71. D = \{|z - 1| < 2\}, w = \frac{z-1}{2z-6}.$$

$$72. D = \{\operatorname{Re} z < 1\}, w = \frac{z}{z-1+i}.$$

$$73. D = \{\operatorname{Re} z < 1\}, w = \frac{z}{z-2}.$$

$$74. D = \{\operatorname{Re} z < 1\}, w = \frac{z-3+i}{z+1+i}.$$

$$75. D = \{|z| < 1, \operatorname{Im} z > 0\}, w = \frac{1-z}{1+z}.$$

$$76. D = \{z \notin [-2, 1]\}, w = \frac{z+2}{1-z}.$$

$$77. D = \{|z - i| > 1, \operatorname{Im} z > 0\}, w = \frac{1}{z}.$$

$$78. D = \{1 < |z| < 2\}, w = \frac{2}{z-1}.$$

$$79. D = \{x > 0, y > 0\}, w = \frac{z-i}{z+i}.$$

80. $D = \{z | |z| < 1, \operatorname{Im} z > 0\}$, $w = \frac{2z-i}{2+iz}$.

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. $D = \left\{z : \operatorname{Re} z > 0, \left|z - \frac{d}{2}\right| > \frac{d}{2}\right\}$ соқани

$G = \{w : 0 < \operatorname{Re} w < 1\}$ йүлакка акслантирувчи каср чизикли функцияни топинг.

Комплекс текисликда $z_1 = 1+i$ нүкта учун қыйидаги чизикларга нисбатан симметрик бұлған нүктаны топинг:

86. $x = 0$.

87. $y = 0$.

88. $|z| = 2$.

89. $|z| = \sqrt{2}$.

90. $|z-1-i| = 2$.

Қыйидаги Γ чизик учун $\{|z| = 1\}$ айланага нисбатан симметрик бұлған чизиқни топинг:

91. $\Gamma = \{x=1\}$.

92. $\Gamma = \{y=2\}$.

93. $\Gamma = \{|z| = 2\}$.

94. $\Gamma = \{\arg z = \alpha\}$.

95. Айтайлык, Γ — айлана ёки түғри чизик бұлиб, P ва P^* нүкталар Γ га нисбатан симметрик бұлған нүкталар бұлсін. У ҳолда ихтиёрий $M_1, M_2 \in \Gamma$ нүкталар учун

$$\frac{|M_1P|}{|M_1P^*|} = \frac{|M_2P|}{|M_2P^*|}$$

тenglikning ўринли бўлишини исботланг.

96. Фараз қиласлик, z_1 ва z_2 нүкталар γ түғри чизиқقا нисбатан симметрик нүкталар бұлсін. У ҳолда z_1 ва z_2 нүкталардан ўтувчи ихтиёрий айлана γ түғри чизик билан түғри бурчак остида кесишишини исботланг.

97. Айтайлык, z_1 ва z_2 нүкталар Γ айланага нисбатан симметрик нүкталар бұлсін. У ҳолда z_1 ва z_2 нүкталардан

үтүвчи ихтиёрий айлана билан түгри бурчак ос-
тида кесишишини исботланг.

98. z_1, z_1^*, z_2, z_2^* нүқталар берилган бўлсин. Бу нүқта-
лар учун шундай шартни топингки, агар шу шарт бажа-
рилса, шундай Γ айлана ёки тўғри чизик топилсинки, z_k
ва $z_k^* (k=1, 2)$ нүқталар Γ чизикқа нисбатан симметрик
бўлсин.

99. Айтайлик, \bar{C} дан олинган ихтиёрий бир-биридан
фарқли z_1, z_2, z_3 нүқталар берилган бўлсин. z_1 нүқтадан үтув-
чи ва z_1, z_2 нүқталар Γ га нисбатан симметрик бўлган шун-
дай ягона Γ чизик (айлана ёки тўғри чизик) мавжуд экан-
лигини 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 камида
битта (чекли ёки чексиз) қўзғалмас нүқтага эга эканли-
гини исботланг.

112. Узгармасдан фарқли бўлган ихтиёрий каср чизиқли
акслантиришнинг кўпи билан иккита (чекли ёки чексиз)
қўзғалмас нүқтага эга бўлиши мумкинлигини исботланг.

113. Икки 1 ва i нүқталарни қўзғалмас қолдирувчи, 0
нүқтани эса — 1 нүқтага акслантирувчи каср-чизиқли
функцияни топинг.

114. $\frac{1}{2}$ ва 2 нүқталарни қўзғалмайдиган, $\frac{5}{4} + \frac{3}{4}i$ нүқта-
ни эса ∞ га акслантирувчи каср чизиқли функцияни то-
пинг.

115. i нүқта икки каррали қўзғалмас нүқтаси бўлган ва
1 нүқтани ∞ га акслантирувчи каср-чизиқли функцияни
топинг.

116. Юқори ярим текисликни үзини үзига аксланти-
рувчи каср-чизиқли функциянинг умумий кўринишини
топинг.

117. Юқори ярим текисликни қуйи ярим текисликка акслантирувчи каср-чизиқли функцияның умумий күришини топинг.

118. Юқори ярим текисликни ўнг ярим текисликка акслантирувчи каср-чизиқли функцияның умумий күринишини топинг.

119. Ушбу $\{|z| < R\}$ доирани $\{\operatorname{Re}w > 0\}$ ўнг ярим текисликка акслантирувчи ва

$$w(R) = 0, \quad w(-R) = \infty, \quad w(0) = 1$$

шартларни қаноатлантирувчи $w(z)$ функцияни топинг. Бу акслантириш ёрдамида юқори ярим доира қаерга аксланади?

120. Ушбу $\{\operatorname{Im}z > 0\}$ юқори ярим текисликни $\{|w - w_0| < R\}$ доирага шундай акслантилингки, i нүкта доиранинг марказига ўтсин ва акслантирувчи функция ҳосиласининг аргументи i нүктада нолга тенг бўлсин.

121. Ушбу $\{|z| < 1\}$ бирлик доирани $\{\operatorname{Im}w > 0\}$ юқори ярим текисликка шундай акслантилингки, $-1, 1, i$ нүқталар мос равишида $\infty, 0, 1$ нүқталарга 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 $\{\operatorname{Re}z > 0, \operatorname{Im}z > 0\}$ квадрантни $\{|w| < 1\}$ доирага каср-чизиқли функция ёрдамида акслантириш мумкинишми?

D соҳани G соҳага конформ акслантирувчи ва қуйидаги шартларни қаноатлантирувчи $w(z)$ функцияни топинг.

124. $D = \{\operatorname{Im}z > 0\}, \quad G = \{|w| < 1\},$
 $w(2i) = 0, \quad \arg w'(2i) = 0.$

125. $D = \{\operatorname{Im}z > 0\}, \quad G = \{|w| < 1\},$
 $w(a+bi) = 0, \quad \arg w'(a+bi) = \theta \ (b > 0).$

126. $D = \{\operatorname{Im}z > 0\}, \quad G = \{|w - w_0| < R\},$
 $w'(i) = w, \quad w'(i) > 0.$

127. $D = \{|z| < 2\}, \quad G = \{\operatorname{Re}w > 0\},$
 $w(0) = 1, \quad \arg w'(0) = \frac{\pi}{2}.$

128. $D = \{|z - 4i| < 2\}, \quad G = \{\operatorname{Im}w > \operatorname{Re}w\},$
 $w(4i) = -4, \quad w'(2i) = 0.$

129. $D = \{\operatorname{Im}z > 0\}, \quad G = \{\operatorname{Im}w > 0\},$
 $w(a) = b, \quad \arg w'(a) = \alpha (\operatorname{Im}a > 0, \operatorname{Im}b > 0).$

Күрсатма. Аввал иккала ярим текисликни бирлик доираға акслантириб олинг.

130. $D = \{ \operatorname{Im} z > 0 \}$, $G = \{ \operatorname{Im} w < 0 \}$,
 $w(a) = a$, $\arg w'(a) = -\frac{\pi}{2}$ ($\operatorname{Im} a > 0$).

131. $D = \{ |z| < 1 \}$, $G = \{ |w| < 1 \}$,
 $w\left(\frac{1}{2}\right) = 0$, $\arg w'\left(\frac{1}{2}\right) = 0$.

132. $D = \{ |z| < 1 \}$, $G = \{ |w| < 1 \}$,
 $w\left(\frac{i}{2}\right) = 0$, $\arg w'\left(\frac{i}{2}\right) = \frac{\pi}{2}$.

133. $D = \{ |z| < 1 \}$, $G = \{ |w| < 1 \}$,
 $w(0) = 0$, $\arg w'(0) = -\frac{\pi}{2}$.

134. $D = \{ |z| < 1 \}$, $G = \{ |w| < 1 \}$,
 $w(a) = a$, $\arg w'(a) = \alpha (|a| < 1)$.

135. $D = \{ |z| < R_1 \}$, $G = \{ |w| < R_1 \}$,
 $w(a) = b$, $\arg w'(a) = \alpha (|a| < R_1, |b| < R_2)$.

136. $D = \{ |z| < 1 \}$, $G = \{ |w-1| < 1 \}$,
 $w(0) = \frac{1}{2}$, $w(1) = 0$.

137. $\{ |z| < 1 \}$ доирани $\{ \operatorname{Re} w > 0 \}$ ўнг ярим текисликка акслантирувчи шундай каср-чизиқлы $w(z)$ функциянынг умумий күринишини топингки,

$$w(z_1) = 0, \quad w(z_2) = \infty$$

шартлар бажарылсın. Бу ерда z_1, z_2 нұқталар $\{ |z| = 1 \}$ айланынг $\arg z_1 < \arg z_2$ тенгсизликни қаноатлантирувчи берилған нұқталари.

138. $\{ |z| < R \}$ доирани ўзини ўзига акслантирувчи ва $w(a) = 0$ ($|a| < R$) шартни қаноатлантирувчи каср-чизиқлы функциянынг умумий күринишини топинг.

139. $\{ |z| < R \}$ доирани ўзини ўзига акслантирувчи ва $w(a) = b$ ($|a| < R, |b| < R$) шартни қаноатлантирувчи каср-чизиқлы $w(z)$ функциянынг умумий күринишини топинг.

140. $\{ |z| < R \}$ доирани ўзини ўзига акслантирувчи ва $w(\pm R) = \pm R$ шартларни қаноатлантирувчи каср-чизиқлы $w(z)$ функциянынг умумий күринишини топинг.

141. $\{ |z| < 1 \}$ доирани ўзини ўзига шундай акслантириңгеки, ҳақиқиي ўқнинг $\{ y=0, 0 \leq x \leq a \}$ ($a < 1$) кесмаси ҳақиқиي ўқнинг координата бошига нисбатан симметрик бўлган кесмасига акслансин. Ҳосил бўлган кесманинг узунлигини ҳисобланг.

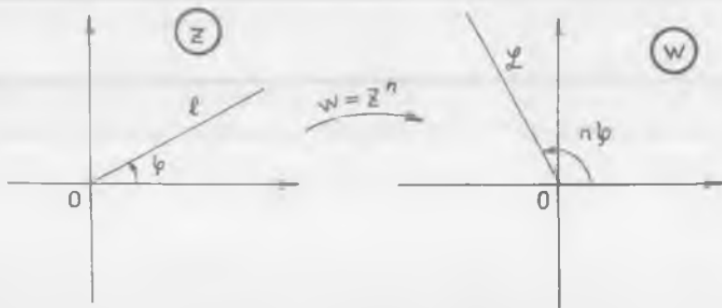
3-§. Даражали функция

5-таъриф. Ушбу

$$w = z^n \quad (n \in N, n > 1)$$

күринишдаги функция даражали функция дейилади. Даражали функция бутун комплекс текислик C да голоморф. Бу функция ёрдамида бажариладиган акслантириш ихтиёрий $z \in C \setminus \{0\}$ нүктада конформ бўлади: $w' = nz^{n-1}$ ҳосила $C \setminus \{0\}$ да нолдан фарқлидир.

Агар $z = re^{\varphi}$, $w = re^{\psi}$ дейилса, $r = r^n$, $\psi = n\varphi$ эканлигини кўрамиз. Бу тенгликлардан $w = z^n$ функция аргументи φ га тенг бўлган, 0 нүктадан чиқувчи l нурни, аргументи $n\varphi$ га тенг бўлган l нурга акслантиришини кўрамиз. (18-чизма).



18-чизма.

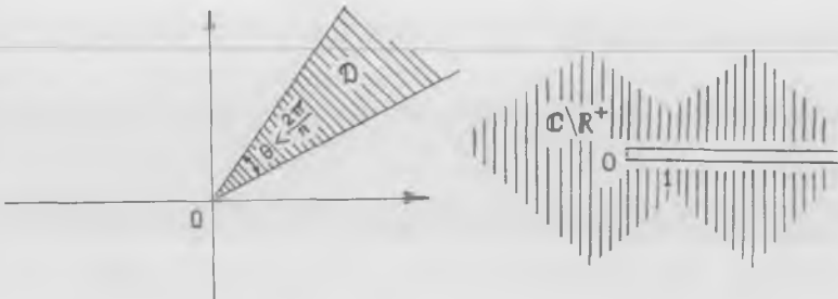
Агарда биз (z) текислигида орасидаги бурчаги $\frac{2\pi}{n}$ дан кичик бўлган иккита нур билан чегараланган D соҳани қарасак (19-чизма), $w = z^n$ функцияни бу соҳада бир япроқли эканлигини кўрамиз.

Масалан, $w = z^n$ функция

$$\frac{2k\pi}{n} < \arg z < \frac{2(k+1)\pi}{n}, \quad k = 0, 1, \dots, n-1$$

соҳаларнинг ҳар бирида бир япроқли, демак, конформ бўлиб, уларнинг ҳар бирини (w) текислигидаги $C \setminus R^+$ соҳага акслантиради (20-чизма).

Жумладан, $w = z^4$ функцияси $0 < \arg z < \frac{\pi}{4}$ соҳани $\operatorname{Im} w > 0$ юқори ярим текисликка конформ акслантиради.



19-чизма.

20-чизма.

10-мисол. Ушбу

$$w = z^3$$

даражали функция ёрдамида (z) текисликдаги $E = \{z \in \mathbf{C} : \arg z = \frac{\pi}{4}\}$ түпламнинг (w) текисликдаги аксини топинг.

Берилган E түпламни

$$E = \left\{ z \in \mathbf{C} : \arg z = \frac{\pi}{4} \right\} = \left\{ \varphi = \frac{\pi}{4}, 0 < r < \infty \right\}$$

деб

$$w(E) = \left\{ w \in \mathbf{C} : \psi = \frac{3\pi}{4}, 0 < \rho < +\infty \right\} = \left\{ w \in \mathbf{C} : \arg w = \frac{3\pi}{4} \right\}$$

булишини топамиз.

11-мисол. Ушбу

$$w = z^4$$

даражали функция ёрдамида (z) текисликдаги

$$E = \left\{ z \in \mathbf{C} : |z| < 1, \frac{\pi}{8} < \arg z < \frac{\pi}{4} \right\}$$

соҳанинг (w) текисликдаги аксини топинг.

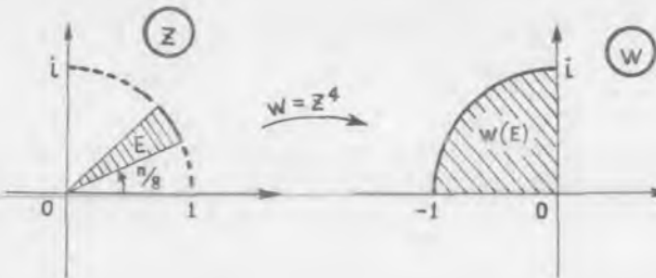
Берилган E соҳани

$$E = \left\{ 0 \leq r < 1, \frac{\pi}{8} < \varphi < \frac{\pi}{4} \right\}$$

деб,

$$w(E) = \left\{ 0 \leq \rho < 1, \frac{\pi}{2} < \psi < \pi \right\} = \left\{ w \in \mathbf{C} : |w| < 1, \frac{\pi}{2} < \arg w < \pi \right\}$$

булишини топамиз (21-чизма).



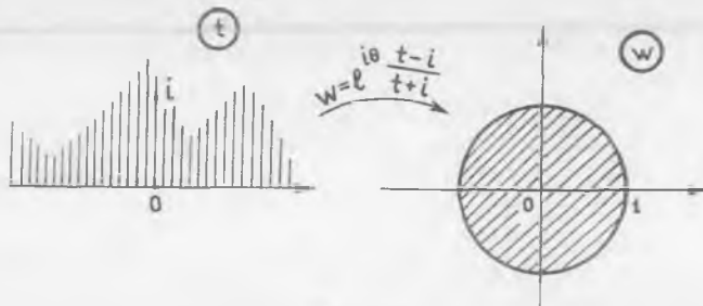
21-чизма.

12-мисол. (z) текисликтеги

$$E = \left\{ z \in C : 0 < \arg z < \frac{\pi}{4} \right\}$$

секторни (w) текисликтеги $\{w \in C : |w| < 1\}$ бирлик доирага шундай акслантириңгүй, $z_1 = e^{i\frac{\pi}{8}}$ нүкта $w_1 = 0$ нүктага, $z_2 = 0$ нүкта эса $w_2 = 1$ нүктага ўтсін.

Берилған $E = \{z \in C : 0 < \arg z < \frac{\pi}{4}\}$ секторни $t = z^4$ функция ёрдамида $\{t \in C : \operatorname{Im} t > 0\}$ юқори ярим текисликтеги акслантирамыз. Үнда $z_1 = e^{i\frac{\pi}{8}}$ нүкта $t_1 = z_1^4 = i$ нүктага, $z_2 = 0$ нүкта эса $t_2 = 0$ нүктага ўтады. Сүнгра $\{t \in C : \operatorname{Im} t > 0\}$ юқори ярим текисликтеги $\{w \in C : |w| < 1\}$ бирлик доирага шундай акслантирайлыккы, $t_1 = i$ нүкта $w_1 = 0$ га ўтсін (22-чизма).



22-чизма.

Равшанки, бундай акслантиришнинг умумий күриниши

$$w = e^{i\theta} \frac{t-i}{t+i}$$

бұлади (2-§ га). $t=0$ нүктаның $w=1$ нүктега аксланиши-дан фойдаланиб,

$$1 = e^{i\theta} \frac{0-i}{0+i} = -e^{i\theta}$$

яғни, $e^{i\theta} = -1$ булишини топамиз. Демак,

$$w = (-1) \frac{t-i}{t+i} = -\frac{t-i}{t+i}$$

бұлади. Агар $t=z^i$ әканині эътиборга олсак, унда

$$w = -\frac{z^i - i}{z^i + i}$$

булиб, у изланада акслантириш бұлади.

Амалиётда $w=z^{\alpha}$ функциясыдан бурчаклы соқаларни үзилден соддароқ соқаларга акслантиришта фойдаланилади.

МИСОЛ ВА МАСАЛАЛАР

Күйидаги түпламларнинг $w=z^2$ акслантириш ёрдами-даги 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. $|z|>\frac{1}{2}$, $\operatorname{Re} z > 0$.

Күйидаги E түпламнинг берилған 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 акслантирингки, натижада

$$w(-1) = 0, w(0) = 1, w(1) = \infty$$

шартлар бажарылсın.

159. $D = \{|z| > 1, \operatorname{Im} z > 0\}$ соңаны $G = \{\operatorname{Im} w > 0\}$ 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 қыйидаги шартларни қаноатлантирувчи $w(z)$ функцияни топинг:

$$160. w(1) = -1, w(-1) = 1, w(0) = \infty.$$

$$161. w\left(\frac{i}{2}\right) = i, \arg w'\left(\frac{i}{2}\right) = \frac{3\pi}{2}.$$

$D = \{|z| < 1, \operatorname{Im} z > 0\}$ ярим доирани $G = \{|w| < 1\}$ доирага конформ акслантирувчи ва қыйидаги шартларни қаноатлантирувчи $w(z)$ функцияни топинг:

$$162. w(1) = 1, w(-1) = -1, w(0) = -i.$$

$$163. w\left(\frac{i}{2}\right) = 0, \arg w'\left(\frac{i}{2}\right) = \frac{\pi}{2}.$$

Қыйидаги соңаларни $\{\operatorname{Im} w > 0\}$ юқори ярим текисликка конформ акслантирувчи $w(z)$ функцияни топинг:

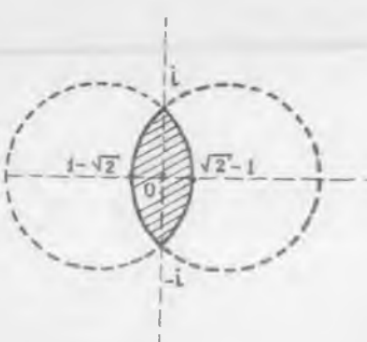
$$164. |z| < 1, |z - i| > 1.$$

$$165. |z| > 1, |z - i| < 1.$$

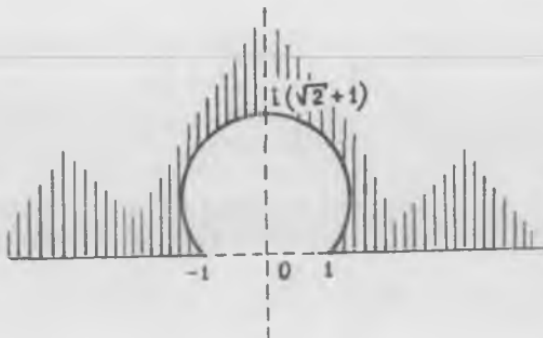
$$166. |z| > 2, |z - \sqrt{2}| < \sqrt{2}.$$

167. 23-чизмада тасвиirlанған соңаны $\{\operatorname{Im} w > 0\}$ юқори ярим текисликка конформ акслантирувчи $w(z)$ функцияни топинг.

168. 24-чизмада тасвиirlанған соңаны $\{\operatorname{Im} w > 0\}$ юқори ярим текисликка конформ акслантирувчи $w(z)$ функцияни топинг.



23-чизма.



24-чиизма.

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. Ушбу

$$w = \frac{1}{2} \left(z + \frac{1}{z} \right) \tag{11}$$

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 ташқарыда ($z=0$, $z=\infty$ нуқталарда ҳам) конформдир.

(11) функция бирор E соңада ($E \subset C$) бир япроқли бўлиши учун бу соҳа ушбу

$$z_1 z_2 = 1$$

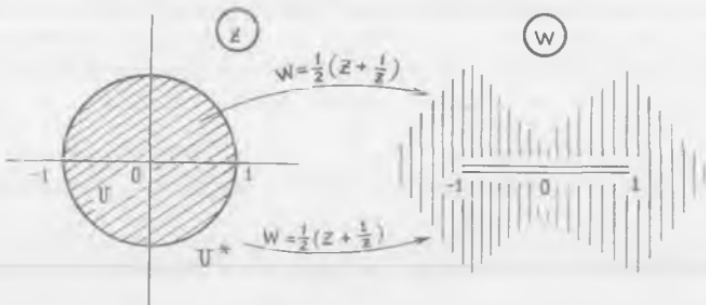
муносабатни қаноатлантирувчи z_1 ва z_2 нуқталарга эга бўлмаслиги зарур ва етарли.

Сда 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) текисликдаги $[-1, 1]$ кесманинг ташқарисига акслантиради.

Худди шунингдек, Жуковский функцияси бирлик доиранинг ташқариси $U^* = \{z \in C : |z| > 1\}$ ни $[-1, 1]$ сегментнинг ташқарисига конформ акслантиради (25-чизма).



25-чизма.

Агар Жуковский функцияси

$$w = \frac{1}{2} \left(z + \frac{1}{z} \right)$$

да

$$z = r e^{i\varphi}, \quad w = u + i v$$

дейилса, унда

$$u + i v = \frac{1}{2} \left(r e^{i\varphi} + \frac{1}{r} e^{-i\varphi} \right)$$

бўлиб,

$$\begin{cases} u = \frac{1}{2} \left(r + \frac{1}{r} \right) \cos \varphi, \\ v = \frac{1}{2} \left(r - \frac{1}{r} \right) \sin \varphi \end{cases} \quad (12)$$

бұлади. (12) дан (11) акслантириш учун күйидагилар көлиб чиқады:

1) (z) текисликдаги $\{z \in C : |z|=r, r>1\}$ айланы (w) текисликдаги фокуслари $(-1, 0)$ ва $(1, 0)$ нүкталарда, ярим ўқлари

$$a = \frac{1}{2} \left(r + \frac{1}{r} \right), \quad b = \frac{1}{2} \left(r - \frac{1}{r} \right)$$

бұлған эллипсга аксланади.

2) (z) текисликдаги $\{z \in C : |z|=r, r<1\}$ айланы (w) текисликдаги фокуслари $(-1, 0)$ ва $(1, 0)$ нүкталарда ярим ўқлари

$$a = \frac{1}{2} \left(r + \frac{1}{r} \right), \quad b = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{r} - r \right)$$

бұлған эллипсга аксланади.

3) (z) текисликдаги $\{z \in C : \arg z=0\}$ нур (w) текисликдаги $\{w \in C : \arg w=0\}$ нурға, $\{z \in C : \arg z=\pi\}$ нур $\{w \in C : \arg w=\pi\}$ нурға аксланади.

4) (z) текисликдаги $\{z \in C : \arg z = \frac{\pi}{2}\}$ ҳамда $\{w \in C : \arg z = \frac{3\pi}{2}\}$ нурларнинг қар бири (w) текисликдан $\{w \in C : u=0\}$ түрғи чизиққа аксланади.

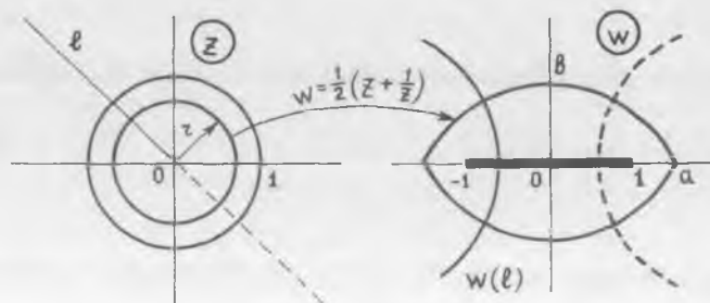
5) (z) текисликдаги

$$\left\{ z \in C : \arg z = \varphi; \varphi \neq 0, \varphi \neq \frac{\pi}{2}, \varphi \neq \pi, \varphi \neq \frac{3\pi}{2} \right\}$$

нур (w) текисликдаги ушбу

$$\frac{u^2}{\cos^2 \varphi} - \frac{v^2}{\sin^2 \varphi} = 1$$

гиперболанинг мос «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 кура

$$u = \frac{1}{2} \left(r + \frac{1}{r} \right) \cos \varphi = \cos \varphi,$$

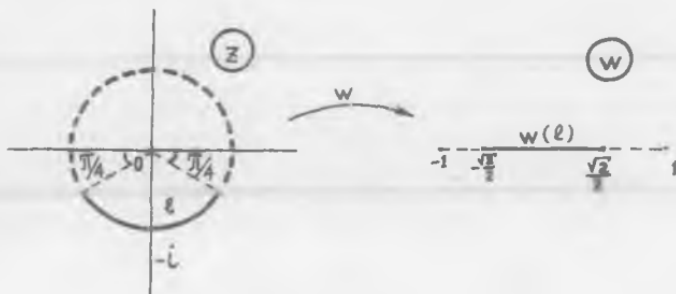
$$v = \frac{1}{2} \left(r - \frac{1}{r} \right) \sin \varphi = 0$$

булади.

Агар $\frac{5\pi}{4} < \varphi < \frac{7\pi}{4}$ бўлганда $-\frac{\sqrt{2}}{2} < \cos \varphi < \frac{\sqrt{2}}{2}$ булишини 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:

$$l = \left\{ \varphi = \frac{3\pi}{4}, \quad 0 \leq r < \infty \right\}.$$

Сунг

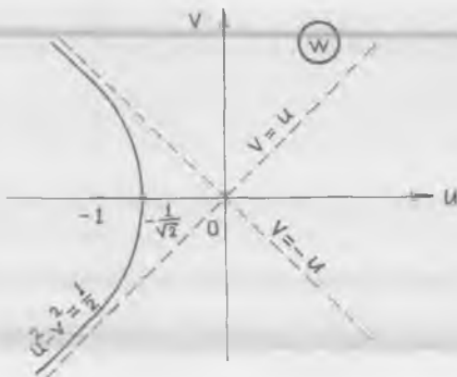
$$w = u + iv \quad (z = re^{i\varphi})$$

деб, (12) муносабатлардан топамиз:

$$u = \frac{1}{2} \left(r + \frac{1}{r} \right) \cos \varphi = \frac{1}{2} \left(r + \frac{1}{r} \right) \cos \frac{3\pi}{4} = -\frac{1}{2\sqrt{2}} \left(r + \frac{1}{r} \right),$$

$$v = \frac{1}{2} \left(r - \frac{1}{r} \right) \sin \varphi = \frac{1}{2} \left(r - \frac{1}{r} \right) \sin \frac{3\pi}{4} = \frac{1}{2\sqrt{2}} \left(r - \frac{1}{r} \right).$$

Равшанки, бу чизиқнинг тенгламаси $w(l) = \{u^2 - v^2 = \frac{1}{2}, u < 0\}$ гипербола бўлайдир (28-чизма).



28-чизма

15-мисол. Жуковский функцияси ёрдамида (z) текисликдаги

$$E = \left\{ z \in C : 0 < |z| < 1, \quad 0 < \arg z < \frac{\pi}{4} \right\}$$

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

$$l_1 = \left\{ z = r \cdot e^{i\varphi} \in C : \varphi = 0, \quad 0 < r < 1 \right\},$$

$$l_2 = \left\{ z = r \cdot e^{i\varphi} \in C : 0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{4}, \quad r = 1 \right\},$$

$$l_3 = \left\{ z = r \cdot e^{i\phi} \in C : \phi = \frac{\pi}{4}, \quad 0 \leq r \leq 1 \right\},$$

Жуковский функцияси ёрдамида бу чизиқларнинг аксини топамиз. Бунда (12) формулалардан фойдаланамиз:

$$w(l_1) = \left\{ w = u + iv \in C : u = \frac{1}{2} \left(r + \frac{1}{r} \right) \cos \phi, \quad v = \frac{1}{2} \left(r - \frac{1}{r} \right) \sin \phi \right\} =$$

$$= \left\{ u = \frac{1}{2} \left(r + \frac{1}{r} \right), \quad v = 0; \quad 0 < r < 1 \right\} = \{ 1 < u < \infty, \quad v = 0 \} = l_1^1,$$

$$w(l_2) = \left\{ w = u + iv \in C : u = \frac{1}{2} \left(r + \frac{1}{r} \right) \cos \phi, \quad v = \frac{1}{2} \left(r - \frac{1}{r} \right) \sin \phi \right\} =$$

$$= \left\{ u = \cos \phi, \quad v = 0; \quad 0 \leq \phi \leq \frac{\pi}{4} \right\} = \left\{ \frac{\sqrt{2}}{2} \leq u \leq 1, \quad v = 0 \right\} = l_2^1,$$

$$w(l_3) = \left\{ w = u + iv \in C : u = \frac{1}{2} \left(r + \frac{1}{r} \right) \cos \phi, \quad v = \frac{1}{2} \left(r - \frac{1}{r} \right) \sin \phi \right\} =$$

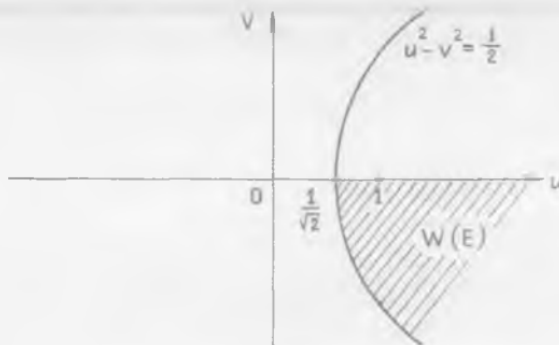
$$= \left\{ u = \frac{1}{2\sqrt{2}} \left(r + \frac{1}{r} \right), \quad v = \frac{1}{2\sqrt{2}} \left(r - \frac{1}{r} \right); \quad 0 \leq r \leq 1 \right\} =$$

$$= \left\{ u^2 - v^2 = \frac{1}{2}, \quad v \leq 0 \right\} = l_3^1.$$

Агар $w(E) = F$ дейилса, унда $\partial F = l_1' l_2' l_3'$ бўлади. Демак,

$$w(E) = F = \left\{ u^2 - v^2 > \frac{1}{2}, \quad u > 0, \quad v < 0 \right\}$$

бўлади (29-чизма).



29-чизма

16-мисол. Ушбу

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

акслантириш ёрдамида (z) текисликдаги ушбу

$$E = \{z \in C : |z| < 1\}$$

соҳанинг (доиранинг) (w) текисликдаги аксини топинг.

Аввало берилган $w = \frac{z}{z^2 + 1}$ функцияни

$$w = \frac{1}{2 \frac{1}{2} \left(z + \frac{1}{z} \right)}$$

куринишда ёзиб оламиз. Агар $w_1 = \frac{1}{2} \left(z + \frac{1}{z} \right)$ дейилса, унда

$$w = \frac{1}{2w_1}$$

булади.

Маълумки, $w_1 = \frac{1}{2} \left(z + \frac{1}{z} \right)$ функция (Жуковский функцияси) бирлик доира

$$E = \{z \in C : |z| < 1\}$$

ни $[-1, 1]$ кесманинг ташқарисига акслантиради.

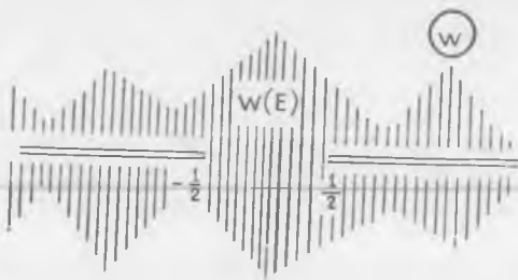
Каср чизиқли

$$w = \frac{1}{2w_1}$$

функция $[0, 1]$ кесмани $\left[\frac{1}{2}, +\infty \right)$ нурга, $[-1, 0]$ кесмани эса $\left(-\infty, -\frac{1}{2} \right]$ нурга акслантиради. Демак, берилган соҳанинг акси

$$w(E) = \left\{ w \in C : w \in \left\{ \left(-\infty, -\frac{1}{2} \right] \cup \left[\frac{1}{2}, +\infty \right) \right\} \right\}$$

булади (30-чизма).



30-чиизма

МИСОЛ ВА МАСАЛАЛАР

Жуковский функциясини қуйидаги соңаларда бир яп-роқликка текширинг:

171. $|z| > 2$.
172. $|z| < 2$.
173. $|z| < 2$, $0 < \arg z < \frac{3\pi}{2}$.
174. $\operatorname{Im} z > 0$.
175. $\operatorname{Im} z < 0$.
176. $\operatorname{Re} z > 0$.
177. $\operatorname{Re} z < 0$.
178. $0 < \arg z < \frac{3\pi}{2}$.
179. $\operatorname{Im} z > (\operatorname{Re} z)^2$.
180. $\operatorname{Im} z < (\operatorname{Re} z)^2$.

Жуковский функцияси ёрдамида қуйидаги түпlamлар-нинг 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. $|z|<1$, $\operatorname{Im} z < 0$, $z \notin \left[-i, -\frac{1}{2} \right]$.

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 булган ва $w = ih$ нуқтадан ўтувчи айлананинг ёйи бўйича қирқилган (w) текислиги бўлишини исботланг.

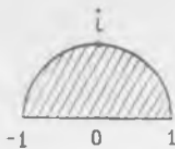
206. Жуковский функциясидан фойдаланиб 31-чизмада тасвирланган соҳани $\{|w|<1\}$ бирлик доирага конформ акслантирувчи $w(z)$ функцияни топинг.

207. 32-чизмада тасвирланган соҳани $\{|w|<1\}$ бирлик доирага конформ акслантирувчи $w(z)$ функцияни топинг.

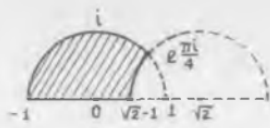
208. $\{|z|<1, \operatorname{Im} z > 0\}$ ярим доирани $\{|w|<1\}$ доирага конформ акслантирувчи ва

$$w\left(\frac{i}{2}\right) = 0, \quad \arg w'\left(\frac{i}{2}\right) = 0$$

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

$$w = \frac{1}{2} \left(z^n + \frac{1}{z^n} \right)$$

акслантириш ёрдамидаги акси $w(D)$ ни топинг.

5-§. e^z функцияси. Тригонометрик функциялар

1°. Маълумки $n \rightarrow \infty$ да

$$\left\{ \left(1 + \frac{x}{n} \right)^n \right\} \quad (n = 1, 2, 3, \dots; x \in R)$$

кетма-кетликнинг лимити e^x га тенг.

Комплекс текислик \mathbf{C} да ихтиёрий z ни олиб, куйидаги

$$\left\{ \left(1 + \frac{z}{n} \right)^n \right\} \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

кетма-кетликни қараймиз, $n \rightarrow \infty$ да бу кетма-кетликнинг лимити мавжуд бўлади ва бу лимитга z комплекс сони учун e^z нинг қиймати дейилади:

$$e^z = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{z}{n} \right)^n \quad (z \in \mathbf{C}).$$

Агар $z = x + iy$ десак

$$e^z = e^x (\cos y + i \sin y) \tag{13}$$

тенглик уринли (қ. 1-боб, 4-§, 117-мисол).

Курсаткичли $w=e^z$ функцияниянг асосий хоссаларини келтирамиз:

1) e^z функция \mathbf{C} комплекс текисликда голоморф ва унинг ҳосиласи

$$(e^z)' = e^z$$

бўлади.

2) e^z функция учун

$$e^{z_1+z_2} = e^{z_1} \cdot e^{z_2} \quad (z_1 \in \mathbf{C}, z_2 \in \mathbf{C})$$

бўлади.

3) e^z функция даврий бўлиб, унинг асосий даври $2\pi i$ бўлади:

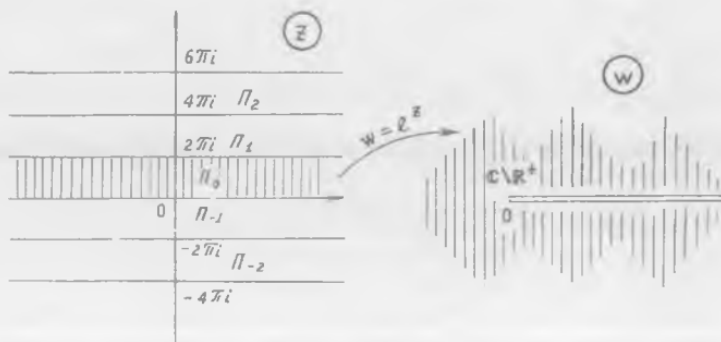
$$e^{z+2\pi i} = e^z.$$

4) $\forall z \in \mathbf{C}$ учун $(e^z)' \neq 0$ бўлиб, $w=e^z$ функция ёрдамидаги акслантириши \mathbf{C} текисликнинг ҳар бир нуқтасида конформ акслантириш бўлади.

(13) тенглилкка кура, $|e^z| = e^x$, $\arg e^z = y$. Демак, $w=e^z$ функция (z) текисликдаги $\{x=x_0\}$ түғри чизиқни $|w|=e^{x_0}$ айланага, $\{y=y_0\}$ түғри чизиқни эса $\{\arg w=y_0\}$ нурга акслантиради. $w=e^z$ функция $\Pi = \{y_0 < \operatorname{Im} z < y_0 + 2\pi\}$ соҳада бир япроқли бўлади. Жумладан, $w=e^z$ функция ушбу

$$\Pi = \{2k\pi < \operatorname{Im} z < 2(k+1)\pi\}, \quad k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

соҳаларнинг ҳар бирини (w) текисликдаги $\mathbf{C} \setminus R^+$ 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. Курсаткичли

$$w = e^z$$

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:

$$\begin{aligned} w\left(1 \pm \frac{\pi}{2}i\right) &= e^{1 \pm \frac{\pi}{2}i} = e \cdot e^{\pm \frac{\pi}{2}i} = e \left[\cos\left(\pm \frac{\pi}{2}\right) + i \sin\left(\pm \frac{\pi}{2}\right) \right] = e(\pm i) = \pm ie \\ w(k\pi i) &= e^{k\pi i} = \cos k\pi + i \sin k\pi = \cos k\pi = (-1)^k \\ &\quad (k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots) \end{aligned}$$

18-мисол. Курсаткичли

$$w = e^z$$

функция C текисликдаги

$$D = \left\{ z \in C : 0 < \operatorname{Re} z < 1, 0 < \operatorname{Im} z < \frac{\pi}{2} \right\}$$

тұғри түртбурчаклы соҳани C текисликдаги қандай соҳа-га акслантиради?

$z = x + iy$ ҳамда $w = \rho e^{i\psi}$ деб олайлик. Үнда D соҳада

$$e^0 < \rho < e^1, 0 < \psi < \frac{\pi}{2}$$

бұлади. 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 тасвирланған.

19-мисол. Ушбу

$$w = e^z$$

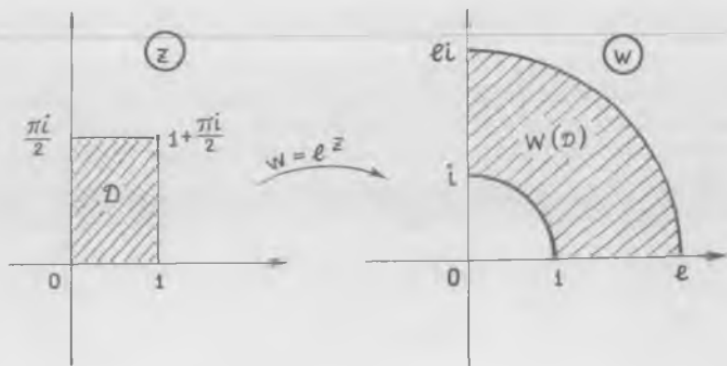
акслантириш ёрдамида C текисликдаги

$$D = \left\{ z \in C : \operatorname{Re} z > 0, -\pi < \operatorname{Im} z < \pi \right\}$$

соҳани - ярим йұлакнинг C текисликдаги аксини топинг.

Равшанки, $z = x + iy$, $w = \rho \cdot e^{i\psi}$ дейилса, үнда

$$D = \{(x, y) \in R^2 : x > 0, -\pi < y < \pi\}$$



34-чизма

бўлиб, бу соҳада

$$\rho > 1, -\pi < \psi < \pi$$

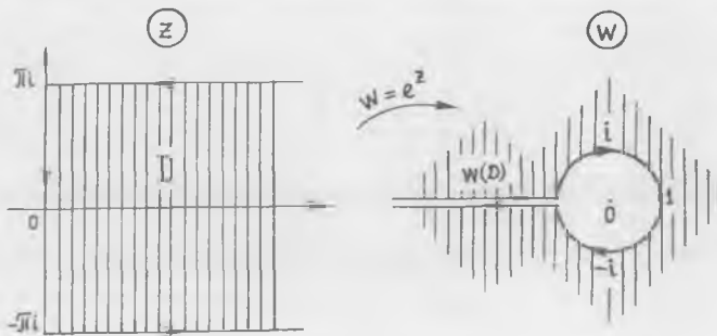
булади. Демак,

$$w(D) = \left\{ w = \rho e^{i\psi} \in C : \rho > 1, -\pi < \psi < \pi \right\} = \\ = \left\{ w \in C : |w| > 1, w \notin (-\infty, -1] \right\}.$$

Бу $w(D)$ соҳа - $[-\infty, -1]$ нур бўйича қирқилган

$$\{w \in C : |w| > 1\}$$

доиранинг ташқарисини ифодалайди (35-чизма).



35-чизма

20-мисол. C текисликда мавхум ўққа параллел қилиб олинган ва H кенглигкка эга бўлган

$$D = \{z \in \mathbf{C} : 0 < \operatorname{Re} z < H\}$$

соңаны (йүлакни) C_w текислиқдаги ушбу
 $\{w \in \mathbf{C} : |w| < 1\}$

бирлик доирага конформ акслантиринг.

Бу масалани бир нечта акслантиришларни кетма-кет бажариш билан ҳал қиласмиз:

1) берилған D соңаны

$$w_1 = e^{i \frac{\pi}{2}} z = iz$$

акслантириш ёрдамида

$$D_1 = \{w_1 \in \mathbf{C} : 0 < \operatorname{Im} w_1 < H\}$$

соңага акслантирамиз,

2) бу D_1 соңаны

$$w_2 = \frac{\pi}{H} w_1$$

акслантириш ёрдамида

$$D_2 = \{w_2 \in \mathbf{C} : 0 < \operatorname{Im} w_2 < \pi\}$$

соңага акслантирамиз,

3) D_2 соңаны қўйидаги

$$w_3 = e^{w_2}$$

акслантириш ёрдамида

$$D_3 = \{w_3 \in \mathbf{C} : \operatorname{Im} w_3 > 0\}$$

соңага (юқори ярим текисликка) акслантирамиз.

4) D_3 соңаны

$$w = \frac{w_3 - i}{w_3 + i}$$

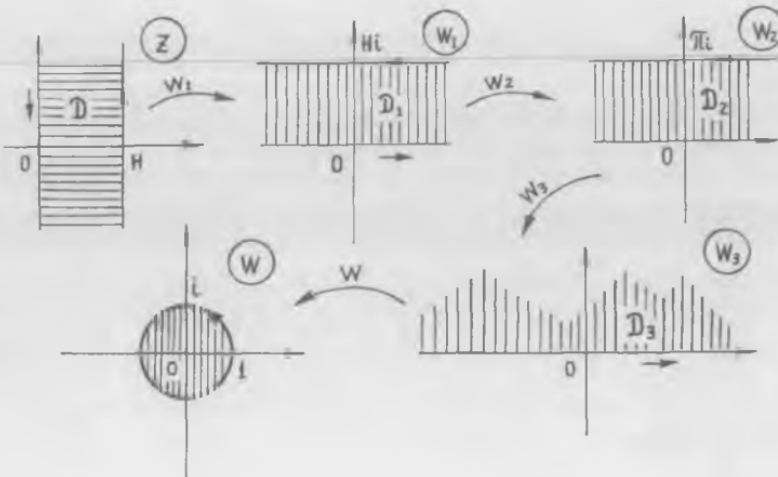
каспр чизиқли акслантириш ёрдамида

$$D_4 = \{w_4 \in \mathbf{C} : |w| < 1\}$$

соңага — бирлик доирага акслантирамиз. Демак, изланаштган 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

$$D = \{z \in \mathbb{C}: -\pi < \operatorname{Im} z < \pi, z \in [a, +\infty)\}$$

соҳани $([a, +\infty)$ нур бўйича қирқилган йулакни $a \in \mathbb{R}$) юқори ярим текисликка конформ акслантиринг.

Берилган D соҳани олдин

$$w_1 = e^z$$

функция ёрдамида $(-\infty, 0]$ ва $[e^a, +\infty)$ нурлар бўйича кесилган (w_1) текисликка акслантирамиз:

$$D_1 = \{w_1 \in \mathbb{C}: w_1 \in (-\infty, 0] \cup [e^a, +\infty)\}.$$

Сунгра D_1 соҳани

$$w_2 = \frac{w_1 - e^{a/2}}{w_1}$$

акслантириш ёрдамида $[0, +\infty)$ нур бўйича кесилган (w_2) текисликка акслантирамиз:

$$D_2 = \{w_2 \in \mathbb{C}: w_2 \in [0, +\infty)\}$$

Ниҳоят, ҳосил бўлган D_2 соҳани ушбу

$$w = \sqrt{w_2}, \sqrt{-1} = i$$

акслантириш ёрдамида (w) текисликнинг юқори ярим 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 қуийидагича 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 С комплекс текисликда голоморф ва уларнинг ҳосилалари

$$(\cos z)' = -\sin z$$

$$(\sin z)' = \cos z$$

бұлади.

2) $\operatorname{tg} z$ функция

$$\{z \in C : z \neq \frac{\pi}{2} + k\pi; k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots\}$$

түплемда, $\operatorname{ctg} z$ функция эса

$$\{z \in C : z \neq k\pi; k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots\}$$

түплемда голоморф бұлади.

3) $\sin z$, $\operatorname{ctg} z$, $\operatorname{tg} z$ тоқ функциялар, $\cos z$ эса жуфт функция бұлади.

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 узгарувчили 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 бажарыладиган 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

$$\sin^2 z + \cos^2 z = 1 \quad (z \in \mathbb{C})$$

тенгликтинг ўринли булишини исботланг.

Маълумки,

$$\sin z = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i}, \quad \cos z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}$$

Унда

$$\sin^2 z = \left(\frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i} \right)^2 = -\frac{1}{4} (e^{2iz} - 2 + e^{-2iz}),$$

$$\cos^2 z = \left(\frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2} \right)^2 = \frac{1}{4} (e^{2iz} + 2 + e^{-2iz})$$

булиб, бу тенгликларни ҳадма-ҳад кўшсак,

$$\sin^2 z + \cos^2 z = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$

булади.

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

$$\cos z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}, \quad \sin z = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i}$$

булиб, 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 булишини кўрсатинг.

Эилер 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 күра

$$e^{iz_1} = \cos z_1 + i \sin z_1, \quad e^{iz_2} = \cos z_2 + i \sin z_2$$

бўлади. Натижада

$$\begin{aligned} \cos(z_1 + z_2) + i \sin(z_1 + z_2) &= (\cos z_1 + i \sin z_1) \cdot (\cos z_2 + i \sin z_2) = \\ &= (\cos z_1 \cdot \cos z_2 - \sin z_1 \cdot \sin z_2) + i(\sin z_1 \cdot \cos z_2 + \cos z_1 \cdot \sin z_2) \end{aligned} \quad (19)$$

тenglikка келамиз. Бу tenglikda 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) tengliklarни ҳадлаб қўшсак,

$$\cos(z_1 + z_2) = \cos z_1 \cdot \cos z_2 - \sin z_1 \cdot \sin z_2,$$

(19) tenglikdan (20) tenglikni ҳадлаб айирсак,

$$\sin(z_1 + z_2) = \sin z_1 \cdot \cos z_2 + \cos z_1 \cdot \sin z_2,$$

екани келиб чиқади.

25-мисол. Ушбу

$$w = \cos z$$

функциянинг комплекс текислик C да чегараланмаганлигини кўрсатинг.

Маълумки,

$$\cos z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}.$$

Бу tenglikda $z = iy$ 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 мавхум қисмларини
топинг.

а) ҳолни қараймиз. $z = x + iy$ деб, топамиз:

$$\cos z = \cos(x+iy) = \cos x \cdot \cos(iy) - \sin x \sin(iy).$$

6-хоссага кура

$$\cos(iy) = \operatorname{ch} y, \quad \sin(iy) = i \operatorname{sh} y$$

булишини эътиборга олсак,

$$\cos(x+iy) = \cos x \cdot \operatorname{ch} y - i \sin x \cdot \operatorname{sh} y$$

бўлади. Бу тенгликтан

$$\begin{aligned} \operatorname{Re} \cos(x+iy) &= \cos x \cdot \operatorname{ch} y, \\ \operatorname{Im} \cos(x+iy) &= -\sin x \cdot \operatorname{sh} y \end{aligned} \quad (21)$$

булиши келиб чиқади. Равшанки,

$$\cos i \frac{\pi}{4} = \cos\left(0 + i \frac{\pi}{4}\right).$$

(21) муносабатларда $x=0$, $y = \frac{\pi}{4}$ дейилса, унда

$$\operatorname{Re} \cos i \frac{\pi}{4} = \cos 0 \cdot \operatorname{ch} \frac{\pi}{4} = \operatorname{ch} \frac{\pi}{4},$$

$$\operatorname{Im} \cos i \frac{\pi}{4} = -\sin 0 \cdot \operatorname{sh} \frac{\pi}{4} = 0$$

бўлишини топамиз.

б) ҳолни қарайлик

$$\operatorname{sh} z = -i \sin(i z)$$

тенгликтан фойдаланиб топамиз:

$$\operatorname{sh} i = -i \sin(i \cdot i) = -i \sin(-1) = \sin 1 \cdot i$$

Демак,

$$\operatorname{Re} \operatorname{sh} i = 0, \quad \operatorname{Im} \operatorname{sh} i = \sin 1.$$

в) ҳолни қараймиз.

$$\cos(i z) = \operatorname{ch} z, \quad \sin(i z) = i \operatorname{sh} z$$

муносабатларда $z = \frac{1}{2}$ дейилса,

$$\cos\left(i \cdot \frac{1}{2}\right) = \operatorname{ch} \frac{1}{2}, \quad \sin\left(i \cdot \frac{1}{2}\right) = i \operatorname{sh} \frac{1}{2}$$

бўлиб,

$$\operatorname{ctg}\left(i \cdot \frac{1}{2}\right) = \frac{\cos(i \cdot \frac{1}{2})}{\sin(i \cdot \frac{1}{2})} = -i \operatorname{cth} \frac{1}{2}$$

булади. 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

$$D = \left\{ z \in C : -\frac{\pi}{2} < \operatorname{Re} z < \frac{\pi}{2}, \quad \operatorname{Im} z > 0 \right\}$$

соҳани (ярим йўлакни)(w) текислиқдаги 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

$$D_1 = \left\{ w_1 \in C : \operatorname{Re} w_1 < 0, \quad -\frac{\pi}{2} < \operatorname{Im} w_1 < \frac{\pi}{2} \right\}$$

соҳага ўтади.

2) D_1 соҳа $w_2 = e^{w_1}$ акслантириш натижасида

$$D_2 = \left\{ w_2 \in C : |w_2| < 1, \quad -\frac{\pi}{2} < \arg w_2 < \frac{\pi}{2} \right\}$$

ярим доирага ўтади.

3) D_2 соҳа $w_3 = \frac{1}{i} w_2$ акслантириш натижасида

$$D_3 = \left\{ w_3 \in \mathbb{C} : |w_3| < 1, \pi < \arg w_3 < 2\pi \right\}$$

соҳага ўтади.

4) D_3 соҳа $w = \sin z = \frac{1}{2} \left(w_3 + \frac{1}{w_3} \right)$ акслантириш натижасида

$$w(D) = \{ w \in \mathbb{C} : \operatorname{Im} w > 0 \}$$

соҳага ўтади.

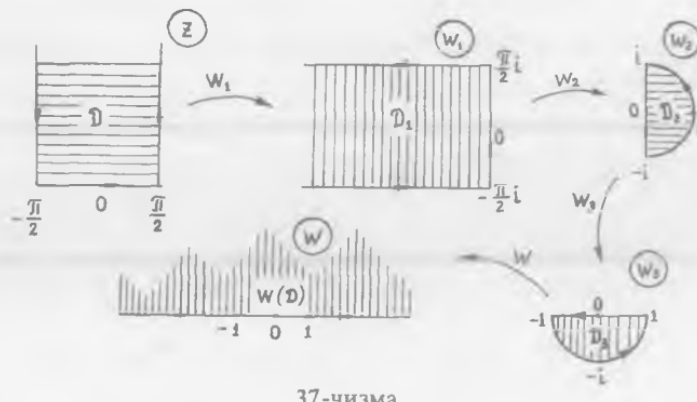
Демак, $w = \sin z$ акслантириш (z) текисликдаги

$$D = \left\{ z \in \mathbb{C} : -\frac{\pi}{2} < \operatorname{Re} z < \frac{\pi}{2}, \operatorname{Im} z > 0 \right\}$$

соҳани (w) текисликдаги

$$w(D) = \{ w \in \mathbb{C} : \operatorname{Im} w > 0 \}$$

соҳага акслантириар экан (37-чизма).



37-чизма

МИСОЛ ВА МАСАЛАЛАР

Куйидаги 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 қыйидаги нүқталардаги 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 қиласидиган барча z нүқталар түпламины топинг.

221. e^z функцияси фақат соғ мавхұм қийматларни қабул қиласидиган барча z нүқталар түпламины топинг.

Қыйидаги түпламларнинг $w=e^z$ 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 $y=x+2\pi$ түгри чизиклар орасидаги йұлак.

237. $\{\operatorname{Re} z < 0, 0 < \operatorname{Im} z < \alpha \leq 2\pi\}$ - ярим йұлак.

238. $\{\operatorname{Re} z > 0, 0 < \operatorname{Im} z < \alpha \leq 2\pi\}$ - ярим йұлак.

239. $\{\alpha < \operatorname{Re} z < \beta, \gamma < \operatorname{Im} z < \delta\} (\delta - \gamma \leq 2\pi)$ - түгри бурчаклы түртбурчак.

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.

Кыйидаги мисолларда айтилган чизмаларда тасвирланған соҳаларни $\{\operatorname{Im} w > 0\}$ юқори ярим текисликка конформ акслантирувчи бирорта $w(z)$ функцияни топинг.

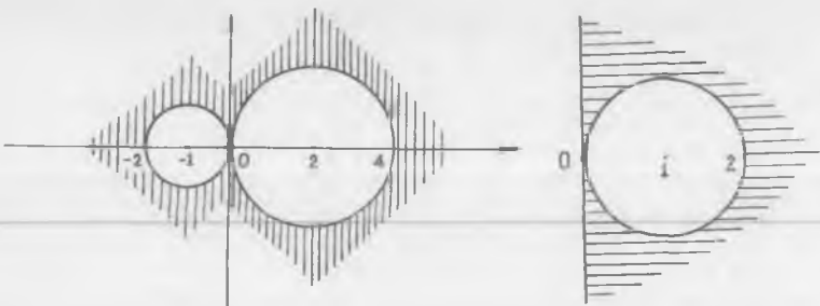
242. 38-чизма.

243. 39-чизма.

244. 40-чизма.

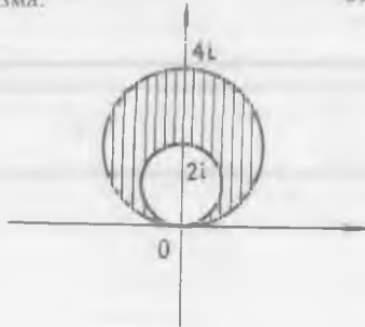
245. $y=x$ ва $y=x+b$ түгри чизиклари орасидаги йұлакни юқори ярим текисликка конформ акслантириңг.

246. $\{|z|=2\}$ ва $\{|z-1|=1\}$ айланалар билан чегараланған доиравий ойчани юқори ярим текисликка конформ акслантириңг.



38-чиэма.

39-чиэма.



40-чиэма.

247. $\{z=2\}$ ва $\{|z-3|=1\}$ айланалар билан чегараланган соҳани юқори ярим текисликка конформ акслантирган.

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:

$$250. \operatorname{ch}^2 z - \operatorname{sh}^2 z = 1.$$

$$251. \operatorname{ch}(z_1 + z_2) = \operatorname{ch} z_1 \cdot \operatorname{ch} z_2 + \operatorname{sh} z_1 \cdot \operatorname{sh} z_2.$$

$$252. \cos z_1 + \cos z_2 = 2 \cos \frac{z_1 + z_2}{2} \cdot \cos \frac{z_1 - z_2}{2}.$$

$$253. \operatorname{sh}\left(z + \frac{\pi i}{2}\right) = i \operatorname{ch} z.$$

$$260. \cos(iz) = \operatorname{ch} z.$$

$$254. \operatorname{ch}\left(z + \frac{\pi i}{2}\right) = i \operatorname{sh} z.$$

$$261. \operatorname{ch}(iz) = \cos z.$$

$$255. \operatorname{sh}(z + \pi i) = -\operatorname{sh} z.$$

$$262. \operatorname{tg}(iz) = i \operatorname{th} z.$$

$$256. \operatorname{ch}(z + \pi i) = -\operatorname{ch} z.$$

$$263. \operatorname{th}(iz) = i \operatorname{tg} z.$$

$$257. \operatorname{th}(z + \pi i) = \operatorname{th} z.$$

$$264. \operatorname{ctg}(iz) = -i \operatorname{cth} z.$$

$$258. \operatorname{ch}(z + 2\pi i) = \operatorname{ch} z.$$

$$265. \operatorname{cth}(iz) = -i \operatorname{ctg} z.$$

$$259. \sin(iz) = i \operatorname{sh} z.$$

Күйидаги комплекс аргументли функцияларни ҳақиқий аргументли тригонометрик ва гиперболик функциялар ёрдамида ифодаланғ ҳамда берилған функцияларнинг мәдүлларини топинг:

$$266. \sin z.$$

$$269. \operatorname{sh} z.$$

$$267. \cos z.$$

$$270. \operatorname{ch} z.$$

$$268. \operatorname{tg} z.$$

$$271. \operatorname{th} z.$$

Күйидаги комплекс сонларнинг ҳақиқий ҳамда мавхум қисмларини топинг:

$$272. \sin(\pi).$$

$$277. \sin(2i).$$

$$273. \sin\left(\frac{\pi}{4} + i\right).$$

$$278. \operatorname{tg}(2-i).$$

$$274. \operatorname{ch}(2i).$$

$$279. \operatorname{ctg}\left(\frac{\pi}{4} - i \ln 2\right).$$

$$275. \operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{2} i\right).$$

$$280. \operatorname{cth}(2+i).$$

$$276. \cos(2+i).$$

Күйидаги функциялар фақат ҳақиқий қийматларни қабул қыладынан з нүкталар тупламини топинг:

$$281. \cos z.$$

$$284. \operatorname{tg} z.$$

$$282. \operatorname{ch} z.$$

$$285. \operatorname{cth} z.$$

$$283. \sin z.$$

з нинг қандай қийматларида күйидаги функциялар соғ мавхум қийматларни қабул қылади?

$$286. \sin z$$

$$289. \operatorname{ctg} z.$$

$$287. \operatorname{sh} z.$$

$$290. \operatorname{th} z.$$

$$288. \cos z.$$

Күйидаги функцияларни бир япроқлика текшириңг.

291. $\sin z$.

293. $\operatorname{tg} z$.

295. $\operatorname{sh} z$.

292. $\cos z$.

294. $\operatorname{ctg} z$.

296. $\operatorname{ch} z$.

Күйидаги тұпламларнинг $w = \cos z$ акслантириш ёрдами-даги аксини топинг.

297. $x = c, y = c$ — Декарт түри.

298. $\left\{ 0 < x < \frac{\pi}{2}, y > 0 \right\}$ — ярим йұлак.

299. $\{-\pi < x < 0, y > 0\}$ — ярим йұлак.

300. $\left\{ -\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}, y > 0 \right\}$ — ярим йұлак.

301. $\{0 < x < \pi\}$ — йұлак.

302. $\{0 < x < \pi, -h < y < h\} (h > 0)$ — түғри бурчаклы түртбұр-чак.

Күйидаги D соңаны берилған $w = f(z)$ акслантириш ёрдамидаги 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. $D = \{|z-1| > 1, |z+1| > 1, \operatorname{Im} z > 0\}$ соңаны $\{\operatorname{Im} w > 0\}$ юқори ярим текисликка конформ акслантирувчи функцияни топинг.

Күйидаги мисолларда айтилған чизмаларда тасвириланған соңаларни $\{Im w > 0\}$ юқори ярим текисликка конформ акслантирувчи бирорта $w(z)$ функцияни топинг.

319. 41-чизма.

320. 42-чизма.

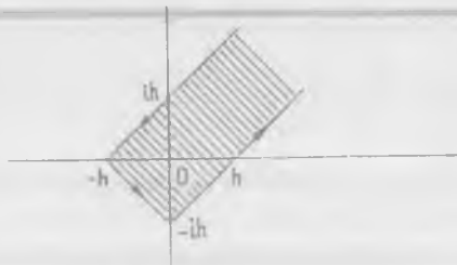
321. 43-чизма.



41-чизма.



42-чизма.



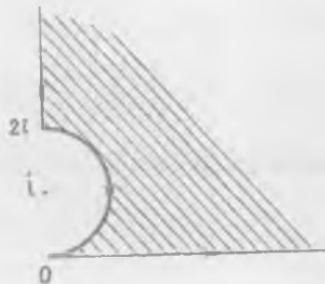
43-чизма.

322. 44-чизма.

323. 45-чизма.



44-чизма.



45-чизма.

6-§. Күп 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 (байзи ҳолларда чексиз кўп) комплекс сон мос қўйилади. Бундай функцияларни қатъий математик асосда бериш йўлида комплекс анализга Риман сиртлари термини киритилади. Биз бу ерда энг содда кўп қийматли функцияларни қараш билан кифояланамиз.

1°. $w = \sqrt[n]{z}$ ($n \geq 2$ - бутун сон) функцияси.

8-таъриф. Ушбу

$$w^n = z \quad (22)$$

тенгламанинг ечимларига z комплекс соннинг n -даражали илдизлари дейилади ва $w = \sqrt[n]{z}$ каби белгиланади.

(22) тенгламани ечиш учун z ва w комплекс сонларининг тригонометрик шаклларидан фойдаланамиз. $z=re^{i\phi}$, $z=Re^{i\theta}$ деб белгилаб,

$$R^n \cdot e^{in\theta} = re^{i\phi}$$

тенгламага эга бўламиз. Бу тенгламадан $R^n=r$, $e^{in\theta}=e^{i\phi}$ муносабатларга келамиз. Бундан

$$R = \sqrt[n]{r}, \quad \theta = \frac{\phi + 2k\pi}{n}, \quad k \in \mathbb{Z}$$

Демак, (22) тенгламанинг умумий ечими

$$w = \sqrt[n]{r} \cdot e^{\frac{\phi + 2k\pi i}{n}}, \quad k \in \mathbb{Z}$$

бўлади. Бу ечимлар k нинг $0, 1, 2, \dots, (n-1)$ қийматларида бир-биридан фарқ қилиб, k нинг бошқа қийматларида эса улар такрорланади. Шунинг учун ҳам $\sqrt[n]{z}$ n та қийматли бўлиб, бу қийматлар

$$\sqrt[n]{|z|} \cdot e^{\frac{\arg z + 2k\pi i}{n}}, \quad k = 0, 1, \dots, (n-1) \quad (23)$$

дир.

$w = \sqrt[n]{z}$ нинг функционал хоссаларини ўрганишда тубандаги содда, лекин муҳим теоремадан фойдаланилади.

3-теорема. (*Тескари функциянинг конформлиги ҳақида*). *Фараз құлайлық $\xi = f(\eta)$ функцияси (η) текисликдаги D соҳани (ξ) текисликдаги G соҳага конформ акслантиручи функция бўлсин. У ҳолда бу функцияга тескари бўлган $\eta = f^{-1}(\xi)$ функция G ни D га конформ акслантиради.*

Китобхонга $z=w^n$ функциянинг бир япроқли бўладиган соҳалари 3-§ дан маълум: $z=w^n$ функция ушбу ҳар бир

$$D_k = \left\{ \frac{2k\pi}{n} < \arg w < \frac{2(k+1)\pi}{n} \right\}, \quad k=0, 1, 2, \dots, (n-1),$$

соҳада бир япроқли бўлиб, бу соҳани у

$$G = \mathbb{C} \setminus R_+$$

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.

3-теоремага кўра бу акслантиришнинг тескариси G ни D_n га конформ акслантиради. Бу тескари функция (23) даги

$$\sqrt[n]{|z|} e^{\frac{i \arg z}{n}}$$

га мос келиб, бу бир қийматли функцияга $\sqrt[n]{z}$ кўп қийматли функциянинг **0-тармоғи** дейилади ва у $(\sqrt[n]{z})_0$ каби белгиланади. Худди шундай, $z=w^n$ функция

$$D_1 = \left\{ \frac{2\pi}{n} < \arg w < 2 \cdot \frac{2\pi}{n} \right\}$$

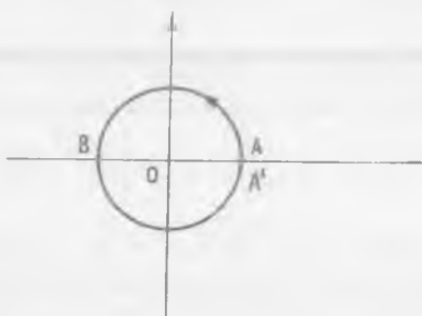
соҳани ҳам G га конформ акслантиради. Бу функциянинг тескариси G ни D_1 га акслантириб, унга $\sqrt[n]{z}$ нинг **1-тармоғи** дейилади ва у $(\sqrt[n]{z})_1$ каби белгиланади. Бу жараённи давом эттириб, $\sqrt[n]{z}$ кўп қийматли функциядан биз n та бир қийматли тармоқлар $(\sqrt[n]{z})_0, (\sqrt[n]{z})_1, \dots, (\sqrt[n]{z})_{n-1}$ ларни ажратади. 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 боғланганигини кўриш учун (z) текислигидаги r радиусли айлана 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 $\sqrt[n]{r} \cdot e^{\frac{2\pi i}{n}}$ гача ўзгариб, олдинги қийматга қайтиб келмасдан, $\left(\sqrt[n]{z}\right)_1$ тармоқнинг бошланғич қийматига келади. Шундай қилиб, z нуқта γ айлана бўйлаб бир марта айланса, $w = \sqrt[n]{z}$ функциянинг



46-чизма.



47-чизма.

қийматлари 0 -тармоқдан 1 -тармоқга ўтади; агар γ бўйлаб 2 -марта айланса, қийматлар $\left(\sqrt[n]{z}\right)_1$ тармоққа мос ўзгаради ва ҳоказо. Бу жараён z нуқта γ бўйлаб n марта айлангунча давом қилади; n - марта ҳаракат қилиб A' нуқтага келганда $\sqrt[n]{z}$ нинг қийматлари яна қайтиб $\left(\sqrt[n]{z}\right)_0$ тармоққа 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. $D = \mathbf{C} \setminus R^+$ соҳани бирлик доирага конформ акслантиринг.

$(\sqrt{z})_0$ тармоқнинг хоссасига кўра $w_i = (\sqrt{z})_0$ функция D

ни юқори ярим текисликка конформ акслантиради.

$w = \frac{w_1 - i}{w_1 + i}$ каср чизикли функция эса юқори ярим текисликни бирлик доирага акслантиради. Демак,

$$w = \frac{(\sqrt{z})_0 - i}{(\sqrt{z})_0 + i}$$

функция $\mathbf{C} \setminus R^+$ ни бирлик доирага конформ акслантиради.

29-мисол. $w = (\sqrt[n]{z})_0$ функцияси

$$G = \{z \in \mathbf{C} : \alpha < \arg z < \beta\}, \quad 0 \leq \alpha < \beta \leq 2\pi$$

бурчакли соҳани қайси соҳага акслантиради?

Берилган функция G ни

$$\left\{ \frac{\alpha}{3} < \arg w < \frac{\beta}{3} \right\}$$

соҳага акслантиришини кўриш қийин эмас.

$w = \sqrt[n]{z}$ кўп қийматли функцияда $(\sqrt[n]{z})_0, (\sqrt[n]{z})_1, \dots$,

$(\sqrt[n]{z})_{n-1}$ 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 $w = \sqrt[n]{z}$

функцияянинг 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 қўйидагича ҳам ажратиш мумкин:

$$(w)_0 = \sqrt{z}, \quad \sqrt{-1} = i \quad (\text{ёки } \sqrt{1} = 1)$$

ва

$$(w)_1 = \sqrt{z}, \quad \sqrt{-1} = -i \quad (\text{ёки } \sqrt{1} = -1)$$

$(w)_0$ тармок $C \setminus R^+$ ни юқори ярим текисликка, $(w)_1$ тармок эса $C \setminus R^+$ ни қуий ярим текисликка конформ акслантиради.

30-мисол. Икки қийматли $w = \sqrt{z}$ функциянынг $\sqrt{z}|_{z=i} = -\frac{1+i}{\sqrt{2}}$ шартни қаноатлантирувчи бир қийматли тармоғи $D = \{\operatorname{Im} z > 0\}$ юқори ярим текисликни қандай соҳага акслантиради?

$w = \sqrt{z}$ функциянынг битта тармоғи D ни $\left\{0 < \arg w < \frac{\pi}{2}\right\}$ га, иккінчи тармоғи эса $\left\{\pi < \arg w < \frac{3\pi}{2}\right\}$ га акслантиришини функциянынг таърифидан көлтириб чиқариш қиин эмас.

$$-\frac{1+i}{\sqrt{2}} \in \left\{\pi < \arg w < \frac{3\pi}{2}\right\} \text{ булишидан}$$

$$w(D) = \left\{\pi < \arg w < \frac{3\pi}{2}\right\}$$

Эканлигини ҳосил қиласыз.

31-мисол. Жуковский функциясыга тескари бўлган

$$w = z + \sqrt{z^2 - 1}$$

функциянынг $w(\infty) = 0$ 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 акслантиар эди. Шунга асосан ∂D нинг образи айланади. $w(\partial D) = \partial G = \{ |w|=R \}$ 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,

$$\partial G = \{ |w| = a - \sqrt{a^2 - 1} \}$$

айланади экан. Чегараси ∂G дан иборат иккита соҳа бор: $\{ |w| < a - \sqrt{a^2 - 1} \}$ — доира ва бу доиранинг ташқариси.

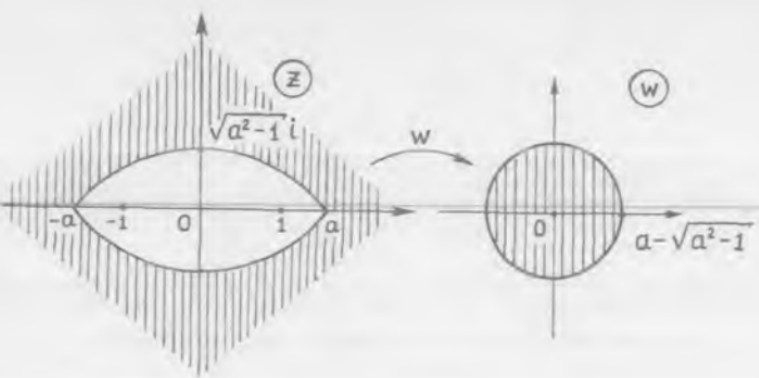
$w(\infty)=0$ шартдан фойдалансак,

$$G = \{ w : |w| < a - \sqrt{a^2 - 1} \}$$

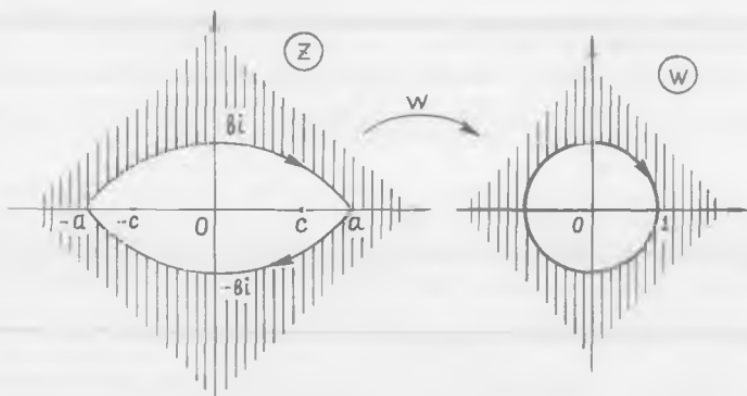
доира берилган D соҳанинг образи бўлиши келиб чиқади (48-чизма).

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).

Қаралаётган эллипснинг фокуслари $(-c, 0), (c, 0)$ нуқталарда 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 $(-1, 0), (1, 0)$ нүкталарда 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 $\phi = 0$ булиши келиб чиқади. Шундай қилиб, изланаётган акслантириш

$$w = \frac{1}{a+b} \left[z + \sqrt{z^2 - (a^2 - b^2)} \right]$$

куринишда бўлади.

2°. $w = \operatorname{Ln} z$ функцияси.

9-таъриф. Ушбу

$$e^w = z \tag{24}$$

тенгламанинг ечимлари z комплекс сонининг логарифми дейилади ва $w = \operatorname{Ln} z$ каби белгиланади.

Тенгламани ечиш учун z ни $z = re^{i\phi}$ куринишда, 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 кұрамиз. Демек,

$$w = \operatorname{Ln} z = \ln|z| + i(\arg z + 2k\pi), \quad k \in \mathbb{Z} \quad (25)$$

булиб, $\operatorname{Ln} z$ функцияси күп қийматлидир.
 e^w 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 биламиз. 3-теоремадан фойдалансак, биз $w = \operatorname{Ln} z$ функциясидан чексиз күп тармоқлар

$$w = (\operatorname{Ln} z)_k = \ln|z| + i(\arg z + 2k\pi), \quad k \in \mathbb{Z}$$

ни ажратиш мүмкін эканлигини ҳосил қиласыз. Бу ҳар бир тармоқ $G = \mathbb{C} \setminus R^+$ да голоморф бўлиб, уни Π_k йўлакка конформ акслантиради. Қаралаётган тармоқлар бир-бири билан боғлангандир.

Агар $\gamma = \{|z|=r\}$ айлана бўйлаб мусбат йўналишда бир марга айлансак $w = \operatorname{Ln} z$ нинг қийматлари k -тармоқдан $(k+1)$ тармоққа ўтади, агар манфий йўналишда бир марга айлансак, унда олдинги $(k-1)$ - тармоққа ўтади.

$w = \operatorname{Ln} z$ га мос Риман сирти чексиз япроқли сирт бўлиб, унинг тармоқланиш нуқтаси 0 га **логарифмик тармоқланиш нуқтаси** дейилади.

Амалиётда $w = \operatorname{Ln} z$ функциясидан бурчакли соҳаларни йўлак соҳаларга акслантиришда фойдаланилади.

33-мисол. $D = \left\{ 0 < \arg z < \frac{\pi}{4} \right\}$ соҳани $G = \{0 < \operatorname{Re} w < 1\}$

йўлакка конформ акслантиринг.

Ушбу $w_1 = (\operatorname{Ln} z)_0 = \operatorname{Ln} z$ тармоқ ёрдамида D соҳа $\left\{ 0 < \operatorname{Im} w_1 < \frac{\pi}{4} \right\}$ йўлакка аксланади. $w = -\frac{4i}{\pi} w_1$ акслантириш эса бу соҳани G га акслантириб, изланаётган акслантириш

$$w = -\frac{4i}{\pi} \operatorname{Ln} z$$

эканлигини кўрамиз.

Келишувга кўра $(\operatorname{Ln} z) = \operatorname{Ln} z$ деб белгиланади ва бу функцияга $\operatorname{Ln} z$ функцияниг бош тармоғи дейилади.

34-мисол. $z_0 = i$ нуқтани $w_0 = \frac{5\pi i}{2}$ нуқтага ўтказадиган логарифмнинг бир қийматли тармоғи ёрдамида $D = \{z : z \notin (-\infty, 0]\}$ соҳанинг аксини топинг.

$\ln z$ функциянынг

$$w = (\ln z)_k = \ln|z| + i\arg z + 2k\pi i, \quad k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

тармоқларидан қайси бирини танлашимиз кераклигини

$$w(i) = \frac{5\pi i}{2}$$

шартдан аниқтаймиз:

$$\frac{5\pi i}{2} = \ln|i| + i\arg i + 2k\pi i = \ln|i| + i\frac{\pi}{2} + 2k\pi i.$$

Бу ердан $k=1$ эканлигини топамиз. Демак, $\ln z$ нинг керакли тармоғи

$$w = (\ln z)_1 = \ln|z| + i\frac{\pi}{2} + 2\pi i$$

экан. $w_1 = \ln z$ функция ёрдамида D соҳанинг $\{w_1 : -\pi < \operatorname{Im} w < \pi\}$ йүлакка аксланишини текшириш қийин эмас. $w = w_1 + 2\pi i$ функция ёрдамида эса йүлак

$$\{w : \pi < \operatorname{Im} w < 3\pi\}$$

йүлакка аксланади (50-чизма).

35-мисол. 0 ва $1+i$ нүкталарни туташтирувчи кесма бүйича қирқүлгән $\{z : \operatorname{Re} z > 0, \operatorname{Im} z > 0\}$ квадрантни $\{w : -1 < \operatorname{Im} w < 0\}$ йүлакка конформ акслантирувчи функцияни топинг.

Аввало $w_1 = z^4$ функция ёрдамида берилган соҳани

$$\{w_1 : w_1 \in [-4; +\infty)\}$$

соҳага акслантирамиз (51-чизма). $w_2 = w_1 + 4$ функция бу соҳани

$$\{w_2 : w_2 \in [0; +\infty)\}$$

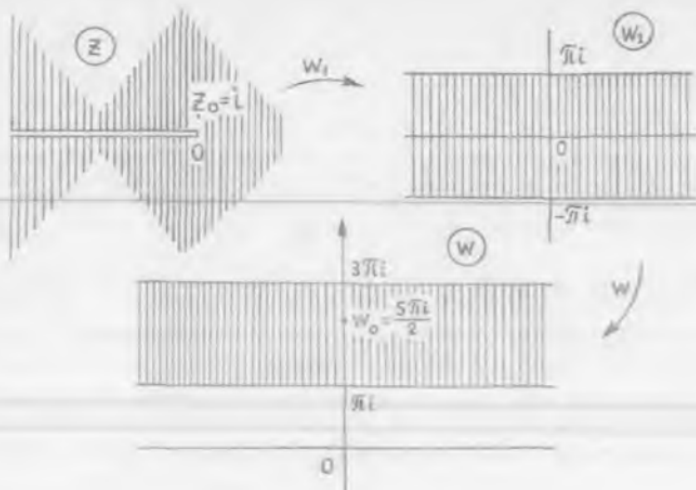
соҳага акслантиради. Энди бу соҳани

$$w_3 = \ln w_2$$

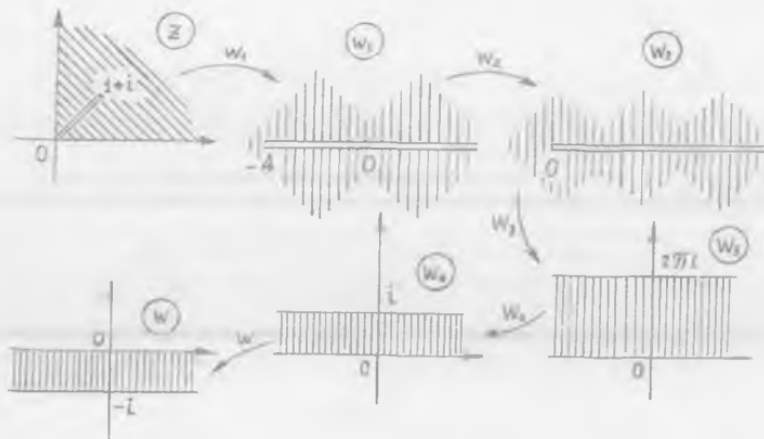
функция ёрдамида

$$\{w_3 : 0 < \operatorname{Im} w_3 < 2\pi\}$$

йүлакка акслантирамиз. Бу йүлакни $w_4 = \frac{w_3}{2\pi}$ ва $w = w_4 - i$ акслантиришлар кетма-кетлиги $\{w : -1 < \operatorname{Im} w < 0\}$ йүлакка ўтказишиади. Демак, изланаттан акслантириш



50-чизма.



51-чизма.

$$w = w_0 - i = \frac{w_2}{2\pi} - i = \frac{\ln w_2}{2\pi} - i = \frac{\ln(z^2 + 1)}{2\pi} - i$$

куринишга эга бўлади.

3°. Комплекс сонни комплекс даражага кўтариш. $w = \ln z$ функциядан фойдаланиб, ихтиёрий $z \neq 0$ ва a комплекс сонлар учун таърифга кўра

$$z^a = e^{a \operatorname{Ln} z} = e^{a[\operatorname{ln}|z|+i(\arg z+2k\pi)]} \quad (26)$$

деб қабул қилинади.

36-мисол. i^i ҳисоблансын. Таърифга кўра

$$i^i = e^{i \operatorname{Ln} i} = e^{i[\operatorname{ln}|i|+i(\arg i+2k\pi)]} = e^{i \cdot i \left(\frac{\pi}{2} + 2k\pi \right)} = e^{-\frac{\pi}{2}-2k\pi}, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

Демак, i^i нинг чексиз кўп қийматлари мавжуд бўлиб, уларнинг ҳаммаси ҳақиқий сонлардир.

37-мисол. $\sqrt[4]{2} = 2^{\frac{1}{4}}$ ҳисоблансын.

$$\sqrt[4]{2} = 2^{\frac{1}{4}} = e^{\frac{1}{4} \operatorname{Ln} 2} = e^{\frac{1}{4}[\operatorname{ln} 2 + i(\arg 2 + 2k\pi)]} = e^{\frac{\operatorname{ln} 2}{4} + 2ki}$$

Демак, $\sqrt[4]{2}$ нинг фақат битта, $k=0$ га мос $e^{\frac{\operatorname{ln} 2}{4}}$ қиймати ҳақиқий сон бўлиб, қолган чексиз қийматлари комплекс сонлар экан.

(26) муносабат ёрдамила 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 синфидаги каби киритилади.

Масалан,

$$w = \operatorname{Arc} \cos z,$$

$z=\cos w$ tenglamани 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

$$\operatorname{Arc} \cos z = -i \operatorname{Ln}(z + \sqrt{z^2 - 1})$$

тengликни 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

$$\left(e^{iw}\right)^2 - 2ze^{iw} + 1 = 0$$

тenglама ҳосил бўлади. Кейинги tenglamani e^{iw} га нисбатан ечиб, топамиз:

$$e^{iw} = z \pm \sqrt{z^2 - 1}$$

ёки

$$iw = \ln(z + \sqrt{z^2 - 1}).$$

Демак,

$$w = \operatorname{Arc} \cos z = -i \ln(z + \sqrt{z^2 - 1}).$$

Бу tenglikdan кўриниб турибдикি, логарифмик функция каби $\operatorname{Arc} \cos z$ функция ҳам бир қийматли эмас. (У кўп қийматли функциядир). $\ln(z + \sqrt{z^2 - 1})$ функциянинг бош қиймати $w = \operatorname{arg} \cos z$ деб олинади. Шундай қилиб,

$$w = \operatorname{arg} \cos z = -i \ln\left(z + \sqrt{z^2 - 1}\right).$$

39-мисол. $\operatorname{Arc} \cos \frac{1}{2}$ нинг барча қийматларини топинг.

Юқоридаги 38-мисолда исботланган tenglikка кўра:

$$\begin{aligned} \operatorname{Arc} \cos \frac{1}{2} &= -i \ln\left(\frac{1}{2} + \sqrt{\frac{1}{4} - 1}\right) = -i \ln\left(\frac{1}{2} \pm i \frac{\sqrt{3}}{2}\right) = \\ &= -i \left(\ln 1 \pm i \frac{\pi}{3} + 2k\pi i\right) = \pm \frac{\pi}{3} + 2k\pi, \quad k = 0; \pm 1; \pm 2, \dots \end{aligned}$$

Бу ерда $\operatorname{arg}\left(\frac{1}{2} \pm i \frac{\sqrt{3}}{2}\right) = -\frac{\pi}{3}$ деб олинади.

40-мисол. Ушбу

$$\cos z = 2$$

tenglamанинг барча илдизларини топинг.

$\cos z = 2$ тенглама $z = \operatorname{Arc} \cos 2$ тенгламага эквивалент бўлгани учун, 38-мисолдан фойдаланиб, топамиз:

$$\begin{aligned} z &= \operatorname{Arc} \cos 2 = -i \ln(2 \pm \sqrt{3}) = -i(\ln(2 \pm \sqrt{3}) + 2k\pi i) = \\ &= 2k\pi - i \ln(2 \pm \sqrt{3}) \end{aligned}$$

41-мисол. Ушбу

$$\sin z + \cos z = 2.$$

тенгламанинг барча илдизларини топинг.

Қаралаётган тенгламани ечиш учун $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{C}$ учун ўринли бўлган

$$\begin{aligned} \cos\left(\alpha - \frac{\pi}{2}\right) &= \sin \alpha, \\ \cos \alpha + \cos \beta &= 2 \cos \frac{\alpha+\beta}{2} \cdot \cos \frac{\alpha-\beta}{2} \end{aligned}$$

тенгликлардан фойдаланамиз:

$$\begin{aligned} \cos\left(z - \frac{\pi}{2}\right) + \cos z &= 2 \Rightarrow 2 \cos\left(z - \frac{\pi}{4}\right) \cos \frac{\pi}{4} = 2 \Rightarrow \\ \Rightarrow \cos\left(z - \frac{\pi}{4}\right) &= \sqrt{2} \Rightarrow z - \frac{\pi}{4} = \operatorname{Arc} \cos \sqrt{2} \Rightarrow \\ \Rightarrow z &= \frac{\pi}{4} - i \ln\left(\sqrt{2} + \sqrt{2-1}\right) = \frac{\pi}{4} + 2k\pi - i \ln(\sqrt{2} \pm 1). \end{aligned}$$

Энди $w = \operatorname{Arc} \cos z$ функция ёрдамида акслантириш ма-саласини қарайлик.

Маълумки, $w = \cos z$ функция бутун комплекс текисликда аниқланган ва

$$\{z : -\pi < \operatorname{Re} z < 0, \operatorname{Im} z > 0\}$$

ярим йулакда бир япроқли бўлиб, бу йулакни

$$\{w : \operatorname{Im} w > 0\}$$

юқори ярим текисликка конформ акслантиради. $\forall z \in \mathbb{C}$ учун

$$\cos(-z) = \cos z$$

ва

$$\cos(z+2k\pi) = \cos z, \quad k=0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

тенгликлар ўринли бўлгани учун ушбу

$$\{z : 0 < \operatorname{Re} z < \pi, \operatorname{Im} z < 0\}$$

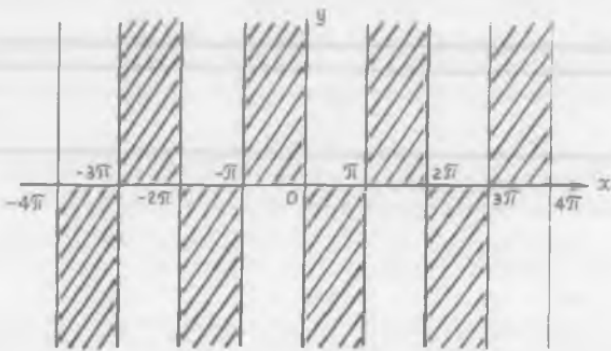
ва

$$\{z : \pi < \operatorname{Re} z < 2\pi, \operatorname{Im} z > 0\}$$

ярим йұлаклар ҳам $w = \cos z$ функция ёрдамида юқори ярим текисликка конформ аксланади. Бу жараённи давом эттириб $w = \cos z$ функция

$$\begin{aligned} &\{z : -\pi + 2k\pi < \operatorname{Re} z < 2k\pi, \operatorname{Im} z > 0\}, \\ &\{z : 2k\pi < \operatorname{Re} z < \pi + 2k\pi, \operatorname{Im} z < 0\}, \quad k=0, \pm 1, \pm 2\dots \end{aligned}$$

ярим йұлакларнинг ҳар бирини (52-чизма)



52-чизма

$$\{w : \operatorname{Im} w > 0\}$$

юқори ярим текисликка конформ акслантиришини топамиз.

Равшанки, $w = \operatorname{Arc} \cos z$ функция

$$\{z : \operatorname{Im} z > 0\}$$

юқори ярим текисликта чексиз күп қийматли бўлиб,

$$\operatorname{Arc} \cos z = -i \ln \left(z + \sqrt{z^2 - 1} \right)$$

тенглик ёрдамида унинг бир қийматли тармоқларини ажратиш мумкин. Уларни

$$(\operatorname{Arc} \cos z)_k = -i \left(\ln(z + \sqrt{z^2 - 1}) \right), \quad k=0, \pm 1, \pm 2\dots$$

тенглик ёрдамида аниқланади. Масалан, $k=0$ бўлса,

$$(\operatorname{Arc} \cos z)_0 = \arccos z = -i \ln(z + \sqrt{z^2 - 1})$$

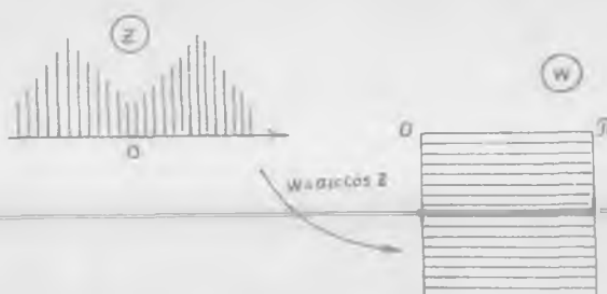
функция

$$\{z : \operatorname{Im} z > 0\}$$

соҳани

$$\{w : 0 < \operatorname{Re} w < \pi, \operatorname{Im} w < 0\}$$

ярим йўлакка конформ акслантиради (53-чизма).



53-чизма

42-мисол. $D = \{z : |z-i| > 1, |z-2i| < 2\}$ соҳани $G = \{w : 0 < \operatorname{Re} w < \pi, \operatorname{Im} w > 0\}$ ярим йўлакка конформ акслантирувчи бирорта $w(z)$ функцияни топинг.

$$w_1 = \dots, w_2 = w_1 + \frac{1}{2}, w_3 = 4\pi w_2, w_4 = e^{w_3}$$

акслантиришларни кетма-кет бажариш ёрдамида D ни $\{w_4 : \operatorname{Im} w_4 > 0\}$ юқори ярим текисликка конформ акслантириб оламиз.

$$w_5 = \operatorname{arg} \cos w_4$$

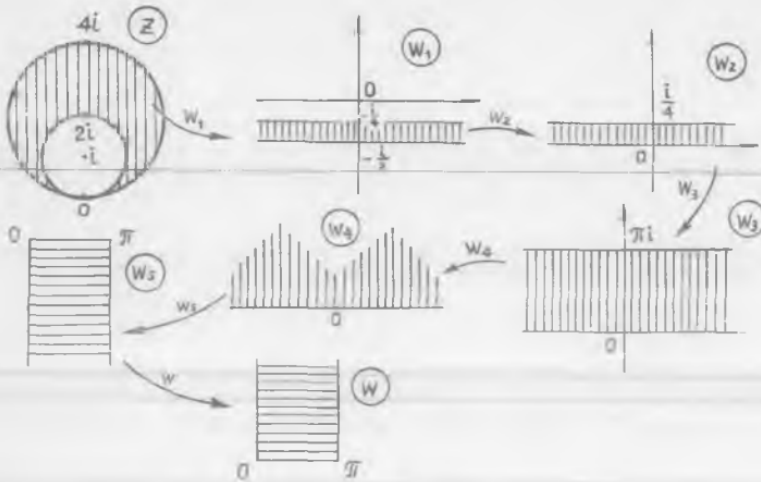
акслантиришни ёрдамида, юқори ярим текислик

$$\{w_5 : 0 < \operatorname{Re} w_5 < \pi, \operatorname{Im} w_5 < 0\}$$

ярим йўлакка аксланади. Бу ярим йўлакни G соҳага акслантириш учун эса

$$w = \pi - w_5$$

функцияни олиш кифоя. Олинган функциялар D соҳани қайси йўл билан G соҳага акслантириши 54-чизмада кўрсатилган.



54-чизма

Шундай қилиб, масала шартини қаноатлантирувчи функция

$$\begin{aligned}
 w &= \pi - w_5 = \pi - \arccos w_4 = \pi - \arccos e^{w_3} = \\
 &= \pi - \arccos e^{4\pi w_2} = \pi - \arccos e^{4\pi \left(w_1 + \frac{i}{2}\right)} = \\
 &= \pi - \arccos e^{\frac{4\pi}{z}} \text{ экан.}
 \end{aligned}$$

МИСОЛ ВА МАСАЛАЛАР

Қуидаги илдизларнинг барча қийматларини топинг:

324. $\sqrt{1-i}$.

328. $\sqrt[3]{1}$.

325. $\sqrt[4]{-1}$.

329. $\sqrt[3]{-2+2i}$.

326. $\sqrt[3]{i}$.

330. $\sqrt[6]{-8}$.

327. $\sqrt{3+4i}$.

331. $\sqrt[5]{-4+3i}$.

Тенгламаларни ечинг:

332. $z^2=i$.

336. $z^7+1=0$.

333. $z^2=3-4i$.

337. $z^8=1+i$.

334. $z^3=-1$.

338. $\bar{z}=z^3$.

335. $z^6=64$.

339. $|z|-z=1+2i$.

340. Агар $z_1 + z_2 + z_3 = 0$ ва $|z_1| = |z_2| = |z_3| = 1$ бўлса, у ҳолда z_1, z_2, z_3 нуқталарнинг бирлик айланага ички чизилган мунтазам учбурчакнинг учлари эканлигини исботланг.

341. Агар мунтазам n — бурчакнинг маркази $z=0$ нуқтада бўлиб, битта z_1 уни берилган бўлса, қолган учларини топинг.

342. Агар z_1 ва z_2 лар мунтазам n — бурчакнинг иккита қўшни уни бўлса, у ҳолда z_2 билан қўшни бўлган учинчи z_3 ($z_3 \neq z_1$) учини топинг.

$w = \sqrt{z}$ функциянинг қўйида берилган шартни қаноатлантирувчи бир қийматли тармоғи ёрдамида D соҳанинг аксини топинг:

$$343. D = \{\operatorname{Re} z > 0\}, \sqrt{z}|_{z=1} = 1.$$

$$344. D = \{z \notin (-\infty, -1]\}, \sqrt{z}|_{z=4} = 2.$$

$$345. D = \{|z| < 1, \operatorname{Im} z > 0\}, \sqrt{z}|_{z=i} = \frac{1+i}{2}.$$

$$346. D = \left\{ |z| > 1, \frac{3\pi}{4} < \arg z < \frac{5\pi}{4} \right\}, \sqrt{z}|_{z=-1} = i.$$

$$347. D = \{(\operatorname{Im} z)^2 > 2 \operatorname{Re} z + 1\}, \sqrt{z}|_{z=-1} = -i.$$

$$348. D = \{\operatorname{Im} z > 0, (\operatorname{Im} z)^2 > 4 \operatorname{Re} z + 4\}, \sqrt{z}|_{z=-1} = i.$$

349. $D = \{|z| < 1, \operatorname{Im} z > 0\}$ соҳанинг $w = z^{\frac{1}{2}}$ акслантиришнинг $w\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1-i}{2}$ шартни қаноатлантирувчи бир қийматли тармоғи 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 тармоғи ёрдамидаги аксини топинг.

351. $\left\{-\frac{\pi}{4} < \arg z < \frac{\pi}{2}\right\}$ бурчакни $\{\operatorname{Im} w > 0\}$ юқори ярим текисликка шундай акслантирингки, $w(1-i)=2$, $w(i)=-1$, $w(0)=0$ шартлар бажарилсан.

Қўйидаги соҳаларни $\{\operatorname{Im} w > 0\}$ юқори ярим текисликка конформ акслантирувчи $w(z)$ функцияни топинг.

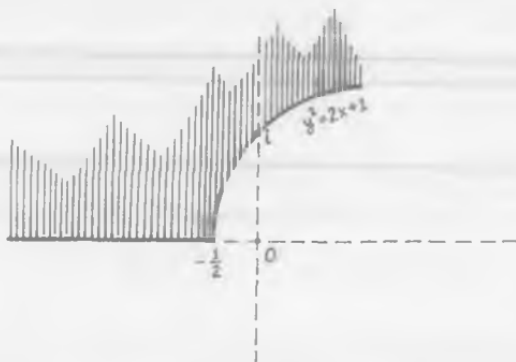
$$352. \operatorname{Im} w > 0, z \in [0, ai].$$

$$353. |z| < R, 0 < \arg z < \pi\alpha (0 < \alpha \leq 2).$$

$$354. |z| > R, 0 < \arg z < \pi\alpha (0 < \alpha \leq 2).$$

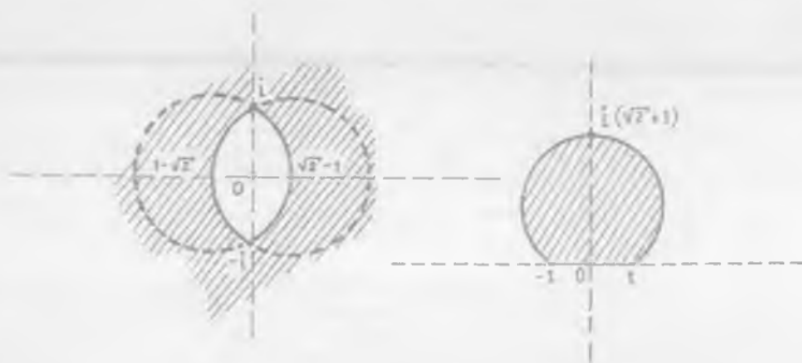
355. $|z|<1$, $|z-i|<1$.
 356. $|z|>1$, $|z-i|>1$.
 357. $z \notin [-1, 1]$.
 358. $z \notin [-i, i]$.
 359. $z \notin [z_1, z_2]$.
 360. $z \in \{(-\infty, -R] \cup [R, +\infty)\}$, $R > 0$.

361. $\{|z|=1\}$ айлананинг ёйи бүйича $z=1$ нүктадан $z=e^{i\alpha}$, $0<\alpha<\pi$ нүктағача қирқилған $\{\operatorname{Im}z>0\}$ юқори ярим текисликни $\{\operatorname{Im}w>0\}$ юқори ярим текисликка конформ акслантирувчи $w(z)$ функцияни толинг.



55-чизма

362. $\{|z|=1\}$ айлананинг ёйи бүйича $z=1$ нүктадан $z=e^{i\alpha}$, $0<\alpha<\pi\beta$, $0<\beta<2$, нүктағача қирқилған $\{0<\arg z<\pi\beta\}$ секторни $\{\operatorname{Im}w>0\}$ юқори ярим текисликка конформ акслантириңг.



56-чизма.

57-чизма.

Қүйидаги мисолларда айтилған чизмаларда тасвирилған соҳаларни ($\operatorname{Im} w > 0$) юқори ярим текисликка конформ акслантирувчи бирорта $w(z)$ функцияни топинг:

363. 55-чизма.

364. 56-чизма.

365. 57-чизма.

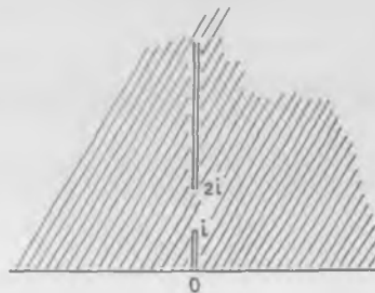
366. 58-чизма.

367. 59-чизма.

368. 60-чизма.



58-чизма.



59-чизма.



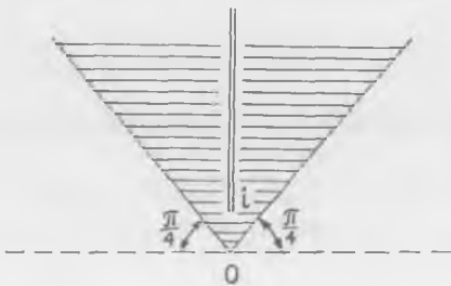
60-чизма

369. 61-чизма.

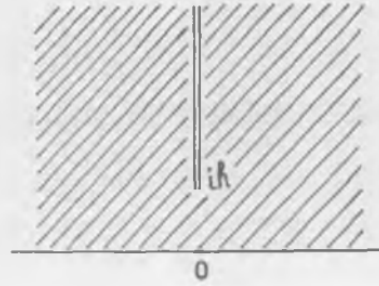
370. 62-чизма.

371. 63-чизма.

372. 64-чизма.



61-чизма.



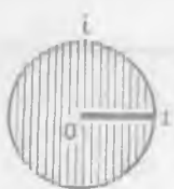
62-чизма.



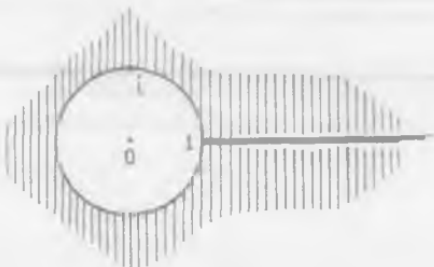
63-чизма.



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

$$w\left(\frac{5i}{4}\right) = 0, \quad w(i) = -i$$

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 булган

$$w = z + \sqrt{z^2 - 1}$$

функциянинг берилган шартни қаноатлантирувчи бир қийматли тармоғи 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. $D = \left\{ \frac{x^2}{\cos^2 \alpha} - \frac{y^2}{\sin^2 \alpha} > 1, \quad x > 0, \quad y > 0 \right\} \quad \left(0 < \alpha < \frac{\pi}{2}\right),$
 $w(+\infty) = 0.$

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

$$w(\infty) = \infty, \quad \arg w'(\infty) = \alpha$$

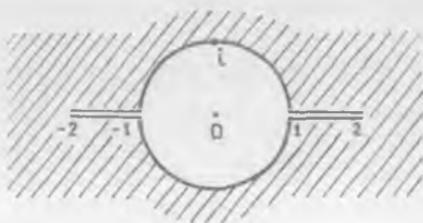
шартларни қаноатлантирувчи $w(z)$ функцияни топинг.



67-чиизма.



68-чиизма



69-чиизма

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.

Куйидаги мисоллардаги чизмаларда тасвириланган 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.

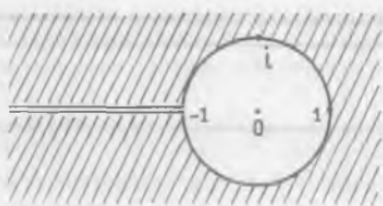
394. 74-чизма.

390. 70-чизма.

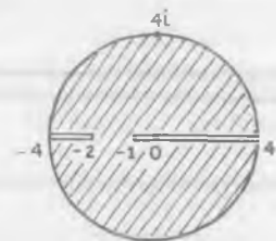
395. 75-чизма.

391. 71-чизма.

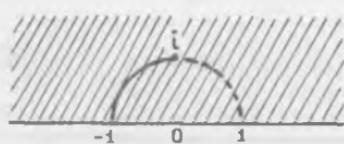
396. 76-чизма.



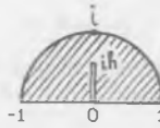
70-чизма.



71-чизма.



72-чизма.



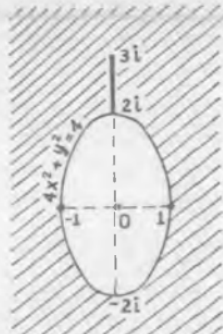
73-чизма.



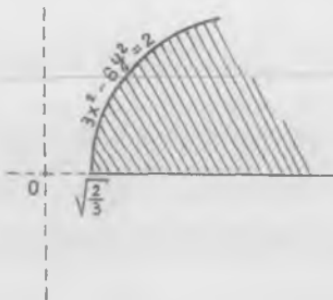
74-чизма.



75-чизма.



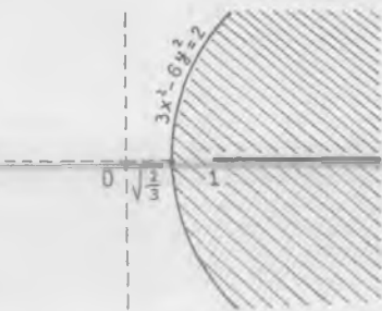
76-чизма.



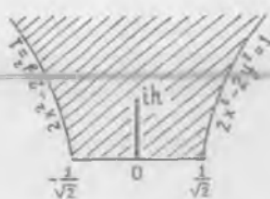
77-чизма.



78-чизма.



79-чизма.



80-чизма.

397. 77-чизма.

398. 78-чизма.

399. 79-чизма.

400. 80-чизма.

Күйидаги мисолардаги чизмаларда тасвирланган соқаларни $\{|w|<1\}$ бирлик доирага конформ акслантирувчи бирорта $w(z)$ функцияни топинг:

401. 81-чизма.

402. 82-чизма.

403. 83-чизма.

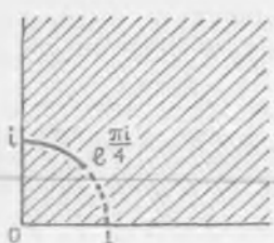
404. 84-чизма.

405. 85-чизма.

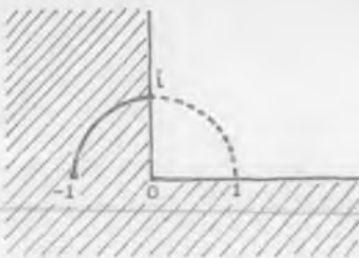
406. $D=\{x^2-y^2<1\}$ соқани $\{|w|<1\}$ доирага конформ акслантирувчи ва

$$w(0)=0, \quad w(1)=1$$

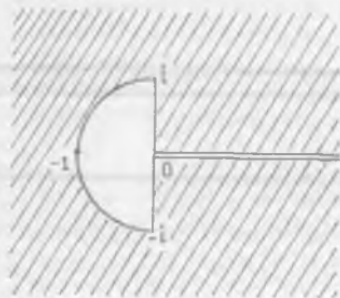
шартларни қаноатлантирувчи $w(z)$ функцияни топинг.



81-чизма.



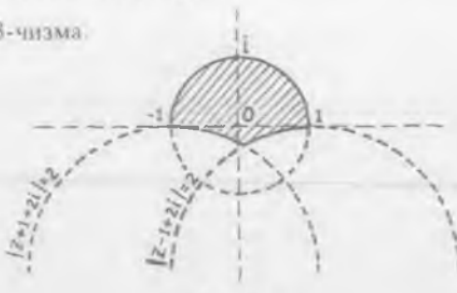
82-чизма.



83-чизма.



84-чизма.



85-чизма.

407. $D = \left\{ -\frac{\pi}{n} < \arg z < \frac{\pi}{n}, |z| < 1 \right\}$ секторнинг $W = \frac{z}{(1+z^n)^{2/n}}$

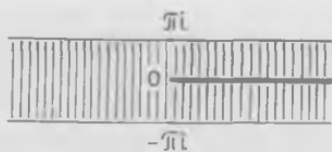
($w(z) > 0$, агар $z > 0$ бўлса) акслантириш ёрдамидағи акси-ни топинг.

Кўрсатма. $w_1 = z^n$, $w_2 = \frac{w_1}{(1+w_1)^2}$, $w_3 = \sqrt[n]{w_2}$ деб белги-ланса, $w = w_3 \circ w_2 \circ w_1$ бўлади.

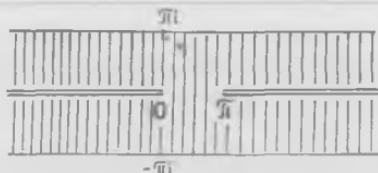
Кўйидаги чизмаларда тасвирланган соҳаларни $\{Im w > 0\}$ юқори ярим текисликка конформ акслантирувчи бирорта $w(z)$ функцияни топинг:

408. 86-чизма.

409. 87-чизма.



86-чизма.



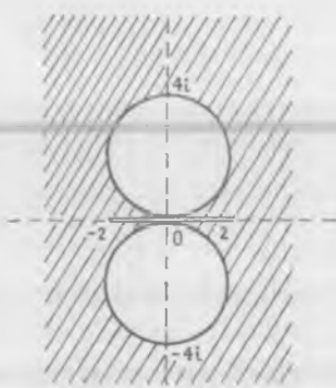
87-чизма.

410. 88-чизма.

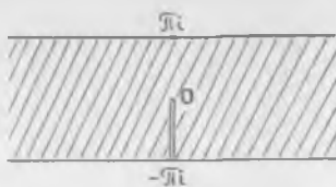
411. 89-чизма.

412. 90-чизма.

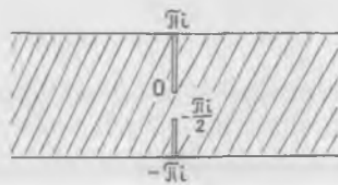
413. 91-чизма.



88-чизма



89-чизма.



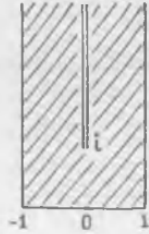
90-чизма.

414. 92-чизма.

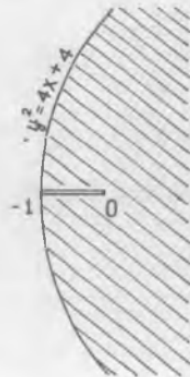
415. 93-чизма.



91-чизма.



92-чизма.



93-чизма.

416. $D = \{0 < \operatorname{Im} z < \pi, z \notin [0, id]\}$, $0 < d < \pi$, соңаны $\{\operatorname{Im} w > 0\}$ юқори ярим текисликка конформ акслантириңг.

* * *

Күйидаги логарифмларнинг барча қыйматларини 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. $1 = e^{-iz}$.

436. $\ln z = 1 + \frac{\pi i}{2}$.

437. $e^z = e^x$.

438. Ушбу фикрлаш кетма-кетлигидаги И. Бернуlli 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 ~~жоғары~~ учун

$$\ln(-z) = \ln(z).$$

Күйидаги даражаларнинг барча қыйматларини 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. $\left(\frac{1-i}{\sqrt{2}}\right)^{1+i}$.

Күйидаги мисолларда a ва b лар берилген ҳолларда $a^z=b$ тенглеманын ечинг.

452. $a=2, b=i.$

454. $a=e, b=e.$

453. $a=i, b=1.$

455. $a=i, b=i.$

456. $a^{2\alpha}, (a^\alpha)^2, (a^2)^\alpha$ ларнинг қийматлар түплами устма-уст тушадими?

457. α нинг қандай қийматларида $(a^2)^\alpha$ ва $a^{2\alpha}$ ларнинг қийматлар түплами устма-уст тушади?

458. α нинг қандай қийматларида $(a^3)^\alpha$ ва $a^{3\alpha}$ ларнинг қийматлар түплами устма-уст тушади?

Күйидаги түпламларнинг $w=\ln z$ акслантириш ёрдами-даги аксини топинг.

459. $|z|=R; \arg z=\phi$ — поляр түр.

460. $r=Ae^{k\varphi} (A>0)$ — логарифмик спираль.

461. $0 < \arg z < \alpha \leq 2\pi$ — бурчак.

462. $|z|<1, 0 < \arg z < \alpha \leq 2\pi$ — сектор.

463. $[r_1, r_2]$ кесма бүйича қирқилган $\{r_1 < |z| < r_2\}$ ҳалқа.

Күйидаги соҳаларнинг $w=\ln z$ функциянинг қўйилган шартни қаноатлантирувчи бир қийматли тармоғи ёрдамидаги аксини топинг.

464. $D=\{\operatorname{Im} z>0\},$

$w(i)=\frac{\pi i}{2}.$

465. $D=\{z \notin (-\infty, 0]\},$

$w(1)=4\pi i.$

466. $D=\{z \notin (-\infty, 0]\},$

$w(-i)=-\frac{\pi i}{2}.$

467. $D=\{z \notin [0, +\infty)\},$

$w(i)=\frac{5\pi i}{2}.$

468. $D=\{z \notin [0, +\infty)\},$

$w(-1)=\pi i.$

469. $D=\{z \notin [0, +\infty)\},$

$w(-i)=-\frac{\pi i}{2}.$

470. $D=\{z \notin [0, +\infty)\},$

$w\left(\frac{-1-\sqrt{3}i}{2}\right)=\frac{10\pi i}{3}.$

471. $D=\{z \notin [0, +\infty)\},$

$w(-1)=-\pi i.$

472. $D=\{z \notin (-\infty, 0], z \notin [1, +\infty)\}, w(i)=\frac{\pi i}{2}.$

473. $D=\{|z|<1, \operatorname{Im} z>0\},$

$w(i-i0)=-\frac{3\pi i}{2}.$

474. $D=\{|z|<1, z \notin [0, 1]\},$

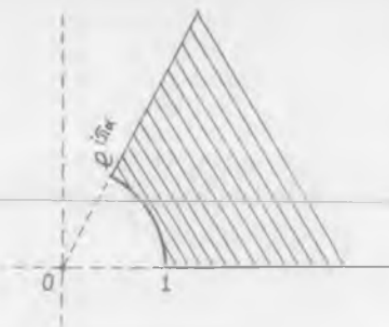
$w(-1+0)=-\pi i.$

475. $\{\operatorname{Im} z>0\}$ юқори ярим текисликни $\{0 < \operatorname{Im} w < 2\pi\}$ йўлакка конформ акслантиринг.

Күйидаги мисолларда берилген чизмаларда тасвириланган соҳаларни $\{0 < \operatorname{Im} w < 1\}$ йўлакка конформ акслантирувчи бирорта $w(z)$ функцияни топинг.

476. 94-чизма

477. 95-чизма.

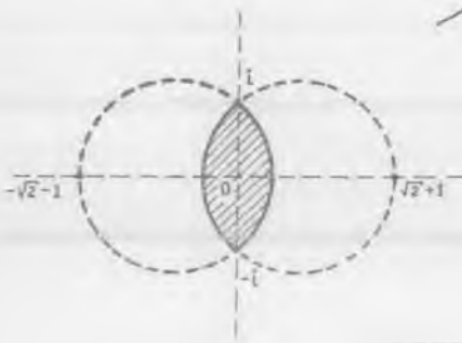


95-чизма.

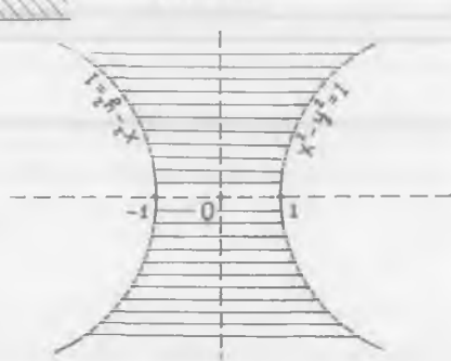
478. 96-чизма.

479. 97-чизма.

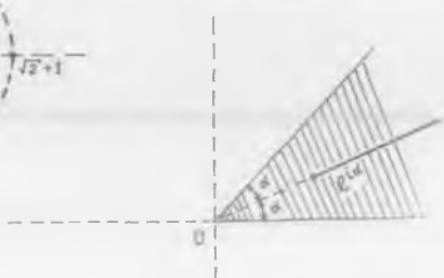
480. 98-чизма



96-чизма.



97-чизма.



98-чизма.

481. $\{ \operatorname{Im} z < \pi \}$ йулакни $\{ \operatorname{Im} w < \pi \}$ йулакка конформ акс-лантирувчи ва ушбу

$$w(\pi i) = +\infty, \quad w(+\infty) = -\pi i, \quad w(-\pi i) = -\infty$$

шартларни қаноатлантирувчи $w(z)$ функцияни топинг.

z нинг қандай қийматларида қуйидаги функциялар 0 га айланади?

$$482. \sin z \quad 483. \cos z \quad 484. \operatorname{sh} z \quad 485. \operatorname{ch} z.$$

Қуйидаги тенгликларни қаноатлантирувчи z нинг барча қийматларини топинг:

$$486. |\operatorname{tg} z| = 1. \quad 487. |\operatorname{th} z| = 1.$$

Қуйидаги тенгликларни исботланг. Бу тенгликларда илдизнинг барча қийматлари олинган:

$$488. \operatorname{Arc} \sin z = -i \operatorname{Ln} i \left(z + \sqrt{z^2 - 1} \right).$$

$$489. \operatorname{Arctg} z = \frac{1}{2} \operatorname{Ln} \frac{i+z}{i-z} = \frac{1}{2i} \operatorname{Ln} \frac{1+iz}{1-iz}.$$

$$490. \operatorname{Arcctg} z = \frac{i}{2} \operatorname{Ln} \frac{z-i}{z+i}.$$

$$491. \operatorname{Arcch} z = \operatorname{Ln} \left(z + \sqrt{z^2 - 1} \right).$$

$$492. \operatorname{Arcsh} z = \operatorname{Ln} \left(z + \sqrt{z^2 - 1} \right).$$

$$493. \operatorname{Arcth} z = \frac{1}{2} \operatorname{Ln} \frac{1+z}{1-z}.$$

$$494. \operatorname{Arccth} z = \frac{1}{2} \operatorname{Ln} \frac{z+1}{z-1}.$$

Қуйидаги ифодаларнинг барча қийматларини топинг:

$$495. \operatorname{Arccos} 1.$$

$$500. \operatorname{Arctg} 2i.$$

$$496. \operatorname{Arc} \sin \frac{1}{2}.$$

$$501. \operatorname{Arctg}(1+2i).$$

$$497. \operatorname{Arcsin} 2.$$

$$502. \operatorname{Arc} \operatorname{ctg} (1+i).$$

$$498. \operatorname{Arcsin} i.$$

$$503. \operatorname{Ar} \operatorname{ch} 2i.$$

$$499. \operatorname{Arctg} 1.$$

$$504. \operatorname{Ar} \operatorname{th} (1-i).$$

Қуйидаги тенгламаларнинг барча илдизларини топинг:

$$505. \sin z = \frac{4i}{3}.$$

$$509. \operatorname{tg} z = \frac{5i}{3}.$$

$$506. \sin z = \frac{5}{3}.$$

$$510. \operatorname{ctg} z = -\frac{3i}{5}.$$

$$507. \cos z = \frac{3i}{4}.$$

$$511. \operatorname{sh} z = \frac{1}{2}.$$

$$508. \cos z = \frac{3+i}{4}.$$

$$512. \operatorname{ch} z = \frac{1}{2}.$$

$$513. \sin z - \cos z = 3.$$

$$514. \sin z - \cos z = i.$$

$$515. \operatorname{ch} z - \operatorname{sh} z = 1.$$

$$516. \operatorname{sh} z - \operatorname{ch} z = 2i.$$

$$517. 2\operatorname{ch} z + \operatorname{sh} z = i.$$

$$518. \cos z = \operatorname{ch} z.$$

$$519. \sin z = i \operatorname{sh} z.$$

$$520. \cos z = i \operatorname{sh} 2z.$$

Қуидаги соқаларнинг $w=f(z)$ акслантиришнинг берилған шартларни қаноатлантирувчи бир қийматли тармоғи ёрдамидағи аксини төпинг:

$$521. D = \{\operatorname{Re} z > 0\}, w = \operatorname{Ln}\left(z + \sqrt{z^2 + 1}\right), w(+0) = \pi i$$

$$522. D = \{\operatorname{Re} z > 0, \operatorname{Im} z > 0\}, w = \operatorname{Ln}\left(z + \sqrt{z^2 + 1}\right), w(2) > 0.$$

$$523. D = \left\{(\operatorname{Im} z)^2 - (\operatorname{Re} z)^2 < \frac{1}{2}\right\}, w = \operatorname{Ln}\left(z + \sqrt{z^2 + 1}\right),$$

$$w(0) = 2\pi i.$$

$$524. D = \{z \notin (-\infty, -1], z \notin [1, +\infty)\}, w = \operatorname{Arcsin} z, w(0) = 0.$$

$$525. D = \{\operatorname{Im} z > 0\}, w = \operatorname{Arg} \cos z, w(0) = -\frac{\pi}{2}.$$

Қуидаги соқаларнинг $w = \operatorname{arcsin} z$ акслантириш ёрдамидағи аксини топинг:

$$526. D = \{\operatorname{Im} z > 0\}.$$

$$527. D = \{\operatorname{Re} z > 0, \operatorname{Im} z > 0\}.$$

$$528. D = \{\operatorname{Re} z < 0, z \notin (-\infty, -1]\}.$$

7-§. Симметрия принципи

Бир соқани иккінчи соқага конформ акслантиришда симметрия принципидан кенг фойдаланилади. Бу принцип аналитик давом эттиришга асосланған.

Айтайлык, E түпнамда ($E \subset \mathbb{C}$) бирор $f(z)$ функция берилған бўлсин.

10-таъриф. Агар D соқада ($E \subset D$) шундай $F(z)$ функция топилсаки, $\forall z \in E$ учун

$$F(z) = f(z)$$

бўлса, у ҳолда $F(z)$ функция $f(z)$ функциянынг E түпнамдан D соқага аналитик давоми дейилади.

4-төрекма. Агар a ($a \in D$) нүқта E түпнамнинг лимит нүқтаси бўлса, E түпнамдан D соқага аналитик давом ягона бўлади.

Хусусан, E түплам 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

$$E = \{z \in C : |z| < 1\}$$

түпламда (бирлик доира) голоморф.

Куйидаги

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

функцияни қарайлик. Бу функция $D = C \setminus \{1\}$ 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

$E = \{z \in C : |z| < 1\}$ түпламдан $D = C \setminus \{1\}$ соҳага аналитик давоми бўлади.

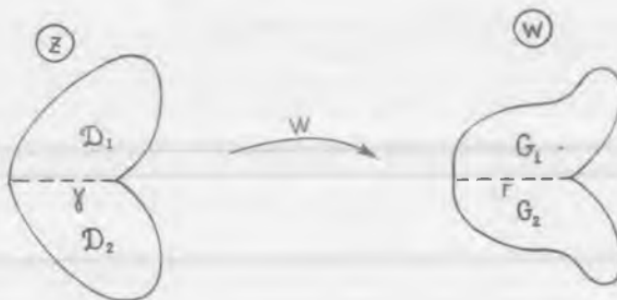
Фараз қилайлик, $f_1(z)$ функция D_1 соҳада ($D_1 \subset C$) берилган ҳамда шу соҳада конформ бўлсин. Бунда D_1 соҳанинг чегараси ∂D_1 нинг бирор қисми γ ($\gamma \subset \partial D_1$) айланада ёйи ёки тўғри чизик кесмасидан иборат. Бу $f_1(z)$ акслантириш D_1 соҳани G_1 соҳага, γ чизикни Γ (— айланада ёйи ёки тўғри чизик кесмаси) акслантиурсин:

$$\begin{aligned} G_1 &= f_1(D_1), \\ \Gamma &= f_1(\gamma). \end{aligned}$$

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 Γ ёйга нисбатан симметрик бўлган қийматларни қабул қиласин. У ҳолда $f_2(z)$ функция D_2 ни G_2 га, ушбу

$$w = \begin{cases} f_1(z), & z \in D_1, \\ f_1(z) = f_2(z), & z \in \gamma, \\ f_2(z), & z \in D_2 \end{cases}$$

функция эса $D_1 \cup \gamma \cup D_2$ соҳани $G_1 \cup F \cup G_2$ соҳага конформ акслантиради (99-чизма).



99-чизма

Одатда юқоридаги тасдиқ симметрия принципи ёки Риман-Шварц теоремаси деб аталади.

Эслатма. Агар γ ва F лар ҳақиқий уқдаги кесмалар бўлса, у ҳолда $f_2(z)$ функция ушбу

$$f_2(z) = \overline{f_1(\bar{z})}$$

тенглик ёрдамида аниқланади.

44-мисол. Ушбу

$$D = \{z \in \mathbb{C} : z \in [-1, 1], z \in [-i, i]\}$$

соҳани юқори ярим текислик

$$\{w \in \mathbb{C} : \operatorname{Im} w > 0\}$$

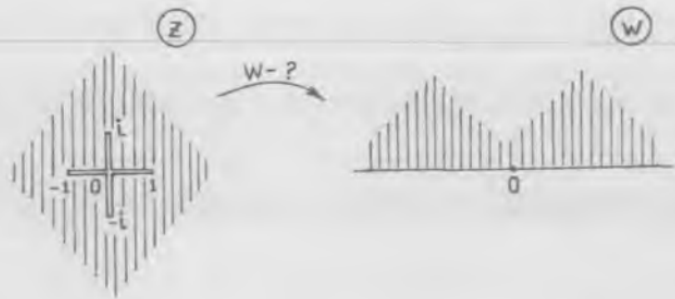
ка конформ акслантирувчи $w=w(z)$ функцияни топинг (100-чизма).

Куйидаги

$$D_1 = \{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Im} z > 0, z \in [0, i]\}$$

соҳада

$$w_1 = z^2$$



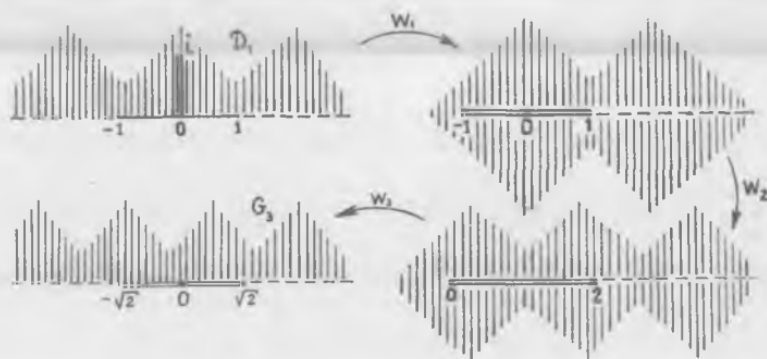
100-чизма

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 тасвирланган).



101-чизма

Шундай қилиб, D_1 соҳа ушбу

$$w_3 = \sqrt{w_2} = \sqrt{w_1 + 1} = \sqrt{z^2 + 1}, \quad \sqrt{-1} = i$$

функция ёрдамида

$$G_1 = \{w_3 \in \mathbf{C} : \operatorname{Im} w_3 > 0\}$$

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 қыйидаги

$$w_4 = \frac{w_3 + \sqrt{2}}{\sqrt{2} - w_3},$$

$$w = \sqrt{w_4}, \quad \sqrt{-1} = i$$

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

$$w = \sqrt{w_4} = \sqrt{\frac{w_3 + \sqrt{2}}{\sqrt{2} - w_3}} = \sqrt{\frac{\sqrt{z^2 + 1} + \sqrt{2}}{\sqrt{2} - \sqrt{z^2 + 1}}}, \quad \sqrt{-1} = i$$

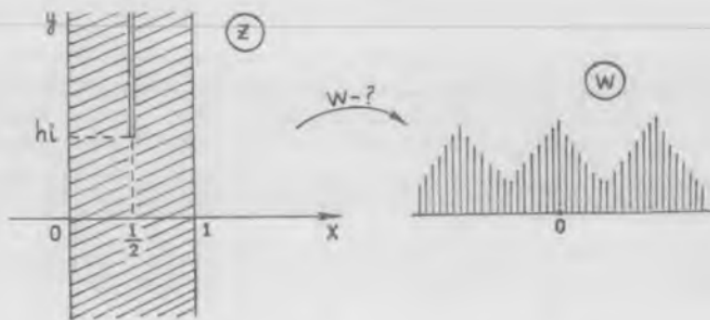
бўлади.

45-мисол. Ушбу $\left\{ z \in \mathbf{C} : \operatorname{Re} z = \frac{1}{2}, h \leq \operatorname{Im} z < \infty \right\}$ нур бўйича қирқилган қыйидаги

$$\{z \in \mathbf{C} : 0 < \operatorname{Re} z < 1\}$$

соҳани (йўлакни)

$$\{w \in \mathbf{C} : \operatorname{Im} w > 0\}$$



102-чизма

юқори ярим текисликка конформ акслантирувчи функцияни топинг (102-чизма).

Күйидаги

$$D_1 = \left\{ z \in \mathbf{C} : 0 < \operatorname{Re} z < \frac{1}{2} \right\}$$

соҳани қараймиз. Бу соҳа

$$\begin{aligned} w_1 &= iz, \\ w_2 &= 2\pi w_1, \\ w_3 &= e^{w_2} \end{aligned} \tag{28}$$

акслантиришларни бирин-кетин бажариш натижасида

$$G = \{w_3 \in \mathbf{C} : \operatorname{Im} w_3 > 0\}$$

юқори ярим текисликка конформ аксланади ((28) акслантиришларнинг бажарилиши жараёни 103-чизмада тасвирланган).

Симметрия принципидан фойдаланиб, берилган соҳа

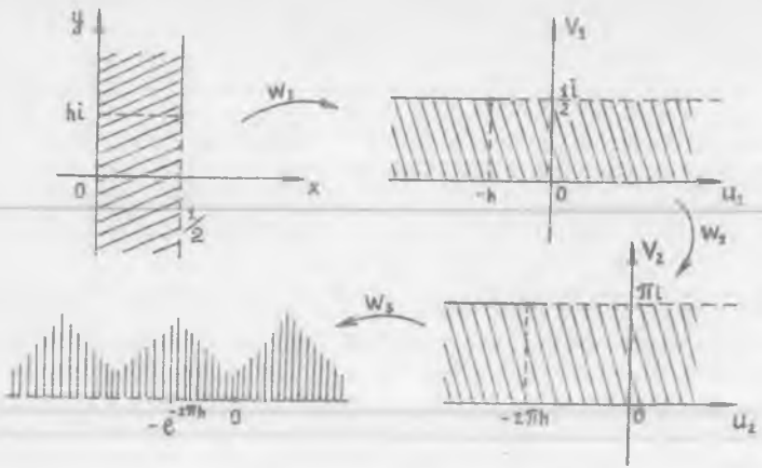
$$w_3 = e^{w_2} = e^{2\pi w_1} = e^{2\pi iz}$$

функция ёрдамида

$$G = \left\{ w_3 \in \mathbf{C} : w_3 \in \left[-e^{-2\pi h}, +\infty \right) \right\}$$

соҳага конформ аксланишини топамиз.

Бу G соҳа



103-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.

Демек, берилген соҳани юқори ярим текисликка конформ акслантирувчи функция ушбу

$$w = \sqrt{w_4} = \sqrt{e^{2\pi iz} + e^{-2\pi h}}$$

куринишида булади.

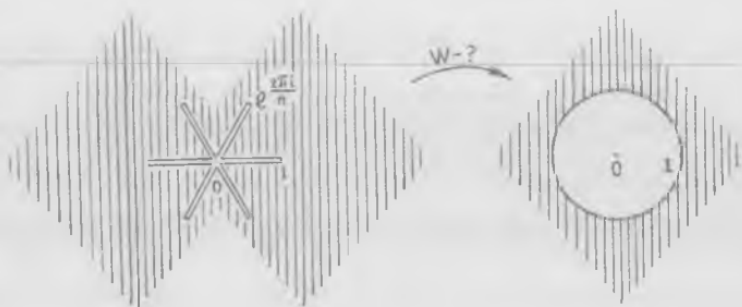
46-мисол. Ушбу

$$D = \left\{ z \in \mathbf{C} : z \in \left[0, e^{\frac{2k\pi i}{n}} \right], k = 0, 1, 2, \dots, n-1 \right\}$$

соҳани

$$\{w \in \mathbf{C} : |w| > 1\}$$

соҳага конформ акслантирувчи функцияни топинг (104-чизма).



104-чизма

Күйидаги

$$D_0 = \left\{ z \in \mathbf{C} : 0 < \arg z < \frac{2\pi}{n} \right\}$$

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

$$G_0 = \left\{ w \in \mathbf{C} : 0 < \arg w < \frac{2\pi}{n}, |w| > 1 \right\}$$

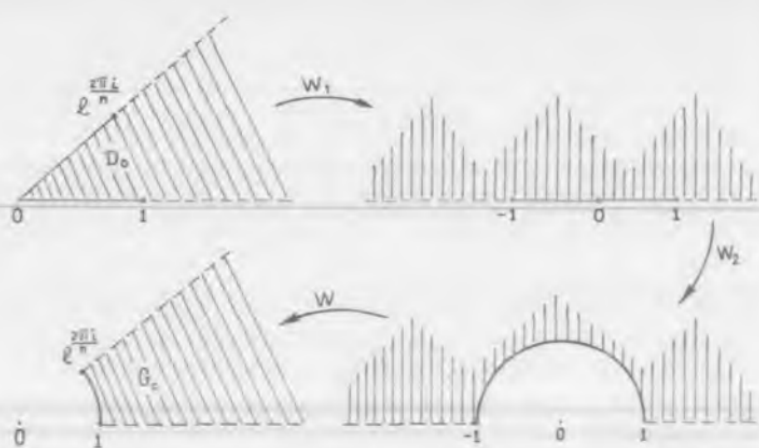
соҳага конформ аксланади ((29) акслантиришларнинг бажарилиши жараёни 105-чизмада тасвирланган).

Бу ерда

$$w = w_2^{\frac{2}{n}} = \left(w_1 + \sqrt{w_1^2 - 1} \right)^{\frac{2}{n}} = \left(z^{\frac{n}{2}} + \sqrt{z^n - 1} \right)^{\frac{2}{n}}$$

акслантиришнинг

$$w(1) = 1, \quad w(\infty) = \infty, \quad w\left(e^{\frac{2\pi i}{n}}\right) = e^{\frac{2\pi i}{n}}$$



105-чизма

шартларни қаноатлантирувчи бир қийматли тармоғи олинған.

Симметрия принципидан фойдаланиб,

$$\left\{ z \in C : 0 < \arg z < \frac{4\pi}{n}, z \in [0, e^{\frac{2\pi i}{n}}] \right\}$$

соңа

$$w = \left(z^{\frac{n}{2}} + \sqrt{z^n - 1} \right)^{\frac{2}{n}}$$

функция ёрдамида

$$\left\{ w \in C : |w| > 1, 0 < \arg w < \frac{4\pi}{n} \right\}$$

соңага конформ аксланишини топамиз.

Айтайлик,

$$D_k = \left\{ z \in C : \frac{2k\pi}{n} < \arg z < \frac{2(k+1)\pi}{n} \right\}, k = 1, \dots, n-1$$

булсинг.

Равшанки,

$$w = \left(z^{\frac{n}{2}} + \sqrt{z^n - 1} \right)^{\frac{2}{n}}$$

акслантириш D_k соңаны

$$G_k = \left\{ w \in \mathbf{C} : |w| > 1, \frac{2k\pi}{n} < \arg w < \frac{2(k+1)\pi}{n} \right\}, k = 1, 2, \dots, n-1$$

соҳага конформ акслантиради. Шуни эътиборга олиб, симметрия принципини n марта қўллаш натижасида

$$w = \left(z^{\frac{n}{2}} + \sqrt{z^n - 1} \right)^{\frac{1}{n}}$$

функция берилган

$$D = \left\{ z \in \mathbf{C} : z \in \left[0, e^{\frac{2k\pi}{n}} \right], k = 0, 1, 2, \dots, n-1 \right\}$$

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 тенг бўлган $D_0, D_1, D_2, \dots, D_{n-1}$ n та секторга ажратамиз. Равшанки,

$$D_0 = \left\{ z \in \mathbf{C} : -\frac{\pi}{n} < \arg z < \frac{\pi}{2}, |z| < 1 \right\}$$

Сўнг берилган w функцияни қуйидагича ёзиб оламиз:

$$\begin{aligned} w &= \frac{z}{\sqrt[n]{(z^n+1)^2}} = \sqrt[n]{\frac{z^n}{z^{2n}+2z^n+1}} = \\ &= \sqrt[n]{\frac{1}{z^{2n}+2+\frac{1}{z^n}}} = \sqrt[n]{\frac{1}{2\left[\frac{1}{2}\left(z^n+\frac{1}{z^n}\right)+1\right]}} \end{aligned}$$

Агар

$$w_1 = z^n,$$

$$w_2 = \frac{1}{2} \left(w_1 + \frac{1}{w_1} \right),$$

$$w_3 = w_2 + 1,$$

$$w_4 = \frac{1}{2w_3}$$

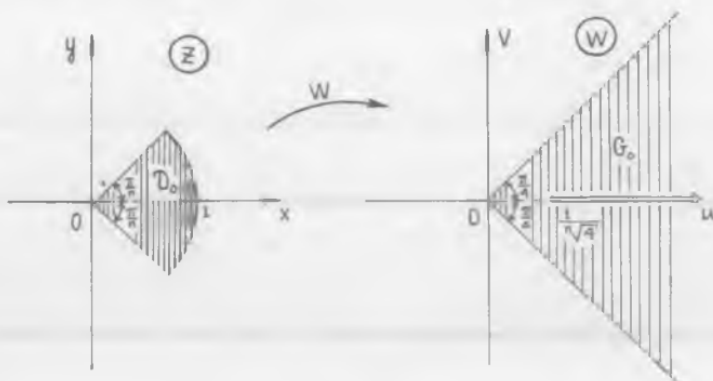
дайылса, унда w функция ушбу

$$w = \left(\sqrt[n]{w_4} \right)_0$$

күринишга келади. Бу акслантиришлардан фойдаланиб, D_0 нинг тасвири (образи)

$$G_0 = \left\{ w \in C : -\frac{\pi}{4} < \arg z < \frac{\pi}{4}, \quad w \in \left[\frac{1}{\sqrt[n]{4}}, \quad +\infty \right) \right\}$$

булишини 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

$$\left\{ \arg w = \frac{2\pi k}{n}, \quad |w| \geq \frac{1}{\sqrt[n]{4}} \right\}, \quad k = \overline{0, n-1}$$

нур бўйича қирқилган (w) текислигига акслантиришини топамиз.

МИСОЛ ВА МАСАЛАЛАР

529. $(-\infty, -1], [1, +\infty), (-i\infty, -i)$ ва $[i, +i\infty)$

нурлар бўйича кесилган (z) текисликни бирлик доиранинг ташқарисига конформ акслантирувчи функцияни топинг.

530. $D = \{z : z \in [-a, b], z \notin [-ci, ci]\}$
 $(a \geq 0, b \geq 0, c \geq 0, a^2 + b^2 + c^2 \neq 0)$

соҳани юқори ярим текисликка конформ акслантириинг.

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 акслантириинг.

532. $[-a, +\infty) (a \geq 0)$ нур ва $[-ci, ci] (c > 0)$

кесма бўйича қирқилган текисликни юқори ярим текисликка конформ акслантириинг.

533. $D = \{z : z \notin [-1, 1], z \notin [-i, i]\}$

соҳани бирлик доиранинг ташқарисига конформ акслантириинг.

534. $D = \{z : z \notin (|z|=1, \operatorname{Im} z < 0), z \notin (\operatorname{Re} z=0, \operatorname{Im} z < 0)\}$

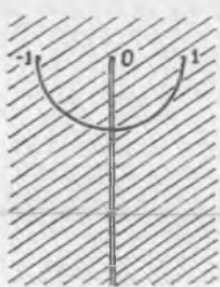
соҳани бирлик доиранинг ташқарисига конформ акслантириинг.

535. $D = \{z : z \notin [-\alpha i, 0] (\alpha < 1), z \notin (|z|=1, \operatorname{Im} z < 0)\}$

соҳани юқори ярим текисликка конформ акслантириинг.

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^{iz} нүкталарда бўлган ҳамда $z = -1$ нуқтадан ўтувчи айланга ёи буйича қирқилган (z) текислигини (109-чизма) $\{w: \operatorname{Im} w > 0\}$ юқори ярим текисликка конформ акслантирувчи $w(z)$ функцияни топинг.

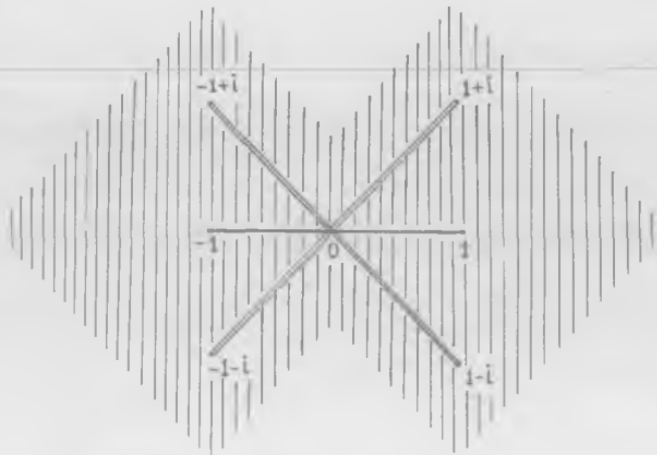
539.

$D = \{z : |z| > 1, z \notin [i, bi], z \notin [-bi, -i], z \notin [1, a], z \notin [-a, -1]\}$ ($a > 1, b > 1$) соҳани юқори ярим текисликка конформ акслантиринг.

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.

Күйидаги мисолларда берилган соҳаларни юқори ярим текисликка конформ акслантирувчи бирорта функцияни топинг:

544.

$$\left\{x = \frac{1}{2}, h_1 \leq y \leq \infty\right\} \text{ ва } \left\{x = \frac{1}{2}, -\infty < y \leq h_2\right\}$$

($h_2 < h_1$) нурлар бўйича қирқилган $\{0 < x < 1\}$ йўлак.

545. $\{0 \leq x \leq h, y=0\}$ ($h < 1$) кесма бўйича қирқилган $\{0 < x < 1\}$ йўлак.

546.

$$\{0 \leq x \leq h_1, y=0\} \text{ ва } \{1-h_1 \leq x \leq 1, y=0\}$$

($h_1 + h_2 < 1$) кесмалар бўйича қирқилган $\{0 < x < 1\}$ йўлак.

547. $\left\{x = \frac{\pi}{2}, 0 \leq y \leq h\right\}$ кесма бүйича қирқилган $\{0 < x < \pi, y > 0\}$ ярим йұлак.

548. $\left\{x = \frac{\pi}{2}, h \leq y < \infty\right\}$ ($h > 0$) нур бүйича қирқилган $\{0 < x < \pi, y > 0\}$ ярим йұлак.

549. $\left\{x = \frac{\pi}{2}, 0 \leq y \leq h_1\right\}$ кесма ва $\left\{x = \frac{\pi}{2}, h_2 \leq y < \infty\right\}$

($h_2 > h_1$) нур бүйича қирқилган $\{0 < x < \pi, y > 0\}$ ярим йұлак.

550. $\{|z - 1| = 1\}$, $\{|z + 1| = 1\}$ айланалар билан чегараланған ва $\{2 \leq x < \infty, y = 0\}$ нур бүйича қирқилған соxa.

551. $\{|z - 1| = 1\}$, $|z - 2| = 2$ айланалар билан чегараланған ва $\{y = 0, 2 \leq x \leq a\}$ ($a < 4$) кесма бүйича қирқилған соxa.

552. $\{|z - 1| = 1, |z - 2| = 2\}$ айланалар билан чегараланған ҳамда $\{y = 0, 2 \leq x \leq a\}$ ва $\{y = 0, b \leq x \leq 4\}$ ($a < b$) кесмалар бүйича қирқилған соxa.

553. Мавхұм үқ ва $\{|z - 1| = 1\}$ айдана билан чегараланған ҳамда $\{y = 0, 2 \leq x \leq a\}$ кесма ва $\{y = 0, b \leq x < \infty\}$ ($a < b$) нур бүйича қирқилған соxa.

554. $\{|z - 1| = 1\}$, $\{|z + 1| = 1\}$ айланалар билан чегараланған ва $\{x = 0, -\alpha \leq y \leq \beta\}$ ($\alpha \geq 0, \beta \geq 0$) кесма бүйича қирқилған соxa.

555. $\{x = 0, 0 \leq y \leq h\}$ кесма бүйича қирқилған $\{|z - 1| > 1, |z + 1| > 1, \operatorname{Im} z > 0\}$ соxa.

556. $y^2 = 4\alpha^2(x + \alpha^2)$ параболанинг ичи.

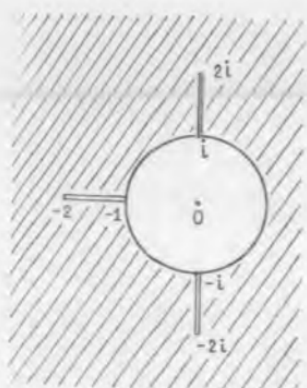
557. $y^2 = 4\alpha^2(x + \alpha^2)$ параболанинг ичини бирлик доирага конформ акслантириңг.



111-чизма.



112-чизма.



113-чизма.

Күйидаги мисоллардаги чизмаларда тасвириланган со-
ҳаларни $\{w: \operatorname{Im} w > 0\}$ юқори ярим текисликка конформ ак-
лантирувчи бирорта $w(z)$ функцияни топинг:

558. 111-чизма.

559. 112-чизма.

560. 113-чизма.

561. 114-чизма.

562. 115-чизма.

563. 116-чизма

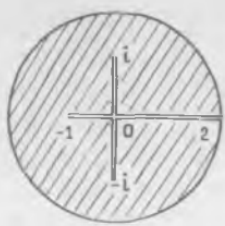
564. 117-чизма.

565. 118-чизма.

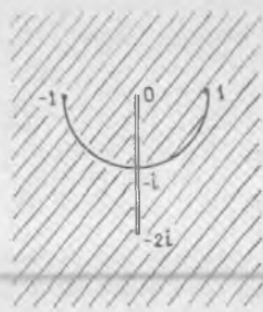
566. 119-чизма.

567. 120-чизма.

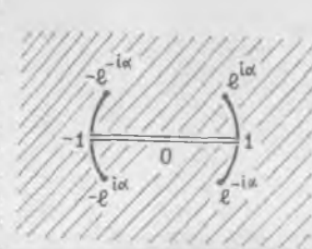
568. 121-чизма.



114-чизма.



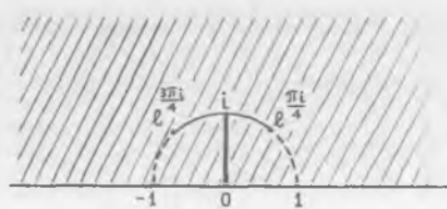
115-чизма.



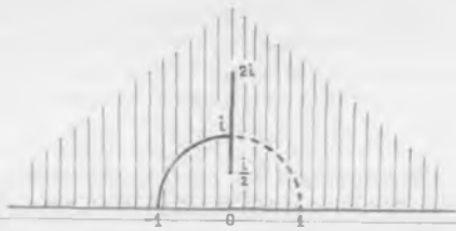
116-чизма.



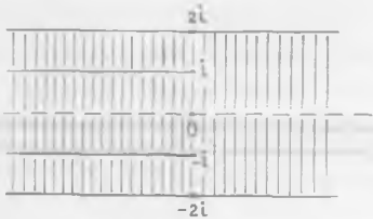
117-чизма.



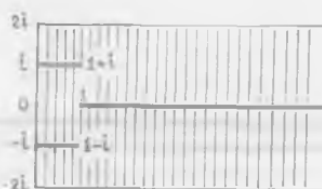
118-чизма.



119-чизма.



120-чизма.



121-чизма.

569. $\left\{ y^2 < 2p\left(x + \frac{p}{2}\right) \right\}$ ($p > 0$) соқаны $\{w : \operatorname{Im} w > 0\}$ юқори

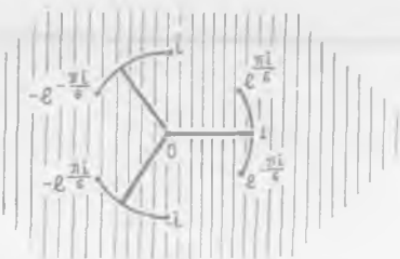
ярим текисликка конформ акслантирувчи $w(z)$ функцияни топинг.

570. $\left\{ \frac{x^2}{\cos^2 \alpha} - \frac{y^2}{\sin^2 \alpha} > 1, x > 0 \right\}$ ($0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$) соқаны $\{w : \operatorname{Im} w > 0\}$

юқори ярим текисликка конформ акслантирувчи $w(z)$ функцияни топинг.



122-чизма.



123-чизма.

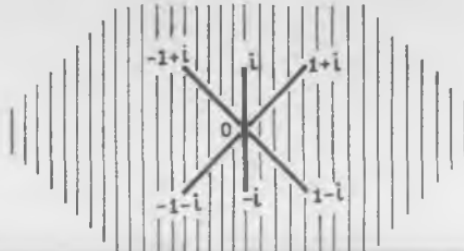
Күйидеги мисоллар чизмаларида тасвириланган соңаларни $\{w: |w| < 1\}$ доиралық конформ акслантирувчи $w(z)$ функцияни топинг:

571. 122-чизма. 572. 123-чизма.

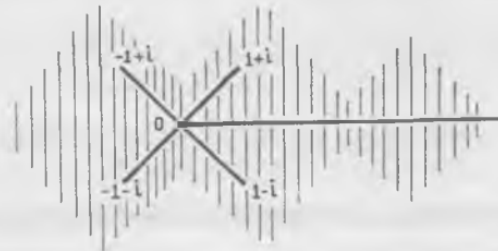
Күйидеги мисоллар чизмаларида тасвириланган соңаларни $\{w: \operatorname{Im} w > 0\}$ юқори ярим текисликка конформ акслантирувчи $w(z)$ функцияни топинг:

573. 124-чизма. 575. 126-чизма.

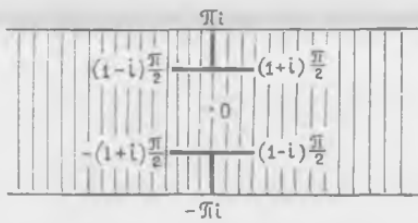
574. 125-чизма.



124-чизма.



125-чизма.



126-чизма.

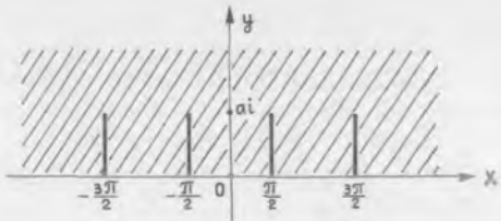
576.

$$D = \{z: \operatorname{Im} z > 0, z \notin \{\operatorname{Re} z = \frac{\pi}{2} + k\pi, 0 \leq \operatorname{Im} z \leq a, k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots\}\}$$

соңаны (127-чизма) $\{w: \operatorname{Im} w > 0\}$ юқори ярим текисликка конформ акслантирувчи функцияни топинг.

577. $\{z: |z| < 1\}$ — бирлік доиралы

$$\left\{ w: |w| \leq 1, \arg w = \frac{2\pi k}{n}, k = 0, n-1 \right\}$$



127-чиэма.

«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 $\{w : \operatorname{Im} w > 0\}$ ярим текисликка конформ акслантирувчи $w(z)$ функцияни топинг.

582.

$$\{ z : \operatorname{Im} z > 0, z \notin [k\pi, k\pi + \pi i], (k=0, \pm 1, \pm 2, \dots) \}$$

соҳани $\{w : \operatorname{Im} w > 0\}$ ярим текисликка конформ акслантирувчи $w(z)$ функцияни топинг.

583.

$$\{ z ; \operatorname{Im} z > 0 : z \notin [2k, 2k+2i],$$

$$z \notin [2k+1, 2k+1+i] \quad (k=0, \pm 1, \pm 2, \dots) \}$$

соҳани $\{w : \operatorname{Im} w > 0\}$ ярим текисликка конформ акслантирувчи $w(z)$ функцияни топинг.

IV бөб

КОМПЛЕКС АРГУМЕНТЛИ ФУНКЦИЯЛАРНИНГ ИНТЕГРАЛИ

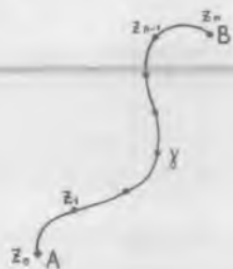
1-§. Интеграл түшүнчеси

Комплекс текислик C да бирор түғриланувчи $\gamma = \bar{AB}$ эгри чизиқни олайлик.

$\gamma = \bar{AB}$ эгри чизиқни A дан B га қараб z_0, z_1, \dots, z_n нүкталар ёрдамида n та $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_n$ ёйларга ажратамиз (\bar{AB} ёйининг бошини z_0 нүкта, охирини z_n нүкта тасвирлайды (128-чизма). γ_k -ёйларнинг ($k = 1, 2, \dots, n$) узунлуклари l_k ларнинг ($k = 1, 2, \dots, n$) энг каттасини λ билан

белгилаймиз:

$$\lambda = \max_{1 \leq k \leq n} l_k$$



Айтайлык, γ эгри чизиқда $f(z)$ 128-чизма функция берилган бўлсин. Юқорида-ги ҳар бир γ_k ёйда ихтиёрий ξ_k нүкта олиб, сўнг берилган функциянинг шу нүқтадаги $f(\xi_k)$ қийматини $z_k - z_{k-1}$ га купайтириб, ушбу

$$G = \sum_{k=1}^n f(\xi_k) \cdot (z_k - z_{k-1}) \quad (1)$$

йифиндини тузамиз. Одатда бу йифинди $f(z)$ функциянинг интеграл йифиндиси дейилади.

Равшанки, $f(z)$ функциянинг интеграл йифиндиси γ эгри чизиқнинг бўлиншишига ҳамда ҳар бир γ_k да олинган ξ_k нүқталарга боғлиқ бўлади.

1 - таъриф. Агар $\lambda \rightarrow 0$ да $f(z)$ функциянинг интеграл йифиндиси γ эгри чизиқнинг бўлинши усулига ҳамда γ_k да ξ_k нүқтанинг 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 $z = x + iy$, $f(z) = u(x, y) + iv(x, y) = u + iv$

дейилса, унда (2) интеграл 2 — тур эгри чизиқли интеграллар билан қуийдагича боғланган

$$\int_{\gamma} f(z) dz = \int_{\gamma} u dx - v dy + i \int_{\gamma} v dx + u dy \quad (3)$$

I- теорема. $f(z)$ функцияниңг үзгәртүшілік бүйінча интегралы

$$\int_{\gamma} f(z) dz$$

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 интегралы

$$\int_{\gamma} f(z) dz$$

мавжуд бўлади.

Интегралнинг хоссалари.

1°. Агар $f(z)$ ва $g(z)$ функциялар $\gamma (\gamma \subset C)$ үзгәртүшілік да 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 үзгәртүшілік да берилган ва узлуксиз бўлиб, $\gamma = \gamma_1 \cup \gamma_2$, $\gamma_1 \cap \gamma_2 = \emptyset$ бўлса,

$$\int_{\gamma} f(z) dz = \int_{\gamma_1} f(z) dz + \int_{\gamma_2} f(z) dz \quad (5)$$

булади.

3°. Агар $f(z)$ функция γ эгри чизиқда берилган ва узлуксиз бўлса,

$$\int_{\gamma} f(z) dz = - \int_{\gamma^-} f(z) dz \quad (6)$$

булади. Бу ерда γ^- — берилган ориентация (йуналиш) 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,

$$\left| \int_{\gamma} f(z) dz \right| \leq M \cdot l(\gamma)$$

булади.

5°. Агар $f(z)$ функция γ эгри чизиқда берилган ва узлуксиз γ эгри чизиқ ушбу

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

тенглама билан берилган бўлиб, $z'(t) \neq 0$ бўлса, у ҳолда

$$\int_{\gamma} f(z) dz = \int_{\alpha}^{\beta} f(z(t)) \cdot z'(t) dt \quad (8)$$

булади.

Бу формуладан комплекс аргументли функция интегралини ҳисоблашда фойдаланилади.

1 — мисол. Ушбу

$$\int_{\gamma} dz$$

интегрални ҳисобланг, бунда γ чизик боши a ($a \in C$) нүктада, охири b ($b \in C$) нүктада бўлган эгри чизик.

Равшанки. $f(z) = 1$ функциянинг интеграл йифидиси

$$\begin{aligned}\sigma &= \sum_{k=1}^n f(\xi_k) (z_k - z_{k-1}) = \sum_{k=1}^n (z_k - z_{k-1}) = \\ &= z_1 - z_0 + z_2 - z_1 + \dots + z_n - z_{n-1} = z_n - z_0\end{aligned}$$

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

$$I_n = \int_{\gamma} (z - a)^n dz \quad (n - \text{бутун сон})$$

интегрални ҳисобланг, бунда $\gamma = \{z \in C : |z - a| = \rho, \rho > 0\}$ айланадан иборат (йўналиш соат стрелкасига қарама-қарши олинган).

γ айлананинг тенгламасини қўйидаги

$$z = z(t) = a + \rho e^{it} \quad (0 \leq t \leq 2\pi)$$

куринишда 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 $n \neq -1$, булса,

$$I_n = i \rho^{n+1} \int_0^{2\pi} e^{it(n+1)} dt = i \rho^{n+1} \frac{e^{it(n+1)}}{i_{(n+1)}} \Big|_0^{2\pi} = 0$$

бұлади.

Агар $n = -1$ булса,

$$I_{-1} = i \int_0^{2\pi} e^{it^0} dt = 2\pi i$$

бұлади. Демак,

$$\int_{\gamma} (z-a)^n dz = \int_{|z-a|=r} (z-a)^n dz = \begin{cases} 0, & \text{агар } n \neq -1 \text{ булса,} \\ 2\pi i, & \text{агар } n = -1 \text{ бүлса,} \end{cases}$$

3- мисол. Агар γ эгри чизиқ юзаси S га тенг бүлган соқаны чегараловчи ёпиқ чизиқ бўлса, у ҳолда

$$\frac{1}{i} \oint_{\gamma} x dz = S$$

тengлиknинг ўринли булишини исботланг.

Бундан буён \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 tengлиknинг 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 чизик

$$\{z \in C : |z| = 1, 0 \leq \arg z \leq \pi\}$$

дан иборат (чизиқнинг боши $z = 1$ нуқтада).

Аввало γ эгри чизиқни қуидагича

$$z = e^t, \quad 0 \leq t \leq \pi$$

параметрик кўринишда ёзиб оламиз. Унда (8) формулага кўра

$$\int_{\gamma} x \, dz = \int_0^{\pi} \cos t \cdot d(e^t) \cdot i e^t$$

бўлади. Бу тенглиқнинг ўнг томонидаги аниқ интегрални ҳисоблаймиз:

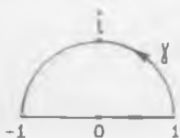
$$\begin{aligned} \int_0^{\pi} \cos t \, d(e^t) &= \int_0^{\pi} \cos t \, d(\cos t + i \sin t) = \int_0^{\pi} \cos t \, d(\cos t) + \\ &+ i \int_0^{\pi} \cos t \, d(\sin t) = \frac{\cos^2 t}{2} \Big|_0^{\pi} + i \left[\cos t \sin t \Big|_0^{\pi} - \int_0^{\pi} -\sin^2 t \, dt \right] = \\ &= i \int_0^{\pi} \sin^2 t \, dt = i \int_0^{\pi} \frac{1-\cos 2t}{2} \, dz = i \frac{1}{2} \left(t - \frac{1}{2} \sin 2t \right) \Big|_0^{\pi} = \frac{i\pi}{2}. \end{aligned}$$

Демак,

$$\int_{\gamma} x \, dz = \frac{i\pi}{2}.$$

5- мисол. Ушбу

$$\oint_{\gamma} |z| \cdot z \, dz$$



интегрални ҳисобланг, бунда γ эгри чизик

$$\{z \in C : |z|=1, \operatorname{Im} z > 0\}$$

130-чизма

юқори ярим айланада $[-1, 1]$ кесмадан иборат бўлган ёпиқ чизик (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

$$\oint_{\gamma} |z| \cdot \bar{z} dz = \int_{\gamma_1} |z| \cdot \bar{z} dz + \int_{\gamma_2} |z| \cdot \bar{z} dz$$

булади. 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

$$\begin{aligned} \int_{\gamma_2} |z| \cdot \bar{z} dz &= \int_0^{\pi} |e^{it}| \cdot e^{-it} d(e^{it}) = \\ &= \int_0^{\pi} 1 \cdot e^{-it} \cdot ie^{it} dz = i \int_0^{\pi} dz = i\pi \end{aligned}$$

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

$$|f(z) - f(0)| < \frac{\epsilon}{2\pi}$$

тенгсизлик үринли бўлади. Бинобарин, $r < \delta$ тенгсизликни қаноатлантирувчи барча r лар учун

$$\left| f(re^{i\varphi}) - f(0) \right| < \frac{\varepsilon}{2\pi} \quad (0 \leq \varphi \leq 2\pi) \quad (10)$$

тенгсизлик бажарилади.

γ_r ёпиқ чизиқни $z = re^{i\varphi}$, $0 \leq \varphi \leq 2\pi$ шаклида ифодаласак,

$$\int_{\gamma_r} \frac{f(z)}{z} dz = i \int_0^{2\pi} f(re^{i\varphi}) d\varphi$$

булиб, бундан

$$\begin{aligned} \left| \int_{\gamma_r} \frac{f(z)}{z} dz - 2\pi i f(0) \right| &= \left| i \int_0^{2\pi} f(re^{i\varphi}) d\varphi - 2\pi i f(0) \right| = \\ &= \left| \int_0^{2\pi} f(re^{i\varphi}) d\varphi - \int_0^{2\pi} f(0) d\varphi \right| \leq \\ &= \left| \int_0^{2\pi} [f(re^{i\varphi}) - f(0)] d\varphi \right| \leq \int_0^{2\pi} |f(re^{i\varphi}) - f(0)| d\varphi. \end{aligned}$$

(10) муносабатга кўра 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 боши a ($a \in C$) нуқтада, охири b ($b \in C$) нуқтада булган эгри чизиқ.

Интегралларни ҳисобланг.

2. $\int_{\gamma} \operatorname{Im} z dz$, бунда γ боши 0 ва охири $2 + i$ нүктада бўлган түғри чизиқ кесмаси.

3. $\int_{\gamma} x dz$, $\gamma: z = 2 + i$ нүктанинг радиус вектори.

4. $\int_{\gamma} x dz$, $\gamma: |z - a| = R$,

5. $\int_{\gamma} |z| dz$, γ : боши $(-1, 0)$ нүктада, охири $(1, 0)$ нүк-

тада бўлган кесма.

6. $\int_{\gamma} |z| dz$, $\gamma: (-1, 0)$ нүктадан $(1, 0)$ нүктаға қараб йўнал-

ган юқори ярим бирлик айлана.

Агар γ боши $z_1 = -2$ нүктада, охири $z_2 = 2$ нүктада бўлган $\{|z| = 2, \operatorname{Im} z \leq 0\}$ айлана бўлаги бўлса, қийидаги интегралларни ҳисобланг:

7. $\int_{\gamma} \bar{z} dz$

9. $\int_{\gamma} |z| dz$

8. $\int_{\gamma} \frac{dz}{z}$.

10. $\int_{\gamma} z |z| dz$

11. $\int_{\gamma} (2x - 3iy) dz$.

Кийидаги интегралларни ҳисобланг, бунда γ боши $z_1 = 1$ нүктада, охири $z_2 = i$ нүктада бўлган кесма.

12. $\int_{\gamma} \bar{z} dz$.

13. $\int_{\gamma} \operatorname{Im} z dz$.

14. $\int_{\gamma} \frac{1}{|z|} dz$

Кийидаги интегралларни ҳисобланг.

15. $\oint_{|z|=1} z \bar{z} dz$.

17. $\oint_{|z-i|=1} \operatorname{Re} z dz$.

16. $\oint_{|z|=2} z \operatorname{Im} z^2 dz$.

18. $\oint_{|z|=1} \ln z dz$

19. $\int_{\gamma} [(y+1) - ix] dz$, $\gamma: z_0 = 1$ ва $z_1 = -i$

нуқталарни туташтирувчи түғри чизиқ кесмаси.

$$20. \oint_{\gamma} \frac{dz}{z-(1+i)}, \quad \gamma: |z - (1+i)| = 1$$

$$21. \int_{\gamma} (x^2 + iy^2) dz, \quad \gamma: z_0 = 1+i \text{ ва } z_1 = 2+3i$$

нуқталарни туташтирувчи түғри чизиқ кесмаси.

$$22. \oint_{\gamma} \bar{z} dz, \quad \gamma: x = \cos t, y = \sin t \quad (0 \leq t \leq 2\pi)$$

$$23. \oint_{\gamma} \frac{dz}{z-4}, \quad \gamma: x = 3\cos t, y = 2\sin t - \text{эллипс}.$$

$$24. \oint_{\gamma} \frac{dz}{z}, \quad \gamma: x = \cos t, y = \sin t - \text{айланы.}$$

$$25. \int_{\gamma} y dz, \quad \gamma: z = 2 + i \text{ нуқтанинг радиус вектори.}$$

$$26. \int_{\gamma} y dz, \quad \gamma: |z| = 1, \quad 0 \leq \arg z \leq \pi - \text{ярим айланы (чизиқ-}$$

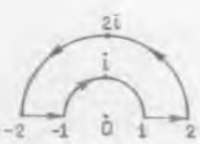
нинг боши } z = 1 \text{ нуқтада).}

$$27. \oint_{\gamma} y dz, \quad \gamma: |z - a| = R - \text{айланы.}$$

$$28. \int_{\gamma} |z| dz, \quad \gamma: z = 2 - i \text{ нуқтанинг радиус вектори.}$$

$$29. \int_{\gamma} |z| dz; \quad \gamma: |z| = 1, \quad 0 \leq \arg z \leq \pi \text{ (чизиқнинг боши } z = 1 \text{ нуқтада).}$$

$$30. \int_{\gamma} |z| dz; \quad \gamma: |z| = 1, \operatorname{Re} z \geq 0 \text{ (чизиқнинг боши } z = -i \text{ нуқтада).}$$



$$31. \oint_{\gamma} |z| dz; \quad \gamma: |z| = R - \text{айланы.}$$

$$32. \int_{\gamma} \frac{z}{\bar{z}} dz; \quad \gamma: 131 - \text{чизмада тасвири-}$$

ланган ярим ҳалқанынг 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 чизик юзи S га тенг бўлган соҳани чегараловчи ёпиқ чизик бўлса, у ҳолда

$$\oint_{\gamma} y dz = -S$$

тенгликнинг уринли бўлишини исботланг.

36. Агар γ эгри чизик юзи S га тенг бўлган соҳани чегараловчи ёпиқ чизик бўлса, у ҳолда

$$\oint_{\gamma} \bar{z} dz = 2iS$$

тенгликнинг уринли 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 түғри чизик кесмаси.

$$38. \int_{\gamma} e^{|z|^2} \operatorname{Re} z dz; \quad \gamma: z_0 = 0 \text{ ва } z_1 = 1+i \text{ нуқталарни туташ-}$$

тирувчи түғри чизик 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 булаги.

$$40. \int_{\gamma} \cos z dz; \quad \gamma: z_0 = \frac{\pi}{2} \text{ ва } z_1 = \pi + i \text{ нуқталарни туташ-}$$

тирувчи түғри чизик 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 $z_1 = \frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}$ нүқтада бўлган тўғри чизиқ кесмаси бўлса, у ҳолда қийидаги интегралларни ҳисобланг:

$$43. \int_{\gamma} e^z dz.$$

$$44. \int_{\gamma} e^{|z|^2} \operatorname{Re} z dz.$$

$$45. \int_{\gamma} e^z \operatorname{Re} z dz.$$

$$46. \int_{\gamma} \frac{|z|}{|z|+1} dz.$$

$$47. \int_{|z|=1} |z-1| |dz|.$$

48. Агар γ чизиқ $z_0 = 0$ нүқтадан $z_1 = i$ нүқтага 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,

$$\int_{|z|=R} \frac{|dz|}{|z-a||z+a|} < \frac{2\pi R}{|R^2 - |a|^2|}$$

тенгсизликни исботланг.

* * *

Кийидаги мисолларда интеграл остида кўп қийматли функциянинг интеграллаш чизигининг бирорта нүқтасида берилган шартни қаноатлантирувчи бир қийматли тармоғи туради. Агар чизиқ ёпиқ бўлса, ўша нүқта интеграл-

лаш чизигининг бошланғич нүқтаси деб қабул қилинади (интегралниң қиймати шу бошланғич нүқтаниң танлашишига боялиқ бўлиши мумкин эканлигини ёдда тутиш керак).

$\int_{\gamma} \frac{dz}{\sqrt{z}}$ ни ҳисобланг.

51. $\gamma: |z| = 1, \operatorname{Im} z \geq 0; \sqrt{1} = 1$ — ярим айлана.

52. $\gamma: |z| = 1, \operatorname{Im} z \geq 0; \sqrt{1} = -1$ — ярим айлана.

53. $\gamma: |z| = 1, \operatorname{Im} z \leq 0; \sqrt{1} = -1$ — ярим айлана.

54. $\gamma: |z| = 1, \sqrt{1} = 1$ — айлана.

55. $\gamma: |z| = 1; \sqrt{-1} = i$ — айлана.

56. $\int_{\gamma} \frac{dz}{\sqrt[4]{z^3}}$ ни ҳисобланг, бу ерда

$\gamma: |z| = 1, \operatorname{Im} z \geq 0; \sqrt[4]{1} = 1$.

57. $\int_{\gamma} \sqrt[4]{z} dz$ ни ҳисобланг, бу ерда $\gamma: z_0 = -2$ нүқтадан $z_1 = 2$ нүқтага қараб йўналган $\{|z|\} = 2, \operatorname{Im} z \leq 0$ ярим айлана ва $\sqrt[4]{1} = i$ шартни қаноатлантирувчи бир қийматли тармоқ олинганди.

$\oint_{\gamma} \ln z dz$ ни ҳисобланг.

58. $\gamma: |z| = 1; \ln 1 = 0$.

59. $\gamma: |z| = 1; \ln i = \frac{\pi i}{2}$.

60. $\gamma: |z| = R; \ln R = \ln R$.

61. $\gamma: |z| = R; \ln R = \ln R + 2\pi i$.

62. n — бутун сон ва $\ln 1 = 0$ бўлса,

$$\oint_{|z|=1} z^n \ln z dz$$

интегрални ҳисобланг.

63. n — бутун сон ва $\ln(-1) = \pi i$ бўлса,

$$\oint_{|z|=1} z^n \ln z dz$$

интегрални ҳисобланг.

64. Кўп қийматли a^z функциясининг ҳар қандай тармоғи олингандага 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 атрофида 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 текислиқда узлуксиз бўлиб,

$$|f(z)| \leq M \cdot |z|^m$$

tengsizlik бажарилсин. Агар γ_R чизик $z_0 = R$ нуқтадан $z_1 = -R$ нуқтага қараб йўналган $\{|z| = R, \text{Im}z \geq 0\}$ ярим айланга бўлса, ушбу

$$\left| \int_{\gamma_R} f(z) e^{iz} dz \right| \leq \pi MR^m$$

tengsizlikni исботланг.

Кўрсатма. $\sin \varphi > \frac{2}{\pi} \varphi \left(0 < \varphi < \frac{\pi}{2} \right)$ tengsizlikdan фойдаланинг.

69. Айтайлик, $f(z)$ функция

$$-\alpha \leq \arg z \leq \alpha \quad (0 < \alpha < \pi)$$

бүрчакда узлуксиз бўлиб, $|\arg z| \leq \alpha$ лар учун $z \rightarrow \infty$ да $zf(z) \rightarrow A$ бўлсин. Агар γ_R чизиқ $z_0 = Re^{i\alpha}$ нуқтадан $z_1 = Re^{i\pi}$ нуқтага қараб йўналган

$$|z| = R, |\arg z| \leq \alpha$$

ёй бўлса, у ҳолда ушбу

$$\lim_{R \rightarrow \infty} \int_{\gamma_R} f(z) dz = 2i\alpha A$$

тенгликтининг ўринли бўлишини исботланг.

Қуйидаги тасдиқларни исботланг.

70. Фараз қилайлик, $f(z)$ функция

$$\{x \geq x_0, 0 \leq y \leq h\}$$

ярим йўлакда узлуксиз бўлиб, ушбу

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x + iy) = A$$

лимит у га боғлиқ бўлмаган ҳолда ва у ўзгарувчига нисбатан текис равишда мавжуд бўлсин. Агар β_x — пастдан юқорига қараб йўналган $0 \leq y \leq h$ вертикал тўғри чизиқ кесмаси бўлса, у ҳолда

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \int_{\beta_x} f(x) dz = iA \cdot h$$

бўлади.

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

$$\lim_{r \rightarrow 0} \int_{\gamma_r} f(r) dz = iA\alpha$$

бўлади.

72. Фараз қилайлык, $f(z)$ функция

$$|z| \geq R_0, 0 \leq \arg z \leq \alpha \quad (0 < \alpha \leq 2\pi)$$

соңада узлуксиз бўлиб,

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

лимит мавжуд бўлсин. Агар Γ_R чизик шу соңада ётган ва йўналиши координата бошига нисбатан мусбат бўлган $\{z | z = R\}$ айлана ёйи бўлса, у ҳолда

$$\lim_{R \rightarrow \infty} \int_{\Gamma_R} f(z) dz = iA\alpha$$

булади.

2- §. Коши теоремаси

Комплекс ўзгарувчили функциялар назариясида фундаментал теоремалардан бири Кошининг интеграл теоремасидир.

2-теорема. (*Кошининг интеграл теоремаси*). **Фараз қилайлык, $f(z)$ функцияси комплекс текислик C даги бир боғламли D соңада голоморф бўлсин. У ҳолда D га тегишли бўлган ихтиёрий тўғриланувчи ёниқ эгри чизик 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 $\gamma: |z - a| = r$ 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 тубандагида ҳам ёзилиши мумкин.

2'-теорема. **Фараз қилайлык, $D \subset C$ бир боғламли, чегараси тўғриланувчи ёниқ чизиқдан ташкил топган соҳа бўлсин. Агар $f(z)$ функцияси D соҳанинг**

ёниги 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, 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 чизиқлардан ташкил топган кўп боғламли соҳа бўлсин (133-чизма). Агар $f(z)$ D да голоморф, D да узлуксиз бўлса, у ҳолда

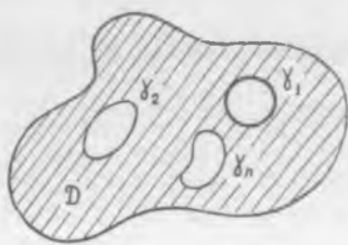
$$\int\limits_{\partial D} f(z) dz = \int\limits_{\Gamma \cup \gamma_1 \cup \dots \cup \gamma_n} f(z) dz = 0 \quad (11)$$

тенглик ўринилдирир.

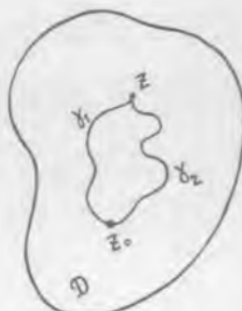
(11) тенгликни қуйидагича ҳам ёзиш мумкин

$$\int\limits_{\Gamma} f(z) dz = \sum_{k=1}^n \int\limits_{\gamma_k} f(z) dz \quad (12)$$

Натижа. Фараз қилайлик; $D (D \subset C)$ бир боғламли соҳа бўлиб, γ_1, γ_2 чизиқларнинг ҳар бири ($\gamma_1 \subset D, \gamma_2 \subset D$) боши z_0 ва охири z нуқтада бўлган чизиқлар бўлсин (134-чизма). Агар $f(z) \in 0 (D)$ бўлса, у ҳолда



133-чизма.



134-чизма.

$$\int_{\gamma_1} f(z) dz = \int_{\gamma_2} f(z) dz \quad (13)$$

бұлади.

(13) тенглиқ, қаралаётган интегралнинг z_0 ва z нүктәларигагина боғлиқ булып, 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 нүктани тайинлаб, z ни эса ўзгарувчи сифатида қаралса, (14) интеграл z ўзгарувчининг 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 нүқталар D соҳага тегишили ихтиёрий нүқталар.

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 куйидаги

$$D = \left\{ z \in C: |z| < \frac{3}{2} \right\}$$

соңа олинса, унда бириңидан

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

функция голоморф бұлади, иккінчидан қаралаётган ёпик, чизиқ γ шу соңага тегишли бұлади: $\gamma \subset D$, $2i \notin D$.

Унда 2-теоремага күра

$$\oint_{\gamma} f(z) dz = \oint_{\gamma} \frac{z^2}{z-2i} dz = 0$$

бұлади.

8 - мисол. Агар $f(z)$ функция ушбу

$$D = \{z \in C: r < |z - a| < R\}$$

соңада (халқада) голоморф бұлса, у ҳолда

$$\oint_{|z-a|=\rho} f(z) dz \quad (r < \rho < R)$$

интегралнинг қийматы ρ га боғлиқ әмаслигини күрсатинг.

Ихтиёрий ρ_1 , ρ_2 сонларни ($r < \rho_1 < R$, $r < \rho_2 < R$) олайлик. Улар учун $\rho_1 < \rho_2$ бўлсин деб, ушбу

$$\gamma_1 = \{z \in C: |z - a| = \rho_1\}, \gamma_2 = \{z \in C: |z - a| = \rho_2\}$$

ёпик чизиқларни қарайлик.

Равшанки,

$$G = \{z \in C: \rho_1 < |z - a| < \rho_2\}$$

соңа учун

$$\bar{G} \subset \{z \in C: r < |z - a| < R\}$$

бұлади. Унда 4-теоремадан

$$\oint_{\gamma_2} f(z) dz = \oint_{\gamma_1} f(z) dz$$

бўлиши келиб чиқади. Демак,

$$\oint_{|z-a|=\rho_1} f(z) dz = \oint_{|z-a|=\rho_2} f(z) dz$$

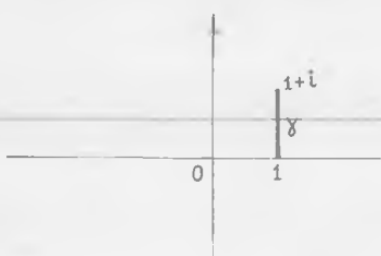
9 - мисол. Ушбу

$$\int_{-1}^{1+i} z^2 dz$$

интегрални ҳисобланг.

Равшанки, $f(z) = z_2$ функция бутун комплекс текислик C да голоморф. Бинобарин, берилган интеграл $z_0 = 1$,

$z_1 = 1 + i$ нүқталарни бирлаштирувчи йүлга боғлиқ бўлмайди. Шундан фойдаланиб интеграллаш чизиги γ сифатида



$$\gamma = \{z = x + iy \in C: x = 1, 0 \leq y \leq 1\}$$

тўғри чизик кесмасини оламиз (135-чизма).

135-чизма

Бу γ чизикда

$$z = 1 + iy, dz = i dy$$

булишидан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned} \int_{\gamma}^{1+i} z^2 dz &= \int_{\gamma}^{1+i} z^2 dz = \int_0^1 (1+iy)^2 i dy = \\ &= i \int_0^1 \left(1 + 2iy - y^2\right) dy = i \left(y + iy^2 - \frac{y^3}{3}\right) \Big|_0^1 = -1 + \frac{2}{3}i. \end{aligned}$$

10-мисол. Ушбу

$$\int_{\gamma} \frac{\ln z}{z} dz$$

интегрални ҳисобланг, бунда γ эгри чизик боши $z_0 = 1$ ва охiri $z_1 = +i$ нүқталарда 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: $\gamma \subset D$.

Иккинчи томондан, D соҳада $\Phi(z) = \frac{1}{2} \ln^2 z$ функция

учун

$$\Phi'(z) = \left(\frac{1}{2} \ln^2 z\right)' = \frac{\ln z}{z}$$

бўлганлиги сабабли, $\Phi(z)$ функция $f(z) = \frac{\ln z}{z}$ нинг бошланғич функцияси бўлади. Ньютон — Лейбниц формуласидан фойдаланиб топамиз:

$$\int_{\gamma} \frac{\ln z}{z} dz = \frac{\ln^2 z}{2} \Big|_1^{+i} = \frac{1}{2} [\ln^2(+i) - \ln 1] = \\ = \frac{1}{2} \ln^2(+i) = \frac{1}{2} [\ln|1+i| + i \arg(+i)]^2 = \frac{1}{2} i^2 \left(\frac{\pi}{2}\right)^2 = -\frac{\pi^2}{8}.$$

11 - мисол. Ушбу

$$\int_1^2 \frac{dz}{z} \quad (z \neq 0)$$

интегралнинг қиймати $z_0 = 1$ ва $z_1 = 2$ нүқталарни бирдамтирувчи йўлга боғлиқ бўладими (йул координата бошидан ўтмайди деб фараз қилинади)?

Равшанки,

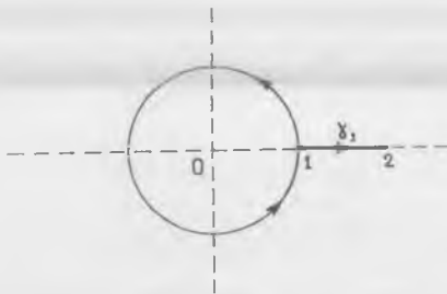
$$f(z) = \frac{1}{z}$$

функция $D = C \setminus \{0\}$ соҳада голоморф. Айни пайтда бу бирбоғламли соҳа эмас. Демак, Кошининг интеграл теоремасидан фойдаланиб бўлмайди.

$z_0 = 1$ ва $z_1 = 2$ нүқталарни бирлаштирувчи иккита γ_1 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,

$$\int_1^2 \frac{dz}{z} = \int_{\gamma_1} \frac{dz}{z} = \int_1^2 \frac{dx}{x} = \ln x \Big|_1^2 = \ln 2$$

булади.

$|z|=1$ айланада

$$z = e^{i\varphi} \quad (0 \leq \varphi \leq 2\pi), \quad dz = ie^{i\varphi} d\varphi$$

бүлиб,

$$\begin{aligned} \int \frac{dz}{z} &= \int \frac{dz}{z} \Big|_{\gamma_2} = \oint_{|z|=1} \frac{dz}{z} + \int_1^2 \frac{dx}{x} = \\ &= \int_0^{2\pi} \frac{ie^{i\varphi} d\varphi}{e^{i\varphi}} + \ln 2 = 2\pi i + \ln 2 \end{aligned}$$

булади. Демак, берилган интеграл интеграллаш йўлига боғлиқ экан.

12-мисол. Ушбу

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} dz = \sqrt{\pi} \quad (\text{Пуассон интеграли})$$

тенгликтан фойдаланиб,

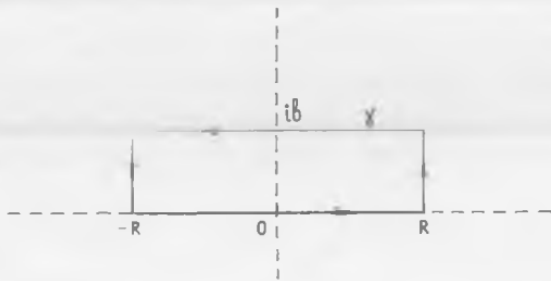
$$I = \int_0^{+\infty} e^{-x^2} \cos 2bx dx \quad (b > 0)$$

интегрални ҳисобланг.

Комплекс текислик C да

$$\bar{D} = \{z = x + iy \in C: |x| \leq r, 0 \leq y \leq b\}$$

тўгри тўртбурчакни олиб, унинг чегарасини үдейлик (137-чизма).



137-чизма

Қўйидаги

$$f(z) = e^{-z^2}$$

функцияни қараймиз. Бу функция \bar{D} ни ўз ичига олган соҳада голоморф булади. Унда 2-теоремага кўра

$$\oint_{\gamma} e^{-z^2} dz = 0 \quad (16)$$

бўлади.

Энди $z = x + iy$ эканини эътиборга олиб топамиз:

$$\begin{aligned} \oint_{\gamma} e^{-z^2} dz &= \oint_{\gamma} e^{-(x+iy)^2} d(x+iy) = \\ &= \oint_{\gamma} e^{-(x^2-y^2)} \cdot e^{-i2xy} d(x+iy). \end{aligned} \quad (17)$$

γ чизикда $x \in [-r, r]$, $y \in [0, b]$ бўлганлиги сабабли

$$\begin{aligned} \oint_{\gamma} e^{-(x^2-y^2)} \cdot e^{-i2xy} d(x+iy) &= \int_{-r}^r e^{-x^2} dx + i \int_0^b e^{-(r^2-y^2)-2iry} dy + \\ &+ \int_{-r}^r e^{-(x^2-b^2)-i2xb} dx + i \int_b^0 e^{-(r^2-y^2)+i2ry} dy = \int_{-r}^r e^{-x^2} dx - \\ &- e^{b^2} \int_{-r}^r e^{-x^2-i2xb} dx + ie^{-r^2} \int_0^b e^{y^2} (e^{-ir2y} - e^{ir2y}) dy \end{aligned} \quad (18)$$

бўлади.

Равшанки, $r \rightarrow +\infty$ да $e^{-r^2} \rightarrow 0$,

$$e^{-r^2} \int_0^b e^{y^2} (e^{-ir2y} - e^{ir2y}) dy \rightarrow 0. \quad (19)$$

(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

Куйидаги 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. $\int_0^{\ln 2} z e^z dz$

83. $\oint_{\gamma} (z-a)^n dz$ (n — бутун сон), бунда γ чизиқ $z = a$

нуқтани ўз ичидаги сакловчи ихтиёрий соҳани чегараловчи ёпиқ тўғриланувчи Жордан чизиги.

Күйидаги функцияларнинг бошланғич функциялари-
ни топинг.

84. e^{az} .

85. $\operatorname{ch} az$.

86. $\operatorname{sh} az$.

87. $\cos az$.

88. $\sin az$.

89. $e^{az} \cos bz$.

90. $z e^{az}$.

91. $z^2 \operatorname{ch} az$.

92. $z \cos az$.

Күйидаги интегралларни ҳисобланғ.

93. $\int_{\gamma} \frac{dz}{z}; \gamma$ чизик $z_0 = -i$ нүктадан $z_1 = i$ нүктага қараб

йұналған $y^2 = x + 1$ параболанинг ёйи.

94. $\int_{\gamma} \frac{dz}{z}; \gamma$ чизик $z_0 = -i$ нүктадан $z_1 = i$ нүктага қараб

йұналған $\{|z| = 1, \operatorname{Re} z \geq 0\}$ айлана ёйи.

95. $\int_{\pi/2}^{\pi/2+i} \sin z dz$.

96. $\int_0^{1+i\pi} z e^{-z} dz$.

97. $\int_{\gamma} \ln(z+1) dz$, бунда γ чизик $z_0 = -1 - i$ нүктадан z_1

$= -1 + i$ нүктага қараб йұналған ва $(-\infty, -1]$ нурни кес-
майдиган ихтиерий түғриланувчи эгри чизик.

Күйидаги функциялар берилған соңаларда бошланғич
функцияга әга әмаслигини курсатинг.

98. $f(z) = \frac{1}{z}; D = \{0 < |z| < \infty\}$.

99. $f(z) = \frac{1}{z} - \frac{1}{z-1}; D = \{0 < |z| < 1\}$.

100. $f(z) = \frac{z}{1+z^2}; D = \{1 < |z| < \infty\}$.

101. $f(z) = \frac{1}{z(1-z^2)}; D = \{0 < |z| < 1\}$.

102. Агар интеграллаш йўли $\pm i$ нүкталардан ўтмаса, у
холда ушбу

$$\int_0^1 \frac{dz}{1+z^2} = \frac{\pi}{4} + k\pi \quad (k \text{ — бутун сон})$$

тенгликтининг 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 тушишини, яъни

$$\int_0^z \frac{d\xi}{\xi^2 + 1} = \operatorname{Arc} \operatorname{tg} z$$

тенгликтининг ўринли бўлишини исботланг.

104. $\int_1^z \frac{(\ln \tau) d\tau}{\tau}$ интегрални ҳисобланг. Бу ерда $(\ln z)$,

орқали кўп қийматли $\ln z$ функциянинг $\ln 1 = 2\pi i$ шартни қаноатлантирувчи бир қийматли тармоги белгиланган ва интеграл $C \setminus (-\infty, 0]$ соҳада ётувчи чизик бўйлаб олинган.

* * *

Куйидаги тасдиқларни исботланг.

105. Агар $f(z)$ функция $U = \{|z - a| < R\}$ доирада голоморф бўлиб, $\forall z \in U$ учун $|f(z)| \leq M$ тенгсизлик 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-мисолдаги тасдиқ $\operatorname{Re} f(z) \geq M$ ($z \in U$) шартни $\operatorname{Re} \{e^{i\varphi} f(z)\} \geq M$ шарт билан ўзгаририлганда ҳам ўз кучини сақлайди (бу шартдаги φ ҳақиқий сон z нуқтанинг танлашига боғлиқ эмас).

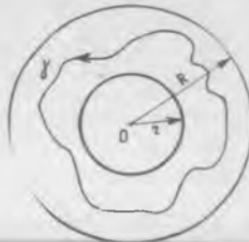
108. Агар $f(z)$ ва $g(z)$ функциялар бир боғламли чегараланган $D \subset C$ соҳада голоморф бўлса, у ҳолда $\forall a, b \in D$ нуқталар учун ушбу

$$\int_a^b f(z) dg(z) = f(z) g(z) \Big|_a^b - \int_a^b f(z) g'(z) dz$$

бўлаклаб интеграллаш формуласи ўринли бўлади.

109. Айтайлик, $f(z)$ функция $\{r < |z| < R\}$ ҳалқада голоморф булиб, γ чизик $\{|z| \leq r\}$ доиранинг ичида сақловичи ва $\{|z| < R\}$ доира-нинг ичида ётувчи соҳани чегараловчи мусбат йўналишили содда, бўлакли — силлиқ бўлган чизик бўлсин (138-чизма). У ҳолда

$$\oint_{\gamma} f(z) dz$$



интегралнинг қиймати шундай чизик нинг танланишига боғлиқ бўлмайди.

138-чизма

110. Фараз қилайлик, $f(z)$ функция ёпик, бўлакли — силлиқ γ_1 ва γ_2 чизикларнинг орасида жойлашган икки боғламли чегараланган $D \subset C$ соҳада голоморф булиб, унинг ёпиги \bar{D} да узлуксиз бўлсин. $f(z)$ функция D соҳада бошланғич функцияга эга бўлиши учун

$$\int_{\gamma_1} f(z) dz = 0$$

тенгликнинг бажарилиши зарур ва етарлидир.

111. Айтайлик, $f(z)$ функция n та ёпик, бўлакли — силлиқ $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_n$ чизиклар билан чегараланган n боғламли D соҳада голоморф бўлсин. У ҳолда $f(z)$ функция D соҳада бошланғич функцияга эга бўлиши учун

$$\oint_{\gamma_k} f(z) dz = 0 \quad (k = 1, 2, \dots, (n-1))$$

шартларнинг бажарилиши зарур ва етарлидир. (Бу ерда γ_n контур билан чегараланган соҳа барча γ_k ($k = 1, n-1$) чизикларни ўз ичида сақлайди деб фараз қилинади.

112. $f(z)$ функция $\{-a < \operatorname{Im} z < a\}$ йўлакда голоморф булиб,

$z \rightarrow \infty$ ($-a < \operatorname{Im} z < a$) 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

$$\{0 \leq \arg z \leq \alpha\} \quad (0 < \alpha \leq 2\pi)$$

бурчакда голоморф бўлиб,

$$\lim_{z \rightarrow \infty} zf(z) = 0$$

бўлсин. Агар

$$\int_0^{\infty} f(x) dx$$

мавжуд бўлса, у ҳолда

$$\gamma = \{z = re^{ia}, 0 \leq r < \infty\}$$

нур бүйича олинган

$$\int\limits_{\gamma} f(z) dz$$

интеграл ҳам мавжуд бўлиб, иккала интегралнинг қийматлари тенг бўлади.

Кўрсатма. 113 — 114-мисолларни ечишда 70 — 72-мисолларнинг натижаларидан фойдаланинг.

3-§. Кошининг интеграл формуласи

Комплекс текислик C да чегараси тўғриланувчи чизик 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, \bar{D} да эса узлуксиз бўлса, у ҳолда



139-чизма

$$\frac{1}{2\pi i} \int\limits_{\partial D} \frac{f(\xi)}{\xi - z} d\xi = \begin{cases} f(z), & \text{агар } z \in D \text{ булса,} \\ 0, & \text{агар } z \notin D \text{ булса} \end{cases} \quad (20)$$

тенглик ўринли бўлади.

Одатда (20) формула Кошининг интеграл формуласи дейилади. Бу формула $f(z)$ нинг $z \in D$ нуқтадаги қийматини чегарадаги қийматлар билан боғлайдиган формулadir.

13-мисол. Ушбу

$$\oint\limits_{\gamma} \frac{\sin z}{z+i} dz$$

интегрални ҳисобланг, бунда $\gamma = \{z \in C: |z + i| = 3\}$ айланадан иборат.

Равшанки,

$$D = \{z \in C: |z + i| < 3\}$$

соҳа ҳамда $f(z) = \sin z$ функция учун 7-теорема шартлари бажарилади. (20) формулага кўра

$$2\pi i f(a) = \int_{\partial D} \frac{f(z)}{z-a} dz \quad \text{бўлиб, бундан}$$

$$\int_{|z+i|=3} \frac{\sin z}{z-(-i)} dz = 2\pi i \sin(-i) =$$

$$= 2\pi i \cdot \frac{1}{2i} (e - e^{-1}) = 2\pi \operatorname{sh} 1$$

тенглика 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: $\pm 3i \notin D$. Бу ҳолда

$$\phi(z) = \frac{1}{z^2+9} \in 0(\bar{D})$$

бўлиб, 2-теоремага кўра

$$\oint_{\gamma} \phi(z) dz = \oint_{\gamma} \frac{dz}{z^2+9} = 0$$

бўлади.

б) $+3i \in D, -3i \notin \bar{D}$ бўлсин. Бу ҳолда, аввало интеграл остидаги функцияни

$$\frac{1}{z^2+9} = \frac{1}{(z+3i)(z-3i)} = \frac{\frac{1}{z+3i}}{z-3i}$$

кўринишида ёзиб оламиз. Унда

$$f(z) = \frac{1}{z+3i}, \quad a = 3i$$

лар учун 7-теореманинг шарти бажарилганлиги сабабли (20) формулага асосан

$$\oint_{\gamma} \frac{dz}{z^2+9} = \oint_{\gamma} \frac{f(z)}{z-3i} dz = 2\pi i f(3i) = \frac{2\pi i}{3i+3i} = \frac{\pi}{3}$$

бўлади.

в) $-3i \in D, 3i \notin \bar{D}$ бўлсин. Бунда, юқоридаги б) ҳолда-гига ўхшаш мулоҳаза юритиш билан топамиз:

$$\oint_{\gamma} \frac{dz}{z^2+9} = \oint_{\gamma} \frac{\frac{1}{z-3i}}{z+3i} dz = 2\pi i \frac{1}{z-3i} \Big|_{z=-3i} = -\frac{\pi}{3}$$

г) $3i \in D, -3i \in D$ бўлсин. Бу ҳолда, аввало интеграл остидаги функцияни содда касрларга ажратамиз:

$$\frac{1}{z^2+9} = \frac{1}{(z+3i)(z-3i)} = \frac{1}{6i} \left(\frac{1}{z-3i} - \frac{1}{z+3i} \right).$$

У ҳолда

$$\oint_{\gamma} \frac{dz}{z^2+9} = \frac{1}{6i} \left[\oint_{\gamma} \frac{dz}{z-3i} - \oint_{\gamma} \frac{dz}{z+3i} \right] = \frac{1}{6i} \cdot 2\pi i (1 - 1) = 0$$

бўлишини топамиз.

15-мисол. Ушбу

$$\oint_{\gamma} \frac{\sin z}{z^2+4} dz$$

интегрални ҳисобланг, бунда $\gamma = \{z = x + iy \in C : x^2 + y^2 + 6y = 0\}$ ёпиқ чизикдан иборат.

Равшанки

$$x^2 + y^2 + 6y = 0 \Rightarrow x^2 + y^2 + 2 \cdot 3y + 9 - 9 = 0 \Rightarrow \\ \Rightarrow x^2 + (y + 3)^2 = 3^2 \Rightarrow |z + 3i| = 3.$$

Демак, $\gamma = \{z \in C : |z + 3i| = 3\}$. Бу айланада билан чегаралган соҳани D дейлик:

$$D = \{z \in C : |z + 3i| < 3\}.$$

Ушбу $f(z) = \frac{\sin z}{z^2+4}$ функция учун берилган интеграл қуидагича

$$\oint_{\gamma} \frac{\sin z}{z^2+4} dz = \oint_{\gamma} \frac{f(z)}{z+2i} dz$$

ёзилади. $f(z) \in \sigma(\overline{D})$ 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 соңа чегараси бўлиб, $f(\xi)$ функция D соҳада голоморфdir. Энди, фараз қилайлик, C текисликда ихтиёрий тўғриланувчи 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 чизиқ 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 $f'''(z) = e^z$ булади. Бу функция D соҳа учун 8-теореманинг шартлари бажарилади. Унда (21) формуладан фойдаланиб топамиз:

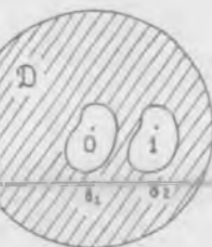
$$\oint_{\gamma} \frac{e^z dz}{(z+2)^4} = \frac{2\pi i}{3!} f'''(-2) = \frac{2\pi i}{6} e^{-2} = \frac{\pi i}{3e^2}.$$

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 $\{z \in C: |z| = 2\}$ айланасы билан чегараланган $\{z \in C: |z| < 2\}$ доирага тегишли булиб, $z_2 = 3$ 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 чизиклар билан үраймиз. Бу γ_1 , γ_2 чизиклар ҳамда $\{z \in C: |z| = 2\}$ айланасы билан чегараланган уч боялами 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 булади. 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

$$I_1 = \oint_{\gamma_1} \frac{f(z)}{z} dz = 2\pi i f(0) = 2\pi i \cdot \frac{1}{-\frac{1}{3}} = -\frac{2}{3}\pi i$$

бўлиши келиб чиқади.

(21) формуладан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned} I_2 &= \oint_{\gamma_2} \frac{z+1}{z(z-1)^2(z-3)} dz = \oint_{\gamma_2} \frac{\frac{z+1}{z}}{(z-1)^2} dz = \\ &= 2\pi i \left(\frac{z+1}{z(z-3)} \right)'_{z=1} = 2\pi i \left(\frac{-z^2-2z+3}{(z^2-3z)^2} \right)_{z=1} = 0. \end{aligned}$$

Шундай қилиб,

$$\oint_{|z|=2} \frac{z+1}{z(z-1)^2(z-3)} dz = I_1 + I_2 = -\frac{2}{3}\pi i$$

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.

$$115. \oint_{|z|=3} \frac{z^2 dz}{z-2i}.$$

$$125. \oint_{|z-2|=5} \frac{e^{z^2} dz}{z^2-6z}.$$

$$116. \oint_{|z-2i|=2} \frac{dz}{z^2+9}.$$

$$126. \oint_{|z|=1} \frac{e^z dz}{z}.$$

$$117. \oint_{|z-1|=\frac{3}{2}} \frac{dz}{(z-1)^3(z+1)}.$$

$$127. \int_{|z-i|=1} \frac{dz}{z^2+1}.$$

$$118. \oint_{|z|=2} \frac{dz}{z^2+1}.$$

$$128. \oint_{|z+i|=1} \frac{dz}{z^2+1}.$$

$$119. \oint_{|z|=2} \frac{e^z dz}{z^2+1}.$$

$$129. \oint_{|z|=2} \frac{z^2 dz}{z+i}.$$

$$120. \oint_{|z+1|=1} \frac{dz}{(z+1)(z-1)^3}.$$

$$130. \oint_{|z|=\frac{1}{2}} \frac{z^2 dz}{z+i}.$$

$$121. \oint_{|z|=\frac{1}{2}} \frac{e^z}{z(1-z)^3} dz.$$

$$131. \oint_{|z-1|=2} \frac{\sin z}{z} dz.$$

$$122. \oint_{|z|=\frac{3}{2}} \frac{e^z}{z(1-z)^3} dz.$$

$$132. \oint_{|z-\pi|=1} \frac{\cos z}{z-\pi} dz.$$

$$123. \oint_{|z|=2} \frac{\operatorname{ch} iz}{z^2+4z+3} dz.$$

$$133. \oint_{|z-1|=\frac{1}{2}} \frac{z}{z^2-1} dz.$$

$$124. \oint_{|z-2|=3} \frac{e^{z^2} dz}{z^2-6z}.$$

$$134. \oint_{|z+2|=2} \frac{z}{z^2-1} dz.$$

$$135. \oint_{|z|=2} \frac{e^z}{(z+i)^3} dz.$$

$$143. \oint_{|z-1|=\frac{1}{2}} \frac{\frac{1}{z}}{z^2+z} dz.$$

$$136. \oint_{|z|=3} \frac{\cos z}{(z+1)^2(z-2)} dz.$$

$$144. \oint_{|z|=1} \frac{e^z \cos \pi z}{z^2+2z} dz.$$

$$137. \oint_{|z|=2} \frac{e^z}{z^2-1} dz.$$

$$145. \oint_{|z-2|=2} \frac{\operatorname{ch} z}{z^4-1} dz.$$

$$138. \oint_{|z|=2} \frac{e^z}{z^2-1} dz.$$

$$146. \oint_{|z-1-i|=1} \frac{\sin \pi (z-1)}{z^2-2z+2} dz.$$

$$139. \oint_{|z|=4} \frac{\cos z}{z^2-\pi^2} dz.$$

$$147. \oint_{|z|=1} \frac{\operatorname{tg} zdz}{ze^{\frac{1}{z+2}}}.$$

$$140. \oint_{|z-i|=1} \frac{\cos z}{(z-i)^3} dz.$$

$$148. \oint_{|z|=3} \frac{\cos (z+\pi i)}{z(e^z+2)} dz.$$

$$141. \oint_{|z-1|=1} \frac{\sin \pi z}{(z^2-1)^2} dz.$$

$$149. \oint_{|z|=5} \frac{dz}{z^2+16}.$$

$$142. \oint_{|z|=2} \frac{\operatorname{ch} z dz}{(z+1)^3(z-1)}.$$

$$150. \oint_{|z|=4} \frac{dz}{(z^2+9)(z+9)}.$$

$$151. \oint \frac{\operatorname{sh}(z+1)}{z^2+1} dz; \quad \gamma: x^{\frac{1}{3}} + y^{\frac{1}{3}} + 3^{\frac{1}{3}} \text{ астроида.}$$

$$152. \oint_{|z|=2} \frac{\sin z \sin(z-1)}{z^2-z} dz.$$

$$157. \oint_{|z-3|=6} \frac{z}{(z-2)^3(z+4)} dz.$$

$$153. \oint_{|z|=1} \frac{\cos z dz}{z^3}.$$

$$158. \oint_{|z-2|=3} \frac{\operatorname{ch} e^{i\pi z}}{z^3-4z^2} dz.$$

$$154. \oint_{|z|=1} \frac{\operatorname{sh}^2 z dz}{z^{\frac{5}{3}}}.$$

$$159. \oint_{|z|=\frac{1}{2}} \frac{\cos \frac{\pi z}{z+1}}{z^3} dz.$$

$$155. \oint_{|z-1|=1} \frac{\sin \frac{\pi z}{4}}{(z-1)^2(z-3)} dz.$$

$$160. \oint_{|z-2|=1} \frac{e^z dz}{(z^2+4)^2}.$$

$$156. \oint_{|z|=\frac{1}{2}} \frac{z \operatorname{sh} z}{(z^2-1)^2} dz.$$

$$161. \oint_{|z|=\frac{1}{2}} \frac{1-\sin z}{z^2} dz.$$

162. $\oint_{|z-1|=\frac{1}{2}} \frac{e^{\frac{iz}{z-1}}}{(z^2-1)^2} dz.$

163. $\oint_{|z|=r} \frac{dz}{(z-a)^n(z-b)}, \quad (|a| < r < |b|; n = 1, 2, \dots).$

164. $\oint_{\gamma} \frac{dz}{z(z^2-1)}, \quad$ бунда γ чизик $z_0 = 0$ ва $z_{1,2} = \pm 1$ нүкталардан үтмайдиган ихтиёрий ёпиқ контур.

165. $\oint_{\gamma} \frac{e^z}{z(1-z)^3} dz;$ $\gamma z_0 = 0$ ва $z_1 = 1$ нүкталардан үтмайдиган ёпиқ контур.

166. Агар $\omega_n(z) = (z - z_1)(z - z_2) \dots (z - z_n)$ ($z_i \neq z_j, i \neq j$) булиб, γ чизик бирорта ҳам $z_i (i=1, n)$ нүктадан үтмаса, ушбу

$$\oint_{\gamma} \frac{dz}{\omega_n(z)}.$$

интегралнинг неча хил бир-биридан фарқли қийматни қабул қилиши мумкин эканлигини аниқланг.

167. $\oint_{|z-a|=a} \frac{z dz}{z^4-1}, \quad (a > 1).$

168. $\frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma} \frac{e^z dz}{z^2+a^2};$ бу ерда 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 нүктани ўз ичидаги сақлайди.

* * *

170. Агар $\gamma: |z| = 2$ — айлана булиб, $a > 0$ 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 $D \subset C$ соҳада голоморф бўлсин. Кўп қийматли $\ln z$ функциясининг ихтиёрий бир қийматли тармоғи олинганда ҳам

$$\frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma} f'(z) \ln z dz = f(z_0) - f(0)$$

тенгликтинг ўринли бўлишини исботланг. Бу ерда z_0 — интеграллашнинг бошланғич нуқтаси.

* * *

173. Ушбу теоремани исботланг (чегараланмаган соҳа учун Кошининг интеграл формуласи).

Фараз қиласлик, D соҳа чегараланмаган соҳа бўлиб, $f(z) \in \sigma(D)$ бўлсин. Агар

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

бўлса, унда бундай ҳол учун Кошининг интеграл формуласи қўйидаги 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 $D = \{z \mid |z| < 1\}$ бўлиб, $f(z)$ ва $g(z) \in \sigma(D) \cap C(\bar{D})$ бўлса, у ҳолда ушбу

$$\frac{1}{2\pi} \oint_{|z|=1} \left[\frac{f(z)}{z-a} + \frac{ag(z)}{az-1} \right] dz = \begin{cases} f(a), & |a| < 1, \\ g\left(\frac{1}{a}\right), & |a| > 1 \end{cases}$$

формуланинг ўринли эканлигини исботланг.

176. Агар $\sigma = \{z \mid |z| < R\}$ бўлиб, $f(z) \in \sigma(D) \cap C(\bar{D})$ бўлса,

$$\iint_{r < |z| < R} f(z) dx dy$$

интегрални ҳисобланг.

177. Айтайлик, чегараси чекли сондаги ёпиқ, бўлакли- силлиқ чизиклардан 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 масоғфани ρ ва D соҳа чегарасининг тўянқ уэунлигини 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, $D = \{z \mid |z| < R\}$ бўлиб, $f(z) \in \sigma(D) \cap C(\bar{D})$ бўлсин. Агар $M = \max_{|z|=R} |f(z)|$ бўлса, у ҳолда D соҳада

$$\left| \frac{f^{(n)}(z)}{n!} \right| \leq \frac{MR}{(R - |z|)^{n+1}} \quad (n = 1, 2, \dots)$$

тенгсизликнинг ўринли бўлишини исботланг.

V бөб ҚАТОРЛАР

I-§. Сонлы қаторлар

Бирор

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

комплекс сонлар кетма-кетлиги берилган бүлсін. Бу кетма-кетлик ҳадларидан тузилған ушбу

$$z_1 + z_2 + z_3 + \dots + z_n + \dots$$

иғода *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 топған

$$\begin{aligned} S_1 &= z_1, \\ S_2 &= z_1 + z_2, \\ S_n &= z_1 + z_2 + \dots + z_n \end{aligned}$$

йигиндилар қаторнинг *қисмий иғиндилари* дейилади.

I-таъриф. Агар (I) қаторнинг қисмий иғиндиларидан иборат $\{S_n\}$ кетма-кетлик яқынлашуучи бүлса, (I) қатор яқынлашуучи,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = S$$

эса қатор *иғиндиси* дейилади. Акс ҳолда, агар $\{S_n\}$ яқынлашуучи бүлмаса, (I) қатор узоклашуучи дейилади.

Айтайлик,

$$z_n = x_n + iy_n \quad (x_n \in R, y_n \in R, n=1, 2, \dots)$$

бүлсін. Үндә

$$S_n = \sum_{k=1}^n z_k = \sum_{k=1}^n (x_k + iy_k) = \sum_{k=1}^n x_k + i \sum_{k=1}^n y_k$$

бүләди.

1-теорема. $\sum_{n=1}^{\infty} z_n$ қаторнинг яқинлашувчи бүлиши учун

$$\sum_{n=1}^{\infty} x_n, \quad \sum_{n=1}^{\infty} y_n$$

қаторлар яқинлашувчи бүлиши зарур ва етарлы.

Демак, математик анализ курсида ўрганилган қаторлар ва улар ҳақидаги маылумот ва тасдиқлар комплекс ҳади қаторлар учун ҳам ўринли бүләди. Жумладан, $\sum_{n=1}^{\infty} z_n$ қатор яқинлашувчи бүлса,

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

бүләди (қатор яқинлашишининг зарурий шарти).

I-мисол. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} e^{in}$$

қаторни яқинлашувчиликка текшириңг.

Бу қатор учун

$$z_n = e^{in} = \cos n + i \sin n \Rightarrow |z_n| = 1$$

бүлиб,

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

бүләди. Демак, берилған қатор узоклашувчи (қатор яқинлашишининг зарурий шарти бажарылмайды).

2-мисол. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{in}}{n}$$

қаторни яқинлашувчиликка текшириңг.

Бу қаторнинг умумий ҳади учун

$$z_n = \frac{e^{in}}{n} = \frac{\cos n + i \sin n}{n} = \frac{\cos n}{n} + i \frac{\sin n}{n}$$

бұлади. Равшанки,

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos n}{n}, \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\sin n}{n}$$

қаторлар яқынлашувчи. Унда 1-теоремага күра берилған қатор ҳам яқынлашувчи бұлади.

3-мисол. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n+i}}$$

қаторни яқынлашувчиликка текшириңг.

Берилған қаторнинг умумий ҳадини қуидагича 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 узоклашувчи бұлиши маълум. Унда, 1-теоремага күра, берилған қатор узоклашувчи бұлади.

4-мисол. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(in)}{2^n}$$

қаторни яқынлашувчиликка текшириңг.

Бу қаторнинг

$$z_n = \frac{\cos(in)}{2^n}, \quad z_{n+1} = \frac{\cos i(n+1)}{2^{n+1}}$$

ҳадларини олиб,

$$\frac{z_{n+1}}{z_n}$$

нисбатни қараймиз:

$$\frac{z_{n+1}}{z_n} = \frac{\cos i(n+1)}{2^{n+1}} - \frac{2^n}{\cos in} = \frac{1}{2} \frac{\cos i(n+1)}{\cos in}$$

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. $|z_n| < M \cdot n^{-\alpha}$ ($n > n_0$), $\alpha > 1$, $M < \infty$.

4. $\lim_{n \rightarrow \infty} \left[n \left(1 - \left| \frac{z_{n+1}}{z_n} \right| \right) \right] = \alpha > 1$.

5. $|z_n| < M \frac{1}{n(\ln n)^\alpha}$ ($n > n_0$), $\alpha > 1$, $M < \infty$.

6. Айтайлык, $\sum_{n=1}^{\infty} z_n$ қатор яқинлашувчи бўлиб, $\operatorname{Re} z_n \geq 0$,

$\operatorname{Im} z_n \geq 0$ бўлеин. 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 муҳим бўлса, Абелъ алмаштириши йиғиндилар учун шунчалик муҳимdir.

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 интилиши 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 ётарли эканлигини исботланг (Абелъ аломати).

Куйидаги 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,

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sqrt[q]{|c_n|} = q$$

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 берилған бўлиб,

$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{c_{n+1}}{c_n} \right| = 1$ бўлсин. Қаторнинг абсолют яқинлашувчи бўлиши учун

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} n \left(\left| \frac{c_{n+1}}{c_n} \right| - 1 \right) < -1$$

тengsизликнинг бажарилиши етарли эканлигини исботланг (Раабе аломати).

18. Айтайлик,

$$\left| \frac{c_{n+1}}{c_n} \right| = 1 + \frac{a}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$$

бўлиб, бу ерда a сони n га боғлиқ бўлмай, $a < -1$ бўлсин. У ҳолда

$$\sum_{n=1}^{\infty} c_n$$

қаторнинг абсолют яқинлашишини исботланг (Гаусс аломати).

Куйидаги қаторларнинг яқинлашувчи эканлигини кўрсатинг (Дирихле аломатидан фойдаланинг).

19. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n\alpha}{n}$

20. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos n\alpha}{\sqrt{n}}$ ($\alpha \neq 2k\pi$, $k = 0, 1, 2, \dots$)

21. $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{i^n}{\ln n}$

Куйидаги қаторларни яқинлашувчиликка текширинг.

22. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n(2i-1)^n}{3^n}$

24. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{i^n}{n}$

23. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+i)\sqrt{n}}$

25. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos n^2}{5^n}$

$$26. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n \sin in}{3^n}.$$

$$36. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n(2+i)^n}{2^n}.$$

$$27. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{i2n}}{n\sqrt{n}}.$$

$$37. \sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{n(2-i)+1}{n(3-2i)-3i} \right]^n.$$

$$28. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{i\frac{\pi}{n}}}{\sqrt{n}}.$$

$$38. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{in+1}{n+2i} \left(\frac{n}{n+1} \right)^{n^2}.$$

$$29. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(1+i)^n}{\frac{n}{2} \cos in}.$$

$$39. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2i}{n} \right)^n.$$

$$30. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\operatorname{sh} i\sqrt{n}}{\sin in}.$$

$$40. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(1+i)^n}{(n+1)^{\frac{n}{2}}}.$$

$$31. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln n}{\sin in}.$$

$$41. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{(2i)^n}.$$

$$32. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\operatorname{ch} \frac{\pi i}{n}}{n^{\ln n}}.$$

$$42. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{(in)^n}.$$

$$33. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{\operatorname{tg} im}.$$

$$43. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{in\phi}}{n}.$$

$$34. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{in}}{n^2}.$$

$$44. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} e^{\frac{i\pi}{n}}.$$

$$35. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{|n+(2n-1)i|^2}.$$

$$45. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n \sin in}{3^n}.$$

Күйидаги қаторларнинг ҳақиқий параметр 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 $D(D \subset C)$ түпламда аниқланган $u_1(z), u_2(z), u_3(z), \dots, u_n(z), \dots$ функциялар кетма-кетлиги берилған болсын. Бу кетма-кетликдан түзилған 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 белгіланады:

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n(z) = u_1(z) + u_2(z) + \dots + u_n(z) + \dots \quad (2)$$

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-та әр и ф. 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) болса, (2) функционал қатор z_ρ нүктада яқинлашувчи (узоқлашувчи) дейилади.

(2) функционал қаторнинг барча яқинлашиш нүкталаридан ташкил топған M түплам ($M \subset D$) $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(z)$ **функционал қаторнинг яқинлашиш түплами** дейилади. Қаторнинг йиғиндиси $S(z) = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n(z)$

M түпламда аниқланған функцияйыдир.

3-таъриф. Агар $\forall \varepsilon > 0$ олингандай ҳам шундай $n_0 \in N$ топилсаки, $\forall n > n_0$ ва $\forall z \in M$ учун

$$|S_n(z) - S(z)| < \varepsilon$$

тengсизлик бажарилса, $\{S_n(z)\}$ функционал кетма-кетлик M тўпламда $S(z)$ га текис яқинлашади дейилади.

2-теорема (Вейерштрасс аломати). Агар

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n(z) = u_1(z) + u_2(z) + \dots + u_n(z) + \dots$$

функционал қаторнинг ҳар бир ҳади M тўпламда ($M \subset C$)

$$|u_n(z)| \leq a_n \quad (n=1, 2, 3, \dots)$$

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 қуидагича ёзаб оламиз:

$$\begin{aligned} u_n(z) &= \frac{\sin nz}{n^2} = \frac{e^{inz} - e^{-inz}}{2in^2} = \frac{e^{inx+iy} - e^{-inx+iy}}{2in^2} = \\ &= \frac{e^{inx} e^{-ny} - e^{inx} e^{ny}}{2in^2}. \end{aligned}$$

Агар $y \neq 0$ бўлса, унда

$$|u_n(z)| = \left| \frac{\sin nz}{n} \right| \geq \frac{1}{2n} |e^{-ny} - e^{ny}| = \frac{1}{2n^2} |e^{-ny} - e^{ny}|$$

бўлиб,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} |u_n(z)| = \infty$$

бўлади. Демак, $z = x + iy$, $y \neq 0$ нуқталарда берилган функционал қатор узоқлашувчи бўлади.

Агар $y=0$ бұлса, унда

$$|u_n(z)| = \frac{\sin nx}{n^2}$$

булиб, берилған қатор ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n^2}$$

қаторға айланади. Равшанки, бу қаторнің ҳадлари учун $\left| \frac{\sin nx}{n^2} \right| \leq \frac{1}{n^2}$ тенгсизлик үринли бўлиб, $\sum \frac{1}{n^2}$ сонли қатор яқинлашувчи. Вейерштрасс аломатига кўра берилған функционал қатор

$$\{z \in C : \operatorname{Im} z = 0\}$$

тўйнамда текис яқинлашувчиидир.

6-мисол. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{1-z^n}$$

функционал қаторнинг яқинлашиш соҳасини топинг.

Бу қаторнинг

$$u_n(z) = \frac{z^n}{1-z^n}, \quad u_{n+1}(z) = \frac{z^{n+1}}{1-z^{n+1}}$$

хадлари учун

$$\left| \frac{u_{n+1}(z)}{u_n(z)} \right| = \left| \frac{\frac{z^{n+1}}{1-z^{n+1}}}{\frac{z^n}{1-z^n}} \right| = |z| \left| \frac{|1-z^n|}{|1-z^{n+1}|} \right|$$

булиб, $|z| < 1$ булганда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{u_{n+1}(z)}{u_n(z)} \right| = |z| < 1$$

бўлади. Демак,

$$|z| < 1$$

бўлганда берилған қатор яқинлашувчи бўлади.

Агар $|z| > 1$ бўлса,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} |u_n(z)| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{z^n}{1-z^n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\left| 1 - \frac{1}{z^n} \right|} = 1 \neq 0$$

бўлиб, қатор узоқлашувчи бўлади.

$|z|=1$ бўлганда $z=e^{i\varphi}$ дейилса, унда

$$|u_n(z)| = \left| \frac{z^n}{1-z^n} \right| = \frac{|e^{in\varphi}|}{|1-e^{in\varphi}|} = \frac{1}{|1-e^{in\varphi}|}$$

булиб,

$$\{|u_n(z)|\} = \left\{ \frac{1}{|1-e^{in\varphi}|} \right\}$$

кетма-кетлик узоқлашувчи бўлади. Демак, берилган қаторнинг яқинлашиш соҳаси

$$\{z \in C : |z| < 1\}$$

бирлик доирадан иборат бўлади.

7-мисол. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \left(z^n + \frac{1}{z^n} \right)$$

функционал қаторнинг текис яқинлашадиган тўпламини топинг.

Равшанки, $|z| < 1$ ҳамда $|z| > 1$ бўлганда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} |u_n(z)| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} \left| z^n + \frac{1}{z^n} \right| = +\infty$$

бўлади. Бинобарин, бу ҳолда берилган функционал қатор узоқлашувчи бўлади.

Энди $|z|=1$ бўлган ҳолни қараймиз. Бу ҳолда

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

булиб,

$$|u_n(z)| = \left| \frac{1}{n^2} \left(e^{in\varphi} + e^{-in\varphi} \right) \right| = \frac{2|\cos n\varphi|}{n^2} \leq \frac{2}{n^2}$$

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 исботланг.

52. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)!}{(n!)^2} \frac{z^n}{1+z^n}; |z| < \frac{1}{4}.$

53. $\sum_{n=1}^{\infty} n^{\alpha} z^n; |z| < 1, -\infty < \alpha < \infty.$

54. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n^n} z^n; |z| < e.$

55. $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(n+z) \ln^2 n}; z \neq -2, -3, -4, \dots$

56. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z(z+1)\dots(z+n)}{n!}; \operatorname{Re} z < -1.$

57. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{(z+2)(z+4)\dots(z+2n)}; z \neq -2, -4, -6, \dots$

58. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n n!}{(z+1)(z+3)\dots(z+2n+1)}; \operatorname{Re} z > \frac{1}{2}.$

59. Айтайлик, D тўпламда $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(z)$ функционал қатор берилган бўлиб,

$$R_n(z) = \sum_{k=n}^{\infty} u_k(z)$$

қаторнинг қолдиги бўлсин. У ҳолда берилган функционал қаторнинг D тўпламда текис яқинлашиши учун ушбу

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sup_{z \in D} |R_n(z)| = 0$$

тенгликтининг бажарилиши зарур ва етарли эканлигини исботланг.

Күйидаги функционал қаторларнинг берилган түпламаларда текис яқинлашишини күрсатинг:

$$60. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} z^{-2n}; \quad D = \{|z| \geq 1\}$$

$$61. \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{n} e^{-nz}; \quad D = \{|z| \leq \rho < \frac{1}{2}\}.$$

$$62. \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{n} e^{-nz}; \quad D = \{Rez \geq \delta > 0\}.$$

$$63. \sum_{n=1}^{\infty} n^{-z}; \quad D = \{Rez \geq \delta > 1\}.$$

$$64. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n n^{-z}; \quad D = \{Rez \geq \delta > 0\}.$$

$$65. \sum_{n=1}^{\infty} 2^{-n} \cos nz; \quad D = \{|Imz \leq \delta < \ln 2\}$$

$$66. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+z)^2}; \quad D = \{|z| \leq R < \infty\}.$$

$$67. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{-n}}{e^z - n}; \quad D = \{|z| \leq R < \infty\}.$$

$$68. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{nz}}{(z-n)n}; \quad D = \{Rez \leq 0\}.$$

$$69. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^z}{n+z}; \quad D = \{Rez \leq \delta < -1\}.$$

$$70. \sum_{n=1}^{\infty} (z^n - z^{n-1})$$

функционал қаторнинг $D = \{|z| < 1\}$ до-

ирада нотекис яқинлашишини исботланг.

$$71. \sum_{n=1}^{\infty} e^{-z \ln n}$$

қаторнинг $\forall \epsilon > 0$ учун $\{Rez \geq 1 + \epsilon\}$ ярим текисликда абсолют ва текис яқинлашишини ва $\{Rez > 1\}$ 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 $\{|z| \leq \rho < 1\}$ түплемда текис яқинлашади.

73. $\sum_{n=0}^{\infty} a_n e^{-nz}$ қатор $\{Re z \geq \delta > 0\}$ түплемда текис яқинлашади.

74. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{2^n} \cos nz$ қатор $\{|Im z| \leq \delta < \ln 2\}$ түплемда текис яқинлашади.

75. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n R^n}{z^n + z^{-n}}$ қатор $\{|z| \leq \rho < \min(1, \frac{1}{R})\}$ түплемда текис яқинлашади.

76. $\sum_{n=0}^{\infty} a_n e^{-n^2 z}$ қатор $\{Re z \geq \delta > 0\}$ түплемда текис яқинлашади.

77. Қуйидаги тасдиқни ишботланг: ушбу

$$\sum_{n=0}^{\infty} e^{nz}$$

функционал қатор $\{Re z < 0\}$ ярим текисликда нотекис яқинлашади; $\forall \varepsilon > 0$ сони учун $\{Re z \geq 1 + \varepsilon\}$ ярим текисликда текис яқинлашади, $\{Re z > 1\}$ ярим текисликда эса нотекис яқинлашади.

Қуйидаги функционал қаторларнинг яқинлашиш соҳасини топинг:

78. $\sum_{n=0}^{\infty} \left(z^n + \frac{1}{2^n z^n} \right)$

82. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{z+n}$.

79. $\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z^n}{n!} + \frac{n^2}{z^n} \right)$

83. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n}{z^n + 1}$.

80. $\sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{z(z+n)}{n} \right]^n$.

84. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{1+z^{2n}}$.

81. $\sum_{n=1}^{\infty} e^{z \ln n}$

85. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{(4+z)(4+z^2) \dots (4+z^n)}$.

Күйилаги функционал қаторларнинг текис яқинлашадиган түпламларини топинг.

$$86. \sum_{n=0}^{\infty} e^{-nz}.$$

$$87. \sum_{n=1}^{\infty} e^{-z \ln n}.$$

$$88. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nz}{n}.$$

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 умумийрок

$$\begin{aligned} \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z-a)^n &= c_0 + c_1(z-a) + c_2(z-a)^2 + \dots \\ &\quad + c_n(z-a)^n + \dots + c_n(z-a)^n + \dots \end{aligned} \quad (4)$$

қаторлар (бунда $c_0, c_1, c_2, \dots, c_n, \dots$ ҳамда a — комплекс сонлар) математика ва унинг татбиқларида муҳим роль уйнайди.

(3) ва (4) қаторлар *даражали қаторлар* дейилади.

Агар (4) қаторда $z-a=\xi$ дейилса, у ҳолда (4) қатор ξ ўзгарувчига нисбатан (3) куринишдаги қаторга келади. Бинобарин, (3) куринишдаги қаторларни ўрганиш биз учун етарли бўлади.

Одатда, $c_0, c_1, c_2, \dots, c_n, \dots$ комплекс сонлар (3) даражали қаторнинг *коэффициентлари* дейилади.

3-теорема (Абель теоремаси). Агар

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n = c_0 + c_1 z + c_2 z^2 + \dots + c_n z^n + \dots$$

даражали қатор z нинг $z=z_0$ ($z_0 \neq 0$) қийматида яқинлашувчи бўлса, у ҳолда қатор

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

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

$$\{z \in C : |z| \leq \rho\}, (\rho < r)$$

ёпиқ доирада текис яқинлашувчи бўлади.

2°. Даражали қаторларнинг хоссалари.
Бирор

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n = c_0 + c_1 z + c_2 z^2 + \dots + c_n z^n + \dots \quad (6)$$

даражали қатор берилган бўлиб,

$$U = \{z \in C : |z| < r\}$$

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:

$$\int_{\gamma} \left(\sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n \right) dz = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\int_{\gamma} c_n z^n dz \right) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n \int_{\gamma} z^n dz;$$

бунда, γ — U га тегишли бүлгән 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

$$U = \{z \in C : |z| < 1\}$$

бирлик доирадан иборат экан. Қатор $|z| < 1$ соҳада яқинлашувчи. Берилган қатор соҳанинг чегараси $|z| = 1$ да ҳам яқинлашувчидир.

9-мисол. $\sum_{n=0}^{\infty} z^n$ қаторнинг яқинлашиш радиуси $r = 1$ га

тенг. Қатор $|z| < 1$ да яқинлашувчи бўлиб, чегара $|z| = 1$ нинг ҳар бир нуқтасида узоқлашувчидир.

10-мисол. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n}$ қаторни қарайлик. (5) формулага кўра

$r = 1$ дир. Демак қатор $|z| < 1$ соҳада яқинлашувчи бўлади.

Чегарада ётувчи $z = 1$ нуқтада қатор $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n}$ кўринишида бўлиб,

у узоқлашувчидир. $z = -1$ нуқта учун эса $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$ Лейбниц

қатори ҳосил бўлиб, бу нуқтада қатор яқинлашувчи бўлади. Демак, қатор $|z| = 1$ айлананинг баъзи нуқталарида яқинлашувчи, баъзи нуқталарида эса узоқлашувчидир.

11-мисол. Ушбу

$$\sum_{n=0}^{\infty} [2 + (-1)^n]^n z^n$$

даражали қаторнинг яқинлашиш соҳасини топинг.

(5) формуладан фойдаланиб берилган даражали қаторнинг яқинлашиш радиусини топамиз:

$$r = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|c_n|}} = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|2 + (-1)^n|^n}} = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} |2 + (-1)^n|} = \frac{1}{3}.$$

Демак, қаторнинг яқинлашиш соҳаси

$$U = \left\{ z \in \mathbb{C} : |z| < \frac{1}{3} \right\}$$

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 қуидагича ёзиб оламиз:

$$c_n = \sin in = \frac{e^{-n} - e^n}{2i}.$$

Унда

$$|c_n| = \frac{|e^{-n} - e^n|}{2} = \frac{e^n}{2} \left(1 - \frac{1}{e^{2n}} \right)$$

бўлиб,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|c_n|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{e^n}{2}} \sqrt[n]{1 - \frac{1}{e^{2n}}} = e$$

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

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2n+1}}{2n+1} (|z| < 1)$$

даражали қаторнинг йифиндисини топинг.

Берилган қаторнинг яқинлашиш радиуси $r=1$ бўлиб, яқинлашиш соҳаси

$$U = \{z \in \mathbb{C} : |z| < 1\}$$

бирлик доирадан иборат бўлади. Бу қаторнинг йифиндисини $S(z)$ 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 тенгликтин 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 йифиндиси

$$S(z) = \frac{1}{2} \ln \frac{1+z}{1-z}$$

булар экан.

3⁵. Функцияларни даражали қаторларга ёйиш. Функцияларни даражали қаторларга ёйиш қаторлар назариясидаги муҳим масалалардан ҳисобланади. Бу масала қуйидаги теорема ёрдамида ҳал этилади.

4-теорема. Агар $f(z)$ функция $D \subset C$ соңада голоморф бұлса, у қолда D соңадаги ихтиёрий

$$U = \{z \in C : |z - a| < r\} \quad (\forall a \in D)$$

доирада ($U \subset D$) уни даражали қаторга ёйиш мүмкін:

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z - a)^n. \quad (7)$$

Бу ерда c_n коэффициентлар

$$c_n = \frac{f^{(n)}(a)}{n!} = \frac{1}{2\pi i} \int_{|z-a|=r} \frac{f(z)}{(z-a)^{n+1}} dz, \quad 0 < r < R,$$

$$(n = 0, 1, 2, \dots)$$

Формулалар ёрдамида ҳисобланадылар.

Одатда, (7) қатор $f(z)$ функцияның a нүктадаги Тейлор қатори дейилади. 4-теоремада көлтирилған (7) даражали қаторни U да исталған марта ҳадлаб дифференциаллаш ҳамда интеграллаш мүмкін. Улар натижасыда ҳосил бўлган қаторлар соңага тегишли бўлган ихтиёрий ёпик доирада текис яқинлашувчи бўлади. Амалиётда кўпчилик масалаларни ҳал қилишда элементар функциялар ёйилмаларидан фойдаланилади:

$$1) \quad \frac{1}{1-z} = \sum_{n=0}^{\infty} z^n; \quad |z| < 1,$$

$$2) \quad e^z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}; \quad z \in C,$$

$$3) \quad \sin z = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{z^{2n-1}}{(2n-1)!}; \quad z \in C$$

$$4) \quad \cos z = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n}}{(2n)!}; \quad z \in C.$$

$$5) \quad \operatorname{sh} z = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^{2n-1}}{(2n-1)!}, \quad z \in C.$$

$$6) \quad \operatorname{ch} z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2n}}{(2n)!}, \quad z \in C.$$

$$7) \quad (1+z)^{\alpha} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n+1)}{n!} z^n, \quad |z| < 1.$$

$$8) \quad \ln(1+z) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{z^n}{n}, \quad |z| < 1.$$

14-мисол. Ушбу

$$f(z) = ze^{-z}$$

функцияни $a=1$ нүктада Тейлор қаторига ёйинг.

Аввало берилган функцияни

$$f(z) = [1 + (z - 1)] \cdot e^{-(z-1)-1} = [1 + (z - 1)] e^{-1} \cdot e^{-(z-1)}$$

күринишида ёзиб оламиз. Сунг 2) муносабатдан фойдаланиб

$$e^{-(z-1)} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(z-1)^n}{n!}$$

бүлишини топамиз. Натижада

$$\begin{aligned} f(z) &= ze^{-z} = [1 + (z - 1)] e^{-1} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(z-1)^n}{n!} = \\ &= e^{-1} + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n e^{-1} \left(\frac{1}{n!} - \frac{1}{(n-1)!} \right) (z-1)^n = \\ &= e^{-1} + \sum_{n=2}^{\infty} \frac{n-1}{n!} (-1)^{n+1} e^{-1} (z-1)^n \end{aligned}$$

бұлади.

15-мисол. Ушбу

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

функцияни $a=0$ нүкта атрофида Тейлор қаторига ёйинг.

Равшанки,

$$\sin^2 z = \frac{1-\cos 2z}{2} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cos 2z$$

Энди 4) муносабатдан фойдаланиб

$$\begin{aligned} \cos 2z &= \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(2z)^{2n}}{(2n)!} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{2^{2n}}{(2n)!} z^{2n} = \\ &= 1 - 2 \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2^{2n-1}}{(2n)!} z^{2n} \end{aligned}$$

бұлишини топамиз. Натижада

$$f(z) = \sin^2 z = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2^{2n-1}}{(2n)!} z^{2n}$$

бұлади. Бу берилған функцияның $a=0$ нүктадаги Тейлор қаторидір.

16-мисол. Ушбу

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

функцияни $a=0$ нүкта атрофида Тейлор қаторига ёйинг ва унинг яқынлашиш радиусини топинг.

Берилған функция $C \setminus \{-1\}$ тұпламда голоморф бұлади. Қаралаётгандан функцияни

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

куринишида ёзіб оламиз, бунда

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

бұлади. Равшанки,

$$\frac{1}{(1+z)^2} = -\left(\frac{1}{1+z}\right)'$$

1)— тенгликтан фойдаланиб топамиз:

$$\frac{1}{1+z} = \frac{1}{-(-z)} = \sum_{n=0}^{\infty} (-z)^n = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n z^n.$$

Унда

$$\begin{aligned} \varphi(z) &= \frac{1}{(1+z)^2} = -\left(\frac{1}{1+z}\right)' = -\left(\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \cdot z^n\right)' = \\ &= -\sum_{n=0}^{\infty} [(-1)^n \cdot z^n]' = -\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \cdot nz^{n-1} \end{aligned}$$

бұлади. Натижада берилған функция учун

$$f(z) = -z^2 \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n nz^{n-1} = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} nz^{n+1}$$

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 татбиқлари.

1) Фараз қилайлик, $f(z)$ функция бирор $a \in C$ нуқтанинг атрофида голоморф бўлсин. Агар

$$f(a)=0$$

бўлса, а 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, а сони $f(z)$ функциянинг n — тартибли ёки n каррали 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 аниқланади.

17-мисол. Агар $f(z)$ функция $a \in C$ нуқтанинг атрофида голоморф бўлиб, а сон функциянинг k — тартибли ноли бўлса,

$$f(z)=(z-a)^k \varphi(z)$$

булиши 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, а 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 атрофига голоморф бўлиб, ушбу

$$f(z) = (z-a)^k \varphi(z)$$

кўринишга эга бўлса, у ҳолда a сони $f(z)$ функциянинг k -тартибли ноли бўлишини кўрсатинг, бунда $\varphi(z)$ функция a нуқтанинг атрофига голоморф ва $\varphi(a) \neq 0$.

Равшанки, $f(a)=0$. $f(z)$ функциянинг ҳосилаларини олиб, уларнинг a нуқтадаги қийматларини топамиз:

$$\begin{aligned}f'(z) &= k(z-a)^{k-1} \cdot \varphi(z) + (z-a)^k \varphi'(z), f'(a)=0; \\f''(z) &= k(k-1)(z-a)^{k-2} \cdot \varphi(z) + (z-a)^{k-1} \cdot k \cdot \varphi'(z) + \\&\quad + k(z-a)^{k-1} \cdot \varphi'(z) + (z-a)^k \cdot \varphi''(z), f''(a)=0\end{aligned}$$

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

$$f(z) = z^2(e^z - 1)$$

функция учун $a=0$ нуқта нечанчи тартибли ноль бўлади?

Маълумки, e^z функциянинг Тейлор қаторига ёйилмаси

$$e^z = 1 + z^2 + \frac{z^4}{2!} + \frac{z^6}{3!} + \dots$$

бўлади. Шуни эътиборга олиб топамиз:

$$f(z) = z^2(e^{z^2} - 1) = z^2 \left(1 + z^2 + \frac{z^4}{2!} + \frac{z^6}{3!} + \dots - 1 \right) = \\ = z^4 \left(1 + \frac{z^2}{2!} + \frac{z^4}{3!} + \dots \right) = z^4 \cdot \varphi(z),$$

бунда

$$\varphi(z) = 1 + \frac{z^2}{2!} + \frac{z^4}{3!} + \dots$$

Равшанки, $\varphi(z) \in O\{0\}$, $\varphi(0)=1 \neq 0$. Демак, $a=0$ сон берилган функцияниг 4-тартибли ноли бўлар экан.

20-мисол. Агар a нуқта $f(z)$ функцияниг n — тартибли, $g(z)$ функцияниг m — тартибли ноли бўлса, a нуқта $f(z) \cdot g(z)$ функцияниг нечанчи тартибли ноли бўлади?

a нуқта $f(z)$ функцияниг 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 $g(z)$ функцияниг m — тартибли ноли. Демак,

$$g(z) = (z - a)^m \psi(z), \quad \psi(z) \in O\{a\}, \quad \psi(a) \neq 0.$$

Унда

$$f(z) \cdot g(z) = (z - a)^n \varphi(z) \cdot (z - a)^m \psi(z) = (z - a)^{n+m} \cdot \varphi(z) \psi(z)$$

булиб, $\varphi(z) \cdot \psi(z) \in O\{a\}$, $\varphi(a) \cdot \psi(a) \neq 0$ бўлади. Бу эса a нуқтани $f(z) \cdot g(z)$ функцияниг $n+m$ — тартибли ноли бўлишини билдиради.

21-мисол. Ушбу

$$f(z) = \frac{z^2 + 9}{z^4}$$

функцияниг нолларини аниқланг ва уларниг тартибини топинг.

Равшанки, бу функция

$$a_1 = 3i, \quad a_2 = -3i, \quad a_3 = \infty$$

нуқталарда нолга айланади ва

$$f'(3i) \neq 0; \quad f'(-3i) \neq 0$$

булганлиги сабабли $3i$ ва $-3i$ сонлар берилган функцияниг оддий ноллари бўлади.

Энди функцияниг $a_3 = \infty$ 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, ~~нүқта берилган~~ функцияниң 2-тартибли ноли булади.

Айтайлик, $f(z)$ функция $U=\{z\in C: |z-a| < r\}$ доирада голоморф булиб,

$$M = \max_{z \in U} |f(z)|$$

бұлсın. У ҳолда $f(z)$ функцияниң a нүқта атрофида Тейлор қатори

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z - a)^n$$

коэффициентлари учун ушбу

$$|c_n| \leq \frac{M}{r^n} \quad (n = 0, 1, 2, \dots) \quad (9)$$

тенгсизлик үринли булади. Бу тенгсизликтер Коши тенгсизлиги дейилади.

22-мисол. Агар $f(z)$ функция C да голоморф булиб,

$$|f(z)| \leq M |z|^m$$

($n \geq 0$ бутун сон) тенгсизлик бажарылса, у ҳолда $f(z)$ нинг даражаси m дан юқори бұлмаган күпхад булишини исботтранг.

$f(z)$ функция C да голоморф булғанлиги сабабли

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$$

тенглик үринли булади.

Энди ихтиёрий $\rho > 0$ сонни олиб, ушбу

$$\gamma_\rho = \{z \in C : |z| = \rho\}$$

айланани қараймиз. Шартта күра γ айланада

$$|f(z)| \leq M \rho^m$$

бұлади. Коши тенгсизлигидан фойдаланиб топамиз:

$$|c_n| \leq \frac{M\rho^m}{\rho^n} = \frac{M}{\rho^{n-m}} \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

Кейинги тенгсизликдан ихтиёрий $n > m$ учун $\rho \rightarrow \infty$ да

$$c_n = 0$$

булиши келиб чиқади. Демак,

$$f(z) = c_0 + c_1 z + c_2 z^2 + \dots + c_m z^m.$$

Бу теоремадан хусусий ҳол $m=0$ учун Лиувилл теоремаси келиб чиқади. Агар $f(z)$ функцияси бутун текисликда голоморф бўлиб, $|f(z)| \leq M$ бўлса, у ўзгармас функциядир: $f(z) = \text{const.}$

МИСОЛ ВА МАСАЛАЛАР

Қуйидаги даражали қаторларнинг яқинлашиш радиуслари ва яқинлашиш соҳаларини топинг:

$$89. \sum_{n=0}^{\infty} e^{in} z^n.$$

$$96. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{\sin^n n}.$$

$$90. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{z}{in} \right)^n.$$

$$97. \sum_{n=0}^{\infty} (n+i) z^n.$$

$$91. \sum_{n=1}^{\infty} \left(ch \frac{i}{n} \right) z^n.$$

$$98. \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z}{1-i} \right)^n.$$

$$92. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{z}{\ln in} \right)^n.$$

$$99. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{n!} z^n.$$

$$93. \sum_{n=0}^{\infty} (\cos in) z^n.$$

$$100. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n)!}{(n!)^2} z^n.$$

$$94. \sum_{n=0}^{\infty} (1+i)^n z^n.$$

$$101. \sum_{n=0}^{\infty} n! e^{-n^2} z^n.$$

$$95. \sum_{n=1}^{\infty} n^{\alpha} z^n, \quad \alpha — \text{ихтиёрий}$$

$$102. \sum_{n=0}^{\infty} z^{n!}.$$

хақиқий сон.

$$103. \sum_{n=0}^{\infty} \left[3 + (-1)^n \right]^n z^n.$$

$$104. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n!}.$$

$$105. \sum_{n=1}^{\infty} n^n z^n.$$

$$106. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\pi^n}{2^n} z^n.$$

$$107. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n^n} z^n.$$

$$108. \sum_{n=0}^{\infty} 2^n z^{n!}.$$

$$109. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z+i)^n}{1+in}.$$

$$110. \sum_{n=0}^{\infty} n \frac{(z-1-i)^n}{3^n}.$$

$$111. \sum_{n=0}^{\infty} (n+a^n) z^n.$$

$$112. \sum_{n=0}^{\infty} z^{2^n}.$$

$$113. \sum_{n=0}^{\infty} (1+i)^n z^{n!}.$$

$$114. \sum_{n=0}^{\infty} (2z)^{n!}.$$

$$115. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z+1+i)^n}{[3+(-1)^n 4]^n}.$$

$$116. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n+1)}{n!} z^n.$$

$$117. \sum_{n=0}^{\infty} [\ln(n+2)]^k z^n.$$

$$118. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{(n!)^\alpha}, \quad \alpha > 0.$$

$$119. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n)!}{(n!)^2} z^n.$$

$$120. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(kn)! z^n}{n!(n+1)! \dots (n+k-1)!}.$$

$$121. \sum_{n=0}^{\infty} e^{-\sqrt{n}} z^n.$$

$$122. \sum_{n=0}^{\infty} n! e^{-n^\alpha} z^n, \quad \alpha > 1.$$

$$123. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n(2+i)^n}{2^n} z^n.$$

$$124. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(z-2i)^n}{n \cdot 3^n}.$$

$$125. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{2^n}.$$

$$126. \sum_{n=1}^{\infty} e^{\frac{\pi i}{n}} z^n.$$

$$127. \sum_{n=0}^{\infty} i^n z^n.$$

$$128. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\sin \frac{\pi i}{n} \right) z^n.$$

$$129. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\cos^n \frac{\pi i}{\sqrt{n}} \right) z^n.$$

$$130. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{\sin^n(1+in)}.$$

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:

$$131. \sum_{n=0}^{\infty} (2^n - 1) c_n z^n.$$

$$138. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{c_n}{1+|c_n|} z^n.$$

$$132. \sum_{n=0}^{\infty} n^k c_n z^n, (k = 1, 2, \dots).$$

$$139. \sum_{n=0}^{\infty} n c_n (z - 1)^n.$$

$$133. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{c_n}{n!} z^n.$$

$$140. \sum_{n=0}^{\infty} \left[2 + (-1)^n \right] c_n z^n.$$

$$134. \sum_{n=1}^{\infty} n^n c_n z^n.$$

$$141. \sum_{n=1}^{\infty} n^n c_n (z + i)^n.$$

$$135. \sum_{n=0}^{\infty} c_n^k z^n, (k = 1, 2, \dots).$$

$$142. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\ln n} c_n z^n.$$

$$136. \sum_{n=0}^{\infty} (1 + z_0^n) c_n z^n.$$

$$143. \sum_{n=0}^{\infty} c_n^2 (z + 2i)^n.$$

$$137. \sum_{n=0}^{\infty} c_n z^{nk}, (k = 1, 2, \dots).$$

$$144. \sum_{n=0}^{\infty} c_{2n} z^{2n}.$$

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:

$$145. \sum_{n=0}^{\infty} (a_n + b_n) z^n. \quad 146. \sum_{n=0}^{\infty} a_n b_n z^n. \quad 147. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{b_n} z^n.$$

Қўйидаги даражали қаторларнинг йифиндиларини топинг:

$$148. \sum_{n=1}^{\infty} n z^n (\|z\| < 1). \quad 149. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n} (\|z\| < 1).$$

$$150. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{z^n}{n} (\|z\| < 1).$$

Куйидаги қаторларни яқинлашиш соҳасининг чегара-
сида яқинлашувчиликка текширинг:

$$151. \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^n}{n+1}.$$

$$159. z + \frac{2}{1 \cdot 3} z^2 + \frac{2 \cdot 4}{1 \cdot 3 \cdot 5} z^3 + \dots$$

$$152. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(z+1)^n}{n^2}.$$

$$160. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n\sqrt{n}}.$$

$$153. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^{3n}}{n}.$$

$$161. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{z^n}{n \cdot \ln^2 n}.$$

$$154. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{z^{3n-1}}{\ln n}.$$

$$162. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n)!}{(n!)^2} z^n.$$

$$155. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n} z^n.$$

$$163. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(3n)!}{(2n)!n!} (-1)^n z^{2n}.$$

$$156. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^{pn}}{n} (p - \text{натурал сон}). \quad 164. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n \ln n} z^{3n}.$$

$$157. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\ln n} z^{3n-1}.$$

$$165. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\frac{\pi}{2} \ln^2 n}{n} z^n.$$

$$158. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^{\frac{n^2}{2}}}{n^2}.$$

$$166. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\frac{\pi}{2} \ln^2 n}{\sqrt{n}} z^n.$$

167. Айтайлик, барча c_n ($n=0, 1, 2, \dots$)лар мусбат бўлиб, $c_0 > c_1 > c_2 > \dots$ ва $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = 0$ бўлсин. У ҳолда

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$$

даражали қаторнинг $\{|z|=1\}$ айлананинг фақат $z=1$ нуқтасидагина узоқлашувчи бўлиши мумкин эканлигини, бошқа барча нуқталарида эса яқинлашувчи эканлигини исботланг.

168. Куйидаги 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 ўринли бўлади.

169. Абелънинг иккинчи теоремасига тескари теорема-нинг ўринли эмаслигини исботланг, яъни шундай узоклашувчи $\sum_{n=0}^{\infty} c_n$ 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. Куйидаги тасдиқларни исботланг:

1) агар $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қатор яқинлашса, у ҳолда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n z^n}{1-z^n}$ қатор $\{z \in C : z \neq 1\}$ тўпламнинг ҳамма ерида яқинлашади;

2) агар $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ қатор узоклашса, 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 узоклашади.

177. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z}{(1+z^2)^n}$ 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 қуйидаги формулаларнинг $\forall z \in C$ учун үринли 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 тайинланган 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. $\cos az = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{a^{2n}}{(2n)!} z^{2n}.$

Куйидаги мисолларда берилган $f(z)$ функцияни $z=a$ нуқтанинг атрофида Тейлор қаторига ёйинг ва қаторнинг яқинлашиш радиуси R ни топинг.

$$184. f(z) = \frac{1}{z-a}, \quad a = 0. \quad 190. f(z) = \cos^2 z, \quad a = \pi.$$

$$185. f(z) = \frac{1}{z-a}, \quad a = 1. \quad 191. f(z) = \frac{z}{z^2+4}, \quad a = i.$$

$$186. f(z) = \frac{1}{z-a}, \quad a = \infty. \quad 192. f(z) = \frac{z}{z^2+4}, \quad a = 2.$$

$$187. f(z) = e^{iz}, \quad a = 0. \quad 193. f(z) = \int_0^z e^{\xi^2} d\xi, \quad a = 0.$$

$$188. f(z) = \frac{1}{z-1}, \quad a = 2. \quad 194. f(z) = \int_0^z \xi \sin \xi^3 d\xi, \quad a = 0.$$

$$189. f(z) = \cos 2z, \quad a = 1.$$

195. Күп қийматли $f(z) = \sqrt{z+i}$ функциянынг $\sqrt{i} = \frac{1+i}{\sqrt{2}}$ шартни қаноатлантирувчи бир қийматли тармоги; $a=0$.

$$196. f(z) = \sqrt[3]{z}, \quad \sqrt[3]{-8} = -2; \quad a = -8.$$

$$197. f(z) = \ln z; \quad \ln 1 = 2\pi i; \quad a = 2.$$

$$198. f(z) = \ln z; \quad a = 1.$$

$$199. f(z) = (1-z)e^z; \quad a = 0.$$

$$200. f(z) = \sin 2z - 2\sin z; \quad a = 0.$$

$$201. f(z) = \operatorname{ch}^2 z; \quad a = 0.$$

$$202. f(z) = (b+z)^a (b^a = e^{a \ln b}); \quad a = 0.$$

$$203. f(z) = \frac{1}{cz+d} (d \neq 0); \quad a = 0.$$

$$204. f(z) = \frac{z}{z^2-4z+13}; \quad a = 0.$$

$$205. f(z) = \ln \frac{1+z}{1-z}; \quad a = 0.$$

$$206. f(z) = \operatorname{Arctg} z, \quad \operatorname{Arctg} 0 = 0; \quad a = 0.$$

$$207. f(z) = \operatorname{Arcsh} z, \quad \operatorname{Arcsh} 0 = 0; \quad a = 0.$$

$$208. f(z) = \ln(z^2 - 3z + 2); \quad a = 0.$$

$$209. f(z) = \int_0^z \frac{\sin \xi}{\xi} d\xi; \quad a = 0.$$

$$210. f(z) = \frac{z}{z+2}; \quad a = 1.$$

$$211. f(z) = \frac{z}{z^2 - 2z + 5}; \quad a = 1.$$

$$212. f(z) = \sqrt[3]{z}, \quad \sqrt[3]{1} = \frac{-1+i\sqrt{3}}{2}; \quad a = 1.$$

$$213. f(z) = \sin(2z - z^2); \quad a = 1.$$

$$214. f(z) = \frac{1}{(1+z^3)^2}; \quad a = 0.$$

$$215. f(z) = \frac{1}{(1-z^2)^2}; \quad a = 0.$$

$$216. f(z) = \frac{1}{(1-z^6)^3}; \quad a = 0.$$

Күйидаги мисолларда $z=a$ нүктанинг атрофида голоморф бўлган $f(z)$ функция учун берилган ёйилмадан фойдаланиб $f^{(k)}(a)$ ни топинг ва берилган қаторнинг яқинлашиш радиусини аниқланг.

$$217. f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\ln(1+in)}{\cos in}(z-i)^n; \quad k = 1, 5.$$

$$218. f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^2+in+1}{n}(z+i)^n; \quad k = 0, 1, 5.$$

$$219. f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\ln^n(1+i)}{(1+3)^n}(z+1)^n; \quad k = 1, 3.$$

$$220. f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\ln^n(1+i)}{(1+3)^n}(z+1)^n; \quad k = 0, 10$$

Күйидаги мисолларда $f(z)$ функциянинг $z=0$ нүкта атрофидаги Тейлор қаторига ёйилмасининг биринчи тўртта ҳадини топинг ва қаторнинг яқинлашиш радиусини аниқланг.

$$221. f(z) = e^{-\cos z}.$$

$$222. f(z) = \sqrt{\sin z + 1}; \quad \sqrt{1} = 1.$$

$$223. f(z) = e^{\ln(1+z)}$$

$$224. f(z) = \frac{1}{\sin z}$$
 функциянинг $(z+i)$ нинг даражалари

бўйича Тейлор қаторига ёйилмасининг биринчи учта ҳадини топинг ва қаторнинг яқинлашиш радиусини аниқланг.

Қуидаги мисолларда $f(z)$ функцияның $z=0$ нүкта атродындағы Тейлор қаторига ёйилмасынинг биринчи бешта ҳадини топинг ва қаторнинг яқынлашиш радиусини анықланг:

$$225. f(z) = e^{iz\sin z}.$$

$$226. f(z) = \sqrt{\cos z}; \quad \sqrt{1} = 1.$$

$$227. f(z) = (1+z)^z = e^{z \ln(1+z)}.$$

Қуидаги мисолларда

$$e^{az} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a^n z^n}{n!}.$$

ёйилмадан фойдаланиб, ушбу тенгликларни исботланг:

$$230. \cos \sqrt{z} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^n}{(2n)!}.$$

$$231. \frac{1}{4} (e^z + e^{-z} + 2\cos z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{4n}}{(4n)!}.$$

$$232. \frac{1}{3} \left(e^z + 2e^{-\frac{z}{2}} \cos \frac{z\sqrt{3}}{2} \right) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{3n}}{(3n)!}.$$

Қуидаги мисолларда $\{|z| < 1\}$ бирлик доирада ўринли бүлгән

$$\frac{1}{1-z} = \sum_{n=0}^{\infty} z^n.$$

ёйилмадан фойдаланиб, ушбу тенгликларни исботланг:

$$233. \frac{1}{(1-z)^2} = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)z^n; \quad (|z| < 1).$$

$$234. \frac{2}{(1+z)^3} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (n+1)(n+2)z^n \quad (|z| < 1).$$

$$235. \frac{z(z+a)}{(a-z)^3} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2 z^n}{a^{n+1}}; \quad (|z| < |a|, \quad a \neq 0).$$

$$236. \frac{1}{z^2+a^2} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n a^{-2n-2} z^{2n}; \quad (|z| < |a|, \quad a \neq 0).$$

$$237. \frac{1}{(1+z^2)^2} = \sum_{n=1}^{\infty} (n+1)(-1)^n z^{2n} \quad (|z| < 1).$$

$$238. \frac{z^2 + 4z^4 + z^6}{(1-z^2)^4} = \sum_{n=1}^{\infty} n^3 z^{2n}; (|z| < 1).$$

$$239. \frac{1}{(1-z)^{m+1}} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n+1)(n+2)\dots(n+m)}{m!} z^n \quad (m = 1, 2, \dots).$$

Куйидаги мисоллардаги рационал функцияларни $z=0$ нүкта атрофида Тейлор қаторига ёйинг.

$$240. f(z) = \frac{1}{(z+1)(z-2)}.$$

$$243. f(z) = \frac{1}{(1-z^2)(z^2+4)}.$$

$$241. f(z) = \frac{2z-5}{z^2-5z+6}.$$

$$244. f(z) = \frac{z^3}{(z^2+1)(z-1)}.$$

$$242. f(z) = \frac{z}{(z^2+1)(z^2-4)}.$$

$$245. f(z) = \frac{1}{(z^2-1)^2(z^2+4)}.$$

Баъзи бир ҳолларда унинг сурат ва маҳражини мос кўпайтивчига кўпайтириш ёрдамида соддалаштириш мумкин.

$$246. f(z) = \frac{1}{1+z+z^2}.$$

$$248. f(z) = \frac{1}{(1+z)(1+z^2)(1+z^4)}.$$

$$247. f(z) = \frac{2z-1}{4z^2-2z+1}.$$

$$249. f(z) = \frac{1}{(1-z^4)(1+z+z^2+z^3)}.$$

Курсаткичли ва тригонометрик функцияларнинг комбинациясидан иборат бўлган функцияни Тейлор қаторига ёйишда функцияни факат курсаткичли функцияларнинг комбинацияси шаклида тасвирлаб олиш яхши натижа беради.

$$250. f(z) = \cos^3 z.$$

$$253. f(z) = e^z \cdot \sin z.$$

$$251. f(z) = \sin^4 z + \cos^4 z.$$

$$254. f(z) = \operatorname{ch} z \cdot \cos z.$$

$$252. f(z) = \cos^2 z + \operatorname{ch}^2 z.$$

Куйидаги $(1+z)^{\alpha}$ функциянинг Тейлор қаторига ёйилмасидан фойдаланиб, ушбу тенгликларни исботланг:

$$255. \frac{1}{\sqrt{1-z^2}} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n)!}{2^{2n} \cdot (n!)^2} z^{2n}; \quad (|z| < 1).$$

$$256. \sqrt{1+z^2} = 1 - \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{(2n-2)!}{2^{2n-1} n!(n-1)!} z^{2n} \quad (|z| < 1).$$

$$257. \ln\left(z + \sqrt{1 + z^2}\right) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(2n)!}{2^{2n}(n!)^2} \frac{z^{2n+1}}{2n+1}.$$

$$258. \arcsin z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n)!}{2^{2n}(n!)^2} \frac{z^{2n+1}}{2n+1} \quad (|z| < 1).$$

Куйидаги мисоллардаги тенгликларни исботланг:

$$259. \ln \frac{1+z}{1-z} = 2 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2n+1}}{2n+1}; \quad (|z| < 1).$$

$$260. \operatorname{arctg} z = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n+1}}{2n+1}; \quad (|z| < 1).$$

$$261. \frac{1}{2} \operatorname{arctg} z + \frac{1}{4} \ln \frac{1+z}{1-z} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{4n+1}}{4(n+1)}, \quad (|z| < 1).$$

$$262. \frac{1-z}{z} \ln(1-z) = -1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n(n+1)} \quad (|z| < 1).$$

Куйидаги мисолларда $f(z)$ функцияниянг $z=0$ нүкта атрофидаги Тейлор қаторига ёйилмасининг биринчи учта нолдан фарқли ҳадини топинг.

Кўрсатма. Номаълум коэффициентлар усулидан фойдаланинг.

$$263. f(z) = \frac{z}{\ln(1+z)}.$$

$$266. f(z) = \frac{z}{\arcsin z}.$$

$$264. f(z) = \operatorname{tg} z.$$

$$267. f(z) = \frac{z}{(1-z^2)\sin z}.$$

$$265. f(z) = \frac{z}{\operatorname{arctg} z}.$$

$$268. f(z) = e^{\cos z}.$$

269. Ушбу

$$\frac{1}{1-z-z^2} = \sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$$

ёйилмадаги c_n коэффициентлар

$$c_n = c_{n-1} + c_{n-2} \quad (n \geq 2)$$

муносабатни қаноатлантиришини исботланг. c_n коэффициентларни ва қаторнинг яқинлашиш радиусини топинг.

Эслатма. c_n сонларга Фибоначчи сонлари деб атади.

Куйидаги мисолларда $z=0$ нүктанинг бирор атрофида голоморф бўлган ва берилган тенглама ҳамда шартларни қаноатлантирувчи $f(z)$ функцияни $z=0$ нүктада Тейлор қаторига ёйинг:

$$270. f'(z) = f(z); f(0) = 1.$$

$$271. (1+z^2)f'(z) = 1; f(0) = 0.$$

$$272. f''(z) + zf(z) = 0; f'(0) = 1, f'(0) = 0.$$

$$273. f''(z) + \alpha^2 f(z) = 0; f'(0) = 0, f'(0) = 1.$$

$$274. (1-z^2)f''(z) - zf''(z) = 0; f'(0) = 0, f'(0) = 1.$$

$$275. f''(z) + \frac{1}{z}f(z) + f(z) = 0; f(0) = 1, f'(0) = 0.$$

$$276. (1-z^2)f''(z) - 5zf'(z) - 4f(z) = 0; f(0) = 1, f'(0) = 0.$$

$$277. f(z) = \frac{\arcsin z}{\sqrt{1-z^2}}$$
 функциянинг

$$(1-z^2)f'(z) - zf(z) = 1; f(0) = 0,$$

дифференциал тенгламани қаноатлантиришидан фойдаланиб,

$$\frac{\arcsin z}{\sqrt{1-z^2}} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(2n)!!}{(2n+1)!!} z^{2n+1}$$

тенгликининг ўринли эканлигини исботланг.

* * *

Голоморф функциянинг ноллари

Куйидаги мисолларда берилган $f(z)$ функциянинг $z=a$ нүкталиниг тартибини аниқланг:

$$278. f(z) = \sin z + 3\sin^2 z; a = k\pi, k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

$$279. f(z) = \sin(z-1)\cos^3 \frac{\pi}{2} z; a = 1$$

$$280. f(z) = 6\sin z^3 + z^3(z^6 - 6); a = 0.$$

$$281. f(z) = e^{\sin z} - e^{iz}; a = 0.$$

$$282. f(z) = 2(\operatorname{ch} z - 1) - z^2; a = 0.$$

$$283. f(z) = \frac{\sin z}{z}; a = k\pi, k = \pm 1, \pm 2, \dots$$

$$284. f(z) = z\sin z - z^2; a = 0.$$

$$285. f(z) = \ln(1+z) - z + \frac{z^2}{2}; a = 0.$$

$$286. f(z) = \sqrt{1+z} - 1; \sqrt{1} = 1; a = 0.$$

$$287. f(z) = e^{2z} - e^{\sin 2z}; a=0.$$

Атар $z=a$ нүкта $f(z)$ функция учун n — тартибли, $g(z)$ функция учун m — тартибли ноль бўлса, у ҳолда $z=a$ нүкта қўйидаги функциялар учун қандай нүкта бўлади?

$$288. f(z) + g(z).$$

$$289. \frac{f(z)}{g(z)}.$$

$$292. c_1 f(z) + c_2 g(z); c_1 \text{ ва } c_2 \text{лар ўзгармас сонлар.}$$

Қўйидаги мисолларда $f(z)$ функциянинг барча нолларини топинг ва уларнинг тартибини аниқланг.

$$293. f(z) = z^2 + 9.$$

$$294. f(z) = \sin z - 1.$$

$$295. f(z) = \frac{z^3}{\frac{z^2}{2} + \cos z}.$$

$$296. f(z) = z^4 + 4z^2.$$

$$297. f(z) = z \sin z.$$

$$298. f(z) = z^2 \sin z.$$

$$299. f(z) = 1 + \operatorname{ch} z.$$

$$300. f(z) = (z^2 + \pi^2)(1 + e^{-z}).$$

$$301. f(z) = 1 + \cos z.$$

$$302. f(z) = 1 - e^z.$$

$$303. f(z) = \frac{z}{z - \sin z}.$$

$$304. f(z) = (z^2 + 1)^3 \operatorname{sh} z.$$

$$305. f(z) = (z + \pi i) \operatorname{sh} z.$$

$$306. f(z) = \frac{\operatorname{sh}^2 z}{z}.$$

$$307. f(z) = \frac{(1 - \operatorname{sh} z)^3}{z}.$$

$$308. f(z) = \cos z^3.$$

$$309. f(z) = \frac{z^3}{1 + z - e^z}.$$

$$290. f'(z) \cdot g(z).$$

$$291. f^2(z) \cdot g^3(z).$$

$$310. f(z) = \frac{(1 - \cos 2z)^2}{\operatorname{sh} z}.$$

$$311. f(z) = (e^z - e^2) \ln(1 - z).$$

$$312. f(z) = z \cos^2 z.$$

$$313. f(z) = (z^2 + 2z + 1)(e^z - 1).$$

$$314. f(z) = (z^2 + 1)^3 \operatorname{tg} z.$$

$$315. f(z) = (1 - e^z)(z^2 - 4)^3.$$

$$316. f(z) = 1 - \cos z.$$

$$317. f(z) = \frac{(z^2 - \pi^2)^2 \sin z}{z^7}.$$

$$318. f(z) = \frac{1 - \operatorname{ctg} z}{z}.$$

$$319. f(z) = e^{igz}.$$

$$320. f(z) = \sin^3 z.$$

$$321. f(z) = \frac{\sin^3 z}{z}.$$

$$322. f(z) = \sin z^3.$$

$$323. f(z) = \cos^3 z.$$

$$324. f(z) = (\sqrt{z} - 2)^3.$$

$$325. f(z) = \left(1 - \sqrt{2 - 2 \cos z}\right)^2.$$

* * *

Ягоналик теоремаси

326. Қуйидаги тасдиқни исботланг (ягоналик теоремаси): *Айтайлык, $f(z)$ ва $g(z)$ функциялар $D \subset C$ соңада голоморф бўлиб, камиди 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 уринли эканлигини исботланг:

$$327. \sin^2 z + \cos^2 z = 1.$$

$$328. e^{z_1+z_2} = e^{z_1} \cdot e^{z_2}.$$

$$329. \sin 2z = 2 \sin z \cos z.$$

$$330. \operatorname{ch} 2z = \operatorname{ch}^2 z + \operatorname{sh}^2 z.$$

$$331. \sin(z_1 + z_2) = \sin z_1 \cos z_2 + \cos z_1 \sin z_2,$$

$$332. \operatorname{ch}(z_1 + z_2) = \operatorname{ch} z_1 \cdot \operatorname{ch} z_2 + \operatorname{sh} z_1 \cdot \operatorname{sh} z_2.$$

$$333. \cos(z_1 + z_2) = \cos z_1 \cos z_2 - \sin z_1 \sin z_2.$$

$$334. \cos z_1 + \cos z_2 = 2 \cos \frac{z_1 + z_2}{2} \cdot \cos \frac{z_1 - z_2}{2}.$$

$$335. \operatorname{sh} z_1 + \operatorname{sh} z_2 = 2 \operatorname{sh} \frac{z_1 + z_2}{2} \cdot \operatorname{ch} \frac{z_1 - z_2}{2}.$$

$$336. \cos z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}$$
 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 курсатинг.

$$338. e^z = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{z}{n}\right)^n$$
 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 $z=1$ нүктеге интилувчи чек-

сиз күп сондаги нүкталарда нолга интилади, лекин $f(z) \neq \text{const}$. Бу факт ягоналик теоремасига зид эмасми?

341. Комплекс текисликтің *C* да голоморф ва ўзгармасдан фарқылы бўлган функция нолларининг кетма-кетлиги лимит нүктага эга булиши мумкинми?

$z=0$ нүктада голоморф бўлган ва $z = \frac{1}{n} (n = 1, 2, \dots)$

нүкталарда қуйидаги мисоллардаги қийматларни қабул қиласиган $f(z)$ 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. $\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{4}{5}, \frac{5}{6}, \frac{6}{7}, \dots, \frac{n}{n+1}, \dots$.

$z=0$ нүктада голоморф бўлган ва $n=1, 2, \dots$ лар учун қуйидаги мисоллардаги шартларни қаноатлантирувчи $f(z)$ функция мавжудми?

346. $f\left(\frac{1}{n}\right) = f\left(-\frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n^2}.$ **353.** $f\left(\frac{1}{n}\right) = f\left(-\frac{1}{n}\right) = \frac{1}{2n+1}.$

347. $f\left(\frac{1}{n}\right) = f\left(-\frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n^3}.$ **354.** $f\left(\frac{1}{n}\right) = e^{-n}.$

348. $f\left(\frac{1}{n}\right) = \sin \frac{\pi n}{2}.$ **355.** $|f\left(\frac{1}{n}\right)| < e^{-n}.$

349. $f\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n} \cos \pi n.$ **356.** $2^{-n} < |f\left(\frac{1}{n}\right)| < 2^{1-n}.$

350. $f\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{1}{2n+1}.$ **357.** $n^{-\frac{5}{2}} < |f\left(\frac{1}{n}\right)| < 2n^{-\frac{5}{2}}.$

351. $f\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{\cos^2 \pi n}{2n+1}.$ **358.** $|f\left(\frac{1}{n}\right) - \frac{\cos \pi n}{2n+1}| < \frac{1}{n^2}.$

352. $f\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{1}{2n+\cos \pi n}.$

Қуйидаги 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 бүлгөн ва қуйидаги миссиялардаги шарттарни қаноатлантирувчи ($n=1, 2, 3, \dots$) $f(z)$ функция мавжуд бүлса, 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
 $f(z) = a$

тenglamанинг 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 tenglamани қаноатлантирилсин. Бу ерда $P(z, w)$ — ўз ўзгарувчиларига нисбатан кўпҳад. Агар бирор $z_0 \in D$ нуқтада $f(z_0) = g(z_0)$ tengлик бажарилса, у ҳолда D соҳада

$$f(z) = g(z)$$

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 tenglamани қаноатлантирилсин. 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 $f(z) \equiv g(z)$ булишини исботланг.

370. $f(z) = f(2z)$ функционал тенглама $z=0$ нуқтада голоморф ва ўзгармасдан фарқли бўлган ечимга эга булиши мумкин эмаслигини исботланг.

371. Айтайлик, даврий $f(z)$ функция $z=\infty$ нуқтани ўз ичидаги сақловчи бирорта D соҳада голоморф бўлсин. У ҳолда D да $f(z) \equiv \text{const}$ эканлигини исботланг.

Коши тенгсизликлари ва модулнинг максимум принципи

Айтайлик, $\{|z| < R\}$ доирада $f(z)$ функция ушбу

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$$

қаторга ёйилган бўлсин. Куйидаги тасдиқларни исботланг.

372. Ихтиёрий $r < R$ учун

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \left| f(re^{i\varphi}) \right|^2 d\varphi = \sum_{n=0}^{\infty} |c_n|^2 r^{2n}$$

тенглик ўринли.

373. Маълумки, Коши тенгсизликларига асосан, агар

$$\max_{|z|=r} |f(z)| = M(r) \quad (r < R)$$

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,

$$M = M(\rho) = \max_{|z|=\rho} |f(z)|$$

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 йиғиндиси учун қўйидаги

$$|\varphi(z)| < M e^{\frac{|z|}{r}} \text{ ва } |\varphi^{(k)}(z)| < \frac{M}{k} e^{\frac{|z|}{r}} \quad (M - \text{ўзгармас})$$

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. Кўйидаги тасдиқни исботланг: агар $f(z)$ функция $D \subset C$ соҳада голоморф бўлиб, унинг модули $|f|$ бирорта ички $z_0 \in D$ нуқтада (локал) максимумга эришса, у ҳолда $f(z) = \text{const}$ бўлади (модулнинг максимум принципи).

378. Агар $f(z) \in O(D) \cap C(D)$ бўлса, у ҳолда $|f|$ максимумга фақат соҳанинг чегараси ∂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 буладими?

381. Айтайлик, $f(z) \neq \text{const}$ ва $f(z) \in O(D)$ бўлиб, $\{|f(z)| = c\}$ чизик билан чегараланган соҳа ва чизиқнинг ўзи D соҳада тўлиқ ётсин. У ҳолда $\{|f(z)| = c\}$ чизик билан чегараланган соҳанинг ичидаги $f(z)$ функциянинг 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. Кўйидаги 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 $f(z) = e^{\alpha} z$ (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 $f(z) \in O(D) \cap C(D)$ ва $f = \text{const}$ бўлиб, $|f(z)|_{\text{const}} = \text{const}$ бўлса, у ҳолда $f(z)$ функциянинг D соҳада камидаги нолга 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 қилайлик, $f(z)$ функция $\{|z| < R\}$ доирада голоморф булиб, ўша ерда $|f(z)| < M$ ва $f(a) = 0$ ($|a| < R$) булсин. У ҳолда қуидаги

$$|f(z)| \leq M \frac{R|z-a|}{R^2 - |a|^2} \quad (|z| < R)$$

ва

$$f'(a) \leq -\frac{MR}{R^2 - |a|^2}$$

тенгсизликларнинг ўринли бўлишини исботланг.

388. $f(z)$ функция $\{\operatorname{Re} z < \frac{\pi}{4}\}$ йўлакда голоморф ва $f(0) = 0$ булиб, шу йўлакда $|f(z)| < 1$ тенгсизликни қаноатлантирусин. У ҳолда шу йўлакда

$$|f(z)| \leq \operatorname{tg} z$$

тенгсизликнинг бажарилишини исботланг.

389. $f(z)$ функция $\{\operatorname{Re} z > 0\}$ ярим текисликда голоморф ва чегараланган бўлсин. Агар $f(z)$ функция шу ярим текисликда ётувчи $\{z_n\}$, $z_n \rightarrow \infty$, кетма-кетлик нуқталарида нолга айланса, у ҳолда ёки $f(z) \equiv 0$ бўлишини, ёки $\sum_{n=1}^{\infty} \operatorname{Re} \frac{1}{z_n}$

қаторнинг яқинлашишини исботланг.

390. $f(z)$ функция $\{|z| < R\}$ доирада голоморф ва чегараланган бўлиб, шу доирада ётувчи $\{z_n\}$ кетма-кетлик нуқталарида нолга айлансин. У ҳолда ё $f(z) \equiv 0$ бўлиши, ёки

$\sum_{n=1}^{\infty} (R - |z_n|)$ қаторнинг яқинлашувчи бўлишини исботланг.

Курсатма. 387-мисолдан фойдаланинг.

391. $f(z)$ функция D соҳада голоморф булиб,

$$\inf_{z \in D} |f(z)| = \mu > 0$$

булсин. У ҳолда ё $f(z) \equiv \mu e^{iz}$, ёки D соҳанинг ҳар бир ички нуқтасида $|f(z)| > \mu$ бўлишини исботланг.

392. Айтайлик, $p(z)$ — n -таргибли кўпхад ва $M(r) = \max_{|z|=r} |P(z)|$

булсин. У ҳолда $0 < r_1 < r_2$ лар учун

$$\frac{M(r_1)}{r_1^n} \geq \frac{M(r_2)}{r_2^n}$$

тенгсизликкүнүң үринли булишини ва бу тенгсизлик $P(z)=az^n$ бүлгандагина бирорта r_1, r_2 жуфтлик учун тенгликка айланишини исботланг.

393. Фараз қилайлик, $f(z) \in O(D) \cap C(\bar{D})$ булып, $|f(z)|_{\partial D} = \text{const}$ бўлсин. Агар D да $f(z) \neq \text{const}$ бўлса, у ҳолда D соҳанинг камидаги битта нуқтасида $f(z)$ функция нолга тенг булишини исботланг.

4-§. Лоран қатори

Ушбу

$$\dots + c_{-n} \cdot \frac{1}{(z-a)^n} + c_{-(n-1)} \cdot \frac{1}{(z-a)^{n-1}} + \dots + c_{-1} \cdot \frac{1}{z-a} + \\ + c_0 + c_1(z-a) + c_2(z-a)^2 + \dots + c_n(z-a)^n + \dots$$

ифода Лоран қатори дейилади ва

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n (z-a)^n$$

каби белгиланади. Бунда $\dots, c_{-n}, c_{-(n-1)}, \dots, c_0, c_1, \dots, c_n, \dots$ комплекс сонлар Лоран қаторининг коэффициентлари, a эса бирор комплекс сон.

Лоран қатори

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n (z-a)^n \quad (10)$$

ва

$$\sum_{n=-1}^{\infty} c_n (z-a)^n \quad (11)$$

қаторлар йиғиндиси сифатида ифодаланади. (10) қаторга **Лоран қаторининг тўғри қисми**, (11) га эса **бош қисми** дейилади.

(10) даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси

$$R = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|c_n|} \quad (12)$$

формула ёрдамида топилиб, унинг яқинлашиш соҳаси, $\{z \in C : |z-a| < R\}$ бўлади.

(11) қаторнинг яқинлашиш радиуси

$$r = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{|c_n|} \quad (13)$$

формула ёрдамида топилади ва унинг яқинлашиш соҳаси

$$\{z \in C : |z - a| > r\}$$

булади. Берилган Лоран қаторининг яқинлашиш соҳаси

$$\{z \in C : |z - a| < R\} \cap \{z \in C : |z - a| > r\} = \{z \in C : r < |z - a| < R\}$$

тўпламдан (ҳалқадан) иборат бўлади.

5-төре ма. Агар $f(z)$ функция $\bar{U} = \{r < |z - a| < R\}$ 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

$$c_n = \frac{1}{2\pi i} \oint_{|z-a|=\rho} \frac{f(z)}{(z-a)^{n+1}} dz \quad (n = 0; \pm 1; \pm 2, \dots) \quad (15)$$

формулалар ёрдамида топилади ($r < \rho < R$).

Агар $M = \max_{|z-a|=\rho} |f(z)|$ десак, Лоран қатори (14) нинг коэффициентлари учун

$$|c_n| \leq \frac{M}{\rho^n} \quad (n=0; \pm 1; \pm 2, \dots) \quad (16)$$

тенгизлилук ўринли бўлади. Одатда (16) Коши тенгизликлари 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 нүқталари түпламини топинг.

Равшанки,

$$\sum_{n=-\infty}^{-1} \frac{z^n}{3^n+1} = \sum_{n=-1}^{\infty} \frac{z^n}{3^n+1} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{3^n+1}.$$

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 қатор-

нинг яқинлашиш радиуси

$$R = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{1}{3^n+1}}} = 3,$$

яқинлашиш доираси эса $\{|z| < 3\}$ бўлишини 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 узоклашувчи 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 нүқталаридан иборат түплам

$$\{|z|<3\} \cap \{|z|>1\} = \{1 < |z| < 3\}$$

ҳалқадан иборат бўлар экан.

24-мисол. Ушбу

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} \frac{z^n}{n^2+1}$$

Лоран қаторининг яқинлашиш нүқталари түпламини топинг.

Бу қаторнинг коэффициентлари

$$c_n = \frac{1}{n^2+1}, \quad c_{-n} = \frac{1}{(-n)^2+1} = \frac{1}{n^2+1}$$

булиб, (12) ва (13) формулаларга кўра

$$R=1; \quad r=1$$

бўлади. Бу ҳолда берилган Лоран қаторининг яқинлашиш соҳаси $\{r < |z| < R\}$ түплам — бўш түплам 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 нүқталаридан иборат түплам $\{|z|=1\}$ айланада бўлади.
25-мисол. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n}{(z-i)^n} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z-i)^n}{n!}$$

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

$$\begin{aligned} c_{-n} &= \sin in = \frac{1}{2i} [e^{i(in)} - e^{-i(in)}] = \\ &= \frac{1}{2i} (e^{-n} - e^n) = -\frac{e^n}{2i} \left(1 - \frac{1}{e^{2n}}\right) \end{aligned}$$

бўлиб,

$$r = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|c_{-n}|} = e$$

булади. 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 $\{z \in \mathbf{C}: |z|<2\}$ да Лоран қаторига ёйинг.

Равшанки, берилган функция $V=\{z \in \mathbf{C}: |z|<2\}$ ҳал-қада голоморф. Бинобарин, уни Лоран қаторига ёйиш мумкин булади.

Аввало $f(z)$ функцияни

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

куринишида ёзиб оламиз. Сўнг бу тенгликнинг ўнг томонидаги функцияларнинг ҳар бирини қаторга ёйамиз:

$$\frac{1}{z-2} = -\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1-\frac{1}{2}z} = -\frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z}{2}\right)^n = -\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{2^{n+1}}.$$

Бу қатор $\{|z|<2\}$ да яқинлашади.

$$-\frac{1}{z-1} = -\frac{1}{z} \cdot \frac{1}{1-\frac{1}{z}} = -\frac{1}{z} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{z^n} = -\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{z^{n+1}} = -\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{z^n} = -\sum_{n=-1}^{\infty} z^n.$$

Бу қатор эса $\{|z|>1\}$ да яқинлашади.

Натижада берилган функция

$$f(z) = -\sum_{n=1}^{\infty} z^n - \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{2^{n+1}}$$

қаторга ёйилиб, у $\{1 < |z| < 2\}$ да яқинлашувчи бұлади.
27-мисол. Ушбу

$$f(z) = z^3 e^{\frac{1}{z}}$$

функцияни $V = \{0 < |z| < \infty\}$ ҳалқада z нинг даражалари бүйича Лоран қаторига ёйинг.

3-§ да келтирилған (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 бұлади. 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 берилған функция z нинг даражалари бүйича ёйилмасидир.

МИСОЛ ВА МАСАЛАЛАР

Күйидаги мисолларда Лоран қаторининг яқинлашиш нүқталари тұпламини 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. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a^n}{z^n} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{b^n}, \quad (b \neq 0).$

$$398. -\frac{i}{2(z-i)} + \frac{1}{4} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(z-i)^n}{(2i)^n}.$$

$$399. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(3+4i)^n}{(z+2i)^n} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z+2i)^n}{6^n}.$$

$$400. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^n (z-2+i)^n} + \sum_{n=0}^{\infty} (1+in)(z-2+i)^n.$$

$$401. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{z^n} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{2^{n+1}}.$$

$$402. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^4 z^n} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n 2^n}.$$

$$403. -\frac{1}{z-1} + \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (z-1)^n.$$

$$404. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{z^n} + \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z}{2}\right)^n.$$

$$405. \sum_{n=-1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{9} (z-1)^n + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{3n+5}{9 2^{n+2}} (z-1)^n.$$

$$406. \sum_{n=-1}^{\infty} (n+2)i^{n+1} (z-i)^n.$$

$$407. \sum_{n=-\infty}^{+\infty} 2^{-|n|} z^n.$$

$$408. \sum_{n=-\infty}^{+\infty} \frac{(z-1)^n}{\cosh n}, \quad \alpha > 0.$$

$$409. \sum_{n=-\infty}^{+\infty} (2^{-n^3} + 1)^{-1} (z-a)^{2n}.$$

$$410. \sum_{n=-\infty}^{\infty} 2^{-n^2} (z+1)^n.$$

$$411. \sum_{n=-\infty}^{+\infty} 2^{-n^2} z^{n^3}.$$

$$412. \sum_{n=-\infty}^{\infty} 2^n z^n.$$

413. Фараз қилайлик, $\sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n(z-a)^n$ Лоран қатори

$\{r \leq |z-a| \leq R\}$ ёпиқ ҳалқада яқынлашсın. 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 үринли бўлишини исботланг. Бу ерда $M - n$ га боғлиқ бўлмаган бирорта ўзгармас сон.

414. Айтайлик, $\sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n(z-a)^n$ ва $\sum_{n=-\infty}^{\infty} b_n(z-a)^n$ Лоран қаторлари $\{r < |z-a| < R\}$ ҳалқада мос равишда $f(z)$ ва $g(z)$ йифиндиларга 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 $f(z) \cdot g(z)$ йифиндига эга бўлишини исботланг.

415. Куйидаги теоремани исботланг (функцияниң Лоран қаторига ёйилмасининг ягоналиги ҳақида):

Айтайлик:

$$D = \{r_1 < |z-a| < R_1\} \text{ ва } G = \{r_2 < |z-a| < R_2\}$$

бўлиб, $\gamma_p = \{|z-a|=p\} \subset D$ ва $\gamma_p \subset G$ бўлсин. Агар

$$f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n(z-a)^n \text{ ва } g(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} b_n(z-a)^n$$

Лоран қаторлари мос равишда D ва G ҳалқаларда яқинлашса ҳамда

$$f(z)|_{\gamma_p} = g(z)|_{\gamma_p}$$

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:

$$416. f(z) = \frac{1}{z-2}; \quad z_0 = 0.$$

$$417. f(z) = \frac{1}{z-2}, \quad z_0 = \infty.$$

$$418. f(z) = \frac{1}{(z-a)^k}; \quad (a \neq 0, \quad k \text{ — натурал сон}); \quad z_0 = 0.$$

$$419. f(z) = \frac{1}{(z-a)^k}; \quad (a \neq 0, \quad k \text{ — натурал сон}); \quad z_0 = \infty.$$

$$420. f(z) = \frac{1}{z(1-z)}; \quad z_0 = 0.$$

$$421. f(z) = \frac{1}{z(1-z)}; \quad z_0 = 1.$$

$$422. f(z) = \frac{1}{z(1-z)}; \quad z_0 = \infty.$$

$$423. f(z) = \frac{1}{(z-1)(z-2)}; \quad V = \{0 < |z| < 1\}.$$

$$424. f(z) = \frac{1}{(z-1)(z-2)}; \quad V = \{2 < |z| < \infty\}.$$

$$425. f(z) = \frac{1}{z(z-1)}; \quad V = \{0 < |z| < 1\}.$$

$$426. f(z) = \frac{1}{1-z}; \quad V = \{2 < |z-1| < \infty\}.$$

$$427. f(z) = \frac{1}{(z-1)(z-2)}; \quad z_0 = 1.$$

$$428. f(z) = \frac{1}{z^2 - 3iz - 2}, \quad z_0 = 2i.$$

$$429. f(z) = \frac{1}{(z-3)^2}; \quad z_0 = -1.$$

$$430. f(z) = \frac{1}{z^2 + 1}; \quad z_0 = 1.$$

$$431. f(z) = \frac{\sin z}{z}; \quad z_0 = 0.$$

$$432. f(z) = z^4 \cos \frac{1}{z}; \quad z_0 = 0.$$

$$433. f(z) = \frac{e^z - 1}{z}; \quad z_0 = 0.$$

$$434. f(z) = \frac{1 + \cos z}{z^4}; \quad z_0 = 0.$$

$$435. f(z) = \frac{\sin^2 z}{z}; \quad z_0 = 0.$$

$$436. f(z) = \frac{1}{(z-2)(z-3)}; \quad V=\{2<|z|<3\}.$$

$$437. f(z) = \frac{1}{z+z^2}; \quad V=\{0<|z|<1\}.$$

$$438. f(z) = \frac{2}{z^2-1}; \quad V=\{1<|z+2|<3\}.$$

$$439. f(z) = \frac{1}{1+z^2}; \quad V=\{0<|z-i|<2\}.$$

$$440. f(z) = \frac{z+2}{z^2-4z+3}; \quad V=\{2<|z-1|<+\infty\}.$$

$$441. f(z) = \frac{e^z}{z}; \quad z_0=0.$$

$$442. f(z) = \frac{e^z}{z^3}; \quad z_0=0.$$

$$443. f(z) = \frac{1-\cos z}{z^2}; \quad z_0=0.$$

$$444. f(z) = \frac{1}{z} \sin^2 \frac{2}{z}; \quad z_0=0.$$

$$445. f(z) = \frac{1-e^{-z}}{z^3}; \quad z_0=0.$$

$$446. f(z) = \frac{2z+3}{z^2+3z+2}; \quad V=\{1<|z|<2\}.$$

$$447. f(z) = \frac{z^2-z+3}{z^3-3z+2}; \quad V=\{1<|z|<2\}.$$

$$448. f(z) = \frac{1}{z^2+2z-8}; \quad V=\{1<|z+2|<4\}.$$

$$449. f(z) = \frac{1}{(z^2-4)^2}; \quad V=\{4<|z+2|<\infty\}.$$

$$450. f(z) = \frac{2z-3}{z^2-3z+2}; \quad V=\{0<|z-2|<1\}.$$

$$451. f(z) = \frac{2z+1}{z^2+z-2}; \quad V=\{2<|z|<\infty\}.$$

$$452. f(z) = \frac{1}{(z-1)^2(z+2)}; \quad V=\{1<|z|<2\}.$$

$$453. f(z) = \frac{1}{(z^2+1)(z^2-4)}; \quad V=\{1<|z|<2\}.$$

$$454. f(z) = z^2 e^{\frac{1}{z}}; \quad V=\{0<|z|<\infty\}.$$

$$455. f(z) = z^2 \sin \frac{(z+1)\pi}{z}, \quad V=\{0 < |z| < \infty\}.$$

$$456. f(z) = z^3 \sin \frac{1}{z}, \quad z_0 = 0.$$

$$457. f(z) = \frac{ze^{2z}}{z-1}; \quad z_0 = 1.$$

$$458. f(z) = 2 \sin^2 z + \cos \frac{1}{z}; \quad z_0 = 0.$$

$$459. f(z) = \frac{z}{z-1} + \cos \frac{1}{z^2}; \quad z_0 = 0.$$

$$460. f(z) = z \cos \frac{1}{2z+1}; \quad z_0 = -\frac{1}{2}.$$

$$461. f(z) = z^2 \sin \frac{z}{z-1}; \quad z_0 = 1.$$

$$462. f(z) = \frac{z}{z^2+2z+2}; \quad z_0 = 0.$$

$$463. f(z) = \frac{z^2-2z+5}{(z-2)(z^2+1)}; \quad z_0 = 2.$$

$$464. f(z) = \frac{z^2-2z+5}{(z-2)(z^2+1)}; \quad V=\{1 < |z| < 2\}.$$

$$465. f(z) = \frac{1}{(z^2+1)^2}; \quad z_0 = i.$$

$$466. f(z) = \frac{1}{(z^2+1)^2}; \quad z_0 = \infty.$$

$$467. f(z) = \sin z \cdot \sin \frac{1}{z}; \quad V=\{0 < |z| < \infty\}.$$

$$468. f(z) = e^{z+\frac{1}{z}}, \quad V=\{0 < |z| < \infty\}.$$

$$469. f(z) = \sin \frac{z}{1-z}; \quad z_0 = 1.$$

Күйидаги мисолларда берилген функцияларни $V=\{1 < |z| < 2\}$ ҳалқада z нинг даражалари бўйича Лоран қаторига ёйинг:

$$470. f(z) = \frac{1}{(z+1)(z-2)}.$$

$$471. f(z) = \frac{z^4+1}{(z-1)(z+2)}.$$

$$472. f(z) = \frac{z}{(z^2+1)(z+2)}.$$

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

474. $f(z) = \frac{1}{(z^2+1)(z^2-4)}$.

475. $f(z) = \frac{1}{(z^2-1)^2(z^2+4)}$.

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. $f(z) = \frac{z^3-1}{z^2+1}; \quad a = 1 \quad \text{ва} \quad 2i \in V.$

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. $f(z) = \operatorname{th} \frac{1}{z}; \quad a = 0.$

$$491. f(z) = \frac{z^2}{\sin \frac{1}{z}}; \quad a = 0.$$

$$492. f(z) = \frac{z}{\sin z - 3}; \quad a = \infty.$$

5-§. Функциянынг яккаланган махсус нүқталари

Бирор $f(z)$ функцияни қарайлик. Бу функция учун a нүқтада ($a \in \bar{\mathbb{C}}$) голоморфлик шарти бажарилмаса, a $f(z)$ функциянынг **махсус нүқтаси** дейилади.

4-та өрүп. Агар a махсус нүқтанинг шундай

$$U(a) = \{z \in \mathbb{C}: |z - a| < \epsilon\}$$

атрофи топылсаки, $f(z)$ функция $U(a)$ да голоморф бўлса, а нүқта $f(z)$ функциянынг яккаланган махсус нүқтаси дейилади.

Фараз қиласайлик, a нүқта $f(z)$ функциянынг яккаланган махсус нүқтаси бўлсин.

1) Агар

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

(A — чекли сон) бўлса, a нүқта $f(z)$ функциянынг **бартараф қилинадиган махсус нүқтаси** дейилади.

2) Агар

$$\lim_{z \rightarrow a} f(z) = \infty$$

бўлса, a нүқта $f(z)$ функциянынг **қутб нүқтаси** дейилади.

3) Агар $z \rightarrow a$ да $f(z)$ функциянынг лимити мавжуд бўлмаса, a нүқта $f(z)$ функциянынг **ўта махсус нүқтаси** дейилади.

Эслатма. a нүқта $f(z)$ функциянынг бартараф қилинадиган махсус нүқтаси бўлса,

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

деб олиниши натижасида махсуслик бартараф этилади. Агар a нүқта $f(z)$ функциянынг қутби бўлса, у ҳолда шу нүқта $\frac{1}{f(z)}$ функциянынг ноли бўлади. $\frac{1}{f(z)}$ функция нолининг тартибига $f(z)$ функция қутбининг тартиби дейилади.

Энди функциянынг махсус нүқталари билан унинг Лоран қатори орасидаги боғланишни ифодалайдиган тасдиқларни келтирлемиз.

6-теорема. $f(z)$ функциянинг яккаланган маҳсус а нуқтаси унинг бартараф қилиш мумкин бўлган маҳсус нуқтаси бўлиши учун $f(z)$ функциянинг а нуқта атрофида Лоран қаторига ёйилмасида бош қисмининг бўлжаслиги, яъни

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n(z-a)^n$$

бўлиши зарур ва етарли.

7-теорема. $f(z)$ функциянинг яккаланган маҳсус а нуқтаси унинг қутби бўлиши учун $f(z)$ функциянинг а нуқта атрофида Лоран қаторига ёйилмасида бош қисм таркибида чекли сондаги нолдан фарқли ҳадларининг бўлиши, яъни

$$f(z) = \sum_{n=-m}^{\infty} c_n(z-a)^n \quad (m>0)$$

бўлиши зарур ва етарли.

8-теорема. $f(z)$ функциянинг яккаланган маҳсус а нуқтаси унинг ўта маҳсус нуқтаси бўлиши учун $f(z)$ функциянинг а нуқта атрофида Лоран қаторига ёйилмасида бош қисм таркибида чексиз кўп сондаги нолдан фарқли ҳадларининг бўлиши зарур ва етарли.

28-мисол. Ушбу

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

функция учун $z=0$ нуқта қандай маҳсус нуқта бўлади?

Аввало $\cos z$ функцияни $z=0$ нуқта атрофида даражали қаторга ёйамиз:

$$\cos z = 1 - \frac{z^2}{2!} + \frac{z^4}{4!} - \frac{z^6}{6!} + \dots$$

У ҳолда

$$f(z) = \frac{1-\cos z}{z^2} = \frac{1}{2} - \frac{z^2}{4!} + \frac{z^4}{6!} + \dots \quad (18)$$

бўлади. Кейинги 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 маҳсус нуқтаси экан.

Шу холосага (18) ёйилма ва 5-теоремага кўра ҳам келиш мумкин.

29-мисол. Ушбу

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

функцияниг максус нуқтасини аниқланг.

Бу функция $\{0 < |z - \pi i| < \pi\}$ да голоморф бўлиб, $z = \pi i$ нуқтада голоморф бўлмайди. Бинобарин πi нуқта максус нуқта бўлади.

$$\lim_{z \rightarrow \pi i} \frac{z}{e^z + 1} = \infty$$

бўлишидан πi нуқта берилган функцияниг қутб нуқтаси эканлиги келиб чиқади.

30-мисол. Ушбу

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

функция учун $a = 0$ нуқта ута максус нуқта булишини кўрсатинг.

Берилган $f(z) = e^{\frac{1}{z}}$ функция $\{0 < |z| < \infty\}$ да голоморф бўлиб; $a = 0$ нуқта унинг максус нуқтасидир. Максус нуқтанинг характеристини аниқлаш мақсадида $z \rightarrow 0$ да $f(z)$ функцияниг 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 $f(z)$ функцияниг лимити мавжуд эмас. $a = 0$ нуқта берилган функцияниг ўта максус нуқтаси бўлади.

31-мисол. Ушбу

$$f(z) = \frac{z^5}{(1-z)^2}$$

функцияниг барча максус нуқталарини топинг ва уларнинг характеристини аниқланг.

Берилган функция $\{0 < |z - 1| < \infty\}$ да голоморф бўлиб, $a_1 = 1$ ҳамда $a_2 = \infty$ унинг максус нуқталари бўлади.

$$\lim_{z \rightarrow 1} f(z) = \lim_{z \rightarrow 1} \frac{z^5}{(1-z)^2} = \infty,$$

$$\lim_{z \rightarrow \infty} f(z) = \lim_{z \rightarrow \infty} \frac{z^5}{(1-z)^2} = \infty$$

бўлганилиги 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 характеристини 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 функциянинг ўта маҳсус нуқтаси бўлади.

МИСОЛ ВА МАСАЛАЛАР

Куйидаги функциялар учун $z=a$ нуқта бартараф қилинадиган маҳсус нуқта эканлигини кўрсатинг:

$$493. f(z) = \frac{z^2 - 1}{z-1}; \quad a = 1.$$

$$494. f(z) = \frac{\sin z}{z}; \quad a = 0.$$

$$495. f(z) = \frac{z}{\operatorname{tg} z}; \quad a = 0.$$

$$496. f(z) = \frac{e^z - 1}{z}; \quad a = 0.$$

$$497. f(z) = \frac{\ln(1+z^3)}{z}; \quad a = 0.$$

$$498. f(z) = \frac{\sin^2 z}{z}; \quad a = 0.$$

$$499. f(z) = \frac{z^2 - 1}{z^3 + 1}; \quad a = -1.$$

$$500. f(z) = \operatorname{ctg} z - \frac{1}{z}; \quad a = 0.$$

$$501. f(z) = \frac{1}{e^z - 1} - \frac{1}{\sin z}; \quad a = 0.$$

$$502. f(z) = \frac{1}{\cos^2 z} - \frac{1}{(z - \frac{\pi}{2})^2}; \quad a = \frac{\pi}{2}.$$

$$503. f(z) = \frac{z^2 - 1}{z^3 + 1}; \quad a = \infty.$$

Куйидаги функциялар учун $z = a$ нуқта қутб нуқта эканлигини кўрсатинг:

$$504. f(z) = \frac{1}{z}; \quad a = 0.$$

$$505. f(z) = \frac{1}{(z^2 + 1)^2}; \quad a = i.$$

$$506. f(z) = \frac{z^2 + 1}{z + 1}; \quad a = \infty.$$

$$507. f(z) = \frac{1}{z - \sin z}; \quad a = 0.$$

$$508. f(z) = \frac{z}{1-\cos z}; \quad a=0.$$

$$509. f(z) = \frac{z}{(e^z-1)^2}; \quad a=0.$$

$$510. f(z) = \operatorname{ctg} \frac{\pi}{z}; \quad a=\infty.$$

$$511. f(z) = \operatorname{tg} \pi z; \quad a = \pm \frac{1}{2}, \pm \frac{3}{2}, \dots$$

$$512. f(z) = \frac{1}{\cos z - 1 + \frac{z^2}{2}}; \quad a=0.$$

$$513. f(z) = \frac{\operatorname{sh} z}{z-\operatorname{sh} z}, \quad a=0.$$

$$514. f(z) = \frac{1}{1-\sin z}; \quad a = \frac{\pi}{2} + 2k\pi, \quad k=0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

Қойидаги мисоллардаги функцияларнинг $z=a$ нүқтадаги қутбининг тартибини анықланг.

$$515. f(z) = \frac{\cos \frac{\pi}{2} z}{\sin^2(z-1)}; \quad a=1.$$

$$516. f(z) = \frac{z}{\sin^3 z}; \quad a=k\pi, \quad k=0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

$$517. f(z) = \frac{z^2-3z+2}{(z^2-4)^2(z-1)^3}; \quad a=2 \quad \text{ва} \quad a=1.$$

$$518. f(z) = \frac{\cos \pi z + 1}{(z^2-z-2)^3}; \quad a=-1 \quad \text{ва} \quad a=2.$$

519. Фараз қилайлык, $f(z)$ ва $g(z)$ функциялар $z=a$ нүқтада голоморф булиб, $f(a)=g(a)=0$ булсın. У ҳолда $z=a$ нүқта $F(z) = \frac{f(z)}{g(z)}$ функция учун яккаланған маҳсус нүқта булиб, муҳим маҳсус нүқта бўла олмаслигини исботланг.

Қойидаги мисоллардаги функциялар учун $z=a$ нүқтанинг ўта маҳсус нүқта бўлишини кўрсатинг.

$$520. f(z) = e^{\frac{1}{z-1}}; \quad a=0.$$

$$521. f(z) = e^z; \quad a=\infty.$$

$$522. f(z) = e^{-z^2}; \quad a=\infty.$$

$$523. f(z) = \sin z; \quad a=\infty.$$

$$524. f(z) = \sin \frac{\pi}{z^2}; \quad a = 0.$$

$$525. f(z) = z^2 \cos \frac{\pi}{z}; \quad a = 0.$$

$$526. f(z) = e^{iz}; \quad a = \frac{\pi}{2}.$$

$$527. f(z) = \sin e^z; \quad a = \infty,$$

$$528. f(z) = \cos \frac{z}{z+1}; \quad a = -1.$$

$$529. f(z) = \sin \frac{\pi}{z^2+1}; \quad a = -i.$$

Күйидаги мисоллардаги функцияларнинг барча яккаланган махсус нүқталарини топинг ва уларнинг характеристикини аникланг.

$$530. f(z) = \frac{z}{\sin z}.$$

$$534. f(z) = \operatorname{ctg} z - \frac{1}{z}.$$

$$531. f(z) = \frac{1-\cos z}{\sin^2 z}.$$

$$535. f(z) = z(e^{\frac{1}{z}} - 1).$$

$$532. f(z) = z^2 \sin \frac{z}{z+1}.$$

$$536. f(z) = e^{+\operatorname{ctg} \frac{\pi}{z}}.$$

$$533. f(z) = \frac{1}{z^2-1} \cos \frac{\pi z}{z+1}.$$

$$537. f(z) = \sin e^{\frac{1}{z}}.$$

$$538. f(z) = \frac{1}{\sin \frac{\pi}{z}}$$

функция учун $z=0$ нүктанинг яккаланмаган махсус нүқта 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 нүқтаси яккаланмаган махсус нүқта бўлишини исботланг.

Күйидаги мисоллардаги функцияларнинг барча махсус нүқталарини топинг ва уларнинг характеристикини аникланг (кутблар учун уларнинг тартибини кўрсатинг).

$$540. f(z) = \frac{z+2}{(z-1)^3 z(z+1)}.$$

$$543. f(z) = e^{\frac{1}{z-2i}}.$$

$$541. f(z) = \operatorname{ctg} z.$$

$$544. f(z) = \cos \frac{1}{z+i}.$$

$$542. f(z) = \frac{1}{(z^2+i)^5}.$$

Күйидаги мисоллардаги функциялар учун $z = 0$ нүктаның характеристикасын анықланг.

$$545. f(z) = e^{\frac{\sin z}{z}}.$$

$$548. f(z) = (e^z - 1 - z) \operatorname{ctg}^3 z.$$

~~$$546. f(z) = \frac{z+3z^3}{\ln(1-2z)}$$~~

$$549. f(z) = \frac{\sin 2z}{\cos z - 1 + \frac{z^2}{2}}.$$

$$547. f(z) = \frac{e^z}{\sin z - z + \frac{z^3}{6}}.$$

$$550. f(z) = e^{\frac{1}{z^2-z}}.$$

Фараз қилайлык, $f(z)$ ва $g(z)$ функциялар $z = a$ нүктада мос равиша n ва m — тартибли күтбігі эга бўлсин. У ҳолда қуйидаги мисоллардаги функциялар $z = a$ нүктада қандай маҳсусликка эга бўлади?

$$551. f(z) + g(z).$$

$$553. \frac{f(z)}{g(z)}.$$

$$552. f(z) \cdot g(z).$$

$$554. f^k(z) \cdot g^l(z) \quad (k, l \in N).$$

Фараз қилайлык, $f(z)$ ва $g(z)$ функциялар берилган бўлиб, $z = a$ нүкта $f(z)$ функция учун ўта маҳсус нүкта ва $g(z)$ ($g(z) \neq 0$) функция $z = a$ нүктада голоморф бўлсин. У ҳолда $z = a$ нүктаниң қуйидаги функциялар учун ўта маҳсус нүкта бўлишини кўрсатинг.

$$555. f(z) + g(z).$$

$$556. f(z) \cdot g(z).$$

$$557. \frac{f(z)}{g(z)}.$$

Агар $f(z)$ функция $z = \infty$ нүктаниң бирор атрофида голоморф бўлса, у ҳолда қуйидаги мисоллардаги тасдиқларни исботланг:

558. $z = \infty$ нүкта $f(z)$ функцияларынинг k — тартибли күтби бўлиши учун ушбу

$$\lim_{z \rightarrow \infty} [z^{-k} f(z)] = A \quad (\neq 0; \infty)$$

шартнинг бажарилиши зарур ва етарлидир.

559. $z = \infty$ нүкта $f(z)$ функцияларынинг k — тартибли ноли бўлиши учун ушбу

$$\lim_{z \rightarrow \infty} [z^k f(z)] = A \quad (\neq 0; \infty)$$

шартнинг бажарилиши зарур ва етарли.

Куйидаги функциялар учун $z = \infty$ нүктаниң характеристикасын анықланг.

$$560. f(z) = \frac{z^5 + 3z^4 - 2z^3 + 1}{iz^{10} - z^9 + z^8 + z^7 + 2i}.$$

$$563. f(z) = z^5 \sin \frac{1}{z}.$$

$$561. f(z) = \frac{3z^8 + 1}{z + 2}.$$

$$564. f(z) = z^3 \lg \frac{1}{z^2}.$$

$$562. f(z) = (z^2 + 1)^{10} e^{-z}.$$

565. Айтайлик, $f(z)$ функция $\{0 < |z - a| < r\}$ да голоморф бўлиб, $z=a$ нуқтада қутбга эга бўлсин. У ҳолда $\{|z - a| < r\}$ доирада ушбу

$$g(z) = \begin{cases} f(z), & 0 < |z - a| < r, \\ 0, & z = a. \end{cases}$$

тengлик ёрдамида аниқланган $g(z)$ функция $z=a$ нуқтанинг бирор атрофида голоморф бўлишини кўрсатинг.

566. Фараз қилайлик, $f(z)$ функция ушбу

$$f(z) = (z - a)^m \phi(z)$$

куринишда 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?

Куйидаги функцияларнинг барча махсус нуқталарини топинг, уларнинг характеристини аниқланг ва функцияларни $z=\infty$ нуқтада текширинг.

$$570. f(z) = \frac{1}{z - z^3}.$$

$$573. f(z) = \frac{1}{z(z^2 + 4)^2}.$$

$$571. f(z) = \frac{1}{z^3 + 1}.$$

$$574. f(z) = \frac{e^z}{1+z^2}.$$

$$572. f(z) = \frac{z^4}{1+z^4}.$$

$$575. f(z) = \frac{z^2 + 1}{e^z}.$$

$$576. f(z) = ze^{-z}.$$

$$577. f(z) = \frac{1}{z^3} e^{iz}.$$

$$578. f(z) = \frac{1}{(z+1)^3} e^{\frac{1}{z+1}}.$$

$$579. f(z) = \frac{1}{e^z - 1} - \frac{1}{z}.$$

$$580. f(z) = \frac{e^z}{z(1-e^{-z})}.$$

$$581. f(z) = \frac{1-e^z}{2+e^z}.$$

$$582. f(z) = \frac{1}{z^3(2-\cos z)}.$$

$$583. f(z) = \frac{\sin z}{z^2(z^2+4)^2}.$$

$$584. f(z) = \operatorname{tg} \frac{1}{z}.$$

$$585. f(z) = \frac{z^2}{\cos z - 1}.$$

$$586. f(z) = z \operatorname{ctg} iz.$$

$$587. f(z) = \sin z \cdot e^{\frac{1}{\sin z}}.$$

$$588. f(z) = \frac{z^4 + 1}{z^4 - 1}.$$

$$589. f(z) = \frac{1}{\sin z} - \frac{1}{z}.$$

$$590. f(z) = z \cos \frac{1}{z} - z.$$

$$591. f(z) = z^3 \sin \frac{1}{z} - z^2.$$

$$592. f(z) = \operatorname{th} z.$$

$$593. f(z) = e^{-\frac{1}{z^2}}.$$

$$594. f(z) = ze^z.$$

$$595. f(z) = e^{\frac{z}{1-z}}.$$

$$596. f(z) = e^{\frac{z-1}{z}}.$$

$$597. f(z) = \frac{e^{\frac{1}{z-1}}}{e^z - 1}.$$

$$598. f(z) = \operatorname{tg} z.$$

$$599. f(z) = \operatorname{tg}^2 z.$$

$$600. f(z) = \frac{\operatorname{ctg} z}{z^2}.$$

$$601. f(z) = \operatorname{ctg} z - \frac{1}{z}.$$

$$602. f(z) = \frac{1}{\sin z - \sin a}.$$

$$603. f(z) = \frac{1}{\cos z + \cos a}.$$

$$604. f(z) = \sin \frac{1}{1-z}.$$

$$605. f(z) = \frac{z^7}{(z^2-4)^2 \cos \frac{1}{z-2}}.$$

$$606. f(z) = \operatorname{ctg} \frac{1}{z}.$$

$$607. f(z) = \operatorname{ctg} \frac{1}{z} - \frac{1}{z}.$$

$$608. f(z) = \sin \frac{1}{z} + \frac{1}{z^2}.$$

$$609. f(z) = e^{-z} \cos \frac{1}{z}.$$

$$610. f(z) = e^{\operatorname{ctg} \frac{1}{z}}.$$

$$611. f(z) = e^{\operatorname{tg} \frac{1}{z}}.$$

$$612. f(z) = \sin \left(\frac{1}{\sin \frac{1}{z}} \right).$$

$$613. f(z) = \sin \left(\frac{1}{\cos \frac{1}{z}} \right).$$

Фараз қилайлик, $P_n(z)$ ва $Q_m(z)$ лар мос равища n ва m -тартибли күпхадлар бўлсин. У ҳолда қуидаги функцияларнинг $z = \infty$ нуқтадаги характеристини аниқланг:

$$614. P_n(z) + Q_m(z).$$

$$617. P_n(z)e^{\frac{1}{Q_m(z)}}.$$

$$615. \frac{P_n(z)}{Q_m(z)}.$$

$$618. \frac{1}{P_n(z)} + \frac{1}{Q_m(z)}.$$

$$616. P_n(z) \cdot Q_m(z).$$

$$619. \frac{P_n(z)}{Q_m(z)} - \frac{Q_m(z)}{P_n(z)}.$$

620. Айтайлик, $f(z)$ ва $g(z)$ функциялар $z = \infty$ нуқтада мос равища m ва n -тартибли қутбларга эга бўлсин. У ҳолда $z = \infty$ нуқтанинг ушбу

$$F(z) = f[g(z)]$$

функция учун $m+n$ -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. $z = w$ нуқталар — оддий қутблар, бу ерда

$$w = e^{\frac{2\pi i k}{n}} \quad (k=0, 1, 2, \dots, n-1).$$

Кенгайтирилган комплекс текислик \bar{C} да фақат қуида 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 нүкталарида ва $f(z)=1$ тенгликни қаноатлантирадиган барча нүкталарда оддий қутбга эга бўлиб, бошқа махсусликларга эга бўлмаслигини курсантиш.

* * *

Соҳоцкий ва Пикар теоремалари

630. Соҳоцкий теоремасини исботланг:

Фараз қилайлик, $z=a$ нүкта $f(z)$ функция учун ўта махсус нүкта бўлсин. У ҳолда ихтиёрий (чекли ёки чексиз) комплекс $A \in \bar{\mathbb{C}}$ сони учун a нүктага интилувчи шундай $\{z_n\}$ кетма-кетлик топилади, $\lim_{n \rightarrow \infty} f(z_n) = A$ бўлади.

631. $f(z) = \sin \frac{1}{z}$ функцияниң ута махсус нүктаси бўлган $z=0$ нүкта 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 нүктаси бўлган $z=0$ нүкта ва ихтиёрий $A \in \bar{\mathbb{C}}$ сони учун Соҳоцкий теоремасининг шартини қаноатлантирувчи $\{z_n\}$ кетма-кетликни топинг.

633. Айтайлик, $z=a$ нүктанинг бирор атрофидаги $f(z)$ функция қутбдан бошқа махсус нүктага эга бўлмасдан, a нүкта қутб нүкталарнинг лимит нүктаси бўлсин. Бу ҳолда ҳам Соҳоцкий теоремасининг уринли булишини (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, $z=a$ нүкта $f(z)$ функцияниң ўта махсус нүктаси бўлсин. У ҳолда

$$f(z) = A$$

тенглама купи билан битта $A=A_0$ дан ташқари барча $A \neq \infty$ сонлари учун a нүктага интилувчи чексиз кўп сондаги бироридан фарқли ечимлар кетма-кетлигига эга.

Эслатма. Пикар теоремасидаги A_0 нүктеге функциянынг қабул қилмайдыган қиймати дейилади.

635. Агар $z=a$ нүкта $f(z)$ функциянынг ўта маҳсус нүктаси бўлса, у ҳолда шу нүкта

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

функция учун қандай нүкта бўлади?

Кўйидаги функциялар учун Пикар теоремасини текширинг ва ҳар бир функция учун унинг қабул қилмайдиган қийматини (агар у мавжуд бўлса) топинг:

$$636. f(z) = \sin \frac{1}{z}.$$

$$639. f(z) = \cos \frac{1}{z}.$$

$$637. f(z) = e^{\frac{1}{z}}.$$

$$640. f(z) = \operatorname{tg} z.$$

$$638. f(z) = e^z.$$

$$641. f(z) = \operatorname{tg}^2 z.$$

642. Айтайлик, $z = a$ нүкта $f(z)$ функциянынг яккаланган маҳсус нүктаси бўлсин. Агар $z = a$ нүктанинг бирор атрофида $\operatorname{Re} f(z) > 0$ бўлса, у ҳолда $z = a$ нүкта $f(z)$ функция учун бартараф қилинадиган маҳсус нүкта бўлишини курсатинг.

643. Фараз қиласлик, $z = a$ нүкта $f(z)$ функциянынг яккаланган маҳсус нүктаси бўлсин. Агар $z = a$ нүктанинг бирор атрофида $f(z)$ функция $w = \alpha$ ва $w = \beta$ нүкталарни туташтирувчи кесмада ётувчи қийматларни қабул қилмаса, у ҳолда $z = a$ нүкта $f(z)$ функция учун ўта маҳсус нүкта бўла олмаслигини кўрсатинг.

Кўрсатма. $z = a$ нүктанинг бирор атрофида $\operatorname{Reg}(z) > 0$ шартни қаноатлантирадиган

$$g(z) = \sqrt{\frac{f(z)-\alpha}{\beta-f(z)}}.$$

функциянынг бир қийматли тармоғи учун 642-масала натижасини қулланг.

Айтайлик, $z = a$ нүкта $f(z)$ функциянынг ўта маҳсус нүктаси бўлсин. У ҳолда $z = a$ нүктанинг ихтиёрий кичик атрофида кўйидаги функцияларнинг барча ҳақиқий қийматларни қабул қилишини исботланг.

Кўрсатма. 643-мисолнинг натижасидан фойдаланинг.

$$644. \operatorname{Re} f(z). \quad 645. \operatorname{Im} f(z). \quad 646. \frac{\operatorname{Im} f(z)}{\operatorname{Re} f(z)}.$$

VI бөб ЧЕГИРМАЛАР НАЗАРИЯСИ

1-§. Чегирмалар ва уларни ҳисоблаш

Фараз қилайлик, $f(z)$ функция $\{0 < |z-a| < \delta\}$ да голоморф бўлсин, яъни a бу функцияning яккаланган маҳсус нуқтаси бўлсин.

1-таъриф. Ушбу

$$\frac{1}{2\pi i} \oint_{|z-a|=\rho} f(z) dz \quad (0 < \rho < \delta)$$

интеграл $f(z)$ функцияning 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 $f(z)$ функцияning $z = \infty$ 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 фойдаланадиган формуулаларни 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 $z = a$ нүкта $f(z)$ функциянынг n -тартылған күтбүлесі 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 $z = \infty$ нүктада $f(z)$ функция голоморф бўлса,

$$\operatorname{res}_{z=\infty} f(z) = \lim_{z \rightarrow \infty} z[f(\infty) - f(z)] \quad (4)$$

бўлади.

5) Агар $f(z) = \varphi\left(\frac{1}{z}\right)$ бўлиб, $\varphi(z)$ функция $z = 0$ нүктада голоморф бўлса,

$$\operatorname{res}_{z=\infty} f(z) = -\varphi'(0) \quad (5)$$

бўлади.

1-мисол. Ушбу

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

функциянынг $z = 1$ нүктадаги чегирмасини топинг.

Берилган функцияни $z = 1$ нүктанинг тешик атрофи $0 < |z-1| < \varepsilon$ да $(z-1)$ нинг даражалари бўйича Лоран қато-рига 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 функциянынг $z = 1$ нүктадаги чегирмаси

$$\operatorname{res}_{z=1} f(z) = \operatorname{res}_{z=1} \frac{e^z}{(z-1)^2} = e$$

бўлишини топамиз.

2-мисол. Ушбу

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

функциянынг $z = \infty$ нүктадаги 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.

З-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:

$$\operatorname{res}_{z=i} f(z) = \lim_{z \rightarrow i} (z-i)f(z) = \lim_{z \rightarrow i} \frac{1}{(z+i)(z-1)^2} = \frac{1}{2i(i-1)^2} = \frac{1}{4} ;$$

$$\operatorname{res}_{z=-i} f(z) = \lim_{z \rightarrow -i} (z+i)f(z) = \lim_{z \rightarrow -i} \frac{1}{(z-i)(z-1)^2} = \frac{1}{4} ;$$

$$\operatorname{res}_{z=1} f(z) = \lim_{z \rightarrow 1} \frac{d}{dz} [(z-1)^2 f(z)] = \lim_{z \rightarrow 1} \left[\frac{1}{z^2+1} \right]' = \\ = - \lim_{z \rightarrow 1} \frac{2z}{(z^2+1)^2} = -\frac{1}{2} .$$

$$\operatorname{res}_{z=\infty} f(z) = \lim_{z \rightarrow \infty} z(f(\infty) - f(z)) = \lim_{z \rightarrow \infty} \frac{z}{(z^2+1)(z-1)^2} = 0 .$$

4-мисол. Ушбу

$$f(z) = \operatorname{ctg}\pi z$$

функциянынг барча чекли маңсус нүқталаридаги чегирмаларини топинг.

Равшанки,

$$f(z) = \operatorname{ctg}\pi z = \frac{\cos\pi z}{\sin\pi z}$$

бўлиб, $a = n$ ($n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$) нүқталар унинг **C** даги маңсус нүқталари бўлади. Берилган функциянынг бу нүқталардаги чегирмаларини (2) формуладан фойдаланиб топамиз:

Агар $\varphi(z) = \cos\pi z$, $\psi(z) = \sin\pi z$ дейилса, унда $\psi(n) = \sin\pi n = 0$, $\psi'(n) = \pi\cos\pi n \neq 0$ бўлади. Демак,

$$\operatorname{res}_{z=n} \operatorname{ctg}\pi z = \frac{\varphi(n)}{\psi'(n)} = \frac{\cos\pi n}{\pi\cos\pi n} = \frac{1}{\pi} \quad (n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots).$$

5-мисол. Ушбу

$$f(z) = \cos\pi \frac{z+2}{2z}$$

функциянынг $z = \infty$ нүқтадаги чегирмасини ҳисобланг.

Берилган функциянынг $z = \infty$ нүқтадаги чегирмасини (5) формуладан фойдаланиб ҳисоблаймиз.

Агар

$$\varphi(z) = f\left(\frac{1}{z}\right) = \cos\frac{1+2z}{2}\pi$$

дейилса, бу функция $z = 0$ нүқтада голоморф. Демак,

$$\begin{aligned} \operatorname{res}_{z=\infty} f(z) &= -\varphi'(0) = -\left[\cos\left(\frac{1+2z}{2}\pi\right)\right]'_{z=0} = \\ &= -\left[-\sin\left(\frac{1+2z}{2}\pi\right)\pi\right]_{z=0}' = \pi\sin\frac{\pi}{2} = \pi \end{aligned}$$

бўлади.

6-мисол. Ушбу

$$f(z) = \frac{e^z}{z^2(z^2+9)}$$

функциянынг барча чекли маңсус ҳамда $z = \infty$ нүқтадаги чегирмаларини ҳисобланг.

Берилган функцияни

$$f(z) = \frac{e^z}{z^2(z^2+9)} = \frac{e^z}{z^2(z-3i)(z+3i)}$$

күринищда ёзиб, унинг махсус нуқталари: $a_1=3i$, $a_2=-3i$ — биринчи тартибли қутб нуқталар, $a_3=0$ — иккинчи тартибли қутб нуқта ва $z=\infty$ — ўта махсус нуқта бўлишини аниқлаймиз. $\operatorname{res}_{z=a_1} f(z)$, $\operatorname{res}_{z=a_2} f(z)$ ларни ҳисоблашда (1) формуладан фойдаланамиз:

$$\begin{aligned}\operatorname{res}_{z=a_1} f(z) &= \operatorname{res}_{z=3i} (z-3i)f(z) = \lim_{z \rightarrow 3i} \frac{e^z}{z^2(z+3i)} = \\ &= e^{3i} \frac{1}{-96i} = -\frac{1}{54} (\sin 3 - i \cos 3),\end{aligned}$$

$$\operatorname{res}_{z=a_2} f(z) = \operatorname{res}_{z=-3i} (z+3i)f(z) = -\frac{1}{54} (\sin 3 + i \cos 3).$$

(3) формулага кўра $\operatorname{res}_{z=a_3} f(z)$ ни ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned}\operatorname{res}_{z=a_3} f(z) &= \lim_{z \rightarrow 0} \frac{d}{dz} (z^2 f(z)) = \lim_{z \rightarrow 0} \left[\frac{e^z}{z^2+9} \right] = \\ &= \lim_{z \rightarrow 0} \frac{e^z (z^2 - 2z + 9)}{(z^2 + 9)^2} = \frac{1}{9},\end{aligned}$$

$\operatorname{res}_{z=\infty} f(z)$ ни ҳисоблашда эса 2-теоремадан фойдаланса бўлади:

$$\operatorname{res}_{z=\infty} f(z) = -\sum_{k=1}^3 \operatorname{res}_{z=a_k} f(z) = \frac{1}{27} (\sin 3 - 3).$$

7-мисол. Агар $z=a$ нуқта $f(z)$ функцияниң n -тартибли ноли бўлса,

$$\operatorname{res}_{z=a} \left[\frac{f'(z)}{f(z)} \right]$$

ни топинг.

Маълумки, $z=a$ нуқта $f(z)$ функцияниң n -тартибли ноли бўлса, функцияни ушбу

$$f(z) = (z-a)^n \varphi(z)$$

күринишида ифодалаш мүмкін. Бунда $\phi(z)$ функция $z=a$ нүктада голоморф ва $\phi(a) \neq 0$. Бундан $f(z)$ функцияның ҳосиласи

$$f'(z) = (z-a)^{n-1} [n\phi(z) + (z-a)\phi'(z)]$$

бұлиб,

$$\frac{f'(z)}{f(z)} = \frac{(z-a)^{n-1} [n\phi(z) + (z-a)\phi'(z)]}{(z-a)^n \phi(z)} = \frac{n\phi(z) + (z-a)\phi'(z)}{(z-a)\phi(z)}$$

күринишида ифодаланади. Демак, $\frac{f'(z)}{f(z)}$ функцияси учун $z=a$ нүкта биринчи тартибли күтб бұлади. Үнда (1) формулага биноан

$$\begin{aligned} \operatorname{res}_{z=a} \frac{f'(z)}{f(z)} &= \lim_{z \rightarrow a} (z-a) \left[\frac{f'(z)}{f(z)} \right] = \\ &= \lim_{z \rightarrow a} (z-a) \frac{n\phi(z) + (z-a)\phi'(z)}{(z-a)\phi(z)} = \frac{n\phi(a)}{\phi(a)} = n. \end{aligned}$$

Демак,

$$\operatorname{res}_{z=a} \left[\frac{f'(z)}{f(z)} \right] = n.$$

8-мисол. Агар $z=a$ нүкта $f(z)$ функцияси учун k -тартибли қүтб бұлса,

$$\operatorname{res}_{z=a} \left[\frac{f'(z)}{f(z)} \right]$$

ни топинг.

$z=a$ нүктаны k -тартибли қүтб бұлишидан, уни $f(z) = \frac{\phi(z)}{(z-a)^k}$ күринишида ифодалаш мүмкін, бу ерда $\phi(z)$ функция a нүктада голоморф ва $\phi(a) \neq 0$. Худди 7-мисолдайдык, $z=a$ нүкта $\frac{f'(z)}{f(z)}$ функцияси учун 1- тартибли қүтб бұлишини ва

$$\operatorname{res}_{z=a} \left[\frac{f'(z)}{f(z)} \right] = \lim_{z \rightarrow a} (z-a) \left[\frac{f'(z)}{f(z)} \right] = -k$$

бұлишини күриш қийин әмас.

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. $\operatorname{res}_{z=0} \frac{e^{z^2}}{z^{2m+1}}$

Куйидаги функцияларнинг $z = a$ нүқтадаги 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 нүқталардаги 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. $f(z) = \frac{z^{2n}}{(z-1)^n}, \quad n=1, 2, \dots$

$$23. f(z) = \frac{e^z}{z^3(z-1)}.$$

$$30. f(z) = \frac{1}{\sin \pi z}.$$

$$24. f(z) = z^3 e^{\frac{1}{z}}.$$

$$31. f(z) = \operatorname{th} z.$$

$$25. f(z) = \frac{\operatorname{tg} z}{z^2 - \frac{\pi z}{4}}.$$

$$32. f(z) = \operatorname{cth}^2 z.$$

$$26. f(z) = \frac{e^z}{\frac{1}{4} - \sin^2 z}.$$

$$33. f(z) = \frac{\cos z}{(z-1)^2}.$$

$$27. f(z) = \cos \frac{1}{z} + z^3.$$

$$34. f(z) = \frac{1}{e^z + 1}.$$

$$28. f(z) = e^{z^2} + \frac{1}{z^2}.$$

$$35. f(z) = \frac{\sin \pi z}{(z-1)^3}.$$

$$29. f(z) = \frac{1-\cos z}{z^3(z-3)}.$$

$$36. f(z) = \frac{1}{\sin z^2}.$$

Күйидаги функцияларнинг $z=\infty$ нүқтадаги чегирмаларини топинг.

$$37. f(z) = \frac{z^4+1}{z^6-1}.$$

$$40. f(z) = \frac{(z^{10}+1)\cos \frac{1}{z}}{(z^5+2)(z^6-1)}.$$

$$38. f(z) = \frac{\sin \frac{1}{z}}{z-1}.$$

$$41. f(z) = z \cdot \cos^2 \frac{\pi}{z}.$$

$$39. f(z) = \frac{\cos \frac{2}{z}}{z+1}.$$

42. Ихтиёрий жуфт $f(z)$ функция учун ушбу

$$\underset{z=0}{\operatorname{res}} f(z) = \underset{z=\infty}{\operatorname{res}} f(z) = 0$$

тенгликтин бажарилишини күрсатинг (бу ердаги чегирмалар маңнога 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 тоқ $f(z)$ функция учун

$$\underset{z=a}{\operatorname{res}} f(z) = \underset{z=-a}{\operatorname{res}} f(z)$$

тенгликтарнинг бажарилишини ишботланг (бу ердаги чегирмалар маңнога эга деб фараз қилинади).

44. Айтайлык, $f(z) = g(az)$, $a \neq 0$ бұлсın. У ҳолда

$$\operatorname{res}_{z=a z_0} f(z) = \frac{1}{a} \operatorname{res}_{z=z_0} g(z)$$

бүлишини исботланг.

Қүйидаги функцияларнинг барча махсус нүқталаридағы ва $z = \infty$ нүқтадаги чегирмаларини ҳисобланг (бунда $z = \infty$ нүқта махсус нүқталарнинг лимит нүқтаси бүлмаган ҳол қаралади).

45. $f(z) = \frac{1}{z^3 - z^5}$.

48. $f(z) = \frac{1+z^8}{z^6(z+2)}$.

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

49. $f(z) = \frac{1+z^{10}}{z^6(z^2+4)}$.

47. $f(z) = \frac{1}{z^6(z-2)}$.

50. $f(z) = \frac{z^{2n}}{(1+z)^n}$ (n — натурал сон).

51. $f(z) = \frac{1+z^{2n}}{z^n(z-a)}$ $a \neq 0$ (n — натурал сон).

52. $f(z) = \frac{1}{z(1-z^4)}$.

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).

Қуийдаги чегирмаларни ҳисобланг:

72. $\operatorname{res}_{z=0} \frac{z^{n-1}}{\sin^n z}$, $n=1, 2, \dots$.

73. $\operatorname{res}_{z=0} \frac{\sin 3z - 3 \sin z}{\sin z (\sin z - z)}$.

74. $\operatorname{res}_{z=0} \frac{\operatorname{tg} z - z}{(1 - \cos z)^2}$.

75. $\operatorname{res}_{z=0} \frac{z^{n-2}}{\operatorname{sh}^n z}$, $n=2, 3, \dots$.

76. $\operatorname{res}_{z=0} z^{n-3} \operatorname{ctg}^n z$, $n=2, 3, \dots$.

77. $\operatorname{res}_{z=0} \frac{z}{\operatorname{ch} z - 1 - \frac{z^2}{2}}$.

78. $f(z)$ ва $g(z)$ функциялар чекли $z=a$ нүктада голоморф булиб, шу нүктада m -тартибли нолга эга бўлсин. У ҳолда

$$\operatorname{res}_{z=a} \left[\frac{f(z)}{g(z)} \cdot \frac{1}{z-a} \right] = \frac{f^{(m)}(a)}{g^{(m)}(a)}$$

тenglikning уринли бўлишини кўрсатинг.

79. Агар функциянинг $z=\infty$ нүкта атрофидаги ёйилмаси

$$f(z) = c_0 + \frac{c_1}{z} + \frac{c_2}{z^2} + \dots$$

куринишга эга бўлса, $\operatorname{res}_{z=\infty} \{|f(z)|^2\}$ ни топинг.

80. Агар $g(z)$ функция $z=a$ нүктада голоморф булиб, $f(z)$ функция $z=a$ нүктада 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 нүктада голоморф, $f(z)$ функция эса $z = a$ нүктада k -тартибли қутбга ва

$$\frac{c_{-1}}{z-a} + \dots + \frac{c_{-k}}{(z-a)^k}$$

бош қисмга эга бўлса, у ҳолда $\operatorname{res}_{z=a}[f(z) \cdot g(z)]$ ни топинг.

82. Агар $z = a$ нүкта $f(z)$ функцияниң n -тартибли ноли булиб, $g(z)$ функция a нүктада голоморф бўлса, у ҳолда

$$\operatorname{res}_{z=a} \left[g(z) \cdot \frac{f'(z)}{f(z)} \right]$$

ни топинг.

83. Агар $z = a$ нүкта $f(z)$ функцияниң n -тартибли қутб нүкласи булиб, $f(z)$ функция a нүктада 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 $z = a$ нүктада голоморф булиб, $g'(a) \neq 0$ бўлсин. Агар $f(\xi)$ функция $\xi = g(a)$ нүкта-да l -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 $z = \infty$ нүктада k -тартибли қутбга эга бўлса, у ҳолда

$$\operatorname{res}_{z=\infty} f(z) = \frac{(-1)^k}{(k+1)!} [z^{k+2} f^{(k+1)}(z)]$$

тенгликтинг ўринли булишини кўрсатинг.

2- §. Интегралларни чегирмалар ёрдамида ҳисоблаш

Чегирмалар ёрдамида турли интегралларни ҳисоблаш мумкин. Бунда қуйида келтириладиган теорема муҳим рол ўйнайди.

1°. З-теорема (*Коши теоремаси*). *Фараз қылайлык,*

1) $f(z)$ функция

$$D \setminus \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$$

соңада голоморф ($D \subset C$, $a_1, a_2, \dots, a_n \in D$)

2) $f(z)$ функцияси соғаны чегарасигача аниқланган ва $D \setminus \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ да узлуксиз.

3) ∂D — түріриланувчи ёпиқ контур бўлсин. У ҳолда

$$\oint_D f(z) dz = 2\pi i \sum_{k=1}^n \operatorname{res}_{z=a_k} f(z) \quad (6)$$

формула ўринлидир.

Изоҳ: (6) формула $\infty \in D$ бўлган ҳол учун ўринлидир. Фақат бу ҳолда $z = \infty$ ни $f(z)$ учун маҳсус нүқта 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 $\{z \in C : |z|=3\}$ айланаси, 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 кутб нүқталари эканини аниқлаймиз. Равшанки, a_1, a_2, a_3 маҳсус нүқталар D соҳага тегишли бўлади. З-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,

$$x^2 + y^2 = 2x \Rightarrow (x - 1)^2 + y^2 = 1 \Rightarrow \{z \in \mathbb{C} : |z - 1| = 1\},$$

D соҳа эса $D = \{|z - 1| < 1\}$ доирадир.

Энди $f(z) = \frac{1}{z^4 + 1}$ функцияниң D соҳага тегишли булган маҳсус нуқталарини топамиз:

$$z^4 + 1 = 0 \Rightarrow z = \sqrt[4]{-1} = \sqrt[4]{1 \cdot (\cos \pi + i \sin \pi)} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow z_k = \cos \frac{\pi + 2k\pi}{4} + i \sin \frac{\pi + 2k\pi}{4} \quad (k = 0, 1, 2, 3).$$

z_0, z_1, z_2, z_3 маҳсус 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

$$\oint_{\gamma} \frac{1}{z^4+1} dz = 2\pi i \frac{1}{4} \left(\frac{1}{z_0^3} + \frac{1}{z_3^3} \right)$$

булади.

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

$$\oint_{|z|=2} f(z) dz = -2\pi i \left[\operatorname{res}_{z=3} f(z) + \operatorname{res}_{z=\infty} f(z) \right]$$

булади. Бу тенгликнинг ўнг томонидаги чегирмаларни ҳисоблаймиз:

$$\operatorname{res} f(z) = \lim_{z \rightarrow 3} (z-3)f(z) = \lim_{z \rightarrow 3} \frac{1}{z^5 - 1} = \frac{1}{242}.$$

Агар

$$f(z) = \frac{1}{(z-3)(z^5-1)} = \frac{1}{z^6} \frac{1}{\left(1-\frac{3}{z}\right)\left(1-\frac{1}{z^5}\right)}$$

эканини эътиборга олсак, унда $z = \infty$ нуқта $f(z)$ функцияниг б-тарибли ноли бўлишини аниқлаймиз. 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,

$$\operatorname{res} f(z) = 0.$$

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

$$\frac{1}{2\pi i} \oint_{|z|=r} z^k e^{\frac{z}{z}} dz \quad (k - \text{бутун сон}, \quad r > 0)$$

интегрални ҳисобланг.

Бу интеграл (6) формулага кўра

$$\frac{1}{2\pi i} \oint_{|z|=r} z^k e^{\frac{z}{z}} dz = \operatorname{res}_{z=0} z^k e^{\frac{z}{z}}$$

бўлади. Чегирмани ҳисоблаш учун $f(z) = z^k e^{\frac{1}{z}}$ функцияни $z=0$ нуқтанинг ўйилган атрофида Лоран қаторига ёймиз:

$$\begin{aligned} f(z) = z^k e^{\frac{1}{z}} &= z^k \left[1 + \frac{1}{z} + \frac{1}{2!} \cdot \frac{1}{z^2} + \dots + \frac{1}{k!} \cdot \frac{1}{z^k} + \right. \\ &\quad \left. + \frac{1}{(k+1)!} \cdot \frac{1}{z^{k+1}} + \dots \right] = z^k + 2z^{k-1} + \frac{1}{2!} z^{k-2} + \dots + \\ &\quad \frac{1}{(k+1)!} \cdot \frac{1}{z} + \frac{1}{(k+2)!} \cdot \frac{1}{z^2} + \dots \end{aligned}$$

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 $D = \{z \in \mathbb{C} : |z| > 3\}$ бўлса, ушбу

$$\int_{\partial D} \sin \frac{z}{z+1} dz$$

интегрални ҳисобланг.

$f(z) = \sin \frac{z}{z+1}$ деб, сунг (6) формуладан фойдаланиб топамиз:

$$\int_{\partial D} f(z) dz = 2\pi i \operatorname{res}_{z=\infty} f(z).$$

Энди $f(z)$ функциянинг чегирмасини (4) формулага кўра ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \operatorname{res}_{z=\infty} f(z) &= \lim_{z \rightarrow \infty} z(f(\infty) - f(z)) = \lim_{z \rightarrow \infty} z \left(\sin 1 - \sin \frac{z}{z+1} \right) = \\ &= \lim_{z \rightarrow \infty} \left(2z \cos \frac{1 + \frac{z}{z+1}}{2} \cdot \sin \frac{1 - \frac{z}{z+1}}{2} \right) = \\ &= \lim_{z \rightarrow \infty} \left(\cos \frac{2z+1}{2(z+1)} \cdot \frac{\sin \frac{1}{2(z+1)}}{\frac{1}{2(z+1)}} \cdot \frac{2z}{2(z+1)} \right) = \cos 1. \end{aligned}$$

Демак,

$$\int_{\partial D} \sin \frac{z}{z+1} dz = 2\pi i \cos 1.$$

2°. Аниқ интегралларни чегирмалар ёрдамда ҳисоблаш

Аниқ интегралларни ҳам чегирмалар ёрдамида ҳисоблаш мүмкін. Бунда аниқ интеграллар комплекс үзгарувчили функциянинг контур буйича олинган интегралига келтирилиб топилади.

$$1) \int_0^{2\pi} R(\cos x, \sin x) dx \text{ күринишдаги интеграл -}$$

ларни ҳисоблаш.

Ушбу

$$I = \int_0^{2\pi} R(\cos x, \sin x) dx \quad (7)$$

интеграл берилған бўлиб, уни ҳисоблаш талаб этилсин, бунда $R(\cos x, \sin x) = \cos x$ ва $\sin x$ ларнинг рационал функцияси ва у $[0, 2\pi]$ да узлуксиз.

Эйлер формуласига кўра

$$\cos x = \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2}, \quad \sin x = \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i}$$

бўлишини эътиборга олиб, сўнг

$$z = e^{ix}$$

деб белгилашни киритсак, унда

$$\begin{aligned} x \in [0, 2\pi] &\Rightarrow \{z \in \mathbf{C} : |z|=1\}, \\ \cos x &= \frac{1}{2} \left(z + \frac{1}{z} \right), \quad \sin x = \frac{1}{2i} \left(z - \frac{1}{z} \right), \\ dx &= \frac{1}{iz} dz \end{aligned}$$

бўлиб, берилган (7) интеграл қуидагича

$$I = \int_0^{2\pi} R(\cos x, \sin x) dx = \oint_{|z|=1} \tilde{R}(z) dz$$

булади, бунда

$$\tilde{R}(z) = \frac{1}{iz} = R\left(\frac{1}{2}\left(z + \frac{1}{z}\right), \frac{1}{2i}\left(z - \frac{1}{z}\right)\right).$$

14- мисол. Ушбу

$$\int_0^{2\pi} \frac{dx}{\cos x - 2}$$

интегрални ҳисобланг.

Бу интегралда $e^{ix}=z$ белгилашни киритамиз. Үнда

$$\int_0^{2\pi} \frac{dx}{\cos x - 2} = \frac{1}{i} \oint_{|z|=1} \frac{\frac{1}{z} dz}{\frac{1}{2}(z+\frac{1}{z})} = \frac{2}{i} \oint_{|z|=1} \frac{dz}{z^2 - 4z + 1}$$

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:

$$\begin{aligned} \operatorname{res}_{z=z_2} f(z) &= \lim_{z \rightarrow z_2} (z - z_2) f(z) = \\ &= \lim_{z \rightarrow z_2} (z - z_2) \cdot \frac{1}{(z-z_1)(z-z_2)} = \frac{1}{z_1 - z_2} = -\frac{1}{2\sqrt{3}}. \end{aligned}$$

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

$$\int_{-\pi}^{\pi} \frac{1}{5+3\cos\varphi} d\varphi = \frac{1}{i} \oint_{|z|=1} \frac{\frac{1}{z} dz}{5+3\frac{1}{2}(z+\frac{1}{z})} = \frac{2}{i} \oint_{|z|=1} \frac{1}{3z^2+10z+3} dz$$

бұлади. Интеграл остидаги

$$f(z) = \frac{1}{3z^2+10z+3}$$

функцияның $D = \{z \in C : |z| < 1\}$ соңға тегишли битта $z = -\frac{1}{3}$ махсус нүқтаси булиб, у 1- тартибли қутбдан иборат. Үнда

$$\oint_{|z|=1} f(z) dz = \oint_{|z|=1} \frac{dz}{3z^2+10z+3} = 2\pi i \operatorname{res}_{z=-\frac{1}{3}} \frac{1}{3z^2+10z+3}$$

бұлади. Равшанки,

$$\operatorname{res}_{z=-\frac{1}{3}} \frac{1}{3z^2+10z+3} = \lim_{z \rightarrow -\frac{1}{3}} (z + \frac{1}{3}) \frac{1}{3(z + \frac{1}{3})(z + 3)} = \frac{1}{8}.$$

Демек,

$$\int_{-\pi}^{\pi} \frac{1}{5+3\cos\varphi} d\varphi = \frac{2}{i} 2\pi i \cdot \frac{1}{8} = \frac{\pi}{2}.$$

16- мисол. Ушбу

$$\int_0^{\pi} \frac{\cos^2 \varphi d\varphi}{2 - \sin^2 \varphi}$$

интегрални ҳисобланг.

Бу интегралда $e^{i\varphi} = z$ алмаштиришни бажарсак,

$$\varphi \in [0, \pi] \Rightarrow \{z \in C : |z| = 1\}$$

$$d\varphi = \frac{1}{2iz} dz,$$

$$\cos^2 \varphi = \frac{1 + \cos 2\varphi}{2} = \frac{1 + \frac{1}{2}(z + \frac{1}{z})}{2},$$

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

бұлиб,

$$\int_0^{\pi} \frac{\cos^2 \varphi d\varphi}{2 - \sin^2 \varphi} = \frac{1}{2i} \oint_{|z|=1} \frac{1}{z} \cdot \frac{\frac{1 + \frac{1}{2}(z + \frac{1}{z})}{2}}{\frac{1 - \frac{1}{2}(z + \frac{1}{z})}{2}} dz = \frac{1}{2i} \oint_{|z|=1} \frac{1}{z} \cdot \frac{(z+1)^2}{z^2+6z+1} dz.$$

тenglik үринлидир.

Интеграл остидаги

$$\frac{(z+1)^2}{z(z^2+6z+1)} = \frac{(z+1)^2}{z[z-(-3+2\sqrt{2})][z-(-3-2\sqrt{2})]}$$

функциянынг $z_0=0$ ва $z_1=-3+2\sqrt{2}$, $z_2=-3-2\sqrt{2}$ маңсус нүкталари бўлиб, улардан $z_0=0$ ва $z_1=-3+2\sqrt{2}$ лар $\{|z|<1\}$ соҳага тегишли бўлган кутб нүкталардир.

Коши теоремасини қўллаб, топамиз:

$$\begin{aligned} \oint_{|z|=1} \frac{1}{z} \cdot \frac{(z+1)^2}{z^2+6z+1} dz &= 2\pi i \left[\operatorname{res}_{z=0} \frac{(z+1)^2}{z(z-z_1)(z-z_2)} + \operatorname{res}_{z=z_1} \frac{(z+1)^2}{z(z-z_1)(z-z_2)} \right] = \\ &= 2\pi i \left[\frac{1}{z_1 z_2} + \frac{1}{z_1} \frac{(z_1+1)^2}{z_1 - z_2} \right] = 2\pi i \left[1 + \frac{1}{-3+2\sqrt{2}} \cdot \frac{(-3+2\sqrt{2}+1)^2}{4\sqrt{2}} \right] = \\ &= 2\pi i \left(1 - \frac{1}{\sqrt{2}} \right). \end{aligned}$$

Демак,

$$\int_0^\pi \frac{\cos^2 \varphi d\varphi}{2-\sin^2 \varphi} = \pi \left(1 - \frac{1}{\sqrt{2}} \right)$$

2) Хосмас интегралларни ҳисоблаш.

Чегирмалар назариясидан фойдаланиб хосмас интегралларни ҳам ҳисоблаш мумкин. Бу қуйидаги теоремага асосланган.

4-теорема. $f(z)$ функция $\{z \in C : \operatorname{Im} z > 0\}$ соҳанинг чекли сондаги маңсус 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 холда $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx$ яқинлашувчи бўлиб,

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = 2\pi i \sum_{\substack{\text{Im } z_k > 0 \\ z=z_k}} \operatorname{res} f(z) \quad (9)$$

бўлади.

Бу теоремадаги (8) шартнинг бажарилишини курсатишда 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 $z = i$ махсус нуқтага, 3-тартибли қутбга эга.

$z = \infty$ нуқта $f(z)$ функция учун 6-тартибли нол бўлгани сабабли $r \rightarrow \infty$ да

$$\max_{z \in \gamma_r} |f(z)| \sim \frac{1}{r^6} \quad (\gamma_r = \{ |z| = r, 0 \leq \arg z \leq \pi \})$$

бўлиб, 1-леммага кўра

$$\lim_{r \rightarrow \infty} \int_{\gamma_r} f(z) dz = 0$$

бўлади. Демак, $f(z)$ функция 4-теореманинг барча шартларини 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 $\{z \in \mathbf{C} : \operatorname{Im} z > 0\}$ да $z = i$ маҳсус нуқтага, n -тартибли кутбга 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 қўра

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{(x^2+1)^n} = 2\pi i \operatorname{res}_{z=i} f(z)$$

бўлади.

(1) формуладан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned}\operatorname{res} f(z) &= \lim_{z \rightarrow i} \frac{1}{(n-1)!} \frac{d^{n-1}}{dz^{n-1}} \left[(z-i)^n \frac{1}{(z+i)^n (z-i)^n} \right] = \\ &= \frac{1}{(n-1)!} \lim_{z \rightarrow i} \frac{d^{n-1}}{dz^{n-1}} \left[\frac{1}{(z+i)^n} \right] = \frac{(2n-3)!!}{(2n-2)!!} \cdot \frac{1}{2i}.\end{aligned}$$

Натижада

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{(x^2+1)^n} = 2\pi i \frac{1}{2i} \frac{(2n-3)!!}{(2n-2)!!} \pi = \frac{(2n-3)!!}{(2n-2)!!} \pi$$

бўлиб, берилган интеграл учун

$$\int_0^{+\infty} \frac{dx}{(x^2+1)^n} = \frac{(2n-3)!!}{(2n-2)!!} \frac{\pi}{2}$$

бўлишини топамиз.

Энди

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{\lambda x} \cdot R(x) dx$$

кўринишдаги хосмас интегралларни қарайлик.

Агар $\lim_{r \rightarrow \infty} \max_{z \in \gamma_r} |R(z)| = 0$ бўлса, у ҳолда Жордан леммаси-

га кўра

$$\lim_{r \rightarrow \infty} \int_{\gamma_r} f(z) dz = 0$$

бўлади, бунда

$$f(z) = e^{\lambda z} R(z).$$

4- теоремага кўра биз

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{\lambda x} R(x) dx = 2\pi i \sum_{\operatorname{Im} z_k > 0} \operatorname{res}_{z=z_k} [e^{\lambda z} R(z)] \quad (14)$$

тенгликни ҳосил қиласиз. Бу тенгликдан

$$\int_{-\infty}^{\infty} R(x) \cos \lambda x dx = -2\pi \operatorname{Im} \left\{ \sum_{\operatorname{Im} z_k > 0} \operatorname{res}_{z=z_k} [e^{\lambda z} \cdot R(z)] \right\} \quad (15)$$

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 функцияning 2 та: $z_1 = 1+i$ ва $z_2 = 1-i$ қутб нүкталари бўлиб, улардан $z_1 = 1+i \in \{\operatorname{Im} z > 0\}$ бўлади.

$R(z) = \frac{1}{z^2 - 2z + 2}$ функция учун $z \rightarrow \infty$ да $R(z) \sim \frac{1}{z^2}$ бўлган-

лигидан 2-лемма шартининг бажарилиши таъминланади. Унда (16) формулага кўра

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\sin x}{x^2 - 2x + 2} dx = 2\pi \operatorname{Re} \left[\operatorname{res}_{z=z_1} f(z) \right]$$

бўлади.

(1) формуладан фойдаланиб $\operatorname{res}_{z=z_1} f(z)$ ни ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \operatorname{res}_{z=z_1} f(z) &= \lim_{z \rightarrow 1+i} \left\{ \frac{e^{iz}}{[z-(1+i)][z-(1-i)]} [z - (1+i)] \right\} = \\ &= \frac{e^{i(1+i)}}{2i} = \frac{e^{-1}}{2} (\sin 1 - i \cos 1). \end{aligned}$$

Демак,

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\sin x}{x^2 - 2x + 2} dx = 2\pi \operatorname{Re} \left[\frac{e^{-1}}{2} (\sin 1 - i \cos 1) \right] = \pi e^{-1} \sin 1.$$

20- мисол. Ушбу

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\cos^2 x}{x^2 + 1} dx$$

интегрални ҳисобланг.

Аввало берилган интегрални

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos^2 x}{x^2+1} dx = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1+\cos 2x}{x^2+1} dx = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{1+x^2} + \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos 2x}{x^2+1} dx = \\ = \frac{\pi}{2} + \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos 2x}{1+x^2} dx$$

күринишида 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,

$$f(z) = \frac{ze^{iz}}{z^2+1} = \frac{ze^{iz}}{(z-i)(z+i)}$$

функцияниң битта маҳсус нуқтаси $z = i$ бўлиб, у қутб нуқтадир, $z=i \in \{\operatorname{Im} z > 0\}$. $R(z) = \frac{z}{z^2+1}$ функция учун $z \rightarrow \infty$ да

$R(z) \sim \frac{1}{z}$ бўлади. Булар қаралаётган интегралга нисбатан

(14) формулани қўллаш мумкинлигини кўрсатади. (16) формуладан фойдаланиб топамиз:

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x \sin x}{x^2 + 1} dx = 2\pi \operatorname{Re} \left[\operatorname{res}_{z=i} \frac{ze^{iz}}{z^2 + 1} \right] = 2\pi \operatorname{Re} \frac{ie^{-1}}{2i} = \frac{\pi}{e}.$$

Демак,

$$\int_0^{+\infty} \frac{x \sin x}{x^2 + 1} dx = \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{e}.$$

МИСОЛ ВА МАСАЛАЛАР

Куйидаги интегралларни ҳисобланг:

86. $\oint_{|z|=2} \frac{e^z dz}{z^3(1+z)}$.

87. $\oint_{|z-i|=3} \frac{e^z - 1}{z^3 - iz^2} dz$.

88. $\oint_{|z|=1} \frac{e^z}{z} dz$.

89. $\oint_{\gamma} \frac{z^2 + 1}{(2z+3)^2 z^2} dz$; $\gamma = \left\{ \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{1} = 1 \right\}$ – эллипс.

90. $\oint_{|z|=2} \operatorname{tg} z dz$.

95. $\oint_{|z|=2} (2z-1) \cos \frac{z}{z-1} dz$.

91. $\oint_{|z|=3} \frac{(z+1)dz}{z^2 + 4}$.

96. $\oint_{|z|=4} \frac{e^{z-1}}{z-2} dz$.

92. $\oint_{|z-i|=1, z \neq 0} \frac{e^{z^2} dz}{z^2 + 1}$.

97. $\oint_{|z|=2} \frac{z dz}{1 + 2 \sin^2 z}$.

93. $\oint_{|z|=2} \frac{\cos z}{z^3} dz$.

98. $\oint_{|z|=\frac{1}{2}} z^2 \sin \frac{1}{z} dz$.

94. $\oint_{|z-2i|=2} \frac{1}{e^z + 1} dz$.

99. $\oint_{|z+i|=4} \frac{z dz}{e^z + 3}$.

$$100. \int_{\gamma} \frac{\cos \frac{z}{2}}{z^2 - 4} dz; \quad \gamma = \left\{ \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1 \right\} \text{ — эллипс.}$$

$$101. \int_{\gamma} \frac{(z+1)dz}{z^2 + 2z - 3}; \quad \gamma = \left\{ x^2 + y^2 = 16 \right\} \text{ — айлана.}$$

$$102. \oint_{\gamma} \frac{z \sin \frac{z}{2}}{(z-1)^3} dz; \quad \gamma = \left\{ \frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{9} = 1 \right\} \text{ — эллипс.}$$

$$103. \oint_{|z|=1} z^3 \sin \frac{1}{z} dz.$$

$$109. \oint_{|z|=3} \frac{\sin \frac{1}{z}}{z(z+1)^2(z+2)(z+4)} dz.$$

$$104. \oint_{|z|=5} \frac{z^2 dz}{(z^2 + 1)(z-2)}.$$

$$110. \oint_{|z|=3} \frac{z^3 e^{\frac{1}{z}}}{(z^2 + 4)^2} dz.$$

$$105. \oint_{|z|=1} \frac{dz}{z(z+2)(z+4)}.$$

$$111. \oint_{|z|=4} \frac{e^{iz} dz}{(z-4)^3}.$$

$$106. \oint_{|z|=2} \frac{z^3 dz}{z^4 - 1}.$$

$$112. \oint_{|z|=1} \frac{z^2 dz}{\sin z \cdot \cos z}.$$

$$107. \oint_{|z|=2} \frac{dz}{z^{15} + 1}.$$

$$113. \oint_{|z|=1} z \operatorname{tg} \pi z dz.$$

$$108. \oint_{|z|=1, |z|>1} \frac{z^5 + z^3}{z^4 + 1} dz.$$

$$114. \oint_{|z|=\sqrt{3}} \frac{\sin \pi z}{z^2 - z} dz.$$

$$115. \oint_{\gamma} \frac{e^{iz} dz}{z^3 - 1}, \quad \gamma = \left\{ x^2 + y^2 = 2x \right\}.$$

$$116. \oint_{|z-i|=1} \frac{e^z dz}{z^4 + 2z^2 + 1}.$$

$$117. \oint_{\gamma} \frac{z dz}{(z-1)^2(z+2)}; \quad \gamma = \left\{ x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = 3^{\frac{2}{3}} \right\}.$$

$$118. \oint_{|z|=\frac{1}{2}} (z+1)e^z dz.$$

$$119. \oint_{\gamma} \frac{\sin \pi z dz}{(z^2 - 1)^2}; \quad \gamma = \left\{ \frac{x^2}{4} + y^2 = 1 \right\}.$$

$$120. \oint_{|z|=2} z \cdot \sin \frac{z+1}{z-1} dz.$$

$$121. \oint_{|z|=2} \frac{z^3 e^{\frac{1}{z}} dz}{z+1}$$

$$122. \oint_{|z-1|=1} \frac{\sin z dz}{(z^3 - z)(z-i)}.$$

$$123. \oint_{|z|=\pi} \operatorname{tg} nz dz, \quad n = 1, 2, \dots.$$

$$124. \oint_{|z|=r} \sin \frac{1}{z} dz.$$

$$125. \oint_{\gamma} \frac{z dz}{(z-1)(z-2)^2}; \quad \gamma = \left\{ |z-2| = \frac{1}{2} \right\}.$$

$$126. \oint_{|z|=1} \frac{z^3 dz}{2z^3 + 1}$$

$$127. \oint_{|z|=1} \frac{e^z}{z^2(z^2-9)} dz$$

$$128. \frac{1}{2\pi i} \oint_{|z|=r} \sin^2 \frac{1}{z} dz.$$

$$129. \oint_{|z|=3} (1+z+z^2)(e^{\frac{1}{z}} + e^{\frac{1}{z-1}} + e^{\frac{1}{z-2}}) dz.$$

$$130. \oint_{|z|=5} \frac{z dz}{\sin z \cdot (1-\cos z)}.$$

$$131. \int_D \frac{dz}{(z-1)^2(z^2+1)}; \quad D = \left\{ |z-1-i| < 2 \right\}.$$

$$132. \int_D \frac{\sin z}{(z+1)^3} dz; \quad D = \left\{ x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} < 2^{\frac{2}{3}} \right\}.$$

$$133. \int_D \frac{dz}{(z^2-1)^2(z-3)^2}; \quad D = \left\{ 2 < |z| < 4 \right\}.$$

$$134. \int_D \frac{z}{z+3} e^{\frac{1}{z}} dz; \quad D = \left\{ |z| > 4 \right\}.$$

$$135. \int_{\partial D} \frac{dz}{z^3(z^{10}-2)} dz; \quad D = \{|z| < 2\}.$$

$$136. \int_{\partial D} \frac{z^2 \sin^2 \frac{1}{z}}{(z-1)(z-2)} dz; \quad D = \{|z| < 3\}.$$

$$137. \int_{\partial D} \frac{z^3}{z^4 - 1} dz; \quad D = \{|z| < 2\}.$$

$$138. \int_{\partial D} \sin \frac{1}{z-1} dz; \quad D = \{|z-1| > 1\}.$$

$$139. \int_{\partial D} e^{\frac{1}{1-z}} \frac{dz}{z}; \quad D = \{|z-2| + |z+2| < 6\}.$$

$$140. \int_{\partial D} z \cos \frac{z}{z+1} dz; \quad D = \{|z| > 2\}.$$

$$141. \int_{\partial D} \frac{\operatorname{cosec} z}{z} dz; \quad D = \{|z| > 1\}.$$

$$142. \int_{\partial D} \frac{e^{\pi z}}{2z^2 - i} dz; \quad D = \{|z| < 1, \operatorname{Re} z > 0, \operatorname{Im} z > 0\}.$$

$$143. \int_{\partial D} \frac{z dz}{e^z - 1}; \quad D = \{|z| > 4\}.$$

$$144. \int_{\partial D} \frac{z^3 dz}{e^z - 1} dz; \quad D = \{|z| < 4\}.$$

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 интилтириб лимитга ўтинг.

Қўйидаги мисолларда чегараланмаган соҳанинг чегараси бўйича олинган интегралларга Кошининг чегирмалар ҳақидаги теоремасини қўллаш мумкинлигига ишонч ҳосил қилинг ва уларни ҳисобланг:

146. $\int_D \frac{ze^{-z}}{z^2 - 1} dz; D = \{\operatorname{Re} z > 0\}.$

147. $\int_D \frac{e^z}{\sin 2z} dz; D = \{-\frac{\pi}{4} < \operatorname{Im} z < \frac{\pi}{4}\}.$

148. $\int_D \frac{z^3}{(z-1)^2} e^{-z^2} dz; D = \{-\frac{\pi}{6} < \arg z < \frac{\pi}{6}\}.$

Күйидаги мисоллардаги интегралларга Кошининг чегирмалар ҳақидаги теоремасини қўллаш мумкин эмаслигини кўрсатинг.

149. $I = \int_D e^{-z} dz; D = \{\operatorname{Im} z > 0\}.$

150. $I = \int_D \frac{\sin z}{1+z^2} dz; D = \{\operatorname{Im} z > 0\}.$

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⁾.

Кўйидаги 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. $\int_0^{2\pi} \frac{dx}{(5+4 \cos x)}.$

154. $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \operatorname{tg}(x+i) dx.$

¹⁾ Айтайлик, $f(x)$ функция $[a, b] \setminus \{c\}$ да узлуксиз бўлиб, $\int_a^b f(x) dx$ интеграл узоқлашсин. У ҳолда

$$\lim_{\rho \rightarrow 0} \left[\int_a^{c-\rho} f(x) dx + \int_{c+\rho}^b f(x) dx \right]$$

лимитга $f(x)$ функция интегралининг бош қиймати деб аталади ва у
V. p. $\int_a^b f(x) dx$ каби белгиланади.

$f(x)$ функцияянинг $[a, b]$ кесмадаги узилиш нуқталари сони бир нечта булганда ҳам интегралнинг бош қиймати шу каби аниқданади.

$$155. \int_0^{2\pi} \frac{dx}{a+\cos x} \quad (a > 1).$$

$$156. \int_{-\pi}^{\pi} \frac{dx}{13+12 \sin x}.$$

$$157. \int_0^{2\pi} \frac{\cos^2 x}{13+12 \cos x} dx.$$

$$158. \int_0^{\pi} \frac{\cos^4 x}{1+\sin^2 x} dx.$$

$$159. \int_0^{\pi} \operatorname{ctg}(x - ia) dx, \quad (a > 0).$$

$$160. \int_0^{\pi} e^{2ix} \operatorname{ctg}(x - ia) dx, \quad (a > 0).$$

$$161. \int_0^{2\pi} \frac{dx}{(a+b \cos x)^2}, \quad (a > b > 0).$$

$$162. \int_0^{2\pi} \frac{dx}{(a+b \cos^2 x)^2}, \quad (a > 0, b > 0).$$

$$163. \int_0^{2\pi} \frac{dx}{1-2a \cos x+a^2} \quad (a - \text{комплекс сон} \text{ ва } a \neq \pm 1).$$

$$164. \int_0^{\pi} \frac{\cos^2 3x dx}{1-2a \cos x+a^2} \quad (a - \text{комплекс сон} \text{ ва } a \neq \pm 1).$$

$$165. \int_0^{2\pi} e^{\cos x} \cos(nx - \sin x) dx \quad (n - \text{бутун сон}).$$

$$166. \int_0^{\pi} \operatorname{tg}(x + ia) dx \quad (a - \text{хақиқий сон}).$$

$$167. \int_0^{\pi} \operatorname{ctg}(x + a) dx \quad (a - \text{комплекс сон} \text{ ва } \operatorname{Im} a \neq 0).$$

$$168. \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\sin^2 ax dx}{1-2a \cos x+a^2} \quad (a > 1).$$

$$169. \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\sin^2 x dx}{1-2a \cos x + a^2} \quad (-1 < a < 1).$$

$$170. \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\sin^2 x dx}{2-2 \cos x}$$

$$171. \int_0^{2\pi} \frac{dx}{a+\sin x} \quad (a > 1).$$

$$172. \int_0^{\pi} \frac{\cos^2 x dx}{1-2 \sin^2 x} - \text{бош қиймат.}$$

$$173. \int_0^{2\pi} \frac{dx}{a+\sin x} \quad (-1 < a < 1) - \text{бош қиймат.}$$

$$174. \int_0^{\pi} \frac{\cos^2 x dx}{1-a \sin^2 x} \quad (0 < a < 1).$$

$$175. \int_0^{\pi} \frac{\cos^2 x dx}{1-a \sin^2 x} \quad (a > 1) - \text{бош қиймат.}$$

$$176. \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\cos^2 2x}{1-2a \cos x + a^2} dx \quad (-1 < a < 1).$$

$$177. \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\cos nx}{1-2a \cos x + a^2} dx \quad (-1 < a < 1), \quad n = 0, 1, 2, \dots.$$

$$178. \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\sin nx}{1-2a \sin x + a^2} dx \quad (-1 < a < 1), \quad n = 1, 2, \dots.$$

$$179. \int_{-\pi}^{\pi} \frac{(1+2 \cos x)^n}{5+4 \cos x} \cos nx dx \quad n = 0, 1, 2, \dots.$$

$$180. \int_{-\pi}^{\pi} \left(\frac{\cos^2 x - \cos^2 a}{\sin x - \sin a} \right) e^{inx} dx \quad \left(0 < a < \frac{\pi}{2} \right), \quad n = 1, 2, \dots.$$

Қүйидеги мисолларда чегараси чексиз бўлган интегралларни ҳисобланг:

$$181. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{(x^2+1)(x^2+4)}.$$

$$183. \int_0^{+\infty} \left(\frac{x}{x^2+1} \right)^2 dx.$$

$$182. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{(x^2+2x+2)^2}.$$

$$184. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x^2 dx}{(x^2+1)(x^2+9)}.$$

$$185. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x^2 - x + 2}{x^4 + 10x^2 + 9} dx.$$

$$189. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x^2 dx}{x^4 + 6x^2 + 25}.$$

$$186. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{x^2 - 2ix - 2}.$$

$$190. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x^2 dx}{(x^2 + 4ix - 5)^2}.$$

$$187. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x^2 + 1}{x^4 + 1} dx.$$

$$191. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{xdx}{(x^2 + 4x + 13)^2}.$$

$$188. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x^4 + 1}{x^6 + 1} dx.$$

$$192. \int_0^{+\infty} \frac{x^2 dx}{(x^2 + a^2)^2} \quad (a > 0).$$

$$193. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{(x^2 + a^2)(x^2 + b^2)} \quad (a > 0, \quad b > 0).$$

$$194. \int_0^{+\infty} \frac{x^6 dx}{(x^4 + a^4)^2} \quad (a > 0).$$

$$195. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{(x^2 - 2ix - 1 - a^2)^3} \quad (a > 0).$$

$$196. \int_0^{+\infty} \frac{x^4 dx}{(a + bx^2)^4} \quad (a > 0, \quad b > 0).$$

$$197. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{(x^2 + a^2)(x^2 + b^2)^2} \quad (a > 0, \quad b > 0).$$

$$198. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{(x^2 - 2i\alpha x - \alpha^2 - \beta^2)^n} \quad (\alpha > 0, \quad \beta > 0), \quad n = 1, 2, \dots.$$

$$199. \int_0^{+\infty} \frac{dx}{1 + x^{2n}} \quad (n \geq 1 - \text{натурал сон}).$$

$$200. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{(a + bx^2)^n} \quad (a > 0, \quad b > 0), \quad n = 1, 2, \dots.$$

$$201. \int_0^{+\infty} \frac{x^n dx}{1 + x^{2n}} \quad (n \geq 2 - \text{натурал сон}).$$

* * *

$$202. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{(x-1)e^{ix}}{x^2-2x+2} dx.$$

$$205. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{(x-3)e^{ix}}{x^2-6x+109} dx.$$

$$203. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{ix} dx}{x^2-2ix-2}.$$

$$206. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{(x+1)e^{-3ix}}{x^2-2x+5} dx.$$

$$204. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{ix} dx}{(x^2+4ix-5)^3}.$$

$$207. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{-ix}}{(x^2+4ix-5)^3} dx.$$

Қуйидаги интегралларни Жордан леммалариdan фойдаланиб ҳисобланг:

$$208. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x \cos x dx}{x^2-2x+10}.$$

$$213. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{(x^3+5x) \sin x}{x^4+10x^2+9} dx.$$

$$209. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x \sin x dx}{x^2-2x+10}.$$

$$214. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{(2x^3+13x) \sin x}{x^4+13x^2+36} dx.$$

$$210. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x \sin x dx}{x^2+4x+20}.$$

$$215. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{(x-1) \cos 2x}{x^2-4x+5} dx.$$

$$211. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{(x+1) \sin 2x}{x^2+2x+2} dx.$$

$$216. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x \sin x}{x^2+2x+10} dx.$$

$$212. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\sin x}{x^2+5x^2+4} dx.$$

$$217. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x \cos x}{x^2-2x+10} dx.$$

$$218. \int_0^{+\infty} \frac{\cos x}{x^2+a^2} dx \quad (a > 0).$$

$$219. \int_0^{+\infty} \frac{\cos ax}{x^2+b^2} dx \quad (a > 0, \quad b > 0).$$

$$220. \int_0^{+\infty} \frac{x \sin x}{x^2+a^2} dx \quad (a > 0).$$

$$221. \int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{(x^2+a^2)^2} dx \quad (a > 0).$$

$$222. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x \sin ax}{x^2 + b^2} dx \quad (a > 0, \quad b > 0).$$

$$223. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\cos x}{(x^2 + a^2)^3} dx \quad (a > 0).$$

$$224. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\cos x dx}{(x^2 + a^2)(x^2 + b^2)} \quad (a > 0, \quad b > 0).$$

$$225. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\cos ax}{x^4 + x^2 + 1} dx \quad (a > 0).$$

Күйидаги интегралларнинг бош қийматларини топинг:

$$226. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{\alpha x}}{x} dx \quad (\alpha > 0).$$

$$227. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{ix}}{x} dx \quad (\alpha < 0).$$

$$228. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x \cos x}{x^2 - 5x + 6} dx.$$

$$229. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\sin x dx}{(x^2 + 4)(x - 1)}.$$

$$230. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\cos \alpha x}{1 - x^4} dx.$$

$$231. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{(x^2 + a^2)(x - t)} \quad (a > 0, \quad -\infty < t < \infty).$$

$$232. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1 - e^{-\alpha x}}{x} dx \quad (\alpha > 0).$$

$$233. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1 - e^{\alpha x}}{x^2} dx \quad (\alpha < 0).$$

$$234. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{x-t} \quad (t > 0).$$

$$235. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{x-t} \quad (t < 0).$$

Күйидаги интегралларни ҳисобланг:

$$236. \int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx.$$

$$237. \int_0^{+\infty} \frac{\sin \alpha x}{x} dx \quad (\alpha > 0).$$

$$238. \int_0^{+\infty} \frac{\sin \alpha x}{x} dx \quad (\alpha < 0).$$

$$239. \int_0^{+\infty} \frac{x^2 - b^2}{x^2 + b^2} \frac{\sin ax}{x} dx \quad (a > 0, b > 0).$$

$$240. \int_0^{+\infty} \frac{\sin ax}{x(x^2 + b^2)} dx \quad (a > 0, b > 0).$$

$$241. \int_0^{+\infty} \frac{\sin ax}{x(x^2 + b^2)^2} dx \quad (a > 0, b > 0).$$

$$242. \int_0^{+\infty} \frac{1 - \cos ax}{x^2} dx \quad (a > 0).$$

$$243. \int_0^{+\infty} \frac{\cos 2ax - \cos 2bx}{x^2} dx \quad (a > 0, b > 0).$$

$$244. \int_0^{+\infty} \frac{\sin^2 x}{x^2} dx.$$

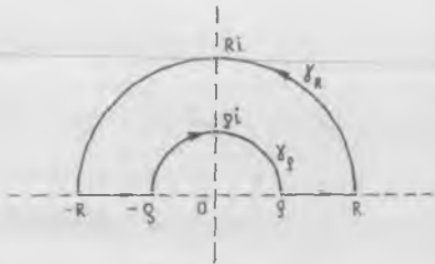
Күрсатма. 141- чизмада күрсатилған $\Gamma_{\rho, R} = [-R, -\rho] \cup \gamma_\rho \cup [\rho, R] \cup \gamma_R$ контур бүйічә олинган ушбу

$$\oint_{\Gamma_{\rho, R}} \frac{e^{iz} - 1}{z^2} dz$$

интегралдан фойдаланинг.

$$245. \int_0^{+\infty} \frac{\sin^3 x}{x^3} dx$$

Күрсатма. 141-чизмада күрсатылған $\Gamma_{p,R} = [-R, -\rho] \cup \gamma_p \cup [\rho, R] \cup \gamma_R$ — контур бүйича олинган ушбу



141-чизма

$$\oint_{\Gamma_{p,R}} \frac{e^{iz} - 3e^{iz} + 2}{z^3} dz$$

интегралдан фойдаланинг.

$$246. \int_0^{+\infty} \frac{\sin^4 x}{x^4} dx .$$

$$247. \int_0^{+\infty} \frac{\sin^2 ax}{x^2(x^2+b^2)} dx \quad (a > 0, b > 0).$$

$$248. \int_0^{+\infty} \frac{x-\sin x}{x^3(x^2+a^2)} dx \quad (a > 0).$$

$$249. \text{Ушбу } I_1 = \int_0^{+\infty} \cos x^2 dx \text{ ва } I_2 = \int_0^{+\infty} \sin x^2 dx \text{ Френель интегралларини ҳисобланг.}$$

Күрсатма. 142-чизмада күрсатылған γ_R контур бүйича олинган ушбу

$$\oint_{\gamma_R} e^{iz^2} dz$$

интегралдан фойдаланинг.

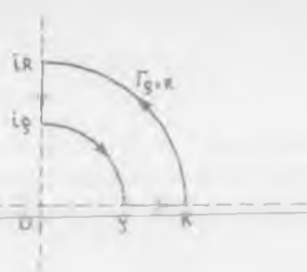
Күйидаги мисолларда $x > 0$ булғанда $x^p > 0$ булади деб ҳисоблаб, берилған интегралларни ҳисобланг:

$$250. \int_0^{+\infty} x^{p-1} \cos ax dx \quad (a > 0, 0 < p < 1).$$

$$251. \int_0^{+\infty} x^{p-1} \sin ax dx \quad (a > 0, -1 < p < 1).$$



142-чизма.



143-чизма.

Курсатма. 250 ва 251-мисолларни ечишда 143-чизмада курсатилған $\Gamma_{p,R}$ контур буйича 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 қиласылған, комплекс текисликта бирор γ содда ёпиқ әгри чизик ҳамда z_0 ($z_0 \in \gamma$) нүкта берилған бұлсін: $\gamma \subset C$, $z_0 \in C$. Бу әгри чизикда

$$\phi(z) = \arg(z - z_0) \quad (z \in \gamma)$$

функцияни қарайлық.

Одатда, $\phi(z) = \arg(z - z_0)$ функция охирги ҳамда бошланғич нүкталаридаги қийматлари айирмасынинг 2π га нисбати γ чизиқнинг z_0 нүктеге нисбатан индекси дейилді γ да

$$\text{ind}_{z_0} \gamma$$

каби белгиланади.

Бу $\text{ind}_{z_0} \gamma$ сон боши z_0 нүктада охири z нүктада ($z \in \gamma$) булган $z - z_0$ векторнинг z_0 нүкта атрофидаги түлиқ айланишлар сонини ифодалайди. Агар векторнинг йұналиши мусбат бўлса, $\text{ind}_{z_0} \gamma > 0$, манғий бўлса, $\text{ind}_{z_0} \gamma < 0$ бўлади.

Қуйидаги

- $z = a + \rho e^{it}, 0 \leq t \leq 2\pi, |a| < \rho$
- $z = a + \rho e^{it}, 0 \leq t \leq 2\pi, |a| > \rho > 0$

ёпиқ чизиқларнинг $z_0 = 0$ нүктага нисбатан индексини ҳисобланг.

Равшанки,

$$z = a + \rho e^{it}, 0 \leq t \leq 2\pi$$

маркази a нүктада, радиуси ρ га teng бўлган айланани ифодалайди. Демак,

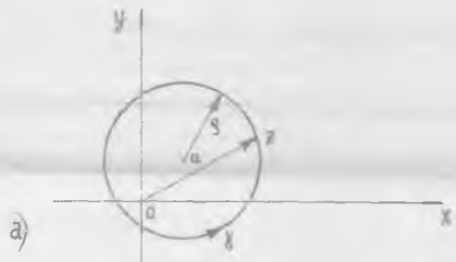
$$\gamma = \{z \in C : |z - a| = \rho\}$$

а) Бу ҳолда $|a| < \rho$ бўлгани сабабли $z_0 = 0$ нүкта γ айланана билан чегараланган доиранинг ичиде ётади. 144-а чизма. t узгарувчи 0 дан 2π гача ўзгарганда $z - z_0 = \bar{z}$

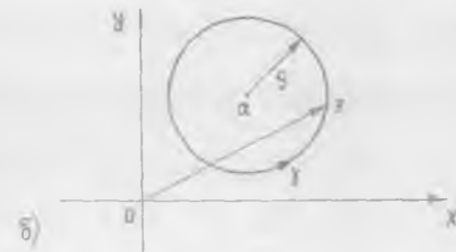
вектор 0 нүкта атрофига тулиқ бир марта айланади. Демак, $\text{ind}_0 \gamma = 1$;

б) Бу ҳолда $|a| > \rho$ бўлганлиги сабабли $z_0 = 0$ нүкта γ айланана билан чегараланган доиранинг ташқарисида ётади 144-б. t узгарувчи 0 дан 2π гача ўзгарганда $z - z_0 = \bar{z}$ вектор 0 нүкта атрофини бир марта ҳам тулиқ айланмаганлиги сабабли $\text{ind}_0 \gamma = 0$ бўлади.

Айтайлик, комплекс текисликда бирор D соҳа берилган бўлсин: $D \subset C$.



a)



b)

144-чизма

Агар D соҳада $f(z)$ голоморф функция қутбдан бошқа махсус нуқтага эга бўлмаса, $f(z)$ функция D да мероморф функция дейилади.

5-теорема (аргумент принципи). *Фараз қиласлик, $f(z)$ функция чегараси бўлакли — силлиқ чизиқдан иборат бўлган чегараланган D соҳанинг ($D \subset C$) ёнига \bar{D} да мероморф бўлиб, ∂D да функциянинг ноллари ҳам, қутблари ҳам ётмасин.*

Агар N ва P лар мос равишда $f(z)$ функциянинг D соҳадаги ноллари ва қутбларининг умумий сони бўлса (ҳар бир ноль ва қутб неча каррали бўлса, шунча марта ҳисобланади), у ҳолда

$$N - P = \frac{1}{2\pi i} \int_{\partial D} \frac{f'(z)}{f(z)} dz \quad (17)$$

бўлади.

Юқоридаги (17) тенгликни

$$N - P = \text{ind}_0 \partial D^* \quad (18)$$

куринишида ҳам ёзиш мумкин, бунда $\partial D^* = f(\partial D)$.

6-теорема (Руше теоремаси). *Фараз қиласлик, $f(z)$ ва $g(z)$ функциялар D соҳанинг ёнига \bar{D} да голоморф бўлиб, ихтиёрий $z \in \partial D$ учун*

$$|f(z)| > |g(z)| \quad (19)$$

тенгсизлик бажарилсин. У ҳолда $f(z)$ ва $f(z) + g(z)$ функцияларининг D соҳадаги ноллари сони бир-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 топиладики, $\forall z \in \{z \in C: |z| \geq R\}$ учун

$$\left| \frac{g(z)}{f(z)} \right| < 1 \quad (20)$$

бүләди.

Агар $D = \{z \in C: |z| < R\}$, $\partial D = \{z \in C: |z| = R\}$ дейилса, унда (20) муносабатга күра ∂D да

$$|f(z)| > |g(z)|$$

төңгизликтөр 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 бүләди.

Равшанки, $z = 0$ нүкта $f(z)$ функцияянинг n карралы ноли. Бинобарин, $P_n(z)$ күпхаднинг D соҳадаги нолларининг сони ҳам n га тенг бүләди.

Яна (20) төңгизликтан фойдаланиб, $\forall z \in \{z \in C: |z| \geq R\}$ да $P_n(z) \neq 0$ бўлишини топамиз. Демак, $P_n(z)$ күпхаднинг барча ноллари n та бўлади.

23 - мисол. Айтайлик, $f(z)$ функция D соҳанинг ёпиғи \bar{D} да мероморф бўлиб, ∂D да узлуксиз бўлсин. Агар $\forall z \in \partial D$ учун $\operatorname{Im} f(z) \neq 0$ бўлса, $f(z)$ функцияянинг D соҳадаги ноллари ва қутблари сони бир-бирига тенг бўлишини исботланг.

$f(z)$ функцияянинг D соҳадаги нолларининг умумий сони N , қутбларининг умумий сони P бўлсин. Масала-нинг шартидан $f(z)$ функцияянинг ∂D да ноллари ҳам, қутб нүкталари 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^* туплам ёки $\{z \in C: \operatorname{Im} w > 0\}$, ёки $\{z \in C: \operatorname{Im} w < 0\}$ ярим текисликда ётади ($w = f(z)$). Равшанки, бу ҳолларда $w = f(z)$

нуқта ∂D^* чегара бүйлаб ҳаракатланганда $\bar{w} = \overline{f(z)}$ вектор $w = 0$ нуқтанинг атрофида бирор марта ҳам тұлиқ айлана олмайды. Демек,

$$\text{ind}_0 \partial D^* = 0 \quad (22)$$

бұлади. (21)-ва (22) мүнөсабаттардан

$$N=P$$

бұлиши келиб чиқади.

24-мисол. Ушбу

$$e^z + 2z^2 - 1 = 0$$

тenglама $D = \{z \in \mathbf{C}: |z| < 1\}$ соңада нечта илдизга әга бұлади?

Аввало

$$f(z) = 2z^2, \quad g(z) = e^z - 1$$

деб оламиз. Үнда берилған tenglама қуйидаги

$$f(z) + g(z) = 0$$

куринишни олади.

Сүнг $\forall z \in \{z \in \mathbf{C}: |z| = 1\}$ учун $|g(z)|$ ни бақолаймиз:

$$|g(z)| = |e^z - 1| \leq \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots < 2 = |2z^2| = |f(z)|.$$

Руше теоремасига кура

$$\begin{aligned} f(z) &= 2z^2 = 0, \\ f(z) + g(z) &= e^z - 1 + 2z^2 = 0 \end{aligned}$$

tenglамаларнинг $D = \{z \in \mathbf{C}: |z| < 1\}$ соңадаги илдизлари сони тенг бұлади. Равшанки, $f(z) = 2z^2 = 0$ tenglама иккита илдизга әга. Бинобарин, берилған

$$e^z - 1 + 2z^2 = 0$$

tenglама D да иккита илдизга әга бұлади.

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 (хақиқий илдизга) әга булишини исботланғ.

Абвало қуйидаги белгилашларни қиласиз:

$$\gamma_R = \{z \in \mathbf{C} : |z| = R, \operatorname{Re} z \leq 0\}$$
$$l = \{z = iy : -R \leq y \leq R\}$$

Сүнг ушбу

$$\Gamma_R = \gamma_R \cup l$$

ёпиқ чизиқни оламиз.

Агар

$$f(z) = z + \lambda, \quad g(z) = -e^z$$

дайылса, унда берилген тенглама ушбу

$$f(z) + g(z) = 0$$

күринишни олади.

Равшанки,

$$\forall z \in l \text{ үчүн } |f(z)| = |\lambda + iy| = \sqrt{\lambda^2 + y^2} \geq \lambda > 1,$$
$$|g(z)| = |-e^{iy}| = 1;$$

$\forall z \in \gamma_R$ учун, $R > \lambda + 1$ бўлганда

$$|f(z)| = |z + \lambda| \geq |z| - \lambda = R - \lambda > 1,$$
$$|g(z)| = |e^{x+iy}| = e^x \leq 1$$

булади. Руше теоремасига кура Γ_R ёпиқ чизиқ билан чегараланган соҳада (ярим доиранинг ичида)

$$f(z) = z + \lambda = 0,$$
$$f(z) + g(z) = z + \lambda - e^z = 0$$

тенгламанинг илдизлари сони тенг бўлади. Демак, берилган тенглама $\{z \in \mathbf{C} : \operatorname{Re} z < 0\}$ ярим текисликда ягона илдизга эга. Энди бу илдизнинг ҳақиқий эканлигини кўрсатамиз. Бунинг учун

$$x + \lambda - e^x = 0$$

тенглама $(-\infty, 0)$ оралиқда илдизга эгалигини кўрсатиш кифоя. $\phi(x) = x + \lambda - e^x$ деб белгиласақ, 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 $F(z)$ функцияга текис яқинлашсин. Айтайлик, Γ чизиқ D соҳада ўзи чегараланган соҳа билан бирга тўлиқ ётувчи ёпиқ тўгрилануўчий Жўрдан чизиги бўлиб, $\forall z \in \Gamma$ учун $F(z) \neq 0$ шарт бажарилсин. У ҳолда шундай натурал $n_0 = n_0(\Gamma)$ сон топиладики, ихтиёрий $n \geq n_0$ учун барча $F_n(z)$ ва $F(z)$ функциялар Γ билан чегараланган соҳанинг ичида 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 $F_n(z) \rightrightarrows F(z)$ 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 ёниғида голоморф бўлиб, $\forall z \in \Gamma$ учун

$$|f(z)| \geq m > \frac{m}{2} > |g(z)|$$

булади. У ҳолда $n > n_0$ лар учун Руше теоремасини қўллаб, Γ чизиқ билан чегараланган соҳанинг ичида $F(z)$ ва $F_n(z) = f(z) + g(z)$ функцияларнинг ноллари сони тенглигини топамиз.

27-мисол. Агар $\rho < \frac{\pi}{2}$ бўлса, етарлича катта бўлган барча n лар учун

$$F_n(z) = 1 - \frac{z^2}{2!} + \dots + (-1)^n \frac{z^{2n}}{(2n)!}$$

кўпҳадлар ёпиқ $\{|z| \leq \rho\}$ доирада нолга эга бўлмаслигини исботланг.

Ушбу

$$F(z) = \cos z = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n}}{(2n)!}$$

функцияни оламиз. Маълумки, бу қатор C да яқинлашиб, ундаги ихтиёрий ёпиқ доирада, хусусан, $\{|z| \leq \rho\}$ ($\rho < \frac{\pi}{2}$) доирада текис яқинлашади: $\{|z| \leq \rho\}$ да $F_n(z) \equiv F(z)$. $\{|z| \leq \rho\}$ 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 чизикларнинг $z_0 = 0$ нуқтага нисбатан индексини ҳисобланг.

255. $z = \rho e^{-2it}$, $0 \leq t \leq 2\pi$, $\rho > 0$.

256. $z = \frac{1}{2} \cos t + i \sin t$, $0 \leq t \leq 2\pi$.

257. $z = 2 \cos t - i \sin t$, $0 \leq t \leq 6\pi$.

258. $z = 1 + i \sin^2 t$, $0 \leq t \leq 2\pi$.

259. $f(z)$ функция D соҳанинг 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 кутблари сони бир-бирига тенг булишини 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 сонини топинг:

261. $z^4 - 3z + 1 = 0$; $D = \{|z| < 1\}$.

262. $2z^4 - 5z + 2 = 0$; $D = \{|z| < 1\}$.

263. $z^8 - 7z^5 - 3z^4 + 1 = 0$; $D = \{ |z| < 1 \}$.
 264. $z^4 - 3z^2 - 1 = 0$; $D = \{ 1 < |z| < 2 \}$.
 265. $e^z - 2z = 1$; $D = \{ |z| < 1 \}$.
 266. $0.9e^z + 1 = 2z$; $D = \{ |z| < 1, \operatorname{Re} z > 0 \}$.
 267. $1 + 2z - z^5 = 0$; $D = \{ |z| < 1, \operatorname{Re} z > 0 \}$.
 268. $z^7 - 5z^4 + z^2 - 2 = 0$; $D = \{ |z| < i \}$.
 269. $z^6 - 4z^5 + z^4 - 1 = 0$; $D = \{ |z| < 1 \}$.
 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 булиб, $|\varphi(z)| < 1$ бұлса,

$$z^n = \varphi(z) \quad (n - \text{натурал сон})$$

тenglама $\{ |z| < 1 \}$ бирлик доирада нечта илдизга эга?

278. Фараз қилайлык, $\gamma \subset C$ контурнинг барча нүқталарыда

$$|a_k z^k| > |a_0 + a_1 z + \dots + a_{k-1} z^{k-1} + a_{k+1} z^{k+1} + \dots + a_n z^n|$$

тенгсизлик бажарылсın. Агар $z = 0$ нүқта γ контур билан чегараланған соқанинг ичида ётса,

$$a_0 + a_1 z + \dots + a_n z^n$$

күпхад шу контурнинг ичида k та илдизга эга, агар $z = 0$ нүқта γ контур билан чегараланған соқанинг ичида ётмаса, у ҳолда шу күпхаднинг контурнинг ичида бирорта ҳам илдизга эга эмаслигини исботланғ.

279. $z^4 - 5z + 1 = 0$ tenglama

- $\{ |z| < 1 \}$ доирада,
- $\{ 1 < |z| < 2 \}$ ҳалқада

нечта илдизга эга?

280. $z^4 - 8z + 10 = 0$ tenglamанинг

- $\{ |z| < 1 \}$ доирада,
- $\{ 1 < |z| < 3 \}$ ҳалқада

нечта илдизи ётади?

281. Агар $|\alpha_0| > |\alpha_1| + |\alpha_2| + \dots + |\alpha_n|$ шарт бажарылса, $z^n + \alpha_0 z^2 + \alpha_1 z + \alpha_2 = 0$ ($n - \text{натурал сон}$) tenglamанинг нечта илдизи $\{ |z| < 1 \}$ доирада ётишини аниқланғ.

282. $e^z - 4z^n + 1 = 0$ (n — натурал сон) тенглама $\{|z| < 1\}$ доирада нечта илдизга эга?

283. Агар $|a| > \frac{e^R}{R^n}$ бүлса,

$$e^z = az^n \quad (n \text{ — натурал сон})$$

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 бүлса ҳақиқий) илдизга эга экан-лигини исботланг.

285. Ихтиёрий комплекс a сони учун $n \geq 2$ бүлганды

$$1 + z + az^n = 0$$

тенглама $\{|z| \leq 2\}$ доирада ҳеч бүлмаганды битта илдизга эга булишини исботланг.

286. $\{|z| \leq 1\}$ доирада

$$ze^{\lambda-z} = 1 \quad (\lambda > 1)$$

тенгламанинг ягона (у ҳам бүлса ҳақиқий) илдизи ёти-шини исботланг.

287. $\{\operatorname{Re} z \geq 0\}$ ярим текислика

$$az^3 - z + b = e^{-z}(z+2) \quad (a > 0; b > 2)$$

тенглама ечимга эга эмаслигини исботланг.

288. $f(z)$ функция $\{|z| < 1\}$ доирада голоморф бүлса, қуидаги тасдиқни исботланг:

шундай $\rho > 0$ сон топиладики, $\forall w \in \{|w| < \rho\}$ учун

$$z = wf(z)$$

тенглама $\{|z| < 1\}$ доирада 1 та илдизга эга булади.

289. Агар $f(z) \in 0 \{ |z| < 1 \}$ булиб, $f(0) \neq 0$ бүлса, қуидагини исботланг:

Эр $\rho > 0$ 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 булади.

290. $z \sin z = 1$ тенглама фақат ҳақиқий илдизларга эга булишини исботланг.

Күрсатма. 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 $\{|z| < \left(n + \frac{1}{2}\right)\pi\}$ доиралаги барча илдизларининг сони билан солишириңг.

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

$$P_n(z) = 1 + \frac{z}{1!} + \frac{z^2}{2!} + \dots + \frac{z^n}{n!}$$

кўпҳадларнинг $\{|z| < R\}$ 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

$$P_n(z) = 1 + 2z + 3z^2 + \dots + nz^{n-1}$$

кўпҳаднинг $\{|z| < \rho\}$ доирада илдизга эга эмаслигини исботланг.

295. С да голоморф бўлган $f(z)$ функция комплекс текислик С нинг ихтиёрий чекли қисмида текис яқинлашувчи $\{P_n(z)\}$ кўпҳадлар кетма-кетлигининг лимити бўлсин. Агар барча $P_n(z)$ кўпҳадлар 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 ёпиғи 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 ёпиғи 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 генг эканлигини исботланг.

299. $z^6 + z^3 + 6z^4 + 5z^3 + 8z^2 + 4z + 1$ күпҳаднинг 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. Каср-чизиқлы функция

1) Ангармоник нисбат.

$z_1, z_2, z_3 \in C$

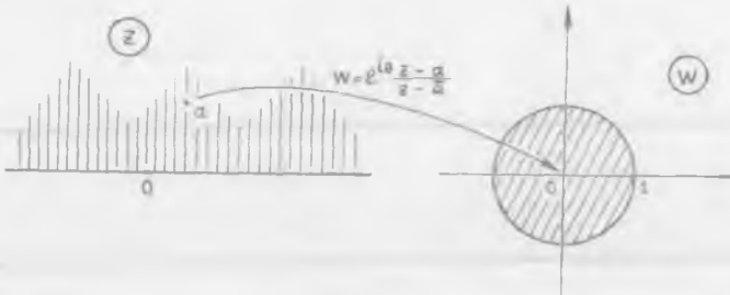
нүкталарни мөс равишида $w_1, w_2, w_3 \in C$ нүкталарга акслантирувчи каср-чизиқлы функция ушбу

$$\frac{w-w_1}{w-w_2} \cdot \frac{w_3-w_2}{w_3-w_1} = \frac{z-z_1}{z-z_2} \cdot \frac{z_3-z_1}{z_3-z_2}$$

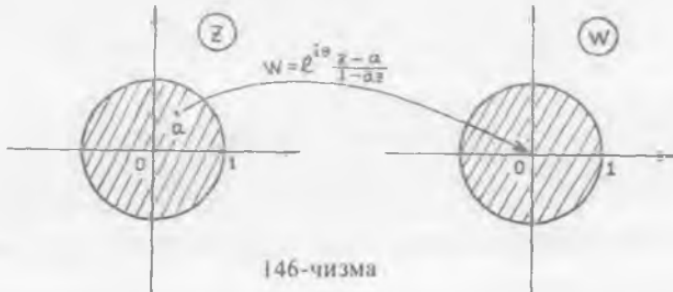
ангармоник нисбатдан топилади.

$$2) w = e^{i\theta} \frac{z-a}{z-\bar{a}}, \quad \operatorname{Im} a > 0 \text{ ва } D = \{z : \operatorname{Im} z > 0\} \text{ булса, } w(D) = \{W : |W| < 1\}$$

булади (145-чизма).



145-чизма.



146-чизма

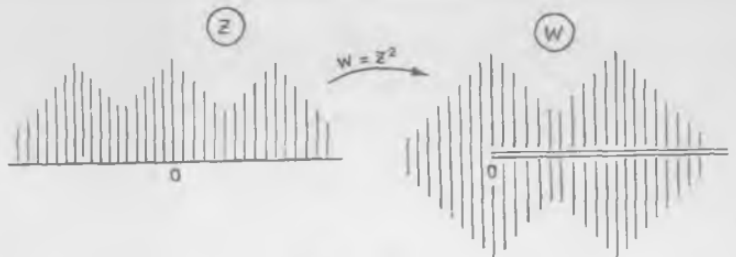
$$3) w = e^{\theta} \frac{z-a}{1-az}, |a| < 1 \text{ ва } D = \{z : |z| < 1\} \text{ бўлса, } w(D) = \{w : |w| < 1\}$$

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).



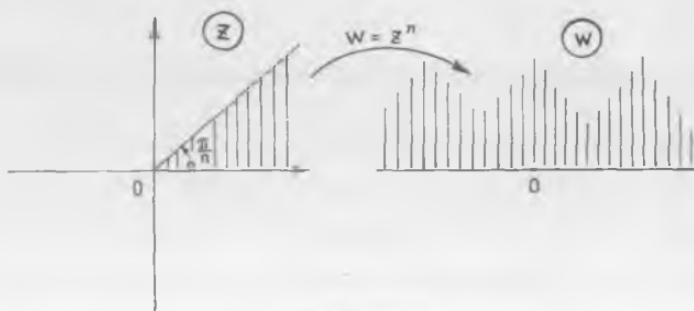
147-чизма.



148-чизма

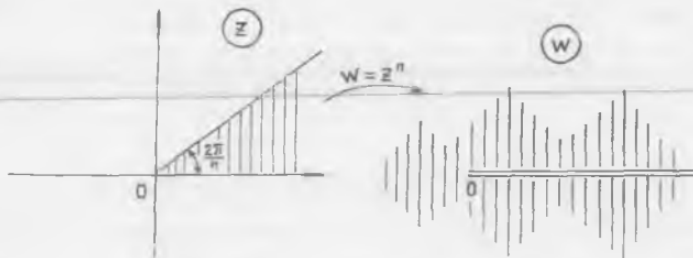
3) $w = z^n$ ва $D = \left\{ z : 0 < \arg z < \frac{\pi}{n} \right\}$ бўлса, $w(D) = \{w : \operatorname{Im} w > 0\}$ бўлади

(149-чизма).



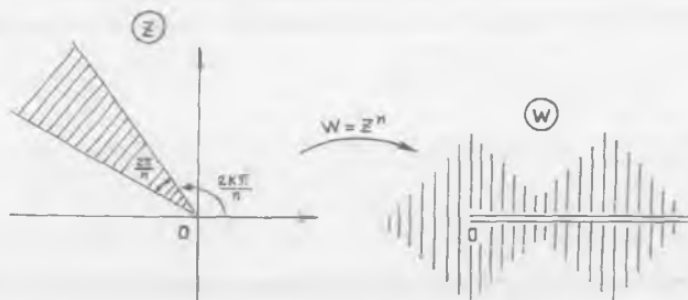
149-чизма

4) $w = z^n$ ва $D = \left\{ z : 0 < \arg z < \frac{2\pi}{n} \right\}$ бұлса, $w(D) = C \setminus R^+$ бұлади (150-чиизма).



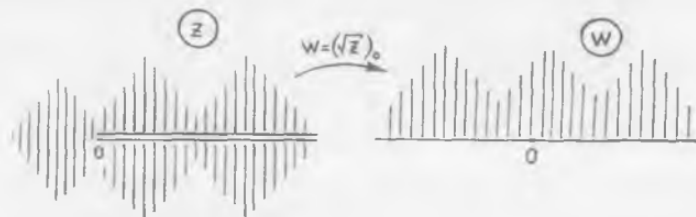
150-чиизма

5) $w = z^n$ ва $D = \left\{ \frac{2k\pi}{n} < \arg z < \frac{2(k+1)\pi}{n} \right\}, k = 0, 1, \dots, n-1$, бұлса, $w(D) = C \setminus R^+$ бұлади (151-чиизма).



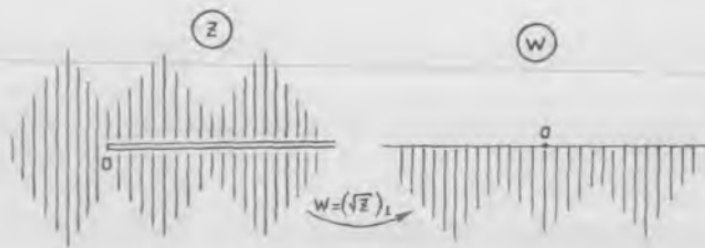
151-чиизма

6) $w = (\sqrt{z})_0$ (ёки $w = \sqrt{z}, \sqrt{-1} = i$) ва $D = C \setminus R^+$ бұлса, $w(D) = \{w : \operatorname{Im}w > 0\}$ бұлади (152-чиизма).



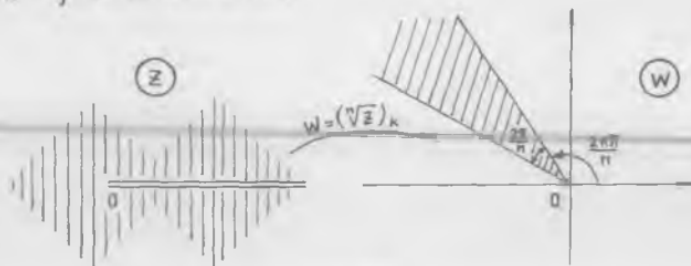
152-чиизма

7) $w = (\sqrt{z})_1$ (ёки $w = \sqrt{z}, \sqrt{-1} = -i$) ва $D = C \setminus R^-$ бұлса, $w(D) = \{w : \operatorname{Im}w < 0\}$ бұлади (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

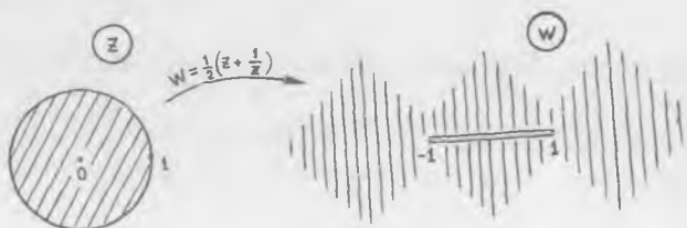
III. Жуковский функцияси ва унга тескари функция

1) $w = \frac{1}{2} \left(z + \frac{1}{z} \right)$ ва $D = \{z : |z| < 1\}$ бўлса, $w(D) = \{w : w \in [-1, 1]\}$

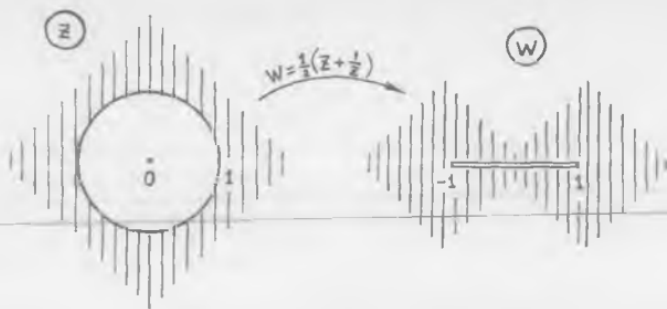
бўлади (155-чизма).

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).

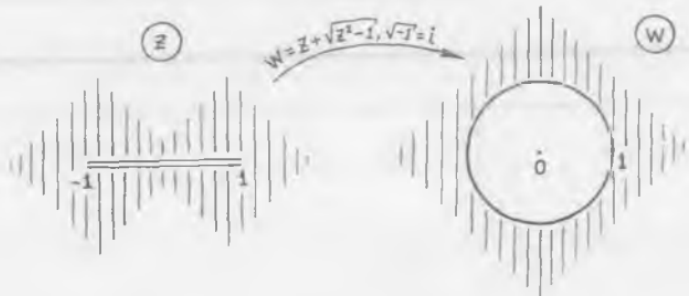


155-чизма



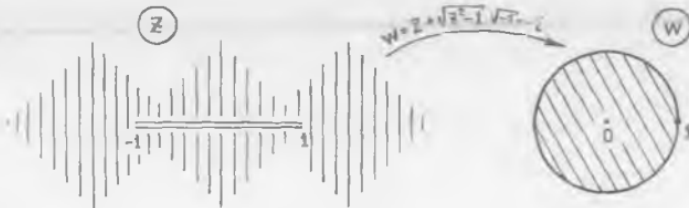
156-чиизма

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

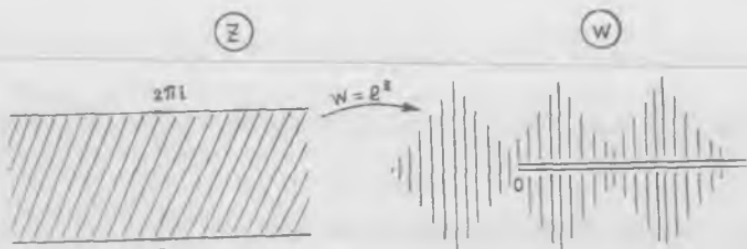
4) $w = z + \sqrt{z^2 - 1}, \sqrt{-1} = -i$ (ёки $w(\infty) = 0$) ва $D = \{z : z \notin [-1, 1]\}$ бўлса, $w(D) = \{w : |w| < 1\}$ бўлади (158-чиизма).



158-чиизма

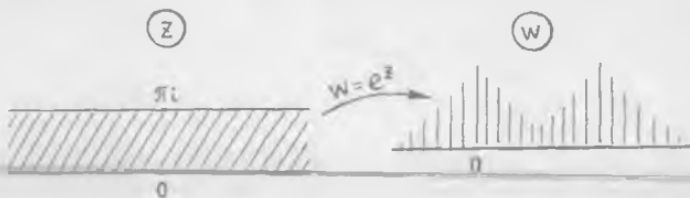
IV. Кўрсаткичли ва логарифмик функциялар

1) $w = e^z$ ва $D = \{z : 0 < \operatorname{Im} z < 2\pi\}$ бўлса, $w(D) = C \setminus R^+$ бўлади (159-чиизма).



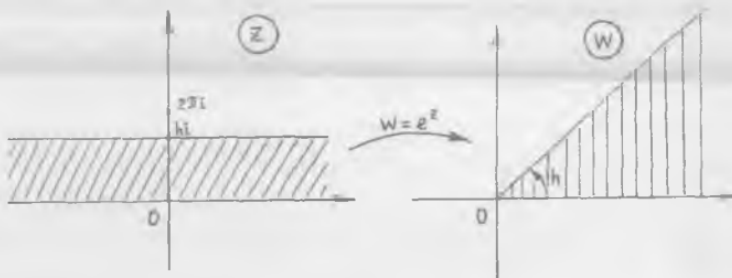
159-чиизма

2) $w = e^z$ үзүүлсөнде $D = \{z : 0 < \operatorname{Im} z < \pi\}$ бүлсөн, $w(D) = \{w : \operatorname{Im} w > 0\}$ булади (160-чиизма).



160-чиизма

3) $w = e^z$ үзүүлсөнде $D = \{z : 0 < \operatorname{Im} z < h, h < 2\pi\}$ бүлсөн, $w(D) = \{w : 0 < \arg w < h\}$ булади (161-чиизма).

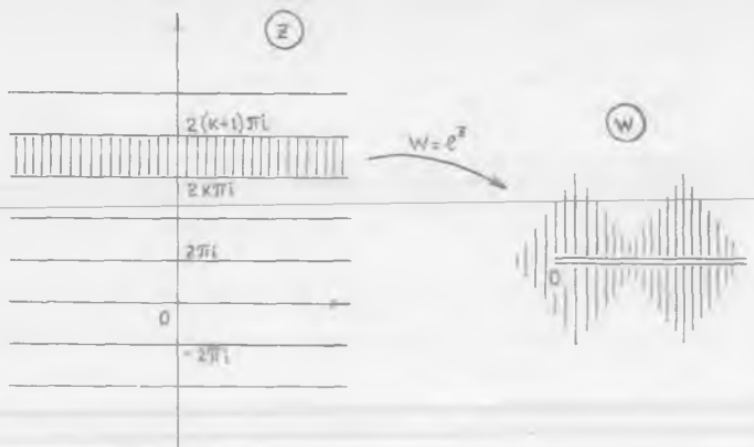


161-чиизма

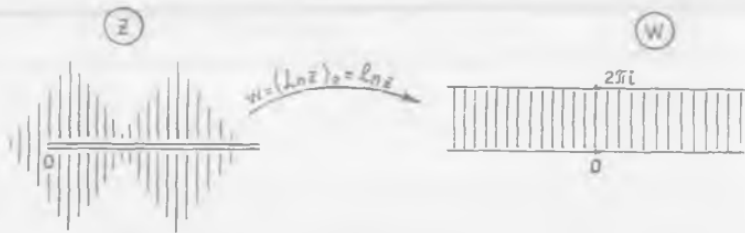
4) $w = e^z$ үзүүлсөнде $D = \{z : 2k\pi < \operatorname{Im} z < 2(k+1)\pi\} (k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots)$ бүлсөн, $w(D) = C \setminus R^+$ булади. (162-чиизма).

5) $w = (\ln z)_0 = \ln z$ үзүүлсөнде $D = C \setminus R^+$ бүлсөн, $w(D) = \{w : 0 < \operatorname{Im} w < 2\pi\}$ булади (163-чиизма).

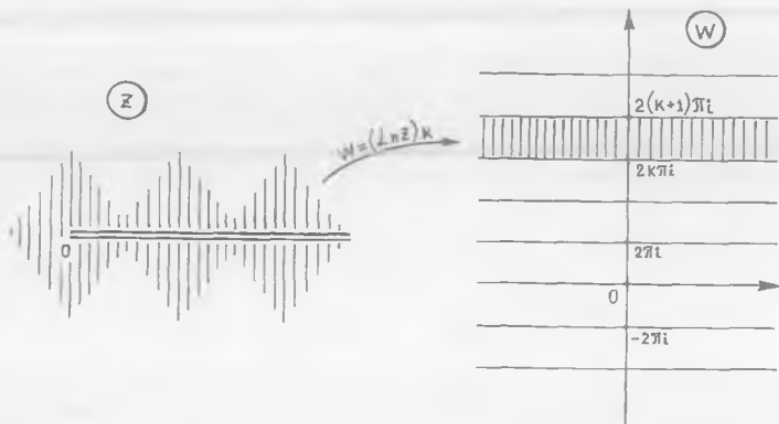
6) $w = (\ln z)_k$ үзүүлсөнде $D = C \setminus R^+$ бүлсөн, $w(D) = \{w : 2k\pi < \operatorname{Im} w < 2(k+1)\pi\} (k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots)$ булади (164-чиизма).



162-чиズма



163-чиズма

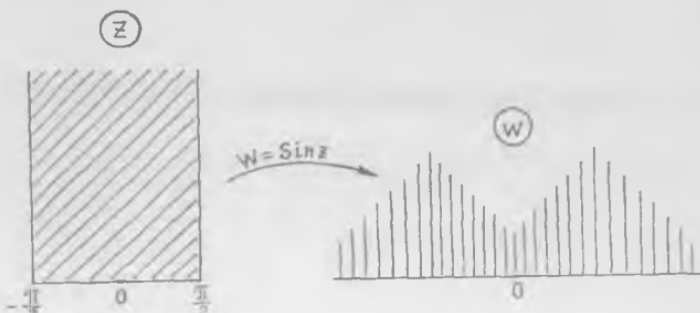


164-чиズма

V. Тригонометрик ва тескари тригонометрик функциялар

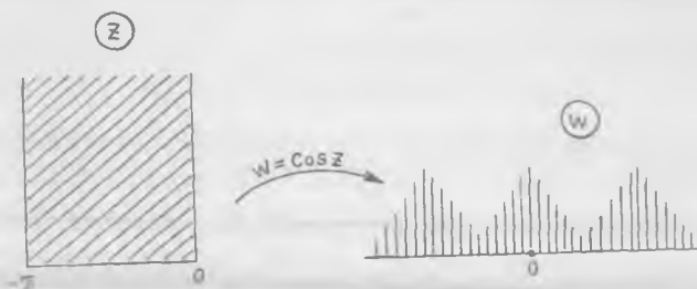
1) $w = \sin z$ ва $D = \left\{ z : -\frac{\pi}{2} < \operatorname{Re} z < \frac{\pi}{2}, \operatorname{Im} z > 0 \right\}$ бўлса, $w(D) = \{w : \operatorname{Im} w \geq 0\}$

булади (165-чиизма).



165-чиизма

2) $w = \cos z$ ва $D = \{z : -\pi < \operatorname{Re} z < 0, \operatorname{Im} z > 0\}$ бўлса, $w(D) = \{w : \operatorname{Im} w > 0\}$
булади (166-чиизма).



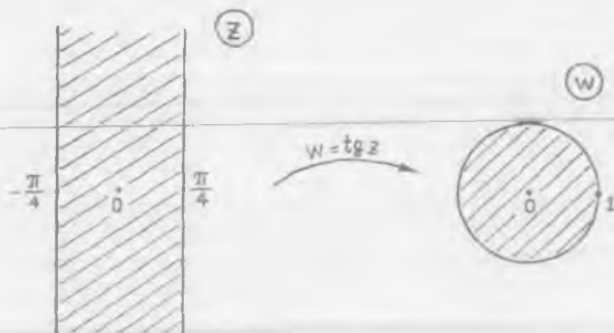
166-чиизма

3) $w = \operatorname{ch} z$ ва $D = \{z : 0 < \operatorname{Im} z < \pi, \operatorname{Re} z > 0\}$ бўлса, $w(D) = \{w : \operatorname{Im} w > 0\}$
булади (167-чиизма).



167-чиизма

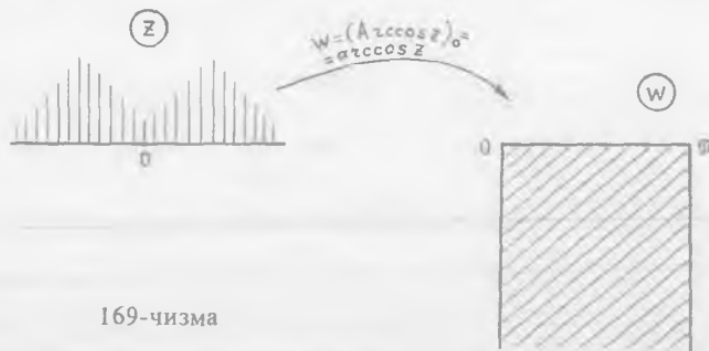
4) $w = \operatorname{tg} z$ үзүүлүштөрүнүүдөн $D = \left\{ z : -\frac{\pi}{4} < \operatorname{Re} z < \frac{\pi}{4} \right\}$ бүлсө, $w(D) = \{w : |w| < 1\}$ булади (168-чизмасы).



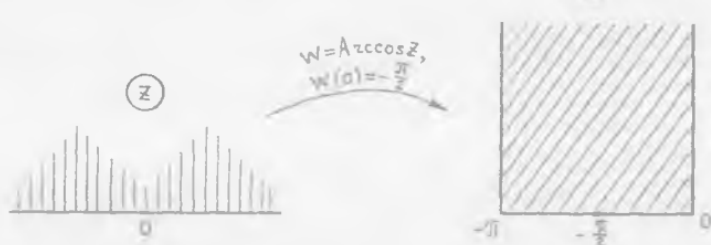
168-чизма

5) $w = (\operatorname{Arccos} z)_0 = \arccos z$ үзүүлүштөрүнүүдөн $D = \{z : \operatorname{Im} z > 0\}$ бүлсө, $w(D) = \{w : 0 < \operatorname{Re} w < \pi, \operatorname{Im} w < 0\}$ булади (169-чизмасы).

6) $w = \operatorname{Arccos} z$, $w(0) = -\frac{\pi}{2}$ үзүүлүштөрүнүүдөн $D = \{z : \operatorname{Im} z > 0\}$ бүлсө, $w(D) = \{w : -\pi < \operatorname{Re} w < 0, \operatorname{Im} w > 0\}$ булади (170-чизмасы).



169-чизма



170-чизма

ЖАВОБЛЯР ВА КҮРСАТМАЛАР

I бөттөн

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) $\operatorname{Re} z = \frac{3}{5}$, $\operatorname{Im} z = -\frac{1}{5}$; б) $\operatorname{Re} z = -\frac{3}{5}$, $\operatorname{Im} z = \frac{13}{10}$.
5. а) $\operatorname{Re} z = 0$, $\operatorname{Im} z = -\frac{7}{6}$; б) $\operatorname{Re} z = -\frac{1}{2}$, $\operatorname{Im} z = 0$; в) $\operatorname{Re} z = 0$, $\operatorname{Im} z = 0$.
6. а) $\operatorname{Re} z = -\frac{7}{15}$, $\operatorname{Im} z = \frac{4}{15}$; б) $\operatorname{Re} z = \frac{3\sqrt{3}-1}{2}$, $\operatorname{Im} z = -\frac{3+\sqrt{3}}{2}$.
7. 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. $z_1 + z_2$ үзүүлүштөрүүдөрдөн, $z_1 - z_2$ векторлардан, z_1 үзүүлүштөрүүдөрдөн, z_2 векторларга күрилгандай параллелограммнынг диагоналлары 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) $|z| = |b|$.

$$\arg z = \begin{cases} \frac{\pi}{2}; & \text{аралаш } b > 0 \text{ болса,} \\ \frac{3\pi}{2}; & \text{аралаш } b < 0 \text{ болса.} \end{cases}$$

19. а) $|z| = 1$, $\arg z = \pi + \varphi$: $-\cos \varphi - i \sin \varphi = \cos(\pi + \varphi) + i \sin(\pi + \varphi)$; б) $|z| = 2 \sin \frac{\alpha}{2}$, $\arg z = \frac{\pi}{2} - \frac{\alpha}{2}$: $-\cos \alpha + i \sin \alpha = 2 \sin \frac{\alpha}{2} \left(\cos \frac{\pi - \alpha}{2} + i \sin \frac{\pi - \alpha}{2} \right)$.

Күрсатма: $x = 1 - \cos \alpha$, $y = \sin \alpha$, $0 < \alpha \leq 2\pi$. $|z| = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{4\sin^2 \frac{\alpha}{2}} = 2\sin \frac{\alpha}{2}$, чунки $0 < \frac{\alpha}{2} \leq \pi$ булганлиги сабабли $\sin \frac{\alpha}{2} \geq 0$ булади.

$$\sin \phi = \frac{y}{|z|} = \frac{\sin \alpha}{2\sin \frac{\alpha}{2}} = \cos \frac{\alpha}{2} = \sin \left(\frac{\pi}{2} - \frac{\alpha}{2} \right)$$

ВА

$$\cos \phi = \frac{x}{|z|} = \frac{1 - \cos \alpha}{2\sin \frac{\alpha}{2}} = \sin \frac{\alpha}{2} = \cos \left(\frac{\pi}{2} - \frac{\alpha}{2} \right)$$

төңгликтардан $\arg z = \phi = \frac{\pi}{2} - \frac{\alpha}{2}$ эканлигини куриш қийин эмас. 20.

$$|z| = 2\cos \frac{\alpha}{2}, \quad \arg z = \frac{\pi}{2} + \frac{\alpha}{2} \sin \alpha + i(1 + \cos \alpha) = 2\cos \frac{\alpha}{2} \left(\cos \frac{\pi + \alpha}{2} + i \sin \frac{\pi + \alpha}{2} \right);$$

21. $\cos 3\phi = 4\cos^3 \phi - 3\cos \phi$

Күрсатма: $n=3$ булган ҳолда (6) — Муавр формуласини ёзамиш:

$$(\cos \phi + i \sin \phi)^3 = \cos 3\phi + i \sin 3\phi.$$

Бу төңгликтин чап томонини соддалаштириш ва төңгликтин иккала томонидаги комплекс сонларнинг ҳақиқий қисмларини төңглаштириш натижасида керакли төңгликтин ҳосил қилиш қийин эмас.

22. $\sin 5\phi = 16\sin^5 \phi - 20\sin^3 \phi + 5\sin \phi$. 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|=2²⁴ $\sqrt{2}$, $\arg z = \frac{\pi}{4}$; б) $z = 2^9(1 - i\sqrt{3})$; |z|=2¹⁰, $\arg z = \frac{5\pi}{3}$. 27. $z = 2^{10}i$; |z|=2¹⁰, $\arg z = \frac{\pi}{2}$. 29. $2^n \cdot \left(\cos \frac{n\pi}{6} - i \sin \frac{n\pi}{6} \right)$. 30. $2^2 \left(\cos \frac{3n\pi}{2} + i \sin \frac{3n\pi}{2} \right)$. 31. $2\cos \frac{2n\pi}{3}$. 32. $2^n \cos^n \frac{\alpha}{2} \left(\cos \frac{n\alpha}{2} + i \sin \frac{n\alpha}{2} \right)$. 33. $\frac{1+i\operatorname{tg} n\alpha}{1-i\operatorname{tg} n\alpha}$. 35. а) Барча коэффициентлар ҳақиқий; б) Барча коэффициентлар 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 бұлса; $-\frac{\cos \frac{(n+1)x}{2} \sin \frac{nx}{2}}{\cos \frac{x}{2}}$, агар n — жуфт сон булса.

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. $\{x=1, -2 \leq y \leq 0\}$ — түғри чизик кесмаси. 41. $z=a$ нүктадан $z=b$ нүкстега қараб йуналған түғри чизик кесмаси. 42. а) $\{|z|=R, Rez \geq 0, Imz \geq 0\}$ — айланы ёйи; б) $\{|z|=R, Imz \leq 0\}$ — пастки ярим айланы; в) $\{|z|=R\}$ — айланы. 43. $y=\frac{1}{x}$ гиперболанинг III чоракда жойлашган бұлаги.

44. $y=x^2$ параболанинг ўнг ярим бұлаги. 45. $y=x^2$ параболанинг иккى марта босиб ўтилган ўнг ярим бұлаги. 46. $\{|z|=a, Rez \leq 0\}$ — чап ярим айланы. 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. $\{|z-1|=1\}$ — айланы.

49. Иккى марта босиб ўтилган $\{|z+1|=1\}$ айланы. 50. $\{|z|<1, Imz>0\}$ — юқори ярим дөвранинг четараси. 51. Иккى марта босиб ўтилган $|z=i|$ — ва $z=i$ нүкталарни туташтирувчи түғри чизик кесмаси. 52. Түрт марта босиб ўтилган $z=1$ ва $z=1+i$ нүкталарни туташтирувчи түғри чизик кесмаси. 53. $\{|z|=1, Imz \geq 0\}$ — юқори ярим айланы. 54. $\{|z|=1\}$ — айлананынг бириңчи чоракда ётган бұлаги. 55. $\begin{cases} x = a(t - \sin t), \\ y = a(1 - \cos t), \end{cases}$ — циклоїда.

56. $\begin{cases} x = at - b \sin t, \\ y = a - b \cos t, \end{cases}$ циклоиданинг I чоракдаги ёйи. 57. Берилған йұна-

лишга тескари йұналишда босиб ўтилған γ әгри чизик. 58. Иккى марта

босиб ўтилған γ әгри чизик. 59. Иккى марта босиб ўтилған γ әгри чизик.

60. а) $\{c(x^2+y^2)=x\}$ — координата бошида мавхұм үққа уринувчи айланалар оиласи ($c \neq 0$) ва мавхұм үқнинг узи ($c=0$); б) $\{c(x^2+y^2)+y=0\}$ — координата бошида ҳақиқий үққа уринувчи айланалар оиласи ($c \neq 0$) ва ҳақиқий үқнинг узи ($c=0$). 61. а) $\{x^2-y^2=c\}$ — гиперболалар оиласи.

б) $\{xy=\frac{c}{z}\}$ — гиперболалар оиласи. 62. Ҳар бир чизик Апполоний ай-

ланасидан иборат, яъни шундай чизикки ҳар бир нүктасидан z_1 ва z_2 нүкталарғача булған масофалар нисбати үзгартмас сонта тент. 63. Четкин нүкталар z_1 ва z_2 нүкталарда булған айланы ёйлары оиласи (бу оиласа z_1 ва z_2 нүкталарни туташтирувчи иккита түғри чизик кесмаси ҳам киради; бу кесмаларнинг бири чексиз узоқлашған нүктадан утады). 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) $\{-1 < x < 1\}$ — йулак; б) учлари — $i, 1 - i, 1 + i$ ва i нуқталарда бўлган түгри бурчакли түртбурчакнинг ичи. 72. а) Маркази $z=0$ нуқтада ва радиуси 2 га тенг бўлган ёпиқ доира; б) Маркази $z=-i$ нуқтада ва радиуси 1 га тенг бўлган доиранинг ташқариси. 73. а) Маркази $z=0$ нуқтада ва радиуси 1 га тенг бўлган доиранинг ташқариси. б) $z=0$ нуқта олиб ташланган маркази $z=-i$ нуқтала ва радиуси 2 га тенг бўлган доира — ҳалқа. 74. а) Марказлари $z=1$ нуқтада ва радиуслари 1 ва 3 га тенг бўлган айланалар орасидаги $\{1 < (x-1)^2 + y^2 < 9\}$ ҳалқа; б) Ҳақиқий ўқдан юқори жойлашган, учи $z=0$ нуқтада бўлган ҳамда $\{\arg z = 0\}$ ва $\{\arg z = \frac{\pi}{3}\}$ нурлар билан чегараланган чексиз сектор.

75. а) $\{x>0, x^2+y^2<1\}$ — маркази координата бошида ва радиуси 1 га тенг 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 $\frac{\pi}{2}$ катталиктаги кенгликка эга бўлган чексиз бурчакнинг ичи. 76. а) $\{x-y=0\}$ — түгри чизик; б) $\{y=0\}$ — түгри чизик. 77. а) $\{y=0\}$ — түгри чизик. б) $\left\{ \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1 \right\}$

— эллипс. 78. а) Диаметри $[0, a]$ кесмадан иборат бўлган $\left\{ \left(x - \frac{a}{2} \right)^2 + y^2 = \left(\frac{a}{2} \right)^2 \right\}$ айлана; б) маркази $z=0$ нуқтада ва радиуси

1 га тенг бўлган айлана. 79. а) Ҳақиқий ўқ. б) Маркази $z=0$ нуқтада ва радиуси a га тенг бўлган айлана. 80. а) $\{(x-1)^2+y^2>1\}$ — маркази $z=1$ нуқтада ва радиуси 1 га тенг бўлган ёпиқ доиранинг ташқариси;

б) $\left\{ x^2 - \frac{y^2}{3} = 1 \right\}$ гиперболанинг чап шохчасининг ўнг томонида 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 $\left\{ \arg z = -\frac{\pi}{16} + \frac{\kappa\pi}{2} \right\}$, $\kappa=1, 2, 3, 4$ нурлар биссектрисалари булган $\frac{\pi}{4}$ кенглиқдаги тўртта чексиз бурчакнинг ичи. 83. а) z_1 ва z_2

нуқталарни туташтирувчи түгри чизик кесмасининг ўтласидан ўтувчи кесмага перпендикуляр түгри чизик; б) Мавҳум ўқ директрисаси бўлган ва фокуси $z=1$ нуқтада жойлашган парабола. 84. а) Учи координата бошида, кенглиги $\beta - \alpha$ га тенг бўлган ҳамда $\{\arg z = \alpha\}$ ва $\{\arg z = \beta\}$ нурлар билан чегараланган бурчакнинг ичи; б) учи фақат $z=z_0$ нуқтада бўлган

а) даги бурчакнинг узи. 85. $\{y^2=2x+1\}$ — парабола. 86. $\{|z - i| = \sqrt{2}\}$ ва

$\{z + i\} = \sqrt{2}\}$ доираларнинг ичидан уларнинг умумий қисми чиқариб ташланган. 87. а) $\{r = \phi, 0 \leq \phi \leq 2\pi\}$ — Архимед спирали ва $\{0 \leq x \leq 2\pi\}$ кесма билан чегараланган соҳанинг ичи; б) а) даги соҳа ҳақиқий ўқнинг $(0, 2\pi)$ интервали билан тулдирилган. 88. а) $\{Rez > 0\}$; б) $\{Rez > 0, Imz > 0\}$. 89. а) $\{Imz \geq 2\}$; б) $\{|Rez| < 1\}$. 90. $\{|z| < 1, Rez < 0\}$. 91. Айлананинг марка-

зи $z = -\frac{B}{A}$ нуқтада, радиуси эса $\sqrt{\frac{|B|^2 - AC}{A}}$ 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 бўлмаганда биттаси чегараланган. Агар иккала $\{x_n\}$ ва $\{y_n\}$ кетма-кетликлар чегараланмаган бўлса, у ҳолда уларнинг иккаласи ҳам лимитга эга бўлмаслиги мумкин. Масалан, $x_n = n \sin \frac{n\pi}{2}$, $y_n = n \cos \frac{n\pi}{2}$

булсин. Унда $|x_n + iy_n| = n \rightarrow \infty$, лекин $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ ва $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n$ — мавжуд эмас.

Агарда бу кетма-кетликлардан бирортаси, масалан, $\{y_n\}$ чегараланган ($|y_n| \leq M$) бўлса, у ҳолда $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \infty$ булади. Чунки

$$|x_n| \geq |x_n + iy_n| - |y_n| \geq |x_n + iy_n| - M \rightarrow \infty$$

Бу ҳолда 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 — ихтиёрий 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 булганда. 118. а) $\left(\frac{1}{2}, 0, -\frac{1}{2}\right)$; б) $\left(-\frac{1}{2}, 0, \frac{1}{2}\right)$; в) $\left(0, \frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right)$;

119. а) $(-\xi, -\eta, \zeta)$ 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) қўйи ярим сфера. 125. а) $a = \infty$; б) $a = \frac{3}{\sqrt{3}}$; в) $a = \sqrt{2}$; г) a нинг ҳеч

қандай қийматида. 126. Сфера ўзининг (z) текислигининг ҳақиқий уқига 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 $z=0$

нүктада ва радиуси $\frac{1}{R}\sqrt{1-R^2}$ га тенг булган доиранинг ташқариси.

130. Ҳақиқий уқдан юқорида жойлашган ярим текислик. 131. Мавхұм уқдан унг томонда жойлашган ярим текисликтан маркази $z=2$ нүктада ва радиуси $\sqrt{5}$ га тенг булган доира чиқарып ташланған. 132. Күтб нүктада бир-бирига уринувчи айланалар оиласи; бунда текисликтеги координатта бошидан үтүвчи чизикка катта айлана мос келади.

II бөб

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 текислиқда узлуксиз. 24. $\{z \mid z \neq 1\}$ да узлуксиз. 25. $\{z \neq \pm 1\}$ да узлуксиз.

26. $\{z \neq -1; 0\}$ да узлуксиз. 27. $C \setminus R^*$ да узлуксиз. 28. $\left\{ \left| z \right| = 1, 0 < \arg z < \frac{\pi}{2} \right\}$

да узилишга эга. 29. $C \setminus \{0\}$ да узлуксиз. 30. $C \setminus \{0\}$ да узлуксиз.

31. $\left\{ z \in R: z \neq \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2} \right\}$ да узилишга эга. 40. Шарт эмас. Масалан,

$$f(z) = \frac{1}{z-z_0} \text{ ва } g(z) = 1 - \frac{1}{z-z_0} \quad 41. \text{Шарт эмас. Масалан, } f(z) = \frac{z-z_0}{|z-z_0|}$$

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. $f'(z) = e^z(\cos y + i \sin y)$, $z \in C$. 73. Ҳеч ерда C дифференциалланувчи эмас. 74. $\{\operatorname{Re} z = 0\}$ — түғри чизик нүкталарыда C — дифференциалланувчи. 75. $z=0$ нүктада C — дифференциалланувчи. 76. $\{\operatorname{Im} z = 0\}$ ва $\{\operatorname{Jm} z = 0\}$ түғри чизиктарда C — дифференциалланувчи. 77. $z=0$ нүктада C — дифференциалланувчи. 78. $\{\operatorname{Re} z = \operatorname{Jm} z = 0\}$ түғри чизикта C — дифференциалланувчи. 79. $\{\operatorname{Re} z + \operatorname{Jm} z = 0\}$ түғри чизикта C — дифференциалланувчи. 80. $z=0$ нүктада C — дифференциалланувчи. 81. $z=0$ нүктада 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. $a=b=-1$; $f(z) = e^{-y}(\cos x + i \sin x) = e^{ix}$. 88. $E = \{x^2 - y^2 > 0\}$ тупламда голоморф ва $f(z) = z^2$. 89. Функция ушбу

$$E = \left\{ 0 < \arg z < \frac{\pi}{4} \right\} \cup \left\{ \pi < \arg z < \frac{5\pi}{4} \right\}$$

$$F = \left\{ \frac{\pi}{2} < \arg z < \frac{3\pi}{4} \right\} \cup \left\{ \frac{3\pi}{2} < \arg z < \frac{7\pi}{4} \right\}$$

түпламларда голоморф ва мос равишида бу түпламларда $f(z) = z^2$ ҳамда $f(z) = -z^2$. **108.** $\frac{\partial f}{\partial z} = \frac{1}{2} \cdot \frac{|z|}{z} \cdot \frac{\partial f}{\partial \bar{z}} = \frac{1}{2} \cdot \frac{z}{|z|}$. **109.** $\frac{\partial f}{\partial z} =$

$$= -e^{-x} (\cos y - i \sin y) \cdot \frac{\partial f}{\partial z} = 0. \quad \text{110. } \frac{\partial f}{\partial z} = \frac{p}{2} \frac{|z-a|^p}{z-a}; \quad \frac{\partial f}{\partial \bar{z}} = \frac{p}{2} \frac{|z-a|^p}{\bar{z}-a}.$$

$$\text{111. } \frac{\partial f}{\partial z} = \frac{2z-a-b}{2\sqrt{|z-a|^2 + |z-b|^2}}, \quad \frac{df}{d\bar{z}} = \frac{2\bar{z}-\bar{a}-\bar{b}}{2\sqrt{|z-a|^2 + |z-b|^2}}. \quad \text{112. } \frac{\partial f}{\partial z} = \frac{2iz}{a^2-z^2}$$

$$\cdot \frac{|z^2-a^2|}{(|z+a|-i|z-a|)^2} \cdot \frac{\partial f}{\partial \bar{z}} = \frac{2i\bar{z}}{\bar{a}^2-\bar{z}^2} \cdot \frac{|z^2-a^2|}{(|z+a|-i|z-a|)^2}. \quad \text{113. } \frac{p^2}{4} |z|^{p-2}.$$

$$\text{114. } \frac{p}{4} e^{p|\bar{z}|} \left(p + \frac{1}{|z|} \right) \quad \text{115. 0. 116. } \frac{1}{(1+|z|^2)^2} \quad \text{117. } -\frac{1-|z|^2}{4\pi(1+|z|^2)^2} \quad \text{124. Йүк, агар}$$

$u \neq \text{const}$ 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.** $v(x, y) =$

$$= 2xy + y + c. \quad \text{131. } v(x, y) = -\frac{y}{x^2+y^2} + c. \quad \text{132. } v(x, y) = -\frac{1}{2}(x^2 - y^2) + c.$$

$$\text{133. } v(x, y) = \arg z + c. \quad \text{134. } v(x, y) = -\frac{1}{2}(x^2 - y^2) + c. \quad \text{135. } v(x, y) = 2xy - \frac{1}{2}(x^2 - y^2) + c.$$

$$\text{136. } v(x, y) = x \cos y + y \sin x + c. \quad \text{137. } v(\rho, \phi) = \rho \phi \sin \phi - \rho \ln \rho \cos \phi + c.$$

$$\text{138. } f(z) = z^2 + ci. \quad \text{139. } f(z) = z^3 + c. \quad \text{140. } f(z) = z^2 + 2iz - i + c. \quad \text{141. } f(z) = \frac{1}{z} + ci.$$

$$\text{142. } f(z) = z + \frac{1}{z} + c. \quad \text{143. } f(z) = z^2 + (5-i)z - \frac{1}{z} + ci. \quad \text{144. } f(z) = \frac{1}{z^2} + ci.$$

$$\text{145. } f(z) = \frac{1}{2z} + iz^2 + 3i + c. \quad \text{146. Мавжуд эмас, чунки берилган } u(x, y) = e^{\frac{y}{x}}$$

функция гармоник функция эмас. **156.** $u = c_1 x + c_2$. Кўрсатма. $u = \phi(x)$ функция гармоник функция бўлиши учун $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = \phi''(x) = 0$ бўлиши керак. Бу ердан $\phi(x) = c_1 x + c_2$ эканлигини куриш қийин эмас.

$$\text{157. } u = c_1(ax + by) + c_2. \quad \text{158. } u = c_1 \operatorname{arctg} \frac{y}{x} + c_2. \quad \text{159. } u = c_1 xy + c_2.$$

$$\text{160. } u = c_1 \ln(x^2 + y^2) + c_2. \quad \text{161. } u = \frac{c_1 x}{x^2 + y^2} + c_2. \quad \text{162. Мавжуд эмас.}$$

$$\text{163. } u = c_1 \sqrt{x + \sqrt{x^2 + y^2}} + c_2. \quad \text{164. } u = c_1(x^2 - y^2) + c_2. \quad \text{165. } Ax + B.$$

$$166. A \operatorname{arctg} \frac{y}{x} + B. \quad 167. A \ln(x^2+y^2) + B. \quad 168. \frac{Ax}{x^2+y^2} + B. \quad 169. f(z) = (1-2i)z^3.$$

$$173. R(\varphi)=2; \alpha(\varphi)=-2\varphi-\frac{\pi}{2}. \quad 174. R(\varphi)=2, \alpha(\varphi)=0. \quad 175. R(\varphi)=\sqrt{5+4\sin 2\varphi}.$$

$$176. R(\varphi)=\frac{1}{2}; \alpha(\varphi)=\pi, \alpha(\varphi)=\operatorname{arctg}\left(\frac{1}{2} \cdot \frac{1-tg^2 \varphi}{1+tg\varphi+tg^2\varphi}\right). \quad 177. R(\varphi)=2\sqrt{2}; \alpha(\varphi)=\frac{\pi}{4}.$$

$$178. R(\varphi)=10; \alpha(\varphi)=\pi - \operatorname{arctg} \frac{4}{3}. \quad 179. R(\varphi)=3; \alpha(\varphi)=0. \quad 180. R(\varphi)=\frac{3}{16};$$

$$\alpha(\varphi)=0. \quad 181. R(\varphi)=6; \alpha(\varphi)=\frac{\pi}{2}. \quad 182. R(\varphi)=75; \alpha(\varphi)=-2\operatorname{arctg} \frac{4}{3}.$$

$$183. R(\varphi)=2\sqrt{2}; \alpha(\varphi)=\frac{\pi}{4}. \quad 184. R(\varphi)=2; \alpha(\varphi)=\frac{\pi}{2}. \quad 185. R(\varphi)=2, \alpha(\varphi)=\pi.$$

$$186. R(\varphi)=\frac{1}{2}|z_0|; \alpha(\varphi)=-\operatorname{arg} z_0. \quad 187. R(\varphi)=\frac{1}{2}, \alpha(\varphi)=-\frac{\pi}{2}. \quad 188. \{|z|<\frac{1}{2}\}$$

сиқилади, $\{|z|>\frac{1}{2}\}$ чузилади. 189. $\{|z+1|<\frac{1}{2}\}$ сиқилади, $\{|z+1|>\frac{1}{2}\}$ чузилади.

190. $\{|z|>1\}$ сиқилади, $\{|z|<1\}$ чузилади. 191. $\{\operatorname{Re} z<0\}$ сиқилади, $\{\operatorname{Re} z>0\}$ чузилади. 192. $\{\operatorname{Re} z < -\ln \sqrt{2}\}$ сиқилади, $\{\operatorname{Re} z > -\ln \sqrt{2}\}$ чузилади. 193.

$\{|z-2|<\frac{1}{2}\}$ сиқилади, $\{|z-2|>\frac{1}{2}\}$ чузилади. 194. $\{|z|>1\}$ сиқилади, $\{|z|<1\}$ чузилади. 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. $1<\zeta_0<+\infty$.
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 төкислиқда конформ. 210. Чегарасы $z=2$ нүктадан утывчи түгри чизиқдан утывчи иктиёрий ярим текислиқда 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 бөб

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 бұлған $A_1B_1C_1E_1$ түртбұрчак.

$$10. \left\{ \frac{(\operatorname{Re} w-3)^2}{9} + \frac{(\operatorname{Im} w)^2}{16} < 1 \right\}. \quad 11. \{(\operatorname{Re} w-1)^2 - \operatorname{Im} w < 1\}. \quad 12. \left\{ |w - \left(1 + \frac{1+i}{\sqrt{2}}\right)| < 2, \left|w + \left(\frac{1+i}{\sqrt{2}} - 1\right)\right| \leq 2 \right\}.$$

$$13. w=(1+i)(1-z). \quad 14. w = -\frac{1}{2}iz - 1 + \frac{3}{2}i.$$

15. $w=2z+2-2i$. 16. $w=w_0 + \frac{R}{r}(z-z_0)$. 17. $w=(2+i)z+1-3i$. 18. $z_0=-1+3i$, $\varphi=0$, $k=2$, $w+1-3i=2(z+1-3i)$. 19. $z_0=2+2i$, $\varphi=\frac{\pi}{2}$, $k=1$; $w=2-2i=i(z-2-2i)$. 20. Чекли құзғалмас нүктаси йүк. 21. Агар $a=1$ бўлса, чекли құзғалмас нүктаси йүк; агар $a\neq 1$ бўлса, у ҳолда $z_0 = \frac{w_1 - az_1}{1-a}$, $\varphi=\arg a$, $k=|a|$; $w-\frac{w_1 - az_1}{1-a} = a\left(z - \frac{w_1 - az_1}{1-a}\right)$. 22. Агар $a=1$ бўлса, чекли құзғалмас нүктаси йүк. Агар $a\neq 1$ бўлса, у ҳолда $z_0 = \frac{b}{1-a}$, $\varphi=\arg a$, $k=|a|$; $w-\frac{b}{1-a} = a\left(z - \frac{b}{1-a}\right)$. 23. $w=az+b$; $a, b \in R$ ва $a>0$. 24. $w=-az+b$; $a, b \in R$ ва $a>0$. 25. $w=-i(az+b)$; $a, b \in R$ ва $a>0$. 26. $w=az+bi$; $a, b \in R$ ва $a>0$. 27. $w=z+bi$; 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. $w = \frac{\sqrt{1+k^2}}{b} e^{-i(\frac{\pi}{2}+\arctg k)} z$. 33. $w = \frac{\sqrt{1+k^2}}{b_2-b_1} e^{-i(\frac{\pi}{2}+\arctg k)} (z - ib_1)$.

34. $w=e^w Rz + w_0$. 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. $u=1$.

Күрсатма. $w = \frac{1}{z} = \frac{\cos t - i \sin t}{\cos t} = 1 - itgt$, $-\frac{\pi}{2} < t < \frac{\pi}{2}$. Бу ердан $u=1$, $v=-tgt$. t параметр $-\frac{\pi}{2}$ ва $\frac{\pi}{2}$ оралиқдаги қииматларни қабул қилганда $-\infty < v < +\infty$ бўлишини кўриш қийин эмас. 41. $\{b(u^2+v^2)+u+v=0\} - v=-u$ туғри чизигига координата бошида уринувчи айланалар оиласи (туғри чизикнинг ўзи ҳам бу оиласа киради). 42. $\{v=-ku\}$ — туғри чизиклар оиласи. 43. Координата боши ва $w_0 = \frac{1}{z_0}$ нүктадан утвучи айланалар оиласи (бу оиласа, шунингдек, $w=0$ ва $w=w_0$ нүкталардан утвучи туғри чизик ҳам киради). 44. $\left\{ u^2 = -\frac{v^3}{v+1} \right\}$ — циссоида. 45. Мавҳум ўққа паралел бўлган $\left\{ u = \frac{1}{a} \right\}$ туғри чизиклар оиласи (мавҳум 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.

$$\left| w - \frac{|a|^2}{a(|a|^2 - R^2)} \right| <$$

$$\left\{ \begin{array}{l} |w| < \frac{R}{|a|^2 - R^2} \end{array} \right\} \text{ — доиралар оиласи.}$$

$$51. \left\{ \begin{array}{l} |w| - \frac{|a|^2}{a(|a|^2 - R^2)} > \frac{R}{R^2 - |a|^2} \end{array} \right\}.$$

$$52. \left\{ \operatorname{Re} w = \frac{1}{2} \right\} \quad 53. \text{ Түғри чизик} \quad 54. \text{ Айлана} \quad 55. \text{ Айлана} \quad 56. \text{ Түғри чизик}.$$

$$57. \text{ Айлана} \quad 58. \text{ Түғри чизик} \quad 59. u+v=\frac{1}{2} \quad 60. v=\frac{1}{2} \quad 61. u-v=-1 \quad 62. v>u.$$

$$63. u>0, v<0. \quad 64. u>0. \quad 65. \left| w - \frac{1}{2} \right| < \frac{1}{2}. \quad 66. \left| w - \frac{1}{2} \right| > \frac{1}{2}, u > 0. \quad 67. \frac{7\pi}{4} < \arg w < 2\pi.$$

$$68. \frac{3\pi}{4} < \arg w < \frac{3\pi}{2}. \quad 69. |w| < 1. \quad 70. |w-2| > 4. \quad 71. \operatorname{Re} w < \frac{1}{4}. \quad 72. \operatorname{Re} w - \operatorname{Im} w < 1.$$

$$73. |w| < 1. \quad 74. |w| > 1. \quad 75. \frac{3\pi}{2} < \arg w < 0. \quad 76. w \in [0, +\infty). \quad 77. -\frac{1}{2} < \operatorname{Im} w < 0.$$

$$78. \operatorname{Re} w > -1, \left| w - \frac{2}{3} \right| > \frac{4}{3}. \quad 79. |w| < 1, \operatorname{Im} w < 0. \quad 80. |w|=1 \text{ ва } \left| w + \frac{5i}{4} \right| = \frac{3}{4} \text{ айлананың ёилари билан чегараланган, } w=0 \text{ нүктаның үз ичидә сақловчи соҳа.}$$

$$81. \operatorname{Im} w < 0, \left| w - \frac{1}{2} + \frac{i}{2} \right| > \frac{\sqrt{2}}{2}. \quad 82. \operatorname{Re} w < 1, \left| w - \frac{1}{2} \right| > \frac{1}{2}. \quad 83. \left| w - \frac{1}{2} \right| < \frac{1}{2},$$

$$\left| w - \frac{3}{4} \right| > \frac{1}{4}. \quad 84. \operatorname{Re} w > \frac{1}{2}, \left| w - \frac{4}{3} \right| > \frac{2}{3}. \quad 85. w = -\frac{d}{z} + 1 + hi \text{ ёки } w = \frac{d}{z} +$$

$$+hi, h \in R. \quad 86. -1+i. \quad 87. 1-i. \quad 88. 2(1+i). \quad 89. 1+i. \quad 90. \infty. \quad 91. \left| z^* - \frac{1}{2} \right| = \frac{1}{2}.$$

$$92. \left| z^* - \frac{i}{4} \right| = \frac{1}{4}. \quad 93. \left| z^* \right| = \frac{1}{2}. \quad 94. \arg z^* = \alpha. \quad 98. \frac{z_2 - z_1}{z_2 - \bar{z}_1} \cdot \frac{z_2 - \bar{z}_1}{z_2 - z_1} > 0. \quad 99. \text{ Кур-$$

сатма. Аввал $z_1=0, z_2=\infty$ ва $z_3=1$ бўлган ҳолда ягона Гайлананинг мавжудлигини курсатинг. 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 чизиқли функция бўлсин деб фараз қиласиз. У ҳолда $z=L^{-1}(w)$ каср чизиқли функция $\{|w|=1\}$ айланани z_3 нүктадан ўтувчи Гайлана ёки түғри чизиқка акслантиради. Г чизиқнинг масала шартларини қаноатлантирувчи чизиқ булишини исботлаш қийин эмас.

$$100. w=2iz+4. \quad 101. w = \frac{2z}{z-i}. \quad 102. w = \frac{(i-1)z}{z-1-i}. \quad 103. w = (1+i) \frac{z+i}{z-1}.$$

$$104. w = \frac{z-i}{z+i}. \quad 105. w = 2i \frac{z-1}{z+1}. \quad 106. w = -\frac{2i(z+1)}{4z-1-5i}. \quad 107. w = \frac{(1+2i)z+6-3i}{5(z-i)}.$$

$$108. w = \frac{(1+i)z+1+3i}{(1+i)z+3+i}. \quad 109. w = \frac{iz+2+i}{z+1}. \quad 110. w = \frac{1-i}{2}(z+1).$$

$$113. \bar{w} = \frac{(-1+3i)z+1-i}{(1+i)z-1+i}. \quad 114. w = \frac{z(1-4i)-2(1-i)}{2z(1-i)-(4-i)}. \quad 115. \bar{w} = \frac{z(3-i)-(1+i)}{(1+i)(1-z)}.$$

$$116. w = \frac{az+b}{cz+d}, \text{ бу ерда } a, b, c, d \text{ — ҳақиқий сонлар ва } ad-bc>0.$$

117. $w = \frac{az+b}{cz+d}$, 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. $w = \frac{R-z}{R+z}$; Бұ у ақслантириш ёрдамида юқори ярим доира ($\text{Re}w > 0$,

$\text{Im}w < 0$ } соңғара ақсланади. 120. $w = w_0 + iR \frac{z-i}{z+i}$. 121. $w = i \frac{1-z}{1+z}$.

122. $w = \frac{2(z-2+i)}{2+iz-2i}$. 123. Мүмкін әмас. 124. $w = i \frac{z-2i}{z+2i}$. 125.

$$w = e^{i\left(\frac{\pi}{2}+\theta\right)} \frac{z-(a+bi)}{z-(a-bi)} \quad 126. w = R i \frac{z-i}{z+i} + w_0. \quad 127. w = -\frac{z-2i}{z+2i}. \quad 128.$$

$$w = -4 \frac{z+i+2}{z-2-4i} \quad 129. \frac{w-b}{w-b} = e^{i\alpha} \frac{z-a}{z-\bar{a}}. \quad 130. \frac{w-\bar{a}}{w-a} = i \frac{z-a}{z-\bar{a}}. \quad 131.$$

$$w = \frac{2z-1}{2-z}, \quad 132. w = \frac{2iz+1}{2+iz}, \quad 133. w = -iz. \quad 134. \frac{w-a}{1-aw} = e^{i\alpha} \frac{z-a}{1-az}. \quad 135.$$

$$R_2 \frac{w-b}{R_2^2 - bw} = e^{i\alpha} R_1 \frac{z-a}{R_1^2 - \bar{a}z}. \quad 136. w = \frac{1-z}{z+2}. \quad 137. w = k e^{\frac{1}{2}\left(\pi + \arg \frac{z_2}{z_1}\right)i} \frac{z-z_1}{z-z_2}, \text{ бұу}$$

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. $w = \pm \frac{az-1+\sqrt{1-a^2}}{(1-\sqrt{1-a^2})z-a}$.

$$\rho = 2 \frac{\sqrt{1-a^2}}{a}. \quad 142. \text{Re}w = a^2 - \frac{1}{4a^2} (\text{Im}w)^2. \quad 143. \text{Re}w = -a^2 + \frac{1}{4a^2} (\text{Im}w)^2.$$

144. $\arg w = 2\alpha$. 145. $|w| = r^2$, $\pi < \arg w < \frac{3\pi}{2}$. 146. $w \notin [0, +\infty)$. 147. $w \notin (-\infty, 0]$.

148. $\text{Im}w > 0$. 149. $|w| < 1$, $\frac{\pi}{2} < \arg w < \pi$. 150. $\text{Re}w < -1 + \frac{1}{4}(\text{Im}w)^2$.

151. $\text{Re}w > 1 - \frac{1}{4}(\text{Im}w)^2$. 152. $|w| < 4$, $\text{Im}w > 0$. 153. $|w| > \frac{1}{4}$, $w \notin \left(-\infty, -\frac{1}{4}\right]$.

154. $|w| < 1$, $\arg w = \pi$. 155. $|w| > 1$, $\arg w = \pi$. 156. $|w| = 64$, $\pi < \arg w < 2\pi$.

157. $w \notin (-\infty, 1]$. 158. $w = \left(\frac{1+z}{1-z}\right)^2$. 159. $w = \left(\frac{z-1}{z+1}\right)^2$. 160. $w = -\frac{z^2+1}{2z}$.

161. $w = \frac{-2z^2+3z-2}{2z^2+3z+2}$. 162. $w = \frac{z^2+2iz+1}{iz^2+2z+i}$. 163. $w = \frac{2z^2+3iz+2}{2z^2-3iz+2}$.

164. $w = -\left(\frac{2z+\sqrt{3}-i}{2z-\sqrt{3}-i}\right)^3$. 165. $w = \left(\frac{2z+\sqrt{3}-i}{2z-\sqrt{3}-i}\right)^3$. 166. $w = \left[\frac{z-\sqrt{2}(1-i)}{z-\sqrt{2}(1+i)}\right]^4$.

$$167. w = i \left(\frac{z+i}{z-i} \right)^2. \quad 168. w = \left(\frac{z-1}{z+1} \right)^4. \quad 169. w = \frac{z}{(1-z)^2}. \quad 170. w = \frac{1-z^2}{1+z^2}.$$

171. Бир япроқли. 172. Бир япроқли эмас. 173. Бир япроқли эмас. 174. Бир япроқли.

175. Бир япроқли. 176. Бир япроқли эмас. 177. Бир япроқли эмас. 178. Бир япроқли эмас. 179. Бир япроқли. 180. Бир япроқли эмас.

$$181. \frac{16}{25} u^2 + \frac{16}{9} v^2 = 1 \quad 182. \frac{16}{25} u^2 + \frac{16}{9} v^2 = 1 \quad 183. u^2 - v^2 = \frac{1}{2}, \quad u > 0. \quad 184.$$

$$\frac{16}{25} u^2 + \frac{16}{9} v^2 > 1. \quad 185. \frac{16}{25} u^2 + \frac{16}{9} v^2 > 1. \quad 186. u^2 - v^2 < \frac{1}{2}. \quad 187. u^2 -$$

$$-v^2 < \frac{1}{2}, \quad w \notin (-i, +\infty). \quad 188. w \notin [-1, +\infty). \quad 189. w \notin \left(-\infty, -\frac{\sqrt{2}}{2}\right], \quad w \notin \left[\frac{\sqrt{2}}{2}, +\infty\right).$$

$$190. \operatorname{Im} w > 0, \quad w \notin \left[0, \frac{3i}{4}\right]. \quad 191. \frac{3\pi}{2} < \arg w < 2\pi. \quad 192. u^2 - v^2 < \frac{1}{2}, \quad v > 0.$$

$$193. w \in \{(-\infty, -1] \cup [1, +\infty)\}. \quad 194. w \in \{(-\infty, -1] \cup [1, +\infty)\}. \quad 195. \operatorname{Im} w < 0.$$

$$196. \operatorname{Im} w > 0. \quad 197. \operatorname{Im} w < 0. \quad 198. \operatorname{Im} w > 0. \quad 199. \frac{4u^2}{\left(R + \frac{1}{R}\right)^2} + \frac{4v^2}{\left(R - \frac{1}{R}\right)^2} = 1 \text{ эллипс}$$

$$\text{иchinинг юқори ярми.} \quad 200. \frac{4u^2}{\left(R + \frac{1}{R}\right)^2} + \frac{4v^2}{\left(R - \frac{1}{R}\right)^2} = 1 \text{ эллипс ичининг пастки ярми.}$$

$$201. \left[1, \frac{1}{2} \left(R + \frac{1}{R}\right)\right] \text{ кесма бўйича қирқиulgан } \frac{4u^2}{\left(R + \frac{1}{R}\right)^2} + \frac{4v^2}{\left(R - \frac{1}{R}\right)^2} = 1$$

$$\text{эллипс ичининг ўнг ярми.} \quad 202. \frac{u^2}{\sin^2 \alpha} - \frac{v^2}{\cos^2 \alpha} = 1 \text{ гиперболанинг шоҳлари орасидаги соҳа.}$$

$$203. w \notin \left[-1, \frac{1}{2} \left(a + \frac{1}{a}\right)\right] \cup \{-1, +\infty\}. \quad 204. w \in \left\{(-\infty, \frac{1}{2} \left(a + \frac{1}{a}\right)] \cup \{-1, +\infty\}\right\}$$

$$205. w = \frac{z^2 + 2iz + 1}{z^2 - 2iz + 1}. \quad 206. w = \frac{z^2 + 2iz + 1}{z^2 - 2iz + 1}. \quad 207. w = \frac{i^2 + 2it + 1}{t^2 - 2it + 1} \quad t = (3 -$$

$$-2\sqrt{2}) \left(\frac{z+1}{z-1}\right)^2. \quad 208. w = \frac{2i(1+z^2) - 3z}{3iz - 2(1+z^2)}. \quad 209. w(D) = \left\{ \operatorname{Re} z > \frac{1}{2}, z \notin \left[\frac{1}{2}, 1\right] \right\}.$$

$$210. w(D) = \{z \in (-\infty, -1], z \notin [1, +\infty)\}. \quad 211. |e^{2+i}| = e^2, \operatorname{arg} e^{2+i} = 1. \quad 212.$$

$$|e^{2-3i}| = e^2, \operatorname{arg} e^{2-3i} = 2\pi - 3. \quad 213. |e^{3+4i}| = e^3, \operatorname{arg} e^{3+4i} = 4. \quad 214. |e^{-3-4i}| = \frac{1}{e^3},$$

$$\operatorname{arg} e^{-3-4i} = 2\pi - 4. \quad 215. 1. \quad 216. -1. \quad 217. i. \quad 218. -i. \quad 219. \frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2}. \quad 220. \operatorname{Im} z = k\pi,$$

$$k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots \quad 221. \operatorname{Im} z = \frac{(2k+1)\pi}{2}, \quad k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots \quad 222. |w| = e.$$

223. $\arg w = \frac{\pi}{2}$. 224. $|w| = \frac{1}{e}$. 225. $\arg w = \frac{\pi}{2}$. 226. $\{|w| = e^{\psi+1}, -\infty < \psi < \infty\}$ — спираль. 227. $\{|w| = e^\psi, -\infty < \psi < \infty\}$ — спираль. 228. $\{|w| = e^\psi, \arg w = c\}$. 229. $\arg w = c$.
230. $k=0$ бүлса, $\arg w = b$. 231. $\operatorname{Im} w < 0$. $k \neq 0$ бүлса, $\rho = e^{-k}$ ($-\infty < \psi < \infty$) — спираль. 232. $w \in (-\infty, 0)$. 233. $\operatorname{Re} w > 0$. 234. $|w| > 1, w \notin [1, +\infty)$. 235. $\alpha < \arg w < \beta$. 236. $\rho = e^\psi$ спираль бүйича қирқүлгән бутун текислик. 237. $|w| < 1, 0 < \arg w < \alpha$. 238. $|w| > 1, 0 < \arg w < \alpha$. 239. $e^\alpha < |w| < e^\beta, \gamma < \arg w < \delta$. 240. $|w| > 1, \operatorname{Im} w > 0$. 241. $|w| < 1, \operatorname{Im} w > 0$. 242. $w = e^{\frac{4\pi i + 2\pi i}{z}}$. 243. $w = e^z$. 244. $w = e^{-z}$.
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. $w = -\frac{e^{\frac{\pi i z+i}{z-i}}}{e^{\frac{\pi i z+i}{z-i}} + 2 + i}$.
249. $w = \frac{2e^{\frac{\pi i z+i}{z-i}}}{1+e^{\frac{\pi i z+i}{z-i}}}$. 266. $\sin z = \sin x \cosh y + i \cos x \sinh y$, $|\sin z| = \sqrt{\sinh^2 y + \sin^2 x}$.
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. $\cos 2 \cdot \operatorname{ch} 1$; $-\sin 2 \operatorname{sh} 1$. 277. 0; $\operatorname{sh} 2$. 278. $\frac{\sin 4}{2(\cos^2 2 + \sinh^2 1)}$,
- $-\frac{\operatorname{sh} 2}{2(\cos^2 2 + \sinh^2 1)}$. 279. $\frac{8}{17}; \frac{15}{17}$. 280. $\frac{\operatorname{sh} 4}{\operatorname{ch} 4 - \cos 2}; -\frac{\sin 2}{\operatorname{ch} 4 - \cos 2}$. 281. $\operatorname{Im} z = 0$; $\operatorname{Re} z = k\pi$, $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$. 282. $\operatorname{Re} z = 0$; $\operatorname{Im} z = k\pi$, $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$. 283. $\operatorname{Im} z = 0$; $\operatorname{Re} z = \left(k + \frac{1}{2}\right)\pi$, $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$. 284. $\operatorname{Im} z = 0$. 285. $\operatorname{Im} z = \frac{k\pi}{2}$, $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$. 286. $\operatorname{Im} z = 0$; $\operatorname{Re} z = k\pi$, $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$. 287. $\operatorname{Re} z = 0$, $\operatorname{Im} z = k\pi$, $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$. 288. $\operatorname{Im} z = 0$; $\operatorname{Re} z = \left(k + \frac{1}{2}\right)\pi$, $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$. 289. $\operatorname{Re} z = \frac{k\pi}{2}$, $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$. 290. $\operatorname{Im} z = \left(k + \frac{1}{2}\right)\pi$, $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$. 297. $x = c$ түғри чизиклар синфи фокулары ± 1 нүкталарда бүлгән $\frac{u^2}{\cos^2 c} - \frac{v^2}{\sin^2 c} = 1$ гиперболалар синфига аксланади; $y = c$ эса фокулары ± 1 нүкталарда бүлгән

$\frac{u^2}{\operatorname{ch}^2 c} - \frac{u^2}{\operatorname{sh}^2 c} = 1$ эллипсларга аксланади. 298. Түртінчи квадрант. 299.

$\operatorname{Im} w > 0$. 300. $\operatorname{Re} z > 0$, $z \in [0, 1]$. 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. $w \in \{[-i, i]\}$. 306. $|w| > 1$, $\operatorname{Re} w > 0$. 307. $\operatorname{Im} w > 0$, $w \in [0, i]$. 308. $w \in \{[-\infty,$

$-1] \cup [1, +\infty]\}$. 309. $\operatorname{Im} w < 0$. 310. $\operatorname{Im} w > 0$, $w \in \left[0, \operatorname{sh} \frac{\pi}{2}\right]$. 311. $w \in (-\infty, 0]$,

$w \in [-i, i]$. 312. $w \in [-1, 1]$, $w \in [0, +i \infty)$. 313. $\operatorname{Im} w > 0$. 314. $\operatorname{Im} w > 0$,
 $w \in [0, i]$. 315. $|w| < 1$, $\operatorname{Re} w > 0$. 316. $w \in \{(-\infty, -1] \cup [1, +\infty)\}$. 317. $\operatorname{Re} w > 0$,
 $w \in [1, +\infty)$. 318. $w = \cos \frac{\pi(z+2)}{2z}$. 319. $w = -\cos \frac{\pi z}{h}$. 320. $w = \operatorname{sh} \frac{\pi z}{2h}$.

321. $w = \operatorname{sh} \frac{\pi(z-i\bar{z}+h)}{2h}$. 322. $w = -\cos \frac{2\pi h}{z}$. 323. $w = -\operatorname{ch} \frac{2\pi}{z}$. 324.

$\pm \frac{\sqrt{2}}{2} (\sqrt{\sqrt{2}+1} - i\sqrt{\sqrt{2}-1})$. 325. $\pm \frac{\sqrt{2}}{2} (1+i)$, $\pm \frac{\sqrt{2}}{2} (1-i)$. 326.

$\pm \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2}$, $-i$. 327. $\pm(2+i)$. 328. 1 , $-\frac{1}{2} \pm \frac{i\sqrt{3}}{2}$. 329. $\sqrt{2} \left[\cos \frac{(2k+\frac{3}{4})\pi}{3} + \right.$

$i \sin \frac{(2k+\frac{3}{4})\pi}{3} \Big] (k=0, 1, 2)$. 330. $\pm \frac{\sqrt{2}}{2} (\sqrt{3}+i)$, $\pm \frac{\sqrt{2}}{2} (\sqrt{3}-i)$, $\pm \sqrt{2}i$. 331.

$\sqrt[5]{5} \left[\cos \frac{(2k+1)\pi - \operatorname{arctg} \frac{3}{4}}{5} + i \sin \frac{(2k+1)\pi - \operatorname{arctg} \frac{3}{4}}{5} \right] (k=0, 1, 2, 3, 4)$. 332.

$z_1 = \frac{1+i}{\sqrt{2}}$, $z_2 = -\frac{1+i}{\sqrt{2}}$. 333. $z_1 = 2-i$, $z_2 = -2+i$. 334. $z_1 = -1$, $z_2 = \frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}$.

$z_3 = \frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2}$. 335. $z_k = 2 \left(\frac{\sqrt{3}+i}{2} \right)^k (k=0, 1, 2, 3, 4, 5)$. 336. $z_k = e^{\frac{2k+1}{7}\pi i}$

$(k=0, 1, 2, 3, 4, 5, 6)$. 337. $z_k = \sqrt[16]{2} e^{\frac{2\pi i(k-1)}{8}} (k=0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7)$. 338.

$z_1 = 0$, $z_2 = 1$, $z_3 = -1$, $z_4 = i$, $z_5 = -i$. 339. $z = \frac{3}{2} - 2i$. 341. $z_k = z_1 \left(\cos \frac{2k\pi}{n} + \right.$
 $+ i \sin \frac{2k\pi}{n} \Big) (k=0, 1, 2, \dots, n-1)$. 342. $z_j = z_2 + (z_2 - z_1) \left(\cos \frac{2\pi}{n} + i \sin \frac{2\pi}{n} \right)$. 343.

$\left\{ 0 \leq \arg w < \frac{\pi}{4} \right\} \cup \left\{ \frac{7\pi}{4} < \arg w \leq 2\pi \right\}$. 344. $\operatorname{Re} w > 0$, $w \in [0, 1]$. 345. $|w| < 1$,

$$0 < \arg w < \frac{\pi}{2}. \quad 346. |w| > 1, \left| \frac{\pi}{2} - \arg w \right| < \frac{\pi}{8}. \quad 347. \operatorname{Im} w < -\frac{\sqrt{2}}{2}. \quad 348. \operatorname{Re} w > 0,$$

$$\operatorname{Im} w > 1. \quad 349. \left\{ |w| < 1, 0 \leq \arg w < \frac{\pi}{2} \right\} \cup \left\{ |w| < 1, \pi < \arg w \leq 2\pi \right\}. \quad 350. |w| < \frac{1}{8},$$

$$|\pi - \arg w| < \frac{3\pi}{4}. \quad 351. w = \frac{2(\sqrt[3]{4}+1)e^{\frac{\pi i}{3}}z^{\frac{4}{3}}}{(\sqrt[3]{4}-2)e^{\frac{\pi i}{3}}z^{\frac{4}{3}}+3\sqrt[3]{4}}. \quad 352. w = \sqrt{z^2 + a^2}, \sqrt{-1} = i.$$

$$353. w = \left(\frac{\frac{1}{z^\alpha} + R^\alpha}{\frac{1}{z^\alpha} - R^\alpha} \right)^2 \quad 354. w = \left(\frac{\frac{1}{z^\alpha} - R^\alpha}{\frac{1}{z^\alpha} + R^\alpha} \right)^2 \quad 355. w = -\left(\frac{2z + \sqrt{3} - i}{2z - \sqrt{3} - i} \right)^{\frac{3}{2}} \quad 356.$$

$$w = i \left(\frac{2z + \sqrt{3} - i}{2z - \sqrt{3} - i} \right)^{\frac{3}{2}} \quad 357. w = \sqrt{\frac{z+1}{1-z}}. \quad 358. w = \sqrt{\frac{z+i}{1-z}}. \quad 359. w = \sqrt{\frac{z-z_1}{z_2-z}}. \quad 360.$$

$$w = \sqrt{\frac{z+R}{z-R}} \quad 361. w = \sqrt{\left(\frac{z-i}{z+1} \right)^2 + 18 \cdot \frac{z-i}{2}}. \quad 362. w = \sqrt{\left(\frac{z^{\frac{1}{\beta}} - 1}{z^{\frac{1}{\beta}} + 1} \right)^2 + \tan^2 \frac{\alpha}{2}} \quad 363.$$

$$w = \left(\sqrt{z} - \frac{i}{\sqrt{2}} \right)^2 \quad 364. w = i \left(\frac{z+i}{z-i} \right)^{\frac{2}{3}}. \quad 365. w = \left(\frac{1+z}{1-z} \right)^{\frac{1}{3}}. \quad 366. w = \sqrt{\frac{z}{z-i}} \quad 367.$$

$$w = \sqrt{\frac{z^2+4}{z^2+1}}. \quad 368. w = e^{\frac{\pi i}{4}} \sqrt{\frac{z+1}{z-1}}. \quad 369. w = \frac{z^2}{\sqrt{z^4-1}}. \quad 370. w = \frac{\sqrt{z^2+h^2}}{z}. \quad 371.$$

$$w = e^{-\frac{\pi i}{8}} \sqrt{z-i}. \quad 372. w = \sqrt{\left[\frac{(1-z)^{\frac{2}{3}} - (1+z)^{\frac{2}{3}}}{(1-z)^{\frac{2}{3}} + (1+z)^{\frac{2}{3}}} \right]^2} + 1. \quad 373. w = \left(\frac{\sqrt{z}+1}{\sqrt{z}-1} \right)^2.$$

$$\sqrt{-1} = i. \quad 374. w = \left(\frac{\sqrt{z}+1}{\sqrt{z}-1} \right)^2. \quad \sqrt{-1} = -i. \quad 375. w = \frac{2i - \sqrt{z}}{\sqrt{z}}. \quad 376. w = \frac{3+4i\sqrt{z^2+1}}{3i+4\sqrt{z^2+1}}$$

$$377. w = \sqrt{\frac{1}{2} \left(z + \frac{1}{z} + a + \frac{1}{a} \right)}. \quad 378. \alpha < \arg w < \pi - \alpha, \quad \alpha = \arcsin \sqrt{1-a^2}. \quad 379.$$

$$\operatorname{Im} w > 0. \quad 380. |w| < 1, \operatorname{Im} w < 0. \quad 381. 1 < |w| < a + \sqrt{a^2 - 1}, \operatorname{Im} w > 0. \quad 382. |w| < 1,$$

$$-\alpha < \arg w < 0. \quad 383. a - \sqrt{a^2 - 1} < |w| < 1. \quad 384. b + \sqrt{1+b^2} < |w| < a + \sqrt{1+a^2}. \quad 385.$$

$$w = \frac{e^{ia}}{c} (z + \sqrt{z^2 - c^2}). \quad 386. w = \frac{az - b\sqrt{z^2 - (a^2 - b^2)}}{a^2 - b^2}. \quad 387. w = i \frac{2 + \sqrt{z^2 + 4}}{z}$$

$$388. \quad w = z - 1 + \sqrt{z^2 - 2z - 8}. \quad 389. \quad w = \sqrt{\frac{2z^2 + 5z + 2}{-2z^2 + 5z - 2}}. \quad 390. \quad w = i \frac{z-1}{\sqrt{z}}$$

$$391. \quad w = \sqrt{\frac{z^2 + 10z + 16}{z^2 + 17z + 16}}. \quad 392. \quad w = \sqrt{\frac{z^2 + 1}{z-1}}. \quad 393. \quad w = \sqrt{1 + \frac{z^2(1-h^2)^2}{h^2(1+z^2)^2}}$$

$$394. \quad w = \sqrt{1 + \frac{z^4(1-h^4)^2}{h^4(1+z^4)^2}}. \quad 395. \quad w = \sqrt{1 + \frac{z^{\frac{n}{\alpha}}(1-h^{\frac{n}{\alpha}})^2}{h^{\frac{n}{\alpha}}(1+z^{\frac{n}{\alpha}})^2}}. \quad 396. \quad w = \frac{1}{t-1} \times$$

$$\times \sqrt{\frac{2\sqrt{2}t}{\sqrt{3}} - t^2 - 4t - 1}, \quad t = \frac{i}{3}(z + \sqrt{z^2 + 3}). \quad 397. \quad w = \left(z + \sqrt{z^2 - 1}\right)^{\frac{1}{\alpha}} +$$

$$+ \left(z - \sqrt{z^2 - 1}\right)^{\frac{1}{\alpha}}, \quad \alpha = \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{2}}{2}. \quad 398. \quad w = \left[\left(z + \sqrt{z^2 - 1}\right)^{\frac{1}{\alpha}}\right]^2, \quad \alpha = \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{2}}{2}. \quad 399. \quad w = \left(z + \sqrt{z^2 - 1}\right)^{\frac{1}{\alpha}}, \quad \alpha = \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$400. \quad w = \sqrt{h^2(1+h^2) - z^2(z^2 - 1)} \quad 401. \quad w = \frac{z^2 + i(z^2 - 1)\sqrt{z^4 + 1}}{z^4 - z^2 + 1}. \quad 402.$$

$$w = \frac{3t-2i(t+1)\sqrt{t^2-t+1}}{2t^3+t+2}, \quad t = (-iz)^{\frac{1}{2}}. \quad 403. \quad w = \frac{t-2i(t-1)\sqrt{t^2-t+1}}{2t^2-3t+2},$$

$$t = \left(\frac{1-i\zeta}{z-t}\right)^{\frac{1}{2}}, \quad 404. \quad w = \frac{t-2i(t-1)\sqrt{t^2-t+1}}{2t^2-3t+2}, \quad t = \left(\frac{1-i\zeta^2}{z^2-i}\right)^{\frac{1}{2}}, \quad 405.$$

$$w = \frac{t^3-3t^{\frac{3}{2}}-1}{t^3+2t^{\frac{3}{2}}-1}, \quad t = \frac{(2-\sqrt{3})z+i}{z+(2-\sqrt{3})i}. \quad 406. \quad w = \frac{2-2i+(z+\sqrt{z^2-2})^2}{2+2i-(z+\sqrt{z^2-2})^2}. \quad 407.$$

$$-\frac{\pi}{n} < \arg w < \frac{\pi}{n}, \quad w \in \left[\sqrt{\frac{1}{4}}, +\infty \right). \quad 408. \quad w = \sqrt{1-e^{-z}}. \quad 409. \quad w = \sqrt{\frac{e^z - e^\pi}{e^z - 1}}$$

$$410. \quad w = \sqrt{\frac{e^{2\pi}-e^{-z}}{e^{-2\pi}-e^{-z}}}. \quad 411. \quad w = \sqrt{1 - \frac{i}{\sin \frac{z}{2}}}. \quad 412. \quad w = \sqrt{1 + \frac{i}{\sqrt{2} \sin \frac{z}{2}}}$$

$$413. \quad w = \sqrt{\sin^2 \frac{\pi z}{2} + \sinh^2 \frac{\pi}{2}}. \quad 414. \quad w = \sqrt{1 + \frac{\sinh^2 \frac{\pi}{2}}{\sin^2 \frac{\pi z}{2}}}. \quad 415. \quad w = i \sinh \frac{\pi \sqrt{z}}{2}$$

$$416. w = \sqrt{\left(\frac{e^z - 1}{e^z + 1}\right)^2} \pm i g^2 \frac{\alpha}{2} \quad 417. \ln 4 + 2k\pi i, k \in \mathbb{Z} \quad 418. \pi i \quad 419. (2k+1)\pi i, k \in \mathbb{Z}$$

$$420. \ln \sqrt{2} + \frac{1}{4}(8k+7)\pi i, k \in \mathbb{Z} \quad 421. \frac{\pi i}{2} \quad 422. \left(2k + \frac{1}{2}\right)\pi i, k \in \mathbb{Z} \quad 423.$$

$$\left(2k + \frac{1}{4}\right)\pi i, k \in \mathbb{Z} \quad 424. \left(2k - \frac{1}{4}\right)\pi i, k \in \mathbb{Z} \quad 425. \frac{1}{2} \ln 13 + \left(2k\pi - \operatorname{arctg} \frac{3}{2}\right)i,$$

$$k \in \mathbb{Z} \quad 426. \frac{1}{2} \ln 13 + \left[\left((2k+1)\pi - \operatorname{arctg} \frac{3}{2}\right)\right]i, k \in \mathbb{Z} \quad 427. 1 \quad 428. 1 + 2k\pi i, k \in \mathbb{Z} \quad 429.$$

$$\frac{1}{2} \ln 2 + i \frac{\pi}{4} \quad 430. \frac{1}{2} \ln 2 + i\left(\frac{\pi}{4} + 2k\pi\right), k \in \mathbb{Z} \quad 431. -i \frac{\pi}{4} \quad 432. \ln 2 + i\left(\frac{\pi}{3} + 2k\pi\right),$$

$$k \in \mathbb{Z} \quad 433. 1 + i\left(\frac{\pi}{2} + 2k\pi\right), k \in \mathbb{Z} \quad 434. i(\alpha + 2k\pi) \quad 435. z = 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \quad 436. z = ei \quad 437.$$

$$z = \frac{k\pi}{2} i, k \in \mathbb{Z} \quad 438. 2 \ln z = \ln z^2, \text{ чунки } 2 \ln z \text{ нинг қийматлар түплами } \ln z^2$$

нинг қийматлар түпламинынг бир қисменингина ташкил қиласи, холос. 439.

$$\cos(2k\sqrt{2}\pi) + i \sin(2k\sqrt{2}\pi), k \in \mathbb{Z} \quad 440. 2^{\sqrt{2}} [\cos(2k + 1) + i \sin(2k + 1)] = \sqrt{2},$$

$$k \in \mathbb{Z} \quad 441. e^{2k\pi} (\cos \ln 2 + i \sin \ln 2), k \in \mathbb{Z} \quad 442. e^{2k\pi}, k \in \mathbb{Z} \quad 443. \frac{1-i}{\sqrt{2}} e^{\left(2k+\frac{1}{4}\right)\pi}$$

$$k \in \mathbb{Z} \quad 444. e^{-\frac{\pi}{4}-2\pi k}, k \in \mathbb{Z} \quad 445. -5e^{\operatorname{arctg} \frac{4}{3} + (2k+1)\pi} [\cos(\ln 5 - \operatorname{arctg} \frac{4}{3}) +$$

$$+ i \sin(\ln 5 - \operatorname{arctg} \frac{4}{3})], k \in \mathbb{Z} \quad 446. 5e^{\operatorname{arctg} \frac{4}{3} + 2k\pi} [\cos(\ln 5 - \operatorname{arctg} \frac{4}{3}) +$$

$$+ i \sin(\ln 5 - \operatorname{arctg} \frac{4}{3})], k \in \mathbb{Z} \quad 447. e^{2k\pi}, k \in \mathbb{Z} \quad 448. e^{(2k+1)\pi}, k \in \mathbb{Z}.$$

$$449. e^{(2k+1)\sqrt{3}\pi}, k \in \mathbb{Z} \quad 450. e^{2k\pi+i}, k \in \mathbb{Z} \quad 451. e^{\frac{4k+1}{2}\pi}, k \in \mathbb{Z}.$$

$$452. \frac{(4k+1)\frac{\pi}{2}i}{\ln 2 + 2m\pi i}, k, m \in \mathbb{Z} \quad 453. \frac{4k}{4m+1}, k, m \in \mathbb{Z} \quad 454. \frac{1+2k\pi i}{1+2m\pi i}, k, m \in \mathbb{Z}.$$

$$455. \frac{4k+1}{4m+1}, k, m \in \mathbb{Z} \quad 456. a^{2n} \text{ ва } (a^n)^2 \text{ ларнинг қийматлар түплами устмасын тушади, } (a^2)^\alpha \text{ нинг қийматлар түплами, умуман олганда, устмасын тусиши шарт эмас. } 457. \alpha = \frac{k}{2m+1}, k, m \in \mathbb{Z} \quad 458. \alpha = \frac{k}{3m-1}; k, m \in \mathbb{Z}.$$

459. Түгри бурчакли $Rew = c$, $Imw = c$ — Декарт тури. 460. Түгри чизиклар.

461. $\{0 < Imw < \alpha\}$ — йулак. 462. $\{Rew < 0, 0 < Imw < \alpha\}$ — ярим йулак.

463. $\{Imr_1 < Rew < Imr_2, 0 < Imw < 2\pi\}$ — түгри бурчакли түртбурчак. 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. $-2\pi < Imw < 0$.

$$472. |\operatorname{Im} w| < \pi, w \in [0, +\infty). 473. \left| \frac{3\pi}{2} + \operatorname{Im} w \right| < \frac{\pi}{2}, \operatorname{Re} w < 0. 474. -2\pi < \operatorname{Im} w < 0,$$

$$475. w = 2 \ln z. 476. w = \frac{1}{\pi\alpha} \ln z. 477. w = \frac{1}{\pi} \ln \left(z^{1/\alpha} + z^{-\frac{1}{\alpha}} \right)$$

$$478. w = \frac{2}{\pi} \ln \frac{z+i}{z-i} + \frac{i}{2}. 479. w = \frac{2}{\pi} \ln \left(z + \sqrt{z^2 - 2} \right) - \frac{i}{2}. 480. w = -\frac{1}{2\pi} \ln \left(1 + e^{-\frac{z}{\pi}} \right).$$

$$481. w = 2 \ln \frac{1+e^{z/2}}{1+e^{-z/2}}. 482. z = k\pi, k \in \mathbb{Z}. 483. z = \left(k + \frac{1}{2} \right)\pi, k \in \mathbb{Z}. 484. z = k\pi i, k \in \mathbb{Z}$$

$$485. z = \left(k + \frac{1}{2} \right)\pi, k \in \mathbb{Z}. 486. \operatorname{Re} z = \frac{\pi}{4} + \frac{k\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}. 487. \operatorname{Im} z = \frac{\pi}{4} + \frac{k\pi}{2}.$$

$$495. 2k\pi, k \in \mathbb{Z}. 496. \frac{\pi}{6} + 2k\pi, \frac{5\pi}{6} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}. 497. \frac{4k+1}{2}\pi - i \ln(2 \pm \sqrt{3}), k \in \mathbb{Z}.$$

$$498. k\pi - i \ln \left[\sqrt{2} + (-1)^{k+1} \right], k \in \mathbb{Z}. 499. \frac{\pi}{4} + k\pi, k \in \mathbb{Z}. 500. \frac{2k+1}{2}\pi + i \frac{\ln 3}{2}, k \in \mathbb{Z}.$$

$$501. \frac{1}{2} \left[\operatorname{arctg} \frac{1}{2} + (2k+1)\pi \right] + \frac{i}{4} \ln 5. 502. \frac{\operatorname{arctg} 2}{2} + k\pi - \frac{i}{4} \ln 5, k \in \mathbb{Z}. 503.$$

$$\ln(\sqrt{5} \pm 2) + \left(2k \pm \frac{1}{2} \right)\pi i, k \in \mathbb{Z}. 504. \frac{1}{4} \ln 5 + \left[\frac{1}{2} \operatorname{arctg} 2 + \left(k + \frac{1}{2} \right)\pi \right] i, k \in \mathbb{Z}.$$

$$505. z = i(-1)^k \ln 3 + k\pi, k \in \mathbb{Z}. 506. z = \pm \ln 3 + \frac{\pi}{2} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}. 507. z = \pm \left(-i \ln 2 + \frac{\pi}{2} \right) + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}. 508. z = \pm \left(-\frac{i}{2} \ln 2 + \frac{\pi}{4} \right) + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}.$$

$$509. z = i \ln 2 + \pi \left(k + \frac{1}{2} \right), k \in \mathbb{Z}. 510. z = i \ln 2 + \pi \left(k + \frac{1}{2} \right), k \in \mathbb{Z}. 511. z = (-1)^k \frac{\pi i}{6} + k\pi i, k \in \mathbb{Z}. 512. z = \pm \frac{\pi i}{3} + 2k\pi i, k \in \mathbb{Z}. 513. z = \frac{3\pi}{4} + 2k\pi - i \ln \frac{3 \pm \sqrt{7}}{\sqrt{2}}, k \in \mathbb{Z}.$$

$$514. z = \frac{\pi}{4} + 2k\pi - i \ln \frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{2}} \text{ ba } z = -\frac{3\pi}{4} + 2k\pi - i \ln \frac{\sqrt{3}+1}{\sqrt{2}}, k \in \mathbb{Z}. 515. z = 2k\pi i, k \in \mathbb{Z}.$$

$$516. z = -\ln 2 + (2k+1)\pi i, k \in \mathbb{Z}. 517. z = \left(2k + \frac{1}{2} \right)\pi i \text{ ba } z = -\ln 3 + \left(2k - \frac{1}{2} \right)\pi i, k \in \mathbb{Z}.$$

$$518. z = k\pi(1 \pm i), k \in \mathbb{Z}. 519. z = k\pi(1+i) \text{ ba } z = \frac{(2k+1)\pi}{1+i}, k \in \mathbb{Z}. 520.$$

$$z = \frac{(4k+1)\pi}{2(1+2i)} \text{ ba } z = \frac{(4k-1)\pi}{2(1-2i)}, k \in \mathbb{Z}. 521. \frac{\pi}{2} < \operatorname{Im} w < \frac{3\pi}{2}, \operatorname{Re} w < 0. 522.$$

$$0 < \operatorname{Im} w < \frac{\pi}{2}, \operatorname{Re} w > 0. 523. \frac{7\pi}{4} < \operatorname{Im} w < \frac{9\pi}{4} \text{ ba } \operatorname{Re} w > 0. 524. |\operatorname{Re} w| < \frac{\pi}{2}.$$

$$525. -\pi < \operatorname{Re} w < 0 \text{ ba } \operatorname{Im} w > 0. 526. -\frac{\pi}{2} < \operatorname{Re} w < \frac{\pi}{2} \text{ ba } \operatorname{Im} w > 0.$$

$$527. \quad 0 < \operatorname{Re} w < \frac{\pi}{2}, \quad \operatorname{Im} w > 0 \quad 528. \quad -\frac{\pi}{2} < \operatorname{Re} w < 0 \quad 529. \quad w = \frac{\sqrt{1+\sqrt{1-z^4}}}{z} =$$

$$= \frac{1}{z\sqrt{2}} \left(\sqrt{1+z^2} + \sqrt{1-z^2} \right). \quad 530. \quad w = \sqrt{\frac{\sqrt{z^2+c^2} + \sqrt{a^2+c^2}}{\sqrt{b^2+c^2} - \sqrt{z^2+c^2}}} \quad 531. \quad w = \frac{1}{\beta} \times$$

$$\times \left[\sqrt{z^2+c^2} + \alpha + \sqrt{\left(\sqrt{z^2+c^2} + \alpha \right)^2 - \beta^2} \right] \text{ бу ерда } \alpha = \frac{1}{2} \left(\sqrt{a^2+c^2} - \right.$$

$$\left. - \sqrt{b^2+c^2} \right), \quad \beta = \frac{1}{2} \left(\sqrt{a^2+c^2} + \sqrt{b^2+c^2} \right). \quad 532. \quad w = \sqrt{\sqrt{z^2+c^2} + \sqrt{a^2+c^2}}.$$

$$533. \quad w = \sqrt{z^2 + \sqrt{z^4-1}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\sqrt{z^2+1} + \sqrt{z^2-1} \right) \quad 534. \quad w = \frac{1}{\sqrt{2}} \left[\sqrt{\left(\frac{z+i}{z-i} \right)^2 + 1} + \right.$$

$$\left. + \sqrt{\left(\frac{z+i}{z-i} \right)^2 - 1} \right].$$

Күрсатма. Каср чизиқли акслантириш ёрдамида 533-масалага келтирилади.

$$535. \quad w = \sqrt{\frac{\sqrt{z^2-1}+z-i}{\frac{\sqrt{a^2+1}}{a+1}(z-i)-\sqrt{z^2-1}}}.$$

Күрсатма. Каср чизиқли акслантириш ёрдамида 530-масалага келтирилади.

$$536. \quad w = \sqrt{\frac{1+\sqrt{z+i}z}{1-\sqrt{z+i}z}}.$$

Күрсатма. $w = -i \frac{z+i}{z-i}$ каср чизиқли акслантириш ёрдамида ечими келтирилган 44-мисолга олиб келинади.

$$537. \quad w = \sqrt{1 + \sqrt{1 + \left(\frac{z-1}{z+1} \right)^2}}. \quad 538. \quad w = \sqrt{\left(\frac{1+z}{1-z} \right)^2 + \operatorname{ctg}^2 \frac{\alpha}{2} + \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}}.$$

$$539. \quad w = \sqrt{\left(z^2 + \frac{1}{z^2} \right) + \left(b^2 + \frac{1}{b^2} \right) + \sqrt{\left(a^2 + \frac{1}{a^2} \right) + \left(b^2 + \frac{1}{b^2} \right)}} \\ \sqrt{\left(a^2 + \frac{1}{a^2} \right) - \left(z^2 + \frac{1}{z^2} \right)}$$

Күрсатма. Жуковский функцияси қаралаёттан соғани 530- мисолдаги соқага акслантиради.

$$540. w = \frac{1}{\sqrt{2+\sqrt{5}}} \left(\sqrt{\sqrt{z^4 + 4} + 2} + \sqrt{\sqrt{z^4 + 4} - \sqrt{5}} \right).$$

Күрсатма. $w_1 = z^2$ функция $[0, 1+i]$ ва $[0, -1+i]$ кесмалар бүйича қирқилган юқори ярим текисликни 532-мисолнинг шартида берилган соҳага акслантиради. 532- мисолнинг жавобидан ва симметрия принципидан фойдаланиб, қидирилаётган функцияни топиш қийин эмас. 541.

$$w = \frac{i}{\sqrt{2}} \left[\left(z + \sqrt{z^2 - 1} \right)^{\frac{\pi}{\alpha}} + \left(z + \sqrt{z^2 - 1} \right)^{-\frac{\pi}{\alpha}} + 2 \right]^{\frac{1}{2}} = \frac{i}{\sqrt{2}} \left[\left(z + \sqrt{z^2 - 1} \right)^{\frac{\pi}{2\alpha}} + \right. \\ \left. + \left(z + \sqrt{z^2 - 1} \right)^{-\frac{\pi}{2\alpha}} \right]$$

$$\text{Күрсатма. } w_1 = \left(z + \sqrt{z^2 - 1} \right)^{\frac{\pi}{\alpha}}$$

функция ёрдамида берилган соҳа-

нинг юқориги ярим қисми $\{ |w_1| > 1, \operatorname{Im} w_1 > 0 \}$ соҳага аксланади. Жуковский функцияси бу соҳани юқори ярим текисликка акслантиради. Симметрия принципидан фойдаланиб масала шартида берилган соҳа-нинг $(-\infty, -1]$ нур бүйича қирқилган бутун текисликка аксланиши-ни топамиз. Бу соҳани юқори ярим текисликка акслантириш қийин

$$542. w = \left[e^{-iz} \left(z + \sqrt{z^2 - 1} \right) \right]^{\frac{\pi}{2(\pi-\alpha)}} - \left[e^{-iz} \left(z + \sqrt{z^2 - 1} \right) \right]^{\frac{\pi}{2(\pi-\alpha)}},$$

$$543. w = \left[e^{-iz} \frac{z + \sqrt{z^2 - c^2}}{c} \right]^p \quad \text{Бу ерда } c = \sqrt{a^2 + b^2}, \alpha = \arctg \frac{b}{a}, p = \frac{\pi}{2 \arctg \frac{a}{b}}$$

$$544. w = \sqrt{\frac{e^{2\pi iz} + e^{-2\pi h_1}}{e^{2\pi iz} + e^{-2\pi h_2}}}.$$

$$\text{Күрсатма. Абвал } \left\{ 0 < x < \frac{1}{2} \right\} \text{ йўлакни юқори ярим текисликка}$$

акслантирувчи функцияни топинг. Симметрия принципига кўра бу функция берилган соҳани ҳақиқий ўқдаги нурлар бўйлаб қирқилган бутун текисликка акслантиради.

$$545. w = \sqrt{\frac{\cos nz - \cos nh}{1 + \cos nz}}, \quad 546. w = \sqrt{\frac{\cos nz - \cos nh_1}{\cos nz + \cos nh_2}}, \quad 547. w = \sqrt{\cos 2z + \sinh 2h}.$$

$$548. w = \sqrt{\frac{\cos 2z + \sinh 2h}{\cos 2z + 1}}, \quad 549. w = \sqrt{\frac{\cos 2z + \sinh 2h_1}{\cos 2z + \sinh 2h_2}}, \quad 550. w = \sqrt{\frac{\sin \frac{\pi}{z}}{1 + \sin \frac{\pi}{z}}}$$

$$551. w = \sqrt{\frac{1 + \cos \frac{4\pi}{z}}{\cos \frac{4\pi}{z} - \cos \frac{4\pi}{a}}}$$

$$552. w = \sqrt{\frac{\cos \frac{4\pi}{z} - \cos \frac{4\pi}{b}}{\cos \frac{4\pi}{z} - \cos \frac{4\pi}{a}}}$$

$$553. w = \sqrt{\frac{\cos \frac{2\pi}{z} - \cos \frac{2\pi}{b}}{\cos \frac{2\pi}{z} - \cos \frac{2\pi}{a}}}$$

$$554. w = \sqrt{\frac{e^{\frac{2\pi}{\beta}} - e^{\frac{2\pi i}{z}}}{e^{\frac{2\pi}{\alpha}} - e^{-z}}}$$

$$555. w = \sqrt{\frac{\operatorname{ch} \frac{\pi}{h} - \cos \frac{\pi}{z}}{1 - \cos \frac{\pi}{z}}}$$

$$556. w = i \operatorname{ch} \frac{\pi \sqrt{z}}{2\alpha}$$

Күрсатма. Абвал параболанинг симметрия ўқи бўйлаб кесим утказиб, $w_1 = \sqrt{z}$ функция ёрдамида параболанинг юқориги ярмини ярим йўлакка акслантиринг. Кейин ярим йўлакни юқори ярим текисликка акслантиринг ва симметрия принципидан фойдаланинг.

$$557. w = \operatorname{th}^2 \frac{\pi \sqrt{z}}{4\alpha}$$

$$558. w = \sqrt{\frac{\sqrt{2} + \sqrt{1+z^2}}{\sqrt{5} - \sqrt{1+z^2}}}$$

$$559. w = \sqrt{\frac{1 + \sqrt{1-z^2}}{\sqrt{2} - \sqrt{1-z^2}}}$$

$$560. w = \sqrt{\frac{z\sqrt{34} + \sqrt{4z^4 + 17z^2 + 4}}{5z - \sqrt{4z^4 + 17z^2 + 4}}}$$

$$561. w = \sqrt{\frac{z^2 + \frac{4}{3}\sqrt{z^4 + 17z^2 + 16}}{(4+z^2)\sqrt{34} + 5\sqrt{z^4 + 17z^2 + 16}}}$$

$$562. w = \sqrt{\frac{z-i-\sqrt{z^2-1}}{(z-i)\sqrt{5+3\sqrt{z^2-1}}}}$$

$$563. w = \sqrt{\frac{z^2+1+\sqrt{z^4-2z^2\cos 2\alpha+1}+2z(1+\sin \alpha)}{z^2+1+\sqrt{z^4-2z^2\cos 2\alpha+1}-2z(1+\sin \alpha)}}$$

$$564. w = \sqrt{\frac{z^2+1}{z}} \sqrt{z^2+1+\sqrt{z^4+1}}$$

$$565. w = \frac{1}{z}$$

$$\times \sqrt{(z^2-1)(z^2-1+\sqrt{z^4+1})+2(2+\sqrt{2})z^2}. 566. w = \sqrt{\frac{\sqrt{4z^4+17z^2+4}-3z}{\sqrt{4z^4+17z^2+4}-5z}}$$

$$567. w = \sqrt{1 - \sqrt{1 + e^{-\pi z}}}. 568. w = \sqrt{\frac{\operatorname{ch}^2 \frac{\pi z}{2} + \operatorname{sh}^2 \frac{\pi z}{2} - \operatorname{ch} \frac{\pi z}{2}}{\operatorname{ch}^2 \frac{\pi z}{2} + \operatorname{sh}^2 \frac{\pi z}{2} - \operatorname{ch} \pi z}}. 569. w = i \operatorname{ch} \left(\pi \sqrt{\frac{z}{2p}} \right)$$

$$570. w = i \operatorname{ch} \left(\frac{\pi}{2\alpha} \ln(z + \sqrt{z^2 - 1}) \right). 571. w = \left(-z^{\frac{3}{2}} + \sqrt{z^3 - 1} \right)^{\frac{2}{3}}. 572. w =$$

$$= \left(\sqrt{t} - \sqrt{t-1} \right)^{\frac{2}{3}}, t = \frac{3-2\sqrt{2}}{2z} \left(z^3 - 1 + \sqrt{z^6 - 1} \right)^2. 573. w = \sqrt{\frac{\sqrt{2+\sqrt{5}} - \sqrt{2-\sqrt{z^4+4}}}{\sqrt{z^4+4+\sqrt{5}}}}$$

$$574. \quad w = \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{z^4 + 4}}}.$$

$$+ \sqrt{\operatorname{ch}^2 z - \sqrt{\operatorname{ch}^2 z + \operatorname{sh}^2 \frac{\pi}{2}}}. \quad 576. \quad w = \arcsin \frac{\sin z}{\operatorname{ch} a}.$$

Күрсатма. $w = \sin z$ функция $D_0 = \left\{ z : -\frac{\pi}{2} < \operatorname{Re} z < \frac{\pi}{2}, \operatorname{Im} z > 0 \right\}$ ярим

йүлакни юқори ярим текисликка акслантиради, бунда $\pm \frac{\pi}{2} + ai$ нүкта-

лар $\pm \operatorname{ch} a$ нүкталарга үтади. Бу ердан $w = \arcsin \frac{\sin z}{\operatorname{ch} a}$ функция D_0 соғани

$G_0 = \left\{ w : -\frac{\pi}{2} < \operatorname{Re} w < \frac{\pi}{2}, \operatorname{Im} w > 0 \right\}$ ярим йүлакка акслантиришини топиш

қишин $\operatorname{Re} z = \pm \frac{\pi}{2}, a \leq \operatorname{Im} w < \infty$ нурларга

$\operatorname{Re} w = \pm \frac{\pi}{2}, 0 \leq \operatorname{Im} w < \infty$ нурлар мос келади. Симметрия принципини

чексиз күп (саноқлы) марта құллаб, $w = \arcsin \frac{\sin z}{\operatorname{ch} a}$ масала шартини қаңаатлантируевчи функция эканлигига ишонч ҳосил қиласыз.

$$577. \quad w = \frac{(1+z^n)^{\frac{1}{n}}}{\sqrt[4]{4z}}. \quad 578. \quad w = \frac{(1+z^n)^{\frac{2}{n}}}{\sqrt[4]{4z}}. \quad 579. \quad w = \frac{b \arcsin \frac{\sin z}{\operatorname{ch} a}}{\arcsin \frac{1}{\operatorname{ch} a}}.$$

$$580. \quad w = \arcsin e^{2iz}.$$

Күрсатма. $D_0 = \left\{ z : 0 < \operatorname{Re} z < \frac{\pi}{2} \right\}$ деб олиб, 576-мисолни ечиш усу-
лидан фойдаланинг.

$$581. \quad w = i \ln \left(e^{-z} + \sqrt{e^{-2z} - 1} \right). \quad 582. \quad w = i \ln \frac{\cos z + \sqrt{\cos^2 z - \operatorname{ch}^2 \pi}}{\operatorname{ch} \pi}.$$

$$583. \quad w = i \ln \frac{\sqrt{\cos^2 \frac{\pi z}{2} + \operatorname{sh}^2 \frac{\pi}{2}} + \sqrt{\cos^2 \frac{\pi z}{2} - \operatorname{ch}^2 \pi}}{\sqrt{\operatorname{ch}^2 \pi + \operatorname{sh}^2 \frac{\pi}{2}}}.$$

IV бөл

$$1. \frac{1}{2}(b^2 - a^2). \quad 2. 1 + \frac{i}{2}. \quad 3. 2+i. \quad 4. \pi R^2. \quad 5. 1. \quad 6. 2. \quad 7. 4\pi i. \quad 8. \pi. \quad 9. 8. \quad 10. 0. \quad 11. 10\pi.$$

$$12. i. \quad 13. \frac{-1+i}{2}. \quad 14. \frac{1-i}{\sqrt{2}} \ln(3 - 2\sqrt{2}). \quad 15. 0. \quad 16. -16\pi. \quad 17. \pi i. \quad 18. 2\pi i. \quad 19. -1. \quad 20. 2\pi i.$$

$$21. -\frac{19}{3} + 9i. \quad 22. 2\pi i. \quad 23. 0. \quad 24. 2\pi i. \quad 25. 1 + \frac{i}{2}. \quad 26. -\frac{\pi}{2}. \quad 27. -\pi R^2. \quad 28. \sqrt{5} \left(1 - \frac{i}{2} \right).$$

$$29. 2 \quad 30. 2i \quad 31. 0 \quad 32. \frac{4}{3} \quad 33. \begin{cases} \frac{R^{n+1}}{n+1} [(-1)^{n+1} - 1], & \text{агар } n \neq -1 \text{ бўлса,} \\ \pi i, & \text{агар } n = -1 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

$$34. \begin{cases} 0, & \text{агар } n \neq -1 \text{ бўлса,} \\ 2\pi i, & \text{агар } n = -1 \text{ бўлса.} \end{cases} \quad 37. (1 + e^a)i. \quad 38. \frac{1}{4}(1+i)(e^{\frac{1}{2}} - 1).$$

$$39. -1 + e \cos 1 + i e \sin 1. \quad 40. -(1 + i \sin 1). \quad 41. \frac{1}{4} \operatorname{sh} 2 + \frac{1}{2} i. \quad 42. -\frac{4}{3}. \quad 43. e^{\frac{1+i\sqrt{3}}{2}} - 1.$$

$$44. \frac{e-1}{8}(1+i\sqrt{3}). \quad 45. \frac{1}{8}(1-i\sqrt{3}) \left[e^{-\frac{1+i\sqrt{3}}{2}} - 1 \right]. \quad 46. \frac{1+i\sqrt{3}}{2}(1-\ln 2). \quad 47. 8.$$

$$48. -ie^{-1}. \quad 51. -2(1-i).$$

Кўрсатма. $\sqrt{1} = 1$ шарт икки қийматли \sqrt{z} функциясининг бир қийматли $(\sqrt{z})_0$ тармоғини ажратиш имконини беради. Бу ҳолда

$$\sqrt{z} = (\sqrt{z})_0 = \sqrt{|z|} \left(\cos \frac{\arg z + 0}{2} + i \sin \frac{\arg z + 0}{2} \right) = \sqrt{|z|} e^{\frac{i \arg z}{2}}$$

булиб. $\gamma: z = e^{i\phi}$,

$$0 \leq \phi \leq \pi, \quad \text{бўлгани учун} \quad \int \frac{dz}{\sqrt{z}} = \int_0^{\pi} \frac{ie^{i\phi}}{\sqrt{e^{i\phi}}} d\phi = 2 \int_0^{\pi} e^{\frac{i\phi}{2}} d\left(\frac{i\phi}{2}\right) = -2(1-i)$$

$$\text{бўлади.} \quad 52. 2(1-i). \quad 53. -2(1+i). \quad 54. -4. \quad 55. 4i. \quad 56. 2\sqrt{2} - 4 + i 2\sqrt{2}.$$

$$57. \frac{4}{5}\sqrt[4]{2}[\sqrt{2} + i(\sqrt{2} + 2)]. \quad 58. 2\pi i. \quad 59. -2\pi. \quad 60. 2\pi Ri. \quad 61. 2\pi Ri.$$

Кўрсатма. Берилган шарт кўп қийматли $\operatorname{Ln} z$ функциясининг бир қийматли ($\operatorname{Ln} z$) $=\operatorname{Ln} z + 2\pi i$ тармоғини ажратиш имконини беради. У ҳолда $\gamma: z = Re^{i\phi}, 0 \leq \phi \leq 2\pi$ бўлганлиги учун

$$\int \operatorname{Ln} z dz = \int [\operatorname{Ln} z + 2\pi i] dz = R \int_0^{2\pi} [\operatorname{Ln} R + i(\phi + 2k\pi)] de^{i\phi}.$$

бўлади. Бўлаклаб интеграллаш натижасида

$$\int \operatorname{Ln} z dz = 2\pi Ri$$

эканлигини топиш қийин эмас.

$$62. \begin{cases} \frac{2\pi i}{n+1}, & \text{агар } n \neq -1 \text{ бўлса,} \\ -2\pi^2, & \text{агар } n = -1 \text{ бўлса.} \end{cases} \quad 63. \begin{cases} (-1)^{n+1} \frac{2\pi i}{n+1}, & \text{агар } n \neq -1 \text{ бўлса,} \\ -2\pi^2, & \text{агар } n = -1 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

$$65. \begin{cases} \frac{e^{2\alpha\pi i} - 1}{1+\alpha}, & \text{агар } \alpha \neq -1 \text{ бўлса,} \\ 2\pi i, & \text{агар } \alpha = -1 \text{ бўлса.} \end{cases} \quad 73. 0. \quad 74. 0. \quad 75. \frac{1}{2} + i. \quad 76. -2(1+i).$$

$$77. -7e^{-2} + (3-2i)e. \quad 78. e^{-1} - 1. \quad 79. \cos 1 - \sin 1 - ie^{-1}. \quad 80. 0. \quad 81. 1 + i\sin 1. \quad 82. 2\ln 2 - 1.$$

$$83. \begin{cases} 0, & n \neq -1, \\ 2\pi i, & n = -1. \end{cases} \text{ бутун.} \quad 84. \frac{1}{a} e^{az} + c. \quad 85. \frac{1}{a} \operatorname{sh} az + c. \quad 86. \frac{1}{a} \operatorname{ch} az + c.$$

$$87. \frac{1}{a} \sin az + c. \quad 88. -\frac{1}{a} \cos az + c. \quad 89. e^{az} \frac{a \cos bz + b \sin bz}{a^2 + b^2} + c. \quad 90. \frac{1}{a} \left(z - \frac{1}{a} \right) e^{az} + c.$$

$$91. \frac{z^2}{a} \operatorname{sh} az - \frac{2z}{a^2} \operatorname{ch} az + \frac{2}{a^3} \operatorname{sh} az + c. \quad 92. \frac{z}{a} \sin az + \frac{1}{a^2} \cos az + c. \quad 93. -\pi i$$

$$94. \pi i. \quad 95. i\sin 1. \quad 96. 2e^{-1} + 1 + \pi e^{-1} i. \quad 97. -2i. \quad 106. -\frac{9\pi^2}{8}. \quad \text{Кур-}$$

сатма: берилган шартдан $(\operatorname{Ln} z)_1 = \operatorname{Ln} z + 2\pi i$ эканлигини топамиз. У ҳолда $\int \frac{(\operatorname{Ln} z)_1}{z} dz = \int \frac{\ln z + 2\pi i}{z} dz = \int \frac{\ln z}{z} dz + 2\pi i \int \frac{dz}{z} = -\frac{\pi^2}{8} - \pi^2 = -\frac{9\pi^2}{8}$

$$\text{еканлигини күриш қийин әмас.} \quad 115. -8\pi i. \quad 116. \frac{\pi}{3}. \quad 117. \frac{3\pi i}{8}. \quad 118. 0.$$

$$119. 2\pi i \operatorname{sh} 1. \quad 120. -\frac{\pi i}{4}. \quad 121. 2\pi i. \quad 122. (2-e)\pi i. \quad 123. \pi i \cos 1. \quad 124. -\frac{\pi i}{3}. \quad 125.$$

$$\frac{e^{\frac{16}{3}} - 1}{3} \pi i. \quad 126. 2\pi i. \quad 127. \pi. \quad 128. -\pi. \quad 129. -2\pi i. \quad 130. 0. \quad 131. 0. \quad 132. 0. \quad 133. \pi i. \quad 134.$$

$$\pi i. \quad 135. \pi i e^{-1}. \quad 136. \frac{2}{9} \pi i (\cos 2 - \cos 1 - 3 \sin 1). \quad 137. 0. \quad 138. 2\pi i \operatorname{sh} 1. \quad 139. 0.$$

$$140. -\pi i \operatorname{ch} 1. \quad 141. -\frac{\pi i}{2}. \quad 142. -\frac{\pi i}{2e}. \quad 143. 0. \quad 144. \pi i. \quad 145. i \frac{1}{2} \pi \operatorname{ch} 1. \quad 146. \pi \operatorname{sh} \pi.$$

$$147. 0. \quad 148. \frac{2}{3} i \operatorname{tch} \pi. \quad 149. 0. \quad 150. -\frac{\pi i}{45}. \quad 151. i 2\pi \sin 1 \operatorname{ch} 1. \quad 152. 0. \quad 153. -\pi i. \quad 154. \pi i.$$

$$155. -\frac{\pi(\pi+2)\sqrt{2}}{8} i. \quad 156. 0. \quad 157. -\frac{\pi i}{27}. \quad 158. -\frac{\pi^2}{2} \operatorname{sh} 1. \quad 159. \pi^2. \quad 160. -\frac{3\pi\sqrt{e}}{32} i.$$

$$161. -2\pi i. \quad 162. -\frac{1+i}{2} e^i. \quad 163. -2\pi i(b-a)^{-n}. \quad 164. -2\pi i, \text{ агар } 0 \text{ нүктә } \gamma \text{ контур билан чегараланған соңға тегишли, 1 ва } -1 \text{ нүкталар эса тегишли бўлмаса; } \pi i, \text{ агар } \gamma \text{ контур билан чегараланған соңға } -1 \text{ ёки } 1 \text{ нүкталарнинг фақат биттаси тегишли бўлиб, 0 нүкта тегишли бўлмаса ва ҳоказо. Хуллас интеграл бешта ҳар хил } (-2\pi i; -\pi i; 0; \pi i; 2\pi i) \text{ қийматларни қабул қилиши мумкин.} \quad 165. \text{ а) } 2\pi i, \text{ агар } 0 \text{ нүкта контурнинг ташқарисида ётса; б) } -\pi i, \text{ агар } 1 \text{ нүкта контурнинг ичидаги } 0 \text{ нүкта контурнинг ташқарисида ётса; в) } 2\pi i \left(1 - \frac{1}{2} e \right), \text{ агар } 0 \text{ ва } 1 \text{ нүкталар контурнинг ичидаги ётса; г) } 0, \text{ агар } 0 \text{ ва } 1 \text{ нүкталар контурнинг ташқарисида ётса.} \quad 166. \begin{cases} 2^n - 1, & \text{агар } n > 1 \text{ бўлса,} \\ 2, & \text{агар } n = 1 \text{ бўлса.} \end{cases} \quad 167. \frac{\pi i}{2}. \quad 168. \frac{\sin a}{a}. \quad 169. e^a \left(1 + \frac{a}{2} \right).$$

Күрсатма: Функцияниң қосыласи учун Кошининг интеграл формуласидан фойдаланинг. 170. $\frac{2}{3} \cdot 171. 1 - \frac{2\pi i}{3}$ 172. **Күрсатма.** Күп қийматли $\ln z$ функцияниң ихтиёрий бир қийматли тармоғи $(\ln z)_k = \ln z + 2\pi i k$ ни оламиз. У ҳолда $\frac{1}{2\pi i} \oint f'(z)(\ln z)_k dz = \frac{1}{2\pi i} \oint (\ln z)_k df(z) = ((бұлак-лаб интеграллаймиз)) = \frac{1}{2\pi i} [(\ln z)_k f(z)]_Y - \frac{1}{2\pi i} \oint \frac{f(z)dz}{z} = \frac{1}{2\pi i} \times \times \{[(\ln z_0)_k + 2\pi i] f(z_0) - [(\ln z_0)_k f(z_0)]\} - f(0) = f(z_0) - f(0)$ бұлади. Бу ерда биз Кошининг интеграл формуласига күра $\frac{1}{2\pi i} \oint \frac{f(z)dz}{z} = \frac{1}{2\pi i} \oint \frac{f(z)}{z-0} dz = f(0)$ булишидан фойдаландик.

V бөб

22. Абсолют яқинлашувчи. 23. Абсолют яқинлашувчи. 24. Шартли яқинлашувчи. 25. Яқинлашувчи 26. Яқинлашувчи. 27. Яқинлашувчи. 28. Узоклашувчи. 29. Яқинлашувчи. 30. Яқинлашувчи. 31. Узоклашувчи. 32. Яқинлашувчи. 33. Узоклашувчи. 34. Яқинлашувчи. 35. Яқинлашувчи. 36. Узоклашувчи. 37. Яқинлашувчи. 38. Абсолют яқинлашувчи. 39. Абсолют яқинлашувчи. 40. Узоклашувчи. 41. Абсолют яқинлашувчи. 42. Абсолют яқинлашувчи. 43. $\begin{cases} \text{Шартли яқинлашувчи, } \phi \neq 2k\pi, & 44. \text{Узоклашувчи.} \\ \text{узоклашувчи, } \phi = 2k\pi, k \in \mathbb{Z}. & \end{cases}$

Абсолют яқинлашувчи. 46. $\alpha > 0$. 47. $\alpha > 1$. 48. $\alpha > 0$. 49. $\alpha < 0$ 50. α — ихтиёрий ҳақиқиң 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. $z \neq 4^n e^{-\pi n}$ ($k, n = 1, 2, \dots$). 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. Ҳақиқиң үқнинг 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. $R = 1$; $|z + \frac{1}{4}| < 1$. 110. $R = 3$; $|z - 1 - i| < 3$. 111. $R = \frac{1}{|a|}$, агар $|a| > 1$ бұлса. 112. $R = 1$. 113. $R = 1$.

$$114. R = \frac{1}{2}, 115. R = 1, |z+1+i| < 1, 116. R = \begin{cases} \infty, & \alpha \in N, \\ 1, & \alpha \notin N, \end{cases} 117. R = 1, 118. R = \infty.$$

$$119. R = \frac{1}{4}, 120. R = k^{-k}, 121. R = 1, 122. R = \infty, 123. R = 0, 124. R = 3; |z-2| < 3.$$

$$125. R = \sqrt{2}, 126. R = 1, 127. R = 1, 128. R = 1, 129. R = 1, 130. R = \infty, 131. \frac{R}{2}, 132. R.$$

$$133. \infty, 134. 0, 135. R^*, 136. \begin{cases} R, & \text{агар } |z_0| \leq 1 \text{ бұлса,} \\ \frac{R}{|z_0|}, & \text{агар } |z_0| > 1 \text{ бұлса.} \end{cases} 137. \sqrt[R]{R}, 138. \max\{R; 1\}.$$

$$139. R, 140. \frac{R}{3} \leq R_1 \leq R, 141. 0, 142. R, 143. R^2, 144. R_1 \geq R, 145. R \geq \min\{r_1, r_2\}.$$

$$146. R \geq r_1 r_2, 147. R \leq \frac{r_1}{r_2}, 148. \frac{z}{(1-z)^2}, 149. -\ln(1-z), 150. \ln(1+z), 151. |z|=1,$$

$z \neq -1$ бұлғанда шартты яқынлашади; $z=-1$ нүктада эсса узоқлашади.

152. $|z+1|=1$ айланада абсолюттүк яқынлашади. 153. $|z|=1, z \neq \sqrt[3]{1}$, нүкталарда яқынлашади; бирлік айлананың куби 1 га тенг бұлған учта нүктасыда узоқлашади. 154. Бирлік айлананың $|z|=1, z \neq \sqrt[4]{1}$, нүкталарда яқынлашиб, қолған тұртта нүктасыда узоқлашади. 155. Яқынлашиш соҳаси чегарасининг ихтиёрий $z \neq -1$ нүктасыда яқынлашади. 156. Чегаранинг ихтиёрий $z \neq e^{\frac{2k\pi i}{P}}$ ($k=0, 1, \dots, p-1$) нүктасыда яқынлашади.

157. Чегаранинг $z \neq \frac{1 \pm i\sqrt{3}}{2}$ ва $z \neq -1$ нүкталарда яқынлашади. 158. Чегарада абсолюттүк яқынлашади. 159. Чегаранинг $z \neq 1$ нүкталарда яқынлашади. 160. Чегарада яқынлашади. 161. Чегарада яқынлашади. 162. Чегаранинг ихтиёрий $z \neq \frac{1}{4}$ нүктасыда яқынлашади. 163. Чегаранинг $z \neq \pm \frac{4i}{27}$

нүкталарда яқынлашади. 164. Чегаранинг $z \neq -1$ ва $z \neq \frac{1}{2} \pm i\frac{\sqrt{3}}{2}$ нүкталарда яқынлашади. 165. Чегаранинг $z \neq 1$ ва $z \neq -1$ нүкталарда яқынлашади. 166. Чегаранинг $z \neq 1$ ва $z \neq -1$ нүкталарда яқынлашади. 169. Масалан,

$$c_n = (-1)^n, \quad 171. \quad \text{Күрсатма.} \quad \sum_{n=0}^{\infty} \frac{e^{i(2n+1)\phi}}{2n+1} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\cos(2n+1)\phi}{2n+1} +$$

$+ i \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\sin(2n+1)\phi}{2n+1}$ ёрдамчи қатор оламиз. Бу қаторнинг яқынлашувчи

еканлиги Дирихле аломатидан келиб чиқади. Энди унинг йиғиндинисини топамиз. Абелнинг иккінчи теоремасыга асосан z ўзгарувчы $e^{i\phi}$ га 0 ва $e^{i\phi}$ ($\phi \neq 0, \pi$) нүкталарни туташтирувчы радиус бүйича интилганды

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{e^{i(2n+1)\phi}}{2n+1} = \lim_{z \rightarrow e^{i\phi}} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2n+1}}{2n+1}$$

рилган 13-мисолга күра $|z|<1$ да $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2n+1}}{2n+1} = \frac{1}{2} \ln \frac{1+z}{1-z}$ бүлгандыгы сабаб-

ли, $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{e^{i(2n+1)\varphi}}{2n+1} = \frac{1}{2} \ln \frac{1+e^{i\varphi}}{1-e^{i\varphi}}$ бүлгади. Бу тенглик ва $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\cos(2n+1)\varphi}{2n+1} =$

$= \operatorname{Re} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{e^{i(2n+1)\varphi}}{2n+1}$ эканлыгидан исбот қилиш керак бүлгандыгын

хосил қилиш қийин эмас. 184. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{3^{n+1}}$; $R=1$. 185. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z-1)^n}{2^{n+1}}$; $R=2$. 186.

$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{3^n}{z^{n+1}}$; $R=3$. 187. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{i^n \cdot z^n}{n!}$; $R=\infty$. 188. $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (z-2)^n$; $R=1$. 189.

$\sum_{n=0}^{\infty} \cos\left(2 + \frac{n\pi}{2}\right) 2^n \frac{z^n}{n!}$; $R=\infty$. 191. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^{n+1}} \left[\frac{(-1)^n}{3^{n+1}} - 1 \right] (z-i)^n$; $R=1$. 193.

$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2n+1}}{n!(2n+1)}$; $R=\infty$. Күрсатма: $f(z) \in O(\mathbf{C})$ эканлыгы равшан. Ихтиёрий

$\xi \in \mathbf{C}$ учун урины бүлгандык ушбу $e^{\xi z} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\xi^n z^n}{n!}$ қаторни ҳадлаб интеграллаш натижасыда $f(z)$ функциянынг даражада қаторга ёйилмасини хосил қиласыз.

195. $\frac{1+i}{\sqrt{2}} \left[1 + \frac{1}{2} \frac{z}{i} + \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(2n-3)!!}{(2n)!!} \left(\frac{z}{i}\right)^n \right]$; $R=1$. Күрсатма. Берилган

шарт асосида күп қыйматлы $\sqrt{z+i}$ функциянынг бир қыйматы $\left(\sqrt{z+i}\right)_0$ тармогини ажратыб оламиз ва элементтар функциялар ёйилмалари учун көлтирилган (7) формуладан фойдалансак (бизнинг ҳолда $\alpha = \frac{1}{2}$), керакли

натижани хосил қиласыз. 196. $-2 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\frac{2}{3}\left(\frac{1}{3}-\frac{1}{3}\right)\dots\left(n-1-\frac{1}{3}\right)}{n!} (z+8)^n$; $R=\infty$.

197. $\ln 2 + 2\pi i + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{(z-2)^n}{2^n n}$; $R=2$. 198. $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{(z-1)^n}{n}$; $R=1$.

199. $1 - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{(n+1)!} z^{n+1}$; $R=\infty$. 200. $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{2-2^{2n+1}}{(2n+1)!} z^{2n+1}$; $R=\infty$.

201. $\frac{1}{2} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^{2n-1} z^{2n}}{(2n)!}$; $R=\infty$. 202. $b^\alpha \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{\alpha}{n}\right) \left(\frac{z}{b}\right)^n$; $R=|b|$. Бу ерда

$$\binom{\alpha}{0} = 1, \binom{\alpha}{n} = \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n+1)}{n!} \quad (n=1,2,\dots). \quad 203. \quad \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{c^n z^n}{d^{n+1}}, \quad R = \left| \frac{d}{c} \right|.$$

$$204. \quad \frac{i}{6} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2-3i)^n - (2+3i)^n}{13^n} z^n = \sum_{n=1}^{\infty} c_n z^n, \quad R = \sqrt{13}. \quad \text{Бүрдэлдэг } c_n = \sum_{m=0}^{\left[\frac{n-1}{2} \right]} (-1)^m \times$$

$$\times \left(\frac{n}{2m+1} \right) 2^{n-2m-1} 3^{2m}. \quad 205. \quad 2 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2n+1}}{2n+1}; \quad R = 1. \quad 206. \quad \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n+1}}{2n+1}; \quad R = 1.$$

$$207. \quad z + \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(2n-1)!!}{2^n n!(2n+1)} z^{2n+1}, \quad R = 1. \quad 208. \quad \ln 2 - \sum_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{2^n} \right) \frac{z^n}{n}; \quad R = 1.$$

$$209. \quad \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n+1}}{(2n+1)!(2n+1)}, \quad R = \infty. \quad 210. \quad \frac{1}{3} + 2 \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{(z-1)^n}{3^{n+1}}; \quad R = 3.$$

$$211. \quad \frac{1}{4} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2^{2n}} [(z-1)^{2n} + (z-1)^{2n+1}], \quad R = 2. \quad 212. \quad \frac{-1+i\sqrt{3}}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{3} \right)_n (z-1)^n,$$

$$R=1. \quad 213. \quad \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\sin(1+\frac{m\pi}{2})}{n!} (z-1)^{2n}; \quad R = \infty. \quad 214. \quad \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (n+1) z^{3n}; \quad R = 1.$$

$$215. \quad \sum_{n=0}^{\infty} (n+1) z^{2n}; \quad R = 1. \quad 216. \quad \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n+1)(n+2)}{2} z^{6n}. \quad 217. \quad f'(i) = \frac{\ln(1+i)}{ch 1},$$

$$f^{(5)}(i) = \frac{5! \ln(1+5i)}{ch 5}, \quad R = e. \quad \text{Күрсатма. Катор коэффициентини}$$

хисоблаш учун бөрийгээнд $c_n = \frac{f^{(n)}(a)}{n!}$ ($n = 1, 2, \dots$) формуладан фойдаланынг. 218. $f(-i) = 0, f'(-i) = 2+i, f^{(5)}(-i) = (26+5i)4!$; $R=1$. 219. $f'(1)=0$,

$$f^{(3)}(-1) = \frac{\ln^3(1+i)}{10^3} \cdot 3^3 \cdot 3!; \quad R = \frac{3}{|\ln(1+i)|}. \quad 220. \quad f(0)=0, \quad f^{(10)}(0)=$$

$$= \frac{i sh(10\pi)}{3^{10}} 10!, \quad R=3e^{-1}. \quad 224. \quad \frac{i}{sh 1} - \frac{ch 1}{sh^2 1} (z+i) - i \frac{1+ch^2 1}{sh^3 1} (z+i)^3 + \dots; \quad R=1.$$

$$225. \quad 1 + z^2 + \frac{z^4}{3} + \dots. \quad 226. \quad 1 - \frac{z^2}{4} - \frac{z^4}{96} + \dots. \quad 227. \quad 1 + z^2 - \frac{1}{2} z^3 +$$

$$+ \frac{5}{6} z^4 - \frac{3}{4} z^5 + \dots. \quad 228. \quad 1 + z + z^2 + \frac{5}{6} z^3 - \frac{5}{8} z^4 + \frac{13}{30} z^5$$

$$229. \quad z + \frac{z^2}{2!} + \frac{2z^3}{3!} + \frac{9z^5}{5!} + \dots. \quad 240. \quad \frac{1}{3} \sum_{n=0}^{\infty} \left[(-1)^{n+1} - 2^{-n-1} \right] z^n.$$

$$241. \quad - \sum_{n=0}^{\infty} \left(2^{-n-1} + 3^{-n-1} \right) z^n. \quad 242. \quad \frac{1}{3} \sum_{n=0}^{\infty} \left[(-1)^{n+1} - 4^{-n-1} \right] z^{2n+1}$$

$$\begin{aligned}
 & 243. \frac{1}{5} \sum_{n=0}^{\infty} \left[1 + (-1)^n 4^{-n-1} \right] z^{2n}, \quad 244. - \sum_{n=0}^{\infty} (z^{4n} + z^{4n-1}), \quad 245. \frac{1}{25} \sum_{n=0}^{\infty} \left[5n + 6 + \right. \\
 & \left. + (-1)^n 4^{-n-1} \right] z^{2n}, \quad 246. \sum_{n=0}^{\infty} (z^{3n} - z^{3n+1}), \quad 247. \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \left(2^{3n+2} z^{3n+2} - 2^{3n} z^{3n} \right), \\
 & 248. \sum_{n=0}^{\infty} (z^{8n} - z^{8n+1}), \quad 249. \sum_{n=0}^{\infty} (n+1) \left(z^{8n} - z^{8n+1} \right), \quad 250. \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n+3}}{4^n} \frac{z^{2n}}{(2n)!}, \\
 & 251. 1 + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2^{4n-2}}{(2n)!} z^{2n}, \quad 252. 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{4n+1}}{(4n)!} z^{4n}, \quad 253. \sum_{n=0}^{\infty} 2^{\frac{n}{2}} \sin \frac{n\pi}{4} \frac{z^n}{n!}, \\
 & 254. \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n 2^{\frac{2n}{2}} \frac{z^{4n}}{(4n)!}, \quad 263. 1 + \frac{z}{2} - \frac{z^2}{12} + \dots
 \end{aligned}$$

Күрсатма. Номаълум коэффициентлар усули қийидагидан ибограт. Айтайлик, $g(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-a)^n$ ва $h(z) = \sum_{n=0}^{\infty} b_n (z-a)^n$ ейилмалар маълум бўлиб, $f(z) = \frac{g(z)}{h(z)}$ функция a нуқтанинг атрофида голоморф булсин ва бу функцияни $(z-a)$ нинг даражалари бўйича Тейлор қаторига ёйиш талаб қилинсин. У ҳолда

$$f(z) = \frac{g(z)}{h(z)} = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z-a)^n.$$

деб фараз қилиб,

$$f(z) \cdot h(z) = g(z)$$

тengлиқдаги мос даражалар олдидағи коэффициентларни тенглаш ёрдамида

$$c_0 b_n + c_1 b_{n-1} + \dots + c_n b_0 = a_n, \quad n = 0, 1, 2, \dots,$$

екан

$$\left| \begin{array}{l}
 c_0 b_0 = a_0, \\
 c_0 b_1 + c_1 b_0 = a_1, \\
 c_0 b_2 + c_1 b_1 + c_2 b_0 = a_2, \\
 \dots \\
 c_0 b_n + c_1 b_{n-1} + \dots + c_n b_0 = a_n
 \end{array} \right. \quad (*)$$

тenglamalap системасини ҳосил қиласиз. Бу системадан эса c_0, c_1, c_2, \dots номаълумларни кетма-кет топиш мумкин.

Бизнинг мисолда $g(z) = z$ ва $h(z) = \ln(1+z) = z - \frac{z^2}{2} + \frac{z^3}{3} - \dots$ булиб,

(*) система ўрнига ушбу

$$\begin{cases} c_0 \cdot 1 = 1, \\ c_0 \left(-\frac{1}{2}\right) + c_1 \cdot 1 = 0, \\ c_0 \left(\frac{1}{3}\right) + c_1 \left(-\frac{1}{2}\right) + c_2 \cdot 1 = 0 \end{cases}$$

системани ҳосил қиласиз. Бу системадан $c_0 = 1$, $c_1 = \frac{1}{2}$, $c_2 = -\frac{1}{12}$, ... эканлигини топиш қийин эмас.

264. $z + \frac{1}{2}z^2 + \frac{2}{15}z^5 + \dots$ 265. $1 + \frac{z^2}{3} - \frac{4}{45}z^4 + \dots$ 266. $1 - \frac{z^2}{6} - \frac{17}{360}z^4 + \dots$

267. $1 + 2z + \frac{19}{6}z^2 + \dots$ 268. $1 + z + \frac{z^2}{2} + \dots$ 269. $c_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left[\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^{n+1} - \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^{n+1} \right], n \geq 0, R = \frac{\sqrt{5}-1}{2}$

270. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}$. 271. $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n+1}}{2n+1}$.

272. $1 - \frac{z^3}{2 \cdot 3} + \frac{z^6}{2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 6} - \frac{z^9}{2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 8 \cdot 9} + \dots$ 273. $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(\lambda z)^{2n+1}}{(2n+1)!} = \sin \lambda z$.

Кўрсатма. $f(z) = c_0 + c_1 z + c_2 z^2 + c_3 z^3 + \dots + c_n z^n + \dots$ деб олиб, но маълум коэффициентлар усулидан фойдаланиш ёрдамида $c_i (i = 1, 2, \dots)$ коэффициентларни топамиз. Берилган шартлардан фойдалансак $f(z) = z + c_2 z^2 + c_3 z^3 + \dots + c_n z^n + \dots$ Бу даражали қаторни икки марта ҳадлаб дифференциаллаймиз, $f(z)$ ва $f''(z)$ ларни берилган 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 ердан

$$c_2 = 0, c = -\frac{\lambda^3}{6}, c_4 = 0, \dots, c_{n+2} = -\frac{\lambda^3}{(n+2)(n+1)} c_n, \dots$$

еканлигини топамиз. Демак, $k = 0, 1, 2, \dots$ лар учун $c_{2k} = 0$ экан. Математик индукция усулидан фойдаланиб,

$$c_{2k+3} = -\frac{\lambda^3}{(2k+1+2)(2k+1+1)} c_{2k+1} = (-1)^{k+1} \frac{\lambda^{2k+3}}{(2k+3)!}$$

тентликтинг ўринли эканлигини курсатиш қийин эмас. Бу ердан керакти ёйилмани ҳосил қиласиз.

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n)!}{2^{2n}(n!)^2} \frac{z^{2n+1}}{2n+1}. \quad 275. \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n}}{2^{2n}(n!)^2}. \quad 276. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^{2n}(n!)^2}{(2n)!} z^{2n}.$$

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. $\begin{cases} n - m, & n > m, \\ \text{оддий нүкта, } n = m, & 290. n + m - 1. 291. 2n + 3m. \\ \text{максус нүкта, } n < m. & \end{cases}$

292. $\begin{cases} \min\{n, m\}, & n \neq m, \\ \geq n, & n = m. \end{cases}$ 293. $z = \pm 3i$ нүкталар — 1-тартибли ноллар.

294. $(4k+1)\frac{\pi}{2}$, $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ нүкталар — 2-тартибли ноллар. 295. $z = 0$

— 3-тартибли ноль. 296. $z = 0$ — 2-тартибли ноль, $z = 2i$ — 1-тартибли ноль. 297. $z = 0$ — 2-тартибли ноль, $z = k\pi$ ($k = \pm 1, \pm 2, \dots$) 1-тартибли ноллар. 298. $z = 0$ — 3-тартибли ноль, $z = k\pi(k = \pm 1, \pm 2, \dots)$ 1-тартибли ноллар. 299. $z = (2k+1)\pi i$ ($k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$) — 2-тартибли ноллар.

300. $z = \pm\pi i$ — 2-тартибли ноллар, $z = (2k+1)\pi i$ ($k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$) — оддий ноллар. 301. $z = (2k+1)\pi$ ($k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$) — 2-тартибли ноллар. 302. $z = 2k\pi i$ ($k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$) — оддий ноллар. 303. $z = 0$ — 3-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 $z = \frac{1}{2} \sqrt[3]{(2k+1)\frac{\pi}{2}} (1 \pm i\sqrt{3})$

($k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$) — 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 $z = k\pi$ ($k = 0, \pm 2, \pm 3, \dots$) нүкталар — оддий ноллар. 318. $z = \frac{\pi}{4} + k\pi$ ($k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$) — оддий ноллар.

319. Ноллари йүқ. 320. $z = k\pi$ ($k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$) — 3-тартибли ноллар.

321. $z = 0$ — 2-тартибли ноль; $z = k\pi$ ($k = \pm 1, \pm 2, \dots$) — 3-тартибли ноллар.

322. $z = 0$ — 3-тартибли ноль; $z = \sqrt[3]{k\pi}$ ва $z = \frac{1}{2} \sqrt[3]{k\pi} (1 \pm i\sqrt{3})$ ($k = \pm 1, \pm 2, \dots$) — оддий ноллар. 323. $z = (2k+1)\frac{\pi}{2}$ ($k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$) — 3-тартибли ноллар. 324. $z = 4$ нүкта илдизнинг бир қийматли $(\sqrt{z})_0$ тармоғи

учун 3-тартибли ноль булади. 325. Бу мисолда 2 та функция берилған,

чунки $w = \sqrt{z}$ функция икки қийматли функциядир. Бу функция биринчи бир қийматли тармоги учун $z = 2k\pi \pm \frac{\pi}{6}$ нүкталар, иккинчи бир қийматли тармоги учун эса $z = (2k+1)\pi \pm \frac{\pi}{6}$ ($k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$) нүкталар 2-тартыби ноль бўлади.

339. Зид эмас, чунки функция нолларининг лимит нүктаси $a = 0$ нүктада функция голоморф эмас. **340.** Зид эмас, чунки $\bar{z} = 1$ нүктада функция голоморф эмас. **341.** Фақат чексиз узоқлашган нүктагини лимит нүкта бўлиши мумкин. Масалан, $f(z) = \sin z \in O(C)$ ва $a_n = \pi n$ ($n = 1, 2, \dots$) бўлса, $f(a_n) \Rightarrow 0$ ва $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$

бўлади. **342.** Мавжуд эмас. Кўрсатма. Айтайлик, $f(z)$ функция $z = 0$ нүктада голоморф бўлса, унда шундай $V(O, \epsilon)$ атроф топиладики,

$f(z) = O(V(0, \epsilon))$ бўлади. $E = \left\{ \frac{1}{2n+1} \right\}_{n=1}^{\infty}$ деб белгилаймиз. E тўпламнинг

лимит нүктаси 0 бўлиб, $O \in V(0, \epsilon)$. $V(O, \epsilon)$ да $g(z) \equiv 0$ деб олсак, шартга кўра $\forall z \in E$ учун $f(z) = g(z)$ бўлади. Ягоналик теоремасига кура

$V(0, \epsilon)$ да $f(z) \equiv 0$ бўлади, лекин шартга кўра $f\left(\frac{1}{2n}\right) = 1, n = 1, 2, \dots$,

эди. Зиддият қўйилган масала шартини қаноатлантирувчи функциянинг мавжуд эмаслигини курсатади. **343.** Мавжуд эмас. **344.** Мавжуд эмас.

345. Мавжуд $\left(f(z) = \frac{1}{z+1} \right)$. **346.** Мавжуд. Кўрсатма. Айтайлик, $f(z)$ функция 0 нүктанинг $V(0, \epsilon) = D$ атрофида голоморф бўлсин.

$E = \left\{ \frac{1}{n} \right\}_{n=1}^{\infty}$ деб оламиз. E тўпламнинг лимит нүктаси $0 \in D$. $g(z) = z$ десак, $g(z) \in \sigma(D)$ бўлиб, $g(z)|_E = g\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n} = f\left(\frac{1}{n}\right) = f(z)|_E$.

У ҳолда ягоналик теоремасига кўра D да $f(z) \equiv g(z) = z^2$ 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 нолга эга булмасин. У ҳолда $f(z) = \frac{1}{P_n(z)}$ функция C да

голоморф бўлади. $z \rightarrow \infty$ да $f(z) \rightarrow 0$ булганлиги сабабли (чунки $z \rightarrow \infty$ да $P_n(z) \sim c_n z^n$, $f(z)$ функция бутун комплекс текислик C да чегараланган). Дарҳақиқат, $\lim_{z \rightarrow \infty} f(z) = 0 \Rightarrow \exists R > 0 \quad \forall z \in \{|z| > R\}$ учун $|f(z)| < 1$ бўлади.

Агар $\max_{|z| \leq R} |f(z)| = M$ десак, у ҳолда $\forall z \in C$ учун $|f(z)| \leq M + 1$ тенглизлик бажарилади. Унда Лиувильль теоремасига кўра $f(z) = \text{const } P_n(z) =$

$\equiv \text{const}$ булади. Бу эса $P_n(z)$ нинг берилишига зид, чунки шартта кура $n \geq 1$ да $c_n \neq 0$ эди. Зиддият фаразнинг нотугри, тасдиқнинг түгрилигини исботлайды. 380. Йүк. 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. $e^{-a} < |z-1| < e^a$. 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. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n}{z^{n+1}} ; |z| > 2$. 418. $\frac{(-1)^k}{a^k} \sum_{n=0}^{\infty} \binom{n+k-1}{k-1} \left(\frac{z}{a}\right)^n ; |z| < a$.

419. $\frac{1}{z^k} \sum_{n=0}^{\infty} \binom{n+k-1}{k-1} \left(\frac{a}{z}\right)^n ; |\frac{a}{z}| > a$. 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. $\sum_{n=-1}^{\infty} \left(\frac{1}{z^{n+1}} - 1\right) z^n$. 425. $-\sum_{n=-1}^{\infty} z^n$. 426. $\frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2^n}{(z-1)^{n+1}}$. 427. $-\frac{1}{z-1} -$

$$- \sum_{n=0}^{\infty} (z-1)^n ; 0 < |z-1| < 1$$

428. $-\frac{i}{z-2i} + \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \left(\frac{z-2i}{i}\right)^n ; 0 < |z-2i| < 1$.

429. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n(z+1)^{n-1}}{4^{n+1}} ; |z+1| < 4$. 430. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2i} \left[\frac{1}{(-i-1)^{n+1}} - \frac{1}{(i-1)^{n+1}} \right] (z-1)^n =$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\sin \left[(n+1)\frac{3\pi}{4}\right]}{2^{\frac{n+1}{2}}} (z-1)^n ; |z-1| < \sqrt{2} \quad \text{да ва} \quad \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \times$$

$$\times \frac{(1-i)^{n-1} - (1+i)^{n-1}}{2i} \cdot \frac{1}{(z-1)^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n 2^{\frac{n-1}{2}} \sin \left[(n-1)\frac{\pi}{4}\right]}{(z-1)^n} ; |z-1| > \sqrt{2} \text{ да.}$$

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. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^{n-1}}{n!} ; |z| < \infty$.

$$434. \quad \frac{2}{z^4} - \frac{1}{2!z^2} + \frac{1}{4!} - \frac{z^2}{6!} + \dots; \quad 0 < |z| < \infty. \quad 435. \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^{2n-1} \cdot z^{-2n-1}}{(2n)!}; \quad |z| < \infty.$$

$$436. \quad -\frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2}{z}\right)^n - \frac{1}{3} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z}{3}\right)^n; \quad 437. \quad \frac{1}{z} - \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n z^n. \quad 438.$$

$$-\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(z+2)^n} - \frac{1}{3} \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{z+2}{3}\right)^n. \quad 439. \quad -\frac{i}{2(z-i)} + \frac{1}{4} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(z-i)^n}{(2i)^n}. \quad 440.$$

$$\frac{1}{z-1} + 5 \sum_{n=2}^{\infty} \frac{2^{n-2}}{(z-1)^n}. \quad 441. \quad \frac{1}{z} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^{n-1}}{n!}. \quad 442. \quad \frac{1}{z^3} + \frac{1}{z^2} + \frac{1}{2iz} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{(n+3)!}. \quad 443.$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{(2n)!} z^{2n-2}. \quad 444. \quad \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} \cdot 4^{2n}}{(2n)! z^{2n+1}}. \quad 445. \quad \frac{1}{z^2} - \frac{1}{2iz} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(n+3)!} z^n. \quad 446.$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{z^n} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2^{n+1}} z^n. \quad 447. \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{z^{n+1}} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n z^n}{2^{n+1}}. \quad 448. \text{ Қаторга ёйил-}$$

$$\text{майди. } 449. \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n \cdot 4^{n-1}}{(z+2)^{n+3}}. \quad 450. \quad \frac{1}{z-2} + \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (z-2)^n. \quad 451. \quad \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{2^{n-1}}{z^n} +$$

$$+ \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{z^n}. \quad 452. \quad \sum_{n=-1}^{\infty} \frac{-3n-4}{9} z^n + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n z^n}{9 \cdot 2^{n+1}}. \quad 453. \quad \sum_{n=-1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{5} z^{2n} +$$

$$+ \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{5 \cdot 4^{n+1}} z^{2n}. \quad 454. \quad z^2 + z + \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n! z^{n-2}}. \quad 455. \quad -\pi z + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} \pi^{2n+1}}{(2n+1)!} \times$$

$$\times z^{2n+1}. \quad 463. \quad \frac{1}{z-2} + i \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(2+i)^{n+1} - (2-i)^{n+1}}{5^{n+1}} \cdot (z-2)^n; \quad 0 < |z-2| < \sqrt{5}.$$

$$464. \quad 2 \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{z^{2n}} - \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{2^{n+1}}. \quad 465. \quad -\frac{i}{4(z-i)} - \frac{1}{4(z-i)^2} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n+3)i^n (z-i)^n}{2^{n+4}};$$

$$0 < |z-i| < 2. \quad 466. \quad \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n}{z^{2n+2}}, \quad |z| > 1. \quad 467. \quad \sum_{n=0}^{\infty} c_{2n} z^{2n} + \sum_{n=1}^{\infty} c_{-2n} z^{-2n}, \text{ бү$$

$$\text{ерда } c_n = c_{-2n} = (-1)^n \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{(2k+1)!(2n+2k+1)!}; \quad (n = 0, 1, 2, \dots). \quad \text{Күрсатма.}$$

$f_1(z) = \sin z$ ва $f_2(z) = \sin \frac{1}{z}$ деб белгилаб, $f(z)$ ни z нинг мусбат даражалари буйича ва $f_2(z)$ ни z нинг манфий даражалари буйича қаторга ёйамиз:

$$f_1(z) = \sin z = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n+1}}{(2n+1)!} \quad (|z| < \infty),$$

$$f_2(z) = \sin \frac{1}{z} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{(2n+1)! z^{2n+1}} \quad (|z| > 0).$$

Ү ҳолда бу қаторларни күпайтириш ёрдамида $V = \{0 < |z| < \infty\}$ ҳалқада яқинлашувчи керакли Лоран қаторини топамиз.

$$468. \sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n + \sum_{n=1}^{\infty} c_{-n} z^{-n}, \text{ бу ерда } c_n = c_{-n} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!(n+k)!} \quad (n = 0, 1, 2, \dots).$$

$$469. - \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\sin\left(1+\frac{n\pi}{2}\right)}{n!(z-1)^n}, \quad 0 < |z-1| < \infty, \quad 470. \sum_{n=-\infty}^{-1} \frac{(-1)^{n+1}}{3} z^n + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{-i}{3^{2n+1}} z^n.$$

$$471. \sum_{n=-\infty}^{-1} \frac{2}{3} z^n + \frac{1}{6} + \frac{5}{12} z + \frac{7}{24} z^2 + \sum_{n=3}^{\infty} \frac{17(-1)^{n-1}}{3 \cdot 2^{n+1}} z^n. \quad 472. \sum_{n=-\infty}^{-1} \frac{(-1)^{n-1}}{5} z^{2n} +$$

$$+ \sum_{n=-\infty}^{-1} \frac{2(-1)^{n-1}}{5} z^{2n+1} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2^n 5} z^n. \quad 473. \sum_{n=-\infty}^{-1} \frac{-3n-4}{9} z^n + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{9 \cdot 2^{n+1}} z^n.$$

$$474. \sum_{n=-\infty}^{-1} \frac{(-1)^n}{5} z^{2n} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{-1}{54^{n+1}} z^n. \quad 475. \sum_{n=-\infty}^{-1} \frac{-5n-6}{25} z^{2n} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{100 \cdot 4^n} z^{2n}.$$

$$476. \sum_{n=-\infty}^{-1} \frac{(-1)^{n-1}}{9} (z-1)^n + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{3n+5}{9 \cdot 2^{n+2}} (z-1)^n. \quad 477. \sum_{n=-\infty}^{-2} \frac{(n+1)(-1)^n}{9} (z-1)^n +$$

$$+ \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}-2^{n+1}}{27 \cdot 2^{2n+3}} (z-1)^n. \quad 478. \sum_{n=-\infty}^{-1} (n+2)i^{n+1} \cdot (z-i)^n.$$

$$479. 1 + \sum_{n=-\infty}^0 (-1)^{n+1} 2^{-\frac{n}{2}+1} \sin \frac{n\pi}{4} (z-1)^{n-1}. \quad 480. - \sum_{n=-\infty}^{-2} z^n - \frac{1}{2z} - \sum_{n=0}^{\infty} 2^{-n-2} z^n.$$

$$481. \sum_{n=-\infty}^{-1} i^{-n-1} (z-1)^n + \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{(2+i)^{n+1}} (z-1)^n. \quad 482. \frac{1}{3(z+1)} - \frac{8}{9} + \frac{19}{27} (z+1) -$$

$$- \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{8}{3^{n+2}} (z+1)^n. \quad 483. \sum_{n=-\infty}^{-1} \frac{1+(-1)^n 4^{-n-1}}{5} z^{2n}. \quad 484. (z-2)^3 + 6(z-2)^2 +$$

$$+ \frac{23}{2} (z-2) + 5 + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{48n^2+72n+23}{(2n+2)!} (z-2)^{-2n+1} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2(-1)^n}{(2n+2)!} \times$$

$\times (16n^2+24n+5)(z-2)^{2n}$. 485. Йүқ. Күрсатма. Берилган $f(z) = \frac{z}{\sin z-1}$ функция $a=\infty$ нүктанинг бирор ўйилган атрофидаголоморф бўлиши етарли. $f(z)$ функциянинг голоморфлиги $z_k = \frac{\pi}{2} + 2\pi k$ ($k \in Z$) нүкта-ларда бузилганлиги ва $\lim_{k \rightarrow \infty} z_k = \infty$ бўлгани учун $a=\infty$ нүктанинг ихтиёрий ўйилган атрофини олганимизда ҳам бу атрофда $f(z)$ функция голоморф бўла олмайди (чунки бу атрофда $\{z_k\}$ кетма-кетликнинг чексиз кўп сондаги нүкталари ётади). 486. Ҳа. 487. Ҳа. 488. Йүқ. 489. Йүқ. 490. Йүқ. 491. Йүқ. 492. Йүқ. 515. 1. 516. $a=0$ — 2-тартибли кутб; $a=k\pi$ ($k=\pm 1, \pm 2, \dots$) — 3-тартибли кутблар. 517. $a=2$ — 1-тартибли кутб; $a=1$ — 2-тартибли кутб. 518. $a=-1$ — 1-тартибли кутб, $a=2$ — 3-тартибли кутб. 530. $z=0$

йўйилган атрофини олганимизда ҳам бу атрофда $f(z)$ функция голоморф бўла олмайди (чунки бу атрофда $\{z_k\}$ кетма-кетликнинг чексиз кўп сондаги нүкталари ётади). 486. Ҳа. 487. Ҳа. 488. Йүқ. 489. Йүқ. 490. Йүқ. 491. Йүқ. 492. Йүқ. 515. 1. 516. $a=0$ — 2-тартибли кутб; $a=k\pi$ ($k=\pm 1, \pm 2, \dots$) — 3-тартибли кутблар. 517. $a=2$ — 1-тартибли кутб; $a=1$ — 2-тартибли кутб. 518. $a=-1$ — 1-тартибли кутб, $a=2$ — 3-тартибли кутб. 530. $z=0$

— бартараф қилинадиган махсус нүқта; $z=k\pi$ ($k=\pm 1, \pm 2, \dots$) — күтблар. 531. $z=0$ — бартараф қилинадиган махсус нүқта; $z=\pm(2n-1)\pi$ ($n \in N$) — күтблар. 532. $z=\infty$ — күтб нүқта; $z=-1$ — ўта махсус нүқта. 533. $z=\infty$ ва $z=1$ — бартараф қилинадиган махсус нүқталар; $z=-1$ ўта махсус нүқта. 534. $z=0$ — бартараф қилинадиган махсус нүқта; $z=k\pi$ ($k=\pm 1, \pm 2, \dots$) — күтблар. 535. $z=\infty$ — бартараф қилинадиган махсус нүқта; $z=0$ — ўта махсус нүқта. 536. $z=\frac{1}{k}$ ($k=\pm 1, \pm 2, \dots$) — ўта махсус нүқталар. 537. $z=0$

уюта махсус нүқта. 538. Курсатма. $f(z) = \frac{1}{\sin \frac{\pi}{z}}$ функция учун

$z=\frac{1}{k}$ ($k=\pm 1, \pm 2, \dots$) күтб нүқталар бўлиб, $z=0$ нүқта бу күтб нүқталар-

нинг лимит нүқтаси бўлади. $z=0$ нүқтанинг ихтиёрий тешик атрофини олганимизда ҳам $f(z)$ функцияининг чексиз куп махсус нүқталари (күтблари) ётганлиги сабабли $z=0$ нүқта $f(z)$ функция учун яккаланган махсус нүқта була олмайди. Функцияининг бундай нүқталарига унинг яккаланмаган махсус нүқталари дейилади. 540. $z=1$ — 3-тартибли күтб; $z=0$ ва $z=-1$ — 1-тартибли күтблар. 541. $z=k\pi$ ($k=0, \pm 1, \pm 2, \dots$) — 1-тартибли күтблар. 542. $z=\pm\frac{\sqrt{2}}{2}(1-i)$ — 3-тартибли күтблар. 543. $z=2i$ — ўта мах-

сус нүқта. 544. $z=-i$ — ўта махсус нүқта. 545. Бартараф қилинадиган махсус нүқта. 546. Бартараф қилинадиган махсус нүқта. 547. 5-тартибли күтб. 548. 1-тартибли күтб. 549. 3-тартибли күтб. 550. Ўта махсус нүқта. 551. Агар $n \neq m$ бўлса, $\max\{n, m\}$ -тартибли күтб; агар $n=m$ бўлса, тартиби пдан катта булмаган күтб нүқта (хусусан, бартараф қилинадиган махсус нүқта). 552. $(n+m)$ — тартибли күтб. 553. Агар $n > m$ бўлса, $(n-m)$ — тартибли күтб; агар $n \leq m$ бўлса, у ҳолда $z=a$ нүқта ($m-n$)-тартибли ноль. 554. $(kn+lm)$ — тартибли күтб. 567. $m-n$. 568. $m+n$ 569. $m+n$. 570. $z=0$ ва $z=\pm 1$ — 1-тартибли күтблар; $z=\infty$ — 3-тартибли ноль. 571. $z=-1$ ва $z=\frac{1+i\sqrt{3}}{2}$ — 1-тартибли күтблар; $z=\infty$ — 3-тартибли ноль. 572. $z=\frac{1+i}{\sqrt{2}}$ ва $z=\frac{-1+i}{\sqrt{2}}$ — 1-тартибли күтблар; $z=\infty$ — тўғри нүқта.

573. $z=0$ — 1-тартибли күтб; $z=\pm 2i$ — 2-тартибли күтблар; $z=\infty$ — 5-тартибли ноль. 574. $z=\pm i$ — 1-тартибли күтблар; $z=\infty$ — ўта махсус нүқта. 575. $z=\infty$ — ўта махсус нүқта. 576. — ўта махсус нүқта. 577. $z=0$ — 3-тартибли күтб, $z=\infty$ — ўта махсус нүқта. 578. $z=-1$ — ўта махсус нүқта; $z=\infty$ — 3-тартибли ноль. 579. $z=2k\pi$ ($k=\pm 1, \pm 2, \dots$) — 1-тартибли күтблар; $z=\infty$ — күтбларнинг лимит нүқтаси. 580. $z=0$ — 2-тартибли күтб; $z=2k\pi$ ($k=\pm 1, \pm 2, \dots$) — 1-тартибли күтблар; $z=\infty$ — күтбларнинг лимит нүқтаси. 581. $z=(2k+1)\pi i$ ($k=0, \pm 1, \pm 2, \dots$) — 1-тартибли күтблар; $z=\infty$ — күтбларнинг лимит нүқтаси. 582. $z=0$ — 3-тартибли күтб; $z=2k\pi \pm i\ln(2+\sqrt{3})$ ($k=0, \pm 1, \pm 2, \dots$) — 1-тартибли күтблар; $z=\infty$ — күтбларнинг лимит нүқтаси. 583. $z=0$ — 1-тартибли күтб; $z=\pm 2i$ — 2-тартибли күтблар; $z=\infty$ — ўта махсус нүқта. 584. $z=0$ — күтбларнинг лимит нүқтаси; $z=\infty$ — тўғри нүқта (оддий ноль). 585. $z=0$ — бартараф қилинадиган махсус нүқта; $z=2k\pi$ ($k=\pm 1, \pm 2, \dots$) — 2-тартибли күтблар; $z=\infty$ — күтбларнинг лимит нүқтаси. 586. $z=0$ — бартараф қилинадиган махсус нүқта; $z=i\pi k$ ($k=\pm 1, \pm 2, \dots$) — 1-тартибли күтблар; $z=\infty$ — күтбларнинг лимит нүқтаси.

587. $z = k\pi$ ($k = \pm 1, \pm 2, \dots$) — ўта маҳсус нүқталар; $z = \infty$ — яққаланмаган маҳсус нүқта. **588.** $z = \pm 1$ ва $z = \pm i$ — 1-тартибли күтблар; $z = \infty$ — түғри нүқта.

589. $z = 0$ — бартараф қилинадиган маҳсус нүқта; $z = k\pi$ ($k = \pm 1, \pm 2, \dots$) — 1-тартибли күтблар; $z = \infty$ — күтбларнинг лимит нүқтаси. **590.** $z = 0$ — ўта маҳсус нүқта; $z = \infty$ — оддий ноль. **591.** $z = 0$ — ўта маҳсус нүқта; $z = \infty$ — түғри нүқта. **592.** $z = k\pi i$ ($k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$) — 1-тартибли күтблар; $z = \infty$ — күтбларнинг лимит нүқтаси. **593.** $z = 0$ — ўта маҳсус нүқта; $z = \infty$ — түғри нүқта. **594.** $z = 0$ — ўта маҳсус нүқта; $z = \infty$ — 1-тартибли күтб. **595.** $z = 1$ — ўта маҳсус нүқта; $z = \infty$ — түғри нүқта. **596.** $z = 0$ — ўта маҳсус нүқта; $z = \infty$ — ўта маҳсус нүқта. **597.** $z = 1$ — ўта маҳсус нүқта; $z = 2k\pi i$ ($k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$) — 1-тартибли күтблар; $z = \infty$ — күтбларнинг лимит нүқтаси.

598. $z = (2k+1)\frac{\pi}{2}$ ($k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$) — 1-тартибли күтблар; $z = \infty$ — күтбларнинг лимит нүқтаси. **599.** $z = (2k+1)\frac{\pi}{2}$ ($k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$) — 2-тартибли күтблар; $z = \infty$ — күтбларнинг лимит нүқтаси. **600.** $z = 0$ — 3-тартибли күтб; $z = k\pi$ ($k = \pm 1, \pm 2, \dots$) — 1-тартибли күтблар; $z = \infty$ — күтбларнинг лимит нүқтаси. **601.** $z = k\pi$ ($k = \pm 1, \pm 2, \dots$) — 1-тартибли күтблар; $z = \infty$ — күтбларнинг лимит нүқтаси. **602.** Агар $a \neq m\pi + \frac{\pi}{2}$ ($m = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$)

у ҳолда $z = 2k\pi + a$ ва $z = (2k+1)\pi - a$ ($k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$) 1-тартибли күтблар; агар $a = m\pi + \frac{\pi}{2}$ булиб, 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 күтблар; $z = \infty$ — барча ҳолларда ҳам күтбларнинг лимит нүқтаси. **603.** Агар $a \neq m\pi$ ($m = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$) булса, у ҳолда $z = (2k+1)\pi \pm a$ ($k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$) — 1-тартибли күтблар; агар $a = m\pi$ бўлиб, m тоқ сон бўлса, $z = 2k\pi$ ва m жуфт сон бўлса, $z = (2k+1)\pi$ лар — 2-тартибли күтблар; $z = \infty$ — барча ҳолларда ҳам күтбларнинг лимит нүқтаси. **604.** $z = 1$ — ўта маҳсус нүқта; $z = \infty$ — оддий нүқта. **605.** $z = -2$ — 2-тартибли күтб; $z = 2$ — ўта маҳсус нүқта; $z = \infty$ — 3-тартибли күтб. **606.** ва **607.** $z = \frac{1}{k\pi}$ ($k = \pm 1, \pm 2, \dots$) — 1-тартибли күтблар; $z = 0$ — күтбларнинг лимит нүқтаси; $z = \infty$ — 1-тартибли күтб. **608.** $z = 0$ — ўта маҳсус нүқта; $z = \infty$ — оддий ноль. **609.** $z = 0$ — ўта маҳсус нүқта; $z = \infty$ — ўта маҳсус нүқта. **610.** $z = \frac{1}{k\pi}$ ($k = \pm 1, \pm 2, \dots$) — ўта маҳсус нүқталар; $z = 0$ — ўта маҳсус нүқталарнинг лимит нүқтаси; $z = \infty$ — ўта маҳсус нүқта. **611.** $z = \frac{2}{(2k+1)\pi}$ ($k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$) — ўта маҳсус нүқталар;

$z = 0$ — ўта маҳсус нүқталарнинг лимит нүқтаси; $z = \infty$ — түғри нүқта. **612.** $z = \frac{1}{k\pi}$ ($k = \pm 1, \pm 2, \dots$) — ўта маҳсус нүқталар; $z = 0$ — ўта маҳсус нүқталарнинг лимит нүқтаси; $z = \infty$ — ўта маҳсус нүқта. **613.** $z = \frac{2}{(2k+1)\pi}$ ($k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$) — ўта маҳсус нүқталар; $z = 0$ — ўта маҳсус нүқталарнинг лимит нүқтаси; $z = \infty$ — түғри нүқта. **614.** Агар $n \neq m$ бўлса, у ҳолда $z = \infty$ нүқта $\max\{n, m\}$ -тартибли күтб бўлади. Агар $n = m$ бўлса, у ҳолда $z = \infty$ нүқта ёки тартиби $\leq n$ бўлган күтб нүқта ёки түғри

нүкта бўлади. 615. $\begin{cases} (n-m) - \text{тартибли қутб, агар } n > m \text{ бўлса,} \\ \text{тугри нүкта, агар } n \leq m \text{ бўлса,} \\ (m-n) - \text{тартибли ноль, агар } n < m \text{ бўлса.} \end{cases}$ 616. $(n+m)$ -

тартибли қутб. 617. n -тартибли қутб. 618. $z=\infty$ — тўғри нүкта (агар $n \neq m$ бўлса, $\min\{n, m\}$ -тартибли ноль ва агар $n=m$ бўлса, тартиби n дан кичик бўлмаган ноль). 619. $\begin{cases} |n-m| - \text{тартибли қутб, агар } n \neq m \text{ бўлса,} \\ \text{тўғри нүкта, агар } n = m \text{ бўлса.} \end{cases}$

621. Масалан, $f(z)=z^2$. 622. Масалан, $f(z)=\frac{1}{z^2}+z$. 623. Масалан,

$f(z)=\frac{1}{z^n-1}$ 624. $\frac{a}{z-a}$ ($a \neq 0$) ёки $az+b$ ($a \neq 0$). 625. $\frac{a}{(z-a)^n}$ ($a \neq 0$) ёки

$a_0+a_1z+\dots+a_nz^n$, ($a_n \neq 0$). 626. $\frac{1}{z^k}+c$. 627. $\frac{a_0+a_1z+\dots+a_nz^n}{(z-a_1)(z-a_2)\dots(z-a_n)}$ ($a_k \neq a_i$, агар

$k=l$ бўлса ва ҳеч бўлмагандага 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 $k \neq l$ бўлгандага $a_k \neq a_l$). 628. $\frac{a_0+a_1z+\dots+a_{n+m}z^{n+m}}{z^n}$

($a_0 \neq 0$, $a_{n+m} \neq 0$). 631. Кўрсатма. $A=\infty$ бўлсин. У ҳолда $\{z_n\}=\left\{\frac{i}{n}\right\}$ десак,

$\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = 0$ ва $\lim_{n \rightarrow \infty} f(z_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sin \frac{1}{z_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sin(in) = -i \lim_{n \rightarrow \infty} \sinh n = \infty = A$

булади. $A \neq 0$ бўлсин. У ҳолда $\{z_n\}$ кетма-кетликни топиш учун

$$\sin \frac{1}{z} = A$$

тенгламани ечамиз. Бу тенгламадан

$$\frac{1}{z} = \operatorname{Arc} \sin A = \frac{1}{i} \operatorname{Ln}(iA + \sqrt{1-A^2})$$

ёки

$$z = \frac{i}{\operatorname{Ln}(iA + \sqrt{1-A^2})} = \frac{i}{\operatorname{Ln}(iA + \sqrt{1-A^2}) + 2k\pi i}; \quad (k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots)$$

эканлигини топамиз. Энди

$$z_n = \frac{i}{\operatorname{Ln}(iA + \sqrt{1-A^2}) + 2n\pi i}, \quad n = 1, 2, \dots$$

деб олсак (бу ерда $\sqrt{1-A^2}$ нинг битта қиймати олинган), $\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = 0$

ва $f(z_n) = A$ ($n=1, 2, \dots$) шартлар бажарилади. Демак, $\lim_{n \rightarrow \infty} f(z_n) = A$.

632. $A=\infty$ бўлса, $\{z_n\} = \left\{ \frac{1}{n} \right\}$; $A=0$ бўлса, $\{z_n\} = \left\{ -\frac{1}{n} \right\}$; $A \neq 0, \infty$ бўлса,

$\{z_n\} = \left\{ \frac{1}{\ln A + 2\pi i n} \right\}$. 635. $z=a$ нуқта $F(z)$ функцияниң яккаланмаган махсус нуқтаси бўлади. Кўрсатма. Пикар теоремасига кўра ихтиёрий чекли $A \neq A_0$ (A_0 —бирорта чекли комплекс сон) сон учун a нуқтага интилиувчи шундай $\{z_n\}$ кетма-кетлик топиладики,

$$f(z_n) = A \quad (n=1, 2, \dots)$$

тenglik бажарилади. 0 ва 1 сонларини оламиз. A_0 бир вақтнинг ўзида уларнинг ҳар иккаласига teng бўла олмайди. Шунинг учун Пикар теоремасига кўра a нуқтага интилиувчи шундай $\{z_n\}$ кетма-кетлик топиладики, барча $n=1, 2, \dots$ лар учун ёки $f(z_n)=0$ ёки $f(z_n)=1$ бўлади. Барча z_n нуқталар $F(z)$ функцияниң кутблари бўлади, a нуқта $\{z_n\}$ кетма-кетликнинг лимит нуқтаси (функция қутб нуқталарининг лимит нуқтаси) сифатида $F(z)$ функцияниң 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 бор

$$1. 1. 2. -1. 3. \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot 4. \frac{3}{2} \cdot 5. -\frac{a^{n+1}}{(n+1)!} \cdot 6. \frac{1}{n!} \cdot 7. \frac{28}{25} \cdot 8. -\frac{53}{25} \cdot 9. -\frac{7}{64} \cdot 10. -1$$

$$11. 1. 12. 4. 13. \underset{z=0}{\operatorname{res}} f(z) = 1; \underset{z=i}{\operatorname{res}} f(z) = -\frac{1}{2}; \underset{z=-i}{\operatorname{res}} f(z) = -\frac{1}{2}. 14. \underset{z=e^{\frac{\pi i}{4}}}{\operatorname{res}} f(z) =$$

$$= \frac{1-i}{4\sqrt{2}}; \underset{z=e^{-\frac{\pi i}{4}}}{\operatorname{res}} f(z) = +\frac{1+i}{4\sqrt{2}}, \underset{z=e^{\frac{3\pi i}{4}}}{\operatorname{res}} f(z) = -\frac{1+i}{4\sqrt{2}}; \underset{z=e^{-\frac{3\pi i}{4}}}{\operatorname{res}} f(z) = -\frac{1-i}{4\sqrt{2}}.$$

$$15. \underset{z=-1}{\operatorname{res}} f(z) = 1. 16. \underset{z=i}{\operatorname{res}} f(z) = -\frac{3i}{16}; \underset{z=-i}{\operatorname{res}} f(z) = \frac{3i}{16}. 17. \underset{z=0}{\operatorname{res}} f(z) = 0;$$

$$\underset{z=1}{\operatorname{res}} f(z) = 1. 18. \underset{z=1}{\operatorname{res}} f(z) = \frac{e}{3}; \underset{z=-1}{\operatorname{res}} f(z) = -\frac{1}{3e^2}. 19. \underset{z=0}{\operatorname{res}} f(z) = 0;$$

$$\underset{z=\frac{\pi}{4}}{\operatorname{res}} f(z) = \frac{2\sqrt{2}}{\pi}. 20. \underset{z=\pi k}{\operatorname{res}} f(z) = (-1)^k, k=0, \pm 1, \pm 2, \dots. 21. \underset{z=2}{\operatorname{res}} f(z) = -\frac{143}{24}.$$

$$22. \underset{z=1}{\operatorname{res}} f(z) = C_{\frac{n-1}{2}}. 23. \underset{z=1}{\operatorname{res}} f(z) = e; \underset{z=0}{\operatorname{res}} f(z) = -5. 24. \underset{z=0}{\operatorname{res}} f(z) = \frac{1}{24}.$$

$$25. \quad \underset{z=0}{\operatorname{res}} f(z) = 0; \quad \underset{z=\frac{\pi}{4}}{\operatorname{res}} f(z) = \frac{4}{\pi}; \quad \underset{z=\frac{\pi}{2}+n\pi}{\operatorname{res}} f(z) = \frac{-8}{\pi^2(2n+1)(4n+1)}, \quad n=0,$$

$$26. \quad \underset{z=(-1)^n \frac{\pi}{6} + n\pi}{\operatorname{res}} f(z) = \begin{cases} -\frac{1}{\sqrt{3}} e^{\frac{\pi}{6} + 2n\pi}, & n - \text{жүфт сон,} \\ \frac{2}{\sqrt{3}} e^{-\frac{\pi}{6} + (2n-1)\pi}, & n - \text{тоқ сон.} \end{cases}$$

$$\underset{z=(-1)^{n+1} \frac{\pi}{6} + n\pi}{\operatorname{res}} f(z) = \begin{cases} \frac{2}{\sqrt{3}} e^{-\frac{\pi}{6} + 2n\pi}, & n - \text{жүфт сон,} \\ -\frac{2}{\sqrt{3}} e^{-\frac{\pi}{6} + (2n-1)\pi}, & n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots. \end{cases}$$

$$27. \quad \underset{z=0}{\operatorname{res}} f(z) = 0. \quad 28. \quad \underset{z=0}{\operatorname{res}} f(z) = 0. \quad 29. \quad \underset{z=0}{\operatorname{res}} f(z) = -\frac{1}{6}; \quad \underset{z=3}{\operatorname{res}} f(z) = \frac{2}{27} \sin^2 \frac{3}{2}.$$

$$30. \quad \underset{z=n}{\operatorname{res}} f(z) = \frac{(-1)^n}{\pi} ; \quad n=0, \pm 1, \pm 2, \dots. \quad 31. \quad \underset{z=(n+\frac{1}{2})\pi i}{\operatorname{res}} f(z) = 1, \quad n=0, \pm 1, \pm 2, \dots.$$

$$32. \quad \underset{z=\pi in}{\operatorname{res}} f(z) = 0, \quad n=0, \pm 1, \pm 2, \dots. \quad 33. \quad \underset{z=1}{\operatorname{res}} f(z) = \sin 1. \quad 34. \quad \underset{z=(2n+1)\pi i}{\operatorname{res}} f(z) = -1, \quad n=0, \pm 1, \pm 2, \dots. \quad 35. \quad \underset{z=1}{\operatorname{res}} f(z) = 0. \quad 36. \quad \underset{z=0}{\operatorname{res}} f(z) = 1.$$

$$\underset{z=i^k \sqrt{\pi n}}{\operatorname{res}} f(z) = \frac{i^{2n-k}}{2\sqrt{\pi n}}, \quad k=0, 1, 2, \dots \text{ ба } n=1, 2, 3, \dots. \quad 37. 0. \quad 38. 0. \quad 39. -1. \quad 40. -1.$$

$$41. \pi^2. \quad 45. \quad \underset{z=\pm 1}{\operatorname{res}} f(z) = -\frac{1}{2}; \quad \underset{z=0}{\operatorname{res}} f(z) = 1; \quad \underset{z=\infty}{\operatorname{res}} f(z) = 0. \quad 46. \quad \underset{z=i}{\operatorname{res}} f(z) = -\frac{i}{4};$$

$$\underset{z=-i}{\operatorname{res}} f(z) = \frac{1}{4}; \quad \underset{z=\infty}{\operatorname{res}} f(z) = 0. \quad 47. \quad \underset{z=2}{\operatorname{res}} f(z) = \frac{1}{64}; \quad \underset{z=0}{\operatorname{res}} f(z) = -\frac{1}{64};$$

$$\underset{z=-2}{\operatorname{res}} f(z) = 0. \quad 48. \quad \underset{z=-2}{\operatorname{res}} f(z) = \frac{257}{64}; \quad \underset{z=0}{\operatorname{res}} f(z) = -\frac{1}{64}; \quad \underset{z=\infty}{\operatorname{res}} f(z) = -4.$$

$$49. \quad \underset{z=0}{\operatorname{res}} f(z) = 0; \quad \underset{z=\pm i}{\operatorname{res}} f(z) = -\frac{1023}{256} i; \quad \underset{z=-2i}{\operatorname{res}} f(z) = \frac{1023}{256} i; \quad \underset{z=\infty}{\operatorname{res}} f(z) = 0.$$

$$50. \quad \underset{z=-1}{\operatorname{res}} f(z) = (-1)^{n+1} \frac{(2n)!}{(n-1)!(n+1)!}, \quad \underset{z=\infty}{\operatorname{res}} f(z) = (-1)^n \frac{(2n)!}{(n-1)!(n+1)!}.$$

$$51. \quad \underset{z=\pm 1}{\operatorname{res}} f(z) = a^n + a^{-n}; \quad \underset{z=0}{\operatorname{res}} f(z) = -a^{-n}; \quad \underset{z=\infty}{\operatorname{res}} f(z) = -a^{-n}. \quad 52. \quad \underset{z=0}{\operatorname{res}} f(z) = 1;$$

$$\underset{z=\pm 1}{\operatorname{res}} f(z) = -\frac{1}{2}; \quad \underset{z=\infty}{\operatorname{res}} f(z) = 0. \quad 53. \quad \underset{z=0}{\operatorname{res}} f(z) = 0; \quad \underset{z=1}{\operatorname{res}} f(z) = 1;$$

$$\underset{z=\infty}{\operatorname{res}} f(z) = -1. \quad 54. \quad \underset{z=-1}{\operatorname{res}} f(z) = 2 \sin 2; \quad \underset{z=\infty}{\operatorname{res}} f(z) = -2 \sin 2. \quad 55. \quad \underset{z=0}{\operatorname{res}} f(z) = 0;$$

$$\underset{z=\infty}{\operatorname{res}} f(z) = 0; \quad 56. \quad \underset{z=i}{\operatorname{res}} f(z) = -\frac{i}{4e}; \quad \underset{z=-i}{\operatorname{res}} f(z) = \frac{i}{4e}; \quad \underset{z=\infty}{\operatorname{res}} f(z) = 0.$$

$$57. \operatorname{res}_{z=0} f(z) = 0; \quad \operatorname{res}_{\frac{2k+1}{4}\pi i} f(z) = -\frac{1}{4} e^{\frac{2k+1}{4}\pi i} \cdot (\cos \sqrt{2} + ch \sqrt{2}); \quad k=0, 1, 2, 3;$$

$$\operatorname{res}_{z=\infty} f(z) = 0. \quad 58. \quad \operatorname{res}_{z=\pm i} f(z) = -\frac{1}{4e}; \quad \operatorname{res}_{z=\infty} f(z) = \frac{1}{2e}. \quad 59. \quad \operatorname{res}_{z=\frac{2k+1}{2}\pi i} f(z) = -$$

$$-1 (k=0, \pm 1, \pm 2, \dots). \quad 60. \quad \operatorname{res}_{z=k\pi i} f(z) = 0 (k=0, \pm 1, \pm 2, \dots). \quad 61. \quad \operatorname{res}_{z=k\pi i} f(z) = -$$

$$-1 (k=0, \pm 1, \pm 2, \dots). \quad 62. \quad \operatorname{res}_{z=2} f(z) = \operatorname{res}_{z=-2} f(z) = 0. \quad 63. \quad \operatorname{res}_{z=2} f(z) = -$$

$$-\operatorname{res}_{z=\infty} f(z) = -\frac{143}{24}. \quad 64. \quad \operatorname{res}_{z=2} f(z) = -\operatorname{res}_{z=\infty} f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!(n+1)!}.$$

$$65. \quad \operatorname{res}_{z=-1} f(z) = -\operatorname{res}_{z=\infty} f(z) = -\cos 1. \quad 66. \quad \operatorname{res}_{z=-3} f(z) = -\operatorname{res}_{z=\infty} f(z) = -\sin 2 \times$$

$$\times \left[\sum_{n=1}^{\infty} \frac{4^{2n}}{(2n-1)!(2n)!} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{4^{2n+1}}{(2n)!(2n+1)!} \right]. \quad 67. \quad \operatorname{res}_{z=0} f(z) = \frac{1}{2}; \quad \operatorname{res}_{z=\frac{2k\pi i}{\pi}} f(z) =$$

$$= \frac{1}{2k\pi i} (k = \pm 1, \pm 2, \dots). \quad 68. \quad \operatorname{res}_{z=0} f(z) = \operatorname{res}_{z=\infty} f(z) =$$

$$= \begin{cases} 0, & \text{агар } n < 0 \text{ ёки } n > 0 \text{ ва тоқ сон бўлса,} \\ \frac{(-1)^{n/2}}{(n+1)!}, & \text{агар } n = 0 \text{ ёки } n > 0 \text{ ва жуфт сон бўлса.} \end{cases} \quad 69. \quad \operatorname{res}_{z=\frac{1}{k\pi i}} f(z) =$$

$$= (-1)^{k+1} \frac{1}{k^2 \pi^2} (k = \pm 1, \pm 2, \dots), \quad \operatorname{res}_{z=\infty} f(z) = \frac{2}{\pi^2} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{k^2} = -\frac{1}{6}. \quad 70.$$

$$\operatorname{res}_{z=k\frac{\pi}{2}\pi i} f(z) = (-1)^k 2k^2 \pi^2 (k=1, 2, \dots), \quad 72. 1. \quad 73. 24. \quad 74. \frac{4}{3}. \quad 75. 0. \quad 76. -\frac{H}{3}.$$

$$77. -\frac{4}{5}. \quad 79. -2c_n c_1. \quad 80. Ag(a). \quad 81. c_{-1}g(a) + \frac{c_{-2}g'(a)}{1!} + \dots + \frac{c_{-k}g^{(k-1)}(a)}{(k-1)!}.$$

$$82. ng(a). \quad 83. -ng(a). \quad 84. \frac{A}{g'(A)}. \quad 86. (1-2e^{-1})\pi i. \quad 87. 2(1-e^{-1})\pi i. \quad 88. 2\pi i. \quad 89. 0.$$

$$90. -4\pi i. \quad 91. 2\pi i. \quad 92. \frac{\pi i}{e}. \quad 93. -\pi i. \quad 94. -2\pi i. \quad 95. -2\pi i(\cos 1 + \sin 1). \quad 96. 2\pi i.$$

$$97. -\frac{\pi^2 i}{2}. \quad 98. -\frac{\pi i}{3}. \quad 99. -\frac{4}{3} \ln 3\pi i. \quad 100. 0. \quad 101. 2\pi i. \quad 102. \frac{\sin 1 - 4 \cos 1}{4!}. \quad 103. 0.$$

$$104. 2\pi i. \quad 105. -\frac{\pi i}{4}. \quad 106. 2\pi i. \quad 107. 0. \quad 108. 2\pi i. \quad 109. \frac{\sin \frac{1}{4}}{36} \pi i. \quad 110. -2\pi i. \quad 111. \pi i.$$

$$112. 2\pi i. \quad 113. 0. \quad 114. 0. \quad 115. \frac{2}{3} e^2 \pi i. \quad 116. [\cos 1 + \sin 1 + i(\sin 1 - \cos 1)] \frac{\pi}{2}. \quad 117. 0.$$

$$118. 3\pi i. \quad 119. 0. \quad 120. 4\pi i(\cos 1 - \sin 1). \quad 121. -\frac{2\pi i}{3}. \quad 122. \frac{\pi}{2}(i-1)\sin 1. \quad 123. -4\pi i.$$

$$124. 2\pi i. \quad 125. -2\pi i. \quad 126. \pi i. \quad 127. -\frac{2\pi i}{9}. \quad 128. 0. \quad 129. 32\pi i. \quad 130. 0. \quad 131. -\frac{\pi i}{2}.$$

$$132. \pi i \sin 1. \quad 133. -\frac{3\pi i}{64}. \quad 134. \frac{16}{3}\pi i. \quad 135. 0. \quad 136. 0. \quad 137. 2\pi i. \quad 138. -2\pi i. \quad 139. 2\pi i.$$

$$140. \pi i (\cos 1 + 2\sin 1). \quad 141. 0. \quad 142. \frac{\pi}{2}(i-1)e^{\frac{\pi}{2}}. \quad 143. -10\pi i. \quad 144. 0. \quad 145. -\frac{2\pi}{e}.$$

$$146. \frac{\pi i}{e}. \quad 147. \pi i. \quad 148. 0. \quad 149. 1 > 0, \text{ лекин чегирмаларнинг йигиндиси } 0 \text{ га}$$

$$\text{тeng.} \quad 150. 1 = 0, \text{ лекин чегирмаларнинг йигиндиси } \neq 0. \quad 151. \frac{2\pi}{\sqrt{3}}. \quad 152. \frac{10}{27}\pi.$$

$$153. \frac{8}{3}\pi. \quad 154. \pi i. \quad 155. \frac{2\pi}{\sqrt{a^2-1}}. \quad 156. \frac{2\pi}{5}. \quad 157. \frac{13}{45}\pi. \quad 158. 2\pi(\sqrt{2}-\frac{5}{4}). \quad 159. \pi i.$$

$$160. 2\pi ie^{-2a}. \quad 161. \frac{2\pi a}{(a^2-b^2)^{3/2}}. \quad 162. \frac{(2a+b)\pi}{[a(a+b)]^{3/2}}. \quad 163. \frac{2\pi}{1-a^2}, \text{ агар } |a| < 1$$

бўлса; $\frac{2\pi}{a^2-1}$, агар $|a| > 1$ бўлса; 0 (бош қиймат), агар $|a| = 1$; $a \neq \pm 1$ бўлса

$$(a = \pm 1 \text{ бўлганда бош қиймат мавжуд эмас}). \quad 164. \frac{\pi(a^6+1)}{1-a^2}, \text{ агар } |a| < 1$$

$$\text{булса; } \frac{\pi(a^6+1)}{a^6(a^2-1)}, \text{ агар } |a| > 1 \text{ бўлса; } \frac{\pi}{2} \frac{1-a^{12}}{a^6(a^2-1)} \text{ (бош қиймат), агар}$$

$|a| = 1, a \neq \pm 1$ бўлса ($a = \pm 1$ бўлганда бош қиймат мавжуд эмас). $165.$

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{2\pi}{n!}, \text{ агар } n \geq 0 \text{ бўлса,} \\ 0, \text{ агар } n < 0 \text{ бўлса,} \end{array} \right. \quad 166. \pi i \operatorname{sign} a \text{ (а } a = 0 \text{ бўлганда интегралнинг бош-} \\ \text{қиймати } 0 \text{ га тенг).} \quad 167. -2\pi i \operatorname{sign}(Jma).$$

$$168. \frac{\pi}{a}. \quad 169. \pi. \quad 170. \pi. \quad 171. \frac{2\pi}{\sqrt{a^2-1}}$$

$$172. \frac{\pi}{2}. \quad 173. 0. \quad 174. \frac{\pi}{a}(1-\sqrt{1-a}). \quad 175. \frac{\pi}{a}. \quad 176. \pi \frac{1+a^2}{1-a^2}. \quad 177. 2\pi \frac{a^n}{1-a^2}.$$

$$178. \begin{cases} 0, \text{ агар } n = 2k \text{ бўлса,} \\ 2\pi \frac{(-1)^k a^{2k+1}}{1-a^2}, \text{ агар } n = 2k+1 \text{ бўлса.} \end{cases} \quad 179. \frac{2\pi}{3} \left(\frac{3}{4}\right)^n. \quad 180. \pi 2^{1-n}(-i)^n.$$

$$181. \frac{\pi}{6}. \quad 182. \frac{\pi}{2}. \quad 183. \frac{\pi}{4}. \quad 184. \frac{\pi}{4}. \quad 185. \frac{5\pi}{12}. \quad 186. 0. \quad 187. \pi \sqrt{2}. \quad 188. \frac{4\pi}{3}.$$

$$189. \frac{\pi}{4}. \quad 190. 0. \quad 191. -\frac{\pi}{27}. \quad 192. \frac{\pi}{4a}. \quad 193. \frac{\pi}{ab(a+b)}. \quad 194. \frac{3\pi\sqrt{2}}{16a}. \quad 195. 0.$$

196. $\frac{\pi}{32} a^{-\frac{3}{2}} b^{-\frac{5}{2}}$. 197. $\frac{\pi(2b+a)}{2ab^{\frac{3}{2}}(a+b)^{\frac{5}{2}}}$. 198. 0. 199. $\frac{\pi}{2n \sin \frac{\pi}{2n}}$. 200. $a^{-n} \sqrt{\frac{a}{b}} \pi \times$
 $\times 2^{1-n} \frac{(2n-3)!!}{(n-1)!}$. 201. $\frac{\pi}{n} \frac{\sin \frac{\pi}{2n}}{\sin \frac{\pi}{n}}$. 202. $\pi i e^{-1+i}$. 203. $-\frac{2\pi}{e} \sin 1$. 204. 0. 205. $\pi i e^{3i-10}$.
 206. $\pi(1-i)e^{-i-6}$. 207. $\frac{3\pi e^{-2}}{32}$. 208. $\frac{\pi}{3e^{\frac{3}{2}}} (\cos 1 - 3 \sin 1)$. 209. $\frac{\pi}{3e^{\frac{3}{2}}} (3\cos 1 + \sin 1)$.
 210. $\frac{\pi}{2e^4} (2 \cos 2 + \sin 2)$. 211. $\pi e^{-2} \cos 2$. 212. $\frac{\pi}{3} e^{-2} (4 - e)$. 213. $\frac{\pi}{2} (e^{-1} + e^{-3})$.
 214. $\pi(e^{-2} + e^{-3})$. 215. $\pi e^{-2}(\cos 4 - \sin 4)$. 216. $\pi e^{-3}(\cos 1 + \frac{1}{3} \sin 1)$. 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. $\frac{\pi}{3} \left[2 \sin \frac{a}{2} - \sin \left(\frac{a}{2} - \frac{\pi}{3} \right) \right] e^{-\frac{\sqrt{3}}{2}}$. 226. πi . 227. $-\pi i$. 228. $\pi(2\sin 2 - 3\sin 3)$. 229. $\frac{\pi}{5} (\cos 1 - \frac{1}{2})$.
 230. $\frac{\pi}{4} [e^{-|\alpha|} - \sin |\alpha|]$. 231. $-\frac{\pi}{a} \frac{t}{t^2+a^2}$. 232. $\pi \alpha$. 233. $-\pi \alpha$. 234. πi . 235. $-\pi i$.

236. $\frac{\pi}{2}$. Курсатма. Берилган интегрални ҳисоблаш учун 141-чизмада күрсатылған $\Gamma_{\rho R}$ ёпиқ контурни олиб, ушбу

$$I_{\rho, R} = \oint_{\Gamma_{\rho R}} \frac{e^{iz}}{z} dz$$

белгилашни киритамиз. Бу интегралнинг қиймати 0 га тең, чунки $\frac{e^{iz}}{z}$ функция $\Gamma_{\rho R}$ контур билан чегараланған соқаннинг ицида голоморф. Иккінчи томондан эса

$$0 = I_{\rho R} = \int_{\gamma_\rho} \frac{e^{iz}}{z} dz + \int_{\gamma_R} \frac{e^{iz}}{z} dz + \int_{-R}^{-\rho} \frac{e^{ix}}{x} dx + \int_{\rho}^R \frac{e^{ix}}{x} dx. \quad (1)$$

$\frac{e^{iz}}{z}$ функциянынг $z=0$ нүктә атрофидаги Лоран қаторига ейилмасынинг бөш қисми $\frac{1}{z}$ га тең бұлғанлыги сабабли (чунки $z=0$ нүктә бу функция учун 1-тартибли қутб),

$$\frac{e^{iz}}{z} = \frac{1}{z} + g(z)$$

бұлади. Бу ердаги $g(z)$ функция $z=0$ нүктәда голоморф. Агар $z \in \gamma_p$ бұлса, унда $z = pe^{i\phi}$, $0 \leq \phi \leq \pi$, $dz = ie^{i\phi} dz$

$$\int_{\gamma_p} \frac{e^{iz}}{z} dz = \int_{\gamma_p} \frac{dz}{z} + \int_{\gamma_p} g(z) dz = i \int_{-\pi}^0 d\phi + \int_{\gamma_p} g(z) dz = -i\pi + \int_{\gamma_p} g(z) dz$$

бұлади. $g(z)$ функция $z=0$ нүктәнинг атрофида чегараланған бұлгани учун (чунки у $z=0$ нүктәда голоморф) $p \rightarrow 0$ да $\int_{\gamma_p} g(z) dz \rightarrow 0$ бұлади. У

жолда охирги тенгликтан ушбу

$$\lim_{p \rightarrow 0} \int_{\gamma_p} \frac{e^{iz}}{z} dz = -i\pi \quad (2)$$

тенгликтің қосылғысынан қарастырып, Жордан леммасынан күра

$$\lim_{R \rightarrow \infty} \int_{\gamma_R} \frac{e^{ix}}{x} dx = 0 \quad (3)$$

бұлади. Үнданды ташқари

$$\int_{-\bar{R}}^{-p} \frac{e^{ix}}{x} dx + \int_p^R \frac{e^{ix}}{x} dx = \int_p^R \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{x} dx = 2i \int_p^R \frac{\sin x}{x} dx \quad (4)$$

тенглик үринли. Энди (1) тенгликтеда p ни 0 га, R ни $+\infty$ га интилтириб лимиттегі үтамиз (бунда (2), (3) ва (4)-тенгликтардан фойдаланамыз):

$$0 = -i\pi + 0 + 2i \lim_{\substack{p \rightarrow 0 \\ R \rightarrow +\infty}} \int_p^R \frac{\sin x}{x} dx.$$

Бу тенгликтан

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx = \frac{\pi}{2}.$$

Экансының келиб чиқады.

$$237. \frac{\pi}{2}, \quad 238. -\frac{\pi}{2}, \quad 239. \pi(e^{-ab} - \frac{1}{2}), \quad 240. \frac{\pi}{2b}(1 - e^{-ab}), \quad 241. \frac{\pi}{4b^4}[2 - (2 + ab)e^{-ab}], \quad 242. \frac{\pi a}{2}, \quad 243. \pi(b-a)$$

$$244. \frac{\pi}{2}, \quad 245. \frac{3\pi}{8}, \quad 246. \frac{\pi}{3}, \quad 247. \frac{\pi a}{2b^2} -$$

$$-\frac{\pi}{4b^3}(1 - e^{-2ab}). \quad 248. \quad \frac{\pi}{2a} \left(1 - a + \frac{a^2}{2} - e^{-a}\right). \quad 249. \quad l_1 = l_2 = \frac{\sqrt{2\pi}}{4}.$$

$$250. \frac{\Gamma(p) \cos \frac{\pi p}{2}}{a^p}. \quad 251. \frac{\Gamma(p) \sin \frac{\pi p}{2}}{a^p}. \quad 252. \frac{1}{p} \Gamma\left(\frac{1}{p}\right) \cos \frac{\pi}{2p}. \quad 253. \frac{1}{p} \Gamma\left(\frac{1}{p}\right) \sin \frac{\pi}{2p}.$$

$$254. \frac{1}{p-1} \Gamma\left(\frac{1}{p}\right) \cos \frac{\pi}{2p}, \quad p = 1 \text{ булганда интегралнинг қиймати } \frac{\pi}{2} \text{ га тенг.}$$

255. —2. 256. 1. 257. —3. 258. 0. 261. 1. 262. 1. 263. 5. 264. 2. 265. 1. 266. 1. 267. 0. 268. 4. 269. 5. 270. 1. 271. 1. 272. 6. 273. 3. 274. 1. 275. 0. 276. 0. 277. п. 279. а) 1. б) 3. 280. а) 0. б) 4. 281. 2. 282. п. 283. п. 293. 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 кутбларга эга бўлиши келиб чиқади. Унда

$$f(z) = \frac{(z-a_1)\dots(z-a_n)}{(z-b_1)\dots(z-b_m)} f_1(z)$$

деб олишимиз мумкин. Бу ерда $f_1(z) \in \sigma(D)$ ва, $\forall z \in D$ учун $f_1(z) \neq 0$. Агар $\phi(z) = (z-a_1) \dots (z-a_n) f_1(z)$ ва $g(z) = -(z-b_1) \dots (z-b_m)$ деб белгиласак, $\phi(z) \neq 0$ функцияларнинг D соҳалаги ноллари устма-уст тушади ҳамда масала шартидан $\forall z \in \partial D$ учун $|\phi(z)| > |g(z)|$ тенгсизликнинг бажарилиши келиб чиқади. У ҳолда Руше теоремасига кўра $\phi(z)$ (уз навбатида $f(z)$) ва $\phi(z)+g(z)$ функцияларнинг D соҳадаги ноллари сони тенг бўлади. Ушбу $f(z) - 1 = \frac{\phi(z)+g(z)}{(z-b_1)\dots(z-b_m)}$ тенгликдан эса исбот келиб чиқади. 299. 0. 300. а) 2. б) 1. 301. Ҳар бир квадрантда биттадан илдизга эга. 302. Иккинчи ва учинчи квадрантларда иккитадан илдизга эга.

Адабиётлар

1. Худойберганов Г., Ворисов А., Мансуров Х. Комплекс анализ (маърузалар).—Т. «Университет», 1998.
2. Саъдуллаев А., Мансуров Х., Худойберганов Г., Ворисов А., Фуломов Р. Математик анализ курсидан мисол ва масалалар туплами. I-қисм. —Т., «Ўзбекистон», 1993; 2-қисм, —Т. «Ўзбекистон», 1995.
3. Мақсудов Ш., Салоҳиддинов М., Сирожиддинов С. Комплекс узгарувчининг 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 В. В. Методы теории функций комплексного переменного, 4-нашри, М., «Наука», 1973.
11. Шабат Б. В. Введение в комплексный анализ, 2-нашри, I-қ. М., «Наука», 1976.
12. Привалов И. И. Введение в теорию функции комплексного переменного. М., Госиздат физ.-мат. литературы, 1977.

МУНДАРИЖА

Сүз боши 3

I бөб. Комплекс сонлар

| | |
|---|----|
| 1-§. Комплекс сон түшүнчеси. Комплекс сонлар устида амаллар | 5 |
| 2-§. Комплекс соннинг геометрик тасвири. Комплекс текислик | 10 |
| 3-§. Комплекс текисликада соңа | 19 |
| 4-§. Комплекс сонлар кетма-кетлиги ва унинг лимити | 31 |

II бөб. Комплекс аргументли функциялар

| | |
|---|----|
| 1-§. Комплекс аргументли функциялар, уларнинг лимити, узлуксизлиги | 41 |
| 2-§. Функциянинг дифференциалланувчилиги. Коши-Риман шартлари | 55 |
| 3-§. Ҳосила модули ва аргументининг геометрик маъноси
Конформ акслантиришлар | 71 |

III бөб. Элементар функциялар ва улар ердамида бажариладиган конформ акслантиришлар

| | |
|--|-----|
| 1-§. Чизиқли функция | 79 |
| 2-§. Каср чизиқли функция | 85 |
| 3-§. Даражали функция | 100 |
| 4-§. Жуковский функцияси | 105 |
| 5-§. e^z функцияси. Тригонометрик функциялар | 114 |
| 6-§. Күп қыйматли функциялар | 132 |
| 7-§. Симметрия принципи | 162 |

IV бөб. Комплекс аргументли функциянынг интегралы

| | |
|--|-----|
| 1-§. Интеграл түшүнчеси | 181 |
| 2-§. Коши теоремаси | 196 |
| 3-§. Кошининг интеграл формуласи | 209 |

V бөб. Қаторлар

| | |
|--|-----|
| 1-§. Соңли қаторлар | 220 |
| 2-§. Функционал қаторлар | 228 |
| 3-§. Даражали қаторлар | 235 |
| 4-§. Лоран қатори | 267 |
| 5-§. Функцияning яккаланган маҳсус нұқталари | 279 |

VI бөб. Чегирмалар назарияси

| | |
|---|-----|
| 1-§. Чегирматар ва уларни ҳисоблаш | 292 |
| 2-§. Интегралларни чегирмалар ёрдамида ҳисоблаш | 303 |
| 3-§. Аргумент принципи. Руше теоремаси | 330 |
|
Илова | 342 |
| Жавоблар ва курсатмалар | 351 |
| Адабиётлар | 396 |



*Азимбой Саъдуллаев, Гулмирза Худойберганов,
Хожиакбар Мансуров, Азиизжон Ворисов, Тохир Туйчиев*

**СБОРНИК ПРИМЕРОВ И ЗАДАЧ
ПО МАТЕМАТИЧЕСКОМУ АНАЛИЗУ**

На узбекском языке

Учебник для студентов университета

Издательство «Ўзбекистон», 2000.
Ташкент, 700129, Навоий 30.

Бадиий муҳаррир *T. Қаноатов*
Техник муҳаррир *М. Ҳужамқулов*
Мусаҳид Н. Умарова

Теришга берилди 30.06.99. Босишига рухсат этилди 22.03.2000. Бичими
 $84 \times 108^1/32$. «Таймс» гарнитурада оғсет босма усулида босилди.
Шартли бос.т. 21.0. Нашр т. 20,98. Буюртма № 952. 2000 нусхада чоп
этилди. Баҳоси шартнома асосида.

«Ўзбекистон» нашриёти, 700129, Тошкент, Навоий кучаси, 30.
Нашр № 229-96.

Ўзбекистон Республикаси Давлат матбуот қумитаси, Тошкент матбаа
комбинатида босилди, 700129, Тошкент, Навоий, 30.

22.161я73
М 31

Математик анализ курсидан мисол ва масалалар тұплады/А. Саъдулаев, Г. Худойберганов, **Х.** Мансуров ва бошқ. [3-китоб]: (Комплекс анализ).— Т.: Узбекистон, 2000.— 400 б.

1. Саъдулаев А. ва бошқ.

Күлланма университетлар ҳамда педагогика институтлари, шунингдек, олий техника ўқув юртларининг олий математика чукур дастур асосида ұқитиладиган факультетлари талабалари учун мұлжалланған.

Күлланма ўқув адабиети Давлат таълим стандарттарынгы бакалавр мұтахассислиги Б.01.01.00 — «Математика», Б.01.02.00 — «Татбиқиј математика ва информатика» ва Б.01.03.00 — «Механика» йұналишлары га мос келади.

Күлланма комплекс анализга кириш, элементар функциялар ва улар ёрдамида бажарыладиган конформ акслантиришлар, комплекс үзгаруучили функцияларнинг дифференциал ва интеграл ҳисоби мавзуларини ўз ичига олади. Күлланмада 2237 та мисол ва масалалар көлтирилген бўлиб, уларнинг аксарияти батафсил ечим ва кўрсатмалар билан таъминланган.

ББК 22.161я73

№ 30—2000
Алишер Навоий номидаги
Узбекистон Республикасининг
Давлат кутубхонаси

