

Կիտբալյան Անատոլի Ալեքսանդրի, Հակոբյան Սարգիս
Արտավազդի, Միքայելյան Լևոն Վելիխանի

ԿՈՄՊԼԵՔՍ ՓՈՓՈԽԱԿԱՆԻ ՖՈՒՆԿՑԻԱՆԵՐԻ ՏԵՍՈՒԹՅԱՆ
ԽՆԴԻՐՆԵՐ ԵՎ ՎԱՐՃՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Հրատարակչության խմբագիր՝ Օ. Պ. ՀԱՄԲԱՐՁՈՒՄՅԱՆ
Գեղարվեստական խմբագիր՝ Ն. Ա. ԹՈՎՄԱՍՅԱՆ
Տեխն. խմբագիր՝ Գ. Վ. ՆԱԼԲԱՆԴՅԱՆ

24

Ստորագրված է տպագրության 04.06.1990 թ.:

Չափեր 60.84 1/16 : Թուղթ № 2 : Տպագրության

եղանակը , , 0 ֆսեթ, , : Հրատարակչական 4,0 մամուլ:

Տպագրական 6,5 մամուլ = 6,0 պայմանական մամուլի:

Տպաքանակ՝ 500 : Պատվեր I40 : Գինը՝ 20 կոպ.:

Երևանի համալսարանի հրատարակչություն, Երևան, Մոավյան փ. № 1:

Издательство Ереванского университета, Ереван, ул. Мравяна 1.

Երևանի համալսարանի , , Ռոտապրինտ, , արտադրամաս, Երևան, Մոավյան փ. № 1:
Цех "Ротапринт" Ереванского университета, Ереван, ул. Мравяна №1.

ԵՐԵՎԱՆԻ ՊԵՏԱԿԱՆ ՀԱՄԱԼՍԱՐԱՆ
ՖԻԶԻԿԱՅԻ ՓԱԿՈՒԼՏԵՏԻ ԲԱՐՁՐԱԳՈՒՅՆ ՄԱԹԵՄԱՏԻԿԱՅԻ
Ա Մ Բ Ի Ո Ն
ՈԱԴԻՈՖԻԶԻԿԱՅԻ ՓԱԿՈՒԼՏԵՏԻ ԲԱՐՁՐԱԳՈՒՅՆ ՄԱԹԵՄԱ-
ՏԻԿԱՅԻ ԱՄԲԻՈՆ

ԿԻՏՔԱԼՅԱՆ Ա.Ա., ՀԱԿՈԲՅԱՆ Ս.Ա.,
ՄԻՔԱՅԵԼՅԱՆ Լ.Վ.

ԿՈՄՊԼԵԶ ՓՈՓՈԽԱԿԱՆԻ ՖՈՒՆԿՑԻԱՆԵՐԻ ՏԵՍՈՒԹՅԱՆ
ԽՆԴԻՐՆԵՐ ԵՎ ՎԱՐԺՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ
/ ՈԼՈՒՄՆԱՄԵԹՈՂԱԿԱՆ ԺԵՌՆԱՐԿ /

ԵՐԵՎԱՆԻ ՀԱՄԱԼՍԱՐԱՆԻ ՀՊԱՏԱՐԱԿՉՈՒԹՅՈՒՆ
ԵՐԵՎԱՆ - 1990

Գրախոս՝ Ֆիզ.մաթ.գիտ.դոկտոր Գ.Ա.ԲԱՐՍԵՂՅԱՆ

Խմբագիր՝ Ֆիզ.մաթ.գիտ.թեկ.դոց. Ա.Հ.ՆԵՐՍԻՍՅԱՆ

Ձեռնարկում շարադրված են կոմպլեքս փոփոխականի ֆունկցիաների տեսության դասընթացի հիմնական գաղափարներն ու փաստերը, բերված են տիպական խնդիրների և վարժությունների լուծումներ, ինչպես նաև լսարանային և ինքնուրույն աշխատանքի համար առաջադրված են ավելի քան 750 խնդիր և վարժություն:

Նախատեսվում է ֆիզիկայի և ռադիոֆիզիկայի Ֆակուլտետների ուսանողների համար:

Киробаян Анатолий Александрович

Акопян Саркис Артаваздович

Микаелян Левон Велиханович

ЗАДАЧИ И УПРАЖНЕНИЯ ПО ТЕОРИИ ФУНКЦИЙ

КОМПЛЕКСНОГО ПЕРЕМЕННОГО

(На армянском языке)

Учебно-вспомогательное пособие

Издательство Ереванского университета

Կ - 1990:7

© Կիրոբայան Ա.Ա., Հակոբյան Ս.Ա., Միքայելյան Լ.Վ., 1990:

Գ Լ ՈՒ Խ Ա Ռ Ա Ջ Ի Ն
Կ Ո Մ Պ Լ Ե Ք Ս Թ Վ Ե Ր
ՀԻՄՆԱԿԱՆ ԳԱՊԹԱՐՆԵՐ ԵՎ ՓԱՍՏԵՐ

Կոմպլեքս թվեր են կոչվում իրական թվերի (X, Y) կարգավորված զույգերը, եթե նրանց համար սահմանված են հավասարության գաղափար և զուգամասն ու քաղաքացիական գործողություններ հետևյալ կերպ.

1. Երկու կոմպլեքս թվեր $Z_1 = (X_1, Y_1)$ և $Z_2 = (X_2, Y_2)$ համարվում են հավասար՝ $Z_1 = Z_2$ այն և միայն այն դեպքում, երբ $X_1 = X_2$ և $Y_1 = Y_2$,

2. $Z_1 + Z_2 = (X_1 + X_2, Y_1 + Y_2)$,

3. $Z_1 Z_2 = (X_1 X_2 - Y_1 Y_2, X_1 Y_2 + X_2 Y_1)$:

$(X, 0)$ կոմպլեքս թիվը նույնացվում է X իրական թվի հետ՝ $(X, 0) = X$

$(0, 1)$ կոմպլեքս թիվը կոչվում է կեղծ միավոր և նշանակվում է i տառով, այսինքն $i = (0, 1)$:

Նկատենք, որ $i^2 = (0, 1)(0, 1) = (-1, 0) = -1$:

2 և 3-ից հետևում է, որ $Z = (X, Y) = (X, 0) + (0, Y) = (X, 0) + (0, 1)(Y, 0) = X + iY$: Z կոմպլեքս թվի $X + iY$ տեսքը կոչվում է հանրահաշվական տեսք: Հանրահաշվական տեսքով գրված կոմպլեքս թվերի համար 1-3-ը նշանակում են, որ $X_1 + iY_1 = X_2 + iY_2$ այն և միայն այն դեպքում, երբ $X_1 = X_2$ և $Y_1 = Y_2$:

$$(X_1 + iY_1) + (X_2 + iY_2) = (X_1 + X_2) + i(Y_1 + Y_2),$$

$$(X_1 + iY_1)(X_2 + iY_2) = (X_1 X_2 - Y_1 Y_2) + i(X_1 Y_2 + X_2 Y_1):$$

Այսինքն կոմպլեքս թվերը զուգամարվում և քաղաքացիական են որպես երկանդամներ i տառի նկատմամբ i^2 -ն -1 -ով փոխարինելու պահանջով:

$Z = X + iY$ կոմպլեքս թվի համար X -ը և Y -ը համապատասխանաբար կոչվում են իրական և կեղծ մասեր, նշանակվում են՝ $X = \operatorname{Re} Z$,

$Y = \operatorname{Im} Z$: $\overline{Z} = X - iY$ կոմպլեքս թիվը կոչվում է Z -ի համալուծ: Պարզ է, որ $Z \overline{Z} = X^2 + Y^2$, $(\overline{\overline{Z}}) = Z$, $\overline{Z_1 + Z_2} = \overline{Z_1} + \overline{Z_2}$, $\overline{Z_1 Z_2} = \overline{Z_1} \overline{Z_2}$:

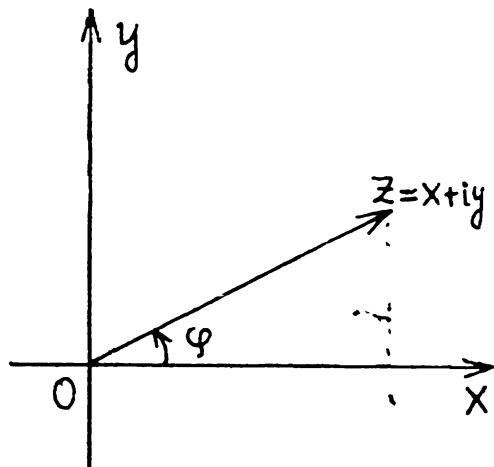
Հանումը սահմանվում է որպես զուգամասն հսկադարձ գործողություն, այսինքն $Z_1 - Z_2$ տարբերություն կոչվում է այն Z կոմպլեքս թիվը, որի համար $Z_2 + Z = Z_1$: Եթե $Z_1 = X_1 + iY_1$, $Z_2 = X_2 + iY_2$, ապա $Z = Z_1 - Z_2 = (X_1 - X_2) + i(Y_1 - Y_2)$:

Բաժանումը սահմանվում է որպես քաղաքացիական գործողություն հսկադարձ գործողություն, այսինքն $\frac{Z_1}{Z_2}$ ($Z_2 \neq 0$) քանորդ կոչվում է այն Z կոմպլեքս թիվը, որի համար $Z_2 Z = Z_1$: $\frac{Z_1}{Z_2}$ թիվը հանրահաշվական

տեսքով ներկայացնելու համար հարկավոր է կատարել պարզ հաշիվ՝

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

Կոմպլեքս թվերը պատկերվում են որպես կոորդինատային հարթության կետեր կամ վեկտորներ. այն է՝ ամեն մի $z = x + iy$ կոմպլեքս թիվ նույնացվում է (x, y) կոորդինատներով կետի հետ: Այդ կետը նշանակվում է նույնպես z տառով: z թիվը կոչվում է այդ կետի աֆիքս: z կոմպլեքս թիվը պատկերվում է նաև z կետի շառավիղ վեկտորով, ընդ որում կոմպլեքս թվերի գումարին համապատասխանում է վեկտորների գումար:



Հարթությունը, որը նույնացվում է կոմպլեքս թվերի բազմության հետ կոչվում է կոմպլեքս հարթություն, այն նշանակվում է $\mathbb{C}$ -ով: Համախ, եթե կոմպլեքս հարթության կետերը նշանակված են $z, w, \zeta, \dots$ տառերով, ապա $\mathbb{C}$ կոմպլեքս հարթությունը կանվանենք համապատասխանաբար z -հարթություն, w -հարթություն, ζ -հարթություն և այլն:

Աբսցիսների առանցքը անվանում են իրական առանցք, իսկ օրդինատների առանցքը՝ կեղծ առանցք: $r = |z| = \sqrt{x^2 + y^2} \geq 0$ թիվը, որը z կետի շառավիղ վեկտորի երկարությունն է, կոչվում է z կոմպլեքս թվի մոդուլ: Ox առանցքի դրական ուղղության և z վեկտորի կազմած անկյունը կոչվում է z կոմպլեքս թվի արգումենտ. այն նշանակվում է $\text{Arg } z$ սիմվոլով: Կոմպլեքս թվի արգումենտը որոշված է միայն զրոյից տարբեր թվերի համար և միարժեք է, եթե $\varphi = \text{Arg } z$, ապա

$$\cos \varphi = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \quad \sin \varphi = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}.$$

$z \neq 0$ կոմպլեքս թվի արգումենտի միայն մեկ արժեքն է բավարարում $-\pi < \varphi \leq \pi$ պայմանին, այդ արժեքը կոչվում է արգումենտի գլխավոր արժեք և նշանակվում է $\text{arg } z$ սիմվոլով: Ակնհայտ է, որ $\text{Arg } z = \text{arg } z + 2\pi k$, որտեղ k -ն ամբողջ թիվ է:

$z = x + iy$ կոմպլեքս թիվը կարելի է ներկայացնել $z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$ տեսքով, որը կոչվում է կոմպլեքս թվի եռանկյունաձևական տեսք: Տեղի ունեն հետևյալ հավասարությունները.

$$z \bar{z} = |z|^2$$

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

$$\operatorname{Arg} z_1 z_2 = \operatorname{Arg} z_1 + \operatorname{Arg} z_2, \quad \operatorname{Arg} \frac{z_1}{z_2} = \operatorname{Arg} z_1 - \operatorname{Arg} z_2:$$

Որպես սահմանում ընդունելով

$$e^{i\varphi} = \cos \varphi + i \sin \varphi \quad / \text{Եյլերի բանաձև}/$$

ստանում ենք կոմպլեքս թվի

$$z = r e^{i\varphi} \quad (r = |z|, \varphi = \operatorname{Arg} z)$$

ներկայացումը, որը կոչվում է կոմպլեքս թվի ցիկլոցիկլիկ տեսք:

Օգտվելով սրտադրյալի մոդուլի և արգումենտի հաշվման նշված կանոններից, ստանում ենք Մուլսվրի բանաձևը

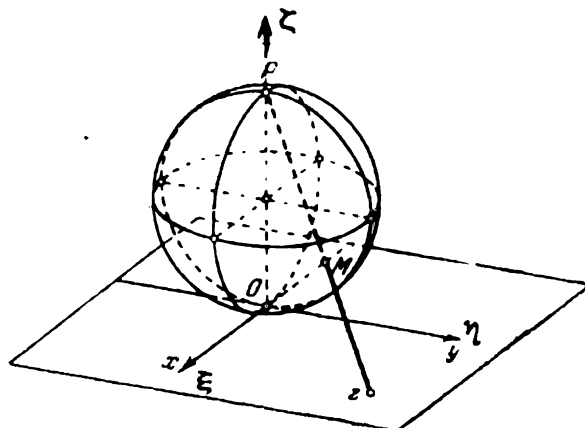
$$z^n = |z|^n (\cos(n \operatorname{Arg} z) + i \sin(n \operatorname{Arg} z)) = |z|^n e^{in \operatorname{Arg} z}:$$

Եթե $z \neq 0$ ապա գոյություն ունեն n համապատասխան տարբեր թվեր, որոնց n աստիճանը հավասար է z -ի, դրանք մասցվում են հետևյալ բանաձևով՝

$$\sqrt[n]{z} = \sqrt[n]{|z|} \left(\cos \frac{\operatorname{Arg} z + 2\pi k}{n} + i \sin \frac{\operatorname{Arg} z + 2\pi k}{n} \right)$$

$k = 0, 1, 2, \dots, n-1$ և կոչվում են n աստիճանի արմատ z -ից:

Ստերեոգրաֆիկ պրոյեկցիա. (ξ, η, ζ) եռաչափ տարածության մեջ (ξ, η) կոորդինատային հարթությունը նույնացնենք (x, y) $\mathbb{C}$ կոմպլեքս հարթության հետ: Դիտարկենք S^2 ՝ $\xi^2 + \eta^2 + \zeta^2 - \zeta = 0$,
սփերան: $P(0, 0, 1)$ կետը կանվանենք բևեռ:



Միացնենք P քանոց $\mathbb{C}$ կոմպլեքս հարթության որևէ $Z = X + iy$ կետի հետ ուղղով: Սֆերայի հետ այդ ուղղի հատման կետը նշանակենք M -ով: Ստանում ենք փոխմիարժեք համապատասխանություն $S^2 \setminus \{P\}$ և $\mathbb{C}$ քաղմությունների միջև: $\mathbb{C}$ կոմպլեքս հարթությունը ավելացնենք մի վերացական օբյեկտ ∞ , անվերջ հեռու կետ, և նրան համապատասխանեցնենք P քանոց: Այսպիսով, կստանանք փոխմիարժեք համապատասխանություն S^2 սֆերայի և $\mathbb{C} \cup \{\infty\} = \overline{\mathbb{C}}$ քաղմությունների միջև: $\mathbb{C}$ -ն անվանում են ընդլայնված կոմպլեքս հարթություն, իսկ վերը նշված համապատասխանությունը՝ $\overline{\mathbb{C}}$ -ի և S^2 -ի միջև ստերեոգրաֆիկ պրոյեկցիա: $Z = X + iy$ կետի և նրա $M(\xi, \eta, \zeta)$ պատկերի կոորդինատները կապված են հետևյալ սոնչություններով.

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

$$x = \frac{\xi}{1-\zeta}, \quad y = \frac{\eta}{1-\zeta}:$$

Օրինակներ

1. Գտնել $Z = a + ib$ կոմպլեքս թվի մոդուլը և արգումենտի գլխավոր արժեքը / a -ն և b -ն իրական թվեր են/:

Լուծում. $|Z| = \sqrt{a^2 + b^2}$

Դիցուք φ -ն արգումենտի գլխավոր արժեքն է, այդպես

$$\cos \varphi = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}, \quad \sin \varphi = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}, \quad -\pi < \varphi \leq \pi \quad /1/$$

ս/ $a = 0$ ($b \neq 0$) դեպքում ունենք

$$\cos \varphi = 0, \quad \sin \varphi = \frac{b}{|b|} = \operatorname{sgn} b:$$

Հետևաբար,

$$\varphi = \frac{\pi}{2} \operatorname{sgn} b = \begin{cases} \frac{\pi}{2}, & b > 0 \\ -\frac{\pi}{2}, & b < 0 \end{cases}$$

Ե/ Ենթադրենք $a \neq 0$, b -ն կամայական է: φ -ն քաղաքարում է նաև

$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{b}{a}, \quad -\pi < \varphi \leq \pi \quad /2/$$

հավասարմանը, որը նշված միջակայքում ունի երկու լուծում՝

$$\arctg \frac{b}{a}, \arctg \frac{b}{a} - \pi, \text{ եթե } \frac{b}{a} > 0 \quad \text{և} \quad \arctg \frac{b}{a}, \arctg \frac{b}{a} + \pi, \text{ եթե } \frac{b}{a} \leq 0:$$

Հետևաբար երկու արժեքներից պետք է վերցնել այն քառորդում ընկած արժեքը, որտեղ գտնվում է $a+ib$ թիվը:
Այսպիսով՝

$$\operatorname{arg}(a+ib) = \begin{cases} \operatorname{arctg} \frac{b}{a}, & a > 0, b \text{ - ն կամայական է,} \\ \operatorname{arctg} \frac{b}{a} + \pi, & a < 0, b \geq 0 \\ \operatorname{arctg} \frac{b}{a} - \pi, & a < 0, b < 0 \\ \frac{\pi}{2}, & a = 0, b > 0 \\ -\frac{\pi}{2}, & a = 0, b < 0 \end{cases}$$

2. Գտնել $\sqrt[5]{-1+i}$ -ի բոլոր արժեքները և նշել դրանք կոմպլեքս հարթության վրա:

Լուծում: Գտնենք $-1+i$ կոմպլեքս թվի մոդուլը և արգումենտի գլխավոր արժեքը:

$$|-1+i| = \sqrt{2},$$

$$\operatorname{arg}(-1+i) = \operatorname{arctg}(-1) + \pi = -\frac{\pi}{4} + \pi = \frac{3}{4}\pi:$$

Հետևաբար՝

$$\begin{aligned} z_k &= \sqrt[5]{-1+i} = \sqrt[5]{\sqrt{2}} e^{i \frac{\frac{3}{4}\pi + 2\pi k}{5}} = \sqrt[10]{2} e^{i \frac{8k+3}{20}\pi} = \\ &= \sqrt[10]{2} \left(\cos \frac{8k+3}{20}\pi + i \sin \frac{8k+3}{20}\pi \right), \quad k=0,1,2,3,4: \end{aligned}$$

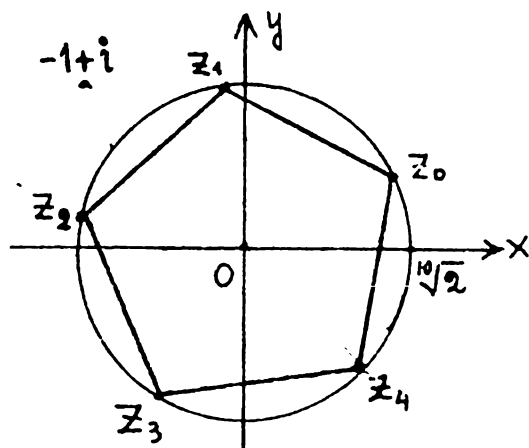
$$z_0 = \sqrt[10]{2} \left(\cos \frac{3}{20}\pi + i \sin \frac{3}{20}\pi \right),$$

$$z_1 = \sqrt[10]{2} \left(\cos \frac{11}{20}\pi + i \sin \frac{11}{20}\pi \right),$$

$$z_2 = \sqrt[10]{2} \left(\cos \frac{19}{20}\pi + i \sin \frac{19}{20}\pi \right),$$

$$z_3 = \sqrt[10]{2} \left(\cos \frac{27}{20}\pi + i \sin \frac{27}{20}\pi \right) = \sqrt[10]{2} \left(-\cos \frac{7}{20}\pi - i \sin \frac{7}{20}\pi \right),$$

$$z_4 = \sqrt[10]{2} \left(\cos \frac{35}{20}\pi + i \sin \frac{35}{20}\pi \right) = \sqrt[10]{2} \left(\cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{4}\right) \right) = \frac{1-i}{\sqrt[5]{4}}$$



3. Լուծել $z^3 = (-1+i\sqrt{3})\bar{z}$ հավասարումը:

Լուծում: Լուծումը փնտրենք $z = re^{i\varphi}$ ցուցչային տեսքով:

Հաշվի առնելով, որ $\bar{z} = re^{-i\varphi}$ և $-1+i\sqrt{3} = 2e^{i\frac{2}{3}\pi}$, ստանում ենք

$$r^3 e^{3i\varphi} = 2r e^{i\frac{2}{3}\pi - i\varphi} :$$

Այդ հավասարությունը նշանակում է, որ $r^3 = 2r$, $3\varphi = \frac{2}{3}\pi - \varphi + 2\pi k$:
Որտեղից ստանում ենք $r_1 = 0$, $r_2 = \sqrt{2}$ և $\varphi = \frac{\pi}{6} + \frac{\pi k}{2}$ ($k \in \mathbb{Z}$)

$z = \sqrt{2} e^{i(\frac{\pi}{6} + \frac{\pi k}{2})}$ թվերը իրարից տարբեր են, երբ $k = 0, 1, 2, 3$:

Այսպիսով, հավասարման լուծումներն են. $z_1 = 0$, $z_2 = \sqrt{2} e^{i\frac{\pi}{6}} = \frac{\sqrt{6}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2}$,

$$z_3 = iz_2 = -\frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{6}}{2}, z_4 = -z_2 = -\frac{\sqrt{6}}{2} - i\frac{\sqrt{2}}{2}, z_5 = -iz_2 = \frac{\sqrt{2}}{2} - i\frac{\sqrt{6}}{2} :$$

4. Հարթության վրա նշել z կոմպլեքս թվերի բազմությունը, որը բավարարում է $|2z| > |1+z^2|$ անհավասարությանը:

Լուծում: $z, i, -z, -i$ զազաթններով զուգահեռագծի համար ունենք

$$(2|z|)^2 + 4 = 2|z+i|^2 + 2|z-i|^2$$

հավասարությունը, որից օգտվելով տրված անհավասարությունը փոխարինենք համարժեք անհավասարությամբ.

$$2|z+i|^2 + 2|z-i|^2 - 4 > |1+z^2|^2$$

կամ

$$2|z+i|^2 + 2|z-i|^2 - 4 - |z-i|^2 |z+i|^2 > 0 :$$

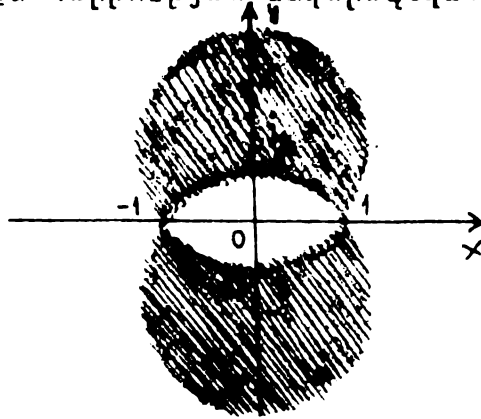
Վերջին անհավասարությունից ստանում ենք

$$(|z+i|^2 - 2)(2 - |z-i|^2) > 0$$

անհավասարությունը, որը տեղի ունի այն և միայն այն դեպքում, երբ

$$\begin{cases} |z+i| > \sqrt{2} \\ |z-i| < \sqrt{2} \end{cases} \text{ կամ } \begin{cases} |z+i| < \sqrt{2} \\ |z-i| > \sqrt{2} \end{cases} :$$

Որոշելի թագմությունը որոշվում է այդ երկու համակարգերով, որոնց լուծումը կոմպլեքս հարթության ստվերագծված մասն է:



4. Յուրյց տալ, որ ստերեոգրաֆիկ պրոյեկցիայի ժամանակ կոմպլեքս հարթության ցանկացած շրջանագծի կամ ուղիղ գծի պատկերը Իիմանի սֆերայի շրջանագիծ է և հակառակը՝ Իիմանի սֆերայի շրջանագծերի պատկերները կոմպլեքս հարթության շրջանագծեր են կամ ուղիղ գծեր /ընդլայնված կոմպլեքս հարթության շրջանագծեր/:

Լուծում: $\mathbb{Z}$ կոմպլեքս հարթության ցանկացած շրջանագծի կամ ուղիղ գծի հավասարումն է՝

$$A(x^2+y^2) + Bx + Cy + D = 0 \quad /1/$$

որտեղ A, B, C, D իրական թվեր են /երբ $A = 0$ ուղիղ գիծ է, եթե $A \neq 0, B^2 + C^2 > 4AD$, ապա շրջանագիծ է/:

Որպեսզի որոշենք /1/-ի պատկերը Իիմանի սֆերայի վրա, x -ը և y -ը փոխարինենք ξ, η, ζ ի միջոցով արտահայտված իրենց արժեքներով

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

Ստանում ենք

$$\frac{A\zeta}{1-\zeta} + \frac{B\xi}{1-\zeta} + \frac{C\eta}{1-\zeta} + D = 0$$

կամ

$$B\xi + C\eta + (A-D)\zeta + D = 0: \quad (2)$$

Ստացված /2/ հավասարումը որոշում է հարթություն: Այսպիսով, ξ, η, ζ կոորդինատները ըսվաբարում են սֆերայի հավասարմանը և /2/ հավասարմանը: Հետևաբար, (ξ, η, ζ) կետը գտնվում է դրանց հատման զծի վրա, այսինքն՝ սֆերայի շրջանագծի վրա ($B^2 + C^2 > 4A\delta$ պայմանը ապահովում է Ռիմանի սֆերայի և /2/ հարթության հատումը):

Մյուս կողմից Ռիմանի սֆերայի ցանկացած շրջանագծի հավասարումը գրվում է

$$\begin{cases} \xi^2 + \eta^2 + \zeta^2 - \zeta = 0 \\ a\xi + b\eta + c\zeta + d = 0 \end{cases}$$

/3/

հավասարումների համակարգով որպես սֆերայի և հարթության հատման զիծ /հատման պայմանն է՝ $a^2 + b^2 > 4d(c+d)$):

/3/ համակարգում ξ, η, ζ փոխարինենք X, Y -ով սրտահայտված իրենց սրժեքներով՝

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

Համակարգի առաջին հավասարումը կդառնա նույնություն, իսկ երկրորդը՝

$$\frac{ax}{1+x^2+y^2} + \frac{by}{1+x^2+y^2} + \frac{c(x^2+y^2)}{1+x^2+y^2} + d = 0$$

կամ

$$ax + by + (c+d)(x^2+y^2) + d = 0,$$

$$(c+d)(x^2+y^2) + ax + by + d = 0 :$$

Այդ հավասարումով Z կոմպլեքս հարթության մեջ որոշվում է շրջանագիծ /եթե $C \neq -d$ /կամ ռեղիդ զիծ /եթե $C = -d$ /: Երբ $C = -d$, ապա Ռիմանի սֆերայի $(0,0,1)$ կետով սնցնող շրջանագծերի

$$\begin{cases} \xi^2 + \eta^2 + \zeta^2 - \zeta = 0, \\ a\xi + b\eta + c(\zeta-1) = 0 \end{cases}$$

պատկերները Z կոմպլեքս հարթության

$$ax + by + d = 0$$

ռեղիդ գծերն են:

Վարժություններ

1. Կատարել գործողությունները.

$$\begin{aligned}
 & \cdot \omega/\sqrt{(2+3i)(1-i)}, \quad \cdot \rho/\sqrt{\frac{1-i}{1+i}}, \quad \cdot \alpha/\sqrt{\frac{1+2i}{3-i} + \frac{1-3i}{2+i}}, \\
 & \cdot \eta/\sqrt{(1+i)^{1988}}, \quad \cdot \theta/\sqrt{\left(\frac{1+i}{1-i}\right)^{20}}, \quad \cdot \alpha/\sqrt{\frac{1+i \operatorname{tg} \alpha}{1-i \operatorname{tg} \alpha}}, \\
 & \cdot \varepsilon/\sqrt{\frac{(1-i)^{10}}{(1+i)^{14}}}, \quad \cdot \rho/\sqrt{\left(\frac{1+i\sqrt{3}}{1-i\sqrt{3}}\right)^{100}}, \quad \cdot \theta/\sqrt{(-1+i\sqrt{3})^{50}}, \\
 & \cdot \delta/\sqrt{(\sqrt{8}-i)^2}, \quad \cdot \theta/\sqrt{\frac{2-i}{(2+i)^4}}, \quad \cdot \iota/\sqrt{3i-i}, \\
 & \cdot \theta/\sqrt{i^n + i^{n+1} + i^{n+2} + i^{n+3}} \quad (n \in \mathbb{N}), \quad \cdot \delta/\sqrt{i i^2 \dots i^{99} i^{100}}:
 \end{aligned}$$

2. Գտնել հետևյալ կոմպլեքս թվերի մոդուլներն ու արգումենտները

/արգումենտի գլխավոր արժեքը/.

$$\begin{aligned}
 \omega/\sqrt{i}, \quad \rho/\sqrt{-1}, \quad \alpha/\sqrt{\frac{1-i}{1+i}}, \quad \eta/\sqrt{-\frac{1}{2}-i\frac{\sqrt{3}}{2}}, \\
 \theta/\sqrt{-\cos\frac{\pi}{7}+i\sin\frac{\pi}{7}}, \quad \alpha/\sqrt{1+\cos\frac{\pi}{7}+i\sin\frac{\pi}{7}}, \quad \cdot \varepsilon/\sqrt{-7i}, \\
 \rho/\sqrt{(-1+i\sqrt{3})^3}, \quad \rho/\sqrt{\frac{(1+i)^8}{(1-i\sqrt{3})^6}}, \quad \theta/\sqrt{-\cos\alpha+i\sin\alpha} \quad (0 < \alpha < \frac{\pi}{2}), \\
 \theta/\sqrt{1+i \operatorname{tg} \alpha} \quad (-\pi < \alpha < \pi, \alpha \neq \pm \frac{\pi}{2}), \quad \cdot \iota/\sqrt{\sin\alpha-i\cos\alpha} \quad (\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi):
 \end{aligned}$$

3. Հետևյալ կոմպլեքս թվերը ներկայացնել եռանկյունաչափական տեսքով.

$$\begin{aligned}
 \omega/\sqrt{1}, \quad \rho/\sqrt{-1}, \quad \alpha/\sqrt{i}, \quad \eta/\sqrt{-i}, \quad \theta/\sqrt{1+i}, \\
 \alpha/\sqrt{-1+i\sqrt{3}}, \quad \varepsilon/\sqrt{1+i\sqrt{3}}, \quad \rho/\sqrt{-1-i\sqrt{3}}, \quad \theta/\sqrt{1-i\sqrt{3}}, \\
 \theta/\sqrt{-\sqrt{2}+i\sqrt{2}}, \quad \theta/\sqrt{1+\cos 2\alpha+i\sin 2\alpha} \quad (\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi), \quad \iota/\sqrt{i^n}:
 \end{aligned}$$

4. Հետևյալ կոմպլեքս թվերը ներկայացնել ցուցչային տեսքով.

ա/ 5 , բ/ -2 , գ/ i , դ/ $-3i$,

ե/ $\frac{2+i}{2-i}$, զ/ $1+i^{15}$, լ/ $-1-i\sqrt{3}$, լ/ $-5-5i$,

թ/ $\sqrt{\frac{(1+i)^8}{(1-i\sqrt{3})^6}}$, ժ/ $(-4+3i)^3$, ի/ $\sqrt{-\cos\frac{\pi}{5} + i\sin\frac{\pi}{5}}$,

է/ $\sin\alpha - i\cos\alpha$ ($\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$);

5. Գտնել հետևյալ արմատների բոլոր արժեքները և դրանք նշել կոմպլեքս հարթության վրա.

ա/ $\sqrt[4]{1}$, բ/ $\sqrt[4]{-9}$, գ/ $\sqrt{i}$, դ/ $\sqrt[3]{-i}$

ե/ $\sqrt{3+4i}$, զ/ $\sqrt[4]{1-i}$, լ/ $\sqrt[3]{\sqrt{3}-i}$, լ/ $\sqrt[4]{1+i\sqrt{3}}$,

թ/ $\sqrt{2-i2\sqrt{3}}$, ժ/ $\sqrt[8]{-2+2i}$, ի/ $\sqrt[5]{\frac{\sqrt{6}+i\sqrt{2}}{2}}$,

է/ $\sqrt[n]{-i}$ ($n \in \mathbb{N}$):

6. Ապացուցել, որ

$$\sqrt{a+ib} = \pm \left(\sqrt{\frac{1}{2}(\sqrt{a^2+b^2}+a)} + i \operatorname{sgn} b \sqrt{\frac{1}{2}(\sqrt{a^2+b^2}-a)} \right):$$

7. Լուծել հավասարումները.

ա/ $z^2 + pz + q = 0$ ($p, q \in \mathbb{C}$), բ/ $z^3 = \bar{z}$, գ/ $z^2 + |z| = 0$,

դ/ $|z| - z = 2 - 3i$, ե/ $(z+2i)^4 = z^4$, զ/ $(z+a)^n = z^n$,
 $n \in \mathbb{N}, a \in \mathbb{R}, a \neq 0$:

8. Ապացուցել նույնությունները ($z, w \in \mathbb{C}$).

ա/ $\overline{P(z)} = P(\bar{z})$ որտեղ $P(z)$ -ը իրական գործակիցներով բազմանդամ է,

բ/✓ $(|z|^2 - 1)^2 + (2 \operatorname{Re} z)^2 = |z^2 + 1|^2,$

գ/✓ $|z + w|^2 + |z - w|^2 = 2|z|^2 + 2|w|^2,$

դ/✓ $|z\bar{w} + 1|^2 + |z - w|^2 = (1 + |z|^2)(1 + |w|^2),$

ե/✓ $|z\bar{w} - 1|^2 - |z - w|^2 = (|z|^2 - 1)(|w|^2 - 1),$

զ/✓ $|kz + w|^2 - |kz - w|^2 = k(|z + w|^2 - |z - w|^2), \quad k \in \mathbb{R}$

է/✓
$$\begin{aligned} \sin \alpha + z \sin(\alpha + \varphi) + \dots + z^n \sin(\alpha + n\varphi) &= \\ &= \frac{\sin \alpha - z \sin(\alpha - \varphi) - z^{n+1} \sin((n+1)\varphi + \alpha) + z^{n+2} \sin(n\varphi + \alpha)}{1 - 2z \cos \varphi + z^2}, \end{aligned}$$

զ/✓
$$\begin{aligned} \cos \alpha + z \cos(\alpha + \varphi) + \dots + z^n \cos(\alpha + n\varphi) &= \\ &= \frac{\cos \alpha - z \cos(\alpha - \varphi) - z^{n+1} \cos((n+1)\varphi + \alpha) + z^{n+2} \cos(n\varphi + \alpha)}{1 - 2z \cos \varphi + z^2}; \end{aligned}$$

9. Հարթության վրա նշել $\mathbb{Z}$ կոմպլեքս թվերի այն բազմությունները, որոնք բավարարում են հետևյալ պայմաններին.

ա/✓ $|\operatorname{Re} z| < 1, \quad$ բ/✓ $|\operatorname{Im} z| > 1, \quad$ գ/✓ $|2z + i| = 4,$

դ/✓ $2 \leq |i + 3z| < 3, \quad$ ե/✓ $|z| = |z + \frac{1}{z}|, \quad$ զ/✓ $|z - 3i| = \sqrt{5}, 0 < \arg z \leq \frac{\pi}{4},$

է/✓ $|z - 1| = |z + 1| = |z - i\sqrt{3}|, \quad$ զ/✓ $\operatorname{Re}(iz + 2 - i) = 1,$

բ/✓ $\operatorname{Im}[(1+i)z] = 1, \quad$ ժ/✓ $\frac{\pi}{6} < \arg(z+1) < \frac{\pi}{4}, \quad$ ի/✓ $|(1+i)z - i| = 1,$

$$1/\sqrt{\operatorname{arg}(iz-1)=\frac{\pi}{3}}, \text{ եւ } |z-2| < |z| \text{ եւ } |z+1-i| > |z-i|,$$

$$4/\sqrt{0 < \operatorname{arg} \frac{i-z}{i+z} < \frac{\pi}{2}}, \text{ եւ } |z-i| + |z+i| < 4 \text{ եւ } |z-2| - |z+2| < 2,$$

$$7/\sqrt{\operatorname{Re}[(1-i)z]} < \sqrt{2}, \text{ եւ } |z-a| < |1-a\bar{z}| \text{ / } a \text{ -ն իրական թիվ է/},$$

$$8/\sqrt{|z| - \operatorname{Re} z} \leq 0, \text{ 1/}\sqrt{\operatorname{Im} \bar{z}^2} < 1, \text{ 2/}\sqrt{\operatorname{Im} \frac{1}{z}} < -\frac{1}{2},$$

$$2/\sqrt{\operatorname{Re} \frac{1}{z}} < \frac{1}{2}, \text{ 3/ } |z|^2 < \left|\frac{z}{2}\right| + 3, \text{ 4/ } 0 < \operatorname{Re}(iz) < 1,$$

$$5/\sqrt{\operatorname{Re}(iz+2-i)}=1, \text{ 6/ } |z-z_1|^2 + |z-z_2|^2 = a^2 \text{ (} |z_1-z_2| < a\sqrt{2} \text{)},$$

$$7/\sqrt{1+2|z|^2} > |1+z^2|, \text{ 8/ } |2z-z_1-z_2| < 2 \frac{|z-z_1||z-z_2|}{|z_1-z_2|} \text{ (} z_1 \neq z_2 \text{)}:$$

10. Կարծրություն վրա պատկերել բոլոր այն Z կոմպլեքս թվերը, որոնց համար $(1+i)Z$ -ը իրական է:

11. Գտնել $Z = t + i(1-t)$ տեսքի կոմպլեքս թվերի պատկերը հարթություն վրա, որտեղ t -ն իրական է:

12. Որո՞վ կետն է Z_1, Z_2 ծայրակետերով հատվածը բաժանում

$\lambda_1: \lambda_2$ (λ_1 և λ_2 իրական են/ հարաբերություն):

13. Դիցուք $|z|=1$, որտեղ են գտնվում $1+i+2z$.

Կոմպլեքս թվերը պատկերող կետերը:

14. Որտեղ են գտնվում $W = (1+i)Z - i$ կոմպլեքս թվերը, եթե $|Z+3i|=1$:

15. Z_1, Z_2, Z_3 կետերը զուգահեռագծի երեք գագաթներն են: Գտնել չորրորդ գագաթը:

16. ✓ Կանոնավոր եռանկյան երկու գագաթները $z_1 = 1$ և $z_2 = 2 + i$ կետերն են: Գտնել երրորդ գագաթը:

17. Գարգել, թե ինչ գծեր են որոշվում հետևյալ հավասարումներով.

$$\text{ա/ } \operatorname{Re} \bar{z}^2 = 1, \quad \text{բ/ } \operatorname{Im} \frac{1}{z} = \frac{1}{2}, \quad \text{գ/ } z^2 + \bar{z}^2 = 1,$$

$$\text{դ/ } 2z\bar{z} + (2+i)z + (2-i)\bar{z} = 2, \quad \text{ե/ } |z - z_1| = |z - z_2|,$$

$$\text{զ/ } \operatorname{Re} \frac{z-1}{z+1} = 0, \quad \text{է/ } \operatorname{Im} \frac{z-1}{z+1} = 0, \quad \text{ը/ } \operatorname{Re}(z^2 - \bar{z}) = 0,$$

$$\text{թ/ } \operatorname{Re} \frac{z-z_1}{z-z_2} = 0, \quad \text{ժ/ } \operatorname{Im} \frac{z-z_1}{z-z_2} = 0:$$

18. Ռիմանի սֆերայի վրա գտնել հետևյալ կետերի պատկերները.

$$\text{ա/ } 1, \quad \text{բ/ } -1, \quad \text{գ/ } i, \quad \text{դ/ } -i, \quad \text{ե/ } \frac{1}{2}, \quad \text{զ/ } -2i,$$

$$\text{է/ } 1+i, \quad \text{ը/ } -1+i, \quad \text{թ/ } \frac{1-i}{\sqrt{2}}, \quad \text{ժ/ } \sqrt{3} - i:$$

19. Ռիմանի սֆերայի վրա գտնել հետևյալ գծերի պատկերները.

$$\text{ա/ } \operatorname{Arg} z = \alpha, \quad \text{բ/ } |z| = R, \quad \text{գ/ } \operatorname{Re} z = C, \quad \text{դ/ } \operatorname{Im} z = C:$$

20. Ռիմանի սֆերայի վրա գտնել հետևյալ անհավասարություններով որոշվող տիրույթների պատկերները.

$$\text{ա/ } \operatorname{Re} z > 0, \quad \text{բ/ } \operatorname{Re} z < 0, \quad \text{գ/ } \operatorname{Im} z > 0, \quad \text{դ/ } \operatorname{Im} z < 0,$$

$$\text{ե/ } |z| < 1, \quad \text{զ/ } |z| > 1, \quad \text{է/ } 1 < |z| < 2:$$

ԿՈՄՊԼԵՔՍ ՓՈՓՈԽԱԿԱՆԻ ՏԱՐՐԱԿԱՆ ՖՈՒՆԿՑԻԱՆԵՐ
Հիմնական զաղափարներ և փաստեր

Ամեն մի $z = x + iy$ -ի համար $\exp z$ կամ e^z սահմանենք հետևյալ կերպ.

$$\exp z = e^z = e^x (\cos y + i \sin y):$$

e^z -ը կոչվում է էքսպոնենցիալ ֆունկցիա, որը որոշված է $\mathbb{C}$ -ում:
 e^z ֆունկցիայի արժեքները իրական $z = x$ -ի համար համընկնում են e^x ֆունկցիայի արժեքների հետ:

Եռանկյունաչափական և հիպերբոլական ֆունկցիաները որոշվում են հետևյալ բանաձևերով.

$$\cos z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}, \quad \sin z = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i},$$

$$\operatorname{tg} z = \frac{\sin z}{\cos z}, \quad \operatorname{ctg} z = \frac{\cos z}{\sin z},$$

$$\operatorname{ch} z = \frac{e^z + e^{-z}}{2}, \quad \operatorname{sh} z = \frac{e^z - e^{-z}}{2},$$

$$\operatorname{th} z = \frac{\operatorname{sh} z}{\operatorname{ch} z}, \quad \operatorname{cth} z = \frac{\operatorname{ch} z}{\operatorname{sh} z}:$$

$\operatorname{Ln} z$ ($z \neq 0$) սահմանում ենք այնպես, որ $\exp\{\operatorname{Ln} z\} = z$:

$\operatorname{Ln} z$ -ը z -ի միջոցով միարժեք չի որոշվում: Իսկապես, եթե

$$z = |z| e^{i \operatorname{arg} z}, \quad \text{ապա}$$

$$\operatorname{Ln} z = \ln |z| + i \operatorname{arg} z + 2\pi k i \quad (k=0, \pm 1, \pm 2, \dots; -\pi < \operatorname{arg} z \leq \pi):$$

k -ի փոքրված արժեքի դեպքում այս բանաձևով որոշվում է ֆունկցիա, որը կոչվում է լոգարիթմական ֆունկցիայի մյուլդ որոշված $\mathbb{C} \setminus]-\infty, 0]$ -ում: $k=0$ -ի արժեքին համապատասխանող ֆունկցիան կոչվում է լոգարիթմի գլխավոր մյուլդ:

Եթե $a \neq 0$ -ն կամայական կոմպլեքս թիվ է, ապա ըստ սահմանման

$$a^z = \exp\{z \operatorname{Ln} a\}:$$

Ըստ սահմանման $W = \text{Arccos } z$ հավասարությունը համարժեք է $\cos W = z$ հավասարությանը: Ժիշտ նույն ծնով են սահմանվում նաև $\text{Arcsin } z, \text{Arctg } z, \text{Arccotg } z$, ինչպես նաև $\text{Arsh } z, \text{Arch } z, \text{Arth } z, \text{Arcth } z$:

Օրինակներ

1. Գտնել $\cos z$ ֆունկցիայի իրական և կեղծ մասերը և մոդուլը:
Լուծում: Ըստ սահմանման

$$\cos z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2};$$

$$z = x + iy \text{-ի համար ունենք } e^{iz} = e^{i(x+iy)} = e^{ix-y} = e^{-y} e^{ix} = e^{-y} (\cos x + i \sin x),$$

որտեղ

$$\cos z = \frac{e^{-y} (\cos x + i \sin x) + e^y (\cos x - i \sin x)}{2} =$$

$$= \cos x \frac{e^y + e^{-y}}{2} - i \sin x \frac{e^y - e^{-y}}{2} =$$

$$= \cos x \cosh y - i \sin x \sinh y,$$

այսպիսով

$$\text{Re } \cos z = \cos x \cosh y, \quad \text{Im } \cos z = -\sin x \sinh y,$$

$$|\cos z| = \sqrt{\cos^2 x \cosh^2 y + \sin^2 x \sinh^2 y} = \sqrt{\cos^2 x + \sinh^2 y}:$$

2. Գտնել z -ի այն արժեքները, որոնց համար տեղի ունի

$$|\text{tg } z| = 1 \text{ հավասարությունը:}$$

Լուծում:

$$\text{tg } z = \frac{\sin z}{\cos z} = \frac{1}{i} \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{e^{iz} + e^{-iz}} = -i \frac{e^{2iz} - 1}{e^{2iz} + 1},$$

$$(|\text{tg } z| = 1) \Leftrightarrow (|e^{2iz} - 1| = |e^{2iz} + 1|) \Leftrightarrow (\text{Re } e^{2iz} = 0),$$

$$\operatorname{Re} e^{2iz} = \operatorname{Re} e^{2i(x+iy)} = \operatorname{Re} e^{-2y+i2x} = e^{-2y} \cos 2x,$$

$$(|\operatorname{tg} z|=1) \Leftrightarrow (e^{-2y} \cos 2x = 0) \Leftrightarrow (\cos 2x = 0) \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow (2x = \frac{\pi}{2} + \pi n, n \in \mathbb{Z}) \Leftrightarrow (x = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2}, n \in \mathbb{Z}):$$

$$\text{հա. } \operatorname{Re} z = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2}n, n \in \mathbb{Z}.$$

Վարժություններ

21. Գտնել հետևյալ կոմպլեքս թվերի մոդուլները և արգումենտի գլխավոր արժեքները.

$$\text{ա/ } e^{3+i}, \quad \text{բ/ } e^{2-3i}, \quad \text{գ/ } e^{-3+2i}, \quad \text{դ/ } e^{-2-i},$$

$$\text{ե/ } e^{1-4i}, \quad \text{զ/ } e^{1+4i}, \quad \text{է/ } -ae^{i\varphi}, (a>0, |\varphi| \leq \pi),$$

$$\text{զ/ } e^{-i\varphi} (|\varphi| \leq \pi), \quad \text{թ/ } e^{i\alpha} - e^{i\beta} (0 \leq \beta < \alpha \leq 2\pi),$$

$$\text{ժ/ } e^{\frac{\pi i}{2}(1-2i)};$$

22. Հաշվել e^z Ֆունկցիայի արժեքը, եթե z փոփոխականը հավասար է՝

$$\text{ա/ } -\frac{\pi}{2}i, \quad \text{բ/ } 2\pi i, \quad \text{գ/ } \pi ki, \quad \text{դ/ } -\frac{1}{2} - i\pi,$$

$$\text{ե/ } -\frac{5\pi}{2}(1+2i);$$

23. Պարզել, թե z կետերի բազմությունը, որտեղ e^z Ֆունկցիան ընդունում է՝

ա/ իրական արժեքներ,

բ/ կեղծ արժեքներ :

24. Հաշվել.

$$\text{ա/ } \operatorname{Ln}(-1), \quad \text{բ/ } -\ln(-1), \quad \text{գ/ } \operatorname{Ln} i, \quad \text{դ/ } \ln i,$$

$$\begin{aligned}
 & \text{b/} \sqrt{\ln \frac{1 \pm i}{\sqrt{2}}}, \quad \text{a/} \sqrt{\ln(-1 + i\sqrt{3})}, \text{v/} \sqrt{\ln(-1 - i2\sqrt{3})}, \\
 & \text{p/} \sqrt{\ln(1 - i)}, \text{p/} \sqrt{\ln \frac{1+i}{1-i}}, \quad \text{d/} \sqrt{\ln \frac{3}{i}}:
 \end{aligned}$$

25. Գտնել հեռակալ աստիճանների բոլոր արժեքները.

$$\begin{aligned}
 & \text{ա/} \sqrt{i}, \quad \text{բ/} \sqrt{(-1)^{\sqrt{2}}}, \quad \text{գ/} \sqrt{i^{\sqrt{2}}}, \quad \text{դ/} \sqrt{i^i}, \\
 & \text{ե/} \sqrt{\left(\frac{1-i}{\sqrt{2}}\right)^{1+i}}, \quad \text{զ/} \sqrt{2^{-i}}, \quad \text{վ/} \sqrt{(-i)^{-i}}:
 \end{aligned}$$

26. Գտնել իրական, կեղծ մասերը և մոդուլը.

$$\begin{aligned}
 & \text{ա/} \sqrt{1 + \sin z}, \quad \text{բ/} \sqrt{\tan z}, \quad \text{գ/} \sqrt{\cot z}, \quad \text{դ/} \sqrt{\sinh z}, \\
 & \text{ե/} \sqrt{\cosh z}, \quad \text{զ/} \sqrt{\tanh z}:
 \end{aligned}$$

27. Նկարագրել այն z կետերի բազմությունը, որտեղ հեռակալ Ֆունկցիաները ընդունում են իրական արժեքներ.

$$\text{ա/} \sin z, \quad \text{բ/} \cos z, \quad \text{գ/} \tan z, \quad \text{դ/} \cosh z, \quad \text{ե/} \cosh z:$$

28. Նկարագրել այն բոլոր z կետերի բազմությունը, որտեղ հեռակալ Ֆունկցիաները ընդունում են կեղծ արժեքներ.

$$\text{ա/} \sin z, \quad \text{բ/} \sinh z, \quad \text{գ/} \cos z, \quad \text{դ/} \cot z, \quad \text{ե/} \tanh z:$$

29. Լուծել հավասարումները.

$$\text{ա/} \sqrt{e^z} = -2i, \quad \text{բ/} \sqrt{\sin z} = -3, \quad \text{գ/} \sqrt{\cos z} = -\frac{i}{2},$$

$$\text{դ/} \tanh z = \frac{3i}{2}, \quad \text{ե/} \sqrt{\sin z - \cos z} = 3, \quad \text{զ/} \sqrt{\sinh z - 2\cosh z} = 2i$$

30. Գտնել իրական և կեղծ մասերը.

$$\text{ա/} \sqrt{\cos(1+i)}, \quad \text{բ/} \sqrt{\sin(i-2)}, \quad \text{գ/} \sqrt{\tan(2-i)},$$

$$\begin{aligned}
 & \text{a/ } \operatorname{ctg}\left(\frac{\pi}{4} - i \ln 2\right), \quad \text{b/ } \operatorname{cth}(2+i), \quad \text{a/ } \operatorname{th}\left(\ln 3 + \frac{\pi i}{4}\right), \\
 & \text{c/ } \operatorname{Arccos} \frac{1}{2}, \quad \text{d/ } \operatorname{Arccos} i, \quad \text{e/ } \operatorname{Arctg}(1+i), \\
 & \text{f/ } \operatorname{Arccos}\left(-\frac{5}{4}\right), \quad \text{g/ } \operatorname{Arcsin} 3, \quad \text{h/ } \operatorname{Arccctg}(2-i):
 \end{aligned}$$

31. Գտնել z -ի բոլոր այն արժեքները, որոնց համար.

$$\text{a/ } |\operatorname{th} z| = 1, \quad \text{b/ } |\operatorname{ctg} z| = 1:$$

ԿՈՄԿԼԵՔՍ ՀԱՋՈՐԴԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԵՎ ՇԱՐՔԵՐ

Հիմնական գաղափարներ և փաստեր

Կոմպլեքս թվերի $\{Z_n\}$ հաջորդականությունը կոչվում է զուգամետ α ($\alpha \neq \infty$) կոմպլեքս թիվ, եթե ցանկացած $\varepsilon > 0$ թվի համար գոյություն ունի $N \in \mathbb{N}$ այնպես, որ N -ից մեծ բոլոր n -երի համար ճիշտ է $|Z_n - \alpha| < \varepsilon$ անավասարությունը: Այդ փաստը գրվում է $Z_n \rightarrow \alpha$ ($n \rightarrow \infty$) կամ $\lim_{n \rightarrow \infty} Z_n = \alpha$ ձևով:

Ասում ենք, որ $\{Z_n\}$ հաջորդականությունը ձգտում է անվերջ, եթե կամայական $M > 0$ թվի համար գոյություն ունի $N \in \mathbb{N}$ այնպես, որ N -ից մեծ բոլոր n -երի համար ճիշտ է $|Z_n| > M$ անավասարությունը: Այդ փաստը գրվում է այնպես՝ $Z_n \rightarrow \infty$ կամ $\lim_{n \rightarrow \infty} Z_n = \infty$: Կոմպլեքս անդամներով $\sum_{n=1}^{\infty} C_n$ շարքը կոչվում է զուգամետ, եթե նրա մասնական գումարների $S_n = \sum_{k=1}^n C_k$ ($n=1, 2, \dots$) հաջորդականությունն ունի վերջավոր S սահման: S թիվը կոչվում է $\sum_{n=1}^{\infty} C_n$ շարքի գումար և գրվում է $\sum_{n=1}^{\infty} C_n = S$:

Հակառակ դեպքում շարքը կոչվում է տարամետ: Շարքը կոչվում է բացարձակ ծակ զուգամետ, եթե զուգամետ է $\sum_{n=1}^{\infty} |C_n|$ շարքը: Շարքի բացարձակ զուգամիտությունը ուսումնասիրելիս կարելի է կիրառել դրական անդամներով շարքերի զուգամիտության հայտանիշները /Կոշու, Դալամբերի և այլն/:

Շարքերի զուգամիտության Բոլցանո-Կոշու սկզբունքը: Շարքի զուգամիտության համար անհրաժեշտ է և բավարար, որ կամայական $\varepsilon > 0$ թվի համար գոյություն ունենա այնպիսի $N \in \mathbb{N}$ թիվ, որ

$$\left| \sum_{k=n+1}^{n+p} C_k \right| < \varepsilon$$

հենց որ $n > N$ և $p \geq 1$:

Դիցուք $\{u_n(z)\}$ -ը ($n=1, 2, \dots$) նույն որոշման բազմությունն ունեցող ֆունկցիաների հաջորդականություն է: Դիտարկենք $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(z)$

Ֆունկցիոնալ շարքը: Այն Z կետերի բազմությունը, որտեղ նշված շարքը զուգամեծ է, կոչվում է այդ շարքի զուգամիտության բազմություն: Զուգամիտության բազմությանը պատկանող ամեն մի Z -ի համար շարքի գումարը նշանակենք $S(Z)$ -ով: Դիցուք E բազմությունը ընկած է շարքի զուգամիտության բազմության մեջ:

Սահմանում: $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(z)$ շարքը E բազմության վրա կոչվում է հավասարաչափ զուգամեծ, եթե կամայական $\varepsilon > 0$ թվի համար գոյություն ունի այնպիսի $N_\varepsilon \in \mathbb{N}$ թիվ, որ $|S_n(z) - S(z)| < \varepsilon$ հենց որ $n > N_\varepsilon$ բոլոր Z -երի համար E բազմությունից:

Հավասարաչափ զուգամիտության Վայերշտրասի հայտանիշը

Եթե $|u_n(z)| \leq a_n$, երբ $z \in E$ և $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ շարքը զուգամեծ է, ապա $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(z)$ շարքը հավասարաչափ զուգամեծ է E -ի վրա:

$C_n \in \mathbb{C}$ ($n=0, 1, 2, \dots$) գործակիցներով

$$C_0 + C_1(z-a) + C_2(z-a)^2 + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} C_n(z-a)^n (*)$$

տեսքի ֆունկցիոնալ շարքը կոչվում է մասիմանային շարք:

Աբելի թեորեմ: Եթե $\sum_{n=0}^{\infty} C_n(z-a)^n$ մասիմանային շարքը զուգամեծ է $Z_0 \neq a$ կետում, ապա այն բացարձակ զուգամեծ է ցանկացած Z -

$|Z-a| < |Z_0-a|$ կետում:

Տեղի ունի հետևյալ թեորեմը: Եթե

$$l = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|C_n|}, \quad \text{ապա,}$$

1/ երբ $l=0$, (*) շարքը զուգամեծ է $\mathbb{C}$ -ում:

2/ երբ $0 < l < +\infty$, (*) շարքը զուգամեծ է, երբ $|Z-a| < \frac{1}{l}$

և տարամեծ է, երբ $|Z-a| > \frac{1}{l}$:

3/ երբ $l = +\infty$, (*) շարքը զուգամեծ է միայն $Z=a$ կետում:

$R = \frac{1}{l}$ թիվը կոչվում է զուգամիտության շառավիղ, իսկ $|Z-a| < R$ շրջանը զուգամիտության շրջան:

. $|z - a| = R$ շրջանագծի որոշ կետերում շարքը կարող է լինել
գուլգամետ: Այդ հարցը ուսումնասիրելիս պետք է կատարել լրացուցիչ
հետազոտություն:

Օրինակներ

1. Գտնել $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n i^n}{(3^n + 1)(z + 6i)^n}$ շարքի գուլգամիտության տիրույթը:

Լուծում. Նկատենք, որ $t = \frac{1}{z + 6i}$ փոփոխականի նկատմամբ տրված

շարքը սասիմանային շարք է: Այն է՝

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n i^n}{3^n + 1} t^n; \quad /1/$$

Գտնենք այս շարքի գուլգամիտության շառավիղը:

$$\rho = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|C_n|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\left| \frac{n i^n}{3^n + 1} \right|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[n]{n |i|^n}}{\sqrt[n]{3^n + 1}} =$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[n]{n}}{\sqrt[n]{3^n + 1}} = \frac{1}{3}, \quad R = \frac{1}{\rho} = 3;$$

Այսպիսով /1/ շարքը գուլգամետ է $|t| < 3$ շրջանում: Հետև ի նկա-
տել, որ /1/ շարքը տարամետ է $|t| = 3$ շրջանագծի բոլոր կետերում:
Իսկապես, տեղադրենք /1/-ի մեջ $t = 3e^{i\varphi}$ կստանանք

$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n i^n 3^n e^{i n \varphi}}{3^n + 1}$: Այդ շարքը տարամետ է բոլոր φ -երի համար,
քանի որ շարքի ընդհանուր անդամը չի ձգտում զրոյի:

Ուրեմն տրված շարքը գուլգամետ է $\frac{1}{|z + 6i|} < 3$ տիրույթում

այսինքն, երբ $|z + 6i| > \frac{1}{3}$:

Այսպիսով, շարքը գուլգամետ է $-6i$ կենտրոնով և $\frac{1}{3}$ շառավիղով
փակ շրջանից դուրս:

2. Գտնել $\sum_{n=1}^{\infty} (i - 3)^n z^{n!}$ /2/

սասիմանային շարքի գուլգամիտության շառավիղը:

Լուծում: Նշանակենք /2/-ի գործակիցները C_n -ով, ապա

$$C_n = \begin{cases} 0, & \text{երբ } n \neq k!, \\ (i - 3)^k, & \text{երբ } n = k!; \end{cases}$$

Հետևաբար՝

$$\sqrt[n]{|C_n|} = \begin{cases} \sqrt[k]{|i-3|^k} = 10^{\frac{k}{2k!}}, & n=k! \\ 0, & n \neq k! \end{cases}$$

Այստեղ $\{\sqrt[n]{|C_n|}\}$ հաջորդականության մասնակի սահմաններն են՝ 0-ն

և 1-ը:

Ուրեմն՝ $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|C_n|} = 1$ և $R = 1$:

3. Ցույց տալ, որ $\sum_{n=1}^{\infty} n^{-z}$ /3/

շարքը հավասարաչափ զուգամետ է $\operatorname{Re} z \geq a > 1$ տիրույթում:

Լուծում: Գնահատենք շարքի ընդհանուր անդամը՝

$$\begin{aligned} |n^{-z}| &= |e^{-z \ln n}| = e^{-\operatorname{Re} z \ln n} = \\ &= e^{-x \ln n} = n^{-x} = \frac{1}{n^x} \end{aligned}$$

և հաջորդի առնելով $x > a > 1$ պայմանը կունենանք

$$|n^{-z}| \leq \frac{1}{n^a}, \quad \text{որտեղ } a > 1:$$

Քանի որ $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^a}$ շարքը զուգամետ է $a > 1$ դեպքում, ուրեմն /3/ շարքը հավասարաչափ զուգամետ է $\operatorname{Re} z \geq a > 1$ տիրույթում, համաձայն Վայերշտրասի հայտանիշի:

Վարժություններ

32. Գտնել հետևյալ հաջորդականությունների սահմանները.

$$\text{ա/ } \sqrt{z_n} = \frac{n+3}{2n+1} + i \left(\frac{n}{n+1} \right)^n, \quad \text{բ/ } z_n = n \sinh \frac{1}{n} + i \frac{n^2+1}{4n^2+3},$$

$$\text{գ/ } \sqrt{z_n} = n \lg \frac{1}{n} + i \frac{n^5}{2^n}, \quad \text{դ/ } \sqrt{z_n} = \left(\frac{1}{n} + i \right) e^{i \frac{\pi}{n}},$$

$$\text{ե/ } \sqrt{z_n} = \frac{i^n}{n}, \quad \text{զ/ } \sqrt{z_n} = \frac{e^{in}}{n^2}, \quad \text{է/ } z_n = (1+3i)^n,$$

$$\text{զ/ } z_n = \frac{n+2i}{3n+7i}, \quad \text{ը/ } z_n = e^{-i \left(\frac{\pi}{2} + \frac{1}{2n} \right)},$$

$$\text{թ/ } z_n = n \sin \frac{i}{n}, \quad \text{ր/ } \sqrt{z_n} = n \cos \frac{\pi n}{2} + i n \sin \frac{\pi n}{2},$$

$$1/ \quad z_n = \frac{\sin n}{n}, \quad 2/ \quad z_n = \arg \frac{i^n}{n}, \quad 3/ \quad z_n = \left(1 + \frac{a+ib}{n}\right)^n$$

33. Ապացուցել, որ եթե $\sum_{n=1}^{\infty} C_n$ շարքը զուգամետ է և

$$|\arg C_n| \leq \alpha < \frac{\pi}{2}, \text{ ապա այն զուգամետ է բացարձակ:}$$

34. Դիցուք $\sum_{n=1}^{\infty} C_n$ և $\sum_{n=1}^{\infty} C_n^2$ շարքերը զուգամետ են: Ապացուցել, որ եթե $\operatorname{Re} C_n \geq 0$, ապա $\sum_{n=1}^{\infty} |C_n|^2$ շարքը նույնպես

զուգամետ է:

35. Դիցուք սկզբնականից դուրս եկող երեք մասազայթներ հարթությունը արոհում են π -ից փոքր բացվածքով երեք անկյունների: Ցույց տալ, որ $\sum_{n=1}^{\infty} C_n$ շարքը բացարձակ զուգամետ է, եթե զուգամետ

են այն երեք շարքերը, որոնք կազմված են տրված շարքի այդ փակ անկյուններից յուրաքանչյուրում գտնվող անդամներից:

36. Հետևադրել շարքի զուգամիտությունը.

$$a/ \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1+in}{2^n},$$

$$բ/ \quad \sum_{n=1}^{\infty} e^{in},$$

$$գ/ \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{in}}{n},$$

$$դ/ \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{in}}{n^2},$$

$$ե/ \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{i\frac{\pi}{n}}}{\sqrt{n}},$$

$$զ/ \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{i2n}}{n\sqrt{n}},$$

$$է/ \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos in}{2^n},$$

$$զ/ \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos in^2}{5^{n^2}},$$

$$թ/ \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln n}{\sin n},$$

$$ժ/ \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n \sin in}{3^n},$$

$$ի/ \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{\operatorname{tg} i\pi n}:$$

37. Գտնել տրված շարքերի զուգամիտության տիրույթները.

$$a/ \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(1-i)^n z^n},$$

$$բ/ \quad \sum_{n=0}^{\infty} \left(z^n + \frac{1}{2^n z^n} \right),$$

$$գ/ \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^{-n}}{\cos in},$$

$$\begin{aligned}
 & \eta/ \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n - 1}{(z - 2i)^n}, \quad \text{b/} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{z + n}, \quad \text{q/} \sum_{n=1}^{\infty} e^n (iz)^{-n}, \\
 & \text{է/} \sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{z(z+n)}{n} \right]^n, \quad \text{ը/} \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n} + in \right) (z+1+i)^n, \\
 & \text{թ/} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{1+z^{2n}}, \quad \text{ժ/} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z^n}{n!} + \frac{n^2}{z^n} \right), \quad \text{ի/} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nz}{n}.
 \end{aligned}$$

38. Գտնել այն բազմությունները, որոնց վրա տրված շարքերը հավասարաչափ զուգամետ են.

$$\begin{aligned}
 & \text{ա/} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \left(z^n + \frac{1}{z^n} \right), \quad \text{բ/} \sum_{n=0}^{\infty} e^{-nz}, \\
 & \text{գ/} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nz}{n^2}, \quad \text{դ/} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nz}{n};
 \end{aligned}$$

39. Ապացուցել, որ հետևյալ շարքերը հավասարաչափ զուգամետ են նշված տիրույթներում.

$$\text{ա/} \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{n} e^{-nz} \quad (\operatorname{Re} z \geq \delta > 0), \quad \text{բ/} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nz}{2^n} \quad (|\operatorname{Im} z| \leq \delta < \ln 2).$$

40. Որոշել հետևյալ աստիճանային շարքերի զուգամիտության շառավիղները:

$$\begin{aligned}
 & \text{ա/} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n}, \quad \text{բ/} \sum_{n=0}^{\infty} e^{in} z^n, \quad \text{գ/} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2^n} z^n, \\
 & \text{դ/} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z}{1+i\sqrt{3}} \right)^n, \quad \text{է/} \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{z}{in} \right)^n, \quad \text{զ/} \sum_{n=0}^{\infty} i^n z^n, \\
 & \text{է/} \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{z}{\ln in} \right)^n, \quad \text{ը/} \sum_{n=1}^{\infty} \operatorname{ch} \frac{i}{n} z^n, \quad \text{թ/} \sum_{n=1}^{\infty} \cos \frac{n\pi i}{\sqrt{n}} z^n.
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \text{d/ } \sum_{n=0}^{\infty} (n+i) z^n, \quad \text{h/ } \sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{\pi i}{n} z^n, \quad \text{լ/ } \sum_{n=0}^{\infty} \cos i n z^n, \\
 & \text{ն/ } \sum_{n=0}^{\infty} [3+(-1)^n]^n z^n, \quad \text{ծ/ } \sum_{n=0}^{\infty} [\ln(n+2)]^K z^n, \quad \text{ւ/ } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n)!}{(n!)^2} z^n, \\
 & \text{հ/ } \sum_{n=0}^{\infty} e^{-\sqrt{n}} z^n, \quad \text{ծ/ } \sum_{n=0}^{\infty} n! e^{-n^d} z^n \quad (d>1), \quad \text{դ/ } \sum_{n=0}^{\infty} z^{2^n}.
 \end{aligned}$$

41. Հետազոտել աստիճանային շարքի վարքը գույգամիտություն շրջանի եզրի վրա.

$$\begin{aligned}
 & \text{ա/ } \sum_{n=0}^{\infty} z^n, \quad \text{բ/ } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n}, \quad \text{գ/ } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n^2}, \\
 & \text{դ/ } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^{n!}}{n^2}, \quad \text{ե/ } \sum_{n=2}^{\infty} \frac{z^n}{n \ln^2 n}, \quad \text{զ/ } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n)!}{(n!)^2} z^n.
 \end{aligned}$$

ԿՈՄՊԼԵՔՍ ՓՈՓՈԽԱԿԱՆՆԻ ՖՈՒՆԿՑԻԱ
Հիմնական գաղափարներ և փաստեր

Եթե $E \subset \mathbb{C}$ ($E \subset \overline{\mathbb{C}}$) բազմության ցանկացած z կետին ունեւի f օրենքով կամ կանոնով համապատասխանության մեջ է դրված որոշակի W կոմպլեքս թիվ, ապա ասում ենք, որ E բազմության վրա տրված է կոմպլեքս փոփոխականի $W = f(z)$ ֆունկցիա: $z = x + iy$ կոմպլեքս փոփոխականի $W = f(z)$ ֆունկցիան կարելի է դիտարկել որպես X, Y իրական փոփոխականների $u(z) = u(x, y) = \operatorname{Re} f(x + iy)$ և $v(z) = v(x, y) = \operatorname{Im} f(x + iy)$ իրական ֆունկցիաների գույք. $W = f(z) = u(z) + i v(z)$:
 E բազմության վրա տրված $W = f(z)$ կոմպլեքս փոփոխականի ֆունկցիան կարելի է դիտարկել նաև, որպես E բազմության արտապատկերում W կոմպլեքս հարթության մեջ: Այդ դեպքում A ($A \subseteq E$) բազմության պատկեր են անվանում $f(A) = \{W : W = f(z), z \in A\}$ բազմությունը, իսկ W հարթության մեջ ընկած B բազմության նախապատկեր՝ $f^{-1}(B) = \{z : f(z) \in B\}$ բազմությունը:

Սահմանում: f ֆունկցիան /արտապատկերումը/ կանվանենք միաթերթ

E բազմության վրա, եթե $f : E \rightarrow f(E)$ արտապատկերումը փոխմիարժեք է, այսինքն $z_1, z_2 \in E, z_1 \neq z_2$ պայմանից հետևում է $f(z_1) \neq f(z_2)$:

α կետի ε շրջակայք կանվանենք $|z - \alpha| < \varepsilon$ բաց շրջանը: α -ն կանվանենք E բազմության սահմանային կետ, եթե նրա ցանկացած շրջակայքում կան E -ի α -ից տարբեր կետեր:

Դիցուք α -ն f ֆունկցիայի որոշման բազմության E ենթաբազմության սահմանային կետ է: Կասենք, որ $A \in \mathbb{C}$ թիվը f ֆունկցիայի սահմանն է, երբ $z \rightarrow \alpha$ E բազմության վրայով և կգրենք

$$\lim_{\substack{z \rightarrow \alpha \\ z \in E}} f(z) = A,$$

եթե ցանկացած $\varepsilon > 0$ թվի համար գոյություն ունի $\delta > 0$ թիվ այնպես, որ $|f(z) - A| < \varepsilon$, երբ $0 < |z - \alpha| < \delta$ և $z \in E$:

Կասենք, որ $f(z)$ ֆունկցիան ձգտում է ∞ -ի, երբ $z \rightarrow \alpha$ E բազմության վրայով և կգրենք

$$\lim_{\substack{z \rightarrow a \\ z \in E}} f(z) = \infty,$$

եթե ցանկացած $R > 0$ թվի համար գոյություն ունի $\delta > 0$ թիվ այնպես, որ $|f(z)| > R$, երբ $0 < |z - a| < \delta$ և $z \in E$: $W = f(z)$

Ֆունկցիան կանվանենք անընդհատ նրա որոշման E բազմությանը պատկանող և այդ բազմության համար սահմանային կետ հանդիսացող z_0 կետում, եթե

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

Դիցուք $W = f(z)$ ֆունկցիան որոշված է z_0 կետի որևէ շրջակայքում: Եթե գոյություն ունի վերջավոր սահման

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

ապա կասենք, որ $W = f(z)$ ֆունկցիան z_0 կետում ունի կոմպլեքս ածանցյալ կամ z_0 կետում մոնոգեն է և $f'(z_0)$ -ն կանվանենք ֆունկցիայի ածանցյալ z_0 -ում: z_0 -ում կոմպլեքս ածանցյալի գոյությունը /մոնոգենությունը/ համարժեք է z_0 -ում $f(z)$ ֆունկցիայի դիֆերենցելիությունը, այն է՝

$$\Delta W = \Delta f(z_0) = A \Delta z + \varepsilon(\Delta z) \cdot \Delta z, \quad /1/$$

որտեղ $\varepsilon(\Delta z) \rightarrow 0$, երբ $\Delta z \rightarrow 0$, ընդ որում /1/-ը բավարարում է այն և միայն այն դեպքում, երբ $A = f'(z_0)$:

Տեղի ունի հետևյալ պնդումը.

Թեորեմ: Որպեսզի

$$W = f(x + iy) = u(x, y) + i v(x, y)$$

ֆունկցիան $z_0 = x_0 + iy_0$ կետում ունենա կոմպլեքս ածանցյալ, անհրաժեշտ է և բավարար, որ

ա/ u և v ֆունկցիաները լինեն դիֆերենցելի (x_0, y_0) կետում որպես իրական փոփոխականի ֆունկցիաներ,

$$\text{բ/ } \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y}, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x} \quad : z_0 \text{ կետում};$$

բ/ պայմանները կոչվում են Կոշու-Ռիմանի պայմաններ:

Մասնավորապես ա/ պայմանը բավարարվում է, եթե u և v ֆունկցիաներն ունեն մասնակի ածանցյալներ z_0 կետի որևէ շրջակայքում և

Z_0 կետում այդ ածանցյալներն անընդհատ են:

Ասմանում: $W = f(z)$ ֆունկցիան կոչվում է անալիտիկ D տիրույթում, եթե այն դիֆերենցելի է D -ի ցանկացած կետում:

Ֆունկցիան կոչվում է անալիտիկ Z_0 կետում, եթե այն անալիտիկ է այդ կետի որևէ շրջակայքում:

Պարզվում է, որ D տիրույթում անալիտիկ ֆունկցիան ունի ցանկացած կարգի ածանցյալ և հետևաբար նրա իրական և կեղծ մասերը կլինեն անվերջ դիֆերենցելի:

Ասմանում: $u(x, y)$ իրական ֆունկցիան կոչվում է հարմոնիկ D տիրույթում, եթե D -ում այն ունի անընդհատ երկրորդ կարգի մասնակի ածանցյալներ և բավարարում է Լապլասի

$$\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0 \quad \text{հավասարմանը:}$$

Կոշի-Ռիմանի պայմաններից և խոն ածանցյալների հավասարության մասին թեորեմից հետևում է, որ $f(z) = u(x, y) + i v(x, y)$

անալիտիկ ֆունկցիայի իրական u և կեղծ v մասերը հարմոնիկ ֆունկցիաներ են:

v ֆունկցիան կոչվում է u հարմոնիկ ֆունկցիայի համալուծ հարմոնիկ D տիրույթում, եթե $u + i v$ ֆունկցիան անալիտիկ է D տիրույթում: Այսինքն՝ u և v ֆունկցիաները D -ում կապված են Կոշի-Ռիմանի պայմաններով:

Եթե u -ն հարմոնիկ է, որևէ միակապ տիրույթում, ապա նրա համալուծ հարմոնիկը կարելի է գտնել

$$v(x, y) = \int_{(x_0, y_0)}^{(x, y)} -\frac{\partial u}{\partial y} dx + \frac{\partial u}{\partial x} dy + C$$

կորագիծ ինտեգրալի միջոցով, որպես ինտեգրման ուղի ընտրելով, օրինակ.

(x_0, y_0) և (x, y) կետերը միացնող որևէ կտոր առ կտոր ողորկ կոր:

Եթե $W = f(z)$ ֆունկցիան Z_0 կետում ունի ածանցյալ, ապա պարզ է, որ

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

Այսինքն Z_0 կետում ածանցյալի մոդուլը Δz անվերջ փոքր վեկտորի սեղմման կամ ծգման գործակիցն է $W = f(z)$ արտապատկերման ժամանակ

ընդ որում այն կախում չունի ΔZ վեկտորի ուղղությունից: Եթե

$f'(z_0) \neq 0$, ապա $arg f'(z_0)$ -ն այն անկյունն է, որով պտտվում է Z_0 -ում տրված ցանկացած ուղղությունը $W = f(z)$ արտապատկերման ժամանակ: Այլ խոսքով $arg f'(z_0)$ -ն սկզբնական և արտապատկերված ուղղությունների կազմած անկյունն է:

Վերջին ասածից ենթադրենք, որ եթե $W = f(z)$ ֆունկցիան անալիտիկ է D տիրույթում, γ_1 ու γ_2 կորերն անցնում են այդ տիրույթի որևէ Z_0 կետով և $f'(z_0) \neq 0$, ապա այդ կորերի պտտվելը $W = f(z)$ արտապատկերման ժամանակ $W_0 = f(z_0)$ կետում կկազմեն նույն անկյունը, ինչ որ γ_1 -ը և γ_2 -ը Z_0 կետում /հաշվի առնելով նաև ուղղությունը/: Արտապատկերման այդ հատկությունը կոչվում է անկյունների պահպանման հատկություն:

Սահմանում: D տիրույթի փոխմիարժեք արտապատկերումը D^* տիրույթի վրա կոչվում է կոնֆորմ, եթե նա անընդհատ է D -ում և պահպանում է անկյունները:

Այս սահմանումից և վերևում ասածից պարզ է, որ եթե $W = f(z)$ ֆունկցիան միաթերթ է և անալիտիկ D տիրույթում, ապա նա իրականացնում է կոնֆորմ արտապատկերում D -ի և նրա $f(D)$ պատկերի միջև:

Կոտորակազմային ֆունկցիաներ $W = aZ + b$ զծային ֆունկցիայից

հետո պարզագույն կարելի է համարել

$$W = \frac{aZ + b}{cZ + d} \quad (ad - bc \neq 0)$$

Ֆունկցիան, որը կոչվում է կոտորակազմային ֆունկցիա: Բազմաթիվ պարզագույն տիրույթների կոնֆորմ արտապատկերումներն իրականացվում են կոտորակազմային ֆունկցիաներով: Քվարկենք կոտորակազմային ֆունկցիաների հատկությունները:

1. Կոտորակազմային ֆունկցիան իրականացնում է Z ընդլայնված հարթության կոնֆորմ արտապատկերում W ընդլայնված հարթության վրա:

2. Երկու հաջորդական կիրառվող կոտորակազմային արտապատկերումների արդյունքը նորից կոտորակազմային արտապատկերում է: Կոտորակազմային արտապատկերման հակադարձ արտապատկերումը կոտորակազմային է /հմբային հատկություն/:

3. Կոտորակազմային արտապատկերման դեպքում կամայական շրջանագծի և ուղղի պատկերը ուղիղ է կամ շրջանագիծ /շրջանային հատկություն/:

4. Կոտորակազմային ֆունկցիան շրջանագծի կամ ուղղի նկատմամբ սի-

մետրիկ կետերը արտապատկերում է շրջանագծի կամ ուղղի պատկերի նկատմամբ սիմետրիկ կետերի /սիմետրիկություն, ինվարիանտություն/ հատկությունը/:

5. Եթե z_1, z_2, z_3 և w_1, w_2, w_3 եռյակների մեջ չկան իրար հավասարներ, ապա գոյություն ունի միակ կոտորակագծային արտապատկերում $W = W(z)$, որը z_k կետերը տանում է w_k -ի՝ $W_k = W(z_k)$: Այդ արտապատկերումը տրվում է

$$\frac{W - w_1}{W - w_2} : \frac{w_3 - w_1}{w_3 - w_2} = \frac{z - z_1}{z - z_2} : \frac{z_3 - z_1}{z_3 - z_2}$$

բանաձևով: Ընդ որում, եթե $z_1, z_2, z_3, w_1, w_2, w_3$ կետերից որևէ մեկն անվերջ հեռու կետն է, ապա այն տարբերությունը, որը պարունակում է այդ կետը փոխարինվում է 1-ով:

Օրինակներ.

1. $W = \frac{1}{z}$ արտապատկերման ժամանակ գտնել.

1/ տրված $z_0 \neq 0$ կետով անցնող ժլդիդների փնջի պատկերը,

2/ $E: (|z - i| > 1, \Im m z > 0)$ բազմության պատկերը:

Լուծում. 1/ Գրենք z_0 կետով անցնող ուղիղների փնջի հավասարումը՝

$$\overline{B}(z - z_0) + B(\overline{z} - \overline{z}_0) = 0:$$

Տեղադրենք $z = \frac{1}{w}$, $z_0 = \frac{1}{w_0}$: Ստանում ենք

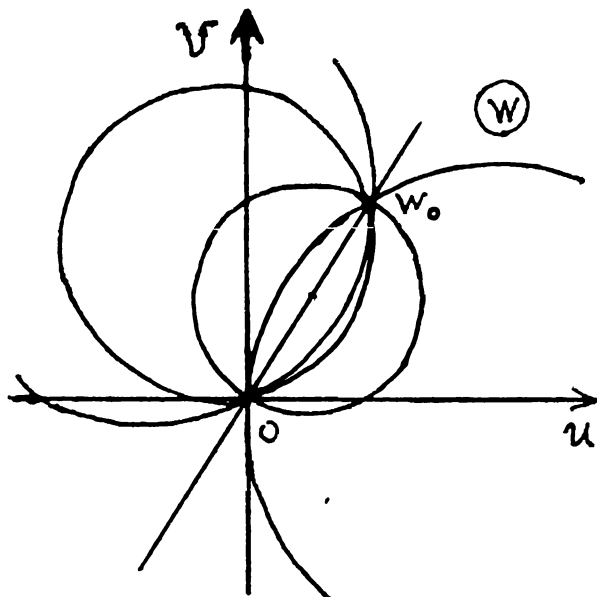
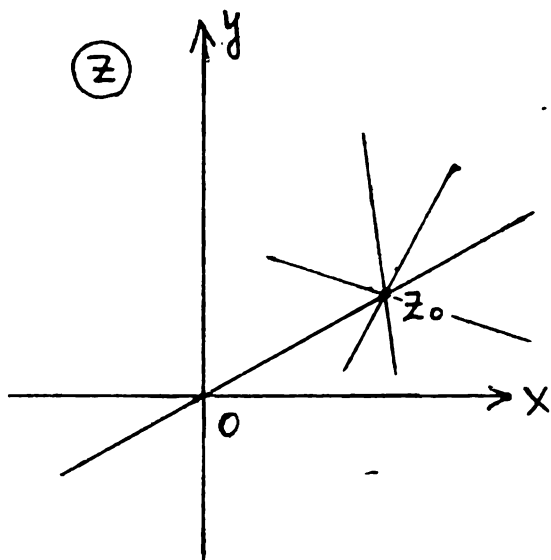
$$\overline{B} \left(\frac{1}{w} - \frac{1}{w_0} \right) + B \left(\frac{1}{\overline{w}} - \frac{1}{\overline{w}_0} \right) = 0,$$

$$\overline{B} \frac{w_0 - w}{w w_0} + B \frac{\overline{w}_0 - \overline{w}}{\overline{w}_0 \overline{w}} = 0,$$

$$\overline{B} (|w_0|^2 \overline{w} - |w|^2 \overline{w}_0) + B (|w_0|^2 w - |w|^2 w_0) = 0,$$

$$(\overline{B} \overline{w}_0 + B w_0) |w|^2 - \overline{B} |w_0|^2 \overline{w} - B |w_0|^2 w = 0:$$

Ստացվեց շրջանագծի հավասարում, որը անցնում է 0 և w_0 կետերով: Մասնավորաբար, երբ $\overline{B} \overline{w}_0 + B w_0 = 0$, ապա պատկերը դառնում է ուղիղ գիծ, որը 0 և z_0 կետով անցնող ուղղի պատկերն է:

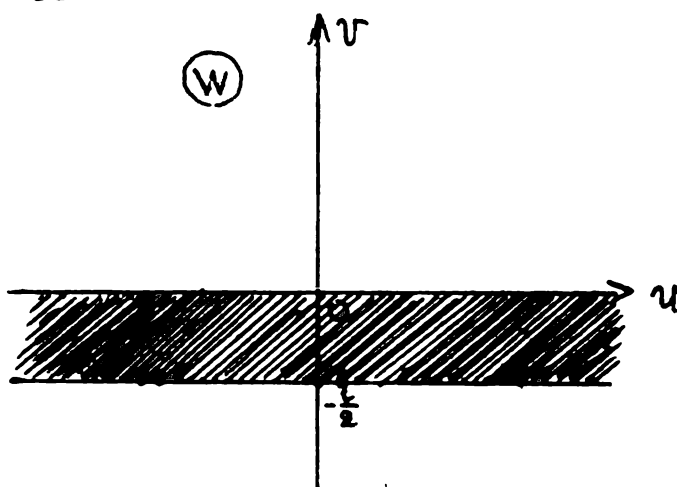
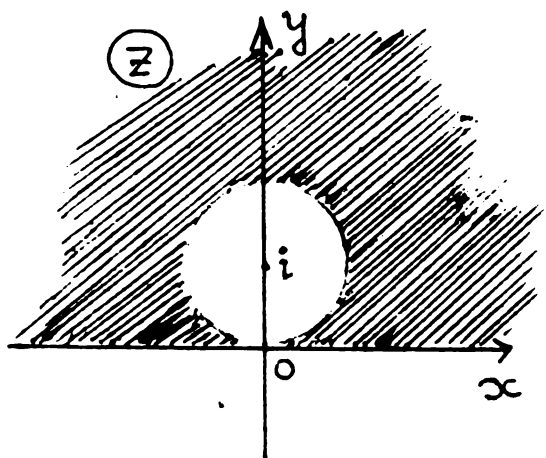


2/ $|z-i| > 1$ -ի մեջ տեղադրելով $z = \frac{1}{w}$, ստանում ենք
 $|\frac{1}{w} - i| > 1$, կամ $|1 - iw| > |w|$, կամ $|w + i| > |w|$,
 որը $\text{Im } w > -\frac{1}{2}$ կիսաֆարթուրյունն է:

$\text{Im } z > 0$ -ի պատկերը $\text{Im } w < 0$ կիսաֆարթուրյունն է, քանի որ

$$\text{Im } z = \text{Im } \frac{1}{w} = \text{Im } \frac{\bar{w}}{|w|^2} = -\frac{\text{Im } w}{|w|^2} :$$

Հետևաբար՝ E -ի պատկերը $-\frac{1}{2} < \text{Im } w < 0$ շերտն է:



2. Քանակ E : $1 < |z| < 2$ օղակի պատկերը $w = \frac{z+1}{z+2}$ արտապատկերման ժամանակ:

Առաջին եղանակ:

Պարզ է, որ իրական առանցքի պատկերը իրական առանցքն է: $z = 2$ կետը անցնում է $w = \frac{3}{4}$ կետին, $z = -2$ կետը՝

$W = \infty$ -ի, ուրեմն $|Z|=2$ շրջանագծի պատկերը $W = \frac{3}{4}$
 կետով անցնող և իրական առանցքին ուղղահայաց ուղիղը՝ $\text{Re } W = \frac{3}{4}$
 /օգտվեցինք կոտորակագծային ֆունկցիայի շրջանային համալուծյունից և
 կոնֆորմալ լուծյունից/: Այնուհետև, $Z=1$ կետը անցնում է $W = \frac{2}{3}$ ՝
 կետին, $Z=-1$ կետը՝ $W=0$ -ի: $|Z|=1$ շրջանագծի պատկերը
 $W = \frac{2}{3}$ և $W=0$ կետերով անցնող շրջանագիծ է, որն ուղղահայաց է
 իրական առանցքին՝ $|W - \frac{1}{3}| = \frac{1}{3}$ շրջանագիծ է: Քանի որ $Z = \frac{3}{2}$
 կետի պատկերը $W = \frac{5}{7}$ կետն է, ուրեմն E -ի պատկերը $\text{Re } W = \frac{3}{4}$
 ուղիղով և $|W - \frac{1}{3}| = \frac{1}{3}$ շրջանագծով սահմանափակված երկկապ տիրույթն
 է:

Երկրորդ եզրանակ: Ունենք $Z = \frac{2W-1}{1-W}$, հետևաբար $|Z| > 1$

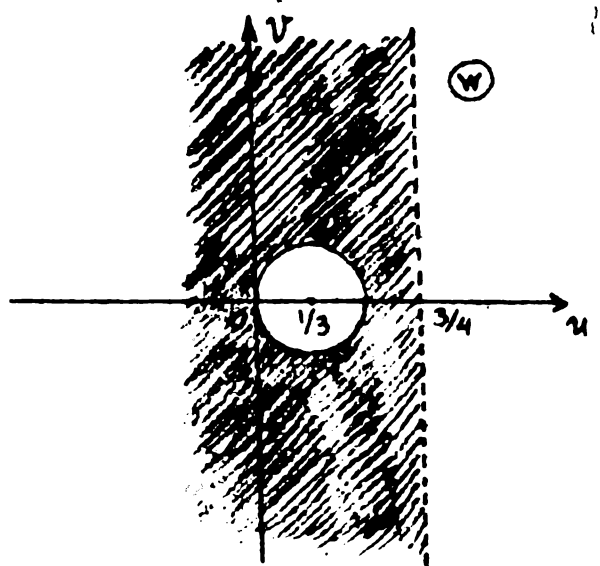
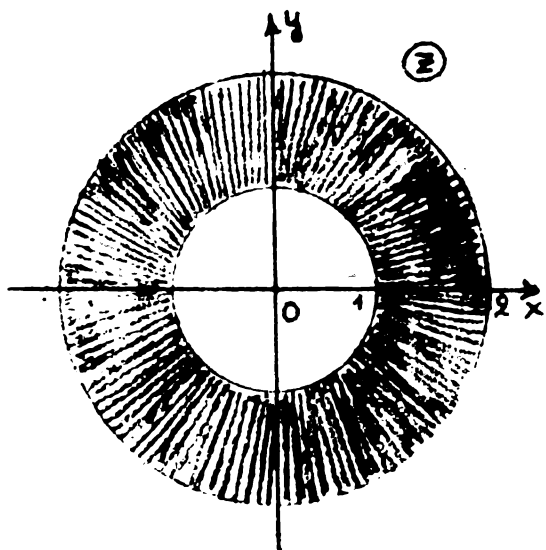
տիրույթի պատկերը կորոշվի $|\frac{2W-1}{1-W}| > 1$ անհավասարությանը, որտե-
 ղից ստանում ենք

$$\begin{aligned}
 |2W-1| &> |1-W|, \\
 |2W-1|^2 &> |1-W|^2, \\
 (2W-1)(2\bar{W}-1) &> (1-W)(1-\bar{W}), \\
 4|W|^2 - 2W - 2\bar{W} + 1 &> 1 - \bar{W} - W + |W|^2, \\
 3|W|^2 - W - \bar{W} &> 0 \quad \text{կամ} \quad 3(u^2+v^2) - 2u > 0, \\
 u^2 + v^2 - \frac{2}{3}u &> 0 \\
 (u - \frac{1}{3})^2 + v^2 &> \frac{1}{9} \\
 |W - \frac{1}{3}| &> \frac{1}{3}:
 \end{aligned}$$

$|Z| < 2$ տիրույթի պատկերը կորոշվի $|\frac{2W-1}{1-W}| < 2$ անհավա-

սարությանը, որտեղից ստանում ենք

$$\begin{aligned}
 |2W-1| &< 2|1-W|, \quad |2W-1|^2 < 4|1-W|^2, \\
 (2W-1)(2\bar{W}-1) &< 4(1-W)(1-\bar{W}), \\
 4|W|^2 - 2W - 2\bar{W} + 1 &< 4 - 4W - 4\bar{W} + 4|W|^2, \\
 2W + 2\bar{W} &< 3, \quad 4\text{Re } W < 3, \quad \text{Re } W < \frac{3}{4};
 \end{aligned}$$



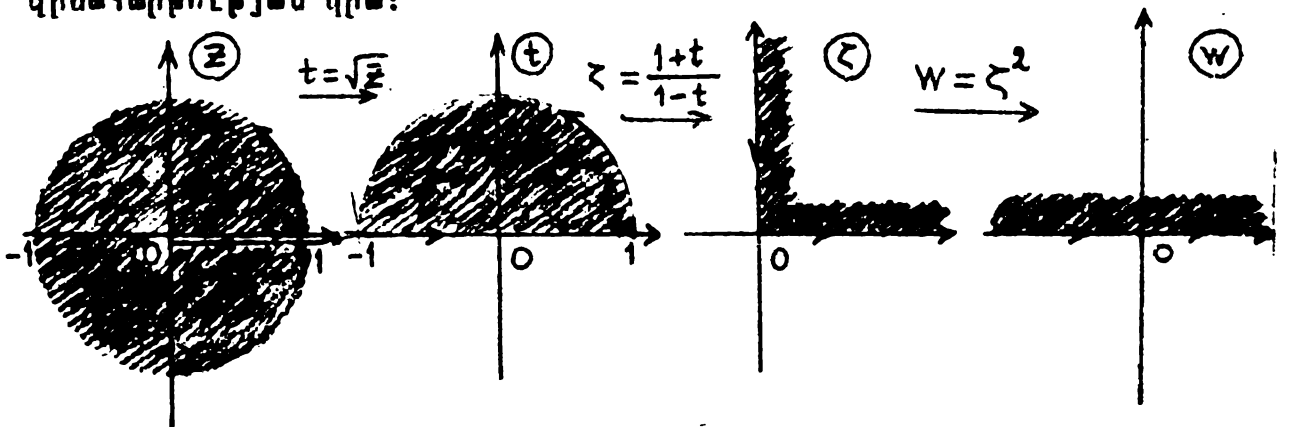
Այսպիսով E -ի պատկերը $\operatorname{Re} W = \frac{3}{4}$ ուղղով և $|W - \frac{1}{3}| \neq \frac{1}{3}$ շրջանագծով սահմանափակված երկկապ տիրույթն է:

3. $[0, 1]$ շառավղով մեղքված միավոր շրջանը արտապատկերել վերին կիսափաթուղթի վրա:

Լուծում: 1. Արմատի $t = \sqrt{z} = \sqrt{r}e^{i\frac{\varphi}{2}}$ ($z = re^{i\varphi}$, $0 < \varphi < 2\pi$) մյուսը մեղքված միավոր շրջանը արտապատկերում է վերին միավոր կիսաշրջանի վրա:

2. $\zeta = \frac{1+t}{1-t}$ կոտորակագծային Ֆուենկցիան արտապատկերում է վերին միավոր կիսաշրջանը ζ փաթուղթի առաջին քառորդի վրա:

3. $W = \zeta^2$ Ֆուենկցիան առաջին քառորդը արտապատկերում է վերին կիսափաթուղթի վրա:



Սլաքներով նշված են եզրերի շրջանցման ուղղությունները: Հետևաբար, որոնեւի արտապատկերումն իրականացվում է:

$$W = \zeta^2 = \left(\frac{1+t}{1-t}\right)^2 = \left(\frac{1+\sqrt{z}}{1-\sqrt{z}}\right)^2$$

Ֆուենկցիայով:

5. Գտնել $f(z) = u + i v$ անալիտիկ ֆունկցիան տրված $u = e^{2x} \cos 2y - x$ իրական մասով:

Լուծում. Խնդիրն ունի լուծում, եթե տրված $u(x, y)$ ֆունկցիան հարմոնիկ է: Ստուգենք այդ: Ունենք

$$\frac{\partial u}{\partial x} = 2e^{2x} \cos 2y - 1, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = -2e^{2x} \sin 2y,$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 4e^{2x} \cos 2y, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = -4e^{2x} \cos 2y,$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 4e^{2x} \cos 2y - 4e^{2x} \cos 2y = 0:$$

Այսպիսով $u(x, y)$ -ը հարմոնիկ է ամբողջ հարթության մեջ:

Գտնենք $u(x, y)$ -ի համալուծ հարմոնիկ $v(x, y)$ ֆունկցիան:

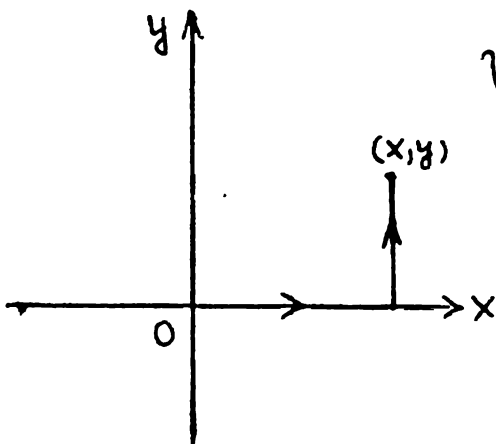
$v(x, y)$ ֆունկցիան որոշենք կորագիծ ինտեգրալով՝

$$v(x, y) = \int_{(x_0, y_0)}^{(x, y)} -\frac{\partial u}{\partial y} dx + \frac{\partial u}{\partial x} dy + C:$$

Միակապ տիրույթում այդ ինտեգրալը կախված չէ ինտեգրման մանապարհից: Որպես մանապարհի սկիզբ վերցնենք $(0, 0)$ կետը և ինտեգրենք $(0, 0), (x, y)$ կետերը միացնող քեկյալով:

Ստանում ենք.

$$\begin{aligned} v(x, y) &= \int_{(0,0)}^{(x,y)} 2e^{2x} \sin 2y dx + (2e^{2x} \cos 2y - 1) dy + \\ &+ C = \int_0^y (2e^{2x} \cos 2y - 1) dy + C = \\ &= e^{2x} \sin 2y - y + C: \end{aligned}$$



Հետևաբար՝

$$\begin{aligned} f(z) &= (e^{2x} \cos 2y - x) + i(e^{2x} \sin 2y - y) + iC = \\ &= e^{2x} (\cos 2y + i \sin 2y) - x - iy + iC = \\ &= e^{2x + i2y} - z + iC = e^{2z} - z + iC: \end{aligned}$$

6. Գտնել $f(z) = u + iV$ անսկիսիկ ֆունկցիան տրված $V(x, y) = e^{-2xy} \cos(x^2 - y^2) - x$ կեղծ մասով ($z = x + iy$):

Լուծում: Խնդիրն ունի լուծում, եթե $V(x, y)$ -ը հարմոնիկ

ֆունկցիա է: Նախ ստուգենք $V(x, y)$ -ի հարմոնիկությունը:

$$\frac{\partial V}{\partial x} = -2y e^{-2xy} \cos(x^2 - y^2) - 2x e^{-2xy} \sin(x^2 - y^2) - 1,$$

$$\frac{\partial V}{\partial y} = -2x e^{-2xy} \cos(x^2 - y^2) + 2y e^{-2xy} \sin(x^2 - y^2),$$

$$\frac{\partial^2 V}{\partial x^2} = 4y^2 e^{-2xy} \cos(x^2 - y^2) + 8xy e^{-2xy} \sin(x^2 - y^2) - 2e^{-2xy} \sin(x^2 - y^2) - 4x^2 e^{-2xy} \cos(x^2 - y^2),$$

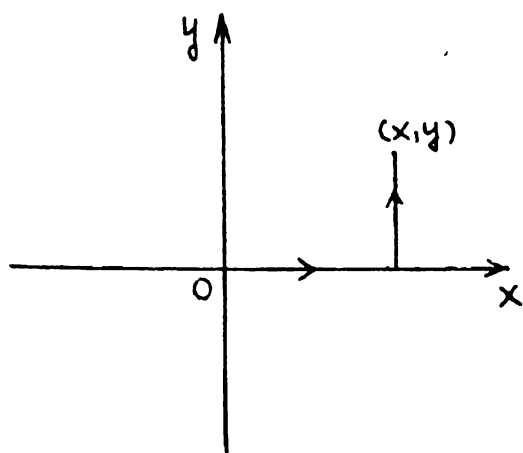
$$\frac{\partial^2 V}{\partial y^2} = 4x^2 e^{-2xy} \cos(x^2 - y^2) - 8xy e^{-2xy} \sin(x^2 - y^2) + 2e^{-2xy} \sin(x^2 - y^2) - 4y^2 e^{-2xy} \cos(x^2 - y^2),$$

որտեղից ստանում ենք $\frac{\partial^2 V}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 V}{\partial y^2} = 0$: Այսինքն $V(x, y)$ -ը

հարմոնիկ է ամբողջ կոմպլեքս հարթության մեջ: Այն $u(x, y)$ ֆունկցիան, որի համար $V(x, y)$ -ը համալուծ հարմոնիկ է որոշվում է

$$u(x, y) = \int_{(x_0, y_0)}^{(x, y)} \frac{\partial V}{\partial y} dx - \frac{\partial V}{\partial x} dy + C$$

կորագիծ ինտեգրալով: Ինտեգրման ծանապարհի սկիզբը վերցնենք $(0, 0)$ կետը, իսկ ծանապարհ $(0, 0)$ և (x, y) կետերը միացնող բնկյալը, որի կողմերը զուգահեռ են կոորդինատական առանցքներին:



$$u(x, y) = \int_{(0,0)}^{(x,y)} [-2x e^{-2xy} \cos(x^2 - y^2) + 2y e^{-2xy} \sin(x^2 - y^2)] dx + [2y e^{-2xy} \cos(x^2 - y^2) +$$

$$\begin{aligned}
& + 2x e^{-2xy} \sin(x^2 - y^2) - 1] dy + C = \int_0^x -2x \cos x^2 dx + \\
& + \int_0^y [2y e^{-2xy} \cos(x^2 - y^2) - 2x e^{-2xy} \sin(x^2 - y^2) + 1] dy + C = \\
& = -\sin x^2 - \int_0^y (e^{-2xy} \sin(x^2 - y^2))'_y dy + y + C = \\
& = -\sin x^2 - e^{-2xy} \sin(x^2 - y^2) + \sin x^2 + y + C = \\
& = -e^{-2xy} \sin(x^2 - y^2) + y + C :
\end{aligned}$$

Հետևաբար.

$$\begin{aligned}
f(z) &= -e^{-2xy} \sin(x^2 - y^2) + y + C + i(e^{-2xy} \cos(x^2 - y^2) - x) = \\
&= e^{-2xy} (i \cos(x^2 - y^2) - \sin(x^2 - y^2)) - ix + y + C = \\
&= i e^{-2xy + i(x^2 - y^2)} - i(x + iy) + C = \\
&= i e^{i(x + iy)^2} - iz + C = i e^{iz^2} - iz + C :
\end{aligned}$$

Վարժույթյուններ

Դ42. Պարզել, թե հետևյալ սրտապատկերումները E տիրույթում միաթերթ են, թե ոչ.

ա/ $W = z^2$, $E: \operatorname{Re} z > 0$,

բ/ $W = \bar{z}^2$, $E: |z| < 1$,

գ/ $W = \frac{1}{z-1}$, $E: |z| < 1$,

դ/ $W = \frac{1}{2}(z + \frac{1}{z})$, $E: |z| < 2$;

Ժ43. $W = \bar{z}^2$ սրտապատկերման համար գտնել.

ա/ $X = C$, բ/ $Y = C$, գ/ $X = Y$, դ/ $|z| = R$ ե/ $\arg z = \alpha$

գծերի պատկերները:

44. $W = \frac{1}{z}$ արտապատկերման համար գտնել $u/v \times = C$,

$e/v \ y = C$, $q/v \ |z| = R$, $u/v \ \operatorname{Arg} z = \alpha$, $e/v \ |z - 1| = 1$

գծերի պատկերները:

45. $W = \frac{1}{2} \left(z + \frac{1}{z} \right)$ արտապատկերման համար գտնել $|z| = R$ շրջանագծերի պատկերները:

46. $W = \frac{z}{(1-z)^2}$ արտապատկերման համար գտնել $|z| = 1$ շրջանագծի պատկերը:

47. Գտնել $W = \bar{z}$ ֆունկցիայի սահմանը $z_0 = i$ կետում:

48. Գոյություն ունի արդյոք $W = \frac{\bar{z}}{z}$ ֆունկցիայի սահմանը $z = 0$ կետում:

49. Ապացուցել, որ e^{z^2} ֆունկցիան ձգտում է անվերջի, երբ $z \rightarrow \infty$ ցանկացած $|\operatorname{Arg} z - \pi| \leq \alpha$ և $|\operatorname{Arg} z| \leq \alpha$ անկյունների մեջ, եթե միայն $\alpha < \frac{\pi}{4}$:

50. $\frac{\operatorname{Re} z}{z}$, $\frac{z}{|z|}$, $\frac{\operatorname{Re} z^2}{|z|^2}$, $\frac{z \operatorname{Re} z}{|z|}$ ֆունկցիաները որոշված են, երբ $z \neq 0$:

Դրանցից ո՞րոնք կոստան անընդհատ $z = 0$ կետում; պատշաճ ձևով որոշվելուց հետո:

51. Անընդհատ է արդյոք $W = \operatorname{Re} z$ ֆունկցիան կոմպլեքս հարթության մեջ:

52. Հետազոտել $\frac{1}{1-z}$ և $\frac{1}{1+z^2}$ ֆունկցիաների անընդհատությունը և հավասարաչափ անընդհատությունը $|z| < 1$ շրջանում:

53. Հավասարաչափ անընդհատ է արդյոք e^{-z} ֆունկցիան $\operatorname{Re} z \geq \delta > 0$ տիրույթում:

54. Գտնել E բազմության պատկերը $W = f(z)$ արտապատկերման համար.

$u/v \ W = 2z$, $E: |z| < 1$,

$e/v \ W = \frac{1}{z}$, $E: |z - 1| < 1$,

$q/v \ W = -\frac{1}{z}$, $E: |z - \frac{1}{2}| = \frac{1}{4}$,

$u/v \ W = \frac{1}{z}$, $E: |z + 1| = 1$,

- b/1 $W = z^2$, $E: 0 < \operatorname{Re} z < 1$,
 a/1 $W = z^2$, $E: \operatorname{Im} z < -1$,
 b/1 $W = z^2$, $E: \{|z| < R, 0 < \arg z < \frac{\pi}{2}\}$,
 c/1 $W = z^3$, $E: \{|z| > 2, 0 < \arg z < \pi\}$,
 b/1 $W = z^4$, $E: \{|z| = 1, 0 \leq \arg z \leq \frac{\pi}{4}\}$,
 d/1 $W = \frac{z}{z+1}$, $E: |z| = 2$,
 b/1 $W = \frac{z}{z+1}$, $E: \operatorname{Re} z = 1$,
 - c/1 $W = \frac{z+a}{z-a}$ ($a < 0$); $E: \operatorname{Re} z > 0$,
 - b/1 $W = \frac{z-1}{z+1}$, $E: \operatorname{Im} z = 1$,
 - d/1 $W = \frac{2}{z-1}$, $E: 1 < |z| < 2$,
 - c/1 $W = \frac{i+z}{i-z}$, $E: |z| = 1$,
 c/1 $W = \frac{z+2}{1+2z}$, $E: |z| \leq 1$,
 - d/1 $W = 2 \frac{2z+1}{z-2}$, $E: |z| \geq 1$,
 - c/1 $W = \frac{z+2}{1-z}$, $E: z \in [-2, 1]$,
 - d/1 $W = \frac{2z+3}{z+i}$, $E: x^2 + y^2 + 2x + 2y + 1 = 0$,
 - d/1 $W = \frac{1}{2} \left(z + \frac{1}{z} \right)$, $E: \arg z = \frac{\pi}{4}$,

$$1/\sqrt{W} = \frac{1}{2} \left(z + \frac{1}{z} \right), \quad E: \frac{\pi}{4} < \arg z < \frac{3\pi}{4};$$

55. Պարզել, թե ինչի են ձևափոխվում $W = e^z$ ֆունկցիայով.

ա/ $y = kx + b$ ուղիղները,

բ/ $y_1 < y < y_2$ ($0 \leq y_1 < y_2 \leq 2\pi$) շերտը,

գ/ $y = x$, $y = x + 2\pi$ ուղիղներով սահմանափակված շերտը,

դ/ $x < 0$, $0 < y < y_1 \leq 2\pi$ կիսաշերտը,

ե/ $x > 0$, $0 < y < y_1 \leq 2\pi$ կիսաշերտը,

զ/ $x_1 < x < x_2$, $y_1 < y < y_2$ ($y_2 - y_1 < 2\pi$) ուղղանկյունը:

56. Պարզել, թե հետևյալ ֆունկցիաներից որոնք ունեն ռեալ և ֆանտազիա.

ա/ $W = z^2$, բ/ $W = \operatorname{Re} z$, գ/ $W = \bar{z}$, դ/ $W = z\bar{z}$,

ե/ $W = z \operatorname{Re} z$, զ/ $W = x^2 + iy^2$, է/ $W = 2xy - i(x^2 - y^2)$:

57. Գտնել a, b, c հաստատուններն այնպես, որ $f(z)$ ֆունկցիան լինի անալիտիկ.

ա/ $f(z) = x + ay + i(bx + cy)$,

բ/ $f(z) = \cos x (chy + a shy) + i \sin x (chy + b shy)$:

58. Գտնել այն տիրույթները, որտեղ $f(z) = |x^2 - y^2| + 2i|xy|$

ֆունկցիան անալիտիկ է:

59. Ցույց տալ, որ $f(z) = \sqrt{|z^2 - \bar{z}^2|}$ ֆունկցիայի համար $z = 0$ կետում ըսվաբարվում են կոշտ-միմանի պայմանները, մինչդեռ այդ կետում անալիտիկ գոյություն չունի:

60. Դիցուք $f(z)$ ֆունկցիան անալիտիկ է որևէ տիրույթում: Ապացուցել, որ եթե $\operatorname{Re} f(z)$, $\operatorname{Im} f(z)$, $|f(z)|$, $\arg f(z)$ ֆունկցիաներից որևէ մեկը հաստատուն է, ապա $f(z)$ -ը նույնպես հաստատուն է:

61. Ցույց տալ, որ բևեռային կոորդինատներով կոշտ-միմանի պայմաններն ունեն հետևյալ տեսքը.

$$\frac{\partial u}{\partial \bar{z}} = \frac{1}{2} \frac{\partial v}{\partial \varphi} \quad \frac{\partial v}{\partial \bar{z}} = -\frac{1}{2} \frac{\partial u}{\partial \varphi}$$

62. Ստուգել ֆունկցիայի մնալիսիկուլյունը կոշի-Ռիմանի պայմաններին միջոցով.

ա/ $f(z) = ze^z$ բ/ $f(z) = \operatorname{ch} z$ գ/ $f(z) = z \operatorname{tg} z$ դ/ $f(z) = \ln z$

63. $W = f(z)$ արտապատկերման համար տրված կետերում գտնել ձգված /սեղման/ գործակիցը և պտույտի անկյունը:

ա/ $W = z^3$, $z_1 = 2-i$, $z_2 = 1+i\frac{\pi}{2}$,

բ/ $W = 3iz + 2$, $z_1 = 1+i$, $z_2 = \sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{2}}$,

գ/ $W = \frac{1}{z}$, $z_1 = 3i$, $z_2 = -3$,

դ/ $W = \frac{z+i}{z-i}$, $z_1 = 2i$, $z_2 = -1$,

ե/ $W = \frac{z+2}{z-i}$, $z_1 = 2i$, $z_2 = \frac{2}{i}$,

զ/ $W = \frac{1}{2}(z + \frac{1}{z})$, $z_1 = \frac{1+i}{\sqrt{2}}$, $z_2 = i$,

է/ $W = e^z$, $z_1 = \ln 2 + i\frac{\pi}{4}$, $z_2 = -1 + i\frac{\pi}{2}$,

ը/ $W = \sin z$, $z_1 = 0$, $z_2 = 1+i$:

64. Գտնել այն կետերի բազմությունը, որտեղ զծային ձգման գործակիցը հավասար է 1-ի:

ա/ $W = z^2$ բ/ $W = z^2 - 2z$ գ/ $W = \frac{1}{z}$ դ/ $W = \frac{1+iz}{1-iz}$

65. Գտնել բոլոր այն կետերի բազմությունը, որտեղ պտման անկյունը հավասար է զրոյի:

ա/ $W = iz^2$ բ/ $W = z^2 - 2z$ գ/ $W = \frac{i}{z}$ դ/ $W = \frac{1+iz}{1-iz}$

66. Պարզել, թե կոմպլեքս հարթության որ մասն է ձգվում և որ մասը սեղմվում հեռւյալ արտապատկերումների դեպքում.

$a/\sqrt{W} = e^z$, $e/\sqrt{W} = \ln z$, $q/\sqrt{W} = \frac{1}{z}$, $z/\sqrt{W} = z^3$,
 $b/\sqrt{W} = z^2 + 2z$:

67. Վերականգնել $f(z)$ անալիտիկ ֆունկցիան տրված իրական կամ կեղծ մասերով.

$a/\sqrt{\text{Re } f(z)} = x^2 - y^2 + xy$,

$e/\sqrt{\text{Im } f(z)} = x^2 - y^2 + x$,

$q/\sqrt{\text{Re } f(z)} = e^x (x \cos y - y \sin y)$,

$z/\sqrt{\text{Re } f(z)} = x \cos x \cosh y + y \sin x \sinh y$,

$b/\sqrt{\text{Re } f(z)} = \frac{x}{x^2 + y^2}$, $0 < |z| < +\infty$,

$q/\sqrt{\text{Re } f(z)} = x^2 - y^2 + 5x + y - \frac{y}{x^2 + y^2}$,

$z/\sqrt{\text{Im } f(z)} = 3 + x^2 - y^2 - \frac{y}{2(x^2 + y^2)}$,

$e/\sqrt{\text{Im } f(z)} = \ln(x^2 + y^2)$:

68. Գտնել $W = W(z)$ գծային ֆունկցիան, որը $z_1 = 0, z_2 = 1, z_3 = i$ զսգաթևներով եռանկյունն արտապատկերում է $W_1 = 1+i, W_2 = 0, W_3 = 2$ զսգաթևներով նման եռանկյան վրա:

69. Գտնել $W = W(z)$ գծային ֆունկցիան, որն ունի $z_0 = 1+2i$ սկզբով կետ և $z = i$ կետը տանում է $W = -i$ կետին:

70. Գտնել գծային ֆունկցիայի ընդհանուր տեսքը, որը արտապատկերում է. $a/\sqrt{\text{վերին կիսահարթույունն իր վրա}}$,

$e/\sqrt{\text{վերին կիսահարթույունը ստորին կիսահարթույան վրա}}$,

$q/\sqrt{\text{վերին կիսահարթույունն աջ կիսահարթույան վրա}}$,

$z/\sqrt{\text{աջ կիսահարթույունն իր վրա}}$,

$b/\sqrt{0 < \text{Re } z < 1}$ շերտի վրա,

$q/\sqrt{y = x}$ և $y = x - 1$ ուղիղներով սահմանափակված շերտի վրա:

71. Գտնել $W = W(z)$ կոտորակագծային ֆունկցիան, որը միավոր շեր-

ջանը արտապատկերում է իր վրա, գիտենալով, որ $\frac{1}{2}$, 2 կետերը անշարժ են և $\frac{5+3i}{4}$ կետը գնում է ∞ :

72. Գտնել վերին կիսահարթությանը միավոր շրջանի վրա արտապատկերող կոտորակագծային ֆունկցիան, այնպես, որ $-1, 0, 1$ կետերն անցնեն $1, i, -1$ կետերի:

73. Գտնել $|Z| < 1$ միավոր շրջանը ստորին կիսահարթության վրա արտապատկերող կոտորակագծային ֆունկցիան այնպես, որ $1, i, -i$ կետերն անցնեն $1, 0, -1$ կետերին:

74. Գտնել $|Z| < 1$ միավոր շրջանը վերին կիսահարթության վրա արտապատկերող կոտորակագծային ֆունկցիան այնպես, որ $-1, 1, i$ կետերն անցնեն $\infty, 0, 1$ կետերին:

75. Գտնել $|Z| < 5$ շրջանը $|W| < 1$ միավոր շրջանի վրա արտապատկերող կոտորակագծային ֆունկցիան այնպես, որ $-5, 4 + 3i, 5$ կետերն անցնեն $-1, i, 1$ կետերին:

76. Գտնել $|Z - 2| < 3$ շրջանը $|W| < 1$ միավոր շրջանի վրա արտապատկերող կոտորակագծային ֆունկցիան այնպես, որ $-1, 5, i\sqrt{5}$ կետերն անցնեն $1, i, -1$ կետերին:

77. Գտնել $W = W(Z)$ կոտորակագծային ֆունկցիան, որը
ա/ $-1, i, 1+i$ կետերը տանում է

1/ $0, 2i, 1-i$, 2/ $i, \infty, 1$ կետերին,

բ/ $-1, \infty, i$ կետերը՝

1/ $i, 1, 1+i$, 2/ $\infty, i, -1$, 3/ $0, \infty, 1$ կետերին:

78. Գտնել կոտորակագծային ձևափոխության ընդհանուր տեսքը, որը արտապատկերում է.

ա/ $|Z - Z_0| < R$ շրջանը $|W| < 1$ շրջանի վրա,

բ/ $|Z| < R$ շրջանը $\operatorname{Im} W > 0$ կիսահարթության վրա,

գ/ $\operatorname{Re} Z > 0$ կիսահարթությունը $|W| < 1$ շրջանի վրա,

դ/ $\operatorname{Re} Z > 0$ կիսահարթությունը $\operatorname{Re} W > 0$ կիսահարթության վրա:

79. Գտնել կոտորակագծային ձևափոխության ընդհանուր տեսքը, որը իրական առանցքը տանում է միավոր շրջանագծին:

80. Գտնել վերին կիսահարթությունն իր վրա արտապատկերող $W = W(Z)$ կոտորակագծային ֆունկցիան այնպես, որ

ա/ $\sqrt{W(0)} = 1, W(1) = 2, W(2) = \infty$,

e/ $W(0)=1, W(i)=2i, W(\infty)=-4:$

81. Գտնել, թե ինչի է մնցնում $|z| < 1$ շրջանը, այն կոորդինատային մեկավորության վրա, որը $1, i, \infty$ կետերը տանում է համապատասխանաբար $0, \infty, 1$ կետերին:

82. Գտնել այն ֆունկցիան, որը $z = z_0 + e^{i\varphi_1} t, z = z_0 + e^{i\varphi_2} t$, որտեղ $t \geq 0, 0 < \varphi_1 < \varphi_2$ մասշտաբներով կազմած մեկյուղը արտապատկերում է վերին կիսահարթության վրա:

83. Գտնել այն ֆունկցիան, որը $\{0 \leq x < +\infty, 0 \leq y \leq \pi\}$ կիսաշերտը արտապատկերում է վերին $|z| < 1$ կիսաշրջանի վրա:

84. Արտապատկերել իրական առանցքը $0 < a < x < b$ ուղղագիծ համվածով մեղքված հարթության վրա:

85. Արտապատկերել $]-\infty, b[$, $]a, +\infty[$ ($b < a$) ուղղագիծ մեղքերով z հարթությունը $\Im m W > 0$ կիսահարթության վրա:

86. Գտնել $0 \leq \arg z \leq \frac{\pi}{2}$ առջին քառորդը $|w| < 1$ շրջանի վրա արտապատկերող ֆունկցիան այնպես, որ $z = 1+i, z = 0$ կետերին համապատասխանեն $w = 0, w = 1$ կետերը:

87. Արտապատկերել վերին կիսահարթության վրա

a/ $|z| < 2, 0 < \arg z < \frac{\pi}{4}$ սեկտորը,

b/ $0 < a < \operatorname{Re} z < b$ շերտը,

գ/ $0 < \Im m z < \pi, \operatorname{Re} z > 0$ կիսաշերտը:

88. $|z-1|=1, |z-2|=2$ շրջանագծերով սահմանափակված լուսնյակը $0 < \operatorname{Re} w < 1$ շերտի վրա:

89. $\mathcal{D}: \{|z+1| > 1, |z+2| < 2\}$ տիրույթը արտապատկերել $0 < \Im m w < 1$ շերտի վրա:

90. $|z+1|=1, |z+i|=1$ շրջանագծերով սահմանափակված ուսնյակը $\operatorname{Re} w$ կիսահարթության վրա:

Եթե Γ -ն կտրու աք կտրու ողորկ ժորդանյան կոր է, իսկ $f(z)$ -ը՝
 $(z \in \Gamma)$ Γ -ի վրա տրված անընդհատ ֆունկցիա է, ապա կարելի է սահմանել
 $f(z)$ ֆունկցիայի ինտեգրալ /կոմպլեքս ինտեգրալ/ Γ կորով: Դիցուք

$z = \lambda(t)$, $\alpha \leq t \leq \beta$ Γ կորի պարամետրական հավասարումն է: Վերց-
 նենք $[\alpha, \beta]$ հատվածի որևէ տրոհում՝ $\alpha = t_0 < t_1 < \dots < t_n = \beta$:
 Կազմենք հետևյալ գումարը.

$$G = \sum_{k=0}^{n-1} f(\lambda(\xi_k)) \Delta \lambda_k, \text{ որտեղ } \Delta \lambda_k = \lambda(t_{k+1}) - \lambda(t_k), \xi_k \in [t_k, t_{k+1}]:$$

G -ն կոչվում է $f(z)$ ֆունկցիայի ինտեգրալային գումար: Եթե
 զոյուկություն ունի G ինտեգրալային գումարների վերջավոր սահման, երբ

$\delta = \max(t_{k+1} - t_k) \rightarrow 0$ անկախ ξ_k կետերի ընտրությունից,
 ապա f ֆունկցիան կոչվում է ինտեգրելի Γ կորով, և սահմանը կոչվում
 է f ֆունկցիայի ինտեգրալ Γ կորով ու նշանակվում է

$$\int_{\Gamma} f(z) dz$$

սիմվոլով:

Եթե $f(z) = u(x, y) + i v(x, y)$, ապա

$$\int_{\Gamma} f(z) dz = \int u dx - v dy + i \int v dx + u dy$$

որտեղ աջ մասում գրված են երկրորդ տիպի իրական կորագիծ ինտեգրալներ:

Եթե Γ -ն ողորկ ժորդանյան կոր է $z = \lambda(t)$ ($\alpha \leq t \leq \beta$)
 հավասարումով, ապա

$$\int_{\Gamma} f(z) dz = \int_{\alpha}^{\beta} f(\lambda(t)) \lambda'(t) dt:$$

նշենք ինտեգրալի հետևյալ հատկությունները.

$$1. \int_{\Gamma^-} f(z) dz = - \int_{\Gamma} f(z) dz \quad (\Gamma^- \text{ը } \Gamma\text{-ի հակառակ ուղղությունն ունե-}$$

ցող կորն է/,

$$2. \int_{\Gamma} [\alpha f(z) + \beta g(z)] dz = \alpha \int_{\Gamma} f(z) dz + \beta \int_{\Gamma} g(z) dz,$$

$$3. \left| \int_{\Gamma} f(z) dz \right| \leq \int_{\Gamma} |f(z)| |dz| \quad (|dz| = ds),$$

4.
$$\int_{\Gamma} f(z) dz = \int_{\Gamma_1} f(z) dz + \int_{\Gamma_2} f(z) dz$$
 այստեղ Γ_1 -ը և Γ_2 -ը Γ կորի տրոհումն է:

Անալիտիկ ֆունկցիաների տեսության մեջ բացառիկ կարևորություն ունի հետևյալ պնդումը.

Կոշու-Թեորեմ: Եթե D -ն վերջավոր կոմպակտ հարթության միակապ տիրույթ է, $f(z)$ -ն անալիտիկ է D -ում և Γ -ն D -ին պատկանող կտոր առ կտոր ողորակ փակ կոր է, ապա

$$\int_{\Gamma} f(z) dz = 0:$$

Այս թեորեմի կարևոր ընդհանրացում է հետևյալ թեորեմը:

Թեորեմ. /Կոշու:/ Եթե f ֆունկցիան անալիտիկ է կտոր առ կտոր ողորակ եզրով $D \subset \mathbb{C}$ ժորդանյան տիրույթում և անընդհատ է նրա փակման վրա, ապա

$$\int_{\Gamma} f(z) dz = 0:$$

/Այստեղ Γ -ն D տիրույթի եզրն է: Եթե տիրույթը միակապ չէ /վերջավոր կապանի է/, ապա Γ -ն կազմված է վերջավոր թվով իրար հետ չհամկող ժորդանյան փակ վերջավոր թվով կտոր առ կտոր ողորակ կորերից: Γ -ի շրջանցման դրական ուղղությունն համարվում է այն, որի դեպքում տիրույթը մնում է շրջանցողի ձախ կողմում: ∂D -ով նշանակենք դրական ուղղությամբ շրջանցված Γ -ն:

Նշենք այս թեորեմի հետևանքները:

Նյուտոն-Լայբնիցի բանաձևը: Եթե $f(z)$ ֆունկցիան անալիտիկ է D միակապ տիրույթում և $F'(z) = f(z)$, $z \in D$, ապա

$$\int_{\gamma_{z_1, z_2}} f(z) dz = F(z_2) - F(z_1), \quad z_1, z_2 \in D$$

որտեղ γ_{z_1, z_2} -ը z_1 և z_2 կետերը միացնող կոր է D -ում:

Կոշու ինտեգրալային բանաձևը: Դիցուք f ֆունկցիան անալիտիկ է կտոր առ կտոր ողորակ եզրով ժորդանյան $D \subset \mathbb{C}$ տիրույթում և անընդհատ է նրա փակման վրա, ապա

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\partial D} \frac{f(z)}{z - z} dz = \begin{cases} f(z), & \text{երբ } z \in D \\ 0, & \text{երբ } z \in \overline{D} \end{cases}$$

Միջին արժեքի բանաձևը: Եթե f -ն անալիտիկ է $|z-a| < R$ շրջանում, ապա ցանկացած $0 \leq \rho < R$ թվի համար

$$f(a) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(a + \rho e^{it}) dt :$$

Մոդուլի մաքսիմումի սկզբունքը: Դիցուք $f(z)$ -ն անալիտիկ է $\mathcal{D}$ տիրույթում և $M = \sup_{z \in \mathcal{D}} |f(z)|$: Այդ դեպքում, կամ $f(z)$ -ը հաստատուն է, կամ բոլոր $z \in \mathcal{D}$ կետերում $|f(z)| < M$:

Հեռանկար: Դիցուք $f(z)$ -ն անալիտիկ է $\mathcal{D}$ սահմանափակ տիրույթում և անընդհատ է $\overline{\mathcal{D}}$ -ում: Այդ դեպքում, եթե $f(z)$ Ֆուենկցիան հաստատուն չէ, ապա $|f(z)|$ Ֆուենկցիան իր մեծագույն արժեքը ընդունում է միայն տիրույթի եզրում: Դիցուք Γ -ն կտոր առ կտոր ողորկ կոր է և f -ն որոշված է ու անընդհատ Γ -ի վրա:

$$F(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta$$

Արտահայտությամբ $\mathbb{C} \setminus \Gamma$ բազմություն վրա որոշվում է Ֆուենկցիա, որը կոչվում է f Ֆուենկցիայի կոշու տիպի ինտեգրալ Γ կորով: Այդ Ֆուենկցիան անալիտիկ է $\mathbb{C} \setminus \Gamma$ -ի վրա, ընդ որում

$$F^{(n)}(z) = \frac{n!}{2\pi i} \int_{\Gamma} \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z)^{n+1}} d\zeta, \quad n=0,1,2,\dots$$

Կոշու ինտեգրալային բանաձևից և նշված փաստից հետևում է, որ $\mathcal{D}$ -ում անալիտիկ $f(z)$ Ֆուենկցիան սնվելով դիֆերենցելի է և նրա ածանցյալների համար տեղի ունեն

$$f^{(n)}(z) = \frac{n!}{2\pi i} \int_{\partial \mathcal{D}} \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z)^{n+1}} d\zeta, \quad z \in \mathcal{D}, \quad n=0,1,2,\dots$$

բանաձևերը, որոնք կոչվում են կոշու բանաձևեր ածանցյալների համար: /Ենթադրվում է, որ $f(z)$ -ը անընդհատ է $\overline{\mathcal{D}}$ -ում/: Տեղի ունի հետևյալ պնդումը, որը կարելի է համարել կոշու թեորեմի հակադարձը:

Մորերայի թեորեմը: Եթե $f(z)$ Ֆուենկցիան անընդհատ է $\mathcal{D}$ տիրույթում և $\int_{\gamma} f(z) dz = 0$ ցանկացած $\gamma \subset \mathcal{D}$ կտոր առ կտոր ողորկ փակ կորով, որով պարփակված տիրույթն ընկած է $\mathcal{D}$ -ում, ապա f -ն անալիտիկ է $\mathcal{D}$ -ում:

Օրինակներ.

Հաշվել ինտեգրալները.

1. $\int_{\gamma} z \operatorname{Re} z^2 dz$, որտեղ $\gamma: |z|=1, -\pi \leq \arg z \leq 0$.

Լուծում: γ -ի պարամետրիզացիան է՝ $z = e^{it}, -\pi \leq t \leq 0$ հետևաբար,

$$\begin{aligned} \int_{\gamma} z \operatorname{Re} z^2 dz &= i \int_{-\pi}^0 e^{it} \operatorname{Re}(e^{2it}) e^{it} dt = \\ &= i \int_{-\pi}^0 e^{2it} \cos 2t dt = \frac{i}{2} \int_{-\pi}^0 e^{2it} (e^{2it} + e^{-2it}) dt = \\ &= \frac{i}{2} \int_{-\pi}^0 (e^{4it} + 1) dt = \frac{i}{2} \left(\frac{1}{4i} e^{4it} + t \right) \Big|_{-\pi}^0 = \\ &= \frac{i}{2} \left(\frac{1}{4i} - \frac{1}{4i} e^{-4i\pi} + \pi \right) = \frac{\pi i}{2} : \end{aligned}$$

2. $\int_{\gamma} \frac{dz}{\sqrt{z}}$, որտեղ γ -ն $|z|=1$ ուղիվի կեսն է $z = -i$ սկզբնակետով: Վերցված է $\sqrt{z}$ -ի այն ճյուղը, որի համար $\sqrt{-i} = -\frac{1-i}{\sqrt{2}}$:

Լուծում: $z = e^{it}, -\frac{\pi}{2} \leq t \leq \frac{\pi}{2}$: $\sqrt{-i} = -\frac{1-i}{\sqrt{2}}$. Կայծակ-
 անց հետևում է, որ $\sqrt{e^{it}} = e^{i(\frac{t}{2} + \pi)} = -e^{i\frac{t}{2}}$: Հետևաբար

$$\begin{aligned} \int_{\gamma} \frac{dz}{\sqrt{z}} &= \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{ie^{it} dt}{-e^{i\frac{t}{2}}} = -i \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} e^{i\frac{t}{2}} dt = \\ &= -2e^{i\frac{t}{2}} \Big|_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} = -2(e^{i\frac{\pi}{4}} - e^{-i\frac{\pi}{4}}) = -4i \sin \frac{\pi}{4} = -2\sqrt{2}i : \end{aligned}$$

3. $\int_{\gamma} z e^{z^2} dz$, որտեղ γ -ն $y = 2x^2 - 1$ կորի
 այն տեղի է, որը միացնում է $z = -i$ և $z = 1+i$ կետերը:

Լուծում: Համաձայն նյութառն-Լալանիցի բանաձևի ունենք.

$$\int_{\gamma} z e^{z^2} dz = \frac{1}{2} e^{z^2} \Big|_{-i}^{1+i} = \frac{1}{2} (e^{2i} - e^{-1}) = \frac{1}{2} (\cos 2 - \frac{1}{e}) + i \frac{\sin 2}{2} :$$

4.

$$J_4 = \int_{|z-1|=1} \frac{\operatorname{sh} \pi z}{z^2 - 1} dz;$$

Հուշում: $|z-1| < 1$ շրջանում կոտորակի հայտարարը զրո է, դստնում $z=1$ կետում: Կոշու ինտեգրալային բանաժևը կիրառելու համար ինտեգրալը գրենք հետևյալ տեսքով

$$J_4 = \int_{|z-1|=1} \frac{\frac{\operatorname{sh} \pi z}{z+1}}{z-1} dz;$$

$f(z) = \frac{\operatorname{sh} \pi z}{z+1}$ ֆունկցիան սնալիտիկ է $|z-1| \leq 1$ շրջանում, ուստի՝

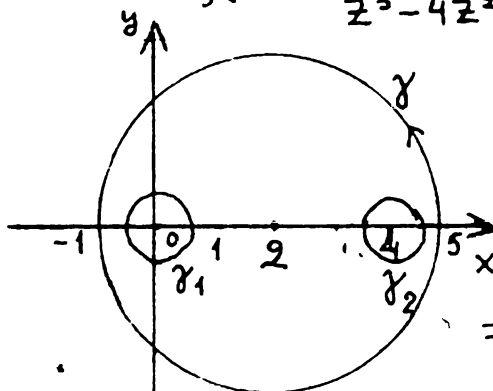
$$J_4 = 2\pi i f(1) = 2\pi i \frac{\operatorname{sh} \pi}{2} = \pi i \operatorname{sh} \pi:$$

5.

$$J_5 = \int_{\gamma} \frac{che^{i\pi z}}{z^3 - 4z^2} dz, \quad \gamma: |z-2|=3;$$

Հուշում: Ընդիստեգրալ ֆունկցիայի հայտարարը զրո է դստնում $z=0$, $z=4$ կետերում, որոնք գտնվում են $|z-2| < 3$ շրջանում: Դիտարկենք $\gamma_1: |z|=1/2$ և $\gamma_2: |z-4|=1/2$ շրջանագծերը:

$f(z) = \frac{che^{i\pi z}}{z^3 - 4z^2}$ ֆունկցիան սնալիտիկ է եռակսս տիրույթում, որի եզրը $\gamma \cup \gamma_1^- \cup \gamma_2^-$ բարդ կորն է: Համաժայն կոշու ինտեգրալային թեորեմի



$$J_5 = \int_{\gamma_1} \frac{che^{i\pi z}}{z^2(z-4)} dz + \int_{\gamma_2} \frac{che^{i\pi z}}{z^2(z-4)} dz =$$

$$= 2\pi i \left(\frac{che^{i\pi z}}{z-4} \right)' \Big|_{z=0} + 2\pi i \frac{che^{i\pi z}}{z^2} \Big|_{z=4} =$$

$$= 2\pi i \frac{(z-4)she^{i\pi z} \cdot e^{i\pi z} \cdot i\pi - che^{i\pi z}}{(z-4)^2} \Big|_{z=0} + 2\pi i \frac{che^{4i\pi}}{16} =$$

$$= 2\pi i \frac{-4\pi i \operatorname{sh} 1 - ch 1}{16} + 2\pi i \frac{ch 1}{16} = \frac{\pi^2}{2} \operatorname{sh} 1:$$

91. Հաշվել հետևյալ ինտեգրալները:

ա/ $\int_{z_1}^{z_2} \operatorname{Re} z \, dz$ z_1 և z_2 կետերը միացնող ուղղագիծ հատվածով:

բ/ $\int_{-1}^1 |z| \, dz$ երբ ինտեգրման կորը՝
 1/ ուղղագիծ հատվածն է,
 2/ միավոր շառավղով վերին կիսաշրջանագիծն է,
 3/ միավոր շառավղով ստորին կիսաշրջանագիծն է:

գ/ $\int_{-i}^i |z| \, dz$ երբ ինտեգրման ծանապարհը՝
 1/ $-i$ և i կետերը միացնող ուղղագիծ հատվածն է;
 2/ $|z|=1$ շրջանագծի աջ կեսն է,
 3/ $|z|=1$ շրջանագծի ձախ կեսն է:

դ/ $\int_{\gamma} \overline{z} |z| \, dz$ γ -ն փակ կոր է, որը բաղկացած է $|z|=1$ շրջանագծի վերին կեսից և $-1 \leq x \leq 1, y=0$ հատվածից:

ե/ $\int_{\gamma} \frac{z}{z} \, dz$ γ -ն $\{1 < |z| < 2, \operatorname{Im} z > 0\}$ տիրույթի եզրն է:

զ/ $\int_{\gamma} \frac{dz}{\sqrt{z}}$ γ -ն $|z|=1, y \geq 0$ կիսաշրջանագիծն է $z=1$ սկզբնակետով:
 $1/\sqrt{z}$ -ի այն ծյուղն է, որի համար $\sqrt{1}=1$ /:

է/ $\int_{\gamma} \sqrt{z} \, dz$ γ -ն $|z|=1, y \leq 0$ կիսաշրջանագիծն է $z=-1$ սկզբնակետով
 $1/\sqrt{z}$ -ի այն ծյուղն է, որի համար $\sqrt{-1}=i$ /:

զ/ $\int_{\gamma} \frac{dz}{\sqrt{z}}$ γ -ն $|z|=1, x \geq 0$ կիսաշրջանագիծն է $z=i$ սկզբնակետով / $1/\sqrt{z}$ -ի այն ծյուղն է, որի համար $\sqrt{-i} = \frac{1-i}{\sqrt{2}}$):

է/ $\int_{\gamma} \ln z \, dz$ γ -ն $|z|=1, y \geq 0$ կիսաշրջանագիծն է $z=1$ սկզբնակետով

1/ $\ln z$ -ի այն ժյուղն է, որի համար $\ln 1 = 0$):

1/ $\int_{\gamma} \ln z \, dz$ γ -ն $|z|=1, x \leq 0$ կիսաշրջանագիծն է,
 $z=i$ սկզբնակետով / $\ln z$ -ի այն ժյուղն է, որի
 համար $\ln i = i\frac{\pi}{2}$):

2/ $\int_{\gamma} \frac{\ln^2 z}{z} \, dz$ γ -ն $|z|=1, x \geq 0, y \geq 0$ շրջանագծի աղեղն է
 $z=1$ սկզբնակետով ($\ln 1 = 0$):

3/ $\int_{\gamma} \frac{\ln z}{z} \, dz$ γ -ն 1 և i կետերը միացնող ուղղագիծ հատ-
 վածն է ($\ln 1 = 0$):

4/ $\int_{|z|=2} \frac{dz}{z^3 - 5z}$: 5/ $\int_{|z|=2} \frac{\sin z}{(z+1)(z-5)} \, dz$:

6/ $\int_{|z|=3} \frac{\operatorname{ch} z}{z+2i} \, dz$: 7/ $\int_{|z|=2} \frac{e^z}{z^2-1} \, dz$:

8/ $\int_{|z|=3} \frac{\cos z}{z^2-7z+10} \, dz$: 9/ $\int_{|z-2|=2} \frac{dz}{z^2+9}$: 10/ $\int_{|z|=4} \frac{\cos z}{z^2-\pi^2} \, dz$:

11/ $\int_{|z|=1} \frac{dz}{z^2+9}$: 12/ $\int_{\gamma} \frac{\operatorname{sh} z \, dz}{z^2+4}$ $\gamma: x^2+y^2+6y=0$:

13/ $\int_{|z-2|=2} \frac{z}{z^4-1} \, dz$: 14/ $\int_{|z|=2} \frac{\operatorname{ch} iz}{z^2+4z+3} \, dz$:

15/ $\int_{|z-1|=1} \frac{\sin \pi z}{(z^2-1)^2} \, dz$: 16/ $\int_{|z-1-i|=\sqrt{2}} \frac{e^z}{z^2-2z+2} \, dz$:

17/ $\frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{e^z \, dz}{z(1-z)^3}$

- 1/ 0 կետը գտնվում է γ կտրի ներսում,
 1-ը՝ դրսում;
- 2/ 1 կետը գտնվում է γ կտրի ներսում,
 0-ն դրսում;
- 3/ 0 և 1 կետերը գտնվում են γ կտրի
 ներսում:

18/ $\int_{\gamma} \frac{dz}{z(z^2-1)}$

γ -ն կամայական փակ կտր է, որը չի անց-
 նում 0, 1, -1 կետերով:

$$i/\int_{|z-1|=\frac{1}{2}} \frac{e^{iz}}{(z^2-1)^2} dz ;$$

$$u/\int_{|z-2|=1} \frac{e^{\frac{1}{z}}}{(z^2-4)^2} dz ;$$

$$4/\int_{|z-i|=1} \frac{\sin z}{(z-i)^3} dz ;$$

$$u/\int_{|z|=3} \frac{\cos(z+\pi i)}{z(e^z+2)} dz ;$$

$$r/\int_{|z|=\frac{1}{2}} \frac{1-\sin z}{z^2} dz ;$$

$$g/\int_{|z|=1} \frac{z-\sin z}{z^4} dz ;$$

$$92. \text{ Ապացուցել } \int_0^\infty \cos x^2 dx = \int_0^\infty \sin x^2 dx = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{\pi}{2}} \text{ ֆալսաթուղթ}$$

յունները: /Ցուցում. e^{iz^2} ֆունկցիան ինտեգրել $|z| \leq R$,
 $0 \leq \arg z \leq \frac{\pi}{4}$ սեկտորի եզրով և ձգտեցնել $R \rightarrow +\infty$ -ի: Օգտվել
 Պուլասոնի ինտեգրալից $\int_0^\infty e^{-x^2} dx = \frac{1}{2} \sqrt{\pi}$):

$$93. \text{ Ապացուցել } \int_0^\infty e^{-ax^2} \cos 2bx dx = \sqrt{\frac{\pi}{a}} e^{-\frac{b^2}{a}} \quad (a > 0)$$

ֆալսաթուղթյունը: /Ցուցում. e^{-az^2} ֆունկցիան ինտեգրել

$|x| \leq R, 0 \leq y \leq b$ ուղղանկյուն եզրով և օգտվել Պուլասոնի ինտեգրալից/:

$$94. \text{ Ապացուցել } \int_0^\infty \frac{\sin x}{x} dx = \frac{\pi}{2} \text{ ֆալսաթուղթյունը:}$$

/Ցուցում. $\frac{e^{iz}}{z}$ ֆունկցիան ինտեգրել $\tau \leq |z| \leq R, 0 \leq \arg z \leq \pi$
 տիրույթի եզրով և ձգտեցնել $\tau \rightarrow 0, R \rightarrow +\infty$):

95. Ապացուցել, որ եթե $f(z)$ ֆունկցիան ֆաստատունից տարբեր
 անալիտիկ ֆունկցիա է D տիրույթում և $\inf_{z \in D} |f(z)| = m > 0$,
 ապա D տիրույթի յուրաքանչյուր ներքին կետում $|f(z)| > m$:

96. Դիցուք $f(z)$ ֆունկցիան անալիտիկ է D տիրույթում և
 D_c -ն $|f(z)| = C$ պարզ փակ մակարդակի գծով սահմանափակված տի-
 րույթն է, ընդ որում $\overline{D_c} \subset D$: Ցույց տալ, որ եթե $f(z)$ -ը
 ֆաստատուն չէ, ապա D_c -ում ունի առնվազն մեկ զրո:

97. Ապացուցել, որ եթե $f(z)$ ֆունկցիան անալիտիկ է $|z| < R$
 շրջանում, $f(0) = 0$ և $|f(z)| < M$, ապա $|f(z)| \leq M|z|/R$
 ամբողջ $|z| < R$ շրջանում:

98. Դիցուք $f(z)$ ֆունկցիան անալիտիկ է $|z| < R$ շրջանում, այնտեղ բավարարում է $|f(z)| < M$ անհավասարությունը և այդ շրջանի z_0 կետում $f(z_0) = 0$:

Ապացուցել, որ

$$|f(z)| \leq MR \frac{|z - z_0|}{|R^2 - z\bar{z}_0|} \quad (|z| < R)$$

/Ցուցում: Դիտարկել $\frac{R^2 - z\bar{z}_0}{R(z - z_0)} f(z)$ ֆունկցիան/:

Հայտնի է, որ $\sum_{n=0}^{\infty} C_n (z-z_0)^n$ աստիճանային շարքի $S(z)$ գումարը այդ շարքի գոլգամիտություն շրջանում անալիտիկ ֆունկցիա է: Ժխտ է նաև հակադրժր:

Թեորեմ: Եթե $f(z)$ ֆունկցիան անալիտիկ է $|z-z_0| < R$ ($R > 0$) շրջանում, ապա այդ շրջանում այն վերլուծվում է

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} C_n (z-z_0)^n \quad /1/$$

աստիճանային շարքի, ընդ որում

$$C_n = \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!} = \frac{1}{2\pi i} \int_{|z-z_0|=r} \frac{f(z)}{(z-z_0)^{n+1}} dz \quad (0 < r < R, n=0,1,\dots) /2/:$$

/1/ շարքը, որտեղ C_n գործակիցները որոշված են /2/ բանաժևերով կոչվում է $f(z)$ ֆունկցիայի Թեյլորի շարք z_0 կետի շրջակայքում: Գրենք մի քանի տարրական ֆունկցիաների Թեյլորի շարքերը $z=0$ կետի շրջակայքում՝

$$e^z = 1 + z + \frac{z^2}{2!} + \frac{z^3}{3!} + \dots + \frac{z^n}{n!} + \dots \quad (R=+\infty),$$

$$\sin z = z - \frac{z^3}{3!} + \frac{z^5}{5!} - \dots + (-1)^n \frac{z^{2n+1}}{(2n+1)!} + \dots \quad (R=+\infty),$$

$$\cos z = 1 - \frac{z^2}{2!} + \frac{z^4}{4!} - \dots + (-1)^n \frac{z^{2n}}{(2n)!} + \dots \quad (R=+\infty),$$

$$\operatorname{sh} z = z + \frac{z^3}{3!} + \frac{z^5}{5!} + \dots + \frac{z^{2n+1}}{(2n+1)!} + \dots \quad (R=+\infty),$$

$$\operatorname{ch} z = 1 + \frac{z^2}{2!} + \frac{z^4}{4!} + \dots + \frac{z^{2n}}{(2n)!} + \dots \quad (R=+\infty),$$

$$\ln(1+z) = z - \frac{z^2}{2} + \frac{z^3}{3} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{z^n}{n} + \dots \quad (R=1),$$

$$(1+z)^\alpha = 1 + \alpha z + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!} z^2 + \dots + \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n+1)}{n!} z^n + \dots \quad (R=1):$$

$\ln(1+z)$ -ը $\mathcal{L}\ln(1+z)$ ֆունկցիայի գլխավոր մյուսն է:

• $(1+z)^\alpha$ -ն սահմանելիս, այստեղ վերցված է $\mathcal{L}\ln(1+z)$

ֆունկցիայի գլխավոր մյուսնը:

Քեյլորի շարքը իր գույզամիտության շրջանում կարելի է անդամ առ անդամ ամանցել և ինտեգրել:

z_0 կետը կոչվում է $f(z)$ ֆունկցիայի զրո, եթե $f(z_0) = 0$:

Կասենք, որ z_0 կետը $f(z)$ անալիտիկ ֆունկցիայի K -րդ կարգի կամ K պատիկության զրո է, եթե

$$f(z_0) = f'(z_0) = \dots = f^{(K-1)}(z_0) = 0$$

և $f^{(K)}(z_0) \neq 0$: Առաջին կարգի զրոն անվանում են նաև պարզ զրո: Տեղի ունի հետևյալ պնդումը՝ $f(z)$ ֆունկցիան z_0 կետում ունի

K -րդ կարգի զրո այն և միայն այն դեպքում, եթե նա այդ կետի որևէ շրջակայքում ներկայացվում է $f(z) = (z - z_0)^K g(z)$

տեսքով, որտեղ $g(z)$ -ն անալիտիկ է այդ շրջակայքում և $g(z_0) \neq 0$:

Քեորեմ: /անալիտիկ ֆունկցիայի միակության/: Եթե $f(z)$ ֆունկցիան անալիտիկ է $\mathcal{D}$ տիրույթում և $f(z) = 0$ $\mathcal{D}$ -ի մի E ենթաբազմության վրա, որն ունի զրոնե մեկ կուտակման կետ $\mathcal{D}$ -ում, ապա $f(z) = 0$ $\mathcal{D}$ -ում: Այստեղից մասնավորապես հետևում է, որ $\mathcal{D}$ տիրույթում նույնաբար զրոյից տարբեր անալիտիկ ֆունկցիան կարող է ունենալ ամենաշատը հաշվելի թվով զրոներ, որոնք չեն կարող կուտակվել $\mathcal{D}$ -ի ներսում:

Օրինակներ:

1. Գտնել $\sum_{n=1}^{\infty} n^2 z^n$ շարքի գումարը, երբ $|z| < 1$:

Լուծում: Գիտենք, որ երբ $|z| < 1$

$$\sum_{n=0}^{\infty} z^n = \frac{1}{1-z};$$

Անդամ առ անդամ ածանցելով կատանաք

$$\sum_{n=1}^{\infty} n z^{n-1} = \frac{1}{(1-z)^2} \quad (|z| < 1);$$

Ստացված հավասարության երկու մասը բազմապատկելով z -ով և նորից ածանցելով կատանաք՝

$$\sum_{n=1}^{\infty} n^2 z^{n-1} = \left(\frac{z}{(1-z)^2} \right)' = \frac{1+z}{(1-z)^3}$$

հավասարությունը, որտեղից ստանում ենք՝

$$\sum_{n=1}^{\infty} n^2 z^n = \frac{z(1+z)}{(1-z)^3}:$$

2. Գտնել $e^z \sin z$ ֆունկցիայի վերլուծությունը թեյլորի շարքի $z=0$ կետի շրջակայքում.

Լուծում: $e^z \sin z = e^z \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i} = \frac{1}{2i} (e^{(1+i)z} - e^{(1-i)z}) =$
 $= \frac{1}{2i} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!} [(1+i)^n - (1-i)^n], \quad 1 \pm i = \sqrt{2} e^{\pm i \frac{\pi}{4}},$
 $(1 \pm i)^n = 2^{\frac{n}{2}} e^{\pm i \frac{\pi n}{4}}$

ուրեմն

$$(1+i)^n - (1-i)^n = 2^{\frac{n}{2}} (e^{i \frac{\pi n}{4}} - e^{-i \frac{\pi n}{4}}) = 2^{\frac{n}{2}} \cdot 2i \sin \frac{\pi n}{4},$$

հետևաբար՝

$$e^z \sin z = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{\frac{n}{2}} \sin \frac{\pi n}{4}}{n!} z^n:$$

3. $\cos z$ ֆունկցիան վերլուծել թեյլորի շարքի $z = \frac{\pi}{4}$ կետի շրջակայքում:

Լուծում: Ունենք

$$\begin{aligned} \cos z &= \cos \left[\frac{\pi}{4} + (z - \frac{\pi}{4}) \right] = \cos \frac{\pi}{4} \cos (z - \frac{\pi}{4}) - \sin \frac{\pi}{4} \sin (z - \frac{\pi}{4}) = \\ &= \frac{\sqrt{2}}{2} \left[1 - \frac{(z - \frac{\pi}{4})^2}{2!} + \frac{(z - \frac{\pi}{4})^4}{4!} - \dots + (-1)^n \frac{(z - \frac{\pi}{4})^{2n}}{(2n)!} + \dots - \right. \\ &\quad \left. - (z - \frac{\pi}{4}) + \frac{(z - \frac{\pi}{4})^3}{3!} - \frac{(z - \frac{\pi}{4})^5}{5!} + \dots + (-1)^{n+1} \frac{(z - \frac{\pi}{4})^{2n+1}}{(2n+1)!} + \dots \right] = \end{aligned}$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{2} \left[1 - \left(z - \frac{\pi}{4}\right) - \frac{\left(z - \frac{\pi}{4}\right)^2}{2!} + \frac{\left(z - \frac{\pi}{4}\right)^3}{3!} + \frac{\left(z - \frac{\pi}{4}\right)^4}{4!} - \dots + (-1)^n \frac{\left(z - \frac{\pi}{4}\right)^{2n-1}}{(2n-1)!} + \right. \\ \left. + (-1)^n \frac{\left(z - \frac{\pi}{4}\right)^{2n}}{(2n)!} + \dots \right] = \frac{\sqrt{2}}{2} \left[1 + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{\frac{n(n+1)}{2}} \frac{\left(z - \frac{\pi}{4}\right)^n}{n!} \right] :$$

Ուրեմն

$$\cos z = \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{\frac{n(n+1)}{2}} \frac{\left(z - \frac{\pi}{4}\right)^n}{n!} :$$

4. Որոշել $f(z) = \frac{1}{1-z^2} + 2\cos z - 3$ Ֆուրիեի $z=0$ զրոյի կարգը:

Լուծում: $f(z)$ Ֆուրիեիս վերլուծենք թեյլորի շարքի z -ի սուսիմաններով.

$$f(z) = 1 + z^2 + z^4 + \dots + z^{2n} + \dots + 2\left(1 - \frac{z^2}{2!} + \frac{z^4}{4!} - \dots + \right. \\ \left. + (-1)^n \frac{z^{2n}}{(2n)!} + \dots \right) - 3 = \frac{13}{12} z^4 + \frac{359}{360} z^6 + \dots + \frac{(2n)! + (-1)^n 2^{2n}}{(2n)!} z^{2n} + \dots = z^4 g(z)$$

որտեղ

$$g(z) = \frac{13}{12} + \frac{359}{360} z^2 + \dots + \frac{(2n)! + (-1)^n 2^{2n-4}}{(2n)!} z^{2n-4} + \dots \quad (|z| < 1)$$

Ֆուրիեիս սնալիտիկ է $z=0$ կետում և $g(0) = \frac{13}{12}$:
 Հետևաբար $z=0$ կետը չորրորդ կարգի զրո է:

5. Գոյություն ունի արդյոք $z=0$ կետում սնալիտիկ Ֆուրիեիս, որի համար

$$a/ \quad f\left(\frac{1}{n}\right) = f\left(-\frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n^2},$$

$$b/ \quad f\left(\frac{1}{n}\right) = f\left(-\frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n^3} :$$

Լուծում:

a/ Անհայտ է, որ $f(z) = z^2$ Ֆուրիեիս բալարարում է նշված պայմաններին:

b/ Դիտարկենք $g(z) = f(z) - z^3$ Ֆուրիեիս: Պարզ է, որ $g\left(\frac{1}{n}\right) = 0$ և քանի որ $\frac{1}{n} \rightarrow 0$ և 0 կետը $g(z)$ -ի սնալիտիկություն տիրություն է, ուրեմն $g(z) \equiv 0$, ուստի, $f(z) = z^3$:

Այսինքն $f\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n^3}$ պայմանից հետևեց, որ $f(z) = z^3$, որը սակայն հակասում է $f\left(-\frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n^3}$ պայմանին: Հետևաբար այդպիսի անալիտիկ ֆունկցիա գոյություն չունի:

Վարժություններ

99. Գտնել շարքերի գումարները, երբ $|z| < 1$

ա/ $\sum_{n=1}^{\infty} n z^n$, բ/ $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n}$, գ/ $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2n+1}}{2n+1}$,

դ/ $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (n+1) z^{2n}$, ե/ $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n+1)(n+2)(n+3)}{6} z^n$,

զ/ $\sum_{n=1}^{\infty} n^3 z^{2n}$, յ/ $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^n}{(2n)!}$, լ/ $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{4n}}{(4n)!}$,

կ/ $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^2 z^n}{(2n+1)!}$, լ/ $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{3n}}{(3n)!}$:

100. Գտնել հետևյալ ֆունկցիաների վերլուծությունը թեյլորի շարքի $z=0$ կետի շրջակայքում և գտնել գուգամիտության շառավիղը:

ա/ $\frac{1}{az+b}$ ($b \neq 0$), բ/ $\frac{1}{(1+z)^2}$, գ/ $\frac{z}{z^2+i}$,

դ/ $\frac{1}{(1-z^2)^2}$, ե/ $\frac{1}{(1+z^3)^2}$, լ/ $\frac{1}{(z+1)(z-2)}$,

զ/ $\frac{z}{(z^2+1)(z^2-4)}$, յ/ $\frac{1}{1+z+z^2}$, լ/ $\frac{z^3}{(z^2+1)(z-1)}$,

զ/ $\frac{z+1}{z^2+4z-5}$, ի/ $\frac{z}{z^2-4z+13}$, լ/ $\frac{2z-1}{4z^2-2z+1}$,

կ/ $\sin^2 z$, լ/ $\cos^2 \frac{iz}{2}$, լ/ $\operatorname{sh}^2 \frac{z}{2}$, լ/ $\cos^3 z$,

զ/ $\sin^4 z + \cos^4 z$, լ/ $\operatorname{ch} z \cos z$, լ/ $(a+z)^2$:

101. նշված Ֆունկցիաները վերլուծել սառիմանային շարքի տրված կետի շրջակայքում և գտնել գույզամիություն շառվիղը.

ա/ $\frac{z}{z+2}, z_0=1,$

բ/ $\frac{z}{z^2-2z+5}, z_0=1,$

գ/ $\frac{z^2}{(z+1)^2}, z_0=1,$

դ/ $\sin(2z-z^2), z_0=1,$

ե/ $\operatorname{ch} z, z_0=1,$

զ/ $\frac{z}{(z+1)(2-z)}, z_0=1,$

է/ $e^z, z_0=\frac{1}{2},$

ը/ $\frac{z^2-5}{z^2-4z+3}, z_0=2,$

թ/ $\frac{1}{3z+1}, z_0=-2,$

ժ/ $\sin(2z+1), z_0=-1:$

102. Գտնել $z=0$ գրոյի կարգը.

ա/ $\frac{z^6}{z-\sin z},$ բ/ $\frac{z^3}{1+z-e^z},$ գ/ $z^2(e^z-1),$ դ/ $e^{\sin z} \operatorname{tg} z,$

103. Գտնել Ֆունկցիայի բոլոր գրոները և որոշել դրանց կարգը.

ա/ $z^2+1,$ բ/ $z \sin z,$ գ/ $1+\operatorname{ch} z,$ դ/ $(1-\cos z)^2,$

ե/ $\sin z^3,$ զ/ $e^z+1,$ է/ $(z^2+1)^2 \operatorname{sh} z,$ ը/ $(\pi^2+z^2)(1+e^z).$

104. Գոյություն ունի արդյոք $z=0$ կետում սնալիսիկ Ֆունկցիա որը $z = \frac{1}{n} (n=1,2,\dots)$ կետերում ընդունում է հետևյալ արժեքները.

ա/ 1/ $0, 1, 0, 1, 0, 1, \dots, 0, 1, \dots$

2/ $0, \frac{1}{2}, 0, \frac{1}{4}, 0, \frac{1}{6}, \dots, 0, \frac{1}{2n}, \dots$

3/ $\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{4}, \dots, \frac{1}{2n}, \frac{1}{2n}, \dots$

4/ $\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{4}{5}, \dots, \frac{n}{n+1}, \dots$

ա/ $f\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{1}{2n+1},$

գ/ $f\left(\frac{1}{n}\right) = f\left(-\frac{1}{n}\right) = \frac{1}{2n+1},$

$$\begin{array}{ll}
 \text{a/} & f\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n} \cos \pi n, \quad \text{b/} \quad f\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{1}{2n + \cos \pi n}, \\
 \text{q/} & f\left(\frac{1}{n}\right) = e^{-n}, \quad \text{t/} \quad |f\left(\frac{1}{n}\right)| < e^{-n}, \\
 \text{e/} & 2^{-n} < |f\left(\frac{1}{n}\right)| < 2^{1-n}.
 \end{array}$$

ԼՈՐԱՆԻ ԾԱՐՔ: ԵԶԱԿԻ ԿԵՑԵՐԻ ԴԱՍԱԿԱՐԳՈՒՄԸ

Հիմնական գաղափարներ և փաստեր

$z - a$ -ի սմբողջ մասի մասնաններով կազմված

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} C_n (z-a)^n$$

/1/

շարքը ընդունված է անվանել ընդհանրացված մասի մասնային շարք:

Անվանում: Կասենք, որ /1/ շարքը զուգամետ է $\tau < |z-a| < R$ ($0 \leq \tau < R \leq +\infty$)

օղակում, եթե այդ օղակում միասամանակ զուգամետ են $\sum_{n=-\infty}^{-1} C_n (z-a)^n$

և $\sum_{n=0}^{\infty} C_n (z-a)^n$ շարքերը: Այդ դեպքում զուգամիտություն օղակում /1/

շարքի զուգար կոչվում է նշված երկու շարքերի զուգարների զուգարը: Համաձայն Աթելի թեորեմի առաջին շարքը զուգամետ է $|z-a| > \tau$ տիրույթում, իսկ երկրորդը՝ $|z-a| < R$ շրջանում:

/1/ շարքի զուգարը նրա զուգամիտություն օղակում անալիտիկ ֆունկցիա է: Ժիշտ է նաև հակադարձը:

Թեորեմ: Եթե $f(z)$ ֆունկցիան անալիտիկ է $\tau < |z-a| < R$ օղակում,

այսինքն, ապա այն կարելի է վերլուծել այդ օղակում զուգամետ

$$f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} C_n (z-a)^n$$

ընդհանրացված մասի մասնային շարքի, ընդ որում

$$C_n = \frac{1}{2\pi i} \int_{|z-a|=\rho} \frac{f(z)}{(z-a)^{n+1}} dz \quad (\tau < \rho < R, n=0, \pm 1, \pm 2, \dots):$$

Թեորեմում հանդես եկող շարքը կոչվում է $\tau < |z-a| < R$ օղակում անալիտիկ $f(z)$ ֆունկցիայի Լորանի շարք:

Եթե $\tau < |z-a| < R$ օղակում $f(z)$ -ը վերլուծված է

$$f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} C_n (z-a)^n \quad \text{Լորանի շարքի, ապա} \quad \sum_{n=-\infty}^{-1} C_n (z-a)^n$$

շարքը կոչվում է Լորանի վերլուծություն գլխավոր մաս, իսկ

$$\sum_{n=0}^{\infty} C_n (z-a)^n \quad \text{-ը՝ կանոնավոր մաս:} \quad /$$

Անվանում: a կետը անվանում են $f(z)$ ֆունկցիայի մեկուսացված եզակի

Կետ /կամ մեկուսացված եզակիություն /, եթե $f(z)$ -ը տևելի է a կետի որևէ $0 < |z - a| < \delta$ տեղանքում, իսկ a կետում մոնոգեն չէ:

$f(z)$ Ֆուրիեի a մեկուսացված եզակի կետի $0 < |z - a| < \delta$ շրջանում վերլուծվում է.

$$f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} C_n (z-a)^n \quad (*)$$

Լորանի շարքի: Մեկուսացված եզակիությունները ըստ Լորանի վերլուծության դասակարգվում են այսպես:

Սահմանում: $a \neq \infty$ մեկուսացված եզակի կետը կոչվում է

1. վերացնելի եզակի կետ, եթե $C_{-n} = 0, n = 1, 2, \dots$

2. բևեռ, եթե գոյություն ունի k բնական թիվ, այնպես, որ $C_{-n} = 0, n > k$ համար և $C_{-k} \neq 0$: k -ն կոչվում է բևեռի կարգ: 1

Կարգի բևեռը կոչվում է նաև պարզ բևեռ:

3. էական եզակի կետ, եթե $(*)$ վերլուծությունը պարունակում է անվերջ թվով գրոյից տարբեր բացասական ինդեքսով գործակիցներ:

Հետևյալ պնդումները վերաբերվում են Ֆուրիեի վարքին եզակի կետի շրջանում:

Թեորեմ 1. Որպեսզի $f(z)$ Ֆուրիեի համար a կետը լինի վերաց-

նելի եզակի կետ, անհրաժեշտ է և բավարար, որ գոյություն ունենա վերջավոր սահման $\lim_{z \rightarrow a} f(z)$ կամ, որ f -ը լինի սահմանափակ a -ի

$0 < |z - a| < \delta$ որևէ տեղանքում:

Թեորեմ 2. $f(z)$ Ֆուրիեի a կետում կունենա բևեռ այն և միայն այն դեպքում, երբ

$$\lim_{z \rightarrow a} f(z) = \infty$$

Թեորեմ 2. a կետը f Ֆուրիեի համար կլինի k -րդ կարգի բևեռ այն և միայն այն դեպքում, եթե $\frac{1}{f(z)}$ Ֆուրիեի համար այն k -րդ կարգի գրո է:

Թեորեմ 3. /Սոխոցկի-Վայերշտրաս/ Եթե f -ի համար a -ն էական եզակի կետ է, ապա ցանկացած $A \in \mathbb{C}$ թվի համար գոյություն ունի a -ին զուգամիտող $\{z_n\}$ հաջորդականություն այնպես, որ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f(z_n) = A$$

Ասմանում: Կասենք, որ $f(z)$ Ֆուրիեի համար ∞ -ը մեկուսացված եզրի կետ է, եթե որևէ $R > 0$ թվի համար $f(z)$ -ն սնալիս է $R < |z| < +\infty$ տիրույթում:

$f(z)$ Ֆուրիեի $z = \infty$ կետում ունի վերացնելի եզրի ունթյուն, քանի կամ էսպես եզրի կետ, եթե այդպիսին է $\varphi(\zeta) = f\left(\frac{1}{\zeta}\right)$ Ֆուրիեի համար եզրի ունթյունը $\zeta = 0$ կետում: φ -ի և f -ի կապից քիտում է, որ $f(z)$ Ֆուրիեի սնվերը հեռու կետի շուրջը վերլուծվում է

$$f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} C_n z^n$$

Լորանի շարքի: Էնդ որում վերլուծույթյան գլխավոր մաս հանդիսանում է z -ի դրական աստիճաններով կազմված մասը և եզրի կետի դասակարգումը կատարվում է նրա միջոցով:

Օրինակներ.

1. $f(z) = \frac{z^2}{(z+1)(z-2)}$ Ֆուրիեի վերլուծել Լորանի շարքի

ա/ $0 < |z+1| < 3$ օղակում, բ/ $1 < |z| < 2$ օղակում:

Լուծում: ա/ $f(z)$ Ֆուրիեի սերկայացնենք

$$f(z) = 1 - \frac{1}{3(z+1)} + \frac{4}{3} \cdot \frac{1}{z-2}$$

տեսքով.

երբ $|z+1| < 3$ ունենք

$$\frac{1}{z-2} = \frac{1}{z+1-3} = -\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{1-\frac{z+1}{3}} = -\frac{1}{3} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z+1)^n}{3^n} :$$

Հետևաբար՝

$$f(z) = 1 - \frac{1}{3(z+1)} - \frac{4}{9} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z+1)^n}{3^n} = -\frac{1}{3(z+1)} + \frac{5}{9} - \frac{4}{9} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(z+1)^n}{3^n} ;$$

բ/ երբ $1 < |z| < 2$ ունենք

$$\frac{1}{z+1} = \frac{1}{z} \cdot \frac{1}{1+\frac{1}{z}} = \frac{1}{z} \sum_{n=1}^{\infty} \left(-\frac{1}{z}\right)^{n-1} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{z^n} ,$$

$$\frac{1}{z-2} = -\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1-\frac{z}{2}} = -\frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z}{2}\right)^n = -\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{2^{n+1}} ;$$

Հետևաբար՝

$$f(z) = 1 - \frac{1}{3} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{z^n} - \frac{4}{3} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{2^{n+1}} =$$

$$= -\frac{1}{3} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} z^{-n} + \frac{1}{3} - \frac{2}{3} \sum_{n=0}^{\infty} 2^{-n} z^n:$$

2. $z = 1$ կետի շրջակայքում $f(z) = \cos \frac{z}{z-1}$ ֆունկցիան

ցիան վերլուծել $z=1$ կետի շրջքի:

Լուծում: Ունենք

$$\cos \frac{z}{z-1} = \cos \left(1 + \frac{1}{z-1} \right) = \cos 1 \cos \frac{1}{z-1} - \sin 1 \sin \frac{1}{z-1}:$$

Զանի որ

$$\cos \frac{1}{z-1} = 1 - \frac{1}{2! (z-1)^2} + \dots + (-1)^n \frac{1}{(2n)! (z-1)^{2n}} + \dots$$

$$\sin \frac{1}{z-1} = \frac{1}{z-1} - \frac{1}{3! (z-1)^3} + \dots + (-1)^n \frac{1}{(2n+1)! (z-1)^{2n+1}} + \dots$$

այս $f(z)$ ֆունկցիայի համար ստանում ենք

$$f(z) = \cos 1 - \frac{\sin 1}{z-1} - \frac{\cos 1}{2! (z-1)^2} + \frac{\sin 1}{3! (z-1)^3} +$$

$$+ \dots + (-1)^n \frac{\cos 1}{(2n)! (z-1)^{2n}} + (-1)^{n+1} \frac{\sin 1}{(2n+1)! (z-1)^{2n+1}} + \dots =$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\cos \left(1 + \frac{\pi n}{2} \right)}{n!} \cdot \frac{1}{(z-1)^n} \quad (0 < |z-1| < +\infty):$$

վարժություններ

105. Հետևյալ ֆունկցիաները վերլուծել $z=1$ կետի շրջքի կամ նշված օղակում, կամ նշված կետի շրջակայքում: Վերջին դեպքում որոշել գույքամիտություն սիրույթը:

ա/ $\sqrt{\frac{1}{z}}$, $z=0$ և $z=\infty$ կետերի շրջակայքում:

բ/ $\sqrt{\frac{1}{(z-a)^k}}$, a կետի շրջակայքում: ($a \neq 0$, $k \in \mathbb{N}$):

գ/ $\frac{1}{z(1-z)}$, $z=0, z=1, z=\infty$ կետերի շրջակայքում:

դ/ $\frac{1}{(z+1)(z-2)}$, $z=-1, z=2, z=\infty$ կետերի շրջակայքում և $1 < |z| < 2$

օղակում:

ե/ $\frac{z^4+1}{(z-1)(z+2)}$, $1 < |z| < 2$ օղակում:

զգ/ $\sqrt{\frac{z}{(z^2+1)(z-2)}}$, $1 < |z| < 2$ օղակում:

է/ $\frac{1}{(z-1)^2(z+2)}$, $1 < |z| < 2$ օղակում:

ը/ $\sqrt{\frac{1}{z(z-1)(z-2)}}$, $1 < |z| < 2$ օղակում:

թ/ $\frac{1}{z(z-3)^2}$, $1 < |z-1| < 2$ օղակում:

ժ/ $\frac{z+i}{z^2}$, $1 < |z-i| < +\infty$ օղակում:

7 ի/ $\sqrt{\frac{z^2-1}{z^2+1}}$, $\sqrt{2} < |z-1| < +\infty$ օղակում:

լ/ $\frac{1}{(z^2-9)z^2}$, $1 < |z-1| < 2$ օղակում:

մ/ $\frac{z^2}{(z+1)(z-2)}$, $0 < |z+1| < 3$ օղակում:

ն/ $\sqrt{\frac{1}{(z^2-1)(z^2+4)}}$, $2 < |z| < +\infty$ օղակում:

4/ $\frac{z^2-z+3}{z^3-3z+2}$, $1 < |z| < 2$ և $2 < |z| < +\infty$ օղակներում:

6/ $\sqrt{\frac{2}{z^2-1}}$, $1 < |z+2| < 3$ օղակում:

$$a/\sqrt{\frac{1}{z^2 + 2z - 8}}, \quad 2 < |z+2| < 4 \quad \text{օղակում:}$$

$$n/\frac{z+2}{z^2 - 4z + 3}, \quad 2 < |z-1| < +\infty \quad \text{օղակում:}$$

$$a/\sqrt{\frac{\sin z}{z}}, \quad z=0 \quad \text{կետի շրջակայքում:}$$

$$a/\sqrt{\frac{\sin^2 z}{z}}, \quad z=0 \quad \text{կետի շրջակայքում:}$$

$$j/\sqrt{z^{-n} e^z}, \quad z=0 \quad \text{կետի շրջակայքում} \quad (n \in \mathbb{N}):$$

$$u/\sqrt{z^n e^{\frac{1}{z}}}, \quad z=0 \quad \text{կետի շրջակայքում} \quad (n \in \mathbb{N}):$$

$$z/\sqrt{\frac{1 + \cos z}{z^4}}, \quad z=0 \quad \text{կետի շրջակայքում:}$$

$$n/\sqrt{\frac{1 - e^{-z}}{z^3}}, \quad z=0 \quad \text{կետի շրջակայքում:}$$

$$z/\sqrt{\frac{\sin z}{z-2}}, \quad z=2 \quad \text{կետի շրջակայքում:}$$

$$u/\sqrt{z e^{\frac{1}{z+i}}}, \quad z=-i \quad \text{կետի շրջակայքում:}$$

$$z/\sqrt{e^{\frac{1}{1-z}}}, \quad z=1 \quad \text{կետի շրջակայքում:}$$

$$n/\sqrt{\cos \frac{z^2 - 4z}{(z-2)^2}}, \quad z=2 \quad \text{կետի շրջակայքում:}$$

$$u/\sqrt{z^2 \sin \pi \frac{z+1}{z}}, \quad z=0 \quad \text{կետի շրջակայքում:}$$

$$u/\sqrt{z^3 \cos \frac{1}{z-2}}, \quad z=2 \quad \text{կետի շրջակայքում:}$$

106. Գտնել Լորանի շարքի գլխավոր մասը նշված Z_0 կետի շրջակայքում:

ա/ $\frac{Z}{(Z+2)^2}$, $Z_0 = -2$:

բ/ $\frac{e^Z + 1}{e^Z - 1}$, $Z_0 = 2\pi k i$ ($k \in \mathbb{Z}$):

գ/ $\frac{Z-1}{\sinh^2 Z}$, $Z_0 = 0$:

դ/ $\frac{e^{iZ}}{Z^2 + b^2}$, $Z_0 = ib$ ($b > 0$):

ե/ $\frac{(Z^2 + 1)^2}{Z^2 + b^2}$, $Z_0 = \infty$:

զ/ $\operatorname{ctg} \pi Z$, $Z_0 = k$ ($k \in \mathbb{Z}$):

է/ $\frac{1}{\sin \pi Z}$, $Z_0 = k$ ($k \in \mathbb{Z}$):

ը/ $e^{\frac{1}{1-Z}}$, $Z_0 = \infty$:

107. Գտնել ֆունկցիայի մեկուսացված եզակի կետերը և պարզել դրանց բնույթը:

ա/ $\frac{Z^2 - 1}{Z - 1}$, բ/ $\frac{1 - \cos Z}{Z^2}$, գ/ $\operatorname{ctg} Z - \frac{1}{Z}$,

դ/ $\frac{1}{e^Z - 1} - \frac{1}{Z}$, ե/ $\operatorname{ctg} Z - \frac{2}{Z}$, զ/ $\frac{Z + i}{Z^2 + 1}$,

է/ $\frac{Z}{1 - \cos Z}$, լ/ $\frac{Z^3}{(1 - Z)^3}$, թ/ $\frac{1}{e^Z + 1}$,

ժ/ $\operatorname{th} Z$, ի/ $\frac{1}{\sin Z - \sin a}$, լ/ $\frac{Z - \pi}{\sin^2 Z}$,

բ/ $\sqrt{\sin \frac{\pi}{2Z}}$, ժ/ $e^{\frac{Z}{1-Z}}$, չ/ $Z(e^{\frac{1}{Z}} - 1)$, զ/ $\frac{1}{Z^2 - 1} \cos \frac{\pi Z}{Z + 1}$:

Դիցուք $a \neq \infty$ -ը $f(z)$ անալիտիկ ֆունկցիայի մեկուսացված եզակի կետ է: Եթե $f(z)$ -ը անալիտիկ է $0 < |z - a| < R$ անկենտրոն շրջանում և $0 < r < R$, ապա

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{|z-a|=r} f(z) dz$$

ինտեգրալը կոչվում է $f(z)$ ֆունկցիայի մնացք a կետում և նշանակվում է

$$\operatorname{res}_{z=a} f(z):$$

Եթե C_{-1} -ը a կետում $f(z)$ ֆունկցիայի Լորանի վերլուծության մեջ $(z-a)^{-1}$ -ի գործակիցն է, ապա Լորանի վերլուծության գործակիցների բանաձևերի համաձայն

$$\operatorname{res}_{z=a} f(z) = C_{-1}:$$

Դիցուք $f(z)$ -ը անալիտիկ է $R \leq |z| < +\infty$ -ում, այդ դեպքում $f(z)$ ֆունկցիայի մնացք ∞ -ում կոչվում է

$$\operatorname{res}_{z=\infty} f(z) = -\frac{1}{2\pi i} \int_{|z|=R} f(z) dz = -C_{-1}$$

մեծությունը: Այստեղ C_{-1} -ը ∞ -ում Լորանի վերլուծության մեջ z^{-1} -ի գործակիցն է:

Եթե վերջավոր a կետը $f(z)$ ֆունկցիայի համար k -րդ ($k \geq 1$) կարգի բևեռ է, ապա մնացքը կարելի է հաշվել

$$\operatorname{res}_{z=a} f(z) = \frac{1}{(k-1)!} \lim_{z \rightarrow a} [(z-a)^k f(z)]^{(k-1)}$$

բանաձևով:

Մասնավորաբար a պարզ բևեռի դեպքում $\operatorname{res}_{z=a} f(z) = \lim_{z \rightarrow a} (z-a) f(z)$:

Եթե f ֆունկցիան a կետի շրջակայքում ներկայացված է $f(z) = \frac{\varphi(z)}{\psi(z)}$

տեսքով, որտեղ φ և ψ ֆունկցիաները անալիտիկ են a կետում, ընդ որում $\psi(a) = 0$, $\psi'(a) \neq 0$,

ապա

$$\operatorname{res}_{z=a} f(z) = \frac{\varphi(a)}{\psi'(a)}:$$

Հետևյալ պնդումը կոչվում է մնացքների տեսության հիմնական թեորեմ:

Ենթադրենք D -ն կտոր առ կտոր ողորկ եզրով ժորդանյան տիրույթ է:

Քեորեմ: Եթե $f(z)$ -ը անընդհատ է $\bar{D}$ -ում և անալիտիկ D -ում, բացի վերջավոր թվով $z_k \in D$, $k=1,2,\dots,n$ կետերից, որտեղ $f(z)$ -ն ունի մեկուսացված եզակիություններ, ապա

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\partial D} f(z) dz = \sum_{k=1}^n \operatorname{res}_{z=z_k} f(z):$$

Այս Քեորեմից հետևում են հետևյալ պնդումները

1. Քեորեմ /Լոգարիթմական մնացքի մասին/: Եթե $f(z)$ Ֆուլկերիան

անալիտիկ է կտրուկ առ կտրուկ ողորկ եզրով D ժորդանյան տիրույթի փակման վրա, բացի $b_1, b_2, \dots, b_n \in D$ կետերից, որտեղ ունի համապատասխանաբար $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n$ կարգի բևեռներ, իսկ $a_1, a_2, \dots, a_m \in D$ կետերում ունի համապատասխանաբար $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ կարգի զրոներ, ապա

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\partial D} \frac{f'(z)}{f(z)} dz = \sum_{k=1}^m \alpha_k - \sum_{k=1}^n \beta_k = N - P:$$

Այստեղ $N = \sum_{k=1}^m \alpha_k$, $P = \sum_{k=1}^n \beta_k$ մեծությունները համապատասխանաբար նշում են Ֆուլկերիանի զրոների, բևեռների քանակը D տիրույթում,

երբ ամեն մի զրո և բևեռ հաշվվում է այնքան անգամ, որքան նրա պատկությունն է:

Քեորեմում եղած հավասարության ձախ մասը կոչվում է $f(z)$ Ֆուլկերիանի Լոգարիթմական մնացք D տիրույթում:

Լոգարիթմական մնացքն ունի հետաքրքիր երկրաչափական մեկնաբանություն: Այն ցույց է տալիս, թե քանի պտույտ է կատարում $W = f(z)$ վեկտորի ծայրակետը $W=0$ կետի շուրջը, երբ z կետը շրջանցում է D տիրույթի ∂D եզրը դրական ուղղությամբ:

Այսինքն

$$\frac{1}{2\pi} \Delta_{\partial D} \operatorname{Arg} f(z) = N - P,$$

այստեղ $\Delta_{\partial D} \operatorname{Arg} f(z)$ -ը $f(z)$ Ֆուլկերիանի արգումենտի ամեն է, երբ z կետը շրջանցում է ∂D -ն: Վերջին հավասարությունը կոչվում է արգումենտի սկզբունք:

Արգումենտի սկզբունքի հետևանք է հետևյալ պնդումը:

Քեորեմ /Ռուշե/: Եթե φ և ψ Ֆուլկերիանները անալիտիկ են կտրուկ առ կտրուկ ողորկ եզրով D ժորդանյան տիրույթի փակման վրա և $|\psi(z)| < |\varphi(z)|$,

երբ $z \in \partial D$, ապա $\varphi(z)$ և $\varphi(z) + \psi(z)$ Ֆուլկերիանները D -ում ունեն հավասար քանակով զրոներ, հաշված պատկություններով:

Ձեռնբերվենք նաև հանրահաշվի հիմնական Քեորեմը:

Քեղքեմ: Ամեն մի N ստորմասի ($n \in N$) բազմանդամ՝ $P_n(z) = a_n z^n + a_{n-1} z^{n-1} + \dots + a_1 z + a_0$ ($a_n \neq 0$) $\mathbb{C}$ -ում ունի միշտ n գրո, եթա յուրաքանչյուր գրո հաշվվում է իր պատկուծյամբ:

Օրինակներ.

1. Գտնել $f(z) = \frac{e^z}{z^2(z^2+9)}$ Ֆուկնկցիայի մնացքները բոլոր եզակի կետերի և սնկերը հետու կետի նկատմամբ:

Լուծում: Հայտարարի գրոները $f(z)$ Ֆուկնկցիայի բևտներն են, $z=0$ երկրորդ կարգի բևտ, $z=3i$ և $z=-3i$ պարզ բևտներ են: Ուստի

$$\operatorname{res}_{z=0} f(z) = [z^2 f(z)]'_{z=0} = \left(\frac{e^z}{z^2+9} \right)'_{z=0} =$$

$$= \frac{e^z(z^2+9) - 2ze^z}{(z^2+9)^2} \Big|_{z=0} = \frac{9}{81} = \frac{1}{9}:$$

$$\operatorname{res}_{z=3i} f(z) = \left(\frac{e^z}{2z} \right)_{z=3i} = \frac{e^{3i}}{2(3i)^3} = \frac{e^{3i}}{-54i} = \frac{\cos 3 + i \sin 3}{-54i} =$$

$$= -\frac{1}{54} (\sin 3 - i \cos 3):$$

$$\operatorname{res}_{z=-3i} f(z) = \left(\frac{e^z}{2z} \right)_{z=-3i} = \frac{e^{-3i}}{2(-3i)^3} = \frac{e^{-3i}}{54i} = \frac{\cos 3 - i \sin 3}{54i} =$$

$$= -\frac{1}{54} (\sin 3 + i \cos 3):$$

Գտնենք $f(z)$ Ֆուկնկցիայի Լորանսի վերլուծության մեջ $\frac{1}{z}$ -ի գործակիցը:

Եթե $|z| > 3$ ունենք

$$\frac{1}{z^2(z^2+9)} = \frac{1}{z^4} \frac{1}{1+\frac{9}{z^2}} = \frac{1}{z^4} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n 9^n}{z^{2n}} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n 9^n}{z^{2n+4}}$$

$$e^z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}, \quad z \in \mathbb{C}:$$

$f(z)$ -ի վերլուծության մեջ $\frac{1}{z}$ -ի գործակիցը կլինի

$$\frac{1}{3!} - \frac{3^2}{5!} + \frac{3^4}{7!} - \frac{3^6}{9!} + \dots = \frac{1}{27} \left(\frac{3^3}{3!} - \frac{3^5}{5!} + \frac{3^7}{7!} - \dots \right) = \frac{1}{27} (-\sin 3 + 3):$$

Հետևաբար՝

$$\operatorname{res}_{z=\infty} f(z) = \frac{1}{27} (\sin 3 - 3):$$

2. Հաշվել ինտեգրալները:

ա/
$$\int_{|z-1|=1} \frac{dz}{1+z^6}$$

Լուծում: $1+z^6=0$ հավասարման արմատները $\frac{1}{1+z^6}$ ֆունկցիայի բևեռներն են, դրանք են՝

$$z_k = \sqrt[6]{-1} = e^{i \frac{\pi+2\pi k}{6}}, \quad k=0,1,2,3,4,5$$

$|z-1|<1$ շրջանում գտնվում են $z_0 = e^{i \frac{\pi}{6}}$ և $z_5 = z_{-1} = e^{-i \frac{\pi}{6}}$
Կետերը: Հաշվենք մնացածներն այդ կետերում

$$\operatorname{res}_{z=z_0} \frac{1}{1+z^6} = \frac{1}{6z_0^5} = \frac{1}{6e^{i \frac{5\pi}{6}}} = \frac{1}{6} e^{-i \frac{5\pi}{6}};$$

$$\operatorname{res}_{z=z_5} \frac{1}{1+z^6} = \frac{1}{6z_5^5} = \frac{1}{6e^{-i \frac{5\pi}{6}}} = \frac{1}{6} e^{i \frac{5\pi}{6}};$$

Համաձայն մնացածների տեսության հիմնական թեորեմի՝

$$\int_{|z-1|=1} \frac{dz}{1+z^6} = 2\pi i \left(\frac{1}{6} e^{-i \frac{5\pi}{6}} + \frac{1}{6} e^{i \frac{5\pi}{6}} \right) = \frac{2\pi i}{3} \cos \frac{5\pi}{6} = -\frac{\pi i}{\sqrt{3}}:$$

բ/
$$\int_{|z|=2} \frac{dz}{(z-3)(z^5-1)}$$

Լուծում: $|z|>2$ թիրուխում $f(z) = \frac{1}{(z-3)(z^5-1)}$

Ֆունկցիան ունի բևեռ $z=3$ Կետում: Ուստի

$$\int_{|z|=2} \frac{dz}{(z-3)(z^5-1)} = -2\pi i \left(\operatorname{res}_{z=3} f(z) + \operatorname{res}_{z=\infty} f(z) \right):$$

$$\operatorname{res}_{z=3} f(z) = \lim_{z \rightarrow 3} (z-3) f(z) = \lim_{z \rightarrow 3} \frac{1}{z^5-1} = \frac{1}{3^5-1} = \frac{1}{242}$$

• $z=\infty$ -ը $f(z)$ -ի համար գրո է, ուստի

$$\operatorname{res}_{z=\infty} f(z) = - \lim_{z \rightarrow \infty} \frac{z}{(z-3)(z^5-1)} = 0:$$

Հետևաբար՝

$$\int_{|z|=2} \frac{dz}{(z-3)(z^5-1)} = -2\pi i \frac{1}{242} = -\frac{\pi i}{121}:$$

գ/

$$\int_{|z|=2} \frac{z^3}{z+1} e^{\frac{1}{z}} dz$$

Լուծում: $f(z) = \frac{z^3}{z+1} e^{\frac{1}{z}}$ ֆունկցիան $|z| > 2$ տիրույթում անս-
լիտիկ է, ուստի

$$\int_{|z|=2} \frac{z^3}{z+1} e^{\frac{1}{z}} dz = -2\pi i \operatorname{Res}_{z=\infty} f(z) = 2\pi i C_{-1}$$

որտեղ C_{-1} -ը $z = \infty$ -ի շրջակայքում $f(z)$ -ի Լորանշի շարքի
մեջ $\frac{1}{z}$ -ի գործակիցն է:

Ունենք

$$\begin{aligned} \frac{z^3}{z+1} &= \frac{z^2}{1+\frac{1}{z}} = z^2 \left(1 - \frac{1}{z} + \frac{1}{z^2} - \frac{1}{z^3} + \dots \right) = \\ &= z^2 - z + 1 - \frac{1}{z} + \dots \quad (|z| > 1) \end{aligned}$$

$$e^{\frac{1}{z}} = 1 + \frac{1}{z} + \frac{1}{2!z^2} + \frac{1}{3!z^3} + \dots, \quad |z| > 0$$

$$\begin{aligned} \frac{z^3}{1+z} e^{\frac{1}{z}} &= \left(z^2 - z + 1 - \frac{1}{z} + \dots \right) \left(1 + \frac{1}{z} + \frac{1}{2!z^2} + \frac{1}{3!z^3} + \dots \right) = \\ &= z^2 + \frac{1}{2} - \frac{1}{3z} + \dots \quad (|z| > 1) \end{aligned}$$

Այսինքն $C_{-1} = -\frac{1}{3}$; Հետևաբար՝

$$\int_{|z|=2} \frac{z^3}{z+1} e^{\frac{1}{z}} dz = -\frac{2\pi i}{3}$$

3. Գտնել $z^8 - 4z^5 + z^2 - 1 = 0$ հավասարման արմատների քանակը
 $|z| < 1$ շրջանում:

Լուծում: Նշանակենք $\varphi(z) = -4z^5$, $\psi(z) = z^8 + z^2 - 1$:

Եթե $|z| = 1$, ապա $|\varphi(z)| = 4|z|^5 = 4$, $|\psi(z)| \leq |z|^8 +$

$+|z|^2 + 1 = 3$, այսինքն $|z| = 1$ շրջանագծի վրա տեղի
ունի $|\psi(z)| < |\varphi(z)|$ սահմանափակումը:

Հստ Իուլշի թեորեմի $\varphi(z) + \psi(z) = z^8 - 4z^5 + z^2 - 1 = 0$

հավասարման սրմատների քանակը $|z| < 1$ շրջանում համընկնում է $\varphi(z) = -4z^5 = 0$ հավասարման սրմատների թվին, իսկ վերջինի $|z| < 1$ շրջանում ունի միայն հնգապատիկ սրմատ $z = 0$ կետում:

Այսպիսով $|z| < 1$ շրջանում արված հավասարումն ունի 5 հառ սրմատ:

Վարժություններ

108. Հաշվել.

$$\operatorname{res}_{z=i} \frac{e^z}{(z-i)^2},$$

$$\text{p/} \operatorname{res}_{z=0} \frac{z^{n-1}}{\sin^n z} \quad (n \in \mathbb{N}),$$

$$\text{q/} \operatorname{res}_{z=0} \frac{\sin z - z}{(1 - \cos z)^2}, \quad \text{r/} \operatorname{res}_{z=0} \frac{e^{\frac{1}{z}} - 1 - z}{(1 - \cos 2z) \sin z},$$

$$\operatorname{res}_{z=1} z e^{\frac{1}{z-1}},$$

$$\text{q/} \operatorname{res}_{z=0} \frac{e^{z^2}}{z^{2n+1}} \quad (n \in \mathbb{N}),$$

$$\operatorname{res}_{z=\infty} \frac{\sin z}{z^2},$$

$$\text{p/} \operatorname{res}_{z=\infty} z^2 \sin \frac{\pi}{z},$$

$$\text{p/} \operatorname{res}_{z=\infty} z^n e^{\frac{a}{z}} \quad (n \in \mathbb{N}), \quad \text{q/} \operatorname{res}_{z=\pi n} \operatorname{ctg}^2 z \quad (n \in \mathbb{N}):$$

109. Գտնել հետևյալ Ֆունկցիաների մնացքները բոլոր վերջավոր եզրերի կետերում:

$$\text{p/} \frac{z^2}{1+z^4},$$

$$\text{p/} \frac{z^2}{(1+z)^3},$$

$$\text{q/} \frac{1}{(z^2+1)^3},$$

$$\text{q/} \frac{1}{(z^2-1)(z+i)^2},$$

$$\text{h/} \frac{1}{\sin \pi z},$$

$$\text{q/} \frac{\cos z}{(z-1)^2},$$

$$\text{b/} \frac{1}{e^z+1},$$

$$\text{p/} \frac{1}{\sin z^2},$$

$$\text{p/} \frac{z^{2n}}{(1+z)^n}, \quad (n \in \mathbb{N}),$$

$$\text{p/} \frac{e^z-1}{z^2(z+5)},$$

$$\text{h/} z^3 e^{\frac{1}{z}},$$

$$\text{h/} \frac{e^{-\frac{1}{z^2}}}{1+z^4},$$

$$\begin{aligned}
 & \text{u/ } \frac{e^z}{1-4\sin^2 z}, \quad \text{b/ } \frac{1-\cos z}{z^3(z-2)}, \quad \text{y/ } e^{z^2+\frac{1}{z^2}}, \\
 & \text{r/ } \sqrt{\frac{1}{z(1-e^{-z})}}, \quad \text{d/ } \sin z \cos \frac{1}{z}, \quad \text{h/ } e^{\frac{z}{z-1}}, \\
 & \text{a/ } \frac{\sin \frac{1}{z}}{1-z}, \quad \text{u/ } \frac{e^{\frac{1}{z}}}{1+z}, \quad \text{y/ } e^z \sin \frac{1}{z}:
 \end{aligned}$$

110. Գտնել հետևյալ ֆունկցիաների մնացորեն ապերիուս.

$$\begin{aligned}
 & \text{u/ } \sqrt{\frac{z^4+1}{z^6-1}}, \quad \text{b/ } \cos \pi \frac{z+2}{2z}, \quad \text{q/ } z \sin^2 \frac{\pi}{z}, \\
 & \text{h/ } \frac{\sin \frac{1}{z}}{z-1}, \quad \text{b/ } \frac{\cos^2 \frac{\pi}{z}}{z+1}, \quad \text{q/ } \frac{1+z^{10}}{z^6(z^2+4)}, \\
 & \text{t/ } \sin z \sin \frac{1}{z}, \quad \text{r/ } \frac{1+z^{2n}}{z^n(z-a)}, \quad a \neq 0, n \in \mathbb{N}, \\
 & \text{p/ } \frac{\cos z}{(z^2+1)^2}, \quad \text{d/ } z^2 \cos \frac{\pi}{z}, \quad \text{h/ } \frac{\sin z}{(z^2+1)^2}:
 \end{aligned}$$

111. Հաշվել ինտեգրալները.

$$\begin{aligned}
 & \int_{|z|=1} z^2 \operatorname{tg} \pi z \, dz \quad \text{b/ } \int_{|z|=1} \operatorname{tg} n z \, dz \quad (n \in \mathbb{N}), \\
 & \int_{|z|=2} \frac{\sin z}{(z+1)^2(z-i)} \, dz \quad \text{h/ } \int_{\gamma} \frac{dz}{z^4+1}, \quad \gamma: x^2+y^2=2x, \\
 & \int_{\gamma} \frac{z^2 \, dz}{(z-1)^2(z+2)}, \quad \gamma: x^{\frac{2}{3}}+y^{\frac{2}{3}}=3^{\frac{2}{3}}, \\
 & \int_{|z|=2} \frac{e^z \, dz}{z^3(z+1)} \quad \text{t/ } \int_{|z-i|=3} \frac{e^{z^2}-1}{z^3-i z^2} \, dz \\
 & \int_{|z|=7} \sin \frac{1}{z} \, dz \quad \text{p/ } \int_{|z|=7} z^2 \sin \frac{1}{z} \, dz.
 \end{aligned}$$

$$d/ \int_{|z|=\sqrt{3}} \frac{\sin \pi z}{z^2 - z} dz$$

$$l/ \int_{|z|=1} \frac{z^2 dz}{\sin^3 z \cos z}$$

$$o/ \int_{|z|=4} \frac{e^{iz}}{(z-\pi)^3} dz$$

$$s/ \int_{\gamma} \frac{z \sin z}{(z-1)^5} dz, \gamma: \frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{9} = 1, d/ \int_{|z|=1} z^3 \sin \frac{1}{z} dz,$$

$$n/ \int_{|z|=\frac{1}{3}} (z+1) e^{\frac{1}{z}} dz$$

$$4/ \int_{|z-1-i|=2} \frac{dz}{(z-1)^2(z^2+1)}$$

$$u/ \int_{|z|=4} \frac{z}{z+3} e^{\frac{1}{3z}} dz$$

$$n/\sqrt{\int_{|z|=2} \frac{z^3}{z^4-1} dz},$$

$$u/\sqrt{\int_{|z|=3} \sin \frac{z}{z+1} dz}$$

$$n/\sqrt{\int_{|z-1|=1} \sin \frac{1}{z-1} dz}$$

$$4/ \int_{|z-1|=1} \frac{\sin z dz}{(z^3-z)(z-i)}$$

$$n/ \int_{|z-1-i|=1} \frac{\operatorname{ch} \pi z}{i-2z^2} dz$$

$$nL/ \int_{|z|=5} \frac{z dz}{\sin z (1-\cos z)}$$

$$d/ \int_{|z|=2} z^3 \cos \frac{1}{z-1} dz$$

$$r/ \int_{|z+1|=4} \frac{z dz}{e^z + 2}$$

$$n/ \int_{|z-i|=1} \frac{e^z dz}{z^4 + 2z^2 + 1}$$

$$4/ \int_{\gamma} \frac{\sin \pi z}{(z^2-1)^2} dz, \gamma: \frac{x^2}{4} + y^2 = 1$$

$$d/ \int_{|z|=1} z^3 \sin \frac{1}{z} dz,$$

$$o/ \int_{|z|=1} \frac{z^3}{1+2z^4} dz$$

$$j/ \int_{\gamma} \frac{\sin z}{(z+1)^3} dz, \gamma: x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = 2^{\frac{2}{3}}$$

$$z/ \int_{|z|=2} \frac{dz}{z^3(z^{10}-2)}$$

$$\int_{|z-i|=1} \frac{z^2 dz}{(z^2+1)^2}$$

$$\int_{|z|=2} z \sin \frac{z+1}{z-1} dz$$

$$u/\sqrt{\int_{|z|=2} z \cos \frac{z}{z+1} dz}$$

$$n/ \int_{|z|=4} \frac{z dz}{e^{z^2} - 1}$$

$$g/\sqrt{\int_{|z|=7} \sin^2 \frac{1}{z} dz}$$

$$\int_{|z|=2} \frac{dz}{1+z^{14}}$$

$$\int_{|z|=2} \frac{z^{10}}{z^{11}+1} dz$$

✓ 112. Օգտվելով Ռուշեի թեորեմից գտնել տրված հավասարումների արմատների թիվը նշված տիրույթներում:

$$z^7 - 4z^5 - z^2 + 1 = 0, \quad |z| < 1$$

$$z^4 - 3z^3 - 1 = 0, \quad |z| < 2$$

$$z^3 + z + 1 = 0, \quad |z| < \frac{1}{2}$$

$$z^5 + z^2 + 1 = 0, \quad |z| < 2$$

$$28z^{11} - 17z + 10 = 0, \quad |z| < 1$$

$$z^8 - 6z^6 - z^3 + 2 = 0, \quad |z| < 1$$

$$4z^4 - 29z^2 + 25 = 0, \quad 2 < |z| < 3$$

$$z^7 - 5z^4 + z^2 - 2 = 0, \quad 1 < |z| < 2$$

$$z^4 - 3z + 1 = 0, \quad |z| < 1$$

$$2z^4 - 5z + 2 = 0, \quad |z| < 1$$

$$z^8 - 4z^5 + 127 = 0, \quad |z| < 2$$

$$z^4 - 9z + 1 = 0, \quad |z| < 2$$

$$z^6 - 6z + 10 = 0, \quad |z| > 1$$

$$z^9 - 2z^6 + z^2 - 8z - 2 = 0, \quad |z| < 1$$

$$2z^5 - z^3 + 3z^2 - z + 8 = 0, \quad |z| < 1$$

$$z^4 - 5z + 1 = 0, \quad 1 < |z| < 2$$

$$z^4 - 8z + 10 = 0, \quad 1 < |z| < 3$$

$$z^2 - ae^z = 0 \quad (0 < a < \frac{1}{e}), \quad |z| < 1$$

$$e^z = az^n \quad (n \in \mathbb{N}, |a| > e), \quad |z| < 1$$

$$e^{z-\lambda} = z \quad (\lambda > 1), \quad |z| < 1$$

1.
$$J = \int_0^{2\pi} R(\cos \varphi, \sin \varphi) d\varphi$$
 տեսքի ինտեգրալներ:

Քեորեմ: Եթե $R(u, v)$ -ն u և v իրական փոփոխականների ուս-
ցիոնալ ֆունկցիա է, ընդ որում $R(\cos \varphi, \sin \varphi)$ -ն սնունդատ է
[0, 2π] հատվածում, ապա

$$J = 2\pi \sum_{k=1}^n \operatorname{res}_{z=z_k} \tilde{R}(z),$$

որտեղ

$$\tilde{R}(z) = \frac{1}{z} R\left(\frac{1}{2}\left(z + \frac{1}{z}\right), \frac{1}{2i}\left(z - \frac{1}{z}\right)\right),$$

իսկ $z_1, z_2, \dots, z_n$ կետերը $\tilde{R}(z)$ ֆունկցիայի այն բևեռներն են,
որոնք ընկած են $|z| < 1$ շրջանում:

2.
$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx$$
 տեսքի ինտեգրալներ:

Քեորեմ 2. Դիցուք $f(z)$ ֆունկցիան սնալիտիկ է $\Im m z \geq 0$ կի-
սահարթուծյան մեջ, բացի վերջավոր թվով $z_1, z_2, \dots, z_n$ ($\Im m z_k > 0, k = \overline{1, n}$)
մեկուսացված եզակի կետերից: Եթե $\lim_{z \rightarrow \infty, \Im m z \geq 0} z f(z) = 0$, ապա

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = 2\pi i \sum_{k=1}^n \operatorname{res}_{z=z_k} f(z)$$

/եթե ձախ կողմի ինտեգրալը գոյություն ունի/:

Քեորեմ 2'. Դիցուք $f(z)$ ֆունկցիան սնալիտիկ է $\Im m z \leq 0$

կիսահարթուծյան մեջ, բացի վերջավոր թվով $z_1, z_2, \dots, z_n$ ($\Im m z_k < 0, k = \overline{1, n}$)
մեկուսացված եզակի կետերից: Եթե $\lim_{z \rightarrow \infty, \Im m z \leq 0} z f(z) = 0$, ապա

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = -2\pi i \sum_{k=1}^n \operatorname{res}_{z=z_k} f(z)$$

/եթե ձախ կողմի ինտեգրալը գոյություն ունի/:

3.
$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{i\lambda x} f(x) dx$$
 տեսքի ինտեգրալներ:

Ժորդանի լեմման: Դիցուք $\lambda > 0$ և տեղի ունեն հետևյալ պայմանները՝

1/ $g(z)$ ֆունկցիան սնունդատ է $\{z: \Im m z \geq 0, |z| \geq R_0 > 0\}$ տիրուծում,

2/ $g(z) \rightarrow 0$, երբ $z \rightarrow \infty$:

Այդ ժամանակ

$$\lim_{R \rightarrow +\infty} \int_{\gamma_R^+} g(z) e^{i\lambda z} dz = 0,$$

որտեղ γ_R^+ -ը $|z|=R$, $\text{Im } z \geq 0$ կիսաշրջանագիծն է:
Այս լեմմայից բխում է հետևյալ թեորեմը.

Թեորեմ 3. Դիցուք

1/ $f(z)$ ֆունկցիան սնալիտիկ է $\text{Im } z \geq 0$ կիսաօրթուծյան մեջ, բացի վերջավոր թվով $z_1, z_2, \dots, z_n$ ($\text{Im } z_k > 0$, $k=\overline{1, n}$) մեկուսացված եզակի կետերից:

2/ $\lim_{z \rightarrow \infty} f(z) = 0$

Այդ ժամանակ ցանկացած $\lambda > 0$ համար տեղի ունի

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{i\lambda x} f(x) dx = 2\pi i \sum_{k=1}^n \text{res}_{z=z_k} [e^{i\lambda z} f(z)]:$$

Թեորեմ 3'. Դիցուք

1/ $f(z)$ ֆունկցիան սնալիտիկ է $\text{Im } z \leq 0$ կիսաօրթուծյան մեջ, բացի վերջավոր թվով $z_1, z_2, \dots, z_n$ ($\text{Im } z_k < 0$, $k=\overline{1, n}$) մեկուսացված եզակի կետերից:

2/ $\lim_{z \rightarrow \infty} f(z) = 0$

Այդ դեպքում ցանկացած $\lambda < 0$ համար տեղի ունի

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{i\lambda x} f(x) dx = -2\pi i \sum_{k=1}^n \text{res}_{z=z_k} [e^{i\lambda z} f(z)]:$$

Հետևանք 1. Եթե $f(z)$ -ը բավարարում է Թեորեմ 3-ի պայմաններին և

$f(x)$ -ը $(-\infty < x < \infty)$ զույգ ֆունկցիա է, ապա

$$\int_0^{\infty} f(x) \cos \lambda x dx = \pi i \sum_{k=1}^n \text{res}_{z=z_k} [e^{i\lambda z} f(z)] \quad (\lambda > 0):$$

Եթե $f(x)$ -ը կենտ ֆունկցիա է, ապա

$$\int_0^{\infty} f(x) \sin \lambda x dx = \pi \sum_{k=1}^n \text{res}_{z=z_k} [e^{i\lambda z} f(z)] \quad (\lambda > 0):$$

Հետևանք 2. Եթե $f(z)$ -ը բավարարում է Թեորեմ 3-ի պայմաններին և

$f(x)$ -ը իրական է, երբ $x \in]-\infty, +\infty[$, ապա

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \cos \lambda x dx = -2\pi \Im \left[\sum_{k=1}^n \underset{\substack{z=z_k \\ \Im m z_k > 0}}{\text{res}} (e^{i\lambda z} f(z)) \right],$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \sin \lambda x dx = 2\pi \text{Re} \left[\sum_{k=1}^n \underset{\substack{z=z_k \\ \Im m z_k > 0}}{\text{res}} (e^{i\lambda z} f(z)) \right]: \quad (\lambda > 0)$$

4. $\int_0^{\infty} x^{\alpha-1} R(x) dx$ տեսքի ինտեգրալներ:

Թեորեմ 4. Դիցուք α -ն ոչ ամբողջ իրական թիվ է, $R(z)$ -ը ունի n ժուկական $z_1, z_2, \dots, z_n$ բևեռներով, ընդ որում բևեռներից ոչ մեկը չի ընկած իրական դրական կիսաոսկների վրա, $R(0) \neq 0$. և $z = \infty$ կետի շրջակայքում տեղի ունի $|R(z)| \leq \frac{M}{|z|^k} \quad (k \geq 1)$

գնահատականը:

Այդ ժամանակ

$$\int_0^{\infty} x^{\alpha-1} R(x) dx = \frac{2\pi i}{1 - e^{i2\pi\alpha}} \sum_{k=1}^n \underset{z=z_k}{\text{res}} [z^{\alpha-1} R(z)] \quad (0 < \alpha < k):$$

Օրինակ 1: Հաշվել $J_1 = \int_0^{2\pi} \frac{\sin^2 \varphi}{2 - \cos \varphi} d\varphi$ ինտեգրալը:

Լուծում: Ընդունելով $e^{i\varphi} = z$ կառուցենք

$$\begin{aligned} \tilde{R}(z) &= \frac{1}{z} R \left[\frac{1}{2} \left(z + \frac{1}{z} \right), \frac{1}{2i} \left(z - \frac{1}{z} \right) \right] = \\ &= \frac{1}{z} \cdot \frac{\left[\frac{1}{2i} \left(z - \frac{1}{z} \right) \right]^2}{2 - \frac{1}{2} \left(z + \frac{1}{z} \right)} = \frac{1}{2} \cdot \frac{z^4 - 2z^2 + 1}{z^2(z^2 - 4z + 1)}: \end{aligned}$$

$\tilde{R}(z)$ ժուկական ունի երկրորդ կարգի բևեռ $z = 0$ կետում և պարզ բևեռներ $z = 2 - \sqrt{3}$ և $z = 2 + \sqrt{3}$ կետերում, որոնցից $|z| < 1$ շրջանում գտնվում են $z = 0$ և $z = 2 - \sqrt{3}$ կետերը: Հաշվենք մնացածները այդ կետերում

$$\underset{z=0}{\text{res}} \tilde{R}(z) = 2, \quad \underset{z=2-\sqrt{3}}{\text{res}} \tilde{R}(z) = -\sqrt{3};$$

Հետևաբար՝

$$J_1 = 2\pi(2 - \sqrt{3}):$$

2. Հաշվել $J_2 = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{(x^2+1)(x^2+ix-5)}$ ինտեգրալը:

Լուծում: $f(z) = \frac{1}{(z^2+1)(z^2-4iz-5)}$ Ֆունկցիան վերին կիսահարթում թույլ թվյալ մեջ ունի սրբք բևեո՝ $i, -1+2i, 1+2i$, իսկ ստորին կիսահարթում թվյալ մեջ մեկ բևեո՝ $-i$: Ուստի նպատակահարմար է օգտվել թեորեմ 2-ից: Հաշվելով մնացել $z = -i$ կետում, ստանում ենք

$$J_2 = -2\pi i \operatorname{res}_{z=-i} f(z) = -\frac{\pi}{10}:$$

3. Հաշվել $J_3 = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{x \cos x}{x^2 - 2x + 10} dx$ ինտեգրալը:

Լուծում: $f(z) = \frac{z}{z^2 - 2z + 10}$ Ֆունկցիան իրական է իրական առանցքի վրա և վերին կիսահարթում թվյալ մեջ ունի մեկ պարզ բևեո՝ $z = 1+3i$, բացի դրանից պարզ է, որ $\lim_{z \rightarrow \infty} f(z) = 0$:

Ուրեմն, ըստ 2-րդ հետևանքի

$$J_3 = -2\pi i \operatorname{Im} \operatorname{res}_{z=1+3i} \frac{ze^{iz}}{z^2 - 2z + 10} =$$

$$= -2\pi i \operatorname{Im} \frac{(3-i)e^{i-3}}{6} = \frac{\pi}{3} e^{-3} (\cos 1 - 3 \sin 1):$$

4. Հաշվել $J_4 = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos x}{(x^2+2ix-2)^2} dx$ ինտեգրալը:

Լուծում: $J_4 = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{ix}}{(x^2+2ix-2)^2} dx + \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{-ix}}{(x^2+2ix-2)^2} dx = \frac{1}{2} (J_4' + J_4'')$

$$f(z) = \frac{1}{(z^2+2iz-2)^2}$$
 Ֆունկցիան ունի երկու երկրորդ

կարգի բևեոներ $z = 1-i$ և $z = -1-i$ կետերում: Այդ կետերը ստորին կիսահարթում թվյալ մեջ են, հետևաբար $J_4' = 0$ և

$$J_4'' = -2\pi i \left[\operatorname{res}_{z=1-i} \frac{e^{-iz}}{(z^2+2iz-2)^2} + \operatorname{res}_{z=-1-i} \frac{e^{-iz}}{(z^2+2iz-2)^2} \right] = \frac{\pi}{e} (\sin 1 - \cos 1):$$

Ուրեմն՝ $J_4 = \frac{\pi}{2e} (\sin 1 - \cos 1):$

5. Հաշվել $J_5 = \int_0^{\infty} \frac{x^{\alpha-1}}{(1+x)^2(1+x^2)} dx$ ($0 < \alpha < 4$, α -ն ամբողջ չէ):

Լուծում: Ունենա՞ք՝ $K(z) = \frac{1}{(1+z)^2(1+z^2)}$, որի համար $z=-1=e^{i\pi}$

Կեսը երկրորդ կարգի բևեռ է, $z=i=e^{i\frac{\pi}{2}}$ և $z=-i=e^{i\frac{3}{2}\pi}$

Կեսերը պարզ բևեռներ են, ընդ որում

$$\operatorname{res}_{z=-1} \frac{z^{\alpha-1}}{(1+z)^2(1+z^2)} = \left(\frac{z^{\alpha-1}}{1+z^2} \right)'_{z=-1} = \frac{(\alpha-1)z^{\alpha-2}(1+z^2) - 2z^{\alpha}}{(1+z^2)^2} \Big|_{z=-1} = \frac{\alpha-2}{2} e^{i\pi\alpha}$$

$$\operatorname{res}_{z=i} \frac{z^{\alpha-1}}{(1+z)^2(1+z^2)} = \frac{i}{4} e^{i\frac{\pi\alpha}{2}}, \quad \operatorname{res}_{z=-i} \frac{z^{\alpha-1}}{(1+z)^2(1+z^2)} = -\frac{i}{4} e^{i\frac{3\pi}{2}\alpha};$$

Հետևաբար՝

$$\begin{aligned} \gamma_5 &= \frac{2\pi i}{1-e^{i2\pi\alpha}} \left(\frac{\alpha-2}{2} e^{i\pi\alpha} + \frac{i}{4} e^{i\frac{\pi\alpha}{2}} - \frac{i}{4} e^{i\frac{3\pi}{2}\alpha} \right) = \\ &= \frac{\pi}{2 \sin \pi\alpha} \left(2-\alpha - \sin \frac{\pi\alpha}{2} \right): \end{aligned}$$

Վարժություններ

113. Հաշվել ինտեգրալները.

ա/՝ $\int_{-\pi}^{\pi} \frac{d\varphi}{a+b\cos\varphi} \quad (a>b>0)$, բ/՝ $\int_0^{2\pi} \frac{\cos^2\varphi}{13+12\cos\varphi} d\varphi$,

գ/՝ $\int_0^{2\pi} \frac{d\varphi}{1-2p\cos\varphi+p^2} \quad (0<p<1)$, դ/՝ $\int_0^{2\pi} \frac{\cos^2 3\varphi}{1-2p\cos 2\varphi+p^2} \quad (0<p<1)$,

ե/՝ $\int_0^{2\pi} \frac{\cos\varphi d\varphi}{1-2p\sin\varphi+p^2} \quad (0<p<1)$, զ/՝ $\int_0^{2\pi} \frac{\sin^2\varphi}{a+b\cos\varphi} d\varphi \quad (a>b>0)$,

է/՝ $\int_0^{2\pi} \frac{d\varphi}{(a+b\cos\varphi)^2} \quad (a>b>0)$, բ/՝ $\int_0^{\pi} \operatorname{tg}(\varphi+ia) d\varphi \quad (\operatorname{Im} a=0)$,

թ/՝ $\int_0^{2\pi} c \operatorname{tg}(\varphi+a) d\varphi \quad (\operatorname{Im} a \neq 0)$, ծ/՝ $\int_0^{\pi} e^{2i\varphi} c \operatorname{tg}(\varphi-ia) d\varphi \quad (a>0)$,

ի/՝ $\int_0^{\pi} \frac{\cos^4\varphi}{1+\sin^2\varphi} d\varphi$, լ/՝ $\int_{-\pi}^{\pi} \frac{\cos^2 2\varphi d\varphi}{1-2a\cos\varphi+a^2} \quad (-1<a<1)$,

$$b/ \int_0^{\pi} \frac{\cos n\varphi}{a - \cos \varphi} d\varphi \quad (n > 1, a > 1), \quad \text{or} \quad \int_0^{2\pi} \frac{\sin^2 \varphi}{(1 + \varepsilon \cos \varphi)^2} d\varphi \quad (0 < \varepsilon < 1).$$

114. Հաշվել ինտեգրալները.

$$a/ \int_0^{\infty} \frac{x^2 + 1}{x^4 + 1} dx, \quad \text{or} \quad \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{(x^2 + a^2)(x^2 + b^2)} \quad (a > 0, b > 0),$$

$$q/ \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{(1 + x^2)^{n+1}}, \quad \eta/ \int_{-\infty}^{\infty} \frac{x dx}{(x^2 + 4x + 13)^2},$$

$$b/ \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{(x^2 + a^2)^2 (x^2 + b^2)^2} \quad (a > 0, b > 0), \quad q/ \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{(x^2 + a^2)(x^2 + b^2)^2} \quad (a > 0, b > 0),$$

$$t/ \int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^4 dx}{(a + b x^2)^4} \quad (a > 0, b > 0), \quad \text{or} \quad \int_{-\infty}^{\infty} \frac{3x + 5}{(x^2 + x + 1)^2} dx,$$

$$p/ \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{x^2 - 5ix + 6}, \quad \text{or} \quad \int_0^{\infty} \frac{x^2 + 2}{x^4 + 5x^2 + 4} dx,$$

$$r/ \int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^2 - x + 2}{x^4 + 10x^2 + 9} dx, \quad \text{or} \quad \int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^4 + 1}{x^6 + 1} dx,$$

$$h/ \int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^2 dx}{x^4 + 6x^2 + 25}, \quad \text{or} \quad \int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^2 dx}{(x^2 + 4ix - 5)^2},$$

$$4/ \int_0^{\infty} \frac{x^2 dx}{(x^2 + a^2)^3} \quad (a > 0), \quad \text{or} \quad \int_0^{\infty} \frac{x^6 dx}{(x^4 + a^4)^2} \quad (a > 0),$$

$$d/ \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{(x^2 - 2ix - 1 - a^2)^3} \quad (a > 0), \quad \eta/ \int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^{2m}}{1 + x^{2n}} dx \quad \left(\begin{matrix} n, m \in \mathbb{N} \\ n \geq m+1 \end{matrix} \right):$$

115. Հաշվել ինտեգրալները.

$$a/ \int_{-\infty}^{\infty} \frac{(x+1) \cos x}{x^2 - 4x + 13} dx, \quad \text{or} \quad \int_{-\infty}^{\infty} \frac{x \sin x}{x^2 + 4x + 20} dx,$$

$$q/ \int_0^{\infty} \frac{\cos \lambda x dx}{(x^2 + 1)(x^2 + 9)} \quad (\lambda > 0), \quad \eta/ \int_0^{\infty} \frac{\cos \lambda x}{x^2 + a^2} dx \quad (\lambda > 0, a > 0),$$

$$\begin{aligned}
 & \text{b/} \int_0^{\infty} \frac{x^3 \sin \lambda x}{(1+x^2)^2} dx \quad (\lambda > 0), \quad \text{q/} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos x}{x^2 + ix + 2} dx, \\
 & \text{t/} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin x}{x^2 - 5ix + 6} dx, \quad \text{v/} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{x \sin \lambda x}{x^2 + a^2} dx \quad (a > 0, \lambda > 0), \\
 & \text{p/} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{2x^3 + 13x}{x^4 + 13x^2 + 36} \sin x dx, \quad \text{d/} \int_0^{\infty} \frac{\cos \lambda x}{x^4 + x^2 + 1} dx \quad (\lambda > 0), \\
 & \text{b/} \int_0^{\infty} \frac{\cos \lambda x}{(x^2 + a^2)^2} dx \quad (\lambda > 0, a > 0), \quad \text{l/} \int_0^{\infty} \frac{\cos x}{(x^2 + a^2)^3} dx \quad (a > 0), \\
 & \text{m/} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos \lambda x}{1+x+x^2} dx \quad (\lambda > 0), \quad \text{o/} \int_0^{\infty} \frac{\cos \lambda x}{1+x^4} dx \quad (\lambda > 0), \\
 & \text{4/} \int_0^{\infty} \frac{\cos x}{x^4 + 4a^4} dx \quad (a > 0), \quad \text{r/} \int_0^{\infty} \frac{x \sin 2ax}{x^4 + 1} dx \quad (a > 0),
 \end{aligned}$$

116. Հաշվել ինտեգրալները.

$$\begin{aligned}
 & \text{u/} \int_0^{\infty} \frac{dx}{(x+1)\sqrt{x}}, \quad \text{v/} \int_0^{\infty} \frac{dx}{(x+i)\sqrt{x}}, \quad \text{q/} \int_0^{\infty} \frac{dx}{(x^2+4)\sqrt[3]{x}}, \\
 & \text{η/} \int_0^{\infty} \frac{dx}{x^{\alpha}(x+a)}; \quad 0 < \alpha < 1, a > 0, \quad \text{b/} \int_0^{\infty} \frac{x^{\alpha} dx}{(x+a)(x+2a)}, \quad -1 < \alpha < 1, a > 0, \\
 & \text{q/} \int_0^{\infty} \frac{x^{\alpha-1} dx}{(x+1)(x+2)(x+3)}, \quad 0 < \alpha < 3, \quad \text{t/} \int_0^{\infty} \frac{x^p dx}{1+x^2}, \quad -1 < p < 1, \\
 & \text{v/} \int_0^{\infty} \frac{x^p dx}{(1+x^2)^2}, \quad -1 < p < 3, \quad \text{p/} \int_0^{\infty} \frac{x^p dx}{x^2 + 2x \cos \lambda + 1}, \quad \begin{matrix} -1 < p < 1 \\ -\pi < \lambda < \pi \end{matrix} \\
 & \text{d/} \int_0^{\infty} \frac{\ln x dx}{x^2 + a^2} \quad (a > 0), \quad \text{b/} \int_0^{\infty} \frac{\ln^2 x dx}{x^2 + a^2} \quad (a > 0), \\
 & \text{l/} \int_0^{\infty} \frac{\ln x}{(x+a)^2} dx \quad (a > 0), \quad \text{v/} \int_0^{\infty} \frac{\ln x}{x^2 + 2x + 2} dx, \quad \text{o/} \int_0^{\infty} \frac{\ln x}{(x^2 + 1)^2} dx,
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& 4/ \int_0^{\infty} \frac{\ln x}{(x+1)(x^2+1)} dx, \quad 5/ \int_0^{\infty} \frac{x \ln x}{(x^2+a^2)^2} dx \quad (a>0), \quad 6/ \int_0^{\infty} \frac{x^2 \ln x}{(x^2+1)^2} dx; \\
& 7/ \int_0^{\infty} \frac{\ln^2 x}{(x^2+1)^2} dx, \quad 8/ \int_0^{\infty} \frac{\ln x \, dx}{x^2+2ax \cos \lambda + a^2} \quad (a>0, \quad 0<\lambda<\pi); \\
& 9/ \int_0^{\infty} \frac{\ln x}{(x+1)\sqrt{x}} dx \quad 10/ \int_0^{\infty} \frac{\ln x}{\sqrt[3]{x}(x+1)^2} dx, \quad 11/ \int_0^{\infty} \frac{\ln x}{(x^2+1)\sqrt{x}} dx, \\
& 12/ \int_0^{\infty} \frac{\ln x \, dx}{\sqrt{x}(x^2+a^2)^2} \quad (a>0), \quad 13/ \int_0^{\infty} \frac{\ln x}{\sqrt{x}(x+1)^2} dx, \\
& 14/ \int_0^{\infty} \frac{dx}{x^3+1}, \quad 15/ \int_0^{\infty} \frac{dx}{(x^3+1)(x^2+1)}, \\
& 16/ \int_0^{\infty} \frac{dx}{(x+1)^2(x^2+a^2)} \quad (a>0), \quad 17/ \int_0^{\infty} \frac{dx}{(x+1)^2(x^4+1)};
\end{aligned}$$

$$1. \quad a/ 5+i; \quad b/ -i; \quad c/ -0,1-i0,7; \quad d/ -2^{994}; \quad e/ 1;$$

$$a/ \cos 2\alpha + i \sin 2\alpha \quad (\alpha \neq \frac{\pi}{2} + \pi k); \quad b/ \frac{1}{4}; \quad c/ -\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2};$$

$$d/ -2^{49} (1+i\sqrt{3}); \quad e/ 7-i4\sqrt{2}; \quad f/ -\frac{38}{625} - i \frac{41}{625};$$

$$g/ 2i; \quad h/ 0 \quad i/ -1:$$

$$2. \quad a/ 1, \frac{\pi}{2}; \quad b/ 1, \pi; \quad c/ 1, -\frac{\pi}{2}; \quad d/ 1, -\frac{2\pi}{3}; \quad e/ 1, \frac{6\pi}{7};$$

$$a/ 2 \cos \frac{\pi}{14}, \frac{\pi}{14}; \quad b/ 7, -\frac{\pi}{2}; \quad c/ 8, 0; \quad d/ \frac{1}{4}, 0; \quad e/ 1, \pi - \alpha;$$

$$b/ \frac{1}{|\cos \alpha|}, \begin{cases} \alpha, & \text{ եթե } |\alpha| < \frac{\pi}{2} \\ \alpha - \pi \operatorname{sgn} \alpha, & \text{ եթե } \frac{\pi}{2} < |\alpha| < \pi \end{cases}; \quad c/ 1, \alpha - \frac{\pi}{2};$$

$$3. \quad a/ \cos 2\pi n + i \sin 2\pi n; \quad b/ \cos (2n+1)\pi + i \sin (2n+1)\pi;$$

$$c/ \cos (2n+\frac{1}{2})\pi + i \sin (2n+\frac{1}{2})\pi; \quad d/ \cos (2n-\frac{1}{2})\pi + i \sin (2n-\frac{1}{2})\pi;$$

$$e/ \sqrt{2} [\cos (2n+\frac{1}{4})\pi + i \sin (2n+\frac{1}{4})\pi]; \quad f/ 2 [\cos (2n+\frac{2}{3})\pi + i \sin (2n+\frac{2}{3})\pi];$$

$$g/ 2 [\cos (2n+\frac{1}{3})\pi + i \sin (2n+\frac{1}{3})\pi]; \quad h/ 2 [\cos (2n-\frac{2}{3})\pi + i \sin (2n-\frac{2}{3})\pi];$$

$$i/ 2 [\cos (2n-\frac{1}{3})\pi + i \sin (2n-\frac{1}{3})\pi]; \quad j/ 2 [\cos (2n+\frac{3}{4})\pi + i \sin (2n+\frac{3}{4})\pi];$$

$$k/ -2 \cos \alpha [\cos (\alpha + (2n-1)\pi) + i \sin (\alpha + (2n-1)\pi)]; \quad l/ \cos \frac{\pi n}{2} + i \sin \frac{\pi n}{2} \quad (n \in \mathbb{Z});$$

$$4. \quad a/ 5e^{i2\pi n}; \quad b/ 2e^{i(2n+1)\pi}; \quad c/ e^{i(2n+\frac{1}{2})\pi}; \quad d/ 3e^{i(2n-\frac{1}{2})\pi};$$

$$e/ e^{i(\arctg \frac{4}{3} + 2\pi n)}; \quad f/ \sqrt{2} e^{i(2n-\frac{1}{4})\pi}; \quad g/ 2e^{i\pi(2n-\frac{2}{3})}; \quad h/ 5\sqrt{2} e^{i\pi(2n-\frac{3}{4})};$$

$$i/ \frac{1}{4} e^{i2\pi n}; \quad j/ 125 e^{i(\arctg \frac{117}{44} + 2\pi n)}; \quad k/ e^{i\pi(2n+\frac{4}{5})};$$

$$l/ e^{i[\alpha + (2n-\frac{1}{2})\pi]};$$

5. $w/ 1, i, -1, -i$; $e/ \sqrt{3} e^{i\frac{\pi}{4}(1+2k)}$, $k=0,1,2,3$; $q/ \pm \frac{1+i}{\sqrt{2}}$;
 $\eta/ i, \pm \frac{\sqrt{3}}{2} - i \frac{1}{2}$; $b/ \pm (2+i)$; $q/ \sqrt[8]{2} e^{i\pi \frac{8k-1}{16}}$, $k=0,1,2,3$;
 $c/ \sqrt[3]{2} e^{i\pi \frac{12k-1}{18}}$, $k=0,1,2$; $e/ \sqrt[4]{2} e^{i\pi \frac{6k+1}{12}}$, $k=0,1,2,3$;
 $p/ \pm (\sqrt{3} - i)$; $d/ \sqrt[16]{8} e^{i\pi \frac{8k+3}{32}}$, $k=0,7$;
 $t/ \sqrt[10]{2} e^{i\pi \frac{12k+1}{30}}$, $k=0,4$; $l/ e^{i\pi \frac{4k-1}{2n}}$, $k=0, n-1$;

8. $w/ -\frac{p}{2} + \sqrt{\frac{p^2}{4} - q}$; $e/ 0, 1, i, -1, -i$ $q/ 0, i, -i$; $\eta/ \frac{5}{4} + 3i$;
 $b/ 1-i, -i, -1-i$; $q/ -\frac{a}{2} (1 + i \cot \frac{\pi k}{n})$, $k=1, n-1$;

9. $w/ \{-1 < x < 1, -\infty < y < +\infty\}$ շերտը, $e/ y > 1$ և $y < -1$ կիս-
 ֆարթուրյունների միավորումը: $q/ -\frac{i}{2}$ կենտրոնով և 2 շառավղով շրջ-
 ջանագիծը: $\eta/ -\frac{i}{3}$ կենտրոնով $\frac{2}{3}$ և 1 շառավիղներով շրջանային օ-
 դակ ընդ որում $\frac{2}{3}$ շառավղով շրջանագիծը պատկանում է այդ բազմու-
 թյանը, իսկ 1 շառավղով շրջանագիծը՝ ոչ:

$b/ y = \frac{1}{2}$ ուղիղը: $q/ 3i$ կենտրոնով և $\sqrt{5}$ շառավղով շրջանագիծ
 $1+i, 2+2i$ ծայրակետերով կարճագույն աղեղը: $c/ \frac{i}{\sqrt{3}}$ կետը:

$e/ y = 1$ ուղիղը: $\theta/ x+y=1$ ուղիղը: d/ u նկյուն, որի գագաթը
 $z=-1$ կետն է, իսկ կողմերը իրական առանցքի հետ կազմում են $\pi/6$ և
 $\pi/4$ մեծություններ: t/ z շրջանագիծ, որի կենտրոնը $\frac{1+i}{2}$
 կետն է, իսկ շառավիղը հավասար է $\frac{1}{\sqrt{2}}$ -ի:

l/ d առաջայթ, որի սկզբնակետը $z=-i$ կետն է և որը իրական առանց-
 քի հետ կազմում է $-\pi/6$ մեծություն անկյուն, առանց $z=-i$ կետի:

$h/ x > 1$ կիսաֆարթուրյունը: $b/ x > -\frac{1}{2}$ կիսաֆարթուրյունը:

4/ u ժամկետը բաց կիսաշրջանը: $s/ \frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{4} = 1$ էլիպսի ներքին ա-
 թույթը: d/ z ֆարթուրյան այն մասը, որը գտնվում է $x^2 - \frac{y^2}{3} = 1$

հիպերբոլի ծախ մյուս կողմից: $\eta/ x+y < \sqrt{2}$ կիսաֆարթուրյունը:

$a/ |z| < 1$, եթե $|a| < 1$: $|z| > 1$, եթե $|a| > 1$: $\emptyset$, եթե $|a| = 1$: $u/ [0, +\infty[$

. Կիսառանցքը: յ/ Հարթության այն մասը, որը գտնվում է $xy = -\frac{1}{2}$
 հիպերբոլի ծյուղերի միջև: ն/ $x^2 + (y-1)^2 < 1$ շրջանը շ/ $(x-1)^2 + y^2 > 1$ ո/ $x^2 + y^2 < 4$ շրջանը: լ/ $\{-\infty < x < +\infty, -1 < y < +\infty\}$ շերտը:

ս/ $y = 1$ ուղիղը: ը/ $\frac{z_1 + z_2}{2}$ կենտրոնով, $\sqrt{\frac{a^2}{2} - \left|\frac{z_1 - z_2}{2}\right|^2}$

շառավղով շրջանագիծը: ո/ i և $-i$ կենտրոններով 1 շառավղով երկու
 շրջանների միավորումը: ս/ $|z - z_1| < \frac{|z_1 - z_2|}{\sqrt{2}}$ և $|z - z_2| < \frac{|z_1 - z_2|}{\sqrt{2}}$

շրջանների ընդհանուր մասը և նրանց արտաքին տիրույթը:

10. $x + y = 0$ ուղիղը: 11. $x + y = 1$ ուղիղը: 12. $z = \frac{\lambda_2 z_1 + \lambda_1 z_2}{\lambda_1 + \lambda_2}$;

13. $1 + i$ կենտրոնով և 2 շառավղով շրջանագծի վրա: 14. $3 - 4i$

կենտրոնով և $\sqrt{2}$ շառավղով շրջանագծի վրա: 15. $z_1 + z_3 - z_2$:

16. $\frac{3 \mp \sqrt{3}}{2} + i \frac{1 \pm \sqrt{3}}{2}$; 17. ս/ $x^2 - y^2 = 1$ հիպերբոլը:

բ/ $|z + i| = 1$ շրջանագիծը առանց $z = 0$ կետի: գ/ $x^2 - y^2 = \frac{1}{2}$

հիպերբոլը: դ/ $-1 + \frac{i}{2}$ կենտրոնով և $\frac{3}{2}$ շառավղով շրջանագիծը:

է/ z_1 և z_2 ծայրակետերով հատվածի միջնուղղահայացը: զ/ $|z| = 1$

շրջանագիծը, առանց $z = -1$ կետի: ի/ $y = 0$ ուղիղը, առանց $x = -1$

կետի: լ/ $(x - \frac{1}{2})^2 - y^2 = \frac{1}{4}$ հիպերբոլը: լ/ Շրջանագիծ, որի տրա-

մագիծը z_1, z_2 ծայրակետերով հատվածն է, առանց z_2 կետի: ժ/ z_1 և z_2 կետերով անցնող ուղիղը, առանց z_2 կետի:

18. ս/ $(\frac{1}{2}, 0, \frac{1}{2})$; բ/ $(-\frac{1}{2}, 0, \frac{1}{2})$; գ/ $(0, \frac{1}{2}, \frac{1}{2})$;

դ/ $(0, -\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$; ե/ $(\frac{2}{5}, 0, \frac{1}{5})$; զ/ $(0, -\frac{2}{5}, \frac{4}{5})$;

է/ $(\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3})$; ը/ $(-\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3})$; թ/ $(\frac{1}{2\sqrt{2}}, -\frac{1}{2\sqrt{2}}, \frac{1}{2})$;

ժ/ $(\frac{\sqrt{3}}{5}, -\frac{1}{5}, \frac{4}{5})$;

19. ս/ α երկայնության կիսամիջօրեական: բ/ $\beta = 2 \arctg R - \frac{\pi}{2}$ լայ-

նության զուգահեռական $(-\frac{\pi}{2} < \beta < \frac{\pi}{2})$: գ/ սփերայի և $\xi + C(\zeta - 1) = 0$

հարթության հատման շրջանագիծը: դ/ սփերայի և $\eta + C(\zeta - 1) = 0$ հար-

Թուկթյան հատման շրջանագիծը:

20. ա/ $\xi > 0$ կիսասփերա: բ/ $\xi < 0$ կիսասփերա: գ/ $\eta > 0$ կիսասփերա: դ/ $\eta < 0$ կիսասփերա: ե/ $\zeta > \frac{1}{2}$ կիսասփերա: զ/ $\zeta < \frac{1}{2}$ կիսասփերա:

է/ Սփերայի $\frac{1}{2} < \zeta < \frac{4}{5}$ շերտը:

21. ա/ $e^3, 1$: բ/ $e^2, -3$: գ/ $e^{-3}, 2$: դ/ $e^{-2}, -1$: ե/ $e, 2\pi-4$:

զ/ $e, 4-2\pi$: է/ $\alpha, \varphi-\pi$, եթե $0 < \varphi \leq \pi$: զ/ $\alpha, \varphi+\pi$, եթե $-\pi \leq \varphi < 0$:

ը/ $1, -\varphi$, եթե $|\varphi| < \pi$ և π , եթե $|\varphi| = \pi$: թ/ $2 \sin \frac{\alpha-\beta}{2}$,

$\frac{\alpha+\beta+\pi}{2}$, եթե $\alpha+\beta \leq \pi$: $2 \sin \frac{\alpha-\beta}{2}$, $\frac{\alpha+\beta-3\pi}{2}$, եթե $\alpha+\beta > \pi$:

ժ/ $2e^{-\pi}, -\frac{\pi}{2}$:

22. ա/ $-i$: բ/ 1 գ/ $(-1)^k$: դ/ $-\frac{1}{\sqrt{e}}$: ե/ $-e^{\frac{5\pi}{2}}$:

23. ա/ $\operatorname{Im} z = \pi k$ ($k \in \mathbb{Z}$): բ/ $\operatorname{Im} z = \frac{\pi}{2} + \pi k$ ($k \in \mathbb{Z}$):

24. ա/ $i\pi(2n+1)$: բ/ $i\pi$: գ/ $i\pi(2n+\frac{1}{2})$: դ/ $i\frac{\pi}{2}$

է/ $i\pi(2n \pm \frac{1}{4})$: զ/ $\ln 2 + i\pi(2n + \frac{2}{3})$:

է/ $\frac{1}{2} \ln 13 + i(\operatorname{arctg} 2\sqrt{3} + (2n-1)\pi)$: ը/ $\frac{1}{2} \ln 2 - i\frac{\pi}{4}$:

թ/ $i\frac{\pi}{2}$: ժ/ $\ln 3 - i\frac{\pi}{2}$ ($n \in \mathbb{Z}$):

25. ա/ $e^{2\pi n}$: բ/ $e^{i\pi\sqrt{2}(2n+1)}$: գ/ $e^{i\pi\sqrt{2}(2n+\frac{1}{2})}$:

դ/ $e^{-\frac{\pi}{2}+2\pi n}$: ե/ $\frac{1-i}{\sqrt{2}} e^{\frac{\pi(2n+\frac{1}{4})}{2}}$: զ/ $e^{2\pi n}(\cos \ln 2 - i \sin \ln 2)$:

է/ $e^{-\frac{\pi}{2}+2\pi n}$ ($n \in \mathbb{Z}$):

26. ա/ $\sin x \operatorname{ch} y, \operatorname{sh} y \cos x, \sqrt{\sin^2 x + \operatorname{sh}^2 y}$:

բ/ $\frac{\sin 2x}{\cos 2x + \operatorname{ch} 2y}, \frac{\operatorname{sh} 2y}{\cos 2x + \operatorname{ch} 2y}, \sqrt{\frac{\operatorname{ch} 2y - \cos 2x}{\operatorname{ch} 2y + \cos 2x}}$:

գ/ $\frac{\sin 2x}{\operatorname{ch} 2y - \cos 2x}, \frac{\operatorname{sh} 2y}{\cos 2x - \operatorname{ch} 2y}, \sqrt{\frac{\operatorname{ch} 2y + \cos 2x}{\operatorname{ch} 2y - \cos 2x}}$:

դ/ $\operatorname{sh} x \cos y, \operatorname{ch} x \sin y, \sqrt{\operatorname{sh}^2 x + \sin^2 y}$: ե/ $\operatorname{ch} x \operatorname{ch} y, \operatorname{sh} x \operatorname{sh} y, \sqrt{\operatorname{sh}^2 x + \cos^2 y}$:

զ/ $\frac{\operatorname{sh} 2x}{\operatorname{ch} 2x + \cos 2y}, \frac{\sin 2y}{\operatorname{ch} 2x + \cos 2y}, \sqrt{\frac{\operatorname{ch} 2x - \cos 2y}{\operatorname{ch} 2x + \cos 2y}}$:

$$27. \text{ա/ } \operatorname{Re} z = \frac{\pi}{2} + \pi k \quad \text{և/ } \operatorname{Im} z = 0: \quad \text{բ/ } \operatorname{Re} z = \pi k$$

$$\text{և/ } \operatorname{Im} z = 0: \quad \text{գ/ } \operatorname{Im} z = 0: \quad \text{դ/ } \operatorname{Im} z = \pi k \quad \text{և/ } \operatorname{Re} z = 0: \quad \text{ե/ } \operatorname{Im} z = \frac{\pi k}{2} \quad (k \in \mathbb{Z});$$

$$28. \text{ա/ } \operatorname{Re} z = \pi k: \quad \text{բ/ } \operatorname{Re} z = 0 \quad \text{և/ } \operatorname{Im} z = \frac{\pi}{2} + \pi k:$$

$$\text{գ/ } \operatorname{Re} z = \frac{\pi}{2} + \pi k: \quad \text{դ/ } \operatorname{Re} z = \frac{\pi k}{2}: \quad \text{ե/ } \operatorname{Re} z = 0 \quad (k \in \mathbb{Z}):$$

$$29. \text{գ/ } z = -i \ln \frac{\sqrt{5} \mp 1}{2} \pm \frac{\pi}{2} + 2\pi k: \quad \text{բ/ } z = -i \ln(3 \pm 2\sqrt{2}) - \frac{\pi}{2} + 2\pi k:$$

$$\text{կ/ } z = -i \ln \frac{3 \pm \sqrt{7}}{\sqrt{2}} + \frac{3\pi}{4} + 2\pi k: \quad \text{դ/ } z = i(\operatorname{arctg} \frac{3}{2} + \pi k):$$

$$\text{ւ/ } z = \ln 2 + i(2\pi k - \frac{\pi}{2}): \quad \text{գ/ } \ln(\sqrt{7} \mp 2) + i\pi(2k \pm \frac{1}{2}) \quad (k \in \mathbb{Z}):$$

$$30. \text{ա/ } \cos 1 \operatorname{ch} 1, -\sin 1 \operatorname{sh} 1: \quad \text{բ/ } -\sin 2 \operatorname{ch} 1, \cos 2 \operatorname{sh} 1:$$

$$\text{գ/ } \frac{\sin 4}{\operatorname{ch} 2 + \cos 4}, -\frac{\operatorname{sh} 2}{\operatorname{ch} 2 + \cos 4}: \quad \text{դ/ } \frac{8}{17}, \frac{15}{17}: \quad \text{ե/ } \frac{\operatorname{sh} 4}{\operatorname{ch} 4 - \cos 2},$$

$$\frac{\sin 2}{\operatorname{ch} 4 - \cos 2} \quad \text{զ/ } \frac{40}{41}, \frac{9}{41}: \quad \text{բ/ } \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi k: \quad \text{գ/ } \frac{\pi}{2} + 2\pi k - i \ln(\sqrt{2} + 1),$$

$$-\frac{\pi}{2} + 2\pi k + i \ln(\sqrt{2} - 1): \quad \text{դ/ } -\frac{1}{2} \operatorname{arctg} 2 + (2k+1)\frac{\pi}{2} + \frac{i}{2} \ln \sqrt{5}:$$

$$\text{ե/ } (2k+1)\pi \pm i \ln 2: \quad \text{բ/ } \frac{\pi}{2} + 2\pi k - i \ln(3 \pm 2\sqrt{2}):$$

$$\text{ւ/ } \frac{\pi}{8} + \pi k + i \frac{\ln 2}{4} \quad (k \in \mathbb{Z}):$$

$$31. \text{ա/ } \operatorname{Im} z = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi k}{2}: \quad \text{բ/ } \operatorname{Re} z = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi k}{2} \quad (k \in \mathbb{Z}):$$

$$32. \text{ա/ } \frac{1}{2} + \frac{i}{e}: \quad \text{բ/ } 1 + \frac{i}{4}: \quad \text{գ/ } 1: \quad \text{դ/ } i: \quad \text{ե/ } 0: \quad \text{զ/ } 0:$$

$$\text{ւ/ } \infty: \quad \text{բ/ } \frac{1}{3}: \quad \text{գ/ } -i: \quad \text{դ/ } i: \quad \text{ե/ } \infty: \quad \text{ւ/ } 0: \quad \text{բ/ } \text{սահման չունի}: \quad \text{զ/ } e^{a+ib}:$$

$$36. \text{ա/ } \text{բացարձակ գուլգամետ է:} \quad \text{բ/ } \text{տարամետ է:} \quad \text{գ/ } \text{պայմանական գուլգամետ է:} \quad \text{դ/ } \text{բացարձակ գուլգամետ է:} \quad \text{ե/ } \text{տարամետ է:} \quad \text{զ/ } \text{բացարձակ գուլգամետ է:}$$

է/ տարամետ է; ը/ բացարձակ գուլգամետ է; թ/ տարամետ է; ժ/ բացարձակ գուլգամետ է; ի/ տարամետ է:

37. ա/ $|z| > \frac{1}{\sqrt{2}}$: բ/ $\frac{1}{2} < |z| < 1$: գ/ $|z| > \frac{1}{e}$: դ/ $|z - 2i| > 2$:

ե/ $z \neq -k, k \in \mathbb{N}$: զ/ $|z| > e$: է/ $|z| < 1$: ը/ $|z + 1 + i| < 1$:

թ/ $|z| \neq 1$: ժ/ $|z| > 1$: ի/ $\operatorname{Im} z = 0$:

38. ա/ $|z| = 1$: բ/ $\operatorname{Re} z \geq \delta > 0$: գ/ $\operatorname{Im} z = 0$:

դ/ $z \in \bigcup_{k \in \mathbb{Z}} [2\pi k + \varepsilon, 2\pi(k+1) - \varepsilon]$ ($0 < \varepsilon < \pi$):

40. ա/ $R = 1$: բ/ $R = 1$: գ/ $R = 2$: դ/ $R = 2$: ե/ $R = +\infty$:

զ/ $R = 1$: է/ $R = +\infty$: ը/ $R = 1$: թ/ $R = 1$: ժ/ $R = 1$:

ի/ $R = 1$: լ/ $R = \frac{1}{e}$: խ/ $R = \frac{1}{4}$: ծ/ $R = 1$: ւ/ $R = \frac{1}{4}$:

փ/ $R = 1$: ժ/ $R = +\infty$: դ/ $R = 1$:

41. ա/ Տարամետ է $|z| = 1$ շրջանագծի բոլոր կետերում:

բ/ Պայմանական գուլգամետ է, եթե $z \neq 1$, տարամետ է $z = 1$ կետում: գ/ բացարձակ գուլգամետ է $|z| = 1$ շրջանագծի բոլոր կետերում: դ/ բացարձակ գուլգամետ է $|z| = 1$ շրջանագծի բոլոր կետերում: ե/ բացարձակ գուլգամետ է $|z| = 1$ շրջանագծի բոլոր կետերում: զ/ Պայմանական գուլգամետ է $|z| = \frac{1}{4}$ շրջանագծի բոլոր կետերում, բացի $z = \frac{1}{4}$

կետից, որում տարամետ է:

42. ա/ այո: բ/ ոչ: գ/ այո: դ/ ոչ:

43. ա/ $u = C^2 - \frac{v^2}{4C^2}$, եթե $C \neq 0$: $v = 0$, $u \leq 0$, եթե $C = 0$:

բ/ $u = \frac{v^2}{4C^2} - C^2$, եթե $C \neq 0$: $v = 0$, $u \geq 0$, եթե $C = 0$:

գ/ $u = 0$, $v \geq 0$: դ/ $|W| = R^2$: ե/ $\operatorname{Arg} W = 2\alpha$:

44. ա/ $|W - \frac{1}{2C}| = \frac{1}{2|C|}$, եթե $C \neq 0$: $u = 0$, եթե $C = 0$:

բ/ $|W - \frac{i}{2C}| = \frac{1}{2|C|}$, եթե $C \neq 0$: $v = 0$, եթե $C = 0$:

$$a/ |W| = \frac{1}{R}: \quad \eta/ \operatorname{arg} W = -\alpha; \quad b/ \operatorname{Re} W = \frac{1}{2};$$

$$45. \frac{\left[\frac{1}{2}\left(R + \frac{1}{R}\right)\right]^2}{u^2} + \frac{\left[\frac{1}{2}\left(R - \frac{1}{R}\right)\right]^2}{v^2} = 1, \text{ եթե } R \neq 1: [-1, 1], \text{ եթե } R = 1:$$

$$46.]-\infty, -\frac{1}{4}[$$

$$47. -i: \quad 48. n_i: \quad 50. \text{միայն } f(z) = \frac{z \operatorname{Re} z}{|z|}, \quad f(0) = 0$$

Փուլնկցիան: 51. այո: 52. Ոչ հավասարաչափ անընդհատ են: 52. Այո:

$$54. \quad a/ |W| < 2: \quad b/ \operatorname{Re} W > \frac{1}{2}: \quad c/ |W + \frac{8}{3}| = \frac{4}{3}: \quad d/ \operatorname{Re} W = -\frac{1}{2}:$$

$$b/ u = 1 - \frac{v^2}{4} \text{ պարամետրի ներսը առանց }]-\infty, 0[\text{ մառազայթի:}$$

$$a/ u = \frac{v^2}{4} - 1 \text{ պարամետրի դուրսը: } b/ \{ |W| < R^2, 0 < \operatorname{arg} W < \pi \}:$$

$$c/ |W| > 8: \quad d/ \{ |W| = 1, 0 \leq \operatorname{arg} W \leq \pi \}: \quad e/ |W - \frac{4}{3}| = \frac{2}{3}:$$

$$b/ |W - \frac{3}{4}| = \frac{1}{4}: \quad c/ |W| < 1: \quad d/ |W - 1 - i| = 1:$$

$$e/ \{ (\operatorname{Re} W > -1) \cap (|W - \frac{2}{3}| > \frac{4}{3}) \}: \quad f/ \operatorname{Re} W = 0: \quad g/ |W| \geq 1:$$

$$h/ |W + \frac{8}{3}| \geq \frac{10}{3}: \quad i/ W \in [0, +\infty[: \quad j/ v = \frac{3}{2}u + \frac{1}{4}:$$

$$k/ u^2 - v^2 = \frac{1}{2}, u > 0: \quad l/ u^2 - v^2 = \frac{1}{2} \text{ հիպերբոլի մյուս կտրուկի միջև}$$

ընկած տիրույթը:

$$55. \quad a/ \varphi = e^{\frac{\theta - \ell}{k}} \text{ սպիրալների, եթե } k \neq 0, \quad \theta = \ell \text{ մառազայթների,}$$

$$\text{եթե } k = 0 \quad b/ y_1 < \theta < y_2 \text{ անկյան /երբ } y_1 = 0 \quad \text{և } y_2 = 2\pi$$

իրական առանցքի դրական ուղղությամբ մեղքված հարթություն/:

$$a/ \varphi = e^{\theta} \text{ սպիրալով մեղքված հարթություն: } b/ \varphi < 1, 0 < \theta < y_1$$

$$\text{սեկտորի, եթե } y_1 < 2\pi: \text{ Երբ } y_1 = 2\pi \quad v = 0, 0 \leq u \leq 1 \text{ շառավղով մեղքված}$$

$$\text{միավոր շրջանի: } c/ \varphi > 1, 0 < \theta < y_1 \text{ տիրույթի, եթե } y_1 \neq 2\pi:$$

$$\text{Երբ } y_1 = 2\pi \text{ միավոր շրջանի արտաքին մասի մեղքված } v = 0, 1 \leq u < +\infty$$

$$\text{մառազայթով: } a/ e^{x_1} < \varphi < e^{x_2}, y_1 < \theta < y_2 \text{ տիրույթի/երբ}$$

$$y_2 - y_1 = 2\pi \text{ համակենտրոն օղակի մեղքված } \theta = y_1, e^{x_1} \leq \varphi \leq e^{x_2}$$

համաձայն/:

56. ա/ ունի, բ/ չունի, գ/ չունի, դ/ ունի միայն $Z=0$ կետում,
 ե/ ունի միայն $Z=0$ կետում, գ/ ունի միայն $Z=0$ կետում, է/ ունի:
57. ա/ $C=1, b=-a, f(z)=(1-ia)z$; բ/ $a=b=-1, f(z)=e^{iz}$:
58. Ֆունկցիան անալիտիկ է $0 < \arg z < \frac{\pi}{4}, \pi < \arg z < \frac{5\pi}{4}$
 տիրույթներում, $f(z)=z^2$ և $\frac{\pi}{2} < \arg z < \frac{3\pi}{4}, \frac{3\pi}{2} < \arg z < \frac{7\pi}{4}$
 տիրույթներում, $f(z)=-z^2$:
63. ա/ 15, $-\arctg \frac{4}{3}$; $3(1+\frac{\pi^2}{4})$; $\pi - \arctg \frac{4\pi}{\pi^2-4}$:
 բ/ $3, \frac{\pi}{2}$; $3, \frac{\pi}{2}$ գ/ $\frac{1}{9}, 0$; $\frac{1}{9}, \pi$ դ/ $2, \frac{\pi}{2}$; $1, \pi$:
 է/ $\sqrt{5}, \arctg \frac{1}{2}$; $\frac{\sqrt{5}}{9}, \arctg \frac{1}{2}$ գ/ $\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\pi}{4}$; $1, 0$:
 է/ $2, \frac{\pi}{4}$; $\frac{1}{e}, \frac{\pi}{2}$ բ/ $1, 0$; $\sqrt{\cos^2 1 + \sin^2 1}, -\arctg(\operatorname{tg} 1 \cdot \operatorname{th} 1)$:
64. ա/ $|z| = \frac{1}{2}$; բ/ $|z-1| = \frac{1}{2}$; գ/ $|z|=1$; դ/ $|z+i| = \sqrt{2}$:
65. ա/ $\arg z = -\frac{\pi}{2}$; բ/ $\operatorname{Re} z > 1, \operatorname{Im} z = 0$; գ/ $x+y=0$ դ/ $x+y+1=0$:
66. ա/ սեղմվում է, երբ $\operatorname{Re} z < 0$, ձգվում է, երբ $\operatorname{Re} z > 0$:
 բ/ սեղմվում է, երբ $|z| > 1$, ձգվում է, երբ $|z| < 1$:
 գ/ սեղմվում է, երբ $|z| > 1$, ձգվում է, երբ $|z| < 1$:
 դ/ սեղմվում է, երբ $|z| < \frac{1}{\sqrt{3}}$, ձգվում է, երբ $|z| > \frac{1}{\sqrt{3}}$:
 է/ սեղմվում է, երբ $|z+1| < \frac{1}{2}$, ձգվում է, երբ $|z+1| > \frac{1}{2}$:
67. ա/ $f(z) = (1-\frac{i}{2})z^2 + iC$; բ/ $f(z) = i(z^2+z) + C$:
 գ/ $f(z) = ze^z + iC$; դ/ $f(z) = z \cos z + iC$:
 է/ $f(z) = \frac{1}{z} + iC$; գ/ $f(z) = z^2 + (5-i)z - \frac{i}{z} + iC$:
 է/ $f(z) = i(z^2+3) + \frac{1}{2z} + C$; բ/ $f(z) = 2i \ln z + C$:
68. $W = (1+i)(1-z)$; 69. $W = (2+i)z + (1-3i)$:

$$70. \text{ a/ } f(z) = az + b, \quad a > 0, \quad \Im b = 0;$$

$$\text{ b/ } f(z) = az + b, \quad a < 0, \quad \Im b = 0;$$

$$\text{ c/ } f(z) = -iaz + ib, \quad a > 0, \quad \Im b = 0;$$

$$\text{ d/ } f(z) = az + b, \quad a > 0, \quad \Re b = 0;$$

$$\text{ e/ } f(z) = z + b \quad \text{ и/и } f(z) = -z + 1 + b, \quad \Re b = 0;$$

$$\text{ f/ } f(z) = z + b(1+i) \quad \text{ и/и } f(z) = -z + 1 + b(1+i), \quad \Im b = 0;$$

$$71. \quad W = \frac{(5-3i)z-4}{4z-5-3i}; \quad 72. \quad W = -i \frac{z-i}{z+i};$$

$$73. \quad W = \frac{(2i-1)z+2+i}{5z+3i-4}; \quad 74. \quad W = -i \frac{z-1}{z+1};$$

$$75. \quad W = \frac{2z-5}{10-z}; \quad 76. \quad W = \frac{(1+10i)z-5+6\sqrt{5}+i(10-6\sqrt{5})}{(11-2\sqrt{5})z+5+4\sqrt{5}-i6\sqrt{5}};$$

$$77. \text{ a/ } 1/ \quad W = -\frac{2i(z+1)}{4z-1-5i}, \quad 2/ \quad W = \frac{iz+3}{(2+i)(z-i)};$$

$$\text{ b/ } 1/ \quad W = \frac{z+2+i}{z+2-i}, \quad 2/ \quad W = i \frac{z-1}{z+1}, \quad 3/ \quad W = \frac{1-i}{2}(z+1);$$

$$78. \text{ a/ } W = \operatorname{Re}^{i\alpha} \frac{z-a}{R^2-(z-z_0)(\bar{a}-\bar{z}_0)}, \quad |a-z_0| < R, \quad -\infty < \alpha < +\infty;$$

$$\text{ b/ } W = \frac{a \operatorname{Re}^{i\alpha} - \bar{a}z}{\operatorname{Re}^{i\alpha} - z}, \quad \Im a > 0, \quad -\infty < \alpha < +\infty;$$

$$\text{ c/ } W = e^{i\alpha} \frac{z-a}{z+a}, \quad \Re a > 0, \quad \Im \alpha = 0;$$

$$\text{ d/ } W = \frac{az+ib}{icz+d}, \quad \Im a = \Im b = \Im c = \Im d = 0, \quad ad+bc=1;$$

$$79. \quad W = e^{i\alpha} \frac{z+b}{z+\bar{b}}, \quad \Im \alpha = 0, \quad \Im b \neq 0;$$

$$80. \text{ a/ } W = \frac{2}{2-z}; \quad \text{ b/ } W = \frac{4z+2}{2-z};$$

$$81. \quad W = \frac{z-1}{z-i}, \quad \Re W + \Im W < 0;$$

$$82. \quad W = [(z-z_0)e^{-i\varphi_1}]^{\frac{\pi}{\varphi_2-\varphi_1}}; \quad 83. \quad W = -e^{-z};$$

$$84. W = \sqrt{\frac{z-a}{b-z}}; \quad 85. W = \sqrt{\frac{z-a}{z-b}}; \quad 86. W = \frac{2i-z^2}{2i+z^2};$$

$$87. \text{ա/ } W = \left(\frac{16+z^4}{16-z^4}\right)^2; \text{բ/ } W = e^{\pi i \frac{z-a}{b-a}}; \text{գ/ } W = \left(\frac{1-e^{-z}}{1+e^{-z}}\right)^2;$$

$$88. W = 2 \frac{z-2}{z}; \quad 89. W = 2i \frac{z+2}{z}; \quad 90. W = \left(\frac{z}{z-1+i}\right)^2;$$

$$91. \text{ա/ } \frac{1}{2}(z_2 - z_1)(\operatorname{Re} z_1 + \operatorname{Re} z_2); \text{բ/ } 1, 2, 3;$$

$$\text{գ/ } 1) i, 2) 2i, 3) 2i; \text{դ/ } \pi i; \text{ե/ } \frac{4}{3}; \text{զ/ } -2+2i; \text{է/ } -\frac{2}{3} + i\frac{2}{3};$$

$$\text{զ/ } -i2\sqrt{2}; \text{թ/ } 2-i\pi; \text{ժ/ } 2\pi+2i; \text{Խ/ } -i\frac{\pi^3}{24}; \text{Լ/ } -\frac{\pi^2}{8};$$

$$\text{Խ/ } -\frac{2\pi i}{5}; \text{Ն/ } i\frac{\pi \sin 1}{3}; \text{Ս/ } i2\pi \cos 2; \text{Վ/ } i2\pi \operatorname{sh} 1;$$

$$\text{Վ/ } -i\frac{2\pi}{3} \cos 2; \text{Տ/ } \frac{\pi}{3}; \text{Ծ/ } 0; \text{Ս/ } 0; \text{Ծ/ } i\frac{\pi \sin 2}{2}; \text{Ն/ } i\frac{\pi}{2};$$

$$\text{Զ/ } i\pi \cos 1; \text{Շ/ } -i\frac{\pi^2}{2}; \text{Ը/ } \pi e^{1+i}; \text{Թ/ } 1, 2) -\frac{e}{2}, 3) 1-\frac{e}{2};$$

Ը/ $-2\pi i$, երբ γ -ն ընդգրկում է 0 կետը և չի ընդգրկում 1 և -1 կետերը, πi , երբ γ -ն ընդգրկում է 1 և -1 կետերից մեկը և չի ընդգրկում 0 կետը: $-\pi i$, երբ γ -ն ընդգրկում է 0 կետը և 1 ու -1 կետերից որևէ մեկը, $2\pi i$, երբ γ -ն ընդգրկում է 1 և -1 կետերը և չի ընդգրկում 0 կետը: 0, երբ γ -ն ընդգրկում է 0, 1, -1 կետերը կամ չի ընդգրկում դրանցից ոչ մեկը: ռ/ $-\frac{\pi}{2}(1+i)e^i$;

$$\text{ս/ } -i\frac{3\pi\sqrt{e}}{32}; \text{վ/ } \pi \operatorname{sh} 1; \text{տ/ } i\frac{2\pi}{3} \operatorname{ch} \pi; \text{ր/ } -2\pi i; \text{գ/ } i\frac{\pi}{3};$$

$$99. \text{ա/ } \frac{z}{(1-z)^2}; \text{բ/ } -\ln(1-z); \text{գ/ } \frac{1}{2} \ln \frac{1+z}{1-z};$$

$$\text{դ/ } \frac{1}{(1+z^2)^2}; \text{ե/ } \frac{1}{(1-z)^4}; \text{զ/ } \frac{z^6+4z^4+z^2}{(1-z^2)^4}; \text{է/ } \cos \sqrt{z};$$

$$\text{զ/ } \frac{1}{2}(\operatorname{ch} z + \cos z); \text{թ/ } \frac{1}{4} \left[(z+1) \frac{\operatorname{sh} \sqrt{z}}{\sqrt{z}} - \operatorname{ch} \sqrt{z} \right];$$

$$\text{ժ/ } \frac{1}{3} \left(e^z + 2e^{\frac{z}{2}} \cos \frac{\sqrt{3}}{2} z \right);$$

$$100. \text{ա/ } \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{a^n}{b^{n+1}} z^n, R = \left| \frac{b}{a} \right|; \text{բ/ } \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (n+1) z^n, R = 1;$$

$$a/ \sum_{n=0}^{\infty} i^{n-1} z^{2n+1}, R=1; \quad n/ \sum_{n=0}^{\infty} (n+1) z^{2n}, R=1;$$

$$b/ \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (n+1) z^{3n}, R=1; \quad q/ \frac{1}{3} \sum_{n=0}^{\infty} [(-1)^{n+1} - 2^{n-1}] z^n, R=1;$$

$$c/ -\frac{1}{5} \sum_{n=0}^{\infty} [(-1)^n + 4^{-n-1}] z^{2n+1}, R=1; \quad r/ \sum_{n=0}^{\infty} (z^{3n} - z^{3n+1}), R=1;$$

$$p/ -\sum_{n=1}^{\infty} (z^{4n-1} + z^{4n}), R=1; \quad d/ \frac{2}{3} \sum_{n=0}^{\infty} [(-1)^n 5^{-n-1} - \frac{1}{2}] z^n, R=1;$$

$$h/ \frac{i}{6} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2-3i)^n - (2+3i)^n}{13^n} z^n, R=\sqrt{13}; \quad l/ \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (2^{3n+2} z^{3n+2} - 2^{3n} z^{3n}), R=\frac{1}{2};$$

$$m/ \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{2^{2n-1}}{(2n)!} z^{2n}, R=+\infty; \quad b/ 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^{2n}}{2(2n)!}, R=+\infty;$$

$$4/ \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^{2n}}{(2n)!}, R=+\infty; \quad s/ \frac{1}{4} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{9^n + 3}{(2n)!} z^{2n}, R=+\infty;$$

$$d/ 1 + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2^{4n-2}}{(2n)!} z^{2n}, R=+\infty; \quad n/ \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{2^{2n}}{(4n)!} z^{4n}, R=+\infty;$$

$$o/ a^2 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a(a-1)\dots(a-n+1)}{n!} \left(\frac{z}{a}\right)^n \quad (a^x = e^{x \ln a}), R=|a|;$$

$$101. \quad m/ 1 - \frac{2}{3} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{3^n} (z-1)^n, R=3; \quad p/ \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{4^{n+1}} [(z-1)^{2n} + (z-1)^{2n+1}], R=2;$$

$$q/ \frac{1}{4} + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n-3}{2^{n+2}} (z-1)^n, R=2; \quad r/ \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\sin(1 - \frac{\pi n}{2})}{n!} (z-1)^{2n}, R=+\infty;$$

$$b/ \operatorname{ch} 1 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z-1)^{2n}}{(2n)!} + \operatorname{sh} 1 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z-1)^{2n+1}}{(2n+1)!}, R=+\infty;$$

$$q/ \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^{n+2} + (-1)^{n+1}}{6 \cdot 2^n} (z-1)^n, R=1; \quad c/ \sqrt{e} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z - \frac{1}{2})^n}{n!}, R=+\infty;$$

$$e/ 1 - 4 \sum_{n=0}^{\infty} (z-2)^{2n+1}, R=1; \quad p/ -\sum_{n=0}^{\infty} \frac{3^n}{5^{n+1}} (z+2)^n, R=\frac{5}{3};$$

$$d/ \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n \sin(\frac{\pi n}{2} - 1)}{n!} (z+1)^n, R = +\infty:$$

102. ա/ երրորդ, բ/ առաջին, գ/ չորրորդ, դ/ երրորդ:

103. ա/ $z = \pm i$ պարզ գրոներ: բ/ $z = 0$ երկրորդ կարգի գրո,
 $z = \pi k$ ($k \in \mathbb{Z}, k \neq 0$) պարզ գրոներ: գ/ $z = i\pi(2k+1)$ ($k \in \mathbb{Z}$)
 երկրորդ կարգի գրոներ: դ/ $z = 2\pi k$ ($k \in \mathbb{Z}$) չորրորդ կարգի գրոներ:
 ե/ $z = 0$ երրորդ կարգի գրո, $z = \pm \sqrt[3]{k\pi}$, $z = \sqrt[3]{k\pi} \left(\frac{1}{2} \pm i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$,
 $z = \sqrt[3]{k\pi} \left(-\frac{1}{2} \pm i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$ ($k \in \mathbb{N}$) պարզ գրոներ: գ/ $z = i\pi(2k+1)$ ($k \in \mathbb{Z}$)
 պարզ գրոներ: ե/ $z = \pm i$ երկրորդ կարգի գրոներ, $z = \pi k i$ ($k \in \mathbb{Z}$)
 պարզ գրոներ: բ/ $z = \pm i\pi$ երկրորդ կարգի գրոներ, $z = i\pi(2k+1)$
 ($k \in \mathbb{Z}, k \neq 0, -1$) պարզ գրոներ:

104. ա/ 1/ n , 2/ n , 3/ n , 4/ ω_n , $f(z) = \frac{1}{1+z}$,

բ/ ω_n , $f(z) = \frac{z}{z+2}$, գ/ n , դ/ n , ե/ n , գ/ n , ե/
 ω_n , $f(z) = 0$, բ/ n :

105. ա/ $\frac{1}{z}$: բ/ $\frac{1}{(z-a)^k}$: գ/ $\frac{1}{z} + \sum_{n=0}^{\infty} z^n$, $0 < |z| < 1$,
 $-\frac{1}{z-1} + \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (z-1)^n$, $0 < |z-1| < 1$, $-\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{z^{n+1}}$, $|z| > 1$:

դ/ $-\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{z+1} - \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z+1)^n}{3^{n+2}}$, $0 < |z+1| < 3$.

$\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{z-2} + \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{(z-2)^n}{3^{n+2}}$, $0 < |z-2| < 3$

$\frac{1}{3} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n + 2^{n+1}}{z^{n+2}}$, $|z| > 2$

$\frac{1}{3} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{z^{n+1}} - \frac{1}{3} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{2^{n+1}}$, $1 < |z| < 2$:

ե/ $\frac{1}{6} + \frac{5}{12}z + \frac{7}{24}z^2 + \frac{17}{6} \sum_{n=3}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{z^n}{2^n} + \frac{2}{3} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{z^n}$:

$$q/ -\frac{1}{5} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{2^n} + \frac{2}{5} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n z^{-2n+1} + \frac{1}{5} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} z^{-2n};$$

$$t/ \frac{1}{9} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^n}{2^{n+1}} + \frac{1}{9} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3n-4}{z^n};$$

$$u/ -\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{2^{n+2}} - \frac{1}{2z} - \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{z^n};$$

$$p/ \frac{1}{9} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{3n+5}{2^{n+2}} (z-1)^n + \frac{1}{9} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{(z-1)^n};$$

$$d/ \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(1-n)(-i)^n}{(z-i)^{n+1}}; \quad b/ 1 + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2^{\frac{n+2}{2}} \sin \frac{\pi n}{4}}{(z-1)^{n+1}};$$

$$l/ \frac{1}{27} \sum_{n=0}^{\infty} \left[(-1)^{n+1} 2^{-2n-3} - 2^{-n-2} \right] (z-1)^n + \frac{1}{9} \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} (n-1)}{(z-1)^n};$$

$$w/ \frac{5}{9} - 4 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(z+1)^n}{3^{n+2}} - \frac{1}{3(z+1)}; \quad d/ \frac{1}{5} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 + (-1)^n 4^{n-1}}{z^{2n}};$$

$$4/ \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^n}{2^{n+1}} + \sum_{n=2}^{\infty} \frac{n-1}{z^n}, \quad \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n 2^n + n}{z^{n+1}};$$

$$s/ -\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z+2)^n}{3^{n+1}} - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(z+2)^n};$$

$$d/ -\frac{1}{6} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z+2)^n}{4^{n+1}} + \frac{1}{6} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n 2^{n-1}}{(z+2)^n};$$

$$r/ \frac{1}{z-1} + \frac{5}{4} \sum_{n=2}^{\infty} \frac{2^n}{(z-1)^n}; \quad a/ \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n}}{(2n+1)!}, \quad z \in \mathbb{C};$$

$$d/ \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{2^{2n-1}}{(2n)!} z^{2n-1}, \quad z \in \mathbb{C}:$$

$$j/ \sum_{k=0}^{\infty} \frac{z^k}{(n+k)!} + \sum_{k=1}^n \frac{1}{(n-k)! z^k}, \quad 0 < |z| < +\infty$$

$$u/ \sum_{k=0}^n \frac{z^k}{(n-k)!} + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(n+k)! z^k}, \quad 0 < |z| < +\infty,$$

$$z/ \frac{2}{z^4} - \frac{1}{2z^2} + \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n}}{(2n+4)!}, \quad 0 < |z| < +\infty:$$

$$n/ \frac{1}{z^2} - \frac{1}{2z} + \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^n}{(n+3)!}, \quad 0 < |z| < +\infty:$$

$$i/ \frac{\sin 2}{z-2} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\cos(2 + \frac{\pi n}{2})}{(n+1)!} (z-2)^n, \quad 0 < |z-2| < +\infty.$$

$$u/ z+i + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1-i(n+1)}{(n+1)!} \cdot \frac{1}{(z+i)^n}, \quad 0 < |z+i| < +\infty.$$

$$l/ \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!} \cdot \frac{1}{(z-1)^n}, \quad 0 < |z-1| < +\infty;$$

$$n/ \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\cos(1 - \frac{\pi n}{2})}{n!} \cdot \frac{2^{2n}}{(z-2)^{2n}}, \quad 0 < |z-2| < +\infty:$$

$$u/ -\pi z + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} \pi^{2n+1}}{(2n+1)!} \cdot \frac{1}{z^{2n-1}}, \quad 0 < |z| < +\infty;$$

$$4/ \quad (z-2)^3 + 6(z-2)^2 + \frac{23}{2}(z-2) + 5 + \\ + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{48n^2 + 72n + 23}{(2n+2)! (z-2)^{2n-1}} + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{32n^2 + 48n + 10}{(2n+2)! (z-2)^{2n}},$$

$$0 < |z-2| < +\infty;$$

$$106. \quad \text{ա/ } \frac{1}{z+2} - \frac{2}{(z+2)^2}; \quad \text{բ/ } \frac{2}{z-2\pi ki};$$

$$\text{գ/ } \frac{1}{z} - \frac{1}{z^2}; \quad \text{դ/ } -\frac{ie^{-6}}{2e} \cdot \frac{1}{z-ie}; \quad \text{ե/ } z^2 \quad \text{զ/ } \frac{1}{\pi(z-k)};$$

$$\text{է/ } \frac{(-1)^k}{\pi(z-k)}; \quad \text{ը/ } 0;$$

107. ա/ $z=1$ վերացնելի եզակի կետ, $z=\infty$ առաջին կարգի բևեռ; բ/ $z=0$ վերացնելի եզակի կետ, $z=\infty$ չափես եզակի կետ; գ/ $z=0$ վերացնելի եզակի կետ, $z=\pi k$ ($k \in \mathbb{Z}, k \neq 0$) պարզ բևեռներ; դ/ $z=0$ վերացնելի եզակի կետ, $z=2\pi ki$ ($k \in \mathbb{Z}, k \neq 0$) պարզ բևեռներ; ե/ $z=\pi k$ ($k \in \mathbb{Z}$) պարզ բևեռներ; զ/ $z=i$ պարզ բևեռ, $z=-i$ վերացնելի եզակի կետ; է/ $z=0$ - պարզ բևեռ, $z=2\pi k$ ($k \in \mathbb{Z}, k \neq 0$) երկրորդ կարգի բևեռներ; ը/ $z=1$ - երրորդ կարգի բևեռ, $z=\infty$ վերացնելի եզակի կետ; թ/ $z=i\pi(2k+1)$ ($k \in \mathbb{Z}$) պարզ բևեռներ; ժ/ $z=i\pi(k+\frac{1}{2})$, ($k \in \mathbb{Z}$) - պարզ բևեռներ: ի/ եթե $a \neq \pm \frac{\pi}{2} + 2\pi k$, ապա $z=(-1)^k a + \pi k$ - պարզ բևեռներ: եթե $a = \frac{\pi}{2} + 2\pi k$, ապա $z = \frac{\pi}{2} + 2\pi k$ և $a = -\frac{\pi}{2} + 2\pi k$ դեպքում $z = -\frac{\pi}{2} + 2\pi k$ երկրորդ կարգի բևեռներ: լ/ $z=\pi$ - պարզ բևեռ է, $z=\pi k$ ($k \in \mathbb{Z}, k \neq 1$) երկրորդ կարգի բևեռներ: խ/ $z=0$ չափես եզակի կետ; ծ/ $z=1$ չափես եզակի կետ; կ/ $z=0$ - չափես եզակի կետ, չ/ $z=1$ վերացնելի եզակի կետ, $z=-1$ չափես եզակի կետ:

$$108. \quad \text{ա/ } e^i; \quad \text{բ/ } 1; \quad \text{գ/ } -\frac{2}{3}; \quad \text{դ/ } \frac{1}{4}; \quad \text{ե/ } \frac{3}{2}; \quad \text{զ/ } \frac{1}{n!};$$

$$\text{է/ } -1; \quad \text{ը/ } \frac{\pi^3}{6}; \quad \text{թ/ } -\frac{a^{n+1}}{(n+1)!}; \quad \text{ժ/ } 0;$$

$$109. \quad \text{ա/ } \pm \frac{1-i}{4\sqrt{2}}, \quad \text{երբ } z = \pm \frac{1+i}{\sqrt{2}}; \quad \pm \frac{1+i}{4\sqrt{2}}, \quad \text{երբ } z = \pm \frac{1-i}{\sqrt{2}};$$

$$\begin{aligned}
& e/1, \text{ брр } z=-1: q/\pm \frac{3i}{16}, \text{ брр } z=\mp i: r/\frac{-i}{4}, \text{ брр } \\
& z=\pm 1, \frac{i}{2}, \text{ брр } z=-i: b/\frac{(-1)^k}{\pi}, \text{ брр } z=k \in \mathbb{Z}; \\
& q/-\sin 1, \text{ брр } z=1: r/-1, \text{ брр } z=i\pi(2k+1) (k \in \mathbb{Z}): \\
& e/0, \text{ брр } z=0, \pm \frac{(-1)^k}{2\sqrt{\pi k}}, \text{ брр } z=\pm \sqrt{\pi k} (k \in \mathbb{N}); \pm \frac{(-1)^k}{2i\sqrt{\pi k}}, \\
& \text{ брр } z=\pm i\sqrt{\pi k} (k \in \mathbb{N}) p/(-1)^{n+1} C_{2n}^{n-1}, \text{ брр } z=-1: \\
& d/\frac{1}{5}, \text{ брр } z=0; \frac{1-e^5}{25e^5}, \text{ брр } z=-5 \quad b/\frac{1}{24}, \text{ брр } z=0: \\
& l/0, \text{ брр } z=0; \pm \frac{1+i}{4\sqrt{2}} e^i, \text{ брр } z=\mp \frac{1+i}{\sqrt{2}}; \pm \frac{1-i}{4\sqrt{2}} e^{-i}, \\
& \text{ брр } z=\mp \frac{1-i}{\sqrt{2}} \quad b/\mp \frac{\sqrt{3}}{6} e^{\pm \frac{\pi}{6} + \pi k}, \text{ брр } z=\pm \frac{\pi}{6} + \pi k (k \in \mathbb{Z}); \\
& d/-\frac{1}{6}, \text{ брр } z=0; \frac{1}{4} \sin^2 1, \text{ брр } z=2: u/0, \text{ брр } z=0: \\
& s/\frac{1}{2}, \text{ брр } z=0; \frac{1}{2\pi k i}, \text{ брр } k=\pm 1, \pm 2, \dots \quad d/\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)!(2n)!}, \\
& \text{ брр } z=0: r/e, \text{ брр } z=1: d/\sin 1, \text{ брр } z=0; -\sin 1, \text{ брр } \\
& z=1: u/1-\frac{1}{e}, \text{ брр } z=0; \frac{1}{e}, \text{ брр } z=-1: \quad j/\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!(2n+1)!} \\
& \text{ брр } z=0:
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
110. \quad w/0, \quad e/\pi: \quad q/-\pi^2: \quad r/0: \quad b/-1: \quad q/0: \quad r/0: \\
c/-a^n: \quad p/0: \quad d/0: \quad b/\frac{1}{2e}:
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
111. \quad w/-i: \quad e/-4\pi i: \quad q/\pi[\sin 1 - \cos 1 + i(\sin 1 - \cos 1)]: \quad r/-\frac{\pi i}{\sqrt{2}}: \\
b/2\pi i: \quad q/\pi i(1-\frac{2}{e}): \quad r/2\pi i(1-\frac{1}{e}): \quad c/2\pi i: \\
p/-\frac{\pi i}{3}: \quad d/0: \quad b/-2\pi i \ln 2: \quad l/2\pi i: \quad b/\frac{\pi}{\sqrt{2}} e^{i(1-\frac{3}{4}\pi)}: \\
s/\pi i: \quad u/-i\pi^2: \quad s/\frac{\pi i}{12}(\sin 1 - 4\cos 1): \quad d/0: \quad r/3\pi i: \\
d/\pi i: \quad u/-i\frac{\pi}{2}: \quad j/i\pi \sin 1: \quad u/-\frac{16}{3}\pi i: \quad z/0: \quad n/2\pi i: \\
l/\frac{\pi}{2}: \quad u/-2\pi i \cos 1: \quad l/4\pi i(\cos 1 - \sin 1): \quad n/2\pi i:
\end{aligned}$$

$$u/ -\pi i(\cos 1 + 2\sin 1); \quad v/ \frac{\pi}{2}(-1+i)\sin 1; \quad w/ 10\pi i;$$

$$r/ \frac{\pi(i-1)}{2} \sinh \frac{\pi}{2} g/ 0; \quad n/ 0; \quad \psi/ 0; \quad p/ -\frac{71}{12}\pi i; \quad u/ 2\pi i;$$

$$112. \quad w/ 5; \quad p/ 3; \quad q/ 0; \quad \eta/ 5; \quad b/ 11; \quad q/ 6; \quad r/ 2; \quad c/ 3 \\ \theta/ 1; \quad d/ 1; \quad h/ 8; \quad l/ 1; \quad w/ 6; \quad d/ 1; \quad u/ 0; \quad s/ 3; \quad d/ 4 \\ \eta/ 2; \quad o/ 0; \quad v/ 1;$$

$$113. \quad w/ \frac{2\pi}{\sqrt{a^2-b^2}}; \quad p/ \frac{13}{45}\pi; \quad q/ \frac{2\pi}{1-p^2}; \quad \eta/ \frac{\pi(1-p+p^2)}{1-p};$$

$$b/ 0; \quad q/ \frac{2\pi}{b^2}(a-\sqrt{a^2-b^2}); \quad r/ \frac{2\pi a}{(a^2-b^2)^{3/2}}; \quad c/ \pi i \operatorname{sgn} a; \\ \theta/ -2\pi i \operatorname{sgn}(\operatorname{Im} a); \quad d/ 2\pi i e^{-2a}; \quad h/ 2\pi(\sqrt{2}-\frac{5}{4});$$

$$l/ \pi \frac{1+a^4}{1-a^2}; \quad w/ \pi \frac{(a-\sqrt{a^2-1})^n}{\sqrt{a^2-1}}; \quad d/ \frac{2\pi}{\varepsilon^2} \left(\frac{1}{\sqrt{1-\varepsilon^2}} - 1 \right);$$

$$114. \quad w/ \frac{\pi}{\sqrt{2}}; \quad p/ \frac{\pi}{ab(a+b)}; \quad q/ \frac{\pi(2n)!}{2^{2n}(n!)^2}; \quad \eta/ -\frac{\pi}{27};$$

$$b/ \frac{\pi}{2} \cdot \frac{a^5-b^5-5a^2b^2(a-b)}{a^3b^3(a^2-b^2)^3}; \quad q/ \frac{\pi(a+2b)}{2ab^3(a+b)^2}; \quad h/ \frac{\pi}{16} a^{\frac{3}{2}} b^{\frac{5}{2}};$$

$$c/ \frac{14}{9}\pi\sqrt{3}; \quad \theta/ \frac{2\pi}{7}; \quad d/ \frac{\pi}{3}; \quad h/ \frac{5\pi}{12}; \quad l/ \frac{4\pi}{3}; \quad w/ \frac{\pi}{4};$$

$$d/ 0; \quad u/ \frac{\pi}{16a^3}; \quad s/ \frac{3\pi\sqrt{2}}{16a}; \quad d/ 0; \quad \eta/ \frac{\pi}{n \sinh \pi \frac{2m+1}{2n}};$$

$$115. \quad w/ \pi e^{-3}(\cos 2 - \sin 2); \quad p/ \frac{\pi}{2} e^{-4}(2\cos 2 + \sin 2);$$

$$q/ \frac{\pi}{16}(e^{-\lambda} - \frac{1}{3}e^{-3\lambda}); \quad \eta/ \frac{\pi}{2a}e^{-\lambda a};$$

$$b/ \frac{\pi}{4}(2-\lambda)e^{-\lambda}; \quad q/ \frac{\pi}{3e}(1+\frac{1}{e}); \quad r/ \frac{\pi i}{7}(\frac{1}{e} - e^{-6})$$

$$c/ \pi e^{-\lambda a}; \quad \theta/ \pi(e^{-2} + e^{-3}); \quad d/ \frac{\pi}{\sqrt{3}} e^{\frac{-\lambda\sqrt{3}}{2}} \sin(\frac{\lambda}{2} + \frac{\pi}{6});$$

$$h/ \frac{\pi}{4a^3}(\lambda a + 1)e^{-\lambda a}; \quad l/ \frac{\pi(a^2+3a+3)}{16a^5}e^{-a}; \quad w/ \frac{2\pi}{\sqrt{3}} e^{\frac{-\lambda\sqrt{3}}{2}} \cos \frac{\lambda}{2};$$

$$d/ \frac{\pi}{2} e^{\frac{\lambda}{\sqrt{2}}} \sin(\frac{\lambda}{\sqrt{2}} + \frac{\pi}{4}); \quad u/ \frac{\pi}{8a^3} e^{-a}(\sin a + \cos a)$$

$$s/ \frac{\pi}{2} e^{-a\sqrt{2}} \sin a\sqrt{2};$$

. 116. ա/ π : բ/ $\frac{\pi}{\sqrt{2}}(1-i)$: գ/ $\frac{\pi}{\sqrt{3}}2^{-\frac{4}{3}}$: դ/ $\frac{\pi a^{-\alpha}}{\sin \pi \alpha}$:

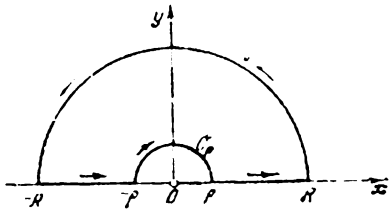
ե/ $(2^\alpha - 1) \frac{\pi a^{\alpha-1}}{\sin \pi \alpha} (\alpha \neq 0)$ գ/ $\frac{\pi}{2 \sin \pi \alpha} (1 - 2^\alpha + 3^{\alpha-1})$:

է/ $\frac{\pi}{2 \cos \frac{\pi p}{2}}$: ը/ $\frac{\pi(1-p)}{4 \cos \frac{\pi p}{2}}$: թ/ $\frac{\pi}{\sin p \pi} \cdot \frac{\sin p \lambda}{\sin \lambda}$, եթե

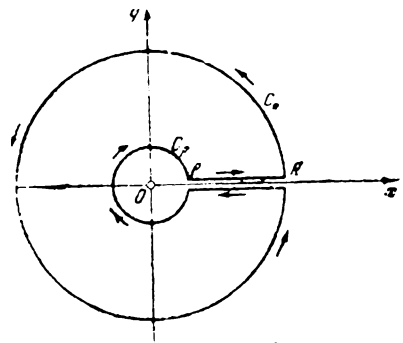
$\lambda \neq 0$ և $\frac{\pi p}{\sin \pi p}$, եթե $\lambda = 0$; ժ/ $\frac{\pi}{2a} \ln a$;

Ցուցում: Դիտարկել $\int_C \frac{\ln z}{z^2 + a^2} dz$ ինտեգրալը, որտեղ

ա/



բ/



C -ն ա/ կոնտուրն է:

բ/ $\frac{\pi}{8a} (\pi^2 + 4 \ln^2 a)$: ը/ $\frac{\ln a}{a}$: Ցուցում: Դիտարկել

$\int_C \frac{\ln^2 z}{(z+a)^2} dz$ ինտեգրալը, որտեղ C -ն բ/ կոնտուրն է, թ/ $\frac{\pi}{8} \ln 2$

ժ/ $-\frac{\pi}{4}$: ի/ $-\frac{\pi^2}{16}$: յ/ $\frac{\ln a}{2a^2}$: լ/ $\frac{\pi}{4}$: մ/ $\frac{\pi^3}{16}$: լ/ $\frac{\lambda \ln a}{a \sin \lambda}$:

ն/ 0: խ/ $2\pi \left(\frac{\pi}{9} - \frac{1}{\sqrt{3}} \right)$: փ/ $-\frac{\pi^2 \sqrt{2}}{4}$: ք/ $\frac{\pi}{2a^3 \sqrt{2a}} \left(\frac{3}{2} \ln a - 1 - \frac{3\pi}{4} \right)$:

դ/ $-\pi$: ռ/ $\frac{2\pi}{3\sqrt{3}}$: Ցուցում: Դիտարկել $\int_C \frac{\ln z dz}{z^3 + 1}$ ինտեգրալը,

որտեղ C -ն բ/ կոնտուրն է: ա/ $\frac{\pi}{4}$: բ/ $\frac{\pi(1-a^2) + 4a \ln a + 2a(1+a^2)}{2a(1+a^2)^2}$:

գ/ $\frac{1}{2}$:

ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

ԳԼՈՒԽ ԱՌԱՋԻՆ .- ԿՈՄՊԼԵՔՍ ԹՎԵՐ	
Վարժություններ	
ԳԼՈՒԽ ԵՐԿՐՈՐԴ .- ԿՈՄՊԼԵՔՍ ՓՈՓՈԽԱԿԱՆԻ ՏԱՐԲԱԿԱՆ ՖՈՒՆԿՑԻԱՆԵՐ . .	
Վարժություններ	
ԳԼՈՒԽ ԵՐՐՈՐԴ .- ԿՈՄՊԼԵՔՍ ՀԱՋՈՐԴԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԵՎ ՇԱՐՔԵՐ . .	
Վարժություններ	
ԳԼՈՒԽ ՉՈՐՐՈՐԴ .- ԿՈՄՊԼԵՔՍ ՓՈՓՈԽԱԿԱՆԻ ՖՈՒՆԿՑԻԱ	
Վարժություններ	
ԳԼՈՒԽ ՀԻՆԳԵՐՈՐԴ .- ԿՈՄՊԼԵՔՍ ԻՆՏԵԳՐՈՒՄ	
Վարժություններ	
ԳԼՈՒԽ ՎԵՑԵՐՈՐԴ .- ԹԵՅԼՈՐԻ ՇԱՐՔ: ԱՆԱԼԻՏԻԿ ՖՈՒՆԿՑԻԱՅԻ ՄԻԱԿՈՒԹՅԱՆ ԹԵՈՐԵՄԸ	
Վարժություններ	
ԳԼՈՒԽ ՑՈԹԵՐՈՐԴ .- ԼՈՐԱՆԻ ՇԱՐՔ: ԵԶԱԿԻ ԿԵՏԵՐԻ ԴԱՍԱԿԱՐԳՈՒՄԸ ? . .	
Վարժություններ	
ԳԼՈՒԽ ՈՒԹԵՐՈՐԴ .- ՄՆԱՑՔ ԵՎ ՄՆԱՑՔՆԵՐԻ ՏԵՍՈՒԹՅԱՆ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ԹԵՈՐԵ- ՄԸ	
Վարժություններ	
ԳԼՈՒԽ ԻՆՆԵՐՈՐԴ .- ԻՆՏԵԳՐԱԼՆԵՐԻ ՀԱՇՎՈՒՄ ՄՆԱՑՔՆԵՐԻ ՕԳՆՈՒԹՅԱՄԲ .	
Վարժություններ	
ՊԱՏԱՍԽԱՆՆԵՐ	