

Կիտքալյան Անատոլի Ալեքսանդրի, Հակոբ յան Սարգիս  
Արտավազդի, Միջայելյան Լևոն Վելիխանի

ԿՈՄՊԼԵՔՍ ՓՈՓՈԽԱԿԱՆԻ ՖՈՒՆԳԻԱՆԵՐԻ ՏԵՍՈՒԹՅԱՆ  
ԽՆԴԻՐՆԵՐ ԵՎ ՎԱՐՃՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Հրատարակության խմբագիր՝ Օ. Պ. ՀԱՍՔՄ ԶՈՒՄՅԱՆ  
Գեղարվեստական խմբագիր՝ Ն. Ա. ԹՈՎՄԱՍՅԱՆ  
Տեխն. խմբագիր՝ Գ. Վ. ՆԱԼԲԱՆԴՅԱՆ

24

Ստորագրված է տպագրության 04.06.1990 թ.:

Զափոր 60.84 1/16 : Թուղթ № 2 : Տպագրության

եղանակը , , 03սեթ , , : Հրատարակչական 4,0 մամուլ :

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

Տպաքանակ՝ 500 : "ատվեր I40 : Գինը՝ 20 կոպ. :

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

**Издательство Ереванского университета, Ереван, ул. Мравяна 1.**

---

Երևանի համալսարանի , , Բուտապրինտ , , արտադրամաս, Երևան, Սոավյան փ. № 1 :  
**Цех "Ротапринт" Ереванского университета, Ереван, ул. Мравяна 21.**

ԵՐԵՎԱՆԻ ՊԵՏԱԿԱՆ ՀԱՄԱԼՍԱՐԱՆ  
ՖԻԶԻԿԱՅԻ ՖԱԿՈՒԼՏԵՏԻ ԲԱՐՁՐԱԳՈՒՅՆ ՄԱԹԵՄԱՏԻԿԱՅԻ  
Ա Մ Բ Ի Ո Ն  
ՌԱԴԻՈՖԻԶԻԿԱՅԻ ՖԱԿՈՒԼՏԵՏԻ ԲԱՐՁՐԱԳՈՒՅՆ ՄԱԹԵՄԱ-  
ՏԻԿԱՅԻ ԱՄՔԻՐԻՆ

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

ԿՈՄՊԼԵՔՍ ՓՈՓՈԽԱԿԱՆԻ ՖՈՒՆԿԻՈՆԱՐԻ ՏԵՍՈՒԹՅՈՒՆ  
ԽՆԴԻՐՆԵՐ ԵՎ ՎԱՐԺՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ  
/ Ուսումնամեթոդական ծեռնարկ /

ԵՐԵՎԱՆԻ ՀԱՄԱԼՍԱՐԱՆԻ ՀՊԱՏԱՐԱԿՉՈՒԹՅՈՒՆ  
ԵՐԵՎԱՆ - 1990

Գրախոս՝ Ֆիզ.մաթ.գիտ.դոկտոր Գ.Ա.ԲԱՐՄԵՂՅԱՆ  
Խմբագիր՝ Ֆիզ.մաթ.գիտ.թեկ.դոց. Ա.Հ.ՆԵՐՍԻՍՅԱՆ

Ձեռնարկում շարադրված են կոմպլեքս փոփոխականի ֆունկցիաների տեսության դասընթացի հիմնական գաղափարներն ու փաստերը, քերված 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:

Կիրօսյան Անատոլիй Ալեքսանդրովիչ  
Ակոպյան Սարկիս Արտավազծիչ  
Միկայելյան Լևոն Վելիխանովիչ

ЗАДАЧИ И УПРАЖНЕНИЯ ПО ТЕОРИИ ФУНКЦИЙ  
КОМПЛЕКСНОГО ПЕРЕМЕННОГО  
(На армянском языке)

Учебно-вспомогательное пособие  
Издательство Ереванского университета

Հ - 1990:

© Կիրօսյան Ա.Ա., Հակոբյան Ա.Ա., Միկայելյան Լ.Կ., 1990:

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

Կոմպլեքս թվեր են կոչվում իրական թվերի ( $x, y$ ) կարգավորված զույգները, եթե նրանց համար սահմանված են հավասարության գաղտնաբառ և զումարման ու քազմապատկման գործողություններ հետևյալ կերպով.

1. Երկու կոմպլեքս թվեր  $\bar{z}_1 = (x_1, y_1)$  և  $\bar{z}_2 = (x_2, y_2)$  համարվում են հավասար՝  $\bar{z}_1 = \bar{z}_2$  այն և միայն այն դեպքում, եթե  $x_1 = x_2$  և  $y_1 = y_2$ ,

$$2. \bar{z}_1 + \bar{z}_2 = (x_1 + x_2, y_1 + y_2),$$

$$3. \bar{z}_1 \bar{z}_2 = (x_1 x_2 - y_1 y_2, x_1 y_2 + x_2 y_1);$$

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

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

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

2 և 3-ից հետևում է, որ  $\bar{z} = (x, y) = (x, 0) + (0, y) = (x, 0) + (0, 1)(y, 0) = x + iy$ :  $\bar{z}$  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, եթե  $x_1 = x_2$  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 գումարվում և քազմապատկվում են որպես երկանդամներ ի տառի նկատմամբ  $i^2 = -1$ -ով փոխարինելու պահանջով:

$\bar{z} = x + iy$  կոմպլեքս թվի համար  $x$  -ը և  $y$  -ը համապատասխանապար կոչվում են իրսկան և կեղծ մասեր, նշանակվում են՝  $x = \operatorname{Re} \bar{z}$ ,

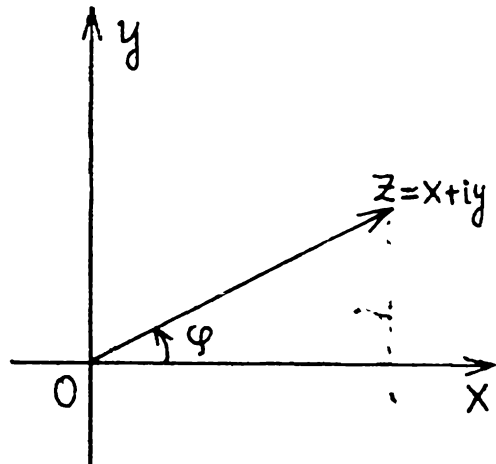
$y = \operatorname{Im} \bar{z}$ :  $\bar{\bar{z}} = x - iy$  կոմպլեքս թիվը կոչվում է  $\bar{z}$  -ի համալուծ: Պարզ է, որ  $\bar{z}\bar{\bar{z}} = x^2 + y^2$ ,  $(\bar{z}) = \bar{z}$ ,  $\bar{z}_1 + \bar{z}_2 = \bar{z}_1 + \bar{z}_2$ ,  $\bar{z}_1 \bar{z}_2 = \bar{z}_1 \bar{z}_2$ : Հանումը սահմանվում է որպես գումարման հակաղարծ գործողություն, այսինքն  $\bar{z}_1 - \bar{z}_2$  տարրերություն կոչվում է այն  $\bar{z}$  կոմպլեքս թիվը, որի համար  $\bar{z}_2 + \bar{z} = \bar{z}_1$ : Եթե  $\bar{z}_1 = x_1 + iy_1$ ,  $\bar{z}_2 = x_2 + iy_2$ , ապա  $\bar{z} = \bar{z}_1 - \bar{z}_2 = (x_1 - x_2) + i(y_1 - y_2)$ :

Բաժանումը սահմանվում է որպես քազմապատկման գործողության հակաղարծ գործողություն, այսինքն  $\frac{\bar{z}_1}{\bar{z}_2}$  ( $\bar{z}_2 \neq 0$ ) քանորդ կոչվում է այն  $\bar{z}$  կոմպլեքս թիվը, որի համար  $\bar{z}_2 \bar{z} = \bar{z}_1$ ,  $\frac{\bar{z}_1}{\bar{z}_2}$  թիվը հանրահաշվական

տեսքով ներկայացնելու համար հարկավոր է կատարել պարզ հաշիկ՝

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{z_1 \bar{z}_2}{z_2 \bar{z}_2} = \frac{(x_1+i y_1)(x_2-i y_2)}{x_2^2 + y_2^2} = \frac{x_1 x_2 + y_1 y_2}{x_2^2 + y_2^2} + i \frac{x_2 y_1 - x_1 y_2}{x_2^2 + y_2^2};$$

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  $\bar{z}$  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 ① -ով: Համախ, եթե կոմպլեքս հարթության կետերը նշանակված են  $Z, W, \zeta, \dots$  տառերով, ապա ① կոմպլեքս հարթությունը կանվանենք համապատասխանաբար  $Z$  -հարթություն,  $W$  -հարթություն,  $\zeta$  -հարթություն և այլն:

Աբսցիսների առանցքը անվանում են իրական առանցք, իսկ օրդինատների առանցքը՝ կեղծ առանցք:  $|z| = \sqrt{x^2 + y^2} \geq 0$  թիվը, որը  $z$  կետի շառավիղ վեկտորի երկարությունն է, կոչվում է  $\bar{z}$  կոմպլեքս թիվի մոդուլ:  $Ox$  առանցքի դրական ուղղության և  $z$  վեկտորի կազմած անկյունը կոչվում է  $\bar{z}$  կոմպլեքս թիվի արգումենտ. այն նշանակվում է  $\text{Arg } z$  սիմվոլով: Կոմպլեքս թիվի արգումենտը որոշված է միայն զրոյից տարենք թվերի համար և միարժեք չէ, 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 քավարարում  $-\pi < \varphi \leq \pi$  պայմանին, այդ արժեքը կոչվում է արգումենտի գլխավոր արժեք և նշանակվում է  $\text{arg } z$  սիմվոլով: Ակընայտ է, որ  $\text{Arg } z = \arg z + 2\pi k$ , որտեղ  $k$  -ն ամբողջ թիվ է:

$z = x+iy$  կոմպլեքս թիվը կարելի է ներկայացնել  $z = \bar{z} (\cos \varphi + i \sin \varphi)$  տեսքով, որը կոչվում է կոմպլեքս թիվի եռանկյունաչափական 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 ստամանում ընդունելով

$$e^{i\varphi} = \cos \varphi + i \sin \varphi \quad / \text{էյլերի քանածե/}$$

ստանում ենք կոմպլեքս թվի

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

ներկայացումը, որը կոչվում է կոմպլեքս թվի ցուցչային տեսք:

Օգտվելով սրտաղրյալի մոդուլի և արգումենտի հաշված նշանած կանոններից, ստանում ենք Մուսավրի քանածեը

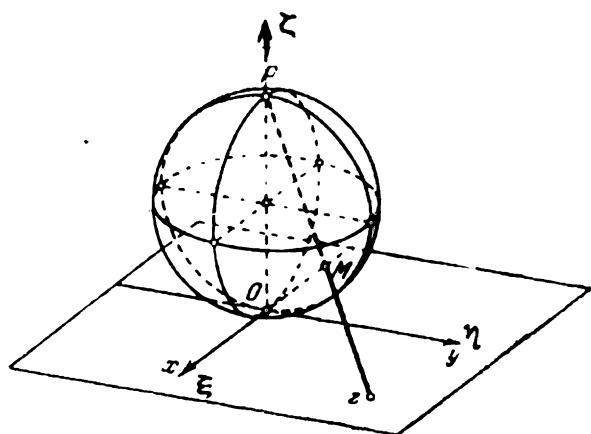
$$z^n = |z|^n (\cos(n \operatorname{Arg} z) + i \sin(n \operatorname{Arg} z)) = |z|^n e^{in \operatorname{Arg} z}:$$

Եթե  $z \neq 0$  սպազմագոյություն ունեն իւ համար իրարից տարբեր թվեր, որոնց իւ աստիճանը հավասար է  $|z|$ -ի, դրանք ստացվում են հետևյալ քանածենք՝

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

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

Ստերեոգրաֆիկ պրոյեկցիա. ( $\xi, \eta, \zeta$ ) եռաչափ տարածության մեջ ( $\xi, \eta$ ) կոորդինատային հարթությունը նույնացնենք ( $x, y$ )  $\mathbb{C}$  կոմպլեքս հարթության հետ: Դիտարկենք  $S^2 \setminus \xi^2 + \eta^2 + \zeta^2 - z = 0$ , սֆերան:  $P(0, 0, 1)$  կետը կսնվանենք զեեռ:



Միացնենք  $P$  թերուը  $\mathbb{C}$  կոմպլեքս հարթության որևէ  $z = x + iy$  կետի հետ ուղղով: Սֆերույի հետ այդ ուղղի հատման կետը նշանակենք  $M$ -ով: Ստանում ենք փոխմիարժեք համապատասխանություն  $S^2 \setminus \{P\}$  և  $\mathbb{C}$  քազմությունների միջև:  $\mathbb{C}$  կոմպլեքս հարթությանը սկելացնենք մի վերացական օբյեկտ  $\infty$ ՝ անվերջ հեռու կետ, և նրան համապատասխանեցնենք  $P$  թերուը: Այսպիսով, կստանանք փոխմիարժեք համապատասխանություն  $S^2 \cup \{\infty\} = \overline{\mathbb{C}}$  քազմությունների միջև:  $\mathbb{C}$  -ն սնվանում 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  $M$  ( $x, y, z$ ) պատկերի կոորդինատները կսպած են հետևյալ առնչություններով.

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

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

### Օրինակներ

1. Գտնել  $z = a + bi$  կոմպլեքս թվի մոդուլը և արգումենտի գըլառակոր արժեքը /  $a$ -ն և  $b$  -ն իրական թվեր են/:

$$\text{Հուճում: } |z| = \sqrt{a^2 + b^2}$$

Դիցուք  $\varphi$  -ն արգումենտի զԼառակոր արժեքն է, այդամ

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

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

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

Հետևաբար,

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

ը/ ենթադրենք  $a \neq 0$ ,  $b$  -ն կամայական է:  $\varphi$  -ն քավարարում 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 սրժեքներից պետք է վերցնել այն քառորդում ընկած սրժեքը, որտեղ գտնվում է  $a+ib$  թիվը:  
Այսպիսով՝

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

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

Լուծում: Գտնենք  $-1+i$  կոմպլեքս թվի մոդուլը և արգումենտը գլխավոր սրժեքը:

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

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

Հետևաբար՝

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

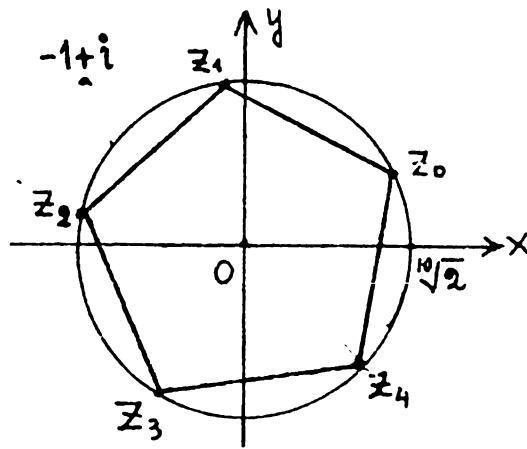
$$z_0 = \sqrt[10]{2} \left( \cos \frac{3}{20}\pi + i \sin \frac{3}{20}\pi \right),$$

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

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

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

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



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

Լուծում: Լուծումը փնտրենք  $\bar{z} = r e^{i\varphi}$  ցուցչային տեսքով:

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

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

Այդ հավասարությունը նշանակում է, որ  $\bar{z}^3 = 2r, 3\varphi = \frac{2}{3}\pi - \varphi + 2\pi k$ :

Որտեղից ստանում ենք  $\bar{z}_1 = 0, \bar{z}_2 = \sqrt{2}$  և  $\varphi = \frac{\pi}{6} + \frac{\pi k}{2} (k \in \mathbb{Z})$

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

Այսպիսով, հավասարման լուծումներն են.  $\bar{z}_1 = 0, \bar{z}_2 = \sqrt{2} e^{i\frac{\pi}{6}} = \frac{\sqrt{6}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2},$

$$\bar{z}_3 = i\bar{z}_2 = -\frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{6}}{2}, \bar{z}_4 = -\bar{z}_2 = -\frac{\sqrt{6}}{2} - i\frac{\sqrt{2}}{2}, \bar{z}_5 = -i\bar{z}_2 = \frac{\sqrt{2}}{2} - i\frac{\sqrt{6}}{2}:$$

4. Հարթության վրա նշել  $\bar{z}$  կոմպլեքս թվերի քազմությունը, որը բավարարում է  $|2\bar{z}| > |1+\bar{z}^2|$  անհավասարությանը:

Լուծում:  $\bar{z}, i, -\bar{z}, -i$  գագաթներով գուգահեռագծի համար ունենք

$$(2|\bar{z}|)^2 + 4 = 2|\bar{z}+i|^2 + 2|\bar{z}-i|^2$$

Հավասարությունը, որից օգտվելով տրված անհավասարությունը փոխարինենք համաժեղ անհավասարությամբ.

$$2|\bar{z}+i|^2 + 2|\bar{z}-i|^2 - 4 > |1+\bar{z}^2|^2$$

Կամ

$$2|\bar{z}+i|^2 + 2|\bar{z}-i|^2 - 4 - |\bar{z}-i|^2 |\bar{z}+i|^2 > 0:$$

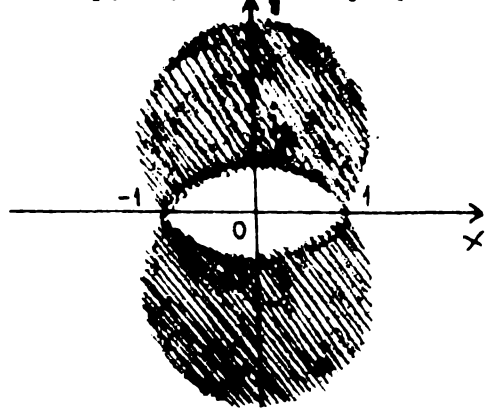
Վերջին անհավասարությունից ստանում ենք

$$(|\bar{z}+i|^2 - 2)(2 - |\bar{z}-i|^2) > 0$$

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

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

Որոնելի քազմությունը որոշվում է այդ երկու համակարգերով, որոնց լուծումը կոմպլեքս հարթության ստվերագծած մասն է:



4. Ցույց տալ, որ ստեղեռօրաֆիկ պրոյեկցիայի ժամանակ կոմպլեքս հարթության ցանկացած շրջանագծի կամ ուղիղ գծի պատկերը նիմանի սփերայի շրջանագիծ է և հակառակ՝ նիմանի սփերայի շրջանագծերի պատկերները կոմպլեքս հարթության շրջանագծեր են կամ ուղիղ գծեր /ընդլայնված կոմպլեքս հարթության շրջանագծեր/:

Լուծում: Հետևյալ 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 /եթե  $A=0$  ուղիղ գիծ է, եթե  $A \neq 0, B^2+C^2 > 4AD$ , ապա շրջանագիծ է/:

Որպեսզի որոշենք /1/-ի պատկերը նիմանի սփերայի վրա,  $X$ -ը և  $Y$ -ը փոխարինենք  $\xi, \eta, \zeta$  դիմիջոցով 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,  
 $\xi, \eta, \zeta$  կոորդինատները քավարարում են սֆերայի հավասարմանը  $\pi/2$ /  
 հավասարմանը: Հետևաբար,  $(\xi, \eta, \zeta)$  կետը գտնվում է դրանց հատման  
 զծի վրա, այսինքն՝ սֆերայի շրջանագծի վրա ( $B^2 + C^2 > 4Ad$   
 պայմանը սպահովում է Ռիմսնի սֆերայի  $\pi/2$  հարթության հատումը):

Մյուս կողմից Ռիմսնի 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  $\xi, \eta, \zeta$  փոխարինենք  $x, y$ -ով արտահայտված իրենց  
 արժեքներով՝

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

շամակարգի 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  $\exists$  կոմպլեքս հարթության մեջ որոշվում է շրջանագիծ  
 /եթե  $C \neq -d$  /կամ ուղիղ զիծ /եթե  $C = -d$  /: Եթե  $C = -d$ ,  
 ապա Ռիմսնի սֆերայի  $(0,0,1)$  կետով անցնող շրջանագծերի

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

պատկերները  $\exists$  կոմպլեքս հարթության

$$ax + by + d = 0$$

ուղիղ գծերն են:

Վարժություններ

**1.** Կատարել գործողությունները.

- $\sqrt{2+3i}(1-i)$ ,       $\sqrt{\frac{1-i}{1+i}}$ ,       $\sqrt{\frac{1+2i}{3-i} + \frac{1-3i}{2+i}}$ ,
- $\sqrt[1988]{(1+i)^{1988}}$ ,       $\sqrt[20]{\left(\frac{1+i}{1-i}\right)^{20}}$ ,       $\sqrt{\frac{1+itg\alpha}{1-itg\alpha}}$ ,
- $\sqrt[10]{\frac{(1-i)^{10}}{(1+i)^{14}}}$ ,       $\sqrt[100]{\left(\frac{1+i\sqrt{3}}{1-i\sqrt{3}}\right)^{100}}$ ,       $\sqrt[50]{(-1+i\sqrt{3})^{1989}}$ ,
- $\sqrt{(\sqrt{8}-i)^2}$ ,       $\sqrt{\frac{2-i}{(2+i)^4}}$ ,       $\sqrt{3i-i}$ ,
- $\sqrt{i^n + i^{n+1} + i^{n+2} + i^{n+3}}$  ( $n \in \mathbb{N}$ ),       $\sqrt{i i^2 \dots i^{99} i^{100}}$ :

**2.** Գտնել հետևյալ կոմպլեքս թվերի մոդուլներն ու արգումենտները

/արգումենտի գլխավոր արժեքը/.

- $\sqrt{i}$ ,       $\sqrt{-1}$ ,       $\sqrt{\frac{1-i}{1+i}}$ ,       $\sqrt{-\frac{1}{2}-i\frac{\sqrt{3}}{2}}$ ,
- $\sqrt{-\cos\frac{\pi}{7}+i\sin\frac{\pi}{7}}$ ,       $\sqrt{1+\cos\frac{\pi}{7}+i\sin\frac{\pi}{7}}$ ,       $\sqrt{-7i}$ ,
- $\sqrt{(-1+i\sqrt{3})^3}$ ,       $\sqrt{\frac{(1+i)^8}{(1-i\sqrt{3})^6}}$ ,       $\sqrt{-\cos\alpha+i\sin\alpha}$  ( $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ )
- $\sqrt{1+itg\alpha}$  ( $-\pi < \alpha < \pi$ ,  $\alpha \neq \pm\frac{\pi}{2}$ )       $\sqrt{\sin\alpha-i\cos\alpha}$  ( $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$ ):

**3.** Հետևյալ կոմպլեքս թվերը ներկայացնել եռանկյունաչափական աեւզով.

- $\sqrt{1}$ ,       $\sqrt{-1}$ ,       $\sqrt{i}$ ,       $\sqrt{-i}$        $\sqrt{1+i}$ ,
- $\sqrt{-1+i\sqrt{3}}$ ,       $\sqrt{1+i\sqrt{3}}$ ,       $\sqrt{-1-i\sqrt{3}}$ ,       $\sqrt{1-i\sqrt{3}}$ ,
- $\sqrt{-\sqrt{2}+i\sqrt{2}}$ ,       $\sqrt{1+\cos 2\alpha+i\sin 2\alpha}$  ( $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$ )),       $\sqrt{i^n}$ :

4. Հետևյալ կոմպլեքս թվերը ներկայացնել ցուցչային տեսքով.

a/  $5$ , b/  $-2$ , c/  $i$ , d/  $-3i$ ,

b/  $\frac{2+i}{2-i}$ , c/  $1+i^{15}$ , d/  $-1-i\sqrt{3}$ , e/  $-5-5i$ ,

d/  $\sqrt{\frac{(1+i)^8}{(1-i\sqrt{3})^6}}$ , e/  $(-4+3i)^3$ , f/  $r = \cos \frac{\pi}{5} + i \sin \frac{\pi}{5}$ ,

g/  $\sin \alpha - i \cos \alpha \quad (\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi)$ :

5. Գտնել հետևյալ արմատների բոլոր արժեքները և դրանք նշել կոմպ-

լեքս հարթության վրա.

a/  $\sqrt[4]{1}$ , b/  $\sqrt[4]{-9}$ , c/  $\sqrt{i}$ , d/  $\sqrt[3]{-i}$

b/  $\sqrt{3+4i}$ , c/  $\sqrt[4]{1-i}$ , d/  $\sqrt[3]{\sqrt{3}-i}$ , e/  $\sqrt[4]{1+i\sqrt{3}}$ ,

f/  $\sqrt{2-i2\sqrt{3}}$ , g/  $\sqrt[8]{-2+2i}$ , h/  $\sqrt[5]{\frac{\sqrt{6}+i\sqrt{2}}{2}}$ ,

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

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.

a/  $z^2 + pz + q = 0 \quad (p, q \in \mathbb{C})$ , b/  $\sqrt[n]{z^3} = \bar{z}$ , c/  $Nz^2 + |z| = 0$ ,

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

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

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

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

$$զ/ \sqrt{|z+w|^2 + |z-w|^2} = 2|z|^2 + 2|w|^2,$$

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

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

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

$$է/ \sqrt{\sin \alpha + \gamma \sin(\alpha + \varphi) + \dots + \gamma^n \sin(\alpha + n\varphi)} = \\ = \frac{\sin \alpha - \gamma \sin(\alpha - \varphi) - \gamma^{n+1} \sin((n+1)\varphi + \alpha) + \gamma^{n+2} \sin(n\varphi + \alpha)}{1 - 2\gamma \cos \varphi + \gamma^2},$$

$$օ/ \sqrt{\cos \alpha + \gamma \cos(\alpha + \varphi) + \dots + \gamma^n \cos(\alpha + n\varphi)} = \\ = \frac{\cos \alpha - \gamma \cos(\alpha - \varphi) - \gamma^{n+1} \cos((n+1)\varphi + \alpha) + \gamma^{n+2} \cos(n\varphi + \alpha)}{1 - 2\gamma \cos \varphi + \gamma^2};$$

—9. Հարթության վրա նշել չեն կոմպլեքս թվերի այն բազմությունները,  
որոնք բավարարում են հետևյալ պայմաններին.

$$ա/ \sqrt{|\operatorname{Re} z| < 1}, \quad թ/ \sqrt{|\operatorname{Im} z| > 1}, \quad զ/ \sqrt{|2z+i|=4},$$

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

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

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

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

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

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

6/  $|z| - \operatorname{Re} z \leq 0$ ,  $\Im z^2 < 1$ ,  $\operatorname{Im} \frac{1}{z} < -\frac{1}{2}$ ,

7/  $\operatorname{Re} \frac{1}{z} < \frac{1}{2}$ ,  $|z|^2 < |\frac{z}{2}| + 3$ ,  $0 < \operatorname{Re}(iz) < 1$ ,

8/  $\operatorname{Re}(iz+2-i)=1$ , և  $|z-z_1|^2 + |z-z_2|^2 = \alpha^2$  ( $|z_1-z_2| < \alpha\sqrt{2}$ ),

9/  $1+2|z|^2 > |1+z^2|^2$ , և  $|2z-z_1-z_2| < 2 \frac{|z-z_1||z-z_2|}{|z_1-z_2|}$  ( $z_1 \neq z_2$ ):

10. Հարթության վրա պատկերել քույր այն  $z$  կոմպլեքս թվերը, որոնց  
համար  $(1+i)z$ -ը իրական է:

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

12. Ո՞ր կետն է  $z_1, z_2$  ծայրակետերով հատվածը բաժանում  
 $\lambda_1 : \lambda_2$  ( $\lambda_1, \lambda_2$  իրական են/ հարաբերությամբ):

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

կոմպլեքս թվերը պատկերող կետերը:

14. Ո՞րտեղ են գտնվում  $W = (1+i)z - i$  կոմպլեքս թվերը, եթե  
 $|z+3i| = 1$ :

15.  $z_1, z_2, z_3$  կետերը զուգահեռագծի երեք զագաթներն են: Գտնել  
չորրորդ զագաթը:

16. Կանոնավոր եռանկյան երկու գագաթները  $\bar{z}_1 = 1$  և  $\bar{z}_2 = 2+i$  կետերն են: Գտնել երրորդ գագաթը:

17. Պարզել, թե ինչ գծեր են որոշվում հետևյալ հավասարություններով.

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

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

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

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

18. Ռիմանի սֆերայի վրա գտնել հետևյալ կետերի պատկերները.

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

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

19. Ռիմանի սֆերայի վրա գտնել հետևյալ գծերի պատկերները.

$$\text{ե/ } \operatorname{arg} z = \alpha, \quad \text{բ/ } |z| = R, \quad \text{զ/ } \operatorname{Re} z = C, \quad \text{դ/ } \operatorname{Im} z = C:$$

20. Ռիմանի սֆերայի վրա գտնել հետևյալ անհավասարություններով որոշ-  
վող տիրույթների պատկերները.

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

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

ԿՈՄՊԼԵՔՍ ՓՈՓՈԽԱԿԱՆԻ ՏԱՐՐԱԿԱՆ ՖՈՒՆԿԻԱՆԵՐ  
ՀԻՄՆԱԿԱՆ ՎԱՂԱՓԱՐՆԵՐ և ՎԱՍՏԵՐ

Այն 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:

Եռակյունաչափական և հիպերբոլական ֆունկցիաները որոշվում են հետևյալ բանաձևերով.

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

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

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

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

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

$\ln z$ -ը  $z$  -ի միջոցով միարժեք չի որոշվում: հսկապես, եթե

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

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

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

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

$$a^z = \exp \{z \ln a\}:$$

Հստ սահմանման  $W = \text{Arccos} Z$  հավասարությունը համարժեք է  $\cos W = Z$  հավասարությանը: Ժիշտ նույն ծևով են սահմանվում նաև  $\text{Arcsin} Z, \text{Arctg} Z, \text{Arccctg} Z$ , 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: Հստ սահմանման

$$\cos Z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}:$$

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

ուրեմն՝

$$\cos Z = \frac{e^{-y} (\cos x + i \sin x) + e^y (\cos x - i \sin x)}{2} = \\ = \cos x \frac{e^y + e^{-y}}{2} - i \sin x \frac{e^y - e^{-y}}{2} = \\ = \cos x \cosh y - i \sin x \sinh y,$$

այսպիսով

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

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

2. Գտնել  $Z$ -ի այն արժեքները, որոնց համար աեղի ունի  $|\operatorname{tg} Z| = 1$  հավասարությունը:

Լուծում:

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

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

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

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

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

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

### Կարժություններ

Դ21. Գտնել հետևյալ կոմպլեքս թվերի մոդուլները և արգումենտի զԼիավոր արժեքները.

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

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

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

տ/  $e^{-\frac{\pi i}{2}}(1-2i)$ ;

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

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

ե/  $-\frac{5\pi}{2}(1+2i)$ ;

23. Կարագրել այն չ կետերի բազմությունը, որտեղ  $e^z$  Ֆունկցիան ընդունում է՝

- ա/ իրական արժեքներ,
- բ/ կեղծ արժեքներ :

)

24. Հաշվել.

ա/  $\ln(-1)$ , բ/  $-\ln(-1)$ , զ/  $\ln i$ , դ/  $\ln i$ ,

$$\text{ա) } \sqrt{\ln \frac{1+i}{\sqrt{2}}}, \quad \text{զ) } \sqrt{\ln(-1+i\sqrt{3})}, \quad \text{ե) } \sqrt{\ln(-1-i2\sqrt{3})},$$

$$\text{օ) } \sqrt{\ln(1-i)}, \quad \text{թ) } \sqrt{\ln \frac{1+i}{1-i}}, \quad \text{տ) } \sqrt{\ln \frac{3}{i}}:$$

25. Գտնել հետևյալ աստիճանների բոլոր արժեքները.

$$\text{ա) } \sqrt[4]{1^i}, \quad \text{բ) } \sqrt[4]{(-1)^{\sqrt{2}}}, \quad \text{զ) } \sqrt{i^{\sqrt{2}}}, \quad \text{դ) } -i^i,$$

$$\text{ե) } \sqrt[4]{\left(\frac{1-i}{\sqrt{2}}\right)^{1+i}}, \quad \text{զ) } \sqrt[4]{2^{-i}}, \quad \text{ե) } \sqrt[4]{(-i)^{-i}}:$$

26. Գտնել իրական, կեղծ մասերը և մոդուլը.

$$\text{ա) } \sqrt{\sin z}, \quad \text{բ) } \operatorname{tg} z, \quad \text{զ) } \operatorname{ctg} z, \quad \text{դ) } \operatorname{sh} z,$$

$$\text{ե) } \operatorname{ch} z, \quad \text{զ) } \operatorname{th} z:$$

27. Նկարագրել այն  $Z$  կետերի բազմությունը, որտեղ հետևյալ Ֆունկցիաները ընդունում են իրական արժեքներ.

$$\text{ա) } \sin Z, \quad \text{բ) } \cos Z, \quad \text{զ) } \operatorname{tg} z, \quad \text{դ) } \operatorname{ch} z, \quad \text{ե) } \operatorname{ctg} z:$$

28. Նկարագրել այն բոլոր  $Z$  կետերի բազմությունը, որտեղ հետևյալ ֆունկցիաները ընդունում են կեղծ արժեքներ.

$$\text{ա) } \sin Z, \quad \text{բ) } \operatorname{sh} z, \quad \text{զ) } \cos Z, \quad \text{դ) } \operatorname{ctg} z, \quad \text{ե) } \operatorname{th} z:$$

29. Լուծել հավասարումները:

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

$$\text{դ) } \operatorname{th} z = \frac{3i}{2}, \quad \text{ե) } \sqrt{\sin z - \cos z} = 3, \quad \text{զ) } \sqrt{\operatorname{sh} z - 2\operatorname{ch} z} = 2i$$

30. Գտնել իրական և կեղծ մասերը.

$$\text{ա) } \sqrt{\cos(1+i)}, \quad \text{բ) } \sqrt{\sin(i-2)}, \quad \text{զ) } \sqrt{\operatorname{tg}(2-i)},$$

- 7/  $\operatorname{ctg}\left(\frac{\pi}{4} - i \ln 2\right)$ , 8/  $\operatorname{cth}(2+i)$ , 9/  $\operatorname{th}\left(\ln 3 + \frac{\pi i}{4}\right)$ ,  
 10/  $\operatorname{Arccos}\frac{1}{2}$ , 11/  $\operatorname{Arccos}i$ , 12/  $\operatorname{Arctg}(1+i)$ ,  
 13/  $\operatorname{Arccos}\left(-\frac{5}{4}\right)$ , 14/  $\operatorname{Arcsin}3$ , 15/  $\operatorname{Arcctg}(2-i)$

31. Գտնել  $z = -i$  բոլոր այն արժեքները, որոնց համար.

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

ԿՈՄՊԼԵԿՍ ՀԱԶՈՐԴԱԿԱԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԵՎ ՇԱՐՁԵՐ

Հիմնելիքն գաղափարներ և փաստեր

Կոմպլեքս թիվի  $\{z_n\}$  հաջորդականությունը կոչվում է զուգամետ Օ (Օ  $\neq \infty$ ) պահեցիք թիվը, եթե զանգացած  $\varepsilon > 0$  թիվ համար գոյություն ունի  $N \in \mathbb{N}$  այնպիս, որ  $N$ -ից մեծ բոլոր  $n > N$  թիվների համար միշտ  $|z_n - z| < \varepsilon$ , անտառարությունը: Այդ փաստը պրակտիկ է  $\sum_{n=1}^{\infty} z_n \rightarrow C$  ( $n \rightarrow \infty$ ) կամ  $\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = C$  ծերել:

Ասում ենք, որ  $\{z_n\}$  հաջորդականությունը ծգում է անվարժի, եթե կամայական  $M > 0$  թիվ համար գոյություն ունի  $|z_n| \leq M$  այնպիս, որ  $M$ -ից մեծ բոլոր  $n > N$  թիվների համար միշտ  $|z_n| > M$  անհավասարությունը է. ի դաստիք գրվում է այսպիս՝  $z_n \rightarrow \infty$  կամ  $\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = \infty$ : Կամայական անդամներով  $\sum_{n=1}^{\infty} c_n$  շարքը կոչվում է զուգամետ, եթե նրա մասնական գումարների  $S_n = \sum_{k=1}^n c_k$  ( $n=1, \dots$ ) հաջորդականությունների սահման:  $S$  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: Եարբեք կոչվում է լացար ծակ զուգամետ, եթե զուգամետ է  $\sum_{n=1}^{\infty} |c_n|$  շարքը: Եարբեք թույլատ զուգամիտությունը ուսումնասիրելիս կարելի է կիրառել դրական անդամներով շարքերի զուգամիտության հայտանիշերը /Կոշու, Դալամբերի և այլն/:

Եարբերի զուգամիտության հոլցանո-կոշու սկզբունքը: Եարբեք դրական միտության համար անհրաժեշտ է և բավարար, որ կամայական  $\varepsilon > 0$  պահանջանակ համար գոյություն ունենա այնպիսի  $N \in \mathbb{N}$  թիվ, որ

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

և նույն որ  $n > N$  և  $p \geq 1$ :

Դիցուք  $\{u_n(z)\}_{n=1}^{\infty}$  ( $n=1, 2, \dots$ ) նույն որոշման ըազմությունն ունեցող ֆունկցիաների հաջորդականությունը է: Դիտարկենք  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(z)$

Ֆունկցիոնալ շարքը: Այն Զ կետերի քազմությունը, որտեղ նշված շարքը գուգամետ է, կոչվում է այդ շարքի գուգամիտության քազմություն: Ձուգամիտության քազմությանը պառկանող ամեն մի Զ -ի համար շարքի գումարը նշանակենք  $S(z)$ -ով: Դիցուք  $E$  քազմությունը ընկած է շարքի գուգամիտության քազմության մեջ:

Սահմանում:  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(z)$  շարքը  $E$  քազմության վրա կոչվում է հավասարաշափ գուգամետ, 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  $E$  քազմությունից:

Հավասարաշափ գուգամիտության Վայերշտրասի հայտանիշը

Եթե  $\cdot |u_n(z)| \leq a_n$ , եթե  $Z \in E$  և  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  շարքը գուգամետ է, ապա  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(z)$  շարքը հավասարաշափ գուգամետ է  $E$  -ի վրա:

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

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

անսըի ֆունկցիոնալ շարքը կոչվում է աստիճանային շարք:

Աքելի թեորեմ: Եթե  $\sum_{n=0}^{\infty} C_n(z-a)^n$  աստիճանային շարքը գուգամետ է  $Z_0 \neq a$  կետում, ապա այն քացարձակ գուգամետ է ցանկացած  $Z'$

$|Z-a| < |Z_0-a|$  կետում:

Տեղի ունի հետևյալ թեորեմը: Եթե

$$\ell = \lim \sqrt[n]{|C_n|}, \quad \text{ապա,}$$

1/ Եթե  $\ell = 0$ ,  $(*)$  շարքը գուգամետ է  $\mathbb{C}$  -ում:

2/ Եթե  $0 < \ell < +\infty$ ,  $(*)$  շարքը գուգամետ է, եթե  $|Z-a| < \frac{1}{\ell}$

և տարամետ է, եթե  $|Z-a| > \frac{1}{\ell}$ :

3/ Եթե  $\ell = +\infty$ ,  $(*)$  շարքը գուգամետ է միայն  $Z=a$  կետում:

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

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

Օրինակներ

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

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

շարքը աստիճանային շարք է: Այսի է՝

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

Գանենք այս շարքի զուգամիտության շառավիղը:

$$l = \lim \sqrt[n]{|C_n|} = \lim \sqrt[n]{\left| \frac{n i^n}{3^n + 1} \right|} = \lim \frac{\sqrt[n]{n} |i|^n}{\sqrt[n]{3^n + 1}} =$$

$$= \lim \frac{\sqrt[n]{n}}{\sqrt[n]{3^n + 1}} = \frac{1}{3}, \quad R = \frac{1}{l} = 3:$$

Այսպիսով /1/ շարքը զուգամետ է  $|t| < 3$  շրջանում: Հեշտ է նկատել, որ /1/ շարքը տարամետ է  $|t| = 3$  շրջանագծի ըոլոր կետերում: Իսկապես, տեղադրենք /1/-ի մեջ  $t = 3e^{i\varphi}$  կստանանք

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

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

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

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

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

աստիճանային շարքի զուգամիտության շառավիղը:

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

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

Հետևաբար՝

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

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

և 1-ը:

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

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

շարքը հավասարաշափ զուգամետ է  $\operatorname{Re} z \geq a > 1$  տիրույթում:  
Լուծում՝ Գնահատենք շարքի ընդհանուր անդամը՝

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

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

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

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

### Վարժություններ

32. Գտնել հետևյալ հաջորդականությունների սահմանները.

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

$$\text{ա) } \sqrt{z_n} = n \operatorname{tg} \frac{1}{n} + i \frac{n^5}{2^n}, \quad \text{բ) } \sqrt{z_n} = \left( \frac{1}{n} + i \right) e^{i \frac{\pi}{n}},$$

$$\text{ա) } \sqrt{z_n} = \frac{i^n}{n}, \quad \text{բ) } \sqrt{z_n} = \frac{e^{in}}{n^2}, \quad \text{բ) } z_n = (1+3i)^n,$$

$$\text{ա) } z_n = \frac{n+2i}{3n+7i}, \quad \text{բ) } \sqrt{z_n} = e^{-i(\frac{\pi}{2} + \frac{1}{2n})},$$

$$\text{ա) } z_n = n \sin \frac{i}{n}, \quad \text{բ) } \sqrt{z_n} = n \cos \frac{\pi n}{2} + i n \sin \frac{\pi n}{2},$$

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

33. Ապացուցել, որ եթե  $\sum_{n=1}^{\infty} C_n$  շարքը զուգամետ է և  $|\arg C_n| \leq \alpha < \frac{\pi}{2}$ , 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  $\operatorname{Re} C_n > 0$ , ապա  $\sum_{n=1}^{\infty} |C_n|^2$  շարքը նույնպես զուգամետ է:

35. Դիցուք սկզբնակետից դուրս եկող երեք մառազայթներ հարթությունը արոհում են  $\pi$ -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. Հետազոտել շարքի զուգամիտությունը.

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

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

$$c/\sqrt{\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos in}{2^n}}, \quad d/\sqrt{\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos in}{5^{n^2}}}, \quad p/\sqrt{\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln n}{\sin n}},$$

$$\delta/\sqrt{\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n \sin in}{3^n}}, \quad b/\sqrt{\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{\tan \pi n}}:$$

37. Գտնել տրված շարքերի զուգամիտության տիրույթները.

$$a/\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(1-i)^n z^n}, \quad b/\sum_{n=0}^{\infty} \left(z^n + \frac{1}{2^n z^n}\right), \quad q/\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^{-n}}{\cos in},$$

$$\begin{array}{lll}
 \text{a/} & \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n - 1}{(z-2i)^n}, & \text{b/} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{z+n}, \quad \text{c/} \sum_{n=1}^{\infty} e^n (iz)^{-n}, \\
 \text{d/} & \sum_{n=1}^{\infty} \left[ \frac{z(z+n)}{n} \right]^n, & \text{e/} \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1}{n} + i n \right) (z+1+i)^n, \\
 \text{f/} & \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{1+z^{2n}}, & \text{g/} \sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{z^n}{n!} + \frac{n^2}{z^n} \right), \quad \text{h/} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nz}{n}.
 \end{array}$$

38. Գտնել այն բազմությունները, որոնց վրա տրված շարքերը հավասարաշափ գուզամետ են.

$$\begin{array}{lll}
 \text{a/} & \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \left( z^n + \frac{1}{z^n} \right), & \text{b/} \sum_{n=0}^{\infty} e^{-nz}, \\
 \text{c/} & \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nz}{n^2}, & \text{d/} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nz}{n};
 \end{array}$$

39. Ապացուցել, որ հետևյալ շարքերը հավասարաշափ գուզամետ են նշված տիրույթներում.

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

40. Որոշել հետևյալ աստիճանային շարքերի գուզամիտության շառավիղները:

$$\begin{array}{lll}
 \text{a/} & \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n}, & \text{b/} \sum_{n=0}^{\infty} e^{in} z^n, \quad \text{c/} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2^n} z^n, \\
 \text{d/} & \sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{z}{1+i\sqrt{3}} \right)^n, & \text{e/} \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{z}{in} \right)^n, \quad \text{f/} \sum_{n=0}^{\infty} i^n z^n, \\
 \text{g/} & \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{z}{\ln in} \right)^n, & \text{h/} \sum_{n=1}^{\infty} \operatorname{ch} \frac{i}{n} z^n, \quad \text{i/} \sum_{n=1}^{\infty} \cos \frac{n\pi i}{\sqrt{n}} z^n,
 \end{array}$$

թ/  $\sum_{n=0}^{\infty} (n+i)z^n$ , ի/  $\sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{\pi i}{n} z^n$ , լ/  $\sum_{n=0}^{\infty} \cos i z^n$ ,  
 ն/  $\sum_{n=0}^{\infty} [3 + (-1)^n]^k z^n$ , օ/  $\sum_{n=0}^{\infty} [\ln(n+2)]^k z^n$ , Կ/  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n)!}{(n!)^2} z^n$ ,  
 զ/  $\sum_{n=0}^{\infty} e^{-\sqrt{n}} z^n$ , օ/  $\sum_{n=0}^{\infty} n! \bar{e}^{-n} z^n$  ( $d > 1$ ), ռ/  $\sum_{n=0}^{\infty} z^{2^n}$ :

41. Հետազոտել աստիճանային շարքի վարքը գուզամիտության շրջանի եզրի վրա.

ա/  $\sum_{n=0}^{\infty} z^n$ , բ/  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n}$ , զ/  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n^2}$ ,  
 ն/  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n n!}{n^2}$ , ե/  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{z^n}{n \ln^2 n}$ , կ/  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n)!}{(n!)^2} z^n$ :

ԿՈՄՊԼԵՔՍ ԹՈՓՈԽԱԿԱՆԻ ՖՈՒՆԿՑԻԱՆ

ՀԻմնական գաղափարներ և փաստեր

Եթե  $E \subset \mathbb{C}$  ( $E \subset \bar{\mathbb{C}}$ ) բազմության ցանկացած  $Z$  կետին ունենք  $f$  օրենքով կամ կանոնով համապատասխանության մեջ է դրված որոշակի  $W$  կոմպլեքս թիվ, ապա ասում ենք, որ  $E$  բազմության վրա տրված է կոմպլեքս ֆունկանի  $W = f(Z)$  ֆունկցիա:  $Z = x + iy$  կոմպլեքս ֆունկանի  $W = f(Z)$  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.  $W = f(Z) = U(Z) + iV(Z)$ :

$E$  բազմության վրա տրված  $W = f(Z)$  կոմպլեքս ֆունկանի ֆունկցիան կարելի է ագրետարկել 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

$f(Z_1) \neq f(Z_2)$ :

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

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

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

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

Կասենք, որ  $f(Z)$  ֆունկցիան ճգնում է  $\infty$  -ի, եթե  $Z \rightarrow \alpha$   $E$  բազմության վրայով և կզրենք

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

Եթե ցանկացած  $R > 0$  թվի համար գոյություն ունի  $\delta > 0$  թիվ այնպես, որ  $|f(z)| > R$ , եթե  $0 < |z-a| < \delta$  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 շրջակայթում: 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  $\varepsilon(\Delta z) \rightarrow 0$ , եթե  $\Delta z \rightarrow 0$ , ընդ որում /1/-ը բավարարում է այն և միայն այն դեպքում, եթե  $A = f'(Z_0)$ :

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,

$$e/ \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y}, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x} \quad \therefore Z_0 \text{ կետում};$$

ը/ պայմանները կոչվում են Առշու-Շիմանի պայմաններ:

Մասնավորապես ա/ պայմանը բավարարվում է, եթե  $u$  և  $v$  ֆունկցիաներն ունեն մասնակի ածանցյալներ  $Z_0$  կետի որևէ շրջակայթում և

Հո կետում այդ ածանցյալներն անընդհատ են:

Սահմանում:  $w = f(z)$  ֆունկցիան կոչվում է անալիտիկ  $\mathcal{D}$  տիրույթում, եթե այն դիֆերենցելի է  $\mathcal{D}$ -ի ցանկացած կետում:

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

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

Սահմանում:  $U(x, y)$  իրական ֆունկցիան կոչվում է հարմոնիկ  $\mathcal{D}$  տիրույթում, եթե  $\mathcal{D}$ -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 խառն ածանցյալների հավասարության մասին թեորեմից հետևում է, որ  $f(z) = U(x, y) + iV(x, y)$

անալիտիկ ֆունկցիայի իրական  $U$  և կեղծ  $V$  մասերը հարմոնիկ ֆունկցիաներ են:

$V$  ֆունկցիան կոչվում է  $U$  հարմոնիկ ֆունկցիայի համալուծ հարմոնիկ  $\mathcal{D}$  տիրույթում, եթե  $U+iV$  ֆունկցիան անալիտիկ է  $\mathcal{D}$  տիրույթում: Այսինքն՝  $U$  և  $V$  ֆունկցիաները  $\mathcal{D}$ -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  $\Delta z$  անվերջ փոքր վեկտորի սեղման կամ ծավան գործակիցն է  $w = f(z)$  արտապատկերման ժամանակ

ընդորւմ այն կախում չունի  $AZ$  կեկտորի ուղղությունից: Եթե  $f'(z_0) \neq 0$ , ապա  $\alpha f'(z_0)$ -ն այն անկյունն է, որով պառփում է  $z_0$ -ում տրված ցանկացած ուղղությունը  $W = f(z)$  արտապատկերման ժամանակ: Այլ խոսքով  $\alpha f'(z_0)$  -ն սկզբնական և արտապատկերված ուղղությունների կազմած անկյունն է:

Կերպին ասածից անժիշտապես բխում է, որ եթե  $W = f(z)$  ֆունկցիան անալիտիկ է  $\mathcal{D}$  տիրույթում,  $\gamma_1$  ու  $\gamma_2$  կորերն անցնում են այդ տիրույթի որևէ  $z_0$  կետով և  $f'(z_0) \neq 0$ , ապա այդ կորերի պատկերները  $W = f(z)$  արտապատկերման ժամանակ  $W_0 = f(z_0)$  կետում կկազմեն նույն անկյունը, ինչ որ  $\gamma_1$  -ը և  $\gamma_2$  -ը  $z_0$  կետում /հաշվի առնելով նաև ուղղությունը/: Արտապատկերման այդ հատկությունը կոչվում է անկյունների պահպանման հատկություն:

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

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

Կոտորակագծային ֆունկցիաներ  $W = az + b$  գծային ֆունկցիայից

հետո պարզապույն կարելի է համարել

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

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

1. Կոտորակագծային ֆունկցիան իրականացնում է  $\mathbb{C}$  ընդլայնված հարթության կոնֆորմ արտապատկերում  $W$  ընդլայնված հարթության վրա:

2. Երկու հաջորդական կիրառվող կոտորակագծային արտապատկերումների արդյունքը նորից կոտորակագծային արտապատկերում է: Կոտորակագծային արտապատկերման հակադարձ արտապատկերումը կոտորակագծային է /իմբային հատկություն/:

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

4. Կոտորակագծային ֆունկցիան շրջանագծի կամ ուղղի նկատմամբ սի-

մետրիկ կետերը արտապատկերում է շրջանագծի կամ ուղղի պատկերի նկատմամբ սիմետրիկ կետերի /սիմետրիկության ինվարիանտության հատկություն/:

5. Եթե  $Z_1, Z_2, Z_3$  և  $W_1, W_2, W_3$  եռյակների մեջ չկան իրար հավասարներ, ապա զոյություն ունի միակ կոտորակագծային արտապատկերում  $W = W(Z)$ , որը  $Z_1$  կետերը տանում է  $W_K$ -ի՝  $W_K = X/(Z_K)$ : 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/ արված  $Z_0 \neq 0$  կետով անցնող գւղիղների փնջի պատկերը,

2/  $E: (|Z-i|>1, ImZ>0)$  քազմության պատկերը:

Լուծում. 1/ Գրենք  $Z_0$  կետով անցնող ուղիղների փնջի հավասարումը

$$\bar{B}(Z - \bar{Z}_0) + B(\bar{Z} - \bar{\bar{Z}}_0) = 0:$$

Տեղադրենք  $Z = \frac{1}{w}$ ,  $\bar{Z}_0 = \frac{1}{\bar{w}_0}$ : Ստանում ենք

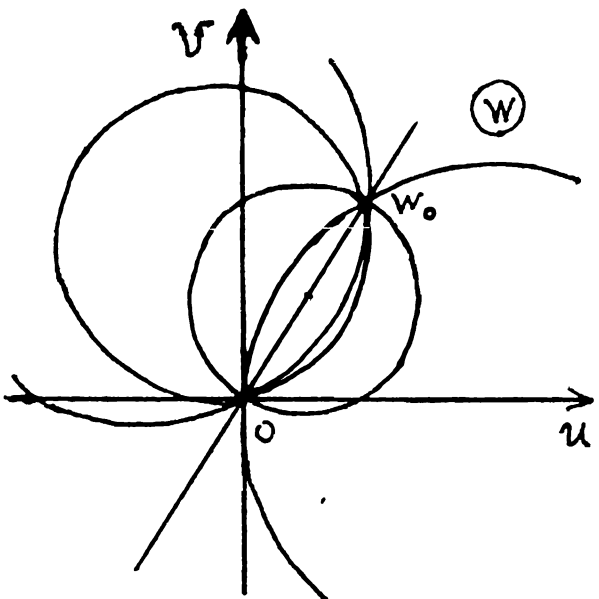
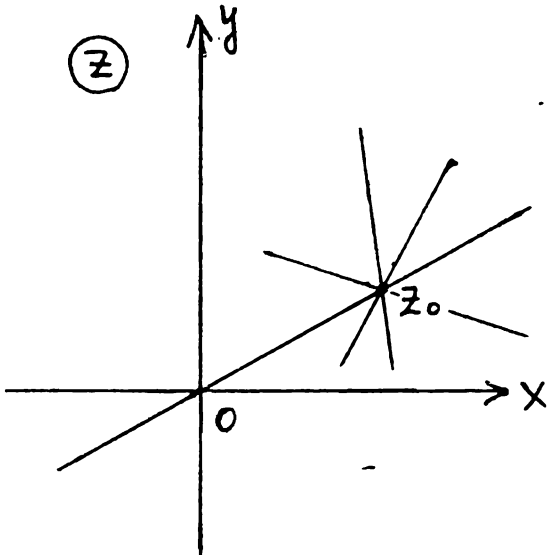
$$\bar{B}\left(\frac{1}{w} - \frac{1}{\bar{w}_0}\right) + B\left(\frac{1}{\bar{w}} - \frac{1}{\bar{\bar{w}}_0}\right) = 0,$$

$$\bar{B}\frac{W_0 - W}{WW_0} + B\frac{\bar{W}_0 - \bar{W}}{\bar{W}_0\bar{W}} = 0,$$

$$\bar{B}(|W_0|^2\bar{W} - |W|^2\bar{W}_0) + B(|W_0|^2W - |W|^2W_0) = 0,$$

$$(\bar{B}\bar{W}_0 + BW_0)|W|^2 - B|W_0|^2W - \bar{B}|W_0|^2\bar{W} = 0:$$

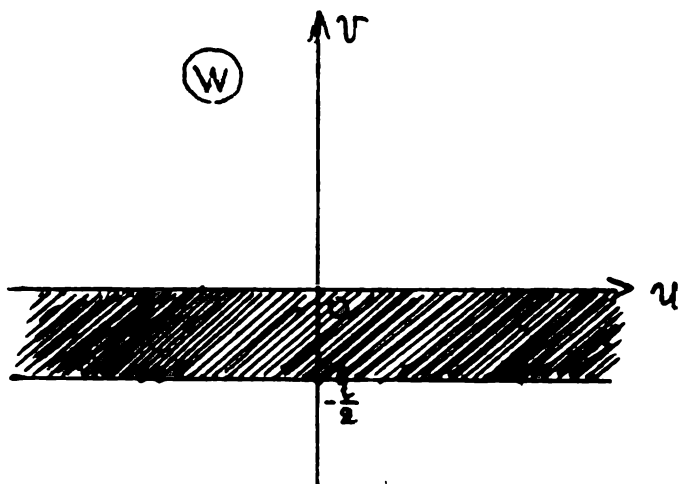
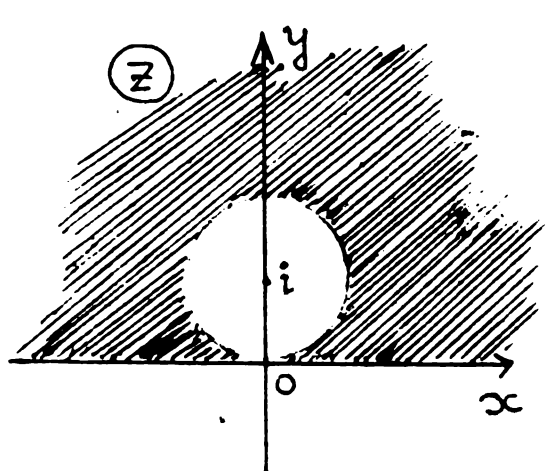
Ստացվեց շրջանագծի հավասարում, որը անցնում է  $0$  և  $W_0$  կետերով: Մասնավորաբար, եթե  $\bar{B}\bar{W}_0 + BW_0 = 0$ , ապա պատկերը դառնում է ուղիղ գիծ, որը  $0$  և  $Z_0$  կետով անցնող ուղղի պատկերն է:



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  $\Im w > -\frac{1}{2}$  կիսահարթությունն է:

$\Im Z > 0$  -ի պահինը  $\Im w < 0$  կիսահարթությունն է, քանի որ  
 $\Im Z = \Im \frac{1}{W} = \Im \frac{\bar{W}}{|W|^2} = -\frac{\Im w}{|w|^2}$  :

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



2. Գտնել  $E : 1 < |z| < 2$  օղակի պահինը  $W = \frac{Z+1}{Z+2}$  արտադրությունն է:

Կերպան ժամանակ:

Առաջին եղանակ: Պարզ է, որ իրական առանցքի պահինը իրական առանցքը է:  $Z=2$  կետը անցնում է  $W=\frac{3}{4}$  կետին,  $Z=-2$  կետը՝

$W = \infty$  -ի, ուրեմն  $|Z|=2$  շրջանագծի պատկերը կլինի  $W = \frac{3}{4}$   
կետով անցնող և իրական առանցքին ուղղահայաց ուղիղը՝  $\operatorname{Re} W = \frac{3}{4}$   
/օգակեցինք կոտրակազմային Ֆունկցիայի շրջանային հասկությունից և  
կոնֆորմությունից/: Այնուհետև,  $Z=1$  կետը անցնում է  $W = \frac{2}{3}$  :  
կետին,  $Z=-1$  կետը՝  $W=0$  -ի:  $|Z|=\frac{1}{2}$  շրջակագծի պատկերը

$W = \frac{2}{3}$ ,  $W = 0$  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  $\operatorname{Re} W = \frac{3}{4}$   
ուղղով. և  $|W - \frac{1}{3}| = \frac{1}{3}$  շրջանագծով սահմանափակված երկկտպ տիրույթն  
է:

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

տիրույթի պատկերը կորուցի.  $\left| \frac{2W-1}{1-W} \right| > 1$  անհավասարությամբ, որտե-  
ղից ստանում ենք

$$|2W-1| > |1-W|,$$

$$|2W-1|^2 > |1-W|^2,$$

$$(2W-1)(2\bar{W}-1) > (1-W)(1-\bar{W}),$$

$$4|W|^2 - 2W - 2\bar{W} + 1 > 1 - \bar{W} - W + |W|^2,$$

$$3|W|^2 - W - \bar{W} > 0 \quad \text{կամ } 3(u^2 + v^2) - 2u > 0,$$

$$u^2 + v^2 - \frac{2}{3}u > 0$$

$$(u - \frac{1}{3})^2 + v^2 > \frac{1}{9}$$

$$|W - \frac{1}{3}| > \frac{1}{3} :$$

$$|Z| < 2 \quad \text{տիրույթի պատկերը կորուցի} \quad \left| \frac{2W-1}{1-W} \right| < 2 \quad \text{անհավ-}$$

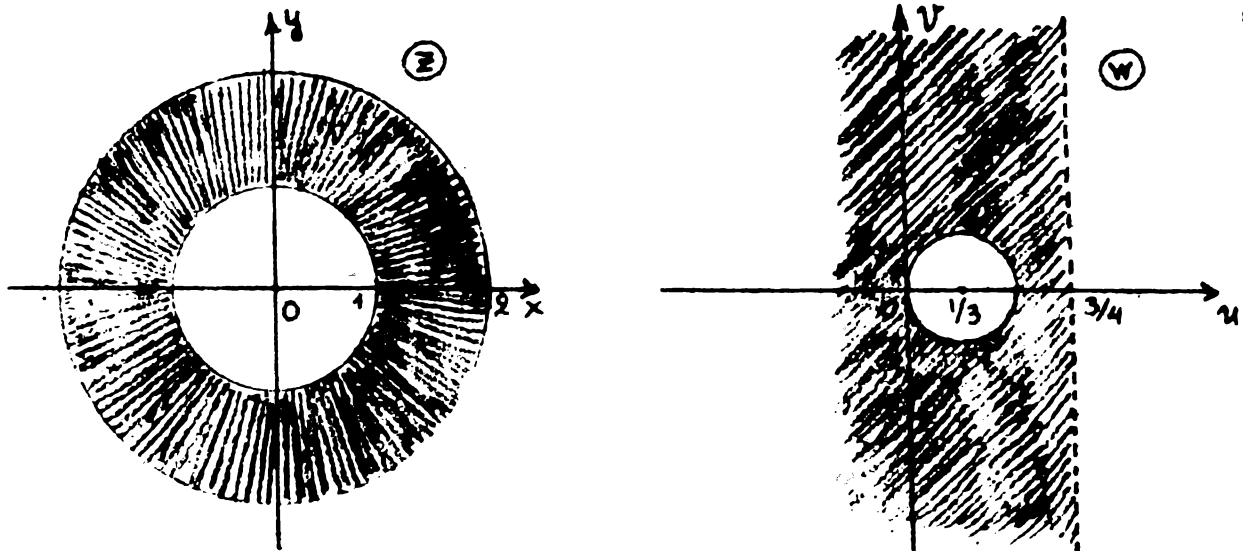
սարությամբ, որտեղից ստանում ենք

$$|2W-1| < 2|1-W|, \quad |2W-1|^2 < 4|1-W|^2,$$

$$(2W-1)(2\bar{W}-1) < 4(1-W)(1-\bar{W}),$$

$$4|W|^2 - 2W - 2\bar{W} + 1 < 4 - 4W - 4\bar{W} + 4|W|^2,$$

$$2W + 2\bar{W} < 3, \quad 4\operatorname{Re} W < 3; \quad \operatorname{Re} W < \frac{3}{4};$$



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

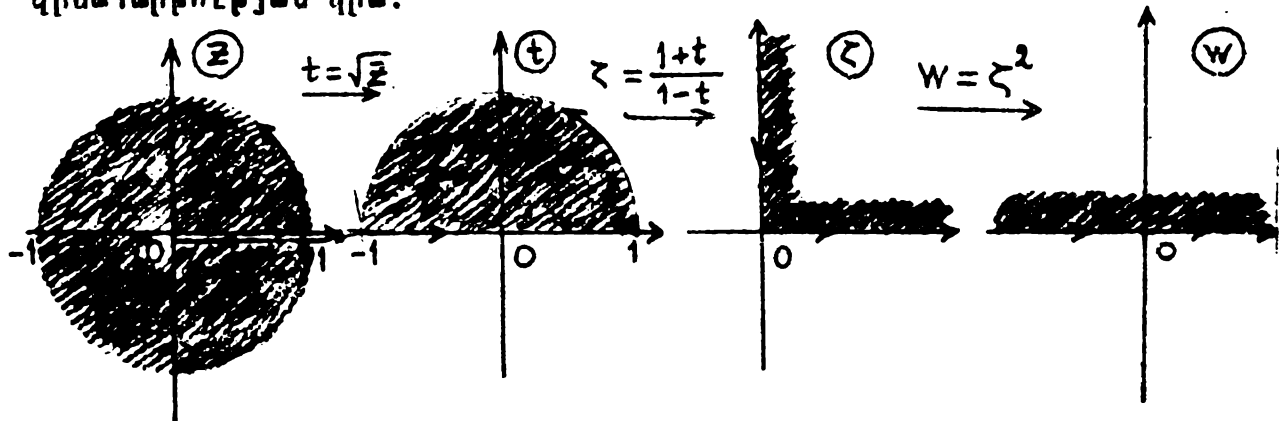
3.  $[0, 1]$  շառավղով ծեղզված միավոր շրջանը արտապատկերեց վերին կիսանարթության վրա:

Հունձում: 1. Արմատի  $t = \sqrt{z} = \sqrt{\gamma} e^{i\frac{\varphi}{2}}$  ( $z = \gamma e^{i\varphi}$ ,  $0 < \varphi < 2\pi$ )

այուղը ծեղզված միավոր շրջանը արտապատկերում է վերին միավոր կիսաշրջանի վրա:

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

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



Սլաքներով նշված են եզրերի շրջանցման օւղղությունները: Հետևաբար, որոնելի արտապատկերումն իրականացվում է:

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

Ֆունկցիայով:

5. Գտնել  $f(z) = U + iV$  սնալիքիկ ֆունկցիան տրված  $U = e^{2x} \cos 2y - x$  երական մասով:

Եղանակ: Խնդիրն ունի լուծում, եթե տրված  $U(x, y)$  ֆունկցիան հարմոնիկ է: Սառւզենք այդ: Ունենք

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

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

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

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 կորսակի ինտեգրալով

$(x, y)$

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

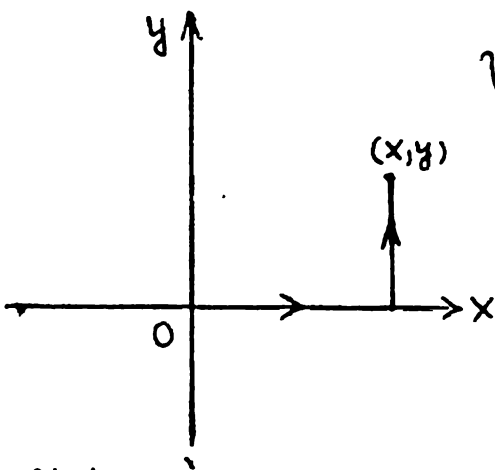
Միևնույն տիրույթում այդ ինտեգրալը կախված չէ ինտեգրման ծանապարհից:  
Որպես ծանապարհ սկիզբ կերպնենք  $(0, 0)$  կետը և ինտեգրենք  $(0, 0), (x, y)$  կետերը միացնող զեկյալով:

Սասնում ենք.

$$V(x, y) = \int_{(0, 0)}^{(x, y)} 2e^{2x} \sin 2y dx + (2e^{2x} \cos 2y - 1) dy + C =$$

$$+ C = \int_0^{2x} (2e^{2x} \cos 2y - 1) dy + C =$$

$$= e^{2x} \sin 2y - y + C:$$



Հետևությամբ.

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

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

$$= e^{2x+i2y} - z + iC = e^{2z} - z + iC:$$

6. Դանել  $f(z) = u + iv$  սնութիղկ 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:

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

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

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 v}{\partial x^2} &= 4y^2 e^{-2xy} \cos(x^2 - y^2) + 8xy e^{-2xy} \sin(x^2 - y^2) - \\ &\quad - 2e^{-2xy} \sin(x^2 - y^2) - 4x^2 e^{-2xy} \cos(x^2 - y^2), \end{aligned}$$

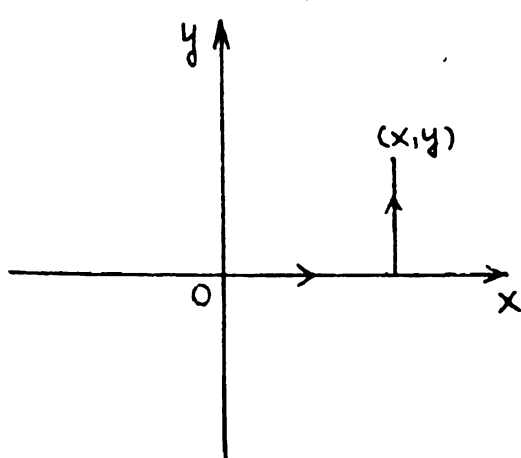
$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 v}{\partial y^2} &= 4x^2 e^{-2xy} \cos(x^2 - y^2) - 8xy e^{-2xy} \sin(x^2 - y^2) + \\ &\quad + 2e^{-2xy} \sin(x^2 - y^2) - 4y^2 e^{-2xy} \cos(x^2 - y^2), \end{aligned}$$

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: Այս  $u(x,y)$  ֆունկցիան, որի համար  $v(x,y)$  -ը համարվում է որոշվում է  $(x,y)$

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

Կորազիծ ինտեգրալով: Ինտեգրման ծանապարհի սկիզբը վերցնենք  $(0,0)$  կետը, իսկ ճանապարհ  $(0,0)$  և  $(x,y)$  կետերը միացնող քայլությունը, որի կողմերը գուգահեռ են կոորդինատական սուսնցքներին.



$$\begin{aligned} u(x,y) &= \int_{(0,0)}^{(x,y)} \left[ -2x e^{-2xy} \cos(x^2 - y^2) + \right. \\ &\quad \left. + 2y e^{-2xy} \sin(x^2 - y^2) \right] dx + \\ &\quad + \left[ 2y e^{-2xy} \cos(x^2 - y^2) + \right. \end{aligned}$$

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

Հետևյալը.

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

Կարժություններ

42. Պարզել, թե հետևյալ սրտապատկերումները  $E$  տիրույթում միաթերթնեն, թե ոչ.

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

բ/  $W = \bar{z}^2$ ,  $E: |z| < 1$ ,

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

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

+ 43.  $W = \bar{z}^2$  սրտապատկերման համար գտնել.

ս/  $X = C$ , բ/  $y = C$ , գ/  $x = y$ , դ/  $|z| = R$  ս/  $\arg z = \alpha$

գծերի պատկերները:

+44.  $W = \frac{1}{z}$  սրտապատկերման համար գտնել.  $a/b \times = C$ ,

$\Rightarrow y = C$ ,  $a/\sqrt{|z|} = R$ ,  $\eta/\arg z = \alpha$ ,  $b/\sqrt{|z-1|} = 1$   
զծերի պատկերները:

45.  $W = \frac{1}{2}(z + \frac{1}{z})$  սրտապատկերման համար գտնել  $|z|=R$  շրջա-  
նագծերի պատկերները:

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

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

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

49. Ապացուցել, որ  $e^{\frac{z^2}{z}}$  ֆունկցիան ճգնում է անվերջի, եթե  $z \rightarrow \infty$   
ցանկացած  $|\operatorname{Arg} z - \pi| \leq \alpha$  և  $|\operatorname{arg} z| < \alpha$  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, եթե  $z \neq 0$ :

Դրանցից ո՞րոնք կղառնան անընդհատ  $z=0$  կետում; պատշաճ ճեղով որոշ-  
վելուց հետո:

51. Անընդհատ է սրդյոց  $W = \operatorname{Re} z$  ֆունկցիան կոմպլեքս հարթու-  
թյան 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 սրդյոց  $e^{-z}$  ֆունկցիան  $\operatorname{Re} z \geq \delta > 0$   
տիրույթում:

54. Գտնել  $E$  քազմության պատկերը  $W = f(z)$  սրտապատկերման հա-  
մար.

• ս/ւ  $W = 2z$ ,  $E: |z| < 1$ ,

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

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

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

$$b/ \sqrt{W} = z^2, \quad E: 0 < \operatorname{Re} z < 1,$$

$$q/\sqrt{W} = z^2, \quad E: \operatorname{Im} z < -1,$$

$$t/s \sqrt{W} = z^2, \quad E: \left\{ |z| < R, 0 < \arg z < \frac{\pi}{2} \right\},$$

$$d/\sqrt{W} = z^3, \quad E: \left\{ |z| > 2, 0 < \arg z < \pi \right\},$$

$$p/\sqrt{W} = z^4, \quad E: \left\{ |z| = 1, 0 < \arg z \leq \frac{\pi}{4} \right\},$$

$$d/\sqrt{W} = \frac{z}{z+1}, \quad E: |z| = 2,$$

$$h/\sqrt{W} = \frac{z}{z+1}, \quad E: \operatorname{Re} z = 1,$$

$$-1/\sqrt{W} = \frac{z+a}{z-a} \quad (a < 0); \quad E: \operatorname{Re} z > 0,$$

$$-p/\sqrt{W} = \frac{z-1}{z+1}, \quad E: \operatorname{Im} z = 1,$$

$$-s_0/\sqrt{W} = \frac{2}{z-1}, \quad E: 1 < |z| < 2,$$

$$-4/\sqrt{W} = \frac{i+z}{i-z}, \quad E: |z| = 1,$$

$$s/\sqrt{W} = \frac{z+2}{1+2z}, \quad E: |z| \leq 1,$$

$$-z_0/\sqrt{W} = 2 \frac{2z+1}{z-2}, \quad E: |z| \geq 1,$$

$$-s_{\eta}/\sqrt{W} = \frac{z+2}{1-z}, \quad E: z \in [-2, 1],$$

$$-s_0/\sqrt{W} = \frac{2z+3}{z+i}, \quad E: x^2 + y^2 + 2x + 2y + 1 = 0,$$

$$-u/\sqrt{W} = \frac{1}{2}(z + \frac{1}{z}), \quad E: \arg z = \frac{\pi}{4},$$

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

— 55. Պարզել, թե ինչի են ծևափոխվում  $W = e^{\frac{z}{2}}$  ֆունկցիայով.

$$a) \sqrt{y} = kx + b \quad \text{ուղղները},$$

$$b) \sqrt{y_1} < y < \sqrt{y_2} \quad (0 < y_1 < y_2 \leq 2\pi) \quad \text{շերտը},$$

$$c) \sqrt{y} = x, \quad y = x^2 + 2\pi \quad \text{ուղղներով սահմանված շերտը},$$

$$d) \sqrt{x} > 0, \quad 0 < y < y_1 \leq 2\pi \quad \text{կիսաշերտը},$$

$$e) \sqrt{x_1} < x < x_2, \quad y_1 < y < y_2 \quad (y_2 - y_1 < 2\pi) \quad \text{ուղղանկյունը}:$$

— 56. Պարզել, թե հետևյալ ֆունկցիաներից որոնք ունեն «ձանցյալներ».

$$a) \sqrt{W} = z^2, \quad b) \sqrt{W} = \operatorname{Re} z, \quad c) \sqrt{W} = \overline{z}, \quad d) \sqrt{W} = z\overline{z},$$

$$e) \sqrt{W} = z \operatorname{Re} z, \quad f) \sqrt{W} = x^2 + iy^2; \quad g) \sqrt{W} = 2xy - i(x^2 - y^2);$$

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

$$a) \sqrt{f(z)} = x + ay + i(bx + cy),$$

$$b) \sqrt{f(z)} = \cos x (chy + ash y) + i \sin x (chy + bsh y);$$

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

ֆունկցիան սնալիտիկ է:

59. Ֆույց տալ, որ  $f(z) = \sqrt{|z^2 - \bar{z}^2|}$  ֆունկցիայի համար  $z = 0$  կետում ըստարգիւմ են նոշութիմանի պայմանները, մինչդեռ այդ կետում ածանցյալ գոյություն չունի:

— 60. Դիցուք  $f(z)$  ֆունկցիան սնալիտիկ 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. Ֆույց տալ, որ քենույին կոորդինատներով նոշի-թիմանի պայմաններն ունեն հետևյալ տեսքը.

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

62. Ատուզել ֆունկցիայի սնալիտիկությունը կոշի-Ռիմսնի պայմանների միջոցով.

ս/  $f(z) = z e^z$    ք/  $f(z) = \operatorname{ch} z$    զ/  $f(z) = z \operatorname{tg} z$    ռ/  $f(z) = \ln z$

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

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

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

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

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

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 քազմությունը, որտեղ գծային ճզման գործակիցը հավասար է 1-ի:

ս/  $W = z^2$    ք/  $W = z^2 - 2z$    զ/  $W = \frac{1}{z}$    ռ/  $W = \frac{1+iz}{1-iz}$

65. Գտնել զոլոր այն կետերի քազմությունը, որտեղ պտտման անկյունը հավասար է զրոյի:

ս/  $W = iz^2$    ք/  $W = z^2 - 2z$    զ/  $W = \frac{i}{z}$    ռ/  $W = \frac{1+iz}{1-iz}$

66. Պարզել, թե կոմպլեքս հարթության որ մասն է ճզմում և որ մասը սեղմկում հետևյալ արտապատկերումների դեպքում.

ս/  $\text{W} = e^z$ , թ/  $\text{W} = \ln z$ , զ/  $\text{W} = \frac{1}{z}$ , ռ/  $\text{W} = z^3$ ,  
ե/  $\text{W} = z^2 + 2z$ :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 68. Հայնել  $W = W(z)$  գծային ֆունկցիան, որը  $Z_1 = 0, Z_2 = 1$ ,  $Z_3 = i$  զազաթներով եռանկյունն սրտապատկերում է,  $W_1 = 1+i$ ,  $W_2 = 0$ ,  $W_3 = 2$  զազաթներով նման եռանկյան վրա:

- 69. Հայնել  $W = W(z)$  գծային ֆունկցիան, որն ունի  $Z_0 = 1+2i$  սնշարժ կետ և  $Z = i$  կետը տանում է  $W = -i$  կետին:

70. Գտնել գծային ֆունկցիայի ընդհանուր տեսքը, որը սրտապատկերում

է.

ս/ Վերին կիսանարթությունն իր վրա,

թ/ Վերին կիսանարթությունը ստորին կիսանարթության վրա,

զ/ Վերին կիսանարթությունն աջ կիսանարթության վրա,

դ/ Աջ կիսանարթությունն իր վրա,

ե/  $0 < \operatorname{Re} z < 1$  շերտն իր վրա,

զ/  $y = x$  և  $y = x-1$  ուղիղներով սահմանված շերտն իր վրա:

71. Հայնել  $W = W(z)$  կոտորակագծային ֆունկցիան, որը միավոր շըր-

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

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

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

74. Գտնել  $|z| < 1$  միավոր շրջանը վերին կիսանարթության 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/  $0, 2i, 1-i, 2$  կետերին,

թ/  $-1, \infty, i$  կետերը՝

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

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

ա/  $|z-z_0| < R$  շրջանը  $|w| < 1$  շրջանի վրա,

թ/  $|z| < R$  շրջանը  $\Im w > 0$  կիսանարթության վրա,

զ/  $\operatorname{Re} z > 0$  կիսանարթությունը  $|w| < 1$  շրջանի վրա,

դ/  $\operatorname{Re} z > 0$  կիսանարթությունը  $\operatorname{Re} w > 0$  կիսանարթության վրա:

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

80. Գտնել վերին կիսանարթությունն 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. Հատնել, թե ինչի է անցնում  $|z|<1$  շրջանը, այն կոտորակագծային ձևափոխությամբ, որը  $1, i, \infty$  կետերը տանում է համապատասխանաբար  $0, \infty, 1$  կետերին:

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

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

84. Արտապատկերել իրական առանցքը  $0 < \alpha < x < \beta$  ուղղագիծ հապածով մեղքածածկ հարթությունը վերին կիսահարթության վրա:

85. Արտապատկերել  $[-\infty, 0] \cup [\alpha, +\infty]$  ( $\alpha < 0$ ) ուղղագիծ մեղքերով  $z$  հարթությունը  $\Im w > 0$  կիսահարթության վրա:

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

87. Արտապատկերել վերին կիսահարթության վրա

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

թ/  $0 < \operatorname{Re} z < \beta$  շերտը,

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

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

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

90.  $|z+1|=1, |z+i|=1$  շրջանագծերով սահմանափակված ոսպնյակը  $\operatorname{Re} w > 0$  կիսահարթության վրա:

Գ Լ ՈՒ Խ Հ Ի Ս Գ Ե Ր Ո Ր Դ  
ԿՈՄՊԼԵՔՍ ԽՆՏԵԳՐՈՒՄ  
Հիմնական գտղափարներ և փաստեր

Եթե  $\Gamma$ -ն կտոր սք կտոր ողորկ ժողովայան կոր է, իսկ  $f(z)$  -ը՝  
 $(\exists \epsilon \Gamma) \Gamma$ -ի վրա տրված անընդհատ ֆունկցիա է, սպա կարելի է սահմանել  
 $f(z)$  ֆունկցիայի ինտեգրալ /կոմպլեքս ինտեգրալ/  $\Gamma$  կորով: Դիցուք  
 $z = \lambda(t)$ ,  $\alpha \leq t \leq \beta$   $\Gamma$  կորի պարամետրական հավասարումն է: Վերց-  
 նենք  $[\alpha, \beta]$  հատվածի որևէ տրոհում՝  $\alpha = t_0 < t_1 < \dots < t_n = \beta$ :  
 Կազմենք հետևյալ գումարը.

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

$\tilde{G}$  -ն կոչվում է՝  $\hat{f}(z)$  ֆունկցիայի ինտեգրալսյին զումար: Եթե  
գոյություն ունի  $G$  ինտեգրալսյին գումարների վերջավոր սահման, երե  
 $\delta = \max(t_{k+1} - t_k) \rightarrow 0$  անկախ  $\xi_k$  կետերի ընտրությունից,  
ապա  $\hat{f}$  ֆունկցիան կոչվում է ինտեգրելի  $\Gamma$  կորով, և սահմանը կոչվում  
 $\int f$  ֆունկցիայի ինտեգրալ  $\Gamma$  կորով ու նշանակվում է

սիմվոլով:

$$\text{Եթե } f(z) = u(x,y) + i v(x,y), \text{ ապա}$$

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

որտեղ աջ մասում գրված են երկրորդ տիպի իրական կորսօգիծ ինտեգրալներ:

Եթե  $\Gamma$ -ն ողորկ ժողովայիսն կոր է  $Z = \lambda(t)$  ( $a \leq t \leq b$ ) հավասարումով, ապա

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

Նշենք ինտեգրալի հետևյալ հատկությունները.

$$1. \int_{\Gamma^-} f(z) dz = - \int_{\Gamma} f(z) dz \quad (\Gamma = \text{ըստ } \Gamma \text{-ի հակառակ ուղղությունն ունեցող կորն } \xi /),$$

$$2. \int [\alpha f(z) + \beta g(z)] dz = \alpha \int f(z) dz + \beta \int g(z) dz ,$$

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

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

Անալիտիկ ֆունկցիաների տեսության մեջ քացառիկ կարևորություն ունի հետևյալ պնդումը.

Կոշու-թեորեմ: Եթե  $\mathcal{D}$ -ն վերջավոր կոմպլեքս հարթության միակապ տիրույթ է,  $f(z)$ -ն անալիտիկ է  $\mathcal{D}$ -ում և  $\Gamma$ -ն  $\mathcal{D}$ -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  $\mathcal{D} \subset \mathbb{C}$  ժողովածութում և անընդհատ է նրա փակման վրա, ապա

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

/Այստեղ  $\Gamma$ -ն  $\mathcal{D}$  տիրույթի եզրն է: Եթե տիրույթը միակապ չէ /վերջավոր կապսնի է/, ապա  $\Gamma$ -ն կազմված է վերջավոր թվով իրար հետ չհապնդ ժորդածության փակ վերջավոր թվով կտոր առ կտոր ողորկ կորերից: "  $\Gamma$ -ի շրջանցման դրական ուղղություն համարվում է այն, որի դեպքում տիրույթը մնում է շրջանցողի ձախ կողմում:  $\partial\mathcal{D}$ -ով նշանակենք դրական ուղղությամբ շրջանցված  $\Gamma$ -ն:

Նշենք այս թեորեմի հետևանքները:

Նյուտոն-Լայյենիցի քանածելը: Եթե  $f(z)$  ֆունկցիան անալիտիկ է  $\mathcal{D}$  միակապ, տիրույթում և  $F'(z) = f(z), z \in \mathcal{D}$ , ապա

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

Որտեղ  $\gamma_{z_1, z_2}$  -ը  $z_1$  և  $z_2$  կետերը միացնող կոր է  $\mathcal{D}$ -ում:

Կոշու ինտեգրալային քանածելը: Դիցուք  $f$  ֆունկցիան անալիտիկ է կտոր առ կտոր ողորկ եզրով ժողովածության  $\mathcal{D} \subset \mathbb{C}$  տիրույթում և անընդհատ է նրա փակման վրա, ապա

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

Միջին արժեքի ըստածներ: 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 թույլ չենք տալ կետերում  $|f(z)| < M$ :

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

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

Արտահայտությամբ  $\mathbb{C} \setminus \Gamma$  քազմության վրա որոշվում է ֆունկցիա, որը կոչվում է  $f$  ֆունկցիայի Կոշու տիպի ինտեգրալ  $\Gamma$  կորով: Այդ ֆունկցիան 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 քանածնից և նշված փաստից հետևում է, որ  $\mathcal{D}$  -ում անալիտիկ  $f(z)$  ֆունկցիան անվերջ դիֆերենցելի է և նրա ածանցյալների համար աեղի ունեն

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

Գանածները, որոնք կոչվում են Կոշու քանածներ սահմանայլների համար: /Ենթադրվում է, որ  $f(z)$  -ը անընդհատ է  $\overline{\mathcal{D}}$  -ում/: Տեղի ունի հետևյալ պնդումը, որը կարելի է հսմանել Կոշու թեորեմի հսկաղաքածը:

Մորեայի թեորեմը: Եթե  $f(z)$  ֆունկցիան 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.

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

Լուծում:  $\gamma$ -ի հավասարումն է՝  $z = e^{it}, -\pi \leq t \leq 0$  հետևյալ,

$$\int_{\gamma} z dz = i \int_{-\pi}^0 e^{it} Re(e^{2it}) e^{it} dt =$$

$$= i \int_{-\pi}^0 e^{2it} \cos 2t dt = \frac{i}{2} \int_{-\pi}^0 e^{2it} (e^{2it} + e^{-2it}) dt =$$

$$= \frac{i}{2} \int_{-\pi}^0 (e^{4it} + 1) dt = \frac{i}{2} \left( \frac{1}{4i} e^{4it} + t \right) \Big|_{-\pi}^0 =$$

$$= \frac{i}{2} \left( \frac{1}{4i} - \frac{1}{4i} e^{-4i\pi} + \pi \right) = \frac{\pi i}{2} :$$

$$2. \int_{\gamma} \frac{dz}{\sqrt{z}}, \text{ որտեղ } \gamma - u. |z|=1 \text{ աչ կիսաշրջանագիծն } z = -i \text{ սկզբնակետով: Վերցված } \sqrt{z} - \text{ի այն մյուղը, որի համար } \sqrt{-i} = -\frac{1-i}{\sqrt{2}} :$$

Լուծում:  $z = e^{it}, -\frac{\pi}{2} \leq t \leq \frac{\pi}{2} : \sqrt{-i} = -\frac{1-i}{\sqrt{2}}$ . պայմանից հից հատկում է, որ  $\sqrt{e^{it}} = e^{i(\frac{t}{2} + \pi)} = -e^{it}$ : Հետևյալ

$$\int_{\gamma} \frac{dz}{\sqrt{z}} = -i \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} e^{it} dt =$$

$$= -2 e^{it} \Big|_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} = -2 (e^{i\frac{\pi}{4}} - e^{-i\frac{\pi}{4}}) = -4i \sin \frac{\pi}{4} = -2\sqrt{2}i :$$

$$3. \int_{\gamma} z e^z dz, \text{ որտեղ } \gamma - u \quad y = 2x^2 - 1 \quad \text{կորի այն աղեղն } z, \text{ որը միացնում } z = -i \text{ և } z = 1+i \text{ կետերը:}$$

Լուծում: Համաձայն նյոււթոն-Լայզենիցի քանածելի ունենք.

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

4.

$$\gamma_4 = \int_{|z-1|=1} \frac{\sin \pi z}{z^2 - 1} dz :$$

Հուծում:  $|z-1| < 1$  շրջանում կոտորսկի հայտարարը զրո է,  
դառնում  $z=1$  կետում: Կոշու ինտեգրալային քանածեր կիրառելու համար ինտեգրալը զրենք հետևյալ տեսքով

$$\gamma_4 = \int_{|z-1|=1} \frac{\sin \pi z}{z+1} dz :$$

$f(z) = \frac{\sin \pi z}{z+1}$  Ֆունկցիան անալիտիկ է  $|z-1| \leq 1$  շրջանում,  
ուստի՝

$$\gamma_4 = 2\pi i f(1) = 2\pi i \frac{\sin \pi}{2} = \pi i \sin \pi :$$

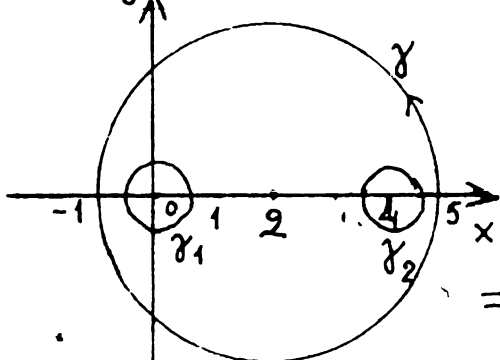
5.

$$\gamma_5 = \int_{\gamma} \frac{ch e^{i\pi z}}{z^3 - 4z^2} dz, \quad \gamma: |z-2|=3 :$$

Հուծում: Ընդհնտեղրալ ֆունկցիայի հայտարարը զրո է դառնում  $z=0$ ,  
 $z=4$  կետերում, որոնք գտնվում են  $|z-2| < 3$  շրջանում:

Դիտարկենք  $\gamma_1: |z| = \frac{1}{2}$  և  $\gamma_2: |z-4| = \frac{1}{2}$  շրջանագծերը:

$f(z) = \frac{ch e^{i\pi z}}{z^3 - 4z^2}$  Ֆունկցիան անալիտիկ է եռակապ տիրույթում,  
որի եզրը  $\gamma_1 \cup \gamma_2$  քարոզում է: Համաձայն կոշու ինտեգրալային թեորեմի



$$\begin{aligned} \gamma_5 &= \int_{\gamma_1} \frac{ch e^{i\pi z}}{z^3 - 4z^2} dz + \int_{\gamma_2} \frac{ch e^{i\pi z}}{z^3 - 4z^2} dz = \\ &= 2\pi i \left( \frac{ch e^{i\pi z}}{z-4} \right)' \Big|_{z=0} + 2\pi i \frac{ch e^{i\pi z}}{z^2} \Big|_{z=4} = \end{aligned}$$

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

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

Կարժություններ

91. Հաշվել հետևյալ ինտեգրալները.

a)  $\int_{z_1}^{z_2} \operatorname{Re} z dz$   $z_1$  և  $z_2$  կետերը միացնող ուղղագիծ  
հատվածով:

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

c)  $\int_{-i}^i |z| dz$  Եթե ինտեգրման մասապարհը՝  
1/  $-i$  և  $i$  կետերը միացնող ուղղագիծ  
հատվածն է;  
2/  $|z|=1$  շրջանագծի աջ կեսն է,  
3/  $|z|=1$  շրջանագծի ձախ կեսն է;

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

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

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

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

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

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

1)  $\int \ln z dz$  -ի այն մյուլոն է, որի համար  $\ln 1 = 0$ ):

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

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

$$+ 1/1 \int_{\gamma} \frac{\ln^2 z}{z} dz \quad \gamma -ն \quad 1 \text{ և } i \text{ կետերը միացնող ուղղագիծ հատ-} \\ \text{կածն է } (\ln 1 = 0):$$

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

$$+ 4/1 \int_{|z|=3} \frac{\operatorname{ch} z}{z+2i} dz : \quad + 5/1 \int_{|z|=2} \frac{e^z}{z^2 - 1} dz :$$

$$+ 6/1 \int_{|z|=3} \frac{\cos z}{z^2 - 7z + 10} dz : \quad 1/1 + \int_{|z-2i|=2} \frac{dz}{z^2 + 9} + 8/1 \int_{|z|=4} \frac{\cos z}{z^2 - \pi^2} dz :$$

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

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

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

$$+ 4/1 \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{e^z dz}{z(1-z)^3} :$$

- 1/ 0 կետը գտնվում է  $\gamma$  կորի ներսում,  
1-ը՝ դրսում;
- 2/ 1 կետը գտնվում է  $\gamma$ . կորի ներսում,  
0-ն դրսում
- 3/ 0 և 1 կետերը գտնվում են  $\gamma$  կորի  
ներսում:

$$? 2/1 \int_{\gamma} \frac{dz}{z(z-1)^2} \quad \gamma -ն \text{ կամաց լավ փակ կոր է, որը չի անց-} \\ \text{նում } 0, 1, -1 \text{ կետերով:}$$

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

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

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

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

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

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

92. Ապացուցել  $\int_0^\infty \cos x^2 dx = \int_0^\infty \sin x^2 dx = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{\pi}{2}}$  հավասարությունը:  
 յունները: /8ուցում.  $e^{iz^2}$  ֆունկցիան ինտեգրել  $|z| \leq R$ ,  
 $0 \leq \arg z \leq \frac{\pi}{4}$  սեկանդի եզրով և ծառեցնել  $R-1 \rightarrow +\infty$ -ի: Օգտվել  
 Պուասոնի ինտեգրալից ( $\int_0^\infty e^{-x^2} dx = \frac{1}{2} \sqrt{\pi}$ ):

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

հավասարությունը: /8ուցում.  $e^{-az^2}$  ֆունկցիան ինտեգրել

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

94. Ապացուցել  $\int_0^\infty \frac{\sin x}{x} dx = \frac{\pi}{2}$  հավասարությունը:  
 /8ուցում.  $\frac{e^{iz}}{z}$  ֆունկցիան ինտեգրել  $\gamma \leq |z| \leq R, 0 \leq \arg z \leq \pi$   
 տիրույթի եզրով և ծառեցնել  $\gamma \rightarrow 0, R \rightarrow +\infty$ ):

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

96. Դիցուք  $f(z)$  ֆունկցիան անալիտիկ է  $\mathcal{D}$  տիրույթում և  
 $\mathcal{D}_C$ -ն  $|f(z)| = C$  պարզ փակ մակարդակի գծով սահմանափակված տի-  
 րույթն է, ընդ որում  $\bar{\mathcal{D}}_C \subset \mathcal{D}$ : 8ույց տալ, որ եթե  $f(z) = 0$  -ը  
 հաստատուն չէ, ապա  $\mathcal{D}_C$  -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 վե կետում  $f(z_0) = 0$ :

Ապացուցել, որ

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

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

Գ Լ ՈՒ Խ Կ Ե Ց Ե Ր Ո Ր Դ  
**ԹԵՑԼՈՐԻ ՇԱՐՔ:** ԱՆԱԼԻՏԻԿ ՖՈՒՆԿՑԻԱՅԻ ՄԻԱԿՈՒԹՅԱՆ  
**ԹՈՐԵՄԸ**  
**Հիմնական գաղափարներ և փաստեր**

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

**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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$\ln(1+z) - \ln(1-z)$  ֆունկցիայի զԼխավոր մյուղն է:

.  $(1+z)^\alpha$  -ն սահմանելիս, այստեղ վերցված է  $\ln(1+z)$  ֆունկցիայի զԼխավոր մյուղը:

Թեյլորի շարքը իր գուգամիտության շրջանում կարելի է անդամ առ անդամ ածանցել և ինտեգրել:

Հօ կետը կոչվում է  $f(z)$  ֆունկցիայի զրո, եթե  $f(z_0) = 0$ : Կասենք, որ Հօ կետը  $f(z)$  անալիտիկ ֆունկցիայի  $K$ -ը դրա 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 Հօ կետում ունի  $K$ -ը դրա 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  $g(z_0) \neq 0$ :

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

### Օրինակներ:

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

Լուծում: Գիտենք, որ եթե  $|z| < 1$

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

Անդամ առ անդամ սերիայի կատանանք

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

Ստացված հավասարության նըլկու մասը քազմապատճելով  $z$ -ով և նորից սերիայի կատանանք՝

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

Իսկավասարությունը, 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.

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

Ուրեմն

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

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

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

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

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  $f(z) = \frac{1}{1-z^2} + 2\cos z - 3$  ֆունկցիայի  $z=0$  գրոյի  
կարգը:

Կուտայք:  $f(z)$  ֆունկցիան վերլուծենք թեյլորի շաբթի  $z=0$  սա-  
տիթաններով.

$$f(z) = 1 + z^2 + z^4 + \dots + z^{2n} + \dots + 2 \left( 1 - \frac{z^2}{2!} + \frac{z^4}{4!} - \dots + \right.$$

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

որպես

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

Ֆունկցիան անալիտիկ է  $z=0$  կետում և  $g(0) = \frac{13}{12}$ :

Հետևաբար  $z=0$  կետը չորրորդ կարգի զրո է:

5. Գոյություն ունի արդյոց  $z=0$  կետում անալիտիկ ֆունկցիա, որի  
համար

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

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

Կուտայք:

•/ Ակնհայտ է, որ  $f(z) = z^2$  ֆունկցիան քայլարարում է նշված պայ-  
մաններին:

•/ Դիմումկենք  $g(z) = f(z) - z^3$  ֆունկցիան: Պարզ է, որ  
 $g\left(\frac{1}{n}\right) = 0$  և քանի որ  $\frac{1}{n} \rightarrow 0$  և  $0$  կետը  $g(z)$  -ի անալիտիկության  
սիրույթում 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, եթե  $|z| < 1$

$$+ \text{ա/} \sum_{n=1}^{\infty} n z^n, \quad \text{բ/} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n}, \quad - \text{զ/} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2n+1}}{2n+1},$$

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

$$\cdot \text{զ/} \sum_{n=1}^{\infty} n^3 z^{2n}, \quad - \text{ե/} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^n}{(2n)!}, \quad \text{օ/} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{4n}}{(4n)!},$$

$$- \text{թ/} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^2 z^n}{(2n+1)!}, \quad \text{ժ/} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{3n}}{(3n)!}:$$

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

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

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

$$\text{է/} \sqrt{\frac{z}{(z^2+1)(z^2-4)}}, \quad \text{օ/} \frac{1}{1+z+z^2}, \quad \text{թ/} \frac{z^3}{(z^2+1)(z-1)},$$

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

$$\text{մ/} \sin^2 z, \quad \text{օ/} \cos^2 \frac{iz}{2}, \quad \text{լ/} \operatorname{sh}^2 \frac{z}{2}, \quad \text{տ/} \cos^3 z,$$

$$\text{զ/} \sin^4 z + \cos^4 z, \quad \text{դ/} \operatorname{ch} z \cos z, \quad \text{թ/} (a+z)^\alpha:$$

101. Նշված ֆունկցիաները կերլուծել աստիճանային շարքի տրված կետի շրջակայցում և գտնել զուգամիտության շառավիղը.

- a/  $\frac{z}{z+2}$ ,  $z_0=1$ ,  $\text{e/ } \frac{z}{z^2-2z+5}$ ,  $z_0=1$ ,
- q/  $\frac{z^2}{(z+1)^2}$ ,  $z_0=1$ , n/  $\sin(2z-z^2)$ ,  $z_0=1$ ,
- b/  $\operatorname{ch} z$ ,  $z_0=1$ , q/  $\frac{z}{(z+1)(2-z)}$ ,  $z_0=1$ ,
- t/  $e^z$ ,  $z_0=\frac{1}{2}$ , c/  $\frac{z^2-5}{z^2-4z+3}$ ,  $z_0=2$ ,
- p/  $\frac{1}{3z+1}$ ,  $z_0=-2$ , d/  $\sin(2z+1)$ ,  $z_0=-1$ :

102. Գտնել  $z=0$  պրոյի կորզը.

- a/  $\frac{z^6}{z-\sin z}$ , e/  $\frac{z^3}{1+z-e^z}$ , q/  $z^2(e^z-1)$ , n/  $e^{\sin z} - e^{tg z}$

103. Գտնել ֆունկցիայի զույր զրոները և որոշել դրանց կարգը.

- a/  $z^2+1$ , e/  $z \sin z$ , q/  $1+\operatorname{ch} z$ , n/  $(1-\cos z)^2$ ,
- b/  $\sin z^3$ , q/  $e^z+1$ , t/  $(z^2+1)^2 \operatorname{sh} z$ , c/  $(\pi^2+z^2)(1+e^z)$ .

104. Գոյություն ունենի սրդյոց  $z=0$  կետում անալիտիկ ֆունկցիա բայց  $z=\frac{1}{n}$  ( $n=1, 2, \dots$ ) կետերում ընդունում է հետևյալ սրժեքները.

- a/  $0, 1, 0, 1, 0, 1, \dots, 0, 1, \dots$
- 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/  $\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{4}{5}, \dots, \frac{n}{n+1}, \dots$
- 5/  $f\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{1}{2n+1}$ , q/  $f\left(\frac{1}{n}\right) = f\left(-\frac{1}{n}\right) = \frac{1}{2n+1}$ ,

- n/  $f\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n} \cos \pi n, \quad$  b/  $f\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{1}{2n + \cos \pi n},$
- q/  $f\left(\frac{1}{n}\right) = e^{-n}, \quad$  t/  $|f\left(\frac{1}{n}\right)| < e^{-n},$
- v/  $2^{-n} < |f\left(\frac{1}{n}\right)| < 2^{1-n}.$

ՀՈՐՍԻ ԾԱՐՔ: ԵԶԱԿԻ ԿԵՑԵՐԻ ԴԱՍԱԿԱՐԳՈՒՄԸ

Հիմնական գաղափարներ և փաստեր

$Z - a - i$  ամբողջ աստիճաններով կազմված

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

/1/

շարքը ընդունված է անվանել ընդհանրացված աստիճանային շարք:

Սահմանում: Կասենք, որ /1/ շարքը գուզամետ է  $\gamma < |Z-a| < R$  ( $0 \leq \gamma < R < +\infty$ ) օղակում, եթե այդ օղակում միաժամանակ գուզամետ են  $\sum_{n=-\infty}^{-1} C_n (Z-a)^n$  և  $\sum_{n=0}^{\infty} C_n (Z-a)^n$  շարքերը: Այդ դեպքում գուզամիտության օղակում /1/ շարքի գումարը կոչվում է նշված երկու շարքերի գումարների գումարը: Համայն Աբելի թեորեմի սուսան շարքը գուզամետ է  $|Z-a| > \gamma$  տիրույթում, իսկ երկրորդը՝  $|Z-a| < R$  շրջանում:

/1/ շարքի գումարը նրա գուզամիտության օղակում անսլիտիկ ֆունկցիա է: Ծիշտ է նաև հակադարձը:

Թեորեմ: Եթե  $f(Z)$  ֆունկցիան անսլիտիկ է  $\gamma < |Z-a| < R$  օղակում, ապա այն կարելի է վերլուծել այդ օղակում գուզամետ

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

ընդհանրացված աստիճանային շարքի, ընդ որում

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

Թեորեմում հանդես եկող շարքը կոչվում է  $\gamma < |Z-a| < R$  օղակում անսլիտիկ  $f(Z)$  ֆունկցիայի լորսնի շարք:

Եթե  $\gamma < |Z-a| < R$  օղակում  $f(Z)$ -ը վերլուծված է

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

շարքը կոչվում է լորսնի վերլուծության գլխավոր լուս, իսկ

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

Սահմանում: A կետը անվանում են  $f(Z)$  ֆունկցիայի մակուսացված եզրել:

Կետ /կամ մեկուսացված եզրկիություն /, եթե  $f(z) - ը$  սնալիարկ է  $\Omega$  կետի որևէ  $0 < |z - a| < \delta$  սնկենարուն շրջակայթում, իսկ  $\Omega$  կետում մոնոգեն չէ:

$f(z)$  ֆունկցիան  $\Omega$  յեկուսացված եզրկի կետի  $0 < |z - a| < \delta$  շրջակայթում վերլուծվում է.

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

Լորսնի շարքի: Մեկուսացված եզրկիությունները ըստ Լորսնի վերլուծության դսսակարգվում են այսպես:

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

1. վերացնելի եզրկի կետ, եթե  $C_{-n} = 0, n=1,2,\dots$
2. քեռու, եթե զոյություն ունի  $k^+$  քնական թիվ, այնպես, որ  $C_{-n} = 0$   $n > k$  համար և  $C_{-k} \neq 0$ :  $k$ -ն կոչվում է քեռուի կարգ: 1 կարգի քեռու կոչվում է նույնական քեռու:
3. Էտպես եզրկի կետ, եթե  $(*)$  վերլուծությունը պարունակում է անվերջ թվով զրոյից տարբեր քացասական ինդեքսով գործակիցները:  
Հետևյալ պնդումները վերաբերվում են ֆունկցիայի վարքին եզրկի կետի շրջակայթում:

Թեորեմ 1. Որպեսզի  $f(z)$  ֆունկցիայի համար  $\Omega$  կետը լինի վերացնելի եզրկի կետ, սնհրաժեշտ է և քավարար, որ զոյություն ունենա վերջվոր սահման  $\lim_{z \rightarrow a} f(z)$  կամ, որ  $f$  -ը լինի սահմանափակ  $\Omega$  -ի

$0 < |z - a| < \delta$  որևէ սնկենարուն շրջակայթում:

Թեորեմ 2.  $f(z)$  ֆունկցիան  $\Omega$  կետում կունենա քեռու այն և միայն այն դեպքում, եթե

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

Թեորեմ 2'.  $\Omega$  կետը  $f$  ֆունկցիայի համար կլինի  $k$ -րդ կարգի քեռու այն և միայն այն դեպքում, եթե  $\frac{1}{f(z)}$  ֆունկցիայի համար այն  $k$ -րդ կարգի զրոն է:

Թեորեմ 3. /Սոխոցկի-Կայերշտրաս/ Եթե  $f$  -ի համար  $\Omega$  -ն էտպես եզրկի կետ է, ապա ցանկացած  $A \in \mathbb{C}$  թվի համար զոյություն ունի  $\Omega$  -ին զուգամիտող  $\{z_n\}$  հաջորդականություն այնպես, որ

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

Առնմանում: Կասենք, որ  $f(z)$  ֆունկցիայի համար  $\infty$  -ը մեկուսացված եզրկի կետ է, եթե որևէ  $R > 0$  թվի համար  $|f(z)| -n$  անդիտիկ է  $R < |z| < +\infty$  տիրույթում:

$f(z)$  ֆունկցիան  $z = \infty$  կետում ունի վերացնելի եզրկիություն, եւեռ կամ էսպես եզրկի կետ, եթե այդպիսին է  $\varphi(z) = f(\frac{1}{z})$  ֆունկցիայի համար եզրկիությունը  $z = 0$  կետում:  $\varphi$ -ի և  $f$ -ի կապից թիւում է, որ  $f(z)$  ֆունկցիան սնվերջ հեռու կետի շուրջը վերլուծ կում է

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

Լորսնի շարքի: Ճնդ որում վերլուծության զլիսվոր մաս հանդիսանում է  $z - 1$  դրսկան աստիճաններով կազմված մասը և եզրկի կետի դասակարգումը կատարվում է նրա միջոցով:

Օրինակներ.

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

ս/  $0 < |z+1| < 3$  օղակում, թ/  $1 < |z| < 2$  օղակում:

Լուծում: ս/  $f(z)$  ֆունկցիան ներկայացնենք

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

տեսքով.

Եթե  $|z+1| < 3$  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՝

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

թ/ Եթե  $1 < |z| < 2$  ունենք

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

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

Հետևող՝

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

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

Լուծում: Ունենալու

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

Քանի որ

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

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

ապա  $f(z)$  ֆունկցիայի համար սահմանում ենք

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

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

Կարժություններ

105. Հետևյալ ֆունկցիաները վերլուծեալ լորսնի շարքի կամ նշված օղակում, կամ նշված կետի շրջակայքում: Վերջին դեպքում որոշեալ գուզամիտության տիրույթը:

a)  $\sqrt{\frac{1}{z}}$ ,  $z=0$  և  $z=\infty$  կետերի շրջակայթում:

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

c)  $\frac{1}{z(1-z)}$ ,  $z=0, z=1, z=\infty$  կետերի շրջակայթում:

d)  $\frac{1}{(z+1)(z-2)}$ ,  $z=-1, z=1, z=\infty$  կետերի շրջակայթում և  $1 < |z| < 2$  օղակում:

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

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

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

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

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

j)  $\sqrt{\frac{z+i}{z^2}}$ ,  $1 < |z-i| < +\infty$  օղակում:

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

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

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

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

o)  $\sqrt{\frac{z^2-z+3}{z^3-3z+2}}$ ,  $1 < |z| < 2$  և  $2 < |z| < +\infty$  օղակներում:

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

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

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

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

$$1/\sqrt{\frac{\sin^2 z}{z}}, \quad z=0 \quad \text{կետի շրջակայթում:}$$

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

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

$$2/\sqrt{\frac{1 + \cos z}{z^4}}, \quad z=0 \quad \text{կետի շրջակայթում:}$$

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

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

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

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

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

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

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

106. Գտնել Լորանի շարքի զԼիսվոր մասը նշված  $Z_0$  կետի շրջակայթում:

a/  $\frac{z}{(z+2)^2}$ ,  $z_0 = -2$ :

b/  $\frac{e^z + 1}{e^z - 1}$ ,  $z_0 = 2\pi ki$  ( $k \in \mathbb{Z}$ ):

c/  $\frac{z-1}{\sin^2 z}$ ,  $z_0 = 0$ :

d/  $\frac{e^{iz}}{z^2 + b^2}$ ,  $z_0 = ib$  ( $b > 0$ ):

e/  $\frac{(z^2 + 1)^2}{z^2 + b^2}$ ,  $z_0 = \infty$ :

f/  $\operatorname{ctg} \pi z$ ,  $z_0 = k$  ( $k \in \mathbb{Z}$ ):

g/  $\frac{1}{\sin \pi z}$ ,  $z_0 = k$  ( $k \in \mathbb{Z}$ ):

h/  $e^{\frac{1}{1-z}}$ ,  $z_0 = \infty$ :

107. Գտնել Ֆաւնկցիայի մեկուսացված եզրկի կետերը և պարզել դրսնական բնույթը.

a/  $\frac{z^2 - 1}{z - 1}$ , b/  $\frac{1 - \cos z}{z^2}$ , c/  $\sqrt{\operatorname{ctg} z - \frac{1}{z}}$ ,

d/  $\frac{1}{e^z - 1} - \frac{1}{z}$ , e/  $\operatorname{ctg} z - \frac{2}{z}$ , f/  $\sqrt{\frac{z+i}{z^2 + 1}}$ ,

g/  $\frac{z}{1 - \cos z}$ , h/  $\frac{z^3}{(1-z)^3}$ , i/  $\frac{1}{e^z + 1}$ ,

j/  $\operatorname{th} z$ , k/  $\frac{1}{\sin z - \sin \alpha}$ , l/  $\frac{z - \pi}{\sin^2 z}$ ,

m/  $\sqrt{\sin \frac{\pi z}{z^2}}$ , n/  $e^{\frac{z}{1-z}}$ , m/  $4\pi z(e^{\frac{1}{z}} - 1)$ , p/  $\frac{1}{z^2 - 1} \cos \frac{\pi z}{z+1}$ .

ՄԱՍՑՔ ԵՎ ՄԱՍՑՔՆԵՐԻ ՏԵՍՈՒԹՅԱՆ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ԹԵՌԵՄԸ  
ՀԻՄՆԱԿԱՆ զաղափարներ և փաստեր

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

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

ինտեգրալը կոչվում է  $\oint f(z) dz$  ֆունկցիայի մնացք  $A$  կետում և նշանակվում է

$$\text{res } f(z) :$$

$$z = \alpha$$

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

$$\text{res } f(z) = C_{-1} :$$

$$z = \alpha$$

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

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

Մեծությունը: Այստեղ  $C_{-1}$  -ը  $\infty$  -ում Լորանի վերլուծության մեջ  $z^{-1}$  -ի գործակիցն է:

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

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

Բանաձևով:

Մասնավորաբար  $\alpha$  պարզ քենոի դեպքում  $\text{res } f(z) = \lim_{z \rightarrow \alpha} (z - \alpha) f(z)$ :

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

տեսքով, որտեղ  $\varphi$  և  $\psi$  ֆունկցիաները անալիտիկ են  $\alpha$  կետում, ընդունում  $\psi(\alpha) = 0$ ,  $\psi'(\alpha) \neq 0$ ,

ապա

$$\text{res } f(z) = \frac{\varphi(\alpha)}{\psi'(\alpha)} :$$

Հետևյալ պնդումը կոչվում է մնացքների տեսության հիմնական թեորեմ: Ենթադրենք  $D$  -ն կտոր առ կտոր ողորկ եզրով ժորդանյան տիրույթ է:

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

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

Այս թեորեմից հետեւմ են հետևյալ պնդումները

1. Թեորեմ /Լոգարիթմական մնացքի մասին/: Եթե  $f(z)$  ֆունկցիան անալիտիկ է կտոր առ կտոր ողորկ եզրով  $\mathcal{D}$  ժորդանյան տիրույթի փակման. վրա, բացի  $b_1, b_2, \dots, b_n \in \mathcal{D}$  կետերից, որտեղ ունի համապատասխանաբար  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n$  կարգի բևեռներ, իսկ  $a_1, a_2, \dots, a_m \in \mathcal{D}$  կետերում ունի համապատասխանաբար  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$  կարգի գրուներ,

ապա

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

Այստեղ  $N = \sum_{k=1}^m \alpha_k, P = \sum_{k=1}^n \beta_k$  մեծությունները համապատասխանաբար նշում են ֆունկցիայի գրուների, բևեռների քանակը  $\mathcal{D}$  տիրույթում, երբ ամեն մի գրուները և բևեռները հաշվվում է այնքան անգամ, որը առաջանական է:

Թեորեմում եղած հավասարության ձախ մասը կոչվում է  $f(z)$  ֆունկցիայի լոգարիթմական մնացք  $\mathcal{D}$  տիրույթում:

Լոգարիթմական մնացքն ունի հետաքրքիր երկրաչափական մեկնաբառնություններ: Այն ցույց են տալիս, թե քանի պառւյա է կատարում  $W = f(z)$  վեկտորի ծայրակետը  $W = 0$  կետի շուրջը, երբ  $z$  կետը շրջանցում է  $\mathcal{D}$  տիրույթի  $\partial\mathcal{D}$  եզրը դրական ուղղությամբ:

Այսինքն

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

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

Արգումենտի սկզբունքի հետևանք է հետևյալ պնդումը:

Թեորեմ /Ռուշե/: Եթե  $\varphi$  և  $\psi$  ֆունկցիաները անալիտիկ են կտոր առ կտոր ազարկ եզրով  $\mathcal{D}$  ժորդանյան տիրույթի փակման վրա և  $|\psi(z)| < |\varphi(z)|$ ,

երբ  $z \in \partial\mathcal{D}$ , ապա  $\varphi(z)$  և  $\varphi(z) + \psi(z)$  ֆունկցիաները  $\mathcal{D}$ -ում ունեն հավասար քանակով գրուներ, հաշված պատիկություններով:

Ձեռքբերզենք նաև հանրահաշվի հիմնական թեորեմը:

Թեորեմ: Ամեն մի դաստիճանի ( $n \in \mathbb{N}$ ) քազմանդամ՝  $P_n(z) = a_n z^n + a_{n-1} z^{n-1} + \dots + a_1 z + a_0$  ( $a_n \neq 0$ )  $\mathbb{C}$ -ում ունի սիշտ ողող, եթե յուրաքանչյուր զրո հաշվում է իր պատիկությամբ:

Օրինակներ.

1. Գտնել  $f(z) = \frac{e^z}{z^2(z^2+9)}$  ֆունկցիայի մնացքները ըունը եզակի կետերի և սնվերջ հեռու կետի նկատմամբ:

Լուծում: Հայտարարի զրոները  $f(z)$  ֆունկցիայի քենոներն են,  $z = 0$  երկրորդ կարգի զերո,  $z = 3i$  և  $z = -3i$  պարզ զերոներ են: Ուստի

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

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

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

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

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

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

Գտնենք  $\frac{f}{z}(z)$  ֆունկցիայի լորանի կերլուծության 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 կերլուծության 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՝

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

2. Հաշվել ինտեգրալները:

$$1/ \int \frac{dz}{1+z^6}$$

Լուծում:  $1+z^6=0$  հավասարման արմատները  $\frac{1}{1+z^6}$  ֆունկցիայի քենոներն 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  $z_5 = z_{-1} = e^{-i\frac{\pi}{6}}$

$$\text{Համաձայն մնացքների տեսության հիմնական թեորեմի: } \int_{|z-1|=1} \frac{dz}{1+z^6} = 2\pi i \left( \frac{1}{6} e^{-i\frac{5\pi}{6}} + \frac{1}{6} e^{i\frac{5\pi}{6}} \right) = \frac{2\pi i}{3} \cos \frac{5\pi}{6} = -\frac{3\pi i}{\sqrt{3}} :$$

$$2/ \int_{|z|=2} \frac{dz}{(z-3)(z^5-1)}$$

Լուծում:  $|z|>2$  տիրույթում  $f(z) = \frac{1}{(z-3)(z^5-1)}$

Ֆունկցիան ունի զեխոն  $z=3$  կետում: Ուստի

$$\int_{|z|=2} \frac{dz}{(z-3)(z^5-1)} = -2\pi i \left( \underset{z=3}{\operatorname{res}} f(z) + \underset{z=\infty}{\operatorname{res}} f(z) \right) :$$

$$\underset{z=3}{\operatorname{res}} f(z) = \lim_{z \rightarrow 3} (z-3)f(z) = \lim_{z \rightarrow 3} \frac{1}{z^5-1} = \frac{1}{3^5-1} = \frac{1}{242}$$

.  $z=\infty$ -ը  $f(z)$ -ի համար զրոն է, ուստի

$$\underset{z=\infty}{\operatorname{res}} f(z) = - \lim_{z \rightarrow \infty} \frac{z}{(z-3)(z^5-1)} = 0 :$$

Հետևյալը:

$$\int_{|z|=2} \frac{dz}{(z-3)(z^5-1)} = -2\pi i \frac{1}{242} = -\frac{3\pi i}{121} :$$

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 անսլեհի 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 շրջակայթում  $f(z)$  -ի լորսնի շարքի մեջ  $\frac{1}{z}$  -ի գործակիցն է:

Ունենք

$$\begin{aligned} \frac{z^3}{z+1} &= \frac{z^2}{1 + \frac{1}{z}} = z^2 \left(1 - \frac{1}{z} + \frac{1}{z^2} - \frac{1}{z^3} + \dots\right) = \\ &= z^2 - z + 1 - \frac{1}{z} + \dots \end{aligned} \quad (|z| > 1)$$

$$e^{\frac{1}{z}} = 1 + \frac{1}{z} + \frac{1}{2!z^2} + \frac{1}{3!z^3} + \dots, \quad |z| > 0$$

$$\begin{aligned} \frac{z^3}{z+1} e^{\frac{1}{z}} &= \left(z^2 - z + 1 - \frac{1}{z} + \dots\right) \left(1 + \frac{1}{z} + \frac{1}{2!z^2} + \frac{1}{3!z^3} + \dots\right) = \\ &= z^2 + \frac{1}{2} - \frac{1}{3z} + \dots \end{aligned} \quad (|z| > 1)$$

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  $|\psi(z)| < |\varphi(z)|$  սահմանադրությունը:

Հստ լուշերի թեորեմի  $\varphi(z) + \psi(z) = z^8 - 4z^5 + z^2 - 1 = 0$

Հավասարման արմատների քանակը  $|z| < 1$  շրջանում համընկնում է  
 $\varphi(z) = -4z^5 = 0$  հավասարման արմատների թվին, իսկ վերջինից  $|z| < 1$   
 շրջանում ունի միայն հնգապատճիկ արմատ  $z=0$  կետում:

Այսպիսով  $|z| < 1$  շրջանում արկած հավասարումն ունի 5 համ ար-  
 մատ:

### Կարժություններ

108. Հաշվելու

$$\underset{z=i}{\text{res}} \frac{e^z}{(z-i)^2}, \quad \underset{z=0}{\text{res}} \frac{z^{n-1}}{\sin^n z} \quad (n \in \mathbb{N}),$$

$$\underset{z=0}{\text{res}} \frac{\sin z - z}{(1-\cos z)^2}, \quad \underset{z=0}{\text{res}} \frac{e^z - 1 - z}{(1-\cos 2z)\sin z},$$

$$\underset{z=1}{\text{res}} z e^{\frac{1}{z-1}}, \quad \underset{z=0}{\text{res}} \frac{e^{z^2}}{z^{2n+1}} \quad (n \in \mathbb{N}),$$

$$\underset{z=\infty}{\text{res}} \frac{\sin z}{z^2}, \quad \underset{z=\infty}{\text{res}} z^2 \sin \frac{\pi}{z},$$

$$\underset{z=\infty}{\text{res}} z^n e^{\frac{\alpha}{z}} \quad (n \in \mathbb{N}), \quad \underset{z=\pi n}{\text{res}} \operatorname{ctg}^2 z \quad (n \in \mathbb{N}):$$

109. Գտնել հետևյալ ֆունկցիաների մնացքները զուրու վերջավոր եզրի կետերում:

$$\underset{z=0}{\text{res}} \frac{z^2}{1+z^4}, \quad \underset{z=1}{\text{res}} \frac{z^2}{(1+z)^3}, \quad \underset{z=\infty}{\text{res}} \frac{1}{(z^2+1)^3},$$

$$\underset{z=1}{\text{res}} \frac{1}{(z^2-1)(z+i)^2}, \quad \underset{z=\infty}{\text{res}} \frac{1}{\sin \pi z}, \quad \underset{z=0}{\text{res}} \frac{\cos z}{(z-1)^2},$$

$$\underset{z=0}{\text{res}} \frac{1}{e^z + 1}, \quad \underset{z=\infty}{\text{res}} \frac{1}{\sin z^2}, \quad \underset{z=0}{\text{res}} \frac{z^{2n}}{(1+z)^n}, \quad (n \in \mathbb{N}),$$

$$\underset{z=-5}{\text{res}} \frac{e^z - 1}{z^2(z+5)}, \quad \underset{z=0}{\text{res}} z^3 e^{\frac{1}{z}}, \quad \underset{z=0}{\text{res}} \frac{e^{-\frac{1}{z^2}}}{1+z^4},$$

$$n/ \frac{e^z}{1-4\sin^2 z}, \quad o/ \frac{1-\cos z}{z^3(z-2)}, \quad q/ e^{z^2+\frac{1}{z^2}},$$

$$s/ \sqrt{\frac{1}{z(1-e^{-z})}}, \quad ok \quad \sin z \cos \frac{1}{z}, \quad r/ e^{\frac{z}{z-1}},$$

$$o/ \frac{\sin \frac{1}{z}}{1-z}, \quad u/ \frac{e^{\frac{1}{z}}}{1+z}, \quad j/ e^z \sin \frac{1}{z};$$

110. Գտնել հեռևյալ ֆունկցիաների մասգրքներն անվերջություն.

$$u/ \sqrt{\frac{z^4+1}{z^6-1}}, \quad v/ \cos \pi \frac{z+2}{2z}, \quad q/ z \sin^2 \frac{\pi}{z},$$

$$r/ \frac{\sin \frac{1}{z}}{z-1}, \quad u/ \frac{\cos^2 \frac{\pi}{z}}{z+1}, \quad q/ \frac{1+z^{10}}{z^6(z^2+4)},$$

$$t/ \sin z \sin \frac{1}{z}, \quad u/ \frac{1+z^{2n}}{z^n(z-a)}, \quad a \neq 0, n \in \mathbb{N},$$

$$p/ \frac{\cos z}{(z^2+1)^2}, \quad d/ z^2 \cos \frac{\pi}{z}, \quad h/ \frac{\sin z}{(z^2+1)^2};$$

111. Հաշվել ինտեգրալները.

$$\int_{|z|=1} z^2 \operatorname{tg} \pi z dz \quad p/ \int_{|z|=\pi} \operatorname{tg} nz dz \quad (n \in \mathbb{N}).$$

$$\int_{|z|=2} \frac{\sin z}{(z+1)^2(z-i)} dz \quad r/ \int_{\gamma} \frac{dz}{z^4+1}, \quad \gamma: x^2+y^2=2x,$$

$$\int_{\gamma} \frac{z^2 dz}{(z-1)^2(z+2)}, \quad \gamma: x^{\frac{2}{3}}+y^{\frac{2}{3}}=3^{\frac{2}{3}},$$

$$\int_{|z|=2} \frac{e^z dz}{z^3(z+1)} \quad s/ \int_{|z-i|=3} \frac{e^{z^2}-1}{z^3-i z^2} dz$$

$$\int_{|z|=2} \sin \frac{1}{z} dz \quad t/ \int_{|z|=2} z^2 \sin \frac{1}{z} dz.$$

$$d) \int_{|z|=\sqrt{3}} \frac{\sin \pi z}{z^2 - z} dz$$

$$e) \int_{|z+1|=4} \frac{z dz}{e^z + 2}$$

$$f) \int_{|z|=1} \frac{z^2 dz}{\sin^3 z \cos z}$$

$$g) \int_{|z-i|=1} \frac{e^z dz}{z^4 + 2z^2 + 1}$$

$$h) \int_{|z|=4} \frac{e^{iz} dz}{(z-\pi)^3}$$

$$i) \int_{\gamma} \frac{\sin \pi z}{(z^2 - 1)^2} dz, \quad \gamma: \frac{x^2}{4} + y^2 = 1,$$

$$j) \int_{\gamma} \frac{z \sin z}{(z-1)^5} dz, \quad \gamma: \frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{9} = 1, \quad k) \int_{|z|=1} z^3 \sin \frac{1}{z} dz,$$

$$l) \int_{|z|=\frac{1}{3}} (z+1) e^{\frac{1}{z}} dz$$

$$m) \int_{|z|=1} \frac{z^{\frac{1}{3}}}{1+2z^4} dz$$

$$n) \int_{|z-1-i|=2} \frac{dz}{(z-1)^2 (z^2 + 1)}$$

$$o) \int_{\gamma} \frac{\sin z}{(z+1)^3} dz, \quad \gamma: x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = 2,$$

$$p) \int_{|z|=4} \frac{z}{z+3} e^{\frac{1}{3z}} dz$$

$$q) \int_{|z|=2} \frac{dz}{z^3 (z^{10} - 2)}$$

$$r) \int_{|z|=2} \frac{z^3}{z^4 - 1} dz,$$

$$s) \int_{|z-i|=1} \frac{z^2 dz}{(z^2 + 1)^2}$$

$$t) \int_{|z|=3} \sin \frac{z}{z+1} dz$$

$$u) \int_{|z|=2} z \sin \frac{z+1}{z-1} dz$$

$$v) \int_{|z-1|=1} \sin \frac{1}{z-1} dz$$

$$w) \int_{|z|=2} z \cos \frac{z}{z+1} dz$$

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

$$y) \int_{|z|=4} \frac{z dz}{e^{z^2} - 1}$$

$$z) \int_{|z-1-i|=1} \frac{ch \pi z}{i - 2z^2} dz$$

$$aa) \int_{|z|=2} \sin^2 \frac{1}{z} dz$$

$$bb) \int_{|z|=5} \frac{z dz}{\sin z (1 - \cos z)}$$

$$cc) \int_{|z|=2} \frac{dz}{1 + z^{14}}$$

$$dd) \int_{|z|=2} z^3 \cos \frac{1}{z-1} dz$$

$$ee) \int_{|z|=2} \frac{z^{10}}{z^{11} + 1} dz$$

❖ 112. Օգտվելով Ռուշեի թեորեմից զտնել տրված հավասարումնարի արժատների թիվը նշված տիրույթներում։

$$z^7 - 4z^5 - z^2 + 1 = 0, \quad |z| < 1$$

$$z^4 - 3z^3 - 1 = 0, \quad |z| < 2$$

$$z^3 + z + 1 = 0, \quad |z| < \frac{1}{2}$$

$$z^5 + z^2 + 1 = 0, \quad |z| < 2$$

$$28z^4 - 17z + 10 = 0, \quad |z| < 1$$

$$z^8 - 6z^6 - z^3 + 2 = 0, \quad |z| < 1$$

$$4z^4 - 29z^2 + 25 = 0, \quad 2 < |z| < 3$$

$$z^7 - 5z^4 + z^2 - 2 = 0, \quad 1 < |z| < 2$$

$$z^4 - 3z + 1 = 0, \quad |z| < 1$$

$$2z^4 - 5z + 2 = 0, \quad |z| < 1$$

$$z^8 - 4z^5 + 127 = 0, \quad |z| < 2$$

$$z^4 - 9z + 1 = 0, \quad |z| < 2$$

$$z^6 - 6z + 10 = 0, \quad |z| > 1$$

$$z^9 - 2z^6 + z^2 - 8z - 2 = 0, \quad |z| < 1$$

$$2z^5 - z^3 + 3z^2 - z + 8 = 0, \quad |z| < 1$$

$$z^4 - 5z + 1 = 0, \quad 1 < |z| < 2$$

$$1z^4 - 8z + 10 = 0, \quad 1 < |z| < 3$$

$$z^2 - ae^z = 0 \quad (0 < a < \frac{1}{e}), \quad |z| < 1$$

$$e^z = az^n \quad (n \in \mathbb{N}, |a| > e), \quad |z| < 1$$

$$e^{z-\lambda} = \underline{z} \quad (\lambda > 1), \quad |z| < 1$$

ԻՆՏԵԳՐԱԼՆԵՐԻ ՀԱՇՎՈՒՄ ՄԱՍԹԵՐԻ ՕԳԽՈՒԹՅԱՄՔ

Հիմնական փաստեր

ԶՊ

$$1. \int_0^{2\pi} R(\cos\varphi, \sin\varphi) d\varphi \text{ տեսքի ինտեգրալներ:}$$

Թեորեմ: Եթե  $R(u, v)$ -ն և  $v$  իրական փոփոխականների ուղղունալ ֆունկցիա է, ընդ որում  $R(\cos\varphi, \sin\varphi)$ -ն պնդնդատ է  $[0, 2\pi]$  հատվածում, ապա

$$\int_0^{2\pi} R(\cos\varphi, \sin\varphi) d\varphi = 2\pi \sum_{k=1}^n \operatorname{res}_{z=z_k} \widetilde{R}(z),$$

որտեղ

$$\widetilde{R}(z) = \frac{1}{z} R\left(\frac{1}{2}(z + \frac{1}{z}), \frac{1}{2i}(z - \frac{1}{z})\right),$$

իսկ  $z_1, z_2, \dots, z_n$  կետերը  $\widetilde{R}(z)$  ֆունկցիայի այն զերոներն են, որոնք ընկած են  $|z| < 1$  շրջանում:

$$2. \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx \text{ տեսքի ինտեգրալներ:}$$

Թեորեմ 2. Դիցուք  $f(z)$  ֆունկիան անոլիտիկ է  $\Im z \geq 0$  կիսագրանցության մեջ, բացի վերջավոր թվով  $z_1, z_2, \dots, z_n$  ( $\Im z_k > 0, k = \overline{1, n}$ ) մեկուսացված եզրի կետերից: Եթե  $\lim_{z \rightarrow \infty, \Im z \geq 0} z f(z) = 0$ , ապա

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = 2\pi i \sum_{k=1}^n \operatorname{res}_{z=z_k} f(z)$$

/եթե ճախ կողմի ինտեգրալը գոյություն ունի/:

Թեորեմ 2'. Դիցուք  $f(z)$  ֆունկիան անոլիտիկ է  $\Im z \leq 0$  կիսագրանցության մեջ, բացի վերջավոր թվով  $z_1, z_2, \dots, z_n$  ( $\Im z_k < 0, k = \overline{1, n}$ ) մեկուսացված եզրի կետերից: Եթե  $\lim_{z \rightarrow -\infty, \Im z \leq 0} z f(z) = 0$ , ապա

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = -2\pi i \sum_{k=1}^n \operatorname{res}_{z=z_k} f(z)$$

/եթե ճախ կողմի ինտեգրալը գոյություն ունի/:

$$3. \int_{-\infty}^{\infty} e^{ix} f(x) dx \text{ տեսքի ինտեգրալներ:}$$

Ժողովակի լեմմա: Դիցուք  $\lambda > 0$  և տեղի ունեն հետևյալ պայմանները՝

1/  $g(z)$  ֆունկիան պնդնդատ է  $\{z : \Im z \geq 0, |z| \geq R_0 > 0\}$  տրրույթում,

2/  $f(z) \rightarrow 0$ , եթե  $z \rightarrow \infty$ :

Այդ ժամանակ

$$\lim_{R \rightarrow +\infty} \int_{\gamma_R^+} f(z) e^{iz} dz = 0,$$

որտեղ  $\gamma_R^+$  -ը  $|z|=R$ ,  $\Im z \geq 0$  կիսաշրջանագիծն է:

Այս լեմմայից զինում է հետևյալ թեորեմը.

Թեորեմ 3. Դիցուք

1/  $f(z)$  ֆունկցիան անալիտիկ է  $\Im z \geq 0$  կիսահարթության մեջ, բացի վերջավոր թվով  $z_1, z_2, \dots, z_n$  ( $\Im z_k > 0$ ,  $k=1, n$ ) մեկուսացված եզրկի կետերից:

$$2/ \lim_{z \rightarrow \infty} f(z) = 0$$

Այդ ժամանակ ցանկացած  $\lambda > 0$  համար տեղի ունի

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{ix} f(x) dx = 2\pi i \sum_{k=1}^n \operatorname{res}_{z=z_k} [e^{iz} f(z)];$$

Թեորեմ 3! Դիցուք

1/  $f(z)$  ֆունկցիան անալիտիկ է  $\Im z \leq 0$  կիսահարթության մեջ, բացի վերջավոր թվով  $z_1, z_2, \dots, z_n$  ( $\Im z_k < 0$ ,  $k=1, n$ ) մեկուսացված եզրկի կետերից:

$$2/ \lim_{z \rightarrow \infty} f(z) = 0$$

Այդ դեպքում ցանկացած  $\lambda < 0$  համար տեղի ունի

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{ix} f(x) dx = -2\pi i \sum_{k=1}^n \operatorname{res}_{z=z_k} [e^{iz} f(z)];$$

Հետևյալ 1. օրենք  $f(z)$  -ը բավարարում է թեորեմ 3-ի պայմաններին և

$f(x) = \int_{-\infty}^x (-\infty < x < \infty)$  զույգ ֆունկցիա է, ապա

$$\int_0^\infty f(x) \cos \lambda x dx = \pi i \sum_{k=1}^n \operatorname{res}_{z=z_k} [e^{iz} f(z)] \quad (\lambda > 0);$$

օրենք  $f(x) = \int_0^\infty$  կենտ ֆունկցիա է, ապա

$$\int_0^\infty f(x) \sin \lambda x dx = \pi \sum_{k=1}^n \operatorname{res}_{z=z_k} [e^{iz} f(z)] \quad (\lambda > 0);$$

Հետևյալ 2. օրենք  $f(z)$  -ը բավարարում է թեորեմ 3-ի պայմաններին և

$f(x) = \int_{-\infty}^x$  իրական է, եթե  $x \in [-\infty, +\infty[$ , ապա

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \cos \lambda x dx = -2\pi \Im_m \left[ \sum_{k=1}^n \underset{\substack{z=z_k \\ \Im_m z_k > 0}}{\operatorname{res}} (e^{i\lambda z} f(z)) \right],$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \sin \lambda x dx = 2\pi \operatorname{Re} \left[ \sum_{k=1}^n \underset{\substack{z=z_k \\ \Im_m z_k > 0}}{\operatorname{res}} (e^{i\lambda z} f(z)) \right] : (\lambda > 0)$$

4.  $\int_0^\infty x^{d-1} R(x) dx$  սեսթի ինտեգրալներ:

**Թեորեմ 4.** Դիցուք  $d$  -ն ոչ ամբողջ իրական թիվ է,  $R(z)$  -ը ուղիղության վունկցիա  $Z_1, Z_2, \dots, Z_n$  քենուներով, ընդ որում քենուներից ոչ մեկը չի ընկած իրական դրական կիսառանցքի վրա,  $R(0) \neq 0$ . և  $Z = \infty$  կետի շրջակայքում տեղի ունի  $|R(z)| \leq \frac{M}{|z|^k}$  ( $k \geq 1$ ) պահանջանք:

Այդ ժամանակ

$$\int_0^\infty x^{d-1} R(x) dx = \frac{2\pi i}{1 - e^{i2\pi d}} \sum_{k=1}^n \underset{z=z_k}{\operatorname{res}} [z^{d-1} R(z)] (0 < d < k)$$

Օրինակ 1: Հաշվել  $J_1 = \int_0^{2\pi} \frac{\sin^2 \varphi}{2 - \cos \varphi} d\varphi$  ինտեգրալը:

Լուծում: Ընդունելով  $e^{i\varphi} = z$  կատանանք

$$\begin{aligned} \widetilde{R}(z) &= \frac{1}{z} R\left[\frac{1}{2}(z + \frac{1}{z}), \frac{1}{2i}(z - \frac{1}{z})\right] = \\ &= \frac{1}{z} \cdot \frac{\left[\frac{1}{2i}(z - \frac{1}{z})\right]^2}{2 - \frac{1}{2}(z + \frac{1}{z})} = \frac{1}{2} \cdot \frac{z^4 - 2z^2 + 1}{z^2(z^2 - 4z + 1)} : \end{aligned}$$

$\widetilde{R}(z)$  առանցիւն ունի երկրորդ կարգի քենու  $z = 0$  կետում և պարզ քենուներ  $z = 2 - \sqrt{3}$  և  $z = 2 + \sqrt{3}$  կետերում, որոնցից  $|z| < 1$  շրջանում գտնվում են  $z = 0$  և  $z = 2 - \sqrt{3}$  կետերը: Հաշվենք մնացքները այդ կետերում

$$\underset{z=0}{\operatorname{res}} \widetilde{R}(z) = 2, \quad \underset{z=2-\sqrt{3}}{\operatorname{res}} \widetilde{R}(z) = -\sqrt{3} :$$

Հետևողը՝

$$J_1 = 2\pi(2 - \sqrt{3}) :$$

$$2. Հաշվել \quad J_2 = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{(x^2+1)(x^2-4x-5)} ինտեգրալը:$$

Լուծում:  $f(z) = \frac{1}{(z^2+1)(z^2-4iz-5)}$  ֆունկցիան վերին կիսահարթության մեջ ունի սրբք զկեռ՝  $i, -1+2i, 1+2i$ , իսկ ստորին կիսահարթության մեջ մակ զկեռ՝  $-i$ : Ուստի նպատակահարմար է օգտվել թեորեմ Հ-ից: Հաշվելով մնացքը  $z = -i$  կետում, ստանում ենք

$$\Im_2 = -2\pi i \operatorname{res}_{z=-i} f(z) = -\frac{\pi}{10}:$$

3. Հաշվել  $\Im_3 = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{x \cos x}{x^2 - 2x + 10} dx$  ինտեգրալը:

Լուծում:  $f(z) = \frac{z}{z^2 - 2z + 10}$  ֆունկցիան իրական է իրական առանցքի վրա և վերը կիսահարթության մեջ ունի մակ պարզ զկեռ՝  $z = 1+3i$ , քաղի դրսնից պարզ է, որ  $\lim_{z \rightarrow \infty} f(z) = 0$ :

Ուրեմն, ըստ 2-րդ հնտեսնքի

$$\begin{aligned} \Im_3 &= -2\pi \Im_m \operatorname{res}_{z=1+3i} \frac{ze^{iz}}{z^2 - 2z + 10} = \\ &= -2\pi \Im_m \frac{(3-i)e^{i-3}}{6} = \frac{\pi}{3} e^{-3} (\cos 1 - 3 \sin 1): \end{aligned}$$

4. Հաշվել  $\Im_4 = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos x dx}{(x^2 + 2ix - 2)^2}$  ինտեգրալը:

Լուծում:  $\Im_4 = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{ix} dx}{(x^2 + 2ix - 2)^2} + \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{-ix} dx}{(x^2 + 2ix - 2)^2} = \frac{1}{2} (\Im'_4 + \Im''_4)$

$f(z) = \frac{1}{(z^2 + 2iz - 2)^2}$  ֆունկցիան ունի երկու երկրորդ կարգի զկեռներ  $z = 1-i$  և  $z = -1-i$  կետերում: Այդ կետերը ստորին կիսահարթության մեջ են, հետևաբար  $\Im'_4 = 0$  և

$$\Im''_4 = -2\pi i \left[ \operatorname{res}_{z=1-i} \frac{e^{-iz}}{(z^2 + 2iz - 2)^2} + \operatorname{res}_{z=-1-i} \frac{e^{-iz}}{(z^2 + 2iz - 2)^2} \right] = \frac{\pi i}{e} (\sin 1 - \cos 1):$$

Ուրեմն՝  $\Im_4 = \frac{\pi i}{2e} (\sin 1 - \cos 1)$ :

5. Հաշվել  $\Im_5 = \int_0^{\infty} \frac{x^{d-1} dx}{(1+x)^2 (1+x^2)}$  ( $0 < d < 4$ ,  $d$ -ն ամբողջ է):

Լուծում: Ունենք՝  $K(z) = \frac{1}{(1+z)^2(1+z^2)}$ , որի համար  $z=-1=e^{i\pi}$

կետը երկրորդ կարգի քական է,  $z=i=e^{i\frac{\pi}{2}}$  և  $z=-i=e^{i\frac{3\pi}{2}}$

կետերը պարզ զետեղաբար են, ըստ որում

$$\underset{z=-1}{\operatorname{res}} \frac{z^{\alpha-1}}{(1+z)^2(1+z^2)} = \left( \frac{z^{\alpha-1}}{1+z^2} \right)'_{z=-1} = \frac{(\alpha-1)z^{\alpha-2}(1+z^2)-2z^{\alpha-1}}{(1+z^2)^2} \Big|_{z=-1} = \frac{\alpha-2}{2} e^{i\pi\alpha}$$

$$\underset{z=i}{\operatorname{res}} \frac{z^{\alpha-1}}{(1+z)^2(1+z^2)} = \frac{i}{4} e^{i\frac{\pi\alpha}{2}}, \quad \underset{z=-i}{\operatorname{res}} \frac{z^{\alpha-1}}{(1+z)^2(1+z^2)} = -\frac{i}{4} e^{i\frac{3\pi}{2}\alpha} :$$

Հետևաբար՝

$$J_5 = \frac{2\pi i}{1-e^{i2\pi\alpha}} \left( \frac{\alpha-2}{2} e^{i\pi\alpha} + \frac{i}{4} e^{i\frac{\pi\alpha}{2}} - \frac{i}{4} e^{i\frac{3\pi}{2}\alpha} \right) = \\ = \frac{\pi}{2\sin\pi\alpha} \left( 2-\alpha - 5\sin\frac{\pi\alpha}{2} \right) :$$

Կարժություններ

113. Հաշվել ինտեգրալները.

a/1)  $\int_{-\pi}^{\pi} \frac{d\varphi}{a+b\cos\varphi} \quad (a>b>0), \text{ բ/1) } \int_0^{2\pi} \frac{\cos^2\varphi}{13+12\cos\varphi} d\varphi ,$

q/1)  $\int_0^{2\pi} \frac{d\varphi}{1-2p\cos\varphi+p^2} \quad (0 < p < 1), \text{ բ/1) } \int_0^{2\pi} \frac{\cos^2 3\varphi}{1-2p\cos 2\varphi+p^2} d\varphi \quad (0 < p < 1) ,$

b/  $\int_0^{2\pi} \frac{\cos\varphi \cdot d\varphi}{1-2p\sin\varphi+p^2} \quad (0 < p < 1), \text{ բ/1) } \int_0^{2\pi} \frac{\sin^2\varphi}{a+b\cos\varphi} d\varphi \quad (a>b>0) ,$

t/  $\int_0^{2\pi} \frac{d\varphi}{(a+b\cos\varphi)^2} \quad (a>b>0), \text{ բ/1) } \int_0^{\pi} \operatorname{tg}(\varphi+ia) d\varphi \quad (\operatorname{Im} a=0) ,$

p/  $\int_0^{2\pi} \operatorname{ctg}(\varphi+a) d\varphi \quad (\operatorname{Im} a \neq 0), \text{ բ/1) } \int_0^{\pi} e^{2ia\varphi} \operatorname{ctg}(\varphi-ia) d\varphi \quad (a>0) ,$

b/  $\int_0^{\pi} \frac{\cos^4\varphi}{1+\sin^2\varphi} d\varphi , \quad բ/1) \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\cos^2 2\varphi d\varphi}{1-2a\cos\varphi+a^2} \quad (-1 < a < 1) ,$

$$\text{b/} \int_0^{\pi} \frac{\cos n\varphi}{a - \cos \varphi} d\varphi \quad (n > 1, a > 1), \quad \text{d/} \int_0^{2\pi} \frac{\sin^2 \varphi}{(1 + \varepsilon \cos \varphi)^2} d\varphi \quad (0 < \varepsilon < 1).$$

114. Հաշվել ինտեգրալները.

$$\text{a/} \int_0^{\infty} \frac{x^2 + 1}{x^4 + 1} dx, \quad \text{e/} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{(x^2 + a^2)(x^2 + b^2)} \quad (a > 0, b > 0),$$

$$\text{q/} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{(1+x^2)^{n+1}}, \quad \text{n/} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{x dx}{(x^2 + 4x + 13)^2},$$

$$\text{b/} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{(x^2 + a^2)^2 (x^2 + b^2)^2} \quad (a > 0, b > 0), \quad \text{q/} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{(x^2 + a^2)(x^2 + b^2)^2} \quad (a > 0, b > 0),$$

$$\text{t/} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^4 dx}{(a + bx^2)^4} \quad (a > 0, b > 0), \quad \text{d/} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{3x + 5}{(x^2 + x + 1)^2} dx,$$

$$\text{p/} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{x^2 - 5ix + 6}, \quad \text{d/} \int_0^{\infty} \frac{x^2 + 2}{x^4 + 5x^2 + 4} dx,$$

$$\text{h/} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^2 - x + 2}{x^4 + 10x^2 + 9} dx, \quad \text{l/} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^4 + 1}{x^6 + 1} dx,$$

$$\text{h/} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^2 dx}{x^4 + 6x^2 + 25}, \quad \text{d/} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^2 dx}{(x^2 + 4ix - 5)^2},$$

$$\text{u/} \int_0^{\infty} \frac{x^2 dx}{(x^2 + a^2)^3} \quad (a > 0), \quad \text{s/} \int_0^{\infty} \frac{x^6 dx}{(x^4 + a^4)^2} \quad (a > 0),$$

$$\text{d/} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{(x^2 - 2ix - 1 - a^2)^3} \quad (a > 0), \quad \text{n/} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^{2m}}{1 + x^{2n}} dx \quad (n, m \in \mathbb{N}, n \geq m+1).$$

115. Հաշվել ինտեգրալները.

$$\text{u/} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{(x+1) \cos x}{x^2 - 4x + 13} dx, \quad \text{e/} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{x \sin x}{x^2 + 4x + 20} dx,$$

$$\text{q/} \int_0^{\infty} \frac{\cos \lambda x dx}{(x^2 + 1)(x^2 + 9)} \quad (\lambda > 0), \quad \text{n/} \int_0^{\infty} \frac{\cos \lambda x dx}{x^2 + a^2} \quad (\lambda > 0, a > 0),$$

- ہ)  $\int_0^\infty \frac{x^3 \sin \lambda x}{(1+x^2)^2} dx$  ( $\lambda > 0$ ), ۹)  $\int_{-\infty}^\infty \frac{\cos x}{x^2 + ix + 2} dx$ ,  
 ۱)  $\int_{-\infty}^\infty \frac{\sin x}{x^2 - 5ix + 6} dx$ , ۱۱)  $\int_{-\infty}^\infty \frac{x \sin \lambda x}{x^2 + a^2} dx$  ( $a > 0, \lambda > 0$ ),  
 ۱۲)  $\int_{-\infty}^\infty \frac{2x^3 + 13x}{x^4 + 13x^2 + 36} \sin x dx$ , ۱۳)  $\int_0^\infty \frac{\cos \lambda x}{x^4 + x^2 + 1} dx$  ( $\lambda > 0$ ),  
 ۱۴)  $\int_0^\infty \frac{\cos \lambda x}{(x^2 + a^2)^2} dx$  ( $\lambda > 0, a > 0$ ), ۱۵)  $\int_0^\infty \frac{\cos x}{(x^2 + a^2)^3} dx$  ( $a > 0$ ),  
 ۱۶)  $\int_{-\infty}^\infty \frac{\cos \lambda x}{1 + x + x^2} dx$  ( $\lambda > 0$ ), ۱۷)  $\int_0^\infty \frac{\cos \lambda x}{1 + x^4} dx$  ( $\lambda > 0$ ),  
 ۱۸)  $\int_0^\infty \frac{\cos x}{x^4 + 4a^4} dx$  ( $a > 0$ ), ۱۹)  $\int_0^\infty \frac{x \sin 2ax}{x^4 + 1} dx$  ( $a > 0$ ),

116. 2-عیا ل یعنی یقیناً عبارت.

- ۱)  $\int_0^\infty \frac{dx}{(x+1)\sqrt{x}}$ , ۲)  $\int_0^\infty \frac{dx}{(x+i)\sqrt{x}}$ , ۳)  $\int_0^\infty \frac{dx}{(x^2+4)^{3/2}}$ ,  
 ۴)  $\int_0^\infty \frac{dx}{x^\alpha (x+\alpha)}$ ;  $0 < \alpha < 1, a > 0$ , ۵)  $\int_0^\infty \frac{x^\alpha dx}{(x+a)(x+2a)}$ ,  $-1 < \alpha < 1, a > 0$ ,  
 ۶)  $\int_0^\infty \frac{x^{\alpha-1} dx}{(x+1)(x+2)(x+3)}$ ,  $0 < \alpha < 3$ , ۷)  $\int_0^\infty \frac{x^p dx}{1+x^2}$ ,  $-1 < p < 1$ .  
 ۸)  $\int_0^\infty \frac{x^p dx}{(1+x^2)^2}$ ,  $-1 < p < 3$ , ۹)  $\int_0^\infty \frac{x^p dx}{x^2 + 2x \cos \lambda + 1}$ ,  $\begin{cases} -1 < p < 1 \\ -\pi < \lambda < \pi \end{cases}$   
 ۱۰)  $\int_0^\infty \frac{\ln x dx}{x^2 + a^2}$  ( $a > 0$ ), ۱۱)  $\int_0^\infty \frac{\ln x dx}{x^2 + 1x^2}$  ( $a > 0$ ),  
 ۱۲)  $\int_0^\infty \frac{\ln x dx}{(x+a)^2}$  ( $a > 0$ ), ۱۳)  $\int_0^\infty \frac{\ln x dx}{x^2 + 2x + 2}$ , ۱۴)  $\int_0^\infty \frac{\ln x dx}{(x^2 + 1)^2}$ .

- 4/  $\int_0^\infty \frac{\ln x}{(x+1)(x^2+1)} dx$ , 5/  $\int_0^\infty \frac{x \ln x}{(x^2+a^2)^2} dx \quad (a>0)$ , 6/  $\int_0^\infty \frac{x^2 \ln x}{(x^2+1)^2} dx$  ;
- 7/  $\int_0^\infty \frac{\ln^2 x}{(x^2+1)^2} dx$ , 8/  $\int_0^\infty \frac{\ln x \, dx}{x^2 + 2ax \cos \lambda + a^2} \quad (a>0, 0 < \lambda < \pi)$  ;
- 9/  $\int_0^\infty \frac{\ln x}{(x+1)\sqrt{x}} dx$ , 10/  $\int_0^\infty \frac{\ln x}{\sqrt[3]{x}(x+1)^2} dx$ , 11/  $\int_0^\infty \frac{\ln x}{(x^2+1)\sqrt{x}} dx$  ,
- 12/  $\int_0^\infty \frac{\ln x \, dx}{\sqrt{x}(x^2+a^2)^2} \quad (a>0)$ , 13/  $\int_0^\infty \frac{\ln x}{\sqrt{x}(x+1)^2} dx$  ,
- 14/  $\int_0^\infty \frac{dx}{x^3+1}$  , 15/  $\int_0^\infty \frac{dx}{(x^3+1)(x^2+1)}$  ,
- 16/  $\int_0^\infty \frac{dx}{(x+1)^2(x^2+a^2)} \quad (a>0)$ , 17/  $\int_0^\infty \frac{dx}{(x+1)^2(x^4+1)}$  ;

ՊԱՏՄԱՆԱԽԵՐ

$$1. \text{ a/ } 5+i; \text{ b/ } -i; \text{ c/ } -0,1-i0,7; \text{ d/ } -2^{994}; \text{ e/ } 1;$$

$$\text{q/ } \cos 2\alpha + i \sin 2\alpha \quad (\alpha \neq \frac{\pi}{2} + \pi k); \text{ r/ } \frac{1}{4}; \text{ s/ } -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2};$$

$$\text{t/ } -2^{49}(1+i\sqrt{3}); \text{ u/ } 7-i4\sqrt{2}; \text{ v/ } -\frac{38}{625}-i\frac{41}{625};$$

$$\text{w/ } 2i; \text{ x/ } 0; \text{ y/ } -1;$$

$$2. \text{ a/ } 1, \frac{\pi}{2}; \text{ b/ } 1, \pi; \text{ c/ } 1, -\frac{\pi}{2}; \text{ d/ } 1, -\frac{2\pi}{3}; \text{ e/ } 1, \frac{6\pi}{7};$$

$$\text{q/ } 2 \cos \frac{\pi}{14}, \frac{\pi}{14}; \text{ r/ } 7, -\frac{\pi}{2}; \text{ s/ } 8, 0; \text{ t/ } \frac{1}{4}, 0; \text{ u/ } 1, \pi - \alpha;$$

$$\text{v/ } \frac{1}{|\cos \alpha|}, \begin{cases} \alpha, & \text{բը } |\alpha| < \frac{\pi}{2} \\ \alpha - \pi \text{ սղճ բը } \frac{\pi}{2} < |\alpha| < \pi \end{cases}; \text{ w/ } 1, \alpha - \frac{\pi}{2};$$

$$3. \text{ a/ } \cos 2\pi n + i \sin 2\pi n; \text{ b/ } \cos(2n+1)\pi + i \sin(2n+1)\pi;$$

$$\text{c/ } \cos(2n+\frac{1}{2})\pi + i \sin(2n+\frac{1}{2})\pi; \text{ d/ } \cos(2n-\frac{1}{2})\pi + i \sin(2n-\frac{1}{2})\pi;$$

$$\text{e/ } \sqrt{2} [\cos(2n+\frac{1}{4})\pi + i \sin(2n+\frac{1}{4})\pi]; \text{ f/ } \sqrt{2} [\cos(2n+\frac{2}{3})\pi + i \sin(2n+\frac{2}{3})\pi];$$

$$\text{g/ } \sqrt{2} [\cos(2n+\frac{1}{3})\pi + i \sin(2n+\frac{1}{3})\pi]; \text{ h/ } \sqrt{2} [\cos(2n-\frac{2}{3})\pi + i \sin(2n-\frac{2}{3})\pi];$$

$$\text{i/ } \sqrt{2} [\cos(2n-\frac{1}{3})\pi + i \sin(2n-\frac{1}{3})\pi]; \text{ j/ } \sqrt{2} [\cos(2n+\frac{3}{4})\pi + i \sin(2n+\frac{3}{4})\pi];$$

$$\text{k/ } -2 \cos \alpha [\cos(\alpha + (2n-1)\pi) + i \sin(\alpha + (2n-1)\pi)]; \text{ l/ } \cos \frac{\pi n}{2} + i \sin \frac{\pi n}{2} \quad (n \in \mathbb{Z});$$

$$4. \text{ a/ } 5e^{i2\pi n}; \text{ b/ } 2e^{i(2n+1)\pi}; \text{ c/ } e^{i(2n+\frac{1}{2})\pi}; \text{ d/ } 3e^{i(2n-\frac{1}{2})\pi};$$

$$\text{e/ } e^{i(\arctg \frac{4}{3} + 2\pi n)}; \text{ f/ } e^{i(2n-\frac{1}{4})\pi}; \text{ g/ } e^{i\pi(2n-\frac{2}{3})}; \text{ h/ } e^{i\pi(2n-\frac{3}{4})};$$

$$\text{i/ } \frac{1}{4} e^{i2\pi n}; \text{ j/ } 125 e^{i(\arctg \frac{11}{44} + 2\pi n)}; \text{ k/ } e^{i\pi(2n+\frac{4}{5})};$$

$$\text{l/ } e^{i[\alpha + (2n-\frac{1}{2})\pi]}.$$

5.  $w/ 1, i, -1, -i: e/ \sqrt{3} e^{i\frac{\pi}{4}(1+2k)}, k=0,1,2,3: q/ \pm \frac{1+i}{\sqrt{2}};$   
 $w/ i, \pm \frac{\sqrt{3}}{2} - i \frac{1}{2}: e/ \pm (2+i): q/ \sqrt[8]{2} e^{i\frac{\pi}{16}\frac{8k-1}{16}}, k=0,1,2,3;$   
 $e/ \sqrt[3]{2} e^{i\frac{\pi}{18}\frac{12k-1}{18}}, k=0,1,2: e/ \sqrt[4]{2} e^{i\frac{\pi}{12}\frac{6k+1}{12}}, k=0,1,2,3;$   
 $e/ \pm (\sqrt{3} - i): e/ \sqrt[16]{8} e^{i\frac{\pi}{32}\frac{8k+3}{32}}, k=\overline{0,7};$   
 $e/ \sqrt[10]{2} e^{i\frac{\pi}{30}\frac{12k+1}{30}}, k=\overline{0,4}: e/ e^{i\frac{\pi}{2n}\frac{4k-1}{2n}}, k=\overline{0, n-1};$

6.  $w/ -\frac{p}{2} + \sqrt{\frac{p^2}{4} - q}: e/ 0, 1, i, -1, -i: q/ 0, i, -i: \eta/ \frac{5}{4} + 3i;$

$e/ 1-i, -i, -1-i: q/ -\frac{a}{2}(1+i \operatorname{ctg} \frac{\pi k}{n}), k=\overline{1, n-1};$

9.  $w/ \{-1 < x < 1, -\infty < y < +\infty\}$  շերտը,  $e/ y > 1$  և  $y < -1$  կիսա-

հարթությունների միավորումը:  $q/ -\frac{i}{2}$  կենտրոնով և 2 շառավղով շրջա-

գանագիծը:  $\eta/ -\frac{i}{3}$  կենտրոնով  $\frac{2}{3}$  և 1 շառավիղներով շրջանային օ-

ղակ ընդունում  $2/3$  շառավղով շրջանագիծը պատկանում է այդ քազմու-

թյանը, իսկ 1 շառավղով շրջանագիծը՝ ոչ:

$e/ y = \frac{1}{2}$  ուղիղը:  $q/ 3i$  կենտրոնով և  $\sqrt{5}$  շառավղով շրջանագծի  
 $1+i, 2+2i$  ծայրակետերով կարմագույն աղեղը:  $\eta/ \frac{i}{\sqrt{3}}$  կետը:

$e/ y = 1$  ուղիղը:  $q/ x+y=1$  ուղիղը:  $\theta/ \text{Անկյուն},$  որի գագաթը  
 $z=-1$  կետն է, իսկ կողմերը իրական առանցքի հետ կազմում են  $\pi/6$  և  
 $\pi/4$  մեծությամբ անկյուններ:  $\eta/ \text{Երջանագիծ},$  որի կենտրոնը  $\frac{1+i}{2}$   
 կետն է, իսկ շառավիղը հավասար է  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  թի:

$\iota/ \text{ճառագայթ},$  որի սկզբնակետը  $z=-i$  կետն է և որը իրական առանց-

քի հետ կազմում է  $-\pi/6$  մեծության անկյուն, առանց  $z=-i$  կետի:  
 $\eta/ x>1$  կիսահարթությունը:  $\theta/ x>-\frac{1}{2}$  կիսահարթությունը;

$q/ \text{Աջ միավոր քաց կիսաշրջանը}: \eta/ \frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{4} = 1$  ելիպսի ներքին սի-

րույթը:  $\theta/ \text{Հարթության այն մասը, որը գտնվում է } x^2 - \frac{y^2}{3} = 1$

հիպերբոլի ձախ ճյուղից աջ:  $\eta/ x+y<\sqrt{2}$  կիսահարթությունը:

$\theta/ |\bar{z}|<1,$  եթե  $|a|<1: |\bar{z}|>1,$  եթե  $|a|>1: \emptyset,$  եթե  $|a|=1:$   $\eta/ [0, +\infty[$

.Կիսառանցքը: յ/ Հարթության այն մասը, որը գտնվում է  $Xy = -\frac{1}{2}$   
հիպերբոլի ծյուղերի միջև: ն/  $X^2 + (y-1)^2 < 1$  շրջանը  $z/(x-1)^2 + y^2 > 1$  ո/  $X^2 + y^2 < 4$  շրջանը: չ/  $\{-\infty < x < +\infty, -1 < y < +\infty\}$  շերտը:  
պ/  $y = 1$  ուղիղը: զ/  $\frac{z_1 + z_2}{2}$  կենտրոնով,  $\sqrt{\frac{a^2}{2} - \left| \frac{z_1 - z_2}{2} \right|^2}$   
շառավղով շրջանագիծը: ռ/  $i$  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:

$$10. X+y=0 \quad \text{ուղիղը}: 11. X+y=1 \quad \text{ուղիղը}: 12. z = \frac{\lambda_2 z_1 + \lambda_1 z_2}{\lambda_1 + \lambda_2};$$

$$13. 1+i \quad \text{կենտրոնով} \text{ և } 2 \text{ շառավղով շրջանագծի վրա}; \quad 14. 3-4i$$

$$\text{կենտրոնով} \text{ և } \sqrt{2} \text{ շառավղով շրջանագծի վրա}: \quad 15. z_1 + z_3 - z_2:$$

$$16. \frac{3 \mp \sqrt{3}}{2} + i \frac{1 \pm \sqrt{3}}{2}; \quad 17. \text{ա/ } X^2 - y^2 = 1 \quad \text{հիպերբոլը}: \\ \text{թ/ } |z + i| = 1 \quad \text{շրջանագիծը առանց } z = 0 \quad \text{կետի}: \text{զ/ } X^2 - y^2 = \frac{1}{2}$$

$$\text{հիպերբոլը: դ/ } -1 + \frac{i}{2} \quad \text{կենտրոնով} \text{ և } \frac{3}{2} \quad \text{շառավղով շրջանագիծը}: \\ \text{ե/ } z_1 \text{ և } z_2 \text{ ծայրակետերով հատվածի միջնուղղահայցը}: \text{զ/ } |z| = 1$$

$$\text{շրջանագիծը, առանց } z = -1 \quad \text{կետի}: \text{ե/ } y = 0 \quad \text{ուղիղը, առանց } x = -1 \quad \text{կետի}: \text{զ/ } (X - \frac{1}{2})^2 - y^2 = \frac{1}{4} \quad \text{հիպերբոլը}: \text{թ/ } \text{Շրջանագիծ}, \text{որի տրամագիծը } z_1, z_2 \text{ ծայրակետերով հատվածն է, առանց } z_2 \text{ կետի}: \text{ժ/ } z_1 \text{ և } z_2 \text{ կետերով անցնող ուղիղը, առանց } z_2 \text{ կետի}: \\ \text{պ/ } (\frac{1}{2}, 0, \frac{1}{2}); \quad \text{թ/ } (-\frac{1}{2}, 0, \frac{1}{2}); \quad \text{զ/ } (0, \frac{1}{2}, \frac{1}{2});$$

$$\text{դ/ } (0, -\frac{1}{2}, \frac{1}{2}); \quad \text{ե/ } (\frac{2}{5}, 0, \frac{1}{5}); \quad \text{զ/ } (0, -\frac{2}{5}, \frac{4}{5}); \\ \text{ե/ } (\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}); \quad \text{թ/ } (-\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}); \quad \text{թ/ } (\frac{1}{2\sqrt{2}}, -\frac{1}{2\sqrt{2}}, \frac{1}{2}); \\ \text{ժ/ } (\frac{\sqrt{3}}{5}, -\frac{1}{5}, \frac{4}{5});$$

$$19. \text{ա/ } \alpha \text{ երկայնության կիսամիջօրեական}: \text{թ/ } \beta = 2\arctg R - \frac{\pi}{2} \quad \text{լայ-} \\ \text{նության գուգահեռական} \quad \left( -\frac{\pi}{2} < \beta < \frac{\pi}{2} \right): \text{զ/ } \text{սֆերայի և } \xi + C(\zeta - 1) = 0 \\ \text{հարթության հատման շրջանագիծը}: \text{դ/ } \text{սֆերայի և } \eta + C(\zeta - 1) = 0 \quad \text{հար-} \\ \text{թյան գուգահեռական}$$

Թության հատման շրջանագիծը:

20. ա/  $\xi > 0$  կիսասֆերա: բ/  $\xi < 0$  կիսասֆերա; ղ/  $\eta > 0$  կիսասֆերա: ղ/  $\eta < 0$  կիսասֆերա: ե/  $\zeta > \frac{1}{2}$  կիսասֆերա: զ/  $\zeta < \frac{1}{2}$  կիսասֆերա; է/ Սֆերայի  $\frac{1}{2} < \zeta < \frac{4}{5}$  ենթը:

21. ա/  $e^3$ , 1: բ/  $e^2$ , -3: զ/  $e^{-3}$ , 2: ղ/  $e^{-2}$ , -1: ե/  $e^{2\pi i - 4}$ :  
զ/  $e^{4-2\pi i}$ : է/  $a, \varphi - \pi$ , եթե  $0 < \varphi \leq \pi$ :  $a, \varphi + \pi$ , եթե  $-\pi \leq \varphi < 0$ :  
թ/  $1, -\varphi$ , եթե  $|\varphi| < \pi$  և  $\pi$ , 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/  $e^{-\pi}, -\frac{\pi}{2}$ :

22. ա/  $-i$ : բ/ 1 զ/  $(-1)^k$ : ղ/  $-\frac{1}{\sqrt{e}}$ : ե/  $-e^{-\frac{5\pi}{2}}$ :

23. ա/  $\Im z = \pi k$  ( $k \in \mathbb{Z}$ ): բ/  $\Im z = \frac{\pi}{2} + \pi k$  ( $k \in \mathbb{Z}$ ):

24. ա/  $i\pi(2n+1)$ : բ/  $i\pi$ : զ/  $i\pi(2n + \frac{1}{2})$ : ղ/  $i\frac{\pi}{2}$   
ե/  $i\pi(2n \pm \frac{1}{4})$ : զ/  $\ln 2 + i\pi(2n + \frac{2}{3})$ :

թ/  $\frac{1}{2} \ln 13 + i(\arctg 2\sqrt{3} + (2n-1)\pi)$ : ղ/  $\frac{1}{2} \ln 2 - i\frac{\pi}{4}$ :

թ/  $i\frac{\pi}{2}$ : ժ/  $\ln 3 - i\frac{\pi}{2}$  ( $n \in \mathbb{Z}$ ):

25. ա/  $e^{2\pi n}$ : բ/  $e^{i\pi\sqrt{2}(2n+1)}$ : զ/  $e^{i\pi\sqrt{2}(2n + \frac{1}{2})}$ :

ղ/  $e^{-\frac{\pi}{2} + 2\pi n}$ : ե/  $\frac{1-i}{\sqrt{2}} e^{\pi(2n + \frac{1}{4})}$ : զ/  $e^{2\pi n} (\cos \ln 2 - i \sin \ln 2)$ :

թ/  $e^{-\frac{\pi}{2} + 2\pi n}$  ( $n \in \mathbb{Z}$ ):

26. ա/  $\sin x \operatorname{ch} y$ ,  $\operatorname{sh} y \cos x$ ,  $\sqrt{\sin^2 x + \operatorname{sh}^2 y}$ :

բ/  $\frac{\sin 2x}{\cos 2x + \operatorname{ch} 2y}$ ,  $\frac{\operatorname{sh} 2y}{\cos 2x + \operatorname{ch} 2y}$ ,  $\sqrt{\frac{\operatorname{ch} 2y - \cos 2x}{\operatorname{ch} 2y + \cos 2x}}$ ;

զ/  $\frac{\sin 2x}{\operatorname{ch} 2y - \cos 2x}$ ,  $\frac{\operatorname{sh} 2y}{\cos 2x - \operatorname{ch} 2y}$ ,  $\sqrt{\frac{\operatorname{ch} 2y + \cos 2x}{\operatorname{ch} 2y - \cos 2x}}$ :

ղ/  $\operatorname{sh} x \cos y, \operatorname{ch} x \sin y, \sqrt{\operatorname{sh}^2 x + \sin^2 y}$ : 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. a/  $\operatorname{Re} z = \frac{\pi}{2} + \pi k$  կամ  $\operatorname{Im} z = 0$ : b/  $\operatorname{Re} z = \pi k$   
 կամ  $\operatorname{Im} z = 0$ : c/  $\operatorname{Im} z = 0$ : d/  $\operatorname{Im} z = \pi k$  կամ  
 $\operatorname{Re} z = 0$ : e/  $\operatorname{Im} z = \frac{\pi k}{2}$  ( $k \in \mathbb{Z}$ ):

28. a/  $\operatorname{Re} z = \pi k$ : b/  $\operatorname{Re} z = 0$  կամ  $\operatorname{Im} z = \frac{\pi}{2} + \pi k$ :  
 c/  $\operatorname{Re} z = \frac{\pi}{2} + \pi k$ : d/  $\operatorname{Re} z = \frac{\pi k}{2}$ : e/  $\operatorname{Re} z = 0$  ( $k \in \mathbb{Z}$ ):

29. a/  $z = -i \ln \frac{\sqrt{5} \mp 1}{2} \pm \frac{\pi}{2} + 2\pi k$ : b/  $z = -i \ln(3 \pm 2\sqrt{2}) - \frac{\pi}{2} + 2\pi k$ :

c/  $z = -i \ln \frac{3 \pm \sqrt{7}}{\sqrt{2}} + \frac{3\pi}{4} + 2\pi k$ : d/  $z = i(\arctg \frac{3}{2} + \pi k)$ :

e/  $z = \ln 2 + i(2\pi k - \frac{\pi}{2})$ : f/  $\ln(\sqrt{7} \mp 2) + i\pi(2k \pm \frac{1}{2})$  ( $k \in \mathbb{Z}$ ):

30. a/  $\cos 1 \operatorname{ch} 1, -\sin 1 \operatorname{sh} 1$ : b/  $-\sin 2 \operatorname{ch} 1, \cos 2 \operatorname{sh} 1$ :

a/  $\frac{\sin 4}{\operatorname{ch} 2 + \cos 4}, -\frac{\operatorname{sh} 2}{\operatorname{ch} 2 + \cos 4}$ : b/  $\frac{8}{17}, \frac{15}{17}$ :  
 c/  $\frac{\sin 2}{\operatorname{ch} 4 - \cos 2}$ : d/  $\frac{40}{41}, \frac{9}{41}$ : e/  $\pm \frac{\pi}{3} + 2\pi k$ : f/  $\frac{\pi}{2} + 2\pi k - i \ln(\sqrt{2} + 1)$ ,

$-\frac{\pi}{2} + 2\pi k - i \ln(\sqrt{2} - 1)$ : g/  $-\frac{1}{2} \arctg 2 + (2k+1)\frac{\pi}{2} + \frac{i}{2} \ln \sqrt{5}$ :

h/  $(2k+1)\pi \pm i \ln 2$ : i/  $\frac{\pi}{2} + 2\pi k - i \ln(3 \pm 2\sqrt{2})$ :

j/  $\frac{\pi}{8} + \pi k + i \frac{\ln 2}{4}$  ( $k \in \mathbb{Z}$ ):

31. a/  $\operatorname{Im} z = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi k}{2}$ : b/  $\operatorname{Re} z = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi k}{2}$  ( $k \in \mathbb{Z}$ ):

32. a/  $\frac{1}{2} + \frac{i}{e}$ : b/  $1 + \frac{i}{4}$ : c/ 1: d/ i: e/ 0: f/ 0:

g/  $\infty$ : h/  $\frac{1}{3}$ : i/ -i: j/ i: k/  $\infty$ : l/ 0: m/ սահման չունի: n/  $e^{a+ib}$ :

36. a/ բացարձակ զուգամետ է; b/ տարամետ է; c/ պայմանական զուգամետ  
 է; d/ բացարձակ զուգամետ է; e/ տարամետ է; f/ բացարձակ զուգամետ է;

է/ տարամետ է; ը/ բացարձակ զուգամետ է; թ/ տարամետ է; ժ/ բացարձակ զուգամետ է; ի/ տարամետ է:

37. ա/  $|z| > \frac{1}{\sqrt{2}}$ : ը/  $\frac{1}{2} < |z| < 1$ : զ/  $|z| > \frac{1}{e}$ : 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/  $\Im z = 0$ :

38. ա/  $|z| = 1$ : ը/  $\operatorname{Re} z \geq \delta > 0$ : զ/  $\Im z = 0$ :

դ/  $z \in \bigcup_{k \in \mathbb{Z}} [2\pi k + \varepsilon, 2\pi(k+1) - \varepsilon] \quad (0 < \varepsilon < \pi)$ :

40. ա/  $R = 1$ : ը/  $R = 1$ : զ/  $R = 2$ . 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/  $R = \frac{1}{e}$ : ն/  $R = \frac{1}{4}$ : ծ/  $R = 1$ : ս/  $R = \frac{1}{4}$ :

շ/  $R = 1$ : ժ/  $R = +\infty$ : դ/  $R = 1$ :

41. ա/ Տարամետ է  $|z| = 1$  շրջանագծի ըուլոր կետերում:

ը/ Պայմանական զուգամետ է, եթե  $z \neq 1$ , տարամետ է  $z = 1$  կետում: զ/ բացարձակ զուգամետ է  $|z| = 1$  շրջանագծի ըուլոր կետերում: դ/ բացարձակ զուգամետ է  $|z| = 1$  շրջանագծի ըուլոր կետերում: ե/ բացարձակ զուգամետ է  $|z| = \frac{1}{4}$  շրջանագծի ըուլոր կետերում: զ/ Պայմանական զուգամետ է  $|z| = \frac{1}{4}$  շրջանագծի ըուլոր կետերում, բացի  $z = \frac{1}{4}$  կետից, որում տարամետ է:

42. ա/  $w = v$ : ը/  $v = 0$ : զ/  $w = v$ : դ/  $v = 0$ :

43. ա/  $U = C^2 - \frac{V^2}{4C^2}$ , եթե  $C \neq 0$ :  $V = 0, U \leq 0$ , եթե  $C = 0$ :

ը/  $U = \frac{V^2}{4C^2} - C^2$ , եթե  $C \neq 0$ :  $V = 0, U \geq 0$ , եթե  $C = 0$ :

զ/  $U = 0, V \geq 0$ : 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  $C = 0$ :

ը/  $|W - \frac{i}{2C}| = \frac{1}{2|C|}$ , եթե  $C \neq 0$ :  $V = 0$ , եթե  $C = 0$ :

$$q/ |W| = \frac{1}{R}: \eta/ \arg W = -\alpha; \nu/ \operatorname{Re} W = \frac{1}{2}:$$

$$45. \frac{\left[\frac{1}{2}(R+\frac{1}{R})\right]^2}{U^2} + \frac{\left[\frac{1}{2}(R-\frac{1}{R})\right]^2}{V^2} = 1, \text{ եթե } R \neq 1: [-1, 1], \text{ եթե } R=1:$$

$$46. ]-\infty, -\frac{1}{4}[$$

$$47. -i: 48. n: 50. միայն f(z) = \frac{z \operatorname{Re} z}{|z|}, f(0)=0$$

Ֆունկցիան: 51. այս: 52. ոչ հավասարաչափ անընդհատ են: 52. Այս:

$$54. w/ \cdot |W| < 2: v/ \operatorname{Re} W > \frac{1}{2}: q/ |W + \frac{8}{3}| = \frac{4}{3}: \eta/ \operatorname{Re} W = -\frac{1}{2}:$$

$$v/ U = 1 - \frac{v^2}{4} \text{ պարաբոլի ներսը առանց } ]-\infty, 0[ \text{ ծառագայթի:}$$

$$q/ U = \frac{v^2}{4} - 1 \text{ պարաբոլի դուրսը: } v/ \{ |W| < R^2, 0 < \arg W < \pi \}:$$

$$v/ |W| > 8: p/ \{ |W| = 1, 0 \leq \arg W \leq \pi \}: s/ |W - \frac{4}{3}| = \frac{2}{3}:$$

$$t/ |W - \frac{3}{4}| = \frac{1}{4}: l/ |W| < 1: n/ |W - 1 - i| = 1:$$

$$d/ \{ (\operatorname{Re} W > -1) \cap (|W - \frac{2}{3}| > \frac{4}{3}) \}: u/ \operatorname{Re} W = 0: s/ |W| \geq 1:$$

$$s/ |W + \frac{8}{3}| \geq \frac{10}{3}: \eta/ W \in [0, +\infty[: v/ V = \frac{3}{2}U + \frac{1}{4}:$$

$$u/ U^2 - V^2 = \frac{1}{2}, U > 0: g/ U^2 - V^2 = \frac{1}{2} \text{ հիպերբոլի մյուղերի միջև}$$

ընկած տիրույթը:

$$55. w/ \rho = e^{\frac{\theta - \phi}{k}} \text{ սպիրալների, եթե } k \neq 0, \theta = \phi \text{ ծառագայթների,}$$

$$\text{եթե } k = 0 \text{ բ/ } \gamma_1 < \theta < \gamma_2 \text{ անկյան /եթե } \gamma_1 = 0 \text{ և } \gamma_2 = 2\pi$$

իրական առանցքի դրական ուղղությամբ մեղքած հարթություն:

$$q/ \rho = e^{\theta} \text{ սպիրալով մեղքած հարթություն: } \eta/ \rho < 1, 0 < \theta < \gamma_1 \text{ սեկտորի, եթե } \gamma_1 < 2\pi: \text{ Եթե } \gamma_1 = 2\pi, V = 0, 0 \leq U \leq 1 \text{ շառավղով մեղքած միավոր շրջանի: } b/ \rho > 1, 0 < \theta < \gamma_1 \text{ տիրույթի, եթե } \gamma_1 \neq 2\pi:$$

$$v/ \gamma_1 = 2\pi \text{ միավոր շրջանի արտաքին մասի մեղքած } V = 0, 1 \leq U < +\infty \text{ ծառագայթով: } q/ e^{x_1} < \rho < e^{x_2}, \gamma_1 < \theta < \gamma_2 \text{ տիրույթի /եթե }$$

$$\gamma_2 - \gamma_1 = 2\pi \text{ համակենարոն օղակի մեղքած } \theta = \gamma_1, e^{x_1} \leq \rho \leq e^{x_2}$$

հատվածով/:

56. ա/ ունի, թ/ չունի, զ/ չունի, դ/ ունի միայն  $Z=0$  կետում,  
 ե/ ունի միայն  $Z=0$  կետում, զ/ ունի միայն  $Z=0$  կետում, է/ ունի:
57. ա/  $C=1, B=-a, f(z)=(1-ia)z$ ; թ/  $a=b=-1, f(z)=e^{iz}$ :
58. Ֆունկցիան անալիտիկ է  $0 < \arg z < \frac{\pi}{4}$ ,  $\pi < \operatorname{Arg} z < \frac{5\pi}{4}$   
 տիրույթներում,  $f(z)=z^2$  և  $\frac{\pi}{2} < \arg z < \frac{3\pi}{4}, \frac{3\pi}{2} < \operatorname{Arg} z < \frac{7\pi}{4}$   
 տիրույթներում,  $f(z)=-z^2$ :
63. ա/  $15, -\arctg \frac{1}{3}; 3(1+\frac{\pi^2}{4})$ ,  $\pi - \arctg \frac{4\pi}{\pi^2-4}$ :  
 թ/  $3, \frac{\pi}{2}; 3, \frac{\pi}{2}$  զ/  $\frac{1}{9}, 0; \frac{1}{9}, \pi$  դ/  $2, \frac{\pi}{2}; 1, \pi$ :  
 ե/  $\sqrt{5}, \arctg \frac{1}{2}; \frac{\sqrt{5}}{3}, \arctg \frac{1}{2}$  զ/  $\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\pi}{4}; 1, 0$ :  
 է/  $2, \frac{\pi}{4}; \frac{1}{e}, \frac{\pi}{2}$  դ/  $1, 0; \sqrt{\cos^2 1 + \sin^2 1}, -\arctg(\tg 1 \cdot \th 1)$ :
64. ա/  $|z| = \frac{1}{2}$ : թ/  $|z-1| = \frac{1}{2}$ : զ/  $|z|=1$ : դ/  $|z+i|=\sqrt{2}$ :
65. ա/  $\arg z = -\frac{\pi}{2}$ : թ/  $\operatorname{Re} z > 1, \operatorname{Im} z = 0$ : զ/  $x+y=0$  դ/  $x+y+1=0$ :
66. ա/ սեղմկում է, եթե  $\operatorname{Re} z < 0$ , ծգում է, եթե  $\operatorname{Re} z > 0$ :  
 թ/ սեղմկում է, եթե  $|z| > 1$ , ծգում է, եթե  $|z| < 1$ :  
 զ/ սեղմկում է, եթե  $|z| > 1$ , ծգում է, եթե  $|z| < 1$ :  
 դ/ սեղմկում է, եթե  $|z| < \frac{1}{\sqrt{3}}$ , ծգում է, եթե  $|z| > \frac{1}{\sqrt{3}}$ :  
 ե/ սեղմկում է, եթե  $|z+1| < \frac{1}{2}$ , ծգում է, եթե  $|z+1| > \frac{1}{2}$ :
67. ա/  $f(z) = (1 - \frac{i}{2})z^2 + iC$ : թ/  $f(z) = i(z^2 + z) + C$ :  
 զ/  $f(z) = z e^z + iC$ : դ/  $f(z) = z \cos z + iC$ :  
 ե/  $f(z) = \frac{1}{z} + iC$ , զ/  $f(z) = z^2 + (5-i)z - \frac{i}{z} + iC$ :  
 է/  $f(z) = i(z^2 + 3) + \frac{1}{2z} + C$ : օ/  $f(z) = 2i \ln z + C$ :
68.  $W = (1+i)(1-z)$ : 69.  $W = (2+i)z + (1-3i)$ :

70. a/  $f(z) = az + b$ ,  $a > 0$ ,  $\operatorname{Im} b = 0$ :

b/  $f(z) = az + b$ ,  $a < 0$ ,  $\operatorname{Im} b = 0$ :

c/  $f(z) = -iaz + ib$ ,  $a > 0$ ,  $\operatorname{Im} b = 0$ :

d/  $f(z) = az + b$ ,  $a > 0$ ,  $\operatorname{Re} b = 0$ :

e/  $f(z) = z + b$  կամ  $f(z) = -z + 1 + b$ ,  $\operatorname{Re} b = 0$ :

f/  $f(z) = z + b(1+i)$  կամ  $f(z) = -z + 1 + b(1+i)$ ,  $\operatorname{Im} b = 0$ :

71.  $W = \frac{(5-3i)z-4}{4z-5-3i}$ : 72.  $W = -i \frac{z-i}{z+i}$ :

73.  $W = \frac{(2i-1)z+2+i}{5z+3i-4}$ : 74.  $W = -i \frac{z-1}{z+1}$ :

75.  $W = \frac{2z-5}{10-z}$ ; 76.  $W = \frac{(1+10i)z-5+6\sqrt{5}+i(10-6\sqrt{5})}{(11-2\sqrt{5})z+5+4\sqrt{5}-i6\sqrt{5}}$ :

77. a/ 1/  $W = -\frac{2i(z+1)}{4z-1-5i}$ , 2/  $W = \frac{iz+3}{(2+i)(z-i)}$ :

b/ 1/  $W = \frac{z+2+i}{z+2-i}$ , 2/  $W = i \frac{z-1}{z+1}$ , 3/  $W = \frac{1-i}{2}(z+1)$ :

78. a/  $W = Re^{i\alpha} \frac{z-a}{R^2 - (z-z_0)(\bar{a}-\bar{z}_0)}$ ,  $|a-z_0| < R$ ,  $-\infty < \alpha < +\infty$ :

b/  $W = \frac{aRe^{i\alpha} - \bar{a}z}{Re^{i\alpha} - z}$ ,  $\operatorname{Im} a > 0$ ,  $-\infty < \alpha < +\infty$ :

c/  $W = e^{i\alpha} \frac{z-a}{z+a}$ ,  $\operatorname{Re} a > 0$ ,  $\operatorname{Im} \alpha = 0$ :

d/  $W = \frac{az+ib}{icz+d}$ ,  $\operatorname{Im} a = \operatorname{Im} b = \operatorname{Im} c = \operatorname{Im} d = 0$ ,  $ad+bc=1$ :

79.  $W = e^{i\alpha} \frac{z+b}{z+\bar{b}}$ ,  $\operatorname{Im} \alpha = 0$ ,  $\operatorname{Im} b \neq 0$ :

80. a/  $W = \frac{2}{2-z}$ ; b/  $W = \frac{4z+2}{2-z}$ :

81.  $W = \frac{z-1}{z-i}$ ,  $\operatorname{Re} W + \operatorname{Im} W < 0$ :

82.  $W = [(z-z_0)e^{-i\varphi_1}]^{\frac{\pi}{\varphi_2-\varphi_1}}$ ; 83.  $W = -e^z$ :

84.  $W = \sqrt{\frac{z-a}{b-z}}$ ; 85.  $W = \sqrt{\frac{z-a}{z-b}}$ ; 86.  $W = \frac{2i-z^2}{2i+z^2}$ ;  
 87.  $w/ W = \left(\frac{16+z^4}{16-z^4}\right)^2$ ;  $e/ W = e^{2i\frac{z-a}{b-a}}$ ;  $a/ W = \left(\frac{1-e^{-z}}{1+e^{-z}}\right)^2$ ;  
 88.  $W = 2\frac{z-2}{z}$ ; 89.  $W = 2i\frac{z+2}{z}$ ; 90.  $W = \left(\frac{z}{z-1+i}\right)^2$ ;  
 91.  $w/ \frac{1}{2}(z_2-z_1)(Re z_1 + Re \bar{z}_2)$ :  $e/ 1, 2, 3$ :  
 $a/ 1) i, 2) 2i, 3) 2i : n/ \pi i : b/ \frac{4}{3} : a/-2+2i : t/ -\frac{2}{3}+i\frac{2}{3}$ :  
 $d/-i2\sqrt{2} : p/ 2-i\pi : s/ 2\pi+2i : h/ -i\frac{\pi^3}{24} : l/ -\frac{\pi^2}{8} :$   
 $n/ -\frac{2\pi i}{5} : s/ i\frac{\pi \sin 1}{3} : u/ i2\pi \cos 2 : v/ i2\pi \sin 1 :$   
 $d/ -i\frac{2\pi}{3} \cos 2 : n/ \frac{\pi}{3} : o/ 0 : s/ 0 : j/ i\frac{\pi \sin 2}{2} : u/ i\frac{\pi}{2} :$   
 $r/ i\pi \cos 1 : n/ -i\frac{\pi^2}{2} : z/ \pi e^{1+i} : w/ 1, 2) -\frac{e}{2}, 3) 1-\frac{e}{2} :$   
 $g/ -2\pi i, b/ \gamma -n \text{ ընդգրկում } \zeta 0 \text{ կետը և չի ընդգրկում } 1 \text{ և } -1 \text{ կետերը, } \pi i, b/ \gamma -n \text{ ընդգրկում } \zeta 1 \text{ և } -1 \text{ կետերից մեկը և չի ընդգրկում } 0 \text{ կետը: } -\pi i, b/ \gamma -n \text{ ընդգրկում } \zeta 0 \text{ կետը և } 1 \text{ ու } -1 \text{ կետերից որևէ մեկը, } 2\pi i, b/ \gamma -n \text{ ընդգրկում } \zeta 1 \text{ և } -1 \text{ կետերը և չի ընդգրկում } 0 \text{ կետը: } 0, b/ \gamma -n \text{ ընդգրկում } \zeta 0, 1, -1 \text{ կետերը կամ չի ընդգրկում դրանցից ոչ մեկը: } n/ -\frac{\pi}{2}(1+i)e^i :$   
 $u/ -i\frac{3\pi\sqrt{e}}{32} : v/ \pi \sin 1 : w/ i\frac{2\pi}{3} \operatorname{ch} \pi : p/ \underbrace{-2\pi i : g/ i\frac{\pi}{3} :}$   
 99.  $w/ \frac{z}{(1-z)^2} : e/ -\ln(1-z) : a/ \frac{1}{2} \ln \frac{1+z}{1-z} :$   
 $n/ \frac{1}{(1+z^2)^2} : b/ \frac{1}{(1-z)^4} : q/ \frac{z^6+4z^4+z^2}{(1-z^2)^4} : t/ \cos \sqrt{z} :$   
 $d/ \frac{1}{2}(\operatorname{ch} z + \cos z) : p/ \frac{1}{4} \left[ (z+1) \frac{\operatorname{sh} \sqrt{z}}{\sqrt{z}} - \operatorname{ch} \sqrt{z} \right] :$   
 $s/ \frac{1}{3} \left( e^z + 2e^{-\frac{z}{2}} \cos \frac{\sqrt{3}}{2} z \right) :$   
 100.  $w/ \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{a^n}{b^{n+1}} z^n, R = \left| \frac{b}{a} \right| : e/ \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (n+1) z^n, R = 1 :$

$$q/ \sum_{n=0}^{\infty} i^{n-1} z^{2n+1}, R=1; \quad n/ \sum_{n=0}^{\infty} (n+1) z^{2n}, R=1;$$

$$b/ \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (n+1) z^{3n}, R=1; \quad q/ \frac{1}{3} \sum_{n=0}^{\infty} [(-1)^{n+1} - \frac{1}{2}^{n-1}] z^n, R=1;$$

$$t/ -\frac{1}{5} \sum_{n=0}^{\infty} [(-1)^n + 4^{-n-1}] z^{2n+1}, R=1; \quad n/ \sum_{n=0}^{\infty} (z^{3n} - z^{3n+1}), R=1;$$

$$p/ -\sum_{n=1}^{\infty} (z^{4n-1} + z^{4n}), R=1; \quad d/ \frac{2}{3} \sum_{n=0}^{\infty} [(-1)^n 5^{-n-1} - \frac{1}{2}] z^n, R=1;$$

$$l/ \frac{i}{6} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2-3i)^n - (2+3i)^n}{13^n} z^n, R=\sqrt{13}; \quad l/ \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (2^{3n+2} z^{3n+2} - 2^{3n} z^{3n}), R=\frac{1}{2};$$

$$m/ \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{2^{2n-1}}{(2n)!} z^{2n}, R=+\infty; \quad d/ 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^{2n}}{2(2n)!}, R=+\infty;$$

$$u/ \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^{2n}}{(2n)!}, R=+\infty; \quad q/ \frac{1}{4} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{9^n + 3}{(2n)!} z^{2n}, R=+\infty;$$

$$s/ 1 + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2^{4n-2}}{(2n)!} z^{2n}, R=+\infty; \quad n/ \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{2^{2n}}{(4n)!} z^{4n}, R=+\infty;$$

$$o/ a^{\alpha} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n+1)}{n!} \left(\frac{z}{a}\right)^n \quad (\alpha = e^{\alpha \ln a}), R=|a|;$$

$$101. m/ 1 - \frac{2}{3} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{3^n} (z-1)^n, R=3; \quad p/ \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{4^{n+1}} [(z-1)^{2n} + (z-1)^{2n+1}], R=2;$$

$$q/ \frac{1}{4} + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n-3}{2^{n+2}} (z-1)^n, R=2; \quad n/ \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\sin(1 - \frac{\pi n}{2})}{n!} (z-1)^{2n}, R=+\infty;$$

$$b/ \operatorname{ch} 1 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z-1)^{2n}}{(2n)!} + \operatorname{sh} 1 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z-1)^{2n+1}}{(2n+1)!}, R=+\infty;$$

$$q/ \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^{n+2} + (-1)^{n+1}}{6 \cdot 2^n} (z-1)^n, R=1; \quad t/ \sqrt{e} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z-\frac{1}{2})^n}{n!}, R=+\infty;$$

$$e/ 1 - 4 \sum_{n=0}^{\infty} (z-2)^{2n+1}, R=1; \quad p/ -\sum_{n=0}^{\infty} \frac{3^n}{5^{n+1}} (z+2)^n, R=\frac{5}{3};$$

$$d/ \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n \sin(\frac{\pi n}{2} - 1)}{n!} (z+1)^n, R = +\infty;$$

102. ա/ երրորդ, թ/ առաջին, զ/ չորրորդ, դ/ երրորդ:

103. ա/  $z = \pm i$  պարզ գրուներ: թ/  $z = 0$  երկրորդ կարգի գրուներ:  $z = \pi k$  ( $k \in \mathbb{Z}, k \neq 0$ ) պարզ գրուներ: զ/  $z = i\pi(2k+1)$  ( $k \in \mathbb{Z}$ ) երկրորդ կարգի գրուներ: դ/  $z = 2\pi k$  ( $k \in \mathbb{Z}$ ) չորրորդ կարգի գրուներ: ե/  $z = 0$  երրորդ կարգի գրուներ,  $z = \pm \sqrt[3]{k\pi}$ ,  $z = \sqrt[3]{k\pi} (\frac{1}{2} \pm i\frac{\sqrt{3}}{2})$ ,  $z = \sqrt[3]{k\pi} (-\frac{1}{2} \pm i\frac{\sqrt{3}}{2})$  ( $k \in \mathbb{N}$ ) պարզ գրուներ: զ/  $z = i\pi(2k+1)$  ( $k \in \mathbb{Z}$ ) պարզ գրուներ: է/  $z = \pm i$  երկրորդ կարգի գրուներ,  $z = \pi ki$  ( $k \in \mathbb{Z}$ ) պարզ գրուներ: թ/  $z = \pm i\pi$  երկրորդ կարգի գրուներ,  $z = i\pi(2k+1)$  ( $k \in \mathbb{Z}, k \neq 0, -1$ ) պարզ գրուներ:

$$104. \text{ ա/ } 1/n_z, \text{ 2/n}_z, \text{ 3/n}_z, \text{ 4/w}_{jn}, f(z) = \frac{1}{1+z},$$

$$\text{թ/ w}_{jn}, f(z) = \frac{z}{z+2}, \text{ զ/ n}_z, \text{ դ/ n}_z, \text{ ե/ n}_z, \text{ զ/ n}_z, \text{ է/ w}_{jn}, f(z) = 0, \text{ թ/ n}_z:$$

$$105. \text{ ա/ } \frac{1}{z}: \text{ թ/ } \frac{1}{(z-a)^k}: \text{ զ/ } \frac{1}{z} + \sum_{n=0}^{\infty} z^n, 0 < |z| < 1, \\ -\frac{1}{z-1} + \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (z-1)^n, 0 < |z-1| < 1, \quad -\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{z^{n+1}}, |z| > 1: \\ \text{դ/ } -\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{z+1} - \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z+1)^n}{3^{n+2}}, 0 < |z+1| < 3.$$

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

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

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

$$b/ \frac{1}{6} + \frac{5}{12} z + \frac{7}{24} z^2 + \frac{17}{6} \sum_{n=3}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{z^n}{2^n} + \frac{2}{3} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{z^n} :$$

$$q) -\frac{1}{5} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{2^n} + \frac{2}{5} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n z^{-2n+1} + \frac{1}{5} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} z^{-2n} :$$

$$t) \frac{1}{9} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^n}{2^{n+1}} + \frac{1}{9} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3n-4}{z^n} :$$

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

$$p) \frac{1}{9} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{3n+5}{2^{n+2}} (z-1)^n + \frac{1}{9} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{(z-1)^n} :$$

$$s) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(1-n)(-i)^n}{(z-i)^{n+1}} ; \quad v) 1 + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2^{\frac{n+2}{2}} \sin \frac{\pi n}{4}}{(z-1)^{n+1}} ;$$

$$l) \frac{1}{2^7} \sum_{n=0}^{\infty} \left[ (-1)^{\frac{n+1-2n-3}{2}-\frac{n-2}{2}} \right] (z-1)^n + \frac{1}{9} \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}(n-1)}{(z-1)^n} :$$

$$n) \frac{5}{9} - 4 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(z+1)^n}{3^{n+2}} - \frac{1}{3(z+1)} : s) \frac{1}{5} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1+(-1)^n 4^{n-1}}{z^{2n}} :$$

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

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

$$s) -\frac{1}{6} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z+2)^n}{4^{n+1}} + \frac{1}{6} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n 2^{n-1}}{(z+2)^n} :$$

$$z) \frac{1}{z-1} + \frac{5}{4} \sum_{n=2}^{\infty} \frac{2^n}{(z-1)^n} ; \quad u) \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n}}{(2n+1)!}, \quad z \in \mathbb{C} :$$

$$1/ \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{2^{2n-1}}{(2n)!} z^{2n-1}, \quad z \in \mathbb{C}:$$

$$1/ \sum_{k=0}^{\infty} \frac{z^k}{(n+k)!} + \sum_{k=1}^n \frac{1}{(n-k)! z^k}, \quad 0 < |z| < +\infty$$

$$u/ \sum_{k=0}^n \frac{z^k}{(n-k)!} + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(n+k)! z^k}, \quad 0 < |z| < +\infty.$$

$$2/ \frac{2}{z^4} - \frac{1}{2z^2} + \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n}}{(2n+4)!}, \quad 0 < |z| < +\infty:$$

$$n/ \frac{1}{z^2} - \frac{1}{2z} + \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^n}{(n+3)!}, \quad 0 < |z| < +\infty:$$

$$1/ \frac{\sin 2}{z-2} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\cos(2 + \frac{\pi n}{2})}{(n+1)!} (z-2)^n, \quad 0 < |z-2| < +\infty.$$

$$u/ z+i + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1-i(n+1)}{(n+1)!} \cdot \frac{1}{(z+i)^n}, \quad 0 < |z+i| < +\infty.$$

$$g/ \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!} \cdot \frac{1}{(z-1)^n}, \quad 0 < |z-1| < +\infty:$$

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

$$u/ -\pi z + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} \pi^{2n+1}}{(2n+1)!} \cdot \frac{1}{z^{2n-1}}, \quad 0 < |z| < +\infty;$$

$$4/ \quad (z-2)^3 + 6(z-2)^2 + \frac{23}{2}(z-2) + 5 + \\ + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{48n^2 + 72n + 23}{(2n+2)! (z-2)^{2n-1}} + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{32n^2 + 48n + 10}{(2n+2)! (z-2)^{2n}}, \quad 0 < |z-2| < +\infty$$

$$106. \text{ a/ } \frac{1}{z+2} - \frac{2}{(z+2)^2}; \quad \text{ b/ } \frac{2}{z-2\pi ki};$$

$$\text{ q/ } \frac{1}{z} - \frac{1}{z^2}; \quad \text{ r/ } -\frac{ie^{-\theta}}{2e} \cdot \frac{1}{z-i\theta}; \quad \text{ s/ } z^2 \quad \text{ q/ } \frac{1}{\pi(z-k)};$$

$$\text{ t/ } \frac{(-1)^k}{\pi(z-k)}; \quad \text{ u/ } 0;$$

107. a/  $z = 1$  վերացնելի եզակի կետ,  $z = \infty$  առաջին կարգի բևեռ; b/  $z = 0$  վերացնելի եզակի կետ,  $z = \infty$  էապես եզակի կետ; q/  $z = 0$  վերացնելի եզակի կետ,  $z = \pi k$  ( $k \in \mathbb{Z}, k \neq 0$ ) պարզ բևեռներ; r/  $z = 0$  վերացնելի եզակի կետ,  $z = 2\pi ki$  ( $k \in \mathbb{Z}, k \neq 0$ ) պարզ բևեռներ; s/  $z = \pi k$  ( $k \in \mathbb{Z}$ ) պարզ բևեռներ; q/  $z = i$  պարզ բևեռ,  $z = -i$  վերացնելի եզակի կետ; t/  $z = 0$  - պարզ բևեռ,  $z = 2\pi k$  ( $k \in \mathbb{Z}, k \neq 0$ ) երկրորդ կարգի բևեռներ; u/  $z = 1$  - երրորդ կարգի բևեռ,  $z = \infty$  վերացնելի եզակի կետ; v/  $z = i\pi(2k+1)$  ( $k \in \mathbb{Z}$ ) պարզ բևեռներ d/  $z = i\pi(k + \frac{1}{2})$ , ( $k \in \mathbb{Z}$ ) - պարզ բևեռներ; h/ եթե  $\alpha \neq \pm \frac{\pi}{2} + 2\pi k$ , ապա  $z = (-1)^k \alpha + \pi k$  - պարզ բևեռներ; եթե  $\alpha = \frac{\pi}{2} + 2\pi k$ , ապա  $z = \frac{\pi}{2} + 2\pi k$  և  $\alpha = -\frac{\pi}{2} + 2\pi k$  դեպքում  $z = -\frac{\pi}{2} + 2\pi k$  երկրորդ կարգի բևեռներ; l/  $z = \pi$  - պարզ բևեռ է,  $z = \pi k$  ( $k \in \mathbb{Z}, k \neq 1$ ) երկրորդ կարգի բևեռներ; m/  $z = 0$  էապես եզակի կետ; n/  $z = 1$  էապես եզակի կետ; o/  $z = 0$  - էապես եզակի կետ, p/  $z = 1$  վերացնելի եզակի կետ,  $z = -1$  էապես եզակի կետ:

$$108. \text{ a/ } e^i; \quad \text{ b/ } 1; \quad \text{ q/ } -\frac{2}{3}; \quad \text{ r/ } \frac{1}{4}; \quad \text{ s/ } \frac{3}{2}; \quad \text{ q/ } \frac{1}{n!};$$

$$\text{ t/ } -1; \quad \text{ u/ } \frac{\pi^3}{6}; \quad \text{ p/ } -\frac{\alpha^{n+1}}{(n+1)!}; \quad \text{ d/ } 0;$$

$$109. \text{ a/ } \pm \frac{1-i}{4\sqrt{2}}, \quad \text{ b/ } z = \pm \frac{1+i}{\sqrt{2}}; \quad \pm \frac{1+i}{4\sqrt{2}}, \quad \text{ b/ } z = \pm \frac{1-i}{\sqrt{2}};$$

р/ 1, брп  $z = -1$ : q/  $\pm \frac{3i}{16}$ , брп  $z = \mp i$ : n/  $-\frac{i}{4}$ , брп  $z = \pm 1$ ,  $\frac{i}{2}$ , брп  $z = -i$ : b/  $\frac{(-1)^k}{\pi}$ , брп  $z = k \in \mathbb{Z}$ :

q/  $-\sin 1$ , брп  $z = 1$ : s/ -1, брп  $z = i\pi(2k+1)$  ( $k \in \mathbb{Z}$ ):

p/ 0, брп  $z = 0$ ,  $\pm \frac{(-1)^k}{2\sqrt{\pi k}}$ , брп  $z = \pm \sqrt{\pi k}$  ( $k \in \mathbb{N}$ );  $\pm \frac{(-1)^k}{2i\sqrt{\pi k}}$ ,

брп  $z = \pm i\sqrt{\pi k}$  ( $k \in \mathbb{N}$ ) p/  $(-1)^n C_{2n}^{n+1}$ , брп  $z = -1$ :

d/  $\frac{1}{5}$ , брп  $z = 0$ ;  $\frac{1-e^5}{25e^5}$ , брп  $z = -5$  b/  $\frac{1}{24}$ , брп  $z = 0$ :

l/ 0, брп  $z = 0$ ;  $\pm \frac{1+i}{4\sqrt{2}} e^i$ , брп  $z = \mp \frac{1+i}{\sqrt{2}}$ ;  $\pm \frac{1-i}{4\sqrt{2}} e^{-i}$ ,

брп  $z = \mp \frac{1-i}{\sqrt{2}}$  b/  $\mp \frac{\sqrt{3}}{6} e^{\pm \frac{\pi}{6} + \pi k}$ , брп  $z = \pm \frac{\pi}{6} + \pi k$  ( $k \in \mathbb{Z}$ ):

b/  $-\frac{1}{6}$ , брп  $z = 0$ ;  $\frac{1}{4} \sin^2 1$ , брп  $z = 2$ : q/ 0, брп  $z = 0$ :

s/  $\frac{1}{2}$ , брп  $z = 0$ ;  $\frac{1}{2\pi ki}$ , брп  $k = \pm 1, \pm 2, \dots$  d/  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)!(2n)!}$

брп  $z = 0$ : n/ 0, брп  $z = 1$ : a/  $\sin 1$ , брп  $z = 0$ ;  $-\sin 1$ , брп

$z = 1$ : d/  $1 - \frac{1}{e}$ , брп  $z = 0$ ;  $\frac{1}{e}$ , брп  $z = -1$ : s/  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!(2n+1)!}$

брп  $z = 0$ :

110. w/ 0, p/  $\pi$ : q/  $-\pi^2$ : n/ 0: b/ -1: a/ 0: s/ 0;

d/  $-a^n$ : p/ 0: d/ 0: b/  $\frac{1}{2e}$ :

111. w/  $-i$ : p/  $-4\pi i$ : q/  $\pi [ \sin 1 - \cos 1 + i(\sinh 1 - \cosh 1) ]$ : n/  $-\frac{\pi i}{\sqrt{2}}$ :

b/  $2\pi i$ : q/  $\pi i(1 - \frac{2}{e})$ : s/  $2\pi i(1 - \frac{1}{e})$ : d/  $2\pi i$ :

p/  $-\frac{\pi i}{3}$ : d/ 0: b/  $-2\pi i \ln 2$ : l/  $2\pi i$ : n/  $\frac{\pi}{\sqrt{2}} e^{i(1 - \frac{3}{4}\pi)}$ :

d/  $\pi i$ : q/  $-\pi^2$ : s/  $\frac{\pi i}{12} (\sin 1 - 4 \cos 1)$ : d/ 0: n/  $3\pi i$ :

w/  $\pi i$ : s/  $-i \frac{\pi}{2}$ : p/  $i\pi \sin 1$ : n/  $-\frac{16}{3}\pi i$ : r/ 0: n/  $2\pi i$ :

r/  $\frac{\pi}{2}$ : w/  $-2\pi i \cos 1$ : p/  $4\pi i (\cos 1 - \sin 1)$ : n/  $2\pi i$ :

$$w/ -\pi i(\cos 1 + 2 \sin 1) : u/ \frac{\pi}{2}(-1+i) \sin 1 : w/ 10\pi i :$$

$$r/ \frac{\pi(i-1)}{2} \sin \frac{\pi}{2} g/ 0 : n/ 0 : p/ 0 : q/ -\frac{71}{12}\pi i : u/ 2\pi i :$$

$$112. w/ 5 : p/ 3 : q/ 0 : r/ 5 : b/ 11 : s/ 6 : t/ 2 : v/ 3 \\ p/ 1 : d/ 1 : h/ 8 : l/ 1 : n/ 6 : o/ 1 : u/ 0 : r/ 3 : s/ 4 \\ q/ 2 : t/ 0 : v/ 1 :$$

$$113. w/ \frac{2\pi}{\sqrt{a^2 - b^2}} : p/ \frac{13}{45}\pi : q/ \frac{2\pi}{1-p^2} : r/ \frac{\pi(1-p+p^2)}{1-p} :$$

$$b/ 0 : q/ \frac{2\pi}{b^2}(a - \sqrt{a^2 - b^2}) : t/ \frac{2\pi a}{(a^2 - b^2)^{3/2}} v/ \pi i \operatorname{sgn} a :$$

$$p/ -2\pi i \operatorname{sgn}(2ma) : r/ 2\pi i e^{-2a} : h/ 2\pi(\sqrt{2} - \frac{5}{4}) :$$

$$l/ \pi \frac{1+a^4}{1-a^2} : u/ \pi \frac{(a-\sqrt{a^2-1})^n}{\sqrt{a^2-1}} : s/ \frac{2\pi}{\varepsilon^2} \left( \frac{1}{\sqrt{1-\varepsilon^2}} - 1 \right) :$$

$$114. w/ \frac{\pi}{\sqrt{2}} : p/ \frac{\pi}{ab(a+b)} : q/ \frac{\pi(2n)!}{2^{2n}(n!)^2} : r/ -\frac{\pi}{27} : \\ b/ \frac{\pi}{2} \cdot \frac{a^5 - b^5 - 5a^2b^2(a-b)}{a^3b^3(a^2 - b^2)^3} : q/ \frac{\pi(a+2b)}{2ab^3(a+b)^2} : t/ \frac{\pi}{16} a^{-\frac{3}{2}} b^{-\frac{5}{2}} :$$

$$v/ \frac{14}{9}\pi\sqrt{3} : p/ \frac{2\pi}{7} : s/ \frac{\pi}{3} : h/ \frac{5\pi}{12} : l/ \frac{4\pi}{3} : u/ \frac{\pi}{4} :$$

$$d/ 0 : u/ \frac{\pi}{16a^3} : s/ \frac{3\pi\sqrt{2}}{16a} : d/ 0 : r/ \frac{\pi}{n \sin \pi \frac{2m+1}{2n}} :$$

$$115. w/ \pi e^{-3} (\cos 2 - \sin 2) : p/ \frac{\pi}{2} e^{-4} (2\cos 2 + \sin 2) :$$

$$q/ \frac{\pi}{16} (e^{-\lambda} - \frac{1}{3} e^{-3\lambda}) : r/ \frac{\pi}{2a} e^{-\lambda a} :$$

$$b/ \frac{\pi}{4} (2-\lambda) e^{-\lambda} : q/ \frac{\pi}{3e} (1 + \frac{1}{e}) : t/ \frac{\pi i}{7} (\frac{1}{e} - e^6)$$

$$c/ \pi e^{-\lambda a} : p/ \pi (e^{-2} + e^{-3}) : s/ \frac{\pi}{\sqrt{3}} e^{-\frac{\lambda\sqrt{3}}{2}} \sin(\frac{\lambda}{2} + \frac{\pi}{6}) :$$

$$h/ \frac{\pi}{4a^3} (\lambda a + 1) e^{-\lambda a} : l/ \frac{\pi(a^2 + 3a + 3)}{16a^5} e^{-a} : n/ \frac{2\pi}{\sqrt{3}} e^{-\frac{\lambda\sqrt{3}}{2}} \cos \frac{\lambda}{6}$$

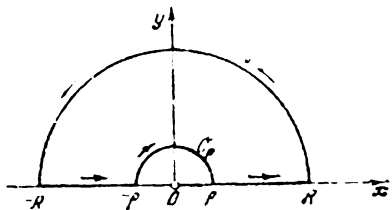
$$d/ \frac{\pi}{2} e^{-\frac{\lambda}{\sqrt{2}}} \sin(\frac{\lambda}{\sqrt{2}} + \frac{\pi}{4}) : u/ \frac{\pi}{8a^3} e^{-a} (\sin a + \cos a$$

$$s/ \frac{\pi}{2} e^{-\frac{a\sqrt{2}}{2}} \sin a\sqrt{2} :$$

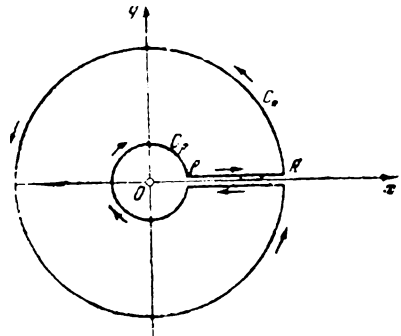
$$\begin{aligned}
 .116. \text{ a/ } \pi: & \frac{\pi}{\sqrt{2}}(1-i) : \frac{\pi}{\sqrt{3}}2^{-\frac{4}{3}} : \eta / \frac{\pi a^{-\alpha}}{\sin \pi \alpha} ; \\
 \text{ b/ } & (2^\alpha - 1) \frac{\pi a^{\alpha-1}}{\sin \pi \alpha} (\alpha \neq 0) \eta / \frac{\pi}{2 \sin \pi \alpha} (1 - 2^\alpha + 3^{\alpha-1}) : \\
 \text{ c/ } & \frac{\pi}{2 \cos \frac{\pi p}{2}} : \text{ d/ } \frac{\pi(1-p)}{4 \cos \frac{\pi p}{2}} : \text{ e/ } \frac{\pi}{\sin p \pi} \cdot \frac{\sin p \lambda}{\sin \lambda}, \text{ եթե} \\
 \lambda \neq 0 & \text{ և } \frac{\pi p}{\sin \pi p}, \text{ եթե } \lambda = 0; \quad \text{ f/ } \frac{\pi}{2a} \ln a;
 \end{aligned}$$

Ցուցում: Դիտարկել  $\int_C \frac{\ln z}{z^2 + a^2} dz$  ինտեգրալը, որտեղ

a/



b/



C -ն ա/ կոնսուրն է:

$$\text{b/ } \frac{\pi}{8a} (\pi^2 + 4 \ln^2 a); \quad \text{c/ } \frac{\ln a}{a}; \quad \text{Ցուցում: Դիտարկել}$$

$$\int_C \frac{\ln^2 z}{(z+a)^2} dz \text{ ինտեգրալը, որտեղ } C \text{-ն բ/ կոնսուրն է, ի/ } \frac{\pi}{8} \ln 2$$

$$\text{d/ } -\frac{\pi i}{4}; \quad \text{e/ } -\frac{\pi^2}{16}; \quad \text{f/ } \frac{\ln a}{2a^2}; \quad \text{g/ } \frac{\pi}{4}; \quad \text{h/ } \frac{\pi^3}{16}; \quad \text{o/ } \frac{\lambda \ln a}{a \sinh \lambda};$$

$$\text{j/ } 0; \quad \text{j/ } 2\pi \left( \frac{\pi}{9} - \frac{1}{\sqrt{3}} \right); \quad \text{u/ } -\frac{\pi^2 \sqrt{2}}{4}; \quad \text{z/ } \frac{\pi}{2a^3 \sqrt{2a}} \left( \frac{3}{2} \ln a - 1 - \frac{3\pi}{4} \right);$$

$$\text{n/ } -\pi; \quad \text{o/ } \frac{2\pi}{3\sqrt{3}}; \quad \text{Ցուցում: Դիտարկել } \int_C \frac{\ln z dz}{z^3 + 1} \text{ ինտեգրալը,}$$

$$\text{որտեղ } C \text{-ն բ/ կոնսուրն է:} \quad \text{p/ } \frac{\pi}{4}; \quad \text{q/ } \frac{\pi(1-a^2) + 4a \ln a + 2a(1+a^2)}{2a(1+a^2)^2};$$

$$\text{r/ } \frac{1}{2};$$

## ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ