

Komplexná analýza

Komplexné čísla

Aleš Kozubík

Katedra Matematických metód
Fakulta Riadenia a Informatiky
Žilinská Univerzita v Žiline

10. novembra 2011

Komplexné číslo

Definícia (Komplexné číslo)

Pod **komplexným číslom** budeme rozumieť číslo v tvare

$$z = x + iy.$$

Komplexné číslo

Definícia (Komplexné číslo)

Pod **komplexným číslom** budeme rozumieť číslo v tvare

$$z = x + iy.$$

Poznámka

i je symbol, pre ktorý platí

$$i^2 = -1 \quad i^3 = -i \quad i^4 = 1.$$

i nazývame **imaginárne číslo**. Všeobecne platí

$$i^{4n} = 1 \quad i^{4n+1} = i \quad i^{4n+2} = -1 \quad i^{4n+3} = -i.$$

Komplexné číslo

Definícia (Komplexné číslo)

Pod **komplexným číslom** budeme rozumieť číslo v tvare

$$z = x + iy.$$

Poznámka

Ak $z = x + iy$, tak:

x nazývame **reálnou časťou** z a označujeme $x = \operatorname{Re} z$,

y nazývame **imaginárnou časťou** z a označujeme $y = \operatorname{Im} z$,

Príklady

- 1 Nech $\operatorname{Re} z = x$ a $\operatorname{Im} z = y$. Ukážte, že

$$\frac{1}{z} = \frac{x - iy}{x^2 + y^2}.$$

- 2 Nech $z_1 = x_1 + iy_1$ a $z_2 = x_2 + iy_2$. Určte

$$\operatorname{Re} \frac{z_1}{z_2}, \quad \operatorname{Im} \frac{z_1}{z_2}.$$

Príklady

Určte reálnu a imaginárnu časť čísla z ak platí:

a) $z = \frac{1}{1-i},$

b) $z = \left(\frac{1-i}{1+i}\right)^3,$

c) $z = \left(\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^3,$

d) $z = \left(\frac{i^5+2}{i^{19}+1}\right)^2,$

e) $z = \frac{(1+i)^5}{(1-i)^3}.$

Modul a argument komplexného čísla

Nech pre komplexné číslo platí $\operatorname{Re} z = x$ a $\operatorname{Im} z = y$, t.j. $z = x + iy$.

Definícia (Modul (absolútna hodnota))

Modul (absolútnu hodnotu) komplexného čísla definujeme vzťahom

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

Modul a argument komplexného čísla

Nech pre komplexné číslo platí $\operatorname{Re} z = x$ a $\operatorname{Im} z = y$, t.j. $z = x + iy$.

Definícia (Modul (absolútna hodnota))

Modul (absolútnu hodnotu) komplexného čísla definujeme vzťahom

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

Definícia (Argument)

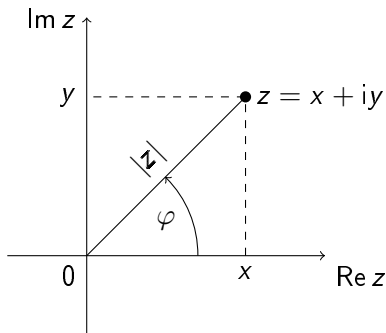
Argumentom komplexného čísla $z \neq 0$ rozumieme každé číslo φ , ktoré spĺňa rovnosti:

$$\cos \varphi = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \frac{\operatorname{Re} z}{|z|} \quad \sin \varphi = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \frac{\operatorname{Im} z}{|z|}.$$

Označujeme ho $\arg z$

Gaussova rovina

Geometrický význam modulu a argumentu



Každému číslu $z = x + iy$ priradíme jednoznačne bod roviny E_2 .

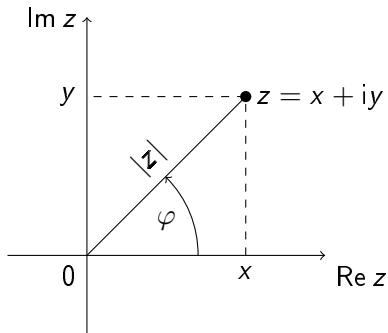
Os x je reálna os a os y je os imaginárna.

$|z|$ predstavuje vzdialenosť bodu $x + iy$ od počiatku.

POZOR: Argument má nekonečne veľa hodnôt $\varphi + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$.

Gaussova rovina

Geometrický význam modulu a argumentu

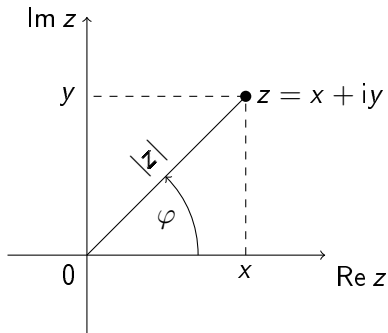


Hlavný argument

Pre každé $z \in \mathbb{C} - \{0\}$ existuje jediné $\varphi \in \arg z$, také, že $-\pi < \varphi \leq \pi$. Túto hodnotu φ nazývame **hlavnou hodnotou argumentu** čísla z a označujeme $\text{Arg } z$.

Gaussova rovina

Geometrický význam modulu a argumentu

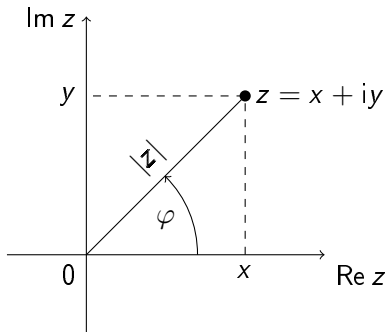


Geometricky pre $z \in \mathbb{C} - \{0\}$ znamená $\text{Arg } z$ uhol $\varphi \in (-\pi, \pi)$, ktorý zvierá kladná reálna polos s priamkou spájajúcou začiatok súradnicového systému s bodom z .

$\arg z$ potom značí množinu všetkých takýchto uhlov.

Kanonický tvar komplexného čísla

Goniometrický tvar komplexného čísla



Ak je $z \in \mathbb{C} - \{0\}$, tak
 $\cos \varphi = \frac{\text{Re } z}{|z|}$ a $\sin \varphi = \frac{\text{Im } z}{|z|}$.

Pre $z = \text{Re } z + i \text{Im } z$ teda máme

$$z = |z|(\cos \varphi + i \sin \varphi).$$

Toto vyjadrenie nazývame
kanonický alebo **goniometrický**
 tvar čísla z .

Príklady

Dokážte, že pre komplexné čísla z_1 a z_2 platí:

- ① $|z_1 z_2| = |z_1| \cdot |z_2|,$
- ② $\text{Arg}(z_1 z_2) = \text{Arg } z_1 + \text{Arg } z_2 \pmod{2\pi},$
- ③ $\left| \frac{z_1}{z_2} \right| = \frac{|z_1|}{|z_2|}, \text{Arg } \frac{z_1}{z_2} = \text{Arg } z_1 - \text{Arg } z_2 \pmod{2\pi}.$

Určte moduly a argumenty komplexných čísel

- ① $z = -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2},$
- ② $z = \frac{1-i}{1+i},$
- ③ $z = (1+i)^8(1-i\sqrt{3})^{-6},$
- ④ $z = 1 + \cos \frac{\pi}{7} + i \sin \frac{\pi}{7}.$

Riešenie rovnice $z^n = z_0$

Ak $z_0 = 0$, je zrejme jediným riešením rovnice $z = 0$.

Nech je teda $z_0 \neq 0$, potom môžeme písať

$z_0 = |z_0|(\cos \varphi_0 + i \sin \varphi_0)$, kde $\varphi_0 \in \arg z_0$. Ak tiež zapíšeme $z = |z|(\cos \varphi + i \sin \varphi)$, tak máme

$$z^n = |z|^n(\cos n\varphi + i \sin n\varphi).$$

Odtiaľ dostávame

$$|z| = \sqrt[n]{|z_0|},$$

a treba určiť všetky φ , pre ktoré platí $\cos n\varphi = \cos \varphi_0$ a $\sin n\varphi = \sin \varphi_0$.

Riešenie rovnice $z^n = z_0$

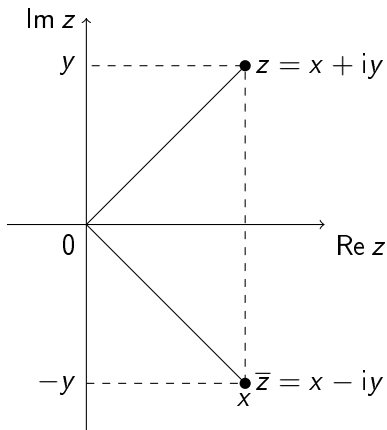
Jednou hodnotou je zrejme $\varphi = \frac{\varphi_0}{n}$ a množina všetkých hodnôt φ má tvar $\left\{ \frac{\varphi_0 + 2k\pi}{n}, k \in \mathbb{Z} \right\}$.

Rovnica $z^n = z_0$ má teda pre $z_0 \neq 0$ celkom n rôznych riešení

$$\sqrt[n]{|z_0|} \cdot \left(\cos \frac{\varphi_0 + 2k\pi}{n} + i \sin \frac{\varphi_0 + 2k\pi}{n} \right),$$

kde $\varphi_0 \in \arg z_0$ a $k = 0, 1, \dots, n-1$.

Komplexne združené čísla



Definícia

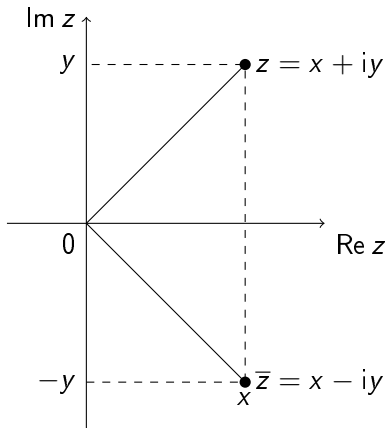
Komplexne združené číslo ku komplexnému číslu $z = x + iy$ označujeme ako \bar{z} a definujeme vzťahom

$$\bar{z} = x - iy.$$

Geometrický význam

Obrazy komplexne združených čísel v Gaussovej rovine sú symetrické podľa reálnej osi.

Komplexne združené čísla



Platia vzťahy

- 1 $z + \bar{z} = 2 \text{Re } z,$
- 2 $z - \bar{z} = 2i \text{Im } z,$
- 3 $\text{Re } z = \frac{1}{2}(z + \bar{z}),$
- 4 $\text{Im } z = \frac{1}{2i}(z - \bar{z}),$
- 5 $\overline{(\bar{z})} = z,$
- 6 $\overline{z_1 + z_2} = \bar{z}_1 + \bar{z}_2,$
- 7 $\overline{z_1 \cdot z_2} = \bar{z}_1 \cdot \bar{z}_2.$

Príklady

Geometricky popíšte množiny bodov Gaussovej roviny, ktoré vyhovujú nerovnostiam:

- 1 $\operatorname{Re} z > 0,$
- 2 $\operatorname{Im} z \leq 1,$
- 3 $|\operatorname{Re} z| < 1,$
- 4 $|\operatorname{Im} z| < 1, 0 < \operatorname{Re} z < 1,$
- 5 $|z| \leq 1,$
- 6 $|z - i| > 1,$
- 7 $0 < |z + i| < 2,$
- 8 $|\pi - \operatorname{Arg} z| < \frac{\pi}{4}.$

Príklady

Geometricky popíšte množiny bodov Gaussovej roviny, ktoré vyhovujú nerovnostiam:

- 1 $\operatorname{Im}(z + i) \geq \operatorname{Re}(z - 1),$
- 2 $\operatorname{Im} \frac{z}{i} \geq 1 - \operatorname{Re}(z + 1),$
- 3 $|\operatorname{Im}(z + i)| < |\operatorname{Re}(z + 1)|,$
- 4 $\frac{\pi}{6} < \left| \frac{\pi}{2} - \operatorname{Arg} \bar{z} \right| < \frac{\pi}{4},$
- 5 $\operatorname{Im} \frac{z}{2} \geq 1.$

Príklady

Nech z_1 a z_2 sú pevne zvolené body Gaussovej roviny. Geometricky popíšte body, ktoré vyhovujú vzťahom:

① $|z - z_1| = |z - z_2|,$

② $|z - 1| = |\operatorname{Re} z|.$

Určte krivky v Gaussovej rovine, dané rovnicami:

① $\operatorname{Re} \frac{1}{z} = \frac{1}{a}, \quad a \in \mathbb{R}, \quad a > 0,$

② $\operatorname{Re} \frac{z-1}{z+1} = 0,$

③ $\operatorname{Im} \frac{z-1}{z+1} = 0,$

④ $\frac{\pi}{4} < \operatorname{Arg}(z + i) < \frac{\pi}{2}.$

Príklady

Určte krivky v Gaussovej rovine, dané rovnicami:

- 1 $\left| \frac{1}{z+i} \right| = a, a \in \mathbb{R}, a > 0,$
- 2 $\operatorname{Re} \frac{1}{z-i} = \frac{1}{a}, a \in \mathbb{R}, a > 0,$
- 3 $\operatorname{Im} \left(1 + \frac{1}{z} \right) = \frac{1}{a}, a \in \mathbb{R}, a > 0,$
- 4 $\frac{\pi}{4} < \operatorname{Arg}(z \cdot i) < \frac{\pi}{2},$
- 5 $\operatorname{Re} \frac{z}{z} = \frac{1}{2}.$

Exponenciálny tvar komplexného čísla

Eulerove vzťahy

Komplexné číslo $z = |z|(\cos \varphi + i \sin \varphi)$ môžeme zapísať v **exponenciálnom tvare**:

$$z = |z| \cdot e^{i\varphi}.$$

Eulerove vzťahy

Platí

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

Príklady

Dokážte rovnosti:

- 1 $\sin \theta + \sin 2\theta + \cdots + \sin n\theta = \frac{\sin \left[\frac{1}{2}(n+1)\theta \right]}{\sin \frac{\theta}{2}} \sin \frac{n\theta}{2},$
- 2 $(1 + \cos \alpha + i \sin \alpha)^{2n} = (2 \cos \frac{\alpha}{2})^{2n} e^{i\alpha n}.$

Funkcie komplexnej premennej

Mocninová funkcia s kladným celočíselným exponentom

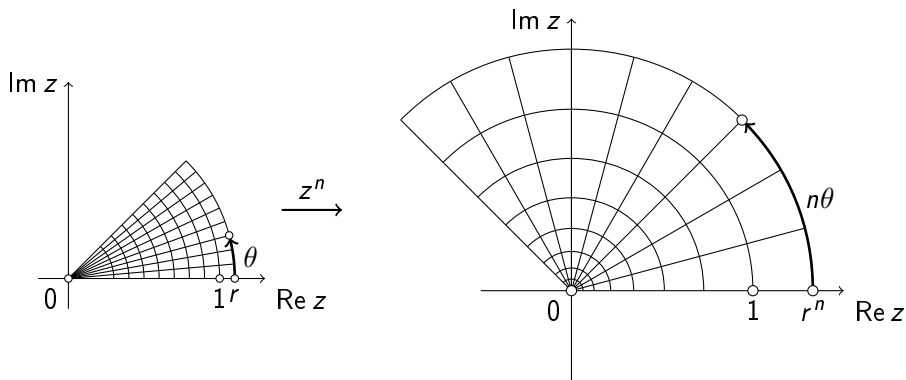
Definícia (Mocninová funkcia)

Pod **mocninovou funkciou** s kladným celočíselným exponentom rozumieme zobrazenie $z \rightarrow w = z^n$, kde $n \in \mathbb{N}$.

Ak píšeme $z = r e^{i\varphi}$, tak dostávame $w = r^n e^{in\varphi}$. Geometricky to v Gaussovej rovine znamená, že modul je umocnený na n a argument je vynásobený n .

Funkcie komplexnej premennej

Mocninová funkcia s kladným celočíselným exponentom



Funkcie komplexnej premennej

Exponenciálna funkcia

Z reálneho oboru je známy rozvoj funkcie e^x do mocninového radu $e^x = \sum \frac{x^n}{n!}$. Tento rozvoj využijeme pri rozšírení definície exponenciálnej funkcie do komplexného oboru.

Definícia (Exponenciálna funkcia)

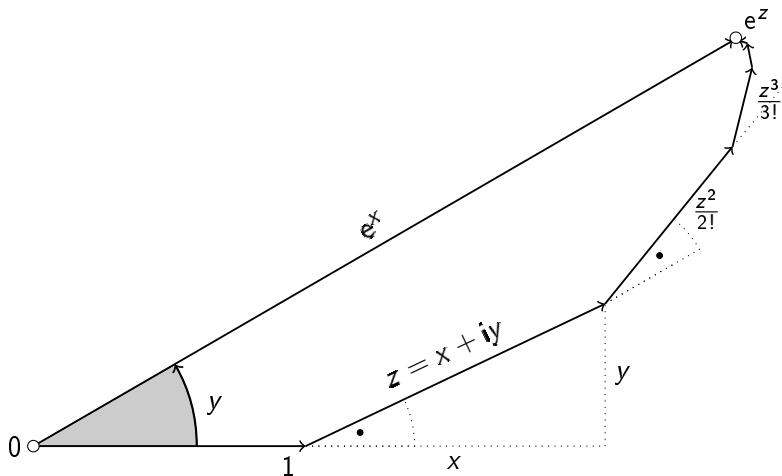
Pod **exponenciálnou funkciou** komplexnej premennej z rozumieme zobrazenie $z \rightarrow w = \exp(z)$, určené mocninovým radom

$$\exp(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}.$$

Namiesto $\exp z$ budeme rovnako ako v reálnom obore písať e^z .

Funkcie komplexnej premennej

Exponenciálna funkcia



Funkcie komplexnej premennej

Exponenciálna funkcia:Príklady

Vypočítajte hodnoty:

- 1 $e^{i\frac{\pi}{2}},$
- 2 $e^{-i\frac{\pi}{2}},$
- 3 $e^{i\pi}.$

Určte reálnu a imaginárnu časť:

- 1 $e^{2+i\frac{\pi}{3}},$
- 2 $e^{1-i\frac{\pi}{6}},$
- 3 funkcie $e^z.$

Ukážte, že funkcia e^z je periodická s periódou $2\pi i.$

Funkcie komplexnej premennej

Vlastnosti transformácie $w = e^z$

Surjektivita

Nech $w = u + iv \in \mathbb{C} - \{0\}$. Ak je $y \in \arg w$, tak platí $w = |w| e^{iy}$. Pretože $|w| \in \mathbb{R}$, $|w| > 0$, existuje práve jedno $x \in \mathbb{R}$ také, že $e^x = |w|$ a platí $x = \ln |w|$. Potom pre $z = x + iy$ platí

$$e^z = e^{x+iy} = e^x \cdot e^{iy} = |w| \cdot e^{iy} = w.$$

Celkom je teda zobrazenie $\exp : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C} - \{0\}$ surjektívne.

Funkcie komplexnej premennej

Vlastnosti transformácie $w = e^z$

Zobrazenie priamok rovnobežných s reálnou osou

Priamka rovnobežná s reálnou osou má zrejme rovnicu $y = y_0$. Ak položíme $w = e^{x+iy_0}$, tak platí $y_0 \in \arg w$. Obrazy w teda ležia na takej polpriamke vychádzajúcej z počiatku, na ktorej ležia body s argumentom y_0 . Pretože navyše $|e^{x+iy_0}| = e^x$, nadobúda pre $x \in \mathbb{R}$ všetky kladné hodnoty, tak obrazom priamky rovnobežnej s reálnou osou je celá uvedená polpriamka.

Funkcie komplexnej premennej

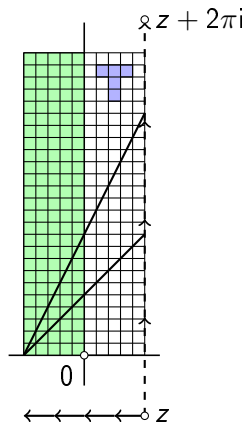
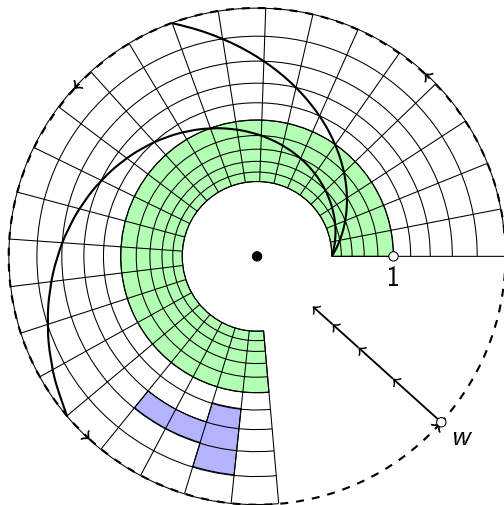
Vlastnosti transformácie $w = e^z$

Zobrazenie priamok rovnobežných s imaginárnou osou

Priamka rovnobežná s imaginárnou osou má zrejme rovnicu $x = x_0$. Ak položíme $w = e^{x_0+iy}$, tak platí $|w| = e^{x_0}$. Obrazy w teda ležia na kružnici so stredom v počiatku a s polomerom e^{x_0} . Pretože navyše $\text{Arg} |e^{x_0+iy}| = y$, je obrazom ľubovoľnej polouzavretej úsečky dĺžky 2π , ležiacej na priamke $x = x_0$ celá uvedená kružnica.

Funkcie komplexnej premennej

Exponenciálna funkcia


 e^z


Funkcie komplexnej premennej

Funkcie sínus a kosínus

Podobne ako pri exponenciálnej funkcii definujeme aj funkcie sínus a kosínus v komplexnom obore mocninovému radmi.

Definícia (Funkcia sínus)

Pod funkciou **sínus** komplexnej premennej z rozumieme zobrazenie $z \rightarrow w = \sin z$, určené mocninovým radom

$$\sin z = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n+1}}{(2n+1)!}.$$

Funkcie komplexnej premennej

Funkcie sínus a kosínus

Podobne ako pri exponenciálnej funkcii definujeme aj funkcie sínus a kosínus v komplexnom obore mocninovým radmi.

Definícia (Funkcia kosínus)

Pod funkciou **kosínus** komplexnej premennej z rozumieme zobrazenie $z \rightarrow w = \cos z$, určené mocninovým radom

$$\cos z = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n}}{(2n)!}.$$

Funkcie komplexnej premennej

Funkcie sínus a kosínus:Príklady

Určte reálnu a imaginárnu časť:

- 1 Funkcie $\sin z$,
- 2 Funkcie $\cos z$,

Určte z také, že:

- 1 $\sin z = 5$,
- 2 $\cos z = -3i$.

Určte funkčné hodnoty:

- 1 $\sin(1 + i)$,
- 2 $\cos(-1 - i\frac{\pi}{4})$.

Funkcia sínus

Transformácia priamky $y = y_0$

Pretože platí

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

priamka $y = y_0$ sa transformuje na elipsu

$$u = \cosh y_0 \sin x, \quad v = \sinh y_0 \cos x,$$

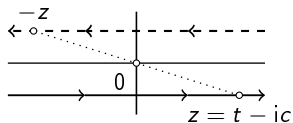
kde $u = \operatorname{Re} w$ a $v = \operatorname{Im} w$.

Táto elipsa má ohniská v bodoch 1 a -1 a obrazom ľubovoľnej úsečky dĺžky 2π ležiacej na priamke $y = y_0$ je celá takáto elipsa.

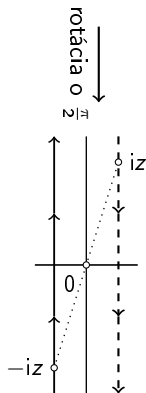
V prípade y_0 táto elipsa degeneruje na úsečku $\langle -1, 1 \rangle$.

Funkcia sínus

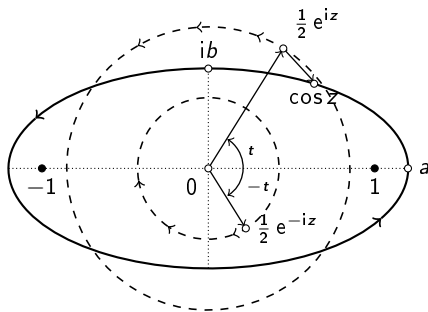
Vlastnosti transformácie $w = \sin z$



$\cos z$



$\sin z$



Funkcie komplexnej premennej

Logaritmická funkcia

Definícia (Logarithmus komplexného čísla)

Pod **logaritmom** komplexného čísla z rozumieme množinu

$$\ln z = \{w \in \mathbb{C}, e^w = z\}.$$

Platí

$$\ln z = \{w : w = \ln |z| + i\alpha, \alpha \in \arg z\}.$$

Funkcie komplexnej premennej

Logaritmická funkcia

Definícia (Logarithmus komplexného čísla)

Pod **logaritmom** komplexného čísla z rozumieme množinu

$$\ln z = \{w \in \mathbb{C}, e^w = z\}.$$

Platí

$$\ln z = \{w : w = \ln |z| + i\alpha, \alpha \in \arg z\}.$$

Hlavná časť logaritmu

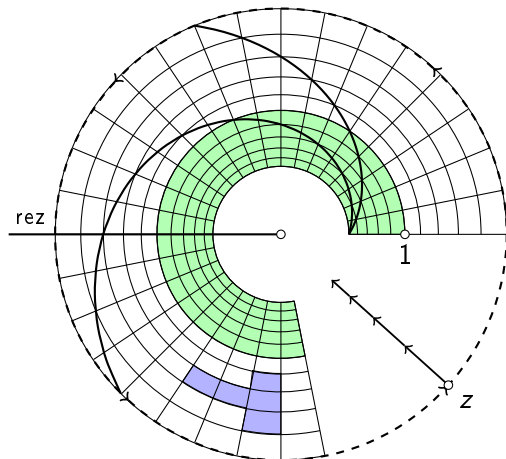
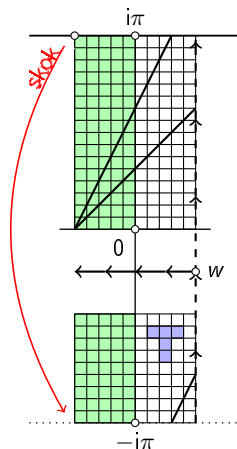
Hlavnú časť logaritmu komplexného čísla definujeme ako funkciu

$$\operatorname{Ln} z = \ln |z| + i\alpha,$$

kde $\alpha = \operatorname{Arg} z$.

Funkcie komplexnej premennej

Logaritmická funkcia


 $\xrightarrow{\text{Ln } z}$


Funkcie komplexnej premennej

Logaritmická funkcia:Príklady

Určte hodnoty $\ln z$ a $\operatorname{Ln} z$, ak:

- ① $z = i$,
- ② $z = -2$,
- ③ $z = 1 + i$,
- ④ $z = 2 + 3i$.

Funkcie komplexnej premennej

Všeobecná mocnina

Definícia (Mocnina so všeobecným exponentom)

Nech a je ľubovoľné komplexné číslo, $a \neq 0$. **Mocninovú funkciu** a^z definujeme ako

$$a^z = \{e^{a\xi}, \xi \in \ln z\}.$$

Funkcie komplexnej premennej

Všeobecná mocnina

Definícia (Mocnina so všeobecným exponentom)

Nech a je ľubovoľné komplexné číslo, $a \neq 0$. **Mocninovú funkciu** a^z definujeme ako

$$a^z = \{e^{a\xi}, \xi \in \ln z\}.$$

Ak z množiny $\ln z$ zvolíme $\text{Ln } z$, tak dostaneme hlavnú časť všeobecnej mocniny.

Hlavná časť mocninovej funkcie

Hlavnú časť všeobecnej mocninovej funkcie komplexného čísla definujeme ako funkciu

$$a^z|_h = e^{a \cdot \text{Ln } z}.$$

Funkce komplexnej premennej

Všeobecná mocnina:Príklady

Určte hodnoty a^z a $a^z|_h$:

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