

# Komplexná analýza

Peter Šepitka

podzim 2015

# Obsah

- 1 Komplexné čísla
- 2 Postupnosti, rady a funkcie
- 3 Komplexná derivácia a holomorfné funkcie

# Obsah

- 1 Komplexné čísla
- 2 Postupnosti, rady a funkcie
- 3 Komplexná derivácia a holomorfné funkcie

# Obor komplexných čísiel

Pod pojmom **komplexné číslo**  $a$  rozumieme usporiadanú dvojicu  $(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$ . Prvá zložka  $\alpha$  tejto dvojice sa nazýva **reálna časť** komplexného čísla  $a$ , druhá zložka  $\beta$  sa nazýva **imaginárna časť** komplexného čísla  $a$ , označujeme  $\alpha = \operatorname{Re} a$  a  $\beta = \operatorname{Im} a$ . Definujeme **sčítanie** a **násobenie** komplexných čísiel

$$\begin{aligned}(\alpha, \beta) + (\gamma, \delta) &:= (\alpha + \gamma, \beta + \delta), \\ (\alpha, \beta) \cdot (\gamma, \delta) &:= (\alpha\gamma - \beta\delta, \alpha\delta + \beta\gamma).\end{aligned}$$

Sčítanie i násobenie komplexných čísiel sú **asociatívne** a **komutatívne** binárne operácie a pre každú trojicu  $a, b, c$  komplexných čísiel platí **distributívny zákon**

$$a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c.$$

Pre úplnosť definujeme **násobenie komplexného čísla reálnym číslom**

$$r(\alpha, \beta) := (r\alpha, r\beta), \quad r \in \mathbb{R}.$$

- **Nula** –  $(0, 0)$  – neutrálny prvok vzhľadom na sčítanie, t.j.,

$$(\alpha, \beta) + (0, 0) = (0, 0) + (\alpha, \beta) = (\alpha, \beta).$$

- **Jednotka** –  $(1, 0)$  – neutrálny prvok vzhľadom na násobenie, t.j.,

$$(\alpha, \beta) \cdot (1, 0) = (1, 0) \cdot (\alpha, \beta) = (\alpha, \beta).$$

- **Opačné číslo** ku komplexnému číslu  $a = (\alpha, \beta)$

$$-a := (-\alpha, -\beta)$$

Komplexné číslo  $-a$  je jediné riešenie rovnice

$$a + z = (0, 0).$$

- **Inverzné číslo** k nenulovému komplexnému číslu  $a = (\alpha, \beta)$

$$a^{-1} := \left( \frac{\alpha}{\alpha^2 + \beta^2}, \frac{-\beta}{\alpha^2 + \beta^2} \right).$$

Komplexné číslo  $a^{-1}$  je jediné riešenie rovnice

$$a \cdot z = (1, 0).$$

- **Odčítanie** komplexných čísiel  $a, b$  definujeme  $a - b := a + (-b)$ .
- **Delenie** komplexných čísiel  $a, b, b \neq (0, 0)$ , definujeme  $a/b := a \cdot b^{-1}$ .

Množina všetkých komplexných čísiel sa označuje  $\mathbb{C}$ . Algebraická štruktúra  $(\mathbb{C}, +, \cdot)$  je teleso, ktoré sa nedá usporiadať (na rozdiel od  $(\mathbb{R}, +, \cdot)$ ).

# Algebraický tvar komplexného čísla

Podmnožina komplexných čísiel

$$\mathcal{R} := \{a \in \mathbb{C}, a = (\alpha, 0), \alpha \in \mathbb{R}\}$$

je podtelesom telesa  $\mathbb{C}$  izomorfným s telesom  $\mathbb{R}$  všetkých reálnych čísiel. Preto je možné množiny  $\mathcal{R}$  a  $\mathbb{R}$ , ako algebraické štruktúry, stotožniť. To znamená, že v množine  $\mathbb{C}$  budeme klásť  $\alpha = (\alpha, 0)$  pre každé  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Potom  $0 = (0, 0)$  a  $1 = (1, 0)$ . Ďalej, komplexné číslo  $(0, 1)$  sa označuje symbolom **i**, t.j.,  $i = (0, 1)$ , a nazýva sa **imaginárna jednotka**. Platí  $i^2 = (-1, 0) = -1$ . Tieto označenia potom umožňujú vyjadriť komplexné číslo  $a = (\alpha, \beta)$  v tzv. **algebraickom tvare**

$$a = (\alpha, \beta) = (\alpha, 0) + (0, \beta) = \alpha(1, 0) + \beta(0, 1) = \alpha + i\beta. \quad (1)$$

Komplexné číslo  $a = \alpha + i\beta$  s  $\beta = 0$  (teda s  $\text{Im } a = 0$ ) sa označuje ako **reálne** (komplexné) číslo, kým komplexné číslo  $a = \alpha + i\beta$  s  $\beta \neq 0$  (teda s  $\text{Im } a \neq 0$ ) sa nazýva **imaginárne** (komplexné) číslo. Imaginárne číslo s nulovou reálnou časťou sa nazýva **rýdzo imaginárne** (komplexné) číslo. **Komplexne združené číslo**  $\bar{a}$  k číslu  $a = \alpha + i\beta \in \mathbb{C}$  je definované ako  $\bar{a} = \alpha - i\beta$ .

**Absolútna hodnota (veľkosť)  $|a|$**  komplexného čísla  $a = \alpha + i\beta$  sa definuje

$$|a| := \sqrt{\alpha^2 + \beta^2}. \quad (2)$$

Reálne číslo  $|a|$  vyjadruje geometrickú vzdialenosť bodu  $[\alpha, \beta]$  od bodu  $[0, 0]$  v reálnej rovine. Všeobecne, pre  $a, b \in \mathbb{C}$  reálne číslo  $|a - b|$  vyjadruje vzájomnú vzdialenosť bodov  $[\operatorname{Re} a, \operatorname{Im} a]$  a  $[\operatorname{Re} b, \operatorname{Im} b]$  v reálnej rovine.

### Poznámka 1 (Základné vlastnosti)

Nech  $a, a_1, a_2 \in \mathbb{C}$ . Potom platí:

- $\bar{\bar{a}} = a$ ,  $\overline{a_1 \pm a_2} = \bar{a}_1 \pm \bar{a}_2$ ,  $\overline{a_1 a_2} = \bar{a}_1 \bar{a}_2$ ,  $\overline{a_1/a_2} = \bar{a}_1/\bar{a}_2$ , ak  $a_2 \neq 0$ .
- $a\bar{a} = |a|^2$ ,  $|a_1 a_2| = |a_1||a_2|$ ,  $|a_1/a_2| = |a_1|/|a_2|$ , ak  $a_2 \neq 0$ .
- trojuholníkové nerovnosti  $||a_1| - |a_2|| \leq |a_1 + a_2| \leq |a_1| + |a_2|$ .
- $|\operatorname{Re} a| \leq |a|$ ,  $|\operatorname{Im} a| \leq |a|$ .

•

$$\operatorname{Re} a = \frac{a + \bar{a}}{2}, \quad \operatorname{Im} a = \frac{a - \bar{a}}{2i}.$$

- $\operatorname{Re}(a_1 \pm a_2) = \operatorname{Re} a_1 \pm \operatorname{Re} a_2$ ,  $\operatorname{Im}(a_1 \pm a_2) = \operatorname{Im} a_1 \pm \operatorname{Im} a_2$ .

# Komplexná (Gaussova) rovina

Prirodzeným modelom množiny  $\mathbb{C}$  komplexných čísel je (euklidovská) rovina – **komplexná (Gaussova) rovina**. Každému komplexnému číslu  $z = x + iy$  je priradený bod v rovine so súradnicami  $[x, y]$ . Naopak, každému bodu  $[x, y]$  roviny odpovedá práve jedno komplexné číslo  $z = x + iy$ . Ďalej budeme preto pre jednoduchosť stotožňovať body roviny s komplexnými číslami. Vzdialenosť (metrika) sa v množine  $\mathbb{C}$  definuje pomocou absolútnej hodnoty komplexného čísla zavedenej v (2), t.j., vzdialenosť dvoch komplexných čísel  $z_1$  a  $z_2$  je definovaná  $d(z_1, z_2) := |z_1 - z_2|$ .

Ako je to s pojmom **“komplexné” nekonečno**? Pre množinu  $\mathbb{C}$  komplexných čísel sa definuje iba jedno “nekonečno”. Konkrétne, k množine  $\mathbb{C}$  sa formálne pridá jeden prvok, ktorý sa označuje symbolom  $\infty$ , spĺňajúci vlastnosti

$$\begin{aligned} \infty &= -\infty = |\infty|, & \infty \cdot \infty &= \infty, \\ z + \infty &= \infty, & z/\infty &= 0, & \infty/z &= \infty & \text{pre } z \in \mathbb{C}, \\ z \cdot \infty &= \infty, & z/0 &= \infty, & & \text{pre } z \in \mathbb{C} \setminus \{0\}. \end{aligned}$$

Nedefinujú sa výrazy  $\infty + \infty$ ,  $\infty - \infty$ ,  $0 \cdot \infty$ ,  $0/0$ ,  $\infty/\infty$ . Množina  $\mathbb{C} \cup \{\infty\}$  sa spolu s danými algebraickými operáciami označuje  $\tilde{\mathbb{C}}$  a nazýva sa **rozšírená (uzavretá) komplexná rovina** alebo tiež **rozšírená (uzavretá) Gaussova rovina**.



# Goniometrický (polárny) tvar komplexného čísla

S modelom komplexnej roviny úzko súvisí tzv. **goniometrický (polárny) tvar komplexných čísiel**. Každé nenulové komplexné číslo  $z$  je možné vyjadriť v tvare

$$z = |z| (\cos \varphi + i \sin \varphi), \quad (3)$$

kde  $\varphi$  je **argument** komplexného čísla  $z$  definovaný rovnicami

$$\cos \varphi = \frac{\operatorname{Re} z}{|z|}, \quad \sin \varphi = \frac{\operatorname{Im} z}{|z|}. \quad (4)$$

Argument  $\varphi$  nie je určený jednoznačne (ak  $\varphi$  je argument  $z$ , potom i  $\varphi + 2k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ , je argument  $z$ ). Množina všetkých argumentov daného komplexného čísla sa označuje **Arg  $z$**  (je to tzv. **mnohoznačná funkcia** premennej  $z$ ). Symbol  $\arg z$  bude označovať **základný (hlavný) argument** komplexného čísla  $z$ , t.j., argument spĺňajúci  $-\pi \leq \arg z < \pi$ . Základný argument  $\arg z$  je pre dané  $z$  určený jednoznačne. Platí

$$\operatorname{Arg} z = \{\arg z + 2k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}\}. \quad (5)$$

Posledná rovnosť sa často zapisuje i v tvare  $\operatorname{Arg} z \equiv \arg z \pmod{2\pi}$ .

Zavedenie goniometrického tvaru v (3) umožňuje efektívne násobiť a deliť komplexné čísla. Konkrétne, ak

$$z_1 = |z_1| (\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1), \quad z_2 = |z_2| (\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2)$$

sú dve komplexné čísla a  $\varphi_1$  a  $\varphi_2$  sú ich ľubovoľné argumenty, potom platí

$$\begin{aligned} z_1 z_2 &= |z_1| |z_2| (\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1) (\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2) \\ &= |z_1| |z_2| [(\cos \varphi_1 \cos \varphi_2 - \sin \varphi_1 \sin \varphi_2) \\ &\quad + i(\sin \varphi_1 \cos \varphi_2 + \cos \varphi_1 \sin \varphi_2)] \\ &= |z_1| |z_2| [\cos(\varphi_1 + \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 + \varphi_2)]. \end{aligned} \quad (6)$$

Z rovnosti (6) potom vyplýva

$$\operatorname{Arg}(z_1 z_2) = \operatorname{Arg} z_1 + \operatorname{Arg} z_2 \quad \text{a} \quad \arg(z_1 z_2) \equiv \arg z_1 + \arg z_2 \pmod{2\pi}, \quad (7)$$

ako aj tzv. **Moivreov vzorec** na výpočet  $n$ -tej mocniny komplexného čísla  $z$

$$z^n = |z|^n [\cos(n \arg z) + i \sin(n \arg z)], \quad n \in \mathbb{N}. \quad (8)$$

Okrem toho z relácií (7) vyplýva

$$\operatorname{Arg}(z^n) = n \operatorname{Arg} z \quad \text{a} \quad \arg(z^n) \equiv n \arg z \pmod{2\pi}. \quad (9)$$

Podobne, pre podiel  $z_1/z_2$ ,  $z_2 \neq 0$ , platí

$$\begin{aligned} \frac{z_1}{z_2} &= \frac{|z_1|}{|z_2|} \frac{\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1}{\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2} = \frac{|z_1|}{|z_2|} \frac{\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1}{\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2} \frac{\cos \varphi_2 - i \sin \varphi_2}{\cos \varphi_2 - i \sin \varphi_2} \\ &= \frac{|z_1|}{|z_2|} \frac{\cos(\varphi_1 - \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 - \varphi_2)}{\cos^2 \varphi_2 + \sin^2 \varphi_2} \\ &= \frac{|z_1|}{|z_2|} [\cos(\varphi_1 - \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 - \varphi_2)]. \end{aligned} \quad (10)$$

Potom máme

$$\operatorname{Arg} \left( \frac{z_1}{z_2} \right) = \operatorname{Arg} z_1 - \operatorname{Arg} z_2, \quad \arg \left( \frac{z_1}{z_2} \right) \equiv \arg z_1 - \arg z_2 \pmod{2\pi}. \quad (11)$$

Pre každé  $z \in \mathbb{C}$  a  $n \in \mathbb{N}$  je  **$n$ -tá odmocnina** zo  $z$  definovaná ako

$$\sqrt[n]{z} = \sqrt[n]{|z|} \left[ \cos \left( \frac{\arg z + 2k\pi}{n} \right) + i \sin \left( \frac{\arg z + 2k\pi}{n} \right) \right], \quad (12)$$

kde  $k = 0, \dots, n-1$ . Pre pevné  $n$  sa teda jedná o mnohoznačnú funkciu (premennej  $z$ ), pričom pre každé  $z \in \mathbb{C}$  existuje práve  $n$  jeho  $n$ -tých odmocnín.

Výraz  $\cos \varphi + i \sin \varphi$ ,  $\varphi \in \mathbb{R}$ , sa obvykle označuje symbolom  $e^{i\varphi}$ , t.j.,

$$e^{i\varphi} := \cos \varphi + i \sin \varphi. \quad (13)$$

Pre každé  $z \in \mathbb{C}$  potom platí

$$z = |z| e^{i\varphi}, \quad \varphi \in \text{Arg } z. \quad (14)$$

Zápis (14) sa nazýva **exponenciálny tvar** komplexného čísla  $z$ . Pre každé  $\varphi$ ,  $\varphi_1$ ,  $\varphi_2 \in \mathbb{R}$  platí

$$|e^{i\varphi}| = 1, \quad \arg e^{i\varphi} \equiv \varphi \pmod{2\pi}, \quad \overline{e^{i\varphi}} = e^{-i\varphi} = 1/e^{i\varphi}, \quad (15)$$

$$\cos \varphi = \frac{e^{i\varphi} + e^{-i\varphi}}{2}, \quad \sin \varphi = \frac{e^{i\varphi} - e^{-i\varphi}}{2i}, \quad (16)$$

$$e^{i(\varphi_1 + \varphi_2)} = e^{i\varphi_1} e^{i\varphi_2}, \quad e^{i(\varphi_1 - \varphi_2)} = e^{i\varphi_1} / e^{i\varphi_2}, \quad (17)$$

$$\left(e^{i\varphi}\right)^m = e^{im\varphi}, \quad m \in \mathbb{Z}. \quad (18)$$

Neskôr ukážeme, že výraz  $e^{i\varphi}$  zavedený v (13) je rozšírením exponenciálnej funkcie  $e^x$  do oboru komplexných čísel.

## Príklad 1

Dané komplexné číslo napíšte v goniometrickom tvare

$$1 + i.$$

Pre komplexné číslo  $z = 1 + i$  platí

$$\operatorname{Re} z = 1, \quad \operatorname{Im} z = 1, \quad |z| = \sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2}.$$

Ľubovoľný argument  $\varphi$  čísla  $z$  potom spĺňa rovnosti

$$\cos \varphi = \operatorname{Re} z / |z| = 1/\sqrt{2}, \quad \sin \varphi = \operatorname{Im} z / |z| = 1/\sqrt{2}.$$

Riešenie tejto sústavy je napr.  $\varphi = 9\pi/4$ . Potom platí

$$z = \sqrt{2} [\cos (9\pi/4) + i \sin (9\pi/4)].$$

Základný argument čísla  $z$  je  $\arg z = \pi/4$  a podobne platí

$$z = \sqrt{2} [\cos (\pi/4) + i \sin (\pi/4)].$$

## Príklad 2

Dané komplexné číslo napíšte v goniometrickom tvare

$$-2\sqrt{3} - 2i.$$

Pre komplexné číslo  $z = -2\sqrt{3} - 2i$  platí

$$\operatorname{Re} z = -2\sqrt{3}, \quad \operatorname{Im} z = -2, \quad |z| = \sqrt{(-2\sqrt{3})^2 + (-2)^2} = 4.$$

Ľubovoľný argument  $\varphi$  čísla  $z$  spĺňa rovnosť

$$\cos \varphi = \operatorname{Re} z / |z| = -\sqrt{3}/2, \quad \sin \varphi = \operatorname{Im} z / |z| = -1/2.$$

Základný argument čísla  $z$  je  $\arg z = -5\pi/6$  a platí

$$z = 4 [\cos(-5\pi/6) + i \sin(-5\pi/6)].$$

### Príklad 3

Vypočítajte

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

Použijeme Moivreov vzorec (8). Komplexné číslo  $z = 1 + i\sqrt{3}$  prepíšeme do goniometrického tvaru. Platí  $|z| = 2$ ,  $\arg z = \pi/3$ , a teda

$$z = 2 [\cos (\pi/3) + i \sin (\pi/3)].$$

Potom podľa (8) máme

$$z^{15} = 2^{15} [\cos (15\pi/3) + i \sin (15\pi/3)] = 2^{15} [\cos (5\pi) + i \sin (5\pi)] = -2^{15}.$$

Poznamenajme, že rovnaký výsledok by sme získali klasickým roznásobením podľa binomickej vety.

### Príklad 4

Vypočítajme v  $\mathbb{C}$

$$\sqrt[3]{-8}.$$

Podľa (12) existujú práve 3 komplexné tretie odmocniny z čísla  $z = -8$ .  
Goniometrický tvar čísla  $z$  je

$$z = 8 [\cos(-\pi) + i \sin(-\pi)].$$

Podľa (12) platí

$$\sqrt[3]{-8} = \sqrt[3]{8} \left[ \cos \left( \frac{-\pi + 2k\pi}{3} \right) + i \sin \left( \frac{-\pi + 2k\pi}{3} \right) \right],$$

pričom  $k = 0, 1, 2$ . Postupne dostávame

$$k = 0 \rightarrow \sqrt[3]{8} \left[ \cos \left( \frac{-\pi}{3} \right) + i \sin \left( \frac{-\pi}{3} \right) \right] = 1 - i\sqrt{3},$$

$$k = 1 \rightarrow \sqrt[3]{8} \left[ \cos \left( \frac{\pi}{3} \right) + i \sin \left( \frac{\pi}{3} \right) \right] = 1 + i\sqrt{3},$$

$$k = 2 \rightarrow \sqrt[3]{8} (\cos \pi + i \sin \pi) = -2.$$



# Obsah

- 1 Komplexné čísla
- 2 Postupnosti, rady a funkcie**
- 3 Komplexná derivácia a holomorfné funkcie

# Postupnosti v $\mathbb{C}$

Nech  $r \in \mathbb{R}^+$  a  $z_0 \in \mathbb{C}$ . **Otvoreným kruhom**  $K(z_0, r)$  so stredom v bode  $z_0$  a s polomerom  $r$  rozumieme množinu  $K(z_0, r) := \{z \in \mathbb{C}, |z - z_0| < r\}$ . Množina  $K(z_0, r)$  sa často označuje aj ako  **$r$ -okolie** bodu  $z_0$ . Ak  $z_0 = \infty$ , definujeme  $K(\infty, r) := \{z \in \tilde{\mathbb{C}}, |z| > 1/r\}$ . Nech  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je postupnosť komplexných čísiel. Komplexné číslo  $a_0 \in \tilde{\mathbb{C}}$  sa nazýva **limitou** postupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ , ak pre každé  $\varepsilon$ -okolie bodu  $a_0$  existuje index  $n_\varepsilon \in \mathbb{N}$  tak, že  $a_n \in K(a_0, \varepsilon)$  pre každý index  $n \geq n_\varepsilon$ . Potom píšeme  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a_0$  alebo aj  $a_n \rightarrow a_0$ .

## Veta 1

Nech  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je postupnosť v  $\mathbb{C}$  a  $a_0 \in \mathbb{C}$ . Potom  $a_n \rightarrow a_0$  práve vtedy, keď

$$\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n - a_0| = 0 \iff \lim_{n \rightarrow \infty} \operatorname{Re} a_n = \operatorname{Re} a_0 \quad \& \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \operatorname{Im} a_n = \operatorname{Im} a_0. \quad (19)$$

V tomto prípade platí i  $\overline{a_n} \rightarrow \overline{a_0}$ . Podobne,  $a_n \rightarrow \infty$  práve vtedy, keď

$$\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = \infty, \quad \text{resp.}, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} 1/|a_n| = 0. \quad (20)$$

# Číselné rady v $\mathbb{C}$

Nech  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je postupnosť v  $\mathbb{C}$ . Postupnosť  $\{s_k\}_{k=1}^{\infty}$  (tzv. **postupnosť čiastočných súčtov**) definovaná ako  $s_k := \sum_{n=1}^k a_n$  sa nazýva **nekonečný rad** s členmi  $a_n$  a označuje sa  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ , resp.  $\sum a_n$ . Rad  $\sum a_n$  **konverguje (resp., je konvergentný)**, ak existuje **konečná** limita postupnosti  $\{s_k\}_{k=1}^{\infty}$ . Túto limitu potom označujeme ako **súčet**  $s$  radu a píšeme  $s = \sum a_n$ . V opačnom prípade rad  $\sum a_n$  **diverguje (resp., je divergentný)**.

## Veta 2

Nech  $\sum a_n, \sum b_n$  sú konvergentné rady a  $a, b \in \mathbb{C}$ . Potom platí:

- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$  (nutná podmienka konverencie radu).
- Rad  $\sum \overline{a_n}$  konverguje so súčtom  $\sum \overline{a_n} = \overline{\sum a_n}$ .
- Rad  $\sum (aa_n + bb_n)$  konverguje a  $\sum (aa_n + bb_n) = a \sum a_n + b \sum b_n$ .

## Veta 3

Komplexný rad  $\sum a_n$  konverguje práve vtedy, keď konverguje každý z reálnych radov  $\sum \operatorname{Re} a_n$  a  $\sum \operatorname{Im} a_n$ , pričom platí  $\sum a_n = \sum \operatorname{Re} a_n + i \sum \operatorname{Im} a_n$ .

Komplexný rad  $\sum a_n$  sa nazýva **absolútne konvergentný**, ak rad  $\sum |a_n|$  je konvergentný. Každý absolútne konvergentný rad je i konvergentný a platí

$$\left| \sum a_n \right| \leq \sum |a_n|.$$

Ak  $\sum a_n$  konverguje, ale rad  $\sum |a_n|$  diverguje, potom hovoríme, že rad  $\sum a_n$  konverguje **neabsolútne (relatívne)**. Platia nasledujúce výsledky.

#### Veta 4

*Komplexný rad  $\sum a_n$  konverguje absolútne práve vtedy, keď každý z reálnych radov  $\sum \operatorname{Re} a_n$  a  $\sum \operatorname{Im} a_n$  konverguje absolútne.*

#### Veta 5 (Riemannova veta o prerovnaní absolútne konvergentného radu)

*Ak komplexný rad  $\sum a_n$  konverguje absolútne, potom každé prerovnanie tohto radu konverguje absolútne s rovnakým súčtom, t.j., platí*

$$\sum a_{\tau(n)} = \sum a_n$$

*pre každú permutáciu  $\tau$  množiny  $\mathbb{N}$  (t.j., pre každú bijekciu  $\tau : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ ).*

Pri vyšetrowaní (absolútnej) konvergencie komplexných radov môžeme aplikovať mnohé kritériá využívané v reálnej analýze.

- **Porovnávacie kritérium** – ak komplexný rad  $\sum a_n$  spĺňa  $|a_n| \leq b_n$  pre každé  $n \in \mathbb{N}$ , kde  $\sum b_n$  je konvergentný reálny rad, potom rad  $\sum a_n$  konverguje absolútne.
- **D'Alembertovo podielové kritérium** – ak komplexný rad  $\sum a_n$  spĺňa  $|a_{n+1}/a_n| \leq q < 1$  pre každé  $n \in \mathbb{N}$ , potom  $\sum a_n$  konverguje absolútne. Ak  $|a_{n+1}/a_n| \geq 1$  pre každé  $n \in \mathbb{N}$ , potom rad  $\sum a_n$  diverguje. Obzvlášť, ak existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_{n+1}/a_n| = q \in \mathbb{R}^*$ , potom pre  $q < 1$  ( $q > 1$ ) rad  $\sum a_n$  konverguje absolútne (diverguje).
- **Cauchyho odmocninové kritérium** – ak komplexný rad  $\sum a_n$  spĺňa  $\sqrt[n]{|a_n|} \leq q < 1$  pre každé  $n \in \mathbb{N}$ , potom  $\sum a_n$  konverguje absolútne. Ak  $\sqrt[n]{|a_n|} \geq 1$  pre každé  $n \in \mathbb{N}$ , potom rad  $\sum a_n$  diverguje. Obzvlášť, ak existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = q \in \mathbb{R}^*$ , potom pre  $q < 1$  ( $q > 1$ ) rad  $\sum a_n$  konverguje absolútne (diverguje).
- **Cauchyho integrálne kritérium** – ak rad  $\sum a_n$  spĺňa  $|a_n| = f(n)$  pre každé  $n \in \mathbb{N}$ , kde  $f : [1, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$  je nezáporná, nerastúca a spojitá funkcia, potom rad  $\sum a_n$  konverguje absolútne práve vtedy, keď nevlastný integrál  $\int_1^\infty f(x) dx$  konverguje.

## Príklad 5

Stanovme limitu

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(1+i)^n}{n!}.$$

Nájdeme reálnu a imaginárnu časť príslušnej postupnosti. Podľa Príkladu 1 platí

$$\begin{aligned} \frac{(1+i)^n}{n!} &= \frac{(\sqrt{2} [\cos(\pi/4) + i \sin(\pi/4)])^n}{n!} \\ &= \frac{(\sqrt{2})^n \cos(\pi n/4)}{n!} + i \frac{(\sqrt{2})^n \sin(\pi n/4)}{n!}. \end{aligned}$$

Teda máme

$$\operatorname{Re} \left( \frac{(1+i)^n}{n!} \right) = \frac{(\sqrt{2})^n \cos(\pi n/4)}{n!}, \quad \operatorname{Im} \left( \frac{(1+i)^n}{n!} \right) = \frac{(\sqrt{2})^n \sin(\pi n/4)}{n!}.$$

Keďže platí

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \operatorname{Re} \left( \frac{(1+i)^n}{n!} \right) = 0 = \lim_{n \rightarrow \infty} \operatorname{Im} \left( \frac{(1+i)^n}{n!} \right),$$

podľa Vety 1 limita v zadaní príkladu existuje a je rovná  $0 + i0 = 0$ .

### Príklad 6

Dokážme

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{i^n}{n2^n} = 0.$$

Uvedený výsledok vyplýva z Vety 1, pretože platí

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{i^n}{n2^n} - 0 \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|i|^n}{n2^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n2^n} = 0.$$

### Príklad 7

Nájdime limitu

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n e^{in}.$$

Táto limita existuje a je nevlastná, pretože platí

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| n e^{in} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} n \left| e^{in} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} n = \infty.$$

Pri výpočte sme využili prvú rovnosť v (15), t.j.,  $|e^{in}| = 1$ . Podľa Vety 1 potom

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n e^{in} = \infty.$$

## Príklad 8

Nájdime súčet radu

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 + i(-1)^{n-1}n}{n^2}.$$

V danom rade oddelíme jeho reálnu a imaginárnu časť. Dostaneme

$$\operatorname{Re} \left( \frac{1 + i(-1)^{n-1}n}{n^2} \right) = \frac{1}{n^2}, \quad \operatorname{Im} \left( \frac{1 + i(-1)^{n-1}n}{n^2} \right) = \frac{(-1)^{n-1}}{n}, \quad n \in \mathbb{N}.$$

Keďže z reálnej analýzy máme

$$\sum 1/n^2 = \pi^2/6, \quad \sum (-1)^{n-1}/n = \ln 2,$$

podľa Vety 3 konverguje i rad v zadaní príkladu a platí

$$\sum \frac{1 + i(-1)^{n-1}n}{n^2} = \frac{\pi^2}{6} + i \ln 2.$$



## Príklad 9

Vyšetrite konvergenciu radu

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{i^n}{n}.$$

Oddelením reálnej a imaginárnej časti daného radu dostaneme

$$\operatorname{Re} \left( \frac{i^n}{n} \right) = \begin{cases} (-1)^k / (2k), & n = 2k, \\ 0, & n = 2k - 1, \end{cases}$$
$$\operatorname{Im} \left( \frac{i^n}{n} \right) = \begin{cases} 0, & n = 2k, \\ (-1)^{k-1} / (2k - 1), & n = 2k - 1. \end{cases}$$

Obidva reálne rady  $\sum \operatorname{Re}$  a  $\sum \operatorname{Im}$  konvergujú (podľa Leibnizovho kritéria), a preto podľa Vety 3 konverguje i rad v zadaní príkladu.

## Príklad 10

Vyšetríme konvergenciu radov

$$\text{a) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n(1+i)^n}{3^n}, \quad \text{b) } \sum_{n=1}^{\infty} a^n, \quad a \in \mathbb{C}.$$

a) Rad konverguje absolútne podľa D'Alembertovho kritéria, nakoľko

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{\frac{(n+1)(1+i)^{n+1}}{3^{n+1}}}{\frac{n(1+i)^n}{3^n}} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{(n+1)(1+i)}{3n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)\sqrt{2}}{3n} = \frac{\sqrt{2}}{3} < 1.$$

b) Aplikovaním Cauchyho odmocninového kritéria dostaneme

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a^n|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a|^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} |a| = |a|.$$

Pre  $|a| < 1$  daný rad konverguje absolútne, pre  $|a| > 1$  rad diverguje. V prípade  $|a| = 1$  rad diverguje, pretože nie je splnená nutná podmienka konvergencie vo Vete 2 ( $\lim_{n \rightarrow \infty} a^n \neq 0$ , resp. neexistuje).

# Funkcie v $\mathbb{C}$

Nech  $\mathcal{D}$  je podmnožina v  $\tilde{\mathbb{C}}$ . Pod pojmom (komplexná) **funkcia** (komplexnej premennej)  $f$  budeme rozumieť priradenie, ktoré každému číslu  $z \in \mathcal{D}$  priradí jednu alebo viac hodnôt  $w \in \tilde{\mathbb{C}}$ . Množina  $\mathcal{D}$  sa nazýva **definičný obor** funkcie  $f$  a označuje sa  $\mathcal{D}(f)$ . Množina

$$\mathcal{H}(f) := \{w \in \tilde{\mathbb{C}}, w = f(z), z \in \mathcal{D}(f)\}$$

sa nazýva **obor hodnôt** funkcie  $f$ . Ak je každému  $z \in \mathcal{D}(f)$  priradená **práve jedna** hodnota  $w = f(z) \in \mathcal{H}(f)$ , potom hovoríme o **jednoznačnej funkcii**  $f$ . V opačnom prípade funkciu  $f$  označujeme ako **mnohoznačnú**. Vhodným zúžením oboru hodnôt  $\mathcal{H}(f)$  mnohoznačnej funkcie  $f$  dostaneme jednoznačnú funkciu – tzv. **jednoznačnú vetvu** komplexnej funkcie  $f$ . Vo všeobecnosti teda komplexná funkcia komplexnej premennej **nie je zobrazenie**, pričom symbol  $f(z)$  znamená podmnožinu v  $\mathcal{H}(f)$ . **Inverznou** funkciou k funkcii  $f : w = f(z), z \in \mathcal{D}(f)$ , rozumíme funkciu  $f^{-1} : z = f^{-1}(w)$ , ktorá každému  $w \in \mathcal{H}(f)$  priradí práve tie  $z \in \mathcal{D}(f)$ , pre ktoré  $w = f(z)$ . Zrejme  $\mathcal{D}(f^{-1}) = \mathcal{H}(f)$  a  $\mathcal{H}(f^{-1}) = \mathcal{D}(f)$ . Okrem toho,  $f(f^{-1}(w)) = w$ , pre každé  $w \in \mathcal{H}(f)$ , avšak **neplatí** všeobecne  $f^{-1}(f(z)) = z$ , pre  $z \in \mathcal{D}(f)$ . Inverzná funkcia  $f^{-1}$  môže byť jednoznačná i mnohoznačná.

Nech  $f$  je funkcia. Ak  $\mathcal{D}(f) \subseteq \mathbb{R}$ , jedná sa o funkciu **reálnej premennej**, inak hovoríme o funkcii **komplexnej premennej**. V prípade  $\mathcal{H}(f) \subseteq \mathbb{R}$  máme **reálnu** funkciu, inak (t.j., pre  $\mathcal{H}(f) \subseteq \tilde{\mathbb{C}}$ ) máme **komplexnú** funkciu. Ak platí dokonca  $\mathcal{H}(f) \subseteq \mathbb{C}$ , potom hovoríme o **konečnej** (komplexnej) funkcii.

Nech  $f$  je konečná funkcia komplexnej premennej. Potom existujú jediné reálne funkcie  $u, v : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  také, že pre každé  $z = x + iy \in \mathcal{D}(f) \cap \mathbb{C}$  platí

$$f(z) = u(x, y) + i v(x, y). \quad (21)$$

Funkcie  $u$  a  $v$  sa nazývajú **reálna** a **imaginárna** časť funkcie  $f$ , t.j.,

$$u(x, y) = \operatorname{Re} f(z), \quad v(x, y) = \operatorname{Im} f(z). \quad (22)$$

Funkcia  $\bar{f}$  definovaná  $\bar{f}(z) := \overline{f(z)}$ ,  $z \in \mathcal{D}(f)$ , sa nazýva **funkcia komplexne združená** s  $f$ . Zrejme potom platí  $\bar{f}(z) = u(x, y) - i v(x, y)$  a

$$\operatorname{Re} f(z) = \frac{f(z) + \bar{f}(z)}{2}, \quad \operatorname{Im} f(z) = \frac{f(z) - \bar{f}(z)}{2i}, \quad z \in \mathcal{D}(f). \quad (23)$$

Limitu a spojitosť komplexnej funkcie  $f$  komplexnej premennej definujeme podobným spôsobom ako v reálnej analýze. Nech  $M \subseteq \tilde{\mathbb{C}}$  a  $z_0$  je hromadný bod množiny  $M$ . Číslo  $w_0 \in \tilde{\mathbb{C}}$  nazývame **limitou funkcie  $f$  v bode  $z_0$  vzhľadom na množinu  $M$**  a píšeme

$$\lim_{\substack{z \rightarrow z_0 \\ z \in M}} f(z) = w_0,$$

ak pre každé okolie  $\mathcal{O}(w_0)$  bodu  $w_0$  existuje rýdže okolie  $\mathcal{O}^*(z_0)$  bodu  $z_0$  také, že pre každé  $z \in \mathcal{O}^*(z_0) \cap M$  platí  $f(z) \in \mathcal{O}(w_0)$ . V prípade  $M = \mathcal{D}(f)$  dostávame limitu funkcie  $f$  v tradičnom slova zmysle, t.j.,

$$\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = \lim_{\substack{z \rightarrow z_0 \\ z \in \mathcal{D}(f)}} f(z) = w_0.$$

Okrem toho platia relácie

$$\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = w_0 \iff \lim_{z \rightarrow z_0} \operatorname{Re} f(z) = \operatorname{Re} w_0, \quad \lim_{z \rightarrow z_0} \operatorname{Im} f(z) = \operatorname{Im} w_0, \quad (24)$$

$$\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = w_0 \iff \lim_{z \rightarrow z_0} \bar{f}(z) = \bar{w}_0. \quad (25)$$

Funkcia  $f$  je **spojitá** v bode  $z_0 \in \mathcal{D}(f)$ , ak  $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = f(z_0)$ . Pre spojitosť funkcie potom platia výsledky analogické s (24) a (25).

## Príklad 11

Príkladom reálnych funkcií komplexnej premennej sú funkcie

$$w = \operatorname{Re} z, \quad w = |z|, \quad w = \arg z.$$

Jedná sa o jednoznačné funkcie. Funkcia  $w = z^n$ , pre  $n \in \mathbb{N}$  pevné, je komplexná funkcia komplexnej premennej, kým funkcia  $w = e^{i\varphi}$ ,  $\varphi \in \mathbb{R}$ , je komplexná funkcia reálnej premennej  $\varphi$ . Ďalej, funkcie

$$w = \operatorname{Arg} z, \quad w = \sqrt[n]{z}, \quad n \in \mathbb{N} \text{ pevné,}$$

sú príkladmi mnohoznačných komplexných funkcií komplexnej premennej. Prvá z nich je nekonečne-značná, druhá je  $n$ -značná. Zúžením oboru hodnôt prvej z nich dostaneme napríklad už zmienenú jednoznačnú funkciu  $\tilde{w} = \arg z$ . Jednoznačnou vetvou druhej funkcie je napríklad funkcia (porovnaj s (12))

$$\tilde{w} = \sqrt[n]{|z|} \left( \cos \frac{\arg z}{n} + i \sin \frac{\arg z}{n} \right).$$

## Príklad 12

Stanovme limitu

$$\lim_{z \rightarrow 0} \frac{\operatorname{Re} z}{z}.$$

V limitovanej funkcii oddelíme jej reálnu a imaginárnu časť. Poznamenajme, že konvergencia  $z = x + iy \rightarrow 0$  je ekvivalentná s  $x \rightarrow 0$  &  $y \rightarrow 0$ . Platí

$$\begin{aligned} \lim_{z \rightarrow 0} \frac{\operatorname{Re} z}{z} &= \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x}{x + iy} = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x}{x + iy} \frac{x - iy}{x - iy} \\ &= \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x(x - iy)}{x^2 + y^2} = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \left( \frac{x^2}{x^2 + y^2} - i \frac{xy}{x^2 + y^2} \right). \end{aligned}$$

Z reálnej analýzy funkcií dvoch premenných vieme ľahko ukázať, že limity

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^2}{x^2 + y^2}, \quad \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy}{x^2 + y^2}$$

neexistujú. Podľa (24) potom neexistuje ani limita v zadaní príkladu.

### Príklad 13

Vypočítajme limitu

$$\lim_{z \rightarrow 0} \frac{z \operatorname{Re} z}{|z|}.$$

V limitovanej funkcii oddelíme jej reálnu a imaginárnu časť. Dostaneme

$$\lim_{z \rightarrow 0} \frac{z \operatorname{Re} z}{|z|} = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{(x + iy)x}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \left( \frac{x^2}{\sqrt{x^2 + y^2}} + i \frac{yx}{\sqrt{x^2 + y^2}} \right).$$

V tomto prípade platí

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

Preto podľa (24) limita v zadaní príkladu má hodnotu  $0 + i0 = 0$ .



### Príklad 14

Zistíme limitu

$$\lim_{z \rightarrow i} \frac{z^2 + 1}{z - i}.$$

V limitovanej funkcii vykonáme algebraické úpravy (rozklad čitateľa na súčin)

$$\lim_{z \rightarrow i} \frac{z^2 + 1}{z - i} = \lim_{z \rightarrow i} \frac{(z + i)(z - i)}{z - i} = \lim_{z \rightarrow i} (z + i) = 2i.$$

### Príklad 15

Rozhodnime o existencii limity

$$\lim_{z \rightarrow 0} \frac{\bar{z}}{z}.$$

Dokážeme, že uvedená limita neexistuje. Nech  $z$  sa blíži k bodu  $0 = 0 + i0$  po reálnej osi, t.j.,  $z = x \in \mathbb{R}$ . Potom  $\bar{z}/z = \bar{x}/x = x/x = 1$ , a v tomto prípade  $\lim_{z \rightarrow 0} \bar{z}/z = 1$ . Ak  $z$  sa bude k 0 blížiť po imaginárnej osi, t.j.,  $z = iy \in i\mathbb{R}$ , potom platí  $\bar{z}/z = -iy/iy = -1$ , a v tomto prípade  $\lim_{z \rightarrow 0} \bar{z}/z = -1$ . Pri pohybe po dvoch rôznych cestách do bodu 0 sme dostali dve rôzne hodnoty limity. Preto daná limita neexistuje.

# Obsah

- 1 Komplexné čísla
- 2 Postupnosti, rady a funkcie
- 3 Komplexná derivácia a holomorfné funkcie**

# Derivácia komplexnej funkcie

## Definícia 1 (Komplexná diferencovateľnosť)

Nech  $G$  je otvorená podmnožina v  $\mathbb{C}$  a  $f$  je konečná funkcia definovaná na  $G$ . Hovoríme, že  $f$  je **komplexne diferencovateľná (monogénna)** v bode  $z_0 \in G$ , ak existuje **konečná** limita

$$\lim_{z \rightarrow z_0} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} \quad \left( \text{resp. } \lim_{\substack{h \rightarrow 0 \\ h \in \mathbb{C}}} \frac{f(z_0 + h) - f(z_0)}{h} \right). \quad (26)$$

Limita v (26) sa nazýva **derivácia** funkcie  $f$  v bode  $z_0$  a označuje sa  $f'(z_0)$ , resp.  $\frac{df}{dz}(z_0)$ .

V komplexnej analýze sa teda nevedí definovať nevlastnú deriváciu a deriváciu v bode  $\infty$ . Z Definície 1 vyplýva, že funkcia  $f : G \rightarrow \mathbb{C}$  je komplexne diferencovateľná v bode  $z_0 \in G$  práve vtedy, keď existuje komplexné číslo  $a$  s vlastnosťou

$$\lim_{\substack{h \rightarrow 0 \\ h \in \mathbb{C}}} \frac{f(z_0 + h) - f(z_0) - ah}{h} = 0. \quad (27)$$

V tomto prípade  $a = f'(z_0)$ . Výraz  $ah$  sa nazýva **diferenciál funkcie**  $f$  v bode  $z_0$  a označuje sa  $df(z_0)$ , resp.  $df(z_0)(h)$ .

Komplexná derivácia má podobné základné vlastnosti ako derivácia v reálnom obore. Vo všeobecnosti je však komplexná diferencovateľnosť **podstatne silnejší** koncept než reálna diferencovateľnosť.

### Veta 6

*Ak funkcia  $f$  je komplexne diferencovateľná v bode  $z_0 \in \mathbb{C}$ , potom je v bode  $z_0$  spojitá.*

### Dôkaz.

Výsledok vyplýva z Definície 1 a z nasledujúceho výpočtu

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



### Poznámka 2

Poznamenajme, že podobne ako v reálnom obore spojitosť funkcie **nezaručuje** komplexnú diferencovateľnosť funkcie. Túto skutočnosť ilustruje Príklad 17.

## Veta 7 (Základné vlastnosti)

- (i) Ak funkcie  $f, g$  sú komplexne diferencovateľné v bode  $z_0 \in \mathbb{C}$ , potom aj funkcie  $f \pm g$ ,  $f \cdot g$  a  $f/g$  (ak  $g(z_0) \neq 0$ ) sú komplexne diferencovateľné v bode  $z_0$  a platí

$$(f \pm g)'(z_0) = f'(z_0) \pm g'(z_0),$$

$$(f \cdot g)'(z_0) = f'(z_0)g(z_0) + f(z_0)g'(z_0),$$

$$(f/g)'(z_0) = [f'(z_0)g(z_0) - f(z_0)g'(z_0)] / [g(z_0)]^2.$$

- (ii) Ak funkcia  $f$  je komplexne diferencovateľná v bode  $z_0 \in \mathbb{C}$  a funkcia  $g$  je komplexne diferencovateľná v bode  $f(z_0)$ , potom aj zložená funkcia  $g \circ f$  je komplexne diferencovateľná v  $z_0$  a platí  $(g \circ f)'(z_0) = g'(f(z_0))f'(z_0)$ .
- (iii) Ak funkcia  $f$  je komplexne diferencovateľná v bode  $z_0 \in \mathbb{C}$  a prostá na okolí bodu  $z_0$ , potom inverzná funkcia  $f^{-1}$  je komplexne diferencovateľná v bode  $w_0 = f(z_0)$  a platí

$$(f^{-1})'(w_0) = 1/f'(z_0).$$

V nasledujúcom budeme pracovať s algebraickým tvarom komplexných čísel a funkcií, t.j., podľa (21) pre dané  $z \in \mathbb{C}$  a danú komplexnú funkciu  $f$  máme

$$z = x + iy \quad \text{a} \quad f(z) = u(x, y) + iv(x, y) \quad \text{pre } x, y \in \mathbb{R}. \quad (28)$$

Pripomeňme, že jednoznačne určené reálne funkcie  $u, v$  sú podľa (22) reálnou a imaginárnou časťou funkcie  $f$ .

### Veta 8 (Nutná podmienka komplexnej diferencovateľnosti)

Nech funkcia  $f$  je komplexne diferencovateľná v bode  $z_0 = x_0 + iy_0$ . Potom funkcie  $u, v$  v (28) spĺňajú tzv. **Cauchyho–Riemannove rovnice (podmienky)**

$$\frac{\partial u}{\partial x}(x_0, y_0) = \frac{\partial v}{\partial y}(x_0, y_0), \quad \frac{\partial u}{\partial y}(x_0, y_0) = -\frac{\partial v}{\partial x}(x_0, y_0). \quad (29)$$

Pre deriváciu  $f'(z_0)$  potom platí

$$f'(z_0) = \frac{\partial u}{\partial x}(x_0, y_0) + i \frac{\partial v}{\partial x}(x_0, y_0) = \frac{\partial v}{\partial y}(x_0, y_0) - i \frac{\partial u}{\partial y}(x_0, y_0). \quad (30)$$

## Náčrt dôkazu.

Ak  $f$  je komplexne diferencovateľná v bode  $z_0$ , potom podľa Definície 1 je  $f$  definovaná na nejakom okolí bodu  $z_0$  a existuje limita v (26). Hodnota tejto limity nezávisí na ceste, po ktorej sa s premenlivým bodom  $z$  blížíme do bodu  $z_0$ . Uvažujme napríklad  $z = x + iy_0$ , kde  $x \in \mathbb{R}$  a  $x \rightarrow x_0$ . Do  $z_0 = x_0 + iy_0$  sa teda blížíme po priamke  $y = y_0$ . Platí potom

$$f'(z_0) = \lim_{\substack{z=x+iy_0 \\ x \rightarrow x_0}} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x + iy_0) - f(x_0 + iy_0)}{x - x_0}.$$

Pomocou funkcií  $u, v$  sa posledná limita dá rozpísať do tvaru

$$\begin{aligned} f'(z_0) &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{u(x, y_0) + iv(x, y_0) - u(x_0, y_0) - iv(x_0, y_0)}{x - x_0} \\ &= \lim_{x \rightarrow x_0} \left( \frac{u(x, y_0) - u(x_0, y_0)}{x - x_0} + i \frac{v(x, y_0) - v(x_0, y_0)}{x - x_0} \right). \end{aligned}$$

Limitovaním posledného výrazu dostaneme prvú rovnosť v (30). Podobným spôsobom odvodíme i druhé vyjadrenie derivácie  $f'(z_0)$  v (30), kde uvažujeme  $z = x_0 + iy$  s  $y \in \mathbb{R}$  a  $y \rightarrow y_0$  (priamka  $x = x_0$ ). Porovnaním reálnych a imaginárnych častí vyjadrení v (30) dostaneme rovnosti (29). ■

### Poznámka 3

Z Vety 8 vyplýva, že **nutnými podmienkami** existencie komplexnej derivácie  $f'(z_0)$  je existencia prvých parciálnych derivácií reálnych funkcií  $u, v$  v bode  $[x_0, y_0]$  a platnosť Cauchyho–Riemannových podmienok (29) v bode  $[x_0, y_0]$ . Ako však ukazuje nasledujúca veta, **nie sú** to zároveň aj **postačujúce podmienky**.

### Veta 9 (Nutná a postačujúca podmienka komplexnej diferencovateľnosti)

*Funkcia  $f$  je komplexne diferencovateľná v bode  $z_0 \in \mathbb{C}$  práve vtedy, keď reálne funkcie  $u, v$  v (28) sú diferencovateľné v  $[x_0, y_0]$  a platia rovnice v (29).*

Nech  $G \subseteq \mathbb{C}$  je otvorená množina. Hovoríme, že komplexná funkcia  $f$  je **komplexne diferencovateľná na  $G$** , ak  $f'(z)$  existuje v každom bode  $z \in G$ . Z Vety 9 vyplýva, že ak funkcie  $u, v$  v (28) majú spojité I. parciálne derivácie na  $G$  a spĺňajú podmienky (29) na  $G$ , potom  $f$  je komplexne diferencovateľná v  $G$ .



Cauchyho–Riemannove podmienky (29) výrazne obmedzujú triedu reálnych diferencovateľných funkcií  $u, v$ , ktoré môžu byť reálnymi, resp. imaginárnymi časťami komplexne diferencovateľných funkcií. Ak totiž funkcia  $f = u + iv$  je komplexne diferencovateľná v otvorenej množine  $G \subseteq \mathbb{C}$  a funkcie  $u, v$  majú navyše spojité i druhé parciálne derivácie na  $G$ , potom  $u, v$  sú riešeniami tzv. **Laplaceovej rovnice** na  $G$ , t.j., platí

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0, \quad \frac{\partial^2 v}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 v}{\partial y^2} = 0 \quad \text{na } G. \quad (31)$$

Riešenia Laplaceovej rovnice sa označujú ako **harmonické funkcie**. Reálne a imaginárne časti komplexne diferencovateľných funkcií v  $G$  musia preto byť nutne harmonickými funkciami v  $G$ . Neskôr ukážeme, že požiadavka existencie a spojitosti druhých (dokonca i všetkých vyšších) parciálnych derivácií funkcií  $u, v$  na  $G$  je prekvapivo prirodzene zabudovaná v koncepte komplexnej derivácie funkcie  $f$  na množine  $G$ .

### Veta 10

*Nech  $G \subseteq \mathbb{C}$  je jednoducho súvislá oblasť. Potom ku každej harmonickej funkcii  $u$  (resp.  $v$ ) na  $G$  existuje funkcia  $f$  komplexne diferencovateľná na  $G$  tak, že  $u = \operatorname{Re} f$  (resp.  $v = \operatorname{Im} f$ ) na  $G$ .*

## Príklad 16

Dokážme, že pre každé pevné  $n \in \mathbb{N}$  platí

$$(z^n)' = nz^{n-1}, \quad z \in \mathbb{C}.$$

Označme  $f(z) = z^n$  a nech  $z_0 \in \mathbb{C}$  je zafixované. Podľa Definície 1 máme

$$\begin{aligned} f'(z_0) &= \lim_{z \rightarrow z_0} \frac{z^n - z_0^n}{z - z_0} = \lim_{z \rightarrow z_0} (z^{n-1} + z^{n-2}z_0 + \cdots + zz_0^{n-2} + z_0^{n-1}) \\ &= nz_0^{n-1}. \end{aligned}$$

## Príklad 17

Funkcia  $f(z) = \bar{z} = x - iy$  je síce spojitá v celej komplexnej rovine, ale nie je nikde v  $\mathbb{C}$  komplexne diferencovateľná, pretože limita

$$\lim_{\substack{h \rightarrow 0 \\ h \in \mathbb{C}}} \frac{\overline{z_0 + h} - \bar{z}_0}{h} = \lim_{\substack{h \rightarrow 0 \\ h \in \mathbb{C}}} \frac{\bar{z}_0 + \bar{h} - \bar{z}_0}{h} = \lim_{\substack{h \rightarrow 0 \\ h \in \mathbb{C}}} \frac{\bar{h}}{h}$$

neexistuje pre žiadne  $z_0 \in \mathbb{C}$  (porovnaj s Príkladom 15).

## Príklad 18

Rozhodnime o existencii derivácie funkcie (ako funkcie v  $\mathbb{C}$ )

$$f(z) = 1/z$$

overením Cauchyho–Riemannovych rovností (29). Zrejme  $\mathcal{D}(f) = \mathbb{C} \setminus \{0\}$ .  
Oddelíme reálnu a imaginárnu časť funkcie  $f$

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

Platí  $u(x, y) = x/(x^2 + y^2)$ ,  $v(x, y) = -y/(x^2 + y^2)$ , a ďalej

$$\begin{aligned} u'_x &= (y^2 - x^2)/(x^2 + y^2)^2, & u'_y &= (-2xy)/(x^2 + y^2)^2, \\ v'_x &= (2xy)/(x^2 + y^2)^2, & v'_y &= (y^2 - x^2)/(x^2 + y^2)^2, \end{aligned}$$

Funkcie  $u, v$  sú diferencovateľné na  $\mathcal{D}(f)$  a platia rovnosti (29) na  $\mathcal{D}(f)$ . Teda podľa Vety 9 funkcia  $f$  je komplexne diferencovateľná na  $\mathcal{D}(f)$  a platí

$$\left(\frac{1}{z}\right)' = u'_x + iv'_x = \frac{y^2 - x^2}{(x^2 + y^2)^2} + i \frac{2xy}{(x^2 + y^2)^2} = -\frac{(x - iy)^2}{(x^2 + y^2)^2} = -\frac{(\bar{z})^2}{|z|^4} = -\frac{1}{z^2}.$$

## Príklad 19

Určme komplexne diferencovateľnú funkciu  $f$ , ktorá spĺňa

$$\operatorname{Re} f(z) = x^3 - 3xy^2 + 3x^2 - 3y^2 + 1, \quad f(0) = 1.$$

Funkcia  $u(x, y) = x^3 - 3xy^2 + 3x^2 - 3y^2 + 1$  je harmonická v  $\mathbb{C}$ , nakoľko

$$u'_x = 3x^2 - 3y^2 + 6x, \quad u''_{xx} = 6x + 6,$$

$$u'_y = -6xy - 6y, \quad u''_{yy} = -6x - 6,$$

↓

$$u''_{xx} + u''_{yy} = 0 \quad \forall \mathbb{R}^2.$$

Podľa Vety 10 je funkcia  $u$  reálnou časťou istej funkcie  $f$ , ktorá je komplexne diferencovateľná na  $\mathbb{C}$ . Jej imaginárnu časť  $v$  určíme z podmienok (29)

$$v'_x = -u'_y = 6xy + 6y, \quad v'_y = u'_x = 3x^2 - 3y^2 + 6x.$$

Máme teda určiť kmeňovú funkciu  $v$  pre dvojicu  $6xy + 6y$  a  $3x^2 - 3y^2 + 6x$ .

**Príklad 19**

Postupujúc štandardným spôsobom, dostaneme

$$v(x, y) = -y^3 + 3x^2y + 6xy + K, \quad K \in \mathbb{R}.$$

Keďže  $f(0) = 1$ , platí  $v(0, 0) = \operatorname{Im} f(0) = 0$ , a teda  $K = 0$ . Funkcia  $f$  má tvar

$$f(z) = x^3 - 3xy^2 + 3x^2 - 3y^2 + 1 + i(-y^3 + 3x^2y + 6xy).$$

Nakoniec, ak dosadením za reálne premenné  $x, y$  výrazy

$$x = (z + \bar{z})/2, \quad y = (z - \bar{z})/2i,$$

dostaneme vyjadrenie hodnoty  $f(z)$  pomocou komplexnej premennej  $z$ . Po úpravách získame finálny predpis

$$f(z) = z^3 + 3z^2 + 1.$$

# Holomorfné funkcie

## Definícia 2 (Holomorfná funkcia)

Hovoríme, že funkcia  $f$  je **holomorfná (analytická, regulárna)** v bode  $z_0 \in \mathbb{C}$ , ak  $f$  má deriváciu na nejakom okolí bodu  $z_0$ . Funkcia  $f$  je **holomorfná na množine**  $G \subseteq \mathbb{C}$ , ak je holomorfná v každom bode  $z \in G$ .

Pojem holomorfnosti funkcie (na rozdiel od komplexnej diferencovateľnosti) je možné zaviesť i pre nevlastný bod  $\infty$ . Konkrétne, funkcia  $f(z)$  sa označuje ako holomorfná v bode  $\infty$ , ak funkcia  $f(1/z)$  je holomorfná v bode  $z_0 = 0$ .

## Príklad 20

Z predchádzajúcich príkladov (Príklady 16, 17 a 18) vyplýva, že funkcia  $f(z) = z^n$  je holomorfná v celej komplexnej rovine, funkcia  $g(z) = \bar{z}$  nie je holomorfná v žiadnom bode  $z \in \tilde{\mathbb{C}}$  a funkcia  $h(z) = 1/z$  je holomorfná na  $\tilde{\mathbb{C}} \setminus \{0\}$ .

## Príklad 21

Funkcia  $f(z) = |z|^2$  nie je holomorfná v žiadnom bode  $z \in \tilde{\mathbb{C}}$ , hoci je komplexne diferencovateľná v bode  $z_0 = 0$ , ako sa možno ľahko presvedčiť.

## Veta 11

Nech  $G \subseteq \mathbb{C}$  je oblasť. Funkcia  $f : G \rightarrow \mathbb{C}$  je konštantná na  $G$  práve vtedy, keď je holomorfná na  $G$  a  $f'(z) = 0$  pre každé  $z \in G$ .

## Dôkaz.

Implikácia “ $\Rightarrow$ ” vyplýva priamo z Definícií 1 a 2. Naopak, nech  $f$  je holomorfná na  $G$  s  $f'(z) = 0$  pre každé  $z \in G$ . Funkcie  $u, v$  z (28) podľa (30) spĺňajú

$$u'_x(x, y) = 0 = v'_x(x, y), \quad v'_y(x, y) = 0 = -u'_y(x, y) \quad \text{pre každé } [x, y] \in G,$$

z čoho vyplýva, že funkcie  $u, v$  sú konštantné na oblasti  $G$ . To znamená, že i funkcia  $f = u + iv$  je konštantná na  $G$ . ■

## Dôsledok 1

Nech  $f, g$  sú funkcie holomorfné na oblasti  $G \subseteq \mathbb{C}$ . Potom platia tvrdenia.

- (i) Rovnosť  $f' \equiv g'$  platí na  $G$  práve vtedy, keď  $f \equiv g + K$  na  $G$ , kde  $K$  je (komplexná) konštanta.
- (ii) Funkcia  $f$  je polynóm stupňa menšieho ako  $n$  na  $G$  práve vtedy, keď  $f^{(n)} \equiv 0$  na  $G$ .

# Komplexné funkcionálne rady

Nech  $G \subseteq \mathbb{C}$  je neprázdna množina a nech  $\{f_n(z)\}_{n=1}^{\infty}$  je postupnosť funkcií definovaných na  $G$ . Postupnosť čiastočných súčtov  $\{s_k(z)\}_{k=1}^{\infty}$  definovaná

$$s_k(z) := \sum_{n=1}^k f_n(z), \quad z \in G, \quad k \in \mathbb{N},$$

sa nazýva **(nekonečný) funkcionálny rad** s členmi  $f_n$  a označuje sa  $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(z)$ , resp.  $\sum f_n(z)$ . Rozlišujeme dva typy konvergencie funkcionálnych postupností a radov.

- **Bodová konvergencia na  $G$**  – pre každé  $z_0 \in G$  je číselná postupnosť  $\{f_n(z_0)\}$  (číselný rad  $\sum f_n(z_0)$ ) konvergentná(y). Funkcia  $f$  s vlastnosťou

$$f(z) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(z) \quad \left( f(z) = \sum f_n(z) \right) \quad \text{pre každé } z \in G,$$

sa nazýva **limitná funkcia postupnosti (súčet radu)**. Symbolicky značíme

$$f_n \rightarrow f \quad \left( \sum f_n \rightarrow f \right) \quad \text{na } G.$$



- **Rovnomerná konvergencia na  $G$**  – zhruba povedané, konvergencia k limitnej funkcii (k súčtu) **nezávisí** na premennej  $z$ . Presnejšie, ak  $f$  je limitná funkcia postupnosti  $\{f_n\}$ , potom pre každé  $\varepsilon > 0$  existuje index  $n_\varepsilon \in \mathbb{N}$  tak, že

$$|f_n(z) - f(z)| < \varepsilon \quad \text{pre každé } n \geq n_\varepsilon \text{ a pre každé } z \in G.$$

Rad  $\sum f_n(z)$  konverguje rovnomerne k súčtu  $f$  na  $G$ , ak jeho príslušná postupnosť čiastočných súčtov  $\{s_k\}$  konverguje rovnomerne k  $f$  na  $G$ . Symbolicky zapisujeme  $f_n \rightrightarrows f$  ( $\sum f_n \rightrightarrows f$ ) na  $G$ .

### Veta 12 (Cauchyho–Bolzanove kritériá rovnomernej konvergencie)

*Postupnosť  $\{f_n\}$  konverguje rovnomerne na  $G$  práve vtedy, keď pre každé  $\varepsilon > 0$  existuje index  $n_\varepsilon \in \mathbb{N}$  tak, že*

$$|f_n(z) - f_m(z)| < \varepsilon \quad \text{pre každé } n, m \geq n_\varepsilon \text{ a pre každé } z \in G.$$

*Rad  $\sum f_n$  konverguje rovnomerne na  $G$  práve vtedy, keď pre každé  $\varepsilon > 0$  existuje index  $n_\varepsilon \in \mathbb{N}$  tak, že*

$$\left| \sum_{k=n}^{m+n} f_k(z) \right| < \varepsilon \quad \text{pre každé } n \geq n_\varepsilon, m \in \mathbb{N}, \text{ a pre každé } z \in G.$$

Cauchyho–Bolzanove kritéria udávajú nutné a zároveň postačujúce podmienky rovnomernej konvergencie postupnosti (radu) funkcií. Pre praktické výpočty sa však s výhodou využíva nasledujúce postačujúce kritérium.

### Veta 13 (Weierstrassovo kritérium rovnomernej konvergencie)

Ak pre rad  $\sum f_n$  existuje konvergentný reálny číselný rad  $\sum \alpha_n$  s vlastnosťou

$$|f_n(z)| \leq \alpha_n \quad \text{pre každé } n \in \mathbb{N} \text{ a pre každé } z \in G,$$

potom rad  $\sum f_n$  konverguje rovnomerne na množine  $G$ .

Reálny číselný rad  $\sum \alpha_n$  vo Vete 13 sa nazýva **majorantný rad (majoranta)** pre funkcionálny rad  $\sum f_n$ .

### Veta 14

Nech  $\{f_n\}$  je postupnosť funkcií spojitých na množine  $G \subseteq \mathbb{C}$ . Ak rad  $\sum f_n$  konverguje rovnomerne na  $G$  k súčtu  $f$ , potom funkcia  $f$  je spojitá na  $G$ .

# Mocninové rady

Dôležitým typom funkcionálnych radov sú tzv. **mocninové rady**, t.j., rady tvaru

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n, \quad (32)$$

kde  $z_0, a_n \in \mathbb{C}$  pre každé  $n \in \mathbb{N}_0$ . Číslo  $z_0$  sa nazýva **stred mocninového radu** (32) a čísla  $a_n$  jeho **koefficienty**. Množina všetkých komplexných čísel  $z$ , pre ktoré rad (32) konverguje, sa nazýva **obor konvergenzie** mocninového radu. Je zrejmé, že obor konvergenzie ľubovoľného mocninového radu je vždy neprázdna podmnožina v  $\mathbb{C}$  (rad (32) vždy konverguje vo svojom strede  $z_0$ ). Nasledujúce dve vety popisujú štruktúru oboru konvergenzie mocninových radov.

## Veta 15 (Abelova veta)

*Ak mocninový rad (32) konverguje v istom komplexnom čísle  $z_1 \neq z_0$ , potom konverguje absolútne v každom  $z \in \mathbb{C}$  spĺňajúcom*

$$|z - z_0| < |z_1 - z_0|.$$

**Veta 16 (Cauchyho–Hadamardova veta)**

Pre rad (32) definujme nezáporné reálne číslo  $R$  predpisom

$$R := 1 / \limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|}. \quad (33)$$

Potom platia nasledujúce tvrdenia.

- (i) Ak  $R = 0$ , potom rad (32) konverguje iba vo svojom strede  $z_0$  (teda diverguje na  $\mathbb{C} \setminus \{z_0\}$ ).
- (ii) Ak  $R = \infty$ , potom rad (32) konverguje absolútne v každom  $z \in \mathbb{C}$ .
- (iii) Ak  $0 < R < \infty$ , potom rad (32) konverguje absolútne pre každé  $z \in \mathbb{C}$  spĺňajúce  $|z - z_0| < R$  a diverguje pre každé  $z \in \mathbb{C}$  spĺňajúce  $|z - z_0| > R$ .

Číslo  $R$  v (33) sa nazýva **polomer konvergencie** mocninového radu (32). Pre  $R$  kladné a konečné sa množina

$$\{z \in \mathbb{C}, |z - z_0| < R\} \quad (34)$$

označuje ako **konvergenčný kruh** radu (33). Rad (33) konverguje absolútne vo svojom konvergenčnom kruhu. Navyiac, môže konvergovať v niektorých bodoch tzv. **konvergenčnej kružnice**  $|z - z_0| = R$ .

### Poznámka 4

Ak existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|}$ , potom polomer konvergencie  $R$  radu (32) spĺňa

$$R = 1 / \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|}. \quad (35)$$

Ak navyše existuje i  $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_{n+1}/a_n|$ , potom polomer konvergencie  $R$  je možné vyjadriť aj v tvare

$$R = 1 / \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right|. \quad (36)$$

Identita (36) vyplýva z nerovností

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} \leq \limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} \leq \limsup_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right|.$$

### Veta 17

*Rad (32) s kladným polomerom konvergencie konverguje absolútne vo svojom konvergenčnom kruhu. Navyše, rad (32) konverguje rovnomerne na každej kompaktnej podmnožine svojho konvergenčného kruhu.*

**Veta 18**

Nech mocninový rad (32) má kladný polomer konvergence  $R$  a nech  $f$  značí súčet radu (32), t.j.,

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n, \quad |z - z_0| < R.$$

Potom funkcia  $f$  je spojitá a holomorfná v konvergenčnom kruhu radu (32) a

$$f'(z) = a_1 + 2a_2(z - z_0) + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)a_{n+1}(z - z_0)^n \quad (37)$$

pre každé  $z \in \mathbb{C}$  spĺňajúce  $|z - z_0| < R$ . Obzvlášť, mocninový rad (37) (tzv. derivácia radu (32)) má opäť polomer konvergence  $R$ .

Z Vety 18 vyplýva, že súčet každého mocninového radu je funkcia holomorfná v konvergenčnom kruhu tohto radu. Navyiac, tento súčet má derivácie všetkých rádov, ktoré sú opäť holomorfné v danom konvergenčnom kruhu. Neskôr ukážeme, že **každá holomorfná** funkcia (na otvorenej podmnožine v  $\mathbb{C}$ ) sa dá vyjadriť ako **súčet istého mocninového radu**.

## Príklad 22

Najjednoduchším netriviálnym príkladom mocninového radu je **geometrický rad**

$$\sum_{n=0}^{\infty} z^n = 1 + z + z^2 + z^3 + \dots,$$

pozri tiež Príklad 10 b). Jedná sa o mocninový rad so stredom v bode  $z_0 = 0$ . Nakoľko v tomto prípade  $a_n = 1$  pre každé  $n \in \mathbb{N}_0$ , platí

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \limsup_{n \rightarrow \infty} 1 = \lim_{n \rightarrow \infty} 1 = 1.$$

Pre polomer konvergencie teda máme  $R = 1$  a konvergenčný kruh daného radu má tvar  $|z| < 1$ , podľa Vety 16. Ako sme ukázali v Príklade 10 b), kruh  $|z| < 1$  je zároveň aj oborom konvergencie daného radu (geometrický rad v zadaní totiž diverguje v každom bode konvergenčnej kružnice  $|z| = 1$ ).

## Príklad 23

Nájdime polomery konvergence mocninových radov

$$\text{a) } \sum_{n=0}^{\infty} (n!) z^n, \quad \text{b) } \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}.$$

a) Platí  $a_n = n!$  pre  $n \in \mathbb{N}_0$ . Keďže existuje limita

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)!}{n!} = \lim_{n \rightarrow \infty} (n+1) = \infty,$$

podľa formuly (36) v Poznámke 4 polomer konvergence je  $R = 1/\infty = 0$ . V súlade s Vetou 16(i) teda daný rad konverguje iba vo svojom strede  $z = 0$ .

b) V tomto prípade máme  $a_n = 1/n!$  pre  $n \in \mathbb{N}_0$  a

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n!}{(n+1)!} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n+1} = 0.$$

Pre polomer konvergence potom platí  $R = 1/0 = \infty$ . Podľa Vety 16(ii) rad konverguje absolútne v celej komplexnej rovine.



## Príklad 24

Určme obor konvergence mocninového radu

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

Koeficienty tohto radu majú tvar  $a_n = \frac{1}{(n+2)^3 4^n}$ ,  $n \in \mathbb{N}_0$ . Ďalej platí

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{\frac{1}{(n+3)^3 4^{n+1}}}{\frac{1}{(n+2)^3 4^n}} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{4} \left( \frac{n+2}{n+3} \right)^3 = \frac{1}{4}.$$

Preto polomer konvergence je  $R = 4$ . Podľa Vety 16(iii) rad v zadaní príkladu konverguje absolútne na množine  $|z+2| < 4$  a diverguje pre  $|z+2| > 4$ . V prípade bodov konvergenčnej kružnice, t.j.,  $|z+2| = 4$ , platí

$$\left| \frac{(z+2)^n}{(n+2)^3 4^n} \right| = \frac{|z+2|^n}{(n+2)^3 4^n} = \frac{4^n}{(n+2)^3 4^n} = \frac{1}{(n+2)^3}.$$

Z reálnej analýzy vieme, že číselný rad  $\sum 1/(n+2)^3$  je konvergentný. Preto podľa porovnávacieho kritéria rad v zadaní príkladu konverguje absolútne i na konvergenčnej kružnici. Obor konvergence je teda uzavretý kruh  $|z+2| \leq 4$ .

## Príklad 25

Nájdime obor konvergence radu

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^{3n}}{n}.$$

Jedná sa o mocninový rad  $\sum a_n z^n$ , v ktorom niektoré mocniny  $z$  “chýbajú”

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^{3n}}{n} = 0 \cdot z^0 + 0 \cdot z^1 + 0 \cdot z^2 + (1/1) \cdot z^3 + 0 \cdot z^4 + 0 \cdot z^5 + (1/2) \cdot z^6 + \dots$$

Všeobecný koeficient  $a_n$  tohto radu možno zapísať v tvare

$$a_n = \begin{cases} 0, & n = 0, n = 3k - 2, n = 3k - 1, \\ 3/n, & n = 3k \neq 0. \end{cases}$$

Postupnosť  $\left\{ \sqrt[n]{|a_n|} \right\}$  má teda dva hromadné body, 0 a  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{3/n} = 1$ .

To znamená, že  $\limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = 1$ , a polomer konvergence  $R = 1$ . Rad v zadaní preto konverguje absolútne v kruhu  $|z| < 1$  a diverguje pre  $|z| > 1$ .

## Príklad 25

Vyšetríme teraz konvergenciu radu na konvergenčnej kružnici  $|z| = 1$ . Každé takéto  $z$  má podľa (3) goniometrický tvar  $z = \cos \varphi + i \sin \varphi$ ,  $\varphi \in [-\pi, \pi)$ . Dosadením do radu v zadaní a využitím Moivreovho vzorca (8) dostaneme

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^{3n}}{n} &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(\cos \varphi + i \sin \varphi)^{3n}}{n} \stackrel{(8)}{=} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos 3n\varphi + i \sin 3n\varphi}{n} \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} (\cos 3n\varphi/n) + i \sum_{n=1}^{\infty} (\sin 3n\varphi/n). \end{aligned}$$

Pre  $3\varphi \neq 2k\pi$  sú obidva reálne rady v poslednom výraze konvergentné, podľa Dirichletovho kritéria. Teda konverguje i pôvodný komplexný rad v zadaní. Vo zvyšných prípadoch, t.j., v súlade s  $-\pi \leq \varphi < \pi$ , pre

$$\varphi_1 = -2\pi/3 \rightsquigarrow z_1 = \cos(-2\pi/3) + i \sin(-2\pi/3) = -(1 + i\sqrt{3})/2,$$

$$\varphi_2 = 0 \rightsquigarrow z_2 = \cos 0 + i0 = 1,$$

$$\varphi_3 = 2\pi/3 \rightsquigarrow z_3 = \cos(2\pi/3) + i \sin(2\pi/3) = (-1 + i\sqrt{3})/2$$

daný komplexný rad diverguje. Obor konvergence je teda uzavretý kruh  $|z| \leq 1$  okrem vyššie uvedených bodov  $z_1, z_2, z_3$ .