

## IV.1 Rozšíření $\mathbb{C}$ o $\infty$ , Riemannova sféra

**Definice.** Označme  $\overline{\mathbb{C}} = \mathbb{C} \cup \{\infty\}$ . Pro  $\varepsilon > 0$  položme

$$U(\infty, \varepsilon) = \{\infty\} \cup \{z \in \mathbb{C}, |z| > \frac{1}{\varepsilon}\}.$$

Nechť  $f$  je funkce definovaná na podmnožině  $\overline{\mathbb{C}}$  s hodnotami v  $\overline{\mathbb{C}}$ . Řekneme, že  $f$  **má v bodě**  $z_0 \in \overline{\mathbb{C}}$  **limitu**  $w \in \overline{\mathbb{C}}$ , pokud pro každé  $\varepsilon > 0$  existuje takové  $\delta > 0$ , že pro každé  $z \in U(z_0, \delta) \setminus \{z_0\}$  platí  $f(z) \in U(w, \varepsilon)$ . Má-li  $f$  v bodě  $z_0$  limitu  $f(z_0)$ , říkáme, že  $f$  je **spojitá v**  $z_0$ .

Na  $\overline{\mathbb{C}}$  dále rozšíříme operace následovně:

$$\begin{aligned} z + \infty = \infty + z = \infty - z = z - \infty = \infty & \quad \text{pro } z \in \mathbb{C}, \\ z \cdot \infty = \infty \cdot z = \frac{z}{0} = \infty & \quad \text{pro } z \in \overline{\mathbb{C}} \setminus \{0\}, \\ \frac{\infty}{z} = \infty \quad \text{a} \quad \frac{z}{\infty} = 0 & \quad \text{pro } z \in \mathbb{C}. \end{aligned}$$

Nedefinované jsou následující výrazy:

$$\infty + \infty, \quad \infty - \infty, \quad 0 \cdot \infty, \quad \infty \cdot 0, \quad \frac{\infty}{\infty}, \quad \frac{0}{0}.$$

**Poznámka.** Operace jsou rozšířeny tak, aby platila věta o aritmetice limit s dodatkem „má-li pravá strana smysl“.

**Věta 1.** Označme  $\mathbb{S}_2$  jednotkovou sférou v  $\mathbb{R}^3$ , tj.

$$\mathbb{S}_2 = \{(\xi, \eta, \zeta) \in \mathbb{R}^3 : \xi^2 + \eta^2 + \zeta^2 = 1\}.$$

Dále definujme zobrazení  $\chi : \mathbb{S}_2 \rightarrow \overline{\mathbb{C}}$  předpisem

$$\chi(\xi, \eta, \zeta) = \begin{cases} \infty, & (\xi, \eta, \zeta) = (0, 0, 1), \\ \frac{\xi + i\eta}{1 - \zeta}, & \text{jinak.} \end{cases}$$

Pak  $\chi$  je prosté zobrazení  $\mathbb{S}_2$  na  $\overline{\mathbb{C}}$  a  $\chi|_{\mathbb{S}_2 \setminus \{(0,0,1)\}}$  je homeomorfismus  $\mathbb{S}_2 \setminus \{(0,0,1)\}$  na  $\mathbb{C}$ .

Definujme dále metriku  $\rho^*$  na  $\overline{\mathbb{C}}$  předpisem

$$\rho^*(z, w) = \rho_e(\chi^{-1}(z), \chi^{-1}(w)), \quad z, w \in \overline{\mathbb{C}},$$

kde  $\rho_e$  je eukleidovská metrika na  $\mathbb{R}^3$ . Pak limita a spojitost funkcí z  $\overline{\mathbb{C}}$  do  $\overline{\mathbb{C}}$  definovaná výše se shoduje s limitou a spojitostí v metrice  $\rho^*$ .

**Poznámka.** Prostor  $\overline{\mathbb{C}}$  se často značí  $\mathbb{S}$  a nazývá se **Riemannova sféra**. Zobrazení  $\chi$  se nazývá **stereografická projekce**.

## IV.2 Izolované singularity holomorfních funkcí

**Definice.** Nechť  $a \in \overline{\mathbb{C}}$  a  $r > 0$ . Prstencovým okolím bodu  $a$  o poloměru  $r$  rozumíme množinu  $P(a, r) = U(a, r) \setminus \{a\}$ .

**Věta 2** (Casorati-Weierstrassova). Nechť  $a \in \mathbb{C}$ ,  $r > 0$  a funkce  $f$  je holomorfní na  $P(a, r)$ . Pak nastává právě jedna z následujících možností:

- (1) Existuje takové  $\rho \in (0, r)$ , že  $f$  je omezená na  $P(a, \rho)$ . Pak existuje vlastní  $\lim_{z \rightarrow a} f(z)$ . Dodefinujeme-li funkci  $f$  v bodě  $a$  hodnotou této limity, dostaneme funkci holomorfní na  $U(a, r)$ . (Pak říkáme, že  $f$  má v bodě  $a$  **odstranitelnou singularitu**.)
- (2)  $\lim_{z \rightarrow a} f(z) = \infty$ . Pak existuje právě jedno  $p \in \mathbb{N}$ , pro které existuje vlastní nenulová  $\lim_{z \rightarrow a} (z - a)^p f(z)$ . Navíc existují jednoznačně určená čísla  $a_{-p}, a_{-(p-1)}, \dots, a_{-1} \in \mathbb{C}$ ,  $a_{-p} \neq 0$ , že funkce

$$f - \frac{a_{-1}}{z - a} - \frac{a_{-2}}{(z - a)^2} - \dots - \frac{a_{-p}}{(z - a)^p}$$

má v bodě  $a$  **odstranitelnou singularitu**. (V tomto případě říkáme, že  $f$  má v bodě  $a$  **pól násobnosti  $p$** .)

- (3)  $\lim_{z \rightarrow a} f(z)$  neexistuje. Pak pro každé  $\rho \in (0, r)$  je  $f(P(a, \rho))$  hustá v  $\mathbb{C}$ . (Říkáme, že  $f$  má v bodě  $a$  **podstatnou singularitu**.)

**Poznámka.** Platí dokonce **Velká Picardova věta**: Má-li  $f$  v bodě  $z_0$  podstatnou singularitu, pak v každém prstencovém okolí  $z_0$  nabývá  $f$  všech hodnot  $z \in \mathbb{C}$  s výjimkou nejvýše jedné.

**Definice.** Nechť  $f$  je funkce definovaná na  $U(\infty, r)$  pro nějaké  $r > 0$ . Řekneme, že

- (i)  $f$  je **holomorfní v bodě  $\infty$** ,
- (ii)  $f$  má v bodě  $\infty$  **kořen násobnosti  $p$** ,

pokud příslušnou vlastnost má funkce  $g(z) = f(\frac{1}{z})$  v bodě 0.

Je-li  $f$  holomorfní na  $P(\infty, r)$  pro nějaké  $r > 0$ , pak říkáme, že  $f$  má v bodě  $\infty$  **odstranitelnou singularitu (pól násobnosti  $p$ , podstatnou singularitu)**, jestliže příslušný typ singularity má funkce  $g(z) = f(\frac{1}{z})$  v bodě 0.