

### IV.3 Laurentovy řady a funkce holomorfní v mezikruží

**Poznámka.** Jméno Laurent se čte francouzsky, tj. přibližně **Lorán**.

**Definice.** Laurentovou řadou o středu  $a \in \mathbb{C}$  rozumíme symbol

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

kde  $a_n \in \mathbb{C}$  pro každé  $n \in \mathbb{Z}$ . **Regulární částí** řady (\*) rozumíme mocninnou řadu

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

**hlavní částí** řady (\*) rozumíme symbol

$$(**) \quad \sum_{n=-\infty}^{-1} a_n (z - a)^n.$$

Říkáme, že **hlavní část řady (\*) konverguje (v bodě  $z$ , absolutně, stejnoměrně na množině  $M$ , lokálně stejnoměrně na množině  $M$ , atp.)**, pokud příslušnou vlastnost má řada

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_{-n} (z - a)^{-n}.$$

Součet této řady nazveme **součtem hlavní části řady (\*)** a značíme jej rovněž (\*\*).

Říkáme, že **řada (\*) konverguje (v bodě  $z$ , absolutně, stejnoměrně na množině  $M$ , lokálně stejnoměrně na množině  $M$ , atp.)**, pokud příslušnou vlastnost má regulární i hlavní část. **Součtem řady (\*)** rozumíme součet součtu regulární části a součtu hlavní části, tj.

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n (z - a)^n = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - a)^n + \sum_{n=-\infty}^{-1} a_n (z - a)^n.$$

**Definice.** Necht'  $0 \leq r < R \leq +\infty$  a  $a \in \mathbb{C}$ . Pak označme

$$P(a, r, R) = \{z \in \mathbb{C} : r < |z - a| < R\}.$$

Tuto množinu nazveme **mezikružím o středu  $a$ , vnitřním poloměru  $r$  a vnějším poloměru  $R$** .

**Větička 3.** Mějme Laurentovu řadu (\*). Pak existují  $r, R \in [0, +\infty]$ , pro která platí:

- *Regulární část řady (\*) konverguje absolutně a lokálně stejnoměrně na  $\{z \in \mathbb{C} : |z - a| < R\}$  a diverguje pro  $|z - a| > R$ .*
- *Hlavní část řady (\*) konverguje absolutně a lokálně stejnoměrně na  $\{z \in \mathbb{C} : |z - a| > r\}$  a diverguje pro  $|z - a| < r$ .*

Je-li  $r < R$ , pak řada (\*) konverguje absolutně a lokálně stejnoměrně na mezikruží  $P(a, r, R)$  a její součet je na tomto mezikruží holomorfní. Toto mezikruží pak nazýváme **mezikružím konvergence řady (\*)**.

**Věta 4.** Necht'  $f$  je holomorfní funkce v mezikruží  $P(a, r, R)$ , kde  $a \in \mathbb{C}$  a  $r < R$ . Pro  $\rho \in (r, R)$  označme  $\varphi_\rho$  kladně orientovanou kružnici o středu  $a$  a poloměru  $\rho$ . Pak platí:

- $\int_{\varphi_\rho} f$  nezávisí na  $\rho$ , tj. nabývá stejné hodnoty pro každé  $\rho \in (r, R)$ .
- (Cauchyův vzorec pro mezikruží) Necht'  $z \in P(a, r, R)$  a  $r < \rho_1 < |z - a| < \rho_2 < R$ .

Pak

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \left( \int_{\varphi_{\rho_2}} \frac{f(w)}{w - z} dw - \int_{\varphi_{\rho_1}} \frac{f(w)}{w - z} dw \right).$$

**Věta 5.** Necht'  $f$  je holomorfní funkce v mezikruží  $P(a, r, R)$ , kde  $a \in \mathbb{C}$  a  $r < R$ . Pak  $f$  je v  $P(a, r, R)$  součtem Laurentovy řady

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

o středu  $a$ , která na  $P(a, r, R)$  konverguje. Její koeficienty jsou určeny jednoznačně a platí pro ně

$$a_n = \frac{1}{2\pi i} \int_{\varphi_\rho} \frac{f(z)}{(z-a)^{n+1}} dz, \quad n \in \mathbb{Z},$$

kde  $\rho \in (r, R)$  je libovolné a  $\varphi_\rho$  je jako ve Větě 4.

**Věta 6.** Necht'  $f$  je holomorfní funkce v  $P(a, R) = P(a, 0, R)$ , kde  $a \in \mathbb{C}$  a  $R > 0$ . Necht'  $\sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n(z-a)^n$  je Laurentova řada funkce  $f$  v  $P(a, R)$ . Pak platí:

- (1)  $f$  má v bodě  $a$  odstranitelnou singularitu, právě když  $a_n = 0$  pro každé  $n < 0$ .
- (2)  $f$  má v bodě  $a$  pól násobnosti  $p$ , právě když  $a_{-p} \neq 0$  a  $a_n = 0$  pro každé  $n < -p$ .
- (3)  $f$  má v bodě  $a$  podstatnou singularitu, právě když  $a_n \neq 0$  pro nekonečně mnoho  $n < 0$ .

**Definice.** Necht'  $f$  je holomorfní funkce v  $P(a, R)$ , kde  $a \in \mathbb{C}$  a  $R > 0$ . Necht'

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

je Laurentova řada funkce  $f$  v  $P(a, R)$ . Pak **reziduem funkce  $f$  v bodě  $a$**  rozumíme číslo

$$\operatorname{res}_a f = a_{-1} = \frac{1}{2\pi i} \int_{\varphi_\rho} f,$$

kde  $\rho \in (0, R)$  a  $\varphi_\rho$  je jako ve Větě 4.

**Věta 7** (reziduová věta, první verze). Necht'  $\Omega \subset \mathbb{C}$  je otevřená množina,  $M \subset \Omega$  konečná množina a  $\varphi : [a, b] \rightarrow \Omega \setminus M$  uzavřená cesta. Předpokládejme, že pro  $\Omega$  a  $\varphi$  platí Cauchyova věta, tj.  $\int_\varphi g = 0$  pro každou funkci  $g$  holomorfní na  $\Omega$ . Pak pro každou funkci  $f$  holomorfní na  $\Omega \setminus M$  platí

$$\int_\varphi f = 2\pi i \sum_{a \in M} \operatorname{res}_a f \cdot \operatorname{ind}_\varphi a.$$

**Věta 8** (některé metody výpočtu reziduí). Necht'  $f$  a  $g$  jsou holomorfní funkce v nějakém prstencovém okolí bodu  $a \in \mathbb{C}$ .

- (1) Má-li funkce  $f$  v bodě  $a$  pól násobnosti  $p$ , pak

$$\operatorname{res}_a f = \frac{1}{(p-1)!} \lim_{z \rightarrow a} (f(z)(z-a)^p)^{(p-1)}.$$

- (2) Jsou-li  $f, g$  holomorfní v bodě  $a$  a  $g$  má v bodě  $a$  kořen násobnosti 1 (tj.  $g(a) = 0$  a  $g'(a) \neq 0$ ), pak  $\operatorname{res}_a \frac{f}{g} = \frac{f(a)}{g'(a)}$ .
- (3) Je-li  $f$  holomorfní v  $a$  a  $g$  má v  $a$  pól násobnosti 1, pak  $\operatorname{res}_a (fg) = f(a) \cdot \operatorname{res}_a g$ .
- (4) Je-li  $f$  holomorfní v bodě  $a$  a  $g$  má v bodě  $a$  pól násobnosti  $p$ , pak

$$\operatorname{res}_a (fg) = \sum_{k=1}^p \frac{f^{(k-1)}(a)}{(k-1)!} b_{-k},$$

kde  $b_n$  je koeficient u  $(z-a)^n$  v Laurentově řadě funkce  $g$  v prstencovém okolí bodu  $a$ .