

I.2 Celé funkce a funkce meromorfní na \mathbb{C}

Lemma 10. Nechť A je neprázdná množina a (u_n) posloupnost omezených komplexních funkcí definovaných na A taková, že řada $\sum_{n=1}^{\infty} |u_n(z)|$ konverguje stejnoměrně na množině A . Pro $n \in \mathbb{N}$ a $z \in A$ označme

$$f_n(z) = \prod_{j=1}^n (1 + u_j(z)) = (1 + u_1(z)) \cdot (1 + u_2(z)) \cdots (1 + u_n(z)).$$

Pak platí:

- (a) Funkce f_n konvergují stejnoměrně na A k nějaké funkci f . (Píšeme $f(z) = \prod_{j=1}^{\infty} (1 + u_j(z))$.)
- (b) Pro každou permutaci (n_j) přirozených čísel platí

$$f(z) = \prod_{j=1}^{\infty} (1 + u_{n_j}(z)), \quad z \in A.$$

- (c) Je-li $f(z_0) = 0$ pro nějaké $z_0 \in A$, pak existuje $n \in \mathbb{N}$, pro které $u_n(z_0) = -1$.

Značení. Pro $z \in \mathbb{C}$ položme

$$\begin{aligned} \mathcal{E}_0(z) &= 1 - z, \\ \mathcal{E}_m(z) &= (1 - z) \exp \left(z + \frac{z^2}{2} + \cdots + \frac{z^m}{m} \right), \quad m \in \mathbb{N}. \end{aligned}$$

Lemma 11. Pro $m \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ a $|z| \leq 1$ platí $|1 - \mathcal{E}_m(z)| \leq |z|^{m+1}$.

Věta 12 (Weierstrassova věta o faktorizaci). Nechť $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$, (z_j) je posloupnost komplexních čísel, $z_j \neq 0$ pro $j \in \mathbb{N}$ a $z_j \rightarrow \infty$. Položme

$$f(z) = z^k \prod_{j=1}^{\infty} \mathcal{E}_{j-1}\left(\frac{z}{z_j}\right), \quad z \in \mathbb{C}.$$

Pak uvedený nekonečný součin konverguje lokálně stejnoměrně na \mathbb{C} , f je celá funkce, která má v nule kořen násobnosti k (pokud $k = 0$, není 0 kořenem) a z_j , $j \in \mathbb{N}$, jsou všechny její nenulové kořeny, přičemž násobnost kořenu $w \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ je rovna počtu výskytů čísla w v posloupnosti (z_j) .

Navíc, každá celá funkce s týmiž kořeny včetně násobnosti je tvaru $f(z) \cdot e^{L(z)}$, kde L je celá funkce.

Důsledek. Každá funkce meromorfní na \mathbb{C} je podílem dvou celých funkcí.

Věta 13 (Mittag-Leffler). Nechť (z_j) je prostá posloupnost komplexních čísel splňující

$$0 = |z_0| < |z_1| \leq |z_2| \leq |z_3| \leq \dots$$

a $z_j \rightarrow \infty$; H_0, H_1, H_2, \dots jsou polynomy splňující $H_j(0) = 0$ pro $j \in \mathbb{N} \cup \{0\}$. Pak existují polynomy P_1, P_2, \dots takové, že položíme-li

$$f(z) = H_0\left(\frac{1}{z}\right) + \sum_{j=1}^{\infty} \left(H_j\left(\frac{1}{z-z_j}\right) - P_j(z)\right),$$

pak uvedená řada konverguje v následujícím smyslu: Pro každé $R > 0$ tato řada, z níž vynecháme ty členy, pro které je $|z_j| \leq R$, konverguje stejnouměrně na $\overline{U(0, R)}$. Výsledná funkce f je meromorfní na \mathbb{C} , je holomorfní na $\mathbb{C} \setminus \{z_j : j \in \mathbb{N} \cup \{0\}\}$, hlavní část Laurentova rozvoje v prstencovém okolí bodu z_j je $H_j\left(\frac{1}{z-z_j}\right)$ (pro $j \in \mathbb{N} \cup \{0\}$).

Věta 14 (Cauchyova metoda). Nechť f je meromorfní na \mathbb{C} , póly má právě v bodech z_j , $j \in \mathbb{N}$, kde (z_j) je prostá posloupnost splňující $z_j \rightarrow \infty$ a

$$0 < |z_1| \leq |z_2| \leq |z_3| \leq \dots,$$

přičemž hlavní část Laurentova rozvoje v prstencovém okolí bodu z_j je $H_j\left(\frac{1}{z-z_j}\right)$, kde H_j je polynom (pro $j \in \mathbb{N}$). Předpokládejme dále, že existují posloupnosti kladných čísel (R_n) a (ε_n) , $C > 0$ a $\Lambda \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ tak, že platí

- $R_n \rightarrow \infty$, $\varepsilon_n \rightarrow 0$;
- $|f(z)| \leq \varepsilon_n |z|^{\Lambda+1}$ pro $|z| = R_n$.

Pak platí

$$f(z) = \sum_{k=0}^{\Lambda} \frac{f^{(k)}(0)}{k!} z^k + \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{|z_j| < R_n} \left(H_j\left(\frac{1}{z-z_j}\right) - P_j(z)\right), \quad z \in \mathbb{C} \setminus \{z_j : j \in \mathbb{N}\},$$

kde P_j je součet prvních $\Lambda + 1$ členů Taylorova rozvoje funkce $H_j\left(\frac{1}{z-z_j}\right)$ v okolí bodu 0.

Poznámka. Analogie Věty 10, jejího důsledku a Věty 11 platí pro libovolnou vlastní otevřenou podmnožinu $\overline{\mathbb{C}}$.