

### III.1 Mocninné řady více komplexních proměnných

#### Značení:

- Necht'  $\mathbf{x} \in \mathbb{C}^n$ ,  $\mathbf{y} \in \mathbb{C}^n$  a  $c \in \mathbb{C}$ . Pak značíme
  - $\mathbf{x} + \mathbf{y} = (x_1 + y_1, \dots, x_n + y_n)$ ,
  - $\mathbf{x} \cdot \mathbf{y} = (x_1 y_1, \dots, x_n y_n)$ ,
  - $c\mathbf{x} = (cx_1, \dots, cx_n)$ .
- Necht'  $\mathbf{x} \in \mathbb{C}^n$  a  $\alpha \in \mathbb{N}_0^n$ . Pak značíme  $\mathbf{x}^\alpha = x_1^{\alpha_1} \cdots x_n^{\alpha_n}$ , přičemž používáme konvenci  $0^0 = 1$ .
- Je-li  $\alpha \in \mathbb{N}_0^n$ , pak značíme  $|\alpha| = \alpha_1 + \cdots + \alpha_n$ .

**Definice.** Mocninnou řadou  $n$  proměnných o středu 0 rozumíme řadu

$$\sum_{\alpha \in \mathbb{N}_0^n} c_\alpha \mathbf{x}^\alpha,$$

kde  $c_\alpha \in \mathbb{C}$  pro každé  $\alpha \in \mathbb{N}_0^n$ .

**Poznámka:** Uvedenou řadu chápeme ve smyslu tzv. zobecněných řad, tedy její konvergenčí se rozumí absolutní konvergence. Tedy mocninná řada uvedeného tvaru konverguje v bodě  $\mathbf{x}$ , právě když

$$\sup\left\{\sum_{\alpha \in F} |c_\alpha \mathbf{x}^\alpha| : F \subset \mathbb{N}_0^n \text{ konečná}\right\} < +\infty.$$

Součet řady je pak limita částečných součtů pro libovolné uspořádání členů do posloupnosti, nebo ekvivalentně limita netu

$$\sum_{\alpha \in F} c_\alpha \mathbf{x}^\alpha, \quad F \subset \mathbb{N}_0^n \text{ konečná,}$$

kde konečné množiny jsou uspořádány inkluzí.

#### Větička 1.

- (1) Řada  $\sum_{\alpha \in \mathbb{N}_0^n} \mathbf{x}^\alpha$  konverguje, právě když  $|x_j| < 1$  pro všechna  $j \in \{1, \dots, n\}$ .
- (2) Uvažme řadu  $\sum_{\alpha \in \mathbb{N}_0^n} c_\alpha \mathbf{x}^\alpha$ . Necht'  $\mathbf{x} \in \mathbb{C}^n$  je takové, že má všechny souřadnice nenulové a

$$\sup_{\alpha \in \mathbb{N}_0^n} |c_\alpha \mathbf{x}^\alpha| < +\infty.$$

Pak řada konverguje lokálně stejnoměrně na množině

$$\{\mathbf{y} \in \mathbb{C}^n : |y_j| < |x_j| \text{ pro } j = 1, \dots, n\}.$$

**Definice.** Necht'  $A \subset \mathbb{C}^n$ . Množina  $A$  se nazývá

- **Reinhardtova**, pokud pro každé  $\mathbf{x} \in A$  a každé  $\mathbf{y} \in \mathbb{T}^n$  platí  $\mathbf{y} \cdot \mathbf{x} \in A$ ,
- **úplná Reinhardtova**, pokud pro každé  $\mathbf{x} \in A$  a každé  $\mathbf{y} \in \overline{\mathbb{D}}^n$  platí  $\mathbf{y} \cdot \mathbf{x} \in A$ .

Reinhardtova množina  $A$  se nazývá **logaritmicky konvexní**, jestliže množina

$$\log A = \{(\log |x_1|, \dots, \log |x_n|) : \mathbf{x} \in A \cap (\mathbb{C} \setminus \{0\})^n\}$$

je konvexní v  $\mathbb{R}^n$ .

**Větička 2.** Necht'  $A \subset \mathbb{C}^n$  je úplná Reinhardtova množina, která obsahuje alespoň jeden bod se všemi souřadnicemi nenulovými. Pak platí:

$$0 \in \text{Int } A, \quad \text{Int } A = \text{Int } \overline{A}.$$

Navíc, pokud  $\mathbf{x} \in \overline{A}$  má všechny souřadnice nenulové, pak  $\mathbf{x} \in \overline{\text{Int } A}$ .

**Věta 3.** Necht'  $S$  je mocninná řada výše uvedeného tvaru. Uvažme následující množiny

$$\mathcal{B}_S = \{\mathbf{x} \in \mathbb{C} : \sup_{\alpha \in \mathbb{N}_0^n} |c_\alpha \mathbf{x}^\alpha| < +\infty\}$$

$$\mathcal{C}_S = \{\mathbf{x} \in \mathbb{C} : \sum_{\alpha \in \mathbb{N}_0^n} |c_\alpha \mathbf{x}^\alpha| < +\infty\}$$

$$\mathcal{D}_S = \text{Int } \mathcal{B}_S.$$

Pak platí

$$\mathcal{D}_S \subset \mathcal{C}_S \subset \mathcal{B}_S.$$

Všechny tyto množiny jsou úplné Reinhardtovy, množiny  $\mathcal{B}_S$  a  $\mathcal{D}_S$  jsou navíc logaritmicky konvexní. Řada  $S$  navíc konverguje lokálně stejnoměrně na  $\mathcal{D}_S$ .

**Definice.** Množina  $\mathcal{D}_S$  se nazývá **oblast konvergence** řady  $S$ .

**Věta 4.** Necht'  $\Omega \subset \mathbb{C}^n$  je logaritmicky konvexní úplná Reinhardtova oblast. Pak existuje mocninná řada, jejíž oblastí konvergence je  $\Omega$ .

**Věta 5.** Pro řady

$$S = \sum_{\alpha \in \mathbb{N}_0^n} c_\alpha \mathbf{x}^\alpha \quad a \quad S' = \sum_{\alpha \in \mathbb{N}_0^n, \alpha_j \geq 1} \alpha_j c_\alpha \mathbf{x}^{\alpha - \mathbf{e}^j}$$

platí  $\mathcal{D}_S \subset \mathcal{D}_{S'}$ . Přitom symbolem  $\mathbf{e}^j$  značíme  $j$ -tý kanonický vektor, tedy

$$\mathbf{e}^j = (0, \dots, 0, 1, 0, \dots, 0).$$

|

$j$ -té místo