

## V.1. $\mathbf{R}^n$ jako metrický a lineární prostor

**Definice.**

- Prostorem  $\mathbf{R}^n$  rozumíme množinu všech uspořádaných  $n$ -tic reálných čísel, tj.  $\mathbf{R}^n = \underbrace{\mathbf{R} \times \cdots \times \mathbf{R}}_{n\text{-krát}}$ , neboli

$$\mathbf{R}^n = \{[x_1, \dots, x_n] : x_1, \dots, x_n \in \mathbf{R}\}.$$

- Pro  $\mathbf{x} = [x_1, \dots, x_n] \in \mathbf{R}^n$  a  $\mathbf{y} = [y_1, \dots, y_n] \in \mathbf{R}^n$  značíme  

$$\mathbf{x} + \mathbf{y} = [x_1 + y_1, \dots, x_n + y_n].$$
- Pro  $\mathbf{x} = [x_1, \dots, x_n] \in \mathbf{R}^n$  a  $\alpha \in \mathbf{R}$  značíme  $\alpha\mathbf{x} = [\alpha x_1, \dots, \alpha x_n].$
- Značíme  $\mathbf{0} = \mathbf{0} = [0, \dots, 0] \in \mathbf{R}^n$ . Tento bod nazýváme **počátkem**.
- Pro  $i \in \{1, \dots, n\}$  značíme  $\mathbf{e}^i = [0, \dots, 0, \underset{i\text{-tá souřadnice}}{1}, 0, \dots, 0].$
- **Vzdáleností** bodů  $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbf{R}^n$  rozumíme číslo  $\rho(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \sqrt{\sum_{j=1}^n (x_j - y_j)^2}$ .  
Tímto předpisem definovanou funkci  $\rho : \mathbf{R}^n \times \mathbf{R}^n \rightarrow \langle 0, +\infty \rangle$  nazýváme **euklidovskou metrikou**.

**Věta 1** (vlastnosti euklidovské metriky).

- (i)  $\forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbf{R}^n : \rho(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = 0 \Leftrightarrow \mathbf{x} = \mathbf{y};$
- (ii)  $\forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbf{R}^n : \rho(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \rho(\mathbf{y}, \mathbf{x})$  (**symetrie**);
- (iii)  $\forall \mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z} \in \mathbf{R}^n : \rho(\mathbf{x}, \mathbf{z}) \leq \rho(\mathbf{x}, \mathbf{y}) + \rho(\mathbf{y}, \mathbf{z})$  (**trojúhelníková nerovnost**);
- (iv)  $\forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbf{R}^n \forall \lambda \in \mathbf{R} : \rho(\lambda\mathbf{x}, \lambda\mathbf{y}) = |\lambda|\rho(\mathbf{x}, \mathbf{y})$  (**homogenita**);
- (v)  $\forall \mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z} \in \mathbf{R}^n : \rho(\mathbf{x} + \mathbf{z}, \mathbf{y} + \mathbf{z}) = \rho(\mathbf{x}, \mathbf{y})$  (**translační invariance**).

**Definice.**

- Nechť  $\mathbf{x} \in \mathbf{R}^n$ ,  $r > 0$ . Množinu  $B(\mathbf{x}, r)$  definovanou předpisem

$$B(\mathbf{x}, r) = \{\mathbf{y} \in \mathbf{R}^n ; \rho(\mathbf{x}, \mathbf{y}) < r\}$$

nazýváme **otevřenou koulí o poloměru  $r$  a středu  $\mathbf{x}$**  nebo také **okolím bodu  $\mathbf{x}$  (o poloměru  $r$ )**

- Nechť  $M \subset \mathbf{R}^n$ ,  $\mathbf{x} \in \mathbf{R}^n$ . Řekneme, že bod  $\mathbf{x}$  je **vnitřním bodem množiny  $M$** , jestliže existuje  $r > 0$  tak, že  $B(\mathbf{x}, r) \subset M$ .
- Množina  $M \subset \mathbf{R}^n$  se nazývá **otevřená v  $\mathbf{R}^n$** , jestliže každý její bod je jejím vnitřním bodem.
- **Vnitřkem množiny  $M \subset \mathbf{R}^n$**  rozumíme množinu všech jejích vnitřních bodů. Vnitřek množiny  $M$  značíme  $\text{Int } M$ .

**Poznámka.**  $\text{Int } M$  je největší otevřená množina obsažená v  $M$ . Množina  $M$  je otevřená, právě když  $M = \text{Int } M$ .

**Věta 2** (vlastnosti otevřených množin).

- (i) Prázdná množina a celý prostor  $\mathbf{R}^n$  jsou otevřené v  $\mathbf{R}^n$ .
- (ii) Nechť množiny  $G_\alpha \subset \mathbf{R}^n$ ,  $\alpha \in A$ , jsou otevřené v  $\mathbf{R}^n$ . Pak  $\bigcup_{\alpha \in A} G_\alpha$  je otevřená množina v  $\mathbf{R}^n$ .
- (iii) Nechť množiny  $G_i$ ,  $i = 1, \dots, m$ , jsou otevřené. Pak  $\bigcap_{i=1}^m G_i$  je otevřená množina v  $\mathbf{R}^n$ .

**Poznámka.** Bod (ii) se stručně formuluje takto: *Sjednocení libovolného systému otevřených množin je otevřená množina.* Bod (iii) se stručně formuluje: *Průnik konečně mnoha otevřených množin je otevřená množina.* Průnik nekonečně mnoha otevřených množin nemusí být otevřená množina.

**Definice.** Nechť  $\mathbf{x} \in \mathbf{R}^n$  a  $\mathbf{x}^j \in \mathbf{R}^n$  pro každé  $j \in \mathbf{N}$ . Řekneme, že posloupnost  $\{\mathbf{x}^j\}$  konverguje k bodu  $\mathbf{x}$  (píšeme  $\lim_{j \rightarrow \infty} \mathbf{x}^j = \mathbf{x}$  nebo též  $\mathbf{x}^j \rightarrow \mathbf{x}$ ), pokud  $\lim_{j \rightarrow \infty} \rho(\mathbf{x}^j, \mathbf{x}) = 0$ .

**Poznámka.**  $\mathbf{x}^j \rightarrow \mathbf{x} \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists j_0 \in \mathbf{N} \forall j \in \mathbf{N}, j \geq j_0 : \mathbf{x}^j \in B(\mathbf{x}, \varepsilon)$ .

**Věta 3.** Nechť  $\mathbf{x} \in \mathbf{R}^n$  a  $\mathbf{x}^j \in \mathbf{R}^n$  pro každé  $j \in \mathbf{N}$ . Pak  $\mathbf{x}^j \rightarrow \mathbf{x}$ , právě když  $\lim_{j \rightarrow \infty} x_i^j = x_i$  pro každé  $i \in \{1, \dots, n\}$ .

**Definice.** Nechť  $M \subset \mathbf{R}^n$ .

- Bod  $\mathbf{x} \in \mathbf{R}^n$  nazveme **hraničním bodem množiny**  $M$ , pokud pro každé  $r > 0$  platí  $B(\mathbf{x}, r) \cap M \neq \emptyset$  a  $B(\mathbf{x}, r) \cap (\mathbf{R}^n \setminus M) \neq \emptyset$ .
- **Hranicí množiny**  $M$  rozumíme množinu všech hraničních bodů  $M$ . Značíme ji  $H(M)$ .
- **Uzávěrem** množiny  $M$  rozumíme množinu  $M \cup H(M)$  (značíme  $\overline{M}$ ).
- Řekneme, že množina  $M$  je **uzavřená**, pokud obsahuje všechny své hraniční body (tj.  $H(M) \subset M$ , neboli  $\overline{M} = M$ ).

**Poznámka.**  $\overline{M}$  je nejmenší uzavřená množina obsahující  $M$ .

**Věta 4.** Nechť  $M \subset \mathbf{R}^n$ . Pak následující podmínky jsou ekvivalentní:

- (1)  $M$  je uzavřená.
- (2)  $\mathbf{R}^n \setminus M$  je otevřená.
- (3) Každý bod  $\mathbf{x} \in \mathbf{R}^n$ , k němuž konverguje nějaká posloupnost  $\{\mathbf{x}^j\}$  prvků množiny  $M$ , patří do množiny  $M$ .

**Věta 5** (vlastnosti uzavřených množin).

- (i) Prázdná množina a celý prostor  $\mathbf{R}^n$  jsou uzavřené v  $\mathbf{R}^n$ .
- (ii) Nechť množiny  $F_\alpha \subset \mathbf{R}^n$ ,  $\alpha \in A$ , jsou uzavřené v  $\mathbf{R}^n$ . Pak  $\bigcap_{\alpha \in A} F_\alpha$  je uzavřená množina v  $\mathbf{R}^n$ .
- (iii) Nechť množiny  $F_i$ ,  $i = 1, \dots, m$ , jsou uzavřené. Pak  $\bigcup_{i=1}^m F_i$  je uzavřená množina v  $\mathbf{R}^n$ .

**Definice.** Řekneme, že množina  $M$  je **omezená** v  $\mathbf{R}^n$ , jestliže existuje  $r > 0$  tak, že  $M \subset B(\mathbf{o}, r)$ .