

Metrické prostory

Zobecnění pojmu vzdálenost

Petr Liška

Masarykova univerzita

20.09.2024

Metrický prostor

Definice

Množinu $P \neq \emptyset$ a zobrazení $\varrho: P \times P \rightarrow \mathbb{R}^+$ splňující pro všechna $x, y, z \in P$

1. $\varrho(x, y) = 0 \iff x = y$
2. $\varrho(x, y) = \varrho(y, x)$
3. $\varrho(x, y) + \varrho(y, z) \geq \varrho(x, z)$

se nazývá *metrický prostor*. Zobrazení ϱ se nazývá metrika, $\varrho(x, y)$ je pak vzdálenost bodů x, y v prostoru (P, ϱ) .

Definice

Nechť (P, ρ) je metrický prostor. Pro $A, B \in P$, $A, B \neq \emptyset$ definujeme vzdálenost množin A a B

$$\rho(A, B) = \inf \{ \rho(x, y), x \in A, y \in B \}$$

a průměr množiny A

$$d(A) = \sup \{ \rho(x, y), x, y \in A \}$$

Jestliže množina $d(A)$ není shora ohraničená, klademe $d(A) = \infty$.

Je-li $d(A) < \infty$ množina se nazývá *ohraničená* (omezená).

Konvergence a ekvivalence

Definice

Nechť $\{x_n\}_1^\infty$ je posloupnost bodů v (P, ϱ) . Řekneme, že posloupnost *konverguje* k bodu x_0 ($x_n \rightarrow x_0$), jestliže

$$\varrho(x_n, x_0) \rightarrow 0 \quad \text{pro } n \rightarrow \infty.$$

Řekneme, že posloupnost je *cauchyovská*, jestliže

$$\varrho(x_m, x_n) \rightarrow 0 \quad \text{pro } \min\{m, n\} \rightarrow \infty.$$

Definice

Nechť ϱ_1, ϱ_2 jsou metriky na P . Řekneme, že metriky jsou *ekvivalentní*, jestliže pro libovolnou posloupnost $\{x_n\}_{n=1}^\infty$ platí

$$x_n \xrightarrow{\varrho_1} x_0 \quad \iff \quad x_n \xrightarrow{\varrho_2} x_0$$

Věta (Někdy také definice)

Metriky ϱ_1, ϱ_2 na P jsou ekvivalentní, jestliže existují čísla $m, M > 0$ taková, že

$$m \cdot \varrho_1(X, Y) \leq \varrho_2(X, Y) \leq M \cdot \varrho_1(X, Y) \quad \forall X, Y \in P.$$

Věta

Je-li P konečnědimenzionální vektorový prostor, pak všechny metriky na tomto prostoru jsou ekvivalentní.

Uzavřené a otevřené množiny

Definice

Nechť $A \subseteq P$. Množina $\overline{A} = \{x \in P : \rho(x, A) = 0\}$ se nazývá *uzávěr* množiny A . Množina A se nazývá *uzavřená*, pokud $A = \overline{A}$.

Věta

Nechť $A \subseteq P$. Množina A je uzavřená, právě když pro každou konvergentní posloupnost prvků $x_n \in A$, $x_n \rightarrow x_0$ platí $x_0 \in A$.

Definice

Nechť $a \in P$ a $\varepsilon > 0$. Množinu $\mathcal{O}_\varepsilon(a) = \{x \in P : \rho(x, a) < \varepsilon\}$ nazýváme (*epsilon*ovým) *okolím* bodu a .

Definice

Množina $A \subseteq P$ se nazývá *otevřená*, jestliže pro každé $a \in A$ existuje $\mathcal{O}(a)$ takové, že $\mathcal{O}(a) \subset A$.

Speciální body

Definice

Nechť $A \subseteq P$, $a \in P$. Bod a se nazývá:

- i) *Vnitřním bodem* množiny A , jestliže existuje $\mathcal{O}(a)$ takové, že $\mathcal{O}(a) \subset A$. Množina všech vnitřních bodů se nazývá *vnitřek* a značí se A° .
- ii) *Hraničním bodem* množiny A , jestliže pro každé okolí $\mathcal{O}(a)$ platí

$$\mathcal{O}(a) \cap A \neq \emptyset \quad \wedge \quad \mathcal{O}(a) \cap (P \setminus A) \neq \emptyset.$$

Množina všech hraničních bodů se nazývá *hranice* a značí se $h(A)$.

- iii) *Hromadným bodem* množiny A , jestliže každé okolí $\mathcal{O}(a)$ obsahuje nekonečně mnoho bodů množiny A .
- iv) *Izolovaným bodem* množiny A , jestliže existuje okolí $\mathcal{O}(a)$ takové, že $\mathcal{O}(a) \cap A = \{a\}$.

Množina je otevřená právě tehdy, když $A = A^\circ$. Množina je uzavřená právě tehdy, když obsahuje svoji hranici.