

Metrické prostory

Zobecnění pojmu vzdálenost

Petr Liška

Masarykova univerzita

25.03.2021

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) .

Základní metriky na \mathbb{R}^n

Euklidovská metrika

$$\varrho(X, Y) = \sqrt{\sum_{k=1}^n (x_k - y_k)^2}$$

Základní metriky na \mathbb{R}^n

Euklidovská metrika

$$\varrho(X, Y) = \sqrt{\sum_{k=1}^n (x_k - y_k)^2}$$

Součtová metrika

$$\varrho_1(X, Y) = \sum_{k=1}^n |x_k - y_k|$$

Základní metriky na \mathbb{R}^n

Euklidovská metrika

$$\varrho(X, Y) = \sqrt{\sum_{k=1}^n (x_k - y_k)^2}$$

Součtová metrika

$$\varrho_1(X, Y) = \sum_{k=1}^n |x_k - y_k|$$

Maximální metrika

$$\varrho_\infty(X, Y) = \max_{1 \leq k \leq n} |x_k - y_k|$$

Základní metriky na $C[a, b]$

Metrika stejnoměrné konvergence

$$\rho_c(f, g) = \max_{x \in [a, b]} |f(x) - g(x)|$$

Základní metriky na $C[a, b]$

Metrika stejnoměrné konvergence

$$\varrho_c(f, g) = \max_{x \in [a, b]} |f(x) - g(x)|$$

Integrální metrika

$$\varrho_I(f, g) = \int_a^b |f(x) - g(x)| dx$$

Definice

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

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

a průměr množiny A

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

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

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

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 $\{x_n\}_1^\infty$ 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

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

Překvapení!

Věta (Někdy také definice)

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

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

Překvapení!

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.