

### 3. cvičení

<https://www2.karlin.mff.cuni.cz/~kuncova/vyuka.php>, kuncova@karlin.mff.cuni.cz

## 1

**Definice 1.** Metrickým prostorem budeme rozumět dvojici  $(X, \rho)$ , kde  $X$  je množina,  $\rho : X \times X \rightarrow [0, \infty)$  je funkce splňující

- (1)  $\forall x, y \in X : \rho(x, y) = 0 \Leftrightarrow x = y,$
- (2)  $\forall x, y \in X : \rho(x, y) = \rho(y, x),$
- (3)  $\forall x, y, z \in X : \rho(x, z) \leq \rho(x, y) + \rho(y, z).$

Funkci  $\rho$  nazýváme *metrika na  $X$* .

**Úloha 2.** Určete, zda jsou následující objekty metrickým prostorem:

1. Na prostoru  $\mathbb{C}([0, 2])$  spojitých funkcích na  $[0, 2]$  uvažujme

$$\rho(f, g) = |f(1) - g(1)|.$$

2. Na  $\mathbb{R}$  uvažujme  $\rho(x, y) = \begin{cases} x - y, & x \geq y, \\ 1, & x < y. \end{cases}$

3. Prostor  $\mathbb{R}^2$  s funkcí  $\rho(x, x) = 0$ ,  $\rho(x, y) = \rho_2(x, x_0) + \rho_2(x_0, y)$ ,  $x \neq y$ , kde  $x_0$  značí počátek  $(0, 0)$ . Při měření vzdálenosti dvou bodů musíme vždy projít počátkem.

4. Taxi: Vzdálenost dvou míst v Praze měříme jako nejkratší možnou dráhu ujetou autem.

**Definice 3.** Nechť  $(X, \rho)$  je metrický prostor,  $A \subset X$ ,  $A \neq \emptyset$ , a  $x \in X$ . *Vzdáleností bodu  $x$  od množiny  $A$*  rozumíme číslo

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

**Poznámka 4.** Množinu  $\mathbb{R}^n$  uvažujeme s metrikami

$$\rho_\infty(x, y) = \max_{i=1, \dots, n} |x_i - y_i|, \quad \rho_1(x, y) = \sum_{i=1}^n |x_i - y_i|, \quad \rho_2(x, y) = \sqrt{\sum_{i=1}^n |x_i - y_i|^2}, \quad x, y \in \mathbb{R}^n.$$

**Úloha 5.** Na  $\mathbb{R}^2$  najděte vzdálenost bodu  $P = [0, 1]$  od přímky  $y = -x$  v metrice

1.  $\rho_1$
2.  $\rho_2$
3.  $\rho_\infty$

**Úloha 6.** V prostoru  $\mathbb{C}([0, 1])$  uvažujeme supremovou metriku

$$\rho_\infty(f, g) = \sup_{x \in [0, 1]} |f(x) - g(x)|.$$

Najděte nejmenší vzdálenost funkce  $f(t) = t$  od podprostoru tvořeného konstantními funkcemi.

**Poznámka 7.** Nechť  $p \in [1, \infty)$  a  $l_p$  je množina všech reálných posloupností  $\{x_n\}$ , pro něž řada  $\sum_{n=0}^{\infty} |x_n|^p$  konverguje. Pak definujeme metriku

$$\rho_p(x, y) = \left( \sum_{n=0}^{\infty} |x_n - y_n|^p \right)^{1/p}.$$

**Poznámka 8.** Uvažujme množinu všech omezených reálných posloupností  $\{x_n\}$ . Pak definujeme metriku

$$\rho_{\infty}(x, y) = \sup_{n \in \mathbb{N}} |x_n - y_n|.$$

**Úloha 9.** Určete vzdálenost posloupnosti  $x = \{1, 2, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots, \frac{1}{n}, \dots\}$  od množiny  $M = \{x = \{x_n\}_{n=1}^{\infty} : x_1 = x_2\}$  v prostorech

1.  $l_1$

2.  $l_2$

3.  $l_{\infty}$

---

## 2

**Definice 10.** Nechť  $x \in X$ ,  $r > 0$ . Otevřenou koulí rozumíme množinu

$$B(x, r) = \{y \in X; \rho(x, y) < r\}$$

Uzavřenou koulí rozumíme množinu

$$\bar{B}(x, r) = \{y \in X; \rho(x, y) \leq r\}$$

**Úloha 11.** Načrtněte jednotkovou kouli v prostoru  $(R^3, \rho_1)$ ,  $(R^3, \rho_2)$ ,  $(R^3, \rho_{\infty})$ .

**Úloha 12.** Jak vypadá koule v diskrétním metrickém prostoru?

**Definice 13.** Nechť  $(X, \rho)$  je metrický prostor a  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  je posloupnost prvků  $X$ . Řekneme, že  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  konverguje k  $y \in X$  v  $(X, \rho)$ , jestliže platí  $\lim_{n \rightarrow \infty} \rho(x_n, y) = 0$ . Prvek  $y$  nazýváme limitou posloupnosti  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  v  $(X, \rho)$ . Konvergentní posloupnosti v  $(X, \rho)$  rozumíme každou posloupnost prvků  $X$ , která má limitu v  $(X, \rho)$ .

**Definice 14.** Nechť  $(X, \rho)$  je metrický prostor,  $M \subset X$ . Řekneme, že množina  $M$  je uzavřená v  $X$ , jestliže platí: pro každou posloupnost  $\{x_n\}$  v  $M$ , splňující  $x_n \rightarrow x$  pro nějaký prvek  $x \in X$ , pak platí:  $x \in M$ .

**Definice 15.** Nechť  $M \subset X$ ,  $x \in X$ . Řekneme, že  $x \in X$  je vnitřním bodem množiny  $M$ , jestliže existuje  $r > 0$  splňující  $B(x, r) \subset M$ .

Množina  $M \subset X$  se nazývá otevřená v  $(X, \rho)$ , jestliže každý její bod je jejím vnitřním bodem.

**Poznámka 16.** 1. Množina  $F$  v metrickém prostoru  $(X, \rho)$  je uzavřená právě tehdy, když  $X \setminus F$  je otevřená.

2. Množina  $G$  v metrickém prostoru  $(X, \rho)$  je otevřená právě tehdy, když  $X \setminus G$  je uzavřená.

**Úloha 17.** Určete, zda je interval  $(0, 1)$  otevřená či uzavřená množina v metrickém prostoru  $(X, \rho)$ , jestliže

1.  $X = (0, 1)$ ,  $\rho = \rho_1$ ,
2.  $X = \mathbb{R}$ ,  $\rho = \rho_1$ ,
3.  $X = [0, 1]$  s diskrétní metrikou,
4.  $X = (0, 1) \cup (3, 4)$ ,  $\rho = 3\rho_1$ .

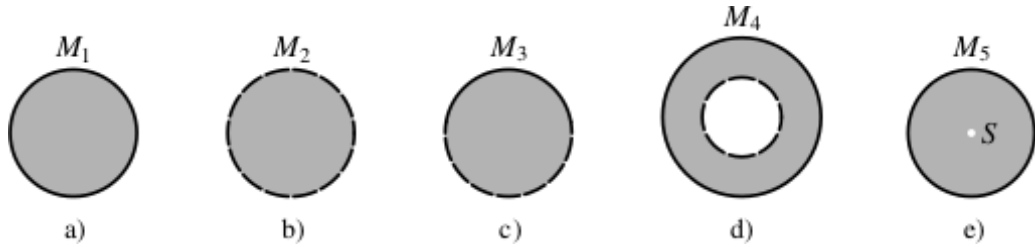
**Definice 18.** Nechť  $M \subset X$ . Řekneme, že  $x$  je *hraničním bodem množiny*  $M$ , pokud pro každé  $r > 0$  platí  $B(x, r) \cap M \neq \emptyset$  a  $B(x, r) \cap (P \setminus M) \neq \emptyset$ . Množinu všech hraničních bodů nazýváme *hranice* a značíme ji  $\partial M$ .

*Uzávěrem* množiny  $M$  rozumíme množinu  $\bar{M} = M \cup \partial M$ .

**Úloha 19.** Určete, zda množina  $M$  je uzavřená, otevřená, co je její vnitřek, uzávěr, hranice (v  $\mathbb{R}$  s eukleidovskou metrikou):

- |                 |                      |                            |
|-----------------|----------------------|----------------------------|
| 1. $M = (0, 1)$ | 3. $M = (0, 1]$      | 5. $M = [0, \infty)$       |
| 2. $M = [0, 1]$ | 4. $M = (0, \infty)$ | 6. $M = (-\infty, \infty)$ |
| 7. $\mathbb{N}$ | 8. $\mathbb{Q}$      | 9. $\mathbb{R}$            |

**Úloha 20.** Určete, zda je daná množina uzavřená, uzavřená, najděte hranici (v  $\mathbb{R}^2$ ).



**Úloha 21.** Rozhodněte, zda platí (v obecném metrickém prostoru):

1.  $\overline{B(x, r)} = \overline{B}(x, r)$
2.  $\overline{A \cap B} = \overline{A} \cap \overline{B}$

**Úloha 22.** Najděte uzávěry grafů funkcí

- |   |                        |
|---|------------------------|
| 1.  | 2. Dirichletova funkce |
| $f(x) = \begin{cases} \sin(1/x), & x > 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$ | 3. Riemannova funkce   |

**Úloha 23.** Najděte netriviální  $A \subset \mathbb{R}$ , aby splňovala následující

- |  |  |
|--|--|
| 1. $\overline{A} = \partial A$             | 4. $\overline{\text{Int } A} \subsetneq A$ |
| 2. $\text{Int } \overline{A} \supsetneq A$ | 5. $\overline{\text{Int } A} \supsetneq A$ |
| 3. $\text{Int } \overline{A} \subsetneq A$ | 6. $\overline{\text{Int } A} = A$          |

### 3

**Poznámka 24.** Funkce  $f(x, y) = x$  a  $f(x, y) = y$  jsou spojité na  $\mathbb{R}^2$ . Obecně spojitost funkcí na  $\mathbb{R}^n$  je zachována aritmetickými operacemi (krom dělení 0) i skládáním.

**Úloha 25.** Pečlivě zdůvodněte, že následující funkce jsou spojité (na svém  $D_f$ ):

- |                                |                             |
|--------------------------------|-----------------------------|
| 1. $\sin \frac{xy}{x^2 - y^3}$ | 3. $\ln(e^{ x^2-y^2 } + 1)$ |
| 2. $\arctan(x^2 + y^2)$        | 4. $(x + y)^{xy}$           |

**Úloha 26.** Nechť  $f(x) = x^2$ . Najděte vzory množin:

- |             |             |                   |
|-------------|-------------|-------------------|
| 1. $\{4\}$  | 3. $[0, 9)$ | 5. $(-2, \infty)$ |
| 2. $(0, 9)$ | 4. $[1, 9]$ | 6. $\{-4\}$       |

**Úloha 27.** Nechť  $f(x) = \sin x$ . Najděte vzory množin:

- |            |              |             |               |                    |
|------------|--------------|-------------|---------------|--------------------|
| 1. $\{1\}$ | 2. $(-1, 1)$ | 3. $[0, 1)$ | 4. $(-2, -1]$ | 5. $(-\infty, -3]$ |
|------------|--------------|-------------|---------------|--------------------|

**Poznámka 28.** Nechť  $(X, \rho)$  a  $(Y, \sigma)$  jsou metrické prostory a  $f : X \rightarrow Y$  je spojité zobrazení. Pak pro otevřenou množinu  $G$  v  $(Y, \sigma)$  je  $f^{-1}(G)$  otevřená v  $(X, \rho)$  a pro uzavřenou množinu  $F$  v  $(Y, \sigma)$  je  $f^{-1}(F)$  uzavřená v  $(X, \rho)$ .

**Úloha 29.** Určete, zda jsou následující množiny otevřené nebo uzavřené a pečlivě zdůvodněte:

1.  $\{[x, y] \in \mathbb{R}^2 : x^2 - y^3 \leq 2\}$
2.  $\{[x, y] \in \mathbb{R}^2 : \arctan(x^2 + y^2) > 5\}$
3.  $\{[x, y] \in \mathbb{R}^2 : -3 < e^{|x^2-y^2|} < 2\}$
4.  $\{[x, y] \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq x \leq 1, -3 \leq y \leq 3, x + y \leq 5\}$

**Definice 30.** Množina  $M \subset X$  se nazývá *omezená*, jestliže  $\exists K \operatorname{diam}(M) < K$ .

**Úloha 31.** Určete, zda jsou následující množiny omezené:

- |   |   |
|---|---|
| 1. $\{[x, y] \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 < 3\}$                    | 4. $\{[x, y] \in \mathbb{R}^2 : \sin(xy) \leq 1\}$                    |
| 2. $\{[x, y] \in \mathbb{R}^2 : \frac{1}{x^2} + \frac{1}{y} < 10\}$ | 5. $\{[x, y] \in \mathbb{R}^2 : x^6 + y^6 < 2\}$                      |
| 3. $\{[x, y] \in \mathbb{R}^2 : x^2 + 2y^2 \leq 1\}$                | 6. $\{[x, y] \in \mathbb{R}^2 : \frac{xy}{x^2 + y^2} < \frac{1}{2}\}$ |