## Sada příkladů 2/8

## Metrické prostory, topologie $\mathbb{R}^n$

- 1. Jako vzdálenost mezi dvěma místy na území ČR definujme jako a) vzdálenost na mapě b) nejkratší vzdálenost jízdy autem c) cena jízdenky ČD. Jde v těchto případech o metriku? (Pro případ b), c) ji chápeme pouze na takové podmnožině, kde má funkce vzdálenost smysl.)
- 2. Ověřte, zda následující množiny posloupností  $x = (x_1, x_2, ...)$  jsou metrické prostory.
  - a) Množina  $l_1$  všech posloupností splňující  $\sum_{n=1}^{\infty}|x_n|<\infty$  s metrikou  $\varrho(x,y) = \sum_{n=1}^{\infty} |x_n - y_n|$
  - b) Množina  $l_2$  všech posloupností splňující  $\sum_{n=1}^{\infty}|x_n|^2<\infty$  s metrikou  $\varrho(x,y)=(\sum_{n=1}^{\infty}|x_n-y_n|^2)^{\frac{1}{2}}$ c) Množina  $l_{\infty}$  všech posloupností splňující sup<sub>n</sub>  $|x_n|<\infty$  s metrikou
  - $\varrho(x,y) = \sum_{n} |x_n y_n|.$
- 3. V  $\mathbb{R}^2$ s obvyklou metrikou najděte uzávěry grafů následujících funkcí a)

$$f(x) = \begin{cases} \sin\frac{1}{x} & x \neq 0\\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

- b) f(x) = D(x) (Dirichletova funkce).
- 4. Najděte vnitřek, uzávěr a hranici následujících množin
  - a) Množina všech racionálních čísel z intervalu  $(0,1)\subset\mathbb{R}$
  - b) Množina všech  $(x,y) \in \mathbb{R}^2$  splňujících nerovnosti

$$x^2 + y^2 < 1, \quad y \ge 0$$

c) Množina všech  $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$  splňujících nerovnosti

$$|z| < x^2 + y^2 \le 1$$

- d)  $\mathbb{R} \setminus \{\frac{1}{n}; n \in \mathbb{N}\}$
- e) Jednotkový kruh se středem v počátku bez úsečky  $\left[-\frac{1}{2};\frac{1}{2}\right]$ .

- 5. Které z následujících množin jsou otevřené resp. uzavřené
  - a) Množina všech  $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$  splňujících nerovnost

$$x^2 + y^2 + z^2 > 1.$$

b) Množina všech  $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$  splňujících nerovnost

$$1 < x^2 + y^2 + z^2 \le 2.$$

6. Najděte vnitřek a uzávěr množin (v závislosti na  $t \in \mathbb{R}$ )

$$M_t = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; (|x| + |y|)e^{-(|x| + |y|)} \le t\}.$$

7. Je množina

$$M = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3; 2 \le xyz < 4\}$$

omezená?

8. Dokažte omezenost množiny

$$M = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; x^3 + y^3 - 2xy = 0, x \ge 0, y \ge 0\}.$$

- 9. Nechť  $A\subset X$ . Dokažte, že  $\partial A=\overline{A}\cap (\overline{X\setminus A}).$
- 10. Nechť  $A,B\subset\mathbb{R}^N$ . Ukažte, že  $(\partial A\times B)\cup(A\times\partial B)\subset\partial(A\times B)$ . Kdy platí rovnost?
- 11. Nechť X, Y jsou metrické prostory (popř.  $\mathbb{R}^N, \mathbb{R}^M$  pokud vám to pomůže pro lepší představu). Nechť  $A, B \subset X$ . Dokažte
  - (a)  $\overline{A} = \operatorname{int} A \cup \partial A$  (disjunktně)
  - (b)  $X = \operatorname{int} A \cup \operatorname{ext} A \cup \partial A$  (disjunktně)
  - (c)  $\overline{A}$ je nejmenší uzavřená nadmnožina A
  - $(\mathbf{d})$ int Aje největší otevřená podmnožina A
  - (e) extAje největší otevřená množina disjunktní sA
  - (f)  $x_0 \in \overline{A}$  právě když existují  $x_n \in A, x_n \to x_0$
  - (g)  $\overline{A \cup B} = \overline{A} \cup \overline{B}$
  - (h) Platí analogické tvrzení pro průnik?
  - (i) Je-li  $F: X \to Y$  spojité, je  $F(\overline{A}) \subset \overline{F(A)}$ .