

# Matematická analýza II

## Domácí úkol 2

K odevzdání do čtvrtka, 23.10.25, 23:59 hod přes OWL

---

### Úkol 1 (Spojitost a uzavřenost).

(2+2+2=6 bodů)

a) Definujeme funkci  $f : \mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\} \rightarrow \mathbb{R}$  přes

$$f(x, y) = \frac{x^2 y}{x^2 + y^2}.$$

Rozhodněte, zda tato funkce je spojitá, a jestli ji (ne)můžeme rozšířit jako spojitou funkci do celé  $\mathbb{R}^2$ . (*Tip: Můžete bez důkazu používat, že pro každé  $x, y \neq 0$  platí  $|xy|/(x^2 + y^2) \leq 1$ .*)

b) Necht' být  $(X, d)$  metrický prostor a  $a \in X$ . Ukažte, že funkce

$$f : X \rightarrow [0, \infty), \quad f(x) = d(x, a)$$

je spojitá.

c) Necht' být  $(X, d)$  metrický prostor a  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$  spojitá funkce. Ukažte, že jádro (anglicky *kernel*)

$$\ker f := f^{-1}(\{0\})$$

je uzavřené v  $X$ . (*Připomínka: vzor množiny  $A \subset \mathbb{R}$  je definován přes  $f^{-1}(A) = \{x \in X : f(x) \in A\}$ .*)

**Řešení.** a) Mimo  $(0,0)$  funkce je spojitá, protože je složená spojitých funkcí. V zajímavém bodě  $(0,0)$  máme díky nerovnosti tipu, že

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} |f(x, y)| \leq \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} |x| = 0.$$

Tím pádem můžeme definovat

$$\tilde{f}(x, y) = \begin{cases} f(x, y) & \text{pro } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0 & \text{pro } (x, y) = (0, 0), \end{cases}$$

a tedy můžeme  $f$  rozšířit jako spojitou funkci do celé  $\mathbb{R}^2$ .

b) Proto, že  $d$  je metrika, platí trojúhelníková nerovnost, zejména

$$|d(x, a) - d(y, a)| \leq d(x, y)$$

pro libovolné  $x, y \in X$ , což je důsledek obvyklé nerovnosti

$$d(x, a) \leq d(x, y) + d(y, a)$$

a symetrie v  $(x, y)$ . Necht' teď být  $x \in X$  a  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  být posloupnost konvergující k  $x$ , tj.  $d(x, x_n) \rightarrow 0$  když  $n \rightarrow \infty$ . To ale znamená, že

$$|d(x, a) - d(x_n, a)| \leq d(x, x_n) \rightarrow 0$$

a proto  $d(x_n, a) \rightarrow d(x, a)$ , což není nic jiného než spojitost funkce  $f$ . (V tomto příkladu platí i víc, zejména, že  $f$  je tzv. Lipschitzovsky spojitý.) Mohli bychom tady také používat  $\varepsilon - \delta$  kritérium, zkuste to napsat.

- c) Necht' být  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  posloupnost v  $\ker f$  konvergující k  $x \in X$ , zejména  $f(x_n) = 0$  pro každé  $n \in \mathbb{N}$ . Máme dokázat, že také  $x \in \ker f$ , tj.  $f(x) = 0$ . Kvůli tomu, že  $f$  je spojitý, najdeme

$$0 = \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) \stackrel{\text{spojitost}}{=} f(\lim_{n \rightarrow \infty} x_n) = f(x),$$

a tím důkaz ukončíme.

Ještě jednodušší důkaz používá topologii: Kvůli tomu, že  $f$  je spojitý a  $\{0\} \subset \mathbb{R}$  je uzavřená množina, její vzor  $f^{-1}(\{0\})$  je též uzavřený.

## Úkol 2 (Totální vs. parciální derivace).

(4 body)

Dokažte, že funkce definována přes

$$f(x, y) = \begin{cases} (x^2 + y^2) \sin \frac{1}{x^2 + y^2} & \text{pro } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0 & \text{jinak} \end{cases}$$

má totální diferenciál, ale parciální derivace jsou nespojité.

**Řešení.** Podle věty z lekce víme, že když funkce má parciální derivace a oni jsou spojití, pak tato funkce má i totální diferenciál. Mimo bod  $(0, 0)$  počítáme

$$\begin{aligned} \partial_x f &= 2x \sin \frac{1}{x^2 + y^2} - \frac{2x}{x^2 + y^2} \cos \frac{1}{x^2 + y^2}, \\ \partial_y f &= 2y \sin \frac{1}{x^2 + y^2} - \frac{2y}{x^2 + y^2} \cos \frac{1}{x^2 + y^2}, \end{aligned}$$

a tyto derivace jsou zřejmě spojití mimo  $(0, 0)$ , tedy  $f$  má mimo  $(0, 0)$  i totální diferenciál. V bodě  $(0, 0)$  musíme použít definici totálního diferenciálu, tedy máme najít  $Df(0, 0)$  a  $\mu(h)$  tak, aby platilo

$$f(h_1, h_2) - f(0, 0) = Df(0, 0) \cdot h + \mu(h), \quad \lim_{h \rightarrow 0} \mu(h) = 0,$$

kde  $h = (h_1, h_2)$  je vektor dost malé hodnoty. Volíme  $Df(0, 0) = (0, 0)$  a  $\mu(h) = f(h)$ , pak

$$f(h_1, h_2) - f(0, 0) = f(h_1, h_2), \quad Df(0, 0) \cdot h + \mu(h) = \mu(h),$$

a platí

$$|\lim_{h \rightarrow 0} \mu(h)| = \lim_{h \rightarrow 0} \left| (h_1^2 + h_2^2) \sin \frac{1}{h_1^2 + h_2^2} \right| \leq \lim_{h \rightarrow 0} |h_1^2 + h_2^2| = 0,$$

kde jsme používali, že absolutní hodnota je spojitá, že  $|\sin| \leq 1$ , a větu o dvou polícijských. (Stačilo by také, kdybychom dokázali, že

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h_1, h_2) - f(0, 0) - Df(0, 0) \cdot h}{|h|} = 0,$$

tím pádem bychom měli odhad pouze na  $\sqrt{h_1^2 + h_2^2}$ . Zkuste si to správně napsat.) Tím způsobem jsme ukázali, že opravdu  $Df$  existuje a navíc  $Df(0,0) = (0,0)$ , tak  $f$  má totální diferenciál všude v  $\mathbb{R}^2$ . Parciální derivace nejsou spojité, jelikož pro  $\partial_x f$  platí

$$\lim_{x \rightarrow 0} \lim_{y \rightarrow 0} \left( 2x \sin \frac{1}{x^2 + y^2} - \frac{2x}{x^2 + y^2} \cos \frac{1}{x^2 + y^2} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \left( 2x \sin \frac{1}{x^2} - \frac{2}{x} \cos \frac{1}{x^2} \right) = - \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2}{x} \cos \frac{1}{x^2}$$

a poslední limita neexistuje. Obdobně to platí i pro  $\partial_y f$  z důvodů symetrie (tady ale musíme vyměnit limity na  $\lim_{y \rightarrow 0} \lim_{x \rightarrow 0}$ , jinak by výsledek byl nula).

**Upozornění:** V tomto příkladu to doopravdy stačí se podívat na limity samostatně, tj. nejdřív  $y \rightarrow 0$  a pak  $x \rightarrow 0$ , protože chceme dokázat, že něco spojité *není*. Tím pádem nám stačí jeden vyvolený směr, který tady je podél os. Kdybychom chtěli dokázat, že něco spojité *je*, tak by to nestačilo, viz příklad první lekce.

Navíc je nutné říct, že být spojité a mít všechny parciální derivace **NENÍ** to samé jako spojité parciální derivace, což znamená, že parciální derivace musí být spojité. Opravdu funkce nahoře je takový příklad: je spojitá (dokažte nebo používáte větu, že totálně diferenciable funkce je spojitá) i má všechny parciální derivace, oni ale spojité *nejsou*.