Matematická analyza 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 $f: \mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\} \to \mathbb{R}$ přes

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

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

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

$$f: X \to [0, \infty), \qquad f(x) = d(x, a)$$

je spojitá.

c) Nechť být (X,d) metrický prostor a $f:X\to\mathbb{R}$ 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

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} |f(x,y)| \le \lim_{(x,y)\to(0,0)} |x| = 0.$$

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, zajména

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

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

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

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

$$|d(x,a) - d(x_n,a)| \le d(x,x_n) \to 0$$

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

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

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

a tím důkaz ukončíme.

Ještě jednodušší důkaz používá topologii: Kvůli tomu, že f je spojité a $\{0\} \subset \mathbb{R}$ je uzavřená množina, jeji 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 spojité, pak tato funkce má i totální diferenciál. Mimo bod (0,0) počítáme

$$\partial_x f = 2x \sin \frac{1}{x^2 + y^2} - \frac{2x}{x^2 + y^2} \cos \frac{1}{x^2 + y^2},$$

$$\partial_y f = 2y \sin \frac{1}{x^2 + y^2} - \frac{2y}{x^2 + y^2} \cos \frac{1}{x^2 + y^2},$$

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

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

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

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

a platí

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

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

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

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

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

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

Upozornění: V tomto příkladu to doopravdy stačí se podívat na limity samostatně, tj. nejdřív $y \to 0$ a pak $x \to 0$, 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 totalně diferenciabilní funkce je spojitá) i má všechny parciální derivace, oni ale spojité nejsou.