## 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: Nejdřív ukažte, 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  $f^{-1}(A) = \{x \in X : f(x) \in A\}$ .)

## 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.