

8. Cvičení z MA II. (13.4.10)

1. Ukažte, že polynomy více proměnných jsou spojité funkce $P : R^n \rightarrow R$.

2. Zkoumejte následující funkce na $(R^n, \text{eukleid. metrika})$ – určete definiční obor (jde o ot. či uz. množinu?), spojitost, vrstevnice. Nabývají tyto funkce na svém definičním oboru globálního maxima a minima?

$$(a) \quad f(x, y) = \sqrt{\log(x - y)} \quad (b) \quad f(x, y) = \log(\sqrt{y + 1} - x)$$

$$(c) \quad f(x, y) = \sqrt{\frac{1}{x^2} - \frac{y^2}{x^2} - 1} \quad (d) \quad f(x, y, z) = \sqrt{\frac{z^2}{x^2 + y^2} - 1}$$

$$(e) \quad f(x, y) = x^2 - y^2 \quad (f) \quad f(x, y) = \frac{x}{y}$$

$$(g) \quad f(x, y) = \arcsin xy \quad (h) \quad f(x, y) = \arcsin \frac{y}{x+1}$$

3. Jsou následující fce spojité? Nabývají na R^2 své největší a nejmenší hodnoty? Jaké?

$$(a) \quad f(x, y) = \frac{2xy}{x^2 + y^2} \text{ pro } [x, y] \neq [0, 0], \quad f(0, 0) = 0$$

$$(b) \quad f(x, y) = \frac{x^2 y}{x^2 + y^2} \text{ pro } [x, y] \neq [0, 0], \quad f(0, 0) = 0$$

$$(c) \quad f(x, y) = \frac{2x^2 y}{x^4 + y^2} \text{ pro } [x, y] \neq [0, 0], \quad f(0, 0) = 0$$

4. Lze následující funkce spojitě rozšířit na R^2 ?

$$(a) \quad f(x, y) = (x + y)^2 \sin \left(\frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}} \right)$$

$$(b) \quad f(x, y) = \frac{\sin xy}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$

$$(c) \quad f(x, y) = \frac{\sin xy}{x^2 + y^2}$$

$$(d) \quad f(x, y) = \frac{\sin x + \sin y}{x + y}$$

Řešení:

2a-h. spojité na svých definičních oborech

3a. není spojitá v b. $[0, 0]$, omezená **3b.** spojitá, není omezená **3c.** není spojitá v b. $[0, 0]$, omezená

4a. spojitá pro $f([0, 0]) := 0$ **4b.** spojitá pro $f([0, 0]) := 0$ **4c.** nelze spojitě do-
definovat v b. $[0, 0]$ **4d.** spojitá pro $f([a, -a]) := \cos a \quad \forall a \in R$