

## 8. Cvičení z MA II. (20. a 21. 4. 2011)

**Spojitost.** Jak se definuje spojitá funkce (různé definice)?

**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) $f(x, y) = \sqrt{\log(x - y)}$                         | (b) $f(x, y) = \log(\sqrt{y + 1} - x)$            |
| (c) $f(x, y) = \sqrt{\frac{1}{x^2} - \frac{y^2}{x^2} - 1}$ | (d) $f(x, y, z) = \sqrt{\frac{z^2}{x^2+y^2} - 1}$ |
| (e) $f(x, y) = x^2 - y^2$                                  | (f) $f(x, y) = \frac{x}{y}$                       |
| (g) $f(x, y) = \arcsin xy$                                 | (h) $f(x, y) = \arcsin \frac{y}{x+1}$             |

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

- |  |
|--|
| (a) $f(x, y) = \frac{2xy}{x^2+y^2}$ pro $[x, y] \neq [0, 0]$ , $f(0, 0) = 0$   |
| (b) $f(x, y) = \frac{x^2y}{x^2+y^2}$ pro $[x, y] \neq [0, 0]$ , $f(0, 0) = 0$  |
| (c) $f(x, y) = \frac{2x^2y}{x^4+y^2}$ pro $[x, y] \neq [0, 0]$ , $f(0, 0) = 0$ |

**4.** Lze následující funkce spojité rozšířit na  $R^2$ ?

- |   |
|---|
| (a) $f(x, y) = (x + y)^2 \sin\left(\frac{1}{\sqrt{x^2+y^2}}\right)$ |
| (b) $f(x, y) = \frac{\sin xy}{\sqrt{x^2+y^2}}$                      |
| (c) $f(x, y) = \frac{\sin xy}{x^2+y^2}$                             |
| (d) $f(x, y) = \frac{\sin x + \sin y}{x+y}$                         |

**Parciální derivace.** Nechť  $f : G \subset R^n \rightarrow R$ ,  $G$  je otevřená,  $a \in G$  a  $e^i = [0, \dots, 0, 1, 0, \dots, 0]$  je  $i$ -tý vektor kanoniclé báze  $R^n$ . Parciální derivací fce  $f$  podle  $i$ -té proměnné v bodě  $a$  rozumíme číslo

$$\frac{\partial f}{\partial x_i}(a) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(a + te^i) - f(a)}{t}$$

(pokud tato limita existuje).

Značení:  $C^1(G)$  ... množina fcí, které mají pro každý bod  $a \in G$  spojité parc. derivace podle všech proměnných (tj. fce  $x \mapsto \frac{\partial f}{\partial x_i}(x)$  jsou spojité jako fce  $n$  proměnných).

**5.** Určete definiční obor následujících funkcí na  $R^n$ , vyšetřete jejich spojitost a vypočtěte parciální derivace všude, kde existují:

- (a)  $f(x, y) = \sqrt{|xy|}$
- (b)  $f(x, y) = \sqrt{x^2 + 4y^2} + 1$
- (c)  $f(x, y) = (x^2 + y^2) \sin\left(\frac{1}{x^2+y^2}\right)$  pro  $[x, y] \neq 0$ ,  $f(0, 0) = 0$
- (d)  $f(x, y) = \frac{xy}{\sqrt{x^2+y^2}}$  pro  $[x, y] \neq 0$ ,  $f(0, 0) = 0$

**6.** Určete definiční obor následujících funkcí a vypočtěte parciální derivace 1. a 2. řádu všude, kde existují. Nalezněte rovnici tečné nadroviny v zadaných bodech:

- (a)  $f(x, y, z) = (\frac{x}{y})^z$ , v bodě  $[e, 1, 2, e^2]$
- (b)  $f(x, y) = \arctg \frac{x-y}{x+y}$ , v bodě  $[1, 1, f(1, 1)]$

**Domácí úkol na 27. a 28. 4.**: Příklad **3c, 4d** výše.

Ukažte, že je-li funkce  $f$  spojitá na  $R^n$ , potom množina  $M = \{x \in R^n; f(x) < 0\}$  je otevřená.

### 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  $f([a, -a]) := \cos a \quad \forall a \in R$

**5a.** spojitá na  $R^2$

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = \frac{1}{2} \frac{y \cdot \operatorname{sgn}(xy)}{\sqrt{|xy|}} \text{ pro } x \neq 0, y \neq 0,$$

$$\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = \frac{1}{2} \frac{x \cdot \operatorname{sgn}(xy)}{\sqrt{|xy|}} \text{ pro } x \neq 0, y \neq 0,$$

$$\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) = \frac{\partial f}{\partial y}(0, 0) = 0,$$

$$\frac{\partial f}{\partial x}(0, y) \text{ neex. pro } y \neq 0, \quad \frac{\partial f}{\partial y}(0, y) = 0 \text{ pro } y \neq 0,$$

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x, 0) = 0 \text{ pro } x \neq 0, \quad \frac{\partial f}{\partial y}(x, 0) \text{ neex. pro } x \neq 0$$

**5b.** spojitá na  $R^2$

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = \frac{1}{2} \frac{2x}{\sqrt{x^2+4y^2}} \text{ pro } [x, y] \neq [0, 0],$$

$$\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = \frac{1}{2} \frac{8y}{\sqrt{x^2+4y^2}} \text{ pro } [x, y] \neq [0, 0],$$

$$\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) \text{ neex., } \frac{\partial f}{\partial y}(0, 0) \text{ neex.}$$

**5c.** spojitá na  $R^2$

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = 2x \sin\left(\frac{1}{x^2+y^2}\right) - \frac{2x}{x^2+y^2} \cdot \cos\left(\frac{1}{x^2+y^2}\right) \text{ pro } [x, y] \neq [0, 0],$$

$$\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = 2y \sin\left(\frac{1}{x^2+y^2}\right) - \frac{2y}{x^2+y^2} \cdot \cos\left(\frac{1}{x^2+y^2}\right) \text{ pro } [x, y] \neq [0, 0],$$

$$\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) = \frac{\partial f}{\partial y}(0, 0) = 0$$

**5d.** spojitá na  $R^2$

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = \frac{y^3}{\sqrt{(x^2+y^2)^3}} \text{ pro } [x, y] \neq [0, 0],$$

$$\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = \frac{x^3}{\sqrt{(x^2+y^2)^3}} \text{ pro } [x, y] \neq [0, 0],$$

$$\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) = \frac{\partial f}{\partial y}(0, 0) = 0$$

**6a.**  $T(x, y, z) = e^2 + 2e(x - e) - 2e^2(y - 1) + e^2(z - 2), \quad D_f : x \cdot y > 0$

**6b.**  $2z - x + y = 0, \quad D_f : x \neq -y$