

## 4. cvičení z Matematické analýzy 2

23. - 27. října 2017

4.1 Mějme funkci

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^4 y^2}{x^8 + y^4}, & \text{pro } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0, & \text{pro } (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

(a) Najděte všechny derivace  $\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(0, 0)$  podle vektoru  $\vec{u} \in \mathbb{R}^2$ . Ukažte, že zobrazení

$$L: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$$

$$\vec{u} \mapsto \frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(0, 0)$$

je lineární.

(b) Má funkce  $f$  v bodě  $(0, 0)$  derivaci (tj. platí, že  $L = df(0, 0)$ )?

(c) Je funkce  $f$  v bodě  $(0, 0)$  spojitá?

**Řešení:**

- (a) Všechny derivace ve směrech jsou nulové, takže  $L$  je určitě lineární.
- (b) Ne.
- (c) Ne.

4.2 Vyšetřete existenci derivace (totálního diferenciálu) v bodě  $(0, 0)$  u funkce

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^3}{x^2 + y^2}, & (x, y) \neq (0, 0), \\ 0 & (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

Je funkce  $f$  v bodě  $(0, 0)$  spojitá?

**Řešení:**

Derivace v  $(0, 0)$  neexistuje, přesto je ale  $f$  v  $(0, 0)$  spojitá.

4.3 Najděte všechny derivace ve směru v bodě  $(0, 0)$  pro funkci

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}}, & \text{pro } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0, & \text{pro } (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

(a) Má funkce  $f$  v bodě  $(0, 0)$  derivaci (tj. totální diferenciál)?

(b) Je funkce  $f$  v bodě  $(0, 0)$  spojitá?

(c) Jsou funkce  $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y)$  a  $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y)$  spojité?

**Řešení:**

Derivace existují pouze pro směry  $e_1 = (1, 0)$  a  $e_2 = (0, 1)$ , tj. jde o parciální derivace a jejich hodnota je  $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) = 0$  a  $\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0) = 0$ .

- (a) Totální diferenciál v  $(0, 0)$  neexistuje, protože neexistují ani všechny derivace ve směrech.
- (b) Ano.
- (c) Ne.

4.4 Pro následující funkce  $f$  najděte parciální derivace a obory jejich existence:

- (a)  $f(x, y) = x^2y + \ln(x + 2y)$ ,
- (b)  $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y}$ ,
- (c)  $f(x, y) = (xyz)\sqrt{x^2 + y^2}$ ,
- (d)  $f(x, y, z) = 3x^2y + 4xyz + 8xy^2z$ ,
- (e)  $f(x, y, z) = \ln(z^2 - x^2 - y^2)$ .

4.5 Určete diferenciál (tj. derivaci) funkce  $f(x, y) = \operatorname{arctg}(xy)$  v bodě  $(1, 1)$ . V tomto bodě určete i derivaci ve směru  $\vec{u} = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$ . Je tento směr něčím význačný?

**Řešení:**

Pro  $a_0 = (1, 1)$  je  $\operatorname{grad}f(a_0) = \left(\frac{y}{1+(xy)^2}, \frac{x}{1+(xy)^2}\right)(a_0) = \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$ . Dále máme  $\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(a_0) = \operatorname{grad}f(a_0)[\vec{u}] = \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right) \cdot \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \frac{\sqrt{2}}{2} \end{pmatrix} = \sqrt{2}/2$ . Směr  $\vec{u}$  je směrem gradientu, tedy směrem největšího růstu funkce  $f$  v daném bodě.

4.6 Pomocí diferenciálu (vhodné funkce ve vhodném bodě) spočítejte přibližnou hodnotu výrazu

- (a)  $\ln(\sqrt[3]{1.03} + \sqrt[4]{0.98} - 1)$ ,
- (b)  $(1.04)^{2.02}$ .

**Řešení:**

- (a) přibližná hodnota: 0.005 (přesná hodnota zaokrouhlená na 5 desetinných míst: 0.00485);
- (b) přibližná hodnota: 1.08 (přesná hodnota zaokrouhlená na 5 desetinných míst: 1.08245).

4.7 Najděte derivaci funkce

$$f(x, y) = \operatorname{arctg}\left(\frac{x}{y}\right)$$

v bodě  $(1, 1)$ .

Určete všechny směry  $\vec{u}$ , ve kterých je růst funkce  $f$  v bodě  $(1, 1)$  největší (nejmenší, nulový). (Tj.,  $\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(1, 1)$  nabývá největší (nejmenší, nulové) hodnoty.)

**Řešení:**

Pro  $a_0 = (1, 1)$  je  $\text{grad}f(a_0) = \left( \frac{1}{y(1+(x/y)^2)}, -\frac{x}{y^2(1+(x/y)^2)} \right) (a_0) = \left( \frac{1}{2}, -\frac{1}{2} \right)$ .

Směr největšího růstu funkce  $f$  v  $a_0$  je směrem gradientu tedy  $\vec{u} = \left( \frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2} \right)$ ;

směr nejmenšího růstu je směr opačný ke gradientu tedy  $\vec{u} = \left( -\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2} \right)$ ;

směry nulového růstu jsou směry kolmé ke gradientu tedy  $\vec{u} = \left( \frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2} \right)$  a  $\vec{u} = \left( -\frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2} \right)$ .

4.8 Najděte tečnou rovinu ke grafu funkce  $f(x, y) = xy + \sin(x - y)$  v bodě  $(2, 2, ?)$ .

**Řešení:**

Tečná rovina je  $z - 4 = 3(x - 2) + (y - 2)$ ;