

## MOCK TEST — 12. týden

### Motivace

Diferenciální počet funkcí více proměnných. Aparát se rozrostl o *chain rule*

### Aparát

#### DEF: (Parciální derivace)

Bud'  $f : \Omega \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $i \in \hat{n}$  a  $a \in \Omega$ . Existuje-li konečná limita

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(a + te_i) - f(a)}{t} =: \frac{\partial f}{\partial x_i}(a) \equiv \partial_{x_i} f(a) \equiv \partial_i f(a),$$

kde  $e_i$  je  $i$ -tý vektor standardní báze  $\mathbb{R}^n$  nazýváme ji parciální derivace  $f$  podle  $i$ -té proměnné v bodě  $a$  spec. v metrických prostorech  $(X, \rho)$   $(Y, \sigma)$

#### Def: (Diferencovatelnost, Totální derivace)

$f : \Omega \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$

$a \in \Omega$ . Řekneme, že  $f$  je dif. v bodě  $a \Leftrightarrow \exists T \in (\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$  takové,

že  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{\|f(x) - f(a) - T(x-a)\|_{\mathbb{R}^m}}{\|x-a\|_{\mathbb{R}^n}} = 0$

Zobrazení  $T := Df(a)$  se nazve (totální) derivace  $f$  v bodě  $a$

#### Pozn: (Vztah derivace a parc. derivace)

$f : \Omega \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  dif. v  $a \in \Omega \Rightarrow \exists \frac{\partial f_j}{\partial x_i}(a) \forall i \in \hat{n}, \forall j \in \hat{m}$  a platí

$$Df(a) \equiv {}^{\varepsilon_m}(Df(a)){}^{\varepsilon_n} = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1}(a) & \cdots & \frac{\partial f_1}{\partial x_n}(a) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial f_m}{\partial x_1}(a) & \cdots & \frac{\partial f_m}{\partial x_n}(a) \end{pmatrix}$$

**V:**

$$f : \Omega \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m, a \in \Omega$$

Necht'  $(\forall i \in \hat{n})(\forall j \in \hat{m})(\exists \frac{\partial f_j}{\partial x_i})$  na  $H_a$  a jsou spoj. v  $a \Rightarrow f$  je dif. v  $a$

$$\text{obecně } \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \neq \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}$$

**V:**

$$f : \Omega \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, a \in \Omega, \exists \frac{\partial f}{\partial y}, \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} \text{ na } H_a \text{ a } \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} \text{ je spoj. v } a$$

$$\Rightarrow \exists \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(a) = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(a)$$

**DEF: (směrová derivace)**

$$f : \Omega \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}, 0 \neq v \in \mathbb{R}^n, a \in \Omega$$

$$D_v f(a) := \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a-hv) - f(a)}{h}$$

$$\text{pozn. } \frac{\partial f}{\partial x_i}(a) \equiv D_{e_i} f(a)$$

Necht'  $f : \Omega \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  je dif. v  $a \in \Omega$

Pak  $Df(a) \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}) \equiv (\mathbb{R}^n)^\# \xrightarrow{\text{Riesz}} \exists! w \in \mathbb{R}^n, Df(a)v = \langle w, v \rangle_2 = w^T v,$   
 $\forall v \in \mathbb{R}^n$

Def  $\nabla f(a) := w^T \dots$  gradient  $f$  v  $a$ ,  $Df(a) = \nabla f(a)v$

$$\nabla f(a) = \left( \frac{\partial f}{\partial x_1}(a), \dots, \frac{\partial f}{\partial x_n}(a) \right)$$

**V:(Derivace složené fce)**

$$f : \Omega \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$$

$$g : U \subset \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^s$$

$f$  dif. v  $a \in \mathbb{R}$ ,  $g$  dif v  $f(a)$ ,  $f(\Omega) \subset U$

Potom  $g \circ f$  je dif. v  $a$  a platí  $D(g \circ f)(a) = Dg(f(a)) \circ Df(a)$

pozn.

$$Df(a) \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^\times, \mathbb{R}^>) \simeq \mathbb{R}^{mn}$$

pozn. Řetězové pravidlo:

$$(Df(a))_{ij} = \frac{\partial f_i}{\partial x_j}(a), \quad i \in \hat{s}, \quad j \in \hat{n}$$

$$\frac{\partial (g \circ f)_i}{\partial x_j}(a) = \sum_{k=1}^m \frac{\partial g_i}{\partial y_k}(f(a)) \frac{\partial f_k}{\partial x_j}(a)$$

## Příklady

$$f(x,y) = \begin{cases} (x^2 + y^2) \sin\left(\frac{1}{x^2+y^2}\right) & , \quad (x,y) = (0,0) \\ 0 & , \quad (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

(a)  $f$  spoj. v 0?

(b)  $f$  dif. v 0?

(c)  $\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}$  spoj. v 0?

Dokažte:  $\arctan \frac{x+y+z-xyz}{1-xy-xz-xyz} = \arctan x + \arctan y + \arctan z$

$$f(x,y,z) = xyz \cdot e^{-x+y+z}, \quad \frac{\partial^{m+n+v}}{\partial x^m \partial y^n \partial z^v} f(x,y,z)$$

$$f(x,y) = \begin{cases} xy \frac{x^2-y^2}{x^2+y^2} & , \quad (x,y) = (0,0) \\ 0 & , \quad (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

(a) Vyš. spoj. a dif.  $f$  v (0,0)

(b) Spoč.  $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(0,0), \frac{\partial f}{\partial y \partial x}(0,0)$

$$w(x,y) = \begin{pmatrix} f(ax, by) \\ g(cx, dy) \end{pmatrix}, \quad Dw(x,y) = ?$$

$$f = f(\xi, \eta), \quad \xi = x + y + z, \quad \eta = x^2 + y^2 + z^2$$

$$w = f \circ g(x,y,z), \quad g(x,y,z) = \begin{pmatrix} \xi(x,y,z) \\ \eta(x,y,z) \end{pmatrix}, \quad Dw(x,y,z) = ?$$

$$u = u(\xi, \eta, \varphi), \quad \xi = \sqrt{x^2 + y^2}, \quad \eta = \sqrt{y^2 + z^2}, \quad \varphi = \sqrt{x^2 + z^2}$$

$$w = u \circ g, \quad g(x, y, z) = \begin{pmatrix} \sqrt{x^2 + z^2} \\ \sqrt{y^2 + z^2} \\ \sqrt{x^2 + y^2} \end{pmatrix}, \quad Dw(x, y, z) = ?$$

## Reference

- [1] Boris Děmidovič - Sbírka úloh a cvičení z matematické analýzy