

MOCK TEST — 12. týden

Motivace

Úvod do diferenciálního počtu více proměnných. Aparát ponechávám.

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, ρ) (Y, σ)

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

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

V:

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

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

V:

$f : \Omega \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, $a \in \Omega$, $\exists \frac{\partial f}{\partial y}$, $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}$ na H_a a $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}$ 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)

$f : \Omega \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$, $0 \neq v \in \mathbb{R}^n$, $a \in \Omega$
 $D_v f(a) := \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a - hv) - f(a)}{h}$

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

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

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

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

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

Příklady

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

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

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

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

(a) Vyš. spoj. a dif. f v $(0,0)$

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

Reference

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