

# Matematika III – 2. týden

## Limity funkcí více proměnných, směrové derivace, diferenciál, Taylorův rozvoj

Masarykova univerzita  
Fakulta informatiky

26. září – 2. října 2016

# Obsah přednášky

- 1 Literatura
- 2 Derivace a diferenciál
  - Derivace ve směru vektoru
  - Totální diferenciál
  - Tečná nadrovina ke grafu funkce
- 3 Derivace vyšších řádů
  - Iterované parciální derivace
  - Hessián – aproximace 2. řádu
- 4 Taylorova věta

# Plán přednášky

- 1 Literatura
- 2 Derivace a diferenciál
  - Derivace ve směru vektoru
  - Totální diferenciál
  - Tečná nadrovina ke grafu funkce
- 3 Derivace vyšších řádů
  - Iterované parciální derivace
  - Hessián – aproximace 2. řádu
- 4 Taylorova věta

# Kde je dobré číst?

- Zuzana Došlá, Roman Plch, Petr Sojka, Diferenciální počet funkcí více proměnných s programem Maple, MU Brno, 1999, 273 s.
- J. Slovák, M. Panák, M. Bulant, Matematika drsně a svižně, Muni Press, Brno 2013, v+773 s., elektronická edice [www.math.muni.cz/Matematika\\_drsne\\_svizne](http://www.math.muni.cz/Matematika_drsne_svizne)

# Plán přednášky

- 1 Literatura
- 2 Derivace a diferenciál
  - Derivace ve směru vektoru
  - Totální diferenciál
  - Tečná nadrovina ke grafu funkce
- 3 Derivace vyšších řádů
  - Iterované parciální derivace
  - Hessián – aproximace 2. řádu
- 4 Taylorova věta

## Definition

Funkce  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  má **derivaci ve směru vektoru**  $v \in \mathbb{R}^n$  v bodě  $x \in E_n$ , jestliže existuje derivace  $d_v f(x)$  složeného zobrazení  $t \mapsto f(x + tv)$  v bodě  $t = 0$ , tj.

$$d_v f(x) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1}{t} (f(x + tv) - f(x)).$$

## Definition

Funkce  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  má **derivaci ve směru vektoru**  $v \in \mathbb{R}^n$  v bodě  $x \in E_n$ , jestliže existuje derivace  $d_v f(x)$  složeného zobrazení  $t \mapsto f(x + tv)$  v bodě  $t = 0$ , tj.

$$d_v f(x) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1}{t} (f(x + tv) - f(x)).$$

Speciální volbou přímek ve směru souřadných os dostáváme tzv. **parciální derivace funkce**  $f$ , které značíme  $\frac{\partial f}{\partial x_i}$ ,  $i = 1, \dots, n$ , nebo bez odkazu na samotnou funkci jako operace  $\frac{\partial}{\partial x_i}$ .

## Definition

Funkce  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  má **derivaci ve směru vektoru**  $v \in \mathbb{R}^n$  v bodě  $x \in E_n$ , jestliže existuje derivace  $d_v f(x)$  složeného zobrazení  $t \mapsto f(x + tv)$  v bodě  $t = 0$ , tj.

$$d_v f(x) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1}{t} (f(x + tv) - f(x)).$$

Speciální volbou přímek ve směru souřadných os dostáváme tzv. **parciální derivace funkce**  $f$ , které značíme  $\frac{\partial f}{\partial x_i}$ ,  $i = 1, \dots, n$ , nebo bez odkazu na samotnou funkci jako operace  $\frac{\partial}{\partial x_i}$ .

Pro funkce v  $E_2$  dostáváme

$$\frac{\partial}{\partial x} f(x, y) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1}{t} (f(x + t, y) - f(x, y)),$$

$$\frac{\partial}{\partial y} f(x, y) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1}{t} (f(x, y + t) - f(x, y)).$$



## Example

Se samotnými parciálními nebo směrovými derivacemi nevystačíme pro dobrou aproximaci chování funkce lineárními výrazy:

$$g(x, y) = \begin{cases} 1 & \text{když } xy = 0 \\ 0 & \text{jinak} \end{cases}, \quad h(x, y) = \begin{cases} 1 & \text{když } y = x^2 \neq 0 \\ 0 & \text{jinak} \end{cases}.$$

## Example

Se samotnými parciálními nebo směrovými derivacemi nevystačíme pro dobrou aproximaci chování funkce lineárními výrazy:

$$g(x, y) = \begin{cases} 1 & \text{když } xy = 0 \\ 0 & \text{jinak} \end{cases}, \quad h(x, y) = \begin{cases} 1 & \text{když } y = x^2 \neq 0 \\ 0 & \text{jinak} \end{cases}.$$

Žádná z nich neprodukuje všechny hladké křivky procházející bodem  $(0, 0)$  na hladké křivky.

Pro  $g$  existují obě parciální derivace v  $(0, 0)$  a jiné směrové derivace neexistují, zatímco pro  $h$  existují všechny směrové derivace v bodě  $(0, 0)$  a platí  $d_v h(0) = 0$  pro všechny směry  $v$ , takže jde o lineární závislost na  $v \in \mathbb{R}^2$ .

Následující definice věrně sleduje chování diferenciálu funkcí jedné proměnné:

Následující definice věrně sleduje chování diferenciálu funkcí jedné proměnné:

### Definition

Funkce  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  je **diferencovatelná v bodě  $x$** , jestliže

- 1 v bodě  $x$  existují všechny směrové derivace  $d_v f(x)$ ,  $v \in \mathbb{R}^n$ ,
- 2  $d_v f(x)$  je lineární v závislosti na přírůstku  $v$
- 3  $0 = \lim_{v \rightarrow 0} \frac{1}{\|v\|} (f(x + v) - f(x) - d_v f(x))$ .

Následující definice věrně sleduje chování diferenciálu funkcí jedné proměnné:

### Definition

Funkce  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  je **diferencovatelná v bodě**  $x$ , jestliže

- 1 v bodě  $x$  existují všechny směrové derivace  $d_v f(x)$ ,  $v \in \mathbb{R}^n$ ,
- 2  $d_v f(x)$  je lineární v závislosti na přírůstku  $v$
- 3  $0 = \lim_{v \rightarrow 0} \frac{1}{\|v\|} (f(x + v) - f(x) - d_v f(x))$ .

Lineární výraz  $d_v f$  (závislý na vektorové proměnné  $v$ ) nazýváme **diferenciál funkce**  $f$  vyčíslený na přírůstku  $v$ .

Pozor na pochopení obsahu definice limity funkce na  $\mathbb{R}^n$ ! Je třeba vidět v kontextu metriky na  $\mathbb{R}^n$ . Pro diferenciál je zde pro každé  $\epsilon > 0$  k dispozici  $\delta > \delta$  takové, že pro přírůstky  $v$  menší než  $\delta$  bude chyba aproximace poměrného přírůstku hodnot pomocí poměrného přírůstku diferenciálu menší než  $\epsilon$ .

V literatuře se často také říká **totální diferenciál**  $df$  funkce  $f$ .

Uvažujme  $f : E_2 \rightarrow \mathbb{R}$  se spojitými parciálními derivacemi.

Diferenciál v pevném bodě  $(x_0, y_0)$  je lineární funkce  $df : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$

$$df = \frac{\partial f}{\partial x} dx + \frac{\partial f}{\partial y} dy$$

na přírůstcích se souřadnicemi danými právě parciálními derivacemi.

Uvažujme  $f : E_2 \rightarrow \mathbb{R}$  se spojitými parciálními derivacemi.

Diferenciál v pevném bodě  $(x_0, y_0)$  je lineární funkce  $df : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$

$$df = \frac{\partial f}{\partial x} dx + \frac{\partial f}{\partial y} dy$$

na přírůstcích se souřadnicemi danými právě parciálními derivacemi.

Obecněji v případě funkcí více proměnných píšeme obdobně

$$df = \frac{\partial f}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial f}{\partial x_2} dx_2 + \cdots + \frac{\partial f}{\partial x_n} dx_n \quad (*)$$

a platí:

### Theorem

*Nechť  $f : E_n \rightarrow \mathbb{R}$  je funkce  $n$  proměnných, která má v okolí bodu  $x \in E_n$  spojitě parciální derivace. Pak existuje její diferenciál  $df$  v bodě  $x$  a jeho souřadné vyjádření je dáno rovnicí (\*).*

# Funkce třídy $C^1$

## Definition

Říkáme, že funkce  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  je třídy  $C^1$  na množině  $A$ , jestliže má ve všech bodech množiny  $A$  spojité parciální derivace. Píšeme  $f \in C^1(A)$ .

Viděli jsme, že funkce v  $C^1(A)$  mají na  $A$  diferenciál, tj. jsou na  $A$  diferencovatelné.



Pro  $f : E_2 \rightarrow \mathbb{R}$  a pevný bod  $(x_0, y_0) \in E_2$  uvažme rovinu v  $E_3$ :

$$z = f(x_0, y_0) + \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0)(x - x_0) + \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0)(y - y_0).$$

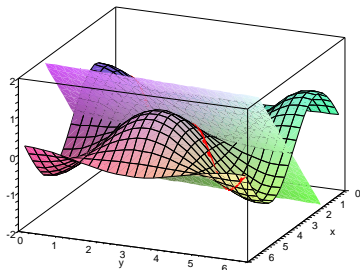
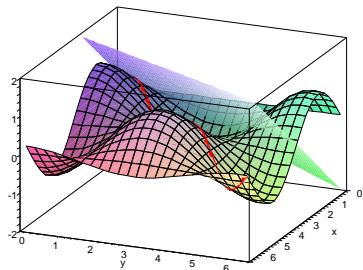
Je to jediná rovina procházející  $(x_0, y_0)$ , ve které leží derivace a tedy i tečny všech křivek  $c(t) = (x(t), y(t), f(x(t), y(t)))$ . Říkáme jí **tečná rovina** ke grafu funkce  $f$ .

Pro  $f : E_2 \rightarrow \mathbb{R}$  a pevný bod  $(x_0, y_0) \in E_2$  uvažme rovinu v  $E_3$ :

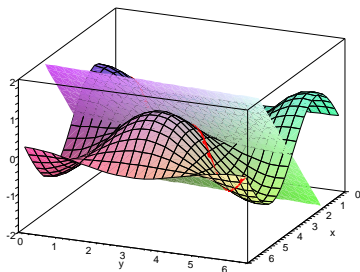
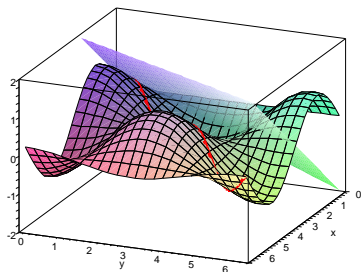
$$z = f(x_0, y_0) + \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0)(x - x_0) + \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0)(y - y_0).$$

Je to jediná rovina procházející  $(x_0, y_0)$ , ve které leží derivace a tedy i tečny všech křivek  $c(t) = (x(t), y(t), f(x(t), y(t)))$ . Říkáme jí **tečná rovina** ke grafu funkce  $f$ .

Na obrázku jsou zobrazeny dvě tečné roviny ke grafu funkce  $f(x, y) = \sin(x) \cos(y)$ . Červená čára je obrazem křivky  $c(t) = (t, t, f(t, t))$ .



Diferenciál zadává tečné (nad)roviny funkce  $n$  proměnných.



Graf funkce  $f(x, y) = \sin(x) \cos(y)$ , červená čára je obrazem křivky  $c(t) = (t, t, f(t, t))$ .

Diferencovatelná funkce  $f$  na  $E_n$  v bodě  $x \in E_n$  má nulový diferenciál tehdy a jen tehdy, když její složení s libovolnou křivkou procházející tímto bodem zde má stacionární bod. **To ovšem neznamená, že v takovém bodě musí mít  $f$  aspoň lokálně buď maximum nebo minimum. Stejně jako u funkcí jedné proměnné můžeme rozhodovat teprve podle derivací vyšších.**

Obecně pro  $f : E_n \rightarrow \mathbb{R}$  je *tečnou rovinou* afinní nadrovina v  $E_{n+1}$ .

Obecně pro  $f : E_n \rightarrow \mathbb{R}$  je *tečnou rovinou* afinní nadrovina v  $E_{n+1}$ .  
Tato nadrovina

- 1 prochází bodem  $(x, f(x))$
- 2 její zaměření je grafem lineárního zobrazení  $df(x) : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ , tj. diferenciálu v bodě  $x \in E_n$ .

# Plán přednášky

- 1 Literatura
- 2 Derivace a diferenciál
  - Derivace ve směru vektoru
  - Totální diferenciál
  - Tečná nadrovina ke grafu funkce
- 3 Derivace vyšších řádů
  - Iterované parciální derivace
  - Hessián – aproximace 2. řádu
- 4 Taylorova věta

Pro pevný přírůstek  $v \in \mathbb{R}^n$  je vyčíslení diferenciálů na tomto přírůstku opět (diferenciální) operace na funkcích  $f : E_n \rightarrow \mathbb{R}$

$$f \mapsto d_v f = df(v).$$

Výsledkem je  $df(v) : E_n \rightarrow \mathbb{R}$ . Jestliže je tato funkce opět diferencovatelná, můžeme iterovat.

Pro **parciální derivace druhého řádu** píšeme

$$\left(\frac{\partial}{\partial x_j} \circ \frac{\partial}{\partial x_i}\right)f = \frac{\partial^2}{\partial x_i \partial x_j} f = \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}$$

v případě opakované volby  $i = j$  píšeme také

$$\left(\frac{\partial}{\partial x_i} \circ \frac{\partial}{\partial x_i}\right)f = \frac{\partial^2}{\partial x_i^2} f = \frac{\partial^2 f}{\partial x_i^2}.$$

Úplně stejně postupujeme při dalších iteracích a hovoříme o  
**parciálních derivacích  $k$ -tého řádu**

$$\frac{\partial^k f}{\partial x_{i_1} \dots \partial x_{i_k}}.$$

### Theorem

*Nechť  $f : E_n \rightarrow \mathbb{R}$  je  $k$ -krát diferencovatelná funkce se spojitými parciálními derivacemi až do řádu  $k$  včetně v okolí bodu  $x \in \mathbb{R}^n$ . Pak všechny parciální derivace nezávisí na pořadí derivování.*



## Definition

Je-li  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  libovolná dvakrát diferencovatelná funkce, nazýváme symetrickou matici funkcí

$$Hf(x) = \left( \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}(x) \right) = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_1}(x) & \cdots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_n}(x) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x_n \partial x_1}(x) & \cdots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_n \partial x_n}(x) \end{pmatrix}$$

Hessián funkce  $f$  v bodě  $x$ .

Pro křivku  $c(t) = (x(t), y(t)) = (x_0 + \xi t, y_0 + \eta t)$  mají funkce

$$\alpha(t) = f(x(t), y(t))$$

$$\beta(t) = f(x_0, y_0) + t \cdot \left( \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0)\xi + \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0)\eta \right) + \frac{1}{2}t^2 \left( f_{xx}(x_0, y_0)\xi^2 + 2f_{xy}(x_0, y_0)\xi\eta + f_{yy}(x_0, y_0)\eta^2 \right)$$

stejně derivace do druhého řádu včetně. Funkci  $\beta$  píšeme vektorově:

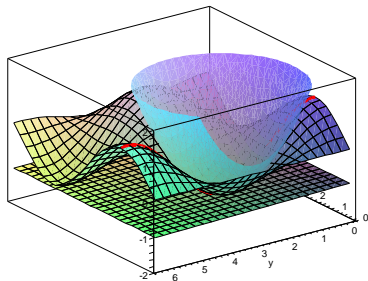
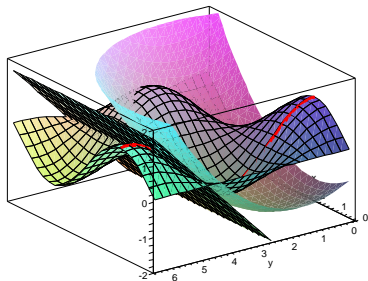
$$\beta(t) = f(x_0, y_0) + tdf(x_0, y_0) \cdot \begin{pmatrix} \xi \\ \eta \end{pmatrix} + \frac{1}{2}t^2(\xi \ \eta) \cdot Hf(x_0, y_0) \cdot \begin{pmatrix} \xi \\ \eta \end{pmatrix}$$

nebo  $\beta(t) = f(x_0, y_0) + tdf(x_0, y_0)(v) + \frac{1}{2}t^2Hf(x_0, y_0)(v, v)$ , kde  $v = (\xi, \eta) = c'(t)$  je přírůstek zadaný derivací křivky  $c(t)$  a Hessián symetrická 2-forma.

# Plán přednášky

- 1 Literatura
- 2 Derivace a diferenciál
  - Derivace ve směru vektoru
  - Totální diferenciál
  - Tečná nadrovina ke grafu funkce
- 3 Derivace vyšších řádů
  - Iterované parciální derivace
  - Hessián – aproximace 2. řádu
- 4 Taylorova věta

## Použití Hessiánu připomíná Taylorovu větu funkcí jedné proměnné!



Tečná rovina je vynesena spolu s kvadratickým přiblížením pro funkci  $f(x, y) = \sin(x) \cos(y)$ .

Obecně pro funkce  $f : E_n \rightarrow \mathbb{R}$ , body  $x = (x_1, \dots, x_n) \in E_n$  a přírůstky  $v = (\xi_1, \dots, \xi_n)$  klademe

$$D^k f(x)(v) = \sum_{1 \leq i_1, \dots, i_k \leq n} \frac{\partial^k f}{\partial x_{i_1} \dots \partial x_{i_k}}(x_1, \dots, x_n) \cdot \xi_{i_1} \dots \xi_{i_k}.$$

Ukažme ve dvou proměnných:

Tečná rovina:  $f(x_0, y_0) + D^1(x_0, y_0)(x - x_0, y - y_0)$

Aproximace pomocí hesiánu:

$f(x_0, y_0) + D^1(x_0, y_0)(x - x_0, y - y_0) + \frac{1}{2}D^2(x_0, y_0)f(x - x_0, y - y_0)$   
výraz třetího řádu

$$D^3f(x, y)(\xi, \eta) = \frac{\partial^3 f}{\partial x^3} \xi^3 + 3 \frac{\partial^3 f}{\partial x^2 \partial y} \xi^2 \eta + 3 \frac{\partial^3 f}{\partial x \partial y^2} \xi \eta^2 + \frac{\partial^3 f}{\partial y^3} \eta^3$$

a obecně

$$D^k f(x, y)(\xi, \eta) = \sum_{\ell=0}^k \binom{k}{\ell} \frac{\partial^k f}{\partial x^{k-\ell} \partial y^\ell} \xi^{k-\ell} \eta^\ell.$$

## Theorem (Taylorův rozvoj se zbytkem)

Nechť  $f : E_n \rightarrow \mathbb{R}$  je  $k$ -krát diferencovatelná funkce v okolí  $\mathcal{O}_\delta(x)$  bodu  $x \in E_n$ . Pro každý přírůstek  $v \in \mathbb{R}^n$  s velikostí  $\|v\| < \delta$  pak existuje číslo  $0 \leq \theta \leq 1$  takové, že

$$f(x + v) = f(x) + D^1 f(x)(v) + \cdots + \frac{1}{(k-1)!} D^{k-1} f(x)(v) + \frac{1}{k!} D^k f(x + \theta \cdot v)(v).$$

Náznak důkazu: Pro přírůstek  $v \in \mathbb{R}^n$  volíme  $c(t) = x + tv$  v  $E_n$  a zkoumáme  $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definovanou složením  $\varphi(t) = f \circ c(t)$ .

Taylorova věta pro funkce jedné proměnné říká:

$$\varphi(t) = \varphi(0) + \varphi'(0)t + \cdots + \frac{1}{(k-1)!} \varphi^{(k-1)}(0)t^{k-1} + \frac{1}{k!} \varphi^{(k)}(\theta)t^k.$$

Zbývá nám tedy jen ověřit, že postupným derivováním složené funkce  $\varphi$  dostaneme právě požadovaný vztah. To lze provést indukcí přes řád  $k$ .