

MA2 - přeměna "předmětů" ka " 25.3. 2020

Na konci minulé "předmětů" jsme si připomněli důležité a užitečné důsledky existence  $f'(a) \in \mathbb{R}$  funkce  $f: U(a) \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ .  
Existují-li  $f'(a) \in \mathbb{R}$ , pak

- 1) funkce  $f$  je spojitá v bodě  $a$ ;
- 2) graf funkce  $f$  "ma" v bodě  $[a, f(a)]$  tečnu, její rovnice je  $y = f(a) + f'(a)(x-a)$ , což je "zviditelnění" možnosti náhrady hodnot  $f(x)$  jednoduchou funkcí lineární - t.j. lineární aproximací, tj.  
3)  $f(x) = f(a) + f'(a)(x-a) + \omega(x-a)$ , kde  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{\omega(x-a)}{x-a} = 0$

(tj.  $f(x) \cong f(a) + f'(a)(x-a)$  s chybou "řádově menší" než je  $(x-a)$ )

1) Příklad ze "konci" minulé přednášky ukázal, že i když má funkce více proměnných všechny parciální derivace, (příklad  $n=2$ ) nemusí být spojitá.

2) A analogie řečny ke grafu funkce jedné proměnné?  
Zkusme si představit toto pro  $n=2$  - pak grafem "násune" (tj. spojitě) funkce dvou proměnných  $f(x,y)$ , definované na "násune" množině v rovině, je plocha v trojrozměrném (nosém) světě, a analogie řečny ke grafu  $f$ ee jedné proměnné zde je "asi" tečna ke grafu v bodě  $[a_1, a_2, f(a_1, a_2)]$  ( $f$  je definována aspoň v  $U(a_1, a_2)$ )

Pokud bude mít graf v bodě  $[a_1, a_2, f(a_1, a_2)]$  tečnu roviny (co ji tečna rovina je třeba upřesnit!), tak v této rovině určitě budeme lesět i tečny k různým grafu per  $x = a_1$ , resp.  $y = a_2$  (via definice parciálních derivací) a teď budeme mít bod  $A [a_1, a_2, f(a_1, a_2)]$  a dvě přímky, lesět v rovině, teď už „umíme“ urobiť rovnice roviny:

- 1)  $f$  je def. v množině  $\omega \subset \mathbb{R}^2$ ;  
 $[a_1, a_2] \in \omega$  je vnitřní bod  $\omega$
- 2) ex.  $\frac{\partial f}{\partial x}(a_1, a_2) \in \mathbb{R}$ , tj. uvažovat funkce (popíšející „reza“ grafu roviny  $y = a_2$ )  $\vec{g}(x) = (x, a_2, f(x, a_2))$   
než v bodě  $x = a_1$  derivaci  $\vec{g}'(a_1) = (1, 0, \frac{\partial f}{\partial x}(a_1, a_2))$  -  
- a to je tečný vektor k této „projekci“ (tečce)
- 3) ex.  $\frac{\partial f}{\partial y}(a_1, a_2) \in \mathbb{R}$ , jak uvažovat funkce (popíšející „reza“ grafu roviny  $x = a_1$ )  $\vec{h}(y) = (a_1, y, f(a_1, y))$ .  
mať v bodě  $y = a_2$  derivaci  $\vec{h}'(a_2) = (0, 1, \frac{\partial f}{\partial y}(a_1, a_2))$

a tedy máme bod roviny (1), a dva vektory této roviny (2, 3) -  
- a rovnici roviny už snadno zřešáme:

bod  $X = (x, y, z)$  bude bodem roviny, určme bodem  $A$   
a vektory  $\vec{g}'(a_1)$ ,  $\vec{h}'(a_2)$ , tedy vektory (a přímě lesět)  
 $X - A$ ,  $\vec{g}'(a_1)$ ,  $\vec{h}'(a_2)$  budou lineárně závislé, tj:  
(na LA)

$$\Leftrightarrow \begin{vmatrix} x-a_1, y-a_2, z-f(a_1, a_2) \\ 1 & 0 & \frac{\partial f}{\partial x}(a_1, a_2) \\ 0 & 1 & \frac{\partial f}{\partial y}(a_1, a_2) \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow \text{(upřesněl determinanta - via LA)}$$

$$\Leftrightarrow -\frac{\partial f}{\partial x}(a_1, a_2)(x-a_1) - \frac{\partial f}{\partial y}(a_1, a_2)(y-a_2) + z - f(a_1, a_2) = 0,$$

$$tj: \quad \underline{z = f(a_1, a_2) + \frac{\partial f}{\partial x}(a_1, a_2)(x-a_1) + \frac{\partial f}{\partial y}(a_1, a_2)(y-a_2)} \quad (*)$$

A nyní otázka: kdy lze považovat rovnici o rovnici (\*) za rovnici roviny ke grafu funkce  $f$  v bodě  $[a_1, a_2, f(a_1, a_2)]$ ?

Odpověď: Kdež bude "málo" mezi grafem funkce a rovinnou "dostatečně" málo (jako u funkce jedné proměnné - málo mezi bodem grafu a tečnou per stejné "x"): pro  $(x, y)$  blízké bodu  $(a_1, a_2)$ .

tedy zde: ovocně (analogy le  $m=1$ )

$$w(x-a_1, y-a_2) = f(x, y) - \left( f(a_1, a_2) + \frac{\partial f}{\partial x}(a_1, a_2)(x-a_1) + \frac{\partial f}{\partial y}(a_1, a_2)(y-a_2) \right),$$

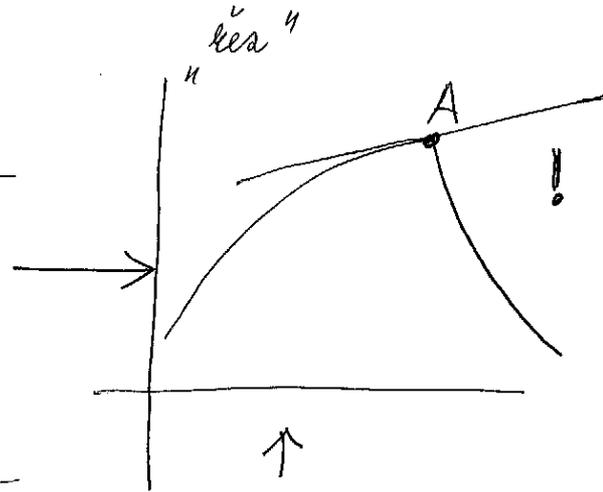
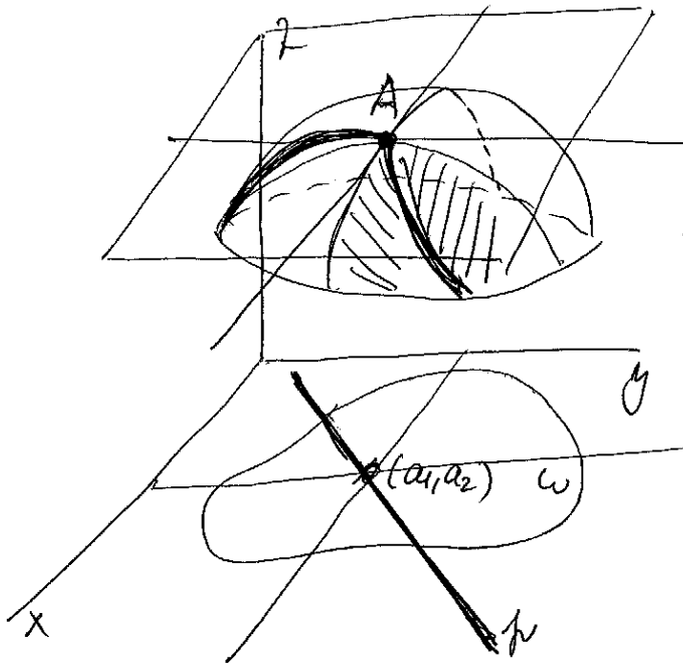
$$\text{pak } \lim_{(x,y) \rightarrow (a_1, a_2)} \frac{w(x-a_1, y-a_2)}{\|(x-a_1, y-a_2)\|} = 0 \text{ by mělo platit! (**)}$$

Funkce, jejíž parciální derivace  $\frac{\partial f}{\partial x}(a_1, a_2), \frac{\partial f}{\partial y}(a_1, a_2)$ , pro které platí (\*\*), se nazývá diferencovatelná v bodě  $(a_1, a_2)$

a výraz  $\frac{\partial f}{\partial x}(a_1, a_2)(x-a_1) + \frac{\partial f}{\partial y}(a_1, a_2)(y-a_2)$  se nazývá

totální diferenciál funkce  $f$  v bodě  $(a_1, a_2)$  a značí  $df(a_1, a_2)(x-a_1, y-a_2)$ , krátce jin  $df(a_1, a_2)$ .

A žitě obrátel, zě rovina, ktera' je dala bodem grafu  
 kee  $f(x,y)$  a tečnykui mētkouy k rāzēm uve sčirē os,  
 nemusi' byt' kēčnāa rovina (dle "nāšich" pēdstāv)



A zě grafem roviny,  
 kalyem k rovine'  $z=0$ ,  
 žig'ā štopa ži pēdvēka p,  
 nēž zē byt' takto:

(paž ži nidel, zě rovina,  
 mēčnā' bodem A a  
 kēčnāmi uve sčirē os,  
 nem' kēčnā!

A pū'klod: (pro zāžemce):

$$f(x,y) = \sqrt{|xy|}; \quad Df = \mathbb{R}^2,$$

$$(a_1, a_2) = (0, 0): \quad f(0, y) = f(x, 0) = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) = \frac{\partial f}{\partial y}(0, 0) = 0, \quad \text{kedy rovina z (*) ži } z=0.$$

Ale per  $x=y$  ži "kēč"  $f(x, x) = \sqrt{x^2} = |x| -$

(per  $y=kx$  ove sčirē  $f(x, kx) = \sqrt{|k|} \cdot |x|$ ), takž rovina  
 $z=0$  nemēž byt' "kēčnā" rovina kee grafu kee  $f$ !

Prma'uka ke suoceni':

V definicii diferenciale' funkce se spise' po "prvni'" b'rd  
mat'ra' suoceni'  $X_0 = (x_0, y_0)$  (po  $n=2$ ) n'islo naseho  $(a_1, a_2)$   
(a  $X = (x, y)$ ) - date to tak budeme psat, tj: tak napsat pak:

Definice:  $f$  je diferenciable' v bode'  $X_0 = (x_0, y_0)$ , ledy' plat':

$$f(X) = f(X_0) + \frac{\partial f}{\partial x}(X_0)(x-x_0) + \frac{\partial f}{\partial y}(X_0)(y-y_0) + \omega(x-x_0, y-y_0),$$

a kde  $\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} \frac{\omega(x-x_0, y-y_0)}{\|x-x_0, y-y_0\|} = 0$  (nebo  $\lim_{X \rightarrow X_0} \frac{\omega(X-X_0)}{\|X-X_0\|} = 0$ )

A mat'ne se ziste' k p'ib'odu funkce - zde je du'kaz toho,  
co se zda'lo!

$f(x,y) = \sqrt{|xy|}$  ;  $(x_0, y_0) = (0,0)$  - akousne, co ude'la'  
"chyba"  $\omega(x,y)$ !

$(\omega(x-0, y-0) =) \omega(x,y) = \sqrt{|xy|}$  (nebo'  $\frac{\partial f}{\partial x}(0,0) = \frac{\partial f}{\partial y}(0,0) = 0$   
i  $f(0,0) = 0$ )

a  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\omega(x,y)}{\|(x,y)\|} = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{\sqrt{|xy|}}{\sqrt{x^2+y^2}} = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \sqrt{\frac{|xy|}{x^2+y^2}}$  - ale tak  
limita neexistuje!

podobny' p'ib'od jsme si uk'azali se limit'!

vesme'ne-li  $M_1: y=x$

pak  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0 \\ y=x}} \sqrt{\frac{|xy|}{x^2+y^2}} = \lim_{x \rightarrow 0} \sqrt{\frac{x^2}{2x^2}} = \frac{1}{\sqrt{2}},$

limity  
vzhledem  
k podm'no'zin'  $M_1, M_2$

$M_2: x=0$

$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0 \\ x=0}} \sqrt{\frac{|xy|}{x^2+y^2}} = \lim_{y \rightarrow 0} 0 = 0$  ! )  $\neq$

Tedy limita neexistuje, ledy'  $f$  neni' diferenciable' v  $(0,0)$ !

U zobecnění pojmu diferencovatelnosti funkce a totálního  
diferenciálu funkce - pro  $n$  proměnných ( $n > 1$ ):

Mezíme funkci  $f: M \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x_0$  nechť je vnitřní bod  $M$ ;

Definice: Necht' existují  $\frac{\partial f}{\partial x_i}(x_0)$ ,  $i=1,2,\dots,n$  (vlastní), Pak říkáme,  
že funkce  $f$  je diferencovatelná v bodě  $x_0$  (nebo, že  $f$  má  
v bodě  $x_0$  totální diferenciál), když platí:

$$(*) \quad f(x) - f(x_0) = \frac{\partial f}{\partial x_1}(x_0)(x_1 - x_1^0) + \frac{\partial f}{\partial x_2}(x_0)(x_2 - x_2^0) + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_n}(x_0)(x_n - x_n^0) + \\ + \omega(x_1 - x_1^0, x_2 - x_2^0, \dots, x_n - x_n^0), \text{ kde}$$

$$\lim_{\substack{(x_1, \dots, x_n) \rightarrow \\ (x_1^0, \dots, x_n^0)}} \frac{\omega(x_1 - x_1^0, x_2 - x_2^0, \dots, x_n - x_n^0)}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - x_i^0)^2}} = 0$$

stručněji " ( $X = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ ,  $x_0 = (x_1^0, x_2^0, \dots, x_n^0)$ )

$$\lim_{X \rightarrow x_0} \frac{\omega(X - x_0)}{\|X - x_0\|} = 0 \quad (X - x_0 = (x_1 - x_1^0, x_2 - x_2^0, \dots, x_n - x_n^0))$$

A ještě "lepší" a užší (nejčastěji) zápis:

$$\text{Výraz v } (*) \quad \frac{\partial f}{\partial x_1}(x_0)(x_1 - x_1^0) + \frac{\partial f}{\partial x_2}(x_0)(x_2 - x_2^0) + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_n}(x_0)(x_n - x_n^0)$$

ke napsání ve tvaru skalárního součinu vektorů

$$\left( \frac{\partial f}{\partial x_1}(x_0), \frac{\partial f}{\partial x_2}(x_0), \dots, \frac{\partial f}{\partial x_n}(x_0) \right) \cdot (x_1 - x_1^0, x_2 - x_2^0, \dots, x_n - x_n^0)$$

A vektor parciálních derivací je "úžitečný" vektor nejen v matematice ale nazývá se gradient funkce  $f$  (v bodě  $X_0$ ) a máčí  $\nabla f(X_0)$ , nebo  $\text{grad } f(X_0)$ , tj.

$$\left( \frac{\partial f}{\partial x_1}(X_0), \frac{\partial f}{\partial x_2}(X_0), \dots, \frac{\partial f}{\partial x_n}(X_0) \right) = \nabla f(X_0)$$

a pak můžeme (\*) zapsat :

$f$  je diferenciable v bodě  $X_0$ , kdež platí :

$$f(X) - f(X_0) = \nabla f(X_0) \cdot (X - X_0) + \omega(X - X_0), \text{ kde}$$

$$\lim_{X \rightarrow X_0} \frac{\omega(X - X_0)}{\|X - X_0\|} = 0$$

a  $df(X_0) = \nabla f(X_0) \cdot (X - X_0)$  - totální diferenciál

často se uvádí vektor  $X - X_0 = dX = (dx_1, dx_2, \dots, dx_n)$ ,

pak  $df(X_0) = \nabla f(X_0) \cdot dX$

Všimněte si analogie s diferenciálem funkce jedné proměnné, kterou dříve "zapsu" ( tj. zanedání "šikovného zmačnutí" můžeme vidět :

ZS :  $df(x_0) = f'(x_0) dx \rightarrow$  LS :  $df(X_0) = \nabla f(X_0) \cdot dX$

( tj.  $f'(x_0)$  u fce jedné proměnné je nahrazena "

$\nabla f(X_0)$  ( tj. vektor parciálních derivací ve vektoru "

$\nabla f(X_0)$  - velmi důležitý vektor i v aplikacích !

A dále - jak se posma', ať funkce je diferencovatelná v bodě  $x_0$ ?

(to je hodně důležitá věc, neboť z diferencovatelnosti funkce plyne mnoho užitečného - uvidíme dále)

Ukážat to z definice diferencovatelnosti je spíše obří hodně obtížné - upřesní to kromě upřesně parciálních derivací fce i upřesně (a ukáží, že je nutná) hodně obtížné "limity

$$tj. \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{w(x-x_0)}{\|x-x_0\|} !$$

Ale je jednoduché kritérium: (uvidíme bez důkazu, důkaz si můžete přečíst v doporučené literatuře i jinde)

Věta: Necht' fce  $f: M \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  má v bodě  $x_0$  spojité některé parciální derivace  $\frac{\partial f}{\partial x_i}(x_0)$ ,  $i=1,2,\dots,n$ . Pak  $f$  je diferencovatelná v bodě  $x_0$ ,

Aspoň trochu vysvětlene' místo důkazu (představme si per  $n=2$  - tj. funkci dvou proměnných):

Jsou-li  $\frac{\partial f}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y}$  spojité v bodě  $x_0$ , pak se při malém "kroku" z bodu  $x_0$  (v  $\partial f$ ) jím málo změni' hodnoty  $\frac{\partial f}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y}$ ,

tj. rovina, která je vyrována z bodu na grafu a příslušných tečen v tomto bodě (jich směrnice  $\frac{\partial f}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y}$  se jím málo změni'), se díky spojitosti směrnice tečen jím "málo zhoří" - při úkroku do bodu blízkého bodu  $x_0$  - tedy na grafu nemohou být hrany a nebo almy blízkého bodu  $(x_0, f(x_0))$ , "konec", tj. graf je "hlodky" a rovina bude rovinná, která "je tečnou rovínou ke grafu".

A u nás: "málo" je "vše" spojité, tedy naše funkce bude i diferencovatelná (ať "na upřesně")

A první důležitý důsledek :

Veřta!  $f$  je diferencovatelná v bodě  $x_0 \Rightarrow f$  je spojitá v  $x_0$ .

Tedy obráceně plyne - funkce nemusí být diferencovatelná v bodě, kde není spojitá!

Důkaz („lehký“):

Ukažme ukázkou, že  $x$ -li funkce  $f$  diferencovatelná v  $x_0$ ,  
pak  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$  (definice spojitosti  $f$  v  $x_0$ )

$$\Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) - f(x_0)) = 0 :$$

$$\text{ale: } \lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) - f(x_0)) = \lim_{x \rightarrow x_0} (\nabla f(x_0)(x - x_0) + \omega(x - x_0)) = 0,$$

⇕  
diferencovatelnost  
 $f$  v  $x_0$

$$\text{neboť: } \lim_{x \rightarrow x_0} \nabla f(x_0)(x - x_0) = 0 \quad (x - x_0 \rightarrow 0)$$

$$\text{a také } \lim_{x \rightarrow x_0} \omega(x - x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\omega(x - x_0)}{\|x - x_0\|} \cdot \|x - x_0\| = 0$$

$\rightarrow 0 \quad \rightarrow 0$

A ještě dříve, než si ukážeme příklady diferencovatelných funkcí a užili diferenciatelu, proambuka o definici diferencovatelnosti funkce obecněji:

Uka-li znamená (jako v ZS) diferencovatelnost znamená „lineární“ aproximace - tak vlastně jde o existenci „blízkého“ zmiřné funkce lineárního zobrazení \*

Obecně tedy: (často v matematice)  $f: M \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$

Definice:  $f$  je diferencovatelná v bodě  $x_0$  ( $x_0$ -vnitřní bod  $M$ ),  
tedy existuje lineární zobrazení  $L: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  (tj.  $L(\vec{x}) = \vec{a} \cdot \vec{x}$ ),

takže, že  $f(x) - f(x_0) = \vec{a} \cdot (x - x_0) + \omega(x - x_0)$  tak, že

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\omega(x - x_0)}{\|x - x_0\|} = 0 \quad (*)$$

Odtud pak máme plyne: 1)  $f$  je diferencovatelná v  $x_0 \Rightarrow$   
 $\Rightarrow f$  je spojitá v  $x_0$

2)  $f$  je diferencovatelná v  $x_0 \Rightarrow$   
existují  $\frac{\partial f}{\partial x_i}(x_0)$ ,  $i=1, 2, \dots, n$  a  
 $\vec{a} = \nabla f(x_0)$ !

(tedy jsme dostali k „naší“ intuitivní definici, zároveň  
je odtud patrné, že linearizaci s chybou  $\omega$  lze udělat  
jím jediným způsobem!)

A ještě jíme uvažované analýzy:

$x - x_0 = \vec{h}$  ; pak  $f$  je diferencovatelná v  $x_0$ , tedy

$$f(x_0 + \vec{h}) - f(x_0) = \nabla f(x_0) \cdot \vec{h} + \omega(\vec{h}), \text{ kde}$$

$$\lim_{\vec{h} \rightarrow \vec{0}} \frac{\omega(\vec{h})}{\|\vec{h}\|} = 0.$$

Príklady:

1.  $f(x,y) = e^{y-x^2}$  :  $df = \mathbb{R}^2$ ;  $f$  je spojité a  $\mathbb{R}^2$ ;

$$\left. \begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial x}(x,y) &= e^{y-x^2}(-2x) \\ \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) &= e^{y-x^2} \end{aligned} \right\} \begin{array}{l} \text{parciálne derivácie jsou funkcie} \\ \text{spojité a } \mathbb{R}^2 \Rightarrow \end{array}$$

$f$  je diferencovatelná v každém bode  $(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$  a

(označíme  $x - x_0 = dx$ ,  $y - y_0 = dy$  - obzvlášť)

$$df(x_0, y_0) = e^{y_0 - x_0^2} (-2x_0 dx + dy), \quad (x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$$

(a každé se, píše "jein":  $df(x,y) = e^{y-x^2} (-2x dx + dy)$ )

spec:  $(x_0, y_0) = (0,0)$ ;  $\frac{\partial f}{\partial x}(0,0) = 0$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y}(0,0) = 1$

a tedy (lineárně)

$$e^{y-x^2} \approx 1 + y \quad \text{pro } (x,y) \text{ „blízko“ bodu } (0,0),$$

zkouška:  $f(0,1; 0,02) \approx 1 + 0,02 \quad (e^0 = 1)$   
 $= 1,02$

kalkulace:  $e^{0,02 - (0,1)^2} = e^{0,01} = 1,0100501 \dots$

a velikost  $\|(0,1; 0,02)\| = \sqrt{0,01 + 0,0004} = \sqrt{0,0104} \approx 0,102$ ,

a naše chyba (ne stromatni' e kalkulace'kou)  $\approx 0,00995$

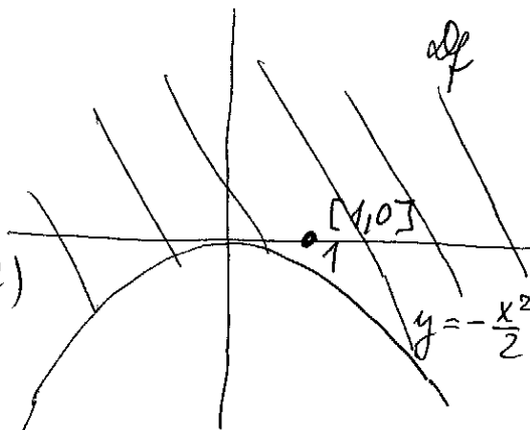
to je  $\omega(0,1; 0,02)$  je uformni' mensi', nez  $\|(0,1; 0,02)\|$

2.  $f(x,y) = \sqrt{x^2+2y}$  ;  $(x_0, y_0) = (1, 0)$

$Df = \{ [x,y] ; x^2+2y \geq 0 \}$

ty:  $y \geq -\frac{x^2}{2}$   $\rightarrow$  ok.

and  $(1,0) \in Df$  (vnitřní bod  $Df$ )



a  $\nabla f(x,y) = \frac{1}{2\sqrt{x^2+2y}} (2x, 2)$

$\nabla f(x,y) = \frac{1}{\sqrt{x^2+2y}} (x, 1)$

$\nabla f(1,0) = (1, 1)$

tedy vidíme, že  $\nabla f$  je spojité v  $Df \Rightarrow f$  je diferencovatelná ve všech vnitřních bodech z  $Df$

a  $df(1,0) = 1 \cdot dx + 1 \cdot dy$  a

$\sqrt{x^2+2y} \approx 1 + 1 \cdot (x-1) + 1 \cdot y$  ( $f(1,0) = 1$ ,  
 $dx = x-1$ ,  $dy = y-0$ )

tedy například

$f(1,01; 0,02) \approx 1 + 0,01 + 0,02 = 1,03$

a kalkulace : 0,0296115... - docela dobrá "aproximace" -  
- ta "naše" ("jednoduchá")

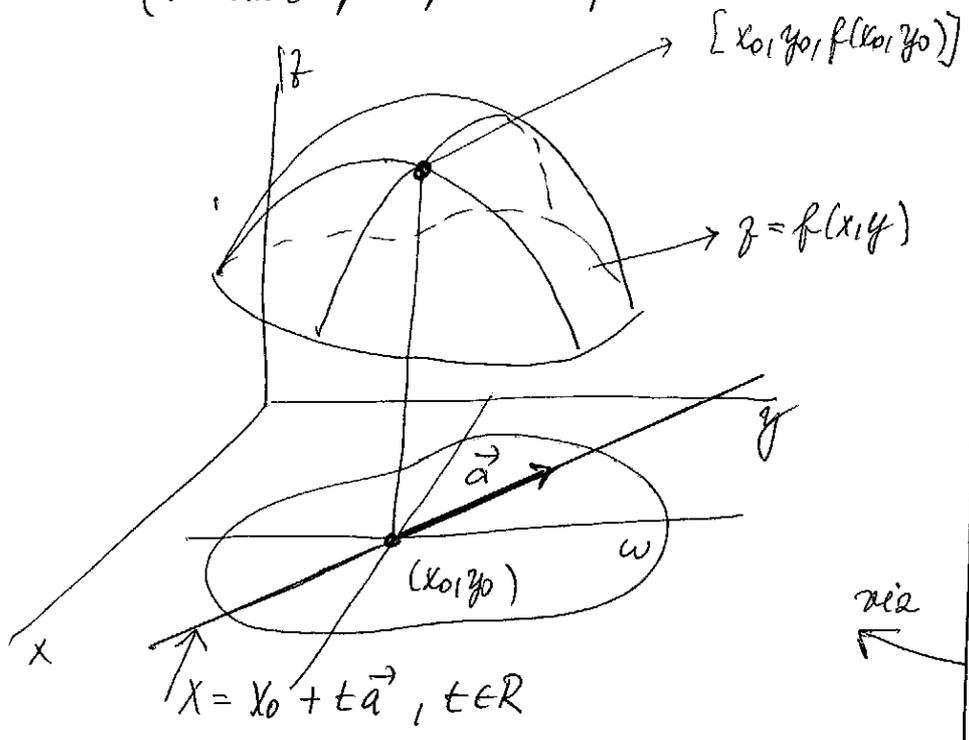
A obecně: v okolí bodu  $(x_0, y_0) \in Df$ ,  $x_0^2+2y_0 > 0$  (na hranici " $y = -\frac{x^2}{2}$ " nemůžeme derivovat - derivace jsou definovány ve vnitřních bodech množiny)

$\sqrt{x^2+2y} \approx \sqrt{x_0^2+2y_0} + \frac{1}{\sqrt{x_0^2+2y_0}} (x_0(x-x_0) + (y-y_0))$

(v okolí bodu  $(x_0, y_0)$ )

A dabi' využíti' diferencovatelnosti funkce - derivace ve směru  $\vec{a}$

(Obtáček opět pro  $n=2$ ) Tečt' ke fce  $f$  je diferencovatelná v bode  $X_0=(x_0, y_0)$ :



Ma-li graf funkce  $f(x, y)$  tečnu rovinnu v bode  $(x_0, y_0, f(x_0, y_0))$ , pak se tato tečna rovina bude dotýkat i datých, cest' ne grafu - i te', žijí' se pohnut v  $\partial f$  v rovine  $z=0$  je pohnutka, vtečnu' bodem  $X_0$  a vektorom  $\vec{a}$ ,  $\|\vec{a}\|=1$

Tedy, funkce jedné' proměnné (  $X = X_0 + t\vec{a}$  - parametrisace směru' pohnutky )

$$g(t) = f(x_0 + ta_1, y_0 + ta_2) = f(X_0 + t\vec{a})$$

$\vec{a} = (a_1, a_2), X = (x_0, y_0)$

ma' pro  $t=0$  (tj. ne grafu  $f$  v  $X_0$ ) tečnu o směrnici

$$g'(0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(X_0 + t\vec{a}) - f(X_0)}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\nabla f(X_0) \cdot t\vec{a} + \omega(t\vec{a})}{t} =$$

$$\left( = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{g(t) - g(0)}{t} \right) = \lim_{t \rightarrow 0} \left( \nabla f(X_0) \cdot \vec{a} + \frac{\omega(t\vec{a})}{t} \right) =$$

$$= \underline{\underline{\nabla f(X_0) \cdot \vec{a}}},$$

neboť  $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\omega(t\vec{a})}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\omega(t\vec{a})}{\|t\vec{a}\|} \cdot \frac{\|t\vec{a}\|}{t} = 0 \quad \left( \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\omega(t\vec{a})}{\|t\vec{a}\|} = 0 \right)$

A shrneme-li ma's vyjádřel:

Je-li funkce  $f$  diferencovatelná v bodě  $X_0 = (x_0, y_0)$  (když ne vnitřním bodě definičního oboru), pak pro lib. vektor  $\vec{a}$ ,  $\|\vec{a}\|=1$

ma' funkce  $g(t) = f(X_0 + t\vec{a})$  derivaci v bodě  $t=0$ ,

$$\text{a to } \underline{g'(0) = \nabla f(X_0) \cdot \vec{a}}$$

("geometricky" - cesta po grafu, která ma' v  $\mathbb{R}^2$  podobu "přímku"  $X = X_0 + t\vec{a}$ ,  $t \in \mathbb{R}$ , ma' v bodě  $[X_0, f(X_0)]$  tečnu o směrnici  $\nabla f(X_0) \cdot \vec{a}$ )

derivaci  $g'(0) = \nabla f(X_0) \cdot \vec{a}$  se říká derivace funkce  $f$  v bodě  $X_0$  ve směru vektoru  $\vec{a}$

a značí se (zpravidla)

$$\underline{\frac{df}{d\vec{a}}(X_0) (= D_{\vec{a}} f(X_0)) = \nabla f(X_0) \cdot \vec{a} \quad (*)}$$

(Poznámka - derivace  $\frac{df}{d\vec{a}}(X_0)$  může existovat pro některé vektory  $\vec{a}$ , i když funkce  $f$  není v  $X_0$  diferencovatelná - my budeme pracovat s funkcemi diferencovatelnými, pak platí (\*))

a pro libovolné  $n > 1$  (obecně)

Definice:  $f: U(X_0) \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $\vec{a}$  je vektor,  $\vec{a} \in \mathbb{R}^n$ ,  $\|\vec{a}\|=1$ ;

pak derivace funkce  $f$  v bodě  $X_0$  a ve směru  $\vec{a}$  je definována:

$$\frac{df}{d\vec{a}}(X_0) = \frac{d}{dt} (f(X_0 + t\vec{a})) \Big|_{t=0} ;$$

Věta. Je-li funkce  $f$  diferencovatelná v bodě  $X_0$ , pak  $\frac{df}{d\vec{a}}(X_0)$  existuje a

$$\frac{df}{d\vec{a}}(X_0) = \nabla f(X_0) \cdot \vec{a}$$

A platí (dříve analogicky) násim odvození vorce pro  $\frac{df}{d\vec{a}}(x_0)$   
 v případě  $n=2$ ) :  $f: U(x_0) \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  :

Věta: Je-li funkce  $f$  diferencovatelná v bodě  $x_0$ , pak  
 má  $f$  v bodě  $x_0$  derivaci ve směru  $\vec{a}$  ( $\vec{a} \in \mathbb{R}^n, \|\vec{a}\|=1$ )  
 a  $\frac{df}{d\vec{a}}(x_0) = \nabla f(x_0) \cdot \vec{a}$

A odkud je vidět :

! Je-li  $\nabla f(x_0) \neq \vec{0}$ , pak velikost rychlosti změny funkce  
 $f$  v bodě  $x_0$  je ve směru gradientu  $f$  v  $x_0$  (tj.  $\nabla f(x_0)$ )

neboť pro skalární součin je

$$|(\vec{u}, \vec{v})| = \|\vec{u}\| \|\vec{v}\| \cos \angle(\vec{u}, \vec{v}), \text{ tedy velikost } \vec{u}, \vec{v}$$

$$\text{tj. } |\vec{u}, \vec{v}| \text{ bude maximální, pro } \vec{u} \parallel \vec{v} \text{ } (\vec{u}, \vec{v} \neq \vec{0})$$

$$\text{tj. bude-li } \vec{a} = \frac{\nabla f(x_0)}{\|\nabla f(x_0)\|} \text{ } (\|\vec{a}\|=1), \text{ je}$$

$\left| \frac{df}{d\vec{a}}(x_0) \right|$  maximální, a rychlost "sama" bude  
 maximální ve směru  $\nabla f(x_0)$ , a minimální  
 ve směru  $-\nabla f(x_0)$  -

v aplikacích se říká, ať  $\nabla f(x_0) (\neq \vec{0})$  ukazuje směr největšího  
 klesání funkce, a  $-\nabla f(x_0)$  směr největšího poklesu fee  $f$ .

A kdy bude, tj. v jakém směru, bude  $\frac{df}{d\vec{a}}(x_0) = 0$  ?

Když budou  $\nabla f(x_0)$ ,  $\vec{a}$  navzájem kolmé, a zároveň užas,  
 ať se hodnoty  $f$  nebudou měnit "na vodorovnici" - tedy  
 $\nabla f(x_0)$  je kolmý na každou  $\ell$  vodorovnici v bodě  $x_0$ .

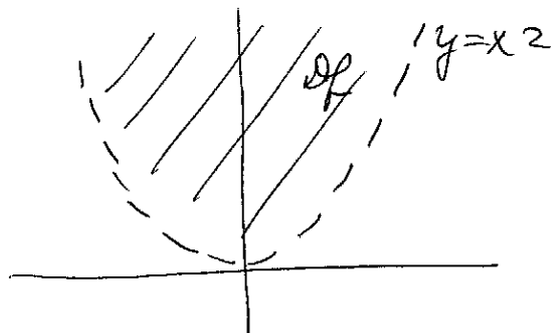
A toto už asi máte - chcete-li nejrychleji „z kopce“,  
běžte, nebo jidele na lyžích, kolmo k vodorovnici (ne kopeč)  
stejně tak největší stoupačka do vrchu je ne svisle  
kolmou „na vodorovnici“!

Příklad: Vezměme si už „prozkoumanou funkci“

$$f(x,y) = \ln(y-x^2)$$

$$Df = \{ (x,y) \in \mathbb{R}^2; y > x^2 \}$$

$$\nabla f(x,y) = \frac{1}{y-x^2} (-2x, 1),$$



Je vidět, že parciální derivace jsou spjaty v  $Df$ ,  
a tedy  $f$  je diferencovatelná v  $Df$ ;

$$df(x,y) = \frac{1}{y-x^2} (-2x dx + dy), \text{ spec.}$$

$$df(1,2) = -2dx + dy \quad \text{a rovnice tečny kromy je}$$

v bodě  $(1,2,0)$ :  $z = 0 - 2(x-1) + (y-2)$ , tj.

$$\underline{2x - y + z = 0}$$

a lineární aproximace v okolí bodu  $(1,2) = (x_0, y_0)$ :

$$\ln(y-x^2) \approx -2(x-1) + (y-2), \text{ a}$$

$$f(0,99; 2,01) \approx -2(-0,01) + 0,01 = 0,03$$

(a kalkuločka:  $0,0294617 \dots$  „chyba“ až u 4. desetinného místa)



Jednotkový vektor, tečný k vřstevnici v bodě  $(x_0, y_0)$  je pak

$$\vec{a}(x_0, y_0) = \frac{(1, 2x_0)}{\sqrt{1+4x_0^2}} \quad a$$

$$\begin{aligned} \frac{df}{d\vec{a}}(x_0, y_0) &= \nabla f(x_0, y_0) \cdot \vec{a}(x_0, y_0) = \frac{1}{\sqrt{1+4x_0^2}} (-2x_0, 1) \cdot (1, 2x_0) \\ &= \frac{1}{\sqrt{1+4x_0^2}} (-2x_0 \cdot 1 + 1 \cdot 2x_0), \end{aligned}$$

$$\text{tj. } \frac{df}{d\vec{a}}(x_0, y_0) = 0 \quad !$$

Tedy opět: derivace  $f$  ve směru vektoru tečného k vřstevnici je nulová, tedy, jak už bylo řečeno, gradient je "kolmý" k vřstevnici ( $\nabla f(x, y) \neq \vec{0}$ )