



#### 4. cvičení – Parciální derivace

<https://www2.karlin.mff.cuni.cz/~kuncova/vyuka.php>, kuncova@karlin.mff.cuni.cz

### Příklady

1. Najděte parciální derivace 1. řádu podle všech proměnných, určete  $D_f$  a  $D_{f'}$ .

(a)  $f(x, y) = 35x - 4y^2 + 6xy$

**Řešení:**

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 35 + 6y$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = 6x - 8y$$

$$D_f = D_{\frac{\partial f}{\partial x}} = D_{\frac{\partial f}{\partial y}} = \mathbb{R}^2$$

(b)  $f(x, y) = \frac{\sin y^2}{x}$

**Řešení:**

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{-\sin y^2}{x^2}$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{2y \cos y^2}{x}$$

$$D_f = D_{\frac{\partial f}{\partial x}} = D_{\frac{\partial f}{\partial y}} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \neq 0\}$$

(c)  $f(x, y) = xy \tan\left(\frac{x}{y}\right)$

**Řešení:**

$$\frac{\partial f}{\partial x} = y \tan \frac{x}{y} + \frac{x}{\cos^2 \frac{x}{y}}$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = x \tan \frac{x}{y} + \frac{-x^2}{y \cos^2 \frac{x}{y}}$$

$$D_f = D_{\frac{\partial f}{\partial x}} = D_{\frac{\partial f}{\partial y}} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y \neq 0, \frac{x}{y} \neq \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$$

(d)  $f(x, y) = x^y$

**Řešení:**

$$x^y = e^{y \ln x}$$

$$\frac{\partial f}{\partial x} = yx^{y-1}$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = x^y \ln x$$

$$D_f = D_{\frac{\partial f}{\partial x}} = D_{\frac{\partial f}{\partial y}} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x > 0\}$$

(e)  $f(x, y) = xe^{xy}$

**Řešení:**

$$\frac{\partial f}{\partial x} = e^{xy} + xye^{xy}$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = x^2e^{xy}$$

$$D_f = D_{\frac{\partial f}{\partial x}} = D_{\frac{\partial f}{\partial y}} = \mathbb{R}^2$$

(f)  $f(x, y) = \arcsin \frac{y}{x}$

**Řešení:**

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{y^2}{x^2}}} \cdot \frac{-y}{x^2}$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{y^2}{x^2}}} \cdot \frac{1}{x}$$

$$D_f = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \neq 0, \left| \frac{y}{x} \right| \leq 1 \right\}$$

$$D_{\frac{\partial f}{\partial x}} = D_{\frac{\partial f}{\partial y}} = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \neq 0, \left| \frac{y}{x} \right| < 1 \right\}$$

(g)  $f(x, y) = (x + y)^x$

**Řešení:**

$$(x + y)^x = e^{x \ln(x+y)}$$

$$\frac{\partial f}{\partial x} = (x + y)^x \left( \ln(x + y) + \frac{x}{x + y} \right)$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = x(x + y)^{x-1}$$

$$D_f = D_{\frac{\partial f}{\partial x}} = D_{\frac{\partial f}{\partial y}} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x + y > 0\}$$

(h)  $f(x, y) = 3\sqrt[5]{xy^2}$

**Řešení:**

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{3\sqrt[5]{y^2}}{5\sqrt[5]{x^4}}$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{6\sqrt[5]{xy}}{5\sqrt[5]{(y^2)^4}} = \frac{6\sqrt[5]{x}}{5\sqrt[5]{y^3}}$$

$$D_f = \mathbb{R}^2$$

$$D_{\frac{\partial f}{\partial x}} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \neq 0\}$$

$$D_{\frac{\partial f}{\partial y}} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y \neq 0\}$$

$$(i) f(x, y) = \frac{1}{2} \ln \frac{x+y}{x-y}$$

**Řešení:**

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{-y}{x^2 - y^2}$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{x}{x^2 - y^2}$$

$$D_f = D_{\frac{\partial f}{\partial x}} = D_{\frac{\partial f}{\partial y}} = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : \frac{x+y}{x-y} > 0, x \neq y \right\}$$

$$(j) f(x, y) = \operatorname{arccot} \frac{x+y}{x-y}$$

**Řešení:**

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{y}{x^2 + y^2}$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{-x}{x^2 + y^2}$$

$$D_f = D_{\frac{\partial f}{\partial x}} = D_{\frac{\partial f}{\partial y}} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \neq y\}$$

### Příklady - zkouškové

Zdroj: <https://www.karlin.mff.cuni.cz/~zeleny/vyuka.php>

2. Najděte parciální derivace 1. řádu podle všech proměnných, určete  $D_f$  a  $D_{f'}$ , napište rovnici tečny v bodě  $a$

$$(a) f(x, y) = |x^2 - y^2|, a = [1, 2]$$

**Řešení:**

- Definiční obor:

$$D_f = \mathbb{R}^2$$

- Pro  $x^2 \neq y^2$  máme

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \operatorname{sgn}(x^2 - y^2)2x$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = \operatorname{sgn}(x^2 - y^2)2y$$

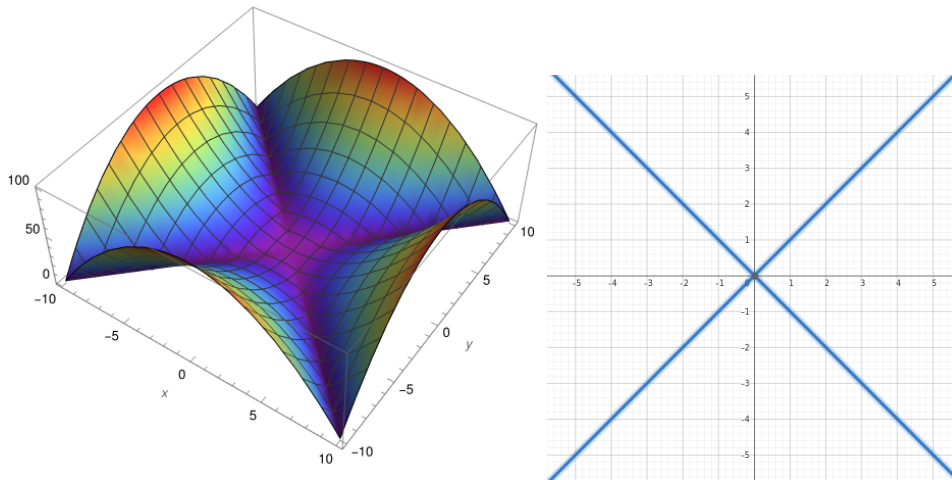
- Pro  $x^2 = y^2$  máme

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(x+t, y) - f(x, y)}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{|(x+t)^2 - y^2| - |x^2 - y^2|}{t} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{|x^2 + 2xt + t^2 - y^2| - |0|}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{|2xt + t^2|}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{|t|}{t} |2x + t| \end{aligned}$$

Spočteme limity zprava a zleva

$$\lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{|t|}{t} |2x + t| = \lim_{t \rightarrow 0^+} |2x + t| = |2x|$$

$$\lim_{t \rightarrow 0^-} \frac{|t|}{t} |2x + t| = \lim_{t \rightarrow 0^-} -|2x + t| = -|2x|$$



Limita existuje jen pro  $x = y = 0$  Tedy

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \begin{cases} 0, & x = y = 0, \\ \nexists, & \text{jinak.} \end{cases}$$

- Protože funkce  $f$  je symetrická ( $f(x, y) = f(y, x)$ ), parciální derivace podle  $y$  vyjdou analogicky, tedy

$$\frac{\partial f}{\partial y} = \begin{cases} 0, & x = y = 0, \\ \nexists, & \text{jinak.} \end{cases}$$

- Závěr:

i. Pro  $x^2 \neq y^2$  máme

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial x} &= \operatorname{sgn}(x^2 - y^2)2x \\ \frac{\partial f}{\partial y} &= \operatorname{sgn}(x^2 - y^2)2y \end{aligned}$$

ii. Pro  $(0, 0)$  máme

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} = 0$$

iii. Pro  $x^2 = y^2$ ,  $x \neq 0 \neq y$ , parciální derivace neexistují.

- Rovnice tečné roviny: Parciální derivace funkce  $f$  jsou v bodě  $a$  spojité. Tedy v bodě  $a$  existuje totální diferenciál a tedy i tečná rovina. V bodě  $a$  máme

$$\begin{aligned} f(a) &= 3 \\ \frac{\partial f}{\partial x}(a) &= -2 \\ \frac{\partial f}{\partial y}(a) &= 4 \end{aligned}$$

Tedy tečná rovina má rovnici

$$z - 3 = -2(x - 1) + 4(y - 2).$$

(b)  $f(x, y) = e^{x^2-y} + 7y + |xy|$ ,  $a = [1, 2]$

Řešení:

- Definiční obor:

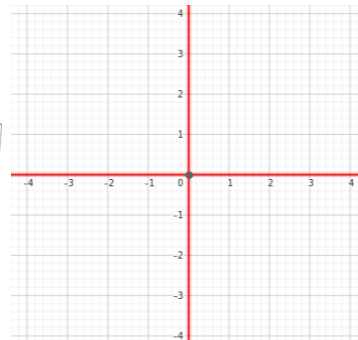
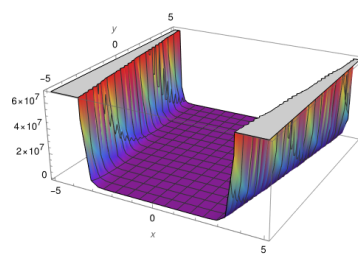
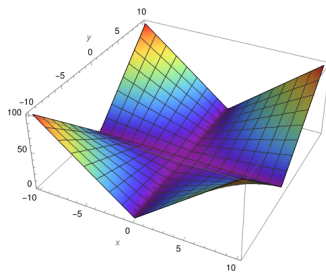
$$D_f = \mathbb{R}^2$$

- Pro  $xy \neq 0$  máme

$$\frac{\partial f}{\partial x} = e^{x^2-y}2x + \operatorname{sgn}(xy)y$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = -e^{x^2-y} + 7 + \operatorname{sgn}(xy)x$$

Graf funkce  $g$ , funkce  $f$ , problematické body derivace



- Pro  $xy = 0$  (tedy na osách souřadnic) budeme vyšetřovat parciální derivace pro funkci  $g = |xy|$ .

$$\begin{aligned} \frac{\partial g}{\partial x}(x, y) &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{g(x+t, y) - g(x, y)}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{|(x+t)y| - |xy|}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{|xy + ty|}{t} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{|ty|}{t} \end{aligned}$$

Spočteme limity zprava a zleva

$$\lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{|t|}{t} |y| = |y|$$

$$\lim_{t \rightarrow 0^-} \frac{|t|}{t} |y| = -|y|$$

Limita existuje jen pro  $y = 0$  Tedy

$$\frac{\partial g}{\partial x} = \begin{cases} 0, & y = 0, \\ \nexists, & \text{jinak.} \end{cases}$$

- Analogicky

$$\frac{\partial g}{\partial y}(x, y) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{g(x, y+t) - g(x, y)}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{|x(y+t)| - |xy|}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{|xt|}{t}$$

$$\frac{\partial g}{\partial y} = \begin{cases} 0, & x = 0, \\ \nexists, & \text{jinak.} \end{cases}$$

- Závěr: Původní funkci  $f$  lze zapsat jako

$$f = e^{x^2-y} + 7y + g.$$

Protože  $e^{x^2-y} + 7 \in C^\infty(\mathbb{R}^2)$ , tak platí, že funkce  $f$  má parciální derivace právě tehdy, když je má funkce  $g$ .

Tedy:

- i. Pro  $xy \neq 0$  máme

$$\begin{aligned}\frac{\partial f}{\partial x} &= e^{x^2-y}2x + \operatorname{sgn}(xy)y \\ \frac{\partial f}{\partial y} &= -e^{x^2-y} + 7 + \operatorname{sgn}(xy)x\end{aligned}$$

- ii. Pro  $(x, 0)$ ,  $x \neq 0$  máme

$$\begin{aligned}\frac{\partial f}{\partial x} &= e^{x^2-y}2x + 0 \\ \frac{\partial f}{\partial y} &= \# \end{aligned}$$

- iii. Pro  $(0, y)$ ,  $y \neq 0$  máme

$$\begin{aligned}\frac{\partial f}{\partial x} &= \# \\ \frac{\partial f}{\partial y} &= -e^{x^2-y} + 7 + 0\end{aligned}$$

- iv. Pro  $(0, 0)$  máme

$$\begin{aligned}\frac{\partial f}{\partial x} &= e^{x^2-y}2x + 0 \\ \frac{\partial f}{\partial y} &= -e^{x^2-y} + 7 + 0\end{aligned}$$

- Rovnice tečné roviny: Parciální derivace funkce  $f$  jsou v bodě  $a$  spojité. Tedy v bodě  $a$  existuje totální diferenciál a tedy i tečná rovina. V bodě  $a$  máme

$$\begin{aligned}f(a) &= \frac{1}{e} + 16 \\ \frac{\partial f}{\partial x}(a) &= \frac{2}{e} + 2 \\ \frac{\partial f}{\partial y}(a) &= 8 - \frac{1}{e}\end{aligned}$$

Tedy tečná rovina má rovnici

$$z - \frac{1}{e} - 16 = \left(\frac{2}{e} + 2\right)(x - 1) + \left(8 - \frac{1}{e}\right)(y - 2)$$

(c)  $f(x, y) = \sqrt{y + \sin x}$ ,  $a = [0, 1]$

**Řešení:**

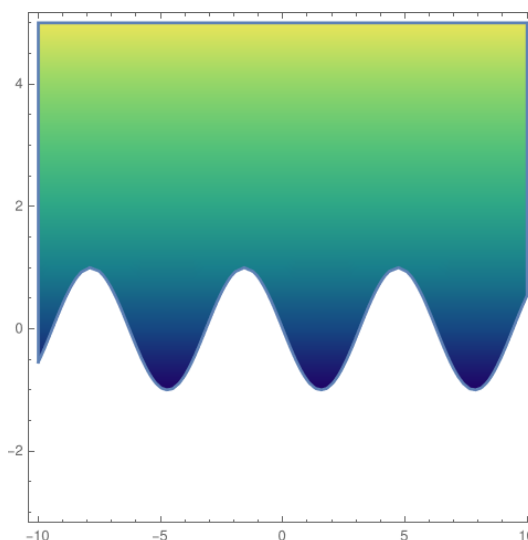
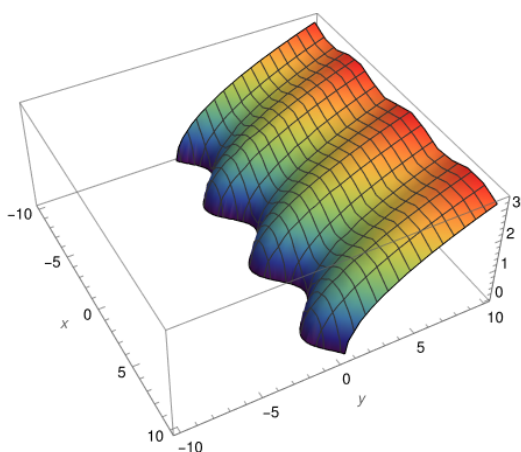
- Definiční obor:

$$D_f = \{[x, y] \in \mathbb{R}^2 : y + \sin x \geq 0\}$$

- Pro  $x, y$ , kde  $y > -\sin x$  máme

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{1}{2} \cdot \frac{\cos x}{\sqrt{y + \sin x}}$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{y + \sin x}}$$



- Pro  $y = -\sin x$  parciální derivace podle  $y$  neexistuje (nelze najít okolí pro definici limity).

Parciální derivaci podle  $x$  lze derivaci počítat pouze v bodech  $x = \frac{3\pi}{2} + 2k\pi$ ,  $y = 1$ . (Jinde opět nelze najít okolí.)

V těchto bodech máme

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(x+t, y) - f(x, y)}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sqrt{y + \sin(x+t)} - \sqrt{y + \sin x}}{t} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1 + \sin(\frac{3\pi}{2} + 2k\pi + t)} - 0}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1 - \cos t}}{t} \end{aligned}$$

Spočteme limity zprava a zleva

$$\lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{\sqrt{1 - \cos t}}{t} = \lim_{t \rightarrow 0^+} \sqrt{\frac{1 - \cos t}{t^2}} = \sqrt{\frac{1}{2}}$$

$$\lim_{t \rightarrow 0^-} \frac{\sqrt{1 - \cos t}}{t} = \lim_{t \rightarrow 0^-} \frac{\sqrt{1 - \cos t}}{-|t|} = \lim_{t \rightarrow 0^-} -\sqrt{\frac{1 - \cos t}{t^2}} = -\sqrt{\frac{1}{2}}$$

Limita tedy neexistuje.

- Závěr:

i. Pro  $y > -\sin x$  máme

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{1}{2} \cdot \frac{\cos x}{\sqrt{y + \sin x}}$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{y + \sin x}}$$

ii. Pro  $y = -\sin x$  parciální derivace neexistují.

- Rovnice tečné roviny: Parciální derivace funkce  $f$  jsou v bodě  $a$  spojité. Tedy v bodě  $a$  existuje totální diferenciál a tedy i tečná rovina. V bodě  $a$  máme

$$\begin{aligned} f(a) &= 1 \\ \frac{\partial f}{\partial x}(a) &= \frac{1}{2} \\ \frac{\partial f}{\partial y}(a) &= \frac{1}{2} \end{aligned}$$

Tedy tečná rovina má rovnici

$$z - 1 = \frac{1}{2}(x - 0) + \frac{1}{2}(y - 1)$$

- (d)  $f(x, y) = \min\{x^2 + y^2; 2 - x^2 - y^2\}$ ,  $a = [1, 2]$

**Řešení:**

- Definiční obor:

$$D_f = \mathbb{R}^2$$

Navíc

$$f = \begin{cases} x^2 + y^2, & x^2 + y^2 \leq 1, \\ 2 - x^2 - y^2, & x^2 + y^2 > 1. \end{cases}$$

- Pro  $x^2 + y^2 < 1$  máme

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial x} &= 2x \\ \frac{\partial f}{\partial y} &= 2y \end{aligned}$$

- Pro  $x^2 + y^2 > 1$  máme

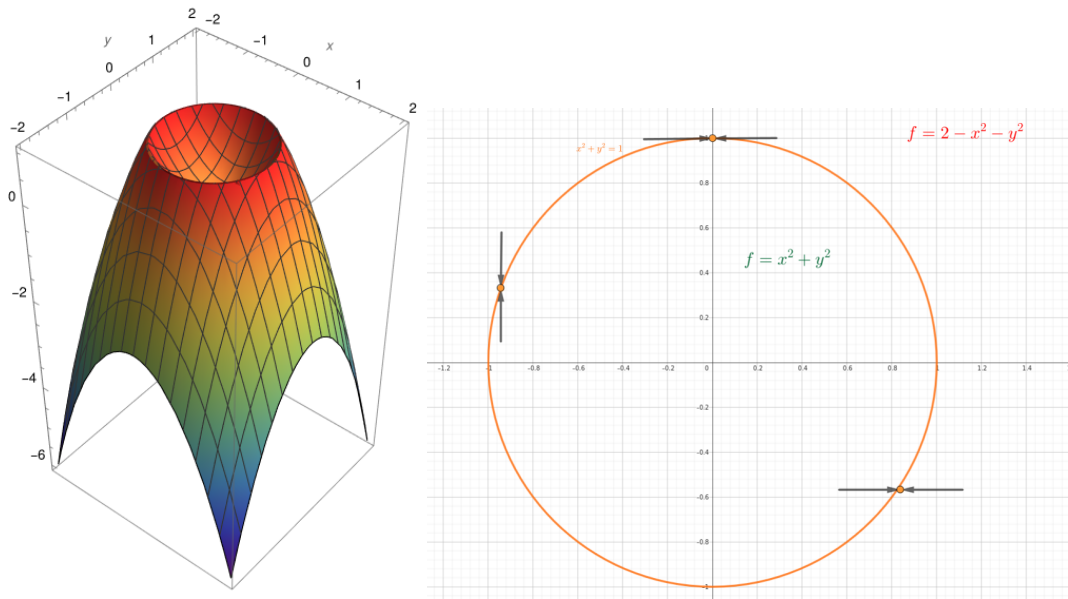
$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial x} &= -2x \\ \frac{\partial f}{\partial y} &= -2y \end{aligned}$$

- Pro  $x^2 + y^2 = 1$  vyšetříme parciální derivace z definice. Uvažujme body, kde  $x > 0$ . Počítejme zvlášť limity zleva a zprava.

$$\begin{aligned} \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{f(x+t, y) - f(x, y)}{t} &= \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{2 - (x+t)^2 - y^2 - (x^2 + y^2)}{t} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{2 - x^2 - 2xt - t^2 - y^2 - 1}{t} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{-2xt - t^2}{t} \\ &= -2x \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \lim_{t \rightarrow 0^-} \frac{f(x+t, y) - f(x, y)}{t} &= \lim_{t \rightarrow 0^-} \frac{(x+t)^2 + y^2 - (x^2 + y^2)}{t} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0^-} \frac{2xt + t^2}{t} \\ &= 2x \end{aligned}$$





Tedy parciální derivace neexistuje.

V bodech  $x < 0$  je analogická situace (prohodí se limity zleva a zprava) a derivace také neexistuje.

V bodech  $x = 0$  máme

$$\begin{aligned} \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(x+t, y) - f(x, y)}{t} &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{2 - (x+t)^2 - y^2 - (x^2 + y^2)}{t} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{2 - x^2 - 2xt - t^2 - y^2 - 1}{t} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{-2xt - t^2}{t} \\ &= -2x = 0. \end{aligned}$$

- Protože funkce  $f$  je symetrická ( $f(x, y) = f(y, x)$ ), parciální derivace podle  $y$  vyjdou analogicky, tedy

$$\frac{\partial f}{\partial y} = \begin{cases} 0, & y = 0, \\ \nexists, & \text{jinak.} \end{cases}$$

- Závěr:

i. Pro  $x^2 + y^2 < 1$  máme

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial x} &= 2x \\ \frac{\partial f}{\partial y} &= 2y \end{aligned}$$

ii. Pro  $x^2 + y^2 > 1$  máme

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial x} &= -2x \\ \frac{\partial f}{\partial y} &= -2y \end{aligned}$$

iii. Pro  $x^2 + y^2 = 1$  máme

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \begin{cases} 0, & x = 0, \\ \neq, & \text{jinak.} \end{cases}$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = \begin{cases} 0, & y = 0, \\ \neq, & \text{jinak.} \end{cases}$$

- Rovnice tečné roviny: Parciální derivace funkce  $f$  jsou v bodě  $a$  spojité. Tedy v bodě  $a$  existuje totální diferenciál a tedy i tečná rovina. V bodě  $a$  máme

$$f(a) = -3$$

$$\frac{\partial f}{\partial x}(a) = -2$$

$$\frac{\partial f}{\partial y}(a) = -4$$

Tedy tečná rovina má rovnici

$$z + 3 = -2(x - 1) - 4(y - 2).$$

(e)  $f(x, y) = \sqrt[3]{\ln \frac{x}{y}}$ ,  $a = [1, 2]$

**Řešení:**

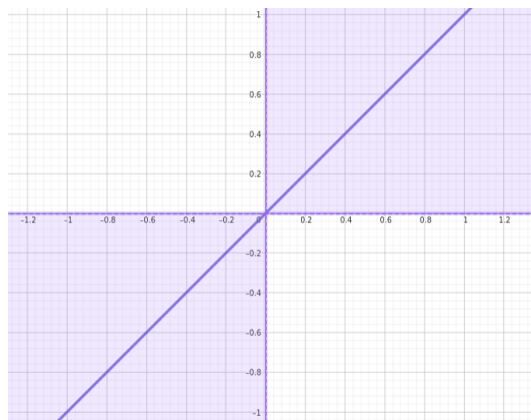
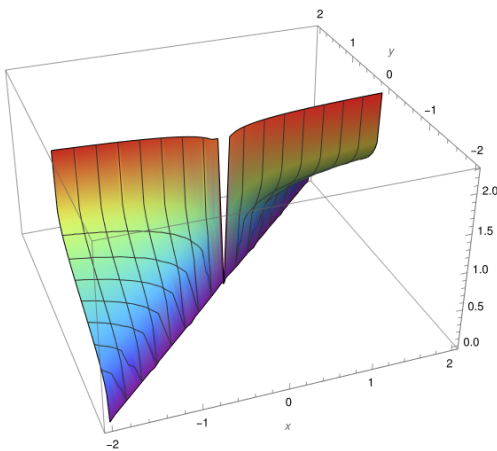
- Definiční obor:

$$D_f = \{[x, y] \in \mathbb{R}^2 : xy > 0\}.$$

- Pro  $x \neq y$  máme

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{1}{3} \frac{1}{\sqrt[3]{\log^2 \frac{x}{y}}} \cdot \frac{1}{x}$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = -\frac{1}{3} \frac{1}{\sqrt[3]{\log^2 \frac{x}{y}}} \cdot \frac{1}{y}$$



- Pro  $x = y$  máme

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(x+t, y) - f(x, y)}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{\log \frac{(x+t)}{y}} - \sqrt[3]{\log \frac{x}{y}}}{t} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{\log \frac{(x+t)}{x}}}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \sqrt[3]{\frac{\log(1 + \frac{t}{x})}{t^3}} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} \sqrt[3]{\frac{\log(1 + \frac{t}{x})}{\frac{t}{x}}} \cdot \frac{1}{xt^2} \\ &= \begin{cases} \infty, & x > 0 \\ -\infty, & x < 0. \end{cases} \end{aligned}$$

- Parciální derivace podle  $y$  spočteme analogicky. (Lze užít faktu, že  $\log \frac{x}{y} = -\log \frac{y}{x}$ .)

$$\frac{\partial f}{\partial y} = \begin{cases} -\infty, & y > 0, \\ \infty, & y < 0. \end{cases}$$

- Závěr:

- i. Pro  $x \neq y$  máme

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial x} &= \frac{1}{3} \frac{1}{\sqrt[3]{\log^2 \frac{x}{y}}} \cdot \frac{1}{x} \\ \frac{\partial f}{\partial y} &= -\frac{1}{3} \frac{1}{\sqrt[3]{\log^2 \frac{x}{y}}} \cdot \frac{1}{y} \end{aligned}$$

- ii. Pro  $x = y$  neexistují.

- Rovnice tečné roviny: Parciální derivace funkce  $f$  jsou v bodě  $a$  spojité. Tedy v bodě  $a$  existuje totální diferenciál a tedy i tečná rovina. V bodě  $a$  máme

$$\begin{aligned} f(a) &= \sqrt[3]{\log \frac{1}{2}} \\ \frac{\partial f}{\partial x}(a) &= \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{\sqrt[3]{\log^2 \frac{1}{2}}} \\ \frac{\partial f}{\partial y}(a) &= -\frac{1}{6} \cdot \frac{1}{\sqrt[3]{\log^2 \frac{1}{2}}} \end{aligned}$$

Tedy tečná rovina má rovnici

$$z - \sqrt[3]{\log \frac{1}{2}} = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{\sqrt[3]{\log^2 \frac{1}{2}}}(x - 1) - \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{\sqrt[3]{\log^2 \frac{1}{2}}}(y - 2)$$

- (f)  $f(x, y) = x^{(y^x)}$ ,  $a = [1, 2]$

**Řešení:**

- Funkci přepíšeme jako

$$x^{(y^x)} = e^{y^x \log x} = e^{e^{(x \log y) \log x}}$$

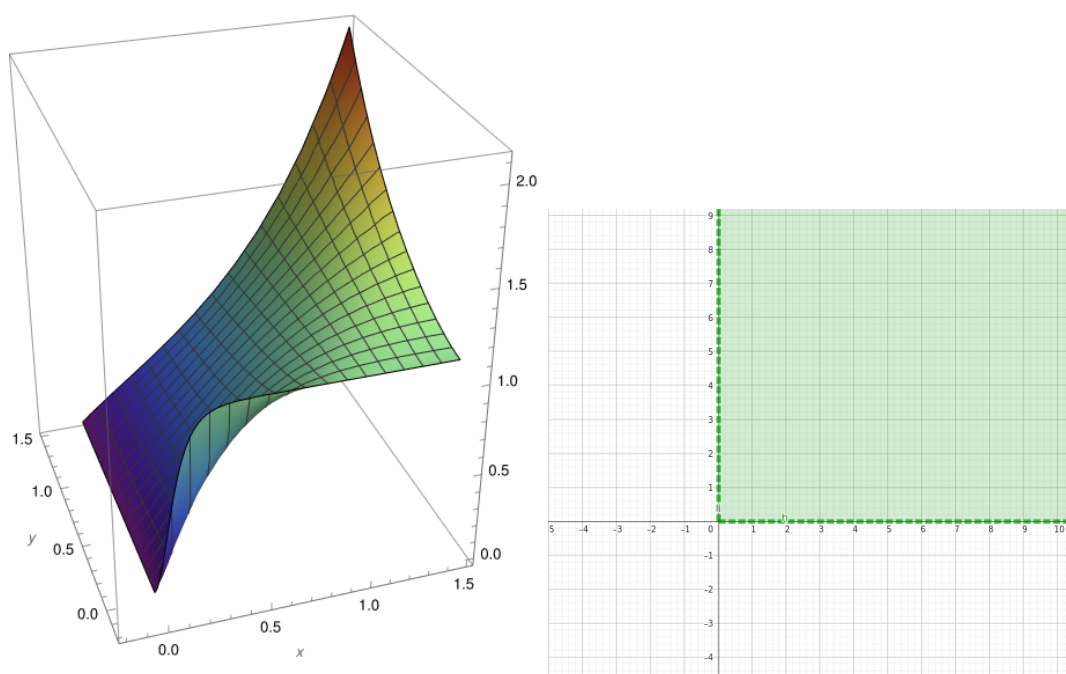
Definiční obor:

$$D_f = \{[x, y] \in \mathbb{R}^2; x > 0, y > 0\}$$

- Pro  $x > 0, y > 0$  máme

$$\frac{\partial f}{\partial x} = x^{(y^x)} \left( y^x \log y \log x + y^x \frac{1}{x} \right)$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = x^{(y^x)} (x y^{x-1} \log x)$$



- Žádné speciální body nemáme.
- Rovnice tečné roviny: Parciální derivace funkce  $f$  jsou v bodě  $a$  spojité. Tedy v bodě  $a$  existuje totální diferenciál a tedy i tečná rovina. V bodě  $a$  máme

$$\begin{aligned} f(a) &= 1 \\ \frac{\partial f}{\partial x}(a) &= 2 \\ \frac{\partial f}{\partial y}(a) &= 0 \end{aligned}$$

Tedy tečná rovina má rovnici

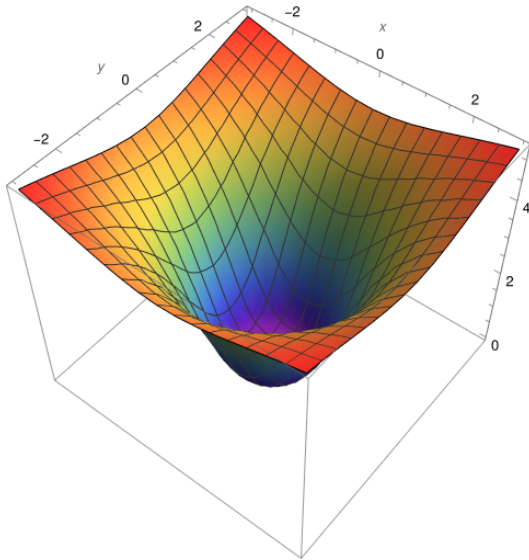
$$z - 1 = 2(x - 1).$$

(g)  $f(x, y) = (\arctan \sqrt{x^2 + y^2})^4$ ,  $a = [1, 2]$

Řešení:

- Definiční obor:

$$D_f = \mathbb{R}^2$$



- Pro  $x^2 + y^2 \neq 0$  máme

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 4(\arctan(\sqrt{x^2 + y^2}))^3 \cdot \frac{x}{1 + x^2 + y^2} \cdot \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = 4(\arctan(\sqrt{x^2 + y^2}))^3 \cdot \frac{y}{1 + x^2 + y^2} \cdot \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$

- Pro  $(x, y) = (0, 0)$  máme

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(x+t, y) - f(x, y)}{t} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{(\arctan(\sqrt{(0+t)^2 + 0^2}))^4 - (\arctan(\sqrt{0^2 + 0^2}))^4}{t} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{(\arctan(\sqrt{t^2}))^4}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\arctan^4 |t| \cdot |t|^4}{|t|^4} \cdot \frac{|t|^4}{t} \\ &= 1^4 \cdot 0 = 0. \end{aligned}$$

- Protože funkce  $f$  je symetrická ( $f(x, y) = f(y, x)$ ), parciální derivace podle  $y$  vyjde analogicky, tedy

$$\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0) = 0$$

- Závěr:

i. Pro  $(x, y) \neq (0, 0)$  máme

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 4(\arctan(\sqrt{x^2 + y^2}))^3 \cdot \frac{x}{1 + x^2 + y^2} \cdot \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = 4(\arctan(\sqrt{x^2 + y^2}))^3 \cdot \frac{y}{1 + x^2 + y^2} \cdot \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$

ii. Pro  $(0, 0)$  máme

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} = 0$$

- Rovnice tečné roviny: Parciální derivace funkce  $f$  jsou v bodě  $a$  spojité. Tedy v bodě  $a$  existuje totální diferenciál a tedy i tečná rovina. V bodě  $a$  máme

$$f(a) = \arctan^4 \sqrt{5}$$

$$\frac{\partial f}{\partial x}(a) = \frac{2}{3} \arctan^3 \sqrt{5} \cdot \frac{1}{\sqrt{5}}$$

$$\frac{\partial f}{\partial y}(a) = \frac{4}{3} \arctan^3 \sqrt{5} \cdot \frac{1}{\sqrt{5}}$$

Tedy tečná rovina má rovnici

$$z - \arctan^4 \sqrt{5} = \frac{2}{3} \arctan^3 \sqrt{5} \cdot \frac{1}{\sqrt{5}}(x - 1) + \frac{4}{3} \arctan^3 \sqrt{5} \cdot \frac{1}{\sqrt{5}}(y - 2)$$

$$(h) f(x, y) = \begin{cases} \sin(x \cos y), & x \geq 0 \\ \cos(x \sin y) + 2, & x < 0 \end{cases}, \quad a = [1, 2]$$

**Řešení:**

- Definiční obor:

$$D_f = \mathbb{R}^2$$

- Pro  $x > 0$  máme

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \cos(x \cos y) \cos y$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = -\cos(x \cos y) x \sin y$$

- Pro  $x < 0$  máme

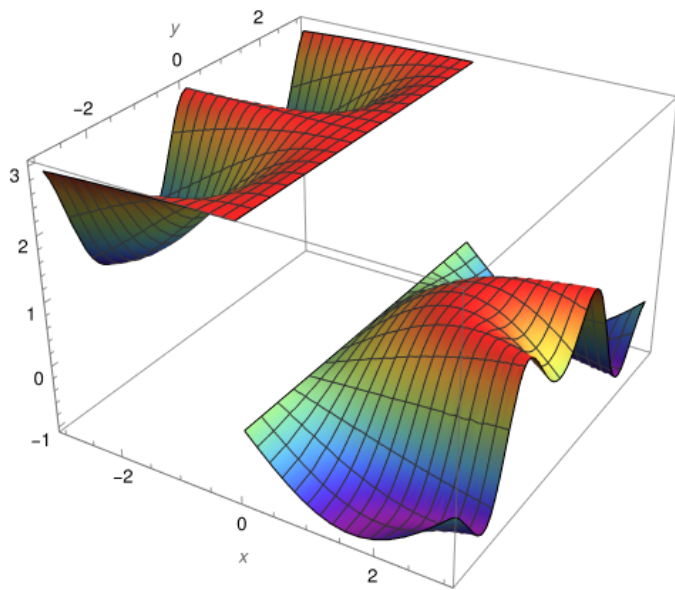
$$\frac{\partial f}{\partial x} = -\sin(x \sin y) \sin y$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = -\sin(x \sin y) x \cos y$$

- Parciální derivace podle  $x$  pro  $x = 0$ :  
Spočteme zvlášť limitu zprava a zleva

$$\lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{f(x+t, y) - f(x, y)}{t} = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{\sin((x+t) \cos y) - \sin(x \cos y)}{t}$$

$$= \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{\sin((x+t) \cos y) - 0}{t}$$



Pro  $y = \frac{\pi}{2} + k\pi$  je  $\cos y = 0$  a máme limitu

$$\lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{\sin(0) - 0}{t} = 0.$$

Pro  $y \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$  je  $\cos y \neq 0$  a máme limitu

$$\begin{aligned} \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{\sin((x+t) \cos y)}{t} &= \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{\sin(t \cos y)}{t \cos y} \cdot \cos y \\ &= \cos y \end{aligned}$$

Zleva:

$$\begin{aligned} \lim_{t \rightarrow 0^-} \frac{f(x+t, y) - f(x, y)}{t} &= \lim_{t \rightarrow 0^-} \frac{\cos((x+t) \sin y) + 2 - \sin(x \sin y)}{t} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0^-} \frac{\cos(t \cos y) + 2}{t} \\ &= -\infty \end{aligned}$$

Limita tedy neexistuje.

- Parciální derivace podle  $y$  pro  $x = 0$ .

$$\begin{aligned} \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(x, y+t) - f(x, y)}{t} &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin((x) \cos(y+t)) - \sin(x \cos y)}{t} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin((x) \cos(y+t)) - 0}{t} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{0}{t} \\ &= 0. \end{aligned}$$

- Závěr:

i. Pro  $x > 0$  máme

$$\begin{aligned}\frac{\partial f}{\partial x} &= \cos(x \cos y) \cos y \\ \frac{\partial f}{\partial y} &= -\cos(x \cos y) x \sin y\end{aligned}$$

ii. Pro  $x < 0$  máme

$$\begin{aligned}\frac{\partial f}{\partial x} &= -\sin(x \sin y) \sin y \\ \frac{\partial f}{\partial y} &= -\sin(x \sin y) x \cos y\end{aligned}$$

iii. Pro  $x = 0$  máme

$$\begin{aligned}\frac{\partial f}{\partial x} &\nexists \\ \frac{\partial f}{\partial y} &= 0,\end{aligned}$$

- Rovnice tečné roviny: Parciální derivace funkce  $f$  jsou v bodě  $a$  spojité. Tedy v bodě  $a$  existuje totální diferenciál a tedy i tečná rovina. V bodě  $a$  máme

$$\begin{aligned}f(a) &= \sin(\cos 2) \\ \frac{\partial f}{\partial x}(a) &= \cos(\cos 2) \cos 2 \\ \frac{\partial f}{\partial y}(a) &= -\cos(\cos 2) \sin 2\end{aligned}$$

Tedy tečná rovina má rovnici

$$z - \sin(\cos 2) = \cos(\cos 2) \cos 2(x - 1) - \cos(\cos 2) \sin 2(y - 2)$$

### Bonusové příklady

3. Najděte parciální derivace 1. řádu podle všech proměnných, určete  $D_f$  a  $D_{f'}$ .

$$f(x, y) = \begin{cases} 1, & y \in \mathbb{Q}, \\ 0, & y \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \end{cases}$$

**Řešení:** Zdroj: <https://matematika.cuni.cz/ikalkulus.html>

Funkce je definovaná na celém  $\mathbb{R}^2$ . Protože funkce je konstantní ve směru osy  $x$ , je ve všech bodech

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 0$$

Protože ve směru osy  $y$  jde o Dirichletovu funkci, tak  $\frac{\partial f}{\partial y}$  nemá derivaci v žádném bodě.

4. Necht'  $T$  je tečná rovina ke grafu funkce  $f(x, y) = -x^2 - y^2 + 2x + 4y - 4$ , která je kolmá k přímce  $\{(t, t, t) \in \mathbb{R}^3 : t \in \mathbb{R}\}$ . Ve kterém bodě protíná  $T$  osu  $z$  (přímku  $\{(0, 0, t) \in \mathbb{R}^3 : t \in \mathbb{R}\}$ )?



Pozn.: Normála ke grafu funkce je určena rovnicemi

$$\begin{aligned}x &= x_0 + \frac{\partial f}{\partial x}(x_0; y_0)t \\y &= y_0 + \frac{\partial f}{\partial y}(x_0; y_0)t \\z &= z_0 - t\end{aligned} \quad t \in \mathbb{R}$$

**Řešení:**

Zdroj: Petr Holický, Ondřej F.K. Kalenda : Metody řešení vybraných úloh z matematické analýzy pro 2. - 4. semestr

Spočtíme parciální derivace funkce  $f$  v obecném bodě  $(x, y)$ . Máme

$$\begin{aligned}\frac{\partial f}{\partial x} &= -2x + 2 \\ \frac{\partial f}{\partial y} &= -2y + 4.\end{aligned}$$

Obě parciální derivace jsou spojité funkce, tedy existuje totální diferenciál a tečná rovina v bodě  $(x_0, y_0)$  je tvaru

$$z - f(x_0, y_0) = (-2x_0 + 2)(x - x_0) + (-2y_0 + 4)(y - y_0)$$

Její normála je

$$\begin{aligned}x &= x_0 + (-2x_0 + 2)t \\y &= y_0 + (-2y_0 + 4)t \\z &= z_0 - t\end{aligned} \quad t \in \mathbb{R}$$

Aby normálový vektor byl násobkem vektoru  $(1, 1, 1)$ , tak musí platit

$$\begin{aligned}k &= (-2x_0 + 2) \\k &= (-2y_0 + 4) \\k &= -1\end{aligned}$$

Tedy  $x_0 = \frac{3}{2}$ ,  $y_0 = \frac{5}{2}$ . Tedy

$$\begin{aligned}z - \frac{1}{2} &= -\left(x - \frac{3}{2}\right) - \left(y - \frac{5}{2}\right) \\z &= -x - y + \frac{9}{2}\end{aligned}$$

Pro  $x = y = 0$  dostaneme

$$z = \frac{9}{2}.$$

Hledaná rovina protíná osu  $z$  v bodě  $(0, 0, \frac{9}{2})$ .