



20. cvičení – Parciální derivace

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

Příklady - zkouškové

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

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

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

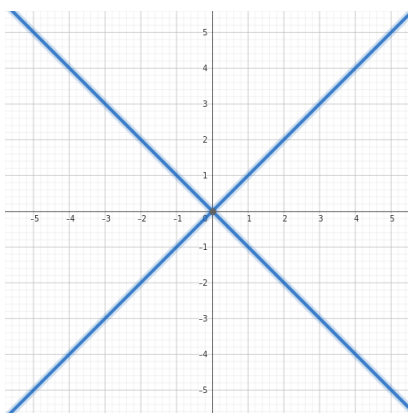
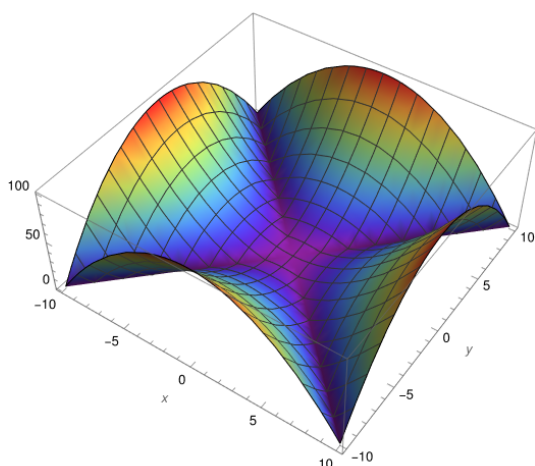
Řešení:

- 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

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

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

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

- 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:

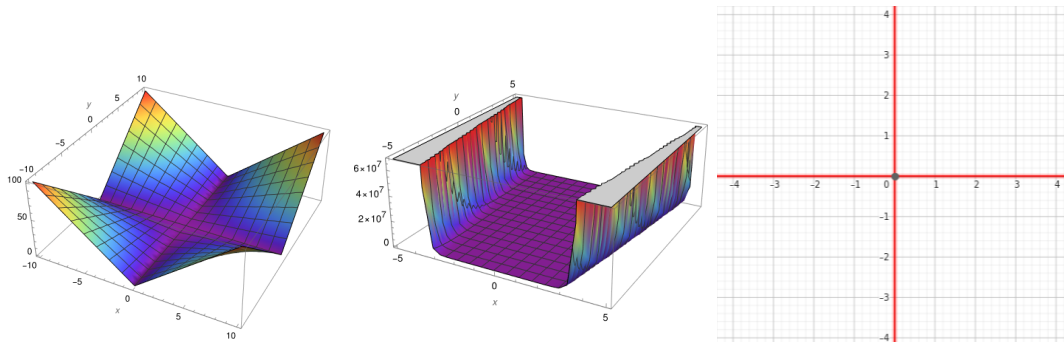
- Definiční obor:

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

- Pro $xy \neq 0$ máme

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

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

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

iii. Pro $(0, y)$, $y \neq 0$ máme

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

iv. Pro $(0, 0)$ máme

$$\begin{aligned}\frac{\partial f}{\partial x} &= e^{0^2-0}2 \cdot 0 + 0 = 0 \\ \frac{\partial f}{\partial y} &= -e^{0^2-0} + 7 + 0 = 6\end{aligned}$$

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

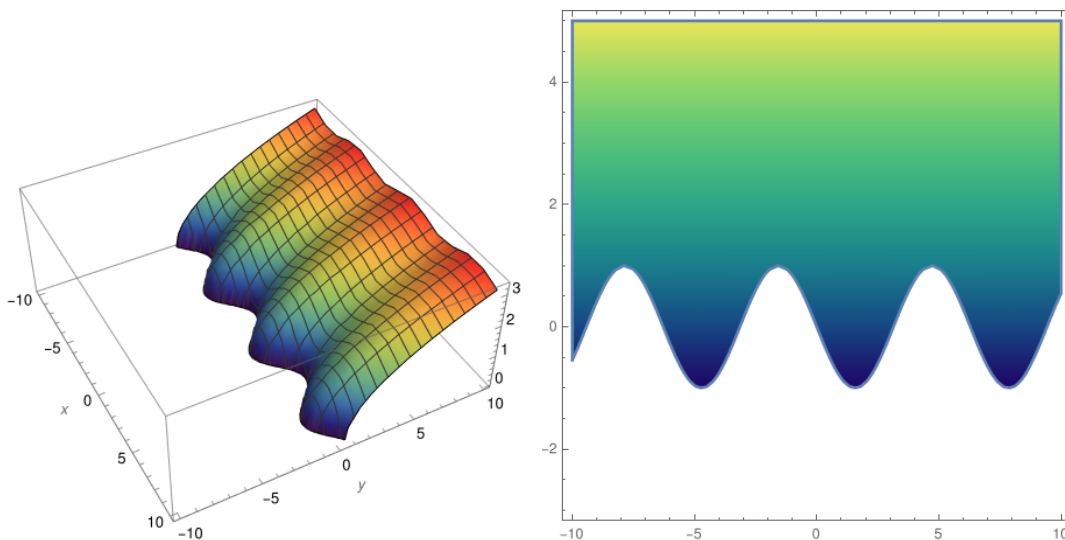
Řešení:

- Definiční obor:

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

- Pro x, y , kde $y > -\sin x$ máme

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



- 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

$$\begin{aligned} \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{\sqrt{1 - \cos t}}{t} &= \lim_{t \rightarrow 0^+} \sqrt{\frac{1 - \cos t}{t^2}} = \sqrt{\frac{1}{2}} \\ \lim_{t \rightarrow 0^-} \frac{\sqrt{1 - \cos t}}{t} &= \lim_{t \rightarrow 0^-} \frac{\sqrt{1 - \cos t}}{-|t|} = \lim_{t \rightarrow 0^-} -\sqrt{\frac{1 - \cos t}{t^2}} = -\sqrt{\frac{1}{2}} \end{aligned}$$

Limita tedy neexistuje.

- Závěr:
 - Pro $y > -\sin x$ máme

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

- 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

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

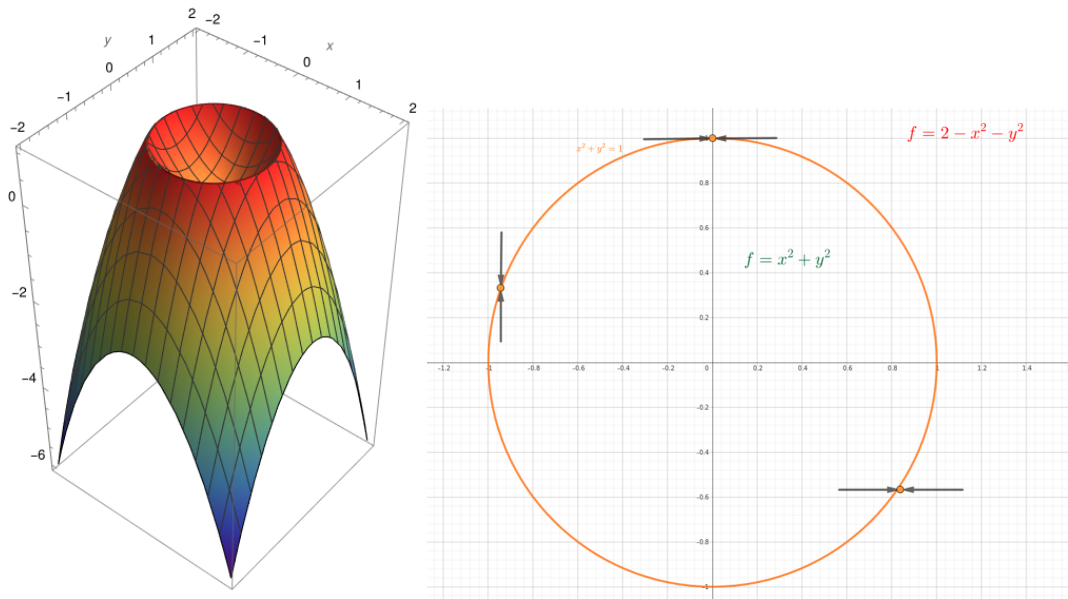
- Pro $x^2 + y^2 > 1$ máme

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

- 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:

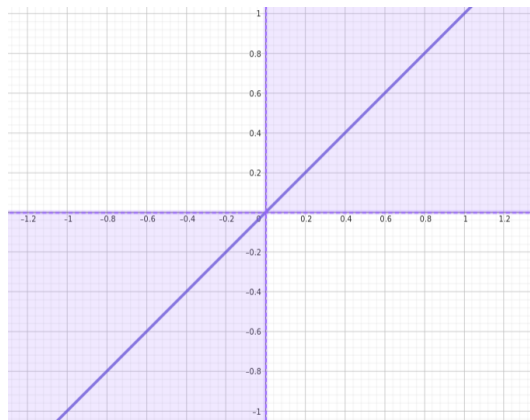
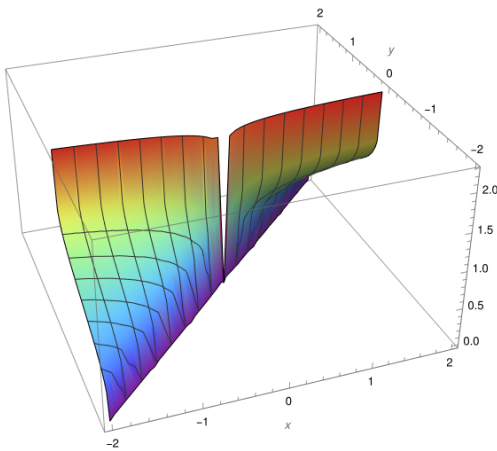
- Definiční obor:

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

- 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

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

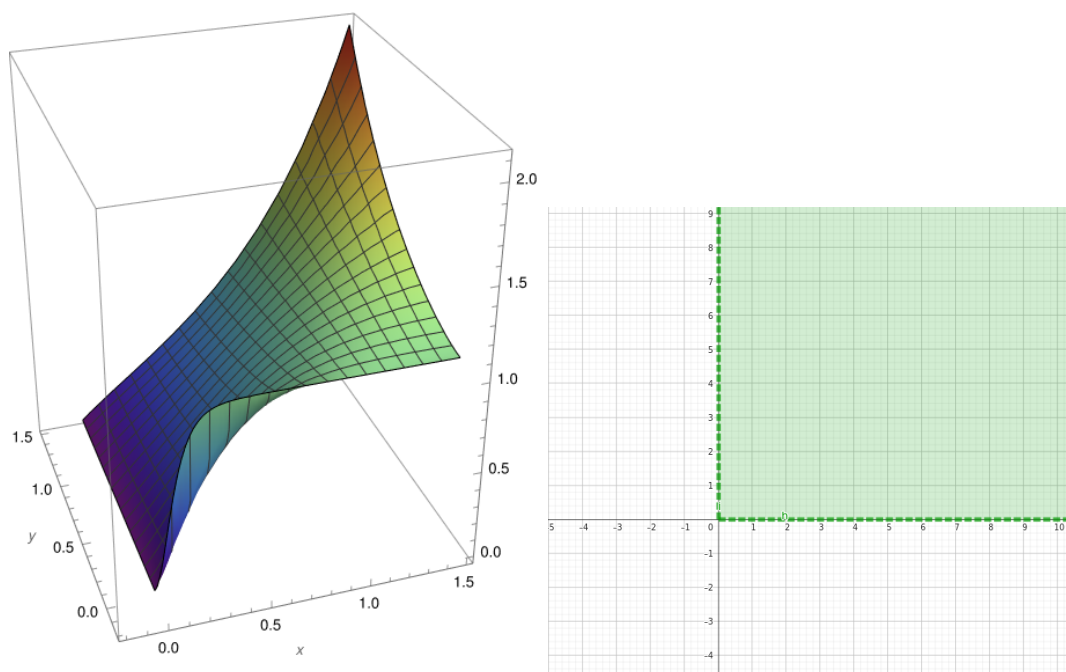
Definiční obor:

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

- 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

$$f(a) = 1$$

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

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

Tedy tečná rovina má rovnici

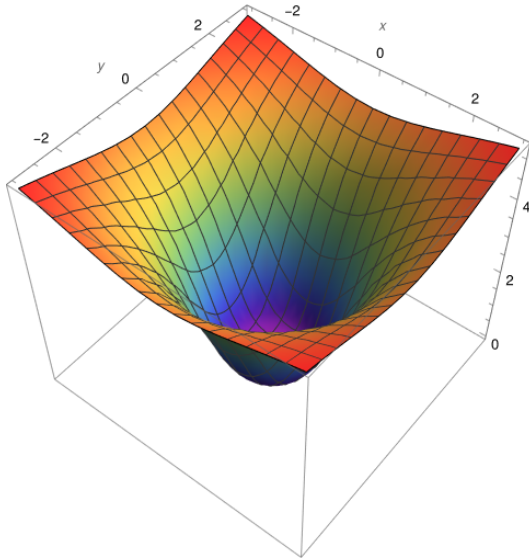
$$z - 1 = 2(x - 1).$$

(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

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

- 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

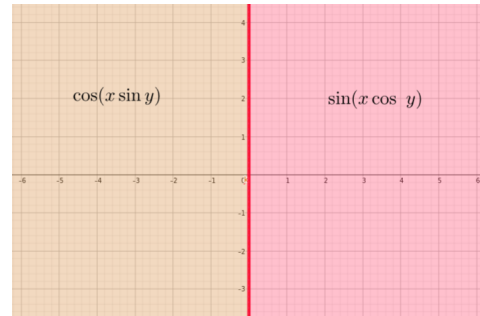
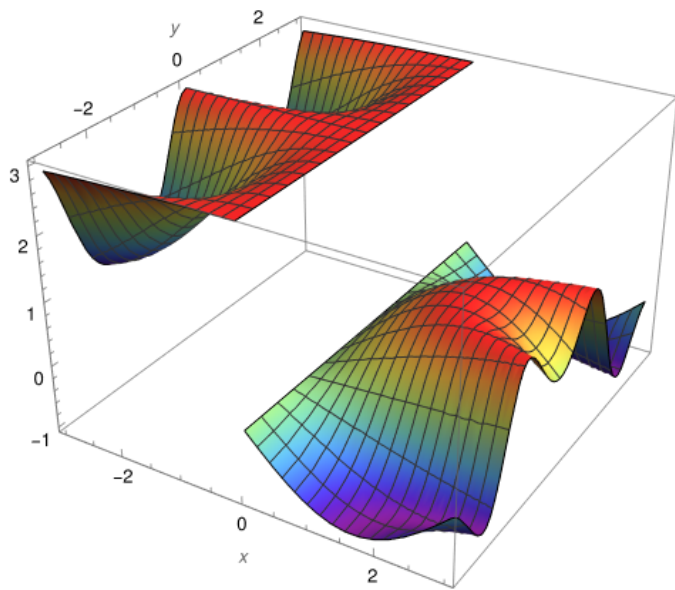
$$\frac{\partial f}{\partial x} = -\sin(x \sin y) \sin y$$

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

- 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

2. 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.

3. Necht' T je tečná rovina ke grafu funkce $f(x, y) = -x^2 - y^2 + 2x + 4y - 4$, která je kolmá k přímkce $\{(t, t, t) \in \mathbb{R}^3 : t \in \mathbb{R}\}$. 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 $(0, 0, \frac{9}{2})$.