

Funkce více proměnných

Parciální derivace

V následujících příkladech zjistěte, kde jsou funkce definované, spojité, kde mají parciální derivace 1. řádu a kde jsou spojité 1. parciální derivace

1. $f(x, y) = \ln(x + y)$

2. $f(x, y, z) = \cos x \cosh y$

3. $f(x, y) = |x||y|$

4. $f(x, y) = \sqrt[3]{xy}$

5. $f(x, y) = \sqrt[5]{x^5 + y^5}$

6. $f(x, y, x) = x^{\frac{y}{z}}$.

7. Nechť $\alpha \in \mathbb{R}$. Pro jaké hodnoty α bude mít funkce

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

parciální derivace 1. řádu v bodě $(0, 0)$?

Spočtěte parciální derivace 2. řádu a zjistěte, zda jsou záměnné

8. $f(x, y) = x^4 + y^4 - 4x^2y^2$

9. $f(x, y) = \frac{x}{y^2}$

10. $f(x, y) = x \sin(x + y)$

11. $f(x, y) = \operatorname{tg} \frac{x^2}{y}$

12. $f(x, y, z) = x^{y^z}$

13. $f(x, y) = \operatorname{arctg} \frac{x+y}{1-xy}$

14. $f(x, y) = \begin{cases} xy^{\frac{x^2-y^2}{x^2+y^2}} & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & (x, y) = (0, 0). \end{cases}$ (Uvažujte bod $(0,0)$.)
15. Spočtěte derivaci funkce $x^2 - y^2$ v bodě $(1,1)$ ve směru jednotkového vektoru, který svírá s kladným směrem osy x úhel $\frac{\pi}{3}$.
16. Najděte jednotkový vektor, v jehož směru má derivace $x^2 - xy + y^2$ v bodě $(1,1)$ největší, nejmenší a nulovou hodnotu.
17. Spočtěte $\frac{\partial F}{\partial u}$, kde $F = f(g)$, $f(x, y, z)$ je daná funkce a $g_1(u, v) = (u^2 - 1)/2v$, $g_2(u, v) = (u + v)/(u - v)$, $g_3(u, v) = u^2 - v^2$.
18. Nechť $f(s, t)$ je hladká nezáporná funkce na \mathbb{R}^2 . Vyjádřete parciální derivace 1. řádu funkce $g(x, y) = f(x, y)^{f(y,x)}$ pomocí hodnot f a jejich parciálních derivací.

PARCIÁLNÍ DERIVACE

Pro přehlednost definice pro fci 3 proměnných, jiný počet je srozumitelně analogicky.

Nechť tedy $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$, znamená $f(x_1, y, z)$

Nechť $a \in \mathbb{R}^3$, $a = (a_1, a_2, a_3)$. Nechť f je definována na $\{a_1\} \times (a_2 - \delta, a_2 + \delta) \times \{a_3\}$

pro nějaké $\delta > 0$. Pak

$$\left| \frac{\partial f}{\partial y}(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a_1, a_2 + h, a_3) - f(a)}{h} \right|$$

analogicky derivace podle jiných proměnných.

Vyšší derivace: $\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial f}{\partial y} \right)(a)$ znamená zkrařené $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(a)$

$\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right)(a)$ znamená zkrařené $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(a)$

Plati arithmetika derivací, jestliž změníme z fci jedné proměnné

Derivace ve směru: $v \in \mathbb{R}^3$.

$$\left| \frac{\partial f}{\partial v}(a) := \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a + hv) - f(a)}{h} \right|$$

(parciální derivace jsou derivace ve směru vektoru kanonické báze)

Gradient: $\nabla f(a) = \left(\frac{\partial f}{\partial x}(a), \frac{\partial f}{\partial y}(a), \frac{\partial f}{\partial z}(a) \right)$

Tou - li na okolí nějakého bodu parciální derivace spojité, pak v tomto bodě existuje totální diferenciál [o tom píše], a díky tomu existují derivace ve všech směrech

a plati

$$\left| \frac{\partial f}{\partial v}(a) = \nabla f(a) \cdot v \right|$$

Reťazkové pravidlo pro derivování složené funkce: $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^m$ má v bodě a spojité parc. derivace, $g: \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}$ má v bodě $f(a)$ také spojité parc. derivace.

Pak např. $\frac{\partial(g \circ f)}{\partial y}(a) = \sum_{i=1}^m \frac{\partial g}{\partial x_i}(f(a)) \cdot \frac{\partial f_i}{\partial y}(a)$

Zde $f = (f_1, f_2, \dots, f_m)$ má m složek, každá z nich je funkcií proměnných x_1, y, z
 g je reálná funkce, ale závisí na m proměnných, které znamená x_1, x_2, \dots, x_m

na okolí nějakého bodu

Má-li fce f spojité derivace n -tého rádu, pak jsou smísené derivace n -tého rádu v tomto bodě záměrné, tj. např. $f \in C^2 \Rightarrow \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}$

$$1, f(x,y) = \ln(x+y)$$

$D_f = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x+y > 0\}$. f je spojitá na D_f

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{1}{x+y} \quad \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{1}{x+y} \quad \dots \text{Obě jsou definovány a spojité na celém } D_f$$

$$2, f(x,y) = \cos x \cdot \cosh y$$

$D_f = \mathbb{R}^2$, f je spojitá na D_f

$$\frac{\partial f}{\partial x} = -\sin x \cosh y \quad \frac{\partial f}{\partial y} = \cos x \sinh y \quad \dots \text{Obě jsou definovány a spojité na celém } D_f$$

[Podle tohože zadání bylo napsáno správně jako $f(x,y,z)$, pak $D_f = \mathbb{R}^3$, $\frac{\partial f}{\partial z} = 0$, zbytek stejný]

$$3, f(x,y) = |x| \cdot |y|$$

$D_f = \mathbb{R}^2$, f je spojitá na D_f

$$\text{Pro body } x \neq 0 \wedge y \neq 0 \text{ máme } \frac{\partial f}{\partial x} = \operatorname{sgn} x \cdot |y| \quad \text{a} \quad \frac{\partial f}{\partial y} = |x| \cdot \operatorname{sgn} y$$

$$\text{Pro } x=0 \wedge y \neq 0: \quad \frac{\partial f}{\partial x} = 0, \text{ protože } f(x,y) = 0 \text{ na } y\text{-ovém okolí bodu } (0,y)$$

$$\frac{\partial f}{\partial x} \text{ neexistuje, protože } f(x,y) = -x \cdot |y| \text{ má levém } x\text{-ovém okolí bodu } (0,y) \\ \text{a } f(x,y) = x \cdot |y| \text{ má pravém } x\text{-ovém okolí bodu } (0,y)$$

$$\text{Podobně pro } x \neq 0, y=0: \quad \frac{\partial f}{\partial x} = 0 \quad \text{a} \quad \frac{\partial f}{\partial y} \text{ neexistuje}$$

$$\text{Pro bod } (0,0): \quad \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} = 0, \text{ protože } f(x,y) = 0 \text{ na obou osách}$$

$$\Rightarrow \frac{\partial f}{\partial x} \text{ je spojitá na levé polovině a pravé polovině (t.j. na } \{x>0\} \text{ a } \{x<0\})$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} \text{ je spojitá na horní polovině a dolní polovině (t.j. na } \{y>0\} \text{ a } \{y<0\})$$

$$4, f(x,y) = \sqrt[3]{xy}$$

$D_f = \mathbb{R}^2$, f je spojitá na D_f

$$\text{Pro } x \neq 0, y \neq 0: \quad \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{1}{3} x^{-\frac{2}{3}} y^{\frac{1}{3}} \quad \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{1}{3} x^{\frac{1}{3}} y^{-\frac{2}{3}}$$

$$\text{Pro } x=0, y \neq 0: \quad \frac{\partial f}{\partial x} \text{ neexistuje (je neomezený, ale to v definici nepřipouštíme)}$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = 0, \text{ protože } f(x,y) \text{ je nulová na osi } y.$$

$$\text{Podobně } x \neq 0, y=0: \quad \frac{\partial f}{\partial x} = 0, \quad \frac{\partial f}{\partial y} \text{ neexistuje}$$

$$\text{Pro bod } (0,0): \quad \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} = 0, \text{ protože } f(x,y) = 0 \text{ na obou osách}$$

$$\text{Stejně jako v 3: } \frac{\partial f}{\partial x} \text{ je spojitá na } \{x>0\} \text{ a } \{x<0\} \text{ a } \frac{\partial f}{\partial y} \text{ je spojitá na } \{y>0\} \text{ a } \{y<0\}.$$

$$5) f(x,y) = \sqrt[5]{x^5 + y^5}$$

$D_f = \mathbb{R}^2$, f je spojita na celém D_f

Mimo bod $(0,0)$: $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{1}{5} \cdot (x^5 + y^5)^{-\frac{4}{5}} \cdot 5x^4 = \frac{x^4}{\sqrt[5]{(x^5 + y^5)^4}}$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{1}{5} \cdot (x^5 + y^5)^{-\frac{4}{5}} \cdot 5y^4 = \frac{y^4}{\sqrt[5]{(x^5 + y^5)^4}}$$

V počátku: $g(x) = f(x,0) = x$. Proto $\frac{\partial f}{\partial x}(0,0) = g'(0) = 1$
 $h(y) = f(0,y) = y$. Proto $\frac{\partial f}{\partial y}(0,0) = h'(0) = 1$

Obě parciální derivace jsou spojité všechny mimo počátek. V počátku nemají spojité žádna z nich, protože na libovolném okolí počátku jsou body, kde je jedna či druhá nulová (na osách)

$$6) f(x,y,z) = x^{\frac{y}{z}}$$

$$D_f = \{(x,y,z) : x > 0, z \neq 0\} \quad f \text{ je spojita na obou souvislých částech svého def. domu}$$

Plati $x^{\frac{y}{z}} = \exp\left(\frac{y}{z} \cdot \ln x\right)$

$$\begin{aligned} \text{Proto } \frac{\partial f}{\partial x} &= \exp\left(\frac{y}{z} \cdot \ln x\right) \cdot \frac{y}{z} \cdot \frac{1}{x} = x^{\frac{y}{z}} \cdot \frac{y}{z} \cdot \frac{1}{x} = \frac{y}{z} \cdot x^{\frac{y}{z}-1} \\ \frac{\partial f}{\partial y} &= \exp\left(\frac{y}{z} \cdot \ln x\right) \cdot \frac{1}{z} \cdot \ln x = x^{\frac{y}{z}} \cdot \frac{\ln x}{z} \\ \frac{\partial f}{\partial z} &= \exp\left(\frac{y}{z} \cdot \ln x\right) \cdot y \cdot \ln x \cdot (-1) \cdot \frac{1}{z^2} = -x^{\frac{y}{z}} \cdot y \cdot \frac{\ln x}{z^2} \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} \text{Všechny jsou spojité na souvislých} \\ \text{částech def. domu} \end{array} \right\}$$

Výraz $x^{\frac{y}{z}}$ dává smysl také pro $x=0$ a mimo dokonce $x<0$, pokud $\frac{y}{z} \in \mathbb{Q}$ a y,z mají správnou paritu

V takovém případě nelze derivovat podle y a z , jen podle x a plati tam

vztah $\frac{\partial f}{\partial x}$ jako výsledek.

$$7) f(x,y) = (x^2 + y^2)^\alpha \sin \frac{1}{x^2 + y^2}$$

Nejdříve potřebujeme $f(x,y)$ spojité zdefinovat u počátku. $\sin \frac{1}{x^2 + y^2}$ nemá v počátku limitu, ale je omezená, takže pro $\alpha > 0$ můžeme poslat "0 · omezená" k tomu, aby dom. nezáli, že

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x,y) = 0$$

$$\text{Dále z definice: } \frac{\partial f}{\partial x}(0,0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h \sin \frac{1}{h^2}}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} h^{2\alpha-1} \sin \frac{1}{h^2} = 0 \quad \underline{\text{pro } \alpha > \frac{1}{2}},$$

a tato limita neexistuje pro $\alpha \leq \frac{1}{2}$.

$$\frac{\partial f}{\partial y}(0,0) = 0 \text{ pro } \alpha > \frac{1}{2} \text{ úplně stejně.}$$

$$8) f(x,y) = x^4 + y^4 - 4x^2y^2$$

$D_f = \mathbb{R}^2$, má spojité derivace všech řádů na celém D_f

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 4x^3 - 8xy^2$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = 4y^3 - 8x^2y$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = 12x^2 - 8y^2 \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = -16xy \quad \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = -16xy \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 12y^2 - 8x^2$$

Vidíme, že $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}$ všude

$$9) f(x,y) = \frac{x}{y^2}$$

$D_f = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : y \neq 0\}$, na D_f spojité všechny derivace všech řádů

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

$$\frac{\partial f}{\partial y} = -2 \cdot \frac{x}{y^3}$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = 0 \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = -2 \cdot \frac{1}{y^3} \quad \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = -2 \cdot \frac{1}{y^3} \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 6 \cdot \frac{x}{y^4}. \quad \text{Vidíme, že } \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} \text{ na } D_f.$$

$$10) f(x,y) = x \sin(x+y)$$

$D_f = \mathbb{R}^2$, na D_f jsou spojité všechny derivace všech řádů

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

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

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = \cos(x+y) + \cos(x+y) - x \sin(x+y)$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = \cos(x+y) - x \sin(x+y)$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \cos(x+y) - x \sin(x+y)$$

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

Vidíme, že $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}$ všude.

$$11) f(x,y) = \operatorname{tg} \frac{x^2}{y}$$

$D_f = \{(x,y) : y \neq 0, \frac{x^2}{y} \neq \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$. Na D_f opět vše spojité

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

$$\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{1}{\cos^2 \frac{x^2}{y}} \cdot (-1) \cdot \frac{x^2}{y^2}$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = -4 \cdot \frac{1}{\cos^3 \frac{x^2}{y}} \cdot (-\sin \frac{x^2}{y}) \cdot 2 \frac{x^2}{y^2} + \frac{2}{y} \cdot \frac{1}{\cos^2 \frac{x^2}{y}}$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = -4 \cdot \frac{1}{\cos^3 \frac{x^2}{y}} \cdot (-\sin \frac{x^2}{y}) \cdot (-1) \frac{x^3}{y^3} - 2 \cdot \frac{x}{y^2} \cdot \frac{1}{\cos^2 \frac{x^2}{y}}$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = 2 \cdot \frac{1}{\cos^3 \frac{x^2}{y}} \cdot (-\sin \frac{x^2}{y}) \cdot \cancel{2} \frac{x^3}{y^3} - \frac{1}{\cos^2 \frac{x^2}{y}} \cdot \frac{2x}{y^2}$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 2 \cdot \frac{1}{\cos^3 \frac{x^2}{y}} \cdot (-\sin \frac{x^2}{y}) \cdot (-1) \frac{x^4}{y^4} + 2 \frac{x^2}{y^3} \cdot \frac{1}{\cos^2 \frac{x^2}{y}}$$

Vidíme, že $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}$ na celém D_f .

$$12, f(x,y,z) = x^{y^z}$$

$D_f = \{(x,y,z) : x > 0, y > 0\}$. Na D_f je vše spojité

Budeme používat $f(x,y,z) = x^{y^z} = \exp(y^z \ln x) = \exp(\ln x \cdot \exp(z \ln y))$

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

$$\frac{\partial f}{\partial y} = x^{y^z} \cdot \ln x \cdot y^z \cdot \frac{z}{y} = \ln x \cdot z \cdot x^{y^z} y^{z-1}$$

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

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = y^z \cdot (z-1) \cdot x^{y^z-2}$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = z y^{z-1} x^{y^z-1} + y^z \cdot x^{y^z-1} \cdot \ln x \cdot z \cdot y^{z-1} = x^{y^z-1} \cdot y^{z-1} \cdot z \cdot [1 + \ln x \cdot y^z]$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = y^z \ln y \cdot x^{y^z-1} + y^z \cdot x^{y^z-1} \cdot \ln x \cdot y^z \cdot \ln y = x^{y^z-1} \cdot y^z \cdot \ln y \cdot [1 + \ln x \cdot y^z]$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial z} = z x^{y^z-1} y^{z-1} + \ln x \cdot z y^{z-1} y^z \cdot x^{y^z-1} = x^{y^z-1} y^{z-1} \cdot z \cdot [1 + \ln x \cdot y^z]$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial z} = \ln x \cdot z \left[\ln x \cdot z \cdot x^{y^z-1} \cdot y^{z-1} + x^{y^z} \cdot (z-1) y^{z-2} \right] = x^{y^z} \ln x \cdot z \cdot y^{z-2} \left[z-1 + \ln x \cdot z \cdot y^z \right]$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial z \partial y} = \ln x \cdot \left[x^{y^z-1} + z \cdot x^{y^z} y^z \ln x \cdot \ln y \cdot y^{z-1} + z \cdot x^{y^z} \cdot y^{z-1} \cdot \ln y \right] = \ln x \cdot x^{y^z-1} \cdot \left[1 + z \ln x \cdot \ln y \cdot y^z + z \ln y \right]$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial z} = \ln y \cdot y^z \cdot \left[x^{y^z-1} + \ln x \cdot y^z \cdot x^{y^z-1} \right] = x^{y^z-1} y^z \ln y \cdot [1 + \ln x \cdot y^z]$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial z} = \ln x \cdot \left[x^{y^z} \cdot y^{z-1} + \ln y \cdot y^z \cdot \ln x \cdot z \cdot x^{y^z-1} + \ln y \cdot x^{y^z} \cdot z \cdot y^{z-1} \right] = \ln x \cdot x^{y^z-1} \cdot \left[1 + z \ln x \cdot \ln y \cdot y^z + z \ln y \right]$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial z^2} = \ln x \cdot \ln y \left[\ln x \cdot \ln y \cdot x^{y^z} y^z + x^{y^z} y^z \ln y \right] = \ln x \cdot \ln y \cdot x^{y^z} y^z \cdot [1 + \ln x \cdot y^z]$$

Vidíme, že smíšené derivace jsou závislé.

$$13, Dú$$

$$14, f(x,y) = xy \frac{x^2-y^2}{x^2+y^2} \text{ pro } (x,y) \neq (0,0)$$

$$= 0 \quad \text{pro } (x,y) = (0,0)$$

Problém je jen v počítání.

Mimo počátek: $\frac{\partial f}{\partial x} = y \cdot \left[\frac{x^2-y^2}{x^2+y^2} + x \cdot \frac{2x(x^2+y^2)-2x(x^2-y^2)}{(x^2+y^2)^2} \right] = \frac{y}{(x^2+y^2)^2} \cdot [x^4-y^4+4x^2y^2]$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = x \cdot \left[\frac{x^2-y^2}{x^2+y^2} + y \cdot \frac{-2y(x^2+y^2)-2y(x^2-y^2)}{(x^2+y^2)^2} \right] = \frac{x}{(x^2+y^2)^2} \cdot [x^4-y^4-4x^2y^2]$$

V počátku z definice: $f(x,y) = 0$ na osách a proto $\frac{\partial f}{\partial x}(0,0) = \frac{\partial f}{\partial y}(0,0) = 0$

$\frac{\partial f}{\partial x}$ je na ose x (tj. $y=0$) nulová, stejně $\frac{\partial f}{\partial y}$ na ose y , takže $\frac{\partial f}{\partial x}(0,0) = \frac{\partial f}{\partial y}(0,0) = 0$.

Pro spočítání $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(0,0)$ musíme vzít $\frac{\partial f}{\partial x}$ na ose y (tj. pro $x=0$). $\frac{\partial f}{\partial x}(0,y) = \frac{y}{y^4} \cdot (-y^4) = -y$

Víme $\frac{\partial f}{\partial x}(0,0) = 0$, takže z definice $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(0,0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-h+0}{h} = -1$.

6

Analogicky $\frac{\partial f}{\partial y}$ má osé x (fj. pro $y=0$): $\frac{\partial f}{\partial y}(x,0) = \frac{x}{x^2} \cdot x^2 = x$, $\frac{\partial f}{\partial y}(0,0) = 0$

a proto z definice $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(0,0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h+0}{h} = 1$.

Vidíme, že $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(0,0) \neq \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(0,0)$!

15) Funkce $f(x,y) = x^2 - y^2$ je polynom, má tedy všechny spojité všechny ~~2~~ derivace a plati' vztah $\frac{\partial f}{\partial v} = \nabla f \cdot v$

$$\text{V následujícím případě } v = (\cos \frac{\pi}{3}, \sin \frac{\pi}{3}) = \left(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$$

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 2x, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = -2y \Rightarrow \nabla f(1,1) = (2, -2) \text{ a } \frac{\partial f}{\partial v} = (2, -2) \cdot \left(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right) = \underline{1 - \sqrt{3}}$$

16) DÚ

17) Máme $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ a $g: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$, $g = (g_1, g_2, g_3)$, $F = f(g)$

Pořeďkového pravidla $\frac{\partial F}{\partial u} = \sum_{i=1}^3 \frac{\partial f}{\partial x_i} \frac{\partial g_i}{\partial u}$

$$g_1(u,v) = \frac{u^2 - 1}{2v} \Rightarrow \frac{\partial g_1}{\partial u} = \frac{u}{v}$$

$$g_2(u,v) = \frac{u+v}{u-v} \Rightarrow \frac{\partial g_2}{\partial u} = \frac{u-v-(u+v)}{(u-v)^2} = \frac{-2v}{(u-v)^2}$$

$$g_3(u,v) = u^2 - v^2 \Rightarrow \frac{\partial g_3}{\partial u} = 2u$$

$$\text{Odtud máme } \frac{\partial F}{\partial u} = \frac{u}{v} \frac{\partial f}{\partial x} - \frac{2v}{(u-v)^2} \frac{\partial f}{\partial y} + 2u \frac{\partial f}{\partial z}$$

18) $g(x,y) = f(x,y)^{f(y,x)} = \exp(f(y,x) \cdot \ln f(x,y))$

Zavedeme zobrazení $S: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ tak, že $S(x,y) = (s(x,y), t(x,y))$, kde $s(x,y) = y$
 $t(x,y) = x$.

Potom $g(x,y) = \exp(f(S(x,y)) \cdot \ln f(x,y))$ a na derivování $f(S)$ použijeme řetězové pravidlo.

Označme ještě $w(x,y) = f(S(x,y))$ a spočítáme parciální derivace:

$$\frac{\partial w}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial s} \frac{\partial s}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial t} \frac{\partial t}{\partial x} = 0 \cdot \frac{\partial f}{\partial s} + 1 \cdot \frac{\partial f}{\partial t} = \frac{\partial f}{\partial t} \quad \text{a } \frac{\partial w}{\partial y} = \frac{\partial f}{\partial s} \frac{\partial s}{\partial y} + \frac{\partial f}{\partial t} \frac{\partial t}{\partial y} = 1 \cdot \frac{\partial f}{\partial s} + 0 \cdot \frac{\partial f}{\partial t} = \frac{\partial f}{\partial s}$$

$$\frac{\partial g}{\partial x} = f(x,y)^{f(y,x)} \cdot \left[\frac{\partial w}{\partial x} \cdot \ln f(x,y) + w(x,y) \cdot \frac{1}{f(x,y)} \frac{\partial f}{\partial x} \right] = f(x,y)^{f(y,x)} \cdot \left[\frac{\partial f}{\partial s}(S(x,y)) \cdot \ln f(x,y) + \frac{f(S(x,y))}{f(x,y)} \cdot \frac{\partial f}{\partial x}(t,y) \right]$$

$$\frac{\partial g}{\partial y} = f(x,y)^{f(y,x)} \cdot \left[\frac{\partial w}{\partial y} \cdot \ln f(x,y) + w(x,y) \cdot \frac{1}{f(x,y)} \frac{\partial f}{\partial y} \right] = f(x,y)^{f(y,x)} \cdot \left[\frac{\partial f}{\partial t}(S(x,y)) \cdot \ln f(x,y) + \frac{f(S(x,y))}{f(x,y)} \cdot \frac{\partial f}{\partial y}(t,y) \right]$$

Bez použití S : $\frac{\partial g}{\partial x}(x,y) = f(x,y)^{f(y,x)} \cdot \left[\frac{\partial f}{\partial y}(y,x) \ln f(x,y) + \frac{f(y,x)}{f(x,y)} \frac{\partial f}{\partial x}(x,y) \right]$ a podobně $\frac{\partial g}{\partial y}$

Zde znamená $\frac{\partial f}{\partial x}$ derivaci podle první proměnné a $\frac{\partial f}{\partial y}$ derivaci podle druhé proměnné. Je to totéž co $\frac{\partial f}{\partial s}$, resp. $\frac{\partial f}{\partial t}$.