

## 8. cvičení

<http://www.karlin.mff.cuni.cz/~kuncova/>, [kunck6am@natur.cuni.cz](mailto:kunck6am@natur.cuni.cz)

### Teorie

**Věta 1.** Necht'  $G \subset \mathbb{R}^s$  a  $H \subset \mathbb{R}^r$  jsou otevřené množiny. Necht' funkce  $\varphi_1, \dots, \varphi_r \in C^1(G)$  a  $f \in C^1(H)$ .

Definujme funkci  $F : G \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $F(x) = f(\varphi_1(x), \dots, \varphi_r(x))$ . Pak  $F \in C^1(G)$ .

Pro  $a \in G$  označme  $b = [\varphi_1(a), \dots, \varphi_r(a)]$ . Pak pro  $j = 1, \dots, s$  platí

$$\frac{\partial F}{\partial x_j}(a) = \sum_{i=1}^r \frac{\partial f}{\partial y_i}(b) \frac{\partial \varphi_i}{\partial x_j}(a).$$

**Poznámka 2** (Konkrétně). Je-li funkce  $f(x, y, z)$  spojitě diferencovatelná a  $x = \phi(u, v)$ ,  $y = \psi(u, v)$ ,  $z = \chi(u, v)$ , kde  $\phi, \psi, \chi$  jsou spojitě diferencovatelné funkce, pak

$$\frac{\partial f}{\partial u} = \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial u} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial u} + \frac{\partial f}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial u}$$

$$\frac{\partial f}{\partial v} = \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial v} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial v} + \frac{\partial f}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial v}$$



Figure 1: [http://mathinsight.org/media/image/image/chain\\_rule\\_geometric\\_objects.png](http://mathinsight.org/media/image/image/chain_rule_geometric_objects.png)

### Příklady

Předpokládejme, že jsou splněny všechny nutné předpoklady (speciálně funkce jsou diferencovatelné a mají záměnné smíšené derivace).

1. Vypočtete derivace složených funkcí

(a)  $z = u\sqrt{1+v^2}$ , kde  $u = e^{2x}$  a  $v = e^{-x}$

(b)  $z = uv^2w^3$ , kde  $u = \sin x$ ,  $v = -\cos x$  a  $w = e^x$

(c)  $z = \sin u \cos v$ , kde  $u = (x-y)^2$  a  $v = x^2 - y^2$

(d)  $w = yz^2 - x^3$ , kde  $x = e^{r-t}$ ,  $y = \ln(r+2s+3t)$  a  $z = \sqrt{rs+t}$

2. Ukažte, že funkce  $F(x, y, z) = \frac{xy}{z} \ln x + xf\left(\frac{y}{x}, \frac{z}{x}\right)$  vyhovuje vztahu  $x\frac{\partial F}{\partial x} + y\frac{\partial F}{\partial y} + z\frac{\partial F}{\partial z} = F + \frac{xy}{z}$ .
3. Spočtete parciální derivace  $g(x, y) = f(x^2 + y^2)$ .
4.  $g(x, y) = f(x + y, x - y)$ , spočtete  $\frac{\partial^2 g}{\partial x \partial y}$  v bodě  $(a, b)$ .
5. Necht'  $f(x, y) = x^2 + 3y^2$ . Určete derivace  $f$  vzhledem k polárním souřadnicím.  
Polární souřadnice:  $x = r \cos \alpha$ ,  $y = r \sin \alpha$ .
6. Necht'  $f(x, y) = e^{-(x^2+y^2)}$ . Určete derivace  $f$  vzhledem k polárním souřadnicím.
7. Ukažte, že funkce  $F(x, y) = xf(x+y) + yg(x+y)$  vyhovuje rovnici  $\frac{\partial^2 F}{\partial x^2} - 2\frac{\partial^2 F}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 F}{\partial y^2} = 0$ .
8. Výraz  $x\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + y\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}$  přetransformujte pro funkci  $F(u, v) = f(x, y)$ , kde  $u = y$  a  $v = y/x$ .
9. Necht'  $u(x, y)$  je funkce splňující  $u(x, x^2) = 1$  a  $\frac{\partial u}{\partial x}(x, x^2) = x$  pro každé  $x \in \mathbb{R}$ .  
Spočtete  $\partial u / \partial y(x, x^2)$ .