

3. cvičení

<http://www.karlin.mff.cuni.cz/~kuncova/>
kytaristka@gmail.com

Teorie

Věta 1. Nechť $G \subset \mathbb{R}^s$ a $H \subset \mathbb{R}^r$ jsou otevřené množiny. Nechť 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 ϕ, ψ, χ jsou spojitě diferencovatelné funkce, pak

$$\begin{aligned}\frac{\partial f}{\partial u} &= \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial u} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial u} + \frac{\partial f}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial u} \\ \frac{\partial f}{\partial v} &= \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial v} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial v} + \frac{\partial f}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial v}\end{aligned}$$

Příklady

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

1. Vypočtěte derivace složených funkcí

- $z = u\sqrt{1+v^3}$, kde $u = e^{2x}$ a $v = e^{-x}$
- $z = uv^2w^3$, kde $u = \sin x$, $v = -\cos x$ a $w = e^x$
- $z = \sin u \cos v$, kde $u = (x-y)^2$ a $v = x^2 - y^2$
- $w = yz^2 - x^3$, 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. Spočtěte parciální derivace $g(x, y) = f(x^2 + y^2)$.

4. $g(x, y) = f(x+y, x-y)$, spočtěte $\frac{\partial^2 g}{\partial x \partial y}$ v bodě (a, b) .

5. Nechť $f(x, y) = x^2 + 3y^2$. Určete derivace f vzhledem k polárním souřadnicím.

Polární souřadnice: $x = r \cos \alpha$, $y = r \sin \alpha$.

6. Nechť $f(x, y) = e^{-(x^2+y^2)}$. 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. Nechť $u(x, y)$ je funkce splňující $u(x, x^2) = 1$ a $\frac{\partial u}{\partial x}(x, x^2) = x$ pro každé $x \in \mathbb{R}$. Spočtěte $\partial u / \partial y(x, x^2)$.