

## 6. cvičení - teorie

**Věta 20** (derivace složené funkce). Necht'  $r, s \in \mathbb{N}$  a necht'  $G \subset \mathbb{R}^s, H \subset \mathbb{R}^r$  jsou otevřené množiny. Necht'  $\varphi_1, \dots, \varphi_r \in C^1(G), f \in C^1(H)$  a bod  $[\varphi_1(x), \dots, \varphi_r(x)] \in H$  pro každé  $x \in G$ . Potom složená funkce  $F : G \rightarrow \mathbb{R}$  daná předpisem

$$F(x) = f(\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_r(x)), x \in G,$$

je třídy  $C^1$  na  $G$ . Necht'  $a \in G$  a  $b = [\varphi_1(a), \dots, \varphi_r(a)]$ . Pak pro  $j \in \{1, \dots, s\}$  platí

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

**Věta 22** (o implicitní funkci). Mějme otevřenou množinu  $G \subset \mathbb{R}^{n+1}$  a bod  $[x_0, y_0] \in G$ . Uvažujme funkci  $F : G \rightarrow \mathbb{R}$  splňující:

- (i)  $F \in C^1(G)$ ,
- (ii)  $F(x_0, y_0) = 0$ ,
- (iii)  $\frac{\partial F}{\partial y}(x_0, y_0) \neq 0$ .

Pak existuje  $U$  okolí bodu  $x_0$  (v  $\mathbb{R}^n$ ) a okolí  $V$  bodu  $y_0$  (v  $\mathbb{R}$ ) taková, že pro každé  $x \in U$  existuje právě jedno  $y \in V$  splňující  $F(x, y) = 0$ . Označíme-li toto  $y$  jako  $\varphi(x)$ , pak takto vzniklá funkce  $\varphi \in C^1(U)$  a

$$\frac{\partial \varphi}{\partial x_j}(x) = -\frac{\frac{\partial F}{\partial x_j}(x, \varphi(x))}{\frac{\partial F}{\partial y}(x, \varphi(x))} \text{ pro } x \in U, j \in \{1, \dots, n\}.$$

**Poznámka.** Vždy platí, že  $\varphi(x_0) = y_0$  a  $F(x, \varphi(x)) = 0$  na jistém okolí bodu  $x_0$ .

**Věta 23** (O dvou implicitních funkcích). Mějme otevřenou množinu  $G \subset \mathbb{R}^{n+2}$  a bod  $[x_0, y_0] \in G$ . Uvažujme dvě funkce  $F_1, F_2 : G \rightarrow \mathbb{R}$  splňující pro nějaké  $k \in \mathbb{N} \cup \{+\infty\}$ :

- (a)  $F_1, F_2 \in C^k(G)$ ,
- (b)  $F_1(x_0, y_0) = 0, F_2(x_0, y_0) = 0$  a

$$(c) \begin{vmatrix} \frac{\partial F_1}{\partial y_1} & \frac{\partial F_1}{\partial y_2} \\ \frac{\partial F_2}{\partial y_1} & \frac{\partial F_2}{\partial y_2} \end{vmatrix} (x_0, y_0) = \frac{\partial F_1}{\partial y_1}(x_0, y_0) \cdot \frac{\partial F_2}{\partial y_2}(x_0, y_0) - \frac{\partial F_1}{\partial y_2}(x_0, y_0) \cdot \frac{\partial F_2}{\partial y_1}(x_0, y_0) \neq 0.$$

Potom existuje  $U$  okolí bodu  $x_0$  (v  $\mathbb{R}^n$ ) a okolí  $V$  bodu  $y_0$  (v  $\mathbb{R}^2$ ) taková, že pro každé  $x \in U$  existuje jediné  $y \in V$  splňující  $F_1(x, y) = 0 = F_2(x, y)$ . Můžeme tedy reprezentovat  $[y_1, y_2] = [\varphi(x), \psi(x)]$  pro nějaké funkce  $\varphi, \psi \in C^k(U)$ .

**Poznámka.** Obvykle dostaneme soustavu rovnic o proměnných  $x, y, u, v$ . Pak bod  $x_0$  vě větě výše je z našeho zadání  $[x_0, y_0]$  a bod  $y_0$  je z našeho zadání bod  $[u_0, v_0]$ . Vždy platí  $\varphi(x_0, y_0) = u_0, \psi(x_0, y_0) = v_0$  a  $F_1(x, y, \varphi(x, y), \psi(x, y)) = 0$  na jistém okolí  $[x_0, y_0]$ .

**Definice** (Tečná nadrovina). Necht'  $G \subset \mathbb{R}^n, a \in G, f \in \mathbb{C}^1(G)$ . Pak graf funkce

$$T(x) = f(a) + \sum_{i=1}^n f'_{x_i}(a) \cdot (x_i - a_i)$$

je *tečná nadrovina* ke grafu funkce  $f$  v bodě  $[a, f(a)]$ .

**Poznámka** (Prohození souřadnic). Chceme-li ukázat, že zadaná rovnost určuje implicitně zadanou funkci jiných proměnných, než obvykle, stačí v postupu prohodit souřadnice. Vizte příklad níže.

**Příklad.** Ukažte, že rovnice  $x^2 + y^2 = 1$  určuje na okolí bodu  $[1, 0]$  implicitně zadanou funkci  $\varphi$  proměnné  $y$ . (nikoli proměnné  $x$ ).

Postup bude stejný, akorát tam, v postupu prohodíme výskyty  $F'_x, F'_y$  - tj. při ověřování (iii) ve větě 22 budeme zjišťovat, zda  $F'_x(x_0, y_0) \neq 0$  atd.

#### Návod

- anulujeme rovnici a nenulovou stranu označíme jako  $F$
- spočteme parciální derivace  $F$
- ověříme předpoklady věty 22, resp. věty 23
- dle věty 22, resp. 23, spočteme  $\varphi'$ , resp.  $\varphi', \psi'$  pomocí násl.
  - pomocí řetízkového pravidla
  - metodou: zderivuji rovnost  $F(x, \varphi(x)) = 0$  podle příslušné proměnné, vyjádřím  $\varphi'$
- dosadíme spočtené do tečné nadroviny z definice

Níže uvedené vzorce je potřeba u zkoušky odvodit!

**Vzorec pro  $\varphi'$  (jedna implicitní funkce)** (odvozen v 5. cvičení dle vět 22 a 20)

$$\varphi'' = -\frac{(F''_{x,x} + F''_{x,y} \cdot \varphi') \cdot F'_y - F'_x \cdot (F''_{y,x} + F''_{y,y} \cdot \varphi')}{(F'_y)^2}$$

**Poznámka.** Pokud chceme, aby  $x = \varphi(y)$ , pak vzorec výše musíme upravit tak, že kde je  $F'_x$  bude  $F'_y$  a naopak.

**Vzorce pro parciální derivace funkcí  $\varphi$  a  $\psi$**  (odvození níže)

$$\begin{aligned} \psi'_x &= \frac{(F_2)'_x (F_1)'_u - (F_1)'_x (F_2)'_u}{(F_1)'_v (F_2)'_u - (F_2)'_v (F_1)'_u}, & \varphi'_x &= \frac{-(F_1)'_v \psi'_x - (F_1)'_x}{(F_1)'_u} \\ \psi'_y &= \frac{(F_2)'_y (F_1)'_u - (F_1)'_y (F_2)'_u}{(F_1)'_v (F_2)'_u - (F_2)'_v (F_1)'_u}, & \varphi'_y &= \frac{-(F_1)'_v \psi'_y - (F_1)'_y}{(F_1)'_u} \end{aligned}$$

### Odvození vzorců derivací $\varphi$ a $\psi$

Platí, že  $F_1(x, y, \varphi(x, y), \psi(x, y)) = 0 = F_2(x, y, \varphi(x, y), \psi(x, y))$ . Rovnosti zderivujeme podle  $x$ , přičemž použijeme řetízkové pravidlo (věta 20).

$$\begin{aligned}
 0 &= \frac{\partial F_1}{\partial x} \stackrel{V20}{=} (F_1)'_x + (F_1)'_u \cdot \varphi'_x + (F_1)'_v \cdot \psi'_x \quad / \cdot (F_2)'_u \\
 0 &= \frac{\partial F_2}{\partial x} \stackrel{V20}{=} (F_2)'_x + (F_2)'_u \cdot \varphi'_x + (F_2)'_v \cdot \psi'_x \quad / \cdot (F_1)'_u \\
 \hline
 0 &= (F_1)'_x (F_2)'_u + (F_1)'_u (F_2)'_u \cdot \varphi'_x + (F_1)'_v (F_2)'_u \cdot \psi'_x \\
 0 &= (F_2)'_x (F_1)'_u + (F_2)'_u (F_1)'_u \cdot \varphi'_x + (F_2)'_v (F_1)'_u \cdot \psi'_x \\
 \hline
 0 &= (F_1)'_x (F_2)'_u - (F_2)'_x (F_1)'_u + (F_1)'_v (F_2)'_u \cdot \psi'_x - (F_2)'_v (F_1)'_u \cdot \psi'_x \\
 \psi'_x &= \frac{(F_2)'_x (F_1)'_u - (F_1)'_x (F_2)'_u}{(F_1)'_v (F_2)'_u - (F_2)'_v (F_1)'_u}
 \end{aligned}$$

Navíc z úplně první rovnosti plyne, že  $\varphi'_x = \frac{-(F_1)'_v \psi'_x - (F_1)'_x}{(F_1)'_u}$ .

Analogicky se odvodí vztahy pro derivace podle  $y$ . Dostáváme tedy následující.

$$\begin{aligned}
 \psi'_x &= \frac{(F_2)'_x (F_1)'_u - (F_1)'_x (F_2)'_u}{(F_1)'_v (F_2)'_u - (F_2)'_v (F_1)'_u}, \varphi'_x = \frac{-(F_1)'_v \psi'_x - (F_1)'_x}{(F_1)'_u} \\
 \psi'_y &= \frac{(F_2)'_y (F_1)'_u - (F_1)'_y (F_2)'_u}{(F_1)'_v (F_2)'_u - (F_2)'_v (F_1)'_u}, \varphi'_y = \frac{-(F_1)'_v \psi'_y - (F_1)'_y}{(F_1)'_u}
 \end{aligned}$$