

## Funkce více proměnných. Spojitost a derivace

### Spojitost funkce

je podstatná vlastnost, která se objevuje v předpokladech mnoha vět a výpočetních postupů (algoritmů).

#### Definice

Říkáme, že funkce  $f$  ( $n$  proměnných) je spojitá v bodě  $A \in D(f)$ , jestliže existuje

$$\lim_{x \rightarrow A} f(X) = f(A).$$

Poznámka: Spojitost funkce v bodě  $A$  vzhledem k množině  $M$ .

Říkáme, že funkce  $f$  ( $n$  proměnných) je spojitá na množině  $M \subseteq D(f)$ , jestliže v každém bodě  $X \in M$  je spojitá vzhledem k množině  $M$ .

## Základní věty o spojitosti

**Věta 3.18** o spojitosti součtu, rozdílu, součinu, podílu dvou funkcí a funkce absolutní hodnota v bodě resp. na množině.

**Věta 3.19 o spojitosti složené funkce**

**Věta 4.22 z MAT I (spojitost tzv. základních funkcí)**

Funkce mocninná, exponenciální, logaritmická, funkce goniometrické, cyklometrické a funkce abs. hodnota jsou **spojité v každém bodě svého def. oboru**. Tedy též na každém intervalu, který je částí  $D(f)$ .

**Důsledek předchozích vět.** **Libovolná funkce více proměnných, která vznikla operacemi sčítání, odečítání, násobení, dělení a/nebo skládání funkcí jedné proměnné z Věty 4.22. je spojitá v každém bodě svého def. oboru.** (Takto vzniklým funkcím budeme říkat elementární.)

## Derivace

Derivace **funkce jedné prom.**  $y = f(x)$  v bodě  $a$ :

$$f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h},$$

pokud tato limita existuje a je vlastní.

Popisuje chování funkce v daném bodě, tj. růst nebo pokles, ale navíc i rychlost (tempo, míru) růstu, resp. poklesu.

**geometrický význam:** směrnice tečny ke grafu funkce  $f$  v bodě  $[a, f(a)]$

**Poznámka.** Hodnoty funkce tangens

Funkce dvou proměnných  $f(x, y)$ :

**Definice:** Jestliže existuje konečná limita

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a_1 + h, a_2) - f(a_1, a_2)}{h},$$

pak její hodnotu nazýváme **parciální derivací** funkce  $f$

**podle** proměnné  $x$  v bodě  $A = [a_1, a_2]$ .

Značíme ji  $\frac{\partial f}{\partial x}(A)$  nebo  $f_x(A)$

Analogicky: parciální derivace podle proměnné  $y$

Značíme  $\frac{\partial f}{\partial y}(A)$  nebo  $f_y(A)$

**Příklad 1.**  $f(x, y) = \frac{2}{x^2} - x^2 \sqrt[3]{y}$

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = 2 \cdot (-2) x^{-3} - 2x \sqrt[3]{y} = -\frac{4}{x^3} - 2x \sqrt[3]{y}$$

$$\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = 0 - x^2 \cdot \frac{1}{3} y^{-2/3} = -\frac{x^2}{3 \sqrt[3]{y^2}}$$

**Příklad 2.**  $f(x, y) = \ln(\sqrt{x} - y^2)$

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

$$\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = \frac{-2y}{\sqrt{x} - y^2}$$

**Parciální derivace** funkce  $n$ -proměnných  $f(\mathbf{X}) = f(x_1, \dots, x_n)$  podle proměnné  $x_i$  v bodě  $A$

Značíme ji  $\frac{\partial f}{\partial x_i}(A)$  nebo  $f_{x_i}(A)$

$$\frac{\partial f}{\partial x_i}(A) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(A + h \vec{e}_i) - f(A)}{h},$$

kde  $\vec{e}_i = (0, \dots, 0, 1, 0, \dots, 0)$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$

pokud tato limita existuje a je vlastní.

$\vec{e}_i$  je jednotkový vektor v kladném směru osy  $x_i$

Je-li v definici obecně jednotkový vektor  $\vec{u}$ , pak máme **derivaci** funkce  $f$  ve směru  $\vec{u}$  v bodě  $A$  (podrobněji příště).