

## IV.7 Derivace funkce – aplikace

**Definice.** Necht  $f$  je funkce a  $a \in \mathbf{R}$ . Řekneme, že funkce  $f$  má v bodě  $a$

- **lokální maximum**, jestliže existuje  $\delta > 0$  takové, že pro každé  $x \in B(a, \delta)$  je  $f(x) \leq f(a)$ ;
- **lokální minimum**, jestliže existuje  $\delta > 0$  takové, že pro každé  $x \in B(a, \delta)$  je  $f(x) \geq f(a)$ ;
- **lokální extrém**, má-li v bodě  $a$  lokální maximum nebo lokální minimum.

**Poznámka.** Má-li  $f$  v bodě  $a$  lokální extrém, je definovaná alespoň na nějakém okolí bodu  $a$ .

**Věta 31** (nutná podmínka lokálního extrému). Necht funkce  $f$  má v bodě  $a$  lokální extrém. Existuje-li  $f'(a)$ , pak je  $f'(a) = 0$ .

**Věta 32** (Rolleova). Necht  $a < b$  a funkce  $f$  má následující vlastnosti:

- je spojitá na intervalu  $\langle a, b \rangle$ ,
- má derivaci (vlastní či nevlastní) v každém bodě otevřeného intervalu  $(a, b)$ ,
- $f(a) = f(b)$ .

Potom existuje bod  $\xi \in (a, b)$  takový, že platí  $f'(\xi) = 0$ .

**Věta 33** (Lagrangeova). Necht  $a < b$  a funkce  $f$  je spojitá na intervalu  $\langle a, b \rangle$  a má derivaci (vlastní či nevlastní) v každém bodě intervalu  $(a, b)$ . Potom existuje  $\xi \in (a, b)$  takový, že platí

$$f'(\xi) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}.$$

**Věta 34** (vztah znaménka derivace a monotonie funkce na intervalu). Necht  $J$  je interval, funkce  $f$  je spojitá na  $J$  a má derivaci (vlastní nebo nevlastní) v každém vnitřním bodě intervalu  $J$ .

- Funkce  $f$  je neklesající na intervalu  $J$ , právě když pro každý vnitřní bod  $x$  intervalu  $J$  platí  $f'(x) \geq 0$ .
- Je-li  $f'(x) > 0$  pro každý vnitřní bod  $x$  intervalu  $J$ , je funkce  $f$  na intervalu  $J$  rostoucí.

Analogicky pro funkce nerostoucí či klesající.

**Důsledek.** Je-li  $f'(x) = 0$  pro každé  $x \in (a, b)$ , je funkce  $f$  na intervalu  $(a, b)$  konstantní.

**Poznámka.** V bodě (ii) obrácená implikace neplatí.

**Věta 35** (výpočet jednostranné derivace). Necht funkce  $f$  je spojitá zprava v bodě  $a$  a necht existuje  $\lim_{x \rightarrow a^+} f'(x)$ . Potom existuje  $f'_+(a)$  a platí rovnost

$$f'_+(a) = \lim_{x \rightarrow a^+} f'(x).$$

Analogicky pro derivaci zleva a oboustrannou derivaci.

**Věta 36** (l'Hospitalovo pravidlo). Necht funkce  $f$  a  $g$  mají na jistém prstencovém okolí bodu  $a \in \mathbf{R}^*$  vlastní derivace a  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$  existuje. Necht platí jedna z následujících podmínek

- $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} g(x) = 0$ ,
- $\lim_{x \rightarrow a} |g(x)| = +\infty$ .

Potom existuje  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)}$  a platí  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$ .

Analogické tvrzení platí pro limity zleva a zprava.