

# DERIVÁCIA FUNKCIE - aplikácie

Katedra matematiky a teoretickej informatiky,  
Technická univerzita v Košiciach

## Definícia

Ak  $f'(x_0)$  existuje, tak dotyčnica ku grafu funkcie  $y = f(x)$  v bode  $T[x_0, f(x_0)]$  má rovnicu

$$t : y - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0).$$

## Definícia

Ak  $f'(x_0) \neq 0$ , tak normála ku grafu funkcie  $y = f(x)$  v bode  $T[x_0, f(x_0)]$  má rovnicu

$$n : y - f(x_0) = -\frac{1}{f'(x_0)}(x - x_0).$$

## Definícia

Ak  $f'(x_0)$  existuje, tak dotyčnica ku grafu funkcie  $y = f(x)$  v bode  $T[x_0, f(x_0)]$  má rovnicu

$$t : y - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0).$$

## Definícia

Ak  $f'(x_0) \neq 0$ , tak normála ku grafu funkcie  $y = f(x)$  v bode  $T[x_0, f(x_0)]$  má rovnicu

$$n : y - f(x_0) = -\frac{1}{f'(x_0)}(x - x_0).$$

### Definícia

*Nech funkcia  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  má na neprázdnej množine  $A_1 \subset A$  deriváciu  $f'$ . Ak funkcia  $f'$  má na neprázdnej množine  $A_2 \subset A$  deriváciu  $(f)'$ , tak túto funkciu nazývame druhou deriváciou funkcie  $f$  na množine  $A_2$  a označujeme ju  $f''$ , t.j.  $f'' = (f)'$ . Podobným spôsobom môžeme definovať derivácie vyšších rádov  $n \geq 2$ .*

Pozn: Označenie s čiarkami používame obyčajne pre derivácie rádu  $n \leq 3$ , t.j.  $f'$ ,  $f''$ ,  $f'''$ , pre  $n \geq 4$  používame označenie  $f^{(n)}$ .

## Veta

Nech funkcie  $f, g$  majú derivácie v prstencovom okolí bodu  $x_0 \in \mathbb{R}^*$  a nech platí jedna z podmienok

$$\textcircled{1} \quad \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = 0$$

$$\textcircled{2} \quad \lim_{x \rightarrow x_0} |f(x)| = \lim_{x \rightarrow x_0} |g(x)| = \infty$$

Ak existuje (vlastná alebo nevlastná)  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$ , tak existuje aj

$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)}$  a platí

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}.$$

Pozn.: Veta platí aj pre jednostranné limity.

### Veta

*Nech funkcia  $f : \langle a, b \rangle \rightarrow \mathbb{R}$  nadobúda vo vnútornom bode  $c$  intervalu  $\langle a, b \rangle$  najväčšiu (najmenšiu) hodnotu. Ak navyše funkcia  $f$  má v bode  $c$  deriváciu, tak  $f'(c) = 0$ .*

### Veta (Rolleho veta)

*Nech funkcia  $f$  má tieto vlastnosti:*

- 1 *Je spojitá na uzavretom intervale  $\langle a, b \rangle$ .*
- 2 *Má deriváciu na otvorenom intervale  $(a, b)$ .*
- 3 *Platí  $f(a) = f(b)$ .*

*Potom na otvorenom intervale  $(a, b)$  existuje aspoň jeden bod  $\xi$  taký, že  $f'(\xi) = 0$ .*

### Veta

*Nech funkcia  $f : \langle a, b \rangle \rightarrow \mathbb{R}$  nadobúda vo vnútornom bode  $c$  intervalu  $\langle a, b \rangle$  najväčšiu (najmenšiu) hodnotu. Ak navyše funkcia  $f$  má v bode  $c$  deriváciu, tak  $f'(c) = 0$ .*

### Veta (Rolleho veta)

*Nech funkcia  $f$  má tieto vlastnosti:*

- 1 *Je spojitá na uzavretom intervale  $\langle a, b \rangle$ .*
- 2 *Má deriváciu na otvorenom intervale  $(a, b)$ .*
- 3 *Platí  $f(a) = f(b)$ .*

*Potom na otvorenom intervale  $(a, b)$  existuje aspoň jeden bod  $\xi$  taký, že  $f'(\xi) = 0$ .*

## Veta (Lagrangeova veta)

*Nech funkcia  $f$  má tieto vlastnosti:*

- 1 *Je spojitá na uzavretom intervale  $\langle a, b \rangle$ .*
- 2 *Má deriváciu na otvorenom intervale  $(a, b)$ .*

*Potom na otvorenom intervale  $(a, b)$  existuje aspoň jeden bod  $\xi$  taký, že*

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