

Úlohy ke cvičení

Věta 1 (Základní pravidla pro derivace).

$$1. (\alpha f + \beta g)' = \alpha f' + \beta g'$$

$$3. \left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{f'g - fg'}{g^2}$$

$$2. (fg)' = f'g + fg'$$

$$4. (f(g))' = f'(g)g'$$

Věta 2 (Derivace základních funkcí).

$$1. (x^n)' = nx^{n-1}$$

$$3. (\ln(x))' = \frac{1}{x}$$

$$5. (\cos(x))' = -\sin(x)$$

$$2. (e^x)' = e^x$$

$$4. (\sin(x))' = \cos(x)$$

$$6. (\arcsin(x))' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

Věta 3 (l'Hospitalovo pravidlo). Necht $a \in \mathbb{R}^*$, funkce $f, g: P(a, \delta) \rightarrow \mathbb{R}$ mají na $P(a, \delta)$ vlastní derivaci a $g'(x) \neq 0$ na $P(a, \delta)$.

1. Pokud $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} g(x) = 0$ a $\lim_{x \rightarrow a} f'(x)/g'(x) = A \in \mathbb{R}^*$,
pak i $\lim_{x \rightarrow a} f(x)/g(x) = A$.

2. Pokud $\lim_{x \rightarrow a} |g(x)| = +\infty$ a $\lim_{x \rightarrow a} f'(x)/g'(x) = A \in \mathbb{R}^*$, pak i $\lim_{x \rightarrow a} f(x)/g(x) = A$.

Totéž platí pro jednostranné limity $x \rightarrow a^-$ a $x \rightarrow a^+$.

Definice 4 (Taylorův polynom). Necht $a \in \mathbb{R}$, necht $n \in \mathbb{N}_0$ a necht f je funkce definovaná na okolí a , která má v a vlastní n -tou derivaci $f^{(n)}(a) \in \mathbb{R}$. Pokud $n = 0$, předpokládejme i spojitost f v a . Taylorovým polynomem řádu n funkce f v bodě a rozumíme polynom

$$\begin{aligned} T_n^{f,a}(x) &= \sum_{i=0}^n \frac{f^{(i)}(a)}{i!} (x-a)^i \\ &= f(a) + f'(a)(x-a) + \frac{f''(a)}{2!} (x-a)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (x-a)^n. \end{aligned}$$

Úloha 1. S využitím Taylorového rozvoje spočítejte limitu následujících posloupností.

$$(a) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x \sin(x) - x(1+x)}{x^3}$$

$$(b) \lim_{x \rightarrow \infty} \left(x - x^2 \ln \left(1 + \frac{1}{x} \right) \right)$$

Úloha 2. Pro funkci $\frac{x^3}{(x-2)^2}$ určete definiční obor a obor hodnot, průsečíky s osami, limity v krajních bodech definičního oboru a asymptoty, lokální a globální maxima i minima. Vyšetřete také konvexitu.