

8. cvičení z Matematické analýzy 1

11. - 15. listopadu 2024

Úloha 1. Má-li $f(x)$ daný tvar, najděte derivaci $f'(x)$. Uvádějte vždy, pro jaká x je získaný výraz hodnotou derivace původní funkce. Případné parametry v příkladech jsou uvedeny přímo v zadání.

- | | | |
|--|---|--|
| • $\alpha x^2 + 3x^\beta, \alpha, \beta \in \mathbb{R}$ | • $\sum_{k=1}^n \alpha_k x^k, \alpha_0, \dots, \alpha_n \in \mathbb{R}$ | • $\sin \ln(x^3 + 1)$ |
| • $\frac{1}{x^3} + 7\sqrt[5]{x}$ | • $\frac{1}{\sqrt[4]{x+5}}$ | • $\sqrt{x^2 + 1}$ |
| • $3e^{2x} - \cos 6x$ | • $\sinh x$ | • ${}^{x-3}\sqrt{x^2 + 5}$ |
| • $\cosh x$ | • $\frac{x^{2n} + 2}{x^{2n+1} - 1}, n \in \mathbb{N}$ | • $\ln \ln \sin x$ |
| • $\sqrt[4]{x^3} \sin x$ | • $e^{4x-7} \cos 2x$ | • x^x |
| • $\frac{\sin x}{\sin 2x}$ | • $\frac{e^{x^2}}{\cos(2x + \pi)}$ | • $(\sin x)^x$ |
| • $\operatorname{tg}(\alpha x), \alpha \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ | • $\operatorname{cotg}^\alpha x, \alpha \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$ | • $\beta^{\beta^x} + \beta^{x^\beta} + x^{\beta^\beta}, \beta > 0$ |
| • $\arctg(x^\alpha), \alpha \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$ | • $\ln \arctg x$ | • $(\arctg(x^4 + 9))^{\ln x}$ |

Úloha 2. Určete n -tou derivaci pro $n \in \mathbb{N}$ pro funkce

$$(a) f(x) = \sin^2 x \qquad (b) f(x) = \frac{1}{\sqrt{1-2x}}.$$

Úloha 3. S pomocí Leibnitzovy formule $(f \cdot g)^{(n)}(x) = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} f^{(k)}(x) g^{(n-k)}(x)$ určete $h^{(20)}(x)$ pro funkci $h(x) = x^2 e^{2x}$.

Úloha 4. Ukažte, že diferenciální rovnici $y'' + y' - 2y = 0$ vyhovují funkce $y(x) = c_1 e^x + c_2 e^{-2x}$ pro $x \in \mathbb{R}$, kde $c_1, c_2 \in \mathbb{R}$ jsou libovolné konstanty.