

## 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.

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

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

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

**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.