

Úlohy k cvičení 8

Derivace

Připomenutí vzorečků:

- $(f + g)' = f' + g'$;
- $(cf)' = c \cdot f'$ pro $c \in \mathbb{R}$;
- $(fg)' = f'g + g'f$;
- $(f/g)' = \frac{f'g - g'f}{g^2}$;
- $(f \circ g)'(a) = f'(g(a)) \cdot g'(a)$;
- $(f^{-1})(a) = \frac{1}{f'(f^{-1}(a))}$.
- $(x^\alpha)' = \alpha x^{\alpha-1}$ (pokud dává smysl);
- $(e^x)' = e^x$;
- $(\sin x)' = \cos x$;
- $(\cos x)' = -\sin x$;
- $(\ln x)' = \frac{1}{x}$ (pro $x > 0$);
- $(\arctg x)' = \frac{1}{1+x^2}$.

1. Ověrte podle definice, že

- (a) $(e^x)' = e^x$;
- (b) $(\sin x)' = \cos x$.

2. Určete derivace funkcí (v bodech kde existují)

- (a) $\frac{x-1}{x+1}$;
- (b) $\left(\frac{x-1}{x+1}\right)^2$;
- (c) $\frac{2}{(x^2-1)^3}$;
- (d) $\sqrt{\frac{x+2}{x-1}}$;
- (e) $\sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x}}}$;
- (f) $\sqrt{1 - \ln x}$;
- (g) $\ln\left(\frac{x+1}{x-1}\right)$;
- (h) $\ln(x + \sqrt{1 + x^2})$;
- (i) $x^2\sqrt{\ln x - 1}$;
- (j) $\ln(\ln(\ln(x)))$;
- (k) $\ln(1 + e^{-x^2})$;
- (l) $\sqrt{\sin x}$;
- (m) $\cos\sqrt{x-1}$;
- (n) $\cos^7(2x)$;
- (o) $\sin\sqrt{x+2}$.

3. Pomocí vzorečku pro derivaci inverzní funkci

- (a) ověrte $(\ln x)' = \frac{1}{x}$;
- (b) ověrte $(\arctg x)' = \frac{1}{1+x^2}$;
- (c) spočtěte $(\arcsin x)'$;
- (d) spočtěte $(\arccos x)'$.

4. Určete derivace funkcí (v bodech kde existují)

- (a) $\arctg \frac{1}{x};$
 - (b) $\arctg \sqrt{x};$
 - (c) $\arcsin \frac{2x}{1+x^2};$
 - (d) $\arctg(x^2);$
 - (e) $\arcsin \sqrt{\frac{x-1}{x+1}};$
 - (f) $\arctg\left(\frac{x-1}{x+1}\right);$
 - (g) $\ln(\cos x);$
 - (h) $\ln(-2 + \cos x);$
 - (i) $\ln(\arctg(\sqrt{x}));$
 - (j) $e^{\sqrt{x+1}};$
 - (k) $x^x;$
 - (l) $x^{\sqrt{x}};$
 - (m) $x^{\frac{1}{x}};$
 - (n) $x^{\ln x};$
 - (o) $|x|;$
 - (p)* $x \cdot |x|;$
 - (q) $\ln |x|;$
 - (r)* $|\sin^3 x|;$
 - (s)* $|(x-1)^2(x+1)^3|;$
 - (t)* $\arcsin(\sin x);$
- (u)* funkce f zadané předpisem $f(x) = \begin{cases} x^2 \sin\left(\frac{1}{x}\right) & \text{pro } x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}; \\ 0 & \text{pro } x = 0. \end{cases}$