

## 12. Cvičení z MA I. (3.1.2018)

ufal.mff.cuni.cz/course/nmai054

Co je to derivace? Jaké znáte věty pro derivace, k čemu se využívá? Jak se počítá derivace – aritmetika derivací, derivace složené funkce, derivace inverzní funkce. Co je jednostranná derivace a jak se počítá?

1. Určete ve všech bodech definičního oboru funkcí, zda existují (jednostranné) derivace, případně čemu se rovnají. Lze tyto funkce spojitě rozšířit?

- (a)  $\operatorname{sgn} x$     (b)  $|x|$     (c)  $\frac{1}{4} \ln \frac{x^2-1}{x^2+1}$     (d)  $|\frac{x-1}{1-2x}|$     (e)  $\frac{(\ln x)^x}{x^{\ln x}}$   
(f)  $\sqrt[3]{(1 - \exp(1 - x^2))^2}$     (g)  $\sqrt{1 - \exp(-x^2)}$

2. Ještě další derivace:

- (a)  $\arcsin |\frac{5x+2}{3x-6}|$     (b)  $\sqrt{\sin x \cos x}$     (c)  $\sqrt{\operatorname{arctg}(\ln^2 x)}$

3. A ještě nějaké limity – l'Hospitalovo pravidlo (viz přednáška 12):

- (a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^k}$     (b)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\exp(-\frac{1}{x^2})}{x}$     (c)  $\lim_{x \rightarrow 0} (\operatorname{tg}^2 x)^{\sin^2 x}$   
(d)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x}$     (e)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{\sin 2x}$     (f)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln(1 - \frac{2}{x})$   
(g)  $\lim_{x \rightarrow 0+} \sqrt{x} \ln \sqrt{x}$     (h)  $\lim_{x \rightarrow 0} (\frac{1}{3x} - \frac{1}{\sin x})$     (i)  $\lim_{x \rightarrow 0} (\frac{\sin x}{x})^{\frac{1}{x^2}}$

4. Najděte extrémy funkcí.

- (a)  $x\sqrt{2-x^2}$     (b)  $\sin^3 x + \cos^3 x$     (c)  $\arccos\left(\frac{-x^2-x+2}{4}\right)$   
(d)  $|\frac{x}{1+x^2}|$     (e)  $2\sqrt{1-x^2} + \operatorname{arctg} \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}$

**Dú. (9.1.2018)** Vypočtete derivace funkcí (včetně jednostranných) – 1,5 bodu za příklad:

- (a)  $f(x) = (x-a)^2(x-b)^2$  pro  $x \in \langle a, b \rangle$ ,  $f(x) = \frac{1}{e}$  pro všechna ostatní  $x$   
(b)  $g(x) = x^2 e^{-x^2}$  pro  $|x| \leq 1$ ,  $g(x) = \frac{1}{e}$  pro  $|x| > 1$

**Bonusový příklad.**

Určete ve všech bodech definičního oboru následující funkce  $f$ , zda existují (jednostranné) derivace, případně čemu se rovnají. Lze tuto funkci spojitě rozšířit?

$$f(x) = (\sin x)^{|\cos x|}$$

**Výsledky:**

**1a.**  $x \in R - \{0\} : f'(x) = 0, f'(0) = +\infty$

**1b.**  $x \in R - \{0\} : f'(x) = \operatorname{sgn} x, f'_+(0) = 1, f'_-(0) = -1$

**1c.**  $x \in (-\infty; -1) \cup (1; +\infty) : f'(x) = \frac{x}{x^4-1}$

**1d.**  $x \in R - \{\frac{1}{2}, 1\} : f'(x) = \operatorname{sgn} \left( \frac{x-1}{1-2x} \right) \frac{-1}{(1-2x)^2}, f'_+(1) = 1, f'_-(1) = -1$

**1e.**  $x \in (1, +\infty) : f'(x) = \frac{(\ln x)^x}{x \ln x} \left( \ln(\ln x) + \frac{1}{\ln x} - \frac{2}{x} \ln x \right);$  lze spoj. rozš. v 1:  $\bar{f}(1) = 0$

**1f.**  $x \in R - \{-1, 1\} : f'(x) = \frac{4}{3} \frac{x e^{(1-x^2)}}{\sqrt[3]{1-e^{1-x^2}}}, f'_+(1) = +\infty = f'_-(-1), f'_-(1) = -\infty = f'_+(-1)$

**1g.**  $x \in R - \{0\} : f'(x) = \frac{x e^{-x^2}}{\sqrt{1-e^{-x^2}}}, f'_+(0) = 1, f'_-(0) = -1$

**2a.**  $D_f = \langle -4, \frac{1}{2} \rangle; f'(x) = \frac{6 \operatorname{sgn}(5x+2)}{(x-2)\sqrt{2(x+4)(1-2x)}} \text{ pro } x \neq -\frac{2}{5}; f'_+(-\frac{2}{5}) = +\frac{25}{36}, f'_-(-\frac{2}{5}) = -\frac{25}{36}, f'_+(-4) = -\infty, f'_+(\frac{1}{2}) = +\infty$

**2b.**  $D_f = \cup \langle k\pi, \frac{\pi}{2} + k\pi \rangle; f'(x) = \frac{1}{2} \frac{\cos^2 x - \sin^2 x}{\sqrt{\sin x \cos x}} \text{ pro } x \in \cup (k\pi, \frac{\pi}{2} + k\pi); f'_+(2k\pi) = +\infty = f'_+(\pi + 2k\pi), f'_-(\frac{\pi}{2} + 2k\pi) = -\infty = f'_-(\frac{3\pi}{2} + 2k\pi)$

**2c.**  $D_f = (0, +\infty); f'(x) = \frac{\ln x}{x(1+\ln^4 x)\sqrt{\operatorname{arctg}(\ln^2 x)}}; \text{ pro } x \neq 1; f'_+(1) = 1, f'_-(1) = -1$

**4a.**  $D_f = \langle -\sqrt{2}; \sqrt{2} \rangle; \min f(x) = f(-1) = -1, \max f(x) = f(1) = 1$

**4b.**  $D_f = R; \min f(x) = f(\frac{\pi}{2} + (2k+1)\pi) = f((2k+1)\pi) = -1, \max f(x) = f(\frac{\pi}{2} + 2k\pi) = f(2k\pi) = 1; \text{ lokální maxima v b. } \frac{\pi}{4} + 2k\pi, \text{ lokální minima v b. } \frac{\pi}{4} + (2k+1)\pi$

**4c.**  $D_f = \langle -3; 2 \rangle; \min f(x) = f(-\frac{1}{2}), \max f(x) = f(-3) = f(2)$

**4d.**  $D_f = R; \min f(x) = f(0) = 0, \max f(x) = f(-1) = f(1) = \frac{1}{2}$

**4e.**  $D_f = \langle -1; 1 \rangle; \max f(x) = f(\frac{1}{2}) = \sqrt{3} + \frac{\pi}{6};$

minima nenabývá (lze sp. rozš.:  $\bar{f}(-1) = -\frac{\pi}{2}, \bar{f}(1) = \frac{\pi}{2}; \bar{f}$  nabývá min. v b. -1)

**Dů.**  $f'(x) = 2(x-a)(x-b)(2x-a-b) \text{ pro } x \in (a, b); f'_+(a) = f'_-(b) = 0; f'_-(a) = -\infty; f'_+(b) = +\infty; f'(x) = 0 \text{ pro } x \in (-\infty, a) \cup (b, \infty)$

**Dů.**  $g'(x) = 2x e^{-x^2} (1-x^2) \text{ pro } x \in (-1, 1); f'_-(1) = f'_+(1) = f'_+(-1) = f'_-(-1) = 0; f'(x) = 0 \text{ pro } x \in (-\infty, -1) \cup (1, \infty)$