

# Matematická analýza 1 - Cvičení 8

Jan Soukup

4.4.2022

## 1 Opakování

**Definice 1.** Nechť  $f: M \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $b \in M$  a  $U(b, \delta) \subseteq M$  pro nějaké  $\delta > 0$ . Derivace funkce  $f$  v bodě  $b$  je limita

$$f'(b) := \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(b+h) - f(b)}{h} = \lim_{x \rightarrow b} \frac{f(x) - f(b)}{x - b}.$$

Derivace funkce  $f$  v bodě  $a$  zprava (zleva) je příslušná jednostranná limita pro  $h \rightarrow 0^+$  ( $h \rightarrow 0^-$ ), resp.  $x \rightarrow a^+$  ( $x \rightarrow a^-$ ). Tyto jednostranné derivace značíme  $f'_+(a)$  a  $f'_-(a)$ .

**Tvrzení 1** (Základní pravidla pro derivace).

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

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

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

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

**Tvrzení 2** (Derivace základních funkcí).

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

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

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

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

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

**Tvrzení 3** (Derivace inverzní funkce). Nechť  $J \subseteq \mathbb{R}$  je interval,  $a \in J$  jeho vnitřní bod,  $f: J \rightarrow \mathbb{R}$  je spojitá a ryze monotónní funkce (tj. rostoucí nebo klesající) a  $f(a) = b$ . Pak

(1) Když má  $f$  v  $a$  nenulovou derivaci  $f'(a)$ , potom inverzní funkce  $f^{<-1>}$  má v  $b$  derivaci

$$(f^{<-1>})'(b) = \frac{1}{f'(a)} = \frac{1}{f'(f^{<-1>}(b))}.$$

(2) Když  $f'(a) = 0$  a  $f$  je rostoucí (resp. klesající), potom  $(f^{<-1>})'(b) = +\infty$  (resp.  $-\infty$ ).

## 2 Příklady

**Příklad 1.** Spočítejte z definice derivaci funkce  $\frac{1}{x^2}$  pro každý bod  $b \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ .

**Příklad 2.** Spočítejte derivace následujících funkcí:

$$(1) 3x^2 - 25x + 50$$

$$(2) x^r, r \in \mathbb{R}, \text{ pro } x > 0$$

$$(3) \sin(x^5)$$

- (4)  $\ln\left(\frac{x-1}{x+1}\right)$  na  $\mathbb{R} \setminus [-1, 1]$
- (5)  $\sin(x) \cos(x)$
- (6)  $x \cdot |x|$
- (7)  $\sin(\cos(x))$
- (8)  $x^x$  na  $\mathbb{R}^+$
- (9)  $x^2 e^{-x^2}$
- (10)  $\tan(x)$ , kde  $x \neq k\frac{\pi}{2}$ ,  $k \in \mathbb{N}$

**Příklad 3.** Spočítejte derivaci podle věty o derivaci inverzní funkce

- (1)  $\ln(x)$  na  $\mathbb{R}^+$
- (2)  $\sqrt{x}$  na  $\mathbb{R}^+$  bez použití obecného vzorce pro  $x^r$
- (3)  $\arcsin(x)$  na intervalu  $(-1, 1)$
- (4)  $\arccos(x)$  na intervalu  $(-1, 1)$

**Příklad 4.** Určete hodnotu derivace následující funkce na celém  $\mathbb{R}$ .

$$f(x) = \begin{cases} x^2 \cdot \sin\left(\frac{1}{\sqrt[3]{x}}\right) & \text{pro } x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}, \\ 0 & \text{pro } x = 0 \end{cases}$$

**Příklad 5** (\*). Spočítejte derivaci následujících funkce na  $\mathbb{R}$ , případně dokažte, že derivace v nějakých bodech neexistuje.

- (1)  $\sqrt{1 - e^{-x^2}}$
- (2)  $\min\{x, x^2, x^3\}$