

## 22. cvičení

<http://www.karlin.mff.cuni.cz/~kuncova/>  
[kytaristka@gmail.com](mailto:kytaristka@gmail.com)

### Teorie

**Definice 1.** Nechť  $f$  je reálná funkce a  $a \in \mathbb{R}$ . Jestliže existuje

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h},$$

pak tuto limitu nazýváme *derivací* funkce  $f$  v bodě  $a$ . Značíme

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

**Věta 2** (Aritmetika derivací). Nechť  $a \in \mathbb{R}$  a nechť  $f$  a  $g$  jsou funkce definované na nějakém okolí bodu  $a$ . Nechť existují  $f'(a) \in \mathbb{R}^*$  a  $g'(a) \in \mathbb{R}^*$ .

(a) Platí

$$(f \pm g)'(a) = f'(a) \pm g'(a),$$

(b) Je-li alespoň jedna z funkcí  $f$ ,  $g$  spojitá v bodě  $a$ , pak

$$(fg)'(a) = f'(a)g(a) + f(a)g'(a),$$

(c) Je-li funkce  $g$  spojitá v bodě  $a$  a navíc  $g(a) \neq 0$ , pak

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

vždy je-li výraz na pravé straně definován.

**Věta 3** (O derivaci složené funkce). Nechť  $f$  má derivaci v bodě  $y_0 \in \mathbb{R}$ ,  $g$  má derivaci v bodě  $x_0 \in \mathbb{R}$ ,  $y_0 = g(x_0)$  a  $g$  je v bodě  $x_0$  spojitá. Potom

$$(f \circ g)'(x_0) = f'(y_0)g'(x_0) = f'(g(x_0))g'(x_0),$$

je-li výraz na pravé straně definován.

**Věta 4** (O derivaci inverzní funkce). Nechť  $f$  je spojitá a ryze monotonné v intervalu  $I$  a nechť  $a$  je vnitřním bodem  $I$ . Označme  $b := f(a)$ . Potom

(a) je-li  $f'(a) \in \mathbb{R}^* \setminus \{0\}$ , pak  $(f^{-1})'(b) = \frac{1}{f'(a)}$ ;

(b) je-li  $f'(a) = 0$  a  $f$  je rostoucí (respektive klesající), pak  $(f^{-1})'(b) = \infty$  (respektive  $(f^{-1})'(b) = -\infty$ ).

**Věta 5.** Nechť reálná funkce  $f$  je spojitá zprava v bodě  $a \in \mathbb{R}$  a existuje  $\lim_{x \rightarrow a_+} f'(x)$ . Pak existuje  $f'_+(a)$  a platí

$$f'_+(a) = \lim_{x \rightarrow a_+} f'(x).$$

## Příklady

1. Vypočtěte derivace (i jednostranné) následujících funkcí

(a)  $f(x) = |x|$

**Řešení:** Vanžura 4.12

(b)  $f(x) = x \cdot |x|$

**Řešení:** Vanžura 4.13

(c)

$$f(x) = \begin{cases} 1-x, & x \in (-\infty, 1) \\ (1-x)(2-x), & [1, 2] \\ -(2-x), & (2, \infty) \end{cases}$$

**Řešení:** Vanžura 4.19

(d)  $f(x) = |\sin^3 x|$

**Řešení:** Vanžura 4.16

(e)  $f(x) = \arccos \frac{1}{|x|}$

**Řešení:** Vanžura 4.17

(f)  $f(x) = [x] \sin^2(\pi x)$

**Řešení:** Vanžura 4.18

(g)  $f(x) = \max\{\min\{\cos x, \frac{1}{2}\}, -\frac{1}{2}\}$

**Řešení:** Početní příklady k cvičení na stránce přednášejícího, strana 13.

<http://www.karlin.mff.cuni.cz/~pick/2012-2013-ZS-cviceni.pdf>

(h)

$$f(x) = \begin{cases} x, & x \in (-\infty, 0] \\ \ln(1+x), & [0, \infty) \end{cases}$$

**Řešení:** Vanžura 4.21

(i)

$$f(x) = \begin{cases} \arctan x, & |x| \leq 1 \\ \frac{\pi}{4} \operatorname{sign} x + \frac{x-1}{2}, & |x| > 1 \end{cases}$$

**Řešení:** Vanžura 4.22

(j)  $f(x) = \arcsin(\sin x)$

**Řešení:** Vanžura 4.26

(k)  $f(x) = |\ln|x||$

**Řešení:** Vanžura 4.31