

## IV.5 Elementární funkce – logaritmus a exponenciála

**Věta 23** (zavedení logaritmu). Existuje jediná funkce (značíme ji  $\log$  a nazýváme ji **přirozeným logaritmem**), která má tyto vlastnosti:

- (L1)  $D_{\log} = (0, +\infty)$ ;
- (L2) funkce  $\log$  je na  $(0, +\infty)$  rostoucí;
- (L3)  $\forall x, y \in (0, +\infty) : \log xy = \log x + \log y$ ;
- (L4)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\log x}{x-1} = 1$ .

**Poznámka.** Vlastnost L2 je důsledkem vlastností L1, L3 a L4. Přesvědčíme se o tom později.

**Věta 24** (další vlastnosti logaritmu). Dále platí

- (L5)  $\log 1 = 0$ ;
- (L6)  $\forall x \in (0, +\infty) : \log 1/x = -\log x$ ;
- (L7)  $\forall x \in (0, +\infty) \forall n \in \mathbf{Z} : \log x^n = n \log x$ ;
- (L8)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \log x = +\infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \log x = -\infty$ ;
- (L9)  $\log' x = \frac{1}{x}$  pro každé  $x \in (0, +\infty)$ ;
- (L10)  $\log$  je spojitá na  $(0, +\infty)$ ;
- (L11)  $H_{\log} = \mathbf{R}$ ;
- (L12) existuje právě jedno číslo  $e \in (0, +\infty)$  splňující  $\log e = 1$ .

**Definice.** Exponenciální funkci nazýváme funkci inverzní k funkci  $\log$ . Značíme ji  $\exp$ .

**Věta 25** (vlastnosti exponenciální funkce).

- (E1)  $D_{\exp} = \mathbf{R}$ ,  $H_{\exp} = (0, +\infty)$ ;
- (E2) funkce  $\exp$  je spojitá a rostoucí na  $\mathbf{R}$ ;
- (E3)  $\exp 0 = 1$ ,  $\exp 1 = e$ ;
- (E4)  $\forall x, y \in \mathbf{R} : \exp(x+y) = \exp x \cdot \exp y$ ;
- (E5)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \exp x = +\infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \exp x = 0$ ;
- (E6)  $\exp' x = \exp x$  pro každé  $x \in \mathbf{R}$ ;
- (E7)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\exp(x)-1}{x} = 1$ .

**Definice.**

- Nechť  $a \in (0, +\infty)$ ,  $b \in \mathbf{R}$ . **Obecnou mocninou**  $a^b$  rozumíme číslo  $a^b = \exp(b \log a)$ .
- Nechť  $a, b \in (0, +\infty)$ ,  $a \neq 1$ . **Obecným logaritmem**  $\log_a b$  rozumíme číslo  $\log_a b = \frac{\log b}{\log a}$

**Větička 26.** Platí:

- $\forall a, b \in (0, +\infty), a \neq 1 : a^{\log_a b} = b$ ;
- $\forall a \in (0, +\infty), a \neq 1 \forall b \in \mathbf{R} : \log_a a^b = b$ ;
- $\forall a \in (0, +\infty) \forall b, c \in \mathbf{R} : a^b \cdot a^c = a^{b+c}$ ,  $(a^b)^c = a^{bc}$ ;
- $\forall a \in (0, +\infty) : a^{-1} = 1/a$  &  $\forall n \in \mathbf{N} : a^n = \underbrace{a \cdot \dots \cdot a}_{n \text{ krát}}$
- $\forall a, b, c \in (0, +\infty), a \neq 1 : \log_a(bc) = \log_a b + \log_a c$ .