

## VIII.1 Riemannův integrál – zavedení

**Definice.** Konečnou posloupnost  $D = \{x_j\}_{j=0}^n$  nazýváme **dělením** intervalu  $\langle a, b \rangle$ , jestliže platí

$$a = x_0 < x_1 < \cdots < x_n = b.$$

Body  $x_0, \dots, x_n$  nazýváme **dělícími body**. **Normou dělení**  $D$  rozumíme číslo

$$\nu(D) = \max\{x_j - x_{j-1}; j = 1, \dots, n\}.$$

Řekneme, že dělení  $D'$  intervalu  $\langle a, b \rangle$  je **zjemněním dělení**  $D$  intervalu  $\langle a, b \rangle$ , jestliže každý dělící bod  $D$  je i dělícím bodem  $D'$ .

**Definice.** Nechť  $f$  je omezená funkce definovaná na intervalu  $\langle a, b \rangle$  a  $D = \{x_j\}_{j=0}^n$  je dělení  $\langle a, b \rangle$ . Označme

$$\overline{S}(f, D) = \sum_{j=1}^n M_j(x_j - x_{j-1}), \text{ kde } M_j = \sup\{f(x); x \in \langle x_{j-1}, x_j \rangle\},$$

$$\underline{S}(f, D) = \sum_{j=1}^n m_j(x_j - x_{j-1}), \text{ kde } m_j = \inf\{f(x); x \in \langle x_{j-1}, x_j \rangle\};$$

$$\overline{\int_a^b} f = \inf\{\overline{S}(f, D); D \text{ je dělením intervalu } \langle a, b \rangle\}$$

(tzv. **horní Riemannův integrál** funkce  $f$  přes  $\langle a, b \rangle$ ),

$$\underline{\int_a^b} f = \sup\{\underline{S}(f, D); D \text{ je dělením intervalu } \langle a, b \rangle\}$$

(tzv. **dolní Riemannův integrál** funkce  $f$  přes  $\langle a, b \rangle$ ).

Řekneme, že funkce  $f$  má **Riemannův integrál přes**  $\langle a, b \rangle$ , pokud  $\overline{\int_a^b} f = \underline{\int_a^b} f$ . Hodnota tohoto integrálu je pak rovna  $\overline{\int_a^b} f$ . Značíme ji  $\int_a^b f$  nebo též  $\int_a^b f(x) dx$ .

Pokud  $a > b$ , definujeme  $\int_a^b f = -\int_b^a f$ , v případě, že  $a = b$ , definujeme  $\int_a^b f = 0$ .

**Větička 1.** Nechť  $f$  je omezená funkce definovaná na  $\langle a, b \rangle$ . Pak platí:

- (1) Jsou-li  $D_1$  a  $D_2$  dělení intervalu  $\langle a, b \rangle$ , pak existuje dělení  $D$ , které je zjemněním každého z nich.
- (2) Nechť  $D, D'$  jsou dělení intervalu  $\langle a, b \rangle$  a  $D'$  zjemňuje  $D$ . Pak platí

$$\underline{S}(f, D) \leq \underline{S}(f, D') \leq \overline{S}(f, D') \leq \overline{S}(f, D)$$

- (3) Jsou-li  $D_1, D_2$  dvě dělení intervalu  $\langle a, b \rangle$ , pak  $\underline{S}(f, D_1) \leq \overline{S}(f, D_2)$ .

$$(4) \quad \underline{\int_a^b} f \leq \overline{\int_a^b} f.$$

**Větička 2.** Nechť  $f$  je omezená funkce definovaná na  $\langle a, b \rangle$ . Pak  $f$  má Riemannův integrál přes interval  $\langle a, b \rangle$ , právě když pro každé  $\varepsilon > 0$  existuje dělení  $D$  intervalu  $\langle a, b \rangle$ , pro které  $\overline{S}(f, D) - \underline{S}(f, D) < \varepsilon$ .

## VIII.2 Riemannův integrál pro spojité funkce

**Definice.** Řekneme, že funkce  $f$  je **stejnoměrně spojitá** na intervalu  $I$ , jestliže platí

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x, y \in I, |x - y| < \delta : |f(x) - f(y)| < \varepsilon.$$

**Věta 3.** Nechť funkce  $f$  je spojitá na intervalu  $\langle a, b \rangle$ ,  $a, b \in \mathbf{R}$ . Pak je  $f$  stejnoměrně spojitá na  $\langle a, b \rangle$ .

**Věta 4.** Nechť funkce  $f$  je spojitá na intervalu  $\langle a, b \rangle$ ,  $a, b \in \mathbf{R}$ . Pak  $f$  má Riemannův integrál přes  $\langle a, b \rangle$ .

**Lemma 5.** Nechť funkce  $f$  je spojitá na intervalu  $\langle a, b \rangle$ ,  $a, b \in \mathbf{R}$  a  $(D_n)_{n=1}^{\infty}$  je posloupnost dělení intervalu  $\langle a, b \rangle$  taková, že  $\lim_{n \rightarrow \infty} \nu(D_n) = 0$ . Pak platí

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \overline{S}(f, D_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} \underline{S}(f, D_n) = \int_a^b f.$$

**Věta 6** (vlastnosti Riemannova integrálu). Nechť  $f$  a  $g$  jsou spojité funkce na intervalu  $\langle a, b \rangle$ .

(i) Je-li  $c \in (a, b)$ , pak

$$\int_a^b f = \int_a^c f + \int_c^b f.$$

(ii) Nechť platí  $f(x) \geq g(x)$  pro každé  $x \in \langle a, b \rangle$ . Pak

$$\int_a^b f \geq \int_a^b g.$$

(iii) Existuje  $\xi \in \langle a, b \rangle$  tak, že

$$\int_a^b f \, dx = f(\xi)(b - a).$$

(iv) Nechť  $c \in \langle a, b \rangle$ . Označíme-li  $F(x) = \int_c^x f$  pro  $x \in (a, b)$ , pak  $F'(x) = f(x)$  pro  $x \in (a, b)$ .

**Poznámka.** Body (i) a (ii) předchozí věty platí i pro nespojité funkce, stačí předpokládat existenci příslušných Riemannových integrálů. Pak ovšem pro důkaz nelze využít Lemma 5 a je třeba použít definici Riemannova integrálu. Body (iii) a (iv) naproti tomu pro nespojité funkce neplatí.

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

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