

VIII.2 Riemannův integrál pro spojitě funkce

Definice. Řekneme, že funkce f je **stejně 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 4. Nechť funkce f je spojitá na intervalu $\langle a, b \rangle$, $a, b \in \mathbf{R}$. Pak je f stejnoměrně spojitá na $\langle a, b \rangle$.

Poznámka: Pro neuzavřené intervaly Věta 4 neplatí.

Věta 5. 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 6. 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 7 (derivování Riemannova integrálu). Nechť f je spojitá funkce na intervalu $\langle a, b \rangle$ a $c \in \langle a, b \rangle$. Označíme-li $F(x) = \int_c^x f$ pro $x \in \langle a, b \rangle$, pak $F'(x) = f(x)$ pro $x \in (a, b)$.

Definice. Nechť $I \subset \mathbf{R}$ je otevřený interval a f, F funkce definované na I . Řekneme, že F je **primitivní funkcí** k f na I , jestliže pro každé $x \in I$ platí $F'(x) = f(x)$.

Věta 8 (existence primitivní funkce). Nechť f je funkce spojitá na otevřeném intervalu I . Pak existuje primitivní funkce k funkci f na I .

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) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\log x}{x-1} = 1$.

Věta 9 (výpočet Riemannova integrálu). Nechť f je spojitá funkce na intervalu $\langle a, b \rangle$ a F nechť je primitivní funkce k funkci f na intervalu (a, b) . Pak existují vlastní limity $\lim_{x \rightarrow a+} F(x)$ a $\lim_{x \rightarrow b-} F(x)$ a platí

$$\int_a^b f = \left(\lim_{x \rightarrow b-} F(x) \right) - \left(\lim_{x \rightarrow a+} F(x) \right).$$