

## VIII.5 Zobecněný Riemannův integrál

**Lemma 22.** Necht' funkce  $f$  má Riemannův integrál přes interval  $\langle a, b \rangle$ . Pak platí

$$\int_a^b f = \lim_{x \rightarrow a^+} \int_x^b f = \lim_{x \rightarrow b^-} \int_a^x f.$$

**Lemma 23.** Necht'  $a, b \in \mathbf{R}^*$ ,  $a < b$ , funkce  $f$  necht' je definována na  $(a, b)$ . Jestliže pro nějaké  $c \in (a, b)$  je definován výraz

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \int_x^c f + \lim_{x \rightarrow b^-} \int_c^x f$$

(tj. pokud obě limity existují a jejich součet je definován), pak pro každé  $d \in (a, b)$  platí

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \int_x^d f + \lim_{x \rightarrow b^-} \int_d^x f = \lim_{x \rightarrow a^+} \int_x^c f + \lim_{x \rightarrow b^-} \int_c^x f,$$

tj. výraz na levé straně je definován a rovná se výrazu na pravé straně.

**Definice.** Necht'  $a, b \in \mathbf{R}^*$ ,  $a < b$ , funkce  $f$  necht' je definována na  $(a, b)$ . Necht'  $c \in (a, b)$ . **Zobecněný Riemannův integrál funkce  $f$  přes interval  $(a, b)$**  definujeme vzorcem

$$\int_a^b f = \lim_{x \rightarrow a^+} \int_x^c f + \lim_{x \rightarrow b^-} \int_c^x f,$$

je-li výraz na pravé straně definován. Pokud výraz na pravé straně není definován, pak říkáme, že zobecněný Riemannův integrál funkce  $f$  přes interval  $(a, b)$  **neexistuje**.

**Poznámky:** (1) Existence ani hodnota zobecněného Riemannova integrálu přes  $(a, b)$  nezávisí na volbě  $c \in (a, b)$ .

(2) Jestliže  $f$  má Riemannův integrál přes interval  $\langle a, b \rangle$ , má i zobecněný Riemannův integrál přes interval  $(a, b)$  a hodnoty těchto integrálů jsou stejné.

(3) Zobecněný Riemannův integrál může mít i hodnotu  $+\infty$  nebo  $-\infty$ . V případě, že hodnotou zobecněného Riemannova integrálu  $f$  přes  $(a, b)$  je reálné číslo, říkáme, že tento integrál **konverguje**. Pokud je jeho hodnotou  $+\infty$  nebo  $-\infty$ , říkáme, že **diverguje**.

**Věta 24** (vlastnosti zobecněného Riemannova integrálu). Necht  $f$  a  $g$  jsou funkce, které mají zobecněný Riemannův integrál přes interval  $(a, b)$ .

- (i) Je-li  $\langle c, d \rangle \subset (a, b)$ , pak funkce  $f$  má Riemannův integrál přes interval  $\langle c, d \rangle$ .
- (ii) Necht  $\alpha \in \mathbf{R}$ . Pak i funkce  $\alpha f$  má zobecněný Riemannův integrál přes interval  $(a, b)$ . Je-li  $\alpha = 0$ , je tento integrál nulový, je-li  $\alpha \neq 0$ , platí

$$\int_a^b \alpha f = \alpha \int_a^b f,$$

- (iii) Jestliže součet  $\int_a^b f + \int_a^b g$  je definován, pak i funkce  $f + g$  má zobecněný Riemannův integrál přes  $(a, b)$  a platí

$$\int_a^b (f + g) = \int_a^b f + \int_a^b g.$$

- (iv) Necht platí  $f(x) \geq g(x)$  pro každé  $x \in (a, b)$ . Pak

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

- (v) Funkce  $|f|$  má zobecněný Riemannův integrál přes  $(a, b)$  a platí

$$\left| \int_a^b f \right| \leq \int_a^b |f|.$$

**Věta 25.** Necht  $f$  je spojitá funkce na intervalu  $(a, b)$  (kde  $a, b \in \mathbf{R}^*$ ), necht  $F$  je primitivní funkce k funkci  $f$  na  $(a, b)$ . Pak  $f$  má zobecněný Riemannův integrál přes  $(a, b)$ , právě když existují limity  $\lim_{x \rightarrow a+} F(x)$  a  $\lim_{x \rightarrow b-} F(x)$  a rozdíl těchto limit je definován. V tom případě platí

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

**Poznámka:** Výraz na pravé straně se značí  $[F]_a^b$  a nazývá se **zobecněným přírůstkem funkce  $F$  přes interval  $(a, b)$** .

**Věta 26** (per partes pro určitý integrál). Necht funkce  $f$  a  $g$  mají na intervalu  $(a, b)$  spojitou první derivaci. Pak platí

$$\int_a^b f'g = [fg]_a^b - \int_a^b fg',$$

jestliže je výraz na pravé straně definován.

**Věta 27** (substituce pro určitý integrál – druhá metoda). Necht  $f$  je spojitá na intervalu  $(a, b)$ , funkce  $\varphi$  necht má na intervalu  $(\alpha, \beta)$  spojitou derivaci, je ryze monotónní a zobrazuje interval  $(\alpha, \beta)$  na interval  $(a, b)$ . Pak

$$\int_a^b f = \int_{\alpha}^{\beta} (f \circ \varphi) \cdot |\varphi'|,$$

jestliže alespoň jeden z integrálů existuje.