

# 1 Newtonův integrál

**Definice 1.** Necht  $a, b \in \mathbb{R}^*$ ,  $a < b$ . Necht  $f$  je funkce definovaná na intervalu  $(a, b)$ . Řekneme, že funkce  $f$  má na intervalu  $(a, b)$  Newtonův integrál, případně že Newtonův integrál z funkce  $f$  na intervalu  $(a, b)$  existuje, jestliže

- $f$  má na  $(a, b)$  primitivní funkci  $F$ ,
- existují limity  $\lim_{x \rightarrow a+} F(x)$  a  $\lim_{x \rightarrow b-} F(x)$  (nikoli nutně vlastní);
- rozdíl těchto dvou limit je definován jako prvek množiny  $\mathbb{R}^*$ .

Hodnotou Newtonova integrálu z funkce  $f$  na intervalu  $(a, b)$  nazýváme prvek množiny  $\mathbb{R}^*$  určený výrazem

$$\lim_{x \rightarrow b-} F(x) - \lim_{x \rightarrow a+} F(x).$$

Tuto hodnotu pak značíme symbolem  $\int_a^b f(x)dx$ . Pokud  $a > b$ , položíme  $\int_a^b f(x)dx = -\int_b^a f(x)dx$ . Jestliže  $\int_a^b f(x)dx \in \mathbb{R}$ , pak říkáme, že Newtonův integrál z funkce  $f$  na intervalu  $(a, b)$  konverguje, v opačném případě říkáme, že diverguje.

**Poznámka 2.** Necht  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $a < b$ , a necht  $f$  je spojitá funkce na  $[a, b]$ . Potom  $f \in \mathcal{N}(a, b)$ .

**Věta 3** (vlastnosti Newtonova integrálu).

- (i) Necht  $a, b \in \mathbb{R}^*$ ,  $a < b$ , a necht  $f, g \in \mathcal{N}(a, b)$  a  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Pak  $f + g \in \mathcal{N}(a, b)$ ,  $\alpha f \in \mathcal{N}(a, b)$  a platí

$$\begin{aligned}\int_a^b f(x) + g(x)dx &= \int_a^b f(x)dx + \int_a^b g(x)dx, \\ \int_a^b \alpha f(x)dx &= \alpha \int_a^b f(x)dx.\end{aligned}$$

- (ii) Necht  $a, b \in \mathbb{R}^*$ ,  $a < b$ , a necht  $f, g \in \mathcal{N}(a, b)$ . Necht platí  $f(x) \leq g(x)$ ,  $x \in (a, b)$ . Pak  $\int_a^b f(x)dx \leq \int_a^b g(x)dx$ .

- (iii) Necht  $a, b \in \mathbb{R}^*$ ,  $a < b$ , necht  $f \in \mathcal{N}(a, b)$  a necht  $f$  je spojitá na  $(a, b)$ . Pak  $\int_a^b |f(x)|dx$  existuje a  $\left| \int_a^b f(x)dx \right| \leq \int_a^b |f(x)|dx$ .

- (iv) Necht  $a, c \in \mathbb{R}^*$ ,  $a < c$ , a necht  $b \in (a, c)$ . Pokud  $f \in \mathcal{N}(a, c)$ , pak  $f \in \mathcal{N}(a, b) \cap \mathcal{N}(b, c)$  a platí

$$\int_a^c f(x)dx = \int_a^b f(x)dx + \int_b^c f(x)dx. \quad (1)$$

- (v) Necht  $a, c \in \mathbb{R}^*$ ,  $a < c$ , a necht  $b \in (a, c)$ . Pokud  $f \in \mathcal{N}(a, b) \cap \mathcal{N}(b, c)$  a  $f$  je spojitá v  $b$ , pak  $f \in \mathcal{N}(a, c)$  a platí (1).

**Věta 4** (o newtonovské integrovatelnosti omezené spojité funkce na omezeném intervalu). Nechť  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $a < b$ , a necht'  $f$  je omezená spojitá funkce na  $(a, b)$ . Potom  $f \in \mathcal{N}(a, b)$ .

**Věta 5** (srovnávací kritérium pro konvergenci Newtonova integrálu). Nechť  $a \in \mathbb{R}$ ,  $b \in \mathbb{R}^*$  a necht'  $a < b$ . Necht' funkce  $f, g : [a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  splňují  $0 \leq f(x) \leq g(x)$ ,  $x \in [a, b)$ . Necht' dále je  $f$  spojitá na  $[a, b)$  a platí  $g \in \mathcal{N}(a, b)$ . Potom  $f \in \mathcal{N}(a, b)$ .

**Věta 6** (limitní srovnávací kritérium pro konvergenci Newtonova integrálu). Necht'  $a \in \mathbb{R}$ ,  $b \in \mathbb{R}^*$  a necht'  $a < b$ . Necht'  $f, g$  jsou spojitě nezáporné funkce na  $[a, b)$ . Jestliže  $\lim_{x \rightarrow b-} \frac{f(x)}{g(x)} \in (0, \infty)$ , pak  $f \in \mathcal{N}(a, b)$  právě tehdy, když  $g \in \mathcal{N}(a, b)$ .

**Věta 7** (Abelovo-Dirichletovo kritérium konvergence Newtonova integrálu). Necht'  $a \in \mathbb{R}$ ,  $b \in \mathbb{R}^*$  a necht'  $a < b$ . Necht'  $f : [a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  je spojitá a  $F$  je primitivní funkce k funkci  $f$  na  $(a, b)$ . Dále necht'  $g : [a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  je na  $[a, b)$  monotónní a spojitá. Pak platí:

(A) Jestliže  $f \in \mathcal{N}(a, b)$  a  $g$  je omezená, pak  $fg \in \mathcal{N}(a, b)$ .

(D) Je-li  $F$  omezená na  $(a, b)$  a  $\lim_{x \rightarrow b-} g(x) = 0$ , je  $fg \in \mathcal{N}(a, b)$ .

## 2 Tabulkové integrály

1.  $\int_0^1 x^a dx$ , kde  $a \in \mathbb{R}$ .      KA  $\Leftrightarrow a > -1$ .
2.  $\int_1^{+\infty} x^a dx$ , kde  $a \in \mathbb{R}$       KA  $\Leftrightarrow a < -1$ .
3.  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^a \ln^b x} dx$ ,  $a, b \in \mathbb{R}$ .      KA  $\Leftrightarrow a > 1, b \in \mathbb{R}$
4.  $\int_2^{+\infty} \frac{1}{x^a \ln^b x} dx$ ,  $a, b \in \mathbb{R}$ .      KA  $\Leftrightarrow (a > 1, b \in \mathbb{R}$  nebo  $a = 1, b > 1)$
5.  $\int_0^{+\infty} x^a e^{bx} dx$       KA  $\Leftrightarrow a \in \mathbb{R}$  a  $b < 0$
6.  $\int_1^{+\infty} x^a e^{bx} dx$       KA  $\Leftrightarrow a \in \mathbb{R}$  a  $b < 0$  nebo  $b = 0$  a  $a < -1$ .
7.  $\int_0^1 \frac{\sin x}{x^a} dx$ ,  $a \in \mathbb{R}$ ,      KA  $\Leftrightarrow a < 2$ .
8.  $\int_0^1 \frac{\cos x}{x^a} dx$ ,  $a \in \mathbb{R}$ .      KA  $\Leftrightarrow a < 1$ .
9.  $\int_1^{+\infty} \frac{\sin x}{x^a} dx$       KA  $\Leftrightarrow a > 1$ , NAK  $\Leftrightarrow 0 < a \leq 1$ , D  $\Leftrightarrow a \leq 0$ .
10.  $\int_1^{+\infty} \frac{\cos x}{x^a} dx$ , kde  $a \in \mathbb{R}$ .      KA  $\Leftrightarrow a > 1$ , NAK  $\Leftrightarrow 0 < a \leq 1$ , D  $\Leftrightarrow a \leq 0$ .