



## 17. cvičení – Určitý integrál

<https://www2.karlin.mff.cuni.cz/~kuncova/vyuka.php>, kuncova@karlin.mff.cuni.cz

### Teorie

**Definice 1.** Nechť  $a, b \in R^*$ ,  $a < b$ . Nechť  $f$  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  $\lim_{x \rightarrow b_-} F(x)$  (ne 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

$$\lim_{x \rightarrow b_-} F(x) - \lim_{x \rightarrow a_+} F(x).$$

**Věta 2.** Nechť  $(a, b)$  je omezený interval a nechť  $f$  je omezená spojitá funkce na  $(a, b)$ . Pak  $f \in \mathcal{N}(a, b)$ .

**Věta 3** (Vztah spojitosti a existence Riemannova a Newtonova integrálu). Nechť  $[a, b]$  je omezený interval a nechť  $f$  je spojitá funkce na  $[a, b]$ . Pak  $f \in \mathcal{R}([a, b]) \cap \mathcal{N}(a, b)$  a

$$(R) \int_a^b f(x) dx = (N) \int_a^b f(x) dx.$$

**Věta 4** (Per partes pro určitý integrál). Nechť funkce  $F$  je primitivní k  $f$  na  $(a, b)$ ,  $G$  je primitivní ke  $g$  na  $(a, b)$ . Potom

$$\int_a^b gF = [GF]_a^b - \int_a^b Gf,$$

jestliže má pravá strana smysl.

**Věta 5** (Substituce pro určitý integrál). Nechť  $\varphi : (\alpha, \beta) \rightarrow (a, b)$  splňuje  $\varphi((\alpha, \beta)) = (a, b)$  a  $\varphi$  má vlastní nenulovou derivaci na  $(\alpha, \beta)$ . Nechť  $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ . Potom

$$\int_a^b f(x) dx = \int_\alpha^\beta f(\varphi(t)) \cdot |\varphi'(t)| dt,$$

jestliže má alespoň jedna strana smysl.

**Poznámka 6.** Lze psát i takto:

$$\int_{\varphi(\alpha)}^{\varphi(\beta)} f(y) dy = \int_\alpha^\beta f(\varphi(x)) \cdot \varphi'(x) dx$$

## Příklady

Spočtěte Newtonovy integrály:

1. (a)  $\int_0^\pi \sin x \, dx$

(d)  $\int_{-5}^0 \frac{2}{3-4x} \, dx$

(h)  $\int_{-\infty}^0 e^x \, dx$

(b)  $\int_1^2 3x^2 + 2x + 1 \, dx$

(e)  $\int_{-7}^{-2} \frac{1}{\sqrt{2-x}} \, dx$

(i)  $\int_0^\infty e^x \, dx$

(c)  $\int_1^2 2 + \sqrt{x} + \frac{1}{x^2} \, dx$

(g)  $\int_2^\infty \frac{1}{x} \, dx$

(j)  $\int_0^\infty \sin x \, dx$

2. (a)  $\int_1^2 \frac{3x^2}{x^3+1} \, dx$

(i)  $\int_1^\infty \frac{e^{-\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} \, dx$

(b)  $\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \sin x \cos x \, dx$

(j)  $\int_a^b \operatorname{sgn} x \, dx, a < 0, b > 0$

(c)  $\int_1^2 x \ln x \, dx$

(k)  $\int_1^\infty \frac{\arctan x}{1+x^2} \, dx$

(d)  $\int_0^\pi x^2 \sin x \, dx$

(l)  $\int_1^2 \frac{dx}{x \ln x}$

(e)  $\int_1^e \frac{\ln^2 x}{x} \, dx$

(m)  $\int_0^\pi \frac{\sin x}{\cos^2 x + 1} \, dx$

(f)  $\int_{-1}^1 \frac{x^2}{1+x^2} \, dx$

(n)  $\int_{-1}^1 x^2 e^{-x} \, dx$

(g)  $\int_0^\infty \frac{1}{(x+3)^5} \, dx$

(o)  $\int_2^3 \frac{x^2 - x + 1}{x-1} \, dx$

(h)  $\int_0^1 \frac{e^x}{e^{2x}+1} + \frac{1}{\cos^2 x} \, dx$

