

## Úlohy ke cvičení

**Definice 1.** Předpokládejme, že máme dáno  $a, b \in \mathbb{R}$ , kde  $a < b$ . Funkce  $f: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  má na intervalu  $(a, b)$  *Newtonův integrál*, když má na  $(a, b)$  primitivní funkci  $F$  a ta má vlastní jednostranné limity

$$F(a^+) = \lim_{x \rightarrow a^+} F(x) \quad \text{a} \quad F(b^-) = \lim_{x \rightarrow b^-} F(x).$$

Symbolem  $[F]_a^b$  označme rozdíl  $F(b^-) - F(a^+)$ . *Newtonův integrál* funkce  $f$  na intervalu  $(a, b)$  pak definujeme jako

$$(N) \int_a^b f(x) dx := [F]_a^b = F(b^-) - F(a^+) = \lim_{x \rightarrow b^-} F(x) - \lim_{x \rightarrow a^+} F(x).$$

**Věta 2** (Per partes pro určitý integrál). *Nechť  $f$  a  $g$  jsou dvě funkce spojité na  $[a, b]$ . Nechť mají  $f$  a  $g$  na  $(a, b)$  primitivní funkce  $F$  a  $G$ , které lze spojitě rozšířit na  $[a, b]$ . Potom existují oba určité integrály  $(N) \int_a^b fG$  a  $(N) \int_a^b Fg$  a platí*

$$(N) \int_a^b fG = [FG]_a^b - (N) \int_a^b Fg.$$

**Věta 3** (Substituce pro určitý integrál). *Nechť  $\varphi: [\alpha, \beta] \rightarrow \mathbb{R}$  je spojitá funkce, která má ve všech bodech otevřeného intervalu  $(\alpha, \beta)$  vlastní derivaci. Označme  $J := \varphi((\alpha, \beta)) = \{\varphi(t); t \in (\alpha, \beta)\}$ . Ze spojitosti  $\varphi$  na  $[\alpha, \beta]$  plyne, že  $J$  je omezený interval. Nechť  $f$  je funkce spojitá na  $J$  a newtonovsky integrovatelná na vnitřku  $J$ . Potom*

$$(N) \int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t))\varphi'(t) dt = (N) \int_{\varphi(\alpha)}^{\varphi(\beta)} f(x) dx,$$

*speciálně tedy levá i pravá strana existuje.*

**Věta 4** („Známé primitivní funkce“).

$$1. \int x^a = \frac{1}{a+1} x^{a+1} \quad \text{pro } a \neq -1$$

$$5. \int e^x = e^x$$

$$2. \int \frac{1}{x} = \ln(|x|)$$

$$6. \int e^{-x} = -e^{-x}$$

$$3. \int \cos(x) = \sin(x)$$

$$7. \int \frac{1}{1+x^2} = \operatorname{arctg}(x)$$

$$4. \int \sin(x) = -\cos(x)$$

$$8. \int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = -\arccos(x)$$

**Úloha 1.** Spočtěte

(a)  $\int |x^2 - 1| dx$

(b)  $\int \frac{2x + 5}{x^3 - 6x^2 - 6x - 7} dx$

**Úloha 2.** Spočtěte

(a)  $\int_0^1 \cos^3(x) \sin(x) dx$

(b)  $\int_0^1 \frac{1}{x^2} \sin\left(\frac{1}{x}\right) dx$

**Úloha 3.** Spočtěte z definice Riemannova integrálu  $\int_{-1}^2 \operatorname{sgn}(x) dx$ .