

## Úlohy ke cvičení

**Definice 1.** Necht  $-\infty \leq a < b \leq +\infty$  a  $f: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  je daná funkce. Pokud má funkce  $F: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  na  $(a, b)$  derivaci a ta se rovná  $f(x)$ , tj.  $F'(x) = f(x)$  pro každé  $x \in (a, b)$ , řekneme, že  $F$  je na intervalu  $(a, b)$  primitivní funkcí k funkci  $f$ .

**Věta 2** (Linearita integrálu).

$$\int af + bg = a \int f + b \int g.$$

**Věta 3** (Integrace per partes). Necht jsou funkce  $f$  a  $g$  spojité na intervalu  $(a, b)$  a funkce  $F$  a  $G$  jsou k nim na  $(a, b)$  primitivní. Potom i funkce  $fG$  a  $Fg$  mají na  $(a, b)$  primitivní funkce a na  $(a, b)$  platí identita

$$\int f(x)G(x) dx + \int F(x)g(x) dx = F(x)G(x) + c,$$

tj. součet funkce primitivní k  $fG$  a funkce primitivní k  $Fg$  je až na aditivní konstantu roven funkci  $FG$ .

**Věta 4** (O substituci). Budte dány funkce  $\varphi: (\alpha, \beta) \rightarrow (a, b)$  a  $f: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ , přičemž  $\varphi$  má na  $(\alpha, \beta)$  vlastní derivaci. Necht je funkce  $F: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  na intervalu  $(a, b)$  primitivní k funkci  $f$ . Pak na intervalu  $(\alpha, \beta)$  platí, že

$$\int f(\varphi(t)) \cdot \varphi'(t) dt = F(\varphi(t)) + c.$$

**Věta 5** („Znamé primitivní funkce“).

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

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

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

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

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

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

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

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

**Úloha 1.** Spočítejte pomocí metody *per partes*.

$$(a) \int x e^x dx$$

$$(c) \int x^3 e^x dx$$

$$(b) \int \ln(x) dx$$

$$(d) \int \cos^2(x) dx$$

**Úloha 2.** Spočítejte pomocí substituční metody.

$$(a) \int e^x \sin(e^x) dx$$

$$(c) \int \frac{x}{x^2+1} dx$$

$$(b) \int \operatorname{tg}(x) dx$$

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

**Úloha 3.** Spočítejte.

(a)  $\int x^2 \arccos(x) dx$

(b)  $\int \operatorname{arctg}(\sqrt{x}) dx$