

## 8. cvičení

<https://www2.karlin.mff.cuni.cz/~kuncova/vyukaMA2.php>  
kuncova@karlin.mff.cuni.cz

### Teorie

**Věta 1** (první věta o substituci). Nechť  $a, b, \alpha, \beta \in \mathbb{R}^*$ ,  $a < b$ ,  $\alpha < \beta$ . Nechť  $F$  je primitivní funkce k  $f$  na  $(a, b)$ . Nechť  $\varphi$  je funkce definovaná na intervalu  $(\alpha, \beta)$  s hodnotami v  $(a, b)$ , která má v každém bodě  $(\alpha, \beta)$  vlastní derivaci. Pak

$$\int f(\varphi(x))\varphi'(x) dx \stackrel{C}{=} F(\varphi(x)), \quad x \in (\alpha, \beta).$$

**Věta 2** (Integrace per partes). Nechť  $I$  je neprázdný otevřený interval a funkce  $f$  je spojitá na  $I$ . Nechť  $F$  je primitivní funkce k  $f$  na  $I$  a  $G$  je primitivní funkce ke  $g$  na  $I$ . Pak platí

$$\int g(x)F(x) dx = G(x)F(x) - \int G(x)f(x) dx \text{ na } I.$$

**Poznámky 3.** Objevuje se i v podobě:

$$\int u'(x)v(x) dx = u(x)v(x) - \int u(x)v'(x) dx \text{ na } I.$$

**Poznámky 4.** Nechť  $P(x)$  značí polynom. V následujících tabulkách je pak nápověda, jak zvolit  $v$  per partes. (Jako každá nápověda, funguje to často, ale ne nutně vždycky.)

|                       | $v(x)$ | $u'(x)$    |
|-----------------------|--------|------------|
| $P(x) \cdot e^{kx}$   | $P(x)$ | $e^{kx}$   |
| $P(x) \cdot a^{kx}$   | $P(x)$ | $a^{kx}$   |
| $P(x) \cdot \sin(kx)$ | $P(x)$ | $\sin(kx)$ |
| $P(x) \cdot \cos(kx)$ | $P(x)$ | $\cos(kx)$ |

|                                       | $v(x)$                     | $u'(x)$ |
|---------------------------------------|----------------------------|---------|
| $P(x) \cdot \ln^n x$                  | $\ln^n x$                  | $P(x)$  |
| $P(x) \cdot \arcsin(kx)$              | $\arcsin(kx)$              | $P(x)$  |
| $P(x) \cdot \arccos(kx)$              | $\arccos(kx)$              | $P(x)$  |
| $P(x) \cdot \arctan(kx)$              | $\arctan(kx)$              | $P(x)$  |
| $P(x) \cdot \operatorname{arctg}(kx)$ | $\operatorname{arctg}(kx)$ | $P(x)$  |

### Hinty

$$x^3 = x \cdot x^2$$

$$\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$$

$$\frac{1}{\sin x} = \frac{\sin x}{\sin^2 x} = \frac{\sin x}{1 - \cos^2 x}$$

$$\cos^3 x = \cos x \cdot \cos^2 x = \cos x(1 - \sin^2 x)$$

$$x^4 = (x^2)^2$$

## Příklady

Určete primitivní funkci k funkci  $f(x)$  na otevřené podmnožině jejího definičního oboru, kde primitivní funkce existuje.

### 1. Substituce

$$(a) \int \sin^5 x \cos x \, dx.$$

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

$$(b) \int -2xe^{-x^2} \, dx$$

$$(d) \int \frac{1}{(\arcsin x)^2 \sqrt{1-x^2}} \, dx$$

### 2. Per partes

$$(a) \int x \cos x \, dx$$

$$(c) \int e^x \sin x \, dx$$

$$(b) \int xe^{-x} \, dx$$

### 3. Směs

$$(a) \int \frac{1}{x^2} \sin \frac{1}{x} \, dx$$

$$(j) \int \cos(\ln x) \, dx$$

$$(s) \int \operatorname{tg} x \, dx$$

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

$$(k) \int \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} \, dx$$

$$(t) \int \frac{1}{(1+x)\sqrt{x}} \, dx$$

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

$$(l) \int \sin x \ln(\operatorname{tg} x) \, dx$$

$$(u) \int \frac{1}{e^x + e^{-x}} \, dx$$

$$(d) \int \frac{1}{x \ln x \ln(\ln x)} \, dx$$

$$(m) \int \frac{\arctan x}{1+x^2} \, dx$$

$$(v) \int \frac{1}{\sin x} \, dx$$

$$(e) \int \arcsin x \, dx$$

$$(n) \int x^2 \arccos x \, dx$$

$$(w) \int \cos^3 x \, dx$$

$$(f) \int \frac{x}{3-2x^2} \, dx$$

$$(o) \int \frac{\sin x}{\sqrt{\cos^3 x}} \, dx$$

$$(x) \int \frac{x}{4+x^4} \, dx$$

$$(g) \int x^2 \sin 2x \, dx$$

$$(p) \int \sqrt{x} \ln^2 x \, dx$$

$$(y) \int \frac{1}{\sqrt{1+e^{2x}}} \, dx$$

$$(h) \int e^{ax} \cos bx \, dx$$

$$(q) \int \frac{\ln^2 x}{x} \, dx$$

$$(z) \int \frac{\arcsin x}{x^2} \, dx$$

$$(i) \int \frac{1}{\sin^2 x \sqrt{\cotg x}} \, dx$$

$$(r) \int x^3 e^{-x^2} \, dx$$