



## 8. cvičení – Per partes, substituce

<https://www2.karlin.mff.cuni.cz/~kuncova/vyuka.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

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

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

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

**Poznámka 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.)

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

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

### Příklady

Určete primitivní funkci k funkci  $f(x)$  na všech otevřených intervalech, 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) $\int x^3 e^{-x^2} dx$                    |   |

(3v) $\int \frac{1}{\sin x} dx = \frac{x}{\sin x} - \int \frac{x \cos x}{\sin^2 x} dx$ , substitute $y = \cos x$	(3j) per partes
(3u) $\int \frac{1}{\cos x} dx = \frac{x}{\cos x} + \int \frac{x \sin x}{\cos^2 x} dx$ , substitute $y = \sin x$	(3k) per partes
(3t) $\int \frac{1}{\sin^2 x} dx = -\frac{1}{\cos x} - \int \frac{x}{\cos^3 x} dx$ , substitute $y = \cos x$	(3l) per partes
(3s) $\int \frac{1}{\cos^3 x} dx = \frac{\sin x}{2\cos^2 x} + \frac{1}{2} \int \frac{1}{\cos x} dx$ , substitute $y = \cos x$	(3m) per partes
(3r) $\int \frac{1}{\sin^3 x} dx = -\frac{1}{2\cos^2 x} - \frac{1}{2} \int \frac{1}{\cos x} dx$ , substitute $y = \cos x$	(3n) per partes
(3q) $\int \frac{1}{\cos^5 x} dx = \frac{\sin x}{4\cos^4 x} + \frac{3}{8} \int \frac{1}{\cos x} dx$ , substitute $y = \cos x$	(3o) per partes
(3p) $\int \frac{1}{\sin^5 x} dx = -\frac{1}{4\cos^4 x} - \frac{3}{8} \int \frac{1}{\cos x} dx$ , substitute $y = \cos x$	(3p) per partes
(3o) $\int \frac{1}{\cos^3 x} dx = \frac{\sin x}{2\cos^2 x} + \frac{1}{2} \int \frac{1}{\cos x} dx$ , substitute $y = \cos x$	(3q) per partes
(3n) $\int \frac{1}{\sin^3 x} dx = -\frac{1}{2\cos^2 x} - \frac{1}{2} \int \frac{1}{\cos x} dx$ , substitute $y = \cos x$	(3r) per partes
(3m) $\int \frac{1}{\cos^5 x} dx = \frac{\sin x}{4\cos^4 x} + \frac{3}{8} \int \frac{1}{\cos x} dx$ , substitute $y = \cos x$	(3s) per partes
(3l) $\int \frac{1}{\sin^5 x} dx = -\frac{1}{4\cos^4 x} - \frac{3}{8} \int \frac{1}{\cos x} dx$ , substitute $y = \cos x$	(3t) per partes
(3k) $\int \frac{1}{\cos^3 x} dx = \frac{\sin x}{2\cos^2 x} + \frac{1}{2} \int \frac{1}{\cos x} dx$ , substitute $y = \cos x$	(3u) per partes
(3j) $\int \frac{1}{\sin^3 x} dx = -\frac{1}{2\cos^2 x} - \frac{1}{2} \int \frac{1}{\cos x} dx$ , substitute $y = \cos x$	(3v) per partes