

## 9. cvičení

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



### Teorie

**Věta 1.** Nechť  $f$  je spojitá funkce na otevřeném intervalu  $I$ . Potom  $f$  má na  $I$  primitivní funkci.

**Věta 2.** Nechť  $f, F$  jsou spojitě funkce na otevřeném intervalu  $I$ . Nechť  $c \in I$  a nechť navíc  $F'(x) = f(x)$  pro každé  $x \in I \setminus \{c\}$ . Pak  $F' = f$  na  $I$ .

**Věta 3** (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 4** (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 5.** 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 6.** 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

$$\begin{aligned} \cot x &= \frac{\cos x}{\sin x} \\ \frac{1}{\cos x} &= \frac{\cos x}{\cos^2 x} = \frac{\cos x}{1 - \sin^2 x} \\ \cos^3 x &= \cos x \cdot \cos^2 x = \cos x(1 - \sin^2 x) \\ \frac{1}{x\sqrt{1+x^2}} &= \frac{x}{x^2\sqrt{1+x^2}} \end{aligned}$$

## Algoritmus pro lepení

1. Zintegrujeme funkci zvlášť na každém intervalu, kde to umíme. (Intervaly nám dá předpis funkce, absolutní hodnota, max/min, Věta o substituci...)
2. Zkontrolujeme, na jakém otevřeném intervalu je funkce  $f$  spojitá - tam budeme hledat PF. Najdeme body, kde se funkce musí slepit.
3. Spočteme limity zleva a zprava a upravíme jednotlivé konstanty tak, aby výsledek byl spojitý.
4. Aplikujeme větu 2 - ta říká, že jsme to slepili správně.



## Příklady

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

1. (a)  $\int \arctan x \, dx$   
(b)  $\int \frac{1}{\cos x} \, dx$   
(c)  $\int \cotg x \, dx$   
(d)  $\int x \ln \frac{1+x}{1-x} \, dx$   
(e)  $\int \frac{\sin x + \cos x}{\sqrt[3]{\sin x - \cos x}} \, dx$   
(f)  $\int \frac{1}{\sqrt{x(1-x)}} \, dx$   
(g)  $\int x^2 e^{-2x} \, dx$   
(h)  $\int \frac{\cos^3 x}{\sin x} \, dx$   
(i)  $\int \frac{1}{x\sqrt{x^2+1}} \, dx$   
(j)  $\int x \arctan x \, dx$   
(k)  $\int \ln(x + \sqrt{1+x^2}) \, dx$   
(l)  $\int \sin(\ln x) \, dx$   
(m)  $\int x^n \ln x \, dx, n \neq -1$   
(n)  $\int e^{ax} \sin bx \, dx$
2. (a)  $f(x) = |x|$   
(b)  $f(x) = \max\{1, x^2\}$   
(c)  $f(x) = \sqrt{x^6}$   
(d)  $f(x) = e^{-|x|}$   
(e)  $f(x) = |\sin x|$   
(f)  $f(x) = \sqrt{1 - \sin 2x}$   
(g)  $f(x) = |\sin x + \cos x|$

$$\underline{x}^{\wedge} = \hat{n} \text{ (JL)}$$