

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 spojité 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 φ je funkce definovaná na intervalu (α, β) s hodnotami v (a, b) , která má v každém bodě (α, β) 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 návod, jak zvolit v per partes. (Jako každá návod, 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)
$P(x) \cdot \ln^n x$	$\ln^n x$	$P(x)$
$P(x) \cdot \arcsin(kx)$	$\arcsin(kx)$	$P(x)$
$P(x) \cdot \arccos(kx)$	$\arccos(kx)$	$P(x)$
$P(x) \cdot \arctan(kx)$	$\arctan(kx)$	$P(x)$
$P(x) \cdot \operatorname{arcctg}(kx)$	$\operatorname{arcctg}(kx)$	$P(x)$

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

$\underline{x}^\wedge = \kappa \text{ (JI)}$