

9. cvičení

<http://www.karlin.mff.cuni.cz/~kuncova/>, kunck6am@natur.cuni.cz

Teorie

Definice 1. Nechť funkce f je definována na neprázdném otevřeném intervalu I . Řekneme, že funkce F je *primitivní funkce k f na I* , jestliže pro každé $x \in I$ existuje $F'(x)$ a platí $F'(x) = f(x)$.

Věta 2 (Rovnost až na konstantu). Nechť F a G jsou primitivní funkce k funkci f na otevřeném intervalu I . Pak existuje $c \in \mathbb{R}$ takové, že $F(x) = G(x) + c$ pro každé $x \in I$.

Věta 3 (Linearita neurčitého integrálu). Nechť f má na otevřeném intervalu I primitivní funkci F , funkce g má na I primitivní funkci G a $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$. Potom funkce $\alpha F + \beta G$ je primitivní funkcií k $\alpha f + \beta g$ na I .

Poznámka 4. Značení $\int f$ tady znamená množinu primitivních funkcí, $F = \int f$ znamená, že F je primitivní k f .

Hinty

$$\begin{array}{lll} x^{-a} = \frac{1}{x^a} & \cos^2 x + \sin^2 x = 1 \\ x^{a/b} = \sqrt[b]{x^a} & a^b = e^{b \ln a} & a^2 - b^2 = (a+b)(a-b) \end{array}$$

Příklady

- Najděte primitivní funkce F k následujícím funkcím f na maximální možné podmnožině reálných čísel a tuto množinu určete.

$$\begin{array}{ll} (a) \ f(x) = x^{13} & (h) \ f(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} + \frac{1}{1+x^2} + 1 + x^2 \\ (b) \ f(x) = \sqrt{x} & (i) \ f(x) = \sqrt{x^3} - \frac{1}{\sqrt{x}} \\ (c) \ f(x) = \frac{1}{x^3} & (j) \ f(x) = \frac{3x^2 + 4x + 2}{3x} \\ (d) \ f(x) = \frac{1}{x} & (k) \ f(x) = (1-x)(1-2x)(1-3x) \\ (e) \ f(x) = (1 + \sin x + \cos x) & (l) \ f(x) = \frac{x+1}{\sqrt{x}} \\ (f) \ f(x) = 7\sqrt[3]{x^2} + \frac{1}{2} \sin x - \frac{2}{1+x^2} & (m) \ f(x) = \frac{1}{x+A} \\ (g) \ f(x) = \frac{2}{\cos^2 x} - e^x & \end{array}$$

- Dokažte, že pokud $F'(x) = f(x)$, potom $(\frac{1}{a}F(ax+b) + C)' = f(ax+b)$, pokud $a \neq 0$.
- Najděte primitivní funkce F k následujícím funkcím f na maximální možné podmnožině reálných čísel a tuto množinu určete.

- | | |
|-----------------------------------|---|
| (a) $f(x) = \cos(3x)$ | (h) $f(x) = (e^{-x} + e^{-2x})$ |
| (b) $f(x) = \sin(2x - \pi)$ | (i) $f(x) = (3 - x^2)^3$ |
| (c) $f(x) = e^{5-3x}$ | (j) $f(x) = (\sin 5x - \sin 5\alpha)$ |
| (d) $f(x) = \frac{1}{1+4x^2}$ | (k) $f(x) = \frac{1}{x-2} + (3x+7)^5$ |
| (e) $f(x) = \frac{1}{1-4x}$ | (l) $f(x) = \frac{1}{\sin^2(2x + \frac{\pi}{4})}$ |
| (f) $f(x) = (2x+1)^7$ | |
| (g) $f(x) = e^{3x} + \frac{7}{x}$ | (m) $f(x) = \frac{-2}{\sqrt{1-2x^2}}$ |

4. Najděte primitivní funkce F k následujícím funkcím f na maximální možné podmnožině reálných čísel a tuto množinu určete.

- | | |
|--|---|
| (a) $f(x) = \frac{e^{2x}-1}{e^x+1} + \frac{4}{1-\cos^2 x}$ | (g) $f(x) = (2^x + 3^x)^2$ |
| (b) $f(x) = \frac{1}{\sqrt{4-(3x-1)^2}}$ | (h) $f(x) = \frac{1}{2+3x^2}$ |
| (c) $f(x) = (1-\sqrt{x})^2$ | (i) $f(x) = \cotg^2 x$ |
| (d) $f(x) = \tan^2 x$ | (j) $f(x) = \frac{1}{\sqrt{2-5x}}$ |
| (e) $f(x) = \frac{x^2}{1+x^2}$ | (k) $f(x) = \left(\frac{a}{x} + \frac{a^2}{x^2} + \frac{a^3}{x^3}\right), a \in \mathbb{R}$ |
| (f) $f(x) = \frac{x^2+3}{x^2-1}$ | |

5. Najděte takovou funkci, aby $f'(x) = 6x(1-x)$ a $f(0) = 1$.

6. Najděte chyby

- | |
|---|
| (a) $\int x^2 e^x dx = \frac{1}{3} x^3 e^x + c$ |
| (b) $\int \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx = x \int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = x \arcsin x + c$ |

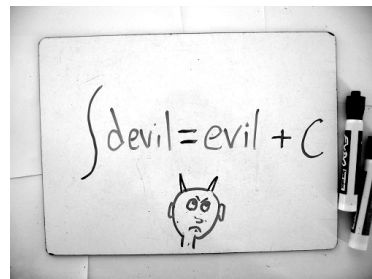


Figure 1: <https://mathwithbaddrawings.com/2013/05/27/calculus-joke/>