



9. cvičení - Primitivní funkce

<https://www2.karlin.mff.cuni.cz/~kuncova/vyuka.php>, kuncova@karlin.mff.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 funkcí 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

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

Příklady

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

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

2. Dokažte, že pokud $F'(x) = f(x)$, potom $(\frac{1}{a}F(ax+b) + C)' = f(ax+b)$, pokud $a \neq 0$.

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

$$\begin{array}{ll} (a) f(x) = \cos(3x) & (d) f(x) = \frac{1}{1+4x^2} \\ (b) f(x) = \sin(2x - \pi) & \\ (c) f(x) = e^{5-3x} & \end{array}$$

(e) $f(x) = \frac{1}{1-4x}$
 (f) $f(x) = (2x+1)^7$
 (g) $f(x) = e^{3x} + \frac{7}{x}$
 (h) $f(x) = (e^{-x} + e^{-2x})$
 (i) $f(x) = (3-x^2)^3$

(j) $f(x) = (\sin 5x - \sin 5\alpha)$, $\alpha \in \mathbb{R}$

(k) $f(x) = \frac{1}{x-2} + (3x+7)^5$

(l) $f(x) = \frac{1}{\sin^2(2x + \frac{\pi}{4})}$

(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.

$$(a) \quad f(x) = \frac{e^{2x} - 1}{e^x + 1} + \frac{4}{1 - \cos^2 x}$$

$$(g) \quad f(x) = (2^x + 3^x)^2$$

$$(b) \quad f(x) = \frac{1}{\sqrt{4 - (3x - 1)^2}}$$

$$(h) \quad f(x) = \frac{1}{2+3x^2}$$

(c) $f(x) = (1 - \sqrt{x})^2$

$$(i) \ f(x) = \cot^2 x$$

(d) $f(x) = \tan^2 x$

$$(j) \quad f(x) = \frac{1}{\sqrt{2 - 5x}}$$

$$(f) \quad f(x) = \frac{x^2 + 3}{x^2 - 1}$$

$$(k) \quad f(x) = \left(\frac{a}{x} + \frac{a^2}{x^2} + \frac{a^3}{x^3} \right), \quad a \in \mathbb{R}$$

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

6. Najděte chyby

$$(a) \int x^2 e^x dx = \frac{1}{3}x^3 e^x + c$$

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

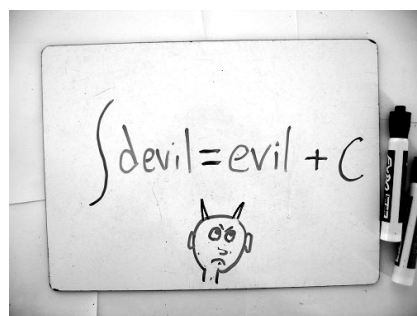


Figure 1: <https://mathwithbaddrawings.com/2013/05/27/calculus-joke/>

$$(4a) e^{2x} - 1 = (e^x - 1)(e^x + 1)$$

$$(4b) 4 - (3x - 1)^2 = 4 \left(1 - \frac{(3x-1)^2}{4}\right)$$

$$(4c) \tan^2 x = \frac{\cos^2 x}{\sin^2 x} = \frac{\cos^2 x}{1-\cos^2 x}$$

$$(4d) \tan^2 x = \frac{\cos^2 x}{\sin^2 x} = \frac{x}{1-x}$$