

## 8. cvičení

<http://www.karlin.mff.cuni.cz/~kuncova/>  
[kytaristka@gmail.com](mailto:kytaristka@gmail.com)

### Teorie

**Věta 1** (první věta o substituci). Nechť  $a, b, \alpha, \beta \in R^*$ ,  $a < b$ ,  $\alpha < \beta$ . 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

$$\int f(\varphi(t))\varphi'(t)dt \stackrel{C}{=} F(\varphi(t)), \quad t \in (\alpha, \beta).$$

**Věta 2** (druhá věta o substituci). Nechť  $a, b, \alpha, \beta \in R^*$ ,  $a < b$ ,  $\alpha < \beta$ . Nechť  $\varphi : (\alpha, \beta) \rightarrow (a, b)$  má v každém bodě nenulovou vlastní derivaci a  $\varphi((\alpha, \beta)) = (a, b)$ . Nechť  $f$  je funkce definovaná na intervalu  $(a, b)$  a platí

$$\int f(\varphi(t))\varphi'(t)dt \stackrel{C}{=} G(t), \quad t \in (\alpha, \beta).$$

Pak

$$\int f(x)dx \stackrel{C}{=} G(\varphi^{-1}(x)), \quad x \in (a, b).$$

$$\sinh x = \frac{e^x - e^{-x}}{2} = \frac{e^{2x} - 1}{2e^x} = \frac{1 - e^{-2x}}{2e^{-x}}$$

$$\cosh x = \frac{e^x + e^{-x}}{2} = \frac{e^{2x} + 1}{2e^x} = \frac{1 + e^{-2x}}{2e^{-x}}$$

$$\tanh x = \frac{\sinh x}{\cosh x} = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1} = \frac{1 - e^{-2x}}{1 + e^{-2x}}$$

$$\coth x = \frac{\cosh x}{\sinh x} = \frac{e^x + e^{-x}}{e^x - e^{-x}} = \frac{e^{2x} + 1}{e^{2x} - 1} = \frac{1 + e^{-2x}}{1 - e^{-2x}}$$

$$\sinh(-x) = -\sinh(x)$$

$$\cosh(-x) = \cosh(x)$$

$$\cosh^2(x) - \sinh^2(x) = 1$$

$$\cosh(x+y) = \sinh(x) \cdot \sinh(y) + \cosh(x) \cdot \cosh(y)$$

$$\sinh(x+y) = \cosh(x) \cdot \sinh(y) + \sinh(x) \cdot \cosh(y)$$

$$\cosh(x) + \sinh(x) = e^x$$

$$\cosh(x) - \sinh(x) = e^{-x}$$

## Příklady

Určete primitivní funkci k daným funkcím:

1. Goniometrické substituce

$$(a) \ f(x) = \frac{1}{(1-x^2)^{3/2}}$$

$$(b) \ f(x) = \sqrt{\frac{a+x}{a-x}}$$

$$(c) \ f(x) = \frac{1}{(x^2+a^2)^{3/2}}$$

2. Hyperbolické:

$$(a) \ f(x) = \sqrt{a^2 + x^2}$$

$$(b) \ f(x) = \sqrt{x^2 - a^2}$$

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

$$(d) \ f(x) = \frac{x^2}{\sqrt{a^2 + x^2}}$$

3. Důležité:

$$(a) \ f(x) = \frac{3}{5-2x}$$

$$(b) \ f(x) = \frac{-8}{(3+5x)^4}$$

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

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

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

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

$$(g) \ f(x) = \frac{x^3}{x^4-x^2+2}$$

4. Libovolné

$$(a) \ f(x) = x^2 \sqrt[3]{1-x}$$

$$(b) \ f(x) = \frac{x^2}{\sqrt{2-x}}$$

$$(c) \ f(x) = \cos^5 x \sqrt{\sin x}$$

$$(d) \ f(x) = \frac{\sin x \cos^3 x}{1+\cos^2 x}$$

$$(e) \ f(x) = \frac{\ln x}{x\sqrt{1+\ln x}}$$

$$(f) \ f(x) = \frac{1}{\sqrt{1+e^x}}$$

$$(g) \ f(x) = \frac{\arctan \sqrt{x}}{\sqrt{x}} \frac{1}{1+x}$$