



## 11. cvičení – Lepení + 2. věta o substituci

<https://www2.karlin.mff.cuni.cz/~kuncova/vyuka.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  $I$ .

### Algoritmus pro lepení

1. Zintegrujeme funkci zvlášť na každém intervalu, kde to umíme. (Intervaly nám dá předpis funkce, odmocnina, 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.

### Substituce

**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

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

**Věta 4** (druhá věta o substituci). Nechť  $a, b, \alpha, \beta \in \mathbb{R}^*$ ,  $a < b$ ,  $\alpha < \beta$ . 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

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

### Hinty

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

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

$$\arg \sinh x = \ln \left( x + \sqrt{x^2 + 1} \right) \quad \arg \tanh x = \frac{1}{2} \ln \left( \frac{1+x}{1-x} \right)$$

$$\arg \cosh x = \ln \left( x + \sqrt{x^2 - 1} \right) \quad \arg \coth x = \frac{1}{2} \ln \left( \frac{x+1}{x-1} \right)$$

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

$$\cos^2 x = \frac{1}{1 + \tan^2 x}$$

## Příklady

Určete primitivní funkci k funkci  $f(x)$  na všech intervalech, kde PF existuje.

1. (a)  $f(x) = |x|$  (e)  $f(x) = |\sin x|$   
 (b)  $f(x) = \max\{1, x^2\}$  (f)  $f(x) = |\sin x + \cos x|$   
 (c)  $f(x) = \sqrt{x^6}$  (g) ♣  $f(x) = \sqrt{1 - \sin 2x}$   
 (d)  $f(x) = e^{-|x|}$

### 2. ♣ Goniometrické substituce

- (a)  $f(x) = \sqrt{4 - x^2}$  (c)  $f(x) = \sqrt{\frac{a+x}{a-x}}, a > 0$   
 (b)  $f(x) = \frac{1}{(1-x^2)^{3/2}}$  (d)  $f(x) = \frac{1}{(x^2+a^2)^{3/2}}, a > 0$

### 3. ♡ Hyperbolické:

- (a)  $f(x) = \sqrt{a^2 + x^2}, a > 0$  (c)  $f(x) = \frac{x^2}{\sqrt{x^2 - 2}}$   
 (b)  $f(x) = \frac{x^2}{\sqrt{a^2 + x^2}}, a > 0$  (d)  $f(x) = \sqrt{x^2 - a^2}, a > 0$

### 4. ✨ Směs

- (a)  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{1+e^x}}$  (c)  $f(x) = \sin \sqrt{x}$   
 (b)  $f(x) = \frac{5}{\sqrt{4x-7}+3}$  (d)  $f(x) = \frac{\sqrt{x}}{1+\sqrt[3]{x}}$

$x = \frac{1}{a} \ln \frac{1+x}{1-x} = \frac{1}{a} \operatorname{arctanh} x$ •	$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \operatorname{arcsin} x + C$ •
$x = \frac{1}{a} \operatorname{arctanh} x$ •	$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \operatorname{arcsin} x + C$ •
$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ •	$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \operatorname{arcsin} x + C$ •
$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ •	$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \operatorname{arcsin} x + C$ •
$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \operatorname{arcsin} x + C$ •	$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \operatorname{arcsin} x + C$ •
$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \operatorname{arcsin} x + C$ •	$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \operatorname{arcsin} x + C$ •
$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \operatorname{arcsin} x + C$ •	$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \operatorname{arcsin} x + C$ •
$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \operatorname{arcsin} x + C$ •	$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \operatorname{arcsin} x + C$ •
$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \operatorname{arcsin} x + C$ •	$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \operatorname{arcsin} x + C$ •