

## PREDNÁŠKA 18.

### SUBSTITUČNÁ METÓDA

Pri metóde per partes sme vyšli zo vzťahu pre deriváciu súčinu, teraz začneme naše úvahy vzťahom pre deriváciu zloženej funkcie.

Označme vnútornú zložku ako funkciu  $\varphi$ .

$$\varphi : I \rightarrow J \quad \varphi(x) = y.$$

Vonkajšia zložka bude označená ako  $F$

$$F : J \rightarrow R.$$

Predpokladajme, že obe funkcie sú diferencovateľné. Deriváciu funkcie  $F$  označme  $F'(y) = f(y)$ .

Derivujme zloženú funkciu  $F \circ \varphi$ :

$$(F(\varphi(x)))' = F'(\varphi(x)) \cdot \varphi'(x) = F'(y) \cdot \varphi'(x) = f(y) \cdot \varphi'(x) = f(\varphi(x)) \cdot \varphi'(x).$$

Ak teraz hľadáme primitívnu funkciu k funkcií  $f(\varphi(x)) \cdot \varphi'(x)$ , teda

$$\int f(\varphi(x)) \cdot \varphi'(x) dx,$$

tak stačí poznať primitívnu funkciu k  $f$ ,

$$\int f(y) dy = F(y).$$

Potom

$$\int f(\varphi(x)) \cdot \varphi'(x) dx = \int f(y) dy = F(y) = F(\varphi(x)) + c.$$

**Veta(o substitučnej metóde I).** Nech  $\varphi : I \rightarrow J$  je diferencovateľná funkcia  $f : J \rightarrow R$  je spojité funkcia a nech  $F : J \rightarrow R$  je primitívna funkcia k  $f$ . Potom

$$\int f(\varphi(x)) \varphi'(x) dx = \int f(y) dy = F(y) + c = F(\varphi(x)) + c$$

Hovoríme, že sme použili substitúciu, v ktorej sme funkciu  $\varphi(x)$  nahradili premennou  $y$ ,  $y = \varphi(x)$ . Prírastok funkcie  $\varphi(x)$ , jej prvý diferenciál je  $\varphi'(x) dx$  rovný prírastku premennej  $y$ ,  $dy = \varphi'(x) dx$ .

Predvedme použitie vety o substitúcii v príkladoch.

**Príklad 1.** Vypočítajme

$$\int \sin(x+3) dx.$$

**Riešenie.** Použijeme substitúciu

$$y = x + 3, \quad dy = dx.$$

Teraz

$$\int \sin(x+3) dx = \int \sin y dy = -\cos y + c = -\cos(x+3) + c.$$

**Príklad 2.** Vypočítajme

$$\int \frac{1}{3x-2} dx.$$

**Riešenie.** Použijeme substitúciu

$$y = 3x - 2, \quad dy = 3dx.$$

Teraz

$$\int \frac{1}{3x-2} dx = \frac{1}{3} \int \frac{1}{3x-2} 3dx = \frac{1}{3} \int \frac{1}{y} dy = \frac{1}{3} \ln|y| + c = \frac{1}{3} \ln|3x-2| + c.$$

**Príklad 3.** Vypočítajme

$$\int \frac{1}{x^2-1} dx.$$

**Riešenie.** Upravme zlomok

$$\frac{1}{x^2-1}$$

rozkladom na súčet elementárnych zlomkov

$$\frac{1}{x^2-1} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{x-1} - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{x+1}.$$

Máme

$$\int \frac{1}{x^2-1} dx = \int \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{x-1} - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{x+1} dx = \frac{1}{2} \int \frac{1}{x-1} dx - \frac{1}{2} \int \frac{1}{x+1} dx.$$

Teraz v prvom integráli použijeme substitúciu

$$y = x - 1, \quad dy = dx,$$

a v druhom substitúciu

$$z = x + 1, \quad dz = dx.$$

Po nej je

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{x^2-1} dx &= \frac{1}{2} \int \frac{1}{x-1} dx - \frac{1}{2} \int \frac{1}{x+1} dx = \\ &= \frac{1}{2} \int \frac{1}{y} dy - \frac{1}{2} \int \frac{1}{z} dz = \frac{1}{2} \ln|y| + \frac{1}{2} \ln|z| + c = \\ &= \frac{1}{2} \ln|x-1| - \frac{1}{2} \ln|x+1| + c. \end{aligned}$$

**Príklad 4.** Vypočítajme

$$\int \frac{e^x}{e^x + 2} dx.$$

**Riešenie.** Použijeme substitúciu

$$y = e^x + 2, \quad dy = e^x dx.$$

Po nej

$$\int \frac{e^x}{e^x + 2} dx = \int \frac{1}{y} dy = \ln|y| + c = \ln(e^x + 2) + c.$$

V predošlých príkladoch môžeme vypozorovať jednotný princíp, ktorý sformulujueme v nasledujúcom tvrdení.

**Veta.** Nech  $\varphi : I \rightarrow J$  je diferencovateľná funkcia. Potom

$$\int \frac{\varphi'(x)}{\varphi(x)} dx = \ln|\varphi(x)| + c.$$

**Príklad 5.** Vypočítajme

$$\int \cotg x dx.$$

**Riešenie.** Pretože

$$\int \cotg x dx = \int \frac{\cos x}{\sin x} dx = \ln|\sin(x)| + c.$$

**Príklad 6.** Vypočítajme

$$\int \operatorname{tg} x dx.$$

**Riešenie.** Pretože

$$\int \operatorname{tg} x dx = \int \frac{\sin x}{\cos x} dx = -\ln|\cos(x)| + c.$$

**Príklad 7.** Vypočítajme

$$\int \arctg x dx.$$

**Riešenie.** Použijeme najprv metódu per partes pre

$$f'(x) = 1, \quad g(x) = \arctg x.$$

Potom

$$f(x) = x, \quad g'(x) = \frac{1}{1+x^2}.$$

$$\begin{aligned} \int \arctg x dx &= x \arctg x - \int \frac{x}{1+x^2} dx = x \arctg x - \frac{1}{2} \int \frac{2x}{1+x^2} dx = \\ &= x \arctg x - \frac{1}{2} \ln(1+x^2) + c. \end{aligned}$$

**Príklad 8.** Vypočítajme

$$\int \frac{1}{x^2 + 4} dx.$$

**Riešenie.**

$$\int \frac{1}{x^2 + 4} dx = \frac{1}{4} \int \frac{1}{(\frac{x}{2})^2 + 1} dx.$$

Po substitúcii

$$y = \frac{x}{2}, \quad dy = \frac{1}{2} dx,$$

$$\frac{1}{4} \int \frac{1}{(\frac{x}{2})^2 + 1} dx = \frac{1}{2} \int \frac{1}{y^2 + 1} dy = \frac{1}{2} \operatorname{arctg} y + c = \frac{1}{2} \operatorname{arctg} \frac{x}{2} + c.$$

Výsledok príkladu 8 vieme zovšeobecniť do vzorca

$$\int \frac{1}{x^2 + a^2} dx = \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} + c.$$

**Príklad 9.** Vypočítajme

$$\int \frac{1}{x^2 + 2x + 5} dx.$$

**Riešenie.**

$$\int \frac{1}{x^2 + 2x + 5} dx = \int \frac{1}{(x+1)^2 + 4} dx.$$

Po substitúcii

$$y = x + 1, \quad dy = dx,$$

$$\int \frac{1}{(x+1)^2 + 4} dx = \int \frac{1}{y^2 + 4} dy = \frac{1}{2} \operatorname{arctg} \frac{y}{2} + c = \frac{1}{2} \operatorname{arctg} \frac{x+1}{2} + c.$$

**Príklad 10.** Vypočítajme

$$\int \frac{3x+4}{x^2 + 2x + 5} dx.$$

**Riešenie.**

Postupne upravíme zlomok tak, aby sme mohli použiť predchádzajúci príklad:

$$\begin{aligned} \int \frac{3x+4}{x^2 + 2x + 5} dx &= \frac{3}{2} \int \frac{2x + \frac{8}{3}}{x^2 + 2x + 5} dx = \frac{3}{2} \int \frac{2x + 2 + \frac{2}{3}}{x^2 + 2x + 5} dx = \\ &= \frac{3}{2} \int \frac{2x + 2}{x^2 + 2x + 5} dx + \int \frac{1}{(x+1)^2 + 4} dx = \\ &= \frac{3}{2} \ln(x^2 + 2x + 5) + \frac{1}{2} \operatorname{arctg} \frac{x+1}{2} + c. \end{aligned}$$