

## PREDNÁŠKA 19.

### TYPICKÉ SUBSTITÚCIE

V starších učebniciach integrálneho počtu môžeme nájsť zoznam substitúcií určených na použitie pri integrovaní funkcií istého tvaru.

Spolu s rozvojom matematického softvéru je táto časť analýzy čoraz menej významná.

Uvedieme len dve jednoduché a často používané substitúcie.

#### Lineárna substitúcia.

Substitúcia

$$\begin{aligned}y &= ax + b, \\ dy &= a \, dx\end{aligned}$$

sa používa pri integrovaní zloženej funkcie s lineárnou vnútornou zložkou

$$\int f(ax + b) \, dx.$$

Použitím substitúcie dostaneme

$$\int f(ax + b) \, dx = \frac{1}{a} \int f(y) \, dy = \frac{1}{a} F(y) = \frac{1}{a} F(ax + b) + c.$$

(V celej kapitole predpokladáme, že funkcia  $f$  je integrovateľná a jej primitívna je  $F$ .)

#### Príklad 1.

Vypočítajme

$$\int \frac{1}{3x + 5} \, dx.$$

**Riešenie.** Substitúcia

$$y = 3x + 5$$

vedie k riešeniu

$$\int \frac{1}{3x + 5} \, dx = \frac{1}{3} \ln |3x + 5| + c.$$

**Príklad 2.**

Vypočítajme

$$\int \sin 1 - 2x \, dx.$$

**Riešenie.** Substitúcia

$$y = -2x + 1$$

vedie k riešeniu

$$\int \sin 1 - 2x \, dx = \frac{1}{2} \cos(1 - 2x) + c.$$

**Príklad 3.**

Vypočítajme

$$\int e^{2x} \, dx.$$

**Riešenie.** Substitúcia

$$y = 2x$$

vedie k riešeniu

$$\int e^{2x} \, dx = \frac{1}{2} e^{2x} + c.$$

**Trigonometrické substitúcie.**

Týchto substitúcií je viac, my uvedieme len dve z nich a to substitúciu

$$\begin{aligned} y &= \sin x, \\ dy &= \cos x \, dx, \end{aligned}$$

ktorá sa používa pri integrovaní

$$\int f(\sin x) \cos x \, dx = \int f(y) \, dy = F(y) = F(\sin x) + c,$$

a substitúciu

$$\begin{aligned} y &= \cos x, \\ dy &= -\sin x \, dx, \end{aligned}$$

ktorá sa používa pri integrovaní

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

**Príklad 4.**

Vypočítajte

$$\int \sin^5 x \cos x \, dx.$$

**Riešenie.**

$$\int \sin^5 x \cos x \, dx = \int y^5 \, dy = \frac{1}{6} y^6 = \frac{1}{6} \sin^6 x + c.$$

**Príklad 5.**

Vypočítajte

$$\int \sin^4 x \cos^3 x \, dx.$$

**Riešenie.**

$$\begin{aligned} \int \sin^4 x \cos^3 x \, dx &= \int \sin^4 x (1 - \sin^2 x) \cos x \, dx = \int (y^4 - y^6) \, dy = \frac{1}{5} y^5 - \frac{1}{7} y^7 = \\ &= \frac{1}{5} \sin^5 x - \frac{1}{7} \sin^7 x + c. \end{aligned}$$

## SUBSTITUČNÁ METÓDA II

Vetu o substitúcii, tak ako ju poznáme z predchádzajúcej prednášky vieme použiť aj opačným spôsobom. Najprv si pripomeňme jej znenie aspoň formulkou

$$\int f(\varphi(x)) \varphi'(x) \, dx = \int f(y) \, dy.$$

V niektorých úlohách nevieme nájsť vnútornú zložku  $\varphi(x)$  vo funkcii  $f$  ale naopak substitúciou  $x = \varphi t$  za nezávislú premennú  $x$  zjednodušíť integrovanie. Formálne môžeme povedať, že vyššie uvedenú rovnosť obrátíme, pričom premenujeme premennú  $y$  na  $x$  a naopak.

Dostaneme

$$\int f(x) \, dx = \int f(\varphi(y)) \varphi'(y) \, dy.$$

Tento krok má zmysel, ak pôvodnú funkciu  $f(x)$  integrovať nevieme, ale „novú“ funkciu  $g(y) = f(\varphi(y)) \varphi'(y)$  už áno.

Metódu zahrnieme do samostatnej vety.

**Veta (o substitučnej metóde II).** *Nech  $\varphi : I \rightarrow J$  je diferencovateľná bijekcia  $f : J \rightarrow R$  je spojitá funkcia a nech  $G : I \rightarrow R$  je primitívna funkcia k  $f(\varphi(y)) \varphi'(y)$ . Potom*

$$\int f(x) \, dx = \int f(\varphi(y)) \varphi'(y) \, dt = G(y) + c = G(\varphi^{-1}(x)) + c$$

Na rozdiel od prvého použitia substitúcie, teraz potrebujeme po skončení integrovania použiť inverznú funkciu  $\varphi^{-1}$ . Preto predpokladáme vo vete jej existenciu.

**Príklad 6.**

Vypočítajte

$$\int \frac{\sqrt{x}}{1+\sqrt{x}} dx.$$

**Riešenie.** S cieľom odstrániť odmocniny, použijeme substitúciu

$$\begin{aligned} x &= y^2, \\ dx &= 2y dy, \end{aligned}$$

ktorá vedie k

$$\int \frac{\sqrt{x}}{1+\sqrt{x}} dx = \int \frac{y}{1+y} 2y dy.$$

(Pretože funkcia  $\varphi(y)$  má byť bijektívna, uvažujeme  $\varphi(y) = y^2$  len pre  $y \geq 0$ .)  
A ďalej

$$\int \frac{y}{1+y} 2y dy = 2 \int y - 1 + \frac{1}{1+y} = y^2 - 2y + 2 \ln(1+y) = x - 2\sqrt{x} + 2 \ln(1+\sqrt{x}) + c.$$

V poslednom kroku sme použili inverznú funkciu  $y = \sqrt{x}$ .**Príklad 7.**

Vypočítajte

$$\int \frac{3 + \sqrt{x}}{\sqrt[3]{x} - 1} dx.$$

**Riešenie.** Použijeme substitúciu

$$\begin{aligned} x &= y^6, \\ dx &= 6y^5 dy, \end{aligned}$$

ktorá vedie k

$$\int \frac{3 + \sqrt{x}}{\sqrt[3]{x} - 1} dx = \int \frac{3 + y^3}{y^2 - 1} 6y^5 dy = 6 \int \frac{y^8 + 3y^5}{y^2 - 1} dy.$$

Po delení polynómov dostaneme

$$6 \int \frac{y^8 + 3y^5}{y^2 - 1} dy = \int y^6 + y^4 + 3y^3 + y^2 + 3y + \frac{3y + 1}{y^2 - 1} dy.$$

Použijeme rozklad na elementárne zlomky a integrujeme

$$\begin{aligned} \int y^6 + y^4 + 3y^3 + y^2 + 3y + \frac{3y + 1}{y^2 - 1} dy &= \frac{y^7}{7} + \frac{y^5}{5} + \frac{3y^4}{4} + \frac{y^3}{3} + \frac{3y^2}{2} + y + \int \frac{2}{y-1} + \frac{1}{y+1} dy = \\ &= \frac{y^7}{7} + \frac{y^5}{5} + \frac{3y^4}{4} + \frac{y^3}{3} + \frac{3y^2}{2} + y + 2 \ln |y-1| + \ln |y+1| = \end{aligned}$$

– použitím inverznej funkcie  $y = \sqrt[6]{x}$  –

$$= \frac{x^{\frac{7}{6}}}{7} + \frac{x^{\frac{5}{6}}}{5} + \frac{3x^{\frac{4}{6}}}{4} + \frac{x^{\frac{3}{6}}}{3} + \frac{3x^{\frac{2}{6}}}{2} + x^{\frac{1}{6}} + 2 \ln |x^{\frac{1}{6}} - 1| + \ln |x^{\frac{1}{6}} + 1| + c.$$

### Príklad 8.

Vypočítajte

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

**Riešenie.** Použijeme substitúciu

$$\begin{aligned} x &= \sin y, \\ dx &= \cos y dy, \end{aligned}$$

ktorá vedie k

$$\int \sqrt{1-\sin^2 y} \cos y dy = \int \cos^2 y dy = \int \frac{1+\cos 2y}{2} = \frac{y}{2} + \frac{\sin 2y}{4} + c.$$

Inverznú funkcia je  $y = \arcsin x$ . Preto

$$\frac{y}{2} + \frac{\sin 2y}{4} + c = \frac{\arcsin x}{2} + \frac{\sin 2(\arcsin x)}{4} + c.$$

Tým je integrál vypočítaný. Na úpravu výsledku ešte môžeme použiť identitu

$$\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha = 2 \sin \alpha \sqrt{1-\sin^2 \alpha},$$

ktorá vedie k

$$\frac{\arcsin x}{2} + \frac{\sin 2(\arcsin x)}{4} + c = \frac{\arcsin x}{2} + \frac{x\sqrt{1-x^2}}{2} + c.$$