

## PREDNÁŠKA 22.

### INTEGRAČNÉ METÓDY V URČITOM INTEGRÁLI

Posledné dvo príklady v predchádzajúcej časti ukazovali výpočet určitého integrálu použitím Newton-Leibnitzovho vzorca.

Postupovali sme tak, že sme použili známe integračné metódy na výpočet neurčitého integrálu, a až na záver sme sa vrátili k integrálu určitému.

V tejto časti ukážeme, ako použiť metódu per partes a substitučnú metódu priamo v určitom integráli.

#### Metóda per partes.

Opäť použijeme vetu o derivovaní stíčinu

$$(f \cdot g)' = f'g + fg'.$$

Ak na oboch stranach rovnosti použijeme určitý integrál na tom istom intervale  $[a, b]$ , dostaneme sa k rovnosti

$$\int_a^b (f \cdot g)' dx = \int_a^b f'g + fg' dx.$$

Z nej, použitím Newton-Leibnitzovho vzorca na ľavej strane a linearity na pravej strane, plynne

$$[f \cdot g]_a^b = \int_a^b f'g dx + \int_a^b fg' dx.$$

Vyjadrením jedného z integrálov na pravej strane rovnosti, sa dostaneme k vete:

**Veta(o metóde per partes).** Nech  $f, g : [a, b] \rightarrow R$  sú diferencovateľné funkcie. Potom

$$\int_a^b f'(x)g(x) dx = [f \cdot g]_a^b - \int_a^b f(x)g'(x) dx$$

**Príklad 1.** Vypočítajme

$$\int_1^2 \sqrt{x} \cdot \ln x dx.$$

**Riešenie.** Zvolme

$$f'(x) = \sqrt{x}, \quad g(x) = \ln x$$

potom

$$f(x) = \frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}}, \quad g'(x) = \frac{1}{x}.$$

Podľa vety o metóde per partes je

$$\int_1^2 \sqrt{x} \cdot \ln x dx = \left[ \frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}} \cdot \ln x \right]_1^2 - \int_1^2 \frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}} \frac{1}{x} dx =$$

$$= \frac{2}{3} 2^{\frac{3}{2}} \cdot \ln 2 - \left[ \left( \frac{2}{3} \right)^2 x^{\frac{3}{2}} \right]_1 = \frac{2}{3} 2^{\frac{3}{2}} \cdot \ln 2 - \frac{4}{9} (2^{\frac{3}{2}} - 1) \doteq 0.5.$$

Poslednú, približnú rovnosť uvádzame, aby sme zvýraznili, že určitý integrál je číslo.

**Príklad 2.** Vypočítajme

$$\int_1^e \ln^2 x \, dx.$$

**Riešenie.**

Zvoľme

$$f'(x) = 1, \quad g(x) = \ln^2 x$$

potom

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

Podľa vety o metóde per partes je

$$\int_1^e \ln^2 x \, dx = [x \ln^2 x]_1^e - \int_1^e 2 \ln x \, dx.$$

Opäť použijeme metódu per partes a zvolíme

$$f'(x) = 2, \quad g(x) = \ln x.$$

Potom

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

$$\int_1^e \ln^2 x \, dx = [x \ln^2 x]_1^e - \int_1^e 2 \ln x \, dx = e - \left( [2x \ln x]_1^e - \int_1^e 2 \, dx \right) = e - 2e + 2e - 2 = e - 2.$$

**Príklad 3.** Vypočítajme

$$\int_{-\frac{1}{\sqrt{2}}}^{\frac{1}{\sqrt{2}}} \arccos x \, dx.$$

**Riešenie.** Zvolíme

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

potom

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

Z vety o metóde per partes dostaneme

$$\int_{-\frac{1}{\sqrt{2}}}^{\frac{1}{\sqrt{2}}} \arccos x \, dx = [x \arccos x]_{-\frac{1}{\sqrt{2}}}^{\frac{1}{\sqrt{2}}} + \int_{-\frac{1}{\sqrt{2}}}^{\frac{1}{\sqrt{2}}} \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} \, dx =$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{\pi}{4} + \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{3\pi}{4} + \int_{-\frac{1}{\sqrt{2}}}^{\frac{1}{\sqrt{2}}} \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx.$$

Zvlášť vypočítajme

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

Teraz

$$\int_{-\frac{1}{\sqrt{2}}}^{\frac{1}{\sqrt{2}}} \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx = 0,$$

a teda

$$\int_{-\frac{1}{\sqrt{2}}}^{\frac{1}{\sqrt{2}}} \arccos x dx = \frac{\pi}{\sqrt{2}}.$$

Znova sme potrebovali pri výpočte „odbočif“ k neurčitému integrálu.

Potrebujeme preniesť aj substitučnú metódu do určitého integrálu.

### Substitučná metóda.

Oba typy vety o substitúcii preformulujeme do určitého integrálu.

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

$$\int_a^b f(\varphi(x)) \varphi'(x) dx = \int_{\varphi(a)}^{\varphi(b)} f(y) dy = F(\varphi(b)) - F(\varphi(a)).$$

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

$$\int_a^b f(x) dx = \int_{\varphi^{-1}(a)}^{\varphi^{-1}(b)} f(\varphi(y)) \varphi'(y) dy = G(\varphi^{-1}(b)) - G(\varphi^{-1}(a)).$$

**Príklad 4.** Vypočítajme

$$\int_0^1 x \sqrt{1-x^2} dx.$$

**Riešenie.** Použijeme substitúciu

$$y = 1 - x^2 \quad dy = -2x dx.$$

Dostaneme

$$\int_0^1 x \sqrt{1-x^2} dx = -\frac{1}{2} \int_1^0 \sqrt{y} dy = \frac{1}{2} \int_0^1 \sqrt{y} dy = \frac{1}{3} \left[ y^{\frac{3}{2}} \right]_0^1 = \frac{1}{3}.$$

**Príklad 5.** Vypočítajme

$$\int_0^1 \sqrt{2 - x^2} dx.$$

**Riešenie.** Použijeme substitúciu

$$x = \sqrt{2} \sin y \quad dx = \sqrt{2} \cos y dy.$$

Dostaneme

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sqrt{2 - 2 \sin^2 y} \sqrt{2} \cos y dy &= 2 \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos^2 y dy = \\ &= 2 \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{1 + \cos 2y}{2} dy = \left[ y + \frac{\sin 2y}{2} \right]_0^{\frac{\pi}{4}} = \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2}. \end{aligned}$$