

## 10.3.12 Výpočet určitých integrálů II

**Předpoklady:** 10311

**Př. 1:** Vypočti:

a)  $\int_0^{2\pi} \cos x \, dx$

b)  $\int_{-1}^2 (2x^2 - x + \sqrt{x+2}) \, dx$

c)  $\int_1^2 \frac{3x^2}{x^3+1} \, dx$

a)  $\int_0^{2\pi} \cos x \, dx = [\sin x]_0^{2\pi} = (\sin 2\pi - \sin 0) = 0 - 0 = 0$

b)

$$\begin{aligned} \int_{-1}^2 (2x^2 - x + \sqrt{x+2}) \, dx &= 2 \int_{-1}^2 x^2 \, dx - \int_{-1}^2 x \, dx + \int_{-1}^2 \sqrt{x+2} \, dx = 2 \left[ \frac{x^3}{3} \right]_{-1}^2 - \left[ \frac{x^2}{2} \right]_{-1}^2 + \left[ \frac{(x+2)^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} \right]_{-1}^2 = \\ &= 2 \left[ \frac{2^3}{3} - \frac{(-1)^3}{3} \right] - \left[ \frac{2^2}{2} - \frac{(-1)^2}{2} \right] + \frac{2}{3} \left[ (2+2)^{\frac{3}{2}} - (-1+2)^{\frac{3}{2}} \right] = 2 \cdot 3 - \frac{3}{2} + \frac{2}{3} (8-1) = \frac{55}{6} \end{aligned}$$

c)  $\int_1^2 \frac{3x^2}{x^3+1} \, dx \Rightarrow$  integrujeme substitucí:

$$\int \frac{3x^2}{x^3+1} = \int \frac{1}{t} \, dt = \ln|t| + C = \ln|x^3+1| + C$$

$$t = x^3 + 1 \Rightarrow dt = 3x^2$$

dopočteme integrál:  $\int_1^2 \frac{3x^2}{x^3+1} \, dx = [\ln|x^3+1|]_1^2 = \ln|2^3+1| - \ln|1^3+1| = \ln 9 - \ln 2$

Vrátíme se ještě k integrálu v posledním bodě předchozího příkladu:

$\int_1^2 \frac{3x^2}{x^3+1} \, dx \Rightarrow$  integrujeme substitucí:

$$\int \frac{3x^2}{x^3+1} = \int \frac{1}{t} \, dt = \ln|t| + C$$

$$t = x^3 + 1 \Rightarrow dt = 3x^2$$

výsledkem určitého integrálu je číslo  $\Rightarrow$  nemohli bychom získat výsledek bez zpětného dosazování původní proměnné do integrálu?

mělo by to jít, ale místo mezí pro  $x$  musíme dosazovat meze pro  $t$ :

$$t = x^3 + 1 \Rightarrow g(a) = 1^3 + 1 = 2, \quad g(b) = 2^3 + 1 = 9$$

$$\int_1^2 \frac{3x^2}{x^3+1} \, dx = \int_2^9 \frac{1}{t} \, dt = [\ln|t|]_2^9 = \ln 9 - \ln 2$$

$$t = x^3 + 1 \Rightarrow dt = 3x^2$$

$\Rightarrow$  stejný výsledek jako při zpětném dosazení.

$$g(a) = 1^3 + 1 = 2, \quad g(b) = 2^3 + 1 = 9$$

**Věta o substituci určitého integrálu:**

Jsou-li funkce  $t = g(x)$  a její derivace  $g'(x)$  spojité v uzavřeném intervalu  $\langle a; b \rangle$  a je-li zároveň spojitá i funkce  $f(t)$  pro všechna  $t = g(x)$ , kde  $x \in \langle a; b \rangle$ , pak platí

$$\int_a^b f(g(x)) \cdot g'(x) dx = \int_{g(a)}^{g(b)} f(t) dt$$

**Př. 2:** Vypočti:

a)  $\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \sin x \cdot \cos x dx$       b)  $\int_{-2}^2 \sqrt{10+3x} dx$       c)  $\int_{-1}^2 \frac{3x}{x^2+1} dx$

a)

$$\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \sin x \cdot \cos x dx = \int_{\frac{\sqrt{2}}{2}}^{\frac{\sqrt{3}}{2}} t dt = \left[ \frac{t^2}{2} \right]_{\frac{\sqrt{2}}{2}}^{\frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{1}{2} \left[ \left( \frac{\sqrt{3}}{2} \right)^2 - \left( \frac{\sqrt{2}}{2} \right)^2 \right] = \frac{1}{2} \left( \frac{3}{4} - \frac{2}{4} \right) = \frac{1}{8}$$

$$t = \sin x \Rightarrow dt = \cos x dx$$

$$g\left(\frac{\pi}{4}\right) = \sin \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}, g\left(\frac{\pi}{3}\right) = \sin \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

b)

$$\int_{-2}^2 \sqrt{10+3x} dx = \frac{1}{3} \int_{-2}^2 \sqrt{10+3x} 3 dx = \frac{1}{3} \int_4^{16} \sqrt{t} dt = \frac{1}{3} \left[ \frac{t^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} \right]_4^{16} = \frac{1}{3} \cdot \left[ \frac{2}{3} t \sqrt{t} \right]_4^{16} =$$

$$t = 10+3x \Rightarrow dt = 3 dx$$

$$g(-2) = 10+3 \cdot (-2) = 4, g(2) = 10+3 \cdot 2 = 16$$

$$= \frac{2}{9} (16\sqrt{16} - 4\sqrt{4}) = \frac{2}{9} \cdot 56 = \frac{112}{9}$$

c)

$$\int_{-1}^2 \frac{3x}{x^2+1} dx = \frac{3}{2} \int_{-1}^2 \frac{2x}{x^2+1} dx = \frac{3}{2} \int_2^5 \frac{1}{t} dt = \frac{3}{2} [\ln t]_2^5 = \frac{3}{2} (\ln 5 - \ln 2)$$

$$t = x^2 + 1 \Rightarrow dt = 2x dx$$

$$g(-1) = (-1)^2 + 1 = 2, g(2) = 2^2 + 1 = 5$$

Při výpočtu určitých integrálů můžeme podobně využívat během výpočtu i větu o integraci per partes:

Jsou-li  $u = u(x)$  a  $v = v(x)$  funkce mající v intervalu  $\langle a; b \rangle$  spojité derivace, pak platí:

$$\int_a^b u \cdot v' dx = [uv]_a^b - \int_a^b u' \cdot v dx$$

**Př. 3:** Vypočti  $\int_1^2 \ln x \cdot x dx$ .

$$\int_1^2 \ln x \cdot x dx$$

$$\int uv' dx = uv - \int u'v dx$$

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

$$u = \ln x, u' = \frac{1}{x}$$

$$v' = x, v = \frac{x^2}{2}$$

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

**Poznámka:** Zbytek hodiny je spíše jen poznámkou pro zájemce.

Existují integrály, které není možné na naší úrovni spočítat. Například jeden z nejznámějších  $\int e^{-x^2} dx$ . Jde o jeden z nejdůležitějších integrálů vůbec. Funkce  $e^{-x^2}$  je základem normálního Gassova rozdělení, které popisuje rozdělení hodnot náhodné spojité veličiny (například výšky nebo hmotnosti u lidí).

Jak určíme integrál  $\int_0^{0,5} e^{-x^2} dx$  alespoň přibližně?

**Př. 4:** Petáková:  
strana 165/cvičení 92 h) i)  
strana 165/cvičení 99

**Shrnutí:** Výpočty určitého integrálu můžeme provádět analogicky s výpočty neurčitých integrálů.