

## Aplikace určitého integrálu

**1.** Nechť je dán komolý rotační kužel s poloměrem podstav  $r_1 = 4$ ,  $r_2 = 2$  a výškou  $h = 3$ . Určete:

- (a) objem kuželes,
- (b) povrch pláště,
- (c) celkový povrch.

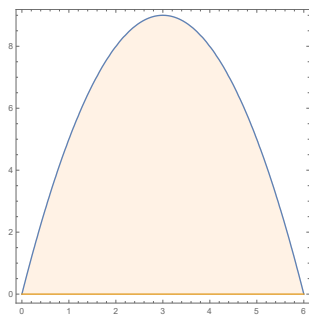
*Řešení:* (a)  $V = 28\pi$ , (b)  $P_{pl} = 6\sqrt{13}\pi$ , (c)  $P_{celk} = (6\sqrt{13} + 20)\pi$ .

**2.** Mějme dán rovinný obrazec ohraničený křivkami

$$y = 6x - x^2 \quad \text{a} \quad y = 0.$$

- (1) Vypočtěte jeho obsah (odvážnější mohou zkusit spočítat i obvod).
- (2) Vypočtěte souřadnice těžiště víte-li, že:
  - (a) těleso je homogenní,
  - (b) hustota tělesa je přímo úměrná  $x$ -ové souřadnici,
  - (c) těleso se skládá ze dvou homogenních částí a hustota levé poloviny je dvakrát větší než hustota té pravé,
  - (d) hustota tělesa je přímo úměrná vzdálenosti od počátku.
  - (e) těleso se skládá ze dvou homogenních částí a jeho hustota nad přímou  $y = 5$  je  $\sigma_1 = 3$ , zbytek tělesa má hustotu  $\sigma_2 = 5$ .

*Nápad:* (2): (a)  $\sigma(x) = k$ , kde  $k$  je konstanta, (b)  $\sigma(x) = kx$ , kde  $k$  je konstanta úměrnosti, (c)  $\sigma(x) = 2k$  pro  $x < 0, 3 >$ ,  $k$  pro  $x \in (3, 6)$ . *Řešení:* (1)  $S = 36$ ,  $L = 3\sqrt{37} + \frac{1}{2} \ln(6 + \sqrt{37})$ , (2): (a)  $T = [3, \frac{18}{5}] = [3, 3.6]$ , (b)  $T = [\frac{18}{5}, \frac{18}{5}] = [3.6, 3.6]$ , (c)  $T = [\frac{21}{8}, \frac{18}{5}] = [2.625, 3.6]$ , (d) + (e) kdo to vyřeší, získá velké plus ☺.



**3.** Asteroida je křivka dána parametrickými rovnicemi

$$\begin{aligned} x &= a \cos^3 t, \\ y &= a \sin^3 t, \quad t \in (0, 2\pi). \end{aligned}$$

Určete

- (a) její délku,
- (b) její těžiště,

(c) těžiště pravé horní čtvrtiny asteroidy.

*Ná pověda:* (a) Doporučuji počítat jen délku čtvrtiny (popřípadě osminy) asteroidy a výsledek vynásobit čtyřmi (popřípadě osmi), (b) netřeba počítat, díky symetrii asteroidy je výsledek zřejmý. *Řešení:* (a)  $L = 6a$ , (b)  $[0, 0]$ , (c)  $\left[\frac{2a}{5}, \frac{2a}{5}\right]$ .

4. Určete objem anuloidu a povrch anuloidové plochy. Anuloid přitom vznikne rotuje-li kolem osy  $x$  kružnice

$$x^2 + (y - a)^2 = r^2, \quad a > r.$$

$$\check{\text{R}}\text{ešení: } V = 2ar^2\pi^2, P = 4ar\pi^2.$$

5. Pomocí určitého integrálu určete objem a povrch koule o poloměru  $r$  je-li tvořící půlkružnice dána:

(a) explicitně  $y = \sqrt{r^2 - x^2}$ ,

(b) parametricky  $x = r \cos t$ ,  $y = r \sin t$ ,  $t \in \langle 0, \pi \rangle$ .

$$\check{\text{R}}\text{ešení: } V = \frac{4}{3}\pi r^2, S = 4\pi r^2.$$