

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 kužele,
- (b) povrch pláště,
- (c) celkový povrch.

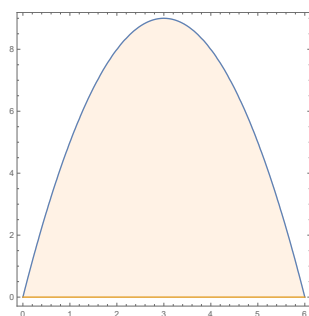
Řešení: (a) $V = 28\pi$, (b) $P_{pl} = 6\sqrt{13}\pi$, (c) $P_{celk} = (6\sqrt{13} + 20)\pi$.

2. Mějme dán rovinný obrazec ohraničený křivkami

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

- (1) Vypočítejte jeho obsah (odvážnější mohou zkusit spočítat i obvod).
- (2) Vypočítejte 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 přímkou $y = 5$ je $\sigma_1 = 3$, zbytek tělesa má hustotu $\sigma_2 = 5$.

Nápověda: (2): (a) $\sigma(x) = k$, kde k je konstanta, (b) $\sigma(x) = kx$, kde k je konstanta úměrnosti, (c) $\sigma(x) = 2k$ pro $x \in \langle 0, 3 \rangle$, 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

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

Určete

- (a) její délku,
- (b) její těžiště,

(c) těžiště pravé horní čtvrtiny asteroidy.

Nápověda: (a) Doporučuji počítat jen délku čtvrtiny (popřípadě osminy) asteroidy a výsledek vynásobit čtyřmi (popřípadě osmi), (b) netřeba počítat, díky symetrie 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

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

$$\text{Řešení: } V = 2ar^2\pi^2, \quad P = 4ar\pi^2.$$

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

$$\text{Řešení: } V = \frac{4}{3}\pi r^2, \quad S = 4\pi r^2.$$