

## Površina ravnih likova

Neka je  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  neprekidna funkcija nad  $[a, b]$ . Potrebno je izračunati površinu krivolinijskog trapeza ograničenog krivom  $y = f(x)$ ,  $x$ -osom i pravama  $x = a$  i  $x = b$ .

**I)** Ako je  $f(x) \geq 0$  za svako  $x \in [a, b]$  tada je

$$P = \int_a^b f(x) dx.$$

**II)** Ako je  $f(x) \leq 0$  za svako  $x \in [a, b]$ , tada je

$$P = - \int_a^b f(x) dx.$$

**III)** Ako funkcija  $f(x)$  menja znak na intervalu  $[a, b]$ , tj. postoji tačka  $c \in [a, b]$  takva da je  $f(c) = 0$  i  $f(x) \geq 0$  za svako  $x \in [a, c]$  i  $f(x) \leq 0$  za svako  $x \in [c, b]$ , tada je

$$P = \int_a^c f(x) dx - \int_c^b f(x) dx.$$

U slučaju da je  $f(c) = 0$  i  $f(x) \leq 0$  za svako  $x \in [a, c]$  i  $f(x) \geq 0$  za svako  $x \in [c, b]$ , tada je

$$P = - \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx.$$

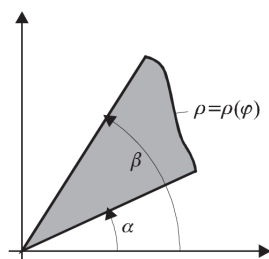
**IV)** Ako je potrebno izračunati površinu koja se nalazi između grafika dve funkcije  $f(x)$  i  $g(x)$  i važi da je  $f(x) \geq g(x)$  za svako  $x \in [a, b]$ , tada je

$$P = \int_a^b (f(x) - g(x)) dx.$$

Slične formule važe i u slučaju da je  $x = g(y)$ , tada se integracija vrši duž  $y$ -ose.

U slučaju da je funkcija  $y = f(x)$  zadata parametarski,  $y = \psi(t)$  i  $x = \varphi(t)$  za  $t \in [\alpha, \beta]$ , pri čemu je funkcija  $\varphi(t)$  monotonno rastuća i ima neprekidan prvi izvod nad  $[\alpha, \beta]$  dok je  $\psi(t)$  neprekidna nad  $[\alpha, \beta]$  i  $\psi(t) \geq 0$  za svako  $t \in [\alpha, \beta]$ , tada je

$$P = \int_{\alpha}^{\beta} \psi(t) \varphi'(t) dt.$$

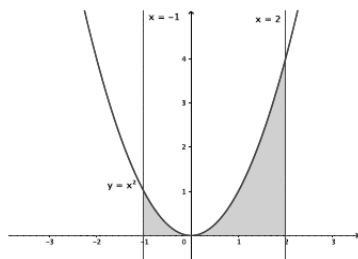


Ukoliko je u polarnom koordinatnom sistemu data kriva  $\rho = \rho(\varphi)$ ,  $\alpha \leq \varphi \leq \beta$ ,  $|\beta - \alpha| \leq 2\pi$ , gde je  $\rho = \rho(\varphi)$  neprekidna funkcija, tada površinu krivolinijskog trougla ograničenog ravnima  $\varphi = \alpha$ ,  $\varphi = \beta$  i krivom  $\rho = \rho(\varphi)$  računamo

$$P = \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} \rho^2(\varphi) d\varphi.$$

1. Izračunati površinu ograničenu parabolom  $y = x^2$ , pravama  $x = -1$  i  $x = 2$  i  $x$ -osom.

Rešenje: Tražena površina predstavljena je na slici.

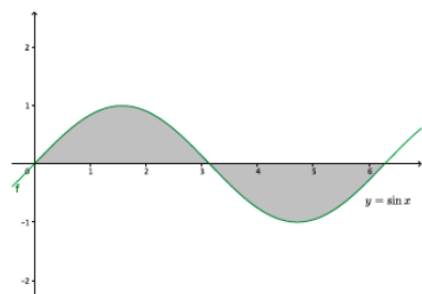


Interval integracije je  $[-1, 2]$ , a nad njim je funkcija  $f(x) = x^2$  nenegativna, pa je

$$P = \int_{-1}^2 x^2 dx = \left. \frac{x^3}{3} \right|_{-1}^2 = \frac{8}{3} - \frac{-1}{3} = 3.$$

2. Izračunati površinu ograničenu grafikom funkcije  $y = \sin x$  i delom  $x$ -ose za  $x \in [0, 2\pi]$ .

Rešenje: Tražena površina je predstavljena na slici. Na intervalu  $[0, 2\pi]$  postoji nula funkcije, tj.  $y(\pi) = 0$  i važi da je  $y \geq 0$  za svako  $x \in [0, \pi]$  i  $y \leq 0$  za svako  $x \in [\pi, 2\pi]$ .



$$\begin{aligned} P &= \int_0^{\pi} \sin x dx - \int_{\pi}^{2\pi} \sin x dx \\ &= (-\cos x) \Big|_0^{\pi} - (-\cos x) \Big|_{\pi}^{2\pi} \\ &= -\cos \pi + \cos 0 + \cos 2\pi - \cos \pi \\ &= -(-1) + 1 + 1 - (-1) = 4 \end{aligned}$$

3. Izračunati površinu ograničenu parabolom  $y = 2x - x^2$  i pravom  $y = -x$ .

Rešenje: Prava  $y = -x$  u tački  $O(0, 0)$  seče  $x$ -osu.

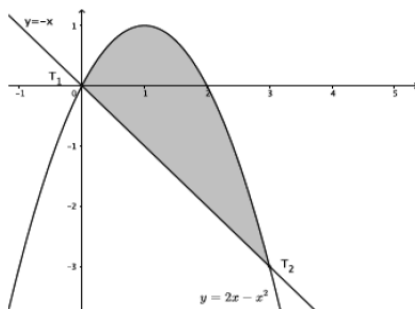
Presek parabole sa  $x$ -osom ( $y = 0$ ) se dobija rešavanjem jednačine  $2x - x^2 = 0$ . Rešenja navedene jednačine su  $x = 0$  ili  $x = 2$ , tako da parabola u tačkama  $T_1(2, 0)$  i  $O(0, 0)$  seče  $x$ -osu.

Iz  $y' = (2x - x^2)' = 2 - 2x = 0$  sledi da parabola u  $x = 1$  može da ima ekstremnu vredost. Kako je  $y'' = -2 < 0$  za svako  $x$ , sledi da u  $x = 1$  parabola dostiže maksimum.  $y(1) = 2 \cdot 1 - 1^2 = 1$ , pa je tačka maksimuma  $T(1, 1)$ .

Apscise presečnih tačaka funkcija  $y = 2x - x^2$  i  $y = -x$  su rešenja jednačine

$$2x - x^2 = -x \iff x(3 - x) = 0,$$

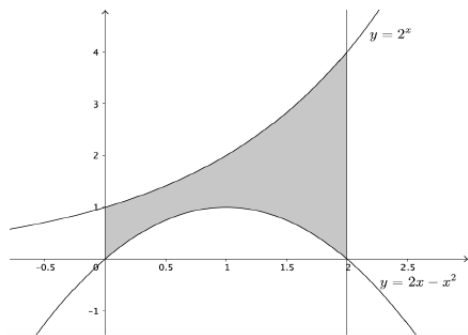
odakle je  $x = 0$  i  $x = 3$ . Iz  $y = -x$  sledi da su tačke preseka parabole i prave tačke  $O(0, 0)$  i  $T_2(3, -3)$ . Tražena površina je predstavljena na slici.



$$\begin{aligned} P &= \int_0^3 (2x - x^2 - (-x)) dx \\ &= \int_0^3 (3x - x^2) dx = \frac{9}{2} \end{aligned}$$

4. Izračunati površinu ograničenu pravama  $x = 0$ ,  $x = 2$  i graphicima krivih  $p_1 : y = 2x - x^2$  i  $p_2 : y = 2^x$ .

Rešenje: Tražena površina predstavljena je na slici. Interval integracije je  $[0, 2]$ . Presek parabole  $p_1$  i  $x$ -ose su tačke  $O(0, 0)$  i  $T_1(2, 0)$ . Za svako  $x \in \mathbb{R}$  je  $2^x > 2x - x^2$ .



$$P = \int_0^2 (2^x - (2x - x^2)) dx = \frac{3}{\ln 2} - \frac{4}{3}$$

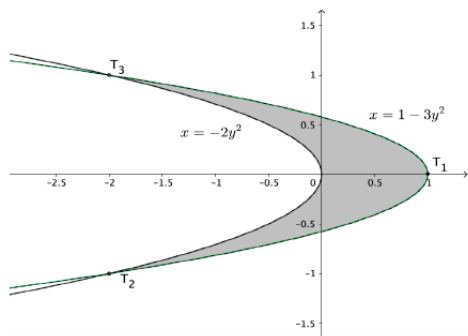
5. Izračunati površinu ograničenu parabolama  $p_1 : x = -2y^2$  i  $p_2 : x = 1 - 3y^2$ .

Rešenje: U ovom slučaju integracija se vrši po promenljivoj  $y$ .

Teme parabole  $p_1$  je u tački  $O(0, 0)$ , a parabole  $p_2$  u tački  $T_1(1, 0)$ .

Presek parabole  $p_2$  sa  $y$ -osom je rešenje jednačine  $1 - 3y^2 = 0 \Leftrightarrow y^2 = \frac{1}{3}$ , odakle se dobijaju tačke  $T_2(0, -\frac{1}{\sqrt{3}})$  i  $T_3(0, \frac{1}{\sqrt{3}})$ .

Parabole  $p_1$  i  $p_2$  se seku u tačkama sa ordinatama  $-2y^2 = 1 - 3y^2 \Leftrightarrow 1 - y^2 = 0 \Leftrightarrow y = \pm 1$ , tj. u tačkama  $T_2(-2, 1)$  i  $T_3(-2, -1)$ , pa je interval integracije  $[-1, 1]$ .



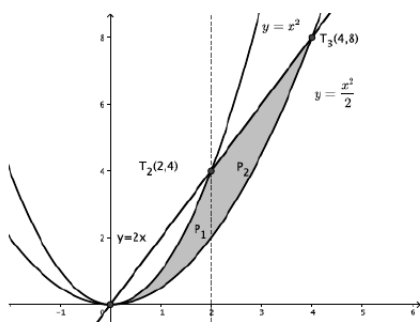
$$P = \int_{-1}^1 (1 - 3y^2 - (-2y^2)) dy = \int_{-1}^1 (1 - y^2) dy = \frac{4}{3}$$

6. Izračunati površinu oblasti ograničene parabolama  $p_1 : y = x^2$  i  $p_2 : y = \frac{x^2}{2}$  i pravom  $p : y = 2x$ .

Rešenje: Apse presečnih tačaka parabole  $p_1$  i prave  $p$  su rešenja jednačine  $x^2 = 2x$ , tj.  $x = 0$  ili  $x = 2$ . Iz  $y = 2x$  sledi da su presečne tačke  $O(0, 0)$  i  $T_2(2, 4)$ .

Apsise presečnih tačaka parabole  $p_2$  i prave  $p$  su rešenja jednačine  $\frac{x^2}{2} = 2x$ , tj.  $x = 0$  ili  $x = 4$ , pa su presečne tačke  $O(0, 0)$  i  $T_2(4, 8)$ . Opet smo za određivanje ordinata presečnih tačaka koristili da je  $y = 2x$ .

Potrebno je površinu podeliti na dva dela.



$$P = P_1 + P_2,$$

$$P_1 = \int_0^2 \left(x^2 - \frac{x^2}{2}\right) dx = \frac{1}{2} \frac{x^3}{3} \Big|_0^2 = \frac{4}{3}$$

i

$$P_2 = \int_2^4 \left(2x - \frac{x^2}{2}\right) dx = \left(x^2 - \frac{1}{6}x^3\right) \Big|_2^4 = \frac{8}{3},$$

pa je

$$P = \frac{4}{3} + \frac{8}{3} = 4.$$

7. Izračunati površinu ograničenu krivom  $y = \ln x^{-\frac{1}{x}}$ ,  $x$ -osom i pravama  $x = \frac{1}{e}$  i  $x = e$ .

Rešenje: Domen funkcije  $y = \ln x^{-\frac{1}{x}}$  je  $(0, \infty)$ . Nalazimo presek grafika funkcije  $y = \ln x^{-\frac{1}{x}}$  sa  $x$ -osom ( $y = 0$ ):

$$y = 0 \Leftrightarrow \ln x^{-\frac{1}{x}} = 0 \Leftrightarrow -\frac{1}{x} \ln x = 0 \Leftrightarrow \ln x = 0 \Leftrightarrow x = 1,$$

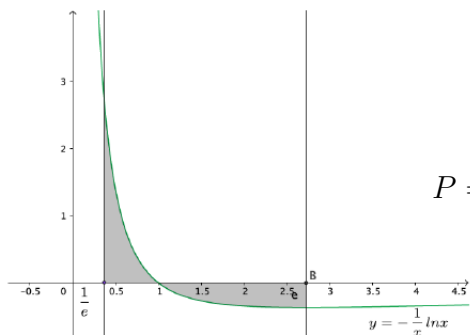
tako da kriva  $y = \ln x^{-\frac{1}{x}}$  seče  $x$ -osu u tački  $T(1, 0)$ .

Prvi izvod funkcije je  $y' = \frac{\ln x - 1}{x^2}$ . Iz

$$y' < 0 \Leftrightarrow \ln x - 1 < 0 \Leftrightarrow \ln x < 1 \Leftrightarrow x < e,$$

sledi da na intervalu  $[\frac{1}{e}, e]$  funkcija  $y$  monotono opada.

Iz  $y(\frac{1}{e}) = -e \ln \frac{1}{e} = -e \ln e^{-1} = e > 0$ ,  $y(e) = -\frac{1}{e} \ln e = -\frac{1}{e} < 0$  i  $y(1) = 0$  zaključuje se da je na intervalu  $[\frac{1}{e}, 1]$  grafik funkcije iznad  $x$ -ose, dok je na intervalu  $[1, e]$  ispod  $x$ -ose.



$$P = \int_{\frac{1}{e}}^1 \left(-\frac{\ln x}{x}\right) dx - \int_1^e \left(-\frac{\ln x}{x}\right) dx$$

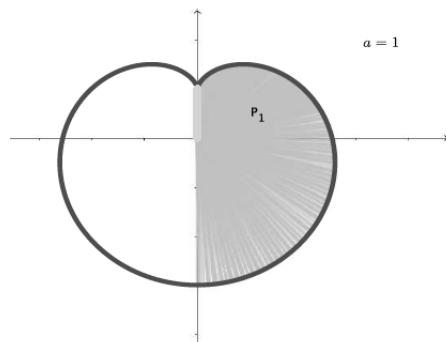
$$\int \frac{\ln x}{x} dx = \left[ \begin{array}{l} \ln x = t \\ \frac{1}{x} dx = dt \end{array} \right] = \int t dt = \frac{t^2}{2} + C = \frac{\ln^2 x}{2} + C$$

$$P = -\frac{\ln^2 x}{2} \Big|_{\frac{1}{e}}^1 + \frac{\ln^2 x}{2} \Big|_1^e = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$

8. Izračunati površinu kardioide koja je zadata jednačinama

$$c: \begin{cases} x(t) = a(2 \sin t - \sin 2t), \\ y(t) = a(2 \cos t - \cos 2t). \end{cases}$$

Rešenje: Površina koju je potrebno izračunati predstavljena je na slici.



Međutim dovoljno je izračunati površinu  $P_1$  koja se dobija za vrednost parametra  $t \in [0, \pi]$ , pa je

$$P = 2P_1.$$

$$\begin{aligned} P_1 &= \int_0^{\pi} a(2 \cos t - \cos 2t) a(2 \cos t - \cos 2t) dt \\ &= 2a^2 \int_0^{\pi} (2 \cos^2 t - 3 \cos t \cos 2t + \cos^2 2t) dt \\ &= 2a^2(2I_1 - 3I_2 + I_3), \end{aligned}$$

gde je

$$I_1 = \int_0^{\pi} \cos^2 t dt, \quad I_2 = \int_0^{\pi} \cos t \cos 2t dt, \quad I_3 = \int_0^{\pi} \cos^2 2t dt.$$

Kako je

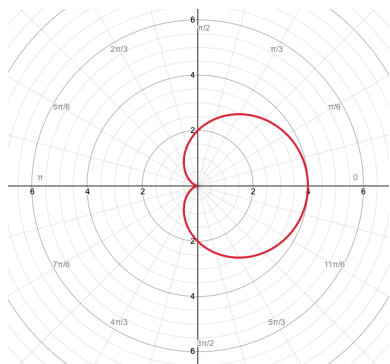
$$\begin{aligned}
 I_1 &= \int_0^{\pi} \cos^2 t \, dt = \int_0^{\pi} \frac{1 + \cos 2t}{2} \, dt = \frac{1}{2}t \Big|_0^{\pi} + \frac{1}{2} \int_0^{\pi} \cos 2t \, dt \\
 &= \frac{\pi}{2} + \frac{1}{4} \sin 2t \Big|_0^{\pi} = \frac{\pi}{2}, \\
 I_2 &= \int_0^{\pi} \cos t (\cos^2 t - \sin^2 t) \, dt = \int_0^{\pi} \cos t (1 - 2 \sin^2 t) \, dt \\
 &= \sin t \Big|_0^{\pi} - \frac{2}{3} \sin^3 t \Big|_0^{\pi} = 0, \\
 I_3 &= \int_0^{\pi} \cos^2 2t \, dt = \int_0^{\pi} \frac{1 + \cos 4t}{2} \, dt = \frac{1}{2}t \Big|_0^{\pi} + \frac{1}{2} \int_0^{\pi} \cos 4t \, dt \\
 &= \frac{\pi}{2} + \frac{1}{8} \sin 4t \Big|_0^{\pi} = \frac{\pi}{2},
 \end{aligned}$$

dobija se da je površina  $P_1 = 2a^2(\pi + \frac{\pi}{2}) = 3a^2\pi$ , odakle je

$$P = 6a^2\pi.$$

9. Izračunati površinu ograničenu kardioidom  $\rho = a(1 + \cos \varphi)$ ,  $a > 0$ ,  $\varphi \in [0, 2\pi]$ .

Rešenje: Površina koju je potrebno izračunati predstavljena je na slici.



$$\begin{aligned}
 P &= 2P_1 = 2 \cdot \frac{1}{2} \int_0^{\pi} a^2 (1 + \cos \varphi)^2 d\varphi = \\
 &= a^2 \int_0^{\pi} (1 + 2 \cos \varphi + \cos^2 \varphi) d\varphi = \\
 &= a^2 \int_0^{\pi} d\varphi + 2a^2 \int_0^{\pi} \cos \varphi d\varphi + \frac{a^2}{2} \int_0^{\pi} (1 + \cos 2\varphi) d\varphi = \\
 &= a^2 \varphi \Big|_0^{\pi} + 2a^2 \sin \varphi \Big|_0^{\pi} + \frac{a^2}{2} \varphi \Big|_0^{\pi} + \frac{a^2}{4} \sin 2\varphi \Big|_0^{\pi} = a^2\pi + \frac{1}{2}a^2\pi = \frac{3}{2}a^2\pi
 \end{aligned}$$

☺