## Površina ravnih likova

Neka je  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  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  $f(x) \ge 0$  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  $f(x) \ge g(x)$  za svako  $x \in [a, b]$ , tada je

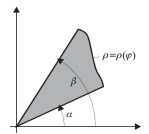
$$P = \int_a^b (f(x) - g(x)) dx.$$

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  $\varphi(t)$  monotono 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

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

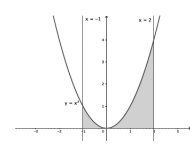
1



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

$$P = \frac{1}{2} \int_{0}^{\beta} \rho^{2}(\varphi) \, d\varphi.$$

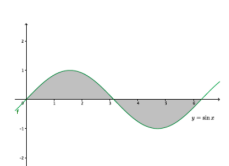
1. Izračunati površinu ograničenu parabolom  $y = x^2$ , pravama x = -1 i x = 2 i x-osom. Rešenje: Tražena površina predstavljena je na slici.



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

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

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  $y \ge 0$  za svako  $x \in [0, \pi]$  i  $y \le 0$  za svako  $x \in [\pi, 2\pi]$ .



$$P = \int_{0}^{\pi} \sin x \, dx - \int_{\pi}^{2\pi} \sin x \, dx$$

$$= (-\cos x) \Big|_{0}^{\pi} - (-\cos x) \Big|_{\pi}^{2\pi}$$

$$= -\cos \pi + \cos 0 + \cos 2\pi - \cos \pi$$

$$= -(-1) + 1 + 1 - (-1) = 4$$

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.

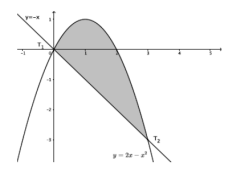
Presek parabole sa x-osom (y = 0) se dobija rešavanjem jednačine  $2x - x^2 = 0$ . Rešenja navedene jednačine su x=0 ili x=2, tako da parabola u tačkama  $T_1(2,0)$  i O(0,0) seče x-osu.

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

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

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.

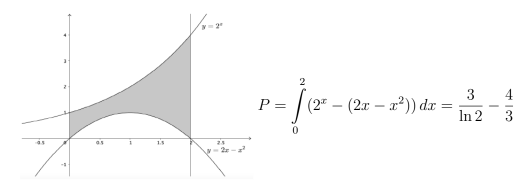


$$P = \int_{0}^{3} (2x - x^{2} - (-x)) dx$$
$$= \int_{0}^{3} (3x - x^{2}) dx = \frac{9}{2}$$

$$= \int_{0}^{3} (3x - x^{2}) dx = \frac{9}{2}$$

4. Izračunati površinu ograničenu pravama x=0, x=2 i graficima 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  $2^x > 2x - x^2$ .



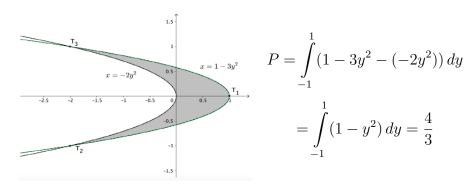
5. Izračunati površinu ograničenu parabolama  $p_1: x = -2y^2$  i  $p_2: x = 1 - 3y^2$ .

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  $1-3y^2=0 \iff y^2=\frac{1}{3}$ , 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].



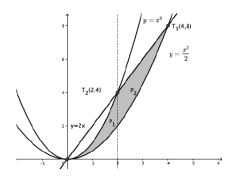
6. Izračunati površinu oblasti ograničene parabolama  $p_1: y = x^2$  i  $p_2: y = \frac{x^2}{2}$  i pravom p: y = 2x.

Rešenje: Apscise 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  $T_2(2,4)$ .

Apscise 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 oridanata presečnih tačaka koristili da je y = 2x.

3

Potrebno je površinu podeliti na dva dela.



$$P = P_1 + P_2,$$

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

i

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

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):

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

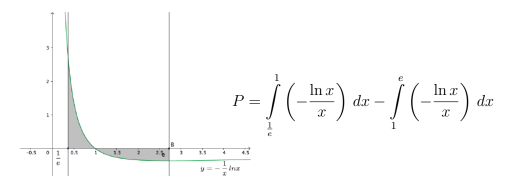
tako da kriva  $y = \ln x^{-\frac{1}{x}}$  seče x-osu u tački T(1,0).

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 $\left[\frac{1}{e},e\right]$ funkcija ymonotono opada.

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



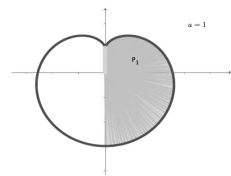
$$\int \frac{\ln x}{x} \, dx = \left[ \begin{array}{c} \ln x = t \\ \frac{1}{x} dx = dt \end{array} \right] = \int t \, dt = \frac{t^2}{2} + C = \frac{\ln^2 x}{2} + C$$

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

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

$$P = 2P_1$$
.

$$P_{1} = \int_{0}^{\pi} a(2\cos t - \cos 2t) a (2\cos t - 2\cos 2t) dt$$

$$= 2a^{2} \int_{0}^{\pi} (2\cos^{2} t - 3\cos t \cos 2t + \cos^{2} 2t) dt$$

$$= 2a^{2} (2I_{1} - 3I_{2} + I_{3}),$$

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

$$I_{1} = \int_{0}^{\pi} \cos^{2}t \, dt = \int_{0}^{\pi} \frac{1 + \cos 2t}{2} \, dt = \frac{1}{2}t \Big|_{0}^{\pi} + \frac{1}{2} \int_{0}^{\pi} \cos 2t \, dt$$

$$= \frac{\pi}{2} + \frac{1}{4} \sin 2t \Big|_{0}^{\pi} = \frac{\pi}{2},$$

$$I_{2} = \int_{0}^{\pi} \cos t (\cos^{2}t - \sin^{2}t) \, dt = \int_{0}^{\pi} \cos t (1 - 2\sin^{2}t) \, dt$$

$$= \sin t \Big|_{0}^{\pi} - \frac{2}{3} \sin^{3}t \Big|_{0}^{\pi} = 0,$$

$$I_{3} = \int_{0}^{\pi} \cos^{2}2t \, dt = \int_{0}^{\pi} \frac{1 + \cos 4t}{2} \, dt = \frac{1}{2}t \Big|_{0}^{\pi} + \frac{1}{2} \int_{0}^{\pi} \cos 4t \, dt$$

$$= \frac{\pi}{2} + \frac{1}{8} \sin 4t \Big|_{0}^{\pi} = \frac{\pi}{2},$$

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.

$$P = 2P_1 = 2 \cdot \frac{1}{2} \int_0^{\pi} a^2 (1 + \cos \varphi)^2 d\varphi =$$

$$= a^2 \int_0^{\pi} (1 + 2\cos \varphi + \cos^2 \varphi) d\varphi =$$

$$= a^2 \int_0^{\pi} d\varphi + 2a^2 \int_0^{\pi} \cos \varphi d\varphi + \frac{a^2}{2} \int_0^{\pi} (1 + \cos 2\varphi) d\varphi =$$

$$= a^2 \varphi \bigg|_0^\pi + 2a^2 \sin \varphi \bigg|_0^\pi + \frac{a^2}{2} \varphi \bigg|_0^\pi + \frac{a^2}{4} \sin 2 \varphi \bigg|_0^\pi = a^2 \pi + \frac{1}{2} a^2 \pi = \frac{3}{2} a^2 \pi$$

·· ,