

# Dokazi nekih planimetrijskih činjenica koordinatnom metodom

Ilija Ilišević\*

## Sažetak

U radu se razmatra primjena koordinatne metode u dokazu niza zanimljivih tvrdnji iz planimetrije, te određivanju skupova točaka ravnine koji zadovoljavaju određeni uvjet.

**Ključne riječi:** *koordinatna metoda, trokut*

# Proofs of some planimetric statements by means of the coordinate method

## Abstract

In this paper, the application of the coordinate method on solving interesting statements in planimetry is considered. Determination of the set of points in a plane satisfying certain conditions is also studied by means of this method.

**Keywords:** *coordinate method, triangle*

Mnoge planimetrijske zadaće možemo riješiti primjenom analitičke geometrije (tzv. koordinatnom metodom). Najprije se prisjetimo nekih činjenica iz analitičke geometrije ravnine koje će nam trebati pri rješavanju zadataka.

---

\*III gimnazija, Kamila Firingera 14, HR-31 000 Osijek

1. Udaljenost  $d$  točaka  $T_1(x_1, y_1)$  i  $T_2(x_2, y_2)$  je

$$d = |T_1T_2| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}.$$

2. Ako točka  $C(x, y)$  dijeli dužinu  $\overline{AB}$ ,  $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$ , u omjeru  $\lambda$  tj. ako je  $|AC| = \lambda|CB|$ , onda je

$$x = \frac{x_1 + \lambda x_2}{1 + \lambda}, \quad y = \frac{y_1 + \lambda y_2}{1 + \lambda}.$$

Ako je točka  $C$  polovište dužine  $\overline{AB}$ , tada je  $\lambda = 1$ , pa je

$$x = \frac{x_1 + x_2}{2}, \quad y = \frac{y_1 + y_2}{2}.$$

3. Koordinate težišta  $T(x, y)$  trokuta  $ABC$ ,  $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2), C(x_3, y_3)$ , iznose

$$x = \frac{x_1 + x_2 + x_3}{3}, \quad y = \frac{y_1 + y_2 + y_3}{3}.$$

4. Eksplicitni oblik jednadžbe pravca:

$$y = kx + l.$$

5. Implicitni oblik jednadžbe pravca:

$$Ax + By + C = 0, \quad A^2 + B^2 \neq 0.$$

6. Jednadžba pravca koeficijenta  $k$  koji prolazi točkom  $T_1(x_1, y_1)$  :

$$y - y_1 = k(x - x_1).$$

7. Jednadžba pravca koji prolazi točkama  $T_1(x_1, y_1), T_2(x_2, y_2)$  :

$$y - y_1 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}(x - x_1).$$

8. Uvjet okomitosti pravaca  $p_1 \dots y = k_1x + l_1$  i  $p_2 \dots y = k_2x + l_2$  :

$$k_1 \cdot k_2 = -1.$$

9. Udaljenost  $d$  točke  $T_1(x_1, y_1)$  od pravca  $Ax + By + C = 0$ :

$$d = \frac{|Ax_1 + By_1 + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}}.$$

10. Jednadžba kružnice  $k$  središta  $S(x_0, y_0)$  i polumjera  $r$  :

$$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = r^2.$$

11. Površina trokuta s vrhovima  $A(x_1, y_1)$ ,  $B(x_2, y_2)$ ,  $C(x_3, y_3)$ :

$$P = \frac{1}{2} |x_1(y_2 - y_3) + x_2(y_3 - y_1) + x_3(y_1 - y_2)|.$$

12. Površina četverokuta s vrhovima  $A(x_1, y_1)$ ,  $B(x_2, y_2)$ ,  $C(x_3, y_3)$ ,  $D(x_4, y_4)$ :

$$P = \frac{1}{2} |x_1(y_2 - y_4) + x_2(y_3 - y_1) + x_3(y_4 - y_2) + x_4(y_1 - y_3)|.$$

13. Jednadžbe simetrala kutova između pravaca  $A_1x + B_1y + C_1 = 0$  i  $A_2x + B_2y + C_2 = 0$  su

$$\frac{A_1x + B_1y + C_1}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2}} \pm \frac{A_2x + B_2y + C_2}{\sqrt{A_2^2 + B_2^2}} = 0.$$

Sada ćemo koordinatnu metodu primijeniti u dokazima nekih planimetrijskih činjenica.

*Zadatak 1.* Središtem  $S$  jednakostraničnog trokuta  $ABC$  povučen je proizvoljan pravac. Dokažite da je zbroj kvadrata udaljenosti vrhova trokuta od tog pravca jednak  $\frac{3}{2}R^2$ , gdje je  $R$  polumjer kružnice opisane trokutu  $ABC$ .

*Rješenje.* Uvedimo pravokutni koordinatni sustav  $xOy$  kao na Slici 1. Ako duljinu stranice jednakostraničnog trokuta označimo sa  $2a$ , onda su koordinate vrhova trokuta  $A(-a, 0)$ ,  $B(a, 0)$  i  $C(0, a\sqrt{3})$ , a središta  $S(0, \frac{a\sqrt{3}}{3})$ . Jednadžba pravca  $p$  koji prolazi točkom  $S$  je

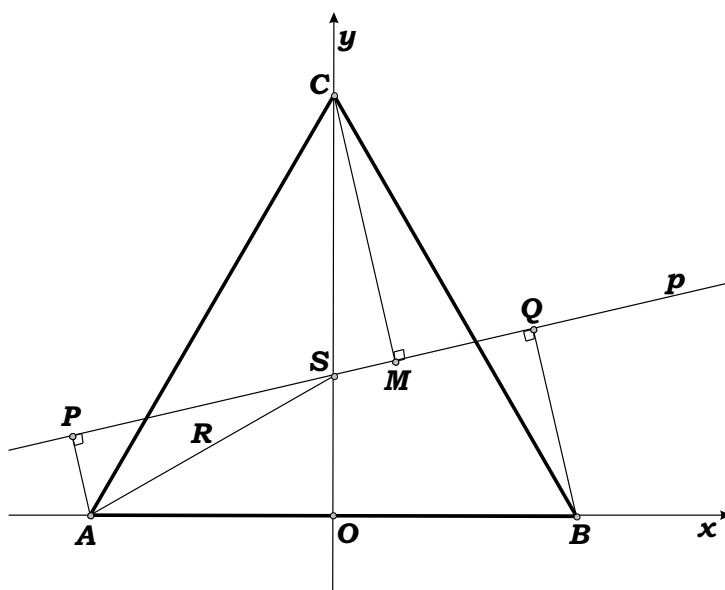
$$y - \frac{a\sqrt{3}}{3} = k(x - 0),$$

odnosno

$$3kx - 3y + a\sqrt{3} = 0.$$

Neka su  $M, P, Q$  redom nožišta okomica povučениh iz vrhova  $C, A, B$  na pravac  $p$ . Udaljenosti točaka  $A, B, C$  od pravca  $p$  su, redom,

$$|AP| = \frac{|-3ak + a\sqrt{3}|}{3\sqrt{k^2 + 1}}, \quad |BQ| = \frac{|3ak + a\sqrt{3}|}{3\sqrt{k^2 + 1}}, \quad |CM| = \frac{2a\sqrt{3}}{3\sqrt{k^2 + 1}},$$



Slika 1.

pa je

$$|AP|^2 + |BQ|^2 + |CM|^2 = \frac{18a^2k^2 + 18a^2}{9(k^2 + 1)} = 2a^2.$$

Kako u trokutu AOS vrijedi

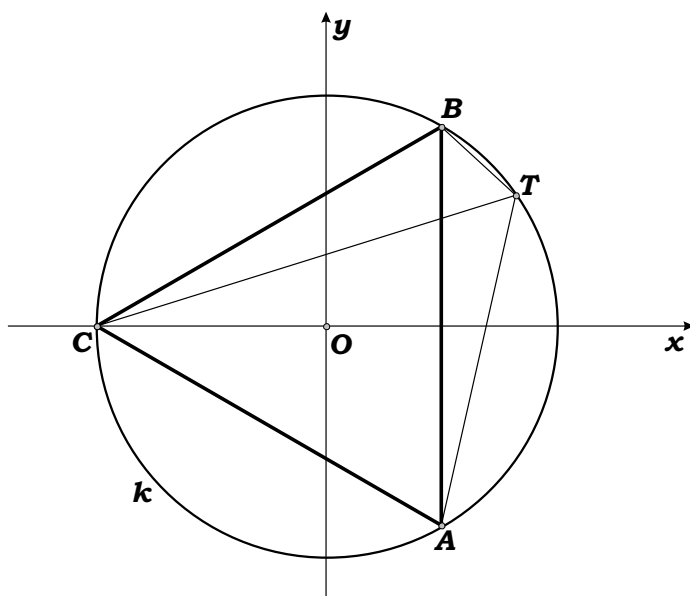
$$R^2 = a^2 + \frac{a^2}{3} = \frac{4}{3}a^2, \text{ tj. } \frac{3}{2}R^2 = 2a^2,$$

to je

$$|AP|^2 + |BQ|^2 + |CM|^2 = \frac{3}{2}R^2.$$

*Zadatak 2.* Dokažite da je zbroj kvadrata udaljenosti proizvoljne točke kružnice od svih vrhova jednakostraničnog trokuta upisanog u tu kružnicu konstantna veličina.

*Rješenje.* Uvedimo pravokutni koordinatni sustav  $xOy$  tako da mu je ishodište u središtu kružnice  $k$  polumjera  $R$ , a na negativnom dijelu  $x$ -osi



Slika 2.

leži vrh  $C$  jednakostraničnog trokuta  $ABC$  upisanog u kružnicu  $k$  (Slika 2). Tada vrhovi  $A, B, C$  trokuta  $ABC$  redom imaju koordinate

$$\left(\frac{R}{2}, -\frac{R\sqrt{3}}{2}\right), \left(\frac{R}{2}, \frac{R\sqrt{3}}{2}\right), (-R, 0).$$

Neka proizvoljna točka  $T$  na kružnici  $k$  ima koordinate  $(x, y)$ . Stoga vrijedi

$$x^2 + y^2 = R^2.$$

Zbrajanjem jednakosti

$$\begin{aligned} |TA|^2 &= \left(x - \frac{R}{2}\right)^2 + \left(y + \frac{R\sqrt{3}}{2}\right)^2 \\ &= x^2 + y^2 - Rx + R\sqrt{3}y + R^2, \\ |TB|^2 &= \left(x - \frac{R}{2}\right)^2 + \left(y - \frac{R\sqrt{3}}{2}\right)^2 \\ &= x^2 + y^2 - Rx - R\sqrt{3}y + R^2, \\ |TC|^2 &= (x + R)^2 + y^2 \\ &= x^2 + y^2 + 2Rx + R^2, \end{aligned}$$

dobivamo

$$|TA|^2 + |TB|^2 + |TC|^2 = 3(x^2 + y^2) + 3R^2 = 3R^2 + 3R^2 = 6R^2.$$

*Zadatak 3.* Dan je jednakostraničan trokut  $ABC$ . Odredite skup svih točaka  $T$  ravnine za koje vrijedi

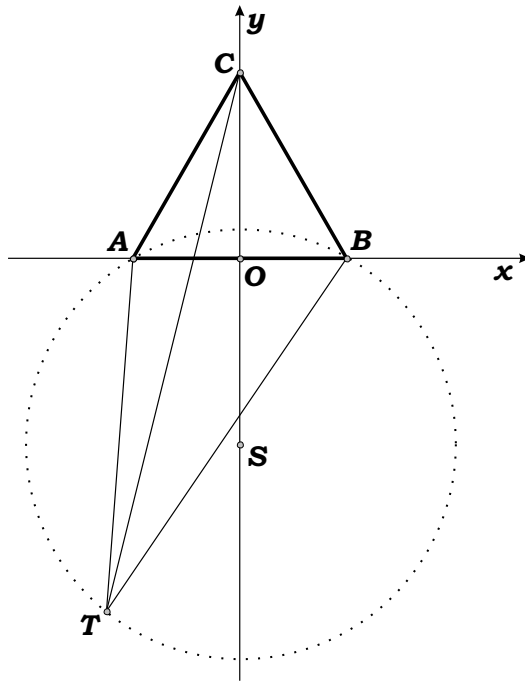
$$|TA|^2 + |TB|^2 = |TC|^2.$$

*Rješenje.* Neka je polovište osnovice  $\overline{AB}$  ishodište pravokutnog koordinatnog sustava te neka  $x$ -os sadrži osnovicu  $\overline{AB}$  (Slika 3). Ako je  $a$  duljina stranice trokuta, onda je

$$A\left(-\frac{a}{2}, 0\right), \quad B\left(\frac{a}{2}, 0\right), \quad C\left(0, \frac{a\sqrt{3}}{2}\right).$$

Neka točka  $T$  koja zadovoljava dani uvjet ima koordinate  $(x, y)$ . Tada imamo

$$\begin{aligned} |TA|^2 &= \left(x + \frac{a}{2}\right)^2 + y^2 \\ &= x^2 + ax + \frac{a^2}{4} + y^2, \\ |TB|^2 &= \left(x - \frac{a}{2}\right)^2 + y^2 \\ &= x^2 - ax + \frac{a^2}{4} + y^2, \\ |TC|^2 &= x^2 + \left(y - \frac{a\sqrt{3}}{2}\right)^2 \\ &= x^2 + y^2 - a\sqrt{3}y + \frac{3a^2}{4}, \end{aligned}$$



Slika 3.

pa iz danog uvjeta dobivamo

$$x^2 + \left(y + \frac{a\sqrt{3}}{2}\right)^2 = a^2,$$

što znači da je traženi skup točaka kružnica sa središtem u  $S(0, -\frac{a\sqrt{3}}{2})$  i polumjera  $a$ .

*Zadatak 4.* Dan je pravokutan trokut  $ABC$  s duljinama kateta  $a$  i  $b$  i kutom  $\sphericalangle BCA = 90^\circ$ . Odredite skup svih točaka  $T$  ravnine za koje je  $|TA|^2 + |TB|^2 = 2|TC|^2$ .

*Rješenje.* Neka je u pravokutnom koordinatnom sustavu  $A(b, 0)$ ,  $B(0, a)$ ,  $C(0, 0)$ ,  $T(x, y)$ . Tada iz  $|TA|^2 + |TB|^2 = 2|TC|^2$  slijedi

$$(x - b)^2 + y^2 + x^2 + (y - a)^2 = 2(x^2 + y^2),$$

tj.

$$x^2 - 2bx + b^2 + y^2 + x^2 + y^2 - 2ay + a^2 = 2x^2 + 2y^2,$$

odnosno

$$2bx + 2ay - a^2 - b^2 = 0.$$

Dakle, traženi skup točaka  $T$  ravnine je pravac čija je jednačba  $2bx + 2ay - a^2 - b^2 = 0$ .

*Zadatak 5.* Dokažite da je zbroj kvadrata udaljenosti točke  $T$ , koja leži na promjeru neke kružnice, od krajeva proizvoljne tetive paralelne tom promjeru stalan.

*Rješenje.* Smjestimo kružnicu polumjera  $r$  u pravokutni koordinatni sustav  $xOy$  tako da je središte kružnice u ishodištu. Tada krajevi promjera  $\overline{AB}$  imaju koordinate  $A(-r, 0)$ ,  $B(r, 0)$ . Neka je  $T(x_T, 0)$  točka na promjeru  $\overline{AB}$  i  $C(x_C, y_C)$ ,  $D(x_D, y_D)$ , gdje su  $C$  i  $D$  krajevi tetive koja je paralelna promjeru  $\overline{AB}$ . Tada je

$$\begin{aligned} |TC|^2 + |TD|^2 &= ((x_C - x_T)^2 + y_C^2) + ((x_D - x_T)^2 + y_D^2) \\ &= x_C^2 - 2x_Cx_T + x_T^2 + y_C^2 + x_D^2 - 2x_Dx_T + x_T^2 + y_D^2 \\ &= (x_C^2 + y_C^2) + (x_D^2 + y_D^2) + 2x_T^2 - 2x_Cx_T - 2x_Dx_T \\ &= r^2 + r^2 + 2x_T^2 - 2x_T(x_C + x_D) \\ &= 2r^2 + 2x_T^2 - 2x_T(x_C + x_D). \end{aligned} \tag{1}$$

Točke  $C$  i  $D$  su sjecišta pravca  $CD$  i kružnice. Znači da njihove koordinate zadovoljavaju jednačbu

$$y = y_C, \quad x^2 + y^2 = r^2.$$

Rješavanjem ovog sustava dobivamo  $x = \pm \sqrt{r^2 - y_C^2}$ , pa je  $x_C = -\sqrt{r^2 - y_C^2}$ , a  $x_D = \sqrt{r^2 - y_C^2}$ . Slijedi  $x_C + x_D = 0$  odakle uvrštavanjem u (1) dobivamo

$$|TC|^2 + |TD|^2 = 2(r^2 + x_T^2).$$

*Zadatak 6.* U kvadrat  $ABCD$  upisana je kružnica. Dokažite da zbroj kvadrata udaljenosti točke kružnice od vrhova kvadrata ne ovisi o izboru točke na kružnici.



*Rješenje.* Neka je središte kvadrata  $ABCD$  u ishodištu pravokutnog koordinatnog sustava  $xOy$  i neka su stranice  $\overline{AB}$  i  $\overline{CD}$  paralelne  $x$ -osi. Ako je duljina stranice kvadrata  $2a$ , tada je  $A(-a, -a)$ ,  $B(a, -a)$ ,  $C(a, a)$ ,  $D(-a, a)$ , a jednačba kružnice  $x^2 + y^2 = a^2$ . Neka je  $T(x, y)$  točka na kružnici. Tada je

$$\begin{aligned} & |TA|^2 + |TB|^2 + |TC|^2 + |TD|^2 \\ &= ((x+a)^2 + (y+a)^2) + ((x-a)^2 + (y+a)^2) \\ &\quad + ((x-a)^2 + (y-a)^2) + ((x+a)^2 + (y-a)^2) \\ &= 4x^2 + 4y^2 + 8a^2 = 4(x^2 + y^2) + 8a^2 \\ &= 4a^2 + 8a^2 = 12a^2. \end{aligned}$$

*Zadatak 7.* Oko kvadrata  $ABCD$  opisana je kružnica. Dokažite da zbroj kvadrata udaljenosti točke kružnice od vrhova kvadrata ne ovisi o izboru točke na kružnici.

*Rješenje.* Neka je središte kvadrata  $ABCD$  u ishodištu pravokutnog koordinatnog sustava  $xOy$ , neka je duljina stranice kvadrata  $a$  i neka su stranice  $\overline{AB}$  i  $\overline{CD}$  paralelne s  $x$ -osi. Tada je

$$A\left(-\frac{a}{2}, -\frac{a}{2}\right), \quad B\left(\frac{a}{2}, -\frac{a}{2}\right), \quad C\left(\frac{a}{2}, \frac{a}{2}\right), \quad D\left(-\frac{a}{2}, \frac{a}{2}\right).$$

Kako za duljinu  $d$  dijagonale kvadrata vrijedi  $d^2 = 2a^2$ , to je  $\left(\frac{d}{2}\right)^2 = \frac{a^2}{2}$ , pa jednačba kružnice opisane kvadratu glasi  $x^2 + y^2 = \frac{a^2}{2}$ . Neka točka  $T$  na kružnici ima koordinate  $(x, y)$ . Tada je

$$\begin{aligned} & |TA|^2 + |TB|^2 + |TC|^2 + |TD|^2 \\ &= \left( \left(x + \frac{a}{2}\right)^2 + \left(y + \frac{a}{2}\right)^2 \right) + \left( \left(x - \frac{a}{2}\right)^2 + \left(y + \frac{a}{2}\right)^2 \right) \\ &\quad + \left( \left(x - \frac{a}{2}\right)^2 + \left(y - \frac{a}{2}\right)^2 \right) + \left( \left(x + \frac{a}{2}\right)^2 + \left(y - \frac{a}{2}\right)^2 \right) \\ &= 4x^2 + 4y^2 + 8 \cdot \frac{a^2}{4} = 4(x^2 + y^2) + 2a^2 \\ &= 4 \cdot \frac{a^2}{2} + 2a^2 = 4a^2. \end{aligned}$$

*Zadatak 8.* Neka su dužine  $\overline{AB}$  i  $\overline{CD}$  osnovice trapeza  $ABCD$  i neka je točka  $M$  polovište kraka  $\overline{AD}$ . Dokažite da je površina trokuta  $MBC$  jednaka polovini površine trapeza.

*Rješenje.* Uvedimo pravokutni koordinatni sustav  $xOy$  tako da je vrh  $A$  ishodište koordinatnog sustava, a osnovica  $\overline{AB}$  leži na  $x$ -osi. Tada je

$$A(0,0), \quad B(x_B,0), \quad C(x_C,y_C), \quad D(x_D,y_C), \quad M\left(\frac{1}{2}x_D, \frac{1}{2}y_C\right).$$

Odredimo površinu trapeza  $ABCD$  i površinu trokuta  $MBC$  :

$$\begin{aligned} P(ABCD) &= \frac{1}{2}|0(0 - y_C) + x_B(y_C - 0) + x_C(y_C - 0) + x_D(0 - y_C)| \\ &= \frac{1}{2}|x_By_C + x_Cy_C - x_Dy_C|. \\ P(MBC) &= \frac{1}{2}\left|\frac{1}{2}x_D(0 - y_C) + x_B\left(y_C - \frac{1}{2}y_C\right) + x_C\left(\frac{1}{2}y_C - 0\right)\right| \\ &= \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}|x_By_C + x_Cy_C - x_Dy_C|. \end{aligned}$$

Dakle,  $P(MBC) = \frac{1}{2}P(ABCD)$ .

*Zadatak 9.* Polovišta dviju susjednih stranica kvadrata i vrh kvadrata koji ne leži na tim stranicama su vrhovi trokuta. Dokažite da je površina tako dobivenog trokuta  $\frac{3a^2}{8}$ , gdje je  $a$  duljina stranice kvadrata.

*Rješenje.* Neka su u pravokutnom koordinatnom sustavu  $xOy$  točke  $A(0,0)$ ,  $B(a,0)$ ,  $C(a,a)$ ,  $D(0,a)$  vrhovi kvadrata i neka su  $E$  i  $F$  redom polovišta stranica  $\overline{AB}$  i  $\overline{AD}$  tog kvadrata. Kako je  $E(\frac{a}{2},0)$ ,  $F(0,\frac{a}{2})$ , to je

$$\begin{aligned} P(ECF) &= \frac{1}{2}\left|\frac{a}{2}\left(a - \frac{a}{2}\right) + a\left(\frac{a}{2} - 0\right) + 0(0 - a)\right| \\ &= \frac{1}{2} \cdot \frac{3a^2}{4} = \frac{3a^2}{8}. \end{aligned}$$

*Zadatak 10.* Neka težišnice  $\overline{AA_1}$  i  $\overline{BB_1}$  trokuta  $ABC$  imaju jednake duljine. Dokažite da je tada trokut  $ABC$  jednakokravan.

*Rješenje.* Neka je u pravokutnom koordinatnom sustavu  $xOy$ ,

$$A(0,0), \quad B(x_B,0), \quad C(x_C,y_C).$$

Tada je

$$A_1\left(\frac{x_B + x_C}{2}, \frac{y_C}{2}\right), \quad B_1\left(\frac{x_C}{2}, \frac{y_C}{2}\right),$$

pa imamo

$$\begin{aligned} |AA_1|^2 &= \left(\frac{x_B + x_C}{2} - 0\right)^2 + \left(\frac{y_C}{2} - 0\right)^2 \\ &= \frac{1}{4}(x_B^2 + 2x_Bx_C + x_C^2 + y_C^2), \\ |BB_1|^2 &= \left(\frac{x_C}{2} - x_B\right)^2 + \left(\frac{y_C}{2} - 0\right)^2 \\ &= \frac{1}{4}(x_C^2 - 4x_Bx_C + 4x_B^2 + y_C^2). \end{aligned}$$

Kako je  $|AA_1| = |BB_1|$ , to je

$$x_B^2 + 2x_Bx_C + x_C^2 + y_C^2 = x_C^2 - 4x_Bx_C + 4x_B^2 + y_C^2$$

odakle slijedi  $x_B = 2x_C$ . Sada imamo

$$\begin{aligned} |BC|^2 &= (x_C - x_B)^2 + (y_C - 0)^2 \\ &= x_C^2 - 2x_Bx_C + x_B^2 + y_C^2 \\ &= x_C^2 - 2 \cdot 2x_C \cdot x_C + (2x_C)^2 + y_C^2 \\ &= x_C^2 + y_C^2 = |AC|^2, \end{aligned}$$

pa je trokut  $ABC$  jednakokrčan s osnovicom  $\overline{AB}$ .

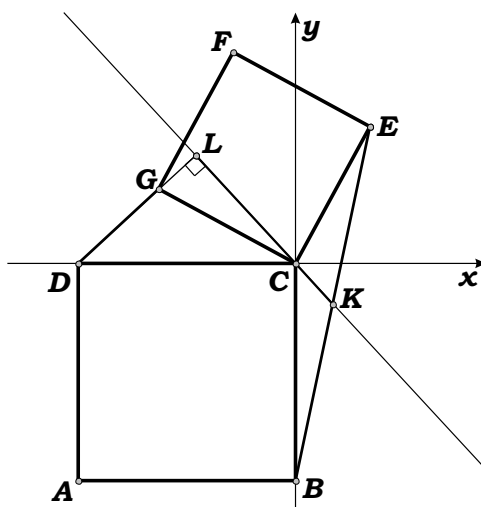
*Zadatak 11.* Kvadrati  $ABCD$  i  $CEFG$  imaju točku  $C$  zajedničku. Dokažite da su težišnice  $\overline{CK}$  trokuta  $CBE$  i visina  $\overline{CL}$  trokuta  $DCG$  kolinearne.

*Rješenje.* Neka je u pravokutnom koordinatnom sustavu  $xOy$  točka  $C$  u ishodištu, stranica  $\overline{CD}$  leži na negativnom dijelu  $x$ -osi, a stranica  $\overline{CB}$  na negativnom dijelu  $y$ -osi (Slika 4). Tada će točke  $B, D, E$  redom imati koordinate

$$B(0, -a), \quad D(-a, 0), \quad E(b, c),$$

gdje je  $a$  duljina stranice kvadrata  $ABCD$ , a brojevi  $b$  i  $c$  takvi pozitivni realni brojevi da je duljina stranice kvadrata  $GEFC$  jednaka  $\sqrt{b^2 + c^2}$ . Ako je  $G = (x_G, y_G)$ , tada iz okomitosti pravaca

$$CG \dots y = \frac{y_G}{x_G}x \quad \text{i} \quad CE \dots y = \frac{c}{b}x$$



Slika 4.

zaključujemo

$$\frac{y_G}{x_G} \cdot \frac{c}{b} = -1$$

odnosno

$$y_G = -\frac{b}{c}x_G.$$

Iz  $|CG| = \sqrt{b^2 + c^2}$  dobivamo

$$b^2 + c^2 = |CG|^2 = x_G^2 + y_G^2 = x_G^2 + \frac{b^2}{c^2}x_G^2 = \frac{b^2 + c^2}{c^2}x_G^2$$

odakle slijedi  $x_G = -c$  jer je  $x_G < 0$ . Konačno,  $y_G = b$  i stoga

$$G(-c, b).$$

Točka  $K$  je polovište dužine  $\overline{BE}$  pa ima koordinate

$$K\left(\frac{b}{2}, \frac{c-a}{2}\right).$$

Koeficijenti smjera pravaca  $KC$  i  $DG$  su redom

$$k_{KC} = -\frac{a-c}{b}, \quad k_{DG} = \frac{b}{a-c}.$$

Kako je  $k_{KC} \cdot k_{DG} = -1$ , to su pravci  $KC$  i  $DG$  okomiti što znači da visina  $\overline{CL}$  trokuta  $DCG$  leži na pravcu  $KC$ .

*Zadatak 12.* Neka je dan trokut  $ABC$ . Na pravcu  $AB$  odabrana je točka  $P$  tako da je  $|BP| = |AB|$ , na pravcu  $BC$  točka  $Q$  tako da je  $|CQ| = |BC|$  i na pravcu  $CA$  točka  $R$  tako da je  $|AR| = |CA|$ . Dokažite da trokutu  $ABC$  i  $PQR$  imaju zajedničko težište.

*Rješenje.* Neka je  $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2), C(x_3, y_3), P(x'_1, y'_1), Q(x'_2, y'_2)$  i  $R(x'_3, y'_3)$ . Težište  $T$  trokuta  $ABC$  ima koordinate

$$\left( \frac{x_1 + x_2 + x_3}{3}, \frac{y_1 + y_2 + y_3}{3} \right),$$

a težište  $T'$  trokuta  $PQR$  koordinate

$$\left( \frac{x'_1 + x'_2 + x'_3}{3}, \frac{y'_1 + y'_2 + y'_3}{3} \right).$$

Kako je  $A$  polovište dužine  $\overline{CR}$ , to je

$$x_1 = \frac{x_3 + x'_3}{2}, \quad y_1 = \frac{y_3 + y'_3}{2},$$

odakle je

$$x'_3 = 2x_1 - x_3, \quad y'_3 = 2y_1 - y_3.$$

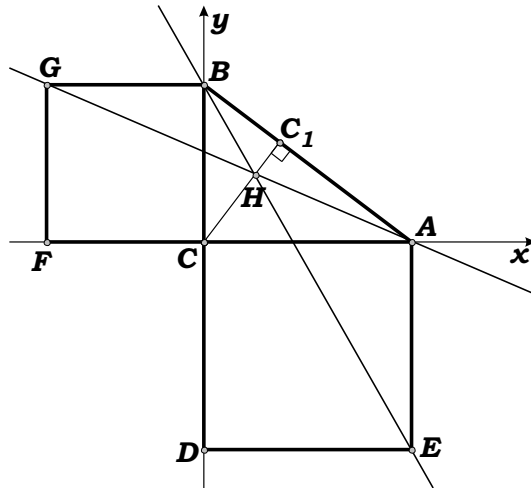
Analogno dobivamo

$$x'_1 = 2x_2 - x_1, \quad y'_1 = 2y_2 - y_1, \quad x'_2 = 2x_3 - x_2, \quad y'_2 = 2y_3 - y_2.$$

Tada je

$$\begin{aligned} \frac{x'_1 + x'_2 + x'_3}{3} &= \frac{(2x_2 - x_1) + (2x_3 - x_2) + (2x_1 - x_3)}{3} \\ &= \frac{x_1 + x_2 + x_3}{3}, \\ \frac{y'_1 + y'_2 + y'_3}{3} &= \frac{(2y_2 - y_1) + (2y_3 - y_2) + (2y_1 - y_3)}{3} \\ &= \frac{y_1 + y_2 + y_3}{3}, \end{aligned}$$

što znači da se točke  $T$  i  $T'$  podudaraju.



Slika 5.

*Zadatak 13.* Nad katetama  $\overline{AC}$  i  $\overline{BC}$  pravokutnog trokuta  $ABC$  konstruirani su (na vanjsku stranu) kvadrati  $ACDE$  i  $BGFC$ . Dokažite da se sjecište pravaca  $AG$  i  $BE$  nalazi na visini  $CC_1$  trokuta  $ABC$ .

*Rješenje.* Neka su  $a$  i  $b$  duljine kateta trokuta  $ABC$ . Trokut smjestimo u pravokutni koordinatni sustav (Slika 5) tako da njegovi vrhovi imaju koordinate

$$A(b,0), \quad B(0,a), \quad C(0,0).$$

Točke  $D, E, F$  i  $G$ , prema uvjetima zadatka, imaju koordinate

$$D(0,-b), \quad E(b,-b), \quad F(-a,0), \quad G(-a,a).$$

Jednadžba pravca  $AG$  glasi:

$$y = -\frac{a}{a+b}x + \frac{ab}{a+b},$$

a pravca  $BE$  :

$$y = -\frac{a+b}{b}x + a.$$

Sjecište  $H$  pravaca  $AG$  i  $BE$  ima koordinate

$$\left( \frac{a^2b}{a^2+ab+b^2}, \frac{ab^2}{a^2+ab+b^2} \right).$$

Jednadžba pravca  $AB$  glasi:

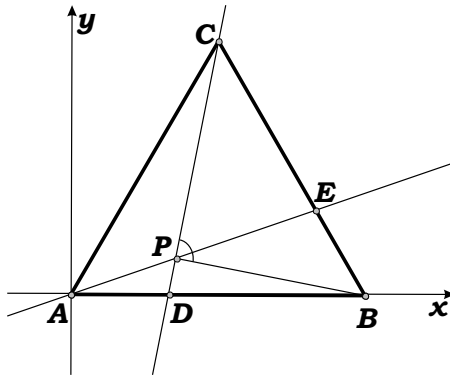
$$y = -\frac{a}{b}x + a,$$

pa je jednadžba pravca  $CC_1$  :

$$y = \frac{b}{a}x.$$

Vidimo da koordinate točke  $H$  zadovoljavaju jednadžbu pravca  $CC_1$ , pa  $H$  leži na pravcu  $CC_1$ .

*Zadatak 14.* Dan je jednakostraničan trokut  $ABC$ . Na stranici  $\overline{AB}$  odabrana je točka  $D$ , a na stranici  $\overline{BC}$  točka  $E$  tako da je  $|AD| = \frac{1}{3}|AB|$  i  $|BE| = \frac{1}{3}|BC|$ . Pravci  $AE$  i  $CD$  sijeku se u točki  $P$ . Odredite mjeru kuta  $\sphericalangle BPC$ .



Slika 6.

*Rješenje.* Neka je točka  $A$  ishodište pravokutnog koordinatnog sustava, točka  $B$  na pozitivnom dijelu osi  $x$ , a točka  $C$  u prvom kvadrantu (Slika 6). Tada je

$$A(0,0), \quad B(a,0), \quad C\left(\frac{a}{2}, \frac{a\sqrt{3}}{2}\right), \quad D\left(\frac{a}{3}, 0\right).$$

Iz uvjeta  $|BE| = \frac{1}{3}|BC|$ , koji je ekvivalentan sa  $|BE| = \frac{1}{2}|EC|$ , dobivamo

$$E\left(\frac{5a}{6}, \frac{a\sqrt{3}}{6}\right).$$

Određimo jednadžbe pravaca  $AE$  i  $CD$  :

$$AE \dots y = \frac{\sqrt{3}}{5}x,$$

$$CD \dots y = 3\sqrt{3}x - a\sqrt{3}.$$

Njihovo sjecište  $P$  ima koordinate

$$P\left(\frac{5a}{14}, \frac{a\sqrt{3}}{14}\right).$$

Koeficijenti smjera pravaca  $PB$  i  $PC$  su redom

$$k_{PB} = -\frac{\sqrt{3}}{9}, \quad k_{PC} = 3\sqrt{3}.$$

Kako je

$$k_{PB} \cdot k_{PC} = -\frac{\sqrt{3}}{9} \cdot 3\sqrt{3} = -1,$$

to su pravci  $PB$  i  $PC$  okomiti, pa je  $\sphericalangle BPC = 90^\circ$ .

*Zadatak 15.* U jednakostraničnom trokutu  $ABC$  točka  $D$  nalazi se na stranici  $\overline{BC}$  tako da je  $|BC| = 3|CD|$ . Neka je točka  $C_1$  polovište stranice  $\overline{AB}$ . Pravac  $AD$  siječe visinu  $\overline{CC_1}$  u točki  $P$ . Dokažite da kružnica sa središtem u  $P$  i polumjera  $|CP|$  dodiruje stranicu  $\overline{AB}$  trokuta  $ABC$ .

*Rješenje.* Smjestimo trokut  $ABC$  u pravokutni koordinatni sustav tako da mu vrhovi imaju koordinate

$$A(-a, 0), \quad B(a, 0), \quad C(0, a\sqrt{3}),$$

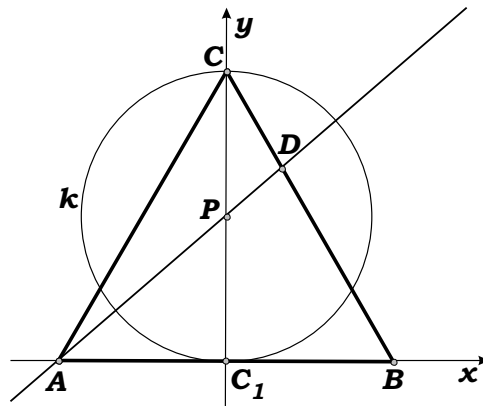
gdje je  $2a$  duljina stranice tog trokuta (Slika 7). Točka  $C_1$  ima koordinate  $(0, 0)$ . Iz uvjeta  $|BC| = 3|CD|$  slijedi  $|BD| = 2|DC|$ , pa točka  $D$  ima koordinate

$$D\left(\frac{a}{3}, \frac{2a\sqrt{3}}{3}\right).$$

Jednadžba pravca  $AD$  glasi

$$y = \frac{\sqrt{3}}{2}x + \frac{a\sqrt{3}}{2}.$$





Slika 7.

Kako se točka  $P$  nalazi na tom pravcu i na visini  $\overline{CC_1}$  trokuta  $ABC$  za koordinate točke  $P$  dobivamo

$$P\left(0, \frac{a\sqrt{3}}{2}\right).$$

Jednadžba kružnice  $k$  sa središtem u  $P$  i polumjera  $|CP|$  glasi

$$x^2 + \left(y - \frac{a\sqrt{3}}{2}\right)^2 = \left(\frac{a\sqrt{3}}{2}\right)^2.$$

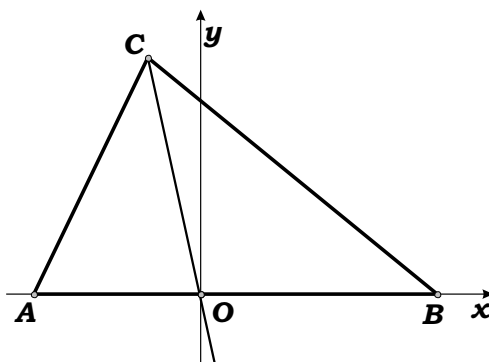
Jednadžba pravca  $AB$  je  $y = 0$ . Rješenje sustava kojeg čine jednadžba kružnice  $k$  i jednadžba pravca  $AB$  je jedinstveno:  $x = 0, y = 0$ . Dakle, kružnica  $k$  dodiruje stranicu  $\overline{AB}$  i to u točki  $(0, 0)$  odnosno u točki  $C_1$ .

**Zadatak 16.** Dokažite da simetrala unutarnjeg kuta trokuta dijeli nasuprotnu stranicu u omjeru drugih dviju stranica.

*Rješenje.* Neka je  $ABC$  trokut. Uvedimo pravokutni koordinatni sustav  $xOy$  tako da je sjecište simetrale kuta  $\sphericalangle ACB$  i stranice  $\overline{AB}$  ishodište koordinatnog sustava, a stranica  $\overline{AB}$  leži na  $x$ -osi (Slika 8). Stavimo  $A(-m, 0), B(n, 0), C(p, q)$ , gdje je  $m > 0, n > 0$  i  $q \neq 0$ . Tada je

$$a = |BC| = \sqrt{(p - n)^2 + q^2},$$

$$b = |AC| = \sqrt{(p + m)^2 + q^2}.$$



Slika 8.

Jednadžba pravca AC je

$$qx - (m + p)y + mq = 0,$$

a pravca BC:

$$qx - (p - n)y - nq = 0.$$

Jednadžbe simetrala kutova između pravca AC i BC su

$$\frac{q}{\sqrt{q^2 + (m + p)^2}}x - \frac{m + p}{\sqrt{q^2 + (m + p)^2}}y + \frac{mq}{\sqrt{q^2 + (m + p)^2}} \pm \left( \frac{q}{\sqrt{q^2 + (p - n)^2}}x - \frac{p - n}{\sqrt{q^2 + (p - n)^2}}y - \frac{nq}{\sqrt{q^2 + (p - n)^2}} \right) = 0$$

odnosno

$$\left( \frac{q}{b}x - \frac{m + p}{b}y + \frac{mq}{b} \right) \pm \left( \frac{q}{a}x - \frac{p - n}{a}y - \frac{nq}{a} \right) = 0.$$

Nas zanima ona simetrala koja prolazi ishodištem. Za  $x = y = 0$  gornja jednadžba postaje

$$\frac{mq}{b} = \pm \frac{nq}{a}$$

odnosno (zbog  $q \neq 0$ )

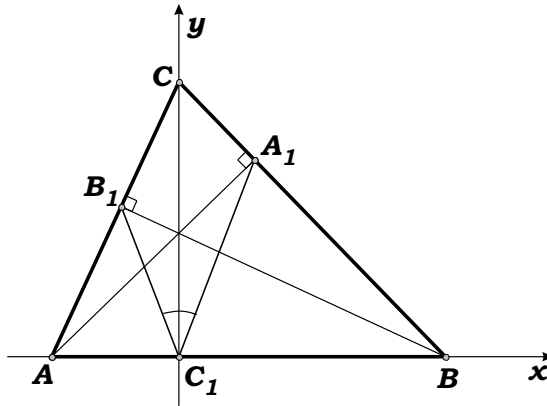
$$\frac{m}{b} = \pm \frac{n}{a}.$$

Kako su  $m, n, a, b > 0$ , uzimamo pozitivan predznak i zaključujemo

$$m : n = b : a,$$

što je i trebalo dokazati.

*Zadatak 17.* Nožišta visina trokuta  $ABC$  su vrhovi trokuta čije su simetrale kutova pravci na kojima leže visine trokuta  $ABC$ . Dokažite.



Slika 9.

*Rješenje.* Neka su  $A_1$ ,  $B_1$  i  $C_1$  redom nožišta visina trokuta  $ABC$  povučenih iz točaka  $A$ ,  $B$  i  $C$ . Smjestimo trokut u pravokutni koordinatni sustav  $xOy$  tako da je točka  $C_1$  u ishodištu, a vrhovi  $A$  i  $B$  na  $x$ -osi. Tada je točka  $C$  na  $y$ -osi (Slika 9). Neka su koordinate vrhova trokuta:  $A(-a, 0)$ ,  $B(b, 0)$ ,  $C(0, c)$ . Dokažimo da je pravac  $CC_1$  simetrala kuta  $\sphericalangle B_1C_1A_1$ .

Jednadžba pravca  $AC$  je

$$y = \frac{c}{a}x + c, \quad (2)$$

a jednadžba pravca koji prolazi točkom  $B$  i okomit je na pravac  $AC$  (dakle pravca  $BB_1$ ) je

$$y = -\frac{a}{c}x + \frac{ab}{c}. \quad (3)$$

Riješivši sustav jednadžbi (2) i (3) dobivamo koordinate sjecišta tih pravaca:

$$B_1 \left( \frac{a(ab - c^2)}{a^2 + c^2}, \frac{ac(a + b)}{a^2 + c^2} \right).$$

Napisavši jednađžbe pravca  $BC$  i pravca koji prolazi točkom  $A$  i okomit je na  $BC$  (pravca  $AA_1$ ) te riješivši dobiveni sustav jednađžbi, nalazimo koordinate točke  $A_1$  :

$$A_1 \left( \frac{b(c^2 - ab)}{b^2 + c^2}, \frac{bc(a + b)}{b^2 + c^2} \right).$$

Sada odredimo jednađžbe pravaca  $A_1C_1$  i  $B_1C_1$ :

$$A_1C_1 \dots \frac{c(a + b)}{c^2 - ab}x - y = 0,$$

$$B_1C_1 \dots \frac{c(a + b)}{ab - c^2}x - y = 0.$$

Ako stavimo

$$k = \frac{c(a + b)}{c^2 - ab},$$

jednađžbe pravaca  $A_1C_1$  i  $B_1C_1$  postaju

$$A_1C_1 \dots kx - y = 0,$$

$$B_1C_1 \dots -kx - y = 0.$$

Simetrale kutova koje zatvaraju ti pravci imaju jednađžbe

$$\frac{kx - y}{\sqrt{k^2 + 1}} \pm \frac{-kx - y}{\sqrt{k^2 + 1}} = 0$$

odnosno  $x = 0$  i  $y = 0$ . Kako je  $x = 0$  jednađžba pravca  $CC_1$ , to je  $CC_1$  zaista simetrala kuta  $\sphericalangle B_1C_1A_1$ . Analogno dokazujemo da su i pravci na kojima leže druge dvije visine trokuta  $ABC$  simetrale odgovarajućih kutova trokuta  $A_1B_1C_1$ .

## Literatura

- [1] A. G. Cipkin, A. I. Pinski, *Spravočnik po metodam rešenija zadač po matematike dlja srednei školi*, Nauka, Moskva, 1989.
- [2] R. Đurković, *Riješeni zadaci iz matematike sa kvalifikacionih ispita na univerzitetima BiH*, Književna zajednica Drugari, Sarajevo, 1992.
- [3] L. Geröes, *Érettségi-felveteli matematikapedak*, Müszaki Komyvkiado, Budapest, 1992.

- [4] Ž. Ivanović, L. Milin, *Matematiskop 7*, Naučna knjiga, Beograd, 1990.
- [5] P. S. Modenov, *Zadači po geometrii*, Nauka, Moskva, 1979.
- [6] O. Odvarko, E. Calda, J. Šedivy, S. Židak, *Metody rešeni matematickych uloh*, SPN, Praha, 1990.
- [7] A. B. Vasilevski, *Obučenie rešenio zadač po matematike*, Visšaja škola, Minsk, 1988.