

**Zadatak 141 (Rex, ekonomska škola)**

Koji od pravaca prolazi ishodištem koordinatnog sustava?

$$A. \frac{x}{3} + \frac{y}{-2} = 1 \quad B. x + y = 1 \quad C. 2 \cdot x + 3 \cdot y = 0 \quad D. y = \frac{1}{2} \cdot x + \frac{1}{2}$$

**Rješenje 141**

Ponovimo!

$$\frac{0}{n} = 0, n \neq 0, \quad n \cdot 0 = 0.$$

Budući da pravac treba prolaziti ishodištem koordinatnog sustava (točkom  $O(0, 0)$ ), uvrstit ćemo koordinate ishodišta u jednadžbe pravaca i provjeriti dobije li se točna (istinita) jednakost.

$$O(x, y) = O(0, 0) \Rightarrow \left[ \begin{array}{l} \frac{x}{3} + \frac{y}{-2} = 1 \\ x + y = 1 \\ 2 \cdot x + 3 \cdot y = 0 \\ y = \frac{1}{2} \cdot x + \frac{1}{2} \end{array} \right] \Rightarrow \left[ \begin{array}{l} \frac{0}{3} + \frac{0}{-2} = 1 \\ 0 + 0 = 1 \\ 2 \cdot 0 + 3 \cdot 0 = 0 \\ 0 = \frac{1}{2} \cdot 0 + \frac{1}{2} \end{array} \right] \Rightarrow \left. \begin{array}{l} 0 + 0 = 1 \\ 0 + 0 = 1 \\ 0 + 0 = 0 \\ 0 = 0 + \frac{1}{2} \end{array} \right\} \Rightarrow$$

$$\left. \begin{array}{l} 0 \neq 1 \\ 0 \neq 1 \\ \Rightarrow 0 = 0 \text{ točno} \\ 0 \neq \frac{1}{2} \end{array} \right\}$$

Odgovor je pod C.

**Vježba 141**

Koji od pravaca prolazi ishodištem koordinatnog sustava?

$$A. \frac{x}{3} + \frac{y}{-2} = 0 \quad B. x + y = 1 \quad C. 2 \cdot x + 3 \cdot y = 1 \quad D. y = \frac{1}{2} \cdot x + \frac{1}{2}$$

**Rezultat:** A.**Zadatak 142 (Martin, srednja škola)**Odredite koordinate točke koja je simetrična točki  $A(4, -2)$  s obzirom na pravac  $y = 2 \cdot x - 3$ .**Rješenje 142**

Ponovimo!

$$\frac{a}{b} \cdot c = \frac{a \cdot c}{b}, \quad \frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{a \cdot c}{b \cdot d}.$$

Zakon distribucije množenja prema zbrajanju.

$$a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c, \quad a \cdot b + a \cdot c = a \cdot (b + c).$$

Skratiti razlomak znači brojnik i nazivnik tog razlomka podijeliti istim brojem različitim od nule i jedinice

$$\frac{a \cdot n}{b \cdot n} = \frac{a}{b}, \quad n \neq 0, \quad n \neq 1.$$

**Uvjet okomitosti:**

Ako su pravci dani eksplicitnim jednadžbama  $y = k_1 \cdot x + l_1$ ,  $y = k_2 \cdot x + l_2$ ,  $k_1, k_2 \neq 0$ , tada su okomiti ako i samo ako je

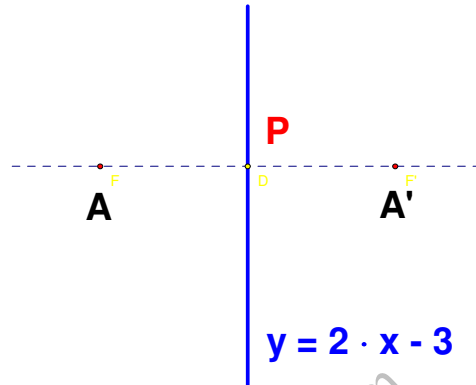
$$k_1 \cdot k_2 = -1 \Rightarrow k_1 = -\frac{1}{k_2} \Rightarrow k_2 = -\frac{1}{k_1}.$$

Jednadžba pravca zadanog koeficijentom smjera  $k$  i točkom  $T(x_1, y_1)$  glasi

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

Koordinate polovišta  $P$  dužine  $\overline{AB}$ ,  $A(x_1, y_1)$ ,  $B(x_2, y_2)$  su

$$P(x, y) = P\left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}\right).$$



Najprije naći ćemo jednadžbu pravca koji prolazi točkom  $A$  i okomit je na pravac  $y = 2 \cdot x - 3$  čiji je koeficijent smjera

$$k_1 = 2.$$

Traženi pravac ima koeficijent smjera

$$k_2 = -\frac{1}{k_1} \Rightarrow k_2 = -\frac{1}{2}$$

pa njegova jednadžba glasi:

$$\left. \begin{array}{l} A(x_1, y_1) = A(4, -2) \\ k_2 = -\frac{1}{2} \end{array} \right\} \Rightarrow [y - y_1 = k_2 \cdot (x - x_1)] \Rightarrow y - (-2) = -\frac{1}{2} \cdot (x - 4) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow y + 2 = -\frac{1}{2} \cdot x + 2 \Rightarrow y + 2 = -\frac{1}{2} \cdot x + 2 \Rightarrow y = -\frac{1}{2} \cdot x.$$

Da bismo odredili koordinate polovišta  $P$  dužine  $\overline{AA'}$  moramo riješiti sustav jednadžbi.

$$\left. \begin{array}{l} y = 2 \cdot x - 3 \\ y = -\frac{1}{2} \cdot x \end{array} \right\} \Rightarrow \left[ \begin{array}{l} \text{metoda} \\ \text{komparacije} \end{array} \right] \Rightarrow 2 \cdot x - 3 = -\frac{1}{2} \cdot x \Rightarrow 2 \cdot x - 3 = -\frac{1}{2} \cdot x \cdot / \cdot 2 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 4 \cdot x - 6 = -x \Rightarrow 4 \cdot x + x = 6 \Rightarrow 5 \cdot x = 6 \Rightarrow 5 \cdot x = 6 \quad / : 5 \Rightarrow x = \frac{6}{5}.$$

Računamo  $y$ .

$$\left. \begin{array}{l} y = -\frac{1}{2} \cdot x \\ x = \frac{6}{5} \end{array} \right\} \Rightarrow y = -\frac{1}{2} \cdot \frac{6}{5} \Rightarrow y = -\frac{1}{2} \cdot \frac{6}{5} \Rightarrow y = -\frac{1}{1} \cdot \frac{3}{5} \Rightarrow y = -\frac{3}{5}.$$

Točka  $P$  ima koordinate:

$$P(x, y) = P\left(\frac{6}{5}, -\frac{3}{5}\right).$$

Sada računamo koordinate točke A' koja je simetrična točki A s obzirom na pravac  $y = 2 \cdot x - 3$ .

Uočimo da je točka P polovište dužine AA'.

$$\left. \begin{array}{l} A(x_1, y_1) = A(4, -2) \\ P(x_0, y_0) = P\left(\frac{6}{5}, -\frac{3}{5}\right) \\ A'(x_2, y_2) = A'(x, y) \end{array} \right\} \Rightarrow \left[ \begin{array}{l} \frac{x_1 + x_2}{2} = x_0 \\ \frac{y_1 + y_2}{2} = y_0 \end{array} \right] \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \frac{4+x}{2} = \frac{6}{5} \\ \frac{-2+y}{2} = -\frac{3}{5} \end{array} \right\} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \frac{4+x}{2} = \frac{6}{5} \quad / \cdot 10 \\ \frac{-2+y}{2} = -\frac{3}{5} \quad / \cdot 10 \end{array} \right\} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} 5 \cdot (4+x) = 12 \\ 5 \cdot (-2+y) = -6 \end{array} \right\} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} 20+5 \cdot x = 12 \\ -10+5 \cdot y = -6 \end{array} \right\} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} 5 \cdot x = 12-20 \\ 5 \cdot y = -6+10 \end{array} \right\} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} 5 \cdot x = -8 \\ 5 \cdot y = 4 \end{array} \right\} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} 5 \cdot x = -8 \quad / : 5 \\ 5 \cdot y = 4 \quad / : 5 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} x = -\frac{8}{5} \\ y = \frac{4}{5} \end{array} \right\}.$$

Točka A' ima koordinate:

$$A'(x, y) = A'\left(-\frac{8}{5}, \frac{4}{5}\right).$$

### Vježba 142

Odredite koordinate točke koja je simetrična točki  $A\left(-\frac{8}{5}, \frac{4}{5}\right)$  s obzirom na pravac  $y = 2 \cdot x - 3$ .

**Rezultat:**  $A(4, -2)$ .

### Zadatak 143 (Marina, srednja škola)

Točka T(x,  $2 \cdot x - 6$ ) jednako je udaljena od točaka A(0, 4) i B(8, 0) za svaku vrijednost realnog broja x. Dokaži!

### Rješenje 143

Ponovimo!

$$\left. \begin{array}{l} (a-b)^2 = a^2 - 2 \cdot a \cdot b + b^2 \\ (a \cdot b)^n = a^n \cdot b^n \\ \left. \begin{array}{l} a=n \\ b=n \end{array} \right\} \Rightarrow a=b \end{array} \right\}$$

Udaljenost točaka  $A(x_1, y_1)$  i  $B(x_2, y_2)$ :

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

Odredimo  $|AT|$  i  $|BT|$ :

$$\bullet \left. \begin{array}{l} A(x_1, y_1) = A(0, 4) \\ T(x_2, y_2) = T(x, 2 \cdot x - 6) \end{array} \right\} \Rightarrow \left[ |AT| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} \right] \Rightarrow$$

$$\Rightarrow |AT| = \sqrt{(x-0)^2 + (2 \cdot x - 6 - 4)^2} \Rightarrow |AT| = \sqrt{x^2 + (2 \cdot x - 10)^2} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow |AT| = \sqrt{x^2 + (2 \cdot x)^2 - 2 \cdot 2 \cdot x \cdot 10 + 10^2} \Rightarrow |AT| = \sqrt{x^2 + 4 \cdot x^2 - 40 \cdot x + 100} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow |AT| = \sqrt{5 \cdot x^2 - 40 \cdot x + 100}$$

$$\bullet \left. \begin{array}{l} B(x_1, y_1) = B(8, 0) \\ T(x_2, y_2) = T(x, 2 \cdot x - 6) \end{array} \right\} \Rightarrow \left[ |BT| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} \right] \Rightarrow$$

$$\Rightarrow |BT| = \sqrt{(x-8)^2 + (2 \cdot x - 6 - 0)^2} \Rightarrow |BT| = \sqrt{(x-8)^2 + (2 \cdot x - 6)^2} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow |BT| = \sqrt{x^2 - 2 \cdot x \cdot 8 + 8^2 + (2 \cdot x)^2 - 2 \cdot 2 \cdot x \cdot 6 + 6^2} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow |BT| = \sqrt{x^2 - 16 \cdot x + 64 + 4 \cdot x^2 - 24 \cdot x + 36} \Rightarrow |BT| = \sqrt{5 \cdot x^2 - 40 \cdot x + 100}.$$

Očito je:

$$\left. \begin{array}{l} |AT| = \sqrt{5 \cdot x^2 - 40 \cdot x + 100} \\ |BT| = \sqrt{5 \cdot x^2 - 40 \cdot x + 100} \end{array} \right\} \Rightarrow |AT| = |BT|.$$

### Vježba 143

Točka  $T(x, -6 + 2 \cdot x)$  jednako je udaljena od točaka  $A(0, 4)$  i  $B(8, 0)$  za svaku vrijednost realnog broja  $x$ . Dokaži!

**Rezultat:** Dokaz analogan.

### Zadatak 144 (Ante, tehnička škola)

Odredi koeficijent  $a$  tako da pravci  $x + 3 \cdot y + 5 = 0$ ,  $a \cdot x + (a-1) \cdot y = 1$  i  $2 \cdot x - 5 \cdot y - 12 = 0$  prolaze istom točkom.

### Rješenje 144

Ponovimo!

Opća jednadžba ravnine glasi

$$A \cdot x + B \cdot y + C \cdot z + D = 0,$$

gdje su  $A, B, C$  i  $D$  koeficijenti, realni brojevi.

Naći ćemo sjecište prvog i trećeg pravca tako da riješimo sustav od dvije jednadžbe sa dvije nepoznanice.

$$\left. \begin{array}{l} x + 3 \cdot y + 5 = 0 \\ 2 \cdot x - 5 \cdot y - 12 = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} x + 3 \cdot y = -5 \\ 2 \cdot x - 5 \cdot y = 12 \end{array} \right\} \Rightarrow \left[ \begin{array}{l} \text{metoda suprotnih} \\ \text{koeficijenata} \end{array} \right] \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \left. \begin{array}{l} x + 3 \cdot y = -5 \quad / \cdot (-2) \\ 2 \cdot x - 5 \cdot y = 12 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} -2 \cdot x - 6 \cdot y = 10 \\ 2 \cdot x - 5 \cdot y = 12 \end{array} \right\} \Rightarrow -11 \cdot y = 22 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow -11 \cdot y = 22 \quad / : (-11) \Rightarrow y = -2.$$

Računamo  $x$ .

$$\left. \begin{array}{l} x + 3 \cdot y = -5 \\ y = -2 \end{array} \right\} \Rightarrow x + 3 \cdot (-2) = -5 \Rightarrow x - 6 = -5 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow x = -5 + 6 \Rightarrow x = 1.$$

Sjecište pravaca je točka

$$S(x, y) = S(1, -2).$$

Točka  $S$  pripada i pravcu

$$a \cdot x + (a-1) \cdot y = 1$$

pa njezine koordinate uvrstimo u jednadžbu pravca.

$$\left. \begin{array}{l} S(x, y) = S(1, -2) \\ a \cdot x + (a-1) \cdot y = 1 \end{array} \right\} \Rightarrow a \cdot 1 + (a-1) \cdot (-2) = 1 \Rightarrow a - 2 \cdot a + 2 = 1 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow a - 2 \cdot a = 1 - 2 \Rightarrow -a = -1 \Rightarrow -a = -1 \cdot (-1) \Rightarrow a = 1.$$

### Vježba 144

Odredi koeficijent  $a$  tako da pravci  $x + 3 \cdot y + 5 = 0$ ,  $a \cdot x - (1-a) \cdot y = 1$  i  $2 \cdot x - 5 \cdot y - 12 = 0$  prolaze istom točkom.

**Rezultat:**  $a = 1$ .

### Zadatak 145 (Miroslav, srednja škola)

Kakvi moraju biti predznaci od  $A$  i  $B$  da kut, što ga pravac  $A \cdot x + B \cdot y + C = 0$  čini s pozitivnim smjerom osi  $x$ , bude:

- manji od  $90^\circ$
- veći od  $90^\circ$ ?

### Rješenje 145

Ponovimo!

$$-\frac{a}{b} > 0 \Rightarrow a \text{ i } b \text{ imaju suprotne predznake}, \quad -\frac{a}{b} < 0 \Rightarrow a \text{ i } b \text{ imaju jednake predznake}$$

Jednadžba pravca oblika

$$A \cdot x + B \cdot y + C = 0$$

naziva se implicitni oblik jednadžbe pravca ili kraće, opći oblik jednadžbe pravca.

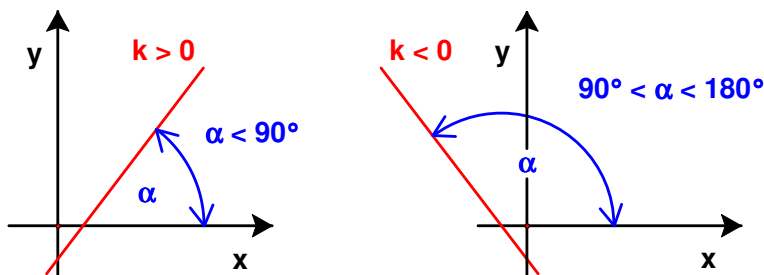
Jednadžba pravca oblika

$$y = k \cdot x + l$$

naziva se eksplicitni oblik jednadžbe pravca ili kraće, eksplicitna jednadžba pravca. Broj  $k$  naziva se koeficijent smjera pravca. Broj  $l$  nazivamo odsječak pravca na osi  $y$ .

Za koeficijent smjera  $k$  vrijedi:

- $k > 0$  ... pravac čini s pozitivnim smjerom osi  $x$  šiljasti kut (kut manji od  $90^\circ$ )
- $k < 0$  ... pravac čini s pozitivnim smjerom osi  $x$  tupi kut (kut između  $90^\circ$  i  $180^\circ$ )



Preoblikujemo implicitni oblik jednadžbe pravca u eksplicitni.

$$A \cdot x + B \cdot y + C = 0 \Rightarrow B \cdot y = -A \cdot x - C \Rightarrow B \cdot y = -A \cdot x - C \cdot \frac{1}{B} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow y = -\frac{A}{B} \cdot x - \frac{C}{B} \Rightarrow [y = k \cdot x + l] \Rightarrow k = -\frac{A}{B}.$$

a)

$$k > 0 \Rightarrow -\frac{A}{B} > 0 \Rightarrow A \text{ i } B \text{ imaju suprotne predznake}$$

b)

$$k < 0 \Rightarrow -\frac{A}{B} < 0 \Rightarrow A \text{ i } B \text{ imaju jednake predznake.}$$

### Vježba 145

Kakvi moraju biti predznaci od A i B da kut, što ga pravac  $A \cdot x - B \cdot y + C = 0$  čini s pozitivnim smjerom osi x, bude:

- manji od  $90^\circ$
- veći od  $90^\circ$ ?

**Rezultat:** a) jednaki b) suprotni

### Zadatak 146 (Asterix, gimnazija)

Napiši nekoliko točaka koje imaju svojstvo da im je zbroj apscise i ordinata jednak 2. Nacrtaj ih u koordinatnom sustavu. Što primjećuješ? Kako bismo ovu svezu koordinata napisali matematičkim simbolima?

### Rješenje 146

Ponovimo!

Kako zapisati "... broj b je n – terostruko veći od broja a ...?"

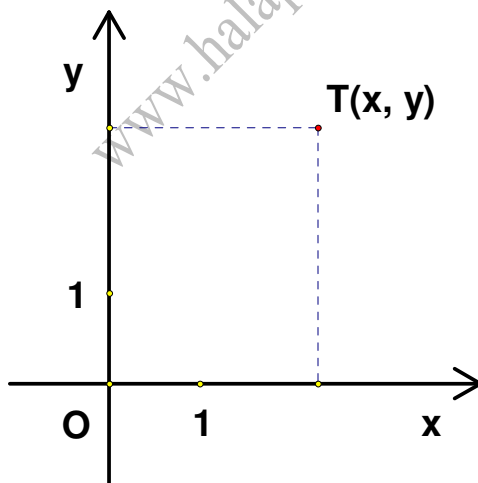
$$b = n \cdot a \quad , \quad \frac{b}{n} = a \quad , \quad \frac{b}{a} = n.$$

Jednadžba pravca oblika

$$y = k \cdot x + l$$

naziva se eksplicitni oblik jednadžbe pravca ili kraće, eksplicitna jednadžba pravca. Broj k naziva se koeficijent smjera pravca. Broj l nazivamo odsječak pravca na osi y.

Uređenu trojku (O; x, y) pri čemu su x i y okomiti brojevni pravci s istim ishodištem nazivamo pravokutni koordinatni sustav u ravnini.

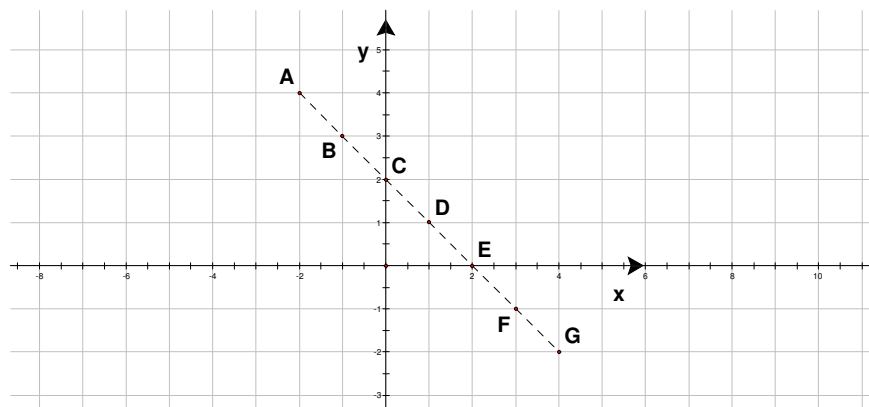


Svakoj točki T ravnine pridružen je jedan i samo jedan uređeni par realnih brojeva (x, y). Broj x zove se apscisa točke T, a broj y ordinata točke T.

Točke koje imaju svojstvo da im je zbroj apscise i ordinata jednak 2, na primjer, su:

$$A(-2, 4), B(-1, 3), C(0, 2), D(1, 1), E(2, 0), F(3, -1), G(4, -2), \text{ itd.}$$

Točke leže na pravcu. Uvjerimo se!



Neka su  $T(x, y)$  točke koje imaju svojstvo da im je zbroj apscise i ordinata jednak 2. Matematički zapisujemo

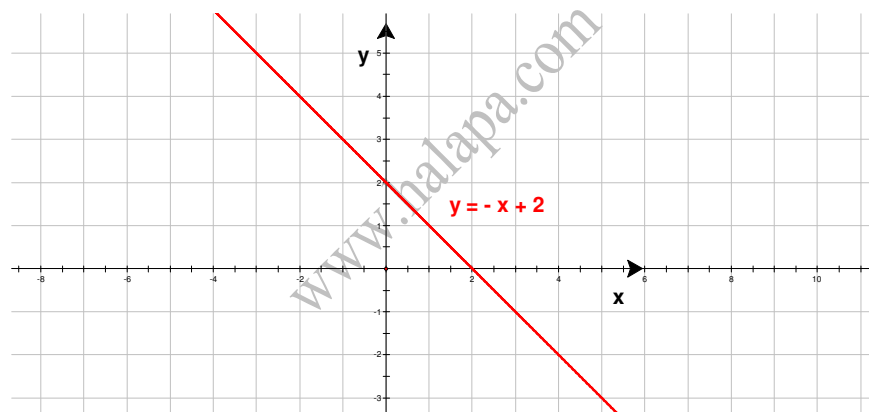
$$x + y = 2.$$

To je jednačba pravca.

$$x + y = 2 \Rightarrow y = -x + 2.$$

Budući da je pravac određen s dvije točke, dovoljno je naći dvije njegove točke.

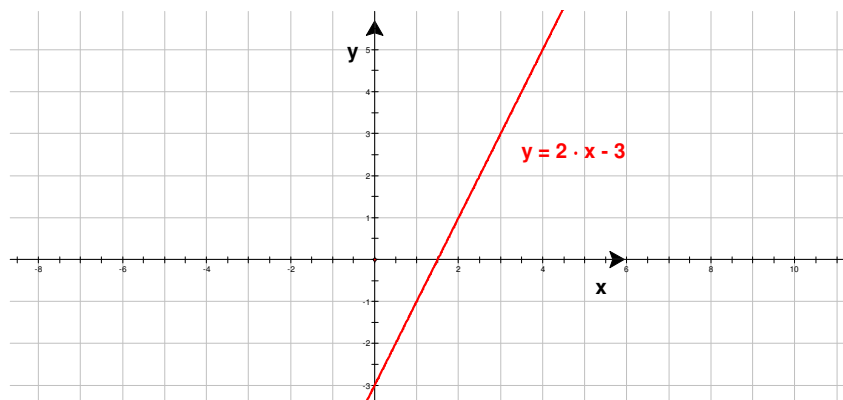
$x$	0	1
$y = -x + 2$	2	1



### Vježba 146

Napiši nekoliko točaka koje imaju svojstvo da im je razlika dvostruke apscise i ordinata jednaka 3. Što primjećuješ? Kako bismo ovu svezu koordinata napisali matematičkim simbolima?

**Rezultat:**  $2 \cdot x - y = 3 \Rightarrow \dots \Rightarrow y = 2 \cdot x - 3.$



### Zadatak 147 (Dora, gimnazija)

Odredite jednadžbu pravca koji sadrži točku T(8, 1), a sa pravcima  $7 \cdot x + 6 \cdot y - 42 = 0$  i  $9 \cdot x + 2 \cdot y - 14 = 0$  zatvara jednakokračan trokut.

### Rješenje 147

Ponovimo!

$$a^1 = a, \quad a^n \cdot a^m = a^{n+m}, \quad \alpha = \beta \Rightarrow \operatorname{tg} \alpha = \operatorname{tg} \beta, \quad i = \sqrt{-1}.$$

Jednadžba pravca zadanog koeficijentom smjera k i točkom T(x<sub>1</sub>, y<sub>1</sub>) glasi

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

Jednadžba pravca oblika

$$A \cdot x + B \cdot y + C = 0$$

naziva se implicitni oblik jednadžbe pravca ili kraće, opći oblik jednadžbe pravca.

Jednadžba pravca oblika

$$y = k \cdot x + l$$

naziva se eksplicitni oblik jednadžbe pravca ili kraće, eksplicitna jednadžba pravca. Broj k naziva se koeficijent smjera pravca. Broj l nazivamo odsječak pravca na osi y.

Kut između pravaca

$$y = k_1 \cdot x + l_1, \quad y = k_2 \cdot x + l_2$$

računa se iz formule

$$\operatorname{tg} \varphi = \left| \frac{k_2 - k_1}{1 + k_1 \cdot k_2} \right|$$

Za realni broj x njegova je apsolutna vrijednost (modul) broj |x| koji određujemo na ovaj način:

$$|x| = \begin{cases} x, & x \geq 0 \\ -x, & x < 0. \end{cases}$$

Ako je broj x pozitivan ili nula, tada je on jednak svojoj apsolutnoj vrijednosti. Za svaki x, x ≥ 0, vrijedi |x| = x.

Ako je x negativan broj, njegova apsolutna vrijednost je suprotan broj -x koji je pozitivan. Za svaki x, x < 0, je |x| = -x.

$$|x| = |y| \Rightarrow \left. \begin{array}{l} x = y \\ x = -y \end{array} \right\}.$$

**Uvjet okomitosti:**

Ako su pravci dani eksplicitnim jednadžbama  $y = k_1 \cdot x + l_1$ ,  $y = k_2 \cdot x + l_2$ ,  $k_1, k_2 \neq 0$ , tada su okomiti ako i samo ako je

$$k_1 \cdot k_2 = -1 \Rightarrow k_1 = -\frac{1}{k_2} \Rightarrow k_2 = -\frac{1}{k_1}.$$

**Koeficijenti, dakle, moraju imati suprotne predznake i moraju biti međusobno recipročni.**

Zakon distribucije množenja prema zbrajanju.

$$a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c, \quad a \cdot b + a \cdot c = a \cdot (b + c).$$

Skratiti razlomak znači brojnik i nazivnik tog razlomka podijeliti istim brojem različitim od nule i jedinice

$$\frac{a \cdot n}{b \cdot n} = \frac{a}{b}, \quad n \neq 0, \quad n \neq 1.$$

Množenje zagrada

$$(a + b) \cdot (c + d) = a \cdot c + a \cdot d + b \cdot c + b \cdot d.$$

Jednadžbe simetrala kutova što ih zatvaraju dva pravca koji se sijeku



$$\left. \begin{aligned} A_1 \cdot x + B_1 \cdot y + C_1 &= 0 \\ A_2 \cdot x + B_2 \cdot y + C_2 &= 0 \end{aligned} \right\}$$

glase:

$$\frac{|A_1 \cdot x + B_1 \cdot y + C_1|}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2}} = \frac{|A_2 \cdot x + B_2 \cdot y + C_2|}{\sqrt{A_2^2 + B_2^2}}$$

Izostavimo li apsolutne vrijednosti, dobijemo

$$\frac{A_1 \cdot x + B_1 \cdot y + C_1}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2}} = \pm \frac{A_2 \cdot x + B_2 \cdot y + C_2}{\sqrt{A_2^2 + B_2^2}}$$

ili

$$\frac{A_1 \cdot x + B_1 \cdot y + C_1}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2}} = \frac{A_2 \cdot x + B_2 \cdot y + C_2}{\sqrt{A_2^2 + B_2^2}} \Rightarrow \left[ \begin{array}{l} \text{simetrala kuta koji ne sadrži} \\ \text{ishodište koordinatnog sustava} \end{array} \right]$$

$$\frac{A_1 \cdot x + B_1 \cdot y + C_1}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2}} = - \frac{A_2 \cdot x + B_2 \cdot y + C_2}{\sqrt{A_2^2 + B_2^2}} \Rightarrow \left[ \begin{array}{l} \text{simetrala kuta koji sadrži} \\ \text{ishodište koordinatnog sustava} \end{array} \right]$$

Trokut je dio ravnine omeđen s tri dužine. Te dužine zovemo stranice trokuta.

Kod jednakokračnog trokuta duljine dviju stranica su jednake. Stranice jednakih duljina zovemo kracima trokuta.

Nasuprot većoj stranici u trokutu leži veći kut. Nasuprot manjoj stranici u trokutu leži manji kut. Nasuprot stranica jednake duljine u trokutu leže jednaki kutovi.

1. inačica

Jednadžba pravca točkom T(8, 1) glasi:

$$\left. \begin{aligned} T(x_1, y_1) &= T(8, 1) \\ y - y_1 &= k \cdot (x - x_1) \end{aligned} \right\} \Rightarrow y - 1 = k \cdot (x - 8) \Rightarrow y - 1 = k \cdot x - 8 \cdot k \Rightarrow$$

$$\Rightarrow y = k \cdot x - 8 \cdot k + 1 \Rightarrow y = k \cdot x + 1 - 8 \cdot k.$$

Njegov koeficijent smjera je k.

Jednadžbe zadanih pravaca, također, napišemo u eksplicitnom obliku kako bismo našli njihove koeficijente smjerova.

$$\left. \begin{aligned} 7 \cdot x + 6 \cdot y - 42 &= 0 \\ 9 \cdot x + 2 \cdot y - 14 &= 0 \end{aligned} \right\} \Rightarrow \left. \begin{aligned} 6 \cdot y &= -7 \cdot x + 42 \\ 2 \cdot y &= -9 \cdot x + 14 \end{aligned} \right\} \Rightarrow \left. \begin{aligned} 6 \cdot y &= -7 \cdot x + 42 \quad /: 6 \\ 2 \cdot y &= -9 \cdot x + 14 \quad /: 2 \end{aligned} \right\} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \left. \begin{aligned} y &= -\frac{7}{6} \cdot x + 7 \\ y &= -\frac{9}{2} \cdot x + 7 \end{aligned} \right\} \Rightarrow \left. \begin{aligned} k_1 &= -\frac{7}{6} \\ k_2 &= -\frac{9}{2} \end{aligned} \right\}.$$

Određimo kutove koje pravac

$$y = k \cdot x + 1 - 8 \cdot k$$

zatvara sa pravcima

$$y = -\frac{7}{6} \cdot x + 7, \quad y = -\frac{9}{2} \cdot x + 7.$$

$$\bullet \left. \begin{array}{l} y = -\frac{7}{6} \cdot x + 7, k_1 = -\frac{7}{6} \\ y = k \cdot x + 1 - 8 \cdot k, k_2 = k \end{array} \right\} \Rightarrow \left[ \text{tg } \varphi_1 = \left| \frac{k_2 - k_1}{1 + k_1 \cdot k_2} \right| \right] \Rightarrow \text{tg } \varphi_1 = \left| \frac{k - \left(-\frac{7}{6}\right)}{1 + \left(-\frac{7}{6}\right) \cdot k} \right| \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \text{tg } \varphi_1 = \left| \frac{k + \frac{7}{6}}{1 - \frac{7}{6} \cdot k} \right|$$

$$\bullet \left. \begin{array}{l} y = k \cdot x + 1 - 8 \cdot k, k_1 = k \\ y = -\frac{9}{2} \cdot x + 7, k_2 = -\frac{9}{2} \end{array} \right\} \Rightarrow \left[ \text{tg } \varphi_2 = \left| \frac{k_2 - k_1}{1 + k_1 \cdot k_2} \right| \right] \Rightarrow \text{tg } \varphi_2 = \left| \frac{-\frac{9}{2} - k}{1 + k \cdot \left(-\frac{9}{2}\right)} \right| \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \text{tg } \varphi_2 = \left| \frac{-\frac{9}{2} - k}{1 - \frac{9}{2} \cdot k} \right|$$

Budući da traženi pravac sa zadanim pravcima pravi jednakokrtačan trokut, kutovi koje s njima zatvara međusobno su jednaki.

$$\text{tg } \varphi_1 = \text{tg } \varphi_2 \Rightarrow \left| \frac{k + \frac{7}{6}}{1 - \frac{7}{6} \cdot k} \right| = \left| \frac{-\frac{9}{2} - k}{1 - \frac{9}{2} \cdot k} \right|$$

Treba riješiti dvije jednadžbe.

**Prva jednadžba**

$$\left| \frac{k + \frac{7}{6}}{1 - \frac{7}{6} \cdot k} \right| = \left| \frac{-\frac{9}{2} - k}{1 - \frac{9}{2} \cdot k} \right| \Rightarrow \frac{k + \frac{7}{6}}{1 - \frac{7}{6} \cdot k} = \frac{-\frac{9}{2} - k}{1 - \frac{9}{2} \cdot k} \Rightarrow \frac{k + \frac{7}{6}}{1 - \frac{7}{6} \cdot k} = \frac{-\frac{9}{2} - k}{1 - \frac{9}{2} \cdot k} \cdot \frac{1}{\left(1 - \frac{7}{6} \cdot k\right) \cdot \left(1 - \frac{9}{2} \cdot k\right)} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \left(k + \frac{7}{6}\right) \cdot \left(1 - \frac{9}{2} \cdot k\right) = \left(-\frac{9}{2} - k\right) \cdot \left(1 - \frac{7}{6} \cdot k\right) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow k - \frac{9}{2} \cdot k^2 + \frac{7}{6} - \frac{21}{4} \cdot k = -\frac{9}{2} + \frac{21}{4} \cdot k - k + \frac{7}{6} \cdot k^2 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow k - \frac{9}{2} \cdot k^2 + \frac{7}{6} - \frac{21}{4} \cdot k = -\frac{9}{2} + \frac{21}{4} \cdot k - k + \frac{7}{6} \cdot k^2 \quad / \cdot 12 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 12 \cdot k - 54 \cdot k^2 + 14 - 63 \cdot k = -54 + 63 \cdot k - 12 \cdot k + 14 \cdot k^2 \quad / \cdot 12 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 12 \cdot k - 54 \cdot k^2 + 14 - 63 \cdot k + 54 - 63 \cdot k + 12 \cdot k - 14 \cdot k^2 = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow -68 \cdot k^2 - 102 \cdot k + 68 = 0 \Rightarrow -68 \cdot k^2 - 102 \cdot k + 68 = 0 \quad / : (-2) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 34 \cdot k^2 + 51 \cdot k - 34 = 0 \Rightarrow \left. \begin{array}{l} 34 \cdot k^2 + 51 \cdot k - 34 = 0 \\ a = 34, b = 51, c = -34 \end{array} \right\} \Rightarrow$$

$$\left. \begin{aligned} a=34, b=51, c=-34 \\ \Rightarrow k_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4 \cdot a \cdot c}}{2 \cdot a} \end{aligned} \right\} \Rightarrow k_{1,2} = \frac{-51 \pm \sqrt{51^2 - 4 \cdot 34 \cdot (-34)}}{2 \cdot 34} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow k_{1,2} = \frac{-51 \pm \sqrt{2601 + 4624}}{68} \Rightarrow k_{1,2} = \frac{-51 \pm \sqrt{7225}}{68} \Rightarrow k_{1,2} = \frac{-51 \pm 85}{68} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \left. \begin{aligned} k_1 = \frac{-51+85}{68} \\ k_2 = \frac{-51-85}{68} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \left. \begin{aligned} k_1 = \frac{34}{68} \\ k_2 = -\frac{136}{68} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \left. \begin{aligned} k_1 = \frac{34}{68} \\ k_2 = -\frac{136}{68} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \left. \begin{aligned} k_1 = \frac{1}{2} \\ k_2 = -2 \end{aligned} \right\}.$$

Postoje dva pravca:

$$\bullet \left. \begin{aligned} y = k \cdot x + 1 - 8 \cdot k \\ k = \frac{1}{2} \end{aligned} \right\} \Rightarrow y = \frac{1}{2} \cdot x + 1 - 8 \cdot \frac{1}{2} \Rightarrow y = \frac{1}{2} \cdot x + 1 - 8 \cdot \frac{1}{2} \Rightarrow y = \frac{1}{2} \cdot x + 1 - 4 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow y = \frac{1}{2} \cdot x - 3.$$

$$\bullet \left. \begin{aligned} y = k \cdot x + 1 - 8 \cdot k \\ k = -2 \end{aligned} \right\} \Rightarrow y = -2 \cdot x + 1 - 8 \cdot (-2) \Rightarrow y = -2 \cdot x + 1 + 16 \Rightarrow y = -2 \cdot x + 17.$$

Druga jednačnja

$$\left| \frac{k + \frac{7}{6}}{1 - \frac{7}{6} \cdot k} \right| = \left| \frac{-\frac{9}{2} - k}{1 - \frac{9}{2} \cdot k} \right| \Rightarrow \frac{k + \frac{7}{6}}{1 - \frac{7}{6} \cdot k} = \frac{-\frac{9}{2} - k}{1 - \frac{9}{2} \cdot k} \Rightarrow \frac{k + \frac{7}{6}}{1 - \frac{7}{6} \cdot k} = \frac{\frac{9}{2} + k}{1 - \frac{9}{2} \cdot k} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \frac{k + \frac{7}{6}}{1 - \frac{7}{6} \cdot k} = \frac{\frac{9}{2} + k}{1 - \frac{9}{2} \cdot k} \quad / \cdot \left(1 - \frac{7}{6} \cdot k\right) \cdot \left(1 - \frac{9}{2} \cdot k\right) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \left(k + \frac{7}{6}\right) \cdot \left(1 - \frac{9}{2} \cdot k\right) = \left(\frac{9}{2} + k\right) \cdot \left(1 - \frac{7}{6} \cdot k\right) \Rightarrow$$

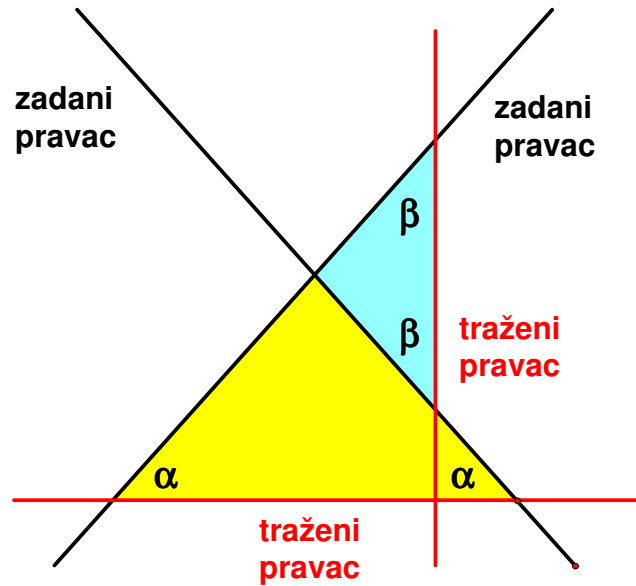
$$\Rightarrow k - \frac{9}{2} \cdot k^2 + \frac{7}{6} - \frac{21}{4} \cdot k = \frac{9}{2} - \frac{21}{4} \cdot k + k - \frac{7}{6} \cdot k^2 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow k - \frac{9}{2} \cdot k^2 + \frac{7}{6} - \frac{21}{4} \cdot k = \frac{9}{2} - \frac{21}{4} \cdot k + k - \frac{7}{6} \cdot k^2 \Rightarrow -\frac{9}{2} \cdot k^2 + \frac{7}{6} = \frac{9}{2} - \frac{7}{6} \cdot k^2 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow -\frac{9}{2} \cdot k^2 + \frac{7}{6} = \frac{9}{2} - \frac{7}{6} \cdot k^2 \quad / \cdot 6 \Rightarrow -27 \cdot k^2 + 7 = 27 - 7 \cdot k^2 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow -27 \cdot k^2 + 7 \cdot k^2 = 27 - 7 \Rightarrow -20 \cdot k^2 = 20 \Rightarrow -20 \cdot k^2 = 20 \quad / : (-20) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow k^2 = -1 \Rightarrow k^2 = -1 \quad / \sqrt{\quad} \Rightarrow k_{1,2} = \pm \sqrt{-1} \Rightarrow k_{1,2} = \pm i, \text{ nema realnih rješenja.}$$



2.inačica

Jednadžba pravca točkom  $T(8, 1)$  glasi:

$$\left. \begin{aligned} T(x_1, y_1) &= T(8, 1) \\ y - y_1 &= k \cdot (x - x_1) \end{aligned} \right\} \Rightarrow y - 1 = k \cdot (x - 8) \Rightarrow y - 1 = k \cdot x - 8 \cdot k \Rightarrow$$

$$\Rightarrow y = k \cdot x - 8 \cdot k + 1 \Rightarrow y = k \cdot x + 1 - 8 \cdot k.$$

Njegov koeficijent smjera je  $k$ .

Simetrala kuta je pravac kojemu je svaka točka jednako udaljena od oba kraka kuta. Budući da dva pravca koji se sijeku određuju dva suplementarna kuta (zbroj dva kuta je  $180^\circ$ ), dobit ćemo jednadžbe dvaju međusobno okomitih pravaca.

$$\left. \begin{aligned} 7 \cdot x + 6 \cdot y - 42 &= 0 \\ 9 \cdot x + 2 \cdot y - 14 &= 0 \end{aligned} \right\} \Rightarrow \frac{|7 \cdot x + 6 \cdot y - 42|}{\sqrt{7^2 + 6^2}} = \frac{|9 \cdot x + 2 \cdot y - 14|}{\sqrt{9^2 + 2^2}} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \frac{|7 \cdot x + 6 \cdot y - 42|}{\sqrt{49 + 36}} = \frac{|9 \cdot x + 2 \cdot y - 14|}{\sqrt{81 + 4}} \Rightarrow \frac{|7 \cdot x + 6 \cdot y - 42|}{\sqrt{85}} = \frac{|9 \cdot x + 2 \cdot y - 14|}{\sqrt{85}} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \frac{|7 \cdot x + 6 \cdot y - 42|}{\sqrt{85}} = \frac{|9 \cdot x + 2 \cdot y - 14|}{\sqrt{85}} \quad / \cdot \sqrt{85} \Rightarrow |7 \cdot x + 6 \cdot y - 42| = |9 \cdot x + 2 \cdot y - 14|.$$

Jednadžba prve simetrale glasi:

$$|7 \cdot x + 6 \cdot y - 42| = |9 \cdot x + 2 \cdot y - 14| \Rightarrow 7 \cdot x + 6 \cdot y - 42 = 9 \cdot x + 2 \cdot y - 14 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 6 \cdot y - 2 \cdot x = 9 \cdot x - 14 - 7 \cdot x + 42 \Rightarrow 4 \cdot y = 2 \cdot x + 28 \Rightarrow 4 \cdot y = 2 \cdot x + 28 \quad / : 4 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow y = \frac{2}{4} \cdot x + 7 \Rightarrow y = \frac{2}{4} \cdot x + 7 \Rightarrow y = \frac{1}{2} \cdot x + 7.$$

Koeficijent smjera je  $k = \frac{1}{2}$ .

Traženi pravac je okomit na tu simetralu pa njegov koeficijent smjera iznosi  $k = -2$ , a pripadna jednadžba glasi:

$$\left. \begin{array}{l} y = k \cdot x + 1 - 8 \cdot k \\ k = -2 \end{array} \right\} \Rightarrow y = -2 \cdot x + 1 - 8 \cdot (-2) \Rightarrow y = -2 \cdot x + 1 + 16 \Rightarrow y = -2 \cdot x + 17.$$

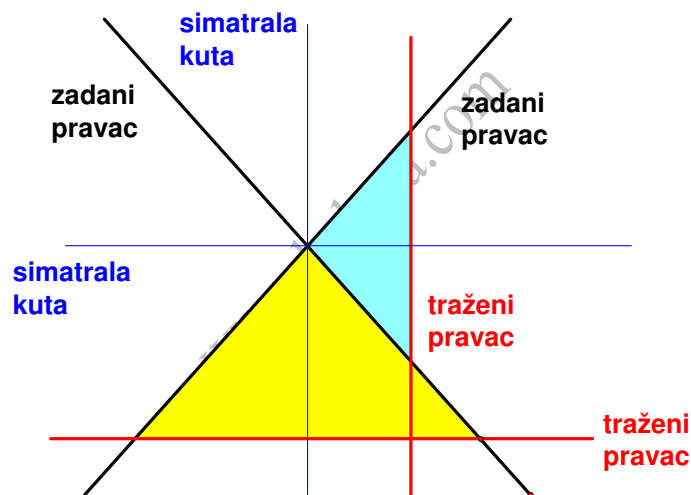
Jednadžba druge simetrale glasi:

$$\begin{aligned} |7 \cdot x + 6 \cdot y - 42| &= |9 \cdot x + 2 \cdot y - 14| \Rightarrow 7 \cdot x + 6 \cdot y - 42 = -(9 \cdot x + 2 \cdot y - 14) \Rightarrow \\ \Rightarrow 7 \cdot x + 6 \cdot y - 42 &= -9 \cdot x - 2 \cdot y + 14 \Rightarrow 6 \cdot y + 2 \cdot y = -9 \cdot x + 14 - 7 \cdot x + 42 \Rightarrow \\ \Rightarrow 8 \cdot y &= -16 \cdot x + 56 \Rightarrow 8 \cdot y = -16 \cdot x + 56 \quad /: 8 \Rightarrow y = -2 \cdot x + 7. \end{aligned}$$

Koeficijent smjera je  $k = -2$ .

Traženi pravac je okomit na tu simetralu pa njegov koeficijent smjera iznosi  $k = \frac{1}{2}$ , a pripadna jednadžba glasi:

$$\left. \begin{array}{l} y = k \cdot x + 1 - 8 \cdot k \\ k = \frac{1}{2} \end{array} \right\} \Rightarrow y = \frac{1}{2} \cdot x + 1 - 8 \cdot \frac{1}{2} \Rightarrow y = \frac{1}{2} \cdot x + 1 - 8 \cdot \frac{1}{2} \Rightarrow y = \frac{1}{2} \cdot x + 1 - 4 \Rightarrow \\ \Rightarrow y = \frac{1}{2} \cdot x - 3.$$



### Vježba 147

Odredite jednadžbu pravca koji sadrži točku  $T(8, 1)$ , a sa pravcima  $7 \cdot x + 6 \cdot y = 42$  i  $9 \cdot x + 2 \cdot y = 14$  zatvara jednakokračan trokut.

**Rezultat:**  $y = -2 \cdot x + 17$  ,  $y = \frac{1}{2} \cdot x - 3$ .

### Zadatak 148 (Đurđica, ekonomska škola)

Danu eksplicitnu jednadžbu pravca napišite u implicitnom i segmentnom obliku, ako je

$$y = -\frac{4}{3} \cdot x - \frac{1}{5}.$$

### Rješenje 148

Ponovimo!

Jednadžba pravca oblika

$$A \cdot x + B \cdot y + C = 0$$

naziva se implicitni oblik jednadžbe pravca ili kraće, opći oblik jednadžbe pravca.

Jednadžba pravca oblika

$$y = k \cdot x + l$$

naziva se eksplicitni oblik jednadžbe pravca ili kraće, eksplicitna jednadžba pravca. Broj  $k$  naziva se koeficijent smjera pravca. Broj  $l$  nazivamo odsječak pravca na osi  $y$ .

Ako su  $(m, 0)$  i  $(0, n)$  koordinate presjeka pravca s koordinatnim osima, onda pravac ima jednadžbu

$$\frac{x}{m} + \frac{y}{n} = 1.$$

Nju nazivamo segmentni oblik jednadžbe pravca.

Skratiti razlomak znači brojnik i nazivnik tog razlomka podijeliti istim brojem različitim od nule i jedinice

$$\frac{a \cdot n}{b \cdot n} = \frac{a}{b}, \quad n \neq 0, \quad n \neq 1.$$

Implicitni oblik jednadžbe pravca

$$y = -\frac{4}{3} \cdot x - \frac{1}{5} \Rightarrow y = -\frac{4}{3} \cdot x - \frac{1}{5} / \cdot 15 \Rightarrow 15 \cdot y = -20 \cdot x - 3 \Rightarrow 20 \cdot x + 15 \cdot y + 3 = 0.$$

Segmentni oblik jednadžbe pravca

$$y = -\frac{4}{3} \cdot x - \frac{1}{5} \Rightarrow y = -\frac{4}{3} \cdot x - \frac{1}{5} / \cdot 15 \Rightarrow 15 \cdot y = -20 \cdot x - 3 \Rightarrow 20 \cdot x + 15 \cdot y = -3 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 20 \cdot x + 15 \cdot y = -3 / : (-3) \Rightarrow \frac{20 \cdot x}{-3} + \frac{15 \cdot y}{-3} = 1 \Rightarrow \frac{20 \cdot x}{-3} + \frac{15 \cdot y}{-3} = 1 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \frac{20 \cdot x}{-3} + \frac{5 \cdot y}{-1} = 1 \Rightarrow \frac{x}{\frac{3}{20}} + \frac{y}{-\frac{1}{5}} = 1.$$

### Vježba 148

Danu eksplicitnu jednadžbu pravca napišite u implicitnom i segmentnom obliku, ako je

$$y = -\frac{3}{2} \cdot x - \frac{1}{3}.$$

**Rezultat:**  $9 \cdot x + 6 \cdot y + 2 = 0$ ,  $\frac{x}{\frac{3}{9}} + \frac{y}{-\frac{1}{6}} = 1.$

### Zadatak 149 (Đurđica, ekonomska škola)

Danu implicitnu jednadžbu pravca napišite u eksplicitnom i segmentnom obliku, ako je  $2 \cdot x - 3 \cdot y - 6 = 0.$

### Rješenje 149

Ponovimo!

Jednadžba pravca oblika

$$A \cdot x + B \cdot y + C = 0$$

naziva se implicitni oblik jednadžbe pravca ili kraće, opći oblik jednadžbe pravca.

Jednadžba pravca oblika

$$y = k \cdot x + l$$

naziva se eksplicitni oblik jednadžbe pravca ili kraće, eksplicitna jednadžba pravca. Broj  $k$  naziva se koeficijent smjera pravca. Broj  $l$  nazivamo odsječak pravca na osi  $y$ .

Ako su  $(m, 0)$  i  $(0, n)$  koordinate presjeka pravca s koordinatnim osima, onda pravac ima jednadžbu

$$\frac{x}{m} + \frac{y}{n} = 1.$$

Nju nazivamo segmentni oblik jednadžbe pravca.

Skratiti razlomak znači brojnik i nazivnik tog razlomka podijeliti istim brojem različitim od nule i

jedinice

$$\frac{a \cdot n}{b \cdot n} = \frac{a}{b}, \quad n \neq 0, \quad n \neq 1.$$

Eksplisicetni oblik jednađzbe pravca

$$2 \cdot x - 3 \cdot y - 6 = 0 \Rightarrow -3 \cdot y = -2 \cdot x + 6 \Rightarrow -3 \cdot y = -2 \cdot x + 6 \quad /: (-3) \Rightarrow y = \frac{2}{3} \cdot x - 2.$$

Segmentni oblik jednađzbe pravca

$$\begin{aligned} 2 \cdot x - 3 \cdot y - 6 = 0 &\Rightarrow 2 \cdot x - 3 \cdot y = 6 \Rightarrow 2 \cdot x - 3 \cdot y = 6 \quad /: 6 \Rightarrow \frac{2 \cdot x}{6} - \frac{3 \cdot y}{6} = 1 \Rightarrow \\ &\Rightarrow \frac{2 \cdot x}{6} - \frac{3 \cdot y}{6} = 1 \Rightarrow \frac{x}{3} - \frac{y}{2} = 1 \Rightarrow \frac{x}{3} + \frac{y}{-2} = 1. \end{aligned}$$

### Vjeđba 149

Danu implicitnu jednađzbu pravca napiđite u eksplisicetnom i segmentnom obliku, ako je  $3 \cdot x - 2 \cdot y + 6 = 0$ .

**Rezultat:**  $y = \frac{3}{2} \cdot x + 3, \quad \frac{x}{-2} + \frac{y}{3} = 1.$

### Zadatak 150 (Đurđica, ekonomska škola)

Danu segmentnu jednađzbu pravca napiđite u eksplisicetnom i implicitnom obliku, ako je  $\frac{x}{2} + \frac{y}{-5} = 1$ .

### Rješenje 150

Ponovimo!

Jednađzba pravca oblika

$$A \cdot x + B \cdot y + C = 0$$

naziva se implicitni oblik jednađzbe pravca ili kraće, opći oblik jednađzbe pravca.

Jednađzba pravca oblika

$$y = k \cdot x + l$$

naziva se eksplisicetni oblik jednađzbe pravca ili kraće, eksplisicetna jednađzba pravca. Broj  $k$  naziva se koeficijent smjera pravca. Broj  $l$  nazivamo odsječak pravca na osi  $y$ .

Ako su  $(m, 0)$  i  $(0, n)$  koordinate presjeka pravca s koordinatnim osima, onda pravac ima jednađzbu

$$\frac{x}{m} + \frac{y}{n} = 1.$$

Nju nazivamo segmentni oblik jednađzbe pravca.

Skratiti razlomak znači brojnik i nazivnik tog razlomka podijeliti istim brojem različitim od nule i jedinice

$$\frac{a \cdot n}{b \cdot n} = \frac{a}{b}, \quad n \neq 0, \quad n \neq 1.$$

Eksplisicetni oblik jednađzbe pravca

$$\begin{aligned} \frac{x}{2} + \frac{y}{-5} = 1 &\Rightarrow \frac{x}{2} + \frac{y}{-5} = 1 \quad /: (-10) \Rightarrow -5 \cdot x + 2 \cdot y = -10 \Rightarrow 2 \cdot y = 5 \cdot x - 10 \Rightarrow \\ &\Rightarrow 2 \cdot y = 5 \cdot x - 10 \quad /: 2 \Rightarrow y = \frac{5}{2} \cdot x - 5. \end{aligned}$$

Implicitni oblik jednađzbe pravca

$$\frac{x}{2} + \frac{y}{-5} = 1 \Rightarrow \frac{x}{2} + \frac{y}{-5} = 1 \cdot 10 \Rightarrow 5 \cdot x - 2 \cdot y = 10 \Rightarrow 5 \cdot x - 2 \cdot y - 10 = 0.$$

### Vježba 150

Danu segmentnu jednadžbu pravca napišite u eksplicitnom i implicitnom obliku, ako je

$$\frac{x}{3} + \frac{y}{-2} = 1.$$

**Rezultat:**  $y = \frac{2}{3} \cdot x - 2$  ,  $2 \cdot x - 3 \cdot y - 6 = 0.$

### Zadatak 151 (Marija, ekonomska škola)

Pravci s nagibima  $k_1$  i  $k_2$ ,  $0 < k_1 < k_2$ , zatvaraju kut od  $45^\circ$ . Tada vrijedi jednakost:

$$\begin{aligned} A. (1-k_1) \cdot (1-k_2) &= 2 & , & & B. (1+k_1) \cdot (1-k_2) &= 1 \\ C. (1-k_1) \cdot (1+k_2) &= 2 & , & & D. (1-k_1) \cdot (1-k_2) &= -2 \end{aligned}$$

### Rješenje 151

Ponovimo!

$$\operatorname{tg} 45^\circ = 1 \quad , \quad \operatorname{tg} \frac{\pi}{4} = 1 \quad , \quad \frac{a}{b} = 1 \Rightarrow a = b \quad , \quad a = b \quad , \quad c \in \mathbb{R} \Rightarrow a + c = b + c.$$

Jednadžba pravca oblika

$$y = k \cdot x + l$$

naziva se eksplicitni oblik jednadžbe pravca ili kraće, eksplicitna jednadžba pravca. Broj  $k$  naziva se koeficijent smjera pravca. Broj  $l$  nazivamo odsječak pravca na osi  $y$ .

Zakon distribucije množenja prema zbrajanju.

$$a \cdot (b+c) = a \cdot b + a \cdot c \quad , \quad a \cdot b + a \cdot c = a \cdot (b+c).$$

Kut između pravaca

$$y = k_1 \cdot x + l_1 \quad , \quad y = k_2 \cdot x + l_2$$

računa se iz formule

$$\operatorname{tg} \varphi = \left| \frac{k_2 - k_1}{1 + k_1 \cdot k_2} \right|.$$

Budući da je  $0 < k_1 < k_2$ , slijedi:

$$\begin{aligned} \operatorname{tg} 45^\circ &= \frac{k_2 - k_1}{1 + k_1 \cdot k_2} \Rightarrow 1 = \frac{k_2 - k_1}{1 + k_1 \cdot k_2} \Rightarrow k_2 - k_1 = 1 + k_1 \cdot k_2 \Rightarrow k_2 - k_1 = 1 + k_1 \cdot k_2 \quad / + 1 \Rightarrow \\ &\Rightarrow 1 + k_2 - k_1 = 1 + 1 + k_1 \cdot k_2 \Rightarrow 1 + k_2 - k_1 = 2 + k_1 \cdot k_2 \Rightarrow 1 + k_2 - k_1 - k_1 \cdot k_2 = 2 \Rightarrow \\ &\Rightarrow 1 - k_1 + k_2 - k_1 \cdot k_2 = 2 \Rightarrow (1 - k_1) + k_2 \cdot (1 - k_1) = 2 \Rightarrow (1 - k_1) \cdot (1 + k_2) = 2. \end{aligned}$$

Odgovor je pod C.

### Vježba 151

Pravci s nagibima  $k_1$  i  $k_2$ ,  $0 < k_1 < k_2$ , zatvaraju kut od  $\frac{\pi}{4}$ . Tada vrijedi jednakost:

$$\begin{aligned} A. (1-k_1) \cdot (1-k_2) &= 2 & , & & B. (1+k_1) \cdot (1-k_2) &= 1 \\ C. (1-k_1) \cdot (1+k_2) &= 2 & , & & D. (1-k_1) \cdot (1-k_2) &= -2 \end{aligned}$$

**Rezultat:** C.





### Zadatak 152 ( , gimnazija)

Odredite sve vrijednosti realnog broja  $p$  za koje se pravci zadani jednačbama  $2 \cdot x - 4 \cdot y - 5 = 0$  i  $p \cdot x - 7 \cdot y + p = 0$  **ne sijeku**.

### Rješenje 152

Ponovimo!

$$a \cdot \frac{b}{c} = \frac{a \cdot b}{c}$$

Jednačba pravca oblika

$$A \cdot x + B \cdot y + C = 0$$

naziva se implicitni oblik jednačbe pravca ili kraće, opći oblik jednačbe pravca.

Jednačba pravca oblika

$$y = k \cdot x + l$$

naziva se eksplicitni oblik jednačbe pravca ili kraće, eksplicitna jednačba pravca. Broj  $k$  naziva se koeficijent smjera pravca. Broj  $l$  nazivamo odsječak pravca na osi  $y$ .

Uvjet usporednosti (paralelnosti):

Ako su pravci dani eksplicitnim jednačbama  $y = k_1 \cdot x + l_1$ ,  $y = k_2 \cdot x + l_2$ , tada su usporedni ako i samo ako je

$$k_1 = k_2.$$

Skratiti razlomak znači brojnik i nazivnik tog razlomka podijeliti istim brojem različitim od nule i jedinice

$$\frac{a \cdot n}{b \cdot n} = \frac{a}{b}, \quad n \neq 0, \quad n \neq 1.$$

Jednačbe pravca napišemo u eksplicitnom obliku kako bismo odredili koeficijente smjerova. Budući da se pravci ne sijeku, oni su usporedni. To znači da imaju jednake koeficijente smjerova.

$$\left. \begin{array}{l} 2 \cdot x - 4 \cdot y - 5 = 0 \\ p \cdot x - 7 \cdot y + p = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} -4 \cdot y = -2 \cdot x + 5 \\ -7 \cdot y = -p \cdot x - p \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} -4 \cdot y = -2 \cdot x + 5 \quad / \cdot \left(-\frac{1}{4}\right) \\ -7 \cdot y = -p \cdot x - p \quad / \cdot \left(-\frac{1}{7}\right) \end{array} \right\} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \left. \begin{array}{l} y = \frac{2}{4} \cdot x - \frac{5}{4} \\ y = \frac{p}{7} \cdot x + \frac{p}{7} \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} y = \frac{2}{4} \cdot x - \frac{5}{4} \\ y = \frac{p}{7} \cdot x + \frac{p}{7} \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} y = \frac{1}{2} \cdot x - \frac{5}{4} \\ y = \frac{p}{7} \cdot x + \frac{p}{7} \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} k_1 = \frac{1}{2} \\ k_2 = \frac{p}{7} \end{array} \right\} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \left[ \begin{array}{l} \text{uvjet paralelnosti} \\ k_1 = k_2 \end{array} \right] \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{p}{7} \Rightarrow \frac{p}{7} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{p}{7} = \frac{1}{2} \quad / \cdot 7 \Rightarrow p = \frac{7}{2}.$$

### Vježba 152

Odredite sve vrijednosti realnog broja  $p$  za koje se pravci zadani jednačbama  $2 \cdot x - 4 \cdot y - 3 = 0$  i  $p \cdot x - 7 \cdot y + p = 0$  ne sijeku.

**Rezultat:**  $p = \frac{7}{2}$ .

### Zadatak 153 (Iva, gimnazija)

Zadan je pravac  $5 + y - 2 \cdot x = 0$ . Nađite sjecišta pravca s koordinatnim osima.

### Rješenje 153

Ponovimo!

Jednadžba pravca oblika

$$A \cdot x + B \cdot y + C = 0$$

naziva se implicitni oblik jednadžbe pravca ili kraće, opći oblik jednadžbe pravca.

Ako pravac ne prolazi ishodištem tada točka presjeka pravca s  $x$  – osi ima koordinate  $S_1(x, 0)$ , a točka presjeka pravca s  $y$  – osi ima koordinate  $S_2(0, y)$ .

Kada pravac siječe  $y$  – os vrijedi:

$$\left. \begin{array}{l} x = 0 \\ 5 + y - 2 \cdot x = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow 5 + y - 2 \cdot 0 = 0 \Rightarrow 5 + y - 0 = 0 \Rightarrow 5 + y = 0 \Rightarrow y = -5.$$

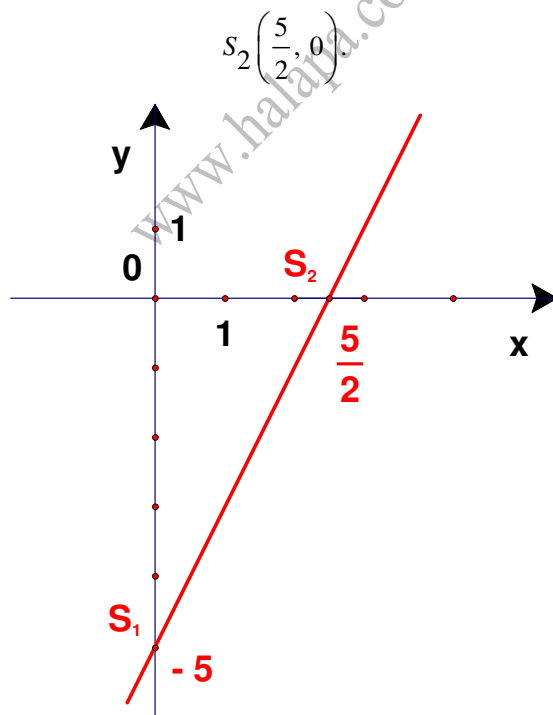
Sjecište pravca i  $y$  – osi glasi:

$$S_1(0, -5).$$

Kada pravac siječe  $x$  – os vrijedi:

$$\left. \begin{array}{l} y = 0 \\ 5 + y - 2 \cdot x = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow 5 + 0 - 2 \cdot x = 0 \Rightarrow 5 - 2 \cdot x = 0 \Rightarrow -2 \cdot x = -5 \Rightarrow$$
$$\Rightarrow -2 \cdot x = -5 \quad /: (-2) \Rightarrow x = \frac{5}{2}.$$

Sjecište pravca i  $x$  – osi glasi:



### Vježba 153

Zadan je pravac  $5 + y - x = 0$ . Nađite sjecišta pravca s koordinatnim osima.

**Rezultat:**  $S_1(5, 0)$ ,  $S_2(0, -5)$ .

### Zadatak 154 (Trnoružica, gimnazija)

Odredite sve vrijednosti realnog broja  $p$  za koje se pravci zadani jednažbama  $2 \cdot x - 4 \cdot y - 5 = 0$  i  $p \cdot x - 7 \cdot y + p = 0$  **ne sijeku**.

#### Rješenje 154

Ponovimo!

$$a \cdot \frac{b}{c} = \frac{a \cdot b}{c}$$

Jednažba pravca oblika

$$A \cdot x + B \cdot y + C = 0$$

naziva se implicitni oblik jednažbe pravca ili kraće, opći oblik jednažbe pravca.

Jednažba pravca oblika

$$y = k \cdot x + l$$

naziva se eksplicitni oblik jednažbe pravca ili kraće, eksplicitna jednažba pravca. Broj  $k$  naziva se koeficijent smjera pravca. Broj  $l$  nazivamo odsječak pravca na osi  $y$ .

**Uvjet usporednosti (paralelnosti):**

Ako su pravci dani eksplicitnim jednažbama  $y = k_1 \cdot x + l_1$ ,  $y = k_2 \cdot x + l_2$ , tada su usporedni ako i samo ako je

$$k_1 = k_2.$$

Skratiti razlomak znači brojnik i nazivnik tog razlomka podijeliti istim brojem različitim od nule i jedinice

$$\frac{a \cdot n}{b \cdot n} = \frac{a}{b}, \quad n \neq 0, \quad n \neq 1.$$

Zakon distribucije množenja prema zbrajanju

$$a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c, \quad a \cdot b + a \cdot c = a \cdot (b + c).$$

Cijeli brojevi jesu brojevi:

$$\dots, -5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, \dots$$

Oni čine skup cijelih brojeva koji označavamo slovom  $Z$ , a zapisujemo kao

$$Z = \{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\} \quad \text{ili} \quad Z = \{0, 1, -1, 2, -2, 3, -3, \dots\}.$$

**Nazivnik razlomka ne smije niti jednak nuli.**

$$\frac{a}{b}, \quad a, b \in Z, \quad b \neq 0.$$

1. inačica

Jednažbe pravaca preoblikujemo u eksplicitne oblike kako bismo odredili koeficijente smjerova.

$$\left. \begin{array}{l} 2 \cdot x - 4 \cdot y - 5 = 0 \\ p \cdot x - 7 \cdot y + p = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} -4 \cdot y = -2 \cdot x + 5 \\ -7 \cdot y = -p \cdot x - p \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} -4 \cdot y = -2 \cdot x + 5 \quad /: (-4) \\ -7 \cdot y = -p \cdot x - p \quad /: (-7) \end{array} \right\} \Rightarrow$$
$$\Rightarrow \left. \begin{array}{l} y = \frac{2}{4} \cdot x - \frac{5}{4} \\ y = \frac{p}{7} \cdot x + \frac{p}{7} \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} y = \frac{2}{4} \cdot x - \frac{5}{4} \\ y = \frac{p}{7} \cdot x + \frac{p}{7} \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} y = \frac{1}{2} \cdot x - \frac{5}{4} \\ y = \frac{p}{7} \cdot x + \frac{p}{7} \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} k_1 = \frac{1}{2} \\ k_2 = \frac{p}{7} \end{array} \right\}.$$

Zadani pravci neće se sjeći u ravnini ako su usporedni (paralelni), tj. ako su im jednaki koeficijenti smjerova.

$$k_1 = k_2 \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{p}{7} \Rightarrow \frac{p}{7} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{p}{7} = \frac{1}{2} \quad /: 7 \Rightarrow p = \frac{7}{2}.$$

2. inačica

Sjecište pravaca može se naći rješavanjem sustava jednažba.

$$\left. \begin{array}{l} 2 \cdot x - 4 \cdot y - 5 = 0 \\ p \cdot x - 7 \cdot y + p = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} 2 \cdot x - 4 \cdot y = 5 \\ p \cdot x - 7 \cdot y = -p \end{array} \right\} \Rightarrow \left[ \begin{array}{l} \text{metoda suprotnih} \\ \text{koeficijenta} \end{array} \right] \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \left. \begin{array}{l} 2 \cdot x - 4 \cdot y = 5 \quad / \cdot 7 \\ p \cdot x - 7 \cdot y = -p \quad / \cdot (-4) \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} 14 \cdot x - 28 \cdot y = 35 \\ -4 \cdot p \cdot x + 28 \cdot y = 4 \cdot p \end{array} \right\} \Rightarrow 14 \cdot x - 4 \cdot p \cdot x = 35 + 4 \cdot p \Rightarrow$$

$$\Rightarrow (14 - 4 \cdot p) \cdot x = 35 + 4 \cdot p \Rightarrow (14 - 4 \cdot p) \cdot x = 35 + 4 \cdot p \quad / \cdot \frac{1}{14 - 4 \cdot p} \Rightarrow x = \frac{35 + 4 \cdot p}{14 - 4 \cdot p}$$

Izračunamo p za koji x nije definiran tako da nazivnik izjednačimo s nulom.

$$14 - 4 \cdot p = 0 \Rightarrow -4 \cdot p = -14 \Rightarrow -4 \cdot p = -14 \quad / \cdot (-4) \Rightarrow p = \frac{14}{4} \Rightarrow p = \frac{14}{4} \Rightarrow p = \frac{7}{2}$$

### Vježba 154

Malo odmora!

**Rezultat:** Život je kompleksan. Ima svoj realan i imaginaran dio. ☺

### Zadatak 155 (Josip, gimnazija)

Zadane su točke  $A(-3, 1)$ ,  $B(1, -3)$ . Polovište dužine  $\overline{AB}$  je na pravcu:

A.  $y = -2 \cdot x + 1$       B.  $y = 2 \cdot x + 1$       C.  $y = 2 \cdot x - 5$       D.  $y = -2 \cdot x + 5$

### Rješenje 155

Ponovimo!

Jednadžba pravca oblika

$$y = k \cdot x + l$$

naziva se eksplicitni oblik jednadžbe pravca ili kraće, eksplicitna jednadžba pravca. Broj k naziva se koeficijent smjera pravca. Broj l nazivamo odsječak pravca na osi y.

Koordinate polovišta P dužine  $\overline{AB}$ ,  $A(x_1, y_1)$ ,  $B(x_2, y_2)$  su

$$P(x, y) = P\left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}\right)$$

Skratiti razlomak znači brojnik i nazivnik tog razlomka podijeliti istim brojem različitim od nule i jedinice

$$\frac{a \cdot n}{b \cdot n} = \frac{a}{b}, \quad n \neq 0, \quad n \neq 1.$$

Nađemo koordinate polovišta P dužine  $\overline{AB}$ .

$$\left. \begin{array}{l} A(x_1, y_1) = A(-3, 1) \\ B(x_2, y_2) = B(1, -3) \end{array} \right\} \Rightarrow \left[ P\left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}\right) \right] \Rightarrow P\left(\frac{-3+1}{2}, \frac{1+(-3)}{2}\right) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow P\left(\frac{-2}{2}, \frac{1-3}{2}\right) \Rightarrow P\left(\frac{-2}{2}, \frac{-2}{2}\right) \Rightarrow P\left(\frac{-2}{2}, \frac{-2}{2}\right) \Rightarrow P(-1, -1).$$

Uvrštavanjem koordinata točke P u zadane jednadžbe dobije se:

$$\left. \begin{array}{l} y = -2 \cdot x + 1 \\ y = 2 \cdot x + 1 \\ y = 2 \cdot x - 5 \\ y = -2 \cdot x + 5 \end{array} \right\} \Rightarrow [P(x, y) = P(-1, -1)] \Rightarrow \left. \begin{array}{l} -1 = -2 \cdot (-1) + 1 \\ -1 = 2 \cdot (-1) + 1 \\ -1 = 2 \cdot (-1) - 5 \\ -1 = -2 \cdot (-1) + 5 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} -1 = 2 + 1 \\ -1 = -2 + 1 \\ -1 = -2 - 5 \\ -1 = 2 + 5 \end{array} \right\} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \left. \begin{array}{l} -1 \neq 3 \\ -1 = -1 \text{ Točka P je na pravcu.} \\ -1 \neq -7 \\ -1 \neq 7 \end{array} \right\}$$

Odgovor je pod B.

### Vježba 155

Zadane su točke A(-5, 2), B(3, -4). Polovište dužine  $\overline{AB}$  je na pravcu:

A.  $y = -2 \cdot x + 1$       B.  $y = 2 \cdot x + 1$       C.  $y = 2 \cdot x - 5$       D.  $y = -2 \cdot x + 5$

**Rezultat:** B.

### Zadatak 156 (4B, TUPŠ, Tonka ☺ gimnazija)

Pravac p zadan je jednačbom  $y = \frac{1}{2} \cdot x + 3$ . Koji od ponuđenih pravaca siječe pravac p u točki T(4, y)?

A.  $-3 \cdot x + 7 \cdot y = -5$       B.  $3 \cdot x - 8 \cdot y = -4$       C.  $3 \cdot x - 2 \cdot y = 2$       D.  $x - 3 \cdot y = -4$

### Rješenje 156

Ponovimo!

$$a \cdot \frac{1}{b} = \frac{a}{b}$$

Jednačba pravca oblika

$$A \cdot x + B \cdot y + C = 0$$

naziva se implicitni oblik jednačbe pravca ili kraće, opći oblik jednačbe pravca. Zakon distribucije množenja prema zbrajanju.

$$a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c, \quad a \cdot b + a \cdot c = a \cdot (b + c).$$

Skratiti razlomak znači brojnik i nazivnik tog razlomka podijeliti istim brojem različitim od nule i jedinice

$$\frac{a \cdot n}{b \cdot n} = \frac{a}{b}, \quad n \neq 0, \quad n \neq 1.$$

Pravci se sijeku pa točka T pripada i jednom i drugom pravcu. Budući da točka T pripada pravcu  $y = \frac{1}{2} \cdot x + 3$ , njezine koordinate uvrstit ćemo u jednačbu pravca i tako izračunati ordinatu y.

$$\left. \begin{array}{l} T(x, y) = T(4, y) \\ y = \frac{1}{2} \cdot x + 3 \end{array} \right\} \Rightarrow y = \frac{1}{2} \cdot 4 + 3 \Rightarrow y = \frac{1}{2} \cdot 4 + 3 \Rightarrow y = 2 + 3 \Rightarrow y = 5.$$

Koordinate točke T glase:

$$T(x, y) = T(4, 5).$$

1. inačica

Točka T mora pripadati traženom pravcu koji siječe pravac p. Ispitajmo redom!

- $\left. \begin{array}{l} T(x, y) = T(4, 5) \\ -3 \cdot x + 7 \cdot y = -5 \end{array} \right\} \Rightarrow -3 \cdot 4 + 7 \cdot 5 = -5 \Rightarrow -12 + 35 = -5 \Rightarrow 23 \neq -5$  nije rješenje
- $\left. \begin{array}{l} T(x, y) = T(4, 5) \\ 3 \cdot x - 8 \cdot y = -4 \end{array} \right\} \Rightarrow 3 \cdot 4 - 8 \cdot 5 = -4 \Rightarrow 12 - 40 = -4 \Rightarrow -28 \neq -4$  nije rješenje

- $\left. \begin{array}{l} T(x, y) = T(4, 5) \\ 3 \cdot x - 2 \cdot y = 2 \end{array} \right\} \Rightarrow 3 \cdot 4 - 2 \cdot 5 = 2 \Rightarrow 12 - 10 = 2 \Rightarrow 2 = 2$  je rješenje
- $\left. \begin{array}{l} T(x, y) = T(4, 5) \\ x - 3 \cdot y = -4 \end{array} \right\} \Rightarrow 4 - 3 \cdot 5 = -4 \Rightarrow 4 - 15 = -4 \Rightarrow -11 \neq -4$  nije rješenje.

Odgovor je pod C.

2. inačica

Točka T sjecište je pravca p i jednog od ponuđenih pravaca. Njegove koordinate bit će rješenja sustava jednačja.

- $\left. \begin{array}{l} y = \frac{1}{2} \cdot x + 3 \\ -3 \cdot x + 7 \cdot y = -5 \end{array} \right\} \Rightarrow \left[ \begin{array}{l} \text{metoda} \\ \text{zamjene} \end{array} \right] \Rightarrow -3 \cdot x + 7 \cdot \left( \frac{1}{2} \cdot x + 3 \right) = -5 \Rightarrow$   
 $\Rightarrow -3 \cdot x + \frac{7}{2} \cdot x + 21 = -5 \Rightarrow -3 \cdot x + \frac{7}{2} \cdot x + 21 = -5 \quad / : 2 \Rightarrow -6 \cdot x + 7 \cdot x + 42 = -10 \Rightarrow$   
 $\Rightarrow -6 \cdot x + 7 \cdot x = -10 - 42 \Rightarrow x = -52.$

Računamo y.

- $\left. \begin{array}{l} x = -52 \\ y = \frac{1}{2} \cdot x + 3 \end{array} \right\} \Rightarrow y = \frac{1}{2} \cdot (-52) + 3 \Rightarrow y = \frac{1}{2} \cdot (-52) + 3 \Rightarrow y = -26 + 3 \Rightarrow y = -23 \Rightarrow$   
 $\Rightarrow T(x, y) = T(-52, -23)$  nije rješenje

- $\left. \begin{array}{l} y = \frac{1}{2} \cdot x + 3 \\ 3 \cdot x - 8 \cdot y = -4 \end{array} \right\} \Rightarrow \left[ \begin{array}{l} \text{metoda} \\ \text{zamjene} \end{array} \right] \Rightarrow 3 \cdot x - 8 \cdot \left( \frac{1}{2} \cdot x + 3 \right) = -4 \Rightarrow$   
 $\Rightarrow 3 \cdot x - 4 \cdot x - 24 = -4 \Rightarrow 3 \cdot x - 4 \cdot x = -4 + 24 \Rightarrow -x = 20 \Rightarrow -x = 20 \quad / : (-1) \Rightarrow x = -20.$

Računamo y.

- $\left. \begin{array}{l} x = -20 \\ y = \frac{1}{2} \cdot x + 3 \end{array} \right\} \Rightarrow y = \frac{1}{2} \cdot (-20) + 3 \Rightarrow y = \frac{1}{2} \cdot (-20) + 3 \Rightarrow y = -10 + 3 \Rightarrow y = -7 \Rightarrow$   
 $\Rightarrow T(x, y) = T(-20, -7)$  nije rješenje

- $\left. \begin{array}{l} y = \frac{1}{2} \cdot x + 3 \\ 3 \cdot x - 2 \cdot y = 2 \end{array} \right\} \Rightarrow \left[ \begin{array}{l} \text{metoda} \\ \text{zamjene} \end{array} \right] \Rightarrow 3 \cdot x - 2 \cdot \left( \frac{1}{2} \cdot x + 3 \right) = 2 \Rightarrow$   
 $\Rightarrow 3 \cdot x - x - 6 = 2 \Rightarrow 3 \cdot x - x = 2 + 6 \Rightarrow 2 \cdot x = 8 \Rightarrow 2 \cdot x = 8 \quad / : 2 \Rightarrow x = 4.$

Računamo y.

- $\left. \begin{array}{l} x = 4 \\ y = \frac{1}{2} \cdot x + 3 \end{array} \right\} \Rightarrow y = \frac{1}{2} \cdot 4 + 3 \Rightarrow y = \frac{1}{2} \cdot 4 + 3 \Rightarrow y = 2 + 3 \Rightarrow y = 5 \Rightarrow$   
 $\Rightarrow T(x, y) = T(4, 5)$  je rješenje

- $\left. \begin{array}{l} y = \frac{1}{2} \cdot x + 3 \\ x - 3 \cdot y = -4 \end{array} \right\} \Rightarrow \left[ \begin{array}{l} \text{metoda} \\ \text{zamjene} \end{array} \right] \Rightarrow x - 3 \cdot \left( \frac{1}{2} \cdot x + 3 \right) = -4 \Rightarrow$

$$\begin{aligned} \Rightarrow x - \frac{3}{2} \cdot x - 9 = -4 &\Rightarrow x - \frac{3}{2} \cdot x - 9 = -4 \quad / \cdot 2 \Rightarrow 2 \cdot x - 3 \cdot x - 18 = -8 \Rightarrow \\ &\Rightarrow 2 \cdot x - 3 \cdot x = -8 + 18 \Rightarrow -x = 10 \Rightarrow -x = 10 \quad / \cdot (-1) \Rightarrow x = -10. \end{aligned}$$

Računamo y.

$$\left. \begin{array}{l} x = -10 \\ y = \frac{1}{2} \cdot x + 3 \end{array} \right\} \Rightarrow y = \frac{1}{2} \cdot (-10) + 3 \Rightarrow y = \frac{1}{2} \cdot (-10) + 3 \Rightarrow y = -5 + 3 \Rightarrow y = -2 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow T(x, y) = T(-10, -2) \text{ nije rješenje.}$$

Odgovor je pod C.

### Vježba 156

Pravac p zadan je jednačbom  $y = \frac{3}{2} \cdot x - 1$ . Koji od ponuđenih pravaca siječe pravac p u  
točki T(4, y)?

A.  $-3 \cdot x + 7 \cdot y = -5$       B.  $3 \cdot x - 8 \cdot y = -4$       C.  $-x + 2 \cdot y = 6$       D.  $x - 3 \cdot y = -4$

**Rezultat:**      C.

www.halapa.com