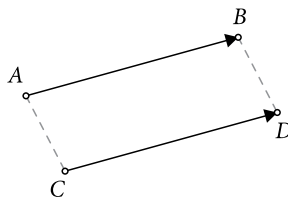


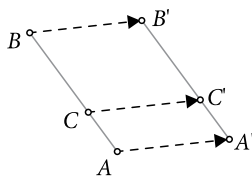
U ovom broju nastavit ćemo slijed članaka o preslikavanjima ravnine. Na redu je preslikavanje koje se zove *pomak* ili *translacija*. Doslovan prijevod ove latinske riječi (*translatio*) znači prijenos, što će nam pomoći da lakše razumijemo sadržaj toga matematičkog pojma. Da bi se usvojilo i ovladalo temeljnim znanjima iz ovog sadržaja, potrebno je poznavati najjednostavnije činjenice o vektorima, o kojima smo govorili u prošlom broju Matke. Zato preporučujemo onima koji taj članak nisu pročitali, a posebno onim učenicima koji se s time još nisu susreli u redovitoj nastavi, da prije čitanja ovog članka pročitaju već objavljeni.

Translacija je određena zadanim vektorom. Ako translacija  $t$  za vektor  $\vec{v}$  točki  $A$  pridružuje točku  $B$ , onda je  $\overline{AB} = \vec{v}$ . Isto tako označavamo  $B = t(A)$ , ili  $\overline{At(A)} = \vec{v}$ . Ako neka translacija točki  $A$  pridružuje točku  $B$ , a točki  $C$  točku  $D$ , to jest ako je  $t(A) = B$  i  $t(C) = D$ , onda je  $\overline{AB} = \overline{CD}$ ,



što je pokazano na gornjoj slici. To znači da su točke  $A$ ,  $t(A)$ ,  $t(C)$  i  $C$  vrhovi paralelograma  $ABDC$ .

Promatrajmo dužinu  $\overline{AB}$ . Neka je  $t$  pomak koji točki  $A$  pridružuje točku  $A'$ , a točki  $B$  točku  $B'$ . Ta translacija svakoj točki  $C$  dužine  $\overline{AB}$  pridružuje neku točku  $C'$  dužine  $\overline{A'B'}$ , kao na ovoj slici. Kažemo da se translacijom dužina  $\overline{AB}$  preslikava u dužinu  $\overline{A'B'}$ , što zapisujemo  $t(\overline{AB}) = \overline{A'B'}$ .



Na temelju definicije pomaka zaključujemo da su dužine  $\overline{AB}$  i  $\overline{A'B'}$  međusobno usporedne i sukladne. Zbog toga, translacija preslikava trokut  $ABC$  u sukladni trokut  $A'B'C'$ , pri čemu su odgovarajuće stranice tih dvaju stranica usporedne. Općenito, translacija svaki lik preslikava u sukladan lik.

Ako translacija trokut  $T$  preslikava u trokut  $T'$ , onda se težišnice trokuta  $T$  preslikavaju u odgovarajuće težišnice trokuta  $T'$ , ortocentar trokuta  $T$  u

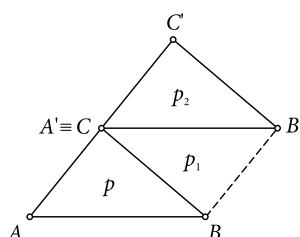


ortocentar trokuta  $T'$ , opisana kružnica trokuta  $T$  u opisanu kružnicu trokuta  $T'$  i tako dalje.

Translacija pravac  $p$  preslikava u usporedni pravac  $p'$ . Ako translacija pravce  $p$  i  $q$  preslikava u pravce  $p'$  i  $q'$ , onda se sjecište pravaca  $p$  i  $q$  preslikava u sjecište pravaca  $p'$  i  $q'$ .

**Primjer 1.** Zadan je trokut  $ABC$  površine  $p = 17$ . Translacija za vektor  $\vec{v} = \overline{AC}$  preslikava taj trokut u trokut  $A'B'C'$ . Izračunajmo površinu četverokuta  $ABB'C'$ .

Rješenje:

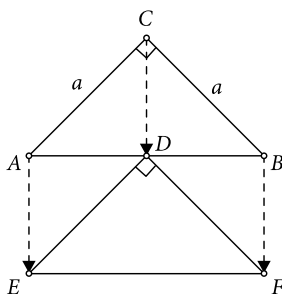


Točka  $A$  preslikava se u točku  $C$ , to jest točke  $A'$  i  $C$  se podudaraju.

Treba izračunati površinu  $q = p_{ABB'C'} = p + p_1 + p_2$ . Trokuti  $ABC$  i  $A'B'C'$  su sukladni, zbog čega je  $p_2 = p$ . Četverokut  $ABB'C$  je paralelogram, pa je  $p_1 = p$ . Zato je  $q = p + p + p = 3p = 3 \cdot 17 = 51$ .

**Primjer 2.** Zadan je jednakokrtačan pravokutan trokut  $ABC$  duljine kate-  
ta  $a = 8$  cm. Točka  $D$  je polovište hipotenuze  $\overline{AB}$ . Translacija za vektor  $\overline{CD}$  preslikava točke  $A$  i  $B$  u točke  $E$ , odnosno  $F$ . Izračunajmo površinu peterokuta  $EFBCA$ .

Rješenje:



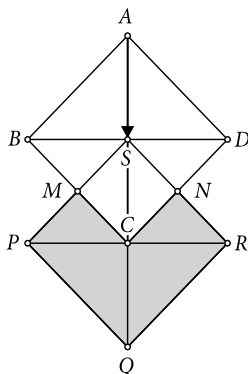
Trokut  $ABC$  je pravokutan, zbog čega je površina tog trokuta jednaka  $p_1 = \frac{1}{2} a \cdot a = \frac{1}{2} \cdot 64 = 32$  (cm<sup>2</sup>).

Četverokut  $EFBA$  je pravokutnik. Zato je površina tog pravokutnika jednaka  $p_2 = 2p_1$ . Tražena površina jednaka je  $p = p_1 + p_2 = p_1 + 2p_1 = 3p_1 = 3 \cdot 32 = 96$  (cm<sup>2</sup>).



**Primjer 3.** Zadan je kvadrat  $ABCD$  sa središtem u točki  $S$ . Translacijom za vektor  $\overline{AS}$  taj se kvadrat preslikava u kvadrat  $SPQR$ . Koliki se dio kvadrata  $SPQR$  nalazi izvan kvadrata  $ABCD$ ?

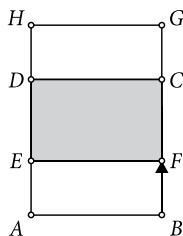
Rješenje:



Točka  $A$  prelazi u točku  $S$ , a točka  $S$  u točku  $C$ . Zato su, uz oznake kao na slici, točke  $M$  i  $N$  polovišta pripadnih stranica. Četverokut  $SMCN$  također je kvadrat. Taj se kvadrat nalazi unutar kvadrata  $ABCD$  i unutar kvadrata  $SPQR$ . Površina kvadrata  $SMCN$  jednaka je četvrtini površine kvadrata  $ABCD$ . Zato se izvan kvadrata  $ABCD$  nalazi  $\frac{3}{4}$  površine kvadrata  $ABCD$ .

**Primjer 4.** Zadan je kvadrat  $ABCD$ . Točka  $F$  dijeli stranicu  $\overline{BC}$  u omjeru  $2 : 3$ . Translacija za vektor  $\overline{BF}$  zadani kvadrat preslikava u drugi kvadrat. Izračunajmo omjer površine zajedničkog dijela tih dvaju kvadrata i površine polaznog kvadrata.

Rješenje:

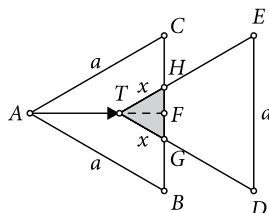


Sa slike vidimo da se kvadrat  $ABCD$  preslikava u sukladni kvadrat  $EFGH$ . Zajednički dio tih dvaju kvadrata je pravokutnik  $EFCD$ . Ako je  $a$  duljina stranice polaznog kvadrata, onda je  $|BF| = \frac{2}{5}a$  i  $|FC| = \frac{3}{5}a$ . Površina kvadrata jednaka je  $p = a^2$ , a površina pravokutnika  $p_1 = a \cdot \frac{3}{5}a = \frac{3}{5}a^2 = \frac{3}{5}p$ . Odavde slijedi da je traženi omjer  $p_1 : p = 3 : 5$ .



**Primjer 5.** Zadan je jednakokraničan trokut  $ABC$  kojemu je točka  $T$  težište. Translacija za vektor  $\overline{AT}$  preslikava trokut  $ABC$  u trokut  $TDE$ . Koliki se dio trokuta  $TDE$  nalazi unutar trokuta  $ABC$ ?

Rješenje:



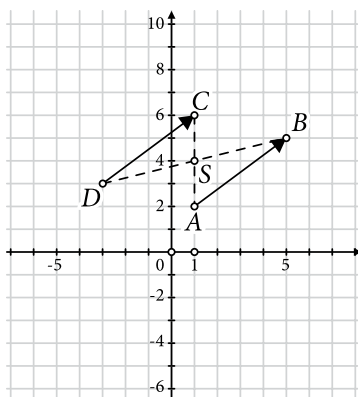
Trokuti  $ABC$  i  $TDE$  su sukladni. Zajednički dio tih dvaju trokuta jest jednakokraničan trokut  $TGH$ . Prema poučku o težištu trokuta vrijedi:  $|TF| = \frac{1}{3}|AF|$ .

Duljine stranica trokuta  $ABC$  i  $TGH$  označimo s  $a$ , odnosno  $x$ . Zbog sličnosti vrijedi  $|TF| : |AF| = x : a = 1 : 3$ , tj.  $a = 3x$ . Površine trokuta  $ABC$  i  $TGH$  označimo s  $p$  i  $p_1$ . Vrijedi da je  $p = \frac{a^2 \sqrt{3}}{4} = \frac{(3x)^2 \sqrt{3}}{4} = 9 \cdot \frac{x^2 \sqrt{3}}{4} = 9p_1$ .

Oдавде zaključujemo da se unutar trokuta  $ABC$  nalazi  $\frac{1}{9}$  površine trokuta  $TDE$ .

**Primjer 6.** Translacija  $t$  preslikava točku  $A(1, 2)$  u točku  $B(5, 5)$ . Odredimo točku  $C$  u koju ta translacija preslikava točku  $D(-3, 3)$ .

Rješenje:



Prema definiciji translacije, vektori  $\overline{AB}$  i  $\overline{DC}$  su jednaki, to jest četverokut  $ABCD$  je paralelogram. Koristimo svojstvo dijagonala paralelograma: dijagonale paralelograma se raspolavljaju. Zato je točka  $S(x, y)$  zajedničko polovište dužina  $\overline{BD}$  i  $\overline{AC}$ .

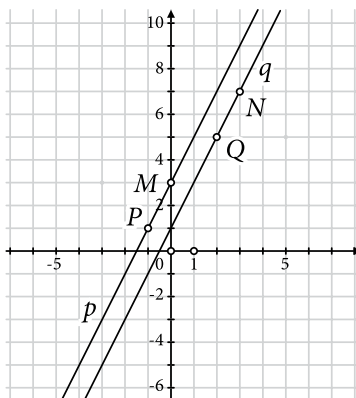


Vrijedi:  $x = \frac{x_B + x_D}{2} = \frac{5-3}{2} = 1$ ,  $y = \frac{y_B + y_D}{2} = \frac{5+3}{2} = 4$ ,  $S(1, 4)$ . Također je  $x = \frac{x_A + x_C}{2}$ ,  $1 = \frac{1+x_C}{2}$ ,  $x_C = 1$  i  $y = \frac{y_A + y_C}{2}$ ,  $4 = \frac{2+y_C}{2}$ ,  $y_C = 6$ ,  $C(1, 6)$ . Zadatak se može riješiti jednostavnije, bez pomoći slike.

Translacija točku  $A(1, 2)$  preslikava u točku  $B(5, 5)$ , to jest vrijedi  $x_A = x_B - 4$  jer je  $5 = 1 + 4$ . Isto je tako  $y_B = y_A + 3$ . Zato mora biti:  $x_C = x_D + 4 = -3 + 4 = 1$ ,  $y_C = y_D + 3 = 3 + 3 = 6$ ,  $C(1, 6)$ .

**Primjer 7.** Zadan je pravac  $p$  jednadžbom  $y = 2x + 3$  i točka tog pravca  $P(-1, y)$ . Translacija  $t$  točku  $P$  preslikava u točku  $Q(2, 5)$ . Ta translacija pravac  $p$  preslikava u pravac  $q$ . Odredimo jednadžbu pravca  $q$ .

*Rješenje:*



Prvo odredimo ordinatu točke  $P$ . Za  $x = -1$  imamo  $y = -2 + 3 = 1$ , to jest  $P(-1, 1)$ .

Odredimo još jednu točku (bilo koju, različitu od  $P$ ) pravca  $p$ . Za  $x = 0$  imamo  $y = 3$ , to jest točku  $M(0, 3)$ . Budući da je  $x_Q = x_P + 3$ ,  $y_Q = y_P + 4$ , to je  $x_N = x_M + 3 = 0 + 3 = 3$ ,  $y_N = y_M + 4 = 7$ ;  $N(3, 7)$ . Pravac  $q$  određen je točkama  $Q$  i  $N$ , odakle je jednadžba tog pravca:  $y = 2x + 1$ .

*Drugi način:* Translacija pravac preslikava u usporedni pravac. Usporedni pravci imaju jednake koeficijente smjera. U ovom slučaju, to je  $a = 2$ . Zato jednadžba pravca  $q$  glasi:  $y = 2x + b$ . Pravac  $q$  sadrži točku  $Q$ , zbog čega je  $5 = 2 \cdot 2 + b$ ,  $b = 1$ . Tražena jednadžba je  $y = 2x + 1$ .

