

# ОДАБРАНА ПОГЛАВЉА ГЕОМЕТРИЈЕ А

— задаци за вежбе —

## 1 Еуклидска геометрија - изометрије и сличности

1. Одредити формуле осне рефлексије у односу на праву  $x + 2y - 3 = 0$ .
2. Одредити формуле ротације равни око тачке  $S(3, 2)$  за угао  $\pi/6$ .
3. Одредити формуле клизајуће рефлексије равни са осом  $y = x + 3$  која слика тачку  $A(1, 6)$  у тачку са оординатом 6.
4. Доказати да је следећа трансформација изометрија и одредити основне компоненте  $x' = x - 2, y' = y + 1$ .
5. Доказати да је следећа трансформација изометрија и одредити основне компоненте  $x' = \frac{3}{5}x - \frac{4}{5}y + 4, y' = \frac{4}{5}x + \frac{3}{5}y$ .
6. Доказати да је следећа трансформација изометрија и одредити основне компоненте  $x' = -y + 1, y' = -x + 2$ .
7. Доказати да је следећа трансформација изометрија и одредити основне компоненте  $x' = \frac{5}{13}x + \frac{12}{13}y + \frac{1}{3}, y' = \frac{12}{13}x - \frac{5}{13}y + \frac{1}{2}$ .
8. Испитати трансформацију  $x' = -\frac{5}{13}x - \frac{12}{13}y - \frac{14}{13}, y' = -\frac{12}{13}x + \frac{5}{13}y + \frac{47}{13}$ .
9. Испитати трансформацију  $x' = -x + 2, y' = -y + 2$ .
10. Испитати трансформацију  $x' = \frac{1}{2}x + \frac{\sqrt{3}}{2}y + 1, y' = \frac{\sqrt{3}}{2}x - \frac{1}{2}y - 1$ .
11. Испитати трансформацију  $x' = \frac{4}{5}x + \frac{3}{5}y + 1, y' = \frac{3}{5}x - \frac{4}{5}y + 2$ .
12. Одредити формуле ротације која слика  $A(1, 2)$  и  $B(\frac{\sqrt{3}+2}{2}, \frac{3}{2})$  у  $A'(\frac{3}{2}, \frac{\sqrt{3}+2}{2})$  и  $B'(2, 1)$  редом.
13. Одредити формуле клизајуће рефлексије која слика  $A(0, 0)$  и  $B(0, 1)$  у  $A'(1, 1)$  и  $B'(2, 1)$  редом.
14. Одредити формуле хомотетије равни са центром у  $S(1, -2)$  која слика тачку  $A(-1, 2)$  у  $A'(2, -4)$ .
15. Одредити формуле хомотетије која слика тачке  $A(3, 2)$  и  $B(-1, 0)$ , редом у тачке у тачке  $A'(0, -1)$  и  $B'(8, 3)$ .
16. Испитати трансформацију  $x' = -3x + 4y - 4, y' = 4x + 3y - 8$ .
17. Испитати трансформацију  $x' = 5x - 12y + 8, y' = 12x + 5y - 16$ .
18. Ако је  $\alpha$  реалан број одредити све изометрије простора које су облика  $x' = px + qy + \alpha, y' = rx + sy + \alpha, z' = ux + vy + wz + \alpha$ .
19. Доказати теорему о трансмутацији: Ако су  $S_\pi$  и  $\mathcal{I}$  редом, рефлексја и изометрија простора  $R^n, n = 1, 2, 3$ , тада је  $\mathcal{I} \circ S_\pi \circ \mathcal{I}^{-1} = S_{\pi'}$  рефлексја простора  $R^n$  где је  $\pi' = \mathcal{I}(\pi)$ .
20. Дати су кругови  $S_1 : (x + 1)^2 + (y - 1)^2 = 1$  и  $S_2 : (x - 3)^2 + (y - 7)^2 = 9$ . Одредити формуле хомотетија које сликају  $S_1$  у  $S_2$ .

## 2 Афина геометрија - афина пресликавања

1. Одредити формуле афине трансформације која слика  $A(1, 1)$ ,  $p : x - y = 2$ ,  $q : x + y = 0$  редом у  $A'(2, 3)$ ,  $p' : x' - y' = 3$ ,  $q' : 7x' - 3y' = -3$ .
2. Испитати шта је композиција две хомотетије.
3. Доказати да скуп свих трансластија и хомотетија чини групу.
4. Нека су  $\mathcal{H}_S$  и  $\mathcal{A}$  редом, хомотетија са центром у  $S$  и афина трансформација афиног простора  $\mathbb{A}^n$ , показати да је  $\mathcal{A} \circ \mathcal{H}_S \circ \mathcal{A}^{-1} = \mathcal{H}_{S'}$  хомотетија простора са центром у  $S' = \mathcal{A}(S)$ .
5. Одредити када две хомотетије комутирају.
6. Доказати да је трансформација  $M \mapsto \alpha A + \beta B + (1 - \alpha - \beta)M$  трансластија или хомотетија.

7. Одредити формуле дилатације равни са:
  - а) коефицијентом  $\alpha = -2$ , основом  $y = 0$  и правцем дилатације паралелним правој  $x = 0$ .
  - б) коефицијентом  $\alpha = -4$ , основом  $y = x$  и правцем дилатације паралелним правој  $y = -x$ .
8. Одредити формуле дилатације равни са основом  $p : x - 2y = 0$ , која тачку  $A(1, 1)$  слика у  $A'(2, 2)$ .
9. Одредити формуле трансвекције равни са:
  - б) основом  $x - y = 0$  у правцу вектора  $(3, 3)$ ,
  - а) основом  $x + 2y = 3$  која слика  $A(2, 3)$  у  $A'(4, 2)$ .
10. Одредити формуле трансвекције равни  $\mathbb{A}^2$  којом се тачке  $A(1, -1), B(2, 3)$  редом сликају у тачке  $A'(2, 0), B'(4, 5)$ .
11. Одредити формуле паралелног пројектовања на праву  $s : x + 2y - 3 = 0$  у правцу паралелном правој  $p : y = x$ .
12. Одредити формуле паралелног пројектовања на праву  $s : 2x - y + 1 = 0$  којим се тачка  $A(3, 1)$  слика у  $A'(1, 3)$ .
13. На ивицама  $BC, CA, AB$  троугла  $ABC$ , дате су редом тачке  $P, Q, R$  тако да важи  $\frac{BP}{PC} = \frac{CQ}{QA} = \frac{AR}{RB} = \lambda$ . Тачке  $X, Y, Z$  су редом пресечне тачке правих  $AP$  и  $CR$ ,  $BQ$  и  $CR$ , односно  $BQ$  и  $AP$ . Одредити односе површина троуглова  $XYZ$  и  $ABC$ .

### 3 Конице

1. Доказати да су све елипсе афино подударне јединичном кругу.
2. Показати да су све параболе сличне.
3. Показати да је произвољна хипербола афино еквивалентна равностраној.
4. (*Ојлеров круг*) Нека су  $A_1, B_1, C_1$  средишта страница  $BC, CA$  и  $AB$  троугла  $ABC$ ,  $A', B', C'$  подножја нормала редом из  $A, B, C$  на  $BC, CA, AB$ ,  $H$  ортоцентар троугла, а  $A_2, B_2, C_2$  средишта дужи  $AH, BH, CH$ . Користећи хомотетију показати да тачке  $A_1, B_1, C_1, A', B', C', A_2, B_2, C_2$  припадају једном кругу.
5. Елипса сече странице  $BC, CA$  и  $AB$  троугла  $ABC$  редом у  $A_1$  и  $X, B_1$  и  $Y$  и  $C_1$  и  $Z$ , где су  $A_1, B_1, C_1$  средишта страница  $BC, CA, AB$ . Доказати да се праве  $AX, BY, CZ$  секу у једној тачки  $S$ . Одредити положај тачке  $S$  у односу на центар елипсе  $O$  и тежиште троугла  $T$ .
6. Ако ивице  $BC, CA, AB$  троугла  $ABC$  додирују елипсу у тачкама  $P, Q, R$  доказати да се праве  $AP, BQ, CR$  секу у једној тачки.
7. Стране  $P_1P_2, P_2P_3, \dots, P_nP_1$  многоугла  $P_1P_2 \dots P_n$  додирују елипсу у тачкама  $A_1, \dots, A_n$ . Доказати да је  $A_1P_1 \cdot A_2P_2 \dots A_nP_n = P_2A_1 \cdot P_3A_2 \dots P_1A_n$ .

### 4 Пројективна геометрија

1. а) Наћи формуле пројективног пресликавања које редом слика тачке  $A(-1 : 0 : 0), B(-3 : 2 : 0), C(2 : 0 : 1), D(1 : 2 : -5)$  у тачке  $A_1(2 : 1 : 0), B_1(1 : 0 : -1), C_1(0 : 3 : -1), D_1(3 : -1 : 2)$ .  
 б) Одредити инваријантне тачке и инваријантне праве пресликавања.  
 в) Како гласе формуле пресликавања у одговарајућим афиним координатама?
2. Дато је пресликавање формулама  $\lambda x'_1 = x_2 + x_3, \lambda x'_2 = x_1 + x_3, \lambda x'_3 = x_1 + x_2$ . Доказати да је трансформација хиперболичка хомологија.
3. У проширеној афиној равни дато је пресликавање формулама  $\lambda x'_1 = -2x_1 - x_2 - x_3, \lambda x'_2 = x_1 + x_3, \lambda x'_3 = 3x_1 + 3x_2 + 2x_3$ . Одредити бар један круг који се овом трансформацијом слика у параболу.
4. У проширеној афиној равни дат је круг  $k : (x-1)^2 + (y-1)^2 = 1$ . Одредити бар једно пројективно пресликавање равни којом се овај круг слика у хиперболу са асимптотама  $x = y, x = -y$ .

5. У проширеној еуклидској равни дат је круг  $x^2 + y^2 = 1$ . Нека је  $C$  бесконачно далека тачка  $y$ -осе. Одредити једно пројективно пресликавање равни, којим се дати круг пресликава у хиперболу чији је центар  $S(1,1)$ , асимптоте су паралелне координатним осама, а  $f(C) = S$ .
6. Наћи формуле пројективне трансформације равни  $f$  која редом слика тачке  $A(4:1:1)$ ,  $B(-2:2:1)$ ,  $C(-3:1:-1)$  у тачке  $A_1(-1:-1:1)$ ,  $B_1(-3:1:-2)$  и  $C_1(5:2:-1)$ , а праву  $x_1 + x_2 + 3x_3 = 0$  у бесконачно далеку праву. Наћи слику круга описаног око троугла  $ABC$  у овој трансформацији. Који је (еуклидски) тип те криве?
7. Наћи пројективно пресликавање проширене афине равни које слика праве  $a: x = 0$ ,  $b: y = 0$ ,  $c: y = 1 - x$  редом у праве  $b, c, a$ , а тежиште троугла чије странице припадају тим правима у пресек правих  $x - y = 0$ ,  $x - y = 2$ . Која права се слика у бесконачно далеку овим пресликавањем? Шта је слика круга описаног око тог троугла?
8. Произвољна коника додирује ивице  $BC, CA, AB$  троугла  $ABC$  у тачкама  $P, Q, R$ . Нека су  $A', B', C'$  пресечне тачке парова правих  $QR$  и  $BC$ ,  $RP$  и  $AC$ ,  $PQ$  и  $AB$ . Доказати да су  $AP, BQ, CR$  конкурентне праве и да су  $A', B', C'$  колинеарне тачке.

## 5 Инверзивна геометрија

1. Нека тачка  $P$  не припада кругу  $k$  и нека је  $P' = \psi_k(P)$ . Ако круг  $l$  садржи тачке  $P$  и  $P'$  онда су кругови  $k$  и  $l$  ортогонални.
2. Нека су  $k$  и  $l$  два круга еуклидске равни. Тада је  $\psi_k(l) = l$  ако и само ако су кругови  $k$  и  $l$  ортогонални.
3. Нека су  $A, B, P, Q$  четири разне колинеарне тачке и  $k$  круг са пречником  $PQ$ . Тада важи  $\psi_k(A) = B$  ако и само ако је  $H(A, B, P, Q)$ .
4. Нека су  $k_1(O, r_1)$  и  $k_2(O, r_2)$  два концентрична круга. Доказати да је композиција инверзија  $\psi_{k_2} \circ \psi_{k_1}$  хомотетија са центром у  $O$  и коефицијентом  $\frac{r_2^2}{r_1^2}$ .
5. Нека је  $\mathcal{F}$  фамилија кругова који се међусобно додирују у тачки  $O$ . Шта је слика ове фамилије у инверзији са центром  $O$ ?
6. Дата је трансформација равни  $f(z) = i\bar{z} + 4 + 2i$ . Показати да је у питању изометрија, одредити њен тип и основне компоненте.
7. Коришћењем комплексних координата наћи слике тачака  $A(3,1)$  и  $B(2,4)$  при инверзији у односу на круг  $k: (x-2)^2 + (y+1)^2 = 5$ .
8. Одредити Мебијусову трансформацију којом се тачке  $2i, \infty, 3$  сликају редом у  $\infty, 1, i$ .
9. Наћи Мебијусову трансформацију која представља ротацију око тачке  $w_0$  за угао  $\alpha$ .
10. Наћи линеарну Мебијусову трансформацију која слика јединични круг  $k: x_1^2 + x_2^2 = 1$  у  $k': (x_1 - 5)^2 + x_2^2 = 9$ , а тачку  $i$  у тачку  $2$ .
11. Наћи Мебијусову трансформацију која слика унутрашњост круга  $k: x_1^2 + x_2^2 = 1$  у скуп  $x_1 > 0$ , а тачку  $-i$  у  $0$ .
12. Шта је слика другог квадранта при Мебијусовој трансформацији  $f(z) = \frac{z+i}{z-i}$ ?
13. Наћи све Мебијусове трансформације у којима је  $x_1$ -оса инваријантна.
14. Наћи све Мебијусове трансформације у којима је  $\infty$  једина инваријантна тачка.
15. Наћи све Мебијусове трансформације у којима су инваријантне тачке  $0$  и  $\infty$ .
16. Дат је круг  $k$  у комплексној равни са центром  $C(1+2i)$  и полупречником  $r = 1$ . Записати формуле инверзије у односу на круг  $k$  као конјуговану Мебијусову трансформацију.
17. Кругови  $k_1$  и  $k_2$  се додирују у тачки  $P$  тако да је  $k_2$  унутар  $k_1$ . Доказати да за произвољни круг  $k_3$  који додирује  $k_1$  и  $k_2$  постоји фамилија кругова  $\{k_i\}$  таквих да  $k_n$  додирује  $k_{n-1}, k_1, k_2$ .

## 6 Хиперболичка геометрија - Поенкареов диск модел

- Нека је  $z_1$  комплексна координата  $h$ -тачке  $M_1$ . Наћи комплексну координату  $h$ -тачке  $M$  такве да је  $M_1$   $h$ -средиште  $h$ -дужи  $OM$ , где је  $O$  центар апсолуте:
  - $z_1 = \frac{1}{4} - i\frac{\sqrt{3}}{4}$ ,    б)  $z_1 = \frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{1}{2}$ ,    в)  $z_1 = \frac{1}{6} + i\frac{\sqrt{3}}{6}$ .
- Нека је  $z$  комплексна координата  $h$ -тачке  $M$ . Наћи комплексну координату  $h$ -тачке  $M_1$  такве да је  $M_1$   $h$ -средиште  $h$ -дужи  $OM$ , где је  $O$  центар апсолуте:
  - $z = \frac{3}{10} + i\frac{3\sqrt{3}}{10}$ ,    б)  $z = \frac{1}{5} + i\frac{2\sqrt{2}}{5}$ ,    в)  $z = \frac{\sqrt{7}}{5} - i\frac{3}{5}$ .
- Нека је  $z$  комплексна координата  $h$ -тачке  $M$ . Одредити једначину  $h$ -симетрале  $h$ -дужи  $OM$  ако је:
  - $z = \frac{1}{4} + i\frac{\sqrt{3}}{4}$ ,    б)  $z = \frac{2}{5} - i\frac{1}{5}$ ,    в)  $z = \frac{1}{3} - i\frac{2}{5}$ .
- Дате су две  $h$ -тачке  $A$  и  $B$  са комплексним координатама  $z_1$  и  $z_2$ . Одредити једначину  $h$ -праве која их садржи:
  - $z_1 = \frac{1}{4} + i\frac{3}{4}$ ,  $z_2 = \frac{1}{2} + i\frac{1}{2}$ ;    б)  $z_1 = -\frac{4}{5} + i\frac{1}{5}$ ,  $z_2 = \frac{2}{5} - i\frac{1}{5}$ ;    в)  $z_1 = \frac{2}{5} - i\frac{1}{5}$ ,  $z_2 = -\frac{2}{3} + i\frac{1}{3}$ .
- Дата је  $h$ -тачка  $M$  својом комплексном координатом  $z$ . Одредити њено хиперболично растојање од центра апсолуте:
  - $z = \frac{1}{3} + i\frac{\sqrt{3}}{3}$ ,    б)  $z = -\frac{\sqrt{13}}{5} + i\frac{\sqrt{3}}{5}$ .
- Дате су две  $h$  тачке  $A$  и  $B$  својим комплексним координатама  $z_1$  и  $z_2$ . Наћи њихово хиперболично растојање, а затим одредити и једначину  $h$ -симетрале дужи  $AB$ :
  - $z_1 = \frac{1}{2} - i\frac{1}{2}$ ,  $z_2 = \frac{1}{4} - i\frac{3}{4}$ ;    б)  $z_1 = \frac{2}{3} - i\frac{1}{3}$ ,  $z_2 = \frac{1}{6} - i\frac{5}{6}$ .
- Нека су  $\tilde{l}_1$  и  $\tilde{l}_2$  два еуклидска круга, са центрима  $C_1$  и  $C_2$ , који одређују две  $h$ -праве  $l_1$  и  $l_2$  у Поенкареовом диск моделу. Нека су  $c_1$  и  $c_2$ , редом поларе тачака  $C_1$  и  $C_2$  у односу на апсолуту, а  $z_1$  и  $z_2$  комплексне координате тачака  $C_1$  и  $C_2$ . Показати да важи:

$$l_1 \perp l_2 \Leftrightarrow C_2 \in c_1 \Leftrightarrow C_1 \in c_2 \Leftrightarrow \operatorname{Re} z_1 \bar{z}_2 = 1.$$

- Одредити једначину  $h$ -праве која садржи тачку  $A$  и нормална је на  $h$ -правој  $l$ .
  - $A(\frac{1}{3} + i\frac{2}{3})$ , а центар  $\tilde{l}$  је  $C(1 - i)$ ,    б)  $A(\frac{1}{3} + i\frac{2}{3})$ ,  $l_1 : x_2 = \frac{1}{2}x_1$ .
- Дате су две хиперпаралелне  $h$ -праве  $l_1$  и  $l_2$ . Одредити једначину њихове  $h$ -нормале:
  - Центри  $\tilde{l}_1$  и  $\tilde{l}_2$  су  $C_1(\frac{1}{2} - i\frac{3}{2})$  и  $C_2(\frac{1}{2} + i)$ ;
  - $l_1 : x_2 = 0$ , а центар  $\tilde{l}_2$  је  $C_2(\frac{1}{2} + i)$ .
- Одредити једначину  $h$ -крuga са центром у  $A$  који садржи тачку  $B$ :
  - $A(\frac{1}{2} - i\frac{1}{2})$ ,  $B(\frac{1}{4} - i\frac{3}{4})$ ;    б)  $A(\frac{1}{2} - i\frac{1}{2})$ ,  $B(-\frac{1}{3} + i\frac{1}{3})$ .
- Одредити једначину орицикла који садржи тачку  $A$  а одређен је бесконачно далеки центром  $X$ :
  - $A(-\frac{1}{4} + i\frac{1}{3})$ ,  $X(-\frac{\sqrt{3}}{2} + i\frac{1}{2})$ ;    б)  $A(-\frac{1}{2} + i\frac{1}{2})$ ,  $X(\frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2})$ .
- Одредити једначину еквилидистанте која је одређена основицом  $l$  и садржи тачку  $A$ :
  - $A(\frac{2}{3} + i\frac{1}{3})$ , а центар  $\tilde{l}$  је  $C(1 + 2i)$ ,    б)  $A(\frac{2}{3} + i\frac{1}{3})$ ,  $l_1 : x_2 = x_1$ .
- Одредити формуле свих  $h$ -ротација око тачке  $A$  где је:
  - $A = O$ ;    б)  $A(\frac{1}{2} + i\frac{1}{2})$ .
- Одредити формуле свих орицикличких ротација са центром у  $X = 1$ .
- Показати да је индиректна  $h$ -изометрија  $z \mapsto \frac{(3+i)\bar{z}+i}{-i\bar{z}+3-i}$   $h$ -рефлексија и одредити њену основицу.
- Одредити формуле орицикличке ротације са центром у бесконачно далекој тачки  $X$  којом се тачка  $A$  слика у  $A_1$ , ако је  $X = \frac{3}{5} + i\frac{4}{5}$ ,  $A(\frac{1}{2} + i\frac{1}{2})$  и  $A_1(\frac{17}{50} - i\frac{31}{50})$ .
- Одредити формуле две орицикличке ротације којима се тачка  $A(\frac{2}{3} + i\frac{1}{3})$  слика у  $A_1(-\frac{1}{4} + i\frac{1}{3})$ .
- Одредити формуле (хиперболичке) транслације за вектор  $\overrightarrow{2AA_1}$ :
  - $A(-\frac{1}{3} + i\frac{1}{3})$ ,  $A_1(\frac{1}{4} + i\frac{1}{2})$ ,    б)  $A(-\frac{1}{3} + i\frac{1}{3})$ ,  $A_1(\frac{1}{2} + i\frac{1}{2})$ .