

Геометрија 1

Задаци за вежбе 2011/12

1 Вектори у геометрији

1.1 (3) Над страницама троугла ABC конструисани су паралелограми ABB_1A_2 , BCC_1B_2 , CAA_1C_2 . Доказати да је $\overrightarrow{A_1A_2} + \overrightarrow{B_1B_2} + \overrightarrow{C_1C_2} = \vec{0}$.

1.2 (5) На страницама AB , BC , CD и DA паралелограма $ABCD$ дате су редом тачке A_1, B_1, C_1, D_1 тако да је $A_1B_1C_1D_1$ паралелограм. Доказати да се праве AC , BD , A_1C_1 , B_1D_1 секу у једној тачки.

1.3 (7) У односу на тачку O дати су вектори положаја различитих тачака A и B . Изразити вектор положаја тачке C за коју је $\overrightarrow{AC} = \lambda \overrightarrow{CB}$, $\lambda \in \mathbb{R}$.

1.4 (8) Нека су A, B, O три неколинеарне тачке. Доказати да тачка C одређена са $\overrightarrow{OC} = \alpha \overrightarrow{OA} + \beta \overrightarrow{OB}$ припада правој AB ако и само ако важи $\alpha + \beta = 1$.

1.5 (9) Нека су O, A, B, C четири некопланарне тачке. Доказати да тачка D одређена са $\overrightarrow{OD} = \alpha \overrightarrow{OA} + \beta \overrightarrow{OB} + \gamma \overrightarrow{OC}$ припада равни троугла ABC ако и само ако је $\alpha + \beta + \gamma = 1$.

1.6 (13) У простору \mathbb{E}^k дата је тачка O и систем од $n \geq 2$ тачака A_1, \dots, A_n . Доказати да постоји тачно једна тачка $T \in \mathbb{E}^k$ таква да је $\overrightarrow{OT} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \overrightarrow{OA_i}$, као и да она не зависи од избора тачке O . (тежиште система тачака)

1.7 (17) Доказати да се тежиште тетраедра $ABCD$ поклапа са тежиштем тетраедра $A'B'C'D'$ коме су темена A', B', C', D' редом тежишта троуглова BCD, ACD, ABD и ABC .

1.8 (19) Нека су тачке F и G , редом средишта страница BC и CD паралелограма $ABCD$. Ако је тачка E пресек дужи AF и BG , одредити односе у којима их она дели.

1.9 (27) Дат је троугао ABC и тачке D и E такве да је $4\overrightarrow{AD} = 3\overrightarrow{DB}$ и $7\overrightarrow{BE} = 5\overrightarrow{EC}$. Ако је тачка F пресек дужи AE и CD , одредити односе у којима их она дели.

1.10 (23) Дат је паралелепипед $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$. Доказати да је продор дијагонале AC_1 кроз раван одређену тачкама B, D и A_1 тежиште троугла BDA_1 .

1.11 (25) Нека симетрале углова код темена A, B и C троугла ABC секу наспрамне странице троугла редом у тачкама A_1, B_1 и C_1 . Изразити векторе $\overrightarrow{AA_1}$, $\overrightarrow{BB_1}$ и $\overrightarrow{CC_1}$ у функцији од вектора \overrightarrow{AB} и \overrightarrow{AC} и дужина страница троугла, а затим доказати да се симетрале унутрашњих углова троугла секу у једној тачки. (центар уписаног круга)

1.12 (34) На страницама AB и AC троугла ABC дате су редом тачке K и L , такве да важи $\frac{KB}{AK} + \frac{LC}{AL} = 1$. Доказати да тежиште троугла ABC припада дужи KL .

1.13 (36) Дат је троугао ABC и тачке $P \in BC$, $Q \in CA$, $R \in AB$. Доказати да су тачке P, Q и R колинеарне ако и само ако $\frac{\overrightarrow{BP}}{\overrightarrow{PC}} \frac{\overrightarrow{CQ}}{\overrightarrow{QA}} \frac{\overrightarrow{AR}}{\overrightarrow{RB}} = -1$. (Менелајева теорема)

1.14 (37) Дат је троугао ABC и тачке $P \in BC$, $Q \in CA$, $R \in AB$. Доказати да праве AP, BQ и CR припадају једном прамену ако и само ако је $\frac{\overrightarrow{BP}}{\overrightarrow{PC}} \frac{\overrightarrow{CQ}}{\overrightarrow{QA}} \frac{\overrightarrow{AR}}{\overrightarrow{RB}} = 1$. (Чеваова теорема)

1.15 (44) Доказати да се висине троугла секу у једној тачки. (ортоцентар)

1.16 (45) Доказати да се симетрале страница троугла секу у једној тачки. (центар описаног круга)

1.17 (47) Доказати да у троуглу ABC важи $c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos \gamma$. (косинусна теорема)

1.18 (56) Доказати да је квадар $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ коме је дијагонала AC_1 нормална на раван $A_1 B D$ заправо коцка.

1.19 (63) Наћи вектор \vec{x} ако је $\vec{x} \cdot \vec{a} = \alpha$, $\vec{x} \cdot \vec{b} = \beta$, $\vec{x} \cdot \vec{c} = \gamma$, при чему су \vec{a} , \vec{b} и \vec{c} некопланарни вектори, а α , β и γ задати ненула скалари.

1.20 (64) Одредити вектор \vec{x} ако важи $\vec{u} \cdot \vec{x} = \alpha$ и $\vec{u} \times \vec{x} = \vec{v}$.

1.21 (72) Ако су A, B, C фиксиране неколинеарне тачке и P произвољна тачка, доказати да је $\overrightarrow{PA} \times \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{PB} \times \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{PC} \times \overrightarrow{CA}$ ако и само ако је P тежиште троугла ABC .

1.22 Дат је произвољан троугао ABC површине P . Нека су тачке A_1, B_1 и C_1 такве да важи $\overrightarrow{CA_1} = \overrightarrow{AC}$, $\overrightarrow{BC_1} = \overrightarrow{CB}$, $\overrightarrow{AB_1} = \overrightarrow{BA}$. Колика је површина троугла $A_1 B_1 C_1$?

1.23 Дате су две праве пирамиде са истом основом, квадратом $ABCD$ странице a . Нека су V_1 и V_2 врхови датих пирамида и угао између правих AV_1 и BV_2 једнак $\frac{\pi}{4}$. Ако је висина једне пирамиде једнака a , одредити висину друге пирамиде.

2 Координате вектора и тачака

2.1 (130) Нека вектори $\overrightarrow{CA} = \vec{u}$ и $\overrightarrow{CB} = \vec{v}$ чине једну базу векторског простора \mathbb{E}^2 . Одредити матрицу преласка са те базе на базу коју чине вектори $\overrightarrow{SA} = \vec{e}$ и $\overrightarrow{SB} = \vec{f}$, при чему је S центар круга уписаног у троугао ABC . Одредити затим координате вектора $\vec{w} = \alpha \vec{u} + \beta \vec{v}$ у новој бази.

2.2 (141) Дате су координате тачака $A(2, 1)$, $B(3, 0)$, $C(1, 4)$ у односу на афини координатни систем Oxy у равни. У односу на нови афини координатни систем $O'x'y'$ те исте тачке имају координате $A(1, 6)$, $B(1, 9)$, $C(3, 1)$. Изразити координате (x, y) неке тачке M у односу на систем Oxy помоћу координата (x', y') те исте тачке у односу на нови афини координатни систем $O'x'y'$.

2.3 (143) Тежиште троугла OAB је тачка O' . У равни троугла изабрана су два афина координатна система: систем Oxy са почетком у тачки O и координатним векторима $\vec{a} = \overrightarrow{OA}$ и $\vec{b} = \overrightarrow{OB}$ и систем $O'x'y'$ са почетком у тачки O' и координатним векторима $\vec{a}' = \overrightarrow{O'A}$ и $\vec{b}' = \overrightarrow{O'B}$. Одредити координате средишта страница троугла OAB у односу на координатни систем $O'x'y'$.

2.4 (159) Дат је тетраедар $OABC$. Афини координатни систем $Oxyz$ има почетак у темену O , а координатни вектори су $\vec{a} = \overrightarrow{OA}$, $\vec{b} = \overrightarrow{OB}$ и $\vec{c} = \overrightarrow{OC}$. Афини координатни систем $Ax'y'z'$ има почетак у темену A тетраедра, а његови координатни вектори су $\vec{a}' = \overrightarrow{AD}$, $\vec{b}' = \overrightarrow{AE}$ и $\vec{c}' = \overrightarrow{AF}$, где су D, E и F средишта ивица BC, OA и AB . Изразити координате (x, y, z) произвољне тачке M у односу на координатни систем $Oxyz$ помоћу координата (x', y', z') исте тачке у односу на координатни систем $Ax'y'z'$ и одредити координате темена тетраедра у односу на систем $Ax'y'z'$.

2.5 (164) Дата су два Декартова координатна система $Oxyz$ и $Ox'y'z'$ са заједничким почетком O . Координатни углови првог система су $\frac{\pi}{3}$, а други систем је правоугли. Осе Ox и Ox' се поклапају, оса Oy' лежи у равни Oxy и са осом Oy заклапа оштар угао, а позитивни смерови оса Oz и Oz' припадају истом полупростору одређеном са равни Oxy . Изразити координате (x, y, z) произвољне тачке M у односу на координатни систем $Oxyz$ помоћу координата (x', y', z') исте тачке у односу на координатни систем $Ox'y'z'$.

3 Тачка, права и раван

3.1 Одредити углове које права $3x - 2y + 4 = 0$ заклапа са координатним осама.

3.2 Одредити једначину нормале праве $2x + 3y - 4 = 0$ која садржи пресек правих $x + y + 1 = 0$ и $x - y = 0$.

3.3 Одредити симетралу углова између правих $y = x - 2$ и $y = 3$.

3.4 Одредити једначину праве чији је коефицијент правца једнак -2 и која се налази на растојању 2 од координатног почетка.

3.5 (332) Одредити трансформацију равни која представља композицију симетрије у односу на праву $l : x + 3y - 5 = 0$ и хомотетије са центром $S(2, 1)$ и коефицијентом 3.

3.6 (240) Одредити једначину нормале из тачке $A(2, 3, -1)$ на раван $\alpha : 2x + y - 4z + 5 = 0$.

3.7 (243) Одредити једначину равни која садржи тачку $M(-1, 0, 3)$ и нормална је на праву $q : \frac{x+1}{2} = \frac{y-3}{4} = \frac{z-3}{-1}$.

3.8 (244) Одредити једначину равни која: 1) је паралелна равни Oxz и садржи тачку $P(2, 3, 5)$; 2) садржи z -осу и тачку $M(-3, 1, 2)$; 3) паралелна је x -оси и садржи тачке $A(4, 0, -2)$ и $B(5, 1, 7)$.

3.9 (247) Одредити тачку која је симетрична тачки $P(3, -2, -4)$ у односу на раван $\alpha : 6x + 2y - 3z - 75 = 0$ као и пројекцију тачке P на раван α .

3.10 (249) Одредити тачку која је симетрична тачки $P(-1, -2, 1)$ у односу на праву $l : \frac{x}{-2} = \frac{y-3}{4} = \frac{z-4}{1}$ као и пројекцију тачке P на праву l .

3.11 (340) Одредити трансформацију простора која сваку тачку $M(x, y, z)$ пресликава у њој симетричну тачку у односу на тачку $S(-1, 1, 3)$.

3.12 (255) Одредити једначину равни која садржи праву $l : \frac{x-1}{2} = \frac{y+2}{1} = \frac{z-3}{3}$ и нормална је на раван $\alpha : 2x - 4y + z + 5 = 0$.

3.13 (254) Одредити параметар λ тако да се праве $p : \frac{x-2}{3} = \frac{y+4}{5} = \frac{z-1}{-2}$ и $q : \frac{x-\lambda}{2} = \frac{y-3}{1} = \frac{z+5}{0}$ секу. Које су координате пресечне тачке?

3.14 (257) Одредити заједничку нормалу и растојање између мимоилазних правих $p : \frac{x-4}{1} = \frac{y+3}{2} = \frac{z-12}{-1}$ и $q : \frac{x-3}{-7} = \frac{y-1}{2} = \frac{z-1}{3}$.

3.15 (259) Одредити раван α која са равни $x - 4y - 8z + 12 = 0$ гради угао од $\frac{\pi}{4}$ и садржи праву $x + 5y + z = 0, x - z + 4 = 0$.

3.16 (262) Кроз тачку $T(-3, 1, 2)$ одредити праву l која је паралелна равни $\alpha : 4x - y + 2z - 5 = 0$ и која сече праву $p : \frac{x+3}{0} = \frac{y-2}{2} = \frac{z+1}{-1}$.

4 Криве другог реда

4.1 (181) Доказати да средишта паралелних тетива елипсе (хиперболе) припадају једној правој која садржи центар елипсе (хиперболе).

4.2 (182) Доказати да средишта паралелних тетива параболе припадају једној правој која је паралелна оси параболе.

4.3 (187) У тачкама M_1 и M_2 елипсе повучене су тангенте које се секу у тачки P . Доказати да тачка P припада дијаметру који полови тетиву M_1M_2 .

4.4 (197) Произвољна права l сече хиперболу у тачкама P и Q , а асимптоте хиперболе у тачкама M и N . Доказати да је $MP = NQ$.

4.5 (200) Доказати да је површина троугла чије су странице асимптоте хиперболе и тангента на хиперболу константна.

4.6 (210) Одредити оне међусобно конјуговане дијаметре криве другог реда $3x^2 - 6xy + 5y^2 - 4x - 22y + 30 = 0$ који се секу под углом $\frac{\pi}{4}$.

4.7 (212) Дата је крива $2x^2 + 5xy - 3y^2 + 3x + 16y = 0$. Одредити дијаметар ове криве паралелан x -оси и њему конјугован дијаметар.

4.8 (214) Одредити једначину криве другог реда која садржи тачке $A(-2, -1)$ и $B(0, -2)$ и којој су праве $x + y + 1 = 0$ и $x - y + 1 = 0$ осе симетрије.

4.9 (216) Одредити једначину праве која садржи тачку $A(3, 4)$ и додирује криву $2x^2 - 4xy + y^2 - 2x + 6y - 3 = 0$.

4.10 (219) Одредити једначину криве другог реда ако су позната два конјугована пречника $3x + 5y - 16 = 0$ и $3x - 5y + 4 = 0$ и директриса $x + y + 1 = 0$.

4.11 (223) Одредити једначину параболе која садржи тачку $A(2, 1)$ ако су дате њена директриса $x - 2y - 5 = 0$ и оса симетрије $2x + y - 1 = 0$.

4.12 (231) Одредити једначину криве другог реда чија једна директриса има једначину $l : x + y - 1 = 0$, а жиже су јој тачке $F_1(1, 1)$ и $F_2(-2, -2)$.

4.13 (235-6) Свести једначину криве на канонски облик изометријском трансформацијом, написати формуле трансформације и одредити основне елементе криве 1) $2x^2 + 3xy - 2y^2 + 4x + 3y - 7 = 0$; 2) $x^2 + y^2 - xy - 3x - 1 = 0$; 3) $4x^2 + 9y^2 - 2x + 2y - 12xy - 19 = 0$.

5 Површи

5.1 (275) Одредити једначине равни које садрже праву $\frac{x-13}{-1} = \frac{y+1}{1} = \frac{z}{4}$ и додирују сферу $x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 4y - 6z - 67 = 0$. Одредити затим једначине симетралних равни диедара између ове две равни назначивши ону која сече дату сферу.

5.2 Круг k који настаје ротацијом тачке $A(1, 2, 3)$ око праве $p : \frac{x-1}{1} = \frac{y-2}{1} = \frac{z-1}{1}$ написати као 1) Пресек равни и сфере којој центар припада равни; 2) пресек равни и цилиндра; 3) пресек две сфере полупречника 2.

5.3 (287) Одредити једначину сфере која додирује раван $\alpha : 2x + 2y + z - 7 = 0$ и садржи круг $k : x^2 + y^2 + z^2 - 3x + 6y + 2z - 5 = 0, x - 2y - 2z + 1 = 0$.

5.4 (281) Одредити једначину коноидне површи ако је њена оса $o : y = 0, z = -a$, директриса $d : x = 0, z = a$, а директорна раван $\alpha : x + y + z = 0$.

5.5 (282) Одредити једначину површи која представља унију правих које секу параболе $y^2 = 2x, z = 0$ и $z^2 = -2x, y = 0$ и паралелне су равни $y - z = 0$.

5.6 (291) Одредити једначину цилиндра чија је генератриса права паралелна правој $p : \frac{x-1}{2} = \frac{y}{3} = \frac{z+2}{4}$ а директриса парабола $x^2 = 2y, z = 0$.

5.7 (293) Одредити једначину цилиндра описаног око сфере $x^2 + y^2 + z^2 = 1$, чије су генератрисе паралелне вектору $(1, 1, -2)$.

5.8 Одредити једначину конуса чије је врх тачка $V(0, 1, 1)$, а директриса елипса $x^2 + 3y^2 = 4, z = 0$.

5.9 (298) Одредити једначину конуса чије је теме тачка $M(1, 4, 5)$ и који додирује сферу $\sigma : (x - 1)^2 + (y - 2)^2 + (z - 1)^2 = 4$. Ако је извор светлости у тачки M одредити која је крива контура сенке сфере σ на раван Oxz .

5.10 (307) Одредити једначину кружног конуса коме је права $o : x - y = 0, 4x - z = 0$ оса и коме је раван $\alpha : x + y + z = 0$ тангентна раван.

5.11 (343) Одредити трансформацију простора која представља композицију хомотетије са центром у тачки $A(1, 0, 2)$ и коефицијентом 2, равanske рефлексije у односу на раван $\alpha : x + 2y - z + 3 = 0$ и хомотетије са центром у тачки $B(2, -3, -4)$ и коефицијентом $\frac{1}{2}$. Одредити слику површи $x^2 + y^2 + 2y + z^2 - 2z = -1$ при овој трансформацији.

5.12 (309) Свести једначину површи на канонски облик изометријском трансформацијом и написати формуле трансформације 1) $3x^2 + 3y^2 - 2xy - 8x + 8y - z + 10 = 0$; 2) $12x^2 + 6y^2 + 9z^2 - 12xz - 12yz - 4 = 0$.

5.13 Одредити растојање између два места на Земљи (полупречника R) која су дата са $A : 45^\circ$ северне ширине, 20° источне дужине и $B : 30^\circ$ јужне ширине, 25° западне дужине.