

1. U zavisnosti od parametra a i b diskutovati sistem jednačina $a(a-1)x + y + (a+1)u = 1$, $a(a-1)x + (a-1)y + z + (2a-2)u = b+1$, $(a-2)y + (a+1)z + (2a-4)u = b+2$. **Rešenje:**

$$\begin{array}{l} \left| \begin{array}{llll} a(a-1)x & +y & +(a+1)u & = 1 \\ a(a-1)x & +(a-1)y & +z & +(2a-2)u = b+1 \\ (a-2)y & +(a+1)z & +(2a-4)u & = b+2 \end{array} \right| \quad \left| \begin{array}{llll} a(a-1)x & +y & +(a+1)u & = 1 \\ (a-2)y & +z & +(a-3)u & = b \\ (a-2)y & +(a+1)z & +(2a-4)u & = b+2 \end{array} \right| \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \left| \begin{array}{llll} a(a-1)x & +y & +(a+1)u & = 1 \\ (a-2)y & +z & +(a-3)u & = b \\ az & +(a-1)u & = 2 \end{array} \right| \quad \begin{array}{ll} \text{I} & a \neq 0 \wedge a \neq 1 \wedge a \neq 2 \Rightarrow \text{jednostruko neodredjen} \\ \text{II} & a = 0 \vee a = 2 \Rightarrow \text{jednostruko neodredjen} \\ \text{III} & a = 1 \wedge b = 1 \Rightarrow \text{dvostruko neodredjen} \\ \text{IV} & a = 1 \wedge b \neq 1 \Rightarrow \text{kontradiktoran} \end{array} \end{array}$$

2. U zavisnosti od parametra a i b diskutovati sistem jednačina

$$\begin{array}{llll} (a-3)x & +ay & +3z & -u = 0 \\ (a-3)x & +(-a+3)z & & +u = 0 \\ (a-3)x & & + (a-2)u & = b \end{array} \quad \Leftrightarrow \quad \begin{array}{llll} (a-3)x & +ay & +3z & -u = 0 \\ -ay & -az & -2u & = 0 \\ -ay & -3z & +(a-1)u & = b \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \left| \begin{array}{llll} (a-3)x & +ay & +3z & -u = 0 \\ -ay & -az & +2u & = 0 \\ (a-3)z & +(a-3)u & = b \end{array} \right| \quad \begin{array}{l} \text{I} \quad a \neq 0 \wedge a-3 \neq 0 \Rightarrow \text{sistem je jednostruko neodredjen}, \\ \text{II} \quad (a=3 \wedge b=0) \Rightarrow \text{sistem je dvostruko neodredjen i skup} \\ \text{rešenja je } \{(x, -z, z, 0) | x, z \in R\}, \\ \text{III} \quad (a=3 \wedge b \neq 0) \Rightarrow \text{sistem je kontradiktoran}, \\ \text{IV} \quad a=0 \Rightarrow \text{sistem je jednostruko neodredjen i skup rešenja} \\ \text{je } \left\{ \left(-\frac{b}{3}, y, -\frac{b}{3}, 0 \right) | y \in R \right\}, \end{array} \end{array}$$

3. U zavisnosti od parametara a, b i c diskutovati sistem jednačina

$$-x + (a-2)y + az + (a+1)u = 1 \quad ax + (a-2)y + az - u = b \quad ax + (a-2)y - z + au = c. \quad \text{Rešenje:}$$

$$\begin{array}{llll} -x & +(a-2)y & +az & +(a+1)u = 1 \\ ax & +(a-2)y & +az & -u = b \\ ax & +(a-2)y & -z & +au = c \end{array} \quad \left| \begin{array}{llll} -x & +(a-2)y & +az & +(a+1)u = 1 \\ (a+1)(a-2)y & +a(a+1)z & +(a^2+a-1)u & = a+b \\ (a+1)(a-2)y & +(a-1)(a+1)z & +a(a+2)u & = a+c \end{array} \right.$$

$$\begin{array}{llll} -x & +(a-2)y & +az & +(a+1)u = 1 \\ (a-2)(a+1)y & +a(a+1)z & +(a^2+a-1)u & = a+b \\ -(a+1)z & +(a+1)u & = c-b \end{array} \quad \begin{array}{ll} \text{I} & a \neq -1 \wedge a \neq 2 \text{ jednostruko neodredjen} \\ \text{II} & a = -1 \wedge c \neq b \text{ kontradiktoran} \\ \text{III} & a = -1 \wedge c = b \text{ dvostruko neodredjen.} \\ \text{IV} & a = 2 \text{ jednostruko neodredjen} \end{array}$$

4. Dati su vektori $a = (1, -2, 2, 4)$, $b = (2, -4, 6, 0)$, $c = (-4, 8, -10, -8)$, $d = (3, -6, 9, 0)$, $e = (-3, 2, -10, 5)$.

a) Odrediti dimenziju prostora V generisanog skupom vektora $A = \{a, b, c, d, e\}$. **b)** Naći linearu zavisnost skupa vektora A . **c)** Napisati sve podskupove skupa A koji su baze vektorskog prostora V . **Rešenje:**

$$\begin{array}{llll} (***) \alpha a & +\beta b & +\gamma c & +\delta d & +\varepsilon e = 0 \quad \Leftrightarrow & \begin{array}{l} \text{Uvršćavanjem ovih vrednosti } \alpha, \beta, \varepsilon \text{ u jednakost} \\ \text{(**)} \text{ i uzimanjem } \gamma = 1 \wedge \delta = 0 \text{ i } \gamma = 0 \wedge \delta = 1 \\ \text{dobija se } 2a + b + c = 0 \wedge -\frac{3}{2}b + d = 0, \text{ tj. } b = \frac{2}{3}d \\ \text{i } a = -\frac{1}{2}c - \frac{1}{3}d, \text{ što znači da su } a \text{ i } b \text{ nepotrebni u} \\ \text{generisanju prostora } V \text{ pa je } \{c, d, e\} \text{ baza od } V. \end{array} \\ \alpha & +2\beta & -4\gamma & +3\delta & -3\varepsilon = 0 & \alpha = 2\gamma \\ \Leftrightarrow -2\alpha & -4\beta & +8\gamma & -6\delta & +2\varepsilon = 0 & \beta = \gamma - \frac{3}{2}\delta \\ 2\alpha & +6\beta & -10\gamma & +9\delta & -10\varepsilon = 0 & \varepsilon = 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{llll} 2a & +b & +c & = 0 \\ -3b & +2d & = 0 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{dim } V = 3 \text{ i samo tročlani podskupovi skupa } A \text{ su baze prostora } V \text{ i to samo oni čija} \\ \text{linearna kombinacija može biti jednaka svakom od preostala dva vektora skupa } A. \\ \text{To su samo podskupovi } \{a, b, e\}, \{a, c, e\}, \{a, d, e\}, \{b, c, e\}, \text{ i } \{c, d, e\}. \text{ Zbog } \varepsilon = 0 \\ \text{vektor } e \text{ se nalazi u svakom podskupu skupa } A \text{ koji je baza prostora } V. \end{array}$$

5. Sve linearne zavisnosti skupa vektora $A = \{a, b, c, d, e, f\}$ date su sa sledećim jednakostima:

$$\begin{array}{llll} a & + 2b & + 3c & + d & + 4e & + 7f = 0 \\ 4a & + 5b & + 6c & + 2d & + 5e & + 8f = 0 \\ 7a & + 8b & + 9c & + 3d & + 6e & + 9f = 0, \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{kao i njihovim linearnim kombinacijama. Naći sve} \\ \text{podskupove datog skupa vektora koji su baze vektorskog} \\ \text{prostora generisanog skupom vektora } A. \end{array}$$

Rešenje Dati sistem jednačina je ekvivalentan sa $\begin{array}{llll} a & + 2b & + 3c & + d & + 4e & + 7f = 0 \\ -3b & -6c & -2d & -11e & -20f = 0. \end{array}$

Odavde je očvidno da $\{c, d, e, f\}$ jeste generatoran skup i da bilo koja linearna kombinacija datih jednakosti sadrži bar jedan od vektora a, b . Nijedan podskup skupa $\{c, d, e, f\}$ nije generatoran, jer bi, u protivnom dobili jednakost koja je linearna kombinacija datih jednakosti, a ne sadrži ni a ni b . Znači $\{c, d, e, f\}$ je minimalni skup generatora, tj. baza. Na isti način dobijamo da su baze još i: $\{a, b, c, d\}$, $\{a, b, c, e\}$, $\{a, b, c, f\}$, $\{a, b, d, e\}$, $\{a, b, d, f\}$, $\{a, c, d, e\}$, $\{a, c, d, f\}$, $\{a, c, e, f\}$, $\{a, d, e, f\}$, $\{b, c, d, e\}$, $\{b, c, d, f\}$, $\{b, c, e, f\}$, $\{b, d, e, f\}$. Znači jedini četvoroclanici podskup skupa $\{a, b, c, d, e, f\}$ koji nije baza je $\{a, b, e, f\}$. Ili jednostavnije, $\{a, c, d, f\}$

je baza jer sistem po nepoznatama b i e ima za determinantu $\begin{vmatrix} 2 & 4 \\ -3 & -11 \end{vmatrix} = -10$ koja je različita od nule.

6.

Neka je V vektorski prostor generisan sa skupom vektora $A = \{a, b, c, d, e, f, g\}$. Naći bar 2 potskupa skupa A koji su baza prostora V i bar 2 koji nisu, pri čemu su sve zavisnosti uređene sedmorke vektora definisane sa ovih pet jednakosti:

$3a + 3b - c + 4d + 9e - 2f = 0$	$-a - 3b + c - 2d - 5e + 2f + g = 0$	$2a + 2b - c + 3d + 7e - 2f = 0$	$a + b - c + 2d + 6e - 2f = 0$	$= 0$
$-2b + g = 0$	$= 0$	$= 0$	$= 0$	
$-c + d - 2f = 0$	$= 0$	$= 0$	$= 0$	
$e = 0$	$= 0$	$= 0$	$= 0$	

Rešenje Dati sistem linearnih veza je ekvivalentan sa sledećim trougaonim oblikom tog sistema:

$a + b + d = 0$ Zbog je $e = 0$, e ne može biti ni u jednoj bazi. Vektori d, f, g su dovoljni za generisanje prostora V , a linearne su nezavisni jer bi u pravnom postojala bar još jedna veza među njima nezavisna od datih, što

Znači $\dim(V) = 3$ i (d, f, g) je jedna baza prostora V . Proverom preostalih kandidata za bazu (svi tročlani podskupovi skupa $\{a, b, c, d, f, g\}$) dobijamo da (a, b, c) , (a, b, f) , (a, c, d) , (a, c, f) , (a, c, g) , (a, d, f) , (a, f, g) , (b, c, d) , (b, c, f) , (b, d, f) , (c, d, g) , (c, f, g) , (d, f, g) jesu baze, a (a, b, d) , (a, b, g) , (a, d, g) , (b, c, g) , (b, d, g) , (b, f, g) , (c, d, f) nisu baze prostora V .

7. Neka su linearne transformacije f i g definisane sa jednakostima $f(x_1, x_2) = (x_1 + 2x_2, x_1 + 3x_2)$ i $g(x_1, x_2) = (2x_1 - x_2, 2x_1 + x_2)$. **1)** Po definiciji kompozicije \circ odrediti $(f \circ g)(x_1, x_2) = f(g(x_1, x_2))$.

2) Napisati matrice M_f i M_g koje su odgovarajuće redom linearnim transformacijama f i g .

3) Izračunati proizvod $M_f \cdot M_g$. **4)** Napisati linearnu transformaciju $h(x_1, x_2)$ kojoj odgovara matrica $M_f \cdot M_g$.

5) Da li je $h = f \circ g$ tj. da li je $(\forall x_1, x_2 \in \mathbb{R}) h(x_1, x_2) = (f \circ g)(x_1, x_2)$? **6)** Naći M_f^{-1} i M_g^{-1} **7)** Naći f^{-1} i g^{-1} **8)** Da li su f i g izomorfizmi? **Rešenje:**

$$\mathbf{1)} (f \circ g)(x_1, x_2) = f(g(x_1, x_2)) = f(2x_1 - x_2, 2x_1 + x_2) = \left(2x_1 - x_2 + 2(2x_1 + x_2), 2x_1 - x_2 + 3(2x_1 + x_2)\right),$$

$$\text{tj. } (f \circ g)(x_1, x_2) = (6x_1 + x_2, 8x_1 + 2x_2) \quad \mathbf{2)} M_f = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}, M_g = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \quad \mathbf{3)} M_f \cdot M_g = \begin{bmatrix} 6 & 1 \\ 8 & 2 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{4)} h(x_1, x_2) = (6x_1 + 1x_2, 8x_1 + 2x_2) \quad \mathbf{5)} \text{DA} \quad \mathbf{6)} M_f^{-1} = \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} \quad M_g^{-1} = \frac{1}{4} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{7)} f^{-1}(x, y) = (3x - 2y, -x + y) \quad \mathbf{8)} \text{Da, jer je } \det M_f \neq 0 \text{ i } \det M_g \neq 0$$

8. Neka je $\vec{n} = (1, 2, 2)$ vektor normalan na ravan α i neka se proizvoljni slobodni vektor $\vec{x} = (x, y, z) \in V$ funkcijom f preslikava u vektor $f(\vec{x}) = \frac{\vec{n} \times \vec{x}}{|\vec{n}|}$ (\times je vektorski proizvod). **a)** Dokazati da za svako $k \in \mathbb{N}$ funkcije $f_k(x) = \underbrace{(f \circ f \circ \dots \circ f)}_k(\vec{x}) = \underbrace{f(f(\dots(f(\vec{x}))\dots))}_k$ su linearne transformacije i napisati njihove matrice.

b) Da li je $(\{f_k | k \in \mathbb{N}\}, \circ)$ grupa? **c)** Da li je f_4 funkcija koja svaki slobodni vektor projektuje na ravan α ?

Rešenje

a) Kako je $f(x, y, z) = \frac{\vec{n} \times \vec{x}}{|\vec{n}|} = \left(-\frac{2}{3}y + \frac{2}{3}z, \frac{2}{3}x - \frac{1}{3}z, -\frac{2}{3}x + \frac{1}{3}y\right)$, sledi da f jeste linearna transformacija jer komponente od $\left(-\frac{2}{3}y + \frac{2}{3}z, \frac{2}{3}x - \frac{1}{3}z, -\frac{2}{3}x + \frac{1}{3}y\right)$ su linearne funkcije promenljivih x, y, z bez slobodnih članova. Kako je kompozicija linearnih transformacija uvek linearna transformacija (teorema iz knjige), sledi da su sve funkcije f_k linearne transformacije.

Matrice tih linearnih transformacija su redom:

$$B = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 0 & -2 & 2 \\ 2 & 0 & -1 \\ -2 & 1 & 0 \end{bmatrix}, \quad B^2 = \frac{1}{9} \begin{bmatrix} -8 & 2 & 2 \\ 2 & -5 & 4 \\ 2 & 4 & -5 \end{bmatrix}, \quad B^3 = -\frac{1}{3} \begin{bmatrix} 0 & -2 & 2 \\ 2 & 0 & -1 \\ -2 & 1 & 0 \end{bmatrix} = -B, \quad B^4 = -B^2,$$

$B^5 = B, \dots$ pa je dalje očvidno da je $(B^{4k+1}, B^{4k+2}, B^{4k+3}, B^{4k}) = (B, B^2, -B, -B^2)$ za svako $k \in \mathbb{N}$.

b) Pisanjem Kejlijeve tablice za $(\{B, B^2, -B, -B^2\}, \cdot)$ sledi da to jeste ciklička gupa pa je i komutativna.

c) Na osnovu definicije vektorskog proizvoda lako se geometrijski uočava da funkcija f_4 jeste projektovanje proizvoljnog slobodnog vektora na ravan α . Može se proveriti i matričnim računom. Poznato je da $\frac{nn^\top}{n^\top n}$ je

matrica koja vektore projektuje na pravac vektora \vec{n} , a $I - \frac{nn^\top}{n^\top n}$ na ravan α , koja je normalna na \vec{n} , gde je $\vec{n} = (1, 2, 2) = [1 \ 2 \ 2]^\top = n$ (Vidi u knjizi R.D. od 2011 godine 16.11, 16.18, 16.19) i sledi $B^4 = I - \frac{nn^\top}{n^\top n}$. Ako posmatramo u prostoru $(\mathbb{R}^3, \mathbb{R}, +, \cdot)$, tada pomenuta prava i ravan α normalna na nju moraju da prolaze kroz koordinatni početa, a ako se dešava u prostoru slobodnih vektora, tada ne mora.

9. Za linearu transformaciju $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ je poznato da je $f(1, 2) = (-1, 3)$ i $f(1, 1) = (2, -6)$.

(a) Izračunati $f(x, y)$ i matricu M linearne transformacije f .

(b) Odrediti rang linearne transformacije f . (c) Ispitati da li postoji inverzna linearna transformacija f^{-1} .

(d) Napisati jednačinu skupa tačaka $f(\mathbb{R}^2) = \{f(x, y) \mid (x, y) \in \mathbb{R}^2\}$ i dati geometrijsku interpretaciju tog skupa. **Rešenje** Kako je

$$(x, y) = \alpha(1, 2) + \beta(1, 1) = (\alpha + \beta, 2\alpha + \beta) \Leftrightarrow \begin{matrix} \alpha & + & \beta & = & x \\ 2\alpha & + & \beta & = & y \end{matrix} \Leftrightarrow \begin{matrix} \alpha = -x + y \\ \beta = 2x - y \end{matrix}, \text{ sledi } f(x, y) = f((-x + y)(1, 2) + (2x - y)(1, 1)) = (-x + y)f(1, 2) + (2x - y)f(1, 1) = (-x + y)(-1, 3) + (2x - y)(2, -6) \text{ tj. } f(x, y) = (5x - 3y, -15x + 9y), M = \begin{bmatrix} 5 & -3 \\ -15 & 9 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 5 & -3 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \text{ rang}(M) = 1 = \dim(f(\mathbb{R}^2)).$$

Dakle, kako je $\det(M) = 0$, ne postoji inverzna linearna transformacija, a $f(\mathbb{R}^2)$ je 1-dimenzionalni podprostор od \mathbb{R}^2 , tj. prava koja sadrži koordinatni početak. Jednačina je $(x, y) = t(-1, 3), t \in \mathbb{R} \Leftrightarrow \frac{x}{-1} = \frac{y}{3} \Leftrightarrow y = -3x$.

10. Neka je $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ linearna transformacija vektorskog prostora uređenih trojki realnih brojeva \mathbb{R}^3 u samog sebe za koju važi da je $f(5, -8, -4) = (1, 0, 0)$, $f(6, -11, -6) = (0, 1, 0)$ i

$f(-6, 12, 7) = (0, 0, 1)$. a) Napisati vektore $(1, 0, 0)$, $(0, 1, 0)$ i $(0, 0, 1)$ kao linearu kombinaciju vektora $(5, -8, -4)$, $(6, -11, -6)$ i $(-6, 12, 7)$. b) Odrediti $f(1, 0, 0)$, $f(0, 1, 0)$, $f(0, 0, 1)$. c) Odrediti $f(x, y, z)$. d)

Napisati matricu M linearne transformacije f u standardnoj bazi i naći njen rang. e) Naći M^{-1} , M^{2011} i $f^{-1}(x, y, z)$. **Rešenje** Rešavanjem po α , β i γ jednačine $(1, 0, 0) = \alpha(5, -8, -4) + \beta(6, -11, -6) + \gamma(-6, 12, 7)$ tj. odgovarajućeg sistema linearnih jednačina $5\alpha + 6\beta - 6\gamma = 1$, $-8\alpha - 11\beta + 12\gamma = 0$, $-4\alpha - 6\beta + 7\gamma = 0$ dobijamo $(1, 0, 0) = 5(5, -8, -4) - 8(6, -11, -6) - 4(-6, 12, 7)$. Na isti način se dobija

$$(0, 1, 0) = 6(5, -8, -4) - 11(6, -11, -6) - 6(-6, 12, 7) \text{ i } (0, 0, 1) = -6(5, -8, -4) + 12(6, -11, -6) + 7(-6, 12, 7).$$

Sledi $f(1, 0, 0) = f(5(5, -8, -4) - 8(6, -11, -6) - 4(-6, 12, 7)) =$
 $f(1, 0, 0) = 5f(5, -8, -4) - 8f(6, -11, -6) - 4f(-6, 12, 7) =$
 $f(1, 0, 0) = 5(1, 0, 0) - 8(0, 1, 0) - 4(0, 0, 1) = (5, -8, -4)$,

i na isti način $f(0, 1, 0) = (6, -11, -6)$ i $f(0, 0, 1) = (-6, 12, 7)$. Prema tome matrica M linearne transforma-

$$cije f je M = \begin{bmatrix} 5 & 6 & -6 \\ -8 & -11 & 12 \\ -4 & -6 & 7 \end{bmatrix} \text{ i } f(x, y, z) = (5x + 6y - 6z, -8x - 11y + 12z, -4x - 6y + 7z), \text{ rang } M = 3,$$

$M^{-1} = M$, $f^{-1}(x, y, z) = (5x + 6y - 6z, -8x - 11y + 12z, -4x - 6y + 7z)$, a kako iz $M^{-1} = M$ sledi $M^2 = I$, to je $M^{2011} = (M^2)^{1005}M = M$. Da li smo bez računaja odma mogli reći koliko je matrica M od f .

11. Neka je funkcija $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ linearna transformacija za koju važi da je $f(5, -8, -4) = (0, 1, 1)$, $f(6, -11, -6) = (3, -1, 1)$, $f(-6, 12, 7) = (3, 0, 2)$. (a) Odrediti $f(1, 0, 0)$, $f(0, 1, 0)$, $f(0, 0, 1)$ i odrediti linearu transformaciju $f(x, y, z)$. Dokazati da je f jednoznačno određena i napisati njenu matricu. (b)

Izračunati $f(f(\mathbf{w}))$ za proizvoljno $\mathbf{w} = (x, y, z) \in \mathbb{R}^3$. (c) Dokazati da je skup $V = \{f(\mathbf{w}) \mid \mathbf{w} \in \mathbb{R}^3\}$ podprostор prostora \mathbb{R}^3 i naći njegovu dimenziju. (d) Napisati jednačinu skupa tačaka V .

Rešenje a) Matricu M linearne transformacije f u standardnoj bazi (e_1, e_2, e_3) dobijamo sledećim računom.

$$\begin{aligned} f(5, -8, -4) &= (0, 1, 1) & 5f(e_1) &= (0, 1, 1) \\ f(6, -11, -6) &= (3, -1, 1) \Leftrightarrow 6f(e_1) &-11f(e_2) &= (3, -1, 1) \Leftrightarrow \\ f(-6, 12, 7) &= (3, 0, 2) &-6f(e_1) &= (3, 0, 2) \\ \Leftrightarrow \begin{bmatrix} 5 & -8 & -4 \\ 6 & -11 & -6 \\ -6 & 12 & 7 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} f(e_1) \\ f(e_2) \\ f(e_3) \end{bmatrix} &= \begin{bmatrix} (0, 1, 1) \\ (3, -1, 1) \\ (3, 0, 2) \end{bmatrix} & \Leftrightarrow \begin{bmatrix} f(e_1) \\ f(e_2) \\ f(e_3) \end{bmatrix} &= \begin{bmatrix} 5 & -8 & -4 \\ 6 & -11 & -6 \\ -6 & 12 & 7 \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} (0, 1, 1) \\ (3, -1, 1) \\ (3, 0, 2) \end{bmatrix} \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \begin{bmatrix} f(e_1) \\ f(e_2) \\ f(e_3) \end{bmatrix} &= \begin{bmatrix} (-36, 13, -11) \\ (-51, 17, -17) \\ (57, -18, 20) \end{bmatrix} & f(e_1) &= -36e_1 + 13e_2 - 11e_3 \\ & & f(e_2) &= -51e_1 + 17e_2 - 17e_3 \Rightarrow M &= \begin{bmatrix} -36 & -51 & 57 \\ 13 & 17 & -18 \\ -11 & -17 & 20 \end{bmatrix}. \end{aligned}$$

Iz ovoga računa sledi pravilo za računanje matrice M transformacije f u standardnoj bazi. Ako je:

$$A = \begin{bmatrix} 5 & 6 & -6 \\ -8 & -11 & 12 \\ -4 & -6 & 7 \end{bmatrix} \text{ i } B = \begin{bmatrix} 0 & 3 & 3 \\ 1 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & 2 \end{bmatrix}, \text{ tada je } M^T = (A^T)^{-1} \cdot B^T \text{ tj. } \boxed{M = B \cdot A^{-1}}. \text{ Dalje je}$$

$f(x, y, z) = (-36x - 51y + 57z, 13x + 17y - 18z, -11x - 17y + 20z)$, $f(1, 0, 0) = (-36, 13, -11)$,
 $f(0, 1, 0) = (-51, 17, -17)$, $f(0, 0, 1) = (57, -18, 20)$. Jedinstvenost transformacije f sledi iz $|A| \neq 0$.

b) Iz $M^2 = \begin{bmatrix} 6 & 0 & 6 \\ -49 & -68 & 75 \\ -45 & -68 & 79 \end{bmatrix}$, sledi $f(f(x, y, z)) = (6x + 6z, -49x - 68y + 75z, -45x - 68y + 79z)$.

c) Neka je $a, b \in V$ tj. postoji $v_1, v_2 \in \mathbb{R}^3$ za koje je $a = f(v_1)$ i $b = f(v_2)$. Sledi $\alpha a + \beta b = \alpha f(v_1) + \beta f(v_2) = f(\alpha v_1 + \beta v_2) \in V$, što znači $\alpha a + \beta b \in V$. Dakle, V je potprostor prostora \mathbb{R}^3 . Pri tome je $\dim(V) = \text{rang } M = 2$. d) Iz nezavisnosti vektora $f(1, 0, 0) = (-36, 13, -11)$ i $f(0, 1, 0) = (-51, 17, -17)$ sledi da je $\left((-36, 13, -11), (-51, 17, -17)\right)$ baza prostora V , pa je $V = \{\alpha(-36, 13, -11) + \beta(-51, 17, -17) \mid \alpha, \beta \in \mathbb{R}\}$ tj. $\vec{r} = \alpha(-36, 13, -11) + \beta(-51, 17, -17)$ je tražena jednačina ravni V .

12. Neka je $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ linearna transformacija za koju važi da je $f(e_1) = f(1, 0) = (a, c)$ i $f(e_2) = f(0, 1) = (b, d)$. a) Naći $f(3, -5)$ b) Napisati $f(x, y)$ u zavisnosti od x, y, a, b, c, d . c) Napisati matricu A linearne transformacije f i matricu A^{-1} ukoliko postoji. d) Da li je f izomorfizam?

e) Odrediti (α, β) za koji je $f(\alpha, \beta) = (2, -1)$ u zavisnosti od parametara a, b, c i d (diskusija!).

Rešenje. a) $f(3, -5) = f(3e_1 - 5e_2) = 3f(e_1) - 5f(e_2) = 3(a, c) - 5(b, d) = (3a - 5b, 3c - 5d)$.

b) Analogno je $f(x, y) = (xa + yb, xc + yd) = A \cdot [x \ y]^\top$ c) $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ je matrica linearne transformacije f .

Matrica A^{-1} postoji akko je $\det(A) = ad - bc \neq 0$, i tada je $A^{-1} = \frac{1}{ad-bc} \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix}$. d) Funkcija f je izomorfizam akko postoji A^{-1} , tj. akko $ad \neq bc$. e) Ako je $ad \neq bc$, tada je $f(\alpha, \beta) = (2, -1) \Leftrightarrow$
 $\Leftrightarrow A \cdot \begin{bmatrix} \alpha \\ \beta \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} \alpha \\ \beta \end{bmatrix} = A^{-1} \cdot \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix} = \frac{1}{ad-bc} \begin{bmatrix} 2d+b \\ -2c-a \end{bmatrix}$ tj. $\alpha = \frac{2d+b}{ad-bc}$ i $\beta = \frac{-2c-a}{ad-bc}$.

13. Neka su ravan α i prava ℓ određene sa njihovim jednačinama $\alpha : 2x + 3y - 3z = 0$ i $\ell : \frac{x}{1} = \frac{y}{-2} = \frac{z}{-1}$.

a) U zavisnosti od koordinata tačke $P(u, v, w)$ izraziti koordinate tačaka S i P' , ako je PP' paralelno sa pravom ℓ , a sredina S duži PP' pripada ravni α .

b) Dokazati da funkcije $f, g : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ koje koordinate tačke P preslikavaju redom u koordinate tačaka S i P' , jesu linearne transformacije i naći matrice A i B tih linearnih transformacija f i g .

c) Napisati matrice $A^2, A^{2000}, B^2, B, B^{2000}, A(B - I)$ u obliku $\alpha I + \beta A$ za neke realne brojeve α, β tj. kao linearne kombinacije jedinične matrice I i matrice A .

d) Da li će rezultati pod c) uvek biti isti, bez obzira na različite izvore ravni α i prave ℓ za koje važi da je $\alpha \cap \ell = \{O(0, 0, 0)\}$.

Rešenje. a) Neka je $n \parallel \ell$ i prava n i prolazi kroz tačku $P(u, v, w)$, tada je $n : \frac{x-u}{1} = \frac{y-v}{-2} = \frac{z-w}{-1} = t$.

Izračunajmo sada prodornu tačku S prave n kroz ravan α . Uvrštavanjem parametarskih jednačina prave $n : x = t + u, y = -2t + v$ i $z = -t + w$ u jednačinu ravni α daje $t = 2u + 3v - 3w$, što vraćanjem u parametarske jednačine prave n daje traženu tačku $S(3u + 3v - 3w, -4u - 5v + 6w, -2u - 3v + 4w)$, pa je $f(u, v, w) = (3u + 3v - 3w, -4u - 5v + 6w, -2u - 3v + 4w)$. Koordinate tačke P' dobijamo iz formule za sredinu S duži PP' tj. iz $\vec{r}_{P'} = 2\vec{r}_S - \vec{r}_P$. Tako dobijamo $P'(5u + 6v - 6w, -8u - 11v + 12w, -4u - 6v + 7w)$, pa je $g(u, v, w) = (5u + 6v - 6w, -8u - 11v + 12w, -4u - 6v + 7w)$.

b) Kako su koordinate tačaka S i P' linearne funkcije promenljivih u, v i w bez slobodnih članova, to su f i g linearne transformacije. Odavde je očevидно

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 3 & -3 \\ -4 & -5 & 6 \\ -2 & -3 & 4 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 5 & 6 & -6 \\ -8 & -11 & 12 \\ -4 & -6 & 7 \end{bmatrix} \text{ ili } A = I - \frac{an^\top}{n^\top a} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} - \frac{1}{-1} \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 3 & -3 \end{bmatrix},$$

a $B = 2A - I$. Vidi u knjizi R.D. od 2011-te godine 16.11, 16.18, 16.19.

c) $A^2 = A, A^{2000} = A, B^2 = I, B = 2A - I, B^{2000} = I$ i $A(B - I) = 0$.

Kako je funkcija f „kosa projekcija“ to je ona očevidno idempotentna tj. $f \circ f = f$, a kako je funkcija g „kosa simetrija“ to je ona očevidno involutorna tj. $g \circ g = i_d$ (i_d je identička funkcija).

d) Kako je f idempotentna i g involutorna za bilo koju pravu ℓ i ravan α koje prolaze kroz koordinatni početak, to sledi da je odgovor pod c) uvek isti.