

Odavde je očividno 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 četvoročlani podskup skupa $\{a, b, c, d, e, f\}$ koji nije baza je $\{a, b, e, f\}$. Ili jednostavnije, $\{a, c, d, f\}$

jeste 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:

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

$$\begin{array}{rcccccccc} a & +b & & +d & & & & = 0 \\ & -2b & & & +g & & & = 0 \\ & & -c & +d & -2f & & & = 0 \\ & & & & & e & = 0 & \end{array}$$

Zbog je $e = 0$, e ne može biti ni u jednoj bazi. Vektori d, f, g su dovoljni za generisanje prostora V , a linearno su nezavisni jer bi u protivnom postojala bar još jedna veza među njima nezavisna od datih, što je suprotno uslovu zadatka da su date sve veze medju vektorima iz A .

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:**

1) $(f \circ g)(x_1, x_2) = f(g(x_1, x_2)) = f(2x_1 - x_2, 2x_1 + x_2) = (2x_1 - x_2 + 2(2x_1 + x_2), 2x_1 - x_2 + 3(2x_1 + x_2))$,

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

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

7) $f^{-1}(x, y) = (3x - 2y, -x + y)$ i $g^{-1}(x, y) = \frac{1}{4}(x + y, -2x + 2y)$ **8)** Da, jer je $\det M_f \neq 0$ 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 $f_k(x) = \underbrace{(f \circ f \circ \dots \circ f)}_k(\vec{x}) = \underbrace{f(f(\dots(f(\vec{x}))))}_k$ 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 $f(x, y, z) = \frac{\vec{n} \times \vec{x}}{|\vec{n}|} = (-\frac{2}{3}y + \frac{2}{3}z, \frac{2}{3}x - \frac{1}{3}z, -\frac{2}{3}x + \frac{1}{3}y)$, sledi da f jeste linearna transformacija jer komponente od $(-\frac{2}{3}y + \frac{2}{3}z, \frac{2}{3}x - \frac{1}{3}z, -\frac{2}{3}x + \frac{1}{3}y)$ 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:

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

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

b) Pisanjem Kejljeve 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 matičnim računom. Poznato je da $\frac{nn^\top}{n^\top n}$ je

matrica koja vektore projektuje na pravac vektora \vec{n} , a $I - \frac{nn^T}{n^T n}$ na ravan α , koja je normalna na \vec{n} , gde je

$$\vec{n} = (1, 2, 2) = [1 \ 2 \ 2]^T = n \quad (\text{Vidi u knjizi R.D. od 2011 godine 16.11, 16.18, 16.19}) \text{ i sledi } B^4 = I - \frac{nn^T}{n^T n}.$$

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 linearnu 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 toga skupa. **Rešenje** Kako je

$$(x, y) = \alpha(1, 2) + \beta(1, 1) = (\alpha + \beta, 2\alpha + \beta) \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha + \beta = x \\ 2\alpha + \beta = y \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha = -x + y \\ \beta = 2x - y \end{cases}, \text{ sledi } f(x, y) =$$

$$f\left((-x + y)(1, 2) + (2x - y)(1, 1)\right) = (-x + y)f(1, 2) + (2x - y)f(1, 1) = (-x + y)(-1, 3) + (2x - y)(2, -6)$$

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

Dakle, kako je $\det(M) = 0$, ne postoji inverzna linearna transformacija, a $f(\mathbb{R}^2)$ je 1-dimenzionalni podprostor 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 linearnu 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

$(0, 1, 0) = 6(5, -8, -4) - 11(6, -11, -6) - 6(-6, 12, 7)$ 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 $M = \begin{bmatrix} 5 & 6 & -6 \\ -8 & -11 & 12 \\ -4 & -6 & 7 \end{bmatrix}$ i $f(x, y, z) = (5x + 6y - 6z, -8x - 11y + 12z, -4x - 6y + 7z)$, **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 linearnu 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 $V = \{f(\mathbf{w}) \mid \mathbf{w} \in \mathbb{R}^3\}$ podprostor 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.

$$\begin{aligned} f\begin{pmatrix} 5 \\ -8 \\ -4 \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} & 5f(e_1) - 8f(e_2) - 4f(e_3) &= \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \\ f\begin{pmatrix} 6 \\ -11 \\ -6 \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} & \Leftrightarrow 6f(e_1) - 11f(e_2) - 6f(e_3) &= \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \\ f\begin{pmatrix} -6 \\ 12 \\ 7 \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} & -6f(e_1) + 12f(e_2) + 7f(e_3) &= \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

$$\Leftrightarrow \begin{bmatrix} 5 & -8 & -4 \\ 6 & -11 & -6 \\ -6 & 12 & 7 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} f(e_1) \\ f(e_2) \\ f(e_3) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (0, 1, 1) \\ (3, -1, 1) \\ (3, 0, 2) \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} f(e_1) \\ f(e_2) \\ f(e_3) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & -8 & -4 \\ 6 & -11 & -6 \\ -6 & 12 & 7 \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} (0, 1, 1) \\ (3, -1, 1) \\ (3, 0, 2) \end{bmatrix} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{bmatrix} f(e_1) \\ f(e_2) \\ f(e_3) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (-36, 13, -11) \\ (-51, 17, -17) \\ (57, -18, 20) \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{aligned} f(e_1) &= -36e_1 + 13e_2 - 11e_3 \\ f(e_2) &= -51e_1 + 17e_2 - 17e_3 \\ f(e_3) &= 57e_1 - 18e_2 + 20e_3 \end{aligned} \Rightarrow M = \begin{bmatrix} -36 & -51 & 57 \\ 13 & 17 & -18 \\ -11 & -17 & 20 \end{bmatrix}.$$

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

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

$f(x, y, z) = (-36x - 51y + 57z, 13x + 17y - 18z, -11x - 17y + 20z)$, $f(1, 0, 0) = (-36, 13, -11)$,
 $f(0, 1, 0) = (-51, 17, -17)$, $f(0, 0, 1) = (57, -18, 20)$. Jedinственост 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. postoje $v_1, v_2 \in \mathbb{R}^3$ 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 $((-36, 13, -11), (-51, 17, -17))$ 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 $f(x, y) = (xa + yb, xc + yd) = A \cdot [x \ y]^T$ 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 $f(\alpha, \beta) = (2, -1) \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow A \cdot \begin{bmatrix} \alpha \\ \beta \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} \alpha \\ \beta \end{bmatrix} = A^{-1} \cdot \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix} = \frac{1}{ad-bc} \begin{bmatrix} 2d+b \\ -2c-a \end{bmatrix} \text{ tj. } \alpha = \frac{2d+b}{ad-bc} \text{ i } \beta = \frac{-2c-a}{ad-bc}.$$

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 izbore 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 očividno

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

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 očividno idempotentna tj. $f \circ f = f$, a kako je funkcija g „kosa simetrija” to je ona očividno 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.