

## Prvi kolokvijum iz predmeta Matematika 1

### 1. grupa

1. Date su tačke  $A(4, 1, 3)$ ,  $B(2, -3, 0)$ ,  $C(1, 2, -3)$  i  $D(0, -4, 5)$ .

a) Izračunati zapreminu tetraedra  $ABCD$ .

b) Izračunati visinu tetraedra iz temena  $D$ .

c) Napisati jednačinu ravni  $ABC$ .

d) Napisati jednačinu visine iz temena  $D$ .

**Rešenje:** a) Kako je zapremina tetraedra jednaka šestini zapremine paralelopipeda nastalog od tri vektora ivica tog tetraedra koji izviru iz nekog njegovog temena (svejedno je kog), traženu zapreminu možemo računati kao jednu šestinu apsolutne vrednosti mešovitog proizvoda

$$[\vec{AB}, \vec{AC}, \vec{AD}] = \begin{bmatrix} -2 & -4 & -3 \\ -3 & 1 & -6 \\ -4 & -5 & 2 \end{bmatrix} = -121,$$

odnosno  $V = \frac{121}{6}$ .

b) Kako je po poznatoj formuli zapremina tetraedra  $V = \frac{1}{3}P_{ABC} \cdot H_D$ , s obzirom na

$$\vec{AB} \times \vec{AC} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ -2 & -4 & -3 \\ -3 & 1 & -6 \end{vmatrix} = \left( \begin{vmatrix} -4 & -3 \\ 1 & -6 \end{vmatrix}, -\begin{vmatrix} -2 & -3 \\ -3 & -6 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} -2 & -4 \\ -3 & 1 \end{vmatrix} \right) = (27, -3, -14)$$

i

$$P_{ABC} = \frac{1}{2} |\vec{AB} \times \vec{AC}| = \frac{1}{2} \sqrt{27^2 + 3^2 + 14^2} = \frac{1}{2} \sqrt{934},$$

dobijamo

$$H_D = \frac{3V}{P_{ABC}} = \frac{\frac{121}{2}}{\frac{\sqrt{934}}{2}} = \frac{121}{\sqrt{934}}.$$

c) Upravo je vektor  $\vec{AB} \times \vec{AC}$  normalan na ravan  $ABC$  (kao i vektorski proizvod svaka dva međjusobno neparalelna vektora te ravni), te se njena jednačina može zapisati kao

$$27(x - x_0) - 3(y - y_0) - 14(z - z_0) = 0, \text{ tj. } 27x - 3y - 14z = 27x_0 - 3y_0 - 14z_0,$$

gde  $x_0, y_0, z_0$  mogu biti koordinate bilo koje tačke te ravni. Bilo da za poslednje uzmemo koordinate tačke  $A$ , bilo da uzmemo koordinate tačke  $B$ , bilo koordinate tačke  $C$ , desna strana će iznositi 63 (mora za svaku tačku da bude isto), pa je

$$(ABC) : 27x - 3y - 14z = 63.$$

d) Prava koja sadrži tačku  $D(0, -4, 5)$  i ima vektor pravca  $(27, -3, -14)$ :

$$\frac{x}{27} = \frac{y+4}{-3} = \frac{z-5}{-14}.$$

2. Rešiti matričnu jednačinu  $XAB = C + X$ , ako su date matrice

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & -1 \\ 3 & -5 \end{bmatrix}, \quad B = A^T, \quad C = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}.$$

**Rešenje:** Data matrična jednačina je ekvivalentna sa  $X = C(AB - E)^{-1}$ , ako je  $\det(AB - E) \neq 0$ . Dalje je

$$AB = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & -1 \\ 3 & -5 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & -1 & -5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 5 & 11 \\ 3 & 11 & 34 \end{bmatrix},$$

pa je

$$AB - E = \begin{bmatrix} 0 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 11 \\ 3 & 11 & 33 \end{bmatrix}.$$

Njena determinanta je  $-36 \neq 0$ , pa postoji inverzna matrica

$$(AB - E)^{-1} = \frac{1}{-36} \begin{bmatrix} 11 & -33 & 10 \\ -33 & -9 & 6 \\ 10 & 6 & -4 \end{bmatrix},$$

pa je

$$X = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -11/36 & 11/12 & -5/18 \\ 11/12 & 1/4 & -1/6 \\ -5/18 & -1/6 & 1/9 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -11/36 & 11/12 & -5/18 \\ 23/36 & 1/12 & -1/18 \end{bmatrix}.$$

3. U zavisnosti od realnog parametra  $a$  rešiti sistem

$$\begin{aligned} x + ay - z &= 5, \\ 3x - y - az &= a - 3 \\ 6x + (3a - 1)y - 5z &= 14. \end{aligned}$$

**Rešenja:** Sistem rešavamo uz pomoć Kramerovog pravila, dobijamo da su odgovarajuće determinante jednake

$$\begin{aligned} \Delta &= \begin{vmatrix} 1 & a & -1 \\ 3 & -1 & -a \\ 6 & 3a-1 & -5 \end{vmatrix} = -3a^2 + 5a + 2 = -(a-2)(3a+1), \\ \Delta_x &= \begin{vmatrix} 5 & a & -1 \\ a-3 & -1 & -a \\ 14 & 3a-1 & -5 \end{vmatrix} = 3a^2 - 10a + 8 = (a-2)(3a-4), \\ \Delta_y &= \begin{vmatrix} 1 & 5 & -1 \\ 3 & a-3 & -a \\ 6 & 14 & -5 \end{vmatrix} = 30 - 15a = -15(a-2), \\ \Delta_z &= \begin{vmatrix} 1 & a & 5 \\ 3 & -1 & a-3 \\ 6 & 3a-1 & 14 \end{vmatrix} = 3a^2 - 5a - 2 = (a-2)(1+3a). \end{aligned}$$

Bitno je glavnu determinantu rastaviti i diskutovati u zavisnosti od toga kad je različita od 0 i kad je jednaka 0 (za ostale determinante je u ovom rešenju rastavljanje takodje sprovedeno, mada nije neophodno).

Za  $a \neq 2, -\frac{1}{3}$  nalazimo da sistem ima jedinstveno rešenje

$$(x, y, z) = \left( \frac{\Delta_x}{\Delta}, \frac{\Delta_y}{\Delta}, \frac{\Delta_z}{\Delta} \right) = \left( \frac{4-3a}{3a+1}, \frac{15}{3a+1}, -1 \right).$$

Za  $a = -\frac{1}{3}$  je sistem protivrečan (čim je glavna determinanta jednaka 0 i pritom bar jedna od pomoćnih različita od 0, sistem je protivrečan i tu nikakva dalja diskusija nije potrebna).

Za  $a = 2$  (kada su i glavna i sve tri pomoćne determinante jednake 0, neophodno je da se sprovede ovakva diskusija), dati sistem se svodi na

$$\begin{aligned} \Sigma &= \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 & 5 \\ 3 & -1 & -2 & -1 \\ 6 & 5 & -5 & 14 \end{bmatrix} \begin{array}{l} \left[ \begin{array}{c} \leftarrow -3 \\ \leftarrow + \end{array} \right]^{-6} \\ \leftarrow + \end{array} \\ &= \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 & 5 \\ 0 & -7 & 1 & -16 \\ 0 & -7 & 1 & -16 \end{bmatrix} \begin{array}{l} \left[ \begin{array}{c} \leftarrow -1 \\ \leftarrow + \end{array} \right]^{-1} \\ \leftarrow + \end{array} \\ &= \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 & 5 \\ 0 & -7 & 1 & -16 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

odakle vidimo da u ovom slučaju sistem ima beskonačno mnogo rešenja

$$(x, y, z) \in \{(-11 + 5t, t, -16 + 7t) \mid t \in \mathbb{R}\}.$$

4. Odrediti položaj datih pravih, a zatim i njihovo najkraće rastojanje:

$$p_1 : \begin{cases} x + 2y + z - 1 = 0 \\ 3x + y - 2z + 2 = 0 \end{cases}, \quad p_2 : \frac{x-2}{1} = \frac{y}{2} = \frac{z}{0}.$$

Ispitati da li postoji prava koja sadrži tačku M(1,2,-3) i seče date prave.

**Rešenje:**

Jednačina prave  $p_1$  u kanonskom obliku je

$$p_1 : \frac{x+1}{1} = \frac{y-1}{-1} = \frac{z}{1}.$$

Kako je

$$[\vec{p}_1, \vec{p}_2, \overrightarrow{P_1 P_2}] = \begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 \\ 3 & -1 & 0 \end{vmatrix} = -7 \neq 0,$$

to su prave  $p_1$  i  $p_2$  mimoilazne. Njihovo najkraće rastojanje nalazimo po formuli

$$d = \frac{|[\vec{p}_1, \vec{p}_2, \overrightarrow{P_1 P_2}]|}{|\vec{p}_1 \times \vec{p}_2|}.$$

Dalje je

$$\vec{p}_1 \times \vec{p}_2 = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 \end{vmatrix} = \left( \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 2 & 0 \end{vmatrix}, -\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} \right) = (-2, 1, 3),$$

pa je traženo rastojanje

$$d = \frac{|-7|}{|\sqrt{(-2)^2 + 1^2 + 3^2}|} = \frac{7}{2}\sqrt{14}.$$

Da bi se ispitala egzistencije prave sa opisanim svojstvom, potrebne je ustvari ispitati postoje li tačke  $A \in p_1$  i  $B \in p_2$  takve da su kolinearne sa  $M$ . Koordinate proizvoljne tačke  $A_1 \in p_1$  su oblika  $x = t_1 - 1$ ,  $y = -t_1 + 1$ ,  $z = t_1$  za neko  $t_1 \in \mathbb{R}$ , dok su koordinate proizvoljne tačke  $A_2 \in p_2$  oblika  $x = t_2 + 2$ ,  $y = 2t_2$ ,  $z = 0$  za neko  $t_2 \in \mathbb{R}$ . Kolinearnost tačaka  $M$ ,  $A_1$  i  $A_2$  je ekvivalentna sa kolinearnošću vektora  $\vec{MA}_1$  i  $\vec{MA}_2$ , odnosno sa

$$\begin{aligned} \vec{MA}_1 \times \vec{MA}_2 &= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ t_1 - 2 & -t_1 - 1 & t_1 + 3 \\ t_2 + 1 & 2t_2 - 2 & 3 \end{vmatrix} \\ &= \left( \begin{vmatrix} -t_1 - 1 & t_1 + 3 \\ 2t_2 - 2 & 3 \end{vmatrix}, -\begin{vmatrix} t_1 - 2 & t_1 + 3 \\ t_2 + 1 & 3 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} t_1 - 2 & -t_1 - 1 \\ t_2 + 1 & 2t_2 - 2 \end{vmatrix} \right) = (0, 0, 0), \end{aligned}$$

tj.

$$\begin{aligned} -2t_1t_2 - t_1 - 6t_2 + 3 &= 0 \\ -t_1t_2 + 2t_1 - 3t_2 - 9 &= 0 \\ 3t_1t_2 - t_1 - 3t_2 + 5 &= 0. \end{aligned}$$

Eliminišući  $t_1t_2$  iz npr. druge jednačine,  $t_1t_2 = 2t_1 - 3t_2 - 9$  (najlakše nam je iz druge jer onda ne moramo nigde da pravimo razlomak) i zamenjujući redom u prvu i treću, dobijamo sistem dve linearne jednačine sa dve nepoznate  $t_1$  i  $t_2$ ,

$$\begin{aligned} -5t_1 + 21 &= 0 \\ 5t_1 - 12t_2 - 22 &= 0, \end{aligned}$$

čije je rešenje  $t_1 = \frac{21}{5}$  i  $t_2 = -\frac{1}{12}$ .

Kako za dobijene vrednosti  $t_1$  i  $t_2$  zaista važi  $t_1t_2 = 2t_1 - 3t_2 - 9$ , dobijamo da tačke  $A_1 \left( \frac{16}{5}, -\frac{16}{5}, \frac{21}{5} \right)$  prave  $p_1$  i  $A_2 \left( \frac{11}{12}, -\frac{1}{6}, 0 \right)$  sa  $p_2$  jesu kolinearne sa tačkom  $M$ .

**Napomena 1.** Drugi način da se radi ovaj zadatak bio bi da se nadje jednačina ravni određene tačkom  $M$  i jednom od pravih  $p_1$  i  $p_2$ , npr.  $p_1$ ;  $A_2$  bi se onda moglo dobiti kao prodor prave  $p_2$  kroz tu ravan ( $A_1$  je presek prave  $MA_2$  sa pravom  $p_1$ ).

**Napomena 2.** Deo vezan za određivanje najkraćeg rastojanja se mogao, naravno, raditi nalaženjem zajedničke normale, kao što je radjeno na predavanjima: ukoliko  $P_1P_2$  predstavlja tu zajedničku normalu, gde su tačke  $P_1 \in p_1$  i  $P_2 \in p_2$  date opet sa  $P_1(t_1 - 1, -t_1 + 1, t_1)$  i  $P_2(t_2 + 2, 2t_2, 0)$  za neke  $t_1$  i  $t_2$  (koji sad nemaju veze sa  $t_1$  i  $t_2$  iz prethodnog procesa rešavanja drugog dela zadatka), odgovarajuće  $t_1$  i  $t_2$  nalazimo iz uslova  $\vec{P_1P_2} \cdot \vec{p_1} = 0$  i  $\vec{P_1P_2} \cdot \vec{p_2} = 0$ , a zatim izračunamo intenzitet vektora  $\vec{P_1P_2}$ .

## 2. grupa

1. Date su tačke  $A(3, 1, 4)$ ,  $B(0, -3, 2)$ ,  $C(-3, 2, 1)$  i  $D(5, -4, 0)$ .

a) Izračunati zapreminu tetraedra  $ABCD$ .

b) Izračunati visinu tetraedra iz temena  $D$ .

c) Napisati jednačinu ravni  $ABC$ .

d) Napisati jednačinu visine iz temena  $D$ .

Zadatak je tipski potpuno isti kao odgovarajući zadatak za 1. grupu, jedino su date drugačije brojne vrednosti (i to samo delinično).

2. Rešiti matričnu jednačinu  $ABX = C + 2X$ , ako su date matrice

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & -1 \\ 3 & -5 \end{bmatrix}, \quad B = A^T, \quad C = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

**Rešenje:** Data matrična jednačina je ekvivalentna sa  $X = (AB - 2E)^{-1}C$ , ako je  $\det(AB - 2E) \neq 0$ . Dalje je

$$AB = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & -1 \\ 3 & -5 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & -1 & -5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 5 & 11 \\ 3 & 11 & 34 \end{bmatrix},$$

pa je

$$AB - 2E = \begin{bmatrix} -1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 11 \\ 3 & 11 & 32 \end{bmatrix}.$$

Njena determinanta je  $2 \neq 0$ , pa postoji inverzna matrica

$$(AB - 2E)^{-1} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} -25 & -31 & 13 \\ -31 & -41 & 17 \\ 13 & 17 & -7 \end{bmatrix},$$

pa je

$$X = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} -25 & -31 & 13 \\ -31 & -41 & 17 \\ 13 & 17 & -7 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -25/2 & -9 \\ -31/2 & -12 \\ 13/2 & 5 \end{bmatrix}.$$

3. U zavisnosti od realnog parametra  $m$  rešiti sistem

$$\begin{aligned} x + 7y - mz &= -1, \\ -2x - my + z &= m \\ 2x + 25y + (1 - 4m)z &= -1. \end{aligned}$$

**Rešenje:** Sistem rešavamo Kramerovom metodom, za odgovarajuće determinante dobijamo

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 7 & -m \\ -2 & -m & 1 \\ 2 & 25 & 1 - 4m \end{vmatrix} = 2m^2 - 7m + 3 = (m - 3)(2m - 1),$$

$$\begin{aligned}\Delta_x &= \begin{vmatrix} -1 & 7 & -m \\ m & -m & 1 \\ -1 & 25 & 1-4m \end{vmatrix} = 18 - 6m = -6(m-3), \\ \Delta_y &= \begin{vmatrix} 1 & -1 & -m \\ -2 & m & 1 \\ 2 & -1 & 1-4m \end{vmatrix} = -2m^2 + 7m - 3 = -(2m-1)(m-3), \\ \Delta_z &= \begin{vmatrix} 1 & 7 & -1 \\ -2 & -m & m \\ 2 & 25 & -1 \end{vmatrix} = 36 - 12m = -12(m-3).\end{aligned}$$

Za  $m \neq 3, \frac{1}{2}$  nalazimo da sistem ima jedinstveno rešenje

$$(x, y, z) = \left( \frac{\Delta_x}{\Delta}, \frac{\Delta_y}{\Delta}, \frac{\Delta_z}{\Delta} \right) = \left( \frac{-6}{2m-1}, -1, \frac{-12}{2m-1} \right).$$

Bitno je glavnu determinantu rastaviti i diskutovati u zavisnosti od toga kad je različita od 0 i kad je jednaka 0 (za ostale determinante je u ovom rešenju rastavljanje takodje sprovedeno, mada nije neophodno).

Za  $m = \frac{1}{2}$  je sistem protivrečan (čim je glavna determinanta jednaka 0 i pritom bar jedna od pomoćnih različita od 0, sistem je protivrečan i tu nikakva dalja diskusija nije potrebna).

Za  $m = 3$  (kada su i glavna i sve tri pomoćne determinante jednake 0, neophodno je da se sprovede ovakva diskusija), dati sistem se svodi na

$$\begin{aligned}\Sigma &= \begin{bmatrix} 1 & 7 & -3 & -1 \\ -2 & -3 & 1 & 3 \\ 2 & 25 & -11 & -1 \end{bmatrix} \begin{array}{l} \boxed{+}^2 \\ \leftarrow + \\ \leftarrow + \end{array}^{-2} \\ &= \begin{bmatrix} 1 & 7 & -3 & -1 \\ 0 & 11 & -5 & 1 \\ 0 & 11 & -5 & 1 \end{bmatrix} \begin{array}{l} \boxed{+}^{-1} \\ \leftarrow + \end{array} \\ &= \begin{bmatrix} 1 & 7 & -3 & -1 \\ 0 & 11 & -5 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}\end{aligned}$$

odakle vidimo da u ovom slučaju sistem ima beskonačno mnogo rešenja

$$(x, y, z) \in \left\{ \left( \frac{-2(9+t)}{11}, \frac{1+5t}{11}, t \right) \mid t \in \mathbb{R} \right\}.$$

4. Odrediti položaj datih pravih, a zatim i njihovo najkraće rastojanje:

$$p_1 : \begin{cases} 2x + y + z = 1 \\ x + 3y - 2z + 2 = 0 \end{cases}, \quad p_2 : \frac{x}{2} = \frac{y-2}{1} = \frac{z}{0}.$$

Ispitati da li postoji prava koja sadrži tačku M(1,2,-3) i seče date prave.

Zadatak je tipski potpuno isti kao odgovarajući zadatak za 1. grupu, jedino što su zamenjena mesta  $x$  i  $y$ -koordinati (što znači da će se i dobijena rešenja takodje razlikovati samo utoliko).

*Nastavnik: Aleksandar Pejčev*  
*Asistent: Rada Mutavdžić*