

# Poglavlje 1

## Prostor radijvektora i sustavi linearnih jednadžbi

### 1.1 Sustavi $2 \times 2$

Općeniti  $2 \times 2$  sustav izgleda kao

$$\begin{aligned} a_1x + b_1y &= c_1 \\ a_2x + b_2y &= c_2, \end{aligned} \tag{1.1}$$

gdje su  $a_i, b_i, c_i \in \mathbb{R}, i = 1, 2$ .

*Analitičko-geometrijska interpretacija:* rješenje sustava je skup svih točaka koje se nalaze u presjeku pravaca  $a_1x + b_1y = c_1$  i  $a_2x + b_2y = c_2$ . Međusobni položaji dva pravca u ravnini su

- (a) pravci se sijeku u jednoj točki  $\Leftrightarrow$  postoji jedinstveno rješenje sustava.
- (b) pravci su paralelni (ne sijeku se)  $\Leftrightarrow$  sustav nema rješenja.
- (c) pravci se podudaraju  $\Leftrightarrow$  sustava ima beskonačno mnogo rješenja.

PRIMJER 1.1. 1)

$$\begin{cases} x + y = 2 \\ x - y = 0 \end{cases}$$

Rješenje:  $x = y = 1$

2)

$$\begin{cases} x + y = 2 \\ 2x + 2y = 1 \end{cases}$$

Nema rješenja.

3)

$$\begin{cases} x + y = 2 \\ -x - y = -2 \end{cases}$$

Ima beskonačno mnogo rješenja.

## 1.2 Sustavi $3 \times 3$

Nema se puno više za reći o sustavima  $2 \times 2$  pa prelazimo na  $3 \times 3$  sustave. To su sustavi oblika

$$\begin{aligned} a_1x + b_1y + c_1z &= d_1 \\ a_2x + b_2y + c_2z &= d_2, \\ a_3x + b_3y + c_3z &= d_3 \end{aligned} \tag{1.2}$$

gdje su  $a_i, b_i, c_i, d_i \in \mathbb{R}$ ,  $i = 1, 2, 3$ .

*Analitičko-geometrijska interpretacija:* Svaku jednadžbu možemo shvatiti kao jednadžbu ravnine u prostoru. Za slike mogućih položaja tri ravnine u prostoru vidjeti npr. [ovaj link](#).

Mogući slučajevi:

- (a) ravnine se ne sijeku  $\Leftrightarrow$  sustav nema rješenja.
- (b) ravnine se sijeku u jednoj točki  $\Leftrightarrow$  postoji jedinstveno rješenje sustava.
- (c) ravnine se sijeku u pravcu  $\Leftrightarrow$  sustav ima beskonačno mnogo rješenja, regulirano jednim parametrom.
- (d) ravnine se podudaraju  $\Leftrightarrow$  sustav ima beskonačno mnogo rješenja, regulirano s dva parametra.

**Propozicija 1.2.** *Neka su  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ ,  $\alpha \neq 0$ . Tada sustavi linearnih jednadžbi (1.2) i*

$$\begin{aligned} \alpha(a_1x + b_1y + c_1z) + \beta(a_2x + b_2y + c_2z) &= \alpha d_1 + \beta d_2 \\ a_2x + b_2y + c_2z &= d_2 \\ a_3x + b_3y + c_3z &= d_3 \end{aligned} \tag{1.3}$$

*imaju isti skup rješenja. Isti rezultat vrijedi ako zamijenimo poredak jednadžbi u sustavu.*

Prethodna propozicija nam daje strategiju rješavanja sustava linearnih jednadžbi.

1. Zamjenom redoslijeda jednadžbi sustava zapisat ćemo sustav (1.2) kao sustav

$$\begin{aligned} \tilde{a}_1x + \tilde{b}_1y + \tilde{c}_1z &= \tilde{d}_1 \\ \tilde{a}_2x + \tilde{b}_2y + \tilde{c}_2z &= \tilde{d}_2, \\ \tilde{a}_3x + \tilde{b}_3y + \tilde{c}_3z &= \tilde{d}_3 \end{aligned} \tag{1.4}$$

pri čemu je  $\tilde{a}_1 \neq 0$ .

2. Uzastopnom primjenom propozicije konstruiramo sustav

$$\begin{aligned} \tilde{a}_1x + \tilde{b}_1y + \tilde{c}_1z &= \tilde{d}_1 \\ \tilde{b}_2y + \tilde{c}_2z &= \tilde{d}_2 \\ \tilde{b}_3y + \tilde{c}_3z &= \tilde{d}_3 \end{aligned} \tag{1.5}$$

koji ima isti skup rješenja kao i polazni sustav (1.2).

3. Ponavljamo korake 1. i 2. s elementima  $\tilde{b}_2$  i  $\tilde{b}_3$  da bismo konačno dobili sustav

$$\begin{aligned} \tilde{a}_1 x + \tilde{b}_1 y + \tilde{c}_1 z &= \tilde{d}_1 \\ \tilde{b}_2 y + \tilde{c}_2 z &= \tilde{d}_2 \\ \tilde{c}_3 z &= \tilde{d}_3 \end{aligned} \quad (1.6)$$

koji ima isti skup rješenja kao i polazni sustav (1.2).

Za sustav linearnih jednadžbi (1.6) kažemo da ima **trokutastu formu** i njegovo rješenje je moguće direktno očitati uvrštavanjem treće jednadžbe u drugu i onda rješenje druge u prvu. Takav postupak se zove **povratna supstitucija**. Svođenje na trokutastu formu daje siguran put k rješenju i u slučajevima kada sustav nema jedinstveno rješenje. Naglasimo da je jednadžba riješena samo onda kada smo odredili cijeli skup rješenja!

PRIMJER 1.3.

$$\begin{aligned} 2x_1 + 4x_2 + 6x_3 &= 18 \\ 4x_1 + 5x_2 + 6x_3 &= 24, \\ 3x_1 + x_2 - 2x_3 &= 4 \end{aligned}$$

Rješenje:  $x_1 = 4$ ,  $x_2 = -2$ ,  $x_3 = 3$ .

NAPOMENA 1.4. Rješenja sustava se mogu provjeriti na [www.wolframalpha.com](http://www.wolframalpha.com)

ZADATAK 1.1. a)

$$\begin{aligned} 2x_1 + 4x_2 + 6x_3 &= 18 \\ 4x_1 + 5x_2 + 6x_3 &= 24, \\ 2x_1 + 7x_2 + 12x_3 &= 40 \end{aligned}$$

(nema rješenja)

b)

$$\begin{aligned} 3x_1 + 6x_2 - 6x_3 &= 9 \\ 2x_1 - 5x_2 + 4x_3 &= 3, \\ -x_1 + 16x_2 - 14x_3 &= 3 \end{aligned}$$

Rješenje:  $x_1 = t$ ,  $x_2 = 4t - 9$ ,  $x_3 = \frac{9}{2}t - \frac{21}{2}$ ,  $t \in \mathbb{R}$ .

c)

$$\begin{aligned} x_1 + x_2 - x_3 &= 0 \\ 2x_1 + 2x_2 - 2x_3 &= 0, \\ -x_1 - x_2 + x_3 &= 0 \end{aligned}$$

Rješenje:  $x_1 = -t + s$ ,  $x_2 = t$ ,  $x_3 = s$ ,  $s, t \in \mathbb{R}$ .

ZADATAK 1.2. Odredite  $h, k \in \mathbb{R}$  tako da sustav

$$\begin{aligned} x + 2y &= k \\ 4x + hy &= 5 \end{aligned}$$

ima

1. jedinstveno rješenje,
2. beskonačno mnogo rješenja,

3. nema rješenja.

Ukoliko sustav ima rješenja, odredite ih.

RJEŠENJE Rješavamo sustav

$$\begin{aligned} x + 2y &= k & / \cdot (-4) + II \\ 4x + hy &= 5 \\ x + 2y &= k \\ (h - 8)y &= 5 - 4k \end{aligned}$$

Ako je  $h = 8$ , onda za  $5 - 4k = 0$ , tj.  $k = \frac{5}{4}$ , sustav ima beskonačno mnogo rješenja oblika  $x + 2y = \frac{5}{4}$  odakle slijedi da je  $x = \frac{5}{4} - 2t$ ,  $y = t$ ,  $t \in \mathbb{R}$ .

Za  $h = 8$  i  $5 - 4k \neq 0$  sustav nema rješenja.

Za  $h \neq 8$  sustav ima jedinstveno rješenje dano sa

$$y = \frac{5 - 4k}{h - 8}, \quad x = k - 2\frac{5 - 4k}{h - 8}.$$

ZADATAK 1.3. Odredite  $\beta, \gamma \in \mathbb{R}$  tako da sustav

$$\begin{aligned} 2\beta x + \beta y + \beta z &= 1 + \gamma \\ 2x + y + \beta z &= 1 \\ 4x + (2 - \beta)y + (\beta^2 + 2\beta)z &= 2 + \gamma \end{aligned}$$

ima

1. jedinstveno rješenje,
2. beskonačno mnogo rješenja,
3. nema rješenja.

Ukoliko sustav ima rješenja, odredite ih.

RJEŠENJE

$$\begin{aligned} 2\beta x + \beta y + \beta z &= 1 + \gamma \\ 2x + y + \beta z &= 1 \\ 4x + (2 - \beta)y + (\beta^2 + 2\beta)z &= 2 + \gamma \end{aligned}$$

Zamjena prve i druge jednadžbe.

$$\begin{aligned} 2x + y + \beta z &= 1 \\ 2\beta x + \beta y + \beta z &= 1 + \gamma \\ 4x + (2 - \beta)y + (\beta^2 + 2\beta)z &= 2 + \gamma \end{aligned}$$

Množimo prvu jednadžbu s  $-\beta$  i dodajemo drugoj. Zatim množimo prvu jednadžbu s  $-2$  i dodajemo trećoj.

$$\begin{aligned} 2x + y + \beta z &= 1 \\ (\beta - \beta^2)z &= 1 + \gamma - \beta \\ -\beta y + \beta^2 z &= \gamma \end{aligned}$$

Zamjena druge i treće jednadžbe.

$$\begin{aligned} 2x + y + \beta z &= 1 \\ -\beta y + \beta^2 z &= \gamma \\ (\beta - \beta^2)z &= 1 + \gamma - \beta \end{aligned}$$

Sveli smo sustav na gornjetrokutasti. Sada gledamo slučajeve.

1)  $\beta \neq 0, 1$ . Tada možemo zadnju jednadžbu podijeliti s  $\beta - \beta^2$  pa je

$$z = \frac{1 + \gamma - \beta}{\beta - \beta^2}$$

odakle povratnom supstitucijom slijedi i da je

$$y = \frac{1 + \gamma - \beta}{1 - \beta} - \frac{\gamma}{\beta}, \quad x = \frac{1}{2} \left( 1 - \frac{1 + \gamma - \beta}{1 - \beta} + \frac{\gamma}{\beta} - \frac{1 + \gamma - \beta}{1 - \beta} \right).$$

2) a)  $\beta = 0$ . Tada zbog treće jednadžbe mora vrijediti  $0 = 1 + \gamma$ . Dakle, ako je  $\gamma \neq -1$ , nema rješenja. Ako je  $\gamma = -1$ , onda treća jednadžba glasi  $0 = 0$ . No, druga jednadžba je  $0 = -1$  pa ni u ovom slučaju nema rješenja.

b)  $\beta = 1$ . Tada mora biti  $0 = \gamma$  pa ako je  $\gamma \neq 0$ , nema rješenja. Ako je  $\gamma = 0$ , onda dobivamo sustav

$$\begin{aligned} 2x + y + z &= 1 \\ -y + z &= 0 \\ 0 &= 0 \end{aligned}$$

koji ima beskonačno mnogo rješenja

$$x = \frac{1}{2} - t, \quad y = t, \quad z = t, \quad t \in \mathbb{R}.$$

Dakle, za  $\beta \notin \{0, 1\}$  sustav ima jedinstveno rješenje. Za  $\beta = 0$  ili  $\beta = 1, \gamma \neq 0$  sustav nema rješenja. Za  $\beta = 1, \gamma = 0$  sustav ima beskonačno mnogo rješenja.  $\square$

### 1.3 Radijvektori u ravnini

Osnovni pregled teorije radijvektora (za više detalja vidjeti skripte predavanja).

Dana je ravnina  $E^2$  koju shvaćamo kao skup točaka, u  $E^2$  je dan pravokutni koordinatni sustav s ishodištem u točki  $O$ . Svakoju točki  $A \in E^2$  pridružujemo **radijvektor**  $\overrightarrow{OA}$ , tj. strelicu s početkom u  $O$  i završetkom u točki  $A$ .

Skup svih radijvektora u ravnini označavamo s  $V^2(O)$ . Radijvektor  $\overrightarrow{OO}$  zovemo **nulvektor** i označavamo s  $\vec{0}$ . **Modul** od  $\overrightarrow{OA}$  označavamo s  $|\overrightarrow{OA}|$  i definiramo kao duljinu dužine  $\overline{OA}$ . Radijvektor  $\vec{0}$  je jedini vektor čiji modul je 0. **Smjer** od  $\overrightarrow{OA}$  definira se kao pravac  $OA$  (smjer nulvektora se ne definira). Kažemo da su  $\overrightarrow{OA}$  i  $\overrightarrow{OB}$  **kolinearni** ako  $O, A$  i  $B$  leže na istom pravcu. Nulvektor je kolinearan sa svakim radijvektorom.

Neka su  $\overrightarrow{OA}$  i  $\overrightarrow{OB}$  kolinearni i različiti od nulvektora. Kažemo da su **jednako orijentirani** ako  $A$  i  $B$  leže s iste strane točke  $O$  na pravcu  $OAB$ . Inače kažemo da su **suprotno orijentirani**. Orijehtacija je relativan pojam, nijedan radijvektor sam za sebe nema orijentaciju.

Svaki netrivialni radijvektor je jednoznačno određen svojim modulom, smjerom i orijentacijom. Za radijvektor  $\vec{a} \neq \vec{0}$  definiramo **suprotan radijvektor**  $-\vec{a}$  kao radijvektor koji ima jednak modul i smjer kao  $\vec{a}$ , ali suprotnu orijentaciju. Dodatno, za nulvektor definiramo  $-\vec{0} = \vec{0}$ .

**Zbrajanje radijvektora.** Neka su  $\overrightarrow{OA}$  i  $\overrightarrow{OB}$  nekolinearni. Tada  $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB}$  definiramo kao radijvektor  $\overrightarrow{OC}$ , pri čemu je  $C$  jedinstvena točka ravnine sa svojstvom da je četverokut  $OACB$  paralelogram.

Ako su  $\vec{a}$  i  $\vec{b}$  kolinearni, onda ćemo  $\vec{a} + \vec{b}$  definirati na sljedeći način:

$$\vec{a} + \vec{0} = \vec{0} + \vec{a} = \vec{a}, \quad \forall \vec{a} \in V^2(O), \quad (1.7)$$

$$\vec{a} + (-\vec{a}) = -\vec{a} + \vec{a} = \vec{0}, \quad \forall \vec{a} \neq \vec{0}. \quad (1.8)$$

Ako su  $\vec{a}$  i  $\vec{b}$  kolinearni, netrivialni i nisu jedan drugome suprotni, zbroj  $\vec{a} + \vec{b}$  definiramo kao radijvektor koji ima isti smjer kao  $\vec{a}$  i  $\vec{b}$ . Ako su  $\vec{a}$  i  $\vec{b}$  jednako orijentirani,  $\vec{a} + \vec{b}$  definiramo tako da ima modul  $|\vec{a}| + |\vec{b}|$  i orijentaciju istu kao  $\vec{a}$  i  $\vec{b}$ . Ako su  $\vec{a}$  i  $\vec{b}$  suprotne orijentacije te ako je  $|\vec{a}| > |\vec{b}|$ , onda  $\vec{a} + \vec{b}$  definiramo kao radijvektor čiji modul iznosi  $|\vec{a}| - |\vec{b}|$ , kolinearan je s  $\vec{a}$  i  $\vec{b}$ , i ima istu orijentaciju kao  $\vec{a}$ . Ako je  $|\vec{a}| < |\vec{b}|$ , definicija je analogna, samo je orijentacija zbroja ista kao  $\vec{b}$ . Svakoju točki  $A \in E^2$  možemo pridružiti par koordinata u odabranom pravokutnom koordinatnom sustavu.

**Propozicija 1.5.**  $A = (x_1, y_1), B = (x_2, y_2) \implies \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} = \overrightarrow{OC}$ , gdje je  $C = (x_1 + x_2, y_1 + y_2)$ .

**Propozicija 1.6.** Zbrajanje radijvektora ima sljedeća svojstva:

(a)  $\forall \vec{a}, \vec{b} \in V^2(O) \vec{a} + \vec{b} \in V^2(O)$ .

(b)  $(\vec{a} + \vec{b}) + \vec{c} = \vec{a} + (\vec{b} + \vec{c}), \forall \vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ .

(c) vrijedi  $\vec{a} + \vec{0} = \vec{0} + \vec{a} = \vec{a}, \forall \vec{a} \in V^2(O)$ .

(d) za svaki  $\vec{a} \in V^2(O)$  vrijedi  $\vec{a} + (-\vec{a}) = -\vec{a} + \vec{a} = \vec{0}$ .

(e)  $\vec{a} + \vec{b} = \vec{b} + \vec{a}, \forall \vec{a}, \vec{b} \in V^2(O)$ .

Definiramo još jednu operaciju nad radijvektorima koju zovemo **množenje radijvektora skalarom**.

**DEFINICIJA 1.7.** Neka je  $\alpha \in \mathbb{R}$  i  $\vec{v} \in V^2(O)$ . Radijvektor  $\alpha\vec{v}$  definiramo kao radijvektor čiji je

- modul  $|\alpha\vec{v}| = |\alpha| \cdot |\vec{v}|$ ,

- smjer isti kao i smjer od  $\vec{v}$ ,
- $\vec{v}$  i  $\alpha\vec{v}$  su iste (suprotne) orijentacije ako je  $\alpha > 0$  ( $\alpha < 0$ ).

Ako je  $\alpha = 0$  ili  $\vec{v} = \vec{0}$ , tada je  $\alpha\vec{v} = \vec{0}$  pa u tom slučaju ne govorimo o smjeru i orijentaciji. Vrijedi da je

$$1 \cdot \vec{v} = \vec{v}, \quad \forall \vec{v} \in V^2(O), \quad (1.9)$$

$$(-1) \cdot \vec{v} = -\vec{v}, \quad \forall \vec{v} \in V^2(O). \quad (1.10)$$

**Propozicija 1.8.**  $\alpha \in \mathbb{R}, T = (x, y) \implies \alpha \cdot \overrightarrow{OT} = \overrightarrow{OT'}$ , gdje je  $T' = (\alpha x, \alpha y)$ .

**Propozicija 1.9.** Neka je  $\vec{a} \in V^2(O)$ ,  $\vec{a} \neq \vec{0}$ . Za svaki  $\vec{b} \in V^2(O)$  kolinearan s  $\vec{a}$  postoji jedinstveni  $\lambda \in \mathbb{R}$  takav da je  $\vec{b} = \lambda\vec{a}$ .

Vrijedi i obrat (direktno iz definicija): svaki vektor  $\vec{b}$  oblika  $\vec{b} = \lambda\vec{a}$ , za neki  $\lambda \in \mathbb{R}$ , je kolinearan s  $\vec{a}$ .

**NAPOMENA 1.10.** Vrijedi i sljedeće: vektori  $\vec{a}$  i  $\vec{b}$  su kolinearni ako i samo ako postoji netrivialan izbor koeficijenata  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  takvih da vrijedi  $\alpha\vec{a} + \beta\vec{b} = \vec{0}$ . Za ovo posljednje kažemo još da su vektori  $\vec{a}, \vec{b}$  **linearno zavisni**.

Ili: vektori  $\vec{a}$  i  $\vec{b}$  su nekolinearni ako i samo ako je jednakost  $\alpha\vec{a} + \beta\vec{b}$  ispunjena samo na trivijalan način, tj. za  $\alpha = \beta = 0$ . Za ovo kažemo da su vektori  $\vec{a}, \vec{b}$  **linearno nezavisni**.

Ili: vektori  $\vec{a}, \vec{b}$  su nekolinearni ako i samo ako ( $\alpha\vec{a} + \beta\vec{b} = \vec{0} \implies \alpha = \beta = 0$ ).

**Propozicija 1.11.** Neka su  $\vec{a}, \vec{b} \in V^2(O)$  nekolinearni vektori. Za svaki  $\vec{c} \in V^2(O)$  postoje jedinstveni  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  takvi da je  $\vec{c} = \alpha\vec{a} + \beta\vec{b}$ .

Drugim riječima: svaki vektor  $\vec{c} \in V^2(O)$  moguće je na jedinstven način prikazati kao linearnu kombinaciju nekolinearnih vektora  $\vec{a}$  i  $\vec{b}$ . Kažemo da je  $\{\vec{a}, \vec{b}\}$  **baza** za  $V^2(O)$ .

Bilo koja dva nekolinearna vektora čine bazu za  $V^2(O)$ .

**ZADATAK 1.4.**  $\vec{a} = \overrightarrow{OA}, \vec{b} = \overrightarrow{OB}, \vec{c} = \overrightarrow{OC}$ , pri čemu je  $A = (1, 2), B = (1, 4), C = (-1, -3)$ . Pokažite da vektori  $\vec{a}, \vec{b}$  nisu kolinearni te prikažite  $\vec{c}$  kao njihovu linearnu kombinaciju.

**RJEŠENJE** Zadatak ćemo riješiti na nekoliko načina:

1) računamo koeficijente smjera pravaca  $OA$  i  $OB$ :

$$k_{OA} = \frac{2-0}{1-0} = 2, \quad k_{OB} = \frac{4-0}{1-0} = 4.$$

Kako koeficijenti smjera nisu jednaki, slijedi da  $\vec{a}, \vec{b}$  nisu kolinearni.

2) pokušajmo vektor  $\vec{b}$  zapisati kao  $\vec{b} = \lambda\vec{a}$ . Prema propoziciji 1.8 slijedi da je  $(1, 4) = (\lambda, 2\lambda)$ . Dobivamo sustav jednačbi

$$\begin{aligned} \lambda &= 1 \\ 2\lambda &= 4 \end{aligned}$$

koji nema rješenja. Dakle, ne postoji  $\lambda \in \mathbb{R}$  takav da je  $\vec{b} = \lambda\vec{a}$ .

3) Vektori  $\vec{a}, \vec{b}$  su kolinearni akko postoji netrivialan izbor koeficijenata  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  takvih da vrijedi  $\alpha\vec{a} + \beta\vec{b} = \vec{0}$ . Slijedi da je  $(\alpha + \beta, 2\alpha + 4\beta) = (0, 0)$ . Dobivamo 2x2 sustav

$$\begin{aligned} \alpha + \beta &= 0 \\ 2\alpha + 4\beta &= 0 \end{aligned}$$

koji ima jedinstveno rješenje  $\alpha = \beta = 0$ . Dakle,  $\vec{a}, \vec{b}$  su nekolinearni.

Izrazimo sada vektor  $\vec{c}$  kao njihovu linearnu kombinaciju. Propozicija 1.11 nam garantira da postoje jedinstveni  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  takvi da je  $\vec{c} = \alpha\vec{a} + \beta\vec{b}$ . Izjednačavanjem krajnjih točaka dobivamo

$$(\alpha + \beta, 2\alpha + 4\beta) = (-1, -3)$$

što daje sustav

$$\begin{aligned}\alpha + \beta &= -1 \\ 2\alpha + 4\beta &= -3\end{aligned}$$

koji ima jedinstveno rješenje  $\alpha = -\frac{1}{2}$ ,  $\beta = -\frac{1}{2}$ . Dakle,  $\vec{c} = -\frac{1}{2}\vec{a} - \frac{1}{2}\vec{b}$ .

Označimo s  $\vec{i} = \overrightarrow{OI}$ ,  $I = (1, 0)$ , i  $\vec{j} = \overrightarrow{OJ}$ ,  $J = (0, 1)$ . Tada je očito za svaki  $T = (x, y) \in E^2$

$$\overrightarrow{OT} = x\vec{i} + y\vec{j}. \quad (1.11)$$

Nekolinearne vektore  $\vec{i}, \vec{j}$  nazivamo **standardnom ili kanonskom bazom** za  $V^2(O)$ .

DZ 1.1.  $\vec{a} = \overrightarrow{OA}$ ,  $\vec{b} = \overrightarrow{OB}$ ,  $\vec{c} = \overrightarrow{OC}$ ,  $\vec{d} = \overrightarrow{OD}$ , pri čemu je  $A = (1, 2)$ ,  $B = (1, 4)$ ,  $C = (-1, -3)$ ,  $D = (0, 1)$ . Pokažite radijvektor  $\vec{d}$  kao linearnu kombinaciju vektora  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ .

DZ 1.2. Isti vektori kao u prethodnom zadatku, samo se ovdje traži da se prikaže vektor  $\vec{d}$  kao  $\vec{d} = \alpha\vec{a} + \beta\vec{b} + \gamma\vec{c}$ , pri čemu  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$  zadovoljavaju  $\alpha + \beta + \gamma = 0$ .

ZADATAK 1.5. Neka su  $\vec{a}, \vec{b}$  nekolinearni (linearno nezavisni) vektori u  $V^2(O)$ . Odredite za koje su  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  vektori

$$\vec{a} + \beta\vec{b}, \quad \beta\vec{a} + \alpha\vec{b}$$

također nekolinearni (linearno nezavisni).

RJEŠENJE Pogledajmo linearnu kombinaciju

$$A(\vec{a} + \beta\vec{b}) + B(\beta\vec{a} + \alpha\vec{b}) = \vec{0}.$$

Želimo da je jednakost zadovoljena samo za  $A = B = 0$ . Prethodni izraz možemo zapisati u obliku

$$(A + \beta B)\vec{a} + (\beta A + \alpha B)\vec{b} = \vec{0}.$$

Kako su  $\vec{a}, \vec{b}$  nekolinearni vektori po pretpostavci, tada mora biti

$$\begin{aligned}A + \beta B &= 0 \\ \beta A + \alpha B &= 0\end{aligned}$$

Ovo shvatimo kao sustav linearnih jednadžbi s nepoznicama  $A, B$ . To je **homogeni sustav** jer su slobodni članovi na desnoj strani jednaki nuli. Homogeni sustav uvijek ima rješenje  $A = B = 0$ , i to rješenje zovemo trivijalnim. No, u ovom zadatku mi želimo pokazati da mu je to jedino rješenje. Pomnožimo li prvu jednadžbu s  $-\beta$  i dodamo drugoj, dobivamo

$$\begin{aligned}A + \beta B &= 0 \\ (\alpha - \beta^2)B &= 0\end{aligned}$$

Vrijedi da je  $B = 0$  jedino rješenje ako i samo ako je  $\alpha - \beta^2 \neq 0$ . Ako je  $B = 0$ , onda uvrštavanjem u prvu jednadžbu dobivamo da je i  $A = 0$ , tj. traženu jedinstvenost rješenja.

Dakle, navedeni vektori su linearno nezavisni ako i samo ako je  $\alpha - \beta^2 \neq 0$ .



## 1.4 Radijvektori u prostoru

Definicije su analogne onima za radijvektore u ravnini pa uglavnom izostavljamo detalje.

$E^3$  je trodimenzionalni prostor sa točkovnom strukturom. U njemu zadajemo pravokutni koordinatni sustav s ishodištem u  $O$  i skup svih radijvektora u prostoru označavamo s  $V^3(O)$ . Sljedeće su definicije iste kao i za  $V^2(O)$ :

- modul
- smjer
- orijentacija
- suprotni vektor
- zbrajanje vektora
- množenje vektora skalarom

Prve tri točke jedinstveno određuju vektor iz  $V^3(O)$ . Nadalje, zbrajanje vektora i množenje vektora skalarom imaju ista svojstva kao i u  $V^2(O)$ .

Označimo s  $\vec{i} = \overrightarrow{OI}$ ,  $I = (1, 0, 0)$ ,  $\vec{j} = \overrightarrow{OJ}$ ,  $J = (0, 1, 0)$ ,  $\vec{k} = \overrightarrow{OK}$ ,  $K = (0, 0, 1)$ . Tada je očito za svaki  $T = (x, y, z) \in E^3$

$$\overrightarrow{OT} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}. \quad (1.12)$$

Vektore  $\vec{i}$ ,  $\vec{j}$ ,  $\vec{k}$  nazivamo **standardnom ili kanonskom bazom** za  $V^3(O)$ .

Ovdje imamo jedan novi pojam koji nismo imali u  $V^2(O)$ .

**DEFINICIJA 1.12.** Neka je  $\{\vec{v}_1, \dots, \vec{v}_n\}$ ,  $n \geq 2$ , konačan skup radijvektora u  $V^3(O)$ ,  $\vec{v}_i = \overrightarrow{OT_i}$ ,  $i = 1, \dots, n$ . Kažemo da su vektori  $\vec{v}_1, \dots, \vec{v}_n$  **komplanarni** ako postoji ravnina kroz ishodište koja sadrži sve završne točke  $T_i$ ,  $i = 1, \dots, n$ . U protivnom kažemo da su ti vektori **nekomplanarni**.

Dva su vektora uvijek komplanarna. (Ako su nekolinearni, onda postoji *jedinstvena* ravnina kroz točke  $O$ ,  $T_1$ ,  $T_2$ ).

Tri vektora mogu i ne moraju biti komplanarni. Na primjer,  $\{\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}\}$  nisu komplanarni, dok  $\{\vec{i}, \vec{j}, \vec{i} + \vec{j}\}$  jesu. Skicirajte.

**Propozicija 1.13.** Neka su  $\vec{a}, \vec{b} \in V^3(O)$  proizvoljni nekolinearni vektori. Za svaki vektor  $\vec{v} \in V^3(O)$  komplanaran s  $\vec{a}, \vec{b}$  postoje jedinstveni skalari  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  takvi da vrijedi

$$\vec{v} = \alpha\vec{a} + \beta\vec{b}.$$

**Propozicija 1.14.** Neka su  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c} \in V^3(O)$  proizvoljni nekomplanarni vektori. Za svaki radijvektor  $\vec{v} \in V^3(O)$  postoje jedinstveni skalari  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$  takvi da vrijedi

$$\vec{v} = \alpha\vec{a} + \beta\vec{b} + \gamma\vec{c}.$$

**NAPOMENA 1.15.** U  $V^3(O)$  tri nekomplanarna vektora čine bazu (u smislu da se svaki radijvektor može na jedinstven način prikazati kao linearna kombinacija tih vektora).

**NAPOMENA 1.16.** Tri vektora  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  su nekomplanarni (dakle, čine bazu) ako i samo ako vrijedi

$$\alpha\vec{a} + \beta\vec{b} + \gamma\vec{c} = \vec{0} \implies \alpha = \beta = \gamma = 0.$$

ZADATAK 1.6. Provjerite čine li vektori  $\vec{a} = \overrightarrow{OA}$ ,  $\vec{b} = \overrightarrow{OB}$ ,  $\vec{c} = \overrightarrow{OC}$ , gdje je

a)  $A = (1, 0, -1)$ ,  $B = (1, 2, 3)$ ,  $C = (0, 1, 1)$ ,

b)  $A = (1, 1, 1)$ ,  $B = (1, 2, 2)$ ,  $C = (0, 1, 1)$ ,

c)  $A = (1, 0, 0)$ ,  $B = (0, 1, 0)$ ,  $C = (0, 0, 1)$

bazu za  $V^3(O)$ .

RJEŠENJE Svugdje krećemo od jednakosti

$$\alpha\vec{a} + \beta\vec{b} + \gamma\vec{c} = \vec{0}.$$

a) Po svojstvima zbrajanja vektora i množenja vektora skalarom za završne točke dobivamo da vrijedi

$$(\alpha + \beta, 2\beta + \gamma, -\alpha + 3\beta + \gamma) = (0, 0, 0).$$

Uređene trojke su jednake ako i samo ako je

$$\begin{aligned} \alpha + \beta &= 0 \\ 2\beta + \gamma &= 0 \\ -\alpha + 3\beta + \gamma &= 0 \end{aligned}$$

Rješavamo sustav elementarnim transformacijama. Dodajemo najprije prvu jednadžbu trećoj.

$$\begin{aligned} \alpha + \beta &= 0 \\ 2\beta + \gamma &= 0 \\ 4\beta + \gamma &= 0 \end{aligned}$$

Zatim množimo drugu jednadžbu s  $-2$  i dodajemo trećoj.

$$\begin{aligned} \alpha + \beta &= 0 \\ 2\beta + \gamma &= 0 \\ -\gamma &= 0 \end{aligned}$$

Povratnom supstitucijom dobivamo jedinstveno rješenje  $\alpha = \beta = \gamma = 0$ .

Dakle, dani vektori čine bazu.

b)

$$(\alpha + \beta, \alpha + 2\beta + \gamma, \alpha + 2\beta + \gamma) = (0, 0, 0),$$

tj.

$$\begin{aligned} \alpha + \beta &= 0 \\ \alpha + 2\beta + \gamma &= 0 \\ \alpha + 2\beta + \gamma &= 0 \end{aligned}$$

Ovdje imamo dvije jednake jednadžbe pa se sustav reducira na sustav od 2 jednadžbe s 3 nepoznanice koji ne može imati jedinstveno rješenje.

$$\begin{aligned} \alpha + \beta &= 0 \\ \alpha + 2\beta + \gamma &= 0 \end{aligned}$$

Rješenje ovog sustava je  $\alpha = t$ ,  $\beta = -t$ ,  $\gamma = t$ ,  $t \in \mathbb{R}$ .

Na primjer za  $t = 1$  dobivamo  $\alpha = 1$ ,  $\beta = -1$ ,  $\gamma = 1$  pa je  $\vec{a} - \vec{b} + \vec{c} = \vec{0}$ , tj.  $\vec{b} = \vec{a} + \vec{c}$  pa vektori  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  ne čine bazu za  $V^3(O)$  (komplanarni su).

c)

$$(\alpha, \beta, \gamma) = (0, 0, 0)$$

što povlači da je  $\alpha = \beta = \gamma = 0$  pa navedeni vektori čine bazu. To su vektori  $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$ ! □

ZADATAK 1.7. Prikažite vektor  $\vec{d} = \overrightarrow{OD}$ ,  $D = (1, -1, -4)$  kao linearnu kombinaciju vektora iz prethodnog zadatka.

RJEŠENJE

a)  $\vec{d} = \alpha\vec{a} + \beta\vec{b} + \gamma\vec{c}$  vodi na jednakost završnih točaka

$$(\alpha + \beta, 2\beta + \gamma, -\alpha + 3\beta + \gamma) = (1, -1, -4)$$

što je ekvivalentno sustavu

$$\begin{aligned} \alpha + \beta &= 1 \\ 2\beta + \gamma &= -1 \\ -\alpha + 3\beta + \gamma &= -4 \end{aligned}$$

Zbrojimo prvu i treću jednadžbu

$$\begin{aligned} \alpha + \beta &= 1 \\ 2\beta + \gamma &= -1 \\ 4\beta + \gamma &= -3 \end{aligned}$$

Pomnožimo drugu jednadžbu s  $-2$  i dodamo trećoj

$$\begin{aligned} \alpha + \beta &= 1 \\ 2\beta + \gamma &= -1 \\ -\gamma &= -1 \end{aligned}$$

Povratnom supstitucijom dobivamo jedinstveno rješenje  $\gamma = 1$ ,  $\beta = -1$ ,  $\alpha = 2$ . Dakle,

$$\vec{d} = 2\vec{a} - \vec{b} + \vec{c}.$$

b)

$$(\alpha + \beta, \alpha + 2\beta + \gamma, \alpha + 2\beta + \gamma) = (1, -1, -4),$$

tj.

$$\begin{aligned} \alpha + \beta &= 1 \\ \alpha + 2\beta + \gamma &= -1 \\ \alpha + 2\beta + \gamma &= -4 \end{aligned}$$

Izjednačavanjem dvije zadnje jednadžbe dobivamo  $-1 = -4$  što je kontradikcija. Dakle, sustav nema rješenja.

Vektori  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  ne čine bazu za  $V^3(O)$ , nego razapinju jednu ravninu kroz ishodište. Vektor  $\vec{d}$  nije komplanaran s tom ravninom.

Ako uzmemo  $\vec{d} = (1, -1, -1)$ , tada bismo  $\vec{d}$  mogli prikazati kao linearnu kombinaciju vektora  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ , ali ne na jedinstven način

$$\begin{aligned} \alpha + \beta &= 1 \\ \alpha + 2\beta + \gamma &= -1 \\ \alpha + 2\beta + \gamma &= -1 \end{aligned}$$

Rješenja ovog sustava su  $\alpha = t$ ,  $\beta = 1 - t$ ,  $\gamma = -3 + t$ ,  $t \in \mathbb{R}$ . Jedno rješenje je, na primjer,  $\alpha = 0$ ,  $\beta = 1$ ,  $\gamma = -3$ .

c)

$$(\alpha, \beta, \gamma) = (1, -1, -4)$$

što ima jedinstveno rješenje  $\alpha = 1, \beta = -1, \gamma = -4$ .

ZADATAK 1.8. Neka su  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  nekomplanarni vektori u  $V^3(O)$ . Odredite za koje  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  vektori

$$\vec{a} + \alpha\vec{b}, \vec{b} + \beta\vec{c}, \vec{a} + \beta\vec{b} + \alpha\vec{c}$$

također nekomplanarni.

RJEŠENJE Pogledajmo linearnu kombinaciju

$$A(\vec{a} + \alpha\vec{b}) + B(\vec{b} + \beta\vec{c}) + C(\vec{a} + \beta\vec{b} + \alpha\vec{c}) = \vec{0}.$$

Želimo dobiti  $A = B = C = 0$ . Napišimo prethodni izraz u obliku

$$(A + C)\vec{a} + (A\alpha + B + C\beta)\vec{b} + (B\beta + \alpha C)\vec{c} = \vec{0}.$$

Kako su  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  nekomplanarni, vrijedi

$$\begin{aligned} A + C &= 0 \\ \alpha A + B + \beta C &= 0 \\ \beta B + \alpha C &= 0 \end{aligned}$$

Prethodne jednadžbe shvatimo kao sustav za  $A, B, C$ . Želimo da taj sustav ima jedinstveno rješenje dano s  $A = B = C = 0$ . Rješavamo sustav. Pomnožimo prvu jednadžbu s  $-\alpha$  i dodajmo drugoj.

$$\begin{aligned} A + C &= 0 \\ B + (\beta - \alpha)C &= 0 \\ \beta B + \alpha C &= 0 \end{aligned}$$

Sada pomnožimo drugu jednadžbu s  $-\beta$  i dodajmo trećoj.

$$\begin{aligned} A + C &= 0 \\ B + (\beta - \alpha)C &= 0 \\ (\alpha - \beta^2 + \alpha\beta)C &= 0 \end{aligned}$$

Vidimo da je  $A = B = C = 0$  jedino rješenje ako i samo ako je  $\alpha - \beta^2 + \alpha\beta \neq 0$ .

ZADATAK 1.9. (a) Za koje vrijednosti parametra  $\lambda \in \mathbb{R}$  su vektori  $\vec{a} = \vec{i} + \lambda\vec{k}$ ,  $\vec{b} = 2\vec{i} + \lambda\vec{j}$  i  $\vec{c} = -\vec{i} - 2\vec{j} + \vec{k}$  komplanarni?

(b) Postoji li vektor  $\vec{d} \in V^3(O)$  (koji ne ovisi o  $\lambda$ ) takav da vektori  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{d}$  nisu komplanarni niti za jedan  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

RJEŠENJE

(a) Želimo da  $\alpha\vec{a} + \beta\vec{b} + \gamma\vec{c} = \vec{0}$  ima netrivialna rješenja. Uvrstimo vektore  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ .

$$\begin{aligned} \alpha(\vec{i} + \lambda\vec{k}) + \beta(2\vec{i} + \lambda\vec{j}) + \gamma(-\vec{i} - 2\vec{j} + \vec{k}) &= \vec{0}, \\ (\alpha + 2\beta - \gamma)\vec{i} + (\lambda\beta - 2\gamma)\vec{j} + (\lambda\alpha + \gamma)\vec{k} &= \vec{0}. \end{aligned}$$

Kako su vektori  $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$  linearno nezavisni (nekomplanarni), slijedi da je

$$\begin{aligned} \alpha + 2\beta - \gamma &= 0 \\ \lambda\beta - 2\gamma &= 0 \\ \lambda\alpha + \gamma &= 0 \end{aligned}$$

Množimo prvu jednadžbu s  $-\lambda$  i dodajemo trećoj.

$$\begin{aligned} \alpha + 2\beta - \gamma &= 0 \\ \lambda\beta - 2\gamma &= 0 \\ -2\lambda\beta + (\lambda + 1)\gamma &= 0 \end{aligned}$$

Množimo drugu jednadžbu s 2 i dodajemo trećoj.

$$\begin{aligned} \alpha + 2\beta - \gamma &= 0 \\ \lambda\beta - 2\gamma &= 0 \\ (\lambda - 3)\gamma &= 0 \end{aligned}$$

Gledamo slučajeve

1)  $\boxed{\lambda = 3}$  Imamo sustav

$$\begin{aligned} \alpha + 2\beta - \gamma &= 0 \\ 3\beta - 2\gamma &= 0 \\ 0 &= 0 \end{aligned}$$

koji ima rješenje  $\alpha = -\frac{1}{3}t$ ,  $\beta = \frac{2}{3}t$ ,  $\gamma = t$ ,  $t \in \mathbb{R}$ .

Za  $\lambda = 3$  vektori su komplanarni.

2)  $\boxed{\lambda \neq 3}$  U ovom slučaju treću jednadžbu možemo podijeliti s  $\lambda - 3$  i dobivamo

$$\begin{aligned} \alpha + 2\beta - \gamma &= 0 \\ \lambda\beta - 2\gamma &= 0 \\ \gamma &= 0 \end{aligned}$$

Ako pomnožimo treću jednadžbu s 2 i dodamo drugoj te dodamo treću jednadžbu prvoj, dobivamo

$$\begin{aligned} \alpha + 2\beta &= 0 \\ \lambda\beta &= 0 \\ \gamma &= 0 \end{aligned}$$

Sada opet imamo dva slučaja

2a)  $\boxed{\lambda = 0}$  Imamo sustav

$$\begin{aligned} \alpha + 2\beta &= 0 \\ 0 &= 0 \\ \gamma &= 0 \end{aligned}$$

čije rješenje je  $\alpha = -2t$ ,  $\beta = t$ ,  $\gamma = 0$ ,  $t \in \mathbb{R}$ . Dakle, i za  $\lambda = 0$  vektori su komplanarni.

2b)  $\lambda \neq 0$  Imamo sustav

$$\begin{aligned} \alpha + 2\beta &= 0 \\ \beta &= 0 \\ \gamma &= 0 \end{aligned}$$

koji ima jedinstveno rješenje  $\alpha = \beta = \gamma = 0$ .

Konačno, za  $\lambda \neq 0, 3$  vektori su nekomplanarni, a za  $\lambda = 0$  i  $\lambda = 3$  su komplanarni.

(b) Pitamo se postoje li  $x, y, z \in \mathbb{R}$  takvi da za  $\vec{d} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$  vektorska jednadžba  $\alpha\vec{a} + \beta\vec{b} + \gamma\vec{d} = \vec{0}$  ima samo trivijalno rješenje za svaki  $\lambda \in \mathbb{R}$ . Uvrštavanjem vektora dobivamo

$$\begin{aligned} \alpha(\vec{i} + \lambda\vec{k}) + \beta(2\vec{i} + \lambda\vec{j}) + \gamma(x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}) &= \vec{0}, \\ (\alpha + 2\beta + x\gamma)\vec{i} + (\lambda\beta + y\gamma)\vec{j} + (\lambda\alpha + z\gamma)\vec{k} &= \vec{0}. \end{aligned}$$

Slijedi da je

$$\begin{aligned} \alpha + 2\beta + x\gamma &= 0 \\ \lambda\beta + y\gamma &= 0 \\ \lambda\alpha + z\gamma &= 0 \end{aligned}$$

Pomnožimo prvu jednadžbu s  $-\lambda$  i dodajmo je trećoj.

$$\begin{aligned} \alpha + 2\beta + x\gamma &= 0 \\ \lambda\beta + y\gamma &= 0 \\ -2\lambda\beta + (z - x\lambda)\gamma &= 0 \end{aligned}$$

Pomnožimo drugu jednadžbu s 2 i dodajmo trećoj

$$\begin{aligned} \alpha + 2\beta + x\gamma &= 0 \\ \lambda\beta + y\gamma &= 0 \\ (z - x\lambda + 2y)\gamma &= 0 \end{aligned}$$

Vidimo da u slučaju  $\lambda \neq 0$  možemo izabrati  $x, y, z \in \mathbb{R}$  takve da ovaj sustav ima jedinstveno rješenje. Jedan (ali ne i jedini mogući) izbor je  $x = 1, y = 1, z = \lambda$ , i tada imamo sustav:

$$\begin{aligned} \alpha + 2\beta + \gamma &= 0 \\ \lambda\beta + \gamma &= 0 \\ 2\gamma &= 0 \end{aligned}$$

Što ako je  $\lambda = 0$ ? Tada imamo sustav

$$\begin{aligned} \alpha + 2\beta + x\gamma &= 0 \\ y\gamma &= 0 \\ (z + 2y)\gamma &= 0 \end{aligned}$$

odakle ne možemo dobiti jedinstveno rješenje.

Zašto je  $\lambda = 0$  problematično? Jer za  $\lambda = 0$  imamo vektore  $\vec{a} = \vec{i}, \vec{b} = 2\vec{i}$  koji su kolinearni pa će svaki treći vektor  $\vec{d}$  ležati u istoj ravnini s njima.

## 1.5 Radijvektorska interpretacija sustava

### 1.5.1 Sustavi 2x2

$$\begin{aligned} a_1x + b_1y &= c_1 \\ a_2x + b_2y &= c_2 \end{aligned} \tag{1.13}$$

Uvođenjem vektora  $\vec{a} = \overrightarrow{OA}$ ,  $A = (a_1, a_2)$ ,  $\vec{b} = \overrightarrow{OB}$ ,  $B = (b_1, b_2)$ ,  $\vec{c} = \overrightarrow{OC}$ ,  $C = (c_1, c_2)$ , prethodni sustav možemo zapisati kao

$$(c_1, c_2) = (a_1x + b_1y, a_2x + b_2y) \tag{1.14}$$

što se može zapisati i preko vektora kao

$$\vec{c} = x\vec{a} + y\vec{b} \tag{1.15}$$

i obratno, jednadžbu (1.15) raspisivanjem svodimo na sustav (1.13). Analitičko–geometrijska interpretacija tretirala je sustav “po retcima”, dok na ovaj način sustav tretiramo “po stupcima”. Vrijedi sljedeće:

1. Ako su vektori  $\vec{a}, \vec{b}$  nekolinearni, onda sustav (1.13) ima jedinstveno rješenje.
2. Ako su  $\vec{a}, \vec{b}$  kolinearni i
  - (i)  $\vec{c}$  kolinearan s njima, onda sustav (1.13) ima beskonačno mnogo rješenja.
  - (ii)  $\vec{c}$  nije s njima kolinearan, onda sustav (1.13) nema rješenja.

PRIMJER 1.17. (a)

$$\begin{cases} x + y = 2 \\ x - y = 0 \end{cases}$$

(b)

$$\begin{cases} x + y = 2 \\ 2x + 2y = 4 \end{cases}$$

(c)

$$\begin{cases} x + y = 2 \\ 2x + 2y = 2 \end{cases}$$

- (a) Sustav ima jedinstveno rješenje  $x = y = 1$  jer su vektori  $\vec{a} = \vec{i} + \vec{j}$ ,  $\vec{b} = \vec{i} - \vec{j}$  očito nekolinearni.
- (b) Sustav ima beskonačno mnogo rješenja oblika  $x = t$ ,  $y = 2 - t$ ,  $t \in \mathbb{R}$ . Vektori  $\vec{a} = \vec{i} + 2\vec{j}$ ,  $\vec{b} = \vec{i} + 2\vec{j}$  su očito kolinearni, a za vektor  $\vec{c}$  vrijedi  $\vec{c} = 2\vec{i} + 4\vec{j} = 2\vec{a} + 2\vec{b}$ .
- (c) Sustav nema rješenje jer je  $\vec{a} = \vec{i} + 2\vec{j} = \vec{b}$ , dok  $\vec{c} = 2\vec{i} + 2\vec{j} = 2(\vec{i} + \vec{j})$  nije s njima kolinearan.

DEFINICIJA 1.18. Definirajmo **determinantu sustava** (1.13) kao

$$\det \begin{bmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{bmatrix} = \det \begin{pmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{pmatrix} = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} = a_1b_2 - a_2b_1.$$

Rješavanjem sustava (1.13) možemo pokazati da sustav ima jedinstveno rješenje ako i samo ako je  $\det \begin{pmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{pmatrix} \neq 0$ . Tada je rješenje dano u obliku

$$\begin{aligned} x &= \frac{c_1 b_2 - c_2 b_1}{a_1 b_2 - a_2 b_1}, \\ y &= \frac{a_1 c_2 - a_2 c_1}{a_1 b_2 - a_2 b_1}. \end{aligned}$$

Time smo dobili i kriterij kada su vektori  $\vec{a}, \vec{b}$  nekolinearni. Dakle, vektori  $\vec{a} = a_1 \vec{i} + a_2 \vec{j}, \vec{b} = b_1 \vec{i} + b_2 \vec{j}$  su nekolinearni ako i samo ako je

$$\det(\vec{a}, \vec{b}) = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} \neq 0.$$

*Geometrijska interpretacija determinante:*  $|\det(\vec{a}, \vec{b})|$  je površina paralelograma razapetog s  $\vec{a}$  i  $\vec{b}$ . Pokušajmo riješiti zadatak 1.2 preko determinanti.

ZADATAK 1.10. Odredite  $h, k \in \mathbb{R}$  tako da sustav

$$\begin{aligned} x + 2y &= k \\ 4x + hy &= 5 \end{aligned}$$

ima

1. jedinstveno rješenje,
2. beskonačno mnogo rješenja,
3. nema rješenja.

Ukoliko sustav ima rješenja, odredite ih.

RJEŠENJE

- (a) Sustav ima jedinstveno rješenje ako i samo ako je  $\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 4 & h \end{vmatrix} \neq 0$  ako i samo ako je  $h - 8 \neq 0$ . Tada je (kao i prije) rješenje dano s

$$x = \frac{kh - 10}{h - 8}, \quad y = \frac{5 - 4k}{h - 8}.$$

- (b) Sustav ima beskonačno mnogo rješenja ako i samo ako je  $\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 4 & h \end{vmatrix} = h - 8 = 0$  i  $\vec{c}$  je kolinearan s  $\vec{a}$  i  $\vec{b}$ . Kolinearnost možemo opet provjeriti preko determinante. Zadnji uvjet je ekvivalentan tome da je

$$0 = \det(\vec{a}, \vec{c}) = \begin{vmatrix} 1 & k \\ 4 & 5 \end{vmatrix} = 5 - 4k.$$

Dakle, sustav ima beskonačno mnogo rješenja ako i samo ako je  $h = 8$  i  $k = \frac{5}{4}$ .

To smo mogli vidjeti i rješavajući sustav.

- (c) Sustav nema rješenja ako i samo ako je  $\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 4 & h \end{vmatrix} = 0$  i  $\begin{vmatrix} 1 & k \\ 4 & 5 \end{vmatrix} \neq 0$  ako i samo ako je  $h = 8, k \neq \frac{5}{4}$ .

Naravno, zadnji uvjet smo mogli dobiti i iz prva dva slučaja kao preostale vrijednosti za  $h$  i  $k$ .



## 1.5.2 Sustavi 3x3

$$\begin{aligned} a_1x + b_1y + c_1z &= d_1 \\ a_2x + b_2y + c_2z &= d_2 \\ a_3x + b_3y + c_3z &= d_3 \end{aligned} \quad (1.16)$$

Uvođenjem vektora  $\vec{a} = \overrightarrow{OA}$ ,  $A = (a_1, a_2, a_3)$ ,  $\vec{b} = \overrightarrow{OB}$ ,  $B = (b_1, b_2, b_3)$ ,  $\vec{c} = \overrightarrow{OC}$ ,  $C = (c_1, c_2, c_3)$ ,  $\vec{v} = \overrightarrow{OD}$ ,  $D = (d_1, d_2, d_3)$ , kao i prije dobivamo

$$\vec{v} = x\vec{a} + y\vec{b} + z\vec{c}. \quad (1.17)$$

Svako rješenje  $(x, y, z)$  sustava (1.16) ujedno je i rješenje vektorske jednadžbe (1.17), i obratno.

Analizirajmo sustav (1.16) razmatrajući geometrijski položaj vektora  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}, \vec{v}$ :

- (A) Ako su vektori  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  nekomplanarni, onda rješenje sustava postoji i jedinstveno je.
- (B) Ako su vektori  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  komplanarni i nekolinearni, imamo sljedeće slučajeve
- (B1) Ako  $\vec{v}$  nije komplanaran s  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ , onda rješenje sustava ne postoji.
- (B2) Ako je  $\vec{v}$  komplanaran s  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ , onda rješenje postoji i skup rješenja je beskonačan te ovisi o jednom slobodnom parametru.
- (C) Ako su vektori  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  kolinearni, onda imamo sljedeće slučajeve
- (C1) Ako  $\vec{v}$  nije kolinearan s  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ , onda rješenje sustava ne postoji.
- (C2) Ako je  $\vec{v}$  kolinearan s  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ , onda rješenje sustava postoji. Skup rješenja je beskonačan i ovisi o dva slobodna parametra.

ZADATAK 1.11. Riješite sljedeće sustave i kod svakog vektorskom interpretacijom ustanovite razloge (ne)postojanja rješenja. Ako rješenje postoji, opravdajte strukturu skupa rješenja geometrijskim (vektorskim) argumentima.

(a)

$$\begin{aligned} 2x_1 + 4x_2 + 6x_3 &= 18 \\ 4x_1 + 5x_2 + 6x_3 &= 24 \\ 3x_1 + x_2 - 2x_3 &= 4 \end{aligned}$$

(b)

$$\begin{aligned} 2x_1 + 4x_2 + 6x_3 &= 18 \\ 4x_1 + 5x_2 + 6x_3 &= 24 \\ 2x_1 + 7x_2 + 12x_3 &= 40 \end{aligned}$$

(c)

$$\begin{aligned} 3x_1 + 6x_2 - 6x_3 &= 9 \\ 2x_1 - 5x_2 + 4x_3 &= 6 \\ -x_1 + 16x_2 - 14x_3 &= -3 \end{aligned}$$

(d)

$$\begin{aligned} x_1 + x_2 - x_3 &= 0 \\ 4x_1 - x_2 + 5x_3 &= 0 \\ 6x_1 + x_2 + 3x_3 &= 0 \end{aligned}$$

RJEŠENJE

- (a) Primijetimo da je ovo isti sustav kao u primjeru 1.3, gdje smo metodom svodenja na trokutasti sustav dobili jedinstveno rješenje  $x_1 = 4, x_2 = -2, x_3 = 3$ . Promatramo točke  $A = (2, 4, 3), B = (4, 5, 1), C = (6, 6, -2), D = (18, 24, 4)$ . Razlog tome što smo dobili jedinstveno rješenje je što su vektori  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  nekomplanarni, što se može utvrditi direktnom provjerom. Jednadžba

$$\alpha\vec{a} + \beta\vec{b} + \gamma\vec{c} = \vec{0}$$

daje isti sustav, samo homogen

$$\begin{aligned} 2\alpha + 4\beta + 6\gamma &= 0 \\ 4\alpha + 5\beta + 6\gamma &= 0 \\ 3\alpha + \beta - 2\gamma &= 0 \end{aligned}$$

Rješavajući ga na isti način, dobivamo  $\alpha = \beta = \gamma = 0$ .

- (b) Primijetimo da je ovo isti sustav kao u zadatku 1.1 pod a), gdje smo pokazali da nema rješenja.

Vektorska interpretacija:  $A = (2, 4, 2), B = (4, 5, 7), C = (6, 6, 12), D = (18, 24, 40)$ . Vektori  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  su komplanarni, ali  $\vec{v}$  nije s njima komplanaran. Kako to vidjeti? Na primjer,  $\vec{c} = \alpha\vec{a} + \beta\vec{b}$  daje sustav

$$\begin{aligned} 2\alpha + 4\beta &= 6 \\ 4\alpha + 5\beta &= 6 \\ 2\alpha + 7\beta &= 12 \end{aligned}$$

koji ima rješenje  $\alpha = -1, \beta = 2$ . Dakle,  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  su komplanarni. Da  $\vec{v}$  nije s njima komplanaran, dobijemo upravo rješavajući početni sustav.

- (c) Sustav ima beskonačno mnogo rješenja. Na primjer,  $x_1 = 3 + \frac{2}{9}t, x_2 = \frac{8}{9}t, x_3 = t, t \in \mathbb{R}$ . Mogli smo i drugačije izabrati slobodni parametar. Na primjer,  $x_1 = 3 - \frac{1}{4}t, x_2 = t, x_3 = \frac{9}{8}t, t \in \mathbb{R}$ .

Vektorska interpretacija: uzmemo točke  $A = (3, 2, -1), B = (6, -5, 16), C = (-6, 4, -14), D = (9, 6, -3)$ . Vektori  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  su komplanarni jer je

$$2\vec{a} + 8\vec{b} + 9\vec{c} = \vec{0}.$$

Nadalje,  $\vec{v} = 3\vec{a}$  pa je  $\vec{v}$  komplanaran s  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ . I odavde možemo doći do skupa rješenja. Na primjer,

$$\vec{v} = 3\vec{a} = 3\vec{a} + z\vec{c} - z\vec{c} = 3\vec{a} - z\left(-\frac{2}{9}\vec{a} - \frac{8}{9}\vec{b}\right) + z\vec{c} = \underbrace{\vec{a}\left(3 + \frac{2}{9}z\right)}_{x_1} + \underbrace{\vec{b}\left(\frac{8}{9}z\right)}_{x_2} + \underbrace{z\vec{c}}_{x_3}, \quad z \in \mathbb{R}.$$

- (d) Uočimo da se radi o homogenom sustavu pa on sigurno ima rješenje. Rješavanjem sustava dobivamo  $x_1 = -\frac{4}{5}t, x_2 = \frac{9}{5}t, x_3 = t, t \in \mathbb{R}$ . Interpretacija je ista kao i u prethodnom zadatku. Uzmemo točke  $A = (1, 4, 6), B = (1, -1, 1), C = (-1, 5, 3), D = (0, 0, 0)$ .

Tada vrijedi

$$4\vec{a} - 9\vec{b} = 5\vec{c} \implies \vec{c} = \frac{4}{5}\vec{a} - \frac{9}{5}\vec{b}$$

pa su oni komplanarni. Nikoja dva nisu kolinearna (provjerite!). Očito je tada

$$\vec{v} = \vec{0} = t\left(-\frac{4}{5}\vec{a} + \frac{9}{5}\vec{b} + \vec{c}\right), \forall t \in \mathbb{R}.$$

DZ 1.3. Odredite za koje su  $t \in \mathbb{R}$  vektori  $\vec{a} = \vec{i} + 2\vec{j} + 3\vec{k}$ ,  $\vec{b} = \vec{i} + t\vec{j} + \vec{k}$ ,  $\vec{c} = \vec{i} + \vec{j} + \vec{k}$  nekomplanarni. (Rješenje:  $t \neq 1$ )

DZ 1.4. Odredite za koje su  $p \in \mathbb{R}$  vektori  $\vec{a} = (p - 1)\vec{i} + 2\vec{j}$ ,  $\vec{b} = (p + 4)\vec{i} + (p - 2)\vec{j}$  kolinearni. (Rješenje:  $p = -1, 6$ )

DZ 1.5. Jesu li vektori  $\vec{i} + \vec{j} + \vec{k}$ ,  $\vec{j} - \vec{k}$ ,  $\vec{i} + 2\vec{k}$ ,  $\vec{i} - \vec{j} - \vec{k}$  komplanarni? (Rješenje: Ne)