

# Determinante

Neformalno, **matrica**  $A$  **formata**  $m \times n$  nad poljem  $\mathbf{F} = (F, +, \cdot)$  je „pravougaoni blok” elementa polja  $\mathbf{F}$ , tj.

$$A = \begin{bmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \dots & a_{1,n} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \dots & a_{2,n} \\ \vdots & \vdots & \dots & \vdots \\ a_{m,1} & a_{m,2} & \dots & a_{m,n} \end{bmatrix}$$

gde je  $a_{i,j} \in F$ . Dakle, element  $a_{i,j}$  se nalazi u  $i$ -toj vrsti i  $j$ -toj koloni. Matrica je **kvadratna** ako je  $m = n$ .

★ Sa  $A = [a_{i,j}]_{m \times n}$  ćemo označavati matricu  $A$  formata  $m \times n$  čiji su elementi  $a_{i,j}$ ,  $i \in \{1, \dots, m\}$ ,  $j \in \{1, \dots, n\}$ .

**Definicija 1** **Determinanta** je funkcija koja preslikava kvadratne matrice nad poljem  $F$  u  $F$ .

★ Determinanta je jedna od najvažnijih karakteristika kvadratnih matrica.

★ Ako se ne naglasi drugačije, podrazumevamo da su determinante zadate nad poljem realnih brojeva.

**Definicija 2** 1. **Minor** elementa  $a_{i,j}$  matrice  $A$ , u oznaci  $M_{i,j}$ , je determinanta matrice formata  $(n-1) \times (n-1)$  koja se dobija od matrice  $A$  izbacivanjem njene  $i$ -te vrste i  $j$ -te kolone.

2. **Kofaktor** elementa  $a_{i,j}$  matrice  $A$  je  $A_{i,j} = (-1)^{i+j} M_{i,j}$ .

**Tvrđenje 1** Pri izračunavanju determinanti koristićemo njihove sledeće osobine (teoreme):

[D1] Determinanta matrice i determinanta njoj transponovane matrice su jednake.

Primer:

$$\begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a & d & g \\ b & e & h \\ c & f & i \end{vmatrix}.$$

[D2] Ako dve vrste (kolone) zamene mesta determinanta menja znak.

Primer:

$$\begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} d & e & f \\ a & b & c \\ g & h & i \end{vmatrix}.$$

[D3] Determinanta se množi skalarom (brojem) tako što se svi elementi neke vrste (kolone) pomnože tim skalarom.

Primer:

$$3 \begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a & b & c \\ 3d & 3e & 3f \\ 3g & 3h & 3i \end{vmatrix}.$$

[D4] Ako su dve vrste (kolone) u matrici  $A$  jednake ili proporcionalne, tada je  $\det A = 0$ .

Primer:

$$\begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ a & b & c \end{vmatrix} = 0.$$

[D5] Ako su svi elementi neke vrste (kolone) matrice  $A$  jednaki nuli, tada je  $\det A = 0$ .

Primer:

$$\begin{vmatrix} a & b & 0 \\ d & e & 0 \\ g & h & 0 \end{vmatrix} = 0.$$

[D6] Determinanta se ne menja ako se elementi jedne vrste (kolone) pomnože skalarom različitim od nule i dodaju elementima druge vrste (kolone).

Primer:

$$\begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ 2a+g & 2b+h & 2c+i \end{vmatrix}.$$

[D7] Determinantu matrice  $A$  razvijamo po  $k$ -toj vrsti, odnosno po  $k$ -toj koloni, na sledeći način:

$$\det A = \sum_{j=1}^n a_{k,j} A_{k,j} = \sum_{j=1}^n (-1)^{k+j} a_{k,j} M_{k,j},$$

$$\det A = \sum_{i=1}^n a_{i,k} A_{i,k} = \sum_{i=1}^n (-1)^{i+k} a_{i,k} M_{i,k}.$$

[D8] Ako su u nekoj  $k$ -toj vrsti (ili koloni) svi elementi matrice  $A = [a_{i,j}]_{n \times n}$  oblika  $a_{k,j} = b'_{k,j} + c'_{k,j}$ , tada je  $\det A = \det B + \det C$ , gde su elementi matrica  $B = [b_{i,j}]_{n \times n}$  i  $C = [c_{i,j}]_{n \times n}$  dati sa

$$b_{i,j} = \begin{cases} a_{i,j} & , \quad i \neq k \\ b'_{i,j} & , \quad i = k \end{cases}, \quad c_{i,j} = \begin{cases} a_{i,j} & , \quad i \neq k \\ c'_{i,j} & , \quad i = k \end{cases}.$$

Primer:

$$\begin{vmatrix} a & b & c \\ x_1 + y_1 & x_2 + y_2 & x_3 + y_3 \\ g & h & i \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a & b & c \\ x_1 & x_2 & x_3 \\ g & h & i \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a & b & c \\ y_1 & y_2 & y_3 \\ g & h & i \end{vmatrix}.$$

[D9] Za kvadratnu matricu  $A$  formata  $n$  važi  $\det(\lambda A) = \lambda^n \det A$ .

Primer:

$$\begin{vmatrix} 5a & 5b & 5c \\ 5d & 5e & 5f \\ 5g & 5h & 5i \end{vmatrix} = 5^3 \begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{vmatrix}.$$

[D10] Ako su svi elementi kvadratne matrice  $A$  ispod (iznad) glavne dijagonale jednaki nuli, tada je  $\det A$  proizvod elemenata sa njene glavne dijagonale.

Primer:

$$\begin{vmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -4 \end{vmatrix} = 1 \cdot 1 \cdot (-4) = -4.$$

[D11] Za dve kvadratne matrice  $A$  i  $B$  formata  $n$  važi  $\det(AB) = \det A \cdot \det B$ .

**Zadatak 1** Izračunati determinante:

$$(1) D_1 = \begin{vmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 5 & 1 & -4 \\ 1 & -3 & 3 \end{vmatrix}, \quad (2) D_2 = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 & -1 \\ 2 & 3 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & 4 \\ -1 & 0 & 4 & -1 \end{vmatrix},$$

$$(3) D_3 = \begin{vmatrix} a & a & a & a \\ a & b & b & b \\ a & b & c & c \\ a & b & c & d \end{vmatrix}, \quad (4) D_4 = \begin{vmatrix} a+b & a & a \\ a & a+b & a \\ a & a & a+b \end{vmatrix}.$$

**Rešenje:**

$$(1) D_1 = 1 \cdot \begin{vmatrix} 1 & -4 \\ -3 & 3 \end{vmatrix} - (-1) \cdot \begin{vmatrix} 5 & -4 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} + 2 \cdot \begin{vmatrix} 5 & 1 \\ 1 & -3 \end{vmatrix} = (3 - 12) + (15 + 4) + 2(-15 - 1) = -22.$$

$$(2) D_2 \stackrel{[1]}{=} \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 & -1 \\ 0 & -1 & -1 & 2 \\ 0 & -1 & 2 & 4 \\ 0 & 2 & 4 & -2 \end{vmatrix} \stackrel{[2]}{=} \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 & -1 \\ 0 & -1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 3 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & 2 \end{vmatrix} \stackrel{[3]}{=} \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 & -1 \\ 0 & -1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 3 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & \frac{2}{3} \end{vmatrix} = -2,$$

pri čemu smo primenjivali sledeće transformacije:

[1] - prva vrsta pomnožena sa  $-2$  se dodaje na drugu vrstu, i prva vrsta se dodaje na četvrtu;

[2] - druga vrsta se oduzima od treće, i druga vrsta pomnožena sa 2 se dodaje četvrtoj vrsti;

[3] - treća vrsta pomnožena sa  $-\frac{2}{3}$  se dodaje četvrtoj vrsti;

[4] - determinanta koja ispod glavne dijagonale ima nule, jednaka je proizvodu elemenata na glavnoj dijagonali.

$$(3) D_3 \stackrel{[1]}{=} \begin{vmatrix} a & a & a & a \\ a & b & b & b \\ a & b & c & c \\ 0 & 0 & 0 & d-c \end{vmatrix} \stackrel{[2]}{=} (d-c) \cdot \begin{vmatrix} a & a & a \\ a & b & b \\ a & b & c \end{vmatrix} \stackrel{[3]}{=} (d-c) \cdot (c-b) \cdot \begin{vmatrix} a & a \\ a & b \end{vmatrix} =$$

$$\stackrel{[4]}{=} (d-c) \cdot (c-b) \cdot (b-a) \cdot a,$$

pri čemu smo primenjivali sledeće transformacije:

[1] - oduzimanje treće vrste od četvrte;

[2] - razvijanje determinante po četvrtoj vrsti;

[3] - oduzimanje druge vrste od treće, i nakon toga razvijanje determinante po trećoj vrsti;

[4] - ponovimo prethodni postupak ili determinantu izračunamo po definiciji.

$$(4) D_4 \stackrel{[1]}{=} \begin{vmatrix} 3a+b & 3a+b & 3a+b \\ a & a+b & a \\ a & a & a+b \end{vmatrix} \stackrel{[2]}{=} (3a+b) \cdot \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a & a+b & a \\ a & a & a+b \end{vmatrix} \stackrel{[3]}{=} (3a+b) \cdot \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & b \end{vmatrix} =$$

$$\stackrel{[4]}{=} (3a+b)b^2,$$

pri čemu smo primenjivali sledeće transformacije:

[1] - dodavanje druge i treće vrste prvoj;

[2] - determinanta se množi skalarom tako što se elementi jedne vrste (ovde prve) pomnože tim skalarom;

[3] - dodajemo drugoj i trećoj vrsti prvu pomnoženu sa  $-a$ ;

[4] - determinanta koja ispod glavne dijagonale ima nule, jednaka je proizvodu elemenata na glavnoj dijagonali.

□

# Sistemi linearnih jednačina

Sistem linearnih jednačina  $S$  nad poljem  $\mathbf{R} = (R, +, \cdot)$  je oblika

$$\begin{array}{ccccccc} a_{1,1}x_1 + a_{1,2}x_2 + \dots + a_{1,n}x_n & = & b_1 \\ a_{2,1}x_1 + a_{2,2}x_2 + \dots + a_{2,n}x_n & = & b_2 \\ \vdots & & \vdots & \ddots & \vdots & = & \vdots \\ a_{m,1}x_1 + a_{m,2}x_2 + \dots + a_{m,n}x_n & = & b_m \end{array}$$

gde su  $a_{ij}, b_i \in R, i \in \{1, 2, \dots, m\}, j \in \{1, 2, \dots, n\}$  koeficijenti, a  $x_i \in R, i \in \{1, 2, \dots, n\}$  promenljive sistema.

★ Sa  $\mathcal{R}_S$  ćemo označavati skup rešenja sistema linearnih jednačina  $S$ .

**Ekvivalentne transformacije sistema**, kojima se ne menja skup  $\mathcal{R}_S$  rešenja sistema, su:

[ES1] zamena mesta jednačinama;

[ES2] zamena mesta sabircima u jednačinama;

[ES3] množenje jednačine konstantom  $k \neq 0$  (gde je 0 „nula”, tj. neutralni element operacije + polja  $\mathbf{R} = (R, +, \cdot)$ );

[ES4] dodavanje jednačine pomnožene sa  $k \in R$  nekoj drugoj jednačini.

Primenom ovih transformacija, Gausovim postupkom eliminacije od polaznog sistema pravimo ekvivalentan sistem u „trougaonom obliku“:

$$\begin{array}{rcll} c_{1,1}x_1 + c_{1,2}x_2 + c_{1,3}x_3 + \dots + c_{1,k}x_k + \dots + c_{1,n}x_n & = & d_1 \\ c_{2,2}x_2 + c_{2,3}x_3 + \dots + c_{2,k}x_k + \dots + c_{2,n}x_n & = & d_2 \\ c_{3,3}x_3 + \dots + c_{3,k}x_k + \dots + c_{3,n}x_n & = & d_3 \\ \vdots & & \vdots \\ c_{k,k}x_k + \dots + c_{k,n}x_n & = & d_k \\ 0 & = & \lambda_{k+1} \\ & & \vdots \\ 0 & = & \lambda_m \end{array}$$

gde je  $c_{i,j}, d_i, \lambda_l \in R$  za sve  $i \in \{1, 2, \dots, k\}$ ,  $j \in \{1, 2, \dots, n\}$ ,  $l \in \{k+1, k+2, \dots, m\}$ , i gde je  $c_{i,i} \neq 0$  za sve  $i \in \{1, 2, \dots, k\}$  (gde je 0 „nula”, tj. neutralni element operacije + polja  $\mathbf{R} = (R, +, \cdot)$ ).

Na osnovu trougaonog oblika donosimo zaključke o prirodi sistema i izračunavamo rešenja „zamenom unatrag” na sledeći način:

- (1) ako je  $\lambda_l \neq 0$  za neko  $l \in \{k+1, k+2, \dots, m\}$ , tada je sistem **kontradiktoran** (protivrečan), odnosno nema rešenja, tj.  $\mathcal{R}_S = \emptyset$ ;
- (2) ako je  $\lambda_l = 0$  za sve  $l \in \{k+1, k+2, \dots, m\}$  i  $k = n$  (sve promenljive od  $x_1$  do  $x_n$  se pojavljuju na glavnoj dijagonali), tada je sistem **određen**, odnosno ima tačno jedno rešenje, tj.  $\mathcal{R}_S = (x'_1, x'_2, \dots, x'_n)$ ;
- (3) ako je  $\lambda_l = 0$  za sve  $l \in \{k+1, k+2, \dots, m\}$  i  $k < n$ , tj. osim promenljivih  $x_1, \dots, x_k$  koje se pojavljuju na glavnoj dijagonali, u sistemu figuriše još  $n - k$  promenljivih, tada je sistem **neodređen**  $n - k$  puta, odnosno pri izboru rešenja imamo  $n - k$  stepeni slobode, tj. promenljive  $x_{k+1}, \dots, x_n \in R$  mogu uzimati proizvoljne vrednosti, dok  $x_1, \dots, x_k$  izračunavamo (tj. izražavamo preko  $x_{k+1}, \dots, x_n \in R$ ) metodom „zamene unatrag”; geometrijski, skup rešenja  $n - k$  puta neodređenog sistema je  $(n - k)$ -dimenzionalni linearni objekat (prava, ravan, hiperravan,...), tj. lineal mnogostrukosti  $n - k$  (videti deo o vektorskim prostorima).

★ Zaključke o prirodi sistema, kao i izračunavanje rešenja „zamenom unatrag”, možemo doneti *samo* na osnovu trougaonog oblika sistema, kod kojeg je, obratimo pažnju,  $c_{i,i} \neq 0$  za sve  $i \in \{1, 2, \dots, k\}$ .

★ Ako u nekom zadatku nije drugačije naglašeno, podrazumevaćemo da se dati sistem posmatra nad poljem realnih brojeva  $\mathbb{R}$ .

Ako je  $b_i = 0$  za sve  $i \in \{1, 2, \dots, m\}$ , kažemo da je sistem **homogen**. Homogen sistem ne može biti kontradiktoran, jer ima bar jedno rešenje  $(0, 0, \dots, 0)$ . Ako je homogen sistem  $S$  linearnih jednačina

$$\begin{aligned} a_{1,1}x_1 + a_{1,2}x_2 + \dots + a_{1,n}x_n &= 0 \\ a_{2,1}x_1 + a_{2,2}x_2 + \dots + a_{2,n}x_n &= 0 \\ \vdots & \\ a_{m,1}x_1 + a_{m,2}x_2 + \dots + a_{m,n}x_n &= 0 \end{aligned}$$

nad poljem  $\mathbf{R} = (R, +, \cdot)$  određen, njegov skup rešenja  $\mathcal{R}_S$  je trivijalan nula-potprostor vektorskog prostora  $(\mathbf{R}^n, \mathbf{R}, +, \cdot)$ , a ako je  $k$  puta neodređen, njegov skup rešenja  $\mathcal{R}_S$  je  $k$ -dimenzionalan potprostor vektorskog prostora  $(\mathbf{R}^n, \mathbf{R}, +, \cdot)$  (videti deo o vektorskim prostorima).

**Kramerove formule.** Posmatrajmo tzv. „kvadratni sistem”  $S$  linearnih jednačina (sa jednim brojem jednačina i promenljivih)

$$\begin{aligned} a_{1,1}x_1 + a_{1,2}x_2 + \dots + a_{1,n}x_n &= b_1 \\ a_{2,1}x_1 + a_{2,2}x_2 + \dots + a_{2,n}x_n &= b_2 \\ \vdots & \\ a_{n,1}x_1 + a_{n,2}x_2 + \dots + a_{n,n}x_n &= b_n \end{aligned}$$

nad poljem  $\mathbf{R} = (R, +, \cdot)$ . Označimo sa  $D_S$  „determinantu sistema”

$$D_S = \begin{vmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \dots & a_{1,n} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \dots & a_{2,n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n,1} & a_{n,2} & \dots & a_{n,n} \end{vmatrix}$$

i označimo sa

$$D_{x_i} = \begin{vmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \dots & a_{1,i-1} & b_1 & a_{1,i+1} & \dots & a_{1,n} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \dots & a_{2,i-1} & b_2 & a_{2,i+1} & \dots & a_{2,n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n,1} & a_{n,2} & \dots & a_{n,i-1} & b_n & a_{n,i+1} & \dots & a_{n,n} \end{vmatrix}$$

determinantu koja se dobija od determinante sistema  $D_S$  zamenom  $i$ -te kolone koeficijentima  $b_1, b_2, \dots, b_n$ .

**Teorema 1** *Kvadratni sistem  $S$  linearnih jednačina ima jedinstveno rešenje (određen je) ako i samo ako je  $D_S \neq 0$ , i tada se to rešenje može dobiti primenom Kramerovih formula*

$$x_1 = \frac{D_{x_1}}{D_S}, \quad x_2 = \frac{D_{x_2}}{D_S}, \quad x_3 = \frac{D_{x_3}}{D_S}, \quad \dots \quad x_n = \frac{D_{x_n}}{D_S}.$$

★ Kramerovim formulama možemo izračunavati rešenja sistema samo u slučaju kada on ima jedinstveno rešenje, tj. kada je  $D_S \neq 0$ . Ako je  $D_S = 0$ , tada o prirodi sistema možemo zaključiti samo da on nije određen, a ostale opcije moramo ispitivati Gausovim postupkom svođenja na trougaoni oblik, tj. tada *samo* iz trougaonog oblika možemo saznati da li je kontradiktoran ili  $k$ -puta neodređen.

★ Gausov postupak eliminacije i metod izračunavanja rešenja sistema „zamenom unatrag” je u opštem slučaju bolji metod iz sledećih razloga:

- \* univerzalan je, tj. možemo ga primenjivati na bilo koji sistem linearnih jednačina, dok Kramerovim formulama dobijamo rešenja sistema samo kada je on kvadratni (ima isti broj jednačina i promenljivih), i determinanta mu je različita od nule,
- \* efikasniji je u opštem slučaju, jer se njegovom primenom dobijaju rešenja sa manje računskih operacija nego primenom Kramerovih formula.

**Zadatak 2** Sledeće sisteme linearnih jednačina rešiti nad poljem realnih brojeva  $\mathbb{R}$ .

$$\begin{array}{l}
 S_1: \quad \begin{array}{rclcl} 3x & + & y & + & 2z & = & 6 \\ 2x & + & y & - & z & = & -1 \\ 4x & + & 2y & + & 3z & = & 8 \end{array} \\
 S_2: \quad \begin{array}{rclcl} x & + & 2y & - & z & = & -2 \\ 3x & + & y & + & 2z & = & 4 \end{array} \\
 S_3: \quad \begin{array}{rclclcl} x & + & 2y & - & z & - & 3u & = & -2 \\ 3x & + & 6y & - & 3z & - & 9u & = & 4 \end{array}
 \end{array}$$

**Rešenje:**

( $S_1$ ) Sistem svodimo na trougaoni oblik koristeći Gausov postupak, a zatim rešenja izračunavamo zamenom unatrag:

$$\begin{array}{l}
 S_1 \stackrel{[1]}{\Leftrightarrow} \begin{array}{rcl} y + 3x + 2z & = & 6 \\ y + 2x - z & = & -1 \\ 2y + 4x + 3z & = & 8 \end{array} \Leftrightarrow \\
 \stackrel{[2]}{\Leftrightarrow} \begin{array}{rcl} y + 3x + 2z & = & 6 \\ -x - 3z & = & -7 \\ -2x - z & = & -4 \end{array} \Leftrightarrow \\
 \stackrel{[3]}{\Leftrightarrow} \begin{array}{rcl} y + 3x + 2z & = & 6 \\ -x - 3z & = & -7 \\ 5z & = & 10 \end{array} \Leftrightarrow \\
 \Leftrightarrow \begin{array}{l} z = \frac{10}{5} = 2 \\ x = 7 - 3z = 7 - 6 = 1 \\ y = 6 - 2z - 3x = 6 - 4 - 3 = -1 \end{array}
 \end{array}$$

[1] - promenljive  $x$  i  $y$  zamene mesta;

[2] - prvu jednačinu oduzmemo od druge, i prvu jednačinu pomnoženu sa  $-2$  dodamo na treću;

[3] - drugu jednačinu pomnoženu sa  $-2$  dodamo trećoj.

Prema tome, sistem  $S_1$  je određen i skup rešenja glasi  $\mathcal{R}_{S_1} = \{(1, -1, 2)\}$  (skup rešenja je skup uređenih trojki kod kojih redosled komponenti odgovara redosledu promenljivih u zadatom sistemu).

( $S_2$ ) Koristeći Gausov postupak dobijamo:

$$S_2 \stackrel{[1]}{\Leftrightarrow} \begin{cases} x + 2y - z = -2 \\ -5y + 5z = 10 \end{cases} \stackrel{[2]}{\Leftrightarrow} \begin{cases} x + 2y = -2 + z \\ y = -2 + z \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} y = -2 + z \\ x = -2 + z - 2y = -2 + z - 2(-2 + z) = 2 - z \end{cases}$$

[1] - prvu jednačinu pomnoženu sa  $-3$  dodamo drugoj;

[2] - drugu jednačinu podelimo sa  $-5$ , i zatim prebacimo na desnu stranu sve promenljive koje se ne pojavljuju na glavnoj dijagonali.

Prema tome, sistem  $S_2$  je jednostruko neodređen i njegov skup rešenja glasi

$$\mathcal{R}_{S_2} = \{(2 - z, z - 2, z) \mid z \in \mathbb{R}\} = \{(2, -2, 0) + z(-1, 1, 1) \mid z \in \mathbb{R}\}$$

(skup rešenja je skup uređenih trojki oblika  $(2 - z, z - 2, z)$ , gde je  $z$  proizvoljan realan broj). Možemo primetiti da je skup rešenja  $\mathcal{R}_{S_2}$  lineal mnogostrukosti 1 (videti deo o vektorskim prostorima), tj. prava u  $\mathbb{R}^3$  koja sadrži tačku  $(2, -2, 0)$  i paralelna je sa vektorom  $(-1, 1, 1)$ .

( $S_3$ ) Koristeći Gausov postupak dobijamo:

$$S_3 \stackrel{[1]}{\Leftrightarrow} \begin{cases} x + 2y - z - 3u = -2 \\ 0 = 10 \end{cases}$$

[1] - prvu jednačinu pomnoženu sa  $-3$  dodamo drugoj.

Oдавde zaključujemo da je sistem  $S_3$  kontradiktoran, odnosno  $\mathcal{R}_{S_3} = \emptyset$ .

□

**Zadatak 3** Sistem linearnih jednačina  $S$  diskutovati po parametru  $a \in \mathbb{R}$  i rešiti nad poljem realnih brojeva  $\mathbb{R}$ :

$$\begin{aligned} x + 2y - 2z &= -2 \\ 3x + y - z &= 4 \\ 2x - y + z &= a \end{aligned}$$

**Rešenje:** U ovom primeru u sistemu se pojavljuje parametar  $a \in \mathbb{R}$ , pa će i rešenje (tj. skup rešenja) zavisiti od tog parametra. Gausovim postupkom eliminacije sistem svodimo na trougaoni oblik:

$$S \stackrel{[1]}{\Leftrightarrow} \begin{cases} x + 2y - 2z = -2 \\ -5y + 5z = 10 \\ -5y + 5z = a + 4 \end{cases} \stackrel{[2]}{\Leftrightarrow} \begin{cases} x + 2y - 2z = -2 \\ -5y + 5z = 10 \\ 0 = a - 6 \end{cases}$$

[1] - prvu jednačinu pomnoženu sa  $-3$  dodamo drugoj, i prvu jednačinu pomnoženu sa  $-2$  dodamo trećoj;

[2] - drugu jednačinu pomnoženu sa  $-1$  dodamo trećoj.

Oдавde vidimo da je u slučaju  $a \neq 6$  sistem kontradiktoran ( $\mathcal{R}_S = \emptyset$ ), a u slučaju  $a = 6$  je

$$S \Leftrightarrow \begin{cases} x + 2y - 2z = -2 \\ -5y + 5z = 10 \end{cases} \stackrel{[3]}{\Leftrightarrow} \begin{cases} x + 2y - 2z = -2 \\ y - z = -2 \end{cases} \Leftrightarrow$$

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

[3] - drugu jednačinu delimo sa  $-5$ .

Dakle, u slučaju  $a = 6$  sistem  $S$  je jednostruko neodređen, i skup rešenja mu je

$$\mathcal{R}_S = \{(2, -2 + z, z) \mid z \in \mathbb{R}\} = \{(2, -2, 0) + z(0, 1, 1) \mid z \in \mathbb{R}\}$$

(lineal jednostrukosti 1, odnosno prava koja sadrži tačku  $(2, -2, 0)$  i paralelna je sa vektorom  $(0, 1, 1)$ , videti deo o vektorskim prostorima). □



**Zadatak 4** Diskutovati po  $a$  i  $b$ , i rešiti nad poljem  $\mathbb{R}$ :

$$S : \begin{array}{rclcl} x & + & (a+1)y & - & (a+1)z & - & au & = & 1 \\ ax & + & (a+1)y & + & az & - & 2u & = & 2 \\ ax & + & (a+1)y & - & 2z & + & au & = & b \\ (a-1)x & & & + & 3(a+1)z & - & 4u & = & 3-b \end{array}$$

**Rešenje:**

$$S \begin{array}{l} \stackrel{[1]}{\Leftrightarrow} \\ \stackrel{[2]}{\Leftrightarrow} \\ \stackrel{[3]}{\Leftrightarrow} \\ \stackrel{[4]}{\Leftrightarrow} \end{array} \begin{array}{l} \boxed{\begin{array}{rclcl} (a+1)y & + & x & - & (a+1)z & - & au & = & 1 \\ (a+1)y & + & ax & + & az & - & 2u & = & 2 \\ (a+1)y & + & ax & - & 2z & + & au & = & b \\ (a-1)x & + & 3(a+1)z & - & 4u & = & 3-b \end{array}} \\ \boxed{\begin{array}{rclcl} (a+1)y & + & x & - & (a+1)z & - & au & = & 1 \\ (a-1)x & + & (2a+1)z & + & (a-2)u & = & 1 \\ (a-1)x & + & (a-1)z & + & 2au & = & b-1 \\ (a-1)x & + & 3(a+1)z & - & 4u & = & 3-b \end{array}} \\ \boxed{\begin{array}{rclcl} (a+1)y & + & x & - & (a+1)z & - & au & = & 1 \\ (a-1)x & + & (2a+1)z & + & (a-2)u & = & 1 \\ & & -(a+2)z & + & (a+2)u & = & b-2 \\ & & (a+2)z & - & (a+2)u & = & 2-b \end{array}} \\ \boxed{\begin{array}{rclcl} (a+1)y & + & x & - & (a+1)z & - & au & = & 1 \\ (a-1)x & + & (2a+1)z & + & (a-2)u & = & 1 \\ & & -(a+2)z & + & (a+2)u & = & b-2 \\ & & & & 0 & = & 0 \end{array}} \end{array} \Leftrightarrow$$

[1] - prva i druga kolona zamene mesta;

[2] - prva jednačina se oduzima od druge i treće;

[3] - druga jednačina se oduzima od treće i četvrte;

[4] - treću jednačinu dodamo na četvrtu.

Diskusija:

- (1) Za  $a \notin \{-1, 1, -2\}$  i svako  $b \in \mathbb{R}$  sistem je 1 puta neodređen, i zamenom unatrag dobijamo skup rešenja:

$$\mathcal{R}_S = \left\{ \left( \frac{1-3a}{a-1}u + \frac{a+2-(2a+1)(2-b)}{(a-1)(a+2)}, 2\frac{a^2+a-2}{a^2-1}u + \frac{(3-b)a^2+2(2-b)a-2}{(a^2-1)(a+2)}, u + \frac{2-b}{a+2}, u \right) \mid u \in \mathbb{R} \right\}.$$

- (2) Za  $a = -1$  je

$$S \begin{array}{l} \stackrel{[5]}{\Leftrightarrow} \\ \stackrel{[6]}{\Leftrightarrow} \end{array} \begin{array}{l} \boxed{\begin{array}{rclcl} x & & + & u & = & 1 \\ -2x & - & z & - & 3u & = & 1 \\ & - & z & + & u & = & b-2 \end{array}} \\ \boxed{\begin{array}{rclcl} x & & + & u & = & 1 \\ & - & z & - & u & = & 3 \\ & & & 2u & = & b-5 \end{array}} \end{array} \Leftrightarrow \begin{array}{l} \boxed{\begin{array}{rclcl} x & & + & u & = & 1 \\ & - & z & - & u & = & 3 \\ & - & z & + & u & = & b-2 \end{array}} \end{array}$$

[5] - prvu jednačinu pomnoženu sa 2 dodamo drugoj;

[6] - drugu jednačinu oduzmemo od treće.

Vidimo da je sistem 1 puta neodređen, i skup rešenja mu je

$$\mathcal{R}_S = \left\{ \left( \frac{7-b}{2}, y, -\frac{b+1}{2}, \frac{b-5}{2} \right) \mid y \in \mathbb{R} \right\}.$$

(3) Za  $a = 1$  je

$$S \Leftrightarrow \begin{cases} 2y + x - 2z - u = 1 \\ 3z - u = 1 \\ -3z + 3u = b-2 \end{cases} \stackrel{[7]}{\Leftrightarrow} \begin{cases} x - 2z - u = 1 - 2y \\ 3z - u = 1 \\ 2u = b-1 \end{cases}$$

[7] - drugu jednačinu dodamo trećoj, a zatim promenljivu  $y$  prebacimo na desnu stranu jednakosti.

Vidimo da je sistem 1 puta neodređen, i skup rešenja mu je

$$\mathcal{R}_S = \left\{ \left( 5\frac{b+1}{6} - 2y, y, \frac{b+1}{6}, \frac{b-1}{2} \right) \mid y \in \mathbb{R} \right\}.$$

(4) Za  $a = -2$  je

$$S \Leftrightarrow \begin{cases} -y + x + z + 2u = 1 \\ -3x - 3z - 4u = 1 \\ 0 = b-2 \end{cases}$$

(4.1) za  $b \neq 2$  sistem je kontradiktoran (dakle  $\mathcal{R}_S = \emptyset$ );

(4.2) za  $b = 2$  sistem je 2 puta neodređen jer je

$$S \Leftrightarrow \begin{cases} -y + x + z + 2u = 1 \\ -3x - 3z - 4u = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y - x = z + 2u - 1 \\ x = -z - \frac{4}{3}u - \frac{1}{3} \end{cases}$$

i skup rešenja mu je

$$\begin{aligned} \mathcal{R}_S &= \left\{ \left( -z - \frac{4}{3}u - \frac{1}{3}, \frac{2}{3}u - \frac{4}{3}, z, u \right) \mid z, u \in \mathbb{R} \right\} \\ &= \left\{ z(-1, 0, 1, 0) + u\left(-\frac{4}{3}, \frac{2}{3}, 0, 1\right) + \left(-\frac{1}{3}, -\frac{4}{3}, 0, 0\right) \mid z, u \in \mathbb{R} \right\}. \end{aligned}$$

□

**Zadatak 5** Diskutovati po  $a$  i rešiti sistem jednačina  $S$ :

$$\begin{aligned} 3x + ay &= 5 \\ x + y &= 2 \\ ax + 2y &= 4 \end{aligned}$$

**Rešenje:** Koristeći transformacije

[1] - prve dve jednačine zamene mesta,

[2] - prvu jednačinu pomnoženu sa  $-3$  dodamo na drugu, i prvu jednačinu pomnoženu sa  $-a$  dodamo na treću,

dobijamo

$$S \stackrel{[1]}{\Leftrightarrow} \begin{cases} x + y = 2 \\ 3x + ay = 5 \\ ax + 2y = 4 \end{cases} \stackrel{[2]}{\Leftrightarrow} \begin{cases} x + y = 2 \\ (a-3)y = -1 \\ (2-a)y = 4-2a \end{cases}$$

(1) U slučaju  $a = 3$  (pri čemu drugoj i trećoj jednačini zamenimo mesta) imamo

$$S \Leftrightarrow \begin{cases} x + y = 2 \\ -y = -2 \\ 0 = -1 \end{cases}$$

pa vidimo da je u ovom slučaju sistem kontradiktoran, tj. skup rešenja je  $\mathcal{R}_S = \emptyset$ .

(2) U slučaju  $a \neq 3$  je

$$S \stackrel{[3]}{\Leftrightarrow} \begin{cases} x + y = 2 \\ (a-3)y = -1 \\ 0 = 4 - 2a + \frac{2-a}{a-3} \end{cases}$$

[3] - drugu jednačinu pomnoženu sa  $-\frac{2-a}{a-3}$  (gde je  $a \neq 3$ ) dodamo na treću.

$$\text{Iz } 0 = 4 - 2a + \frac{2-a}{a-3} = \frac{-2a^2 + 10a - 12 + 2 - a}{a-3} = \frac{-2a^2 + 9a - 10}{a-3} \text{ i } a_{1,2} = \frac{-9 \pm \sqrt{81 - 80}}{-4}$$

dobijamo diskusiju:

(2.1) za  $a \neq 2 \wedge a \neq \frac{5}{2}$  sistem je kontradiktoran;

(2.2) za  $a = 2$  je

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

pa vidimo da je u ovom slučaju sistem određen, tj. skup rešenja je  $\mathcal{R}_S = \{(1, 1)\}$ ;

(2.3) Za  $a = \frac{5}{2}$  je

$$S \Leftrightarrow \begin{cases} x + y = 2 \\ -\frac{1}{2}y = -1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 2 \\ x = 2 - y = 0 \end{cases}$$

pa vidimo da je i u ovom slučaju sistem određen, tj. skup rešenja je  $\mathcal{R}_S = \{(0, 2)\}$ .

□

**Zadatak 6** Po parametrima  $a, b \in \mathbb{R}$  diskutovati sledeće sisteme linearnih jednačina:

$$S_1: \begin{cases} x + by = 0 \\ ax - by = b \end{cases}$$

$$S_2: \begin{cases} ax + ay = b \\ bx - by = a \end{cases}$$

$$S_3: \begin{cases} x + by = 1 \\ bx + by = a \end{cases}$$

**Rešenje:**

( $S_1$ ) Kako je determinanta sistema  $D_{S_1} = \begin{vmatrix} 1 & b \\ a & -b \end{vmatrix} = -b - ab = -b(1 + a) \neq 0$  za  $a \neq -1$  i  $b \neq 0$ , sistem je određen za  $a \neq -1$  i  $b \neq 0$ .

(1) Za  $a = -1$  je

$$S_1 \stackrel{[1]}{\Leftrightarrow} \begin{cases} x + by = 0 \\ 0 = b \end{cases}$$

[1] - prvu jednačinu dodajemo drugoj,

te u ovom slučaju imamo da je sistem za  $b \neq 0$  kontradiktoran, a za  $b = 0$  je 1-puta neodređen (y se može birati na proizvoljan način).

(2) Za  $b = 0$  je

$$S_1 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ ax = 0 \end{cases}$$

te je u ovom slučaju sistem 1-puta neodređen (y se može birati na proizvoljan način).

Dakle, sistem je:

\* kontradiktoran:  $a = -1 \wedge b \neq 0$ ,

- \* određen:  $a \neq -1 \wedge b \neq 0$ ,
- \* 1-puta neodređen:  $b = 0$ ,
- \* 2-puta neodređen: nikad.

( $S_2$ ) Kako je determinanta sistema  $D_{S_2} = \begin{vmatrix} a & a \\ b & -b \end{vmatrix} = -ab - ab = -2ab \neq 0$  za  $a \neq 0$  i  $b \neq 0$ , sistem je određen za  $a \neq 0$  i  $b \neq 0$ .

(1) Za  $a = 0$  je

$$S_2 \Leftrightarrow \begin{cases} 0 = b \\ bx - by = 0 \end{cases}$$

te u ovom slučaju imamo da je za  $b \neq 0$  sistem kontradiktoran, a za  $b = 0$  je 2-puta neodređen (i  $x$  i  $y$  se mogu birati na proizvoljan način).

(2) Za  $b = 0$  je

$$S_2 \Leftrightarrow \begin{cases} ax + ay = 0 \\ 0 = a \end{cases}$$

te u ovom slučaju imamo da je za  $a \neq 0$  sistem kontradiktoran, a za  $a = 0$  je 2-puta neodređen (i  $x$  i  $y$  se mogu birati na proizvoljan način).

Dakle, sistem je:

- \* kontradiktoran:  $(a = 0 \wedge b \neq 0) \vee (a \neq 0 \wedge b = 0)$ ,
- \* određen:  $a \neq 0 \wedge b \neq 0$ ,
- \* 1-puta neodređen: nikad,
- \* 2-puta neodređen:  $a = b = 0$ .

( $S_3$ ) Kako je determinanta sistema  $D_{S_3} = \begin{vmatrix} 1 & b \\ b & b \end{vmatrix} = b - b^2 = b(1 - b) \neq 0$  za  $b \neq 1$  i  $b \neq 0$ , sistem je određen za  $b \neq 1$  i  $b \neq 0$ .

(1) Za  $b = 1$  je

$$S_3 \stackrel{[1]}{\Leftrightarrow} \begin{cases} x + y = 1 \\ 0 = a - 1 \end{cases}$$

[1] - prvu jednačinu oduzmemo od druge,

te u ovom slučaju imamo da je sistem za  $a \neq 1$  kontradiktoran, a za  $a = 1$  je 1-puta neodređen.

(2) Za  $b = 0$  je

$$S_3 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 1 \\ 0 = a \end{cases}$$

te u ovom slučaju imamo da je sistem za  $a \neq 0$  kontradiktoran, a za  $a = 0$  je 1-puta neodređen (y se može birati na proizvoljan način).

Dakle, sistem je:

- \* kontradiktoran:  $(b = 1 \wedge a \neq 1) \vee (b = 0 \wedge a \neq 0)$ ,
- \* određen:  $b \neq 1 \wedge b \neq 0$ ,
- \* 1-puta neodređen:  $(b = 1 \wedge a = 1) \vee (b = 0 \wedge a = 0)$ ,
- \* 2-puta neodređen: nikad.

□