שיעור 0 מערכות לינאריות

0.1 מערכות של משוואות לינאריות

הגדרה 0.1 משוואה ליניארית

משוואה שניתנת לרשום בצורה x_1, x_2, \dots, x_n משוואה ליניארית במשתנים

$$a_1x_1 + a_2x_2 + \dots + a_nx_n = b$$

. $a_1,a_2,\ldots,a_n,b\in\mathbb{R}$ כאשר

דוגמה 0.1

קבעו מי בין המשוואות הבאות היא ליניארית:

$$7x_1 + 3x_2 = 34$$
$$3x + 7y + \sqrt{2} = 4$$
$$3x + 7y + \sqrt{2}z = 3$$
$$3x + 7y + \sqrt{z} = 1$$
$$3xy + 7y = 5$$

פתרון:

$$7x_1 + 3x_2 = 34 \quad \checkmark$$

$$3x + 7y + \sqrt{2} = 4 \quad \checkmark$$

$$3x + 7y + \sqrt{2}z = 3 \quad \checkmark$$

$$3x + 7y + \sqrt{z} = 1 \quad \mathbf{x}$$

$$3xy + 7y = 5 \quad \mathbf{x}$$

הגדרה 0.2 מערכת ליניארית

מערכת ליניארית היא אוסף של m משתנים.

דוגמה 0.2

במערכת הבאה

$$x + y = 4$$
$$x - y = 2$$

(y-1, x) יש 2 משוואות ו-2 משתנים, ויש 2

משתנה 2 משתנה 1
$$\begin{matrix}\downarrow&&\downarrow\\x&+&y&=4\\x&-&y&=2\end{matrix}$$
 משוואה 1 משוואה 2

דוגמה 0.3

במערכת הבאה

$$x + y - z = 4$$
$$x - 2y + 3z = 7$$

(z,y,x) יש 2 משוואות ו- 3 משתנים

משתנה 2 משתנה 3 משתנה 1
$$\begin{matrix}\downarrow&&\downarrow&&\downarrow&&\downarrow\\x&+&y&-&z&=4&1\\x&-&2y&+&3z&=7&2\end{matrix}$$
 משוואה 2 משוואה 3 משוואה

דוגמה 0.4

במערכת הבאה

$$x + y - z + w = 3$$

$$x - 2y + 8z - 7w = 7$$

$$x - 2y + 3z + 2w = 7$$

$$x - 2y + 3z - 9w = 10$$

(w, z, y, x) משתנים (x, y, x):

משתנה 1		משתנה 2		משתנה 3		משתנה 4		
\downarrow		\downarrow		\downarrow		\downarrow		
x	+	y	_	z	+	w =	4	משוואה 1
x	_	2y	+	8z	_	7w =	7	משוואה 2
x	_	2y	+	3z	+	2w =	7	משוואה 3
x	_	2y	+	3z	_	9w =	10	משוואה 4

באופן כללי, מערכת של m משוואות ב- n משתנים נרשום בצורה

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1$$

$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2$$

$$\vdots$$

$$a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m$$

הגדרה 0.3 פתרון של מערכת ליניארית

נתונה מערכת ליניארית של n משתנים:

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1$$

 $a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2$

:

$$a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m$$

נגדיר פתרון של המערכת להיות רשימה מסודרת מספרים

$$(s_1, s_2, \ldots, s_n)$$

כך שהצבתם במשתנים המתאימים תהפוך כל משוואה לאמת.

דוגמה 0.5

למערכת

$$x + y = 4$$

x - y = 2

יש פתרון

$$(x,y) = (3,1)$$
.

במילים אחרות אם נציב x=3 ו- y=1 במערכת, הרי האגף השמאול יהיה שווה לאגף הימין בכל משוואה:

$$3+1=4$$
 אמת

$$3-1=2$$
 אמת

0.2 פתרון של מערכות לינאריות

דוגמה 0.6

פתרו את המערכת הליניארית הבאה:

$$x_1 + 2x_2 = 4$$

 $3x_1 + 4x_2 = 2$

פתרון:

כותבים את המערכת בצורה:

$$R_1: x_1 + 2x_2 = 4$$

 $R_2: 3x_1 + 4x_2 = 2$

מסמן את שורה 2 שך המערכת. פסמן את המערכת ו- R_2 אם המערכת שורה 1 שורה שורה מסמן מסמן כדי R_1 מהמשוואה השנייה, נבצע את הפעולה x_1 את מהמשוואה כדי לחלץ את מהמשוואה השנייה, נבצע את הפעולה הערכת מהמשוואה השנייה, נקבל

$$R_1: x_1 + 2x_2 = 4$$

 $R_2: -2x_2 = -10$

$$:R_2
ightarrow -rac{1}{2}R_2$$
 כלומר המשוואה השנייה ב- -2 , כלומר מחלקים את מחלקים

$$R_1: x_1 + 2x_2 = 4$$

 $R_2: x_2 = 5$

קיבלנו מציבים הרשאונה הרשאונה מציבים $x_2=5$ עכשיו עכשיו $x_2=5$

$$x_1 + 2 \cdot 5 = 4 \quad \Rightarrow \quad x_1 = -6 \ .$$

לכן הפתרון הוא

$$(x_1, x_2) = (-6, 5)$$
.

דוגמה 0.7

פתרו את המערכת הליניארית הבאה:

$$5x_1 + 10x_2 = 45$$
$$20x_1 - 5x_2 = 90$$

פתרון:

כותבים את המערכת בצורה:

$$R_1: 5x_1 + 10x_2 = 45$$

 $R_2: 20x_1 - 5x_2 = 90$

 $:R_1 o rac{1}{5}R_1$ הפעולה ע"י ל- x_1 ל- את המקדם את נהפוך את במשוואה הראשונה, נהפוך את

$$R_1: x_1 + 2x_2 = 9$$

 $R_2: 20x_1 - 5x_2 = 90$

כדי את פעולה השנייה, מבצעים השנייה, מהמשוואה את כדי לחלץ את מהמשוואה השנייה, מבצעים את כדי לחלץ את x_1

$$R_1: x_1 + 2x_2 = 9$$

 $R_2: -45x_2 = -90$

 $:R_2
ightarrow -rac{1}{45}R_2$ כלומר ,–45 השנייה השנייה מחלקים את משוואה השנייה ב-

$$R_1: x_1 + 2x_2 = 9$$

 $R_2: x_2 = 2$

קיבלנו מציבים הרשאונה הרשאונה $x_2=2$ בהמשוואה עכשיו $x_2=2$

$$x_1 + 2 \cdot 2 = 4 \quad \Rightarrow \quad x_1 = 5 \ .$$

לכן הפתרון הוא

$$(x_1, x_2) = (5, 2)$$
.

דוגמה 8.0

פתרו את המערכת הליניארית הבאה:

$$x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 6$$
$$3x_1 + x_2 - x_3 = -2$$
$$2x_1 - 3x_2 + 2x_3 = 14$$

פתרון:

 $R_1: x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 6$

 $R_2: 3x_1 + x_2 - x_3 = -2$

 $R_3: 2x_1 - 3x_2 + 2x_3 = 14$

מקבלים את הפעולה $R_2 o R_2 - 3R_1$ ומקבלים

 $R_1: x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 6$

 R_2 : $-5x_2 - 10x_3 = -20$

 $R_3: 2x_1 - 3x_2 + 2x_3 = 14$

מבצעים את הפעולה $R_3 o R_3 - 2R_1$ ומקבלים

 $R_1: x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 6$

 R_2 : $-5x_2 - 10x_3 = -20$ R_3 : $-7x_2 - 4x_3 = 2$

 $R_2
ightarrow -rac{1}{5}R_2$ מכפילים את השורה R_2 ב- $-rac{1}{5}$, כלומר

 $R_1: x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 6$

 R_2 : $x_2 + 2x_3 = 4$ R_3 : $-7x_2 - 4x_3 = 2$

מקבלים את הפעולה $R_3 o R_3 + 7R_2$ ומקבלים

 $R_1: x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 6$

 $x_2 + 2x_3 = 4$ R_2 :

 R_3 : $10x_3 = 30$

 $:R_3 \to \frac{1}{10}R_3$

 $R_1: x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 6$

 $R_2: x_2 + 2x_3 = 4$

 $x_3 = 3$ R_3 :

 $:R_1 \to R_1 - 3R_3$

 $R_1: x_1 + 2x_2 = -3$

 $x_2 + 2x_3 = 4$ R_2 :

 $x_3 = 3$ R_3 :

 $:R_2 \to R_2 - 2R_3$

 $x_3 = 3$ R_3 :

 $:R_1 \to R_1 - 2R_2$

 $R_1: x_1 = 1 \\ R_2: x_2 = -2$

 $x_3 = 3$ R_3 :

לפי זה, הפתרון שקיבלנו הוא

 $(x_1, x_2, x_3) = (1, -2, 3)$.

בדיקה:

דוגמה 0.9

פתרו את המערכת הליניארית הבאה:

$$4x_1 - 6x_2 + 11x_3 = 10$$
$$2x_1 - x_2 + 10x_3 = -10$$
$$x_1 - 2x_2 + 2x_3 = 4$$

פתרון:

$$R_1: 4x_1 - 6x_2 + 11x_3 = 10$$

$$R_2: 2x_1 - x_2 + 10x_3 = -10$$

$$R_3: x_1 - 2x_2 + 2x_3 = 4$$

 $:(R_1\leftrightarrow R_3$ ו- R_3 (כלומר מבצעים את פעולת וורת R_3 ו- וורת מחליפים את מחליפים את

$$R_1: x_1 - 2x_2 + 2x_3 = 4$$

$$R_2: 2x_1 - x_2 + 10x_3 = -10$$

$$R_3: 4x_1 - 6x_2 + 11x_3 = 10$$

מבצעים את הפעולה $R_2 o R_2 - 2R_1$ ומקבלים

$$R_1: x_1 - 2x_2 + 2x_3 = 4$$

$$R_2:$$
 $3x_2 + 6x_3 = -18$

$$R_3: 4x_1 -6x_2 + 11x_3 = 10$$

מבצעים את הפעולה $R_3 o R_3 - 4R_1$ ומקבלים

$$R_1: x_1 - 2x_2 + 2x_3 = 4$$

$$R_2:$$
 $3x_2 + 6x_3 = -18$

$$R_3:$$
 $2x_2 + 3x_3 = -6$

 $:R_2
ightarrowrac{1}{3}R_2$ מכפילים את השורה R_2 ב- $rac{1}{3}$, כלומר

$$R_1: x_1 - 2x_2 + 2x_3 = 4$$

$$R_2: x_2 + 2x_3 = -6$$

$$R_3:$$
 $2x_2 + 3x_3 = -6$

מבצעים את הפעולה $R_3 o R_3 - 2R_2$ ומקבלים

$$R_1: x_1 - 2x_2 + 2x_3 = 4$$

$$R_2: x_2 + 2x_3 = -6$$

$$R_3: - x_3 = 6$$

$$:R_3 \to -R_3$$

$$R_1: x_1 - 2x_2 + 2x_3 = 4$$

$$R_2: x_2 + 2x_3 = -6$$

$$R_3: x_3 = -6$$

$$:R_2 \to R_2 - 2R_3$$

$$R_1: x_1 - 2x_2 + 2x_3 = 4$$

$$R_2: x_2 = 6$$

$$R_3: x_3 = -6$$

$$:R_1 \to R_1 + 2R_2$$

$$R_1: x_1 + 2x_3 = 16$$

$$R_2: x_2 = 6$$

$$R_3: x_3 = -6$$

$$:R_1 \to R_1 - 2R_3$$

$$R_1: x_1 = 28$$

$$R_2: x_2 = 6$$

$$R_3: x_3 = -6$$

לפי זה, הפתרון שקיבלנו הוא

$$(x_1, x_2, x_3) = (28, 6, -6)$$
.

בדיקה:

$$4 \cdot 28 - 6 \cdot 6 + 11 \cdot (-6) = 10$$

$$2 \cdot 28 - 6 + 10 \cdot (-6) = -10$$

$$28 - 2 \cdot 6 + 2 \cdot (-6) = 4$$

0.3 מטריצת המקדמים ומטריצה המורחבת

דוגמה 0.10

נחזור לדוגמה 0.8:

$$x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 6$$

$$3x_1 + x_2 - x_3 = -2$$

$$2x_1 - 3x_2 + 2x_3 = 14$$

ונפתור אותה בשיטה יותר מהרה: דירוד המטריצה המורחבת.

פתרון:

: נתאים שתי מטריצות:
$$\left\{ \begin{array}{l} x_1+2x_2+3x_3=6\\ 3x_1+x_2-x_3=-2\\ 2x_1-3x_2+2x_3=14 \end{array} \right.$$

$$\left(egin{array}{cc|c} 1 & 2 & 3 & 6 \ 3 & 1 & -1 & -2 \ 2 & -3 & 2 & 14 \end{array}
ight)$$
 המטריצה המורחבת של המערכת $ullet$

$$\left(egin{array}{ccc} 1 & 2 & 3 \ 3 & 1 & -1 \ 2 & -3 & 2 \end{array}
ight)$$
 המטריצה המקדמים של המערכת $ullet$

נפתור את התרגיל לעיל:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & | & 6 \\ 3 & 1 & -1 & | & -2 \\ 2 & -3 & 2 & | & 14 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - 3R_1} \qquad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & | & 6 \\ 0 & -5 & -10 & | & -20 \\ 2 & -3 & 2 & | & 14 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \to R_3 - 2R_1} \qquad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & | & 6 \\ 0 & -5 & -10 & | & -20 \\ 0 & -7 & -4 & | & 2 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_2 \to -\frac{1}{5} \cdot R_2} \qquad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & | & 6 \\ 0 & 1 & 2 & | & 4 \\ 0 & -7 & -4 & | & 2 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \to R_3 + 7R_2} \qquad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & | & 6 \\ 0 & 1 & 2 & | & 4 \\ 0 & 0 & 10 & | & 30 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \to \frac{1}{10} \cdot R_3} \qquad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & | & 6 \\ 0 & 1 & 2 & | & 4 \\ 0 & 0 & 10 & | & 30 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_1 \to R_1 - 3 \cdot R_3} \qquad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & | & 6 \\ 0 & 1 & 2 & | & 4 \\ 0 & 0 & 1 & | & 3 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_2 \to R_2 - 2 \cdot R_3} \qquad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & | & -3 \\ 0 & 1 & 0 & | & -2 \\ 0 & 0 & 1 & | & 3 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_1 \to R_1 - 2 \cdot R_2} \qquad \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & | & 1 \\ 0 & 1 & 0 & | & -2 \\ 0 & 0 & 1 & | & 3 \end{pmatrix}$$

. לפי זה הפתרון הוא $(x_1,x_2,x_3)=(1,-2,3)$. הפתרון מסכים עם התשובה שקיבלנו בדוגמה 0.8 לעיל.

דוגמה 0.11

נחזור לדוגמה 0.9:

$$4x_1 - 6x_2 + 11x_3 = 10$$
$$2x_1 - x_2 + 10x_3 = -10$$
$$x_1 - 2x_2 + 2x_3 = 4$$

ונפתור אותה ע"י דירוג המטירצה המורחבת.

פתרון:

נרשום את המטריצה המדורגת ונדרג:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 6 \\ 3 & 1 & -1 & -2 \\ 2 & -3 & 2 & 14 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - 3R_1}$$

$$\left(\begin{array}{ccc|c}
1 & 2 & 3 & 6 \\
0 & -5 & -10 & -20 \\
2 & -3 & 2 & 14
\end{array}\right)$$

$$\xrightarrow{R_3 \to R_3 - 2R_1}$$

$$\left(\begin{array}{ccc|c}
1 & 2 & 3 & 6 \\
0 & -5 & -10 & -20 \\
0 & -7 & -4 & 2
\end{array}\right)$$

$$\xrightarrow{R_2 \to -\frac{1}{5} \cdot R_2}$$

$$\left(\begin{array}{ccc|c}
4 & -6 & 11 & 10 \\
2 & -1 & 10 & -10 \\
1 & -2 & 2 & 4
\end{array}\right)$$

$$\xrightarrow{R_1 \leftrightarrow R_3}$$

$$\left(\begin{array}{ccc|c}
1 & -2 & 2 & 4 \\
2 & -1 & 10 & -10 \\
4 & -6 & 11 & 10
\end{array}\right)$$

$$\xrightarrow{R_2 \to R_2 - 2 \cdot R_1}$$

$$\left(\begin{array}{ccc|c}
1 & -2 & 2 & 4 \\
0 & 3 & 6 & -18 \\
4 & -6 & 11 & 10
\end{array}\right)$$

$$\xrightarrow{R_3 \to R_3 - 4 \cdot R_1}$$

$$\left(\begin{array}{ccc|c}
1 & -2 & 2 & 4 \\
0 & 3 & 6 & -18 \\
0 & 2 & 3 & -6
\end{array}\right)$$

$$\xrightarrow{R_2 \to \frac{1}{3} \cdot R_2}$$

$$\left(\begin{array}{ccc|c}
1 & -2 & 2 & 4 \\
0 & 1 & 2 & -6 \\
0 & 2 & 3 & -6
\end{array}\right)$$

$$R_3 \rightarrow R_3 - 2 \cdot R_2$$

$$\left(\begin{array}{ccc|c}
1 & -2 & 2 & 4 \\
0 & 1 & 2 & -6 \\
0 & 0 & -1 & 6
\end{array}\right)$$

$$\xrightarrow{R_3 \to -R_3}$$

$$\left(\begin{array}{ccc|c}
1 & -2 & 2 & 4 \\
0 & 1 & 2 & -6 \\
0 & 0 & 1 & -6
\end{array}\right)$$

$$\xrightarrow{R_2 \to R_2 - 2R_3}$$

$$\left(\begin{array}{ccc|c}
1 & -2 & 2 & 4 \\
0 & 1 & 0 & 6 \\
0 & 0 & 1 & -6
\end{array}\right)$$

$$\xrightarrow{R_1 \to R_1 + 2R_2}$$

$$\left(\begin{array}{cc|cc|c} 1 & 0 & 2 & 16 \\ 0 & 1 & 0 & 6 \\ 0 & 0 & 1 & -6 \end{array}\right)$$

$$R_1 \rightarrow R_1 - 2R_3$$

$$\left(\begin{array}{ccc|c}
1 & 0 & 0 & 28 \\
0 & 1 & 0 & 6 \\
0 & 0 & 1 & -6
\end{array}\right)$$

לעיל. פתרון הוא $(x_1,x_2,x_3)=(28,6,-6)$ הפתרון מסכים עם התשובה שקיבלנו בדוגמה 0.9 לעיל.

 $R_i \leftrightarrow R_i$

הגדרה 0.4 פעולות אלמנטריות

קיימות שלוש פעולות אלמנטריות:

פעולה 1: החלפת שתי שורות

 $R_i
ightarrow lpha \cdot R_i$ בעולה 2: הכפלת שורה בסקלר lpha
eq 0

 $R_i
ightarrow R_i + lpha \cdot R_j$ אחרת לשורה אחת כפולה של הוספת כפולה אחרת לשורה אחרת הוספת כפולה של

הגדרה 0.5 איבר המוביל

בהינתן מטריצה (ללא קשר למערכת ליניארית), האיבר הראשון משמאל השונה מאפס בכל שורה, נקרא איבר מוביל.

דוגמה 0.12

במטריצה

$$\left(\begin{array}{cccc}
3 & 2 & 6 & 0 \\
0 & 0 & 4 & 2 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{array}\right)$$

- ,3 האיבר המוביל של השורה הראשונה הוא -
 - 4 האיבר המוביל של השורה השנייה הוא \bullet
- ולשורה השלילשית אין איבר מוביל מכיוון שהשורה השלילשית כולה אפסים.

הגדרה 0.6 מטריצה מדורגת

מטריצה תיקרא מדורגת אם מתקיימים שני התנאים הבאים:

- 0 שורות שכולן 0, אם ישנן, נמצאות מתחת השורות שלא כולן 0
- 2) מספר האפסים לפני איבר מוביל הולך וגדל משורה לשורה עד שמגיעים לשורות אפסים, אם ישנן.

דוגמה 0.13 מטריצות מדורגות

מדורגת
$$\left(\begin{array}{cccc} 3 & 2 & 6 & 0 \\ 0 & 0 & 4 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \quad \mathbf{1}$$

מדורגת
$$\left(\begin{array}{ccc} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 9 & 7 \\ 0 & 0 & 8 \end{array} \right)$$

לא מדורגת
$$\left(\begin{array}{ccc} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 8 \end{array} \right) \hspace{0.5cm} \textbf{3}$$

לא מדורגת
$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 7 & 9 \end{pmatrix}$$
 4

לא מדורגת
$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 5 \\ 0 & 0 & 9 \end{pmatrix}$$
 5

הגדרה 0.7 מטריצה מדורגת קנונית

מטריצה A תיקרא מדורגת קנונית אם מתקיימים שלושת התנאים הבאים:

- 0 שורות שכולן שלא מתחת מתחת שלא כולן שורות שלא כולן שורות
- . מספר האפסים לפני איבר מוביל הולך וגדל משורה לשורה עד שמגיעים לשורות אפסים.
 - .1 = 1 כל איבר מוביל (3
 - . איבר המוביל (שחייב שווה 1) הוא האיבר היחיד האינו שווה ל 0 בעמודה שלו.

שימו לב, לפי תנאים 1 ו- 2 מטריצה חייבת להיות מדורגת כדי להיות גם מדורגת קנונית.

דוגמה 0.14 מטריצות מדורגות קנוניות

המטריצות הבאות מדורגות קנוניות:

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & 0 & 9 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 7 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & 7 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 1 & 0 & 6 \\
0 & 0 & 1 & 9
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

המטריצות הבאות לא מדורגות קנוניות:

. תנאי בא מתקיים תנאי תנאי
$$\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$

. תנאי 2 לא מתקיים
$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

. תנאי 3 לא מתקיים
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$$

תנאי 4 לא מתקיים.
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

0.4 אלגוריתם הדירוג של גאוס-ג'ורדן

בהסבר הבא נשתמש בפעולה 1, פעולה 2 ופעולה 3 מן הפעולות האלמנטריות בהגדרה 0.4. כדי להפוך מטריצה למטריצה מדורגת קנונית יש לעקוב את השלבים הבאים, קרי האלגוריתם הדרוג של גאוס-ג'ורדן:

משפט 0.1 אלגוריתם הדירוג של גאוס ז'ורדן

שלב 1 אם המטריצה היא מטריצה האפס, אז סיימנו.

שלב 2 מחפשים את העמודה הרשאשונה שאיננה כולה אפס, נבחר איבר בעמודה זו ששונה מאפס, נחלק את השורה שלו בערכו (פעולה 2) על מנת לקבל 1.

שלב 3 נעביר את השורה הזו לשורה ראשונה (פעולה 1).

שלב $\mathbf{4}$ ע"י פעולות מסוג של פעולה 3, נאפס את כל האיברים שמתחת ה 1 באותה העמודה.

שלב 5 נבצע את אותו התהליך על המטריצה החלקית שמתקבלת (לאחר השמטת שורה ראשונה, ו"חלק שמאלי" של אפסים).

עד עכשיו המטריצה מדובר בצורה מדורגת. על מנת לקבל מטריצה מדורגת קנונית, נבצע את שלב האחרון:

שלב 0 נאפס את כל האיברים מעל כל 1 המוביל ל 0 בעזרת פעולה 3

דוגמה 0.15 אלגורתם הדירוג של גאוס-ג'ורדן

פתרו את המערכת

$$x_1 + x_2 + x_3 = 1$$
$$2x_1 - x_2 + 3x_3 = 3$$
$$3x_1 - 3x_2 + 6x_3 = 5$$

פתרון:

כותבים את המטריצה המורחבת:

$$\left(\begin{array}{ccc|c}
1 & 1 & 1 & 1 \\
2 & -1 & 3 & 3 \\
3 & -3 & 6 & 5
\end{array}\right)$$

נפתור את המערכת ע"י האלגוריתם.

שלב 1 המטריצה איננה מטריצה האפס (יש בה איברים שלא שווים לאפס) אז נמשיך לשלב 2.

f 1 שלב f 2 העמודה הראשונה שאיננה כולה אפס היא העמודה הרשאשונה. האיבר המוביל הוא

$$\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 & 1 \\
2 & -1 & 3 & 3 \\
3 & -3 & 6 & 5
\end{pmatrix}$$

אז נמשיך לשלב 3.

.4 שלב $oldsymbol{\epsilon}$ השורה הזו (עם 1 המוביל) הוא כבר נמצא בשורה הראשונה אז נמשיך לשלב

שלב $\mathbf 4$ נאפס כל איבר באותה עמודה של ה-1 המוביל שמתחת ה $\mathbf 1$ המוביל:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & -1 & 3 & 3 \\ 3 & -3 & 6 & 5 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - 2R_1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & -3 & 1 & 1 \\ 3 & -3 & 6 & 5 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \to R_3 - 3R_1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & -3 & 1 & 1 \\ 0 & -6 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$

0 שווה ה-1 המוביל, שווה 1 המוביל, כלומר כל איבר שמתחת ה-1 המוביל, שווה

שלב 5 חוזרים ומבצעים את אותו התהליך על המטריצה החלקית שמתקבלת (שמוקפת בכחול להלן)

$$\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 & 1 \\
0 & -3 & 1 & 1 \\
0 & -6 & 3 & 2
\end{pmatrix}$$

שלב 1' המטריצה איננה מטריצה האפס (יש איברים שלא שווים לאפס) אז נמשיך לשלב 2.

שלב 2' העמודה הראשונה שאיננה כולה אפס היא העמודה השנייה. נבחר את האיבר "-3" בשורה השנייה ונחלק את שורה השנייה ב-3:

$$\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 & 1 \\
0 & 1 & -\frac{1}{3} & -\frac{1}{3} \\
0 & -6 & 3 & 2
\end{pmatrix}$$

שלב 3' שורה השנייה כבר בשורה הראשונה של המטריצה החלקית אז נמשיך לשלב 4.

1- המוביל שמתחת ה-1 המוביל האיבר באותה עמודה של ה-1 המוביל שמתחת ה-1

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -\frac{1}{3} & -\frac{1}{3} \\ 0 & -6 & 3 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \to R_3 + 6R_2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -\frac{1}{3} & -\frac{1}{3} \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

0-טווה ל-1 המוביל) שווה ל-1 המוביל (שמתחת ה-1 המוביל) שווה ל-

1 מפני שבשורה הסופית האיבר המוביל כבר שווה ווה 1 מפני שבשורה מוביל כבר שווה 1

$$\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 & 1 \\
0 & 1 & -\frac{1}{3} & -\frac{1}{3} \\
0 & 0 & 1 & 0
\end{pmatrix}$$

שלב 6' מבצעים הצבת אחורה: המערכת המתאימה הינה

מהמשוואה השלישית:

$$x_3 = 0$$
.

:נציב $x_3=0$ במשוואה השנייה

$$x_2 - \frac{1}{3} \cdot (0) = -\frac{1}{3} \qquad \Rightarrow \qquad x_2 = -\frac{1}{3} .$$

נציב $x_3=0$ במשוואה הראשונה: $x_3=0$ נציב

$$x_1 - \frac{1}{3} + 0 = 1$$
 \Rightarrow $x_1 = \frac{4}{3}$.

לכן הפתרון הוא

$$(x_1, x_2, x_3) = \left(\frac{4}{3}, -\frac{1}{3}, 0\right)$$
.

דוגמה 0.16

פתרו את המערכת הליניארית הבאה ע"י השיטה של גאוס-ג'ורדן:

$$4x + 3y - z = 24$$

 $6x - y + 2z = -9$
 $2x + 2y + 3z = -3$.

פתרון:

המטריצה המורחבת של המערכת הינה

$$\left(\begin{array}{ccc|c}
4 & 3 & -1 & 24 \\
6 & -1 & 2 & -9 \\
2 & 2 & 3 & -3
\end{array}\right)$$

שלב 1 המטריצה איננה מטריצה האפס (יש איברים שלא שווים לאפס) אז נמשיך לשלב 2.

שלב 2 העמודה הראשונה שאיננה כולה אפס היא העמודה הראשונה.

 ± 4 נחלק את שורה הראשונה ב

$$\begin{pmatrix} 4 & 3 & -1 & 24 \\ 6 & -1 & 2 & -9 \\ 2 & 2 & 3 & -3 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \to \frac{1}{4}R_1} \begin{pmatrix} 1 & \frac{3}{4} & -\frac{1}{4} & 6 \\ 6 & -1 & 2 & -9 \\ 2 & 2 & 3 & -3 \end{pmatrix}$$

שלב 3 ה-1 המוביל כבר בשורה הראשונה אז נמשיך לשלב 4.

שלב \bullet נאפס כל איבר באותה עמודה של -1 המוביל שמתחת ה- 1 המוביל:

$$\begin{pmatrix}
1 & \frac{3}{4} & -\frac{1}{4} & 6 \\
6 & -1 & 2 & -9 \\
2 & 2 & 3 & -3
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_2 \to R_2 - 6 \cdot R_1}
\begin{pmatrix}
1 & \frac{3}{4} & -\frac{1}{4} & 6 \\
0 & -\frac{11}{2} & \frac{7}{2} & -45 \\
2 & 2 & 3 & -3
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_3 \to R_3 - 2 \cdot R_1}
\begin{pmatrix}
1 & \frac{3}{4} & -\frac{1}{4} & 6 \\
0 & -\frac{11}{2} & \frac{7}{2} & -45 \\
0 & \frac{1}{2} & \frac{7}{2} & -15
\end{pmatrix}$$

0 שווה של ה1 המוביל (שמתחת ה-1 המוביל) איבר בעמודה של ה1

שלב 5 חוזרים ומבצעים את אותו התהליך על המטריצה החלקית שמתקבלת (מוקפת בכחול להלן)

$$\begin{pmatrix}
1 & \frac{3}{4} & -\frac{1}{4} & 6 \\
0 & -\frac{11}{2} & \frac{7}{2} & -45 \\
0 & \frac{1}{2} & \frac{7}{2} & -15
\end{pmatrix}$$

שלב 1' המטריצה איננה מטריצה האפס (יש איברים שלא שווים לאפס) אז נמשיך לשלב 2.

שלב 2' העמודה הבאה שאיננה כולה אפס היא העמודה השנייה.

$$\begin{pmatrix}
1 & \frac{3}{4} & -\frac{1}{4} & 6 \\
0 & -\frac{11}{2} & \frac{7}{2} & -45 \\
0 & \frac{1}{2} & \frac{7}{2} & -15
\end{pmatrix}$$

:2 בחור את האיבר " $\frac{1}{2}$ " -ונכפיל שורה השלישית ב

$$\begin{pmatrix}
1 & \frac{3}{4} & -\frac{1}{4} & 6 \\
0 & -\frac{11}{2} & \frac{7}{2} & -45 \\
0 & \frac{1}{2} & \frac{7}{2} & -15
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_3 \to 2R_3}
\begin{pmatrix}
1 & \frac{3}{4} & -\frac{1}{4} & 6 \\
0 & -\frac{11}{2} & \frac{7}{2} & -45 \\
0 & 1 & 7 & -30
\end{pmatrix}$$

 $:R_3$ -ו R_2 ו- מחליפים שורות מחליפים

$$\begin{pmatrix}
1 & \frac{3}{4} & -\frac{1}{4} & 6 \\
0 & -\frac{11}{2} & \frac{7}{2} & -45 \\
0 & \frac{1}{2} & \frac{7}{2} & -15
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_2 \leftrightarrow 2R_3}
\begin{pmatrix}
1 & \frac{3}{4} & -\frac{1}{4} & 6 \\
0 & 1 & 7 & -30 \\
0 & -\frac{11}{2} & \frac{7}{2} & -45
\end{pmatrix}$$

שלב 4' נאפס כל איבר שמתחת ה 1 המוביל:

$$\begin{pmatrix}
1 & \frac{3}{4} & -\frac{1}{4} & 6 \\
0 & 1 & 7 & -30 \\
0 & -\frac{11}{2} & \frac{7}{2} & -45
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_3 \to R_3 + \frac{11}{2}R_2}
\begin{pmatrix}
1 & \frac{3}{4} & -\frac{1}{4} & 6 \\
0 & 1 & 7 & -30 \\
0 & 0 & 42 & -210
\end{pmatrix}$$

שלב 5' חוזרים ומבצעים את אותו התהליך על המטריצה החלקית שמתקבלת: (המוקפת בכחול להלן):

$$\begin{pmatrix}
1 & \frac{3}{4} & -\frac{1}{4} & 6 \\
0 & 1 & 7 & -30 \\
0 & 0 & 42 & -210
\end{pmatrix}$$

שלב 1" המטריצה איננה מטריצה האפס (יש איברים שלא שווים לאפס) אז נמשיך לשלב 2.

שלב 2" העמודה הבאה שאיננה כולה אפס היא העמודה השלישית.

$$\begin{pmatrix}
1 & \frac{3}{4} & -\frac{1}{4} & 6 \\
0 & 1 & 7 & -30 \\
0 & 0 & 42 & -210
\end{pmatrix}$$

נחלק שורה השלישית ב- 42:

$$\begin{pmatrix}
1 & \frac{3}{4} & -\frac{1}{4} & 6 \\
0 & 1 & 7 & -30 \\
0 & 0 & 42 & -210
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_3 \to \frac{1}{42}R_3}
\begin{pmatrix}
1 & \frac{3}{4} & -\frac{1}{4} & 6 \\
0 & 1 & 7 & -30 \\
0 & 0 & 1 & -5
\end{pmatrix}$$

שלב ${m e}$ " השורה עם ה- 1 המוביל כבר בשורה הראשונה של המטריצה החלקית אז נמשיך לשלב 4.

שלב 4" אין איברים מתחת ה-1 המוביל כי הגענו לשורה האחרונה אז נמשיל לשלב 6.

שלב 5" אין לנו עוד שורות אז נמשיד לשלב 6

שלב 6" נאפס את כל איבר מעל ה- 1 המוביל (הצבת אחור):

$$\begin{pmatrix}
\boxed{1} & \frac{3}{4} & -\frac{1}{4} & 6 \\
0 & \boxed{1} & 7 & -30 \\
0 & 0 & \boxed{1} & -5
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_1 \to R_1 + \frac{1}{4} \cdot R_3}
\begin{pmatrix}
\boxed{1} & \frac{3}{4} & 0 & \frac{19}{4} \\
0 & \boxed{1} & 7 & -30 \\
0 & 0 & \boxed{1} & -5
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_2 \to R_2 - 7 \cdot R_3} \begin{pmatrix} \boxed{1} & \frac{3}{4} & 0 & \frac{19}{4} \\ 0 & \boxed{1} & 0 & 5 \\ 0 & 0 & \boxed{1} & -5 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \to R_1 - \frac{3}{4} \cdot R_2} \begin{pmatrix} \boxed{1} & 0 & 0 & 1 \\ 0 & \boxed{1} & 0 & 5 \\ 0 & 0 & \boxed{1} & -5 \end{pmatrix}$$

קיבלנו מטריצה מדורגת קנונית.

המערכת המתאימה היא

$$x_1 = 1$$
 $x_2 = 5$
 $x_3 = -5$.

כד נקבל את הפתרון

$$(x_1, x_2, x_3) = (1, 5, -5)$$
.

דוגמה 0.17 פתרון מערכת ע"י שיטת גאוס

פתרו את המערכת ליניארית הבאה ע"י השיטה של גאוס-ג'ורדן:

פתרון:

המטריצה המורחבת של המערכת היא

$$\left(\begin{array}{ccc|ccc|c}
1 & 3 & -2 & 0 & 3 \\
2 & 6 & -2 & 4 & 18 \\
0 & 1 & 1 & 3 & 10
\end{array}\right)$$

שלב 1 המטריצה איננה מטריצה האפס (יש איברים שלא שווים לאפס) אז נמשיך לשלב 2.

שלב 2 העמודה הראשונה שאיננה כולה אפס היא העמודה הראשונה.

$$\begin{pmatrix}
1 & 3 & -2 & 0 & | & 3 \\
2 & 6 & -2 & 4 & | & 18 \\
0 & 1 & 1 & 3 & | & 10
\end{pmatrix}$$

האיבר המוביל של שורה הראשונה שווה ל-1 אז נמשיך לשלב 3.

שלב 3 השורה כבר בשורה הראשונה, כלומר

אז נמשיך לשלב 4.

שלב \bullet נאפס כל איבר באותה עמודה של ה1 המוביל שמתחת ה1 המוביל:

$$\begin{pmatrix}
1 & 3 & -2 & 0 & | & 3 \\
2 & 6 & -2 & 4 & | & 18 \\
0 & 1 & 1 & 3 & | & 10
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_2 \to R_2 - 2 \cdot R_1}
\begin{pmatrix}
1 & 3 & -2 & 0 & | & 3 \\
0 & 0 & 2 & 4 & | & 12 \\
0 & 1 & 1 & 3 & | & 10
\end{pmatrix}$$

עכשיו כל איבר בעמודה של ה-1 המוביל (שמתחת ה1 המוביל) שווה ל-0

שלב 5 חוזרים ומבצעים את אותו התהליך על המטריצה החלקית שמתקבלת (שמוקפת בכחול להלן):

$$\begin{pmatrix}
1 & 3 & -2 & 0 & | & 3 \\
0 & 0 & 2 & 4 & | & 12 \\
0 & 1 & 1 & 3 & | & 10
\end{pmatrix}$$

שלב 1' המטריצה איננה מטריצה האפס (יש איברים שלא שווים לאפס) אז נמשיך לשלב 2.

שלב 2' העמודה הבאה שאיננה כולה אפס היא העמודה השנייה.

$$\begin{pmatrix}
1 & 3 & -2 & 0 & 3 \\
0 & 0 & 2 & 4 & 12 \\
0 & 1 & 1 & 3 & 10
\end{pmatrix}$$

 $:R_3$ -ו R_2 ו- מחליפים שורות מחליפים

$$\begin{pmatrix}
1 & 3 & -2 & 0 & | & 3 \\
0 & 0 & 2 & 4 & | & 12 \\
0 & 1 & 1 & 3 & | & 10
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_2 \leftrightarrow R_3}
\begin{pmatrix}
1 & 3 & -2 & 0 & | & 3 \\
0 & 1 & 1 & 3 & | & 10 \\
0 & 0 & 2 & 4 & | & 12
\end{pmatrix}$$

שלב $m{4'}$ כל איבר שמתחת ה- 1 המוביל כבר שווה ל- 0 אז נמשיך לשלב 5.

שלב 5' חוזרים ומבצעים את אותו התהליך על המטריצה החלקית שמתקבלת שמוקפת בכחול להלן):

$$\begin{pmatrix}
1 & 3 & -2 & 0 & | & 3 \\
0 & 1 & 1 & 3 & | & 10 \\
0 & 0 & 2 & 4 & | & 12
\end{pmatrix}$$

שלב 1" המטריצה איננה מטריצה האפס (יש איברים שלא שווים לאפס) אז נמשיך לשלב 2.

שלב 2" העמודה הבאה שאיננה כולה אפס היא העמודה השלישית.

$$\begin{pmatrix}
1 & 3 & -2 & 0 & 3 \\
0 & 1 & 1 & 3 & 10 \\
0 & 0 & 2 & 4 & 12
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
1 & 3 & -2 & 0 & | & 3 \\
0 & 1 & 1 & 3 & | & 10 \\
0 & 0 & 2 & 4 & | & 12
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_3 \to \frac{1}{2} \cdot R_3}
\begin{pmatrix}
1 & 3 & -2 & 0 & | & 3 \\
0 & 1 & 1 & 3 & | & 10 \\
0 & 0 & 1 & 2 & | & 6
\end{pmatrix}$$

שלב 3" השורה עם ה-1 המוביל בשורה ראשונה של המטריצה החלקית אז נמשיך לשלב 4.

שלב 4" הגענו לשורה האחרונה אז נמשיך לשלב 6.

שלב 5" אין לנו עוד שורות אז נמשיך לשלב 6

שלב 6" נאפס את כל איבר שנמצא מעל 1 המוביל (הצבת אחור):

$$\begin{pmatrix}
1 & 3 & -2 & 0 & | & 3 \\
0 & 1 & 1 & 3 & | & 10 \\
0 & 0 & 1 & 2 & | & 6
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_2 \to R_2 - R_1}
\begin{pmatrix}
1 & 3 & -2 & 0 & | & 3 \\
0 & 1 & 0 & 1 & | & 4 \\
0 & 0 & 1 & 2 & | & 6
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_1 \to R_1 + 2R_3} \begin{pmatrix} \boxed{1} & 3 & 0 & 4 & 15 \\ 0 & \boxed{1} & 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & \boxed{1} & 2 & 6 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_1 \to R_1 - 3R_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & 6 \end{pmatrix}$$

בסופו של התהליך קיבלנו מטריצה בצורה מדורגת קנונית. לכן סיימנו.

המערכת המתאימה היא

$$x_1$$
 + x_4 = 3
 x_2 + x_4 = 4
 x_3 + $2x_4$ = 6.

- המשתנים x_1 ו- x_2 ו- x_3 נקראים **משתנים תלויים**, בגלל שהם המשתנים שמתאימים ל- איברי מובילים במטריצה המדורגת.
 - ullet המשתנה x_4 נקרא משתנה חופשי, מפני שהוא מתאים לאיבר שלא מוביל במטריצה המדורגת.

בתשובה יש משתנה חופשי, x_4 נרשום את הפתרון כך:

$$x_1 = 3 - x_4$$
,
 $x_2 = 4 - x_4$,
 $x_3 = 6 - 2x_4$.

כאשר יכול לקבל כל מספר ממשי. בדרך כלל מייצגים את הפתרון בצרוה הבאה: x_4

$$(x_1, x_2, x_3, x_4) = (3 - t, 4 - t, 6 - 2t, t), \qquad t \in \mathbb{R}.$$

0.5 קייום וכמות פתרונות למערכת ליניארית

הגדרה 0.8 משתנה תלוי ומשתנה חופשי

נתונה מטריצה מורחבת מדורגת של מערכת ליניארית:

- משתנה שמתאים לו איבר מוביל יקרא משתנה תלוי.
- משתנה שלא מתאים לו איבר מוביל יקרא משתנה חופשי.

דוגמה 0.18 משתנה תלוי ומשתנה חופשי

נתונה המערכת

$$x_1 + 3x_2 + 5x_3 = 0$$

 $x_1 + 14x_2 - 2x_3 = 0$

שנתאים לו מטריצה מורחבת

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 & 0 \\ 1 & 14 & -2 & 0 \end{pmatrix}$$

נדרג אותו עד שנקבל את המטריצה המדורגת של המערכת:

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 & 0 \\ 1 & 14 & -2 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - R_1} \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 & 0 \\ 0 & 1 & -7 & 0 \end{pmatrix}$$

עכשיו נרשום את המערכת המתאימה של המטירצה המדורגת המתקבלת:

$$\begin{aligned}
 x_1 + 3x_2 + 5x_3 &= 0 \\
 11x_2 - 7x_3 &= 0
 \end{aligned}$$

הרי המשתנים x_1 ו- x_2 משתנים תלויים מפני שמתאים להם איברי מובילים. בפרט המקדם של x_1 הוא האיבר המוביל בשורה הרששונה של המטריצה המדורגת. המקדם של x_2 הוא האיבר המוביל בשורה הרששונה של המטריצה המשתנה x_3 משתנה חופשי כי לא מתאים לו איבר מוביל.

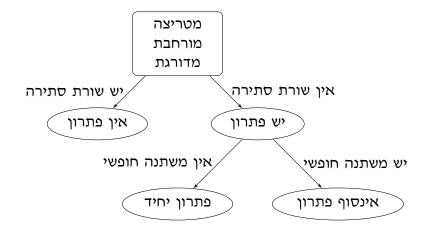
משפט 0.2 קייום וכמות פתרונות למערכת ליניארית

1 למערכת ליניארית יש פתרון אם ורק אם במטריצה מורחבת מדורגת של המערכת אין שורת סתירה:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} & b_2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ \hline 0 & 0 & \cdots & 0 & b \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \end{pmatrix}$$

- אם למערכת 2 אפשרויות: 2 אפשרויות:
- א) אם במערכת המורחבת המדורגת יש משתנה חופשי אז למערכת יש אינסוף פתרונות.
 - ב) אם במערכת המורחבת המדורגת אין משתנה הופשי אז למערכת יש פתרון יחיד.

נסכם בעזרת עץ:



דוגמה 0.19

נתונה המטריצה המורחבת הבאה:

$$\left(\begin{array}{ccc|c}
2 & 0 & 0 & 6 \\
0 & 3 & 1 & -6 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{array}\right)$$

האם למערכת הליניארית המתאימה יש פתרון? אם כן, כמה?

פתרון:

נשים לב שהמטריצה המורחבת בצורה מדורגת.

אין במטירצה המורחבת המדורגת שורת סתירה לכן קיים פתרון.

מאחר ויש משתנה חופשי, z, אז יהיו למערכת אינסוף פתרונות.

בפרט:

יכול לקבל כל מספר ממשי, ז"א $z \in \mathbb{R}$ נרשום את הפתרונות בצורה: z

$$\left(3, -2, \frac{z}{3}\right) \quad z \in \mathbb{R} \ .$$

דוגמה 0.20

נתונה המטריצה המורחבת הבאה:

$$\left(\begin{array}{ccc|ccc|c}
33 & 44 & 234 & 1122 & 343 \\
0 & 23 & 44 & 667 & 87 \\
0 & 0 & 0 & 2344 & 5767
\end{array}\right)$$

האם למערכת הליניארית המתאימה יש פתרון? אם כן, כמה?

פתרון:

המטריצה המורחבת של המערכת בצורה מדורגת. מפני שאין שורת סתירה אז אפשר להסיק שקיים פתרון. יש משתנה חופשי לכן למערכת יהיו אינסוף פתרונות. נוכל להשתמש ברעיון של "הבצה לאחור":

$$33x_1 + 44x_2 + 234x_3 + 1122x_4 = 343$$

 $23x_2 + 44x_3 + 667x_4 = 87$
 $23554x_4 = 5767$

שימו לב, קיבלנו שלמערכת יש אינסוף פתרונות, לא בגלל שכמות המשתנים גדולה מכמות השוואות.

דוגמה 0.21

תנו דוגמה למערכת בה כמות המשתנים גדולה מכמות המשוואות ואן לה אינסוף פתרונות.

פתרון:

כאשר תהיה שורה סתירה. למשל,
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

דוגמה 0.22

נתונה המערכת הליניארית הבאה:

$$x + (a-1)y - z = 4$$
$$(a+1)x + (2a-2)y + (a-4)z = a+10$$
$$(a+2)x + (3a-3)y + (2a-7)z = a+17$$

עבור אילו ערכי הפרמטר a למערכת יש

- 1. פתרון יחיד
- 2. אין פתרון
- 3. אינסוף פתרונות?

במקרה של אינסוף פתרונות רשמו את הפתרון הכללי.

פתרון:

$$\begin{pmatrix} 1 & a-1 & -1 & 4 \\ a+1 & 2a-2 & a-4 & a+10 \\ a+2 & 3a-3 & 2a-7 & a+17 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - (a+1)R_1} \begin{pmatrix} 1 & a-1 & -1 & 4 \\ 0 & -a^2 + 2a - 1 & 2a - 3 & 6 - 3a \\ a+2 & 3a-3 & 2a-7 & a+17 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \to R_3 - (a+2)R_1} \begin{pmatrix} 1 & a-1 & -1 & 4 \\ 0 & -a^2 + 2a - 1 & 2a - 3 & 6 - 3a \\ 0 & -a^2 + 2a - 1 & 3a - 5 & 9 - 3a \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \to R_3 - R_2} \begin{pmatrix} 1 & a-1 & -1 & 4 \\ 0 & -a^2 + 2a - 1 & 2a - 3 & 6 - 3a \\ 0 & 0 & a-2 & 3 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 1 & a-1 & -1 & 4 \\ 0 & -(a-1)^2 & 2a - 3 & 6 - 3a \\ 0 & 0 & a-2 & 3 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 1 & a-1 & -1 & 4 \\ 0 & -(a-1)^2 & 2a - 3 & 6 - 3a \\ 0 & 0 & a-2 & 3 \end{pmatrix}$$

 $(a-1)^2 \neq 0$ וגם $a \neq 2$ אם משתנה חופשי $a \neq 1$ וגם $a \neq 2$ אם ורק אם פתרון יחיד פתרון לפיכך

עבור a=1 נקבל

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & | & 4 \\ 0 & 0 & -1 & | & 3 \\ 0 & 0 & -1 & | & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \to R_1 - R_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & | & 1 \\ 0 & 0 & -1 & | & 3 \\ 0 & 0 & -1 & | & 3 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \to R_3 - R_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & | & 1 \\ 0 & 0 & -1 & | & 3 \\ 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_2 \to -R_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & | & 1 \\ 0 & 0 & 1 & | & -3 \\ 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{pmatrix}$$

לכן למערכת אינסוף פתרונות. מתקבל

$$x=1$$
, $y \in \mathbb{R}$, $z=-3$.

לכן הפתרון הכללי הוא

$$(1, y, -3)$$

 $.y \in \mathbb{R}$ כאשר עבור a=2 נקבל

$$\left(\begin{array}{ccc|c}
1 & 1 & -1 & 4 \\
0 & -1 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 3
\end{array}\right)$$

וקיבלנו שורת סתירה לכן אין פתרון.

דוגמה 23.0

מצאו את כמות הפתרונות של המערכת הבאה:

$$x + \left(\sqrt{\pi^2 + e} - 1\right)y - z = 4$$

$$\left(\sqrt{\pi^2 + e} + 1\right)x + \left(2\sqrt{\pi^2 + e} - 2\right)y + \left(\sqrt{\pi^2 + e} - 4\right)z = \sqrt{\pi^2 + e} + 10$$

$$\left(\sqrt{\pi^2 + e} + 2\right)x + \left(3\sqrt{\pi^2 + e} - 3\right)y + \left(2\sqrt{\pi^2 + e} - 7\right)z = \sqrt{\pi^2 + e} + 17$$

פתרון:

המטריצה המורחבת היא

$$\begin{pmatrix} 1 & (\sqrt{\pi^2 + e} - 1) & -1 \\ (\sqrt{\pi^2 + e} + 1) & (2\sqrt{\pi^2 + e} - 2) & (\sqrt{\pi^2 + e} - 4) \\ (\sqrt{\pi^2 + e} + 2) & (3\sqrt{\pi^2 + e} - 3) & (2\sqrt{\pi^2 + e} - 7) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 \\ \sqrt{\pi^2 + e} + 10 \\ \sqrt{\pi^2 + e} + 17 \end{pmatrix}$$

מבצעים הפעולות האלמנטריות הבאות:

$$\begin{pmatrix} 1 & (\sqrt{\pi^2 + e} - 1) & -1 \\ (\sqrt{\pi^2 + e} + 1) & (2\sqrt{\pi^2 + e} - 2) & (\sqrt{\pi^2 + e} - 4) \\ (\sqrt{\pi^2 + e} + 2) & (3\sqrt{\pi^2 + e} - 3) & (2\sqrt{\pi^2 + e} - 7) \\ \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 \\ \sqrt{\pi^2 + e} + 10 \\ \sqrt{\pi^2 + e} + 17 \end{pmatrix}$$

$$\frac{R_2 \to R_2 - (\sqrt{\pi^2 + e} + 1)R_1}{0} \begin{pmatrix} 1 & \sqrt{e + \pi^2} - 1 & -1 & 4 \\ 0 & -e + 2\sqrt{e + \pi^2} - \pi^2 - 1 & 2\sqrt{e + \pi^2} - 3 & 6 - 3\sqrt{e + \pi^2} \\ \sqrt{e + \pi^2} + 2 & 3\sqrt{e + \pi^2} - 3 & 2\sqrt{e + \pi^2} - 7 & \sqrt{e + \pi^2} + 17 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \to R_3 - \left(\sqrt{\pi^2 + e} + 2\right)R_1} \begin{pmatrix}
1 & \sqrt{e + \pi^2} - 1 & -1 & 4 \\
0 & -e + 2\sqrt{e + \pi^2} - \pi^2 - 1 & 2\sqrt{e + \pi^2} - 3 & 6 - 3\sqrt{e + \pi^2} \\
0 & -e + 2\sqrt{e + \pi^2} - \pi^2 - 1 & 3\sqrt{e + \pi^2} - 5 & 9 - 3\sqrt{e + \pi^2}
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \to R_3 - R_2} \begin{pmatrix}
1 & \sqrt{e + \pi^2} - 1 & -1 \\
0 & -e + 2\sqrt{e + \pi^2} - \pi^2 - 1 & 2\sqrt{e + \pi^2} - 3 \\
0 & 0 & \sqrt{e + \pi^2} - 2
\end{pmatrix} \begin{pmatrix}
4 \\
6 - 3\sqrt{e + \pi^2} \\
3
\end{pmatrix}$$

. $\sqrt{e+\pi^2}-2 \neq 0$ אים לב, $\sqrt{e+\pi^2} \neq 2$ לכן לפיכך $e+\pi^2 \notin \mathbb{N}$ לפיכך אי-רציונלי, לפיכך מספר אי-רציונלי, לפיכך $e+\pi^2 \neq 2$ לכן לכן פיכר אי-רציונלי, לפיכך $e+\pi^2-\pi^2-\pi^2-1 \neq 0$ לכן לכן להסיק כי מידה ניתן להסיק כי לפיכר אי-רציונלי, לפיכך לפיכר באותה מידה ניתן להסיק כי לפיכר אי-רציונלי, לפיכר לפיכר

לכן אין משתנה חופשי במערכת המורחבת המדורגת, כך שקיים פתרון יחיד.

משפט 0.3

אם ניתן להגיע ממטריצה A למטריצה B ע"י ביצוע מספר סופי של פעולות שורה אלמנטריות, אז ניתן להגיע מהמטריצה B למטריצה A ע"י ביצוע הפעולות ההפוכות.

הוכחה: לכל פעולה יש את הפעולה ההפוכה לה.

- $R_i \leftrightarrow R_i$ ההפוכה ל תוא היא $R_i \leftrightarrow R_i$ ההפוכה •
- $R_i o rac{1}{\alpha} R_i$ ההפוכה ל $R_i o lpha \cdot R_i$ היא
- $R_i
 ightarrow R_i lpha R_j$ ההפוכה ל $R_i
 ightarrow R_i + lpha R_j$ ההפוכה ל

הגדרה 0.9 שקולות שורה

תהיינה A ו- B מטריצות. נאמר שהן שקולות שורה אם ניתן להגיע מאחת לשניה ע"י ביצוע מספר סופי פעולות שורה אלמנטריות.

משפט 0.4

אם המטריצות המורחבות של שתי מערכות לינאריות הן שקולות, אז לשתי המערכות יש אותה קבוצת פתרון. כלומר, כל פתרון של המערכת הראשונה הוא פתרון של השניה, ולהיפך.

דוגמה 0.24

אפולות שורה?
$$\begin{pmatrix} 2 & -4 & 6 & 14 \\ 1 & 3 & 4 & 7 \\ 3 & -2 & 6 & 1 \end{pmatrix} \text{ -I } \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 & 7 \\ 3 & 9 & 12 & 21 \\ 15 & -10 & 30 & 5 \end{pmatrix}$$
 שקולות שורה?

פתרון:

אם נכתוב את המערכות בצורה

$$\begin{pmatrix} R_1' & 2 & -4 & 6 & 14 \\ R_2' & 1 & 3 & 4 & 7 \\ R_3' & 3 & -2 & 6 & 1 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} R_1 & 1 & -2 & 3 & 7 \\ R_2 & 3 & 9 & 12 & 21 \\ R_3 & 15 & -10 & 30 & 5 \end{pmatrix}$$

קל לראות כי באפער להגיע ממטריצה . $R_3'=\frac{1}{5}R_3$ ו- $R_2'=\frac{1}{3}R_2$, און שאפשר להגיע ממטריצה הראשונה למטריצה אז המטריצות שורה.