שיעור 1 מערכות לינאריות

מערכות של משוואות לינאריות

בצורה בצורה שניתן להציגה משוואה ($n\in\mathbb{N}$) בארה: משוואה לינארית במשתנים במשתנים ($n\in\mathbb{N}$) בארה: משוואה לינארית במשתנים

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

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

תרגיל: קבעו מי בין המשוואות הבאות היא לינארית:

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

. $(n\in\mathbb{N})$ ב- משתנים n ב- ($m\in\mathbb{N}$) הגדרה: מערכת לינארית היא אוסף של

דוגמא. בהמערכת הבאה

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

y-ו x משתנים, משתנים 2 יש 2

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

דוגמא. בהמערכת הבאה

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

y-ו x משתנים, y-ו משוואות ו- y-ו משוואות ו-

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

דוגמא. בהמערכת הבאה

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

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

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

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

:w -ו z ,y ,x ,z משתנים, x משוואות ו- 4 משוואות

באופן לכתוב ביתן משתנים n באופן משרכת של מערכת משוואות m

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

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

$$\vdots$$

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

1.3 הגדרה: פתרון של מערכת לינארית כנ"ל הוא רשימה של מספרים

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

כך שהצבתם במשתנים המתאימים תהפוך כל משוואה לאמת.

דוגמא. המערכת לינארית הבאה

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

יש לה פתרון

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

במילים אחרות אם נציב x=3 ו- y=1 בהמערכת נמצא כי האגף השמאול הוא אותו דבר לאגף הימין בכל אחד מן המשוואות.

פתרון של מערכות לינאריות

דוגמא. פיתרו את המערכת הלינארית הבאה:

$$x_1 + 2x_2 = 4$$
$$3x_1 + 4x_2 = 2$$

פיתרון. כותבים את המערכת בצורה:

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

 $R_2: 3x_1 + 4x_2 = 2$

נקבל R_2-3R_1 כדי לבטל את במשוואה השנייה נבצע השנייה במשוואה במשוואה כדי

$$\mathbf{R_1}: x_1 + 2x_2 = 4
\mathbf{R_2}: -2x_2 = -10$$

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

$$\mathbf{R_1}: x_1 + 2x_2 = 4
\mathbf{R_2}: x_2 = 5$$

קיבלנו הרשאונה הרשאונה $x_2=5$ בהמשוואה הרשאונה ונקבל $x_2=5$

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

לכן הפתרון הוא

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

דוגמא. פיתרו את המערכת הלינארית הבאה:

$$5x_1 + 3x_2 = 12$$
$$20x_1 + 8x_2 = 20$$

פיתרון. כותבים את המערכת בצורה:

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

 $R_2: 20x_1 - 5x_2 = 90$

 $:R_1 o rac{1}{5}R_1$ את הפעולה את מבצעים ל1ל ג x_1 ה המקדם את להפוך את במיולה במשוואה במשוואה במשוואה המקדם את המקדם את המקדם את המקדם את במשוואה במשוואה במיעים את המקדם את המק

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

 $R_2: 20x_1 - 5x_2 = 90$

ונקבל R_2-20R_1 את הפעולה נבצע את השנייה במשוואה במשוואה גר לבטל כדי

$$\mathbf{R_1}: x_1 + 2x_2 = 9
\mathbf{R_2}: -45x_2 = -90$$

 $:\!R_2 o -rac{1}{45}R_2$ כלומר ,-45 - מחלקים את משוואה השנייה ב-

$$\mathbf{R_1}: x_1 + 2x_2 = 9
\mathbf{R_2}: x_2 = 2$$

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

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

לכן הפתרון הוא

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

דוגמא. פיתרו את המערכת הלינארית הבאה:

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

פיתרון.

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

 $R_2: 2x_1 - 3x_2 + 2x_3 = 14$
 $R_3: 3x_1 + x_2 - x_3 = -2$

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

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

 $R_2: - 7x_2 - 4x_3 = 2$
 $R_3: 3x_1 + x_2 - x_3 = -2$

מקבלים את הפעולה $R_3 o R_3 - 3R_1$ ומקבלים

$$\mathbf{R_1}: x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 6
\mathbf{R_2}: - 7x_2 - 4x_3 = 2
\mathbf{R_3}: - 5x_2 - 10x_3 = -20$$

 $:R_3$ -ו R_2 מחליפים את מחליפים

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

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

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

מקבלים את הפעולה $R_3 \rightarrow R_3 + 7R_2$ ומקבלים את

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

 $R_2: x_2 + 2x_3 = 4$
 $R_3: 10x_3 = 30$

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

 $:R_1 \to R_1 - 3R_3$

 $:R_2 \to R_2 - 2R_3$

$$egin{array}{llll} \pmb{R_1}: & x_1 & + & 2x_2 & & = & -3 \\ \pmb{R_2}: & & x_2 & & = & -2 \\ \pmb{R_3}: & & & x_3 & = & 3 \\ \end{array}$$

 $:R_1 \to R_1 - 2R_2$

לכן הפתרון שקיבלנו הוא

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

בדיקה:

מטריצת המקדמים ומטריצה המורחבת

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

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

נפתור את התרגיל לעיל:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 6 \\ 2 & -3 & 2 & 14 \\ 3 & 1 & -1 & -2 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - 2R_1} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 6 \\ 0 & -7 & -4 & 2 \\ 3 & 1 & -1 & -2 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & 6 \\
0 & -5 & -10 & -20 \\
0 & -7 & -4 & 2
\end{pmatrix}$$

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

1.4 הגדרה: (פעולות אלמנטריות)

ישנם שלוש פעולות אלמנטריות:

 $R_i\leftrightarrow R_j$ בעולה 1: החלפת שתי שורות מעולה 2: הכפלת שורה בסקלר $lpha \neq 0$ בעולה 2: הכפלת שורה בסקלר $R_i \to lpha \cdot R_i$ הוספת כפולה של שורה אחת לשורה אחרת 3: הוספת כפולה של הוספת כפולה של שורה אחרת לשורה אחרת מעולה 3:

1.5 הגדרה: (איבר המוביל)

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

דוגמא. במטריצה

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

האיבר המוביל של השורה הראשונה הוא 3, האיבר המוביל של השורה השנייה הוא 4, ולשורה השלישלית אין איבר מוביל מכיוון שהשורה השלילית היא כולה אפסים.

1.6 הגדרה: (מטריצה מדורגת)

מטריצה תיקרא מדורגת אם מתקיימים שני התנאים הבאים:

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

דוגמא. (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
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 9 & 7 \\ 0 & 0 & 8 \end{pmatrix}$$
2

לא מדורגת
$$\left(\begin{array}{ccc} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 8 \end{array} \right) \qquad \mathbf{3}$$

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

1.7 הגדרה: (מטריצה מדורגת קנונית)

מטריצה A תיקרא מדורגת קנונית אם מתקיימים שלושת התנאים הבאים:

- 0 נמצאות מתחת השורות שלא כולן 0 נמצאות מתחת השורות שלא כולן 0
- 2. מספר האפסים לפני איבר מוביל הולך וגדל משורה לשורה עד שמגיעים לשורות אפסים.
 - .1 = .1 כל איבר מוביל.
 - 4. כל 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.

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

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

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

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

אלגוריתם הדרוג של גאוס-ג'ורדן

בהסבר הבא נשתמש בפעולה 1, פעולה 2 ופעולה 3 מן הפעולות האלמנטריות בהגדרה 1.4. כדי להפוך מטריצה למטריצה מדורגת קנונית יש לעקוב את השלבים הבאים, קרי האלגוריתם הדרוג של גאוס-ג'ורדן:

- שלב 1 אם המטריצה היא מטריצה האפס, אז סיימנו.
- שלב 2 מחפשים את העמודה הרשאשונה שאיננה כולה אפס, נבחר איבר בעמודה זו , 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 $\mathbf{1}$ 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:

.3 שלב 0 נאפס את כל האיברים מעל כל 1 המוביל ל

דוגמא. (אלגורתם הדרוג של גאוס-ג'ורדן)

פתרו את המערכת

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

פיתרון. המטריצה המורחבת היא

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

נפתור את המערכת ע"י האלגוריתם.

- שלב 1 המטריצה איננה מטריצה האפס (יש איברים הלא שווה אפס) אז נמשיך לשלב 2.
- f t העמודה הראשונה שאיננה כולה אפס היא העמודה הרשאשונה. האיבר המוביל הוא f t

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

אז נמשיך לשלב 3.

- .4 שלב 1 השורה הזו (עם 1 המוביל) הוא כבר נמצא בשורה הראשונה אז נמשיך לשלב
 - שלב \bullet נאפס כל איבר באותה עמודה של ה1 המוביל שמתחת ה1 המוביל:

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

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

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

שלב 5 חוזרים ומבצעים את אותו התהליך על המטריצה החלקית שמתקבלת,

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

שלב 1' המטריצה איננה מטריצה האפס (יש איברים הלא שווה אפס) אז נמשיך לשלב 2.

שלב 2' העמודה האנייה ונחלק את שורה השנייה ונחלק את שורה השנייה ונחלק את שורה העמודה האנייה ב ליה אפס היא העמודה השנייה ב a=-3

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

שלב 4' נאפס כל איבר באותה עמודה של ה1 המוביל שמתחת ה1 המוביל:

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

0 כך כל איבר בעמודה של ה1 המוביל (שמתחת ה1 המוביל) שווה

1-1 שלב 1 אין צורך לחזור לשלבים 1-1 בגלל שבשורה הסופית האיבר המוביל כבר שווה

$$\left(\begin{array}{cc|cc}
1 & 1 & 1 & 1 \\
0 & 1 & -\frac{1}{3} & -\frac{1}{3} \\
0 & 0 & 1 & 0
\end{array}\right)$$

שלב 6' הצבת אחור: המערכת המתאימה היא

מהמשוואה השלישית:

$$x_3 = 0$$
.

נציב $x_3=0$ במשוואה שנייה:

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

נציב $x_3=-rac{1}{3}$ ו- $x_3=0$ נציב

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

לכן הפתרון הוא

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

דוגמא. (אלגורתם הדרוג של גאוס-ג'ורדן)

נהפוך את המטריצה הבאה למטריצה מדורגת:

$$\left(\begin{array}{ccccccc}
0 & 0 & 0 & 2 & 1 & 9 \\
0 & -2 & -6 & 2 & 0 & 2 \\
0 & 2 & 6 & -2 & 2 & 0 \\
0 & 3 & 9 & 2 & 2 & 19
\end{array}\right)$$

שלב 1 המטריצה איננה מטריצה האפס (יש איברים הלא שווה אפס) אז נמשיד לשלב 2.

שלב 2 העמודה השנייה ונחלק את שורה השנייה נבחר a=-2 העמודה השנייה ונחלק את שורה אפס היא העמודה השנייה בים:

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 2 & 1 & 9 \\
0 & -2 & -6 & 2 & 0 & 2 \\
0 & 2 & 6 & -2 & 2 & 0 \\
0 & 3 & 9 & 2 & 2 & 19
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_2 \to -\frac{1}{2} \cdot R_2}
\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 2 & 1 & 9 \\
0 & 1 & 3 & -1 & 0 & -1 \\
0 & 2 & 6 & -2 & 2 & 0 \\
0 & 3 & 9 & 2 & 2 & 19
\end{pmatrix}$$

 $:R_2$ -ו R_1 ו- שלב 3

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 2 & 1 & 9 \\ 0 & 1 & 3 & -1 & 0 & -1 \\ 0 & 2 & 6 & -2 & 2 & 0 \\ 0 & 3 & 9 & 2 & 2 & 19 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \leftrightarrow R_2} \begin{pmatrix} 0 & \textcircled{1} & 3 & -1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & 1 & 9 \\ 0 & 2 & 6 & -2 & 2 & 0 \\ 0 & 3 & 9 & 2 & 2 & 19 \end{pmatrix}$$

שימו לב ה-1 המוביל בשורה הראשונה מוקף.

שלב 4 (א) לוקחים 2 כפול שורה הראשונה משורה השלישית:

$$\begin{pmatrix} 0 & \textcircled{1} & 3 & -1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & 1 & 9 \\ 0 & 2 & 6 & -2 & 2 & 0 \\ 0 & 3 & 9 & 2 & 2 & 19 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \to R_3 - 2R_1} \begin{pmatrix} 0 & \textcircled{1} & 3 & -1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & 1 & 9 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 2 & 2 \\ 0 & 3 & 9 & 2 & 2 & 19 \end{pmatrix}$$

(ב) לוקחים 2 כפול שורה הראשונה משורה הרביעית:

$$\begin{pmatrix} 0 & \textcircled{1} & 3 & -1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & 1 & 9 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 2 & 2 \\ 0 & 3 & 9 & 2 & 2 & 19 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_4 \to R_4 - 3R_1} \begin{pmatrix} 0 & \textcircled{1} \\ 0 & 0 & 3 & -1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & 1 & 9 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 5 & 2 & 22 \end{pmatrix}$$

0 טווה של ה1 המוביל (שמתחת ה-1 המוביל) שווה

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

$$\left(\begin{array}{cccccccc}
0 & \boxed{1} & 3 & -1 & 0 & -1 \\
0 & 0 & 0 & 2 & 1 & 9 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 2 & 2 \\
0 & 0 & 0 & 5 & 2 & 22
\end{array}\right)$$

שלב 2' העמודה הבאה שאיננה כולה אפס היא העמודה רביעית:

$$\left(\begin{array}{ccccc}
0 & \boxed{1} & 3 & -1 & 0 & -1 \\
0 & 0 & 0 & 2 & 1 & 9 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 2 & 2 & 2 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 5 & 2 & 22
\end{array}\right)$$

2:2 בשורה השנייה ונחלק את שורה השנייה בa=2

$$\begin{pmatrix} 0 & \textcircled{1} & 3 & -1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & 1 & 9 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 5 & 2 & 22 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to \frac{1}{2} \cdot R_2} \begin{pmatrix} 0 & \textcircled{1} & 3 & -1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & \textcircled{1} & \frac{1}{2} & \frac{9}{2} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 5 & 2 & 22 \end{pmatrix}$$

שלב 3' השורה כבר בשורה ראשונה של המטריצה החלקית.

שלב 4' נאפס כל איבר שמתחת ה1 המוביל: לוקחים 5 כפול שורה השנייה משורה הרביעית:

$$\begin{pmatrix} 0 & \textcircled{1} & 3 & -1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & \textcircled{1} & \frac{1}{2} & \frac{9}{2} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 5 & 2 & 22 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_4 \to R_4 - 5 \cdot R_2} \begin{pmatrix} 0 & \textcircled{1} & 3 & -1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & \textcircled{1} & \frac{1}{2} & \frac{9}{2} \\ 0 & 0 & 0 & \textcircled{0} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

0 טווה של ה1 המוביל (שמתחת ה1 המוביל) שווה

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

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

שלב 1" המטריצה איננה מטריצה האפס (יש איברים הלא שווה אפס) אז נמשיך לשלב 2.

שלב 2" העמודה הבאה שאיננה כולה אפס היא עמודה חמישית:

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

:2 בשורה השלישית ונחלק את שורה השנייה ב a=2

$$\begin{pmatrix}
0 & \textcircled{1} & 3 & -1 & 0 & -1 \\
0 & 0 & 0 & \textcircled{1} & \frac{1}{2} & \frac{9}{2} \\
0 & 0 & 0 & 0 & 2 & 2 \\
0 & 0 & 0 & 0 & -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2}
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_3 \to \frac{1}{2} \cdot R_3}
\begin{pmatrix}
0 & \textcircled{1} & 3 & -1 & 0 & -1 \\
0 & 0 & 0 & \textcircled{1} & \frac{1}{2} & \frac{9}{2} \\
0 & 0 & 0 & 0 & \textcircled{1} & 1 \\
0 & 0 & 0 & 0 & -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2}
\end{pmatrix}$$

שלב 3" שורה השלישית כבר בשורה הראשונה של המטריצה החלקית.

שלב 4" מוסיפים $\frac{1}{2}$ כפול שורה השלישית לשורה הרביעית:

$$\begin{pmatrix}
0 & \widehat{1} & 3 & -1 & 0 & -1 \\
0 & 0 & 0 & \widehat{1} & \frac{1}{2} & \frac{9}{2} \\
0 & 0 & 0 & 0 & \widehat{1} & 1 \\
0 & 0 & 0 & 0 & -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2}
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_3 \to R_3 + \frac{1}{2} \cdot R_4}
\begin{pmatrix}
0 & \widehat{1} & 3 & -1 & 0 & -1 \\
0 & 0 & 0 & \widehat{1} & \frac{1}{2} & \frac{9}{2} \\
0 & 0 & 0 & \widehat{1} & 1 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

שלב 5" אין עוד שורות אז נמשיך לשלב 6.

שלב 6" נאפס את כל איבר מעל ה 1 המוביל:

$$\begin{pmatrix} 0 & \textcircled{1} & 3 & -1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & \textcircled{1} & \frac{1}{2} & \frac{9}{2} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \textcircled{1} & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - \frac{1}{2} \cdot R_3} \begin{pmatrix} 0 & \textcircled{1} & 3 & -1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & \textcircled{1} & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & \textcircled{1} & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_1 \to R_1 + \cdot R_2} \begin{pmatrix} 0 & \textcircled{1} & 3 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & \textcircled{1} & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \textcircled{1} & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

בסוף קיבלנו מטריצה מדורגת קנונית, כנדרש.

דוגמא. (פתרון מערכת ע"י שיטת גאוס)

פיתרו את המערכת לינארית הבאה ע"י השיטה של גאוס-ג'ורדן:

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

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

פיתרון.

המטריצה המורחבת של המערכת היא

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

 $m{u}$ שלב $m{t}$ המטריצה איננה מטריצה האפס (יש איברים הלא שווה אפס) אז נמשיד לשלב

שלב 2 העמודה הראשונה שאיננה כולה אפס היא העמודה ראשונה.

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 ה1 המוביל שמתחת ה1 המוביל:

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

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

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

שלב 5 חוזרים ומבצעים את אותו התהליך על המטריצה החלקית שמתקבלת

שלב 1' המטריצה איננה מטריצה האפס (יש איברים הלא שווה אפס) אז נמשיך לשלב 2.

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

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

 $a=rac{1}{2}$ נבחר השלישית ב $a=rac{1}{2}$

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

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

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

שלב 4' נאפס כל איבר שמתחת ה 1 המוביל:

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

שלב 5' חוזרים ומבצעים את אותו התהליך על המטריצה החלקית שמתקבלת:

שלב 1" המטריצה איננה מטריצה האפס (יש איברים הלא שווה אפס) 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:

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

שלב 3" השורה (עם ה 1 המוביל) כבר בשורה ראשונה של המטריצה החלקית אז נמשיך לשלב 4. שלב 4" כל איבר באותה עמודה של ה 1 שמתחת ה 1 המוביל כבר שווה 3.

שלב 5" אין לנו עוד שורות אז נמשיך לשלב 6

 \mathbf{u} עלב \mathbf{u} (הצבת אחור): מעל ה \mathbf{u} נאפס את כל איבר מעל ה

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

$$\xrightarrow{R_2 \to R_2 - 7 \cdot R_3} \left(\begin{array}{cc|c} 1 & \frac{3}{4} & 0 & \frac{19}{4} \\ 0 & 1 & 0 & 5 \\ 0 & 0 & 1 & -5 \end{array} \right)$$

$$\xrightarrow{R_1 \to R_1 - \frac{3}{4} \cdot R_2} \left(\begin{array}{ccc|c} \boxed{1} & 0 & 0 & 1 \\ 0 & \boxed{1} & 0 & 5 \\ 0 & 0 & \boxed{1} & -5 \end{array} \right)$$

קיבלנו מטריצה מדורגת קנונית.

המערכת המתאימה היא

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

כך נקבל את הפתרון

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

דוגמא. (פתרון מערכת ע"י שיטת גאוס) פיתרו את המערכת לינארית הבאה ע"י השיטה של גאוס-ג'ורדן:

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

 $2x_1 + 6x_2 - 2x_3 + 4x_4 = 18$
 $x_2 + x_3 + 3x_4 = 10$.

פיתרון.

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 הלא שווה אפס) אז נמשיך לשלב 2.

שלב 2 העמודה הראשונה שאיננה כולה אפס היא העמודה ראשונה.

$$\begin{pmatrix}
1 \\
2 \\
0
\end{pmatrix}
\begin{pmatrix}
3 \\
6 \\
-2 \\
4
\end{pmatrix}
\begin{pmatrix}
1 \\
1 \\
3
\end{pmatrix}$$

האיבר המוביל כבר שווה 1 אז נמשיך לשלב 3.

שלב 3 השורה כבר בשורה הראשונה, כלומר

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

אז נמשיך לשלב 4.

שלב $oldsymbol{4}$ נאפס כל איבר באותה עמודה של ה1 המוביל:

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

0 כך כל איברבעמודה של ה1 המוביל (שמתחת ה1 המוביל) שווה

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

$$\left(\begin{array}{c|cc|c}
1 & 3 & -2 & 0 & 3 \\
0 & 0 & 2 & 4 & 12 \\
0 & 1 & 1 & 3 & 10
\end{array}\right)$$

שלב 1' המטריצה איננה מטריצה האפס (יש איברים הלא שווה אפס) אז נמשיך לשלב 2.

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

$$\left(\begin{array}{c|cc}
1 & 3 & -2 & 0 & 3 \\
0 & 0 & 2 & 4 & 12 \\
0 & 1 & 3 & 10
\end{array}\right)$$

 $:R_3$ -ו R_2 ו- וועלב 3 $^{\prime}$ מחליפים שורות

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

שלב $oldsymbol{'}$ כל איבר שמתחת ה1 המוביל כבר שווה0 אז נמשיך לשלב 5.

שלב 2' חוזרים ומבצעים את אותו התהליך על המטריצה החלקית שמתקבלת (המוקפת במעגל האדום להלן):

$$\left(\begin{array}{c|cc|c}
\hline{1} & 3 & -2 & 0 & 3 \\
0 & \hline{1} & 1 & 3 & 10 \\
0 & 0 & 2 & 4 & 12
\end{array}\right)$$

שלב 1" המטריצה איננה מטריצה האפס (יש איברים הלא שווה אפס) אז נמשיך לשלב 2.

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

$$\left(\begin{array}{cc|c}
1 & 3 & 2 & 3 \\
0 & 1 & 3 & 3 \\
0 & 0 & 2 & 4 & 12
\end{array}\right)$$

נחלק שורה השלישית ב- 2:

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

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

0 שלב איבר המוביל כבר שווה של ה1 שמתחת ה1 המוביל כבר שווה שלב שלב איבר באותה עמודה שלב

שלב 5" אין לנו עוד שורות אז נמשיך לשלב 6

 $oldsymbol{u}$ עלב $oldsymbol{o}$ " נאפס את כל איבר מעל ה 1 המוביל (הצבת אחור):

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

$$\xrightarrow{R_1 \to R_1 + 2R_3} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 3 & 0 & 4 & 15 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & 6 \end{array} \right)$$

$$\xrightarrow{R_1 \to R_1 - 3R_2} \left(\begin{array}{ccc|c} \boxed{1} & 0 & 0 & 1 & 3 \\ 0 & \boxed{1} & 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & \boxed{1} & 2 & 6 \end{array} \right)$$

קיבלנו מטריצה מדורגת קנונית.

המערכת המתאימה היא

המשתנה x_2 ו- x_2 מתאימים ל ה- x_3 המובילים, לכן הם המשתנים התלויים, ו- x_3 הוא המשתנה החופשי. לכן ע"י לפתור המערכת מקבלים תשובות בשביל המשתמים התלויים במונחים של המשתנה החופשי, x_4 . כך נקבל את הפתרון

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

נציב ב- את המשתנה החופשי ל, כך שניתן לצייג את הפתרון בצורה מציב ב- x_4

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

קייום וכמות פתרונות למערכת לינארית

1.8 הגדרה: (משתנה תלוי ומשתנה חופשי)

עבור מטריצה מורחבת של מערכת לינארית, נגדיר:

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

דוגמא. משתנה תלוי ומשתנה חופשי

$$\left(egin{array}{cc|c} 1 & 3 & 5 & 0 \ 0 & 11 & -7 & 0 \ 0 & 11 & -7 & 0 \end{array}
ight)$$
 שנתאים לו מטריצה מורחבת $\left\{egin{array}{cc|c} x_1+3x_2+5x_3=&0 \ 11x_2-7x_3=&0 \end{array}
ight.$

1.9 משפט. (קייום וכמות פתרונות למערכת לינארית I

בהינתן מערכת לינארית, ישנם האפשרויות הבאות לפתרונות של המערכת:

1 אם יש שורה סתירה במטריצה מורחבת מדורגת, אין פתרון למערכת כאשר שורה סתירה היא שורה מהצורה

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 0 & b \\ \vdots & \vdots & \vdots & 0 & \vdots \end{pmatrix}$$

2 אם יש שורה כולה אפס במטריצה המורחבת ישנן אינסוף פתרונות.

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & 0 & \vdots \end{pmatrix}$$

3 אם כמות המשתנים גדולה מכמות השוואות יהיו אינסוף פתרונות. כלומר, במונחים של המטריצה

דוגמא. נתונה המטריצה המורחבת הבאה:

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

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

פיתרון. נשים לב שהמטריצה מדורגת. יש אינסוף פתרונות בגלל שיש שורה כולה אפס. נרשום את המשוואות המתקבלות

$$2x$$
 $= 6$ $3y$ $= -6$ $0x + 0y + 0z = 0$ $x = 3$ $y = -2$ $0 = 0$

לכן, יש אינסוף פיתרונות, והפתרון הככלי הוא

$$(3,-2,z)$$
 $z \in \mathbb{R}$.

דוגמא. נתונה המטריצה המורחבת הבאה:

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

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

פיתרון. כן יש פתרון (בגלל שאין שורה סתירה), אבל בגלל שכמות המשתנים (n=4) יותר מכמות המשוואות (m=3) אז 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 לו בגלל שכמות המשתנים גדולה מכמות השוואות.

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

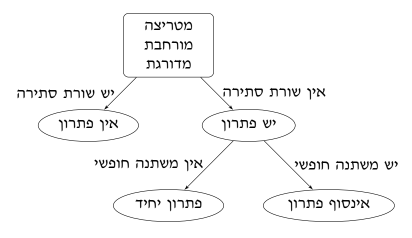
פיתרון. כאשר תהיה שורה סתירה. למשל,

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

1.10 משפט. (קייום וכמות פתרונות למערכת לינארית II)

- 1. למערכת לינארית עם מקדמים ממשיים יש פתרון אם ורק אם במטריצה מורחבת מדורגת אין שורה סתירה, כאשר שורה סתירה היא שורה מהצורה (0 0 . . . 0|b) כאשר שורה סתירה היא שורה מהצורה ל
 - ביוות: 2 אפשרויות: 2 אפשרויות:
 - (א) יש פתרון יחיד,
 - (ב) יש פתרון אינסוף.

נסכם בעזרת עץ:



תרגיל: נתונה המערכת הלינארית 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 רשופ את הפתרון הכללי.

פיתרון.

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

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

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

 $a \neq 1,2$ כלומר ($-a^2 + 2a - 1$) לכן למערכת יש פתרון יחיד אם ורק אם (אם"ם) מ $a - 2 \neq 0$ (אם"ם),

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.

תרגיל: מצאו את כמות הפתרונות של המערכת הבאה:

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

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

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