

משפט חוקים של דטרמיננטות

(1) כלל הכפל: $|AB| = |A| \cdot |B|$.

(2) כלל ההפוכה: אם A הפיכה אז $|A^{-1}| = \frac{1}{|A|}$.

(3) כלל המשוחלפת: $|A^t| = |A|$.

(4) כלל החזרה: $|A^k| = |A|^k$.

(5) כלל כפל בסקלר: $|\alpha A| = \alpha^n |A|$.

(6) משפט הפיכות:

$$A \text{ הפיכה} \Leftrightarrow |A| \neq 0.$$

$$A \text{ לא הפיכה} \Leftrightarrow |A| = 0.$$

(7) כלל החיבור: $|A + B| \neq |A| + |B|$ באופן כללי.

(8) אם ב- A יש שורה של אפסים או עמודה של אפסים אז $|A| = 0$.

$$A = \begin{pmatrix} * & * & * & * \\ * & * & * & * \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ * & * & * & * \end{pmatrix} \Rightarrow |A| = 0, \quad A = \begin{pmatrix} * & 0 & * & * \\ * & 0 & * & * \\ * & 0 & * & * \\ * & 0 & * & * \end{pmatrix} \Rightarrow |A| = 0.$$

(9) נניח ש- U המטריצה המדורגת של A :

$$|U| = 0 \Leftrightarrow |A| = 0.$$

$$|U| \neq 0 \Leftrightarrow |A| \neq 0.$$

(10) אם שורה של A שווה לכפולה של שורה אחרת אז $|A| = 0$.

אם עמודה של A שווה לכפולה של עמודה אחרת אז $|A| = 0$.

(11) אם A משולשית עליונה או משולשית תחתונה או אלכסונית אז $|A|$ שווה למכפלה של האיברים על האלכסון.

$$A = \begin{pmatrix} a & 0 & 0 & 0 \\ * & b & 0 & 0 \\ * & * & c & 0 \\ * & * & * & d \end{pmatrix} \Rightarrow |A| = a \cdot b \cdot c \cdot d, \quad \begin{pmatrix} a & * & * & * \\ 0 & b & * & * \\ 0 & 0 & c & * \\ 0 & 0 & 0 & d \end{pmatrix} \Rightarrow |A| = a \cdot b \cdot c \cdot d$$

(12) תהי $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$ ו- B המטריצה המתקבלת ע"י פעולה אלמנטרית:

$$A \xrightarrow{\text{הוצאת גורם משותף של שורה } \alpha} B, \quad |A| = \alpha |B|$$

$$A \xrightarrow{\text{החלפת שתי שורות צמודות}} B, \quad |A| = -|B|$$

$$A \xrightarrow{\text{הוספת כפולה של שורה לשורה אחרת}} B, \quad |A| = |B|$$

משפט מטריצה הפיכה

נניח ש- $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$, $X = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \in \mathbb{F}^n$ ווקטור המשתנים ו- $b \neq 0 \in \mathbb{F}^n$ ווקטור של הצד ימין של מערכת.

$$A \text{ הפיכה} \Leftrightarrow |A| \neq 0 \Leftrightarrow \text{למערכת } AX = b \text{ קיים פתרון יחיד.}$$

הוכחה בקובץ "שבע חוקים של מטריצה הפיכה באתר המודל" להעשרה בלבד.

משפט מטריצה לא הפיכה

נניח ש- $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$, $X = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \in \mathbb{F}^n$ ווקטור המשתנים ו- $b \neq 0 \in \mathbb{F}^n$ ווקטור של הצד ימין של מערכת.

$$A \text{ לא הפיכה} \Leftrightarrow |A| = 0 \Leftrightarrow \text{ל- } AX = b \text{ אין פתרון יחיד} \Leftrightarrow \text{ל- } AX = 0 \text{ קיים פתרון } X \neq 0.$$

הוכחה בקובץ "שבע חוקים של מטריצה הפיכה באתר המודל" להעשרה בלבד.

משפט כלל השרשרת לקיום ויחידות פתרון

נניח ש- $A, B \in \mathbb{F}^{n \times n}$, $X = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \in \mathbb{F}^n$ ווקטור המשתנים ו- $b \neq 0 \in \mathbb{F}^n$ ווקטור של הצד ימין של מערכת.

אם למערכת $ABX = b$ קיים פתרון יחיד אז למערכת $AX = b$ קיים פתרון יחיד.

הוכחה בקובץ "שבע חוקים של מטריצה הפיכה באתר המודל" להעשרה בלבד.

משפט תנאים של שדה

שדה \mathbb{F} - קבוצה לא ריקה שבה פעולות חיבור "+" וכפל "." מוגדרות המקיימת את התנאים הבאים:
לכל איברים $a, b, c \in \mathbb{F}$

$$(1) \quad a + b \in \mathbb{F}$$

$$(2) \quad a \cdot b \in \mathbb{F}$$

$$(3) \quad a + b = b + a$$

$$(4) \quad a \cdot b = b \cdot a$$

$$(5) \quad (a + b) + c = a + (b + c)$$

$$(6) \quad a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot b) \cdot c$$

$$(7) \quad a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c$$

$$(8) \quad \text{קיים איבר } 0 \in \mathbb{F} \text{ כך ש- } a + 0 = a$$

$$(9) \quad \text{קיים איבר } 1 \in \mathbb{F} \text{ כך ש- } a \cdot 1 = 1 \cdot a = a$$

$$(10) \quad \text{קיים } (-a) \in \mathbb{F} \text{ כך ש- } a + (-a) = 0$$

$$(11) \quad \text{לכל } a \neq 0 \in \mathbb{F} \text{ קיים } a^{-1} \in \mathbb{F} \text{ המקיים } a \cdot a^{-1} = a^{-1} \cdot a = 1$$

לוח הכפל של איברים ב- \mathbb{Z}_3 :

\cdot	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$
$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$
$\bar{1}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$
$\bar{2}$	$\bar{0}$	$\bar{2}$	$\bar{1}$

$$\bar{1}^{-1} = \bar{1}$$

$$\bar{2}^{-1} = \bar{2}$$

לוח החיבור של איברים ב- \mathbb{Z}_3 :

$+$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$
$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$
$\bar{1}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{0}$
$\bar{2}$	$\bar{2}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$

$$-\bar{0} = \bar{0}$$

$$-\bar{1} = \bar{2}$$

$$-\bar{2} = \bar{1}$$

לוח הכפל של איברים ב- \mathbb{Z}_5 :

\cdot	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$
$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$
$\bar{1}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$
$\bar{2}$	$\bar{0}$	$\bar{2}$	$\bar{4}$	$\bar{1}$	$\bar{3}$
$\bar{3}$	$\bar{0}$	$\bar{3}$	$\bar{1}$	$\bar{4}$	$\bar{2}$
$\bar{4}$	$\bar{0}$	$\bar{4}$	$\bar{3}$	$\bar{2}$	$\bar{1}$

$$\bar{1}^{-1} = \bar{1}$$

$$\bar{2}^{-1} = \bar{3}$$

$$\bar{3}^{-1} = \bar{2}$$

$$\bar{4}^{-1} = \bar{4}$$

לוח החיבור של איברים ב- \mathbb{Z}_5 :

$+$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$
$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$
$\bar{1}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{0}$
$\bar{2}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$
$\bar{3}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$
$\bar{4}$	$\bar{4}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$

$$-\bar{0} = \bar{0}$$

$$-\bar{1} = \bar{4}$$

$$-\bar{2} = \bar{3}$$

$$-\bar{3} = \bar{2}$$

$$-\bar{4} = \bar{1}$$

	לוח הכפל של איברים ב- \mathbb{Z}_7 :									לוח החיבור של איברים ב- \mathbb{Z}_7 :							
	\cdot	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$	$\bar{6}$		$+$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$	$\bar{6}$
$\bar{1}^{-1} = \bar{1}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$	$-\bar{0} = \bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$	$\bar{6}$
$\bar{2}^{-1} = \bar{4}$	$\bar{1}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$	$\bar{6}$	$-\bar{1} = \bar{6}$	$\bar{1}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$	$\bar{6}$	$\bar{0}$
$\bar{3}^{-1} = \bar{5}$	$\bar{2}$	$\bar{0}$	$\bar{2}$	$\bar{4}$	$\bar{6}$	$\bar{1}$	$\bar{3}$	$\bar{5}$	$-\bar{2} = \bar{5}$	$\bar{2}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$	$\bar{6}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$
$\bar{4}^{-1} = \bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{0}$	$\bar{3}$	$\bar{6}$	$\bar{2}$	$\bar{5}$	$\bar{1}$	$\bar{4}$	$-\bar{3} = \bar{4}$	$\bar{3}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$	$\bar{6}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$
$\bar{5}^{-1} = \bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{0}$	$\bar{4}$	$\bar{1}$	$\bar{5}$	$\bar{2}$	$\bar{6}$	$\bar{3}$	$-\bar{4} = \bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$	$\bar{6}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$
$\bar{6}^{-1} = \bar{6}$	$\bar{5}$	$\bar{0}$	$\bar{5}$	$\bar{3}$	$\bar{1}$	$\bar{6}$	$\bar{4}$	$\bar{2}$	$-\bar{5} = \bar{2}$	$\bar{5}$	$\bar{5}$	$\bar{6}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$
	$\bar{6}$	$\bar{0}$	$\bar{6}$	$\bar{5}$	$\bar{4}$	$\bar{3}$	$\bar{6}$	$\bar{1}$	$-\bar{6} = \bar{1}$	$\bar{6}$	$\bar{6}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$

שאלה 1 תהינה $A, B, C \in \mathbb{R}^{n \times n}$. הוכיחו או הפריכו:

- אם A הפיכה ו- $BA = CA$ אז $B = C$.
- אם $AB = AC$ אז $B = C$.
- אם $AB = 0$ אז A ו- B אינן הפיכות.
- אם $AB = 0$ ו- $A \neq 0$ אז B איננה הפיכה.
- אם AB הפיכה אז A ו- B הפיכות.
- אם A הפיכה אז AB הפיכה.
- אם A הפיכה ו- B הפיכה אז $A + B$ הפיכה.
- אם A הפיכה ו- B לא הפיכה אז $A + B$ לא הפיכה.
- תהי $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ ויהי $f(x) = 2x^4 - x^2 + 3x - 2$ פולינום כך ש- $f(A) = 0$. אזי A הפיכה.
- אם A הפיכה אז $A + A^t$ הפיכה.

שאלה 2

תהינה $A, B \in \mathbb{R}^{n \times n}$. הוכיחו או הפריכו:

- $|A + B| = |B + A|$
- אם $AB + AC$ אז $|B| = |C|$.
- אם קיים $X \neq 0 \in \mathbb{R}^n$ כך ש- $(AB) \cdot X = 0$ אז $|A| = 0$ או $|B| = 0$.
- $|A + B| = |A| + |B|$
- $|AB| = |BA|$
- $|A^t B| = |B^t A|$

$$A = I \text{ אז } |A^{-1}| = |A| \quad (\text{ז})$$

$$A^2 = I \text{ אז לפחות אחת מהמטריצות } A + I \text{ או } A - I \text{ איננה הפיכה.} \quad (\text{ח})$$

שאלה 3 נתונה המערכת הלינארית הבאה:

$$\begin{aligned} x - 3z &= 0 \\ x + y + kz &= 0 \\ 2x + ky + (2k^2 + 6k - 16)z &= -2k^3 + 10k^2 + 82k - 90 \end{aligned}$$

עבור אילו ערכי הפרמטר k למערכת:

(א) פתרון יחיד

(ב) אין פתרון

(ג) אינסוף פתרונות?

במקרה של אינסוף פתרונות רשום את הפתרון הכללי.

שאלה 4 נתונה המערכת הלינארית הבאה מעל \mathbb{R} :

$$\begin{aligned} x + y &= -3 \\ x + ky &= -3 \\ x + y + 2kz &= 1 \end{aligned}$$

(א) מצאו את ערכי הפרמטר k עבורם למערכת אין פתרון.

(ב) מצאו את הערכים של k עבורם למערכת יש פתרון יחיד.

(ג) מצאו את הערכים של k עבורם למערכת יש אינסוף פתרונות. לכל אחד מערכי k שמצאתם, רשמו את הפתרון הכללי.

שאלה 5 נתונה המערכת

$$\begin{aligned} x + 3y + z &= 3 \\ (k - 1)x + (k + 1)y - z &= 4k - 2 \\ kx + 3ky - 3z &= 4k + 3 \end{aligned}$$

מצאו את ערכי הפרמטר k עבורם למערכת אין פתרון, יש פתרון יחיד, יש אינסוף פתרונות. במקרה של אינסוף פתרונות רשמו את הפתרון הכללי.

שאלה 6

נתונה המערכת הלינארית הבאה מעל \mathbb{R} :

$$\begin{aligned} (k+1)x + (k^2+2k-2)y + (2k^2+7k+7)z &= k^3+k^2+k-2 \\ kx + (k^2+k-2)y + (k^2+2k+3)z &= k^3-5 \\ x + ky + (k+1)z &= k^2 \\ (k-1)x + (k^2-2)y + (k^2+k+2)z &= k^3-k^2-5 \end{aligned}$$

- (א) מצאו את ערכי הפרמטר k עבורם למערכת אין פתרון.
- (ב) מצאו את הערכים של k עבורם למערכת יש פתרון יחיד.
- (ג) מצאו את הערכים של k עבורם יהיו אינסוף פתרונות. לכל אחד מערכי k שמצאתם, רשמו את הפתרון הכללי.

שאלה 7

$$\left. \begin{aligned} x + y + z &= a \\ bx + y + z &= b \\ x + y + az &= b \end{aligned} \right\} \text{ נתונה המערכת הליניארית הבאה מעל } \mathbb{R} :$$

- (א) מצאו את ערכי הפרמטרים a ו- b עבורם למערכת אין פתרון.
- (ב) מצאו את הערכים של הפרמטרים a ו- b עבורם למערכת יש פתרון יחיד.
- (ג) מצאו את הערכים של הפרמטרים a ו- b עבורם יש אינסוף פתרונות. לכל אחד מערכי a ו- b שמצאתם, רשמו את הפתרון הכללי.

שאלה 8

$$\left. \begin{aligned} x + 2y + z &= -1 \\ 2x + 4y + (k+1)z + w &= 0 \\ 2x + 4y + 2kz + (k^2 - 1)w &= k - 1 \end{aligned} \right\} \text{ נתונה המערכת הליניארית הבאה:}$$

- (א) מצאו את ערכי הפרמטר k עבורם למערכת אין אף פתרון
- (ב) מצאו את הערכים של k עבורם למערכת ישנו פתרון יחיד
- (ג) מצאו את הערכים של k עבורם ישנן אינסוף פתרונות.

שאלה 9

$$\left. \begin{aligned} x + (k-4)y &= 3 \\ 2x + (k^2 - 4k)y &= 2 - k \\ -3x + 6y + kz &= 1 \end{aligned} \right\} \text{ נתונה המערכת הליניארית הבאה:}$$

- (א) מצאו את ערכי הפרמטר k עבורם למערכת אין אף פתרון
- (ב) מצאו את הערכים של k עבורם למערכת יש פתרון יחיד
- (ג) מצאו את הערכים של k עבורם יהיו אינסוף פתרונות.

שאלה 10 נתונה המערכת הליניארית הבאה מעל \mathbb{R} :

$$\begin{aligned} ax + y + 2z &= 0 \\ ax + (a-2)y + 5z &= -5 \\ 2ax + (a-1)y + (a^2 - 6a + 15)z &= a - 9 \end{aligned}$$

- (א) מצאו את ערכי הפרמטר a עבורם למערכת אין פתרון.
- (ב) מצאו את הערכים של a עבורם למערכת יש פתרון יחיד.
- (ג) מצאו את הערכים של a עבורם למערכת יש אינסוף פתרונות. עבור ערך a הגדול מבין אלו שמצאתם, רשמו את הפתרון הכללי.

שאלה 11 נתונה מערכת משוואות לינאריות:

$$\begin{cases} x + ay + 2z = 6 - a^2 \\ ax + 2y + z = 2 \\ (1-a)x + (a-2)y + z = 0 \\ (1-2a)x + (a-4)y = 8 - 5a \end{cases}$$

- (א) מצאו את ערכי הפרמטר a עבורם למערכת יש לפחות פתרון אחד.
- (ב) עבור כל אחד מערכי a שמצאתם בסעיף א', מצאו את פתרון המערכת (יחיד או כללי).

שאלה 12 רשמו את האיברים הבאים ב- \mathbb{Z}_3 :

- (א) $\overline{12}$
- (ב) $\overline{23}$
- (ג) $\overline{57}$
- (ד) $\overline{46}$
- (ה) $\overline{19}$
- (ו) $\overline{-7}$
- (ז) $\overline{2} + \overline{1}$
- (ח) $\overline{2} + \overline{2}$
- (ט) $\overline{1} + \overline{1}$
- (י) $\overline{2} \cdot \overline{2}$
- (יא) $\overline{2} \cdot \overline{0}$
- (יב) $\overline{2} \cdot \overline{1}$

שאלה 13 רשמו את האיברים הבאים ב- \mathbb{Z}_5 :

(א) $\overline{11}$

(ב) $\overline{24}$

(ג) $\overline{56}$

(ד) $\overline{98}$

(ה) $\overline{22}$

(ו) $\overline{-8}$

(ז) $\overline{2} + \overline{2}$

(ח) $\overline{2} + \overline{3}$

(ט) $\overline{1} + \overline{4}$

(י) $\overline{2} \cdot \overline{4}$

(יא) $\overline{3} \cdot \overline{2}$

(יב) $\overline{4} \cdot \overline{3}$

שאלה 14 רשמו את האיברים הבאים ב- \mathbb{Z}_7 :

(א) $\overline{13}$

(ב) $\overline{33}$

(ג) $\overline{74}$

(ד) $\overline{16}$

(ה) $\overline{12}$

(ו) $\overline{-9}$

(ז) $\overline{2} + \overline{6}$

(ח) $\overline{3} + \overline{5}$

(ט) $\overline{6} + \overline{3}$

(י) $\overline{2} \cdot \overline{6}$

(יא) $\overline{3} \cdot \overline{5}$

(יב) $\overline{4} \cdot \overline{6}$

שאלה 15 פתרו את המערכת משוואות הבאה מעל \mathbb{Z}_3 :

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

שאלה 16 פתרו את המערכת משוואות הבאה מעל \mathbb{Z}_3 :

$$\begin{aligned}2x + 2y &= \bar{2} \\ x + y &= \bar{1}\end{aligned}$$

שאלה 17 פתרו את המערכת משוואות הבאה מעל \mathbb{Z}_5 :

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

שאלה 18 פתרו את המערכת משוואות הבאה מעל \mathbb{Z}_5 :

$$\begin{aligned}3x + y &= \bar{2} \\ 3x + 4y &= \bar{3}\end{aligned}$$

שאלה 19 פתרו את המערכת משוואות הבאה מעל \mathbb{Z}_5 :

$$\begin{aligned}2x + 3y &= \bar{0} \\ x - 3y &= \bar{4}\end{aligned}$$

שאלה 20 פתרו את המערכת משוואות הבאה מעל \mathbb{Z}_7 :

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

שאלה 21 פתרו את המערכת הבאה מעל \mathbb{Z}_5 . כמה פתרונות יש למערכת?

$$\begin{aligned}x + 3y + z &= \bar{1} \\ 3x + y + 4z &= \bar{2} \\ 2x + 4y + 4z &= \bar{3}\end{aligned}$$

שאלה 22 נתונה המערכת הבאה:

$$\begin{aligned}x + 3y + z &= \bar{1} \\ 3x + y + 2z &= \bar{2} \\ 2x + 2y + 3z &= \bar{4}\end{aligned}$$

פתרו את המערכת הבאה מעל \mathbb{Z}_5 . רשמו את כל הפתרונות בצורה מפורשת. כמה פתרונות יש למערכת?

שאלה 23 פתרו את המערכת הבאה מעל \mathbb{Z}_7 . כמה פתרונות יש למערכת?

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

שאלה 24 פתרו את המערכת הבאה מעל \mathbb{Z}_5 . כמה פתרונות יש למערכת?

$$\begin{aligned}x + \bar{3}y + z &= \bar{1} \\ \bar{3}x + y + \bar{2}z &= \bar{2} \\ \bar{2}x + \bar{2}y + \bar{3}z &= \bar{4}\end{aligned}$$

שאלה 25 פתרו את מערכת המשוואות הבאה מעל שדה \mathbb{Z}_5 :

$$\begin{cases} \bar{3}x + \bar{2}y + z = \bar{4} \\ \bar{4}x + \bar{2}y + z = \bar{1} \\ x + y + \bar{3}z = \bar{1} \end{cases}$$

רשמו את כל הפתרונות שלה.

שאלה 26 פתרו את המערכת הבאה מעל \mathbb{Z}_7 .

$$\begin{aligned}\bar{2}x + \bar{3}y + \bar{3}z &= \bar{5} \\ \bar{3}x + \bar{4}y + z &= \bar{1} \\ x + y + \bar{6}z &= \bar{2}\end{aligned}$$

שאלה 27 פתרו את המערכת הבאה מעל \mathbb{Z}_5 .

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

שאלה 28 הוכיחו שלמערכת הבאה מעל \mathbb{Z}_p , יש פתרון יחיד עם $p \geq 7$ מספר ראשוני.

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

שאלה 29

פתרו את המערכת משוואות הבאה מעל \mathbb{C} :

$$\begin{aligned}(1+i)z_1 + (1-i)z_2 &= 1+i \\ (1-i)z_1 + (1+i)z_2 &= 1+3i\end{aligned}$$

שאלה 30 חשבו את המטריצה ההפוכה של A ובדקו כי מתקיים $A \cdot A^{-1} = A^{-1} \cdot A = I$.

(א) $A = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ -3 & -4 \end{pmatrix}$

(ב) $A = \begin{pmatrix} -3 & 2 \\ -9 & 5 \end{pmatrix}$

(ג) $A = \begin{pmatrix} 5 & -5 & -3 \\ 5 & 2 & -1 \\ -4 & -1 & 1 \end{pmatrix}$

(ד) $A = \begin{pmatrix} -5 & 8 & 0 \\ -5 & 9 & 1 \\ -4 & 7 & 2 \end{pmatrix}$

(ה) פתרו את המערכת
$$\left. \begin{array}{rcl} -5x + 8y & = & 1 \\ -5x + 9y + z & = & 2 \\ -4x + 7y + 2z & = & 3 \end{array} \right\}$$
 בעזרת סעיף ד.

שאלה 31 פתרו את המשוואות המטריציאליות הבאות:

(א) $A \cdot X = B, \quad A = \begin{pmatrix} 6 & -1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -13 & -9 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$

(ב) $A \cdot X = B, \quad A = \begin{pmatrix} -6 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -11 & 5 & -15 \\ 2 & -1 & 3 \end{pmatrix}$

(ג) $A \cdot X = B, \quad A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & -2 \\ 2 & 0 & 3 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ -4 & 4 \\ -3 & 4 \end{pmatrix}$

(ד) $X \cdot A = B, \quad A = \begin{pmatrix} 2 & -5 & 0 \\ -3 & -6 & 1 \\ 4 & 4 & -1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -9 & 9 & 1 \\ 1 & -3 & 0 \end{pmatrix}$

(ה) $A \cdot X \cdot B = C, \quad A = \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -2 & 4 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -3 & 6 \\ -2 & 5 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 7 & -4 \\ -12 & 12 \end{pmatrix}$

שאלה 32 נתונות המטרices:

$$A = \begin{pmatrix} 5 & -4 \\ -8 & 6 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}.$$

פתרו את המשוואות הבאות:

(א) $AX = C$

(ב) $XB = C$

(ג) $AXB = C$

שאלה 33 נתונה מטרices $A, B, C \in \mathbb{R}^{n \times n}$ כך ש- A ו- C הפיכות. נתון ש- $BC = C(2A - 3X)A$ כאשר $X \in \mathbb{R}^{n \times n}$. מצאו את X .

שאלה 34 עבור אילו ערכים של הפרמטר k המטרice $\begin{pmatrix} 0 & 1-k & 2 \\ k+5 & 0 & 5 \\ 0 & -1 & k \end{pmatrix}$ הפיכה?

שאלה 35 מצאו את המטרice A המקיימת $(2I - A)^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$.

שאלה 36 תהי $A \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$ המקיימת

$$A \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad A \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix}, \quad A \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

מצאו את A .

שאלה 37 תהינה $A, B, C \in \mathbb{R}^{n \times n}$ מטרices הפיכות. מצאו את ההופכית של $7B^{-1}CA^{-1}B^2$.

שאלה 38 נתונה המטרice $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 5 & 6 \\ 3 & 6 & 10 \end{pmatrix}$

(א) מצאו את A^{-1} .

(ב) מצאו $X \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$ כך ש- $AXA + A = A^2$.

שאלה 39 תהינה $A, B, C \in \mathbb{R}^{n \times n}$. הוכיחו או הפריכו:

(א) אם A הפיכה ו- $BA = CA$ אז $B = C$.

(ב) אם $AB = AC$ אז $B = C$.

- (ג) אם $AB = 0$ אז A ו- B אינן הפיכות.
- (ד) אם $AB = 0$ ו- $A \neq 0$ אז B איננה הפיכה.
- (ה) אם AB הפיכה אז A ו- B הפיכות.
- (ו) אם A הפיכה אז AB הפיכה.
- (ז) אם A הפיכה ו- B הפיכה אז $A + B$ הפיכה.
- (ח) אם A הפיכה ו- B לא הפיכה אז $A + B$ לא הפיכה.
- (ט) תהי $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ ויהי $f(x) = 2x^4 - x^2 + 3x - 2$ פולינום כך ש- $f(A) = 0$. אזי A הפיכה.
- (י) אם A הפיכה אז $A + A^t$ הפיכה.

שאלה 40 הוכיחו או הפריכו ע"י דוגמה נגדית:

תהיינה $A, B \in \mathbb{F}^{n \times n}$. אם A הפיכה ו- $A + B$ הפיכה אז

$$(A + B)^{-1} = A^{-1} - A^{-1}B(A + B)^{-1}.$$

שאלה 41 תהי $A \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$. אומרים כי A מטריצה סטוקסטית אם הסכום של האיברים בכל עמודה שווה 1.

הוכיחו כי המכפלה של כל שתי מטריצות סטוקסטיות שווה למטריצה סטוקסטית.

שאלה 42 נניח ש- $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$ מטריצה המקדמים, ו- $X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \in \mathbb{F}^n$ ווקטור המשתנים של המערכת

הוכיחו: אם A הפיכה אז הפתרון היחיד למערכת $AX = 0$ הוא $X = 0$ (ווקטור האפס).

שאלה 43 תהיינה $A, B \in \mathbb{R}^{n \times n}$, ונניח ש- $|A| = a$, $|B| = b \neq 0$. מצאו את:

(א) $|AB|$

(ב) $|7A|$

(ג) $|7AB^{-1}A^2|$

(ד) $|A + A|$

(ה) $|4A^t B^3 A^2 (B^t)^{-1}|$

שאלה 44 עבור אילו ערכים של k קיים פתרון יחיד למערכות הבאות:

$$\begin{cases} 2x + 3y - 3z = 1 \\ x + y + kz = 2 \\ 3x + 4y + 2z = k \end{cases} \quad (\text{א})$$

$$\begin{cases} kx + y + z = 1 \\ x + ky + z = k \\ x + y + kz = k^2 \end{cases} \quad (\text{ב})$$

$$\begin{cases} 2x - y - z = 4 \\ x + 5y - z = 7 \\ 3x + ky + 4z = k^2 \end{cases} \quad (\text{ג})$$

$$\begin{cases} x + y + z = 1 \\ x + ky + z = 1 \\ x + y + kz = -2 \end{cases} \quad (\text{ד})$$

שאלה 45

תהינה $A, B \in \mathbb{R}^{n \times n}$. הוכיחו או הפריכו:

$$|A + B| = |B + A| \quad (\text{א})$$

$$|B| = |C| \text{ אם } AB = AC \quad (\text{ב})$$

$$\text{אם קיים } X \neq 0 \in \mathbb{R}^n \text{ כך ש- } (AB) \cdot X = 0 \text{ אז } |A| = 0 \text{ או } |B| = 0. \quad (\text{ג})$$

$$|A + B| = |A| + |B| \quad (\text{ד})$$

$$|AB| = |BA| \quad (\text{ה})$$

$$|A^t B| = |B^t A| \quad (\text{ו})$$

$$|A^{-1}| = |A| \text{ אז } A = I \quad (\text{ז})$$

$$A^2 = I \text{ אז לפחות אחת מהמטריצות } A + I \text{ או } A - I \text{ איננה הפיכה.} \quad (\text{ח})$$

שאלה 46 תהינה A, B מטריצות מסדר 4×4 . נתונות הדטרמיננטות $|A| = a, |B| = b, (b \neq 0)$. מצאו את $|25A^3 B^{-1} A^2 B^2|$.

שאלה 47 הוכיחו או הפריכו את הטענות הבאות ע"י דוגמה נגדית:

$$(\text{א}) \quad \mathbb{N} \text{ שדה.}$$

$$(\text{ב}) \quad F = \{A \in \mathbb{R}^{2 \times 2}\} \text{ הקבוצה של מטריצות עם הפעולות חיבור מטריצות וכפל מטריצות, } n \times n \text{ שדה.}$$

$$(\text{ג}) \quad F = \{a \in \mathbb{R}\} \text{ עם הפעולות חיבור וכפל מוגדרות:}$$

$$a \oplus b = a + 2b, \quad a \odot b = a,$$

שדה.

$$(\text{ד}) \quad \text{קבוצת המספרים השלמים } \mathbb{Z} \text{ עם פעולות החיבור והכפל הרגילות שדה.}$$

$$(\text{ה}) \quad \text{קבוצת המספרים הרציונליים } \mathbb{Q} \text{ עם פעולות } a \oplus b = \frac{a-b}{3} \text{ ו- } a \odot b = 3ab \text{ שדה.}$$

ו) הקבוצה $\{a + b\sqrt{2} | a, b \in \mathbb{Z}\}$ ביחס לפעולות החיבור והכפל הרגילות, כלומר,

$$(a + b\sqrt{2}) \oplus (c + d\sqrt{2}) = (a + c) + (b + d)\sqrt{2}$$

$$(a + b\sqrt{2}) \odot (c + d\sqrt{2}) = (ac + 2bd) + (ad + bc)\sqrt{2}$$

שדה.

פתרונות

שאלה 1

(א) אם A הפיכה ו- $BA = CA$ אז $B = C$.

טענה נכונה. הוכחה:

A הפיכה לכן קיימת A^{-1} . נכפיל מצד ימין ב- A^{-1} :

$$B \cdot A \cdot A^{-1} = C \cdot A \cdot A^{-1} \Rightarrow B = C.$$

(ב) אם $AB = AC$ אז $B = C$.

טענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 5 & 1 \\ 8 & 7 \end{pmatrix}.$$

$$B \neq C, AB = AC = 0$$

(ג) אם $AB = 0$ אז A ו- B אינן הפיכות.

טענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$A \cdot B = 0 \text{ ו- } B \text{ הפיכה.}$$

(ד) אם $AB = 0$ ו- $A \neq 0$ אז B איננה הפיכה.

טענה נכונה. הוכחה:

נוכיח בדרך השלילה. נניח ש- $A \cdot B = 0$ ו- $A \neq 0$ ו- B הפיכה. אז קיימת B^{-1} . נכפיל את $AB = 0$ מצד ימין ב- B^{-1} :

$$A \cdot B \cdot B^{-1} = 0 \cdot B^{-1} \Rightarrow A \cdot I = 0 \Rightarrow A = 0,$$

בסתירה דהיינו ש- $A \neq 0$.

(ה) אם AB הפיכה אז A ו- B הפיכות.

טענה נכונה. הוכחה:

$$AB \text{ הפיכה} \Leftrightarrow |AB| \neq 0 \Leftrightarrow |A| \cdot |B| \neq 0 \Leftrightarrow |A| \neq 0 \text{ וגם } |B| \neq 0. \text{ לפיכך } A \text{ הפיכה וגם } B \text{ הפיכה.}$$

(ו) אם A הפיכה אז AB הפיכה.

טענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad AB = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

A הפיכה אבל AB לא הפיכה.

ז) אם A הפיכה ו- B הפיכה אז $A+B$ הפיכה.

טענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + I_{2 \times 2}, \quad B = -I, \quad A+B = I_{2 \times 2} - I_{2 \times 2} = 0_{2 \times 2}.$$

$$|A| = |I| = 1$$

$$|B| = |-I| = (-1)^2 |I| = 1$$

$$|A+B| = 0$$

ז"א A הפיכה, B הפיכה, $A+B$ לא הפיכה.

ח) אם A הפיכה ו- B לא הפיכה אז $A+B$ לא הפיכה.

טענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad A+B = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$|A+B| = 2, |B| = 0, |A| = 1$$

ז"א A הפיכה, B לא הפיכה, $A+B$ הפיכה.

ט) תהי $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ ויהי $f(x) = 2x^4 - x^2 + 3x - 2$ פולינום כך ש- $f(A) = 0$. אזי A הפיכה.

טענה נכונה. הוכחה:

לפי הנתון,

$$f(A) = 2A^4 - A^2 + 3A - 2I = 0 \Rightarrow A \cdot (2A^3 - A + 3I) = 2I \Rightarrow A^{-1} = \frac{1}{2} (2A^3 - A + 3I)$$

ז"א A^{-1} קיימת לכן A הפיכה.

י) אם A הפיכה אז $A+A^t$ הפיכה.

טענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad A^t = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}, \quad A+A^t = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}.$$

$$|A| = 1$$

$$|A+A^t| = 0 \text{ לא הפיכה.}$$

$$\underline{|A+B| = |B+A|} \quad \textbf{(א)}$$

טענה נכונה. הוכחה: הקבוצה של מטריצות שדה לכן חוק החילוף מתקיים, ז"א

$$A+B = B+A \quad \Rightarrow \quad |A+B| = |B+A|.$$

$$\underline{|B| = |C| \text{ אם } AB = AC} \quad \textbf{(ב)}$$

טענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}, \quad AB = AC = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$|B| = 1 \neq |C| = 4.$$

$$\underline{\text{אם קיים } X \neq 0 \in \mathbb{R}^n \text{ כך ש- } (AB) \cdot X = 0 \text{ אז } |A| = 0 \text{ או } |B| = 0} \quad \textbf{(ג)}$$

טענה נכונה. הוכחה:
למערכת $(AB) \cdot X = 0$ קיים פתרון לא טריוויאלי, כלומר $X \neq 0$.
לכן AB לא הפיכה.

$$\Rightarrow |AB| \neq 0 \quad \Rightarrow |A| \cdot |B| \neq 0 \quad \Rightarrow |A| \neq 0, |B| \neq 0.$$

$$\underline{|A+B| = |A| + |B|} \quad \textbf{(ד)}$$

טענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad A+B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$|A+B| = 1, \quad |A| + |B| = 0.$$

$$\underline{|AB| = |BA|} \quad \textbf{(ה)}$$

טענה נכונה. הוכחה:

$$|AB| = |A| \cdot |B| = |B| \cdot |A| = |BA|.$$

$$\underline{|A^t B| = |B^t A|} \quad \textbf{(ו)}$$

טענה נכונה. הוכחה:

$$|A^t B| = |A^t| \cdot |B| = |A| \cdot |B| = |A| \cdot |B^t| = |B^t| \cdot |A| = |B^t A|.$$

ז) אם $|A^{-1}| = |A|$ אז $A = I$.
טענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad A^{-1} = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$|A| = -1 = |A^{-1}|.$$

ח) אם $A^2 = I$ אז לפחות אחת מהמטריצות $A + I$ או $A - I$ איננה הפיכה.

טענה נכונה. הוכחה:

$$A^2 - I = 0 \Rightarrow (A - I)(A + I) = 0 \Rightarrow |(A - I)(A + I)| = 0 \Rightarrow |A - I| \cdot |A + I| = 0$$

מכאן $|A - I| = 0$ או $|A + I| = 0$.
לכן $A + I$ לא הפיכה או $A - I$ לא הפיכה.

שאלה 3

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & -3 & 0 \\ 1 & 1 & k & 0 \\ 2 & k & 2k^2 + 6k - 16 & -2k^3 + 10k^2 + 82k - 90 \end{array} \right)$$

$$\xrightarrow{\substack{R_2 \rightarrow R_2 - R_1 \\ R_3 \rightarrow R_3 - 2R_1}} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & -3 & 0 \\ 0 & 1 & k + 3 & 0 \\ 0 & k & 2k^2 + 6k - 10 & -2k^3 + 10k^2 + 82k - 90 \end{array} \right)$$

$$\xrightarrow{R_3 \rightarrow R_3 - kR_2} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & -3 & 0 \\ 0 & 1 & k + 3 & 0 \\ 0 & 0 & k^2 + 3k - 10 & -2k^3 + 10k^2 + 82k - 90 \end{array} \right)$$

$$= \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & -3 & 0 \\ 0 & 1 & k + 3 & 0 \\ 0 & 0 & (k + 5)(k - 2) & -2k^3 + 10k^2 + 82k - 90 \end{array} \right)$$

עבור $k = 2$ נקבל

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & -3 & 0 \\ 0 & 1 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 98 \end{array} \right)$$

קיבלנו שורת סתירה ולכן אין פתרון.

עבור $k = -5$ נקבל

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

יש משתנה חופשי אבל אין שורת סתירה ולכן יהיו אינסוף פתרונות. הפתרון הכללי:

$$(x, y, z) = (3z, 2z, z), \quad z \in \mathbb{R}.$$

עבור $k = -3$ נקבל

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & -3 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -10 & -192 \end{array} \right)$$

אין משתנה חופשי ואין שורת סתירה ולכן למערכת יש פתרון יחיד.

עבור $k \neq -3, 2, -5$, כלומר לכל שאר ערכים של k , אין משתנה חופשי ואין שורת סתירה לכן יהיה למערכת פתרון יחיד.

לסיכום:

(א) $k = 2$ אין אף פתרון.

(ב) $k = -5$ יש ∞ פתרונות.

(ג) עבור $k \neq 2, -5$ למערכת יש פתרון יחיד.

שאלה 4

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 0 & -3 \\ 1 & k & 0 & -3 \\ 1 & 1 & 2k & 1 \end{array} \right) \xrightarrow[R_3 \rightarrow R_3 - R_1]{R_2 \rightarrow R_2 - R_1} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 0 & -3 \\ 0 & k-1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2k & 4 \end{array} \right)$$

(א) אם $k = 0$ נקבל $\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & -3 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 4 \end{array} \right)$. קיבלנו שורה סתירה ואז אין פתרון.

אם $k = 1$ אז נקבל

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 0 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 4 \end{array} \right) \xrightarrow{R_2 \leftrightarrow R_3} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 0 & -3 \\ 0 & 0 & 2 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{R_2 \rightarrow \frac{1}{2} \cdot R_2} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 0 & -3 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

יש משתנה חופשי ואין שורת סתירה לכן למערכת יהיו אינסוף פתרונות:

$$(x, y, z) = (-3 - y, y, 2), \quad y \in \mathbb{R}.$$

(ג) אם $k \neq 0, 1$ אין משתנה חופשי ואז יהיה פתרון יחיד.

(ד) אם $k = 1$ יהיו אינסוף פתרונות מצורה

$$(x, y, z) = (-3 - y, y, 2), \quad y \in \mathbb{R}.$$

שאלה 5

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 3 & 1 & 3 \\ k-1 & k+1 & -1 & 4k-2 \\ k & 3k & -3 & 4k+3 \end{array} \right) \xrightarrow[R_3 \rightarrow R_3 - kR_1]{R_2 \rightarrow R_2 - (k-1)R_1} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 3 & 1 & 3 \\ 0 & -2(k-2) & -k & k+1 \\ 0 & 0 & -k-3 & k+3 \end{array} \right)$$

$$\underline{k = -3}$$

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

יש משתנה חופשי ואין שורת סתירה לכן יהיו ∞ פתרונות.

$$\left. \begin{array}{rcl} x + 3y + z & = & 3 \\ 10y + 3z & = & -2 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{rcl} x & = & -3y - z + 3 \\ 10y & = & -3z - 2 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{rcl} x & = & -3y - z + 3 \\ y & = & \frac{-3}{10}z - \frac{2}{10} \end{array} \right\}$$

$$\left. \begin{array}{rcl} x & = & \frac{9}{10}z + \frac{6}{10} - z + 3 \\ y & = & \frac{-3}{10}z - \frac{2}{10} \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{rcl} x & = & \frac{-1}{10}z + \frac{18}{5} \\ y & = & \frac{-3}{10}z - \frac{2}{10} \end{array} \right\}.$$

$$\underline{k = 2}$$

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 3 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & -2 & 3 \\ 0 & 0 & -5 & 5 \end{array} \right) \xrightarrow{R_3 \rightarrow 2R_3 - 5R_2} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 3 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & -2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & -5 \end{array} \right)$$

שורת סתירה: אין פתרון.

$$\underline{k = 0}$$

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 3 & 1 & 3 \\ 0 & 4 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & -3 & 3 \end{array} \right) \xrightarrow{R_1 \rightarrow 3R_1 + R_3} \left(\begin{array}{ccc|c} 3 & 9 & 0 & 12 \\ 0 & 4 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & -3 & 3 \end{array} \right) \xrightarrow{R_1 \rightarrow 4R_1 - 9R_2} \left(\begin{array}{ccc|c} 12 & 0 & 0 & 39 \\ 0 & 4 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & -3 & 3 \end{array} \right)$$

פתרון יחיד:

$$(x, y, z) = \left(\frac{13}{4}, \frac{1}{4}, -1 \right)$$

$$\underline{k = -1}$$

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 3 & 1 & 3 \\ 0 & 6 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -2 & 2 \end{array}\right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 3 & 1 & 3 \\ 0 & 6 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \end{array}\right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 3 & 1 & 3 \\ 0 & 6 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \end{array}\right) \xrightarrow{R_1 \rightarrow 2R_1 - R_2 - 2R_3} \left(\begin{array}{ccc|c} 2 & 0 & 0 & 8 \\ 0 & 6 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \end{array}\right)$$

$$(x, y, z) = \left(4, \frac{1}{6}, -1\right)$$

שאלה 6

$$\cdot \left(\begin{array}{ccc|c} (k+1) & (k^2+2k-2) & (2k^2+7k+7) & k^3+k^2+k-2 \\ k & (k^2+k-2) & (k^2+2k+3) & k^3-5 \\ 1 & k & (k+1) & k^2 \\ (k-1) & (k^2-2) & (k^2+k+2) & k^3-k^2-5 \end{array}\right) \text{ נרשום את המטריצה המורחבת של המערכת:}$$

נדרג:

$$\left(\begin{array}{ccc|c} (k+1) & (k^2+2k-2) & (2k^2+7k+7) & k^3+k^2+k-2 \\ k & (k^2+k-2) & (k^2+2k+3) & k^3-5 \\ 1 & k & (k+1) & k^2 \\ (k-1) & (k^2-2) & (k^2+k+2) & k^3-k^2-5 \end{array} \right)$$

$$\xrightarrow{R_1 \rightarrow R_1 - R_2} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & k & (k^2+5k+4) & k^2+k+3 \\ k & (k^2+k-2) & (k^2+2k+3) & k^3-5 \\ 1 & k & (k+1) & k^2 \\ (k-1) & (k^2-2) & (k^2+k+2) & k^3-k^2-5 \end{array} \right)$$

$$\xrightarrow{R_2 \rightarrow R_2 - kR_3} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & k & (k^2+5k+4) & k^2+k+3 \\ 0 & (k-2) & (k+3) & -5 \\ 1 & k & (k+1) & k^2 \\ (k-1) & (k^2-2) & (k^2+k+2) & k^3-k^2-5 \end{array} \right)$$

$$\xrightarrow{R_4 \rightarrow R_4 - (k-1)R_3} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & k & (k^2+5k+4) & k^2+k+3 \\ 0 & (k-2) & (k+3) & -5 \\ 1 & k & (k+1) & k^2 \\ 0 & (k-2) & (k+3) & -5 \end{array} \right)$$

$$\xrightarrow{R_3 \rightarrow -R_3 + R_1} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & k & (k^2+5k+4) & k^2+k+3 \\ 0 & (k-2) & (k+3) & -5 \\ 0 & 0 & (k^2+4k+3) & k+3 \\ 0 & (k-2) & (k+3) & -5 \end{array} \right)$$

$$\xrightarrow{R_4 \rightarrow R_4 - R_2} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & k & (k^2+5k+4) & k^2+k+3 \\ 0 & (k-2) & (k+3) & -5 \\ 0 & 0 & (k^2+4k+3) & k+3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

$$\xrightarrow{R_1 \rightarrow R_1 - R_3} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & k & k+1 & k^2 \\ 0 & (k-2) & (k+3) & -5 \\ 0 & 0 & (k^2+4k+3) & k+3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

$$= \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & k & k+1 & k^2 \\ 0 & (k-2) & (k+3) & -5 \\ 0 & 0 & (k+3)(k+1) & k+3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

עבור $k = -1$ נקבל $\cdot \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & -3 & 2 & -5 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$ יש בה שורת סתירה ולכן אין למערכת אף פתרון.

עבור $k = 2$ נקבל

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 5 & -5 \\ 0 & 0 & 15 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{R_3 \rightarrow R_3 - 3R_2} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 5 & -5 \\ 0 & 0 & 0 & 20 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

יש בה שורת סתירה ולכן אין למערכת אף פתרון.

עבור $k = -3$ נקבל

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -3 & -2 & 9 \\ 0 & -5 & 0 & -5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -3 & -2 & 9 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & -2 & 12 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

יש בהמטריצה המורחבת המדורגת משתנה חופי ולכן יהיו אינסוף פתרונות. בפרט

$$(x, y, z) = (12 + 2z, 1, z), \quad z \in \mathbb{R}.$$

עבור $k \neq -1, 2, -3$ אין שורת סתירה במטריצה המורחבת המדורגת ואין משתנים חופשיים לכן למערכת יהיה פתרון יחיד.

שאלה 7

המטריצה המורחבת של המערכת הינה

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

נדרג:

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & a \\ b & 1 & 1 & b \\ 1 & 1 & a & b \end{array} \right) \xrightarrow{\substack{R_2 \rightarrow R_2 - bR_1 \\ R_3 \rightarrow R_3 - R_1}} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & a \\ 0 & 1-b & 1-b & b(1-a) \\ 0 & 0 & a-1 & b-a \end{array} \right)$$

כאשר $a = 1, b \neq 1$ נקבל $\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1-b & 1-b & 0 \\ 0 & 0 & 0 & b-1 \end{array} \right)$. יש בה שורת סתירה ולכן לא קיים פתרון.

עבור $a \neq 1, b = 1$ נקבל $\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & a \\ 0 & 0 & 0 & (1-a) \\ 0 & 0 & a-1 & 1-a \end{array} \right)$. יש בה שורת סתירה ולכן לא קיים פתרון.

כאשר $a = 1, b = 1$ נקבל $\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$. יש בה משתנים חופשיים ולכן למערכת יהיו אינסוף פתרונות.

בפרט

$$(x, y, z) = (x, y, 1 - x - y), \quad x, y \in \mathbb{R}.$$

כאשר $a \neq 1, b \neq 1$ המטריצה המורחבת המדורגת מצורה $\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1-b & 1-b & b(1-a) \\ 0 & 0 & a-1 & b-1 \end{array} \right)$ עבור הערכים האלה אין שורת סתירה ואין משתנים חופשיים ולכן קיים פתרון יחיד. בפרט:

$$(x, y, z) = \left(\frac{b-a}{b-1}, -\frac{-a^2b + a(b+1) + (b-2)b}{(a-1)(b-1)}, \frac{b-a}{a-1} \right)$$

שאלה 8 נדרג את המטריצה המורחבת של המערכת:

$$\left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 2 & 1 & 0 & -1 \\ 2 & 4 & k+1 & 1 & 0 \\ 2 & 4 & 2k & k^2-1 & k-1 \end{array} \right) \xrightarrow[R_3 \rightarrow R_3 - 2R_1]{R_2 \rightarrow R_2 - 2R_1} \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 2 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & k-1 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 2k-2 & k^2-1 & k+1 \end{array} \right)$$

$$\xrightarrow{R_3 \rightarrow R_3 - 2R_2} \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 2 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & k-1 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & k^2-3 & k-3 \end{array} \right)$$

עבור $k = 1$ המטריצה המדורגת הינה:

$$\left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 2 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & -2 & -2 \end{array} \right) \xrightarrow{R_3 \rightarrow R_3 + 2R_2} \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 2 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 2 \end{array} \right)$$

קיבלנו שורת סתירה לפיכך למערכת אין פתרון.

עבור $k = \pm\sqrt{3}$ נקבל: $\left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 2 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & \pm\sqrt{3}-1 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \pm\sqrt{3}-3 \end{array} \right)$ קיבלנו שורת סתירה אז למערכת אין פתרון.

כאשר $k \neq 1, \pm\sqrt{3}$ אין שורת סתירה אבל עדיין יהיה משתנה חופשי, ולכן יהיו אינסוף פתרונות. באותה סיבה יש 4 משתנים ורק 3 משוואות, אז לא ייתכן שיהיה פתרון יחיד.

סיכום:

(א) עבור $k = 1$ או $k = \pm\sqrt{3}$ אין למערכת אף פתרון.

(ב) פתרון יחיד- ודאי אין כי יש 3 משוואות בארבע משתנים.

(ג) עבור $k \neq 1$ וגם $k \neq \pm\sqrt{3}$ יהיו למערכת אינסוף פתרונות.

שאלה 9 נדרג את המטריצה המורחבת של המערכת:

$$\begin{pmatrix} 1 & k-4 & 0 & \left| & 3 \\ 2 & k^2-4k & 0 & \left| & 2-k \\ -3 & 6 & k & \left| & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow[\substack{R_2 \rightarrow R_2 - 2R_1 \\ R_3 \rightarrow R_3 + 3R_1}]{} \begin{pmatrix} 1 & k-4 & 0 & \left| & 3 \\ 0 & k^2-6k+8 & 0 & \left| & -k-4 \\ 0 & 3k-6 & k & \left| & 10 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 1 & k-4 & 0 & \left| & 3 \\ 0 & (k-4)(k-2) & 0 & \left| & -k-4 \\ 0 & 3(k-2) & k & \left| & 10 \end{pmatrix}$$

כאשר $k = 2$ המטריצה המדורגת הינה: $\begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 & \left| & 3 \\ 0 & 0 & 0 & \left| & -6 \\ 0 & 0 & 2 & \left| & 10 \end{pmatrix}$. קיבלנו שורת סתירה אז לא קיים פתרון. עבור

$k = 4$ המטריצה המדורגת הינה: $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \left| & 3 \\ 0 & 0 & 0 & \left| & -8 \\ 0 & 6 & 4 & \left| & 10 \end{pmatrix}$. קיבלנו שורת סתירה אז למערכת אין פתרון.

עבור $k = 0$ נקבל

$$\begin{pmatrix} 1 & -4 & 0 & \left| & 3 \\ 0 & 8 & 0 & \left| & -4 \\ 0 & -6 & 0 & \left| & 10 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \rightarrow 8R_3 + 6R_2} \begin{pmatrix} 1 & -4 & 0 & \left| & 3 \\ 0 & 8 & 0 & \left| & -4 \\ 0 & 0 & 0 & \left| & 56 \end{pmatrix}.$$

קיבלנו שורת סתירה אז למערכת אין פתרון. עבור $k \neq 0, 2, 4$

$$\begin{pmatrix} 1 & k-4 & 0 & \left| & 3 \\ 0 & (k-4)(k-2) & 0 & \left| & -k-4 \\ 0 & 3(k-2) & k & \left| & 10 \end{pmatrix} \xrightarrow[\substack{R_2 \rightarrow 3R_2 \\ R_3 \rightarrow (k-4)R_3}]{} \begin{pmatrix} 1 & k-4 & 0 & \left| & 3 \\ 0 & 3(k-4)(k-2) & 0 & \left| & -3k-12 \\ 0 & 3(k-4)(k-2) & k(k-4) & \left| & 10(k-4) \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \rightarrow R_3 - R_2} \begin{pmatrix} 1 & k-4 & 0 & \left| & 3 \\ 0 & 3(k-4)(k-2) & 0 & \left| & -3k-12 \\ 0 & 0 & k(k-4) & \left| & 13k-28 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_1 \rightarrow 3(k-2)R_1 - R_2} \begin{pmatrix} 3(k-2) & 0 & 0 & \left| & 12k+6 \\ 0 & 3(k-4)(k-2) & 0 & \left| & -3k-12 \\ 0 & 0 & k(k-4) & \left| & 13k-28 \end{pmatrix}$$

אין שורת סתירה וגם אין משתנה חופשי במטריצה המורחבת המדורגת ולכן קיים פתרון יחיד.

סיכום:

(א) עבור $k = 0, 2, 4$ אין למערכת אף פתרון.

(ב) עבור $k \neq 0, 2, 4$ יש למערכת פתרון יחיד.

(ג) אין ערכי k עבורם יהיו למערכת אינסוף פתרונות.

שאלה 10 נדרג את המטריצה המורחבת של המערכת:

$$\begin{pmatrix} a & 1 & 2 & | & 0 \\ a & a-2 & 5 & | & -5 \\ 2a & a-1 & a^2-6a+15 & | & a-9 \end{pmatrix} \xrightarrow{\substack{R_2 \rightarrow R_2 - R_1 \\ R_3 \rightarrow R_3 - 2 \cdot R_1}} \begin{pmatrix} a & 1 & 2 & | & 0 \\ 0 & a-3 & 3 & | & -5 \\ 0 & a-3 & a^2-6a+11 & | & a-9 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \rightarrow R_3 - R_2} \begin{pmatrix} a & 1 & 2 & | & 0 \\ 0 & a-3 & 3 & | & -5 \\ 0 & 0 & a^2-6a+8 & | & a-4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & 1 & 2 & | & 0 \\ 0 & a-3 & 3 & | & -5 \\ 0 & 0 & (a-4)(a-2) & | & a-4 \end{pmatrix}$$

כאשר $a = 4$ נקבל $\begin{pmatrix} 4 & 1 & 2 & | & 0 \\ 0 & 1 & 3 & | & -5 \\ 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{pmatrix}$. יש משתנים חופשיים ולפיכך למערת יהיו אינסוף פתרונות. בפרט הפתרון הכללי הוא $(x, y, z) = \left(\frac{5+z}{4}, -5-3z, z\right)$

כאשר $a = 2$ נקבל $\begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 & | & 0 \\ 0 & -1 & 3 & | & -5 \\ 0 & 0 & 0 & | & -2 \end{pmatrix}$. קיבלנו שורת סתירה ולכן לא קיים פתרון.

כאשר $a = 3$ נקבל

$$\begin{pmatrix} 3 & 1 & 2 & | & 0 \\ 0 & 0 & 3 & | & -5 \\ 0 & 0 & -1 & | & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \rightarrow 3 \cdot R_3 + R_2} \begin{pmatrix} 3 & 1 & 2 & | & 0 \\ 0 & 0 & 3 & | & -5 \\ 0 & 0 & 0 & | & -8 \end{pmatrix}.$$

קיבלנו שורת סתירה ולכן למערכת אין פתרון.

כאשר $a = 0$ נקבל

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & | & 0 \\ 0 & -3 & 3 & | & -5 \\ 0 & 0 & 8 & | & -4 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \rightarrow R_2 + 3R_1} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & | & 0 \\ 0 & 0 & 9 & | & -5 \\ 0 & 0 & 8 & | & -4 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \rightarrow 9 \cdot R_3 - 8R_2} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & | & 0 \\ 0 & 0 & 9 & | & -5 \\ 0 & 0 & 0 & | & 4 \end{pmatrix}$$

קיבלנו שורת סתירה ולפיכך למערכת אין אף פתרון.

לסיכום,

(א) עבור $a = 0, 2, 3$ אין פתרון.

(ב) עבור $a \neq 0, 2, 3, 4$ יש פתרון יחיד.

(ג) עבור $a = 4$ יהיו אינסוף פתרונות. בפרט: $(x, y, z) = \left(\frac{z+5}{4}, -5-3z, z\right)$

שאלה 11

נרשום את המטריצה המורחבת של המערכת:

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & a & 2 & 6-a^2 \\ a & 2 & 1 & 2 \\ 1-a & a-2 & 1 & 0 \\ 1-2a & a-4 & 0 & 8-5a \end{array} \right) \xrightarrow{\substack{R_2 \rightarrow R_1 - aR_1 \\ R_3 \rightarrow R_3 + (a-1)R_1 \\ R_4 \rightarrow R_4 + (2a-1)R_1}} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & a & 2 & 6-a^2 \\ 0 & 2-a^2 & 1-2a & a^3-6a+2 \\ 0 & a^2-2 & 2a-1 & -a^3+a^2+6a-6 \\ 0 & 2a^2-4 & 4a-2 & -2a^3+a^2+7a+2 \end{array} \right)$$

$$\xrightarrow{\substack{R_3 \rightarrow R_2 + R_3 \\ R_4 \rightarrow R_4 + 2R_2}} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & a & 2 & 6-a^2 \\ 0 & 2-a^2 & 1-2a & a^3-6a+2 \\ 0 & 0 & 0 & a^2-4 \\ 0 & 0 & 0 & a^2-5a+6 \end{array} \right)$$

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

לכל $a \neq 2, -2, 3$ תהיה שורת סתירה ממטריצה המורחבת המדורגת. לכל שאר הערכים לא תהיה שורת סתירה. לכן עבור $a \neq 2, -2, 3$ לא קיים פתרון.

עבור $a = 3$ נקבל $\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 3 & 2 & -3 \\ 0 & -7 & -5 & 11 \\ 0 & 0 & 0 & -5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$ יש שורת סתירה לפיכך לא קיים פתרון.

עבור $a = -2$ נקבל $\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & 2 & 2 \\ 0 & -2 & 5 & 22 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 20 \end{array} \right)$ יש שורת סתירה לפיכך לא קיים פתרון.

עבור $a = 2$ נקבל

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 2 & 2 \\ 0 & -2 & -3 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{R_1 \rightarrow R_1 + R_2} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & -2 & -3 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{R_2 \rightarrow -\frac{1}{2}R_2} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & \frac{3}{2} & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

אין שורת סתירה אך יש משתנים חופשיים לכן יהיו אינסוף פתרונות. בפרט:

$$(x, y, z) = \left(z, -\frac{3}{2}z + 1, z \right), \quad z \in \mathbb{R}.$$

לסיכום:

(א) עבור $a = 2$ למערכת יש לפחות פתרון אחד.

(ב) עבור $a = 2$:

$$(x, y, z) = \left(z, -\frac{3}{2}z + 1, z \right), \quad z \in \mathbb{R}.$$

$$\overline{12} = \overline{\text{rem}(12, 3)} = \bar{0} \quad (\aleph)$$

$$\overline{23} = \overline{\text{rem}(23, 3)} = \bar{2} \quad (\beth)$$

$$\overline{57} = \overline{\text{rem}(57, 3)} = \bar{0} \quad (\aleph)$$

$$\overline{46} = \overline{\text{rem}(46, 3)} = \bar{1} \quad (\daleth)$$

$$\overline{19} = \overline{\text{rem}(19, 3)} = \bar{1} \quad (\heartsuit)$$

$$\bar{2} + \bar{7} = \bar{9} = \bar{0} \quad \Rightarrow \quad -\bar{7} = \bar{2} . \quad (\circ)$$

$$\bar{2} + \bar{1} = \bar{3} = \bar{0} \quad (\circ)$$

$$\bar{2} + \bar{2} = \bar{4} = \bar{1} \quad (\heartsuit)$$

$$\bar{1} + \bar{1} = \bar{2} \quad (\aleph)$$

$$\bar{2} \cdot \bar{2} = \bar{4} = \bar{1} \quad (\circ)$$

$$\bar{2} \cdot \bar{0} = \bar{0} \quad (\aleph)$$

$$\bar{2} \cdot \bar{1} = \bar{2} \quad (\beth)$$

$$\overline{11} = \overline{\text{rem}(11, 5)} = \bar{1} \quad (\text{א})$$

$$\overline{24} = \overline{\text{rem}(24, 5)} = \bar{4} \quad (\text{ב})$$

$$\overline{56} = \overline{\text{rem}(56, 5)} = \bar{1} \quad (\text{ג})$$

$$\overline{98} = \overline{\text{rem}(98, 5)} = \bar{3} \quad (\text{ד})$$

$$\overline{22} = \overline{\text{rem}(22, 5)} = \bar{2} \quad (\text{ה})$$

$$\bar{8} + \bar{2} = \overline{10} = \bar{0} \quad \Rightarrow \quad -\bar{8} = \bar{2} . \quad (\text{ו})$$

$$\bar{2} + \bar{2} = \bar{4} . \quad (\text{ז})$$

$$\bar{2} + \bar{3} = \bar{5} = \bar{0} \quad (\text{ח})$$

$$\bar{1} + \bar{4} = \bar{5} = \bar{0} \quad (\text{ט})$$

$$\bar{2} \cdot \bar{4} = \bar{8} = \bar{3} \quad (\text{י})$$

$$\bar{3} \cdot \bar{2} = \bar{6} = \bar{1} \quad (\text{יא})$$

$$\bar{4} \cdot \bar{3} = \overline{12} = \bar{2} . \quad (\text{יב})$$

$$\overline{13} = \overline{\text{rem}(13, 7)} = \bar{6}$$

(א)

$$\overline{33} = \overline{\text{rem}(33, 7)} = \bar{5}$$

(ב)

$$\overline{74} = \overline{\text{rem}(74, 7)} = \bar{4}$$

(ג)

$$\overline{16} = \overline{\text{rem}(16, 7)} = \bar{2}$$

(ד)

$$\overline{12} = \overline{\text{rem}(12, 7)} = \bar{5}$$

(ה)

$$\bar{9} + \bar{5} = \overline{14} = \bar{0} \quad \Rightarrow \quad -\bar{9} = \bar{5} .$$

(ו)

$$\bar{2} + \bar{6} = \bar{8} = \bar{1} .$$

(ז)

$$\bar{3} + \bar{5} = \bar{8} = \bar{1}$$

(ח)

$$\bar{6} + \bar{3} = \bar{9} = \bar{2}$$

(ט)

$$\bar{2} \cdot \bar{6} = \overline{12} = \bar{5}$$

(י)

$$\bar{3} \cdot \bar{5} = \overline{15} = \bar{1}$$

(יא)

$$\bar{4} \cdot \bar{6} = \overline{24} = \bar{3} .$$

(יב)

שאלה 15

$$\begin{aligned} \left(\begin{array}{cc|c} \bar{1} & \bar{2} & \bar{2} \\ \bar{2} & -\bar{1} & \bar{1} \end{array} \right) &= \left(\begin{array}{cc|c} \bar{1} & \bar{2} & \bar{2} \\ \bar{2} & \bar{2} & \bar{1} \end{array} \right) \xrightarrow{R_2 \rightarrow R_2 + R_1} \left(\begin{array}{cc|c} \bar{1} & \bar{2} & \bar{2} \\ \bar{3} & \bar{4} & \bar{3} \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cc|c} \bar{1} & \bar{2} & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{0} \end{array} \right) \\ \xrightarrow{R_1 \rightarrow R_1 + R_2} \left(\begin{array}{cc|c} \bar{1} & \bar{3} & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{0} \end{array} \right) &= \left(\begin{array}{cc|c} \bar{1} & \bar{0} & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{0} \end{array} \right) \end{aligned}$$

פתרון:

$$(x, y) = (\bar{2}, \bar{0}) .$$

שאלה 16

$$\left(\begin{array}{cc|c} \bar{2} & \bar{2} & \bar{2} \\ \bar{1} & \bar{1} & \bar{1} \end{array} \right) \xrightarrow{R_1 \leftrightarrow R_2} \left(\begin{array}{cc|c} \bar{1} & \bar{1} & \bar{1} \\ \bar{2} & \bar{2} & \bar{2} \end{array} \right) \xrightarrow{R_2 \rightarrow R_2 - \bar{2} \cdot R_1} \left(\begin{array}{cc|c} \bar{1} & \bar{1} & \bar{1} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{0} \end{array} \right)$$

יש משתנה חופשי ואין שורת סתירה לכן יהיו 3 פתרונות:

$$x + y = \bar{1} \quad \Rightarrow \quad x = \bar{1} - \bar{1} \cdot y = \bar{1} + \bar{2} \cdot y .$$

לפיכך הפתרון הכללי הינו

$$(x, y) = (\bar{1} + \bar{2}y, y) .$$

יש 3 פתרונות:

$$(x, y) = (\bar{1}, \bar{0}) \quad :y = \bar{0}$$

$$(x, y) = (\bar{3}, \bar{1}) = (\bar{0}, \bar{1}) \quad :y = \bar{1}$$

$$(x, y) = (\bar{5}, \bar{2}) = (\bar{2}, \bar{2}) \quad :y = \bar{2}$$

שאלה 17

$$\begin{aligned} \left(\begin{array}{cc|c} \bar{4} & \bar{2} & \bar{3} \\ \bar{3} & -\bar{1} & \bar{2} \end{array} \right) &= \left(\begin{array}{cc|c} \bar{4} & \bar{2} & \bar{3} \\ \bar{3} & \bar{4} & \bar{2} \end{array} \right) \xrightarrow{R_1 \rightarrow \bar{4}R_1} \left(\begin{array}{cc|c} \bar{16} & \bar{8} & \bar{12} \\ \bar{3} & \bar{4} & \bar{2} \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cc|c} \bar{1} & \bar{3} & \bar{2} \\ \bar{3} & \bar{4} & \bar{2} \end{array} \right) \\ \xrightarrow{R_2 \rightarrow R_2 - \bar{3} \cdot R_1} \left(\begin{array}{cc|c} \bar{1} & \bar{3} & \bar{2} \\ \bar{0} & -\bar{5} & -\bar{4} \end{array} \right) &= \left(\begin{array}{cc|c} \bar{1} & \bar{3} & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{1} \end{array} \right) \end{aligned}$$

קיבלנו שרות סתירה לכן למערכת אין פתרון.

שאלה 18

$$\begin{aligned}
& \left(\begin{array}{cc|c} \bar{3} & \bar{1} & \bar{2} \\ \bar{3} & \bar{4} & \bar{3} \end{array} \right) \xrightarrow{R_1 \rightarrow \bar{2} \cdot R_1} \left(\begin{array}{cc|c} \bar{6} & \bar{2} & \bar{4} \\ \bar{3} & \bar{4} & \bar{3} \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cc|c} \bar{1} & \bar{2} & \bar{4} \\ \bar{3} & \bar{4} & \bar{3} \end{array} \right) \\
& \xrightarrow{R_2 \rightarrow R_2 - \bar{3} \cdot R_1} \left(\begin{array}{cc|c} \bar{1} & \bar{2} & \bar{4} \\ \bar{0} & -\bar{2} & -\bar{9} \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cc|c} \bar{1} & \bar{2} & \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{3} & \bar{1} \end{array} \right) \\
& \xrightarrow{R_2 \rightarrow \bar{2} R_2} \left(\begin{array}{cc|c} \bar{1} & \bar{2} & \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{6} & \bar{2} \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cc|c} \bar{1} & \bar{2} & \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{2} \end{array} \right) \\
& \xrightarrow{R_1 \rightarrow R_1 - \bar{2} \cdot R_2} \left(\begin{array}{cc|c} \bar{1} & \bar{0} & \bar{0} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{2} \end{array} \right)
\end{aligned}$$

פתרון:

$$(x, y) = (\bar{0}, \bar{2}) .$$

שאלה 19

$$\begin{aligned}
& \left(\begin{array}{cc|c} \bar{2} & \bar{3} & \bar{0} \\ \bar{1} & -\bar{3} & \bar{4} \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cc|c} \bar{2} & \bar{3} & \bar{0} \\ \bar{1} & \bar{2} & \bar{4} \end{array} \right) \xrightarrow{R_1 \leftrightarrow R_2} \left(\begin{array}{cc|c} \bar{1} & \bar{2} & \bar{4} \\ \bar{2} & \bar{3} & \bar{0} \end{array} \right) \\
& \xrightarrow{R_2 \rightarrow R_2 - \bar{2} \cdot R_1} \left(\begin{array}{cc|c} \bar{1} & \bar{2} & \bar{4} \\ \bar{0} & -\bar{1} & -\bar{8} \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cc|c} \bar{1} & \bar{2} & \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{4} & \bar{2} \end{array} \right) \\
& \xrightarrow{R_2 \rightarrow \bar{4} \cdot R_2} \left(\begin{array}{cc|c} \bar{1} & \bar{2} & \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{16} & \bar{8} \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cc|c} \bar{1} & \bar{2} & \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{3} \end{array} \right) \\
& \xrightarrow{R_1 \rightarrow R_1 - \bar{2} \cdot R_2} \left(\begin{array}{cc|c} \bar{1} & \bar{0} & -\bar{2} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{3} \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cc|c} \bar{1} & \bar{0} & \bar{3} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{3} \end{array} \right)
\end{aligned}$$

פתרון:

$$(x, y) = (\bar{3}, \bar{3}) .$$

שאלה 20

$$\begin{aligned}
& \left(\begin{array}{cc|c} \bar{5} & \bar{2} & \bar{3} \\ \bar{4} & -\bar{3} & \bar{4} \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cc|c} \bar{5} & \bar{2} & \bar{3} \\ \bar{4} & \bar{4} & \bar{4} \end{array} \right) \xrightarrow{R_1 \rightarrow \bar{3} \cdot R_1} \left(\begin{array}{cc|c} \bar{15} & \bar{6} & \bar{9} \\ \bar{4} & \bar{4} & \bar{4} \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cc|c} \bar{1} & \bar{6} & \bar{2} \\ \bar{4} & \bar{4} & \bar{4} \end{array} \right) \\
& \xrightarrow{R_2 \rightarrow R_2 - \bar{4} \cdot R_1} \left(\begin{array}{cc|c} \bar{1} & \bar{6} & \bar{2} \\ \bar{0} & -\bar{20} & -\bar{4} \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cc|c} \bar{1} & \bar{6} & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{3} \end{array} \right) \xrightarrow{R_1 \rightarrow R_1 - \bar{6} \cdot R_2} \left(\begin{array}{cc|c} \bar{1} & \bar{0} & -\bar{16} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{3} \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cc|c} \bar{1} & \bar{0} & \bar{5} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{3} \end{array} \right)
\end{aligned}$$

פתרון:

$$(x, y) = (\bar{5}, \bar{3}) .$$

שאלה 21

$$\begin{aligned}
 \left(\begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & \bar{1} \\ \bar{3} & \bar{1} & \bar{4} & \bar{2} \\ \bar{2} & \bar{4} & \bar{4} & \bar{3} \end{array} \right) & \xrightarrow{R_2 \rightarrow R_2 - 3R_1} \left(\begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & \bar{1} \\ \bar{0} & -\bar{8} & \bar{1} & -\bar{1} \\ \bar{2} & \bar{4} & \bar{4} & \bar{3} \end{array} \right) & = \left(\begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & \bar{1} \\ \bar{0} & \bar{2} & \bar{1} & \bar{4} \\ \bar{2} & \bar{4} & \bar{4} & \bar{3} \end{array} \right) \\
 & \xrightarrow{R_3 \rightarrow R_3 - 2R_1} \left(\begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & \bar{1} \\ \bar{0} & \bar{2} & \bar{1} & \bar{4} \\ \bar{0} & -\bar{2} & \bar{2} & \bar{1} \end{array} \right) & = \left(\begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & \bar{1} \\ \bar{0} & \bar{2} & \bar{1} & \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{3} & \bar{2} & \bar{1} \end{array} \right) \\
 & \xrightarrow{R_2 \rightarrow R_3 - R_2} \left(\begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & \bar{1} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{1} & -\bar{3} \\ \bar{0} & \bar{3} & \bar{2} & \bar{1} \end{array} \right) & = \left(\begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & \bar{1} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{1} & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{3} & \bar{2} & \bar{1} \end{array} \right) \\
 & \xrightarrow{R_3 \rightarrow R_3 - \bar{3}R_2} \left(\begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & \bar{1} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{1} & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{0} & -\bar{1} & -\bar{5} \end{array} \right) & = \left(\begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & \bar{1} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{1} & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{4} & \bar{0} \end{array} \right) \\
 & \xrightarrow{R_3 \rightarrow \bar{4} \cdot R_3} \left(\begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & \bar{1} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{1} & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & \bar{0} \end{array} \right) & \xrightarrow{R_2 \rightarrow R_2 - R_3} \left(\begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & \bar{1} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{0} & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & \bar{0} \end{array} \right) \\
 & \xrightarrow{R_1 \rightarrow R_1 - \bar{3} \cdot R_2 - R_3} \left(\begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{0} & \bar{0} & -\bar{5} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{0} & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & \bar{0} \end{array} \right) & = \left(\begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{0} & \bar{0} & \bar{0} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{0} & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & \bar{0} \end{array} \right)
 \end{aligned}$$

תשובה סופית:

$$(x, y, z) = (\bar{0}, \bar{2}, \bar{0}) .$$

שאלה 22

$$\begin{aligned}
 x + \bar{3}y + z &= \bar{1} \\
 \bar{3}x + y + \bar{2}z &= \bar{2} \\
 \bar{2}x + \bar{2}y + \bar{3}z &= \bar{4}
 \end{aligned}$$

$$\left(\begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & \bar{1} \\ \bar{3} & \bar{1} & \bar{2} & \bar{2} \\ \bar{2} & \bar{2} & \bar{3} & \bar{4} \end{array} \right) \xrightarrow[R_3 \rightarrow R_3 - \bar{2}R_1]{R_2 \rightarrow R_2 - \bar{3}R_1} \left(\begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & \bar{1} \\ \bar{0} & -\bar{8} & -\bar{1} & -\bar{1} \\ \bar{0} & -\bar{4} & \bar{1} & \bar{2} \end{array} \right) = \left(\begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & \bar{1} \\ \bar{0} & \bar{2} & \bar{4} & \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{1} & \bar{2} \end{array} \right)$$

$$\xrightarrow{R_2 \leftrightarrow R_3} \left(\begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & \bar{1} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{1} & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{2} & \bar{4} & \bar{4} \end{array} \right)$$

$$\xrightarrow{R_3 \rightarrow R_3 - \bar{2}R_2} \left(\begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & \bar{1} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{1} & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{2} & \bar{0} \end{array} \right)$$

$$\xrightarrow{R_3 \rightarrow \bar{3} \cdot R_3} \left(\begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & \bar{1} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{1} & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{6} & \bar{0} \end{array} \right) = \left(\begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & \bar{1} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{1} & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & \bar{0} \end{array} \right)$$

$$\xrightarrow{R_1 \rightarrow R_1 - R_3} \left(\begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{3} & \bar{0} & \bar{1} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{1} & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & \bar{0} \end{array} \right)$$

$$\xrightarrow{R_2 \rightarrow R_2 - R_3} \left(\begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{3} & \bar{0} & \bar{1} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{0} & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & \bar{0} \end{array} \right)$$

$$\xrightarrow{R_1 \rightarrow R_1 - \bar{3} \cdot R_2} \left(\begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{0} & \bar{0} & -\bar{5} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{0} & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & \bar{0} \end{array} \right) = \left(\begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{0} & \bar{0} & \bar{0} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{0} & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & \bar{0} \end{array} \right)$$

$$(x, y, z) = (\bar{0}, \bar{2}, \bar{0})$$

פתרון יחיד.

שאלה 23

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

$$\left(\begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{2} & \bar{1} & \bar{2} \\ \bar{3} & \bar{1} & \bar{4} & \bar{3} \\ \bar{2} & \bar{4} & \bar{4} & \bar{3} \end{array} \right) \xrightarrow{R_2 \rightarrow R_2 - 3 \cdot R_1} \left(\begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{2} & \bar{1} & \bar{2} \\ \bar{0} & -\bar{5} & \bar{1} & -\bar{3} \\ \bar{2} & \bar{4} & \bar{4} & \bar{3} \end{array} \right) = \left(\begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{2} & \bar{1} & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{2} & \bar{1} & \bar{4} \\ \bar{2} & \bar{4} & \bar{4} & \bar{3} \end{array} \right)$$

$$\xrightarrow{R_3 \rightarrow R_3 - 2 \cdot R_1} \left(\begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{2} & \bar{1} & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{2} & \bar{1} & \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{2} & -\bar{1} \end{array} \right) = \left(\begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{2} & \bar{1} & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{2} & \bar{1} & \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{2} & \bar{6} \end{array} \right)$$

$$\xrightarrow{R_2 \rightarrow \bar{4}R_2} \left(\begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{2} & \bar{1} & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{8} & \bar{4} & \bar{16} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{2} & \bar{6} \end{array} \right) = \left(\begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{2} & \bar{1} & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{4} & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{2} & \bar{6} \end{array} \right)$$

$$\xrightarrow{R_3 \rightarrow \bar{4} \cdot R_3} \left(\begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{2} & \bar{1} & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{4} & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{8} & \bar{24} \end{array} \right) = \left(\begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{2} & \bar{1} & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{4} & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & \bar{3} \end{array} \right)$$

$$\xrightarrow{R_2 \rightarrow R_2 - \bar{4} \cdot R_3} \left(\begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{2} & \bar{1} & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{0} & -\bar{10} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & \bar{3} \end{array} \right) = \left(\begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{2} & \bar{1} & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{0} & \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & \bar{3} \end{array} \right)$$

$$\xrightarrow{R_1 \rightarrow R_1 - \bar{2} \cdot R_2 - R_3} \left(\begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{0} & \bar{0} & -\bar{9} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{0} & \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & \bar{3} \end{array} \right) = \left(\begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{0} & \bar{0} & \bar{5} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{0} & \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & \bar{3} \end{array} \right)$$

$$(x, y, z) = (\bar{5}, \bar{4}, \bar{3})$$

פתרון יחיד.

שאלה 24 פתרו את המערכת הבאה מעל \mathbb{Z}_5 . כמה פתרונות יש למערכת?

$$\begin{aligned} x + \bar{3}y + z &= \bar{1} \\ \bar{3}x + y + \bar{2}z &= \bar{2} \\ \bar{2}x + \bar{2}y + \bar{3}z &= \bar{4} \end{aligned}$$

$$\left(\begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & \bar{1} \\ \bar{3} & \bar{1} & \bar{2} & \bar{2} \\ \bar{2} & \bar{2} & \bar{3} & \bar{4} \end{array}\right) \xrightarrow[\underline{R_3 \rightarrow R_3 + \bar{3}R_1}]{R_2 \rightarrow R_2 + \bar{2}R_1} \left(\begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & \bar{1} \\ \bar{0} & \bar{7} & \bar{4} & \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{11} & \bar{6} & \bar{7} \end{array}\right) = \left(\begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & \bar{1} \\ \bar{0} & \bar{2} & \bar{4} & \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{1} & \bar{2} \end{array}\right)$$

$$\xrightarrow{R_2 \rightarrow \bar{3} \cdot R_2} \left(\begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & \bar{1} \\ \bar{0} & \bar{6} & \bar{12} & \bar{12} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{1} & \bar{2} \end{array}\right) = \left(\begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & \bar{1} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{2} & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{1} & \bar{2} \end{array}\right)$$

$$\xrightarrow{R_3 \rightarrow R_3 - \cdot R_2} \left(\begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & \bar{1} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{2} & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{0} & -\bar{1} & \bar{0} \end{array}\right) = \left(\begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & \bar{1} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{2} & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{4} & \bar{0} \end{array}\right)$$

$$\xrightarrow{R_3 \rightarrow \bar{4} \cdot R_3} \left(\begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & \bar{1} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{2} & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{16} & \bar{0} \end{array}\right) = \left(\begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & \bar{1} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{2} & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & \bar{0} \end{array}\right)$$

$$\xrightarrow{R_2 \rightarrow R_2 - \bar{2} \cdot R_3} \left(\begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & \bar{1} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{0} & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & \bar{0} \end{array}\right)$$

$$\xrightarrow{R_1 \rightarrow R_1 - \bar{3}R_2 - R_3} \left(\begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{0} & \bar{0} & -\bar{5} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{0} & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & \bar{0} \end{array}\right) = \left(\begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{0} & \bar{0} & \bar{0} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{0} & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & \bar{0} \end{array}\right)$$

תשובה סופית:

$$(x, y, z) = (\bar{0}, \bar{2}, \bar{0})$$

פתרון יחיד.

שאלה 25

שיטה 1

$$\begin{aligned}
& \left(\begin{array}{ccc|c} \bar{3} & \bar{2} & \bar{1} & \bar{4} \\ \bar{4} & \bar{2} & \bar{1} & \bar{1} \\ \bar{1} & \bar{1} & \bar{3} & \bar{1} \end{array} \right) \xrightarrow{R_1 \leftrightarrow R_3} \left(\begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{1} & \bar{3} & \bar{1} \\ \bar{4} & \bar{2} & \bar{1} & \bar{1} \\ \bar{3} & \bar{2} & \bar{1} & \bar{4} \end{array} \right) \xrightarrow[R_3 \rightarrow R_3 - \bar{3} \cdot R_1]{R_2 \rightarrow R_2 - \bar{4} \cdot R_1} \left(\begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{1} & \bar{3} & \bar{1} \\ \bar{0} & -\bar{2} & -\bar{11} & -\bar{3} \\ \bar{0} & -\bar{1} & -\bar{8} & \bar{1} \end{array} \right) \\
& = \left(\begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{1} & \bar{3} & \bar{1} \\ \bar{0} & \bar{3} & \bar{4} & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{4} & \bar{2} & \bar{1} \end{array} \right) \xrightarrow{R_2 \rightarrow \bar{2} \cdot R_2} \left(\begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{1} & \bar{3} & \bar{1} \\ \bar{0} & \bar{6} & \bar{8} & \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{4} & \bar{2} & \bar{1} \end{array} \right) = \left(\begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{1} & \bar{3} & \bar{1} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{3} & \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{4} & \bar{2} & \bar{1} \end{array} \right) \\
& \xrightarrow{R_3 \rightarrow R_3 - \bar{4} \cdot R_2} \left(\begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{1} & \bar{3} & \bar{1} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{3} & \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{0} & -\bar{10} & -\bar{15} \end{array} \right) = \left(\begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{1} & \bar{3} & \bar{1} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{3} & \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{0} & \bar{0} \end{array} \right) \xrightarrow{R_1 \rightarrow R_1 - R_2} \left(\begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{0} & \bar{0} & -\bar{3} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{3} & \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{0} & \bar{0} \end{array} \right) \\
& = \left(\begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{0} & \bar{0} & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{3} & \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{0} & \bar{0} \end{array} \right)
\end{aligned}$$

פתרון:

$$\left. \begin{array}{l} x = \bar{2} \\ y + \bar{3}z = \bar{4} \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} x = \bar{2} \\ y = \bar{4} + (-\bar{3})z = \bar{4} + \bar{2}z \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} x = \bar{2} \\ y = \bar{4} + \bar{2}z \end{array} \right\} z \in \mathbb{Z}_5 .$$

יש 5 פתרונות למערכת:

$$\begin{pmatrix} \bar{2} \\ \bar{4} \\ \bar{0} \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} \bar{2} \\ \bar{1} \\ \bar{1} \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} \bar{2} \\ \bar{3} \\ \bar{2} \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} \bar{2} \\ \bar{0} \\ \bar{3} \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} \bar{2} \\ \bar{2} \\ \bar{4} \end{pmatrix}.$$

שיטה 2

$$\begin{aligned}
& \left(\begin{array}{ccc|c} \bar{3} & \bar{2} & \bar{1} & \bar{4} \\ \bar{4} & \bar{2} & \bar{1} & \bar{1} \\ \bar{1} & \bar{1} & \bar{3} & \bar{1} \end{array} \right) \xrightarrow[R_3 \rightarrow R_1 + \bar{2}R_3]{R_2 \rightarrow \bar{2}R_1 + R_2} \left(\begin{array}{ccc|c} \bar{3} & \bar{2} & \bar{1} & \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{3} & \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{4} & \bar{2} & \bar{1} \end{array} \right) \xrightarrow{R_3 \rightarrow R_2 + R_3} \left(\begin{array}{ccc|c} \bar{3} & \bar{2} & \bar{1} & \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{3} & \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{0} & \bar{0} \end{array} \right) \\
& \xrightarrow{R_1 \rightarrow R_1 + \bar{3} \cdot R_2} \left(\begin{array}{ccc|c} \bar{3} & \bar{0} & \bar{0} & \bar{1} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{3} & \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{0} & \bar{0} \end{array} \right)
\end{aligned}$$

פתרון:

$$\left. \begin{array}{l} \bar{3}x = \bar{1} \\ y + \bar{3}z = \bar{4} \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} \bar{2} \cdot \bar{3}x = \bar{2} \cdot \bar{1} \\ y = \bar{4} + (-\bar{3})z = \bar{4} + \bar{2}z \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} x = \bar{2} \\ y = \bar{4} + \bar{2}z \end{array} \right\} z \in \mathbb{Z}_5 .$$

יש 5 פתרונות למערכת:

$$\begin{pmatrix} \bar{2} \\ \bar{4} \\ \bar{0} \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} \bar{2} \\ \bar{1} \\ \bar{1} \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} \bar{2} \\ \bar{3} \\ \bar{2} \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} \bar{2} \\ \bar{0} \\ \bar{3} \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} \bar{2} \\ \bar{2} \\ \bar{4} \end{pmatrix}.$$

שאלה 26

$$\begin{aligned} \left(\begin{array}{ccc|c} \bar{2} & \bar{3} & \bar{3} & \bar{5} \\ \bar{3} & \bar{4} & \bar{1} & \bar{1} \\ \bar{1} & \bar{1} & \bar{6} & \bar{2} \end{array} \right) & \xrightarrow{R_1 \leftrightarrow R_3} \left(\begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{1} & \bar{6} & \bar{2} \\ \bar{3} & \bar{4} & \bar{1} & \bar{1} \\ \bar{2} & \bar{3} & \bar{3} & \bar{5} \end{array} \right) & \xrightarrow[R_2 \rightarrow R_2 - \bar{2} \cdot R_1]{R_2 \rightarrow R_2 - \bar{3} \cdot R_1} \left(\begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{1} & \bar{6} & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{1} & -\bar{17} & -\bar{5} \\ \bar{0} & \bar{1} & -\bar{9} & \bar{1} \end{array} \right) \\ & = \left(\begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{1} & \bar{6} & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{4} & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{5} & \bar{1} \end{array} \right) & \xrightarrow{R_3 \rightarrow R_3 - R_2} \left(\begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{1} & \bar{6} & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{4} & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & -\bar{1} \end{array} \right) \\ & = \left(\begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{1} & \bar{6} & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{4} & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & \bar{6} \end{array} \right) & \xrightarrow{R_2 \rightarrow R_2 - \bar{4} \cdot R_3} \left(\begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{1} & \bar{6} & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{0} & -\bar{22} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & \bar{6} \end{array} \right) \\ & = \left(\begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{1} & \bar{6} & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{0} & \bar{6} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & \bar{6} \end{array} \right) & \xrightarrow{R_1 \rightarrow R_1 - R_2 - \bar{6} \cdot R_3} \left(\begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{0} & \bar{0} & -\bar{40} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{0} & \bar{6} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & \bar{6} \end{array} \right) \\ & = \left(\begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{0} & \bar{0} & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{0} & \bar{6} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & \bar{6} \end{array} \right) \end{aligned}$$

פתרון:

$$(x, y, z) = (\bar{2}, \bar{6}, \bar{6}).$$

שאלה 27

שיטה 1

$$\begin{aligned} \left(\begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{2} & \bar{1} & \bar{2} \\ \bar{3} & \bar{1} & \bar{4} & \bar{3} \\ \bar{2} & \bar{4} & \bar{4} & \bar{3} \end{array} \right) & \xrightarrow[R_3 \rightarrow R_3 - \bar{2} \cdot R_1]{R_2 \rightarrow R_2 - \bar{3} \cdot R_1} \left(\begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{2} & \bar{1} & \bar{2} \\ \bar{0} & -\bar{5} & \bar{1} & -\bar{3} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{2} & -\bar{1} \end{array} \right) & = \left(\begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{2} & \bar{1} & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{2} & \bar{4} \end{array} \right) \\ & \xrightarrow{R_3 \rightarrow R_3 - \bar{2} R_2} \left(\begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{2} & \bar{1} & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{0} & \bar{0} \end{array} \right) & \xrightarrow{R_1 \rightarrow R_1 - R_2} \left(\begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{2} & \bar{0} & \bar{0} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{0} & \bar{0} \end{array} \right) \end{aligned}$$

פתרון:

$$(x, y, z) = (-\bar{2}y, y, \bar{2}) = (\bar{3}y, y, \bar{2}), \quad y \in \mathbb{Z}_5.$$

למערכת יש 5 פתרונות:

$$(\bar{0}, \bar{0}, \bar{2}) , \quad (\bar{3}, \bar{1}, \bar{2}) , \quad (\bar{1}, \bar{2}, \bar{2}) , \quad (\bar{4}, \bar{3}, \bar{2}) , \quad (\bar{2}, \bar{4}, \bar{2}) .$$

שיטה 2

$$\begin{aligned} \left(\begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{2} & \bar{1} & \bar{2} \\ \bar{3} & \bar{1} & \bar{4} & \bar{3} \\ \bar{2} & \bar{4} & \bar{4} & \bar{3} \end{array} \right) & \xrightarrow[R_3 \rightarrow \bar{3}R_1 + R_3]{R_2 \rightarrow \bar{2} \cdot R_1 + R_2} \left(\begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{2} & \bar{1} & \bar{2} \\ \bar{5} & \bar{5} & \bar{6} & \bar{7} \\ \bar{5} & \bar{10} & \bar{7} & \bar{9} \end{array} \right) = \left(\begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{2} & \bar{1} & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{2} & \bar{4} \end{array} \right) \\ & \xrightarrow{R_3 \rightarrow \bar{3} \cdot R_2 + R_3} \left(\begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{2} & \bar{1} & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{0} & \bar{0} \end{array} \right) \xrightarrow{R_1 \rightarrow R_1 - R_2} \left(\begin{array}{ccc|c} \bar{1} & \bar{2} & \bar{0} & \bar{0} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{0} & \bar{0} \end{array} \right) \end{aligned}$$

פתרון:

$$(x, y, z) = (-\bar{2}y, y, \bar{2}) = (\bar{3}y, y, \bar{2}) , \quad y \in \mathbb{Z}_5 .$$

למערכת יש 5 פתרונות:

$$(\bar{0}, \bar{0}, \bar{2}) , \quad (\bar{3}, \bar{1}, \bar{2}) , \quad (\bar{1}, \bar{2}, \bar{2}) , \quad (\bar{4}, \bar{3}, \bar{2}) , \quad (\bar{2}, \bar{4}, \bar{2}) .$$

שאלה 29

$$\begin{aligned} \left(\begin{array}{cc|c} 1+i & 1-i & 1+i \\ 1-i & 1+i & 1+3i \end{array} \right) & \xrightarrow{R_1 \rightarrow (1-i)R_1} \left(\begin{array}{cc|c} 2 & -2i & 2 \\ 1-i & 1+i & 1+3i \end{array} \right) \\ \xrightarrow{R_1 \rightarrow \frac{1}{2}R_1} \left(\begin{array}{cc|c} 1 & -i & 1 \\ 1-i & 1+i & 1+3i \end{array} \right) & \xrightarrow{R_2 \rightarrow R_2 - (1-i)R_2} \left(\begin{array}{cc|c} 1 & -i & 1 \\ 0 & 2+2i & 4i \end{array} \right) \\ \xrightarrow{R_2 \rightarrow (2-2i)R_2} \left(\begin{array}{cc|c} 1 & -i & 1 \\ 0 & 8 & 8+8i \end{array} \right) & \xrightarrow{R_2 \rightarrow \frac{1}{8}R_2} \left(\begin{array}{cc|c} 1 & -i & 1 \\ 0 & 1 & 1+i \end{array} \right) \\ \xrightarrow{R_1 \rightarrow R_1 + iR_2} \left(\begin{array}{cc|c} 1 & 0 & i \\ 0 & 1 & 1+i \end{array} \right) \end{aligned}$$

פתרון: $(z_1, z_2) = (i, 1+i)$.

שאלה 30

(א)

$$\begin{aligned} \left(\begin{array}{cc|cc} -1 & 1 & 1 & 0 \\ -3 & -4 & 0 & 1 \end{array} \right) & \xrightarrow{R_2 \rightarrow R_2 - 3R_1} \left(\begin{array}{cc|cc} -1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & -7 & -3 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{R_2 \rightarrow \frac{-1}{7} \cdot R_2} \left(\begin{array}{cc|cc} -1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & \frac{3}{7} & \frac{-1}{7} \end{array} \right) \\ \xrightarrow{R_1 \rightarrow R_1 - R_2} \left(\begin{array}{cc|cc} -1 & 0 & \frac{4}{7} & \frac{1}{7} \\ 0 & 1 & \frac{3}{7} & \frac{-1}{7} \end{array} \right) & \xrightarrow{R_1 \rightarrow -R_1} \left(\begin{array}{cc|cc} 1 & 0 & \frac{-4}{7} & \frac{-1}{7} \\ 0 & 1 & \frac{3}{7} & \frac{-1}{7} \end{array} \right) \end{aligned}$$

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{-4}{7} & \frac{-1}{7} \\ \frac{3}{7} & \frac{-1}{7} \end{pmatrix} = \frac{1}{7} \begin{pmatrix} -4 & -1 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}$$

(b)

$$\begin{aligned} \left(\begin{array}{cc|cc} -3 & 2 & 1 & 0 \\ -9 & 5 & 0 & 1 \end{array} \right) & \xrightarrow{R_2 \rightarrow R_2 - 3 \cdot R_1} \left(\begin{array}{cc|cc} -3 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & -3 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{R_1 \rightarrow R_1 + 2R_2} \left(\begin{array}{cc|cc} -3 & 0 & -5 & 2 \\ 0 & -1 & -3 & 1 \end{array} \right) \\ & \xrightarrow{R_1 \rightarrow -\frac{1}{3} \cdot R_1} \left(\begin{array}{cc|cc} 1 & 0 & \frac{5}{3} & \frac{-2}{3} \\ 0 & -1 & -3 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{R_2 \rightarrow -R_2} \left(\begin{array}{cc|cc} 1 & 0 & \frac{5}{3} & \frac{-2}{3} \\ 0 & 1 & 3 & -1 \end{array} \right) \\ A^{-1} &= \begin{pmatrix} \frac{5}{3} & \frac{-2}{3} \\ 3 & -1 \end{pmatrix} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 5 & -2 \\ 9 & -3 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

(c)

$$\begin{aligned} & \left(\begin{array}{ccc|ccc} 5 & -5 & -3 & 1 & 0 & 0 \\ 5 & 2 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ -4 & -1 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow[R_3 \rightarrow 4 \cdot R_1 + 5 \cdot R_3]{R_2 \rightarrow R_2 - R_1} \left(\begin{array}{ccc|ccc} 5 & -5 & -3 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 7 & 2 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & -25 & -7 & 4 & 0 & 5 \end{array} \right) \\ & \xrightarrow{R_3 \rightarrow 7 \cdot R_3 + 25 \cdot R_2} \left(\begin{array}{ccc|ccc} 5 & -5 & -3 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 7 & 2 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 3 & 25 & 35 \end{array} \right) \xrightarrow{R_2 \rightarrow R_2 - 2 \cdot R_3} \left(\begin{array}{ccc|ccc} 5 & -5 & -3 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 7 & 0 & -7 & -49 & -70 \\ 0 & 0 & 1 & 3 & 25 & 35 \end{array} \right) \\ & \xrightarrow{R_2 \rightarrow \frac{1}{7} \cdot R_2} \left(\begin{array}{ccc|ccc} 5 & -5 & -3 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & -7 & -10 \\ 0 & 0 & 1 & 3 & 25 & 35 \end{array} \right) \xrightarrow{R_1 \rightarrow R_1 + 5 \cdot R_2} \left(\begin{array}{ccc|ccc} 5 & 0 & -3 & -4 & -35 & -50 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & -7 & -10 \\ 0 & 0 & 1 & 3 & 25 & 35 \end{array} \right) \\ & \xrightarrow{R_1 \rightarrow R_1 + 3 \cdot R_3} \left(\begin{array}{ccc|ccc} 5 & 0 & 0 & 5 & 40 & 55 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & -7 & -10 \\ 0 & 0 & 1 & 3 & 25 & 35 \end{array} \right) \xrightarrow{R_1 \rightarrow \frac{1}{5} \cdot R_1} \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 1 & 8 & 11 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & -7 & -10 \\ 0 & 0 & 1 & 3 & 25 & 35 \end{array} \right) \\ A^{-1} &= \begin{pmatrix} 1 & 8 & 11 \\ -1 & -7 & -10 \\ 3 & 25 & 35 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

$$A = \begin{pmatrix} -5 & 8 & 0 \\ -5 & 9 & 1 \\ -4 & 7 & 2 \end{pmatrix} \quad (\text{ז})$$

$$\begin{aligned} & \left(\begin{array}{ccc|ccc} -5 & 8 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ -5 & 9 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ -4 & 7 & 2 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow[R_3 \rightarrow 4 \cdot R_1 - 5 \cdot R_3]{R_2 \rightarrow R_2 - R_1} \left(\begin{array}{ccc|ccc} -5 & 8 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & -3 & -10 & 4 & 0 & -5 \end{array} \right) \\ & \xrightarrow{R_3 \rightarrow R_3 + 3 \cdot R_2} \left(\begin{array}{ccc|ccc} -5 & 8 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -7 & 1 & 3 & -5 \end{array} \right) \xrightarrow{R_2 \rightarrow 7 \cdot R_2 + R_3} \left(\begin{array}{ccc|ccc} -5 & 8 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 7 & 0 & -6 & 10 & -5 \\ 0 & 0 & -7 & 1 & 3 & -5 \end{array} \right) \\ & \xrightarrow{R_1 \rightarrow 7R_1 - 8R_2} \left(\begin{array}{ccc|ccc} -35 & 0 & 0 & 55 & -80 & 40 \\ 0 & 7 & 0 & -6 & 10 & -5 \\ 0 & 0 & -7 & 1 & 3 & -5 \end{array} \right) \xrightarrow{R_1 \rightarrow \frac{1}{5} \cdot R_1} \left(\begin{array}{ccc|ccc} -7 & 0 & 0 & 11 & -16 & 8 \\ 0 & 7 & 0 & -6 & 10 & -5 \\ 0 & 0 & -7 & 1 & 3 & -5 \end{array} \right) \\ & \xrightarrow[R_3 \rightarrow \frac{-1}{7} \cdot R_3]{R_1 \rightarrow \frac{-1}{7} \cdot R_1, R_2 \rightarrow \frac{1}{7} \cdot R_2} \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & \frac{-11}{7} & \frac{16}{7} & \frac{-8}{7} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{-6}{7} & \frac{10}{7} & \frac{-5}{7} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{-1}{7} & \frac{-3}{7} & \frac{5}{7} \end{array} \right) \\ & A^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{-11}{7} & \frac{16}{7} & \frac{-8}{7} \\ \frac{-6}{7} & \frac{10}{7} & \frac{-5}{7} \\ \frac{-1}{7} & \frac{-3}{7} & \frac{5}{7} \end{pmatrix} = \frac{1}{7} \begin{pmatrix} -11 & 16 & -8 \\ -6 & 10 & -5 \\ -1 & -3 & 5 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

$$(\text{ה}) \quad \left. \begin{array}{rcl} -5x + 8y & = & 1 \\ -5x + 9y + z & = & 2 \\ -4x + 7y + 2z & = & 3 \end{array} \right\} \text{פתרו את המערכת בעזרת סעיף ד.}$$

$$\begin{aligned} A \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} \quad \Rightarrow \quad \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = A^{-1} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} \\ A^{-1} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} \frac{-11}{7} & \frac{16}{7} & \frac{-8}{7} \\ \frac{-6}{7} & \frac{10}{7} & \frac{-5}{7} \\ \frac{-1}{7} & \frac{-3}{7} & \frac{5}{7} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{-3}{7} \\ \frac{-1}{7} \\ \frac{8}{7} \end{pmatrix} . \\ x &= -\frac{3}{7}, \quad y = -\frac{1}{7}, \quad z = \frac{8}{7} . \end{aligned}$$

שאלה 31

(א)

$$A \cdot X = B, \quad A = \begin{pmatrix} 6 & -1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -13 & -9 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$$

$$X = A^{-1} \cdot B, \quad A^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ -1 & -6 \end{pmatrix}.$$

לכן

$$X = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ -1 & -6 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -13 & -9 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 & -1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}.$$

(ב)

$$A \cdot X = B, \quad A = \begin{pmatrix} -6 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -11 & 5 & -15 \\ 2 & -1 & 3 \end{pmatrix}$$

$$X = A^{-1} \cdot B, \quad A^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -6 \end{pmatrix}.$$

לכן

$$X = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -6 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -11 & 5 & -15 \\ 2 & -1 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 3 \\ -1 & 1 & -3 \end{pmatrix}.$$

(ג)

$$A \cdot X = B, \quad A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & -2 \\ 2 & 0 & 3 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ -4 & 4 \\ -3 & 4 \end{pmatrix}$$

$$X = A^{-1} \cdot B, \quad A^{-1} = \begin{pmatrix} 3 & -4 & 6 \\ 3 & -5 & 7 \\ -2 & 3 & -4 \end{pmatrix}.$$

לכן

$$X = \begin{pmatrix} 3 & -4 & 6 \\ 3 & -5 & 7 \\ -2 & 3 & -4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ -4 & 4 \\ -3 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 & 2 \\ -1 & 2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

(ד)

$$X \cdot A = B, \quad A = \begin{pmatrix} 2 & -5 & 0 \\ -3 & -6 & 1 \\ 4 & 4 & -1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -9 & 9 & 1 \\ 1 & -3 & 0 \end{pmatrix}$$

$$X = B \cdot A^{-1}, \quad A^{-1} = \begin{pmatrix} -2 & 5 & 5 \\ -1 & 2 & 2 \\ -12 & 28 & 27 \end{pmatrix}.$$

לכן

$$X = \begin{pmatrix} -9 & 9 & 1 \\ 1 & -3 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -2 & 5 & 5 \\ -1 & 2 & 2 \\ -12 & 28 & 27 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & -1 \end{pmatrix}.$$

(ה)

$$A \cdot X \cdot B = C, \quad A = \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -2 & 4 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -3 & 6 \\ -2 & 5 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 7 & -4 \\ -12 & 12 \end{pmatrix}$$

$$X = A^{-1} \cdot C \cdot B^{-1}.$$

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & \frac{3}{2} \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \quad B^{-1} = \begin{pmatrix} -\frac{5}{3} & 2 \\ -\frac{2}{3} & 1 \end{pmatrix}.$$

$$X = \begin{pmatrix} 2 & \frac{3}{2} \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 7 & -4 \\ -12 & 12 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -\frac{5}{3} & 2 \\ -\frac{2}{3} & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 3 & -2 \end{pmatrix}.$$

שאלה 32

$$A = \begin{pmatrix} 5 & -4 \\ -8 & 6 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}.$$

פתרו את המשוואות הבאות:

(א)

$$AX = C \Rightarrow X = A^{-1} \cdot C$$

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} -3 & -2 \\ -4 & -\frac{5}{2} \end{pmatrix}$$

$$X = A^{-1} \cdot C = \begin{pmatrix} -5 & 5 \\ -\frac{13}{2} & \frac{13}{2} \end{pmatrix}.$$

(ב)

$$XB = C \Rightarrow X = C \cdot B^{-1}$$

$$B^{-1} = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ -4 & 3 \end{pmatrix}$$

$$X = C \cdot B^{-1} = \begin{pmatrix} 7 & -5 \\ 7 & -5 \end{pmatrix}.$$

(ג)

$$AXB = C \Rightarrow X = A^{-1} \cdot C \cdot B^{-1} = \begin{pmatrix} -35 & 25 \\ -\frac{91}{2} & \frac{65}{2} \end{pmatrix}.$$

שאלה 33

$$BC = C(2A - 3X)A \Rightarrow C^{-1}BC = (2A - 3X)A \Rightarrow C^{-1}BCA^{-1} = 2A - 3X$$

$$\Rightarrow C^{-1}BCA^{-1} - 2A = -3X \Rightarrow X = -\frac{1}{3}(C^{-1}BCA^{-1} - 2A).$$

שאלה 34 A הפיכה $\Leftrightarrow |A| \neq 0$.

תהי

$$\begin{vmatrix} 0 & 1-k & 2 \\ k+5 & 0 & 5 \\ 0 & -1 & k \end{vmatrix} = -(1-k) \begin{vmatrix} k+5 & 5 \\ 0 & k \end{vmatrix} + 2 \begin{vmatrix} k+5 & 0 \\ 0 & -1 \end{vmatrix}$$

$$= -(1-k)k(k+5) + 2(-1)(k+5)$$

$$= (k+5)(-(1-k)k - 2)$$

$$= (k+5)(-k + k^2 - 2)$$

$$= (k+5)(k-2)(k+1).$$

$|A| \neq 0$ לכל $k \neq -5, 2, -1$ לכן A הפיכה לכל $k \neq -5, 2, -1$.

שאלה 35

$$\begin{aligned}(2I - A)^{-1} &= \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} \\ 2I - A &= \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} -3 & 2 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} \\ A &= 2I - \begin{pmatrix} -3 & 2 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} \\ A &= \begin{pmatrix} 5 & -2 \\ -2 & 3 \end{pmatrix} .\end{aligned}$$

שאלה 36 נגדיר את המטריצות

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} , \quad C = \begin{pmatrix} 4 & 2 & 3 \\ 1 & 0 & 1 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix} .$$

אז

$$A \cdot B = C , \quad A = C \cdot B^{-1} .$$

$$B^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & -1 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} .$$

לכן

$$A = \begin{pmatrix} 4 & 2 & 3 \\ 1 & 0 & 1 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & -1 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 2 \end{pmatrix} .$$

שאלה 37 תהי $X = (7B^{-1}CA^{-1}B^2)^{-1}$ אז

$$\begin{aligned}X \cdot 7B^{-1}CA^{-1}B^2 &= I \\ X \cdot B^{-1}CA^{-1}B^2 &= \frac{1}{7} \cdot I \\ X \cdot B^{-1}CA^{-1} &= \frac{1}{7}B^{-2} \\ X \cdot B^{-1}C &= \frac{1}{7}B^{-2} \cdot A \\ X \cdot B^{-1} &= \frac{1}{7}B^{-2} \cdot A \cdot C^{-1} \\ X &= \frac{1}{7}B^{-2} \cdot A \cdot C^{-1} \cdot B .\end{aligned}$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 5 & 6 \\ 3 & 6 & 10 \end{pmatrix} \quad \text{שאלה 38}$$

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 14 & -2 & -3 \\ -2 & 1 & 0 \\ -3 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad (\text{א})$$

(ב)

$$AXA + A = A^2 \quad \Rightarrow \quad AX + I = A \quad \Rightarrow \quad X = A^{-1} \cdot (A - I) = I - A^{-1}$$

לכן

$$X = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 14 & -2 & -3 \\ -2 & 1 & 0 \\ -3 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -13 & 2 & 3 \\ 2 & 0 & 0 \\ 3 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

שאלה 39

(א) אם A הפיכה ו- $BA = CA$ אז $B = C$.

טענה נכונה. הוכחה:

A הפיכה לכן קיימת A^{-1} . נכפיל מצד ימין ב- A^{-1} :

$$B \cdot A \cdot A^{-1} = C \cdot A \cdot A^{-1} \quad \Rightarrow \quad B = C.$$

(ב) אם $AB = AC$ אז $B = C$.

טענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 5 & 1 \\ 8 & 7 \end{pmatrix}.$$

$$B \neq C, AB = AC = 0$$

(ג) אם $AB = 0$ אז A ו- B אינן הפיכות.

טענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$A \cdot B = 0 \text{ ו- } B \text{ הפיכה.}$$

(ד) אם $AB = 0$ ו- $A \neq 0$ אז B איננה הפיכה.

טענה נכונה. הוכחה:

נוכיח בדרך השלילה. נניח ש- $A \cdot B = 0$ ו- $A \neq 0$ ו- B הפיכה. אז קיימת B^{-1} . נכפיל את $AB = 0$ מצד ימין ב- B^{-1} :

$$A \cdot B \cdot B^{-1} = 0 \cdot B^{-1} \quad \Rightarrow \quad A \cdot I = 0 \quad \Rightarrow \quad A = 0,$$

בסתירה דהיינו ש- $A \neq 0$.

(ה) אם AB הפיכה אז A ו- B הפיכות.

טענה נכונה. הוכחה:

AB הפיכה $\Leftrightarrow |AB| \neq 0 \Leftrightarrow |A| \cdot |B| \neq 0 \Leftrightarrow |A| \neq 0$ וגם $|B| \neq 0$. לפיכך A הפיכה וגם B הפיכה.

(ו) אם A הפיכה אז AB הפיכה.

טענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad AB = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

A הפיכה אבל AB לא הפיכה.

(ז) אם A הפיכה ו- B הפיכה אז $A+B$ הפיכה.

טענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + I_{2 \times 2}, \quad B = -I, \quad A+B = I_{2 \times 2} - I_{2 \times 2} = 0_{2 \times 2}.$$

$$|A| = |I| = 1$$

$$|B| = |-I| = (-1)^2 |I| = 1$$

$$|A+B| = 0$$

ז"א A הפיכה, B הפיכה, $A+B$ לא הפיכה.

(ח) אם A הפיכה ו- B לא הפיכה אז $A+B$ לא הפיכה.

טענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad A+B = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$|A+B| = 2, |B| = 0, |A| = 1$$

ז"א A הפיכה, B לא הפיכה, $A+B$ הפיכה.

(ט) תהי $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ ויהי $f(x) = 2x^4 - x^2 + 3x - 2$ פולינום כך ש- $f(A) = 0$. אזי A הפיכה.

טענה נכונה. הוכחה:

לפי הנתון,

$$f(A) = 2A^4 - A^2 + 3A - 2I = 0 \Rightarrow A \cdot (2A^3 - A + 3I) = 2I \Rightarrow A^{-1} = \frac{1}{2} (2A^3 - A + 3I)$$

ז"א A^{-1} קיימת לכן A הפיכה.

(י) אם A הפיכה אז $A + A^t$ הפיכה.

טענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad A^t = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}, \quad A + A^t = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}.$$

$$\begin{aligned} A \Leftarrow |A| &= 1 \text{ הפיכה.} \\ A + A^t \Leftarrow |A + A^t| &= 0 \text{ לא הפיכה.} \end{aligned}$$

שאלה 40 הטענה נכונה. הוכחה:

נכפיל מצד ימין ב- $A + B$:

$$(A + B)^{-1}(A + B) = A^{-1}(A + B) - A^{-1}B(A + B)^{-1}(A + B) = I_{n \times n} + A^{-1}B - A^{-1}BI_{n \times n} = I_{n \times n}.$$

שאלה 41

$$A_1 = \begin{pmatrix} a_1 & b_1 \\ c_1 & d_1 \end{pmatrix}, \quad A_2 = \begin{pmatrix} a_2 & b_2 \\ c_2 & d_2 \end{pmatrix}.$$

$$A_1 A_2 = \begin{pmatrix} a_1 a_2 + b_1 c_2 & a_1 b_2 + b_1 d_2 \\ c_1 a_2 + d_1 c_2 & c_1 b_2 + d_1 d_2 \end{pmatrix}$$

$$a_1 a_2 + b_1 c_2 + c_1 a_2 + d_1 c_2 = a_2(a_1 + c_1) + c_2(b_1 + d_1) = a_2 + c_2 = 1,$$

$$a_1 b_2 + b_1 d_2 + c_1 b_2 + d_1 d_2 = b_2(a_1 + c_1) + d_2(b_1 + d_1) = b_2 + d_2 = 1.$$

שאלה 42 נוכיח דרך השלילה. נניח ש A הפיכה ו קיים פתרון $X \neq 0$.
 A הפיכה אז A^{-1} קיימת.

$$AX = 0 \Rightarrow A^{-1}AX = A^{-1} \cdot 0 \Rightarrow IX = 0 \Rightarrow X = 0$$

בסתירה לכך ש- $X \neq 0$.

שאלה 43 נתון: $|A| = a, |B| = b \neq 0$.
 A, B מסדר $n \times n$.

$$|AB| = |A| \cdot |B| = ab \quad \text{א)}$$

$$|7A| = 7^n |A| = 7^n a \quad \text{ב)}$$

$$|7AB^{-1}A^2| = 7^n |A| |B^{-1}| |A^2| = 7^n |A| |B^{-1}| |A|^2 = 7^n \cdot a \cdot \frac{1}{b} \cdot a^2 = \frac{7^n a^3}{b} \quad \text{ג)}$$

$$|A + A| = |2A| = 2^n |A| = 2^n \cdot a \quad \text{ד)}$$

$$|4A^t B^3 A^2 (B^t)^{-1}| = 4^n |A^t| |B^3| |A^2| |B^t|^{-1} = 4^n |A| |B|^3 |A|^2 |B|^{-1} = 4^n \cdot a \cdot b^3 \cdot a^2 \cdot \frac{1}{b} = 4^n \cdot a^3 \cdot b^2 \quad \text{ה)}$$

שאלה 44 למערכת $AX = b$ יש פתרון יחיד $\Leftrightarrow A$ הפיכה $\Leftrightarrow |A| \neq 0$.

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & -3 \\ 1 & 1 & k \\ 3 & 4 & 2 \end{pmatrix} \quad \text{(א)}$$

$|A| = k - 5$. לכן $|A| \neq 0$ לכל $k \neq 5$.
לכן A הפיכה לכל $k \neq 5$.
לכן למערכת יש פתרון יחיד לכל $k \neq 5$.

$$A = \begin{pmatrix} k & 1 & 1 \\ 1 & k & 1 \\ 1 & 1 & k \end{pmatrix} \quad \text{(ב)}$$

$|A| = (k - 1)^2(k + 2)$. לכן $|A| \neq 0$ לכל $k \neq 1, -2$.
לכן A הפיכה לכל $k \neq 1, -2$.
לכן יש פתרון יחיד לכל $k \neq 1, -2$.

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ 1 & 5 & -1 \\ 3 & k & 4 \end{pmatrix} \quad \text{(ג)}$$

$$|A| = k + 62$$

לכן $|A| \neq 0$ לכל $k \neq -62$.
לכן A הפיכה לכל $k \neq -62$. לכן יש פתרון יחיד לכל $k \neq -62$.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & k & 1 \\ 1 & 1 & k \end{pmatrix} \quad \text{(ד)}$$

$$|A| = k^2 - 2k + 1 = (k - 1)^2$$

$A \neq 0$ לכל $k \neq 1$.
לכן A הפיכה לכל $k \neq 1$.
לכן למערכת יש פתרון יחיד לכל $k \neq 1$.

שאלה 45

$$\underline{|A + B| = |B + A|} \quad \text{(א)}$$

טענה נכונה. הוכחה: הקבוצה של מטריצות שדה לכן חוק החילוף מתקיים, ז"א

$$A + B = B + A \quad \Rightarrow \quad |A + B| = |B + A|.$$

$$\underline{\text{אם } AB = AC \text{ אז } |B| = |C|} \quad \text{(ב)}$$

טענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}, \quad AB = AC = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$. |B| = 1 \neq |C| = 4$$

ג) אם קיים $X \neq 0 \in \mathbb{R}^n$ כך ש- $(AB) \cdot X = 0$ אז $|A| = 0$ או $|B| = 0$.

טענה נכונה. הוכחה:
למערכת $(AB) \cdot X = 0$ קיים פתרון לא טריוויאלי, כלומר $X \neq 0$.
לכן AB לא הפיכה.

$$\Rightarrow |AB| \neq 0 \Rightarrow |A| \cdot |B| \neq 0 \Rightarrow |A| \neq 0, |B| \neq 0.$$

$$\underline{|A+B| = |A| + |B|} \quad \text{ד)}$$

טענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad A+B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$|A+B| = 1, \quad |A| + |B| = 0.$$

$$\underline{|AB| = |BA|} \quad \text{ה)}$$

טענה נכונה. הוכחה:

$$|AB| = |A| \cdot |B| = |B| \cdot |A| = |BA|.$$

$$\underline{|A^t B| = |B^t A|} \quad \text{ו)}$$

טענה נכונה. הוכחה:

$$|A^t B| = |A^t| \cdot |B| = |A| \cdot |B| = |A| \cdot |B^t| = |B^t| \cdot |A| = |B^t A|.$$

ז) אם $|A^{-1}| = |A|$ אז $A = I$
טענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad A^{-1} = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$|A| = -1 = |A^{-1}|.$$

ח) אם $A^2 = I$ אז לפחות אחת מהמטריצות $A+I$ או $A-I$ איננה הפיכה.

טענה נכונה. הוכחה:

$$A^2 - I = 0 \Rightarrow (A-I)(A+I) = 0 \Rightarrow |(A-I)(A+I)| = 0 \Rightarrow |A-I| \cdot |A+I| = 0$$

מכאן $|A + I| = 0$ או $|A - I| = 0$.
לכן $A + I$ לא הפיכה או $A - I$ לא הפיכה.

שאלה 46

$$|25A^3B^{-1}A^2B^2| = 25^4|A^3| \cdot |B^{-1}| \cdot |A^2| \cdot |B^2| = 25^4|A|^3 \cdot \frac{1}{|B|} \cdot |A|^2 \cdot |B|^2 = 25^4 \cdot a^3 \cdot \frac{1}{b} \cdot a^2 \cdot b^2 = 25^4 \cdot a^5 \cdot b.$$

שאלה 47

(א)

לא שדה.

דוגמה נגדית: לאיבר $3 \in \mathbb{N}$ האיבר הנגדי הינו -3 אשר לא שייך \mathbb{N} .

(ב)

לא שדה.

דוגמה נגדית: $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 0 \end{pmatrix}$.

$$AB = \begin{pmatrix} 7 & 2 \\ 9 & 0 \end{pmatrix}, \quad BA = \begin{pmatrix} 1 & 8 \\ 3 & 6 \end{pmatrix}, \quad AB \neq BA.$$

ז"א חוק החילוף לא מתקיים.

(ג)

לא שדה.

דוגמה נגדית:

$$1 \oplus 2 = 1 + 2 \cdot 2 = 5, \quad 2 \oplus 1 = 2 + 2 \cdot 1 = 4,$$

ז"א $1 \oplus 2 \neq 2 \oplus 1$ לכן חוק החילוף של חיבור לא מתקיים.

עוד דוגמה נגדית:

$$2 \odot 3 = 2, \quad 3 \odot 2 = 3,$$

$2 \odot 3 \neq 3 \odot 2$ לכן חוק החילוף של כפל לא מתקיים.

(ד)

לא שדה

דוגמה נגדית: $a = 2 \in \mathbb{Z}$ אבל לא קיים $a^{-1} \in \mathbb{Z}$ כך ש- $aa^{-1} = 1$.

(ה)

לא שדה

חוק החילוף לא מתקיים: $a \oplus b = \frac{a-b}{3}, b \oplus a = \frac{b-a}{3}$. לכן $a \oplus b \neq b \oplus a$.

(ו)

לא שדה

נשים לב שלאיבר 3, למשל, אין הופכי ב- \mathbb{F} . אכן, נניח שקיים $a + b\sqrt{2}$ כך ש-

$$3 \odot (a + b\sqrt{2}) = 1.$$

מכאן $a = \frac{1}{3}, b = 0$ בסתירה לכך ש- $a \in \mathbb{Z}$.