דף חזרה

משפט חוקים של דטרמיננטות

- $|AB| = |A| \cdot |B|$ כלל הכפל: (1
- $|A^{-1}| = rac{1}{|A|}$ כלל ההפוכה: אם A הפיכה אז (2
 - $|A^t| = |A|$:כלל המשוחלפת (3
 - $|A^k| = |A|^k$ כלל החזרה: (4
 - $|\alpha A|=lpha^n|A|$:כלל כפל בסקלר (5
 - :משפט הפיכות

$$|A| \neq 0 \Leftrightarrow$$
 הפיכה A

$$|A|=0\Leftrightarrow$$
 לא הפיכה

- כללי. באופן כללי. $|A+B| \neq |A| + |B|$ באופן כללי.
- |A|=0 אם ב- A יש שורה של אפסים או עמודה של אפסים אז (8

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

A נניח ש- U המטריצה המדורגת של (9

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

- .|A|=0 אם שורה של A שווה לכפולה של שורה אחרת אז (10 .|A|=0 אם עמודה אחרת אז לכפולה של שווה לכפולה של אחרת אז
- אם איברים של מספלה או שווה או אלכסונית אז משולשית משולשית עליונה או משולשית או אלכסונית או (11 האלכסונ.

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

יי. פעולה אלמנטרית: המתקבלת א''י פעולה אלמנטרית: $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$ תהי (12

$$A \xrightarrow{\alpha}$$
 אורם משותף של שורה $B, \qquad |A| = \alpha |B|$

$$A \xrightarrow{\mathsf{Enden}} B,$$
 ארוות צמודות $|A| = -|B|$

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

משפט מטריצה הפיכה

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

. למערכת
$$AX=b$$
 למערכת $\Leftrightarrow \qquad |A| \neq 0 \qquad \Leftrightarrow \qquad A$ הפיכה

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

משפט מטריצה לא הפיכה

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

$$AX = 0$$
 ל- $AX = 0$ ל- לא הפיכה

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

משפט כלל השרשרת לקיום ויחידות פתרון

. נניח ש-
$$b
eq 0 \in \mathbb{F}^n$$
 ווקטור המשתנים ו $X = egin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \in \mathbb{F}^n$, $A,B \in \mathbb{F}^{n imes n}$ נניח ש-

. אם למערכת AX=b קיים פתרון יחיד אז למערכת אחר קיים פתרון יחיד אז למערכת אחר אחר קיים פתרון יחיד

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

משפט תנאים של שדה

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

 $:\mathbb{Z}_3$ -בור של איברים ב-

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

$$a\cdot a^{-1}=a^{-1}\cdot a=1$$
 לכל $a\cdot a^{-1}=a^{-1}\cdot a=1$ המקיים $a^{-1}\in\mathbb{F}$ קיים $a
eq 0\in\mathbb{F}$

 $:\!\mathbb{Z}_3$ -לוח הכפל של איברים ב

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

		$\bar{0}$	Ī	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$-\bar{0}=\bar{0}$
$\bar{1}^{-1} = \bar{1}$	Ō	$\bar{0}$	Ō	Ō	Ō	Ō	$-0 = 0$ $-\bar{1} = \bar{4}$
$\bar{2}^{-1} = \bar{3}$	ī	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$-1 = 4$ $-\overline{2} = \overline{3}$
$\bar{3}^{-1} = \bar{2}$	$\bar{2}$	$\bar{0}$	$\bar{2}$	$\bar{4}$	$\bar{1}$	$\bar{3}$	$-2 = 3$ $-\bar{3} = \bar{2}$
$\bar{4}^{-1} = \bar{4}$	$\bar{3}$	$\bar{0}$	$\bar{3}$	$\bar{1}$	$\bar{4}$	$\bar{2}$	$-3 = 2$ $-\overline{4} = \overline{1}$
	$\bar{4}$	$\bar{0}$	$\bar{4}$	$\bar{3}$	$\bar{2}$	ī	-4 = 1

$$:\mathbb{Z}_{7}$$
 -בוח הכפל של איברים ב

\mathbb{Z}_7 -בור של איברים ב \mathbb{Z}_7

שאלה 1 הפריכו: . $A,B,C\in\mathbb{R}^{n imes n}$ שאלה 1

$$B=C$$
 אז $BA=CA$ אז A אם A הפיכה ו-

$$B=C$$
 אז $AB=AC$ גא

אט הפיכות.
$$B$$
 אינן הפיכות.

איננה הפיכה.
$$AB=0$$
 אם $B=0$ איננה הפיכה.

ת. אם
$$AB$$
 הפיכות A ו- B הפיכות.

אם
$$A$$
 הפיכה A הפיכה.

אם
$$A+B$$
 הפיכה ו- B הפיכה $A+B$ הפיכה.

ת) אם A+B לא הפיכה ו- B לא הפיכה A

. הפיכה.
$$f(A)=0$$
 ש- $f(x)=2x^4-x^2+3x-2$ ויהי $A\in\mathbb{R}^{n imes n}$ אזי מ

אם A הפיכה אז $A+A^t$ הפיכה.

שאלה 2

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

$$|A + B| = |B + A|$$
 (x

$$|B| = |C|$$
 אז $AB + AC$ גו

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

$$|A + B| = |A| + |B|$$
 (7

$$.|AB|=|BA|$$
 ה

$$.|A^tB| = |B^tA| \qquad ()$$

$$A = I \text{ in } |A^{-1}| = |A|$$

איננה הפיכה. A+I או A-I או מהמטריצות אחת איננה הפיכה. $A^2=I$

שאלה 3 נתונה המערכת הלינארית הבאה:

$$x - 3z = 0$$

$$x + y + kz = 0$$

$$2x + ky + (2k^2 + 6k - 16)z = -2k^3 + 10k^2 + 82k - 90$$

עבור אילו ערכי הפרמטר k למערכת:

- א) פתרון יחיד
- אין פתרון (ב
- אינסוף פתרונות? במקרה של אינסוף פתרונות רשום את הפתרון הכללי.

\mathbb{R} נתונה המערכת הלינארית הבאה מעל

$$x + y = -3$$
$$x + ky = -3$$
$$x + y + 2kz = 1$$

- א) מצאו את ערכי הפרמטר k עבורם למערכת אין פתרון.
- בי, מצאו את הערכים של k עבורם למערכת יש פתרון יחיד.
- רשמו את מערכים אל שמצאות, רשמו אינסוף אינסוף פתרונות. לכל אחד מערכיkשמצאות, רשמו את מצאו הפתרון הכללי.

שאלה 5 נתונה המערכת

$$x + 3y + z = 3$$
$$(k-1)x + (k+1)y - z = 4k - 2$$
$$kx + 3ky - 3z = 4k + 3$$

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

שאלה 6

 $:\mathbb{R}$ נתונה המערכת הליניארית הבאה מעל

- אן פתרון. מצאו את ערכי הפרמטר k עבורם למערכת אין פתרון.
- בורם מצאו את הערכים של k עבורם למערכת ש פתרון יחיד.
- מצאו את הערכים של k עבורם יהיו אינסוף פתרונות. לכל אחד מערכי k שמצאתם , רשמו את הפתרון הרללי.

שאלה 7

$$x+y+z=a$$
 $bx+y+z=b$: \mathbb{R} נתונה המערכת הליניארית הבאה מעל $x+y+az=b$

- אן פתרון. b -ו a עבורם למערכת אין פתרון.
- . מצאו את הערכים של הפרמטרים b -ו a עבורם למערכת ש פתרון יחיד.
- , שמצאתם b -ו a מצאו את הערכים של הפרמטרים b ו- b עבורם יש אינסוף פתרונות. לכל אחד מערכי של הפרמטרים רשמו את הפתרון הכללי.

שאלה 8

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

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

שאלה 9

$$\left. egin{array}{ll} x+(k-4)y&=3 \\ 2x+(k^2-4k)y&=2-k \\ -3x+6y+kz&=1 \end{array}
ight\}$$
 ::

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

\mathbb{R} נתונה המערכת הלינארית הבאה מעל

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

- אן פתרון. מצאו את ערכי הפרמטר a עבורם למערכת אין פתרון.
- בורם מצאו את הערכים של a עבורם למערכת ש פתרון a
- מצאו את הערכים של a עבורם למערכת יש אינסוף פתרונות. עבור ערך a הגדול מבין אלו שמצאות, רשמו את הפתרון הכללי.

שאלה 11 נתונה מערכת משוואות לינאריות:

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

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

\mathbb{Z}_3 -באים הבאים רשמו את האיברים הבאים רשמו

- $\overline{12}$ (x
- $\overline{23}$
- $\overline{57}$
- $\overline{46}$ (7
- $\overline{19}$ (\overline{a}
- $\overline{-7}$ ()
- $\bar{2}+\bar{1}$
- $\bar{2}+\bar{2}$ (n
- $\bar{1} + \bar{1}$ (v
- $\bar{2}\cdot\bar{2}$ (*
- $ar{2}\cdotar{0}$ (אי
- $ar{2}\cdotar{1}$ (ع

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

- $\overline{11}$ (x
- $\overline{24}$ (2
- $\overline{56}$ ()
- <u>98</u> (7
- $\overline{22}$ (a
- $\overline{-8}$ (1
- $\bar{2}+\bar{2}$ (1
- $\bar{2}+\bar{3}$ (n
- $\bar{1}+\bar{4}$ (v
- $\bar{2}\cdot \bar{4}$
- $ar{3}\cdotar{2}$ (אי
- $ar{4}\cdotar{3}$ (ع

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

- $\overline{13}$ (x
- <u>33</u> (2
- $\overline{74}$ ()
- <u>16</u> (7
- $\overline{12}$ (a
- $\overline{-9}$ (1
- $\bar{2}+\bar{6}$ (1)
- $\bar{3}+\bar{5}$ (n
- $\bar{6}+\bar{3}$ (v
- $\bar{2}\cdot\bar{6}$ ()
- $ar{3}\cdotar{5}$ (אי
- $ar{4}\cdotar{6}$ (2)

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

$$x + \bar{2}y = \bar{2}$$
$$\bar{2}x - y = \bar{1}$$

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

$$\bar{2}x + \bar{2}y = \bar{2}$$
$$x + y = \bar{1}$$

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

$$\bar{4}x + \bar{2}y = \bar{3}$$
$$\bar{3}x - y = \bar{2}$$

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

$$\bar{3}x + y = \bar{2}$$
$$\bar{3}x + \bar{4}y = \bar{3}$$

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

$$\bar{2}x + \bar{3}y = \bar{0}$$
$$x - \bar{3}y = \bar{4}$$

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

$$\bar{5}x + \bar{2}y = \bar{3}$$
$$\bar{4}x - \bar{3}y = \bar{4}$$

פתרונות שאלה 21 מערכת הבאה מעל \mathbb{Z}_5 . כמה פתרונות שאלה 21 פתרו

$$x + \overline{3}y + z = \overline{1}$$
$$\overline{3}x + y + \overline{4}z = \overline{2}$$
$$\overline{2}x + \overline{4}y + \overline{4}z = \overline{3}$$

שאלה 22 נתונה המערכת הבאה:

$$x + \overline{3}y + z = \overline{1}$$
$$\overline{3}x + y + \overline{2}z = \overline{2}$$
$$\overline{2}x + \overline{2}y + \overline{3}z = \overline{4}$$

 \mathbb{Z}_5 פתרונות מפורשת. כמה פתרונות של למערכת?. רשמו את כל הפתרונות את המערכת מעל מעל מעל מערכת?

שאלה 23 פתרונות של למערכת הבאה מעל \mathbb{Z}_7 . כמה פתרונות של למערכת?

$$x + \overline{2}y + z = \overline{2}$$
$$\overline{3}x + y + \overline{4}z = \overline{3}$$
$$\overline{2}x + \overline{4}y + \overline{4}z = \overline{3}$$

שאלה 24 פתרונות של למערכת הבאה מעל \mathbb{Z}_5 . כמה פתרונות של למערכת?

$$x + \overline{3}y + z = \overline{1}$$
$$\overline{3}x + y + \overline{2}z = \overline{2}$$
$$\overline{2}x + \overline{2}y + \overline{3}z = \overline{4}$$

 \mathbb{Z}_5 פתרו את מערכת המשואות הבאה מעל שדה פתרו את פתרו

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

רשמו את כל הפתרונות שלה.

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

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

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

$$x + \overline{2}y + z = \overline{2}$$
$$\overline{3}x + y + \overline{4}z = \overline{3}$$
$$\overline{2}x + \overline{4}y + \overline{4}z = \overline{3}$$

. מספר אטוני. עם $p \geq 7$ מספר ישאלה עם $p \geq 7$ מספר מעל " \mathbb{Z}_p שאלה מעל

$$x + \overline{2}y + z = \overline{2}$$
$$\overline{3}x + y + \overline{4}z = \overline{3}$$
$$\overline{2}x + \overline{4}y + \overline{4}z = \overline{3}$$

שאלה 29

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

$$(1+i)z_1 + (1-i)z_2 = 1+i$$

 $(1-i)z_1 + (1+i)z_2 = 1+3i$

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

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

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

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

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

(1)

$$-5x+8y=1 \ -5x+9y+z=2 \ -4x+7y+2z=3$$
 בעזרת סעיף ד.

שאלה 31 פתרו את המשוואות המטריציאליות הבאות:

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

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

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

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

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

שאלה 32 נתונות המטריצות:

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

פתרו את המשוואות הבאות:

$$AX = C$$
 (x

$$XB = C$$
 (2

$$AXB = C$$
 (x

עאלה 33 כאשר BC=C(2A-3X)A - נתונה מטריצות $A,B,C\in\mathbb{R}^{n\times n}$ כך ש- $A,B,C\in\mathbb{R}^{n\times n}$ נתונה מטריצות $X\in\mathbb{R}^{n\times n}$

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

$$A$$
 מצאו את המטריצה A המקיימת A מצאו את מצאו שאלה 35 שאלה מצאו את מטריצה את המטריצה את מצאו את מצאו את המטריצה את ה

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

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

A מצאו את

 $A,B,C\in\mathbb{R}^{n imes n}$ שאלה 37 מטריצות הפיכות. מצאו את ההופכית של $A,B,C\in\mathbb{R}^{n imes n}$

$$A = egin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \ 2 & 5 & 6 \ 3 & 6 & 10 \end{pmatrix}$$
 מתונה המטריצה **38**

 A^{-1} מצאו את (א

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

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

$$B=C$$
 אז $BA=CA$ אז A אם A הפיכה ו-

$$B=C$$
 אם $AB=AC$ אם

- אט AB=0 אינן הפיכות.
- איננה הפיכה. AB=0 אם B=0 איננה הפיכה.
 - הפיכות. B -ו A הפיכות AB הפיכות.
 - אם A הפיכה A הפיכה.
- אם A+B הפיכה ו- B הפיכה A+B אם
- . אם A+B אם לא הפיכה ו- B לא הפיכה אז
- עט A ויהי $A\in\mathbb{R}^{n imes n}$ ויהי $A\in\mathbb{R}^{n imes n}$ פולינום כך ש- $f(x)=2x^4-x^2+3x-2$ אזי $A\in\mathbb{R}^{n imes n}$
 - אם A הפיכה אז $A+A^t$ הפיכה.

שאלה 40 הוכיחו או הפריכו ע"י דוגמה נגדית:

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

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

.1 שאלה $A\in\mathbb{R}^{2 imes 2}$. אומרים כי A מטריצה סטוקסטית אם הסכום של האיברים בכל עמודה שווה $A\in\mathbb{R}^{2 imes 2}$. הוכיחו כי המכפלה של כל שתי מטריצות סטוקסטיות שווה למטריצה סטוקסטית.

שאלה
$$X=egin{pmatrix} x_1\\x_2\\ \vdots\\x_n \end{pmatrix}\in\mathbb{F}^n$$
 -ווקטור המשתנים של המערכת $A\in\mathbb{F}^{n imes n}$ - נניח ש $A\in\mathbb{F}^{n imes n}$

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

שאלה 43 |B|=b
eq 0 ,|A|=a שאלה 43, ונניח ש $A,B\in\mathbb{R}^{n imes n}$ מצאו את:

- |AB| (x
- |7A| (2
- $|7AB^{-1}A^2|$ (2
 - |A+A| (7
- $|4A^tB^3A^2(B^t)^{-1}|$

יחיד למערכות הבאות: עבור אילו ערכים של k קיים של עבור עבור עבור אילו ערכים של

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

$$\begin{cases} kx + y + z = 1 \\ x + ky + z = k \\ x + y + kz = k^2 \end{cases}$$

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

$$\begin{cases} x + y + z = 1 \\ x + ky + z = 1 \\ x + y + kz = -2 \end{cases}$$
 (7

שאלה 45

תהיינה $A,B\in\mathbb{R}^{n imes n}$ הוכיחו או הפריכו:

$$|A + B| = |B + A|$$
 (x

$$|B| = |C|$$
 אז $AB = AC$ אס

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

$$|A + B| = |A| + |B|$$
 (7

$$|AB| = |BA|$$

$$.|A^tB| = |B^tA| \qquad ()$$

$$A = I \text{ in } |A^{-1}| = |A|$$

איננה הפיכה. או A+I או או A-I איננה הפיכה אז לפחות אחת אז לפחות אחת מהמטריצות או לפחות אחת

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

- א) אדה. \mathbb{N}
- . שדה, n imes n, הקבוצה מטריצות חיבור מטריצות עם הפעולות של מטריצות, הקבוצה אל הקבוצה אל הקבוצה אל מטריצות עם הפעולות איבור מטריצות אל הקבוצה אל מטריצות של מטריצות אל מטרי
 - עם הפעולות חיבור וכפל מוגדרות: $F=\{a\in\mathbb{R}\}$

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

שדה.

- . קבוצת המספרים השלמים $\mathbb Z$ עם פעולות החיבור והכפל הרגילות שדה.
- . שדה. $a\odot b=3ab$ -ו $a\oplus b=rac{a-b}{3}$ עם פעולות $\mathbb Q$ עם המספרים הרציונליים $\mathbb Q$

, כלומר, החיבור והכפל ביחס לפעולות ביחס לפעולות, כלומר, $\left\{a+b\sqrt{2}|a,b\in\mathbb{Z}
ight\}$

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

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

שדה.

פתרונות

שאלה 1

$$B = C$$
 אז $BA = CA$ אז A הפיכה ו-

טענה נכונה. הוכחה:

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

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

B=C אם AB=AC אם

טענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

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

אינן הפיכות. B איז A אינן הפיכות.

טענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

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

.הפיכה B -ו $A \cdot B = 0$

אז B איננה הפיכה. AB=0 אז B איננה הפיכה.

טענה נכונה. הוכחה:

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

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

 $A \neq 0$ בסתירה דכך ש-

 \underline{AB} אם \underline{AB} הפיכות אז \underline{A} ו-

טענה נכונה. הוכחה:

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

אם A הפיכה A הפיכה.

טענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

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

. הפיכה אבל AB לא הפיכה A

אם A הפיכה ו- B הפיכה אז A+B הפיכה.

טענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

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

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

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

$$.|A+B|=0$$

לא הפיכה, A+B לא הפיכה. A+B לא הפיכה.

ת) אם A+B לא הפיכה ו- B לא הפיכה.

טענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

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

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

ז"א A+B הפיכה, B לא הפיכה, A+B

. אזי
$$A\in\mathbb{R}^{n imes n}$$
 פולינום כך ש- $f(x)=2x^4-x^2+3x-2$ אזי $A\in\mathbb{R}^{n imes n}$

טענה נכונה. הוכחה:

לפי הנתון,

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

. אייא A^{-1} קיימת לכן א A^{-1} הפיכה

אם A הפיכה אז $A+A^t$ הפיכה.

טענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

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

הפיכה. $A \Leftarrow |A| = 1$

לא הפיכה.
$$A+A^t \Leftarrow |A+A^t|=0$$

$$.|A+B|=|B+A|$$

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

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

|B| = |C| אז AB = AC ב)

טענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} , \qquad B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} , \qquad C = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} , \qquad AB = AC = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} .$$
$$\cdot |B| = 1 \neq |C| = 4$$

$$|B|=0$$
 או $|A|=0$ אז $|A|=0$ אז $X
eq 0 \in \mathbb{R}^n$ או $X
eq 0 \in \mathbb{R}^n$ ג)

טענה נכונה. הוכחה:

 $.X \neq 0$ למערכת לא טריוויאלי, קיים פתרון קיים ($(AB) \cdot X = 0$ למערכת לכן לא הפיכה. לכן לא הפיכה.

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

$$|A + B| = |A| + |B|$$
 (7

טענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

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

|AB| = |BA| ה

טענה נכונה. הוכחה:

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

 $.|A^tB| = |B^tA| \qquad \qquad (1)$

טענה נכונה. הוכחה:

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

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

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

איננה הפיכה. A+I או A-I או מהמטריצות אחת איננה איננה $A^2=I$

טענה נכונה. הוכחה:

$$A^2-I=0 \quad \Rightarrow \quad (A-I)(A+I)=0 \quad \Rightarrow \quad |(A-I)(A+I)|=0 \quad \Rightarrow \quad |A-I|\cdot |A+I|=0$$
 מכאך $A-I=0$ או $A-I=0$ או $A-I=0$ או $A-I=0$ לכך $A-I=0$ לא הפיכה או $A-I=0$ לא הפיכה.

שאלה 3

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

$$= \begin{pmatrix} 1 & 0 & -3 & 0 \\ 0 & 1 & k+3 & 0 \\ 0 & 0 & (k+5)(k-2) & -2k^3 + 10k^2 + 82k - 90 \end{pmatrix}$$

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:

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

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 שרות סתירה לכן יהיה למערכת פתרוו יחיד.

לסיכום:

- אין אף פתרון. k=2
- ב) יש ∞ פתרונות.
- עבור $k \neq 2, -5$ למערכת יש פתרון יחיד. (ג

שאלה 4

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

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -3 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}$$
 נקבל $k=0$ אם $k=0$ אם קיבלנו שורה סתירה ואז אין פתרון.

אם k=1 אז נקבל

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

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

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

- ג) אם $k \neq 0,1$ אין משתנה חופדשי ואז יהיה פתרון יחיד.
 - אם k=1 יהיו אינסוף פתרונות מצורה $\kappa=1$

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

שאלה 5

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 & 3 \\ k-1 & k+1 & -1 & 4k-2 \\ k & 3k & -3 & 4k+3 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - (k-1)R_1} \begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 & 3 \\ 0 & -2(k-2) & -k & k+1 \\ 0 & 0 & -k-3 & k+3 \end{pmatrix}$$

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.

k=2

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

שורת סתירה: אין פתרון.

k = 0

$$\begin{pmatrix}
1 & 3 & 1 & | & 3 \\
0 & 4 & 0 & | & 1 \\
0 & 0 & -3 & | & 3
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_1 \to 3R_1 + R_3}
\begin{pmatrix}
3 & 9 & 0 & | & 12 \\
0 & 4 & 0 & | & 1 \\
0 & 0 & -3 & | & 3
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_1 \to 4R_1 - 9R_2}
\begin{pmatrix}
12 & 0 & 0 & | & 39 \\
0 & 4 & 0 & | & 1 \\
0 & 0 & -3 & | & 3
\end{pmatrix}$$

פתרוו יחיד:

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

k = -1

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 & 3 \\ 0 & 6 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -2 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 & 3 \\ 0 & 6 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 & 3 \\ 0 & 6 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \rightarrow 2R_1 - R_2 - 2R_3} \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 & 8 \\ 0 & 6 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$
$$(x, y, z) = \left(4, \frac{1}{6}, -1\right)$$

שאלה 6

.
$$\begin{pmatrix} (k+1) & (k^2+2k-2) & (2k^2+7k+7) \\ k & (k^2+k-2) & (k^2+2k+3) \\ 1 & k & (k+1) \\ (k-1) & (k^2-2) & (k^2+k+2) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} k^3+k^2+k-2 \\ k^3-5 \\ k^2 \\ k^3-k^2-5 \end{pmatrix} :$$

נדרג:

$$\begin{pmatrix} (k+1) & (k^2+2k-2) & (2k^2+7k+7) & k^3+k^2+k-2 \\ k & (k^2+k-2) & (k^2+2k+3) & k^3-5 \\ 1 & k & (k+1) & k^2 \\ (k-1) & (k^2-2) & (k^2+k+2) & k^3-k^2-5 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 1 & k & k+1 & k^2 \\ 0 & (k-2) & (k+3) & -5 \\ 0 & 0 & (k+3)(k+1) & k+3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

עבור
$$k=-1$$
 נקבל $k=-1$ נקבל .
$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & -3 & 2 & -5 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
יש בה שורת סתירה ולכן אין למערכת אף פתרון.

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & | & 4 \\ 0 & 0 & 5 & | & -5 \\ 0 & 0 & 15 & | & 5 \\ 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \to R_3 - 3R_2} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & | & 4 \\ 0 & 0 & 5 & | & -5 \\ 0 & 0 & 0 & | & 20 \\ 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{pmatrix}$$

יש בה שורת סתירה ולכן אין למערכת אף פתרון.

עבור k=-3 נקבל

$$\begin{pmatrix}
1 & -3 & -2 & 9 \\
0 & -5 & 0 & -5 \\
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}
\rightarrow
\begin{pmatrix}
1 & -3 & -2 & 9 \\
0 & 1 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}
\rightarrow
\begin{pmatrix}
1 & 0 & -2 & 12 \\
0 & 1 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

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

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

עבור חופשיים חופשיים לכן למערכת משתנים המדורגת המדורגת המטריצה במטריצה לכן למערכת אין שורת שורת אין שורת שורת המטריצה המורחבת המדורגת אין שורת סתירה במטריצה המורחבת המדורגת המדורגת אין שורת המירה במטריצה המורחבת המדורגת המירה במטריצה המורחבת המדורגת המירה במטריצה המורחבת המדורגת המירה במטריצה המורחבת המדורגת המדורגת המדורגת המירה במטריצה המורחבת המדורגת המדורגת

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:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & a \\ b & 1 & 1 & b \\ 1 & 1 & a & b \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - bR_1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & a \\ 0 & 1 - b & 1 - b & b(1 - a) \\ 0 & 0 & a - 1 & b - a \end{pmatrix}$$

כאשר
$$a=1,b\neq 1$$
 נקבל $a=1,b\neq 1$ נקבל $a=1,b\neq 1$ נקבל $a=1,b\neq 1$ יש בה שורת סתירה ולכן לא קיים פתרון.
$$\begin{pmatrix} 1&1&1&1&a\\0&0&0&(1-a)\\0&0&a-1&1-a \end{pmatrix}$$
 נקבל $a\neq 1,b=1$ יש בה שורת סתירה ולכן לא קיים פתרון.
$$a=1,b=1$$
 נקבל
$$a=1,b=1$$
 נקבל
$$a=1,b=1$$
 נקבל
$$a=1,b=1$$
 נקבל
$$a=1,b=1$$
 נקבל
$$a=1,b=1$$
 בפרט
$$a=1,b=1$$

עבור . $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1-b & 1-b & b(1-a) \\ 0 & 0 & a-1 & b-1 \end{pmatrix}$ כאשר $a\neq 1, b\neq 1$ עבור המדורגת מצורה המריצה המורחבת המדורגת מצורה המדורגת מצורה המריצה המורחבת המריצה המורחבת המדורגת מצורה 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:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 0 & | & -1 \\ 2 & 4 & k+1 & 1 & | & 0 \\ 2 & 4 & 2k & k^2-1 & | & k-1 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - 2R_1} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 0 & | & -1 \\ 0 & 0 & k-1 & 1 & | & 2 \\ 0 & 0 & 2k-2 & k^2-1 & | & k+1 \end{pmatrix}$$

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

עבור k=1 המטריצה המדורגת הינה:

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

קיבלנו שורת סתירה לפיכך למערכת אין פתרון.

. עבור
$$k=\pm\sqrt{3}$$
 נקבל: אין פתרון. אין פתרון פתרון.
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & \pm\sqrt{3}-1 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \pm\sqrt{3}-3 \end{pmatrix}$$

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

:סיכום

- עבור $k=\pm\sqrt{3}$ אין למערכת אף פתרון.
- ב) פתרון יחיד- ודאי אין כי יש 3 משוואות בארבע משתנים.
- עבור $k
 eq \pm \sqrt{3}$ וגם k
 eq 1 יהיו למערכת אינסוף פתרונות.

שאלה 9 נדרג את המטריצה המורחבת של המערכת:

ירמיהו מילר אלגברה ליניארית 1 למדמ"ח תשפ"ה סמסטר א'

$$\begin{pmatrix}
1 & k-4 & 0 & 3 \\
2 & k^2-4k & 0 & 2-k \\
-3 & 6 & k & 1
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_2 \to R_2 - 2R_1 \atop R_3 \to R_3 + 3R_1}
\begin{pmatrix}
1 & k-4 & 0 & 3 \\
0 & k^2-6k+8 & 0 & -k-4 \\
0 & 3k-6 & k & 10
\end{pmatrix}$$

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

כאשר k=2 המטריצה המדורגת הינה: $\begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & -6 \\ 0 & 0 & 2 & 10 \end{pmatrix}$ פתרון. עבור k=2

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

עבור k=0 נקבל

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

k
eq 0, 2, 4 קיבלנו שורת סתירה אז למערכת אין פתרון. עבור

$$\begin{pmatrix} 1 & k-4 & 0 & 3 \\ 0 & (k-4)(k-2) & 0 & -k-4 \\ 0 & 3(k-2) & k & 10 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to 3R_2} \begin{pmatrix} 1 & k-4 & 0 & 3 \\ 0 & 3(k-4)(k-2) & 0 & -3k-12 \\ 0 & 3(k-4)(k-2) & k(k-4) & 10(k-4) \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
1 & k-4 & 0 & 3 \\
0 & 3(k-4)(k-2) & 0 & -3k-12 \\
0 & 0 & k(k-4) & 13k-28
\end{pmatrix}$$

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

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

סיכום:

- אין למערכת אף פתרון. k = 0, 2, 4
- עבור $k \neq 0, 2, 4$ יש למערכת פתרון יחיד.
- גין ערכי k עבורם יהיו למערכת אינסוף פתרונות.

שאלה 10 נדרג את המטריצה המורחבת של המערבת:

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

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

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

. פאשר
$$a=2$$
 נקבל לא קיים פתרון.
$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & -1 & 3 & -5 \\ 0 & 0 & 0 & -2 \end{pmatrix}$$
 נקבל $a=2$ כאשר $a=2$

כאשר a=3 נקבל

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

קיבלנו שורת סתירה ולכן למערכת אין פתרון.

כאשר a=0 נקבל

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

קיבלנו שורת סתירה ולפיכך למערכת אין אף פתרון.

לסיכום.

- אין פתרון. a = 0, 2, 3 עבור (א
- . עבור $a \neq 0, 2, 3, 4$ יש פתרון יחיד.
- $(x,y,z) = \left(rac{z+5}{4}, -5 3z, z
 ight)$ עבור a=4 יהיו אינסוף פתרונות. בפרט:

נרשום את המטריצה המורחבת של המערכת:

$$\begin{pmatrix} 1 & a & 2 & 6-a^2 \\ a & 2 & 1 & 2 \\ 1-a & a-2 & 1 & 0 \\ 1-2a & a-4 & 0 & 8-5a \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_1 - aR_1 \atop R_3 \to R_3 + (a-1)R_1 \atop R_4 \to R_4 + (2a-1)R_1} \begin{pmatrix} 1 & a & 2 & 6-a^2 \\ 0 & 2-a^2 & 1-2a & a^3-6a+2 \\ 0 & a^2-2 & 2a-1 & -a^3+a^2+6a-6 \\ 0 & 2a^2-4 & 4a-2 & -2a^3+a^2+7a+2 \end{pmatrix}$$

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

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

עבור
$$a=3$$
 נקבל $a=3$ נקבל $a=3$ נקבל $a=3$ נקבל $a=3$ עבור $a=3$ יש שורת סתירה לפיכך לא קיים פתרון.
$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 & | & -3 \\ 0 & -7 & -5 & | & 11 \\ 0 & 0 & 0 & | & -5 \\ 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{pmatrix}$$
יש שורת סתירה לפיכך לא קיים פתרון.
$$a=-2$$
 עבור $a=-2$ נקבל $a=-2$ נקבל $a=-2$ נקבל $a=-2$ יש שורת סתירה לפיכך לא קיים פתרון.

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & 2 & 2 \ 0 & -2 & 5 & 22 \ 0 & 0 & 0 & 0 \ 0 & 0 & 0 & 20 \end{pmatrix}$$
 יש שורת סתירה לפיכך לא קיים פתרון. $a=-2$

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

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

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

לסיכום:

עבור a=2 למערכת יש לפחות פתרון אחד. (N

$$a = 2$$
 עבור (ב

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

$$\overline{12} = \overline{\mathrm{rem}(12,3)} = \bar{0}$$

(N

$$\overline{23} = \overline{\mathrm{rem}(23,3)} = \bar{2}$$

$$\overline{57} = \overline{\mathrm{rem}(57,3)} = \bar{0}$$

$$\overline{46} = \overline{\mathrm{rem}(46,3)} = \overline{1}$$

$$\overline{19} = \overline{\mathrm{rem}(19,3)} = \overline{1}$$

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

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

$$\bar{2}+\bar{2}=\bar{4}=\bar{1}$$

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

$$\bar{2}\cdot\bar{2}=\bar{4}=\bar{1}$$

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

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

<u>שאלה 13</u>

$$\overline{11} = \overline{\mathrm{rem}(11,5)} = \overline{1}$$

$$\overline{24} = \overline{\mathrm{rem}(24,5)} = \overline{4}$$

$$\overline{56} = \overline{\mathrm{rem}(56,5)} = \overline{1}$$

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

$$\overline{22} = \overline{\mathrm{rem}(22,5)} = \bar{2}$$

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

$$\bar{2} + \bar{2} = \bar{4} .$$

$$\bar{2} + \bar{3} = \bar{5} = \bar{0}$$

$$\bar{1} + \bar{4} = \bar{5} = \bar{0}$$

$$\bar{2} \cdot \bar{4} = \bar{8} = \bar{3}$$

$$\bar{3} \cdot \bar{2} = \bar{6} = \bar{1}$$

$$\bar{4} \cdot \bar{3} = \overline{12} = \bar{2} .$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

שאלה 15

$$\begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{2} & | \bar{2} \\ \bar{2} & -\bar{1} & | \bar{1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{2} & | \bar{2} \\ \bar{2} & \bar{2} & | \bar{1} \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 + R_1} \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{2} & | \bar{2} \\ \bar{3} & \bar{4} & | \bar{3} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{2} & | \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{1} & | \bar{0} \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_1 \to R_1 + R_2} \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{3} & | \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{1} & | \bar{0} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{0} & | \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{1} & | \bar{0} \end{pmatrix}$$

פתרון:

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

שאלה 16

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

יש משתנה חופשי ואין שורת סתירה לכן יהיו $\,3\,$ פתרונות:

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

לפיכך הפתרון הכללי הינו

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

יש 3 פתרונות:

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

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

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

שאלה 17

$$\begin{pmatrix} \bar{4} & \bar{2} & | \bar{3} \\ \bar{3} & -\bar{1} & | \bar{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \bar{4} & \bar{2} & | \bar{3} \\ \bar{3} & \bar{4} & | \bar{2} \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \to \bar{4}R_1} \begin{pmatrix} \bar{1}\bar{6} & \bar{8} & | \bar{1}\bar{2} \\ \bar{3} & \bar{4} & | \bar{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{3} & | \bar{2} \\ \bar{3} & \bar{4} & | \bar{2} \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_2 \to R_2 - \bar{3} \cdot R_1} \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{3} & | \bar{2} \\ \bar{0} & -\bar{5} & | -\bar{4} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{3} & | \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{0} & | \bar{1} \end{pmatrix}$$

קיבלנו שרות סתירה לכן למערכת אין פתרון.

ירמיהו מילר אלגברה ליניארית 1 למדמ"ח תשפ"ה סמסטר א'

$$\begin{pmatrix} \bar{3} & \bar{1} & \bar{2} \\ \bar{3} & \bar{4} & \bar{3} \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \to \bar{2} \cdot R_1} \begin{pmatrix} \bar{6} & \bar{2} & \bar{4} \\ \bar{3} & \bar{4} & \bar{3} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{2} & \bar{4} \\ \bar{3} & \bar{4} & \bar{3} \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_2 \to R_2 - \bar{3} \cdot R_1} \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{2} & \bar{4} \\ \bar{0} & -\bar{2} & -\bar{9} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{2} & \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{3} & \bar{1} \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_2 \to \bar{2}R_2} \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{2} & \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{6} & \bar{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{2} & \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{2} \end{pmatrix}$$

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

פתרון:

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

<u>שאלה 19</u>

$$\begin{pmatrix} \bar{2} & \bar{3} & \bar{0} \\ \bar{1} & -\bar{3} & \bar{4} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \bar{2} & \bar{3} & \bar{0} \\ \bar{1} & \bar{2} & \bar{4} \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \leftrightarrow R_2} \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{2} & \bar{4} \\ \bar{2} & \bar{3} & \bar{0} \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_2 \to R_2 - \bar{2} \cdot R_1} \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{2} & \bar{4} \\ \bar{0} & -\bar{1} & -\bar{8} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{2} & \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{4} & \bar{2} \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_2 \to \bar{4} \cdot R_2} \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{2} & \bar{4} \\ \bar{0} & 1\bar{6} & \bar{8} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{2} & \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{3} \end{pmatrix}$$

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

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

$$\begin{pmatrix} \bar{5} & \bar{2} & | \bar{3} \\ \bar{4} & -\bar{3} & | \bar{4} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \bar{5} & \bar{2} & | \bar{3} \\ \bar{4} & \bar{4} & | \bar{4} \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \to \bar{3} \cdot R_1} \begin{pmatrix} \bar{15} & \bar{6} & | \bar{9} \\ \bar{4} & \bar{4} & | \bar{4} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{6} & | \bar{2} \\ \bar{4} & \bar{4} & | \bar{4} \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_2 \to R_2 - \bar{4} \cdot R_1} \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{6} & | \bar{2} \\ \bar{0} & -\bar{20} & | -\bar{4} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{6} & | \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{1} & | \bar{3} \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \to R_1 - \bar{6} \cdot R_2} \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{0} & | -\bar{16} \\ \bar{0} & \bar{1} & | \bar{3} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{0} & | \bar{5} \\ \bar{0} & \bar{1} & | \bar{3} \end{pmatrix}$$

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

שאלה 21

$$\begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & | \bar{1} \\
\bar{3} & \bar{1} & 4 & | \bar{2} \\
\bar{2} & 4 & 4 & | \bar{3}
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_2 \to R_2 - 3R_1}
\begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & | \bar{1} \\
\bar{0} & -\bar{8} & \bar{1} & | -\bar{1} \\
\bar{2} & 4 & 4 & | \bar{3}
\end{pmatrix}
=
\begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & | \bar{1} \\
\bar{0} & \bar{2} & \bar{1} & | \bar{4} \\
\bar{0} & -\bar{2} & \bar{2} & | \bar{1}
\end{pmatrix}$$

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

$$= \begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & | \bar{1} \\
\bar{0} & \bar{2} & \bar{1} & | \bar{4} \\
\bar{0} & \bar{3} & \bar{2} & | \bar{1}
\end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & | \bar{1} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{1} & | \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{3} & \bar{2} & | \bar{1}
\end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & | \bar{1} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{1} & | \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{3} & \bar{2} & | \bar{1}
\end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & | \bar{1} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{1} & | \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{0} & \bar{4} & | \bar{0}
\end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & | \bar{1} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{1} & | \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{0} & \bar{4} & | \bar{0}
\end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & | \bar{1} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{1} & | \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & | \bar{0}
\end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & | \bar{1} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{1} & | \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & | \bar{0}
\end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{0} & \bar{0} & | \bar{0} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{0} & | \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & | \bar{0}
\end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{0} & \bar{0} & | \bar{0} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{0} & | \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & | \bar{0}
\end{pmatrix}$$

תשובה סופית:

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

$$x + \overline{3}y + z = \overline{1}$$
$$\overline{3}x + y + \overline{2}z = \overline{2}$$
$$\overline{2}x + \overline{2}y + \overline{3}z = \overline{4}$$

$$\begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & | & \bar{1} \\ \bar{3} & \bar{1} & \bar{2} & | & \bar{2} \\ \bar{2} & \bar{2} & \bar{3} & | & \bar{4} \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - \bar{3}R_1} \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & | & \bar{1} \\ \bar{0} & -\bar{8} & -\bar{1} & | & -\bar{1} \\ \bar{0} & -\bar{4} & \bar{1} & | & \bar{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & | & \bar{1} \\ \bar{0} & \bar{2} & \bar{4} & | & \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{1} & | & \bar{2} \end{pmatrix}$$

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

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

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

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

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

$$\xrightarrow{R_1 \to R_1 - \bar{3} \cdot R_2} \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{0} & \bar{0} & | & -\bar{5} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{0} & | & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & | & \bar{0} \end{pmatrix}$$

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

פתרון יחיד.

$$x + \overline{2}y + z = \overline{2}$$
$$\overline{3}x + y + \overline{4}z = \overline{3}$$
$$\overline{2}x + \overline{4}y + \overline{4}z = \overline{3}$$

ירמיהו מילר אלגברה ליניארית 1 למדמ"ח תשפ"ה סמסטר א'

$$\begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{2} & \bar{1} & \bar{2} \\ \bar{3} & \bar{1} & \bar{4} & \bar{3} \\ \bar{2} & \bar{4} & \bar{4} & \bar{3} \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 \to 3 \cdot R_1} \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{2} & \bar{1} & \bar{2} \\ \bar{0} & -\bar{5} & \bar{1} & -\bar{3} \\ \bar{2} & \bar{4} & \bar{4} & \bar{3} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{2} & \bar{1} & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{2} & \bar{1} & \bar{4} \\ \bar{2} & \bar{4} & \bar{4} & \bar{3} \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \to R_3 - 2 \cdot R_1} \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{2} & \bar{1} & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{2} & \bar{1} & \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{2} & \bar{1} & \bar{4} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{2} & \bar{1} & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{2} & \bar{1} & \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{2} & \bar{6} \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_2 \to \bar{4}R_2} \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{2} & \bar{1} & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{8} & \bar{4} & \bar{1}6 \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{2} & \bar{6} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{2} & \bar{1} & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{4} & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{2} & \bar{6} \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \to \bar{4} \cdot R_3} \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{2} & \bar{1} & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{4} & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{8} & \bar{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{2} & \bar{1} & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{4} & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & \bar{3} \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_2 \to R_2 - \bar{4} \cdot R_3} \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{2} & \bar{1} & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{0} & \bar{1} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & \bar{3} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{2} & \bar{1} & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{0} & \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & \bar{3} \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_1 \to R_1 - \bar{2} \cdot R_2 - R_3} \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{0} & \bar{0} & -\bar{9} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{0} & \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & \bar{3} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{0} & \bar{0} & \bar{5} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{0} & \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & \bar{3} \end{pmatrix}$$

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

פתרון יחיד.

שאלה 24 פתרונות של למערכת הבאה מעל \mathbb{Z}_5 . כמה פתרונות של למערכת?

$$x + \overline{3}y + z = \overline{1}$$
$$\overline{3}x + y + \overline{2}z = \overline{2}$$
$$\overline{2}x + \overline{2}y + \overline{3}z = \overline{4}$$

$$\begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & \bar{1} \\
\bar{3} & \bar{1} & \bar{2} & \bar{2} \\
\bar{2} & \bar{2} & \bar{3} & \bar{4}
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_2 \to R_2 + 2R_1}
\xrightarrow{R_3 \to R_3 + \bar{3}R_1}
\begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & \bar{1} \\
\bar{0} & \bar{7} & \bar{4} & \bar{4} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{1} & \bar{2}
\end{pmatrix}
= \begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & \bar{1} \\
\bar{0} & \bar{2} & \bar{4} & \bar{4} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{1} & \bar{2}
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_2 \to \bar{3} R_2}
\begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & \bar{1} \\
\bar{0} & \bar{6} & \bar{1} & \bar{1} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{1} & \bar{2}
\end{pmatrix}
= \begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & \bar{1} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{2} & \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{1} & \bar{2}
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \to R_3 \to R_2}
\begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & \bar{1} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{2} & \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{0} & -\bar{1} & \bar{0}
\end{pmatrix}
= \begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & \bar{1} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{2} & \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{0} & \bar{4} & \bar{0}
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \to \bar{4} \cdot R_3}
\begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & \bar{1} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{2} & \bar{1} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{2} & \bar{1} \\
\bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & \bar{1}
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \to \bar{4} \cdot R_3}
\begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & \bar{1} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{2} & \bar{1} \\
\bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & \bar{1}
\end{pmatrix}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\xrightarrow{R_1 \to R_2 - R_3}
\begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{1} & \bar{1} & \bar{1}$$

תשובה סופית:

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

פתרון יחיד.

שאלה 25

שיטה 1

$$\begin{pmatrix} \bar{3} & \bar{2} & \bar{1} & \bar{4} \\ \bar{4} & \bar{2} & \bar{1} & \bar{1} \\ \bar{1} & \bar{1} & \bar{3} & \bar{1} \end{pmatrix} \qquad \xrightarrow{R_1 \leftrightarrow R_3} \qquad \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{1} & \bar{3} & \bar{1} \\ \bar{4} & \bar{2} & \bar{1} & \bar{1} \\ \bar{3} & \bar{2} & \bar{1} & \bar{4} \end{pmatrix} \qquad \xrightarrow{R_2 \to R_2 - \bar{4} \cdot R_1} \qquad \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{1} & \bar{3} & \bar{1} \\ \bar{0} & -\bar{2} & -\bar{1}\bar{1} & -\bar{3} \\ \bar{0} & -\bar{1} & -\bar{8} & \bar{1} \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{1} & \bar{3} & | & \bar{1} \\ \bar{0} & \bar{3} & \bar{4} & | & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{4} & \bar{2} & | & \bar{1} \end{pmatrix} \qquad \xrightarrow{R_2 \to \bar{2} \cdot R_2} \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{1} & \bar{3} & | & \bar{1} \\ \bar{0} & \bar{6} & \bar{8} & | & \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{4} & \bar{2} & | & \bar{1} \end{pmatrix} \qquad = \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{1} & \bar{3} & | & \bar{1} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{3} & | & \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{4} & \bar{2} & | & \bar{1} \end{pmatrix}$$

$$= \left(egin{array}{c|ccc} ar{1} & ar{0} & ar{0} & ar{2} \ ar{0} & ar{1} & ar{3} & ar{4} \ ar{0} & ar{0} & ar{0} & ar{0} \end{array}
ight)$$

פתרון:

יש 5 פתרונות למערכת:

$$\begin{pmatrix} \overline{2} \\ \overline{4} \\ \overline{0} \end{pmatrix} , \qquad \begin{pmatrix} \overline{2} \\ \overline{1} \\ \overline{1} \end{pmatrix} , \qquad \begin{pmatrix} \overline{2} \\ \overline{3} \\ \overline{2} \end{pmatrix} , \qquad \begin{pmatrix} \overline{2} \\ \overline{0} \\ \overline{3} \end{pmatrix} , \qquad \begin{pmatrix} \overline{2} \\ \overline{2} \\ \overline{4} \end{pmatrix} .$$

שיטה 2

$$\begin{pmatrix} \bar{3} & \bar{2} & \bar{1} & \bar{4} \\ \bar{4} & \bar{2} & \bar{1} & \bar{1} \\ \bar{1} & \bar{1} & \bar{3} & \bar{1} \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to \bar{2}R_1 + R_2 \atop R_3 \to R_1 + \bar{2}R_3} \begin{pmatrix} \bar{3} & \bar{2} & \bar{1} & \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{3} & \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{4} & \bar{2} & \bar{1} \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \to R_2 + R_3} \begin{pmatrix} \bar{3} & \bar{2} & \bar{1} & \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{3} & \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{0} & \bar{0} \end{pmatrix}$$

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

פתרון:

יש 5 פתרונות למערכת:

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

שאלה 26

$$\begin{pmatrix}
\frac{2}{3} & \frac{3}{4} & \frac{1}{1} & \frac{1}{1} & \frac{6}{1} & \frac{2}{1} \\
\frac{1}{1} & \frac{1}{1} & \frac{6}{1} & \frac{2}{1}
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_1 \leftrightarrow R_3}
\begin{pmatrix}
\frac{1}{3} & \frac{1}{4} & \frac{1}{1} & \frac{1}{1} \\
\frac{1}{2} & \frac{3}{3} & \frac{3}{3} & \frac{5}{5}
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_2 \to R_2 - \frac{3}{2} \cdot R_1}
\begin{pmatrix}
\frac{1}{0} & \frac{1}{1} & \frac{6}{0} & \frac{2}{1} \\
\frac{1}{0} & \frac{1}{1} & -\frac{17}{1} & -\frac{5}{1}
\end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix}
\frac{1}{1} & \frac{1}{1} & \frac{6}{1} & \frac{2}{1} \\
\frac{1}{0} & \frac{1}{1} & \frac{4}{1} & \frac{2}{1}
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_3 \to R_3 - R_2}
\begin{pmatrix}
\frac{1}{0} & \frac{1}{1} & \frac{6}{1} & \frac{2}{1} \\
\frac{1}{0} & \frac{1}{0} & \frac{1}{1} & \frac{4}{1} & \frac{2}{1}
\end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix}
\frac{1}{0} & \frac{1}{1} & \frac{6}{0} & \frac{2}{1} \\
\frac{1}{0} & \frac{1}{0} & \frac{1}{1} & \frac{6}{0}
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_2 \to R_2 - \frac{4}{1} \cdot R_3}
\begin{pmatrix}
\frac{1}{0} & \frac{1}{0} & \frac{1}{0} & \frac{2}{1} \\
\frac{1}{0} & \frac{1}{0} & \frac{1}{0} & \frac{6}{0}
\end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix}
\frac{1}{0} & \frac{1}{0} & \frac{1}{0} & \frac{1}{0} \\
\frac{1}{0} & \frac{1}{0} & \frac{1}{0} & \frac{1}{0}
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_1 \to R_1 - R_2 - \hat{6} \cdot R_3}
\begin{pmatrix}
\frac{1}{0} & \frac{1}{0} & \frac{1}{0} & \frac{1}{0} \\
\frac{1}{0} & \frac{1}{0} & \frac{1}{0} & \frac{1}{6}
\end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix}
\frac{1}{0} & \frac{1}{0} & \frac{1}{0} & \frac{1}{0} \\
\frac{1}{0} & \frac{1}{0} & \frac{1}{0} & \frac{1}{0}
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_1 \to R_1 - R_2 - \hat{6} \cdot R_3}
\begin{pmatrix}
\frac{1}{0} & \frac{1}{0} & \frac{1}{0} & \frac{1}{0} \\
\frac{1}{0} & \frac{1}{0} & \frac{1}{0} & \frac{1}{0}
\end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix}
\frac{1}{0} & \frac{1}{0} & \frac{1}{0} & \frac{1}{0} \\
\frac{1}{0} & \frac{1}{0} & \frac{1}{0} & \frac{1}{0}
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_1 \to R_1 - R_2 - \hat{6} \cdot R_3}$$

$$= \begin{pmatrix}
\frac{1}{0} & \frac{1}{0} & \frac{1}{0} & \frac{1}{0} & \frac{1}{0} \\
\frac{1}{0} & \frac{1}{0} & \frac{1}{0} & \frac{1}{0}
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_1 \to R_1 - R_2 - \hat{6} \cdot R_3}$$

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

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

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

$$= \begin{pmatrix}
\frac{1}{0} & \frac{1}{0}$$

פתרון:

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

שאלה 27

שיטה 1

$$\begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{2} & \bar{1} & | & \bar{2} \\
\bar{3} & \bar{1} & \bar{4} & | & \bar{3}
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_2 \to R_2 - \bar{3} \cdot R_1 \atop R_3 \to R_3 - \bar{2} \cdot R_1}
\begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{2} & \bar{1} & | & \bar{2} \\
\bar{0} & -\bar{5} & \bar{1} & | & -\bar{3} \\
\bar{0} & \bar{0} & \bar{2} & | & -\bar{1}
\end{pmatrix}
=
\begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{2} & \bar{1} & | & \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & | & \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{0} & \bar{2} & | & \bar{4}
\end{pmatrix}$$

$$\frac{R_3 \to R_3 - \bar{2}R_2}{\bar{0} = \bar{0} - \bar{0}}
\begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{2} & \bar{1} & | & \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & | & \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & | & \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{0} & \bar{0} & | & \bar{0}
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_1 \to R_1 - R_2}
\begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{2} & \bar{0} & | & \bar{0} \\
\bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & | & \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{0} & \bar{0} & | & \bar{0}
\end{pmatrix}$$

פתרון:

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

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

$$\begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{2} & \bar{1} & | \bar{2} \\
\bar{3} & \bar{1} & \bar{4} & | \bar{3}
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_2 \to \bar{2} \cdot R_1 + R_2}
\begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{2} & \bar{1} & | \bar{2} \\
\bar{5} & \bar{5} & \bar{6} & | \bar{7} \\
\bar{5} & 10 & \bar{7} & | \bar{9}
\end{pmatrix}
=
\begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{2} & \bar{1} & | \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & | \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{0} & \bar{2} & | \bar{4}
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \to \bar{3} \cdot R_2 + R_3}
\begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{2} & \bar{1} & | \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & | \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{0} & \bar{0} & | \bar{0}
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_1 \to R_1 - R_2}
\begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{2} & \bar{0} & | \bar{0} \\
\bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & | \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{0} & \bar{0} & | \bar{0}
\end{pmatrix}$$

פתרון:

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

למערכת יש 5 פתרונות:

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

שאלה 29

$$\begin{pmatrix} 1+i & 1-i & 1+i \\ 1-i & 1+i & 1+3i \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \to (1-i)R_1} \begin{pmatrix} 2 & -2i & 2 \\ 1-i & 1+i & 1+3i \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_1 \to \frac{1}{2}R_1} \begin{pmatrix} 1 & -i & 1 \\ 1-i & 1+i & 1+3i \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - (1-i)R_2} \begin{pmatrix} 1 & -i & 1 \\ 0 & 2+2i & 4i \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_2 \to (2-2i)R_2} \begin{pmatrix} 1 & -i & 1 \\ 0 & 8 & 8+8i \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to \frac{1}{8}R_2} \begin{pmatrix} 1 & -i & 1 \\ 0 & 1 & 1+i \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_1 \to R_1 + iR_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & i \\ 0 & 1 & 1+i \end{pmatrix}$$

 $.(z_1,z_2)=(i,1+i)$:פתרון

שאלה 30

(N

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

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

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

(2

$$\begin{pmatrix} -3 & 2 & 1 & 0 \\ -9 & 5 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - 3 \cdot R_1} \begin{pmatrix} -3 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & -3 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \to R_1 + 2R_2} \begin{pmatrix} -3 & 0 & -5 & 2 \\ 0 & -1 & -3 & 1 \end{pmatrix}$$

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

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{5}{3} & \frac{-2}{3} \\ 3 & -1 \end{pmatrix} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 5 & -2 \\ 9 & -3 \end{pmatrix}$$

(۵

$$\begin{pmatrix} 5 & -5 & -3 & 1 & 0 & 0 \\ 5 & 2 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ -4 & -1 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - R_1} \begin{pmatrix} 5 & -5 & -3 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 7 & 2 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & -25 & -7 & 4 & 0 & 5 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \to 7 \cdot R_3 + 25 \cdot R_2} \begin{pmatrix} 5 & -5 & -3 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 7 & 2 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 3 & 25 & 35 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - 2 \cdot R_3} \begin{pmatrix} 5 & -5 & -3 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 7 & 0 & -7 & -49 & -70 \\ 0 & 0 & 1 & 3 & 25 & 35 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_2 \to \frac{1}{7} \cdot R_2} \begin{pmatrix} 5 & -5 & -3 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & -7 & -10 \\ 0 & 0 & 1 & 3 & 25 & 35 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \to R_1 + 5 \cdot R_2} \begin{pmatrix} 5 & 0 & -3 & -4 & -35 & -50 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & -7 & -10 \\ 0 & 0 & 1 & 3 & 25 & 35 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_1 \to R_1 + 3 \cdot R_3} \begin{pmatrix} 5 & 0 & 0 & 5 & 40 & 55 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & -7 & -10 \\ 0 & 0 & 1 & 3 & 25 & 35 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \to \frac{1}{5} \cdot R_1} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 8 & 11 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & -7 & -10 \\ 0 & 0 & 1 & 3 & 25 & 35 \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 8 & 11 \\ -1 & -7 & -10 \\ 3 & 25 & 35 \end{pmatrix}$$

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

$$\begin{pmatrix} -5 & 8 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ -5 & 9 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ -4 & 7 & 2 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \qquad \xrightarrow{R_2 \to R_2 - R_1 \atop R_3 \to 4 \cdot R_1 - 5 \cdot R_3} \begin{pmatrix} -5 & 8 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & -3 & -10 & 4 & 0 & -5 \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{-11}{7} & \frac{16}{7} & \frac{-8}{7} \\ \frac{-6}{7} & \frac{10}{7} & \frac{-5}{7} \\ \frac{-1}{7} & \frac{-3}{7} & \frac{5}{7} \end{pmatrix} = \frac{1}{7} \begin{pmatrix} -11 & 16 & -8 \\ -6 & 10 & -5 \\ -1 & -3 & 5 \end{pmatrix}$$

$$-5x+8y=1 \ -5x+9y+z=2 \ -4x+7y+2z=3$$
 בעזרת סעיף ד.

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

שאלה 31

(N

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

לכן

(a

(†

(n

לכן

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

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

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

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

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

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

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

$$X \cdot A = B , \qquad A = \begin{pmatrix} 2 & -5 & 0 \\ -3 & -6 & 1 \\ 4 & 4 & -1 \end{pmatrix} , \qquad B = \begin{pmatrix} -9 & 9 & 1 \\ 1 & -3 & 0 \end{pmatrix}$$
$$X = B \cdot A^{-1} , \qquad A^{-1} = \begin{pmatrix} -2 & 5 & 5 \\ -1 & 2 & 2 \\ -12 & 28 & 27 \end{pmatrix} .$$

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

$$A \cdot X \cdot B = C$$
, $A = \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -2 & 4 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} -3 & 6 \\ -2 & 5 \end{pmatrix}$, $C = \begin{pmatrix} 7 & -4 \\ -12 & 12 \end{pmatrix}$
 $X = A^{-1} \cdot C \cdot B^{-1}$.

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

שאלה 32

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

פתרו את המשוואות הבאות:

(N

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

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

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

(2

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

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

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

()

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

שאלה 33

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

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

 $|A| \neq 0 \Leftarrow$ הפיכה A שאלה 34

תהי

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

 $k \neq -5, 2, -1$ לכל $k \neq -5, 2, -1$ לכל וכל אפיכה לכל ולכל $|A| \neq 0$

שאלה 35

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

$$2I - A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}^{-1} \qquad = \begin{pmatrix} -3 & 2 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$$

$$A = 2I - \begin{pmatrix} -3 & 2 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} 5 & -2 \\ -2 & 3 \end{pmatrix}.$$

שאלה 36 נגדיר את המטריצות

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

X

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

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

לכן

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

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

$$X \cdot 7B^{-1}CA^{-1}B^{2} = I$$

$$X \cdot B^{-1}CA^{-1}B^{2} = \frac{1}{7} \cdot I$$

$$X \cdot B^{-1}CA^{-1} = \frac{1}{7}B^{-2}$$

$$X \cdot B^{-1}C = \frac{1}{7}B^{-2} \cdot A$$

$$X \cdot B^{-1} = \frac{1}{7}B^{-2} \cdot A \cdot C^{-1}$$

$$X = \frac{1}{7}B^{-2} \cdot A \cdot C^{-1} \cdot B .$$

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

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 14 & -2 & -3 \\ -2 & 1 & 0 \\ -3 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 (8)

(1

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

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

B=C אז BA=CA אז A אם A הפיכה ו-

טענה נכונה. הוכחה:

 $:A^{-1}$ -ב ימין ב- $:A^{-1}$ הפיכה לכן קיימת - $:A^{-1}$

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

B=C אז AB=AC ב

טענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

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

אט AB=0 אינן הפיכות. AB=0

טענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

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

.הפיכה B -ו $A \cdot B = 0$

אי B איננה הפיכה. AB=0 אם B

טענה נכונה. הוכחה:

נוכיח בדרך השליליה. נניח ש- B=0ו- $A\cdot B=0$ ו- הפיכה. נוכיח בדרך השליליה. נניח ש- B^{-1} מצד ימין ב- B^{-1} נכפיל את נכפיל את B=0

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

 $A \neq 0$ בסתירה דכך ש-

AB אם AB הפיכות A ו- B הפיכות.

טענה נכונה. הוכחה:

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

AB אם A הפיכה אז AB הפיכה.

טענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

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

. הפיכה אבל AB לא הפיכה A

אם A הפיכה ו- B הפיכה אז A+B הפיכה.

טענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

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

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

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

$$.|A+B|=0$$

לא הפיכה, B הפיכה, A+B לא הפיכה.

אם A+B אם B הפיכה ו- B לא הפיכה.

טענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

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

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

הפיכה, A+B הפיכה, B הפיכה מ"ז"א א

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

טענה נכונה. הוכחה:

לפי הנתון,

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

 A^{-1} א"א A^{-1} קיימת לכן

אם A הפיכה אז $A+A^t$ הפיכה.

טענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

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

. הפיכה $A \Leftarrow |A| = 1$

לא הפיכה. $A+A^t \Leftarrow |A+A^t|=0$

שאלה 40 הטענה נכונה. הוכחה:

A+B -נכפיל מצד ימין

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

שאלה 41

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

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

$$a_1a_2 + b_1c_2 + c_1a_2 + d_1c_2 = a_2(a_1 + c_1) + c_2(b_1 + d_1) = a_2 + c_2 = 1$$
,

$$a_1b_2 + b_1d_2 + c_1b_2 + d_1d_2 = b_2(a_1 + c_1) + d_2(b_1 + d_1) = b_2 + d_2 = 1$$
.

 $X \neq 0$ נוכיח דרך השלילה. נניח שA הפיכה נוכיח דרך נוכיח נוכיח שאלה שאלה נוכיח נוכיח דרך השלילה.

. הפיכה אז A^{-1} קיימת A

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

 $.X \neq 0$ בסתירה לכך ש-

|B|=b
eq 0 ,|A|=a נתון: 43 שאלה

 $.n \times n$ מסדר A,B

$$|AB| = |A| \cdot |B| = ab$$
 (x

$$|7A| = 7^n |A| = 7^n a$$
 (2

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

$$|A + A| = |2A| = 2^n |A| = 2^n \cdot a$$
 (7

$$.|4A^tB^3A^2(B^t)^{-1}| = 4^n|A^t||B^3||A^2||B^t|^{-1} = 4^n|A||B|^3|A|^2|B|^{-1} = 4^n \cdot a \cdot b^3 \cdot a^2 \cdot \frac{1}{b} = 4^n \cdot a^3 \cdot b^2 \qquad \text{(7)}$$

 $|A| \neq 0 \Leftrightarrow$ הפיכה $A \Leftrightarrow$ יש פתרון יחיד AX = b למערכת אמרכת

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & -3 \\ 1 & 1 & k \\ 3 & 4 & 2 \end{pmatrix}$$
 (8

 $.k \neq 5$ לכל ולכל . $|A| \neq 0$ לכל .|A| = k - 5

 $.k \neq 5$ לכן A הפיכה לכל

 $.k \neq 5$ לכן למערכת יש פתרון יחיד לכל

$$A = \begin{pmatrix} k & 1 & 1 \\ 1 & k & 1 \\ 1 & 1 & k \end{pmatrix}$$

 $|A| \neq 1, -2$ לכל $|A| \neq 0$ לכל . $|A| = (k-1)^2(k+2)$

 $.k \neq 1, -2$ לכן A הפיכה לכל

.k
eq 1, -2 לכן יש פתרון יחיד לכל

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

 $k \neq -62$ לכן $|A| \neq 0$ לכן

.k
eq -62 לכן יש פתרון יחיד לכל .k
eq -62 לכן הפיכה לכל

$$.A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & k & 1 \\ 1 & 1 & k \end{pmatrix}$$
 (7

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

 $.k \neq 1$ לכל $A \neq 0$

 $.k \neq 1$ לכן A הפיכה לכן

 $k \neq 1$ לכן למערכת יש פתרון יחיד לכל

שאלה 45

$$|A + B| = |B + A|$$
 (x

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

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

$$|B| = |C|$$
 אז $AB = AC$ ב)

טענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} , \qquad B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} , \qquad C = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} , \qquad AB = AC = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} .$$
$$\cdot |B| = 1 \neq |C| = 4$$

|B|=0 או |A|=0 אז |A|=0 אז $X
eq 0\in\mathbb{R}^n$ או $X
eq 0\in\mathbb{R}^n$

טענה נכונה. הוכחה:

 $X \neq 0$ למערכת לא טריוויאלי, פתרון קיים פתרון קיים (AB) למערכת לכן לא הפיכה.

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

|A + B| = |A| + |B| (7

טענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

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

|AB| = |BA| (7

טענה נכונה. הוכחה:

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

 $|A^tB| = |B^tA|$

טענה נכונה. הוכחה:

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

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

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

איננה הפיכה. A+I או A-I איננה הפיכה אז לפחות אחת אחת אז לפחות אחת איננה הפיכה.

טענה נכונה. הוכחה:

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

מכאן
$$|A+I|=0$$
 או $|A-I|=0$. מכאן לכן $A+I$ לכן $A+I$ 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.
- . $\mathbb N$ אשר לא שייך -3 האיבר הנגדי הינו $3\in\mathbb N$ אשר לא שייך
- ב) $.B=\begin{pmatrix}1&2\\3&0\end{pmatrix},A=\begin{pmatrix}1&2\\0&3\end{pmatrix}$ דוגמה נגדית: $AB=\begin{pmatrix}7&2\\9&0\end{pmatrix}\ ,\qquad BA=\begin{pmatrix}1&8\\3&6\end{pmatrix}\ ,\qquad AB\neq BA\ .$

ז"א חוק החילוף לא מתקיים.

לא שדה.______ דוגמה נגדית:

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

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

עוד דוגמה נגדית:

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

. החילוף של כפל אם חוק חוק לכן לכן ל
 $2\odot3\neq3\odot2$

<u>לא שדה</u>

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

<u>לא שדה</u>

 $a\oplus b
eq b\oplus a$ לכן $b\oplus a=rac{b-a}{3}$, $a\oplus b=rac{a-b}{3}$:חוק החילוף לא מתקיים

<u>לא שדה</u> (ז

-ע כך $a+b\sqrt{2}$ כד שקיים אכן, נניח שקיים \mathbb{F} - כך אין הופכי אין משל, $3\odot(a+b\sqrt{2})=1$.

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