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

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

$$\begin{aligned} |U| &= 0 &&\Leftrightarrow & |A| &= 0 \ . \\ |U| &\neq 0 &&\Leftrightarrow & |A| \neq 0 \ . \end{aligned}$$

.|A|=0 אם שורה אל שווה לכפולה של שורה אחרת אז (10 אם עמודה של אם עמודה של שווה לכפולה של עמודה אחרת אז |A|=0

אם אם שווה למכפלה של האיברים על האברים או משולשית עליונה או משולשית תחתונה או אלכסונית אז ווה למכפלה של האיברים על האלכסון.

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

ירית: פעולה אלמנטרית: המתקבלת B -
ו $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$ תהי תהי (12

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

משפט מטריצה הפיכה

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

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

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

משפט מטריצה לא הפיכה

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

AX
eq 0 ל- AX = 0 לא הפיכה

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

משפט כלל השרשרת לקיום ויחידות פתרון

. ווקטור אמשתנים ו $A=egin{pmatrix} x_1 \ \vdots \ x_n \end{pmatrix}$ ווקטור של הצד ימין של מערכת. $X=egin{pmatrix} x_1 \ \vdots \ x_n \end{pmatrix}$

. יחיד, AX=b קיים פתרון יחיד אז למערכת אם פתרון פתרון יחיד אז למערכת אם למערכת אם א

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

משפט תנאים של שדה

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

$$.a+b\in\mathbb{F}$$
 (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 -לוח החיבור של איברים ב

 $\bar{2}$ $\bar{0}$

 $\bar{1} \mid \bar{1}$

$$a+(-a)=0$$
 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 -בוח הכפל של איברים ב

 $\bar{1}$ $\bar{2}$

$$ar{2} \mid ar{0} \quad ar{2} \quad ar{1}$$
 $-2 = 1$ $ar{2} \mid ar{2} \quad ar{0}$

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

$$\mathbb{Z}_7$$
 -בוח הכפל של איברים ב

	$:\mathbb{Z}_{1}$	ר ₇ -ב	רים	איבו	של א	פלי	ו הכ	לור		\mathbb{Z}_7 -לוח החיבור של איברים ב							
		$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$	$\bar{6}$	$-\bar{0}=\bar{0}$	+	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$	$\bar{6}$
$\bar{1}^{-1} = \bar{1}$	$\overline{0}$	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	$-0 = 0$ $-\bar{1} = \bar{6}$ $-\bar{2} = \bar{5}$ $-\bar{3} = \bar{4}$ $-\bar{4} = \bar{3}$ $-\bar{5} = \bar{2}$ $-\bar{6} = \bar{1}$	$\bar{0}$	Ō	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$	$\overline{6}$
$\bar{2}^{-1} = \bar{4}$	$\bar{1}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$	$\bar{6}$		$\bar{1}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$	$\bar{6}$	$\bar{0}$
$\bar{3}^{-1} = \bar{5}$	$\bar{2}$	$\bar{0}$	$\bar{2}$	$\bar{4}$	$\bar{6}$	1	$\bar{3}$	$\bar{5}$		$\bar{2}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$	$\bar{6}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$
$\bar{4}^{-1} = \bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{0}$	$\bar{3}$	$\bar{6}$	$\bar{2}$	$\bar{5}$	$\bar{1}$	$\bar{4}$		$\bar{3}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$	$\bar{6}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$
$\bar{5}^{-1} = \bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{0}$	$\bar{4}$	$\bar{1}$	$\bar{5}$	$\bar{2}$	$\bar{6}$	$\bar{3}$		$\bar{4}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$	$\bar{6}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$
$\bar{6}^{-1} = \bar{6}$	$\bar{5}$	$\bar{0}$	$\bar{5}$	$\bar{3}$	$\bar{1}$	$\bar{6}$	$\bar{4}$	$\bar{2}$		$\bar{5}$	$\bar{5}$	$\bar{6}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$
	$\bar{6}$	$\bar{0}$	$\bar{6}$	$\bar{5}$	$\bar{4}$	$\bar{3}$	$\bar{6}$	$\bar{1}$		$\bar{6}$	$\bar{6}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$

. הפריכו: או 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 $AB=AC$ גו

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 $A+B$ אם

ת) אם
$$A+B$$
 לא הפיכה ו- B לא הפיכה A

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

אם
$$A+A^t$$
 הפיכה A הפיכה.

שאלה 2

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

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

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

$$A = I$$
 in $|A^{-1}| = |A|$ (?

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

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

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

- אן פתרון. מצאו את ערכי הפרמטר k עבורם למערכת אין פתרון.
- בורם למערכת יש פתרון יחיד. k עבורם למערכת יש פתרון יחיד.
- מצאו את הערכים של k עבורם למערכת יש אינסוף פתרונות. לכל אחד מערכי k שמצאות, רשמו את 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 רשמו את הפתרון הכללי.

שאלה 6

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

- א) 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 הכללי.

שאלה 7

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

- אין פתרון. מצאו את ערכי הפרמטרים b -ו a עבורם למערכת אין פתרון.
- בי. מצאו את הערכים של הפרמטרים b ו- a עבורם למערכת יש 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 (ב
 - 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 של פחות 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
- $\overline{23}$ (2
- $\overline{57}$ (x
- $\overline{46}$ (7
- $\overline{19}$ (\overline{a}
- $\overline{-7}$ (1)
- $\bar{2} + \bar{1}$ (8
- $\bar{2}+\bar{2}$ (n
- $ar{1}+ar{1}$ (v
- $\bar{2}\cdot\bar{2}$ (*
- $ar{2}\cdotar{0}$ (אי
- $ar{2}\cdotar{1}$ (ع

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

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

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

- $\overline{13}$ (x
- <u>33</u> (2
- $\overline{74}$ ()
- $\overline{16}$ (7
- $\overline{12}$ (7
- $\overline{-9}$ (1
- $\bar{2} + \bar{6}$ (*
- $\bar{3}+\bar{5}$ (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 פתרו 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 את פתרו

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

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

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

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

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

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

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

שאלה 22 נתונה המערכת הבאה:

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

פתרונות שלה 23 פתרו את המערכת הבאה מעל \mathbb{Z}_7 . כמה פתרונות שלה 23

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

שאלה 24 פתרונות שלה מעל במה מערכת המערכת המערכת פתרונות שאלה 24 שאלה שאלה את פתרונות שלה מערכת?

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

 \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 פתרו את המערכת הבאה מעל פתרו

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

 \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 אשוני. איש פתרון יחיד עם $p \geq 7$ מספר הבאה מעל \mathbb{Z}_p , שאלה שלמערכת הבאה 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 חשבו A ובדקו כי מתקיים חשבו את סשבו את

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

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

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

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

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

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 $X\in\mathbb{R}^{n\times n}$. מצאו את

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

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$$
 שאלה 35 מצאו את המטריצה A המקיימת מטריצה 35 שאלה

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 $A,B,C\in\mathbb{R}^{n imes n}$

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

$$A^{-1}$$
 מצאו את (א

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

שאלה או הפריכו: . $A,B,C\in\mathbb{R}^{n imes n}$ תהיינה 39 שאלה

$$B=C$$
 אז $BA=CA$ אז A הפיכה ו-

$$B=C$$
 אז $AB=AC$ גו

- אט AB=0 אינן הפיכות.
- איננה הפיכה. B=0 אי ו- AB=0 איננה הפיכה.
 - ת. אם AB הפיכות AB הפיכות.
 - אם A הפיכה A הפיכה.
- אם A+B הפיכה ו- B הפיכה A+B אם אם
- . אם A+B אם לא הפיכה ו- B לא הפיכה אז
- עט A אזי $A\in\mathbb{R}^{n imes n}$ פולינום כך ש- $f(x)=2x^4-x^2+3x-2$ אזי $A\in\mathbb{R}^{n imes n}$
 - 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 $A \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$ תהי בכל עמודה שווה $A \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$. אומרים כי A מטריצה סטוקסטית שווה למטריצה 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 הפתרון היחיד למערכת X=0 הוא למערכת הפיכה איז הפתרון היחיד למערכת האפס).

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

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

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

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

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

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

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

$$|AB| = |BA|$$
 ה

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

$$A = I \; {
m YN} \; |A^{-1}| = |A|$$
 (1)

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 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 הרציונליים $\mathbb Q$ שדה.

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

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

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

שדה.

פתרונות

שאלה 1

$$BA=C$$
 אז $BA=CA$ אז A

טענה נכונה. הוכחה:

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

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

B = C אז AB = AC ב)

טענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

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

אנן הפיכות. B 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 $A \cdot B = 0$

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

טענה נכונה. הוכחה:

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

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

 $A \neq 0$ בסתירה דכך ש-

 \underline{AB} אם \underline{AB} הפיכות \underline{AB} ו- \underline{B}

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 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 הפיכה, B הפיכה.

A אם A הפיכה ו- B לא הפיכה אז A+B לא הפיכה.

טענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

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

|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,

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

. הפיכה A קיימת לכן A^{-1} א"א

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 $X
eq 0 \in \mathbb{R}^n$ גו גו אם קיים

טענה נכונה. הוכחה:

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

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

$$|A + B| = |A| + |B|$$
 (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:

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

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

טענה נכונה. הוכחה:

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

$$A = I$$
 אז $|A^{-1}| = |A|$ אז טענה 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:

$$A^2-I=0 \quad \Rightarrow \quad (A-I)(A+I)=0 \quad \Rightarrow \quad |(A-I)(A+I)|=0 \quad \Rightarrow \quad |A-I|\cdot |A+I|=0$$
 מכאן $|A-I|=0$ או $|A-I|=0$ או $|A-I|=0$ או לכן $|A-I|=0$ 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 פתרון יחיד.

לסיכום:

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

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:

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

- 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.

 $\underline{k=0}$

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

פתרוו יחיד:

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

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

$$\begin{pmatrix} (k+1) & (k^2+2k-2) & (2k^2+7k+7) & k^3+k^2+k-2 \\ k & (k^2+k-2) & (k^2+2k+3) & k^3-5 \\ 1 & k & (k+1) & k^2 \\ (k-1) & (k^2-2) & (k^2+k+2) & k^3-k^2-5 \end{pmatrix}$$
 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 שורת חופשיים לכן למערכת משחנים המדורגת המדורגת המירה במטריצה לכן למערכת אין שורת שורת שורת המדורגת המורחבת המדורגת שורת סתירה במטריצה המורחבת המדורגת המדורגת המירה לכן למערכת יהיה פתרוו 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:

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

כאשר
$$a=1,b\neq 1$$
 נקבל $a=1,b\neq 1$ נקבל $a=1,b\neq 1$ נקבל $a=1,b\neq 1$ נקבל $a=1,b\neq 1$ כאשר $a=1,b\neq 1$ נקבל $a=1,b=1$ נקבל $a=1,b=1$

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

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 $a\neq 1, b\neq 1$ אבור המדורגת מצורה המורחבת המדורגת מצורה המורחבת המדורגת מצורה המורחבת המדורגת מצורה המורחבת המרון המורח המירה 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 פתרון פתרון נקבל: גיקבל: אין פתרון פתרון פתרון וועבור אין נקבל: אין פתרון פתרון אין פתרון אין פתרון וועבור אין נקבל: אין פתרון פתרון אין פתרון וועבור אין פתרון פתרון אין פתרון פתרון אין פתרון פתרון וועבור אין פתרון פתרון אין פתרון פתרון וועבור אין פתרון פתרון פתרון וועבור אין פתרון פ

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

שאלה 9 נדרג את המטריצה המורחבת של המערכת:

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

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

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

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

 $k \neq 0, 2, 4$ 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:

- עבור k = 0, 2, 4 אין למערכת אף פתרון.
- 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 $\begin{pmatrix} 4 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 3 & -5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ יש משתנים חופשיים ולפיכך למערת יהיו אינסוף פתרונות. בפרט a=4

$$(x,y,z)=\left(rac{5+z}{4},-5-3z,z
ight)$$
 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.

נקבל 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,

- עבור a = 0, 2, 3 אין פתרון.
- . 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 $\begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 & | & -3 \\ 0 & -7 & -5 & | & 11 \\ 0 & 0 & 0 & | & -5 \\ 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{pmatrix}$ יש שורת סתירה לפיכך לא קיים פתרון.
$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & 2 & | & 2 \\ 0 & -2 & 5 & | & 22 \\ 0 & 0 & 0 & | & 0 \\ 0 & 0 & 0 & | & 20 \end{pmatrix}$$
 עבור $a=-2$ 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

יא)
$$ar{2}\cdotar{0}=ar{0}$$

יב)
$$ar{2}\cdotar{1}=ar{2}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\overline{3} \cdot \overline{2} = \overline{6} = \overline{1}$$
(N)

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

(2)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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:

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

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

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

שאלה 17

$$\begin{pmatrix} \bar{4} & \bar{2} & | & \bar{3} \\ \bar{3} & -\bar{1} & | & \bar{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \bar{4} & \bar{2} & | & \bar{3} \\ \bar{3} & \bar{4} & | & \bar{2} \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \to \bar{4}R_1} \begin{pmatrix} \bar{1}\bar{6} & \bar{8} & | & \bar{1}\bar{2} \\ \bar{3} & \bar{4} & | & \bar{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{3} & | & \bar{2} \\ \bar{0} & -\bar{5} & | & -\bar{4} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{3} & | & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{0} & | & \bar{1} \end{pmatrix}$$

קיבלנו שרות סתירה לכן למערכת אין פתרון.

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

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

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

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

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

שאלה 19

פתרון:

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

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

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

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

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

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

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

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

שאלה 21

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

תשובה סופית:

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

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

$$\begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{3} & \bar{1} & | & \bar{1} \\ \bar{3} & \bar{1} & \bar{2} & | & \bar{2} \\ \bar{2} & \bar{2} & \bar{3} & | & \bar{4} \\ \bar{3} & \bar{1} & \bar{2} & | & \bar{2} \\ \bar{2} & \bar{2} & \bar{3} & | & \bar{4} \\ \bar{3} & \bar{1} & | & \bar{2} \\ \bar{2} & \bar{2} & \bar{3} & | & \bar{4} \\ \bar{3} & \bar{1} & | & \bar{2} \\ \bar{3} & \bar{4} & | & \bar{4} \\ \bar{3} & \bar{1} & | & \bar{1} \\ \bar{3} & \bar{1} & | & \bar{1} \\ \bar{0} & -\bar{8} & -\bar{1} & | & -\bar{1} \\ \bar{0} & -\bar{8} & -\bar{1} & | & -\bar{1} \\ \bar{0} & -\bar{8} & -\bar{1} & | & -\bar{1} \\ \bar{0} & \bar{2} & \bar{4} & | & \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{1} & | & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{1} & | & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{2} & \bar{4} & | & \bar{4} \end{pmatrix}$$

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

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

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

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

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

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

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

פתרון יחיד.

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

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

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

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

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

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

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

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

פתרון יחיד.

יש למערכת? פתרונות שלה 24 פתרונות שלה את המערכת הבאה מעל \mathbb{Z}_5

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

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

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

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

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

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

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

תשובה סופית:

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

פתרון יחיד.

שאלה 25

שיטה 1

$$\begin{pmatrix} \bar{3} & \bar{2} & \bar{1} & \bar{4} \\ \bar{4} & \bar{2} & \bar{1} & \bar{1} \\ \bar{1} & \bar{1} & \bar{3} & \bar{1} \end{pmatrix} \qquad \xrightarrow{R_1 \leftrightarrow R_3} \qquad \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{1} & \bar{3} & \bar{1} \\ \bar{4} & \bar{2} & \bar{1} & \bar{1} \\ \bar{3} & \bar{2} & \bar{1} & \bar{4} \end{pmatrix} \qquad \xrightarrow{R_2 \to R_2 - \bar{4} \cdot R_1} \qquad \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{1} & \bar{3} & \bar{1} \\ \bar{0} & -\bar{2} & -\bar{11} & -\bar{3} \\ \bar{0} & -\bar{1} & -\bar{8} & \bar{1} \end{pmatrix}$$

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

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

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

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

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

פתרון:

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

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

$$\begin{pmatrix}
\bar{2} & \bar{3} & \bar{3} & | & \bar{5} \\
\bar{3} & \bar{4} & \bar{1} & | & \bar{1} \\
\bar{1} & \bar{1} & \bar{6} & | & \bar{2}
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_1 \leftrightarrow R_3}
\begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{1} & \bar{6} & | & \bar{2} \\
\bar{3} & \bar{4} & \bar{1} & | & \bar{1} \\
\bar{2} & \bar{3} & \bar{3} & | & \bar{5}
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_2 \to R_2 - \bar{3} \cdot R_1}
\begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{1} & \bar{6} & | & \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{1} & -\bar{17} & | & -\bar{5} \\
\bar{0} & \bar{1} & -\bar{9} & | & \bar{1}
\end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{1} & \bar{6} & | & \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{4} & | & \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{5} & | & \bar{1}
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_3 \to R_3 - R_2}
\begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{1} & \bar{6} & | & \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{4} & | & \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & | & \bar{6}
\end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{1} & \bar{6} & | & \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{4} & | & \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & | & \bar{6}
\end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{1} & \bar{6} & | & \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{4} & | & \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & | & \bar{6}
\end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{1} & \bar{6} & | & \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{0} & | & \bar{6} \\
\bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & | & \bar{6}
\end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{1} & \bar{6} & | & \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{0} & | & \bar{6} \\
\bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & | & \bar{6}
\end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{1} & \bar{6} & | & \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{0} & | & \bar{6} \\
\bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & | & \bar{6}
\end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{0} & \bar{0} & | & \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{0} & | & \bar{6} \\
\bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & | & \bar{6}
\end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{0} & \bar{0} & | & \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{0} & | & \bar{6} \\
\bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & | & \bar{6}
\end{pmatrix}$$

פתרון:

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

שאלה 27

שיטה 1

: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:

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

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

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

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

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

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

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

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

(1

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

$$A^{-1} = \left(\begin{array}{rrr} 1 & 8 & 11 \\ -1 & -7 & -10 \\ 3 & 25 & 35 \end{array}\right)$$

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

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

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

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

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

$$x = -\frac{3}{7} \ , \qquad y = -\frac{1}{7} \ , \qquad z = \frac{8}{7} \ .$$

<u>שאלה 31</u>

(N

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

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

$$X = \left(\begin{array}{cc} 0 & -1 \\ -1 & -6 \end{array}\right) \cdot \left(\begin{array}{cc} -13 & -9 \\ 2 & 1 \end{array}\right) = \left(\begin{array}{cc} -2 & -1 \\ 1 & 3 \end{array}\right) \ .$$

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

לכן

(1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(コ

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

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

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

(۵

$$AXB = C$$
 \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 **34** שאלה

תהי

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

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

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

$$B^{-1} = \left(\begin{array}{ccc} 1 & 1 & -1 \\ 0 & -1 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \end{array} \right) \ .$$

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

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

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

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

(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 הפיכה ו-

טענה נכונה. הוכחה:

 A^{-1} -ב ימין מצד מצד נכפיל 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:

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

אז A ו- B אינן הפיכות. A

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 $A \cdot B = 0$

איננה הפיכה. B=0 אי B איננה הפיכה.

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^{-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-

AB אם AB הפיכות A ו- B הפיכות.

טענה נכונה. הוכחה:

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

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:

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

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

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

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

A+B לא הפיכה, B הפיכה, A+B

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

הפיכה, A+B הפיכה, B הפיכה, A

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

טענה נכונה. הוכחה:

לפי הנתון,

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

 A^{-1} א"א A^{-1} קיימת לכן

אם A הפיכה אז $A+A^t$ הפיכה.

טענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

$$A=egin{pmatrix}1&2\0&1\end{pmatrix}$$
 , $A^t=egin{pmatrix}1&0\2&1\end{pmatrix}$, $A+A^t=egin{pmatrix}2&2\2&2\end{pmatrix}$.
$$A+A^t=egin{pmatrix}4&=A\\A+A^t&=A\\A+A^t&=A$$
 לא הפיכה.

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

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

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

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

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

 $X \neq 0$ 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: $\underline{f 43}$

 $.n \times n$ מסדר A,B

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

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

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

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

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

.k
eq 5 לכל |A|
eq 0 לכל .|A| = k - 5 לכן .k
eq 5 הפיכה לכל .k
eq 5

 $.k \neq 5$ לכן למערכת יש פתרון לכל

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

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

.k
eq 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

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

.k
eq 1 לכן למערכת יש פתרון יחיד לכל

שאלה 45

$$\underline{.|A+B|=|B+A|} \qquad \textbf{(x)}$$

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

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

$$|A + B| = |A| + |B|$$
 (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:

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

 $\underline{\cdot |A^t B| = |B^t A|} \qquad (1)$

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 $|A^{-1}| = |A|$ אס טענה 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 איננה A+I או A-I איננה הפיכה אז לפחות אחת אחת איננה $A^2=I$ 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._

 $\overline{\mathbb{N}}$ אשר לא שייך -3 האיבר הנגדי הינו $3\in\mathbb{N}$ האיבר לא שייך

ב) איז שדה. $A=\begin{pmatrix}1&2\\3&0\end{pmatrix}$, $A=\begin{pmatrix}1&2\\0&3\end{pmatrix}$ בוגמה נגדית:

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

ז"א חוק החילוף לא מתקיים.

- <u>לא שדה.</u>
- דוגמה נגדית:

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

מתקיים. לכן חיבור אל לכן חוק החילוף לכן 1 \oplus 2 \neq 2 \oplus 1 א"ג

עוד דוגמה נגדית:

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

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

<u>לא שדה</u>

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

<u>ה)</u> לא שדה

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

לא שדה (ז

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

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