### שאלות חזרה לבוחן

# 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
  - $|\alpha A| = \alpha^n |A|$  :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 A משולשית עליונה או משולשית תחתונה או אלכסונית אז אלכסונית עליונה או משולשית עליונה או האיברים על האלכסון.

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

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

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

### שאלה 1 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.
- בים מצאו את הערכים של 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 3 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 4

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

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

## שאלה 5

$$\left. egin{align*} x+y+z=a \\ bx+y+z=b \\ x+y+az=b \end{array} 
ight\}$$
 : $\mathbb R$  נתונה המערכת הליניארית הבאה מעל

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

#### שאלה 6

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

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

### שאלה 7

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

א) אדערכת אין אף פתרון k אבורם למערכת אין אף פתרון (מצאו את ערכי הפרמטר

- מצאו את הערכים של k עבורם למערכת יש פתרון יחיד (ב
  - תרונות. אינסוף פתרונות k עבורם יהיו אינסוף פתרונות.

## $\mathbb{R}$ נתונה המערכת הלינארית הבאה מעל

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

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

# שאלה 9 נתונה מערכת משוואות לינאריות:

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

- אד. 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).

# $\mathbb{Z}_3$ -רשמו את האיברים הבאים רשמו את שאלה 10

- $\overline{12}$  (x
- $\overline{23}$
- $\overline{57}$  (x
- $\overline{46}$  (7
- $\overline{19}$  (a)
- $\overline{-7}$  (\*
- $\bar{2} + \bar{1}$  (3
- $\bar{2}+\bar{2}$  (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 האיברים רשמו רשמו רשמו **11 שאלה** 
  - 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
  - $ar{4}\cdotar{3}$  (د
- $\mathbb{Z}_7$  -ב רשמו את האיברים הבאים ב- רשמו
  - $\overline{13}$  (x
  - <u>33</u> (2
  - $\overline{74}$  ()
  - <u>16</u> (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

$$ar{4}\cdotar{6}$$
 (عه

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

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

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

 $\mathbb{Z}_3$  פתרו את המערכת משוואות הבאה מעל פתרו שאלה 14

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

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

 $\mathbb{Z}_5$  פתרו את המערכת משוואות הבאה מעל פתרו שאלה 15

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

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

 $\mathbb{Z}_5$  פתרו את המערכת משוואות הבאה מעל פתרו שאלה 16

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

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

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

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

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

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

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

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

שאלה 19 פתרונות של למערכת?... ממה פתרונות של למערכת? פתרו את המערכת הבאה מעל

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

שאלה 20 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 הבאה מעל

שאלה 21 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 22 פתרו את המערכת הבאה מעל  $\mathbb{Z}_5$ . כמה פתרונות יש 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 שאלה

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

רשמו את כל הפתרונות שלה.

 $\mathbb{Z}_7$  שאלה 24 פתרו את המערכת הבאה מעל

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

 $\mathbb{Z}_5$  שאלה 25 פתרו את המערכת הבאה מעל

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

. מספר אשוני.  $p \geq 7$  מספר יש פתרון פתרון מעל הבאה מעל הבאה שלמערכת הבאה מעל מערכת 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 27

 ${\mathbb C}$  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

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

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

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

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

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

שאלה 29 פתרו את המשוואות המטריציאליות הבאות:

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

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

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

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

(n

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

שאלה 30 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 31 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

פיכה? 
$$\begin{pmatrix} 0 & 1-k & 2 \ k+5 & 0 & 5 \ 0 & -1 & k \end{pmatrix}$$
 הפיכה  $k$  הפיכה שאלה 32 אילו ערכים של הפרמטר  $k$ 

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$$
 שאלה 33 מצאו את המטריצה  $A$  המקיימת מצאו את מצאו

שאלה  $A \in \mathbb{R}^{3 imes 3}$  המקיימת **34** 

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

A מצאו את

 $A,B,C\in\mathbb{R}^{n imes n}$  שאלה 35 מטריצות הפיכות. מצאו את מטריצות מטריצות  $A,B,C\in\mathbb{R}^{n imes n}$ 

$$A = egin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \ 2 & 5 & 6 \ 3 & 6 & 10 \end{pmatrix}$$
 מתונה המטריצה **36**

- $A^{-1}$  מצאו את (א
- $AXA+A=A^2$  כך ש-  $X\in\mathbb{R}^{3 imes 3}$  מצאו מצאו

שאלה 37 או הפריכו: . $A,B,C\in\mathbb{R}^{n imes n}$  שאלה 37

- B=C אז BA=CA אז A הפיכה ו-
  - B=C אז AB=AC גו
  - ג) אם B = 0 אז A ו- B אינן הפיכות.
- איננה הפיכה. B=0 אי ו- AB=0 איננה הפיכה.
  - ת) אם AB הפיכות A ו- B הפיכות.
    - אם A הפיכה אז AB הפיכה.
- אם A+B הפיכה ו- B הפיכה A+B הפיכה.
- ת) אם A+B לא הפיכה ו- B לא הפיכה.
- 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 **38** הוכיחו או הפריכו ע"י דוגמה נגדית:

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

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

.1 שאלה 39 תהי  $A\in\mathbb{R}^{2 imes 2}$ . אומרים כי A מטריצה סטוקסטית אם הסכום של האיברים בכל עמודה שווה הוכיחו כי המכפלה של כל שתי מטריצות סטוקסטיות שווה למטריצה סטוקסטית.

שאלה של המשתנים על המשתנים אלה אוקטור המשתנים על המקדמים, ו- 
$$X=egin{pmatrix} x_1\\x_2\\\vdots\\x_n \end{pmatrix}\in\mathbb{F}^n$$
 מטריצה המקדמים, ו-  $A\in\mathbb{F}^{n imes n}$  שאלה 40 נניח ש

. (ווקטור האפס) אם X=0 הוא הפתרון היחיד למערכת אז הפתרון אם הפיכה אז הפתרון היחיד למערכת אם או הפתרון היחיד למערכת או הפתרון היחיד למערכת או הפתרון היחיד למערכת או הפתרון היחיד למערכת הפיכה או הפתרון היחיד למערכת המערכת המערכת

שאלה 41 |B|=b
eq 0 ,|A|=a ונניח ש-  $A,B\in\mathbb{R}^{n imes n}$  מצאו את:

- |AB| (x
- |7A| (2
- $|7AB^{-1}A^2|$  (3

$$|A+A|$$
 (7

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

יחיד למערכות הבאות: עבור אילו ערכים של k קיים של 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 43

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

$$|A + B| = |B + A|$$
 (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 ג

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

$$.|AB|=|BA|$$
 (ភ

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

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

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

שאלה 45 הוכיחו או הפריכו את הטענות הבאות ע"י דוגמה נגדית:

א) אדה.  $\mathbb{N}$ 

- . שדה, n imes n הקבוצה, וכפל מטריצות חיבור הפעולות של מטריצות, הקבוצה של הקבוצה אל הקבוצה של הפעולות חיבור הפעולות אור הקבוצה של הקבוצה של החיצות, אור הקבוצה של החיצות, אור הקבוצה של החיצות, אור הקבוצה של החיצות הח
  - 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 עם הרציונליים
  - , כלומר, והכפל הרגילות, ביחס ביחס לפעולות ביחס למעולות, כלומר, 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

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

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

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 שרות סתירה לכן יהיה לכן יהיה אין שרות חופשי אין משתנה לכל אאר ערכים אל אין לכל אין אין אין אין אין אין לכל אאר לכל אאר לכל אין אין אין אין אין אין אין אין אין איז למערכת פתרון איז.

לסיכום:

אין אף פתרון. 
$$k=2$$

ב) יש 
$$\infty$$
 פתרונות.  $k=-5$ 

עבור יחיד. 
$$k \neq 2, -5$$
 למערכת ש פתרון אוד.

# שאלה 2

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

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -3 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}$$
 נקבל  $k=0$  אם  $k=0$  אם  $k=0$  אין פתרונ.

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:

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

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

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

### שאלה 3

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

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  $\infty$  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:

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

k = -1

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

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

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  $a=1,b=1$  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  $a\neq 1, b\neq 1$  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 6 נדרג את המטריצה המורחבת של המערכת:

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

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 פתרון פתרון פתרון פתרון נקבל: 
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & \pm\sqrt{3}-1 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \pm\sqrt{3}-3 \end{pmatrix}$$

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

שאלה 7 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 8 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 (מערת יהיו אינסוף פתרונות. בפרט .  $\begin{pmatrix} 4&1&2&0\\0&1&3&-5\\0&0&0&0 \end{pmatrix}$  נקבל a=4 כאשר a=4 נקבל (מערת יהיו אינסוף פתרונות. בפרט ( $x,y,z)=\left(\frac{5+z}{4},-5-3z,z\right)$  הפתרון הכללי הוא

. פאשר באנו אקיים פתרון פתרות איים פתרון. 
$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & -1 & 3 & -5 \\ 0 & 0 & 0 & -2 \end{pmatrix}$$
 נקבל  $a=2$  אשר באשר  $a=2$ 

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,

- 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  $a=3$  נקבל  $a=3$  נקבל  $a=3$  נקבל  $a=3$  עבור  $a=3$  עבור  $a=3$  עבור  $a=3$  נקבל  $a=3$  עבור  $a=3$  נקבל  $a=3$  עבור  $a=3$  עבור  $a=3$  נקבל  $a=3$  עבור  $a=3$  עבור  $a=3$  נקבל  $a=3$  נקבל  $a=3$  עבור  $a=3$  נקבל  $a=3$  נקבל  $a=3$  עבור  $a=3$  נקבל  $a=3$ 

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## שאלה 13

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

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

פתרון:

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

### שאלה 14

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

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 15

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

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

קיבלנו שרות סתירה לכן למערכת אין פתרון.

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

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

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

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

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

פתרון:

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

# <u>שאלה 17</u>

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

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

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

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

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

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

$$\xrightarrow{R_2 \to R_2 - \bar{4} \cdot R_1} \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{6} & | \bar{2} \\ \bar{0} & -\bar{20} & | -\bar{4} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{6} & | \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{1} & | \bar{3} \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \to R_1 - \bar{6} \cdot R_1} \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{0} & | -\bar{14} \\ \bar{0} & \bar{1} & | \bar{3} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{0} & | \bar{0} \\ \bar{0} & \bar{1} & | \bar{3} \end{pmatrix}$$

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

### שאלה 19

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

תשובה סופית:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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'

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

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

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

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

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

$$\xrightarrow{(x, y, z) = (\bar{5}, \bar{4}, \bar{3})} \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{0} & \bar{0} & | & -\bar{9} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{3} & | & \bar{1} & \bar{3} \end{pmatrix}$$

פתרון יחיד.

שאלה 22 פתרונות של למערכת הבאה מעל  $\mathbb{Z}_5$ . כמה פתרונות של למערכת?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$= \begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{1} & \bar{1} & \bar{1} & \bar$$

תשובה סופית:

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

פתרון יחיד.

### שאלה 23

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:

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

### שאלה 24

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

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

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

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

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

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

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

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

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

פתרון:

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

### שאלה 25

#### שיטה 1

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

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

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:

ירמיהו מילר

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

#### 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 27

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

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

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

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

 $.(z_1,z_2)=(i,1+i)$  :פתרון

### שאלה 28

(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 29

(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

(†

**(**1)

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 30

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

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 31

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

 $|A| \neq 0 \Leftarrow$  הפיכה A שאלה 32

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 33

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

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

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

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

## שאלה 34 נגדיר את המטריצות

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

と

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

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

לכן

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

# שאלה 35 תהי $X = \left(7B^{-1}CA^{-1}B^2\right)^{-1}$ אז

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

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

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

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

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

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

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 5 & 6 \\ 3 & 6 & 10 \end{pmatrix}$$
 **36 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 37

# B = C אז BA = CA אז 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:

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

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  $A \cdot B = 0$ 

אט B=0 ו- A 
eq 0 אז 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=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. 
$$A \in \mathbb{R}^{n \times n}$$
 שי פיכה.  $f(A) = 0$  פולינום כך ש-  $f(x) = 2x^4 - x^2 + 3x - 2$  ויהי והי  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ 

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:

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

. הפיכה  $A \Leftarrow |A| = 1$ 

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

# שאלה 38 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 39

$$A_{1} = \begin{pmatrix} a_{1} & b_{1} \\ c_{1} & d_{1} \end{pmatrix} , \qquad A_{2} = \begin{pmatrix} a_{2} & b_{2} \\ c_{2} & d_{2} \end{pmatrix} .$$

$$A_{1}A_{2} = \begin{pmatrix} a_{1}a_{2} + b_{1}c_{2} & a_{1}b_{2} + b_{1}d_{2} \\ c_{1}a_{2} + d_{1}c_{2} & c_{1}b_{2} + d_{1}d_{2} \end{pmatrix} .$$

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

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

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

. 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:  $\underline{f 41}$ 

 $.n \times n$  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

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

 $|A| \neq 0 \Leftrightarrow$  הפיכה  $A \Leftrightarrow$  יש פתרון יחיד א 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 הפיכה A

.k 
eq 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

 $k \neq -62$  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 A הפיכה לכל

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

# שאלה 43

$$|A + B| = |B + A|$$
 (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 44

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

## שאלה 45

- <u>א)</u> לא שדה.
- $.\mathbb{N}$  אשר אשר -3הינו הינו 3 האיבר  $3\in\mathbb{N}$ לאיבר לא דוגמה דוגמה הינו
- 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. <u>לא שדה.</u> דוגמה נגדית:

$$1\oplus 2=1+2\cdot 2=5$$
 ,  $2\oplus 1=2+2\cdot 1=3$  , ז"א  $1\oplus 2\neq 2\oplus 1$  לכן חוק החילוף של חיבור לא מתקיים.

עוד דוגמה נגדית:

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

. החילוף של כפל אם חוק חוק לכן לכן ל<br/>  $2\odot3\neq3\odot2$ 

**ד)** לא שדה

 $.aa^{-1}=1$  -פך ש-  $a^{-1}\in\mathbb{Z}$  כיים 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> (1

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

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