שאלות חזרה

שאלה 1 בהינתן מערכת לינארית בעלת 2 משוואות ו-3 משתנים מעל \mathbb{Z}_3 , רשמו את כל האפשרויות למספר הפתרונות של המשוואה.

שאלה 2 (מבחן תשפ"א סמסטר ב מועד א)

ינה או הרפיכו: $A,B\in M_n(\mathbb{R})$ תהיינה

- אט אטריצה היחידה. A אז A היא מטריצה היחידה.
 - |A B| = |A| |B|

שאלה 3 (מבחן תשע"ט סמסטר 1 מועד ב)

AB אז סימטריות אז $A,B\in M_n(\mathbb{R})$ אם הפרך: הוכח או האם $A^t=A$ סימטרית אם סימטריות אם סימטרית. אם סימטרית אם הפרץ

שאלה 4 (מבחן תשפ סמסטר א מועד ב)

תהיינה A, מטריצות מסדר n imes n הוכיחו או הפריכו:

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

- |B|=|C| אז AB=AC גו
- |B|=0 או |A|=0 אז (AB)י בך ש- $v
 eq 0\in \mathbb{R}^n$ או או ג

שאלה 5 הוכח או הפרך. $A \neq 0$ ו- $A,B,C \in M_n(\mathbb{R})$ או הפרך.

$$AB=C$$
 א. אם $AB=AC$ א.

$$B=0$$
 או $A=0$ או $AB=0$ ב. אם

 \mathbb{R} שאלה 6 פתרו את המערכות הבאות מעל

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

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

$$x + y - z = 6$$

$$A^2-4A+2I$$
 נסמן $A=egin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \ 4 & 2 & -5 \ 0 & 1 & 3 \end{pmatrix}$ נסמן $A=egin{pmatrix} A & 1 & 3 \ 0 & 1 & 3 \end{pmatrix}$

שאלה 8 תהיינה $A,B,C\in M_n$ או הפרך:

AB = C אם AB = AC אם

שאלה
$$A=\begin{pmatrix} -5 & 8 & 0 \\ -5 & 9 & 1 \\ -4 & 7 & 2 \end{pmatrix}$$
 בעזרת זה פתרו את המערכת **9 שאלה 9** את המטריצה ההפוכה של

$$-5x + 8y = 1$$
$$-5x + 9y + z = 2$$
$$-4x + 7y + 2z = 3$$

שאלה 10 (מבחן תשע"ט סמסטר ב מועד ב)

פתרו את המערכת הבא בעזרת כלל קרמר:

$$\begin{cases} 2x + y + z = 3\\ x + 2y + z = 0\\ x + y + 2z = 0 \end{cases}$$

שאלה 11 פתרו את המערכת הבא בעזרת כלל קרמר:

$$-5x - 4y + 5z - 2t = -2$$

$$4x - y - 5z - 2t = -9$$

$$4x - y - 4z - t = -10$$

$$2x - y - 3z - 2t = -5$$

 \mathbb{R} פתרו את המערכות הבאות מעל

$$2x + y - 4z = 0$$

 $4x + 5y + z = 0$
 $2x + 3y - z = 6$

$$A^2-3A+2I$$
 נסמן $A=\left(egin{array}{ccc} 3 & 0 & 2 \ 0 & 2 & 5 \ 0 & 2 & 1 \end{array}
ight)$ נסמן נסמן אלה 13 מצאו את

שאלה 14 הוכח או הפרך. $A,B\in M_n$ תהיינה

אם B איננה הפיכה. $A \neq 0$ ו- AB = 0

 $A(AB)^2 = A^2B^2$: הוכח או הפרך $A,B \in M_n(\mathbb{R})$ תהיינה 15

שאלה 16 חשבו את המטריצה ההפוכה של
$$A=\left(egin{array}{ccc} 3 & 2 & 1 \\ 4 & 2 & 1 \\ 4 & 6 & 2 \end{array}
ight)$$
 בעזרת זה פתרו את המערכת

$$3x + 2y + z = 0$$
$$4x + 2y + z = 2$$
$$4x + 6y + 2z = 3$$

שאלה 17 פתרו את המערכת הבא בעזרת כלל קרמר:

$$-5x - 4y + 5z - 2t = -2$$

$$4x - y - 5z - 2t = -9$$

$$4x - y - 4z - t = -10$$

$$2x - y - 3z - 2t = -5$$

שאלה 18 בהינתן מערכת לינארית בעלת 3 משוואות ו-4 משתנים מעל \mathbb{Z}_5 , רשום את כל האפשרויות למספר הפתרונות של המשוואה.

$$A \neq 0$$
 ו- $A, B, C \in M_n(\mathbb{R})$ ו- תהיינה 19 שאלה

הוכח או הפרך:

$$B=C$$
 אם $AB=AC$ אם

יא הפרך: תהיינה $A \neq 0, \ B \neq 0$ ו- $A, B \in M_n(\mathbb{R})$ או הפרך.

$$AB = BA$$

שאלה 21 $A \neq 0, \ B \neq 0$ ו- $A, B \in M_n(\mathbb{R})$ הוכח או הפרך:

$$(A+B)^2 = A^2 + 2AB + B^2$$

שאלה 22 תהיינה $A \neq 0, \ B \neq 0$ ו- $A, B \in M_n(\mathbb{R})$ שאלה 22

$$(A+B)(A-B) = A^2 - B^2$$

שאלה 23 תהיינה $A \neq 0$ ו- $A, B \in M_n(\mathbb{R})$ שאלה 23 שאלה

AB=0 אנ A=0 או AB=0

שאלה 24 הוכח או הפרך. $A \neq 0, \ B \neq 0$ ו- $A, B \in M_n(\mathbb{R})$ הוכח או שאלה 24

$$(AB)^t = A^t B^t$$

שאלה 25 $A \neq 0, \ B \neq 0$ ו- $A, B \in M_n(\mathbb{R})$ הוכח או הפרך:

$$(A+B)^t = A^t + B^t$$

פתרונות

שאלה 1

- ullet אם יש שורה סתירה אז למערכת 0 פתרונות. אחרת, יתכנו המקרי הבאים:
 - משתנה חופשי אחד ואז למערכת יש 3 פתרונות.
 - . משתנים חופשיים ואז למערכת ש 3^2 פתרונות 2 •

שאלה 2

א) הטענה איננה נכונה. דוגמא נגדית:

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

מתקיים B = B, אבל A איננה מטריצת היחידה.

ב) הטענה איננה נכונה. דוגמא נגדית:

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

מתקיים

$$|A - B| = \left| \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right| = -1$$

١

$$|A| - |B| = 0 - 0 = 0 \neq |A - B|$$
.

שאלה 3

דומגה נגדית:

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

 $A,B^t=B$, $A^t=A$:סימטריות א סימטריות ש

$$A \cdot B = \begin{pmatrix} 5 & 1 \\ 8 & 3 \end{pmatrix}$$

 $AB^t = \begin{pmatrix} 5 & 8 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}
eq AB$ אינה סימטרית כי AB

שאלה 4

טענה נכונה. הסבר:

$$|A + B| = |B + A|$$
 לכן $A + B = B + A$

ב) דוגמה נגדית:

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

טענה נכונה. הסבר:

אם קיים $(A\cdot B)\cdot X=0$ כך ש $\mathbf{v}\neq \bar{0}\in\mathbb{R}^n$ אם קיים אינסוף ערכת כך ע $\mathbf{v}\neq \bar{0}\in\mathbb{R}^n$ שאינסוף אם פתרונות, לכן אינ $|A\cdot B|=0$ ז"א

$$|A \cdot B| = |A| \cdot |B| = 0.$$

|A| = 0 או |B| = 0 מכאן

 $A \neq 0$ -ו $A, B, C \in M_n(\mathbb{R})$ ו- תהיינה שאלה 5

B = C או AB = AC א.

לא נכונה. דוגמה נגדית:

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

$$AB = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} , \qquad AC = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} ,$$

 $.B \neq C$ אבל AB = AC

B=0 או A=0 או AB=0 ב.

 $.B=egin{pmatrix}1&0\\0&0\end{pmatrix}$, $A=egin{pmatrix}0&1\\0&0\end{pmatrix}$: דוגמה נגדית: $A\cdot B=0$, $A\neq 0$, $B\neq 0$.

שאלה 6

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

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

$$x + y - z = 6$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 & 0 \\ 2 & -1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & -1 & 6 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - 2R1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 & 0 \\ 0 & -3 & 5 & 0 \\ 1 & 1 & -1 & 6 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \to R_3 - R1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 & 0 \\ 0 & -3 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 6 \end{pmatrix}$$

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

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

$$\xrightarrow{R_2 \to R_2 + \frac{5}{3}R_3} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -\frac{1}{3} & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 10 \\ 0 & 0 & 1 & 6 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_1 \to R_1 + \frac{1}{3}R_3} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 10 \\ 0 & 0 & 1 & 6 \end{pmatrix}$$

שאלה 7 נכתוב $A=(a_1 \ a_2 \ a_3)$ בצורה $A=(a_1 \ a_2 \ a_3)$

$$a_1 = \begin{pmatrix} 2\\4\\0 \end{pmatrix} \quad a_2 = \begin{pmatrix} 0\\2\\1 \end{pmatrix} \quad a_3 = \begin{pmatrix} 1\\-5\\3 \end{pmatrix}$$

(x, y, z) = (2, 10, 6)

כד ש-

$$A \cdot a_1 = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 4 & 2 & -5 \\ 0 & 1 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \\ 0 \end{pmatrix} = 2a_1 + 4a_2 + 0a_3 = \begin{pmatrix} 4 \\ 16 \\ 4 \end{pmatrix}$$

$$A \cdot a_2 = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 4 & 2 & -5 \\ 0 & 1 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} = 0a_1 + 2a_2 + a_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 5 \end{pmatrix}$$

$$A \cdot a_3 = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 4 & 2 & -5 \\ 0 & 1 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \\ 3 \end{pmatrix} = a_1 - 5a_2 + 3a_3 = \begin{pmatrix} 5 \\ -21 \\ 4 \end{pmatrix}$$

סך הכל

$$A^{2} = A \cdot A = (A \cdot a_{1} \ A \cdot a_{2} \ A \cdot a_{3}) = \begin{pmatrix} 4 & 1 & 5 \\ 16 & -1 & -21 \\ 4 & 5 & 4 \end{pmatrix}$$

$$A^{2} - 4A + 2I = \begin{pmatrix} 4 & 1 & 5 \\ 16 & -1 & -21 \\ 4 & 5 & 4 \end{pmatrix} - 4 \cdot \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 4 & 2 & -5 \\ 0 & 1 & 3 \end{pmatrix} + 2 \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} -2 & 1 & 1 \\ 0 & -7 & -1 \\ 4 & 1 & -6 \end{pmatrix}$$

שאלה 8

$$B=C$$
 אם $AB=AC$ אם

טענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

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

$$A \cdot B = A \cdot C = 0$$
, $B \neq C$.

שאלה 9

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

שאלה 10

$$|A| = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 6 - 1 - 1 = 4$$

$$|A_1| = \begin{vmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 3 \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 9$$

$$|A_2| = \begin{vmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 2 \end{vmatrix} = -3 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = -3$$

$$|A_3| = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \end{vmatrix} = 3 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = -3$$

$$x = \frac{9}{4}, \qquad y = \frac{-3}{4}, \qquad z = \frac{-3}{4}.$$

שאלה 11

$$-5x - 4y + 5z - 2t = -2$$

$$4x - y - 5z - 2t = -9$$

$$4x - y - 4z - t = -10$$

$$2x - y - 3z - 2t = -5$$

$$A = \begin{pmatrix} -5 & -4 & 5 & -2 \\ 4 & -1 & -5 & -2 \\ 4 & -1 & -4 & -1 \\ 2 & -1 & -3 & -2 \end{pmatrix}, \quad b = \begin{pmatrix} -2 \\ -9 \\ -10 \\ -5 \end{pmatrix}$$

$$\Delta = \begin{vmatrix} -5 & -4 & 5 & -2 \\ 4 & -1 & -5 & -2 \\ 4 & -1 & -5 & -2 \\ 4 & -1 & -4 & -1 \\ 2 & -1 & -3 & -2 \end{vmatrix} = -4$$

$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} -2 & -4 & 5 & -2 \\ -9 & -1 & -5 & -2 \\ -10 & -1 & -4 & -1 \\ -5 & -1 & -3 & -2 \end{vmatrix} = 4$$

$$\Delta_2 = \begin{vmatrix} -5 & -2 & 5 & -2 \\ 4 & -9 & -5 & -2 \\ 4 & -9 & -5 & -2 \\ 4 & -10 & -4 & -1 \\ 2 & -5 & -3 & -2 \end{vmatrix} = -16$$

$$\Delta_3 = \begin{vmatrix} -5 & -4 & -2 & -2 \\ 4 & -1 & -9 & -2 \\ 4 & -1 & -10 & -1 \\ 2 & -1 & -5 & -2 \end{vmatrix} = -4$$

$$\Delta_4 = \begin{vmatrix} -5 & -4 & 5 & -2 \\ 4 & -1 & -5 & -9 \\ 4 & -1 & -4 & -10 \\ 2 & -1 & -3 & -5 \end{vmatrix} = 8$$

$$x = \frac{\Delta_1}{\Delta} = -1$$
, $y = \frac{\Delta_2}{\Delta} = 4$, $z = \frac{\Delta_3}{\Delta} = 1$, $t = \frac{\Delta_3}{\Delta} = -2$.

שאלה 12

$$2x + y - 4z = 0$$

$$4x + 5y + z = 0$$

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

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

$$\xrightarrow{R_1 \to \frac{1}{2}R_1} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & \frac{1}{2} & -2 & 0 \\ 4 & 5 & 1 & 0 \\ 2 & 3 & -1 & 6 \end{array} \right)$$

$$\xrightarrow{R_2 \to R_2 - 4R_1, R_3 \to R_3 - 2R_1} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & \frac{1}{2} & -2 & 0 \\ 0 & 3 & 9 & 0 \\ 0 & 2 & 3 & 6 \end{array} \right)$$

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

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

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

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

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

$$\xrightarrow{R_1 \to R_1 + 2R_3} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & -7 \\ 0 & 1 & 0 & 6 \\ 0 & 0 & 1 & -2 \end{array} \right)$$

$$(x, y, z) = (-7, 6, -2)$$

$$a_1 = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$
 $a_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}$ $a_3 = \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ 1 \end{pmatrix}$

כד ש-

$$A \cdot a_1 = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 5 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = 3 \cdot a_1 + 0 \cdot a_2 + 0 \cdot a_3 = \begin{pmatrix} 9 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$A \cdot a_2 = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 5 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix} = 0 \cdot a_1 + 2 \cdot a_2 + 2 \cdot a_3 = \begin{pmatrix} 4 \\ 14 \\ 6 \end{pmatrix}$$

$$A \cdot a_3 = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 5 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ 1 \end{pmatrix} = 2 \cdot a_1 + 5 \cdot a_2 + a_3 = \begin{pmatrix} 8 \\ 15 \\ 11 \end{pmatrix}$$

סך הכל

$$A^{2} = A \cdot A = (A \cdot a_{1} \ A \cdot a_{2} \ A \cdot a_{3}) = \begin{pmatrix} 9 & 4 & 8 \\ 0 & 14 & 15 \\ 0 & 6 & 11 \end{pmatrix}$$

$$A^{2} - 3A + 2I = \begin{pmatrix} 9 & 4 & 8 \\ 0 & 14 & 15 \\ 0 & 6 & 11 \end{pmatrix} - 3 \cdot \begin{pmatrix} 3 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 5 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix} + 2 \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 2 & 4 & 2 \\ 0 & 10 & 0 \\ 0 & 0 & 10 \end{pmatrix}$$

שאלה 14

אם
$$B=0$$
 ו- $A\neq 0$ אז איננה הפיכה.

טענה נכונה. הסבר:

נניח בדרך השליליה ש
$$B\cdot B=0$$
 ו- $A\cdot B=0$ ו- $A\cdot B=0$ לכן הפיכה. אז קיימת
$$A\cdot B\cdot B^{-1}=0 \quad \Rightarrow \quad A=0 \ .$$

סתירה!

שאלה 15 הטענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} , \qquad B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} , \qquad AB = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} , \qquad (AB)^2 = \begin{pmatrix} 3 & 6 \\ 3 & 6 \end{pmatrix} ,$$
$$A^2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} , \qquad B^2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} , \qquad A^2B^2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} .$$

שאלה את המטריצה את המטריצה של $A=\left(\begin{array}{ccc} 3 & 2 & 1 \\ 4 & 2 & 1 \\ 4 & 6 & 2 \end{array}\right)$ שאלה שבו את המטריצה ההפוכה של בעזרת את המטריצה החפוכה של בעזרת המטריצה החפובה החפובה

$$3x + 2y + z = 1$$

$$4x + 2y + z = 2$$

$$4x + 6y + 2z = 3$$

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 \\ -2 & 1 & \frac{1}{2} \\ 8 & -5 & -1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = A^{-1} \cdot b = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 \\ -2 & 1 & \frac{1}{2} \\ 8 & -5 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ \frac{3}{2} \\ -5 \end{pmatrix} .$$

שאלה 17 פתרו את המערכת הבא בעזרת כלל קרמר:

$$-5x - 4y + 5z - 2t = -2$$

$$4x - y - 5z - 2t = -9$$

$$4x - y - 4z - t = -10$$

$$2x - y - 3z - 2t = -5$$

$$A = \begin{pmatrix} -5 & -4 & 5 & -2 \\ 4 & -1 & -5 & -2 \\ 4 & -1 & -4 & -1 \\ 2 & -1 & -3 & -2 \end{pmatrix} , \qquad b = \begin{pmatrix} -2 \\ -9 \\ -10 \\ -5 \end{pmatrix}$$

$$\Delta = \begin{vmatrix} -5 & -4 & 5 & -2 \\ 4 & -1 & -5 & -2 \\ 4 & -1 & -4 & -1 \\ 2 & -1 & -3 & -2 \end{vmatrix} = -4$$

$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} -2 & -4 & 5 & -2 \\ -9 & -1 & -5 & -2 \\ -10 & -1 & -4 & -1 \\ -5 & -1 & -3 & -2 \end{vmatrix} = 4$$

$$\Delta_2 = \begin{vmatrix} -5 & -2 & 5 & -2 \\ 4 & -9 & -5 & -2 \\ 4 & -10 & -4 & -1 \\ 2 & -5 & -3 & -2 \end{vmatrix} = -16$$

$$\Delta_3 = \begin{vmatrix} -5 & -4 & -2 & -2 \\ 4 & -1 & -9 & -2 \\ 4 & -1 & -10 & -1 \\ 2 & -1 & -5 & -2 \end{vmatrix} = -4$$

$$\Delta_4 = \begin{vmatrix} -5 & -4 & 5 & -2 \\ 4 & -1 & -5 & -9 \\ 4 & -1 & -4 & -10 \\ 2 & -1 & -3 & -5 \end{vmatrix} = 8$$

$$x = \frac{\Delta_1}{\Lambda} = -1 , \qquad y = \frac{\Delta_2}{\Lambda} = 4 , \qquad z = \frac{\Delta_3}{\Lambda} = 1 , \qquad t = \frac{\Delta_3}{\Lambda} = -2 .$$

שאלה 18

- הבאים: יתכנו המקרי הבאים: 0 פתרונות. אחרת, למערכת ש פתרונות. יתכנו המקרי הבאים:
 - משתנה חופשי אחד ואז למערכת יש 5 פתרונות.
 - . משתנים חופשיים ואז למערכת ש 5^2 פתרונות 2
 - . משתנים חופשיים ואז למערכת ש 5^3 פתרונות 3
 - . משתנים חופשיים ואז למערכת ש 5^4 פתרונות 4

שאלה 19

$$\underline{B}=C$$
 אם $\underline{AB}=AC$ אם

טענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

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

$$A \cdot B = A \cdot C = 0$$
, $B \neq C$.

שאלה 20 לא נכונה. הטענה לא בהכרח מתקיים. דוגמה נגדית:

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

שאלה 21 הטענה לא נכונה.

$$(A+B)^{2} = (A+B)(A+B)$$
$$= A \cdot A + B \cdot A + A \cdot B + B \cdot B$$
$$= A^{2} + BA + AB + B^{2}$$

שים לב שAB=BA לא בהכרח מתקיים ולכן

$$(A+B)^2 \neq A^2 + 2AB + B^2$$

באופן כללי.

שאלה 22 הטענה לא נכונה.

$$(A+B)(A-B) = A \cdot A + B \cdot A - A \cdot B - B \cdot B$$
$$= A^2 + BA - AB - B^2$$

שים לב שAB=BA לא בהכרח מתקיים ולכן

$$(A + B)(A - B) \neq A^2 + AB - BA - B^2$$

באופן כללי.

שאלה 23 לא נכונה. דוגמה נגדית:

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & a \end{pmatrix} , \qquad B = \begin{pmatrix} b & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} , \qquad a > 0, b > 0 .$$

שאלה 24 הטענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} , \qquad B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} , \qquad (AB) = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} , \qquad (AB)^t = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$$
$$A^t = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} , \qquad B^t = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} , \qquad A^t B^t = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \neq (AB)^t$$

שאלה 25 הטענה נכונה. הסבר:

$$((A+B)^t)_{ij} = (A^t + B^t)_{ij} = (A^t)_{ij} + (B^t)_{ij} = A_{ji} + B_{ji} = (A+B)_{ji} = ((A+B)^t)_{ij}$$

שים לב ששתי מטריצות שוות אם"ם הרכיבים שווים. כיוון שהרכיבים שווים, אז

$$(A+B)^t = A^t + B^t$$