

## שאלות חזרה

**שאלה 1** בהינתן מערכת ליניארית 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)

תהינה  $A, B \in M_n(\mathbb{R})$ . הוכיחו או הרפיקו:

(א) אם  $AB = B$  ו-  $B \neq 0$  אז  $A$  היא מטריצה היחידה.

(ב)  $|A - B| = |A| - |B|$

**שאלה 3** (מבחן תשע"ט סמסטר 1 מועד ב)

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

**שאלה 4** (מבחן תשפ סמסטר א מועד ב)

תהינה  $A, B$  מטריצות מסדר  $n \times n$ . הוכיחו או הפריכו:

(א)  $|A + B| = |B + A|$

(ב) אם  $AB = AC$  אז  $|B| = |C|$ .

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

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

א. אם  $AB = AC$  אז  $B = C$ .

ב. אם  $AB = 0$  אז  $A = 0$  או  $B = 0$ .

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

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

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

$$x + y - z = 6$$

**שאלה 7** נסמן  $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 4 & 2 & -5 \\ 0 & 1 & 3 \end{pmatrix}$ . מצאו את  $A^2 - 4A + 2I$ .

**שאלה 8** תהיינה  $A, B, C \in M_n$ . הוכח או הפרך:

אם  $AB = AC$  אז  $B = C$ .

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

$$\begin{aligned} -5x + 8y &= 1 \\ -5x + 9y + z &= 2 \\ -4x + 7y + 2z &= 3 \end{aligned}$$

**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:

$$\begin{aligned} -5x - 4y + 5z - 2t &= -2 \\ 4x - y - 5z - 2t &= -9 \\ 4x - y - 4z - t &= -10 \\ 2x - y - 3z - 2t &= -5 \end{aligned}$$

**שאלה 12** פתרו את המערכות הבאות מעל  $\mathbb{R}$ :

$$\begin{aligned} 2x + y - 4z &= 0 \\ 4x + 5y + z &= 0 \\ 2x + 3y - z &= 6 \end{aligned}$$

**שאלה 13** נסמן  $A = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 5 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix}$ . מצאו את  $A^2 - 3A + 2I$ .

**שאלה 14** תהינה  $A, B \in M_n$ . הוכח או הפרך:

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

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

**שאלה 16** חשבו את המטריצה ההפוכה של  $A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 4 & 2 & 1 \\ 4 & 6 & 2 \end{pmatrix}$  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 ליניארית בעלת 3 משוואות ו-4 משתנים מעל  $\mathbb{Z}_5$ , רשום את כל האפשרויות למספר הפתרונות של המשוואה.

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

הוכח או הפרך:

אם  $AB = AC$  אז  $B = C$ .

**שאלה 20** תהינה  $A, B \in M_n(\mathbb{R})$  ו-  $A \neq 0, B \neq 0$ . הוכח או הפרך:

$$AB = BA$$

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

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


---

**שאלה 22** תהיינה  $A, B \in M_n(\mathbb{R})$  ו-  $A \neq 0, B \neq 0$ . הוכח או הפרך:

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


---

**שאלה 23** תהיינה  $A, B \in M_n(\mathbb{R})$  ו-  $A \neq 0$ . הוכח או הפרך:

אם  $AB = 0$  אז  $A = 0$  או  $B = 0$ .

---

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

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


---

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

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


---

## פתרונות

### שאלה 1

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

□

### שאלה 2

(א) הטענה איננה נכונה. דוגמא נגדית:

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

מתקיים  $AB = B$ , אבל  $B \neq 0$  איננה מטריצת היחידה.

(ב) הטענה איננה נכונה. דוגמא נגדית:

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

מתקיים

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

ו

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

□

### שאלה 3

דומגה נגדית:

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

קל לראות ש  $A, B$  סימטריות:  $B^t = B, A^t = A$ .

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

$$(AB)^t = \begin{pmatrix} 5 & 8 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \neq AB$$

□

## שאלה 4

(א) טענה נכונה. הסבר:

$$|A + B| = |B + A| \text{ לכן } A + B = B + A.$$

(ב) דוגמה נגדית:

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

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

(ג) טענה נכונה. הסבר:

אם קיים  $v \neq \bar{0} \in \mathbb{R}^n$  כך ש  $(AB)v = 0$ , אז למערכת משוואת הומוגנית  $(A \cdot B) \cdot X = 0$  יש אינסוף פתרונות, לכן  $|A \cdot B| = 0$ , ז"א

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

מכאן  $|B| = 0$  או  $|A| = 0$ .

□

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

א. אם  $AB = AC$  אז  $B = C$ .

לא נכונה. דוגמה נגדית:

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

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

$AB = AC$  אבל  $B \neq C$ .

ב. אם  $AB = 0$  אז  $A = 0$  או  $B = 0$ .

טענה לא נכונה. דוגמה נגדית:  $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$

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

□

## שאלה 6

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

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

$$x + y - z = 6$$

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & -2 & 0 \\ 2 & -1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & -1 & 6 \end{array} \right) \xrightarrow{R_2 \rightarrow R_2 - 2R_1} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & -2 & 0 \\ 0 & -3 & 5 & 0 \\ 1 & 1 & -1 & 6 \end{array} \right)$$

$$\xrightarrow{R_3 \rightarrow R_3 - R_1} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & -2 & 0 \\ 0 & -3 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 6 \end{array} \right)$$

$$\xrightarrow{R_2 \rightarrow -\frac{1}{3}R_2} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & -2 & 0 \\ 0 & 1 & -\frac{5}{3} & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 6 \end{array} \right)$$

$$\xrightarrow{R_1 \rightarrow R_1 - R_2} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & -\frac{1}{3} & 0 \\ 0 & 1 & -\frac{5}{3} & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 6 \end{array} \right)$$

$$\xrightarrow{R_2 \rightarrow R_2 + \frac{5}{3}R_3} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & -\frac{1}{3} & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 10 \\ 0 & 0 & 1 & 6 \end{array} \right)$$

$$\xrightarrow{R_1 \rightarrow R_1 + \frac{1}{3}R_3} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 10 \\ 0 & 0 & 1 & 6 \end{array} \right)$$

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

□

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

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

כך 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

אם  $AB = AC$  אז  $B = C$ :

טענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

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

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

□

## 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**

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

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

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

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

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

□

**שאלה 11**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$x = \frac{\Delta_1}{\Delta} = -1, \quad y = \frac{\Delta_2}{\Delta} = 4, \quad z = \frac{\Delta_3}{\Delta} = 1, \quad t = \frac{\Delta_4}{\Delta} = -2.$$

□

## שאלה 12

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

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

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

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 2 & 1 & -4 & 0 \\ 4 & 5 & 1 & 0 \\ 2 & 3 & -1 & 6 \end{array} \right) \xrightarrow{R_2 \rightarrow R_2 - 2R_1} \left( \begin{array}{ccc|c} 2 & 1 & -4 & 0 \\ 4 & 5 & 1 & 0 \\ 2 & 3 & -1 & 6 \end{array} \right)$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

□

**שאלה 13** נסמן  $A = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 5 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix}$ . מצאו את  $A^2 - 3A + 2I$ . נכתוב  $A$  בצורה  $A = (a_1 \ a_2 \ a_3)$  כאשר

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

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

טענה נכונה. הסבר:

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

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

סתירה!

□

## שאלה 15

הטענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

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

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

□

**שאלה 16** חשבו את המטריצה ההפוכה של  $A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 4 & 2 & 1 \\ 4 & 6 & 2 \end{pmatrix}$  בעזרת זה פתרו את המערכת

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

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

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

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

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

□

**שאלה 17** פתרו את המערכת הבא בעזרת כלל קרמר:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$x = \frac{\Delta_1}{\Delta} = -1, \quad y = \frac{\Delta_2}{\Delta} = 4, \quad z = \frac{\Delta_3}{\Delta} = 1, \quad t = \frac{\Delta_4}{\Delta} = -2.$$

□

### שאלה 18

- אם יש שורה סתירה אז למערכת 0 פתרונות. אחרת, למערכת יש פתרונות. יתכנו המקרי הבאים:
- משתנה חופשי אחד ואז למערכת יש 5 פתרונות.
- 2 משתנים חופשיים ואז למערכת יש  $5^2$  פתרונות.
- 3 משתנים חופשיים ואז למערכת יש  $5^3$  פתרונות.
- 4 משתנים חופשיים ואז למערכת יש  $5^4$  פתרונות.

□

### שאלה 19

אם  $AB = AC$  אז  $B = C$ :

טענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

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

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

□

### שאלה 20

לא נכונה. הטענה לא בהכרח מתקיים. דוגמה נגדית:

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

□

### שאלה 21

הטענה לא נכונה.

$$\begin{aligned} (A + B)^2 &= (A + B)(A + B) \\ &= A \cdot A + B \cdot A + A \cdot B + B \cdot B \\ &= A^2 + BA + AB + B^2 \end{aligned}$$

שים לב ש  $AB = BA$  לא בהכרח מתקיים ולכן

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

באופן כללי.

□

**שאלה 22** הטענה לא נכונה.

$$\begin{aligned}(A + B)(A - B) &= A \cdot A + B \cdot A - A \cdot B - B \cdot B \\ &= A^2 + BA - AB - B^2\end{aligned}$$

שים לב ש  $AB = BA$  לא בהכרח מתקיים ולכן

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

באופן כללי.

□

**שאלה 23** לא נכונה. דוגמה נגדית:

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

□

**שאלה 24** הטענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

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

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

□

**שאלה 25** הטענה נכונה. הסבר:

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

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

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

□