

#### עבודה עצמית 4

#### שאלה 1

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

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ -3 & -4 \end{pmatrix} \quad (\text{א})$$

$$A = \begin{pmatrix} -3 & 2 \\ -9 & 5 \end{pmatrix} \quad (\text{ב})$$

(ג)

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

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

$$(\text{ו}) \quad \left. \begin{array}{l} -5x + 8y = 1 \\ -5x + 9y + z = 2 \\ -4x + 7y + 2z = 3 \end{array} \right\} \text{פתרו את המערכת בעזרת סעיף ד.}$$

#### שאלה 2 פתרו את המשוואות המטריציאליות הבאות:

(א)

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

(ב)

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

(ג)

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

(ד)

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

(ה)

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

### שאלה 3

נתונות המטריצות:

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

פתרו את המשוואות הבאות:

(א)  $AX = C$

(ב)  $XB = C$

(ג)  $AXB = C$

**שאלה 4** נתונה מטריצות  $A, B, C \in \mathbb{R}^{n \times n}$  כך ש-  $A$  ו-  $C$  הפיכות. נתון ש-  $BC = C(2A - 3X)A$  כאשר  $X \in \mathbb{R}^{n \times n}$ . מצאו את  $X$ .

### שאלה 5

עבור אילו ערכים של הפרמטר  $k$  המטריצה  $\begin{pmatrix} 0 & 4-k & 3 \\ 3+k & 0 & 2 \\ 0 & 4 & -k \end{pmatrix}$  הפיכה?

### שאלה 6

מצאו את המטריצה  $A$  המקיימת  $(2I - A)^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$ .

### שאלה 7

תהי  $A \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$  המקיימת

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

מצאו את  $A$ .

### שאלה 8

תהינה  $A, B, C \in \mathbb{R}^{n \times n}$  מטריצות הפיכות. מצאו את ההופכית של  $7B^{-1}CA^{-1}B^2$ .

### שאלה 9

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

(א) מצאו את  $A^{-1}$ .

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

**שאלה 10** תהינה  $A, B, C \in \mathbb{R}^{n \times n}$ . הוכיחו או הפריכו:

- (א) אם  $A$  הפיכה ו-  $BA = CA$  אז  $B = C$ .
- (ב) אם  $AB = AC$  אז  $B = C$ .
- (ג) אם  $AB = 0$  אז  $A$  ו-  $B$  אינן הפיכות.
- (ד) אם  $AB = 0$  ו-  $A \neq 0$  אז  $B$  איננה הפיכה.
- (ה) אם  $AB$  הפיכה אז  $A$  ו-  $B$  הפיכות.
- (ו) אם  $A$  הפיכה אז  $AB$  הפיכה.
- (ז) אם  $A$  הפיכה ו-  $B$  הפיכה אז  $A + B$  הפיכה.
- (ח) אם  $A$  הפיכה ו-  $B$  לא הפיכה אז  $A + B$  לא הפיכה.
- (ט) תהי  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  ויהי  $f(x) = 2x^4 - x^2 + 3x - 2$  פולינום כך ש-  $f(A) = 0$ . אזי  $A$  הפיכה.
- (י) אם  $A$  הפיכה אז  $A + A^t$  הפיכה.

**שאלה 11** הוכיחו או הפריכו ע"י דוגמה נגדית:

תהינה  $A, B \in \mathbb{F}^{n \times n}$ . אם  $A$  הפיכה ו-  $A + B$  הפיכה אז

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

**שאלה 12** תהי  $A \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$ . אומרים כי  $A$  מטריצה סטוקסטית אם הסכום של האיברים בכל עמודה שווה 1.

הוכיחו כי המכפלה של כל שתי מטריצות סטוקסטיות שווה למטריצה סטוקסטית.

**שאלה 13** נניח ש-  $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$  מטריצה המקדמים, ו-  $X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \in \mathbb{F}^n$  ווקטור המשתנים של המערכת

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

## פתרונות

## שאלה 1

(א)

$$\begin{aligned}
\left( \begin{array}{cc|cc} -1 & 1 & 1 & 0 \\ -3 & -4 & 0 & 1 \end{array} \right) & \xrightarrow{R_2 \rightarrow R_2 - 3R_1} \left( \begin{array}{cc|cc} -1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & -7 & -3 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{R_2 \rightarrow \frac{-1}{7} \cdot R_2} \left( \begin{array}{cc|cc} -1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & \frac{3}{7} & \frac{-1}{7} \end{array} \right) \\
& \xrightarrow{R_1 \rightarrow R_1 - R_2} \left( \begin{array}{cc|cc} -1 & 0 & \frac{4}{7} & \frac{1}{7} \\ 0 & 1 & \frac{3}{7} & \frac{-1}{7} \end{array} \right) \xrightarrow{R_1 \rightarrow -R_1} \left( \begin{array}{cc|cc} 1 & 0 & \frac{-4}{7} & \frac{-1}{7} \\ 0 & 1 & \frac{3}{7} & \frac{-1}{7} \end{array} \right) \\
A^{-1} &= \begin{pmatrix} \frac{-4}{7} & \frac{-1}{7} \\ \frac{3}{7} & \frac{-1}{7} \end{pmatrix} = \frac{1}{7} \begin{pmatrix} -4 & -1 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}
\end{aligned}$$

(ב)

$$\begin{aligned}
\left( \begin{array}{cc|cc} -3 & 2 & 1 & 0 \\ -9 & 5 & 0 & 1 \end{array} \right) & \xrightarrow{R_2 \rightarrow R_2 - 3 \cdot R_1} \left( \begin{array}{cc|cc} -3 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & -3 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{R_1 \rightarrow R_1 + 2R_2} \left( \begin{array}{cc|cc} -3 & 0 & -5 & 2 \\ 0 & -1 & -3 & 1 \end{array} \right) \\
& \xrightarrow{R_1 \rightarrow -\frac{1}{3} \cdot R_1} \left( \begin{array}{cc|cc} 1 & 0 & \frac{5}{3} & \frac{-2}{3} \\ 0 & -1 & -3 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{R_2 \rightarrow -R_2} \left( \begin{array}{cc|cc} 1 & 0 & \frac{5}{3} & \frac{-2}{3} \\ 0 & 1 & 3 & -1 \end{array} \right) \\
A^{-1} &= \begin{pmatrix} \frac{5}{3} & \frac{-2}{3} \\ 3 & -1 \end{pmatrix} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 5 & -2 \\ 9 & -3 \end{pmatrix}
\end{aligned}$$

(ג)

$$\begin{aligned}
& \left( \begin{array}{ccc|ccc} 5 & -5 & -3 & 1 & 0 & 0 \\ 5 & 2 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ -4 & -1 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow[R_3 \rightarrow 4 \cdot R_1 + 5 \cdot R_3]{R_2 \rightarrow R_2 - R_1} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 5 & -5 & -3 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 7 & 2 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & -25 & -7 & 4 & 0 & 5 \end{array} \right) \\
& \xrightarrow{R_3 \rightarrow 7 \cdot R_3 + 25 \cdot R_2} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 5 & -5 & -3 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 7 & 2 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 3 & 25 & 35 \end{array} \right) \xrightarrow{R_2 \rightarrow R_2 - 2 \cdot R_3} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 5 & -5 & -3 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 7 & 0 & -7 & -49 & -70 \\ 0 & 0 & 1 & 3 & 25 & 35 \end{array} \right) \\
& \xrightarrow{R_2 \rightarrow \frac{1}{7} \cdot R_2} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 5 & -5 & -3 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & -7 & -10 \\ 0 & 0 & 1 & 3 & 25 & 35 \end{array} \right) \xrightarrow{R_1 \rightarrow R_1 + 5 \cdot R_2} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 5 & 0 & -3 & -4 & -35 & -50 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & -7 & -10 \\ 0 & 0 & 1 & 3 & 25 & 35 \end{array} \right) \\
& \xrightarrow{R_1 \rightarrow R_1 + 3 \cdot R_3} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 5 & 0 & 0 & 5 & 40 & 55 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & -7 & -10 \\ 0 & 0 & 1 & 3 & 25 & 35 \end{array} \right) \xrightarrow{R_1 \rightarrow \frac{1}{5} \cdot R_1} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 1 & 8 & 11 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & -7 & -10 \\ 0 & 0 & 1 & 3 & 25 & 35 \end{array} \right)
\end{aligned}$$

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

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

$$\begin{aligned} & \begin{pmatrix} -5 & 8 & 0 & | & 1 & 0 & 0 \\ -5 & 9 & 1 & | & 0 & 1 & 0 \\ -4 & 7 & 2 & | & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\substack{R_2 \rightarrow R_2 - R_1 \\ R_3 \rightarrow 4 \cdot R_1 - 5 \cdot R_3}} \begin{pmatrix} -5 & 8 & 0 & | & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & | & -1 & 1 & 0 \\ 0 & -3 & -10 & | & 4 & 0 & -5 \end{pmatrix} \\ & \xrightarrow{R_3 \rightarrow R_3 + 3 \cdot R_2} \begin{pmatrix} -5 & 8 & 0 & | & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & | & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -7 & | & 1 & 3 & -5 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \rightarrow 7 \cdot R_2 + R_3} \begin{pmatrix} -5 & 8 & 0 & | & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 7 & 0 & | & -6 & 10 & -5 \\ 0 & 0 & -7 & | & 1 & 3 & -5 \end{pmatrix} \\ & \xrightarrow{R_1 \rightarrow 7R_1 - 8R_2} \begin{pmatrix} -35 & 0 & 0 & | & 55 & -80 & 40 \\ 0 & 7 & 0 & | & -6 & 10 & -5 \\ 0 & 0 & -7 & | & 1 & 3 & -5 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \rightarrow \frac{1}{5} \cdot R_1} \begin{pmatrix} -7 & 0 & 0 & | & 11 & -16 & 8 \\ 0 & 7 & 0 & | & -6 & 10 & -5 \\ 0 & 0 & -7 & | & 1 & 3 & -5 \end{pmatrix} \\ & \xrightarrow{\substack{R_1 \rightarrow \frac{-1}{7} \cdot R_1 \\ R_2 \rightarrow \frac{1}{7} \cdot R_2 \\ R_3 \rightarrow \frac{-1}{7} \cdot R_3}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & | & \frac{-11}{7} & \frac{16}{7} & \frac{-8}{7} \\ 0 & 1 & 0 & | & \frac{-6}{7} & \frac{10}{7} & \frac{-5}{7} \\ 0 & 0 & 1 & | & \frac{-1}{7} & \frac{-3}{7} & \frac{5}{7} \end{pmatrix} \\ & A^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{-11}{7} & \frac{16}{7} & \frac{-8}{7} \\ \frac{-6}{7} & \frac{10}{7} & \frac{-5}{7} \\ \frac{-1}{7} & \frac{-3}{7} & \frac{5}{7} \end{pmatrix} = \frac{1}{7} \begin{pmatrix} -11 & 16 & -8 \\ -6 & 10 & -5 \\ -1 & -3 & 5 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

$$(ה) \quad \left. \begin{aligned} -5x + 8y &= 1 \\ -5x + 9y + z &= 2 \\ -4x + 7y + 2z &= 3 \end{aligned} \right\} \text{פתרו את המערכת בעזרת סעיף ד.}$$

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

שאלה 2

(א)

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

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

לכן

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

(ב)

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

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

לכן

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

(ג)

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

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

לכן

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

(ד)

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

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

לכן

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

(ה)

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

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

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & \frac{3}{2} \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \quad B^{-1} = \begin{pmatrix} -\frac{5}{3} & 2 \\ -\frac{2}{3} & 1 \end{pmatrix}.$$

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

### שאלה 3

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

פתרו את המשוואות הבאות:

(א)

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

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

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

(ב)

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

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

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

(ג)

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

### שאלה 4

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

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

**שאלה 5** תהי  $A = \begin{pmatrix} 0 & 4-k & 3 \\ 3+k & 0 & 2 \\ 0 & 4 & -k \end{pmatrix}$

$$\det(A) = -(k-6)(k+2)(k+3).$$

$|A| \neq 0$  אם  $k \neq 6, -2, -3$ . לכן המטריצה הפיכה לכל  $k \neq 6, -2, -3$ .

**שאלה 6**

$$\begin{aligned} (2I - A)^{-1} &= \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} \\ 2I - A &= \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} -3 & 2 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} \\ A &= 2I - \begin{pmatrix} -3 & 2 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} \\ A &= \begin{pmatrix} 5 & -2 \\ -2 & 3 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

**שאלה 7** נגדיר את המטריצות

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

אז

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

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 8** תהי  $X = (7B^{-1}CA^{-1}B^2)^{-1}$ . אז

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



$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 5 & 6 \\ 3 & 6 & 10 \end{pmatrix} \quad \text{שאלה 9}$$

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

(ב)

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

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 10

$$(\text{א}) \quad \underline{\text{אם } A \text{ הפיכה ו- } BA = CA \text{ אז } B = C}$$

טענה נכונה. הוכחה:

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

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

$$(\text{ב}) \quad \underline{\text{אם } AB = AC \text{ אז } B = C}$$

טענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

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

$$B \neq C, AB = AC = 0$$

$$(\text{ג}) \quad \underline{\text{אם } AB = 0 \text{ אז } A \text{ ו- } B \text{ אינן הפיכות.}}$$

טענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

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

$$A \cdot B = 0 \text{ ו- } B \text{ הפיכה.}$$

$$(\text{ד}) \quad \underline{\text{אם } AB = 0 \text{ ו- } A \neq 0 \text{ אז } B \text{ איננה הפיכה.}}$$

טענה נכונה. הוכחה:

נוכיח בדרך השלילה. נניח ש-  $A \cdot B = 0$  ו-  $A \neq 0$  ו-  $B$  הפיכה.

אז קיימת  $B^{-1}$ . נכפיל את  $AB = 0$  מצד ימין ב-  $B^{-1}$ :

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

בסתירה דרך ש-  $A \neq 0$ .

(ה) אם  $AB$  הפיכה אז  $A$  ו-  $B$  הפיכות.

טענה נכונה. הוכחה:

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

(ו) אם  $A$  הפיכה אז  $AB$  הפיכה.

טענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

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

$A$  הפיכה אבל  $AB$  לא הפיכה.

(ז) אם  $A$  הפיכה ו-  $B$  הפיכה אז  $A + B$  הפיכה.

טענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

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

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

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

$$|A + B| = 0$$

ז"א  $A$  הפיכה,  $B$  הפיכה,  $A + B$  לא הפיכה.

(ח) אם  $A$  הפיכה ו-  $B$  לא הפיכה אז  $A + B$  לא הפיכה.

טענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

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

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

ז"א  $A$  הפיכה,  $B$  לא הפיכה,  $A + B$  הפיכה.

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

טענה נכונה. הוכחה:

לפי הנתון,

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

ז"א  $A^{-1}$  קיימת לכן  $A$  הפיכה.

(י) אם  $A$  הפיכה אז  $A + A^t$  הפיכה.

טענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

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

$|A| = 1$  הפיכה.  
 $|A + A^t| = 0$  לא הפיכה.

**שאלה 11** הטענה נכונה. הוכחה:

נכפיל מצד ימין ב-  $A + B$ :

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

**שאלה 12**

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

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

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

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

**שאלה 13** נוכיח דרך השלילה. נניח ש  $A$  הפיכה ו קיים פתרון  $X \neq 0$ .

$A$  הפיכה אז  $A^{-1}$  קיימת.

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

בסתירה לכך ש-  $X \neq 0$ .