עבודה עצמית 4

שאלה 1

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

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

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

$$A = \begin{pmatrix} 5 & -5 & -3 \\ 5 & 2 & -1 \\ -4 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$
 (7

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

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

שאלה 2 פתרו את המשוואות המטריציאליות הבאות:

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

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

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

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

(1)

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

שאלה 3

נתונות המטריצות:

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

פתרו את המשוואות הבאות:

$$AX = C$$
 (x

$$XB = C$$

$$AXB = C$$
 (x

עאלה 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 $X\in\mathbb{R}^{n\times n}$ נתונה מטריצות $X\in\mathbb{R}^{n\times n}$

שאלה 5

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

שאלה 6

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

שאלה 7

תהי $A \in \mathbb{R}^{3 imes 3}$ תהי

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

A מצאו את

שאלה 8

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

שאלה 9

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

$$A^{-1}$$
 מצאו את (א

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

שאלה 10 או הפריכו: $A,B,C\in\mathbb{R}^{n imes n}$ שאלה 10 תהיינה

$$B=C$$
 אז $BA=CA$ אז A אם A הפיכה ו-

$$B=C$$
 אז $AB=AC$ גו

אט
$$AB=0$$
 אינן הפיכות.

אי
$$B$$
 איננה הפיכה. $AB=0$ אם $B=0$

ת. אם
$$AB$$
 הפיכות A ו- B הפיכות.

אם
$$A$$
 הפיכה A הפיכה.

אם
$$A+B$$
 הפיכה ו- B הפיכה $A+B$ אם אם

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

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

אם A הפיכה אז $A+A^t$ הפיכה.

שאלה 11 הוכיחו או הפריכו ע"י דוגמה נגדית:

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

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

.1 שאלה בכל עמודה בכל עמודה מטריצה מטריצה אם הסכום של האיברים בכל עמודה אומרים מטריצה אומרים מטריצות מטריצות סטוקסטיות שווה למטריצה מטריצות של כל שתי מטריצות סטוקסטיות שווה למטריצה מטריצות מטריצות מטריצות מטריצות סטוקסטיות שווה למטריצה מטריצות מטריצות

שאלה 13 שאלה
$$X=\begin{pmatrix}x_1\\x_2\\\vdots\\x_n\end{pmatrix}\in\mathbb{F}^n$$
 -שאלה 2 $X=\begin{pmatrix}x_1\\x_2\\\vdots\\x_n\end{pmatrix}$ מטריצה המקדמים, ו- $X=\begin{pmatrix}x_1\\x_2\\\vdots\\x_n\end{pmatrix}$

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

פתרונות

שאלה 1

(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

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

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

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

()

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

$$\xrightarrow{R_3 \to 7 \cdot R_3 + 25 \cdot R_2} \begin{pmatrix} 5 & -5 & -3 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 7 & 2 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 3 & 25 & 35 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - 2 \cdot R_3} \begin{pmatrix} 5 & -5 & -3 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 7 & 0 & -7 & -49 & -70 \\ 0 & 0 & 1 & 3 & 25 & 35 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_2 \to \frac{1}{7} \cdot R_2} \begin{pmatrix} 5 & -5 & -3 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & -7 & -10 \\ 0 & 0 & 1 & 3 & 25 & 35 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \to R_1 + 5 \cdot R_2} \begin{pmatrix} 5 & 0 & -3 & -4 & -35 & -50 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & -7 & -10 \\ 0 & 0 & 1 & 3 & 25 & 35 \end{pmatrix}$$

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

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

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

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

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

$$A \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} \qquad \Rightarrow \qquad \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = A^{-1} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$$

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

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

לכן

לכן

()

(†

לכן

שאלה 2

(N

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

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

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

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

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

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

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

 $X \cdot A = B , \qquad A = \begin{pmatrix} 2 & -5 & 0 \\ -3 & -6 & 1 \\ 4 & 4 & -1 \end{pmatrix} , \qquad B = \begin{pmatrix} -9 & 9 & 1 \\ 1 & -3 & 0 \end{pmatrix}$ $X = B \cdot A^{-1} , \qquad A^{-1} = \begin{pmatrix} -2 & 5 & 5 \\ -1 & 2 & 2 \\ -12 & 28 & 27 \end{pmatrix} .$

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

(n

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

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

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

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

שאלה 3

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

פתרו את המשוואות הבאות:

(N

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

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

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

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

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

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

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

שאלה 4

()

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

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

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

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

.k
eq 6, -2, -3 אם אם הפיכה לכן המטריצה הפי.k
eq 6, -2, -3 אם אם |A|
eq 0

שאלה 6

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

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

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

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

שאלה **7** נגדיר את המטריצות

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

M

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

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

לכן

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(a

$$AXA + A = A^2$$
 \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 10

B = C אז BA = CA אז A הפיכה ו-

טענה נכונה. הוכחה:

 $:\!\!A^{-1}$ ב- ימין ב- מצד מצד ימין. A^{-1} הפיכה לכן הפיכה A

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

$\underline{B=C}$ אז $\underline{AB=AC}$ ב

טענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

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

אינן הפיכות. B אז A אינן הפיכות.

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

אט B=0 ו- A
eq A
eq A אז B איננה הפיכה.

טענה נכונה. הוכחה:

נוכיח בדרך השליליה. נניח ש-B=0 ו- A
eq 0 ו- $A \neq 0$ הפיכה.

 B^{-1} -ם ימין ב- AB=0 אז קיימת B^{-1} מצד ימין ב-

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

 $A \neq 0$ -בסתירה דכך ש

ת) אם AB הפיכות A ו- B הפיכות.

טענה נכונה. הוכחה:

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

AB הפיכה A הפיכה.

טענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

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

. הפיכה אבל AB לא הפיכה A

אם A הפיכה ו- B הפיכה A+B הפיכה.

טענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

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

|A| = |I| = 1

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

.|A+B|=0

לא הפיכה, A+B לא הפיכה, A+B לא הפיכה.

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

טענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

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

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

. ז"א A+B הפיכה, B לא הפיכה A+B

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

טענה נכונה. הוכחה:

לפי הנתון,

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

הפיכה. A קיימת לכן A^{-1} א"א

אם A הפיכה אז $A+A^t$ הפיכה.

טענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

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

. הפיכה $A \Leftarrow |A| = 1$

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

שאלה 11 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 12

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

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

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

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

. קיימת 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-