עבודה עצמית 4

שאלה 1

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

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

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

()

(N

(1)

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

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

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

שאלה 2 פתרו את המשוואות המטריציאליות הבאות:

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

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

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

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

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

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 $X\in\mathbb{R}^{n\times n}$ געאו את את $X\in\mathbb{R}^{n\times n}$

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 אטריצות מטריצות את מטריצות מטריצות מטריצות מטריצות את מטריצות מטריצו

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 או הוכיחו $A,B,C\in\mathbb{R}^{n\times n}$ הפריכו:

$$B=C$$
 אז $BA=CA$ אז A הפיכה ו-

$$B=C$$
 אז $AB=AC$ גו

אינן הפיכות.
$$B$$
 -ו A אינן הפיכות.

הפיכה.
$$B=0$$
 אז B איננה הפיכה.

ת) אם
$$AB$$
 הפיכות AB הפיכות.

. אם
$$A$$
 הפיכה אז AB הפיכה

אם
$$A+B$$
 הפיכה ו- B הפיכה $A+B$ אם

. אם
$$A+B$$
 אם לא הפיכה ו- B לא הפיכה אז

ע) עהי
$$A \in \mathbb{R}^{n imes n}$$
 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 $A + A^t$ הפיכה A הפיכה.

שאלה 11 הוכיחו או הפריכו ע"י דוגמה נגדית:

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

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

.1 שאלה בכל עמודה שווה $A\in\mathbb{R}^{2 imes2}$. אומרים כי A מטריצה סטוקסטית אם הסכום של האיברים בכל עמודה שווה $A\in\mathbb{R}^{2 imes2}$. הוכיחו כי המכפלה של כל שתי מטריצות סטוקסטיות שווה למטריצה סטוקסטית.

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

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

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

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

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

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

()

$$\begin{pmatrix} 5 & -5 & -3 & 1 & 0 & 0 \\ 5 & 2 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ -4 & -1 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - R_1 \atop R_3 \to 4 \cdot R_1 + 5 \cdot R_3} \begin{pmatrix} 5 & -5 & -3 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 7 & 2 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & -25 & -7 & 4 & 0 & 5 \end{pmatrix}$$

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

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

$$A^{-1} = \left(\begin{array}{rrr} 1 & 8 & 11 \\ -1 & -7 & -10 \\ 3 & 25 & 35 \end{array}\right)$$

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

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

לכן

שאלה 2

(N

(1

()

(1

לכן

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

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

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

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

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

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

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

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

(1

$$A \cdot X \cdot B = C , \qquad A = \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -2 & 4 \end{pmatrix} , \qquad B = \begin{pmatrix} -3 & 6 \\ -2 & 5 \end{pmatrix} , \qquad C = \begin{pmatrix} 7 & -4 \\ -12 & 12 \end{pmatrix}$$
$$X = A^{-1} \cdot C \cdot B^{-1} .$$
$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & \frac{3}{2} \\ 1 & 1 \end{pmatrix} , \qquad B^{-1} = \begin{pmatrix} -\frac{5}{3} & 2 \\ -\frac{2}{3} & 1 \end{pmatrix} .$$
$$X = \begin{pmatrix} 2 & \frac{3}{2} \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 7 & -4 \\ -12 & 12 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -\frac{5}{3} & 2 \\ -\frac{2}{3} & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 3 & -2 \end{pmatrix} .$$

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

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

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

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

(1

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

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

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

()

$$AXB = C$$
 \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 $\frac{5}{4}$

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

 $k \neq 6, -2, -3$ אם $k \neq 6, -2, -3$ אם $|A| \neq 0$

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

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

X

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

לכן

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

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

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

(コ

$$AXA + A = A^2$$
 \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 אם A הפיכה ו-

טענה נכונה. הוכחה:

 $:A^{-1}$ -ב ימין מצד מצד הפיכה 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:

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

אט B=0 אז A ו- B 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 $B \cdot A \cdot B = 0$

אז B איננה הפיכה. AB=0 אז B איננה הפיכה.

טענה נכונה. הוכחה:

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

AB הפיכות. A ו- B הפיכות.

טענה נכונה. הוכחה:

AB אם A הפיכה אז A

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 הפיכה, B הפיכה, ז"א א

אם A+B אם לא 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 א"א A+B

עט
$$A\in\mathbb{R}^{n imes n}$$
 שי $f(A)=0$ פולינום כך ש- $f(x)=2x^4-x^2+3x-2$ אזי $A\in\mathbb{R}^{n imes n}$

: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} הפיכה א"א

אם A הפיכה. $A+A^t$ אם A הפיכה.

טענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

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

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

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

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

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

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

 $X \neq 0$ נוכיח ברך השלילה. נניח ש**אלה 13** נוכיח ברך השלילה. נניח שאלה 13 נוכיח ברך השלילה.

. הפיכה אז A^{-1} קיימת A

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

 $.X \neq 0$ בסתירה לכך ש-