

תרגילים שונים

שאלות

שאלה 1

(א) נתונה מערכת משוואות ליניאריות  $A \cdot X = b$  כאשר

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & -1 \\ k+1 & -(k+1) & -1 \\ k & -2k & -3 \end{pmatrix}, \quad b = \begin{pmatrix} 3 \\ 5k-2 \\ 4k-3 \end{pmatrix}$$

מצאו את ערכי הפרמטר  $k$  עבורם למערכת אין פתרון, יש פתרון יחיד, יש אינסוף פתרונות. במקרה של אינסוף פתרונות רשמו את הפתרון הכללי.

(ב) יהי  $V$  מרחב וקטורי,  $A = \{u_1, u_2, \dots, u_n\} \subseteq V$ ,  $B = \{v_1, v_2, \dots, v_m\} \subseteq V$ ,  $A \cap B = \emptyset$ . הוכיחו או הפריכו את הטענות הבאות:

- (1) אם קבוצת וקטורים  $A \cup B$  היא בלתי תלויה ליניארית, אז  $\text{sp}(A) \cap \text{sp}(B) = \{\bar{0}\}$ .  
 (2) אם  $\text{sp}(A) \cap \text{sp}(B) = \{\bar{0}\}$  אז קבוצת וקטורים  $A \cup B$  היא בלתי תלויה ליניארית.

שאלה 2 (מבחן תשפ"ב סמסטר ב מועד ב)

נתונות הקבוצות הבאות:

$$W_1 = \{A \in M_{2 \times 2}(\mathbb{R}) \mid \det(A) = 1\}, \quad W_2 = \{A \in M_{2 \times 2}(\mathbb{R}) \mid 2(A + A^t) = 0\},$$

(א) לכל אחת מהקבוצות הנתונות, מצאו איבר הנמצא בה.

(ב) לכל אחת מהקבוצות  $W_1, W_2$ , בדקו אם היא תת מרחב ווקטורי של  $M_{2 \times 2}(\mathbb{R})$ . נמקו את תשובותכם.

שאלה 3

פתרו

(א)

$$3 \cdot \begin{pmatrix} -4 & 0 & 1 & -2 \\ 5 & -3 & -1 & 2 \\ -1 & 0 & -3 & -1 \end{pmatrix} - 4 \cdot \begin{pmatrix} -2 & 1 & 5 & -3 \\ 0 & -2 & -4 & -1 \\ -3 & 1 & 2 & -3 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} -5 & -3 & -10 & 8 \\ 9 & -3 & 7 & 7 \\ 5 & -10 & -12 & 0 \end{pmatrix}$$

(ב)

$$\begin{pmatrix} 1 & 4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -14 & 0 & 5 \\ 4 & 4 & 1 \end{pmatrix}$$

(ג)

$$\begin{pmatrix} -1 & 5 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 9 & 7 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$$

(ד)

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

(ה)

$$\begin{pmatrix} 7 & -6 & -5 \\ 4 & 1 & -7 \\ 5 & -1 & 6 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$$

#### שאלה 4

נסמן  $A = \begin{pmatrix} 7 & 0 & 0 \\ 4 & 1 & -7 \\ 0 & -1 & 6 \end{pmatrix}$ . מצאו את  $A^2 - 5A + 2I$ .

#### שאלה 5

נתונות המטריצות  $A, B$ . חשב את המטריצה  $AB$  ו- $BA$  אם הן קיימות

(א)

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 5 & 2 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -2 & -2 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}.$$

(ב)

$$A = \begin{pmatrix} -4 & -4 & -2 \\ -4 & 2 & -2 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -4 & 1 \\ -4 & 1 \end{pmatrix}.$$

#### שאלה 6

מטריצות  $A$  ו- $B$  נקראות מתחלפות אם  $AB = BA$ . מצאו את כל המצטריות  $\begin{pmatrix} x & y \\ z & w \end{pmatrix}$  המתחלפות עם המטריצה  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ .

#### שאלה 7

נתונות  $A = \begin{pmatrix} 3 & -k \\ -5 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 7 & k \\ 5 & 9 \end{pmatrix}$ . מצאו את כל ערכי של הפרמטר  $k$  כך ש- $AB = BA$ .

#### שאלה 8

תהיינה  $A, B, C \in M_n(\mathbb{R})$ . הוכח או הפרד:

(א) אם  $AB = BC$  אז  $B = C$ .

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

(ג)  $(A + B)^2 = A^2 + 2AB + B^2$ .

(ד)  $(A + B)(A - B) = A^2 - B^2$ .

$$(AB)^t = A^t B^t \quad (\text{ה})$$

$$(A+B)^t = A^t + B^t \quad (\text{ו})$$

## שאלה 9

לכל  $1 \leq j \leq n, 1 \leq i \leq m$  נגדיר  $E_{ij} \in M_{m \times n}(\mathbb{R})$  המטריצה אשר כולה אפסים מלבד הרכיב בשורה ה-

$$i \text{ והעמודה ה- } j \text{ שערכו } 1. \text{ למשל } E_{12} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{12} \in M_{3 \times 2}. \text{ נסמן } A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 6 & 7 & 8 & 9 & 10 \\ 11 & 12 & 13 & 14 & 15 \\ 16 & 17 & 18 & 19 & 20 \\ 21 & 22 & 23 & 24 & 25 \end{pmatrix} \text{ ויהיו } E_{43}, E_{23} \in M_{5 \times 5}. \text{ מצאו את } B = E_{43} A E_{23}.$$

## שאלה 10

תהי  $T: \mathbb{R}_3[x] \rightarrow \mathbb{R}^{2 \times 2}$  העתקה ליניארית המוגדרת ע"י

$$T(a + bx + cx^2 + dx^3) = \begin{pmatrix} a + b + c + d & -a + c + 2d \\ b + 2c + 3d & 3a + 3b + 3c + 3d \end{pmatrix}$$

(א) מצאו בסיס ומימד לגרעין של  $T$ .

(ב)

מצאו בסיס ומימד לתמונה של  $T$ .

מצאו מטריצה בתמונה של  $T$  שהיא בעלת דטרמיננטה השווה ל-27.

(ג) תהי  $S: \mathbb{R}^{2 \times 2} \rightarrow \mathbb{R}^{2 \times 2}$  ההעתקה הליניארית המוגדרת ע"י

$$S(A) = A - A^t.$$

הוכיחו כי כל מטריצה שונה מ-0 ב- $\text{Im}(S \circ T)$  היא הפיכה.

(ד) מצאו מטריצה מייצגת של  $2S + 3I$  לפנ הבסיס הסטנדרטי  $E$  של  $\mathbb{R}^{2 \times 2}$  ( $I$  היא העתקת הזהות על  $\mathbb{R}^{2 \times 2}$  ו- $S$  היא ההעתקה מסעיף ד')

$$E = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\}$$

## פתרונות

## שאלה 1

(א)

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & -1 & 3 \\ k+1 & -(k+1) & -1 & 5k-2 \\ k & -2k & -3 & 4k-3 \end{array} \right) \xrightarrow[R_3 \rightarrow R_3 - kR_1]{R_2 \rightarrow R_2 - (k+1)R_1} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & -1 & 3 \\ 0 & k+1 & k & 2k-5 \\ 0 & 0 & k-3 & k-3 \end{array} \right)$$

$$\underline{k = -1}$$

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & -1 & 3 \\ 0 & 0 & -1 & -7 \\ 0 & 0 & -4 & -4 \end{array} \right) \xrightarrow{R_3 \rightarrow R_3 - 4R_2} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & -1 & 3 \\ 0 & 0 & -1 & -7 \\ 0 & 0 & 0 & 24 \end{array} \right)$$

שורה סתירה: אין פתרון.

$$\underline{k = 0}$$

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

פתרון יחיד:

$$\left. \begin{array}{l} x - 2y - z = 3 \\ y = -5 \\ z = 1 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} x + 10 - 1 = 3 \\ y = -5 \\ z = 1 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} x = -6 \\ y = -5 \\ z = 1 \end{array} \right\}.$$

$$\underline{k = 3}$$

$$\left( \begin{array}{cccc} 1 & -2 & -1 & 3 \\ 0 & 4 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

שורת אפסים:  $\infty$  פתרונות.

$$\left. \begin{array}{l} x - 2y - z = 3 \\ 4y + 3z = 1 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} x = 3 + 2y + z \\ y = \frac{1}{4} - \frac{3}{4}z \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} x = 3 + \frac{1}{2} - \frac{1}{2}z \\ y = \frac{1}{4} - \frac{3}{4}z \end{array} \right\}.$$

□

(ב) יהי  $V$  מרחב וקטורי,  $A = \{u_1, u_2, \dots, u_n\}$ ,  $B = \{v_1, v_2, \dots, v_m\}$ ,  $A \cap B = \emptyset$ . הוכיחו או הפריכו את הטענות הבאות:

(1) אם קבוצת וקטורים  $A \cup B$  היא בת"ל, אז  $\text{sp}(A) \cap \text{sp}(B) = \{\bar{0}\}$ .

**פתרון:**

נתון:  $A \subseteq V$ ,  $B \subseteq V$ ,  $A \cap B = \emptyset$ ,  $A \cup B$  בת"ל.

צריך להוכיח:  $\text{sp}(A) \cap \text{sp}(B) = \{\bar{0}\}$

הוכחה:

נוכיח דרך השלילה. נניח  $A \cup B$  בת"ל וקיים  $x \in \text{sp}(A) \cap \text{sp}(B)$  כך ש  $x \neq \bar{0}$ . אז

$$x = \alpha_1 u_1 + \dots + \alpha_n u_n = \beta_1 v_1 + \dots + \beta_m v_m$$

נחסיר אגף השמאל מאגף הימין ונקבל

$$\alpha_1 u_1 + \dots + \alpha_n u_n - \beta_1 v_1 - \dots - \beta_m v_m = \bar{0}.$$

כיוון ש  $A \cup B$  בת"ל, אז הצירוף לינארי הזה מתקיים רק אם  $\alpha_1 = \dots = \alpha_n = \beta_1 = \dots = \beta_m = 0$ . אז  $x = \bar{0}$  סתירה.

□

(2) אם  $\text{sp}(A) \cap \text{sp}(B) = \{\bar{0}\}$ , אז קבוצת וקטורים  $A \cup B$  היא בת"ל.

**פתרון:**

נתון:  $A \subseteq V$ ,  $B \subseteq V$ ,  $A \cap B = \emptyset$ ,  $\text{sp}(A) \cap \text{sp}(B) = \{\bar{0}\}$ .

צריך להוכיח:  $A \cup B$  קבוצת בת"ל.

דוגמה נגדית:

$$A = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix} \right\} \subset \mathbb{R}^2, \quad B = \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\} \subset \mathbb{R}^2$$

$$\text{sp}(A) \cap \text{sp}(B) = \{\bar{0}\} \text{ ו } A \cap B = \emptyset$$

$$A \cup B = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

$A \cup B$  קבוצת תלויה לינארית.

□

## שאלה 2

$$W_1 = \{A \in M_{2 \times 2}(\mathbb{R}) \mid \det(A) = 1\}, \quad W_2 = \{A \in M_{2 \times 2}(\mathbb{R}) \mid 2(A + A^t) = 0\},$$

(א)

$$I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \in W_1, \quad \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \in W_2.$$

(ב)  $W_1$  לא תת מרחב של  $M_{2 \times 2}(\mathbb{R})$  כי  $\bar{0} \notin W_1$

$$\Leftarrow A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \text{ נסמן}$$

$$A + A^t = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2a & b+c \\ c+b & 2d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

לכן  $a=0, d=0, b+c=0$ . ז"א

$$W_2 = \{A \in M_{2 \times 2}(\mathbb{R}) \mid a=0, d=0, b+c=0\}$$

מרחב וקטורי של מערכת הונוגנית. לכן  $W_2$  תת מרחב של  $M_{2 \times 2}(\mathbb{R})$ .

□

## שאלה 3

(א)

$$\begin{aligned} & 3 \cdot \begin{pmatrix} -4 & 0 & 1 & -2 \\ 5 & -3 & -1 & 2 \\ -1 & 0 & -3 & -1 \end{pmatrix} - 4 \cdot \begin{pmatrix} -2 & 1 & 5 & -3 \\ 0 & -2 & -4 & -1 \\ -3 & 1 & 2 & -3 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} -5 & -3 & -10 & 8 \\ 9 & -3 & 7 & 7 \\ 5 & -10 & -12 & 0 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} -12 & 0 & 3 & -6 \\ 15 & -9 & -3 & 6 \\ -3 & 0 & -9 & -1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 8 & -4 & -20 & 12 \\ 0 & 8 & 16 & 4 \\ 12 & -4 & -8 & 12 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 5 & 3 & 10 & -8 \\ -9 & 3 & -7 & -7 \\ -5 & 10 & 12 & 0 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 1 & -1 & -7 & -2 \\ 6 & 2 & 6 & 3 \\ 4 & 6 & -5 & 9 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

□

(ב)

$$\begin{pmatrix} 1 & 4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -14 & 0 & 5 \\ 4 & 4 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 16 & 9 \end{pmatrix}$$

□

(ג)

$$\begin{pmatrix} -1 & 5 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 9 & 7 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & 3 \\ -3 & -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 \\ 6 \end{pmatrix}$$

□

(ד)

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

□

(ה)

$$\begin{pmatrix} 7 & -6 & -5 \\ 4 & 1 & -7 \\ 5 & -1 & 6 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -10 & 4 \\ -1 & 2 \\ 9 & -10 \end{pmatrix}$$

□

#### שאלה 4

$$\begin{aligned} A^2 - 5A + 2I &= \begin{pmatrix} 7 & 0 & 0 \\ 4 & 1 & -7 \\ 0 & -1 & 6 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 7 & 0 & 0 \\ 4 & 1 & -7 \\ 0 & -1 & 6 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 35 & 0 & 0 \\ 20 & 5 & -35 \\ 0 & -5 & 30 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 49 & 0 & 0 \\ 32 & 8 & -49 \\ -4 & -7 & 43 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 35 & 0 & 0 \\ 20 & 5 & -35 \\ 0 & -5 & 30 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 16 & 0 & 0 \\ 12 & 5 & -14 \\ -4 & -2 & 15 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

□

#### שאלה 5

(א)

$$AB = \begin{pmatrix} 2 & 10 \\ -10 & -2 \end{pmatrix}, \quad BA = \begin{pmatrix} -8 & -8 \\ 20 & 8 \end{pmatrix}.$$

□

(ב)  $AB$  לא קיים.

$$BA = \begin{pmatrix} 12 & 18 & 6 \\ 12 & 18 & 6 \end{pmatrix}.$$

□

## שאלה 6

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

$$A \cdot B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x & y \\ z & w \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x & y \\ x+z & w+y \end{pmatrix},$$

$$B \cdot A = \begin{pmatrix} x & y \\ z & w \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x+y & y \\ w+z & w \end{pmatrix}.$$

לכן

$$A \cdot B = B \cdot A \quad \Rightarrow \quad \begin{pmatrix} x & y \\ x+z & w+y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x+y & y \\ w+z & w \end{pmatrix}$$

$$\begin{cases} x = x+y \\ x+z = z+w \\ y+w = w \end{cases} \quad \Rightarrow \quad y=0, x=w.$$

$$B = \begin{pmatrix} w & 0 \\ z & w \end{pmatrix}, z, w \in \mathbb{R}.$$

□

## שאלה 7

$$A \cdot B = \begin{pmatrix} 21-5k & -6k \\ -30 & 9-5k \end{pmatrix}, \quad B \cdot A = \begin{pmatrix} 21-5k & -6k \\ -30 & 9-5k \end{pmatrix}.$$

לכן  $AB = BA$  לכל  $k \in \mathbb{R}$ .

□

## שאלה 8

תהיינה  $A, B, C \in M_n(\mathbb{R})$ . הוכח או הפרד:

(א) אם  $AB = BC$  אז  $B = C$

טענה לא נכונה. דוגמה נגדית:



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

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

□

(ב) אם  $AB = 0$  אז  $A = 0$  או  $B = 0$ :

טענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

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

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

□

(ג)  $(A + B)^2 = A^2 + 2AB + B^2$ :

טענה לא נכונה. הסבר:

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

עבור מטריצות  $A, B$  לא מתחלפות.

דוגמה נגדית:

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

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

$$A^2 + AB + BA + B^2 \neq A^2 + 2AB + B^2 \text{ לכן } AB \neq BA$$

□

(ד)  $(A + B)(A - B) = A^2 - B^2$ :

טענה לא נכונה. הסבר:

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

רק עבור מטריצות מתחלפות, ז"א  $AB = BA$ .

דוגמה נגדית:

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

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

$$(A+B)(A-B) = A^2 - AB + BA - B^2 \neq A^2 - B^2 \text{ לכן } AB \neq BA$$

□

$$(AB)^t = A^t B^t \quad \text{(ה)}$$

טענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

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

$$A \cdot B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -1 & 5 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 5 & 15 \end{pmatrix}, \quad (A \cdot B)^t = \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 5 & 15 \end{pmatrix}.$$

$$B = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 5 & 0 \end{pmatrix}, A^t = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$$

$$A^t \cdot B^t = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 5 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 14 & 2 \\ 18 & 4 \end{pmatrix}.$$

$$(AB)^t \neq A^t B^t \quad \text{ז"א}$$

□

$$(A+B)^t = A^t + B^t \quad \text{(ו)}$$

טענה נכונה. הוכחה:

נוכיח את הטענה לכל איבר  $A_{ij}$  של  $A$  וכל איבר  $B_{ij}$  של  $B$  ( $i, j = 1, \dots, n$ ).

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

לכל  $i, j = 1, \dots, n$

□

## שאלה 9

$$A \cdot E_{23} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 7 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 12 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 17 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 22 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$E_{43} \cdot A \cdot E_{23} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 12 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

□

## שאלה 10

מטרימה מיצגת:

$$A = \begin{pmatrix} [T(e_1)]_E & [T(e_2)]_E & [T(e_3)]_E & [T(e_4)]_E \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \\ 3 & 3 & 3 & 3 \end{pmatrix}$$

$$\text{Ker}(T) \approx \text{Nul}(A) \quad (\text{א})$$

$$\left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 3 & 0 \\ 3 & 3 & 3 & 3 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{\substack{R_2 \rightarrow R_2 + R_1 \\ R_4 \rightarrow R_4 - 3R_1}} \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{R_2 \leftrightarrow R_3} \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

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

הפתרון הוא

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ w \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} z + 2w \\ -2z - 3w \\ z \\ w \end{pmatrix} = z \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + w \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

$\text{Nul}(A)$  שווה ל-  $\text{Nul}$  של המדורגת של  $A$ . ולכן בסיס של  $\text{Nul}(A)$  הינו

$$B_{\text{Nul}}(A) = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

והבסיס המתאים של  $\text{Ker}(T)$  הוא

$$B_{\text{Ker}(T)} \{1 - 2x + x^2, 2 - 3x + x^3\}$$