

אלגברה לינארית סמסטר סתו 2022-23

עבודה עצמית 9

שאלה 1 לכל אחת מהפונקציות הבאות $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow V$ קבעו אם היא העתקה לינארית:

$$T \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x+y \\ 0 \\ 0 \\ 2x+z \end{pmatrix} \quad T, V = \mathbb{R}^4 \text{ מוגדרת ע"י} \quad (1)$$

$$T \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = x - y - z \quad T, V = \mathbb{R} \text{ מוגדרת ע"י} \quad (2)$$

$$T \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x-y \\ z+1 \end{pmatrix} \quad T, V = \mathbb{R}^2 \text{ מוגדרת ע"י} \quad (3)$$

$$T \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x+y \\ xz \end{pmatrix} \quad T, V = \mathbb{R}^2 \text{ מוגדרת ע"י} \quad (4)$$

$$T \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x+y+z \\ x+y \\ z \end{pmatrix} \quad T, V = \mathbb{R}^3 \text{ מוגדרת ע"י} \quad (5)$$

$$T \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ x^2 \\ z \end{pmatrix} \quad T, V = \mathbb{R}^2 \text{ מוגדרת ע"י} \quad (6)$$

$$T \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ |x| \\ x+y \end{pmatrix} \quad T, V = \mathbb{R}^3 \text{ מוגדרת ע"י} \quad (7)$$

שאלה 2 לכל אחת מההעתיקות הלינאריות שמצאתם בשאלה 1,

(א) מצא מטריצה מייצגת סטנדרטית.

(ב) האם ההעתקה חח"ע?

ג) האם ההעתקה על?

ד) מצא את הגרעין של ההעתקה.

ה) מצא את התמונה של ההעתקה.

ו) מצאו את $W = \{x \in \mathbb{R}^3 | T(x) = T(e_1)\}$ כאשר $e_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$.

שאלה 3 נתונה פונקציה $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ המוגדרת ע"י:

$$T \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x + y + 2z \\ 4x + 3y - 2z \\ kx + 3y + (k-3)z \end{pmatrix}$$

א) הוכיחו כי T העתקה ליניארית.

ב) מצא את ערכי k עבורם T חח"ע.

ג) מצא את ערכי k עבורם T על.

ד) עבור ערכי k שמצאתם בסעיף ב', מצאו את $T \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$.

שאלה 4 נתונה העתקה ליניארית $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ המוגדרת ע"י:

$$T(e_1) = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad T(e_2) = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix}, \quad T(e_3) = \begin{pmatrix} 5 \\ 6 \end{pmatrix},$$

כאשר e_1, e_2, e_3 הינם וקטורי היחידה ב- \mathbb{R}^3 .

א) מצא את המטריצה המייצגת הסטנדרטית של T .

ב) האם T חח"ע?

ג) האם T על?

שאלה 5 נתונה העתקה ליניארית $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ המקיימת:

$$T \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad T \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix}, \quad T \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 \\ 9 \end{pmatrix}.$$

מצאו את המטריצה המייצגת הסטנדרטית של T .

שאלה 6 תהי $T : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ העתקה ליניארית ותהי $\{v_1, v_2, v_3\}$ קבוצה ת"ל ב- \mathbb{R}^n . נסמן $S = \{T(v_1), T(v_2), T(v_3)\}$. הוכיחו או הפריכו: אם ב- S יש 3 וקטורים אז S ת"ל.

שאלה 7 נתונה העתקה ליניארית $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ המקיימת:

$$T \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}, \quad T \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ 5 \\ 6 \end{pmatrix}.$$

מצאו את המטריצה המייצגת הסטנדרטית של T ואת הנוסחא של T .

שאלה 8 תהי $T : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ טרנספורמציה ליניארית ותהי $S = \{v_1, \dots, v_k\}$ קבוצה בלתי תלויה ליניארית של וקטורים ב- \mathbb{R}^n . הוכיחו או הפריכו:

(א) אם T על אז $\{T(v_1), \dots, T(v_k)\}$ בת"ל.

(ב) אם T חח"ע אז $\{T(v_1), \dots, T(v_k)\}$ בת"ל.

שאלה 9 נתונה העתקה ליניארית $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^5$ המוגדרת ע"י:

$$T \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 + 2x_2 + 3x_3 \\ 4x_1 + 6x_3 \\ 7x_1 + 8x_2 + 9x_3 \\ x_1 + 3x_2 + 5x_3 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

(א) מצא את המטריצה המייצגת הסטנדרטית של T .

(ב) האם T היא על \mathbb{R}^5 ? האם T חח"ע?

(ג) האם קיים $x \in \mathbb{R}^3$ כך ש- $T(x) = \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ 7 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ רמז: ניתן לענות על שאלה זו מבלי לבצע חישובים. האם קיים יותר ממקור אחד לוקטור $\begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ 7 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$?

$$(ד) \quad \text{האם קיים } x \in \mathbb{R}^3 \text{ כך ש-} T(x) = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} ?$$

שאלה 10 נתונה העתקה ליניארית $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ המקיימת:

$$T(e_1) + T(e_3) = T(e_2), \quad T(e_1) + T(e_2) + T(e_3) = 0.$$

הוכיחו ש- $e_1 \in \text{Ker}(T)$.

שאלה 11 נתונה טרנספורמציה ליניארית $T : \mathbb{P}_2(\mathbb{R}) \rightarrow M_{2 \times 2}(\mathbb{R})$ המוגדרת על ידי:

$$T(a + bt + ct^2) = \begin{pmatrix} a + 2b + 3c & 2a + 4b + 5c \\ 3a + 6b + 9c & 4a + 8b + 12c \end{pmatrix}.$$

(א) מצא את המטריצה המייצגת הסטנדרטית של T .

(ב) מצא את כל הפולינומים $a + bt + ct^2 \in \mathbb{P}_2(\mathbb{R})$ כך ש-

$$T(a + bt + ct^2) = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}.$$

(ג) מצא את המימד ובסיס של $\text{Im}(T)$.

(ד) מצא את המימד ובסיס של $\text{Ker}(T)$.

(ה) האם T חד חד ערכית? האם T על?

(ו) מצא את המטריצה המייצגת של ההעתקה ביחס לבסיסים הסדורים

$$B = \{b_1 = 1 + t, b_2 = t^2, b_3 = t\}$$

של $\mathbb{P}_2(\mathbb{R})$ ו

$$C = \left\{ c_1 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, c_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, c_3 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, c_4 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \right\}$$

של $M_{2 \times 2}(\mathbb{R})$ בהתאמה.

(ז) מצאו את

$$[T(2 + 2t + t^2 + 3t)]_C$$

שאלה 12 נתונה טרנספורמציה ליניארית $T : M_{2 \times 2}(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}^3$ המוגדרת ע"י

$$T \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a + 2b + 3c \\ 2b + 3c + 4d \\ 5a + 3c + 4d \end{pmatrix} .$$

(א) מצא את המטריצה הסטנדרטית של A של הטרנספורמציה.

(ב) מצא בסיס ואת המימד של $\text{Im}(T)$ ו $\text{Ker}(T)$.

(ג) מצא בסיס ואת המימד של $\text{Row}(A)$.

(ד) האם T חד-חד ערכית? האם T על?

(ה) האם

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 5 \end{pmatrix} \in \text{Im}(T) ?$$

שאלה 13

עבור כל אחת מהפונקציות הבאות הוכיחו שהיא טרנספורמציה ליניארית ובדקו האם הטרנספורמציה היא חד-חד ערכית? האם היא טרנספורמציה "על"?

(א) $T : M_{2 \times 2}(\mathbb{R}) \rightarrow M_{2 \times 2}(\mathbb{R})$ המוגדרת ע"י $T(M) = A \cdot M$, כאשר $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$

(ב) $T : \mathbb{R}_3[x] \rightarrow \mathbb{R}_2[x]$ המוגדרת ע"י

$$T(p) = p'$$

$$\forall P \in \mathbb{R}_3[x]$$

שאלה 14 נתונה טרנספורמציה ליניארית $T : P_3(\mathbb{R}) \rightarrow P_2(\mathbb{R})$ המוגדרת באמצעות המטריצה הסטנדרטית

:A

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

(א) מצאו את $T(p(t))$ כאשר

$$p(t) = 3p_1(t) - p_2(t) , \quad p_1(t) = t - 2t^3 , \quad p_2(t) = 1 - t^2 ,$$

(ב) מצא בסיס ואת המימד של $\text{Ker}(T)$.

ג) האם T היא טרנספורמציה חד-חד ערכית? האם T היא טרנספורמציה על?

שאלה 15 נגדיר $V = \text{sp}\{e^x, e^{2x}, e^{3x}\}$ ופונקציה $D : V \rightarrow V$ ע"י $D(f) = f'$.

א) בדקו אם D טרנספורמציה ליניארית.

ב) רשמו את המטריצה סטנדרטית A של הטרנספורמציה ביחס לבסיס $B = \{e^x, e^{2x}, e^{3x}\}$.

ג) חשבו $D(3e^x - 5e^{2x} + e^{3x})$.

ד) האם D היא טרנספורמציה חד-חד ערכית? האם D היא טרנספורמציה על?

ה) מצאו בסיס ואת הממד של $\text{Ker}(D)$ ו $\text{Im}(D)$.

שאלה 16 נתונה העתקה ליניארית $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ המקיימת:

$$T(e_1) + T(e_3) = T(e_2), \quad T(e_1) + T(e_2) + T(e_3) = 0.$$

א) הוכיחו ש- $e_1 \in \text{Ker}(T)$.

ב) $\dim(\text{Ker}(T))$.

שאלה 17 נתונה העתקה ליניארית $T : M_{2 \times 2}(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}_2[x]$ המקיימת:

$$T \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = 1 + 3x^2, \quad T \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = 3 + x + 7x^2, \quad T \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = 4 + 3x + 6x^2, \quad T \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = -3 - 2x - 5x^2.$$

א) רשמו את הנוסחא ל T . כלומר $T \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \dots$.

ב) מצא את המטריצה המייצגת הסטנדרטית של T .

ג) מצא את כל המטריצות $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in M_{2 \times 2}(\mathbb{R})$ כך ש- $T \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = 1 + 2x - x^2$.

ד) מצא את המימד ובסיס של $\text{Im}(T)$.

ה) מצא את המימד ובסיס של $\text{Ker}(T)$.

ו) האם T חד-חד ערכית? האם T על?

(ז) מצא את המטריצה המייצגת של ההעתקה ביחס לבסיסים הסדורים

$$B = \left\{ b_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, b_2 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, b_3 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, b_4 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \right\}$$

של $M_{2 \times 2}(\mathbb{R})$ ו

$$E = \{1, x, x^2\}$$

של $\mathbb{R}_2[x]$ בהתאמה.

פתרונות

שאלה 1

$$: T \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x + y \\ 0 \\ 0 \\ 2x + z \end{pmatrix} \quad (1)$$

T העתקה לינארית.

■

$$: T \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = x - y - z \quad (2)$$

T העתקה לינארית.

■

$$: T \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x - y \\ z + 1 \end{pmatrix} \quad (3)$$

דוגמה נגדית:

$$u = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad T(u) = \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \end{pmatrix}, \quad T(2u) \neq 2 \cdot T(u).$$

■

$$: T \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x + y \\ xz \end{pmatrix} \quad (4)$$

דוגמה נגדית:

$$u = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}, \quad T(u) = \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \end{pmatrix}, \quad T(2u) \neq 2 \cdot T(u).$$

■

$$: T \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x + y + z \\ x + y \\ z \end{pmatrix} \quad (5)$$

T העתקה לינארית.

■

$$: T \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ x^2 \\ z \end{pmatrix} \quad (6)$$

דוגמה נגדית:

$$u = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad T(u) = \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad T(3u) \neq 3 \cdot T(u).$$

■

$$: T \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ |x| \\ x + y \end{pmatrix} \quad (7)$$

דוגמה נגדית:

$$u = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad T(u) = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad T(-2 \cdot u) \neq -2 \cdot T(u).$$

■

שאלה 2 הטרנספורמציות הלינאריות הן (1), (2) ו (5).

$$T \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x + y \\ 0 \\ 0 \\ 2x + z \end{pmatrix} \quad (1)$$

(א) המטריצה המייצגת הסטנדרטית:

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

■

(ב) נמצא את המדורגת של המטריצה המייצגת הסטנדרטית A :

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & \frac{1}{2} \\ 0 & 1 & -\frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

T לא חח"ע כי לא כל העמודות מובילות.

■

(ג) T לא על כי יש שורות אפסים.

■

(ד)

$$x = -\frac{1}{2}z, \quad y = \frac{1}{2}z, \quad z \in \mathbb{R}.$$

$$\begin{pmatrix} -\frac{1}{2}z \\ \frac{1}{2}z \\ z \end{pmatrix} = z \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\text{Ker}(T) = \left\{ \begin{pmatrix} -\frac{1}{2}z \\ \frac{1}{2}z \\ z \end{pmatrix} \mid z \in \mathbb{R} \right\}$$

$\dim(\text{Ker}(T)) = 1$ בסיס של $\text{Ker}(T)$:

$$\left\{ \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ 1 \end{pmatrix} \right\}.$$

■

(ה)

$$\text{Im}(T) = \text{sp} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$$

$\dim(\text{Im}(T)) = 2$ בסיס של $\text{Im}(T)$:

$$\left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$$

■

ו

$$T(e_1) = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$W = \left\{ u \in \mathbb{R}^3 \mid T(u) = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} \right\} = \left\{ u \in \mathbb{R}^3 \mid A \cdot u = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} \right\}$$

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

$$x = 1 - \frac{1}{2}z, \quad y = \frac{1}{2}z, \quad z \in \mathbb{R}$$

$$W = \left\{ \begin{pmatrix} 1 - \frac{1}{2}z \\ \frac{1}{2}z \\ z \end{pmatrix} \mid z \in \mathbb{R} \right\}$$

■

$$T \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = x - y - z \quad (2)$$

(א) המטריצה המייצגת הסטנדרטית:

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

■

(ב) T לא חח"ע כי לא כל העמודות מובילות.

■

(ג) T על \mathbb{R} כי אין שורות אפסים.

■

(ד)

$$x = y + z, \quad y, z \in \mathbb{R}.$$

$$\begin{pmatrix} y+z \\ y \\ z \end{pmatrix} = y \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + z \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\text{Ker}(T) = \left\{ y \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + z \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \mid y, z \in \mathbb{R} \right\}$$

$\dim(\text{Ker}(T)) = 2$. בסיס של $\text{Ker}(T)$:

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

■

(ה)

$$\text{Im}(T) = \text{sp}(1).$$

$$\dim(\text{Im}(T)) = 1.$$

בסיס של $\text{Im}(T)$ הוא 1

■

(ו)

$$T(e_1) = 1 \quad \Rightarrow \quad W = \{u \in \mathbb{R}^3 \mid T(u) = 1\} = \{u \in \mathbb{R}^3 \mid A \cdot u = 1\} = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \mid x - y - z = 1 \right\}$$

■

■

$$T \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x+y+z \\ x+y \\ z \end{pmatrix} \quad (5)$$

(א) המטריצה המייצגת הסטנדרטית:

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

■

(ב) נמצא את המדורגת של המטריצה המייצגת הסטנדרטית A :

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

T לא חח"ע כי לא כל העמודות מובילות.

■

(ג) T לא על \mathbb{R}^3 כי יש שורת אפסים.

■

(ד) $y \in \mathbb{R}, z = 0, x = -y$

$$\begin{pmatrix} -y \\ y \\ z \end{pmatrix} = y \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\dim(\text{Ker}(T)) = 1$$

$\dim(\text{Ker}(T)) = 1$ בסיס של $\text{Ker}(T)$:

$$\left\{ \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$$

■

(ה)

$$\text{Im}(T) = \text{sp} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

$$\dim(\text{Im}(T)) = 2$$

בסיס של $\text{Im}(T)$:

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

■

(ו)

$$T(e_1) = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

$$W = \left\{ u \mid A \cdot u = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$$

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

$$y, z \in \mathbb{R} \quad x = 1 - y$$

$$W = \left\{ \begin{pmatrix} 1-y \\ y \\ z \end{pmatrix} \mid y, z \in \mathbb{R} \right\}$$

■

■

שאלה 3

(א)

$$T \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x + y + 2z \\ 4x + 3y - 2z \\ kx + 3y + (k-3)z \end{pmatrix}$$

$$u_1 = \begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \\ z_1 \end{pmatrix}, \quad u_2 = \begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \\ z_2 \end{pmatrix}.$$

$$\begin{aligned} T(u_1 + u_2) &= T \begin{pmatrix} x_1 + x_2 \\ y_1 + y_2 \\ z_1 + z_2 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} x_1 + x_2 + y_1 + y_2 + 2(z_1 + z_2) \\ 4(x_1 + x_2) + 3(y_1 + y_2) - 2(z_1 + z_2) \\ k(x_1 + x_2) + 3(y_1 + y_2) + (k-3)(z_1 + z_2) \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} x_1 + y_1 + 2z_1 \\ 4x_1 + 3y_1 - 2z_1 \\ kx_1 + 3y_1 + (k-3)z_1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x_2 + y_2 + 2z_2 \\ 4x_2 + 3y_2 - 2z_2 \\ kx_2 + 3y_2 + (k-3)z_2 \end{pmatrix} \\ &= T(u_1) + T(u_2) \end{aligned}$$

$$u = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \text{ לכל } u \text{ וסקלר } m:$$

$$\begin{aligned} T(mu) &= T \begin{pmatrix} mx \\ my \\ mz \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} mx + my + 2(mz) \\ 4(mx) + 3(my) - 2(mz) \\ k(mx) + 3(my) + (k-3)(mz) \end{pmatrix} \\ &= m \begin{pmatrix} x + y + 2z \\ 4x + 3y - 2z \\ kx + 3y + (k-3)z \end{pmatrix} \\ &= mT(u) \end{aligned}$$

לכן T לינארית.

(ב) המטריצה המייצגת הסטנדרטית:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 4 & 3 & -2 \\ k & 3 & k-3 \end{pmatrix}$$

נמצא את המדורגת של המטריצה המייצגת הסטנדרטית A :

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 4 & 3 & -2 \\ k & 3 & k-3 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & -1 & 10 \\ 0 & 0 & 9k-33 \end{pmatrix}$$

T חח"ע עבור $k \neq \frac{11}{3}$.

(ג) T על עבור $k \neq \frac{11}{3}$.

(ד) $k = \frac{11}{3}$.

$$T \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9 \\ 4 \\ \frac{53}{3} \end{pmatrix}$$

■

שאלה 4 $T: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$

$$T(e_1) = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad T(e_2) = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix}, \quad T(e_3) = \begin{pmatrix} 5 \\ 6 \end{pmatrix},$$

(א) המטריצה המייצגת הסטנדרטית:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 2 & 4 & 6 \end{pmatrix}$$

■

(ב) נמצא את המדורגת של המטריצה המייצגת הסטנדרטית A :

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 2 & 4 & 6 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 0 & -2 & -4 \end{pmatrix}$$

T לא חח"ע כי יש עמודה לא מובילה.

■

(ג) T על \mathbb{R}^2 כי אין שורת אפסים.

■

שאלה 5 $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$

$$T \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad T \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix}, \quad T \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 \\ 9 \end{pmatrix}.$$

$$e_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \Rightarrow T(e_2) = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$e_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \Rightarrow T(e_3) = \begin{pmatrix} 6 \\ 9 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \end{pmatrix}$$

לכן המטריצה המייצגת הסטנדרטית הינה

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 2 & 5 \end{pmatrix}$$

■

שאלה 6

נתון:

$T : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ העתקה ליניארית,
 $\{v_1, v_2, v_3\} \in \mathbb{R}^n$ ת"ל.

צריך להוכיח:

$$S = \{T(v_1), T(v_2), T(v_3)\} \text{ ת"ל.}$$

הוכחה:

$\{v_1, v_2, v_3\}$ ת"ל, לכן קיימים סקלרים k_1, k_2, k_3 שלא כולם אפסים כך ש

$$k_1 v_1 + k_2 v_2 + k_3 v_3 = \bar{0}.$$

אז

$$T(k_1 v_1 + k_2 v_2 + k_3 v_3) = T(\bar{0})$$

$$k_1 T(v_1) + k_2 T(v_2) + k_3 T(v_3) = \bar{0}$$

קיבלנו צירוף לינארי לא טריוויאלי. ז"א $T(v_3), T(v_2), T(v_1)$ ת"ל.

■

שאלה 7 $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$

$$T \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}, \quad T \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ 5 \\ 6 \end{pmatrix}.$$

הוקטורים $v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ ו $v_2 = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix}$ בת"ל, $\dim(\mathbb{R}^2) = 2$, לכן v_1, v_2 מהווה בסיס של \mathbb{R}^2 .
אז

$$e_1 = x_1 v_1 + y_1 v_2,$$

$$e_2 = x_2 v_1 + y_2 v_2,$$

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

$$y_1 = -2, x_1 = 1$$

לכן

$$e_1 = v_1 - 2v_2.$$

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

$$y_2 = \frac{3}{2}, x_2 = -\frac{1}{2}$$

לכן

$$e_2 = -\frac{1}{2}v_1 + \frac{3}{2}v_2.$$

לכן

$$T(e_1) = T(v_1) - 2T(v_2) = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} - 2 \begin{pmatrix} 4 \\ 5 \\ 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -7 \\ -8 \\ -9 \end{pmatrix}$$

$$T(e_2) = -\frac{1}{2}T(v_1) + \frac{3}{2}T(v_2) = -\frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} + \frac{3}{2} \begin{pmatrix} 4 \\ 5 \\ 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{5}{2} \\ 7 \\ \frac{15}{2} \end{pmatrix}$$

לכן המטריצה המייצגת הסטנדרטית היא

$$A = \begin{pmatrix} -7 & \frac{5}{2} \\ -8 & 7 \\ -9 & \frac{15}{2} \end{pmatrix}$$

■

שאלה 8 $T : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ טרנספורמציה ליניארית

$$S = \{v_1, \dots, v_k\} \text{ בת"ל.}$$

(א)

דוגמה נגדית:

$$T: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2, T(u) = \bar{0} \text{ לכל } u \in \mathbb{R}^2$$

$$S = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\} \text{ בת"ל.}$$

$$T(v_1) + T(v_2) = \bar{0}$$

$$T(v_1), T(v_2) \text{ ת"ל.}$$

■

(ב)

נתון:

T חח"ע.

$$x_1 T(v_1) + \dots + x_k T(v_k) = \bar{0}$$

$$\Leftrightarrow$$

$$T(x_1 v_1 + \dots + x_k v_k) = \bar{0}$$

$$\Leftrightarrow$$

$$x_1 v_1 + \dots + x_k v_k \in \text{Ker}(T) .$$

T חח"ע לכן $\text{Ker}(T) = \{\bar{0}\}$ מכאן נובע:

$$x_1 v_1 + \dots + x_k v_k = \bar{0} .$$

$$v_1, \dots, v_k \text{ בת"ל} \Leftrightarrow x_1 = 0, \dots, x_k = 0 \text{ ז"א } T(v_1), \dots, T(v_k) \text{ בת"ל.}$$

■

שאלה 9 $T: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^5$

$$T \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 + 2x_2 + 3x_3 \\ 4x_1 + 6x_3 \\ 7x_1 + 8x_2 + 9x_3 \\ x_1 + 3x_2 + 5x_3 \\ 0 \end{pmatrix} .$$

(א)

המטריצה המייצגת הסטנדרטית:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \\ 1 & 3 & 5 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

■

(ב) נמצא את המדורגת שת המטריצה המייצגת הסטנדרטית A :

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \\ 1 & 3 & 5 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

T לא על \mathbb{R}^5 כי יש שורות אפסים. T לא חח"ע כי לא כל העמודות מובילות. ■

(ג)

$$T(u) = A \cdot u = \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ 7 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$T(e_1) = \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ 7 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \text{זאת העמודה הראשונה של } A, \text{ לכן } \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ 7 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

T לא חח"ע, לכן לוקטור $\begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ 7 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ יש אינסוף מקורות. ■

(ד)

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 3 & 1 \\ 4 & 5 & 6 & 1 \\ 7 & 8 & 9 & 1 \\ 1 & 3 & 5 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -3 \end{array} \right)$$

אין פתרון, לכן לוקטור $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ אין מקור. ■

$T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ העתקה ליניארית,

$$T(e_1) + T(e_3) = T(e_2) , \quad T(e_1) + T(e_2) + T(e_3) = 0 .$$

צריך להוכיח: $e_1 \in \text{Ker}(T)$

הוכחה:

$$T(e_1) = T(e_2) - T(e_3) = T(e_2) - (T(e_1) + T(e_2)) = -T(e_1)$$

לכן

$$2T(e_1) = 0 \quad \Rightarrow \quad T(e_1) = 0 \quad \Rightarrow \quad e_1 \in \text{Ker}(T) .$$

■

שאלה 11 $T : \mathbb{P}_2(\mathbb{R}) \rightarrow M_{2 \times 2}(\mathbb{R})$

$$T(a + bt + ct^2) = \begin{pmatrix} a + 2b + 3c & 2a + 4b + 5c \\ 3a + 6b + 9c & 4a + 8b + 12c \end{pmatrix} .$$

(א) המטריצה המייצגת הסטנדרטית היא

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 5 \\ 3 & 6 & 9 \\ 4 & 8 & 12 \end{pmatrix}$$

■

(ב)

$$A \cdot \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix}$$

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 3 & 1 \\ 2 & 4 & 5 & 2 \\ 3 & 6 & 9 & 3 \\ 4 & 8 & 12 & 4 \end{array} \right) \xrightarrow{\substack{R_2 \rightarrow R_2 - 2R_1 \\ R_3 \rightarrow R_3 - 3R_1 \\ R_4 \rightarrow R_4 - 4R_1}} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

$$a = 1 - 2b , \quad c = 0$$

$$\begin{pmatrix} 1 - 2b \\ b \\ 0 \end{pmatrix} \quad b \in \mathbb{R} .$$

■

ג) $\dim(\operatorname{Im}(T)) = 2$ - מספר העמודות מובילות.
בסיס של $\operatorname{Im}(T)$:

$$\left\{ \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 9 & 12 \end{pmatrix} \right\}$$

■

ד) $\dim(\operatorname{Ker}(T)) = 1$ - מספר העמודות הלא מובילות.

$$x = -2y, \quad z = 0, \quad y \in \mathbb{R}$$

$$\begin{pmatrix} -2y \\ y \\ 0 \end{pmatrix} = y \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

בסיס של $\operatorname{Ker}(T)$:

$$\{-2 + t\}$$

■

ה) T לא חח"ע כי יש עמודה הלא מובילה. T לא על כי יש שורת אפסים.

■

ו)

$$B = \{b_1 = 1 + t, b_2 = t^2, b_3 = t\}$$

ו

$$C = \left\{ c_1 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, c_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, c_3 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, c_4 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \right\}$$

$$T(b_1) = \begin{pmatrix} 3 & 6 \\ 9 & 12 \end{pmatrix} = 12c_1 + 9c_2 + 6c_3 + 3c_4,$$

$$T(b_2) = \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 9 & 12 \end{pmatrix} = 12c_1 + 9c_2 + 5c_3 + 3c_4,$$

$$T(b_3) = \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 6 & 8 \end{pmatrix} = 8c_1 + 6c_2 + 4c_3 + 2c_4,$$

$$[T]_C^B = \begin{pmatrix} 12 & 12 & 8 \\ 9 & 9 & 6 \\ 6 & 5 & 4 \\ 3 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$

■

ז)

$$2 + 2t + t^2 + 3t = 2 \cdot (1 + t) + t^2 + 3t = 2b_1 + b_2 + 3b_3$$

$$[2 + 2t + t^2 + 3t]_B = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}$$

$$[T(2 + 2t + t^2 + 3t)]_C = [T]_C^B [2 + 2t + t^2 + 3t]_B = \begin{pmatrix} 12 & 12 & 8 \\ 9 & 9 & 6 \\ 6 & 5 & 4 \\ 3 & 3 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 60 \\ 45 \\ 29 \\ 15 \end{pmatrix}$$

שאלה 12 $T : M_{2 \times 2}(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}^3$

$$T \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a + 2b + 3c \\ 2b + 3c + 4d \\ 5a + 3c + 4d \end{pmatrix}.$$

(א) מטריצה המייצגת הסטנדרטית:

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

■

(ב)

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 0 \\ 0 & 2 & 3 & 4 \\ 5 & 0 & 3 & 4 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 - 5R_1} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 0 \\ 0 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & -10 & -12 & 4 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -4 \\ 0 & 1 & 0 & -10 \\ 0 & 0 & 1 & 8 \end{pmatrix}$$

בסיס של $\text{Im}(T)$:

$$\left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 5 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ 3 \end{pmatrix} \right\}$$

$$\dim(\text{Im}(T)) = 3$$

פתרון למערכת הומוגנית:

$$x_1 = 4x_4, \quad x_2 = 10x_4, \quad x_3 = -8x_4.$$

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = x_4 \begin{pmatrix} 4 \\ 10 \\ -8 \\ 1 \end{pmatrix}$$

בסיס של $\text{Ker}(T)$:

$$\left\{ \begin{pmatrix} 4 & 10 \\ -8 & 1 \end{pmatrix} \right\}$$

$$\dim(\text{Ker}(T)) = 1$$

■

$$\dim(\text{Row}(A)) = 3 - \text{מספר השורות השונות מ } 0.$$

(ג)

בסיס של $\text{Row}(A)$:

$$\{(1 \ 0 \ 0 \ 4), (0 \ 1 \ 0 \ -10), (0 \ 0 \ 1 \ 8), \}$$

■

(ד) T לא חח"ע כי לא כל העמודות מובילות. T על \mathbb{R}^3 כי אין שורות אפסים. ■

(ה)

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 5 \end{pmatrix} \in \text{Im}(T)$$

כי T טרנספורמציה על \mathbb{R}^3 . ■

שאלה 13 $T : M_{2 \times 2}(\mathbb{R}) \rightarrow M_{2 \times 2}(\mathbb{R})$

(א)

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

$$T(M) = A \cdot M$$

לכל $M \in M_{2 \times 2}(\mathbb{R})$.

(1) לכל $M_1, M_2 \in M_{2 \times 2}(\mathbb{R})$,

$$T(M_1 + M_2) = A \cdot (M_1 + M_2) = A \cdot M_1 + A \cdot M_2 = T(M_1) + T(M_2).$$

(2) לכל $M \in M_{2 \times 2}(\mathbb{R})$ ולכל סקלר k ,

$$T(kM) = A \cdot (kM) = kA \cdot M = kT(M).$$

לכן T ליניארית.

$$T(E_1) = T \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$T(E_2) = T \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

$$T(E_3) = T \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$T(E_4) = T \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

מטריצה המייצגת הסטנדרטית:

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

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

T חח"ע ועל. ■

(ב) $T : \mathbb{R}_3[x] \rightarrow \mathbb{R}_2[x]$

$$T(p) = p'$$

$$\forall P \in \mathbb{R}_3[x]$$

(1) לכל $p_1, p_2 \in \mathbb{R}_3[x]$,

$$T(p_1 + p_2) = (p_1 + p_2)' = p_1' + p_2' = T(p_1) + T(p_2) .$$

(2) לכל $p \in \mathbb{R}_3[x]$ ולכל סקלר k ,

$$T(kp) = (kp)' = kp' = kT(p) .$$

לכן T ליניארית.

$$T(1) = 0 , \quad T(t) = 1 , \quad T(t^2) = 2t , \quad T(t^3) = 3t^2 .$$

מטריצה המייצגת הסטנדרטית:

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

T לא חח"ע כי לא כל העמודות מובילות.
 T על $\mathbb{R}_3[x]$ כי אין שורות אפסים. ■

שאלה 14

(א)

$$p(t) = 3p_1(t) - p_2(t) , \quad p_1(t) = t - 2t^3 , \quad p_2(t) = 1 - t^2 ,$$

$$T(p(t)) = 3T(p_1(t)) - T(p_2(t))$$

$$T(p_1(t))_E = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 & 0 \\ -1 & -1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & -2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ -7 \\ -1 \end{pmatrix} \Rightarrow T(p_1(t)) = -7t - t^2$$

$$T(p_2(t))_E = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 & 0 \\ -1 & -1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & -2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix} \Rightarrow T(p_2(t)) = 1 - t + 2t^2$$

$$T(p(t)) = 3(-7 - t^2) - (1 - t + 2t^2) = 1 - 20t - 5t^2 .$$

■

(ב)

$$\begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 & 0 \\ -1 & -1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & -2 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \frac{4}{3} \\ 0 & 1 & 0 & -\frac{13}{3} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{-8}{3} \end{pmatrix}$$

$$x_1 = -\frac{4}{3}x_4, \quad x_2 = \frac{13}{3}x_4, \quad x_3 = \frac{8}{3}x_4, \quad x_4 \in \mathbb{R} .$$

בסיס של $\text{Ker}(T)$:

$$-\frac{4}{3} + \frac{13}{3}t + \frac{8}{3}t^2 + t^3$$

■

(ג) T לא חח"ע כי יש עמודה לא מובילה. $\mathbb{R}_2[x]$ על T

כי אין שורת אפסים.

■

שאלה 15

$$V = \text{sp}\{e^x, e^{2x}, e^{3x}\}$$

$$D : V \rightarrow V$$

$$D(f) = f' .$$

(א) **(1)** לכל $f_1, f_2 \in V$,

$$D(f_1 + f_2) = (f_1 + f_2)' = f_1' + f_2' = D(f_1) + D(f_2) .$$

(ב) **(2)** לכל $f \in V$ ולכל סקלר k ,

$$D(kf) = (kf)' = kf' = kD(f) .$$

לכן T ליניארית.

■

(ב)

$$\begin{aligned} D(e^x) &= e^x = 1 \cdot e^x + 0 \cdot e^{2x} + 0 \cdot e^{3x} \\ D(e^{2x}) &= 2e^{2x} = 0 \cdot e^x + 2 \cdot e^{2x} + 0 \cdot e^{3x} \\ D(e^{3x}) &= 3e^{3x} = 0 \cdot e^x + 0 \cdot e^{2x} + 3 \cdot e^{3x} \end{aligned}$$

$$D_B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

■

ג

$$[3e^x - 5e^{2x} + e^{3x}]_B = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$D_B \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ -10 \\ 3 \end{pmatrix}$$

$$D(3e^x - 5e^{2x} + e^{3x}) = 3e^x - 10e^{2x} + 3e^{3x}.$$

■

(ד) D חח"ע ועל כי כל העמודות מובילות ואין שורות אפסים.

■

ה

בסיס של $\text{Im}(T)$:

$$\{e^x, e^{2x}, e^{3x}\}.$$

$$\dim(\text{Im}(T)) = 3 \\ \dim(\text{Nul}(T)) = 0, \text{ אין בסיס.}$$

■

שאלה 16 $T: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$

$$T(e_1) + T(e_3) = T(e_2), \quad T(e_1) + T(e_2) + T(e_3).$$

א

$$T(e_1) + T(e_3) = T(e_2), \quad T(e_1) + T(e_2) + T(e_3), \quad \Rightarrow \quad 2T(e_1) + T(e_3) + T(e_2) = T(e_2) + T(e_3)$$

\Leftarrow

$$T(e_1) = \bar{0} \quad \Rightarrow \quad e_1 \in \text{Ker}(T).$$

■

(ב)

$$T(e_3) - T(e_2) = T(e_2) - T(e_3) \Rightarrow T(e_3 - e_2) = -T(e_3 - e_2) \Rightarrow 2T(e_3 - e_2) = \bar{0} \Rightarrow e_3 - e_2 \in \text{Ker}(T)$$

$$e_3 - e_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad e_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

בת"ל.



שאלה 17 $T : M_{2 \times 2}(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}_2[x]$ המקיימת:

$$T \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = 1 + 3x^2, T \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = 3 + x + 7x^2, T \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = 4 + 3x + 6x^2, T \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = -3 - 2x - 5x^2.$$

המטריצה המייצגת הסטנדרטית:

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

(א)

$$A \cdot \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \\ d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 4 & -3 \\ 0 & 1 & 3 & -2 \\ 3 & 7 & 6 & -5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \\ d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a + 3b + 4c - 3d \\ b + 3c - 2d \\ 3a + 7b + 6c - 5d \end{pmatrix}$$

$$T \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = (a + 3b + 4c - 3d) + (b + 3c - 2d)x + (3a + 7b + 6c - 5d)x^2$$

(ב)

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

(ג)

$$A \cdot \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \\ d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}$$

$$\left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 3 & 4 & -3 & 5 \\ 0 & 1 & 3 & -2 & 2 \\ 3 & 7 & 6 & -5 & 1 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & -5 & 3 & -5 \\ 0 & 1 & 3 & -2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

$$\begin{cases} a = 5c - 3d - 5 \\ b = -3c + 3d + 2 \end{cases}, \quad c, d \in \mathbb{R}.$$

(ד) $\dim(\operatorname{Im}(T)) = 2$. בסיס של $\operatorname{Im}(T)$:

$$\{1 + 3x^2, 3 + x + 7x^2\}.$$

(ה) $\dim(\operatorname{Ker}(T)) = 2$.

$$\begin{cases} a = 5c - 3d \\ b = -3c + 3d \end{cases}, \quad c, d \in \mathbb{R}.$$

$$c \begin{pmatrix} 5 \\ -3 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + d \begin{pmatrix} -3 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

בסיס של $\operatorname{Ker}(T)$:

$$\left\{ \begin{pmatrix} 5 & -3 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -3 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\}$$

(ו) T לא חח"ע כי יש עמודה לא מובילה.

(ז) T לא על כי יש שורת אפסים.

(ח)

$$B = \left\{ b_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, b_2 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, b_3 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, b_4 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \right\}$$

$$E = \{1, x, x^2\}$$

$$T(b_1) = 1 + 3x^2, \quad T(b_2) = 4 + x + 10x^2, \quad T(b_3) = 8 + 4x + 16x^2, \quad T(b_4) = 5 + 2x + 11x^2.$$

$$[T]_B^E = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 8 & 5 \\ 0 & 1 & 4 & 2 \\ 3 & 10 & 10 & 11 \end{pmatrix}.$$

