אלגברה לינארית סמסטר סתו 2022-23 עבודה עצמית 9

ינארית: העתקה היא קבעו אם די קבעו הבאות הבאות הבאות מהפונקציות מהפונקציות לכל אחת לכל אחת הבאות לכל אחת מהפונקציות הבאות אור די די די די הבאות אור הבאות לכל אחת מהפונקציות הבאות הבאות

$$Tegin{pmatrix}x\\y\\z\end{pmatrix}=egin{pmatrix}x+y\\0\\0\\2x+z\end{pmatrix}$$
 מוגדרת ע"י $V=\mathbb{R}^4$ (1

$$Tegin{pmatrix}x y \ y \ z\end{pmatrix}=x-y-z$$
 ע"י איז א $V=\mathbb{R}$ (2)

$$Tegin{pmatrix}x\\y\\z\end{pmatrix}=egin{pmatrix}x-y\\z+1\end{pmatrix}$$
 ע"י ע"י $V=\mathbb{R}^2$ (3

$$Tegin{pmatrix}x\\y\\z\end{pmatrix}=egin{pmatrix}x+y\\xz\end{pmatrix}$$
 ע"יי $V=\mathbb{R}^2$ (4

$$Tegin{pmatrix} x \ y \ z \end{pmatrix} = egin{pmatrix} x+y+z \ x+y \ z \end{pmatrix}$$
ייי ע"י $V=\mathbb{R}^3$ (5

$$Tegin{pmatrix}x\\y\\z\end{pmatrix}=egin{pmatrix}0\\x^2\end{pmatrix}$$
 ע"י ע"י $V=\mathbb{R}^2$ (6

$$Tegin{pmatrix} x \ y \ z \end{pmatrix} = egin{pmatrix} 0 \ |x| \ x+y \end{pmatrix}$$
 מוגדרת ע"י $V = \mathbb{R}^3$ (7)

שאלה 2 לכל אחת מההעתקות הלינאריות שמצאתם בשאלה 1,

- א) מצא מטריצה מייצגת סטנדרטית.
 - ב**)** האם ההעתקה חח"ע?

- ?אם ההעתקה על?
- מצא את הגרעין של ההעתקה.
- ה) מצא את התמונה של ההעתקה.
- $.e_1=egin{pmatrix}1\0\0\end{pmatrix}$ כאשר $W=\{x\in\mathbb{R}^3|T(x)=T(e_1)\}$ מצאו את (1)

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

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

- א) הוכיחו כי T העתקה לינארית.
- ע. חח"ע. מצא את ערכי k עבורם T
 - על. T מצא את ערכי k עבורם T
- $Tegin{pmatrix}1\\2\\3\end{pmatrix}$ את מצאו בסעיף ב', מצאו את (ד

יי: ע"י: תמוגדרת $T:\mathbb{R}^3 o \mathbb{R}^2$ המוגדרת ע"י:

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

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

- T מצא את המטריצה המייצגת את מצא את מטריצה מייצגת של
 - T האם T חח"ע?
 - T על?

יימת: $T:\mathbb{R}^3 o \mathbb{R}^2$ המקיימת ליניארית גתונה העתקה ליניארית

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

T של את המטריצה המייצגת המטריצה את מצאו מצאו

נסמן \mathbb{R}^n - נסמן $\{ \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3 \}$ יותהי $T: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$ תהי תהי $S = \{ T(\mathbf{v}_1), T(\mathbf{v}_2), T(\mathbf{v}_3) \}$. הוכיחו או הפריכו: אם ב- $S = \{ T(\mathbf{v}_1), T(\mathbf{v}_2), T(\mathbf{v}_3) \}$

ימת: $T:\mathbb{R}^2 o \mathbb{R}^3$ המקיימת: מתונה העתקה ליניארית

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

T ואת המטריצה המייצגת הסטנדרטית של ואת הנוסחא של

שאלה $S=\{\mathbf{v}_1,\dots,\mathbf{v}_k\}$ חרי שאלה $T:\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$ תהי תלויה ליניארית עותהי $T:\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$ חרי של וקטורים ב- \mathbb{R}^n . הוכיחו או הפריכו:

- אם $\{T(\mathbf{v}_1),\ldots,T(\mathbf{v}_k)\}$ בת"ל.
- בת"ל. $\{T(\mathrm{v}_1),\ldots,T(\mathrm{v}_k)\}$ בת"ל.

ע"י: $T:\mathbb{R}^3 o \mathbb{R}^5$ המוגדרת ע"י:

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

- T מצא את המטריצה המייצגת הסטנדרטית של
 - T חח"ע? האם T חח"ע?

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

$$T(x)=egin{pmatrix}1\1\1\1\1\end{pmatrix}$$
 -עך ש- $x\in\mathbb{R}^3$ ראם קיים אוני $x\in\mathbb{R}^3$

ימת: $T:\mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ המקיימת: נתונה העתקה ליניארית

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

 $.e_1 \in \operatorname{Ker}(T)$ -הוכיחו

ידי: $T:\mathbb{P}_2(\mathbb{R}) o M_{2 imes 2}(\mathbb{R})$ המוגדרת על ידי: נתונה טרנספורמציה לינארית

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

- T מצא את המטריצה המייצגת את מצא את מטריצה מייצגת את מצא את מטריצה או מצא את
- -פך ש $a+bt+ct^2\in P_2(\mathbb{R})$ כך ש

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

- $\operatorname{Im}(T)$ מצא את המימד ובסיס של
- . $\operatorname{Ker}(T)$ מצא את המימד ובסיס של
- על? T האם T חד חד ערכית? האם T
- מצא את המטריצה המייצגת של ההעתקה ביחס לבסיסים הסדורים

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

ו $P_2(\mathbb{R})$ של

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

.של $M_{2 imes2}(\mathbb{R})$ של

מצאו את (ז

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

שאלה $T:M_{2 imes2}(\mathbb{R}) o\mathbb{R}^3$ נתונה טרנספורמציה ליניארית ניארית נתונה טרנספורמציה ליניארית

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

- אט המטריצה הסטנדרטית A של הטרנספורמציה.
 - .Ker(T) ו Im(T) או מצא בסיס ואת המימד של
 - $\operatorname{Row}(A)$ מצא בסיס ואת המימד של
 - על? T האם T חד חד ערכית T האם T
 - האם $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 5 \end{pmatrix} \in \operatorname{Im}(T)$

שאלה 13

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

$$A=egin{pmatrix}1&1\-1&1\end{pmatrix}$$
 כאשר ק $T:M_{2 imes2}(\mathbb{R}) o M_{2 imes2}(\mathbb{R})$ כאשר לוא $T:M_{2 imes2}(\mathbb{R})$

ב) המוגדרת ע"י
$$T:\mathbb{R}_3[x] o \mathbb{R}_2[x]$$
 ב) בי $T(p) = p'$

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

שאלה 14 המטריצה הסטנדרטית נתונה עתונה טרנספורמציה ליניארית ווארית $T:P_3(\mathbb{R}) o P_2(\mathbb{R})$ הסטנדרטית נתונה טרנספורמציה ליניארית :A

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

מצאו את $T\left(p(t)
ight)$ כאשר (

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

 $\mathsf{Ker}(T)$ מצא בסיס ואת הממד של

גלי טרנספורמציה T האם האם T האם מרנספורמציה עלי האם T

$$D(f)=f'$$
 ע"י $D:V o V$ ופונקציה ופונקציה $V=\operatorname{sp}\{e^x,e^{2x},e^{3x}\}$ עריר 15

- א) בדקו אם D טרנספורמציה ליניארית.
- A של הטרנספורמציה ביחס לבסיס של הטרנספורמציה של A של הטנדרטית את רשמו את רשמו
 - $D(3e^x 5e^{2x} + e^{3x})$ חשבו (ג
 - יאט טרנספורמציה על? ערכית? האם D היא טרנספורמציה על?
 - $\operatorname{Im}(D)$ ו $\operatorname{Ker}(D)$ ו מצאו בסיס ואת הממד של

ימת: $T:\mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ המקיימת: נתונה העתקה ליניארית.

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

- $e_1 \in \operatorname{Ker}(T)$ -א
 - . $\dim\left(\operatorname{Ker}(T)\right)$ (2

יימת: $T: M_{2 imes 2}() o \mathbb{R}_2[x]$ המקיימת: מתונה העתקה לינארית. **17**

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

- $Tegin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \dots$ רשמו את הנוסחא ל T. כלומר
 - T מצא את המטריצה המייצגת מצא את מטריצה מטריצה מצא את מטריצה מייצגת מצא את מייצגת של
- $Tegin{pmatrix} a & b \ c & d \end{pmatrix} = 1 + 2x x^2$ כך ש- $C = a + 2x x^2$
 - $\operatorname{Im}(T)$ מצא את המימד ובסיס של
 - . $\operatorname{Ker}(T)$ מצא את המימד ובסיס של
 - על? T האם T חד-חד ערכית? האם T

מצא את המטריצה המייצגת של ההעתקה ביחס לבסיסים הסדורים

$$B=\left\{b_1=egin{pmatrix}1&0\\0&0\end{pmatrix},b_2=egin{pmatrix}1&1\\0&0\end{pmatrix},b_3=egin{pmatrix}1&1\\1&0\end{pmatrix},b_4=egin{pmatrix}1&1\\1&1\end{pmatrix}
ight\}$$
 של
$$E=\{1,x,x^2\}$$

.של $\mathbb{R}_2[x]$ של

פתרונות

שאלה 1

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

. העתקה לינארית T

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

העתקה לינארית. T

$$:Tegin{pmatrix} x \ y \ z \end{pmatrix} = egin{pmatrix} x-y \ z+1 \end{pmatrix}$$
 (3)

דוגמה נגדית:

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

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

דוגמה נגדית:

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

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

. העתקה לינארית T

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

דוגמה נגדית:

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

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

דוגמה נגדית:

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

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

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

א) המטריצה המייצגת הסטנדרטית:

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

A נמצא את המדורגת של המטריצה המייצגת הסטנדרטית:

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

. לא חח"ע כי לא כל העמודות מובילות T

. לא על כי יש שורות אפסים T

(†

(1)

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

 $\operatorname{Im}(T)$ בסיס של $\dim\left(\operatorname{Im}(T)\right)=2$

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

(1

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

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

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

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

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

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

א) המטריצה המייצגת הסטנדרטית:

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

בילות מובילות כל העמודות מובילות. T

על \mathbb{R} כי אין שורות אפסים. T

(†

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

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

$$+z\begin{pmatrix}1\\0\\1 \end{pmatrix}\left|y,z\in\mathbb{R}\right.$$

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

$$:\mathrm{Ker}(T)\;\text{adim}\left(\mathrm{Ker}(T)\right)=2$$

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

(1)

$$Im(T) = sp(1) .$$

 $.\dim\left(\mathrm{Im}(T)\right)=1$

1 הוא $\mathrm{Im}(T)$ הוא

-

(1

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

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

א) המטריצה המייצגת הסטנדרטית:

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

A נמצא את המדורגת של המטריצה המייצגת הסטנדרטית ב $oldsymbol{c}$

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

. לא חח"ע כי לא כל העמודות מובילות T

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

 $y \in \mathbb{R}$, z = 0 , x = -y (7

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

 $.\dim\left(\mathrm{Ker}(T)\right)=1$

 $\operatorname{Ker}(T)$ בסיס של $\dim\left(\operatorname{Ker}(T)\right)=1$

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

(n

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

 $\dim\left(\operatorname{Im}(T)\right)=2$

: ${\rm Im}(T)$ בסיס

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

(1

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

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

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
$$W = \left\{ \begin{pmatrix} 1 - y \\ y \\ z \end{pmatrix} \middle| y, z, \in \mathbb{R} \right\}$$
$$.y, z \in \mathbb{R} \ x = 1 - y$$

שאלה 3

(N

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

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

$$T(u_1 + u_2) = T \begin{pmatrix} x_1 + x_2 \\ y_1 + y_2 \\ z_1 + z_2 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} x_1 + x_2 + y_1 + y_2 + 2(z_1 + z_2) \\ 4(x_1 + x_2)x + 3(y_1 + y_2) - 2(z_1 + z_2) \\ k(x_1 + x_2) + 3(y_1 + y_2) + (k - 3)(z_1 + z_2) \end{pmatrix}$$

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

$$= T(u_1 + T(u_2)$$

$$: m \quad \text{in the } T(mu) = T \begin{pmatrix} mx \\ my \\ mz \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} mx + my + 2(mz) \\ 4(mx)x + 3(my) - 2(mz) \\ k(mx) + 3(my) + (k - 3)(mz) \end{pmatrix}$$

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

=mT(u)

לכן T לינארית.

ב) המטריצה המייצגת הסטנדרטית:

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

A נמצא את המדורגת של המטריצה המייצגת הסטנדרטית

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

 $.k
eq rac{11}{3}$ חח"ע עבור T

$$.k
eq rac{11}{3}$$
 על עבור T

$$.k = \frac{11}{3}$$
 (7

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

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

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

א) המטריצה המייצגת הסטנדרטעת:

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

A נמצא את המדורגת של המטריצה המייצגת הסטנדרטית ב

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

. לא חח"ע כי יש עמודה לא מובילה T

על \mathbb{R}^2 כי אין שורת אפסים. T

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

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

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

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

לכן המטריצה המייצגת הסטנדרטית הינה

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

שאלה 6

:נתון

העתקה ליניארית, $T:\mathbb{R}^n o \mathbb{R}^m$... $\{ \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3 \} \in \mathbb{R}^n$

צריך להוכיח:

. ה"ל
$$S = \{T(\mathbf{v}_1), T(\mathbf{v}_2), T(\mathbf{v}_3)\}$$

הוכחה:

שלא כולם אפסים כך שלא או k_1, k_2, k_3 סקלרים סקלרים לכן מ"ל, $\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3\}$

$$k_1 \mathbf{v}_1 + k_2 \mathbf{v}_2 + k_3 \mathbf{v}_3 = \bar{0} .$$

11

$$T(k_1\mathbf{v}_1 + k_2\mathbf{v}_2 + k_3\mathbf{v}_3) = T(\bar{0})$$

$$k_1T(\mathbf{v}_1) + k_2T(\mathbf{v}_2) + k_3T(\mathbf{v}_3) = \bar{0}$$

. ת"ל. $T\left(\mathbf{v}_{3}\right)$, $T\left(\mathbf{v}_{2}\right)$, $T\left(\mathbf{v}_{1}\right)$ א"ל. ז"א טריוויאלי. לינארי לינארי לינארי

 $T:\mathbb{R}^2 o\mathbb{R}^3$ אאלה 7

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

 \mathbb{R}^2 אט בסיס של יס, לכן $\dim(\mathbb{R}^2)=2$ בת"ל, צ $v_2=egin{pmatrix}3\\4\end{pmatrix}$ ו $v_1=egin{pmatrix}1\\2\end{pmatrix}$ אז

$$e_1 = x_1 \mathbf{v}_1 + y_1 \mathbf{v}_2$$
,

$$e_2 = x_2 \mathbf{v}_1 + y_2 \mathbf{v}_2 ,$$

$$\begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 4 & 2 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to 3R_2 - 4R_1} \begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & -4 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to \frac{1}{2}R_2} \begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -2 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \to R_1 - R_2} \begin{pmatrix} 3 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & -2 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \to \frac{1}{3}R_1} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -2 \end{pmatrix}$$
$$.y_1 = -2 \text{ ,} x_1 = 1$$

$$e_1 = \mathbf{v}_1 - 2\mathbf{v}_2 \ .$$

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

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

$$e_2 = -\frac{1}{2}\mathbf{v}_1 + \frac{3}{2}\mathbf{v}_2 \ .$$

לכן

$$T(e_1) = T(\mathbf{v}_1) - 2T(\mathbf{v}_2) = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} - 2 \begin{pmatrix} 4 \\ 5 \\ 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -7 \\ -8 \\ -9 \end{pmatrix}$$

$$T(e_2) = -\frac{1}{2}T(\mathbf{v}_1) + \frac{3}{2}T(\mathbf{v}_2) = -\frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1\\2\\3 \end{pmatrix} + \frac{3}{2} \begin{pmatrix} 4\\5\\6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{5}{2}\\7\\\frac{15}{2} \end{pmatrix}$$

לכן המטריצה המייצגת הסטנדרטית היא

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

שאלה $\mathbf{8}$ טרנספורמציה לינארית $T:\mathbb{R}^n o \mathbb{R}^m$ בת"ל. $S=\{\mathbf{v}_1,\dots,\mathbf{v}_k\}$

בוגמה נגדית: (א

$$u\in\mathbb{R}^2$$
 לכל לכל $T(u)=ar{0}$, $T:\mathbb{R}^2 o\mathbb{R}^2$. בת"ל. $S=\left\{egin{pmatrix}1\\0\end{pmatrix},egin{pmatrix}0\\1\end{pmatrix}
ight\}$

ת"ל.
$$T(\mathbf{v}_2)$$
 , $T(\mathbf{v}_1) \Leftarrow$

:נתון

.עT חח $^{\prime\prime}$ ע

$$x_1 T(\mathbf{v}_1) + \ldots + x_k T(\mathbf{v}_k) = \bar{0}$$

$$T\left(x_1\mathbf{v}_1+\ldots+x_k\mathbf{v}_k\right)=\bar{0}$$

$$\Leftarrow$$

 \Leftarrow

$$x_1\mathbf{v}_1 + \ldots + x_k\mathbf{v}_k \in \mathrm{Ker}(T)$$
.

:מכאן נובע אכר וובע אכן אכן לכן לכן לכן לכן T

$$x_1\mathbf{v}_1 + \ldots + x_k\mathbf{v}_k = \bar{0} \ .$$

בת"ל.
$$T(\mathbf{v}_1),\ldots,T(\mathbf{v}_k)$$
 א"א $x_1=0,\ldots,x_k=0 \Leftarrow \mathbf{v}_1,\ldots,\mathbf{v}_k$

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

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

א) המטריצה המייצגת הסטנדרטית:

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

A נמצא את המדורגת שת המטריצה המייצגת הסטנדרטית (ב

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

. לא על כל העמודות מובילות לא מח"ע כי לא כל העמודות מובילות לא T

()

$$T(u)=A\cdot u=egin{pmatrix}1\\4\\7\\1\\0\end{pmatrix}$$
 את העמודה הראשונה של A , לכן $T(e_1)=\begin{pmatrix}1\\4\\7\\1\\0\end{pmatrix}$ אינסוף מקורות.
$$T(u)=A\cdot u=\begin{pmatrix}1\\4\\7\\1\\0\end{pmatrix}$$
 אל סיי אינסוף מקורות.
$$T(u)=A\cdot u=\begin{pmatrix}1\\4\\7\\1\\0\end{pmatrix}$$

(†

שאלה 10

:נתון

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

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

 $e_1 \in \operatorname{Ker}(T)$ צריך להוכיח:

הוכחה:

$$T(e_1)=T(e_2)-T(e_3)=T(e_2)-(T(e_1)+T(e_2))=-T(e_1)$$
לכן
$$2T(e_1)=\bar{0} \quad \Rightarrow \quad T(e_1)=\bar{0} \quad \Rightarrow \quad e_1\in {\rm Ker}(T) \; .$$

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

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

א) המטריצה המייצגת הסטנדרטית היא

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

(Þ

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

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & | & 1 \\ 2 & 4 & 5 & | & 2 \\ 3 & 6 & 9 & | & 3 \\ 4 & 8 & 12 & | & 4 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - 2R_1 \atop R_3 \to R_3 - 3R_1 \atop R_4 \to R_4 - 4R_1} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & | & 1 \\ 0 & 0 & 0 & | & -1 \\ 0 & 0 & 0 & | & 0 \\ 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & | & 1 \\ 0 & 0 & 1 & | & 0 \\ 0 & 0 & 0 & | & 0 \\ 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{pmatrix}$$

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

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

(1

1)

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

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

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

$$x=-2y$$
 , $z=0$, $y\in\mathbb{R}$
$$\begin{pmatrix} -2y\\y\\0 \end{pmatrix}=y\begin{pmatrix} -2\\1\\0 \end{pmatrix}$$
 :Ker (T) בסיס של $\{-2+t\}$

. לא על כי יש שורת אפסים. לא על כי יש עמודה הלא מובילה. לא על כי יש שורת אפסים לא T

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

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

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

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

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

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

$$2 + 2t + t^{2} + 3t = 2 \cdot (1+t) + t^{2} + 3t = 2b_{1} + b_{2} + 3b_{3}$$
$$[2 + 2t + t^{2} + 3t]_{B} = \begin{pmatrix} 2\\1\\3 \end{pmatrix}$$

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

 $T:M_{2 imes2}(\mathbb{R}) o\mathbb{R}^3$ שאלה 12 שאלה

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

א) מטריצה המייצגת הסטנדרטית:

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

(1

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

 $\operatorname{Im}(T)$ בסיס של

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

 $.\dim\left(\mathrm{Im}(T)\right)=3$

פתרון למערכת הומוגנית:

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

: Ker(T) בסיס של

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

 $.\dim\left(\mathrm{Ker}(T)\right)=1$

0 מספר השורות השונות מ - $\dim\left(\operatorname{Row}(A)\right)=3$

 $: \operatorname{Row}(A)$ בסיס של

$$\left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & -10 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 8 \end{pmatrix}, \right\}$$

. כי אין שורות אפסים אין על \mathbb{R}^3 כי אין שורות אפסים לא כי לא כל העמודות מובילות. T

(1

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

 \mathbb{R}^3 כי T טרנספורמציה על

 $T:M_{2 imes2}(\mathbb{R}) o M_{2 imes2}(\mathbb{R})$ שאלה 13 שאלה

(N

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$$
$$T(M) = A \cdot M$$

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

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

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

k ולכל סקלר $M\in M_{2 imes2}(\mathbb{R})$ לכל (2

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

לכן T לינארית.

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

$$T(E_{2}) = T \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

$$T(E_{3}) = T \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$T(E_{4}) = T \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

מטריצה המייצגת הסטנדרטית:

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

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

.'ע ועל T

$$T: \mathbb{R}_3[x] o \mathbb{R}_2[x]$$

$$T(p) = p'$$

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

$$p_1, p_2 \in R_3[x]$$
 לכל (1

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

,k ולכל סקלר $p\in R_3[x]$ לכל (2

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

לכן T לינארית.

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

מטריצה המייצגת הסטנדרטית:

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

. לא חח"ע כי לא כל העמודות מובילות לא T

על $R_3[x]$ כי אין שורות אפסים.

שאלה 14

(N

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

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

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

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

(2

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

$$x_1 = -\frac{4}{3}x_4 \;, \qquad x_2 = \frac{13}{3}x_4 \;, \qquad x_3 = \frac{8}{3}x_4 \;, \qquad x_4 \in \mathbb{R} \;.$$
 :Ker (T) בטיט של :Ker (T)

ג) א מובילה א עמודה א מובילה. T

 $\mathbb{R}_2[x]$ על T

כי אין שורת אפסים.

_

שאלה 15

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

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

 $D:V\to V$

י
$$f_1,f_2\in V$$
 לכל (1 (גע

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

,k ולכל סקלר ולכל לכל $f \in V$ לכל

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

לכן T לינארית.

(I

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

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

()

$$\begin{bmatrix} 3e^x - 5e^{2x} + e^{3x} \end{bmatrix}_B = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \\ 1 \end{pmatrix}
D_B \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ -10 \\ 3 \end{pmatrix}
D (3e^x - 5e^{2x} + e^{3x}) = 3e^x - 10e^{2x} + 3e^{3x} .$$

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

 $\operatorname{Im}(T)$ בסיס של

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

 $.\dim\left(\mathrm{Im}(T)\right)=3$

אין בסיס. $\dim (\operatorname{Nul}(T)) = 0$

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

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

(X

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

 \Leftarrow

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

(a

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

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

בת"ל.

 $T:M_{2 imes2}(\mathbb{R}) o\mathbb{R}_2[x]$ 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

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

(N

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

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

(1

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

()

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

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

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

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

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

.dim
$$(Ker(T)) = 2$$
 (ក

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

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

:Ker(T) בסיס של

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

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

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

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

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

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