עבודה עצמית 10

ינארית: העתקה היא העתקה $T:\mathbb{R}^3 \to V$ הבאות מהפונקציות מהפונקציות לכל אחת לכל אחת מהפונקציות הבאות

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

$$Tegin{pmatrix} x \ y \ z \end{pmatrix} = x - y - z$$
 מוגדרת ע"י א $V = \mathbb{R}$

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

$$Tegin{pmatrix} x \ y \ z \end{pmatrix} = egin{pmatrix} x+y \ xz \end{pmatrix}$$
ייי מוגדרת ע"י $V=\mathbb{R}^2$

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

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

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

שאלה 2 לכל אחת מההעתקות הלינאריות שמצאתם בשאלה 1,

- א) מצאו מטריצה מייצגת סטנדרטית.
 - ?אם ההעתקה חח"ע?
 - אם ההעתקה על?
 - .מצאו את הגרעין של ההעתקה (ד
 - ה) מצאו 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 $T:\mathbb{R}^3 o \mathbb{R}^3$

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

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

יי: אמוגדרת ע"י: $T:\mathbb{R}^3 o \mathbb{R}^2$ נתונה העתקה לינארית $T:\mathbb{R}^3 o \mathbb{R}^2$

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

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

- T מצאו את המטריצה המייצגת את מצאו את מטריצה או מצאו את מטריצה או מצאו את מטריצה את מייצגת את מייצגת של
 - T חח"ע?
 - T על?

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

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

T מצאו את המטריצה המייצגת הסטנדרטית של

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

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

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

T ואת המטריצה המייצגת הסטנדרטית של ואת הנוסחא של

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

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

 $T:\mathbb{R}^3 o\mathbb{R}^5$ נתונה העתקה ליניארית $T:\mathbb{R}^3 o\mathbb{R}^5$ נתונה העתקה ליניארית

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

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

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

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

שאלה $T:\mathbb{R}^{2 imes2} o\mathbb{R}^3$ נתונה טרנספורמציה ליניארית נתונה טרנספורמציה נתונה אונה מחנה מחנה מיניארית

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

- א) מצאו את המטריצה הסטנדרטית A של הטרנספורמציה.
 - .Ker(T) ו Im(T) ו מצאו בסיס ואת המימד של
 - $\operatorname{Row}(A)$ מצאו בסיס ואת המימד של
 - T על? חד חד חד רכית האם T על?
 - האם (ה

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

שאלה 12

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 , $T(M)=A\cdot M$ איז המוגדרת ע"י $T:\mathbb{R}^{2 imes2} o\mathbb{R}^{2 imes2}$
 - ע"י המוגדרת ע $T:\mathbb{R}_3[x] o\mathbb{R}_2[x]$
 - T(p) = p'

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

שאלה 13 המטריצה הטטנדרטית המטריצה המוגדרת המוגדרת המטריצה ליניארית ליניארית המטריצה המוגדרת המוגדרת המטריצה ליניארית יעד המטריצה הסטנדרטית המטריצה המטריעה המטריעה ה

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

מצאו את $T\left(p(t)
ight)$ כאשר (

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

- . $\operatorname{Ker}(T)$ מצאו בסיס ואת הממד של
- גיא טרנספורמציה אם T האם T האם מרנספורמציה על?

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

- א) בדקו אם D טרנספורמציה ליניארית.
- $A = \{e^x, e^{2x}, e^{3x}\}$ רשמו את המטריצה סטנדרטית של הטרנספורמציה את רשמו את רשמו
 - $D(3e^x 5e^{2x} + e^{3x})$ חשבו (ג

- יל? ערנספורמציה איא טרנספורמציה חד-חד- ערכית? האם D היא טרנספורמציה על?
 - $\operatorname{Im}(D)$ ו $\operatorname{Ker}(D)$ ו מצאו בסיס ואת הממד של

ימת: $T:\mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ נתונה העתקה ליניארית 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
 - $\dim (\operatorname{Ker}(T))$

יימת: $T:\mathbb{R}^{2 imes2} o\mathbb{R}_2[x]$ המקיימת: נתונה העתקה לינארית

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

- $Tegin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \dots$ רשמו את הנוסחא לT. כלומר
- T מצאו את המטריצה המייצגת הסטנדרטית של
- $Tegin{pmatrix} a & b \ c & d \end{pmatrix} = 1 + 2x x^2$ ער שי $Tegin{pmatrix} a & b \ c & d \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{2 imes 2}$ מצאו את כל המטריצות ($Tegin{pmatrix} a & b \ c & d \end{pmatrix}$
 - $\operatorname{Im}(T)$ מצאו את המימד ובסיס של
 - . Ker(T) של ובסיס את מצאו מצאו את מצאו
 - על? T אם T חד-חד ערכית? האם T
 - מצאו את המטריצה המייצגת של ההעתקה ביחס לבסיסים הסדורים

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

-ו $\mathbb{R}^{2 imes2}$ של

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

.של $\mathbb{R}_2[x]$ בהתאמה

שאלה 17

, $T:\mathbb{R}_2[x] o\mathbb{R}^3$ נתונה העתקה לינארית (מ

$$T(a+bx+cx^{2}) = \begin{pmatrix} a+3b+4c\\ 2a+5b+c\\ ka-2b+3c \end{pmatrix}$$

- T רשמו את המטטריצה המייצגת הסטנדרטית של (1
- ?עבור אילו ערכי הפרמטר k ההעתקה T היא איזומורפיזם
- . לכל ערך של הפרמטר k מצאו את המימד ובסיס של הגרעין.
- עבור כל ערך של k קבעו את המספר המקסימלי של וקטורים בלתי תלויים לינארית השייכים לגרעין. נמקו את תשובותכם.
 - $\operatorname{Im}(T)$ של הפרמטר א מצאו ואת המימד ובסיס של (5
 - עבור אילו ערכי k כל שלושה וקטורים של התמונה הם תלוים לינארית? נמקו את תשובתכם.

שאלה 18

יי: $T:\mathbb{R}_3[x] o \mathbb{R}^{2 imes 3}$ נתונה העתקה לינארית

$$T(a+bx+cx^{2}+dx^{3}) = \begin{pmatrix} a+b+2c+d & a+2b+3c+d & 2a+4b \\ b+c & -a+3c-d & 5c+4d \end{pmatrix}$$

 $a + bx + cx^2 + dx^3 \in \mathbb{R}_3[x]$ לכל

- T מצאו את המטריצה הייצגת הסטנדרטית של
 - $\operatorname{Im}(T)$ מצאו בסיס ומימד של
 - $\operatorname{Ker}(T)$ מצאו בסיס ומימד של
- מצאו את המטריצה המייצגת של ההעתקה ביחס לבסיס

$$B = \{b_1 = x, b_2 = 1 - x, b_3 = x + x^2, b_4 = x - x^2 + x^3\}$$

של $\mathbb{R}_3[x]$ וביחס לבסיס

$$C = \left\{ c_1 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, c_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, c_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}, c_4 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}, c_5 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, c_6 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \right\}$$

$$\mathbb{R}^{3 \times 2}$$

שאלה **19** הוכיחו את הטענות הבאות או הפריכו ע"י דוגמא נגדית:

- $T:\mathbb{R}^n o \mathbb{R}^m$ נתונה העתקה לינארית אונה m>n אם אם געם
- $T: \mathbb{R}^n o \mathbb{R}^m$ נתונה העתקה לינארית .Ker $(T)
 eq \{ar{0}\}$ אז m < n
- \mathbb{R}^m נתונה העתקה לינארית $T:\mathbb{R}^n o \mathbb{R}^m$. יהי B בסיס של $T:\mathbb{R}^n o \mathbb{R}^m$ נתונה העתקה לינארית $T:\mathbb{R}^n o \mathbb{R}^m$. יהי $T:\mathbb{R}^n o \mathbb{R}^m$ אזי T חח"ע אם ורק אם המרחב האפס של T_C^B הוא T_C^B , כאשר T_C^B

פתרונות

שאלה 1

$$T = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x+y \\ 0 \\ 0 \\ 2x+z \end{pmatrix}$$
 (8)

. העתקה לינארית T

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

. העתקה לינארית T

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

דוגמה נגדית:

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

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

דוגמה נגדית:

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

$$T egin{pmatrix} x \ y \ z \end{pmatrix} = egin{pmatrix} x+y+z \ x+y \ z \end{pmatrix}$$
 (a

העתקה לינארית. T

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

דוגמה נגדית:

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

$$: T \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ |x| \\ x+y \end{pmatrix} \qquad (3)$$

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 <u>2</u> 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 נמצאו 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

ג) T לא על כי יש שורות אפסים.

(†

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

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

$$\operatorname{Ker}(T) = \left\{ \left. \begin{pmatrix} -\frac{1}{2}z \\ \frac{1}{2}z \\ z \end{pmatrix} \middle| z \in \mathbb{R} \right\}$$

:Ker(T) בסיס של

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

(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

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

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

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

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

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

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

א) המטריצה המייצגת הסטנדרטית:

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

בילות. מובילות מובילות כי לא כל העמודות מובילות. T

על \mathbb{R} על אין שורות אפסים. T

(4

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

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

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

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

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

(n

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

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

1 הוא $\mathrm{Im}(T)$ הוא

(1

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

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

א) המטריצה המייצגת הסטנדרטית:

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

A נמצאו את המדורגת של המטריצה המייצגת הסטנדרטית ב $oldsymbol{1}$

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

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

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

(n

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

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

$$\operatorname{Im}(T)$$
 בסיס של

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

(1

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

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

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

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

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

שאלה 3

(N

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

$$u_{1} = \begin{pmatrix} x_{1} \\ y_{1} \\ z_{1} \end{pmatrix}, \qquad u_{2} = \begin{pmatrix} x_{2} \\ y_{2} \\ z_{2} \end{pmatrix}.$$

$$T(u_{1} + u_{2}) = T \begin{pmatrix} x_{1} + x_{2} \\ y_{1} + y_{2} \\ z_{1} + z_{2} \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} x_{1} + x_{2} + y_{1} + y_{2} + 2(z_{1} + z_{2}) \\ 4(x_{1} + x_{2})x + 3(y_{1} + y_{2}) - 2(z_{1} + z_{2}) \\ k(x_{1} + x_{2}) + 3(y_{1} + y_{2}) + (k - 3)(z_{1} + z_{2}) \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} x_{1} + y_{1} + 2z_{1} \\ 4x_{1} + 3y_{1} - 2z_{1} \\ kx_{1} + 3y_{1} + (k - 3)z_{1} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x_{2} + y_{2} + 2z_{2} \\ 4x_{2} + 3y_{2} - 2z_{2} \\ kx_{2} + 3y_{2} + (k - 3)z_{2} \end{pmatrix}$$

$$= T(u_{1} + T(u_{2})$$

 $u = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$ לכל

$$T(mu) = T \begin{pmatrix} mx \\ my \\ mz \end{pmatrix}$$

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

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

$$= mT(u)$$

לכן T לינארית.

ב) המטריצה המייצגת הסטנדרטית:

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

A נמצאו 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 הסטנדרטית:

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

A נמצאו 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

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

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

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

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

לכן המטריצה המייצגת הסטנדרטית הינה

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

שאלה 6

:נתון

. העתקה ליניארית $T:\mathbb{R}^n o \mathbb{R}^m$

ת"ל.
$$\{ \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3 \} \in \mathbb{R}^n$$

צריך להוכיח:

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

הוכחה:

עלא כולם אפסים כך שלא k_1,k_2,k_3 שלא סקלרים קיימים ע"ל, אפסים $\{{\bf v}_1,{\bf v}_2,{\bf v}_3\}$ $k_1{\bf v}_1+k_2{\bf v}_2+k_3{\bf v}_3=\bar{0}\ .$

121

$$T\left(k_1\mathbf{v}_1+k_2\mathbf{v}_2+k_3\mathbf{v}_3
ight)=T(ar{0})$$
 $k_1T\left(\mathbf{v}_1
ight)+k_2T\left(\mathbf{v}_2
ight)+k_3T\left(\mathbf{v}_3
ight)=ar{0}$. קיבלנו צירוף לינארי לא טריוויאלי. ז"א $T\left(\mathbf{v}_3
ight)$, $T\left(\mathbf{v}_2
ight)$, ת"ל.

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

$$Tinom{1}{2}=inom{1}{2}$$
 , $Tinom{3}{4}=inom{4}{5}$.
$$\mathbb{R}^2$$
 בת"ל, $v_1=inom{1}{2}$, לכן v_1 מהווה בסיס של י $v_2=inom{3}{4}$ ו $v_1=inom{1}{2}$ אז

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

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

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

$$.y_1 = -2 \text{ , } x_1 = 1$$

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

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

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

$$\text{לכן}$$

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

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

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

טרנספורמציה לינארית $T:\mathbb{R}^n o \mathbb{R}^m$ טרנספורמציה לינארית $S=\{\mathbf{v}_1,\dots,\mathbf{v}_k\}$

_______ דוגמה נגדית:___

$$u\in\mathbb{R}^2$$
 לכל לכל $T(u)=ar{0}$, $T:\mathbb{R}^2 o\mathbb{R}^2$. בת"ל. $S=\left\{egin{pmatrix}1\\0\end{pmatrix},egin{pmatrix}0\\1\end{pmatrix}
ight\}$ $T({
m v}_1)+T({
m v}_2)=ar{0}$

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

:נתון

.עT חחT

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

$$\Leftarrow$$

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

$$\Leftarrow$$

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

נובע: מכאן מכאן אכר .
Ker $(T)=\{\bar{0}\}$ 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 $x_1=0,\ldots,x_k=0 \Leftarrow \mathbf{v}_1,\ldots,\mathbf{v}_k$

 $T: \mathbb{R}^3 o \mathbb{R}^5$ 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 נמצאו את המדורגת שת המטריצה המייצגת הסטנדרטית

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

. לא על לא כל העמודות אפסים. T לא חח"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 A של אינסוף מקורות.
$$T(e_1)=\begin{pmatrix}1\\4\\7\\1\\0\end{pmatrix}$$
 יש אינסוף מקורות. T

(†

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

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

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

 $T: \mathbb{R}^{2 imes 2} o \mathbb{R}^3$ שאלה 11

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

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

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

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

פתרון למערכת הומוגנית:

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

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

: Ker(T) בסיס של

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

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

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

: Row(A) בסיס של

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

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

(1)

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

 \mathbb{R}^3 כי T טרנספורמציה על

 $T: \mathbb{R}^{2 imes 2} o \mathbb{R}^{2 imes 2}$ שאלה 12 שאלה

(N

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

 $M \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$ לכל

, $M_1,M_2\in\mathbb{R}^{2 imes 2}$ 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 $M\in\mathbb{R}^{2 imes2}$ לכל

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

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

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

 $p \in R_3[x]$ לכל סקלר (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 T

על $R_3[x]$ כי אין שורות אפסים.

שאלה 13

(N

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

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

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

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

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

(1

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

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

$$: \operatorname{Ker}(T) \to \mathbb{R}$$

לא חח"ע כי יש עמודה לא מובילה. $\mathbb{R}_2[x]$ על T כי אין שורת אפסים.

שאלה 14

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

$$D: V \to V$$

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

 $f_1,f_2\in V$ לכל (1 (גע

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

 $f \in V$ לכל $f \in V$ לכל (2

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

לכן T לינארית.

(1

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

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

()

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

- . 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. $\dim\left(\mathrm{Nul}(T)
ight)=0$

 $T:\mathbb{R}^3 o \mathbb{R}^3$ שאלה 15 שאלה

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

(N

(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.

יימת: $T:\mathbb{R}^{2 imes2} o\mathbb{R}_2[x]$ 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

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

$$\langle a \rangle$$
 (a)

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

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

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

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

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

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

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

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

.
$$\dim\left(\operatorname{Ker}(T)\right)=2$$
 (ក

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

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

 $\operatorname{Ker}(T)$ בסיס של

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

לא על כי יש שורת אפסים. T

(n

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

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

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

שאלה 17

T רשמו את המטטריצה המייצגת הסטנדרטית של המטריצה המייצגת הסטנדרטית מוגדרת להיות

$$A = \begin{pmatrix} | & | & | \\ T(e_1) & T(e_2) & T(e_3) \\ | & | & | \end{pmatrix}$$

כאשר $\mathbb{R}_2[x]$ לפי הנסוחה הנתונה בשביל $e=\left\{e_1=1,\;e_2=x,\;e_3=x^2\right\}$ כאשר כאשר $e=\left\{e_1=1,\;e_2=x,\;e_3=x^2\right\}$

$$T(e_1) = T(1 + 0 \cdot x + 0 \cdot x^2) = \begin{pmatrix} 1\\2\\k \end{pmatrix}$$
$$T(e_2) = T(0 + 1 \cdot x + 0 \cdot x^2) = \begin{pmatrix} 3\\5\\-2 \end{pmatrix}$$

$$T(e_3) = T(0 + 0 \cdot x + 1 \cdot x^2) = \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}$$

לכן המטריצה המייצגת הסטנדרטית היא

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

עבור אילו ערכי הפרמטר k ההעתקה T היא איזומורפיזם? נדרג את המטריצה המייצגת הסטנדרטית:

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

$$\xrightarrow{R_2 \to -R_2} \begin{pmatrix} 1 & 3 & 4 \\ 0 & 1 & 7 \\ 0 & 3k+2 & 4k-3 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \to R_3 - (2+3k)R_2} \begin{pmatrix} 1 & 3 & 4 \\ 0 & 1 & 7 \\ 0 & 0 & -17(k+1) \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \to -\frac{1}{17}R_3} \qquad \begin{pmatrix} 1 & 3 & 4 \\ 0 & 1 & 7 \\ 0 & 0 & k+1 \end{pmatrix}$$

.הרעתקה T איזומורפיזם אם היא חח"ע ועל

. על אם במדורגת המתקבלת מהמטריצה המייצגת הסטנדרטית A קיים איבר מוביל בכל שורה T

. חח"ע אם במדורגת המתקבלת מהמטריצה המייצגת הסטנדרטית המתקבלת מהמטריצה בכל עמודה. T

.k
eq -1 לכן איזומורפיזם לכל T

. לכל ערך של הפרמטר k מצאו את המימד ובסיס של הגרעין.

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

$$.\mathrm{Ker}(T)\cong\mathrm{Nul}(A)$$

לכן
$$\operatorname{Nul}(A) = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$
, לכן מסעיף הקודם, לכן אמדורגת של A

$$Ker(T) = \{0 \cdot x^0 + 0 \cdot x + 0 \cdot x^2\} = \{\bar{0}\}\$$

$$.\mathrm{dim}\left(\mathrm{Ker}(T)\right)=0$$

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

היא A המדורגת אור המדורגת. $\operatorname{Ker}(T) \cong \operatorname{Nul}(A)$

$$\left(\begin{array}{ccc}
1 & 3 & 4 \\
0 & 1 & 7 \\
0 & 0 & 0
\end{array}\right)$$

הפתרון של המערכת ההומוגנית של A הוא

 $\mathrm{Nul}(A)$ הוא הבסיס של

$$B\left(\operatorname{Nul}(A)\right) = \left\{ \begin{pmatrix} 17\\-7\\1 \end{pmatrix} \right\}$$

לכן

$$B(\ker(T)) = \{17 - 7x + x^2\} .$$

 $.\dim\left(\ker(T)\right) = 1$

עבור כל ערך של k קבעו את המספר המקסימלי של וקטורים בלתי תלויים לינארית השייכים לגרעין. נמקו את תשובותכם.

.Im T את המימד ובסיס של גערן את מצאו את הפרמטר לכל ערך של הפרמטר (5

$$k \neq -1$$

 $\operatorname{Im}(T) \cong \operatorname{Col}(A)$

רנוו $\operatorname{Col}(A)$ הינו $\operatorname{Col}(A)$ הינו $\operatorname{Col}(A)$ הינו $\operatorname{Col}(A)$ הינו $\operatorname{Col}(A)$ הינו $\operatorname{Col}(A)$ הינו $\operatorname{Col}(A)$ הינו

$$\left\{ \begin{pmatrix} 1\\2\\k \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3\\5\\-2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 4\\1\\3 \end{pmatrix} \right\}$$

לכן בסיס של $\operatorname{Im}(T)$ הינו

$$\{1+2x+kx^2, 3+5x-2x^2, 4+x+3x^2\}$$

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

$$k = -1$$

היא A של היא. Im $(T) \cong \operatorname{Col}(A)$

$$\left(\begin{array}{ccc}
1 & 3 & 4 \\
0 & 1 & 7 \\
0 & 0 & 0
\end{array}\right)$$

ינו $\operatorname{Col}(A)$ אינו לכן בסיס מובילות מובילות 1 מובילות עמודות 1

$$\left\{ \left(\begin{array}{c} 1\\2\\k=-1 \end{array} \right), \left(\begin{array}{c} 3\\5\\-2 \end{array} \right) \right\}$$

לכן בסיס של $\operatorname{Im}(T)$ הינו

$$\{1+2x-x^2, 3+5x-2x^2\}$$

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

עבור אילו ערכי k כל שלושה וקטורים של התמונה הם תלוים לינארית ? נמקו את תשובתכם.

שאלה 18

א) המטריצה המייצגת הסטנדרטית של T היא:

$$A = \begin{pmatrix} \vdots & \vdots & \vdots \\ [T(e_1)]_E & [T(e_2)]_E & [T(e_3)]_E & [T(e_4)]_E \\ \vdots & \vdots & \vdots \end{pmatrix}$$

בסיס הסטנדרטית Eו $\mathbb{R}_3[x]$ הבסיס הסטנדרטית $\{e_1=1,\ e_2=x,\ e_3=x^2,\ e_4=x^3\}$ כאשר כאשר הפטנדרטית הפ $\mathbb{R}^{2 imes 3}$

$$[T(e_1)]_E = \begin{pmatrix} 1\\1\\2\\0\\-1\\0 \end{pmatrix}, \quad [T(e_2)]_E = \begin{pmatrix} 1\\2\\4\\1\\0\\0 \end{pmatrix}, \quad [T(e_3)]_E = \begin{pmatrix} 2\\3\\0\\1\\3\\5 \end{pmatrix}, \quad [T(e_4)]_E = \begin{pmatrix} 1\\1\\0\\0\\-1\\4 \end{pmatrix}.$$

לכן

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

$$\operatorname{Im}(T) \sim \operatorname{col}(A)$$

T נדרג את המטריצה המייצגת הסטנדרטית של

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 1 \\ 2 & 4 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 3 & -1 \\ 0 & 0 & 5 & 4 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - R_1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & -4 & -2 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 5 & 4 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \to R_3 - 2R_2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -6 & -2 \\ 0 & 0 & 5 & 4 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 5 & 4 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \to R_5 - R_2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 5 & 4 \end{pmatrix}$$

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

$$\xrightarrow{R_3 \to -\frac{1}{6}R_3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \frac{1}{3} \\ 0 & 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 5 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_4 \to R_4 - 4R_3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \frac{1}{3} \\ 0 & 0 & 0 & -\frac{4}{3} \\ 0 & 0 & 0 & \frac{7}{3} \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \frac{1}{3} \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

 $\operatorname{Im}(T)$ בסיס של . $\dim(\operatorname{col}(A))=4$ כל ה4 עמודות מובילות לכן

$$B\left(\mathrm{Im}(T)\right) = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix} \right., \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \right., \begin{pmatrix} 2 & 3 & 0 \\ 1 & 3 & 5 \end{pmatrix} \right., \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 4 \end{pmatrix} \right\}$$

לא כיוון ש $\dim \left(\operatorname{col}(A) \right) + \dim \left(\operatorname{Nul}(A) \right) = 4$

 $\dim \left(\mathrm{Nul}(A) \right) = 0$ ולכן

 $\operatorname{Ker}(T) = \{\bar{0}\} \ .$

 $\mathbb{R}_3[x]$ ביחס לבסיס הסטנדרטי של $\{b_1=x,b_2=1-x,b_3=x+x^2,b_4=x-x^2+x^3\}$ ביחס לבסיס ($e_1=1,\ e_2=x,\ e_3=x^2,\ e_4=x^3\}$

$$b_1 = e_2$$
, $b_2 = e_1 - e_2$, $b_3 = e_2 + e_3$, $b_4 = e_2 - e_3 + e_4$.

לכן

$$T(b_1) = T(e_2) = \begin{pmatrix} 1\\2\\4\\1\\0\\0 \end{pmatrix}$$

$$T(b_2) = T(e_1) - T(e_2) = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \\ 0 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ -2 \\ -1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$T(b_3) = T(e_2) + T(e_3) = \begin{pmatrix} 1\\2\\4\\1\\0\\0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2\\3\\0\\1\\3\\5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3\\5\\4\\2\\3\\5 \end{pmatrix}$$

$$T(b_4) = T(e_2) - T(e_3) + T(e_4) = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 0 \\ 1 \\ 3 \\ 5 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ -1 \\ 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 4 \\ 0 \\ -4 \\ -1 \end{pmatrix}.$$

ירשום הרסים

$$C = \left\{ c_1 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, c_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, c_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}, c_4 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}, c_5 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, c_6 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \right\}$$

 $: \mathbb{R}^{2 imes 3}$ במונחי הבסיס הסטנדרטי של

$$E = \left\{ E_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, E_2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, E_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, E_4 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}, E_5 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}, E_6 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \right\}$$

$$E_1 = c_5$$
, $E_2 = c_1$, $E_3 = c_2$, $E_4 = c_6$, $E_5 = c_3$, $E_6 = c_4 - c_3$.

לכן

$$T(b_1) = E_1 + 2E_2 + 4E_3 + E_4 = c_5 + 2c_1 + 4c_2 + c_6 = \begin{pmatrix} 2\\4\\0\\0\\1\\1 \end{pmatrix}_{C},$$

$$T(b_2) = -E_2 - 2E_3 - E_4 - E_5 \qquad = -c_1 - 2c_2 - c_6 - c_3 \qquad = \begin{pmatrix} -1 \\ -2 \\ -1 \\ 0 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}_{G},$$

$$T(b_3) = 3E_1 + 5E_2 + 4E_3 + 2E_4 + 3E_5 + 5E_6 = 3c_5 + 5c_1 + 4c_2 + 2c_6 + 3c_3 + 5(c_4 - c_3) = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ -2 \\ 5 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix}_C$$

$$T(b_4) = 4E_3 - 4E_5 - E_6$$

$$= 4c_2 - 4c_3 - (c_4 - c_3)$$

$$= \begin{pmatrix} 0\\4\\-3\\-1\\0\\0 \end{pmatrix}_{C}.$$

$$[T]_{C}^{B} = \begin{pmatrix} \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ [T(b_{1})]_{C} & [T(b_{2})]_{C} & [T(b_{3})]_{C} & [T(b_{4})]_{C} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 5 & 0 \\ 4 & -2 & 4 & 4 \\ 0 & -1 & -2 & -3 \\ 0 & 0 & 5 & -1 \\ 1 & 0 & 3 & 0 \\ 1 & -1 & 2 & 0 \end{pmatrix}$$

<u>שאלה 19</u>

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

$$T\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x - y \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

 $.igg\{ig(1\\1ig)ig\}$ הוא $\operatorname{Ker}(T)$

 $\operatorname{.ker}(T)
eq \{ar{0}\}$ אז n>m אם $T:\mathbb{R}^n o \mathbb{R}^m$ ב) גוארית. אם

הוכחה:

יותר יותר כמות הסטנדרטית המטריצה מסדר אבור ו $m \times n$ מסדר מסדר $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ כמות העמודות יותר מכמות השורות. לכן

$$\dim(\operatorname{col}(A)) < n$$
.

כיוון ש

$$\dim\left(\operatorname{col}(A)\right) + \dim\left(\operatorname{Nul}(A)\right) = n$$

77

$$\dim\left(\operatorname{Nul}(A)\right)\geq 1\ .$$

לכן

$$\dim\left(\mathrm{Ker}(T)\right)\geq 1\ ,$$

ז"א

$$\operatorname{Ker}(T) \neq \{\bar{0}\}$$
 .

:הוכחה:

נניח כי T חח"ע.

יהי $T(\mathbf{v})=ar{0}$ אז או Ker(T), אז

$$T(\mathbf{v}) = \bar{\mathbf{0}} = T(\bar{\mathbf{0}}) \ .$$

 $\operatorname{Ker}(T)=\{ar{0}\}$ לכן לכן $\operatorname{v}=0$ בגלל ש

.
$$\mathrm{Ker}(T)=\{ar{0}\}$$
 נניח כי

יהי $\mathbf{v}_1,\mathbf{v}_2\in\mathbb{R}^n$ עבור $T\left(\mathbf{v}_1
ight)=T\left(\mathbf{v}_2
ight)$ יהי

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

לכן

$$\mathbf{v}_1 - \mathbf{v}_2 \in \operatorname{Ker}(T) = \{\bar{0}\} \ .$$

ז"א

$$\mathbf{v}_1 - \mathbf{v}_2 = \bar{\mathbf{0}} \qquad \Rightarrow \qquad \mathbf{v}_1 = \mathbf{v}_2$$

.ע"ע. T ולכן