עבודה עצמית 8

שאלה 1 לכל אחת מהקבוצות הבאות קבע האם היא ת"ל או בת"ל:

$$\{(1,2,3),(4,5,6),(7,8,11)\}$$

$$\{(2,1,-1),(1,-2,1),(7,-4,1)\}$$

$$\{(2,1,-1),(1,-2,1)\}$$

לכל אחת מהקבוצות התלויות לינארית שמצאות, רשמו צרוף לינארי לא טריוויאלי של איברי הקבוצה הנותן את וקטור האפס.

שאלה 2

. ומתקיים: $S\subseteq T$ -ש כך ש- \mathbb{R}^4 - ומתקיים: T המוכלות ב- \mathbb{R}^4

א) בת"ל ו-
$$S$$
 בת"ל.

ת"ל ו-
$$S$$
 ת"ל.

ת"ל ו-
$$S$$
 בת"ל.

שאלה 3

. הוכח או הפרך. \mathbb{R}^n - תהיינה $X\subseteq Y$ קבוצות של וקטורים ב

אס
$$X$$
 בת"ל אז Y בת"ל.

בת"ל.
$$X$$
 בת"ל אז Y בת"ל.

$$X$$
 אז X ת"ל.

אז
$$X$$
 בת"ל. X אם מספר הוקטורים ב X קטן מ n אז X בת"ל.

שאלה 4 נתונה הקבוצה

$$\left\{ u_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, u_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ a \end{pmatrix}, u_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ a \end{pmatrix} \right\}$$

א) מצאו לאילו ערכי a הקבוצה היא בת"ל.

 \mathbb{R}^3 מצאו לאילו ערכי a הקבוצה פורשת את

ג) אינה בערכי a עבורם הקבוצה אינה בת"ל, בטאו את אחד הוקטורים כצ"ל של שני האחרים.

נתונה הקבוצה (ד

$$\left\{ \begin{pmatrix} 5\\ a+4\\ 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 4\\ a-5\\ 6 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3\\ a^2+\sqrt{5}\\ 9 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2\\ 8a\\ 9a-4 \end{pmatrix} \right\}$$

. מצאו לאילו ערכי a הקבוצה היא בת"ל.

שאלה 5 תהי \mathbb{R}^n - בת"ל ב $\{v_1, v_2, v_3\}$ הוכח:

- . היא בת"ל. $\left\{\mathbf{v}_1+\mathbf{v}_2+\mathbf{v}_3,\mathbf{v}_2+\mathbf{v}_3,2\mathbf{v}_1+3\mathbf{v}_2\right\}$ היא הקבוצה
- . היא ת"ל. $\{\mathbf{v}_1+\mathbf{v}_2+\mathbf{v}_3,\mathbf{v}_2+\mathbf{v}_3,2\mathbf{v}_1+3\mathbf{v}_2+3\mathbf{v}_3\}$ היא הקבוצה

שאלה k מתקיים: \mathbb{R}^n - קבוצת בת"ל ב $S=\{\mathbf{v}_1,\mathbf{v}_2,\mathbf{v}_3,\mathbf{v}_4\}$ תהי

הקבוצה

(N

$$T = \{v_1 + v_3 + kv_4, v_1 + v_2 + 2v_3 + v_4, 2v_1 + 2v_3 - v_4, kv_1 - v_2 + kv_3 - 2v_4\}$$

בת"ל. לכל אחד מערכי k עבורו הקבוצה T היא ת"ל, רשמו את אחד הוקטורים ב- T כצרוף לינארי של שאר הוקטורים ב- T.

שאלה 7 לכל אחת מהקבוצות הבאות קבע האם היא תלויה לינארית. אם כן, רשום צ"ל לא טריויאלי של איברי הקבוצה הנותן את וקטור האפס.

(X)

$${2t^3 + t^2 + t + 1, 3t^3 + 3t + 2, t^3 + 2t^2 - 2t + 1}$$

 $\left\{3t^3 + 8t^2 - 8t + 7, t^3 + 4t^2 - 2t + 3, t^3 + 6t^2 - t + 4\right\}$

 $\left\{t^3+3t^2+6t+3,-3t^3+2t-1,t^3+t^2-t\right\}$

 $\left\{2t^3 + t^2 + t + 1, 3t^3 + 2, t, 0\right\}$

שאלה 8. לכל אחת מהקבוצות הבאות קבע האם היא תלויה לינארית. אם כן, רשום צ"ל לא טריויאלי של איברי הקבוצה הנותן את וקטור האפס.

 $\begin{pmatrix} 0 & 2 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} , \qquad \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 5 & 1 \end{pmatrix} , \qquad \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} .$

(1

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$$
 , $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 7 \end{pmatrix}$.

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$$
, $\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 5 & 7 \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}$.

שאלה
$$\left\{ egin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}, egin{pmatrix} 2 & 3 \\ 5 & 7 \end{pmatrix}, egin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & k \end{pmatrix}
ight\}$$
 היא ת"ל?

$${\it g}(t)=e^t+5e^{2t-1}-3e^{3t-1}$$
 נסמן 10 שאלה 10

$$T = \{ f_1 = e^{t+1}, \ f_2(t) = e^{2t-1}, \ f_3(t) = e^{3t} .$$

ת"ל? $T \cup \{g(t)\}$ אם כן, הציגו אותו כצ"ל של איברי $T \cup \{g(t)\}$ אם כן, הציגו אותו כצ"ל איברי $T \cup \{g(t)\}$

שאלה 11 יהי על מרחב ווקטורי, $T:V \to V$ טרנספורמציה לינארית הוכיחו או הפריכו על ידי דוגמה $T:V \to V$ יהי על מרחב ווקטורי, נגדיתאת הטענה הבאה באה

לכל וקטורים $\mathbf{v}_1,\ldots,\mathbf{v}_n$ בת"ל, גם $T\left(\mathbf{v}_1\right),\ldots,T\left(\mathbf{v}_n\right)$ כך ש

שאלה 12. תנונות הקבוצות הבאות במרחב הוקטורי של כל הפונקציות מ- $\mathbb R$ ל- $\mathbb R$. הראו שכל אחת מהקבוצות היא בת"ל.

(N

$$\{f_1 = \sin t, \ f_2(t) = \cos t, \ f_3(t) = t \ \}.$$

 $\{f_1=1,\ f_2(t)=t+1\ ,\ f_3(t)=e^{t+1}\ \}.$

$$\{f_1 = e^{t+1}, \ f_2(t) = e^{2t+1}, \ f_3(t) = e^{3t+1} \}.$$

 \mathbb{R} ל \mathbb{R} נסמן ב $F(\mathbb{R})$ את המרחב הווקטורי של כל הפונקציות מ-

- $F(\mathbb{R})$ תן דוגמה של שלושה ווקטורים תלויים ליניארית ב
- ב) תהיינה $f_1(x),\dots,f_n(x)$ פונקציות גזירות. הוכח או הפרך:
- .ל. $\{f_1'(x),\dots,f_n'(x)\}$ אם הקבוצה $\{f_1(x),\dots,f_n(x)\}$ ת"ל. (1
- ת"ל. $\{f_1(x),\dots,f_n(x)\}$ ת"ל אז גם הקבוצה $\{f_1'(x),\dots,f_n'(x)\}$ ת"ל.

 $A\cap B=\emptyset$, $B=\{\mathbf{v}_1,\mathbf{v}_2,\dots,\mathbf{v}_m\}\subseteq V$, $A=\{u_1,u_2,\dots,u_n\}\subseteq V$, מרחב וקטורי, או מרחב וקטורי. $A\cap B=\emptyset$, מרחב וקטורי. מרחב וקטורי.

- $\operatorname{span}(A)\cap\operatorname{span}(B)=\{ar{0}\}$ אם קבוצת וקטורים $A\cup B$ היא בלתי תלויה לינארית., אז
- ב) איז בלתי תלויה איז קבוצת וקטורים איז א $\operatorname{span}(A)\cap\operatorname{span}(B)=\{ar{0}\}$ אם

שאלה 15

- $\mathbf{v}_1,\mathbf{v}_2$ וכן $A\mathbf{v}_1=A\mathbf{v}_2=0$ כאשר A שדה. נתון שקיימים $\mathbf{v}_1,\mathbf{v}_2\in\mathbb{F}^2$ כאשר $A\in\mathbb{F}^{m imes 2}$ וכן A=0 בת"ל. A=0
 - תהי A מטריצה ריבועית מעל שדה $\mathbb F$ המקיימת את המשוואה

$$A^2 + 5A + I = 0 .$$

 A^{-1} את ומצאו הפיכה A -ש

שאלה 16

תהי

$$S = \{v_1 = 1 + 2x + 3x^2, \quad v_2 = 2 + 5x + 2x^2 + 11x^3, \quad v_3 = 1 + 4x - 5x^2 + 10x^3\}$$

 $\mathbb{R}[x]$ קבוצת וקטורים במרחב וקטורי

- אס הנותן את וקטורי אל וקטורי לא טריוויאלי אי בירוף את כן, מצאו אירוף לינאריי אם אח האם מלוייה לינארית? אם כן, מצאו אירוף לינארי לא טריוויאלי אל אווייה לינארית? אם כן, מצאו אירוף לינארי
- האם וקטור v_1,v_2,v_3 אם הלינארית לפרישה שייך אותו באיון $u=-x+4x^2-3x^3$ האם וקטור לינארי של וקטורי S. אם לא, נמקו מדוע.

פתרונות

שאלה 1

(N

<u>שיטה 1</u>

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 7 \\ 2 & 5 & 8 \\ 3 & 6 & 11 \end{pmatrix} , \qquad \text{Det}(A) = -6 ,$$

לכן הוקטורים בת"ל. $\operatorname{Det}(A) \neq 0$

שיטה 2

$$\begin{pmatrix} 1 & 4 & 7 \\ 2 & 5 & 8 \\ 3 & 6 & 11 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 4 & 7 \\ 0 & -3 & -6 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

כל העמודות מובילות לכן הוקטורים בת"ל.

<u>שיטה 1</u>

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 7 \\ 1 & -2 & -4 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix} , \qquad \text{Det}(A) = 0$$

לכן הוקטורים ת"ל.

שיטה 2

$$\left(\begin{array}{ccc}
2 & 1 & 7 \\
1 & -2 & -4 \\
-1 & 1 & 1
\end{array}\right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc}
1 & 0 & 2 \\
0 & 1 & 3 \\
0 & 0 & 0
\end{array}\right)$$

 $k_2=-3$, $k_2=-3k_3$, $k_1=-2k_3$. יש שתי עמודות מובילות לכן הוקטורים ת"ל. $-2(1,2,-1)-3(1,-2,1)+(7,-4,1)=\bar{0} \ .$

()

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & -2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} , \qquad \operatorname{Det}(A^t A) = 35 ,$$

לכן הקבוצה בת"ל. $\operatorname{Det}(A^tA) \neq 0$

שיטה 2

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

שתי עמודות מובילות, לכן הוקטורים בת"ל.

שאלה 2

(と

$$T = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}, \qquad S = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$$

(1

$$T = \{\bar{0}\} , \qquad S = \{\bar{0}\}$$

()

$$T = \left\{ \begin{pmatrix} 1\\0\\0\\0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2\\0\\0\\0 \end{pmatrix} \right\}, \qquad S = \left\{ \begin{pmatrix} 1\\0\\0\\0 \end{pmatrix} \right\}$$

שאלה 3

 $X\subseteq Y$, $X,Y\in\mathbb{R}^n$ נתון:

טענה: $X \Leftarrow Y$ בת"ל.

דוגמה נגדית:

. אי"ל,
$$Y=\left\{ \begin{pmatrix} 1\\0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2\\0 \end{pmatrix} \right\} \subseteq \mathbb{R}^2$$
 בת"ל, $X=\left\{ \begin{pmatrix} 1\\0 \end{pmatrix} \right\} \subseteq \mathbb{R}^2$

בת"ל. $Y \subseteq Y$ בת"ל.

צריך להוכיח: X בת"ל.

הוכחה:

נניח מדרך השלילה, k_1 ,... , k_n סקלרים אפסים ת"ל. לכן אפסים אפסים אלילה, $X = \{ \mathbf{v}_1, \ldots, \mathbf{v}_n \}$ שלא "ש. ער ת"ל. שY מכאן נובע ש $V_1,\ldots,v_n\in Y \Leftarrow X\subseteq Y$. $k_1v_1+\ldots+k_nv_n=\bar 0$ ש-

> $ar{0} \in X$, $X \subseteq Y$:נתון ()

> > צ"ל: X ת"ל

: הוכחה

לכל $\mathbf{v}_1,\dots,\mathbf{v}_n\in X$ מתקיים

 $0 \cdot \mathbf{v}_1 + \dots 0 \cdot \mathbf{v}_n + 1 \cdot \bar{\mathbf{0}} = \bar{\mathbf{0}} .$

לכן X ת"ל.

.טענה: מספר הוקטורים ב $X \leftarrow n$ קטן מ $X \sim X$ בת"ל. (7

דוגמה נגדית:

. ת"ל.
$$X = \left\{ egin{pmatrix} 0 \ 0 \end{pmatrix}
ight\} \in \mathbb{R}^2$$

שאלה 4

הקבוצה בת"ל אם כל העמודות מובילות במטריצה מדורגת: (N

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

עבור $a \neq 1$ יש שלוש עמודות מובילות, לכן u_3,u_2,u_1 בת"ל.

(1

:a = 1()

$$\left(\begin{array}{cc|c} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \end{array}\right) \to \left(\begin{array}{cc|c} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{array}\right)$$

$$.k_2 \in \mathbb{R}$$
 $,k_3 = 0$ $,k_1 = -k_2$ $k_1 = -1 \Leftarrow k_2 = 1$

$$-u_1 + 2u_2 + 0 \cdot u_3 = \bar{0}$$

אי אפשר שהקבוצה של 4 וקטורים השייכים ל \mathbb{R}^3 תהיה בת"ל: יש בקבוצה יותר וקטורים מן המימד של Dim $(\mathbb{R}^3)=3$.

שאלה 5

:1 שיטה (ג

הקבוצה $S=\{\mathbf{v}_1+\mathbf{v}_2+\mathbf{v}_3,\mathbf{v}_2+\mathbf{v}_3,2\mathbf{v}_1+3\mathbf{v}_2\}$ בת"ל אם למטריצה .0 - יש דטרמינטה שונה $A=\begin{pmatrix}\mathbf{v}_1+\mathbf{v}_2+\mathbf{v}_3&\mathbf{v}_2+\mathbf{v}_3&2\mathbf{v}_1+3\mathbf{v}_2\end{pmatrix}$

$$A = (\mathbf{v}_1 + \mathbf{v}_2 + \mathbf{v}_3 \quad \mathbf{v}_2 + \mathbf{v}_3 \quad 2\mathbf{v}_1 + 3\mathbf{v}_2) = (\mathbf{v}_1 \quad \mathbf{v}_2 \quad \mathbf{v}_3) \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & 3 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

ואז

$$\det(A) = \det\begin{pmatrix} \mathbf{v}_1 & \mathbf{v}_2 & \mathbf{v}_3 \end{pmatrix} \det\begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & 3 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} = -3 \cdot \det\begin{pmatrix} \mathbf{v}_1 & \mathbf{v}_2 & \mathbf{v}_3 \end{pmatrix} \;.$$

בת"ל. S בת"ל. $\det(A) \neq 0$ בת"ל. לכן $\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3\}$ בתלל שהקבוצה בגלל שהקבוצה $\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3\}$

:2 שיטה

$$k_1(\mathbf{v}_1 + \mathbf{v}_2 + \mathbf{v}_3) + k_2(\mathbf{v}_2 + \mathbf{v}_3) + k_3(2\mathbf{v}_1 + 3\mathbf{v}_2) = \bar{0}$$

 $(k_1 + 2k_3)\mathbf{v}_1 + (k_1 + k_2 + 3k_3)\mathbf{v}_2 + (k_1 + k_2)\mathbf{v}_3 = \bar{0}$

בת"ל לכן v_1, v_2, v_3

$$\begin{pmatrix}
k_1 + 2k_3 &= 0 \\
k_1 + k_2 + 3k_3 &= 0 \\
k_1 + k_2 &= 0
\end{pmatrix}
\qquad
\begin{pmatrix}
1 & 0 & 2 \\
1 & 1 & 3 \\
1 & 1 & 0
\end{pmatrix}
\rightarrow
\begin{pmatrix}
1 & 0 & 2 \\
0 & 1 & 1 \\
0 & 0 & -3
\end{pmatrix}$$

.למערכת פתרון יחיד: $k_3=0$, $k_2=0$, $k_1=0$ יחיד: למערכת פתרון יחיד:

:1 שיטה

ת"ל אם למטריצה $S=\{\mathbf{v}_1+\mathbf{v}_2+\mathbf{v}_3,\mathbf{v}_2+\mathbf{v}_3,2\mathbf{v}_1+3\mathbf{v}_2+3\mathbf{v}_3\}$ הקבוצה $A=\begin{pmatrix}\mathbf{v}_1+\mathbf{v}_2+\mathbf{v}_3&\mathbf{v}_2+\mathbf{v}_3&2\mathbf{v}_1+3\mathbf{v}_2\end{pmatrix}$ יש דטרמינטה שווה ל-

$$A = (\mathbf{v}_1 + \mathbf{v}_2 + \mathbf{v}_3 \quad \mathbf{v}_2 + \mathbf{v}_3 \quad 2\mathbf{v}_1 + 3\mathbf{v}_2 + 3\mathbf{v}_3) = (\mathbf{v}_1 \quad \mathbf{v}_2 \quad \mathbf{v}_3) \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & 3 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

ואז

$$\det(A) = \det\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 3 \end{pmatrix} \det\begin{pmatrix} \mathbf{v}_1 & \mathbf{v}_2 & \mathbf{v}_3 \end{pmatrix} = 0 \cdot \det\begin{pmatrix} \mathbf{v}_1 & \mathbf{v}_2 & \mathbf{v}_3 \end{pmatrix} = 0 \ .$$

לכן הקבוצה S ת"ל.

:2 שיטה

$$k_1(\mathbf{v}_1 + \mathbf{v}_2 + \mathbf{v}_3) + k_2(\mathbf{v}_2 + \mathbf{v}_3) + k_3(2\mathbf{v}_1 + 3\mathbf{v}_2 + 3\mathbf{v}_3) = \bar{0}$$

 $(k_1 + 2k_3)\mathbf{v}_1 + (k_1 + k_2 + 3k_3)\mathbf{v}_2 + (k_1 + k_2 + 3k_3)\mathbf{v}_3 = \bar{0}$

לכן ער"ל לכן v₁, v₂, v₃

$$\begin{cases}
 k_1 + 2k_3 &= 0 \\
 k_1 + k_2 + 3k_3 &= 0 \\
 k_1 + k_2 + 3k_3 &= 0
 \end{cases}$$

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

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

 $.k_3 \in \mathbb{R}$, $k_2 = -k_3$, $k_1 = -2k_3$

למערכת יש פתרון לא טריוויאלי, לכן הוקטורים ת"ל.

שאלה 6

שיטה 1

הקבוצה T בת"ל אם"ם

$$x(\mathbf{v}_1 + \mathbf{v}_3 + k\mathbf{v}_4) + y(\mathbf{v}_1 + \mathbf{v}_2 + 2\mathbf{v}_3 + \mathbf{v}_4) + z(\mathbf{v}_1 + 2\mathbf{v}_3 - \mathbf{v}_4) + w(k\mathbf{v}_1 - \mathbf{v}_2 + k\mathbf{v}_3 - 2\mathbf{v}_4) = 0$$

 $\mathbf{x}(x,y,z,w)=(0,0,0,0)$ מתקיימת רק אם

$$(x+y+z+kw)v_1 + (y+w)v_2 + (x+2y+2z+k)v_3 + (kx+y-z-2w)v_4 = 0$$

תהי $A=egin{pmatrix} (\mathbf{v}_1+\mathbf{v}_3+k\mathbf{v}_4 & \mathbf{v}_1+\mathbf{v}_2+2\mathbf{v}_3+\mathbf{v}_4 & 2\mathbf{v}_1+2\mathbf{v}_3-\mathbf{v}_4 & k\mathbf{v}_1-\mathbf{v}_2+k\mathbf{v}_3-2\mathbf{v}_4 \end{pmatrix}$ ניתן לכתוב

$$A = \begin{pmatrix} \mathbf{v}_1 & \mathbf{v}_2 & \mathbf{v}_3 & \mathbf{v}_4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & k \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 1 & 2 & 2 & k \\ k & 1 & -1 & -2 \end{pmatrix} .$$

:det
$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & k \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 1 & 2 & 2 & k \\ k & 1 & -1 & -2 \end{pmatrix} \neq 0$$
בת"ל אם"ם T

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 & k \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 1 & 2 & 2 & k \\ k & 1 & -1 & -2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 & k \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 1 & 2 & 0 & k \\ k & 1 & -1 - 2k & -2 \end{vmatrix}$$
$$= (-1 - 2k) \cdot \begin{vmatrix} 1 & 1 & k \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & 2 & k \end{vmatrix}$$
$$= (-1 - 2k) \cdot \begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & 2 & 0 \end{vmatrix}$$
$$= (-1 - 2k) \cdot (-1)$$
$$= 1 + 2k.$$

 $.k
eq -rac{1}{2}$ אם בת"ל הקבצוה ולכן

שיטה 2

$$\begin{split} x(\mathbf{v}_1+\mathbf{v}_3+k\mathbf{v}_4)+y(\mathbf{v}_1+\mathbf{v}_2+2\mathbf{v}_3+\mathbf{v}_4)+z(\mathbf{v}_1+2\mathbf{v}_3-\mathbf{v}_4)+w(k\mathbf{v}_1-\mathbf{v}_2+k\mathbf{v}_3-2\mathbf{v}_4)&=0\\ (x+y+z+kw)\mathbf{v}_1+(y+w)\mathbf{v}_2+(x+2y+2z+k)\mathbf{v}_3+(kx+y-z-2w)\mathbf{v}_4&=0&=\bar{0}\\ \mathbf{v}_1,\mathbf{v}_2,\mathbf{v}_3,\mathbf{v}_4&=0&=0 \end{split}$$

 $k=-rac{1}{2}$ כל העמודות מובילות אם

שאלה 7

(N

$$u_{1} = 2t^{3} + t^{2} + t + 1, u_{2} = 3t^{3} + 3t + 2, u_{3} = t^{3} + 2t^{2} - 2t + 1$$

$$k_{1}u_{1} + k_{2}u_{2} + k_{3}u_{3} = \bar{0}$$

$$k_{1}(2t^{3} + t^{2} + t + 1) + k_{2}(3t^{3} + 3t + 2) + k_{3}(t^{3} + 2t^{2} - 2t + 1) = \bar{0}$$

$$2k_{1} + 3k_{2} + k_{3} = 0$$

$$k_{1} + 2k_{3} = 0$$

$$k_{1} + 3k_{2} - 2k_{3} = 0$$

$$k_{1} + 2k_{2} + k_{3} = 0$$

$$\begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 1 & 0 & 2 \\ 1 & 3 & -2 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_1 - 2R_2 \atop R_3 \to R_1 - 2R_4 \atop R_4 \to R_1 - 2R_4} \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 0 & 3 & -3 \\ 0 & -3 & 5 \\ 0 & -1 & -1 \end{pmatrix} \to \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

. בת"ל. u_3 , u_2 , u_1 לכן לכן מובילות מובילות 3

$$u_{1} = 3t^{3} + 8t^{2} - 8t + 7, u_{2} = t^{3} + 4t^{2} - 2t + 3, u_{3} = t^{3} + 6t^{2} - t + 4$$

$$k_{1}u_{1} + k_{2}u_{2} + k_{3}u_{3} = \bar{0}$$

$$k_{1}(3t^{3} + 8t^{2} - 8t + 7) + k_{2}(t^{3} + 4t^{2} - 2t + 3) + k_{3}(t^{3} + 6t^{2} - t + 4) = \bar{0}$$

$$3k_{1} + k_{2} + k_{3} = 0$$

$$8k_{1} + 4k_{2} + 6k_{3} = 0$$

$$-8k_{1} - 2k_{2} - 1k_{3} = 0$$

$$7k_{1} + 3k_{2} + 4k_{3} = 0$$

$$\begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 8 & 4 & 6 \\ -8 & -2 & -1 \\ 7 & 3 & 4 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to -8R_1 + 3R_2 \atop R_3 \to 8R_1 + 3R_3 \atop R_4 \to -7R_1 + 3R_4} \begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 0 & 4 & 10 \\ 0 & 2 & 5 \\ 0 & 2 & 5 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 5 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$k_1 = \frac{1}{2}k_2$$
, $k_2 = -\frac{5}{2}k_3$, $k_3 \in \mathbb{R}$

 u_3 , u_2 , u_3 , u_2 , u_1 . u_3 , u_2 , u_3 . u_4 . u_5 . u_8 . u_8 . u_8 . u_9 .

$$u_1 - 5u_2 + 2u_3 = \bar{0}$$
.

$$u_{1} = t^{3} + 3t^{2} + 6t + 3, u_{2} = -3t^{3} + 2t - 1, u_{3} = t^{3} + t^{2} - t$$

$$k_{1}u_{1} + k_{2}u_{2} + k_{3}u_{3} = \bar{0}$$

$$k_{1}(t^{3} + 3t^{2} + 6t + 3) + k_{2}(-3t^{3} + 2t - 1) + k_{3}(t^{3} + t^{2} - t) = \bar{0}$$

$$k_{1} + k_{3} = 0$$

$$3k_{1} + k_{3} = 0$$

$$6k_{1} + 2k_{2} - k_{3} = 0$$

$$3k_{1} - k_{2} = 0$$

$$\begin{pmatrix} 1 & -3 & 1 \\ 3 & 0 & 1 \\ 6 & 2 & -1 \\ 3 & -1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to -3R_1 + R_2 \atop R_3 \to R_3 - 6R_1} \begin{pmatrix} 1 & -3 & 1 \\ 0 & 9 & -2 \\ 0 & 20 & -7 \\ 0 & 8 & -3 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \to 9R_3 - 20R_2 \atop R_4 \to 9R_4 - 8R_2} \begin{pmatrix} 1 & -3 & 1 \\ 0 & 9 & -2 \\ 0 & 0 & -16 \\ 0 & 0 & -11 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \left(\begin{array}{ccc} 1 & -3 & 1 \\ 0 & 9 & -2 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{array}\right)$$

 u_3 כל העמודות מובילות, לכן u_1 , u_2 , u_3 בת"ל.

 $0\cdot(2t^3+t^2+t+1)+0\cdot(3t^3+2)+0\cdot t+1\cdot 0=\bar 0$ לכן הוקטורים ת"ל.

שאלה 8

(N

(1

(7

$$u_1 = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$$
 , $u_2 = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 5 & 1 \end{pmatrix}$, $u_3 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$.

נרשום u_3 , u_2 , u_1 נרשום u_3 , u_2 , u_1 נרשום נרשום מיזים:

$$u_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$$
 , $u_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 5 \\ 1 \end{pmatrix}$, $u_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$.

נדרג את המטריצה המורכבת מהוקטורים:

$$\begin{pmatrix} 0 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & 1 \\ -1 & 5 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -5 & -1 \\ 2 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -5 & -1 \\ 0 & 10 & 3 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -5 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 10 & 3 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -5 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -5 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

.כל העמודות מובילות לכן u_3 , u_2 , u_1 כל העמודות מובילות

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

לכן הוקטורים ת"ל.

()

$$u_1 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$$
, $u_2 = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 5 & 7 \end{pmatrix}$, $u_3 = \begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$, $u_4 = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$, $u_5 = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}$.

לכן כל הזה הם במרחב לכן לכן למוש $M_{2 imes2}(\mathbb{R})=4$ נמצא צירוף לינארי הלא טריוויאלי ששווה לוקטור האפס:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 3 & 4 & 3 \\ 2 & 5 & 1 & 1 & 1 \\ 3 & 7 & 0 & 2 & 4 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & -\frac{25}{4} \\ 0 & 1 & 0 & 0 & \frac{11}{4} \\ 0 & 0 & 1 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & 1 & \frac{7}{4} \end{pmatrix}$$

$$k_{1} = \frac{25}{4}k_{5} , \qquad k_{2} = -\frac{11}{4} , \qquad k_{3} = 2k_{5} , \qquad k_{4} = -\frac{7}{4}k_{5} , \qquad k_{5} \in \mathbb{R}$$

$$25\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} - 11\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 5 & 7 \end{pmatrix} + 8\begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} - 7\begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} + 4\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

שאלה 9

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

 $k \neq 4$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -4 \\ 0 & 0 & k-4 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_4 \to 4R_4 + (k-4)R_3} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -4 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

עבור k
eq 4 קיבלנו 3 עמודות מובילות ולכן הוקטורים בת"ל.

 $\underline{k=4}$

נקבל

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

כל העמודות מובילות לכן הוקטורים בת"ל.

מסקנה: לא קיים k עבורו הוקטורין ת"ל.

שאלה 11

הטענה נכונה. הסבר:

נתון: $T\left(\mathbf{v}_{1}\right),\ldots,T\left(\mathbf{v}_{n}\right)$ בת"ל. T:V o V בת"ל.

צריך להוכיח: v_1, \ldots, v_n בת"ל.

הוכחה: נוכיח דרך השלילה. נניח כי $\mathbf{v}_1,\dots,\mathbf{v}_n$ ת"ל. אז קיימים סקלרים k_1,\dots,k_n שכולם אפסים כך ש

$$k_1\mathbf{v}_1 + \ldots + k_n\mathbf{v}_n = \bar{\mathbf{0}} \ .$$

לכן

$$T(k_1\mathbf{v}_1 + \ldots + k_n\mathbf{v}_n) = T(\bar{0}) = \bar{0}$$

 \Leftarrow

$$k_1 \cdot T(\mathbf{v}_1) + \ldots + k_n \cdot T(\mathbf{v}_n) = \bar{0}$$

. ת"ל. $T\left(\mathbf{v}_{1}\right),\ldots,T\left(\mathbf{v}_{n}\right)$ ת"ל.

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

$$g(t) = e^t + 5e^{2t-1} - 3e^{3t-1}$$
 שאלה 11

$$T = \{ f_1 = e^{t+1}, f_2(t) = e^{2t-1}, f_3(t) = e^{3t} .$$

$$g(t) = e \cdot e^t + 5 \cdot e^{2t-1} - \frac{3}{e} \cdot e^{3t} = e \cdot f_1(t) + 5 \cdot f_2(t) - \frac{3}{e} \cdot f_3(t) .$$

$$g(t)-e\cdot f_1(t)+5\cdot f_2(t)-rac{3}{e}\cdot f_3(t)=ar{0}$$
 ער הי"ל כי ת"ל הי $T\cup\{g(t)\}$ $g(t)=\mathrm{span}(f_1,f_2,f_3)$ לכן

שאלה 12

(N

$$\{f_1 = \sin t, \ f_2(t) = \cos t, \ f_3(t) = t \ \}.$$

 $k_1 f_1(t) + k_2 f_2(t) + k_3 f_3(t) = \bar{0}.$

$$k_1\sin t + k_2\cos t + k_3t = \bar{0}.$$

נציב
$$k_2=0 \Leftarrow t=0$$
 נציב .
$$\begin{cases} k_1=0\\ k_3=0 \end{cases} \Leftarrow . \begin{cases} k_1+\frac{\pi}{2}k_3=0\\ \pi k_3=0 \end{cases} \Leftarrow t=\frac{\pi}{2}$$
 נציב $t=\frac{\pi}{2}$ נציב .

(1

$$\{f_1 = 1, f_2(t) = t + 1, f_3(t) = e^{t+1} \}.$$

:t לכל מאפס שונה שונה הוורונסקיאן עם הת"ל עם החורונסקיאן אונה בת"ל

$$W(t) = \begin{vmatrix} f_1 & f_2 & f_3 \\ f'_1 & f'_2 & f'_3 \\ f''_1 & f''_2 & f''_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & t+1 & e^{t+1} \\ 0 & 1 & e^{t+1} \\ 0 & 0 & e^{t+1} \end{vmatrix} = e^{t+1} \neq 0 \qquad \forall t$$

הקבוצה בת"ל. $W(t) \neq 0$ לכל t ולכן הקבוצה בת"ל.

()

$$\{f_1 = e^{t+1}, f_2(t) = e^{2t+1}, f_3(t) = e^{3t+1} \}.$$

t לכל מאפס שונה שונה הקבוצה בת"ל עם הוורונסקיאן

$$W(t) = \begin{vmatrix} f_1 & f_2 & f_3 \\ f'_1 & f'_2 & f'_3 \\ f''_1 & f''_2 & f''_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} e^{t+1} & e^{2t+1} & e^{3t+1} \\ e^{t+1} & 2e^{2t+1} & 3e^{3t+1} \\ e^{t+1} & 4e^{2t+1} & 9e^{3t+1} \end{vmatrix} = e^{6t+3} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \\ 1 & 4 & 9 \end{vmatrix} = 2e^{6t+3} \neq 0 \qquad \forall t$$

לכל הקבוצה בת"ל. $W(t) \neq 0$ לכל ז"א

שאלה 13

$$.2f_1-f_2=ar{0}$$
 מ"ל כי $\{f_1(x)=x,\ f_2(x)=2x\}$ או

(1 (2

נתון:
$$f_1,\ldots,f_n$$
 גזירות, f_1,\ldots,f_n ת"ל.

.ל"ל.
$$f'_1, \ldots, f'_n$$
 ת"ל.

שלא כלם אפסים כך ש k_1,\ldots,k_n פיימים כך ת"ל, לכן הוכחה: f_1,\ldots,f_n

$$k_1 f_1 + \ldots + k_n f_n = \bar{0}$$

$$(k_1f_1 + \ldots + k_nf_n)' = k_1f_1' + \ldots + k_nf_n' = \bar{0}$$

לכן f_1',\ldots,f_n' ת"ל.

(2

$$f_2(x) = x^2 + 1$$
 , $f_1(x) = rac{x^2}{2}$:בוגמה נגדית

$$f_1'(x) = x$$
, $f_2'(x) = 2x$

$$.2f_1'-f_2'=ar{0}$$
 כי f_2' , f_1' , f_2' , f_1' נוכיח כי f_2 , f_1 בת"ל:

$$k_1 \frac{x^2}{2} + k_2(x^2 + 1) = \bar{0}$$
 \Rightarrow $\left(\frac{k_1}{2} + k_2\right) = 0$

$$.k_1=0 \Leftarrow x \in \mathbb{R}$$
 לכל $k_1x^2=0 \Leftarrow k_2=0 \Leftarrow x=0$. $x \in \mathbb{R}$ לכל

שאלה 14

 $\operatorname{span}(A)\cap\operatorname{span}(B)=\{ar{0}\}$ אם קבוצת וקטורים $A\cup B$ היא בת"ל, אז

הוכחה:

נתון:
$$A \cup B$$
 , $A \cap B = \emptyset$, $B \subseteq V$, $A \subseteq V$ נתון:

$$\operatorname{span}(A)\cap\operatorname{span}(B)=\{\bar{0}\}$$
 :צריך להוכיח

הוכחה:

נוכיח דרך השלילה. נניח $B \cup X \neq \bar{0}$ בת"ל וקיים $x \in \mathrm{span}(A) \cap \mathrm{span}(B)$ בת"ל וקיים

$$\mathbf{x} = \alpha_1 u_1 + \ldots + \alpha_n u_n = \beta_1 \mathbf{v}_1 + \ldots + \beta_m \mathbf{v}_m$$

כך ש

$$\alpha_1 u_1 + \ldots + \alpha_n u_n - \beta_1 \mathbf{v}_1 - \ldots - \beta_m \mathbf{v}_m = \bar{\mathbf{0}} .$$

. סתירה. $\mathbf{x}=ar{0}$ א"ל $\alpha_1=\ldots=\alpha_n=\beta_1=\ldots=\beta_m=0$ סתירה. $A\cup B$ כיוון ש

ב) טענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

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

$$.\mathrm{span}(A) \cap \mathrm{span}(B) = \{\bar{0}\} \ \mathbf{1} \ A \cap B = \emptyset$$

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

קבוצת תלויה לינארית. $A \cup B$

<u>שאלה 15</u>

 $\mathbf{v}_1,\mathbf{v}_2$ וכן $A\mathbf{v}_1=A\mathbf{v}_2=0$ כאשר A שדה. נתון שקיימים $\mathbf{v}_1,\mathbf{v}_2\in\mathbb{F}^2$ כך ש $A\mathbf{v}_1=A\mathbf{v}_2=0$ וכן $A=A\mathbf{v}_1$ בת"ל. A=0

$$A \mathbf{v}_2 = ar{\mathbf{0}}$$
, $A \mathbf{v}_1 = ar{\mathbf{0}}$ בת"ל, $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2$ בת"ל,

A=0 צריך להוכיח::

<u>הוכחה:</u>

 $k_1
eq 0, k_2,
eq 0$ יהיו $k_1, k_2 \in F$ יהיו $A \mathbf{v}_2 = ar{0}$ ו- $A \mathbf{v}_1 = ar{0}$

$$k_1 \cdot A v_1 + k_2 \cdot A v_2 = \bar{0} \qquad \Rightarrow \qquad A \cdot (k_1 v_1 + k_2 v_2) = \bar{0} .$$

 $.k_1\mathbf{v}_1 + k_2\mathbf{v}_2 = 0$ או A = 0

אם אפסים שלא מקדמים עם אפסים. אם $\mathbf{v}_1,\mathbf{v}_2$ אם איז קיים צירוף לינארי אז איז קיים אווה אווה לאפס אם איז איז קיים צירוף לינארי אז $k_1\mathbf{v}_1+k_2\mathbf{v}_2=0$ ואז $\mathbf{v}_1,\mathbf{v}_2$ איז $\mathbf{v}_1,\mathbf{v}_2$

. בת"ל. $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2$ שר לכך בסתירה בסתירה לכך

A=0 לכו

 $A^2 + 5A + I = 0$:נתון לכן

 $A^{2} + 5A = -I \implies A(A + 5I) = -I \implies |A| \cdot |A + 5I| = (-1)^{n}$.

. מתירה. סתירה אם כי $|A|=0 \Leftrightarrow 0$ מתירה. וניח כי A לא הפיכה

לכן A הפיכה.

$$-A(A+5I) = I \implies A^{-1} = -(A+5I)$$
.

שאלה 16 נסמן

$$p_1 = 1 + 2x + 3x^2 + 4x^3$$
, $p_2 = 2 + 5x + 2x^2 + 11x^3$, $p_3 = 1 + 4x - 5x^2 + 10x^3$.

(N

$$\alpha_1 p_1 + \alpha_2 p_2 + \alpha_3 p_3 = 0$$

$$\Rightarrow \qquad \alpha_1 \left(1 + 2x + 3x^2 + 4x^3 \right) + \alpha_2 \left(2 + 5x + 2x^2 + 11x^3 \right) + \alpha_3 \left(1 + 4x - 5x^2 + 10x^3 \right) = 0$$

$$\Rightarrow \qquad (\alpha_1 + 2\alpha_2 + \alpha_3) 1 + (2\alpha_2 + 5\alpha_2 + 4\alpha_3) x + (3\alpha_2 + 2\alpha_2 - 5\alpha_3) x^2 + (4\alpha_2 + 11\alpha_2 + 10\alpha_3) x^3 = 0$$

נקבל את המערכת

$$\alpha_1 + 2\alpha_2 + \alpha_3 = 0$$

$$2\alpha_2 + 5\alpha_2 + 4\alpha_3 = 0$$

$$3\alpha_2 + 2\alpha_2 - 5\alpha_3 = 0$$

$$4\alpha_2 + 11\alpha_2 + 10\alpha_3 = 0$$

נרשום את המטריצה המורחבת של המערכת:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 5 & 4 \\ 3 & 2 & -5 \\ 4 & 11 & 10 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - 2R_1 \atop R_3 \to R_3 - 3R_1 \atop R_4 \to R_4 - 4R_1} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & -4 & -8 \\ 0 & 3 & 6 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \to R_3 + 4R_2 \atop R_4 \to R_4 - 3R_1} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

. למערכת היים פתרון לא טריוויאלי לכן הווקטורים ת"ל. $(lpha_1,lpha_2,lpha_3)=(3,-2,1)lpha_3,lpha_3\in\mathbb{R}$ נציב את הפתרון בצירוף הלינארי

$$\alpha_1 p_1 + \alpha_2 p_2 + \alpha_3 p_3 = 0$$
 $\xrightarrow{(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = (3, -2, 1)\alpha_3}$ $3p_1 - 2p_2 + p_3 = 0$.

ונקבל

בת"ל אבל p_1,p_2 מסעיף הקודם מצאנו כי $p_4\in \mathrm{span}\,\{p_1,p_2,p_3\}$ בת"ל אבל במילים אחרות עלנו לבדוק האם בסיס p_1,p_2,p_3 מהווים בסיס של התת מרחב (אשר מימדו שווה 2). לפי זה p_1,p_2,p_3 ת"ל, כלומר רק הווקטורים $p_1,p_2\in \mathrm{span}\,\{p_1,p_2\}$ המקיימים יספיק לבדוק האם $p_1,p_2\in \mathrm{span}\,\{p_1,p_2\}$ כלומר האם $p_1,p_2\in \mathrm{span}\,\{p_1,p_2\}$

$$\beta_1 p_1 + \beta_2 p_2 = p_4$$

$$\Rightarrow \qquad \beta_1 \left(1 + 2x + 3x^2 + 4x^3 \right) + \beta_2 \left(2 + 5x + 2x^2 + 11x^3 \right) = -x + 4x^2 - 3x^3$$

$$\Rightarrow \qquad (\beta_1 + 2\beta_2) 1 + (2\beta_1 + 5\beta_2) x + (3\beta_1 + 2\beta_2) x^2 + (4\beta_1 + 11\beta_2) x^3 = -x + 4x^2 - 3x^3$$

מכאן נקבל את המערכת הבאה:

$$\beta_1 + 2\beta_2 = 0$$

$$2\beta_1 + 5\beta_2 = -1$$

$$3\beta_1 + 2\beta_2 = 4$$

$$4\beta_1 + 11\beta_2 = -3$$
.

אחרת או אחרת p_1,p_2 אחרת אירוף לינארי או פתרון אז p_4 אחרת אחרת לא!

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 0 \\
2 & 5 & -1 \\
3 & 2 & 4 \\
4 & 11 & -3
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_2 \to R_2 - 2R_1 \atop R_3 \to R_3 - 3R_1 \atop R_4 \to R_4 - 4R_1}
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 0 \\
0 & 1 & -1 \\
0 & -4 & 4 \\
0 & 3 & -3
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_3 \to R_3 + 4R_2 \atop R_4 \to R_4 - 3R_1}
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 1 \\
0 & 1 & -1 \\
0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

 $p_4 \in \operatorname{span}\{S\}$ למערכת יש פתרון לכן