עבודה עצמית 7

 $S = \{(1,2,3), (4,5,6), (11,16,21)\}$ נסמן **1 שאלה**

- ${}^{2}\mathbb{R}^{3}$ או פורשת את S
- ב) האם האם יש יותר מדרך אחת כצרוף לינארי של הוקטורים ב- S. האם יש יותר מדרך אחת כצרוף לינארי של הוקטורים ב- S?

שאלה 2 T -שאלה 2 מתקיים: $S \subseteq T$ כך ש- S ומתקיים:

- . \mathbb{R}^4 את פורשת את S -ו \mathbb{R}^4 את פורשת את T
- . \mathbb{R}^4 את פורשת את S ו- S לא פורשת את T
 - \mathbb{R}^4 ו- S פורשת את T

שאלה 3 - תהיינה $Y\subseteq Y$ קבוצות של וקטורים ב \mathbb{R}^n . הוכח או הפרך:

- \mathbb{R}^n אם Y פורשת את \mathbb{R}^n אז א פורשת את Y
 - \mathbb{R}^n אם X פורשת את $0 \in X$
 - \mathbb{R}^n אם X לא פורשת את X
- \mathbb{R}^n אז Y פורשת את \mathbb{R}^n אם X
- \mathbb{R}^n אם מספר הוקטורים ב- X גדול מ- n אז X פורשת את
 - $\operatorname{sp}(Y) \neq \operatorname{sp}(X)$ אז $v \notin X$ כך ש- $v \in Y$ אז $v \in Y$

$$u_1=egin{pmatrix}1\\1\\1\end{pmatrix}$$
 , $u_2=egin{pmatrix}1\\2\\a\end{pmatrix}$, $u_3=egin{pmatrix}2\\a\\a+1\end{pmatrix}$ שאלה 4 נתונים הוקטורים $a_1=a_2$

- עבור ערך u_3 אמ, הצג את u_3 אמע, עבור ערך $u_3 \in \operatorname{sp}\{u_1,u_2\}$ מתקיים מצא לאילו ערכי $u_3 \in \operatorname{sp}\{u_1,u_2\}$ מתקיים u_3 מתקיים u_3
 - \mathbb{R}^3 את פורשת פורשת $\{u_1,u_2,u_3\}$ הקבוצה הקבוצה מצא לאילו ערכי

שאלה 5 תהי $A\in\mathbb{R}^{3 imes n}$ הוכח או הפרך:

. אם למערכת
$$AX=\begin{pmatrix}7\\4\\3\end{pmatrix}$$
 אז למערכת $AX=\begin{pmatrix}3\\4\\7\end{pmatrix}$ אם למערכת אם למערכת און איים פתרון אי

- . אם למערכת $AX = \begin{pmatrix} 7 \\ 4 \\ 3 \end{pmatrix}$ איים פתרון יחיד אז למערכת $AX = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ 7 \end{pmatrix}$ אם למערכת בארכת יחיד.
- . אם $AX=\begin{pmatrix}7\\4\\3\end{pmatrix}$ אם למערכת $AX=\begin{pmatrix}3\\4\\7\end{pmatrix}$ קיים פתרון יחיד אז למערכת אם n=3
 - . אם למערכת $AX=\begin{pmatrix} 7\\4\\3 \end{pmatrix}$ איים פתרון אז למערכת $AX=\begin{pmatrix} 0\\0\\0 \end{pmatrix}$ אם למערכת אם למערכת פתרון אז למערכת פתרון אז למערכת אם איים פתרון
- למערכת פתרון, אז למערכת אז פתרון ולמערכת אז למערכת אז למערכת היי
טAX=c אם למערכת היינ אז למערכת היינAX=c קיים פתרון.
 AX=c+d
- $g(x)\in \mathrm{sp}\{p_1(x),p_2(x)\}$ האם g(x)=3x+11 , $p_2(x)=-x+3$, $p_1(x)=x+1$ אם g(x)=x+1 אם פֿן, הצגו אותו כצ"ל שלהם.
- שאלה $g(x)=x^2+6$, $p_3(x)=x^2+x-1$, $p_2(x)=x^2-x+1$, $p_1(x)=x^2+2x+1$ נסמן $p_3(x)=x^2+6$. האם יש יותר מדרך אחת? כצ"ל של $p_3(x)$, $p_2(x)$, $p_2(x)$, $p_3(x)$, $p_2(x)$, $p_3(x)$, $p_3(x)$
- שאלה 8 נסמן $u\in \operatorname{sp}\left\{\begin{pmatrix}1&1\\1&0\end{pmatrix},\begin{pmatrix}2&1\\0&1\end{pmatrix},\begin{pmatrix}0&0\\1&2\end{pmatrix}\right\}$ האם $u=\begin{pmatrix}1&1\\-1&2\end{pmatrix}$ אם כן, הצגו את $u=\begin{pmatrix}1&1\\-1&2\end{pmatrix}$ שאלה 8 הוקטורים הנ"ל.
 - שאלה $\boldsymbol{9}$ מתקיים לאילו ערכי

$$? \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \in \operatorname{sp} \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & m \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & m \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} m & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\}$$

עאלה $V(a)=\mathbb{C}^3$ כאשר לכל $a\in\mathbb{C}$ לכל לכל **10**

$$V(a) = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ a \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ a \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

שאלה 11 יהי V מרחב וקטורי מעל שדה \mathbb{R} . נניח כי $v_1,v_2,v_3\in V$ וקטורים בלתי תלויים לינארית:

$$w_1 = v_1 + v_2 + v_3$$
, $w_2 = v_1 - v_2 + 3v_3$, $w_3 = v_1 + 2v_2$.

פתרונות

שאלה 1

א) נבדוק אם S בת"ל:

$$\begin{pmatrix} 1 & 4 & 11 \\ 2 & 5 & 16 \\ 3 & 6 & 21 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - 2R_1} \begin{pmatrix} 1 & 4 & 11 \\ 0 & -3 & -6 \\ 0 & -6 & 12 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \to R_3 - 2R_2} \begin{pmatrix} 1 & 4 & 11 \\ 0 & -3 & -6 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

יש עמודה לא מובילה, לכן הוקטורים ת"ל.

$$\dim(\operatorname{sp}(S)) = 2 < \dim(\mathbb{R}^3)$$

 \mathbb{R}^3 לכן S לא פורשת את S

נסמן
$$.u=(6,9,12)$$
 , $\mathbf{v}_3=(11,16,21)$, $\mathbf{v}_2=(4,5,6)$, $\mathbf{v}_1=(1,2,3)$ נבדוק אם
$$u=k_1u_1+k_2u_2+k_3u_3$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 4 & 11 & 6 \\ 2 & 5 & 16 & 9 \\ 3 & 6 & 21 & 12 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - 2R_1} \begin{pmatrix} 1 & 4 & 11 & 6 \\ 0 & -3 & -6 & -3 \\ 0 & -6 & -12 & -6 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \to R_3 - 2R_2} \begin{pmatrix} 1 & 4 & 11 & 6 \\ 0 & -3 & -6 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_2 \to -\frac{1}{3}R_2} \begin{pmatrix} 1 & 4 & 11 & | & 6 \\ 0 & 1 & 2 & | & 1 \\ 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \to R_1 - 4R_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 & | & 2 \\ 0 & 1 & 2 & | & 1 \\ 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{pmatrix}$$

$$-\mathbf{v}_1 - \mathbf{v}_2 + \mathbf{v}_3 = u$$

שאלה 2

$$\mathbb{R}^4$$
 את את את T ו S $.S\subseteq T$, $T=\left\{egin{pmatrix}1\\0\\0\\0\end{pmatrix},egin{pmatrix}0\\1\\0\\0\end{pmatrix}
ight\}$, $S=\left\{egin{pmatrix}1\\0\\0\\0\end{pmatrix}
ight\}$

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

שאלה 3

$$\mathbb{R}^n$$
 פורשת $X \Leftarrow \mathbb{R}^n$ פורשת $Y - 1$

דוגמה נגדית:

$$Y = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\} , \quad X = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\} ,$$

 \mathbb{R}^2 את פורשת אל X , \mathbb{R}^2 את פורשת את Y . $X,Y\in\mathbb{R}^2$

 \mathbb{R}^n פורשת את $X \Leftarrow 0 \in X$ (1

דוגמה נגדית:

$$X = \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\} \subseteq \mathbb{R}^2$$

 \mathbb{R}^2 לא פורשת את X

 \mathbb{R}^n לא פורשת את $X \Leftarrow 0 \in X$ ()

דוגמה נגדית:

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

 \mathbb{R}^2 פורשת את X

 \mathbb{R}^n את פורשת את $Y \Leftarrow \mathbb{R}^n$ פורשת את X(1

$$\operatorname{sp}(X) = \mathbb{R}^n, X \subseteq Y$$
 :נתון $\operatorname{sp}(Y) = \mathbb{R}^n$ צ"ל:

נקח $u_1,\ldots,u_m\in\mathbb{R}^n$ לכן קיימים $\mathbf{v}\in\mathrm{sp}(X)$ אז $\mathbf{v}\in\mathbb{R}^n$ נקח

$$\mathbf{v} = k_1 u_1 + \ldots + k_m u_m \ .$$

$$\mathbf{v} \in \mathrm{sp}(Y) \Leftarrow \mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_m \in Y$$
 לכן, $X \subseteq Y$

 \mathbb{R}^n את פורשת פורשת מספר $X \Leftarrow n$ גדול מ- ב- X גדול מספר הוקטורים ב-**(**1

דוגמה נגדית:

$$X = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \end{pmatrix} \right\} .$$

 \mathbb{R}^2 אינה פורשת את X

 $\operatorname{sp}(Y) \neq \operatorname{sp}(X) \Leftarrow \operatorname{v} \notin X$ -פר ער ער $\operatorname{v} \in Y$ קיים (1

דוגמה נגדית:

$$X = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\} , \qquad Y = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$
$$\operatorname{sp}(Y) = \operatorname{sp}(X) = \mathbb{R}^2 .$$

$$\Leftarrow u_3 \in \operatorname{sp}(u_1,u_2)$$
 $u_1=egin{pmatrix}1\\1\\1\end{pmatrix}$, $u_2=egin{pmatrix}1\\2\\a\end{pmatrix}$, $u_3=egin{pmatrix}2\\a\\a+1\end{pmatrix}$

$$u_3 = k_1 u_1 + k_2 u_2$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & a \\ 1 & a & a+1 \end{pmatrix} \to \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & a-2 \\ 0 & a-1 & a-1 \end{pmatrix} \to \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & a-2 \\ 0 & 0 & -(a-1)(a-3) \end{pmatrix}$$

.a=1,3 יש פתרון אם

a=3 ו a=1 עבור $u_3\in {
m sp}(u_1,u_2)$ לכן

a = 1

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

 $\Leftarrow k_1 = 3, k_2 = -1$

$$u_3 = 3u_1 - u_2$$
.

 $\underline{a=3}$

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

 $k_2 = -k_3, k_1 = k_3$

 \mathbb{R}^3 עבור $u_1,u_2,u_3 \Leftarrow \dim(\mathbb{R}^3)=3$ בת"ל, u_1,u_2,u_3 בסיס של $a \neq 1,3$ בסיס של $\mathbb{R}^3=\mathrm{sp}(u_1,u_2,u_3)$ לכן

 $u_1,\dots,u_n\in\mathbb{R}^3$ אז u_1,\dots,u_n שאלה ק, נסמן את העמודות אז $A\in\mathbb{R}^{3 imes n}$

$$\mathbf{v}=egin{pmatrix} 3\\4\\7 \end{pmatrix}\in \mathrm{sp}(u_1,\dots,u_n)$$
 טענה: למערכת $AX=egin{pmatrix} 3\\4\\7 \end{pmatrix}$ יש פתרון, ז"א וקטור $\mathbf{v}=AX=egin{pmatrix} 3\\4\\7 \end{pmatrix}$ יש פתרון, $\mathbf{v}=AX=egin{pmatrix} 3\\4\\7 \end{pmatrix}$ יש און אור $\mathbf{v}=AX=egin{pmatrix} 3\\4\\7 \end{pmatrix}$ יש פתרון, $\mathbf{v}=AX=egin{pmatrix} 3\\4\\7 \end{pmatrix}$ יוקטור $\mathbf{v}=AX=egin{pmatrix} 3\\4\\7 \end{pmatrix}$

בת"ל, לכן
$$u_2,u_1$$
 .v = $\begin{pmatrix} 3\\4\\7 \end{pmatrix} = u_1 + u_2$ כי $v \in \operatorname{sp}(u_1,u_2)$. $u_1 = \begin{pmatrix} 2\\4\\7 \end{pmatrix}$ $u_1 = \begin{pmatrix} 1\\0\\0 \end{pmatrix}$ בת"ל, לכן $AX = \mathbf{v}$ למערכת $AX = \mathbf{v}$ יש פתרון יחיד.

(נבדוק אם למערכת $AX = \begin{pmatrix} 7 \\ 4 \\ 3 \end{pmatrix}$ יש פתרון:

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

אין פתרון למערכת.

- עם אווים בסיס $AX={
 m v}$ למערכת $AX={
 m v}$ למערכת $AX={
 m v}$ של $AX={
 m v}$ למערכת $AX={
 m v}$ יש פתרון יחיד. $AX={
 m v}$
 - דוגמה נגדית:

$$u_1=egin{pmatrix}1\\0\\0\end{pmatrix}$$
 , $u_2=egin{pmatrix}0\\1\\0\end{pmatrix}$.
$$AX=egin{pmatrix}7\\4\\3\end{pmatrix}$$
 אין פתרון. למערכת $AX=0$ אין פתרון.

.AX=d המערכת פתרון של פתרון איז א \mathbf{v}_2 וב בי אוב אל המערכת פתרון של פתרון איז פתרון איז איז פתרון איז המערכת איז היי

$$A\mathbf{v}_1 = c$$
, $A\mathbf{v}_2 = d$.

לכן

$$A(v_1 + v_2) = Av_1 + Av_2 = c + d$$
.

$$g(x)=3x+11$$
 , $p_2(x)=-x+3$, $p_1(x)=x+1$ $g(x)=k_1p_1(x)+k_2p_2(x)$ $k_1(x+1)+k_2(-x+3)=3x+11$ $k_1+3k_2=11$ $k_1-k_2=3$ $k_1-k_2=3$

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

$$k_1 = 5, \quad k_2 = 2.$$

$$5p_1(x) + 2p_2(x) = q(x).$$

$$g(x)=x^2+6$$
 , $p_3(x)=x^2+x-1$, $p_2(x)=x^2-x+1$, $p_1(x)=x^2+2x+1$ שאלה ${f 7}$

$$k_1p_1(x) + k_2p_2(x) + k_3p_3(x) = g(x)$$

$$k_1(x^2 + 2x + 1) + k_2(x^2 - x + 1) + k_3(x^2 + x - 1) = x^2 + 6$$

$$(k_1 + k_2 + k_3)x^2 + (2k_1 - k_2 + k_3)x + (k_1 + k_2 - k_3) = x^2 + 6$$

$$\begin{cases}
 k_1 + k_2 + k_3 &= 1 \\
 2k_1 - k_2 + k_3 &= 0 \\
 k_1 + k_2 - k_3 &= 6
 \end{cases}$$

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

$$\begin{pmatrix} 2 & 2 & 0 & 7 \\ 0 & 2 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & -2 & 5 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \to R_1 + R_3} \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 & 12 \\ 0 & 2 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & -2 & 5 \end{pmatrix}$$

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

פתרון יחיד:

$$(k_1, k_2, k_3) = \left(2, \frac{3}{2}, -\frac{5}{2}\right)$$
$$g(x) = 2p_1(x) + \frac{3}{2}p_2(x) - \frac{5}{2}p_3(x)$$

שאלה 8

$$u=egin{pmatrix}1&1\\-1&2\end{pmatrix}$$
 , $u_1=egin{pmatrix}1&1\\1&0\end{pmatrix}$, $u_2=egin{pmatrix}2&1\\0&1\end{pmatrix}$, $u_3=egin{pmatrix}0&0\\1&2\end{pmatrix}$ נסמן $u=\operatorname{sp}(u_1,u_2,u_3)$, $u=egin{pmatrix}1&1\\-1&2\end{pmatrix}$.

$$k_1 u_1 + k_2 u_2 + k_3 u_3 = u$$

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

 $u \notin \operatorname{sp}(u_1, u_2, u_3)$ אין פתרון למערכת, לכן

שאלה 9

$$u \in \operatorname{sp}(\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3)$$

$$\begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \in \operatorname{sp}\left\{ \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & m \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & m \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} m & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\}$$

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

 $u\notin\operatorname{sp}\left(\mathbf{v}_1,\mathbf{v}_2,\mathbf{v}_3
ight)$ עבור m=1 למערכת אין פתרון, לכן $m\in\operatorname{sp}\left(\mathbf{v}_1,\mathbf{v}_2,\mathbf{v}_3
ight)$ עבור $m\neq 1$ למערכת יש פתרון, לכן

עבור אילו ערכי .dimV(a)=3 שאלה ערכי $V(a)=\mathbb{C}^3$ צריך להתקיים ש $V(a)=\mathbb{C}^3$ נשים לב שכדי ש v_1,v_2,v_3 בת"ל. v_1,v_2,v_3 בת"ל.

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 3 & 4 & a \\ a & 1 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - 3R_1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & a - 3 \\ 0 & 1 - a & 1 - a \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \to R_3 + 4R_2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & a - 3 \\ 0 & 0 & 1 - a - (1 - a)(a - 3) \end{pmatrix}$$

$$\stackrel{=}{\to} \left(\begin{array}{ccc} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & a - 3 \\ 0 & 0 & (1 - a)(4 - a) \end{array} \right)$$

 $V(a)=\mathbb{C}^3$ מכאן אם a
eq 1,4 למערכת פתרון יחיד ובפרט

 $V(a)
eq \mathbb{C}^3$ ובפרט $\dim V(a) < 3$,a = 1, 4 עבור

.(ווקטור האפס) עלינו לבדוק האם $\bar{0}$ צירוף לינארי w_1,w_2,w_3 של טריוויאלי לע צירוף אירוף אירוף אירוף לינארי של טריוויאלי של עלינו לבדוק האם אירוף לינארי של טריוויאלי של טריוויאלי של אירוף אירוף לינארי של טריוויאלי של טרי

$$0 = \alpha_1 w_1 + \alpha_2 w_2 + \alpha_3 w_3$$

= $\alpha_1 (v_1 + v_2 + v_3) + \alpha_2 (v_1 - v_2 + 3v_3) + \alpha_3 ()$
= $(\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3)v_1 + (\alpha_1 - \alpha_2 + 2\alpha_3)v_2 + (\alpha_1 + 3\alpha_2 + 0\alpha_3)v_3$

יש המערכת המערכת בת"ל נקבל את שנותן את v_1, v_2, v_3 שנותן את לנו כאן צירוף לינארי של v_1, v_2, v_3

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 = 0$$
$$\alpha_1 - \alpha_2 + 2\alpha_3 = 0$$
$$\alpha_1 + 3\alpha_2 + 0\alpha_3 = 0$$

. אם w_1, w_2, w_3 בת"ל אחרת w_1, w_2, w_3 אם למערכת פתרון יחיד אז w_1, w_2, w_3

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

$$\xrightarrow{R_3 \to R_3 - 2R_2} \left(\begin{array}{ccc} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -\frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{R_1 \to R_1 - R_2} \left(\begin{array}{ccc} 1 & 0 & \frac{3}{2} \\ 0 & 1 & -\frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

ל. ת"ל. $w_1, w_2, w_3 \Leftarrow \infty$ פתרונות איש למערכת יש

נשים לב

$$\frac{3}{2}w_1 - \frac{1}{2}w_2 = w_3 \ .$$