#### עבודה עצמית 7

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

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

"נמתקיים:  $S\subseteq T$  - ען דוגמא לשתי קבוצות T, כך ש

- $\mathbb{R}^4$  או פורשת את S ו- S לא 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  $\mathbb{R}^n$  - תהיינה  $X\subseteq Y$  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 אם פורשת אז X לא  $0 \in X$  אם (ג
- $\mathbb{R}^n$  אז Y פורשת את  $\mathbb{R}^n$  אז X פורשת את X
- $\mathbb{R}^n$  אם מספר הוקטורים ב- X גדול מ- אז אז אם מספר הוקטורים ב-
  - $\operatorname{sp}(Y) \neq \operatorname{sp}(X)$  אם קיים  $v \in X$  כך ש-  $v \in Y$  אם קיים (1

$$u_1=egin{pmatrix}1\\1\\1\end{pmatrix}$$
 ,  $u_2=egin{pmatrix}1\\2\\a\end{pmatrix}$  ,  $u_3=egin{pmatrix}2\\a\\a+1\end{pmatrix}$  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 מצא הצג עבור  $u_3$ 
  - $\mathbb{R}^3$  את פורשת פורשת  $\{u_1,u_2,u_3\}$  הקבוצה הקבוצה מצא לאילו ערכי

שאלה 5 תהי $A\in\mathbb{R}^{3 imes n}$  תהי 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 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
- קיים פתרון, אז למערכת אז אז למערכת אז למערכת אז למערכת אז למערכת אז למערכת אז למערכת הייו אז למערכת אז למערכת אז למערכת לאז למערכת אז למערכת אז למערכת לאז למערכת אז למערכת לאז למערכת לאז למערכת אז למערכת לאז למערכת אז למערכת אז למערכת לאז למערכת אז למערכת אז למערכת לאז לאז למערכת לא
- $g(x)\in \mathrm{sp}\{p_1(x),p_2(x)\}$  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. האם הוקטורים הבאים הם 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.

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

 $\mathbb{R}^3$  את פורשת אל S

נסמן 
$$.u=(6,9,12)$$
 , $v_3=(11,16,21)$  , $v_2=(4,5,6)$  , $v_1=(1,2,3)$  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 . $X,Y\in\mathbb{R}^2$ 

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

דוגמה נגדית:

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

 $\mathbb{R}^2$  את 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

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

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

.sp $(Y)=\mathbb{R}^n$  צ"ל:

הוכחה:

נקח  $u_1,\dots,u_m\in\mathbb{R}^n$  לכן קיימים .v  $\in$  sp(X) אז .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 אל אר מספר הוקטורים ב-  $X \Leftarrow n$  גדול מ-

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

 $\operatorname{sp}(Y) \neq \operatorname{sp}(X) \Leftarrow \operatorname{v} \notin X$  כך ש-  $\operatorname{v} \in Y$  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  $u_3\in\operatorname{sp}(u_1,u_2)$  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  $v \in \operatorname{sp}(u_1,u_2)$  . $u_1 = \begin{pmatrix} 2\\4\\7 \end{pmatrix}$   $u_1 = \begin{pmatrix} 1\\0\\0 \end{pmatrix}$  :דוגמה נגדית:  $AX = \mathbf{v}$  לכן לכן  $AX = \mathbf{v}$  למערכת

יש פתרון:  $AX = \begin{pmatrix} 7 \\ 4 \\ 3 \end{pmatrix}$  יש פתרון:

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

אין פתרון למערכת.

- עם אווים בסיס  $u_1,u_2,u_3$  למערכת איש פתרון יחיד, לכן הוקטורים  $u_1,u_2,u_3$  בת"ל. לכן,  $u_1,u_2,u_3$  יש פתרון יחיד.  $AX=egin{pmatrix} 7\\4\\3 \end{pmatrix}$  איש פתרון יחיד.
  - 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 על פתרון של פתרון איז איז פתרון אל המערכת איז איז פתרון אל המערכת יסמם איז פתרון אל המערכת איז איז פתרון אל המערכת איז פתרון אל המערכת איז פתרון אל המערכת אל הערכת אל המערכת אל הערכת אל הער

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

לכן

$$A(\mathbf{v}_1 + \mathbf{v}_2) = A\mathbf{v}_1 + A\mathbf{v}_2 = c + d$$
.

$$g(x) = 3x + 11, p_2(x) = -x + 3, p_1(x) = x + 1$$

$$g(x) = k_1 p_1(x) + k_2 p_2(x)$$

$$k_1(x+1) + k_2(-x+3) = 3x + 11$$

$$(k_1 + 3k_2) + (k_1 - k_2)x = 3x + 11$$

$$k_1 + 3k_2 = 11$$

$$k_1 - k_2 = 3$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### שאלה 9

$$u \in \operatorname{sp}(v_1, v_2, v_3)$$

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

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

 $u\notin\operatorname{sp}\left(\mathbf{v}_1,\mathbf{v}_2,\mathbf{v}_3
ight)$  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 מיחיד 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

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