#### עבודה עצמית 9

"ומתקיים:  $S\subseteq T$  ען דוגמא לשתי קבוצות S כך ש $S\subseteq T$  ומתקיים:

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

שאלה 2 - תהיינה  $X\subseteq Y$  קבוצות של וקטורים ב $\mathbb{R}^n$  - תהיינה מהיינה  $X\subseteq Y$ 

- $\mathbb{R}^n$  אז X פורשת את  $\mathbb{R}^n$  אם Y פורשת את Y
  - $\mathbb{R}^n$  אם X פורשת את  $0 \in X$
  - $\mathbb{R}^n$  אם X לא פורשת את X לא X אם (ג)
- $\mathbb{R}^n$  אם Y פורשת את  $\mathbb{R}^n$  אז א פורשת את אם (7
- $\mathbb{R}^n$  אם מספר הוקטורים ב- X גדול מ- אז X פורשת את ה
  - $\operatorname{sp}(Y) \neq \operatorname{sp}(X)$  אז  $\operatorname{v} \notin X$  כך ש  $\operatorname{v} \in Y$  אם קיים (1)

#### שאלה 3 נתונים הוקטורים

$$u_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$
 ,  $u_2 \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ a \end{pmatrix}$  ,  $u_3 \begin{pmatrix} 2 \\ a \\ a+1 \end{pmatrix}$ 

- $u_3 \in \operatorname{sp}(u_1,u_2)$  מעא לאילו ערכי a מתקיים (א
- a עבור ערך געבור ערן  $u_1,u_2$  של לינארי את כצירוף לינארי של מצאת, הצג את הקטן שמצאת, הצג את את
- $\mathbb{R}^3$  את פורשת  $\{u_1,u_2,u_3\}$  הקבוצה a ערכי לאילו מצא מצא

 $\mathbb{R}^3$  שאלה 4 קבעו עבור כל אחת מהקבוצות הבאות אם היא קבעו עבור כל

$$\{(1,0,-1),(1,2,1),(0,4,2)\}$$

$$\{(1,1,0),(0,1,0),(0,1,1)\}$$

$$\{(1,1,0),(0,1,0),(1,2,0)\}$$
 (2

$$\{(1,1,0),(0,1,0),(0,1,1),(3,5,2)\}$$

$$\{(1,1,0),(0,1,0)\}$$

 $\mathrm{Nul}(A)$  שאלה כסור המטריצות הבאות מצאו בסיס ומימד של כסור המטריצות הבאות מצאו שאלה 5

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

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 & -1 \\ 2 & -1 & -3 & 4 \\ 5 & 1 & -1 & 7 \\ 7 & 7 & 9 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & -1 & 2 & -3 \\ 3 & -2 & -1 & 1 & -2 \\ 2 & -5 & 1 & -2 & 2 \end{pmatrix} \qquad (3)$$

שאלה W הינה מדוע W הינה W הסבר הסבר W במקרים  $\{u_1,u_2,u_3,u_4\}$  נסמן ומימד של  $\{u_1,u_2,u_3,u_4\}\in\mathbb{R}^5$  ומצאו בסיס ומימד של W במקרים הבאים:

$$.u_4=(1,2,1,-1,4)$$
 ,  $u_3=(3,5,-1,-2,5)$  ,  $u_2=(1,2,-1,-2,1)$  ,  $u_1=(1,1,1,2,3)$ 

$$.u_4=(3,-7,3,8,-1)$$
 ,  $u_3=(1,-3,1,2,1)$  ,  $u_2=(-2,4,-2,-6,2)$  ,  $u_1=(1,-2,1,3,-1)$ 

שאלה **7** מצאו בסיס ומימד של מרחב הפתרונות של המערכות ההומוגניות הבאות:

$$\left. \begin{array}{rrr} x+z+t & = 0 \\ y-s+t & = 0 \\ x+y+z+s-t & = 0 \\ 2y+z+s+3t & = 0 \end{array} \right\}$$

$$\left. \begin{array}{ll} x + 2y + z + t &= 0 \\ y + 3z + s + t &= 0 \\ x + 2y - s &= 0 \end{array} \right\}$$

שאלה 3 במרחב הווקטורי (מרחב הפולינומים מסדר  $\mathbb{R}_{<3}[x]$  במרחב הווקטורי  $\mathbb{R}_{<3}[x]$ 

$$p_1(t) = 2 - t + t^2$$
,  $p_2(t) = 2t - 3t^2 + t^3$ ,  $p_3(t) = 1 - t^2$ ,  $p_4(t) = 3t - 6t^2 + t^3$ 

- אט טריוויאלי שלהם שווה בדקו אם כן מצאו אריוף לינארי  $p_4(t)$ ,  $p_3(t)$ ,  $p_2(t)$ ,  $p_1(t)$ , שלהם שווה בדקו אם הווקטורים  $p_4(t)$ ,  $p_3(t)$ ,  $p_2(t)$ ,  $p_2(t)$ ,  $p_3(t)$ ,  $p_3(t)$ , שלהם שווה בדקו אם הווקטורים לינארי שלהם בדקו אם בדקו אם בדקו אם בדקו אם הווקטורים לינארים לינ
  - $p_4(t)$  , $p_3(t)$ , $p_2(t)$  , $p_1(t)$  מצאו בסיס ואת המימד של תת המרחב הנפרש על ידי הווקטורים

- $p_4(t)$  בטא כל ווקטור מתוך  $p_2(t)$  ביערוף ליניארי של בסעיף ב' $p_3(t)$  ביערוף ליניארי של מתוך בסעיף ב'ג.
  - . מצא את וקטור הקואורדינאטות של  $p_4(t)$  ביחס לבסיס שמצאתם

## שאלה 9 במרחב הווקטורי $\mathbb{R}^{2 imes 2}$ נתונים הוקטורים

$$\mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 ,  $\mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$  ,  $\mathbf{v}_3 = \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$  ,

 $W = sp(v_1, v_2, v_3)$  נגדיר

- $v_1, v_2, v_3$  תן דוגמא לוקטור כלשהו הנמצא ב W ושונה שונה לוקטור כלשהו הנמצא ב (א
  - $W=\mathbb{R}^{2 imes 2}$  האם  $\mathbb{R}^{2 imes 2}$ : האם W הוא תת מרחב של
- השוה הקבוצה איברי איברי לא טריוויאלי ליניארי ( $v_1,v_2,v_3$ ) ה"ל? אם כן, מצא צירוף ליניארי לא טריוויאלי של איברי הקבוצה השוה ( $v_1,v_2,v_3$ ) השוה לווקטור האפס.
  - W מצא בסיס ואת המימד של
  - Wו V 
    eq U ו איזומורפי ל V ו איזומורפי ל V
  - . מצא לאילו ערכי הפרמטר  $\{2\mathbf{v}_1+3\mathbf{v}_2,4\mathbf{v}_1+k\mathbf{v}_2\}$  היא הקבוצה k היא בלתי ערכי הפרמטר מצא לאילו

# $\mathbb{R}_3[t]$ שאלה 10 לכל אחת מהקבוצות הבאות, קבעו האם היא לכל לכל אחת מהקבוצות הבאות,

$$\{2t^3+t^2+t+1,3t^3+3t+2,t^3+t^2-t,4t^3+2t^2-2t+1\}$$

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

## שאלה a,b,c הקבוצה של הפרמטרים לאילו ערכים של

$$\{t^2+t+1, ct^2+bt+a, c^2t^2+b^2t+a^2\}$$

 $P_2(t)$  מהווה בסיס של

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

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

 $\mathbb{R}^{2 imes2}$  שאלה 13 לאילו ערכי הפרמטר m הקבוצות הבאות בסיס של

$$\left\{ \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 5 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 & 6 \\ 5 & m-1 \end{pmatrix} \right\}$$
 (8

$$\left\{ \begin{pmatrix} 1 & m \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} m & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ m & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & m \end{pmatrix} \right\}$$
 (2)

#### שאלה 14

במרחב  $\mathbb{R}^{2 imes 2}$  נתונים וקטורים

$$u_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$$
,  $u_2 = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} -1 & 8 \\ 4 & 5 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{v} = \begin{pmatrix} 2a & 2 \\ b & 3 \end{pmatrix}$ .

- $u_1, u_2, u_3$  שייך עבור אילו ערכי  $u_1, u_2, u_3$  שייך לתת המרחב הנפרש על ידי הווקטורים עבור אילו ערכי
- בשתי דרכים  $u_1,u_2,u_3$  שמצאת בסעיף א', בטאו את ווקטור v כצירוף לינארי של b ,a שמצאת בסעיף א', בטאו את ווקטור v בשתי דרכים שונות ( רשמו שני צירופים שונים ).
  - . נמקו את תשובתכם  $\mathbb{R}^{2 imes 2}$  נמקו את המרחב  $u_1,u_2,u_3, ext{v}$  פורשים את המרחב a,b נמקו את תשובתכם.
- האם הווקטורים  $u_1,u_2,u_3$  תלויים לינארית ? אם תשובתכם היא "כן", מצאו צירוף לינארי לא טריוויאלי  $u_1,u_2,u_3$  השוה לווקטור האפס. של  $u_1,u_2,u_3$  השווה לווקטור האפס.

 $S=\left\{egin{pmatrix}1\\0\end{pmatrix},egin{pmatrix}i\\0\end{pmatrix},egin{pmatrix}0\\1\end{pmatrix},egin{pmatrix}0\\i\end{pmatrix}$  נתון מרחב וקטורים  $\mathbb{C}^2$  מעל שדה  $\mathbb{C}^$ 

#### שאלה 16

(N

(1

$$A = \left(egin{array}{ccc} 2 & 2 & 2 \ k & k^2 & 1 \ 2k^2 & 4k^2 - 2 & 2 \end{array}
ight)$$
 נתונה מטריצה

- $\operatorname{col}(A)$  אט ובסיס א ובסיס את את את את לכל ערך אל לכל ערך אל
- b יש פתרון לכל וקטור אילו ערכי k למערכת עבור אילו ערכי k

שאלה 17 לכל אחד מן המרחבים הבאים מצאו בסיס ומימד

$$W_1 = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 \middle| \left\{ \begin{array}{l} x + y + z & = 0 \\ z - y + z & = 0 \end{array} \right\} \right\}$$

 $W_2 = \{ p(x) \in \mathbb{R}_{\le 3}[x] | p(0) = p(1) = 0 \}$ 

. כאן x מסמל את אוסף הפולינומים עם מקדמים ממשיים במשתנה עד מעלה  $\mathbb{R}_{\leq 3}[x]$  כאן

()

$$W_3 = \{ A \in \mathbb{R}^{2 \times 2}(\mathbb{Z}_3) \} | A = A^t \}$$

- שווה  $A\mathbf{x}=0$  כך שמרחב הפתרונות של המערכת ההומוגנית  $A\mathbf{x}=0$  שווה ל

$$\operatorname{span}\left\{ \begin{pmatrix} 1\\2\\-1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1\\2\\2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1\\2\\5 \end{pmatrix} \right\}$$

A מצאו את הדרגה של

 $\dim (\mathrm{Nul}\ C)=4$  - ,  $B \neq 0$  - תחת ההנחה ש $A \in \mathbb{R}^{5 imes 3}, B \in \mathbb{R}^{3 imes 4}$  נגדיר וניח שאלה עניח שלה פתרון יחיד. נמקו תשובתכם.  $A \cdot \mathbf{x} = \bar{0}$  יש פתרון יחיד. נמקו תשובתכם.

### פתרונות

### שאלה 1

$$T=\left\{egin{pmatrix}1\\0\\0\\0\end{pmatrix},egin{pmatrix}0\\1\\0\end{pmatrix},egin{pmatrix}0\\0\\1\end{pmatrix},egin{pmatrix}0\\0\\0\\1\end{pmatrix}
ight\}$$
 ,  $S=\left\{egin{pmatrix}1\\0\\0\\0\end{pmatrix}
ight\}$ 

$$T=\left\{egin{pmatrix}1\\0\\0\\0\end{pmatrix},egin{pmatrix}0\\1\\0\\0\end{pmatrix}
ight\}$$
 ,  $S=\left\{egin{pmatrix}1\\0\\0\\0\end{pmatrix}
ight\}$  (2)

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

### שאלה 2

:דוגמה נגדית

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

 $\mathbb{R}^2$ את פורשת Y ,<br/>  $\mathbb{R}^2$ את פורשת לא X

 $\mathbb{R}^2$  את פורשת אל  $X=\{ar{0}\}$  : דוגמה נגדית:

$$\mathbb{R}^2$$
 את פורשת את  $X=\left\{egin{pmatrix}1\\0\end{pmatrix},egin{pmatrix}0\\1\end{pmatrix},egin{pmatrix}0\\0\end{pmatrix}
ight\}$  פורשת את (ג

 $X \subseteq Y$  :נתון

 $\mathbb{R}^n$  צ"ל: Y פורשת את Y

<u>הוכחה</u>

עך עך  $\mathbf{v}_1,\dots,\mathbf{v}_n\in X$  קיימים  $u\in\mathbb{R}^n$  לכן לכל  $\mathsf{sp}(X)=\mathbb{R}^n$ 

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

$$.{\rm sp}(Y) = \mathbb{R}^n$$
 א"י  $.u \in {\rm sp}({\rm v}_1, \dots, {\rm v}_n) \Leftarrow {\rm v}_1, \dots, {\rm v}_n \in Y$  לכך  $X \subseteq Y$ 

$$\mathbb{R}^2$$
 את פורשת את  $X=\left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \end{pmatrix} 
ight\}$  : דוגמה נגדית:

$$\operatorname{sp}(X)=\operatorname{sp}(Y)$$
 , $Y=\left\{egin{pmatrix}1\\0\end{pmatrix}$  , $X=\left\{egin{pmatrix}1\\0\end{pmatrix}
ight\}$  , $X=\left\{egin{pmatrix}1\\0\end{pmatrix}
ight\}$  .

שאלה 3

$$u_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$
 ,  $u_2 \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ a \end{pmatrix}$  ,  $u_3 \begin{pmatrix} 2 \\ a \\ a+1 \end{pmatrix}$ 

(N

$$k_1 u_1 + k_2 u_2 = u_3$$

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

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

a = 1

$$k_2 = -1$$
  $k_1 = 3$ 

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
$$3u_1 - u_2 = u_3$$

עבור  $u_1,u_2,u_3$  הוקטורים  $a\neq 1,3$  בת"ל.  $\mathbb{R}^3$  לכן  $u_1,u_2,u_3$  לכן  $\dim(\mathbb{R}^3)=3$ 

## שאלה 4

(N

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

 $\mathbb{R}^3$  כל העמודות מובילות, לכן הוקטורים בת"ל.  $\mathrm{dim}(\mathbb{R}^3)=3$  .

(2

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

 $\mathbb{R}^3$  כל העמודות מובילות, לכן הוקטורים בת"ל. בת"ל. ב $\dim(\mathbb{R}^3)=3$  לכן הוקטורים מהווים בסיס של

()

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

 $\mathbb{R}^3$  אם בסיס מהווים א מובילה, לכן הם א עמודה עמודה לא מובילה מובילה עמודה א הוקטורים ח"ל

- $\dim(\mathbb{R}^3)=3$  כי ג $\mathbb{R}^3$  כי להיות בסים להיות לא יכולים לא יכולים להיות בסים של
  - $\dim(\mathbb{R}^3)=3$  כי פני וקטורים לא מהווים בסיס של שני וקטורים לא מהווים בסיס

### שאלה 5

(N

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

. מספר העמודות המובילות -  $\dim(\operatorname{col}(A))=2$ 

 $\operatorname{col}(A)$  בסיס של

$$\begin{pmatrix} 2\\4\\2 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 3\\5\\1 \end{pmatrix}.$$

- מספר העמודות הלא מובילות. -  $\dim(\operatorname{Nul}(A))=4$  מצא בסיס של  $\operatorname{Nul}(A)$ :

$$\begin{pmatrix}
2 & -1 & 3 & -2 & 4 \\
0 & 0 & -1 & 5 & -1 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}
\rightarrow
\begin{pmatrix}
1 & -\frac{1}{2} & 0 & \frac{13}{2} & \frac{1}{2} \\
0 & 0 & 1 & -5 & 1 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{cases} x_1 &= \frac{1}{2}x_2 - \frac{13}{2}x_4 - \frac{1}{2}x_5 \\ x_3 &= 5x_4 - x_5 \end{cases} , \qquad x_2, x_4, x_5 \in \mathbb{R}$$

$$\begin{pmatrix} \frac{1}{2}x_2 - \frac{13}{2}x_4 - \frac{1}{2}x_5 \\ x_2 \\ 5x_4 - x_5 \\ x_4 \\ x_7 \end{pmatrix} = x_2 \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + x_4 \begin{pmatrix} \frac{-13}{2} \\ 0 \\ 5 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + x_5 \begin{pmatrix} \frac{-1}{2} \\ 0 \\ -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

:Nul(A) בסיס של

$$\begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \frac{-13}{2} \\ 0 \\ 5 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \frac{-1}{2} \\ 0 \\ -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

(1

$$\begin{pmatrix}
1 & 3 & 5 & -1 \\
2 & -1 & -3 & 4 \\
5 & 1 & -1 & 7 \\
7 & 7 & 9 & 1
\end{pmatrix}
\rightarrow
\begin{pmatrix}
1 & 3 & 5 & -1 \\
0 & 7 & 13 & -6 \\
0 & 0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

 $\operatorname{col}(A)$  בסיס של . $\dim(\operatorname{col}(A))=3$ 

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 5 \\ 7 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ 1 \\ 7 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} -1 \\ 4 \\ 7 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

 $.\dim(\operatorname{Nul}(A)) = 1$ 

$$\begin{pmatrix}
1 & 3 & 5 & -1 \\
0 & 1 & \frac{13}{7} & -\frac{6}{7} \\
0 & 0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}
\rightarrow
\begin{pmatrix}
1 & 0 & -\frac{4}{7} & 0 \\
0 & 1 & \frac{13}{7} & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

 $.x_{3} \in \mathbb{R}$  , $x_{4} = 0$  , $x_{2} = -\frac{13}{7}x_{3}$  , $x_{1} = \frac{4}{7}$ 

$$\begin{pmatrix} \frac{4}{7}x_3 \\ -\frac{13}{7}x_3 \\ 0 \\ x_3 \end{pmatrix} = x_3 \begin{pmatrix} \frac{4}{7} \\ -\frac{13}{7} \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

 $\operatorname{:Nul}(A)$  בסיס של

$$\begin{pmatrix} \frac{4}{7} \\ -\frac{13}{7} \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

()

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

 $\operatorname{col}(A)$  בסיס של . $\dim(\operatorname{col}(A))=3$ 

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} -2 \\ -1 \\ -2 \\ -5 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

 $.\dim(\operatorname{Nul}(A)) = 2$ 

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{1}{2} & \frac{5}{8} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \frac{1}{2} & -\frac{7}{8} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{1}{2} & -\frac{5}{8} \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{1}{2} & \frac{5}{8} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned}
x_1 &= -\frac{1}{2}x_4 + \frac{7}{8}x_5 \\
x_2 &= -\frac{1}{2}x_4 + \frac{5}{8}x_5 \\
x_3 &= \frac{1}{2}x_4 - \frac{5}{8}x_5
\end{aligned} , \qquad x_4, x_5 \in \mathbb{R} .$$

$$\begin{pmatrix}
-\frac{1}{2}x_4 + \frac{7}{8}x_5 \\
\frac{1}{2}x_4 + \frac{5}{8}x_5 \\
\frac{1}{2}x_4 - \frac{5}{8}x_5 \\
x_4 \\
x_5
\end{pmatrix} = x_4 \begin{pmatrix}
-\frac{1}{2} \\
\frac{1}{2} \\
\frac{1}{2} \\
1 \\
0
\end{pmatrix} + x_5 \begin{pmatrix}
\frac{7}{8} \\
\frac{5}{8} \\
-\frac{5}{8} \\
0 \\
1
\end{pmatrix}$$

:Nul(A) בסיס של

$$\begin{pmatrix} -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \qquad \begin{pmatrix} \frac{7}{8} \\ \frac{5}{8} \\ -\frac{5}{8} \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

 $W = \mathrm{sp}\{u_1, u_2, u_3, u_4\}$  , $\{u_1, u_2, u_3, u_4\} \in \mathbb{R}^5$  שאלה 6

(N

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

 $u_1,u_2,u_4:W$  מספר העמודות המובילות. בסיס של,  $\dim(W)=3$ 

(1

 $u_1,u_3:W$  מספר העמודות המובילות. בסיס של,  $\dim(W)=2$ 

#### שאלה 7

(N

$$\begin{pmatrix}
1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\
0 & 1 & 0 & -1 & 1 \\
1 & 1 & 1 & 1 & -1 \\
0 & 2 & 1 & 1 & 3
\end{pmatrix}
\rightarrow
\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 & 0 & \frac{9}{2} \\
0 & 1 & 0 & 0 & -\frac{1}{2} \\
0 & 0 & 1 & 0 & \frac{11}{2} \\
0 & 0 & 0 & 1 & -\frac{3}{2}
\end{pmatrix}$$

$$.\dim(\operatorname{Nul}(A))=1$$

$$x = \frac{9}{2}t$$
 ,  $y = \frac{1}{2}t$  ,  $s = \frac{3}{2}t$  ,  $t \in \mathbb{R}$  .

בסיס:

$$\begin{pmatrix} \frac{9}{2} \\ \frac{1}{2} \\ -\frac{11}{2} \\ \frac{3}{2} \\ 1 \end{pmatrix}$$

(2

$$\left(\begin{array}{ccccc} 1 & 2 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 3 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & -1 & 0 \end{array}\right) \quad \rightarrow \quad \left(\begin{array}{cccccc} 1 & 2 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 3 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & -1 & -1 \end{array}\right)$$

 $.\dim(\operatorname{Nul}(A)) = 2$ 

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

 $x = -3s - 4t \ , \quad y = 2s + 2t \ , \quad z = -s - t \ , \quad s,t \in \mathbb{R} \ .$ 

$$\begin{pmatrix} -3s - 4t \\ 2s + 2t \\ -s - t \\ s \\ t \end{pmatrix} = s \begin{pmatrix} -3 \\ 2 \\ -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -4 \\ 2 \\ -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

בסיס:

$$\begin{pmatrix} -3 \\ 2 \\ -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \qquad \begin{pmatrix} -4 \\ 2 \\ -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

### שאלה 8

(N

$$k_1 p_1(t) + k_2 p_2(t) + k_3 p_3(t) + k_4 p_4(t) = \bar{0}$$

$$k_1 (2 - t + t^2) + k_2 (2t - 3t^2 + t^3) + k_3 (1 - t^2) + k_4 (3t - 6t^2 + t) = \bar{0}$$

$$(2k_1 + k_3) + (-k_1 + 2k_2 + 3k_4)t + (k_1 - 3k_2 - k_3 - 6k_4)t^2 + (k_2 + k_4)t^3 = \bar{0}$$

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

$$k_1 = k_4$$
,  $k_2 = -k_4$ ,  $k_3 = -2k_4$ ,  $k_4 \in \mathbb{R}$ 

למערכת ש אינסוף פתרונות, לכן הוקטורים ת"ל.  $k_3 = -2$  ,  $k_2 = -1$  ,  $k_1 = 1 \Leftarrow k_4 = 1$  נציב

$$p_1(t) - p_2(t) - 2p_3(t) + p_4(t) = \bar{0}$$

 $\dim (\operatorname{sp}(p_1(t), p_2(t), p_3(t), p_4(t))) = 3$ 

 $p_1(t), p_2(t), p_3(t)$  בסיס:

$$p_1(t) = 1 \cdot p_1(t) + 0 \cdot p_2(t) + 0 \cdot p_3(t) ,$$

$$p_2(t) = 0 \cdot p_1(t) + 1 \cdot p_2(t) + 0 \cdot p_3(t) ,$$

$$p_3(t) = 0 \cdot p_2(t) + 0 \cdot p_2(t) + 1 \cdot p_3(t) ,$$

$$p_4(t) = -1 \cdot p_1(t) + 1 \cdot p_2(t) + 2 \cdot p_3(t) .$$

$$[p_4(t)]_{\{p_1,p_2,p_3\}} = egin{pmatrix} -1 \ 1 \ 2 \end{pmatrix}$$
 (7

שאלה 9

(1

()

$$\mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 ,  $\mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$  ,  $\mathbf{v}_3 = \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$  ,

 $.W = \operatorname{sp}(\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3)$ 

$$\mathbf{v}_1 + \mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \in W \ .$$

ב. ופרישה תמיד תת מרחב. 
$$W=\mathrm{sp}(\mathrm{v}_1,\mathrm{v}_2,\mathrm{v}_3)$$
 .dim $(W)=3$  ו  $\dim(\mathbb{R}^{2 imes2})=4$  כי  $W
eq \mathbb{R}^{2 imes2}$ 

()

(N

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

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

כל העמודות מובילות, לכן  $v_1, v_2, v_3$  בת"ל.

$$\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3 : W$$
 בסיס של . $\dim(W) = 3$ 

**(**1)

$$\{2\mathbf{v}_1+3\mathbf{v}_2,4\mathbf{v}_1+k\mathbf{v}_2\}$$
  $x(2\mathbf{v}_1+3\mathbf{v}_2)+y(4\mathbf{v}_1+k\mathbf{v}_2)=\bar{0}$   $(2x+4y)\mathbf{v}_1+(3x+ky)\mathbf{v}_2=\bar{0}$   $\mathbf{v}_1,\mathbf{v}_2$   $\mathbf{v}_1,\mathbf{v}_2$   $\mathbf{v}_2$   $\mathbf{v}_3$   $\mathbf{v}_4$   $\mathbf{v}_4$   $\mathbf{v}_5$   $\mathbf{v}_4$   $\mathbf{v}_5$   $\mathbf{v}_5$   $\mathbf{v}_6$   $\mathbf{v}_6$   $\mathbf{v}_6$   $\mathbf{v}_7$   $\mathbf{v}_9$   $\mathbf{v}_$ 

 $k \neq 6$  למערכת יש פתרון יחיד עבור לכן עבור  $k \neq 6$  הוקטורים  $\{2\mathbf{v}_1 + 3\mathbf{v}_2, 4\mathbf{v}_1 + k\mathbf{v}_2\}$  בת"ל.

### שאלה 10

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

כל העמודות מובילות, לכן הוקטורין בת"ל. מדובר ב4 וקטורים.  $4=(\mathbb{R}_{\leq 3}[x])$  לכן הם מהווים בסיס  $\mathbb{R}_{\leq 3}[x]$  של

> $\mathbb{R}_{\leq 3}[x]$  של בסיס של מהווים לא הוקטורים, לכן לכן (לכן  $\dim(\mathbb{R}_{\leq 3}[x])=4$  הקטורים, של בקבוצה של (1

> > $.c^{2}t^{2} + b^{2}t + a^{2} .ct^{2} + bt + a .t^{2} + t + 1$

$$\begin{pmatrix} 1 & a & a^2 \\ 1 & b & b^2 \\ 1 & c & c^2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & a & a^2 \\ 0 & b - a & b^2 - a^2 \\ 0 & c - a & c^2 - a^2 \end{pmatrix}$$

עבור a=b מקבלים שורת אפסים. הווקטורים ת"ל. עבור a=c מקבלים שורת אפסים. הווקטורים ת"ל.  $.b-a \neq 0$  ,  $c-a \neq 0 \Leftarrow a \neq c$  ,  $a \neq b$  נניח

$$\begin{pmatrix} 1 & a & a^2 \\ 0 & b - a & b^2 - a^2 \\ 0 & c - a & c^2 - a^2 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to \frac{1}{b - a} R_2} \begin{pmatrix} 1 & a & a^2 \\ 0 & 1 & a + b \\ 0 & 1 & c + a \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \to R_3 - R_2} \begin{pmatrix} 1 & a & a^2 \\ 0 & 1 & a + b \\ 0 & 0 & c - b \end{pmatrix}$$

הוקטורים מהווים מהווים מקרים מקרים מקרים מקרים מחווים מחווים מחווים בסיס של אווים מקרים מקרים מחווים מחווים בסיס של הוקטורים מחווים מחווים בסיס של הוקטורים מחווים בסיס של  $\mathbb{R}_{\leq 2}[x]$ 

### שאלה 12

 $\dim(\mathbb{R}^{2 imes2})=4$  כי אלושה וקטורים לא ימהווים בסיס של פיס אל שלושה וקטורים לא ימהווים א

(1

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & 2 \\ 2 & 5 & 3 & 1 \\ 2 & 1 & 0 & 5 \\ 0 & 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - 2R_1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 3 \\ 0 & 7 & 1 & -3 \\ 0 & 3 & -2 & 1 \\ 0 & 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \leftrightarrow R_3} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & 2 \\ 0 & 3 & -2 & 1 \\ 0 & 7 & 1 & -3 \\ 0 & 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_4 \to 17R_4 - 3R_3} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & 2 \\ 0 & 3 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 17 & -16 \\ 0 & 0 & 0 & 65 \end{pmatrix}$$

 $\mathbb{R}^{2 imes2}$  כל העמודות מובילות, לכן הוקטורים בת"ל.  $4 \, \dim(\mathbb{R}^{2 imes2}) = 4$  לכן בסיס של

## <u>שאלה 13</u>

(N

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

עבור  $m \neq \frac{1}{3}$  הוקטורים בת"ל.  $\mathbb{R}^{2 \times 2} \iff \dim(\mathbb{R}^{2 \times 2}) = 4$ 

(1

$$\begin{pmatrix} 1 & m & 1 & 1 \\ m & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & m & 1 \\ 1 & 1 & 1 & m \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \leftrightarrow R_4} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & m \\ m & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & m & 1 \\ 1 & m & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{array}{c}
R_{2} \to R_{2} - mR_{1} \\
R_{3} \to R_{3} - R_{1} \\
R_{4} \to R_{4} - R_{1}
\end{array}$$

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

$$= \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & m \\ 0 & 1-m & 1-m & 1-m^2 \\ 0 & 0 & m-1 & 1-m \\ 0 & 0 & 0 & -(m+3)(m-1) \end{pmatrix}$$

עבור  $m \neq -3,1$  הוקטורים בת"ל.  $\mathbb{R}^{2 \times 2} \ \, = \dim(\mathbb{R}^{2 \times 2}) = 4$ 

## שאלה 14

במרחב  $\mathbb{R}^{2 imes 2}$  נתונים וקטורים

$$u_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$$
,  $u_2 = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} -1 & 8 \\ 4 & 5 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{v} = \begin{pmatrix} 2a & 2 \\ b & 3 \end{pmatrix}$ .

 $\{u_1,u_2,u_3\}$  שייך עבור אילו ערכי a,b אייך לתת המרחב הנפרש על ידי הווקטורים עבור a,b

$$xu_{1} + yu_{2} + zu_{3} = v$$

$$x + 2y - z = 2a$$

$$2x - y + 8z = 2$$

$$2x + y + 4z = b$$

$$3x + 2y + 5z = 3$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 2a \\ 2 & -1 & 8 & 2 \\ 2 & 1 & 4 & b \\ 3 & 2 & 5 & 3 \end{pmatrix} \qquad \xrightarrow{\begin{array}{c} R_2 \to R_2 - 2R_1 \\ R_3 \to R_3 - 2R_1 \\ R_4 \to R_4 - 3R_1 \\ \end{array}} \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 2a \\ 0 & -5 & 10 & 2 - 4a \\ 0 & -3 & 6 & b - 4a \\ 0 & -4 & 8 & 3 - 6a \end{pmatrix}$$

 $a=rac{1}{2}$  יש פתרון אם  $a=rac{1}{2}$ 

עבור  $a=rac{1}{2}$  , המדורגת של המטריצה המורחבת של המערכת היא

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & -1 & | & 1 \\
0 & -5 & 10 & | & 0 \\
0 & 0 & 0 & | & 0 \\
0 & 0 & 0 & | & 0
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_2 \to -\frac{1}{5}R_2}
\begin{pmatrix}
1 & 2 & -1 & | & 1 \\
0 & 1 & -2 & | & 0 \\
0 & 0 & 0 & | & 0 \\
0 & 0 & 0 & | & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{array}{c}
R_1 \to R_1 - 2R_2 \\
 & 0 & 1 & -2 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{array}$$

z = 1

$$z = 0$$
 ,  $y = 1$  ,  $x = 1$ 

$$-2u_1 + 2u_2 + u_3 = v$$

z=2

$$z = 1$$
 ,  $y = 3$  ,  $x = -2$ 

$$-5u_1 + 4u_2 + 2u_3 = \mathbf{v}$$

אם המתקבלת המדורגת המטריצה שווה 4. הקבוצה אם המימד של המימד  $\mathbb{R}^{2 \times 2}$  אם המתקבלת פורשת  $u_1, u_2, u_3, \mathbf{v}$  הקודם היא

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & -1 & 2a \\
0 & -5 & 10 & 2 - 4a \\
0 & 0 & 0 & -8a + 5b - 6 \\
0 & 0 & 0 & 7 - 14a
\end{pmatrix}$$

 $\mathbb{R}^{2 \times 2}$  את אינה פורשת אינה  $u_1, u_2, u_3, \mathbf{v}$  לכן הקבוצה שווה של המימד של המימד של שעבורם המימד אין ערכים של

(1

$$xu_1 + yu_2 + zu_3 = 0$$

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

$$\begin{array}{c}
R_3 \to 5R_3 - R_2 \\
R_4 \to 5R_4 - 4R_2 \\
\hline
0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0
\end{array}
\qquad
\begin{array}{c}
R_2 \to -\frac{1}{5}R_2 \\
\hline
0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0
\end{array}
\qquad
\begin{array}{c}
1 & 2 & -1 \\
0 & 1 & -2 \\
0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0
\end{array}$$

פתרון: z=1 ,y=2 ,x=-3 נקבל z=1 ,עבור z=1 ,עבור z=1 ,עבור z=1 ,עבור z=1 ,z=1 ,עבור z=1 ,z=1 ,z=1 , z=1 , z=1 , z=1 , z=1

## שאלה 15

נוכיח כי הקבוצה

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

בת"ל:

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

$$x + iy = 0 \\ z + iw = 0 \end{cases} \Rightarrow x = -iy \\ z = -iw \end{cases} \Rightarrow x = 0, y = 0, z = 0, w = 0.$$

לכן 
$$S = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} i \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ i \end{pmatrix} \right\}$$
 לכן לכן

$$\binom{2-7i}{1+4i}_S = 2 \binom{1}{0} - 7 \binom{i}{0} + 1 \binom{0}{1} + 4 \binom{0}{i} = \binom{2}{-7}_1$$

#### שאלה 16

(N

$$\begin{pmatrix} 2 & 2 & 2 \\ k & k^2 & 1 \\ 2k^2 & 4k^2 - 2 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{\begin{array}{c} R_2 \to 2R_2 - kR_1 \\ R_3 \to R_3 - k^2 R_1 \end{array}} \begin{pmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 0 & 2(k-1)k & 2 - 2k \\ 0 & 2(k^2 - 1) & 2 - 2k^2 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \to kR_3 - (k+1)R_2} \begin{pmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 0 & 2(k-1)k & 2 - 2k \\ 0 & 0 & -2(k-1)^2(k+1) \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 0 & 2(k-1)k & 2(1-k) \\ 0 & 0 & -2(k-1)^2(k+1) \end{pmatrix}$$

k = 1

$$\left(\begin{array}{ccc}
2 & 2 & 2 \\
0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0
\end{array}\right)$$

עמודה 1 מובילה.

$$B\left(\operatorname{col}(A)\right) = \left\{ \begin{pmatrix} 2\\1\\2 \end{pmatrix} \right\}$$

 $.\dim\left(\operatorname{col}(A)\right) = 1$ 

 $\underline{k=-1}$ 

$$\left(\begin{array}{ccc}
2 & 2 & 2 \\
0 & 4 & 4 \\
0 & 0 & 0
\end{array}\right)$$

עמודה 1 ועמודה 2 מובילות.

$$B\left(\operatorname{col}(A)\right) = \left\{ \begin{pmatrix} 2\\-1\\2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2\\1\\2 \end{pmatrix} \right\}$$

 $.\dim\left(\operatorname{col}(A)\right)=2$ 

k = 0

$$\begin{pmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & -2 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \to R_3 + R_2} \begin{pmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

עמודה 1 ועמודה 3 מובילות.

$$B\left(\operatorname{col}(A)\right) = \left\{ \begin{pmatrix} 2\\0\\0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2\\1\\2 \end{pmatrix} \right\}$$

 $.\dim\left(\operatorname{col}(A)\right) = 2$ 

$$k \neq 1, -1, 0$$

$$\begin{pmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 0 & 2(k-1)k & 2(1-k) \\ 0 & 0 & -2(k-1)^2(k+1) \end{pmatrix}$$

עמודות 1, 2 ו 3 מובילות.

$$Bcol(A) = \left\{ \begin{pmatrix} 2 \\ k \\ 2k^2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ k^2 \\ 4k^2 - 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} \right\}$$

 $.\dim\left(\operatorname{col}(A)\right) = 3$ 

ב) עבור אילו ערכי k למערכת k יש פתרון לכל וקטור k? עבור אילו ערכי k למערכת k בי המדורגת של k, עבור k עבור k בי המדורגת של המטריצה המורחבת k אם k בי המדורגת של המטריצה המורחבת k אם k בי המדורגת של המטריצה המורחבת k אם k בי המדורגת של המטריצה המורחבת במורחבת במו

### שאלה 17

או משים לב ש $W_1$  הוא מרחב הפתרונות של המערכת ההומוגנית הבאה:

$$x + y + z = 0$$
$$z - y + z = 0$$

נעבור לכתוב המטריצה המורחבת ונקבל:

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

מכאן . $(x,y,z)=(-1,0,1)z,\ z\in\mathbb{R}$  מכאן

$$W_1 = \left\{ z \cdot \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \middle| z \in \mathbb{R} \right\} = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\} .$$

בסיס אפשרי ל-  $W_1$  הינו  $\Leftarrow$ 

$$B_{W_1} = \left\{ \begin{pmatrix} -1\\0\\1 \end{pmatrix} \right\} ,$$

 $.\dim W_1 = 1$  -1

 $p(x) \in \mathbb{R}_{\leq 3}[x]$  כך:

$$p(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + a_3 x^3.$$

$$p(1)=0$$
 וגם  $p(0)=0\Leftrightarrow p(x)\in W_2$ 

$$p(0) = a_0 = 0$$
.

$$p(1) = a_0 + a_1 + a_2 + a_3 = 0 .$$

מכאן נקבל מערכת משוואות של מקדמי הפולינום. נעבור למטריצה המורחבת של המערכת:

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

 $a_2,a_3\in\mathbb{R}$   $(a_0,a_1,a_2,a_3)=(0,-a_2-a_3,a_2,a_3)=a_2(0,-1,1,0)+a_3(0,-1,0,1)$  הפתרון הוא

נסמן 
$$s,t\in\mathbb{R}$$
  $egin{pmatrix} a_0\\a_1\\a_2\\a_3 \end{pmatrix}=tegin{pmatrix} 0\\-1\\1\\0 \end{pmatrix}+segin{pmatrix} 0\\-1\\0\\1 \end{pmatrix}$  לכן

$$p(x) = t \cdot x + s \cdot x^2 + (-s - t) \cdot x^3 = s(x^2 - x^3) + t(x - x^3)$$
.

א"ז

$$p(x) \in \text{span}\left\{x^2 - x^3, x - x^3\right\}$$
.

נשים לב כי הווקטורים  $W_2$  - $x^3$  הם בת"ל. לפיכך בסיס אפשרי ל $x^2-x^3$  הינו

$$B_{W_2} = \left\{ x^2 - x^3, x - x^3 \right\}$$

 $\dim W_2=2$  -1

גיט של  $\mathbb{F}^{2 imes 2}$  הינו (ג

$$\left\{e_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, e_2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, e_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, e_4 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}\right\}$$

כך שכל מצטריצה לינארי של מצטריצה  $A=\begin{pmatrix}k_1&k_2\\k_3&k_4\end{pmatrix}$  מצורה  $A\in\mathbb{F}^{2 imes2}$  מצורה מצטריצות של מדיים מיחים

$$A = k_1 e_1 + k_2 e_2 + k_3 e_3 + k_4 e_4 ,$$

.כאשר  $k_1,\ldots,k_4\in\mathbb{F}$  סקלרים

 $A=egin{pmatrix} k_1 & k_2 \ k_2 & k_4 \end{pmatrix}$ עכשיו נניח כי המרחב מורכב ממטריצות סימטריות:  $A=A^t$ : ז"א איברים איברים פרכב ממטריצות סימטריות: כתוצאה הצירוף לינארי לעיל הופך ל-

$$A = k_1 e_1 + k_2 (e_2 + e_3) + k_4 e_4 = k_1 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} + k_4 \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} .$$

ז"א בסיס אפשרי של  $W_3$  הינו

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

 $\dim W_3 = 3$  לפיכך

### שאלה 18 נתון כי

$$\operatorname{Nul}(A) = \operatorname{span}\left\{w_1 = \begin{pmatrix} 1\\2\\-1 \end{pmatrix}, w_2 = \begin{pmatrix} 1\\2\\2 \end{pmatrix}, w_3 = \begin{pmatrix} 1\\2\\5 \end{pmatrix}\right\}$$

 $\mathrm{Nul}(A)$  ומימד  $\mathrm{col}(B)=\mathrm{Nul}(A)$  מכאן מכאן  $w_1,w_2,w_3$  שעמודותה שעמודותה מטריצה מטריצה .rank(B) ומימד ומימד .rank(B)

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

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

.dim Nul(A)=2 לכן rank(B)=2

כלומר ,rank $(A)+\dim \operatorname{Nul}(A)=A$  כלומר מספר עמודות של

$$rank(A) + \dim Nul(A) = 3$$

אז נקבל כי

$$rank(A) + 2 = 3$$
  $\Rightarrow$   $rank(A) = 1$ .

#### שאלה 19

$$rank(C) = 4 - dim \ Null(C) = 4 - 4 = 0$$
.

C=0 -נסיק שי  $\mathrm{rank}(C)=0$  מאחר ו

-נסמן ב- B את העמודות של המטריצה  $b_1, b_2, b_3, b_4$  נסמן ב-

$$C = A \cdot \begin{pmatrix} | & | & | & | \\ b_1 & b_2 & b_3 & b_4 \\ | & | & | & | \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} | & | & | & | \\ A \cdot b_1 & A \cdot b_2 & A \cdot b_3 & A \cdot b_4 \\ | & | & | & | & | \end{pmatrix}.$$

מאחר ו- C=0 אז

$$A \cdot b_1 = A \cdot b_2 = A \cdot b_3 = A \cdot b_4 = 0$$

יש  $A\cdot {f x}=ar 0$  אים שלמערכת לפיכך קיבלנו שלמערכת לפיכך שונה מאפס. לפיכך אחת מתוך אחת מתוך אחת מתוך לפרט לכן שלמערכת הומוגנית לא אינסוף פתרונות. פתרון לא טריוויאלי ובפרט לכל מערכת הומוגנית לא אינסוף פתרונות.