# אלגברה לינארית

## תוכן העניינים

1	מערכות לינאריות	3
	מערכות של משוואות לינאריות	3
	פתרון של מערכות לינאריות	5
	מטריצת המקדמים ומטריצה המורחבת	9
	אלגוריתם הדירוג של גאוס-ג'ורדן	15
	קייום וכמות פתרונות למערכת ליניארית	22
2	שדות	29
	מספרים מרוכבים	29
	$2$ , קבוצת השאריות בחלוקה ב $p$ ב היות בחלוקה ב $p$ - $\mathbb{Z}_p$	31
		37
	${\mathbb C}$ מערכות לינאריות מעל	38
	$\mathbb{Z}_p$ מערכות לינאריות מעל	39
•	AX=b כפל מטריצות וייצוג מערכת באמצעות	44
5	$AA = \theta$ מושג של מטריצה מיריצה	<b>44</b>
	מטריצות ריבועיות מיוחדות	45
	חיבור מטריצות וכפל מטריצות בסקלר	46
	מטריצה משוחלפת	47
	כפל מטריצה בווקטור	48
	כפל מטריצות	49 
	מטריצה הפוכה	55
	שיטה למציאת מטריצה הופכית	55
	הצגת מערכת משוואות באמצעות כפל מטריצות	59
4	דטרמיננטות וכלל קרמר	64
ĺ	הגדרה של דטרמיננטה של מטריצה ריבועית	64
	כלל קרמר	76
		, 0
5	מרחבים ווקטורי	78
	מרחבים וווקטורים	78
	דוגמאות מרכזיות של מרחבים וווקטורים	79
6	תת מרחב	82
7	צירוף לינארי ופרישה לינארית	88
•	ביו ווי לינאו יו ופו ישה לינאו יונ הגדרה של צרוף לינארי	88
	ווגרווו של בוון לינאו /	22

96	תלות לינארית	8
96	הגדרה של תלות לינארית	
100	תכונות של תלות לינארית	
104	מימד ובסיס	9
104	בסיס של מרחב ווקטורי	
108	מציאת בסיס ומימד של תת מרחב	
113	מרחב האפס, מרחב העמודות ומרחב השורות	10
113		
120	ווקטור קואורדינטות לפי בסיס	
126	מטריצה המעבר מבסיס לבסיס וטנרספורמציות	11
133	העתקות לינאריות	12
133		
136	הגדרה של העתקה לינארית	
141	מטריצה המייצגת הסטנדרטית	
142	$\dots\dots\dots$ פונקציה על ופונקציה חח"ע	
146	הצגת העתקה לינארית בבסיסים שונים	
153	קשר בין מרחב העמודות ומרחב האפס להעתקות לינאריות	
153	הגדרה של איזומורפיזם	
154	האיזומורפיזמים הטבעיים	
159	חיתוך וסכום תת מרחב	13
159		
161	משפט המימדים של סכום וחיתוך	
164	כיצד למצוא בסיס ומימד של סכום וחיתוך תת מרחב	
169	סכום ישר	14

# שעור 1 מערכות לינאריות

# 1.1 מערכות של משוואות לינאריות

#### הגדרה 1.1 משוואה ליניארית

משוואה שניתנת לרשום בצורה  $x_1, x_2, \dots, x_n$  משוואה ליניארית במשתנים

$$a_1x_1 + a_2x_2 + \dots + a_nx_n = b$$

.  $a_1,a_2,\ldots,a_n,b\in\mathbb{R}$  כאשר

#### דוגמה 1.1

קבעו מי בין המשוואות הבאות היא ליניארית:

$$7x_1 + 3x_2 = 34$$
$$3x + 7y + \sqrt{2} = 4$$
$$3x + 7y + \sqrt{2}z = 3$$
$$3x + 7y + \sqrt{z} = 1$$
$$3xy + 7y = 5$$

#### פתרון:

$$7x_1 + 3x_2 = 34 \quad \checkmark$$

$$3x + 7y + \sqrt{2} = 4 \quad \checkmark$$

$$3x + 7y + \sqrt{2}z = 3 \quad \checkmark$$

$$3x + 7y + \sqrt{z} = 1 \quad \mathbf{x}$$

$$3xy + 7y = 5 \quad \mathbf{x}$$

#### הגדרה 1.2 מערכת ליניארית

מערכת ליניארית היא אוסף של m משוואות ב-n משתנים.

#### דוגמה 1.2

במערכת הבאה

$$x + y = 4$$
$$x - y = 2$$

(y-1, x) יש 2 משוואות ו-2 משתנים, ויש 2

משתנה 2 משתנה 1 משתנה 2 
$$\begin{matrix}\downarrow&&\downarrow\\x&+&y&=4\\x&-&y&=2\end{matrix}$$
 משוואה 2 משוואה 2 משוואה

#### דוגמה 1.3

במערכת הבאה

$$x + y - z = 4$$
$$x - 2y + 3z = 7$$

(z,y,x) יש 2 משוואות ו- 3 משתנים

משתנה 2 משתנה 3 משתנה 1 
$$\begin{matrix}\downarrow&&\downarrow&&\downarrow&&\downarrow\\x&+&y&-&z&=4&1\\x&-&2y&+&3z&=7&2\end{matrix}$$
 משוואה 2 משוואה 2 משוואה

#### דוגמה 1.4

במערכת הבאה

$$x + y - z + w = 3$$

$$x - 2y + 8z - 7w = 7$$

$$x - 2y + 3z + 2w = 7$$

$$x - 2y + 3z - 9w = 10$$

(w,z,y,x) משתנים (x,y,x):

משתנה 1		משתנה 2		משתנה 3		משתנה 4		
$\downarrow$		$\downarrow$		$\downarrow$		$\downarrow$		
x	+	y	_	z	+	w =	4	משוואה 1
x	_	2y	+	8z	_	7w =	7	משוואה 2
x	_	2y	+	3z	+	2w =	7	משוואה 3
x	_	2y	+	3z	_	9w =	10	משוואה 4

באופן כללי, מערכת של m משוואות ב- n משתנים נרשום בצורה

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1$$

$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2$$

$$\vdots$$

$$a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m$$

## הגדרה 1.3 פתרון של מערכת ליניארית

נתונה מערכת ליניארית של n משתנים:

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1$$
  
 $a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2$ 

:

$$a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m$$

נגדיר פתרון של המערכת להיות רשימה מסודרת מספרים

$$(s_1, s_2, \ldots, s_n)$$

כך שהצבתם במשתנים המתאימים תהפוך כל משוואה לאמת.

#### דוגמה 1.5

למערכת

$$x + y = 4$$
$$x - y = 2$$

יש פתרון

$$(x,y) = (3,1)$$
.

במילים אחרות אם נציב x=3 ו- y=1 במערכת, הרי האגף השמאול יהיה שווה לאגף הימין בכל משוואה:

$$3+1=4$$
 אמת

$$3-1=2$$
 אמת

# 1.2 פתרון של מערכות לינאריות

#### דוגמה 1.6

פתרו את המערכת הליניארית הבאה:

$$x_1 + 2x_2 = 4$$
  
 $3x_1 + 4x_2 = 2$ 

#### פתרון:

כותבים את המערכת בצורה:

$$R_1: x_1 + 2x_2 = 4$$
  
 $R_2: 3x_1 + 4x_2 = 2$ 

מסמן את שורה 2 שך המערכת. פסמן את המערכת ו-  $R_2$  של המערכת שורה 1 שורה שורה מסמן מסמן מדי לחלץ את מהמשוואה השנייה, נבצע את הפעולה  $x_1$  את מהמשוואה מדי לחלץ

$$R_1: x_1 + 2x_2 = 4$$
  
 $R_2: -2x_2 = -10$ 

$$:R_2 
ightarrow -rac{1}{2}R_2$$
 כלומר המשוואה השנייה ב-  $-2$ , כלומר מחלקים את מחלקים

$$R_1: x_1 + 2x_2 = 4$$
  
 $R_2: x_2 = 5$ 

קיבלנו מציבים הרשאונה הרשאונה מציבים  $x_2=5$  עכשיו עכשיו  $x_2=5$ 

$$x_1 + 2 \cdot 5 = 4 \implies x_1 = -6$$
.

לכן הפתרון הוא

$$(x_1, x_2) = (-6, 5)$$
.

#### דוגמה 1.7

פתרו את המערכת הליניארית הבאה:

$$5x_1 + 10x_2 = 45$$
$$20x_1 - 5x_2 = 90$$

#### פתרון:

כותבים את המערכת בצורה:

$$R_1: 5x_1 + 10x_2 = 45$$
  
 $R_2: 20x_1 - 5x_2 = 90$ 

 $:R_1 o rac{1}{5}R_1$  הפעולה ע"י ל-  $x_1$  ל- את המקדם את נהפוך את במשוואה הראשונה, נהפוך את

$$R_1: x_1 + 2x_2 = 9$$
  
 $R_2: 20x_1 - 5x_2 = 90$ 

כדי את פעולה השנייה, מבצעים השנייה, מהמשוואה את כדי לחלץ את מהמשוואה השנייה, מבצעים את כדי לחלץ את  $x_1$ 

$$R_1: x_1 + 2x_2 = 9$$
  
 $R_2: -45x_2 = -90$ 

 $:R_2 
ightarrow -rac{1}{45}R_2$  כלומר ,-45 - כחלקים את משוואה השנייה ב-

$$R_1: x_1 + 2x_2 = 9$$
  
 $R_2: x_2 = 2$ 

קיבלנו עכשיו מציבים  $x_2=2$  בהמשוואה הרשאונה ונקבל  $x_2=2$ 

$$x_1 + 2 \cdot 2 = 4 \quad \Rightarrow \quad x_1 = 5 \ .$$

לכן הפתרון הוא

$$(x_1, x_2) = (5, 2)$$
.

#### דוגמה 1.8

פתרו את המערכת הליניארית הבאה:

$$x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 6$$
$$3x_1 + x_2 - x_3 = -2$$
$$2x_1 - 3x_2 + 2x_3 = 14$$

#### פתרון:

 $R_1: x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 6$ 

 $R_2: 3x_1 + x_2 - x_3 = -2$ 

 $R_3: 2x_1 - 3x_2 + 2x_3 = 14$ 

מקבלים את הפעולה  $R_2 o R_2 - 3R_1$  ומקבלים

 $R_1: x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 6$ 

 $R_2$ :  $-5x_2 - 10x_3 = -20$ 

 $R_3: 2x_1 - 3x_2 + 2x_3 = 14$ 

מבצעים את הפעולה  $R_3 o R_3 - 2R_1$  ומקבלים

 $R_1: x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 6$ 

 $R_2$ :  $-5x_2 - 10x_3 = -20$   $R_3$ :  $-7x_2 - 4x_3 = 2$ 

 $R_2 
ightarrow -rac{1}{5}R_2$  מכפילים את השורה  $R_2$  ב-  $-rac{1}{5}$ , כלומר

 $R_1: x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 6$ 

 $R_2$ :  $x_2 + 2x_3 = 4$   $R_3$ :  $-7x_2 - 4x_3 = 2$ 

מקבלים את הפעולה  $R_3 o R_3 + 7R_2$  ומקבלים

 $R_1: x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 6$ 

 $x_2 + 2x_3 = 4$  $R_2$ :

 $R_3$ :  $10x_3 = 30$ 

 $:R_3 \to \frac{1}{10}R_3$ 

 $R_1: x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 6$ 

 $R_2: x_2 + 2x_3 = 4$ 

 $x_3 = 3$  $R_3$ :

 $:R_1 \to R_1 - 3R_3$ 

 $R_1: x_1 + 2x_2 = -3$ 

 $x_2 + 2x_3 = 4$  $R_2$ :

 $x_3 = 3$  $R_3$ :

 $:R_2 \to R_2 - 2R_3$ 

 $x_3 = 3$  $R_3$ :

 $:R_1 \to R_1 - 2R_2$ 

 $R_1: x_1 = 1 \\ R_2: x_2 = -2$ 

 $x_3 = 3$  $R_3$ :

לפי זה, הפתרון שקיבלנו הוא

בדיקה:

$$\begin{array}{rclrcrcr}
1 & + & 2 \cdot (-2) & + & 3 \cdot 3 & = & 6 \\
3 \cdot 1 & + & (-2) & - & 3 & = & -2 \\
2 \cdot 1 & - & 3 \cdot (-2) & + & 2 \cdot 3 & = & 14
\end{array}$$

#### דוגמה 1.9

פתרו את המערכת הליניארית הבאה:

$$4x_1 - 6x_2 + 11x_3 = 10$$
$$2x_1 - x_2 + 10x_3 = -10$$
$$x_1 - 2x_2 + 2x_3 = 4$$

#### פתרון:

$$R_1: 4x_1 - 6x_2 + 11x_3 = 10$$

$$R_2: 2x_1 - x_2 + 10x_3 = -10$$

$$R_3: x_1 - 2x_2 + 2x_3 = 4$$

 $:(R_1 \leftrightarrow R_3$  ו-  $R_3$  (כלומר מבצעים את פעולת וורת  $R_3$  ו-  $R_3$  ו-

$$R_1: x_1 - 2x_2 + 2x_3 = 4$$

$$R_2: 2x_1 - x_2 + 10x_3 = -10$$

$$R_3: 4x_1 - 6x_2 + 11x_3 = 10$$

מקבלים את הפעולה  $R_2 o R_2 - 2R_1$  ומקבלים

$$R_1: x_1 - 2x_2 + 2x_3 = 4$$

$$R_2:$$
  $3x_2 + 6x_3 = -18$ 

$$R_3: 4x_1 -6x_2 + 11x_3 = 10$$

מבצעים את הפעולה  $R_3 o R_3 - 4R_1$  ומקבלים

$$R_1: x_1 - 2x_2 + 2x_3 = 4$$

$$R_2$$
:  $3x_2 + 6x_3 = -18$ 

$$R_3:$$
  $2x_2 + 3x_3 = -6$ 

 $:\!R_2
ightarrowrac{1}{3}R_2$  כלומר ב- תבילים את מכפילים את ב- תבילים את ב- מכפילים את השורה

$$R_1: x_1 - 2x_2 + 2x_3 = 4$$

$$R_2: x_2 + 2x_3 = -6$$

$$R_3:$$
  $2x_2 + 3x_3 = -6$ 

מבצעים את הפעולה  $R_3 
ightarrow R_3 - 2R_2$  ומקבלים

$$R_1: x_1 - 2x_2 + 2x_3 = 4$$

$$R_2: x_2 + 2x_3 = -6$$

$$R_3: - x_3 = 6$$

$$:R_3 \to -R_3$$

$$R_1: x_1 - 2x_2 + 2x_3 = 4$$

$$R_2: x_2 + 2x_3 = -6$$

$$R_3: x_3 = -6$$

$$:R_2 \to R_2 - 2R_3$$

$$R_1: x_1 - 2x_2 + 2x_3 = 4$$

$$R_2: x_2 = 6$$

$$R_3: x_3 = -6$$

$$:R_1 \to R_1 + 2R_2$$

$$R_1: x_1 + 2x_3 = 16$$

$$R_2: x_2 = 6$$

$$R_3: x_3 = -6$$

$$:R_1 \to R_1 - 2R_3$$

$$R_1: x_1 = 28$$

$$R_2: x_2 = 6$$

$$R_3: x_3 = -6$$

לפי זה, הפתרון שקיבלנו הוא

$$(x_1, x_2, x_3) = (28, 6, -6)$$
.

בדיקה:

$$4 \cdot 28 - 6 \cdot 6 + 11 \cdot (-6) = 10$$

$$2 \cdot 28 - 6 + 10 \cdot (-6) = -10$$

$$28 \quad - \quad 2 \cdot 6 \quad + \quad 2 \cdot (-6) \quad = \quad 4$$

## 1.3 מטריצת המקדמים ומטריצה המורחבת

#### דוגמה 1.10

נחזור לדוגמה 1.8:

$$x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 6$$

$$3x_1 + x_2 - x_3 = -2$$

$$2x_1 - 3x_2 + 2x_3 = 14$$

ונפתור אותה בשיטה יותר מהרה: דירוד המטריצה המורחבת.

#### פתרון:

: נתאים שתי מטריצות: 
$$\left\{ \begin{array}{l} x_1+2x_2+3x_3=6\\ 3x_1+x_2-x_3=-2\\ 2x_1-3x_2+2x_3=14 \end{array} \right.$$

$$\left(egin{array}{cc|c} 1 & 2 & 3 & 6 \ 3 & 1 & -1 & -2 \ 2 & -3 & 2 & 14 \end{array}
ight)$$
 המטריצה המורחבת של המערכת  $ullet$ 

$$\left(egin{array}{ccc} 1 & 2 & 3 \ 3 & 1 & -1 \ 2 & -3 & 2 \end{array}
ight)$$
 המטריצה המקדמים של המערכת  $ullet$ 

נפתור את התרגיל לעיל:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & | & 6 \\ 3 & 1 & -1 & | & -2 \\ 2 & -3 & 2 & | & 14 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - 3R_1} \qquad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & | & 6 \\ 0 & -5 & -10 & | & -20 \\ 2 & -3 & 2 & | & 14 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \to R_3 - 2R_1} \qquad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & | & 6 \\ 0 & -5 & -10 & | & -20 \\ 0 & -7 & -4 & | & 2 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_2 \to -\frac{1}{5} \cdot R_2} \qquad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & | & 6 \\ 0 & -5 & -10 & | & -20 \\ 0 & -7 & -4 & | & 2 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \to R_3 + 7R_2} \qquad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & | & 6 \\ 0 & 1 & 2 & | & 4 \\ 0 & 0 & 10 & | & 30 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \to \frac{1}{10} \cdot R_3} \qquad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & | & 6 \\ 0 & 1 & 2 & | & 4 \\ 0 & 0 & 10 & | & 30 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \to \frac{1}{10} \cdot R_3} \qquad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & | & 6 \\ 0 & 1 & 2 & | & 4 \\ 0 & 0 & 10 & | & 30 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_1 \to R_1 - 3 \cdot R_3} \qquad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & | & 6 \\ 0 & 1 & 2 & | & 4 \\ 0 & 0 & 1 & | & 3 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_2 \to R_2 - 2 \cdot R_3} \qquad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & | & -3 \\ 0 & 1 & 0 & | & -2 \\ 0 & 0 & 1 & | & 3 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_1 \to R_1 - 2 \cdot R_2} \qquad \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & | & 1 \\ 0 & 1 & 0 & | & -2 \\ 0 & 0 & 1 & | & 3 \end{pmatrix}$$

לעיל. 1.8 הפתרון הוא  $(x_1,x_2,x_3)=(1,-2,3)$  הפתרון מסכים התשובה הפתרון הוא

#### דוגמה 1.11

נחזור לדוגמה 1.9:

$$4x_1 - 6x_2 + 11x_3 = 10$$
$$2x_1 - x_2 + 10x_3 = -10$$
$$x_1 - 2x_2 + 2x_3 = 4$$

ונפתור אותה ע"י דירוג המטירצה המורחבת.

## פתרון:

נרשום את המטריצה המדורגת ונדרג:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 6 \\ 3 & 1 & -1 & -2 \\ 2 & -3 & 2 & 14 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - 3R_1}$$

$$\left(\begin{array}{ccc|c}
1 & 2 & 3 & 6 \\
0 & -5 & -10 & -20 \\
2 & -3 & 2 & 14
\end{array}\right)$$

$$\xrightarrow{R_3 \to R_3 - 2R_1}$$

$$\left(\begin{array}{ccc|c}
1 & 2 & 3 & 6 \\
0 & -5 & -10 & -20 \\
0 & -7 & -4 & 2
\end{array}\right)$$

$$\xrightarrow{R_2 \to -\frac{1}{5} \cdot R_2}$$

$$\left(\begin{array}{ccc|c}
4 & -6 & 11 & 10 \\
2 & -1 & 10 & -10 \\
1 & -2 & 2 & 4
\end{array}\right)$$

$$\xrightarrow{R_1 \leftrightarrow R_3}$$

$$\left(\begin{array}{ccc|c}
1 & -2 & 2 & 4 \\
2 & -1 & 10 & -10 \\
4 & -6 & 11 & 10
\end{array}\right)$$

$$\xrightarrow{R_2 \to R_2 - 2 \cdot R_1}$$

$$\left(\begin{array}{ccc|c}
1 & -2 & 2 & 4 \\
0 & 3 & 6 & -18 \\
4 & -6 & 11 & 10
\end{array}\right)$$

$$\xrightarrow{R_3 \to R_3 - 4 \cdot R_1}$$

$$\left(\begin{array}{ccc|c}
1 & -2 & 2 & 4 \\
0 & 3 & 6 & -18 \\
0 & 2 & 3 & -6
\end{array}\right)$$

$$\xrightarrow{R_2 \to \frac{1}{3} \cdot R_2}$$

$$\left(\begin{array}{ccc|c}
1 & -2 & 2 & 4 \\
0 & 1 & 2 & -6 \\
0 & 2 & 3 & -6
\end{array}\right)$$

$$R_3 \rightarrow R_3 - 2 \cdot R_2$$

$$\left(\begin{array}{ccc|c}
1 & -2 & 2 & 4 \\
0 & 1 & 2 & -6 \\
0 & 0 & -1 & 6
\end{array}\right)$$

$$\xrightarrow{R_3 \to -R_3}$$

$$\left(\begin{array}{ccc|c}
1 & -2 & 2 & 4 \\
0 & 1 & 2 & -6 \\
0 & 0 & 1 & -6
\end{array}\right)$$

$$\xrightarrow{R_2 \to R_2 - 2R_3}$$

$$\left(\begin{array}{ccc|c}
1 & -2 & 2 & 4 \\
0 & 1 & 0 & 6 \\
0 & 0 & 1 & -6
\end{array}\right)$$

$$\xrightarrow{R_1 \to R_1 + 2R_2}$$

$$\left(\begin{array}{cc|cc|c}
1 & 0 & 2 & 16 \\
0 & 1 & 0 & 6 \\
0 & 0 & 1 & -6
\end{array}\right)$$

$$R_1 \rightarrow R_1 - 2R_3$$

$$\left(\begin{array}{ccc|c}
1 & 0 & 0 & 28 \\
0 & 1 & 0 & 6 \\
0 & 0 & 1 & -6
\end{array}\right)$$

לעיל. בדוגמה 1.9 הפתרון מסכים עם התשובה  $(x_1,x_2,x_3)=(28,6,-6)$  לפי זה הפתרון הוא

 $R_i \leftrightarrow R_i$ 

#### הגדרה 1.4 פעולות אלמנטריות

קיימות שלוש פעולות אלמנטריות:

**פעולה 1:** החלפת שתי שורות

 $R_i 
ightarrow lpha \cdot R_i$  בעולה 2: הכפלת שורה בסקלר lpha 
eq 0

 $R_i o R_i + lpha \cdot R_j$  אחרת החרת שורה של שורה כפולה כפולה הוספת בעולה 3:

#### הגדרה 1.5 איבר המוביל

בהינתן מטריצה (ללא קשר למערכת ליניארית), האיבר הראשון משמאל השונה מאפס בכל שורה, נקרא איבר מוביל.

#### דוגמה 1.12

במטריצה

$$\left(\begin{array}{cccc}
3 & 2 & 6 & 0 \\
0 & 0 & 4 & 2 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{array}\right)$$

- ,3 האיבר המוביל של השורה הראשונה הוא  $\bullet$ 
  - 4 האיבר המוביל של השורה השנייה הוא  $\bullet$
- ולשורה השלילשית אין איבר מוביל מכיוון שהשורה השלילשית כולה אפסים.

#### הגדרה 1.6 מטריצה מדורגת

מטריצה תיקרא מדורגת אם מתקיימים שני התנאים הבאים:

- 0 שורות שכולן 0, אם ישנן, נמצאות מתחת השורות שלא כולן 0
- 2) מספר האפסים לפני איבר מוביל הולך וגדל משורה לשורה עד שמגיעים לשורות אפסים, אם ישנן.

#### דוגמה 1.13 מטריצות מדורגות

מדורגת 
$$\left( \begin{array}{cccc} 3 & 2 & 6 & 0 \\ 0 & 0 & 4 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \quad \mathbf{1}$$

מדורגת 
$$\left( \begin{array}{ccc} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 9 & 7 \\ 0 & 0 & 8 \end{array} \right)$$

לא מדורגת 
$$\left( \begin{array}{ccc} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 8 \end{array} \right) \hspace{0.5cm} \textbf{3}$$

לא מדורגת 
$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 7 & 9 \end{pmatrix}$$
 **4**

לא מדורגת 
$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 5 \\ 0 & 0 & 9 \end{pmatrix}$$
 5

#### הגדרה 1.7 מטריצה מדורגת קנונית

מטריצה A תיקרא מדורגת קנונית אם מתקיימים שלושת התנאים הבאים:

- 0 שורות שכולן שלא מתחת מתחת שלא כולן שורות שלא נולן
- . מספר האפסים לפני איבר מוביל הולך וגדל משורה לשורה עד שמגיעים לשורות אפסים.
  - .1 = 1 כל איבר מוביל (3
  - . איבר המוביל (שחייב שווה 1) הוא האיבר היחיד האינו שווה ל 0 בעמודה שלו.

שימו לב, לפי תנאים 1 ו- 2 מטריצה חייבת להיות מדורגת כדי להיות גם מדורגת קנונית.

#### דוגמה 1.14 מטריצות מדורגות קנוניות

המטריצות הבאות מדורגות קנוניות:

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & 0 & 9 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

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

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 7 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & 7 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 1 & 0 & 6 \\
0 & 0 & 1 & 9
\end{pmatrix}$$

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

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

המטריצות הבאות לא מדורגות קנוניות:

. תנאי בא מתקיים תנאי 
$$\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$

. תנאי 2 לא מתקיים 
$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

. תנאי 3 לא מתקיים 
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$$

תנאי 4 לא מתקיים. 
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

# 1.4 אלגוריתם הדירוג של גאוס-ג'ורדן

בהסבר הבא נשתמש בפעולה 1, פעולה 2 ופעולה 3 מן הפעולות האלמנטריות בהגדרה 1.4. כדי להפוך מטריצה למטריצה מדורגת קנונית יש לעקוב את השלבים הבאים, קרי האלגוריתם הדרוג של גאוס-ג'ורדן:

#### משפט 1.1 אלגוריתם הדירוג של גאוס ז'ורדן

שלב 1 אם המטריצה היא מטריצה האפס, אז סיימנו.

שלב 2 מחפשים את העמודה הרשאשונה שאיננה כולה אפס, נבחר איבר בעמודה זו ששונה מאפס, נחלק את השורה שלו בערכו (פעולה 2) על מנת לקבל 1.

שלב 3 נעביר את השורה הזו לשורה ראשונה (פעולה 1).

שלב  $\mathbf{4}$  ע"י פעולות מסוג של פעולה 3, נאפס את כל האיברים שמתחת ה 1 באותה העמודה.

שלב 5 נבצע את אותו התהליך על המטריצה החלקית שמתקבלת (לאחר השמטת שורה ראשונה, ו"חלק שמאלי" של אפסים).

עד עכשיו המטריצה מדובר בצורה מדורגת. על מנת לקבל מטריצה מדורגת קנונית, נבצע את שלב האחרון:

שלב 0 נאפס את כל האיברים מעל כל 1 המוביל ל 0 בעזרת פעולה 3

## דוגמה 1.15 אלגורתם הדירוג של גאוס-ג'ורדן

פתרו את המערכת

$$x_1 + x_2 + x_3 = 1$$
$$2x_1 - x_2 + 3x_3 = 3$$
$$3x_1 - 3x_2 + 6x_3 = 5$$

#### פתרון:

כותבים את המטריצה המורחבת:

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

נפתור את המערכת ע"י האלגוריתם.

שלב 1 המטריצה איננה מטריצה האפס (יש בה איברים שלא שווים לאפס) אז נמשיך לשלב 2.

f 1 שלב f 2 העמודה הראשונה שאיננה כולה אפס היא העמודה הרשאשונה. האיבר המוביל הוא

$$\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 & 1 \\
2 & -1 & 3 & 3 \\
3 & -3 & 6 & 5
\end{pmatrix}$$

אז נמשיך לשלב 3.

.4 שלב  $oldsymbol{\epsilon}$  השורה הזו (עם 1 המוביל) הוא כבר נמצא בשורה הראשונה אז נמשיך לשלב

שלב  $\mathbf 4$  נאפס כל איבר באותה עמודה של ה-1 המוביל שמתחת ה  $\mathbf 1$  המוביל:

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

0 שווה ה-1 המוביל, שווה 1 המוביל, כלומר כל איבר שמתחת ה-1 המוביל, שווה

שלב 5 חוזרים ומבצעים את אותו התהליך על המטריצה החלקית שמתקבלת (שמוקפת בכחול להלן)

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

שלב 1' המטריצה איננה מטריצה האפס (יש איברים שלא שווים לאפס) אז נמשיך לשלב 2.

שלב 2' העמודה הראשונה שאיננה כולה אפס היא העמודה השנייה. נבחר את האיבר "-3" בשורה השנייה ונחלק את שורה השנייה ב-3:

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

שלב 3' שורה השנייה כבר בשורה הראשונה של המטריצה החלקית אז נמשיך לשלב 4.

1- המוביל שמתחת ה-1 המוביל האיבר באותה עמודה של ה-1 המוביל

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -\frac{1}{3} & -\frac{1}{3} \\ 0 & -6 & 3 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \to R_3 + 6R_2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -\frac{1}{3} & -\frac{1}{3} \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

0-טווה ל-1 המוביל) שווה ל-1 המוביל (שמתחת ה-1 המוביל) שווה ל-

1 מפני שבשורה הסופית האיבר המוביל כבר שווה ווה 1 מפני שבשורה מוביל כבר שווה 1

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

שלב 6' מבצעים הצבת אחורה: המערכת המתאימה הינה

מהמשוואה השלישית:

$$x_3 = 0$$
.

:נציב  $x_3=0$  במשוואה השנייה

$$x_2 - \frac{1}{3} \cdot (0) = -\frac{1}{3} \qquad \Rightarrow \qquad x_2 = -\frac{1}{3} .$$

נציב  $x_3=0$  במשוואה הראשונה:  $x_3=0$  נציב

$$x_1 - \frac{1}{3} + 0 = 1$$
  $\Rightarrow$   $x_1 = \frac{4}{3}$ .

לכן הפתרון הוא

$$(x_1, x_2, x_3) = \left(\frac{4}{3}, -\frac{1}{3}, 0\right)$$
.

#### דוגמה 1.16

פתרו את המערכת הליניארית הבאה ע"י השיטה של גאוס-ג'ורדן:

$$4x + 3y - z = 24$$
  
 $6x - y + 2z = -9$   
 $2x + 2y + 3z = -3$ .

#### פתרון:

המטריצה המורחבת של המערכת הינה

$$\left(\begin{array}{ccc|c}
4 & 3 & -1 & 24 \\
6 & -1 & 2 & -9 \\
2 & 2 & 3 & -3
\end{array}\right)$$

שלב 1 המטריצה איננה מטריצה האפס (יש איברים שלא שווים לאפס) אז נמשיך לשלב 2.

שלב 2 העמודה הראשונה שאיננה כולה אפס היא העמודה הראשונה.

4 נחלק את שורה הראשונה ב

$$\begin{pmatrix} 4 & 3 & -1 & 24 \\ 6 & -1 & 2 & -9 \\ 2 & 2 & 3 & -3 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \to \frac{1}{4}R_1} \begin{pmatrix} 1 & \frac{3}{4} & -\frac{1}{4} & 6 \\ 6 & -1 & 2 & -9 \\ 2 & 2 & 3 & -3 \end{pmatrix}$$

שלב 3 ה-1 המוביל כבר בשורה הראשונה אז נמשיך לשלב 4.

שלב  $\bullet$  נאפס כל איבר באותה עמודה של -1 המוביל שמתחת ה- 1 המוביל:

$$\begin{pmatrix}
1 & \frac{3}{4} & -\frac{1}{4} & 6 \\
6 & -1 & 2 & -9 \\
2 & 2 & 3 & -3
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_2 \to R_2 - 6 \cdot R_1}
\begin{pmatrix}
1 & \frac{3}{4} & -\frac{1}{4} & 6 \\
0 & -\frac{11}{2} & \frac{7}{2} & -45 \\
2 & 2 & 3 & -3
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_3 \to R_3 - 2 \cdot R_1}
\begin{pmatrix}
1 & \frac{3}{4} & -\frac{1}{4} & 6 \\
0 & -\frac{11}{2} & \frac{7}{2} & -45 \\
0 & \frac{1}{2} & \frac{7}{2} & -15
\end{pmatrix}$$

0 שווה 0 שווה 0 המוביל) שווה 0 המוביל) שווה 0

שלב 5 חוזרים ומבצעים את אותו התהליך על המטריצה החלקית שמתקבלת (מוקפת בכחול להלן)

$$\begin{pmatrix}
1 & \frac{3}{4} & -\frac{1}{4} & 6 \\
0 & -\frac{11}{2} & \frac{7}{2} & -45 \\
0 & \frac{1}{2} & \frac{7}{2} & -15
\end{pmatrix}$$

שלב 1' המטריצה איננה מטריצה האפס (יש איברים שלא שווים לאפס) אז נמשיך לשלב 2.

שלב 2' העמודה הבאה שאיננה כולה אפס היא העמודה השנייה.

$$\begin{pmatrix}
1 & \frac{3}{4} & -\frac{1}{4} & 6 \\
0 & -\frac{11}{2} & \frac{7}{2} & -45 \\
0 & \frac{1}{2} & \frac{7}{2} & -15
\end{pmatrix}$$

:2 בחור את האיבר  $\frac{n_1}{2}$ " -ונכפיל שורה השלישית ב

$$\begin{pmatrix}
1 & \frac{3}{4} & -\frac{1}{4} & 6 \\
0 & -\frac{11}{2} & \frac{7}{2} & -45 \\
0 & \frac{1}{2} & \frac{7}{2} & -15
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_3 \to 2R_3}
\begin{pmatrix}
1 & \frac{3}{4} & -\frac{1}{4} & 6 \\
0 & -\frac{11}{2} & \frac{7}{2} & -45 \\
0 & 1 & 7 & -30
\end{pmatrix}$$

 $:R_3$  -ו  $R_2$  ו- מחליפים שורות מחליפים

$$\begin{pmatrix}
1 & \frac{3}{4} & -\frac{1}{4} & 6 \\
0 & -\frac{11}{2} & \frac{7}{2} & -45 \\
0 & \frac{1}{2} & \frac{7}{2} & -15
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_2 \leftrightarrow 2R_3}
\begin{pmatrix}
1 & \frac{3}{4} & -\frac{1}{4} & 6 \\
0 & 1 & 7 & -30 \\
0 & -\frac{11}{2} & \frac{7}{2} & -45
\end{pmatrix}$$

שלב 4' נאפס כל איבר שמתחת ה 1 המוביל:

$$\begin{pmatrix}
1 & \frac{3}{4} & -\frac{1}{4} & 6 \\
0 & 1 & 7 & -30 \\
0 & -\frac{11}{2} & \frac{7}{2} & -45
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_3 \to R_3 + \frac{11}{2}R_2}
\begin{pmatrix}
1 & \frac{3}{4} & -\frac{1}{4} & 6 \\
0 & 1 & 7 & -30 \\
0 & 0 & 42 & -210
\end{pmatrix}$$

שלב 5' חוזרים ומבצעים את אותו התהליך על המטריצה החלקית שמתקבלת: (המוקפת בכחול להלן):

$$\begin{pmatrix}
1 & \frac{3}{4} & -\frac{1}{4} & 6 \\
0 & 1 & 7 & -30 \\
0 & 0 & 42 & -210
\end{pmatrix}$$

שלב 1" המטריצה איננה מטריצה האפס (יש איברים שלא שווים לאפס) אז נמשיך לשלב 2.

שלב 2" העמודה הבאה שאיננה כולה אפס היא העמודה השלישית.

$$\begin{pmatrix}
1 & \frac{3}{4} & -\frac{1}{4} & 6 \\
0 & 1 & 7 & -30 \\
0 & 0 & 42 & -210
\end{pmatrix}$$

נחלק שורה השלישית ב- 42:

$$\begin{pmatrix}
1 & \frac{3}{4} & -\frac{1}{4} & 6 \\
0 & 1 & 7 & -30 \\
0 & 0 & 42 & -210
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_3 \to \frac{1}{42}R_3}
\begin{pmatrix}
1 & \frac{3}{4} & -\frac{1}{4} & 6 \\
0 & 1 & 7 & -30 \\
0 & 0 & 1 & -5
\end{pmatrix}$$

שלב 3" השורה עם ה-1 המוביל כבר בשורה הראשונה של המטריצה החלקית אז נמשיך לשלב 4.

שלב 4" אין איברים מתחת ה-1 המוביל כי הגענו לשורה האחרונה אז נמשיל לשלב 6.

שלב 5" אין לנו עוד שורות אז נמשיד לשלב 6

שלב 6" נאפס את כל איבר מעל ה- 1 המוביל (הצבת אחור):

$$\begin{pmatrix}
1 & \frac{3}{4} & -\frac{1}{4} & 6 \\
0 & 1 & 7 & -30 \\
0 & 0 & 1 & -5
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_1 \to R_1 + \frac{1}{4} \cdot R_3}
\begin{pmatrix}
1 & \frac{3}{4} & 0 & \frac{19}{4} \\
0 & 1 & 7 & -30 \\
0 & 0 & 1 & -5
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_2 \to R_2 - 7 \cdot R_3} \begin{pmatrix} \boxed{1} & \frac{3}{4} & 0 & \frac{19}{4} \\ 0 & \boxed{1} & 0 & 5 \\ 0 & 0 & \boxed{1} & -5 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \to R_1 - \frac{3}{4} \cdot R_2} \begin{pmatrix} \boxed{1} & 0 & 0 & 1 \\ 0 & \boxed{1} & 0 & 5 \\ 0 & 0 & \boxed{1} & -5 \end{pmatrix}$$

קיבלנו מטריצה מדורגת קנונית.

המערכת המתאימה היא

$$x_1 = 1$$
 $x_2 = 5$ 
 $x_3 = -5$ 

כך נקבל את הפתרון

$$(x_1, x_2, x_3) = (1, 5, -5)$$
.

#### דוגמה 1.17 פתרון מערכת ע"י שיטת גאוס

פתרו את המערכת ליניארית הבאה ע"י השיטה של גאוס-ג'ורדן:

#### פתרון:

המטריצה המורחבת של המערכת היא

$$\left(\begin{array}{ccc|ccc|c}
1 & 3 & -2 & 0 & 3 \\
2 & 6 & -2 & 4 & 18 \\
0 & 1 & 1 & 3 & 10
\end{array}\right)$$

שלב 1 המטריצה איננה מטריצה האפס (יש איברים שלא שווים לאפס) אז נמשיך לשלב 2.

שלב 2 העמודה הראשונה שאיננה כולה אפס היא העמודה הראשונה.

$$\begin{pmatrix}
1 & 3 & -2 & 0 & | & 3 \\
2 & 6 & -2 & 4 & | & 18 \\
0 & 1 & 1 & 3 & | & 10
\end{pmatrix}$$

האיבר המוביל של שורה הראשונה שווה ל-1 אז נמשיך לשלב 3.

שלב 3 השורה כבר בשורה הראשונה, כלומר

$$\begin{pmatrix}
1 & 3 & -2 & 0 & | & 3 \\
2 & 6 & -2 & 4 & | & 18 \\
0 & 1 & 1 & 3 & | & 10
\end{pmatrix}$$

אז נמשיך לשלב 4.

1 המוביל שמתחת ה המוביל המוביל איבר באותה עמודה של ה1 המוביל

$$\begin{pmatrix}
1 & 3 & -2 & 0 & | & 3 \\
2 & 6 & -2 & 4 & | & 18 \\
0 & 1 & 1 & 3 & | & 10
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_2 \to R_2 - 2 \cdot R_1}
\begin{pmatrix}
1 & 3 & -2 & 0 & | & 3 \\
0 & 0 & 2 & 4 & | & 12 \\
0 & 1 & 1 & 3 & | & 10
\end{pmatrix}$$

עכשיו כל איבר בעמודה של ה-1 המוביל (שמתחת ה1 המוביל) שווה ל-0

שלב 5 חוזרים ומבצעים את אותו התהליך על המטריצה החלקית שמתקבלת (שמוקפת בכחול להלן):

$$\begin{pmatrix}
1 & 3 & -2 & 0 & | & 3 \\
0 & 0 & 2 & 4 & | & 12 \\
0 & 1 & 1 & 3 & | & 10
\end{pmatrix}$$

שלב 1' המטריצה איננה מטריצה האפס (יש איברים שלא שווים לאפס) אז נמשיך לשלב 2.

שלב 2' העמודה הבאה שאיננה כולה אפס היא העמודה השנייה.

$$\begin{pmatrix}
1 & 3 & -2 & 0 & 3 \\
0 & 0 & 2 & 4 & 12 \\
0 & 1 & 1 & 3 & 10
\end{pmatrix}$$

 $:R_3$  -ו  $R_2$  ו- מחליפים שורות מחליפים

$$\begin{pmatrix}
1 & 3 & -2 & 0 & | & 3 \\
0 & 0 & 2 & 4 & | & 12 \\
0 & 1 & 1 & 3 & | & 10
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_2 \leftrightarrow R_3}
\begin{pmatrix}
1 & 3 & -2 & 0 & | & 3 \\
0 & 1 & 1 & 3 & | & 10 \\
0 & 0 & 2 & 4 & | & 12
\end{pmatrix}$$

שלב  $m{4'}$  כל איבר שמתחת ה- 1 המוביל כבר שווה ל- 0 אז נמשיך לשלב 5.

שלב 5' חוזרים ומבצעים את אותו התהליך על המטריצה החלקית שמתקבלת שמוקפת בכחול להלן):

$$\begin{pmatrix}
1 & 3 & -2 & 0 & | & 3 \\
0 & 1 & 1 & 3 & | & 10 \\
0 & 0 & 2 & 4 & | & 12
\end{pmatrix}$$

שלב 1" המטריצה איננה מטריצה האפס (יש איברים שלא שווים לאפס) אז נמשיך לשלב 2.

שלב 2" העמודה הבאה שאיננה כולה אפס היא העמודה השלישית.

$$\begin{pmatrix}
1 & 3 & -2 & 0 & 3 \\
0 & 1 & 1 & 3 & 10 \\
0 & 0 & 2 & 4 & 12
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
1 & 3 & -2 & 0 & | & 3 \\
0 & 1 & 1 & 3 & | & 10 \\
0 & 0 & 2 & 4 & | & 12
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_3 \to \frac{1}{2} \cdot R_3}
\begin{pmatrix}
1 & 3 & -2 & 0 & | & 3 \\
0 & 1 & 1 & 3 & | & 10 \\
0 & 0 & 1 & 2 & | & 6
\end{pmatrix}$$

שלב 3" השורה עם ה-1 המוביל בשורה ראשונה של המטריצה החלקית אז נמשיך לשלב 4.

שלב 4" הגענו לשורה האחרונה אז נמשיך לשלב 6.

שלב 5" אין לנו עוד שורות אז נמשיך לשלב 6

שלב 6" נאפס את כל איבר שנמצא מעל 1 המוביל (הצבת אחור):

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

$$\xrightarrow{R_1 \to R_1 + 2R_3} \begin{pmatrix} \boxed{1} & 3 & 0 & 4 & 15 \\ 0 & \boxed{1} & 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & \boxed{1} & 2 & 6 \end{pmatrix}$$

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

בסופו של התהליך קיבלנו מטריצה בצורה מדורגת קנונית. לכן סיימנו.

המערכת המתאימה היא

$$x_1$$
 +  $x_4$  = 3  
 $x_2$  +  $x_4$  = 4  
 $x_3$  +  $2x_4$  = 6.

- המשתנים שמתאימים ל- איברי מובילים משתנים המשתנים שמתאימים ל- איברי מובילים  $x_3$  ו-  $x_2$   $x_3$  ו-  $x_2$  איברי מובילים במטריצה המדורגת.
  - ullet המשתנה  $x_4$  נקרא משתנה חופשי, מפני שהוא מתאים לאיבר שלא מוביל במטריצה המדורגת.

בתשובה יש משתנה חופשי,  $x_4$ . נרשום את הפתרון כך:

$$x_1 = 3 - x_4$$
,  
 $x_2 = 4 - x_4$ ,  
 $x_3 = 6 - 2x_4$ .

כאשר יכול לקבל כל מספר ממשי. בדרך כלל מייצגים את הפתרון בצרוה הבאה:  $x_4$ 

$$(x_1, x_2, x_3, x_4) = (3 - t, 4 - t, 6 - 2t, t), t \in \mathbb{R}.$$

## 1.5 קייום וכמות פתרונות למערכת ליניארית

#### הגדרה 1.8 משתנה תלוי ומשתנה חופשי

נתונה מטריצה מורחבת מדורגת של מערכת ליניארית:

- משתנה שמתאים לו איבר מוביל יקרא משתנה תלוי.
- משתנה שלא מתאים לו איבר מוביל יקרא משתנה חופשי.

#### דוגמה 1.18 משתנה תלוי ומשתנה חופשי

נתונה המערכת

$$\begin{aligned}
 x_1 + 3x_2 + 5x_3 &= 0 \\
 x_1 + 14x_2 - 2x_3 &= 0
 \end{aligned}$$

שנתאים לו מטריצה מורחבת

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 & 0 \\ 1 & 14 & -2 & 0 \end{pmatrix}$$

נדרג אותו עד שנקבל את המטריצה המדורגת של המערכת:

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 & 0 \\ 1 & 14 & -2 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - R_1} \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 & 0 \\ 0 & 1 & -7 & 0 \end{pmatrix}$$

עכשיו נרשום את המערכת המתאימה של המטירצה המדורגת המתקבלת:

$$\begin{aligned}
 x_1 + 3x_2 + 5x_3 &= 0 \\
 11x_2 - 7x_3 &= 0
 \end{aligned}$$

הרי המשתנים  $x_1$  ו-  $x_2$  משתנים תלויים מפני שמתאים להם איברי מובילים. בפרט המקדם של  $x_1$  הוא האיבר המוביל בשורה הרששונה של המטריצה המדורגת. המקדם של  $x_2$  הוא האיבר המוביל בשורה הרששונה של המטריצה המשתנה  $x_3$  משתנה חופשי כי לא מתאים לו איבר מוביל.

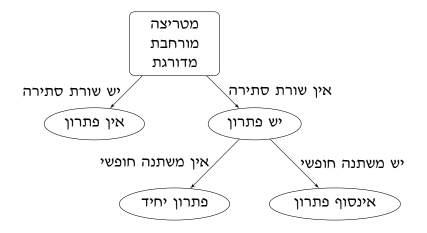
#### משפט 1.2 קייום וכמות פתרונות למערכת ליניארית

1 למערכת ליניארית יש פתרון אם ורק אם במטריצה מורחבת מדורגת של המערכת אין שורת סתירה:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} & b_2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ \hline 0 & 0 & \cdots & 0 & b \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \end{pmatrix}$$

- אם למערכת 2 אפשרויות: 2 אפשרויות:
- א) אם במערכת המורחבת המדורגת יש משתנה חופשי אז למערכת יש אינסוף פתרונות.
  - ב) אם במערכת המורחבת המדורגת אין משתנה הופשי אז למערכת יש פתרון יחיד.

נסכם בעזרת עץ:



#### דוגמה 1.19

נתונה המטריצה המורחבת הבאה:

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

האם למערכת הליניארית המתאימה יש פתרון? אם כן, כמה?

#### פתרון:

נשים לב שהמטריצה המורחבת בצורה מדורגת.

אין במטירצה המורחבת המדורגת שורת סתירה לכן קיים פתרון.

מאחר ויש משתנה חופשי, z, אז יהיו למערכת אינסוף פתרונות.

בפרט:

יכול לקבל כל מספר ממשי, ז"א  $z \in \mathbb{R}$  נרשום את הפתרונות בצורה: z

$$\left(3, -2, \frac{z}{3}\right) \quad z \in \mathbb{R} \ .$$

#### דוגמה 1.20

נתונה המטריצה המורחבת הבאה:

$$\left(\begin{array}{ccc|ccc|c}
33 & 44 & 234 & 1122 & 343 \\
0 & 23 & 44 & 667 & 87 \\
0 & 0 & 0 & 2344 & 5767
\end{array}\right)$$

האם למערכת הליניארית המתאימה יש פתרון? אם כן, כמה?

#### פתרון:

המטריצה המורחבת של המערכת בצורה מדורגת. מפני שאין שורת סתירה אז אפשר להסיק שקיים פתרון. יש משתנה חופשי לכן למערכת יהיו אינסוף פתרונות. נוכל להשתמש ברעיון של "הבצה לאחור":

$$33x_1 + 44x_2 + 234x_3 + 1122x_4 = 343$$
  
 $23x_2 + 44x_3 + 667x_4 = 87$   
 $23554x_4 = 5767$ 

שימו לב, קיבלנו שלמערכת יש אינסוף פתרונות, לא בגלל שכמות המשתנים גדולה מכמות השוואות.

#### דוגמה 1.21

תנו דוגמה למערכת בה כמות המשתנים גדולה מכמות המשוואות ואן לה אינסוף פתרונות.

#### פתרון:

כאשר תהיה שורה סתירה. למשל, 
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

#### דוגמה 1.22

נתונה המערכת הליניארית הבאה:

$$x + (a - 1)y - z = 4$$
$$(a + 1)x + (2a - 2)y + (a - 4)z = a + 10$$
$$(a + 2)x + (3a - 3)y + (2a - 7)z = a + 17$$

עבור אילו ערכי הפרמטר a למערכת יש

- 1. פתרון יחיד
- 2. אין פתרון
- 3. אינסוף פתרונות?

במקרה של אינסוף פתרונות רשמו את הפתרון הכללי.

#### פתרון:

$$\begin{pmatrix} 1 & a-1 & -1 & 4 \\ a+1 & 2a-2 & a-4 & a+10 \\ a+2 & 3a-3 & 2a-7 & a+17 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - (a+1)R_1} \begin{pmatrix} 1 & a-1 & -1 & 4 \\ 0 & -a^2 + 2a - 1 & 2a - 3 & 6 - 3a \\ a+2 & 3a-3 & 2a-7 & a+17 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \to R_3 - (a+2)R_1} \begin{pmatrix} 1 & a-1 & -1 & 4 \\ 0 & -a^2 + 2a - 1 & 2a - 3 & 6 - 3a \\ 0 & -a^2 + 2a - 1 & 3a - 5 & 9 - 3a \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \to R_3 - R_2} \begin{pmatrix} 1 & a-1 & -1 & 4 \\ 0 & -a^2 + 2a - 1 & 2a - 3 & 6 - 3a \\ 0 & 0 & a-2 & 3 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 1 & a-1 & -1 & 4 \\ 0 & -(a-1)^2 & 2a - 3 & 6 - 3a \\ 0 & 0 & a-2 & 3 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 1 & a-1 & -1 & 4 \\ 0 & -(a-1)^2 & 2a - 3 & 6 - 3a \\ 0 & 0 & a-2 & 3 \end{pmatrix}$$

 $a\neq 0$  וגם  $a\neq 2$  לא יהיה משתנה חופשי  $a \neq 1$  וגם  $a \neq 2$  אם ורק אם פתרון יחיד אם לפיכך קיים פתרון

עבור a=1 נקבל

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

$$\xrightarrow{R_3 \to R_3 - R_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & | & 1 \\ 0 & 0 & -1 & | & 3 \\ 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_2 \to -R_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & | & 1 \\ 0 & 0 & 1 & | & -3 \\ 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{pmatrix}$$

לכן למערכת אינסוף פתרונות. מתקבל

$$x = 1$$
,  $y \in \mathbb{R}$ ,  $z = -3$ .

לכן הפתרון הכללי הוא

$$(1, y, -3)$$

 $.y \in \mathbb{R}$  כאשר עבור a=2 נקבל

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

וקיבלנו שורת סתירה לכן אין פתרון.

#### דוגמה 1.23

מצאו את כמות הפתרונות של המערכת הבאה:

$$x + \left(\sqrt{\pi^2 + e} - 1\right)y - z = 4$$

$$\left(\sqrt{\pi^2 + e} + 1\right)x + \left(2\sqrt{\pi^2 + e} - 2\right)y + \left(\sqrt{\pi^2 + e} - 4\right)z = \sqrt{\pi^2 + e} + 10$$

$$\left(\sqrt{\pi^2 + e} + 2\right)x + \left(3\sqrt{\pi^2 + e} - 3\right)y + \left(2\sqrt{\pi^2 + e} - 7\right)z = \sqrt{\pi^2 + e} + 17$$

#### פתרון:

המטריצה המורחבת היא

$$\begin{pmatrix} 1 & (\sqrt{\pi^2 + e} - 1) & -1 \\ (\sqrt{\pi^2 + e} + 1) & (2\sqrt{\pi^2 + e} - 2) & (\sqrt{\pi^2 + e} - 4) \\ (\sqrt{\pi^2 + e} + 2) & (3\sqrt{\pi^2 + e} - 3) & (2\sqrt{\pi^2 + e} - 7) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 \\ \sqrt{\pi^2 + e} + 10 \\ \sqrt{\pi^2 + e} + 17 \end{pmatrix}$$

מבצעים הפעולות האלמנטריות הבאות:

$$\begin{pmatrix} 1 & (\sqrt{\pi^2 + e} - 1) & -1 \\ (\sqrt{\pi^2 + e} + 1) & (2\sqrt{\pi^2 + e} - 2) & (\sqrt{\pi^2 + e} - 4) \\ (\sqrt{\pi^2 + e} + 2) & (3\sqrt{\pi^2 + e} - 3) & (2\sqrt{\pi^2 + e} - 7) \\ \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 \\ \sqrt{\pi^2 + e} + 10 \\ \sqrt{\pi^2 + e} + 17 \end{pmatrix}$$

$$\frac{R_2 \to R_2 - (\sqrt{\pi^2 + e} + 1)R_1}{0} \begin{pmatrix} 1 & \sqrt{e + \pi^2} - 1 & -1 & 4 \\ 0 & -e + 2\sqrt{e + \pi^2} - \pi^2 - 1 & 2\sqrt{e + \pi^2} - 3 & 6 - 3\sqrt{e + \pi^2} \\ \sqrt{e + \pi^2} + 2 & 3\sqrt{e + \pi^2} - 3 & 2\sqrt{e + \pi^2} - 7 & \sqrt{e + \pi^2} + 17 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \to R_3 - \left(\sqrt{\pi^2 + e} + 2\right)R_1} \begin{pmatrix}
1 & \sqrt{e + \pi^2} - 1 & -1 & 4 \\
0 & -e + 2\sqrt{e + \pi^2} - \pi^2 - 1 & 2\sqrt{e + \pi^2} - 3 & 6 - 3\sqrt{e + \pi^2} \\
0 & -e + 2\sqrt{e + \pi^2} - \pi^2 - 1 & 3\sqrt{e + \pi^2} - 5 & 9 - 3\sqrt{e + \pi^2}
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \to R_3 - R_2} \begin{pmatrix}
1 & \sqrt{e + \pi^2} - 1 & -1 \\
0 & -e + 2\sqrt{e + \pi^2} - \pi^2 - 1 & 2\sqrt{e + \pi^2} - 3 \\
0 & 0 & \sqrt{e + \pi^2} - 2
\end{pmatrix} \begin{pmatrix}
4 \\
6 - 3\sqrt{e + \pi^2} \\
3
\end{pmatrix}$$

. $\sqrt{e+\pi^2}-2 \neq 0$  אים לב,  $\sqrt{e+\pi^2} \neq 2$  לכן לפיכך  $e+\pi^2 \notin \mathbb{N}$  לפיכך אי-רציונלי, לפיכך מספר אי-רציונלי, לפיכך  $e+\pi^2 \neq 2$  לכן לכן פיכר אי-רציונלי, לפיכך  $e+\pi^2-\pi^2-\pi^2-1 \neq 0$  לכן לכן להסיק כי מידה ניתן להסיק כי לפיכר אי-רציונלי, לפיכך לפיכר באותה מידה ניתן להסיק כי לפיכר אי-רציונלי, לפיכר לפיכר

לכן אין משתנה חופשי במערכת המורחבת המדורגת, כך שקיים פתרון יחיד.

#### משפט 1.3

אם ניתן להגיע ממטריצה A למטריצה B ע"י ביצוע מספר סופי של פעולות שורה אלמנטריות, אז ניתן להגיע מהמטריצה B למטריצה A ע"י ביצוע הפעולות ההפוכות.

הוכחה: לכל פעולה יש את הפעולה ההפוכה לה.

- $R_i \leftrightarrow R_i$  ההפוכה ל  $R_i \leftrightarrow R_i$  היא
- $R_i o rac{1}{\alpha} R_i$  ההפוכה ל  $R_i o lpha \cdot R_i$  היא
- $R_i 
  ightarrow R_i lpha R_j$  ההפוכה ל  $R_i 
  ightarrow R_i + lpha R_j$  ההפוכה ל

#### הגדרה 1.9 שקולות שורה

תהיינה A ו- B מטריצות. נאמר שהן שקולות שורה אם ניתן להגיע מאחת לשניה ע"י ביצוע מספר סופי פעולות שורה אלמנטריות.

#### משפט 1.4

אם המטריצות המורחבות של שתי מערכות לינאריות הן שקולות, אז לשתי המערכות יש אותה קבוצת פתרון. כלומר, כל פתרון של המערכת הראשונה הוא פתרון של השניה, ולהיפך.

#### דוגמה 1.24

אפולות שורה? 
$$\begin{pmatrix} 2 & -4 & 6 & | & 14 \\ 1 & 3 & 4 & | & 7 \\ 3 & -2 & 6 & | & 1 \end{pmatrix}$$
ו- 
$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 & | & 7 \\ 3 & 9 & 12 & | & 21 \\ 15 & -10 & 30 & | & 5 \end{pmatrix}$$
 שקולות שורה?

#### פתרון:

אם נכתוב את המערכות בצורה

$$\begin{pmatrix} R_1' & 2 & -4 & 6 & 14 \\ R_2' & 1 & 3 & 4 & 7 \\ R_3' & 3 & -2 & 6 & 1 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} R_1 & 1 & -2 & 3 & 7 \\ R_2 & 3 & 9 & 12 & 21 \\ R_3 & 15 & -10 & 30 & 5 \end{pmatrix}$$

קל לראות כי באפער להגיע ממטריצה . $R_3'=\frac{1}{5}R_3$  ו-  $R_2'=\frac{1}{3}R_2$  , און שאפשר להגיע ממטריצה הראשונה למטריצה אז המטריצות הן שקולות שורה.

# שעור 2 שדות

## 2.1 מספרים מרוכבים

))

#### הגדרה 2.1 מספר מרוכב

. אוג סדור z=(x,y) אל מספרים ממשיים נקרא מספר מרוכב

אם y=0 נקבל זוג (x,0). נסמן (x,0). נגדיר את הפעולות הבאות בין מספרים מרוכבים:

#### הגדרה 2.2 פעולות בינאריות של מספרים מרוכבים

$$z_2=(x_2,y_2)$$
 , $z_1=(x_1,y_1)$  נניח

1) חיבור

$$z_1 + z_2 = (x_1 + x_2, y_1 + y_2)$$

2) כפל

$$z_1 \cdot z_2 = (x_1 x_2 - y_1 y_2, x_1 y_2 + x_2 y_1)$$

קל לראות:

מתקיים 
$$z_1=(x_1,y_1)$$
 לכל מספר מחשי  $x=(x,0)$  מתקיים לכל גער מספר מספר מספר  $x\cdot z_1=(x\cdot x_1,x\cdot y_1)$ 

מתקיים ( $x_2,0$ ) ו- ( $x_1,0$ ) מתקיים לכל (2

$$(x_1,0)\cdot(x_2,0)=(x_1x_2,0)=x_1x_2$$

### i 2.3 הגדרה

נסמן

$$i = (0,1)$$
.

היא i

$$i^2 = i \cdot i = (0,1) \cdot (0,1) = (0 \cdot 0 - 1 \cdot 1, \ 0 \cdot 1 + 1 \cdot 0) = (-1,0) = -1.$$

#### משפט 2.1 הצגה אלגברית שך מספר מרוכב

תןך שימוש במספר i כל מספר מרוכב z=(x,y) ניתן לרשום

$$z = (x, y) = (x, 0) + (0, y) = (x, 0) + (y, 0) \cdot (0, 1) = x + iy$$
.

. נקרא הצגה אלגברית של מספר מרוכב x+iy

 $x=\mathrm{Re}(z)$  מסמנים z מסמנים החלק הממשי ל-

 $y = \operatorname{Im}(z)$  מסמנים z מחלק המדומה של ל-

 $\dot{x}=-1$  -צורת הכתיבה x+iy מאפשרת לחבר ולהכפיל מספרים רוכבים בקלות בהתחשב ב

#### דוגמה 2.1

X

$$(x_1 + iy_1) \cdot (x_2 + iy_2) = x_1x_2 + ix_1y_2 + iy_1x_2 - y_1y_2 = (x_1x_2 - y_1y_2) + i(x_1y_2 + y_1x_2).$$

#### דוגמה 2.2

$$(3-5i) \cdot (2+3i) = 6+9i-10i+15 = 21-i$$
.

### הגדרה 2.4 הצמוד

מסנים: z=x+iy מסנים: x-iy מסנים:

$$\bar{z} = x - iy$$
.

#### 2.2 משפט

$$z \cdot \bar{z} = x^2 + y^2 .$$

 $oldsymbol{z}$  המספר הזה נקרא ה $oldsymbol{h}$  המחלט או הגודל של המספר מספר המרוכב

#### דוגמה 2.3

$$\frac{3+4i}{1-i} = \frac{(3+4i)(1+i)}{(1-i)(1+i)} = \frac{3+3i+4u-4}{2} = \frac{-1+7i}{2} = -\frac{1}{2} + \frac{7}{2}i$$

#### דוגמה 2.4

מצאו את המספר z המקיים את מצאו

$$\frac{1-iz}{1+iz} = -2i \ .$$

#### פתרון:

$$1 - iz = -2i(1 + iz) = 2z - 2i \quad \Rightarrow \quad z(2+i) = 1 + 2i$$

$$z = \frac{1+2i}{2+i} = \frac{(1+2i)(2-i)}{(2+i)(2-i)} = \frac{2-i+4i+2}{5} = \frac{4+3i}{5} = \frac{4}{5} + \frac{3}{5}i$$

 $\mathbb{C}$  -קבוצת המספרים המרוכבים מסומנת

אפשר לראות בקלות ש-  $\mathbb C$  יחד עם שתי הפעולות שהגדרנו בהגדרה 2.7 מקיימת את כל האקסיומות של שדה, כאשר

$$0 = (0, 0)$$

$$1 = (1, 0)$$

, $z=x+iy \neq 0$  ועבור

$$z^{-1} = \frac{1}{x+iy} = \frac{x-iy}{x^2+y^2} = \frac{x}{x^2+y^2} - i \cdot \frac{y}{x^2+y^2} .$$

# p בחלוקה בחלוקה - $\mathbb{Z}_p$ 2.2

#### הגדרה 2.5 פונקציית שארית

p בחילוק ב- מוגדרת השארית אבור ב- k,p הפונקצית השארית רפשk,p מוגדרת מספרים שלמים

#### דוגמה 2.5

- לכן 1 השארית של 3 בחילוק ב- 2 היא 1. לכן
- rem(3,2) = 1.
- לכן 3 היא השארית של 7 בחילוק ב- 4 היא השארית •
- rem(7,4) = 3.
  - לכן 8 בחילוק ב- 8 היא השארית של 11

$$rem(11, 8) = 3$$
.

## p-בחלוקה ב-חלוקה - $\mathbb{Z}_p$ 2.6 הגדרה

נניח ש מספר הסימנים. הקבוצה הסימנים עניח ש מספר הסימנים נניח א

$$\{\overline{0},\overline{1},\overline{2},\ldots,\overline{p-1}\}$$
.

הקבוצה מוגדרת לפי התנאים הבאים:

- (1) כל איבר הוא מספר שלם וחיובי.
- . מספרים עם אותה השאריות בחילוק ב-p שווים זה לזה.
- ונגדיר  $ar{k}$  ונגדיר ב- ב- ענסמן איבר לכל (3)

$$\bar{k} = \overline{\mathrm{rem}(k, p)} \ .$$

#### דוגמה 2.6

:לקבוצה  $\mathbb{Z}_3$  יש איברים

$$\{\mathbb{Z}_3 = \bar{0}, \bar{1}, \bar{2}\}$$
.

$$\bar{0} = \overline{\text{rem}(0,3)} = \bar{0}$$

$$\bar{1} = \overline{\text{rem}(1,3)} = \bar{1}$$

$$\bar{2} = \overline{\text{rem}(2,3)} = \bar{2}$$

$$\bar{3} = \overline{\text{rem}(3,3)} = \bar{0}$$

$$\bar{4} = \overline{\operatorname{rem}(4,3)} = \bar{1}$$

$$\bar{5} = \overline{\text{rem}(5,3)} = \bar{2}$$

$$\bar{6} = \overline{\text{rem}(6,3)} = \bar{0}$$

$$\bar{7} = \overline{\text{rem}(7,3)} = \bar{1}$$

$$\bar{8} = \overline{\text{rem}(8,3)} = \bar{2}$$

:

$$\overline{122} = \overline{\text{rem}(122, 3)} = \overline{2}$$

:

ובן הלאה.

## הגדרה $\mathbb{Z}_p$ איברי פעולות בינאריות של 2.7

 $ar a,ar b\in\mathbb Z_p$  לכל p -ב מסםר השאריות השאריות קבוצת העריות לכל  $\mathbb Z_p=\{ar 0,ar 1,\dots,\overline{p-1}\}$  לכל כך:

<u>חיבור</u> (1

$$\bar{a} + \bar{b} = \overline{a+b}$$

2) כפל

$$\bar{a}\cdot\bar{b}=\overline{a\cdot b}\ .$$

#### דוגמה 2.7

חשבו ב- $\mathbb{Z}_5$  את

$$.ar{2}+ar{4}$$
 (x

 $.ar{3}\cdotar{3}$  (2

## פתרון:

$$.ar{2} + ar{4} = \overline{2+4} = ar{6} = ar{1}$$
 (x

$$.ar{3} \cdot ar{3} = \overline{3 \cdot 3} = ar{9} = ar{4}$$
 (2

#### דוגמה 2.8

חשבו ב
$$-$$
 את

$$.ar{3}\cdotar{7}$$
 (x

$$ar{.}ar{2}\cdotar{8}$$
 (2

### פתרון:

$$.ar{3}\cdotar{7}=\overline{3\cdot7}=\overline{21}=\overline{10}$$
 (x

$$.ar{2}\cdotar{8}=\overline{16}=ar{5}$$
 (ع

## דוגמה 2.9

$$: \mathbb{Z}_3$$
 -ב לוח החיבור של איברים ב

$$\begin{array}{c|ccccc} + & \bar{0} & \bar{1} & \bar{2} \\ \hline \bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & \bar{2} \\ \bar{1} & \bar{1} & \bar{2} & \bar{0} \\ \bar{2} & \bar{2} & \bar{0} & \bar{1} \\ \end{array}$$

$$: \mathbb{Z}_3$$
 -לוח הכפל של איַברים ב

#### דוגמה 2.10

## $\mathbb{Z}_5$ לוח החיבור של איברים של

+	$\bar{0}$	Ī	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$
Ō	Ō	Ī	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$
$ar{1}$ $ar{2}$ $ar{3}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{0}$
$\bar{2}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$
$\bar{3}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$
$\bar{4}$	$\bar{4}$	$ \begin{array}{c} \overline{1} \\ \overline{2} \\ \overline{3} \\ \overline{4} \\ \overline{0} \end{array} $	$\overline{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$

## $\mathbb{Z}_5$ לוח הכפל של איברים של

•	$\bar{0}$	Ī	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$
$\overline{0}$	Ō	Ō	Ō	Ō	$\bar{0}$
$\bar{1}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$egin{array}{c} ar{0} \ ar{2} \ ar{4} \end{array}$	$\frac{0}{3}$	$\bar{4}$
$ar{2}$	$\bar{0}$	$\bar{2}$	$\bar{4}$	1	$\bar{3}$
$\begin{array}{c} 0\\ \bar{1}\\ \bar{2}\\ \bar{3}\\ \bar{4} \end{array}$	$\begin{bmatrix} \bar{0} \\ \bar{0} \\ \bar{0} \\ \bar{0} \\ \bar{0} \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} \bar{0} \\ \bar{1} \\ \bar{2} \\ \bar{3} \\ \bar{4} \end{array}$	$\frac{\bar{1}}{\bar{3}}$	$ar{1} \ ar{4} \ ar{2}$	$ \begin{array}{c} \overline{0} \\ \overline{4} \\ \overline{3} \\ \overline{2} \\ \overline{1} \end{array} $
$\bar{4}$	$\bar{0}$	$\bar{4}$	$\bar{3}$	$\bar{2}$	$\bar{1}$

 $rac{1}{7}\cdot 7=1$  כי  $rac{1}{7}$  ( או  $rac{1}{7}$ ) כי 7=7 ההופכי של

: כלומר . $ar{1}$  מתקיים  $ar{2}+ar{1}=ar{0}$  ולכן ולכן ל-  $\mathbb{Z}_3$  מתקיים

$$-\bar{1}=\bar{2}.$$

 $-ar{2}=ar{1}$  באופן דומה,  $ar{1}$  הוא הנגדי של

 $\bar{z}_{0}(\bar{z})^{-1}=\bar{z}$  כלומר בֿ, כלומר בֿ ולכן בֿ ולכן בֿ הוא תקיים בֿ $\bar{z}\cdot \bar{z}=\bar{z}$ 

## $\mathbb{Z}_p$ משפט 2.3 איבר ההופכי ואיבר הנגדי בקבוצה

p -ב מספר ראשוני ותהי תקבוצה השאריות בחלוקה בp יהי

#### א) איבר הנגדי

-כך ש $-a\in\mathbb{Z}_p$  לכל איבר  $a\in\mathbb{Z}_p$  קיים איבר יחיד

$$a + (-a) = \bar{0} .$$

a נקרא האיבר הנגדי של -a

#### ב) איבר ההופכי

-כך ש $a^{-1}\in\mathbb{Z}_p$  שונה מאפס (כלומר  $a
eq ar{0}$  קיים איבר יחיד  $a\in\mathbb{Z}_p$  כך ש $a\in\mathbb{Z}_p$ 

$$a \cdot a^{-1} = \bar{1} .$$

a נקרא האיבר ההופכי של  $a^{-1}$ 

#### דוגמה 2.11

 $\mathbb{Z}_3$  -ם  $ar{1}$  מצאו את האיבר הנגדי של

## פתרון:

נשים לב ש-

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

ולכן

$$-\bar{1}=\bar{2}.$$

#### דוגמה 2.12

 $\mathbb{Z}_3$  -ם  $\bar{2}$  מצאו את האיבר הנגדי של

#### פתרון:

נשים לב ש-

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

ולכן

$$-\bar{2}=\bar{1}.$$

## דוגמה 2.13

 $\mathbb{Z}_3$  -ם  $\bar{3}$  מצאו את האיבר הנגדי של

## פתרון:

נשים לב ש-

$$\bar{3} + \bar{0} = \bar{3} = \bar{0}$$

ולכן

$$-\bar{3}=\bar{3}.$$

#### דוגמה 2.14

 $: \mathbb{Z}_3$  איברים של איברים של

$$-\bar{1}=\bar{2}$$

$$-\bar{2}=\bar{1}$$

$$-\bar{3}=\bar{0}$$

$$-\bar{4}=\bar{2}$$

$$-\bar{5}=\bar{1}$$

$$-\bar{6} = \bar{0}$$

$$-\bar{7}=\bar{2}$$

$$-\bar{8}=\bar{1}$$

:

$$-\bar{5}9 = \bar{1} .$$

## דוגמה 2.15

 $\mathbb{Z}_3$  -ב  $ar{2}$  של מצאו את האיבר ההופכי

## פתרון:

$$\bar{2} \cdot \bar{2} = \bar{4} = \bar{1}$$

$$ar{2}^{-1}=ar{2}$$
 . לכן

## דוגמה 2.16

 $\mathbb{Z}_3$  -ב  $ar{1}$  בי של ל

## פתרון:

$$\bar{1} \cdot \bar{1} = \bar{1}$$

$$.ar{1}^{-1}=ar{1}$$
 לכן

## דוגמה 2.17

 $\mathbb{Z}_5$  -ב  $\bar{3}$  של מצאו את האיבר ההופכי

## פתרון:

$$\bar{3} \cdot \bar{2} = \bar{6} = \bar{1}$$

$$.ar{3}^{-1}=ar{2}$$
 לכן

### דוגמה 2.18

 $\mathbb{Z}_5$  -ם האיברים האיברים של כל החופכי ההופכי את חשבו את

- $\bar{1}$  (x)
- $\bar{2}$  (2)
- $\bar{3}$  (x)
- $\bar{4}$  (T)

## פתרון:

$$\bar{1} \cdot \bar{1} = \bar{1} \quad \Rightarrow \quad \bar{1}^{-1} = \bar{1}$$

$$\bar{2} \cdot \bar{3} = \bar{6} = \bar{1} \quad \Rightarrow \quad 2^{-1} = \bar{1}$$

$$\bar{3}\cdot\bar{2}=\bar{6}=\bar{1}\quad\Rightarrow\quad\bar{3}^{-1}=\bar{1}$$

## $\overline{4} \cdot \overline{4} = \overline{16} = \overline{1} \quad \Rightarrow \quad \overline{4}^{-1} = \overline{1}$

## דוגמה 2.19

 $: \mathbb{Z}_{11}$  -חשבו ב

$$\bar{3}\cdot\bar{7}$$
 (x)

$$\bar{2}\cdot \bar{8}$$
 (2)

$$-\bar{3}$$
 (x)

$$(\bar{3})^{-1}$$
 (T)

#### פתרון:

$$ar{3}\cdotar{7}=\overline{21}=\overline{10}$$
 (א)

$$\bar{2} \cdot \bar{8} = \overline{16} = \bar{5}$$
 (2)

$$\bar{3} + \bar{8} = \overline{11} = \bar{0} \quad \Rightarrow \quad -\bar{3} = \bar{8} \; .$$
 (3)

$$\bar{3} \cdot \bar{4} = \overline{12} = \bar{1} \quad \Rightarrow \quad (\bar{3})^{-1} = \bar{4} \; .$$
 (7)

# 2.4 משפט

. עבור  $\mathbb{Z}_p=\{ar{0},ar{1},\cdots\overline{p-1}\}$  עבור מאפס איבר השוני, לכל איבר השונה מאפס בקבוצה  $p\in\mathbb{N}$  יש הופכי

# 2.3 שדות

# הגדרה 2.8 שדה

קבוצה, מוגדרות על הקבוצה, "הפעולות כפל "·" ופעולת פיש" (הפעולות חדו-מקומיות) שבה פעולת חיבור "+" ופעולת כפל הפעולות איבר  $c\in\mathbb{F}$  ולכל איבר  $b\in\mathbb{F}$  ולכל איבר איבר לכל איבר ולכל מתקיימים.

:סגורה תחת חיבור  $\mathbb{F}$  (1

$$a+b \in \mathbb{F}$$
.

:סגורה תחת כפל  $\mathbb{F}$  (2

$$a \cdot b \in \mathbb{F}$$
.

I: חוק החילוף (3

$$a+b=b+a$$

II: חוק החילוף (4

$$a \cdot b = b \cdot a$$

I: חוק הקיבוץ (**5** 

$$(a+b) + c = a + (b+c)$$
.

II: חוק הקיבוץ (6

$$a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot b) \cdot c$$

7) חוק הפילוג:

$$a \cdot (b+c) = a \cdot b + a \cdot c .$$

8) קיום איבר ניוטרלי:

-קיים איבר  $\mathbb{F} \in \mathbb{F}$  כך ש

$$a+0=a$$
.

(האיבר ניוטרל לגבי כפל):

-קיים איבר  $1\in\mathbb{F}$  כך ש

$$a \cdot 1 = a$$
,  $1 \cdot a = a$ .

:קיום איבר נגדי (10

-לכל 
$$(-a)\in\mathbb{F}$$
 כך איבר נגדי  $a\in\mathbb{F}$  לכל

$$a + (-a) = 0.$$

(11) קיום איבר הופכי:

לכל 
$$a^{-1} \in \mathbb{F}$$
 כך ש $a 
eq 0$  קיים איבר  $a \in \mathbb{F}$  לכל

$$a \cdot a^{-1} = 1$$
 ,  $a^{-1} \cdot a = 1$  .

# משפט 2.5

יהי  $\mathbb{F}$  שדה.

- . עבור  $a\in\mathbb{F}$  האיבר הנגדי החיבורי, $a\in\mathbb{F}$
- עבור  $a^{-1}$  הוא יחיד. ( $a \neq 0$ ), איבר ההפכי הכפלי ( $a \neq 0$ ) עבור

#### דוגמה 2.20

- א) אדה. של מספרים ממשיים שדה.  $\mathbb{R}$
- ב) אל מספרים מרובכים שדה.  ${\mathbb C}$

#### דוגמה 2.21

. שדה  $\mathbb{N}$  שדה קבעו אם הקבוצה

### פתרון:

ל. בדית לאחת התכונות.: את די למצוא דוגמה נגדית לאחת התכונות.:  $\mathbb{N}$  נבחור  $a=3\in\mathbb{N}$ . הרי

$$-3 + 3 = 0$$

 $.-3 \notin \mathbb{N}$  אבל

#### משפט 2.6

יהי  $\mathbb F$  שדה יהיו לאיבר הניוטרלי האיבר הניוטרלי הכפלי ו-  $a,b\in\mathbb F$  יהי שדה יהיו  $\mathfrak F$ 

$$a \cdot 0 = 0$$
 (1

$$a \cdot (-1) = -a$$
 (2)

$$.b=0$$
 אז  $a \neq 0$  -ו  $a \cdot b = 0$  אז (3

הוכחה: תרגיל בית!

#### דוגמה 2.22

.C מעל 
$$\begin{cases} (1+i)z_1 + (1-i)z_2 = 3i \\ 3z_1 + (2-i)z_2 = 4 \end{cases}$$
מעל

#### פתרון:

$$\begin{pmatrix}
1+i & 1-i & | & 3i \\
3 & 2-i & | & 4
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_1 \to (1-i)R_1}
\begin{pmatrix}
2 & -2i & | & 3+3i \\
3 & 2-i & | & 4
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_2 \to 2R_2 - 3R_1}
\begin{pmatrix}
2 & -2i & | & 3+3i \\
0 & 4+4i & | & -1-9i
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_2 \to (4-4i)R_2}
\begin{pmatrix}
2 & -2i & | & 3+3i \\
0 & 32 & | & -40-32i
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_1 \to 16R_1 + iR_2}
\begin{pmatrix}
32 & 0 & | & 80+8i \\
0 & 32 & | & -40-32i
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_1 \to \frac{1}{32}R_1}
\begin{pmatrix}
1 & 0 & | & \frac{5}{2} + \frac{1}{4}i \\
0 & 1 & | & -\frac{5}{4} - i
\end{pmatrix}$$

פתרון:

$$z_1 = \frac{5}{2} + \frac{1}{4}i$$
,  $z_2 = -\frac{5}{4} - i$ 

# $\mathbb{Z}_p$ מערכות לינאריות מעל 2.5

#### דוגמה 2.23

 $\mathbb{Z}_3$  פתור את המערכת הבאה מעל

$$x_1 + x_2 + x_3 = \bar{0}$$

$$x_1 - x_2 - x_3 = \bar{0}$$

$$x_1 + \bar{2}x_2 + x_3 = \bar{1}$$

#### פתרון:

המטריצה המורחבת היא

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

נבצע שיטת גאוס:

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

$$\xrightarrow{R_3 \to R_3 - R_1}
\begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{1} & \bar{1} & \bar{0} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{1} & \bar{0} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{0} & \bar{1}
\end{pmatrix}$$

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

נכפיל את השורה השלישית ב $ar{2}=1$ : מכיוון לכן נבצע את הפעולה הבאה:

$$\begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{1} & \bar{1} & \bar{0} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{1} & \bar{0} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{2} & \bar{1} \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \to \bar{2}R_3} \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{1} & \bar{1} & \bar{0} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{1} & \bar{0} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & \bar{2} \end{pmatrix}$$

עכשיו נאפס כל איבר מעל ה $ar{1}$  המוביל בעזרת הפעולות הבאות:

$$\begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{1} & \bar{1} & | \bar{0} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{1} & | \bar{0} \\
\bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & | \bar{2}
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_2 \to R_2 - R_3}
\begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{1} & \bar{1} & | \bar{0} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{0} & | -\bar{2} \\
\bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & | \bar{2}
\end{pmatrix}
=
\begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{1} & \bar{1} & | \bar{0} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{0} & | \bar{1} \\
\bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & | \bar{2}
\end{pmatrix}$$

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

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

לכן למערכת יש פתרון יחיד:

$$(x_1, x_2, x_3) = (\bar{0}, \bar{1}, \bar{2}) .$$

#### דוגמה 2.24

 $\mathbb{Z}_5$  פתור את המערכת הבאה מעל

$$x_1 + x_2 + x_3 = \bar{0}$$
,  
 $x_1 - x_2 - x_3 = \bar{1}$ .

#### פתרון:

המטריצה המורחבת היא

$$\left(\begin{array}{cc|c} \bar{1} & \bar{1} & \bar{1} & \bar{0} \\ \bar{1} & -\bar{1} & -\bar{1} & \bar{1} \end{array}\right) = \left(\begin{array}{cc|c} \bar{1} & \bar{1} & \bar{1} & \bar{0} \\ \bar{1} & \bar{4} & \bar{4} & \bar{1} \end{array}\right) \ .$$

שיטת גאוס:

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

נכפיל את השורה השלישית באיבר ההופכי של  $ar{3}$  ב-  $\mathbb{Z}_5$ . נגלה כי

$$\bar{3} \cdot \bar{2} = \bar{6} = \bar{1} \quad \Rightarrow \quad (\bar{3})^{-1} = \bar{2} ,$$

ולכן

$$\begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{1} & \bar{1} & \bar{0} \\
\bar{0} & \bar{3} & \bar{3} & \bar{1}
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_3 \to \bar{2} \cdot R_3}
\begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{1} & \bar{1} & \bar{0} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{1} & \bar{2}
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_1 \to R_1 - R_2}
\begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{0} & \bar{0} & | -\bar{2} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{1} & | \bar{2}
\end{pmatrix}
=
\begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{0} & \bar{0} & | \bar{3} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{1} & | \bar{2}
\end{pmatrix}$$

המערכת המתאימה היא

$$x_1 = \bar{3} ,$$
  
$$x_2 + x_3 = \bar{2}$$

ולכן הפתרון הוא

$$x_1 = \bar{3} ,$$
  
$$x_2 = \bar{2} - x_3 .$$

כלומר,

$$(x_1, x_2, x_3) = (\bar{3}, \bar{2} - x_3, x_3), \quad x_3 \in \mathbb{Z}_5$$

נשים לב שלמערכת יש חמישה פתרונות:

$$x_3 = \bar{0} \Rightarrow (\bar{3}, \bar{2}, \bar{0})$$
 :1 פתרון  $x_3 = \bar{1} \Rightarrow (\bar{3}, \bar{1}, \bar{1})$  :2 פתרון  $x_3 = \bar{2} \Rightarrow (\bar{3}, \bar{0}, \bar{2})$  :3 פתרון  $x_3 = \bar{3} \Rightarrow (\bar{3}, -\bar{1}, \bar{3}) = (\bar{3}, \bar{4}, \bar{3})$  :4 פתרון  $x_3 = \bar{4} \Rightarrow (\bar{3}, -\bar{2}, \bar{4}) = (\bar{3}, \bar{3}, \bar{3})$  :5 פתרון :5

#### דוגמה 2.25

 $\mathbb{Z}_7$  פתור את המערכת הבאה מעל

$$x_1 + \bar{2}x_2 + \bar{4}x_3 = \bar{0} ,$$
  
$$\bar{2}x_1 - \bar{3}x_2 + x_3 = \bar{0} .$$

# פתרון:

$$\begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{2} & \bar{4} & \bar{0} \\
\bar{2} & -\bar{3} & \bar{1} & \bar{0}
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{2} & \bar{4} & \bar{0} \\
\bar{2} & \bar{4} & \bar{1} & \bar{0}
\end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - \bar{2} \cdot R_1} \begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{2} & \bar{4} & \bar{0} \\
\bar{0} & \bar{0} & -\bar{7} & \bar{0}
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{2} & \bar{4} & \bar{0} \\
\bar{0} & \bar{0} & \bar{0} & \bar{0}
\end{pmatrix}$$

המערכת המתאימה הינה

$$x_1 + \bar{2}x_2 + \bar{4}x_3 = \bar{0}$$
,  $x_2, x_3 \in \mathbb{Z}_7$ 

והפתרון הוא

$$x_1 = -\bar{2}x_2 - \bar{4}x_3 = \bar{5}x_2 + \bar{3}x_3$$
,  $x_2, x_3 \in \mathbb{Z}_7$ .

כלומר

$$(x_1, x_2, x_3) = (\bar{5}x_2 + \bar{3}x_3, x_2, x_3), \quad x_2, x_3 \in \mathbb{Z}_7.$$

. נשים לב שלמערכת יש  $7^2 = 49$  פתרונות

#### דוגמה 2.26

תנו דוגמה למערכת לינארית בעלת 27 פתרונות.

מערכת : 1 המערכת

$$\bar{0}x = \bar{0}$$
.

 $\mathbb{Z}_{27}$  מעל

. מהווה פתרון של משוואה אחת במשתנה אחד, וכל איבר של מערכת של משוואה אחת במשתנה אחד, וכל איבר של מערכת של משוואה אחת במשתנה אחד, וכל איבר של מערכת של משוואה אחת במשתנה אחד, וכל איבר של מערכת של משוואה אחת במשתנה אחד, וכל איבר של מערכת של משוואה אחת במשתנה אחד, וכל איבר של מערכת של משוואה אחת במשתנה אחד, וכל איבר של מערכת של משוואה אחת במשתנה אחד, וכל איבר של מערכת של משוואה אחת במשתנה אחד, וכל איבר של מערכת של משוואה אחת במשתנה אחד, וכל איבר של מערכת של משוואה אחת במשתנה אחד, וכל איבר של מערכת של משוואה אחת במשתנה אחד, וכל איבר של מערכת של משוואה אחת במשתנה אחד, וכל איבר של מערכת של משוואה אחת במשתנה אחד, וכל איבר של מערכת של משוואה אחת במשתנה אחד, וכל איבר של מערכת של

#### : 2 מערכת

$$x + y + z + w = \bar{0}$$

 $\mathbb{Z}_3$  מעל

 $3^3$  הסבר: זוהי מערכת של משוואה אחת בארבעה משתנים. למערכת יש שלושה משתני חופשיים ולכן פתרונות.

#### דוגמה 2.27

 $\mathbb{Z}_5$  פתרו את המערכת הבאה מעל

$$x + \bar{3}y + \bar{2}z = \bar{1}$$
,  
 $\bar{2}x + \bar{4}y + z = \bar{3}$ ,  
 $\bar{3}x + \bar{3}z = \bar{2}$ .

# פתרון:

$$\begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{3} & \bar{2} & | & \bar{1} \\
\bar{2} & \bar{4} & \bar{1} & | & \bar{3} \\
\bar{3} & \bar{0} & \bar{3} & | & \bar{2}
\end{pmatrix}
\quad
\begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{3} & \bar{2} & | & \bar{1} \\
\bar{0} & -\bar{2} & -\bar{3} & | & \bar{1} \\
\bar{0} & -\bar{9} & -\bar{3} & | & -\bar{1}
\end{pmatrix}
=
\begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{3} & \bar{2} & | & \bar{1} \\
\bar{0} & \bar{3} & \bar{2} & | & \bar{1} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{2} & | & \bar{4}
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_2 \to \bar{3}^{-1}R_2 = \bar{2}R_2}
\begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{3} & \bar{2} & | & \bar{1} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{4} & | & \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{2} & | & \bar{4}
\end{pmatrix}$$

$$=
\begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{3} & \bar{2} & | & \bar{1} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{4} & | & \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{4} & | & \bar{2}
\end{pmatrix}$$

$$=
\begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{3} & \bar{2} & | & \bar{1} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{4} & | & \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{0} & \bar{3} & | & \bar{2}
\end{pmatrix}$$

$$=
\begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{3} & \bar{2} & | & \bar{1} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{4} & | & \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{0} & \bar{3} & | & \bar{2}
\end{pmatrix}$$

$$=
\begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{3} & \bar{2} & | & \bar{1} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{4} & | & \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{0} & \bar{3} & | & \bar{2}
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \to R_3 - R_2}$$

$$\begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{3} & \bar{2} & | & \bar{1} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{4} & | & \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & | & \bar{4}
\end{pmatrix}$$

$$=
\begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{3} & \bar{2} & | & \bar{1} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{4} & | & \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & | & \bar{4}
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_2 \to R_2 - \bar{4}R_3}$$

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

$$\xrightarrow{R_1 \to R_1 - \bar{3}R_2 - \bar{2}R_3}$$

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

$$=
\begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{0} & \bar{0} & | & \bar{0} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{0} & | & \bar{1} \\
\bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & | & \bar{4}
\end{pmatrix}$$

$$=
\begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{0} & \bar{0} & | & \bar{0} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{0} & | & \bar{1} \\
\bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & | & \bar{4}
\end{pmatrix}$$

$$=
\begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{0} & \bar{0} & | & \bar{0} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{0} & | & \bar{1} \\
\bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & | & \bar{4}
\end{pmatrix}$$

$$=
\begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{0} & \bar{0} & | & \bar{0} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{0} & | & \bar{1} \\
\bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & | & \bar{4}
\end{pmatrix}$$

$$=
\begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{0} & \bar{3} & \bar{2} & | & \bar{1} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{4} & | & \bar{2} \\
\bar{0} & \bar{0} & \bar{1} & | & \bar{4}
\end{pmatrix}$$

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

$$=
\begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{3} & \bar{2} & | & \bar{1} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{1} & | & \bar{1} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{1} & |$$

#### דוגמה 2.28

 $\mathbb{Z}_5$  פתרו את המערכת הבאה מעל

$$\begin{aligned} x + \bar{4}y + z &= \bar{1} \ , \\ \bar{3}x + \bar{2}y + \bar{3}z &= \bar{2} \ , \\ \bar{4}x + y + \bar{4}z &= \bar{3} \ . \end{aligned}$$

$$\begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{4} & \bar{1} & | & \bar{1} \\ \bar{3} & \bar{2} & \bar{3} & | & \bar{2} \\ \bar{4} & \bar{1} & \bar{4} & | & \bar{3} \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - \bar{3}R_1 \atop R_3 \to R_3 - \bar{4}R_1} \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{4} & \bar{1} & | & \bar{1} \\ \bar{0} & -\bar{10} & \bar{0} & | & -\bar{1} \\ \bar{0} & -\bar{15} & \bar{0} & | & -\bar{1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{4} & \bar{1} & | & \bar{1} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{0} & | & \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{0} & | & \bar{4} \end{pmatrix}$$

קיבלנו שורת סתירה לכן למערכת אין פתרון.

#### דוגמה 2.29

 $\mathbb{Z}_5$  פתרו את המערכת הבאה מעל

$$\begin{split} \bar{2}x + \bar{3}y + \bar{4}z &= \bar{1} \ , \\ x + \bar{2}y + \bar{3}z &= \bar{0} \ , \\ \bar{3}x + \bar{2}z &= \bar{1} \ . \end{split}$$

#### פתרון:

$$\begin{pmatrix} \bar{2} & \bar{3} & \bar{4} & | & \bar{1} \\ \bar{1} & \bar{2} & \bar{3} & | & \bar{0} \\ \bar{3} & \bar{0} & \bar{2} & | & \bar{1} \end{pmatrix} \qquad \frac{R_1 \leftrightarrow R_2}{2} \qquad \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{2} & \bar{3} & | & \bar{0} \\ \bar{2} & \bar{3} & \bar{4} & | & \bar{1} \\ \bar{3} & \bar{0} & \bar{2} & | & \bar{1} \end{pmatrix} \qquad \frac{R_2 \to R_2 - \bar{2} \cdot R_1}{2} \qquad \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{2} & \bar{3} & | & \bar{0} \\ \bar{0} & -\bar{1} & -\bar{2} & | & \bar{1} \\ \bar{0} & -\bar{6} & -\bar{7} & | & \bar{1} \end{pmatrix} \qquad = \qquad \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{2} & \bar{3} & | & \bar{0} \\ \bar{0} & \bar{4} & \bar{3} & | & \bar{1} \\ \bar{0} & \bar{4} & \bar{3} & | & \bar{1} \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \to R_3 - R_2} \qquad \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{2} & \bar{3} & | & \bar{0} \\ \bar{0} & \bar{4} & \bar{3} & | & \bar{1} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{0} & | & \bar{0} \end{pmatrix} \qquad \xrightarrow{R_2 \to \bar{4}^{-1}R_2} \qquad \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{2} & \bar{3} & | & \bar{0} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{1} & \bar{2} & | & \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{0} & | & \bar{0} \end{pmatrix} \qquad = \qquad \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{2} & \bar{3} & | & \bar{0} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{2} & | & \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{0} & | & \bar{0} \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_1 \to R_1 - \bar{2}R_2} \qquad \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{0} & -\bar{1} & | -\bar{8} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{2} & | & \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{0} & | & \bar{0} \end{pmatrix} \qquad = \qquad \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{0} & \bar{4} & | & \bar{2} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{2} & | & \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{0} & | & \bar{0} \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \qquad x = -\bar{4}z + \bar{2} = z + \bar{2} \\ y = -\bar{2}z + \bar{4} = \bar{3}z + \bar{4} \end{pmatrix}$$

$$(x, y, z) = (z + \bar{2}, \bar{4} + \bar{3}z, z) \qquad , z \in \mathbb{Z}_5 .$$

ישנם 5 פתרונות.

# שעור 3 שעור AX=b כפל מטריצות וייצוג מערכת באמצעות

# 3.1 מושג של מטריצה

מטריצה זאת טבלה של מספרים. הצורה הכללית של מטריצה:

$$A = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} & \cdots & A_{1n} \\ A_{21} & A_{22} & \cdots & A_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{m1} & A_{m2} & \cdots & A_{mn} \end{pmatrix}$$

.(עמודות ו- n מטריצה מסדר  $m \times n$  מטריצה מסדר A

. עמודות ו- n שורות ו- m שורות בעלת השדה  $\mathbb{R}$  מטריצה מטרים ממשיים אומרים כי A מטריצה מטרים מספרים מספרים ממשיים אומרים כי  $A\in\mathbb{R}^{m\times n}$ 

האיבר בשורה j מסומן

 $A_{ij}$ 

האינדקס העני "j" מסמן את משורה, והאינדקס השני "i" מסמן את העמודה. מפתח לזכור האינדקסים:

 $A_{\mathsf{w}\,\mathsf{v}}$ 

כאשר ה- "ש" מסמן את השורה וה-"ע" מסממן את העמודה.

#### דוגמה 3.1

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 5 & 23 & 45 & 2 \\ 12 & 34 & 67 & 87 & 55 \\ 22 & 33 & 66 & 89 & 19 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{3 \times 5} .$$

האיבר בשורה 3 בעמודה 4 הוא 89. נסמן

$$A_{34} = 89$$

האיבר בשורה 1 בעמודה 5 הוא 2. נסמן

$$A_{15} = 2$$

האיבר בשורה 2 בעמודה 3 הוא 67. נסמן

$$A_{23} = 67$$

. אם m=n למטריצה קוראים מטריצה m=n

# 3.2 מטריצות ריבועיות מיוחדות

$$\begin{pmatrix} A_{11} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & A_{22} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & A_{nn} \end{pmatrix}$$

מטריצה אלכסונית:

$$egin{pmatrix} A_{11} & A_{12} & A_{13} & \cdots & A_{1n} \\ 0 & A_{22} & A_{23} & \cdots & A_{2n} \\ 0 & 0 & A_{33} & \cdots & A_{3n} \\ dots & dots & dots & \ddots & dots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & A_{nn} \end{pmatrix}$$
 מטריצה משולשית עליונה

$$egin{pmatrix} A_{11} & 0 & 0 & \cdots & 0 \ A_{21} & A_{22} & 0 & \cdots & 0 \ A_{31} & A_{32} & A_{33} & \cdots & 0 \ dots & dots & dots & dots & dots \ A_{n1} & A_{n2} & A_{n3} & \cdots & A_{nn} \end{pmatrix}$$
 מטריצה משולשית תחתונה

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix}$$

מטריצת האפס

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix}$$

מטריצה היחידה

# דוגמה 3.2

. מטריצה אלכסונית 
$$\begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} \ \, \textbf{(1)}$$

מטריצה אלכסונית. 
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} \ \ \textbf{(2)}$$

מטריצה אלכסונית. 
$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
 (3

לא מטריצה אלכסונית. 
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
 (4

# 3.3 חיבור מטריצות וכפל מטריצות בסקלר

#### הגדרה 3.1 חיבור מטריצות

A+B מטריצות מטריצה  $m \times n$  מסדר A,B לכל

$$A + B = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} & \cdots & A_{1n} \\ A_{21} & A_{22} & \cdots & A_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{m1} & A_{m2} & \cdots & A_{mn} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} B_{11} & B_{12} & \cdots & B_{1n} \\ B_{21} & B_{22} & \cdots & B_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ B_{m1} & B_{m2} & \cdots & B_{mn} \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} A_{11} + B_{11} & A_{12} + B_{12} & \cdots & A_{1n} + B_{1n} \\ A_{21} + B_{21} & A_{22} + B_{22} & \cdots & A_{2n} + B_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{m1} + B_{m1} & A_{m2} + B_{m2} & \cdots & A_{mn} + A_{mn} \end{pmatrix}$$

ניתן ע"י A+B במילים אחרות, האיבר ה- ij של

$$(A+B)_{ij} = A_{ij} + B_{ij} .$$

#### אפשר לחבר מטריצות של אותו גודל בלבד!

לא מוגדר! 
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 5 \\ 3 & 4 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$$
 לא מוגדר!

# הגדרה 3.2 כפל מטריצה בסקלר

m imes n מסדר A לכל

$$\alpha \cdot A = \alpha \cdot \begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} & \cdots & A_{1n} \\ A_{21} & A_{22} & \cdots & A_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{m1} & A_{m2} & \cdots & A_{mn} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha A_{11} & \alpha A_{12} & \cdots & \alpha A_{1n} \\ \alpha A_{21} & \alpha A_{22} & \cdots & \alpha A_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \alpha A_{m1} & \alpha A_{m2} & \cdots & \alpha A_{mn} \end{pmatrix}$$

ניתן ע"י  $lpha \cdot A$  במילים אחרות, האיבר ה- ij של המטריצה

$$(\alpha \cdot A)_{ij} = \alpha \cdot A_{ij} .$$

#### דוגמה 3.3 חיבור מטריצות

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 5 \\ 3 & 4 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 6 & 8 & 9 \\ 11 & 5 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1+6 & 2+8 & 5+9 \\ 3+11 & 4+5 & 0+4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 & 10 & 14 \\ 14 & 9 & 4 \end{pmatrix}$$

# דוגמה 3.4 כפל מטריצה בסקלר

$$7 \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 \cdot 1 & 7 \cdot 2 \\ 7 \cdot 3 & 7 \cdot 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 & 14 \\ 21 & 28 \end{pmatrix}$$

# משפט 3.1 תכונות של חיבור מטריצות וכפל מטריצות

יהיו  $lpha,eta\in\mathbb{R}$  ו-  $A,B,C\in\mathbb{F}^{m imes n}$  יהיו

1) חוק החילוף של חיבור מטריצות:

$$A + B = B + A$$
.

2) חוק הקיבוץ של חיבור מטריצות:

$$(A + B) + C = A + (B + C)$$
.

$$A + 0 = A .$$

$$\alpha(A+B) = \alpha A + \alpha B \ .$$

$$(\alpha + \beta)A = \alpha A + \beta A .$$

$$\alpha \cdot (\beta \cdot A) = (\alpha \cdot \beta) \cdot A .$$

הוכחה מיידית מההגדרות.

# 3.4 מטריצה משוחלפת

# הגדרה 3.3 מטריצה משוחלפת

(מטריצה ו- ח שורות שורות א מטריצה (מטריצה א ו- ו $A\in\mathbb{F}^{m imes n}$ 

$$A = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} & \cdots & A_{1n} \\ A_{21} & A_{22} & \cdots & A_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{m1} & A_{m2} & \cdots & A_{mn} \end{pmatrix}$$

המטריצה המשוחלפת של M מסומנת ב-  $A^t$  והיא מטריצה בעלת שורות ו- M עמודות המתקבלת מהמטריצה ע"י להחליף שורות עם עמודות:

$$A^{t} = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & \cdots & A_{m1} \\ A_{12} & A_{22} & \cdots & A_{m2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{1n} & A_{2n} & \cdots & A_{mn} \end{pmatrix}$$

ניתן ע"י A ניתן ע"י של המטריצה המשוחלפת היבר ה- במילים אחורת, האיבר ה-

$$A_{ij}^t = A_{ji}$$
.

#### דוגמה 3.5 מטריצה משוחלפת

$$A^t$$
 נתונה  $A = egin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix}$  נתונה נתונה  $A = egin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix}$ 

# פתרון:

.1

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

# משפט 3.2 תכונות של מטריצה משוחלפת

. מתקיים:  $\alpha \in \mathbb{R}$  מטריצה כך שהסכומים והמכפלות מוגדרים ויהי A,B

$$\left(A^t\right)^t = A$$

$$(A+B)^t = A^t + B^t$$

$$(\alpha A)^t = \alpha A^t$$

$$(A \cdot B)^t = B^t \cdot A^t$$

שימו לב, הסדר השתנה.

**הוכחה**: תרגיל בית.

# 3.5 כפל מטריצה בווקטור

# <u>הגדרה 3.4 מכפלה</u> של מטריצה בוקטור

ווקטור 
$$X=egin{pmatrix} x_1\\x_2\\\vdots\\x_n \end{pmatrix}\in \mathbb{F}^n$$
 ווקטור  $m\times n$  אורי מסדר  $A=egin{pmatrix} A_{11}&A_{12}&\cdots&A_{1n}\\A_{21}&A_{22}&\cdots&A_{2n}\\\vdots&\vdots&\ddots&\vdots\\A_{m1}&A_{m2}&\cdots&A_{mn} \end{pmatrix}\in \mathbb{F}^{m\times n}$  ווקטור

מסדר n. המכפלה של המטריצה A עם הווקטור X, שמסומנת  $A\cdot X$ , נותנת ווקטור מסדר m שמוגדר

$$A \cdot X = \begin{pmatrix} A_{11}x_1 + A_{12}x_2 + \dots + A_{1n}x_n \\ A_{21}x_1 + A_{22}x_2 + \dots + A_{2n}x_n \\ \vdots \\ A_{m1}x_1 + A_{m2}x_2 + \dots + A_{mn}x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \sum_{j=1}^n A_{1j}x_j \\ \sum_{j=1}^n A_{2j}x_j \\ \vdots \\ \sum_{j=1}^n A_{mj}x_j \end{pmatrix}.$$

ניתן ע"י  $A\cdot X$  ניתן של הווקטור האיבר ה- במילים אחרות, האיבר ה

$$(A \cdot X)_i = \sum_{i=1}^n A_{ij} x_j .$$

כללים של כפל מטריצה בווקטור:

- $\mathbb{F}^m$  -ב מחזירה ווקטור ב $X\in\mathbb{F}^n$  עם ווקטור א  $A\in\mathbb{F}^{m imes n}$  מטטריצה לשל כפל על
- אפשר להכפיל מטריצה עם ווקטור רק אם מספר העמודות של המטריצה שווה למספר השורות של (2 הווקטור.

# דוגמה 3.6 כפל מטריצה בווקטור

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 7 \\ 8 \\ 9 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 \cdot 1 + 8 \cdot 2 + 9 \cdot 3 \\ 7 \cdot 4 + 8 \cdot 5 + 9 \cdot 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 50 \\ 122 \end{pmatrix}$$

#### דוגמה 3.7

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 5 \\ 7 & 8 \\ 10 & 11 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \cdot 3 + 2 \cdot 6 \\ 1 \cdot 3 + 2 \cdot 6 \\ 4 \cdot 3 + 5 \cdot 6 \\ 7 \cdot 3 + 8 \cdot 6 \\ 10 \cdot 3 + 11 \cdot 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 15 \\ 42 \\ 79 \\ 96 \end{pmatrix}$$

# 3.6 כפל מטריצות

#### הגדרה 3.5 מכפלה של שתי מטריצות

$$B = \begin{pmatrix} B_{11} & B_{12} & \cdots & B_{1n} \\ B_{21} & B_{22} & \cdots & B_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ B_{k1} & B_{k2} & \cdots & B_{kn} \end{pmatrix} \in \mathbf{1} \ m \times k \ \text{ מטריצה מסדר } A = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} & \cdots & A_{1k} \\ A_{21} & A_{22} & \cdots & A_{2k} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{m1} & A_{m2} & \cdots & A_{mk} \end{pmatrix} \in \mathbb{F}^{m \times k}$$

ומוגדרת  $A\cdot B$  מטריצה מסדר  $A\cdot B$  מטריצה מטריצה מטריצה של השתי המכפלה של השתי מסדר המכפלה ומוגדרת

$$\begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} & \cdots & A_{1k} \\ A_{21} & A_{22} & \cdots & A_{2k} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{m1} & A_{m2} & \cdots & A_{mk} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} B_{11} & B_{12} & \cdots & B_{1n} \\ B_{21} & B_{22} & \cdots & B_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ B_{k1} & B_{k2} & \cdots & B_{kn} \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} A_{11}B_{11} + \dots + A_{1k}B_{k1} & A_{11}B_{12} + \dots + A_{1k}B_{k2} & \dots & A_{11}B_{1n} + \dots + A_{1k}B_{kn} \\ A_{21}B_{11} + \dots + A_{2k}B_{k1} & A_{21}B_{12} + \dots + A_{2k}B_{k2} & \dots & A_{21}B_{1n} + \dots + A_{2k}B_{kn} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{m1}B_{11} + \dots + A_{mk}B_{k1} & A_{m1}B_{12} + \dots + A_{mk}B_{k2} & \dots & A_{m1}B_{1n} + \dots + A_{mk}B_{kn} \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} \sum_{p=1}^{k} A_{1p} B_{p1} & \sum_{p=1}^{k} A_{1p} B_{p2} & \cdots & \sum_{p=1}^{k} A_{1p} B_{pn} \\ \sum_{p=1}^{k} A_{2p} B_{p1} & \sum_{p=1}^{k} A_{2p} B_{p2} & \cdots & \sum_{p=1}^{k} A_{2p} B_{pn} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \sum_{p=1}^{k} A_{mp} B_{p1} & \sum_{p=1}^{k} A_{mp} B_{p2} & \cdots & \sum_{p=1}^{k} A_{mp} B_{pn} \end{pmatrix}$$

במילים אחרות, האיבר ה- ij של המכפלה  $A\cdot B$  ניתנת ע"י הנוסחה:

$$(A \cdot B)_{ij} = \sum_{p=1}^{k} A_{ip} B_{pj} .$$

כללים של כפל מטריצות:

- ניתן להכפיל מטריצה B במטריצה B רק כאשר A מטריצה מסדר במטריצה B ניתן להכפיל מטריצה B במטריצה שווה למספר שווה של A שווה למספר אומרת מספר עמודות של A
  - m imes n אז  $A \cdot B$  אז  $A \cdot B$  אז  $B \cdot n$  מסדר וווא א מסדר  $B \cdot m \times k$  אם  $A \cdot B$

#### דוגמה 3.8

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 5 & 6 \\ 7 & 8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \cdot 5 + 2 \cdot 7 & 1 \cdot 6 + 2 \cdot 8 \\ 3 \cdot 5 + 4 \cdot 7 & 3 \cdot 6 + 8 \cdot 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 19 & 22 \\ 43 & 50 \end{pmatrix}$$

#### דוגמה 3.9

$$\begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 \\ -1 & 0 & 4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 8 & 7 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \cdot 2 + 3 \cdot 8 + 1 \cdot 1 & 2 \cdot 5 + 3 \cdot 7 + 1 \cdot 1 \\ -1 \cdot 2 + 0 \cdot 8 + 4 \cdot 1 & -1 \cdot 5 + 0 \cdot 7 + 4 \cdot 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 29 & 32 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$$

# דוגמה 3.10

$$\left(\begin{array}{ccc} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 7 & 8 \end{array}\right) \cdot \left(\begin{array}{cccc} 11 & 12 & 13 & 14 \\ 5 & 6 & 7 & 8 \\ 21 & 22 & 23 & 24 \end{array}\right)$$

$$= \begin{pmatrix} 1 \cdot 11 + 2 \cdot 5 + 3 \cdot 21 & 1 \cdot 12 + 2 \cdot 6 + 3 \cdot 22 & 1 \cdot 13 + 2 \cdot 7 + 3 \cdot 23 & 1 \cdot 14 + 2 \cdot 8 + 3 \cdot 24 \\ 0 \cdot 11 + 7 \cdot 5 + 8 \cdot 21 & 0 \cdot 12 + 7 \cdot 6 + 8 \cdot 22 & 0 \cdot 13 + 7 \cdot 7 + 8 \cdot 23 & 0 \cdot 14 + 7 \cdot 8 + 8 \cdot 24 \end{pmatrix}$$

$$= \left(\begin{array}{cccc} 84 & 90 & 96 & 102 \\ 203 & 218 & 233 & 248 \end{array}\right)$$

# הגדרה 3.6 מטריצה היחידה

 $n \times n$  למטריצה ריבועית מסדר

$$I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix}$$

קוראים מטריצת היחידה.

#### דוגמה 3.11

 $:I\in\mathbb{R}^{2 imes2}$  המטריצה

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

$$:I\in\mathbb{R}^{3 imes 3}$$
 המטריצה

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

$$: I \in \mathbb{R}^{4 imes 4}$$
 המטריצה

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

#### משפט 3.3 כפל מטריצה במטריצה היחידה

רא 
$$I\in \mathbb{F}^{n imes n}$$
 ו-  $A\in \mathbb{F}^{m imes n}$  מהי

$$A \cdot I = A$$
.

אז  $I \in \mathbb{F}^{m imes m}$  ו-  $A \in \mathbb{F}^{m imes n}$  אז (2

$$I \cdot A = A$$
.

**הוכחה**: תרגיל בית!

# דוגמה 3.12

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 7 & 8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \cdot 1 + 0 \cdot 0 & 1 \cdot 2 + 0 \cdot 7 & 1 \cdot 3 + 0 \cdot 8 \\ 0 \cdot 1 + 1 \cdot 0 & 0 \cdot 2 + 1 \cdot 7 & 0 \cdot 3 + 1 \cdot 8 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 7 & 8 \end{pmatrix}$$

#### דוגמה 3.13

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 7 & 8 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \cdot 1 + 2 \cdot 0 + 3 \cdot 0 & 1 \cdot 0 + 2 \cdot 1 + 3 \cdot 0 & 1 \cdot 0 + 2 \cdot 0 + 3 \cdot 1 \\ 0 \cdot 1 + 7 \cdot 0 + 8 \cdot 0 & 0 \cdot 0 + 7 \cdot 1 + 8 \cdot 0 & 0 \cdot 0 + 7 \cdot 0 + 8 \cdot 1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 7 & 8 \end{pmatrix}$$

#### משפט 3.4 תכונות של כפל מטריצות

תהיינה A,B,C מטריצות כך שהסכומים והמכפלות מוגדרים ויהי

א) חוק הקיבוץ:

$$(A \cdot B) \cdot C = A \cdot (B \cdot C)$$

ב) חוק הפילוג:

$$A \cdot (B + C) = A \cdot B + A \cdot C$$

ג) חוק הפילוג:

$$(B+C)\cdot A = B\cdot A + C\cdot A$$

$$\alpha(A \cdot B) = (\alpha \cdot A) \cdot B = A \cdot (\alpha \cdot B)$$
 (7

אז m imes m מטריצת היחידה מסדר וו $I_{m imes m}$  אס מטריצת מטריצת מטריצת היחידה מסדר ווואס ווואס ווואס ווואס אז  $I_{n imes n}$ 

$$I_{m \times m} \cdot A = A = A \cdot I_{n \times n}$$
.

**הוכחה**: תרגיל בית!

# כלל 3.1 כפל מטריצות לא קומוטטיבית

נתונות  $B \cdot A \cdot B$  - באופן כללי,  $A \cdot B$  לא בהכרח שווה ל-  $B \in \mathbb{F}^{k \times n}$  - כלומר נתונות

$$A \cdot B \neq B \cdot A$$

באופן כללי.

#### דוגמה 3.14

אם  $A \cdot A$  מוגדר, אבל  $B \cdot A$  לא מוגדר, אז  $A \cdot B$  אז  $A \cdot B$  אם  $A \cdot B$  אם  $A \cdot B$  אם אוגדר.

#### דוגמה 3.15

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

$$A \cdot B = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 5 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -1 & 4 \\ -2 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4 & 11 \\ -13 & 27 \end{pmatrix}$$

$$B \cdot A = \begin{pmatrix} -1 & 4 \\ -2 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 10 & 19 \\ 5 & 13 \end{pmatrix}$$

 $A \cdot B \neq B \cdot A$  א"ז

# דוגמה 3.16 כפל מטריצה אינה קומוטטיבית

(קומוטטיביות) או- 
$$B$$
 ו-  $A$  ו-  $A$  ו-  $A$  ו-  $A$  ו-  $B$  חשבו  $B$  ו-  $A$  ו-  $A$  מתחלפות  $A$  ו-  $A$  ו-  $A$  מתחלפות (קומוטטיביות)?

# פתרון:

$$A \cdot B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 5 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 11 \\ 11 & 27 \end{pmatrix}$$

אבל

$$B \cdot A = \begin{pmatrix} 1 & 5 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 16 & 22 \\ 11 & 16 \end{pmatrix}$$

. לכן  $A \cdot B \neq B \cdot A$  לכן  $A \cdot B \neq B \cdot A$ 

#### כלל 3.2 מטריצות דומות

 $A \neq 0$  ו- A,B,C נתונות מטריצות

אז  $B \neq C$  אז אז B לא בהכרח שווה ל- C. ז"א אז B באופן כללי.

#### דוגמה 3.17

 $A \neq C$  אבל  $A \neq 0$  -ו AB = AC כך ש-  $A, B, C \in \mathbb{R}^{2 imes 2}$  תנו דוגמה של

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

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

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

 $AB \neq C$  אבל  $A \neq 0$  ו- AB = AC הרי

### כלל 3.3 מכפלה מטריצות המתאפסת

A,B נתונות מטריצות

אס מטריצה מטריצה האפס ו- B לא בהכרח מטריצה האפס. אז A אז A אז א

 $A\cdot B=0$  כך ש- B
eq 0 ו- A
eq 0 כך ש-

# דוגמה 3.18

 $A\cdot B=0$  אבל A,B
eq 0 כך ש-  $A,B\in\mathbb{R}^{2 imes2}$  תנו דוגמה של

# פתרון:

$$.B=\left(egin{array}{cc} 1 & 0 \ 0 & 0 \end{array}
ight)$$
 ,  $A=\left(egin{array}{cc} 0 & 1 \ 0 & 0 \end{array}
ight)$  (1 דוגמה 1

$$A \cdot B = \left(\begin{array}{cc} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{array}\right) \cdot \left(\begin{array}{cc} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{array}\right) = \left(\begin{array}{cc} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{array}\right) \ .$$

, 
$$A=\left(egin{array}{cc} 0 & a \ 0 & 0 \end{array}
ight), a\in \mathbb{R}
eq 0$$
 (2 דוגמה

$$.B = \left(\begin{array}{cc} b & 0 \\ 0 & 0 \end{array}\right) b \in \mathbb{R} \neq 0$$

$$A \cdot B = \left(\begin{array}{cc} 0 & a \\ 0 & 0 \end{array}\right) \cdot \left(\begin{array}{cc} b & 0 \\ 0 & 0 \end{array}\right) = \left(\begin{array}{cc} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{array}\right) \ .$$

### הגדרה 3.7 העלאה מטריצה בחזקה

תהי  $k \in \mathbb{N}$  ויהי  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ 

$$A^k = \overbrace{A \cdot A \cdot \cdots A}^{\text{evaro}}$$

אם  $A \neq 0$ , ונגדיר

$$A^0 = I_{n \times n}$$
.

# 3.7 מטריצה הפוכה

#### הגדרה 3.8 מטריצה הפוכה

A של ההופכית האופכית מסדר מסדר B מטריצה מטריצה מטריצה מסדר מטריצה מטריצה מטריצה (Aאם מתקיים (המטריצה ההפוכה של אם מתקיים) אם מתקיים

$$A \cdot B = B \cdot A = I$$
.

סימון: במקום B רושמים  $A^{-1}$  סימון:

$$A \cdot A^{-1} = A^{-1} \cdot A = I$$
.

#### דוגמה 3.19

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ -3 & -7 \end{pmatrix}, \quad A^{-1} = \begin{pmatrix} -7 & -5 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$$
$$A \cdot A^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ -3 & -7 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -7 & -5 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$
$$A^{-1} \cdot A = \begin{pmatrix} -7 & -5 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ -3 & -7 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

# 3.8 שיטה למציאת מטריצה הופכית

רושמים  $A^{-1}$  רושמים המטריצה למצוא כדי כדי כדי  $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$  רושמים נתונה מטריצה מטריצה ריבועית

: אמטריצה היחידה מטריצה ונדרג עד ונדרג או מסדר מסדר המטריצה היחידה מטריצה ונדרג ונדרג אול: וודרג איז המטריצה היחידה בצד מסדר ו

$$(A|I) \xrightarrow{\text{винсипи ме менецип}} (I|A^{-1})$$
 .

#### דוגמה 3.20

 $A = \in \mathbb{R}^{2 imes 2}$  נתונה המטריצה

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

 $A^{-1}$  מצאו את

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

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

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

לפיכך

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

#### דוגמה 3.21

 $A \in \mathbb{R}^{3 imes 3}$  נתונה

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

 $A^{-1}$  מצאו את

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

$$\xrightarrow{R_3 \to R_3 - R_1}$$

$$\xrightarrow{R_3 \to R_2}$$

$$\xrightarrow{R_3 \to R_2}$$

$$\xrightarrow{R_3 \to R_3 + 6R_2}$$

$$\xrightarrow{R_3 \to -\frac{1}{14}R_3}$$

$$\xrightarrow{R_2 \to R_2 + 2R_3}$$

$$\xrightarrow{R_1 \to R_1 - 3R_3}$$

$$\xrightarrow{R_1 \to R_1 - 2R_2}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{2} & -1 \\ \frac{3}{7} & -\frac{1}{7} & -\frac{1}{7} \\ -\frac{2}{7} & -\frac{1}{14} & \frac{3}{7} \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{2} & -1 \\ \frac{3}{7} & -\frac{1}{7} & -\frac{1}{7} \\ -\frac{2}{7} & -\frac{1}{14} & \frac{3}{7} \end{pmatrix}$$

#### משפט 3.5 ההופכית של מטריצה יחידה

. אם ל-  $A\in\mathbb{F}^{n imes n}$  מטירצה ההופכית אז היא יחידה.  $A\in\mathbb{F}^{n imes n}$ 

#### הוכחה:

נניח ש $B \neq C$  ו- A הופכית של C ו- A הופכית של

$$C = CI = C(AB) = (CA)B = IB = B ,$$

 $B \neq C$  -בסתירה לכך

#### משפט 3.6 לא כל מטריצה הפיכה

 $a^{-1}$  במספרים, אם מספר  $a 
eq \mathbb{R}$  ו- a 
eq 0 אז קיים

 $A^{-1} \in \mathbb{F}^{n imes n}$  הופכית מטריצה הופכית אל לא לכל מטריצה ריבועית  $A \in \mathbb{F}^{n imes n}$  קיימת מטריצה הופכית

. אם אומרים כי Aים אומרים אומרים  $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$ קיימת אם אח $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$ אומרים אומרים א

אם לא קיימת מטריצה הופכית אז אומרים כי A לא הפיכה.

#### דוגמה 3.22

$$:A \in \mathbb{R}^{2 imes 2}$$
 נתונה

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

 $A^{-1}$  מצאו את

# פתרון:

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

אי אפשר לקבל מטריצה היחידה בצד שמאול ולכן המטריצה לא הפיכה.

#### דוגמה 3.23

מצאו מטריצה X המקיימת את מטריצה

$$XA = B$$
 (x

$$AX = B$$
 (2

$$.B=egin{pmatrix}2&1&-2\\-1&0&1\\-2&-1&2\end{pmatrix}$$
 , $A=egin{pmatrix}1&0&2\\3&1&-2\\-5&-1&-3\end{pmatrix}$  כאשר

#### פתרון:

(N

$$XA = B \quad \Rightarrow \quad XAA^{-1} = BA^{-1} \quad \Rightarrow \quad X = BA^{-1}$$

$$\begin{pmatrix}
1 & 0 & 2 & 1 & 0 & 0 \\
3 & 1 & -2 & 0 & 1 & 0 \\
-5 & -1 & -3 & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_2 \to R_2 - 3R_1}
\begin{pmatrix}
1 & 0 & 2 & 1 & 0 & 0 \\
0 & 1 & -8 & -3 & 1 & 0 \\
0 & -1 & 7 & 5 & 0 & 1
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \to R_3 + R_2} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -8 & -3 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 2 & 1 & 1 \end{array} \right)$$

$$\stackrel{R_1 \to R_1 + 2R_3}{\longrightarrow} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 5 & 2 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & -19 & -7 & -8 \\ 0 & 0 & 1 & -2 & -1 & -1 \end{pmatrix}$$
לפיכך  $A^{-1} = \begin{pmatrix} 5 & 2 & 2 \\ -19 & -7 & -8 \\ -2 & -1 & -1 \end{pmatrix}$  לפיכך

$$X = B \cdot A^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -2 \\ -1 & 0 & 1 \\ -2 & -1 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 5 & 2 & 2 \\ -19 & -7 & -8 \\ -2 & -1 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -5 & -1 & -2 \\ -7 & -3 & -3 \\ 5 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

 $A \cdot X = B \quad \Rightarrow \quad A^{-1} \cdot A \cdot X = A^{-1} \cdot B \quad \Rightarrow \quad X = A^{-1} \cdot B$ 

לפיכד

(1

$$X = \begin{pmatrix} 5 & 2 & 2 \\ -19 & -7 & -8 \\ -2 & -1 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & 1 & -2 \\ -1 & 0 & 1 \\ -2 & -1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 3 & -4 \\ -15 & -11 & 15 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix} .$$

#### דוגמה 3.24

מצאו מטריצה X המקיימת

$$A \cdot X = B$$
,

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -4 \end{pmatrix}$$
 , $A = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 6 & 4 \end{pmatrix}$  כאשר

#### פתרון:

$$A \cdot X = B \quad \Rightarrow \quad A^{-1} \cdot A \cdot X = A^{-1} \cdot B \quad \Rightarrow \quad X = A^{-1} \cdot B \ .$$

 $:A^{-1}$  נחפש את

$$\left(\begin{array}{cc|c} 3 & 2 & 1 & 0 \\ 6 & 4 & 0 & 1 \end{array}\right) \xrightarrow{R_2 \to R_2 - 2R_1} \left(\begin{array}{cc|c} 3 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -2 & 1 \end{array}\right) .$$

לא נוכל להגיע ל-  $X=\begin{pmatrix} x & y \\ z & w \end{pmatrix}$  נסמן בדרך אחרת: לכן לפתור לא קיימת. לכן לא לכן  $A^{-1}$ לא לכן בצד שמאול, לכן להגיע ל-

$$A \cdot X = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 6 & 4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x & y \\ z & w \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3x + 2z & 3y + 2w \\ 6x + 4z & 6y + 4w \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -4 \end{pmatrix}$$
 לכן 
$$\begin{cases} 3x + 2z & = 1 \\ 3y + 2w & = -2 \\ 6x + 4z & = 2 \\ 6y + 4w & = -4 \end{cases}$$

נרשום את המטריצה המורחבת של המערכת:

פתרון:

$$x=-rac{2}{3}z+rac{1}{3}\;, \qquad y=-rac{2}{3}w-rac{2}{3}\;, \qquad ,z,w\in\mathbb{R}\;.$$
 לכן 
$$X=egin{pmatrix} -rac{2}{3}z+rac{1}{3} & -rac{2}{3}w-rac{2}{3} \\ z & w \end{pmatrix}\;,$$

 $z,w\in\mathbb{R}$  לכל

#### משפט 3.7 תכונות של מטריצה הפוכה

$$(A^{-1})^{-1} = A$$
 (x

$$(A^t)^{-1} = (A^{-1})^t$$
 (2)

$$(A \cdot B)^{-1} = B^{-1} \cdot A^{-1}$$
 (3

**הוכחה**: תרגיל בית.

# 3.9 הצגת מערכת משוואות באמצעות כפל מטריצות

נתונה מערכת משוואות ליניאריות:

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1$$

$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2$$

$$\vdots$$

$$a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m$$

 $a:X\in\mathbb{F}^n$  נגדיר את המטריצה של ואת את הווקטור את הווקטור את את את את את מקדמים, $A\in\mathbb{F}^{m imes n}$ 

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix} \qquad X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} , \qquad b = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix} .$$

אז ניתן לרשום את המערכת בתורה

$$A \cdot X = b$$

כלומר

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix}.$$

#### דוגמה 3.25

כאשר AX=b אם נתונה המערכת  $\begin{cases} 5x+y-z &= 3 \\ x+2y+z &= 1 \end{cases}$  כאשר

$$A = \begin{pmatrix} 5 & 1 & -1 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix} , \quad X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} , \quad b = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix} .$$

#### דוגמה 3.26

כאשר AX=b אם נתונה המערכת לרשום ניתן לרשום  $\begin{cases} 7x-y = 1 \\ 2x+3y = 5 \end{cases}$ 

$$A = \begin{pmatrix} 7 & -1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$$
 ,  $X = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$  ,  $b = \begin{pmatrix} 1 \\ 5 \end{pmatrix}$  .

#### דוגמה 3.27

פתרו את המערכת אל מטריצה המטריצה המטריצה ע"י מציאת מציאת ע"י מציאת ע"י ע"י איי מציאת את המערכת פתרו את המערכת ל $\begin{cases} 7x-y &= 1\\ 2x+3y &= 5 \end{cases}$ 

#### פתרון:

כאשר AX=b כאשר בצורה

$$A = \begin{pmatrix} 7 & -1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} , \quad X = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} , \quad b = \begin{pmatrix} 1 \\ 5 \end{pmatrix} .$$

$$AX = b \quad \Rightarrow \quad A^{-1} \cdot A \cdot X = A^{-1} \cdot b \quad \Rightarrow \quad X = A^{-1} \cdot b$$

 $:A^{-1}$  נחפש את

$$\begin{pmatrix} 7 & -1 & 1 & 0 \\ 2 & 3 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \to \frac{1}{7}R_1} \begin{pmatrix} 1 & -\frac{1}{7} & \frac{1}{7} & 0 \\ 2 & 3 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - 2R_1} \begin{pmatrix} 1 & -\frac{1}{7} & \frac{1}{7} & 0 \\ 0 & \frac{23}{7} & -\frac{2}{7} & 1 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_2 \to \frac{7}{23}R_2} \begin{pmatrix} 1 & -\frac{1}{7} & \frac{1}{7} & 0 \\ 0 & 1 & -\frac{2}{23} & \frac{7}{23} \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \to R_1 + \frac{1}{7}R_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & \frac{3}{23} & \frac{1}{23} \\ 0 & 1 & -\frac{2}{23} & \frac{7}{23} \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{3}{23} & \frac{1}{23} \\ -\frac{2}{23} & \frac{7}{23} \end{pmatrix} = \frac{1}{23} \cdot \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ -2 & 7 \end{pmatrix}$$

$$X = A^{-1} \cdot b = \frac{1}{23} \cdot \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ -2 & 7 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 5 \end{pmatrix} = \frac{1}{23} \cdot \begin{pmatrix} 8 \\ 33 \end{pmatrix}$$

$$(x, y) = \begin{pmatrix} \frac{8}{23}, \frac{33}{23} \end{pmatrix} .$$

#### דוגמה 3.28

פתרו את המערכת אל מטריצה המטריצה המטריצה ע"י מציאת מציאת ע"י מציאת ע"י ע"י איי מציאת את המערכת פתרו את המערכת  $\begin{cases} x+2y&=2\\ 3x+4y&=4 \end{cases}$ 

# פתרון:

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

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

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ \frac{3}{2} & -\frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

$$X = A^{-1} \cdot b = \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ \frac{3}{2} & -\frac{1}{2} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$
encode  $(x, y) = (0, 1)$ .

#### דוגמה 3.29

$$x + 2y + 3z = 1$$

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

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

$$AX = b \Rightarrow X = A^{-1}b$$

כאשר

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 3 \\ 2 & -2 & 4 \\ 1 & 1 & 5 \end{pmatrix}, \qquad X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}, \qquad b = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$$

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

$$\xrightarrow{R_3 \to R_3 - R_1} \xrightarrow{R_3 \to R_2}$$

$$\xrightarrow{R_3 \to R_3 + 6R_2} \xrightarrow{R_3 \to R_1 + R_3} \xrightarrow{R_2 \to R_2 + 2R_3} \xrightarrow{R_1 \to R_1 - 3R_3} \xrightarrow{R_1 \to R_1 - 3R_3} \xrightarrow{R_1 \to R_1 - 2R_2} \begin{pmatrix} \frac{1}{7} & \frac{1}{7} & -\frac{1}{7} \\ -\frac{7}{7} & -\frac{1}{14} & \frac{3}{7} \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{2} & -1 \\ \frac{3}{7} & -\frac{1}{7} & -\frac{1}{7} \\ -\frac{7}{7} & -\frac{1}{14} & \frac{3}{7} \end{pmatrix} \xrightarrow{CP} \xrightarrow{CP}$$

# משפט 3.8 קיום ומספר פתרונות של מערכת משוואות

נתונה מערכת משוואות

$$A\cdot X=b$$
  $b
eq 0\in\mathbb{F}^n$  -ם מטריצה ריבועית של המקדמים, אוקטור  $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$  הווקטור של הצד ימין של המערכת.

אט אם A הפיכה אז למערכת קיים פתרון אחד והוא יחיד.

. במקרה ש- A לא הפיכה, אז למערכת יש אינסוף פתרונות או לא קיים פתרון

- . אז אינסוף פתרונות  $\operatorname{rank}(A|b) = \operatorname{rank}(A|b) < n$  אם אם
  - (א קיים פתרון. rank $(A) \neq \operatorname{rank}(A|b)$  אז אם גערכת אם

- 1. תרגיל בית.
- 2. נלמד את ההוכחה בהמשך הקורס.
- 3. נלמד את ההוכחה בהמשך הקורס.

# שעור 4 דטרמיננטות וכלל קרמר

# 4.1 הגדרה של דטרמיננטה של מטריצה ריבועית

נדון רק במטריצה ריבועית.

הדטרמיננטה של מטריצה  $A\in\mathbb{R}^{n\times n}$ , תסומן A מול מספר ממשי. באופן דומה, הדטרמיננטה של הדטרמיננטה של מטריצה  $A\in\mathbb{R}^{n\times n}$ , היא מספר מורכב.

# 2 imes 2 הגדרה 4.1 דטרמיננטה של מטריצה ריבועית מסדר

 $A \in \mathbb{F}^{2 imes 2}$  נתוונה מטריצה

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$$

הדטרמיננטה של A מוגדרת

$$|A| = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21} .$$

#### דוגמה 4.1 דטרמיננטה

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$$
,  $|A| = 1 \cdot 4 - 2 \cdot 3 = -2$ .

# 3 imes 3 הגדרה 4.2 דטרמיננטה של מטריצה ריבועית מסדר

 $A \in \mathbb{F}^{3 imes 3}$  נתוונה מטריצה

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}$$

ניצן לחשב את הדטרמיננטה של A ע"י כל אחת מהשורות או ע"י כל אחת מהעמודות: A

:1 שורה

$$|A| = a_{11} \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} - a_{12} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{23} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix} + a_{13} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix}.$$

שורה 2:

$$|A| = -a_{21} \begin{vmatrix} a_{12} & a_{13} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} + a_{22} \begin{vmatrix} a_{11} & a_{13} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix} + a_{23} \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix} .$$

שורה 3:

$$|A| = a_{31} \begin{vmatrix} a_{12} & a_{13} \\ a_{22} & a_{23} \end{vmatrix} - a_{32} \begin{vmatrix} a_{11} & a_{13} \\ a_{21} & a_{23} \end{vmatrix} + a_{33} \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}.$$

עמודה 1:

$$|A| = a_{11} \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} - a_{21} \begin{vmatrix} a_{12} & a_{13} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} + a_{31} \begin{vmatrix} a_{12} & a_{13} \\ a_{22} & a_{23} \end{vmatrix} .$$

עמודה 2:

$$|A| = -a_{12} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{23} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix} + a_{22} \begin{vmatrix} a_{11} & a_{13} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix} - a_{32} \begin{vmatrix} a_{11} & a_{13} \\ a_{21} & a_{23} \end{vmatrix} .$$

עמודה 3:

$$|A| = a_{13} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix} - a_{23} \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix} + a_{33} \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}.$$

#### דוגמה 4.2 דטרמיננטה

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

$$|A| = 1 \cdot \begin{vmatrix} 4 & 5 \\ 0 & 7 \end{vmatrix} - 2 \cdot \begin{vmatrix} 0 & 5 \\ 6 & 7 \end{vmatrix} + 3 \cdot \begin{vmatrix} 0 & 4 \\ 6 & 0 \end{vmatrix}$$

$$= 1 \cdot (4 \cdot 7 - 5 \cdot 0) - 2(0 \cdot 7 - 5 \cdot 6) + 3 \cdot (0 \cdot 0 - 4 \cdot 6)$$

$$= 28 + 60 - 72,$$

$$= 16.$$

# הגדרה 4.3 המינור

נתונה מטריצה ריבועית  $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$ . המינור ה-(i,j) של A מסומן ב- $M_{ij}$  ומוגדר להיות הדטרמיננטה של . $M_{ij}$  מחיקת המינור ה- $M_{ij}$  נחמן ב- $M_{ij}$  מחיקת שורה  $M_{ij}$  ומחיקת המתקבלת מ- $M_{ij}$  מחיקת שורה ועמודה  $M_{ij}$  את המינור ה- $M_{ij}$  נסמן ב- $M_{ij}$  מחיקת שורה ועמודה מחיקת המינור ה- $M_{ij}$  נסמן ב- $M_{ij}$  מחיקת שורה אונה מחיקת מחיקת

#### דוגמה 4.3

$$.M_{32}$$
 , $M_{23}$  , $M_{12}$  , $M_{11}$  את מצאו את  $A=egin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \ 0 & 4 & 5 \ 6 & 0 & 7 \end{pmatrix}$  עבור

$$M_{11} = \begin{vmatrix} 4 & 5 \\ 0 & 7 \end{vmatrix} = 28 ,$$

$$M_{12} = \begin{vmatrix} 0 & 5 \\ 6 & 7 \end{vmatrix} = -30 ,$$

$$M_{23} = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 6 & 0 \end{vmatrix} = -12 ,$$

$$M_{32} = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 5 \end{vmatrix} = 5 .$$

#### הגדרה 4.4 הקופקטור

- מסומן ב- ומוגדר להיות המינור ה- תונה מטריצה ריבועית  $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$  הקופקטור ה-  $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$  ומוגדר להיות המינור ה- נתונה מטריצה ביבועית  $(-1)^{i+j}$  ומוגדר להיות המינור ה- נתונה מטריצה ומוגדר להיות המינור ה- מינור ה- מינור ה- מינור המינור המינור

$$C_{ij} = (-1)^{i+j} \cdot M_{ij} .$$

### דוגמה 4.4

$$.C_{32}$$
 , $C_{23}$  , $C_{12}$  , $C_{11}$  את מצאו  $A=egin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \ 0 & 4 & 5 \ 6 & 0 & 7 \end{pmatrix}$  עבור

# פתרון:

$$C_{11} = (-1)^{2} \cdot M_{11} = \begin{vmatrix} 4 & 5 \\ 0 & 7 \end{vmatrix} = 28 ,$$

$$C_{12} = (-1)^{3} \cdot M_{12} = -\begin{vmatrix} 0 & 5 \\ 6 & 7 \end{vmatrix} = 30 ,$$

$$C_{23} = (-1)^{5} \cdot M_{23} = -\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 6 & 0 \end{vmatrix} = 12 ,$$

$$C_{32} = (-1)^{5} \cdot M_{32} = -\begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 5 \end{vmatrix} = -5 .$$

# n imes n דטרמיננטה של מטריצה ריבועית מסדר 4.5

תהי  $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$  מטריצה ריבועית.

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix} .$$

|A| - הדטרמיננטה של A, מסומנת ב|A| ניתן לחשב את הדטרמיננטה לפי שורה i:

$$|A| = \sum_{j=1}^{n} (-1)^{i+j} a_{ij} M_{ij} = \sum_{j=1}^{n} a_{ij} C_{ij}$$
,

A כאשר (i,j) -המינור ה- (i,j) של הרמטריצה  $C_{ij}$  הקופקטור ה- (i,j) של המטריצה  $M_{ij}$  ניתן לחשב את הדטרמיננטה לפי עמודה j

$$|A| = \sum_{i=1}^{n} (-1)^{i+j} a_{ij} M_{ij} = \sum_{i=1}^{n} a_{ij} C_{ij}$$
.

. למעשה, ניתן לחשב את |A| לפי שורה כלשהי או לפי עמודה כלשהי

#### דוגמה 4.5

. מצאו את הדטרמיננטה של המטריצה, 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 5 & 0 \\ 2 & 4 & -1 \\ 0 & -2 & 0 \end{pmatrix}$$
נסמן

### פתרון:

$$\begin{split} |A| &\stackrel{\text{diff}}{=} 1 \cdot M_{11} - 5 \cdot M_{12} + 0 \cdot M_{13} \\ &= 1 \cdot \begin{vmatrix} 4 & -1 \\ -2 & 0 \end{vmatrix} - 5 \cdot \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 0 & 0 \end{vmatrix} + 0 \cdot \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 0 & -2 \end{vmatrix} \\ &= -2 \; . \end{split}$$

נשתעשע....

$$|A| \stackrel{\mathsf{werf}}{=} -2 \cdot M_{21} + 4 \cdot M_{22} - (-1) \cdot M_{23}$$

$$= -2 \cdot \begin{vmatrix} 5 & 0 \\ -2 & 0 \end{vmatrix} - 4 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{vmatrix} + 1 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 5 \\ 0 & -2 \end{vmatrix}$$

$$= -2.$$

$$|A| \stackrel{\text{עמודה שלישית}}{=} 0 \cdot M_{13} - (-1) \cdot M_{23} + 0 \cdot M_{33}$$
 
$$= 0 \cdot \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 0 & -2 \end{vmatrix} + 1 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 5 \\ 0 & -2 \end{vmatrix} + 0 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 5 \\ 2 & 4 \end{vmatrix}$$
 
$$= -2.$$

#### :הערה

סימני האיברים הם כך:

$$A = \begin{pmatrix} + & - & + & \dots \\ - & + & - & \dots \\ + & - & + & \\ \vdots & & & \ddots \end{pmatrix}$$

#### דוגמה 4.6

חשבו את הדטרמיננטה של המטריצה הבאה:

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

ירמיהו מילר אלגברה ליניארית 1 למדמ"ח תשפ"ד סמסטר א'

$$|A|$$
  $=$   $3 \cdot M_{11} - 0 \cdot M_{21} + 0 \cdot M_{31} - 0 \cdot M_{41} + 0 \cdot M_{51} - 0 \cdot M_{61}$   $= 3 \cdot \begin{vmatrix} 2 & -5 & 7 & 3 \\ 0 & 1 & 5 & 0 \\ 0 & 2 & 4 & -1 \\ 0 & 0 & -2 & 0 \end{vmatrix}$   $= 3 \cdot (-1)^{1+1} \cdot 2 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 5 & 0 \\ 2 & 4 & -1 \\ 0 & -2 & 0 \end{vmatrix}$   $= 6 \cdot (-2) = -12$ .

# משפט 4.1 דטרמיננטה של מטריצה משולשית

. אם איברי האלכסון איברי האלכסון, או $|A|=a_{11}\cdot a_{22}\cdot \cdots \cdot a_{nn}$  אם איברי האלכסון מטריצה משולשית אז

**הוכחה**: תרגיל בית.

#### דוגמה 4.7

חשבו

$$\begin{vmatrix} 1 & 5 & 7 \\ 0 & 2 & 19 \\ 0 & 0 & 3 \end{vmatrix} .$$

#### פתרון:

$$\begin{vmatrix} 1 & 5 & 7 \\ 0 & 2 & 19 \\ 0 & 0 & 3 \end{vmatrix} = 1 \cdot \begin{vmatrix} 2 & 19 \\ 0 & 3 \end{vmatrix} = 1 \cdot 2 \cdot 3 = 6.$$

#### 4.2 משפט

אם  $A \in \mathbb{R}^{n imes n}$  ע"י הפעולה האלמנטרית: מטריצה ריבועית ו- B מטריצה ריבועית אם אם

(1) החלפת 2 שורות, אז

$$|B| = -|A|.$$

אז  $\alpha \neq 0$  אז בסקלר שורה בסקלר (2)

$$|B| = \alpha |A|.$$

(3) הוספת כפולה של שורה אחת לשורה אחרת, אז

$$|B| = |A|$$
.

**הוכחה**: תרגיל בית.

# דוגמה 4.8

$$\begin{vmatrix} 3 & 6 \\ 8 & 4 \end{vmatrix}$$
 חשבו את

# פתרון:

$$\begin{vmatrix} 3 & 6 \\ 8 & 4 \end{vmatrix} = 3 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 8 & 4 \end{vmatrix} = 3 \cdot 4 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = 12 \cdot (1 \cdot 1 - 2 \cdot 2) = 12 \cdot (-3) = -36.$$

# דוגמה 4.9

$$egin{bmatrix} 2 & 4 & 6 \\ 12 & 15 & 18 \\ 28 & 32 & 40 \\ \end{bmatrix}$$
 חשבו את

# פתרון:

$$\begin{vmatrix} 2 & 4 & 6 \\ 12 & 15 & 18 \\ 28 & 32 & 40 \end{vmatrix} = 2 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 12 & 15 & 18 \\ 28 & 32 & 40 \end{vmatrix} = 2 \cdot 3 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 28 & 32 & 40 \end{vmatrix} = 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 10 \end{vmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \to R_3 - 7R_1} 24 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & -3 & -6 \\ 0 & -6 & -11 \end{vmatrix}$$

$$=24 \cdot (-3) = -72$$
.

#### דוגמה 4.10

$$egin{bmatrix} 7 & 14 & 21 \ 28 & 35 & 42 \ 49 & 56 & 70 \ \end{bmatrix}$$
 חשבו את

ירמיהו מילר אלגברה ליניארית 1 למדמ"ח תשפ"ד סמסטר א'

$$\begin{vmatrix} 7 & 14 & 21 \\ 28 & 35 & 42 \\ 49 & 56 & 70 \end{vmatrix} = 7 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 28 & 35 & 42 \\ 49 & 56 & 70 \end{vmatrix} = 7 \cdot 7 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 49 & 56 & 70 \end{vmatrix} = 7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 10 \end{vmatrix}$$
$$= 7^{3} \cdot \left( 1 \cdot \begin{vmatrix} 5 & 6 \\ 8 & 10 \end{vmatrix} - 2 \begin{vmatrix} 4 & 6 \\ 7 & 10 \end{vmatrix} + 3 \cdot \begin{vmatrix} 4 & 5 \\ 7 & 8 \end{vmatrix} \right)$$
$$= 7^{3} \cdot \left( 1 \cdot (50 - 48) - 2 \cdot (40 - 42) + 3 \cdot (32 - 35) \right)$$
$$= 7^{3} \cdot (-3) = -1029.$$

#### משפט 4.3

$$|\alpha A| = \alpha^n \cdot |A|$$

 $n \times n$  מסדר A כאשר

**הוכחה**: תרגיל בית.

#### :הערה

כל מטריצה ריבועית A (מסדר  $n \times n$ ) ניתן להעביר למטריצה מדורגת ש"י ביצוע מספר סופי של פעולות שורה ( $\alpha \neq 0$  שורות מסוג החלפת שורה אחת לשורה אחת לשורה אחת בסקלר 2 שורות מסוג החלפת לכן

$$|A| = (-1)^k |B|$$

,כאשר א מספר החלפות השורות שביצענו. כמו כן מאחר ו- B משולשית עליונה כאשר ליונה,

$$|B| = b_{11} \cdot b_{22} \cdot \cdots \cdot b_{nn} .$$

# משפט 4.4

תהי  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  מתקיים:

$$|A^t| = |A| .$$

**הוכחה**: תרגיל בית.

#### דוגמה 4.11

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$$
 ,  $|A| = -2$  ,  $A^t = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$  ,  $|A^t| = -2$  .

#### משפט 4.5 משפט המכפלה

תהיינה  $A,B\in\mathbb{R}^{n imes n}$  מתקיים:

$$|A \cdot B| = |A| \cdot |B|$$
.

**הוכחה**: תרגיל בית.

#### דוגמה 4.12

AB, AB

# פתרון:

$$AB = \begin{pmatrix} 6 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & 3 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 25 & 20 \\ 14 & 13 \end{pmatrix} ,$$

$$|A| = 12 - 3 = 9 ,$$

$$|B| = 8 - 3 = 5 ,$$

$$|AB| = 25 \cdot 13 - 20 \cdot 14 = 45 .$$

#### 4.6 משפט

 $k\in\mathbb{N}$  ויהי ווהי  $A\in\mathbb{R}^{n imes n}$  מתקיים:

$$|A^k| = |A|^k .$$

**הוכחה:** תרגיל בית.

#### דוגמה 4.13

$$A^{2020}$$
 נתונה  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \ 3 & 4 \end{pmatrix}$  מהי

#### פתרון:

$$|A^{2020}| = \underbrace{|A \cdot A \cdot \dots \cdot A|}_{2020} = \underbrace{|A| \cdot |A| \cdot \dots \cdot |A|}_{2020} = |A|^{2020}$$

 $|A^{2020}| = (-2)^{2020}$  ולכן

# הגדרה 4.6 המטריצה של קופקטורים

n imes n מסדר מסדר של המטריצה את נגדיר את . $A \in \mathbb{F}^{n imes n}$ 

$$C = \begin{pmatrix} C_{11} & \cdots & C_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ C_{n1} & \cdots & C_{nn} \end{pmatrix}$$

A של (i,j) -הקופקטור ה-  $C_{ij}$ 

# הגדרה 4.7 המטריצה המצורפת

תהי adj(A) שמסומנת n imes n מטריצה מטריצה של A היא המצורפת של . $A \in \mathbb{F}^{n imes n}$ 

$$adj(A) = C^t$$

A כאשר C המטריצה של קופקטורים של

# משפט 4.7 נוסחת קיילי המילטון

תהי $A\in\mathbb{F}^{n imes n}$ . נניח ש- $A\in\mathbb{F}^{n imes n}$ 

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} \cdot C^t = \frac{1}{|A|} \cdot \operatorname{adj}(A) \ .$$

**הוכחה**: מעבר לקורס הזה.

#### דוגמה 4.14

$$A^{-1}$$
 את חשבו  $A = egin{pmatrix} 1 & 3 & 4 \\ 2 & 4 & 3 \\ 1 & 5 & 0 \end{pmatrix}$  נתונה

$$\begin{split} M_{11} &= -15 \quad C_{11} = 15 \\ M_{12} &= -3 \quad C_{12} = 3 \\ M_{13} &= 6 \quad C_{13} = 6 \\ M_{21} &= -20 \quad C_{21} = 20 \\ M_{22} &= -4 \quad C_{22} = -4 \\ M_{23} &= 2 \quad C_{23} = -2 \\ M_{31} &= -7 \quad C_{31} = -7 \\ M_{32} &= -5 \quad C_{32} = 5 \\ M_{33} &= -2 \quad C_{33} = -2 \\ \\ C &= \begin{pmatrix} -15 & 3 & 6 \\ 20 & -4 & -2 \\ -7 & 5 & -2 \end{pmatrix} \quad \Rightarrow \quad \mathrm{adj}(A) = \begin{pmatrix} -15 & 20 & -7 \\ 3 & -4 & 5 \\ 6 & -2 & -2 \end{pmatrix} \quad . \\ |A| &= 1 \cdot (-15) + 3 \cdot 3 + 4 \cdot 6 = 18 \; . \end{split}$$

## משפט 4.8 מטריצה הפיכה

 $A \in \mathbb{R}^{n imes n}$ תהי

אם ורק אם A הפיכה.  $|A| \neq 0$ 

-שר כך  $A^{-1}$  כך של הניחה: נניח ש $A^{-1}$  כך של הניחה:

$$A \cdot A^{-1} = I .$$

לכן לפי משפט 4.5:

$$|A \cdot A^{-1}| = |A| \cdot |A^{-1}| = 1$$
.

 $|A| \neq 0$  כלומר  $|A| \cdot |A^{-1}| = 1$  כלומר

 $a^{-1}=rac{1}{|A|}$  אומרת אומרת קיים. אז ההופכית ש-  $a\neq 0$  אז מכיוון ש-  $a=|A|\in\mathbb{F}$  אז אומרת ומרת . $|A|\neq 0$  קיים. לכן לפי נוסחת קיילי המילטון(משםט 4.7) ל-1 קיימת. לכן לפי נוסחת קיילי המילטון

דוגמה 4.15

היעזרו במשפט 4.8 לעיל וקבעו האם המטריצה הבאה הפיכה:

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

#### פתרון:

$$\begin{vmatrix} 3 & -1 & 2 & -5 \\ 0 & 5 & -3 & -6 \\ -6 & 7 & -7 & 4 \\ -5 & -8 & 0 & 9 \end{vmatrix} \xrightarrow{R_3 \to R_3 + 2R_1} \begin{vmatrix} 3 & -1 & 2 & -5 \\ 0 & 5 & -3 & -6 \\ 0 & 5 & -3 & -6 \\ -5 & -8 & 0 & 9 \end{vmatrix}$$

=0 .

לכן A לא הפיכה.

# 4.9 משפט

תהי $A \in \mathbb{R}^{n imes n}$  הפיכה, אז

$$|A^{-1}| = \frac{1}{|A|} \ .$$

|A| 
eq 0 ב-  $|A| \cdot |A^{-1}| = 1$ . נחלק ב-  $|A| \cdot |A^{-1}| = 1$ . נחלק ב-  $|A| \cdot |A^{-1}| = 1$ . נחלק ב-  $|A| \cdot |A^{-1}| = 1$  ונקבל

$$|A^{-1}| = \frac{1}{|A|} \ .$$

## דוגמה 4.16

$$.|A|$$
 את את את . $B=\begin{pmatrix} -2 & 3e & \pi \\ 0 & 1 & 23 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$  כאשר , $A^3=2A^{-1}B$  מצאו את את  $A\in\mathbb{R}^{3\times3}$  נתונה  $A\in\mathbb{R}^{3\times3}$ 

# פתרון:

#### :א דרד

 $A\in\mathbb{R}^{3 imes 3}$  . מאחר ו-  $A^3=|2A^{-1}|\cdot|B|$  מאחר ו-  $A^3=|2A^{-1}B|$ . לפי הנתון  $A^3=2A^{-1}B$ . מלפי המרפלה ו $A^3=2A^{-1}B$ . מכאן, מכאן,

$$|A|^3 = 2^3 \cdot \frac{1}{|A|} \cdot |B|$$
,

ולכן

$$|A|^4 = 8 \cdot |B| = 8 \cdot 2 = 16$$
,

 $|A|=\pm 2$  . ונקבל

דרך ב:

$$A \cdot (2A^{-1}B) = A \cdot A^{3} \quad \Rightarrow \quad A^{4} = (A \cdot 2A^{-2})B \quad \Rightarrow \quad A^{4} = (2 \cdot AA^{-2})B \quad \Rightarrow \quad A^{4} = (2 \cdot I)B$$

$$A^{4} = 2B \quad \Rightarrow \quad |A^{4}| = |2B| \quad \Rightarrow \quad |A|^{4} = 2^{3} \cdot |B| \quad \Rightarrow \quad |A|^{4} = 8 \cdot 2 = 16 \ .$$

#### דוגמה 4.17

ינה הפרך:  $A,B\in\mathbb{R}^{n\times n}$  הוכח או הפרך:

$$|A + B| = |A| + |B|$$
.

# פתרון:

הטענה איננה נכונה. דוגמה נגדית:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} , \quad B = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} ,$$
 
$$A + B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} ,$$
 
$$|A| = 0 , \qquad |B| = 0 ,$$
 
$$|A + B| = |I| = 1 ,$$
 
$$|A + B| \neq |A| + |B| .$$

#### דוגמה 4.18

 $|A^{-1}B^2(B^t)^{-1}|$  את חשבו את  $A+3B^t=0$  שמתקיים כך אפיכות, הפיכות,  $A,B\in\mathbb{R}^{5 imes 5}$ 

### פתרון:

נשים לב שלא נכון לכתוב

$$A + 3B^t = 0 \implies |A + 3B^t| = |0| \implies |A| + |3B^t| = 0$$
.

נחשב

$$|A^{-1}B^{2}(B^{t})^{-1}| = |A^{-1}| \cdot |B^{2}| \cdot |(B^{t})^{-1}| = \frac{1}{|A|} \cdot |B|^{2} \cdot \frac{1}{|B^{t}|} = \frac{1}{|A|} \cdot |B|^{2} \cdot \frac{1}{|B|} = \frac{|B|}{|A|}.$$

לפי הנתון  $A + 3B^t = 0$  ולכן

$$A = -3B^t \Rightarrow |A| = |-3B^t| \Rightarrow |A| = (-3)^5 |B^t| \Rightarrow |A| = -243 |B| \Rightarrow \frac{|B|}{|A|} = -\frac{1}{243}$$
.

#### דוגמה 4.19

תהיינה  $X,Y \in \mathbb{R}^{3 imes 3}$  המקיימות

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

X האם הפיכה (א)

$$X: X = egin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \ 1 & -1 & 0 \ 4 & 0 & -6 \end{pmatrix}$$
 עבור (ב)

# פתרון:

(א) נסמן 
$$|A|=-6$$
 ולפי משפט המכפלה, איז נסמן  $A=\begin{pmatrix} 1&0&0\\0&3&0\\0&0&-2\end{pmatrix}$  ולפי משפט המכפלה,  $|A|=|XY|=|X|\cdot|Y|$  ולכן  $X$  הפיכה.

נב) געני הוכחנו ש- X הפיכה, נכפול את שני האגפים משמאל בהופכית של X. נקבל X לפי הנתון X הוכחנו ש- X הוכחנו ש- X לאחר חישוב, נקבל ש- X

$$X^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 1 & -2 & 0 \\ \frac{2}{3} & -\frac{2}{3} & -\frac{1}{6} \end{pmatrix}$$

לכן

$$Y = X^{-1}A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 1 & -2 & 0 \\ \frac{2}{3} & -\frac{2}{3} & -\frac{1}{6} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 0 \\ 1 & -6 & 0 \\ \frac{2}{3} & -2 & \frac{1}{3} \end{pmatrix} .$$

# 4.2 כלל קרמר

# משפט 4.10 כלל קרמר

"מטריצה ריבועית הפיכה ויהי אוקטור של מטריצה מטריצה מטריצה הפיכה אוקטור ל $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$ 

$$A = \begin{pmatrix} | & | & & | \\ a_1 & a_2 & \dots & a_n \\ | & | & & | \end{pmatrix} , \qquad X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} .$$

לכל AX=b ניתן היחיד למערכת הפתרון היחיד לכל

$$x_i = \frac{|A_{ib}|}{|A|}$$

כאשר

$$A_{ib} = \begin{pmatrix} | & | & & | & | & | & | & | \\ a_1 & a_2 & \dots & a_{i-1} & b & a_{i+1} & \dots & a_n \\ | & | & & | & | & | & | \end{pmatrix} ,$$

b -ב i -המטריצה המתקבלת מ- A ע"י החלפת העמודה ה- i ב-

**הוכחה**: תרגיל בית.

#### דוגמה 4.20

פתרו את המערכת הבאה בעזרת כלל קרמר:

$$x_1 + 2x_2 = 1$$
$$3x_1 + 4x_2 = 2.$$

#### פתרון:

$$\begin{array}{ccc} x_1 + 2x_2 = & 1 \\ 3x_1 + 4x_2 = & 2 \end{array} \quad \Leftrightarrow \quad \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}}_{A} \underbrace{\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}}_{X} = \underbrace{\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}}_{b}$$

. ולכן המטריצה הפיכה,  $|A|=egin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}=-2$ 

$$|A_1(b)| = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{vmatrix} = 0 ,$$

$$x_1 = \frac{|A_1(b)|}{|A|} = \frac{0}{-2} = 0 ,$$

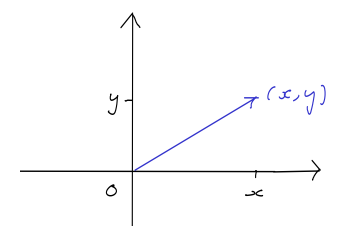
$$|A_2(b)| = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} = -1 ,$$

$$x_2 = \frac{|A_2(b)|}{|A|} = \frac{-1}{-2} = \frac{1}{2} .$$

# שעור 5 מרחבים ווקטורי

# 5.1 מרחבים וווקטורים

באלגברה וווקטור במישור תמיד מתחיל בנקודה (0,0). לכן כל וווקטור במישור נקבע ע"י הנקודה הסופית שלו באלגברה (x,y).



 $\mathbb{R}^2$  לקבוצת כל הוווקטורים במישור מסמנים

 $\mathbb{R}^2$  -פעולות ב

:חיבור וווקטורים (1

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 + x_2 \\ y_1 + y_2 \end{pmatrix}$$

:2) כפל של וווקטור בסקלר:

$$\alpha \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha x \\ \alpha y \end{pmatrix}$$

 $\mathbb{R}^3$  -באופן דומה ניתן להגדיר פעולות בין וווקטורים ב

$$\mathbb{R}^3 = \{(x, y, z) | x, y, z \in \mathbb{R}\}$$

נו חיבור וווקטורים:

$$(x_1, y_1, z_1) + (x_2, y_2, z_2) = (x_1 + x_2, y_1 + y_2, z_1 + z_2)$$

:2 כפל של וווקטור בסקלר:

$$\alpha \cdot (x, y, z) = (\alpha x, \alpha y, \alpha z)$$

 $:\mathbb{R}^n$  באופן כללי נגדיר מרחב וווקטורי

# $\mathbb{R}^n$ מרחב וווקטורי 5.1

מטפרים מספרים מחשיים:  $\mathbb{R}^n$  מוגדר להיות הקבוצה של כל

$$\mathbb{R}^n = \{(x_1, x_2, \dots, x_n) | x_1, \dots, x_n \in \mathbb{R}\} .$$

 $:\mathbb{R}^n$  -ב בין וווקטורים ב- הפעולות הבאות מוגדרות מוגדרות

בור וווקטורים: (1

$$(x_1, x_2, \dots, x_n) + (y_1, y_2, \dots, y_n) = (x_1 + y_1, x_2 + y_2, \dots, x_n + y_n)$$

2) כפל של וווקטור בסקלר:

$$\alpha \cdot (x_1, x_2, \dots, x_n) = (\alpha x_1, \alpha x_2, \dots, \alpha x_n)$$

 $\mathbb{R}$  בדוגמאות האלה הסקלרים שייכים לשדה

 $\mathbb{Q}$  , $\mathbb{C}$  , $\mathbb{Z}_p$  למשל, אחר, לשדה להשתייך להשתיים יכולים יכולים באופן דומה הסקלרים יכולים

 $:\mathbb{F}$  ניתן הגדרה כללית של מרחב וווקטורי מעל שדה

## ${\mathbb F}$ הגדרה 5.2 מרחב וווקטורי מעל שדה

קבוצה אם התנאים הבאים (מ"ו) מעל שדה  $\mathbb F$  אם מתקיימים הבאים (האיברים של נקראת מרחב וווקטורי (מ"ו) מעל שדה  $\alpha,\beta\in\mathbb F$  נקראים וווקטורים  $u,\mathsf v,w\in V$  נקראים סקלרים). לכל וווקטורים וווקטורים ואיברי  $\mathbb F$ 

- $u + v \in V$  (1)
- $\alpha u \in V$  קיים וווקטור (2)
- (וחוק החילוף). u + v = v + u
- (4) (חוק הקיבוץ). (u + v) (u + v) (איבוץ).
- $ar{0} = u + ar{0} = u$  מתקיים (הנקרא וווקטור האפס) כך שלכל (הנקרא הנקרא  $ar{0} \in V$  קיים וווקטור (5)
  - $.u+(-u)=ar{0}$  כך ש-  $-u\in V$  קיים  $u\in V$  לכל
    - $(\alpha\beta)u = \alpha(\beta u)$  (7)
    - $.(\alpha + \beta) \cdot u = \alpha \cdot u + \beta \cdot u$  (8)
      - $.\alpha(u+v) = \alpha u + \alpha v$  (9)
      - $1 \cdot u = u$  (באשר)  $1 \cdot u = u$

# 5.2 דוגמאות מרכזיות של מרחבים וווקטורים

 $\mathbb{F}^n$  דוגמה 5.1

 $\mathbb{F}$  מרחב הוווקטורים מעל שדה

## $\mathbb{R}^{m imes n}$ דוגמה 5.2 דוגמה

. עם איברים ממשיים היא עם  $m \times n$  מסדר מסדר קבוצת כל המטריצות מסדר איברים ממשיים היא

 $\mathbb{R}$  לכל שתי מטריצות מסדר m imes n מוגדרת פעולת חיבור וכל מטריצה ניתן להכפיל בסקלר השייך ל

 $\mathbb{R}$  קל לבדוק שכל האקסיומות של מרחב וווקטורי מתקיימות. לכן זה מרחב וווקטורי מעל

## $\mathbb{C}^{m imes n}$ דוגמה 5.3 דוגמה

 $\mathbb C$  באופן דומה קבוצת כל המטריצות מסדר m imes n עם איברים מרוכבים היא מרחב ווקטורי מעל

# $\mathbb{F}^{m imes n}$ דוגמה 5.4 דוגמה

 $\mathbb F$  באופן כללי קבוצת כל המטריצות מסדר m imes n עם איברים משדה היא מרחב ווקטורי מעל השדה

### דוגמה 5.5

. היא מרחב ווקטורי.  $\mathbb{F}[x]$  קבוצת כל הפולינומים עם מקדמים השייכים לשדה  $\mathbb{F}[x]$  אמסומנת ב-

 $.\mathbb{F}$  -ם מוגדרות פעולות חיבור פולינומים וכפל של פולינומים בסקלר השייך ל

כל האקסיומות של מרחב וווקטורי מתקיימות.

# $F(\mathbb{R})$ 5.6 דוגמה

קבוצת הפונקציות הממשיות שמסומנת ב-

$$F(\mathbb{R}) = \{ f : f : \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R} \}$$

היא מרחב ווקטורי.

 $\mathbb{R}$  מוגדרות פעולות חיבור פונקציות וכפל פונקציה בסקלר מתוך

נגדיר חיבור וכפל בסקלר כפי שהוגדרו בחדו"א. לכל  $f,g\in F(\mathbb{R})$  ולכל  $lpha\in\mathbb{R}$  נגדיר

$$(f+g)(x) = f(x) + g(x) , \forall x \in \mathbb{R} ,$$
  
$$(\alpha \cdot f)(x) = \alpha \cdot f(x) , \forall x \in \mathbb{R} ,$$

f(x)=0 וווקטור האפס הוא הפונקציה

קבוצה זו עם הפעולות הללו היא מרחב וווקטורי.

#### דוגמה 5.7

 $:P_1,P_2\in\mathbb{R}[x]$  נתונים הפולינומים של

$$P_1 = 7 + 5x + 3x^3 + 4x^7 \in \mathbb{R}[x]$$
,  $P_2 = 6 + 4x + 8x^2 + 3x^7 + 9x^{13} \in \mathbb{R}[x]$ ,

 $lpha \cdot P_1$  וו $P_1 + P_2$  את הסקלר lpha = 3 ונתון הסקלר

### פתרון:

11

$$P_1 + P_2 = (7 + 5x + 3x^3 + 4x^7) + (6 + 4x + 8x^2 + 3x^7 + 9x^{13})$$
  
=  $(7 + 6) + (5 + 4)x + (0 + 8)x^2 + (3 + 0)x^3 + (4 + 3)x^7 + (0 + 9)x^{13}$   $\in \mathbb{R}[x]$ ,

 $: \alpha = 3$  נתון הסקלר

$$\alpha \cdot P_1 = 13 + 9x + 8x^2 + 3x^3 + 7x^6 + 9x^{13}$$

$$= 3 \cdot (7 + 5x + 3x^3 + 4x^7)$$

$$= (3 \cdot 7) + (3 \cdot 5)x + (3 \cdot 3)x^3 + (3 \cdot 4)x^7$$

$$= 21 + 15x + 9x^3 + 12x^7 \in \mathbb{R}[x] .$$

### דוגמה 5.8

 $f,g\in F(\mathbb{R})$  נתונות הפונקציות

$$f(x)=\sin x \;, \qquad g(x)=2x+19 \;,$$
 . 
$$.(f+g)(x) \; ext{-1} \; (7 \cdot f)(x) \;$$

# פתרון:

 $F(\mathbb{R})$  -שתיהן פונקציות השייכות ל

$$(f+g)(x) = \sin x + 2x + 19$$
.

מתקיים:

$$(7 \cdot f)(x) = 7 \cdot \sin x \qquad \forall x \in \mathbb{R}$$

### דוגמה 5.9 מ

 $F(\mathbb{R})$  יהו וווקטור האפס של

## פתרון:

פונקצית האפס: פונקציית האפס,

$$O(x) = 0$$
,  $\forall x \in \mathbb{R}$ .

שימו לב שאכן לכל f+O=f מתקיים  $f\in V$  כי

$$(f+O)(x) = f(x) + O(x) = f(x) + 0 = f(x)$$
  $\forall x \in \mathbb{R}$ .

הנגדי של f זו הפונקציה -f שפעולתה

$$((-1)\cdot f)(x) = (-1)\cdot f(x) = -f(x) , \qquad \forall x \in \mathbb{R} .$$

# שעור 6 תת מרחב

## הגדרה 6.1 תת מרחב

 $.\mathbb{F}$  ,מרחב מעל מעל מרחב עניח כי V מרחב נניח

תת הבאים: שלושת התנאים מתקיימים של Vשל (ת"מ) מרחב מרחב לנקראת של נקראת על על על W

- $.ar{0}\in W$  (1)
- $u, \mathbf{v}, \in W$  לכל (2)

$$u + v \in W$$
.

מתקיים  $\alpha \in \mathbb{F}$  ולכל ולכל (3)

$$\alpha \cdot u \in W$$
.

#### דוגמה 6.1

$$\mathbb{R}^2$$
 נגדיר  $W = \{egin{aligned} \mathbb{R}^2 & W = \{egin{aligned} \mathbb{R}^2 \\ 2 \end{pmatrix} \}$  נגדיר נגדיר

# פתרון:

לא. דוגמה נגדית:

$$3 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 6 \end{pmatrix} \notin W .$$

 $\mathbb{R}^2$  לכן של מרחב אל W לכן

#### דוגמה 6.2

$$W = \left\{ \begin{pmatrix} k \\ 2k \end{pmatrix} \middle| k \in \mathbb{R} \right\} .$$

 $\mathbb{R}^2$  אם מרחב של  $W\subseteq\mathbb{R}^2$ .

# פתרון:

,
$$v=inom{t}{2t}\in W$$
 , $u=inom{k}{2k}\in W$  לכל

$$u+v = \binom{k+t}{2(k+t)} \in W ,$$

$$t\in\mathbb{R}$$
 לכל  $u=inom{k}{2k}\in W$  לכל (2

$$tu = \begin{pmatrix} tk \\ 2(tk) \end{pmatrix} \in W ,$$

$$\bar{0} = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \cdot 0 \end{pmatrix} \in W \ .$$

 $\mathbb{R}^2$  לכן השלושה התנאים של תת מרחב בהגדרה 6.1 מתקיימים. לכן של תת מרחב של

#### דוגמה 6.3

$$W = \left\{ \begin{pmatrix} a \\ a+2 \end{pmatrix} \middle| a \in \mathbb{R} \right\} .$$

 $\mathbb{R}^2$  אם מרחב של W האם W

# פתרון:

$$\mathbb{R}^2$$
 לכן  $W$  לא תת מרחב של  $ar{0} = egin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} 
otin W$ 

## דוגמה 6.4

$$W = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \middle| x \ge 0, x, y \in \mathbb{R} \right\} .$$

 $: \mathbb{R}^2$  אם מרחב של W האם W

# פתרון:

לא. דוגמה נגדית:

$$\begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix} \in W , \qquad (-1) \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 \\ -3 \end{pmatrix} \notin W .$$

## דוגמה 6.5

$$W = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \middle| x^2 - y^2 = 0 \right\} .$$

 $:\mathbb{R}^2$  האם W תת מרחב של

# פתרון:

לא. דוגמה נגדית:

$$u = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix} \in W$$
,  $\mathbf{v} = \begin{pmatrix} 3 \\ -3 \end{pmatrix} \in W$ ,  $u + \mathbf{v} = \begin{pmatrix} 5 \\ -1 \end{pmatrix} \notin W$ .

#### דוגמה 6.6

$$W = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \middle| \begin{array}{cc} x - 2y + z & = 0 \\ y - z & = 0 \end{array} \right\} .$$

 ${}^{\circ}\mathbb{R}^3$  האם W תת מרחב של

### פתרון:

$$ar{0}=egin{pmatrix} 0 \ 0 \ 0 \end{pmatrix}\in W$$
 צריך להוכיח כי (1

$$\left\{ \begin{array}{ccc} 0-2\cdot 0+0 &=0 \\ 0-0 &=0 \end{array} \right. \Rightarrow \bar{0} \in W \ .$$

$$.ku\in W$$
 : גריך להוכיח:  $.k$  נקח סקלר  $.k$  נקח סקלר  $.k$  נקח מתקיים איים  $.ku\in W$  ז"א  $.u=\begin{pmatrix}x\\y\\z\end{pmatrix}\in W$  נניח (2)

$$ku = \begin{pmatrix} kx \\ ky \\ kz \end{pmatrix} \quad \Rightarrow \quad \begin{cases} kx - 2ky + kz &= k(x - 2y + z) &= 0 \\ ky - kz &= k(y - z) &= 0 \end{cases}$$

 $.ku \in W$  לכן

נקח א"ג .v 
$$=egin{pmatrix} x_2\\y_2\\z_2 \end{pmatrix}\in W$$
 , $u=egin{pmatrix} x_1\\y_1\\z_1 \end{pmatrix}\in W$  נקח (3)

$$\left\{ \begin{array}{ccc} x_2-2y_2+z_2&=0\\ y_2-z_2&=0 \end{array} \right. \text{ i.i.} \left\{ \begin{array}{ccc} x_1-2y_1+z_1&=0\\ y_1-z_1&=0 \end{array} \right.$$

XI

$$u + \mathbf{v} = \begin{pmatrix} x_1 + x_2 \\ y_1 + y_2 \\ z_1 + z_2 \end{pmatrix} .$$

 $.u + v \in W$  נבדוק אם

$$(x_1 + x_2) - 2(y_1 + y_2) + (z_1 + z_2) = (x_1 - 2y_1 + z_1) + (x_2 - 2y_2 + z_2) = 0,$$
  
$$(y_1 + y_2) - (z_1 + z_2) = (y_1 - z_1) + (y_2 - z_2) = 0,$$

 $\mathbb{R}^3$  לכן  $w \in W$  לכן השלושה התנאים של תת מרחב בהגדרה 6.1 מתקיימים. לכן השלושה התנאים של

#### דוגמה 6.7

$$W = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \middle| a + b + c = d \right\} .$$

 $\mathbb{F}^{2 imes 2}$  תת מרחב של W האם W

## פתרון:

(1

$$\bar{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \in W$$

c, 0 = 0 + 0 + 0 + 0.

2) נקח

$$u = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in W .$$

a+b+c=d ז"א מתקיים

$$ku = \begin{pmatrix} ka & kb \\ kc & kd \end{pmatrix} \in W .$$

 $.ku \in W$  לכן .ka + kb + kc = k(a+b+c) = kd

(3

$$u = \begin{pmatrix} a_1 & b_1 \\ c_1 & d_1 \end{pmatrix} \in W$$
,  $\mathbf{v} = \begin{pmatrix} a_2 & b_2 \\ c_2 & d_2 \end{pmatrix} \in W$ .

 $.u+\mathbf{v}\in W$  צריך להוכיח

$$.a_1 + b_1 + c_1 = d_1 \Leftarrow u \in W$$

$$a_2 + b_2 + c_2 = d_2 \Leftarrow \mathbf{v} \in W$$

$$u + \mathbf{v} = \begin{pmatrix} a_1 + a_2 & b_1 + b_2 \\ c_1 + c_2 & d_1 + d_2 \end{pmatrix}$$

$$.u+\mathbf{v}\in W \text{ N"T } (a_1+a_2)+(b_1+b_2)+(c_1+c_2)=(a_1+b_1+c_1)+(a_2+b_2+c_2)=d_1+d_2$$

 $\mathbb{F}^{2 imes 2}$  של תת מרחב לכן לכן מתקיימים. לכן מרחב בהגדרה מרחב של תת מרחב של לכן השלושה התנאים של

## דוגמה 6.8

תהי

$$W = \{p(x)|\deg(p(x)) = 2, p(x) \in \mathbb{F}[x]\}$$

 $\mathbb{F}[x]$  עם מרחב של W תת הפולינומים במעלה 2 בדיוק עם מקדמים מתוך שדה  $\mathbb{F}[x]$ 

# פתרון:

. הסבר: הסבר על  $\mathbb{F}[x]$  הסבר:

 $.\bar{0}\notin W$ 

## דוגמה 6.9

נסמן

$$\mathbb{F}_2[x] = \left\{ p(x) \in \mathbb{F}[x] \middle| \deg(p(x)) \le 2 \right\}$$

. קבוצת כל הפולינומים של  $\mathbb{F}[x]$  מסדר 2 לכל היותר

 $\mathbb{F}[x]$  תת מרחב של  $\mathbb{F}_2[x]$ 

### דוגמה 6.10

$$W = \left\{ f : \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R} \middle| f(3) = 0 \right\}$$

 $F(\mathbb{R})$  של מרחב את תת האם  $W\subseteq F(\mathbb{R})$ 

## פתרון:

$$.ar{0} \in W \Leftarrow ar{0}(3) = 0$$
 לכן  $f(x) = 0$  הינו הפונקציה להינו הפונקציה לכן לכן הינו הפונקציה

לכן 
$$f(3)=0$$
 אז  $k\in\mathbb{R}$  -ו  $f\in W$  לכן (2

$$(kf)(3) = k(f(3)) = k \cdot 0 = 0$$
.

 $.kf \in W$  א"ז

נניח 
$$g(3)=0$$
 ,  $f(3)=0$  ז"א  $f,g\in W$  נניח (3

$$(f+g)(3) = f(3) + g(3) = 0 + 0 = 0$$
,

 $.f+g\in W$  כלומר

 $F(\mathbb{R})$  אם מרחב התנאים לכן לכן מתקיימים. לכן מרחב בהגדרה של תת מרחב של לכן השלושה התנאים של החב

## דוגמה 6.11

$$W = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \middle| \begin{array}{rrr} 3x + y - z & = 1 \\ 2x + 5y & = 0 \\ -x + 10y - z & = 5 \end{array} \right\}$$

 $\mathbb{R}^3$  קבעו האם W תת מרחב של

# פתרון:

 $ar{0}
otin W$  , $\mathbb{R}^3$  לא תת מרחב של W

# משפט 6.1 מרחב האפס הוא תת מרחב

 $\mathbb{F}^n$  לכל מטריצה  $A \cdot X = 0$ , אוסף הפתרונות של מערכת הומוגנית אוסף הפתרונות של לכל מטריצה אוסף הפתרונות של

הוכחה: נסמן

$$Nul(A) = \{X | A \cdot X = 0, X \in \mathbb{F}^n\}$$

. $\mathrm{Nul}(A)$  נוכיח כי מתחב מתקיימים עבור ע"י להוכיח כי כל השלושה ענאים של תת מרחב של  $\mathbb{F}^n$  ע"י להוכיח נוכיח כי

. מטריצה  $\bar{0}$  מטריצה  $\bar{0} \in \mathrm{Nul}(A)$  בריך להוכיח נריך (1

$$A \cdot \bar{0} = 0 ,$$

 $ar{.0} \in \operatorname{Nul}(A)$  לכך

 $.u+{
m v}\in {
m Nul}(A)$  נניח  $.u,{
m v}\in {
m Nul}(A)$  נניח (2

$$.A \cdot u = 0 \, \Leftarrow \, u \in \mathrm{Nul}(A)$$

$$A \cdot \mathbf{v} = 0 \Leftarrow \mathbf{v} \in \text{Nul}(A)$$

לכן

$$A(u+\mathbf{v})=Au+A\mathbf{v}=0+0=0\quad\Rightarrow\quad u+\mathbf{v}\in \mathrm{Nul}(A)$$

 $.ku\in \mathrm{Nul}(A)$  נקח  $.k\in \mathbb{F}$  וסקלר וסקלר וסקל נקח (3

אז 
$$A \cdot u = 0 \Leftarrow u \in \text{Nul}(A)$$

$$A(ku) = k(Au) = k \cdot 0 = 0 \quad \Rightarrow \quad ku \in \operatorname{Nul}(A) \ .$$

מש"ל.

# שעור *7* צירוף לינארי ופרישה לינארית

# 7.1 הגדרה של צרוף לינארי

# הגדרה 7.1 צרוף לינארי

 $lpha_1,lpha_2,\ldots,lpha_n\in\mathbb{F}$  -ו אין ווקטוים של  $v_1,v_2,\ldots,v_n\in V$  יהיו יהיו  $\mathbb{F}$  יהיו של V ווקטוים של  $\mathbb{F}$  הווקטור

$$\alpha_1 \mathbf{v}_1 + \alpha_2 \mathbf{v}_2 + \dots + \alpha_n \mathbf{v}_n$$

 $lpha_1,\ldots,lpha_n$  עם מקדמים ע $\mathbf{v}_1,\mathbf{v}_2,\ldots,\mathbf{v}_n$  נקרא של הווקטורים של לינארי (צ"ל) של

## דוגמה 7.1

$$\mathbf{v}_1 = egin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix} \;, \qquad \mathbf{v}_2 = egin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ 0 \end{pmatrix} \;.$$
  $2\mathbf{v}_1 - 5\mathbf{v}_2 = egin{pmatrix} -8 \\ -19 \\ 8 \end{pmatrix}$  .  $\mathbf{v}_2 \;, \mathbf{v}_1 \;$  של אירוף לינארי של  $\mathbf{v}_1 = \mathbf{v}_2 \;, \mathbf{v}_1 \;$  הוא צירוף לינארי של  $\mathbf{v}_1 = \mathbf{v}_2 \;, \mathbf{v}_1 \;$  הוא צירוף לינארי הארי של  $\mathbf{v}_2 = \mathbf{v}_1 \;, \mathbf{v}_2 \;, \mathbf{v}_3 \;$ 

#### דוגמה 7.2

האם ווקטור 
$$\mathbf{v} = \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \\ 4 \end{pmatrix}$$
 הוא צירוף לינארי של הווקטורים

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

? אם כן, רשמו את הצירוף הלינארי.

## פתרון:

$$\mathbf{v} = xu_1 + yu_2 + zu_3 \qquad \rightsquigarrow \qquad \begin{pmatrix} 0\\4\\4 \end{pmatrix} = x \begin{pmatrix} 1\\1\\2 \end{pmatrix} + y \begin{pmatrix} 2\\-1\\0 \end{pmatrix} + z \begin{pmatrix} 0\\1\\2 \end{pmatrix} .$$

$$\begin{array}{rcl}
 & x + 2y & = 0 \\
 & x - y + z & = 4 \\
 & x + 2z & = 4
 \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl}
 & 1 & 2 & 0 & 0 \\
 & 1 & -1 & 1 & 4 \\
 & 1 & 0 & 2 & 4
 \end{array}
 \begin{array}{rcl}
 & \frac{R_2 \to R_2 - R_1}{R_3 \to R_3 - R_1} & \begin{pmatrix}
 & 1 & 2 & 0 & 0 \\
 & 0 & -3 & 1 & 4 \\
 & 0 & -2 & 2 & 4
 \end{array}
 \right)$$

$$\frac{R_2 \to R_2 + \frac{1}{3}R_3}{0 \quad 1 \quad 0 \quad -1} \qquad \frac{R_1 \to R_1 - 2R_2}{0 \quad 1 \quad 0 \quad -1} \qquad \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \qquad \begin{matrix} R_1 \to R_1 - 2R_2 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{matrix} \qquad , z = 1 , y = -1 , x = 2$$

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

## דוגמה 7.3

האם ווקטור 
$$\mathbf{v} = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 5 \end{pmatrix}$$
 הוא צירוף לינארי של הווקטורים

$$u_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \\ 7 \end{pmatrix}$$
 ,  $u_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ -4 \\ -1 \end{pmatrix}$  ,  $u_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \\ 2 \end{pmatrix}$ 

? אם כן, רשמו את הצירוף הלינארי.

#### פתרון:

$$v = xu_1 + yu_2 + zu_3 \qquad \leadsto \qquad \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 5 \end{pmatrix} = x \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \\ 7 \end{pmatrix} + y \begin{pmatrix} 2 \\ -4 \\ -1 \end{pmatrix} + z \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \\ 2 \end{pmatrix} .$$

$$x + 2y + z = 1$$

$$-5x - 4y - 3z = -2$$

$$7x - y + 2z = 5$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 \\ -5 & -4 & -3 & -2 \\ 7 & -1 & 2 & 5 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 + 5R_1 \atop R_3 \to R_3 - 7R_1} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 6 & 2 & 3 \\ 0 & -15 & -5 & -2 \end{pmatrix}$$

 $.u_3$   $,u_2$   $,u_1$  שין פתרון ולכן v הוא לא צירוף לינארי של

#### דוגמה 7.4

בדקו אם ווקטור 
$$\mathbf{v} = \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \\ 7 \end{pmatrix}$$
 הוא צירוף לינארי של הווקטורים

$$u_1 = \begin{pmatrix} -1\\2\\3 \end{pmatrix}$$
 ,  $u_2 = \begin{pmatrix} 2\\0\\1 \end{pmatrix}$  ,  $u_3 = \begin{pmatrix} 1\\2\\4 \end{pmatrix}$ 

? אם כן, רשמו את הצירוף הלינארי.

## פתרון:

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

$$\xrightarrow{R_3 \to R_3 - \frac{7}{4}R_2} \left( \begin{array}{ccc|c} -1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 4 & 4 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \to \left( \begin{array}{ccc|c} -1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

 $.u_3$  , $u_2$  , $u_1$  של לינארי אירוף לינארי על סכן א פתרונות, לכן  $\infty$  פתרונות, לכן

הפתרון הכללי:

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

נציב z=1 נציב

$$v = u_1 + 0 \cdot u_2 + u_3$$
.

#### דוגמה 7.5

בטאו את הפולינום  $p(x) = -3 + 4x + x^2$  בטאו את בטאו

$$p_1(x) = 5 - 2x + x^2$$
,  $p_2(x) = -3x + 2x^2$ ,  $p_3(x) = 3 + x$ .

### פתרון:

$$-3 + 4x + x^{2} = \alpha_{1}(5 - 2x + x^{2}) + \alpha_{2}(-3x + 2x^{2}) + \alpha_{3}(3 + x)$$

השוויון אמור להתקיים לכל  $x \in \mathbb{R}$  לכן

$$\begin{cases} 5\alpha_1 + 3\alpha_3 &= -3, \\ -2\alpha_1 - 3\alpha_2 + \alpha_3 &= 4, \\ \alpha_1 + 2\alpha_2 &= 1. \end{cases}$$

$$\begin{pmatrix}
5 & 0 & 3 & | & -3 \\
-2 & -3 & 1 & | & 4 \\
1 & 2 & 0 & | & 1
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_1 \leftrightarrow R_3}
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 0 & | & 1 \\
-2 & -3 & 1 & | & 4 \\
5 & 0 & 3 & | & -3
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \to \frac{1}{13}R_3} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 6 \\ 0 & 0 & 1 & 4 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - R_3} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 4 \end{pmatrix}$$

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

$$.\alpha_3 = 4$$
  $.\alpha_2 = 2$   $.\alpha_1 = -3$ 

$$p(x) = -3p_1(x) + 2p_2(x) + 4p_3(x) .$$

#### דוגמה 7.6

רשמו מטריצה  $D = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$  המטריצות

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$
 ,  $B = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$  ,  $C = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$  .

#### פתרון:

$$\alpha_1 A + \alpha_2 B + \alpha_3 C = D$$

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

$$\begin{pmatrix} \alpha_{1} & \alpha_{1} + 2\alpha_{3} \\ \alpha_{1} + \alpha_{2} & \alpha_{2} - \alpha_{3} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{cases} \alpha_{1} & = 3 \\ \alpha_{2} + 2\alpha_{3} & = 1 \\ \alpha_{1} + \alpha_{2} & = 1 \\ \alpha_{2} - \alpha_{3} & = -1 \end{cases} \Rightarrow \alpha_{1} = 3, \alpha_{2} = -2, \alpha_{3} = -1.$$

ז"א

$$3A - 2B - C = D.$$

#### דוגמה 7.7

 $\cos x$  ו-  $\sin x$  אירוף לינארי של  $y=\sin(2x)$  ו-  $y=\sin(2x)$ 

## פתרון:

נניח שקיימים  $\alpha_2,\alpha_1$  כך ש

$$\alpha_1 \sin x + \alpha_2 \cos x = \sin(2x) .$$

 $x \in \mathbb{R}$  השוויון אמור להתקיים לכל

נציב 
$$lpha_2=0 \Leftarrow lpha_1 \cdot 0 + lpha_2 \cdot 1 = 0$$
 לכן אז נקבל  $x=0$ 

$$\sin(2x) = \alpha_1 \sin x .$$

כלומר  $\sin(\pi)=lpha_1\sin\left(rac{\pi}{2}
ight)$  נעת נציב  $x=rac{\pi}{2}$  ונקבל

$$\alpha_1 = \sin \pi = 0$$
.

 $\sin 2x=0$  נציב את הערכים בצירוף לינארי המקורי . $\alpha_1\sin x+\alpha_2\cos x=\sin(2x)$  ונקבל כי מבירוף לינארי הערכים  $\alpha_1\sin x+\alpha_2\cos x=\sin(2x)$  לכל  $x\in\mathbb{R}$  .

לכן לא קיימים  $\alpha_1$ , כך ש

$$\alpha_1 \sin x + \alpha_2 \cos x = \sin(2x) .$$

# 7.2 פרישה לינארי

#### הגדרה 7.2 פרישה לינארי

נניח כי V מרחב ווקטורי מעל שדה,  $\mathbb{F}$  יהיו שדה,  $v_1,v_2,\ldots,v_n\in V$  נניח כי

$$\{\alpha_1\mathbf{v}_1 + \alpha_2\mathbf{v}_2 + \dots \alpha_n\mathbf{v}_n | \alpha_1, \dots, \alpha_n \in \mathbb{F}\}$$

 $v_1, v_2, \dots, v_n$  נקראת פרישה לינארית של

 $.\mathrm{span}(\mathrm{v}_1,\ldots,\mathrm{v}_n)$  הפרישה של ווקטורים מסומן ב

#### משפט 7.1 פרישה היא תת מרחב

, $\mathbf{v}_1,\mathbf{v}_2,\ldots,\mathbf{v}_n\in V$  ולכל מרחב ווקטורי V מעל שדה  $\mathbb F$ 

$$span(v_1, \ldots, v_n)$$

הוכחה: נוכיח את הטענה ע"י להראות כי כל פרישה מקיימת את כל התנאים של תת מרחב.

$$ar{.0} \in \mathrm{span}(\mathrm{v}_1,\ldots,\mathrm{v}_n)$$
 צריך להוכיח כי

הרי

$$\bar{0} = 0 \cdot \mathbf{v}_1 + \ldots + 0 \cdot \mathbf{v}_n$$

 $ar{0} \in \mathrm{span}(\mathrm{v}_1,\dots,\mathrm{v}_n)$  לפיכך לפיכך מקדמים כולם מקדמים לינארי עם צירוף לינארי עם מקדמים כולם אפסים.

$$u_1+u_2\in \mathrm{span}(\mathtt{v}_1,\ldots,\mathtt{v}_n)$$
 נניח ניית  $u_1,u_2\in \mathrm{span}(\mathtt{v}_1,\ldots,\mathtt{v}_n)$  נניח (2

י"א קיימים סקלרים כך ש:  $u_1,u_2\in \mathrm{span}(\mathrm{v}_1,\ldots,\mathrm{v}_n)$ 

$$u_1 = k_1 \mathbf{v}_1 + \ldots + k_n \mathbf{v}_n , \qquad u_2 = t_1 \mathbf{v}_1 + \ldots + t_n \mathbf{v}_n .$$

מכאן

$$u_1 + u_2 = (k_1 + t_1)v_1 + \ldots + (k_n + t_n)v_n$$
,

$$.u_1+u_2\in \mathrm{span}(\mathrm{v}_1,\ldots,\mathrm{v}_n)$$
 א"ל

 $.tu\in {\rm span}({
m v}_1,\ldots,{
m v}_n)$  נניח  $.t\in \mathbb F$   $.u\in {\rm span}({
m v}_1,\ldots,{
m v}_n)$  נניח (3

$$u = k_1 \mathbf{v}_1 + \ldots + k_n \mathbf{v}_n \quad \Rightarrow \quad tu = (tk_1)\mathbf{v}_1 + \ldots + (tk_n)\mathbf{v}_n \in \operatorname{span}(\mathbf{v}_1, \ldots, \mathbf{v}_n)$$
.

מש"ל.

#### דוגמה 7.8

בדקו אם ווקטור 
$$\mathbf{R}^{2\times3}$$
 שייך לפרישה לינארית של  $\mathbf{v}=\begin{pmatrix} -1&3&4\\0&-1&8 \end{pmatrix}$  בדקו אם ווקטור  $\mathbf{v}=\begin{pmatrix} 2&1&4\\-1&0&3 \end{pmatrix}$  ,  $u_2=\begin{pmatrix} -3&2&0\\1&-1&5 \end{pmatrix}$  ,  $u_3=\begin{pmatrix} 1&4&8\\-1&-1&11 \end{pmatrix}$  .

### פתרון:

עם ורק אם קיימים סקלרים א $\mathbf{v} \in \mathrm{span}(u_1,u_2,u_3)$ 

$$k_1 u_1 + k_2 u_2 + k_3 u_3 = \mathbf{v} \ .$$

לכן

$$k_1 \begin{pmatrix} 2 & 1 & 4 \\ -1 & 0 & 3 \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} -3 & 2 & 0 \\ 1 & -1 & 5 \end{pmatrix} + k_3 \begin{pmatrix} 1 & 4 & 8 \\ -1 & -1 & 11 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 3 & 4 \\ 0 & -1 & 8 \end{pmatrix} .$$

מקבלים מערכת משוואות:

$$\begin{cases}
2k_1 - 3k_2 + k_3 &= -1 \\
k_1 + 2k_2 + 4k_3 &= 3 \\
4k_1 + 8k_3 &= 4 \\
-k_1 + k_2 - k_3 &= 0 \\
3k_1 + 5k_2 + 11k_3 &= 8
\end{cases}$$

$$\begin{pmatrix} 2 & -3 & 1 & | & -1 \\ 1 & 2 & 4 & | & 3 \\ 4 & 0 & 8 & | & 4 \\ -1 & 1 & -1 & | & 0 \\ 3 & 5 & 11 & | & 8 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \leftrightarrow R_2} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & | & 3 \\ 2 & -3 & 1 & | & -1 \\ 4 & 0 & 8 & | & 4 \\ -1 & 1 & -1 & | & 0 \\ 3 & 5 & 11 & | & 8 \end{pmatrix}$$

פתרון כללי:

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

נציב  $k_1 = -1$  , $k_2 = 0 \Leftarrow k_3 = 1$  נציב

$$\mathbf{v} = -u_1 + 0 \cdot u_2 + u_3 \ .$$

לכן

$$v \in span(u_1, u_2, u_3)$$
.

יש שתי דרכים להגדיר תת מרחב:

- ע"י פרישה לינארית (1
- 2) ע"י מערכת הומוגנית.

ניתן לעבור מדרך אחת לשניה.

## דוגמה 7.9

נתונה מטריצה

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

. בצורת פרישה אתו Nul(A) את

# פתרון:

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

לכן למערכת ההומוגנית X=0 יש החומות. הפתרון הכללי:

$$\left. \begin{array}{ll} x_1 &= 2x_2 + x_4 - 3x_5 \\ x_3 &= -2x_4 + 2x_5 \end{array} \right\} \ x_2, x_4, x_5 \in \mathbb{R}$$

7"%

$$u = \begin{pmatrix} 2x_2 + x_4 - 3x_5 \\ x_2 \\ -2x_4 + 2x_5 \\ x_4 \\ x_5 \end{pmatrix} \in \text{Nul}(A)$$

 $\mathrm{Nul}(A)$  ב ווקטור של הכללית הכללית

$$u = \begin{pmatrix} 2x_2 + x_4 - 3x_5 \\ x_2 \\ -2x_4 + 2x_5 \\ x_4 \\ x_5 \end{pmatrix} = x_2 \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + x_4 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + x_5 \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

קיבלנו צירוף ליניארי של ווקטורים

$$\mathbf{v}_{1} = \begin{pmatrix} 2\\1\\0\\0\\0 \end{pmatrix} , \qquad \mathbf{v}_{2} = \begin{pmatrix} 1\\0\\-2\\1\\0 \end{pmatrix} , \qquad \mathbf{v}_{3} = \begin{pmatrix} -3\\0\\2\\0\\1 \end{pmatrix} .$$

 $.Nul(A) = span(v_1, v_2, v_3)$  א"ז  $.u \in span(v_1, v_2, v_3)$  לכן

#### דוגמה 7.10

נתונה מטריצה

$$u_1 = \begin{pmatrix} -1\\3\\2\\1 \end{pmatrix}$$
 ,  $u_2 = \begin{pmatrix} 1\\-2\\4\\5 \end{pmatrix}$  ,  $u_3 = \begin{pmatrix} 3\\-5\\18\\21 \end{pmatrix}$ 

. באוסף של מערכת הומוגנית span $(u_1,u_2,u_3)$  את הציגו את

## פתרון:

עס אם אס יימים אס אס יימים אס אס יימים א $\mathbf{v} \in \mathrm{span}(u_1,u_2,u_3)$ ווקטור ווקטור  $k_1u_1+k_2u_2+k_3u_3=\mathbf{v}$  .

ונפתור את המערכת המשוואות יסמן  $\mathbf{v} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ w \end{pmatrix}$  ונפתור את המערכת המשוואות

$$\begin{pmatrix} -1 & 1 & 3 & x \\ 3 & -2 & -5 & y \\ 2 & 4 & 18 & z \\ 1 & 5 & 21 & w \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} -1 & 1 & 3 & x \\ 0 & 1 & 4 & 3x + y \\ 0 & 0 & 0 & -16x - 6y + z \\ 0 & 0 & 0 & x + z - w \end{pmatrix}$$

למערכת יש פתרון כאשר

$$\begin{cases} -16x - 6y + z = 0 \\ x + z - w = 0 \end{cases}$$

# שעור 8 תלות לינארית

# 8.1 הגדרה של תלות לינארית

#### הגדרה 8.1 תלות לינארית

V ווקטורים של יוקטורים.  $\mathbf{v}_1,\dots,\mathbf{v}_n\in V$  - ונניח שדה  $\mathbb{F}$  ונניח של מרחב ווקטורים של

-ש כך אפסים כולם שלא אפסים א $k_1,\dots,k_n\in\mathbb{F}$  סקלרים קיימים קיימים לינארית עלוים פראים עלוים יימים סקלרים יימים אפסים כ

$$k_1 \mathbf{v}_1 + k_2 \mathbf{v}_2 + \ldots + k_n \mathbf{v}_n = \bar{0}$$
.

נקראים בלי תלוים לינארית אם  $\mathbf{v}_1,\ldots,\mathbf{v}_n$ 

$$k_1 \mathbf{v}_1 + k_2 \mathbf{v}_2 + \ldots + k_n \mathbf{v}_n = \bar{0}$$
,

. מתקיים רק אם כולם לומר כלומר כלומר  $k_1 = k_2 = \ldots = k_n = 0$ 

#### דוגמה 8.1

$$v_1-v_2=ar{0}$$
 כי מלוים לינארית ע $v_1=inom{2}{1}$  ,  $v_2=inom{6}{3}\in\mathbb{R}^2$ 

#### דוגמה 8.2

$$.i ext{v}_1+ ext{v}_2=ar{0}$$
 כי  $v_1=egin{pmatrix}1+i\\-2\end{pmatrix}$  ,  $ext{v}_2=egin{pmatrix}1-i\\2i\end{pmatrix}\in\mathbb{C}^2$ 

### דוגמה 8.3

$$\mathbf{v}_{1} = \begin{pmatrix} 2\\1 \end{pmatrix} , \mathbf{v}_{2} = \begin{pmatrix} 6\\4 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{2}$$

$$k_{1}\mathbf{v}_{1} + k_{2}\mathbf{v}_{2} = \bar{0} \quad \Rightarrow \quad \begin{aligned} 2k_{1} + 6k_{2} &= 0\\ k_{1} + 4k_{2} &= 0 \end{aligned} \right\}$$

$$\begin{pmatrix} 2 & 6 & 0\\1 & 4 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_{2} \to R_{2} - 2R_{1}} \begin{pmatrix} 2 & 6 & 0\\0 & -2 & 0 \end{pmatrix}$$

לכן  $\mathbf{v}_2$ , בלתי תלוים לינארית.  $k_2=0$ ,  $k_1=0$ 

#### דוגמה 8.4

$$\mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$$
,  $\mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} 6 \\ 4 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{v}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2$ 

תלוים לינארית כי

$$0 \cdot v_1 + 0 \cdot v_2 + v_3 = \bar{0} .$$

#### דוגמה 8.5

בדקו אם הווקטורים

$$\mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 2\\1\\0 \end{pmatrix}$$
 ,  $\mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} 4\\5\\6 \end{pmatrix}$  ,  $\mathbf{v}_3 = \begin{pmatrix} 2\\1\\0 \end{pmatrix}$ 

תלוים לינארית. אם כן, רשמו צירוף לינארי לא טריוויאלי שלהם ששווה לווקטור האפס.

# פתרון:

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

קיבלנו מערכת משוואות הומוגנית:

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

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

למערכת יש פתרון, לכן הווקטורים ת"ל.

נציב  $k_3=1$  ונקבל

$$(k_1, k_2, k_3) = (2, -1, 1)$$
,

ונקבל

$$2v_1 - v_2 + v_3 = \bar{0}$$

#### 8.1 משפט

 $A \in \mathbb{F}^{m imes n}$  -נניח ש

. יש רק פיתרון עריויאלי. אם אם אל בלתי תלויות לינארית אם ורק אם למערכת אל בלתי תלויות לינארית אם ורק אם למערכת אורק א

)ז"א למטריצה המדורגת כל העמודות מובילות.)

הוכחה: נרשום A בצורה

$$A = \begin{pmatrix} | & | & & | \\ u_1 & u_2 & \cdots & u_n \\ | & | & & | \end{pmatrix} , \qquad X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} .$$

$$AX = 0$$
  $\Rightarrow$   $x_1u_1 + x_2u_2 + \cdots + x_nu_n = 0$ .

. בת"ל.  $u_1,u_2,\cdots u_n$  ולכן הטריוויאלי, כלומר אם ורק אם אם אם אX=0 המלי, כלומר פתרון פתרון אי

#### דוגמה 8.6

 $P_2(\mathbb{R})$  האם הווקטורים של מרחב

$$p_1(x) = 3 - x + x^2$$
,  $p_2(x) = x + 5x^2$ ,  $p_3(x) = 1$ ,

הם תלוים לינארית? אם כן, רשמו צירוף לינארי לא טריוויאלי שלהם שווה לווקטור האפס.

### פתרון:

$$k_1 p_1(x) + k_2 p_2(x) + k_3 p_3(x) = \bar{0} ,$$
  
$$k_1 (3 - x + x^2) + k_2 (x + 5x^2) + k_3 \cdot 1 = 0 + 0 \cdot x + 0 \cdot x^2 ,$$

לכן

$$(3k_1 + k_3) + (-k_1 + k_2)x + (k_1 + 5k_2)x^2 = 0 + 0 \cdot x + 0 \cdot x^2$$

השוויון אמור להתקיים לכל x, לכן

$$3k_1 + k_3 = 0 
-k_1 + k_2 = 0 
k_1 + 5k_2 = 0$$

$$3 \quad 0 \quad 1 \mid 0 
R_2 \to R_1 + 3R_2 
R_3 \to R_1 - 3R_3$$

$$\begin{pmatrix} 3 & 0 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 5 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_1 + 3R_2 \atop R_3 \to R_1 - 3R_3} \begin{pmatrix} 3 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 1 & 0 \\ 0 & -15 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

. לכן הווקטורים בת"ל.  $k_1=0, k_2=0, k_3=0$  יחיד פתרון אמערכת ש

### דוגמה 8.7

במרחב ווקטורי  $\mathbb{R}^{2 imes 2}$  נתונים שלושה ווקטורים

$$u_1 = \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$
,  $u_2 = \begin{pmatrix} 5 & -1 \\ 4 & -3 \end{pmatrix}$ ,  $u_3 = \begin{pmatrix} -1 & 4 \\ 4 & -6 \end{pmatrix}$ 

בדקו אם הווקטורים  $u_1,u_2,u_3$  תלוים לינארית. אם כן, רשמו צירוף לינארי לא טריוויאלי שלהם שווה בדקו לווקטור האפס.

### פתרון:

$$k_1 u_1 + k_2 u_2 + k_3 u_3 = \bar{0} ,$$

$$k_1 \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} 5 & -1 \\ 4 & -3 \end{pmatrix} + k_3 \begin{pmatrix} -1 & 4 \\ 4 & -6 \end{pmatrix} = \bar{0} ,$$

$$\begin{pmatrix} -2k_1 + 5k_2 - k_3 & k_1 - k_2 + 4k_3 \\ 4k_2 + 4k_3 & -k_1 - 3k_2 - 6k_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} .$$

השוויון אמור להתקיים לכל x, לכן

$$-2k_1 + 5k_2 - k_3 = 0 
 k_1 - k_2 + 4k_3 = 0 
 4k_2 + 4k_3 = 0 
 -k_1 - 3k_2 - 6k_3 = 0$$

$$\begin{pmatrix}
-2 & 5 & -1 & 0 \\
1 & -1 & 4 & 0 \\
0 & 4 & 4 & 0 \\
-1 & -3 & -6 & 0
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_2 \to R_1 + 2R_2 \atop R_4 \to R_1 - 2R_4}
\begin{pmatrix}
-2 & 5 & -1 & 0 \\
0 & 3 & 7 & 0 \\
0 & 4 & 4 & 0 \\
0 & 11 & 11 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} -2 & 5 & -1 & 0 \\ 0 & 3 & 7 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \to R_2 - 3R_3 \atop R_4 \to R_2 - 3R_4} \begin{pmatrix} -2 & 5 & -1 & 0 \\ 0 & 3 & 7 & 0 \\ 0 & 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 4 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} -2 & 5 & -1 & 0 \\ 0 & 3 & 7 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}\right)$$

 $u_1,u_2,u_3$  למערכת ההומוגנית יש פתרון יחיד, טריוויאלי, לכן בת"ל.

#### דוגמה 8.8

. בדקו אם הווקטורים אם בדקו במרחב ווקטורי עמרחב ווקטורים א $\mathbf{v}_1=x, \mathbf{v}_2=e^x, \mathbf{v}_3=x^2$  נתונים ווקטורים

## פתרון: שיטה 1

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

ז"א

$$k_1 x + k_2 e^x + k_3 x^2 = 0$$

 $x \in \mathbb{R}$  לכל

$$.k_2 = 0 \Leftarrow x = 0$$
 נציב

נציב 
$$x=1$$
  $\Rightarrow$   $k_1+k_3=0$   $x=1$   $\Rightarrow$   $k_1+k_3=0$   $\Rightarrow$   $k_1=0$  ,  $k_3=0$  .

לכן הווקטורים בת"ל.

#### שיטה 2: וורונסקיאן

$$W(x) = \begin{vmatrix} u_1 & u_2 & u_3 \\ u'_1 & u'_2 & u'_3 \\ u''_1 & u''_2 & u''_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} x & e^x & x^2 \\ 1 & e^x & 2x \\ 0 & e^x & 2 \end{vmatrix} = 0$$

. לכל x לכל W(x)=0 לכל W(x)

#### דוגמה 8.9

במרחב ווקטורי  $\mathbb{Z}_5^{-3}$  נתונים ווקטורים

$$\mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} \bar{2} \\ \bar{3} \\ \bar{1} \end{pmatrix}$$
 ,  $\mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} \bar{0} \\ \bar{4} \\ \bar{2} \end{pmatrix}$  ,  $\mathbf{v}_3 = \begin{pmatrix} \bar{1} \\ \bar{2} \\ \bar{2} \end{pmatrix}$  .

בדקו אם הווקטורים תלוים לינארית. אם כן, רשמו צירוף לינארי לא טריוויאלי שלהם שווה לווקטור האפס.

## פתרון:

$$k_{1}\mathbf{v}_{1} + k_{2}\mathbf{v}_{2} + k_{3}\mathbf{v}_{3} = \bar{0}$$

$$\begin{pmatrix} \bar{2} & \bar{0} & \bar{1} & 0 \\ \bar{3} & \bar{4} & \bar{2} & 0 \\ \bar{1} & \bar{2} & \bar{2} & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_{1} \to R_{1} + R_{2} \atop R_{3} \to R_{1} + 3R_{3}} \begin{pmatrix} \bar{2} & \bar{0} & \bar{1} & 0 \\ \bar{0} & \bar{4} & \bar{3} & 0 \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{2} & 0 \end{pmatrix}$$

$$\frac{R_{3} \to R_{3} + R_{2}}{2} \left( \begin{array}{ccc} \bar{2} & \bar{0} & \bar{1} & 0 \\ \bar{0} & \bar{4} & \bar{3} & 0 \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{0} & 0 \end{array} \right)$$

$$\frac{\bar{2}k_{1} + k_{3} = \bar{0}}{4k_{2} + \bar{3}k_{3} = 0} \right\} \Rightarrow \frac{\bar{2}k_{1} = \bar{4}k_{3}}{4k_{2} = \bar{2}k_{3}} \Rightarrow k_{1} = \bar{2}k_{3} \\ k_{2} = \bar{3}k_{3} \right\}$$

פתרון

$$(k_1, k_2, k_3) = (\bar{2}k_3, \bar{3}k_3, k_3), \qquad k_3 \in \mathbb{Z}_5.$$

נציב  $k_3=ar{1}$  ונקבל  $k_3=ar{1}$  ז"א  $k_3=ar{1}$  נציב

$$\bar{2}v_1 + \bar{3}v_2 + v_3 = \bar{0} \ .$$

# 8.2 תכונות של תלות לינארית

## משפט 8.2 תכונות בסיסיות של תלות לינארית

- $.u=ar{0}$  ווקטור יחיד, u, תלוי לינארית אם ורק אם (1
- 2) שני ווקטורים תלוים לינארית אם ורק אם אחד מהם הוא צירוף לינארי של הווקטור השני.
- ווקטורים אירוף לינארי אם לפחות אחד מהם הוא לינארי של שאר  $\mathbf{v}_1,\dots,\mathbf{v}_n$  ווקטורים.
  - 4) כל קבוצת ווקטורים שמכילה את ווקטור האפס, היא תלויה לינארית.
- היא תלוים  $\mathbf{v}_1,\dots,\mathbf{v}_n$  אם  $\mathbf{v}_1,\dots,\mathbf{v}_n$  תלוים לינארית, אז כל קבוצת הווקטורים שמכילה את  $\mathbf{v}_1,\dots,\mathbf{v}_n\in V$  היא תלויה לינארית.
  - . בת"ל, אז כל תת קבוצה שלה היא בת"ל, אז  $\{\mathbf{v}_1,\dots,\mathbf{v}_n\}$  בת"ל אם קבוצת ווקטורים

#### הוכחה:

(1

 $.u=ar{0}\Leftrightarrow ku=ar{0}$  כך ש  $k\in\mathbb{F}$  כק סקלר עם ורק אם ורק אם ת"ל ע

(2

שלא כולם אפסים כך ש קיימים סקלרים א $k_2$  , $k_1$  סקלרים סקלרים  $\Leftrightarrow$  ע"ל ע"י עי $\mathsf{v}_2$  , $\mathsf{v}_1$ 

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

נניח בלי הגבלת הכלליות ש $k_1 
eq 0$ , אז

$$\mathbf{v}_1 = \left(-\frac{k_2}{k_1}\right) \mathbf{v}_2 \ .$$

(3

שלא כולם אפסים כך שלא  $k_1,\dots,k_n\in\mathbb{F}$  קיימים  $\Leftrightarrow$  קיימים  $v_1,\dots,v_n$ 

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

נניח ש $k_i 
eq 0$  אז זה מתקיים אם ורק אם

$$\mathbf{v}_{i} = \left(-\frac{k_{1}}{k_{i}}\right)\mathbf{v}_{1} + \ldots + \left(-\frac{k_{i-1}}{k_{i}}\right)\mathbf{v}_{i-1} + \left(-\frac{k_{i+1}}{k_{i}}\right)\mathbf{v}_{i+1} + \ldots + \left(-\frac{k_{n}}{k_{i}}\right)\mathbf{v}_{n}$$

(4

,
$$\mathsf{v}_1,\ldots,\mathsf{v}_n\in V$$
 לכל

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

(5

נניח ש כולם אפסים כך אז איז קיימים סקלירם א $k_1,\dots,k_n\in\mathbb{F}$  שלא קיימים עניח אז עניח עיימים אז איז פולם אפסים כך א

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

אז לכל  $u_1,\ldots,u_m\in V$  מתקיים:

$$k_1\mathbf{v}_1 + \ldots + k_n\mathbf{v}_n + 0 \cdot u_1 + \ldots + 0 \cdot u_m = \bar{0}$$

לכן  $v_1, \ldots, v_n, u_1, \ldots, u_m$  לכן

(6

נוכיח את הטענה בדרך השלילית.

בת"ל. ז"א הצירוף לינארי הבא  $\{v_1, \ldots, v_n\}$ 

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

מתקיים אם ורק אם  $\{{
m v}_1,\dots,{
m v}_n\}$  שהיא שקיימת תת קבוצה אל . $k_1=k_2=\dots=k_n=0$  שהיא תלויה אם לינארית. כלומר קיימת קבוצה  $\{{
m v}_1,\dots{
m v}_m\}$  שהיא ת"ל. ז"א הצירוף לינארי

$$k_1\mathbf{v}_1 + \ldots + k_m\mathbf{v}_m = \bar{0}$$

מתקיים כאשר לפחות אחד של הסקלרים  $k_1,\dots,k_m$  לא שווה אפס. לכן

$$k_1 \mathbf{v}_1 + \ldots + k_m \mathbf{v}_m + 0 \cdot \mathbf{v}_{m+1} + \ldots + 0 \cdot \mathbf{v}_n = \bar{0}$$

 $v_1,\dots,v_n$  מתקיים כאשר לפחות אחד של הסקלרים  $k_1,\dots,k_m$  לא שווה אפס. ז"א מצאנו צירוף לינארי של מתקיים כאשר לפחות אחד של הסקלרים לא שווה אפס, ז"א  $v_1,\dots,v_n$  ת"ל. סתירה.

דוגמה 8.10

נניח שווקטורים  $u, \mathsf{v}, w \in V$  בת"ל. הוכיחו כי הווקטורים

$$u+v+w$$
,  $2u-4v$ ,  $u+v-w$ 

בת"ל.

פתרון:

.u + v + w, 2u - 4v, u + v - w נבנה צ"ל של ווקטורים

$$k_1(u+v+w) + k_2(2u-4v) + k_3(u+v-w) = \bar{0}$$
.

מכאן

$$(k_1 + 2k_2 + k_3)u + (k_1 - 4k_2 + k_3)v + (k_1 - k_3)w = \bar{0}$$
.

בת"ל, לכן u, v, w

$$\begin{cases}
 k_1 + 2k_2 + k_3 &= 0 \\
 k_1 - 4k_2 + k_3 &= 0 \\
 k_1 - k_3 &= 0
 \end{cases}$$

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

$$\xrightarrow{R_3 \to R_2 - 3R_3} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & -6 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 6 & 0 \end{array} \right)$$

. בת"ל. u+v+w, 2u-4v, u+v-w לכן הווקטורים . $k_1=k_2=k_3=0$  : למערכת: יש פתרון יחיד

# שעור 9 מימד ובסיס

# 9.1 בסיס של מרחב ווקטורי

## הגדרה 9.1 בסיס

ימת: אם היא אם על בסיס בסיס  $\mathbf{v}_1,\dots,\mathbf{v}_n\in V$  היא מקיימת:

- בלתי תלוים לינארית.  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n$  (1
  - $.\mathrm{span}(\mathbf{v}_1,\ldots,\mathbf{v}_n)=V$  (2

#### דוגמה 9.1

$$e_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$
 ,  $e_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$  , ...,  $e_n = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}$  .

.(בסיס הסטנדרטי)  $\mathbb{F}^n$  בסיס

#### הוכחה:

ל.  $e_1, \dots, e_n$  בת"ל.

$$k_1 e_1 + k_2 e_2 + \dots + k_n e_n = \overline{0}$$

$$k_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} + \dots + k_n \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$

 $\Downarrow$ 

$$\begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \qquad \Rightarrow \qquad k_1 = 0, k_2 = 0, \quad k_n = 0 \ .$$

לכן  $e_1,\ldots,e_n$  לכן

 $\operatorname{span}(e_1,\ldots,e_n)=\mathbb{F}^n$  צ"ל כי (2

$$\mathbf{v} = \mathrm{span}(e_1, \dots, e_n)$$
 צ"ל  $\mathbf{v} = egin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \in \mathbb{F}^n$  נקח ווקטור שרירותי

$$k_1e_1 + \dots k_ne_n = \mathbf{v}$$

 $\downarrow \downarrow$ 

$$\begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \quad \Rightarrow \quad k_1 = x_1, k_2 = x_2, \dots, \quad k_n = x_n .$$

#### דוגמה 9.2

$$E_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
,  $E_2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ , ...,  $E_6 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ , .

.(הבסיס הסטנדרטי)  $\mathbb{F}^{2 imes 3}$  בסיס של

#### הוכחה:

נוכיח כי  $E_1, \dots, E_6$  בת"ל.

$$k_1 E_1 + k_2 E_2 + \dots + k_6 E_6 = \bar{0}$$

$$k_1 \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} + \dots + k_6 \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

 $\downarrow \downarrow$ 

$$\begin{pmatrix} k_1 & k_2 & k_3 \\ k_4 & k_5 & k_6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad \Rightarrow \qquad k_1 = 0, k_2 = 0, \quad k_6 = 0 \ .$$

לכן  $E_1, \ldots, E_6$  בת"ל.

$$.\mathrm{span}(E_1,\ldots,E_6)=\mathbb{F}^{2 imes 3}$$
 נוכיח כי (2

,v 
$$=egin{pmatrix} a & b & c \ d & e & f \end{pmatrix} \in \mathbb{F}^{2 imes 3}$$
 לכל ווקטור

$$\mathbf{v} = aE_1 + bE_2 + cE_3 + dE_4 + eE_5 + fE_6 .$$

ז"א

$$v \in span(E_1, \ldots, E_6)$$

#### דוגמה 9.3

ווקטורים

$$e_1 = 1$$
,  $e_2 = x$ , ...,  $e_n = x^n$ 

 $\mathbb{F}_n[x]$  מהווים בסיס (הבסיס הסטנדרטי) של המרחב

#### הוכחה:

בת"ל.  $1, x, \dots, x^n$  צ"ל (1

$$k_1 \cdot 1 + k_2 x + \ldots + k_n x^n = \bar{0} = 0 \cdot 1 + 0 \cdot x + \ldots + 0 \cdot x^n$$

לכל x כאשר

$$k_1 = 0, k_2 = 0, \ldots, k_n = 0.$$

לכן  $1, x, \ldots, x^n$  לכן

 $\operatorname{span}(1,x,\ldots,x^n)=\mathbb{F}_n[x]$  נוכיח כי (2

מתקיים 
$$p(x)=a_1+a_2x+\ldots+a_nx^n\in\mathbb{F}_n[x]$$
 לכל

$$p(x) = a_1 e_1 + a_2 e_2 + \ldots + a_n e_n$$

$$p(x) = \operatorname{span}(e_1, \dots, e_n)$$
 א"ז

#### דוגמה 9.4

בדקו כי הווקטורים

$$\begin{pmatrix} -1\\0\\5 \end{pmatrix} , \qquad \begin{pmatrix} 1\\1\\1 \end{pmatrix} , \qquad \begin{pmatrix} 2\\1\\4 \end{pmatrix} .$$

 $\mathbb{R}^3$  מהווה בסיס של

## פתרון:

ל. בת"ל.  $u_1, u_2, u_3$  בת"ל.

$$k_1u_1 + k_2u_2 + k_3u_3 = \bar{0}$$

זאת מערכת משוואות הומוגניות:

$$\begin{pmatrix} -1 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 5 & 1 & 4 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \to R_3 + 5R_1} \begin{pmatrix} -1 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 6 & 14 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \to R_3 - 6R_2} \left( \begin{array}{ccc|c} -1 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 8 & 0 \end{array} \right)$$

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

לכן  $u_1, u_2, u_3$  בת"ל.

.span $(u_1,u_2,u_3)=\mathbb{R}^3$  צ"ל (2

$$\mathbf{v} = \mathrm{span}(u_1, u_2, u_3)$$
 צ"ל  $\mathbf{v} = egin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3$  נקח

:1 דרך

 $v \in \text{span}(u_1, u_2, u_3)$  למערכת יש פתרון, לכן

:2 דרך

 $A\cdot X={
m v}$  למערכת  ${
m v}\in\mathbb{R}^3$  יש פתרון יחיד, לכן מטריצה A הפיכה. מכאן נובע שלכל יש פתרון יחיד, א"א איש פתרון יחיד, ז"א יש פתרון יחיד, ז"א אי ${
m v}\in{
m span}(u_1,u_2,u_3)$ 

### משפט 9.1

אם במרחב ווקטורי V יש בסיס סופי, אז לכל בסיס של V יש את אותו מספר הווקטורים.

### 9.2 הגדרה

V מרחב ווקטורי. למספר הווקטורים בבסיס של V קוראים המימד של גניח של מרחב ווקטורי יסומן

 $\dim(V)$  .

### דוגמה 9.5

$$\begin{aligned} \dim(\mathbb{F}^n) &= n \\ \dim(\mathbb{F}^n[x]) &= n+1 \\ \dim(\mathbb{F}^{m\times n}) &= m\cdot n \ . \end{aligned}$$

# משפט 9.2 מימד ובסיס של קבוצת ווקטורים

 $\dim(V)=n$  נניח כי V מרחב ווקטורי, מרחב

- . ווקטורים של V הם תלוים לינארית מל כל ווקטורים לינארית (1
- ${\cal N}$  של חוקטורים בלתי לינארית, היא בסיס של נכל כל כל פלויה ווקטורים בלתי על יוקטורים לינארית.

#### דוגמה 9.6

הוכיחו שהווקטורים

$$u_1 = 1 + x + x^2$$
,  $u_2 = 2x + 3x^2$ ,  $u_3 = -3x - 4x^2$ 

 $\mathbb{R}_2[x]$  מהווים בסיס של מרחב

## פתרון:

נוכיח כי  $u_1, u_2, u_3$  בת"ל.

$$k_1u_1 + k_2u_2 + k_3u_3 = \bar{0}$$

$$k_1(1+x+x^2) + k_2(2x+3x^2) + k_3 - 3x - 4x^2 = 0 + 0x + 0x^2$$

$$k_1(k_1+2k_2-3k_3)x + (k_1+3k_2-4k_3)x^2 = 0 + 0x + 0x^2$$

$$k_1 = 0$$

$$k_1 + 2k_2 - 3k_3 = 0$$

$$k_1 + 2k_2 - 3k_3 = 0$$

$$k_1 + 3k_2 - 4k_3 = 0$$

$$\Rightarrow k_1 = 0, k_2 = 0, k_3 = 0$$

לכן  $u_1, u_2, u_3$  בת"ל.

. $\dim(\mathbb{R}_2[x])$  לכן שלושה ווקטורים בת"ל מהווים בסיס של,  $\dim(\mathbb{R}_2[x])=3$ 

# 9.2 מציאת בסיס ומימד של תת מרחב

#### הגדרה 9.3 עמודה מובילה ושורה מובילה

A-ם חמתקבלת המדורגת המטריצה Bותהי ותהי כניח כי ותהי  $A \in \mathbb{F}^{m \times n}$ 

- . אומרים כי עמודה ה-i של i עמודה מובילה אם בעמודה ה-i של i יש איבר מוביל.
  - . שורה ה- B של B יש איבר מובילה אם בשורה ה- B של B יש איבר מוביל.

## משפט 9.3 עמודות מובילות מהוות בסיס של תת-מרחב

 $\mathbb{F}^n$  נניח כי של מרחב ווקטורים  $S=\{u_1,\ldots,u_k\}\in\mathbb{F}^n$  נניח כי

$$A = \begin{pmatrix} | & | & & | \\ u_1 & u_2 & \cdots & u_k \\ | & | & & | \end{pmatrix}$$
 נגדיר

- בת"ל. S בת"ות של A עמודות מובילות אם ורק אם הקבוצת ווקטורים בת"ל.
  - ${\cal S}$  של בסיס מהווים מהווים אונים של (2
  - S מספר עמודות מובילות ב- A שווה למימד של

הוכחה: (להעשרה בלבד)

נרשום

$$x_1u_1+\cdots+x_ku_k=\bar{0} \tag{*1}$$

$$.A$$
 -ם המטריצה המדורגת המח $B$  -ש נניח ש-  $X=\begin{pmatrix}x_1\\\vdots\\x_k\end{pmatrix}\in\mathbb{F}^k$  ונגדיר המתקבלת המדורגת כאשר כאשר  $x_1,\cdots,x_k\in\mathbb{F}$ 

נניח כי S בת"ל.

$$x_1 = x_2 = \cdots = x_k = 0$$
 אא  $\Leftarrow$ 

$$X=0$$
 :יש פתרון יחיד  $AX=0$  למערכת  $\Leftarrow$ 

$$B$$
 יש איבר מוביל בכל עמודה של  $\Leftarrow$ 

כל העמודות של 
$$A$$
 מובילות.  $\Leftarrow$ 

נניח שכל העמודות של A מובילות.

$$B$$
 יש איבר מוביל בכל עמודה של  $\Leftarrow$ 

$$X=0$$
 הפתרון היחיד הינו  $\Leftarrow$ 

. בת"ל. 
$$S \Leftarrow x_1 = \cdots = x_k = 0$$
 נקבל (\*1) בת"ל. בר הסקלרים ב-

- S אם (א) היא בת"ל ו (ב) אם אם תהיה בסיס של A תהיה מובילות של (ב) קבוצת העמודות המובילות של
- א) בת"ל. לפי (1) כל העמודות של A' בת"ל. אין המטריצה המתקבלת מהעמודות המובילות של A' בת"ל.
  - $\{u_1,\dots,u_p\}$  :ניח שמתוך בת"ל: k ווקטורים של S יש ווקטורים בת"ל:

 $\{u_1,\dots,u_p\}$  לכן, אפשר לרשום כל ווקטור של כצירוף ליניארי אל כצירוף כל ווקטור לכן, אפשר לרשום כל

$$\{u_1,\ldots,u_p\}$$
 לכן  $S$  נפרש ע"י הווקטורים

$$A=egin{pmatrix} \mid & \mid & \mid & \mid & \mid \ u_1 & \cdots & u_p & u_{p+1} & \cdots & u_k \ \mid & \mid & \mid & \mid \end{pmatrix}$$
 נרשום

. מובילות אל מובילות הראשונות Aלכן אל בת"ל ה- עמודות pלכן לכן בת"ל בת"ל בת $u_1,\cdots,u_p$ 

(אין יותר מ-p עמודות מובילות כי אז יהיו יותר מ-p ווקטורין בת"ל ונגיע לסתירה).

.S לפיכך העמודות המובילות פורשות

.S של בסיס מהווה א מהוות מובילות לפי (2) לפי (3

מימד שווה למספר ווקטורים בבסיס.

A -ם לפיכך המימד שווה למספר עמודות המובילות ב

#### דוגמה 9.7

(1

כאשר  $S = \mathrm{span}\left\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3 \right\}$  כאשר של ומימד ומימד של בסיס

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

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

## פתרון:

(1

(2

$$A = \begin{pmatrix} | & | & | \\ \mathbf{v}_1 & \mathbf{v}_2 & \mathbf{v}_3 \\ | & | & | \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 2 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - 2R_1} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & 2 \\ 0 & 2 & 3 \end{pmatrix} \to \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

S בסיס של  $\{v_1, v_2, v_3\}$  בסיס של

 $.\dim(S) = 3$ 

$$A = \begin{pmatrix} | & | & | \\ \mathbf{v}_1 & \mathbf{v}_2 & \mathbf{v}_3 \\ | & | & | \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 2 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - 2R_1} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & 2 \\ 0 & 2 & 2 \end{pmatrix} \to \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

S עמודות 1 ו- 2 מובילות. לכן הווקטורים  $\mathbf{v}_1,\mathbf{v}_2$  מהווים בסיס של

$$.dim(S) = 2$$

#### דוגמה 9.8

מצאו בסיס ואת המימד של תת מרחב הנפרש ע"י הווקטורים

$$v_1 = \begin{pmatrix} 1 & -5 \\ -4 & 2 \end{pmatrix} \ , \quad v_2 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 5 \end{pmatrix} \ , \quad v_3 = \begin{pmatrix} 2 & -4 \\ -5 & 7 \end{pmatrix} \ , \quad v_4 = \begin{pmatrix} 1 & -7 \\ -5 & 1 \end{pmatrix} \ .$$

. בטאו את ווקטור לינארי כצירוף לינארי  $u = \begin{pmatrix} 4 & -14 \\ -13 & 11 \end{pmatrix}$  בטאו את את בטאו את בטאו

## פתרון:

$$k_1 \mathbf{v}_1 + k_2 \mathbf{v}_2 + k_3 \mathbf{v}_3 + k_4 \mathbf{v}_4 = \bar{0}$$

 $\downarrow \downarrow$ 

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

S של בסיס מהווים בסיס עמודות 1 בסיס לפיכך הווקטורים לפיכך מובילות, לפיכך מובילות, לפיכך מובילות

 $.\dim(S)=2$ 

נרשום u כצירוף ליניארי של הבסיס המתקבל:

 $u = x\mathbf{v}_1 + y\mathbf{v}_2$ .

 $u = 3v_1 + v_2$ .

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 4 \\ -5 & 1 & 14 \\ -4 & -1 & -13 \\ 2 & 5 & 11 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 + 5R_1 \atop R_3 \to R_3 + 4R_1 \atop R_4 \to R_4 - 2R_1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 4 \\ 0 & 6 & 6 \\ 0 & 3 & 3 \\ 0 & 3 & 3 \end{pmatrix} \to \begin{pmatrix} 1 & 1 & 4 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \to \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ \Leftarrow k_1 = 3, k_2 = 1$$

#### דוגמה 9.9

במרחב  $\mathbb{R}_{\leq 3}[x]$  נתונים ווקטורים

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

- א) בדקו אם כן, רשמו צירוף לינארי תלוים תלוים  $p_1(x), p_2(x), p_3(x), p_4(x)$  ביקו אם בדקו אם בדקו אם טריוויאלי שלהם ששווה לווקטור האפס.
  - $p_1(x), p_2(x), p_3(x), p_4(x)$  מצאו בסיס ואת המימד של תת מרחב הנפרש ע"י הווקטורים
  - .'ב בטאו כל ווקטור מתוך  $p_1(x), p_2(x), p_3(x), p_4(x)$  כצירוף לינרי של הבסיס המצאתם בסעיף ב'.

#### פתרון:

 $E=\{e_1=1,e_2=x,e_3=x^2,e_4=x^3\}$  , $\mathbb{R}_{\le 3}[x]$  א) נרשום את הווקטורים לפי הבסיס הסטנדרטי של

$$p_1(x) = 2e_1 - e_2 + e_3 + 0e_4 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}_E$$

$$p_2(x) = 0e_1 + 2e_2 - 3e_3 + e_4 = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ -3 \\ 1 \end{pmatrix}_E$$

$$p_3(x) = 1e_1 + 0e_2 - e_3 + 0e_4 = \begin{pmatrix} 1\\0\\-1\\0 \end{pmatrix}_E$$

$$p_4(x) = 0e_1 + 3e_2 - 6e_3 + e_4 = \begin{pmatrix} 0\\3\\-6\\1 \end{pmatrix}_E$$
.

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & 0 & 3 \\ 1 & -3 & -1 & -6 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 4 & 1 & 6 \\ 0 & 6 & 3 & 12 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 1 & 4 \\ 0 & 4 & 1 & 6 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

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

לא כל העמודות מובילות, לכן  $p_1(x), p_2(x), p_3(x), p_4(x)$  ת"ל.

נרשום את הצירוף הליניארי

$$k_1p_1 + k_2p_2 + k_3p_3 + k_4p_4 = \bar{0}$$
.

לפי המדורגת שמצאנו הפתרון הינו

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

 $\Leftarrow k_4 = 1$  נציב

$$k_1 = 1$$
,  $k_2 = -1$ ,  $k_3 = -2$ .  
 $p_1 - p_2 - 2p_3 + p_4 = \bar{0}$ 

(2

 $\dim(\operatorname{span}\{p_1,p_2,p_3,p_4\}=$ מספר העמודות המובילות = 3 .

. העמודות 1,  $p_1, p_2, p_3$  הווקטורים לפיכך מהווים מובילות 3 ו- 3 מובילות העמודות 1, מובילות לפיכך

()

$$p_1 = 1 \cdot p_1 + 0 \cdot p_2 + 0 \cdot p_3$$
  

$$p_2 = 0 \cdot p_1 + 1 \cdot p_2 + 0 \cdot p_3$$
  

$$p_3 = 0 \cdot p_1 + 0 \cdot p_2 + 1 \cdot p_3$$

 $p_4 = -p_1 + p_2 + 2 \cdot p_3$ .

#### 9.4 משפט

יהי  $B=\{u_1,\cdots,u_m\}$  ותהי ווקטורי U. נניח כי U. נניח כי U קבוצה של המרחב של המרחב של המרחב ווקטורי U. נניח כי U

.U את פורשת B פורשת את B

#### הוכחה:

U את פורשת את B -ניח כי B בת"ל

 $\dim(U)=m$ ים לכך בסתירה - גע בסתירה לבסיס אל לבסיס Bלבסים אז ניתן אז ניתן

נניח כי B פורשת את U אבל B לא בת"ל.

 $\operatorname{dim}(U)=m$  -אז ניתן להקטין את B לבסיס של פחות מm ווקטורים בסתירה לכך ש

# שעור 10 מרחב האפס, מרחב העמודות ומרחב השורות

## 10.1 דרגת המטריצה

#### הגדרה 10.1

נתונה מטריצה

 $:\mathbb{F}$  מעל שדה  $A\in\mathbb{F}^{m imes n}$ 

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

למטריצה מקושרים 3 תת מרחבים:

ומוגדר Nul(A) שמסומן אוס של מרחב האפס של (1)

$$Nul(A) = \left\{ X \in \mathbb{F}^n \middle| A \cdot X = \bar{0} \right\} .$$

ומוגדר  $\operatorname{Col}(A)$  מרחב העמודות של A שמסומן (2)

$$\operatorname{Col}(A) = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{pmatrix}, \cdots, \begin{pmatrix} a_{1n} \\ a_{2n} \\ \vdots \\ a_{mn} \end{pmatrix} \right\}.$$

המטריצה. מרחב הנפרש ע"י עמודות המטריצה. Col(A)

ומוגדר Row(A) שמסומן A שמחות מרחב מרחב (3)

$$\operatorname{Row}(A) = \operatorname{span}\left\{ \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \end{pmatrix}, \cdots, \begin{pmatrix} a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix} \right\} .$$

המטריצה. התת מרחב הנפרש ע"י שורות מרחב Row(A)

## דוגמה 10.1

$$\mathrm{.Row}(A)$$
 -ו  $\mathrm{Col}(A)$  של המימד את בסיס את מצאו את את המימד אור -2  $A=\begin{pmatrix}1&-2&4&3&1\\-2&1&-1&0&5\\4&-11&23&18&11\end{pmatrix}$  נתונה המטריצה המטריצה ואת בסיס אור המטריצה המטריצה ואת בסיס אור המטריצה ואת במיס אור המטריצה ואת בייס אור המטריצה ואת בייס אור המטריצה ואת במיס אור המטריצה ואת במיס אור המטריצה ואת בייס אור המטריצה ואת בייס אור המטריצה ואת בייס

#### פתרון:

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & 4 & 3 & 1 \\ -2 & 1 & -1 & 0 & 5 \\ 4 & -11 & 23 & 18 & 11 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to 2R_1 + R_2} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 4 & 3 & 1 \\ 0 & -3 & 7 & 6 & 7 \\ 0 & -3 & 7 & 6 & 7 \end{pmatrix}$$
$$\xrightarrow{R_3 \to R_3 - R_2} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 4 & 3 & 1 \\ 0 & -3 & 7 & 6 & 7 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

 $\operatorname{col}(A)$  של המדורגת מובילות, לפיכך עמודות 1 ו- 2 של מהווים בסיס של

$$\operatorname{col}(A) = \operatorname{span}\left\{ \begin{pmatrix} 1\\-2\\4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -2\\1\\11 \end{pmatrix} \right\}$$

 $\operatorname{crow}(A)$  שורות A ו- 2 של A מהווים בסיס של פיכך שורות וו- 2 של המדורגת מובילות, לפיכך שורות שורות וו- 2

$$row(A) = span \left\{ \begin{pmatrix} 1 & -2 & 4 & 3 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -2 & 1 & -1 & 0 & 5 \end{pmatrix} \right\}$$

. מספר המודות המובילות,  $\dim\left(\operatorname{Col}(A)\right)=2$ 

.מספר שלא אפסים,  $\dim\left(\operatorname{Row}(A)\right)=2$ 

## $\operatorname{col}(A)$ משפט 10.1 בסיס ומימד של

 $A \in \mathbb{R}^{m imes n}$ תהי

- .Col A מהווים בסיס של (1
- .Row A מהווים בסיס של (2
  - $\dim (\operatorname{Col}(A)) = \dim (\operatorname{Row}(A))$  (3

#### הוכחה:

- .9.3 משפט (1
- .תרגיל בית.
- A הוא מספר העמודות המובילות המובילות מספר העמודות dim  $(\operatorname{Col}(A))$

A אוא מספר המדורגת במטריצה המובילים האיברים מספר לוש  $\dim\left(\operatorname{Col}(A)\right)$ א"א

A הוא מספר השורות שלא אפסים במטריצה  $\dim\left(\operatorname{Row}(A)\right)$ 

A אוא מספר המדורגת של המובילים המובילים המדורגת של  $\dim\left(\operatorname{Row}(A)\right)$ 

### הגדרה 10.2 דרגה

ייא .rank(A) : איים דרגת המטריצה. סימון  $\dim\left(\mathrm{Col}(A)\right)=\dim\left(\mathrm{Row}(A)\right)$ למספר למספר

$$\operatorname{rank}(A) = \dim\left(\operatorname{Col}(A)\right) = \dim\left(\operatorname{Row}(A)\right) .$$

## $\mathrm{Nul}(A)$ משפט 10.2 מימד של

תהי  $A\in\mathbb{F}^{m imes n}$  ונניח כי  $A\in\mathbb{F}^{m imes n}$ 

 $\dim(\operatorname{Nul}(A)) = n - r = ($ מספר עמודות הלא מובילות) .

#### הוכחה: (להעשרה בלבד!)

 $.\mathrm{Nul}(A)$  בסיס של  $\{u_1,\cdots,u_k\}$  נניח כי

 $\{u_1,\cdots,u_k,u_{k+1},\cdots u_n\}:\mathbb{R}^n$  נשלים אותו לבסיס של

פורשת  $\{Au_1,\cdots,Au_k,Au_{k+1},\cdots Au_n\}$  לפיכך הקבוצה  $\mathbb{R}^n$  לפיכך פורשת את הקבוצה  $\{u_1,\cdots,u_k,u_{k+1},\cdots u_n\}$  פורשת את  $\operatorname{col}(A)$ 

 $Au_1=0,\cdots,Au_k=0 \Leftarrow \{u_1,\cdots,u_k\} \in \mathrm{Nul}(A)$  אבל

 $\operatorname{col}(A)$  פורשת את  $\{Au_{k+1}, \cdots Au_n\}$  לפיכך

כעת נוכיח כי  $\{Au_{k+1}, \cdots Au_n\}$  בת"ל: נרשום

 $s_{k+1}Au_{k+1} + \dots + s_nAu_n = \bar{0}$ 

כאער  $ar{0} \in \mathbb{R}^n$  סקלרים. מכאן ווקטור האפט האפט  $ar{0} \in \mathbb{R}^n$ 

 $A\left(s_{k+1}u_{k+1}+\cdots+s_nu_n\right)=\bar{0}$ 

 $\{u_1,\cdots,u_k\}$  ניתן לרשום אותו כצירוף לינארי לפיכך ניתן לפיכך ניתן לפיכך א"ג  $s_{k+1}u_{k+1}+\cdots+s_nu_n\in \mathrm{Nul}(A)$  מ

 $s_{k+1}u_{k+1} + \dots + s_nu_n = t_1u_1 + \dots + t_ku_k$ 

:סקלרים. נעביר אגפים ונקבל  $t_1,\ldots,t_k$ 

 $-t_1u_1 - \dots - t_ku_k + s_{k+1}u_{k+1} + \dots + s_nu_n = \bar{0}.$ 

 $t_1=\cdots=t_k=s_{k+1}=\cdots=s_n=0$  בסיס לכן היא בת"ל לכן  $\{u_1,\cdots,u_k,u_{k+1},\cdots u_n\}$  הקבוצה

.לפיכך הקבוצה  $\{Au_{k+1},\cdots,Au_n\}$  בת"ל.

 $\operatorname{col}(A)$  בסיס של  $\operatorname{col}(A)$  בת"ל ופורשת אבסיס לכן בסיס של  $\{Au_{k+1},\cdots,Au_n\}$  מצאנו כי

 $\operatorname{dim}\left(\operatorname{col}(A)
ight)=r$  נניח כי

 $\Rightarrow n-k=r \Rightarrow k=n-r$ .

לפיכד

 $\operatorname{Dim}\left(\operatorname{Nul}(A)
ight)=n-r=($ מספר עמודות מובילות) – (מספר עמודות מובילות) – (מספר מספר עמודות הלא מובילות) .

## $\mathrm{Nul}(A)$ משפט 10.3 בסיס

תהי AX=0. נניח שהפתרון הכללי למערכת  $A\in\mathbb{F}^{m imes n}$  הוא

$$X_0 = y_1 u_1 + \dots + y_k u_k$$

 $u_1,\cdots,u_k\in\mathbb{F}^n$  -כאשר של המערכת החופשיים החופשיים  $y_1,\cdots,y_k$ 

.Nul(A) בסיס של  $B=\{u_1,\cdots,u_k\}$  בסיס של

#### הוכחה: להעשרה בלבד!

k=n-r נניח כי n-r אז יש n-r משתנים חופשיים, לכן יש n-r ווקטורים בקבוצה .rank(A)=r

. $\operatorname{Nul}(A)$  את פורשת שת  $B=\{u_1,\cdots,u_{n-r}\}$  והקבוצת ווקטורים  $\dim\left(\operatorname{Nul}(A)\right)=n-r$ 

 $\operatorname{Nul}(A)$  לכן לפי משפט 9.4 הקבוצה B בת"ל לכן B מהווה בסיס של

#### דוגמה 2.01

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

$$u_1 = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$$
,  $u_2 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 3 \end{pmatrix}$ ,  $u_3 = \begin{pmatrix} 1 & 5 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}$ ,  $v = \begin{pmatrix} a+2 & 1 \\ -5 & a \end{pmatrix}$ 

- $u_1,u_2,u_3$  שייך לפרישה לינארית של v ווקטור u עבור אילו ערכי (עבור אילו ערכי
- בשתי  $u_1,u_2,u_3$  שמצאתם כל ערך עבור כל ערך א', בטאו את בסעיף א', בטאו א שמצאתם מין עבור כל ערך של דרכים שונות.
  - $\operatorname{span}\left\{u_{1},u_{2},u_{3},\operatorname{v}
    ight\}$  לכל ערך של מצאו את המימד ובסיס א לכל ערך אל
    - דט a עבורם קיימים ערכי a

$$\operatorname{span}\left\{u_1,u_2,u_3,\mathbf{v}\right\} = \mathbb{R}^{2\times 2} \ .$$

## פתרון:

 $:u_1,u_2,u_3$  ערשום v כצירוף לינארי של (גערי ער

$$k_1u_1 + k_2u_2 + k_3u_3 = \mathbf{v}$$

נחשב את המקדמים:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & a+2 \\ 3 & 1 & 5 & 1 \\ 3 & 1 & 5 & 1 \\ 3 & 3 & 3 & a \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - 3R_1 \atop R_4 \to R_4 - 3R_1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & a+2 \\ 0 & -2 & 2 & -3a-5 \\ 0 & 2 & -2 & -a-7 \\ 0 & 0 & 0 & -2a-6 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \to R_3 + R_2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & a+2 \\ 0 & -2 & 2 & -3a-5 \\ 0 & 0 & 0 & -4a-12 \\ 0 & 0 & 0 & -2a-6 \end{pmatrix}$$

 $\mathbf{v} \in \mathrm{span}\{u_1,u_2,u_3\}$  אם a=-3 אם a=-3

 $\underline{a=-3}$  (2

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

$$k_1 = 1 - 2k_3$$
,  $k_2 = -2 + k_3$ ,  $k_3 \in \mathbb{R}$ .

$$\Leftarrow k_3 = 1$$
 נציב

$$k_1 = -1$$
,  $k_2 = -1$ ,  $k_3 = 1$ 

ונקבל

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

$$\Leftarrow k_3 = 0$$
 נציב

$$k_1 = 1 \; , \qquad k_2 = -2 \; , \qquad k_3 = 0$$

ונקבל

$$u_1 - 2u_2 + 0 \cdot u_3 = \mathbf{v}$$
.

a = -3 עבור (ג

. מסעיף (ב), עמודה 1 ועמודה 2 של 
$$u_1,u_2$$
 של  $A=\begin{pmatrix} |&|&|&|\\ u_1&u_2&u_3&\mathrm{v}\\ |&|&|&| \end{pmatrix}$  של 2 מהווים בסיס. 
$$a\neq -3$$
 עבור  $a\neq -3$ 

 $u_1,u_2,$ ע מודה 1 עמודה 2 ועמודה 4 של  $\begin{pmatrix} |&|&|&|\\u_1&u_2&u_3&\mathrm{v}\\|&|&|&|\end{pmatrix}$  של 4 מובילות, לכן הווקטורים  $A=\begin{pmatrix} |&|&|&u_1&u_2&u_3&\mathrm{v}\\|&|&|&|&|\end{pmatrix}$  מהווים בסיס.

.span $\{u_1,u_2,u_3,\mathrm{v}\}=\mathbb{R}^{2 imes 2}$  עבורם ערכי ערכי א לכן לכל ערכי a לכל ערכי  $u_1,u_2,u_3,\mathrm{v}$  הווקטורים (ד

#### דוגמה 10.3

$$.\mathrm{Nul}(A)$$
 של ובסיס את מצאו מ $a$ של ערך לכל אכל . $A = \begin{pmatrix} a & 1 & 1 \\ 1 & a & 1 \\ 1 & 1 & a \end{pmatrix}$  נתונה המטריצה נתונה המטריצה ובסיס אל

## פתרון:

$$\begin{pmatrix} a & 1 & 1 \\ 1 & a & 1 \\ 1 & 1 & a \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \leftrightarrow R_3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & a \\ 1 & a & 1 \\ a & 1 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - R_1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & a \\ 0 & a - 1 & 1 - a \\ 0 & 1 - a & 1 - a^2 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \to R_3 + R_2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & a \\ 0 & a - 1 & 1 - a \\ 0 & 0 & -a^2 - a + 2 \end{pmatrix}$$

$$a = 1, -2 \Leftarrow -a^2 - a + 2 = 0$$

$$\text{עבור 1 = 1 = 1}$$

$$\text{עבור 1 = 1 = 1}$$

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

 $\dim(\operatorname{Nul}(A))=$  מספר העמודות הלא מובילות = 2 .

הפתרון הכללי הינו

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

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

:Nul(A) בסיס של

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

עבור a=-2 מקבלים

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

 $\dim(\operatorname{Nul}(A)) =$  מספר העמודות הלא מובילות = 1 .

הפתרון הכללי הינו

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

$$\begin{pmatrix} z \\ z \\ z \end{pmatrix} = z \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

:Nul(A) בסיס של

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

#### משפט 10.4 משפט הדרגה

m imes n מסדר  $A \in \mathbb{F}^{m imes n}$  לכל

$$rank(A) + dim(Nul(A)) = n$$
.

#### הוכחה:

. שווה למספר העמודות המובילות rank(A)

. שווה למספר העמודות למספר שווה  $\dim \left( \operatorname{Nul}(A) \right)$ 

A שווה למספר העמודות  $\mathrm{rank}(A)+\dim\left(\mathrm{Nul}(A)\right)$  לכן

#### דוגמה 10.4

A את דרגת . $\dim(\mathrm{Nul}(A))=2$ ידוע כי  $A\in\mathbb{R}^{5\times7}$ מצאו מטריצה עבור מטריצה אדוע כי

### פתרון:

.rank
$$(A)=5$$
 לכו  $\dim(\operatorname{Nul}(A))=2$ 

## דוגמה 10.5

A מצאו את דרגת אווית למטריצה אווית להיות להיות להיות להיות להיות  $A \in \mathbb{R}^{6 imes 9}$ 

## פתרון:

 $\operatorname{dim}(\operatorname{Nul}(A))=2$  שעבורה  $A\in\mathbb{R}^{6 imes 9}$  נניח שקיימת מטריצה

$$\operatorname{rank}(A) = 9 - 2 = 7$$
 গে

. שורות אפסים שורות אפסים במטריצה אפסים שווה למספר השורות שלא אפסים שורות אפסים שווה rank(A)

 $\operatorname{rank}(A) \leq 6$  לכן

. קיבלנו סתירה. לכן לא קיימת מטריצה A המקיימת הת תנאי התרגיל

## למה 10.1 סיכום של המימדים של מטריצה

אז  $r=\mathrm{rank}(A)$  מטריצה בעלת m שורות ו- n מטריצה בעלת  $A\in\mathbb{F}^{m\times n}$  אז

$$\dim\left(\operatorname{col}(A)\right) = r$$
 = (מספר עמודות מובילות)

$$\dim (\operatorname{row}(A)) = r$$
 = (מספר שורות מובילות)

 $\dim (\operatorname{Nul}(A)) = n - r = ($ מספר עמודות הלא מובילות)

## משפט 10.5 תנאים שקולים של מטריצה הפיכה

עבור מטריצה ריבועית  $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$  התנאים הבאים עבור

- $\operatorname{.rank}(A) = n$  (1
  - .הפיכה A (2
- .יש פתרון יחיד  $A\cdot X=0$  למרעכת (3
  - $|A| \neq 0$  (4
  - כל השורות של A בת"ל.
  - כל העמודות של A בת"ל.

#### הוכחה:

תרגיל בית.

# 10.2 ווקטור קואורדינטות לפי בסיס

## משפט 10.6 קואורדינטות של ווקטור לפי בסיס מסוים יחיד

נניח כי  $u_1,\cdots,u_n\in V$  אז כל ווקטור  $u_1,\cdots,u_n\in V$  נניח כי  $u_1,\cdots,u_n\in V$  בסיס של המרחב ווקטורי  $u_1,\cdots,u_n\in V$  כצירוף ליניארי יחיד של

#### הוכחה:

$$\sup\{u_1,\cdots,u_n\}=V$$
 בסיס של  $u_1,\cdots,u_n\in V$ 

 $a \in V$  מכאן נובע שלכל

$$a \in \operatorname{span} \{u_1, \cdots, u_n\}$$

-ט כך א $k_1,\cdots,k_n$  כך ש

$$a = k_1 u_1 + \dots + k_n u_n .$$

נוכיח שהצירוף הלינארי הוא יחיד בדרך השלילה:

נניח שקיים צירוף לינארי אחר:

$$a = t_1 u_1 + \dots + t_n u_n .$$

 $.k_i 
eq t_i$  כך ש-

לכן

$$(k_1 - t_1)u_1 + \dots + (k_i - t_i)u_i + \dots + (k_n - t_n)u_n = \bar{0}$$

. תלוים ליניארית. סתירה.  $\{u_1,\cdots,u_n\}$  היא ווקטורים  $t_i-k_i\neq 0$  ו

## הגדרה 10.3 ווקטור הקואורדינטות

אז  $a\in V$  -ו  $\mathbb F$  מעל שדה אוקטורי מרחב בסיס של בסיס  $B=\{u_1,\cdots,u_n\}\in V$  אם

$$a = k_1 u_1 + \dots + k_n u_n .$$

לווקטור

$$\begin{pmatrix} k_1 \\ \vdots \\ k_n \end{pmatrix}$$

 $B = \{u_1, \cdots, u_n\}$  קוראים לפי בסיס של ווקטור של ווקטור הקואורדינטות סימון:

$$[a]_B = \begin{pmatrix} k_1 \\ \vdots \\ k_n \end{pmatrix} .$$

#### דוגמה 10.6

$$.u=egin{pmatrix} 2 \ -1 \ 10 \end{pmatrix}$$
 . $\mathbb{R}^3$  של של  $E=\{e_1,e_2,e_3\}$ 

$$u = 2e_1 - e_2 + 10e_3 .$$

לכן

$$[u]_E = \begin{pmatrix} 2\\-1\\10 \end{pmatrix}$$

#### דוגמה 10.7

$$p(x) = 1 + 8x - 5x^2$$
 . $\mathbb{R}_2[x]$  של של הסטנדרטי הבסיס  $E = \{1, x, x^2\}$ 

$$p(x) = 1 \cdot 1 + 8 \cdot x - 5 \cdot x^2 = 1e_1 + 8e_2 - 5e_3.$$

לכן

$$[p]_E = \begin{pmatrix} 1\\8\\-5 \end{pmatrix}$$

### דוגמה 10.8

הראו כי קבוצת הווקטורים

$$B = \left\{ b_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix}, b_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, b_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

$$u=egin{pmatrix} 2 \ -1 \ 10 \end{pmatrix}$$
 עבוטר הווקטור  $[u]_B$  ומצאו את של  $\mathbb{R}^3$ 

#### פתרון:

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

B כל העמודות מובילות לכן  $b_1,b_2,b_3$  בסיס של  $\mathbb{R}^3$  נמצא את הקואורדינטות לכן  $b_1,b_2,b_3$  בסיס

$$u = xb_1 + yb_2 + zb_3$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 & 2 \\ -2 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 & 10 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 + 2R_1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 & 2 \\ 0 & 3 & 6 & 3 \\ 0 & 1 & 1 & 10 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \to R_2 - 2R_3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 & 2 \\ 0 & 3 & 6 & 3 \\ 0 & 0 & 3 & -27 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_2 \to \frac{1}{3}R_2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 & 2 \\ 0 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -9 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 10 \\ 0 & 1 & 0 & 19 \\ 0 & 0 & 1 & -9 \end{pmatrix}$$

$$\vdots [u]_B = \begin{pmatrix} 10 \\ 19 \\ -9 \end{pmatrix}$$

## דוגמה 10.9 (מרחב האפס ובסיסו)

$$A=\left(egin{array}{ccccc} -3 & 6 & -1 & 1 & -7 \ 1 & -2 & 2 & 3 & -1 \ 2 & -4 & 5 & 8 & -4 \end{array}
ight)$$
 מצאו את בסיס ומימד של מרחב האפס של המטריצה

#### פתרון:

כדי למצוא את המרחב האפס יש למצוא את הפתרונות של המערכת

$$AX = \bar{0}$$

$$\begin{pmatrix}
-3 & 6 & -1 & 1 & -7 & 0 \\
1 & -2 & 2 & 3 & -1 & 0 \\
2 & -4 & 5 & 8 & -4 & 0
\end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \leftrightarrow R_2} \begin{pmatrix}
1 & -2 & 2 & 3 & -1 & 0 \\
-3 & 6 & -1 & 1 & -7 & 0 \\
2 & -4 & 5 & 8 & -4 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_2 \to R_2 + 3R_1} \begin{pmatrix}
1 & -2 & 2 & 3 & -1 & 0 \\
0 & 0 & 5 & 10 & -10 & 0 \\
0 & 0 & 1 & 2 & -2 & 0
\end{pmatrix}$$

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

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

המערכת המתאימה היא

$$x_1 - 2x_2 - x_4 + 3x_5 = 0$$
  
 $x_3 + 2x_4 - 2x_5 = 0$ 

ולכן הפתרון הוא

$$x_1 = 2x_2 + x_4 - 3x_5$$
,  $x_3 = -2x_4 + 2x_5$ ,  $x_2, x_4, x_5 \in \mathbb{R}$ 

ובצורה וקטורית

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2x_2 + x_4 - 3x_5 \\ x_2 \\ -2x_4 + 2x_5 \\ x_4 \\ x_5 \end{pmatrix} , \qquad x_2, x_4, x_5 \in \mathbb{R}$$

 $:\mathbb{R}^5$  נרשום את הפתרון בצורה צ"ל של וקטורים ב

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2x_2 + x_4 - 3x_5 \\ x_2 \\ -2x_4 + 2x_5 \\ x_4 \\ x_5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2x_2 \\ x_2 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x_4 \\ 0 \\ -2x_4 \\ x_4 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -3x_5 \\ 0 \\ 2x_5 \\ 0 \\ x_5 \end{pmatrix} = x_2 \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + x_4 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + x_5 \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

לכן  $x_2,x_4,x_5\in\mathbb{R}$  לכן

$$\operatorname{Nul}(A) = \operatorname{span} \left\{ \mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \mathbf{v}_3 = \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\} \; .$$

.Dim (Nul(A)) = 3

#### משפט 10.7

נניח ש-  $A\in\mathbb{F}^{m imes n}$  ותהי ותהי  $A\in\mathbb{F}^{m imes n}$  אז

 $Row A = Col A^t , \qquad Col A = Row A^t .$ 

**הוכחה**: תרגיל בית.

#### משפט 10.8

נניח ש- אלמנטריות שורה אלמנטריות מספר טופי ביצוע מספר ל- אל מ- אלמנטריות מהגיע מ- א $A\in\mathbb{F}^{m\times n}$ 

row A = row B.

**הוכחה**: תרגיל בית.

#### משפט 10.9

נניח ש-  $A \in R^{m imes n}$  ונניח ש- B המטריצה המדורגת המתקבלת מ- אז

 $\operatorname{Row} A = \operatorname{Row} B \ , \qquad \operatorname{Nul} A = \operatorname{Nul} B \ .$ 

**הוכחה**: תרגיל בית.

#### דוגמה 10.10

עבור המטריצה

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

מצאו בסיס ל-

- Row A (x)
- Nul A (2)
- .Col A ( $\lambda$ )

## פתרון:

(N)

$$\begin{array}{c}
R_{2} \to R_{2} + 2R_{1} \\
R_{4} \to R_{4} - 3R_{1} \\
\hline
0 \quad 0 \quad 0 \quad -13 \quad -13
\end{array}
\qquad
\begin{array}{c}
\begin{pmatrix}
1 \quad 2 \quad 0 \quad 2 \quad 5 \\
0 \quad -1 \quad 1 \quad 3 \quad 2 \\
0 \quad -3 \quad 3 \quad 4 \quad 1 \\
0 \quad 0 \quad 0 \quad -13 \quad -13
\end{array}
\right)
\xrightarrow{R_{2} \to R_{2} \\
R_{3} \to R_{3} - 3R_{2} \\
\hline
0 \quad 1 \quad -1 \quad -3 \quad -2 \\
0 \quad 0 \quad 0 \quad -5 \quad -5 \\
0 \quad 0 \quad 0 \quad -13 \quad -13
\end{array}\right)$$

ולכן הוקטורים הלא כולה אפסים

$$v_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
,  $v_2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $v_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ .

Row A מהווה בסיס של

נפתור את המערכת ההומגנית AX=0 ע"י המטריצה המדורגת המצאת וע"י המטריצה המדורגת הנמצאת (ב לעיל מקבלים את המערכת המתאימה

כד ש-

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2s - t \\ s - t \\ s \\ -t \\ t \end{pmatrix} = s \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

הקבוצה

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

 $\operatorname{Nul} A$  הינה בסיס של

#### (ג) שיטה 1

 $\operatorname{Row} A^t$  לפי משפט 10.7 ע"ל למצוא בסיס של 10.7 לפי

$$A^{t} = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 & 3 \\ 2 & -5 & -3 & 6 \\ 0 & 1 & 3 & 0 \\ 2 & -1 & 4 & -7 \\ 5 & -8 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

המדורגת של  $A^t$  היא

$$\tilde{U} = \left(\begin{array}{cccc} 1 & -2 & 0 & 3\\ 0 & 1 & 3 & 0\\ 0 & 0 & -5 & -13\\ 0 & 0 & 0 & 0\\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}\right)$$

לכן

$$B_{\operatorname{Row} A^t} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 & 3 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 & -5 & -13 \end{pmatrix} \right\}$$

ואז לפי משפט 10.7:

$$B_{\text{Col }A} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -5 \\ -13 \end{pmatrix} \right\}$$

#### שיטה 2

לפי 10.1 העמודות של A המתאימות לעמודות של המדורגת עם איבר מוביל, מהוות בסיס. מכיוון שיש איבר מוביל בעמודה ה-1 עמודה ה- 2 ועמודה ה- 4 בהמדורגת עודה ה-1 עמודה ה- 2 ועמודה ה- 4 של A של A מהווה בסיס:

$$B_{\text{Col }A} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \\ -3 \\ 6 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 4 \\ -7 \end{pmatrix}, \right\}$$

# שעור 11 מטריצה המעבר מבסיס לבסיס וטנרספורמציות

## משפט 11.1

נניח כע"ל יחיד על ניתן לרשום כצ"ל עדה U מעל אדה V מעל מ"ו מעל מ"ו בסיס אז ניתן ניח בסיס על יחיד על יחיד אז מעל יחיד של יחיד על יחיד אז כל יחיד של יחיד על יחיד אז כל יחיד של יחיד אז כל יחיד של יחיד של יחיד של יחיד של יחיד אז כל יחיד של יחיד

 $u\in \mathrm{span}(\mathrm{v}_1,\dots,\mathrm{v}_n)$  , $u\in V$  מכאן נובע שלכל span $(\mathrm{v}_1,\dots,\mathrm{v}_n)=V$  לכן  $k_1,\dots,k_n\in\mathbb{F}$  בסיס של ז"א קיימים סקלירם ז"א קיימים סקלירם

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

נוכיח שהצ"ל הוא יחיד בדרך השלילה:

נניח שקיים צ"ל אחר:

$$u = t_1 \mathbf{v}_1 + \ldots + t_n \mathbf{v}_n .$$

אש קיים  $k_i \neq t_i$  כך ש $1 \leq i \leq n$  לכן

$$(k_1 - t_1)\mathbf{v}_1 + \ldots + (k_i - t_i)\mathbf{v}_i + \ldots + (k_n - t_n)\mathbf{v}_n = \bar{0}$$

. סתירה. א"ל.  $v_1,\ldots,v_n$  ווקטורים  $k_i-t_i 
eq 0$ 

## הגדרה 11.1

אז  $u \in V$  אז  $\mathbb F$  מעל שדה V מעל מ"ט בסיס א $\mathbf v_1, \dots, \mathbf v_n \in V$  אם

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

לווקטור

$$\begin{pmatrix} k_1 \\ \vdots \\ k_n \end{pmatrix} \in \mathbb{F}^n$$

 $B = \{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n\}$  לפי בסיס u לפי ווקטור הקואורדינטות קוראים ווקטור הקואורדינטות סימון:

$$[u]_B = \begin{pmatrix} k_1 \\ \vdots \\ k_n \end{pmatrix} .$$

#### דוגמה 11.1

$$u=egin{pmatrix} 2 \ -1 \ 10 \end{pmatrix}$$
 , $\mathbb{R}^3$  של  $E=\{e_1,e_2,e_3\}$ 

$$u = 2e_1 + (-1)e_2 + 10e_3$$

$$[u]_E = \begin{pmatrix} 2\\ -1\\ 10 \end{pmatrix}$$

#### דוגמה 11.2

אז  $.p(x)=1+8x-5x^2$  , $\mathbb{R}_2[x]$  אז הסטנדרטי הסטנדרטי  $E=\{1,x,x^2\}$ 

$$p(x) = 1 \cdot 1 + 8x - 5x^2 = 1e_1 + 8e_2 - 5e_3$$

$$[p(x)]_E = \begin{pmatrix} 1\\8\\-5 \end{pmatrix}$$

#### דוגמה 11.3

הראו כי קבוצת הווקטורים

$$B=\left\{b_1=egin{pmatrix}1\\-2\\0\end{pmatrix},b_2=egin{pmatrix}1\\1\end{pmatrix},b_3=egin{pmatrix}3\\0\\1\end{pmatrix}
ight\}$$
 מצאו את  $[u]_B$  עבור ווקטור

## פתרון:

B נבדוק אם B בת"ל:

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

כל העמודות מובילות, לכן  $b_3$  , $b_2$  , $b_1$  בת"ל.

 $\mathbb{R}^3$  בסיס של של מכן  $B=\{b_1,b_2,b_3\}$  לכן,  $\dim(\mathbb{R}^3)=3$ 

B נמצא את הקואורדינטות של ווקטור על הקואורדינטות נמצא את הקואורדינטות אח

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

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 & 2 \\ -2 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 & 10 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 10 \\ 0 & 1 & 0 & 19 \\ 0 & 0 & 1 & -9 \end{pmatrix}$$
$$[u]_B = \begin{pmatrix} 10 \\ 19 \\ -9 \end{pmatrix}$$

#### דוגמה 11.4

 $[u]_C$  מהו  $[u]_B$  נתונים שני בסיסים של מרחב א ו $B=\{b_1,\ldots,b_n\}$  ,V מהו של מרחב עני

#### פתרון:

 $\cdot B$  נרשום את כצ"ל של בסיס u

$$u = x_1 b_1 + \ldots + x_n b_n \qquad \Rightarrow \qquad [u]_B = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}.$$

C כל ווקטור א"ך של הוא ו $(1 \leq i \leq n) \ b_i$  כל

$$b_1 = b_{11}c_1 + b_{21}c_2 + \dots + b_{n1}c_n$$

$$b_2 = b_{12}c_1 + b_{22}c_2 + \dots + b_{n2}c_n$$

$$\vdots$$

$$b_n = b_{1n}c_1 + b_{2n}c_2 + \dots + b_{nn}c_n$$

מכאן מקבלים

$$u = x_1(b_{11}c_1 + b_{21}c_2 + \dots + b_{n1}c_n) + x_2(b_{12}c_1 + b_{22}c_2 + \dots + b_{n2}c_n) + \dots + x_n(b_{1n}c_1 + b_{2n}c_2 + \dots + b_{nn}c_n)$$

$$= (x_1b_{11} + x_2b_{12} + \dots + x_nb_{1n})c_1 + (x_1b_{21} + x_2b_{22} + \dots + x_nb_{2n})c_2 + \dots + (x_1b_{n1} + x_2b_{n2} + \dots + x_nb_{nn})c_n$$

לפיכד

$$[u]_{C} = \begin{pmatrix} x_{1}b_{11} + x_{2}b_{12} + \ldots + x_{n}b_{1n} \\ x_{1}b_{21} + x_{2}b_{22} + \ldots + x_{n}b_{2n} \\ \vdots \\ x_{1}b_{n1} + x_{2}b_{n2} + \ldots + x_{n}b_{nn} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & \ldots & b_{1n} \\ b_{21} & b_{22} & \ldots & b_{2n} \\ \vdots & & \ldots & \\ b_{n1} & b_{n2} & \ldots & b_{nn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_{1} \\ x_{2} \\ \vdots \\ x_{n} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & \ldots & b_{1n} \\ b_{21} & b_{22} & \ldots & b_{2n} \\ \vdots & & \ldots & \\ b_{n1} & b_{n2} & \ldots & b_{nn} \end{pmatrix} \cdot [u]_{B}$$

למטריצה

$$P_{B\to C} = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & \dots & b_{1n} \\ b_{21} & b_{22} & \dots & b_{2n} \\ \vdots & & \dots & \\ b_{n1} & b_{n2} & \dots & b_{nn} \end{pmatrix}$$

: איים מטריצה המעבר מבסיס B לבסיס מטריצה המעבר מבסיס קוראים

$$[u]_C = P_{B \to C}[u]_B$$

כאשר

$$P_{B\to C} = ([b_1]_C \dots [b_2]_C)$$

#### דוגמה 11.5

כאשר  $C = \{c_1, c_2, c_3\}$  , $B = \{b_1, b_2, b_3\}$  , $\mathbb{R}^3$  כאשר בסיסים שני בסיסים שני

$$b_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ -7 \\ 3 \end{pmatrix}, b_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, b_3 = \begin{pmatrix} -1 \\ -4 \\ -2 \end{pmatrix}$$

$$c_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix}, c_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, c_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

$$[u]_C$$
 נתון  $[u]_B = egin{pmatrix} 2 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix}$  נתון

## פתרון:

נשתמש בנוסחה

$$[u]_C = P_{B \to C} \cdot [u]_B .$$

כדי למצוא את צריך צריך  $P_{B o C}$  את המערכת:

$$C \cdot X = b_1$$

$$C \cdot X = b_2$$

$$C \cdot X = b_3$$

. מורכבת מווקטורים  $c_3, c_2, c_1$  העומדים בעמודות מטריצה C

I היחידה היחידה למטירצה ניתן לכן בדירוג יחיד, לכן כיס, למערכת למטירצה בסיס, למערכת לכיס, לכוון יחיד, לכן כיס, למערכת למטירצה בסיס, למערכת היחידה לי"ג בתהליד למצבים:

$$(C|b_1) o \ldots o (I|P_{B o C}$$
 העמודה הראשונה של $(C|b_1) o \ldots o (I|P_{B o C})$  העמודה ה $(C|b_n) o \ldots o (I|P_{B o C})$ 

מכיוון שבדירוג מבצעים את אותן הפעולות האלמנטריות, אפשר לפתור את כל המעכות בבת אחת!

$$(C|B) \to \dots \to (I|P_{B\to C})$$

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

$$P_{B\to C} = \begin{pmatrix} 7 & 1 & 1 \\ 7 & 3 & -2 \\ -4 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$[u]_C = P_{B\to C} \cdot [u]_B = \begin{pmatrix} 7 & 1 & 1 \\ 7 & 3 & -2 \\ -4 & -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 19 \\ 24 \\ -12 \end{pmatrix}$$

#### דוגמה 11.6

נתון

$$B = \left\{ b_1 = \begin{pmatrix} -9 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad b_2 = \begin{pmatrix} -5 \\ -1 \end{pmatrix} \right\} \qquad C = \left\{ c_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -4 \end{pmatrix}, \quad c_2 = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix} \right\}$$

 $\mathbb{R}^2$  שני בסיסים סדורים של

 ${\cal C}$  מצאו מטריצת מעבר מהבסיס מעבר מטריצת

$$(V)_C$$
 כך ש-  $(V)_B = egin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$  כך ע-  $V \in \mathbb{R}^2$  יהי יהי

B לבסיס לבסיס מטריצת מ

## n הגדרה בחרב של פולינומים מסדר 11.2

המרחב של פולינומים מסדר n יסומן ויוגדר- הקבוצה או  $\mathbb{R}_n[x]$  או  $\mathbb{R}_n[x]$  או מסדר חלינומים מסדר הפולינומים המרחב של פולינומים מסדר היותר:

$$P_n[x] = \{a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n | a_0, a_1, \dots, a_n \in \mathbb{R}\}\$$

## דוגמה 11.7

$$1 + 2x \in P_1[x]$$
,  $1 + 5x^2 \notin P_1[x]$ .

$$1 + 2x \in P_3[x]$$
,  $1 + 4x + 3x^2 \in P_3[x]$ ,  $3 + 8x + 7x^3 \in P_3[x]$ ,  $6x + 5x^4 \notin P_3[x]$ .

$$1 - 3x^4 + 6x^7 \in P_7[x]$$
,  $1 - 3x^4 + 6x^7 + 6x^8 - x^9 \notin P_7[x]$ .

## משפט 11.2 תלות לינארית של פולינומים

n קבוצת פולינומים מסדר

$$S = \{a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n, b_0 + b_1x + \dots + b_nx^n \dots \}$$

בת"ל אם"ם קבוצת הווקטורים של המקדמים בת"ל, כלומר אם הקבוצה

$$\left\{ \begin{pmatrix} a_0 \\ a_1 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} b_0 \\ b_1 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix}, \dots \right\}$$

בת"ל.

אם נגדיר המטריצה

$$A = \begin{pmatrix} a_0 & b_0 \\ a_1 & b_1 \\ \vdots & \vdots \\ a_n & b_n \end{pmatrix}$$

אז הפולינומים בת"ל אם"ם

$$\det\left(A^tA\right) \neq 0 \ .$$

#### משפט 11.3 בסיס הסטנדרטי של פולינומים

הקבוצה

$$E = \{e_1 = 1, e_2 = x, e_3 = x^2, \dots, e_{n+1} = x^n\}$$

 $P_n[x]$  אל המרחב הסטנדרטי של מסדר מסדר ונקרא פולינומים של פולינומים של המרחב ווקטורי של פולינומים מסדר

## משפט 11.4 הוורונסקיאן

נתון קבוצה

$$F = \{f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x)\}\$$

של  $\mathbb R$  של כל הפונקציות מעל V של במרחב של פונקציות במרחב ועל פונקציות של של של פונקציות במרחב

$$W(x) = \begin{vmatrix} f_1(x) & f_2(x) & \dots & f_n(x) \\ f'_1(x) & f'_2(x) & \dots & f'_n(x) \\ \vdots & & & & \\ f_1^{(n-1)}(x) & f_2^{(n-1)}(x) & \dots & f_n^{(n-1)}(x) \end{vmatrix}.$$

-אם קיים  $x_0\in\mathbb{R}$  כך ש

$$W(x_0) \neq 0$$

.אז F בת"ל

**הוכחה**: יהיו

$$F = \{f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x)\}\$$

קבוצה של הת"ל אם"ם הע"ל אם"ם הצ"ל של כל הפונקציות מעל N פונקציות במרחב של סל של במרחב אם"ם הצ"ל

$$c_1 f_1(x) + c_2 f_2(x) + \dots + c_n f_n(x) = 0$$

לכל את הצ"ל את את לכל . $i=1,2,\ldots,n$  לכל לכל הקיים רק אם מתקיים את לכל גזור את לכל לכל לכל הא

$$c_1 f_1^{(i)}(x) + c_2 f_2^{(i)}(x) + \dots + c_n f_n^{(i)}(x) = 0$$

לכל מטריציאלית כמשוואה  $x \in \mathbb{R}$ 

$$\begin{pmatrix} f_1(x) & f_2(x) & \dots & f_n(x) \\ f'_1(x) & f'_2(x) & \dots & f'_n(x) \\ \vdots & & & & \\ f_1^{(n-1)}(x) & f_2^{(n-1)}(x) & \dots & f_n^{(n-1)}(x) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ \vdots \\ c_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}.$$

הדטרמיננטה של המטריצה המקדמים נקראת הוורונסקיאן של הקבוצה  $\{f_1(x),f_2(x),\dots,f_n(x)\}$  ומסומן הדטרמיננטה של המטריצה המקדמים נקראת  $x_0\in\mathbb{R}$  כך ש $x_0\in\mathbb{R}$  אז המטריצה המקדמים איננה אפס בנקודה  $x_0\in\mathbb{R}$  ולכן כל המקדמים  $x_0\in\mathbb{R}$  לכן, אם הוורונסקיאן אינו שווה אפס בנקודה  $x_0\in\mathbb{R}$  אז הקבוצה  $x_0\in\mathbb{R}$  בת"ל.

#### דוגמה 11.8

 $P_2[x]$  עבור המרחב

מצאו מטריצת מעבר מהבסיס הסדור

$$B = \{b_1 = 1 - 2x + x^2, b_2 = 3 - 5x + 4x^2, b_3 = 2x + 3x^2\}$$

לבסיס הסטנדרטי

$$E = \{e_1 = 1, e_2 = x, e_3 = x^2\}$$

B לפי הבסיס -1+2x ומצאו את הווקטור

#### פתרון:

 $:P_{B o E}$  נחשב את

$$(E|B) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -2 & -5 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 4 & 3 \end{pmatrix}$$

וסיימנו.

$$P_{B\to E} = \left(\begin{array}{ccc} 1 & 3 & 0 \\ -2 & -5 & 2 \\ 1 & 4 & 3 \end{array}\right)$$

$$[u]_B = P_{E \to B}[u]_E .$$

$$P_{E \to B} = P_{B \to E}^{-1}$$

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

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

$$\xrightarrow{R_1 \to R_1 - 3R_2}
\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 & -23 & -9 & 6 \\
0 & 1 & 0 & 8 & 3 & -2 \\
0 & 0 & 1 & -3 & -1 & 1
\end{pmatrix}$$

$$.P_{E\rightarrow B} = \begin{pmatrix} -23 & -9 & 6 \\ 8 & 3 & -2 \\ -3 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$
לכן 
$$[u]_B = P_{E\rightarrow B}[u]_E = \begin{pmatrix} -23 & -9 & 6 \\ 8 & 3 & -2 \\ -3 & -1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}_B$$

בדיקה:

$$5b_1 - 2b_2 + 1b_3 = 5(1 - 2x + x^2) - 2(3 - 5x + 4x^2) + 1(2x + 3x^2)$$
$$= 5 - 6 - 10x + 10x + 2x + 5x^2 - 8x^2 + 3x^2$$
$$= -1 + 2x.$$

# שעור 12 העתקות לינאריות

## 12.1 תחום, מול-תחום, גרעין ותמונה

## הגדרה 12.1 התחום והטווח של פונקציה

 $f(a)\in B$  איבר יחיד  $a\in A$  איבר לכל המתאים לכל המתאים מ- A ל- B מ- A מ- A ל- B איבר יחיד מסמן

$$f:A\to B$$
.

f של הטווח נקראת נקראת הקבוצה B נקראת התחום של הקבוצה אוח נקראת התחום של נקראת התחום של הקבוצה אוח התחום של הקבוצה אוח התחום של החום של

## הגדרה 12.2 פונקציה

 $T(X)\in\mathbb{R}^m$  מ-  $\mathbb{R}^n$  מ-  $\mathbb{R}^n$  ל-  $\mathbb{R}^n$  היא כלל המתאים לכל ווקטור  $X\in\mathbb{R}^n$  ווקטור יחיד  $T:\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^m$  פונקציה

T תחת X של התמונה הואים קוראים T

T(X) יקרא המקור של X

## הגדרה 12.3 גרעין ותמונה של פונקציה

תהי

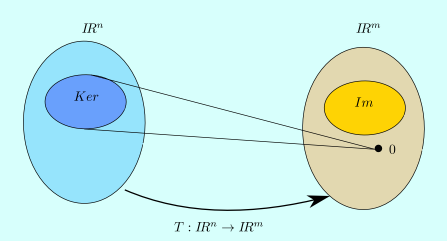
$$T: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$$
.

התמונה של T, מסומנת  $\operatorname{Im}(T)$  ומוגדרת

$$Im(T) = \{ T(X) | X \in \mathbb{R}^n \}$$

ומוגדר  $\operatorname{Ker}(T)$  מסומן T ומוגדר

$$\operatorname{Ker}(T) = \{X \in \mathbb{R}^n | T(X) = 0\}$$



## דוגמה 12.1

נסמן

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 3 & 5 \\ -1 & 7 \end{pmatrix} , \qquad u = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix} , \qquad b = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ -5 \end{pmatrix} , \qquad c = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 5 \end{pmatrix} .$$

נגדיר  $T:\mathbb{R}^2 o\mathbb{R}^3$  ע"י

$$T(X) = A \cdot X \qquad \forall X \in \mathbb{R}^2 .$$

$$Tinom{x_1}{x_2}$$
 מצאו נוסחה ל-  $T$ . כלומר, לכל  $T$  מצאו (א)

- T(u) מצאו את (ב)
- (ג) מצאו  $X \in \mathbb{R}^2$  כך ש-  $X \in \mathbb{R}^2$  כד אחרות, מצאו ווקטור מקור ל-  $X \in \mathbb{R}^2$  מצאו (ג)
  - T(X)=c -כך ש-  $X\in\mathbb{R}^2$  כיים אחרות, האם פמילים פמילים ? $c\in\mathrm{Im}(T)$  האם (ד)

$$.T \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$$
 מצאו (ה)

$$?egin{pmatrix} 0 \ 0 \ 0 \end{pmatrix} \in \operatorname{Ker}(T)$$
 האם (1)

$$?ig(egin{array}{c} 0 \ 0 \end{pmatrix} \in \operatorname{Ker}(T)$$
 האם (ז)

$$\mathrm{Ker}(T)$$
 מצאו (ח)

## פתרון:

$$.inom{x_1}{x_2}\in\mathbb{R}^2$$
 יהי (א)

$$T \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = A \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 3 & 5 \\ -1 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 - 3x_2 \\ 3x_1 + 5x_2 \\ -x_1 + 7x_2 \end{pmatrix}$$

(ב) לפי הנוסחה שמצאנו בסעיף הקודם

$$T(u) = T \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 - 3(-1) \\ 3 \cdot 2 + 5(-1) \\ -2 + 7 \cdot (-1) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ 1 \\ -9 \end{pmatrix}$$

 $:\!\!u$  -ב את לכפול גם כמובן אפשר כמובן

$$T(u) = A \cdot u = T \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 3 & 5 \\ -1 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ 1 \\ -9 \end{pmatrix}$$

:כך ש- 
$$T \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = b$$
 כך ש- כך כך  $\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2$  נראה את בשתי דרכים: דרך רשאונה:

נדרוש

$$\begin{pmatrix} x_2 - 3x_2 \\ 3x_1 + 5x_2 \\ -x_1 + 7x_2 \end{pmatrix} = T \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = b = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$
$$x_1 - 3x_2 = 3$$
$$3x_1 + 5x_2 = 2$$
$$-x_1 + 7x_2 = -5$$

$$\begin{pmatrix} 1 & -3 & 3 \\ 3 & 5 & 2 \\ -1 & 7 & -5 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - 3R_1} \begin{pmatrix} 1 & -3 & 3 \\ 0 & 14 & -7 \\ 0 & 4 & -2 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to \frac{1}{14}R_2} \begin{pmatrix} 1 & -3 & 3 \\ 0 & 1 & -\frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \to R_1 + 3R_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & \frac{3}{2} \\ 0 & 1 & -\frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

-טר ביך אר כי  $x_2 = -\frac{1}{2}$  , $x_1 = \frac{3}{2}$  כך ש

$$T\begin{pmatrix} \frac{3}{2} \\ -\frac{1}{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

דרך שניה:

נדרוש

$$A \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = T \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = b$$

נדרג את המטריצה המורחבת הבאה:

$$\left(\begin{array}{c|c}
A & b \\
1 & -3 & 3 \\
3 & 5 & 2 \\
-1 & 7 & -5
\end{array}\right)$$

יש אלא לענות האם אלא מתבקשים למצוא מקור ל- אלא לענות האם של סעיף אה אנו לא מתבקשים למצוא הקודם, אבל בסעיף אה מקור. במילים אחרות, האם יש פתרון למשוואה

$$T\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = c.$$

נקבל

$$\begin{pmatrix} 1 & -3 & 3 \\ 3 & 5 & 2 \\ -1 & 7 & 5 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - 3R_1} \begin{pmatrix} 1 & -3 & 3 \\ R_3 \to R_3 + R_1 \to R_1 + R_1 \to R_2 \to R_2 - 3R_1 \\ 0 & 14 & -7 \\ 0 & 4 & 8 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to \frac{1}{14}R_2} \begin{pmatrix} 1 & -3 & 3 \\ R_3 \to \frac{1}{2}R_3 \to R_2 \to R_2$$

c מקור לווקטור אין מקרון, ולכן אין פתרון, ולכן

. לא מוגדר 
$$Tegin{pmatrix}1\\2\\3\end{pmatrix}$$
 ולכן קולכן  $T:\mathbb{R}^2 o\mathbb{R}^3$  לא מוגדר (ה

נו) בפרט .Ker $(T)\subseteq\mathbb{R}^2$  ולכן , $T:\mathbb{R}^2 o\mathbb{R}^3$  בפרט (1)

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \notin \operatorname{Ker}(T) \ .$$

(ז) קל לראות שהתשובה חיובית, שכן

$$T\begin{pmatrix}0\\0\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}0-3\cdot0\\3\cdot0+5\cdot0\\-0+7\cdot0\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}0\\0\\0\end{pmatrix} ,$$

ולכן

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \in \operatorname{Ker}(T) \ .$$

המשוואה את לפתור לפתור האפס ב-  $\mathbb{R}^3$  -ב של ווקטור האפס ב- את למצוא את למצוא את למציאות למציאות למציאות למציאות (רות ל

$$T\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} .$$

ניתן להשתמש בחישובים לעיל:

$$\begin{pmatrix} 1 & -3 & 0 \\ 3 & 5 & 0 \\ -1 & 7 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - 3R_1} \begin{pmatrix} 1 & -3 & 0 \\ 0 & 14 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to \frac{1}{14}R_2} \begin{pmatrix} 1 & -3 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \to R_1 + 3R_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

ולמערכת של רק את הפתרון הטריוויאלי. כלומר, המקור של ווקטור האפס ב-  $\mathbb{R}^3$  הוא רק ווקטור האפס ב-  $\mathbb{R}^2$ . במילים אחרות.

$$\operatorname{Ker}(T) = \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$$

## 12.2 הגדרה של העתקה לינארית

## הגדרה 12.4 העתקה לינארית

באים: התנאים שני התנאים אם מתקיימים לינארית העתקה העתקה העתקה לינארית נקראת  $T:\mathbb{R}^n o \mathbb{R}^m$ 

(1)

$$T(u+w) = T(u) + T(w)$$

לכל  $u,w\in\mathbb{R}^n$  לכל ליט שומרת  $u,w\in\mathbb{R}^n$ 

(2)

$$T(\alpha \cdot u) = \alpha \cdot T(u)$$

(כפל בסקלר). אומרת על כפל בסקלר). ולכל  $u\in\mathbb{R}^n$ 

#### דוגמה 12.2

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

$$T\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = A \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} , \qquad A = \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 3 & 5 \\ -1 & 7 \end{pmatrix}$$

## פתרון:

נבדוק את שני התנאיים ההרכחים:

-כך ע
$$X,Y\in\mathbb{R}^2$$
 יהיו (1)

$$X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} , \quad Y = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix}$$

$$T(X+Y) = A \cdot (X+Y) = \begin{pmatrix} 1(x_1+y_1) - 3(x_2+y_2) \\ 3(x_1+y_1) + 5(x_2+y_2) \\ -(x_1+y_1) + 7(x_2+y_2) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 - 3x_2 \\ 3x_1 + 5x_2 \\ -x_1 + 7x_2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} y_1 - 3y_2 \\ 3y_1 + 5y_2 \\ -y_1 + 7y_2 \end{pmatrix} = A \cdot X + A \cdot Y$$

-כך ש $lpha\in\mathbb{R}$  ו  $X\in\mathbb{R}^2$  כך ש

$$X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$$

$$T(\alpha \cdot X) = \begin{pmatrix} 1(\alpha x_1) - 3(\alpha x_2) \\ 3(\alpha x_1) + 5(\alpha x_2) \\ -(\alpha x_1) + 7(\alpha x_2) \end{pmatrix} = \alpha \begin{pmatrix} x_1 - 3x_2 \\ 3x_1 + 5x_2 \\ -x_1 + 7x_2 \end{pmatrix} = \alpha A \cdot X$$

### משפט 12.1

(עיין משפט 3.4.) נניח ש- $A\in\mathbb{R}^{m imes n}$  ו- $u,w\in\mathbb{R}^n$  ו- $u,w\in\mathbb{R}^n$  מתקיים:

(1)

$$A \cdot (u + w) = A \cdot u + A \cdot w$$

(2)

$$A \cdot (\alpha \cdot u) = \alpha \cdot (A \cdot u)$$

#### משפט 12.2

תהי  $A \in \mathbb{R}^{m imes n}$  המוגדרת ע"י. ההעתקה  $A \in \mathbb{R}^{m imes n}$ 

$$T(x) = A \cdot x$$

לכל  $x \in \mathbb{R}^n$  לכל איניארית  $x \in \mathbb{R}^n$ 

#### הוכחה:

יהיי 12.1 מתקיים לפי משפט  $.\alpha\in\mathbb{R}$ ויהי  $u,w\in\mathbb{R}^n$ יהיו

(1)

$$T(u+v) = A \cdot (u+w) = A \cdot u + A \cdot w = T(u) + T(w)$$

(2)

$$T(\alpha \cdot u) = A \cdot (\alpha \cdot u) = \alpha \cdot (A \cdot u)\alpha \cdot T(u)$$

## " משפט 12.3 תכונות חשובות של העתקה לינארית משפט 12.3 משפט משפט מיינארית משפט משפט מיינארית מיינארית משפט מיינארית מיינ

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

$$T(0) = 0$$

(2)

(1)

$$T(\alpha v + \beta u) = \alpha T(v) + \beta T(u)$$

 $a, \beta \in \mathbb{R}$  ולכל  $u, v \in \mathbb{R}^n$  לכל

מכאן נובע כי עבור T העתקה ליניארית, מתקיים (3)

$$T(\alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_n v_n) = \alpha_1 T(v_1) + \dots + \alpha_n T(v_n) .$$

בקצרה, תכונה יסודית של העתקה ליניארית:

$$T(0) = 0 \quad \Leftarrow \quad T$$
העתקה ליניארית

#### דוגמה 12.3

נגדיר 
$$T:\mathbb{R}^7 o\mathbb{R}^7$$
 ע"י

$$T(w) = 5w \qquad \forall w \in \mathbb{R}^7 .$$

האם T העתקה ליניארית?

## פתרון:

כן. הוכחה:

יים:  $a\in\mathbb{R}$  ויהיו  $u,w\in\mathbb{R}^7$  יהיו

$$T(u+w) = 5 \cdot (u+w) = 5 \cdot u + 5 \cdot w = T(u) + T(w)$$
 (1)

$$T(\alpha \cdot u) = 5 \cdot (\alpha \cdot u) = \alpha \cdot (5 \cdot u) = \alpha \cdot T(u)$$
 (2)

#### דוגמה 12.4

נגדיר 
$$T:\mathbb{R}^2 o\mathbb{R}^2$$
 ע"י

$$T \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x+1 \\ 0 \end{pmatrix} \qquad \forall \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2$$
.

?האם T העתקה ליניארית

#### פתרון:

לא. כל העתקה ליניארית S מקיימת S בדוגמה הזו

$$T\begin{pmatrix}0\\0\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}1\\0\end{pmatrix}$$

ולכן T איננה העתקה ליניארית.

#### דוגמה 12.5

נגדיר 
$$T:\mathbb{R}^2 o\mathbb{R}^3$$
 ע"י

$$T\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2x - 3y \\ 0 \\ 5x + 2y \end{pmatrix} \qquad \forall \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2 .$$

האם T העתקה ליניארית?

## פתרון:

כן. הוכחה:

$$lpha \in \mathbb{R} \, egin{pmatrix} x_1 \ y_1 \end{pmatrix}, \, egin{pmatrix} x_2 \ y_2 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2$$
 יהיו

נבדוק האם שני התנאים של הגדרה 12.4 מתקיימים:

(1)

$$T\left(\begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \end{pmatrix}\right) = T\begin{pmatrix} x_1 + x_2 \\ y_1 + y_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2(x_1 + x_2) - 3(y_1 + y_2) \\ 5(x_1 + x_2) + 2(y_1 + y_2) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2x_1 + 2x_2 - 3y_1 - 3y_2) \\ 0 \\ 5x_1 + 5x_2 + 2y_1 + 2y_2 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 2x_1 - 3y_1 \\ 0 \\ 5x_1 + 2y_1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2x_2 - 3y_2 \\ 0 \\ 5x_2 + 2y_2 \end{pmatrix}$$

$$= T\begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \end{pmatrix} + T\begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \end{pmatrix}$$

$$= T\begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \end{pmatrix} + T\begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \end{pmatrix}$$

$$T\begin{pmatrix} \alpha\begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \end{pmatrix} = T\begin{pmatrix} \alpha x_1 \\ \alpha y_1 \end{pmatrix} = T\begin{pmatrix} \alpha x_1 \\ \alpha y_1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2(\alpha x_1) - 3(\alpha y_1) \\ 0 \\ 5(\alpha x_1) + 2(\alpha y_1) \end{pmatrix}$$

$$= \alpha \cdot \begin{pmatrix} 2x_1 - 3y_1 \\ 0 \\ 5x_1 + 2y_1 \end{pmatrix}$$

$$= \alpha \cdot \begin{pmatrix} 2x_1 - 3y_1 \\ 0 \\ 5x_1 + 2y_1 \end{pmatrix}$$

 $=\alpha \cdot T \begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \end{pmatrix}$ 

. מתקיים 
$$T\left(lphaegin{pmatrix}x_1\\y_1\end{pmatrix}
ight)=lpha\cdot Tegin{pmatrix}x_1\\y_1\end{pmatrix}$$
 לכן

#### דוגמה 12.6

נגדיר 
$$T:\mathbb{R}^2 o\mathbb{R}^3$$
 ע"י

$$T \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x^2 \\ 9x + 5y \\ x + 7y \end{pmatrix} \qquad \forall \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2.$$

האם T העתקה ליניארית?

## פתרון:

לא. ניקח למשל

$$T\begin{pmatrix}1\\0\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}1\\9\\1\end{pmatrix}$$

אמת כי

$$T\left(2\cdot \begin{pmatrix}1\\0\end{pmatrix}\right) = T\begin{pmatrix}2\\0\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}4\\18\\2\end{pmatrix}$$

אבל

$$2 \cdot T \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = 2 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 9 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 18 \\ 2 \end{pmatrix}$$

-כך ש

$$T\left(2\cdot \begin{pmatrix}1\\0\end{pmatrix}\right) \neq 2\cdot T\begin{pmatrix}1\\0\end{pmatrix}$$

ולכן בגלל שמצאנו דוגמה המקיימת

$$T(\alpha \cdot u) \neq \alpha \cdot T(u)$$

איננה מתקיימת איננה  $T\left(\alpha\cdot u\right)=\alpha\cdot T(u)$  ההכרחית אז התכונה אי

## דוגמה 12.7

תהי המקיימת ליניארית העתקה  $T:\mathbb{R}^2 o \mathbb{R}^4$  תהי

$$T\begin{pmatrix}1\\0\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}1\\2\\3\\4\end{pmatrix} , \qquad T\begin{pmatrix}0\\1\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}5\\6\\7\\8\end{pmatrix} .$$

- $T \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \end{pmatrix}$  את מצאו את
- $.T \begin{pmatrix} 0 \\ 5 \end{pmatrix}$  את מצאו (ב)
- $.T \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \end{pmatrix}$  את מצאו (ג)
- $Tig(x \ yig)$  מצאו נוסחה לT. כלומר, לכל T מצאו מצאו (ד

פתרון:

(N)

$$T\begin{pmatrix} 3\\0 \end{pmatrix} = T\left(3 \cdot \begin{pmatrix} 1\\0 \end{pmatrix}\right) = 3 \cdot T\begin{pmatrix} 1\\0 \end{pmatrix} = 3 \cdot \begin{pmatrix} 1\\2\\3\\4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3\\6\\9\\12 \end{pmatrix}$$

$$T\begin{pmatrix} 0 \\ 5 \end{pmatrix} = T\left(5 \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}\right) = 5 \cdot T\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = 5 \cdot \begin{pmatrix} 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 25 \\ 30 \\ 35 \\ 40 \end{pmatrix}$$

$$T\begin{pmatrix} 3\\5 \end{pmatrix} = T\begin{pmatrix} \binom{3}{0} + \binom{0}{5} \end{pmatrix} = T\begin{pmatrix} 3\\0 \end{pmatrix} + T\begin{pmatrix} 0\\5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3\\6\\9\\12 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 25\\30\\35\\40 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 28\\36\\44\\52 \end{pmatrix}$$

$$T \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = T \begin{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ y \end{pmatrix} \end{pmatrix} = T \begin{pmatrix} x \\ 0 \end{pmatrix} + T \begin{pmatrix} 0 \\ y \end{pmatrix} = T \begin{pmatrix} x \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \end{pmatrix} + T \begin{pmatrix} y \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \end{pmatrix}$$

$$= x \cdot T \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + y \cdot T \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = x \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix} + y \cdot \begin{pmatrix} 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ 2x \\ 3x \\ 4x \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 5y \\ 6y \\ 7y \\ 8y \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} x + 5y \\ 2x + 6y \\ 3x + 7y \\ 4x + 8y \end{pmatrix}$$

במילים אחרות:

$$T\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} T\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} & T\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 5 \\ 2 & 6 \\ 3 & 7 \\ 4 & 8 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$

## 12.3 מטריצה המייצגת הסטנדרטית

משפט 12.4 מטריצה המייצגת הסטנדרטית

-עכך א $A\in\mathbb{R}^{m imes n}$  העתקה היימת מטריצה אז קיימת ליניארית. אז העתקה ליניארית.  $T:\mathbb{R}^n o R^m$ 

$$T(X) = A \cdot X$$

לכל  $X \in \mathbb{R}^n$  לכל

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

 $\mathbb{R}^m$  אם הסטנדרטי של הבסיס הסטנדרטי של ו-  $\mathbb{R}^n$  ו-  $e_1, e_2, \cdots, e_n$  כאשר

T נקראת המטריצה המייצגת הסטנדרטית (ממ"ס) של ההעתקה ליניארית A

## משפט 12.5 תנאי מספיק של העתקה ליניארית

נתונה 
$$X \in \mathbb{R}^n$$
 אם  $T(X) = A \cdot X$  אם  $A \in \mathbb{R}^{m imes n}$  לכל (i)

$$T: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$$

הינו העתקה ליניארית.

-ט כך  $A\in\mathbb{R}^{m\times n}$  אם  $T:\mathbb{R}^n o\mathbb{R}^m$  העתקה ליניארית אז קיימת  $T:\mathbb{R}^n$ 

$$T(X) = A \cdot X$$

 $X \in \mathbb{R}^n$  לכל

#### דוגמה 12.8

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

$$T \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2x - 3y \\ 0 \\ 5x + 2y \end{pmatrix} \qquad \forall \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2$$

המהווה העתקה ליניארית. מצאו ממ"ס שלה.

## פתרון:

 $\mathbb{R}^2$  הינם היחידה של

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$
 ,  $\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$  .

:לכן, הממ"ס של T היא

$$A = \left(T \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \quad T \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ 0 & 0 \\ 5 & 2 \end{pmatrix}$$

# 12.4 פונקציה על ופונקציה חח"ע

## הגדרה 12.5 פונקציה על ופונקציה חח"ע

 $T:\mathbb{R}^n o\mathbb{R}^m$  נתונה פונקציה

-על  $X \in \mathbb{R}^n$  (לפחות אחד) קיים  $b \in \mathbb{R}^m$  אם לכל  $\mathbb{R}^m$  אם לכל T

$$T(X) = b$$
.

-אחד כך אחד  $X\in\mathbb{R}^n$  חד-חד ערכית (חח"ע) אם לכל  $b\in\mathbb{R}^m$  אחד כך ש

$$T(X) = b$$
.

#### דוגמה 12.9

תהי  $T_1:\mathbb{R}^3 o\mathbb{R}^2$  מוגדרת ע"י

$$T_1 \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3x - 2y + z \\ x + |y| - z \end{pmatrix} \qquad \forall \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3$$

תהי

$$T_2: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$$

מוגדרת ע"י

$$T_2 \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x+y+z \\ x+y \\ z \end{pmatrix} \qquad \forall \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3$$

תהי

$$T_3: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^2$$

מוגדרת ע"י

$$T_3 \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ x^2 \end{pmatrix} \qquad \forall \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3$$

(א) הוכיחו או הפריכו:

. העתקה ליניארית  $T_1$ 

(ב) הוכיחו או הפריכו:

.העתקה ליניארית  $T_2$ 

(ג) הוכיחו או הפריכו:

. העתקה ליניארית  $T_3$ 

לכל אחת מההעתקות הלינאריות שמצאת,

(ד) מצא מטריצה מייצגת סטנדרטית.

- (ה) האם ההעתקה על?
- (ו) האם ההעתקה חח"ע?

## פתרון:

איננה העתקה ליניארית. ניקח למשל  $T_1$  (א)

$$T_1\begin{pmatrix}0\\1\\0\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}3\cdot 0 - 2\cdot 1 + 0\\0 + |1| - 0\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}-2\\1\end{pmatrix}$$

$$T_1\begin{pmatrix}-1\cdot\begin{pmatrix}0\\1\\0\end{pmatrix}\end{pmatrix} = T_1\begin{pmatrix}0\\-1\\0\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}3\cdot 0 - 2\cdot(-1) + 0\\0 + |-1| - 0\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}2\\1\end{pmatrix}$$

$$-1\cdot T_1\begin{pmatrix}0\\1\\0\end{pmatrix} = -1\cdot\begin{pmatrix}-2\\1\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}2\\-1\end{pmatrix}$$

$$T_1\begin{pmatrix}-1\cdot\begin{pmatrix}0\\1\\0\end{pmatrix}\end{pmatrix} \neq -1\cdot T_1\begin{pmatrix}0\\1\\0\end{pmatrix}$$

$$T_2: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$$

מוגדרת ע"י

$$T_2 \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x+y+z \\ x+y \\ z \end{pmatrix} \qquad \forall \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3$$

נתבונן במטריצה

$$A = \begin{pmatrix} T_2 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} & T_2 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} & T_2 \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

:נשים לב שלכל  $egin{pmatrix} x \ y \ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3$  מתקיים

$$A \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x+y+z \\ x+y \\ z \end{pmatrix} = T_2 \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$$

כלומר, לכל  $X \in \mathbb{R}^3$  מתקיים

$$T_2(X) = AX$$

.ולכן, לפי משפט 12.5 (i), ולכן, לפי משפט ולכן

T שימו לב ש- A הינה הממ"ס של

למשל ניקח איננה של  $T_1$  איננה לדוגמה ליניארית ליניארית איננה העתקה איננה ליניארית ליניארית איננה איננה איננה איננה איננה ליניארית בדומה ליניארית בדומה ליניארית איננה איננה איננה אינניארית בדומה ליניארית ליניארית ליניארית בדומה ליניארית ליניארית בדומה בדומ

$$T_3 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

 $T_3\left(2\cdot \begin{pmatrix}1\\0\\0\end{pmatrix}\right) = T_3\begin{pmatrix}2\\0\\0\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}0\\4\end{pmatrix}$ 

אבל

$$2 \cdot T_3 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = 2 \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \end{pmatrix}$$

ולכן

$$T_3 \left( 2 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right) \neq 2 \cdot T_3 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

(ד) עיין סעיף (ב)

-ש כך  $egin{pmatrix} x \ y \ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3$  (לפחות אחד) אם לכל  $b \in \mathbb{R}^3$  כך ש-

$$T_2 \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = b ,$$

כלומר, אם"ם לכל  $b\in\mathbb{R}^3$ למערכת

$$A \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = b$$

יש פתרון.

:דרג את המטריצה:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & b_1 \\ 1 & 1 & 0 & b_2 \\ 0 & 0 & 1 & b_3 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - R_1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & b_1 \\ 0 & 0 & -1 & b_2 - b_1 \\ 0 & 0 & 1 & b_3 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \to R_3 + R_2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & b_1 \\ 0 & 0 & -1 & b_2 - b_1 \\ 0 & 0 & 0 & b_3 + b_2 - b_1 \end{pmatrix}$$

על סמך הדרוג, קיים  $b\in\mathbb{R}^3$  כך שלמערכת  $a\cdot \begin{pmatrix}x\\y\\z\end{pmatrix}=b$  אין פתרון (כי תיתכן שורת סתירה) , ולכן ההעתקה איננה על.

-שחד כך אחד  $egin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3$  היותר לכל  $b \in \mathbb{R}^3$  אחד כך שההעתקה היא חח"ע אם לכל  $b \in \mathbb{R}^3$ 

$$T_2 \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = b ,$$

כלומר, אם"ם לכל  $b \in \mathbb{R}^3$  למערכת

$$A \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = b$$

יש לכל היותר פתרון אחד.

על סמך הדרוג, קיים  $b \in \mathbb{R}^3$  (למשל, ווקטור האפס) על

$$A \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = b$$

יש אינסוף פתרונות (כי יש משתנה חופשי), ולכן ההעתקה איננה חח"ע.

#### משפט 12.6

תהי תואים הטנדרטית הסטנדרטית ותהי ותהי ותהי המייצגת הסטנדרטית של  $T:\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$  תהי הבאים שקולים:

- $(\mathbb{R}^m)$  על T (א)
- (ב) במדורגת המתקבלת מ-A קיים איבר מוביל בכל
  - $\mathbb{R}^m$  עמודות A פורשות את (ג

#### משפט 12.7

תהי תובי הסטנדרטית הליניארית ותהי חביי ותהי ותהי המייצגת הסטנדרטית של  $T:\mathbb{R}^n o \mathbb{R}^m$  תהי הבאים שקולים:

- ע. חח"ע.T
- עמודה בכל עמודה A קיים איבר מוביל בכל עמודה
  - (ג) עמודות A בת"ל.

# 12.5 הצגת העתקה לינארית בבסיסים שונים

#### משפט 12.8

יהי V מרחב ווקטורי עם בסיס סדור

$$B = \{b_1, b_2, \dots, b_n\} ,$$

יהי W מרחב ווקטורי עם בסיס סדור

$$C = \{c_1, c_2, \dots, c_m\}$$

ותהי

$$T:V\to W$$

העתקה לינארית. אזי, לכל  $X \in V$  מתקיים

$$[T(X)]_C = [T]_C^B \cdot [X]_B$$

$$[T]_C^B = \begin{pmatrix} | & | & | \\ [T(b_1)]_C & [T(b_2)]_C & \dots & [T(b_n)]_C \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{m \times n} .$$

C -ו -ו ביחס לבסיסים המעתקה וTההעתקה של המייצגת המטריצה ו $\left[T\right]_{C}^{B}$ 

#### דוגמה 12.10

נתון

$$T: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^3$$

העתקה לינאירת המוגדרת ע"י

$$Tinom{x}{y}=egin{pmatrix} 3x-4y\4x+5y\6y \end{pmatrix}$$
לכל  $inom{x}{y}\in\mathbb{R}^2$  , ונתון  $B=\left\{b_1=inom{1}{1}\ ,\ b_2=inom{1}{-1} 
ight\}$  .

 $\mathbb{R}^2$  בסיס של

- (א) מהי המטריצה המייצגת הסטנדרטית?
- B מהי המטריצה המייצגת ביחס לבסיס B?
- מהו הווקטור  $\mathbb{R}^2$  של E מהו הסטנדרטית ביחס לבסיס אבירטות אינ מהו בעל קואורדינטות אווקטור  $X=\begin{pmatrix}2\\4\end{pmatrix}$  מהו הווקטור אווקטור מרווקטור  $X_B$ 
  - (ד) הוכיחו כי

$$[T]_{\bar{E}}^{E}[X]_{E} = [T]_{\bar{E}}^{B}[X]_{B}$$

 $\mathbb{R}^3$  כאשר  $ar{E}$  הבסיס הסטנדרטי

### פתרון:

נתון ווקטור

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = x \cdot e_1 + y \cdot e_2$$

של ההעתקה לינארית T מחזירה אז ההעתקה של  $E=\left\{e_1=\begin{pmatrix}1\\0\end{pmatrix},e_2=\begin{pmatrix}0\\1\end{pmatrix}\right\}$  מחזירה ווקטור ביחס לבסיס הסטנדרטית

$$(3x - 4y) \cdot e_1 + (4x + 5y) \cdot e_2 + 6y \cdot e_3$$

$$ar{E}=\left\{ar{e}_1=egin{pmatrix}1\\0\\0\end{pmatrix},ar{e}_2=egin{pmatrix}0\\1\\0\end{pmatrix},ar{e}_3=egin{pmatrix}0\\0\\1\end{pmatrix}
ight\}$$
 של  $ar{E}$ 

(א) ניתן לכתוב את ההעתקה לינאירת באמצעות המטריצה המייצגת הסטנדרטית בצורה

$$[T(X)]_{\bar{E}} = [T]_{\bar{E}}^E \cdot [X]_E$$

כאשר

$$[T]_{\bar{E}}^{E} = \begin{pmatrix} | & | \\ T(e_1) & T(e_2) \\ | & | \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & -4 \\ 4 & 5 \\ 0 & 6 \end{pmatrix}$$

המטריצה המייצגת הסטנדרטית.

ייע ניתנת B ניתנת ביחס לבסיס המייצגת ניתנת ע"י

$$[T]_{\bar{E}}^{B} = \begin{pmatrix} | & | \\ T(b_1) & T(b_2) \\ | & | \end{pmatrix}.$$

שים לב,

$$b_1 = e_1 + e_2$$
,  $b_2 = e_1 - e_2$ ,  $\Leftrightarrow$   $e_1 = \frac{1}{2} \cdot b_1 + \frac{1}{2} \cdot b_2$ ,  $e_2 = \frac{1}{2} \cdot b_1 - \frac{1}{2} \cdot b_2$ ,

כך ש-

$$T(b_1) = T(e_1) + T(e_2) = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -4 \\ 5 \\ 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 9 \\ 6 \end{pmatrix}$$

$$T(b_2) = T(e_1) - T(e_2) = \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \\ 0 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} -4 \\ 5 \\ 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 \\ -1 \\ -6 \end{pmatrix}$$

ולכן

$$[T]_{\bar{E}}^{B} = \begin{pmatrix} | & | \\ T(b_1) & T(b_2) \\ | & | \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 7 \\ 9 & -1 \\ 6 & -6 \end{pmatrix} .$$

(1)

$$[X]_E = \binom{2}{4}_E = 2 \cdot e_1 + 4 \cdot e_2 = 2 \left( \frac{1}{2} \cdot b_1 + \frac{1}{2} \cdot b_2 \right) + 4 \left( \frac{1}{2} \cdot b_1 - \frac{1}{2} \cdot b_2 \right) = 3 \cdot b_1 - 1 \cdot b_2 = \binom{3}{-1}_B$$

**(T)** 

$$[T]_{\bar{E}}^{E} \cdot [X]_{E} = \begin{pmatrix} 3 & -4 \\ 4 & 5 \\ 0 & 6 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \end{pmatrix}_{E} = \begin{pmatrix} -10 \\ 28 \\ 24 \end{pmatrix}_{\bar{E}}$$

-1

$$[T]_{\bar{E}}^{B} \cdot [X]_{B} = \begin{pmatrix} -1 & 7\\ 9 & -1\\ 6 & -6 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 3\\ -1 \end{pmatrix}_{B} = \begin{pmatrix} -10\\ 28\\ 24 \end{pmatrix}_{\bar{E}}$$

#### דוגמה 12.11

נתון

$$T: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^3$$

העתקה לינאירת המוגדרת ע"י

$$T \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4x + y \\ 2x - y \\ 3y \end{pmatrix}$$

לכל  $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2$  ונתון

$$C = \left\{ c_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, c_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, c_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}.$$

 $.\mathbb{R}^3$  בסיס של

- (א) מהי המטריצה המייצגת הסטנדרטית?
- ${f C}$  מהי המטריצה המייצגת ביחס לבסיס (ב
- נתון הווקטור המתקבל מההעתקה ביחס לבסיס הסטנדרטית  $X_E = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}_E$  נתון הווקטור  $X_E = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}_E$  לינארית

$$[T]_C^E X_E$$

הוא שקול לווקטור המתקבל מההעתקה לינארית

$$[T]_{\bar{E}}^E X_E$$

# פתרון:

קרי 
$$\mathbb{R}^3$$
 אסטנדרטי של  $E=\left\{e_1=\begin{pmatrix}1\\0\end{pmatrix},e_2=\begin{pmatrix}0\\1\end{pmatrix}\right\}$  קרי  $\mathbb{R}^2$  של  $\mathbb{R}^2$  אוהבסיס הסטנדרטי של  $\bar{E}=\left\{\bar{e}_1=\begin{pmatrix}1\\0\\0\end{pmatrix},\bar{e}_2=\begin{pmatrix}0\\1\\0\end{pmatrix},\bar{e}_3=\begin{pmatrix}0\\0\\1\end{pmatrix}\right\}$ 

$$[T(e_1)]_{\bar{E}} = \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}_{\bar{E}} = 4 \cdot \bar{e}_1 + 2 \cdot \bar{e}_2 + 0 \cdot \bar{e}_3$$
$$[T(e_2)]_{\bar{E}} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 3 \end{pmatrix}_{\bar{E}} = 1 \cdot \bar{e}_1 - 1 \cdot \bar{e}_2 + 3 \cdot \bar{e}_3$$

כד ש-

$$[T]_{\bar{E}}^{E} = \begin{pmatrix} | & | & | \\ [T(e_1)]_{\bar{E}} & [T(e_2)]_{\bar{E}} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 2 & -1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$$

(ב) שים לב

$$c_1 = \bar{e}_1$$
  $\bar{e}_1 = c_1$   $c_2 = \bar{e}_1 + \bar{e}_2$   $\Rightarrow$   $\bar{e}_2 = c_2 - c_1$   $c_3 = \bar{e}_1 + \bar{e}_2 + \bar{e}_3$   $\bar{e}_3 = c_3 - c_2$ 

כד ש-

$$[T(e_1)]_C = 4 \cdot c_1 + 2 \cdot (c_2 - c_1) = 2 \cdot c_1 + 2 \cdot c_2 + 0 \cdot c_3$$

$$= \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}_C$$

$$[T(e_2)]_C = 1 \cdot c_1 - 1 \cdot (c_2 - c_1) + 3 \cdot (c_3 - c_2) = 2 \cdot c_1 + 0 \cdot c_2 + 1 \cdot c_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ -4 \\ 3 \end{pmatrix}_C$$

ולכן

$$[T]_C^E = \begin{pmatrix} | & | & | \\ [T(e_1)]_C & [T(e_2)]_C \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 2 & -4 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$$

**(**k**)** 

$$[T(X)]_{\bar{E}} = [T]_{\bar{E}}^{E} \cdot [X]_{E} = \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 2 & -1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 \\ 0 \\ 6 \end{pmatrix}_{\bar{E}}$$

$$[T(X)]_C = [T]_C^E \cdot [X]_E = \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 2 & -4 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 \\ -6 \\ 6 \end{pmatrix}_C$$

$$\begin{pmatrix} 6 \\ -6 \\ 6 \end{pmatrix}_C = 6 \cdot c_1 - 6 \cdot c_2 + 6 \cdot c_3 = 6 \cdot \bar{e}_1 - 6 \left( \bar{e}_1 + \bar{e}_2 \right) + 6 \cdot \left( \bar{e}_1 + \bar{e}_2 + \bar{e}_3 \right) = 6 \cdot \bar{e}_1 + 0 \cdot \bar{e}_2 + 6 \cdot \bar{e}_3 = \begin{pmatrix} 6 \\ 0 \\ 6 \end{pmatrix}_{\bar{E}} .$$

#### דוגמה 12.12

נתונה העתקה לינארית

$$T: \mathbb{R}_{\leq 2}[x] \to \mathbb{R}_{\leq 3}[x]$$

המוגדרת ע"י

$$T(a+bx+cx^2) = a+2b+3c+(2a+4b+5c)x+(3a+6b+9c)x^2+(4a+8b+12c)x^3$$

- T של A מצאו את המטריצה המייצגת אמייצגת מטריצה או מצאו (א
  - $Im \ T$  מצאו את המימד ובסיס של (ב)
  - $\Gamma$  מצאו את המימד ובסיס של.
- מצאו את המטריצה המייצגת של ההעתק ביחס לבסיסים הסדורים (**ד)**

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

של בסיס וביחס  $\mathbb{R}_{<2}[x]$ 

$$C = \{c_1 = x^3, c_2 = x^2, c_3 = x, c_4 = 1\}$$

$$\mathbb{R}_{\leq 3}[x]$$
 של

(ה) מצאו את

$$\left[T\left(1+x+x^2+x\right)\right]_C$$

#### פתרון:

נסמן (א)

$$E = \{e_1 = 1, e_2 = x, e_3 = x^2\}$$

-ו  $\mathbb{R}_{\leq 2}[x]$  ו-

$$\bar{E} = \{\bar{e}_1 = 1, \bar{e}_2 = x, \bar{e}_3 = x^2, \bar{e}_4 = x^3\}$$

הבסיס הסטנדרטי של  $\mathbb{R}_{<3}[x]$  המטריצה המייצגת הסטנדרטית היא

$$A = \begin{pmatrix} | & | & | & | \\ [T(e_1)]_{\bar{E}} & [T(e_2)]_{\bar{E}} & [T(e_3)]_{\bar{E}} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} | & | & | & | \\ [T(1)]_{\bar{E}} & [T(x)]_{\bar{E}} & [T(x^2)]_{\bar{E}} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 5 \\ 3 & 6 & 9 \\ 4 & 8 & 12 \end{pmatrix}$$

#### (ב) מתקיים:

 $\operatorname{Im} T = \operatorname{Col} A$ .

נדרג את המטריצה המייצגת הסטנדרטית:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 5 \\ 3 & 6 & 9 \\ 4 & 8 & 12 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

נקבל ש-

$$\left\{ \begin{pmatrix} 1\\2\\3\\4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3\\5\\9\\12 \end{pmatrix} \right\}$$

 $\dim (\operatorname{Col} A) = 2$  . ולכן  $\operatorname{Col} A$  מהווה בסיס של

מכאן בסיס של  $\operatorname{Im} T$  הוא

$${1+2x+3x^2+4x^3, 3+5x+9x^2+12x^3}$$

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

(ג) מתקיים

$$\operatorname{Ker} T \approx \operatorname{Nul} A .$$

$$\text{Nul } A = \left\{ \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 \middle| \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 5 \\ 3 & 6 & 9 \\ 4 & 8 & 12 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$$

על סמך החישוב לעיל נקבל

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & 0 \\
2 & 4 & 5 & 0 \\
3 & 6 & 9 & 0 \\
4 & 8 & 12 & 0
\end{pmatrix}
\rightarrow
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

כד ש-

Nul 
$$A = \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} = b \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \qquad b \in \mathbb{R} .$$

הוא Nul A לכן בסיס של

$$B_{\text{Nul }A} = \left\{ \begin{pmatrix} -2\\1\\0 \end{pmatrix}_{E} \right\}$$

-1

Dim(Nul A) = 1.

מכאן נקבל

$$B_{\text{Ker }T} = \{-2 + x\}$$

-1

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

(ד) נחשב את התמונות של ווקטורי הבסיס,

$$T(1+x) = 3+6x+9x^2+12x^3$$
,  $T(x^2) = 3+5x+9x^2+12x^3$ ,  $T(x) = 2+4x+6x^2+8x^3$ .

נזכיר ש-

$$C = \{c_1 = x^3, c_2 = x^2, c_3 = x, c_4 = 1\}$$

ולכן המטריצה המבוקשת היא

$$[T]_{C}^{B} = \begin{pmatrix} | & | & | & | \\ [T(b_{1})]_{C} & [T(b_{2})]_{C} & [T(b_{3})]_{C} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 12 & 12 & 8 \\ 9 & 9 & 6 \\ 6 & 5 & 4 \\ 3 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$

(n)

$$\left[ T \left( 1 + x + x^2 + x \right) \; \right]_C = \left[ T \right]_C^B \cdot \left[ T \left( 1 + x + x^2 + x \right) \; \right]_B = \begin{pmatrix} 12 & 12 & 8 \\ 9 & 9 & 6 \\ 6 & 5 & 4 \\ 3 & 3 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 32 \\ 24 \\ 15 \\ 8 \end{pmatrix}$$

# 12.6 קשר בין מרחב העמודות ומרחב האפס להעתקות לינאריות

# משפט 12.9 קשר בין מרחב העמודות ומרחב האפס להעתקות לינאריות

עבור מרחבים ווקטורים V ו- U והעתקה לינארית

$$T:U\to V$$

כך ש-

$$\operatorname{Im} T = \left\{ T(u) \in V \middle| u \in U \right\}$$

-1

$$\operatorname{Ker} T = \left\{ u \in U \middle| T(u) = 0 \right\} .$$

נשים לב שאם

$$T: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$$

אז T מוגדרת ע"י כפל במטריצה, כלומר

$$T(X) = A \cdot X$$

עבור מטריצה מסדר m imes n במקרה זה,

$$\operatorname{Im}\, T=\operatorname{Col}\, A$$

-1

$$\operatorname{Ker} T = \operatorname{Nul} A$$

# 12.7 הגדרה של איזומורפיזם

# משפט 12.10

יהי V מ"ו ויהי

$$B = \{b_1, b_2, \dots, b_n\}$$

בסיס סדור של V. ההעתקה

$$T:V\to\mathbb{R}^n$$

הנתונה ע"י

$$T(X) = [X]_B \quad \forall \ X \in V$$

היא העתקה לינאירת חח"ע ועל.

## הגדרה 12.6 איזומורפיזם בין מרחבים ווקטורים

יהיו חח"ע מעל  $\mathbb R$ . אם קיימת העתקה לינאירת מ"ע עול יהיו V ,U

$$T:U\to V$$
,

Upprox V נאמר ש-U איזומורפיים ונסמן בנוסף, נאמר שהמרחבים ועU איזומורפיים ונסמן

# 12.8 האיזומורפיזמים הטבעיים

נתון העתקה לינארית (1)

$$T: \mathbb{R}_{\leq 3}[x] \to \mathbb{R}^4$$

ובסיס

$$E = \{1, x, x^2, x^3\}$$

של  $\mathbb{R}_{\leq 3}[x]$  כך ש-  $\mathbb{R}_{\leq 3}[x]$  של

$$T(a + bx + cx^{2} + dx^{3}) = [a + bx + cx^{2} + dx^{3}]_{E} = \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \\ d \end{pmatrix}_{E}$$
.

אז

$$\mathbb{R}_{\leq 3}[x] \approx \mathbb{R}^4$$

ע"י האיזומורפיזם הטבעי

$$a + bx + cx^2 + dx^3 \rightarrow \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \\ d \end{pmatrix}$$
.

נתון העתקה לינארית (2)

$$T: \mathbb{R}^{2\times 3} \to \mathbb{R}^6$$

ובסיס

$$\bar{E} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \right\}$$

של  $\mathbb{R}^{2 imes 3}$  כך ש-T מוגדרת ע"י

$$T\left(\begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \end{pmatrix}\right) = \begin{bmatrix} \begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \end{pmatrix} \end{bmatrix}_{\bar{E}} = \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \\ d \\ e \\ f \end{pmatrix}_{\bar{E}} \ .$$

ע"י האיזומורפיזם הטבעי

$$\begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \\ d \\ e \\ f \end{pmatrix}_{\bar{E}} .$$

### משפט 12.11 ע

ל מנת להכריע שאלות במ"ו מסוים (מעל  $\mathbb R$ ) ניתן לעבור ל-  $\mathbb R^n$  המתאים (ע"י ההעתקה לעיל ובחירת הבסיס הסטנדרטי).

$$[T(X)]_C = [T]_C^B \cdot [X]_B$$

### דוגמה 12.13

נתונה טרנספורמציה לינארית

$$T: \mathbb{R}_{\leq 2}[x] \to \mathbb{R}^{2 \times 2}$$

המוגדרת ע"י

$$T(a+bx+cx^{2}) = \begin{pmatrix} a+2b+3c & 2a+4b+5c \\ 3a+6b+9c & 4a+8b+12c \end{pmatrix}$$

- T מצאו את המטריצה המייצגת הסטנדרטית של (א)
  - $Im\ T$  מצאו את המימד ובסיס של
  - (ג) מצאו את המימד ובסיס של T
- (ד) מצאו את המטריצה המייצגת של ההעתקה ביחס לבסיס הסדור

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

של בסיס וביחס  $\mathbb{R}_{\leq 2}[x]$ 

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

 $\mathbb{R}^{2 imes 2}$  של

### פתרון:

(と)

$$[T]_{\bar{E}}^{E} \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}_{E} = \begin{pmatrix} a+2b+3c \\ 2a+4b+5c \\ 3a+6b+9c \\ 4a+8b+12c \end{pmatrix}_{\bar{E}}$$

$$[T]_{\bar{E}}^{E} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 5 \\ 3 & 6 & 9 \\ 4 & 8 & 12 \end{pmatrix} =: A$$

Im  $T=\operatorname{Col}\,A$ 

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 5 \\ 3 & 6 & 9 \\ 4 & 8 & 12 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

כך שבסיס של Col A הינו

$$B_{\text{Col }A} = \left\{ \begin{pmatrix} 1\\2\\3\\4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3\\5\\9\\12 \end{pmatrix} \right\}$$

ומימדו 2. מכאן בסיס של T הוא

$$B_{\text{Im }T} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} , \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 9 & 12 \end{pmatrix} \right\}$$

(د)

 $\operatorname{Ker}\, T \approx \operatorname{Nul}\, A \ .$ 

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & 0 \\
2 & 4 & 5 & 0 \\
3 & 6 & 9 & 0 \\
4 & 8 & 12 & 0
\end{pmatrix}
\rightarrow
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 0 & 0 \\
0 & 0 & -1 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

ולכן

(1)

$$\operatorname{Nul} A = \left\{ \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \middle| b \in \mathbb{R} \right\}$$

ומימדו 1. מכאן

$$B_{\text{Ker }T} = \{-2 + x\}$$

 $[T]_{C}^{B} = \begin{pmatrix} | & | & | \\ [T(b_{1})]_{C} & [T(b_{2})]_{C} & [T(b_{3})]_{C} \end{pmatrix}$ 

:T לפי ההגדרה של

$$T(b_1) = \begin{pmatrix} 3 & 6 \\ 9 & 12 \end{pmatrix} = 12c_1 + 9c_2 + 6c_3 + 3c_4 = \begin{pmatrix} 12 \\ 9 \\ 6 \\ 3 \end{pmatrix}_C$$

$$T(b_2) = \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 9 & 12 \end{pmatrix} = 12c_1 + 9c_2 + 5c_3 + 3c_4 = \begin{pmatrix} 12 \\ 9 \\ 5 \\ 3 \end{pmatrix}_C$$

$$T(b_3) = \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 6 & 8 \end{pmatrix} = 8c_1 + 6c_2 + 4c_3 + 2c_4 = \begin{pmatrix} 8 \\ 6 \\ 4 \\ 2 \end{pmatrix}_C$$

כך ש-

$$[T]_C^B = \begin{pmatrix} 12 & 12 & 8 \\ 9 & 9 & 6 \\ 6 & 5 & 4 \\ 3 & 3 & 2 \end{pmatrix} .$$

# דוגמה 12.14

$$T: \mathbb{R}^{2 \times 2} \to \mathbb{R}^3$$

המוגדרת ע"י

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

- T מצאו את המטריצה המייצגת אמייצגת של מצאו (א
  - $Im\ T$  מצאו את המימד ובסיס של
  - .Ker T מצאו את המימד ובסיס של

### פתרון:

(א) שימו לב, ביחס לבסיס הסטנדרטית

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

של בסיס וביחס לבסיס  $\mathbb{R}^{2 imes2}$ 

$$\bar{E} = \left\{ \bar{e}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} , \ \bar{e}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} , \ \bar{e}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

של  $\mathbb{R}^3$ , אז

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = ae_1 + be_2 + ce_3 + de_4 = \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \\ d \end{pmatrix}_E$$

$$[T]_{\bar{E}}^{E} \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \\ d \end{pmatrix}_{E} = \begin{pmatrix} a+2b+3c \\ 2b+3c+4d \\ 5a+3c+4d \end{pmatrix}_{\bar{E}}$$
$$[T]_{\bar{E}}^{E} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 0 \\ 0 & 2 & 3 & 4 \\ 5 & 0 & 3 & 4 \end{pmatrix} = A.$$

.Im  $T = \operatorname{Col} A$  (2)

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 0 \\ 0 & 2 & 3 & 4 \\ 5 & 0 & 3 & 4 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & \frac{3}{2} & 2 \\ 0 & -10 & -12 & 4 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & \frac{3}{2} & 2 \\ 0 & 0 & 3 & 24 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & \frac{3}{2} & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 8 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & \frac{3}{2} & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 8 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -10 \\ 0 & 0 & 1 & 8 \end{pmatrix}$$

ולכן העמודות

$$B_{\text{Col}A} = \left\{ \begin{pmatrix} 1\\0\\5 \end{pmatrix} , \begin{pmatrix} 2\\2\\0 \end{pmatrix} , \begin{pmatrix} 3\\3\\3 \end{pmatrix} \right\}$$

3 ומימדו Im T מהווה בסיס של

.Ker  $T=\mathrm{Nul}\ A$  (۵)

$$\left(\begin{array}{ccc|c}
1 & 2 & 3 & 0 & 0 \\
0 & 2 & 3 & 4 & 0 \\
5 & 0 & 3 & 4 & 0
\end{array}\right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c}
1 & 2 & 3 & 0 & 0 \\
0 & 1 & 0 & -10 & 0 \\
0 & 0 & 1 & 8 & 0
\end{array}\right)$$

ולכן

$$\operatorname{Nul} A = \left\{ \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \\ d \end{pmatrix} = d \begin{pmatrix} 4 \\ 10 \\ -8 \\ 1 \end{pmatrix} \middle| d \in \mathbb{R} \right\}$$

כד ש-

$$B_{\text{Nul }A} = \left\{ \begin{pmatrix} 4\\10\\-8\\1 \end{pmatrix} \right\}$$

.1 ומימדו

מכאן

$$B_{\text{Ker }T} = \left\{ \begin{pmatrix} 4 & 10 \\ -8 & 1 \end{pmatrix} \right\}$$

# שעור 13 חיתוך וסכום תת מרחב

# 13.1 הגדרה של חיתוך וסכום של תתי מרחבים

# משפט 13.1 חיתוך של תת מרחב

 $V_1 \cap V_2$  אז איז  $V_1 \cap V_2$  היא תת מרחב של על תתי מרחב של איז על שדה  $V_1 \cap V_2$  היא תת מרחב של עלים.

#### הוכחה:

 $ar{.0} \in V_1 \cap V_2 \Leftarrow ar{0} \in V_2$  וגם  $ar{0} \in V_1 \Leftarrow V_1$  (1 תת מרחבים  $V_2$  , וגם ע

$$v_1,v_2\in V_1\cap V_2$$
 נניח (2  $v_1,v_2\in V_2$  וגם  $v_1,v_2\in V_1$  אז  $v_1+v_2\in V_1$  תת מרחב  $v_1+v_2\in V_2$  תת מרחב  $v_1+v_2\in V_2$  תת מרחב  $v_1+v_2\in V_1\cap V_2$  גייא

נניח 
$$k\in\mathbb F$$
 ו  ${
m v}\in V_1\cap V_2$  סקלר.  ${
m v}\in V_2$  ו  ${
m v}\in V_1$  אז  ${
m v}\in V_1$  ו  ${
m v}\in V_1$  תת מרחב לכן  ${
m v}\in V_1$  תת מרחב לכן  ${
m v}\in V_2$  תת מרחב לכן  ${
m v}\in V_1$ 

#### דוגמה 13.1

V עבור  $V_1 \cup V_2$  תתי מרחבים של מרחב ווקטורי V מעל שדה  $\mathbb{F}$ , האם עבור מרחבים של מרחב של

# פתרון:

$$V_1=\left\{egin{pmatrix}x\\0\end{pmatrix}\Big|x\in\mathbb{R}
ight\}\;,\qquad V_2=\left\{egin{pmatrix}0\\x\end{pmatrix}\Big|x\in\mathbb{R}
ight\}\;, &v_1+v_2\notin V_1\cup V_2\;.$$
 איז  $v_2=egin{pmatrix}0\\1\end{pmatrix}\in V_2\;$ , אבל  $v_1+v_2\notin V_1\cup V_2\;.$  אבל  $v_2=egin{pmatrix}0\\1\end{pmatrix}\in V_2\;$ , אבל  $v_1+v_2\notin V_1\cup V_2\;.$ 

### משפט 13.2 תת מרחב הקטן ביותר

נניח שV מרחב וקטורי מעל שדה  $\mathbb{F}_1$ ,  $\mathbb{F}_1$ , תתי מרחבים של

$$W = \{ \mathbf{v}_1 + \mathbf{v}_2 | \mathbf{v}_1 \in V_1, \mathbf{v}_2 \in V_2 \}$$

 $V_2$ ו ו  $V_1$  ו ביותר שמכיל ביותר הקטן ביותר מרחב הקטן ביותר שמכיל את א לכל תת מרחב  $W \subseteq W'$  שמכיל את א לכל תת מרחב הקטן ביותר שמכיל את א לעדים הקטון ביותר שמכיל את א לכל העדים הקטון ביותר שמכיל את א לעדים הקטון ביותר שמכיל את א לכל העדים הקטון ביותר שמכיל את א לעדים הקטון ביותר שמכיל את א לכל העדים הקטון ביותר שמכיל את העדים העד

#### הוכחה:

## $\underline{N}$ נוכיח שW תת מרחב של (1

אט.
$$ar{0} \in V_2$$
 וגם  $ar{0} \in V_1$  (א

$$\bar{0} = \bar{0} + \bar{0} \in W$$
.

$$.w_2 = \mathrm{v}_1 + \mathrm{v}_2 \in W$$
 , $w_1 = u_1 + u_2 \in W$  ב) נניח

$$.u_2, \mathrm{v}_2 \in V_2$$
 וגם  $u_1, \mathrm{v}_1 \in V_1$  אז א

.תני מרחבים  $V_2$  , $V_1$ 

$$.u_2+{
m v}_2\in V_2$$
 אכן  $.u_1+{
m v}_1\in V_1$  אכן

מכאן

$$w_1 + w_2 = (u_1 + u_2) + (v_1 + v_2) = (u_1 + v_1) + (u_2 + v_2) \in W$$
.

 $ku_1\in V_1$  גים, לכן תתי מרחבים, לכן ו $u_1\in V_1$  אז וויא  $k\in \mathbb{F}$  ו  $w=u_1+u_2\in W$  גי נניח גים נניח  $ku_1\in V_1$  אז וויא  $k\in \mathbb{F}$  וויא מראן מכאן

$$kw = k(u_1 + u_2) = ku_1 + ku_2 \in W$$

# ביותר הקטן התת מרחב הקטן כיותר (2

ברור כי  $V_2$  ו מכיל את  $V_1$  ו כי

$$u=u+ar{0}\in W$$
 , $u\in V_1$  לכל

$$.u=ar{0}+u\in W$$
 , $u\in V_2$  וגם לכל

 $V_2$  ו ו את מכיל שמכיל ביותר מרחב מרחב הקטן הוא W ש

 $V_2$  ו  $V_1$  איזשהו תת מרחב שמכיל את איזשהו עניח ש

 $W\subseteq W'$  נוכיח כי

 $u_2 \in V_2$  , $u_1 \in V_1$  כאשר , $w = u_1 + u_2$  אז  $w \in W$  נקח וקטור

$$.u_1 \in W' \Leftarrow V_1 \in W'$$

$$.u_2 \in W' \Leftarrow V_2 \in W'$$

 $w=u_1+u_2\in W'$  תת מרחב, לכן W'

מש"ל.

#### למה 13.1

 $V_1+V_2$  ומסומן ב  $V_1$  ו למרחב למרחב (המשפט הקודם) נקרא של של של W

#### משפט 13.3 סכום של תת מרחב שווה לפרישה של האיחוד

$$V_1 + V_2 = \text{span}(V_1 \cup V_2)$$
.

# $:V_1+V_2\subseteq \mathrm{span}\,(V_1\cup V_2)$ נוכיח כי נוכיח מוכיח:

$$V_1, V_2 \subseteq \operatorname{span}(V_1 \cup V_2)$$
  
לכן, לפי משפט 13.2

$$V_1 + V_2 \subseteq \operatorname{span}(V_1 \cup V_2)$$
.

$$\operatorname{span}\left(V_1\cup V_2
ight)\subseteq V_1+V_2$$
 נוכיח כי

 $(\alpha_1,\ldots,\alpha_k\in\mathbb{F})$  נגיח  $(V_1,\ldots,v_n\in V_2)$  ו  $(u_1,\ldots,u_k\in V_1)$  אז קיימים  $(v_1,\ldots,v_n\in V_2)$  וטקלרים  $(u_1,\ldots,u_k\in V_1)$  טקימים  $(u_1,\ldots,u_k\in V_1)$  טקימים טקימים  $(u_1,\ldots,u_k\in V_1)$  טקימים טק

$$w = \alpha_1 u_1 + \dots + \alpha_k u_k + \beta_1 v_1 + \dots + \beta_n v_n.$$

$$.eta_1\mathbf{v}_1+\cdots+eta_n\mathbf{v}_n\in V_2$$
 וגם  $lpha_1u_1+\cdots+lpha_ku_k\in V_1$  אז  $w\in V_1+V_2$  לכן

 $\Leftarrow$  span  $(V_1 \cup V_2) \subseteq V_1 + V_2$  וגם  $V_1 + V_2 \subseteq \operatorname{span}(V_1 \cup V_2)$  הוכחנו כי

$$V_1 + V_2 = \operatorname{span}\left(V_1 \cup V_2\right) .$$

#### דוגמה 13.2

$$V_2=$$
ו , $V_1=\left\{egin{pmatrix}x\\0\\0\end{pmatrix}igg|x\in\mathbb{R}
ight\}$  : $\mathbb{R}^3$  נקח את המרחב ווקטורי . $V=\mathbb{R}^3$  נקח את המרחב ווקטורי

, קווים ישרים ב $\mathbb{R}^3$  אז הסכום שלהם הינו,  $\left\{egin{pmatrix} 0 \\ y \\ 0 \end{pmatrix} \middle| y \in \mathbb{R} \right\}$ 

$$V_1 + V_2 = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ 0 \end{pmatrix} \middle| x, y \in \mathbb{R} \right\} ,$$

 $\mathbb{R}^3$  ב z=0 ומהווה את המישור

# 13.2 משפט המימדים של סכום וחיתוך

#### משפט 13.4 משפט המימדים

V מרחב וקטורי מעל שדה  $V_2$  , $V_1$  , $\mathbb F$  מרחב וקטורי מעל מעל מרחב עניח אז

$$\dim(V_1 + V_2) = \dim(V_1) + \dim(V_2) - \dim(V_1 \cap V_2)$$

$$\dim(V_1\cap V_2)=m$$
 ,  $\dim(V_2)=n$  ,  $\dim(V_1)=k$  נסמן:  $m\leq k$  לכן לכן  $V_1\cap V_2\subseteq V_1$  .  $m\leq n$  לכן  $V_1\cap V_2\subseteq V_2$  .  $v_1\cap v_2\subseteq V_2$  .  $v_1\cap v_2\subseteq v_2$  .  $v_1\cap v_2$  של  $v_1,\ldots,v_m$  נבחר בסיס  $v_1\cap v_2$  של  $v_1,\ldots,v_m$  נשלים אותו לבסיס של  $v_1$  ונקבל .  $v_1,\ldots,v_m,v_1,\ldots,v_m$  .  $v_1,\ldots,v_m,v_1,\ldots,v_m$  .  $v_2$  נשלים אותו גם לבסיס של  $v_1,\ldots,v_m,v_1,\ldots,v_m$  .  $v_2$ 

$$:V_1+V_2={
m span}\,(u_1,\ldots,u_m,a_1,\ldots,a_{k-m},b_1,\ldots,b_{n-m}.)$$
 נוכיח כי

$$w = v_1 + v_2 \in V_1 + V_2$$
 נניח

$$\mathbf{v}_{1} = \alpha_{1}u_{1} + \ldots + \alpha_{m}u_{m} + \beta_{1}a_{1} + \ldots + \beta_{k-m}a_{k-m} \in V_{1} ,$$
  

$$\mathbf{v}_{2} = \alpha'_{1}u_{1} + \ldots + \alpha'_{m}u_{m} + \gamma_{1}b_{1} + \ldots + \gamma_{n-m}b_{n-m} \in V_{2} .$$

 $\mathbf{v}_{1} + \mathbf{v}_{2} = (\alpha_{1} + \alpha'_{1}) u_{1} + \ldots + (\alpha_{m} + \alpha'_{m}) u_{m}$  $+ \beta_{1} a_{1} + \ldots + \beta_{k-m} a_{k-m}$  $+ \gamma_{1} b_{1} + \ldots + \gamma_{n-m} b_{n-m}$ 

א"ז

XI

$$\mathbf{v}_1 + \mathbf{v}_2 \in \mathrm{span}\left(u_1, \dots, u_m, a_1, \dots, a_{k-m}, b_1, \dots, b_{n-m}\right)$$

$$\operatorname{span}\left(u_1,\ldots,u_m,a_1,\ldots,a_{k-m},b_1,\ldots,b_{n-m}
ight)\in V_1+V_2$$
 נוכיח את ההכלה ההפוכה, כלומר

נניח

$$w\in \mathrm{span}\,(u_1,\ldots,u_m,a_1,\ldots,a_{k-m},b_1,\ldots,b_{n-m})$$
אז קיימים סקלרים  $\alpha_1,\ldots,\beta_k,\ldots,\beta_{k-m},\gamma_1,\ldots,\gamma_{n-m}$  כך ש

$$w = \alpha_1 u_1 + \dots + \alpha_m u_m + \beta_1 a_1 + \dots + \beta_{k-m} a_{k-m} + \gamma_1 b_1 + \dots + \gamma_{n-m} b_{n-m}$$

נסמן

$$\mathbf{v}_1 = \alpha_1 u_1 + \dots + \alpha_m u_m + \beta_1 a_1 + \dots + \beta_{k-m} a_{k-m}$$
  
 $\mathbf{v}_2 = \gamma_1 b_1 + \dots + \gamma_{n-m} b_{n-m}$ 

X

$$\mathbf{v}_1 \in V_1, \qquad \mathbf{v}_2 \in V_2, \qquad w = \mathbf{v}_1 + \mathbf{v}_2$$

 $w \in V_1 + V_2$  כלומר

נשאר להוכיח שוקטורים  $\{u_1,\dots,u_m,a_1,\dots,a_{k-m},b_1,\dots,b_{n-m}\}$  בת"ל:

נניח:

$$\alpha_1 u_1 + \dots + \alpha_m u_m + \beta_1 a_1 + \dots + \beta_{k-m} a_{k-m} + \gamma_1 b_1 + \dots + \gamma_{n-m} b_{n-m} = \bar{0}$$
 (\*1)

X

$$\alpha_1 u_1 + \dots + \alpha_m u_m + \beta_1 a_1 + \dots + \beta_{k-m} a_{k-m} = -\gamma_1 b_1 - \dots - \gamma_{n-m} b_{n-m} := v.$$
 (\*2)

 $.V_1$  אייך ל השמאל הוקטור באגף הוקטור

 $N_2$  הוקטור באגף הימין שייך ל

לכן, לפי סקלרים סקלרים לכן  $\delta_1,\dots,\delta_m$  בסיס של  $V_1\cap V_2$  נתון). לכן בסיס של בסיס  $u_1,\dots,u_m$  .v  $\in V_1\cap V_2$  (\*2) לכן, לפי

$$\mathbf{v} = \delta_1 u_1 + \ldots + \delta_m u_m \ .$$

לכן

$$\delta_1 u_1 + \ldots + \delta_m u_m + \gamma_1 b_1 + \ldots + \gamma_{n-m} b_{n-m} = \delta_1 u_1 + \ldots + \delta_m u_m - (-\gamma_1 b_1 - \ldots - \gamma_{n-m} b_{n-m})$$

$$= \mathbf{v} - \mathbf{v}$$

$$= \bar{\mathbf{0}} ,$$

ז"א

$$\delta_1 u_1 + \ldots + \delta_m u_m + \gamma_1 b_1 + \ldots + \gamma_{n-m} b_{n-m} = \bar{0}$$
 (\*3)

עמקיים רק אם (\*3) מתקיים בת"ל. לכן הם בת"ל. לכן  $u_1, \ldots u_m, b_1, \ldots, b_{n-m}$ 

$$\delta_1 = \ldots = \delta_m = \gamma_1 = \ldots = \gamma_{n-m} = 0 . \tag{*4}$$

מכאן מקבלים מ (1\*) כי

$$\alpha_1 u_1 + \dots + \alpha_m u_m + \beta_1 a_1 + \dots + \beta_{k-m} a_{k-m} = \bar{0}$$
 (\*5)

. בח"ל. לכן הם לכן (נתון) על בסיס  $u_1, \ldots u_m, a_1, \ldots, a_{k-m}$ 

לכן (5\*) מתקיים רק אם

$$\alpha_1 = \ldots = \alpha_m = \beta_1 = \ldots = \beta_{k-m} = 0.$$
 (\*6)

לכן, בגלל שהמקדמים ב (\*1) כולם שווים ל 0, כפי שהוכחנו ב (\*4) ו (\*6), אז הוקטורים לכן, בגלל שהמקדמים ב  $u_1,\dots u_m,a_1,\dots,a_{k-m},b_1,\dots b_{n-m}$  מראו

$$\dim(V_1 + V_2) = m + (k - m) + (n - m) = k + n - m = \dim(V_1) + \dim(V_2) - \dim(V_1 \cap V_2)$$

מש"ל.

# מסקנה 13.1

 $\dim(V_1\cap V_2)>0$  אז  $V_1,V_2\subseteq\mathbb{R}^3$  נניח לניח  $V_1,V_2\subseteq\mathbb{R}^3$  תתי

,?? משפט . $\dim(V_1+V_2) \leq 3$  לכן  $\mathbb{R}^3$  לפי משפט  $V_1,V_2$  . הוכחה:

$$4 = \dim(V_1) + \dim(V_2) = \dim(V_1 + V_2) + \dim(V_1 \cap V_2) \leq 3 + \dim(V_1 \cap V_2)$$

# 13.3 כיצד למצוא בסיס ומימד של סכום וחיתוך תת מרחב

נניח כי U, תתי מרחבים של  $\mathbb{R}^n$  ונניח ש

$$\{\mathbf{u}_1,\ldots,\mathbf{u}_k\}$$

בסיס של U ו

$$\{v_1,\ldots,v_l\}$$

$$Q = \begin{pmatrix} | & | & & | & | & | & | \\ u_1 & u_2 & \dots & u_k & v_1 & v_2 & \dots & v_l \\ | & | & & | & | & | & | \end{pmatrix}$$

: Q שווה למרחב העמודות של U+V שווה למרחב העמודות אז

$$col(Q) = col(U + V)$$

U+V שווה גם לבסיס של  $\operatorname{col}(Q)$  ובסיס של

$$B(Q) = B(U + V) .$$

Q במרחב במרחב בחיס של אניח נניח כי הוקטור אוווע"י המרחב האפס של ".NulQ ,Q אוווע"י המרחב האפס של ע"י המרחב איי המרחב x במרחב האפס של ג נניח כי הרכיבים של הרכיבים של א הם ג נניח כי הרכיבים של א

$$\mathbf{x} = \begin{pmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_k \\ b_1 \\ \vdots \\ b_t \end{pmatrix} .$$

אז  $\mathrm{Nul}(Q)$  ב x כיוון שוקטור

$$Q \cdot \mathbf{x} = \begin{pmatrix} | & | & & | & | & | & | \\ \mathbf{u}_1 & \mathbf{u}_2 & \dots & \mathbf{u}_k & \mathbf{v}_1 & \mathbf{v}_2 & \dots & \mathbf{v}_l \\ | & | & & | & | & | & | & | \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_k \\ b_1 \\ \vdots \\ b_l \end{pmatrix} = a_1 \mathbf{u}_1 + \dots + a_k \mathbf{u}_k + b_1 \mathbf{v}_1 + \dots + b_l \mathbf{v}_l = \bar{\mathbf{0}} . \quad \textbf{(1*)}$$

עכשיו נעביר את כל האיברים של הבסיס של האיברים את עכשיו נעביר את עכשיו עכשיו עכשיו איברים את איברים את

$$a_1 \mathbf{u}_1 + \ldots + a_k \mathbf{u}_k = -b_1 \mathbf{v}_1 - \ldots - b_l \mathbf{v}_l$$
 (\*2)

V שימו לב הצירוף לינארי באגף השמאל הוא וקטור של שימו לב הצירוף לינארי באגף השמאל הוא וקטור של טימו לב הצירוף לינארי באגף השמאל הוא וקטור של יינארי באגף השמאל נקרא הוקטור היה או

$$\mathbf{y}:=a_1\mathbf{u}_1+\ldots+a_k\mathbf{u}_k=-b_1\mathbf{v}_1-\ldots-b_l\mathbf{v}_l$$
 (\*3) כך קיבלנו וקטור  $\mathbf{y}$  השייך גם ל  $U$  וגם ל  $U$  השייך גם ל  $\mathbf{y}\in U\cap V$  .

#### דוגמה 13.3

נתונים וקטורים

$$u_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$
,  $u_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $u_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $u_4 = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

נסמן

 $V_1 = \text{span}(u_1, u_2) , \qquad V_2 = \text{span}(u_3, u_4) .$ 

 $V_1\cap V_2$  ו  $V_2,V_1$  מצאו בסיס ומימד של

### פתרון:

 $:V_1$  בסיס של

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

 $:V_1$  בסיס של

 $B(V_1) = \{\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2\}$ 

 $.\dim(V_1)=2$ 

 $\cdot V_2$  בסיס של

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

 $:V_2$  בסיס של

 $B(V_2) = \{\mathbf{u}_3, \mathbf{u}_4\}$ 

 $.\dim(V_2)=2$ 

$$Q = (\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, \mathbf{u}_3, \mathbf{u}_4) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\substack{R_2 \to R_2 - 2R_1 \\ R_4 \to R_4 - R_1}} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & -2 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{array}{c}
R_3 \to R_2 + R_3 \\
R_4 \to R_4 - R_2
\end{array}
\qquad
\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 & 1 \\
0 & -1 & -2 & 1 \\
0 & 0 & -1 & 1 \\
0 & 0 & 1 & -1
\end{pmatrix}
\qquad
\xrightarrow{R_4 \to R_3 + R_4}
\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 & 1 \\
0 & -1 & -2 & 1 \\
0 & 0 & -1 & 1 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

הוא  $V_1 + V_2$  הוא לכן בסיס של 3,2 מובילות העמודות 1,

$$B(V_1 + V_2) = \{u_1, u_2, u_3\}$$

 $\dim(V_1 + V_2) = 3$  1

לפי משפט המימדים:

$$\dim(V_1+V_2)=\dim(V_1)+\dim(V_2)-\dim(V_1\cap V_2)$$
 איז , $\dim(V_1+V_2)=3$  , , $\dim(V_2)=2$  , $\dim(V_1)=2$  סיוון ש ,  $\dim(V_1\cap V_2)=3$  .

. מסעיף הקודם המדורגת של  $V_1 \cap V_2$  נמצא את למצוא בסיס של גסיס על נמצא את  $V_1 \cap V_2$ 

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

הוא  $Q\mathbf{x}=0$  הוא הכללי של המשוואה ההומוגנית

כלומר

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ w \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} w$$

אחד:  $\mathrm{Nul}Q$  הוא מורכב וקטור אחד

$$B\left(\operatorname{Nul}(Q)\right) = \left\{ \mathbf{x} = \begin{pmatrix} -1\\ -1\\ 1\\ 1 \end{pmatrix} \right\} .$$

לכן על מקיים את משוואת ההומוגנית אל מקיים א מקיים מחוקטור  $\mathbf{x}$ 

$$Q \cdot \mathbf{x} = \bar{\mathbf{0}} \qquad \Rightarrow \qquad (\mathbf{u}_1 \ \mathbf{u}_2 \ \mathbf{u}_3 \ \mathbf{u}_4) \cdot \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \bar{\mathbf{0}}$$

לכן נקבל

$$-1 \cdot u_1 - 1 \cdot u_2 + 1 \cdot u_3 + 1 \cdot u_4 = \bar{0}$$
  $\Rightarrow$   $u_1 + u_2 = u_3 + u_4$ .

נגדיר את שני האגפים להיות הוקטור y:

$$y := u_1 + u_2 = u_3 + u_4$$

נציב את הוקטורים ונמצא כי

$$\mathbf{y} = \begin{pmatrix} 2\\3\\1\\1 \end{pmatrix} .$$

לכן בסיס של  $V \cap U$  הוא

$$B(V \cap U) = \{\mathbf{y}\} = \left\{ \begin{pmatrix} 2\\3\\1\\1 \end{pmatrix} \right\}$$

#### דוגמה 13.4

נניח כי בסיס תת מרחב עם בסיס  $U \in \mathbb{R}^5$ 

$$u_{1} = \begin{pmatrix} 1\\3\\-2\\2\\3 \end{pmatrix}, \quad u_{2} = \begin{pmatrix} 1\\4\\-3\\4\\2 \end{pmatrix}, \quad u_{3} = \begin{pmatrix} 1\\3\\0\\2\\3 \end{pmatrix},$$

ונניח כי מרחב תת מרחב  $W \in \mathbb{R}^5$  ונניח

$$w_1 = \begin{pmatrix} 2\\3\\-1\\-2\\9 \end{pmatrix} , \quad w_2 = \begin{pmatrix} 1\\5\\-6\\6\\1 \end{pmatrix} , \quad w_3 = \begin{pmatrix} 2\\4\\4\\2\\8 \end{pmatrix} .$$

 $U\cap W$  מצאו המימד והבסיס של

### פתרון:

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

 $\mathrm{Nul}(Q)$  מכאן נקבל בסיס של

$$B_{\text{Nul}(Q)} = \left\{ b_1 = \begin{pmatrix} -5\\3\\0\\1\\0\\0 \end{pmatrix}, b_2 = \begin{pmatrix} 0\\-2\\1\\0\\1\\0 \end{pmatrix} \right\}$$

$$Qb_1 = 0 \Rightarrow -5u_1 + 3u_2 + w_1 = 0 ,$$
  
 $Qb_2 = 0 \Rightarrow -2u_1 + u_3 + w_2 = 0 .$ 

 $:U\cap W$  מכאן נקבל בסיס של

$$B_{U\cap W} = \{x_1, x_2\}$$

כאשר

$$x_1 = 5u_1 - 3u_2 = \begin{pmatrix} 2\\3\\-1\\-2\\9 \end{pmatrix} = w_1, \qquad x_2 = 2u_1 - u_3 = \begin{pmatrix} 1\\5\\-6\\6\\1 \end{pmatrix} = w_2.$$

# שעור 14 סכום ישר

#### דוגמה 14.1 סכום ישר

נניח ש

$$U_1 = \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ y \\ z \end{pmatrix} \middle| y, z \in \mathbb{R} \right\}$$

תת מרחב של  $\mathbb{R}^3$  ו

$$U_2 = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ 0 \\ z \end{pmatrix} \middle| x, z \in \mathbb{R} \right\}$$

 $\mathbb{R}^3$  תת מרחב של . $\dim\left(U_1
ight)=\dim\left(U_2
ight)=2$  אז

$$U_1 \cap U_2 = \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ z \end{pmatrix} \middle| z \in \mathbb{R} \right\}, \dim (U_1 \cap U_2) = 1.$$

$$U_1 + U_2 = \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ y_1 \\ z_1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x_2 \\ 0 \\ z_2 \end{pmatrix} \middle| y_1, z_1, x_2, z_2 \in \mathbb{R} \right\} = \left\{ \begin{pmatrix} x_2 \\ y_1 \\ z_1 + z_2 \end{pmatrix} \middle| x_2, y_1, z_1 + z_2 \in \mathbb{R} \right\} = \mathbb{R}^3.$$

:טונת: באינסוף דרכים שונות:  $egin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in U_1 + U_2$  אז כל וקטור  $\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in U_1 + U_2$  אז כל וקטור אז כל וקטור אונים: מיתן להציג להצ

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ y \\ z \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} ,$$
$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ y \\ z - z_0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x \\ 0 \\ z_0 \end{pmatrix}$$

 $.z_0\in\mathbb{R}$  לכל

#### דוגמה 14.2

$$U_{1} = \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ y \\ z \end{pmatrix} \middle| y, z \in \mathbb{R} \right\}$$
$$U_{2} = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \middle| x \in \mathbb{R} \right\}$$

 $U_2$  , $U_1$  תת מרחבים של  $U_2$  , $U_1$ 

$$\dim(U_1)=2\ ,\qquad \dim(U_2)=1\ .$$

$$U_1 \cap U_2 = \{\bar{0}\}\ ,$$

$$U_1 + U_2 = \mathbb{R}^3 .$$

 $:U_2$  ו  $U_1$  יש דרך יחידה להציג אותו כסכום של וקטורים של  $egin{pmatrix} x \ y \ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3$  ולכל וקטור

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

דוגמה ?? היא דוגמה של סכום ישר של תת מרחבים.

#### הגדרה 14.1 סכום ישר

 $\mathbb{F}$  שני תת מרחבים של מרחב וקטורי ע מעל שדה  $U_2$ ו ו ו $U_1$ יהיו יהיו של מרחב של מרחב של מרחב וקטורי ע נקרא סכום ישר של וע ווק אם אם מתקיימים: U

$$W = U_1 + U_2$$
 (x

 $U_2$  בו  $U_1$  ב וקטורים של וקטורים ב על יש הצגה יחידה כסכום של וקטורים ב  $U_1$ 

#### סימון:

$$W = U_1 \oplus U_2$$

 $.U_2$  , $U_1$  אישר של הסכום הישר

#### משפט 14.1

יהי  $V=U\oplus W$  אז אז V=Uו תת מרחבים של עורק אז עורק אם ורק אם ורק אם עורי מעל שדה U

$$V = U + W$$
 (x

$$.U\cap W=\{ar{0}\}$$
 (ع

#### הוכחה:

$$\mathbf{v} = \begin{array}{ccc} \in U & \in W \\ \mathbf{v} & + & \bar{0} \end{array}$$

וגם

 $\mathbf{v}=ar{\mathbf{0}}$  כסכום של וקטורים של U ו U ו אישר, יש רק דרך יחידה לרשום את אישר מכיוון שהסכום הוא ישר, יש רק דרך יחידה לרשום

 $U\cap W=\{ar{0}\}$  נניח כי V=U+W נניח כי

 $.V=U\oplus W$  נוכיח כי

 $.w_1,w_2\in W$  , $u_1,u_2\in U$  כאשר  $\mathbf{v}=u_2+\mathbf{w}_2$  וגם  $\mathbf{v}=u_1+\mathbf{w}_1$  נניח כי  $\mathbf{v}\in V$ 

אז

$$u_1 + w_1 = u_2 + w_2 \qquad \Rightarrow \qquad u_1 - u_2 = w_2 - w_1$$

לכן  $.w_2-w_1\in W$  ו  $u_1-u_2\in U$  לכן

$$u_1 - u_2 = w_2 - w_1 \in U \cap W = \{\bar{0}\}\ .$$

$$u_1-w_2=ar{0}$$
 מכאן,  $u_1-u_2=ar{0}$  וגם

 $.w_1 = w_2$  וגם  $u_1 = u_2$  לכן

### דוגמה 14.3

נסמן

$$U = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ b & c \end{pmatrix} \middle| a, b, c \in \mathbb{F} \right\}$$
$$W = \left\{ \begin{pmatrix} 0 & b \\ -b & 0 \end{pmatrix} \middle| b \in \mathbb{F} \right\}$$

, $2 \times 2$  קבוצת מסדר הסימטריות כל קבוצת U

2 imes 2 קבוצת כל המטריצות האנטי-סימטריות מסדר W

 $\mathbb{F}^{2 imes2}=U\oplus W$  כי הראו הראו מרחב וקטורי מרחב של מרחב של תת W ,U

הוכחה:

$$U\cap W=\{ar{0}\}$$
 צריך להוכיח: (1

$$\Leftarrow$$
 .v  $\in U \cap W$  נניח

$$\mathbf{v} = \begin{pmatrix} a_1 & b_1 \\ b_1 & c_1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & b_2 \\ -b_2 & 0 \end{pmatrix}$$

$$.b_1 = -b_2$$
 ו  $b_1 = b_2$  ,  $c_1 = 0$  ,  $a_1 = 0$  מכאן,

$$.b_1 = b_2 = 0$$
 לכן

$$v=\bar{0}$$
 א"א

 $\mathbb{F}^{2 imes2}=U+W$  נוכיח כי: (2

לכל מטריצה 
$$B=A+A^t$$
ו ו מטריצה גדיר מטריצות . $egin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}=A\in\mathbb{F}^{2 imes 2}$  לכל מטריצה לכל

$$B = \begin{pmatrix} 2a & b+c \\ c+b & 2d \end{pmatrix} \in U$$

$$C = \begin{pmatrix} 0 & b - c \\ c - b & 0 \end{pmatrix} \in W$$

$$A = \frac{1}{2}B + \frac{1}{2}C \in U + W .$$

XI

משפט 14.2

n-m נניח ש V מרחב וקטורי ממיד M תת מרחב של V ממימד של V ממימד ממימד תו נניח שV ממימד V תת מרחב V תת מרחב של V

:U נבחר בסיס כלשהו של

 $u_1,\ldots,u_m$ 

:V ונשלים אותו לבסיס של

 $u_1,\ldots,u_m,u_{m+1},\ldots,u_n$ 

と

$$U=\mathrm{span}(u_1,\ldots,u_m)$$

$$V = \operatorname{span}(u_1, \dots, u_n)$$

נגדיר

$$W = \mathrm{span}(u_{m+1}, \dots, u_n)$$

 $.V=U\oplus W$  נוכיח כי

כך ש $k_1,\dots,k_n\in\mathbb{F}$  כך סקלרים קיימים קיימים ע

$$v = k_1 u_1 + \ldots + k_m u_m + k_{m+1} u_{m+1} + \ldots + k_n u_n$$

נסמן

$$u = k_1 u_1 + \ldots + k_m u_m \in U$$
,  $w = k_{m+1} u_{m+1} + \ldots + k_n u_n \in W$ .

$$.V = U + W \Leftarrow \mathbf{v} = u + w$$
 אז

$$.U\cap W=\{ar{0}\}$$
 נוכיח כי: (2

$$\mathbf{v} \in W$$
 ז  $\mathbf{v} \in U \Leftarrow \mathbf{v} \in U \cap W$  נניח

לכן

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

וגם

$$\mathbf{v} = k_{m+1}u_{m+1} + \ldots + k_n u_n$$

:מכאן

$$k_1u_1 + \ldots + k_mu_m - k_{m+1}u_{m+1} - \ldots - k_nu_n = \bar{0}$$
.

בת"ל לכן  $u_1,\ldots,u_n$ 

$$k_1=0,\ldots,k_n=0.$$

 $\mathbf{v}=ar{\mathbf{0}}$  מכאן מקבלים כי

משל.