אלגברה לינארית

תוכן העניינים

3	ירכות לינאריות	מע	1
3	מערכות של משוואות לינאריות		
5	פתרון של מערכות לינאריות		
10	מטריצת המקדמים ומטריצה המורחבת		
15	·		
22			
	,		
29	ກາ	שו	2
29	מספרים מרוכבים		
31	${ ilde {\mathbb C}}$ מערכות לינאריות מעל ${\mathbb C}$		
31	\mathbb{Z}_p - קבוצת השאריות בחלוקה ב p - בוצת השאריות בחלוקה ב		
38	\mathbb{Z}_p מערכות לינאריות מעל \mathbb{Z}_p		
42	I		
45	ל מטריצות וייצוג מערכת באמצעות $AX=b$	כפ	3
45			
46	מטריצות ריבועיות מיוחדות		
47	חיבור מטריצות וכפל מטריצות בסקלר		
48	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
50			
51	,		
56			
57			
61			
-			
66	ירמיננטות וכלל קרמר	5	4
66	הגדרה של דטרמיננטה של מטריצה ריבועית		
78			
	, and the second se		
80	חבים ווקטורי	מר	5
80	$\dots\dots\dots\dots$ מרחבים וווקטורים		
81	דוגמאות מרכזיות של מרחבים וווקטורים		
85	נ מרחב	תר	6
91	רוף לינארי ופרישה לינארית	ציו	7
91	,		
95	•		

100	ת לינארית	8 תלו
100	הגדרה של תלות לינארית	
104	תכונות של תלות לינארית	
108	וד ובסיס	9 מינ
108	בסיס של מרחב ווקטורי	
112	מציאת בסיס ומימד של תת מרחב	
118	זב האפס, מרחב העמודות ומרחב השורות	10 מרו
118		
125	ווקטור קואורדינטות לפי בסיס	
131	ריצה המעבר מבסיס לבסיס וטנרספורמציות	11 מט
138	תקות לינאריות תקות לינאריות	12 העו
138	תחום, מול-תחום, גרעין ותמונה	
141	הגדרה של העתקה לינארית	
147	מטריצה המייצגת הסטנדרטית	
148	$\dots \dots \dots \dots$ פונקציה על ופונקציה חח"ע	
152	הצגת העתקה לינארית בבסיסים שונים	
158	קשר בין מרחב העמודות ומרחב האפס להעתקות לינאריות	
159	הגדרה של איזומורפיזם	
159		
165	וך וסכום תת מרחב	13 חית
165	הגדרה של חיתוך וסכום של תתי מרחבים	
167	משפט המימדים של סכום וחיתוך	
170		
174	ם ישר	14 סכו

שיעור 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 משתנים.

דוגמה 1.2

במערכת הבאה

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

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

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

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. פאר מסמן את מסמן את מסמן את שורה 1 של המערכת מסמן מסמן מסמן מדי לחלץ את x_1 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- כ- כלומר מחלקים את מחלקים את

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

 $R_2: x_2 = 5$

קיבלנו מציבים הרשאונה הרשאונה $x_2=5$ בהמשוואה הרשאונה ונקבל $x_2=5$

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

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:

$$R_1: 5x_1 + 10x_2 = 45$$

 $R_2: 20x_1 - 5x_2 = 90$

 $:R_1
ightarrow rac{1}{5} R_1$ במשוואה הראשונה, נהפוך את המקדם של x_1 ל- x_1 ל- משוואה הראשונה, נהפוך את

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

 $R_2: 20x_1 - 5x_2 = 90$

כדי לחלץ את מהמשוואה השנייה, מבצעים את השנייה, מהמשוואה $R_2 \to R_2 - 20 R_1$ כדי לחלץ

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

 $R_2: -45x_2 = -90$

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

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

 $R_2: x_2 = 2$

קיבלנו מציבים הרשאונה בהמשוואה מציבים מציבים עכשיו געכשיו. $x_2=2$

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

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

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

 $R_2: -5x_2 - 10x_3 = -20$
 $R_3: 2x_1 - 3x_2 + 2x_3 = 14$

מקבלים את הפעולה $R_3 \rightarrow R_3 - 2R_1$ ומקבלים

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

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

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

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

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

מקבלים את הפעולה $R_3 \rightarrow R_3 + 7R_2$ ומקבלים

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

 $R_2: x_2 + 2x_3 = 4$
 $R_3: 10x_3 = 30$

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

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

 $R_2: x_2 + 2x_3 = 4$
 $R_3: x_3 = 3$

 $:R_1 \to R_1 - 3R_3$

$$R_1: x_1 + 2x_2 = -3$$

 $R_2: x_2 + 2x_3 = 4$
 $R_3: x_3 = 3$

 $:R_2 \to R_2 - 2R_3$

$$R_1: x_1 + 2x_2 = -3$$

 $R_2: x_2 = -2$
 $R_3: x_3 = 3$

$$:R_1 \to R_1 - 2R_2$$

$$R_1: x_1 = 1$$

 $R_2: x_2 = -2$
 $R_3: x_3 = 3$

לפי זה, הפתרון שקיבלנו הוא

$$(x_1, x_2, x_3) = (1, -2, 3)$$
.

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 ו- R_3 (כלומר מבצעים את פעולת וורת) ו- מחליפים שורות

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

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

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

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

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

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

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

מקבלים את הפעולה $R_3 \rightarrow R_3 - 4R_1$ 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 מכפילים את השורה

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

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

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

מקבלים את הפעולה $R_3 \rightarrow R_3 - 2R_2$ ומקבלים

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

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

$$R_3:$$
 $-x_3=6$

$$:R_3 \to -R_3$$

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

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

$$R_3: x_3 = -6$$

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

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

$$R_2: x_2 = 6$$

$$R_3: x_3 = -6$$

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

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

$$R_2: x_2 = 6$$

$$R_3: x_3 = -6$$

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

$$R_1: x_1 = 28$$

$$R_2: \qquad \qquad x_2 \qquad \qquad = \quad 6$$

$$R_3: x_3 = -6$$

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:

:מערכת 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 המקדמים של המערכת $\left(egin{array}{cc|c} 1 & 2 & 3 \ 3 & 1 & -1 \ 2 & -3 & 2 \end{array}
ight)$ המטריצה המקדמים של המערכת \bullet

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 שקיבלנו בדוגמה (x_1,x_2,x_3). הפתרון מסכים עם התשובה (x_1,x_2,x_3) (x_1,x_2,x_3).

 $R_i \leftrightarrow R_i$

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

 $R_i
ightarrow R_i + lpha \cdot R_i$ אחת לשורה אחת כפולה של הוספת כפולה מעולה 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 ullet
 - 4 האיבר המוביל של השורה השנייה הוא 4
- 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
$$\left(\begin{array}{ccc} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 9 & 7 \\ 0 & 0 & 8 \end{array} \right) \qquad \mathbf{2}$$

לא מדורגת
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 8 \end{pmatrix}$$
 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

באים: הבאים מדורגת תיקרא מתקיימים שלושת מדורגת קנונית מטריצה A

- 0 שורות שכולן שלא מתחת מתחת 0 נמצאות נולן שלא נולן (1
- 2) מספר האפסים לפני איבר מוביל הולך וגדל משורה לשורה עד שמגיעים לשורות אפסים.
 - .1 = 1כל איבר מוביל (3
 - . בעמודה שלו. 0 בעמודה שווה ל0 בעמודה האינו שווה ל0 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 1 לא מתקיים
$$\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$

. 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 2 מחפשים את העמודה הרשאשונה שאיננה כולה אפס, נבחר איבר בעמודה זו , נחלק את השורה שלו בערכו (פעולה 2) על מנת לקבל 1.
 - שלב 3 נעביר את השורה הזו לשורה ראשונה (פעולה 1).
 - שלב 4 ע"י פעולות מסוג של פעולה 5, 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:

.3 שלב 0 נאפס את כל האיברים מעל כל 1 המוביל ל

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.
- $oldsymbol{11}$ שלב 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.

- שלב $oldsymbol{\epsilon}$ השורה הזו (עם 1 המוביל) הוא כבר נמצא בשורה הראשונה אז נמשיך לשלב 4.
 - שלב \bullet נאפס כל איבר באותה עמודה של ה-1 המוביל שמתחת ה \bullet המוביל:

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

עכשיו כל איבר בעמודה של ה-1 המוביל, כלומר כל איבר שמתחת ה-1 המוביל, שווה 0.

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 נאפס כל איבר באותה עמודה של ה-1 המוביל

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

0-1 שווה ל-0 שווה ל-1 המוביל) שווה ל-0

1 שלב 1 אין צורך לחזור לשלבים 1 מפני שבשורה הסופית האיבר המוביל כבר שווה

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

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 $x_3=0$ ו- $x_3=0$ במשוואה הראשונה:

$$x_1 - \frac{1}{3} + 0 = 1$$
 \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 של ה1 המוביל (שמתחת ה-1 המוביל) איבר בעמודה של ה1

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 $\frac{n_1^2}{2}$ " -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 נמשיד 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 2' 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

 $oldsymbol{u}$ 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 תלויים**, בגלל שהם המשתנים x_3 ו- x_2 , x_1 נקראים משתנים תלויים, בגלל שהם במטריצה המדורגת.
 - . 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 x_4 יכול לקבל כל מספר ממשי. בדרך כלל מייצגים את הפתרון בצרוה הבאה:

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

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

$$x_1 + 3x_2 + 5x_3 = 0$$

$$x_1 + 14x_2 - 2x_3 = 0$$

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:

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

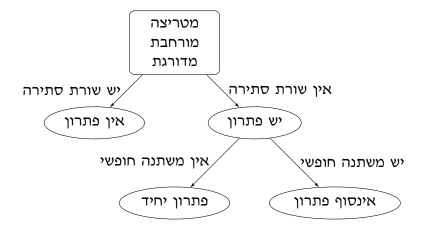
הרי המשתנים x_1 ו- x_2 משתנים תלויים מפני שמתאים להם איברי מובילים. בפרט המקדם של x_2 והוא האיבר המוביל בשורה המשונה של המטריצה המדורגת. המקדם של x_2 הוא האיבר המוביל בשורה המשתנה של המטריצה המדורגת. המשתנה x_3 משתנה חופשי כי לא מתאים לו איבר מוביל.

משפט 1.2 קייום וכמות פתרונות למערכת ליניארית

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

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

- 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.



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:

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

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,

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

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:

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

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

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

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

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

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:

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

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

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

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

. $\sqrt{e+\pi^2}-2 \neq 0$ לכן $\sqrt{e+\pi^2} \neq 2$ לכן לפיכך $e+\pi^2 \notin \mathbb{N}$ לפיכך אי-רציונלי, לפיכך מספר אי-רציונלי, לפיכך $e+\pi^2 \neq 0$ לכן להטיק כי $e+\pi^2 = e+\pi^2 = e+\pi^2$ לכן לפיכך אי-רציונלי, לפיכך היטיק כי $e+\pi^2 = e+\pi^2 = e+\pi^2$

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.

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

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?
$$\begin{pmatrix} 2 & -4 & 6 & 14 \\ 1 & 3 & 4 & 7 \\ 3 & -2 & 6 & 1 \end{pmatrix} \text{ -I } \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 & 7 \\ 3 & 9 & 12 & 21 \\ 15 & -10 & 30 & 5 \end{pmatrix}$$
 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 שורה.

שיעור 2 שדות

2.1 מספרים מרוכבים

"

הגדרה 2.1 מספר מרוכב

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

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

הגדרה 2.2 פעולות בינאריות של מספרים מרוכבים

$$z_1=(x_2,y_2)$$
 , $z_1=(x_1,y_1)$ 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 מחוכב $x=(x,0)$ מתקיים $x\cdot z_1=(x\cdot x_1,x\cdot y_1)$

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

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

מחוכב. נקרא הצגה אלגברית של מספר מרוכב. x+iy

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

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

 $\dot{x}=-1$ בורת הכתיבה בקלות מספרים ולהכפיל לחבר ולהכפיל מספרים באמשב בx+iy מאפשרת צורת הכתיבה

דוגמה 2.1

N

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

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 הערך המוחלט 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:

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

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

\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

$$0=(0,0)$$

$$1=(1,0)$$
 עבור $z^{-1}=rac{1}{x+iy}=rac{x-iy}{x^2+y^2}=rac{x}{x^2+y^2}-i\cdotrac{y}{x^2+y^2}$,

${\Bbb C}$ מערכות לינאריות מעל 2.2

דוגמה 2.5

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

פתרון:

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

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

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

$$\text{encis.}$$

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

p בחלוקה בחלוקה - \mathbb{Z}_p 2.3

הגדרה 2.5 פונקציית שארית

דוגמה 2.6

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

p-ם בחלוקה - \mathbb{Z}_p 2.6 הגדרה

נניח ש קבוצת הסימנים תאפוני. הקבוצה הסימנים p ש מספר ראשוני. הקבוצה עניח ש

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

הקבוצה מוגדרת לפי התנאים הבאים:

- (1) כל איבר הוא מספר שלם וחיובי.
- ... מספרים עם אותה השאריות בחילוק ב-p שווים זה לזה.
- ונגדיר $ar{k}$ וענסמן \mathbb{Z}_p -לכל מספר שלם k נתאים איבר ב \mathbb{Z}_p
- $\bar{k} = \overline{\text{rem}(k, p)}$.

דוגמה 2.7

:לקבוצה \mathbb{Z}_3 יש איברים

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

:

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

:

ובן הלאה.

הגדרה 2.7 פעולות בינאריות של מעולות הגדרה

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

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

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

דוגמה 2.8

חשבו ב-
$$\mathbb{Z}_5$$
 את

$$.ar{2}+ar{4}$$
 (א

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

פתרון:

$$.\bar{2} + \bar{4} = \overline{2+4} = \bar{6} = \bar{1}$$
 (8

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

דוגמה 2.9

חשבו ב-
$$\mathbb{Z}_{11}$$
 את

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

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

פתרון:

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

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

דוגמה 2.10

$$: \mathbb{Z}_3$$
 -בור של איברים ב-

+	$\bar{0}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{2}$
$\frac{\overline{0}}{\overline{1}}$	$\bar{0}$	Ī	$\bar{2}$
$\bar{1}$	$egin{array}{c} ar{0} \ ar{1} \ ar{2} \end{array}$	$\bar{2}$	$\bar{0}$
$\frac{1}{2}$	$\bar{2}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$

$$\mathbb{Z}_2$$
 -לוח הכפל של איברים ב

לוח הכפל של איברים ב- צ
$$\mathbb{Z}_3$$
 -לוח הכפל של איברים ב- לוח הכפל $\frac{\cdot |\bar{0} - \bar{1} - \bar{2}|}{\bar{0} |\bar{0} - \bar{0}|}$ $\frac{\bar{0}}{\bar{1}} |\bar{0} - \bar{1}|$ $\frac{\bar{0}}{\bar{2}} |\bar{1}|$

דוגמה 2.11

\mathbb{Z}_5 לוח החיבור של איברים של

-0		_ , , , ,					
	+	$\bar{0}$	1	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	
	Ō	Ō	Ī	$\bar{2}$	$\bar{3}$		
	Ī	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{0}$	
	$\bar{2}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$ $\bar{2}$	
	$ \bar{1} $ $ \bar{2} $ $ \bar{3} $ $ \bar{4} $	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$		
	$\bar{4}$	$\bar{4}$	$ \begin{array}{c} \bar{1} \\ \bar{1} \\ \bar{2} \\ \bar{3} \\ \bar{4} \\ \bar{0} \end{array} $	Ī	$\bar{2}$	$\bar{3}$	

\mathbb{Z}_5 לוח הכפל של איברים של

•	(j :		$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$
$\overline{0}$	(<u> </u>	Ō	Ō		$\overline{0}$
$\bar{1}$	(j :		$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$
$\begin{array}{c} 0\\ \bar{1}\\ \bar{2}\\ \bar{3}\\ \bar{4} \end{array}$	(0 1 1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 1 1 1 2 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 1 1 1 2 2 2 3 4 4 4 5 6 6 7 8 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 <t< th=""><th>1 : 2 : 3</th><th>$\bar{4}$</th><th>$\bar{1}$</th><th>$\bar{3}$ $\bar{2}$</th></t<>	1 : 2 : 3	$\bar{4}$	$\bar{1}$	$\bar{3}$ $\bar{2}$
$\bar{3}$	(Ō	3	$\bar{1}$	$\bar{4}$	$\bar{2}$
$\bar{4}$	(j ,	$\bar{4}$	$\bar{3}$	$\bar{2}$	$\bar{1}$

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

: כלומר של $\bar{2}$ הוא הנגדי של $\bar{2}+\bar{1}=\bar{0}$ ושוב ל- \mathbb{Z}_3 , מתקיים ח $-\bar{1}=\bar{2}$.

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

 $\bar{z}_{0}(ar{z})^{-1}=ar{z}_{0}$ כלומר בֿלים הואכי של בֿלים פֿלינ פֿלינ בֿלינ בֿלינ פֿלינ מתקיים בֿליים פֿלינ פֿלינ הוא

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

p -יהי p מספר ראשוני ותהי \mathbb{Z}_p הקבוצה השאריות בחלוקה בp

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

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

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

a נקרא האיבר ההופכי של a^{-1}

דוגמה 2.12

 \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 2.13

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

פתרון:

נשים לב ש-

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

ולכן

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

דוגמה 2.14

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

פתרון:

נשים לב ש-

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

ולכן

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

דוגמה 2.15

 $: \mathbb{Z}_3$ 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 2.16

 \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 2.17

 \mathbb{Z}_3 -ב $ar{1}$ של של האיבר ההופכי את מצאו מצאו

פתרון:

$$.ar{1}^{-1}=ar{1}$$
 לכן

דוגמה 2.18

 \mathbb{Z}_5 -ב $\bar{3}$ בר ההופכי של

פתרון:

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

$$.ar{3}^{-1} = ar{2}$$
 לכן

דוגמה 2.19

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

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

פתרון:

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

$$ar{2}\cdotar{3}=ar{6}=ar{1}\quad\Rightarrow\quad 2^{-1}=ar{1}$$

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

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

דוגמה 2.20

: \mathbb{Z}_{11} -ם חשבו

- $\bar{3}\cdot\bar{7}$ (x)
- $\bar{2}\cdot \bar{8}$ (2)
- $-ar{3}$ (x)
- $(\bar{3})^{-1}$ (T)

פתרון:

$$\bar{3}\cdot\bar{7}=\overline{21}=\overline{10}$$
 (x)

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

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

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

משפט 2.4

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

\mathbb{Z}_p מערכות לינאריות מעל 2.4

דוגמה 2.21

 $: \mathbb{Z}_3$ 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 $ar{z}^{-1}=ar{z}$ מכיוון לכן נבצע את השלישית נכפיל

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

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 2.22

 \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

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

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

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:

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

דוגמה 2.23

 \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:

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

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

והפתרון הוא

המערכת המתאימה הינה

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

כלומר

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

. נשים לב שלמערכת יש $7^2=49$ פתרונות

דוגמה 2.24

תנו דוגמה למערכת לינארית בעלת 27 פתרונות.

פתרון:

מערכת : המערכת

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

 \mathbb{Z}_{27} מעל

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

: 2 מערכת

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

 \mathbb{Z}_3 מעל

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

דוגמה 2.25

 \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:

$$\begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{3} & \bar{2} & | & \bar{1} \\
\bar{2} & \bar{4} & \bar{1} & | & \bar{3} \\
\bar{3} & \bar{0} & \bar{3} & | & \bar{2}
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_2 \to \bar{R}_2 - \bar{2}R_1}
\begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{3} & \bar{2} & | & \bar{1} \\
\bar{0} & -\bar{2} & -\bar{3} & | & \bar{1} \\
\bar{0} & -\bar{9} & -\bar{3} & | & -\bar{1}
\end{pmatrix}
=
\begin{pmatrix}
\bar{1} & \bar{3} & \bar{2} & | & \bar{1} \\
\bar{0} & \bar{3} & \bar{2} & | & \bar{1} \\
\bar{0} & \bar{1} & \bar{2} & | & \bar{4}
\end{pmatrix}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

דוגמה 2.26

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

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

פתרון:

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

קיבלנו שורת סתירה לכן למערכת אין פתרון.

דוגמה 2.27

 \mathbb{Z}_5 פתרו את המערכת הבאה מעל

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

פתרון:

$$\begin{pmatrix} \bar{2} & \bar{3} & \bar{4} & | & \bar{1} \\ \bar{1} & \bar{2} & \bar{3} & | & \bar{0} \\ \bar{3} & \bar{0} & \bar{2} & | & \bar{1} \end{pmatrix} \qquad \frac{R_1 \leftrightarrow R_2}{2} \qquad \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{2} & \bar{3} & | & \bar{0} \\ \bar{2} & \bar{3} & \bar{4} & | & \bar{1} \\ \bar{3} & \bar{0} & \bar{2} & | & \bar{1} \end{pmatrix} \qquad \frac{R_2 \to R_2 - \bar{2} \cdot R_1}{R_3 \to R_3 - \bar{3} \cdot R_1} \qquad \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{2} & \bar{3} & | & \bar{0} \\ \bar{0} & -\bar{1} & -\bar{2} & | & \bar{1} \\ \bar{0} & -\bar{6} & -\bar{7} & | & \bar{1} \end{pmatrix} \qquad = \qquad \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{2} & \bar{3} & | & \bar{0} \\ \bar{0} & \bar{4} & \bar{3} & | & \bar{1} \\ \bar{0} & \bar{4} & \bar{3} & | & \bar{1} \end{pmatrix}$$

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

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

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

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

ישנם 5 פתרונות.

2.5 שדות

הגדרה 2.8 שדה

קבוצה, מוגדרות (הפעולות הדו-מקומיות) הפעולת על הקבוצה "+" ופעולת חיבור "+" פעולת חיבור "די שבה פעולת שבה לא ריקה "די ופעולת כפל "כל איבר $c\in\mathbb{F}$ ולכל איבר שדה אם התנאים הבאים מתקיימים. לכל איבר $a\in\mathbb{F}$ ולכל איבר שדה אם התנאים הבאים מתקיימים.

בור: 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} כך ש

$$a+0=a$$
.

9) קיום איבר יחיד (האיבר ניוטרל לגבי כפל):

-קיים איבר $1\in\mathbb{F}$ כך ש

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

(10 קיום איבר נגדי:

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

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

(11) קיום איבר הופכי:

לכל $a \in \mathbb{F}$ כך שa
eq 0 קיים איבר $a \in \mathbb{F}$ לכל

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

2.5 משפט

 \mathbb{F} יהי

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

דוגמה 2.28

- א) הקבוצה $\mathbb R$ של מספרים ממשיים שדה.
- ב) הקבוצה $\mathbb C$ של מספרים מרובכים שדה.

דוגמה 2.29

. שדה \mathbb{N} שדה קבעו אם הקבוצה

פתרון:

ונות.: מדית לאחת התכונות.: די למצוא את די להראות את התכונות.: \mathbb{N} לא שדה. כדי להראות איבר נגדי שב- $a=3\in\mathbb{N}$. הרי

$$-3 + 3 = 0$$

 $.-3 \notin \mathbb{N}$ אבל

2.6 משפט

יהי $a,b\in\mathbb{F}$ שדה יהיו לאיבר הניוטרלי האיבר הניוטרלי הספלי ו- $a,b\in\mathbb{F}$ יהי

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

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

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

הוכחה: תרגיל בית!

שיעור 3 שיעור 3 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 9. 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 ריבועית.

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

$$egin{pmatrix} A_{11} & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ A_{21} & A_{22} & 0 & \cdots & 0 \\ A_{31} & A_{32} & A_{33} & \cdots & 0 \\ dots & dots & dots & \ddots & dots \\ A_{n1} & A_{n2} & A_{n3} & \cdots & A_{nn} \end{pmatrix}$$
 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
$$\begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$
 (1

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

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

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 מוגדרת מסדר M imes n מסדר מסריצות 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 הij של המטריצה

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

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 $lpha \cdot A$ ניתן ע"י $lpha \cdot A$ ניתן ע"י

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

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- $A,B,C\in\mathbb{F}^{m imes n}$ אזי:

בור מטריצות: (1

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

2) חוק הקיבוץ של חיבור מטריצות:

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

$$A+0=A$$
.

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

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

(6

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

הוכחה מיידית מההגדרות.

3.4 מטריצה משוחלפת

הגדרה 3.3 מטריצה משוחלפת

:(מטריצה ו- ח שורות איריצה (מטריצה n שורות איריצה (מטריצה בינתן מטריצה איריצה אוריצה רבינתן מטריצה אוריצה אורי

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

המטריצה המשוחלפת של A מסומנת ב- A^t והיא מטריצה בעלת n שורות ו- m עמודות המתקבלת מהמטריצה A 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 על המטריצה המשוחלפת של i,j האיבר ה-

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

דוגמה 3.5 מטריצה משוחלפת

 A^t מצאו שלה, המשוחלפת את מצאו $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix}$ נתונה

פתרון:

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

משפט 3.2 תכונות של מטריצה משוחלפת

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

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

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

.1

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

.4

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

שימו לב, הסדר השתנה.

הוכחה: תרגיל בית.

3.5 כפל מטריצה בווקטור

הגדרה 3.4 מכפלה של מטריצה בוקטור

ווקטור
$$X=egin{pmatrix} x_1\\x_2\\\vdots\\x_n \end{pmatrix}\in\mathbb{F}^n$$
 -ו $m imes n$ מטריצה מסדר $A=egin{pmatrix} A_{11}&A_{12}&\cdots&A_{1n}\\A_{21}&A_{22}&\cdots&A_{2n}\\\vdots&\vdots&\ddots&\vdots\\A_{m1}&A_{m2}&\cdots&A_{mn} \end{pmatrix}\in\mathbb{F}^{m imes n}$ 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 ע"י במילים אחרות, האיבר ה-

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

כללים של כפל מטריצה בווקטור:

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

דוגמה 3.6 כפל מטריצה בווקטור

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

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

3.6 כפל מטריצות

הגדרה 3.5 מכפלה של שתי מטריצות

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

מטריצה מסדר $A\cdot B$ מטריצה של השתי של השתי המכפלה של המכפלה k imes n מטריצה $\mathbb{F}^{k imes n}$

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

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

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

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 A במטריצה B רק כאשר A מטריצה מסדר m imes k ניתן להכפיל מטריצה A במטריצה של A שווה למספר השורות של A.
 - m imes n ו- m imes n היא מטריצה מסדר $A \cdot B$ אז k imes n מסדר וו- m imes k מסדר (2

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

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

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

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

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

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.

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

 $:I\in\mathbb{R}^{3 imes 3}$ המטריצה

 $:I \in \mathbb{R}^{2 imes 2}$ 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

עז $I \in \mathbb{F}^{n imes n}$ ר- $A \in \mathbb{F}^{m imes n}$ אז (1

 $A \cdot I = A$.

אז $I \in \mathbb{F}^{m imes m}$ רהי $A \in \mathbb{F}^{m imes n}$ 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- n imes n אס מטריצת מטריצת מטריצת מטריצת מסדר וו- $A \in \mathbb{R}^{n imes n}$

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

הוכחה: תרגיל בית!

כלל 3.1 כפל מטריצות לא קומוטטיבית

נתונות $B \cdot A \cdot B$ כלומר הכרח שווה ל- $B \in \mathbb{F}^{k \times n}$ כלומר הכרח שווה ל- $A \in \mathbb{F}^{m \times k}$

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

באופן כללי.

דוגמה 3.14

אם $A \cdot A$ מטריצה מסדר $B \cdot A$ אז $A \cdot B$ מטריצה מסדר $B \cdot A$ לא מוגדר, אבל $A \cdot B$ אם $A \cdot B$

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) ו-
$$A$$
 מתחלפות B ו- A ו- $A \cdot B$ חשבו $B - A$ ו- $A = \begin{pmatrix} 1 & 5 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$ ו- $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$

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

אט $B \neq C$ אז $B \neq C$ אז אי לא בהכרח שווה ל- $B \neq B$ אז או אם AB = AC

דוגמה 3.17

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

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

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

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

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

כלל 3.3 מכפלה מטריצות המתאפסת

A,B נתונות מטריצות

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

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

 $A\cdot B=0$ 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

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

,
$$A=\left(egin{array}{cc} 0 & a \\ 0 & 0 \end{array}
ight), a\in\mathbb{R}
eq0$$
 (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 $A\in\mathbb{R}^{n imes n}$ נגדיר

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

אם $A \neq 0$ ונגדיר

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

3.7 מטריצה הפוכה

הגדרה 3.8 מטריצה הפוכה

A נניח ש- n imes n מטריצה ריבועית מסדר n imes n מטריצה החופכית של n imes n מטריצה ההפוכה של n imes n אם מתקיים (המטריצה ההפוכה של אם מתקיים

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

סימון: במקום B רושמים הימון: 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

נתונה מטריצה ריבועית כדי למצוא כדי כדי . $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$ רושמים נתונה מטריצה (A|I)

כאשר בצד המטריצה היחידה מסדר עד ונדרג עד ונדרג מסדר מסדר המטריצה היחידה בצד שמאול: ונדרג עד אמטריצה היחידה בצד המטריצה היחידה מסדר

$$(A|I) \xrightarrow{\operatorname{evilin}} \operatorname{htdes}(I|A^{-1})$$
 .

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

פתרון:

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

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

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

לפיכד

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

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

פתרון:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

משפט 3.5 ההופכית של מטריצה יחידה

. תהי איז היא ההופכית מטירצה ההופכית אל היא יחידה. $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$

הוכחה:

נניח שB
eq C ו- A ו- B
eq C ו- A אז B
eq C ו- A אז

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

 $B \neq C$ -בסתירה לכך

משפט 3.6 לא כל מטריצה הפיכה

 a^{-1} במספרים, אם מספר a
eq 0 ו- a
eq 0 אז קיים

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

אם למטריצה ריבועית $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$ קיימת $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$ אומרים כי A **הפיכה**. אם לא קיימת מטריצה הופכית אז אומרים כי A **לא הפיכה**.

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

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

פתרון:

(N

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

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

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

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 5 & 2 & 2 \\ -19 & -7 & -8 \\ -2 & -1 & -1 \end{pmatrix}$$
 לפיכך

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

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

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

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

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

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

לכן

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

נרשום את המטריצה המורחבת של המערכת:

$$\begin{pmatrix}
3 & 0 & 2 & 0 & | & 1 \\
0 & 3 & 0 & 2 & | & -2 \\
6 & 0 & 4 & 0 & | & 2 \\
0 & 6 & 0 & 4 & | & -4
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_3 \to R_3 - 2R_1}
\begin{pmatrix}
3 & 0 & 2 & 0 & | & 1 \\
0 & 3 & 0 & 2 & | & -2 \\
0 & 0 & 0 & 0 & | & 0 \\
0 & 6 & 0 & 4 & | & -4
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_4 \to R_4 - 2R_2}
\begin{pmatrix}
3 & 0 & 2 & 0 & | & 1 \\
0 & 3 & 0 & 2 & | & -2 \\
0 & 0 & 0 & 0 & | & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & | & 0
\end{pmatrix}$$

פתרון:

$$x = -\frac{2}{3}z + \frac{1}{3}$$
, $y = -\frac{2}{3}w - \frac{2}{3}$, $z, w \in \mathbb{R}$.

לכן

$$X = \begin{pmatrix} -\frac{2}{3}z + \frac{1}{3} & -\frac{2}{3}w - \frac{2}{3} \\ z & w \end{pmatrix} ,$$

 $z,w\in\mathbb{R}$ לכל

משפט 3.7 תכונות של מטריצה הפוכה

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

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

$$(A \cdot B)^{-1} = B^{-1} \cdot A^{-1}$$
 (2)

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 את המטריצה את הווקטור את את הווקטור את את את את מקדמים את המטריצה את גדיר את המטריצה את את הווקטור את החוקטור את המטריצה את המטריצה את החוקטור החוקטור את החוקטור את החוקטור את החוקטור החוקטור

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

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

פתרוו:

נרשום את המערכת בצורה AX=b כאשר

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

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

 $:A^{-1}$ נחפש את

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

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

לכן

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

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

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

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

דוגמה 3.28

פתרו את המערכת $\begin{cases} x+2y = 2 \\ 3x+4y = 4 \end{cases}$ ע"י מציאת המטריצה ההופכית של מטריצת המקדמים של המערכת.

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 and the equation of the equation $(x, y) = (0, 1)$.

דוגמה 3.29

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{2} & -1 \\ \frac{3}{7} & -\frac{1}{7} & -\frac{1}{7} \\ -\frac{1}{7} & -\frac{1}{14} & \frac{3}{7} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ -\frac{2}{7} \\ \frac{6}{7} \end{pmatrix}$$

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.

א) אם A הפיכה אז למערכת קיים פתרון אחד והוא יחיד.

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

. אז למערכת יהיו אינסוף פתרונות rank $(A) = \operatorname{rank}(A|b) < n$ ב

. אז למערכת לא קיים פתרון rank $(A) \neq \mathrm{rank}(A|b)$ אז למערכת לא

הוכחה:

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

3. נלמד את ההוכחה בהמשך הקורס.

שיעור 4 דטרמיננטות וכלל קרמר

4.1 הגדרה של דטרמיננטה של מטריצה ריבועית

נדון רק במטריצה ריבועית.

הדטרמיננטה של מספר ממשי. באופן דומה, תסומן $A\in\mathbb{R}^{n\times n}$, תסומן הדטרמיננטה של מטריצה או לפר מחומן, תסומן לפר מפר מורכב. $A\in\mathbb{C}^{n\times n}$, 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: שורה A

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

:2 שורה

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

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 שורה i ועמודה i ועמודה i נסמן ב- i נסמן ב- i נסמן ב- i מטריצה הריבועית המתקבלת מ- i ע"י מחיקת שורה i ועמודה i

דוגמה 4.3

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

פתרון:

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

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

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

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

הגדרה 4.4 הקופקטור

- נתונה מטריצה ריבועית C_{ij} - הקופקטור ה- (i,j) של $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$ ומוגדר להיות המינור ה- נתונה מטריצה ביבועית $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$ הקופקטור ה- (i,j)

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

דוגמה 4.4

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

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

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

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 באשר (i,j) -ה המינור ה- (i,j) של המטריצה A של המטריצה M_{ij} המינור ה-

:j ניתן לחשב את הדטרמיננטה לפי עמודה

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

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....

$$\begin{split} |A| &\stackrel{\text{with}}{=} -2 \cdot M_{21} + 4 \cdot M_{22} - (-1) \cdot M_{23} \\ &= -2 \cdot \begin{vmatrix} 5 & 0 \\ -2 & 0 \end{vmatrix} - 4 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{vmatrix} + 1 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 5 \\ 0 & -2 \end{vmatrix} \\ &= -2 \; . \end{split}$$

$$|A| \stackrel{\text{Varth Betwin}}{=} 0 \cdot M_{13} - (-1) \cdot M_{23} + 0 \cdot M_{33}$$

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

$$= -2.$$

:הערה

סימני האיברים הם כך:

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

דוגמה 4.6

חשבו את הדטרמיננטה של המטריצה הבאה:

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

פתרון:

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

משפט 4.1 דטרמיננטה של מטריצה משולשית

. אם איברי האלכסון איברי האלכסון, $|A|=a_{11}\cdot a_{22}\cdot \cdots \cdot a_{nn}$ 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 איי הפעולה האלמנטרית: $A \in \mathbb{R}^{n imes n}$ אם מטריצה ריבועית ו- B מטריצה ריבועית אם $A \in \mathbb{R}^{n imes n}$

(1) החלפת 2 שורות, אז

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

אז
$$\alpha \neq 0$$
 אז בסקלר שורה בסקלת (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:

$$\begin{vmatrix} 2 & 4 & 6 \\ 12 & 15 & 18 \\ 28 & 32 & 40 \end{vmatrix} = 2 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 12 & 15 & 18 \\ 28 & 32 & 40 \end{vmatrix} = 2 \cdot 3 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 28 & 32 & 40 \end{vmatrix} = 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 10 \end{vmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_2 \to R_2 - 4R_1} 24 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & -3 & -6 \\ 7 & 8 & 10 \end{vmatrix}$$

$$=24 \cdot (-3) = -72$$
.

דוגמה 4.10

$$egin{bmatrix} 7 & 14 & 21 \ 28 & 35 & 42 \ 49 & 56 & 70 \ \end{bmatrix}$$
 חשבו את

פתרון:

$$\begin{vmatrix} 7 & 14 & 21 \\ 28 & 35 & 42 \\ 49 & 56 & 70 \end{vmatrix} = 7 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 28 & 35 & 42 \\ 49 & 56 & 70 \end{vmatrix} = 7 \cdot 7 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 49 & 56 & 70 \end{vmatrix} = 7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 10 \end{vmatrix}$$
$$= 7^{3} \cdot \left(1 \cdot \begin{vmatrix} 5 & 6 \\ 8 & 10 \end{vmatrix} - 2 \begin{vmatrix} 4 & 6 \\ 7 & 10 \end{vmatrix} + 3 \cdot \begin{vmatrix} 4 & 5 \\ 7 & 8 \end{vmatrix} \right)$$
$$= 7^{3} \cdot \left(1 \cdot (50 - 48) - 2 \cdot (40 - 42) + 3 \cdot (32 - 35) \right)$$
$$= 7^{3} \cdot (-3) = -1029.$$

4.3 משפט

$$|\alpha A| = \alpha^n \cdot |A|$$

 $.n \times n$ מסדר A

הוכחה: תרגיל בית.

:הערה

כל מטריצה ריבועית A (מסדר $n \times n$) ניתן להעביר למטריצה מדורגת ע"י ביצוע מספר סופי של פעולות שורה ($\alpha \neq 0$ שורות מסוג החלפת 2 שורה אחת לשורה אחת לשורה אחרת (בלי פעולת הכפלת שורה בסקלר לכן

$$|A| = (-1)^k |B|$$

,כאשר B - הוא מספר החלפות השורות שביצענו. כמו כן מאחר ו- B משולשית עליונה

$$|B| = b_{11} \cdot b_{22} \cdot \cdots \cdot b_{nn} .$$

משפט 4.4

. מתקיים: $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$

$$|A^t| = |A|$$
.

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

. $A,B\in\mathbb{R}^{n imes n}$ מתקיים:

$$|A \cdot B| = |A| \cdot |B| .$$

הוכחה: תרגיל בית.

דוגמה 4.12

|AB| ,|B| ,|A| ,|A| ,|A| ואת הדטרמיננות הבאות: AB מצאו את המטריצה $B=\begin{pmatrix}4&3\\1&2\end{pmatrix}$, $A=\begin{pmatrix}6&1\\3&2\end{pmatrix}$ נסמן

פתרון:

$$AB = \begin{pmatrix} 6 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & 3 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 25 & 20 \\ 14 & 13 \end{pmatrix} ,$$

$$|A| = 12 - 3 = 9 ,$$

$$|B| = 8 - 3 = 5 ,$$

$$|AB| = 25 \cdot 13 - 20 \cdot 14 = 45 .$$

משפט 4.6

. מתקיים: $A \in \mathbb{R}^{n imes n}$ מתקיים:

$$|A^k| = |A|^k .$$

הוכחה: תרגיל בית.

דוגמה 4.13

$$A^{2020}$$
 נתונה $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \ 3 & 4 \end{pmatrix}$ ו- $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \ 3 & 4 \end{pmatrix}$ נתונה

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 נגדיר את המטריצה של קופקטורים מסדר . $A \in \mathbb{F}^{n imes n}$

$$C = \begin{pmatrix} C_{11} & \cdots & C_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ C_{n1} & \cdots & C_{nn} \end{pmatrix}$$

A של (i,j) -הקופקטור ה- C_{ij} של

הגדרה 4.7 המטריצה המצורפת

ומוגדרת adj(A) שמסומנת n imes n מטריצה מטריצה של A היא מטריצה המצורפת המצורפת אלווית המצורפת של היא

$$\operatorname{adj}(A) = C^t$$

A במטרים של קופקטורים של כאשר C

משפט 4.7 נוסחת קיילי המילטון

תהי $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$ נניח ש- $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} \cdot C^t = \frac{1}{|A|} \cdot \operatorname{adj}(A) \ .$$

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

פתרון:

$$M_{11} = -15$$
 $C_{11} = 15$

$$M_{12} = -3$$
 $C_{12} = 3$

$$M_{13} = 6$$
 $C_{13} = 6$

$$M_{21} = -20$$
 $C_{21} = 20$

$$M_{22} = -4$$
 $C_{22} = -4$

$$M_{23} = 2$$
 $C_{23} = -2$

$$M_{31} = -7$$
 $C_{31} = -7$

$$M_{32} = -5$$
 $C_{32} = 5$

$$M_{33} = -2$$
 $C_{33} = -2$

$$C = \begin{pmatrix} -15 & 3 & 6 \\ 20 & -4 & -2 \\ -7 & 5 & -2 \end{pmatrix} \quad \Rightarrow \quad \operatorname{adj}(A) = \begin{pmatrix} -15 & 20 & -7 \\ 3 & -4 & 5 \\ 6 & -2 & -2 \end{pmatrix} .$$

$$|A| = 1 \cdot (-15) + 3 \cdot 3 + 4 \cdot 6 = 18$$
.

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} \operatorname{adj}(A) = \frac{1}{18} \begin{pmatrix} -15 & 20 & -7 \\ 3 & -4 & 5 \\ 6 & -2 & -2 \end{pmatrix} .$$

משפט 4.8 מטריצה הפיכה

 $A \in \mathbb{R}^{n imes n}$ תהי

אם ורק אם A הפיכה. $|A| \neq 0$

-הוכחה: נניח ש- A הפיכה. אז קיימת A^{-1} כך ש

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

לכן לפי משפט 4.5:

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

.|A|
eq 0 לכן $.|A| \cdot |A^{-1}| = 1$ כלומר

 $a^{-1}=rac{1}{|A|}$ נניח ש-a=1. נכיח ש-a=1. מכיוון ש-a=1. מכיוון ש-a=1 מכיוון את הסקלר ומשםט. $|A|\neq 0$ אז ההופכית קיים. לכן לפי נוסחת קיילי המילטון(משםט 4.7) A^{-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.

משפט 4.9

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 את את $A^3=2A^{-1}B$ המקיימת $A\in\mathbb{R}^{3\times 3}$ נתונה $A\in\mathbb{R}^{3\times 3}$

פתרון:

:דרך א

 $A\in\mathbb{R}^{3 imes 3}$. מאחר ו- $|A|^3=|2A^{-1}|\cdot|B|$ מאחר ו- $|A^3|=|2A^{-1}B|$. מפע המכפלה, ולכן $|A|^3=|2A^{-1}B|$. 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

תהיינה $A,B\in\mathbb{R}^{n imes n}$ 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 $X,Y \in \mathbb{R}^{3 imes 3}$ תהיינה

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

X האם הפיכה (א)

$$X: X = egin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \ 1 & -1 & 0 \ 4 & 0 & -6 \end{pmatrix}$$
 עבור

פתרון:

(א) נסמן
$$|A|=-6$$
 (שים לב ש- $A=\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & -2 \end{pmatrix}$ ולפי משפט המכפלה, $|X|=|X|$ בפרט, $|X|=|X|$, ולכן $|X|=|X|$ הפיכה.

נבל (נקבל את שני האגפים משמאל בהופכית של X הפיכה, וכפול את שני האגפים משמאל בהופכית של X הוכחנו ש- X הוכחנו של X הוכחנו של X בהופכית של X הוכחנו של X בהופכית של X בהופכ

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

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

ינים: אוקטור של ווקטור אוקטור ויהי אפיכה ויהי מטריצה מטריצה אוקטור מטריצה אויהי ווקטור אוקטור מטריצה אויהי $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$

$$A = \begin{pmatrix} | & | & & | \\ a_1 & a_2 & \dots & a_n \\ | & | & & | \end{pmatrix} , \qquad X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} .$$

לכל AX=b ניתן היחיד למערכת הפתרון היחיד לכל 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 המעריצה המתקבלת מ- A ע"י החלפת העמודה ה- i

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, $|A|=egin{bmatrix} 1 & 2 \ 3 & 4 \end{bmatrix}=-2$

$$|A_1(b)| = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{vmatrix} = 0 ,$$

$$x_1 = \frac{|A_1(b)|}{|A|} = \frac{0}{-2} = 0 ,$$

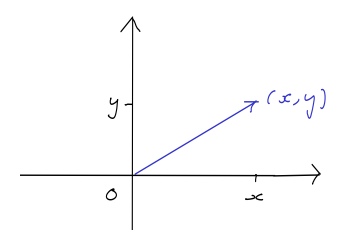
$$|A_2(b)| = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} = -1 ,$$

$$x_2 = \frac{|A_2(b)|}{|A|} = \frac{-1}{-2} = \frac{1}{2} .$$

שיעור 5 מרחבים ווקטורי

5.1 מרחבים וווקטורים

באלגברה וווקטור במישור תמיד מתחיל בנקודה (0,0). לכן כל וווקטור במישור תמיד מתחיל בנקודה (0,0). לכן (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 הגדרה

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

:חיבור וווקטורים (1

$$(x_1, x_2, \dots, x_n) + (y_1, y_2, \dots, y_n) = (x_1 + y_1, x_2 + y_2, \dots, x_n + y_n)$$

בסקלר: (2

$$\alpha \cdot (x_1, x_2, \dots, x_n) = (\alpha x_1, \alpha x_2, \dots, \alpha x_n)$$

 \mathbb{R} בדוגמאות האלה הסקלרים שייכים לשדה

. \mathbb{Q} , \mathbb{C} , \mathbb{Z}_p למשל, אחר, לשדה להשתייך להשתיים יכולים יכולים אחר, למשל

 $:\mathbb{F}$ מעל מעל וווקטורי מעל שדה ניתן הגדרה כללית של מרחב

${\mathbb F}$ מרחב וווקטורי מעל שדה 5.2 הגדרה

קבוצה לא ריקה V נקראת מרחב וווקטורי (מ"ו) מעל שדה $\mathbb F$ אם מתקיימים הבאים (האיברים של נקראת מרחב וווקטורים $\alpha,\beta\in\mathbb F$ נקראים וווקטורים ואיברי $\mathbb F$ נקראים סקלרים). לכל וווקטורים וע, ע, ע פראים 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). וחוק $(u+{\bf v})+w=u+({\bf v}+w)$
- $ar{0}+u=u+ar{0}=u$ מתקיים, מתקיים (הנקרא וווקטור האפס) כך שלכל (הנקרא וווקטור האפס) (5)
 - $.u+(-u)=ar{0}$ כך ש- $-u\in V$ קיים $u\in V$ לכל (6)
 - $(\alpha\beta)u=\alpha(\beta u)$ (7)
 - $.(\alpha+\beta)\cdot u=\alpha\cdot u+\beta\cdot u$ (8)
 - $.\alpha(u+v) = \alpha u + \alpha v$ (9)
 - $1 \cdot u = u$ (10) (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

קבוצת כל המטריצות מסדר m imes n עם איברים ממשיים היא מרחב ווקטורי.

 $\mathbb R$ לכל השייך בסקלר להכפיל מטריצה וכל חיבור פעולת מוגדרת מוגדרת מסדר ומא מטריצות מסדר ווער מוגדרת מעולת מידר ווער מידר מעולת מידר מידרת מעולת מידר מידרת מעולת מעולת מידרת מעולת מעולת

 $\mathbb R$ 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. ד $\mathbb{F}[x]$ קבוצת כל הפולינומים עם מקדמים השייכים לשדה $\mathbb{F}[x]$ קבוצת כל הפולינומים א

 \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 $f,q\in F(\mathbb{R})$ ולכל $lpha\in\mathbb{R}$

$$(f+g)(x) = f(x) + g(x) , \forall x \in \mathbb{R} ,$$

$$(\alpha \cdot f)(x) = \alpha \cdot f(x) , \forall x \in \mathbb{R} ,$$

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

$$P_1 = 7 + 5x + 3x^3 + 4x^7 \in \mathbb{R}[x]$$
, $P_2 = 6 + 4x + 8x^2 + 3x^7 + 9x^{13} \in \mathbb{R}[x]$,

 $lpha \cdot P_1$ -ו $P_1 + P_2$ את הסקלר lpha = 3 ויתון 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

$$f(x) = \sin x$$
, $g(x) = 2x + 19$,

(f+g)(x) -ו $(7\cdot f)(x)$ את

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

$$((-1)\cdot f)(x) = (-1)\cdot f(x) = -f(x) , \qquad \forall x \in \mathbb{R} .$$

שיעור 6 תת מרחב

הגדרה 6.1 תת מרחב

 $\mathbb F$, מרחב מעל מעל ווקטורי מרחב עניח כניח לניח נניח מרחב ו

- $.ar{0}\in W$ (1)
- $u, v, \in W$ לכל (2)

$$u + v \in W$$
.

מתקיים $\alpha \in \mathbb{F}$ ולכל $u \in W$ מתקיים

$$\alpha \cdot u \in W$$
.

דוגמה 6.1

$$\mathbb{R}^2$$
 נגדיר $W = \{ egin{aligned} \mathbb{R}^2 & W = \{ egin{aligned} \mathbb{R}^2 \\ 2 \end{pmatrix} \}$ נגדיר

פתרון:

לא. דוגמה נגדית:

$$3 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 6 \end{pmatrix} \notin W .$$

 \mathbb{R}^2 לכן W לא תת מרחב של

דוגמה 6.2

$$W = \left\{ \begin{pmatrix} k \\ 2k \end{pmatrix} \middle| k \in \mathbb{R} \right\} .$$

 \mathbb{R}^2 אם מרחב של $W\subseteq\mathbb{R}^2$. האם W

פתרון:

$$v=inom{t}{2t}\in W$$
 , $u=inom{k}{2k}\in W$,c (1

$$u + v = \binom{k+t}{2(k+t)} \in W ,$$

$$t\in\mathbb{R}$$
 ולכל סקלר, ולכל $u=inom{k}{2k}\in W$ לכל (2

$$tu = \begin{pmatrix} tk \\ 2(tk) \end{pmatrix} \in W ,$$

(3

$$\bar{0} = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \cdot 0 \end{pmatrix} \in W \ .$$

 \mathbb{R}^2 לכן השלושה התנאים של תת מרחב בהגדרה 6.1 מתקיימים. לכן של תת מרחב של

דוגמה 6.3

$$W = \left\{ \begin{pmatrix} a \\ a+2 \end{pmatrix} \middle| a \in \mathbb{R} \right\} .$$

 ${\mathbb R}^2$ האם W תת מרחב של

פתרוו:

$$\mathbb{R}^2$$
 לכן W לא תת מרחב של $ar{0} = egin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}
otin W$

דוגמה 6.4

$$W = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \middle| x \ge 0, x, y \in \mathbb{R} \right\} .$$

 ${}^{2}\mathbb{R}^{2}$ האם W תת מרחב של

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

$$W = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \middle| x^2 - y^2 = 0 \right\} .$$

 ${}^{2}\mathbb{R}^{2}$ תת מרחב של W

פתרוו:

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

$$W = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \middle| \begin{array}{cc} x - 2y + z & = 0 \\ y - z & = 0 \end{array} \right\} .$$

 $: \mathbb{R}^3$ האם W תת מרחב של

פתרון:

:ןכ

$$: ar{0} = egin{pmatrix} 0 \ 0 \ 0 \end{pmatrix} \in W$$
 צריך להוכיח כי (1

$$\left\{ \begin{array}{rcl} 0-2\cdot 0+0 &=0 \\ 0-0 &=0 \end{array} \right. \Rightarrow \bar{0} \in W \ .$$

$$.ku\in W$$
 : גיים $.k$ צריך להוכיח: $.ku\in W$ ז"א מתקיים אויים וער $.ku\in W$ נניח $.ku\in W$ נניח $.ku\in W$ ז"א מתקיים $.u=\begin{pmatrix} x\\y\\z\end{pmatrix}\in W$ 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
$$\mathbf{v}=egin{pmatrix} x_2\\y_2\\z_2 \end{pmatrix}\in W$$
 , $u=egin{pmatrix} x_1\\y_1\\z_1 \end{pmatrix}\in W$ נקח (3)

$$\begin{cases} x_2 - 2y_2 + z_2 &= 0 \\ y_2 - z_2 &= 0 \end{cases} \text{ i.i.} \begin{cases} x_1 - 2y_1 + z_1 &= 0 \\ y_1 - z_1 &= 0 \end{cases}$$

X

$$u + \mathbf{v} = \begin{pmatrix} x_1 + x_2 \\ y_1 + y_2 \\ z_1 + z_2 \end{pmatrix} .$$

 $.u + v \in W$ 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 תת מרחב לכן מתקיימים. לכן מרחב של תת מרחב של תת מרחב של $u+\mathbf{v}\in W$

דוגמה 6.7

$$W = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \middle| a + b + c = d \right\} .$$

 ${}^*\mathbb{F}^{2 imes 2}$ האם W תת מרחב של

פתרון:

(1

$$\bar{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \in W$$

נקח (2

$$u = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in W .$$

a+b+c=d נקח סקלר. אז

$$ku = \begin{pmatrix} ka & kb \\ kc & kd \end{pmatrix} \in W .$$

 $.ku \in W$ לכן .ka + kb + kc = k(a+b+c) = kd

(3

$$u = \begin{pmatrix} a_1 & b_1 \\ c_1 & d_1 \end{pmatrix} \in W , \qquad \mathbf{v} = \begin{pmatrix} a_2 & b_2 \\ c_2 & d_2 \end{pmatrix} \in W .$$

 $.u + v \in W$ צריך להוכיח

$$a_1 + b_1 + c_1 = d_1 \Leftarrow u \in W$$

$$.a_2 + b_2 + c_2 = d_2 \Leftarrow \mathbf{v} \in W$$

$$u + \mathbf{v} = \begin{pmatrix} a_1 + a_2 & b_1 + b_2 \\ c_1 + c_2 & d_1 + d_2 \end{pmatrix}$$

$$.u + \mathbf{v} \in W$$
 א"ג $(a_1 + a_2) + (b_1 + b_2) + (c_1 + c_2) = (a_1 + b_1 + c_1) + (a_2 + b_2 + c_2) = d_1 + d_2$

 $\mathbb{F}^{2 imes2}$ של תת מרחב הגדרה לכן מתקיימים. לכן מרחב של תת מרחב של התנאים של אושה התנאים של תת

דוגמה 6.8

תהי

$$W = \big\{p(x)\big| \mathrm{deg}(p(x)) = 2 \ , p(x) \in \mathbb{F}[x]\big\}$$

 $\mathbb{F}[x]$ אם W תת אם $\mathbb{F}[x]$ עם מקדמים מתוך עם במעלה 2 בדיוק עם במעלה כל הפולינומים במעלה 2

פתרון:

בר: הסבר. $\mathbb{F}[x]$ לא תת מרחב של W

 $.\bar{0}\notin W$

דוגמה 6.9

נסמן

$$\mathbb{F}_2[x] = \big\{ p(x) \in \mathbb{F}[x] \big| \deg(p(x)) \le 2 \big\}$$

. תבוצת כל הפולינומים של $\mathbb{F}[x]$ מסדר 2 לכל היותר

 $\mathbb{F}[x]$ תת מרחב של $\mathbb{F}_2[x]$

דוגמה 6.10

$$W=ig\{f:\mathbb{R}\mapsto\mathbb{R}ig|f(3)=0ig\}$$
. $F(\mathbb{R})$ תת מרחב של . $W\subseteq F(\mathbb{R})$

פתרון:

$$ar{.0} \in W \Leftarrow ar{0}(3) = 0$$
 לכן $f(x) = 0$ הינו הפונקציה ל

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

 $F(\mathbb{R})$ אכן השלושה התנאים של תת מרחב בהגדרה 6.1 מתקיימים. לכן

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 מערכת הומוגנית אוסף הפתרונות של לכל

הוכחה: נסמן

$$\mathrm{Nul}(A) = \left\{ X \middle| A \cdot X = 0, X \in \mathbb{F}^n \right\}$$

 $.\mathrm{Nul}(A)$ ע"י עבור מתקיימים של תנאים תנאים כי כל השלושה ע"י להוכיח ע"י \mathbb{F}^n ע"י מרחב את $\mathrm{Nul}(A)$ כיכיח כי

. מטריצה $\bar{0}$ מטריצה $\bar{0} \in \mathrm{Nul}(A)$ להוכיח בריך נאריך (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

$$A \cdot u = 0 \Leftarrow u \in \text{Nul}(A)$$

$$A \cdot \mathbf{v} = 0 \Leftarrow \mathbf{v} \in \mathrm{Nul}(A)$$

לכן

$$A(u+v) = Au + Av = 0 + 0 = 0 \implies u+v \in Nul(A)$$

 $.ku\in \mathrm{Nul}(A)$ נקח $.k\in \mathbb{F}$ וסקלר וסקלר וסקלר (3

אז
$$A \cdot u = 0 \Leftarrow u \in Nul(A)$$

$$A(ku) = k(Au) = k \cdot 0 = 0 \implies ku \in Nul(A)$$
.

מש"ל.

שיעור *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 V ווקטוים של V, ווקטוים על יהיו \mathbb{F} . יהיו יהיו \mathbb{F} . יהיו על שדה, \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 $\mathbf{v}_1,\mathbf{v}_2,\ldots,\mathbf{v}_n$ נקרא של הווקטורים של **ניגארי (צ"ל)**

דוגמה 7.1

$${
m v}_1=egin{pmatrix}1\\3\\4\end{pmatrix}\;,\qquad {
m v}_2=egin{pmatrix}2\\5\\0\end{pmatrix}\;.$$
 $2{
m v}_1-5{
m v}_2=egin{pmatrix}-8\\-19\\8\end{pmatrix}\;$ ווקטור $egin{pmatrix}-8\\-19\\8\end{pmatrix}\;$ הוא צירוף לינארי של $egin{pmatrix}-8\\-19\\8\end{pmatrix}\;$ הוא צירוף לינארי של

דוגמה 7.2

האם ווקטור
$$\mathbf{v} = \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \\ 4 \end{pmatrix}$$
 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:

$$\mathbf{v} = xu_{1} + yu_{2} + zu_{3} \qquad \leadsto \qquad \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \\ 4 \end{pmatrix} = x \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} + y \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} + z \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} .$$

$$\begin{aligned} x + 2y &= 0 \\ x - y + z &= 4 \\ x + 2z &= 4 \end{aligned}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & 1 & 4 \\ 1 & 0 & 2 & 4 \end{pmatrix} \xrightarrow{\begin{array}{c} R_{2} \to R_{2} - R_{1} \\ R_{3} \to R_{3} - R_{1} \\ \end{array}} & \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & 1 & 4 \\ 0 & -2 & 2 & 4 \end{pmatrix}$$

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:

$$\mathbf{v} = xu_1 + yu_2 + zu_3 \qquad \leadsto \qquad \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 5 \end{pmatrix} = x \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \\ 7 \end{pmatrix} + y \begin{pmatrix} 2 \\ -4 \\ -1 \end{pmatrix} + z \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \\ 2 \end{pmatrix} .$$

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

$$-5x - 4y - 3z = -2$$

$$7x - y + 2z = 5$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 \\ -5 & -4 & -3 & -2 \\ 7 & -1 & 2 & 5 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 + 5R_1 \atop R_3 \to R_3 - 7R_1} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 6 & 2 & 3 \\ 0 & -15 & -5 & -2 \end{pmatrix}$$

 $.u_3$, 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 עלכן v פתרונות, לכן ∞

הפתרון הכללי:

$$(x, y, z) = (2 - z, 1 - z, z)$$
, $(z \in \mathbb{R})$.

נציב z=1, ונקבל

$$\mathbf{v} = u_1 + 0 \cdot u_2 + u_3$$
.

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

$$\begin{cases} 5\alpha_1 + 3\alpha_3 &= -3, \\ -2\alpha_1 - 3\alpha_2 + \alpha_3 &= 4, \\ \alpha_1 + 2\alpha_2 &= 1. \end{cases}$$

$$\begin{pmatrix}
5 & 0 & 3 & | & -3 \\
-2 & -3 & 1 & | & 4 \\
1 & 2 & 0 & | & 1
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_1 \leftrightarrow R_3}
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 0 & | & 1 \\
-2 & -3 & 1 & | & 4 \\
5 & 0 & 3 & | & -3
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \to \frac{1}{13} R_3} \qquad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 6 \\ 0 & 0 & 1 & 4 \end{pmatrix} \qquad \xrightarrow{R_2 \to R_2 - R_3} \qquad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 4 \end{pmatrix}$$

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

$$.\alpha_3 = 4$$
 $.\alpha_2 = 2$ $.\alpha_1 = -3$

$$p(x) = -3p_1(x) + 2p_2(x) + 4p_3(x) .$$

דוגמה 7.6

רשמו מטריצה $D = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$ רשמו מטריצה רשמו כצירוף לינארי

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$
 , $B = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$, $C = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$.

פתרון:

$$\alpha_1 A + \alpha_2 B + \alpha_3 C = D$$

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

$$\begin{pmatrix} \alpha_{1} & \alpha_{1} + 2\alpha_{3} \\ \alpha_{1} + \alpha_{2} & \alpha_{2} - \alpha_{3} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{cases} \alpha_{1} & = 3 \\ \alpha_{2} + 2\alpha_{3} & = 1 \\ \alpha_{1} + \alpha_{2} & = 1 \\ \alpha_{2} - \alpha_{3} & = -1 \end{cases} \Rightarrow \alpha_{1} = 3, \alpha_{2} = -2, \alpha_{3} = -1.$$

7"%

$$3A - 2B - C = D.$$

דוגמה 7.7

 $\cos x$ -ו $\sin x$ של אירוף לינארי $y=\sin(2x)$ ו- $y=\sin(2x)$

פתרון:

נניח שקיימים α_2, α_1 כך ש

$$\alpha_1 \sin x + \alpha_2 \cos x = \sin(2x)$$
.

 $x \in \mathbb{R}$ השוויון אמור להתקיים לכל

נציב
$$\alpha_2=0 \Leftarrow \alpha_1\cdot 0 + \alpha_2\cdot 1 = 0$$
 ואז נקבל $x=0$ נציב

$$\sin(2x) = \alpha_1 \sin x .$$

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 $\alpha_1\sin x+\alpha_2\cos x=\sin(2x)$ לכל $x\in\mathbb{R}$. סתירה.

לכן לא קיימים α_2 , 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

 $.span(v_1, \ldots, v_n)$ ב מסומן ב ווקטורים מסומן הפרישה

 v_1, v_2, \ldots, v_n אוסף כל הצירופים הלינאריים של ז"א פרישה לינארית אוסף כל הצירופים

משפט 7.1 פרישה היא תת מרחב

, $\mathbf{v}_1,\mathbf{v}_2,\ldots,\mathbf{v}_n\in V$ ולכל מרחב ווקטורי ע מעל שדה V מעל מרחב לכל

$$span(v_1, \ldots, v_n)$$

 $\cdot V$ הוא תת מרחב של

הוכחה: נוכיח את הטענה ע"י להראות כי כל פרישה מקיימת את כל התנאים של תת מרחב.

$$ar{.0} \in \operatorname{span}(\operatorname{v}_1,\ldots,\operatorname{v}_n)$$
 צריך להוכיח כי

הרג

$$\bar{0} = 0 \cdot \mathbf{v}_1 + \ldots + 0 \cdot \mathbf{v}_n$$

 $ar{0} \in \mathrm{span}(\mathrm{v}_1,\dots,\mathrm{v}_n)$ ליינארי עם מקדמים כולם אפסים. לפיכך לינארי עם מקדמים ז"א ווקטור האפס צירוף לינארי

$$.u_1+u_2\in \mathrm{span}(\mathrm{v}_1,\ldots,\mathrm{v}_n)$$
 נניח $.u_1,u_2\in \mathrm{span}(\mathrm{v}_1,\ldots,\mathrm{v}_n)$ נניח (2

יימים סקלרים כך ש: $u_1,u_2\in \mathrm{span}(\mathsf{v}_1,\ldots,\mathsf{v}_n)$

$$u_1 = k_1 \mathbf{v}_1 + \ldots + k_n \mathbf{v}_n , \qquad u_2 = t_1 \mathbf{v}_1 + \ldots + t_n \mathbf{v}_n .$$

מכאן

$$u_1 + u_2 = (k_1 + t_1)v_1 + \ldots + (k_n + t_n)v_n$$
,

$$u_1 + u_2 \in \operatorname{span}(\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n)$$
 א"ז

$$.tu \in \mathrm{span}(\mathbf{v}_1,\dots,\mathbf{v}_n)$$
 נניח $.t \in \mathbb{F}$, $u \in \mathrm{span}(\mathbf{v}_1,\dots,\mathbf{v}_n)$ 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
$$\mathbb{R}^{2\times3}$$
 שייך לפרישה לינארית של $\mathbf{v}=\begin{pmatrix} -1&3&4\\0&-1&8 \end{pmatrix}$ בדקו אם ווקטור $u_1=\begin{pmatrix} 2&1&4\\-1&0&3 \end{pmatrix}$, $u_2=\begin{pmatrix} -3&2&0\\1&-1&5 \end{pmatrix}$, $u_3=\begin{pmatrix} 1&4&8\\-1&-1&11 \end{pmatrix}$.

פתרון:

עם ורק אם קיימים סקלרים k_3 , k_2 , k_1 אם ורק אם קיימים ער $v \in \mathrm{span}(u_1,u_2,u_3)$

$$k_1u_1 + k_2u_2 + k_3u_3 = v$$
.

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 לינארית Nul(A) הציגו 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=0יש הפתרונות. הפתרון הכללי:

7"1

$$u = \begin{pmatrix} 2x_2 + x_4 - 3x_5 \\ x_2 \\ -2x_4 + 2x_5 \\ x_4 \\ x_5 \end{pmatrix} \in \text{Nul}(A)$$

 $\operatorname{-Nul}(A)$ הצורת הכללית של ווקטור ב

$$u = \begin{pmatrix} 2x_2 + x_4 - 3x_5 \\ x_2 \\ -2x_4 + 2x_5 \\ x_4 \\ x_5 \end{pmatrix} = x_2 \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + x_4 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + x_5 \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

קיבלנו צירוף ליניארי של ווקטורים

$$v_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} , \qquad v_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} , \qquad v_3 = \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} .$$

.Nul $(A)=\operatorname{span}(\mathbf{v}_1,\mathbf{v}_2,\mathbf{v}_3)$ א"ז $u\in\operatorname{span}(\mathbf{v}_1,\mathbf{v}_2,\mathbf{v}_3)$ 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 פתרונות הומוגנית. span (u_1,u_2,u_3) את הציגו את

פתרון:

עם אם סקלירם אם אם ורק אם ע
 $\mathbf{v} \in \mathrm{span}(u_1,u_2,u_3)$ ווקטור ווקטור

$$k_1u_1 + k_2u_2 + k_3u_3 = v$$
.

ונפתור את המערכת המשוואות יסמן $\mathbf{v} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ w \end{pmatrix}$ ז"א למערכת הזאת קיים פתרון. נסמן

$$\begin{pmatrix} -1 & 1 & 3 & x \\ 3 & -2 & -5 & y \\ 2 & 4 & 18 & z \\ 1 & 5 & 21 & w \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} -1 & 1 & 3 & x \\ 0 & 1 & 4 & 3x + y \\ 0 & 0 & 0 & -16x - 6y + z \\ 0 & 0 & 0 & x + z - w \end{pmatrix}$$

למערכת יש פתרון כאשר

$$\begin{cases}
-16x - 6y + z = 0 \\
x + z - w = 0
\end{cases}$$

שיעור 8 תלות לינארית

8.1 הגדרה של תלות לינארית

הגדרה 8.1 תלות לינארית

V נניח שV מרחב ווקטורי מעל שדה \mathbb{F} , וונניח של עדה ע מרחב ווקטורים של ווקטורים של

-ש כך אפסים כולם אפסים א $k_1,\dots,k_n\in\mathbb{F}$ סקלרים קיימים לינארית לינארית נקראים על יערים א $\mathbf{v}_1,\dots,\mathbf{v}_n$

$$k_1 \mathbf{v}_1 + k_2 \mathbf{v}_2 + \ldots + k_n \mathbf{v}_n = \bar{0}$$
.

נקראים לינארית בלי עלוים לינארית אם $\mathbf{v}_1,\dots,\mathbf{v}_n$

$$k_1 \mathbf{v}_1 + k_2 \mathbf{v}_2 + \ldots + k_n \mathbf{v}_n = \bar{0}$$
,

. מתקיים רק אם כולם לומר המקדמים כולם $k_1=k_2=\ldots=k_n=0$

דוגמה 8.1

$$v_1-v_2=ar{0}$$
 כי מלוים לינארית $v_1=inom{2}{1}$, $v_2=inom{6}{3}\in\mathbb{R}^2$

דוגמה 8.2

$$.i{
m v}_1+{
m v}_2=ar 0$$
 כי תלוים לינארית ע $=egin{pmatrix}1+i\-2\end{pmatrix}$, ${
m v}_2=egin{pmatrix}1-i\2i\end{pmatrix}\in\mathbb C^2$

דוגמה 8.3

$$\mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} \ , \mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} 6 \\ 4 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2$$

$$k_1 \mathbf{v}_1 + k_2 \mathbf{v}_2 = \bar{\mathbf{0}} \qquad \Rightarrow \qquad \begin{aligned} 2k_1 + 6k_2 &= 0 \\ k_1 + 4k_2 &= 0 \end{aligned} \right\}$$

$$\begin{pmatrix} 2 & 6 & 0 \\ 1 & 4 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_2 \to R_2 - 2R_1} \begin{pmatrix} 2 & 6 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{v}_2 \mathbf{v}_1 \mathbf{v}_2 \mathbf{v}_2 \mathbf{v}_1 \mathbf{v}_2 \mathbf{v}_1 \mathbf{v}_2 \mathbf{v}_1 \mathbf{v}_2 \mathbf{v}_1 \mathbf{v}_2 \mathbf{v}_1 \mathbf{v}_2 \mathbf{v}_1 \mathbf{v}_2 \mathbf{v}_2 \mathbf{v}_1 \mathbf{v}_1 \mathbf{v}_2 \mathbf{v}_2 \mathbf{v}_2 \mathbf{v}_2 \mathbf{v}_1 \mathbf{v}_2 \mathbf{v}_2 \mathbf{v}_2 \mathbf{v}_1 \mathbf{v}_2 \mathbf{v}_2 \mathbf{v}_2 \mathbf{v}_2 \mathbf{v}_2 \mathbf{v}_1 \mathbf{v}_2 \mathbf{v}$$

דוגמה 8.4

$$\mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$$
 , $\mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} 6 \\ 4 \end{pmatrix}$, $\mathbf{v}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2$

$$0 \cdot \mathbf{v}_1 + 0 \cdot \mathbf{v}_2 + \mathbf{v}_3 = \bar{0}$$
.

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:

$$\begin{pmatrix} 1 & 4 & 2 & 0 \\ 2 & 5 & 1 & 0 \\ 3 & 6 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{\begin{array}{c} R_2 \to R_2 - 2R_1 \\ R_3 \to R_3 - 3R_1 \end{array}} \begin{pmatrix} 1 & 4 & 2 & 0 \\ 0 & -3 & -3 & 0 \\ 0 & -6 & -6 & 0 \end{pmatrix}$$

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

למערכת יש פתרון, לכן הווקטורים ת"ל.

נציב $k_3=1$ ונקבל

$$(k_1, k_2, k_3) = (2, -1, 1) ,$$

ונקבל

$$2v_1 - v_2 + v_3 = \bar{0}$$

משפט 8.1

 $A \in \mathbb{F}^{m imes n}$ -נניח ש

העמודות של A בלתי תלויות לינארית אם ורק אם למערכת $A\cdot X=0$ יש רק פיתרון טריויאלי.

)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 X=0 אם ורק אם X=0 אם ורק אלי, ולכן הטריוויאלי

דוגמה 8.6

 $P_2(\mathbb{R})$ האם הווקטורים של

$$p_1(x) = 3 - x + x^2$$
, $p_2(x) = x + 5x^2$, $p_3(x) = 1$,

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

$$3k_1 + k_3 = 0
-k_1 + k_2 = 0
k_1 + 5k_2 = 0$$

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

$$\begin{pmatrix}
3 & 0 & 1 & 0 \\
0 & 3 & 1 & 0 \\
0 & -15 & 1 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \to R_3 + 5R_2} \quad \begin{pmatrix} 3 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 6 & 0 \end{pmatrix}$$

. לכן הווקטורים בת"ל. $k_1=0, k_2=0, k_3=0$ יחיד פתרון יחיד למערכת יש פתרון

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 שלהם שווה u_1,u_2,u_3 תלוים לווקטור האפס.

פתרון:

$$k_1u_1 + k_2u_2 + k_3u_3 = \bar{0} ,$$

$$k_1\begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} + k_2\begin{pmatrix} 5 & -1 \\ 4 & -3 \end{pmatrix} + k_3\begin{pmatrix} -1 & 4 \\ 4 & -6 \end{pmatrix} = \bar{0} ,$$

$$\begin{pmatrix} -2k_1 + 5k_2 - k_3 & k_1 - k_2 + 4k_3 \\ 4k_2 + 4k_3 & -k_1 - 3k_2 - 6k_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} .$$

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 $\mathbf{v}_1=x, \mathbf{v}_2=e^x, \mathbf{v}_3=x^2$ נתונים ווקטורים $\mathbf{v}_1=x, \mathbf{v}_2=e^x, \mathbf{v}_3=x^2$

פתרון:

<u>שיטה 1</u>

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

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

דוגמה 8.9

במרחב ווקטורי \mathbb{Z}_5^3 נתונים ווקטורים

$$\mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} \overline{2} \\ \overline{3} \\ \overline{1} \end{pmatrix}$$
 , $\mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} \overline{0} \\ \overline{4} \\ \overline{2} \end{pmatrix}$, $\mathbf{v}_3 = \begin{pmatrix} \overline{1} \\ \overline{2} \\ \overline{2} \end{pmatrix}$.

בדקו אם הווקטורים תלוים לינארית. אם כן, רשמו צירוף לינארי לא טריוויאלי שלהם שווה לווקטור האפס.

פתרון:

$$k_{1}\mathbf{v}_{1} + k_{2}\mathbf{v}_{2} + k_{3}\mathbf{v}_{3} = \bar{0}$$

$$\begin{pmatrix} \bar{2} & \bar{0} & \bar{1} & 0 \\ \bar{3} & \bar{4} & \bar{2} & 0 \\ \bar{1} & \bar{2} & \bar{2} & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_{1} \to R_{1} + R_{2} \atop R_{3} \to R_{1} + 3R_{3}} \begin{pmatrix} \bar{2} & \bar{0} & \bar{1} & 0 \\ \bar{0} & \bar{4} & \bar{3} & 0 \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{2} & 0 \end{pmatrix}$$

$$\frac{R_3 \to R_3 + R_2}{\Rightarrow} \begin{pmatrix} \bar{2} & \bar{0} & \bar{1} & 0 \\ \bar{0} & \bar{4} & \bar{3} & 0 \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{0} & 0 \end{pmatrix}
\bar{2}k_1 + k_3 &= \bar{0}
\bar{4}k_2 + \bar{3}k_3 &= 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{aligned}
\bar{2}k_1 &= \bar{4}k_3 \\ \bar{4}k_2 &= \bar{2}k_3 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{aligned}
k_1 &= \bar{2}k_3 \\ k_2 &= \bar{3}k_3 \end{pmatrix}$$

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 $(k_1,k_2,k_3)=(ar{2},ar{3},ar{1})$ ונקבל $k_3=ar{1}$ 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.
- שאר לינארי אירוף לינארי מהם הוא אחד אם לפחות אם ורק אם לינארי של לינארי על $\mathbf{v}_1,\dots,\mathbf{v}_n$ הווקטורים.
 - 4) כל קבוצת ווקטורים שמכילה את ווקטור האפס, היא תלויה לינארית.
- היא תלוים $\mathbf{v}_1,\dots,\mathbf{v}_n$ אם שמכילה את הווקטורים לינארית, אז כל קבוצת לינארית, אז כל קבוצת אז כל לינארית לינארית
 - . בת"ל, אז כל תת קבוצה שלה היא בת"ל, אז כל $\{\mathbf{v}_1,\dots,\mathbf{v}_n\}$ אם קבוצת ווקטורים

הוכחה:

(1

 $u=ar{0}\Leftrightarrow ku=ar{0}$ כך ש $k\in\mathbb{F}$ כקלר קיים סקלר עם ורק אם ורק אם ת"ל אם ורק אם

(2

ע, עד אפסים אפסים על שלא אינ א k_2 א k_1 שלא סקלרים אפסים כך ע \mathbf{v}_2 אינ יימים \mathbf{v}_2 אינ ע

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

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 ש $k_1,\dots,k_n\in\mathbb{F}$ קיימים \Leftrightarrow קיימים אייל איי י $\mathbf{v}_1,\dots,\mathbf{v}_n$

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

נניח ש $0 \neq 0$. 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

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

לכן $v_1,\ldots,v_n,ar{0}$ ת"ל.

(5

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

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 $\{v_1, \dots, v_n\}$

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

מתקיים אם ורק אם $\{\mathbf{v}_1,\dots,\mathbf{v}_n\}$ שהיא שקיימת תת שקיימת האורה $k_1=k_2=\dots=k_n=0$ שהיא תלויה מתקיים אם ורק אם $\{\mathbf{v}_1,\dots\mathbf{v}_m\}$ שהיא ת"ל. ז"א הצירוף לינארי לינארית. כלומר קיימת קבוצה $\{\mathbf{v}_1,\dots\mathbf{v}_m\}$

$$k_1\mathbf{v}_1 + \ldots + k_m\mathbf{v}_m = \bar{\mathbf{0}}$$

מתקיים כאשר לפחות אחד של הסקלרים k_1,\dots,k_m לא שווה אפס. לכן

$$k_1 \mathbf{v}_1 + \ldots + k_m \mathbf{v}_m + 0 \cdot \mathbf{v}_{m+1} + \ldots + 0 \cdot \mathbf{v}_n = \bar{0}$$

 $\mathbf{v}_1,\dots,\mathbf{v}_n$ מתקיים כאשר לפחות אחד של הסקלרים k_1,\dots,k_m לא שווה אפס. ז"א מצאנו צירוף לינארי של מתקיים כאשר שבו אחד של הסקלרים לא שווה אפס, ז"א $\mathbf{v}_1,\dots,\mathbf{v}_n$ ת"ל. סתירה.

דוגמה 8.10

נניח שווקטורים $u, \mathbf{v}, w \in V$ 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

שיעור 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. $\mathbf{v}_1,\ldots,\mathbf{v}_n$ (1

.span $(\mathbf{v}_1,\ldots,\mathbf{v}_n)=V$ (2

דוגמה 9.1

$$e_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} , \quad e_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} , \quad \dots, e_n = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} .$$

.(בסיס הסטנדרטי) \mathbb{F}^n בסיס

הוכחה:

ל. בת"ל. e_1, \ldots, e_n בת"ל.

$$k_1 e_1 + k_2 e_2 + \dots + k_n e_n = \overline{0}$$

$$k_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} + \dots + k_n \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$

 $\downarrow \downarrow$

$$\begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \qquad \Rightarrow \qquad k_1 = 0, k_2 = 0, \quad k_n = 0 \ .$$

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:

 \Downarrow

ל. בת"ל. E_1, \dots, E_6 נוכיח כי

$$k_1 E_1 + k_2 E_2 + \dots + k_6 E_6 = \bar{0}$$

$$+ k_2 \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} + \dots + k_6 \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

 $k_1 \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} + \ldots + k_6 \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$

$$\begin{pmatrix} k_1 & k_2 & k_3 \\ k_4 & k_5 & k_6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad \Rightarrow \qquad k_1 = 0, k_2 = 0, \quad k_6 = 0 .$$

לכן E_1, \ldots, E_6 בת"ל.

 $.\mathsf{span}(E_1,\dots,E_6) = \mathbb{F}^{2 imes 3}$ נוכיח כי (2

,v
$$=egin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \end{pmatrix} \in \mathbb{F}^{2 imes 3}$$
 לכל ווקטור

 $v = aE_1 + bE_2 + cE_3 + dE_4 + eE_5 + fE_6.$

7"%

 $v \in \text{span}(E_1, \dots, E_6)$

דוגמה 9.3

ווקטורים

$$e_1 = 1$$
, $e_2 = x$, ..., $e_n = x^n$

 $\mathbb{F}_n[x]$ אל המרחב (הבסיס הסטנדרטי) של מהווים בסיס

הוכחה:

ל. בת"ל.
$$1, x, \dots, x^n$$
 בת"ל.

$$k_1 \cdot 1 + k_2 x + \ldots + k_n x^n = \bar{0} = 0 \cdot 1 + 0 \cdot x + \ldots + 0 \cdot x^n$$

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

לכל
$$p(x)=a_1+a_2x+\ldots+a_nx^n\in\mathbb{F}_n[x]$$
 מתקיים

$$p(x) = a_1 e_1 + a_2 e_2 + \ldots + a_n e_n$$

$$.p(x) = \operatorname{span}(e_1, \ldots, e_n)$$
 \aleph "

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:

. צ"ל u_1, u_2, u_3 צ"ל (1

$$k_1 u_1 + k_2 u_2 + k_3 u_3 = \bar{0}$$

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

 $A\cdot X={
m v}$ אש פתרון יחיד, לכן מטריצה A הפיכה. מכאן נובע שלכל יש פתרון יחיד, למערכת יש פתרון יחיד, ז"א איש פתרון יחיד, ז"א יש פתרון יחיד, ז"א איש פתרון יחיד.

9.1 משפט

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 נניח 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,

- . נל n+1 ווקטורים של V הם תלוים לינארית (1
- N כל קבוצה של n ווקטורים בלתי תלויה לינארית, היא בסיס של (2

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 -ותהי $A\in\mathbb{F}^{m imes n}$ ותהי ותהי $A\in\mathbb{F}^{m imes n}$

- . של B יש איבר מוביל. אם בעמודה ה-i של B יש איבר מוביל. אומרים כי עמודה ה-i של איבר מוביל.
 - 2) אומרים כי שורהה ה-i של i שורה מובילה אם בשורה ה-i של i יש איבר מוביל.

משפט 9.3 עמודות מובילות מהוות בסיס של תת-מרחב

 \mathbb{F}^n נניח כי של מרחב ווקטורי $S=\{u_1,\ldots,u_k\}\in\mathbb{F}^n$ נניח כי

$$A = \begin{pmatrix} | & | & & | \\ u_1 & u_2 & \cdots & u_k \\ | & | & & | \end{pmatrix}$$
 נגדיר

- . בת"ל. S בת"ל אם ורק אם הקבוצת ווקטורים בת"ל.
 - S של בסיס בסיס מהווים A מהווים בסיס של
 - S מספר עמודות מובילות ב- A שווה למימד של

הוכחה: (להעשרה בלבד)

נרשום

$$x_1u_1 + \dots + x_ku_k = \bar{0} \tag{*1}$$

A -ם ממתקבלת המדורגת המטריצה B -ש נניח ש $X=egin{pmatrix}x_1\\ \vdots\\ x_k\end{pmatrix}\in\mathbb{F}^k$ סקלרים. ונגדיר $x_1,\cdots,x_k\in\mathbb{F}$

- נניח כי S בת"ל.
- $x_1 = x_2 = \cdots = x_k = 0$ אז \Leftarrow
- .X=0 יש פתרון יחיד: AX=0 למערכת \Leftarrow
 - B יש איבר מוביל בכל עמודה של \Leftarrow
 - .מובילות של A מובילות \Leftarrow

נניח שכל העמודות של A מובילות.

- B יש איבר מוביל בכל עמודה של \leftarrow
 - X=0 הפתרון היחיד הינו X=0
- . בת"ל. $S \Leftarrow x_1 = \cdots = x_k = 0$ בת"ל. ב- בת"ל ב- עבור הסקלרים ב- (1*)
- S אם (א) היא בת"ל ו (ב) היא פורשת א תהיה בסיס של A היא בח"ל ו (ב) היא פורשת (2
- א) תהי A' המטריצה המתקבלת מהעמודות המובילות של A. לפי (1) כל העמודות של A' בת"ל.
 - $\{u_1,\dots,u_p\}$ נניח שמתוך הp יש של ווקטורים של ווקטורים א ווקטורים בת"ל: $\{u_1,\dots,u_p\}$ לכן, אפשר לרשום כל ווקטור של באירוף ליניארי של הווקטרים ל

 $\{u_1,\ldots,u_n\}$ לכן S נפרש ע"י הווקטורים

$$A = \begin{pmatrix} | & & | & | & | \\ u_1 & \cdots & u_p & u_{p+1} & \cdots & u_k \\ | & & | & & | \end{pmatrix}$$
 נרשום

הווקטורים A בת"ל לכן ה- p עמודות הראשונות של u_1, \dots, u_n מובילות.

(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 של מהווה בסיס של (2) לפי (2) לפי

מימד שווה למספר ווקטורים בבסיס.

A -ם מובילות המובילות ב- לפיכך המימד שווה למספר

דוגמה 9.7

(1

כאשר $S = \operatorname{span}\left\{ \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3
ight\}$ כאשר מצאו בסיס ומימד של הקבוצה

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

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

פתרון:

$$A = \begin{pmatrix} | & | & | \\ v_1 & v_2 & v_3 \\ | & | & | \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 2 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - 2R_1} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & 2 \\ 0 & 2 & 3 \end{pmatrix} \to \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

S בסיס של $\{{
m v}_1,{
m v}_2,{
m v}_3\}$ 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 של בסיס מהווים עמודות $\mathbf{v}_1,\mathbf{v}_2$ מהווקטורים לכן מובילות. לכן מובילות מובילות מודית אווים בסיס של

$$.\dim(S)=2$$

דוגמה 9.8

מצאו בסיס ואת המימד של תת מרחב הנפרש ע"י הווקטורים

$$\mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 & -5 \\ -4 & 2 \end{pmatrix}$$
, $\mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 5 \end{pmatrix}$, $\mathbf{v}_3 = \begin{pmatrix} 2 & -4 \\ -5 & 7 \end{pmatrix}$, $\mathbf{v}_4 = \begin{pmatrix} 1 & -7 \\ -5 & 1 \end{pmatrix}$.

. בטאו את ווקטור לינארי כצירוף לינארי $u = \begin{pmatrix} 4 & -14 \\ -13 & 11 \end{pmatrix}$ בטאו את בטאו בטאו

פתרון:

 \Downarrow

$$k_1\mathbf{v}_1 + k_2\mathbf{v}_2 + k_3\mathbf{v}_3 + k_4\mathbf{v}_4 = \bar{0}$$

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

.Sשל בסיס מהווים ע \mathbf{v}_2 , \mathbf{v}_1 הווקטורים לפיכך מובילות, מובילות, 2 ו- 2

.dim(S) = 2

נרשום u כצירוף ליניארי של הבסיס המתקבל:

$$u = x\mathbf{v}_1 + y\mathbf{v}_2 .$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 4 \\ -5 & 1 & 14 \\ -4 & -1 & -13 \\ 2 & 5 & 11 \end{pmatrix} \xrightarrow{\substack{R_2 \to R_2 + 5R_1 \\ R_3 \to R_3 + 4R_1 \\ R_4 \to R_4 - 2R_1 \\ 0 & 3 & 3 \\ 0 & 3 & 3 \end{pmatrix}} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 4 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

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

$$u = 3\mathbf{v}_1 + \mathbf{v}_2 .$$

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 לינארית. אם כן, רשמו צירוף לינארי לא בדקו אם בדקו אם בדקו אם בדקו אוקטור האפס. 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 $p_1(x), p_2(x), p_3(x), p_4(x)$
 - בטאו כל ווקטור מתוך $p_1(x), p_2(x), p_3(x), p_4(x)$ כצירוף לינרי של הבסיס המצאתם בסעיף ב'.

פתרון:

 $E=\{e_1=1,e_2=x,e_3=x^2,e_4=x^3\}$, $\mathbb{R}_{\leq 3}[x]$ של הבסיס הסטנדרטי לפי הבסיס את הווקטורים לפי

$$p_1(x) = 2e_1 - e_2 + e_3 + 0e_4 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}_E$$

$$p_2(x) = 0e_1 + 2e_2 - 3e_3 + e_4 = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ -3 \\ 1 \end{pmatrix}_E$$

$$p_3(x) = 1e_1 + 0e_2 - e_3 + 0e_4 = \begin{pmatrix} 1\\0\\-1\\0 \end{pmatrix}_E$$

$$p_4(x) = 0e_1 + 3e_2 - 6e_3 + e_4 = \begin{pmatrix} 0\\3\\-6\\1 \end{pmatrix}_E$$
.

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & 0 & 3 \\ 1 & -3 & -1 & -6 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 4 & 1 & 6 \\ 0 & 6 & 3 & 12 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 1 & 4 \\ 0 & 4 & 1 & 6 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

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

לא כל העמודות מובילות, לכן לכן אכן $p_1(x), p_2(x), p_3(x), p_4(x)$ 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

()

$$p_1 = 1 \cdot p_1 + 0 \cdot p_2 + 0 \cdot p_3$$

$$p_2 = 0 \cdot p_1 + 1 \cdot p_2 + 0 \cdot p_3$$

$$p_3 = 0 \cdot p_1 + 0 \cdot p_2 + 1 \cdot p_3$$

$$p_4 = -p_1 + p_2 + 2 \cdot p_3$$

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 אם ורק אם B פורשת את B

הוכחה:

נניח כי B בת"ל ו- B לא פורשת את .dim(U)=m - איז ניתן להשלים של לבסיס של B לבסיס של .dim(U)=m

נניח כי B פורשת את U אבל B לא בת"ל. $\dim(U)=m$ -פחירה לכך ש- שוקטורים בסתירה לכך ש- אז ניתן להקטין את B לבסיס של פחות מ-

שיעור 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 אפס של A ומוגדר (1)

$$Nul(A) = \left\{ X \in \mathbb{F}^n \middle| A \cdot X = \bar{0} \right\} .$$

ומוגדר $\operatorname{Col}(A)$ שמסומן A שמסודות של (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 המחדות ע"י עמודות מרחב המטריצה Col(A)

ומוגדר Row(A) שמסומן א ומוגדר (3)

$$Row(A) = span \{ (a_{11} \ a_{12} \ \cdots \ a_{1n}), \cdots, (a_{m1} \ a_{m2} \ \cdots \ a_{mn}) \} .$$

. המטריצה שורות ע"י שורות מרחב המטריצה. Row(A)

דוגמה 10.1

$$\mathrm{Row}(A)$$
 -ו $\mathrm{Col}(A)$ של בסיס ואת בסיס המאו את את וא .
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 4 & 3 & 1 \\ -2 & 1 & -1 & 0 & 5 \\ 4 & -11 & 23 & 18 & 11 \end{pmatrix}$$
 נתונה המטריצה

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 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 הוא $\dim\left(\operatorname{Col}(A)\right)$

A אוא מספר המדורגת במטריצה המובילים האיברים מספר לוש $\dim\left(\operatorname{Col}(A)\right)$ א"א

A שלא מספר המדורגת שלא אפסים המדורגת שלה $\dim \left(\mathrm{Row}(A)\right)$

A של מספר המדורגת במטריצה המובילים האיברים מספר לוש $\dim \left(\mathrm{Row}(A)\right)$ י"א

הגדרה 10.2 דרגה

 $\mathrm{rank}(A)$: איים דרגת המטריצה. סימון $\mathrm{dim}\left(\mathrm{Col}(A)\right)=\mathrm{dim}\left(\mathrm{Row}(A)\right)$ איים $\mathrm{rank}(A)=\mathrm{dim}\left(\mathrm{Col}(A)\right)=\mathrm{dim}\left(\mathrm{Row}(A)\right)$.

$\mathrm{Nul}(A)$ משפט 10.2 מימד של

 $\operatorname{rank}(A)=r$ ונניח כי $A\in\mathbb{F}^{m imes n}$ אז

 $\dim(\operatorname{Nul}(A)) = n - r = ($ 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

 $\operatorname{col}(A)$ את פורשת פורשת $\{Au_{k+1}, \cdots Au_n\}$ 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 האפס ו- כאשר

$$A\left(s_{k+1}u_{k+1}+\cdots+s_nu_n\right)=\bar{0}$$

 $\{u_1,\cdots,u_k\}$ לפיכך אותו כצירוף לינארי לפיכך ניתן לרשום $s_{k+1}u_{k+1}+\cdots+s_nu_n\in \mathrm{Nul}(A)$ ז"א

$$s_{k+1}u_{k+1} + \dots + s_nu_n = t_1u_1 + \dots + t_ku_k$$

: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.

 $\mathrm{col}(A)$ בסיס של $\mathrm{col}(A)$ לכן ופורשת בסיס אל בח"ל בח"ל בח"ל בח"ל בח"ל לופורשת ($\dim\left(\mathrm{col}(A)\right)=r$ נניח כי

 $\Rightarrow n-k=r \Rightarrow k=n-r$.

לפיכד

 $\operatorname{Dim}\left(\operatorname{Nul}(A)\right) = n - r = ($ מספר עמודות מובילות) – (מספר עמודות מובילות) – (מספר עמודות הלא מובילות) .

$\mathrm{Nul}(A)$ משפט 10.3 בסיס

תהי AX=0 נניח שהפתרון הכללי למערכת. $A\in\mathbb{F}^{m imes n}$

$$X_0 = y_1 u_1 + \dots + y_k u_k$$

 $u_1,\cdots,u_k\in\mathbb{F}^n$ -כאשר y_1,\cdots,y_k המשתנים החופשיים של המערכת y_1,\cdots,y_k

.Nul(A) בסיס של $B=\{u_1,\cdots,u_k\}$ בסיס של

הוכחה: להעשרה בלבד!

A נניח כי R=n-r ווקטורים בקבוצה n-r משתנים חופשיים, לכן יש גיא יש. rank(A)=r

. $\operatorname{Nul}(A)$ את פורשת את $B=\{u_1,\cdots,u_{n-r}\}$ והקבוצת ווקטורים $\dim\left(\operatorname{Nul}(A)\right)=n-r$

 $\operatorname{Nul}(A)$ אכן מהווה בסיס מהווה בת"ל לכן B בת"ל הקבוצה 9.4 לכן לפי

דוגמה 2.01

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

$$u_1 = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$$
, $u_2 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 3 \end{pmatrix}$, $u_3 = \begin{pmatrix} 1 & 5 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}$, $v = \begin{pmatrix} a+2 & 1 \\ -5 & a \end{pmatrix}$

- בשתי u_1,u_2,u_3 שמצאתם כל ערך עבור כל ערך א', בטאו את בסעיף א', בטאו א שמצאתם מעבור כל ערך של דרכים שונות.
 - .span $\{u_1,u_2,u_3,\mathbf{v}\}$ לכל ערך של מצאו את המימד מצאו את לכל לכל ערך אל
 - עבורם a עבורם קיימים ערכי (au

span
$$\{u_1, u_2, u_3, \mathbf{v}\} = \mathbb{R}^{2 \times 2}$$
.

פתרון:

 u_1, u_2, u_3 נרשום v כצירוף לינארי של (גערי ע

$$k_1u_1 + k_2u_2 + k_3u_3 = v$$

נחשב את המקדמים:

$$\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 & a+2 \\
3 & 1 & 5 & 1 \\
3 & 1 & 5 & 1 \\
3 & 3 & 3 & a
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_2 \to R_2 - 3R_1 \atop R_3 \to R_3 - R_1 \atop R_4 \to R_4 - 3R_1}
\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 & a+2 \\
0 & -2 & 2 & -3a-5 \\
0 & 2 & -2 & -a-7 \\
0 & 0 & 0 & -2a-6
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_3 \to R_3 + R_2}
\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 & a+2 \\
0 & -2 & 2 & -3a-5 \\
0 & 0 & 0 & -4a-12 \\
0 & 0 & 0 & -2a-6
\end{pmatrix}$$

 $\mathbf{v} \in \mathrm{span}\{u_1,u_2,u_3\}$ 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

$$-u_1 - u_2 + u_3 = \mathbf{v}$$
.

$$\Leftarrow k_3 = 0$$
 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 מובילות, לכן הווקטורים $A=\begin{pmatrix} |&|&|&|\\u_1&u_2&u_3&\mathrm{v}\\|&|&|&|\end{pmatrix}$ 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 2 מסעיף (ב), עמודה 1 מסעיף (ב).

.span $\{u_1,u_2,u_3,\mathbf{v}\}=\mathbb{R}^{2 imes 2}$ עבורם a ערכי אלכן לא קיימים ערכי a לכל ערכי a לכל ערכי u_1,u_2,u_3,\mathbf{v}

דוגמה 10.3

$$.\mathrm{Nul}(A)$$
 את המימד ובסיס את מצאו a ערך של הכל ארב ובסיס אל . $A=\begin{pmatrix} a & 1 & 1 \\ 1 & a & 1 \\ 1 & 1 & a \end{pmatrix}$ נתונה המטריצה

פתרון:

$$\begin{pmatrix} a & 1 & 1 \\ 1 & a & 1 \\ 1 & 1 & a \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \leftrightarrow R_3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & a \\ 1 & a & 1 \\ a & 1 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - R_1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & a \\ 0 & a - 1 & 1 - a \\ 0 & 1 - a & 1 - a^2 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \to R_3 + R_2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & a \\ 0 & a - 1 & 1 - a \\ 0 & 0 & -a^2 - a + 2 \end{pmatrix}$$

$$a = 1, -2 \Leftarrow -a^2 - a + 2 = 0$$

$$\text{VEIT} \quad a = 1, -2 \Rightarrow a = 1 \Rightarrow a = 1$$

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

 $\dim(\operatorname{Nul}(A)) =$ 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 הלא המובילות $\dim (\mathrm{Nul}(A))$
- A שווה למספר העמודות של $\operatorname{rank}(A) + \dim (\operatorname{Nul}(A))$

דוגמה 10.4

A עבור מטריצה $A\in\mathbb{R}^{5 imes7}$ ידוע כי $A\in\mathbb{R}^{5 imes7}$ מצאו את את עבור

פתרון:

$$\operatorname{rank}(A) = 5$$
 לכו $\dim(\operatorname{Nul}(A)) = 2$

דוגמה 10.5

A את דרגת אווית פושל מטריצה להיות להיות להיות להיות להיות יכול להיות את את למטריצה למטריצה להיות יכול להיות

פתרון:

 $\operatorname{dim}(\operatorname{Nul}(A))=2$ שעבורה $A\in\mathbb{R}^{6 imes 9}$ נניח שקיימת מטריצה

$$\operatorname{rank}(A) = 9 - 2 = 7$$
 אז

אבל (A שווה למספר השורות שלא אפסים במטריצה המדורגת. במטריצה A יש שורות וות rank שורות.

 $\operatorname{rank}(A) \leq 6$ 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) = $\dim\left(\operatorname{row}(A)\right) = r$ = (מספר שורות מובילות)

 $\dim (\operatorname{Nul}(A)) = n - r = ($ מספר עמודות הלא מובילות)

משפט 10.5 תנאים שקולים של מטריצה הפיכה

עבור מטריצה ריבועית $A \in \mathbb{F}^{n imes n}$ התנאים הבאים שקולים זה לזה.

- $.\mathrm{rank}(A) = n$ (1
 - .הפיכה A (2
- .יש פתרון יחיד $A\cdot X=0$ למרעכת (3
 - $.|A| \neq 0$ (4
 - בת"ל. A כל השורות של A
 - בת"ל. A כל העמודות של A

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 $u_1,\cdots,u_n\in V$ ניתן לרשום נניח כי $u_1,\cdots,u_n\in V$ בסיס של המרחב נניח כי כצירוף ליניארי יחיד של

הוכחה:

.span
$$\{u_1,\cdots,u_n\}=V$$
 לכן $u_1,\cdots,u_n\in V$

 $a\in V$ 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:

$$a = t_1 u_1 + \dots + t_n u_n .$$

 $.k_i \neq t_i$ כך ש-

לכן

$$(k_1 - t_1)u_1 + \dots + (k_i - t_i)u_i + \dots + (k_n - t_n)u_n = \bar{0}$$

. מתירת. סתירת. ליניארית. $\{u_1,\cdots,u_n\}$ הלוים ליניארית. $t_i-k_i\neq 0$ -ו

הגדרה 10.3 ווקטור הקואורדינטות

אז $a\in V$ -ו $\mathbb F$ מעל שדה ווקטורי 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 ווקטור 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

$$.p(x)=1+8x-5x^2$$
 $.\mathbb{R}_2[x]$ הבסיס הסטנדרטי של $E=\{1,x,x^2\}$

$$p(x) = 1 \cdot 1 + 8 \cdot x - 5 \cdot x^2 = 1e_1 + 8e_2 - 5e_3.$$

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 לפי בסיס ווקור לפי

$$u = xb_1 + yb_2 + zb_3$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 & 2 \\ -2 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 & 10 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 + 2R_1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 & 2 \\ 0 & 3 & 6 & 3 \\ 0 & 1 & 1 & 10 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \to R_2 - 2R_3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 & 2 \\ 0 & 3 & 6 & 3 \\ 0 & 0 & 3 & -27 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_2 \to \frac{1}{3}R_2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 & 2 \\ 0 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -9 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 10 \\ 0 & 1 & 0 & 19 \\ 0 & 0 & 1 & -9 \end{pmatrix}$$

$$.[u]_B = \begin{pmatrix} 10 \\ 19 \\ -9 \end{pmatrix}$$

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

פתרוו:

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

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2x_2 + x_4 - 3x_5 \\ x_2 \\ -2x_4 + 2x_5 \\ x_4 \\ x_5 \end{pmatrix} , \qquad x_2, x_4, x_5 \in \mathbb{R}$$

 $:\mathbb{R}^5$ ב וקטורים א"ל של בצורה ב"ל הפתרון בצורה ב"ל

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2x_2 + x_4 - 3x_5 \\ x_2 \\ -2x_4 + 2x_5 \\ x_4 \\ x_5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2x_2 \\ x_2 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x_4 \\ 0 \\ -2x_4 \\ x_4 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -3x_5 \\ 0 \\ 2x_5 \\ 0 \\ x_5 \end{pmatrix} = x_2 \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + x_4 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + x_5 \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

לכן $.x_2, x_4, x_5 \in \mathbb{R}$ כאשר

$$\operatorname{Nul}(A) = \operatorname{span} \left\{ \mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \mathbf{v}_3 = \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\} \; .$$

.Dim (Nul(A)) = 3

משפט 10.7

נניח ש- $A \in \mathbb{F}^{m imes n}$ ותהי $A \in \mathbb{F}^{m imes n}$ נניח

 $Row A = Col A^t, \qquad Col A = Row A^t.$

הוכחה: תרגיל בית.

משפט 10.8

נניח ש- $A\in \mathbb{F}^{m imes n}$. אם ניתן להגיע מ- A ל- B ל- B ל- A נניח ש- $A\in \mathbb{F}^{m imes n}$. רפע מיינו איז מיינו איז מיינו מי

הוכחה: תרגיל בית.

משפט 10.9

נניח ש- $A \in \mathbb{R}^{m imes n}$ ונניח ש- B ונניח ש- $A \in \mathbb{R}^{m imes n}$

 $\operatorname{Row} A = \operatorname{Row} B \ , \qquad \operatorname{Nul} A = \operatorname{Nul} B \ .$

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)
- $\operatorname{Nul} A$ (2)
- .Col A (λ)

פתרון:

(X)

$$\begin{array}{c}
R_2 \to R_2 + 2R_1 \\
R_4 \to R_4 - 3R_1 \\
\hline
0 & 0 & 0 & -13 & -13
\end{array}
\qquad
\begin{array}{c}
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 0 & 2 & 5 \\
0 & -1 & 1 & 3 & 2 \\
0 & -3 & 3 & 4 & 1 \\
0 & 0 & 0 & -13 & -13
\end{pmatrix}
\qquad
\begin{array}{c}
R_2 \to -R_2 \\
R_3 \to R_3 - 3R_2 \\
\hline
0 & 0 & 0 & -5 & -5 \\
0 & 0 & 0 & -13 & -13
\end{pmatrix}$$

ולכן הוקטורים הלא כולה אפסים

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

Row A מהווה בסיס של

תנצאת המדורגת בסיס של אוור את המערכת החומגנית את מערכת נפתור את אוורגת המדורגת נפתור את אוורגת המערכת המערכת המתאימה לעיל מקבלים את המערכת המתאימה

כך 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

$$\left\{ \begin{pmatrix} -2\\1\\1\\0\\0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1\\-1\\0\\-1\\1 \end{pmatrix} \right\}$$

.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

$$\tilde{U} = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & -5 & -13 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

לכן

$$B_{\text{Row }A^t} = \{ \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 & 3 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 & -5 & -13 \end{pmatrix} \}$$

ואז לפי משפט 10.7:

$$B_{\operatorname{Col} A} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -5 \\ -13 \end{pmatrix} \right\}$$

שיטה 2

לפי 10.1 העמודות של A המתאימות לעמודות של המדורגת U עם איבר מוביל, מהוות בסיס. מכיוון שיש איבר מוביל בעמודה ה-1 עמודה ה- 2 ועמודה ה- 4 בהמדורגת U, אז עמודה ה- 1 עמודה ה- 2 ועמודה ה- 4 של A מהווה בסיס:

$$B_{\text{Col }A} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \\ -3 \\ 6 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 4 \\ -7 \end{pmatrix}, \right\}$$

שיעור 11 מטריצה המעבר מבסיס לבסיס וטנרספורמציות

משפט 11.1

נניח כצ"ל יחיד של ניתן לרשום כצ"ל עדה U מעל אז מ"ו מעל מ"ו מעל מ"ו בסיס אז ניתן ניתן ניח מיין אז מעל מ"ו מעל מ"ו בסיס אז מעל 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:

$$u = t_1 \mathbf{v}_1 + \ldots + t_n \mathbf{v}_n \ .$$

אט קיים $k_i
eq t_i$ כך ש $1 \leq i \leq n$ לכן

$$(k_1 - t_1)\mathbf{v}_1 + \ldots + (k_i - t_i)\mathbf{v}_i + \ldots + (k_n - t_n)\mathbf{v}_n = \bar{0}$$

. מ"ל. סתירה ע"ל. v_1,\ldots,v_n ווקטורים $k_i-t_i
eq 0$

הגדרה 11.1

אז $u \in V$ ו $\mathbb F$ מעל שדה V מעל מ"ו בסיס א $v_1, \dots, v_n \in V$ אם

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

לווקטור

$$\begin{pmatrix} k_1 \\ \vdots \\ k_n \end{pmatrix} \in \mathbb{F}^n$$

 $B = \{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n\}$ קוראים ווקטור הקואורדינטות של ווקטור על הקואורדינטות סימון:

$$[u]_B = \begin{pmatrix} k_1 \\ \vdots \\ k_n \end{pmatrix} .$$

$$u=egin{pmatrix} 2 \ -1 \ 10 \end{pmatrix}$$
 , \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 $E=\{1,x,x^2\}$

$$p(x) = 1 \cdot 1 + 8x - 5x^2 = 1e_1 + 8e_2 - 5e_3$$

$$[p(x)]_E = \begin{pmatrix} 1\\8\\-5 \end{pmatrix}$$

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 $[u]_B$

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 אכן $B=\{b_1,b_2,b_3\}$ לכן, $\dim(\mathbb{R}^3)=3$

B נמצא את הקואורדינטות של ווקטור על הקואורדינטות נמצא את

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

$$\left(\begin{array}{ccc|c}
1 & 1 & 3 & 2 \\
-2 & 1 & 0 & -1 \\
0 & 1 & 1 & 10
\end{array}\right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c}
1 & 0 & 0 & 10 \\
0 & 1 & 0 & 19 \\
0 & 0 & 1 & -9
\end{array}\right)$$

$$[u]_B = \begin{pmatrix} 10\\19\\-9 \end{pmatrix}$$

 $[u]_C$ מהו $[u]_B$ נתונים שני בסיסים של מרחב $B=\{b_1,\ldots,b_n\}$,V מהו מרחב שני בסיסים של

פתרון:

B כצ"ל של בסיס u נרשום את ע

$$u = x_1b_1 + \ldots + x_nb_n \qquad \Rightarrow \qquad [u]_B = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}.$$

C כל ווקטור $(1 \leq i \leq n)$ הוא צ"ך של בסיס

$$b_1 = b_{11}c_1 + b_{21}c_2 + \dots + b_{n1}c_n$$

$$b_2 = b_{12}c_1 + b_{22}c_2 + \dots + b_{n2}c_n$$

$$\vdots$$

$$b_n = b_{1n}c_1 + b_{2n}c_2 + \dots + b_{nn}c_n$$

מכאן מקבלים

$$u = x_1(b_{11}c_1 + b_{21}c_2 + \dots + b_{n1}c_n) + x_2(b_{12}c_1 + b_{22}c_2 + \dots + b_{n2}c_n) + \dots + x_n(b_{1n}c_1 + b_{2n}c_2 + \dots + b_{nn}c_n)$$

$$= (x_1b_{11} + x_2b_{12} + \dots + x_nb_{1n})c_1 + (x_1b_{21} + x_2b_{22} + \dots + x_nb_{2n})c_2 + \dots + (x_1b_{n1} + x_2b_{n2} + \dots + x_nb_{nn})c_n$$

לפיכן

$$[u]_C = \begin{pmatrix} x_1b_{11} + x_2b_{12} + \ldots + x_nb_{1n} \\ x_1b_{21} + x_2b_{22} + \ldots + x_nb_{2n} \\ \vdots \\ x_1b_{n1} + x_2b_{n2} + \ldots + x_nb_{nn} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & \ldots & b_{1n} \\ b_{21} & b_{22} & \ldots & b_{2n} \\ \vdots & & \ldots & \\ b_{n1} & b_{n2} & \ldots & b_{nn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & \ldots & b_{1n} \\ b_{21} & b_{22} & \ldots & b_{2n} \\ \vdots & & \ldots & \\ b_{n1} & b_{n2} & \ldots & b_{nn} \end{pmatrix} \cdot [u]_B$$

למטריצה

$$P_{B\to C} = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & \dots & b_{1n} \\ b_{21} & b_{22} & \dots & b_{2n} \\ \vdots & & \dots & \\ b_{n1} & b_{n2} & \dots & b_{nn} \end{pmatrix}$$

: קוראים מטריצה המעבר מבסיס B לבסיס מטריצה המעבר מבסיס

$$[u]_C = P_{B \to C}[u]_B$$

כאשר

$$P_{B\to C}=([b_1]_C\dots[b_2]_C)$$

כאשר $C = \{c_1, c_2, c_3\}$, $B = \{b_1, b_2, b_3\}$, \mathbb{R}^3 כאשר

$$b_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ -7 \\ 3 \end{pmatrix}, b_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, b_3 = \begin{pmatrix} -1 \\ -4 \\ -2 \end{pmatrix}$$

$$c_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix}, c_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, c_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

$$[u]_C \text{ מצאו את } .[u]_B = \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix}$$

פתרון:

נשתמש בנוסחה

$$[u]_C = P_{B \to C} \cdot [u]_B .$$

כדי למצוא את צריך צריך אריך את אמערכת: $P_{B o C}$

$$C \cdot X = b_1$$

$$C \cdot X = b_2$$

$$C \cdot X = b_3$$

. מורכבת מווקטורים c_3, c_2, c_1 העומדים בעמודות מטריצה C

I היחידה למטירצה למטירצה ניתן יחיד, לכן פתרון היחידה למערכת למערכת בסיס, למערכת "כי ווו פתרון לראיע מערכת למערכת למצבים: $C\cdot X=b_i$ א"א בתהליד גאווס נגיע למצבים:

$$(C|b_1) o \ldots o (I|P_{B o C}$$
 העמודה הראשונה של העמודה הראשונה של ($C|b_n) o \ldots o (I|P_{B o C}$ העמודה ה n של

מכיוון שבדירוג מבצעים את אותן הפעולות האלמנטריות, אפשר לפתור את כל המעכות בבת אחת!

$$(C|B) \to \dots \to (I|P_{B\to C})$$

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

$$P_{B\to C} = \begin{pmatrix} 7 & 1 & 1 \\ 7 & 3 & -2 \\ -4 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$[u]_C = P_{B\to C} \cdot [u]_B = \begin{pmatrix} 7 & 1 & 1 \\ 7 & 3 & -2 \\ -4 & -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 19 \\ 24 \\ -12 \end{pmatrix}$$

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

$$.(V)_C$$
 את מצאו וער . $(V)_B=\begin{pmatrix}1\\1\end{pmatrix}$ -ע כך ער $V\in\mathbb{R}^2$ יהי היי והי V לבטיס לבטיס מצאו את מטריצת המעבר מהבטיס את מטריצת המעבר

n הגדרה 11.2 המרחב של פולינומים מסדר

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 ווקטורי של פולינומים מסדר ונקרא הבסיס הסטנדרטי של הינה בסיס אל המרחב ווקטורי של

משפט 11.4 הוורונסקיאן

נתון קבוצה

$$F = \{f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x)\}\$$

של $\mathbb R$ של כל הפונקציות של כל הפונקציות מעל V של במרחב וורונסקיאן 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 $\mathbb{R}\in\mathbb{R}$ כך ש

$$W(x_0) \neq 0$$

F אז F בת"ל.

הוכחה: יהיו

$$F = \{f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x)\}\$$

קבוצה של הקבוצה בת"ל אם"ם הצ"ל של כל הפונקציות מעל $\mathbb R$. הקבוצה במרחב עם הצ"ל 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 .
ו $i=1,2,\ldots,n$ לכל לכל אם אם מתקיים את מתקיים $x\in\mathbb{R}$ לכל לכל

$$c_1 f_1^{(i)}(x) + c_2 f_2^{(i)}(x) + \dots + c_n f_n^{(i)}(x) = 0$$

לכל $x \in \mathbb{R}$ לכל

$$\begin{pmatrix} f_1(x) & f_2(x) & \dots & f_n(x) \\ f'_1(x) & f'_2(x) & \dots & f'_n(x) \\ \vdots & & & & \\ f_1^{(n-1)}(x) & f_2^{(n-1)}(x) & \dots & f_n^{(n-1)}(x) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ \vdots \\ c_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}.$$

הדטרמיננטה של המטריצה המקדמים נקראת הוורונסקיאן של הקבוצה $\{f_1(x),f_2(x),\dots,f_n(x)\}$ ומסומן הדטרמיננטה של המטריצה המקדמים נקראת בנקודה בנקודה $W(x_0)\neq 0$ כך ש $x_0\in\mathbb{R}$ אז המטריצה המקדמים איננה אפס בנקודה $x_0\in\mathbb{R}$ ולכן כל המקדמים כל המקדמים לכן, אם הוורונסקיאן אינו שווה אפס בנקודה $x_0\in\mathbb{R}$ אז הקבוצה בת"ל. $F=\{f_1(x),f_2(x),\dots,f_n(x)\}$

 $P_2[x]$ 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 ווקטור

פתרון:

 $:P_{B o E}$ נחשב את

$$(E|B) = \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 1 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -2 & -5 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 4 & 3 \end{array}\right)$$

וסיימנו.

$$P_{B\to E} = \left(\begin{array}{ccc} 1 & 3 & 0 \\ -2 & -5 & 2 \\ 1 & 4 & 3 \end{array}\right)$$

$$[u]_B = P_{E \to B}[u]_E .$$

$$P_{E \to B} = P_{B \to E}^{-1}$$

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

$$\xrightarrow{R_3 \to R_3 - R_2}
\begin{pmatrix}
1 & 3 & 0 & 1 & 0 & 0 \\
0 & 1 & 2 & 2 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 1 & -3 & -1 & 1
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_1 \to R_1 - 3R_2}
\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 & -23 & -9 & 6 \\
0 & 1 & 0 & 8 & 3 & -2 \\
0 & 0 & 1 & -3 & -1 & 1
\end{pmatrix}$$

$$.P_{E\rightarrow B} = \begin{pmatrix} -23 & -9 & 6 \\ 8 & 3 & -2 \\ -3 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$
 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:

$$5b_1 - 2b_2 + 1b_3 = 5(1 - 2x + x^2) - 2(3 - 5x + 4x^2) + 1(2x + 3x^2)$$
$$= 5 - 6 - 10x + 10x + 2x + 5x^2 - 8x^2 + 3x^2$$
$$= -1 + 2x.$$

שיעור 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 התחום אל הקבוצה f נקראת התחום אל התחום את התחום אל התחום אל התחום אל התחום אל התחום את התחום אל התחום את התחום אל התחום אל התחום את התחום אל התחום את התחום אל התחום את התחום את

הגדרה 12.2 פונקציה

 $T(X)\in\mathbb{R}^m$ מ- חיד יחיד ווקטור לכל ווקטור לכל המתאים כלל המתאים ל- \mathbb{R}^m ל- \mathbb{R}^m מ- $T:\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^m$ פונקציה

T תחת X של התמונה הואים קוראים T

T(X) יקרא המקור של X

הגדרה 12.3 גרעין ותמונה של פונקציה

תהי

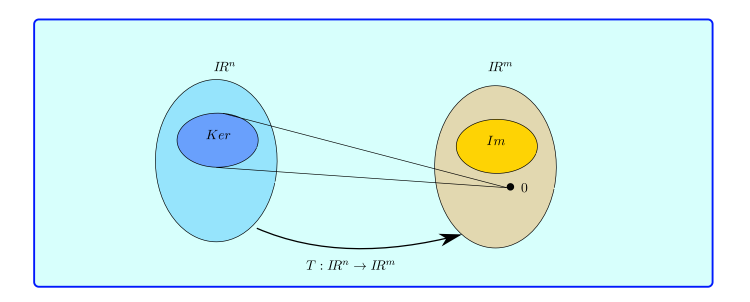
$$T: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$$
.

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 T מצאו נוסחה ל- T

- T(u) מצאו את (ב)
- (ג) מצאו ל- b כך ש- $X \in \mathbb{R}^2$ במילים אחרות, מצאו ווקטור מקור ל- $X \in \mathbb{R}^2$ מצאו (ג)
 - T(X)=c -כך ש- ארות, האם קיים אחרות, במילים 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)

$$?ig(egin{array}{c} 0 \ 0 \end{array} \in \operatorname{Ker}(T)$$
 האם (1)

. $\mathrm{Ker}(T)$ 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 A את לכפול אפשר גם כמובן

$$T(u) = A \cdot u = T \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 3 & 5 \\ -1 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ 1 \\ -9 \end{pmatrix}$$

:כים: בשתי זאת בשתי הרכים: כך ש- בשתי כך
$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2$$
 נראה את כים: (ג)

:דרך רשאונה

נדרוש

$$\begin{pmatrix} x_2 - 3x_2 \\ 3x_1 + 5x_2 \\ -x_1 + 7x_2 \end{pmatrix} = T \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = b = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$
$$x_1 - 3x_2 = 3$$
$$3x_1 + 5x_2 = 2$$
$$-x_1 + 7x_2 = -5$$

$$\begin{pmatrix} 1 & -3 & 3 \\ 3 & 5 & 2 \\ -1 & 7 & -5 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - 3R_1} \begin{pmatrix} 1 & -3 & 3 \\ 0 & 14 & -7 \\ 0 & 4 & -2 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to \frac{1}{14}R_2} \begin{pmatrix} 1 & -3 & 3 \\ 0 & 1 & -\frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \to R_1 + 3R_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & \frac{3}{2} \\ 0 & 1 & -\frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

-ולכן נמצא כי $x_2=-rac{1}{2}$, $x_1=rac{3}{2}$ 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:

$$\left(\begin{array}{cc|c}
A & b
\end{array}\right)$$

$$\left(\begin{array}{cc|c}
1 & -3 & 3 \\
3 & 5 & 2 \\
-1 & 7 & -5
\end{array}\right)$$

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

$$\begin{pmatrix} 1 & -3 & 3 \\ 3 & 5 & 2 \\ -1 & 7 & 5 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - 3R_1} \begin{pmatrix} 1 & -3 & 3 \\ R_3 \to R_3 + R_1 \to R_1 + 3R_2 \\ 0 & 4 & 8 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to \frac{1}{14}R_2} \begin{pmatrix} 1 & -3 & 3 \\ R_3 \to \frac{1}{2}R_3 \to R_2 \to R_1 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \to R_1 + 3R_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & \frac{3}{2} \\ R_3 \to R_3 \to R_3 - R_2 \to R_2 \to R_1 \\ 0 & 1 & -\frac{1}{2} \\ 0 & 0 & \frac{5}{2} \end{pmatrix}$$

.c למערכת אין פתרון, ולכן אין מקור לווקטור

. לא מוגדר
$$Tegin{pmatrix}1\\2\\3\end{pmatrix}$$
 ולכן קולכן $T:\mathbb{R}^2 o\mathbb{R}^3$ לא מוגדר (ה

בפרט .Ker $(T)\subseteq\mathbb{R}^2$ ולכן , $T:\mathbb{R}^2 o\mathbb{R}^3$ בפרט .

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \notin \operatorname{Ker}(T) \ .$$

(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 ב- \mathbb{R}^3 , עלינו למצוא את כל המקורות ב- \mathbb{R}^2 של ווקטור האפס ב- אווקטור למצוא את כל המקורות למציאות (\mathbf{r})

$$T\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} .$$

ניתן להשתמש בחישובים לעיל:

$$\begin{pmatrix}
1 & -3 & 0 \\
3 & 5 & 0 \\
-1 & 7 & 0
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_2 \to R_2 - 3R_1}
\begin{pmatrix}
1 & -3 & 0 \\
R_3 \to R_3 + R_1
\end{pmatrix}
\begin{pmatrix}
1 & -3 & 0 \\
0 & 14 & 0 \\
0 & 4 & 0
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_2 \to \frac{1}{14}R_2}
\begin{pmatrix}
1 & -3 & 0 \\
0 & 1 & 0 \\
0 & 1 & 0
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_1 \to R_1 + 3R_2}
\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 \\
0 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

ולמערכת של הפס ב- \mathbb{R}^3 הוא רק ווקטור האפס כלומר, המקור של ווקטור האפס הפתרון הטריוויאלי. כלומר, המקור של ווקטור האפס ב- \mathbb{R}^3 . 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: נקראת העתקה שני התנאים שני העמקה העתקה העתקה $T:\mathbb{R}^n o \mathbb{R}^m$ פונקציה

(1)

$$T(u+w) = T(u) + T(w)$$

לכל $u,w\in\mathbb{R}^n$ לכל T) לכל

(2)

$$T(\alpha \cdot u) = \alpha \cdot T(u)$$

לכל בסקלר). אומרת על כפל בסקלר) ולכל ולכל ולכל ולכל ולכל ולכל וולכל וו

דוגמה 12.2

רת ע"י המוגדרת $T:\mathbb{R}^2 o \mathbb{R}^3$ האם הפונקציה

$$T\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = A \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} , \qquad A = \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 3 & 5 \\ -1 & 7 \end{pmatrix}$$

?העתקה לינארית

פתרון:

נבדוק את שני התנאיים ההרכחים:

-כך ש
$$X,Y\in\mathbb{R}^2$$
 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 $X\in\mathbb{R}^2$ יהי (2)

$$X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$$

$$T(\alpha \cdot X) = \begin{pmatrix} 1(\alpha x_1) - 3(\alpha x_2) \\ 3(\alpha x_1) + 5(\alpha x_2) \\ -(\alpha x_1) + 7(\alpha x_2) \end{pmatrix} = \alpha \begin{pmatrix} x_1 - 3x_2 \\ 3x_1 + 5x_2 \\ -x_1 + 7x_2 \end{pmatrix} = \alpha A \cdot X$$

משפט 12.1

(עיין משפט 3.4.) נניח ש- $A\in\mathbb{R}^{m imes n}$ ו- $u,w\in\mathbb{R}^n$ ו- $A\in\mathbb{R}^{m imes n}$ 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 $T:\mathbb{R}^n o \mathbb{R}^m$ ההעתקה . $A \in \mathbb{R}^{m imes n}$

$$T(x) = A \cdot x$$

לכל $x \in \mathbb{R}^n$ לכל

הוכחה:

יהיו $u,w\in\mathbb{R}^n$ מתקיים lphaיהיו $u,w\in\mathbb{R}^n$

(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 משפט 2 תכונות חשובות של העתקה לינארית משפט

. תהי תקיים: $T:\mathbb{R}^n o \mathbb{R}^m$ תהי תהי

(1)

$$T(0) = 0$$

(2)

$$T(\alpha v + \beta u) = \alpha T(v) + \beta T(u)$$

 $lpha, eta \in \mathbb{R}$ לכל $u, v \in \mathbb{R}^n$ 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 T

דוגמה 12.3

ע"י
$$T:\mathbb{R}^7 o\mathbb{R}^7$$
 ע"י

$$T(w) = 5w \qquad \forall w \in \mathbb{R}^7 .$$

האם T העתקה ליניארית?

פתרון:

כן. הוכחה:

יהיו $a\in\mathbb{R}$ מתקיים: $u,w\in\mathbb{R}^7$ 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:

$$lpha \in \mathbb{R} \, egin{pmatrix} x_1 \ y_1 \end{pmatrix}, \, egin{pmatrix} x_2 \ y_2 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2$$
 יהיי

נבדוק האם שני התנאים של הגדרה 12.4 מתקיימים:

. מתקיים $T\left(\begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \end{pmatrix}\right) = T\begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \end{pmatrix} + T\begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \end{pmatrix}$ לכן

(1)

$$T\left(\begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \end{pmatrix}\right) = T\begin{pmatrix} x_1 + x_2 \\ y_1 + y_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2(x_1 + x_2) - 3(y_1 + y_2) \\ 0 \\ 5(x_1 + x_2) + 2(y_1 + y_2) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2x_1 + 2x_2 - 3y_1 - 3y_2) \\ 0 \\ 5x_1 + 5x_2 + 2y_1 + 2y_2 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 2x_1 - 3y_1 \\ 0 \\ 5x_1 + 2y_1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2x_2 - 3y_2 \\ 0 \\ 5x_2 + 2y_2 \end{pmatrix}$$

$$= T\begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \end{pmatrix} + T\begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \end{pmatrix}$$

$$T\left(\alpha \begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \end{pmatrix}\right) = T\begin{pmatrix} \alpha x_1 \\ \alpha y_1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2(\alpha x_1) - 3(\alpha y_1) \\ 0 \\ 5(\alpha x_1) + 2(\alpha y_1) \end{pmatrix}$$
$$= \alpha \cdot \begin{pmatrix} 2x_1 - 3y_1 \\ 0 \\ 5x_1 + 2y_1 \end{pmatrix}$$
$$= \alpha \cdot T\begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \end{pmatrix}$$

לכן
$$T\left(lphaegin{pmatrix}x_1\\y_1\end{pmatrix}
ight)=lpha\cdot Tegin{pmatrix}x_1\\y_1\end{pmatrix}$$
 מתקיים.

דוגמה 12.6

נגדיר
$$T:\mathbb{R}^2 o\mathbb{R}^3$$
 ע"יי

$$T \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x^2 \\ 9x + 5y \\ x + 7y \end{pmatrix} \qquad \forall \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2 .$$

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

$$2 \cdot T \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = 2 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 9 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 18 \\ 2 \end{pmatrix}$$

כד 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

$$T\left(\alpha \cdot u\right) \neq \alpha \cdot T(u)$$

איננה מתקיימת בכללי. $T\left(\alpha\cdot u\right)=\alpha\cdot T(u)$ ההכרחית אז התכונה אי

דוגמה 12.7

תהי המקיימת העתקה 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 את
- $.T \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \end{pmatrix}$ את מצאו את
- $Tinom{x}{y}$ מצאו נוסחה לT מצאו כלומר, לכל T מצאו נוסחה ל מצאו (ד)

פתרון:

$$T\begin{pmatrix} 3\\0 \end{pmatrix} = T\left(3 \cdot \begin{pmatrix} 1\\0 \end{pmatrix}\right) = 3 \cdot T\begin{pmatrix} 1\\0 \end{pmatrix} = 3 \cdot \begin{pmatrix} 1\\2\\3\\4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3\\6\\9\\12 \end{pmatrix}$$

$$T\begin{pmatrix} 0 \\ 5 \end{pmatrix} = T\left(5 \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}\right) = 5 \cdot T\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = 5 \cdot \begin{pmatrix} 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 25 \\ 30 \\ 35 \\ 40 \end{pmatrix}$$

$$T\begin{pmatrix} 3\\5 \end{pmatrix} = T\begin{pmatrix} \begin{pmatrix} 3\\0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0\\5 \end{pmatrix} \end{pmatrix} = T\begin{pmatrix} 3\\0 \end{pmatrix} + T\begin{pmatrix} 0\\5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3\\6\\9\\12 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 25\\30\\35\\40 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 28\\36\\44\\52 \end{pmatrix}$$

$$T \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = T \begin{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ y \end{pmatrix} \end{pmatrix} = T \begin{pmatrix} x \\ 0 \end{pmatrix} + T \begin{pmatrix} 0 \\ y \end{pmatrix} = T \begin{pmatrix} x \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \end{pmatrix} + T \begin{pmatrix} y \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \end{pmatrix}$$

$$= x \cdot T \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + y \cdot T \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = x \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix} + y \cdot \begin{pmatrix} 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ 2x \\ 3x \\ 4x \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 5y \\ 6y \\ 7y \\ 8y \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} x + 5y \\ 2x + 6y \\ 3x + 7y \\ 4x + 8y \end{pmatrix}$$

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 $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ העתקה ויחידה מטריצה אז קיימת ליניארית. אז קיימת $T: \mathbb{R}^n o R^m$ תהי

$$T(X) = A \cdot X$$

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 כאשר e_1,e_2,\cdots,e_n 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
$$X \in \mathbb{R}^n$$
 לכל $T(X) = A \cdot X$ אם $A \in \mathbb{R}^{m imes n}$ נתונה

$$T: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$$

הינו העתקה ליניארית.

-כך ש $A\in\mathbb{R}^{m imes n}$ 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 T (i)

$$T(X) = b$$
.

-אחד ערכית (חח"ע) אם לכל $X\in\mathbb{R}^n$ קיים לכל היותר $b\in\mathbb{R}^m$ אחד כך של ערכית (חח"ע) אחד לכל

$$T(X) = b$$
.

דוגמה 12.9

ע"י מוגדרת ע"י מוגדרת $T_1:\mathbb{R}^3 o\mathbb{R}^2$

$$T_1 \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3x - 2y + z \\ x + |y| - z \end{pmatrix} \qquad \forall \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3$$

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,

מצא מטריצה מייצגת סטנדרטית.

(ה) האם ההעתקה על?

(ו) האם ההעתקה חח"ע?

פתרון:

משל למשל ניקח ליניארית. ניקח למשל (א T_1

$$T_1 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \cdot 0 - 2 \cdot 1 + 0 \\ 0 + |1| - 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$T_1\left(-1\cdot \begin{pmatrix} 0\\1\\0 \end{pmatrix}\right) = T_1\begin{pmatrix} 0\\-1\\0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3\cdot 0 - 2\cdot (-1) + 0\\0 + |-1| - 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2\\1 \end{pmatrix}$$

אבל

$$-1 \cdot T_1 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = -1 \cdot \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix}$$

ולכן

$$T_1\left(-1\cdot \begin{pmatrix}0\\1\\0\end{pmatrix}\right) \neq -1\cdot T_1\begin{pmatrix}0\\1\\0\end{pmatrix}$$

(ロ)

$$T_2: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$$

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

$$A = \begin{pmatrix} T_2 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} & T_2 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} & T_2 \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

:מתקיים $egin{pmatrix} x \ y \ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3$ 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, לפי משפט ולכן

T שימו לב ש- A הינה הממ"ס של

למשל ניקח איננה העתקה ליניארית בדומה לדוגמה ליניארית ליניארית איננה העתקה ליניארית T_3

$$T_3 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$T_3\left(2\cdot \begin{pmatrix}1\\0\\0\end{pmatrix}\right) = T_3\begin{pmatrix}2\\0\\0\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}0\\4\end{pmatrix}$$

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 $b \in \mathbb{R}^3$ 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.

נדרג 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) על סמך הדרוג, איננה על.

-שחד כך אחד $egin{pmatrix} x \ y \ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3$ קיים לכל היותר $b \in \mathbb{R}^3$ אחד כך ש $b \in \mathbb{R}^3$ אחד 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 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 הסטנדרטית הסטנדרטית ותהי ותהי המייצגת ותהי אליניארית ותהי ותהי המייצגת הסטנדרטית אליניארית ותהי $A\in\mathbb{R}^{m\times n}$ התנאים שלים:

- (\mathbb{R}^m) על T (א)
- (ב) במדורגת המתקבלת מ-A קיים איבר מוביל בכל
 - \mathbb{R}^m עמודות A פורשות את

משפט 12.7

תהי המייצגת הסטנדרטית של $A\in\mathbb{R}^{m\times n}$ המטריצה ליניארית של $T:\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^m$ המטריצה המייצגת הסטנדרטית של הבאים של הבאים שקולים:

- ע. חח"ע.T
- עמודה בכל עמודה A קיים איבר מוביל בכל עמודה (ב)
 - 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

$$[T(X)]_C = [T]_C^B \cdot [X]_B$$

$$[T]_C^B = \begin{pmatrix} | & | & | \\ [T(b_1)]_C & [T(b_2)]_C & \dots & [T(b_n)]_C \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{m \times n} .$$

Aו- ו וויסס לבסיסים וויחס וויBו- נקראת המטריצה המייצגת של ההעתקה וויחס נקראת המטריצה המייצגת וויחס וויחס וויחס

דוגמה 12.10

נתון

$$T: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^3$$

העתקה לינאירת המוגדרת ע"י

$$T \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3x - 4y \\ 4x + 5y \\ 6y \end{pmatrix}$$

לכל ג
$$\binom{x}{y} \in \mathbb{R}^2$$
, ונתון

$$B = \left\{ b_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, b_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} \right\}.$$

 \mathbb{R}^2 בסיס של

- (א) מהי המטריצה המייצגת הסטנדרטית?
- B מהי המטריצה המייצגת ביחס לבסיס (ב)
- מהו הווקטור \mathbb{R}^2 של E מחו הסטנדרטית ביחס לבסיס אבירטות אווקטור מהו בעל קואורדינטות אווקטור $X=\begin{pmatrix}2\\4\end{pmatrix}$ מהו הווקטור אווקטור מהו ביחס לבסיס אווקטור מהו ביחס לבסיס אווקטור מהו
 - (ד) הוכיחו כי

$$[T]_{\bar{E}}^{E}[X]_{E} = [T]_{\bar{E}}^{B}[X]_{B}$$

 $.\mathbb{R}^3$ כאשר בסיס הבסיס הבסנדרטי של

פתרון:

נתון ווקטור

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = x \cdot e_1 + y \cdot e_2$$

טור מחזירה T מחזירה אז ההעתקה $E=\left\{e_1=\begin{pmatrix}1\\0\end{pmatrix},e_2=\begin{pmatrix}0\\1\end{pmatrix}\right\}$ מחזירה ווקטור ביחס לבסיס הסטנדרטית

$$(3x - 4y) \cdot e_1 + (4x + 5y) \cdot e_2 + 6y \cdot e_3$$

$$.\mathbb{R}^3$$
 של $ar{E}=\left\{ar{e}_1=egin{pmatrix}1\\0\\0\end{pmatrix},ar{e}_2=egin{pmatrix}0\\1\\0\end{pmatrix},ar{e}_3=egin{pmatrix}0\\0\\1\end{pmatrix}
ight\}$ של דיחס לבסיס הסטנדרטית

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.

ניתנת ע"י B ניתנת ביחס לבסיס מייצגת המייצגת (ב

$$[T]_{\bar{E}}^{B} = \begin{pmatrix} | & | \\ T(b_1) & T(b_2) \\ | & | \end{pmatrix}.$$

$$b_1 = e_1 + e_2$$
, $b_2 = e_1 - e_2$, \Leftrightarrow $e_1 = \frac{1}{2} \cdot b_1 + \frac{1}{2} \cdot b_2$, $e_2 = \frac{1}{2} \cdot b_1 - \frac{1}{2} \cdot b_2$,

כד 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

$$[T]_{\bar{E}}^{B} = \begin{pmatrix} | & | \\ T(b_1) & T(b_2) \\ | & | \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 7 \\ 9 & -1 \\ 6 & -6 \end{pmatrix} .$$

(**k**)

$$[X]_E = \binom{2}{4}_E = 2 \cdot e_1 + 4 \cdot e_2 = 2\left(\frac{1}{2} \cdot b_1 + \frac{1}{2} \cdot b_2\right) + 4\left(\frac{1}{2} \cdot b_1 - \frac{1}{2} \cdot b_2\right) = 3 \cdot b_1 - 1 \cdot b_2 = \binom{3}{-1}_B$$

(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 גער יונתון, $inom{x}{y}\in\mathbb{R}^2$

$$C = \left\{ c_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, c_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, c_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}.$$

 $.\mathbb{R}^3$ בסיס של

- (א) מהי המטריצה המייצגת הסטנדרטית?
- ${f C}$ מהי המטריצה המייצגת ביחס לבסיס
- נתון הווקטור המתקבל מההעתקה ביחס לבסיס הסטנדרטית E, הוכיחו כי הווקטור המתקבל מההעתקה געון 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:

$$\mathbb{R}^3$$
 אסטנדרטי של \mathbb{R}^3 , קרי $E=\left\{e_1=\begin{pmatrix}1\\0\end{pmatrix},e_2=\begin{pmatrix}0\\1\end{pmatrix}
ight\}$, קרי קרי \mathbb{R}^2 אסיס הסטנדרטי של $\bar{E}=\left\{\bar{e}_1=\begin{pmatrix}1\\0\\0\end{pmatrix},\bar{e}_2=\begin{pmatrix}0\\1\\0\end{pmatrix},\bar{e}_3=\begin{pmatrix}0\\0\\1\end{pmatrix}
ight\}$

$$[T(e_1)]_{\bar{E}} = \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}_{\bar{E}} = 4 \cdot \bar{e}_1 + 2 \cdot \bar{e}_2 + 0 \cdot \bar{e}_3$$
$$[T(e_2)]_{\bar{E}} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 3 \end{pmatrix}_{\bar{E}} = 1 \cdot \bar{e}_1 - 1 \cdot \bar{e}_2 + 3 \cdot \bar{e}_3$$

כך 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

$$[T]_C^E = \begin{pmatrix} | & | & | \\ [T(e_1)]_C & [T(e_2)]_C \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 2 & -4 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$$

(2)

$$[T(X)]_{\bar{E}} = [T]_{\bar{E}}^{E} \cdot [X]_{E} = \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 2 & -1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 \\ 0 \\ 6 \end{pmatrix}_{\bar{E}}$$

$$[T(X)]_C = [T]_C^E \cdot [X]_E = \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 2 & -4 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 \\ -6 \\ 6 \end{pmatrix}_C$$

$$\begin{pmatrix} 6 \\ -6 \\ 6 \end{pmatrix}_{C} = 6 \cdot c_1 - 6 \cdot c_2 + 6 \cdot c_3 = 6 \cdot \bar{e}_1 - 6 \left(\bar{e}_1 + \bar{e}_2 \right) + 6 \cdot \left(\bar{e}_1 + \bar{e}_2 + \bar{e}_3 \right) = 6 \cdot \bar{e}_1 + 0 \cdot \bar{e}_2 + 6 \cdot \bar{e}_3 = \begin{pmatrix} 6 \\ 0 \\ 6 \end{pmatrix}_{\bar{E}}.$$

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 של הסטנדרטית המטריצה המייצגת את מצאו את מצאו את
 - $Im \ T$ מצאו את המימד ובסיס של (ב)
 - Γ מצאו את המימד ובסיס של.
- שאת המטריצה המייצגת של ההעתק ביחס לבסיסים הסדורים (**ד)**

$$B = \{b_1 = 1 + x, b_2 = x^2, b_3 = x\}$$

של $\mathbb{R}_{\leq 2}[x]$ וביחס לבסיס

$$C = \{c_1 = x^3, c_2 = x^2, c_3 = x, c_4 = 1\}$$

 $\mathbb{R}_{\leq 3}[x]$ של

(ה) מצאו את

$$[T(1+x+x^2+x)]_{\alpha}$$

פתרון:

(א) נסמן

$$E = \left\{ e_1 = 1, e_2 = x, e_3 = x^2 \right\}$$

-ו $\mathbb{R}_{\leq 2}[x]$ וו $\mathbb{R}_{\leq 2}[x]$

$$\bar{E} = \{\bar{e}_1 = 1, \bar{e}_2 = x, \bar{e}_3 = x^2, \bar{e}_4 = x^3\}$$

היא הסטנדרטית המטריצה המטריצה . $\mathbb{R}_{<3}[x]$ של

$$A = \begin{pmatrix} | & | & | \\ [T(e_1)]_{\bar{E}} & [T(e_2)]_{\bar{E}} & [T(e_3)]_{\bar{E}} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} | & | & | \\ [T(1)]_{\bar{E}} & [T(x)]_{\bar{E}} & [T(x^2)]_{\bar{E}} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 5 \\ 3 & 6 & 9 \\ 4 & 8 & 12 \end{pmatrix}$$

(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 Im T מכאן

$$\{1+2x+3x^2+4x^3, 3+5x+9x^2+12x^3\}$$

$$\dim (\operatorname{Im} T) = 2$$
 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

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & 0 \\
2 & 4 & 5 & 0 \\
3 & 6 & 9 & 0 \\
4 & 8 & 12 & 0
\end{pmatrix}
\rightarrow
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

כך 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 הוא

$$B_{\text{Nul }A} = \left\{ \begin{pmatrix} -2\\1\\0 \end{pmatrix}_E \right\}$$

-1

Dim(Nul A) = 1.

מכאן נקבל

$$B_{\text{Ker }T} = \{-2 + x\}$$

-1

$$Dim(Ker T) = 1$$
.

(ד) נחשב את התמונות של ווקטורי הבסיס,

$$T(1+x) = 3 + 6x + 9x^2 + 12x^3 \; , \qquad T(x^2) = 3 + 5x + 9x^2 + 12x^3 \; , \qquad T(x) = 2 + 4x + 6x^2 + 8x^3 \; .$$

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)

$$[T(1+x+x^2+x)]_C = [T]_C^B \cdot [T(1+x+x^2+x)]_B = \begin{pmatrix} 12 & 12 & 8\\ 9 & 9 & 6\\ 6 & 5 & 4\\ 3 & 3 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1\\ 1\\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 32\\ 24\\ 15\\ 8 \end{pmatrix}$$

12.6 קשר בין מרחב העמודות ומרחב האפס להעתקות לינאריות

משפט 12.9 קשר בין מרחב העמודות ומרחב האפס להעתקות לינאריות

עבור מרחבים ווקטורים U ו- V והעתקה לינארית

$$T:U\to V$$

רד 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 $m \times n$ 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

ועל חח"ע חח"ע העתקה לינאירת אם מ"ו מעל $\mathbb R$ אם מ"ו מעל V

$$T:U\to V$$
,

Upprox V נאמר ש- איזומורפיים ונסמן ווסף, נאמר שהמרחבים ווסף, נאמר בנוסף, נאמר ש- נאמר איזומורפיזם. בנוסף

12.8 האיזומורפיזמים הטבעיים

נתון העתקה לינארית (1)

$$T: \mathbb{R}_{\leq 3}[x] \to \mathbb{R}^4$$

ובסיס

$$E = \{1, x, x^2, x^3\}$$

ע"י בדרת ע"י $\mathbb{R}_{<3}[x]$ 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

$$T\left(\begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \end{pmatrix}\right) = \begin{bmatrix} \begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \end{pmatrix} \end{bmatrix}_{\bar{E}} = \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \\ d \\ e \\ f \end{pmatrix}_{\bar{E}} .$$

אז

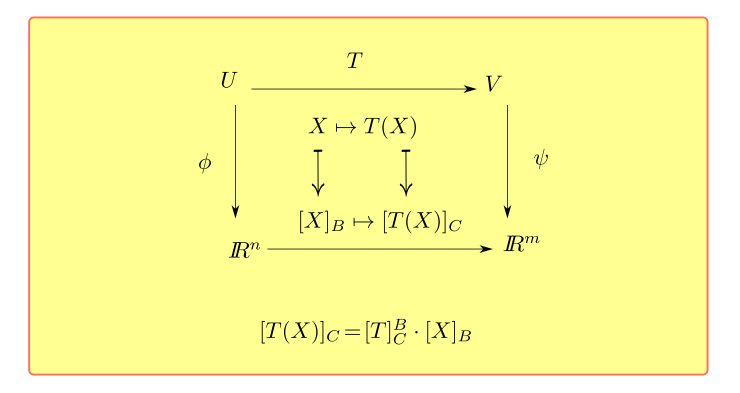
$$\mathbb{R}^{2\times3}\approx\mathbb{R}^6$$

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).



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 (ב)
 - .Ker T מצאו את המימד ובסיס של
- (ד) מצאו את המטריצה המייצגת של ההעתקה ביחס לבסיס הסדור

$$B = \{b_1 = 1 + x, b_2 = x^2, b_3 = x\}$$

של $\mathbb{R}_{\leq 2}[x]$ וביחס לבסיס

$$C = \left\{ c_1 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} , c_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} , c_3 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} , c_4 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \right\}$$

 $\mathbb{R}^{2 imes 2}$ של

פתרון:

(K)

(ב)

$$[T]_{\bar{E}}^{E} \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}_{E} = \begin{pmatrix} a+2b+3c \\ 2a+4b+5c \\ 3a+6b+9c \\ 4a+8b+12c \end{pmatrix}_{\bar{E}}$$

$$[T]_{\bar{E}}^{E} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 5 \\ 3 & 6 & 9 \\ 4 & 8 & 12 \end{pmatrix} =: A$$

 ${\rm Im}\ T={\rm Col}\ A$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 5 \\ 3 & 6 & 9 \\ 4 & 8 & 12 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

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 2 הוא

$$B_{\operatorname{Im}\ T} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} , \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 9 & 12 \end{pmatrix} \right\}$$

(k)

$$\operatorname{Ker} T \approx \operatorname{Nul} A$$
.

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & 0 \\
2 & 4 & 5 & 0 \\
3 & 6 & 9 & 0 \\
4 & 8 & 12 & 0
\end{pmatrix}
\rightarrow
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 0 & 0 \\
0 & 0 & -1 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

ולכן

$$\operatorname{Nul} A = \left\{ \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \middle| b \in \mathbb{R} \right\}$$

ומימדו 1. מכאן

$$B_{\text{Ker }T} = \{-2 + x\}$$

(T)

$$[T]_{C}^{B} = \begin{pmatrix} & & | & & | & & | & & | & & | & & | & & | & & | & | & & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | &$$

:T לפי ההגדרה של

$$T(b_1) = \begin{pmatrix} 3 & 6 \\ 9 & 12 \end{pmatrix} = 12c_1 + 9c_2 + 6c_3 + 3c_4 = \begin{pmatrix} 12 \\ 9 \\ 6 \\ 3 \end{pmatrix}_C$$

$$T(b_2) = \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 9 & 12 \end{pmatrix} = 12c_1 + 9c_2 + 5c_3 + 3c_4 = \begin{pmatrix} 12 \\ 9 \\ 5 \\ 3 \end{pmatrix}_C$$

$$T(b_3) = \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 6 & 8 \end{pmatrix} = 8c_1 + 6c_2 + 4c_3 + 2c_4 = \begin{pmatrix} 8 \\ 6 \\ 4 \\ 2 \end{pmatrix}_C$$

$$T(b_3) = \begin{pmatrix} 12 & 12 & 8 \\ 9 & 9 & 6 \\ 6 & 5 & 4 \\ 2 & 2 & 2 \end{pmatrix}.$$

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 הסטנדרטית של (א)
 - T מצאו את המימד ובסיס של ובT
 - .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 $\mathbb{R}^{2 \times 2}$ וביחס לבסיס

$$\bar{E} = \left\{ \bar{e}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} , \ \bar{e}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} , \ \bar{e}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

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 = 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

$$B_{\text{Ker }T} = \left\{ \begin{pmatrix} 4 & 10 \\ -8 & 1 \end{pmatrix} \right\}$$

שיעור 13 חיתוך וסכום תת מרחב

13.1 הגדרה של חיתוך וסכום של תתי מרחבים

משפט 13.1 חיתוך של תת מרחב

 $V_1 \cap V_2$ איז איז $V_1 \cap V_2$ היא תת מרחב של על תתי מרחב של או תתי מרחב של א תת מרחב של אוניח ש

הוכחה:

 $ar{.0}\in V_1\cap V_2 \Leftarrow ar{0}\in V_2$ וגם $ar{0}\in V_1 \Leftarrow V_1$ מרחבים על , V_1 (1

$$v_1,v_2\in V_1\cap V_2$$
 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 $v_1+v_2\in V_1\Leftarrow v_1+v_2\in V_2$ תת מרחב $v_1+v_2\in V_1$ תי $v_1+v_2\in V_1\cap V_2$

. 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 ${
m v}\in V_1$ תת מרחב לכן ${
m c}$ תת מרחב לכן ${
m c}$ תת מרחב לכן ${
m c}$ ת ${
m c}$ ת ${
m c}$ ת ${
m c}$ ${
m c}$ ת ${
m c}$ ${
m c}$ ${
m c}$ ${
m c}$ ${
m c}$

דוגמה 13.1

V עבור $V_1 \cup V_2$ בהכרח תת מרחב ווקטורי עמל שדה $V_1 \cup V_2$ האם עבור מרחבים של מרחב של מרחב ווקטורי

פתרון:

 $\frac{\mathsf{LRah}}{\mathsf{LR}}$ בוגמה נגדית: $V = \mathbb{R}^2$

$$V_1 = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ 0 \end{pmatrix} \middle| x \in \mathbb{R} \right\}, \qquad V_2 = \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ x \end{pmatrix} \middle| x \in \mathbb{R} \right\}.$$

$$\mathrm{v}_1+\mathrm{v}_2
otin V_1\cup V_2$$
 . אבל $\mathrm{v}_2=egin{pmatrix}0\\1\end{pmatrix}\in V_2$, $\mathrm{v}_1=egin{pmatrix}1\\0\end{pmatrix}\in V_1$ אז

משפט 13.2 תת מרחב הקטן ביותר

נניח שV מרחב וקטורי מעל שדה \mathbb{F}_1 , \mathbb{F}_2 תתי מרחבים של V מרחב וקטורי מעל שדה

$$W = \{ \mathbf{v}_1 + \mathbf{v}_2 | \mathbf{v}_1 \in V_1, \mathbf{v}_2 \in V_2 \}$$

 $.V_2$ ו V_1 את היא הקטן ביותר שמכיל את היא תת מרחב הקטן ביותר שמכיל את $W\subseteq W'$ מתקיים V_1 ו מחברים V_2

הוכחה:

$\cdot V$ נוכיח שW תת מרחב של

א)
$$ar{0} \in V_2$$
 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

.תני מרחבים V_2 , V_1

$$u_2 + v_2 \in V_2$$
 נגם $u_1 + v_1 \in V_1$ לכן

מכאן

$$w_1 + w_2 = (u_1 + u_2) + (v_1 + v_2) = (u_1 + v_1) + (u_2 + v_2) \in W$$
.

 $ku_1\in V_1$ ג) עניח V_1,V_2 . $u_2\in V_2$ ו $u_1\in V_1$ אז $k\in \mathbb{F}$ ו $w=u_1+u_2\in W$ תתי מרחבים, לכן $ku_1\in V_2$ מכאן מכאן

$$kw = k(u_1 + u_2) = ku_1 + ku_2 \in W$$

נוכיח כי W התת מרחב הקטן ביותר (2

ברור כי V_2 ו מכיל את מכיל W 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 ו איזשהו תת מרחב שמכיל את נניח ש נניח איזשהו תת

 $.W\subseteq W'$ 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

$$V_1 + V_2 = \operatorname{span}\left(V_1 \cup V_2\right) .$$

 $:V_1+V_2\subseteq \mathrm{span}\,(V_1\cup V_2)$ נוכיח כי $:V_1+V_2\subseteq \mathrm{span}\,(V_1\cup V_2)$

 $V_1, V_2 \subseteq \operatorname{span}\left(V_1 \cup V_2\right)$

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

 $,lpha_1,\ldots,lpha_k\in\mathbb{F}$ וסקלרים $v_1,\ldots,v_n\in V_2$ ו $u_1,\ldots,u_k\in V_1$ אז קיימים $w\in\mathrm{span}\,(V_1\cup V_2)$ וטקלרים $\beta_1,\ldots,\beta_n\in\mathbb{F}$

 $w = \alpha_1 u_1 + \dots + \alpha_k u_k + \beta_1 v_1 + \dots + \beta_n v_n.$

 $.eta_1\mathbf{v}_1+\cdots+eta_n\mathbf{v}_n\in V_2$ 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 $V_1+V_2\subseteq$ span $(V_1\cup V_2)$ הוכחנו כי $V_1+V_2=$ span $(V_1\cup V_2)$.

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 א $\left\{egin{pmatrix} 0 \\ y \\ 0 \end{pmatrix} \middle| y \in \mathbb{R}
ight\}$

$$V_1 + V_2 = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ 0 \end{pmatrix} \middle| x, y \in \mathbb{R} \right\} ,$$

 \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 שדה א מרחב ו

$$\dim(V_1 + V_2) = \dim(V_1) + \dim(V_2) - \dim(V_1 \cap V_2)$$

$$\dim(V_1\cap V_2)=m$$
 , $\dim(V_2)=n$, $\dim(V_1)=k$ נסמן: $m\leq k$ לכן לכן $V_1\cap V_2\subseteq V_1$. $m\leq n$ לכן $V_1\cap V_2\subseteq V_2$. $V_1\cap V_2\subseteq V_2$. $V_1\cap V_2\subseteq U_2$. U_1,\ldots,U_m של U_1,\ldots,U_m נשלים אותו לבסיס של U_1 ונקבל . $U_1,\ldots,U_m,u_1,\ldots,u_m$ נשלים אותו גם לבסיס של $U_1,\ldots,U_m,u_1,\ldots,u_m$. $U_1,\ldots,U_m,u_1,\ldots,u_m,u_1,\ldots,u_m$. $U_1,\ldots,U_m,u_1,\ldots,u_m$

$$:V_1+V_2={
m span}\,(u_1,\ldots,u_m,a_1,\ldots,a_{k-m},b_1,\ldots,b_{n-m}.)$$
 נוכיח כי

$$w = \mathbf{v}_1 + \mathbf{v}_2 \in V_1 + V_2$$
 נניח

$$\mathbf{v}_{1} = \alpha_{1}u_{1} + \ldots + \alpha_{m}u_{m} + \beta_{1}a_{1} + \ldots + \beta_{k-m}a_{k-m} \in V_{1} ,$$

$$\mathbf{v}_{2} = \alpha'_{1}u_{1} + \ldots + \alpha'_{m}u_{m} + \gamma_{1}b_{1} + \ldots + \gamma_{n-m}b_{n-m} \in V_{2} .$$

 $\mathbf{v}_{1} + \mathbf{v}_{2} = (\alpha_{1} + \alpha'_{1}) u_{1} + \ldots + (\alpha_{m} + \alpha'_{m}) u_{m}$ $+ \beta_{1} a_{1} + \ldots + \beta_{k-m} a_{k-m}$ $+ \gamma_{1} b_{1} + \ldots + \gamma_{n-m} b_{n-m}$

7"%

XI

$$\mathbf{v}_1 + \mathbf{v}_2 \in \operatorname{span}\left(u_1, \dots, u_m, a_1, \dots, a_{k-m}, b_1, \dots, b_{n-m}\right)$$

$$\operatorname{span}\left(u_1,\ldots,u_m,a_1,\ldots,a_{k-m},b_1,\ldots,b_{n-m}
ight)\in V_1+V_2$$
 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

 $.V_2$ הוקטור באגף הימין שייך ל

לכן, לפי סקלרים סקלרים לכן δ_1,\dots,δ_m בסיס של $V_1\cap V_2$ נתון). לכן בסיס של בסיס עווי בסיס של בסיס של בסיס של לכן, לפי

$$\mathbf{v} = \delta_1 u_1 + \ldots + \delta_m u_m$$
.

לכן

$$\delta_1 u_1 + \ldots + \delta_m u_m + \gamma_1 b_1 + \ldots + \gamma_{n-m} b_{n-m} = \delta_1 u_1 + \ldots + \delta_m u_m - (-\gamma_1 b_1 - \ldots - \gamma_{n-m} b_{n-m})$$

$$= \mathbf{v} - \mathbf{v}$$

$$= \bar{\mathbf{0}} ,$$

7"1

$$\delta_1 u_1 + \ldots + \delta_m u_m + \gamma_1 b_1 + \ldots + \gamma_{n-m} b_{n-m} = \bar{0}$$
 (*3)

רק אם (*3) מתקיים מתקיים בת"ל. לכן (נתון בסיס של $u_1, \ldots u_m, b_1, \ldots, b_{n-m}$

$$\delta_1 = \ldots = \delta_m = \gamma_1 = \ldots = \gamma_{n-m} = 0. \tag{*4}$$

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)

. בסיס לכן (נתון) א בסיס של $u_1, \ldots u_m, a_1, \ldots, a_{k-m}$ לכן מתקיים רק מתקיים (*5)

$$\alpha_1 = \ldots = \alpha_m = \beta_1 = \ldots = \beta_{k-m} = 0.$$
 (*6)

לכן, בגלל שהמקדמים ב (*1) כולם שווים ל 0, כפי שהוכחנו ב (*4) ו (*6), אז הוקטורים לכן, בגלל שהמקדמים ב (1*1) בת"ל. בת"ל. כלומר הם מהווים בסיס של $u_1,\dots u_m,a_1,\dots,a_{k-m},b_1,\dots b_{n-m}$ מכאן

$$\dim(V_1+V_2) = m + (k-m) + (n-m) = k+n-m = \dim(V_1) + \dim(V_2) - \dim(V_1\cap V_2)$$

מש"ל.

מסקנה 13.1

. $\dim(V_1\cap V_2)>0$ אז 2, אז מרחבים מחבים תתי $V_1,V_2\subseteq\mathbb{R}^3$ נניח

,?? לפי 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

$$\{\mathbf{v}_1,\ldots,\mathbf{v}_l\}$$

:V ו U אם מסדר מהבסיסים מהרכב מסדר n imes(k+l) מסדר ערשום מטריצה אורכב V+W בסיס של V+W בסיס של

$$Q = \begin{pmatrix} | & | & & | & | & | & | \\ u_1 & u_2 & \dots & u_k & v_1 & v_2 & \dots & v_l \\ | & | & & | & | & | & | \end{pmatrix}$$

: 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

$$B(Q) = B(U + V) .$$

$$\mathbf{x} = \begin{pmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_k \\ b_1 \\ \vdots \\ b_l \end{pmatrix} .$$

אז $\mathrm{Nul}(Q)$ ב און שוקטור \mathbf{x}

$$Q \cdot \mathbf{x} = \begin{pmatrix} | & | & & | & | & | & | \\ \mathbf{u}_1 & \mathbf{u}_2 & \dots & \mathbf{u}_k & \mathbf{v}_1 & \mathbf{v}_2 & \dots & \mathbf{v}_l \\ | & | & & | & | & | & | & | \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_k \\ b_1 \\ \vdots \\ b_l \end{pmatrix} = a_1 \mathbf{u}_1 + \dots + a_k \mathbf{u}_k + b_1 \mathbf{v}_1 + \dots + b_l \mathbf{v}_l = \bar{0} . \quad \textbf{(1*)}$$

עכשיו נעביר את לאגף $\mathbf{v}_1,\dots,\mathbf{v}_l$ אהיברים של האיברים את עכשיו נעביר את עכשיו

$$a_1 \mathbf{u}_1 + \ldots + a_k \mathbf{u}_k = -b_1 \mathbf{v}_1 - \ldots - b_l \mathbf{v}_l$$
 (*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 ן גם ל U או במילים אחרות
$$\mathbf{y}\in U\cap V\ .$$

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

 $V_1 = \text{span}(u_1, u_2)$, $V_2 = \text{span}(u_3, u_4)$.

 $V_1\cap V_2$ 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

 $B(V_1) = \{\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2\}$

 $.\dim(V_1)=2$

 $:\!V_2$ 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

 $B(V_2) = \{\mathbf{u}_3, \mathbf{u}_4\}$

 $.\dim(V_2)=2$

$$Q = (\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, \mathbf{u}_3, \mathbf{u}_4) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - 2R_1 \atop R_4 \to R_4 - R_1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & -2 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{array}{c}
R_3 \to R_2 + R_3 \\
R_4 \to R_4 - R_2
\end{array}
\qquad
\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 & 1 \\
0 & -1 & -2 & 1 \\
0 & 0 & -1 & 1 \\
0 & 0 & 1 & -1
\end{pmatrix}
\qquad
\xrightarrow{R_4 \to R_3 + R_4}
\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 & 1 \\
0 & -1 & -2 & 1 \\
0 & 0 & -1 & 1 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

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 , $\dim(V_1\cap V_2)=1$.

. מסעיף הקודם המדורגת של NulQ נמצא את $V_1 \cap V_2$ נמצא בסיס של למצוא כדי למצוא את

$$Q \to \left(\begin{array}{cccc} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}\right)$$

לכן הפתרון הכללי של המשוואה ההומוגנית לכן הכללי לכן לכן הפתרון הכללי

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

$$B\left(\operatorname{Nul}(Q)\right) = \left\{ \mathbf{x} = \begin{pmatrix} -1\\ -1\\ 1\\ 1 \end{pmatrix} \right\} .$$

ק, לכן על מקיים את משוואת ההומוגנית אל Q מקיים את משוואת הוקטור

$$Q \cdot \mathbf{x} = \bar{\mathbf{0}} \qquad \Rightarrow \qquad (\mathbf{u}_1 \ \mathbf{u}_2 \ \mathbf{u}_3 \ \mathbf{u}_4) \cdot \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \bar{\mathbf{0}}$$

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 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 תת מרחב עם בסיס $W \in \mathbb{R}^5$ 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

$$x_1 = 5u_1 - 3u_2 = \begin{pmatrix} 2\\3\\-1\\-2\\9 \end{pmatrix} = w_1, \qquad x_2 = 2u_1 - u_3 = \begin{pmatrix} 1\\5\\-6\\6\\1 \end{pmatrix} = w_2.$$

שיעור 14 סכום ישר

דוגמה 14.1 סכום ישר

נניח ש

$$U_1 = \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ y \\ z \end{pmatrix} \middle| y, z \in \mathbb{R} \right\}$$

$$U_2 = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ 0 \\ z \end{pmatrix} \middle| x, z \in \mathbb{R} \right\}$$

תת מרחב של \mathbb{R}^3 ו

 \mathbb{R}^3 תת מרחב של .dim $(U_1)=\dim{(U_2)}=2$ אז

$$U_1 \cap U_2 = \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ z \end{pmatrix} \middle| z \in \mathbb{R} \right\}, \dim (U_1 \cap U_2) = 1.$$

$$U_1 + U_2 = \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ y_1 \\ z_1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x_2 \\ 0 \\ z_2 \end{pmatrix} \middle| y_1, z_1, x_2, z_2 \in \mathbb{R} \right\} = \left\{ \begin{pmatrix} x_2 \\ y_1 \\ z_1 + z_2 \end{pmatrix} \middle| x_2, y_1, z_1 + z_2 \in \mathbb{R} \right\} = \mathbb{R}^3.$$

: ניתן להציג ער דרכים של וקטורים של וקטורים של ניתן להציג ניתן ל

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ y \\ z \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} ,$$

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ y \\ z - z_0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x \\ 0 \\ z_0 \end{pmatrix}$$

 $.z_0\in\mathbb{R}$ 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 וו $egin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3$ 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

 $.U_2$ וב עורים של וקטורים ב ווע יש הצגה יחידה מסכום אל וע על וקטור של לכל וקטור של יש הצגה יחידה איז ווע ווע

: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=U אם ורק אם על היי על שדה U , $\mathbb F$ אם ורק אם יהי

$$V = U + W$$
 (x

$$.U\cap W=\{ar{0}\}$$
 (2

הוכחה:

$$\mathbf{v} = \begin{array}{ccc} \in U & \in W \\ \mathbf{v} & + & \bar{\mathbf{0}} \end{array}$$

וגם

$$\mathbf{v} = \begin{array}{ccc} \in U & \in W \\ \bar{0} & + & \mathbf{v} \end{array}$$

 $\mathbf{v}=ar{\mathbf{0}}$ כסכום של וקטורים של U ו U א כסכום של ישר, יש רק דרך יחידה לרשום את א

 $U\cap W=\{ar{0}\}$ נניח כי V=U+W נניח כי

 $.V=U\oplus W$ נוכיח כי

לפי הגדרת סכום ישר פסכום על וקטור על ייתן ייתן א ייתן להציג בדרך יחידה כסכום של וקטורים על הגדרת הכום ישר יישר להוכיח כי כל וקטור יישר יישר א יישר א יישר לווV

 $.w_1,w_2\in W$, $u_1,u_2\in U$ כאשר $v=u_2+w_2$ וגם $v=u_1+w_1$ נניח כי $v\in V$ נניח כי

111

$$u_1 + w_1 = u_2 + w_2 \qquad \Rightarrow \qquad u_1 - u_2 = w_2 - w_1$$

לכן $w_2-w_1\in W$ ו $u_1-u_2\in U$ לכן

$$u_1 - u_2 = w_2 - w_1 \in U \cap W = \{\bar{0}\}\ .$$

 $.w_2-w_1=ar{0}$ מכאן, $u_1-u_2=ar{0}$ מכאן,

 $.w_1 = w_2$ 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 imes 2 קבוצת קבוצת הסימטריות מסדר U

2 imes 2 קבוצת כל המטריצות האנטי-סימטריות מסדר W

 $\mathbb{F}^{2 imes2}=U\oplus W$ תת מרחבים של מרחב וקטורי מרחב $\mathbb{F}^{2 imes2}$. הראו כי

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 $b_1 = b_2$, $c_1 = 0$, $a_1 = 0$ מכאך,

$$b_1 = b_2 = 0$$
 לכן

$$\mathbf{v} = \bar{\mathbf{0}} \mathbf{v}$$

$\mathbb{F}^{2 imes2}=U+W$:נוכיח כי: (2

לכל מטריצה
$$B=A+A^t$$
 ו מריצה גדיר מטריצות . $egin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}=A\in\mathbb{F}^{2 imes2}$ לכל מטריצה א"א

$$B = \begin{pmatrix} 2a & b+c \\ c+b & 2d \end{pmatrix} \in U$$

$$C = \begin{pmatrix} 0 & b - c \\ c - b & 0 \end{pmatrix} \in W$$

X

$$A = \frac{1}{2}B + \frac{1}{2}C \in U + W \ .$$

משפט 14.2

n-m ממימד מחב וקטורי מחב אז קיים תת מרחב של V ממימד תת תת מרחב וקטורי ממיד תת מרחב של U ,תת מרחב וקטורי מרחב $V=U\oplus W$ כך ש

:U נבחר בסיס כלשהו של

$$u_1,\ldots,u_m$$

:V ונשלים אותו לבסיס של

$$u_1,\ldots,u_m,u_{m+1},\ldots,u_n$$

X

$$U = \operatorname{span}(u_1, \dots, u_m)$$

$$V = \operatorname{span}(u_1, \dots, u_n)$$

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 סקיימים ע $\mathbf{v}\in V$ לכל

$$v = k_1 u_1 + \ldots + k_m u_m + k_{m+1} u_{m+1} + \ldots + k_n u_n$$

נסמן

$$u = k_1 u_1 + \ldots + k_m u_m \in U$$
, $w = k_{m+1} u_{m+1} + \ldots + k_n u_n \in W$.

 $V = U + W \Leftarrow v = u + w$ אז

 $.U\cap W=\{ar{0}\}$ נוכיח כי: (2

$$\mathbf{v} \in W$$
 ו $\mathbf{v} \in U \Leftarrow \mathbf{v} \in U \cap W$ 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

$$k_1 = 0, \dots, k_n = 0.$$

 $\mathbf{v}=ar{\mathbf{0}}$ מכאן מקבלים כי

משל.