אלגברה לינארית

תוכן העניינים

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

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

שעור 1 מערכות לינאריות

1.1 מערכות של משוואות לינאריות

הגדרה 1.1 משוואה ליניארית

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

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

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

דוגמה 1.1

קבעו מי בין המשוואות הבאות היא ליניארית:

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

פתרון:

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

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

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

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

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

הגדרה 1.2 מערכת ליניארית

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

דוגמה 1.2

במערכת הבאה

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

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

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

דוגמה 1.3

במערכת הבאה

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

(z,y,x) יש 2 משוואות ו- 3 משתנים

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

דוגמה 1.4

במערכת הבאה

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

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

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

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

(w,z,y,x) משתנים (x,y,x):

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

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

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

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

$$\vdots$$

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

הגדרה 1.3 פתרון של מערכת ליניארית

נתונה מערכת ליניארית של n משתנים:

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

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

:

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

נגדיר פתרון של המערכת להיות רשימה מסודרת מספרים

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

כך שהצבתם במשתנים המתאימים תהפוך כל משוואה לאמת.

דוגמה 1.5

למערכת

$$x + y = 4$$

$$x - y = 2$$

יש פתרון

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

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

$$3+1=4$$
 אמת

$$3-1=2$$
 אמת

1.2 פתרון של מערכות לינאריות

דוגמה 1.6

פתרו את המערכת הליניארית הבאה:

$$x_1 + 2x_2 = 4$$

 $3x_1 + 4x_2 = 2$

פתרון:

כותבים את המערכת בצורה:

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

 $R_2: 3x_1 + 4x_2 = 2$

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

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

 $R_2: -2x_2 = -10$

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

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

 $R_2: x_2 = 5$

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

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

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:

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

 $R_2: 20x_1 - 5x_2 = 90$

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

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

 $R_2: 20x_1 - 5x_2 = 90$

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

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

 $R_2: -45x_2 = -90$

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

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

 $R_2: x_2 = 2$

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

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

לכן הפתרון הוא

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

דוגמה 1.8

פתרו את המערכת הליניארית הבאה:

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

פתרון:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

 $x_2 + 2x_3 = 4$ R_2 :

 R_3 : $10x_3 = 30$

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

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

 $R_2: x_2 + 2x_3 = 4$

 $x_3 = 3$ R_3 :

 $:R_1 \to R_1 - 3R_3$

 $R_1: x_1 + 2x_2 = -3$

 $x_2 + 2x_3 = 4$ R_2 :

 $x_3 = 3$ R_3 :

 $:R_2 \to R_2 - 2R_3$

 $x_3 = 3$ R_3 :

 $:R_1 \to R_1 - 2R_2$

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

 $x_3 = 3$ R_3 :

לפי זה, הפתרון שקיבלנו הוא

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

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 (כלומר מבצעים את פעולת וורת R_3 ו- R_3 ו-

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

 $:R_2
ightarrow rac{1}{3}R_2$ כלומר ב- גומר ב- תכפילים את השורה ב- R_2

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

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

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

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

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

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

$$R_3: - x_3 = 6$$

$$:R_3 \to -R_3$$

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

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

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

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

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

$$R_2: x_2 = 6$$

$$R_3: x_3 = -6$$

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

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

$$R_2: x_2 = 6$$

$$R_3: x_3 = -6$$

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

$$R_1: x_1 = 28$$

$$R_2: x_2 = 6$$

$$R_3: x_3 = -6$$

לפי זה, הפתרון שקיבלנו הוא

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

בדיקה:

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

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

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

1.3 מטריצת המקדמים ומטריצה המורחבת

דוגמה 1.10

נחזור לדוגמה 1.8:

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

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

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

ונפתור אותה בשיטה יותר מהרה: דירוד המטריצה המורחבת.

פתרון:

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

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

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

נפתור את התרגיל לעיל:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$R_1 \rightarrow R_1 - 2R_3$$

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

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

 $R_i \leftrightarrow R_i$

הגדרה 1.4 פעולות אלמנטריות

קיימות שלוש פעולות אלמנטריות:

פעולה 1: החלפת שתי שורות

 $R_i o R_i + lpha \cdot R_j$ אחרת לשורה אחת כפולה של הוספת כפולה אחרת הוספת כפולה של הוספת

הגדרה 1.5 איבר המוביל

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

דוגמה 1.12

במטריצה

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

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

הגדרה 1.6 מטריצה מדורגת

מטריצה תיקרא מדורגת אם מתקיימים שני התנאים הבאים:

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

דוגמה 1.13 מטריצות מדורגות

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

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

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

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

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

הגדרה 1.7 מטריצה מדורגת קנונית

מטריצה A תיקרא מדורגת קנונית אם מתקיימים שלושת התנאים הבאים:

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

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

דוגמה 1.14 מטריצות מדורגות קנוניות

המטריצות הבאות מדורגות קנוניות:

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

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

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

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

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

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

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

המטריצות הבאות לא מדורגות קנוניות:

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

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

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

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

1.4 אלגוריתם הדירוג של גאוס-ג'ורדן

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

משפט 1.1 אלגוריתם הדירוג של גאוס ז'ורדן

שלב 1 אם המטריצה היא מטריצה האפס, אז סיימנו.

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

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

שלב 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.

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

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

אז נמשיך לשלב 3.

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

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

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

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 האיבר באותה עמודה של ה-1 המוביל

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

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

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

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

שלב 6' מבצעים הצבת אחורה: המערכת המתאימה הינה

מהמשוואה השלישית:

$$x_3 = 0$$
.

:נציב $x_3=0$ במשוואה השנייה

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

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

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

לכן הפתרון הוא

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

דוגמה 1.16

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

$$4x + 3y - z = 24$$

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

פתרון:

המטריצה המורחבת של המערכת הינה

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

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

שלב 2 העמודה הראשונה שאיננה כולה אפס היא העמודה הראשונה.

4 נחלק את שורה הראשונה ב

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

:2 בחור את האיבר " $\frac{1}{2}$ " -ונכפיל שורה השלישית ב

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

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

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

שלב 4' נאפס כל איבר שמתחת ה 1 המוביל:

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

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

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

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

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

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

נחלק שורה השלישית ב- 42:

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

שלב ${m e}$ " 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

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

כד נקבל את הפתרון

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

דוגמה 1.17 פתרון מערכת ע"י שיטת גאוס

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

פתרון:

המטריצה המורחבת של המערכת היא

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

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

שלב 2 העמודה הראשונה שאיננה כולה אפס היא העמודה הראשונה.

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

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

שלב 3 השורה כבר בשורה הראשונה, כלומר

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

אז נמשיך לשלב 4.

שלב \bullet נאפס כל איבר באותה עמודה של ה1 המוביל שמתחת ה1 המוביל:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

שלב 4" הגענו לשורה האחרונה אז נמשיך לשלב 6.

שלב 5" אין לנו עוד שורות אז נמשיך לשלב 6

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

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

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

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

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

המערכת המתאימה היא

- המשתנים x_1 ו- x_2 ו- x_3 נקראים **משתנים תלויים**, בגלל שהם המשתנים שמתאימים ל- איברי מובילים במטריצה המדורגת.
 - ullet המשתנה x_4 נקרא משתנה חופשי, מפני שהוא מתאים לאיבר שלא מוביל במטריצה המדורגת.

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

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

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

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

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_1 הוא האיבר המוביל בשורה הרששונה של המטריצה המדורגת. המקדם של x_2 הוא האיבר המוביל בשורה הרששונה של המטריצה המשתנה x_3 משתנה חופשי כי לא מתאים לו איבר מוביל.

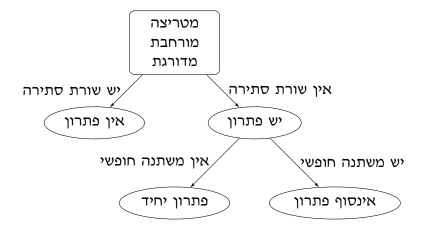
משפט 1.2 קייום וכמות פתרונות למערכת ליניארית

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

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

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

נסכם בעזרת עץ:



דוגמה 1.19

נתונה המטריצה המורחבת הבאה:

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

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

פתרון:

נשים לב שהמטריצה המורחבת בצורה מדורגת.

אין במטירצה המורחבת המדורגת שורת סתירה לכן קיים פתרון.

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

בפרט:

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

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

דוגמה 1.20

נתונה המטריצה המורחבת הבאה:

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

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

פתרון:

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

$$33x_1 + 44x_2 + 234x_3 + 1122x_4 = 343$$

 $23x_2 + 44x_3 + 667x_4 = 87$
 $23554x_4 = 5767$

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

דוגמה 1.21

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

פתרון:

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

דוגמה 1.22

נתונה המערכת הליניארית הבאה:

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

עבור אילו ערכי הפרמטר a למערכת יש

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

במקרה של אינסוף פתרונות רשמו את הפתרון הכללי.

פתרון:

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

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

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

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

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

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

עבור a=1 נקבל

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

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

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

לכן למערכת אינסוף פתרונות. מתקבל

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

לכן הפתרון הכללי הוא

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

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

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

וקיבלנו שורת סתירה לכן אין פתרון.

דוגמה 1.23

מצאו את כמות הפתרונות של המערכת הבאה:

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

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

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

פתרון:

המטריצה המורחבת היא

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

מבצעים הפעולות האלמנטריות הבאות:

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

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

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

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

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

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

משפט 1.3

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

הוכחה: לכל פעולה יש את הפעולה ההפוכה לה.

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

הגדרה 1.9 שקולות שורה

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

משפט 1.4

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

דוגמה 1.24

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

פתרון:

אם נכתוב את המערכות בצורה

$$\begin{pmatrix}
R_1' & 2 & -4 & 6 & 14 \\
R_2' & 1 & 3 & 4 & 7 \\
R_3' & 3 & -2 & 6 & 1
\end{pmatrix}$$

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

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

שעור 2 שדות

2.1 מספרים מרוכבים

))

הגדרה 2.1 מספר מרוכב

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

אם y=0 נקבל אוג (x,0). נסמן (x,0). נגדיר את הפעולות הבאות מחוכבים:

הגדרה 2.2 פעולות בינאריות של מספרים מרוכבים

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

1) חיבור

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

2) כפל

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

קל לראות:

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

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

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

i 2.3 הגדרה

נסמן

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

היא i

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

משפט 2.1 הצגה אלגברית שך מספר מרוכב

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

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

נקרא הצגה אלגברית של מספר מרוכב. x+iy

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

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

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

דוגמה 2.1

X

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

דוגמה 2.2

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

הגדרה 2.4 הצמוד

:מסנים .z=x+iy מסנים גוד מספר x-iy מסנים

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

משפט 2.2

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

z המספר הזה נקרא הz 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:

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

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

 \mathbb{C} -קבוצת המספרים המרוכבים מסומנת

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

$$0 = (0, 0)$$

$$1 = (1, 0)$$

, $z=x+iy \neq 0$ ועבור

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

p בחלוקה בחלוקה - \mathbb{Z}_p 2.2

הגדרה 2.5 פונקציית שארית

p בחילוק ב- מוגדרת השארית אבור ב- רימות השארית הפארית השארית השארית אבור הפונקצית השארית k,p

דוגמה 2.5

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

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

p-בחלוקה בחלוקה - \mathbb{Z}_p 2.6 הגדרה

נניח שp הסימנים הסימנים היא הקבוצה הקבוצה מספר ראשוני. הקבוצה אונים היא מספר היא מ

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

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 -בר ב- מספר שלם לכל (3)

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

דוגמה 2.6

:לקבוצה \mathbb{Z}_3 יש איברים

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

:

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

:

ובן הלאה.

הגדרה \mathbb{Z}_p פעולות בינאריות של 2.7 הגדרה

 $ar a,ar b\in\mathbb Z_p$ לכל p. לכל ב- p מסםר ראשוני ותהי מסםר $p\in\mathbb N$, קבוצת השאריות השוני ותהי מסםר ראשוני ותהי מכדיר את הפעולות חיבור וכפל כך:

<u>חיבור</u> (1

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

2) כפל

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

דוגמה 2.7

חשבו ב- \mathbb{Z}_5 את

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

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

פתרון:

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

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

דוגמה 2.8

חשבו ב-
$$\mathbb{Z}_{11}$$
 את

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

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

פתרון:

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

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

דוגמה 2.9

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

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

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

דוגמה 2.10

\mathbb{Z}_5 לוח החיבור של איברים של

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

\mathbb{Z}_5 לוח הכפל של איברים של

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

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

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

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

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

 $\bar{z}_{1}(\bar{z})^{-1}=\bar{z}$ כלומר בֿ, כלומר בֿ ולכן לבֿ ולכן בֿ הוא ההופכי לבֿ בֿ בֿ תקיים בֿיים בֿיים לבֿ ולכן

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

p -ב מספר ראשוני ותהי תקבוצה השאריות בחלוקה בp יהי

א) איבר הנגדי

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

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

a נקרא האיבר הנגדי של -a

ב) איבר ההופכי

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

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

a נקרא האיבר ההופכי של a^{-1}

דוגמה 2.11

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

פתרון:

נשים לב ש-

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

ולכן

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

דוגמה 2.12

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

פתרון:

נשים לב ש-

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

ולכן

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

דוגמה 2.13

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

פתרון:

נשים לב ש-

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

ולכן

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

דוגמה 2.14

 $: \mathbb{Z}_3$ איברים של איברים של

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

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

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

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

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

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

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

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

:

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

דוגמה 2.15

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

פתרון:

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

$$ar{2}^{-1}=ar{2}$$
 . לכן

דוגמה 2.16

 \mathbb{Z}_3 -ב $ar{1}$ בי של ל

פתרון:

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

$$.ar{1}^{-1}=ar{1}$$
 לכן

דוגמה 2.17

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

פתרון:

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

$$.ar{3}^{-1}=ar{2}$$
 לכן

דוגמה 2.18

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

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

פתרון:

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

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

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

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

דוגמה 2.19

 $: \mathbb{Z}_{11}$ -חשבו ב

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

פתרון:

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

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

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

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

2.4 משפט

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

2.3 שדות

הגדרה 2.8 שדה

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

:סגורה תחת חיבור \mathbb{F} (1

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

:סגורה תחת כפל \mathbb{F} (2

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

I: חוק החילוף (3

$$a+b=b+a$$

II: חוק החילוף (4

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

I: חוק הקיבוץ (**5**

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

II: חוק הקיבוץ (6

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

7) חוק הפילוג:

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

8) קיום איבר ניוטרלי:

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

$$a+0=a$$
.

(האיבר ניוטרל לגבי כפל):

-קיים איבר $1\in\mathbb{F}$ כך ש

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

:קיום איבר נגדי (10

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

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

:קיום איבר הופכי

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

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

משפט 2.5

יהי \mathbb{F} שדה.

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

דוגמה 2.20

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

דוגמה 2.21

. שדה \mathbb{N} שדה אם הקבוצה

פתרון:

וות.: לא שדה. כדי להראות את די למצוא דוגמה נגדית לאחת התכונות.: \mathbb{N} נבחור $a=3\in\mathbb{N}$. הרי

$$-3 + 3 = 0$$

 $.-3 \notin \mathbb{N}$ אבל

משפט 2.6

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

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

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

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

הוכחה: תרגיל בית!

דוגמה 2.22

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

פתרון:

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

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

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

פתרון:

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

\mathbb{Z}_p מערכות לינאריות מעל 2.5

דוגמה 2.23

 \mathbb{Z}_3 פתור את המערכת הבאה מעל

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

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

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

פתרון:

המטריצה המורחבת היא

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

נבצע שיטת גאוס:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

לכן למערכת יש פתרון יחיד:

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

דוגמה 2.24

 \mathbb{Z}_5 פתור את המערכת הבאה מעל

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

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

פתרון:

המטריצה המורחבת היא

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

:שיטת גאוס

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

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

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

ולכן

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

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

המערכת המתאימה היא

$$x_1 = \bar{3} ,$$

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

ולכן הפתרון הוא

$$x_1 = \bar{3} ,$$

$$x_2 = \bar{2} - x_3 .$$

כלומר,

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

נשים לב שלמערכת יש חמישה פתרונות:

$$x_3=ar{0} \Rightarrow (ar{3},ar{2},ar{0})$$
 :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 2.25

 \mathbb{Z}_7 פתור את המערכת הבאה מעל

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

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

פתרון:

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

המערכת המתאימה הינה

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

והפתרון הוא

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

כלומר

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

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

דוגמה 2.26

תנו דוגמה למערכת לינארית בעלת 27 פתרונות.

מערכת : 1 המערכת

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

 \mathbb{Z}_{27} מעל

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

: 2 מערכת

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

 \mathbb{Z}_3 מעל

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

דוגמה 2.27

 \mathbb{Z}_5 פתרו את המערכת הבאה מעל

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

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

$$\bar{3}x + \bar{3}z = \bar{2} .$$

פתרון:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

דוגמה 2.28

 \mathbb{Z}_5 פתרו את המערכת הבאה מעל

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

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

קיבלנו שורת סתירה לכן למערכת אין פתרון.

דוגמה 2.29

 \mathbb{Z}_5 פתרו את המערכת הבאה מעל

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

פתרון:

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

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

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

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

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

ישנם 5 פתרונות.

שעור 3 שעור 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 89. נסמן

$$A_{34} = 89$$

האיבר בשורה 1 בעמודה 5 הוא 2. נסמן

$$A_{15} = 2$$

האיבר בשורה 2 בעמודה 3 הוא 67. נסמן

$$A_{23} = 67$$

.אם m=n למטריצה קוראים מטריצה 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

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

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

מטריצת האפס

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

מטריצה היחידה

דוגמה 3.2

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

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

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

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

3.3 חיבור מטריצות וכפל מטריצות בסקלר

הגדרה 3.1 חיבור מטריצות

A+B מטריצות מטריצה מסדר m imes n מסדר A,B לכל

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

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

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

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

אפשר לחבר מטריצות של אותו גודל בלבד!

לא מוגדר!
$$\left(\begin{array}{cc} 1 & 2 & 5 \\ 3 & 4 & 0 \end{array}\right) + \left(\begin{array}{cc} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{array}\right)$$
 לא מוגדר!

הגדרה 3.2 כפל מטריצה בסקלר

m imes n מסדר A לכל מטריצות

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

ניתן ע"י $lpha \cdot A$ ניתן ע"י מטריצה $lpha \cdot ij$ - במילים אחרות, האיבר

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

דוגמה 3.3 חיבור מטריצות

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

דוגמה 3.4 כפל מטריצה בסקלר

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

משפט 3.1 תכונות של חיבור מטריצות וכפל מטריצות

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

1) חוק החילוף של חיבור מטריצות:

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

2) חוק הקיבוץ של חיבור מטריצות:

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

$$A + 0 = A .$$

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

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

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

הוכחה מיידית מההגדרות.

3.4 מטריצה משוחלפת

הגדרה 3.3 מטריצה משוחלפת

:(מטריצה ו- ח שורות שורות אמטריצה (מטריצה איצה א ו- ו- מטריצה אמטריצה א ו- בהינתן מטריצה א ו- ו- ו

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

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

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

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

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

דוגמה 3.5 מטריצה משוחלפת

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

פתרון:

.1

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

משפט 3.2 תכונות של מטריצה משוחלפת

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

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

$$(A+B)^t = A^t + B^t (2$$

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

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

שימו לב, הסדר השתנה.

הוכחה: תרגיל בית.

3.5 כפל מטריצה בווקטור

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

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

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

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

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

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

כללים של כפל מטריצה בווקטור:

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

דוגמה 3.6 כפל מטריצה בווקטור

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

דוגמה 3.7

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

3.6 כפל מטריצות

הגדרה 3.5 מכפלה של שתי מטריצות

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

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

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

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

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

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

דוגמה 3.8

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

דוגמה 3.9

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

דוגמה 3.10

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

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

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

הגדרה 3.6 מטריצה היחידה

 $n \times n$ למטריצה ריבועית מסדר

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

קוראים מטריצת היחידה.

דוגמה 3.11

 $:I\in\mathbb{R}^{2 imes2}$ המטריצה

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

 $:I\in\mathbb{R}^{3 imes 3}$ המטריצה

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

 $:I\in\mathbb{R}^{4 imes 4}$ המטריצה

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

משפט 3.3 כפל מטריצה במטריצה היחידה

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

$$A \cdot I = A$$
.

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

$$I \cdot A = A$$
.

הוכחה: תרגיל בית!

דוגמה 3.12

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

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

דוגמה 3.13

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

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

משפט 3.4 תכונות של כפל מטריצות

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

א) חוק הקיבוץ:

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

ב) חוק הפילוג:

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

ג) חוק הפילוג:

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

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

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

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

הוכחה: תרגיל בית!

כלל 3.1 כפל מטריצות לא קומוטטיבית

נתונות $B \cdot A \cdot B$ - באופן כללי, $A \cdot B$ באופן כללי, $B \in \mathbb{F}^{k \times n}$ - ב $A \in \mathbb{F}^{m \times k}$ נתונות

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

באופן כללי.

דוגמה 3.14

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

דוגמה 3.15

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

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

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

 $A \cdot B \neq B \cdot A$ א"ז

דוגמה 3.16 כפל מטריצה אינה קומוטטיבית

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

פתרון:

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

אבל

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

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

כלל 3.2 מטריצות דומות

 $A \neq 0$ ו- A,B,C נתונות מטריצות

אז $B \neq C$ אז אז B לא בהכרח שווה ל- $B \neq A$ אז אז B = A

דוגמה 3.17

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

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

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

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

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

כלל 3.3 מכפלה מטריצות המתאפסת

A,B נתונות מטריצות

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

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

דוגמה 3.18

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

פתרון:

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

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

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

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

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

הגדרה 3.7 העלאה מטריצה בחזקה

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

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

אם $A \neq 0$, ונגדיר

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

3.7 מטריצה הפוכה

הגדרה 3.8 מטריצה הפוכה

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

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

סימון: במקום B רושמים A^{-1} סימון:

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

דוגמה 3.19

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

3.8 שיטה למציאת מטריצה הופכית

נתונה מטריצה ההופכית כדי למצוא כדי כדי $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$ רושמים מטריצה מטריצה לתונה מטריצה להופכית מיטריצה היבועית

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

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

דוגמה 3.20

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

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

 A^{-1} מצאו את

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

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

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

לפיכך

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

דוגמה 3.21

 $A \in \mathbb{R}^{3 imes 3}$ נתונה

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

 A^{-1} מצאו את

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

משפט 3.5 ההופכית של מטריצה יחידה

. אם ל- $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$ אם ל- $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$ אם ל- אם ל- $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$

הוכחה:

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

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

 $B \neq C$ -בסתירה לכך

משפט 3.6 לא כל מטריצה הפיכה

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

 $A^{-1} \in \mathbb{F}^{n imes n}$ במטירצות זה לא המצב. ז"א לא לכל מטריצה ריבועית $A \in \mathbb{F}^{n imes n}$ קיימת מטריצה הופכית

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

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

דוגמה 3.22

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

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

 A^{-1} מצאו את

פתרון:

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

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

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

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

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

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

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

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

לפיכד

(1

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

דוגמה 3.24

מצאו מטריצה X המקיימת

$$A \cdot X = B$$
,

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

פתרון:

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

 $:A^{-1}$ נחפש את

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

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

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

נרשום את המטריצה המורחבת של המערכת:

פתרון:

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

 $z,w\in\mathbb{R}$ לכל

משפט 3.7 תכונות של מטריצה הפוכה

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

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

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

הוכחה: תרגיל בית.

3.9 הצגת מערכת משוואות באמצעות כפל מטריצות

נתונה מערכת משוואות ליניאריות:

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

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

$$\vdots$$

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

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

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

אז ניתן לרשום את המערכת בתורה

$$A \cdot X = b$$

כלומר

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

דוגמה 3.25

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

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

דוגמה 3.26

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

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

דוגמה 3.27

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

פתרון:

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

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

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

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

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

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

דוגמה 3.28

. ע"י מציאת המטריצה החופכית של מטריצת המקדמים ע"י מציאת איי מציאת ע"י את איי מציאת את פתרו את מערכת $\left\{ \begin{array}{ccc} x+2y&=2\\ 3x+4y&=4 \end{array} \right.$

פתרון:

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

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

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

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

דוגמה 3.29

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

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

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

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

כאשר

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

שעור 4 דטרמיננטות וכלל קרמר

4.1 הגדרה של דטרמיננטה של מטריצה ריבועית

נדון רק במטריצה ריבועית.

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

2 imes 2 הגדרה 4.1 דטרמיננטה של מטריצה ריבועית מסדר

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

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

הדטרמיננטה של A מוגדרת

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

דוגמה 4.1 דטרמיננטה

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

3 imes 3 הגדרה 4.2 דטרמיננטה של מטריצה ריבועית מסדר

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

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

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

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

יצמודה 2:

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

עמודה 3:

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

דוגמה 4.2 דטרמיננטה

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

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

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

$$= 28 + 60 - 72,$$

$$= 16.$$

הגדרה 4.3 המינור

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

דוגמה 4.3

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

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

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

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

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

הגדרה 4.4 הקופקטור

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

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

דוגמה 4.4

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

פתרון:

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

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

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

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

n imes n דטרמיננטה של מטריצה ריבועית מסדר 4.5

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

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

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

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

A כאשר (i,j) -ה המינור ה- (i,j) של הא ו- C_{ij} הקופקטור ה- M_{ij} של המטריצה מיתן לחשב את הדטרמיננטה לפי עמודה i

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

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

דוגמה 4.5

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

פתרון:

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

....נשתעשע....

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

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

$$= -2 \; .$$

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

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

$$= -2.$$

:הערה

סימני האיברים הם כך:

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

דוגמה 4.6

חשבו את הדטרמיננטה של המטריצה הבאה:

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

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

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

משפט 4.1 דטרמיננטה של מטריצה משולשית

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

הוכחה: תרגיל בית.

דוגמה 4.7

חשבו

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

פתרון:

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

4.2 משפט

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

(1) החלפת 2 שורות, אז

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

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

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

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

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

הוכחה: תרגיל בית.

דוגמה 4.8

$$\begin{bmatrix} 3 & 6 \\ 8 & 4 \end{bmatrix}$$
 חשבו את

פתרון:

$$\begin{vmatrix} 3 & 6 \\ 8 & 4 \end{vmatrix} = 3 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 8 & 4 \end{vmatrix} = 3 \cdot 4 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = 12 \cdot (1 \cdot 1 - 2 \cdot 2) = 12 \cdot (-3) = -36.$$

דוגמה 4.9

$$egin{bmatrix} 2 & 4 & 6 \\ 12 & 15 & 18 \\ 28 & 32 & 40 \\ \end{bmatrix}$$
 חשבו את

פתרון:

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

$$\xrightarrow{R_3 \to R_3 - 7R_1} 24 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & -3 & -6 \\ 0 & -6 & -11 \end{vmatrix}$$

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

דוגמה 4.10

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

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

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

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 ש"י ביצוע מספר סופי של פעולות שורה ($\alpha \neq 0$ שורות מסוג החלפת 2 שורות והוספת שורה אחת לשורה אחרת (בלי פעולת הכפלת שורה בסקלר לכן

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

,כאשר k 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

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

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

הוכחה: תרגיל בית.

דוגמה 4.11

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

משפט 4.5 משפט המכפלה

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

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

הוכחה: תרגיל בית.

דוגמה 4.12

AB, AB

פתרון:

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

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

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

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

4.6 משפט

 $k\in\mathbb{N}$ ויהי ווהי $A\in\mathbb{R}^{n imes n}$ מתקיים:

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

הוכחה: תרגיל בית.

דוגמה 4.13

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

פתרון:

$$|A^{2020}| = \underbrace{|A \cdot A \cdot \dots \cdot A|}_{2020} = \underbrace{|A| \cdot |A| \cdot \dots \cdot |A|}_{2020} = |A|^{2020}$$

 $|A^{2020}| = (-2)^{2020}$ ולכן

הגדרה 4.6 המטריצה של קופקטורים

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

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

A של (i,j) -הקופקטור ה- C_{ij}

הגדרה 4.7 המטריצה המצורפת

תהי adj(A) שמסומנת n imes n מטריצה מטריצה של A היא המצורפת של . $A \in \mathbb{F}^{n imes n}$

$$adj(A) = C^t$$

A כאשר C המטריצה של קופקטורים של

משפט 4.7 נוסחת קיילי המילטון

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

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

הוכחה: מעבר לקורס הזה.

דוגמה 4.14

$$A^{-1}$$
 את חשבו $A = egin{pmatrix} 1 & 3 & 4 \\ 2 & 4 & 3 \\ 1 & 5 & 0 \end{pmatrix}$ נתונה

$$\begin{split} M_{11} &= -15 \quad C_{11} = 15 \\ M_{12} &= -3 \quad C_{12} = 3 \\ M_{13} &= 6 \quad C_{13} = 6 \\ M_{21} &= -20 \quad C_{21} = 20 \\ M_{22} &= -4 \quad C_{22} = -4 \\ M_{23} &= 2 \quad C_{23} = -2 \\ M_{31} &= -7 \quad C_{31} = -7 \\ M_{32} &= -5 \quad C_{32} = 5 \\ M_{33} &= -2 \quad C_{33} = -2 \\ \\ C &= \begin{pmatrix} -15 & 3 & 6 \\ 20 & -4 & -2 \\ -7 & 5 & -2 \end{pmatrix} \quad \Rightarrow \quad \mathrm{adj}(A) = \begin{pmatrix} -15 & 20 & -7 \\ 3 & -4 & 5 \\ 6 & -2 & -2 \end{pmatrix} \quad . \\ |A| &= 1 \cdot (-15) + 3 \cdot 3 + 4 \cdot 6 = 18 \; . \end{split}$$

משפט 4.8 מטריצה הפיכה

 $A \in \mathbb{R}^{n imes n}$ תהי

אם ורק אם A הפיכה. $|A| \neq 0$

-ש כך A^{-1} כך ש A^{-1} כך אז קיימת A^{-1} כך ש

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

לכן לפי משפט 4.5:

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

 $|A| \neq 0$ כלומר $|A| \cdot |A^{-1}| = 1$ כלומר

 $a^{-1}=rac{1}{|A|}$ אומרת אומרת קיים. אז ההופכית ש- $a\neq 0$ אז מכיוון ש- $a=|A|\in\mathbb{F}$ אז אומרת ומרת . $|A|\neq 0$ קיים. לכן לפי נוסחת קיילי המילטון(משםט 4.7) ל-1 קיימת. לכן לפי נוסחת קיילי המילטון

דוגמה 4.15

היעזרו במשפט 4.8 לעיל וקבעו האם המטריצה הבאה הפיכה:

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

פתרון:

$$\begin{vmatrix} 3 & -1 & 2 & -5 \\ 0 & 5 & -3 & -6 \\ -6 & 7 & -7 & 4 \\ -5 & -8 & 0 & 9 \end{vmatrix} \xrightarrow{R_3 \to R_3 + 2R_1} \begin{vmatrix} 3 & -1 & 2 & -5 \\ 0 & 5 & -3 & -6 \\ 0 & 5 & -3 & -6 \\ -5 & -8 & 0 & 9 \end{vmatrix}$$

=0 .

לכן A לא הפיכה.

4.9 משפט

תהי $A \in \mathbb{R}^{n imes n}$ הפיכה, אז

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

 $|A|\neq 0$ ב- ולכן $|A|\cdot |A^{-1}|=1$ מתקיים משפט המכפלה, ולכן ולכן ולכן $|A\cdot A^{-1}|=|I|$ נחלק ב- $|A|\cdot A=I$ ונקבל

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

דוגמה 4.16

$$.|A|$$
 את את $.B=egin{pmatrix} -2&3e&\pi\\0&1&23\\0&0&-1 \end{pmatrix}$ כאשר את $A^3=2A^{-1}B$ מצאו את $A\in\mathbb{R}^{3 imes3}$

פתרון:

:א

 $A\in\mathbb{R}^{3 imes 3}$. מאחר ו- $A^3=|2A^{-1}|\cdot|B|$ מאחר ו- $A^3=|2A^{-1}B|$. לפי הנתון $A^3=2A^{-1}B$. מלפי הנתון $A^3=2A^{-1}B$. 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:

$$A \cdot (2A^{-1}B) = A \cdot A^3 \implies A^4 = (A \cdot 2A^{-2})B \implies A^4 = (2 \cdot AA^{-2})B \implies A^4 = (2 \cdot I)B$$

 $A^4 = 2B \implies |A^4| = |2B| \implies |A|^4 = 2^3 \cdot |B| \implies |A|^4 = 8 \cdot 2 = 16$.

דוגמה 4.17

ינה הפרך: $A,B\in\mathbb{R}^{n\times n}$ הוכח או הפרך:

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

פתרון:

הטענה איננה נכונה. דוגמה נגדית:

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

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

$$|A| = 0 , \qquad |B| = 0 ,$$

$$|A + B| = |I| = 1 ,$$

$$|A + B| \neq |A| + |B| .$$

דוגמה 4.18

 $.|A^{-1}B^2(B^t)^{-1}|$ את חשבו את $.A+3B^t=0$ שמתקיים כך הפיכות, הפיכות $A,B\in\mathbb{R}^{5\times 5}$

פתרון:

נשים לב שלא נכון לכתוב

$$A + 3B^t = 0 \implies |A + 3B^t| = |0| \implies |A| + |3B^t| = 0$$
.

נחשב

$$|A^{-1}B^{2}(B^{t})^{-1}| = |A^{-1}| \cdot |B^{2}| \cdot |(B^{t})^{-1}| = \frac{1}{|A|} \cdot |B|^{2} \cdot \frac{1}{|B^{t}|} = \frac{1}{|A|} \cdot |B|^{2} \cdot \frac{1}{|B|} = \frac{|B|}{|A|}.$$

לפי הנתון $A + 3B^t = 0$ ולכן

$$A = -3B^t \Rightarrow |A| = |-3B^t| \Rightarrow |A| = (-3)^5 |B^t| \Rightarrow |A| = -243 |B| \Rightarrow \frac{|B|}{|A|} = -\frac{1}{243}$$
.

דוגמה 4.19

תהיינה $X,Y \in \mathbb{R}^{3 imes 3}$ המקיימות

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

X האם הפיכה (א)

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

פתרון:

(א) נסמן
$$|A|=A$$
 (שים לב ש- -6 -שים לב ש- $XY=A$ (שים לפי משפט המכפלה, $A=\begin{pmatrix} 1&0&0\\0&3&0\\0&0&-2\end{pmatrix}$ (א) נסמן $|A|=|XY|=|X|\cdot|Y|$ בפרט, $|A|=|XY|=|X|\cdot|Y|$

נבל גענים משמאל בהופכית של X הפיכה, נכפול את שני האגפים משמאל בהופכית של X. נקבל לפי הנתון XY=A לאחר חישוב, נקבל ש-

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

לכן

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

4.2 כלל קרמר

משפט 4.10 כלל קרמר

"מטריצה ריבועית הפיכה ויהי אוקטור של מטריצה מטריצה מטריצה ביבועית מטריצה אוקטור אוקטור ל $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$

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

לכל AX=b ניתן היחיד למערכת הפתרון היחיד לכל

$$x_i = \frac{|A_{ib}|}{|A|}$$

כאשר

$$A_{ib} = \begin{pmatrix} | & | & & | & | & | & | & | \\ a_1 & a_2 & \dots & a_{i-1} & b & a_{i+1} & \dots & a_n \\ | & | & & | & | & | & | \end{pmatrix} ,$$

b ב- i המטריצה המתקבלת מ- A ע"י החלפת העמודה ה- i ב- 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, $|A|=egin{bmatrix} 1 & 2 \ 3 & 4 \end{bmatrix}=-2$

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

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

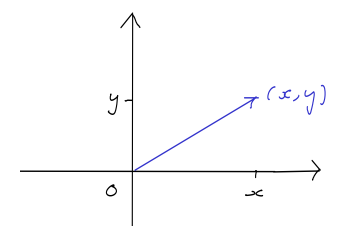
$$|A_2(b)| = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} = -1 ,$$

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

שעור 5 מרחבים ווקטורי

5.1 מרחבים וווקטורים

באלגברה וווקטור במישור תמיד מתחיל בנקודה (0,0). לכן כל וווקטור במישור נקבע ע"י הנקודה הסופית שלו באלגברה (x,y).



 \mathbb{R}^2 לקבוצת כל הוווקטורים במישור מסמנים

 \mathbb{R}^2 -פעולות ב

:חיבור וווקטורים (1

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 + x_2 \\ y_1 + y_2 \end{pmatrix}$$

:2) כפל של וווקטור בסקלר:

$$\alpha \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha x \\ \alpha y \end{pmatrix}$$

 \mathbb{R}^3 -באופן דומה ניתן להגדיר פעולות בין וווקטורים ב

$$\mathbb{R}^3 = \{(x, y, z) | x, y, z \in \mathbb{R}\}$$

נו חיבור וווקטורים:

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

:2 כפל של וווקטור בסקלר:

$$\alpha \cdot (x, y, z) = (\alpha x, \alpha y, \alpha z)$$

 $:\mathbb{R}^n$ באופן כללי נגדיר מרחב וווקטורי

\mathbb{R}^n הגדרה 5.1 מרחב וווקטורי

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

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

2) כפל של וווקטור בסקלר:

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

 \mathbb{R} בדוגמאות האלה הסקלרים שייכים לשדה

 \mathbb{Q} , \mathbb{C} , \mathbb{Z}_p למשל, אחר, לשדה להשתייך להשתייך יכולים יכולים באופן דומה הסקלרים יכולים

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

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

קבוצה לא ריקה V נקראת מרחב וווקטורי (מ"ו) מעל שדה $\mathbb F$ אם מתקיימים הבאים (האיברים של נקראת נקראת מרחב וווקטורי נקראים סקלרים). לכל וווקטורים וווקטורים ואיברי $\mathbb F$ נקראים סקלרים). לכל וווקטורים V

- $u + v \in V$ (1)
- $\alpha u \in V$ קיים וווקטור (2)
- (וחוק החילוף). u + v = v + u
- (4) (חוק הקיבוץ). (u + v) (u + v) (u + v)
- $ar{0} = u + ar{0} = u$ מתקיים (הנקרא וווקטור האפס) כך שלכל (הנקרא הנקרא $ar{0} \in V$ קיים וווקטור (5)
 - $.u+(-u)=ar{0}$ כך ש- $-u\in V$ קיים $u\in V$ לכל
 - $(\alpha\beta)u = \alpha(\beta u)$ (7)
 - $.(\alpha + \beta) \cdot u = \alpha \cdot u + \beta \cdot u$ (8)
 - $.\alpha(u+v) = \alpha u + \alpha v$ (9)
 - $1 \cdot u = u$ (באשר) $1 \cdot u = u$

5.2 דוגמאות מרכזיות של מרחבים וווקטורים

 \mathbb{F}^n דוגמה 5.1

 \mathbb{F} מרחב הוווקטורים מעל שדה

$\mathbb{R}^{m imes n}$ דוגמה 5.2 דוגמה

. עם איברים ממשיים היא עם $m \times n$ מסדר מסדר קבוצת כל המטריצות מסדר איברים ממשיים היא

 \mathbb{R} לכל שתי מטריצות מסדר m imes n מוגדרת פעולת חיבור וכל מטריצה ניתן להכפיל בסקלר השייך ל

 \mathbb{R} קל לבדוק שכל האקסיומות של מרחב וווקטורי מתקיימות. לכן זה מרחב וווקטורי מעל

$\mathbb{C}^{m imes n}$ דוגמה 5.3 דוגמה

 $\mathbb C$ באופן דומה קבוצת כל המטריצות מסדר m imes n עם איברים מרוכבים היא מרחב ווקטורי מעל השדה

$\mathbb{F}^{m imes n}$ 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

. יוקטורי. עם מקדמים עם מקדמים השייכים לשדה $\mathbb{F}[x]$, שמסומנת ב- $\mathbb{F}[x]$ היא מרחב ווקטורי.

 \mathbb{F} -ם מוגדרות פעולות חיבור פולינומים וכפל של פולינומים בסקלר השייך ל

כל האקסיומות של מרחב וווקטורי מתקיימות.

$F(\mathbb{R})$ 5.6 דוגמה

קבוצת הפונקציות הממשיות שמסומנת ב-

$$F(\mathbb{R}) = \{ f : f : \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R} \}$$

היא מרחב ווקטורי.

 \mathbb{R} מוגדרות פעולות חיבור פונקציות וכפל פונקציה בסקלר מתוך

נגדיר חיבור וכפל בסקלר כפי שהוגדרו בחדו"א. לכל $f,g\in F(\mathbb{R})$ ולכל $lpha\in\mathbb{R}$ נגדיר

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

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

f(x)=0 וווקטור האפס הוא הפונקציה

קבוצה זו עם הפעולות הללו היא מרחב וווקטורי.

דוגמה 5.7

 $:P_1,P_2\in\mathbb{R}[x]$ נתונים הפולינומים של

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

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

פתרון:

 $F(\mathbb{R})$ -שתיהן פונקציות השייכות ל

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

מתקיים:

$$(7 \cdot f)(x) = 7 \cdot \sin x \qquad \forall x \in \mathbb{R}$$

דוגמה 5.9 מ

 $F(\mathbb{R})$ יהו וווקטור האפס של

פתרון:

פונקצית האפס: פונקציית האפס,

$$O(x) = 0$$
, $\forall x \in \mathbb{R}$.

שימו לב שאכן לכל f+O=f מתקיים $f\in V$ כי

$$(f+O)(x) = f(x) + O(x) = f(x) + 0 = f(x)$$
 $\forall x \in \mathbb{R}$.

הנגדי של f זו הפונקציה -f שפעולתה

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

שעור 6 תת מרחב

הגדרה 6.1 תת מרחב

 $.\mathbb{F}$,מרחב מעל מעל מרחב עניח כי V

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

 $u + v \in W$.

מתקיים $\alpha \in \mathbb{F}$ ולכל ולכל (3)

 $\alpha \cdot u \in W$.

דוגמה 6.1

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

פתרון:

לא. דוגמה נגדית:

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

 \mathbb{R}^2 לכן של מרחב אל W לכן

דוגמה 6.2

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

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

פתרון:

,
$$v=inom{t}{2t}\in W$$
 , $u=inom{k}{2k}\in W$ לכל

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

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

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

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

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

דוגמה 6.3

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

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

פתרון:

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

דוגמה 6.4

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

 $: \mathbb{R}^2$ אם מרחב של W האם W

פתרון:

לא. דוגמה נגדית:

$$\begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix} \in W , \qquad (-1) \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 \\ -3 \end{pmatrix} \notin W .$$

דוגמה 6.5

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

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

פתרון:

לא. דוגמה נגדית:

$$u = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix} \in W$$
, $\mathbf{v} = \begin{pmatrix} 3 \\ -3 \end{pmatrix} \in W$, $u + \mathbf{v} = \begin{pmatrix} 5 \\ -1 \end{pmatrix} \notin W$.

דוגמה 6.6

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

 ${}^{\circ}\mathbb{R}^3$ האם W תת מרחב של

פתרון:

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

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

$$.ku\in W$$
 : גניח סקלר $.k$ צריך להוכיח: $.ku\in W$ ז"א מתקיים או"ז $.u=\begin{pmatrix}x\\y\\z\end{pmatrix}\in W$ נניח נניח (2)

$$ku = \begin{pmatrix} kx \\ ky \\ kz \end{pmatrix} \quad \Rightarrow \quad \begin{cases} kx - 2ky + kz &= k(x - 2y + z) &= 0 \\ ky - kz &= k(y - z) &= 0 \end{cases}$$

 $.ku \in W$ לכן

נקח א"ג .v
$$=egin{pmatrix} x_2\\y_2\\z_2 \end{pmatrix}\in W$$
 , $u=egin{pmatrix} x_1\\y_1\\z_1 \end{pmatrix}\in W$ נקח (3)

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

XI

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

 $.u + v \in W$ נבדוק אם

$$(x_1 + x_2) - 2(y_1 + y_2) + (z_1 + z_2) = (x_1 - 2y_1 + z_1) + (x_2 - 2y_2 + z_2) = 0,$$

$$(y_1 + y_2) - (z_1 + z_2) = (y_1 - z_1) + (y_2 - z_2) = 0,$$

 \mathbb{R}^3 לכן W תת לכן השלושה התנאים של תת מרחב בהגדרה 6.1 מתקיימים. לכן השלושה התנאים של

דוגמה 6.7

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

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

פתרון:

(1

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

c**·** 0 = 0 + 0 + 0 + 0.

2) נקח

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

a+b+c=d ז"א מתקיים

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

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

(3

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

 $.u+\mathbf{v}\in W$ צריך להוכיח

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

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

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

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

 $\mathbb{F}^{2 imes 2}$ של תת מרחב לכן לכן מתקיימים. לכן מרחב בהגדרה מרחב של תת מרחב של לכן השלושה התנאים של

דוגמה 8.8

תהי

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

 $\mathbb{F}[x]$ עם מרחב של W תת הפולינומים במעלה 2 בדיוק עם מקדמים מתוך שדה $\mathbb{F}[x]$

פתרון:

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

 $.ar{0} \notin W$

דוגמה 6.9

נסמן

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

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

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

דוגמה 6.10

$$W = \left\{ f : \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R} \middle| f(3) = 0 \right\}$$

 $F(\mathbb{R})$ של מרחב 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

$$(f+g)(3) = f(3) + g(3) = 0 + 0 = 0$$
,

 $f+q\in W$ כלומר

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

דוגמה 6.11

$$W = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \middle| \begin{array}{rrr} 3x + y - z & = 1 \\ 2x + 5y & = 0 \\ -x + 10y - z & = 5 \end{array} \right\}$$

 \mathbb{R}^3 קבעו האם W תת מרחב של

פתרון:

 $ar{.0}
otin W$ לא תת מרחב של W

משפט 6.1 מרחב האפס הוא תת מרחב

 \mathbb{F}^n לכל מטריצה $A \cdot X = 0$, אוסף הפתרונות של מערכת הומוגנית אוסף הפתרונות של לכל מטריצה אוסף הפתרונות של

הוכחה: נסמן

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

. $\mathrm{Nul}(A)$ נוכיח כי מתחב מתקיימים עבור ע"י להוכיח כי כל השלושה ענאים של תת מרחב של \mathbb{F}^n ע"י להוכיח נוכיח כי

. מטריצה $\bar{0}$ מטריצה $\bar{0} \in \mathrm{Nul}(A)$ בריך להוכיח נריך (1

$$A \cdot \bar{0} = 0 ,$$

 $ar{.0} \in \mathrm{Nul}(A)$ לכן

 $.u+\mathbf{v}\in \mathrm{Nul}(A)$ נניח ($.u,\mathbf{v}\in \mathrm{Nul}(A)$ נניח (2

$$.A \cdot u = 0 \, \Leftarrow \, u \in \mathrm{Nul}(A)$$

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

לכן

$$A(u+\mathbf{v})=Au+A\mathbf{v}=0+0=0\quad\Rightarrow\quad u+\mathbf{v}\in \mathrm{Nul}(A)$$

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

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

$$A(ku) = k(Au) = k \cdot 0 = 0 \quad \Rightarrow \quad ku \in \operatorname{Nul}(A) \ .$$

מש"ל.

שעור 7 צירוף לינארי ופרישה לינארית

7.1 הגדרה של צרוף לינארי

הגדרה 7.1 צרוף לינארי

 $lpha_1,lpha_2,\dots,lpha_n\in\mathbb{F}$ -ו אין ווקטוים של $V_1,v_2,\dots,v_n\in V$ יהיו יהיו יהיו \mathbb{F} יהיו מעל שדה, \mathbb{F} יהיו מעל שדה, \mathbb{F} יהיו מעל שדה, \mathbb{F} יהיו מעל שדה, \mathbb{F} יהיו מעל שדה, מקלרים של

$$\alpha_1 \mathbf{v}_1 + \alpha_2 \mathbf{v}_2 + \dots + \alpha_n \mathbf{v}_n$$

 $lpha_1,\ldots,lpha_n$ עם מקדמים ע $\mathbf{v}_1,\mathbf{v}_2,\ldots,\mathbf{v}_n$ נקרא נקרא של הווקטורים של נקרא נצ"ל) עם מקדמים

דוגמה 7.1

$$\mathbf{v}_1 = egin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix} \;, \qquad \mathbf{v}_2 = egin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ 0 \end{pmatrix} \;.$$
 $2\mathbf{v}_1 - 5\mathbf{v}_2 = egin{pmatrix} -8 \\ -19 \\ 8 \end{pmatrix}$. $\mathbf{v}_2 \;, \mathbf{v}_1 \;$ של אירוף לינארי של $\mathbf{v}_1 = \mathbf{v}_2 \;, \mathbf{v}_1 \;$ הוא צירוף לינארי של $\mathbf{v}_1 = \mathbf{v}_2 \;, \mathbf{v}_1 \;$ הוא צירוף לינארי הארי של $\mathbf{v}_2 = \mathbf{v}_1 \;, \mathbf{v}_2 \;, \mathbf{v}_3 \;$

דוגמה 7.2

האם ווקטור
$$\mathbf{v} = \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \\ 4 \end{pmatrix}$$
 הוא צירוף לינארי של הווקטורים

$$u_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$
 , $u_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$, $u_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$

? אם כן, רשמו את הצירוף הלינארי.

פתרון:

$$\mathbf{v} = xu_1 + yu_2 + zu_3 \qquad \rightsquigarrow \qquad \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \\ 4 \end{pmatrix} = x \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} + y \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} + z \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} .$$

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

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

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

$$\frac{R_2 \to R_2 + \frac{1}{3}R_3}{0 \quad 1 \quad 0 \quad -1} \qquad \frac{R_1 \to R_1 - 2R_2}{0 \quad 1 \quad 0 \quad -1} \qquad \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \qquad \begin{matrix} R_1 \to R_1 - 2R_2 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{matrix} \qquad , z = 1 , y = -1 , x = 2$$

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

דוגמה 7.3

האם ווקטור
$$\mathbf{v} = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 5 \end{pmatrix}$$
 הוא צירוף לינארי של הווקטורים

$$u_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \\ 7 \end{pmatrix}$$
 , $u_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ -4 \\ -1 \end{pmatrix}$, $u_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \\ 2 \end{pmatrix}$

? אם כן, רשמו את הצירוף הלינארי.

פתרון:

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

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

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

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

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

 $.u_3\;,u_2\;,u_1$ אין פתרון ולכן v הוא לא צירוף לינארי של

דוגמה 7.4

בדקו אם ווקטור
$$\mathbf{v} = \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \\ 7 \end{pmatrix}$$
 הוא צירוף לינארי של הווקטורים

$$u_1 = \begin{pmatrix} -1\\2\\3 \end{pmatrix}$$
 , $u_2 = \begin{pmatrix} 2\\0\\1 \end{pmatrix}$, $u_3 = \begin{pmatrix} 1\\2\\4 \end{pmatrix}$

? אם כן, רשמו את הצירוף הלינארי.

פתרון:

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

$$\xrightarrow{R_3 \to R_3 - \frac{7}{4}R_2} \left(\begin{array}{ccc|c} -1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 4 & 4 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \to \left(\begin{array}{ccc|c} -1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

 $.u_3$, u_2 , u_1 של לינארי אירוף לינארי על סכן פתרונות, לכן אירונות מערכת הוא אירונות, לכן אירונות

הפתרון הכללי:

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

נציב z=1 נציב

$$v = u_1 + 0 \cdot u_2 + u_3$$
.

דוגמה 7.5

בטאו את הפולינום $p(x) = -3 + 4x + x^2$ בטאו את הפולינום

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

פתרון:

$$-3 + 4x + x^{2} = \alpha_{1}(5 - 2x + x^{2}) + \alpha_{2}(-3x + 2x^{2}) + \alpha_{3}(3 + x)$$

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

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

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

$$\xrightarrow{R_3 \to \frac{1}{13}R_3} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 6 \\ 0 & 0 & 1 & 4 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - R_3} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 4 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_1 \to R_1 - 2R_2} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & -3 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 4 \end{array} \right)$$

$$.\alpha_3 = 4 , \alpha_2 = 2 , \alpha_1 = -3$$

$$p(x) = -3p_1(x) + 2p_2(x) + 4p_3(x) .$$

דוגמה 7.6

רשמו מטריצה $D = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$ המטריצות

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$
 , $B = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$, $C = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$.

פתרון:

$$\alpha_1 A + \alpha_2 B + \alpha_3 C = D$$

$$\alpha_{1} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} + \alpha_{2} \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} + \alpha_{3} \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} \alpha_{1} & \alpha_{1} + 2\alpha_{3} \\ \alpha_{1} + \alpha_{2} & \alpha_{2} - \alpha_{3} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{cases} \alpha_{1} & = 3 \\ \alpha_{2} + 2\alpha_{3} & = 1 \\ \alpha_{1} + \alpha_{2} & = 1 \\ \alpha_{2} - \alpha_{3} & = -1 \end{cases} \Rightarrow \alpha_{1} = 3, \alpha_{2} = -2, \alpha_{3} = -1.$$

ז"א

$$3A - 2B - C = D.$$

דוגמה 7.7

 $\cos x$ ו- $\sin x$ אירוף לינארי של $y=\sin(2x)$ ו- $y=\sin(2x)$

פתרון:

נניח שקיימים 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
$$lpha_2=0 \Leftarrow lpha_1 \cdot 0 + lpha_2 \cdot 1 = 0$$
 לכן אז נקבל $x=0$

$$\sin(2x) = \alpha_1 \sin x .$$

כלומר
$$\sin(\pi)=lpha_1\sin\left(rac{\pi}{2}
ight)$$
 נעת נציב $x=rac{\pi}{2}$ ונקבל

$$\alpha_1 = \sin \pi = 0 .$$

 $\sin 2x=0$ נציב את הערכים בצירוף לינארי המקורי $\alpha_1 \sin x + \alpha_2 \cos x = \sin(2x)$ ונקבל כי $\alpha_1 \sin x + \alpha_2 \cos x = \sin(2x)$ לכל $x \in \mathbb{R}$ טתירה.

לכן לא קיימים α_1 , כך ש

$$\alpha_1 \sin x + \alpha_2 \cos x = \sin(2x) .$$

7.2 פרישה לינארי

הגדרה 7.2 פרישה לינארי

נניח כי V מרחב ווקטורי מעל שדה, \mathbb{F} יהיו שדה, $v_1,v_2,\ldots,v_n\in V$ נניח כי

$$\{\alpha_1\mathbf{v}_1 + \alpha_2\mathbf{v}_2 + \dots \alpha_n\mathbf{v}_n | \alpha_1, \dots, \alpha_n \in \mathbb{F}\}$$

 v_1, v_2, \dots, v_n נקראת פרישה לינארית של

 $.\mathrm{span}(\mathrm{v}_1,\ldots,\mathrm{v}_n)$ הפרישה של ווקטורים מסומן ב

 v_1, v_2, \ldots, v_n של הלינאריים הלינאריים אוסף כל אוסף אוסף מייא פרישה לינארית זה אוסף אוסף אוסף אוסף מייא

משפט 7.1 פרישה היא תת מרחב

, $\mathsf{v}_1,\mathsf{v}_2,\ldots,\mathsf{v}_n\in V$ ולכל מרחב ווקטורי V מעל שדה $\mathbb F$ ולכל

$$span(v_1, \ldots, v_n)$$

הוכחה: נוכיח את הטענה ע"י להראות כי כל פרישה מקיימת את כל התנאים של תת מרחב.

$$ar{.0} \in \mathrm{span}(\mathrm{v}_1,\ldots,\mathrm{v}_n)$$
 צריך להוכיח כי

הרי

$$\bar{0} = 0 \cdot \mathbf{v}_1 + \ldots + 0 \cdot \mathbf{v}_n$$

 $ar{0} \in \mathrm{span}(\mathrm{v}_1,\dots,\mathrm{v}_n)$ לפיכך לפיכך מקדמים כולם מקדמים לינארי עם צירוף לינארי עם מקדמים כולם אפסים.

$$u_1+u_2\in \mathrm{span}(\mathtt{v}_1,\ldots,\mathtt{v}_n)$$
 נניח ניית $u_1,u_2\in \mathrm{span}(\mathtt{v}_1,\ldots,\mathtt{v}_n)$ נניח (2

י"א קיימים סקלרים כך ש: $u_1,u_2\in \operatorname{span}(\mathsf{v}_1,\ldots,\mathsf{v}_n)$

$$u_1 = k_1 \mathbf{v}_1 + \ldots + k_n \mathbf{v}_n$$
, $u_2 = t_1 \mathbf{v}_1 + \ldots + t_n \mathbf{v}_n$.

מכאן

$$u_1 + u_2 = (k_1 + t_1)v_1 + \ldots + (k_n + t_n)v_n$$
,

$$.u_1+u_2\in \mathrm{span}(\mathrm{v}_1,\ldots,\mathrm{v}_n)$$
 א"ז

 $.tu\in {\sf span}({
m v}_1,\ldots,{
m v}_n)$ נניח $.t\in \mathbb{F}$, $u\in {\sf span}({
m v}_1,\ldots,{
m v}_n)$ נניח

$$u = k_1 \mathbf{v}_1 + \ldots + k_n \mathbf{v}_n \quad \Rightarrow \quad tu = (tk_1)\mathbf{v}_1 + \ldots + (tk_n)\mathbf{v}_n \in \operatorname{span}(\mathbf{v}_1, \ldots, \mathbf{v}_n)$$
.

מש"ל.

דוגמה 7.8

בדקו אם ווקטור
$$\mathbf{R}^{2\times3}$$
 שייך לפרישה לינארית של $\mathbf{v}=\begin{pmatrix} -1&3&4\\0&-1&8 \end{pmatrix}$ בדקו אם ווקטור $u_1=\begin{pmatrix} 2&1&4\\-1&0&3 \end{pmatrix}$, $u_2=\begin{pmatrix} -3&2&0\\1&-1&5 \end{pmatrix}$, $u_3=\begin{pmatrix} 1&4&8\\-1&-1&11 \end{pmatrix}$.

פתרון:

אם ורק אם קיימים סקלרים k_3 , k_2 , k_1 אם ורק אם אם יימים ע $\mathbf{v} \in \mathrm{span}(u_1,u_2,u_3)$

$$k_1 u_1 + k_2 u_2 + k_3 u_3 = \mathbf{v} \ .$$

לכן

$$k_1 \begin{pmatrix} 2 & 1 & 4 \\ -1 & 0 & 3 \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} -3 & 2 & 0 \\ 1 & -1 & 5 \end{pmatrix} + k_3 \begin{pmatrix} 1 & 4 & 8 \\ -1 & -1 & 11 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 3 & 4 \\ 0 & -1 & 8 \end{pmatrix} .$$

מקבלים מערכת משוואות:

$$\begin{cases}
2k_1 - 3k_2 + k_3 &= -1 \\
k_1 + 2k_2 + 4k_3 &= 3 \\
4k_1 + 8k_3 &= 4 \\
-k_1 + k_2 - k_3 &= 0 \\
3k_1 + 5k_2 + 11k_3 &= 8
\end{cases}$$

$$\begin{pmatrix} 2 & -3 & 1 & | & -1 \\ 1 & 2 & 4 & | & 3 \\ 4 & 0 & 8 & | & 4 \\ -1 & 1 & -1 & | & 0 \\ 3 & 5 & 11 & | & 8 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \leftrightarrow R_2} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & | & 3 \\ 2 & -3 & 1 & | & -1 \\ 4 & 0 & 8 & | & 4 \\ -1 & 1 & -1 & | & 0 \\ 3 & 5 & 11 & | & 8 \end{pmatrix}$$

פתרון כללי:

$$k_1 = 1 - 2k_3$$
, $k_2 = 1 - k_3$, $k_3 \in \mathbb{R}$.

נציב $k_1 = -1$, $k_2 = 0 \Leftarrow k_3 = 1$ נציב

$$v = -u_1 + 0 \cdot u_2 + u_3 \ .$$

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 אינארית $\mathrm{Nul}(A)$ את הציגו

פתרון:

$$\begin{pmatrix} -3 & 6 & -1 & 1 & -7 \\ 1 & -2 & 2 & 3 & -1 \\ 2 & -4 & 5 & 8 & -4 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 & -1 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

לכן למערכת ההומוגנית X=0 יש החומות. הפתרון הכללי:

$$\left. \begin{array}{ll} x_1 &= 2x_2 + x_4 - 3x_5 \\ x_3 &= -2x_4 + 2x_5 \end{array} \right\} \ x_2, x_4, x_5 \in \mathbb{R}$$

7"%

$$u = \begin{pmatrix} 2x_2 + x_4 - 3x_5 \\ x_2 \\ -2x_4 + 2x_5 \\ x_4 \\ x_5 \end{pmatrix} \in \text{Nul}(A)$$

 $\mathrm{Nul}(A)$ ב ווקטור של הכללית הכללית

$$u = \begin{pmatrix} 2x_2 + x_4 - 3x_5 \\ x_2 \\ -2x_4 + 2x_5 \\ x_4 \\ x_5 \end{pmatrix} = x_2 \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + x_4 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + x_5 \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

קיבלנו צירוף ליניארי של ווקטורים

$$\mathbf{v}_{1} = \begin{pmatrix} 2\\1\\0\\0\\0 \end{pmatrix} , \qquad \mathbf{v}_{2} = \begin{pmatrix} 1\\0\\-2\\1\\0 \end{pmatrix} , \qquad \mathbf{v}_{3} = \begin{pmatrix} -3\\0\\2\\0\\1 \end{pmatrix} .$$

 $.Nul(A) = span(v_1, v_2, v_3)$ א"ז $.u \in span(v_1, v_2, v_3)$ לכן

דוגמה 7.10

נתונה מטריצה

$$u_1 = \begin{pmatrix} -1\\3\\2\\1 \end{pmatrix}$$
 , $u_2 = \begin{pmatrix} 1\\-2\\4\\5 \end{pmatrix}$, $u_3 = \begin{pmatrix} 3\\-5\\18\\21 \end{pmatrix}$

. באוסף של פתרונות הומוגנית span (u_1,u_2,u_3) הציגו את הציגו

פתרון:

עס אם אס יימים אס אס יימים אס אס יימים א $\mathbf{v} \in \mathrm{span}(u_1,u_2,u_3)$ ווקטור ווקטור $k_1u_1+k_2u_2+k_3u_3=\mathbf{v}$.

ונפתור את המערכת המשוואות יסמן $\mathbf{v} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ w \end{pmatrix}$ ונפתור את המערכת המשוואות

$$\begin{pmatrix} -1 & 1 & 3 & x \\ 3 & -2 & -5 & y \\ 2 & 4 & 18 & z \\ 1 & 5 & 21 & w \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} -1 & 1 & 3 & x \\ 0 & 1 & 4 & 3x + y \\ 0 & 0 & 0 & -16x - 6y + z \\ 0 & 0 & 0 & x + z - w \end{pmatrix}$$

למערכת יש פתרון כאשר

$$\begin{cases} -16x - 6y + z = 0\\ x + z - w = 0 \end{cases}$$

שעור 8 תלות לינארית

8.1 הגדרה של תלות לינארית

הגדרה 8.1 תלות לינארית

V ווקטורים של יוקטורים. $\mathbf{v}_1,\dots,\mathbf{v}_n\in V$ - ונניח שדה \mathbb{F} ונניח של מרחב ווקטורים של

-ש כך אפסים כולם שלא אפסים א $k_1,\dots,k_n\in\mathbb{F}$ סקלרים קיימים קיימים לינארית עלוים פראים עלוים יימים סקלרים יימים אפסים כ

$$k_1 \mathbf{v}_1 + k_2 \mathbf{v}_2 + \ldots + k_n \mathbf{v}_n = \bar{0}$$
.

אם לינארית לינארית בלי נקראים בלי $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n$

$$k_1 \mathbf{v}_1 + k_2 \mathbf{v}_2 + \ldots + k_n \mathbf{v}_n = \bar{0}$$
,

. מתקיים רק אם כולם לומר כלומר כלומר $k_1 = k_2 = \ldots = k_n = 0$

דוגמה 8.1

$$v_1-v_2=ar{0}$$
 כי מלוים לינארית ע $v_1=inom{2}{1}$, $v_2=inom{6}{3}\in\mathbb{R}^2$

דוגמה 8.2

$$.i ext{v}_1+ ext{v}_2=ar{0}$$
 כי $v_1=egin{pmatrix}1+i\\-2\end{pmatrix}$, $ext{v}_2=egin{pmatrix}1-i\\2i\end{pmatrix}\in\mathbb{C}^2$

דוגמה 8.3

$$\mathbf{v}_{1} = \begin{pmatrix} 2\\1 \end{pmatrix} , \mathbf{v}_{2} = \begin{pmatrix} 6\\4 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{2}$$

$$k_{1}\mathbf{v}_{1} + k_{2}\mathbf{v}_{2} = \bar{0} \quad \Rightarrow \quad \begin{aligned} 2k_{1} + 6k_{2} &= 0\\ k_{1} + 4k_{2} &= 0 \end{aligned} \right\}$$

$$\begin{pmatrix} 2 & 6 & 0\\1 & 4 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_{2} \to R_{2} - 2R_{1}} \begin{pmatrix} 2 & 6 & 0\\0 & -2 & 0 \end{pmatrix}$$

לכן \mathbf{v}_2 , בלתי תלוים לינארית. $k_2=0$, $k_1=0$

דוגמה 8.4

$$\mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$$
, $\mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} 6 \\ 4 \end{pmatrix}$, $\mathbf{v}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2$

תלוים לינארית כי

$$0 \cdot \mathbf{v}_1 + 0 \cdot \mathbf{v}_2 + \mathbf{v}_3 = \bar{0}$$
.

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:

$$\begin{pmatrix}
1 & 4 & 2 & 0 \\
2 & 5 & 1 & 0 \\
3 & 6 & 0 & 0
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_2 \to R_2 - 2R_1}
\begin{pmatrix}
1 & 4 & 2 & 0 \\
R_3 \to R_3 - 3R_1 \\
0 & -6 & -6 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_1 \to R_1 - 4R_2} \quad \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & -2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}\right)$$

$$(k_1, k_2, k_3) = (2k_3, -k_3, k_3), \qquad k_3 \in \mathbb{R}.$$

למערכת יש פתרון, לכן הווקטורים ת"ל.

נציב $k_3=1$ נציב

$$(k_1, k_2, k_3) = (2, -1, 1)$$
,

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 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 אם ורק אם אם אם ורק אם X=0 בת"ל. X

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

$$3k_1 + k_3 = 0
-k_1 + k_2 = 0
k_1 + 5k_2 = 0$$

$$\begin{pmatrix}
3 & 0 & 1 & 0 \\
-1 & 1 & 0 & 0 \\
1 & 5 & 0 & 0
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_2 \to R_1 + 3R_2 \atop R_3 \to R_1 - 3R_3}
\begin{pmatrix}
3 & 0 & 1 & 0 \\
0 & 3 & 1 & 0 \\
0 & -15 & 1 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \to R_3 + 5R_2} \left(\begin{array}{ccc|c} 3 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 6 & 0 \end{array} \right)$$

. 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 לא טריוויאלי שלהם שווה בדקו לווקטור האפס.

פתרון:

$$k_1 u_1 + k_2 u_2 + k_3 u_3 = \bar{0} ,$$

$$k_1 \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} 5 & -1 \\ 4 & -3 \end{pmatrix} + k_3 \begin{pmatrix} -1 & 4 \\ 4 & -6 \end{pmatrix} = \bar{0} ,$$

$$\begin{pmatrix} -2k_1 + 5k_2 - k_3 & k_1 - k_2 + 4k_3 \\ 4k_2 + 4k_3 & -k_1 - 3k_2 - 6k_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} .$$

השוויון אמור להתקיים לכל x, לכן

$$-2k_1 + 5k_2 - k_3 = 0
 k_1 - k_2 + 4k_3 = 0
 4k_2 + 4k_3 = 0
 -k_1 - 3k_2 - 6k_3 = 0$$

$$\begin{pmatrix}
-2 & 5 & -1 & 0 \\
1 & -1 & 4 & 0 \\
0 & 4 & 4 & 0 \\
-1 & -3 & -6 & 0
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_2 \to R_1 + 2R_2 \atop R_4 \to R_1 - 2R_4}
\begin{pmatrix}
-2 & 5 & -1 & 0 \\
0 & 3 & 7 & 0 \\
0 & 4 & 4 & 0 \\
0 & 11 & 11 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} -2 & 5 & -1 & 0 \\ 0 & 3 & 7 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{\substack{R_3 \to R_2 - 3R_3 \\ R_4 \to R_2 - 3R_4 \\ }} \begin{pmatrix} -2 & 5 & -1 & 0 \\ 0 & 3 & 7 & 0 \\ 0 & 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 4 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} -2 & 5 & -1 & 0 \\ 0 & 3 & 7 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}\right)$$

 u_1,u_2,u_3 למערכת ההומוגנית יש פתרון יחיד, טריוויאלי, לכן בת"ל.

דוגמה 8.8

. בדקו אם הווקטורים עלוים לינארית. במרחב ווקטורי $\mathbf{v}_1 = x, \mathbf{v}_2 = e^x, \mathbf{v}_3 = x^2$ נתונים ווקטורים נתונים ווקטורים עלינארית.

פתרון: שיטה 1

$$k_1 \mathbf{v}_1 + k_2 \mathbf{v}_2 + k_3 \mathbf{v}_3 = \bar{0}$$

ז"א

$$k_1 x + k_2 e^x + k_3 x^2 = 0$$

 $x \in \mathbb{R}$ לכל

$$.k_2 = 0 \Leftarrow x = 0$$
 נציב

נציב
$$x=1$$
 \Rightarrow $k_1+k_3=0$ $x=-1$ \Rightarrow $k_1+k_3=0$ \Rightarrow $k_1=0$, $k_3=0$.

לכן הווקטורים בת"ל.

שיטה 2: וורונסקיאן

$$W(x) = \begin{vmatrix} u_1 & u_2 & u_3 \\ u'_1 & u'_2 & u'_3 \\ u''_1 & u''_2 & u''_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} x & e^x & x^2 \\ 1 & e^x & 2x \\ 0 & e^x & 2 \end{vmatrix} = 0$$

. לכל x לכל W(x)=0 לכל W(x)

דוגמה 8.9

במרחב ווקטורי \mathbb{Z}_5^{-3} נתונים ווקטורים

$$\mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} \bar{2} \\ \bar{3} \\ \bar{1} \end{pmatrix}$$
 , $\mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} \bar{0} \\ \bar{4} \\ \bar{2} \end{pmatrix}$, $\mathbf{v}_3 = \begin{pmatrix} \bar{1} \\ \bar{2} \\ \bar{2} \end{pmatrix}$.

בדקו אם הווקטורים תלוים לינארית. אם כן, רשמו צירוף לינארי לא טריוויאלי שלהם שווה לווקטור האפס.

פתרון:

$$k_{1}\mathbf{v}_{1} + k_{2}\mathbf{v}_{2} + k_{3}\mathbf{v}_{3} = \bar{0}$$

$$\begin{pmatrix} \bar{2} & \bar{0} & \bar{1} & 0 \\ \bar{3} & \bar{4} & \bar{2} & 0 \\ \bar{1} & \bar{2} & \bar{2} & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_{1} \to R_{1} + R_{2} \atop R_{3} \to R_{1} + 3R_{3}} \begin{pmatrix} \bar{2} & \bar{0} & \bar{1} & 0 \\ \bar{0} & \bar{4} & \bar{3} & 0 \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{2} & 0 \end{pmatrix}$$

$$\frac{R_3 \to R_3 + R_2}{2} \left(\begin{array}{ccc|c} \bar{2} & \bar{0} & \bar{1} & 0 \\ \bar{0} & \bar{4} & \bar{3} & 0 \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{0} & 0 \end{array} \right)$$

$$\frac{\bar{2}k_1 + k_3}{\bar{4}k_2 + \bar{3}k_3} = 0 \right\} \Rightarrow \frac{\bar{2}k_1}{\bar{4}k_2} = \bar{4}k_3 \\
\bar{4}k_2 = \bar{2}k_3 \right\} \Rightarrow k_1 = \bar{2}k_3 \\
k_2 = \bar{3}k_3 \right\}$$

פתרון

$$(k_1, k_2, k_3) = (\bar{2}k_3, \bar{3}k_3, k_3) , \qquad k_3 \in \mathbb{Z}_5 .$$

נציב $k_3=ar{1}$ ונקבל $k_3=ar{1}$ ז"א $k_3=ar{1}$ נציב

$$\bar{2}v_1 + \bar{3}v_2 + v_3 = \bar{0} \ .$$

8.2 תכונות של תלות לינארית

משפט 8.2 תכונות בסיסיות של תלות לינארית

- $.u=ar{0}$ ווקטור יחיד, u, תלוי לינארית אם ורק אם (1
- 2) שני ווקטורים תלוים לינארית אם ורק אם אחד מהם הוא צירוף לינארי של הווקטור השני.
- ווקטורים אירוף לינארי אם לפחות אחד מהם הוא לינארי של שאר $\mathbf{v}_1,\dots,\mathbf{v}_n$ ווקטורים.
 - 4) כל קבוצת ווקטורים שמכילה את ווקטור האפס, היא תלויה לינארית.
- היא תלוים $\mathbf{v}_1,\dots,\mathbf{v}_n$ אם שמכילה את הווקטורים לינארית, אז כל קבוצת לינארית, אז כל קבוצת אז כל לינארית.
 - . בת"ל, אז כל תת קבוצה שלה היא בת"ל, אז $\{\mathbf{v}_1,\dots,\mathbf{v}_n\}$ בת"ל אם קבוצת ווקטורים

הוכחה:

(1

 $.u=ar{0}\Leftrightarrow ku=ar{0}$ כך ש $k\in\mathbb{F}$ כק סקלר עם ורק אם ורק אם ת"ל ע

(2

שלא כולם אפסים כך ש קיימים סקלרים א k_2 , k_1 סקלרים סקלרים \Leftrightarrow ע"ל ע"י עי v_2 , v_1

$$k_1\mathbf{v}_1 + k_2\mathbf{v}_2 = \bar{0}$$

נניח בלי הגבלת הכלליות ש $k_1
eq 0$, אז

$$\mathbf{v}_1 = \left(-\frac{k_2}{k_1}\right) \mathbf{v}_2 \ .$$

(3

שלא כולם אפסים כך שלא $k_1,\dots,k_n\in\mathbb{F}$ קיימים \Leftrightarrow קיימים v_1,\dots,v_n

$$k_1\mathbf{v}_1+\ldots+k_n\mathbf{v}_n=\bar{0}.$$

נניח ש $k_i
eq 0$ אז זה מתקיים אם ורק אם

$$\mathbf{v}_{i} = \left(-\frac{k_{1}}{k_{i}}\right)\mathbf{v}_{1} + \ldots + \left(-\frac{k_{i-1}}{k_{i}}\right)\mathbf{v}_{i-1} + \left(-\frac{k_{i+1}}{k_{i}}\right)\mathbf{v}_{i+1} + \ldots + \left(-\frac{k_{n}}{k_{i}}\right)\mathbf{v}_{n}$$

(4

,
$$\mathsf{v}_1,\ldots,\mathsf{v}_n\in V$$
 לכל

$$0 \cdot \mathbf{v}_1 + \ldots + 0 \cdot \mathbf{v}_n + 1 \cdot \bar{\mathbf{0}} = \bar{\mathbf{0}}$$

(5

$$k_1\mathbf{v}_1 + \ldots + k_n\mathbf{v}_n = \bar{0}$$
.

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 $\{v_1, \ldots, v_n\}$

$$k_1\mathbf{v}_1 + \ldots + k_n\mathbf{v}_n = \bar{0}$$

מתקיים אם ורק אם $\{{
m v}_1,\dots,{
m v}_n\}$ שהיא שקיימת תת קבוצה של $k_1=k_2=\dots=k_n=0$ שהיא תלויה לינארית. כלומר קיימת קבוצה $\{{
m v}_1,\dots{
m v}_m\}$ שהיא ת"ל. ז"א הצירוף לינארי

$$k_1\mathbf{v}_1 + \ldots + k_m\mathbf{v}_m = \bar{0}$$

מתקיים כאשר לפחות אחד של הסקלרים k_1,\dots,k_m לא שווה אפס. לכן

$$k_1 \mathbf{v}_1 + \ldots + k_m \mathbf{v}_m + 0 \cdot \mathbf{v}_{m+1} + \ldots + 0 \cdot \mathbf{v}_n = \bar{0}$$

 $\mathbf{v}_1,\dots,\mathbf{v}_n$ מתקיים כאשר לפחות אחד של הסקלרים k_1,\dots,k_m לא שווה אפס. ז"א מצאנו צירוף לינארי של פתקיים לא שווה אפס, ז"א $\mathbf{v}_1,\dots,\mathbf{v}_n$ ת"ל. סתירה.

דוגמה 8.10

נניח שווקטורים $u, \mathsf{v}, w \in V$ בת"ל. הוכיחו כי הווקטורים

$$u+v+w$$
, $2u-4v$, $u+v-w$

בת"ל.

פתרון:

.u + v + w, 2u - 4v, u + v - w נבנה צ"ל של ווקטורים

$$k_1(u+v+w) + k_2(2u-4v) + k_3(u+v-w) = \bar{0}$$
.

מכאן

$$(k_1 + 2k_2 + k_3)u + (k_1 - 4k_2 + k_3)v + (k_1 - k_3)w = \bar{0}$$
.

בת"ל, לכן u, v, w

$$\begin{cases}
 k_1 + 2k_2 + k_3 &= 0 \\
 k_1 - 4k_2 + k_3 &= 0 \\
 k_1 - k_3 &= 0
 \end{cases}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 0 \\ 1 & -4 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - R_1} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & -6 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & -2 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \to R_2 - 3R_3} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & -6 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 6 & 0 \end{array} \right)$$

. בת"ל. u+v+w, 2u-4v, u+v-w לכן הווקטורים . $k_1=k_2=k_3=0$: למערכת: יש פתרון יחיד

שעור 9 מימד ובסיס

9.1 בסיס של מרחב ווקטורי

הגדרה 9.1 בסיס

ימת: אם היא אם על בסיס בסיס $\mathbf{v}_1,\dots,\mathbf{v}_n\in V$ היא מקיימת:

- . בלתי תלוים לינארית $\mathbf{v}_1,\dots,\mathbf{v}_n$
 - $.\mathrm{span}(\mathbf{v}_1,\ldots,\mathbf{v}_n)=V$ (2

דוגמה 9.1

$$e_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$
 , $e_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$, ..., $e_n = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}$.

.(בסיס הסטנדרטי) \mathbb{F}^n בסיס

הוכחה:

ל. e_1, \dots, e_n בת"ל.

$$k_1 e_1 + k_2 e_2 + \dots + k_n e_n = \overline{0}$$

$$k_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} + \dots + k_n \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$

 \Downarrow

$$\begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \qquad \Rightarrow \qquad k_1 = 0, k_2 = 0, \quad k_n = 0 \ .$$

לכן e_1,\ldots,e_n לכן

 $\operatorname{span}(e_1,\ldots,e_n)=\mathbb{F}^n$ צ"ל כי (2

$$\mathbf{v} = \mathrm{span}(e_1, \dots, e_n)$$
 צ"ל $\mathbf{v} = egin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \in \mathbb{F}^n$ נקח ווקטור שרירותי

$$k_1e_1 + \dots k_ne_n = \mathbf{v}$$

 $\downarrow \downarrow$

$$\begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \quad \Rightarrow \quad k_1 = x_1, k_2 = x_2, \dots, \quad k_n = x_n .$$

דוגמה 9.2

$$E_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
, $E_2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$, ..., $E_6 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$, .

.(הבסיס הסטנדרטי) $\mathbb{F}^{2 imes 3}$ בסיס של

הוכחה:

נוכיח כי E_1, \dots, E_6 בת"ל.

$$k_1 E_1 + k_2 E_2 + \dots + k_6 E_6 = \bar{0}$$

$$k_1 \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} + \dots + k_6 \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

 \Downarrow

$$\begin{pmatrix} k_1 & k_2 & k_3 \\ k_4 & k_5 & k_6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad \Rightarrow \qquad k_1 = 0, k_2 = 0, \quad k_6 = 0 \ .$$

לכן E_1, \ldots, E_6 בת"ל.

 $.\mathrm{span}(E_1,\ldots,E_6)=\mathbb{F}^{2 imes 3}$ נוכיח כי (2

,v
$$=egin{pmatrix} a & b & c \ d & e & f \end{pmatrix} \in \mathbb{F}^{2 imes 3}$$
 לכל ווקטור

$$\mathbf{v} = aE_1 + bE_2 + cE_3 + dE_4 + eE_5 + fE_6 .$$

ז"א

$$v \in span(E_1, \ldots, E_6)$$

דוגמה 9.3

ווקטורים

$$e_1 = 1$$
, $e_2 = x$, ..., $e_n = x^n$

 $\mathbb{F}_n[x]$ מהווים בסיס (הבסיס הסטנדרטי) של מהווים בסיס

הוכחה:

בת"ל. $1, x, \dots, x^n$ צ"ל (1

$$k_1 \cdot 1 + k_2 x + \ldots + k_n x^n = \bar{0} = 0 \cdot 1 + 0 \cdot x + \ldots + 0 \cdot x^n$$

לכל x כאשר

$$k_1 = 0, k_2 = 0, \ldots, k_n = 0.$$

לכן $1, x, \ldots, x^n$ לכן

 $\operatorname{span}(1,x,\ldots,x^n)=\mathbb{F}_n[x]$ נוכיח כי (2

מתקיים
$$p(x)=a_1+a_2x+\ldots+a_nx^n\in\mathbb{F}_n[x]$$
 לכל

$$p(x) = a_1 e_1 + a_2 e_2 + \ldots + a_n e_n$$

$$p(x) = \operatorname{span}(e_1, \dots, e_n)$$
 א"ז

דוגמה 9.4

בדקו כי הווקטורים

$$\begin{pmatrix} -1\\0\\5 \end{pmatrix} , \qquad \begin{pmatrix} 1\\1\\1 \end{pmatrix} , \qquad \begin{pmatrix} 2\\1\\4 \end{pmatrix} .$$

 \mathbb{R}^3 מהווה בסיס של

פתרון:

ל. בת"ל. u_1, u_2, u_3 בת"ל.

$$k_1u_1 + k_2u_2 + k_3u_3 = \bar{0}$$

זאת מערכת משוואות הומוגניות:

$$\begin{pmatrix} -1 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 5 & 1 & 4 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \to R_3 + 5R_1} \begin{pmatrix} -1 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 6 & 14 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \to R_3 - 6R_2} \left(\begin{array}{ccc|c} -1 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 8 & 0 \end{array} \right)$$

 $k_1=0, k_2=0, k_3=0$ יחיד: פתרון יחיד

לכן u_1, u_2, u_3 בת"ל.

.span $(u_1,u_2,u_3)=\mathbb{R}^3$ צ"ל (2

$$\mathbf{v} = \mathrm{span}(u_1, u_2, u_3)$$
 צ"ל $\mathbf{v} = egin{pmatrix} a \ b \ c \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3$ נקח

:1 דרך

 $v \in \text{span}(u_1, u_2, u_3)$ למערכת יש פתרון, לכן

:2 דרך

 $A\cdot X={
m v}$ למערכת ${
m v}\in\mathbb{R}^3$ יש פתרון יחיד, לכן מטריצה A הפיכה. מכאן נובע שלכל יש פתרון יחיד, א"א איש פתרון יחיד, ז"א יש פתרון יחיד, ז"א אי ${
m v}\in{
m span}(u_1,u_2,u_3)$

משפט 9.1

אם במרחב ווקטורי V יש בסיס סופי, אז לכל בסיס של V יש את אותו מספר הווקטורים.

9.2 הגדרה

V מרחב ווקטורי. למספר הווקטורים בבסיס של V קוראים המימד של גניח של מרחב ווקטורי יסומן

 $\dim(V)$.

דוגמה 9.5

$$\begin{aligned} \dim(\mathbb{F}^n) &= n \\ \dim(\mathbb{F}^n[x]) &= n+1 \\ \dim(\mathbb{F}^{m\times n}) &= m\cdot n \ . \end{aligned}$$

משפט 9.2 מימד ובסיס של קבוצת ווקטורים

 $\dim(V)=n$ נניח כי V מרחב ווקטורי, מרחב

- . ווקטורים של V הם תלוים לינארית מל כל ווקטורים של n+1
- ${\cal N}$ של חוקטורים בלתי לינארית, היא בסיס של נכל כל כל פלויה ווקטורים בלתי על יוקטורים לינארית.

דוגמה 9.6

הוכיחו שהווקטורים

$$u_1 = 1 + x + x^2$$
, $u_2 = 2x + 3x^2$, $u_3 = -3x - 4x^2$

 $\mathbb{R}_2[x]$ מהווים בסיס של מרחב

פתרון:

נוכיח כי u_1, u_2, u_3 בת"ל.

$$k_1u_1 + k_2u_2 + k_3u_3 = \bar{0}$$

$$k_1(1+x+x^2) + k_2(2x+3x^2) + k_3 - 3x - 4x^2 = 0 + 0x + 0x^2$$

$$k_1(k_1+2k_2-3k_3)x + (k_1+3k_2-4k_3)x^2 = 0 + 0x + 0x^2$$

$$k_1 = 0$$

$$k_1 + 2k_2 - 3k_3 = 0$$

$$k_1 + 2k_2 - 3k_3 = 0$$

$$k_1 + 3k_2 - 4k_3 = 0$$

$$\Rightarrow k_1 = 0, k_2 = 0, k_3 = 0$$

לכן u_1, u_2, u_3 בת"ל.

 $\dim(\mathbb{R}_2[x])$ לכן שלושה ווקטורים בת"ל מהווים בסיס של, $\dim(\mathbb{R}_2[x])=3$

9.2 מציאת בסיס ומימד של תת מרחב

הגדרה 9.3 עמודה מובילה ושורה מובילה

A -מטריצה המדורגת ותהי $A\in\mathbb{F}^{m imes n}$ נניח כי

- . אומרים כי עמודה ה-i של i עמודה מובילה אם בעמודה ה-i של i יש 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 ווקטורים $S=\{u_1,\ldots,u_k\}\in\mathbb{F}^n$ נניח כי

$$A = \begin{pmatrix} | & | & & | \\ u_1 & u_2 & \cdots & u_k \\ | & | & & | \end{pmatrix}$$
 נגדיר

- בת"ל. S בת"ות של A עמודות מובילות אם ורק אם הקבוצת ווקטורים בת"ל.
 - S מהווים בסיס של (2 העמודות המובילות של A
 - S מספר עמודות מובילות ב- A שווה למימד של

הוכחה: (להעשרה בלבד)

נרשום

$$x_1u_1+\cdots+x_ku_k=\bar{0} \tag{*1}$$

$$.A$$
 -ם המטריצה המדורגת המח B -ש נניח ש- $X=\begin{pmatrix}x_1\\\vdots\\x_k\end{pmatrix}\in\mathbb{F}^k$ ונגדיר המתקבלת המדורגת כאשר כאשר $x_1,\cdots,x_k\in\mathbb{F}$

S נניח כי S בת"ל.

$$x_1 = x_2 = \dots = x_k = 0$$
 אז \Leftarrow

$$X=0$$
 יש פתרון יחיד: $AX=0$ למערכת \Leftarrow

$$B$$
 יש איבר מוביל בכל עמודה של \Leftarrow

. כל העמודות של
$$A$$
 מובילות \Leftarrow

נניח שכל העמודות של A מובילות.

$$B$$
 יש איבר מוביל בכל עמודה של \Leftarrow

$$X=0$$
 הפתרון היחיד הינו \Leftarrow

. בת"ל.
$$S \Leftarrow x_1 = \cdots = x_k = 0$$
 נקבל (*1) בת"ל. בר הסקלרים ב-

- S אם (א) היא בת"ל ו (ב) אם אם תהיה בסיס של A תהיה מובילות של (ב) קבוצת העמודות המובילות של A
- א) תהי A' המטריצה המתקבלת מהעמודות המובילות של A. לפי (1) כל העמודות של A' בת"ל.
 - $\{u_1,\ldots,u_p\}$:נניח שמתוך ה k ווקטורים של S יש ווקטורים בת"ל:

 $\{u_1,\ldots,u_p\}$ לכן, אפשר לרשום כל ווקטור של כצירוף ליניארי אל כצירוף כל ווקטור לכן, אפשר לרשום כל

$$\{u_1,\ldots,u_p\}$$
 לכן S נפרש ע"י הווקטורים

$$A=egin{pmatrix} \mid & \mid & \mid & \mid & \mid \ u_1 & \cdots & u_p & u_{p+1} & \cdots & u_k \ \mid & \mid & \mid & \mid \end{pmatrix}$$
 נרשום

. בת"ל לכן ה- עמודות הראשונות של n בת"ל לכן ה- u_1, \cdots, u_p בת"ל הווקטורים

(אין יותר מ-p עמודות מובילות כי אז יהיו יותר מ-p ווקטורין בת"ל ונגיע לסתירה).

S העמודות המובילות פורשות

.S של מהווה בסיס של (2) לפי לפי לפי (2) לפי

מימד שווה למספר ווקטורים בבסיס.

A -בילות המובילות ב- לפיכך המימד שווה למספר לפיכך

דוגמה 9.7

(1

כאשר $S = \mathrm{span}\left\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3 \right\}$ כאשר של ומימד ומימד של בסיס

 $\mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\mathbf{v}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$.

$$\mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} , \quad \mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} , \quad \mathbf{v}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix} .$$

פתרון:

(1

(2

$$A = \begin{pmatrix} | & | & | \\ \mathbf{v}_1 & \mathbf{v}_2 & \mathbf{v}_3 \\ | & | & | \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 2 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - 2R_1} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & 2 \\ 0 & 2 & 3 \end{pmatrix} \to \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

S בסיס של $\{v_1, v_2, v_3\}$ בסיס של

.dim(S) = 3

$$A = \begin{pmatrix} | & | & | \\ \mathbf{v}_1 & \mathbf{v}_2 & \mathbf{v}_3 \\ | & | & | \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 2 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - 2R_1} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & 2 \\ 0 & 2 & 2 \end{pmatrix} \to \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

S עמודות 1 ו- 2 מובילות. לכן הווקטורים $\mathbf{v}_1,\mathbf{v}_2$ מהווים בסיס של

$$.\dim(S) = 2$$

דוגמה 9.8

מצאו בסיס ואת המימד של תת מרחב הנפרש ע"י הווקטורים

$$v_1 = \begin{pmatrix} 1 & -5 \\ -4 & 2 \end{pmatrix} \ , \quad v_2 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 5 \end{pmatrix} \ , \quad v_3 = \begin{pmatrix} 2 & -4 \\ -5 & 7 \end{pmatrix} \ , \quad v_4 = \begin{pmatrix} 1 & -7 \\ -5 & 1 \end{pmatrix} \ .$$

. בטאו את ווקטור לינארי כצירוף לינארי $u = \begin{pmatrix} 4 & -14 \\ -13 & 11 \end{pmatrix}$ בטאו את את בטאו את בטאו

פתרון:

$$k_1 \mathbf{v}_1 + k_2 \mathbf{v}_2 + k_3 \mathbf{v}_3 + k_4 \mathbf{v}_4 = \bar{0}$$

 $\downarrow \downarrow$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 1 \\ -5 & 1 & -4 & -7 \\ -4 & -1 & -5 & -5 \\ 2 & 5 & 7 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 + 5R_1 \atop R_3 \to R_3 + 4R_1 \atop R_4 \to R_4 - 2R_1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 6 & 6 & -2 \\ 0 & 3 & 3 & -1 \\ 0 & 3 & 3 & -1 \end{pmatrix} \to \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 3 & 3 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

.S של בסיס מהווים ע \mathbf{v}_2 , עו מהווים לפיכך מובילות, לפיכך מובילות וו2ו- ו2

 $.\dim(S)=2$

נרשום u כצירוף ליניארי של הבסיס המתקבל:

 $u = x\mathbf{v}_1 + y\mathbf{v}_2 .$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 4 \\ -5 & 1 & 14 \\ -4 & -1 & -13 \\ 2 & 5 & 11 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 + 5R_1 \atop R_3 \to R_3 + 4R_1 \atop R_4 \to R_4 - 2R_1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 4 \\ 0 & 6 & 6 \\ 0 & 3 & 3 \\ 0 & 3 & 3 \end{pmatrix} \to \begin{pmatrix} 1 & 1 & 4 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \to \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\Leftarrow k_1 = 3, k_2 = 1$$

$$u = 3v_1 + v_2$$
.

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 $p_1(x), p_2(x), p_3(x), p_4(x)$ בירוף לינארי אם בדקו אם בדקו אם בירוף לינארי לאפס.
 - $p_1(x), p_2(x), p_3(x), p_4(x)$ מצאו בסיס ואת המימד של תת מרחב הנפרש ע"י הווקטורים
 - .'ב בטאו כל ווקטור מתוך $p_1(x), p_2(x), p_3(x), p_4(x)$ כצירוף לינרי של הבסיס המצאתם בסעיף ב'.

פתרון:

 $E=\{e_1=1,e_2=x,e_3=x^2,e_4=x^3\}$, $\mathbb{R}_{\le 3}[x]$ א) נרשום את הווקטורים לפי הבסיס הסטנדרטי של

$$p_1(x) = 2e_1 - e_2 + e_3 + 0e_4 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}_E$$

$$p_2(x) = 0e_1 + 2e_2 - 3e_3 + e_4 = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ -3 \\ 1 \end{pmatrix}_E$$

$$p_3(x) = 1e_1 + 0e_2 - e_3 + 0e_4 = \begin{pmatrix} 1\\0\\-1\\0 \end{pmatrix}_E$$

$$p_4(x) = 0e_1 + 3e_2 - 6e_3 + e_4 = \begin{pmatrix} 0\\3\\-6\\1 \end{pmatrix}_E$$
.

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & 0 & 3 \\ 1 & -3 & -1 & -6 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 4 & 1 & 6 \\ 0 & 6 & 3 & 12 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 1 & 4 \\ 0 & 4 & 1 & 6 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \left(\begin{array}{cccc} 2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}\right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccccc} 2 & 0 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}\right)$$

לא כל העמודות מובילות, לכן $p_1(x), p_2(x), p_3(x), p_4(x)$ ת"ל.

נרשום את הצירוף הליניארי

$$k_1p_1 + k_2p_2 + k_3p_3 + k_4p_4 = \bar{0}$$
.

לפי המדורגת שמצאנו הפתרון הינו

$$k_1 = k_4$$
, $k_2 = -k_4$, $k_3 = -2k_4$, $k_4 \in \mathbb{R}$.

 $\Leftarrow k_4 = 1$ נציב

$$k_1 = 1$$
, $k_2 = -1$, $k_3 = -2$.
 $p_1 - p_2 - 2p_3 + p_4 = \bar{0}$

(2

 $\dim(\operatorname{span}\{p_1,p_2,p_3,p_4\}=$ מספר העמודות המובילות = 3 .

. העמודות 1, p_1, p_2, p_3 הווקטורים לפיכך מהווים מובילות 3 ו- 3 מובילות העמודות 1, מובילות לפיכך

()

$$p_1 = 1 \cdot p_1 + 0 \cdot p_2 + 0 \cdot p_3$$

$$p_2 = 0 \cdot p_1 + 1 \cdot p_2 + 0 \cdot p_3$$

$$p_3 = 0 \cdot p_1 + 0 \cdot p_2 + 1 \cdot p_3$$

 $p_4 = -p_1 + p_2 + 2 \cdot p_3$.

9.4 משפט

יהי $B=\{u_1,\cdots,u_m\}$ ותהי ווקטורי U. נניח כי U. נניח כי U קבוצה של המרחב של המרחב של המרחב ווקטורי U. נניח כי U

.U את פורשת B פורשת את B

הוכחה:

U את פורשת את B -ניח כי B בת"ל

 $\operatorname{.dim}(U)=m$ ים לכך - בסתירה של ,Uלבסיס לבסים Bלהשלים אז ניתן אז ניתן אז ניתן

נניח כי B לא בת"ל. B לא בת"ל.

 $\operatorname{dim}(U)=m$ -אז ניתן להקטין את B לבסיס של פחות מm ווקטורים בסתירה לכך ש

שעור 10 מרחב האפס, מרחב העמודות ומרחב השורות

10.1 דרגת המטריצה

הגדרה 10.1

נתונה מטריצה

 $:\mathbb{F}$ מעל שדה $A\in\mathbb{F}^{m imes n}$

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

למטריצה מקושרים 3 תת מרחבים:

ומוגדר Nul(A) שמסומן 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 ל2)

$$\operatorname{Col}(A) = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{pmatrix}, \cdots, \begin{pmatrix} a_{1n} \\ a_{2n} \\ \vdots \\ a_{mn} \end{pmatrix} \right\}.$$

המטריצה. מרחב הנפרש ע"י עמודות המטריצה. Col(A)

ומוגדר Row(A) שמסומן A שמחות מרחב מרחב (3)

$$\operatorname{Row}(A) = \operatorname{span}\left\{ \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \end{pmatrix}, \cdots, \begin{pmatrix} a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix} \right\} \ .$$

. המטריצה הוא התת מרחב הנפרש ע"י שורות המטריצה Row(A)

דוגמה 10.1

$$\mathrm{.Row}(A)$$
 -ו $\mathrm{Col}(A)$ של המימד את בסיס את מצאו את את המימד אור -2 $A=\begin{pmatrix}1&-2&4&3&1\\-2&1&-1&0&5\\4&-11&23&18&11\end{pmatrix}$ נתונה המטריצה המטריצה המטריצה את בסיס ואת המימד את המימד את בסיס ואת המימד את המימד את בסיס ואת המימד המטריצה המטריצה המטריצה המטריצה המימד המימד

פתרון:

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & 4 & 3 & 1 \\ -2 & 1 & -1 & 0 & 5 \\ 4 & -11 & 23 & 18 & 11 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to 2R_1 + R_2} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 4 & 3 & 1 \\ 0 & -3 & 7 & 6 & 7 \\ 0 & -3 & 7 & 6 & 7 \end{pmatrix}$$
$$\xrightarrow{R_3 \to R_3 - R_2} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 4 & 3 & 1 \\ 0 & -3 & 7 & 6 & 7 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

 $\operatorname{col}(A)$ של המדורגת מובילות, לפיכך עמודות 1 ו- 2 של מהווים בסיס של

$$\operatorname{col}(A) = \operatorname{span}\left\{ \begin{pmatrix} 1\\-2\\4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -2\\1\\11 \end{pmatrix} \right\}$$

 $\operatorname{crow}(A)$ שורות A ו- 2 של A מהווים בסיס של פיכך שורות וו- 2 של המדורגת מובילות, לפיכך שורות שורות וו- 2

$$row(A) = span \left\{ \begin{pmatrix} 1 & -2 & 4 & 3 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -2 & 1 & -1 & 0 & 5 \end{pmatrix} \right\}$$

. מספר המודות המובילות, $\dim\left(\operatorname{Col}(A)\right)=2$

.מספר שלא אפסים, $\dim\left(\operatorname{Row}(A)\right)=2$

$\operatorname{col}(A)$ משפט 10.1 בסיס ומימד של

 $A \in \mathbb{R}^{m imes n}$ תהי

- .Col A מהווים בסיס של (1
- .Row A השורות המובילות של A מהווים בסיס של
 - $\dim (\operatorname{Col}(A)) = \dim (\operatorname{Row}(A))$ (3

הוכחה:

- .9.3 משפט (1
- .תרגיל בית.
- A הוא מספר העמודות המובילות המובילות מספר העמודות dim $(\operatorname{Col}(A))$

A אוא מספר המדורגת במטריצה המובילים האיברים מספר לוש $\dim\left(\operatorname{Col}(A)\right)$ א"א

A הוא מספר השורות שלא אפסים במטריצה $\dim\left(\operatorname{Row}(A)\right)$

A של מספר המדורגת במטריצה המובילים האיברים מספר לוש $\dim \left(\mathrm{Row}(A)\right)$ י"א

הגדרה 10.2 דרגה

ייא .rank(A) : איים דרגת המטריצה. סימון $\dim\left(\mathrm{Col}(A)\right)=\dim\left(\mathrm{Row}(A)\right)$ ייא $\mathrm{rank}(A)=\dim\left(\mathrm{Col}(A)\right)=\dim\left(\mathrm{Row}(A)\right) \ .$

$\mathrm{Nul}(A)$ משפט 10.2 משפט

תהי $A\in\mathbb{F}^{m imes n}$ ונניח כי $A\in\mathbb{F}^{m imes n}$

 $\dim(\operatorname{Nul}(A)) = n - r = ($ מספר עמודות הלא מובילות) .

הוכחה: (להעשרה בלבד!)

 $.\mathrm{Nul}(A)$ בסיס של $\{u_1,\cdots,u_k\}$ נניח כי

 $\{u_1,\cdots,u_k,u_{k+1},\cdots u_n\}:\mathbb{R}^n$ נשלים אותו לבסיס של

פורשת $\{Au_1,\cdots,Au_k,Au_{k+1},\cdots Au_n\}$ לפיכך הקבוצה \mathbb{R}^n לפיכך פורשת את לוע, $\{u_1,\cdots,u_k,u_{k+1},\cdots u_n\}$ פורשת את $\mathrm{col}(A)$

 $Au_1=0,\cdots,Au_k=0 \Leftarrow \{u_1,\cdots,u_k\} \in \mathrm{Nul}(A)$ אבל

 $\operatorname{col}(A)$ פורשת את $\{Au_{k+1}, \cdots Au_n\}$ לפיכך

כעת נוכיח כי $\{Au_{k+1},\cdots Au_n\}$ בת"ל: נרשום

 $s_{k+1}Au_{k+1} + \dots + s_nAu_n = \bar{0}$

כאן $ar{0} \in \mathbb{R}^n$ סקלרים. מכאן ווקטור האפט האפט $ar{0} \in \mathbb{R}^n$

 $A\left(s_{k+1}u_{k+1}+\cdots+s_nu_n\right)=\bar{0}$

 $\{u_1,\cdots,u_k\}$ ניתן לרשום אותו כצירוף לינארי לפיכך ניתן לפיכך ניתן לפיכך א"ג $s_{k+1}u_{k+1}+\cdots+s_nu_n\in \mathrm{Nul}(A)$ מ

 $s_{k+1}u_{k+1} + \dots + s_nu_n = t_1u_1 + \dots + t_ku_k$

:טקלרים. 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

 $\operatorname{Dim}\left(\operatorname{Nul}(A)
ight)=n-r=($ מספר עמודות מובילות) – (מספר עמודות מובילות) – (מספר מספר עמודות הלא מובילות) .

$\mathrm{Nul}(A)$ משפט 10.3 בסיס

תהי AX=0. נניח שהפתרון הכללי למערכת $A\in\mathbb{F}^{m imes n}$ הוא

$$X_0 = y_1 u_1 + \dots + y_k u_k$$

 $u_1,\cdots,u_k\in\mathbb{F}^n$ -כאשר של המערכת החופשיים החופשיים y_1,\cdots,y_k

 $\mathrm{Nul}(A)$ בסיס של $B=\{u_1,\cdots,u_k\}$ אז הקבוצת ווקטורים

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 שת $B=\{u_1,\cdots,u_{n-r}\}$ והקבוצת ווקטורים $\dim\left(\operatorname{Nul}(A)\right)=n-r$

 $\operatorname{Nul}(A)$ אכן לפי משפט 9.4 בת"ל לכן B בת"ל הקבוצה B הקבוצה

דוגמה 2.01

במרחב $\mathbb{R}^{2 imes 2}$ נתונים ווקטורים

$$u_1 = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$$
, $u_2 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 3 \end{pmatrix}$, $u_3 = \begin{pmatrix} 1 & 5 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}$, $v = \begin{pmatrix} a+2 & 1 \\ -5 & a \end{pmatrix}$

- u_1,u_2,u_3 שייך לפרישה לינארית של v ווקטור u עבור אילו ערכי (עבור אילו ערכי
- בשתי u_1,u_2,u_3 שמצאתם כל ערך עבור כל ערך א', בטאו את בסעיף א', בטאו א שמצאתם מין עבור כל ערך של דרכים שונות.
 - $\operatorname{span}\left\{u_{1},u_{2},u_{3},\operatorname{v}
 ight\}$ לכל ערך של מצאו את המימד ובסיס א לכל ערך אל
 - דט a עבורם קיימים ערכי a

$$\operatorname{span}\left\{u_1,u_2,u_3,\mathbf{v}\right\} = \mathbb{R}^{2\times 2} \ .$$

פתרון:

 $:u_1,u_2,u_3$ ערשום v כצירוף לינארי של (גערי ער

$$k_1u_1 + k_2u_2 + k_3u_3 = \mathbf{v}$$

נחשב את המקדמים:

$$\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 & a+2 \\
3 & 1 & 5 & 1 \\
3 & 1 & 5 & 1 \\
3 & 3 & 3 & a
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_2 \to R_2 - 3R_1 \atop R_3 \to R_3 - R_1 \atop R_4 \to R_4 - 3R_1}
\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 & a+2 \\
0 & -2 & 2 & -3a-5 \\
0 & 2 & -2 & -a-7 \\
0 & 0 & 0 & -2a-6
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_3 \to R_3 + R_2}
\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 & a+2 \\
0 & -2 & 2 & -3a-5 \\
0 & 0 & 0 & -4a-12 \\
0 & 0 & 0 & -2a-6
\end{pmatrix}$$

 $\mathbf{v} \in \mathrm{span}\{u_1,u_2,u_3\}$ 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

 $-u_1 - u_2 + u_3 = v$.

$$\Leftarrow k_3 = 0$$
 נציב

$$k_1 = 1 \; , \qquad k_2 = -2 \; , \qquad k_3 = 0$$

ונקבל

$$u_1 - 2u_2 + 0 \cdot u_3 = \mathbf{v}$$
.

 $\underline{a=-3}$ עבור (ג

. מסעיף (ב), עמודה 1 ועמודה 2 של
$$u_1,u_2$$
 של $A=\begin{pmatrix} \mid&\mid&\mid&\mid\\u_1&u_2&u_3&\mathrm{v}\\\mid&\mid&\mid&\mid\end{pmatrix}$ 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 $A=\begin{pmatrix} |&|&|&u_1&u_2&u_3&\mathrm{v}\\|&|&|&|&|\end{pmatrix}$ מהווים בסיס.

.span $\{u_1,u_2,u_3,\mathrm{v}\}=\mathbb{R}^{2 imes 2}$ עבורם ערכי ערכי א לכן לכל ערכי a לכל ערכי u_1,u_2,u_3,v הווקטורים (ד

דוגמה 10.3

$$.\mathrm{Nul}(A)$$
 של ובסיס את מצאו מצאו a לכל ערך לכל $.A = \begin{pmatrix} a & 1 & 1 \\ 1 & a & 1 \\ 1 & 1 & a \end{pmatrix}$ נתונה המטריצה

פתרון:

$$\begin{pmatrix} a & 1 & 1 \\ 1 & a & 1 \\ 1 & 1 & a \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \leftrightarrow R_3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & a \\ 1 & a & 1 \\ a & 1 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - R_1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & a \\ 0 & a - 1 & 1 - a \\ 0 & 1 - a & 1 - a^2 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \to R_3 + R_2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & a \\ 0 & a - 1 & 1 - a \\ 0 & 0 & -a^2 - a + 2 \end{pmatrix}$$

$$a = 1, -2 \Leftarrow -a^2 - a + 2 = 0$$
עבור 1 - 1 - 1 \text{ \text{grade}}
$$\frac{a = 1, -2 \Leftarrow -a^2 - a + 2 = 0}{\text{ULLIFY}}$$

$$\left(\begin{array}{ccc}
1 & 1 & 1 \\
0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0
\end{array}\right)$$

 $\dim(\operatorname{Nul}(A))=$ 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 שווה הלא שווה למספר $\dim \left(\operatorname{Nul}(A) \right)$

A שווה למספר העמודות $\mathrm{rank}(A)+\dim\left(\mathrm{Nul}(A)\right)$ לכן

דוגמה 10.4

A את דרגת . $\dim(\mathrm{Nul}(A))=2$ ידוע כי $A\in\mathbb{R}^{5\times7}$ מצאו מטריצה עבור מטריצה אדוע כי

פתרון:

.rank(A)=5 לכו $\dim(\operatorname{Nul}(A))=2$

דוגמה 10.5

A מצאו את דרגת אווית למטריצה אווית להיות להיות להיות להיות להיות $A \in \mathbb{R}^{6 imes 9}$

פתרון:

 $\operatorname{dim}(\operatorname{Nul}(A))=2$ שעבורה $A\in\mathbb{R}^{6 imes 9}$ נניח שקיימת מטריצה

$$\operatorname{rank}(A) = 9 - 2 = 7$$
 গে

. שורות אפסים שורות אפסים במטריצה אפסים שווה למספר השורות שלא אפסים שורות אפסים שווה rank(A)

 $\operatorname{rank}(A) \leq 6$ לכן

, קיבלנו סתירה. לכן לא קיימת מטריצה A המקיימת הת תנאי התרגיל.

למה 10.1 סיכום של המימדים של מטריצה

אז $r=\mathrm{rank}(A)$ מטריצה בעלת m שורות ו- n מטריצה בעלת $A\in\mathbb{F}^{m\times n}$ אז

$$\dim\left(\operatorname{col}(A)\right) = r$$
 = (מספר עמודות מובילות)

$$\dim (\operatorname{row}(A)) = r$$
 = (מספר שורות מובילות)

$$\dim (\operatorname{Nul}(A)) = n - r = ($$
מספר עמודות הלא מובילות)

משפט 10.5 תנאים שקולים של מטריצה הפיכה

עבור מטריצה ריבועית $A \in \mathbb{F}^{n imes n}$ התנאים הבאים שקולים זה לזה.

- .rank(A) = n (1
 - .הפיכה A (2
- .יש פתרון יחיד $A\cdot X=0$ למרעכת (3
 - $|A| \neq 0$ (4
 - כל השורות של A בת"ל.
 - כל העמודות של A בת"ל.

הוכחה:

תרגיל בית.

10.2 ווקטור קואורדינטות לפי בסיס

משפט 10.6 קואורדינטות של ווקטור לפי בסיס מסוים יחיד

נניח כי $u_1,\cdots,u_n\in V$ אז כל ווקטור $u_1,\cdots,u_n\in V$ נניח כי $u_1,\cdots,u_n\in V$ בסיס של המרחב ווקטורי $u_1,\cdots,u_n\in V$ כצירוף ליניארי יחיד של

הוכחה:

$$\sup\{u_1,\cdots,u_n\}=V$$
 בסיס של $u_1,\cdots,u_n\in V$

 $a \in V$ מכאן נובע שלכל

$$a \in \operatorname{span} \{u_1, \cdots, u_n\}$$

-ט כך א k_1, \cdots, k_n כך ש

$$a = k_1 u_1 + \dots + k_n u_n .$$

נוכיח שהצירוף הלינארי הוא יחיד בדרך השלילה:

נניח שקיים צירוף לינארי אחר:

$$a = t_1 u_1 + \dots + t_n u_n .$$

 $.k_i \neq t_i$ כך ש-

לכן

$$(k_1 - t_1)u_1 + \dots + (k_i - t_i)u_i + \dots + (k_n - t_n)u_n = \bar{0}$$

. תלוים ליניארית. סתירה. $\{u_1,\cdots,u_n\}$ היא ווקטורים $t_i-k_i\neq 0$ ו

הגדרה 10.3 ווקטור הקואורדינטות

אז $a\in V$ -ו $\mathbb F$ מעל שדה אוקטורי מרחב בסיס של בסיס $B=\{u_1,\cdots,u_n\}\in V$ אם

$$a = k_1 u_1 + \dots + k_n u_n .$$

לווקטור

$$\begin{pmatrix} k_1 \\ \vdots \\ k_n \end{pmatrix}$$

 $B = \{u_1, \cdots, u_n\}$ קוראים לפי בסיס של ווקטור של ווקטור הקואורדינטות סימון:

$$[a]_B = \begin{pmatrix} k_1 \\ \vdots \\ k_n \end{pmatrix} .$$

דוגמה 10.6

$$.u=egin{pmatrix} 2 \ -1 \ 10 \end{pmatrix}$$
 . \mathbb{R}^3 של של $E=\{e_1,e_2,e_3\}$

$$u = 2e_1 - e_2 + 10e_3 .$$

לכן

$$[u]_E = \begin{pmatrix} 2\\-1\\10 \end{pmatrix}$$

דוגמה 10.7

$$p(x) = 1 + 8x - 5x^2$$
 . $\mathbb{R}_2[x]$ של של הסטנדרטי הבסיס הבסיס $E = \{1, x, x^2\}$

$$p(x) = 1 \cdot 1 + 8 \cdot x - 5 \cdot x^2 = 1e_1 + 8e_2 - 5e_3.$$

לכן

$$[p]_E = \begin{pmatrix} 1\\8\\-5 \end{pmatrix}$$

דוגמה 10.8

הראו כי קבוצת הווקטורים

$$B = \left\{ b_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix}, b_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, b_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

$$u=egin{pmatrix} 2 \ -1 \ 10 \end{pmatrix}$$
 עבוטר הווקטור $[u]_B$ ומצאו את ומצאו \mathbb{R}^3

פתרון:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 \\ -2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 + 2R_1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 0 & 3 & 6 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \to R_2 - 2R_3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 0 & 3 & 6 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

B כל העמודות מובילות לכן b_1,b_2,b_3 בסיס של \mathbb{R}^3 נמצא את הקואורדינטות לכן b_1,b_2,b_3 בסיס

$$u = xb_1 + yb_2 + zb_3$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 & 2 \\ -2 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 & 10 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 + 2R_1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 & 2 \\ 0 & 3 & 6 & 3 \\ 0 & 1 & 1 & 10 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \to R_2 - 2R_3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 & 2 \\ 0 & 3 & 6 & 3 \\ 0 & 0 & 3 & -27 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_2 \to \frac{1}{3}R_2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 & 2 \\ 0 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -9 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 10 \\ 0 & 1 & 0 & 19 \\ 0 & 0 & 1 & -9 \end{pmatrix}$$

$$\vdots [u]_B = \begin{pmatrix} 10 \\ 19 \\ -9 \end{pmatrix}$$

דוגמה 10.9 (מרחב האפס ובסיסו)

$$A=\left(egin{array}{ccccc} -3 & 6 & -1 & 1 & -7 \ 1 & -2 & 2 & 3 & -1 \ 2 & -4 & 5 & 8 & -4 \end{array}
ight)$$
 מצאו את בסיס ומימד של מרחב האפס של המטריצה

פתרון:

כדי למצוא את המרחב האפס יש למצוא את הפתרונות של המערכת

$$AX = \bar{0}$$

$$\begin{pmatrix}
-3 & 6 & -1 & 1 & -7 & 0 \\
1 & -2 & 2 & 3 & -1 & 0 \\
2 & -4 & 5 & 8 & -4 & 0
\end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \leftrightarrow R_2} \begin{pmatrix}
1 & -2 & 2 & 3 & -1 & 0 \\
-3 & 6 & -1 & 1 & -7 & 0 \\
2 & -4 & 5 & 8 & -4 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_2 \to R_2 + 3R_1} \begin{pmatrix}
1 & -2 & 2 & 3 & -1 & 0 \\
0 & 0 & 5 & 10 & -10 & 0 \\
0 & 0 & 1 & 2 & -2 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \to R_3 - 2R_1} \begin{pmatrix}
1 & -2 & 2 & 3 & -1 & 0 \\
0 & 0 & 1 & 2 & -2 & 0 \\
0 & 0 & 1 & 2 & -2 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \to R_3 - R_2} \begin{pmatrix}
1 & -2 & 2 & 3 & -1 & 0 \\
0 & 0 & 1 & 2 & -2 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

המערכת המתאימה היא

$$x_1 - 2x_2 - x_4 + 3x_5 = 0$$

 $x_3 + 2x_4 - 2x_5 = 0$

ולכן הפתרון הוא

$$x_1 = 2x_2 + x_4 - 3x_5$$
, $x_3 = -2x_4 + 2x_5$, $x_2, x_4, x_5 \in \mathbb{R}$

ובצורה וקטורית

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2x_2 + x_4 - 3x_5 \\ x_2 \\ -2x_4 + 2x_5 \\ x_4 \\ x_5 \end{pmatrix} , \qquad x_2, x_4, x_5 \in \mathbb{R}$$

 $:\mathbb{R}^5$ נרשום את הפתרון בצורה צ"ל של וקטורים ב

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2x_2 + x_4 - 3x_5 \\ x_2 \\ -2x_4 + 2x_5 \\ x_4 \\ x_5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2x_2 \\ x_2 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x_4 \\ 0 \\ -2x_4 \\ x_4 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -3x_5 \\ 0 \\ 2x_5 \\ 0 \\ x_5 \end{pmatrix} = x_2 \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + x_4 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + x_5 \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

לכן $x_2, x_4, x_5 \in \mathbb{R}$ 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 ותהי $A\in\mathbb{F}^{m imes n}$ אז

 $Row A = Col A^t , \qquad Col A = Row A^t .$

הוכחה: תרגיל בית.

משפט 10.8

נניח ש- אפעולות שורה אלמנטריות מספר מיין מיי ביצוע מ- אAלהגיע מ- אם ניתן שורה אלמנטריות ש- $A\in\mathbb{F}^{m\times n}$

row A = row B.

הוכחה: תרגיל בית.

משפט 10.9

נניח ש- $A \in R^{m imes n}$ ונניח ש- B המטריצה המדורגת המתקבלת מ- אז

 $\operatorname{Row} A = \operatorname{Row} B \ , \qquad \operatorname{Nul} A = \operatorname{Nul} B \ .$

הוכחה: תרגיל בית.

דוגמה 10.10

עבור המטריצה

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 2 & 5 \\ -2 & -5 & 1 & -1 & -8 \\ 0 & -3 & 3 & 4 & 1 \\ 3 & 6 & 0 & -7 & 2 \end{pmatrix}$$

מצאו בסיס ל-

- Row A (x)
- Nul A (2)
- .Col A (λ)

פתרון:

(N)

$$\begin{array}{c}
R_{2} \to R_{2} + 2R_{1} \\
R_{4} \to R_{4} - 3R_{1} \\
\hline
0 \quad 0 \quad 0 \quad -13 \quad -13
\end{array}
\qquad
\begin{array}{c}
\begin{pmatrix}
1 \quad 2 \quad 0 \quad 2 \quad 5 \\
0 \quad -1 \quad 1 \quad 3 \quad 2 \\
0 \quad -3 \quad 3 \quad 4 \quad 1 \\
0 \quad 0 \quad 0 \quad -13 \quad -13
\end{array}
\right)
\xrightarrow{R_{2} \to R_{2} \\
R_{3} \to R_{3} - 3R_{2} \\
\hline
0 \quad 1 \quad -1 \quad -3 \quad -2 \\
0 \quad 0 \quad 0 \quad -5 \quad -5 \\
0 \quad 0 \quad 0 \quad -13 \quad -13
\end{array}\right)$$

ולכן הוקטורים הלא כולה אפסים

$$v_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
, $v_2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$, $v_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$.

Row A מהווה בסיס של

תנצאת המדורגת מטריצה איי המטריצה את המערכת נפתור את מערכת את את את אווא בסיס של Nul A לעיל מקבלים את מערכת 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

$$\left\{ \begin{pmatrix} -2\\1\\1\\0\\0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1\\-1\\0\\-1\\1 \end{pmatrix} \right\}$$

 $\operatorname{Nul} A$ הינה בסיס של

(ג) שיטה 1

 $\operatorname{Row} A^t$ לפי משפט 10.7 ע"ל למצוא בסיס של 10.7 לפי

$$A^{t} = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 & 3 \\ 2 & -5 & -3 & 6 \\ 0 & 1 & 3 & 0 \\ 2 & -1 & 4 & -7 \\ 5 & -8 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

המדורגת של A^t היא

$$\tilde{U} = \left(\begin{array}{cccc} 1 & -2 & 0 & 3\\ 0 & 1 & 3 & 0\\ 0 & 0 & -5 & -13\\ 0 & 0 & 0 & 0\\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}\right)$$

לכן

$$B_{\operatorname{Row} A^t} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 & 3 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 & -5 & -13 \end{pmatrix} \right\}$$

ואז לפי משפט 10.7:

$$B_{\text{Col }A} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -5 \\ -13 \end{pmatrix} \right\}$$

שיטה 2

לפי 10.1 העמודות של A המתאימות לעמודות של המדורגת עם איבר מוביל, מהוות בסיס. מכיוון שיש איבר מוביל בעמודה ה-1 עמודה ה- 2 ועמודה ה- 4 בהמדורגת עודה ה-1 עמודה ה- 2 ועמודה ה- 4 של A של A מהווה בסיס:

$$B_{\text{Col }A} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \\ -3 \\ 6 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 4 \\ -7 \end{pmatrix}, \right\}$$

שעור 11 מטריצה המעבר מבסיס לבסיס וטנרספורמציות

משפט 11.1

נניח כע"ל יחיד על ניתן לרשום כצ"ל עדה U מעל אדה V מעל מ"ו מעל מ"ו בסיס אז ניתן ניח בסיס על יחיד על יחיד אז מעל יחיד של יחיד על יחיד אז כל יחיד של יחיד על יחיד אז כל יחיד של יחיד אז כל יחיד של יחיד של יחיד של יחיד של יחיד אז כל יחיד של יחיד

 $u\in \mathrm{span}(\mathrm{v}_1,\dots,\mathrm{v}_n)$, $u\in V$ מכאן נובע שלכל span $(\mathrm{v}_1,\dots,\mathrm{v}_n)=V$ לכן $k_1,\dots,k_n\in\mathbb{F}$ בסיס של ז"א קיימים סקלירם ז"א קיימים סקלירם

$$u = k_1 \mathbf{v}_1 + \ldots + k_n \mathbf{v}_n \ .$$

נוכיח שהצ"ל הוא יחיד בדרך השלילה:

נניח שקיים צ"ל אחר:

$$u = t_1 \mathbf{v}_1 + \ldots + t_n \mathbf{v}_n \ .$$

אש קיים $k_i \neq t_i$ כך ש $1 \leq i \leq n$ לכן

$$(k_1 - t_1)\mathbf{v}_1 + \ldots + (k_i - t_i)\mathbf{v}_i + \ldots + (k_n - t_n)\mathbf{v}_n = \bar{0}$$

. מ"ל. סתירה ע 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 אז בסיס $\mathtt{v}_1, \dots, \mathtt{v}_n \in V$ אז

$$u = k_1 \mathbf{v}_1 + \ldots + k_n \mathbf{v}_n \ .$$

לווקטור

$$\begin{pmatrix} k_1 \\ \vdots \\ k_n \end{pmatrix} \in \mathbb{F}^n$$

 $B = \{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n\}$ לפי בסיס u לפי ווקטור הקואורדינטות קוראים ווקטור הקואורדינטות סימון:

$$[u]_B = \begin{pmatrix} k_1 \\ \vdots \\ k_n \end{pmatrix} .$$

דוגמה 11.1

$$u=egin{pmatrix} 2 \ -1 \ 10 \end{pmatrix}$$
 , \mathbb{R}^3 של $E=\{e_1,e_2,e_3\}$

$$u = 2e_1 + (-1)e_2 + 10e_3$$

$$[u]_E = \begin{pmatrix} 2\\ -1\\ 10 \end{pmatrix}$$

דוגמה 11.2

אז $.p(x)=1+8x-5x^2$, $\mathbb{R}_2[x]$ אל הסטנדרטי של $E=\{1,x,x^2\}$

$$p(x) = 1 \cdot 1 + 8x - 5x^2 = 1e_1 + 8e_2 - 5e_3$$

$$[p(x)]_E = \begin{pmatrix} 1\\8\\-5 \end{pmatrix}$$

דוגמה 11.3

הראו כי קבוצת הווקטורים

$$B=\left\{b_1=egin{pmatrix}1\\-2\\0\end{pmatrix},b_2=egin{pmatrix}1\\1\\1\end{pmatrix},b_3=egin{pmatrix}3\\0\\1\end{pmatrix}
ight\}$$
 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 , $\mathrm{dim}(\mathbb{R}^3)=3$

B נמצא את הקואורדינטות של ווקטור על הקואורדינטות נמצא את הקואורדינטות אח

$$u = k_1 u_1 + k_2 u_2 + k_3 u_3$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 & 2 \\ -2 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 & 10 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 10 \\ 0 & 1 & 0 & 19 \\ 0 & 0 & 1 & -9 \end{pmatrix}$$
$$[u]_B = \begin{pmatrix} 10 \\ 19 \\ -9 \end{pmatrix}$$

דוגמה 11.4

 $[u]_C$ מהו $[u]_B$ נתון מהו $C=\{c_1,\ldots,c_n\}$ ו $B=\{b_1,\ldots,b_n\}$,V מהו מרחב של מרחב

פתרון:

B כצ"ל של בסיס u נרשום את נרשום

$$u = x_1 b_1 + \ldots + x_n b_n \qquad \Rightarrow \qquad [u]_B = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}.$$

C כל ווקטור א"ך של הוא ו $(1 \leq i \leq n) \ b_i$ כל

$$b_1 = b_{11}c_1 + b_{21}c_2 + \dots + b_{n1}c_n$$

$$b_2 = b_{12}c_1 + b_{22}c_2 + \dots + b_{n2}c_n$$

$$\vdots$$

$$b_n = b_{1n}c_1 + b_{2n}c_2 + \dots + b_{nn}c_n$$

מכאן מקבלים

$$u = x_1(b_{11}c_1 + b_{21}c_2 + \dots + b_{n1}c_n) + x_2(b_{12}c_1 + b_{22}c_2 + \dots + b_{n2}c_n) + \dots + x_n(b_{1n}c_1 + b_{2n}c_2 + \dots + b_{nn}c_n)$$

$$= (x_1b_{11} + x_2b_{12} + \dots + x_nb_{1n})c_1 + (x_1b_{21} + x_2b_{22} + \dots + x_nb_{2n})c_2 + \dots + (x_1b_{n1} + x_2b_{n2} + \dots + x_nb_{nn})c_n$$

לפיכד

$$[u]_{C} = \begin{pmatrix} x_{1}b_{11} + x_{2}b_{12} + \ldots + x_{n}b_{1n} \\ x_{1}b_{21} + x_{2}b_{22} + \ldots + x_{n}b_{2n} \\ \vdots \\ x_{1}b_{n1} + x_{2}b_{n2} + \ldots + x_{n}b_{nn} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & \ldots & b_{1n} \\ b_{21} & b_{22} & \ldots & b_{2n} \\ \vdots & & \ldots & \\ b_{n1} & b_{n2} & \ldots & b_{nn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_{1} \\ x_{2} \\ \vdots \\ x_{n} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & \ldots & b_{1n} \\ b_{21} & b_{22} & \ldots & b_{2n} \\ \vdots & & \ldots & \\ b_{n1} & b_{n2} & \ldots & b_{nn} \end{pmatrix} \cdot [u]_{B}$$

למטריצה

$$P_{B\to C} = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & \dots & b_{1n} \\ b_{21} & b_{22} & \dots & b_{2n} \\ \vdots & & \dots & \\ b_{n1} & b_{n2} & \dots & b_{nn} \end{pmatrix}$$

: קיבלנו נוסחה איים מטריצה המעבר מבסיס B לבסיס מטריצה המעבר מבסיס

$$[u]_C = P_{B \to C}[u]_B$$

כאשר

$$P_{B\to C} = ([b_1]_C \dots [b_2]_C)$$

דוגמה 11.5

כאשר $C = \{c_1, c_2, c_3\}$, $B = \{b_1, b_2, b_3\}$, \mathbb{R}^3 כאשר בסיסים שני בסיסים שני

$$b_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ -7 \\ 3 \end{pmatrix}, b_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, b_3 = \begin{pmatrix} -1 \\ -4 \\ -2 \end{pmatrix}$$

$$c_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix}, c_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, c_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

$$[u]_C$$
 נתון $[u]_B = egin{pmatrix} 2 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix}$ נתון

פתרון:

נשתמש בנוסחה

$$[u]_C = P_{B \to C} \cdot [u]_B .$$

כדי למצוא את צריך צריך $P_{B o C}$ את המערכת:

$$C \cdot X = b_1$$

$$C \cdot X = b_2$$

$$C \cdot X = b_3$$

. מורכבת מווקטורים c_3, c_2, c_1 העומדים בעמודות מטריצה C

I היחידה היחידה למטירצה ניתן לכן בדירוג יחיד, לכן כיס, למערכת למטירצה בסיס, למערכת לכיס, לכון יחיד, לכן כיס, למערכת למטירצה בסיס, למערכת היחידה ליץ בתהליך למצבים:

$$(C|b_1) o \ldots o (I|P_{B o C}$$
 העמודה הראשונה של $(C|b_1) o \ldots o (I|P_{B o C})$ העמודה ה $(C|b_n) o \ldots o (I|P_{B o C})$

מכיוון שבדירוג מבצעים את אותן הפעולות האלמנטריות, אפשר לפתור את כל המעכות בבת אחת!

$$(C|B) \to \dots \to (I|P_{B\to C})$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 & 2 & 1 & -1 \\ -2 & 1 & 0 & -7 & 1 & -4 \\ 0 & 1 & 1 & 3 & 2 & -2 \end{pmatrix} \to \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 7 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 7 & 3 & -2 \\ 0 & 0 & 1 & -4 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$P_{B\to C} = \begin{pmatrix} 7 & 1 & 1 \\ 7 & 3 & -2 \\ -4 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$[u]_C = P_{B\to C} \cdot [u]_B = \begin{pmatrix} 7 & 1 & 1 \\ 7 & 3 & -2 \\ -4 & -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 19 \\ 24 \\ -12 \end{pmatrix}$$

דוגמה 11.6

נתון

$$B = \left\{ b_1 = \begin{pmatrix} -9 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad b_2 = \begin{pmatrix} -5 \\ -1 \end{pmatrix} \right\} \qquad C = \left\{ c_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -4 \end{pmatrix}, \quad c_2 = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix} \right\}$$

 \mathbb{R}^2 שני בסיסים סדורים של

 ${\cal C}$ מצאו מטריצת מעבר מהבסיס מעבר מטריצת

$$(V)_C$$
 כך ש- $(V)_B = egin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ כך ע- $V \in \mathbb{R}^2$ יהי יהי

B לבסיס לבסיס מטריצת מ

n הגדרה 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 הסטנדרטי של מסדר מסדר ונקרא פולינומים של פולינומים של המרחב ווקטורי של פולינומים מסדר

משפט 11.4 הוורונסקיאן

נתון קבוצה

$$F = \{f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x)\}\$$

של $\mathbb R$ של כל הפונקציות מעל V של במרחב של פונקציות מעל n

$$W(x) = \begin{vmatrix} f_1(x) & f_2(x) & \dots & f_n(x) \\ f'_1(x) & f'_2(x) & \dots & f'_n(x) \\ \vdots & & & & \\ f_1^{(n-1)}(x) & f_2^{(n-1)}(x) & \dots & f_n^{(n-1)}(x) \end{vmatrix}.$$

-אם קיים $x_0\in\mathbb{R}$ כך ש

$$W(x_0) \neq 0$$

F אז F בת"ל.

הוכחה: יהיו

$$F = \{f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x)\}\$$

קבוצה בת"ל אם"ם הצ"ל מעל $\mathbb R$ של כל הפונקציות של עם במרחב בת"ל הקבוצה של פונקציות מעל ח

$$c_1 f_1(x) + c_2 f_2(x) + \dots + c_n f_n(x) = 0$$

לכל את הצ"ל את את לכל . $i=1,2,\ldots,n$ לכל לכל הקיים רק אם מתקיים את לכל גזור את לכל לכל לכל הא

$$c_1 f_1^{(i)}(x) + c_2 f_2^{(i)}(x) + \dots + c_n f_n^{(i)}(x) = 0$$

לכל מטריציאלית כמשוואה $x \in \mathbb{R}$

$$\begin{pmatrix} f_1(x) & f_2(x) & \dots & f_n(x) \\ f'_1(x) & f'_2(x) & \dots & f'_n(x) \\ \vdots & & & & \\ f_1^{(n-1)}(x) & f_2^{(n-1)}(x) & \dots & f_n^{(n-1)}(x) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ \vdots \\ c_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}.$$

הדטרמיננטה של המטריצה המקדמים נקראת הוורונסקיאן של הקבוצה $\{f_1(x),f_2(x),\dots,f_n(x)\}$ ומסומן הדטרמיננטה של המטריצה המקדמים נקראת בנקראת 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, אם הוורונסקיאן אינו שווה אפס בנקודה $x_0\in\mathbb{R}$ אז הקבוצה בת"ל. $F=\{f_1(x),f_2(x),\dots,f_n(x)\}$

דוגמה 11.8

 $P_2[x]$ עבור המרחב

מצאו מטריצת מעבר מהבסיס הסדור

$$B = \{b_1 = 1 - 2x + x^2, b_2 = 3 - 5x + 4x^2, b_3 = 2x + 3x^2\}$$

לבסיס הסטנדרטי

$$E = \{e_1 = 1, e_2 = x, e_3 = x^2\}$$

B לפי הבסיס -1+2x ומצאו את הווקטור

פתרון:

 $:P_{B o E}$ נחשב את

$$(E|B) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -2 & -5 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 4 & 3 \end{pmatrix}$$

וסיימנו.

$$P_{B\to E} = \left(\begin{array}{ccc} 1 & 3 & 0 \\ -2 & -5 & 2 \\ 1 & 4 & 3 \end{array}\right)$$

$$[u]_B = P_{E \to B}[u]_E .$$

$$P_{E \to B} = P_{B \to E}^{-1}$$

$$\begin{pmatrix}
1 & 3 & 0 & 1 & 0 & 0 \\
-2 & -5 & 2 & 0 & 1 & 0 \\
1 & 4 & 3 & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_2 \to R_2 + 2R_1}
\begin{pmatrix}
1 & 3 & 0 & 1 & 0 & 0 \\
0 & 1 & 2 & 2 & 1 & 0 \\
0 & 1 & 3 & -1 & 0 & 1
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \to R_3 - R_2}
\begin{pmatrix}
1 & 3 & 0 & 1 & 0 & 0 \\
0 & 1 & 2 & 2 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 1 & -3 & -1 & 1
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_2 \to R_2 - 2R_3}
\begin{pmatrix}
1 & 3 & 0 & 1 & 0 & 0 \\
0 & 1 & 3 & -1 & 0 & 1
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_1 \to R_1 - 3R_2}
\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 & -23 & -9 & 6 \\
0 & 1 & 0 & 8 & 3 & -2 \\
0 & 0 & 1 & -3 & -1 & 1
\end{pmatrix}$$

$$.P_{E\rightarrow B} = \begin{pmatrix} -23 & -9 & 6 \\ 8 & 3 & -2 \\ -3 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$
לכן
$$[u]_B = P_{E\rightarrow B}[u]_E = \begin{pmatrix} -23 & -9 & 6 \\ 8 & 3 & -2 \\ -3 & -1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}_B$$

בדיקה:

$$5b_1 - 2b_2 + 1b_3 = 5(1 - 2x + x^2) - 2(3 - 5x + 4x^2) + 1(2x + 3x^2)$$
$$= 5 - 6 - 10x + 10x + 2x + 5x^2 - 8x^2 + 3x^2$$
$$= -1 + 2x.$$

שעור 12 העתקות לינאריות

12.1 תחום, מול-תחום, גרעין ותמונה

הגדרה 12.1 התחום והטווח של פונקציה

 $f(a)\in B$ איבר יחיד $a\in A$ איבר לכל המתאים לכל המתאים מ- A ל- B מ- A מ- A ל- B איבר יחיד מסמן

$$f:A\to B$$
.

f של הטווח נקראת נקראת הקבוצה B נקראת התחום של הקבוצה אוח נקראת התחום של נקראת התחום של הקבוצה אוח התחום של הקבוצה אוח התחום של החום של

הגדרה 12.2 פונקציה

 $T(X)\in\mathbb{R}^m$ מ- חיד יחיד ווקטור אים לכל ווקטור לכל המתאים לכל \mathbb{R}^m ל- \mathbb{R}^m מ- $T:\mathbb{R}^n o\mathbb{R}^m$ פונקציה בונקציה

T תחת X של התמונה הואים קוראים T

T(X) יקרא המקור של X

הגדרה 12.3 גרעין ותמונה של פונקציה

תהי

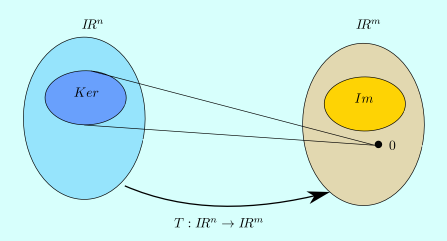
$$T: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$$
.

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

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 3 & 5 \\ -1 & 7 \end{pmatrix}$$
, $u = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix}$, $b = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ -5 \end{pmatrix}$, $c = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 5 \end{pmatrix}$.

נגדיר $T:\mathbb{R}^2 o\mathbb{R}^3$ ע"י

$$T(X) = A \cdot X \qquad \forall X \in \mathbb{R}^2 .$$

$$Tinom{x_1}{x_2}$$
 מצאו נוסחה ל- T . כלומר, לכל T מצאו (א)

- T(u) מצאו את (ב)
- (ג) מצאו ל- b כך ש- $X \in \mathbb{R}^2$ כד אחרות, מצאו ווקטור מקור ל- $X \in \mathbb{R}^2$ כד ש- מצאו (ג)
 - T(X)=c כך ש- $X\in\mathbb{R}^2$ כיים אחרות, האם פמילים במילים במילים יכר ווי $c\in\mathrm{Im}(T)$

$$.T \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$$
 מצאו (ה)

$$?egin{pmatrix} 0 \ 0 \ 0 \end{pmatrix} \in \operatorname{Ker}(T)$$
 האם (1)

$$?ig(egin{array}{c} 0 \ 0 \end{pmatrix} \in \operatorname{Ker}(T)$$
 האם (ז)

 $\mathrm{Ker}(T)$ מצאו (ח)

פתרון:

$$.inom{x_1}{x_2}\in\mathbb{R}^2$$
 יהי (א)

$$T \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = A \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 3 & 5 \\ -1 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 - 3x_2 \\ 3x_1 + 5x_2 \\ -x_1 + 7x_2 \end{pmatrix}$$

(ב) לפי הנוסחה שמצאנו בסעיף הקודם

$$T(u) = T \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 - 3(-1) \\ 3 \cdot 2 + 5(-1) \\ -2 + 7 \cdot (-1) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ 1 \\ -9 \end{pmatrix}$$

: u ב- A את לכפול אם כמובן אפשר גם

$$T(u) = A \cdot u = T \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 3 & 5 \\ -1 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ 1 \\ -9 \end{pmatrix}$$

:כך ש-
$$T \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = b$$
 כך ש- כך כך $\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2$ נראה את בשתי דרכים:

נדרוש

$$\begin{pmatrix} x_2 - 3x_2 \\ 3x_1 + 5x_2 \\ -x_1 + 7x_2 \end{pmatrix} = T \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = b = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$
$$x_1 - 3x_2 = 3$$
$$3x_1 + 5x_2 = 2$$
$$-x_1 + 7x_2 = -5$$

$$\begin{pmatrix} 1 & -3 & 3 \\ 3 & 5 & 2 \\ -1 & 7 & -5 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - 3R_1} \begin{pmatrix} 1 & -3 & 3 \\ 0 & 14 & -7 \\ 0 & 4 & -2 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to \frac{1}{14}R_2} \begin{pmatrix} 1 & -3 & 3 \\ 0 & 1 & -\frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \to R_1 + 3R_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & \frac{3}{2} \\ 0 & 1 & -\frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

-טר כך כך כך גיב $x_2 = -\frac{1}{2}$, $x_1 = \frac{3}{2}$ כך ש

$$T\begin{pmatrix} \frac{3}{2} \\ -\frac{1}{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

דרך שניה:

נדרוש

$$A \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = T \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = b$$

נדרג את המטריצה המורחבת הבאה:

$$\left(\begin{array}{c|c}
A & b \\
1 & -3 & 3 \\
3 & 5 & 2 \\
-1 & 7 & -5
\end{array}\right)$$

יש אלא לענות האם אלא מתבקשים למצוא מקור ל- אלא לענות האם אלו סעיף אה אנו לא מתבקשים למצוא הקודם, אבל בסעיף אה אכו מקור. במילים אחרות, האם יש פתרון למשוואה

$$T\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = c.$$

נקבל

$$\begin{pmatrix} 1 & -3 & 3 \\ 3 & 5 & 2 \\ -1 & 7 & 5 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - 3R_1} \begin{pmatrix} 1 & -3 & 3 \\ R_3 \to R_3 + R_1 \to R_1 + R_1 \to R_2 \to R_2 - 3R_1 \\ 0 & 14 & -7 \\ 0 & 4 & 8 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to \frac{1}{14}R_2} \begin{pmatrix} 1 & -3 & 3 \\ R_3 \to \frac{1}{2}R_3 \to R_2 \to R_2$$

c מקור לווקטור אין מקרון, ולכן אין פתרון, ולכן

. לא מוגדר
$$Tegin{pmatrix}1\\2\\3\end{pmatrix}$$
 ולכן קולכן $T:\mathbb{R}^2 o\mathbb{R}^3$ לא מוגדר (ה

נו) בפרט .Ker $(T)\subseteq\mathbb{R}^2$ ולכן , $T:\mathbb{R}^2 o\mathbb{R}^3$ בפרט (1)

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \notin \operatorname{Ker}(T) \ .$$

(ז) קל לראות שהתשובה חיובית, שכן

$$T\begin{pmatrix}0\\0\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}0-3\cdot0\\3\cdot0+5\cdot0\\-0+7\cdot0\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}0\\0\\0\end{pmatrix} ,$$

ולכן

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \in \operatorname{Ker}(T) \ .$$

המשוואה את לפתור לפתור האפס ב- \mathbb{R}^3 -ב של ווקטור האפס ב- את למצוא את למצוא את למציאות למציאות למציאות למציאות (רות ל

$$T\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} .$$

ניתן להשתמש בחישובים לעיל:

$$\begin{pmatrix} 1 & -3 & 0 \\ 3 & 5 & 0 \\ -1 & 7 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - 3R_1} \begin{pmatrix} 1 & -3 & 0 \\ R_3 \to R_3 + R_1 \\ \hline \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -3 & 0 \\ 0 & 14 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to \frac{1}{14}R_2} \begin{pmatrix} 1 & -3 & 0 \\ R_3 \to \frac{1}{2}R_3 \\ \hline \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -3 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \to R_1 + 3R_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

ולמערכת של רק את הפתרון הטריוויאלי. כלומר, המקור של ווקטור האפס ב- \mathbb{R}^3 הוא רק ווקטור האפס ב- \mathbb{R}^2 . במילים אחרות.

$$\operatorname{Ker}(T) = \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$$

12.2 הגדרה של העתקה לינארית

הגדרה 12.4 העתקה לינארית

באים: התנאים שני התנאים אם מתקיימים לינארית העתקה העתקה העתקה לינארית נקראת $T:\mathbb{R}^n o \mathbb{R}^m$

(1)

$$T(u+w) = T(u) + T(w)$$

לכל $u,w\in\mathbb{R}^n$ לכל ליט שומרת $u,w\in\mathbb{R}^n$

(2)

$$T(\alpha \cdot u) = \alpha \cdot T(u)$$

לכל בסקלר). על כפל שומרת או הכל $\alpha\in\mathbb{R}$ ולכל ולכל לכל $u\in\mathbb{R}^n$

דוגמה 12.2

רת ע"י המוגדרת $T:\mathbb{R}^2 o \mathbb{R}^3$ האם הפונקציה

$$T\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = A \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} , \qquad A = \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 3 & 5 \\ -1 & 7 \end{pmatrix}$$

פתרון:

נבדוק את שני התנאיים ההרכחים:

-כך ע
$$X,Y\in\mathbb{R}^2$$
 יהיו (1)

$$X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} , \quad Y = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix}$$

$$T(X+Y) = A \cdot (X+Y) = \begin{pmatrix} 1(x_1+y_1) - 3(x_2+y_2) \\ 3(x_1+y_1) + 5(x_2+y_2) \\ -(x_1+y_1) + 7(x_2+y_2) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 - 3x_2 \\ 3x_1 + 5x_2 \\ -x_1 + 7x_2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} y_1 - 3y_2 \\ 3y_1 + 5y_2 \\ -y_1 + 7y_2 \end{pmatrix} = A \cdot X + A \cdot Y$$

-כך ש $lpha\in\mathbb{R}$ ו $X\in\mathbb{R}^2$ כך ש

$$X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$$

$$T(\alpha \cdot X) = \begin{pmatrix} 1(\alpha x_1) - 3(\alpha x_2) \\ 3(\alpha x_1) + 5(\alpha x_2) \\ -(\alpha x_1) + 7(\alpha x_2) \end{pmatrix} = \alpha \begin{pmatrix} x_1 - 3x_2 \\ 3x_1 + 5x_2 \\ -x_1 + 7x_2 \end{pmatrix} = \alpha A \cdot X$$

משפט 12.1

(עיין משפט 3.4). נניח ש- $A\in\mathbb{R}^{m imes n}$ ו- $u,w\in\mathbb{R}^n$ ו- $A\in\mathbb{R}^{m imes n}$ 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 איניארית $x \in \mathbb{R}^n$

הוכחה:

יהיי 12.1 מתקיים לפי משפט $.\alpha\in\mathbb{R}$ ויהי $u,w\in\mathbb{R}^n$ יהיו

(1)

$$T(u+v) = A \cdot (u+w) = A \cdot u + A \cdot w = T(u) + T(w)$$

(2)

$$T(\alpha \cdot u) = A \cdot (\alpha \cdot u) = \alpha \cdot (A \cdot u)\alpha \cdot T(u)$$

משפט 12.3 \overline{z} תכונות חשובות של העתקה לינארית "

. מתקיים: מתקיים העתקה ליניארית. $T:\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$ תהי

$$T(0) = 0$$

(2)

$$T(\alpha v + \beta u) = \alpha T(v) + \beta T(u)$$

 $a, \beta \in \mathbb{R}$ 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

דוגמה 12.3

נגדיר
$$T:\mathbb{R}^7 o\mathbb{R}^7$$
 ע"י

$$T(w) = 5w \qquad \forall w \in \mathbb{R}^7 .$$

האם T העתקה ליניארית?

פתרון:

כן. הוכחה:

יהיו $u,w\in\mathbb{R}^7$ מתקיים: $u,w\in\mathbb{R}^7$

$$T(u+w) = 5 \cdot (u+w) = 5 \cdot u + 5 \cdot w = T(u) + T(w)$$
 (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:

(1)

$$\begin{split} T\left(\begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \end{pmatrix} \right) = & T \begin{pmatrix} x_1 + x_2 \\ y_1 + y_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2(x_1 + x_2) - 3(y_1 + y_2) \\ 0 \\ 5(x_1 + x_2) + 2(y_1 + y_2) \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} 2x_1 + 2x_2 - 3y_1 - 3y_2) \\ 0 \\ 5x_1 + 5x_2 + 2y_1 + 2y_2 \end{pmatrix} \\ = & \begin{pmatrix} 2x_1 - 3y_1 \\ 0 \\ 5x_1 + 2y_1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2x_2 - 3y_2 \\ 0 \\ 5x_2 + 2y_2 \end{pmatrix} \\ = & T \begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \end{pmatrix} + T \begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \end{pmatrix} \\ \text{deg} \end{split}$$

$$T\left(\alpha \begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \end{pmatrix}\right) = T\begin{pmatrix} \alpha x_1 \\ \alpha y_1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2(\alpha x_1) - 3(\alpha y_1) \\ 0 \\ 5(\alpha x_1) + 2(\alpha y_1) \end{pmatrix}$$

$$= \alpha \cdot \begin{pmatrix} 2x_1 - 3y_1 \\ 0 \\ 5x_1 + 2y_1 \end{pmatrix}$$
(2)

$$\int 5x_1 + 2y_1$$

$$= \alpha \cdot T \begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \end{pmatrix}$$

. מתקיים
$$T\left(lphaegin{pmatrix}x_1\\y_1\end{pmatrix}
ight)=lpha\cdot Tegin{pmatrix}x_1\\y_1\end{pmatrix}$$
 לכן

דוגמה 12.6

נגדיר
$$T:\mathbb{R}^2 o\mathbb{R}^3$$
 ע"י

$$T \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x^2 \\ 9x + 5y \\ x + 7y \end{pmatrix} \qquad \forall \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2 .$$

האם T העתקה ליניארית?

פתרון:

לא. ניקח למשל

$$T\begin{pmatrix}1\\0\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}1\\9\\1\end{pmatrix}$$

אמת כי

$$T\left(2\cdot \begin{pmatrix}1\\0\end{pmatrix}\right) = T\begin{pmatrix}2\\0\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}4\\18\\2\end{pmatrix}$$

אבל

$$2 \cdot T \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = 2 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 9 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 18 \\ 2 \end{pmatrix}$$

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

$$T(\alpha \cdot u) \neq \alpha \cdot T(u)$$

איננה מתקיימת איננה $T\left(\alpha\cdot u\right)=\alpha\cdot T(u)$ ההכרחית אז התכונה אי

דוגמה 12.7

תהי המקיימת ליניארית העתקה $T:\mathbb{R}^2 o \mathbb{R}^4$ תהי

$$T\begin{pmatrix}1\\0\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}1\\2\\3\\4\end{pmatrix} , \qquad T\begin{pmatrix}0\\1\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}5\\6\\7\\8\end{pmatrix} .$$

- $T \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \end{pmatrix}$ את מצאו את
- $.T \begin{pmatrix} 0 \\ 5 \end{pmatrix}$ את מצאו (ב)
- $.T \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \end{pmatrix}$ את מצאו את (ג)
- $Tig(x \ yig)$ מצאו נוסחה לT. כלומר, לכל T מצאו מצאו (ד

פתרון:

(N)

$$T\begin{pmatrix} 3\\0 \end{pmatrix} = T\left(3 \cdot \begin{pmatrix} 1\\0 \end{pmatrix}\right) = 3 \cdot T\begin{pmatrix} 1\\0 \end{pmatrix} = 3 \cdot \begin{pmatrix} 1\\2\\3\\4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3\\6\\9\\12 \end{pmatrix}$$

$$T\begin{pmatrix} 0 \\ 5 \end{pmatrix} = T\left(5 \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}\right) = 5 \cdot T\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = 5 \cdot \begin{pmatrix} 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 25 \\ 30 \\ 35 \\ 40 \end{pmatrix}$$

$$T\begin{pmatrix} 3\\5 \end{pmatrix} = T\begin{pmatrix} \binom{3}{0} + \binom{0}{5} \end{pmatrix} = T\begin{pmatrix} 3\\0 \end{pmatrix} + T\begin{pmatrix} 0\\5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3\\6\\9\\12 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 25\\30\\35\\40 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 28\\36\\44\\52 \end{pmatrix}$$

$$T \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = T \begin{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ y \end{pmatrix} \end{pmatrix} = T \begin{pmatrix} x \\ 0 \end{pmatrix} + T \begin{pmatrix} 0 \\ y \end{pmatrix} = T \begin{pmatrix} x \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \end{pmatrix} + T \begin{pmatrix} y \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \end{pmatrix}$$

$$= x \cdot T \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + y \cdot T \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = x \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix} + y \cdot \begin{pmatrix} 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ 2x \\ 3x \\ 4x \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 5y \\ 6y \\ 7y \\ 8y \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} x + 5y \\ 2x + 6y \\ 3x + 7y \\ 4x + 8y \end{pmatrix}$$

במילים אחרות:

$$T\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} T\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} & T\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 5 \\ 2 & 6 \\ 3 & 7 \\ 4 & 8 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$

12.3 מטריצה המייצגת הסטנדרטית

משפט 12.4 מטריצה המייצגת הסטנדרטית

-עכך א $A\in\mathbb{R}^{m imes n}$ העתקה היימת מטריצה אז קיימת ליניארית. אז העתקה ליניארית. $T:\mathbb{R}^n o R^m$

$$T(X) = A \cdot X$$

לכל $X \in \mathbb{R}^n$ לכל

$$A = \begin{pmatrix} | & | & | \\ T(e_1)_E & T(e_2)_E & \cdots & T(e_n)_E \\ | & | & | \end{pmatrix}$$

 \mathbb{R}^m אם הסטנדרטי של הבסיס הסטנדרטי של ו- \mathbb{R}^n ו- e_1, e_2, \cdots, e_n כאשר

T נקראת המטריצה המייצגת הסטנדרטית (ממ"ס) של ההעתקה ליניארית A

משפט 12.5 תנאי מספיק של העתקה ליניארית

נתונה
$$X \in \mathbb{R}^n$$
 אם $T(X) = A \cdot X$ אם $A \in \mathbb{R}^{m imes n}$ 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:

ווקטורי היחידה של \mathbb{R}^2 הינם

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} , \quad \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} .$$

לכן, הממ"ס של T היא:

$$A = \left(T \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \quad T \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ 0 & 0 \\ 5 & 2 \end{pmatrix}$$

12.4 פונקציה על ופונקציה חח"ע

הגדרה 12.5 פונקציה על ופונקציה חח"ע

 $T:\mathbb{R}^n o\mathbb{R}^m$ נתונה פונקציה

-על $X \in \mathbb{R}^n$ (לפחות אחד) קיים $b \in \mathbb{R}^m$ אם לכל \mathbb{R}^m אם לכל T

$$T(X) = b$$
.

-אחד כך אחד $X\in\mathbb{R}^n$ חד-חד ערכית (חח"ע) אם לכל $b\in\mathbb{R}^m$ אחד כך ש

$$T(X) = b$$
.

דוגמה 12.9

תהי $T_1:\mathbb{R}^3 o\mathbb{R}^2$ מוגדרת ע"י

$$T_1 \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3x - 2y + z \\ x + |y| - z \end{pmatrix} \qquad \forall \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3$$

תהי

$$T_2: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$$

מוגדרת ע"י

$$T_2 \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x+y+z \\ x+y \\ z \end{pmatrix} \qquad \forall \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3$$

תהי

$$T_3: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^2$$

מוגדרת ע"י

$$T_3 \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ x^2 \end{pmatrix} \qquad \forall \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3$$

(א) הוכיחו או הפריכו:

. העתקה ליניארית T_1

(ב) הוכיחו או הפריכו:

.העתקה ליניארית T_2

(ג) הוכיחו או הפריכו:

. העתקה ליניארית T_3

לכל אחת מההעתקות הלינאריות שמצאת,

(ד) מצא מטריצה מייצגת סטנדרטית.

- (**ה)** האם ההעתקה על?
- (ו) האם ההעתקה חח"ע?

פתרון:

$$T_1$$
 (מ) T_1 (א) T_1 (מ) T_2 (מ) T_1 (מ) T_2 (مر) T_2

$$A = \begin{pmatrix} T_2 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} & T_2 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} & T_2 \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

:נשים לב שלכל $\left(egin{array}{c} x \ y \ \end{array}
ight)\in\mathbb{R}^3$ מתקיים

$$A \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x+y+z \\ x+y \\ z \end{pmatrix} = T_2 \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$$

כלומר, לכל $X \in \mathbb{R}^3$ מתקיים

$$T_2(X) = AX$$

.ולכן, לפי משפט 12.5 (i), ולכן, לפי משפט ולכן

T שימו לב ש- A הינה הממ"ס של

למשל ניקח איננה של T_1 איננה לדוגמה ליניארית ליניארית איננה העתקה איננה ליניארית ליניארית איננה איננה איננה איננה איננה ליניארית בדומה ליניארית בדומה ליניארית איננה איננה איננה אינניארית בדומה ליניארית ליניארית ליניארית בדומה ליניארית ליניארית בדומה בדומ

$$T_3 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$(1) \qquad (2)$$

$$T_3\left(2\cdot \begin{pmatrix}1\\0\\0\end{pmatrix}\right) = T_3\begin{pmatrix}2\\0\\0\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}0\\4\end{pmatrix}$$

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) קיים לכל $b \in \mathbb{R}^3$ כך ש-

$$T_2 \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = b ,$$

למערכת לכל $b \in \mathbb{R}^3$ לכל אם"ם לכל כלומר, כלומר

$$A \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = b$$

יש פתרון.

:דרג את המטריצה:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & b_1 \\ 1 & 1 & 0 & b_2 \\ 0 & 0 & 1 & b_3 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - R_1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & b_1 \\ 0 & 0 & -1 & b_2 - b_1 \\ 0 & 0 & 1 & b_3 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \to R_3 + R_2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & b_1 \\ 0 & 0 & -1 & b_2 - b_1 \\ 0 & 0 & 0 & b_3 + b_2 - b_1 \end{pmatrix}$$

על סמך הדרוג, קיים $b\in\mathbb{R}^3$ כך שלמערכת $a\cdot \begin{pmatrix} x\\y\\z \end{pmatrix}=b$ אין פתרון (כי תיתכן שורת סתירה) , ולכן ההעתקה איננה על.

-שחד כך אחד $egin{pmatrix} x \ y \ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3$ קיים לכל היותר $b \in \mathbb{R}^3$ אחד כך שההעתקה היא חח"ע אם לכל

$$T_2 \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = b ,$$

כלומר, אם"ם לכל $b \in \mathbb{R}^3$ למערכת

$$A \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = b$$

יש לכל היותר פתרון אחד.

על סמך הדרוג, קיים $b \in \mathbb{R}^3$ (למשל, ווקטור האפס) על

$$A \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = b$$

יש אינסוף פתרונות (כי יש משתנה חופשי), ולכן ההעתקה איננה חח"ע.

משפט 12.6

תהי תואים הטנדרטית הסטנדרטית ותהי ותהי ותהי המייצגת הסטנדרטית של $T:\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$ תהי הבאים שקולים:

- (\mathbb{R}^m) על T (א)
- (ב) במדורגת המתקבלת מ-A קיים איבר מוביל בכל
 - \mathbb{R}^m עמודות A פורשות את (ג

משפט 12.7

תהי תובי הסטנדרטית הליניארית ותהי חביי ותהי ותהי המייצגת הסטנדרטית של $T:\mathbb{R}^n o \mathbb{R}^m$ תהי הבאים שקולים:

- ע. חח"ע.T
- עמודה בכל עמודה A קיים איבר מוביל בכל עמודה
 - (ג) עמודות A בת"ל.

12.5 הצגת העתקה לינארית בבסיסים שונים

משפט 12.8

יהי V מרחב ווקטורי עם בסיס סדור

$$B = \{b_1, b_2, \dots, b_n\} ,$$

יהי W מרחב ווקטורי עם בסיס סדור

$$C = \{c_1, c_2, \dots, c_m\}$$

ותהי

$$T:V\to W$$

העתקה לינארית. אזי, לכל $X \in V$ מתקיים

$$[T(X)]_C = [T]_C^B \cdot [X]_B$$

$$[T]_C^B = \begin{pmatrix} | & | & | \\ [T(b_1)]_C & [T(b_2)]_C & \dots & [T(b_n)]_C \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{m \times n} .$$

C -ו -ו ביחס לבסיסים המעתקה וT ההעתקה של המטריצה המייצגת וקראת נקראת ו $\left[T\right]_{C}^{B}$

דוגמה 12.10

נתון

$$T: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^3$$

העתקה לינאירת המוגדרת ע"י

$$Tinom{x}{y}=egin{pmatrix} 3x-4y\4x+5y\6y \end{pmatrix}$$
לכל $inom{x}{y}\in\mathbb{R}^2$, ונתון $inom{x}{y}\in\mathbb{R}^2$.

 $.\mathbb{R}^2$ בסיס של

- (א) מהי המטריצה המייצגת הסטנדרטית?
- B מהי המטריצה המייצגת ביחס לבסיס B?
- מהו הווקטור \mathbb{R}^2 של E מהו הסטנדרטית ביחס לבסיס אבירטות אווקטור מהו בעל קואורדינטות אווקטור $X=\begin{pmatrix}2\\4\end{pmatrix}$ מהו הווקטור אווקטור X_B
 - (ד) הוכיחו כי

$$[T]_{\bar{E}}^{E}[X]_{E} = [T]_{\bar{E}}^{B}[X]_{B}$$

 \mathbb{R}^3 כאשר בסיס הסטנדרטי של $ar{E}$

פתרון:

נתון ווקטור

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = x \cdot e_1 + y \cdot e_2$$

של ההעתקה לינארית T מחזירה אז ההעתקה של $E=\left\{e_1=\begin{pmatrix}1\\0\end{pmatrix},e_2=\begin{pmatrix}0\\1\end{pmatrix}\right\}$ מחזירה ווקטור ביחס לבסיס הסטנדרטית

$$(3x - 4y) \cdot e_1 + (4x + 5y) \cdot e_2 + 6y \cdot e_3$$

$$ar{E}=\left\{ar{e}_1=egin{pmatrix}1\\0\\0\end{pmatrix},ar{e}_2=egin{pmatrix}0\\1\\0\end{pmatrix},ar{e}_3=egin{pmatrix}0\\0\\1\end{pmatrix}
ight\}$$
 של $ar{E}$

(א) ניתן לכתוב את ההעתקה לינאירת באמצעות המטריצה המייצגת הסטנדרטית בצורה

$$[T(X)]_{\bar{E}} = [T]_{\bar{E}}^E \cdot [X]_E$$

כאשר

$$[T]_{\bar{E}}^{E} = \begin{pmatrix} | & | \\ T(e_1) & T(e_2) \\ | & | \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & -4 \\ 4 & 5 \\ 0 & 6 \end{pmatrix}$$

המטריצה המייצגת הסטנדרטית.

ייע ניתנת B ניתנת ביחס לבסיס המייצגת ניתנת ע"י

$$[T]_{\bar{E}}^{B} = \begin{pmatrix} | & | \\ T(b_1) & T(b_2) \\ | & | \end{pmatrix}.$$

שים לב,

$$b_1 = e_1 + e_2$$
, $b_2 = e_1 - e_2$, \Leftrightarrow $e_1 = \frac{1}{2} \cdot b_1 + \frac{1}{2} \cdot b_2$, $e_2 = \frac{1}{2} \cdot b_1 - \frac{1}{2} \cdot b_2$,

-כך ש

$$T(b_1) = T(e_1) + T(e_2) = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -4 \\ 5 \\ 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 9 \\ 6 \end{pmatrix}$$

$$T(b_2) = T(e_1) - T(e_2) = \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \\ 0 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} -4 \\ 5 \\ 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 \\ -1 \\ -6 \end{pmatrix}$$

ולכן

$$[T]_{\bar{E}}^{B} = \begin{pmatrix} | & | \\ T(b_1) & T(b_2) \\ | & | \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 7 \\ 9 & -1 \\ 6 & -6 \end{pmatrix} .$$

(x)

$$[X]_E = \binom{2}{4}_E = 2 \cdot e_1 + 4 \cdot e_2 = 2 \left(\frac{1}{2} \cdot b_1 + \frac{1}{2} \cdot b_2 \right) + 4 \left(\frac{1}{2} \cdot b_1 - \frac{1}{2} \cdot b_2 \right) = 3 \cdot b_1 - 1 \cdot b_2 = \binom{3}{-1}_B$$

(T)

$$[T]_{\bar{E}}^{E} \cdot [X]_{E} = \begin{pmatrix} 3 & -4 \\ 4 & 5 \\ 0 & 6 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \end{pmatrix}_{E} = \begin{pmatrix} -10 \\ 28 \\ 24 \end{pmatrix}_{\bar{E}}$$

-1

$$[T]_{\bar{E}}^{B} \cdot [X]_{B} = \begin{pmatrix} -1 & 7 \\ 9 & -1 \\ 6 & -6 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix}_{B} = \begin{pmatrix} -10 \\ 28 \\ 24 \end{pmatrix}_{\bar{E}}$$

דוגמה 12.11

נתון

$$T: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^3$$

העתקה לינאירת המוגדרת ע"י

$$T\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4x + y \\ 2x - y \\ 3y \end{pmatrix}$$

לכל $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2$ ונתון

$$C = \left\{ c_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, c_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, c_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}.$$

 $.\mathbb{R}^3$ בסיס של

- (א) מהי המטריצה המייצגת הסטנדרטית?
- ${f C}$ מהי המטריצה המייצגת ביחס לבסיס (ב
- נתון הווקטור המתקבל מההעתקה ביחס לבסיס הסטנדרטית E נתון הווקטור ביחס לבסיס לבסיס $X_E = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}_E$ ליוארית

$$[T]_C^E X_E$$

הוא שקול לווקטור המתקבל מההעתקה לינארית

$$[T]_{\bar{E}}^E X_E$$

פתרון:

קרי
$$\mathbb{R}^3$$
 אסטנדרטי של $E=\left\{e_1=\begin{pmatrix}1\\0\end{pmatrix},e_2=\begin{pmatrix}0\\1\end{pmatrix}\right\}$ קרי \mathbb{R}^2 אס הסטנדרטי של $E=\left\{e_1=\begin{pmatrix}0\\1\\0\end{pmatrix},\bar{e}_2=\begin{pmatrix}0\\1\\0\end{pmatrix},\bar{e}_3=\begin{pmatrix}0\\0\\1\end{pmatrix}\right\}$ אז $\bar{E}=\left\{\bar{e}_1=\begin{pmatrix}1\\0\\0\end{pmatrix},\bar{e}_2=\begin{pmatrix}0\\1\\0\end{pmatrix},\bar{e}_3=\begin{pmatrix}0\\0\\1\end{pmatrix}\right\}$

$$[T(e_1)]_{\bar{E}} = \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}_{\bar{E}} = 4 \cdot \bar{e}_1 + 2 \cdot \bar{e}_2 + 0 \cdot \bar{e}_3$$
$$[T(e_2)]_{\bar{E}} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 3 \end{pmatrix}_{\bar{E}} = 1 \cdot \bar{e}_1 - 1 \cdot \bar{e}_2 + 3 \cdot \bar{e}_3$$

כד ש-

$$[T]_{\bar{E}}^{E} = \begin{pmatrix} | & | & | \\ [T(e_1)]_{\bar{E}} & [T(e_2)]_{\bar{E}} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 2 & -1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$$

(ב) שים לב

$$c_1 = \bar{e}_1$$
 $\bar{e}_1 = c_1$ $c_2 = \bar{e}_1 + \bar{e}_2$ \Rightarrow $\bar{e}_2 = c_2 - c_1$ $c_3 = \bar{e}_1 + \bar{e}_2 + \bar{e}_3$ $\bar{e}_3 = c_3 - c_2$

כד ש-

$$[T(e_1)]_C = 4 \cdot c_1 + 2 \cdot (c_2 - c_1) = 2 \cdot c_1 + 2 \cdot c_2 + 0 \cdot c_3$$

$$= \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}_C$$

$$[T(e_2)]_C = 1 \cdot c_1 - 1 \cdot (c_2 - c_1) + 3 \cdot (c_3 - c_2) = 2 \cdot c_1 + 0 \cdot c_2 + 1 \cdot c_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ -4 \\ 3 \end{pmatrix}_C$$

ולכן

$$[T]_C^E = \begin{pmatrix} | & | & | \\ [T(e_1)]_C & [T(e_2)]_C \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 2 & -4 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$$

(k**)**

$$[T(X)]_{\bar{E}} = [T]_{\bar{E}}^{E} \cdot [X]_{E} = \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 2 & -1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 \\ 0 \\ 6 \end{pmatrix}_{\bar{E}}$$

$$[T(X)]_C = [T]_C^E \cdot [X]_E = \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 2 & -4 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 \\ -6 \\ 6 \end{pmatrix}_C$$

$$\begin{pmatrix} 6 \\ -6 \\ 6 \end{pmatrix}_C = 6 \cdot c_1 - 6 \cdot c_2 + 6 \cdot c_3 = 6 \cdot \bar{e}_1 - 6 \left(\bar{e}_1 + \bar{e}_2 \right) + 6 \cdot \left(\bar{e}_1 + \bar{e}_2 + \bar{e}_3 \right) = 6 \cdot \bar{e}_1 + 0 \cdot \bar{e}_2 + 6 \cdot \bar{e}_3 = \begin{pmatrix} 6 \\ 0 \\ 6 \end{pmatrix}_{\bar{E}} .$$

דוגמה 12.12

נתונה העתקה לינארית

$$T: \mathbb{R}_{\leq 2}[x] \to \mathbb{R}_{\leq 3}[x]$$

המוגדרת ע"י

$$T(a+bx+cx^2) = a+2b+3c+(2a+4b+5c)x+(3a+6b+9c)x^2+(4a+8b+12c)x^3$$

- T של A מצאו את המטריצה המייצגת את מצאו את מצאו (א
 - $Im \ T$ מצאו את המימד ובסיס של (ב)
 - Γ מצאו את המימד ובסיס של.
- מצאו את המטריצה המייצגת של ההעתק ביחס לבסיסים הסדורים (**ד)**

$$B = \{b_1 = 1 + x , b_2 = x^2 , b_3 = x\}$$

של בסיס וביחס $\mathbb{R}_{<2}[x]$

$$C = \{c_1 = x^3, c_2 = x^2, c_3 = x, c_4 = 1\}$$

$$\mathbb{R}_{\leq 3}[x]$$
 של

(ה) מצאו את

$$[T(1+x+x^2+x)]_C$$

פתרון:

נסמן **(א)**

$$E = \{e_1 = 1, e_2 = x, e_3 = x^2\}$$

-ו $\mathbb{R}_{\leq 2}[x]$ ו-

$$\bar{E} = \{\bar{e}_1 = 1, \bar{e}_2 = x, \bar{e}_3 = x^2, \bar{e}_4 = x^3\}$$

הבסיס הסטנדרטי של $\mathbb{R}_{<3}[x]$ המטריצה המייצגת הסטנדרטית היא

$$A = \begin{pmatrix} | & | & | & | \\ [T(e_1)]_{\bar{E}} & [T(e_2)]_{\bar{E}} & [T(e_3)]_{\bar{E}} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} | & | & | & | \\ [T(1)]_{\bar{E}} & [T(x)]_{\bar{E}} & [T(x^2)]_{\bar{E}} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 5 \\ 3 & 6 & 9 \\ 4 & 8 & 12 \end{pmatrix}$$

(ב) מתקיים:

 $\operatorname{Im} T = \operatorname{Col} A$.

נדרג את המטריצה המייצגת הסטנדרטית:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 5 \\ 3 & 6 & 9 \\ 4 & 8 & 12 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

נקבל ש-

$$\left\{ \begin{pmatrix} 1\\2\\3\\4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3\\5\\9\\12 \end{pmatrix} \right\}$$

 $\dim (\operatorname{Col} A) = 2$. ולכן $\operatorname{Col} A$ מהווה בסיס של

הוא $\operatorname{Im} T$ מכאן בסיס של

$$\{1+2x+3x^2+4x^3, 3+5x+9x^2+12x^3\}$$

 $\dim (\operatorname{Im} T) = 2$ ולכן

(ג) מתקיים

$$\operatorname{Ker} T \approx \operatorname{Nul} A .$$

$$\text{Nul } A = \left\{ \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 \middle| \begin{array}{ccc} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 5 \\ 3 & 6 & 9 \\ 4 & 8 & 12 \end{array} \right\} \cdot \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$$

על סמך החישוב לעיל נקבל

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & 0 \\
2 & 4 & 5 & 0 \\
3 & 6 & 9 & 0 \\
4 & 8 & 12 & 0
\end{pmatrix}
\rightarrow
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

כד ש-

Nul
$$A = \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} = b \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \qquad b \in \mathbb{R} .$$

הוא Nul A לכן בסיס של

$$B_{\text{Nul }A} = \left\{ \begin{pmatrix} -2\\1\\0 \end{pmatrix}_{E} \right\}$$

-1

Dim(Nul A) = 1.

מכאן נקבל

$$B_{\text{Ker }T} = \{-2 + x\}$$

-1

$$Dim(Ker T) = 1$$
.

(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)

$$\left[T \left(1 + x + x^2 + x \right) \; \right]_C = \left[T \right]_C^B \cdot \left[T \left(1 + x + x^2 + x \right) \; \right]_B = \begin{pmatrix} 12 & 12 & 8 \\ 9 & 9 & 6 \\ 6 & 5 & 4 \\ 3 & 3 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 32 \\ 24 \\ 15 \\ 8 \end{pmatrix}$$

12.6 קשר בין מרחב העמודות ומרחב האפס להעתקות לינאריות

משפט 12.9 קשר בין מרחב העמודות ומרחב האפס להעתקות לינאריות

עבור מרחבים ווקטורים V ו- U והעתקה לינארית

$$T:U\to V$$

כך ש-

$$\operatorname{Im} T = \left\{ T(u) \in V \middle| u \in U \right\}$$

-1

$$\operatorname{Ker} T = \left\{ u \in U \middle| T(u) = 0 \right\} .$$

נשים לב שאם

$$T: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$$

אז T מוגדרת ע"י כפל במטריצה, כלומר

$$T(X) = A \cdot X$$

עבור מטריצה מסדר m imes n במקרה זה,

$$\operatorname{Im} T = \operatorname{Col} A$$

-1

$$\operatorname{Ker} T = \operatorname{Nul} A$$

12.7 הגדרה של איזומורפיזם

משפט 12.10

יהי V מ"ו ויהי

$$B = \{b_1, b_2, \dots, b_n\}$$

בסיס סדור של V. ההעתקה

$$T:V\to\mathbb{R}^n$$

הנתונה ע"י

$$T(X) = [X]_B \quad \forall \ X \in V$$

היא העתקה לינאירת חח"ע ועל.

הגדרה 12.6 איזומורפיזם בין מרחבים ווקטורים

יהיו חח"ע חח"ע העתקה לינאירת אם מ"ו מעל $\mathbb R$. אם היימת העתקה לינאירת יהיו

$$T:U\to V$$
,

Upprox V נאמר ש-U איזומורפיים ונסמן בנוסף, נאמר שהמרחבים ועU איזומורפיים ונסמן

12.8 האיזומורפיזמים הטבעיים

נתון העתקה לינארית (1)

$$T: \mathbb{R}_{\leq 3}[x] \to \mathbb{R}^4$$

ובסיס

$$E = \{1, x, x^2, x^3\}$$

של $\mathbb{R}_{\leq 3}[x]$ כך ש- $\mathbb{R}_{\leq 3}[x]$

$$T(a + bx + cx^{2} + dx^{3}) = [a + bx + cx^{2} + dx^{3}]_{E} = \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \\ d \end{pmatrix}_{E}$$
.

אז

$$\mathbb{R}_{\leq 3}[x] \approx \mathbb{R}^4$$

ע"י האיזומורפיזם הטבעי

$$a + bx + cx^2 + dx^3 \rightarrow \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \\ d \end{pmatrix}$$
.

נתון העתקה לינארית (2)

$$T: \mathbb{R}^{2\times 3} \to \mathbb{R}^6$$

ובסיס

$$\bar{E} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \right\}$$

של $\mathbb{R}^{2 imes 3}$ כך ש- T מוגדרת ע"י

$$T\left(\begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \end{pmatrix}\right) = \begin{bmatrix} \begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \end{pmatrix} \end{bmatrix}_{\bar{E}} = \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \\ d \\ e \\ f \end{pmatrix}_{\bar{E}} \ .$$

ע"י האיזומורפיזם הטבעי

$$\begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \\ d \\ e \\ f \end{pmatrix}_{\bar{E}} .$$

משפט 12.11 ע

ל מנת להכריע שאלות במ"ו מסוים (מעל $\mathbb R$) ניתן לעבור ל- $\mathbb R^n$ המתאים (ע"י ההעתקה לעיל ובחירת הבסיס הסטנדרטי).

$$[T(X)]_C = [T]_C^B \cdot [X]_B$$

דוגמה 12.13

נתונה טרנספורמציה לינארית

$$T: \mathbb{R}_{\leq 2}[x] \to \mathbb{R}^{2 \times 2}$$

המוגדרת ע"י

$$T(a+bx+cx^{2}) = \begin{pmatrix} a+2b+3c & 2a+4b+5c \\ 3a+6b+9c & 4a+8b+12c \end{pmatrix}$$

- T מצאו את המטריצה המייצגת אמייצגת את מצאו את מטריצה או מצאו את מטריצה T
 - $Im\ T$ 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 בסיס וביחס $\mathbb{R}_{\leq 2}[x]$ של

$$C = \left\{ c_1 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} , c_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} , c_3 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} , c_4 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \right\}$$

 $\mathbb{R}^{2 imes 2}$ של

פתרון:

(と)

$$[T]_{\bar{E}}^{E} \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}_{E} = \begin{pmatrix} a+2b+3c \\ 2a+4b+5c \\ 3a+6b+9c \\ 4a+8b+12c \end{pmatrix}_{\bar{E}}$$

$$[T]_{\bar{E}}^{E} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 5 \\ 3 & 6 & 9 \\ 4 & 8 & 12 \end{pmatrix} =: A$$

 ${\rm Im}\ T = {\rm Col}\ A$

 $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 5 \\ 3 & 6 & 9 \\ 4 & 8 & 12 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$

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 T הוא

$$B_{\text{Im }T} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} , \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 9 & 12 \end{pmatrix} \right\}$$

(2)

 $\operatorname{Ker} T \approx \operatorname{Nul} A \ .$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 0 \\ 2 & 4 & 5 & 0 \\ 3 & 6 & 9 & 0 \\ 4 & 8 & 12 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

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

$$B_{\text{Ker }T} = \{-2 + x\}$$

(۲)

:T לפי ההגדרה של

$$T(b_1) = \begin{pmatrix} 3 & 6 \\ 9 & 12 \end{pmatrix} = 12c_1 + 9c_2 + 6c_3 + 3c_4 = \begin{pmatrix} 12 \\ 9 \\ 6 \\ 3 \end{pmatrix}_C$$

$$T(b_2) = \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 9 & 12 \end{pmatrix} = 12c_1 + 9c_2 + 5c_3 + 3c_4 = \begin{pmatrix} 12 \\ 9 \\ 5 \\ 3 \end{pmatrix}_C$$

$$T(b_3) = \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 6 & 8 \end{pmatrix} = 8c_1 + 6c_2 + 4c_3 + 2c_4 = \begin{pmatrix} 8 \\ 6 \\ 4 \\ 2 \end{pmatrix}_C$$

כך ש-

$$[T]_C^B = \begin{pmatrix} 12 & 12 & 8 \\ 9 & 9 & 6 \\ 6 & 5 & 4 \\ 3 & 3 & 2 \end{pmatrix} .$$

דוגמה 12.14

$$T: \mathbb{R}^{2 \times 2} \to \mathbb{R}^3$$

המוגדרת ע"י

$$T\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a+2b+3c \\ 2b+3c+4d \\ 5a+3c+4d \end{pmatrix}$$

- T מצאו את המטריצה המייצגת אמייצגת את מצאו (א
 - $Im\ T$ מצאו את המימד ובסיס של
 - .Ker T מצאו את המימד ובסיס של

פתרון:

(א) שימו לב, ביחס לבסיס הסטנדרטית

$$E = \left\{ e_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} , e_2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} , e_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} , e_4 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\}$$

של $\mathbb{R}^{2 imes 2}$ 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

$$B_{\text{Ker }T} = \left\{ \begin{pmatrix} 4 & 10 \\ -8 & 1 \end{pmatrix} \right\}$$

שעור 13 חיתוך וסכום תת מרחב

13.1 הגדרה של חיתוך וסכום של תתי מרחבים

משפט 13.1 חיתוך של תת מרחב

 $V_1 \cap V_2$ אז איז $V_1 \cap V_2$ היא תת מרחב של על תתי מרחב של איז על שדה $V_1 \cap V_2$ היא תת מרחב של עלים.

הוכחה:

 $ar{.0} \in V_1 \cap V_2 \Leftarrow ar{0} \in V_2$ וגם $ar{0} \in V_1 \Leftarrow V_1$ (1 תת מרחבים V_2 , וגם ע

$$v_1,v_2\in V_1\cap V_2$$
 נניח (2 $v_1,v_2\in V_2$ וגם $v_1,v_2\in V_1$ אז $v_1,v_2\in V_1$ תת מרחב $v_1+v_2\in V_1\Leftarrow v_1+v_2\in V_2\Leftrightarrow v_1+v_2\in V_1\cap V_2$ ג"א $v_1+v_2\in V_1\cap V_2$

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 ${
m v}\in V_1$ ו ${
m v}\in V_1$ תת מרחב לכן ${
m v}\in V_1$ תת מרחב לכן ${
m v}\in V_2$ תת מרחב לכן ${
m v}\in V_1$

דוגמה 13.1

V עבור $V_1 \cup V_2$ תתי מרחבים של מרחב ווקטורי V מעל שדה \mathbb{F} , האם עבור מרחבים של מרחב של

פתרון:

$$V_1=\left\{egin{pmatrix}x\\0\end{pmatrix}\Big|x\in\mathbb{R}
ight\}\;,\qquad V_2=\left\{egin{pmatrix}0\\x\end{pmatrix}\Big|x\in\mathbb{R}
ight\}\;, \qquad V_2=\left\{egin{pmatrix}0\\x\end{pmatrix}\Big|x\in\mathbb{R}
ight\}\;. \label{eq:V1}$$
אז $v_1+v_2\notin V_1\cup V_2\;.$ אבל $v_2=egin{pmatrix}0\\1\end{pmatrix}\in V_2\;$, אבל $v_1=egin{pmatrix}1\\0\end{pmatrix}\in V_1\;$ אז $v_2=egin{pmatrix}0\\0\end{pmatrix}\in V_1\;$

משפט 13.2 תת מרחב הקטן ביותר

נניח שV מרחב וקטורי מעל שדה \mathbb{F}_1 , \mathbb{F}_1 , תתי מרחבים של ע

$$W = \{ \mathbf{v}_1 + \mathbf{v}_2 | \mathbf{v}_1 \in V_1, \mathbf{v}_2 \in V_2 \}$$

הוכחה:

\underline{N} נוכיח שW תת מרחב של (1

אט.
$$ar{0} \in V_2$$
 וגם $ar{0} \in V_1$ (א

$$\bar{0} = \bar{0} + \bar{0} \in W$$
.

$$.w_2 = \mathrm{v}_1 + \mathrm{v}_2 \in W$$
 , $w_1 = u_1 + u_2 \in W$ ב) נניח

$$.u_2, \mathrm{v}_2 \in V_2$$
 וגם $u_1, \mathrm{v}_1 \in V_1$ אז

.תני מרחבים V_2 , V_1

$$.u_2+{
m v}_2\in V_2$$
 גם , $u_1+{
m v}_1\in V_1$ לכן

מכאן

$$w_1 + w_2 = (u_1 + u_2) + (v_1 + v_2) = (u_1 + v_1) + (u_2 + v_2) \in W$$
.

 $ku_1\in V_1$ גיים, לכן תתי מרחבים, לכן ו $u_1\in V_1$ אז וויא $k\in \mathbb{F}$ ו $w=u_1+u_2\in W$ גיים גיים גניח $ku_1\in V_1$ מכאן מכאן מכאן

$$kw = k(u_1 + u_2) = ku_1 + ku_2 \in W$$

ביותר הקטן התת מרחב הקטן כיותר (2

ברור כי V_2 ו מכיל את V_1 ו כי

$$u=u+ar{0}\in W$$
 , $u\in V_1$ לכל

$$.u=ar{0}+u\in W$$
 , $u\in V_2$ וגם לכל

 V_2 ו ו את מכיל שמכיל ביותר מרחב מרחב הקטן הוא W ש

 V_2 ו V_1 איזשהו תת מרחב שמכיל את איזשהו עניח ש

 $W\subseteq W'$ נוכיח כי

 $u_2 \in V_2$, $u_1 \in V_1$ כאשר , $w = u_1 + u_2$ אז $w \in W$ נקח וקטור

$$.u_1 \in W' \Leftarrow V_1 \in W'$$

$$.u_2 \in W' \Leftarrow V_2 \in W'$$

 $w=u_1+u_2\in W'$ תת מרחב, לכן W'

מש"ל.

למה 13.1

 V_1+V_2 ומסומן ב V_1 ו למרחב למרחב (המשפט הקודם) נקרא ומסומן ב 13.2 למרחב W

משפט 13.3 סכום של תת מרחב שווה לפרישה של האיחוד

$$V_1 + V_2 = \text{span}(V_1 \cup V_2)$$
.

$:V_1+V_2\subseteq \mathrm{span}\,(V_1\cup V_2)$ נוכיח כי נוכיח כי

$$V_1, V_2 \subseteq \operatorname{span}(V_1 \cup V_2)$$

לכן, לפי משפט 13.2

$$V_1 + V_2 \subseteq \operatorname{span}(V_1 \cup V_2)$$
.

 $\operatorname{span}\left(V_1\cup V_2
ight)\subseteq V_1+V_2$ נוכיח כי

 $(\alpha_1,\ldots,\alpha_k\in\mathbb{F})$ נגיח $(V_1,\ldots,v_n\in V_2)$ ו $(u_1,\ldots,u_k\in V_1)$ אז קיימים $(u_1,\ldots,u_k\in V_1)$ וסקלרים $(u_1,\ldots,u_k\in V_1)$ נגיח $(u_1,\ldots,u_k\in V_1)$ בין ש

$$w = \alpha_1 u_1 + \dots + \alpha_k u_k + \beta_1 v_1 + \dots + \beta_n v_n.$$

$$.eta_1\mathbf{v}_1+\cdots+eta_n\mathbf{v}_n\in V_2$$
 וגם $lpha_1u_1+\cdots+lpha_ku_k\in V_1$ אז $w\in V_1+V_2$ לכן

 \Leftarrow span $(V_1 \cup V_2) \subseteq V_1 + V_2$ וגם $V_1 + V_2 \subseteq \operatorname{span}(V_1 \cup V_2)$ הוכחנו כי

$$V_1 + V_2 = \operatorname{span}\left(V_1 \cup V_2\right) .$$

דוגמה 13.2

$$V_2=$$
ו , $V_1=\left\{egin{pmatrix}x\\0\\0\end{pmatrix}igg|x\in\mathbb{R}
ight\}$: \mathbb{R}^3 נקח את המרחב ווקטורי . $V=\mathbb{R}^3$ נקח את המרחב ווקטורי

, קווים ישרים ב \mathbb{R}^3 אז הסכום שלהם הינו, $\left\{egin{pmatrix} 0 \\ y \\ 0 \end{pmatrix} \middle| y \in \mathbb{R} \right\}$

$$V_1 + V_2 = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ 0 \end{pmatrix} \middle| x, y \in \mathbb{R} \right\} ,$$

 \mathbb{R}^3 ב z=0 ומהווה את המישור

13.2 משפט המימדים של סכום וחיתוך

משפט 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 $V_1\cap V_2\subseteq V_1$. $m\leq n$ לכן $V_1\cap V_2\subseteq V_2$. $V_1\cap V_2\subseteq V_2$. $V_1\cap V_2\subseteq V_2$. $V_1\cap V_2$ של U_1,\ldots,U_m נבחר בסיס U_1,\ldots,U_m של U_1,\ldots,U_m נשלים אותו לבסיס של 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

$$w = v_1 + v_2 \in V_1 + V_2$$
 נניח

$$\mathbf{v}_{1} = \alpha_{1}u_{1} + \ldots + \alpha_{m}u_{m} + \beta_{1}a_{1} + \ldots + \beta_{k-m}a_{k-m} \in V_{1} ,$$

$$\mathbf{v}_{2} = \alpha'_{1}u_{1} + \ldots + \alpha'_{m}u_{m} + \gamma_{1}b_{1} + \ldots + \gamma_{n-m}b_{n-m} \in V_{2} .$$

') u...

$$\mathbf{v}_{1} + \mathbf{v}_{2} = (\alpha_{1} + \alpha'_{1}) u_{1} + \ldots + (\alpha_{m} + \alpha'_{m}) u_{m}$$
$$+ \beta_{1} a_{1} + \ldots + \beta_{k-m} a_{k-m}$$
$$+ \gamma_{1} b_{1} + \ldots + \gamma_{n-m} b_{n-m}$$

א"ז

$$\mathbf{v}_1 + \mathbf{v}_2 \in \operatorname{span}\left(u_1, \dots, u_m, a_1, \dots, a_{k-m}, b_1, \dots, b_{n-m}\right)$$

$$\operatorname{span}\left(u_1,\ldots,u_m,a_1,\ldots,a_{k-m},b_1,\ldots,b_{n-m}
ight)\in V_1+V_2$$
 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

$$\mathbf{v}_1 = \alpha_1 u_1 + \dots + \alpha_m u_m + \beta_1 a_1 + \dots + \beta_{k-m} a_{k-m}$$

 $\mathbf{v}_2 = \gamma_1 b_1 + \dots + \gamma_{n-m} b_{n-m}$

אז

$$\mathbf{v}_1 \in V_1, \qquad \mathbf{v}_2 \in V_2, \qquad w = \mathbf{v}_1 + \mathbf{v}_2$$

 $w \in V_1 + V_2$ 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

 $\cdot V_2$ 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 u_1,\dots,u_m .v $\in V_1\cap V_2$ (*2) לכן, לפי

$$\mathbf{v} = \delta_1 u_1 + \ldots + \delta_m u_m \ .$$

לכן

$$\delta_1 u_1 + \ldots + \delta_m u_m + \gamma_1 b_1 + \ldots + \gamma_{n-m} b_{n-m} = \delta_1 u_1 + \ldots + \delta_m u_m - (-\gamma_1 b_1 - \ldots - \gamma_{n-m} b_{n-m})$$

$$= \mathbf{v} - \mathbf{v}$$

$$= \bar{0} .$$

ז"א

$$\delta_1 u_1 + \ldots + \delta_m u_m + \gamma_1 b_1 + \ldots + \gamma_{n-m} b_{n-m} = \bar{0}$$
 (*3)

עמקיים רק אם (*3) מתקיים בת"ל. לכן הם בת"ל. לכן $u_1, \dots u_m, b_1, \dots, b_{n-m}$

$$\delta_1 = \ldots = \delta_m = \gamma_1 = \ldots = \gamma_{n-m} = 0 . \tag{*4}$$

מכאן מקבלים מ (1*) כי

$$\alpha_1 u_1 + \dots + \alpha_m u_m + \beta_1 a_1 + \dots + \beta_{k-m} a_{k-m} = \bar{0}$$
 (*5)

. בח"ל. לכן הם לכן (נתון) על בסיס $u_1, \ldots u_m, a_1, \ldots, a_{k-m}$

לכן (5*) מתקיים רק אם

$$\alpha_1 = \ldots = \alpha_m = \beta_1 = \ldots = \beta_{k-m} = 0.$$
 (*6)

לכן, בגלל שהמקדמים ב (*1) כולם שווים ל 0, כפי שהוכחנו ב (*4) ו (*6), אז הוקטורים לכן, בגלל שהמקדמים ב $u_1,\dots u_m,a_1,\dots,a_{k-m},b_1,\dots b_{n-m}$ מראו

$$\dim(V_1 + V_2) = m + (k - m) + (n - m) = k + n - m = \dim(V_1) + \dim(V_2) - \dim(V_1 \cap V_2)$$

מש"ל.

מסקנה 13.1

 $\dim(V_1\cap V_2)>0$ אז $V_1,V_2\subseteq\mathbb{R}^3$ נניח לניח $V_1,V_2\subseteq\mathbb{R}^3$ תתי

,?? משפט . $\dim(V_1+V_2) \leq 3$ לכן \mathbb{R}^3 לפי משפט V_1,V_2 . הוכחה:

$$4 = \dim(V_1) + \dim(V_2) = \dim(V_1 + V_2) + \dim(V_1 \cap V_2) \leq 3 + \dim(V_1 \cap V_2)$$

13.3 כיצד למצוא בסיס ומימד של סכום וחיתוך תת מרחב

נניח כי U, תתי מרחבים של \mathbb{R}^n ונניח ש

$$\{\mathbf{u}_1,\ldots,\mathbf{u}_k\}$$

בסיס של U ו

$$\{\mathbf{v}_1,\ldots,\mathbf{v}_l\}$$

: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

$$B(Q) = B(U + V) .$$

Q במרחב האפס אל במרחב וניח כי הוקטור אוע"י המרחב האפס של אניח ע"י המרחב האפס של ע"י המרחב איי המרחב וניח איי המרחב וניח אוע"י המרחב א וניח כי הרכיבים של בא הרכיבים של אומר באפס אל וניח בי הרכיבים של אומר באפס אל אומר באפס אל האפס אל האפס איי המרחב האפס אל איי המרחב האפס אל באפס אליי המרחב האפס אל באפס אליי המרחב האפס אליים המרחב האפס אליי המרחב האפס אליים המרחב האפט אליים המרחב האפס אליים המרחב המרחב

$$\mathbf{x} = \begin{pmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_k \\ b_1 \\ \vdots \\ b_l \end{pmatrix} .$$

אז $\mathrm{Nul}(Q)$ ב און שוקטור א

$$Q \cdot \mathbf{x} = \begin{pmatrix} | & | & & | & | & | & | \\ \mathbf{u}_1 & \mathbf{u}_2 & \dots & \mathbf{u}_k & \mathbf{v}_1 & \mathbf{v}_2 & \dots & \mathbf{v}_l \\ | & | & & | & | & | & | & | \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_k \\ b_1 \\ \vdots \\ b_l \end{pmatrix} = a_1 \mathbf{u}_1 + \dots + a_k \mathbf{u}_k + b_1 \mathbf{v}_1 + \dots + b_l \mathbf{v}_l = \bar{\mathbf{0}} . \quad \textbf{(1*)}$$

עכשיו נעביר את 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 V 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

 $V_1 = \text{span}(u_1, u_2) , \qquad V_2 = \text{span}(u_3, u_4) .$

 $V_1\cap V_2$ ו V_2,V_1 מצאו בסיס ומימד של

פתרון:

 $:V_1$ בסיס של

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \\ 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & -1 \\ 0 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

 $:V_1$ בסיס של

 $B(V_1) = \{\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2\}$

 $.\dim(V_1)=2$

 $\cdot V_2$ בסיס של

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 3 \\ 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 3 \\ 0 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 3 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

 $:V_2$ בסיס של

 $.\dim(V_2)=2$

$$B(V_2) = \{\mathbf{u}_3, \mathbf{u}_4\}$$

$$Q = (\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, \mathbf{u}_3, \mathbf{u}_4) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\substack{R_2 \to R_2 - 2R_1 \\ R_4 \to R_4 - R_1}} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & -2 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{array}{c}
R_3 \to R_2 + R_3 \\
R_4 \to R_4 - R_2
\end{array}
\quad
\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 & 1 \\
0 & -1 & -2 & 1 \\
0 & 0 & -1 & 1 \\
0 & 0 & 1 & -1
\end{pmatrix}
\quad
\xrightarrow{R_4 \to R_3 + R_4}
\quad
\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 & 1 \\
0 & -1 & -2 & 1 \\
0 & 0 & -1 & 1 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

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 בסיס תת מרחב עם בסיס $U \in \mathbb{R}^5$

$$u_{1} = \begin{pmatrix} 1\\3\\-2\\2\\3 \end{pmatrix}, \quad u_{2} = \begin{pmatrix} 1\\4\\-3\\4\\2 \end{pmatrix}, \quad u_{3} = \begin{pmatrix} 1\\3\\0\\2\\3 \end{pmatrix},$$

ונניח כי בסיס תת מרחב עם בסיס $W \in \mathbb{R}^5$

$$w_1 = \begin{pmatrix} 2\\3\\-1\\-2\\9 \end{pmatrix} , \quad w_2 = \begin{pmatrix} 1\\5\\-6\\6\\1 \end{pmatrix} , \quad w_3 = \begin{pmatrix} 2\\4\\4\\2\\8 \end{pmatrix} .$$

 $U\cap W$ מצאו המימד והבסיס של

פתרון:

$$Q = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 2 & 1 & 2 \\ 3 & 4 & 3 & 3 & 5 & 4 \\ -2 & -3 & 0 & -1 & -6 & 4 \\ 2 & 4 & 2 & -2 & 6 & 2 \\ 3 & 2 & 3 & 9 & 1 & 8 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 5 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -3 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

 $\mathrm{Nul}(Q)$ מכאן נקבל בסיס של

$$B_{\text{Nul}(Q)} = \left\{ b_1 = \begin{pmatrix} -5\\3\\0\\1\\0\\0 \end{pmatrix}, b_2 = \begin{pmatrix} 0\\-2\\1\\0\\1\\0 \end{pmatrix} \right\}$$

$$Qb_1 = 0 \Rightarrow -5u_1 + 3u_2 + w_1 = 0 ,$$

 $Qb_2 = 0 \Rightarrow -2u_1 + u_3 + w_2 = 0 .$

 $:U\cap W$ מכאן נקבל בסיס של

$$B_{U\cap W} = \{x_1, x_2\}$$

כאשר

$$x_1 = 5u_1 - 3u_2 = \begin{pmatrix} 2\\3\\-1\\-2\\9 \end{pmatrix} = w_1, \qquad x_2 = 2u_1 - u_3 = \begin{pmatrix} 1\\5\\-6\\6\\1 \end{pmatrix} = w_2.$$

שעור 14 סכום ישר

דוגמה 14.1 סכום ישר

נניח ש

$$U_1 = \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ y \\ z \end{pmatrix} \middle| y, z \in \mathbb{R} \right\}$$

תת מרחב של \mathbb{R}^3 ו

$$U_2 = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ 0 \\ z \end{pmatrix} \middle| x, z \in \mathbb{R} \right\}$$

 \mathbb{R}^3 תת מרחב של . $\dim\left(U_1
ight)=\dim\left(U_2
ight)=2$ אז

$$U_1 \cap U_2 = \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ z \end{pmatrix} \middle| z \in \mathbb{R} \right\} , \dim (U_1 \cap U_2) = 1 .$$

$$U_1 + U_2 = \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ y_1 \\ z_1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x_2 \\ 0 \\ z_2 \end{pmatrix} \middle| y_1, z_1, x_2, z_2 \in \mathbb{R} \right\} = \left\{ \begin{pmatrix} x_2 \\ y_1 \\ z_1 + z_2 \end{pmatrix} \middle| x_2, y_1, z_1 + z_2 \in \mathbb{R} \right\} = \mathbb{R}^3.$$

:טונות: באינסוף דרכים שונות: $egin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in U_1 + U_2$ אז כל וקטור על ניתן להציג כסכום של וקטורים איז כל וקטור להציג כסכום איז כל ו

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ y \\ z \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} ,$$

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ y \\ z - z_0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x \\ 0 \\ z_0 \end{pmatrix}$$

 $.z_0\in\mathbb{R}$ לכל

דוגמה 14.2

$$U_{1} = \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ y \\ z \end{pmatrix} \middle| y, z \in \mathbb{R} \right\}$$
$$U_{2} = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \middle| x \in \mathbb{R} \right\}$$

 $.U_2$, U_1 תת מרחבים של U_2 , U_1

$$\dim(U_1)=2\ ,\qquad \dim(U_2)=1\ .$$

$$U_1 \cap U_2 = \{\bar{0}\}\ ,$$

$$U_1 + U_2 = \mathbb{R}^3 .$$

 $:U_2$ ו U_1 יש דרך יחידה להציג אותו כסכום של וקטורים של $egin{pmatrix} x \ y \ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3$ ולכל וקטור

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ y \\ z \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} .$$

דוגמה ?? היא דוגמה של סכום ישר של תת מרחבים.

הגדרה 14.1 סכום ישר

 \mathbb{F} שני תת מרחבים של מרחב וקטורי ע מעל שדה U_2 ו ו ו U_1 יהיו יהיו של מרחב של מרחב של מרחב וקטורי ע נקרא סכום ישר של וע ווק אם אם מתקיימים: U

$$W = U_1 + U_2$$
 (x

 U_2 וב U_1 וב וקטורים של וקטורים ב ווב לכל וקטור של W איש לכל וקטורים ב לכל וקטור של איש הצגה יחידה ב

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 ורק אם על שדה U , $\mathbb F$ אם ורק אם

$$V = U + W$$
 (x

$$.U\cap W=\{ar{0}\}$$
 (ع

הוכחה:

$$\mathbf{v} = \begin{array}{ccc} \in U & \in W \\ \mathbf{v} = & \mathbf{v} & + & \bar{\mathbf{0}} \end{array}$$

וגם

 ${f v}=ar 0$ מכיוון שהסכום הוא ישר, יש רק דרך יחידה לרשום את יע כסכום של וקטורים של U ו ע

 $U\cap W=\{ar{0}\}$ נניח כי V=U+W נניח כי

 $.V=U\oplus W$ נוכיח כי

 $.w_1,w_2\in W$, $u_1,u_2\in U$ כאשר $\mathbf{v}=u_2+\mathbf{w}_2$ וגם $\mathbf{v}=u_1+\mathbf{w}_1$ נניח כי $\mathbf{v}\in V$

אז

$$u_1 + w_1 = u_2 + w_2 \qquad \Rightarrow \qquad u_1 - u_2 = w_2 - w_1$$

לכן $.w_2-w_1\in W$ ו $u_1-u_2\in U$ לכן

$$u_1 - u_2 = w_2 - w_1 \in U \cap W = \{\bar{0}\}\ .$$

$$w_2-w_1=ar{0}$$
 מכאן, $u_1-u_2=ar{0}$ וגם

 $.w_1 = w_2$ וגם $u_1 = u_2$ לכן

דוגמה 14.3

נסמן

$$U = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ b & c \end{pmatrix} \middle| a, b, c \in \mathbb{F} \right\}$$
$$W = \left\{ \begin{pmatrix} 0 & b \\ -b & 0 \end{pmatrix} \middle| b \in \mathbb{F} \right\}$$

, 2×2 קבוצת קבוצת המטריצות הסימטריות ל

.2 imes 2 קבוצת כל המטריצות האנטי-סימטריות מסדר W

 $\mathbb{F}^{2 imes2}=U\oplus W$ תת מרחבים של מרחב וקטורי וקטורי מרחבים של מרחב W ,U

הוכחה:

$$U\cap W=\{ar{0}\}$$
 צריך להוכיח: (1

$$\Leftarrow$$
 .v $\in U \cap W$ נניח

$$\mathbf{v} = \begin{pmatrix} a_1 & b_1 \\ b_1 & c_1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & b_2 \\ -b_2 & 0 \end{pmatrix}$$

$$.b_1=-b_2$$
 ו $b_1=b_2$, $c_1=0$, $a_1=0$ מכאן,

$$.b_1 = b_2 = 0$$
 לכן

$$\mathbf{v} = \bar{\mathbf{0}} \mathbf{v}$$

 $\mathbb{F}^{2 imes2}=U+W$ נוכיח כי: (2

לכל מטריצה
$$B=A+A^t$$
ו ו מטריצה גדיר מטריצות . $egin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}=A\in \mathbb{F}^{2 imes 2}$ לכל מטריצה

$$B = \begin{pmatrix} 2a & b+c \\ c+b & 2d \end{pmatrix} \in U$$

$$C = \begin{pmatrix} 0 & b - c \\ c - b & 0 \end{pmatrix} \in W$$

 $A = \frac{1}{2}B + \frac{1}{2}C \in U + W .$

XI

משפט 14.2

n-m נניח שV מרחב וקטורי ממיד M תת מרחב של V ממימד תת מרחב ע ממימד תת נניח שV ממימד U , תת ממיד ממים כך כך ש $V=U\oplus W$

:U נבחר בסיס כלשהו של

 u_1,\ldots,u_m

:V ונשלים אותו לבסיס של

 $u_1,\ldots,u_m,u_{m+1},\ldots,u_n$

と

$$U=\mathrm{span}(u_1,\ldots,u_m)$$

$$V = \operatorname{span}(u_1, \dots, u_n)$$

נגדיר

$$W = \mathrm{span}(u_{m+1}, \dots, u_n)$$

 $.V=U\oplus W$ נוכיח כי

כך ש $k_1,\dots,k_n\in\mathbb{F}$ כק סקלרים קיימים 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

$$u = k_1 u_1 + \ldots + k_m u_m \in U$$
, $w = k_{m+1} u_{m+1} + \ldots + k_n u_n \in W$.

$$.V = U + W \Leftarrow \mathbf{v} = u + w$$
 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

$$k_1=0,\ldots,k_n=0.$$

 $\mathbf{v}=ar{\mathbf{0}}$ מכאן מקבלים כי

משל.