שיעור 3 שיעור איעור מטריצות וייצוג מערכת באמצעות כפל מטריצות וייצוג מערכת באמצעות אייצוג מערכת אי

3.1 מושג של מטריצה

מטריצה זאת טבלה של מספרים. הצורה הכללית של מטריצה:

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

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

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

האיבר בשורה j מסומן

 A_{ij}

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

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

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

דוגמה 3.1

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

האיבר בשורה 3 בעמודה 4 הוא 89. נסמן

$$A_{34} = 89$$

האיבר בשורה 1 בעמודה 5 הוא 2. נסמן

$$A_{15} = 2$$

האיבר בשורה 2 בעמודה 3 הוא 67. נסמן

$$A_{23} = 67$$

. אם m=n למטריצה קוראים מטריצה m=n

3.2 מטריצות ריבועיות מיוחדות

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

מטריצה אלכסונית:

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

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

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

מטריצת האפס

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

מטריצה היחידה

דוגמה 3.2

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

מטריצה 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

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

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

עהי
$$I\in\mathbb{F}^{n imes n}$$
 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

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 וווא אס $I_{n imes n}$

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

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

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- $A,B\in\mathbb{R}^{2 imes 2}$ 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 (המטריצה ההפוכה של אם מתקיים מסדר אם מתקיים מסדר אם מתקיים מסדר מטריצה ההפוכה של אם מתקיים מסדר מטריצה ההפוכה של אם מתקיים מסדר מטריצה ההפוכה של אם מתקיים מטריצה ההפוכה של אם מתקיים מטריצה ההפוכה של אם מתקיים מסדר מטריצה ההפוכה של מטריצה ההפוכה של מטריצה מטריצה מטריצה מטריצה ההפוכה של מטריצה מטריצה מטריצה ההפוכה של מטריצה מטרי

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

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 וודרג איז וודרג איז

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

דוגמה 3.20

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

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

 A^{-1} מצאו את

פתרון:

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

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

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

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

פתרון:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$:A\in\mathbb{R}^{2 imes2}$$
 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.