

## שעור 3

# כפל מטריצות וייצוג מערכת באמצעות $AX = b$

## 3.1 מושג של מטריצה

מטריצה זאת טבלה של מספרים. הצורה הכללית של מטריצה:

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

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

אם כל האיברים מספרים ממשיים אומרים כי  $A$  מטריצה מעל השדה  $\mathbb{R}$  בעלת  $m$  שורות ו- $n$  עמודות. סימון:  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ .

האיבר בשורה  $i$  בעמודה  $j$  מסומן

$$A_{ij}$$

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

$$A_{xy}$$

כאשר ה- " $x$ " מסמן את השורה וה- " $y$ " מסמן 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

$$\begin{pmatrix} A_{11} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & A_{22} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & A_{nn} \end{pmatrix} \quad \text{מטריצה אלכסונית:}$$

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

$$\begin{pmatrix} A_{11} & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ A_{21} & A_{22} & 0 & \cdots & 0 \\ A_{31} & A_{32} & A_{33} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{n1} & A_{n2} & A_{n3} & \cdots & A_{nn} \end{pmatrix} \quad \text{מטריצה משולשית תחתונה}$$

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix} \quad \text{מטריצת האפס}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix} \quad \text{מטריצה היחידה}$$

### דוגמה 3.2

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

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

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

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

### 3.3 חיבור מטריצות וכפל מטריצות בסקלר

#### הגדרה 3.1 חיבור מטריצות

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

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

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

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

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

אפשר לחבר מטריצות של אותו גודל בלבד!

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

#### הגדרה 3.2 כפל מטריצה בסקלר

לכל מטריצות  $A$  מסדר  $m \times n$ :

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

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

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

דוגמה 3.3 חיבור מטריצות

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

## דוגמה 3.4 כפל מטריצה בסקלר

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

■

## משפט 3.1 תכונות של חיבור מטריצות וכפל מטריצות

יהיו  $A, B, C \in \mathbb{F}^{m \times n}$  ו-  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ . אזי:

(1) חוק החילוף של חיבור מטריצות:

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

(2) חוק הקיבוץ של חיבור מטריצות:

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

(3)

$$A + 0 = A .$$

(4)

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

(5)

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

(6)

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

הוכחה מיידיית מההגדרות.

## 3.4 מטריצה משוחלפת

## הגדרה 3.3 מטריצה משוחלפת

בהינתן מטריצה  $A \in \mathbb{F}^{m \times n}$  (מטריצה בעלת  $m$  שורות ו-  $n$  עמודות):

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

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

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

במילים אחרות, האיבר ה-  $i, j$  של המטריצה המשוחלפת של  $A$  ניתן ע"י

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

### דוגמה 3.5 מטריצה משוחלפת

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

**פתרון:**

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

### משפט 3.2 תכונות של מטריצה משוחלפת

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

$$(A^t)^t = A \quad .1$$

$$(A + B)^t = A^t + B^t \quad .2$$

$$(\alpha A)^t = \alpha A^t \quad .3$$

$$(A \cdot B)^t = B^t \cdot A^t \quad .4$$

שימו לב, הסדר השתנה.

הוכחה: תרגיל בית.

## 3.5 כפל מטריצה בווקטור

### הגדרה 3.4 מכפלה של מטריצה בוקטור

תהי  $A = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} & \cdots & A_{1n} \\ A_{21} & A_{22} & \cdots & A_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{m1} & A_{m2} & \cdots & A_{mn} \end{pmatrix} \in \mathbb{F}^{m \times n}$  מטריצה מסדר  $m \times n$  ו-  $X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \in \mathbb{F}^n$  ווקטור מסדר  $n$ . המכפלה של המטריצה  $A$  עם הווקטור  $X$ , שמסומנת  $A \cdot X$ , נותנת ווקטור מסדר  $m$  שמוגדר

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

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

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

כללים של כפל מטריצה בוקטור:

(1) כפל של מטריצה  $A \in \mathbb{F}^{m \times n}$  עם ווקטור  $X \in \mathbb{F}^n$  מחזירה ווקטור ב-  $\mathbb{F}^m$ .

(2) אפשר להכפיל מטריצה עם ווקטור רק אם מספר העמודות של המטריצה שווה למספר השורות של הווקטור.

### דוגמה 3.6 כפל מטריצה בוקטור

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

### 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

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

מטריצה מסדר  $k \times n$ . המכפלה של השתי מטריצות  $A, B$  מסומנת  $A \cdot B$  ומוגדרת

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

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

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:

**(1)** ניתן להכפיל מטריצה  $A$  במטריצה  $B$  רק כאשר  $A$  מטריצה מסדר  $m \times k$  ו- $B$  מטריצה מסדר  $k \times n$ . זאת אומרת מספר עמודות של  $A$  שווה למספר השורות של  $B$ .

**(2)** אם  $A$  מסדר  $m \times k$  ו- $B$  מסדר  $k \times n$  אז  $A \cdot B$  היא מטריצה מסדר  $m \times n$ .

### דוגמה 3.8

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

## 3.9 דוגמה

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

## 3.10 דוגמה

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

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

$$= \begin{pmatrix} 84 & 90 & 96 & 102 \\ 203 & 218 & 233 & 248 \end{pmatrix}$$

## הגדרה 3.6 מטריצה היחידה

למטריצה ריבועית מסדר  $n \times n$ 

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

קוראים מטריצת היחידה.

## 3.11 דוגמה

המטריצה  $I \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$ :

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

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

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

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

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



### משפט 3.3 כפל מטריצה במטריצה היחידה

(1) תהי  $A \in \mathbb{F}^{m \times n}$  ו-  $I \in \mathbb{F}^{n \times n}$  אז

$$A \cdot I = A.$$

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

$$I \cdot A = A.$$

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  $\alpha \in \mathbb{R}$  אזי

(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:

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

$$\alpha(A \cdot B) = (\alpha \cdot A) \cdot B = A \cdot (\alpha \cdot B) \quad (ד)$$

(ה) אם  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  ו-  $I_{n \times n}$  מטריצת היחידה מסדר  $n \times n$  ו-  $I_{m \times m}$  מטריצת היחידה מסדר  $m \times m$  אז

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

הוכחה: תרגיל בית!

### כלל 3.1 כפל מטריצות לא קומוטטיבית

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

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

באופן כללי.

#### דוגמה 3.14

אם  $A$  מטריצה מסדר  $2 \times 3$  ו-  $B$  מטריצה מסדר  $3 \times 4$ , אז  $A \cdot B$  מוגדר, אבל  $B \cdot A$  לא מוגדר.

#### דוגמה 3.15

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

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

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

ז"א  $A \cdot B \neq B \cdot A$ .

#### דוגמה 3.16 כפל מטריצה אינה קומוטטיבית

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

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

$A \cdot B \neq B \cdot A$  לכן  $A$  ו-  $B$  לא מתחלפות.

### כלל 3.2 מטריצות דומות

נתונות מטריצות  $A, B, C$  ו-  $A \neq 0$ .

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

#### דוגמה 3.17

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

**פתרון:**

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

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

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

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

### כלל 3.3 מכפלה מטריצות המתאפסת

נתונות מטריצות  $A, B$ .

אם  $AB = 0$  אז  $A$  לא בהכרח מטריצה האפס ו-  $B$  לא בהכרח מטריצה האפס.

ז"א אם קיימות  $A \neq 0$  ו-  $B \neq 0$  כך ש-  $A \cdot B = 0$ .

### דוגמה 3.18

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

**פתרון:**

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \quad (\text{דוגמה 1})$$

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

$$A = \begin{pmatrix} 0 & a \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, a \in \mathbb{R} \neq 0 \quad (\text{דוגמה 2})$$

$$B = \begin{pmatrix} b & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} b \in \mathbb{R} \neq 0$$

$$A \cdot B = \begin{pmatrix} 0 & a \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} b & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

### הגדרה 3.7 העלאה מטריצה בחזקה

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

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

אם  $A \neq 0$ , ונגדיר

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

## 3.7 מטריצה הפוכה

### הגדרה 3.8 מטריצה הפוכה

נניח ש- $A$  מטריצה ריבועית מסדר  $n \times n$ . מטריצה ריבועית  $B$  מסדר  $n \times n$  נקראת ההופכית של  $A$  (המטריצה ההפוכה של  $A$ ) אם מתקיים

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

סימון: במקום  $B$  רושמים  $A^{-1}$ . ז"א

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

### דוגמה 3.19

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

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

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

## 3.8 שיטה למציאת מטריצה הופכית

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

$$(A|I)$$

כאשר  $I \in \mathbb{F}^{n \times n}$  המטריצה היחידה מסדר  $n \times n$  ונדרג עד שנקבל המטריצה היחידה בצד שמאל:

$$(A|I) \xrightarrow{\text{פעולות אלמנטריות של דירוג}} (I|A^{-1}).$$

### דוגמה 3.20

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

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

מצאו את  $A^{-1}$ .

**פתרון:**

$$\begin{aligned} \left( \begin{array}{cc|cc} 1 & 2 & 1 & 0 \\ 3 & 4 & 0 & 1 \end{array} \right) &\xrightarrow{R_2 \rightarrow R_2 - 3R_1} \left( \begin{array}{cc|cc} 1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & -3 & 1 \end{array} \right) \\ &\xrightarrow{R_1 \rightarrow R_1 + R_2} \left( \begin{array}{cc|cc} 1 & 0 & -2 & 1 \\ 0 & -2 & -3 & 1 \end{array} \right) \\ &\xrightarrow{R_2 \rightarrow -\frac{1}{2}R_2} \left( \begin{array}{cc|cc} 1 & 0 & -2 & 1 \\ 0 & 1 & \frac{3}{2} & -\frac{1}{2} \end{array} \right) \end{aligned}$$

לפיכך

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

### דוגמה 3.21

נתונה  $A \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$ :

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

מצאו את  $A^{-1}$ .

**פתרון:**

$$\begin{aligned} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & 3 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & -2 & 4 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 5 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) &\xrightarrow{R_2 \rightarrow R_2 - 2R_1} \\ &\xrightarrow{R_3 \rightarrow R_3 - R_1} \\ &\xrightarrow{R_3 \leftrightarrow R_2} \\ &\xrightarrow{R_2 \rightarrow -R_2} \\ &\xrightarrow{R_3 \rightarrow R_3 + 6R_2} \\ &\xrightarrow{R_3 \rightarrow -\frac{1}{14}R_3} \\ &\xrightarrow{R_2 \rightarrow R_2 + 2R_3} \\ &\xrightarrow{R_1 \rightarrow R_1 - 3R_3} \\ &\xrightarrow{R_1 \rightarrow R_1 - 2R_2} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & \frac{1}{2} & -1 & \frac{3}{7} & -\frac{1}{7} & \frac{3}{7} \\ \frac{3}{7} & -\frac{1}{7} & -\frac{1}{7} & -\frac{2}{7} & -\frac{1}{14} & \frac{3}{7} \\ -\frac{2}{7} & -\frac{1}{14} & \frac{3}{7} & \frac{3}{7} & -\frac{1}{7} & \frac{3}{7} \end{array} \right) \\ A^{-1} &= \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{2} & -1 \\ \frac{3}{7} & -\frac{1}{7} & -\frac{1}{7} \\ -\frac{2}{7} & -\frac{1}{14} & \frac{3}{7} \end{pmatrix} \end{aligned}$$

### משפט 3.5 ההופכית של מטריצה יחידה

תהי  $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$ . אם ל-  $A$  קיימת מטריצה ההופכית אז היא יחידה.

הוכחה:

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

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

בסתירה לכך ש-  $B \neq C$ .

### משפט 3.6 לא כל מטריצה הפיכה

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

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

אם למטריצה ריבועית  $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$  קיימת  $A^{-1} \in \mathbb{F}^{n \times n}$  אומרים כי  $A$  הפיכה.  
אם לא קיימת מטריצה הופכית אז אומרים כי  $A$  לא הפיכה.

### דוגמה 3.22

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

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

מצאו את  $A^{-1}$ .

פתרון:

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

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

### דוגמה 3.23

מצאו מטריצה  $X$  המקיימת את המשוואה

$$XA = B \quad (\text{א})$$

$$AX = B \quad (\text{ב})$$

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

פתרון:

(א)

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

$$\left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 3 & 1 & -2 & 0 & 1 & 0 \\ -5 & -1 & -3 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow[\substack{R_3 \rightarrow R_3 + 5R_1}]{R_2 \rightarrow R_2 - 3R_1} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -8 & -3 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 7 & 5 & 0 & 1 \end{array} \right)$$

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

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

$$\xrightarrow[\substack{R_3 \rightarrow R_2 - 8R_3}]{R_1 \rightarrow R_1 + 2R_3} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 5 & 2 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & -19 & -7 & -8 \\ 0 & 0 & 1 & -2 & -1 & -1 \end{array} \right)$$

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

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

(ב)

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

לפיכך

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

### דוגמה 3.24

מצאו מטריצה  $X$  המקיימת

$$A \cdot X = B ,$$

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

**פתרון:**

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

נחפש את  $A^{-1}$ :

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

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

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

לכן

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

נרשום את המטריצה המורחבת של המערכת:

$$\left( \begin{array}{cccc|c} 3 & 0 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 3 & 0 & 2 & -2 \\ 6 & 0 & 4 & 0 & 2 \\ 0 & 6 & 0 & 4 & -4 \end{array} \right) \xrightarrow{R_3 \rightarrow R_3 - 2R_1} \left( \begin{array}{cccc|c} 3 & 0 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 3 & 0 & 2 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 6 & 0 & 4 & -4 \end{array} \right) \xrightarrow{R_4 \rightarrow R_4 - 2R_2} \left( \begin{array}{cccc|c} 3 & 0 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 3 & 0 & 2 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

$$\xrightarrow{\begin{matrix} R_1 \rightarrow \frac{1}{3} \cdot R_1 \\ R_2 \rightarrow \frac{1}{3} \cdot R_2 \end{matrix}} \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & \frac{2}{3} & 0 & \frac{1}{3} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{2}{3} & -\frac{2}{3} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

פתרון:

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

לכן

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

לכל  $z, w \in \mathbb{R}$ .

### משפט 3.7 תכונות של מטריצה הפוכה

$$(A^{-1})^{-1} = A \quad (\text{א})$$

$$(A^t)^{-1} = (A^{-1})^t \quad (\text{ב})$$

$$(A \cdot B)^{-1} = B^{-1} \cdot A^{-1} \quad (\text{ג})$$

הוכחה: תרגיל בית.

## 3.9 הצגת מערכת משוואות באמצעות כפל מטריצות

נתונה מערכת משוואות ליניאריות:

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

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

$\vdots$

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



נגדיר את המטריצה של מקדמים  $A \in \mathbb{F}^{m \times n}$ , את הווקטור  $b \in \mathbb{F}^m$  ואת המווקטור של משתנים  $X \in \mathbb{F}^n$ :

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

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

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

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

### דוגמה 3.27

פתרו את המערכת  $\begin{cases} 7x - y = 1 \\ 2x + 3y = 5 \end{cases}$  ע"י מציאת המטריצה ההופכית של מטריצת המקדמים של המערכת.

### פתרון:

נרשום את המערכת בצורה  $AX = b$  כאשר

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

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

נחפש את  $A^{-1}$ :

$$\begin{aligned}
 \left( \begin{array}{cc|cc} 7 & -1 & 1 & 0 \\ 2 & 3 & 0 & 1 \end{array} \right) & \xrightarrow{R_1 \rightarrow \frac{1}{7}R_1} \left( \begin{array}{cc|cc} 1 & -\frac{1}{7} & \frac{1}{7} & 0 \\ 2 & 3 & 0 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{R_2 \rightarrow R_2 - 2R_1} \left( \begin{array}{cc|cc} 1 & -\frac{1}{7} & \frac{1}{7} & 0 \\ 0 & \frac{23}{7} & -\frac{2}{7} & 1 \end{array} \right) \\
 & \xrightarrow{R_2 \rightarrow \frac{7}{23}R_2} \left( \begin{array}{cc|cc} 1 & -\frac{1}{7} & \frac{1}{7} & 0 \\ 0 & 1 & -\frac{2}{23} & \frac{7}{23} \end{array} \right) \xrightarrow{R_1 \rightarrow R_1 + \frac{1}{7}R_2} \left( \begin{array}{cc|cc} 1 & 0 & \frac{3}{23} & \frac{1}{23} \\ 0 & 1 & -\frac{2}{23} & \frac{7}{23} \end{array} \right)
 \end{aligned}$$

לכן

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

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

פתרון:

$$(x, y) = \left( \frac{8}{23}, \frac{33}{23} \right) .$$

**דוגמה 3.28**

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

פתרון:

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

התשובה היא

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

$$X = A^{-1} \cdot b = \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ \frac{3}{2} & -\frac{1}{2} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

פתרון:

$$(x, y) = (0, 1) .$$

**דוגמה 3.29**

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

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

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

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

כאשר

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

$$\left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & 3 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & -2 & 4 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 5 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{R_2 \rightarrow R_2 - 2R_1} \xrightarrow{R_3 \rightarrow R_3 - R_1} \xrightarrow{R_3 \leftrightarrow R_2} \xrightarrow{R_2 \rightarrow -R_2} \xrightarrow{R_3 \rightarrow R_3 + 6R_2} \xrightarrow{R_3 \rightarrow -\frac{1}{14}R_3} \xrightarrow{R_2 \rightarrow R_2 + 2R_3} \xrightarrow{R_1 \rightarrow R_1 - 3R_3} \xrightarrow{R_1 \rightarrow R_1 - 2R_2} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & \frac{1}{2} & -1 & -\frac{1}{7} & \frac{3}{7} & -\frac{2}{7} \\ \frac{3}{7} & -\frac{1}{7} & -\frac{1}{7} & -\frac{1}{14} & \frac{3}{7} & -\frac{2}{7} \\ -\frac{2}{7} & -\frac{1}{14} & \frac{3}{7} & -\frac{1}{14} & \frac{3}{7} & -\frac{2}{7} \end{array} \right)$$

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

לכן

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

### משפט 3.8 קיום ומספר פתרונות של מערכת משוואות

נתונה מערכת משוואות

$$A \cdot X = b$$

$$b \neq 0 \in \mathbb{F}^n \text{ כאשר } A \in \mathbb{F}^{n \times n} \text{ מטריצה ריבועית של המקדמים, } X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \text{ הווקטור של המשתנים ו- } b \neq 0 \in \mathbb{F}^n$$

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.

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

**(ג)** אם  $\text{rank}(A) \neq \text{rank}(A|b)$  אז למערכת לא קיים פתרון.

1. תרגיל בית.

2. נלמד את ההוכחה בהמשך הקורס.

3. נלמד את ההוכחה בהמשך הקורס.

