

מכינה מתמטיקה לקרהת לימודי הנדסה ברמת 5 יחידות

פרק 6 - מטריצות

תוכן העניינים

1	מטריצות
6	בחזקה למערכת משוואות ליניארית
13	מטריצה אלמנטרית
15	שיטת הריבועים הפלותיים - גרסיה ליניארית

מטריצות

שאלות

1) נתונות המטריצות הבאות: $A_{4 \times 6}$, $B_{4 \times 6}$, $C_{6 \times 2}$, $D_{4 \times 2}$, $E_{6 \times 4}$

קבעו אילו מ בין המטריצות הבאות מוגדרות.

במידה והמטריצה מוגדרת, רשמו את סדר המטריצה:

$$AE - B \quad .\text{ט}$$

$$AC - D \quad .\text{ג}$$

$$AB \quad .\text{ב}$$

$$A + B \quad .\text{א}$$

$$E^T B \quad .\text{ח}$$

$$(E + A^T)D \quad .\text{ז}$$

$$E(B + A) \quad .\text{ו}$$

$$B + AB \quad .\text{ה}$$

$$E(B - A) \quad .\text{כ}$$

$$E(AC) \quad .\text{ט}$$

2) מצאו את x, y, z , אם ידוע כי: $\begin{pmatrix} x+2y & 3x-2y \\ 2x-5y & 2x+8y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2-2z & 5+z \\ -4-3z & -12z \end{pmatrix}$:

בשאלות 3-8 נתונות המטריצות הבאות:

$$A = \begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 1 & 2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 0 & -2 \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 2 \\ 4 & 1 & 5 \end{pmatrix}, D = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 2 \\ 1 & 0 & -1 \\ 4 & 2 & 10 \end{pmatrix},$$

$$E = \begin{pmatrix} 4 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 4 & 1 & -1 \end{pmatrix}, I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, I_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

חשבו (במידה וניתן):

$$E - D + I_3 \quad .\text{ב} \quad E + D \quad .\text{א} \quad (3)$$

$$2D + 4EI_3 \quad .\text{ט} \quad 5C \quad .\text{ג}$$

$$2\text{tr}(D^2 - 2E) \quad (4)$$

$$\frac{1}{2}A^T + \frac{1}{4}C \quad .\text{ב} \quad 4C^T + A \quad .\text{א} \quad (5)$$

$$I_2BC \quad (6)$$

$$\text{tr}(C^T C) \quad (7)$$

$$DABC \quad (8)$$

9) נתון כי A מטריצה ריבועית מסדר n .

$$\text{נתון כי } 0 = (A-I)(A+I).$$

הוכיחו או הפריכו: $A = I$ או $A = -I$.

10) אפיינו את כל המטריצות $A_{2 \times 2}$ שמקיימות $I - 4I^2 = A^2$.

11) הוכיחו כי לכל n טبוי מתקיים

הערה: תרגיל זה מיועד רק למי שנדרש לדעת הוכחות באינדוקציה.

12) שתי מטריצות A ו- B יקרוו מתחלפות אם $AB = BA$.
הוכיחו או הפריכו על ידי דוגמה נגדית:

א. אם המטריצות A ו- B מתחלפות עם המטריצה A , אז המטריצות $A^T = -A$ ו- B מתחלפות.

ב. אם המטריצה A מתחלפת עם המטריצה B , אז המטריצות $A^T = -A$ ו- B מתחלפות.

13) תהי A מטריצה ריבועית מסדר n .

$$\text{נתון כי } 0 = AA^T. \text{ הוכיחו כי } A = 0.$$

אם הטענה נשארת נכונה גם לגבי A מרובבים?
אם כן, הוכיחו. אם לא, הביאו דוגמה נגדית.

14) יהיו A ו- B מטריצות ריבועיות המקיימות $AB = BA$ (מטריצות מתחלפות).

א. הוכיחו כי לכל k טבוי מתקיים $AB^k = B^k A$.

ב. הוכיחו כי לכל k טבוי מתקיים $(AB)^k = A^k B^k$.

15) לפי נוסחת הבינום של ניוטון $(A+B)^n = \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} A^{n-k} B^k$, כאשר

$$A, B \in \mathbb{R}, n, k \in \mathbb{N}$$

א. האם נוסחת הבינום נשארת נכונה גם אם A ו- B מטריצות ריבועיות מסדר ℓ ?

ב. מצאו תנאי מספיק על המטריצות A ו- B , על מנת שנוסחת הבינום תהיה נכונה עבורן.

ג. מצאו את הפיתוח של $(A+I)^n$ ו- $(A-I)^n$, כאשר A ו- I ריבועיות מסדר ℓ .

- 16) א. הגדרו והדגימו את המונח מטריצה נילפוטנטית.
 ב. נתן ש- A ו- B מטריצות מתחלפות ונילפוטנטיות.
 הוכיחו שגם המטריצות AB ו- $A+B$ נילפוטנטיות.

- 17) תהי $A_{n \times n}$ מטריצה שהאיברים שלה נתונים על ידי: $a_{ij} = \min\{i, j\}$:
 תהי $B_{n \times n}$ מטריצה שהאיברים שלה נתונים על ידי:
 $b_{ij} = \begin{cases} 1 & i + j = n + 1 \\ 0 & \text{else} \end{cases}$
- א. כתבו את המטריצות A ו- B בצורה מפורשת.
 ב. המטריצה C מקיימת $C = A \cdot B$
 חשבו את C ומצאו נוסחה עבור c_{ij} לכל $1 \leq i, j \leq n$.

18) מצאו מטריצה ממשית A , כך שיתקיים $C = A - A^T$

$$\cdot \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} A - \left(\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} A \right)^T = A - A^T$$

תשובות סופיות

ה. לא. ו. 6×6

ד. לא.

ו. 6×6

ג. 2×4

ט. 4×6

ב. לא.

ח. לא.

(1) א. 6×4

ו. 6×2

(2) $(x, y, z) = (2, 1, -1)$

(ג) $\begin{pmatrix} 5 & 20 & 10 \\ 20 & 5 & 25 \end{pmatrix}$

(ב) $\begin{pmatrix} 4 & -3 & -1 \\ -2 & 1 & 2 \\ 0 & -1 & -10 \end{pmatrix}$

(א) $\begin{pmatrix} 5 & 5 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \\ 8 & 3 & 9 \end{pmatrix}$

(ד) $\begin{pmatrix} 18 & 12 & 8 \\ -2 & 0 & 2 \\ 24 & 8 & 16 \end{pmatrix}$

(4) 230

(ב) $\begin{pmatrix} 2.25 & 1.5 & 0 \\ 1 & 1.25 & 1.75 \end{pmatrix}$

(א) $\begin{pmatrix} 8 & 16 \\ 17 & 6 \\ 7 & 21 \end{pmatrix}$

(6) $\begin{pmatrix} 8 & 17 & 13 \\ -8 & -2 & -10 \end{pmatrix}$

(7) 63

(8) $\begin{pmatrix} -32 & 82 & -22 \\ 48 & 87 & 75 \\ -48 & 108 & -36 \end{pmatrix}$

(9) שאלת הוכחה.

(10) $A = \begin{pmatrix} a & -\frac{a^2+4}{c} \\ c & -a \end{pmatrix}$

(11) שאלת הוכחה.

(12) שאלת הוכחה.

(13) שאלת הוכחה.

(14) שאלת הוכחה.

(15) א+b. שאלת הוכחה.

(A + I)ⁿ = $\binom{n}{0} A^n + \binom{n}{1} A^{n-1} + \binom{n}{2} A^{n-2} + \dots + \binom{n}{n-1} A^1 + \binom{n}{n} I$ ג

(A - I)ⁿ = $\binom{n}{0} A^n - \binom{n}{1} A^{n-1} + \binom{n}{2} A^{n-2} - \dots + (-1)^{n+1} \binom{n}{n-1} A^1 + (-1)^n \binom{n}{n} I$ ג

(16) שאלת הוכחה.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 2 & 2 & 2 & 2 & \cdots & 2 \\ 1 & 2 & 3 & 3 & 3 & \cdots & 3 \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 4 & \cdots & 4 \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & \cdots & 5 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & \cdots & n \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}. \text{ נ (17)}$$

$$C = \begin{pmatrix} 1 & \cdots & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & \cdots & 2 & 2 & 2 & 2 & 1 \\ 3 & \cdots & 3 & 3 & 3 & 2 & 1 \\ 4 & \cdots & 4 & 4 & 3 & 2 & 1 \\ 5 & \cdots & 5 & 4 & 3 & 2 & 1 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ n & \cdots & 5 & 4 & 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} \quad c_{ij} = \min\{i, n+1-j\} . \text{ ב}$$

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \text{ (18)}$$

בחזקה למערכת משוואות ליניארית

שאלות

1) בסעיפים הבאים מצאו מטריצות A , \underline{x} ו- \underline{b} , המבטאות את מערכת המשוואות הנתונה ע"י המשוואה היחידה : $A\underline{x} = \underline{b}$

$$\begin{array}{l} 2x - 3y + z + t = 1 \\ 4x + y + 2z = 4 \\ y + z + t = 1 \\ x - 4z - 2y = 10 \end{array} \quad \begin{array}{l} 2x + y - z = 3 \\ x + 2y - 4z = 5 \\ 6x + 4y + z = 2 \end{array}$$

ב.

$$A = \begin{pmatrix} 4 & -2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & -6 & 3 & 0 \end{pmatrix} \quad \underline{x} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix} \quad \underline{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$$

בשאלות 2-6 נתון כי

בטאו כל אחת מהמשוואות בשאלות אלה כמערכת משוואות ליניארית :

$$A\underline{x} = -k\underline{x} + \underline{b} \quad (4)$$

$$A\underline{x} = 4\underline{x} + \underline{b} \quad (3)$$

$$A\underline{x} = \underline{b} \quad (2)$$

$$A^T \underline{x} = 2\underline{x} + 3\underline{b} \quad (6)$$

$$A\underline{x} = \underline{x} \quad (5)$$

7) פתרו את מערכת המשוואות
 $2x - y + z = 3$
 $3x - 2y + 2z = 5$
 $5x - 3y + 4z = 11$
 בעזרת המטריצה ההפוכה.

$$x + 4y + 2z + 4t = 1$$

$$x + 2y - z = 0$$

$$y + z + t = 1$$

$$x + 3y - z - 2t = 0$$

8) פתרו את מערכת המשוואות
 בעזרת המטריצה ההפוכה.

9) למערכת משוואות מסוימת יש את שני הפתרונות הבאים :

$$(x, y, z) = (2, -8, 4) \quad , \quad (x, y, z) = (-1, 4, -2)$$

הוכחו שהמערכת חייבת להיות הומוגנית.

10) למערכת משוואות לא הומוגנית יש את שני הפתרונות הבאים :

$$(x, y, z) = (-1, 4, -2) \quad , \quad (x, y, z) = (2, 3, 4) .$$

מצאו פתרון לא טריוויאלי כלשהו של המערכת ההומוגנית המתאימה.

$$\text{11) נתונה המערכת } \begin{cases} x + y - z = 1 \\ 3x - 7y + (k^2 + 1)z = k^2 - 1 \\ 4x - 6y + (k + 2)z = 4 \end{cases}$$

מצאו עבור אילו ערכי k , למערכת :

א. פתרון יחיד. ב. אין פתרון. ג. אינסוף פתרונות.

* השתמשו בפתרון במושג 'דרגה של מטריצה'.

$$\text{12) נתון } A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 3 \\ 2 & 0 & 1 & 2 \\ 5 & 8 & 4 & 2 \\ 0 & -5 & 3 & k \end{pmatrix}, \quad b = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \\ m \end{pmatrix}$$

ידוע כי $\text{rank}(A) = 3$, וידוע כי למערכת $Ax = b$ יש פתרון.
מצאו את הקבועים k, m .

13) נתונה מטריצה ריבועית A , המקיים את התכונה הבאה :
סכום האיברים בכל שורה של המטריצה A שווה 0.
הוכיחו ש- A מטריצה לא הפיכה.

14) נתונה מטריצה ריבועית הפיכה A , המקיים את התכונה הבאה :
סכום האיברים בכל שורה של המטריצה A שווה k .
הוכיחו שסכום האיברים בכל שורה של המטריצה הוא קבוע.
בטאו קבוע זה בעזרת k .

$$\text{15) מטריצה } A \text{ מקיימת } 0 = \text{rank} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$$

. $Ax = 0$ הוא פתרון של המערכת ההומוגנית $Ax = 0$
הוכיחו כי הווקטור $\begin{pmatrix} 6 \\ 15 \\ 24 \end{pmatrix}$

16) יהיו A, B מטריצות ממשיות מסדר $n \times n$.

עבור כל אחת מהטענות הבאות קבעו האם היא נכונה או לא.

א. אם ל מערכת $x = 0$) קיימים שני פתרונות שונים,

או בהכרח A לא הפיכה.

ב. אם קיימים פתרון שונה מ-0 ל מערכת $x = 0$,

או ל מערכת $x = 0$) קיימים פתרון שונה מ-0.

ג. אם ל מערכת $Ax = 0$ קיימים פתרון יחיד, אז $\text{rank}(A) = 0$.

ד. אם ל מערכת $(A^T A)x = 0$ קיימים פתרון יחיד, אז A לא הפיכה.

ה. אם קיימים פתרון שונה מ-0 ל מערכת ההומוגנית $x = 0$,

או ל מערכת ההומוגנית $Ax = 0$ קיימים פתרון שונה מ-0.

17) נתונה מערכת משווהות מעל \mathbb{R} .
 $(d \neq 0)$ $Ax = d$:

נתון כי A מטריצה ריבועית מסדר 4, המקיים $\text{rank}(A) = 2$.

ידוע כי הווקטורים הבאים פותרים את המערכת הנתונה:

$$u = (x_1, x_2, 6, 7), v = (y_1, y_2, 1, 2), w = (z_1, z_2, 4, 3)$$

מי מבין הבאים הוא הפתרון הכללי של המערכת הנתונה:

$$x = au + bv + cw$$

$$x = (a+b+1)u - av - bw$$

$$x = au + bv + w$$

$$x = (a-b)u + (b-c)v + (c-a)w$$

$$x = (a+b)u - (av + bw + u)$$

הערה: בחלקו האחרון של פתרון תרגיל זה נדרש הידע הבא מהפרק מרחבים וקטורים:

בביניהן מערכת הומוגנית $Ax = 0$:

1. אוסף כל הפתרונות של המערכת נקרא מרחב הפתרונות של המערכת.

2. מספר המשתנים החופשיים במערכת לאחר דירוג נקרא המימד של מרחב הפתרונות.

בכל אופן, מומלץ לחזור לתרגיל זה אחרי שתעברו על הפרק מרחבים וקטורים.

18) נתונה מערכת $A_{m \times n} \cdot x = b$

הוכיחו או הפריכו:

א. אם u וגם λu ($\lambda \neq 1$) פתרונות של המערכת אז המערכת הומוגנית.

ב. אם u ו- v וגם $\alpha u + \beta v$ ($\alpha, \beta \neq 0$) פתרונות של המערכת אז היא

הומוגנית.

ג. אם הווקטורים $(1, 2, \dots, n), (n, \dots, 2, 1)$ פותרים את המערכת והווקטור

$(n+1, \dots, n+1)$ לא פותר את המערכת, אז המערכת לא הומוגנית.

19) תהי A מטריצה כך שלמערכת $Ax = 0$ פתרון ייחיד.

הוכחו או הפריכו:

א. A היפיכה.

ב. למערכת ההומוגנית עם מטריצת מקדמים A^T פתרון ייחיד.

ג. לכל מערכת לא הומוגנית עם מטריצת מקדמים A פתרון ייחיד.

20) תהי $A_{m \times n}$ מטריצה ממשית כך ש- $n < m$.

הוכחו או הפריכו:

א. ממד מרחב הפתרונות של המערכת $Ax = 0$ הוא $m - n$.

ב. למערכת $0 = Ax$ יש אינסוף פתרונות.

ג. ייתכן מצב בו למערכת $0 = A^T x$ יש פתרון ייחיד.

ד. ייתכן מצב בו למערכת $0 = AA^T x$ יש פתרון ייחיד.

21) תהי A מטריצה ריבועית מסדר n , כך שלכל מטריצה ריבועית $B \neq 0$ מסדר n ,

מתקיים $AB \neq 0$.

הוכחו ש- $\text{rank}(A) = n$.

22) תהי A מטריצה ממשית מסדר $n \times m$.

לABI כל אחת מהטענות הבאות, קבעו אם היא נכונה או לא. נמקו.

א. אם למערכת $Ax = b$ יש פתרון לכל $b \in \mathbb{R}^m$,

אז בהכרח למערכת $A^T x = b$, $A^T x = b$, יש פתרון לכל $b \in \mathbb{R}^m$.

ב. עבור $n = m$, אם למערכת $Ax = b$ יש פתרון לכל $b \in \mathbb{R}^m$,

אז בהכרח למערכת $b = A^T x = b$ יש פתרון לכל $b \in \mathbb{R}^m$.

ג. אם למערכת ההומוגנית $Ax = 0$ יש אינסוף פתרונות, אז בהכרח $n < m$.

ד. ייתכן ש- $AA^T = I_m$ ו- $A^T A = I_n$ ו- $\alpha u + \beta v = w$.

ה. אם $n \neq m$ ואם למערכת $Ax = 0$ יש פתרון ייחיד, אז יש מערכת לא הומוגנית $Ax = b$ עם יותר מפתרון אחד.

23) תהא $A \in M_{4 \times 4}(R)$ ויהי $b \in R^4$.

ידעו כי $n = 4$ פתרונות של המערכת הלא הומוגנית $Ax = b$.

א. נגדיר $v = \alpha u + \beta w$.

הוכחו כי אם גם w פתרון של המערכת $Ax = b$, אז $\alpha + \beta = 1$.

ב. נניח בנוסף כי $v = u + 2w$ הוא פתרון של המערכת $A^2 x = b$.

הוכחו כי $I - A$ לא היפיכה.

$$\text{. } b = \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ 3 \end{pmatrix}, \text{ ויהי } A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 1 & 3 & 6 \\ -3 & -6 & 3 & -8 & -8 \end{pmatrix} \text{ נתון 24)$$

. הראו כי $\begin{pmatrix} 2, -1, 1, -1, 1 \end{pmatrix}^T$ הוא פתרון של המערכת $Ax = b$

. מצאו את קבועות הפתרונות של המערכת ההומוגנית $Ax = 0$.

$$\text{. } AC = AD = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 4 & -4 \\ 3 & -3 \end{pmatrix} \text{ ו } C \neq D, C, D \in M_{5 \times 2}(\mathbb{R}) \text{ ג. מצאו}$$

תשובות סופיות

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 1 & 2 & -4 \\ 4 & 4 & 1 \end{pmatrix} \quad \underline{x} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \quad \underline{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \\ 2 \end{pmatrix}. \text{ נ. } \mathbf{(1)}$$

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -3 & 1 & 1 \\ 4 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & -4 & 0 \end{pmatrix} \quad \underline{x} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix} \quad \underline{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ 1 \\ 10 \end{pmatrix}. \text{ ב.}$$

$$4x - 2y + 4z = 1$$

$$x - y + z = 2 \quad \mathbf{(2)}$$

$$x - 6y + 3z = 3$$

$$-2y + 4z = 1$$

$$x - 5y + z = 2 \quad \mathbf{(3)}$$

$$x - 6y - z = 3$$

$$(4+k)x - 2y + 4z = 1$$

$$x + (k-1)y + z = 2 \quad \mathbf{(4)}$$

$$x - 6y + (3+k)z = 3$$

$$3x - 2y + 4z = 0$$

$$x - 2y + z = 0 \quad \mathbf{(5)}$$

$$x - 6y + 2z = 0$$

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

$$-2x - 3y - 6z = 6 \quad \mathbf{(6)}$$

$$4x + y + z = 9$$

$$(x, y, z) = (1, 2, 3) \quad \mathbf{(7)}$$

$$(x, y, z, t) = (-13, 4, -5, 2) \quad \mathbf{(8)}$$

9) שאלת הוכחה.

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \\ -6 \end{pmatrix} \quad \mathbf{(10)}$$

11) אם $k \neq 2$ או $k \neq -1$, אז יש פתרון אחד.

אם $k = 2$, אז יש אינסוף פתרונות.

אם $k = -1$, אז אין פתרונות.

$$m = 5, k = 9 \quad \mathbf{(12)}$$

13) שאלת הוכחה.

14) סכום האיברים בכל שורה של A^{-1} הוא קבוע השווה ל- $\frac{1}{k}$.

15) שאלת הוכחה.

16) שאלת הוכחה.

17) שאלת הוכחה.

18) שאלת הוכחה.

19) שאלת הוכחה.

20) שאלת הוכחה.

21) שאלת הוכחה.

22) שאלת הוכחה.

23) שאלת הוכחה.

(x₁, x₂, x₃, x₄, x₅) = (-t, -2s, s, -t, -t, t) ב. א. שאלת הוכחה.

$$C = \begin{pmatrix} 2 & -2 \\ -1 & 1 \\ 1 & -1 \\ -1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} (t = s = 0) \quad D = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ -2 & 2 \\ 2 & -2 \end{pmatrix} (t = s = 1).$$

מטריצה אלמנטרית

שאלות

1) רשמו את המטריצה $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ כמכפלה של מטריצות אלמנטריות.

2) רשמו את המטריצה $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 3 & -4 & -2 \\ 2 & -3 & -2 \end{pmatrix}$ כמכפלה של מטריצות אלמנטריות.

3) הוכיחו או הפריכו כל אחד מסעיפים א-ד.
נתון כי A מטריצה ריבועית, ו- B מתකבלת מ- A ע"י סדרת פעולות דירוג.
ע"י הפעלת אותה סדרה של פעולות תתקבל גם :

- א. B^2 מ- A^2 .
- ב. BA מ- A^2 .
- ג. BA מ- B^2 .
- ד. AB מ- B^2 .

4) תהיו $A \in M_3[R]$, כך שסכום איברי השורה הראשונה שלה הוא 4, סכום איברי השורה השנייה שלה הוא 1 וסכום איברי השורה השלישית שלה הוא 10.

נגידר את המטריצות האלמנטריות $E_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ -4 & 0 & 1 \end{pmatrix}$, $E_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 1 \end{pmatrix}$,

למה שווה סכום איברי השורה השלישית במטריצה $E_2 E_1 A$?

פתרונות בשתי דרכים:

דרך א' – בעזרת תכונות המטריצה האלמנטרית.

דרך ב' – בעזרת כפל מטריצות.

תשובות סופיות

$$\underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}}_{e_1} \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}}_{e_2} \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -2 \end{pmatrix}}_{e_3} = \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}}_A \quad (1)$$

$$\underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 3 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}}_{e_1} \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix}}_{e_2} \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}}_{e_3} \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}}_{e_4} \bullet$$

$$\bullet \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}}_{e_5} \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}}_{e_6} \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}}_{e_7} \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}}_{e_8} = A \quad (2)$$

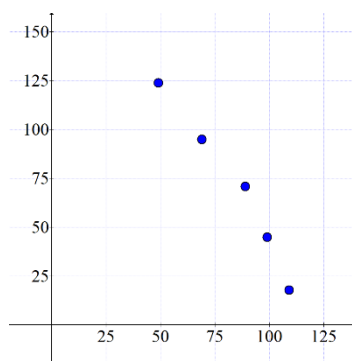
(3) שאלת הוכחה.

-3 (4)

שיטת הריבועים הפחותים – רגרסיה לינארית

שאלות

- 1)** נתונות חמישה נקודות במשורר: $(-4, -1), (-2, 0), (2, 4), (4, 5), (5, 6)$.
 מצאו את הישר הקרוב ביותר לנקודות הללו במובן הריבועים הפחותים.
- 2)** בטבלה הבאה הביקוש של מוצר מסוים ביחס למחיר שלו בתקופה של חודש.



price (x)	Demand / sales (y)
49\$	124
69\$	95
89\$	71
99\$	45
109\$	18

- א. מצא את הישר כך שסכום ריבועי המרחקים האנכיים בין הישר והנקודות יהיה מינימלי. ישר זה נקרא ישר הרגרסיה.
 ב. בעזרת ישר זה נבא את הביקוש אם המחיר הוא \$54.
 ג. מה משמעות השיפוע של הישר?
 ד. מצא את השגיאה בחישוב הניל.

תשובות סופיות

$$(1) f(x) = 0.8x + 2$$

$$(2) \text{ א. } f(x) = -1.7x + 211 \quad \text{ ב. } 119.2 \text{ יחידות.}$$

ג. אם נעלה את המחיר של המוצר ב-\$1 נצפה לרידה במכירות של 1.7 יחידות בחודש.

ד. 14.41