

אלגברה לינארית וב



$$\begin{matrix} & \sqrt{2} \\ 1 & & 1 \\ & 1 \end{matrix}$$
A square containing diagonal lines and the numbers 1, $\sqrt{2}$, and 1.



$$+ \quad - \quad 0$$
A coordinate plane with a point at the origin labeled 0.

$$\{\sqrt{x}\}^2$$
A large brace over the expression $\{\sqrt{x}\}^2$.



תוכן העניינים

1	1.	מספרים מרוכבים ופתרונות משוואות פולינומיאליות
18	2.	פתרון וחקירת מערכת משוואות ליניאריות
31	3.	מטריצות
59	4.	דטרמיננטות
78	5.	מרחבים וקטוריים
106	6.	העתקות ליניאריות
116	7.	מטריצות והעתקות ליניאריות

אלגברה לינארית 1ב

פרק 1 - מספרים מרוכבים ופתרון משוואות פולינומיאליות

תוכן העניינים

1.	מספרים מרוכבים - הכרות ותכונות בסיסיות.
3.	הצמוד המרוכב
6.	מצגת מספר מרוכב בצורה קוטבית.
8.	נוסחת זה-מוابر – חזקה ושורש של מספר מרוכב
10.	תרגול נוסף במספרים מרוכבים
13.	חילוק פולינומיים
14.	פתרון משוואות פולינומיאליות ממעלה גבוהה
15.	שימושים של מספרים מרוכבים באלגברה לינארית

מספרים מרוכבים – היכרות ותכונות בסיסיות

שאלות

בשאלות 1-3 פתרו את המשוואות ומצאו את z :

$$z^2 - 6z + 13 = 0 \quad (3)$$

$$z^2 - 4z + 5 = 0 \quad (2)$$

$$z^2 + 9 = 0 \quad (1)$$

בשאלות 4-7 חשבו :

$$(i^5 - i^{13})^2 \quad (5)$$

$$(i\sqrt{2})^6 \quad (4)$$

$$(-4 - i)(2 - 3i) \quad (7)$$

$$(4 + i) - (2 + 10i) \quad (6)$$

- 8) נתונים שני מספרים מרוכבים $z_1 = a_1 + b_1i$ ו- $z_2 = a_2 + b_2i$. ידוע כי $z_1 + z_2$ ממשי וכי $z_1 - z_2$ מודומה.
 א. מצאו קשר בין a_1 ל- a_2 ובין z_1 ל- z_2 .
 ב. הראו כי המכפלה $z_1 \cdot z_2$ היא ממשית.

9) יהיו z_1, z_2, \dots, z_n מספרים מרוכבים.

א. הוכיחו כי $|z_1 z_2| = |z_1| |z_2|$

ב. הוכיחו כי $|z_1 z_2 \cdots z_n| = |z_1| |z_2| \cdots |z_n|$

ג. הוכיחו כי $|z_1^n| = |z_1|^n$

10) יהיו z מספר מרוכב.

הוכיחו : אם $z^{11} = 1$ אז $\frac{1}{z} + z$ מספר ממשי.

11) יהיו z מספר מרוכב.

הוכיחו : אם $|z - 1| = |z + 1|$ אז z מספר ממשי.

תשובות סופיות

- $\pm 3i$ **(1)**
 $2 \pm i$ **(2)**
 $3 \pm 2i$ **(3)**
 -8 **(4)**
 0 **(5)**
 $2-9i$ **(6)**
 $-11+10i$ **(7)**
(8) שאלת הוכחה.
(9) שאלת הוכחה.
(10) שאלת הוכחה.
(11) שאלת הוכחה.

הצמוד המרוכב

שאלות

בשאלות 1-3 חשבו (כתבו את התוצאה בצורה $z = x + yi$) :

$$\frac{i}{1-i} - \frac{1}{(i+1)^2} \quad (3)$$

$$\frac{1+i}{1-3i} \quad (2)$$

$$\frac{5}{2+i} \quad (1)$$

פתרו את המשוואות בשאלות 4-6 ומצאו את המספר המרוכב z :

$$(1+i)z^2 + 2z - i + 1 = 0 \quad (6)$$

$$z\bar{z} - \overline{5z} = 10i \quad (5)$$

$$2z - 6i = \bar{z} - 1 \quad (4)$$

7) פתרו את מערכת המשוואות הבאה (כאשר z ו- w משתנים מרוכבים) :

$$\begin{cases} 3z + iw = 5 - 4i \\ 5iz - 2w = 5 + 8i \end{cases}$$

8) חשבו את ערכי המספרים המרוכבים הבאים :

א. $\sqrt{5-12i}$

ב. $\sqrt{8+6i}$

9) פתרו את המשוואות הריבועיות הבאות :

א. $(1-i)z^2 - 2z + i + 1 = 0$

ב. $(-2+i)z^2 - (6+12i)z + 10 - 25i = 0$

בשאלות 10-11 פתרו את המשוואות :

$$iz^2 - 2(1-i)z + 6 + 15i = 0 \quad (10)$$

$$z^2 - i\bar{z} + 6 = 0 \quad (11)$$

12) הוכיחו שהמספר הבא הוא מספר מדומה $\frac{\bar{z}}{z^2} - \frac{z}{\bar{z}^2}$ כאשר $z \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$.

13) נתון מספר מרוכב $z \neq 0$ המקיים: $|z - i| = 1$.

הוכיח:

$$|z|^2 = 2 \operatorname{Im}(z) \quad \text{א.}$$

$$\frac{z - 2i}{iz} \in \mathbb{R} \quad \text{ב.}$$

14) המספר $\frac{3+4i}{a-i}$ הוא ממשי טהור.

מצאו את a .

15) נתונים שני מספרים מרוכבים $z_1 = a_1 + b_1i$ ו- $z_2 = a_2 + b_2i$

הראו כי כדי שתוצאת החילוק $\frac{z_1}{z_2}$ תהיה ממשית טהורה, צריך להתקיים

$$\cdot \frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2}$$

תשובות סופיות

$2-i$ **(1)**

$-\frac{1}{5} + \frac{2}{5}i$ **(2)**

$-\frac{1}{2} + i$ **(3)**

$z = -1 + 2i$ **(4)**

$z = 1 + 2i, z = 4 + 2i$ **(5)**

$z = i, z = -1$ **(6)**

$z = 2 - 3i, w = 5 + i$ **(7)**

$z = \pm(3+i)$ ב. $z = \pm(3-2i)$ א. **(8)**

$z_{1,2} = -2 - i, 2 - 5i$ ב. $z_{1,2} = i, 1$ א. **(9)**

$z_1 = -2 - 5i, z_2 = 3i$ **(10)**

$z_1 = -3i, z_2 = 2i$ **(11)**

(12) שאלת הוכחה.**(13)** שאלת הוכחה.

$a = -\frac{3}{4}$ **(14)**

(15) שאלת הוכחה.

הציג מספר מרוכב בצורה קוטבית

שאלות

כתבו את המספרים בשאלות 1-8 בצורה קוטבית :

$$1-i \quad (4)$$

$$-3-\sqrt{3}i \quad (3)$$

$$-1-i \quad (2)$$

$$1+\sqrt{3}i \quad (1)$$

$$-8 \quad (8)$$

$$\sqrt{3}i \quad (7)$$

$$\sqrt{3}-i \quad (6)$$

$$1+i \quad (5)$$

9) נתון המספר המרוכב $z = Rcis\theta$.

הבינו באמצעות R ו- θ את המספרים :

א. \bar{z}

ב. $\frac{1}{z}$

ג. $-z$

ד. $-\frac{1}{z}$

ה. iz

ו. $z \cdot \bar{z}$

10) הראו כי המספרים הבאים הם ממשיים טהורים :

א. $z + \bar{z}$

ב. $z \cdot \bar{z}$

ג. $\frac{z}{\bar{z}} + \frac{\bar{z}}{z}$

11) הראו כי המספרים הבאים הם מודומים טהורים :

א. $z^2 - \bar{z}^2$

ב. $\frac{1}{\bar{z}} - \frac{1}{z}$

12) הוכיחו :

א. $z - i\bar{z} = \overline{\bar{z} + iz}$

ב. $z \cdot \bar{z} = |z|^2$

תשובות סופיות

$$2\left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}\right) \quad \text{(1)}$$

$$\sqrt{2}\left(\cos \frac{5\pi}{4} + i \sin \frac{5\pi}{4}\right) \quad \text{(2)}$$

$$\sqrt{12}\left(\cos \frac{7\pi}{6} + i \sin \frac{7\pi}{6}\right) \quad \text{(3)}$$

$$\sqrt{2}\left(\cos \frac{7\pi}{4} + i \sin \frac{7\pi}{4}\right) \quad \text{(4)}$$

$$\sqrt{2}\left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4}\right) \quad \text{(5)}$$

$$2\left(\cos \frac{11\pi}{6} + i \sin \frac{11\pi}{6}\right) \quad \text{(6)}$$

$$\sqrt{3}\left(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2}\right) \quad \text{(7)}$$

$$8(\cos \pi + i \sin \pi) \quad \text{(8)}$$

$$R \operatorname{cis}(180^\circ + \theta) \quad \text{.א.} \quad \frac{1}{R} \operatorname{cis}(-\theta) \quad \text{.ב.} \quad R \operatorname{cis}(-\theta) \quad \text{.ג.} \quad R^2 \quad \text{.ד.} \quad \text{.ה.} \quad \text{.ו.} \quad \text{.ז.} \quad \text{.ח.} \quad \text{.ט.} \quad \text{.נ.} \quad \text{.ע.} \quad \text{.פ.} \quad \text{.צ.} \quad \text{.צ.}$$

$$\frac{1}{R} \operatorname{cis}(180^\circ + \theta) \quad \text{.ט.}$$

10) שאלת הוכחה.

11) שאלת הוכחה.

12) שאלת הוכחה.

נוסחת דה-מואבר – חזקה ושורש של מספר מרוכב

שאלות

בשאלות 1-6 חשבו:

$$\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}i\right)^{100} \quad (3)$$

$$(1 + \sqrt{3}i)^9 \quad (2)$$

$$\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i\right)^{10} \quad (1)$$

$$\sqrt[3]{-8} \quad (6)$$

$$\sqrt[5]{1} \quad (5)$$

$$\sqrt[6]{-8} \quad (4)$$

7) בעזרת משפט דה-מואבר, הוכחו את הזהויות הבאות:

$$\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha$$

$$\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha$$

$$\cos 3\alpha = 4 \cos^3 \alpha - 3 \cos \alpha$$

$$\sin 3\alpha = 3 \sin \alpha - 4 \sin^3 \alpha$$

8) בעזרת משפט דה-מואבר, הוכחו כי:
 $\sin 1 + \sin 2 + \dots + \sin n = \frac{\sin \frac{n+1}{2} \sin \frac{n}{2}}{\sin \frac{1}{2}}$

תשובות סופיות

$$\frac{1}{32}i \quad \text{(1)}$$

$$-2^9 \quad \text{(2)}$$

$$-1 \quad \text{(3)}$$

$$8^{\frac{1}{6}} \left(\cos \frac{\pi + 2\pi k}{6} + i \sin \frac{\pi + 2\pi k}{6} \right) \quad k = 0, 1, 2, 3, 4, 5 \quad \text{(4)}$$

$$1^{\frac{1}{5}} \left(\cos \frac{0 + 2\pi k}{5} + i \sin \frac{0 + 2\pi k}{5} \right) \quad k = 0, 1, 2, 3, 4 \quad \text{(5)}$$

$$8^{\frac{1}{3}} \left(\cos \frac{\pi + 2\pi k}{3} + i \sin \frac{\pi + 2\pi k}{3} \right) \quad k = 0, 1, 2 \quad \text{(6)}$$

7) שאלת הוכחה.

8) שאלת הוכחה.

תרגול נוסף במספרים מרוכבים

שאלות

1) ענו על הטעיפים הבאים :

- א. מצאו את כל הפתרונות של המשוואה $z^4 + z^2 + 1 = 0$.
- ב. הראו כי אם z הוא פתרון של המשוואה מסעיף א' אז $z^6 = 1$.

2) נתונה המשוואה $i\sqrt{3} - 8z^4 = 0$.

- א. מצאו את פתרונות המשוואה הנתונה.
- ב. הוכיחו כי החזקה השלישי של כל אחד מפתרונות הנתונה היא מספר ממשי או מספר מודומה טהור.

3) פתרו את המשוואה $\left(\frac{z+i}{z-i}\right)^4 = 1$.

4) ענו על הטעיפים הבאים :

- א. מצאו את שלושת הפתרונות של המשוואה $z^3 = i$.
- ב. הראו שמכפלת שלושת הפתרונות היא i .
- ג. הראו שאם מעלים בריבוע פתרון כלשהו של המשוואה, התוצאה שווה למכפלת שני הפתרונות האחרים.

5) ענו על הטעיפים הבאים :

- א. פתרו את המשוואה $(i - \sqrt{3})z^5 = -16$.
- ב. הוכיחו כי חמשת השורשים מהווים סדרה הנדסית, ומצאו את מנת הסדרה.

הערה : סדרה הנדסית היא סדרה מהצורה $a_1, a_1q, a_1q^2, \dots, a_1q^{n-1}$, כאשר q מנת הסדרה.

6) נתון $w = \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i$

- א. מצאו את פתרונות המשוואה $z^3 = w^3$.
- ב. הראו כי מכפלת הפתרונות של המשוואה היא w^3 .

7) נתונה המשוואה $1 = (z-1)^3$.

הוכיחו שסכום שורשיה הוא 3.

8) נתונה המשוואה $i = -\sqrt{3} + z^3$.

א. מצאו את שורשי המשוואה: z_1, z_2, z_3 .

ב. מצאו את הסכום $|z_1|^3 + |z_2|^3 + |z_3|^3$.

ג. הראו כי הסכום $(z_1)^9 + (z_2)^9 + (z_3)^9$ הוא מספר מודומה טהור.

9) נתונה המשוואה $s^2 - 2ti = 18s^2 + |z|^2 z$, כאשר z הוא מספר מרוכב,

s ו- t הם מספרים ממשיים שונים מאפס ו- z_1, z_2 הם פתרונות המשוואה.

א. הבינו את פתרונות המשוואה באמצעות s ו- t .

ב. נתון $18i = -z_1 \cdot z_2$. מצאו את הפרמטרים s ו- t .

10) ענו על השאלות הבאים:

א. פתרו את המשוואה $0 = (\bar{z})^2 + |z|^2 + z + \bar{z}$.

ב. אחד מהפתרונות שמצאת בסעיף א הוא איבר אחרון בסדרה חשבונית, שכל איבריה שונים מאפס.

$$\text{הפרש סדרה זו הוא } i \cdot \frac{1}{16}.$$

האיבר הראשון בסדרה הוא מספר ממשי.
חשבו את האיבר הראשון בסדרה.

הערה: סדרה חשבונית היא סדרה מהצורה: $a_1, a_1+d, a_1+2d, \dots, a_1+(n-1)d$

כאשר d נקרא הפרש הסדרה.

תשובות סופיות

ב. שאלת הוכחה. $z_1 = cis60^\circ, z_2 = cis240^\circ, z_3 = cis120^\circ, z_4 = cis300^\circ$ א. (1)

ב. שאלת הוכחה. $z_1 = 1 + \sqrt{3}i, z_2 = -\sqrt{3} + i, z_3 = -1 - \sqrt{3}i, z_4 = \sqrt{3} - i$ א. (2)

$$z = 0, z = 1, z = -1 \quad (3)$$

$$z_1 = \frac{1}{2}\sqrt{3} + \frac{1}{2}i, z_2 = -\frac{1}{2}\sqrt{3} + \frac{1}{2}i, z_3 = -i \quad \text{א. (4)}$$

ב. שאלת הוכחה. ג. שאלת הוכחה.

$$q = cis72^\circ \quad \text{ב. } z_n = 2cis[30^\circ + (n-1)72^\circ] \quad n = 1, 2, 3, 4, 5 \quad \text{א. (5)}$$

ב. שאלת הוכחה. $z_1 = cis45^\circ, z_2 = cis165^\circ, z_3 = cis285^\circ$ א. (6)

7) שאלת הוכחה.

ב. 6. ג. שאלת הוכחה. $z_3 = \sqrt[3]{2}cis290^\circ, z_2 = \sqrt[3]{2}cis170^\circ, z_1 = \sqrt[3]{2}cis50^\circ$ א. (8)

$$t = 9, s = \pm 1 \quad \text{ב. } z_2 = -3s - \frac{t}{3s}i, z_2 = -3s - \frac{t}{3s}i \quad \text{א. (9)}$$

$$a_1 = -8.5 \quad \text{ב. } z_2 = -0.5 + 0.5i, z_1 = 0 \quad \text{א. (10)}$$

חילוק פולינומיים

שאלות

צמצמו עד כמה שניתן את השברים האלגבריים הבאים :

$$\frac{4x^4 + 6x^3 + 31x^2 + 99x + 10}{x^2 - x + 10} \quad (2)$$

$$\frac{x^3 - x^2 + x - 1}{x - 1} \quad (1)$$

$$\frac{x^2 - 5x - 14}{x + 2} \quad (4)$$

$$\frac{4x^2 + x - 1}{x - 2} \quad (3)$$

$$\frac{x^4 + x^3 - x^2 + 14x - 3}{x + 3} \quad (6)$$

$$\frac{x^3 + x^2 + 3x - 5}{x - 1} \quad (5)$$

$$\frac{x^3 + 5x^2 - 4x - 20}{x + 5} \quad (8)$$

$$\frac{x^3 - 4x^2 + 9}{x - 3} \quad (7)$$

תשובות סופיות

$x^2 + 1 \quad (1)$

$0 \quad (2)$

$4x + 9 + \frac{17}{x - 2} \quad (3)$

$x - 7 \quad (4)$

$x^2 + 2x + 5 \quad (5)$

$x^3 - 2x^2 + 5x - 1 \quad (6)$

$x^2 - x - 3 \quad (7)$

$x^2 - 4 \quad (8)$

פתרון משוואות פולינומיאליות ממעלה גבוהה

שאלות

פתרו את המשוואות הבאות :

$$k^4 + 3k^3 - 15k^2 - 19k + 30 = 0 \quad (1)$$

$$k^3 + 2k^2 - 3k + 20 = 0 \quad (2)$$

$$k^5 + 3k^4 + 2k^3 - 2k^2 - 3k - 1 = 0 \quad (3)$$

$$k^3 - 6k^2 + 12k - 8 = 0 \quad (4)$$

$$k^6 - 3k^4 + 3k^2 - 1 = 0 \quad (5)$$

$$k^3 - k^2 + k - 1 = 0 \quad (6)$$

$$k^4 - 3k^3 + 6k^2 - 12k + 8 = 0 \quad (7)$$

תשובות סופיות

$$k_1 = 1, \quad k_2 = -2, \quad k_3 = 3, \quad k_4 = -5 \quad (1)$$

$$k_1 = -4, \quad k_{2,3} = 1 \pm 2i \quad (2)$$

$$k_1 = 1, \quad k_2 = -1, \quad k_3 = -1, \quad k_4 = -1, \quad k_5 = -1 \quad (3)$$

$$k_1 = 2, \quad k_2 = 2, \quad k_3 = 2 \quad (4)$$

$$k_1 = 1, \quad k_2 = -1, \quad k_3 = 1, \quad k_4 = -1, \quad k_5 = 1, \quad k_6 = -1 \quad (5)$$

$$k_1 = 1, \quad k_{2,3} = \pm i \quad (6)$$

$$k_1 = 1, \quad k_2 = 2, \quad k_{3,4} = \pm 2i \quad (7)$$

שימושים של מספרים מרוכבים באלגברה ליניארית

שאלות

בשאלות 1-4 נתון $u = (3 - 2i, 4i, 1 + 6i)$, $v = (5 + i, 2 - 3i, 7 + 2i)$ **מצאו :**

$$u \cdot v \quad (2)$$

$$2i \cdot u - v \quad \text{ב.}$$

$$4u + v \quad \text{א.} \quad (1)$$

$$|u| \quad \text{ב.}$$

$$u \cdot u \quad \text{א.} \quad (3)$$

$$|v| \quad \text{ב.} \quad (4)$$

בשאלות 5-6 פתרו את מערכת המשוואות הבאה בשיטת גאוס,

$$z_1 + iz_2 + (1-i)z_3 = 1+4i$$

על השדה \mathbf{F} **כאמור :**

$$iz_1 + z_2 + (1+i)z_3 = 2+i : \mathbf{F}$$

$$(-1+3i)z_1 + (3-i)z_2 + (2+4i)z_3 = 5-i$$

$$\mathbf{F} = \mathbb{R} \quad (5)$$

$$\mathbf{F} = \mathbb{C} \quad (6)$$

בשאלות 7-8 בדקו האם $W = \{(z_1, z_2, z_3) \mid z_2 = \bar{z}_1, z_3 = z_1 + \bar{z}_1\}$ **הוא תת-מרחב של** C^3 :

7) **על השדה הממשי** \mathbb{R} .

8) **על שדה המרוכבים** \mathbb{C} .

בשאלות 9-10 בדקו האם הווקטוריים $\{(1, i, i-1), (i+1, i-1, -2)\}$ **תלויים ליניארית ב-** C^3 :

9) **על** \mathbb{C} .

10) **על** \mathbb{R} .

עבור כל אחת מהמטריצות בשאלות 11-13 מצאו ערכיים עצמאיים וווקטוריים עצמאיים. במידה והמטריצה ניתנת ללבסן, לבסנו אותה. כמובן, מצאו מטריצה הפיכה P , כך ש- $P^{-1}AP = D$, כאשר D מטריצה אלכסונית. פתרו פעמיים מעל \mathbb{C} ופעמיים מעל \mathbb{R} .

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 4 \end{pmatrix} \quad (12)$$

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 4 & -1 \end{pmatrix} \quad (11)$$

$$\cdot A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \quad (13) \text{ נתונה מטריצה}$$

מצאו את הערכיים העצמאיים והווקטוריים העצמאיים של המטריצה.

תשובות סופיות

(−1+5i, −10+3i, −19) . ב. (17−7i, 2+13i, 11+26i) . א. (1)

66 ב. 20+35i . א. (2)

$\sqrt{66}$ (3)

$\sqrt{92}$ (4)

$(z_1, z_2, z_3)_{F=\mathbb{R}} = (2, 3, -1)$ (5)

$(z_1, z_2, z_3)_{F=\mathbb{C}} = ((-1+i)t+1+i, 3, t)$ (6)

7 כן

8 לא

9 תלויים.

10 בלתי תלויים.

11 אין פתרונות מעל \mathbb{R} , ולכן אין ערכים עצמיים וקטוריים עצמיים.

מעל \mathbb{C} : $v_{x=1-2i} = \langle 1-i, 2 \rangle$, $v_{x=1+2i} = \langle 1+i, 2 \rangle$, $x = 1 \pm 2i$

$$A = \begin{bmatrix} 1+i & 1-i \\ 2 & 2 \end{bmatrix}, D = \begin{bmatrix} 1+2i & 0 \\ 1 & 1-2i \end{bmatrix}$$

12 ערכים עצמיים : $x=3$, וקטוריים עצמיים : $v_{x=3} = \langle -1, 1 \rangle$. לא ניתן ללבסן.

, $v_{x=1+\sqrt{3}i} = (1-\sqrt{3}i, 1+\sqrt{3}i, -2)$, $v_{x=1} = \langle 1, 1, 1 \rangle$, $x=1, x=1 \pm \sqrt{3}i$ (13)

$v_{x=1-\sqrt{3}i} = (1+\sqrt{3}i, 1-\sqrt{3}i, -2)$

אלגברה לינארית 1ב

פרק 2 - פתרון וחקירת מערכת משוואות לינאריות

תוכן העניינים

1. פתרון מערכת משוואות לינאריות.....	18
2. חקירת מערכת משוואות לינאריות (עם פרמטר)	23
3. פתרון וחקירת מערכת הומוגנית של משוואות לינאריות.....	26
4. שימושים של מערכת משוואות לינאריות.....	29

פתרונות מערכות משוואות לינאריות

שאלות

1) מצאו אילו מהמערכות הבאות הן מערכות שקולות:

$$\begin{array}{ll} 2x+y=4 & x-y=0 \\ x+y=3 & 2x+y=3 \end{array} \text{ א.} \quad \begin{array}{ll} x-4y=-7 & x+10y=11 \\ x-y=-1 & 2x-2y=0 \end{array} \text{ ב.} \quad \begin{array}{ll} x=3 & x-4y+z=-7 \\ 2x+y=4 & x-z=0 \end{array} \text{ ג.} \quad \begin{array}{ll} x+10y=11 & 2x-2=0 \\ 2x-2=0 & x+y=3 \end{array} \text{ ד.}$$

2) רשמו את המטריצות המתאימות למערכות המשוואות הבאות:

$$\begin{array}{ll} x=3 & x-4y+z=-7 \\ 2x+y=4 & 2x+y+z=3 \\ z+t=8 & x-z=0 \end{array} \text{ א.} \quad \begin{array}{ll} x+10y=11 & 2x-2=0 \\ x-y=-1 & x+y+z=5 \end{array} \text{ ב.} \quad \begin{array}{ll} x+y=3 & x+10y=11 \end{array} \text{ ג.}$$

בשאלות 3-5 בוצעו על כל מטריצה את הפעולות הרשומות מתחתייה, בזוו אחר זו, ומצאו את המטריצה המתבקשת (סדר הפעולות הוא משמאלי לימין ומלמעלה למטה).

$$\left(\begin{array}{cccc} 3 & -4 & 8 & 1 \\ 2 & -3 & 6 & 0 \\ -1 & 4 & -5 & 1 \end{array} \right) \text{ (5)} \quad \left(\begin{array}{cccc} 4 & 1 & 0 & 2 \\ -1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 1 & -1 \end{array} \right) \text{ (4)} \quad \left(\begin{array}{cccc} 3 & 5 & -1 & 0 \\ 2 & 1 & 4 & 2 \\ 5 & 0 & -2 & 6 \end{array} \right) \text{ (3)}$$

$$R_1 \rightarrow R_1 + 3R_3, R_2 \rightarrow R_2 + 3R_3$$

$$R_2 \rightarrow 4R_2, R_2 \rightarrow R_2 + R_1$$

$$R_1 \leftrightarrow R_2, R_1 \rightarrow 2R_1$$

$$R_1 \rightarrow 5R_1 - 8R_2$$

$$R_2 \leftrightarrow R_3, R_3 \rightarrow R_3 - 3R_2$$

$$R_3 \rightarrow R_3 + R_1, R_1 \leftrightarrow R_3$$

6) מצאו איזה פעולה אלמנטרית אחת יש לבצע על המטריצה שמימין,

כדי לקבל את המטריצה מימין:

$$\left(\begin{array}{ccc} 1 & -2 & 4 \\ 4 & 1 & 1 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc} 6 & -3 & 9 \\ 4 & 1 & 1 \end{array} \right) \text{ א.}$$

$$\left(\begin{array}{cccc} 1 & 0 & -4 & 1 \\ 4 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 4 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{cccc} 1 & 0 & -4 & 1 \\ 0 & 2 & 17 & -3 \\ 0 & 1 & 0 & 4 \end{array} \right) \text{ ב.}$$

$$\left(\begin{array}{cc} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 4 & 4 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{cc} 1 & 0 \\ 4 & 2 \\ 4 & 4 \end{array} \right) \text{ ג.}$$

בשאלות 7-15 הביאו את המטריצות הבאות לצורה מדורגת
(בשאלות 1-9, 11-13 – גם לצורה מדורגת קנונית) :

$$\begin{pmatrix} 3 & 6 & 3 & -6 & 5 \\ 2 & 4 & 1 & -2 & 3 \\ 1 & 2 & -1 & 2 & 1 \end{pmatrix} \quad (8) \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 & -2 & 4 & 1 \\ 2 & 5 & -8 & -1 & 6 & 4 \\ 1 & 4 & -7 & 5 & 2 & 8 \end{pmatrix} \quad (7)$$

$$\begin{pmatrix} 4 & 1 & 1 & 5 \\ 0 & 11 & -5 & 3 \\ 2 & -5 & 3 & 1 \\ 1 & 3 & -1 & 2 \end{pmatrix} \quad (10) \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 3 \\ 1 & 3 & 1 & 5 \\ 3 & 8 & 4 & 17 \end{pmatrix} \quad (9)$$

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \quad (12) \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 3 & 5 \\ 2 & 5 & 3 & 1 & 6 \\ 1 & -1 & -2 & 2 & 1 \\ -2 & 3 & 5 & -4 & -1 \end{pmatrix} \quad (11)$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & -2 & 2 & 3 \\ 1 & 4 & -3 & 4 & 2 \\ 2 & 3 & -1 & -2 & 9 \\ 1 & 3 & 0 & 2 & 1 \\ 2 & 5 & 3 & 2 & 1 \\ 1 & 5 & -6 & 6 & 3 \end{pmatrix} \quad (14) \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 3 & 5 \\ 2 & 5 & 3 & 1 & 6 \\ -1 & 1 & 2 & -2 & -1 \\ -2 & 3 & 5 & -4 & -1 \\ 3 & -2 & -5 & 1 & -1 \end{pmatrix} \quad (13)$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1+i \\ 1+i & 2i \\ 2+i & 1+3i \end{pmatrix} \quad (15)$$

$$F=\mathbb{C}, F=\mathbb{R}$$

* ב שאלה 15 יש לדרג את המטריצה פעמיים מעל השדה \mathbb{C} ופעמיים מעל השדה \mathbb{R} .

בשאלות 16-27 פתרו את מערכות המשוואות בשיטת גaus (כלומר, על ידי דירוג) :

$$\begin{aligned} 4x + 8y &= 20 \\ 3x + 6y &= 15 \end{aligned} \quad (17)$$

$$\begin{aligned} 2x + 3y &= 8 \\ 5x - 4y &= -3 \end{aligned} \quad (16)$$

$$\begin{aligned} 2x_1 - x_2 - 3x_3 &= 5 \\ 3x_1 - 2x_2 + 2x_3 &= 5 \quad (19) \\ 10x_1 - 6x_2 - 2x_3 &= 32 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8x - 4y &= 10 \\ -6x + 3y &= 1 \end{aligned} \quad (18)$$

$$\begin{aligned} x + 2y + 3z &= 3 \\ 4x + 6y + 16z &= 8 \quad (21) \\ 3x + 2y + 17z &= 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x + 2y + 3z &= -11 \\ 2x + 3y - z &= -5 \quad (20) \\ 3x + y - z &= 2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4x - 7y &= 0 \\ 8x - 14y &= 2 \quad (23) \\ -16x + 28y &= 4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x + 3y &= 2 \\ 2x + y &= -1 \quad (22) \\ x - y &= -2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x + 2y - 3z + 2t &= 2 \\ 2x + 5y - 8z + 6t &= 5 \quad (25) \\ 6x + 8y - 10z + 4t &= 8 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3x - 2y &= 1 \\ -9x + 6y &= -3 \quad (24) \\ 6x - 4y &= 2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x + 2y + 2z &= 2 \\ 3x - 2y - z &= 5 \quad (27) \\ 2x - 5y + 3z &= -4 \\ 2x + 8y + 12z &= 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x_1 + 5x_2 + 4x_3 - 13x_4 &= 3 \\ 3x_1 - x_2 + 2x_3 + 5x_4 &= 2 \quad (26) \\ 2x_1 + 2x_2 + 3x_3 - 4x_4 &= 0 \end{aligned}$$

: F (28) פתרו את מערכת המשוואות הבאה בשיטת גaus, מעל השדה

$$\begin{aligned} z_1 + iz_2 + (1-i)z_3 &= 1+4i \\ iz_1 + z_2 + (1+i)z_3 &= 2+i \\ (-1+3i)z_1 + (3-i)z_2 + (2+4i)z_3 &= 5-i \end{aligned}$$

F = \mathbb{R} . נ
F = \mathbb{C} . ב

תשובות סופיות

1) א-ג שколות, ו-ב-ד שколות.

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 & 3 \\ 1 & 0 & -1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{\cdot 2} \begin{pmatrix} 1 & -4 & 1 & -7 \\ 1 & -1 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 1 & 5 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{Row } 3 - \text{Row } 1} \begin{pmatrix} 1 & 10 & 11 \\ 2 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix} \text{ Ans (2)}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 3 \\ 2 & 1 & 0 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 8 \end{pmatrix}. \tau$$

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & -4 & 4 \\ 0 & 5 & -4 & 2 \\ -1 & 4 & -5 & 1 \end{pmatrix} \quad (5) \qquad \begin{pmatrix} 4 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 3 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 5 \end{pmatrix} \quad (4) \qquad \begin{pmatrix} 9 & 2 & 6 & 8 \\ 3 & 5 & -1 & 0 \\ 4 & 2 & 8 & 2 \end{pmatrix} \quad (3)$$

$$R_1 \rightarrow 2R_1 + 4R_2 \quad R_2 \rightarrow R_2 - 4R_1 \quad R_1 \rightarrow 2R_1 + R_2 \quad (6)$$

$$\left(\begin{array}{cccccc} 1 & 0 & 1 & 0 & 24 & 21 \\ 0 & 1 & -2 & 0 & -8 & -7 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2 & 3 \end{array} \right) -1 \left(\begin{array}{cccccc} 1 & 2 & -3 & -2 & 4 & 1 \\ 0 & 1 & -2 & 3 & -2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2 & 3 \end{array} \right) \quad (7)$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 3 & -6 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad (8)$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \frac{17}{3} \\ 0 & 1 & 0 & -\frac{2}{3} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{4}{3} \end{pmatrix} \xrightarrow{-1} \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 3 \\ 0 & 1 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 3 & 4 \end{pmatrix} \quad (9)$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & 2 \\ 0 & 11 & -5 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad (10)$$

$$\left(\begin{array}{ccccc} 1 & 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{\text{I}} \left(\begin{array}{ccccc} 1 & 2 & 1 & 3 & 5 \\ 0 & 1 & 1 & -5 & -4 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \quad (11)$$

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad (12)$$

$$\left(\begin{array}{ccccc} 1 & 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{\text{ע}} \left(\begin{array}{ccccc} 1 & 2 & 1 & 3 & 5 \\ 0 & 1 & 1 & -5 & -4 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \quad (13)$$

$$\left(\begin{array}{ccccc} 1 & 3 & -2 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & -1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & -2 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \quad (14)$$

$$\left(\begin{array}{cc} 1 & 1+i \\ 1+i & 2i \\ 0 & 0 \end{array} \right), \quad \left(\begin{array}{cc} 1 & 1+i \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{array} \right) \quad (15)$$

F=ℝ F=ℂ

 ϕ

(18) $(x, y) = (5 - 2t, t)$ (17) $(x, y) = (1, 2)$ (16)

$(x_1, x_2, x_3) = (1, -3, -2)$ (20)

 ϕ

$(x, y) = (-1, 1)$ (22)

$(x, y, z) = (-1 - 7t, 2 + 2t, t)$ (21)

$(x, y) = \left(\frac{1+2t}{3}, t \right)$ (24)

 ϕ ϕ

(26) $(x, y, z, t) = (-a + 2b, 1 + 2a - 2b, a, b)$ (25)

$(x, y, z) = (2, 1, -1)$ (27)

$(z_1, z_2, z_3)_{F=\mathbb{C}} = ((-1+i)t + 1+i, 3, t) . \mathbf{v}$ (24) $(z_1, z_2, z_3)_{F=\mathbb{R}} = (2, 3, -1) . \mathbf{N}$ (28)

חקירת מערכת משוואות לינאריות (עם פרמטר)

שאלות

בשאלות 1-6 מצאו לאילו ערכי k (אם יש כ אלה) יש למערכות :

1. פתרון יחיד.
2. א נסוך פתרונות.
3. אין סוף פתרונות.

$$x + ky + z = 1$$

$$x + y + kz = 1 \quad (2)$$

$$kx + y + z = 1$$

$$x - y + z = 1$$

$$5x - 7y + (k^2 + 3)z = k^2 + 1 \quad (1)$$

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

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

$$x + 2y - z = 0 \quad (4)$$

$$5x + (1-k)y + k^2z = 1$$

$$x + 2ky + z = 0$$

$$3x + y + kz = 2 \quad (3)$$

$$x + 9ky + 5z = -2$$

$$x + ky + 3z = 2$$

$$kx - y + z = 4 \quad (6)$$

$$3x + y + (2+k)z = 0$$

$$kx - y = 1$$

$$(k-2)x + ky = -2 \quad (5)$$

$$(k^2 - 1)z = 9$$

בשאלות 7-9 מצאו לאילו ערכי k (אם יש כ אלה) יש למערכות :

1. פתרון יחיד.
2. א נסוך פתרונות.
3. אין סוף פתרונות.

$$\begin{aligned} 2x - 3y + z &= 1 \\ 4x + (k^2 - 5k)y + 2z &= k \end{aligned} \quad (8)$$

$$\begin{aligned} 2x + ky &= 3 \\ (k+3)x + 2y &= k^2 + 5 \quad (7) \\ 6x + 3ky &= 7k^2 + 2 \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} kx - 2y + z &= -1 \\ x + 8y - 3z &= k \end{aligned} \quad (9)$$

$$2x + 6y - 2z = 0.5k + 1$$

בשאלות 10-12 מצאו לאילו ערכים של a ושל b (אם יש כ אלה) יש למערכות :

1. פתרון יחיד.
2. א נסוך פתרונות.
3. אין סוף פתרונות.

$$\begin{aligned} x + y - z + t &= 1 \\ ax + y + z + t &= b \quad (12) \\ 3x + 2y + at &= 1 + a \\ x + 2y + 6z &= -2b \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2x + 4y + az &= -1 \\ x + 2y + 4z &= -4 \quad (11) \\ x + 2y - 4z &= 0 \\ x + 2y + 6z &= -2b \end{aligned} \quad \begin{aligned} x + 2y - 4z &= b \\ 7x - 10y + 16z &= 7 \quad (10) \\ 2x - ay + 3z &= 1 \end{aligned}$$

$$x + az = 1$$

13) נתונה מערכת המשוואות:

$$bx + cy + dz = 3$$

- א. מצאו תנאי עבור a, b, c, d , כך שלמערכת יהיה פתרון יחיד.
- ב. מצאו תנאי עבור a, b, c, d , כך שלכל a , למערכת יהיו אינסוף פתרונות.

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

- א. רשמו את המטריצה המתאימה למערכת המשוואות.
- ב. רשמו את הczora המדורה של המטריצה מסעיף א.
- ג. מצאו לאילו ערכי k יש למערכת:
 - 1. פתרון יחיד.
 - 2. אינסוף פתרונות.
- ד. רשמו את הפתרון הכללי במקרה בו יש אינסוף פתרונות.
- ה. מצאו לאילו ערכי k יש למערכת פתרון שבו $z = 0$.
- ו. מצאו לאילו ערכי k יש למערכת פתרון יחיד שבו $z = 0$.
- ז. מצאו עבור איזה ערך של k פתרון של המשווה השלישי הוא $(1, 2, 3)$.
האם ייתכן שהפתרון הנ"ל הוא גם פתרון של כל המערכת? הסבירו.
- ח. מצאו לאיזה ערך של k $(1, 0, 0)$ הוא פתרון היחיד של המערכת.

$$\begin{cases} 3x + my = 3 \\ mx + 2y - mz = 1 \\ -x + mz = -1 \end{cases}$$

בסעיפים א-ג מצאו עבור אילו ערכים של הקבוע m שלושת המישורים:

- א. נפגשים בנקודה אחת (מצא נקודה זו).
- ב. לא נפגשים באף נקודה.
- ג. בעלי אינסוף נקודות משותפות (מצא נקודות אלו).
- ד. האם קיים ערך של m עבורו 3 המישורים מתלכדים או מקבילים?

תשובות סופיות

$$k = -2 \text{ .3 } k = 1 \text{ .2 } k \neq 1, k \neq -2 \text{ .1 } \quad (1)$$

$$k = 1 \text{ .3 } k = -2 \text{ .2 } k \neq 1, k \neq -2 \text{ .1 } \quad (2)$$

$$k = -1 \text{ .3 } k = \frac{4}{7} \text{ .2 } k \neq -1, k \neq \frac{4}{7} \text{ .1 } \quad (3)$$

$$k = 1, k = -0.4 \text{ .2 } k \neq 1, k \neq -0.4 \text{ .1 } \quad (4)$$

$$k = \pm 1, k = -2 \text{ .2 } k \neq \pm 1, k \neq -2 \text{ .1 } \quad (5)$$

$$k = -1, k = -3, k = 2 \text{ .3 } k \neq -1, k \neq -3, k \neq 2 \text{ .1 } \quad (6)$$

$$k = 1 \text{ .3 } k \neq \pm 1 \text{ .2 } k = -1 \text{ .1 } \quad (7)$$

$$k \neq 3 \text{ .3 } k = 3 \text{ .2 } \quad (8)$$

$$k = 1 \text{ .2 } k \neq 1 \text{ .1 } \quad (9)$$

$$a = 2, b = -3 \text{ .3 } a = 2, b \neq -3 \text{ .2 } a \neq 2 \text{ .1 } \quad (10)$$

$$a = -6, b = 2.5 \text{ .3 } a \neq -6 \text{ \& } b \neq 2.5 \text{ .2 } \quad (11)$$

$$a \neq 2 \text{ \& } a = 2, b = 2 \text{ .3 } a = 2, b \neq 2 \text{ .2 } \quad (12)$$

$$b = 0, c = 1.5, d = 3 \text{ .2 } ab + 2c \neq d \text{ .N } \quad (13)$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & -10 & k^2+4 & k^2-4 \\ 0 & 0 & -k^2+k+2 & 4-k^2 \end{pmatrix} \cdot \mathbf{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & 1 \\ 3 & -7 & k^2+1 & k^2-1 \\ 4 & -6 & k+2 & 4 \end{pmatrix} \cdot \mathbf{N} \quad (14)$$

$$(x, y, z) = (1 + 0.2t, 0.8t, t) \text{ .T } k = 2 \text{ .3 } k = -1 \text{ .2 } k \neq 2, k \neq -1 \text{ .1 .ג}$$

$$k = -2 \text{ .N } \text{.N} \text{.ל\& , } k = 2 \text{ .N } k = -2 \text{ .N } k = \pm 2 \text{ .N}$$

$$\text{.T .ל\& .N } m = 0 \text{ .ג } m = -2, 3 \text{ .2 } m \neq 0, -2, 3 \text{ .N } \quad (15)$$

פתרון וחקירת מערכת הומוגנית של משוואות לינאריות

שאלות

$$\begin{array}{l} \text{1) פתרו את המערכת} \\ \cdot \begin{cases} x - y + z = 2 \\ x + y + 2z = 6 \\ 4x - 2y + 5z = 12 \end{cases} \end{array}$$

על סמך הפתרון, קבעו את הפתרון של המערכת הומוגנית המתאימה.

$$\begin{array}{l} \text{2) פתרו את המערכת} \\ \cdot \begin{cases} x - y + z = 2 \\ x + y + 2z = 6 \\ x + y + z = 4 \end{cases} \end{array}$$

על סמך הפתרון, קבעו את הפתרון של המערכת הומוגנית המתאימה.

$$\begin{array}{l} \text{3) נתונה המערכת :} \\ \cdot \begin{cases} x - y = 1 \\ -x + 2y - z = k \\ 2x + my + z = 3 \end{cases} \end{array}$$

א. מצאו את ערכי m , עבורם למערכת הומוגנית המתאימה אינסוף פתרונות.

ב. עבור ערך m שנמצא בא, מצאו את ערכי k , עבורם למערכת פתרון.

ג. עבור ערכי m, k שנמצאו בסעיפים הקודמים, מצאו את הפתרון הכללי של המערכת הנתונה, וקבעו את הפתרון הכללי של המערכת הומוגנית המתאימה.

4) נתון שהחמיישיה (s, t, s) מהו זה פתרון כללי של מערכת לינארית נתונה. קבעו אילו מ בין הטענות הבאות נכונות:

א. המערכת הנתונה היא מערכת הומוגנית.

ב. החמיישיה $(0, 0, 0)$, היא פתרון פרטיאלי של המערכת הנתונה.

ג. החמיישיה $(1, 1, 1)$, היא פתרון של המערכת הנתונה.

ד. לכל a ממשי, החמיישיה (a, a, a) אינה פתרון של המערכת הנתונה.

ה. החמיישיה (s, t, s) , היא פתרון כללי של המערכת הומוגנית המתאימה.

ו. החמיישיה $(1, 1, 1)$, היא פתרון פרטיאלי של המערכת הומוגנית המתאימה.

ז. במערכת הנתונה, מספר המשוואות לאחר דירוג הוא 2.

$$5) \text{ נתונה מערכת הומוגנית } . \begin{cases} 3x + my = 0 \\ mx + 2y - mz = 0 \\ -x + mz = 0 \end{cases}$$

יהי W אוסף הפתרונות של המערכת.
עבור אילו ערכים של הקבוע m (אם בכלל) W הוא:
 א. נקודה (מצאו נקודה זו).
 ב. ישר (מצאו ישר זה).
 ג. מישור (מצאו מישור זה).

$$6) \text{ נתונה המטריצה} . A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & a & b & c \\ 4 & d & e & f \\ -3 & g & h & i \end{pmatrix}$$

נסמן ב- $'A$ את הצורה המדروגת של A .
ידוע כי במקביל הומוגנית המתאימה יש יותר משתנים חופשיים מאשר
תלויים.
מצאו את A .

תשובות סופיות

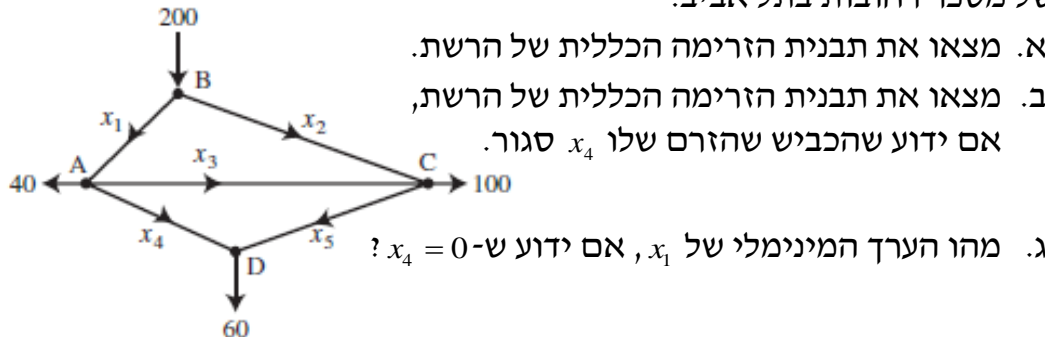
- 1)** פתרוון כללי של המערכת $\begin{pmatrix} 4 - \frac{3}{2}t, -\frac{1}{2}t + 2, t \end{pmatrix}$.
 פתרוון כללי של המערכת ההומוגנית המתאימה הוא $\begin{pmatrix} -\frac{3}{2}t, -\frac{1}{2}t, t \end{pmatrix}$.
- 2)** למערכת פתרוון ייחיד $(x, y, z) = (1, 1, 2)$.
 למערכת ההומוגנית המתאימה פתרוון ייחיד $(0, 0, 0)$.
- 3)** א. $m = -3$ ב. $k = -2$ ג. פתרוון כללי של המערכת $\begin{pmatrix} t, t-1, t \end{pmatrix}$.
 פתרוון כללי של המערכת ההומוגנית המתאימה הוא $\begin{pmatrix} t, t, t \end{pmatrix}$.
- 4)** א. הטענה לא נכונה. ב. הטענה נכונה. ג. הטענה לא נכונה.
 ד. הטענה לא נכונה. ה. הטענה נכונה. ו. הטענה לא נכונה.
- 5)** א. $m \neq 0, -2, 3$. הנקודה היא $(x, y, z) = (0, 0, 0)$.
 ב. אם $m = 0$ נקבל ישר $\underline{x} = t(2, -1, 1)$. אם $m = 2$ נקבל ישר $\underline{x} = t(0, 0, 1)$.
 אם $m = 3$ נקבל ישר $\underline{x} = t(3, -3, 1)$.
 ג. אין ערכים של m עבורם נקבל מישור.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 4 & 6 & 8 \\ 4 & 8 & 12 & 16 \\ -3 & -6 & -9 & -12 \end{pmatrix} \quad (6)$$

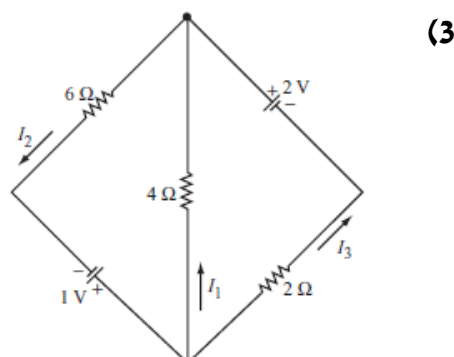
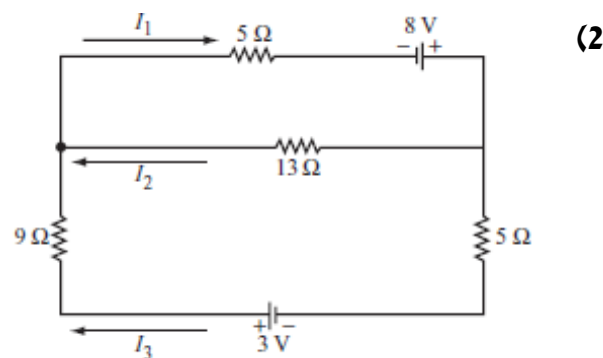
שימושים של מערכות משוואות ליניאריות

שאלות

- 1) באירור שלහלן רשות זרימה המתארת את זרם התנועה (במכוון למטה לדקה) של מספר רחובות בתל אביב.



בשאלות 2-3 מצאו את הזרמים במעגלים החשמליים (חוקי קירכהוף וחוק אוואם) :



* בפרק 3 (דטרמיננטות) תמצאו שאלות נוספות הנוגעות בנושא מערכות משוואות ליניאריות.

תשובות סופיות

. $x_4 = 60 - x_5$, $x_2 = 100 - x_3 + x_5$, $x_1 = 100 + x_3 - x_5$. א. $x_5 - x_3$ חופשיים. (1)

.40. ב. $x_5 = 60$, $x_4 = 0$, $x_2 = 160 - x_3$, $x_1 = 40 + x_3$. x_3 חופשי.

$$I_1 = \frac{255}{317}, I_2 = \frac{97}{317}, I_3 = \frac{158}{317} . \text{ א} \quad (2)$$

$$I_1 = -\frac{5}{22}, I_2 = \frac{7}{22}, I_3 = \frac{6}{11} \quad (3)$$

אלגברה לינארית 1ב

פרק 3 - מטריצות

תוכן העניינים

31	1. מטריצות
36	2. מטריצות סימטריות ומטריצות אנטי-סימטריות
37	3. המטריצה ההופכית
44	4. דרגה של מטריצה
48	5. בחרה למערכת משוואות לינארית
55	6. מטריצה אלמנטרית
57	7. פירוק LU
58	8. שיטת הריבועים הפלחומיים - רגרסיה לינארית

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 מבין המטריצות הבאות מוגדרות.

במידה והמטריצה מוגדרת, רשמו את סדר המטריצה :

A. $AE - B$. ז

ג. $AC - D$

ב. AB

א. $A + B$

ח. $E^T B$

. ז. $(E + A^T)D$

ו. $E(B + A)$

ה. $B + AB$

ט. $E(B - A)$

ו. $E(AC)$

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) :

ב. $E - D + I_3$ א. $E + D$ (3)

ג. $2D + 4EI_3$ נ. $5C$

ד. $2\operatorname{tr}(D^2 - 2E)$ (4)

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

ח. I_2BC (6)

ט. $\operatorname{tr}(C^T C)$ (7)

ו. $DABC$ (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 $I^2 = -4I$.

11) הוכיחו כי לכל n טבעי 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 ו- B מתחלפות.

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

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 טבעי מתקיים $AB^k = B^k A$.

ב. הוכיחו כי לכל k טבעי 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 תהייה 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 מתחפלות ונילפוטנטיות.
 הוכיחו שגם המטריצות AB ו- $A+B$ נילפוטנטיות.

- 17) תהי $A_{n \times n}$ מטריצה שהאיברים שלה נתונים על ידי: $a_{ij} = \min\{i, j\}$:
 $b_{ij} = \begin{cases} 1 & i + j = n + 1 \\ 0 & \text{else} \end{cases}$ תהי $B_{n \times n}$ מטריצה שהאיברים שלה נתונים על ידי:
 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 $A = A^T$

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

תשובות סופיות

ה. לא. ו. 6×6

ד. לא.

ו. 6×6

ג. 2×4

ט. 4×6

ב. לא.

ח. לא.

(1) א. 4×6

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.

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

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

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

מטריצות סימטריות ומטריצות אנטי-סימטריות

שאלות

מטריצה ריבועית A תיקרא סימטרית אם $A^T = A$, ואנטי-סימטרית אם $A^T = -A$.

(1) ידוע ש- A מטריצה ריבועית.

מי מבין הבאים נכון (אחד או יותר) :

1. AA^T סימטרית.

2. $A + A^T$ סימטרית.

3. $A - A^T$ אנטי-סימטרית.

(2) ידוע ש- A ו- B אנטי-סימטריות מאותו סדר.

מי מבין הבאים נכון :

1. $BABABA$ אנטי-סימטרית.

2. $A^2 - B^2$ סימטרית.

3. $A^2 + B$ סימטרית.

(3) ידוע ש- A ו- B סימטריות מאותו סדר ונთון כי $AB = -BA$.

מי מבין הבאים נכון :

1. AB^3 אנטי-סימטרית.

2. AB^2 סימטרית.

3. $(A - B)^2$ סימטרית.

(4) ידוע ש- A סימטרית ו- B אנטי סימטרית מאותו סדר ונתון כי $AB = BA$.

הוכיחו :

1. AB אנטי-סימטרית.

2. $AB + B$ אנטי-סימטרית.

(5) נתון : A, B, AB סימטריות מאותו סדר.

הוכיחו כי $A^4B^4 = B^4A^4$.

תשובות סופיות

(1) 1,2,3

(2) 2

(3) 1,2,3

(4) שאלת הוכחה.

(5) שאלת הוכחה.

המטריצה ההפכית

שאלות

בשאלות 1-9 מצאו את ההפוכה של כל מטריצה.
בדקו את התשובה על ידי כפל מטריצות מתאימים.

$$\begin{pmatrix} 4 & 1.5 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \quad (3)$$

$$\begin{pmatrix} 5 & 2 \\ 7 & 3 \end{pmatrix} \quad (2)$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \quad (1)$$

$$\begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 3 & -2 & 2 \\ 5 & -3 & 4 \end{pmatrix} \quad (6)$$

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & -1 \\ 5 & 2 & 3 \end{pmatrix} \quad (5)$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 4 & -1 & 8 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} \quad (4)$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 4 & 2 & 2 & 3 \\ 2 & -1 & 2 & -1 \\ 4 & 0 & 2 & -2 \end{pmatrix} \quad (9)$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 4 & 2 & 4 \\ 1 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & -1 & -2 \end{pmatrix} \quad (8)$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 3 & 0 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \end{pmatrix} \quad (7)$$

10) עבור אילו ערכים של הקבוע k המטריצה $\begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 5 & -7 & k^2+3 \\ 3 & -1 & k+3 \end{pmatrix}$ הפיכה?

11) עבור אילו ערכים של הקבוע k המטריצה $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & k \\ 1 & 1 & 1 & k & 1 \\ 1 & 1 & k & 1 & 1 \\ 1 & k & 1 & 1 & 1 \\ k & 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ איננה הפיכה?

הניחו שהמטריצות בשאלות 12-14 הן הפיכות מסדר n , וחלצו את X :

$$P^{-1}X^TP = A \quad \text{ג.} \quad A^{-1}XC = A^{-1}DC \quad \text{ב.} \quad AXC = D \quad \text{א.} \quad (12)$$

$$(A - AX)^{-1} = X^{-1}C \quad \text{ב.} \quad C^{-1}(A + X)D^{-2} = I \quad \text{א.} \quad (13)$$

$$ABC^T X^{-1}BA^T C = AB^T \quad (14)$$

$$\text{נתון } . B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 9 \end{pmatrix} \quad (15)$$

$$\text{חשבו את } X, \text{ אם ידוע כי } B^2X(2B)^{-1} = B + I$$

16) נתון $BYB^T = B^{-1} + B$. חשבו את Y , אם ידוע כי $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 4 & -1 & 8 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$

17) נתון $A^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 7 \end{pmatrix}$

חשבו את B , אם נתון בנוסף כי: $5A^T B(I+2A)^{-2} = (7A)^{-2}$

18) ענו על הסעיפים הבאים:

א. נתון: A מטריצה ריבועית המקיים $A^2 - 5A - 2I = 0$.

הוכיחו כי A הפיכה ובטאו את A^{-1} במונחי A ו- I .

ב. נתון: A מטריצה ריבועית המקיים $(A-3I)(A+2I) = 0$.

הוכיחו כי A הפיכה ובטאו את A^{-1} במונחי A ו- I .

19) נתון כי $p(x) = x^3 - 4x^2 - 20x + 48$

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

א. חשבו את $p(A)$.

ב. בעזרת תוצאת סעיף א (ולא בדרך אחרת), הוכיחו ש- A הפיכה, ובטאו את A^{-1} בעזרת A ו- I בלבד.

20) נתון כי A מטריצה ריבועית המקיים $A^4 = 0$.

א. הוכיחו כי A לא הפיכה.

ב. הוכיחו כי המטריצה $A - I$ הפיכה, ומצאו את ההופכיה שלה.

21) נתון כי

$$\begin{cases} P^{-1}AP = B \\ Q^{-1}BQ = C \end{cases}$$

הוכיחו כי קיימת מטריצה הפיכה D , כך ש- $D^{-1}AD = C$.

* הניחו שכל המטריצות הנתונות ריבועיות, מאותו סדר והפירוכות.

** לסטודנטים המכירים את המושג **דמיוון מטריצות**, ניתן לנשח את השאלה כך:

הוכיחו: אם A דומה ל- B ו- B דומה ל- C , אז A דומה ל- C .

(כלומר יחס הדמיון הוא יחס טרנזיטיבי)

הערה: בפרק 3 (דטרמיננטות) תמצאו שאלות נוספות הקשורות למטריצה ההופכה.

(22) תהינה A, B מטריצות ריבועיות ממשיות מסדר $2 \leq n$.
הוכיחו או הפריכו כל אחת מהטענות הבאות:

- א. $AB = BA$.
- ב. אם $I_n - AB = I_n^2$, אז בהכרח B הפיכה.
- ג. אם $I_n - AB = I_n^2$, אז בהכרח A הפיכה.
- ד. אם $I = (BA)^{100}$, אז בהכרח $I = (AB)^{100}$.
- ה. אם $0 = (BA)^{101}$, אז בהכרח $0 = (AB)^{100}$.

(23) תהינה A, B מטריצות מסדר $n \times n$, עבורן $I = A^2 + AB$.
הוכיחו ש- $AB = BA$.

ב. אם נתנו בנוסף ש- $B^2 + BA = 0$ היא מטריצה האפס,
הוכיחו שגם B היא מטריצה האפס.

(24) תהינה A, B מטריצות כלשהן.
הוכיחו או הפריכו את הטענות הבאות:

- א. אם $I = AB$ אז $B = A^{-1}$.
- ב. אם המכפלה AB היא מטריצה ריבועית, אז $I = BA$ מטריצות ריבועיות.
- ג. אם המכפלה AB היא מטריצה הפיכה, אז $I = BA$ מטריצות ריבועיות.
- ד. המכפלה AB לא הפיכה.
- ה. אם A מטריצה ריבועית והמכפלה AB מוגדרת, אז B מטריצה ריבועית.

(25) מטריצה ריבועית A תיקרא אידempotentית אם $A^2 = A$
הוכיחו:

- א. למעט המקרה בו $A = I$, מטריצה אידempotentית היא לא הפיכה.
- ב. אם נחסר מטריצה אידempotentית ממטריצת היחידה נקבל מטריצה אידempotentית.
- ג. אם A מטריצה אידempotentית ריבועית מסדר 2
אז $1 = tr(A)$ או ש- A מטריצה אלכסונית.
- ד. A אידempotentית $\Leftrightarrow A^n = A$, לכל n טבעי.

$$(26) \text{ נתונה } M = \begin{pmatrix} a & b & c & d \\ -b & a & -d & c \\ -c & d & a & -b \\ -d & -c & b & a \end{pmatrix} \quad .(a,b,c,d \in \mathbb{R})$$

מצאו תנאי על הקבועים a, b, c, d כך ש- M תהיה הפיכה ומצאו את M^{-1} במקרה זה.

27) נתון כי $A = \begin{pmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \alpha_{13} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \alpha_{23} \\ \alpha_{31} & \alpha_{32} & \alpha_{33} \end{pmatrix}$ הפיכה.

לABI כל אחת מהמערכות הבאות קבע את מספר הפתרונות של המערכת.

$$\begin{aligned} \alpha_{11}x + \alpha_{12}y &= \alpha_{13} \\ \alpha_{21}x + \alpha_{22}y &= \alpha_{23} \\ \alpha_{31}x + \alpha_{32}y &= \alpha_{33} \\ \alpha_{11}x + \alpha_{12}y + \alpha_{13}z + w &= 0 \\ \alpha_{21}x + \alpha_{22}y + \alpha_{23}z - 4w &= 1 \\ \alpha_{31}x + \alpha_{32}y + \alpha_{33}z + 3w &= -4 \\ \alpha_{11}x + \alpha_{21}y + \alpha_{31}z &= 3 \\ \alpha_{12}x + \alpha_{22}y + \alpha_{32}z &= 1 \\ \alpha_{13}x + \alpha_{23}y + \alpha_{33}z &= 1 \end{aligned}$$

28) תהא A, B מטריצות מסדר $n \times n$.
הוכחו:

- א. אם $B^2 = -AB$ וגם $BA = I - A^2$, אז 0 .
ב. אם $I - A + I$, $A^2 = 2I$ ו- $A - I$ הפיכות.

29) תהא A, B מטריצות מסדר $n \times n$, כך ש- $B^3 = -2B^2$ (1) וגם (2) $B^3 + AB^2 = 3I$.

הוכחו ש- A ו- B הפיכות, ובטאו את A^{-1} ו- B^{-1} באמצעות B .

30) תהא A, B מטריצות מסדר $n \times n$, כך ש- $B = BA + 2I$.
א. הוכחו ש- B הפיכה.
ב. ידוע ש- B סימטרית.
הוכחו כי A סימטרית.

31) תהי A מטריצה נילפוטנטית (כלומר, קיימים n טבעי כך ש- $A^n = 0$).
א. הוכחו כי A לא הפיכה.

ב. הוכחו כי $A - I + A^{-1}$ הפיכות.

ג. נגדיר: $e^A = I + \frac{1}{1!}A + \frac{1}{2!}A^2 + \frac{1}{3!}A^3 + \dots + \frac{1}{n!}A^n + \dots$
הוכחו: אם $A = 0$ אז $e^A = I$.

32) נתונות שתי מטריצות, A ו- B , מסדר n .

סמן את הטענה שנכונה בהכרח:

א. $L - A$ ול- A^T יש אותה צורה מדורגת קנונית.

ב. אם A, B מדורגות קנונית, אז $A+B$ מדורגת קנונית.

ג. אם A, B מדורגות קנונית, אז $A-B$ מדורגת קנונית.

ד. אם בצורה המדורגת קנונית של B יש שורת אפסים, אז גם בצורה המדורגת קנונית של AB יש שורת אפסים.

תשובות סופיות

$$\begin{pmatrix} 1 & -1.5 \\ -2 & 4 \end{pmatrix} \quad (3)$$

$$\begin{pmatrix} 3 & -2 \\ -7 & 5 \end{pmatrix} \quad (2)$$

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1.5 & -0.5 \end{pmatrix} \quad (1)$$

$$\begin{pmatrix} 8 & -1 & -3 \\ -5 & 1 & 2 \\ -10 & 1 & 4 \end{pmatrix} \quad (5)$$

$$\begin{pmatrix} -11 & 2 & 2 \\ 4 & -1 & 0 \\ 6 & -1 & -1 \end{pmatrix} \quad (4)$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 & 0 \\ 0 & -\frac{1}{3} & \frac{1}{3} & 0 \\ 0 & 0 & -\frac{1}{4} & \frac{1}{4} \end{pmatrix} \quad (7)$$

$$\begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ 2 & -3 & 1 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \quad (6)$$

$$\begin{pmatrix} 7 & -2 & 3 & -1 \\ -10 & 3 & -5 & 2 \\ -10 & 3 & -4 & 1.5 \\ 4 & -1 & 2 & -1 \end{pmatrix} \quad (9)$$

$$\begin{pmatrix} 7 & -10 & -20 & 4 \\ -2 & 3 & 6 & -1 \\ 3 & -5 & -8 & 2 \\ -1 & 2 & 3 & -1 \end{pmatrix} \quad (8)$$

$$k=1, k=-4 \quad (11)$$

$$k \neq 1, k \neq -2 \quad (10)$$

$$(P^{-1})^T A^T P^T \cdot \lambda \quad D \cdot \mathbf{B} \quad A^{-1} D C^{-1} \cdot \mathbf{A} \quad (12)$$

$$(A+C^{-1})^{-1} A \cdot \mathbf{B} \quad CD^2 - A \cdot \mathbf{A} \quad (13)$$

$$X = 4 \begin{pmatrix} 5 & -1 \\ -2 & 1 \end{pmatrix} \quad (15)$$

$$BA^T C(B^{-1})^T BC^T \quad (14)$$

$$B = \frac{1}{245} \begin{pmatrix} 264 & 450 \\ 448 & 768 \end{pmatrix} \quad (17)$$

$$Y = \begin{pmatrix} 22 & 86 & 38 \\ 64 & 246 & 114 \\ 60 & 238 & 100 \end{pmatrix} \quad (16)$$

$$A^{-1} = \frac{1}{6} A - \frac{1}{6} I \cdot \mathbf{B}$$

$$A^{-1} = 0.5A - 2.5I \cdot \mathbf{A} \quad (18)$$

$$B^{-1} = -\frac{1}{48} B^2 + \frac{1}{12} B + \frac{5}{12} I \cdot \mathbf{B}$$

$$f(B) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \cdot \mathbf{A} \quad (19)$$

$$(I-A)^{-1} = I + A + A^2 + A^3 \cdot \mathbf{B}$$

(20) א. שאלת הוכחה.

(21) שאלת הוכחה.

(22) שאלת הוכחה.

(23) שאלת הוכחה.

(24) שאלת הוכחה.

(25) שאלת הוכחה.

$$((a,b,c,d) \neq (0,0,0,0)) \quad M^{-1} = \frac{1}{(a^2 + b^2 + c^2 + d^2)} M^T \quad (26)$$

(27) א. אין פתרון. ב. אינסוף פתרונות. ג. פתרון יחיד.

(28) שאלת הוכחה.

(29) שאלת הוכחה.

(30) שאלת הוכחה.

(31) שאלת הוכחה.

ד (32)

דרגה של מטריצה

שאלות

1) אמתו את המשפט , $\text{rank}(A) = \text{rank}(A^T)$

$$\cdot A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 10 \\ 5 & 6 & 7 & 8 & 14 \\ 6 & 8 & 10 & 12 & 24 \\ 3 & 2 & 1 & 0 & -6 \end{pmatrix}$$

על המטריצה

2) אמתו את המשפט , $\text{rank}(AB) \leq \min\{\text{rank}(A), \text{rank}(B)\}$

$$\cdot A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 5 & 6 & 7 & 8 \\ 6 & 8 & 10 & 12 \\ 3 & 2 & 1 & 0 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

verb

$$\cdot A = \begin{pmatrix} 1-k & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1-k & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 4-k & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 10-k \end{pmatrix}$$

נתונה המטריצה

חשבו את $\text{rank}(A)$

4) נתון כי A מטריצה ריבועית מסדר $n > 1$.
הוכיחו או הפריכו :

$$\text{rank}(A) = n-1 \Rightarrow \text{rank}(A^2) = n-1 \text{ . א.}$$

$$\text{rank}(A) = n-1 \Leftarrow \text{rank}(A^2) = n-1 \text{ . ב.}$$

- 5)** נתון כי A, B מטריצות ריבועיות מסדר $n > 1$.
- הוכיחו או הפריכו :
- א. אם $\text{rank}(A) = \text{rank}(AB)$, אז בהכרח B הפיכה.
 - ב. ייתכן ש- $\text{rank}(A) < \text{rank}(AB)$.
 - ג. אם $\text{rank}(AB) > \text{rank}(B)$, אז $\text{rank}(A) > \text{rank}(B)$.

$$6) \text{ נתון } A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 4 & 5 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

. א. חשבו את $\text{rank}(A), \text{rank}(B)$

. ב. חשבו את $\text{rank}(B^{10}A^{14})$

7) נניח כי A, B שתי מטריצות ריבועיות מסדר n .

$$\text{הוכיחו כי } \text{rank}\begin{pmatrix} A & A \\ A & B \end{pmatrix} \leq 2\text{rank}(A) + \text{rank}(B)$$

8) תהי $A_{8 \times 7}$ מטריצה, כך ש- $3 = \text{rank}(A)$

הוכיחו כי קיימות 3 מטריצות A_1, A_2, A_3 , שלכל אחת מהן דרגה 1,

$$\text{כך ש-}3 = A_1 + A_2 + A_3.$$

הראו כי לא ניתן לקבל זאת עם פחות מ-3 מטריצות.

הכלילו את תוצאת התרגיל למטריצה מסדר $m \times n$ שדרגתה k .

9) נתונות שתי מטריצות $A_{3 \times 5}, B_{5 \times 3}$.

הוכיחו או הפריכו את הטענות הבאות:

. א. $\text{rank}(AB) = \text{rank}(BA)$

. ב. $\text{rank}(AB) \neq \text{rank}(BA)$

. ג. המטריצה BA לא הפיכה.

10) תהי A מטריצה מסדר $n \times m$, ותהי B מטריצה מסדר $m \times n$.

הוכיחו:

. א. אם $\text{rank}(A) = \text{rank}(B) = m$ אז $AB = I_m$

. ב. אם $\text{rank}(A) = \text{rank}(B) = n$ אז $BA = I_n$

. ג. אם $m = n$ וגם $BA = I_n$ אז בהכרח $AB = I_m$

. ד. אם A לא ריבועית אז לא יתכן שוגם $AA^T = I_m$ וגם $A^T A = I_n$

11) בשדה F נתוניים a_1, a_2, \dots, a_m איברים, שלא כולם אפס, וכן b_1, b_2, \dots, b_n איברים, שלא כולם אפס.

קבעו מהי דרגתת של המטריצה $M = (m_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq m \\ 1 \leq j \leq n}}$

12) תהי $A = (a_{ij})_{1 \leq i,j \leq n}$ מטריצה שהאיברים שלה נתונים על ידי: $a_{ij} = b_i^2 - b_j^2$,

כאשר b_1, b_2, \dots, b_n מספרים ממשיים שונים ו- $n \geq 3$.

א. הוכיחו שהמטריצה לא הפיכה.

ב. האם הטענה תישאר נכון אם נשנה את הנתון ל- $n \geq 2$?

הוכיחו או הפריכו.

13) תהיינה A, B מטריצות מעל \mathbb{R} , מסדר $n \times m$, כך שלכל $\underline{x} \in \mathbb{R}^n$,

מתקיים $A\underline{x} \neq B\underline{x}$.

מה הדרגה של המטריצה $A - B$?

14) תהיינה A, B מטריצות מסדר $n \times n$.

א. נתון שכל פתרון של המערכת $\underline{x} = (AB)\underline{x}$, הוא פתרון של המערכת

$$A\underline{x} = \underline{0}$$

הוכיחו שהדרגה של AB שווה לדרגה של A .

ב. הוכיחו: אם A הפיכה, אז $\rho(AB) = \rho(A)$.

ג. הוכיחו שאם $\rho(AB) < \rho(A)$, אז A לא הפיכה.

15) תהי A מטריצה מסדר $n \times n$.

א. הוכיחו כי $P(A) \subseteq P(A^2)$

ב. נתון כי $\rho(A^2) < \rho(A)$.

הוכיחו שקיימים $\underline{v} \in \mathbb{R}^n$, כך ש- $A\underline{v} = \underline{0}$ וגם $A^2\underline{v} \neq \underline{0}$.

תשובות סופיות

- . $\text{rank}(A) = 3$ אז $k = 4, k = 10$ נס . $\text{rank}(A) = 2$ אם $k = 1$ אז . $\text{rank}(A) = 4$ אם $k \neq 1, 4, 10$
- ב. הטענה נכונה.
ב. הטענה נכונה.
ג. הטענה אינה נכונה.
- 4** א. הטענה אינה נכונה.
5 א. הטענה אינה נכונה.
6 א. $\text{rank}(B^{10}A^{14}) = 2$ ב. $\text{rank}(A) = 2$, $\text{rank}(B) = 3$
- 7** שאלת הוכחה.
8 שאלת הוכחה.
9 שאלת הוכחה.
10 שאלת הוכחה.
11 1
12 שאלת הוכחה.
13 n
14 שאלת הוכחה.
15 שאלת הוכחה.

בחזקה למערכת משוואות ליניארית

שאלות

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

$$\begin{array}{l} 2x - 3y + z + t = 1 \\ 4x + y + 2z = 4 \\ y + z + t = 1 \\ x - 4z - 2y = 10 \end{array} \quad \begin{array}{l} \underline{x} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix} \\ \underline{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ 1 \\ 10 \end{pmatrix} \end{array} \quad \begin{array}{l} 2x + y - z = 3 \\ x + 2y - 4z = 5 \\ 6x + 4y + z = 2 \end{array} \quad \begin{array}{l} \underline{x} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \\ \underline{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \\ 2 \end{pmatrix} \end{array} \quad \text{א.}$$

$$\text{בשאלות 2-6 נתון כי } A = \begin{pmatrix} 4 & -2 & 4 \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & -6 & 3 \end{pmatrix}, \underline{x} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}, \underline{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$$

בטאו כל אחת מהמשוואות בשאלות אלה כמערכת משוואות ליניארית :

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

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

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

$$A^T \underline{x} = 2\underline{x} + 3\underline{b} \quad (6) \quad A\underline{x} = \underline{x} \quad (5)$$

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

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

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

$$y + z + t = 1$$

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

8) פתרו את מערכת המשוואות
 בעזרת המטריצה הההפוכה.

9) למערכת משוואות מסוימת יש את שני הפתרונות הבאים :

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

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 .

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

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

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 פוטרים 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:

בහינתן 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 $(1, 2, \dots, n), (n, \dots, 2, 1)$ פוטרים 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.

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

. 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

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

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

$$\begin{aligned} 4x - 2y + 4z &= 1 \\ x - y + z &= 2 \quad \mathbf{(2)} \\ x - 6y + 3z &= 3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} -2y + 4z &= 1 \\ x - 5y + z &= 2 \quad \mathbf{(3)} \\ x - 6y - z &= 3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (4+k)x - 2y + 4z &= 1 \\ x + (k-1)y + z &= 2 \quad \mathbf{(4)} \\ x - 6y + (3+k)z &= 3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3x - 2y + 4z &= 0 \\ x - 2y + z &= 0 \quad \mathbf{(5)} \\ x - 6y + 2z &= 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2x + y + z &= 3 \\ -2x - 3y - 6z &= 6 \quad \mathbf{(6)} \\ 4x + y + z &= 9 \end{aligned}$$

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

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

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) הוכחו 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.

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

נגידר את המטריצות האלמנטריות

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)

פירוק LU

שאלות

(1) רשמו את פירוק LU של המטריצה
 $. A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 3 & -4 & -2 \\ 2 & -3 & -2 \end{pmatrix}$

(2) רשמו את פירוק LU של המטריצה
 $. A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 & 4 \\ 2 & 3 & -8 & 5 \\ 1 & 3 & 1 & 3 \\ 3 & 8 & -1 & 13 \end{pmatrix}$

(3) רשמו את פירוק LU של המטריצה
 $. A = \begin{pmatrix} 2 & -6 & 6 \\ -4 & 5 & -7 \\ 3 & 5 & -1 \\ -6 & 4 & -8 \\ 8 & -3 & 9 \end{pmatrix}$

תשובות סופיות

$$\underbrace{\begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 3 & -4 & -2 \\ 2 & -3 & -2 \end{pmatrix}}_A = \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 3 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 1 \end{pmatrix}}_L \cdot \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}}_U \quad (1)$$

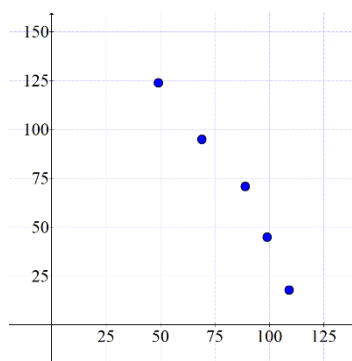
$$\underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 & 4 \\ 2 & 3 & -8 & 5 \\ 1 & 3 & 1 & 3 \\ 3 & 8 & -1 & 13 \end{pmatrix}}_A = \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & 1 & 0 \\ 3 & -2 & 2 & 1 \end{pmatrix}}_L \cdot \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 & 4 \\ 0 & -1 & -2 & -3 \\ 0 & 0 & 2 & -4 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}}_U \quad (2)$$

$$\underbrace{\begin{pmatrix} 2 & -6 & 6 \\ -4 & 5 & -7 \\ 3 & 5 & -1 \\ -6 & 4 & -8 \\ 8 & -3 & 9 \end{pmatrix}}_A = \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ \frac{3}{2} & -2 & 1 & 0 & 0 \\ -3 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ 4 & -3 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}}_L \cdot \underbrace{\begin{pmatrix} 2 & -6 & 6 \\ 0 & -7 & 5 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}}_U \quad (3)$$

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 לירידה במכירות של 1.7 יחידות בחודש.

ד. 14.41

אלגברה לינארית 1ב

פרק 4 - דטרמיננטות

תוכן העניינים

1. חישוב דטרמיננטה לפי הגדרה ולפי דירוג.....	59
2. חישוב דטרמיננטה כללית מסדר n	64
3. חישוב דטרמיננטה לפי חוקי דטרמיננטות.....	69
4. כלל קרמר ופתרון מערכת משוואות.....	71
5. מטריצה צמודה קלאסית ומטריצה הפוכה	72
6. שימושי הדטרמיננטה.....	77

чисוב דטרמיננטה לפי הגדרה ולפי דירוג

שאלות

בשאלות 1-5 חשבו את הדטרמיננטה על ידי הורדת סדר (פיתוח לפי שורה/עמודה) :

$$\begin{vmatrix} 4 & -1.5 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} .$$

$$\begin{vmatrix} 5 & 2 \\ -7 & 3 \end{vmatrix} .$$

$$\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} .$$

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

$$\begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & -1 \\ 1 & 0 & 0 \end{vmatrix} .$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 4 & 1 & 8 \\ 2 & 0 & 3 \end{vmatrix} .$$

$$\begin{vmatrix} 4 & 0 & 0 & 5 \\ 1 & 7 & 2 & 4 \\ 4 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 4 & -1 & 1 \end{vmatrix} .$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 2 & 5 \\ -2 & 0 & -6 & 0 \\ 5 & 3 & -7 & 4 \\ 2 & 0 & 5 & 44 \end{vmatrix} .$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 3 & 0 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \end{vmatrix} .$$

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

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

בשאלות 6-7 חשבו את הדטרמיננטה של המטריצות על ידי דירוג.

$$\begin{vmatrix} 1 & -1 & -3 & 0 \\ 1 & 0 & 2 & 4 \\ -1 & 2 & 8 & 5 \\ 3 & -1 & -2 & 3 \end{vmatrix} .$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 3 & 3 & -4 \\ 0 & 1 & 2 & -5 \\ 2 & 5 & 4 & -3 \\ -1 & -2 & -1 & -1 \end{vmatrix} .$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 3 & 0 & 2 \\ -2 & -5 & 7 & 4 \\ 3 & 5 & 2 & 1 \\ 2 & 2 & 2 & -1 \end{vmatrix} .$$

$$\left| \begin{array}{ccccc} 1 & 2 & -1 & 0 & -2 \\ 3 & 4 & -5 & -1 & -8 \\ 0 & 0 & 2 & 3 & 9 \\ 0 & 0 & -3 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 5 & 2 & 7 \end{array} \right| . \text{ ב.}$$

$$\left| \begin{array}{ccccc} 1 & 3 & -1 & 0 & -2 \\ 1 & 5 & -5 & -1 & -8 \\ -2 & -6 & 2 & 3 & 9 \\ 3 & 7 & -3 & 8 & -7 \\ 3 & 5 & 5 & 2 & 7 \end{array} \right| . \text{ 7 א.}$$

$$\left| \begin{array}{ccccc} 1 & 3 & -1 & 0 & -2 \\ 1 & 5 & -5 & -1 & -8 \\ 0 & 0 & 2 & 3 & 9 \\ 0 & 0 & 0 & 4 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & 7 \end{array} \right| . \text{ ג.}$$

בשאלות 8-10 חשבו את הדטרמיננטה על ידי שילוב של הורדת סדר ודיירוג:

$$\left| \begin{array}{ccccc} 2 & 5 & -3 & -1 \\ 3 & 0 & 1 & -3 \\ -6 & 0 & -4 & 9 \\ 6 & 15 & -7 & -2 \end{array} \right| . \text{ 8}$$

$$\left| \begin{array}{ccccc} -1 & 2 & 3 & 0 \\ 3 & 4 & 3 & 0 \\ 5 & 4 & 6 & 6 \\ 3 & 4 & 7 & 3 \end{array} \right| . \text{ 9}$$

$$\left| \begin{array}{ccccc} 2 & 5 & 4 & 1 \\ 6 & 12 & 10 & 3 \\ 6 & -2 & -4 & 0 \\ -6 & 7 & 7 & 0 \end{array} \right| . \text{ 10}$$

בשאלות 11-12 הראו, ללא חישוב, שהדטרמיננטה של המטריצות שווה אפס:

$$\left| \begin{array}{ccc} 12 & 15 & 18 \\ 13 & 16 & 19 \\ 14 & 17 & 20 \end{array} \right| . \text{ ג.}$$

$$\left| \begin{array}{ccc} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 5 & 7 & 9 \end{array} \right| . \text{ ב.}$$

$$\left| \begin{array}{ccc} 1 & 0 & 2 \\ 7 & 0 & 12 \\ 3 & 0 & 2 \end{array} \right| . \text{ 11 א.}$$

$$\begin{vmatrix} a & a+x & a+y \\ b & b+x & b+y \\ c & c+x & c+y \end{vmatrix} . \text{ב} \quad \begin{vmatrix} y+z & z+x & y+x \\ x & y & z \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} . \text{א (12)}$$

$$\begin{vmatrix} 3 & -1 & 4 & 5 & 0 & 1 & -12 \\ -14 & 4 & 1 & -4 & 1 & 8 & 4 \\ 3 & 5 & -2 & 0 & -4 & 1 & -3 \\ -4 & 2 & 1 & 1 & 0 & 6 & -6 \\ -21 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 1 \\ 2 & -5 & 7 & -4 & 2.5 & -1 & -1.5 \\ -11 & 2 & -6 & 9 & -1 & 3 & 4 \end{vmatrix} . \text{ט} \quad \begin{vmatrix} \sin^2 x & \cos^2 x & 1 \\ \sin^2 y & \cos^2 y & 1 \\ \sin^2 z & \cos^2 1 & 1 \end{vmatrix} . \text{א}$$

בשאלות **13-15** נתון כי : $\begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{vmatrix} = 4$

חשבו :

$$\begin{vmatrix} a & g+d & 2d \\ b & h+e & 2e \\ c & i+f & 2f \end{vmatrix} \text{ (13)}$$

$$\begin{vmatrix} 2a-3d & 2d & g+4a \\ 2b-3e & 2e & h+4b \\ 2c-3f & 2f & i+4c \end{vmatrix} \text{ (14)}$$

$$\begin{vmatrix} 0 & g+3d & 3a & a+3d \\ 0 & h+3e & 3b & b+3e \\ 0 & i+3f & 3c & c+3f \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{vmatrix} \text{ (15)}$$

16) הוכיחו כי : $\begin{vmatrix} 1 & a & a^2 \\ 1 & b & b^2 \\ 1 & c & c^2 \end{vmatrix} = (b-a)(c-a)(c-b)$

17) הוכיחו כי :

$$\cdot \begin{vmatrix} 1 & x & x^2 & x^3 \\ 1 & y & y^2 & y^3 \\ 1 & z & z^2 & z^3 \\ 1 & t & t^2 & t^3 \end{vmatrix} = (y-x)(z-x)(t-x)(z-y)(t-y)(t-z)$$

18) חשבו :

$$\cdot \det \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & k \\ 1 & 1 & 1 & k & 1 \\ 1 & 1 & k & 1 & 1 \\ 1 & k & 1 & 1 & 1 \\ k & 1 & 1 & 1 & 1 \end{vmatrix}$$

19) ענו על השעיפים הבאים :

א. נתונות שתי מטריצות ריבועיות A ו- B מסדר n הנבדלות בין היתר רק בשורה ה- k ($1 \leq k \leq n$) .

תהיו C מטריצה זהה למטריצות A ו- B אך נבדلت מהן בשורה ה- k שם היא שווה לסכום השורה ה- k של A והשורה ה- k של B .

$$\text{הוכחו כי } |A| + |B| = |C|$$

. $\begin{vmatrix} a & b & c & d & e \\ f & g & h & i & j \\ k & l & m & n & o \\ p & q & r & s & t \\ 2a+1 & -2b & 1 & x & y \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a & b & c & d & e \\ f & g & h & i & j \\ k & l & m & n & o \\ p & q & r & s & t \\ -a-1 & 3b & c-1 & d-x & e-y \end{vmatrix}$ ב. חשבו :

תשובות סופיות

ג. -1	ב. 29	א. $ad - bc$	(1)
-14.ג	-3.ב	-1.א	(2)
-300.ג	234.ב	24.א	(3)
		9	(4)
		6	(5)
3.ג	0.ב	0.א	(6)
104.ג	44.ב	24.א	(7)
		120	(8)
		114	(9)
		6	(10)

(11) פתרונות באתר : www.GooL.co.il

(12) פתרונות באתר.

-8 (13)

16 (14)

9 (15)

(16) שאלת הוכחה.

(17) שאלת הוכחה.

$$(k-1)^4 (k+4) \quad (18)$$

0.ב (19) א. שאלת הוכחה.

חישוב דטרמיננטה כללית מסדר n

שאלות

1) ענו על הסעיפים הבאים:

א. חשבו את הדטרמיננטה של המטריצה $A_{n \times n} = (a_{ij})$ הנтונה ע"י:

$$\cdot a_{ij} = \begin{cases} 1 & i = j < n \\ a & 1 \leq i \leq n, j = n \\ a & 1 \leq j \leq n, i = n \\ 0 & \text{else} \end{cases}$$

ב. עבור אילו ערכים של המספרים המשניים a_0, a_1, \dots, a_{n-1} , המטריצה הבאה

$$? A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \dots & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & & \ddots & \ddots & & \vdots \\ \vdots & & & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & \dots & \dots & 0 & 1 \\ a_0 & a_1 & \dots & \dots & \dots & a_{n-1} \end{pmatrix} \text{ הפיכה:}$$

2) חשבו את הדטרמיננטה של המטריצה $A_{n \times n} = (a_{ij})$ הנתונה על ידי:

$$\cdot a_{ij} = \begin{cases} j & i = j + 1 \\ n & i = 1, j = n \\ 0 & \text{else} \end{cases}$$

האם קיימים ערך של n עבורו דרגת המטריצה קטנה מ- n ?

3) חשבו את $|A|$ כאשר המטריצה $A = (a_{ij})$ נתונה על ידי: $A_{n \times n} = (a_{ij})$ ננתונה על ידי:

$$\cdot a_{ij} = \begin{cases} 1 & i = j = 1 \\ 0 & i = j \neq 1 \\ j & i < j \\ -j & i > j \end{cases}$$

4) חשבו את הדטרמיננטה של המטריצה $A_{n \times n} = (a_{ij})$ הנתונה ע"י:

5) חשבו את $|A|$ כאשר המטריצה $A = (a_{ij})$ נתונה על ידי: $A_{n \times n} = (a_{ij})$ ננתונה על ידי:

6) חשבו את הדטרמיננטה הבאה מסדר n , כאשר $n \geq 1$:

$$\begin{vmatrix} -1 & 2 & 2 & 2 & \cdots & 2 \\ 4 & -2 & 4 & 4 & \cdots & 4 \\ 6 & 6 & -3 & 6 & \cdots & 6 \\ 8 & 8 & 8 & -4 & \cdots & 8 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ 2n & 2n & 2n & 2n & \cdots & -n \end{vmatrix}$$

7) חשבו את $|A|$ כאשר המטריצה $A = (a_{ij})$ נתונה על ידי :

$$a_{ij} = \min\{i, j\} \text{ א.}$$

$$a_{ij} = \max\{i, j\} \text{ ב.}$$

8) המטריצה $A = (a_{ij})$ נתונה על ידי : $a_{ij} = \begin{cases} \min\{3(i-1), 3(j-1)\} & 1 < i, j \leq n \\ 1 & i = 1 \text{ or } j = 1 \end{cases}$

חשבו את $|A|$.

9) המטריצה $A = (a_{ij})$ נתונה על ידי : $a_{ij} = \begin{cases} \min\{k(i-1), k(j-1)\} & 1 < i, j \leq n \\ 1 & i = 1 \text{ or } j = 1 \end{cases}$

חשבו את $|A|$ ומצאו עבור אילו ערכים של הקבוע k המטריצה הפיכה.

10) חשבו את הדטרמיננטה הבאה מסדר n , כאשר $n \geq 3$:

$$\cdot a_{ij} = \begin{cases} 0 & i = j \\ 1 & 2 \leq i \leq n, j = 1 \\ 1 & 2 \leq j \leq n, i = 1 \\ x & \text{else} \end{cases} \quad \begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 0 & x & x & \cdots & x \\ 1 & x & 0 & x & \cdots & x \\ 1 & x & x & 0 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & x & \ddots & x \\ 1 & x & x & \cdots & x & 0 \end{vmatrix}$$

11) תהיו $A = (a_{ij})$ מטריצה שהאיברים שליה נתונים על ידי :

חשבו את $|D_n| = |A_{n \times n}|$.

הערה: נפתרו תרגיל זה בדרך אחרת בפרק על ערכים עצמיים וקטורים עצמיים.

$$\text{12) המטריצה } A = (a_{ij}) \text{ נתונה על ידי: } a_{ij} = \begin{cases} a & i=j \\ b & i=j+1 \\ c & j=i+1 \end{cases}$$

א. מצאו נוסחת נסיגה לחישוב $|A|$.

ב. הניחו כי $a=3, b=1, c=2$ וחשבו:

1. ביטוי סגור עבור הדטרמיננטה.

2. את הדטרמיננטה עבור $n=20$.

13) נתונה מטריצה $A_{n \times n}$.

במטריצה זו מבצעים את פעולות השורה הבאות:

מחליפים בין השורה הראשונה לשורה האחרונה, בין השורה השנייה לשורה הלפניאחרונה וכן הלאה, עד שלא ניתן יותר להחליף שורות.

בסוף התהליך מקבלים מטריצה B .

חשבו את $|B|$ בМОונחי $|A|$.

$$\text{14) חשבו את } D_n = \begin{vmatrix} 0 & & & 1 \\ & \ddots & & \\ 1 & & & 0 \end{vmatrix}_{n \times n} \text{ כאשר } 2 \geq n \text{ טבעי.}$$

$$d_{ij} = \begin{cases} 1 & i+j=n+1 \\ 0 & \text{else} \end{cases} : \text{הערה:}$$

$$\text{15) חשבו את } D_n = \det \begin{pmatrix} 2 & & & 1 \\ & 2 & & \\ & & \ddots & \\ n & & & 2 \end{pmatrix}_{n \times n} \text{ כאשר } 2 \geq n \text{ טבעי.}$$

$$d_{ij} = \begin{cases} i & i+j=n+1 \\ 2 & \text{else} \end{cases} : \text{הערה:}$$

$$\text{16) חשבו את } D_n = \det \begin{pmatrix} a & & & b \\ & b & & \\ & & \ddots & \\ b & & & a \end{pmatrix}_{n \times n} \text{ כאשר } 2 \geq n \text{ טבעי.}$$

$$d_{ij} = \begin{cases} b & i+j=n+1 \\ a & \text{else} \end{cases} : \text{הערה:}$$

17) חשבו את הדטרמיננטה של המטריצה $A_{n \times n} = (a_{ij})$ הנתונה ע"י:

$$a_{ij} = \min \{i, n-j+1\}$$

18) חשבו את הדטרמיננטה הבאה מסדר n , כאשר $n \geq 2$

$$\cdot \begin{vmatrix} a_n & a_{n-1} & \cdots & a_2 & x \\ a_n & a_{n-1} & \cdots & x & a_1 \\ a_n & a_{n-1} & \cdots & a_2 & a_1 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ a_n & x & \cdots & a_2 & a_1 \\ a_n & a_{n-1} & \cdots & a_2 & a_1 \end{vmatrix}$$

תשובות סופיות

$$\text{. } a_0 \neq 0 \quad \text{ב. } A \text{ הפיכה אם ורק אם } |A| = a - (n-1)a^2 \quad \text{א. } \mathbf{(1)}$$

$$\text{ב. לא. } (-1)^{n+1} n! \quad \text{א. } \mathbf{(2)}$$

$$|A| = n! \quad \mathbf{(3)}$$

$$|A| = (-1)^{n+1} (n-1) 2^{n-2} \quad \mathbf{(4)}$$

$$|A| = (a-b)^{n-2} [a + (n-1)b] \quad \mathbf{(5)}$$

$$(-3)^{n-1} (2n-3)n! \quad \mathbf{(6)}$$

$$|A| = (-1)^{n+1} n \quad \text{ב. } |A| = 1 \quad \text{א. } \mathbf{(7)}$$

$$|A| = 2 \cdot 3^{n-2} \quad \mathbf{(8)}$$

$$\text{. } k=0 \text{ והמטריצה הפיכה אם ורק אם } \text{וגם } k \neq 1 \quad |A| = (k-1) \cdot k^{n-2} \quad \mathbf{(9)}$$

$$|A| = (-1)^{n-1} x^{n-2} (n-1) \quad \mathbf{(10)}$$

$$D_n = 1 + \frac{1}{6} n(n+1)(2n+1) \quad \mathbf{(11)}$$

$$D_n = aD_{n-1} - bcD_{n-1}, D_2 = a^2 - bc, D_3 = a^3 - 2abc \quad \text{א. } \mathbf{(12)}$$

$$D_{20} = 2^{21} - 1 \quad \text{ב. } 2 \cdot 2 \quad D_n = 2^{n+1} - 1 \quad \text{א. ב.}$$

$$|B| = \begin{cases} (-1)^{\frac{n}{2}} |A| & n \text{ even} \\ (-1)^{\frac{n-1}{2}} |A| & n \text{ odd} \end{cases} \quad \mathbf{(13)}$$

$$D_n = \begin{cases} (-1)^{\frac{n}{2}} & n \text{ even} \\ (-1)^{\frac{n-1}{2}} & n \text{ odd} \end{cases} \quad \mathbf{(14)}$$

$$D_n = \begin{cases} (-1)^{\frac{n+2}{2}} 2(n-2)! & n \text{ even} \\ (-1)^{\frac{n+1}{2}} 2(n-2)! & n \text{ odd} \end{cases} \quad \mathbf{(15)}$$

$$D_n = \begin{cases} (-1)^{\frac{n}{2}} (b-a)^{n-1} [b + (n-1)a] & n \text{ even} \\ (-1)^{\frac{n-1}{2}} (b-a)^{n-1} [b + (n-1)a] & n \text{ odd} \end{cases} \quad \mathbf{(16)}$$

$$D_n = \begin{cases} (-1)^{\frac{n-1}{2}} & n \text{ odd} \\ (-1)^{\frac{n-2+n-1}{2}} & n \text{ even} \end{cases} \quad \mathbf{(17)}$$

$$D_n = \begin{cases} a_n (-1)^{\frac{n}{2}} (x-a_1)(x-a_2) \cdots (x-a_{n-1}) & n \text{ even} \\ a_n (-1)^{\frac{n-1}{2}} (x-a_1)(x-a_2) \cdots (x-a_{n-1}) & n \text{ odd} \end{cases} \quad \mathbf{(18)}$$

чисוב דטרמיננטה לפי משפט דטרמיננטות

שאלות

בשאלוֹת 1-2 נתון כי A ו- B מטריצות מסדר 3, $|A| = 4$, $|B| = 2$. חשבו:

$$\text{א. } |4A^2B^3| \quad \text{ב. } |ABA^{-1}B^T| \quad (1)$$

$$\text{א. } |-A^{-2}B^TA^3| \quad \text{ב. } |-2A^2A^TadjB| \quad (2)$$

$$\text{א. } (PQ)^{-1}APQ = B \quad (3)$$

הוכחו: $|A| = |B|$.

$$\text{א. } |A| = 2, 2AB + 3I = 0, \text{ כך ש-}0 = 2AB \quad (4)$$

חובבו את $|B|$.

$$\text{א. } A + 3B = 0, B^2 - 2A^{-1} = 0 \quad (5)$$

חובבו את $|A|, |B|$.

$$\text{א. } |adj(A_{n \times n})| = |A|^{n-1} \cdot 2 \quad |A^{-1}| = \frac{1}{|A|} \quad (6)$$

$$\text{א. } |A| = 0 \quad (7)$$

הוכחו ש- A מטריצה אנטי-סימטרית מסדר אי-זוגי.

$$\text{א. } |A| = 128, 2AB = B^TA^2 \quad (8)$$

מצאו את n .

$$\text{א. } \det(A_{n \times n}) = 2, \det(B_{n \times n}) = \frac{1}{3} \quad (9)$$

חובבו: $\det\left(\frac{1}{3}B^{-n}A^{2n}\right)$

$$\text{. } M = \begin{pmatrix} a & b & c & d \\ -b & a & -d & c \\ -c & d & a & -b \\ -d & -c & b & a \end{pmatrix} \quad \text{10) נתון}$$

$$\text{הוכיחו כי } \det(M) = (a^2 + b^2 + c^2 + d^2)^2$$

תשובות סופיות

(1) א. 2^{13} ב. 4

(2) א. -2^{11} ב. -8

(3) שאלת הוכחה.

(4) $\frac{81}{32}$

(5) $|A| = 18, |B| = -2/3$

(6) שאלת הוכחה.

(7) שאלת הוכחה.

(8) 7

(9) 4^n

(10) שאלת הוכחה.

כל קramer

שאלות

בשאלוות 1-3 פתרו את מערכות המשוואות בעזרת כל קramer :

$$\begin{array}{l}
 \begin{array}{lll}
 x+2z+5t=8 & x+z=3 & x+2y=5 \\
 -2x-6y=-8 & 4x+y+8z=21 & 3x+4y=11 \\
 5x+3y-7z+4t=5 & 2x+3z=8 & \\
 2x+5y+44z=51 & &
 \end{array} \\
 \text{(3)} \qquad \qquad \qquad \text{(2)} \qquad \qquad \qquad \text{(1)}
 \end{array}$$

$$kx + y + z + t + r = 1$$

$$x + ky + z + t + r = 1$$

4) נתונה מערכת המשוואות : .

$$x + y + kz + t + r = 1$$

$$x + y + z + kt + r = 1$$

$$, x + y + z + t + kr = 1$$

א. עבור איזה ערך של k למערכת פתרון יחיד ?

ב. עבור איזה ערך של k למערכת פתרון יחיד שבו ? $x = \frac{1}{2}$

ג. האם קיימים k עבורו למערכת פתרון יחיד שבו ? $x = \frac{1}{5}$

ד. הוכיחו שאם למערכת פתרון יחיד, אז בהכרח מתקיים ש-

$$. x = y = z = t = r$$

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

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

א. אם למערכת ההומוגנית $Ax = 0$ קיימים פתרון יחיד, אז יתכן $-0 = A^2$.

ב. אם למערכת ההומוגנית $0 = (A'A)x$ קיימים פתרון יחיד, אז $0 = |A|$.

ג. אם למערכת ההומוגנית $0 = (AB)x$ קיימים פתרון יחיד, אז יתכן $-0 = |A|$.

תשובות סופיות

$$x = 1, y = 2 \quad (1)$$

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

$$x = y = z = t = 1 \quad (3)$$

$$k \neq 1, k \neq -4 \quad (4)$$

ד. הוכחה.

ב. לא נכון.

ג. לא נכון.

ב. לא נכונה.

ג. לא נכונה.

מטריצה צמודה קלסית ומטריצה הפוכה

שאלות

בשאלות 1-3 חשבו את הצמודה הקלסית ($adj(A)$), ובעזרתיה את A^{-1} :

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \quad (3)$$

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & -1 \\ 5 & 2 & 3 \end{pmatrix} \quad (2)$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \quad (1)$$

$$\text{. } A = \begin{pmatrix} -9 & 26 & -1 & 14 & 10 \\ 13 & -7 & 87 & 4 & 0 \\ 71 & 35 & 3 & 0 & 0 \\ 17 & 2 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad (4) \text{ נתון:}$$

א. חשבו: $(adjA)_{1,5}$

ב. חשבו: $(A^{-1})_{1,5}$

5) א. הוכחו שהדטרמיננטה של מטריצה הפיכה A שווה ± 1 , כאשר כל איברי A ו- A^{-1} הם מספרים שלמים.

ב. הוכחו שגם $|A| = 1$ וכל איברי A הם מספרים שלמים, אז כל איברי A^{-1} גם הם מספרים שלמים.

6) נתון ש- A מטריצה משולשית תחתונה והפיכה. הוכחו ש- A^{-1} משולשית תחתונה.

7) נתון ש- A הפיכה. הוכחו שוגם $adj(A)$ וגם A^T הפיכות.

8) נתון כי A, B הפיכות ו- C, D לא הפיכות. האם המטריצות הבאות הפיכות?

- א. AB ב. CD ג. AD ד. $A+B$ ג'. $C+D$

9) מצאו את ערכי k עבורם המטריצה לא הפיכה.

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

10) ידוע ש- A, B - מטריצות ריבועיות מאותו סדר ו- $B \neq 0$. הוכיחו או הפריכו כל אחת מהטענות הבאות:

- א. אם $AB = 0$, אז $A = 0$.
- ב. אם $A = 0$, אז $|AB| = 0$.
- ג. אם $|A| = 0$, אז $|AB| = 0$.
- ד. אם $|A| = 0$, אז $AB = 0$.

11) נתונות שתי מטריצות $A_{3 \times 5}, B_{5 \times 3}$. הוכיחו או הפריכו את הטענות הבאות:

- א. $|AB| = |BA|$.
- ב. $\text{adj}(AB) \neq \text{adj}(BA)$.

12) אם B מתקיים מטrüיצה $A_{3 \times 3}$ על ידי כפל העמודה הראשונה ב-4, אז $|\text{adj}(A) \cdot B|$ שווה ל:

- א. $4^3 |A|^3$.
- ב. $4^3 |B|^3$.
- ג. $4 |B|^3$.
- ד. $4 |A|^3$.

13) נתונה מטריצה ריבועית $(a_{ij}) = A$ מסדר $3 \geq n$ המקיימת $a_{ij} = i + j - 1$. הוכיחו או הפריכו כל אחת מהטענות הבאות:

- א. $|A| = 4$.
- ב. A הפיכה.
- ג. $\text{adj}(A) = 0$.
- ד. $|A| = 0$.

14) אם G היא הצורה המדורגת של מטריצה ריבועית A , אז :

- . א. בהכרח $\det(A) = \det(G)$ וגם $\det(A) = \det(G)$.
- . ב. בהכרח $\det(A) = \det(G)$, אך יתכן ש $\det(A) = \det(G)$.
- . ג. יתכן ש $\det(A) = \det(G)$, אך בהכרח $\det(A) \neq \det(G)$.
- . ד. אף תשובה אינה נכונה.

15) תהי $A = (a_{ij})$ מטריצה ריבועית מסדר $n \geq 2$, כך ש-

לכל $1 \leq i, j \leq n$, אז בהכרח מתקאים :

- . א. $|A| = n! - 1$.
- . ב. A הפיכה.
- . ג. $\det(A) = 0$ לא הפיכה.
- . ד. אם $n = 4$, אז $|\det(A)| > 214$.

16) תהי A מטריצה ריבועית מסדר $n \geq 4$.

הוכיחו או הפריכו כל אחת מהטענות הבאות :

- . א. אם $\det(A) = 0$, אז בהכרח $\text{rank}(A) = n - 2$.
- . ב. אם A אנטי-סימטרית, אז בהכרח $\det(A) = 0$ אנטי-סימטרית.
- . ג. אם $\det(A) = 0$, אז בהכרח $A = 0$.

17) A מטריצה ריבועית, B מתקבלת מ- A ע"י הכפלת השורה הראשונה פי 4, אז $\det(B) = 4 \det(A)$:

- . א. הכפלת השורה הראשונה פי 4.
- . ב. הכפלת כל שורה פרט לראשונה פי 4.
- . ג. הכפלת העמודה הראשונה פי 4.
- . ד. הכפלת כל עמודה פרט לראשונה פי 4.
- . ה. אף תשובה אינה נכונה.

18) תהי A מטריצה ריבועית מסדר 5 המקיימת $i \cdot |\det((-1+i)A)| = |\det(A)|$.

19) נתון כי A מטריצה ריבועית מסדר n .

הוכיחו את הטענות הבאות:

א. A הפיכה $\Leftrightarrow \text{Adj}(A)$ הפיכה.

ב. $\text{Adj}(A^{-1}) = (\text{Adj}(A))^{-1}$

ג. $|\text{Adj}(A)| = |A|^{n-1}$

תשובות סופיות

$$adj(A) = \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ -3 & 1 \end{pmatrix}, \quad A^{-1} = \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 1.5 & -0.5 \end{pmatrix} \quad (1)$$

$$adj(A) = A^{-1} = \begin{pmatrix} 8 & -1 & -3 \\ -5 & 1 & 2 \\ -10 & 1 & 4 \end{pmatrix} \quad (2)$$

$$adj(A) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}, \quad A^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & -1 & 1 \\ -1 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \quad (3)$$

(4) א. 0.5 ב. 240

(5) שאלת הוכחה.

(6) שאלת הוכחה.

(7) שאלת הוכחה.

(8) א. לא ניתן לדעת. ב. לא ניתן לדעת. ג. לא הפיכה.

ה. הפיכה. ד. לא הפיכה.

(9) אם ורק אם $k = 0$

(10) שאלת הוכחה.

(11) שאלת הוכחה.

(12) ד

(13) שאלת הוכחה.

(14) ד

(15) ד

(16) שאלת הוכחה.

(17) ד

$$2^{\frac{-5}{2}} \quad (18)$$

(19) שאלת הוכחה.

שימוש הדטרמיננטה

שאלות

(1) א. חשבו את שטח המקבילית שקדקודיה :

.
 $(-1,0), (0,5), (1,-4), (2,1)$.2 $(0,0), (5,2), (6,5), (11,6)$.1

ב. חשבו את נפח המקבילון שקדקודיו : $(0,0,0), (1,0,-2), (1,2,4), (7,1,0)$

ג. מצאו משווהת מישור העובר דרך הנקודות : $(3,3,-2), (-1,3,1), (1,1,-1)$

ד. חשבו את שטח המשולש שקדקודיו : $(1,2), (3,4), (5,8)$

הערה : בכל אחד מהסעיפים בתרגיל זה יש להשתמש בדטרמיננטות.

תשובות סופיות

2. ט $3x - y + 4z + 2 = 0$ ג. 22. ב. 14. 2. א. 13. 1. נ. (1)

אלgebra ליניארית 1ב

פרק 5 - מרחבים וקטורים

תוכן העניינים

1. מרחבים ותת-מרחבים.....	78
2. צירופים ליניאריים, פרישה ליניארית ותלות ליניארית.....	82
3. בסיס ומימד, דרגה של מטריצה.....	86
4. חיתוך, סכום וסכום ישר של תת-מרחבים.....	90
5. וקטור קוודינטות ומטריצת מעבר מבסיס לבסיס	95
6. תרגילי תיאוריה מתקדמים.....	97

מרחבים ותת-מרחבים

סיכום

- R^n - המרחב הווקטורי של כל הווקטורים המשמשים ממימד n מעלה השדה המשני R .
- $M_n[R]$ - המרחב הווקטורי של כל המטריצות הריבועיות מסדר n מעלה השדה המשני R .
- $P_n[R]$ - המרחב הווקטורי של כל הפולינומים ממעלה קטנה או שווה ל- n מעלה השדה R .
- $F[R]$ - המרחב הווקטורי של כל הפונקציות המשמשות $(f : R \rightarrow R)$ מעלה השדה R .

שאלות

בשאלות 1-7 בדקו האם W תת-מרחב של \mathbb{R}^3 :

$$W = \{(a, b, c) \mid a + b + c = 0\} \quad (1)$$

$$W = \{(a, b, c) \mid a = c\} \quad (2)$$

$$W = \{(a, b, c) \mid a = 3b\} \quad (3)$$

$$W = \{(a, b, c) \mid a < b < c\} \quad (4)$$

$$W = \{(a, b, c) \mid a = c^2\} \quad (5)$$

$$W = \{(a, b, c) \mid c - b = b - a\} \quad (6)$$

כלומר, a, b, c מהווים סדרה חשבונית.

$W = \{(a, b, c) \mid b = a \cdot q, c = a \cdot q^2\} \quad (7)$
כלומר, a, b, c מהווים סדרה הנדסית.

בשאלות 8-15 בדקו האם W תת-מרחב של $\mathbb{M}_n[R]$:

8) W מורכב מן המטריצות הסימטריות. כלומר, $W = \{A \mid A = A^T\}$.

9) W מורכב מכל המטריצות המתחלפות בכפל עם מטריצה נתונה B .
כלומר, $W = \{A \mid AB = BA\}$.

10) W מורכב מכל המטריצות שהדטרמיננטה שלהן אפס.
כלומר, $W = \{A \mid |A| = 0\}$.

11) W מורכב מכל המטריצות ששוות לריבוע שלhn. כלומר, $W = \{A \mid A^2 = A\}$.

12) W מורכב מכל המטריצות שהן משולשות עליונות.

13) W מורכב מכל המטריצות שמכפלתן במטריצה נתונה B הוא אפס.
כלומר, $W = \{A \mid AB = 0\}$.

14) W מורכב מכל המטריצות שהעקבה שלהן אפס. כלומר, $W = \{A \mid \text{tr}(A) = 0\}$.

15) W מורכב מכל המטריצות שבהן סכום כל שורה הוא אפס.

בשאלות 16-21 בדקו האם W הוא תת-מרחב של $P_n[R]$:

16) W מורכב מכל הפולינומים בעלי 4 כשורש. כלומר, $W = \{p(x) \mid p(4) = 0\}$.

17) W מורכב מכל הפולינומים בעלי מקדים שלמים.

18) W מורכב מכל הפולינומים בעלי מעלה ≥ 4 .
כלומר, $W = \{p(x) \mid \deg(p) \leq 4\}$.

19) W מורכב מכל הפולינומים בעלי חזקות זוגיות בלבד של x .

20) W מורכב מכל הפולינומים ממעלה n , כאשר $7 \leq n \leq 4$.

$$W = \{p(x) \mid p(0) = 1\} \quad (21)$$

בשאלות 22-30 בדקו האם W הוא תת-מרחב של $F[R]$:

(22) W מורכב מכל הfonקציות הזוגיות.

$$\text{כלומר, לכל } x \text{ ממשי } . W = \{f(x) \mid f(-x) = f(x)\}$$

(23) W מורכב מכל הfonקציות החסומות.

$$\text{כלומר, לכל } x \text{ ממשי } . W = \{f(x) \mid |f(x)| \leq M\}$$

(24) W מורכב מכל הfonקציות הרציפות.

(25) W מורכב מכל הfonקציות הנזירות.

(26) W מורכב מכל הfonקציות הקבועות.

$$W = \left\{ f(x) \mid \int_0^1 f(x) dx = 4 \right\} \quad (27)$$

$$W = \left\{ f(x) \mid f'(x) = 0 \right\} \quad (28)$$

$$W = \left\{ f(x) \mid f'(x) = 1 \right\} \quad (29)$$

$$W = \left\{ f(x) \mid f(x) = f(x+1) \right\} \quad (30)$$

(31) בדקו האם $W = \{(z_1, z_2, z_3) \mid z_2 = \bar{z}_1, z_3 = z_1 + \bar{z}_1\}$ הוא תת-מרחב של C^3 :

א. מעל השדה הממשי \mathbb{R} .

ב. מעל שדה המורכבים \mathbb{C} .

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 & -1 & -1 \\ 1 & 3 & -1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \quad (32)$$

א. מצאו וקטור b , כך של מערכת $Ax = b$ אין פתרון.

ב. מהי קבוצת כל הווקטורים b , כך של מערכת $Ax = b$ אין פתרון?

ג. האם הקבוצה מסעיף ב' מהויה תת-מרחב של R^5 ?

- (33) יהי V מרחב הפולינומיים ממעלה קטנה או שווה ל-4, מעל שדה F .
 א. מצאו תנאי על k , עבורו הקבוצה $\{p \in V \mid p(0) = p(1) = p(2) = k\}$
 הינה תת-מרחב של V .
 ב. מצאו קבוצה סופית של פולינומיים מ- V , שפורשים את W .

הערה: לפתרון סעיף זה עברו קודם על הנושא 'בסיס ומימד למרחב הפתרונות של מערכת משוואות הומוגנית'.

תשובות סופיות

1)	כן	כן	כן	כן	לא	5)
6)	כן	כן	לא	8)	לא	10)
11)	לא	לא	כן	13)	כן	15)
16)	כן	לא	כן	18)	לא	20)
21)	לא	לא	כן	23)	כן	25)
26)	כן	כן	לא	27)	לא	29)
31)	א. כן	ב. לא				
32)	א. $(1, 0, 0, 0, 0)$	ב. $u = (1, 0, 0, 0, 0)$				
33)	א. $k = 0$	ב. $W = \text{span}\{2x - 3x^2 + x^3, 6x - 7x^2 + x^4\}$				

צירופים לינאריים, פרישה לינארית ותלות לינארית

שאלות

בשאלות 1-7 נתונים הווקטוריים הבאים :

$$u_1 = (4, 1, 1, 5), \quad u_2 = (0, 11, -5, 3), \quad u_3 = (2, -5, 3, 1), \quad u_4 = (1, 3, -1, 2)$$

1) א. האם u_1 הוא צירוף לינארי של u_4 ?

ב. האם u_1 שייך ל- $\{u_4\}$?

ג. האם הקבוצה $\{u_1, u_4\}$ תלואה לינארית?

2) א. האם u_3 הוא צירוף לינארי של u_1 ו- u_2 ?

ב. האם u_3 שייך ל- $\{u_1, u_2\}$?

ג. האם הקבוצה $\{u_3, u_1, u_2\}$ תלואה לינארית?

במידה וכן, רשמו כל וקטור בקבוצה כצירוף לינארי של הווקטוריים האחרים.

3) א. האם u_4 הוא צירוף לינארי של u_1 ו- u_2 ?

ב. האם u_4 שייך ל- $\{u_1, u_2\}$?

ג. האם הקבוצה $\{u_4, u_1, u_2\}$ תלואה לינארית?

במידה וכן, רשמו כל וקטור בקבוצה כצירוף לינארי של הווקטוריים האחרים.

4) נתון $v = (4, 12, k, -2k)$.

א. מה צריך להיות ערכו של k , על מנת שהווקטור v

יהיה צירוף לינארי של u_1 ו- u_2 ?

ב. מה צריך להיות ערכו של k , על מנת שהווקטור v

יהיה שייך ל- $\{u_1, u_2\}$?

ג. מה צריך להיות ערכו של k , על מנת שהקבוצה $\{v, u_1, u_2\}$

תהיה תלואה לינארית?

5) נתון $v = (a, b, c, d)$.

א. מה התנאים על a, b, c, d , על מנת שהווקטור v

יהיה צירוף לינארי של u_1 ו- u_2 ?

ב. מה התנאים על a, b, c, d , על מנת שהווקטור v יהיה שייך ל- $\{u_1, u_2\}$?

ג. מה התנאים על a, b, c, d , על מנת שהקבוצה $\{u_1, u_2, v\}$

תהיה תלואה לינארית?

6) הבינו את הווקטור $(10, 8, 0, 14) = v$ כצירוף לינארי של u_1, u_2, u_3 ו- u_4 .
בכמה אופנים ניתן לעשות זאת?

7) הבינו את הווקטור $(7, 10, -2, 11) = v$ כצירוף לינארי של u_1, u_2, u_3 ו- u_4 .
בכמה אופנים ניתן לעשות זאת?

8) נתונות המטריצות הבאות:

$$A = \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 1 & 5 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 0 & 11 \\ -5 & 3 \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} 2 & -5 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}, D = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$$

א. בדקו האם המטריצות תלויות ליניארית מעל $M_2[R]$.

ב. במידה והמטריצות תלויות, רשמו כל אחת מהמטריצות כצירוף לינארי של יתר המטריצות.

ג. האם המטריצה A שיכת ל- $\{B, C\}$?

9) נתונים הפולינומים הבאים:
 $p_1(x) = 4 + x + x^2 + 5x^3$, $p_2(x) = 11x - 5x^2 + 3x^3$,
 $p_3(x) = 2 - 5x + 3x^2 + x^3$, $P_4(x) = 1 + 3x - x^2 + 2x^3$.

א. בדקו האם הפולינומים תלויים ליניארית מעל $P_3[R]$.

ב. במידה והפולינומים תלויים ליניארית, רשמו כל פולינום כצירוף לינארי של שאר הפולינומים.

ג. האם הפולינום p_2 שיך ל- $\{p_1, p_4\}$?

10) עברו איזה ערכים של a, b, c , הווקטורים הבאים תלויים ליניארית:
 $\{(c, 2, 4), (2, 4, a, 2), (c, b, 6), (b, 2, a)\}$

בשאלות 11-13 נתון כי קבוצת הווקטורים $\{u, v, w\}$ בלתי תלואה ליניארית ב- $V[F]$.
בדקו האם הקבוצות הבאות תלויות ליניארית,
ובמידה וכן רשמו כל וקטור כצירוף של הווקטורים האחרים:

$$\{u - v, u - w, u + v - 2w\} \quad (11)$$

$$\{u + 2v + 3w, 4u + 5v + 6w, 7u + 8v + 9w\} \quad (12)$$

$$\{u + v, v + w, w\} \quad (13)$$

בשאלות 14-15 בדקו האם הווקטוריים $\{(1,i,i-1), (i+1,i-1,-2)\}$ תלויים ליניארית ב- C^3 :
14) מעל \mathbb{C} .

15) מעל \mathbb{R} .

16) נתבונן ב- $R = V$ למרחב וקטורי מעל השדה Q .
 הוכיחו כי הקבוצה $\{1, \sqrt{2}, \sqrt{3}\}$ היא בת"ל ב- R , כשהוא מרחב וקטורי מעל Q .

17) תהיו $A_{m \times n}$ מטריצה, שעמודותיה A_1, A_2, \dots, A_n .
 הוכיחו את הטענה הבאה :
 למערכת $Ax = b$ יש פתרון אם ורק אם

18) להלן 3 תת-קבוצות של \mathbb{R}^4 :

$$U = \text{span}\{(1, 2, 2, 1), (1, 1, -1, -1), (0, 0, 1, 1)\}$$

$$W = \text{span}\{(1, 1, 0, 0), (1, 2, 1, 0), (1, 3, 3, 1)\}$$

$$V = \text{span}\{(2, 3, 1, 0), (1, 2, 1, 0), (1, 4, 3, 1)\}$$

א. האם $U = W$?

ב. האם $U = V$?

תשובות סופיות

1) א. לא. ב. לא.

. $u_1 = 2u_3 + u_2, \quad u_2 = u_1 - 2u_3$

ג. כן. ב. כן.

. $u_1 = 4u_4 - u_2, \quad u_2 = 4u_4 - u_1$

ג. כן. ב. כן.

4) $k = -4$.

5) $a = 5t + 3s, \quad b = 4t - 13s, \quad c = 7s, \quad d = 7t$

6) $v = 2u_1 + u_2 + u_3$, איןסוף.

7) $v = \frac{7}{4}u_1 + \frac{3}{4}u_2$, איןסוף.

8) א. המטריצות תלויות. ג. כן.

9) $A = B + 2C, \quad B = A - 2C, \quad C = 0.5A - 0.5B, \quad D = 0.25A + 0.25B$

10) $p_2 = 4p_4 - p_1$, ג. כן.

11) $p_1 = p_2 + 2p_3, \quad p_2 = p_1 - 2p_3, \quad p_3 = 0.5p_1 - 0.5p_2, \quad p_4 = 0.25p_1 + 0.25p_2$

12) לכל ערך של c . a, b, c

13) $x = 2y - z, \quad y = 0.5x + 0.5z, \quad z = 2y - x$: הוקטורים תלויים ליניארית, ומתקיים .

14) $x = 2y - z, \quad y = 0.5x + 0.5z, \quad z = 2y - x$: הוקטורים תלויים ליניארית, ומתקיים .

15) בلتוי תלויים ליניארית.

16) שאלת הוכחה.

17) שאלת הוכחה.

18) א. כן. ב. לא.

בסיס ומינד, דרגה של מטריצה

שאלות

1) בדקו אם הקבוצות הבאות הן בסיס ל- R^3 :

- א. $\{(1,0,1), (0,0,1)\}$
- ב. $\{(1,1,2), (1,2,3), (3,3,4), (2,2,1)\}$
- ג. $\{(1,2,3), (4,5,6), (7,8,9)\}$

2) בדקו אם הקבוצות הבאות הן בסיס ל- $M_{2x2}[R]$:

- א. $\left\{ \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 5 & 6 \\ 7 & 8 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 9 & 1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} \right\}$
- ב. $\left\{ \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 5 & 6 \\ 7 & 8 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 9 & 1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 5 & 6 \\ 7 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 5 & 16 \\ 7 & 8 \end{pmatrix} \right\}$
- ג. $\left\{ \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\}$

3) בדקו אם הקבוצות הבאות הן בסיס ל- $P_2(R)$:

- א. $\{1+x, x^2+2x+3\}$
- ב. $\{1+x, x^2+2x+3, 2x+4x^2, x-x^2\}$
- ג. $\{1+2x+3x^2, 4+5x+6x^2, 7+8x+10x^2\}$

4) נתונה קבוצה וקטורים ב- R^3 : $T = \{(1,2,3), (4,5,6), (7,8,9), (2,3,4)\}$

- א. האם T בסיס ל- R^3 ?
- ב. מצאו קבוצה T' , שהיא קבוצה מקסימלית של וקטורים, בלתי תלויות ליניארית ב- T .
- ג. השלימו את T לבסיס של R^3 .

מציאת בסיס וממד למרחב פתרונות של מערכת משוואות הומוגנית

5) להלן 3 מערכות של משוואות הומוגניות:

$$\begin{cases} x - y + z + w = 0 \\ 2x - 2y + 2z + 2w = 0 \end{cases} .3 \quad \begin{cases} x - y + z + w = 0 \\ x + 2z - w = 0 \\ x + y + 3z - 3w = 0 \end{cases} .2 \quad \begin{cases} x + y - z + 2w = 0 \\ 3x - y + 7z + 4w = 0 \\ -5x + 3y - 15z - 6w = 0 \end{cases} .1$$

נסמן ב- W את המרחב הנפרש ע"י מערכת המשוואות 1.

נסמן ב- U את המרחב הנפרש ע"י מערכת המשוואות 2.

נסמן ב- V את המרחב הנפרש ע"י מערכת המשוואות 3.

מצאו בסיס וממד ל- W , U ו- V .

6) נתון $U = \{(a, b, c, d) \in R^4 \mid a = c, b = d\}$

מצאו בסיס וממד ל- U .

7) נתון $U = \{(a, b, c, d) \in R^4 \mid c = a + b, d = b + c\}$

מצאו בסיס וממד ל- U .

8) נתון $U = \{v \in R^4 \mid v \cdot (1, -1, 1, -1) = 0\}$

מצאו בסיס וממד ל- U .

9) נתון $U = \{A \in M_{2 \times 2}[R] \mid A = A^T\}$

מצאו בסיס וממד ל- U .

10) נתון $U = \left\{ A \in M_{2 \times 2}[R] \mid A \cdot \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \right\}$

מצאו בסיס וממד ל- U .

11) נתון $U = \{p(x) \in P_3[R] \mid p(1) = 0\}$

מצאו בסיס וממד ל- U .

מציאת בסיס וממד ל תת-מרחב

12) להלן שני תת-מרחבים של המרחב R^4 :

$$U = \text{span} \{(1,1,-1,2), (3,-1,7,4), (-5,3,-15,-6)\}$$

$$V = \text{span} \{(1,-1,1,1), (1,0,2,-1), (1,1,3,-3), (5,1,5,8)\}$$

- א. מצאו בסיס, ממד ומשוואות ל- U .
- ב. מצאו בסיס, ממד ומשוואות ל- V .

13) להלן תת-מרחב של המרחב $M_{2x2}[R]$:

$$U = \text{span} \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & -3 \end{pmatrix} \right\}$$

מצאו בסיס וממד ל- U .

14) להלן תת-מרחב של המרחב $P_3[R]$:

$$U = \text{span} \{1+x-x^2+2x^3, 4+x-x^2+x^3, 2-x+x^2-3x^3\}$$

מצאו בסיס וממד ל- U .

מציאת בסיס וממד למרחב שורה ומרחב עמודה של מטריצה, דרגת מטריצה

בשאלות **15-16** מצאו בסיס וממד למרחב השורה ומרחב העמודה של המטריצה, וציינו את דרגת המטריצה : (rank)

$$\begin{pmatrix} 4 & 1 & 1 & 5 \\ 0 & 11 & -5 & 3 \\ 2 & -5 & 3 & 1 \\ 1 & 3 & -1 & 2 \end{pmatrix} \quad (15)$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 3 & 5 \\ 2 & 5 & 3 & 1 & 6 \\ 1 & -1 & -2 & 2 & 1 \\ -2 & 3 & 5 & -4 & -1 \end{pmatrix} \quad (16)$$

תשובות סופיות

- 1) א. לא. ב. לא. ג. לא.
- 2) א. לא. ב. לא. ג. כן.
- 3) א. לא. ב. לא. ג. כן.
- 4) א. לא. ב. לא.
- 5) א. W - בסיס : $\{(-1.5, 2.5, 1, 0), (-1.5, -0.5, 0, 1)\}$, ממד : 2
 U - בסיס : $\{(-2, -1, 1, 0), (1, 2, 0, 1)\}$, ממד : 2
 V - בסיס : $\{(-1, 0, 0, 1), (-1, 0, 1, 0), (1, 1, 0, 0)\}$, ממד : 3.
- 6) בסיס : $\{(0, 1, 0, 1), (1, 0, 1, 0)\}$, ממד : 2.
- 7) בסיס : $\{(-1, 1, 0, 1), (2, -1, 1, 0)\}$, ממד : 2.
- 8) בסיס : $\{(1, 0, 0, 1), (-1, 0, 1, 0), (1, 1, 0, 0)\}$, ממד : 3.
- 9) בסיס : $\left\{\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}\right\}$, ממד : 3.
- 10) בסיס : $\left\{\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}\right\}$, ממד : 0.
- 11) בסיס : $\{p_1(x) = -1 + x^3, p_2(x) = -1 + x^2, p_3(x) = -1 + x\}$, ממד : 3.
- 12) א. בסיס : $\{(1, 1, -1, 2), (0, -4, 10, -2)\}$, ממד : 2
 ב. בסיס : $\{(1, -1, 1, 1), (0, -1, 1, -2), (0, 0, -2, 5)\}$, ממד : 3.
- 13) בסיס : $\left\{\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & -3 \\ 3 & -7 \end{pmatrix}\right\}$, ממד : 2.
- 14) בסיס : $\{1 + x - x^2 + 2x^3, -3x + 3x^2 - 7x^3\}$, ממד : 2.
- 15) מרחב שורה : בסיס : $\{(4, 1, 1, 5), (0, 11, -5, 3)\}$, ממד : 2.
 מרחב עמודה : בסיס : $\left\{\begin{pmatrix} 4 \\ 0 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}\right\}$, ממד : 2, דרגה : 2.
- 16) מרחב שורה : בסיס : $\{(1, 2, 1, 3, 5), (0, 11, -5, -4), (0, 0, 0, 1, 1)\}$, ממד : 3.
 מרחב עמודה : בסיס : $\left\{\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -3 \\ 7 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -16 \\ 37 \end{pmatrix}\right\}$, ממד : 3, דרגה : 3.

חיתוך, סכום וסכום ישיר של תת-מרחבים

שאלות

1) להלן 3 מערכות של מושוואות לינאריות הומוגניות:

$$1) \begin{cases} x+y-z+2w=0 \\ 3x-y+7z+4w=0 \\ -5x+3y-15z-6w=0 \end{cases} \quad 2) \begin{cases} x-y+z+w=0 \\ x+2z-w=0 \\ x+y+3z-3w=0 \end{cases} \quad 3) \begin{cases} x-y+z+w=0 \\ 2x-2y+2z+2w=0 \end{cases}$$

נסמן ב- W , U , V את המרחבים הנפרשים ע''י פתרו המערכות 1, 2 ו- 3 בהתאם.

- א. מצאו בסיס וממד ל- U , W ו- V .
- ב. מצאו בסיס וממד ל- $U + V$.
- ג. מצאו בסיס וממד ל- $U \cap V$.

2) להלן שני תת-מרחבים של המרחב R^4 :

$$U = sp\{(1,1,-1,2), (3,-1,7,4), (-5,3,-15,-6)\}$$

$$V = sp\{(1,-1,1,1), (1,0,2,-1), (1,1,3,-3), (5,1,5,8)\}$$

- א. מצאו בסיס, ממד ומשוואות ל- U .
- ב. מצאו בסיס, ממד ומשוואות ל- V .
- ג. מצאו בסיס וממד ל- $U + V$.
- ד. מצאו בסיס וממד ל- $U \cap V$ (פתרו בשתי דרכים שונות).
- ה. האם $U + V = R^4$?
- ו. האם $U \oplus V = R^4$?

3) להלן שני תת-מרחבים של המרחב $P_3[R]$:

$$U = sp\{1+x-x^2+2x^3, 3-x+7x^2+4x^3, -5+3x-15x^2-6x^3\}$$

$$V = sp\{1-x+x^2+x^3, 1+2x^2-x^3, 1+x+3x^2-3x^3, 5+x+5x^2+8x^3\}$$

- א. מצאו בסיס וממד ל- $U + V$.
- ב. מצאו בסיס וממד ל- $U \cap V$.

4) להלן שני תת-מרחבים של המרחב $P_3[R]$:

$$U = sp\{1+x+x^3, 1+2x+x^2+2x^3, -1+2x+3x^2+2x^3\}$$

$$V = \{p(x) \in P_3[R] \mid p(1) = p(-1) = 0\}$$

- א. מצאו בסיס וממד ל- $U + V$.
- ב. מצאו בסיס וממד ל- $U \cap V$.

5) להלן שני תת-מרחבים של המרחב $P_3[R]$: $P_3[R] \cap V$

$$U = sp\{1+x, x+x^2, 1+x^3\}$$

$$V = \{p(x) \in P_3[R] \mid p'(0)=0\}$$

מצאו בסיס וממד ל- $U \cap V$.

6) להלן שני תת-מרחבים של המרחב $M_2[R]$

$$U = \left\{ \begin{pmatrix} x+3y-5z & x-y+3z \\ -x+7y-15z & 2x+4y-6z \end{pmatrix} \mid x, y, z \in R \right\}$$

$$W = sp\left\{\begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 3 & -3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 5 & 1 \\ 5 & 8 \end{pmatrix}\right\}$$

- א. מצאו בסיס וממד ל- U ול- W .
- ב. מצאו בסיס וממד ל- $U + W$.
- ג. מצאו בסיס וממד ל- $U \cap W$.
- ד. אשרו את משפט הממד עבור תרגיל זה.

7) להלן שני תת-מרחבים של המרחב $M_2[R]$: $V = M_2[R]$

$$U = \{A \in V \mid A = -A^T\}, \quad W = \left\{A \in V \mid A \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix} = 0\right\}$$

- א. מצאו בסיס וממד ל- U ול- W .
- ב. מצאו בסיס וממד ל- $U + W$.
- ג. מצאו בסיס וממד ל- $U \cap W$.
- ד. האם $U + W = V$?
- ה. האם $U \oplus W = V$?

8) להלן שני תת-מרחבים של המרחב $M_3[R]$: $V = M_3[R]$

$$U = \{A \in V \mid A = A^T\}, \quad W = \{A \in V \mid A \text{ משולש עליונה}\}$$

- א. מצאו בסיס וממד ל- U .
- ב. מצאו בסיס וממד ל- W .
- ג. מצאו בסיס וממד ל- $U + W$.
- ד. מצאו בסיס וממד ל- $U \cap W$.
- ה. האם $U \oplus W = V$?

9) יהיו U ו- W שני תת-מרחבים מממד 2 של R^3 .
 הוכיחו כי $\dim(U \cap W) \neq 0$.

10) יהיו V מרחב וקטורי ממימד 10. יהיו U ו- W שני תת-מרחבים שונים של V ממימד 9.
 א. הוכיחו כי $U + W = V$.
 ב. חשבו $\dim(U \cap W)$.

11) יהיו V מרחב וקטורי ממימד 10. יהיו U ו- W שני תת-מרחבים שונים של V ממימד 7. מצאו את המימדים האפשריים של $W \cap U$ ו- $U + W$.

12) יהיו U ו- W תת-מרחבים של V , כך ש- $\dim U = 4$, $\dim W = 5$, מצאו את המימדים האפשריים של $U \cap W$ ו- $U + W$.

13) יהיו V מרחב וקטורי מעל שדה F . $A, B \subseteq V$.
 נגידר: $A + B = \{a + b \mid a \in A, b \in B\}$
 הוכיחו או הפריכו:
 א. $sp(A + B) = sp(A) \cup sp(B)$
 ב. $sp(A \cup B) = sp(A) \cup sp(B)$
 ג. $sp(A \cup B) = sp(A) + sp(B)$
 ד. $sp(A + B) = sp(A) + sp(B)$
 ח. $sp(A \cap B) = sp(A) \cap sp(B)$

14) יהיו U ו- W תת-מרחבים של R^3 , המוגדרים על ידי:
 $U = \{(a, b, c) \mid a = b = c\}$, $W = \{(0, b, c)\}$
 הוכיחו כי $U \oplus W = R^3$.

15) יהיו $V = M_n[R]$.
 א. הוכיחו כי U תת-מרחב של V המכיל את כל המטריצות הסימטריות.
 ב. הוכיחו כי W תת-מרחב של V המכיל את כל המטריצות האנטי-סימטריות.
 ג. הוכיחו כי $U \oplus W = V$.
 ד. הוכיחו כי U תת-מרחב של V המכיל את כל המטריצות המשולשות העליונות.
 ה. הוכיחו כי W תת-מרחב של V המכיל את כל המטריצות המשולשות התחתונות.

תשובות סופיות

$$B_W = \{(-1.5, 2.5, 1, 0), (-1.5, -0.5, 0, 1)\} \quad , \quad \dim W = 2 . \text{ נ } \quad (1)$$

$$B_U = \{(-2, -1, 1, 0), (1, 2, 0, 1)\} \quad , \quad \dim U = 2$$

$$B_V = \{(-1, 0, 0, 1), (-1, 0, 1, 0), (1, 1, 0, 0)\} \quad , \quad \dim V = 3$$

$$B_{U+V} = \{(0, 0, -1, 1), (0, 1, 1, 0), (1, 1, 0, 0)\} \quad \dim(U + V) = 3 . \text{ ב } \quad (2)$$

$$B_{U \cap V} = \{(-2, -1, 1, 0), (1, 2, 0, 1)\} \quad , \quad \dim(U \cap V) = 2 . \text{ ג }$$

$$\begin{cases} -3x + 5y + 2z = 0 \\ -3x - y + 2t = 0 \end{cases}, B_U = \{(1, 1, -1, 2), (0, 2, -5, 1)\} , \dim U = 2 . \text{ נ } \quad (2)$$

$$-8x - y + 5z + 2t = 0 , B_V = \{(1, -1, 1, 1), (0, 1, 1, -2), (0, 0, 2, -5)\} , \dim V = 3 . \text{ ב }$$

$$B_{U+V} = \{(1, 1, -1, 2), (0, -4, 10, -2), (0, 0, 1, 0), (0, 0, 0, 1)\} , \dim(U + V) = 4 . \text{ ג }$$

$$\text{. נ . כ .} \quad B_{U \cap V} = \{(5, 1, 5, 8)\} , \dim(U \cap V) = 1 . \text{ ד }$$

$$U + V = sp\{1 + x - x^2 + 2x^3, 2x - 5x^2 + x^3, x^2, x^3\} , \dim(U + V) = 4 . \text{ נ } \quad (3)$$

$$B_{U \cap V} = \{5 + x + 5x^2 + 8x^3\} , \dim(U \cap V) = 1 . \text{ ב }$$

$$B_{U+V} = \{1 + x + x^3, x + x^2 + x^3, x^2 + 2x^3\} , \dim(U + V) = 3 . \text{ נ } \quad (4)$$

$$B_{U \cap V} = \{-1 + x^2\} , \dim(U \cap V) = 1 . \text{ ב }$$

$$B_{U \cap V} = \{-1 + x^2, 1 + x^3\} , \dim(U \cap V) = 2 \quad (5)$$

$$B_U = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & -4 \\ 10 & -2 \end{pmatrix} \right\} , \dim(U) = 2 . \text{ נ } \quad (6)$$

$$B_W = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ -6 & 15 \end{pmatrix} \right\} , \dim(W) = 3$$

$$B_{U+W} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ -5 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\} , \dim(U + W) = 4 . \text{ ב }$$

$$B_{U \cap W} = \left\{ \begin{pmatrix} 5 & 1 \\ 5 & 8 \end{pmatrix} \right\} , \dim(U \cap W) = 1 . \text{ ג }$$

ד. ראו בסרטון.

$$B_U = \left\{ \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \right\}, \dim U = 1, \quad B_W = \left\{ \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \right\}, \dim W = 2 . \text{ נ } \quad (7)$$

$$B_{U+W} = \left\{ \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \right\}, \quad \dim(U+W) = 3 . \text{ ב}$$

$$B_{U \cap W} = \left\{ \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \right\}, \dim(U \cap W) = 0 . \text{ ג}$$

. ד. לא. ה. לא.

. א. לא. ב.

$$B_U = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \right\}$$

$\dim U = 6$

. ב.

$$B_W = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \right\}$$

$\dim W = 6$

. ג.

$$B_{U+W} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \right\}$$

$$\left. \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \right\}$$

$\dim(U+W) = 9$

. ד. לא.

$$B_{U \cap W} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \right\}, \dim(U \cap W) = 3 . \text{ ט}$$

. ה. לא.

. ג) שאלת הוכחה.

. ב. 8. א) שאלת הוכחה.

$\dim(U+W) = 8, 9 \text{ or } 10, \dim(U \cap W) = 4, 5, 6 \text{ or } 7 \quad (11)$

$\dim(U \cap W) = 2, 3 \text{ or } 4, \dim(U+W) = 6 \text{ or } 7 \quad (12)$

. (13) שאלת הוכחה.

. (14) שאלת הוכחה.

. (15) שאלת הוכחה.

וקטור קואורדינטות ומטריצת מעבר מבסיס לבסיס

1) נתונים שני בסיסים של R^3 :

$$B_1 = \{(1,1,0), (0,1,0), (0,1,1)\}, \quad B_2 = \{(1,0,1), (0,1,1), (0,0,1)\}$$

א. מצאו את וקטור הקואורדינטות ביחס לבסיס B_1 .

$$\text{סמן וקטור זה ב- } [v]_{B_1}.$$

ב. מצאו את וקטור הקואורדינטות ביחס לבסיס B_2 .

$$\text{סמן וקטור זה ב- } [v]_{B_2}.$$

ג. מצאו מטריצת מעבר מהבסיס B_1 לבסיס B_2 .

$$\text{סמן מטריצה זו ב- } [M]_{B_1}^{B_2}.$$

ד. מצאו מטריצת מעבר מהבסיס B_2 לבסיס B_1 .

$$\text{סמן מטריצה זו ב- } [M]_{B_2}^{B_1}.$$

ה. אשרו את הטענות הבאות:

$$[M]_{B_2}^{B_1} \cdot [v]_{B_1} = [v]_{B_2} \cdot 1$$

$$[M]_{B_1}^{B_2} \cdot [v]_{B_2} = [v]_{B_1} \cdot 2$$

$$[M]_{B_1}^{B_2} = \left([M]_{B_2}^{B_1} \right)^{-1} \cdot 3$$

2) נתונים שני בסיסים של $P_2[R]$:

$$B_1 = \{1+x, x, x+x^2\}, \quad B_2 = \{1+x^2, x+x^2, x^2\}$$

א. מצאו את וקטור הקואורדינטות ביחס לבסיס B_1 .

$$\text{סמן וקטור זה ב- } [v]_{B_1}.$$

ב. מצאו את וקטור הקואורדינטות ביחס לבסיס B_2 .

$$\text{סמן וקטור זה ב- } [v]_{B_2}.$$

ג. מצאו מטריצת מעבר מהבסיס B_1 לבסיס B_2 .

$$\text{סמן מטריצה זו ב- } [M]_{B_1}^{B_2}.$$

$$B = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\}$$

3) נתונים שני בסיסים של $M_2[R]$: $E = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\}$

. א. מצאו את וקטור הקואורדינטות ביחס לבסיס B .

$$\text{סמן וקטור זה ב- } [v]_B$$

. ב. מצאו את וקטור הקואורדינטות ביחס לבסיס E .

$$\text{סמן וקטור זה ב- } [v]_E$$

. ג. מצאו מטריצה מעבר מהבסיס B לבסיס E .

$$\text{סמן מטריצה זו ב- } [M]_B^E$$

4) יהיו V מרחב וקטורי וכי B בסיס של V .
 הוכיחו כי הווקטורים $\{u_1, u_2, \dots, u_m\}$ בת"ל,
 אם וורק אם וקטורי הקואורדינטות שלהם,
 לפי הבסיס B , $\{[u_1], [u_2], \dots, [u_m]\}$, הם בת"ל.
 הסבירו כיצד השתמשנו בטענה זו רבות במהלך הקורס.

תשובות סופיות

$$[M]_{B_1}^{B_2} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}. \text{ ג. } (x, y, z-x-y) \text{ ב. } (x, y-x-z, z) \text{ א. } (1$$

$$\text{ה. הוכחה. } [M]_{B_2}^{B_1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ -2 & -1 & 0 \end{pmatrix}. \text{ ד.}$$

$$[M]_{B_1}^{B_2} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}. \text{ ג. } (a, b, c-a-b) \text{ ב. } (a, b-a-c, c) \text{ א. } (2$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}. \text{ ג. } (x, y, z, t) \text{ ב. } (x, y-x, z-y+x, t-z+y-x) \text{ א. } (3$$

4) שאלת הוכחה.

תרגילי תיאוריה מתקדמים

שאלות הוכחה

1) יהי V מרחב, ותהי $A = \{v_1, v_2, \dots, v_k\}$ קבוצה; $b \in V$.
הוכחו כי: $b \in sp(A) \Leftrightarrow sp(A \cup \{b\}) = sp(A)$.

2) יהיו w, v, u וקטורים, כך ש- $\{v, u\}$ בלתי-תלויה ליניארית ו- $\{w, z\}$ בלתי-תלויה ליניארית.
הוכחו ש- $w \in sp(\{u, v\})$.
ב. נתון גם כי עבור וקטור נוסף z , הקבוצה $\{u, w, z\}$ בלתי-תלויה ליניארית.
הוכחו שגם הקבוצה $\{z, v, u\}$ בלתי-תלויה ליניארית.

3) יהי U מרחב, תהי $A = \{u_1, u_2, \dots, u_n\} \subseteq U$ ויהי $U \in u$ וקטור כלשהו.
הוכחו כי אם $u \in sp(A - \{u_n\})$, אז $u \notin sp(A)$ **וכו**.

4) יהי V מרחב, $b \in V$ ו- $A = \{v_1, v_2, \dots, v_k\} \subseteq V$ בלתי-תלויה ליניארית.
הוכחו כי $\{b\} \cup A$ בת"ל $\Leftrightarrow b \notin sp(A)$.

5) יהי V מרחב n מימדי, תהי $A = \{v_1, v_2, \dots, v_k\} \subseteq V$ ויהי $b \in sp(A)$ ולשוויה $x_1v_1 + x_2v_2 + \dots + x_kv_k = b$ **אין פתרון ייחיד**.
הוכחו או הפריכו:
א. $k \geq n$.
ב. A פורשת את V .
ג. A בהכרח תלולה ליניארית.

6) יהי V מרחב, $b \in V$ ו- $A = \{v_1, v_2, \dots, v_k\} \subseteq V$ בלתי-תלויה ליניארית.
הוכחו או הפריכו:

- א.** אם $b \notin sp(A)$, אז הקבוצה $B = \{v_1 + b, v_2 + b, \dots, v_n + b\}$ היא בת"ל.
- ב.** אם $b \in sp(A)$, אז הקבוצה $B = \{v_1 + b, v_2 + b, \dots, v_n + b\}$ היא בת"ל.
- ג.** אם $B = \{v_1 + b, v_2 + b, \dots, v_n + b\}$, אז הקבוצה $B \subseteq sp(A)$.

7) יהיו V מרחב וקטורי מעל \mathbb{R} , ויהיו $v_1, v_2, v_3 \in V$.

$$\text{נסמן: } S = \{v_1, v_2, v_3\}, \quad T = \{av_1 + v_2 + v_3, v_1 + av_2 + v_3, v_1 + v_2, av_3\}$$

הוכיחו או הפריכו:

$$spS \subseteq spT \quad \text{א.}$$

ב. אם S בלתי תלوية ליניארית ואם $a \neq -2, 1$, אז בהכרח ($sp(T) = sp(S)$)

$$\dim(spT) \leq 2 \quad \text{ג.}$$

$$\dim(sp(T)) = \dim(sp(S)) \quad \text{ד.}$$

8) יהיו V מרחב ותהיינה $A = \{v_1, v_2, \dots, v_k\}$, $B = \{w_1, w_2, \dots, w_m\}$ קבוצות וקטורים ב- V .

הוכיחו או הפריכו:

$$sp(A \cup B) = sp(A) + sp(B) \quad \text{א.}$$

ב. אם $A \cup B$ בת"ל, אז A, B שתיהן בת"ל.

ג. אם $\dim V = m+k$ וגם A, B שתיהן בת"ל, אז $A \cup B$ בת"ל.

$$sp(A) \cap sp(B) = \{0\} \quad \text{ד.}$$

9) יהיו V מרחב ויהיו $U, W \subseteq V$ תמര"ים.

תהיינה $A = \{a_1, a_2, \dots, a_m\} \subseteq U$, $B = \{b_1, b_2, \dots, b_n\}$ שתי קבוצות בת"ל.

הוכיחו כי אם $U \cap W = \{0\}$, אז $A \cup B$ בת"ל.

10) יהיו V מרחב ויהיו W, U תמര"ים שונים.

הוכיחו כי $W \cup U$ מרחב $\Leftrightarrow U \subseteq W$ או $W \subseteq U$.

לפתרונות המלאים בסרטוני וידאו היכנסו ל- www.GooL.co.il

שאלות אמריקאיות

11) תהינה A, B מטריצות ריבועיות ממשיות מסדר $2 \leq n$.

אז בהכרח מתקיים :

א. מרחב השורות של A^2 מוכל במרחב השורות של A .

ב. אם AB משולשית עליונה, אז בהכרח A משולשית עליונה או B משולשית עליונה.

ג. אם $AB = 0$, אז בהכרח $B = 0$ או $A = 0$.

ד. אף תשובה אינה נכונה.

$$W = Sp \left\{ \begin{pmatrix} a_1 \\ b_1 \\ c_1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} a_2 \\ b_2 \\ c_2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} a_3 \\ b_3 \\ c_3 \end{pmatrix} \right\}, U = Sp \left\{ \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ c_3 \end{pmatrix} \right\}$$

12) נסמן

שני תת-מרחבים של \mathbb{R}^3 .

אז בהכרח מתקיים :

א. $U = W$.

ב. $\dim U = \dim W$.

ג. $U \subseteq W$.

ד. אם $U \cap W = \{0\}$, אז $U + W = \mathbb{R}^3$.

ה. אף תשובה אינה נכונה.

13) תהי A קבוצה בת 6 פולינומים במרחב $\mathbb{R}_5[x]$ מעל \mathbb{R} (מרחב הפולינומים

מעל עד וכולל 5), ונניח בנוסיף ש- $(A[x]) = Sp(A)$.

אז בהכרח מתקיים :

א. ייתכן ש- A מכילה בדיק 4 פולינומים מעלה 4.

ב. ייתכן ש- A מכילה בדיק 5 פולינומים מעלה 3.

ג. שני תת-מרחבים של $\mathbb{R}_5[x]$ מאותו מיד בבחירה שווים.

ד. A תלואה ליניארית.

ה. אף תשובה אינה נכונה.

14) במרחב וקטורי \mathbb{R}^2 מעל שדה \mathbb{R}

$$\text{תהי } A = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

או מטריצה P המקיימת $P_A = [v_1 v_2]$, שווה ל:

$$P = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} . \text{ א.}$$

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} . \text{ ב.}$$

$$P = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} . \text{ ג.}$$

$$P = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -3 & 1 \end{pmatrix} . \text{ ד.}$$

ה. אף תשובה אינה נכונה.

15) יהיו V מרחב וקטורי מעל שדה F , ותהינה B, A קבוצות שונות לא ריקות וזרות של וקטורים מ- $-V$. אז בהכרח מתקיים:

א. אם $A \cup B$ בלתי תלوية לינארית, אז בהכרח $\{0\} = sp(A) \cap sp(B)$.

ב. אם $A \cup B$ תלوية לינארית,

אז בהכרח A תלوية לינארית או B תלوية לינארית.

ג. אם A, B בלתי תלויות לינארית, אז בהכרח $B \cup A$ בלתי תלوية לינארית.

ד. אם $(A \cup B) \cup sp(B) = sp(A \cup B)$, אז בהכרח $B \cup A$ תלوية לינארית.

ה. אף תשובה אינה נכונה.

16) אם W תת מרחב של מרחב וקטורי V , אז:

א. כל בסיס של V מכיל בסיס כלשהו של W , וכל בסיס של W מוכל בבסיס כלשהו של V .

ב. כל בסיס של V מכיל בסיס כלשהו של W , אבל לא כל בסיס של W מוכל בבסיס כלשהו של V .

ג. לא כל בסיס של V מכיל בהכרח בסיס כלשהו של W , אבל כל בסיס של W מוכל בבסיס כלשהו של V .

ד. אף תשובה אינה נכונה.

17) יהו W, U שני תת-מרחבים של מרחב V

$$\text{כך } \dim V = n, \dim U = \dim W = n - 1.$$

אז:

$$n - 2 \leq \dim(U \cap W) \quad \text{א.}$$

ב. אם $U \neq W$, ניתן ש-

$$U \cap \text{sp}\{v\} = \{0\} \text{ ו- } V = U + \text{sp}\{v\} \quad \text{ג. קיימים } v \in V, \text{ כך ש-}$$

$$U \cap \text{sp}\{v\} = \{0\} \text{ ו- } U + \text{sp}\{v\} = V \quad \text{ד. אם } v \in W,$$

$$U \cap \text{sp}\{v\} = \{0\} \text{ ו- } U + \text{sp}\{v\} = V.$$

18) נניח כי v_1, v_2, v_3, v_4 הם וקטורים במרחב ליניארי V .

הוכיחו כל אחת מהטענות הבאות:

א. אם $\{v_1, v_2\} \cap \{v_3, v_4\}$ והוקטוריים v_1, v_2, v_3, v_4 שונים זה מזה,

אז הוקטוריים $v_2 - v_1$ ו- $v_4 - v_3$ הם בת"ל.

ב. אם v_1, v_2 בת"ל וגם v_3, v_4 בת"ל, וכן $\{0\} = \{v_1, v_2\} \cap \{v_3, v_4\}$,

אז v_1, v_2, v_3, v_4 הם בת"ל.

19) אם V, W תת-מרחבים של מרחב וקטורי U , ומתייחס:

$$\dim U = 6, \dim V = 5, \dim W = 3$$

אז $\dim(V \cap W)$ יכול להיות:

א. 0

ב. 1

ג. 2

ד. 3

ה. 4

ו. 5

20) V, W תת-מרחבים ממימד 3 של $I\mathbb{R}^7$, בסיס של W ו- $\{v_1, v_2, v_3\}$ בסיס של V , אז:

א. $\{v_1, w_1, v_2, w_2, v_3, w_3\}$ בלתי תלולה לינארית.

ב. $\{v_1, w_1, v_2, w_2, v_3, w_3\}$ פורשת את $V + W$.

ג. $\{v_1 + w_1, v_2 + w_2, v_3 + w_3\}$ בת"ל.

ד. $\{v_1 + w_1, v_2 + w_2, v_3 + w_3\}$ פורשת את $V + W$.

ה. אף תשובה אינה נכונה.

(21) אם A מטריצה לא ריבועית, אז בהכרח:

- מרחוב השורות של A^t שווה למרחוב השורות של A .
- מרחוב השורות של A^t שונה מרחוב השורות של A .
- ממד מרחוב השורות של A^t שווה לממד מרחוב השורות של A .
- ממד מרחוב השורות של A^t שונה מממד מרחוב השורות של A .
- אף תשובה אינה נכונה.

(22) תהיינה A, B מטריצות ריבועיות ממשיות מסדר $2 \geq n$.

אז בהכרח מתקיים:

- מרחוב השורות של AB מוכל במרחוב השורות של A .
- אם $AB = 0$, אז בהכרח $B = 0$ או $A = 0$.
- אם AB משולשית עליונה, אז בהכרח A משולשית עליונה או B משולשית עליונה.
- אם $AB = 2I_n$, אז בהכרח $BA = 2I_n$.
- אף תשובה אינה נכונה.

(23) תהי A קבוצה בת 6 פולינומים במרחב $\mathbb{R}_5[x]$ מעל \mathbb{R} (מרחב הפולינומיים

מעל עד וכול (6), ונניח בנוסיף ש- $\mathbb{R}_5[x] = Sp(A)$.

אז בהכרח מתקיים:

- ייתכן ש- A מכילה בדיק 4 פולינומים מעלה 2.
- ייתכן ש- A מכילה בדיק 4 פולינומים מעלה 1.
- שני תת-מרחבים של $\mathbb{R}_5[x]$ מאותו מימד בהכרח שווים.
- A בלתי תלויות לינארית.
- אף תשובה אינה נכונה.

$$U = Sp \left\{ \begin{pmatrix} a \\ a \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ a \\ 1 \\ a \end{pmatrix} \right\}, W = Sp \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ a \\ a \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} a \\ 1 \\ a \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

שני תת-מרחבים של \mathbb{R}^4 . בהכרח מתקיים:

- $U \cap W = \{0\}$ לכל ערכי a .
- $U \cap W \neq \{0\}$ לכל ערכי a .
- $\dim(U \cap W) = 3$ לכל ערכי $a \neq \pm 1$.
- $\dim(U \cap W) = 1$ לכל ערכי $a \neq \pm 1$.
- אף תשובה אינה נכונה.

$$T = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 6 & 9 \\ 2 & 4 & 6 \end{bmatrix} \quad R = \begin{bmatrix} 2 & 5 & 5 \\ -1 & -1 & 0 \\ 2 & 4 & 3 \end{bmatrix}$$

25) נתונות המטריצות

או בהכרח מתקיים :

א. $\text{rank}(T) = 1, \text{rank}(R) = 2$

ב. $\text{rank}(R^3 T^5) = 1$

ג. מרחב השורות של $R^3 T^5$ שווה למרחב השורות של T^5 .

ד. $T^{100} = 0$

ה. אף תשובה אינה נכונה.

26) יהיו V מרחב וקטורי מעל שדה F , ותהי $A = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ קבוצה של וקטורים

מ- V . נניח בסיס ש- $n = \dim(V)$. או בהכרח מתקיים :

א. אם A בלתי תלوية לינארית, או A פורשת את V .

ב. אם A קבוצה פורשת $-V$, או A בלתי תלوية לינארית.

ג. יתכנו מקרים בהם A פורשת את V , אך A תלوية לינארית.

ד. יתכנו מקרים בהם A בלתי תלوية לינארית, אך A אינה פורשת את V .

ה. אף תשובה אינה נכונה.

27) יהיו V מרחב וקטורי מעל שדה F , ותהיינה A, B קבוצות שונות לא ריקות של

וקטורים מ- V . או בהכרח מתקיים :

א. אם $A \cup B$ בלתי תלوية לינארית, או בהכרח $\{0\} = \text{sp}(A) \cap \text{sp}(B)$.

ב. אם A, B תלויות לינארית, או בהכרח $A \cap B$ תלوية לינארית.

ג. אם A, B בלתי תלויות לינארית, או בהכרח $B \cup A$ בלתי תלوية לינארית.

ד. אם $\text{sp}(A) \cup \text{sp}(B) = \text{sp}(A \cup B)$, או בהכרח $B \cup A$ תלوية לינארית.

ה. אף תשובה אינה נכונה.

28) וקטור הקואורדינטות של הפולינום

ביחס לבסיס $\{2x^3 + 3x^2 + 2, x + 1, x^3 + x^2, 2x^2 + 2\}$, הוא :

א. $(2, 2, -2, 4)$

ב. $(4, -2, -1, 2)$

ג. $(2, -1, -2, 4)$

ד. $(4, -1, 2, 2)$

ה. אף תשובה אינה נכונה.

(29) תהי A מטריצה כלשהי. אזי בהכרח :

- אם שורות A בת"ל, אזי עמודות A בת"ל.
- אם שורות A בת"ל ועמודות A בת"ל, אזי בהכרח A מטריצה ריבועית.
- אם שורות A בת"ל ועמודות A בת"ל, אזי בהכרח A מטריצה הפיכה.
- אם שורות A בת"ל, אזי בהכרח למערכת $Ax = 0$ יש פתרון יחיד.
- אף תשובה אינה נכונה.

(30) נתונים תת-מרחבים של \mathbb{R}^4 מעל \mathbb{R} :

$$U = \{(a,b,c,d) \in \mathbb{R}^4 \mid a+b+c=d\}$$

$$W = sp\{(1,0,1,1), (0,2,1,0), (0,1,1,1), (1,1,1,0)\}$$

- מצאו בסיס וממד עבור $W \cap U$.
- עבור תת מרחבים L, K של מרחב וקטורי V , הגדרו את $K+L$.

(31) A מטריצה לא ריבועית, כך שלמערכת המשוואות ההומוגנית $Ax = 0$ פתרון יחיד, אז :

- יש מערכת לא הומוגנית $Ax = b$ ללא פתרון.
- יש מערכת לא הומוגנית $Ax = b$ עם יותר מפתרון אחד.
- יש מערכת לא הומוגנית $A'y = c$ ללא פתרון.
- יש מערכת לא הומוגנית $A'y = c$ עם יותר מפתרון אחד.
- אף תשובה אינה נכונה.

(32) נתונות מטריצות ממשיות A מסדר 2×4 ו- B מסדר 4×4 ,

$$\text{כך ש- } rank(A) = 2, \quad rank(B) = 3$$

$$\text{הוכחו כי } AB \neq 0$$

(33) A מטריצה 3×3 , כך ש- $A^2 = 0$, אז הדרגה של A יכולה להיות :

- 0
- 1
- 2
- 3
- אף תשובה אינה נכונה.

(34) תהינה A מטריצה מסדר 5×3 ו- B מטריצה 3×5 אז :

- AB הפיכה אם ורק אם BA הפיכה.
- AB בהכרח לא הפיכה.
- BA בהכרח הפיכה.
- אם $0 \leq rank(A) + rank(B) \leq 5$

(35) אם A מטריצה, כך שלמערכת ההומוגנית עם מטריצת מקדמים A פתרון יחיד,

או בהכרח:

א. A הפיכה.

ב. למערכת ההומוגנית עם מטריצת מקדמים A^t פתרון יחיד.

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

ד. מרחב העמודות של A שונה מרחב הפתרונות של A .

תשובות סופיות

ד (14) א (13) ב (12) א (11)

הוכחה. (18) א+ג (17) ג (16) א+ד (15)

ד (22) ג+ב (21) ב (20) ב+ד (19)

ב+ב (26) ג+ב (25) ב+ב (24) ה (23)

ג (29) ג (28) א (27)

$$B_U = \{(-1, 1, 0), (-1, 0, 1), (1, 0, 0)\}$$

$$B_W = \{(0, 1, 0), (0, 0, 1), (1, 0, 0)\}$$

$$U \cap W = sp \{(1, 0, 2, 3), (0, 1, 2, 3)\}$$

$$\dim U = 3, \quad \dim W = 3, \quad \dim(U \cap W) = 2$$

ב (33) הוכחה. (32) ד (31)

ד (35) ד (34)

אלgebra לינארית 1ב

פרק 6 - העתקות לינאריות

תוכן העניינים

1. העתקות לינאריות	106
2. גרעין ותמונה של העתקות לינאריות	108
3. העתקות לינאריות חד-חד ערכיות ועל, איזומורפיים	111
4. פעולות עם העתקות לינאריות	115

העתיקות לינאריות

שאלות

בשאלות 1-15, קבעו, עבור כל אחת מההעתיקות, אם היא העתקה לינארית:

$$T(x, y) = (x + y, x - y); \quad T: R^2 \rightarrow R^2 \quad (1)$$

$$T(x, y, z) = (x + y - 2z, x + 2y + z, 2x + 2y - 3z); \quad T: R^3 \rightarrow R^3 \quad (2)$$

$$T(x, y, z) = (2x + z, |y|); \quad T: R^3 \rightarrow R^2 \quad (3)$$

$$T(x, y) = (xy, y, z); \quad T: R^2 \rightarrow R^3 \quad (4)$$

$$T(x, y, z) = (x + 1, x + y, y + z); \quad T: R^3 \rightarrow R^3 \quad (5)$$

$$(B \in M_n[R]) \quad T(A) = BA + AB; \quad T: M_n[R] \rightarrow M_n[R] \quad (6)$$

$$T(A) = A + A^T; \quad T: M_n[R] \rightarrow M_n[R] \quad (7)$$

$$T(A) = |A| \cdot I; \quad T: M_n[R] \rightarrow M_n[R] \quad (8)$$

$$T(A) = A \cdot A^T; \quad T: M_n[R] \rightarrow M_n[R] \quad (9)$$

$$T(A) = A^{-1}; \quad T: M_n[R] \rightarrow M_n[R] \quad (10)$$

$$T(a + bx + cx^2 + dx^3) = a + bx + cx^2; \quad T: P_3[R] \rightarrow P_2[R] \quad (11)$$

$$T(p(x)) = p(x+1); \quad T: P_n[R] \rightarrow P_n[R] \quad (12)$$

$$T(p(x)) = p'(x) + p''(x); \quad T: P_n[R] \rightarrow P_n[R] \quad (13)$$

$$T(p(x)) = p^2(x); \quad T: P_n[R] \rightarrow P_{2n}[R] \quad (14)$$

$$(F = C, F = R) \quad T(z) = \bar{z}; \quad T: C[F] \rightarrow C[F] \quad (15)$$

16) עבור איזה ערך של הקבוע m (אם יש כזה), ההעתקה הבאה תהיה לינארית:

$$? \quad T(x, y) = (m^2 x^{2m}, y^{2m} + x) ; \quad T : R^2 \rightarrow R^2$$

בשאלות **17-20**, קבעו האם קיימת העתקה לינארית המקיים את הנתון. אם כן, מצאו את העתקה וקבעו האם היא ייחודית. אם לא, נמקו מדוע.

$$. \quad T(1, 1, 0) = (1, 2, 3), \quad T(0, 1, 1) = (4, 5, 6), \quad T(0, 0, 1) = (7, 8, 9) \quad T : R^3 \rightarrow R^3 \quad (17)$$

$$. \quad T(1, 0, 1) = (1, 1, 0), \quad T(0, 1, 1) = (1, 2, 1), \quad T(0, 0, 1) = (0, 1, 1) \quad T : R^3 \rightarrow R^3 \quad (18)$$

$$T : R^4 \rightarrow R^3 \quad (19)$$

$$. \quad T(1, 2, -1, 0) = (0, 1, -1), \quad T(-1, 0, 1, 1) = (1, 0, 0), \quad T(0, 4, 0, 2) = (2, 2, -2)$$

$$. \quad T(1) = 4, \quad T(4x + x^2) = x, \quad T(1-x) = x^2 + 1 \quad T : P_2[R] \rightarrow P_2[R] \quad (20)$$

$$T(1, 0, 0) = (a_1, a_2, a_3)$$

$$. \quad T(0, 1, 0) = (b_1, b_2, b_3) \quad , \quad T : R^3 \rightarrow R^3 \quad \text{המקיים:}$$

$$T(0, 0, 1) = (c_1, c_2, c_3)$$

$$. \quad T \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$$

א. הוכחו שנוסחת העתקה נתונה על ידי

ב. נסחו והוכחו טענה דומה לטענה מסעיף א' עבור $T : R^n \rightarrow R^m$

22) נתונה העתקה לינארית $T : V \rightarrow V$

הוכחו או הפריכו:

א. אם $\{v_1, v_2, \dots, v_k\}$ קבוצה בת"ל, אז $\{T(v_1), T(v_2), \dots, T(v_k)\}$ קבוצה בת"ל.

ב. אם $\{T(v_1), T(v_2), \dots, T(v_k)\}$ קבוצה בת"ל, אז $\{v_1, v_2, \dots, v_k\}$ קבוצה בת"ל.

תשובות סופיות

- | | | | | | | | | | |
|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|
| 1) | כן | 2) | כן | 3) | לא | 4) | לא | 5) | לא |
| 6) | כן | 7) | כן | 8) | לא | 9) | לא | 10) | לא |
| 11) | כן | 12) | כן | 13) | כן | 14) | לא | 15) | לא |
| 16) | כן | 17) | כן | 18) | כן | 19) | כן | 20) | כן |

21) שאלת הוכחה.

22) שאלת הוכחה.

גרעין ותמונה של העתקות לינאריות

עבור כל אחת מההעתקות בשאלות 1-6, מצאו :

- א. בסיס ומימד לגרעין.
- ב. בסיס ומימד לתמונה.

$$T(x, y, z, t) = (x + y, y - 4z + t, 4x + y + 4z - t) , \quad T : R^4 \rightarrow R^3 \quad (1)$$

$$T(x, y, z) = (x - 4y - z, x + y, y - z, x + 4z) , \quad T : R^3 \rightarrow R^4 \quad (2)$$

$$T(x, y, z, t) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 1 \\ 1 & 3 & 5 & -2 \\ 2 & 6 & 10 & -4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix} , \quad T : R^4 \rightarrow R^3 \quad (3)$$

$$T(A) = A \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} \cdot A , \quad T : M_2[R] \rightarrow M_2[R] \quad (4)$$

$$T(p(x)) = p(x+1) - p(x+4) , \quad T : P_2[R] \rightarrow P_2[R] \quad (5)$$

$$D(p(x)) = p'(x) , \quad D : P_3[R] \rightarrow P_3[R] \quad (6)$$

7) מצאו העתקה לינארית $T : R^3 \rightarrow R^3$
אשר תמונה נפרשת על ידי $\{(4,1,4), (-1,4,1)\}$.

8) מצאו העתקה לינארית $T : R^4 \rightarrow R^3$
אשר הגרעין שלו נפרש על ידי $\{(0,1,1,1), (1,2,3,4)\}$.

נתונה העתקה לינארית $T : V \rightarrow U$

9) הוכיחו כי אם $\dim \text{Im}(T) = \dim \text{Ker}(T)$ אז הממד של V זוגי.

10) הוכיחו או הפריכו :

- א. קיימת העתקה לינארית $T : R^5 \rightarrow R^5$ שעבורה $\text{Ker}(T) = \text{Im}(T)$
- ב. קיימת העתקה לינארית $T : R^4 \rightarrow R^4$ שעבורה $\text{Ker}(T) = \text{Im}(T)$

11) ידוע שהעתקה לינארית $T:V \rightarrow W$

מקיימת: $\dim \text{Im}(T) = \dim \text{Ker}(T)$, $\dim(W) = 4$

מי מבין הבאים יכול להיות הממד של V ?

- א. 10
- ב. 9
- ג. 7
- ד. 6
- ה. כל התשובות לא נכונות.

12) הוכיחו או הפריכו:

א. לכל העתקה לינארית $T:V \rightarrow V$ מתקיים $\text{Im}(T^2) \subseteq \text{Im}(T)$

ב. לכל העתקה לינארית $T:V \rightarrow V$ שמקיימת:

$. T = T^2$, $\text{Im}(T) = \text{Im}(T^2)$, $\text{Ker}(T) = \text{Ker}(T^2)$

ג. לכל העתקה לינארית $T:V \rightarrow V$, המקיימת $\text{Im}(T) \subseteq \text{Ker}(T)$ אז בהכרח $T \neq 0$.

13) מטריצה $A_{m \times n}$ מגדרה העתקה $T(x) = Ax$; $T:R^n \rightarrow R^m$

ואילו $A_{n \times m}^T$ מגדרה העתקה $S(y) = A^T y$; $S:R^m \rightarrow R^n$

הראו כי $\text{Im}(T) = (\text{Ker}(S))^\perp$

תשובות סופיות

1) גרעין – בסיס : $\{(0,0,1,4), (0,0,0,1)\}$, מימד : 1. תמונה – כל בסיס של \mathbb{R}^3 , מימד : 3.

2) גרעין – בסיס : $\{(0,0,0,0)\}$, מימד : 0.

תמונה – בסיס : $\{(1,1,0,1), (0,5,1,4), (0,0,-6,21)\}$, מימד : 3.

3) גרעין – בסיס : $\{(-7,3,0,1), (1,-2,1,0)\}$, מימד : 2.

תמונה – בסיס : $\{(1,1,2), (0,1,2)\}$, מימד : 2.

4) גרעין – בסיס : $\left\{\begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}\right\}$, מימד : 2.

תמונה – בסיס : $\left\{\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}\right\}$, מימד : 2.

5) גרעין – בסיס : $\{p(x) = 1\}$, מימד : 1.

תמונה – בסיס : $\{p(x) = 2x+5, p(x) = 1\}$, מימד : 2.

6) גרעין – בסיס : $\{p(x) = 1\}$, מימד : 1.

תמונה – בסיס : $\{p(x) = x^2, p(x) = x, p(x) = 1\}$, מימד : 3.

$$T \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & -1 & -1 \\ 1 & 4 & 1 \\ 4 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \quad (7)$$

$$T(x, y, z, t) = (-x - y + z, -2x - y + t, 0) \quad (8)$$

9) שאלת הוכחה.

10) לא.

11) שאלת הוכחה.

12) שאלת הוכחה.

13) שאלת הוכחה.

העתקות לינאריות חד-חד ערכיות ועל, איזומורפיזם

שאלות

עבור כל אחת מההעתקות בשאלות 1-4, קבעו האם היא חח"ע,¹ האם היא על, האם היא איזומורפיזם והאם קיימת העתקה הפוכה. כמו כן, במידה וקיימת העתקה הפוכה, מצאו אותה.

$$T(x, y, z) = (x - y + z, y + z, z - x) , \quad T : R^3 \rightarrow R^3 \quad (1)$$

$$T(x, y, z) = (x - y + z, y + z, x + 2z) , \quad T : R^3 \rightarrow R^3 \quad (2)$$

$$T(a + bx + cx^2) = (a + b + c, a - b, b - 2c) , \quad T : P_2[R] \rightarrow R^3 \quad (3)$$

$$T \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = a - b + (c + d)x + (a - c)x^2 + dx^3 , \quad T : M_2[R] \rightarrow P_3[R] \quad (4)$$

5) האם תיתכן העתקה חד-חד ערכית $R^4 \rightarrow R^3$

6) נתונה העתקה לינארית $V \rightarrow U$. הוכיחו:

- א. אם $\dim(U) < \dim(V)$, אז T לא על.
- ב. אם $\dim(U) > \dim(V)$, אז T לא חח"ע.
- ג. אם $\dim(U) = \dim(V)$, אז T חח"ע $\Leftrightarrow T$ על.

7) נתונה העתקה לינארית $W \rightarrow V$. הוכיחו או הפריכו:

- א. אם $\dim(\text{Ker}(T)) \neq 0$, אז ההעתקה T אינה על.
- ב. אם $\dim(W) \leq \dim(V)$ ו- $\dim(\text{Ker}(T)) = 0$, אז ההעתקה T היא על.
- ג. אם $\dim(W) \geq \dim(V)$ ו- $\dim(\text{Ker}(T)) = 0$, אז ההעתקה T היא על.
- ד. אם $\dim(V) < \dim(W)$, אז ההעתקה T חח"ע.

¹ הערה: העתקה חח"ע נקראת גם לא-סינגולרית.

8) נתונה העתקה ליניארית $T:V \rightarrow W$; $\{v_1, \dots, v_n\}$ בסיס של V .

הוכחו או הוכיחו :

א. אם $T(v_1) = 0$ ואם $\dim(V) > \dim(W)$ אז יתכן מקרה שבו T חד-dimensional.

ב. אם $\dim(T(v_1), \dots, T(v_n)) > \dim(W)$, הקבוצה $\{T(v_1), \dots, T(v_n)\}$ בת"ל.

9) נתונה העתקה ליניארית $T:V \rightarrow W$; $\{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ קבוצה בת"ל ב- V .

הוכחו או הוכיחו :

א. אם T חד-dimensional, אז הקבוצה $\{T(v_1), T(v_2), \dots, T(v_n)\}$ בת"ל ב- W .

ב. אם הקבוצה $\{T(v_1), T(v_2), \dots, T(v_n)\}$ בת"ל ב- W , אז T חד-dimensional.

10) נתונה העתקה ליניארית $T:R^n \rightarrow R^m$

הוכחו או הוכיחו :

א. אם T היא איזומורפיזם אז $n = m$.

ב. אם $n > m$, אז T חד-dimensional.

ג. אם v לכל v , אז למטריצה A יש n שורות ו- m עמודות.

11) נתונה העתקה ליניארית $T:V \rightarrow V$, המקיים $\text{Im}(T) = \text{Ker}(T)$.

הוכחו או הוכיחו :

א. אם T על, אז בהכרח $\{0\} = \text{Ker}(T)$.

ב. אם T חד-dimensional, אז בהכרח $\{0\} = \text{Ker}(T)$.

ג. T היא איזומורפיזם.

ד. T היא העתקת האפס.

12) נתונה העתקה ליניארית $T:R^n \rightarrow R^m$, ומטריצה $A_{m \times n}$

כך ש- $v \in R^n$, לכל v $T(v) = Av$

הוכחו או הוכיחו :

א. אם $v \in \text{rowsp}(A)$ אז $v \in \text{Ker}(T)$.

ב. אם $v \in \text{Ker}(T)$ אז $v \in \text{rowsp}(A)$.

ג. אם $v \in \text{Im}(T)$ אז $v \in \text{colsp}(A)$.

ד. אם $n < m$ אז $\text{Ker}(T) = \{0\}$.

13) נתונה העתקה ליניארית $T : R^n \rightarrow R^n$, ונתונה מטריצה A ,

כך ש- $T(v) = Av$, לכל $v \in R^n$.

הוכיחו את הטענות הבאות:

א. אם $\text{rank}(A) = n$, אז T חד-יעם.

ב. אם $n = \text{rank}(A)$, אז T על.

ג. אם $\text{Im}(T) \subseteq \text{Ker}(T)$, אז $T^2(v) = 0$

ד. אם $\text{rank}(A) \leq \frac{n}{2}$, אז $T^2(v) = 0$.

14) נתונה העתקה ליניארית $T : P_3[R] \rightarrow R$, המוגדרת על ידי $T(p(x)) = p(1)$.

א. מצאו את הגרעין והתמונה של ההעתקה.

ב. קבעו האם ההעתקה היא חד-יעם/על.

ג. ענו על הסעיפים הקודמים עבור $T : P_n[R] \rightarrow R$.

15) נתונה העתקה ליניארית $T : M_n[R] \rightarrow M_n[R]$, המוגדרת על ידי $T(A) = A^T$.

א. מצאו את הגרעין והתמונה של ההעתקה.

ב. קבעו האם ההעתקה היא חד-יעם/על.

ג. מצאו את ההעתקה ההפוכה של T .

תשובות סופיות

(1) חח"ע, על, איזומורפיים ויש לה העתקה הפיכה:

$$T^{-1}(x, y, z) = \left(\frac{1}{3}(x+y-2z), \frac{1}{3}(2y-z-x), \frac{1}{3}(z+x+y) \right)$$

(2) לא חח"ע ולא על, ולכנן לא איזומורפיים ואין לה העתקה הפיכה.

(3) חח"ע, על, איזומורפיים ויש לה העתקה הפיכה:

$$T^{-1}(a, b, c) = 0.4a + 0.6b + 0.2c + (-0.4a + 0.4b + 0.2c)x + (-0.4c - 0.2b + 0.2a)x^2$$

(4) חח"ע, על, איזומורפיים ויש לה העתקה הפיכה:

$$T^{-1}(a+bx+cx^2+dx^3) = \begin{pmatrix} b+c-d & -a+b+c-d \\ b-d & d \end{pmatrix}$$

(5) לא.

(6) שאלת הוכחה.

(7) שאלת הוכחה.

(8) שאלת הוכחה.

(9) שאלת הוכחה.

(10) שאלת הוכחה.

(11) שאלת הוכחה.

(12) שאלת הוכחה.

(13) שאלת הוכחה.

$$\text{Ker}(T) = \text{span}\{-1+x, -1+x^2, -1+x^3\}, \dim \text{Ker}(T) = 3. \text{ א (14)}$$

$$\text{Im}(T) = \text{span}\{1\}, \dim \text{Im}(T) = 1$$

ב. לא חח"ע, כן על.

$$\text{Ker}(T) = \text{span}\{-1+x, -1+x^2, \dots, -1+x^n\}, \dim \text{Ker}(T) = n. \text{ ג.}$$

$$\text{Im}(T) = \text{span}\{1\}, \dim \text{Im}(T) = 1$$

לא חח"ע, כן על.

$$\text{Ker}(T) = \left\{ \begin{pmatrix} 0 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & 0 \end{pmatrix} \right\}, \text{Im}(T) = M_n[R]. \text{ א (15)}$$

$$T^{-1}(A) = A^T. \text{ ב. חח"ע ועל.}$$

פוקולות עם העתקות ליניאריות

שאלות

בשאלות 1-9, תהיינה $T : R^3 \rightarrow R^3$ ו- $S : R^3 \rightarrow R^2$ העתקות ליניאריות המוגדרות על ידי: $T(x, y, z) = (x, 4x - y, x + 4y - z)$, $S(x, y, z) = (x - z, y)$

מצאו נוסחאות (אם יש) המגדירות את:

$$ST \quad (5)$$

$$TS \quad (4)$$

$$4S - 10T \quad (3)$$

$$4S \quad (2)$$

$$S + T \quad (1)$$

$$S^2 \quad (9)$$

$$T^{-2} \quad (8)$$

$$T^{-1} \quad (7)$$

$$T^2 \quad (6)$$

תשובות סופיות

(1) לא ניתן להגדיר.

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

(3) לא ניתן להגדיר.

(4) לא ניתן להגדיר.

$$(5) St(x, y, z) = (z - 4y, 4x - y) ; ST : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$$

$$(6) T^2(x, y, z) = (x, y, 16x - 8y + z)$$

$$(7) T^{-1}(x, y, z) = (x, 4x, -y, 17x - 4y - z)$$

$$(8) T^{-2}(x, y, z) = (x, y, -16x + 8y + z)$$

(9) לא ניתן להגדיר.

אלgebra לינארית 1ב

פרק 7 - מטריצות והעתקות לינאריות

תוכן העניינים

116	1. מטריצה שמייצגת העתקה.....
122	2. מטריצה שמייצגת העתקה מבסיס לבסיס

מטריצה שמייצגת העתקה

הערה:
 כביסיס לפרק זה יש להכיר את המושגים קטגורורדייניות ביחס לבסיס
מטריצת מעבר מבסיס לבסיס (סוף הפרק מרחבים וקטוריים).
 לפיכך, השאלה הראשונה עוסקת בכך.

שאלות

(1) נתונים שני בסיסים של R^3 :

$$B_1 = \{(1,1,0), (0,1,0), (0,1,1)\}, \quad B_2 = \{(1,0,1), (0,1,1), (0,0,1)\}$$

א. מצאו את קטגורורדייניות ביחס לבסיס B_1 .

$$\text{סמן וקטור זה ב-} [v]_{B_1}.$$

ב. מצאו את קטגורורדייניות ביחס לבסיס B_2 .

$$\text{סמן וקטור זה ב-} [v]_{B_2}.$$

ג. מצאו מטריצת מעבר מהבסיס B_1 לבסיס B_2 .

$$\text{סמן מטריצה זו ב-} [M]_{B_1}^{B_2}.$$

ד. מצאו מטריצת מעבר מהבסיס B_2 לבסיס B_1 .

$$\text{סמן מטריצה זו ב-} [M]_{B_2}^{B_1}.$$

ה. אשרו את הטענות הבאות:

$$[M]_{B_2}^{B_1} \cdot [v]_{B_1} = [v]_{B_2}.1$$

$$[M]_{B_1}^{B_2} \cdot [v]_{B_2} = [v]_{B_1}.2$$

$$[M]_{B_1}^{B_2} = ([M]_{B_2}^{B_1})^{-1}.3$$

(2) נתונה העתקה ליניארית : $T: R^3 \rightarrow R^3$

: נתוניים שני בסיסים של R^3

$$B_1 = \{(1,1,0), (0,1,0), (0,1,1)\}, \quad B_2 = \{(1,0,1), (0,1,1), (0,0,1)\}$$

א. מצאו את המטריצה שמייצגת את ההעתקה בבסיס B_1 .

$$\text{סמן} \text{ מטריצה} \text{ זו} \text{ ב-} [T]_{B_1}$$

ב. מצאו את המטריצה שמייצגת את ההעתקה בbasis B_2 .

$$\text{סמן} \text{ מטריצה} \text{ זו} \text{ ב-} [T]_{B_2}$$

ג. אשרו את הטענות הבאות :

$$[T]_{B_1} \cdot [v]_{B_1} = [T(v)]_{B_1} .1$$

$$[T]_{B_2} \cdot [v]_{B_2} = [T(v)]_{B_2} .2$$

$$[M]_{B_2}^{B_1} \cdot [T]_{B_1} \cdot [M]_{B_1}^{B_2} = [T]_{B_2} .3$$

ד. האם ההעתקה הפיכה?

ה. חשבו את הדטרמיננטה והעקבה של ההעתקה.

ו. מצאו ערכיים עצמאיים ו-וקטורים עצמאיים עבור ההעתקה.

ז. האם ההעתקה ניתנת לכתסו?

(3) נתונה העתקה ליניארית $. T: R^3 \rightarrow R^3$

ידוע שהמטריצה שמייצגת את ההעתקה בbasis $B = \{(1,0,1), (0,1,1), (0,0,1)\}$

$$\text{היא} \quad [T]_B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \\ -2 & -2 & 0 \end{pmatrix}$$

מהי נוסחת ההעתקה? פתרו בשתי דרכים שונות.

(4) יהיו B_1 ו- B_2 שני בסיסים של המרחב R^3 , ויהי T אופרטור לינארי על R^3 .

$$\cdot [T]_{B_1} = \begin{pmatrix} -29 & -45 & 6 \\ 20 & 31 & -4 \\ 13 & 19 & -1 \end{pmatrix} \text{ ו-} [M]_{B_1}^{B_2} = \begin{pmatrix} -1 & -9 & 6 \\ 1 & 6 & -4 \\ 1 & 5 & -2 \end{pmatrix}$$

$$\text{חשבו את} \quad [T]_{B_2} \text{ ו-} [M]_{B_2}^{B_1}$$

5) מצאו את המטריצה שמייצגת את ההעתקה:

$$, T(A) = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} A \quad , \quad T : M_2[R] \rightarrow M_2[R]$$

$$\text{לפי הבסיס: } . B = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\}$$

6) מצאו את המטריצה שמייצגת את ההעתקה $D : P_4[R] \rightarrow P_3[R]$,
לפי הבסיס הסטנדרטי של הפולינומים ממעלה קטנה או שווה ל-4.

7) נתונה העתקה לינארית $T : M_2[R] \rightarrow M_2[R]$.

ידוע שהמטריצה שמייצגת את ההעתקה בבסיס הסטנדרטי

$$\cdot [T]_E = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} : \text{היא}$$

מצאו את נוסחת ההעתקה.

8) נתונה העתקה לינארית $T : P_2[R] \rightarrow P_2[R]$.

נתון כי המטריצה המייצגת את ההעתקה, לפי הבסיס הסטנדרטי,

$$\cdot [T]_E = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} : \text{היא}$$

מצאו את נוסחת ההעתקה.

9) נתונה העתקה לינארית $T : P_2[R] \rightarrow P_2[R]$.

נתון כי המטריצה המייצגת את ההעתקה, לפי הבסיס $. B = \{1, 1-x, x+x^2\}$

$$\cdot [T]_B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & -1 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} : \text{היא}$$

א. מצאו את נוסחת ההעתקה. כמובן, מצאו את $T(p(x))$.

* פתרו בשתי דרכים שונות.

ב. מצאו את $T^2(p(x))$.

10) תהיו $T : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ העתקה לינארית, ותהי A מטריצה ממשית,

כך שמתקיים $v \in \mathbb{R}^n$ לכל $. T(v) = Av$.

נתון כי B בסיס ל- \mathbb{R}^n ו- $n = \text{rank}(A)$

הוכחו כי $[T]_B$ הפיכה.

11) נתונה העתקה לינארית $T : P_3[R] \rightarrow P_3[R]$.

ידוע שהמטריצה שמייצגת את ההעתקה בבסיס הסטנדרטי

$$\cdot [T]_E = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \text{ היא}$$

- א. מצאו גרעין ותמונה של ההעתקה.
- ב. מצאו את נוסחת ההעתקה.

12) נתונה העתקה לינארית $T : M_2[R] \rightarrow M_2[R]$.

ידוע שהמטריצה שמייצגת את ההעתקה, בבסיס הסטנדרטי,

$$\cdot [T]_E = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 0 \\ 4 & 5 & 6 & 0 \\ 7 & 8 & 9 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \text{ היא}$$

- א. מצאו גרעין ותמונה של ההעתקה.
- ב. חשבו את העקבה, הדטרמיננטה והדרגה של ההעתקה.
- ג. מצאו את נוסחת ההעתקה.

13) נתונה העתקה לינארית : $T : P_2[R] \rightarrow P_2[R]$

הוכיחו ש- T העתקה נילפוטנטית.

14) יהיו $V = \mathbb{R}_2[x]$ מרחב הפולינומים ממעלה 2 ומטה מעל \mathbb{R} .

נתון הבסיס $B = \{1, x, x^2\}$, ונתונה העתקה הלינארית

$$\cdot T(p(x)) = xp''(x) - p'(x) ; T : V \rightarrow V$$

א. מצאו את המטריצה המייצגת $[T]_B$.

ב. מצאו בסיס וממד עבור $\text{Im}(T), \text{Ker}(T)$.

הערה : בפתרון סעיף זה לא נשמש במטריצה המייצגת למציאת הגרעין והתמונה, היות ונוסחת ההעתקה כבר נתונה בתרגיל.

15) נתונות שתי העתקות לינאריות $V \rightarrow V$

יהי $B = \{u, v, w\}$ בסיס V .

$$\text{נתון כי:} \quad \begin{cases} S(u) = u + v \\ S(v) = v + w \\ S(w) = w + u \end{cases}, \quad \begin{cases} T(u) = u - v \\ T(v) = v - w \\ T(w) = w - u \end{cases}$$

א. הוכיחו כי: $\text{Ker}(T) \neq \{0\}$, $\text{Ker}(S) = \{0\}$

ב. עבור כל אחת מההעתקות קבוע האם היא חח"ע ואו על.

ג. קבוע האם $\{T(u), T(v), T(w)\}$ פורשת את V .

ד. קבוע האם $\{S(u), S(v), S(w)\}$ פורשת את V .

תשובות סופיות

$$[M]_{B_1}^{B_2} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} . \text{ג} \quad (x, y, z-x-y) . \text{ב} \quad (x, y-x-z, z) . \text{א} \quad (1)$$

ה. שאלת הוכחה.

$$[M]_{B_2}^{B_1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ -2 & -1 & 0 \end{pmatrix} . \text{ג}$$

$$[T]_{B_2} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \\ -2 & -2 & 0 \end{pmatrix} . \text{ב} \quad [T]_{B_1} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} . \text{א} \quad (2)$$

ה. הדטרמיננטה: 0, העקבה: 3

ו. 0 ע"י ייחד; הו"ע שלו: (1, -1, 1). ז. לא.

$$T(x, y, z) = (x+y, y+z, z-x) \quad (3)$$

$$[M]_{B_2}^{B_1} = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 0 \\ -0.5 & -1 & 0.5 \\ -0.25 & -1 & 0.75 \end{pmatrix}, \quad [T]_{B_2} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0.5 & -0.5 & 1 \\ -0.75 & 2.75 & 0.5 \end{pmatrix} \quad (4)$$

$$[T]_E = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad (6)$$

$$[T]_B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 2 \\ 3 & 5 & 4 & -2 \\ 0 & -2 & 0 & 6 \end{pmatrix} \quad (5)$$

$$T\begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{pmatrix} \quad (7)$$

$$T(p(x)) = p(x+1) ; T : P_2[R] \rightarrow P_2[R] \quad (8)$$

$$T(a+bx+cx^2) = (a+2b-2c)+(2a+4c)x+(2a+b+2c)x^2 . \text{א} \quad (9)$$

$$T^2(a+bx+cx^2) = (a+2c)1 + (10a+8b+4c)x + (8a+6b+4c)x^2 . \text{ב}$$

(10) שאלת הוכחה.

$$\text{Ker}(T) = sp\{-x+x^3, -1+x^2\}, \text{ Im}(T) = sp\{1+x^2, x+x^3\} . \text{א} \quad (11)$$

$$T(a+bx+cx^2+dx^3) = (b+d)(1) + (a+c)x + (b+d)x^2 + (a+c)x^3 . \text{ב}$$

$$\text{Ker}(T) = sp\left\{\begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}\right\}, \text{ Im}(T) = sp\left\{\begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 7 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}\right\} . \text{א} \quad (12)$$

$$\text{tr}(T) = 15, \det(T) = 0, \text{rank}(T) = 2 . \text{ב}$$

(13) שאלת הוכחה.

$$B_{\text{Im}(T)} = \{1\}, \dim(\text{Im}(T)) = 1 . \text{ב} \quad [T]_B = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} . \text{א} \quad (14)$$

(15) שאלת הוכחה.

מטריצה שמייצגת העתקה מבסיס לבסיס

שאלות

1) מצאו את המטריצה המייצגת של כל אחת מההעתקות הלינאריות הבאות,

ביחס לבסיסים הסטנדרטיים של R^n :

$$T(x, y) = (x + y, y, -x) , \quad T : R^2 \rightarrow R^3 . \quad \text{א.}$$

$$T(x, y, z, t) = (4x - y - z + t, x + y + 4z + t) , \quad T : R^4 \rightarrow R^2 . \quad \text{ב.}$$

2) נתונה העתקה לינארית $T : R^4 \rightarrow R^2$; מצאו את המטריצה שמייצגת את ההעתקה מהבסיס הסטנדרטי של R^4

לבסיס הסטנדרטי של R^2 .

3) תהיו $T : R^3 \rightarrow R^2$ העתקה לינארית המוגדרת על ידי :

$$T(x, y, z) = (4x + y - z, x - y + z)$$

חשבו את המטריצה המייצגת את ההעתקה T מהבסיס

$B_1 = \{(1, 4), (1, 5)\}$ של R^3 , $B_2 = \{(1, 1, 0), (0, 1, 1), (0, 0, 1)\}$ של R^2 .

כלומר, את $[T]_{B_1}^{B_2}$.

4) עבור העתקה לינארית $T : R^3 \rightarrow R^2$ מתקיים :

$$B_1 = \{(1, 0, 0), (0, 1, 0), (0, 0, 1)\} , \quad B_2 = \{(1, 0), (0, 1)\}$$

מצאו את נוסחת ההעתקה.

5) עבור העתקה לינארית $T : R^3 \rightarrow R^2$ מתקיים :

$$B_1 = \{(1, 1, 1), (1, 0, 1), (0, 0, 1)\} , \quad B_2 = \{(1, 1), (1, 2)\}$$

מצאו את נוסחת ההעתקה.

6) נתונה העתקה לינארית $T : P_3[R] \rightarrow P_2[R]$.

המטריצה שמייצגת את ההעתקה T , מהבסיס הסטנדרטי של $P_3[R]$

לבסיס הסטנדרטי של $P_2[R]$, נתונה על ידי :

מצאו את נוסחת ההעתקה.

7) נתונה העתקה לינארית $T: P_2[R] \rightarrow R^3$, אשר המטריצה המייצגת

$$\cdot [T] = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

אותה מבסיס סטנדרטי לבסיס סטנדרטי היא:
מצאו את נוסחת ההעתקה.

8) נתונה העתקה לינארית $T: M_2[R] \rightarrow P_3[R]$, שהמטריצה המייצגת אותה

$$\cdot [T] = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

מבסיס סטנדרטי לבסיס סטנדרטי היא:
מצאו את נוסחת ההעתקה.

9) תהיו $V \rightarrow T: V$ העתקה לינארית, כך ש- $n = \dim(V)$

ויהיו B_2, B_1 בסיסים סדורים של V . הוכחו או הפריכו:

$$[T]_{B_1}^{B_1} = I_n .$$

ב. אם T העתקת זהות, אז בהכרח

$$\cdot [T]_{B_2}^{B_1} [T]_{B_1}^{B_2} = I_n .$$

10) נתונה העתקה לינארית $T: P_2[R] \rightarrow R^3$ המוגדרת על ידי:

$$T(a+bx+cx^2) = (a+b, b+c, c)$$

א. מצאו את המטריצה שמייצגת את ההעתקה מבסיס לבסיס.
(הבסיסים סטנדרטיים)

ב. הוכחו שההעתקה הפיכה וחשבו את $T^{-1}(a, b, c)$.

$$\cdot T^4(a+bx+cx^2)$$

11) נתונה העתקה לינארית $T: M_2[R] \rightarrow P_3[R]$, המוגדרת על ידי:

$$T\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = (a-b) + (c+d)x + (a-c)x^2 + dx^3$$

א. מצאו את המטריצה שמייצגת את ההעתקה מבסיס לבסיס.
(הבסיסים סטנדרטיים)

ב. הוכחו שההעתקה הפיכה וחשבו את $T^{-1}(a+bx+cx^2+dx^3)$.

12) חשבו את ST ואת TS , עבור ההעתקות:

$$S(x, y) = (x-y, x+y, y) ; \quad S: R^2 \rightarrow R^3$$

$$T(a+bx+cx^2) = (a+b, b-c) ; \quad T: P_2[R] \rightarrow R^2$$

תשובות סופיות

$$[T] = \begin{pmatrix} 4 & -1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 4 & 1 \end{pmatrix} . \text{ ב. } \quad [T] = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} . \text{ א. } \quad (1)$$

$$[T] = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \quad (2)$$

$$[T] = \begin{pmatrix} 25 & 0 & -6 \\ -20 & 0 & 5 \end{pmatrix} \quad (3)$$

$$T(x, y, z) = (x + 2y + 3z, 4x + 5y + 6z) \quad (4)$$

$$T(x, y, z) = (x + y, y + z) \quad (5)$$

$$T(a + bx + cx^2 + dx^3) = (b + 2c)x + (2c + 6d)x^2 + (3d)x^3 \quad (6)$$

$$T(a + bx + cx^2) = (a + b, b + c, c) \quad (7)$$

$$T\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = (a - b) + (c + d)x + (a - c)x^2 + dx^3 \quad (8)$$

9. שאלת הוכחה.

$$T^{-1}(a, b, c) = (a - b + c)x + (b - c)x^2 + cx^3 . \text{ ב. } \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} . \text{ א. } \quad (10)$$

ג. לא ניתן.

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} . \text{ א. } \quad (11)$$

$$T^{-1}(a + bx + cx^2 + dx^3) = \begin{pmatrix} b + c - d & -a + b + c - d \\ b - d & d \end{pmatrix} . \text{ ב.}$$

$$ST(a + bx + cx^2) = (a + c, a + 2b - c, b - c) \quad (12)$$