

מבוא מתמטי לפיזיקאים 2 (ממפיס 2)




$$\begin{matrix} & \sqrt{2} \\ 1 & & 1 \\ & 1 \end{matrix}$$
A square divided into four triangles by lines from the center to the midpoints of the sides. The side length is labeled as 1, and the hypotenuse is labeled as $\sqrt{2}$.




$$\{\sqrt{x}\}^2$$
A large curly brace groups the term \sqrt{x} , which is then squared to give the original value x .



תוכן העניינים

1.	וקטוריים גיאומטריים, פונקציות וקטוריות, אופרטורים וקטוריים	1
22.....	וקטוריים אלגבריים - גיאומטריה אנליטית במרחב	22
54.....	3. אינטגרלים קווים ו שימושיהם	54
59.....	4. שדות משמרים - אי תלות במסלול	59
64.....	5. משפט גראן	64
67.....	6. אינטגרלים משטחיים ו שימושיהם	67
70.....	7. משפט הדיברנץ (גאוס)	70
72.....	8. משפט סטוקס (גרין במרחב)	72
74.....	9. שדות	74
81.....	10. מספרים מרוכבים ופתרון משוואות פולינומיאליות	81
98.....	11. פתרון וחקר מערכת משוואות ליניאריות	98
111.....	12. מטריצות	111
139.....	13. דטרמיננטות	139
158.....	14. מרחבים וקטוריים	158
186.....	15. ערכים עצמיים-וקטוריים עצמיים-לכsoon מטריצות - דימיוו	186
211.....	16. העתקות ליניאריות	211
221.....	17. מטריצות והעתקות ליניאריות	221
233.....	18. מרחבי מכפלה פנימית	233
245.....	19. קבוצות אורתוגונליות, בסיסים אורתוגונליים, התהילה של גרס-شمידט	245
253.....	20. מבוא לטופולוגיה	253
256.....	21. מערכת משוואות דיפרנציאליות ליניאריות	256

מבוא מתמטי לפיזיקאים 2 (מחפיס 2)

פרק 1 - וקטורים גיאומטריים, פונקציות וקטוריות, אופרטורים וקטורים

תוכן העניינים

1 וקטורים
8 מכפלה וקטוריית ומכפלה מעורבת
10 שימושי מכפלה וקטוריית לגיאומטריה אנליטית במרחב
11 פונקציות וקטוריות של משתנה ממשי
20 גרדינט, דיברגנס ורוטור

וקטורים

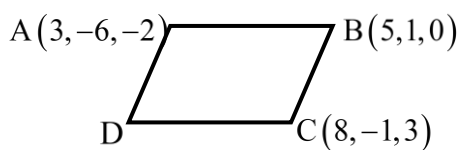
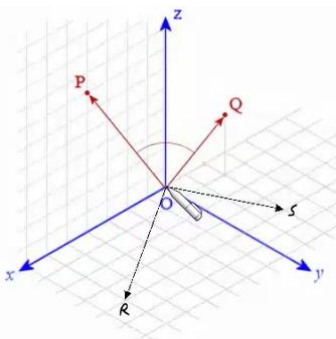
הערת סימון: אנו נסמן את הווקטור \vec{u} כך $\underline{\vec{u}}$. סימונים מקובלים נוספים הם: \vec{u}, \vec{u} .

את גודל הווקטור $\underline{\vec{u}}$ נסמן כך $|\underline{\vec{u}}|$. סימון מקובל נוספת הוא $\|\underline{\vec{u}}\|$.

גודל וקטור נקרא גם אורך הווקטור וגם הנורמה של הווקטור.

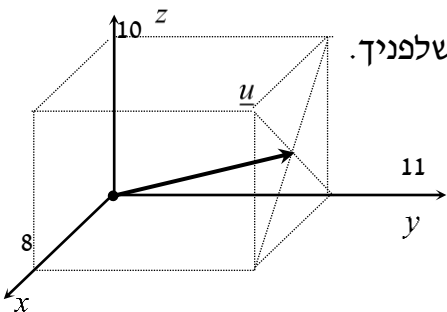
שאלות

- 1) רשמו את נוסחת כל אחד מהווקטורים $\vec{S}, \vec{R}, \vec{S}, \vec{P}$ שבאיור.
הנח שאורך ורוחב כל משਬצת באיזור הוא יחידה אחת.

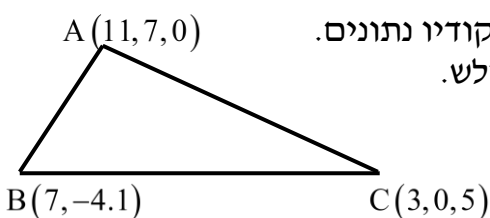


- 2) בשרטוט הבא נתונה מקבילית,
ששיורי שלושה מקדוקדי נתוניים.
מצאו את שיורי הקדקוד D.
רמז: היעזרו בנוסחת אמצע קטע.

- 3) נתונה תיבה שמידותיה נתונות במערכת הצירים שלפניך.
מצאו מהו הווקטור \underline{u} על פי השרטוט.



- 4) בשרטוט הבא נתון משולש שישורי קדוקדי נתוניים.
מצאו את שיורי מפגש התיכונים במשולש.

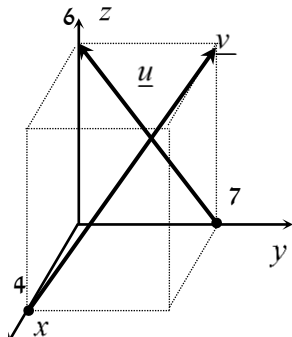


(5) ענו על הסעיפים הבאים (אין קשר בין הסעיפים):

א. מצאו את הווקטור \vec{EF} אם נתונות הנקודות $E(2,0,-3)$ ו- $F(7,-1,-3)$

ב. מצאו את שיעורי הנקודה N , אם נתונה הנקודה $M(0,-4,1)$

$$\overrightarrow{MN} = (-1, -1, 9)$$



(6) נתונה תיבה שמידותיה נתונות במערכת הצירים שלפניך.

מצאו מהו הווקטור \underline{u} ומהו הווקטור \underline{v} .

(7) מצאו את x , y ו- z , אם נתון ש- $\underline{u} = \underline{v}$ כאשר $\underline{v} = (z-2, y+1, x-3)$

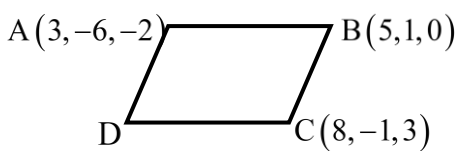
$$\underline{v} = (z-2, y+1, x-3)$$

(8) נתוניות הנקודות הבאות:

. $A(1,0,2)$, $B(3,7,-4)$, $C(6,9,0)$, $D(7,4,10)$, $E(9,11,4)$

א. הראו כי $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DE}$

ב. האם ניתן לומר גם כי $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BC}$? נמקו.



(9) בשרטוט נתונה מקבילית,

ששיעוריו שלושה מקדוקידה נתונים.

מצאו את שיעורי הקדקוד D .

* אין להיעזרו בפתרון בנוסחת אמצע קטע.

. $\underline{w} = (2, 6, -5)$, $\underline{u} = (4, -2, -6)$, $\underline{v} = (-3, 1, 4)$

* בשאלות 13, 14, ו-16 הסבירו את משמעות התוצאות מבחינה גיאומטרית.

(10) חשבו:

$$3\underline{u} - 2\underline{v}$$

$$-0.5\underline{v}$$

$$2\underline{u}$$

א.

(11) חשבו:

$$\underline{v} - 0.5\underline{u} + 2\underline{w}$$

$$0.25\underline{v} - 0.5\underline{u}$$

ב.

א.

$$2\underline{v} - \underline{u} + 4\underline{w}$$
 (12)

$$\underline{u} / |\underline{u}|$$
 (13)

$$d(\underline{u}, \underline{v})$$
 (14)

$$\underline{v} \cdot \underline{u} + 2\underline{w} \cdot \underline{v}$$
 (15)

$$\text{proj}(\underline{u}, \underline{v})$$
 (16)

בשאלות 17-19 נתונות הנקודות: $C(3, -1, 2)$, $B(4, 2, -1)$, $A(1, -3, 0)$
ויש למצוא את הווקטורים:

$$\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AB}$$
 (17)

$$2\overrightarrow{AC} - 4\overrightarrow{AB}$$
 (18)

$$2\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AB} - \overrightarrow{BC}$$
 (19)

(20) נתונים ארבעת קדקודיו המרובע ABCD: $A(-4, 2, 1)$, $B(0, 2, -1)$, $C(-3, -5, 0)$, $D(-7, -5, 2)$

הוכיחו כי המרובע הוא מקבילית.

(21) נתונים ארבעת קודדי המרובע : ABCD

$$\cdot A(1,2,0), B(-2,5,3), C(-1,8,4), D(4,3,-1)$$

א. הוכיחו כי המרובע הוא טרפז.

ב. האם הטרפז שווה שוקיים?

(22) חשבו את הזווית שבין הווקטורים \underline{u} ו- \underline{v} :

$$\underline{u} = (-2, 2, 5), \underline{v} = (4, 0, 1) \text{ א.}$$

$$\underline{u} = (6, -3, 1), \underline{v} = (2, 5, 3) \text{ ב.}$$

$$\underline{u} = (-2, 1, 3), \underline{v} = (4, -2, -6) \text{ ג.}$$

(23) מצאו את שטחו של מושלש ABC שקודקודיו הם :

$$\cdot A(-3, 2, 1), B(0, 3, 2), C(5, -1, 0)$$

(24) נתונים הווקטורים $\underline{v} = (5, 0, 3)$, $\underline{u} = (2, -1, 0)$.

מצאו וקטור \underline{w} שמכפלתו ב- \underline{u} היא 0 ומכפלתו ב- \underline{v} היא 0,

אם ידוע שגודלו הוא $\sqrt{70}$.

(25) מצאו וקטור שמאונך לשני הווקטורים $\cdot (1, -1, 2)$ ו- $(3, 2, 1)$,

ושمرחקו מהווקטור $(1, 1, 0)$ הוא $\sqrt{3}$.

(26) ענו על שני הטעיפים הבאים :

א. הוכיחו כי $|u + v| = |u| + |v| \Leftrightarrow u \perp v$.

הסבירו מהו הפירוש הגיאומטרי של תכונה זו במישור.

ב. הוכיחו כי $|u + v|^2 = |u|^2 + |v|^2 \Leftrightarrow u \perp v$.

הסבירו מהו הפירוש הגיאומטרי של תכונה זו במישור.

(27) הוכיחו :

$$|u + v|^2 = |u|^2 + 2u \cdot v + |v|^2 \text{ א.}$$

$$|u - v|^2 = |u|^2 - 2u \cdot v + |v|^2 \text{ ב.}$$

$$(u - v)(u + v) = |u|^2 - |v|^2 \text{ ג.}$$

$$|u + v|^2 + |u - v|^2 = 2|u|^2 + 2|v|^2 \text{ ד.}$$

תנו פירוש גיאומטרי לתוצאה במישור.

$$\text{ה. } \frac{1}{4}(|u + v|^2 - |u - v|^2) = u \cdot v$$

(28) יהיו $u, v \in \mathbb{R}^n$ וקטוריים שונים מ-0, אורתוגונליים זה לזה וב的日子里 נורמה.

$$\text{נגיד } a = u - 2v, b = 3u + v$$

אם α היא הזווית בין a ל- b , אז $\alpha \cos$ שווה?-?

(29) יהיו $w_1, w_2 \in \mathbb{R}^n$ וקטוריים שונים מ-0, אורתוגונליים זה לזה וב的日子里 נורמה k .

$$\text{יהי } v = \alpha w_1 + \frac{3}{4} w_2 \text{ שווה למרחקו מ-} w_1.$$

מהו המרחק של v מ- w_1 ?

(30) יהיו $u, v \in \mathbb{R}^n$ וקטורי ייחידה המקיימים $2\|u - v\| = \|u\| + \|v\|$.

הוכחו ש- u ו- v הם בהכרח כפולות בסקלר אחד של השני.

תשובות סופיות

$$\vec{P} = (4, 0, 7), \quad \vec{Q} = (-2, 1, 3), \quad \vec{R} = (6, 4, 0), \quad \vec{S} = (-2, 4, 0) \quad \text{(1)}$$

$$D = (6, -8, 1) \quad \text{(2)}$$

$$\underline{u} = (4, 11, 5) \quad \text{(3)}$$

$$M = (7, 1, 2) \quad \text{(4)}$$

$$N = (-1, -5, 10) \quad \text{ב.} \quad \overrightarrow{EF} = (5, -1, 0) \quad \text{א.} \quad \text{(5)}$$

$$\underline{u} = (0, -7, 6), \quad \underline{v} = (-4, 7, 6) \quad \text{(6)}$$

$$z = 6, \quad y = -2, \quad x = 5 \quad \text{א.} \quad \text{(7)}$$

(8) א. שאלת הוכחה.
ב. לא.

$$D = (6, -8, 1) \quad \text{(9)}$$

$$(-17, 7, 24) \quad \text{ג.} \quad (-2, 1, 3) \quad \text{ב.} \quad (-6, 2, 8) \quad \text{א.} \quad \text{(10)}$$

$$(9.5, 9.5, -18) \quad \text{ב.} \quad (2.5, -1, -3.5) \quad \text{א.} \quad \text{(11)}$$

$$(19, 19, -36) \quad \text{(12)}$$

$$\left(\frac{-3}{\sqrt{20}}, \frac{1}{\sqrt{20}}, \frac{4}{\sqrt{20}} \right) \quad \text{(13)}$$

$$\sqrt{158} \quad \text{(14)}$$

$$14 \quad \text{(15)}$$

$$\underline{u}^* \quad \text{(16)}$$

$$(5, 7, 1) \quad \text{(17)}$$

$$(-8, -16, 8) \quad \text{(18)}$$

$$(8, 12, 0) \quad \text{(19)}$$

(20) שאלת הוכחה.

(21) א. שאלת הוכחה.
ב. כן.

$$\alpha = 180^\circ \quad \text{ג.} \quad \alpha = 90^\circ \quad \text{ב.} \quad \alpha = 97.277^\circ \quad \text{א.} \quad \text{(22)}$$

$$S_{\Delta ABC} \text{ ייח"ש.} \quad \text{(23)}$$

$$(-3, -6, 5) \quad \text{(24)}$$

$$v = \left(\frac{1}{\sqrt{3}}, -\frac{1}{\sqrt{3}}, -\frac{1}{\sqrt{3}} \right) \text{ or } v = \left(-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}} \right) \quad \text{(25)}$$

(26) שאלת הוכחה.

(27) שאלת הוכחה.

$$\frac{1}{\sqrt{50}} \quad \text{(28)}$$

$$\frac{5}{4}k \quad (29)$$

(30) שאלת הוכחה.

מכפלה וקטורית ומכפלה מעורבת

שאלות

$$\text{1) נתון: } u = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, v = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, w = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

. חשבו: $w \times (u \times v)$.

2) חשבו את שטח המשולש שקדקודיו: $A(8, 2, 3), B(4, -1, 2), C(-8, 0, 4)$

$$\text{3) נתוניים שלושה וקטוריים } u, v, w \text{ במרחב.}$$

. ידוע כי $u \times v = 0, u \cdot w = 0, v \cdot w = 0$. הוכיחו כי $u \perp v$.

$$\text{4) נתוניים שני וקטוריים } u, v \text{ במרחב.}$$

. ידוע כי $|u| = 4, |v| = 1$. חשבו $|(u + v) \times (u - v)|$.

$$\text{5) נתון: } u = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}, v = \begin{pmatrix} 4 \\ 5 \\ 6 \end{pmatrix}, w = \begin{pmatrix} 7 \\ 8 \\ 10 \end{pmatrix}$$

. חשבו: $(u \times v) \cdot w$ א. $v \cdot (w \times u)$ ב. $u \cdot (v \times w)$ נ.

6) חשבו את נפח:

א. המקבילון שקדקודיו $A(1, 1, 1), B(2, 2, 2), C(3, 0, 2), D(4, 1, 1)$

ב. הפירמידה שקדקודיה $A(1, 1, 1), B(2, 2, 2), C(3, 0, 2), D(4, 1, 1)$

7) חשבו את נפח הפירמידה שקדקודיה $A(2, 2, 5), B(1, -1, -4), C(3, 3, 10), D(8, 6, 3)$

8) נתון מקבילון הבנוי על וקטוריים a, b, c .
הוכיחו כי נפח המקבילון, הבנוי על הווקטוריים $a, a - b, a + b - 4c$ שווה לפוי 4 מינפח המקבילון הנתון.

9) נתונים שלושה וקטוריים w, v, u במרחב.

$$\text{הוכיחו כי } [(u+v) \times (v+w)](u+w) = 2w \cdot (u \times v).$$

10) נתונים שלושה וקטוריים w, v, u במרחב.

$$\text{ידוע כי } 4(v \times w) = u \cdot u.$$

חשבו :

v · (u × w) . ת w · (u × v) . ג (v × w) · u . ב u · (w × v) . א

11) נתונים שלושה וקטוריים c, b, a במרחב.

מהי הנוסחה עבור $a \times b \times c$?

תשובות סופיות

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

$S = 22.5 \quad (2)$

שאלת הוכחה. (3)

8 (4)

ג. -3 ב. -3 א. -3 (5)

ב. 1 א. 6 (6)

$$9\frac{1}{3} \quad (7)$$

שאלת הוכחה. (8)

שאלת הוכחה. (9)

(10) א. -4 ב. 4

(11) אין לו נוסחה.

שימושי מכפלה וקטורית לגיאומטריה אנליטית במרחב

שאלות

1) הוכיחו שהנקודות הבאות נמצאות על מישור אחד :
 $A = (1, 2, 1)$, $B(1, 1, 1)$, $C = (2, 1, 2)$, $D(2, 2, 2)$

2) מצאו את מרחק הנקודה $(3, -2, 1)$ מהישר $L: (-10, 8, -8) + t(2, -1, 2)$

3) נתונים שני ישרים :

$$L_1: \frac{x-2}{2} = 3-y = \frac{z-4}{3}, \quad L_2: x+7 = y-5, z=3$$

א. הוכיחו שהישרים מצטלבים.
 ב. מצאו את המרחק בין הישרים.

תשובות סופיות

1) שאלת הוכחה.

2) $\sqrt{26}$

3) ב. 5.7735 א. שאלת הוכחה.

פונקציות וקטוריות של משתנה ממשי

שאלות

1) ענו על הסעיפים הבאים:

א. מצאו את תחום ההגדרה של $r(t)$ ואת הווקטור $r(t_0)$,

$$\cdot t_0 = 4 \quad \text{ו} \quad r(t) = (\cos \pi t, -\ln t, \sqrt{t-2})$$

ב. רשמו את המשוואות הפרמטריות אחת (כפונקציה וקטורית).
כמשוואת וקטוריית אחת (כפונקציה וקטורית).

ג. רשמו את הציגה הפרמטרית המתאימה למשוואת (לפונקציה) הווקטורית

$$\cdot r(t) = (t, t^2, t^3)$$

2) רשמו את העקומה הנתונה בהציגה פרמטרית ובציגה וקטורית:

$$\begin{cases} -x + y - z + 1 = 0 \\ 4x - 2y - 2z - 1 = 0 \end{cases} \quad \text{ב.} \quad 9x^2 + 4y^2 = 36 \quad \text{א. (במישור } xy \text{)}$$

$$\begin{cases} z = \sqrt{x^2 + y^2} \\ z = y + 2 \end{cases} \quad \text{ט}$$

$$\begin{cases} y^2 = z \\ x^2 = y \end{cases} \quad \text{ג.}$$

$$\begin{cases} z = x^2 + 4y^2 \\ z = 2x \end{cases} \quad \text{נ.}$$

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 9 \\ z = x^2 \end{cases} \quad \text{ה.}$$

3) נתונה פונקציה וקטורית $r(t) = (21t^2, 21t^2 - 1, 10e^t)$

בסעיפים א-ג, חשבו:

א. $\lim_{t \rightarrow 1} r(t)$

ב. $r'(t)$

ג. $\int_0^1 r(t) dt$

ד. האם הפונקציה הנתונה רציפה ב- $t = 1$?

ה. האם הפונקציה הנתונה חילקה?

4) נתונה: $r(t) = (\cos 4t, \sin 4t, t^4)$

א. חשבו: $\frac{dr}{dt}, \left| \frac{dr}{dt} \right|, \frac{d|r'|}{dt}$

ב. הוכיחו שהפונקציה מסעיף א' חלקה.

5) נתונה הפונקציה הווקטורית $r(t) = (\sin 4t, te^t, t^4)$

א. גוזרו את הפונקציה.

ב. מצאו את משוואת הישר, המשיק לעקומה $r(t) = (\sin 4t, te^t, t^4)$ ב- $t=0$.

ג. מצאו את משוואת הישר, המשיק לעקומה $A(1,1,1)$, $\begin{cases} y^2 = z \\ x^2 = y \end{cases}$, בנקודה

ד. מצאו משיק ייחידה לפונקציה הווקטורית $r(t) = (\sin t, e^{2t}, t^2)$, ב- $t=0$.

6) נתונה העקומה $r(t) = (t^2, t, 5)$

א. מצאו נקודה על העקומה, שבה הישר המשיק מקביל למישור $x - 6y + 4z - 3 = 0$.

ב. מצאו משוואת של המישור, הניצב לעקומה $r(t) = (3\sin t, -2\cos t, t)$.

ב- $t = 0.5\pi$

(אומרים על מישור, שהוא ניצב לעקומה בנקודת מסוימת, אם הוא ניצב למשיק בנקודת זו)

7) נתון $r(t) = (3\sin t, 3\cos t, 4t)$

חשבו את משיק היחידה (T), נורמל היחידה (N) והבינורמל (B) של r .

8) תהיו $r(t)$ פונקציה וקטוריית במרחב תלת ממדי.

א. הוכיחו שאם $|r(t) \cdot r'(t)|$ קבוע לכל t , אז $r(t) \cdot r'(t) = 0$.
כלומר, $r(t) \cdot r'(t)$ ניצבים זה זהה.

ב. הוכיחו שנורמל היחידה $N(t)$, ניצב למשיק היחידה $T(t)$.

9) נתונה פונקציה וקטוריית $r(t) = (t, t^2, t^3)$

מצאו את משוואת המישור הניצב, מישור היישור ומישור הנישוק, המתאימים ל- $t=2$.

10) נתון $r(t) = (x(t), y(t), z(t))$.

על סמך הגדרת הנגזרת של פונקציה וקטורית,
 $r'(t) = (x'(t), y'(t), z'(t))$

11) חלקיק נע לאורץ עקום מרחבי $x = t^3 + 2t$, $y = -3e^{-2t}$, $z = 2\sin 5t$ עבור החלקיק, בזמן $t = 0$, חשבו את :

- א. מהירות.
- ב. גודל מהירות.
- ג. התאוצה.
- ד. גודל התאוצה.
- ה. הזווית בין וקטורי מהירות והתאוצה.

12) נתון רדיוס וקטור של נקודה כפונקציה של זמן $\vec{r}(t) = \vec{v}_0 t - \frac{1}{2} g t^2 \vec{k}$

כאשר $(\vec{v}_0) = (v_{01}, v_{02}, v_{03})$ מהירות ההתחלתית.
 מצאו את מהירות והתאוצה והערכיהם שלהם.

13) חלקיק נע על העקומה $x = 2\cos t$, $y = 2\sin t$.

- א. חשבו את מהירות החלקיק ואת גודל מהירותו ברגע t .
- ב. שרטטו את מסלול החלקיק, והוסף לשרטוט את וקטור המיקום וקטור המהירות $t = 0.25\pi$, כאשר עקבו של וקטור המהירות ממוקם בראש וקטור המיקום.
- ג. הראו שבכל רגע וקטור המיקום ניצב לוקטור המהירות, ווקטור המהירות ניצב לוקטור התאוצה.

14) מהירות $v(t)$ של חלקיק נתונה על ידי $v(t) = (2, -1, -10t)$.

ברגע $t = 0$, החלקיק נמצא בנקודה $r(0) = (0, 0, 100)$
 מצאו את משוואת התנועה של החלקיק $r = r(t)$.

15) תאוצה $a(t)$ של חלקיק, נתונה על ידי $a(t) = (18\cos 3t, -18\sin 3t, 0)$.

ברגע $t = 0$ החלקיק נמצא בנקודה $r(0) = (2, 0, 1)$ (נקרא גם רדיוס וקטור תחילתי)
 ובמהירות $v(0) = (0, 2, 4)$.
 מצאו את משוואת התנועה של החלקיק $r = r(t)$.

(16) וקטור המצב (המיקום) של חלקיק נתון על ידי $r(t) = (2t^2 - 5t + 3, t - 5, t^2 - 3)$. עבור איזה ערך של t גודל המהירות של החלקיק יהיה מינימלי ומהו גודל המהירות המינימאלי של החלקיק.

17) ענו על הטעיפים הבאים:

- א. מצאו את הנקודה על המסלול $r(t) = (t^2 - 5t)\mathbf{i} + (2t+1)\mathbf{j} + 3t^2\mathbf{k}$ שבה וקטורי מהירות והתאוצה ניצבים זה זה. $r(t) = e^t \cos t\mathbf{i} + e^t \sin t\mathbf{j}$. וקטור המצב (המיקום) של חלקיק נתון על ידי $a(t)$ קבועה ומצאו את הזווית הזו.

18) הוכיחו: אם מהירות של חלקיק קבועה בגודלה או וקטורי המהירות והתאוצה שלו ניצבים זה לזו.

19) חשבו את העקומות ורדיויס העקומות של העקום $r(t) = (t^2, 0, t)$

20) וקטור מהירות של חלקיק נתון על ידי $v(t) = (2, -1, -10t)$. מצאו את רדיוס העקמומיות של וקטור המיקום (המצב) של החלקיק ברגע $t = 1$.

(21) וקטור התאוצה של חלקיק נתון על ידי
 $a(t) = (8 \cos 4t, 8 \sin 4t, 0)$
 ברגע $t = 0$ החלקיק נמצא ב מהירות $v(0) = (0, 2, 4)$.
 מצאו את רדיוס העקמומיות של וקטור המיקום (וקטור המצב) של החלקיק ברגע
 $t = \frac{\pi}{4}$.

(22) העקום C הוא מעגל שמרכזו בנקודה (a, b) ורדיוס R .

- מצאו את העקומות ואות רדיוס העקומות של העקום C .
- הוכיחו שמעגל העקומות של העקום מתלכד עם העקום.

כלומר, הוכיחו שמרכזו של מעגל העקומות הוא (a, b) ורדיוס R .

(23) נתון העקום $r(t) = (4\cos t, 3\sin t)$ כאשר $0 \leq t \leq 2\pi$.
 באילו נקודות על העקום העקומות שלו מקסימלית ובאיilo נקודות על העקום העקומות שלו מינימלית. באילו נקודות על העקום רדיוס העקומות שלו מקסימלי ובאיilo נקודות על העקום רדיוס העקומות שלו מינימלי. מצאו את מעגלי העקומות בנקודות לעיל. הדגימו את כל התוצאות באירור.

24) נתון העקום $r(\theta) = (\cos^3 \theta, \sin^3 \theta)$.

הוכיחו שבכל נקודה על העקום רדיוס העקומות שווה לשולש פעמיים האורך של האנך מהראשית למשיק לעקום.

25) נתונה עקומה במרחב דו-ממדי, שהיא גרף של פונקציה $y = f(x)$.

$$\text{הראו שהעקומות היא } \kappa(x) = \frac{|y''(x)|}{\left(1 + (y'(x))^2\right)^{\frac{3}{2}}}.$$

26) נתון העקום $y = \frac{1}{x}$.

א. מצאו את רדיוס העקומות של העקום.

ב. מצאו על העקום את הנקודה בה רדיוס העקומות מינימלי.
מהו רדיוס זה?

ג. מצאו את מעגל העקומות שמתאים לנקודה שנמצאה בסעיף ב.

27) מצאו את רדיוס העקומות של העקום $y^4 + x^4 = 2$ בנקודה $(1,1)$.

הדגימו באיוור את הנקודה שקיבלה.

מהו מרכז העקומות ומהי משווהת מעגל העקומות בנקודה הניל?

28) נתונה הפרבולה $x^2 = 8y$.

א. מצאו את הנקודות על הפרבולה בהן רדיוס העקומות שווה ל- $\frac{125}{16}$.

ב. מצאו את מעגל העקומות עבור הנקודה רביע הראשון שנמצאה בסעיף א'.

29) העקום C הוא מעגל שמרכזו בנקודה (a, b) ורדיוס R .

מצאו את העקומות ואת רדיוס העקומית של העקום.

30) נתון העקום $x = \cos^3 \theta, y = \sin^3 \theta$.

בנקודה בה $\theta = \pi/6$:

א. חשבו את רדיוס העקומות.

ב. מצאו את משווהת מעגל העקומות/ניסוק.

ג. הוכיחו שרדיוס העקומות שווה לשולש פעמיים האורך של האנך מהראשית למשיק לעקום.

31) עקומה מישורית מיוצגת על ידי $r(t) = (x(t), y(t))$

$$\kappa(t) = \frac{|x'y'' - y'x''|}{\left((x')^2 + (y')^2\right)^{3/2}}$$

הראו שהעקרונות היא

32) ענו על הסעיפים הבאים:

א. חשבו את רדיוס העקרונות של $t=0$ ($a, b > 0$) $x = a \cos t$, $y = b \sin t$ ב- 0

$$\text{וב-}2 = \pi/2$$

ב. הציבו $a = 3$, $b = 2$ ותנו פירוש גיאומטרי לתוצאה מסעיף א.
במיוחד מצאו את מרכז העקרונות וشرطו את מעגלי העקרונות.

33) הראו שהעקרונות של עקומה הנתונה על ידי הצגה קוטבית $r = f(\theta)$ היא

$$\kappa(\theta) = \frac{|r^2 + 2(r')^2 - r \cdot r''|}{\left(r^2 + (r')^2\right)^{\frac{3}{2}}}$$

34) חשבו את העקרונות של $\theta = \pi/6$ $r = 2 \sin \theta$ עבר $\theta = \pi/6$.
תנו פירוש גיאומטרי לתוצאה שקיבלת.

35) חשבו את רדיוס העקרונות של $\theta = \pi/2$ $r = 1 + \cos \theta$ עבר $\theta = \pi/2$.

תנו פירוש גיאומטרי לתוצאה שקיבلت.

במיוחד מצאו את מעגל העקרונות ואת מרכז העקרונות.

תשובות סופיות

$$r(4) = (\cos 4\pi, -\ln 4, \sqrt{2}) .2 \text{ נ}$$

$$0 < t \leq 4 .1 \text{ נ} \quad (1)$$

$$x = t, y = t^2, z = t^3 .2$$

$$r(t) = (\sin t, \cos t, \cos^2 t) .ב$$

$$x = 2t - 0.5, y = 3t - 1.5, z = t .ב$$

$$x = 2 \cos t, y = 3 \sin t .נ \quad (2)$$

$$r(t) = (2t - 0.5, 3t - 1.5, t) .ב$$

$$x = t, y = \frac{t^2}{4} - 1, z = \frac{t^2}{4} + 1 .ט$$

$$x = t, y = t^2, z = t^4 .ט$$

$$r(t) = \left(t, \frac{t^2}{4} - 1, \frac{t^2}{4} + 1 \right) .ט$$

$$r(t) = (t, t^2, t^4) .ט$$

$$x = 3 \cos t, y = 3 \sin t, z = 9 \cos^2 t .ט$$

$$r(t) = (3 \cos t, 3 \sin t, 9 \cos^2 t) .ט$$

$$.2 \text{ נ. ח. כ.} \quad (7, 6, 10e - 10) .ט$$

$$(42t, 42t, 10e^t) .ב \quad (21, 20, 10e) .נ \quad (3)$$

$$\frac{dr}{dt} = (-4 \sin 4t, 4 \cos 4t, 4t^3), \quad \left| \frac{dr}{dt} \right| = 4\sqrt{1+t^6}, \quad \frac{d|r'|}{dt} = \frac{12t^5}{\sqrt{1+t^6}} .נ \quad (4)$$

ב. שאלת הוכחה.

$$(x, y, z) = (0, 0, 0) + s(4, 1, 0) .ב$$

$$r'(t) = (4 \cos 4t, e^t + te^t, 4t^3) .א \quad (5)$$

$$\frac{1}{\sqrt{5}}(1, 2, 0) .ט$$

$$(x, y, z) = (1, 1, 1) + s(1, 2, 4) .ג$$

$$2y + z = 0.5\pi .ב$$

$$(9, 3, 5) .נ \quad (6)$$

$$T(t) = \frac{1}{5}(3 \cos t, -3 \sin t, 4), \quad N(t) = (-\sin t, -\cos t, 0), \quad B(t) = \frac{1}{5}(4 \cos t, -4 \sin t, -3) .נ \quad (7)$$

8. שאלת הוכחה.

$$, 24x - 12y + 2z = 16 , \text{ מישור הניצב} \quad (9)$$

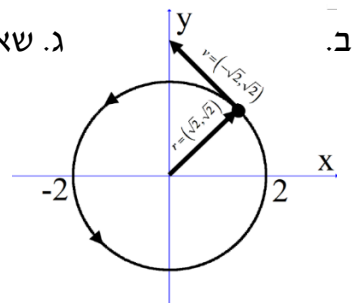
$$x + 4y + 12z = 114 .\text{ מישור היישור}$$

$$.76x + 143y - 54z = 292 .\text{ שאלת הוכחה.}$$

$$120.46^\circ .ח \quad 12 .ט \quad (0, -12, 0) .ג \quad \sqrt{140} .ב \quad (2, 6, 10) .נ \quad (11)$$

$$v(t) = (v_{01}, v_{02}, v_{03} - gt), \quad |v(t)| = \sqrt{(v_{01})^2 + (v_{02})^2 + (v_{03} - gt)^2}, \quad a(t) = (0, 0, -g), \quad |a(t)| = g \quad (12)$$

ג. שאלת הוכחה.



$$v(t) = (-2 \sin t, 2 \cos t) .א \quad (13)$$

$$|v(t)| = 2$$

$$r(t) = (2t, -t, -5t^2 + 100) .(14)$$

$$r(t) = (-2 \cos 3t + 4, 2 \sin 3t - 4t, 4t + 1) .(15)$$

$$v_{\min} = v(1) = \sqrt{6} .(16)$$

$$\alpha = 45^\circ = \frac{\pi}{4} \text{ rad.} \quad \left(-\frac{19}{16}, \frac{3}{2}, \frac{3}{16} \right) \text{ א. (17)}$$

(18) שאלת הוכחה.

$$\kappa = \frac{2}{(4t^2 + 1)^{\frac{3}{2}}}, \quad \rho = \frac{(4t^2 + 1)^{\frac{3}{2}}}{2} \quad (19)$$

$$\rho = \frac{21\sqrt{21}}{2} \quad (20)$$

$$\kappa = \frac{2}{13}, \quad \rho = 6.5 \quad (21)$$

א. $\rho = R$. מכאן, רדיוס העקומות של העקום הוא קבוע ושווה ל-

ב. שאלת הוכחה. $\kappa = \frac{1}{R}$. ועקרונות העקום קבועה ושווה ל-

$$(22) \text{ העקומות מקסימלית עברו } t=0, \pi, 2\pi \text{ אז העקומות תהיה } \kappa = \frac{4}{9}$$

בנקודות אלה רדיוס העקומות יהיה מינימלי ושווה ל- $\frac{9}{4}$. עקרונות

מינימלית עברו $t=\pi/2, 3\pi/2$ אז העקומות תהיה $\kappa = \frac{3}{16}$ בנקודות אלה

רדיוס העקומות יהיה **מקסימלי** ושווה ל- $\frac{16}{3}$.

(24) שאלת הוכחה.

(25) שאלת הוכחה.

$$\rho(x) = \frac{(x^4 + 1)^{\frac{3}{2}}}{2x^2 |x|} \text{ א. (26)}$$

ב. רדיוס העקומות מינימלי בנקודה $(1,1)$ ובמקרה זה הוא $\sqrt{2}$.

$$g. (x-2)^2 + (y-2)^2 = 2$$

$$(27) \text{ רדיוס: } ; \left(\frac{2}{3}, \frac{2}{3} \right) ; \text{ מרכז העקומות: } \frac{\sqrt{2}}{3}$$

$$\text{משוואת המעגל בנקודה: } . (x-2/3)^2 + (y-2/3)^2 = 2/9$$

$$b. (x-59/8)^2 + (y+27/16)^2 = (125/16)^2 \quad a. y = \pm 3, \quad x = \frac{9}{8}$$

$$\kappa = \frac{1}{R}, \quad \rho = R \quad (29)$$

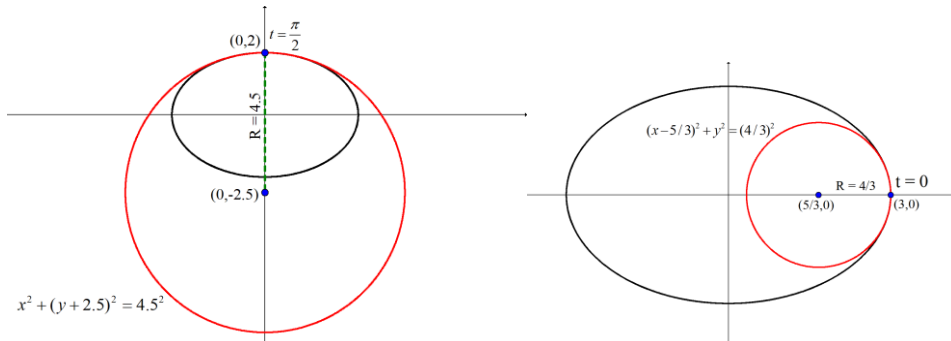
$$b. x^2 + (y+1)^2 = \frac{27}{16} \quad g. \text{ שאלת הוכחה.} \quad a. \rho = \frac{3\sqrt{3}}{4}$$

(31) שאלת הוכחה.

$$\kappa(0) = \frac{ab}{b^3} = \frac{a}{b^2} \quad \kappa(\pi/2) = \frac{ab}{a^3} = \frac{b}{a^2}$$

. נ (32)

$$\rho(0) = \frac{b^2}{a} \quad \rho(\pi/2) = \frac{a^2}{b}$$

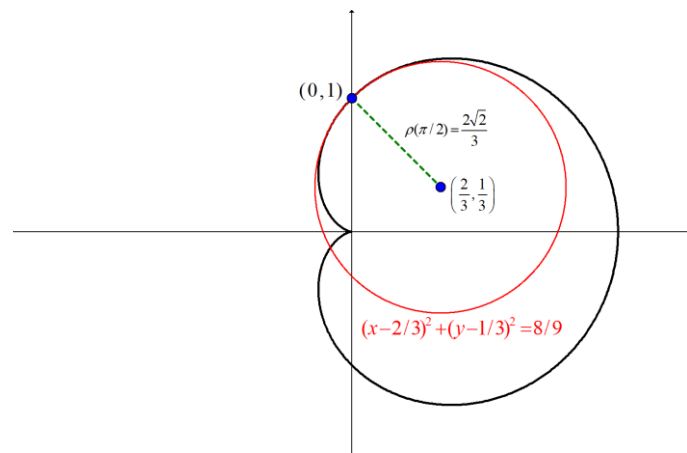


ב.

(33) שאלת הוכחה.

$$\kappa = \rho = 1 \quad (34)$$

(35) ראו שרטוט:



גרדיינט, דיברגנץ ורוטור

שאלות

(1) יהו $\mathbf{F}(x, y, z)$, $\mathbf{G}(x, y, z)$ שדות וקטוריים כלליים. הוכיחו:

$$\operatorname{div}(\mathbf{F} + \mathbf{G}) = \operatorname{div}(\mathbf{F}) + \operatorname{div}(\mathbf{G}) \text{ א.}$$

$$\nabla(\mathbf{F} + \mathbf{G}) = \nabla(\mathbf{F}) + \nabla(\mathbf{G}) \text{ ב.}$$

(2) יהי $\mathbf{F}(x, y, z)$ שדה וקטורי, ותהי $\varphi = \varphi(x, y, z)$ פונקציה. הוכיחו כי $\operatorname{div}(\varphi\mathbf{F}) = (\nabla\varphi) \cdot \mathbf{F} + \varphi \operatorname{div}\mathbf{F}$

(3) יהי $\mathbf{F}(x, y, z)$ שדה וקטורי ותהי $\varphi = \varphi(x, y, z)$ פונקציה. הוכיחו כי $\operatorname{div}(\operatorname{rot}\mathbf{F}) = 0$.

$$\text{או בניסוח אחר } 0 = \nabla \cdot (\nabla \times \mathbf{F})$$

$$\text{ב. הוכיחו כי } 0 = \operatorname{rot}(\operatorname{grad}\varphi)$$

$$\text{או בניסוח אחר } 0 = \nabla \times (\nabla \varphi)$$

(4) יהו $\mathbf{F}(x, y, z)$, $\mathbf{G}(x, y, z)$ שדות וקטוריים כלליים. הוכיחו כי $\operatorname{curl}(\mathbf{F} + \mathbf{G}) = \operatorname{curl}(\mathbf{F}) + \operatorname{curl}(\mathbf{G})$

(5) יהי $\mathbf{F}(x, y, z)$ שדה וקטורי. הוכיחו כי $\nabla \times (\nabla \times \mathbf{F}) = -\nabla^2 \mathbf{F} + \nabla(\nabla \cdot \mathbf{F})$

* בעמוד הבא סיכום הנוסחאות של גרדיינט דיברגנץ ורוטור.

לתשובות מלאות בסרטוני וידאו היכנסו לאתר www.GooL.co.il

הגדרה (גרדיאנט של פונקציה)

נתונה פונקציה סקלרית (z) $\varphi = \varphi(x, y, z)$.

הגרדיאנט של φ המסומן $\text{grad } \varphi$ מוגדר על ידי

$$\text{grad } \varphi = \nabla \varphi = \left(\frac{\partial \varphi}{\partial x}, \frac{\partial \varphi}{\partial y}, \frac{\partial \varphi}{\partial z} \right)$$

הגדרה (דיברגנץ וקרל של שדה וקטורי)

יהי $\mathbf{F} = f(x, y, z)\mathbf{i} + g(x, y, z)\mathbf{j} + h(x, y, z)\mathbf{k}$ מגדירים את **הדיברגנץ של \mathbf{F}** המסומן $\text{div } \mathbf{F}$, כך:

$$\text{div } \mathbf{F} = \nabla \cdot \mathbf{F}$$

$$\text{div } \mathbf{F} = \left(\frac{\partial}{\partial x}, \frac{\partial}{\partial y}, \frac{\partial}{\partial z} \right) \cdot (f, g, h)$$

$$\text{div } \mathbf{F} = f_x + g_y + h_z$$

מגדירים את **הcurl של \mathbf{F}** המסומן $\text{curl } \mathbf{F}$, על ידי:

$$\text{curl } \mathbf{F} = \nabla \times \mathbf{F}$$

$$\text{curl } \mathbf{F} = \left(\frac{\partial}{\partial x}, \frac{\partial}{\partial y}, \frac{\partial}{\partial z} \right) \times (f, g, h)$$

$$\text{curl } \mathbf{F} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ f & g & h \end{vmatrix}$$

$$\text{curl } \mathbf{F} = \mathbf{i} \begin{vmatrix} \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ g & h \end{vmatrix} - \mathbf{j} \begin{vmatrix} \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial z} \\ f & h \end{vmatrix} + \mathbf{k} \begin{vmatrix} \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} \\ f & g \end{vmatrix}$$

$$\text{curl } \mathbf{F} = (h_y - g_z)\mathbf{i} + (f_z - h_x)\mathbf{j} + (g_x - f_y)\mathbf{k}$$

הערה: יש הרטומים $\text{rot } \mathbf{F}$ במקום $\text{curl } \mathbf{F}$.

מבוא מתמטי לפיזיקאים 2 (מחפיס 2)

פרק 2 - וקטורים אלגבריים - גיאומטריה אנליטית במרחב

תוכן העניינים

1. הצגה פרמטרית של ישר.....	22
2. מצב הדדי בין ישרים.....	25
3. הצגה פרמטרית של מישור.....	27
4. משוואת מישור.....	28
5. מעברים בין הצגה פרמטרית של מישור ומשוואת מישור.....	29
6. מישורים המקבילים לצירים.....	30
7. מצב הדדי בין ישר ומישור.....	31
8. מצב הדדי בין מישורים.....	32
9. ישר חיתוך בין מישורים.....	33
10. חישובי זוויתות שונות (לא ספר).....	
11. זווית בין שני ישרים.....	34
12. זווית בין ישר ומישור.....	35
13. זווית בין שני מישורים.....	36
14. חישובי מרחקים (לא ספר).....	
15. מרחק בין שתי נקודות במרחב.....	37
16. מרחק בין נקודה לישר.....	38
17. מרחק בין נקודה למישור.....	39
18. מרחק בין ישרים מקבילים.....	40
19. מרחק בין ישר למישור.....	41
20. מרחק בין שני מישורים מקבילים.....	42
21. מרחק בין ישרים מצטלבים.....	43
22. סיכום מרחקים..... (לא ספר).....	
23. היטלים ונקודות סימטריה.....	44
24. שאלות מסכמוות.....	45

בסוף חוברת העבודה תוכלו למצוא סיכום מלא ומפורט של הנושאות.

הצגה פרמטרית של ישר

שאלות

- 1)** האם הנקודה $A(7,0,3)$ נמצאת על הישר $\ell : \underline{x} = (4,3,0) + t(1,-1,1)$?
- 2)** האם הנקודה $B(4,-2,-10)$ נמצאת על הישר $\ell : \underline{x} = t(2,-1,5)$?
- 3)** מצאו את הצגתו הפרמטרית של ישר במישור שעובר בנקודות $A(-5,-2)$ ו- $B(1,6)$.
- 4)** מצאו את הצגתו הפרמטרית של ישר במרחב שעובר בנקודות $C(3,0,-2)$ ו- $D(4,1,1)$.
- 5)** מצאו את הצגתו הפרמטרית של ישר במרחב שעובר בנקודה $G(2,-7,1)$ ומקביל לישר $\ell : \underline{x} = (0,3,-1) + t(-4,2,1)$.
- 6)** מצאו במרחב הצגה פרמטרית של ישר העובר דרך הנקודה $(1,2,3)$ ומאונך לישר $\ell : \underline{x} = (1,2,0) + s(1,-2,4)$.
- 7)** ענו על הסעיפים הבאים :
- נתונה הצגה פרמטרית של ישר : $\ell : \underline{x} = (1,2,3) + t(4,5,6)$. כתבו את ההצגה בעזרת הקואורדינאות x , y ו- z .
 - נתונה הצגה של ישר בעזרת קואורדינאות : $x = 1 + 2t$, $y = 10$, $z = 4 - t$. כתבו את ההצגה הפרמטרית שלו.
- 8)** מצאו את הצגתו הפרמטרית של ציר ה- y במרחב.
- 9)** מצאו את הצגתו הפרמטרית של ישר במרחב שעובר בנקודה $M(3,-1,4)$ ומקביל לציר ה- z .
- 10)** מצאו את נקודת החיתוך של הישר $\ell : \underline{x} = (1,-2,6) + t(-2,1,2)$ עם המישור $[xy]$.

11) ישר עובר בנקודה $(1, -1, 4)$ וכיומו $(4, 10, 2)$.

מי מבין הבאים מתאר את משוואת הישר:

א. $\underline{x} = (1, -1, 4) + t(4, 10, 2)$

ב. $\underline{x} = (3, 4, 5) + t(4, 10, 2)$

ג. $\underline{x} = (1, -1, 4) + t(2, 5, 1)$

ד. $\underline{x} = (5, 9, 6) + t(8, 20, 4)$

ה. כל התשובות נכונות.

12) ישר עובר דרך הנקודות $A(1, -1, 2)$ ו- $B(4, 0, 1)$.

תארו את הישר באربع דרכים שונות:

א. משווה וקטוריית אחת.

ב. הצגה פרמטרית של 3 משוואות (נק' כללית).

ג. הצגה אלגברית.

ד. כקו חיתוך של שני מישורים.

13) הציגו כל אחד מהישרים הבאים בעזרת משווה וקטוריית אחת:

$$\ell: \begin{cases} x = 1 - 4t \\ y = 2t \\ z = 2 + 10t \end{cases} . \text{א.}$$

$$\ell: \begin{cases} x = 1 + t \\ y = 4 \\ z = 10t \end{cases} . \text{ב.}$$

$$\ell: \frac{x-1}{2} = y+1 = z-4 . \text{ג.}$$

$$\ell: x-1 = y+10, z=4 . \text{ד.}$$

$$\ell: \begin{cases} x-y+z=1 \\ 2x-y+3z=3 \end{cases} . \text{ה.}$$

תשובות סופיות**1.** כן.**2.** לא.

$$\ell : \underline{x} = (-5, -2) + t(6, 8) \quad \text{3}$$

$$\ell : \underline{x} = (4, 1, 1) + t(1, 1, 3) \quad \text{4}$$

$$\ell : \underline{x} = (2, -7, 1) + s(-4, 2, 1) \quad \text{5}$$

$$\ell : \underline{x} = (1, 2, 3) + t(2, 1, 0) \quad \text{6}$$

$$\ell : \underline{x} = (1, -10, 4) + t(2, 0, -1) \quad \text{7} \quad x = 1 + 4t, y = 2 + 5t, z = 3 + 6t \quad \text{8}$$

$$\ell : \underline{x} = t(0, 1, 0) \quad \text{9}$$

$$\ell : \underline{x} = (3, -1, 4) + t(0, 0, 1) \quad \text{10}$$

$$(7, -5, 0) \quad \text{11}$$

$$\ell : \begin{cases} x = 1 + 3t \\ y = -1 + t \\ z = 2 - t \end{cases} \quad \ell : \underline{x} = (1, -1, 2) + t \cdot (3, 1, -1) \quad \text{12}$$

$$\ell : \begin{cases} x - 3y = 4 \\ y + z = 1 \end{cases} \quad \ell : \frac{x-1}{3} = y + 1 = 2 - z \quad \text{13}$$

$$\underline{x} = (1, 4, 0) + t(1, 0, 10) \quad \underline{x} = (1, 0, 2) + t(-4, 2, 10) \quad \text{14}$$

$$(x, y, z) = (1, -10, 4) + t(1, 1, 0) \quad \underline{x} = (1, -1, 4) + t(2, 1, 1) \quad \text{15}$$

$$(x, y, z) = (2, 1, 0) + t(-2, -1, 1) \quad \text{16}$$

מצב היחדדי בין ישרים**שאלות**

1) מצאו את המצב היחדדי בין הישרים הבאים.

אם הם נחתכים, מצאו גם את נקודת החיתוך ביניהם.

$$\ell_1 : \underline{x} = (2, -3, 0) + t(5, -1, 2), \ell_2 : \underline{x} = (12, -5, 4) + s(-10, 2, -4)$$

2) מצאו את המצב היחדדי בין הישרים הבאים.

אם הם נחתכים, מצאו גם את נקודת החיתוך ביניהם.

$$\ell_3 : \underline{x} = (0, 1, -7) + t(-2, 1, 1), \ell_4 : \underline{x} = (2, 0, -6) + s(6, -3, -3)$$

3) מצאו את המצב היחדדי בין הישרים הבאים.

אם הם נחתכים, מצאו גם את נקודת החיתוך ביניהם.

$$\ell_5 : \underline{x} = (-3, 5, 1) + t(4, 0, -1), \ell_6 : \underline{x} = (-1, 7, 4) + s(-1, 1, 2)$$

4) מצאו את המצב היחדדי בין הישרים הבאים.

אם הם נחתכים, מצאו גם את נקודת החיתוך ביניהם.

$$\ell_7 : \underline{x} = (3, 0, 0) + t(2, -2, 5), \ell_8 : \underline{x} = (0, 1, -5) + s(3, 1, -2)$$

5) מצאו את המצב היחדדי בין הישרים הבאים.

אם הם נחתכים, מצאו גם את נקודת החיתוך ביניהם.

$$\ell_9 : \underline{x} = (-4, 1, -1) + t(3, 0, -1), \ell_{10} : \underline{x} = s(6, 0, -2)$$

6) מצאו את המצב היחדדי בין הישרים הבאים.

אם הם נחתכים, מצאו גם את נקודת החיתוך ביניהם.

$$\ell_{11} : \underline{x} = (2, 8, -1) + t(1, 0, 0), \ell_{12} : \underline{x} = (-5, 8, 2) + s(2, 0, -1)$$

7) מצאו את ערכו של הפרמטר k , שבעבורו הישרים:

$$\ell_1 : \underline{x} = (k+1, 1-k, 6) + t(1, -2, 2), \ell_2 : \underline{x} = (k-1, 7, -k) + s(1-k^2, k^2+2, -6)$$

א. מקבילים.

ב. מתלכדים.

8) נתונות הנקודות $A(3, -1, 5)$, $B(k, -1, 3)$, $C(-6, 3, -1)$, $D(-2, 3, k)$.

הראו כי לכל ערך של k , הישרים ℓ_{AB} ו- ℓ_{CD} מצלבים.

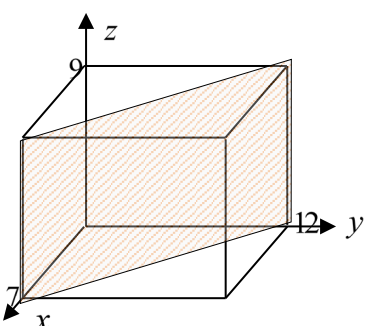
תשובות סופיות

- (1) מתלכדים.
- (2) מקבילים.
- (3) נחתכים, $(1, 5, 0)$.
- (4) מצטלבים.
- (5) מקבילים.
- (6) נחתכים, $(1, 8, -1)$.
- (7) א. $k = -2$ ב. $k = 2$
- (8) שאלת הוכחה.

הצגה פרמטרית של מישור

שאלות

- 1)** מצאו את הצגתו הפרמטרית של מישור שעובר בנקודות הבאות:
 $A(1, -4, 0), B(3, 6, 2), C(0, -3, 1)$.
- 2)** מצאו את הצגתו הפרמטרית של מישור שעובר בנקודה $Q(6, 7, -1)$, ומכיל את הישר $\ell : \underline{x} = (-2, -2, 5) + t(1, 0, -4)$.
- 3)** נתונים שני ישרים: $\ell_1 : \underline{x} = (0, 1, -1) + s(1, 9, -3)$, $\ell_2 : \underline{x} = (2, 16, 11) + t(0, 1, -6)$. הראו שהישרים נחתכים ומצאו הצגה פרמטרית של המישור המכיל אותם.
- 4)** מצאו את הצגתו הפרמטרית של מישור שעובר בנקודה $D(5, -2, -1)$ ומכיל את ציר ה- x .
- 5)** מצאו את הצגתו הפרמטרית של המישור $[xz]$.



- 6)** נתונה תיבת שמידותיה מצוינות במערכת הצירים שלහלן. מצאו את הצגתו הפרמטרית של המישור המקבוקו.

תשובות סופיות

$$\pi : \underline{x} = (1, -4, 0) + t(2, 10, 2) + s(-1, 1, 1) \quad (1)$$

$$\pi : \underline{x} = (-2, -2, 5) + t(1, 0, -4) + s(8, 9, -6) \quad (2)$$

$$\pi : \underline{x} = (0, 1, -1) + t(1, 9, -3) + s(0, 1, -6) \quad (3)$$

$$\pi : \underline{x} = t(1, 0, 0) + s(5, -2, -1) \quad (4)$$

$$\pi : \underline{x} = t(1, 0, 0) + s(0, 0, 1) \quad (5)$$

$$\pi : \underline{x} = (7, 0, 0) + t(0, 0, 9) + s(-7, 12, 0) \quad (6)$$

משוואת מישור

שאלות

- 1)** קבעו האם הנקודות הבאות נמצאות על המישור $2x - y + 3z - 6 = 0$:
- א. $D(5, 7, 1)$
 - ב. $E(2, -1, 1)$
- 2)** מצאו את ערכו של k שבעבורו הנקודה $A(1, k, -1)$ נמצאת על המישור $kx - 2y + (1+k)z + 7 = 0$.
- 3)** נתונה משוואת מישור $3x + 2y - z - 9 = 0$.
מצאו את נקודות החיתוך של המישור עם שלושת הצירים.
- 4)** נתונה משוואת מישור $4x + y - 2z + 8 = 0$.
מצאו הצגה פרמטרית של הישר שהמישור חותך מהמישור $[yz]$.

תשובות סופיות

1) א. על המישור. ב. לא על המישור.

$$k = 3 \quad \text{2}$$

$$(3, 0, 0), \left(0, 4\frac{1}{2}, 0\right), (0, 0, -9) \quad \text{3}$$

$$\ell : \underline{x} = (0, -8, 0) + t(0, 2, 1) \quad \text{4}$$

מעבר בין הצגה פרמטרית של מישור ומשוואת מישור

שאלות

- 1) נתונה משוואת מישור : $2x + 3z - 12 = 0$. כתבו הצגה פרמטרית של המישור.
- 2) נתונה הצגה פרמטרית של מישור : $\pi : \underline{x} = (2, -5, 0) + t(1, 0, 2) + s(0, -1, 3)$. מצאו את משוואת המישור.
- 3) נתונה הצגה פרמטרית של מישור : $\pi : \underline{x} = t(-2, 2, 1) + s(3, 1, 0)$. מצאו את משוואת המישור.
- 4) המישור π עובר בנקודות : $A(1, 0, -3)$, $B(2, 0, 0)$, $C(4, -1, 0)$. מצאו את משוואת המישור.
- 5) ענו על הסעיפים הבאים :
- לפניך הנקודות הבאות : $(1, 1, 0)$, $(0, 1, -2)$, $(2, 0, 5)$.
 - הראו שלוש הנקודות אינן נמצאות על ישר אחד, ומכוון הצגה פרמטרית של המישור הנקבע על ידו.
 - מצאו את משוואת המישור העובר דרך שלוש הנקודות הנ"ל.
 - מצאו שתי נקודות נספנות הנמצאות על המישור שמצוות בסעיף א'.
 - אם הנקודה $(4, 2, 1)$ נמצאת על המישור שנמצא בסעיף א'?

תשובות סופיות

$$\pi : \underline{x} = (0, 0, 4) + t(0, 1, 0) + s(6, 0, -4) \quad (1)$$

$$\pi : -2x + 3y + z + 19 = 0 \quad (2)$$

$$\pi : x - 3y + 8z = 0 \quad (3)$$

$$\pi : 3x + 6y - z - 6 = 0 \quad (4)$$

$$-2x + 3y + z - 1 = 0 \quad .2 \quad \pi : \underline{x} = (1, 1, 0) + t(-1, 0, -2) + s(1, -1, 5) \quad .1 \quad (5)$$

ב. למשל : $(-0.5, 0, 0)$, $(0, 0, 1)$, לא.

מישורים המקבילים לצירים

שאלות

- 1) נתונה משוואה המישור $(k+2)x + (k^2 - 2k - 3)y - 3z + k^2 - 1 = 0$.
לאיזה ערך של k המישור מקביל לציר ה- y (ולא מכיל אותו)?
- 2) פאותיו של טטראדר נמצאות על המישורים $x = 0$, $y = 0$, $z = 0$ ו- $x + 3y + 2z - 6 = 0$.
מצאו את נפח הטטראדר.

תשובות סופיות

1) $k = 3$

2) 6 יח"נ.

מצב הדדי בין ישר ומשור

- 1)** נתונים היפרbole $\pi : 2x - y - 3z + 6 = 0$, $\ell : \underline{x} = (5, 0, 1) + t(4, 1, -2)$.
קבעו את המצב הדדי שביניהם.
אם היפרbole חותך את המשור מצאו גם את נקודת החיתוך.
- 2)** נתונים היפרbole $\pi : x - 3y + 2z - 11 = 0$, $\ell : \underline{x} = (2, -1, 6) + t(-1, 1, 2)$.
קבעו את המצב הדדי שביניהם.
אם היפרbole חותך את המשור מצאו גם את נקודת החיתוך.
- 3)** נתונים היפרbole $\pi : 2x + y + 6z + 11 = 0$, $\ell : \underline{x} = (-6, 1, 0) + t(3, 0, -1)$.
קבעו את המצב הדדי שביניהם.
אם היפרbole חותך את המשור מצאו גם את נקודת החיתוך.
- 4)** נתונים היפרbole $\pi : 2x - y + z - 4 = 0$, $\ell : \underline{x} = (1, a, 3) + t(4, 1 - b, 0)$.
מצאו את ערכי a ו- b , עבורם היפרbole מוכל במשור.

תשובות סופיות

- 1)** היפרbole $(1, -1, 3)$.
- 2)** מקבילים.
- 3)** היפרbole מוכל.
- 4)** $a = 1, b = -7$

מצב הדרדי בין מישורים

שאלות

1) בכל סעיף נתונים שני מישורים. קבעו את המצב הדרדי ביניהם.

א. $\pi_1 : 2x - y + 4z - 5 = 0$, $\pi_2 : 4x - 2y + 8z - 10 = 0$

ב. $\pi_3 : x + 3y - z + 1 = 0$, $\pi_4 : 3x + 9y - 3z - 8 = 0$

ג. $\pi_5 : 5x - 2y - 2z + 3 = 0$, $\pi_6 : 2x + 3y + z - 5 = 0$

2) נתונים שני מישורים

$\pi_1 : 2x + (k^2 + k)y - 2z + 1 = 0$, $\pi_2 : 4x + 12y - 4z + k^2 - 2 = 0$

מצאו את ערכי k עבורם המישורים:

ג. מתלכדים

ב. מקבילים

א. נחתכים

תשובות סופיות

ג. נחתכים.

ב. מקבילים.

א. מתלכדים.

ג. $k = 2$

ב. $k = -3$

א. $k \neq 2, -3$

ישר חיתוך בין מישורים

שאלות

- 1) נתונים שני מישורים נחתכים: $\pi_1 : 4x + y - 2z + 2 = 0$, $\pi_2 : 2x - y + z + 10 = 0$. מצאו הצגה פרמטרית של ישר החיתוך שבין המישורים.
- 2) נתונים שני מישורים נחתכים: $\pi_3 : 8x + 2y - 3z + 2 = 0$, $\pi_4 : 2x - 3y + z + 4 = 0$. מצאו הצגה פרמטרית של ישר החיתוך שבין המישורים.
- 3) נתונים שני מישורים נחתכים: $\pi_5 : 3x - 3y + z + 2 = 0$, $\pi_6 : 5x - 2z + 20 = 0$. מצאו הצגה פרמטרית של ישר החיתוך שבין המישורים.
- 4) נתונים שני מישורים נחתכים: $\pi_7 : x - 2y - z + 6 = 0$, $\pi_8 : z - 2 = 0$. מצאו הצגה פרמטרית של ישר החיתוך שבין המישורים.
- 5) מצאו הצגה פרמטרית של ישר החיתוך של המישור $6x - 5y + z + 18 = 0$ עם המישור $[xz]$.
- 6) נתונים שני מישורים: $\pi_1 : x - 3y + 2z - 1 = 0$, $\pi_2 : 4x + y - z - 6 = 0$. מצאו הצגה פרמטרית של ישר המקביל לשני המישורים ועובר בראשית.

תשובות סופיות

$$\ell : \underline{x} = (-2, 6, 0) + t(2, 16, 12) \quad (1)$$

$$\ell : \underline{x} = (0, 2, 2) + t(1, 2, 4) \quad (2)$$

$$\ell : \underline{x} = (0, 4, 10) + t\left(4, 7\frac{1}{3}, 10\right) \quad (3)$$

$$\ell : \underline{x} = (0, 2, 2) + t(4, 2, 0) \quad (4)$$

$$\ell : \underline{x} = (-3, 0, 0) + t(3, 0, -18) \quad (5)$$

$$\ell : \underline{x} = t(1, 9, 13) \quad (6)$$

זווית בין שני ישרים

שאלות

1) מצאו את הזווית שבין זוגות היסרים הבאים :

A. $\ell_1 : \underline{x} = (4, 0, 0) + t(6, 8, 1)$, $\ell_2 : \underline{x} = s(-4, 2, -4)$

B. $\ell_1 : \underline{x} = (10, 17, -18) + t(3, 0, -6)$, $\ell_2 : \underline{x} = (6, 5, 4) + s(0, 4, 0)$

2) מצאו את הזווית שבין ישר העובר דרך הנקודות A(3,4,6), B(6,0,-2) ווישר

העובר דרך הנקודות C(6,5,1), D(-1,4,2) וקבעו מה המצב החדדי ביניהם.

3) נתונות הנקודות A(1,-3,0), B(4,2,-1), C(3,-1,2).

A. מצאו הצגה פרמטרית של ישר במרחב העובר דרך הנקודות :

.B-1 A.1

.C-1 B.2

.C-1 A.3

B. מי מבין הנקודות E(7,7,-3) ו D(4,2,-1) נמצאת על היבר AB

שמצאת בסעיף הקודם?

C. חשבו את הזווית שבין היבר AB והיבר BC.

4) נתון מישור שמשוואתו : $A(x, 6, 1), B(-2, y, -1) . 3x - 4y + 6 = 0$. הנקודות $(1, z_C, z)$

נמצאות על המישור והנקודה C נמצאת על מישור $[zy]$ ומקיימת : $z_C = 11$.

מצאו את שיעורי הנקודה C, אם ידוע כי קוסינוס הזווית שבין היסרים

$$\cdot \sqrt{\frac{13}{76}} \text{ ו- } AC-AB$$

תשובות סופיות

A. 78.521° B. 90° **(1)**

63.37° היסרים מצלבים. **(2)**

A.2. $\ell : \underline{x} = (4, 2, -1) + t(-1, -3, 3)$ A.1. $\ell : \underline{x} = (1, -3, 0) + t(3, 5, -1)$ **(3)**

G. 35.477° B. הנקודה D. $\ell : \underline{x} = (1, -3, 0) + t(2, 2, 2)$ A.3. **(4)**

C(0, 28.45, 11) או C(0, 2, 11) **(4)**

זווית בין ישר ומישור

שאלות

- 1)** מצאו את הזווית שבין הישר והמישור הבאים:
 $\ell : \underline{x} = (-2, 0, 5) + t(-2, 1, 2)$, $\pi : 3x - 2y + 2z + 9 = 0$
- 2)** נתונות הנקודות $A(1, -1, 2)$, $B(0, 2, -1)$, $C(1, 2, 5)$, $D(-7, 3, -1)$.
 מצאו את הזווית בין הישר העובר בנקודות A ו- D ובין המישור ABC .
- 3)** נתונה פירמידה משולשת $SABC$, שמשוואת הבסיס ABC שלה $2x + y - 2z - 6 = 0$ וקודוד הפירמידה הוא $S(3, 1, -2)$.
 מצאו את הזווית בין המקצוע הצדדי SB לבסיס הפירמידה,
 אם נתון כי שיעורי הקדקוד B מקיימים $x_B = z_B = -1$.

תשובות סופיות

- 18.87° **(1)**
 44.83° **(2)**
 14.9° **(3)**

זווית בין שני מישורים

שאלות

1) מצאו את הזווית שבין המישורים הבאים : $4x + 3y + z - 12 = 0$

$$\pi_2 : 4x - 7y + 5z + 3 = 0.$$

2) נתונה פירמידה משולשת ABCD, שקדקודיה הם :

$$A(0, 2, -5), B(3, -1, 1), C(7, -1, -5), D(3, 2, 0)$$

מצאו את הזווית בין הפאה הצדית ABD לבסיס הפירמידה ABC.

3) מצאו את הזווית בין מישור שמשוואתו $3x + 5y - z + 4 = 0$ למישור $[xz]$.

תשובות סופיות

1 90°

2 87.539°

3 32.312°

מרחק בין שתי נקודות במרחב

שאלה

- 1) נתונות הנקודות $C(k, -1, 13 - k)$, $A(2, 4, -5)$ ו- $B(0, -2, 6)$.
מצאו ערכי k עבורם המשולש ABC יהיה שווה שוקיים, כך ש- $AB = AC$.

תשובה

$k = 12$ או $k = 8$ (1)

מרחק בין נקודה לישר

שאלות

- . $\ell : \underline{x} = t(2, 0, -7) + A(13, -1, -19)$ לישר (1) מצאו את המרחק שבין הנקודה $A(13, -1, -19)$ לישר $\ell : \underline{x} = t(2, 0, -7) + A(13, -1, -19)$.
- (2) נתונות הנקודות $A(1, 6, -1)$, $B(2, -1, 0)$, $C(6, -4, 0)$. חשבו את שטח המשולש ABC.
- (3) על הישר $\ell : \underline{x} = (5, -2, 0) + t(0, 1, -1)$ מונחת הצלע AB של ריבוע ABCD אחד מקודקי הריבוע הוא $D(5, 4, 2)$. מצאו את שיעורי הקודקוד B (שתי אפשרויות).

תשובות סופיות

(1) $\sqrt{54}$

(2) 12.75 יחס.

(3) B(5, -4, 2) או B(5, 4, -6)

מרחק בין נקודה למישור

שאלות

- 1)** מצאו את מרחקו של המישור $4x - 2y - 4z + 15 = 0$ מראשית הצירים.
- 2)** מצאו משוואת מישור המאונך לישר $\ell : \underline{x} = (1, -8, 3) + t(3, -2, 1)$ ומצא במרחק $\sqrt{14}$ מהנקודה $A(4, 5, -9)$.
- 3)** נתונים ישר ומישור $\pi : 2x + 4y - 4z + 15 = 0$, $\ell : \underline{x} = (7, 19, -3) + t(3, 14, -4)$. מצאו את הנקודות שעל הישר שמרחקן מהמישור הוא 6.5.

תשובות סופיות

$$2\frac{1}{2} \quad (1)$$

$$\pi : 3x - 2y + z - 7 = 0 \quad \text{או} \quad \pi : 3x - 2y + z + 21 = 0 \quad (2)$$

$$(1, -9, 5) \quad \text{או} \quad (4, 5, 1) \quad (3)$$

מרחק בין ישרים מקבילים

שאלות

1) נתונות הנקודות $A(15,0,-4)$, $B(12,-5,2)$, $C(6,1,4)$, $D(12,11,-8)$.

א. מצאו את המזב החדי בין הישר העובר בנקודות A ו-B.

ובין הישר העובר בנקודות C ו-D.

ב. מצאו את המרחק בין הישרים מסעיף א'.

2) 4 צלעות של מרובע מונחות על הישרים :

$$l_1 : \underline{x} = (2, 0, -1) + t(1, -2, 1), \quad l_2 : \underline{x} = (-8, -1, 19) + s(-4, 1, 6)$$

$$l_3 : \underline{x} = (-2, 7, -11) + r(-2, 4, -2), \quad l_4 : \underline{x} = (-2, 1, 5) + q(4, -1, -6)$$

א. הוכיו כי המרובע הוא מלבן.

ב. מצאו את שטח המלבן.

תשובות סופיות

1) א. מקבילים. ב. $\sqrt{76}$ יח"א.

2) א. שאלת הוכחה. ב. $\sqrt{824}$ יח"ש.

מרחק בין ישר למישור

שאלות

- 1)** נתונה משוואה המישור $0 = 6 - z + 4x$.
 א. מצאו את המזב החדי בין ציר ה- y ובין המישור הנתון.
 ב. מצאו את המרחק בין ציר ה- y ובין המישור הנתון.
- 2)** נתונים ישר ומישור $l : \underline{x} = (1, k-1, 5) + t(4, -2, -3)$, $\pi : 3x + 12y - 4z + k - 10 = 0$.
 א. הוכחו שהישר מקביל למישור או מוכל בו.
 ב. מצאו את ערכו של הפרמטר k שעבורו המרחק בין הישר למישור הוא 1.

תשובות סופיות

- 1)** א. הישר מקביל למישור. ב. $\frac{6}{\sqrt{17}}$
- 2)** א. שאלת הוכחה. ב. $k = 2, 4$

מרחק בין מישורים מקבילים

שאלות

- 1)** נתונה משוואה מישור : $3x - 4y + 5z - 10 = 0$.
מצאו משוואה מישור המקביל למישור הנתון והנמצא במרחק $\sqrt{8}$ ממנו.
- 2)** נתונים שני מישורים מקבילים : $\pi_1 : x - 2y - 2z + 6 = 0$, $\pi_2 : x - 2y - 2z - 12 = 0$.
מצאו את משוואה המקביל לשני המישורים הנתונים והנמצא במרחק שווה לשניהם.
- 3)** נתונים שישה מישורים :
 $\pi_1 : 2x + y - 2z - 11 = 0$, $\pi_2 : x + 2y + 2z + 5 = 0$, $\pi_3 : 2x - 2y + z + 3 = 0$
 $\pi_4 : 2x + y - 2z + 7 = 0$, $\pi_5 : x + 2y + 2z - 1 = 0$, $\pi_6 : kx + qy + z + p = 0$
 מצאו את ערכי הפרמטרים k , l , m , p , q , שעוברים שש המישורים יוצרים תיבה שנפחה 60 יחידות נפח.
- 4)** כדור שמרכזו בנקודה $(-1, 8, 3)$ חסום בקובייה שבבסיסה התחתון מונח על מישור המשוואתו $12x + 4y - 3z - 6 = 0$.
מצאו את משוואה המישור עליו מונח הבסיס העליון של הקובייה.

תשובות סופיות

$$\pi_1 : 3x - 4y + 5z + 10 = 0 \quad \pi_2 : 3x - 4y + 5z - 30 = 0 \quad (1)$$

$$\pi_3 : x - 2y - 2z - 3 = 0 \quad (2)$$

$$k = 2, l = -2, m = 18, p = -12 \quad (3)$$

$$12x + 4y - 3z - 136 = 0 \quad (4)$$

מרחק בין ישרים מצטלבים

שאלות

- 1)** נתונים שני ישרים, $\ell_1 : \underline{x} = (-3, 2, 6) + t(-4, 1, 2)$
ו- $\ell_2 : \underline{x} = (0, 2, -7) + s(1, 0, -1)$
הראו שהישרים מצטלבים ומצאו את המרחק שביניהם.
- 2)** נתונים שני ישרים מצטלבים, $\ell_1 : \underline{x} = (-1, 0, 5) + t(1, 1, -2)$
ו- $\ell_4 : \underline{x} = (2, -1, 9) + s(6, -1, 0)$
מצאו את המרחק שביניהם.
- 3)** מצאו את מרחק הישר $\ell : \underline{x} = (4, -2, -1) + t(-1, 1, 6)$ מזיר ה- z .

תשובות סופיות

$$\frac{10}{\sqrt{6}} \text{ יח"א.} \quad (1)$$

$$1.567 \text{ יח"א.} \quad (2)$$

$$\sqrt{2} \text{ יח"א.} \quad (3)$$

היטלים ונקודות סימטריה

שאלות

- 1)** נתונה נקודה $A(1, -1, 3)$ ונתון הישר $\ell: \frac{x+1}{2} = \frac{y-2}{-1} = \frac{z+1}{-1}$
- מצאו את היטל הנקודה A על הישר.
 - מצאו את הנקודה הסימטרית ל- A ביחס לישר.
- 2)** נתונה נקודה $A(0, 0, 1)$ ונתון מישור $7x + 7y - z = 8$.
- מצאו את היטל הנקודה A על המישור.
 - מצאו את הנקודה C , הסימטרית ל- A , ביחס למישור.
- 3)** ענו על השעיפים הבאים :
- מצאו את הנקודות הסימטריות לנקודה $A(1, 3, 2)$ ביחס למישורי הצירים.
 - מצאו את הנקודות הסימטריות לנקודה (x, y, z) ביחס למישורי הצירים.
- 4)** נתונות 4 נקודות במרחב : $A(0, 2, 4)$, $B(-2, 6, -2)$, $C(2, -4, 8)$, $D(10, 2, 0)$.
מצאו את היטל הישר AD על המישור ABC .

תשובות סופיות

$$\text{ב. } C(-1, 4, -6) \quad \text{א. } B(0, 1.5, -1.5) \quad \text{(1)}$$

$$\text{ב. } C\left(\frac{14}{11}, \frac{14}{11}, \frac{9}{11}\right) \quad \text{א. } B\left(\frac{7}{11}, \frac{7}{11}, \frac{10}{11}\right) \quad \text{(2)}$$

$$\text{א. } B_{xy}(1, 3, -2), C_{xz}(1, -3, 2), D_{yz}(-1, 3, 2) \quad \text{(3)}$$

$$\text{ב. } B_{xy}(x, y, -z), C_{xz}(x, -y, z), D_{yz}(-x, y, z) \quad \text{(4)}$$

$$\underline{x} = (0, 2, 4) + t(0, 1, 1) \quad \text{(4)}$$

שאלות מסכמתות

1) נתונות הנקודות $A(1,1,3)$, $B(1,2,0)$, $C(1,1,1)$.

א. מצאו הצגה פרמטרית של הישר המחבר את B עם C .

הראו כי הנקודה A לא נמצאת על הישר זהה.

ב. חשבו את המרחק בין הנקודה A לבין הישר המחבר את B עם C .

ג. מצאו את משוואת המשור, העובר דרך הנקודה A והמאונך לישר

המחבר את B עם C .

2) מצאו את מצבם החדדי של זוגות הישרים הבאים וקבעו אם הם נחתכים, מקבילים, מתלכדים או מצלבים.

במקרה בו הישרים נחתכים, מצאו גם את נקודות החיתוך ואת הזווית בין הישרים.

במקרה בו הישרים מקבילים או מצלבים, מצאו גם את המרחק ביניהם.

א. $\underline{x} = (1,0,1) + t(1,2,0)$, $\underline{x} = (1,1,0) + s(2,4,0)$

ב. $\underline{x} = (-2,2,4) + u(6,6,1)$, $\underline{x} = (1,-1,0) + s(12,-3,1)$

ג. $\underline{x} = (1,1,2) + t(1,2,-1)$, $\underline{x} = (2,3,1) + s(2,4,-2)$

ד. $\underline{x} = (1,-1,0) + t(0,2,-4)$, $\underline{x} = (2,0,3) + s(-1,-3,1)$

3) מצאו את המצב החדדי של המשור והישר וקבעו אם הישר חותך את המשור, מקביל למשור או מוכל במשור.

במקרה שהישר חותך את המשור, מצאו גם את נקודות החיתוך
וגם את הזווית בין הישר למשור.

במקרה בו הישר מקביל למשור מצאו את מרחק הישר מהמשור.

א. $2x - 3y + 4z - 5 = 0$, $\underline{x} = (1,0,2) + t(-1,2,2)$

ב. $2x - 5y + 3z - 6 = 0$, $\underline{x} = (-3,0,4) + t(4,-2,-6)$

ג. $2x - 14y + 10z = -6$, $\underline{x} = (2,1,-2) + t(-2,2,0)$

4) מצאו את המצב החדדי של המשורים וקבעו אם הם מקבילים, מתלכדים או נחתכים. במקרה בו המשורים מקבילים מצאו את המרחק ביניהם.

במקרה בו הם נחתכים מצאו את הזווית ביניהם ואת ישר החיתוך ביניהם.

א. $x - 2y + 2z - 10 = 0$, $2x + y + 2z - 4 = 0$

ב. $2x - 5y + 3z - 6 = 0$, $4x - 10y + 6z - 8 = 0$

ג. $2x - 14y + 10z = -6$, $x - 7y + 5z = -3$

- 5) נתונה קובייה ABCDA'B'C'D', שנפחה הוא 8.
 משוואת המשור שעליו מונח הבסיס ABCD היא $0 = 4x + y + 3z - 28$.
 משוואת המשור שעליו מונחת הפאה A'B'C'D' היא $0 = x + 2y - 2z + 6$.
 מצאו הצגה פרמטרית של הישר שעליו מונח המקצוע CD (2 אפשרויות).
- 6) הנקודה A(4,0,-1) נמצאת על צדור, שמרכזו O(1,1,2).
 מצאו את משוואת המשור המשיק לצדור בנקודה A.
- 7) נתונים משור וישר $\ell : \underline{x} = (1,5,5) + t(1,1,0)$, $\pi : 2x - y + 2z + 1 = 0$.
 מצאו נקודה על חלקו החיווי של ציר ה-z, הנמצאת במרחקים שווים מהמשור ומהישר.
- 8) נתונים שני משוריים $\pi_1 : 2x - 4y + 4z - 5 = 0$, $\pi_2 : 4x - 2y + 4z - 1 = 0$
 מצאו הצגה פרמטרית של ישר, שנמצא במרחב 2 מישור π_1 ובמרחב 6 מישור π_2 (מצאו הצגה של ישר אחד מתוך 4 אפשריים).
- 9) נתונים ישר ומישור $\ell_1 : \underline{x} = (0, -3, 0) + t(1, 1, -8)$, $\pi : 6x + 2y - z + 5 = 0$.
 ישר נוסף ℓ_2 , המקביל למישור π , עובר בנקודה P(1,0,-4) וחותך את הישר ℓ_1 בנקודה Q. מבין הנקודות שבמשור π , הנקודה P' היא הקרובה ביותר לנקודה P, והנקודה Q' היא הקרובה ביותר לנקודה Q.
 מצאו את שטח המלבן PQ'Q'.
 (הדרכה: הבינו באמצעות t את וקטור הכיוון של ℓ_2)
- 10) נתונים שני משוריים $\pi_1 : 2x + y + z - 5 = 0$, $\pi_2 : 3x + y + 2z + 11 = 0$.
 ℓ_1 הוא ישר החיתוך בין שני המשוריים.
 המשור π_3 מכיל את הישר ℓ_1 ויוצר זווית של 60° עם הישר $\ell_2 : \underline{x} = (1, 3, -4) + t(1, 1, 0)$.
 מצאו את משוואת המשור π_3 .

תשובות סופיות

(1) א. $y - z + 2 = 0$ ב. $\sqrt{2}$ ג. $\underline{x} = (1, 2, 0) + t(0, -1, 1)$

(2) א. מקבילים, 4.07 ב. מצטלבים, 1.095 ג. מתלכדים
ד. נחתכים בנקודה $(1, -3, 4)$. הזווית היא 47.6° .

(3) א. מקביל, 0.9284 ב. מוכל.
ג. חותך בנקודה $(3.5, -0.5, -2)$, הזווית היא 40.78° .

(4) א. נחתכים. ישר חיתוך: $\underline{x} = (0, -2, 3) + t(3, -1, -2.5)$
ב. מקבילים. המרחק: 0.324 . ג. מתלכדים.

. $\ell: \underline{x} = (0, 2.5, 8.5) + t(2, -2.75, -1.75)$, $\ell: \underline{x} = (0, 7, 7) + t(8, -11, -7)$ (5)

. $\pi: -3x + y + 3z + 15 = 0$ (6)

. $\left(0, 0, 14\frac{4}{5}\right)$ או $(0, 0, 4)$ (7)

. $\ell: \underline{x} = \left(0, -14, -15\frac{3}{4}\right) + t(-14, 14, 21)$ (8)

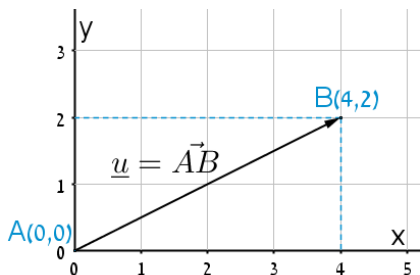
. 10.467 (9)

$\pi_3: 2x + y + z - 5 = 0$ או $\pi_3: x + 2y - z - 58 = 0$ (10)

סיכום כללי

הגדרה כללית

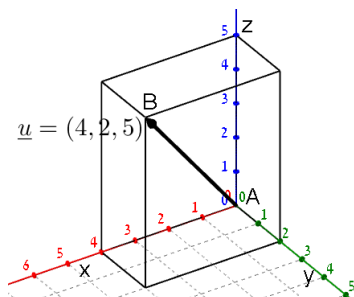
וקטור שמוסצאו בראשית הצירים $(0,0)$ וסופה בנקודה (x,y) במישור ייכתב בצורהו האלגברית באופן הבא : $\underline{u} = (x, y)$.



דוגמאות :

- הווקטור $\underline{u} = (4,2)$ נמצא במישור $[xy]$ מוסצאו בנקודה $A(0,0)$ וסופה בנקודה $B(4,2)$.

- הווקטור : $\underline{u} = (4,2,5)$ נמצא במרחב הקרטזי.
מוסצאו בראשית הצירים $A(0,0,0)$ וסופה בנקודה $B(2,4,5)$.



וקטור שמוסצאו אינו בראשית הצירים

וקטור שמוסצאו בנקודה $A(x_1, y_1, z_1)$ וסופה בנקודה $B(x_2, y_2, z_2)$ ייכתב ע"י חישוב הפרש נקודות סופו ממוצאו באופן הבא : $\underline{u} = \overrightarrow{AB} = B - A = (x_2 - x_1, y_2 - y_1, z_2 - z_1)$.

אמצע קטע וחלוקת קטע ביחס נתון

- אמצע הקטע M שקצוותיו הם $A(x_1, y_1, z_1)$ ו- $B(x_2, y_2, z_2)$:

$$\text{הוא : } x_M = \frac{x_1 + x_2}{2}, y_M = \frac{y_1 + y_2}{2}, z_M = \frac{z_1 + z_2}{2}$$

- שיעורי נקודה P המחלקת קטע שקצוותיו $A(x_1, y_1, z_1)$ ו- $B(x_2, y_2, z_2)$ ביחס

$$\text{של } k:l \text{ הם : } x_P = \frac{k \cdot x_1 + l \cdot x_2}{k+l}; y_P = \frac{k \cdot y_1 + l \cdot y_2}{k+l}; z_P = \frac{k \cdot z_1 + l \cdot z_2}{k+l}$$

מכפלה סקלרית וגודלו של וקטור בהצגה אלגברית

מכפלה סקלרית של שני וקטורים \underline{u} ו- \underline{v} מסומן: $\underline{u} \cdot \underline{v}$ ותחושב ע"י הנוסחה הבאה: $\underline{u} \cdot \underline{v} = |\underline{u}| \cdot |\underline{v}| \cos \alpha$ כאשר α היא הזווית הנוצרת בין נקודת חיבור מוצאי הוקטורים ובין כיווני הוקטורים.

מכפלה סקלרית של וקטורים: $\underline{u} = (x_1, y_1, z_1)$, $\underline{v} = (x_2, y_2, z_2)$ תחושב באופן הבא:

$$\underline{u} \cdot \underline{v} = (x_1, y_1, z_1) \cdot (x_2, y_2, z_2) = x_1 x_2 + y_1 y_2 + z_1 z_2$$

$$\text{גודלו של וקטור } \underline{u} \text{ נתון ע"י: } |\underline{u}| = \sqrt{u^2} = \sqrt{x_1^2 + y_1^2 + z_1^2}$$

הצגה פרמטרית של ישר

ישר כללי במרחב ניתן להציג ע"י שני וקטורים.

הוקטור \underline{u} נקרא **וקטור העתקה**.

מושכו תמיד בראשית הצירים וסופה על נקודת כלשהו על הישר הנתון.

הוקטור \underline{v} נקרא **וקטור הכיוון של הישר**.

זה הוא וקטור שנמצא על הישר עצמו מוצאו בנקודת אחת וסופה

בנקודת אחרת לאורך הישר.

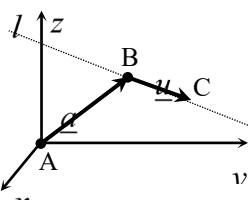
הקשר בין שני הוקטורים נתון ע"י: $\underline{u} = \underline{a} + t\underline{v}$:

כאשר t הוא מספר ממשי כלשהו ו- \underline{a} הוא וקטור המתקבל ע"י בחירה של t שמוסכו בראשית הצירים וסופה על נקודת על הישר l .

דוגמה: עבור הנקודות: $C(7,0,10)$, $B(5,3,1)$, $A(0,0,0)$

הබאים: $\underline{a} = \overrightarrow{AB} = B - A = (5,3,1)$; $\underline{v} = \overrightarrow{BC} = C - B = (7,0,10) - (5,3,1) = (2,-3,9)$

לכן הצגה פרמטרית של הישר היא: $l: \underline{x} = (5,3,1) + t(2,-3,9)$



***הערות:**

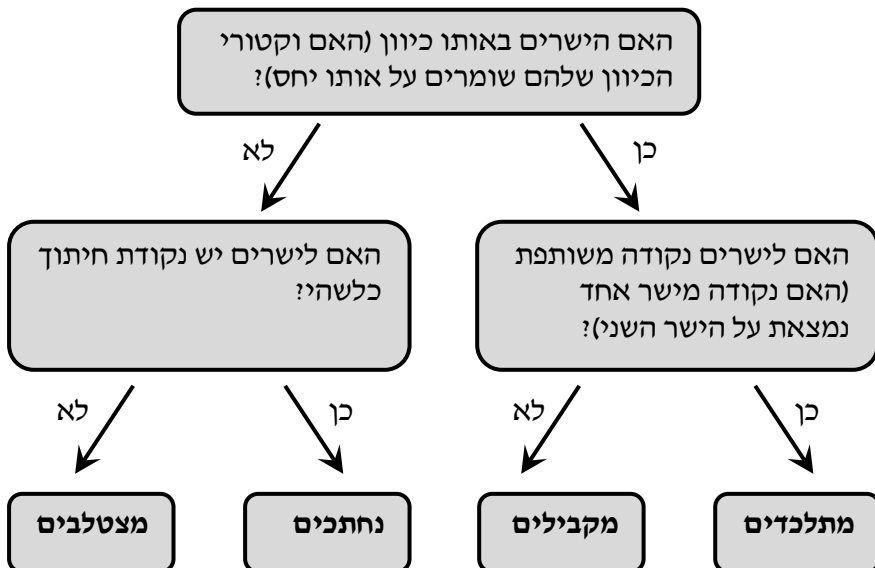
- לישר יש אינסוף הצגות פרמטריות הנבדלות זו מזו בבחירה ווקטור העתקה ווקטור הכוון.
- הצגה הבאה גם מתאימה לישר שבודגמא: $\underline{x} = (7, 0, 10) + t(-6, 9, -27)$.
- הווקטור \underline{x} המתקבל ע"י הצבת t_0 בהצגה פרמטרית אחת של הישר, יתקבל ע"י הצבת t_1 בהצגה פרמטרית אחרת של אותו הישר.
- הנקודה B באיזור לעיל אינה בהכרח סופה של הווקטור \underline{u} ומוצאו של הווקטור \underline{u} .
- כדי לכתוב הצגה פרמטרית של ישר מספיק לחתך שתי נקודות כלשהן למציאת הווקטור \underline{u} (למשל הנקודה C יחד עם נקודה D הנמצאת על המשך הישר) ונקודה נוספת למציאת הווקטור \underline{u} .
- הצגה פרמטרית של ישר היא למעשה חיבור של שני ווקטורים גיאומטריים במרחב הנתונים ווקטור שמוסצאו בראשית הציריים וסופה על הישר הנתון.

מצב הדדי בין ישרים

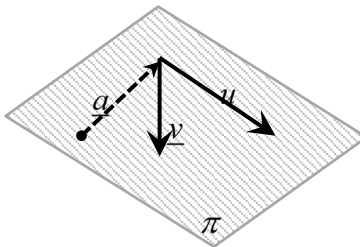
ישנם 4 מצבים הדדים בין זוג ישרים למרחב:

- ישרים מתלכדים: שני השרים הם למעשה ישר אחד.
- ישרים מקבילים: שני השרים בעלי אותו כיוון ולעתים אינם נפגשים למרחב.
- ישרים נחתכים: שני ישרים למרחב עם ציווילים שונים הנחתכים בנקודה כלשהי.
- ישרים מצטלבים: שני ישרים עם ציווילים שונים שאינם נפגשים למרחב.

כדי לקבוע את המצב הדדי בין שני ישרים נבצע את הבדיקה הדו-שלבית הבאה:



הצגה פרמטרית של מישור



מישור כלשהו במרחב ניתן להציג ע"י שלושה וקטורים. הווקטור \underline{u} הוא וקטור העתקה. מוצאו תמיד בראשית הציריים וסופה בנקודה כלשהי על המישור π . הווקטורים \underline{u} ו- \underline{v} הם וקטורי הביוון של המישור. אלו הווקטורים הפורשים את המישור.

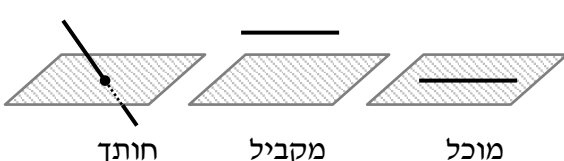
הקשר בין שלושת הווקטורים נתון ע"י: $\underline{u} = \underline{a} + t\underline{u} + s\underline{v}$: כאשר s, t הם מספרים ממשיים כלשהם ו- \underline{x} הוא וקטור המתקיים ע"י בחירותם אשר מוצאו בראשית הציריים וסופה בנקודה על המישור π .

משוואת מישור

ניתן להציג מישור ע"י משוואה באופן הבא: $\pi: ax + by + cz + d = 0$ כאשר: (z, y, x) היא נקודה על המישור והמקדמים a, b, c הם שיעורי וקטור הנורמל של המישור המסומן: $\underline{h} = (a, b, c)$.

מצב הדדי בין ישר למישור

ישנם 3 מצבים הדדיים בין ישר ומישור במרחב:



- הישר חותך את המישור.
- הישר מקביל למישור.
- הישר מוכל במישור.

כדי לדעת מהו המצב ההדתי בין ישר ומישור יש להציב נקודה כללית של הישר במשוואת המישור ולבזוק:

- אם למשוואת המתקבלת יש פתרון יחיד אז הישר חותך את המישור.
- אם למשוואת אין אף פתרון או הישר מקביל למישור.
- אם למשוואת יש אינסוף פתרונות אז הישר מוכל במישור.

מצב הדדי בין מישורים

בין שני מישורים ישנו 3 מצבים הדדיים :

- המישורים נחתכים - במקרה זה יש להם ישר משותף הנקרא **ישר החיתוך**.
- המישורים מקבילים - לשני המישורים פורשים זהים אך וקטור העתקה שונה.
- המישור מתלכדים - במקרה זה שני המישורים מייצגים את אותו המישור.

$$\pi_2 : a_2x + b_2y + c_2z + d_2 = 0 \quad \pi_1 : a_1x + b_1y + c_1z + d_1 = 0$$

קבעו את המצב הדדי ביניהם באמצעות הבא :

נחתכים	מקבילים	מתלכדים
כל מצב אחר	$\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2} \neq \frac{d_1}{d_2}$	$\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2} = \frac{d_1}{d_2}$

чисובי זווית ונוסחאות

- זווית α בין שני וקטורים \underline{u} , \underline{v} מחושב ע"י : $\cos \alpha = \frac{\underline{u} \cdot \underline{v}}{\|\underline{u}\| \cdot \|\underline{v}\|}$.
- זווית חדה α בין שני ישרים $\underline{l}_2 = \underline{a}_2 + s\underline{u}_2$ ו- $\underline{l}_1 = \underline{a}_1 + t\underline{u}_1$ מחושב : $\cos \alpha = \left| \frac{\underline{u}_1 \cdot \underline{u}_2}{\|\underline{u}_1\| \cdot \|\underline{u}_2\|} \right|$.
- זווית חדה α בין ישר $\underline{l} = \underline{a} + t\underline{u}$ ומישור $\pi : ax + by + cz + d = 0$: $\cos \alpha = \frac{\underline{u} \cdot \underline{n}}{\|\underline{u}\| \cdot \|\underline{n}\|}$ ו- $\sin \alpha = \sqrt{1 - \cos^2 \alpha}$.
- זווית חדה α בין שני מישורים $\pi_1 : a_1x + b_1y + c_1z + d_1 = 0$ ו- $\pi_2 : a_2x + b_2y + c_2z + d_2 = 0$: $\cos \alpha = \left| \frac{\underline{h}_1 \cdot \underline{h}_2}{\|\underline{h}_1\| \cdot \|\underline{h}_2\|} \right|$.

חישובי מרחקים ונוסחים

1. מרחק בין שתי נקודות $A(x_1, y_1, z_1)$ ו- $B(x_2, y_2, z_2)$ במרחב יחושב באופן

$$\text{הבא : } d_{AB} = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}$$

2. מרחק בין נקודה $A(x_1, y_1, z_1)$ לישר הנתון בהצגה פרמטרית : $\underline{x} = \underline{a} + t\underline{u}$ יחושב ע"י היבר t מהנקודה לישר וחישוב אורךו. כדי למצוא את נקודת החיתוך יש להשווות את מכפלת הווקטור האנכ בוקטור הcyoon של הישר לאפס.

3. מרחק בין נקודה $A(x_1, y_1, z_1)$ למישור $ax + by + cz + d = 0$ יחושב :

$$d = \frac{|ax_1 + by_1 + cz_1 + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}} \text{ ע"י :}$$

4. מרחק בין שני ישרים מקבילים יחושב ע"י שימוש בנקודה מאחד היסרים ומציאת מרחקה מהישר השני כמפורט בסעיף 2.

5. מרחק בין ישר ומישור (המקביל לו) יחושב ע"י שימוש בנקודה שעל הישר ומציאת מרחקה מהמישור כמפורט בסעיף 3.

6. מרחק בין שני מישורים מקבילים יחושב לפי אחת מהאפשרויות הבאות :

א. שימוש בנקודה שעל מישור אחד ומציאת מרחקה מהמישור השני.

$$\text{ב. שימוש בנוסחה : } d = \frac{|d_1 - d_2|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$$

7. מרחק בין ישרים מצטלבים יחושב ע"י כתיבת משוואת מישור של אחד היסרים ומציאת מרחקו מהישר השני כמפורט בסעיף 5.

מבוא מתמטי לפיזיקאים 2 (מחפיס 2)

פרק 3 - אינטגרלים קווים ו שימושיהם

תוכן העניינים

54	1. אינטגרלים קווים ו שימושיהם
58	2. נספח - הצגה פרמטרית של עקומים חשובים

אינטגרלים קווים ו שימושיהם

* מומלץ בחום לעיין בנספח 'הצגה פרמטרית של עקומים חשובים'.

שאלות

אינטגרל קוויי מסוג I

בשאלות 1-4 חשבו את האינטגרל $\int_C f(x, y) ds$, כאשר :

$$C: x = \cos t, \quad y = \sin t, \quad 0 \leq t \leq 2\pi \quad ; \quad f(x, y) = 1 - x^2 \quad (1)$$

$$C: x = t - \sin t, \quad y = 1 - \cos t, \quad 0 \leq t \leq \pi \quad ; \quad f(x, y) = x \quad (2)$$

$$\text{. A(1,2) O(0,0) קטע של ישר המחבר את } C \text{ ; } f(x, y) = x + y \quad (3)$$

$$\text{. O(0,0), A(0,1), B(1,0) : } \Delta OAB \text{ היקפו של } C \text{ ; } f(x, y) = x + y^2 \quad (4)$$

בשאלות 5-6 חשבו את האינטגרל $\int_C f(x, y, z) ds$, כאשר :

$$C: x = \cos t, \quad y = \sin t, \quad z = t \quad 0 \leq t \leq \pi ; \quad f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 \quad (5)$$

$$C: x = t, \quad y = \frac{1}{\sqrt{2}}t^2, \quad z = \frac{1}{3}t^3 \quad 0 \leq t \leq 3 ; \quad f(x, y, z) = x^3 + 3z \quad (6)$$

$$7) \text{ חשבו את אורך העקום } .x^{2/3} + y^{2/3} = 1$$

$$8) \text{ סליל עשוי תיל דק מיוצג על ידי } .x = \cos t, \quad y = \sin t, \quad z = 2t \quad (0 \leq t \leq \pi) \text{ אם פונקציית הצפיפות היא } .(k > 0) \quad \delta(x, y, z) = kz$$

אינטגרל קוויי מסוג II

בשאלות 9-10 חשבו:

$$C: x = \cos t, y = \sin t \quad 0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}; \int_C 2xy dx + (x^2 + y^2) dy \quad (9)$$

$$C: x = t, y = t^2 \quad 0 \leq t \leq 1; \int_C (2x + y) dx + (x^2 - y) dy \quad (10)$$

(11) חשבו $\int_C y dx + x^2 dy$, כאשר C המסלול מנקודה $(0,0)$ לנקודה $(2,4)$ נתון ע"י המשוואה:

א. $y = 2x$.

ב. $y = x^2$.

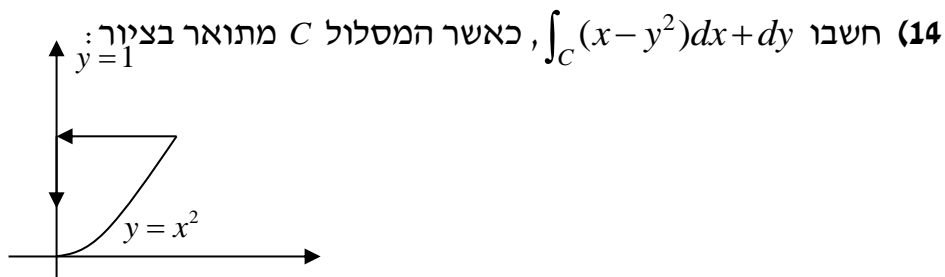
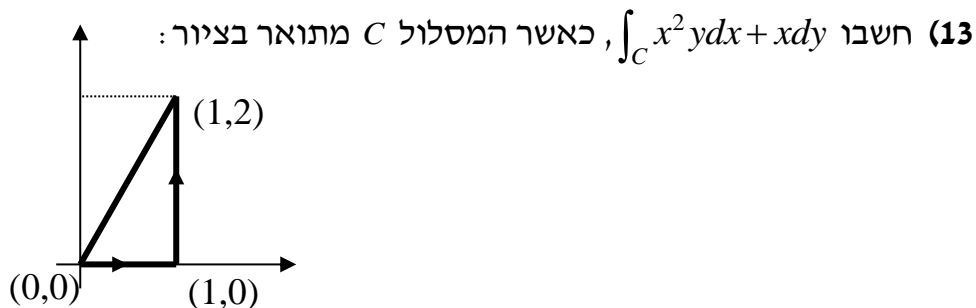
(12) חשבו $\int_{(1,1)}^{(4,2)} (x+y) dx + (y-x) dy$, אם העוקום נתון על ידי:

א. הפרבולה $x = y^2$.

ב. קו ישר.

ג. הקווים היסרים מ- $(1,1)$ ל- $(1,2)$ ומשם ל- $(4,2)$.

ד. העוקום $x = 2t^2 + t + 1$, $y = t^2 + 1$.



, $\mathbf{F}(x, y, z) = (3x^2 - 6yz)\mathbf{i} + (2y + 3xz)\mathbf{j} + (1 - 4xyz^2)\mathbf{k}$ (15) אם
חשבו את האינטגרל הקווי $\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$ ל- $(1,1,1)$, מ- $(0,0,0)$, לאורך המסלולים:

$$x=t, y=t^2, z=t^3 \text{ א.}$$

- ב. הקווים היסרים מ- $(0,0,0)$ ל- $(0,0,1)$, משם ל- $(0,1,1)$ ומשם ל- $(1,1,1)$.
ג. הישר המחבר את $(0,0,0)$ ו- $(1,1,1)$.

בשאלות 16-17 חשבו את האינטגרל הקווי, כאשר: $\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$

$$\mathbf{F}(x, y) = (x^2 y^3, -y\sqrt{x}), \quad r(t) = (t^2, -t^3), \quad 0 \leq t \leq 1 \quad (16)$$

$$\mathbf{F}(x, y, z) = (\sin x, \cos y, xz), \quad r(t) = (t^3, -t^2, t), \quad 0 \leq t \leq 1 \quad (17)$$

(18) נתון שדה הכוח $\mathbf{j}(\mathbf{F}, y) = x^3 y \mathbf{i} + (x - y) \mathbf{j}$.

- א. חשבו את העבודה שמבצע השדה על חלקיק שנע על הפרבולה $y = x^2$ מ- $(-4, -2)$ עד $(1, 1)$.
ב. כיצד הייתה משתנה התשובה אילו החלקיק היה נע מ- $(1, 1)$ עד $(-2, 4)$?

(19) חשבו את העבודה שמבצע שדה הכוח $\mathbf{F}(x, y, z) = yz\mathbf{i} + xz\mathbf{j} + xy\mathbf{k}$
על חלקיק הנע לאורך העיקול $\mathbf{r}(t) = t\mathbf{i} + t^2\mathbf{j} + t^3\mathbf{k}$ ($0 \leq t \leq 1$)

הערת סימון

אינטגרל קווי מסוג II בסימונים שונים בספרות המקצועית:

$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \int_C (f, g, h) \cdot (dx, dy, dz) = \int_C f dx + g dy + h dz$$

$$\int_C \mathbf{A} \cdot d\mathbf{r} = \int_C (A_1, A_2, A_3) \cdot (dx, dy, dz) = \int_C A_1 dx + A_2 dy + A_3 dz$$

תשובות סופיות

π (1)

$\frac{16}{3}$ (2)

$\frac{3\sqrt{5}}{2}$ (3)

$\frac{5}{6}(\sqrt{2}+1)$ (4)

$\sqrt{2}\pi(1+\frac{\pi^2}{3})$ (5)

$\frac{567}{2}$ (6)

6 (7)

$\sqrt{5k}\pi^2$ (8)

$\frac{1}{3}$ (9)

$\frac{4}{3}$ (10)

$\frac{32}{3}$. ב. $\frac{28}{3}$. א. (11)

$\frac{32}{3}$. ט. 14. ג. 11. ב. $\frac{34}{3}$. א. (12)

$\frac{1}{2}$ (13)

$\frac{4}{5}$ (14)

$\frac{6}{5}$. ג. -3. ב. 2. א. (15)

$-\frac{59}{105}$ (16)

$\frac{6}{5}-\sin 1-\cos 1$ (17)

-3. ב. 3. א. (18)

1 (19)

הציג פרמטרית של עוקמים חשובים

דוגמה	הציג פרמטרית	עוקם
$y = x^2 \quad (1 \leq x \leq 2)$ \Downarrow $x = t, \quad y = t^2 \quad (1 \leq t \leq 2)$	$x = t, \quad y = f(t) \quad (a \leq t \leq b)$	$y = f(x) \quad (a \leq x \leq b)$
$x = y^2 \quad (1 \leq y \leq 2)$ \Downarrow $y = t, \quad x = t^2 \quad (1 \leq t \leq 2)$	$y = t, \quad x = f(t) \quad (a \leq t \leq b)$	$x = f(y) \quad (a \leq y \leq b)$
$x^2 + y^2 = 4$ \Downarrow $x = 2 \cos t, \quad y = 2 \sin t \quad (0 \leq t \leq 2\pi)$	$x = r \cos t, \quad y = r \sin t \quad (0 \leq t \leq 2\pi)$ <small>נגד כיוון השעון</small>	$x^2 + y^2 = r^2$ <small>מעגל</small>
$x^2 + y^2 = 4$ \Downarrow $x = 2 \cos t, \quad y = -2 \sin t \quad (0 \leq t \leq 2\pi)$	$x = r \cos t, \quad y = -r \sin t \quad (0 \leq t \leq 2\pi)$ <small>עם כיוון השעון</small>	$x^2 + y^2 = r^2$ <small>מעגל</small>
$\frac{x^2}{3^2} + \frac{y^2}{5^2} = 1$ \Downarrow $x = 3 \cos t, \quad y = 5 \sin t \quad (0 \leq t \leq 2\pi)$	$x = a \cos t, \quad y = b \sin t \quad (0 \leq t \leq 2\pi)$ <small>נגד כיוון השעון</small>	$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ <small>אליפסה</small>
$\frac{x^2}{3^2} + \frac{y^2}{5^2} = 1$ \Downarrow $x = 3 \cos t, \quad y = -5 \sin t \quad (0 \leq t \leq 2\pi)$	$x = a \cos t, \quad y = -b \sin t \quad (0 \leq t \leq 2\pi)$ <small>עם כיוון השעון</small>	$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ <small>אליפסה</small>
ישר פרמטרי מהנק' $(1, 2)$ לנק' $(3, 4)$ $x = 1 + 2t$ $y = 2 + 2t$ $(0 \leq t \leq 1)$	$x = x_0 + t(x_1 - x_0)$ $y = y_0 + t(y_1 - y_0)$ $(0 \leq t \leq 1)$	<small>ישר פרמטרי</small> <small>במשור</small> <small>מהנק' (x_0, y_0)</small> <small>לנק' (x_1, y_1)</small>
ישר פרמטרי מ- $(4, 7, 9)$ ל- $(1, 2, 3)$ $x = 1 + 3t$ $y = 2 + 5t$ $z = 3 + 6t$ $(0 \leq t \leq 1)$	$x = x_0 + t(x_1 - x_0)$ $y = y_0 + t(y_1 - y_0)$ $z = z_0 + t(z_1 - z_0)$ $(0 \leq t \leq 1)$	<small>ישר פרמטרי</small> <small>במרחב</small> <small>מהנק' (x_0, y_0, z_0)</small> <small>לנק' (x_1, y_1, z_1)</small>

מבוא מתמטי לפיזיקאים 2 (מחפיס 2)

פרק 4 - שדות משמרים - אי תלות במסלול

תוכן העניינים

1. שדות משמרים - אי תלות במסלול.....
59

שדות משמרים – אי-תלות במסלול

שאלות

בשאלות 1-6 קבעו האם \mathbf{F} הוא שדה משמר; אם כן, מצאו פונקציה ϕ , כך ש- $\nabla\phi = \mathbf{F}$.

$$\mathbf{F}(x, y) = (6x + 5y, 5x + 4y) \quad (1)$$

$$\mathbf{F}(x, y) = xe^y \mathbf{i} + ye^x \mathbf{j} \quad (2)$$

$$\mathbf{F}(x, y) = (2x \cos y - y \cos x, -x^2 \sin y - \sin x) \quad (3)$$

$$\mathbf{F}(x, y, z) = z^2 \mathbf{i} + e^{-y} \mathbf{j} + 2xz \mathbf{k} \quad (4)$$

$$\mathbf{F}(x, y, z) = yz \mathbf{i} + xz \mathbf{j} + (xy + 3z^2) \mathbf{k} \quad (5)$$

$$\mathbf{F}(x, y, z) = (z, 2yz, y^2) \quad (6)$$

$$7) \text{ נתון האינטגרל } \int_{(1,2)}^{(3,4)} (6xy^2 - y^3) dx + (6x^2y - 3xy^2) dy$$

א. הוכיחו שהאינטגרל אינו תלוי במסלול המחבר את $(1, 2)$ ו- $(3, 4)$.

ב. חשבו את האינטגרל בשתי דרכים שונות.

$$8) \text{ חשבו את האינטגרל } \int_{(1,4)}^{(3,1)} 2xy^3 dx + (1 + 3x^2y^2) dy$$

$$9) \text{ חשבו את האינטגרל } \int_{(1,0)}^{(2,1)} (2xy - y^4 + 3) dx + (x^2 - 4xy^3) dy$$

10) יהיו $\mathbf{F}(x, y) = e^y \mathbf{i} + xe^y \mathbf{j}$. מצאו את העבודה שמבצע השדה על חלקיק הנע על $y = \sqrt{1 - x^2}$, מ- $(1, 0)$ ל- $(-1, 0)$.

11) חשבו את האינטגרל $\int_{(1,-1,1)}^{(2,1,-1)} (2xz^3 + 6y)dx + (6x - 2yz)dy + (3x^2z^2 - y^2)dz$ תננו מובן פיסיקלי לתוצאה.

12) נתון שדה וקטורי $\mathbf{F} = \frac{x^2 + y^2 - y}{x^2 + y^2} \cdot \mathbf{i} + \frac{x}{x^2 + y^2} \cdot \mathbf{j}$, וננתונים 3 מסלולים:

L_1 : $x^2 + y^2 = 1$ בכיוון החיובי (נגד כיוון השעון).

L_2 : $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1$ בכיוון השילילי (עם כוון השעון).

L_3 : $(x - 10)^2 + (y - 7)^2 = 1$ בכיוון החיובי (נגד כיוון השעון).
חשבו:

$$\oint_{L_3} \mathbf{F} dr . \text{ ג.}$$

$$\oint_{L_2} \mathbf{F} dr . \text{ ב.}$$

$$\oint_{L_1} \mathbf{F} dr . \text{ א.}$$

13) ענו על הטעיפים הבאים:

א. שרטטו את השדה הווקטורי $\mathbf{F}(x, y) = \left(\frac{-y}{x^2 + y^2}, \frac{x}{x^2 + y^2} \right)$, בריבוע הראשוני.

ב. בתחום $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid (x, y) \neq (0, 0)\}$ הוכיחו כי $f_y = g_x$ בתחום הנתון.

2. האם ניתן לקבוע שהשדה משמר על סמך התוצאה בסעיף הקודם?

ג. הוכיחו שהשדה הנתון (mseif'a) אינו שדה משמר בתחום D (mseif'b).

ד. הוכיחו שהשדה הנתון משמר בחצי המישור הימני

$D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x > 0\}$, ומצאו את פונקציית הפוטנציאל, במקרה זה.

ה. עתה נתון השדה בתחום $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid (x, y) \neq (0, 0)\}$.

חשבו את $\oint_C \mathbf{F} \cdot dr$, כאשר C עקומה סגורה חלקה סביב הנקודה $(0, 0)$.

14) נתון השדה הווקטורי $\mathbf{F}(x, y) = \left(\frac{x}{x^2 + y^2}, \frac{y}{x^2 + y^2} \right)$
 בתחום $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid (x, y) \neq (0, 0)\}$

א. שרטטו את השדה הווקטורי בربיע הראשון.

$$\text{ב. נסמן } f = \frac{x}{x^2 + y^2}, \quad g = \frac{y}{x^2 + y^2}$$

1. הוכיחו כי $f_y = g_x$ בתחום הנתון.

2. האם ניתן לקבוע שהשדה לשמור על סמן התוצאה בסעיף הקודם?

ג. הוכיחו שהשדה הנתון הוא שדה משמר.

הערת סימון

שדה וקטורי בסימונים שונים בספרות המקצועית :

$$\mathbf{F}(x, y, z) = f(x, y, z)\mathbf{i} + g(x, y, z)\mathbf{j} + h(x, y, z)\mathbf{k}$$

$$\mathbf{F}(x, y, z) = (f(x, y, z), g(x, y, z), h(x, y, z))$$

$$\mathbf{F}(x, y, z) = f(x, y, z)\hat{x} + g(x, y, z)\hat{y} + h(x, y, z)\hat{z}$$

$$\mathbf{A} = A_1\mathbf{i} + A_2\mathbf{j} + A_3\mathbf{k}$$

תשובות סופיות

(1) $\phi(x, y) = 3x^2 + 5xy + 2y^2$

(2) השדה אינו משמר.

(3) $\phi(x, y) = x^2 \cos y - y \sin x$

(4) $\phi(x, y, z) = xz^2 - e^{-y}$

(5) $\phi(x, y, z) = xyz + z^3$

(6) השדה אינו משמר.

(7) ב. 236 א. שאלת הוכחה.

(8) -58

(9) 5

(10) -2

(11) 15. עבודה שנעשית בהזוזת גוף מ- $(1, -1, 1)$ ל- $(2, 1, -1)$, לאורך C .(12) א. 2π ב. -2π ג. 0

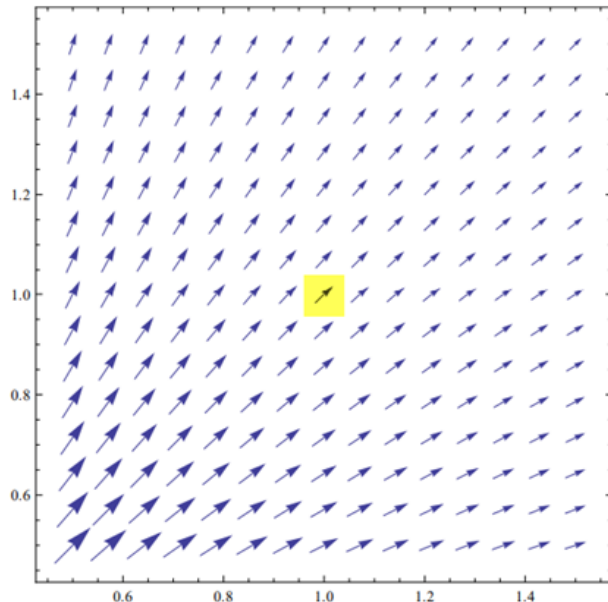
(13) א. ראו בעמוד הבא. ב. נ. שאלת הוכחה. ii. לא ניתן לקבוע שהשדה משמר.

ד. שאלת הוכחה; $\phi = \arctan \frac{y}{x} + k$ ח. שאלת הוכחה.

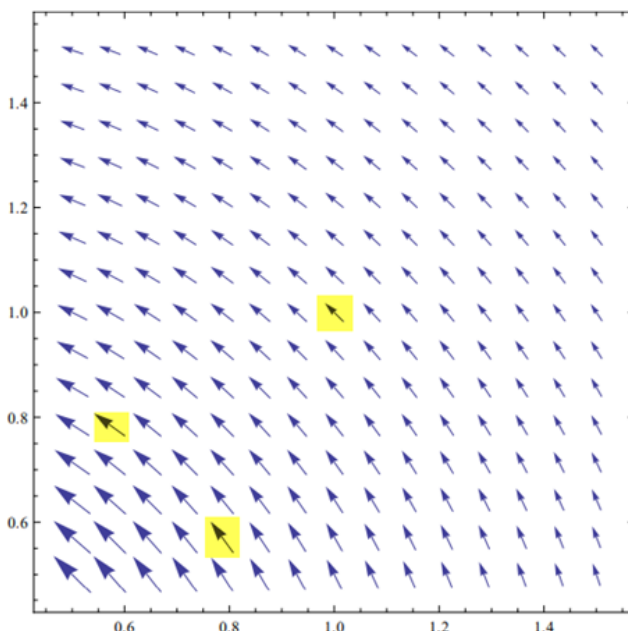
(14) א. ראו בעמוד הבא. ב. 1. שאלת הוכחה. 2. לא ניתן לקבוע שהשדה משמר. ג. שאלת הוכחה.

شرطוטים

שאלה 13 סעיף א :



שאלה 14 סעיף א :



מבוא מתמטי לפיזיקאים 2 (מחפיס 2)

פרק 5 - משפט גrin

תוכן העניינים

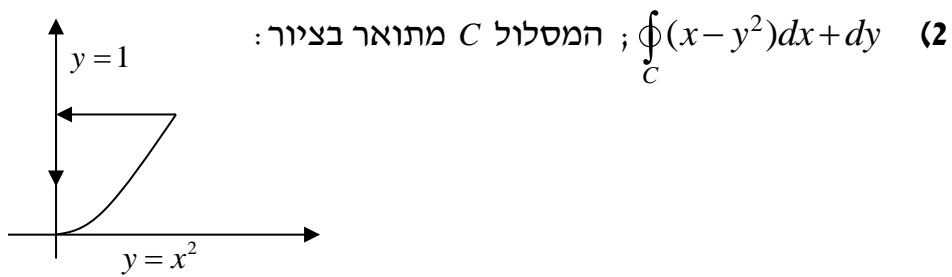
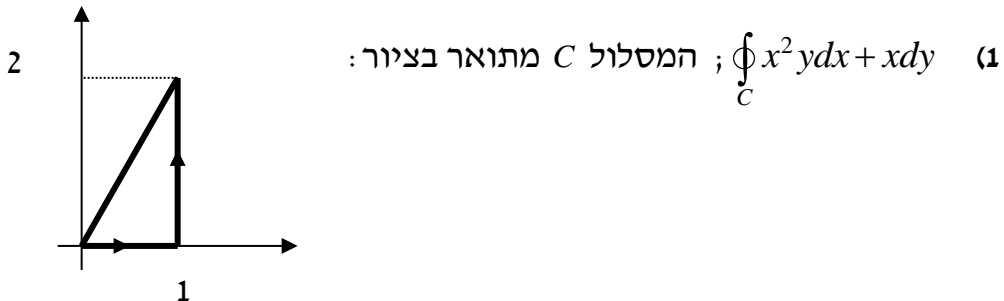
64 1. משפט גrin

משפט גrin

שאלות

בשאלות 1-3 אשרו את משפט גrin.

כלומר, חשבו את האינטגרל $\iint_R (g_x - f_y) dA$ ואת האינטגרל $\oint_C f dx + g dy$ והראו שהם שווים זה לזה.



: C הוא ריבוע שקודקודיו ; $\oint_C (x^2 - xy^3) dx + (y^2 - 2xy) dy \quad (3)$
 בכיוון החIROyi .
 $(0,0), (2,0), (2,2), (0,2)$

4) חשבו את העבודה שמבצע שדה הכוח $\mathbf{F}(x,y) = (e^x - y^3)\mathbf{i} + (\cos y + x^3)\mathbf{j}$ כאשר C הוא על חליקן הנע על מעגל היחידה $x^2 + y^2 = 1$, בכיוון הפוך לכיוון השעון, ומשלים הקפה אחת.

5) חשבו את האינטגרל $\int_C \left(e^y - \tan \frac{x}{2} \right) dx + \left(xe^y + y \cos y^2 \right) dy$ כאשר C הוא האיחוד של העקומים $y = 8 - x^2$, $y = x^2$ ברביע הראשון, עם כיוון השעון.

6) חשבו את האינטגרל $\int_C -2e^{2x-y} \cos y dx + \left(e^{2x-y} (\sin y + \cos y) + 2xy \right) dy$

כאשר C הוא חצי האליפסה $\{x^2 + 4y^2 = 4, y \geq 0\}$ מהנקודה $(2,0)$ לנקודה $(-2,0)$.

7) ענו על הסעיפים הבאים:

א. הוכיחו שהשטח החסום על ידי עקום סגור פשוט C

$$\text{נתון על ידי } \oint_C xdy - ydx.$$

ב. חשבו את שטח האליפסה $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

8) נתון האינטגרל הקומי $\int_C (x^3 + 3x^2y + 3xy^2y^3) dx + (3x^2y + 3x - \sin y) dy$

כאשר C מסילה פשוטה סגורה נגד כיוון השעון.

מהו הערך המקסימלי של האינטגרל?

עבור איזו מסילה C הוא מתקובל?

9) הוכיחו שלא קיימת עקומה פשוטה, סגורה וגזירה למקוטעין C ,

החויסמת שטח במישור, והקייםת $\oint_C -y^3 dx + x^3 dy = 0$.

10) חשבו את $\oint_C \frac{4x-y}{4 \cdot (x^2+y^2)} dx + \frac{x-4y}{4 \cdot (x^2+y^2)} dy$, כאשר:

א. C הוא המעגל $(x-3)^2 + (y-2)^2 = 1$.

ב. C הוא המעגל $(x-1)^2 + (y-2)^2 = 144$.

ג. C היא מסילה כלשהי סביבה הראשית.

תשובות סופיות

- (1) הערך המשותף הוא 0.5
 (2) הערך המשותף הוא 0.8
 (3) הערך המשותף הוא 8.
 (4) 1.5π
 (5) $0.5 \sin 64$
 $\frac{8}{3} + e^4 - \frac{1}{e^4}$ (6)
 (7) א. הוכחה. ב. πab .
 (8) הערך המקסימלי הוא $\frac{6\pi}{4}$, עברו המסילה
 (9) הוכחה.
 (10) א. 0. ב. $\frac{\pi}{2}$. ג. $\frac{\pi}{2}$.

מבוא מתמטי לפיזיקאים 2 (מחפיס 2)

פרק 6 - אינטגרלים משטחיים ו שימושיהם

תוכן העניינים

1. הצגה פרמטרית של משטח	(ללא ספר)
2. אינטגרלים משטחיים מסוג 1	67
3. אינטגרלים משטחיים מסוג 2	69

אינטגרלים משטחיים מסוג I

שאלות

בשאלות 1-5 חשבו את האינטגרל המשטחי :

$$(1) \quad z = 1 + 2x + 3y, \text{ כאשר } S \text{ הוא המישור } y = z, \text{ מעל המלבן } R = [0, 3] \times [0, 2].$$

$$(2) \quad .0 \leq x \leq 2, 0 \leq z \leq 2, y = x^2 + 4z, \text{ כאשר } S \text{ הוא המשטח}$$

$$(3) \quad .x^2 + y^2 = 1, \text{ כאשר } S \text{ הוא המישור } z = y + 3, \text{ שכלוא בתחום הגליל}$$

$$(4) \quad .z \geq 0, x^2 + y^2 + z^2 = 4, \text{ כאשר } S \text{ הוא חצי הכדור}$$

$$(5) \quad , \mathbf{r}(u, v) = u \cos v \mathbf{i} + u \sin v \mathbf{j} + 3u \mathbf{k}, \text{ כאשר } S \text{ הוא חלק החרוט}$$

$$\text{המקיים } 1 \leq u \leq 2, 0 \leq v \leq \frac{\pi}{2}.$$

(6) חשבו את **שטח הפנים** של כדור בעל רדיוס R .

(7) היריעה הדקה S היא חלק הפרבולOID $z = x^2 + y^2, z = 1$, שמתוחת למישור $z = 1$

וצפיפותה $\delta_0(x, y, z) = \delta(x, y, z)$, קבועה.

חשבו את **משטח היריעה**.

תשובות סופיות

$$171\sqrt{14} \quad (1)$$

$$\frac{33\sqrt{33} - 17\sqrt{17}}{6} \quad (2)$$

$$\pi\sqrt{2}/4 \quad (3)$$

$$16\pi \quad (4)$$

$$93/\sqrt{10} \quad (5)$$

$$4\pi R^2 \quad (6)$$

$$\frac{\pi\delta_0}{6}(5\sqrt{5}-1) \quad (7)$$

אינטגרל משטחי מסוג II

שאלות

בשאלות הבאות חשבו את האינטגרל $\iint_S \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} ds$ (\mathbf{n} הוא נורמל חיצוני של S).

בניסוח אחר: חשבו את השטף של שדה הזרימה \mathbf{F} דרך S .

$$\text{:(1)} \quad S \text{ הוא פניו הקובייה הנקבעת על ידי המישורים: } \mathbf{F} = (2x - z)\mathbf{i} + x^2y\mathbf{j} - xz^2\mathbf{k} \\ . x=0, x=1, y=0, y=1, z=0, z=1$$

$$\text{:(2)} \quad S \text{ הוא פניו ההפוך ; } \mathbf{F} = x\mathbf{i} - 2y\mathbf{j} + 3z\mathbf{k} \\ . x^2 + y^2 + z^2 = 1$$

$$\text{:(3)} \quad S \text{ הוא פניו הפירמידה הנקבעת על ידי המישורים } \mathbf{F} = (2xy + z)\mathbf{i} + y^2\mathbf{j} - (x + 3y)\mathbf{k} \\ . 2x + 2y + z = 6, x = 0, y = 0, z = 0$$

$$\text{:(4)} \quad z \geq 0 \text{ חלק הפרaboloid ; } \mathbf{F} = 5\mathbf{i} + 2\mathbf{j} + 3\mathbf{k} \\ . z = 4 - x^2 - y^2$$

$$\text{:(5)} \quad S \text{ הוא חצי כדור שמרכזו בראשית, רדיוס } 4 \\ . \mathbf{F} = 0\mathbf{i} - 2z\mathbf{j} + (-3y - 1)\mathbf{k} \\ \text{ והוא נמצא מעל המישור } xy.$$

תשובות סופיות

$$\frac{11}{6} \quad \text{(1)}$$

$$\frac{8\pi}{3} \quad \text{(2)}$$

$$27 \quad \text{(3)}$$

$$12\pi \quad \text{(4)}$$

$$-16\pi \quad \text{(5)}$$

מבוא מתמטי לפיזיקאים 2 (מחפיס 2)

פרק 7 - משפט הדיברגנץ (גאוס)

תוכן העניינים

- 70 1. משפט הדיברגנץ

משפט הדיברגנצ (גאוס)

שאלות

שאלות 1-3 אשרו את משפט הדיברגנצ.

כלומר, חשבו את האינטגרל $\iiint_G \operatorname{div} \mathbf{F} dV$, ואת האינטגרל $\iint_S \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} ds$, וראו שהם שווים זה לזה (\mathbf{n} הוא נורמל חיצוני של S).

(ראו הערה סימן בעמוד הבא)

$$\text{הנקבעת ע''י המישורים: } x=0, x=1, y=0, y=1, z=0, z=1 \quad \text{.} \quad (1) \\ \mathbf{F} = (2x-z)\mathbf{i} + x^2y\mathbf{j} - xz^2\mathbf{k}$$

$$\text{הנקבעת ע''י המישורים: } x^2 + y^2 + z^2 = 1, G \quad ; \quad (2) \\ \mathbf{F} = x\mathbf{i} - 2y\mathbf{j} + 3z\mathbf{k}$$

$$\text{הנקבעת ע''י המישורים: } 2x+2y+z=6, x=0, y=0, z=0 \quad ; \quad (3) \\ \mathbf{F} = (2xy+z)\mathbf{i} + y^2\mathbf{j} - (x+3y)\mathbf{k}$$

(4) יهي S פni הגוף הכלוא בגליל $x^2 + y^2 = 9$, בין המישורים $z=0$ ו- $z=2$.

חשבו את השטף של השדה הווקטורי $\mathbf{F} = x^3\mathbf{i} + y^3\mathbf{j} + z^2\mathbf{k}$ דרך S .

כלומר, חשב את $\iint_S \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} ds$, כאשר \mathbf{n} הוא נורמל חיצוני של S .

(5) חשבו את $\iint_S \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} ds$, כאשר \mathbf{n} הוא נורמל חיצוני של S .

(ה) S הוא פni הגוף החסום על ידי:

$$x=0, x=3, z=4-y^2, z=0$$

(6) חשבו את $\iint_S xz^2 dy dz + (x^2 y - z^3) dz dx + (2xy + y^2 z) dx dy$

כאשר S הוא פni הגוף החסום על ידי $z = \sqrt{a^2 - x^2 - y^2}$, $z=0$

(7) יהי S משטח פתוח $0 \leq y \leq 4$, $x^2 + z^2 = 16$ (גליל ללא הבסיסים).

חשבו את השטף דרך S של השדה הווקטורי $\mathbf{F} = z^2\mathbf{i} + 5y\mathbf{j} + x^5\mathbf{k}$.

כלומר, חשבו את $\iint_S \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} ds$, כאשר \mathbf{n} הוא נורמל חיצוני של S .

8) חשבו את $\iint_S \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} ds$, כאשר \mathbf{n} הוא נורמל חיצוני של S .

$$; \mathbf{F} = \left(\frac{x^2 y}{1+y^2} + 6yz^2 \right) \mathbf{i} + 2x \arctan y \mathbf{j} - \frac{2xz(1+y)+1+y^2}{1+y^2} \mathbf{k}$$

S הוא חלק הפרבולואיד $z = 4 - x^2 - y^2$, שבו $0 \leq z \leq 4$ (המשטח פתוח).

הערת סימון

לפי משפט הדיברגנס, בהינתן שדה וקטורי $\mathbf{F} = f(x, y, z)\mathbf{i} + g(x, y, z)\mathbf{j} + h(x, y, z)\mathbf{k}$

$$\text{מתתקיים: } \iiint_G \operatorname{div} \mathbf{F} dV = \iint_S \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} dS$$

ניסוחים נוספים של משפט הדיברגנס:

$$\iiint_G \nabla \cdot \mathbf{F} dV = \iint_S \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} dS$$

$$\iiint_G (f_x + g_y + h_z) dV = \iint_S \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} dS$$

$$\iiint_G (f_x + g_y + h_z) dV = \iint_S f dy dz + g dz dx + h dx dy$$

תשובות סופיות

1) הערך המשותף הוא $\frac{11}{6}$

2) הערך המשותף הוא $\frac{8}{3}\pi$

3) הערך המשותף הוא 27

4) 279π

5) 16

6) $\frac{2\pi a^5}{5}$

7) 0

8) -4π

מבוא מתמטי לפיזיקאים 2 (מחפיס 2)

פרק 8 - משפט סטוקס (גרין במרחב)

תוכן העניינים

- 72 1. משפט סטוקס

משפט סטוקס

שאלות

בשאלות 1-3 בדקו שמשפט סטוקס אכן מתקיים.

כלומר, חשבו את האינטגרל $\oint_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$, ואת האינטגרל $\iint_S (\nabla \times \mathbf{F}) \cdot \mathbf{n} dS$, וראו שהם שווים זה לזה (ראו הערה סימן בעמוד הבא).

$$\text{ חלק הפרaboloid } z = 4 - x^2 - y^2 ; \mathbf{F} = 2z\mathbf{i} + 3x\mathbf{j} + 5y\mathbf{k} \quad (1)$$

$$\text{ (2) } \mathbf{F} = (x^2 + y - 4)\mathbf{i} + (-3xy)\mathbf{j} + (2xz + z^2)\mathbf{k} ; S \text{ הוא שפת חצי כדור שמרכזו בראשית, רדיוסו } 4 \text{ והוא נמצא מעל המישור } xy.$$

$$\text{ (3) } \mathbf{F} = (y + z)\mathbf{i} - xz\mathbf{j} + y^2\mathbf{k} ; S \text{ הוא משטח התחום בשמינית הראשונה, החסום על ידי המישורים } 2x + z = 6, y = 2 \text{, ושאינו כולל}$$

- א. במישור xy .
- ב. במישור yz .
- ג. במישור xz .

$$\text{ (4) } \text{ חשבו את האינטגרל } \oint_C x^2 dx + 4xy^3 dy + y^2 x dz, \text{ כאשר } C \text{ עקומה בצורת מלבן מ-} (0,0,0) \text{ ל-} (1,3,3) \text{ ומשם ל-} (1,0,0).$$

$$\text{ (5) } \text{ חשבו את האינטגרל } \oint_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}, \text{ כאשר } \mathbf{F} = (x + y^2)\mathbf{i} + (y + z^2)\mathbf{j} + (z + x^2)\mathbf{k}, \text{ כאשר } C \text{ היא שפת המשולש, שקודדיו הם } (1,0,0), (0,1,0), (0,0,1) \text{ וכיוון הפוך לכיוון השעון (במבט מלמעלה, מהכיוון החיובי של ציר } -z).$$

$$\text{ (6) } \text{ חשבו את } S \text{ הינה החלק של } \iint_S (\nabla \times \mathbf{F}) \cdot \mathbf{n} dS, \text{ כאשר } \mathbf{F} = yz\mathbf{i} + xz\mathbf{j} + xy\mathbf{k} ; S \text{ הוא הכלוא בתוך הגליל } x^2 + y^2 = 1, x^2 + y^2 + z^2 = 4, \text{ ומעל למישור } xy.$$

7) חשבו את $\iint_S (\nabla \times \mathbf{F}) \cdot \mathbf{n} dS$, כאשר $\mathbf{F} = (x-z)\mathbf{i} + (x^3 + yz)\mathbf{j} - 3xy^2\mathbf{k}$
 ו- S הוא משטח החגורות $z = 2 - \sqrt{x^2 + y^2}$, מעל למישור- xy .

הערת סימון

לפי סטוקס, בהינתן שדה וקטורי $\mathbf{F}(x, y, z) = f(x, y, z)\mathbf{i} + g(x, y, z)\mathbf{j} + h(x, y, z)\mathbf{k}$

$$\oint_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \iint_S (\text{curl } \mathbf{F}) \cdot \mathbf{n} dS \quad \text{מתקיים:}$$

ניסוחים נוספים של משפטי סטוקס:

$$\oint_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \iint_S (\text{curl } \mathbf{F}) \cdot \mathbf{n} dS$$

$$\oint_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \iint_S (\text{Rot } \mathbf{F}) \cdot \mathbf{n} dS$$

$$\oint_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \iint_S (\nabla \times \mathbf{F}) \cdot \mathbf{n} dS$$

$$\oint_C f dx + g dy + h dz = \iint_S ((h_y - g_z)\mathbf{i} + (f_z - h_x)\mathbf{j} + (g_x - f_y)\mathbf{k}) \cdot \mathbf{n} dS$$

תשובות סופיות

- | | | | |
|--------|-------|-------|-------------------------|
| ג. -18 | ב. -9 | א. -6 | (1) 12π |
| | | | (2) -16π |
| | | | (3) הערך המשותף הוא: א. |
| | | | (4) -90 |
| | | | (5) -1 |
| | | | (6) 0 |
| | | | (7) 12π |

מבוא מתמטי לפיזיקאים 2 (מחפיס 2)

פרק 9 - שדות

תוכן העניינים

74	1. חזרה על מושגים מתורת הקבוצות
78	2. שדות

חזרה על מושגים מתורת הקבוצות

שאלות

1) רשמו את הטענות הבאות במיללים ובדקו האם הן נכונות:

א. $\forall x \forall y : (x+y)^2 > 0$

ב. $\forall x \exists y : (x+y)^2 > 0$

ג. $\forall x \forall y \forall z : xz = \frac{y}{4}$

ד. $\forall x > 0, \forall y > 0, \sqrt{xy} \leq \frac{x+y}{2}$

ה. $\exists k, n^3 - n = 6k$ (k ו- n טבעיות).

2) רשמו כל אחת מהטענות הבאות בסימנים לוגיים:

א. פתרוון Aiיהשווין $x^2 > 4$, הוא $x > 2$ או $x < -2$.

ב. Ai השוווין $x^2 + 4 > 0$, מתקיים לכל x .

ג. לכל מספר טבעי n , המספר $n^3 - n$ מתחלק ב-6.

ד. Über כל מספר x , $|x| < 1$ אם ורק אם $-1 < x < 1$.

3) רשמו במפורש את הקבוצות הבאות על ידי צומדיים או באמצעות קטעים,

ואת מספר איברי הקבוצה:

א. $A = \{x \in \mathbb{R} \mid x^2 < 16\}$

ב. $B = \{x \in \mathbb{Z} \mid x^2 < 16\}$

ג. $C = \{x \in \mathbb{N} \mid x^2 < 16\}$

ד. $D = \{x \in \mathbb{Z} \mid (x+4)(x-1) < 0\}$

ה. $E = \{x \in \mathbb{N} \mid x^3 + x^2 - 2x = 0\}$

ו. $F = \{x \in \mathbb{Z} \mid |x| < 4\}$

4) הגדרו את הקבוצות הבאות על ידי פירוט כל איבריהן או על ידי רישוםן

בצורה: $\{x \mid$ מקיימים תכונה מסוימת $\}$

א. קבוצת המספרים השלמים החיווביים האיזוגיים.

ב. קבוצת המספרים הראשוניים בין 10 ל-20.

ג. קבוצת הנקודות במישור הנמצאות על מעגל שמרכזו בראשית ורדיוסו 4.

ד. קבוצת ריבועי המספרים 1, 2, 3, 4.

5) ציינו אילו מן הקבוצות הבאות שווות זו לזו :

א. $A = \{11, 13, 17, 19\}$

ב. $B = \{x \mid 10 < x < 20, x \text{ מספר ראשון}\}$

ג. $C = \{11, 11, 17, 13, 19\}$

ד. $D = \{x \mid x = 4k, k \in \mathbb{Z}\}$

ה. $E = \{x \mid x = 2m, m \text{ שלם זוגי}\}$

6) נתונה הקבוצה הבאה $A = \{1, 2, \{2\}, \{2, 5\}, 4, \{2, 4\}\}$ מי מבין הטענות הבאות נכונה :

$\{2\} \in A$. א.

$2 \in A$. ב.

$5 \in A$. ג.

$\emptyset \in A$. ד.

$\{\{2\}\} \subseteq A$. ח.

$\{2\} \subseteq A$. ט.

$\{2, 4\} \subseteq A$. ט.

$\{2, \{2\}\} \subseteq A$. ח.

$\emptyset \subseteq A$. י.

$\{2, 5\} \subseteq A$. יב.

$\{\{2, 4\}\} \in A$. יא.

$\{2, 4\} \in A$. ז.

$\{1, 4\} \in A$. יד.

$\{2, 5\} \in A$. ג.

7) מצאו שתי קבוצות, A ו- B , המקיימות :

א. $A \in B$

ב. $A \subseteq B$

8) נתונות הקבוצות הבאות :

$A = \{3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$, $B = \{4, 6, 8, 10\}$, $C = \{3, 5, 7, 9\}$, $D = \{6, 7, 8\}$, $E = \{7, 8\}$

קבעו איזה מבין הקבוצות לעיל יכולה להיות הקבוצה X :

א. $X \not\subseteq D$ וגם $X \subseteq A$

ב. $X \not\subseteq C$ וגם $X \subseteq D$

ג. $X \not\subseteq A$ וגם $X \subseteq E$

9) הוכחו : $. A \subseteq B \wedge B \subseteq C \Rightarrow A \subseteq C$

10) נתונות הקבוצות הבאות:

$$A = \{3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}, B = \{4, 6, 8, 10\}, C = \{3, 5, 7, 9\}, D = \{6, 7, 8\}$$

רשמו את:

א. $A \cup B$

ב. $A \cap B$

ג. $(A \cup B) \cap C$

ד. $(B \cup C) \cap (B \cup D)$

ה. $(B \cap C) \cup (B \cap D)$

תשובות סופיות

1) א. לכל x ולכל y מתקיים $(x+y)^2 > 0$. הטענה אינה נכונה.

ב. לכל x קיים y , כך ש- $0 < (x+y)^2$. הטענה נכונה.

ג. לכל x ולכל y קיים z כך ש- $\frac{y}{4} = xz$. הטענה אינה נכונה.

ד. לכל x חיובי ולכל y חיובי מתקיים $\sqrt{xy} \leq \frac{x+y}{2}$. הטענה נכונה.

ה. לכל n טבעי המספר $n^3 - n$ מתחלק ב-6. הטענה נכונה.

2) א. $\forall x: x^2 + 4 > 4 \Rightarrow x > 2 \vee x < -2$ ב. $x^2 > 4 \Rightarrow x > 2 \vee x < -2$

ד. $\forall x: |x| < 1 \Leftrightarrow -1 < x < 1$ ג. $\exists k: n^3 - n = 6k$

3) א. בקבוצת אינסוף איברים.

ב. $B = \{-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3\}$, בקבוצה 7 איברים.

ג. $C = \{1, 2, 3\}$, בקבוצה 3 איברים. ד. $D = \{-3, -2, -1, 0\}$, בקבוצה 4 איברים.

ה. $E = \{0, 1\}$, בקבוצה 2 איברים.

ו. $F = \{-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4\}$.

4) א. $A = \{x \mid x = 2n - 1, n \in \mathbb{N}\}$ ב. $B = \{11, 13, 17, 19\}$

ג. $C = \{(x, y) \mid x^2 + y^2 = 4^2, x \in \mathbb{R}, y \in \mathbb{R}\}$ ד. $D = \{1, 4, 9, 16\}$

5) הקבוצות A , B ו- C שוות זו לזו, והקבוצות D ו- E שוות זו לזו.

6) א. לא נכון. ב. נכון. ג. נכון. ד. נכון. ה. נכון.

ו. לא נכון. ז. נכון. ח. נכון. ט. נכון. י. נכון.

יא. לא נכון. יב. לא נכון. יג. נכון. יד. לא נכון.

7) $A = \{1, 2\}$ $B = \{\{1, 2\}, 1, 2\}$

8) א. A, C ב. E, D ג. לא קיימת קבוצה כזו.

9) שאלת הוכחה.

3) $(A \cup B) \cap C = \{3, 5, 7, 9\}$, 2) $A \cap B = \{4, 6, 8\}$, 1) $A \cup B = \{3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$ **(10)**

5) $(B \cap C) \cup (B \cap D) = \{6, 8\}$, 4) $(B \cup C) \cap (B \cup D) = \{4, 6, 7, 8, 10\}$

שדות

שאלות

1) בכל אחד מהסעיפים הבאים מוגדרות פעולות חיבור (\oplus) וכפל (\otimes) על R .

בדקו, בכל אחד מהסעיפים, אילו מבין אקסימיות השדה מתקיימות.

$$\begin{aligned} x \oplus y &= x + y + 4 \\ x \otimes y &= 2xy \end{aligned} . \text{ א.}$$

$$\begin{aligned} x \oplus y &= x + y \\ x \otimes y &= 2xy \end{aligned} . \text{ ב.}$$

$$\begin{aligned} x \oplus y &= y \\ x \otimes y &= y^2 \end{aligned} . \text{ ג.}$$

2) נתונה הקבוצה $\mathcal{Q}[\sqrt{2}] = \{a + b\sqrt{2} \mid a, b \in Q\}$.

על קבוצה זו נגדיר פעולות חיבור ופעולות כפל באופן הבא:

$$(a + b\sqrt{2}) + (c + d\sqrt{2}) = (a + c) + (b + d)\sqrt{2}$$

$$(a + b\sqrt{2}) \cdot (c + d\sqrt{2}) = (ac + 2bd) + (ad + bc)\sqrt{2}$$

הוכיחו שהקבוצה $\mathcal{Q}[\sqrt{2}]$, עם פעולות החיבור והכפל הנ"ל, מהויה שדה.

3) נתונה הקבוצה $C = \{(x, y) \mid x, y \in \mathbb{R}\}$.

על קבוצה זו נגדיר פעולות חיבור ופעולות כפל באופן הבא:

$$(a, b) + (c, d) = (a + c, b + d), \quad (a, b) \cdot (c, d) = (ac - bd, ad + bc)$$

הוכיחו שהקבוצה C , עם פעולות החיבור והכפל הנ"ל, מהויה שדה.

באיזה שדה מפורסם מדובר?

4) ענו על הסעיפים הבאים:

א. הוכיחו שבשדה, האיבר 0 הוא ייחיד.

ב. הוכיחו שבשדה, האיבר 1 הוא ייחיד.

ג. הוכיחו שבשדה, האיבר הנגדי הוא ייחיד.

ד. הוכיחו שבשדה, האיבר ההופכי הוא ייחיד.

5) יהיו a, b איברים בשדה.

- א. הוכחו כי $a = 0 \Leftrightarrow a + a = a$
- ב. הוכחו כי $a \cdot 0 = 0 \cdot a = 0$
- ג. הוכחו כי $a \cdot b = 0 \Leftrightarrow a = 0 \vee b = 0$

6) יהיו a ו- b איברים של שדה.

הוכחו כי :

- א. $(-1) \cdot a = -a$
- ב. $(-a)b = a(-b) = -ab$

7) הוכחו שבשדה, מתקיים חוק הוצמצום.

כלומר, הוכחו כי $ab = cb \Rightarrow a = c$, לכל a, b, c , בשדה ($b \neq 0$).

8) הוכחו שלכל שלושה איברים בשדה a, b, c , $0 \neq a, b, c$, קיימים בשדה איבר ייחיד x , כך ש- $c = ax + b$.

9) נתון F שדה, ויהיו $x, y \in F$, כך ש- $xy \neq 0, 1$, הוכחו, בעזרת אקסיומות השדה, כי $(x - xyx)^{-1} = x^{-1} + (y^{-1} - x)^{-1}$ וכי שני האגפים של המשוואה לעיל מוגדרים היטב.

10) בכל אחד מהסעיפים הבאים פועלות חיבור וכפל על \mathbb{R}^2 .

$$(a, b) + (c, d) = (a + c, b + d)$$

$$(a, b) \cdot (c, d) = (ac, bd)$$

$$(a, b) + (c, d) = (a + c, b + d)$$

$$(a, b) \cdot (c, d) = (ac + 2bd, ad + bc)$$

האם $(\mathbb{R}^2, +, \cdot)$ שדה?

11) ענו על הסעיפים הבאים:

- א. נתונה הקבוצה $A = \{f : R \rightarrow R \mid \forall x, f(x) \neq 0\}$. על קבוצה זו נגידר פעולת חיבור ופעולות כפל באופן הבא:
 $(f + g)(x) = f(x) + g(x)$, $(f \cdot g)(x) = f(x) \cdot g(x)$
 האם הקבוצה A , עם פעולות החיבור והכפל הנ"ל, מהווה שדה?
- ב. נתונה הקבוצה $B = \{f : R \rightarrow R\}$. על קבוצה זו נגידר פעולת חיבור וכפל כמו בסעיף א'. האם הקבוצה B , עם פעולות החיבור והכפל הנ"ל, מהווה שדה?

12) יהיו F שדה בעל מספר סופי של איברים.

הראו שלכל איבר $0 \neq a \in F$, קיים k טבעי כך שה-

13) נתון השדה Z_7 .

א. רשמו את כל האיברי השדה והגדירו את פעולות החיבור והכפל בשדה.

ב. מצאו את האיבר הנגדי לאיבר 3 ולאיבר 5 בשדה.

ג. מצאו את האיבר ההפוך לאיבר 4 ולאיבר 5 בשדה.

14) נתונה הקבוצה $Z_p = \{\bar{0}, \bar{1}, \bar{2}, \dots, \bar{p-1}\}$, p מספר ראשוני.

כאשר $\bar{a} = \bar{b} \Leftrightarrow a \equiv b \pmod{p}$ ו- $\bar{a} = \{x \in Z \mid a \equiv x \pmod{p}\}$.

לכל \bar{b}, \bar{a} בקבוצה, נגדיר פעולות חיבור וכפל באופן הבא:

$$\bar{a} \oplus \bar{b} = \bar{a+b}, \quad \bar{a} \otimes \bar{b} = \bar{a \cdot b}$$

הוכחו שה- (Z_p, \oplus, \otimes) מהו זה?

בקיצור, הוכחו כי קבוצת השאריות מודולו p , כאשר p ראשוני, מהו זה?

תשובות סופיות

1) שאלת הוכחה.

2) שאלת הוכחה.

3) שאלת הוכחה.

4) שאלת הוכחה.

5) שאלת הוכחה.

6) שאלת הוכחה.

7) שאלת הוכחה.

8) שאלת הוכחה.

9) שאלת הוכחה.

10) בשני הסעיפים הקבוצה אינה שדה.

11) בשני הסעיפים הקבוצה אינה שדה.

12) שאלת הוכחה.

13) א. שאלת הוכחה.

ב. האיבר הנגדי לאיבר $\bar{3}$ הוא $\bar{4}$, והאיבר הנגדי לאיבר $\bar{5}$ הוא $\bar{2}$.

ג. האיבר ההפוך לאיבר $\bar{4}$ הוא $\bar{2}$, והאיבר ההפוך לאיבר $\bar{5}$ הוא $\bar{3}$.

14) שאלת הוכחה.

מבוא מתמטי לפיזיקאים 2 (מחפיס 2)

פרק 10 - מספרים מרוכבים ופתרון משוואות פולינומיאליות

תוכן העניינים

1. מספרים מרוכבים - הכרות ותכונות בסיסיות.	81
2. הצמוד המרוכב	83
3. הצגת מספר מרוכב בצורה קוטבית.	86
4. נוסחת דה-מואבר – חזקה ושורש של מספר מרוכב	88
5. תרגול נוסף במספרים מרוכבים	90
6. חילוק פולינומיים	93
7. פתרון משוואות פולינומיאליות ממעלה גבוהה	94
8. שימושים של מספרים מרוכבים באלגברה לינארית	95

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 b_1 ל- b_2 .

ב. הראו כי המכפלה $z_1 \cdot z_2$ היא ממשית.

9) יהיו z_n, z_{n-1}, \dots, z_1 מספרים מרוכבים.

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

ב. הוכיחו כי $|z_1 \cdot z_2 \cdot \dots \cdot z_n| = |z_1| \cdot |z_2| \cdot \dots \cdot |z_n|$

ג. הוכיחו כי $|z_1^n| = |z_1|^n$

10) יהיו z מספר מרוכב.

הוכיחו : אם $z = 1 + \frac{1}{z}$ אז 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 מדומה 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 שמצוות 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 פולינומים

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)

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

מבוא מתמטי לפיזיקאים 2 (מחפיס 2)

פרק 11 - פתרון וחקירת מערכת משוואות ליניאריות

תוכן העניינים

98	1. פתרון מערכת משוואות ליניאריות
103	2. חקירת מערכת משוואות ליניאריות (עם פרמטר)
106	3. פתרון וחקירת מערכת הומוגנית של משוואות ליניאריות
109	4. שימושים של מערכת משוואות ליניאריות

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:

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

בשאלות 3-5 בוצעו על כל מטריצה את הפעולות הרשומות מתחתייה, בזו 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) :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

: F28) פתרו את מערכת המשוואות הבאה בשיטת גaus, מעל השדה \mathbb{F}

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

$$\mathbb{F} = \mathbb{R} . \text{א}$$

$$\mathbb{F} = \mathbb{C} . \text{ב}$$

תשובות סופיות

1) א-ג שколות, ו-ב-ד שколות.

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

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

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

$$R_1 \rightarrow 2R_1 + 4R_2 \quad (1) \quad R_2 \rightarrow R_2 - 4R_1 \quad (2) \quad R_1 \rightarrow 2R_1 + R_2 \quad (3)$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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)

$(z_1, z_2, z_3)_{F=\mathbb{C}} = ((-1+i)t + 1+i, 3, t) . \beth$ (24) $(z_1, z_2, z_3)_{F=\mathbb{R}} = (2, 3, -1) . \aleph$ (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 הצורה המדורה של המטריצה מסעיף א.
- ג. מצאו לאילו ערכי k יש למערכת:
 - 1. פתרון יחיד.
 - 2. אינסוף פתרונות.
 - 3. פתרון שאין לו ערך.
- 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 أي זначת k של k פתרון של המשוואת השלישי הוא $(1, 2, 3)$.
האם ניתן 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$k = -2 \ . \text{ט} \quad \text{ולא}, k = 2 \ . \text{ג} \quad k = -2 \ . \text{ג} \quad k = \pm 2 \ . \text{ט}$$

$$\text{ט. לא} \quad m = 0 \ . \text{ג} \quad m = -2, 3 \ . \text{ב} \quad m \neq 0, -2, 3 \ . \text{נ} \quad (15)$$

פתרון וחקירת מערכת הומוגנית של משוואות לינאריות

שאלות

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

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

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

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

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

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 $(0, 0, 0)$, הוא פתרון פרטיאלי של המערכת הנתונה.

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

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

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

ו. החמיישיה $(1, 1, 1)$, הוא 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

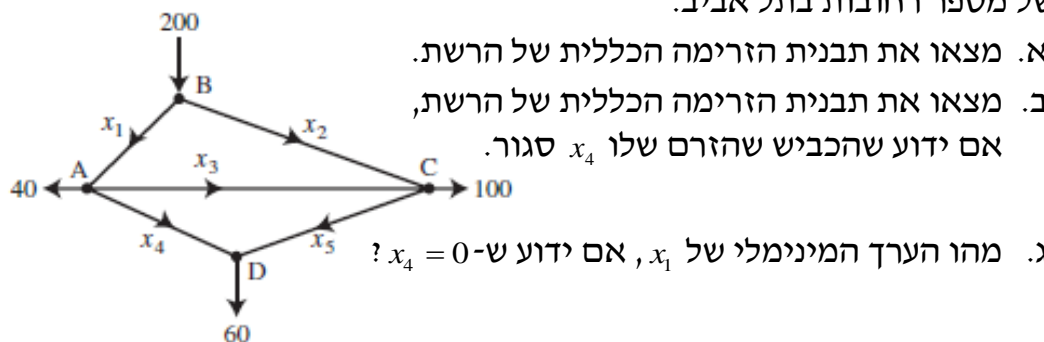
שאלות

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

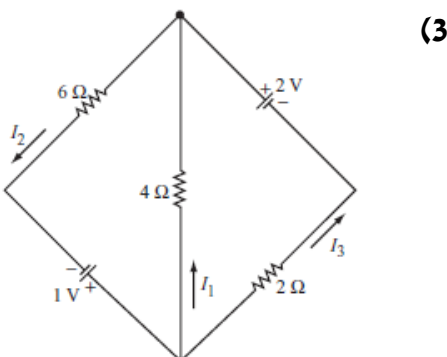
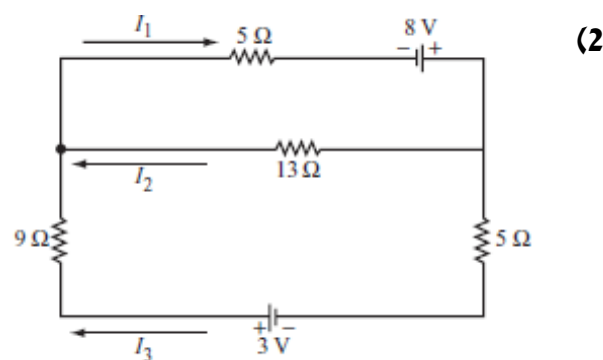
א. מצאו את תבנית הזרימה הכללית של הרשות.

ב. מצאו את תבנית הזרימה הכללית של הרשות,

אם ידוע שהכבד שזרם שלו x_4 סגור.



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



* בפרק 3 (דטרמיננטות) תמצאו שאלות נוספות הקשורות 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.

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

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

מבוא מתמטי לפיזיקאים 2 (מחפיס 2)

פרק 12 - מטריצות

תוכן העניינים

111	1. מטריצות
116	2. מטריצות סימטריות ומטריצות אנטי-סימטריות
117	3. המטריצה ההופכית
124	4. דרגה של מטריצה
128	5. בחרה למערכת משוואות ליניארית
135	6. מטריצה אלמנטרית
137	7. פירוק LU
138	8. שיטת הריבועים הפלחומיים - רגרסיה ליניארית

מטריצות

שאלות

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

קבעו אילו 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 $A^T = -A$ ו- B מתחלפות.

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

13) תהי A מטריצה ריבועית מסדר n .

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

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

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

א. הוכיחו כי לכל k 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 תהיה נכונה עבורן.

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

- 16) א. הגדרו והדגימו את המונח מטריצה נילפוטנטית.
 ב. נניח 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 $A - A^T = A - A$

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

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

(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 $AB = BA$.

הוכחו :

1. AB אנטי-סימטרית.
2. $AB + B$ אנטי-סימטרית.

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

הוכחו 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 ההופכית

שאלות

בשאלות 1-9 מצאו את ההיפוכת של כל מטריצה.
בדקו את התשובות 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 $\begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 5 & -7 & k^2+3 \\ 3 & -1 & k+3 \end{pmatrix}$ היפהכה?

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

הניחו שהמטריצות בשאלות 12-14 הן היפות 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 השעיפים הבאים:

א. נתון: A מטריצה ריבועית המקיים $A^2 - 5A - 2I = 0$.
הוכחו כי A הפיכה ובטאו את A^{-1} במונחי A ו- I .

ב. נתון: A מטריצה ריבועית המקיים $(A-3I)(A+2I) = 0$.
הוכחו 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), הוכחו ש- A הפיכה,
ובטאו את A^{-1} בעזרת A ו- I בלבד.

20) נתון כי A מטריצה ריבועית המקיים $A^4 = 0$.
א. הוכחו כי A לא הפיכה.
ב. הוכחו כי המטריצה $A - I$ הפיכה, ומצאו את ההופכיה שלה.

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

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

- * הוכיחו שכל המטריצות הנתונות ריבועיות, מאותו סדר והפירוקות.
- ** לסטודנטים המכירים את המושג **דמיוון מטריצות**, ניתן לנשח את השאלה כך:
הוכחו: 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 ההפוכה.

(22) תהא A, B מטריצות ריבועיות ממשיות מסדר $n \geq 2$.
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) תהא A, B מטריצות מסדר $n \times n$, עבורן $I = A^2 + AB$.
הוכיחו ש- $AB = BA$.

ב. אם נתנו בנוסף $-BA + B^2$ היא מטריצת האפס,
הוכיחו שגם B היא מטריצת האפס.

(24) תהא 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, B, A מטריצות ריבועיות.
- ג. אם המכפלה AB היא מטריצה הפיכה, אז I, B, A 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 A מטריצה אלכסונית.
- ד. A אידempotentית $\Leftrightarrow A^n = A$, לכל n טבעי.

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

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) ו- $B^2A = -2B^3$ (2) וגם

הוכחו ש- $A - B$ 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- $A\underline{v} = 0$ וגם $A^2\underline{v} \neq 0$.

תשובות סופיות

- . $\text{rank}(A) = 3$ א. $k = 4, k = 10$ נ. $\text{rank}(A) = 2$ א. $k = 1$, א. $k \neq 1, 4, 10$
- . $\text{rank}(B^{10}A^{14}) = 2$ ב. . $\text{rank}(A) = 2, \text{rank}(B) = 3$
- (1) שאלת הוכחה.
 - (2) שאלת הוכחה.
 - (3) אם $k = 1$, א. $\text{rank}(A) = 2$ ב. הטענה נכונה. ג. הטענה אינה נכונה.
 - (4) א. הטענה אינה נכונה.
 - (5) א. הטענה אינה נכונה.
 - (6) א. $\text{rank}(B) = 3$ ב. $\text{rank}(A) = 2$, א. $\text{rank}(B) = 2$ ב. הטענה אינה נכונה.
 - (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 המשוואה היחידה : $A\underline{x} = \underline{b}$

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

ב.

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

בשאלות 2-6 נתון כי

בטאו כל אחת מהמשוואות בשאלות אלה כמערכת משוואות לינאריות :

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

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

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

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

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

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

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

הוכחו שהמערכת חייבת להיות הומוגנית.

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

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

מצאו פתרון לא טריוויאלי כלשהו של המערכת ההומוגנית המתאימה.

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

מצאו עבור אילו ערכי k , למערכת :
א. פתרון יחיד. ב. אין פתרון. ג. אינסוף פתרונות.

* השתמשו בפתרון במושג 'דרגה של מטריצה'.

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

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

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

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

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

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.
- אם ל מערכת $x = 0$) קיימים שני פתרונות שונים,
 אז בהכרח A לא הפיכה.
 - אם קיים פתרון שונה מ-0 ל מערכת $x = 0$,
 אז ל מערכת $x = 0$) קיימים פתרונות שונים מ-0.
 - אם ל מערכת $Ax = 0$ קיימים פתרון יחיד, אז יתכן ש- $A^2 = 0$.
 - אם ל מערכת $(A^T A)x = 0$ קיימים פתרון יחיד, אז A לא הפיכה.
 - אם קיים פתרון שונה מ-0 ל מערכת ההומוגנית $x = 0$,
 אז ל מערכת ההומוגנית $Ax = 0$ קיימים פתרונות שונים מ-0.

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

$$\begin{aligned} & \text{א. } x = au + bv + cw \\ & \text{ב. } x = (a+b+1)u - av - bw \\ & \text{ג. } x = au + bv + w \\ & \text{ד. } x = (a-b)u + (b-c)v + (c-a)w \\ & \text{ה. } x = (a+b)u - (av + bw + u) \end{aligned}$$

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 :
- אם u ו v גם λu ($\lambda \neq 1$) פתרונות של המערכת אז המערכת הומוגנית.
 - אם u ו- v וגם $\alpha u + \beta v$ ($\alpha, \beta \neq 0$) פתרונות של המערכת אז היא הומוגנית.
 - 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.

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

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

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

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

תשובות סופיות

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9) שאלת הוכחה.

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

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

אם $k = 2$, אז יש אינסוף פתרונות.

אם $k = -1$, אז אין פתרונות.

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

13) שאלת הוכחה.

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

15) שאלת הוכחה.

16) שאלת הוכחה.

17) שאלת הוכחה.

18) שאלת הוכחה.

19) שאלת הוכחה.

20) שאלת הוכחה.

21) שאלת הוכחה.

22) שאלת הוכחה.

23) שאלת הוכחה.

24) א. שאלת הוכחה. ב. $(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5) = (-t, -2s, s, -t, -t, t)$

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

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.

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

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

פתרונות בשתי דרכים:

דרך א' – בעזרת תכונות המטריצה האלמנטרית.

דרך ב' – בעזרת כפל מטריצות.

תשובות סופיות

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

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

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

(3) שאלת הוכחה.

-3 (4)

פирוק 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

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

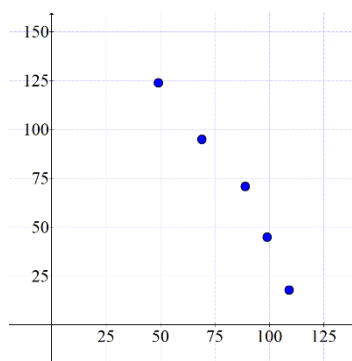
$$\underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 & 4 \\ 2 & 3 & -8 & 5 \\ 1 & 3 & 1 & 3 \\ 3 & 8 & -1 & 13 \end{pmatrix}}_A = \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & 1 & 0 \\ 3 & -2 & 2 & 1 \end{pmatrix}}_L \cdot \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 & 4 \\ 0 & -1 & -2 & -3 \\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

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

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 לרידה במכירות של 1.7 יחידות בחודש.

ד. 14.41

מבוא מתמטי לפיזיקאים 2 (מחפיס 2)

פרק 13 - דטרמיננטות

תוכן העניינים

1. חישוב דטרמיננטה לפי הגדרה ולפי דירוג	139
2. חישוב דטרמיננטה ככליית מסדר n	144
3. חישוב דטרמיננטה לפי חוקי דטרמיננטות	149
4. כלל קרמר ופתרון מערכת משוואות	151
5. מטריצה צמודה קלאסית ומטריצה הפוכה	152
6. שימושי הדטרמיננטה	157

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 ביןיהם רק בשורה ה- k ($1 \leq k \leq n$).

תהי 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 .

$$\text{הוכיחו כי } |A| + |B| = |C|.$$

ב. חשבו :

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

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.

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

0. ב (19) א. שאלת הוכחה.

чисוב 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:

$$\cdot a_{ij} = \begin{cases} a & i = j \\ b & i \neq j \end{cases}$$

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 :

$$a_{ij} = \begin{cases} ij & i \neq j \\ 1+ij & i = j \end{cases}$$

חשבו את $D_n = |A_{n \times n}|$.

הערה: נפתרו תרגיל זה בדרך אחרת בפרק על ערכים עצמיים וקטוריים 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 $D_n = |A_{n \times n}|$.

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 האחורונה, בין השורה השנייה לשורה הלפניאחרונה וכן הלאה, עד שלא ניתן יותר להחליף שורות.

בסוף התהליך מקבלים מטריצה B .

חשבו את $|B|$ בМОונחי $|A|$.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$|A| = n! \quad (3)$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

чисוב דטרמיננטה לפי משפט דטרמיננטות

שאלות

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

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

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

$$\text{3) נתון: } (PQ)^{-1}APQ = B \\ \text{הוכחו: } |A| = |B|.$$

$$\text{4) נתון: } A \text{ ו- } B \text{ מטריצות הפיכות מסדר 4, כך ש-} 0 = 2AB + 3I. \text{ חשבו את } |B|.$$

$$\text{5) נתון: } A \text{ ו- } B \text{ מטריצות הפיכות מסדר 3, כך ש-} 0 = A + 3B. \text{ חשבו את } |A|, |B|.$$

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

$$\text{7) נתון כי } A \text{ מטריצה אנטי-סימטרית מסדר אי-זוגי.} \\ \text{הוכחו ש-} 0 = |A|.$$

$$\text{8) נתון: } A \text{ מטריצה מסדר } n, |A| = 128, \text{ ו- } B \text{ הפיכה.} \\ \text{מצאו את } n.$$

$$\text{9) נתון: } \det(A_{n \times n}) = 2, \det(B_{n \times n}) = \frac{1}{3} : \\ \text{חובו: } \det\left(\frac{1}{3}B^{-n}A^{2n}\right)$$

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

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

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.

ד. לא נכונה.

א. לא נכונה.

מטריצה צמודה קלסית ומטריצה הפוכה

שאלות

בשאלות 1-3 חשבו את הצמודה הקלסית $\text{adj}(A)$, 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: $(\text{adj}A)_{1,5}$

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 $\text{adj}(A)$ 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 :

$$\text{א. } |A| = n! - 1$$

ב. A הפיכה.

ג. $\det(A) = \det(\text{adj}(A))$.

ד. אם $n = 4$, אז $|\text{adj}(A)| > 214$.

(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 $\text{adj}(A)$ אנטי-סימטרית.
- . ג. אם $\det(A) = 0$, אז בהכרח $\text{adj}(A) = 0$.

(17) A מטריצה ריבועית, B מתקבלת מ- A ע"י הכפלת השורה הראשונה פי 4

או $B = A\text{adj}A$ מתקבלת מ- A ע"י :

- . 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

$.\det(A) = \text{char}(A)$.

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 :

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

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

(1) א. 13.1. A. ב. 22. ג. $3x - y + 4z + 2 = 0$.2. ת. 2.

מבוא מתמטי לפיזיקאים 2 (מחפיס 2)

פרק 14 - מרחבים וקטורים

תוכן העניינים

1. מרחבים ותת-מרחבים	158
2. צירופים ליניאריים, פרישה ליניארית ותלות ליניארית.....	162
3. בסיס ומימד, דרגה של מטריצה.....	166
4. חיתוך, סכום וסכום ישיר של תת-מרחבים	170
5. וקטור קוודינטות ומטריצת מעבר מבסיס לבסיס	175
6. תרגילי תיאוריה מתקדמים	177

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 בذקו 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 מושולשות עליאנות.

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 שהן סכום כל שורה הוא אפס.

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

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

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. מעלה השדה הממשי \mathbb{R} .

ב. מעלה 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 שלמערכת $Ax = b$ אין פתרון.

ב. מהי קבוצת כל הווקטוריים b , כך שלמערכת $Ax = b$ 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- $\text{Sp}\{u_4\}$?
 ג. האם הקבוצה $\{u_1, u_4\}$ תלולה לינארית?
- 2)** א. האם u_3 הוא צירוף לינארי של u_1 ו- u_2 ?
 ב. האם u_3 שייך ל- $\text{Sp}\{u_1, u_2\}$?
 ג. האם הקבוצה $\{u_3, u_1, u_2\}$ תלולה 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- $\text{Sp}\{u_1, u_2\}$?
 ג. האם הקבוצה $\{u_4, u_1, u_2\}$ תלולה 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- $\text{Sp}\{u_1, u_2\}$?
 ג. מה צריך להיות ערכו של k , על מנת שהקבוצה $\{u_1, u_2, v\}$ תהיה תלולה 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- $\text{Sp}\{u_1, u_2\}$?
 ג. מה התנאים על a, b, c, d , על מנת שהקבוצה $\{u_1, u_2, v\}$ תהיה תלולה 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 הווקטורים $\{(1,i,i-1), (i+1,i-1,-2)\}$ 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.

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

ג. כן. ב. כן.

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

ג. כן. ב. כן.

4) $A+B+C$.

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

$$v = 2u_1 + u_2 + u_3 \quad (6)$$

$$v = \frac{7}{4}u_1 + \frac{3}{4}u_2 \quad (7)$$

8) א. המטריצות תלויות. ג. כן.

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

9) א. הפולינומים תלויים. ג. כן.

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

10) לכל ערך של c . a, b, c

11) הוקטורים תלויים ליניארית, ומתקיימים :

. $x = 2y - z$, $y = 0.5x + 0.5z$, $z = 2y - x$

12) הוקטורים תלויים ליניארית, ומתקיימים :

. $x = 2y - z$, $y = 0.5x + 0.5z$, $z = 2y - x$

13) בלתי תלויים ליניארית.

14) תלויים.

15) בלתי תלויים ליניארית.

16) שאלת הוכחה.

17) שאלת הוכחה.

18) א. כן. ב. לא.

בסיס ומימד, 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 : $\{(1,2,3), (4,5,6), (0,0,1)\}$, ממד : 3
 .2 : $\{(-1.5, 2.5, 1, 0), (-1.5, -0.5, 0, 1)\}$, 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
 .3 : $\{(1,-1,1,1), (0,-1,1,-2), (0,0,-2,5)\}$, ממד : 3.
- 13)** בסיס : $\{(-1, 2), (3, -7)\}$, 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.
 .2 : $\left\{\begin{pmatrix} 4 \\ 0 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}\right\}$, ממד : 2, דרגה : 2.
 מרחב عمودה : בסיס : $\{(1,2,1,3,5), (0,11,-5,-4), (0,0,0,1,1)\}$, ממד : 3.
- 16)** מרחב שורה : 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.
 מרחב عمودה : בסיס : $\left\{\begin{pmatrix} 4 \\ 0 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}\right\}$, ממד : 2, דרגה : 2.

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 $P_3[R]$: $P_3[R] \cap V$

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

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

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 $M_2[R]$: $V = M_2[R]$

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

- 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 $M_3[R]$: $V = M_3[R]$

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

- 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 $W \cap U$ ו- $U + W$.

13) יהיו V מרחב וקטורי מעל שדה F . $A, B \subseteq V$.

$$\text{נגיד}: A + B = \{a + b \mid a \in A, b \in B\}$$

הוכיחו או הפריכו:

$$\text{א. } sp(A + B) = sp(A) \cup sp(B)$$

$$\text{ב. } sp(A \cup B) = sp(A) \cup sp(B)$$

$$\text{ג. } sp(A \cup B) = sp(A) + sp(B)$$

$$\text{ד. } sp(A + B) = sp(A) + sp(B)$$

$$\text{ה. } sp(A \cap B) = sp(A) \cap sp(B)$$

14) יהיו U ו- W תת-מרחבים של R^3 , המוגדרים על ידי:

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

$$\text{הוכיחו כי } U \oplus W = R^3.$$

15) יהיו $V = M_n[R]$.

- א. יהיו U תת-מרחב של V המכיל את כל המטריצות הסימטריות.
 יהיו W תת-מרחב של V המכיל את כל המטריצות האנטי-סימטריות.
 הוכיחו כי $U \oplus W = V$.
- ב. יהיו U תת-מרחב של V המכיל את כל המטריצות המשולשות העליונות.
 יהיו W תת-מרחב של V המכיל את כל המטריצות המשולשות התחתונות.
 הוכיחו כי $U \oplus W \neq V$.

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. ד.

. ב. 8. א. שאלת הוכחה. ט

$\dim(U+W) = 8, 9 \text{ or } 10, \dim(U \cap W) = 4, 5, 6 \text{ or } 7 \quad (11)$

$\dim(U \cap W) = 2, 3 \text{ or } 4, \dim(U+W) = 6 \text{ or } 7 \quad (12)$

. (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 מתקאים :

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 מתקאים :

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

ממעלה עד וכולל 5), ונניח בנוסף ש- $(A[x]) = Sp(A)$.

אז בהכרח מתקאים :

א. ייתכן ש- A מכילה בדיק 4 פולינומים ממעלה 4.

ב. ייתכן ש- A מכילה בדיק 5 פולינומים ממעלה 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 תלויות ליניארית, אז בהכרח $\{0\} = sp(A) \cap sp(B)$.

ב. אם $A \cup B$ תלויות ליניאריות,

אז בהכרח A תלויות ליניאריות או B תלויות ליניאריות.

ג. אם A, B בלתי תלויות ליניאריות, אז בהכרח $B \cup A$ בלתי תלויות ליניאריות.

ד. אם $(A \cup B) \cup sp(B) = sp(A \cup B)$, אז בהכרח $B \cup A$ תלויות ליניאריות.

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) יהיו W, U שני תת-מרחבים של מרחב V

$$\text{כך ש-}n = \dim V = \dim W = \dim(U \cap W)$$

או :

$$n - 2 \leq \dim(U \cap W) . \text{א.}$$

ב. אם $U \neq W$, ניתן ש-

$$U \cap \text{sp}\{v\} = \{0\} \text{ ו- } V = U + \text{sp}\{v\} . \text{ג. קיימים } v \in V, \text{ כך ש-}v \in U \cap \text{sp}\{v\} = \{0\} \text{ ו- } v \in W .$$

$$\text{ד. אם } U \cap \text{sp}\{v\} = \{0\} \text{ ו- } U + \text{sp}\{v\} = V .$$

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 $v_1 - v_2$ ו- $v_3 - v_4$ 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, אז בהכרח:

- A הפיכה.
- למערכת ההומוגנית עם מטריצת מקדמים A^t פתרון יחיד.
- לכל מערכת לא הומוגנית עם מטריצת מקדמים A פתרון יחיד.
- 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)
ד	(22)	ב+ג	(21)	ב	(20)	ד+ג	(19)
		א+ב	(26)	ב+ג	(25)	ב+d	(24)
						ה	(23)
						ג	(29)
						ג	(28)
						א	(27)

$$B_U = \{(-1, 1, 0), (-1, 0, 1), (1, 0, 0)\}$$

$$B_W = \{(0, 1, 0, -1), (0, 0, 1, 0), (0, 0, 0, 1)\}$$

$$U \cap W = sp \{(1, 0, 2, 3), (0, 1, 2, 3)\}$$

$$\dim U = 3, \quad \dim W = 3, \quad \dim(U \cap W) = 2$$

ד (33) ב (32) ד (31) ה (30) ג (35) ד (34)

מבוא מתמטי לפיזיקאים 2 (מחפיס 2)

פרק 15 - ערכים עצמאיים-וקטוריים עצמאיים-לכソン מטריצות - דימיוון

תוכן העניינים

1. לכסון מטריצות - תרגילי חישוב	186
2. לכסון מטריצות – תרגילי תיאוריה	190
3. חקירות הלכסיניות של מטריצה עם פרמטרים	202
4. דימיוון מטריצות	206

לכソン מטריצות – תרגילי חישוב

שאלות

עבור כל אחת מהמטריצות בשאלות 1-4:

- א. מצאו מטריצה אופיינית.
 - ב. מצאו פולינום אופייני.
 - ג. מצאו ערכים עצמיים ואת הריבוב האלגברי של כל ערך עצמי.
 - ד. מצאו מרחבים עצמיים ואת הריבוב הגיאומטרי של כל ערך עצמי.
 - ה. מצאו וקטורים עצמיים.
 - ו. קבעו האם המטריצה ניתנת לכלכון.
 - ז. במידה והמטריצה ניתנת לכלכון, לכסנו אותה.
- כלומר, מצאו מטריצה הפיכה P , כך ש- $D = P^{-1}AP$, כאשר D מטריצה אלכסונית.
- ח. במידה והמטריצה ניתנת לכלכון, חשבו A^{2009} .
 - ט. מצאו את הפולינום המינימלי.
 - י. קבעו האם המטריצה הפיכה לפי ערכיה העצמיים.
- במידה והמטריצה הפיכה, בטאו את A^{-1} בעזרת A ו- I בלבד, תוך שימוש במשפט קיילי המילטון.

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

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

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

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

עבור כל אחת מהמטריצות בשאלות 5-6 מצאו ערכים עצמיים ו-וקטורים עצמיים. במידה והמטריצה ניתנת לכלכון, לכסנו אותה.

כלומר, מצאו מטריצה הפיכה P , כך ש- $D = P^{-1}AP$, כאשר D מטריצה אלכסונית.

פתרו פעם מעל \mathbb{C} ופעם מעל \mathbb{R} .

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

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

עבור כל אחת מהמטריצות בשאלות 7-11 מצאו ערכאים עצמאיים ו-וקטוריים עצמאיים:

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

$$A = \begin{pmatrix} 4 & -1 & -1 \\ 1 & 2 & -1 \\ 1 & -1 & 2 \end{pmatrix} \quad (7)$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 4 & 1 \end{pmatrix} \quad (10)$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \end{pmatrix} \quad (9)$$

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

(12) תהי A מטריצה ממשית ריבועית מסדר 3×3 .

ידעו כי הוקטוריים העצמאיים של המטריצה הם
 $v_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$, $v_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$, $v_3 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$

והם מתאימים לערכאים העצמאיים: $\lambda_1 = 6$, $\lambda_2 = 2$, $\lambda_3 = -4$.
 מצאו את המטריצה A .

(13) קבעו האם קיימת מטריצה ממשית ריבועית מסדר 3×3 ,

$v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$, $v_2 = \begin{pmatrix} 4 \\ 5 \\ 6 \end{pmatrix}$, $v_3 = \begin{pmatrix} 7 \\ 8 \\ 9 \end{pmatrix}$ בעלת וקטוריים עצמאיים

המתאימים לערכאים העצמאיים: $\lambda_1 = 1$, $\lambda_2 = 2$, $\lambda_3 = 3$.
 במידה וקיימת מטריצה כזו, מצאו אותה.

תשובות סופיות

ג. $x = 0, x = 1$. ב. $p(x) = x(x-1)^2$ א. $\begin{bmatrix} x & -2 & 1 \\ 0 & x-2 & 1 \\ 0 & -1 & x \end{bmatrix}$ (1)

הריוב האלגברי של $x=1$ הוא 2, והריוב האלגברי של $x=0$ הוא 1.

ד. $V_{x=1} = sp\{\langle 1,1,1 \rangle\}$ – ריבוב גיאומטרי : 1.

ז. $V_{x=0} = sp\{\langle 1,0,0 \rangle\}$ – ריבוב גיאומטרי : 1.

ה. $\langle 1,1,1 \rangle, \langle 1,0,0 \rangle$ ו-ח. לא ניתנת.

ט. $m(x) = x(x-1)^2$ deg = 3
ג. לא הpicca.

ג. $x=1, x=2$. ב. $p(x) = (x-1)^2(x-2)$ א. $\begin{bmatrix} x-1 & -1 & 0 \\ 0 & x-1 & 0 \\ 0 & 0 & x-2 \end{bmatrix}$ (2)

הריוב האלגברי של $x=1$ הוא 2, והריוב האלגברי של $x=2$ הוא 1.

ד. $V_{x=1} = sp\{\langle 1,0,0 \rangle\}$ – ריבוב גיאומטרי : 1.

ז. $V_{x=2} = sp\{\langle 0,0,1 \rangle\}$ – ריבוב גיאומטרי : 1.

ה. $\langle 0,0,1 \rangle, \langle 1,0,0 \rangle$ ו-ח. לא ניתנת.

ט. $m(x) = (x-1)^2(x-2)$ deg = 3
ג. הpicca.

ג. $x=0, x=1, x=2$. ב. $p(x) = x(x-1)(x-2)$ א. $\begin{bmatrix} x-1 & 0 & -1 \\ 0 & x-1 & 0 \\ -1 & 0 & x-1 \end{bmatrix}$ (3)

ד. $x = 0$ – ריבוב אלגברי : 1, $x = 1$ – ריבוב אלגברי : 1, $x = 2$ – ריבוב אלגברי : 1.

ד. $V_{x=0} = sp\{\langle -1,0,1 \rangle\}$ – ריבוב גיאומטרי : 1.

ז. $V_{x=1} = sp\{\langle 0,1,0 \rangle\}$ – ריבוב גיאומטרי : 1.

$P = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$. ז. ניתנת לכלISON. ה. $\langle 0,1,0 \rangle, \langle 1,0,1 \rangle, \langle -1,0,1 \rangle$

ט. $m(x) = x(x-1)(x-2)$ ח. $\begin{bmatrix} 2^{2016} & 0 & 2^{2016} \\ 0 & 1 & 0 \\ 2^{2016} & 0 & 2^{2016} \end{bmatrix}$
ז. לא הpicca.

$$p(x) = (x-6)(x-2)(x+4) \quad \text{ב.} \quad \begin{bmatrix} x+1 & -3 & 0 \\ -3 & x+1 & 0 \\ 2 & 2 & x-6 \end{bmatrix} \quad \text{א. 4}$$

$x=6, x=2, x=-4$

- ג. $x=-4$ – ריבוב אלגברי : 1 , $x=2$ – ריבוב אלגברי : 1 , $x=6$ – ריבוב אלגברי : 1 .
 ד. $V_{x=6} = sp\{\langle 0,0,1 \rangle\}$ – ריבוב גיאומטרי : 1 .
 א. $V_{x=2} = sp\{\langle 1,1,1 \rangle\}$ – ריבוב גיאומטרי : 1 .
 ה. $V_{x=-4} = sp\{\langle -1,1,0 \rangle\}$ – ריבוב גיאומטרי : 1 .

$$P = \begin{bmatrix} 0 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix} \quad \text{ג.} \quad \text{ו. ניתנת לכלISON.} \quad \langle 0,0,1 \rangle, \langle -1,1,0 \rangle, \langle 1,1,1 \rangle \quad \text{ה.}$$

$$\frac{1}{2} \begin{bmatrix} 2^{2017} + (-4)^{2017} & 2^{2017} - (-4)^{2017} & 0 \\ 2^{2017} - (-4)^{2017} & 2^{2017} + (-4)^{2017} & 0 \\ -6^{2017} + 2^{2017} & -6^{2017} + 2^{2017} & 2 \cdot 6^{2017} \end{bmatrix} \quad \text{ח.}$$

ט. הפיכה. $m(x) = (x-6)(x-2)(x+4)$

5 אין פתרונות מעל \mathbb{R} , ולכן אין ערכים עצמאיים וקטוריים עצמאיים.

$$\text{מעל } \mathbb{C}, \mathbf{v}_{x=1-2i} = \langle 1-i, 2 \rangle, \mathbf{v}_{x=1+2i} = \langle 1+i, 2 \rangle, x=1 \pm 2i : A = \begin{bmatrix} 1+i & 1-i \\ 2 & 2 \end{bmatrix}, D = \begin{bmatrix} 1+2i & 0 \\ 1 & 1-2i \end{bmatrix}$$

6 ערכים עצמאיים : $x=3$, וקטוריים עצמאיים : $x=-3$. לא ניתנת לכלISON.

7 ערכים עצמאיים : $x_1=2, x_{2,3}=3$:

$$\mathbf{v}_{x=3}^{(1)} = (1,0,1), \mathbf{v}_{x=3}^{(2)} = (1,1,0), V_{x=2} = (1,1,1) \quad \text{וקטוריים עצמאיים :} \\ \mathbf{v}_{x=-2} = (-1,1,1), \mathbf{v}_{x=3} = (1,2,1), \mathbf{v}_{x=1} = (-1,4,1), x=1, x=3, x=-2 \quad \text{8}$$

$$\mathbf{v}_{x=-1} = (-1,0,1), \mathbf{v}_{x=4} = (1,1,1), \mathbf{v}_{x=1} = (1,-2,1), x=1, x=4, x=-1 \quad \text{9}$$

$$\mathbf{v}_{x=3} = (1,2), \mathbf{v}_{x=1} = (-1,2), x=-1, x=3 \quad \text{10}$$

$$\mathbf{v}_{x=1+\sqrt{3}i} = (1-\sqrt{3}i, 1+\sqrt{3}i, -2), \mathbf{v}_{x=1} = \langle 1,1,1 \rangle, x=1, x=1 \pm \sqrt{3}i \quad \text{11}$$

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

$$A = \begin{bmatrix} -1 & 3 & 0 \\ 3 & -1 & 0 \\ -2 & -2 & 6 \end{bmatrix} \quad \text{12}$$

13 אין כזו מטריצה.

לכון מטריצות – תרגלי תיאוריה

שאלות

(1) נתונה מטריצה ריבועית A .
הוכיחו או הפריכו:

- א. 0 ערך עצמי של המטריצה A , אם ורק אם המטריצה אינה הפיכה.
- ב. אם A הפיכה ו- λ ע"ע של A , אז $\frac{1}{\lambda}$ הוא ערך עצמי של A^{-1} .
- ג. $-A$ ול- A^T יש את אותו פולינום אופייני.
- ד. $-A$ ול- A^T יש את אותם וקטוריים עצמיים.
- ה. אם סכום האיברים בכל שורה של A הוא λ , אז λ הוא ע"ע של A .
- ו. אם $A^T = A^{-1}$ ואם λ הוא ע"ע של A , אז $1 = \pm \lambda$.
- ז. אם $A = A^2$ ואם λ הוא ע"ע של A , אז $0 = \lambda = 1$.

(2) פתרו את 2 הסעיפים הבאים:

א. ידוע שלמטריצה A יש וקטור עצמי v השיך לערך העצמי 4.

נתונה המטריצה $B = A^4 - 2A^2 + 10A - 4I$.
הוכיחו ש- v וקטור עצמי גם של המטריצה B וחשבו את הערך העצמי המתאים לו.

ב. נתון ש- v וקטור עצמי של מטריצה A השיך לערך עצמי λ .
יהי $p(x)$ פולינום.

הוכיחו ש- v ו"ע של המטריצה $(A)p(A)$ השיך לערך עצמי $p(\lambda)$.

(3) פתרו את 2 הסעיפים הבאים:

א. נתונה מטריצה ריבועית A מסדר 2.

1. הוכיחו כי הפולינום האופייני של המטריצה שווה ל-

$$p(x) = x^2 - \text{tr}(A)x + |A|$$

2. נתון כי $\text{tr}(A) = 4$. חשבו את $|A|$, אם ידוע בנוסף שלמטריצה
יש ערך עצמי אחד.

ב. נתונה מטריצה ריבועית A מסדר n .

נניח כי $p(x) = x^n + a_{n-1}x^{n-1} + \dots + a_1x^1 + a_0$ הפולינום האופייני של A .
 הוכיחו כי $a_0 = (-1)^n |A|$, $a_{n-1} = -\text{tr}(A)$

4) נתונה מטריצה A מסדר n .

הוכחו :

- א. λ ע"ע של A אם ורק אם $\text{rank}(A - \lambda I) < n \Leftrightarrow \lambda$ ריבוי גיאומטרי של A .
- ב. הריבוי הגיאומטרי של ע"ע λ שווה ל- $n - \text{rank}(A - \lambda I)$.
- ג. אם $n = \text{rank}(A) \geq k$ אז ע"ע של המטריצה A מריבוי גיאומטרי $k - n$. מה ניתן לומר על הריבוי האלגברי במקרה זה.

5) נתונה מטריצה ריבועית B מסדר 4. ידוע כי $1 = \text{rank}(B)$.

הוכחו :

- א. 0 ע"ע של המטריצה B .
- ב. הריבוי הגיאומטרי של הע"ע 0 הוא 3.
- ג. הריבוי האלגברי של הע"ע 0 הוא 3 או 4.
- ד. למטריצה B לכל היותר 2 ערכים עצמיים.
- ה. אם למטריצה B ע"ע פרט ל-0 אז הוא שווה ל- $\text{tr}(B)$.

6) נתונה מטריצה $A = \begin{pmatrix} a & b & c \\ 4a & 4b & 4c \\ 10a & 10b & 10c \end{pmatrix}$ ($a, b, c \in \mathbb{R}$).
ידוע שלמטריצה קיים ערך עצמי $0 \neq \lambda$.

הוכחו שהמטריצה ניתנת לכלסון ומצאו מטריצה אלכסונית הדומה ל- A .

7) תהיינה A ו- B מטריצות מסדר n המקיים $AB = BA$.
נניח כי $1 - n = \text{rank}A = \text{rank}B$ ו- λ וקטור עצמי השיך לערך העצמי 0 של המטריצה.
הוכחו כי λ הוא וקטור עצמי של המטריצה B .

8) תהי A מטריצה מסדר 3 המקיימת $0 < \text{rank}(A - 10I) < \text{rank}(A - 4I) < 3$.

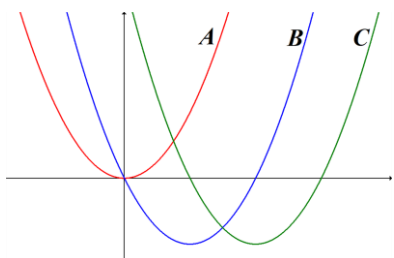
- א. מצאו את הפולינום האופיני של המטריצה A .
- ב. מצאו את הערכים העצמיים של A ואת הריבוי האלגברי והגיאומטרי של כל ע"ע.
- ג. קבעו האם A ניתנת לכלסון. אם כן, מצאו מטריצה אלכסונית הדומה ל- A .
- ד. קבעו האם A הפיכה?
- ה. הוכחו כי $0 = \text{rank}(A - 10I) = \text{rank}(A - 4I)$. האם ניתן לומר ש- $A = 4I$ או $A = 10I$?

9) תהי A מטריצה מסדר 5×5 , כך ש- $\det A = 12$ ו- $\text{rank}A = 3$.
הוכחו ש- A לכסינה, ורשמו מטריצה אלכסונית דומה לה.

10) נתונה מטריצה $A = (a_1 \ a_2 \ \dots \ a_n)$ (מטריצה עם שורה אחת).
מצאו את הערכים העצמיים של המטריצה $A^T A$ (הניחו $n > 1$).

11) תהי A מטריצה מסדר 3×3 , כך ש-
 $\rho(2I + A) < \rho(4I - A)$ ו- $\rho(4I - A) < \rho(5I + A)$.
 הוכיחו ש- A לכסינה.

12) תהי A מטריצה מסדר 3×3 המקיים $\rho(2I - A) > \rho(5I + A) > \rho(4I - A)$.
 ידוע גם ש- $\text{span}\{(3,1,-1)\}$ הוא מרחב הפתרונות של המערכת $A\underline{x} = 2\underline{x}$.
 הוכיחו ש- A לכסינה, ורשמו את כל המטריצות האלכסוניות הדומות ל- A .



13) באIOR שלפניך הגרפים של הפולינום האופייני
של 3 מטריצות A , B ו- C מסדר 2.
 ידוע שהמטריצה A ניתנת ללכsoon.
 מצאו את הדרגה של כל אחת מהמטריצות
והוכיחו שגם המטריצות B ו- C ניתנות
ללכsoon.

14) תהי A מטריצה ממשית מסדר 3.
 נתון כי $\det(A) = \text{tr}(A) = 1$ ו- $\lambda = 1$ ערך עצמי של המטריצה.
 הוכיחו כי המטריצה ניתנת לליקsoon ומצאו את כל הערכים העצמיים שלה.

15) יהיו $A, B \in M_2[\mathbb{R}]$.
 ידוע כי $A = AB - BA$.
 הוכיחו כי $A^2 = 0$.

16) תהי A מטריצה ממשית לא הפיכה מסדר 2 כך ש- $-1 \neq \text{tr}(A)$.

$$\text{א. הוכיחו כי } (I + A)^{-1} = I - \frac{1}{1 + \text{tr}(A)} A.$$

$$\text{ב. בעזרת סעיף א' מצאו את } \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}^{-1}.$$

17) נתונה מטריצה ריבועית A מסדר n .

ויהיו $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ הערכים העצמאיים של המטריצה.

הוכיחו:

$$|A| = \prod_{i=1}^n \lambda_i$$

$$\text{tr}(A) = \sum_{i=1}^n \lambda_i$$

הערה:

הערכים העצמאיים של המטריצה מתקבלים ממציאת השורשים של הפולינום האופייני מעל C . בנוסף, הערכים העצמאיים לא בהכרח שונים זה מזה.

18) נתונה מטריצה ממשית A מסדר 2.

א. אם $\text{tr}(A) = 3, \text{tr}(A^2) = 5$. מצאו את $|A|$.

ב. אם וקטורי העמודה של A מקבילים ואם $\text{tr}(A) = 5$ מצאו את $\text{tr}(A^2)$.

ג. אם $|A| = 5$ ואם ל- A עיי' שהם מספרים שלמים וחיוביים מהו $\text{tr}(A)$.

19) תהי A מטריצה מסדר 3 שמקיימת $|A| = 1$.

א. אם $\frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}$ הוא ערך עצמי של A מצאו את כל העיי' של A .

ב. ידוע כי $A^{100} = aA^2 + bA + cI$
מצאו את a, b, c .

20) ענו על הסעיפים הבאים:

א. הפולינום האופייני של מטריצה A הוא

מצאו את הפולינום האופייני $p_{4A}(x)$ של המטריצה $4A$.

ב. מטריצה $A \in M_2[R]$ מקיימת $|A| < 0$.

הוכיחו שהמטריצה ניתנת לכלסון.

21) תהי A מטריצה ריבועית עם פולינום אופייני $p(t) = (t-2)^2(t+1)^2(t-5)^8(t+3)^7$

א. מה הדרגה של A ?

ב. ידוע שקיימת מטריצה P הפיכה כך ש- $AP = PD^{-1}$, כאשר D אלכסונית.
חשבו את הדרגה של $P - D$.

22) תהי $A = \begin{pmatrix} a & c \\ c & b \end{pmatrix}$ מטריצה ממשית.

- א. נסמן את הע"ע של A על ידי α ו- β . הוכיחו שהם ממשיים.

ב. הוכיחו ש- $\alpha = \beta$, והוכיחו ש-

$$A = \begin{pmatrix} \alpha & 0 \\ 0 & \alpha \end{pmatrix}$$

23) תהי A מטריצה לכיסינה מעל \mathbb{C} , שהפולינום האופייני שלה

$$p(t) = t^4 + 2it^3 + 3t^2$$

הוכיחו שהמטריצה $I - 3A + A^2$ לכיסינה מעל \mathbb{C} , ורשו מטריצה אלכסונית הדומה לה.

24) ענו על הסעיפים הבאים :

- א. תהי A מטריצה ריבועית מעל \mathbb{R} , בעלת פולינום אופייני $5 - 2t + 5$. הוכיחו שלכל $b \in R^3$ יש למערכת $b = Ax$ פתרון ייחיד ומצאו את $|A|$ ו- $\text{tr}(A)$.
- ב. תהי A מטריצה ממשית, כאשר $I \neq A$, ובעלת פולינום אופייני $(t-1)^3$. הוכיחו ש- A הפיכה, וחשבו את $\text{tr}(A - 2I)$.

25) ענו על הסעיפים הבאים :

- א. הוכיחו ש- λ ע"ע של A אם ורק אם $I - A - \lambda$ לא הפיכה.
- ב. תהי A מטריצה ריבועית, עם פולינום אופייני $(t+2)^{n-1}(t+1)^{n-1}$. כאשר $n \geq 2$. הוכיחו שהמטריצה $C = A^2 + A - 2I$ לא הפיכה, ושהמטריצה $D = A^2 - 2I$ הפיכה.

26) ענו על הסעיפים הבאים :

- א. הגדרו והציגו את המונח מטריצה נילפוטנטית.
- ב. הוכיחו שכל הערכים העצמיים של מטריצה נילפוטנטית הם אפס.
- ג. האם הטענה הההפוכה לטענה בסעיף ב' נכונה? הוכיחו או הפריכו.
- ד. הוכיחו שאם A מטריצה נילפוטנטית מסדר n אז $A^n = 0$.
- ה. תהי A מטריצה נילפוטנטית מסדר n , ותהי $B = A - I$. מצאו את $|B|$.

27) צטטו את המשפט בוגר לחישוב פולינום מינימלי של מטריצת בלוקים.
בעזרת המשפט לעיל חשב את הפולינום המינימלי של המטריצה הבאה:

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 4 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 7 \end{pmatrix}$$

28) תהי $A = (a_{ij})$ מטריצה שהאיברים שלה נתונים על ידי:
 $a_{ij} = \begin{cases} ij & i \neq j \\ 1+ij & i = j \end{cases}$.
חשבו את $|A|$.

29) נסחו את המשפט בוגר לחישוב פולינום אופיני של מטריצת בלוקים.
א. בעזרת המשפט לעיל חשבו את הפולינום האופיני של המטריצה הבאה:

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

ב. הוכחו את המשפט מסעיף א.

30) נתונות שתי מטריצות ריבועיות, A ו- B , מסדר n . הוכחו או הפריכו:

א. $-AB$ ו- BA אותו ערכם עצמאיים.

ב. נניח ש- v וקטור עצמי, שונה מאפס, של A ו- B ,
או v גם הוא וקטור עצמי של המטריצה $4A+10B$.

31) תהי A מטריצה ריבועית הניתנת לכלISON.

א. הוכחו כי לכל סקלר k , המטריצה $A+kI$ ניתנת לכלISON.

ב. אם 4 הוא ערך עצמי של המטריצה A , מצאו את הערך העצמי
של המטריצה $A+kI$.

32) תהי A מטריצה ממשית מסדר 3×3 . ידוע כי v_1, v_2 הם ו"ע של A , שונים מאפס,

המתאימים לע"ע $\lambda = 1$, וכי v_3 הוא ו"ע, שונה מאפס, המתאים לע"ע $\lambda = -1$.

הוכחו או הפריכו כל אחת מהטענות:

א. אם הווקטורים v_1, v_2 בת"ל, אז $I = A^{2018}$.

ב. A ניתנת לכלISON.

ג. v_3 הוא צרוף לינארי של הווקטורים v_1, v_2 .

(33) הוכיחו או הפריכו :

- א. כל מטריצה הניתנת לכלISON היא הפיכה.
- ב. כל מטריצה הניתנת לכלISON היא לא הפיכה.
- ג. כל מטריצה הפיכה ניתנת לכלISON.
- ד. קיימת מטריצה A אשר הווקטור $\begin{pmatrix} 4 \\ 1 \\ 10 \end{pmatrix}$ הוא ו"ע שלה השיך לע"ע 14.

(34) נתונות שתי מטריצות מסדר n : מטריצה B הניתנת לכלISON ומטריצה Q הפיכה. הוכיחו או הפריכו :

- א. המטריצה $Q^{-1}BQ$ אלכסונית.
- ב. המטריצה $Q^{-1}BQ$ ניתנת לכלISON.

(35) נסמן ב- W את קבוצת כל המטריצות מסדר n , שעבורן v הוא ו"ע.

- א. הוכיחו כי W תת מרחב של מרחב המטריצות מסדר n .

ב. עבור $n=2$, מצאו בסיס ל- $-W$.
 $\begin{pmatrix} 4 \\ 0 \end{pmatrix}$

(36) תהיו $A = \begin{pmatrix} 1 & a \\ 4 & 1 \end{pmatrix}$, כאשר a קבוע ממשי.

- א. עבור $a=3$, תנו דוגמה לזוג $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ שאינו וקטור עצמי של A .

- ב. עבור איזה ערך של a , הזוג $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ הוא וקטור עצמי של A ?

- ג. יהיו $\in \mathbb{R}^2 u \neq 0$ וקטור שאינו ו"ע של A .
 הוכיחו כי הקבוצה $\{Au, u\}$, מהויה בסיס של \mathbb{R}^2 .

**(37) מטריצה ריבועית A תיקרא אידempotentית, אם $A^2 = A$.
 תהיו A מטריצה אידempotentית.**

- א. הוכיחו כי הערכים העצמיים של A הם 0 או 1 בלבד.
- ב. רשמו את כל האפשרויות עבור הפולינום המיניימי של A .
- ג. הוכיחו כי הפולינום האופייני של A מתפרק לגורמים ליניאריים.
- ד. הוכיחו כי A ניתנת לכלISON.
- ה. הוכיחו כי $\text{rank}(A) = \text{tr}(A)$ (סעיף זה דורש ידע בדימיוון מטריצות).

(38) תהי A מטריצה ממשית מסדר 5. הוכיחו או הפריכו :

- א. קיימים תת מרחב $\{u \mid Au = \alpha u\}$ של R^5 , כך ש- $\dim W_\alpha \geq 1$.
- ב. אם u_1, u_2 ו"ע של A , אז גם הוקטור $u_1 + u_2$ ו"ע של A .
- ג. אם המטריצה B שköלת שורות למטריצה A , אז לשתי המטריצות אותן ערכיים עצמאיים.
- ד. אם A לכסינה מעל R , אז כל הערכיים העצמאיים שלה שונים זה מזה.
- ה. אם כל הערכיים העצמאיים של A שונים זה מזה, אז המטריצה A לכסינה מעל R .

(39) תהי A מטריצה ממשית מסדר 4, שכל הערכיים העצמאיים שלה ממשיים.

ידוע שהערך העצמי הקטן ביותר של המטריצה הוא 2,

והערך העצמי הגדול ביותר של המטריצה הוא 4.

מכאן נובע :

- א. $\text{rank}(A) = 4$
 - ב. A לכסינה.
 - ג. $\text{tr}(A) > 10$
 - ד. $|A| \leq 127$
- ה. קיימים וקטור עצמי v של A , כך ש- $A^2v = 2v$.

(40) תהי A מטריצה ריבועית וכי n מספר טבעי.

הוכיחו או הפריכו :

- א. אם v וקטור עצמי של A , אז v וקטור עצמי גם של A^n .
- ב. אם v וקטור עצמי של A^n , אז v וקטור עצמי גם של A .
- ג. אם A לכסינה, אז A^n לכסינה.
- ד. אם A^n לכסינה, אז A לכסינה.

(41) נתונה מטריצה A , שהפולינום המינימלי שלה הוא $m(x) = (x-1)^2$.

הוכיחו כי המטריצה $I + A + 4A^2$ הפיכה.

(42) הוכיחו שהערכים העצמאיים של מטריצה סימטרית ממשית הם בהכרח ממשיים.

(43) נתונה מטריצה סימטרית ממשית A .

הוכיחו שוקטוריים עצמיים של A המתאימים לערכים עצמיים שונים הם אורתוגונליים.

44) תהי A מטריצה ממשית מסדר n .

- נתון: (1) A ניתנת ללבסן. (2) קיים k טבעי כך ש- I כריך להוכיח: $A^2 = I$.

45) ענו על הטעיפים הבאים:

- א. תהי A מטריצה מסדר $n \times n$, לכסינה ובעל דרגה 1.
הוכיחו שהעקבה שלה שונה מ-0.
- ב. תהי A מטריצה ריבועית נילפוטנטית מסדר n .
הוכיחו ש-0 ע"י של A , והוא הע"י היחיד שלה.

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

46) נתונה המטריצה

א. הוכיחו ש- A לכסינה.

ב. האם המטריצה $B = 4A^{111} - 10A + 20I$ הפיכה?

47) תהי $A_{n \times n}$ מטריצה ריבועית ממשית שמקיימת $0 = A^2 + I$.

הוכיחו את הטענות בסעיפים א'-ד':

- א. A הפיכה.
- ב. A לא ניתנת ליליכסון.
- ג. A לא סימטרית.
- ד. n זוגי.
- ה. האם הטענה בסעיף ד' נשארת נכון גם אם המטריצה A מרוכבת?

48) תהי A מטריצה מסדר n ויהי c קבוע.

ידוע ש- λ ע"י של המטריצה A עם וקטור עצמי v .

- א. הוכיחו כי $c + \lambda$ הוא ערך עצמי של המטריצה $A + cI$ עם וקטור עצמי v .
- ב. הוכיחו שהריבוי האלגברי של הע"י λ של המטריצה A שווה לריבוי האלגברי של הע"י $c + \lambda$ של המטריצה $A + cI$.
- ג. הוכיחו שהריבוי הגיאומטרי של הע"י λ של המטריצה A שווה לריבוי הגיאומטרי של הע"י $c + \lambda$ של המטריצה $A + cI$.

49) נתונה מטריצה A על ידי $a_{ij} = \begin{cases} b & i=j \\ a & i \neq j \end{cases}$ כאשר $1 \leq i, j \leq n$.

חשבו את הערכים העצמיים ואת הווקטורים העצמיים של המטריצה A .
 קבעו האם המטריצה ניתנת לכלסון, אם כן, לכsono אותה.
 בעזרת התוצאות שקיבלת חשבו גם את $|A|$.
 הערה: ניתן לפתור ללא חישוב של הפולינום האופייני.

50) תהי A מטריצה ממשית מסדר n .

הוכחו:

- א. אם n אי-זוגי אז למטריצה לפחות ע"י ממשי אחד.
- ב. אם n EVEN אז גם הצמוד המרוכב שלו \bar{A} הוא ע"י של A .

51) תהי A מטריצה מסדר n .

הוכחו:

- א. אם A ניתנת לכלסון ואם הערכים העצמיים שלה הם 1 או -1 אז $I = A^2$.
- ב. אם כל הערכים העצמיים של A ממשיים וקטנים מ-1 או $> |A - I|$.

52) תהי A מטריצה אנטי-סימטרית ממשית.

הוכחו שכל ערך עצמי של A הוא מספר מודומה.
 תזכורת: מספר מודומה הוא מספר מהצורה bi כאשר b ממשי.

53) ענו על הסעיפים הבאים:

- א. הגדר את המושגים מטריצה צמודה, מטריצה נורמלית ומטריצה אוניטרית.
 - ב. צטט משפט מפורסם הנוגע לכלסינות מטריצות נורמליות.
 - ג. הוכחו שהדרגה של A היא זוגית.
- הערה: תרגיל זה מיועד רק למי שלמדו מספרים מרוכבים.

54) סדרה (a_n) מוגדרת רקורסיבית על ידי: $a_n = 5a_{n-1} - 6a_{n-2}$

מצאו ביטוי סגור עבור a_n (כלומר, נוסחה לא רקורסיבית).

55) סדרה (a_n) מוגדרת רקורסיבית על ידי: $a_n = 2a_{n-1} + a_{n-2} - 2a_{n-3}$

מצאו ביטוי סגור עבור a_n (כלומר, נוסחה לא רקורסיבית).

תשובות סופיות

השאלות בנושא זה הן שאלות הוכחה.

לפתרונות מלאים היכנסו לאתר GooL.co.il.

(1) שאלת הוכחה.

(2) א. הערך העצמי הוא 260.

$$(3) |A| = 4 \cdot 2.$$

(4) שאלת הוכחה.

(5) שאלת הוכחה.

$$(6) D = diag(0, 0, k)$$

(7) שאלת הוכחה.

$$(8) A. p(\lambda) = (\lambda - 10)^2(\lambda - 4)$$

ב. ע"ע 4 עם ריבוי אלגברי וגייאומטרי 1. ע"ע 10 עם ריבוי אלגברי וגייאומטרי 2.

$$g. \text{cn. } D = diag(10, 10, 4) \quad d. \text{cn. } D = diag(10, 10, 4)$$

$$(9) \text{diag}(-1, -1, 2, 2, 3)$$

$$(10) \text{tr}(A) = 10$$

(11) שאלת הוכחה.

$$(12) diag(2, -5, -5), diag(-5, 2, -5), diag(-5, -5, 2)$$

$$(13) rank(A) = 0, rank(B) = 1, rank(C) = 2$$

$$(14) 0, 1, -1$$

(15) שאלת הוכחה.

$$(16) b. \begin{pmatrix} 2/3 & -1/3 \\ -1/3 & 2/3 \end{pmatrix}$$

(17) שאלת הוכחה.

$$(18) tr(A) = 6 . \quad tr(A^2) = 25 \quad |A| = 2 . \quad \text{א.}$$

$$(19) a = 0, b = 1, c = 0 . \quad b. \quad \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}, \frac{-1 - \sqrt{3}i}{2}, 1 . \quad \text{א.}$$

$$(20) p_{4A}(x) = x^2 + 4bx + 16c . \quad \text{א.}$$

$$(21) 11 . \quad b. \quad 19 . \quad \text{א.}$$

(22) שאלת הוכחה.

$$(23) diag(1, 1, -3i, -8 + 9i)$$

$$(24) \text{tr}(A - 2I) = -3 . \quad b. \quad \text{tr}(A) = 0 \quad \text{א.} \quad |A| = -5 . \quad \text{א.}$$

(25) שאלת הוכחה.

$$(26) h. (-1)^n = |B|$$

$$(27) |A| = -384$$

$$m_M(x) = (x-2)^2(x-7) \quad (28)$$

$$p_M(x) = (x-5)^2(x-6)(x-7) \quad (29)$$

(30) שאלת הוכחה.

4+k ב. (31)

(32) שאלת הוכחה.

(33) שאלת הוכחה.

(34) שאלת הוכחה.

$$B_w = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\} \quad (35)$$

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ ב.} \quad \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ א.} \quad (36)$$

$$p(x) = x, p(x) = x-1, p(x) = x(x-1) \quad (37)$$

(38) שאלת הוכחה.

(39) שאלת הוכחה.

(40) שאלת הוכחה.

(41) שאלת הוכחה.

(42) שאלת הוכחה.

(43) שאלת הוכחה.

(44) שאלת הוכחה.

(45) שאלת הוכחה.

(46) שאלת הוכחה.

(47) שאלת הוכחה.

(48) שאלת הוכחה.

$$|A| = (b-a)^{n-1} [a(n-1) + b] \quad (49)$$

(50) שאלת הוכחה.

(51) שאלת הוכחה.

(52) שאלת הוכחה.

(53) שאלת הוכחה.

$$a_n = 2^{n+1} - 3^n \quad (54)$$

$$a_n = \frac{1}{3} (3 + (-1)^n + 2^{n+1}) \quad (55)$$

חקירת הלבסינות של מטריצה

שאלות

1) נתונה המטריצה $A = \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 1 & k & 0 \\ 1 & 0 & k \end{pmatrix}$, כאשר k קבוע ממשי.

א. לאיזה ערכים של k המטריצה לכיסינה?

ב. במקרים בהם A לכיסינה מצאו מטריצה אלכסונית הדומה לו.

2) נתון $A = \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 1 & k & 0 \\ 1 & 1 & k \end{pmatrix}$, כאשר k קבוע ממשי.

لאיזה ערכים של k (אם בכלל) המטריצה לכיסינה?

3) נתונה המטריצה $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & a^2 \\ 1 & a^2 & 0 \end{pmatrix}$, כאשר $a \in \mathbb{R}$.

א. מצאו את כל ערכי a , כך ש- A לכיסינה מעל \mathbb{R} .

ב. במקרה בו A לכיסינה מצאו מטריצה אלכסונית הדומה לה.

4) נתונה המטריצה $A = \begin{pmatrix} m & 1 & 1 \\ 1 & m & 1 \\ 1 & 1 & m \end{pmatrix}$, כאשר $m \in \mathbb{R}$.

עבור אילו ערכים של m , המטריצה A לכיסינה?
כאשר היא לכיסינה, רשמו מטריצה אלכסונית הדומה לה.

5) נתון $A = \begin{pmatrix} k-2 & 2k & k+1 \\ k-1 & -1 & 2 \\ -k & 0 & -6 \end{pmatrix}$, כאשר k קבוע ממשי חיובי.

א. לאיזה ערך של הפרמטר k המספר 2 יהיה ערך עצמי של המטריצה A ?
עבור ערך ה- k שמצוות בסעיף א:

ב. מצאו את הריבוי האלגברי והריבוי הגיאומטרי של הערך העצמי 2.

ג. הוכחו שהמטריצה ניתנת אלכסון וממצאו מטריצה אלכסונית הדומה לה.

6) נתונה המטריצה המשנית .
 $A = \begin{pmatrix} a & b & b \\ -1 & 3 & 2 \\ 2 & -8 & -5 \end{pmatrix}$ נתונה המטריצה המשנית

- א. מצאו את ערכי a ו- b עבורם הערכים העצמיים של A יהיו 1 ו-1- בלבד.
 ב. עבור ערכי a ו- b שמצאתם בסעיף א' קבעו האם המטריצה לכסינה.

7) נתונה המטריצה $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & a-2 \\ 1 & 1 & a-2 \\ 0 & 0 & a \end{pmatrix}$, מעל \mathbb{R} .

- א. מצאו את כל הערכים של a , עבורם A לכסינה.
 ב. במקרים בהם A לכסינה מצאו מטריצה אלכסונית D הדומה ל- A .

8) נתונה המטריצה $A = \begin{pmatrix} a^2 & 0 & a \\ 0 & 2a & 0 \\ 0 & 0 & a+2 \end{pmatrix}$, כאשר $a \in \mathbb{R}$.

- א. עבור כל ערך של a , מצאו את הערכים העצמיים של A .
 ב. עבור אילו ערכי a , המטריצה A לכסינה?
 בכל אחד מהקרים, רשמו מטריצה אלכסונית הדומה ל- A .

9) נתונה המטריצה הבאה מעל \mathbb{R} :
 $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & a \\ 1 & 0 & b \\ 0 & 1 & c \end{pmatrix}$

כאשר a, b, c מספרים ממשיים המקיימים $a - b + c = -1$.

- א. הוכיחו כי 1 – הוא ערך עצמי של A וממצו את הריבוי הגיאומטרי שלו.
 ב. נתון כי $1 < b = a$.

הוכיחו כי המטריצה ניתנת ללכסון וממצו את כל ערכיה העצמיים.

ג. ידוע כי $0 < a < \frac{b-a}{2}$.

הוכיחו שהמטריצה לא ניתנת ללכסון.

10) מצאו את כל הערכים של המספרים המשיים a, b , כך שהמטריצה

$A = \begin{pmatrix} a & 0 & b-a \\ b & a & 0 \\ 0 & 0 & b \end{pmatrix}$ לכסינה.

11) נתונה המטריצה $A = \begin{pmatrix} a & 0 & 0 \\ b & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$

א. עבור אילו ערכי a, b A לכסינה? נמקו.

ב. בכל אחד מהמקרים ש- A לכסינה, רשמו מטריצה אלכסונית ש- A דומה לה.

12) נתונה המטריצה $A = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & a & 0 & b \end{pmatrix}$, כאשר $a, b \in \mathbb{R}$

מצאו את כל הערכים של a ו- b , כך ש- A לכסינה.
בכל מקרה בו היא לכסינה, רשמו מטריצה אלכסונית הדומה לה.

13) נתונה מטריצה ממשית $A = \begin{pmatrix} 1 & -3 & a \\ 3 & -5 & 3 \\ 1 & -1 & -1 \end{pmatrix}$, כאשר a פרמטר ממשי.

ידוע ש- $\lambda = 2$ הוא ערך עצמי שלה, עם ריבוב גיאומטרי 2.

א. מהו ערכו של a ?

ב. האם המטריצה לכסינה?

14) נתונה המטריצה $A = \begin{pmatrix} 0 & a & 0 & 0 \\ 0 & 0 & a & 0 \\ 0 & 0 & 0 & a \\ a & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$, כאשר $a \in \mathbb{R}$

אם קיימים ערכי a , כך ש- A לכסינה מעל \mathbb{R} ? מעל \mathbb{C} ?
אם כן, עבור כל ערך כזה של a , רשמו מטריצה אלכסונית הדומה ל- A .

15) נתונה המטריצה $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & -a & 2a \\ a & -a & a \end{pmatrix}$, מעל \mathbb{R} .

מצאו את כל ערכי a עבורם A לכסינה:

א. מעל \mathbb{R} .

ב. מעל \mathbb{C} .

תשובות סופיות

- (1) א. $D = diag(4, k, k)$ ב. $k \neq 4$
- (2) המטריצה A לא ניתנת לכלסון לכל ערך של k .
- (3) א. A לכיסינה אם ורק אם $a \neq \pm 1$. ב. $D = diag(1, -a^2, a^2)$
- (4) A לכיסינה לכל m ודומה למשל ל-
- (5) א. $R'IA = 1$ ב. $R'IG = 1$ ג. $D = diag(2, -3, -5)$
- (6) א. $a = 1, b = 0$ או $a = 3, b = -4$ ב. המטריצה לא לכיסינה.
- (7) א. A לכיסינה עבור כל a . ב. דומה למטריצה אלכסונית $D = diag(a, 1, 2)$
- (8) א. אם $a \neq 0, 2, -1$, אז יש שלושה ע"י שוניים $a^2, 2a, a+2$
 אם $a = 0$, הע"י הם 0 ו-2.
 אם $a = -1$, הע"י הם 1 ו-2.
 אם $a = 2$, יש ע"י אחד והוא 4.
 ב. A לכיסינה אם ורק אם $a \neq 2, -1$
- במקרה זה היא דומה למטריצה $D = diag(a^2, 2a, a+2)$
- (9) שאלת הוכחה.
- (10) אם $a = b = 0$, או אם $a \neq 0$ ו- $b = 0$, אז A לכיסינה.
- (11) א+ב. A לכיסינה בשלושה מקרים:
 כאשר $a \neq 0, 1$ ואז דומה ל- $D = diag(1, 0, a)$
 או כאשר $a = 0$ וגם $b = 0$ ואז דומה ל- $D = diag(0, 0, 1)$
 או כאשר $a = 1$ וגם $b = -\frac{1}{2}$ ואז דומה ל- $D = diag(0, 1, 1)$
- (12) A לכיסינה אם ורק אם:
 1. $D = diag(3, 2, 2, b)$ ו- $b \neq 2, 3$
 2. $D = diag(3, 2, 2, 2)$ ו- $a = 0$
 3. $D = diag(3, 3, 2, 2)$ ו- $a = 0$ ו- $b = 3$
- (13) א. $a = 3$ ב. כנ.
- (14) מעל \mathbb{R} : לכיסינה אם $a = 0$ ודומה ל- $D = diag(0, 0, 0, 0)$
 מעל \mathbb{C} : לכיסינה לכל a דומה ל- $D = diag(a, -a, ai, -ai)$
- (15) א. A לכיסינה מעל \mathbb{R} אם ורק אם $a = 0$. ב. A לכיסינה מעל \mathbb{C} לכל a .

דמיון מטריצות

שאלות

1) ידוע ש- A ו- B מטריצות דומות. הוכיחו כי :

א. $|A| = |B|$.

ב. $\text{tr}(A) = \text{tr}(B)$.

ג. $-A$ ו- B אותו פולינום אופייני.

2) הוכיחו באינדוקציה : אם $A^n = PB^nP^{-1}$, $P^{-1}AP = B$, אז $. A^n = PB^nP^{-1}$.

3) ענו על השאלות הבאים :

א. ידוע כי A מטריצה ממשית מסדר n וידוע כי A דומה למטריצה $4A$.
הוכיחו כי A מטריצה לא הפיכה.

ב. הוכיחו שהמטריצות דומות.

4) נתונות שתי מטריצות ממשיות : $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 0 & 4 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$

האם קיימים קבועים ממשיים a, b , כך שהמטריצה A דומה למטריצה B ?

5) נתונות שלוש מטריצות ריבועיות מסדר n : A, B, C . הוכיחו כי :

א. A דומה לעצמה.

ב. אם A דומה ל- B , אז B דומה ל- A .

ג. אם A דומה ל- B ו- B דומה ל- C , אז A דומה ל- C .

ד. אם A דומה ל- B ושתייהן הפיכות, אז A^{-1} דומה ל- B^{-1} .

ה. אם A דומה ל- B , אז A^k דומה ל- B^k , לכל k טבעי.

ו. אם A דומה ל- B ו- $q(x)$ פולינום, אז $q(A)$ דומה ל- $q(B)$.

ז. אם A דומה ל- B , אז A^T דומה ל- B^T .

ח. אם A דומה ל- B , אז $\text{rank}(A) = \text{rank}(B)$.

ט. אם A דומה ל- B , אז $\text{Nullity}(A) = \text{Nullity}(B)$.

הערה – מימד מרחב הפתרונות של המערכת ההומוגנית $Ax = 0$

6) הוכיחו או הפריכו :

- א. אם לשתי מטריצות מסדר 3 אותו פולינום אופייני, הן דומות.
- ב. אם לשתי מטריצות מסדר 3 אותו פולינום מינימלי, הן דומות.
- ג. אם לשתי מטריצות אותן פולינום אופייני ואיתו פולינום מינימלי אז הן דומות.

$$\text{ד. המטריצות הבאות דומות} \\ A = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

7) ידוע שלמטריצה ריבועית A מסדר 3 יש ערכים עצמיים $0, 1$ ו- 2 .
חשבו כל אחד מה הבאים או הסבירו מדוע לא ניתן לעשות זאת :

- א. $\text{rank}(A)$
- ב. $\dim \text{Ker}(A)$
- ג. $\text{tr}(A)$
- ד. $|A^T A|$
- ה. ע"ע עבור $A^T A$.
- ו. ע"ע עבור $(4A^2 + 10A + I)^{-1}$.

$$\text{הערה: } \dim \text{Ker}(A) = \text{Nullity}(A)$$

8) הוכיחו כי למטריצות דומות אותן פולינום מינימלי.

9) ענו על השאלות הבאות :

- א. A ו- B שתי מטריצות הדומות למטריצה C .
הוכיחו כי A דומה ל- B .

$$\text{ב. הוכיחו שהמטריצות הבאות דומות:} \\ A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 4 & 4 \end{pmatrix}$$

10) עבור אילו ערכים של x המטריצות הבאות דומות:

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

11) הוכיחו שכל אחת מהמטריצות הבאות אינה דומה לאף אחת מהאחרות :

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

12) נתונות שתי מטריצות $A, B \in M_n(\mathbb{R})$

נתון כי A ניתנת ללבסן.

הוכיחו :

B דומה ל- A אם ורק אם B ניתנת ללבסן והוא בעלת אותם ע"י כמו של A .

$$\text{. } a, b \in \mathbb{R}, \quad B = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & b \end{pmatrix} \text{ ו- } A = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 2 & a & 2 \\ 3 & 1 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{13) נתונות המטריצות}$$

עבור אילו ערכים של a ו- b המטריצות A ו- B דומות?

$$\text{. } a \in \mathbb{R}, \quad B = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} \text{ ו- } A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & a \\ 0 & 3 & 0 \\ a & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{14) נתונות המטריצות}$$

קבעו האם קיימת מטריצה הפיכה P כך ש- $P^{-1}AP = B$

$$\text{. } B = \begin{pmatrix} n & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & n-1 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 2 & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ ו- } A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 2 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \dots & n-1 & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & n \end{pmatrix} \quad \text{15) נתונות המטריצות}$$

קבעו האם המטריצות דומות. אם כן, מצאו מטריצה הפיכה P , כך ש-

$$P^{-1}AP = B$$

16) תהינה A, B מטריצות ב- $(\mathbb{R})^n, M_k$, בעלות דרגה 1, וכן, כאשר

k מספר ממשי שונה מ- 0.

א. מצאו את הפולינום האופייני של A ו- B .

ב. הוכיחו ש- A ו- B דומות.

17) תהי A מטריצה מסדר 3×3 עם פולינום אופיני $p(t) = (t-1)(t+4)^2$, ונמצא כי $\rho(4I+A)=1$.

א. רשמו את הפולינום האופיני של A^2 .

ב. הוכיחו שהמטריצה $I - 10A + 9I = A^4$ לא הפיכה, ומצאו את ממד מרחב הפתרונות של המערכת $(A^4 - 10A + 9I)x = 0$.

18) נתון כי $[A, B, C, D] \in M_n(\mathbb{R})$ כך ש- A -דומה ל- B ו- C -דומה ל- D . הוכיחו או הפריכו:

א. $A+C$ דומה ל- $B+D$.

ב. AC דומה ל- BD .

19) הוכיחו או הפריכו:

א. אם שתי מטריצות שקולות שורה אז הן דומות.

ב. אם שתי מטריצות הן דומות אז הן שקולות שורה.

20) ענו על השאלות הבאים:

א. הוכיחו: אם A דומה ל- B אז $A - kI$ דומה ל- $B - kI$.

ב. בדקו האם המטריצות הבאות דומות:

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

ג. בדקו האם המטריצות הבאות דומות:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 5 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 7 & 0 \\ 0 & 2 & 7 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

21) נתון כי A ו- B מטריצות דומות. הוכיחו של- A ו- B אותן ערכים עצמיים עם ריבוי אלגברי וגיאומטרי זהה.

22) תהי A מטריצה ממשית מסדר 7×7 , בעלת דרגה 4.

נתון שהפולינום $t^4 - 7t^2 + 10 = q(t)$ מחלק את הפולינום האופיני $p(t)$ של A . מצאו את הפולינום האופיני של A .

א. הוכיחו ש- A לכינה ומצאו מטריצה אלכסונית שדומה לה.

ב. מצאו את $\text{tr}(A^2)$.

. $A, B \in M_n(R)$ נתונות שתי מטריצות (23)

הוכיחו או הפריכו :

- א. אם $I + B$ דומה ל- $-A - I$ אז A^2 דומה ל- B^2 .
- ב. אם ל- A ול- B אותה דרגה, אותו פולינום אופייני, אותה דטרמיננטה ואותו סכום איברי אלכסון (trace) אז הן בהכרח דומות.

תשובות סופיות

- (1) שאלת הוכחה.
- (2) שאלת הוכחה.
- (3) שאלת הוכחה.
- (4) לא.
- (5) שאלת הוכחה.
- (6) שאלת הוכחה.
- (7) א. $\frac{1}{15}, \frac{1}{37}$ ב. 1 ג. 3 ד. 0 ה. לא ניתן לחשב.
- (8) שאלת הוכחה.
- (9) שאלת הוכחה.
- (10) $x = 0$
- (11) שאלת הוכחה.
- (12) שאלת הוכחה.
- (13) $a = 0 - 1, b = -2$
- (14) כן, עבר ± 2
- (15) המטריצות דומות ו- P מטריצה שהאלכסון המשני שליה 1 ושאר האיברים 0.
- (16) א. $p_A(t) = p_B(t) = t^n - kt^{n-1}$ ב. שאלת הוכחה.
- (17) א. $p(x) = (x-1)(x-16)^2$ ב. ממד מרחב הפתרונות הוא 1.
- (18) שאלת הוכחה.
- (19) שאלת הוכחה.
- (20) א. שאלת הוכחה. ב. לא דומות. ג. לא דומות.
- (21) שאלת הוכחה.
- (22) א. $tr(A^2) = 14$ ב. $D = diag(0, 0, 0, \sqrt{2}, -\sqrt{2}, \sqrt{5}, -\sqrt{5})$
- (23) שאלת הוכחה.

מבוא מתמטי לפיזיקאים 2 (מחפיס 2)

פרק 16 - העתקות ליניאריות

תוכן העניינים

211	1. העתקות ליניאריות
213	2. גרעין ותמונה של העתקות ליניאריות
216	3. העתקות לינאריות חד-חד ערכיות ועל, איזומורפיים
220	4. פעולות עם העתקות ליניאריות

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 أيיה 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 הטעון. 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 $T(x) = Ax$; $T:R^n \rightarrow R^m$ וailo $A_{n \times m}^T$ 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 $\dim(V) \leq \dim(W)$ ו- $\dim(\text{Ker}(T)) = 0$, אז ההעתקה T היא על.
- ג. אם $\dim(V) \geq \dim(W)$ 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 .

הוכיח או הפריך :

א. אם $T(v_1) = 0$ ואם $\dim(V) > \dim(W)$ אז יתכן מקרה שבו T חד-ע. .

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

הוכיח או הפריכו :

א. אם T חד-ע, 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-ע. .

10) נתונה העתקה ליניארית $T:R^n \rightarrow R^m$

הוכיח או הפריכו :

א. אם T היא איזומורפיזם אז $n = m$.

ב. אם $n > m$, אז T חד-ע.

ג. אם v לכל v , אז למטריצה A יש n שורות ו- m עמודות.

11) נתונה העתקה ליניארית $T:V \rightarrow V$, המקיים $\text{Im}(T) = \text{Ker}(T)$

הוכיח או הפריכו :

א. אם T על, אז בהכרח $\{0\} = \text{Ker}(T)$.

ב. אם T חד-ע, אז בהכרח $\{0\} = \text{Im}(T)$.

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- $v \in R^n$, $T(v) = Av$ לכל $v \in R^n$

הוכיח או הפריכו :

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-עלי.

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 וההתמונה של ההעתקה.

ב. קבעו האם ההעתקה היא חד-עלי/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 וההתמונה של ההעתקה.

ב. קבעו האם ההעתקה היא חד-עלי/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, ולכון 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.

$$(2) (4S = 4(x - z, y))$$

(3) לא ניתן להגדיר.

(4) לא ניתן להגדיר.

$$(5) ST(x, y, z) = (z - 4y, 4x - y) ; ST : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$$

$$(6) T^2(x, y, z) = (x, y, 16x - 8y + z)$$

$$(7) T^{-1}(x, y, z) = (x, 4x, -y, 17x - 4y - z)$$

$$(8) T^{-2}(x, y, z) = (x, y, -16x + 8y + z)$$

(9) לא ניתן להגדיר.

מבוא מתמטי לפיזיקאים 2 (מחפיס 2)

פרק 17 - מטריצות והעתקות לינאריות

תוכן העניינים

221	1. מטריצה שמייצגת העתקה.....
227	2. מטריצה שמייצגת העתקה מבסיס לבסיס
230	3. ערכים עצמיים ווקטוריים עצמיים של העתקה

מטריצה שמייצגת העתקה

הערה :
 כביסיס לפרק זה יש להכיר את המושגים וקטור קוואורדינט ביחס לבסיס
ומטריצת 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 וקטור הקוואורדינט ביחס לבסיס B_1 .

$$\text{סמן וקטור זה ב- } [v]_{B_1}.$$

ב. מצאו את וקטור הקוואורדינט 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 $. v = Av = T(v)$.

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 בסיס 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, בסיס 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 ל- 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 ו/או 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

$$[M]_{B_1}^{B_2} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} . \text{ ג. } (x, y, z - x - y) . \text{ ב. } (x, y - x - z, z) . \text{ א. } (1)$$

ה. שאלת הוכחה.

$$[M]_{B_2}^{B_1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ -2 & -1 & 0 \end{pmatrix} . \text{ ז}$$

$$[T]_{B_2} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \\ -2 & -2 & 0 \end{pmatrix} . \text{ ג. } \text{ הוכחה.} \quad [T]_{B_1} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} . \text{ א. } (2)$$

ה. הדטרמיננטה: 0, העקבה: 3. ד. לא.

ו. 0 ע"י ייחד; הו"ע שלו: (1, -1, 1). ז. לא.

$$T(x, y, z) = (x + y, y + z, z - x) \quad (3)$$

$$[M]_{B_2}^{B_1} = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 0 \\ -0.5 & -1 & 0.5 \\ -0.25 & -1 & 0.75 \end{pmatrix}, \quad [T]_{B_2} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0.5 & -0.5 & 1 \\ -0.75 & 2.75 & 0.5 \end{pmatrix} \quad (4)$$

$$[T]_E = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad (6) \quad [T]_B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 2 \\ 3 & 5 & 4 & -2 \\ 0 & -2 & 0 & 6 \end{pmatrix} \quad (5)$$

$$T\begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{pmatrix} \quad (7)$$

$$T(p(x)) = p(x+1) ; T : P_2[R] \rightarrow P_2[R] \quad (8)$$

$$T(a + bx + cx^2) = (a + 2b - 2c) + (2a + 4c)x + (2a + b + 2c)x^2 . \text{ א. } (9)$$

$$T^2(a + bx + cx^2) = (a + 2c)1 + (10a + 8b + 4c)x + (8a + 6b + 4c)x^2 . \text{ ב. }$$

(10) שאלת הוכחה.

$$\text{Ker}(T) = sp\{-x + x^3, -1 + x^2\}, \text{ Im}(T) = sp\{1 + x^2, x + x^3\} . \text{ א. } (11)$$

$$T(a + bx + cx^2 + dx^3) = (b + d)(1) + (a + c)x + (b + d)x^2 + (a + c)x^3 . \text{ ב. }$$

$$\text{Ker}(T) = sp\left\{\begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}\right\}, \text{ Im}(T) = sp\left\{\begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 7 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}\right\} . \text{ א. } (12)$$

$$\text{tr}(T) = 15, \det(T) = 0, \text{rank}(T) = 2 . \text{ ב. }$$

(13) שאלת הוכחה.

$$B_{\text{Im}(T)} = \{1\}, \dim(\text{Im}(T)) = 1 . \text{ ב. } [T]_B = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} . \text{ א. } (14)$$

(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

$B_1 = \{(1, 1, 0), (0, 1, 1), (0, 0, 1)\}$ של R^3 , $B_2 = \{(1, 4), (1, 5)\}$ 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 :

$$\text{כאשר } B_1 = \{(1, 1, 1), (1, 0, 1), (0, 0, 1)\} , \quad B_2 = \{(1, 1), (1, 2)\}$$

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 סדוריים 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.

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} . \text{ א.} \quad (11)$$

$$T^{-1}(a + bx + cx^2 + dx^3) = \begin{pmatrix} b + c - d & -a + b + c - d \\ b - d & d \end{pmatrix} . \text{ ב.}$$

$$ST(a + bx + cx^2) = (a + c, a + 2b - c, b - c) \quad (12)$$

ערכימים עצמיים וקטוריים עצמיים של העתקה

שאלות

1) נתונה העתקה לינארית, $T(X) = PX$; $T : M_2[R] \rightarrow M_2[R]$ כאשר P מטריצה לא ידועה מסדר 2.

נסמן ב- W את קבוצת כל המטריצות P , שעבורן המטריצה
 $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ היא וקטור עצמי של העתקה.
 א. מצאו את W .
 ב. הוכחו כי W היא תת-מרחב של $M_2[R]$, ומצאו לה בסיס.

2) נתונה העתקה לינארית, $T(X) = PX$; $T : M_{10}[R] \rightarrow M_{10}[R]$ כאשר P מטריצה לא ידועה מסדר 10.

ידוע כי A היא מטריצה הפיכה, שמהווה וקטור עצמי של העתקה –
 המתאים לערך העצמי 4.
 חשבו את $|P|$.

3) מצאו העתקה לינארית T , שעבורה המטריצה
 $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix}$ היא וקטור עצמי המתאים לערך העצמי 4.

4) ענו על השיעיפים הבאים :

א. נתונה העתקה לינארית $T(x, y, z) = (4x - y - z, x + 2y - z, x - y + 2z)$.
 מצאו ערכימים עצמיים וקטוריים עצמיים של העתקה.
 האם העתקה ניתנת לכלISON?

ב. נתונה העתקה לינארית : $T(x, y, z) = (x + y, y + z, z - x)$, $T : R^3 \rightarrow R^3$.
 מצאו ערכימים עצמיים וקטוריים עצמיים עבור העתקה.
 האם העתקה ניתנת לכלISON?

5) נתונה העתקה לינארית $(z).T(x, y, z) = (x + z, y, x + z)$.

א. מצאו ערכימים עצמיים וקטוריים עצמיים של העתקה.
 ב. האם העתקה ניתנת לכלISON?
 ג. במידה וכן, חשבו $T^{2009}(x, y, z)$.

6) נתונה העתקה לינארית:

$$T \begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{pmatrix} ; \quad T : M_2[R] \rightarrow M_2[R]$$

- א. מצאו את המטריצה המייצגת את ההעתקה בסיס הסטנדרטי.
- ב. מצאו ערכים עצמיים וקטורים עצמיים של ההעתקה.
- ג. האם ההעתקה ניתנת לכיסוי?
- ד. במידה והתשובה לשיער ג' חיובית, חשבו את T^{10} .

7) נתונה העתקה לינארית: $T(p(x)) = p(x+1)$; $T : P_2[R] \rightarrow P_2[R]$

- א. מצאו את המטריצה המייצגת את ההעתקה בסיס הסטנדרטי.
- ב. מצאו ערכים עצמיים וקטורים עצמיים של ההעתקה.
- ג. האם ההעתקה ניתנת לכיסוי?

8) יהיו V מרחב וקטורי מממד n .

תהי $V \rightarrow V$: T העתקה לינארית.

- א. הוכיחו ש- T הפיכה אם ורק כל הערכים העצמיים של T שונים מאפס.
- ב. הוכיחו כי אם T הפיכה, אז $-T$ ול- T^{-1} יש את אותם וקטורים עצמיים.
מה ניתן לומר על הקשר בין הערכים העצמיים של T ושל T^{-1} ?

תשובות סופיות

$$B_W = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\} . \quad \text{ב. } W = \left\{ \begin{pmatrix} \lambda & 0 \\ 0 & \lambda \end{pmatrix} \mid \lambda \in R \right\} . \quad \text{א. } \quad (1)$$

$$4^{10} = |P| \quad (2)$$

$$T(X) = 4X \quad T : M_{2x3}(R) \rightarrow M_{2x3}(R) \quad (3)$$

$$\text{א. } v_{\lambda=2} = (1, 1, 1), \quad v_{\lambda=3}^{(1)} = (1, 1, 0), \quad v_{\lambda=3}^{(2)} = (1, 0, 1). \quad (4)$$

ב. ערך עצמי: $x = 0$, וקטור עצמי: $v_{x=0} = (1, -1, 1)$, לא.

$$\text{ב. ניתנת לכלISON. } v_{\lambda=0} = (-1, 0, 1), \quad v_{\lambda=1} = (0, 1, 0), \quad v_{\lambda=2} = (1, 0, 1) \quad (5)$$

$$T^{2009}(x, y, z) = (2^{2008}x + 2^{2008}z, y, 2^{2008}x + 2^{2008}z) . \quad \text{ג.}$$

$$[T]_E = A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} . \quad \text{א. } \quad (6)$$

$$v_{x=0}^{(1)} = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad v_{x=0}^{(2)} = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad v_{x=2}^{(1)} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad v_{x=2}^{(2)} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}. \quad \text{ב.}$$

$$T^{10} \begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2^9x + 2^9z & 2^9y + 2^9t \\ 2^9x + 2^9z & 2^9y + 2^9t \end{pmatrix} . \quad \text{ג. כנ. ד.}$$

$$\text{ג. לא ניתנת לכלISON. } v_{\lambda=1} = 1 \quad \text{ב.} \quad [T]_E = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} . \quad \text{א. } \quad (7)$$

8) שאלת הוכחה.

מבוא מתמטי לפיזיקאים 2 (מחפיס 2)

פרק 18 - מרחבי מכפלה פנימית

תוכן העניינים

233	1. מרחבי מכפלה פנימית.....
235	2. הנורמה והמרחך.....
237	3. אי שוויון קושי-שוווץ, זווית בין וקטורים.....
240	4. אורתוגונליות.....
243	5. משלים אורתוגונלי.....

מרחבי מכפלה פנימית

שאלות

1) לכל שני וקטורים $(y_1, y_2), u = (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2$, נגידר :

$$\langle u, v \rangle = x_1 y_1 - 3x_1 y_2 - 3x_2 y_1 + 4x_2 y_2$$

בדקו האם ההגדרה לעיל מהוות מכפלה פנימית ב- \mathbb{R}^2 .

2) לכל שני וקטורים $(y_1, y_2), u = (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2$, נגידר :

$$\langle u, v \rangle = x_1 y_1 - 3x_1 y_2 - 3x_2 y_1 + kx_2 y_2$$

עבור אילו ערכים של הקבוע k ההגדרה לעיל מהוות מכפלה פנימית ב- \mathbb{R}^2 ?

3) לכל שני וקטורים $(y_1, y_2, y_3), u = (x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3$, נגידר :

$$\langle u, v \rangle = x_1 y_1 + kx_1 y_3 + x_2 y_2 + kx_3 y_1 + x_3 y_3$$

עבור אילו ערכים של הקבוע k ההגדרה לעיל מהוות מכפלה פנימית ב- \mathbb{R}^3 ?

4) לכל שני וקטורים $(v_1, \dots, v_n), u = (u_1, \dots, u_n) \in \mathbb{R}^n$, נגידר :

$$\langle u, v \rangle = \sum_{i=1}^n k_i u_i v_i, \text{ כאשר } k_1, \dots, k_n \text{ מספרים חיוביים כלשהם.}$$

הראו כי הנוסחה לעיל מגדירה מכפלה פנימית ב- \mathbb{R}^n .

מהי המכפלה המתבקשת אם $1 \leq i \leq n$, לכל $k_i = 1$?

5) לכל שתי מטריצות $A, B \in M_{m \times n}[\mathbb{R}]$, נגידר :

$$\langle A, B \rangle = \text{tr}(B^T A) \in M_{m \times n}[\mathbb{R}]$$

בדקו האם ההגדרה לעיל מהוות מכפלה פנימית ב- $M_{m \times n}[\mathbb{R}]$.

از מייצג את המילה trace (עקבה), כלומר, סכום איברי האלכסון.

6) לכל שתי פונקציות $f, g : C[a, b] \rightarrow \mathbb{R}$, נגידר :

$$\langle f, g \rangle = \int_a^b f \cdot g dx$$

בדקו האם ההגדרה לעיל מהוות מכפלה פנימית ב- $C[a, b]$.

- 7) נתונה מכפלה פנימית על R^3 , שuboורה הקבוצה
מהוות בסיס אורתונורמלי.
חשבו את המכפלה הפנימית של שני וקטורים כלליים
 $\langle(x_1, x_2, x_3), (y_1, y_2, y_3)\rangle$

תשובות סופיות

- 1) ההגדרה לא מהוות מכפלה פנימית.
- 2) $k > 9$
- 3) $-1 < k < 1$
- 4) עברו $k_i = 1$ לכל $n \leq i \leq 1$, נקבל את המכפלה הפנימית הסטנדרטית.
- 5) ההגדרה מהוות מכפלה פנימית ב- $M_{m \times n}[R]$.
- 6) ההגדרה מהוות מכפלה פנימית ב- $C[a, b]$.
- 7)
$$(x_1, x_2, x_3) \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix}$$

שאלות

1) נתונים שלושה וקטורים ב- \mathbb{R}^3 : $u = (1, -2, 2)$, $v = (3, -2, 6)$, $w = (5, 3, -2)$

בהתיחס למכפלה הפנימית הרגילה ב- \mathbb{R}^3 , חשבו:

- | | | | | | | | |
|----------------------------|-----|------------------------|-----|------------------------|-----|------------------------|-----|
| $\langle u + v, w \rangle$ | .ד. | $\langle v, w \rangle$ | .ג. | $\langle u, w \rangle$ | .ב. | $\langle u, v \rangle$ | .א. |
| $d(u, v)$ | .ח. | $\ u + v\ $ | .ז. | $\ v\ $ | .ו. | $\ u\ $ | .ה. |
| | | | | \hat{v} | .כ. | \hat{u} | .ט. |

2) נתונות שלוש מטריצות ב- $M_{2 \times 3}[R]$:

$$A = \begin{pmatrix} 10 & 9 & 8 \\ 7 & 6 & 5 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 5 & 6 & 7 \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} 3 & -5 & 2 \\ 1 & 0 & -4 \end{pmatrix}$$

בהתיחס למכפלה הפנימית $\langle A, B \rangle = \text{tr}(B^T A)$

חובבו:

- | | | | | | |
|----------------------------|-----|---------------------------------|-----|------------------------|-----|
| $\langle A, B + C \rangle$ | .ג. | $\langle A, C \rangle$ | .ב. | $\langle A, B \rangle$ | .א. |
| $\ A\ $ | .ו. | $\langle 4A + 10B, 11C \rangle$ | .ח. | $\langle B, C \rangle$ | .ד. |
| \hat{A} | .ט. | $d(A, B)$ | .ח. | $\ B\ $ | .ז. |

3) נתונים שלושה полינומים ב- $C[0,1]$:

$$p(x) = x + 3, q(x) = 3x + 1, r(x) = x^2 - 4x - 1$$

בהתיחס למכפלה הפנימית $\langle p, q \rangle = \int_0^1 p(x) \cdot q(x) dx$:

חובבו:

- | | | | | | |
|----------------------------|-----|------------------------|-----|------------------------|-----|
| $\langle p, q + r \rangle$ | .ג. | $\langle p, r \rangle$ | .ב. | $\langle p, q \rangle$ | .א. |
| \hat{r} | .ו. | $d(p, q)$ | .ח. | $\ p\ $ | .ד. |

$$\cdot \|u+v\|^2 = \|u\|^2 + 2\langle u, v \rangle + \|v\|^2 \quad (4)$$

$$\cdot \|u-v\|^2 = \|u\|^2 - 2\langle u, v \rangle + \|v\|^2 \quad (5)$$

$$\cdot \langle u-v, u+v \rangle = \|u\|^2 - \|v\|^2 \quad (6)$$

$$\cdot \|u+v\|^2 + \|u-v\|^2 = +2\|u\|^2 + 2\|v\|^2 \quad (7)$$

$$\cdot \frac{1}{4} (\|u+v\|^2 - \|u-v\|^2) = \langle u, v \rangle \quad (8)$$

9. יהי V ממ"פ ויהיו $u, v \in V$ וקטוריים המקייםים :
מצאו את $\|v\|$ ואת $\langle u, v \rangle$

תשובות סופיות

$$\begin{array}{llll} -8 & \text{ג.} & -3 & \text{ב.} \\ \sqrt{20} & \text{ח.} & \sqrt{96} & \text{ג.} \\ \end{array} \quad (1)$$

$$\begin{array}{ll} \left(\frac{3}{7}, -\frac{2}{7}, \frac{6}{7} \right) & \text{ד.} \\ \left(\frac{1}{3}, -\frac{2}{3}, \frac{2}{3} \right) & \text{ט.} \end{array}$$

$$\begin{array}{llll} -3168 & \text{ה.} & -24 & \text{ג.} \\ \frac{1}{\sqrt{355}} \begin{pmatrix} 3 & -5 & 2 \\ 1 & 0 & -4 \end{pmatrix} & \text{ט.} & \sqrt{124} & \text{ח.} \\ \end{array} \quad (2)$$

$$\begin{array}{llll} \sqrt{\frac{37}{3}} & \text{ג.} & -0.5833 & \text{ב.} \\ \end{array} \quad (3)$$

$$\begin{array}{ll} \frac{x^2 - 4x - 1}{\sqrt{7 \frac{13}{15}}} & \text{ג.} \\ \sqrt{\frac{4}{3}} & \text{ח.} \end{array}$$

4. שאלת הוכחה.

5. שאלת הוכחה.

6. שאלת הוכחה.

7. שאלת הוכחה.

8. שאלת הוכחה.

$$\|v\| = \sqrt{\frac{b^2 + c^2 - 2a^2}{2}}, \quad \langle u, v \rangle = \frac{b^2 - c^2}{4} \quad (9)$$

אי שוויון קושי-שורץ, יישומים

שאלות

1) הוכיחו כי אם u, v תלויים לינארית, אז $\|u\| \cdot \|v\| \leq \|\langle u, v \rangle\|$.

2) יהיו x_1, x_2, \dots, x_n ו- y_1, y_2, \dots, y_n מספרים ממשיים.

$$\cdot \left(x_1 y_1 + x_2 y_2 + \dots + x_n y_n \right)^2 \leq \left(x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2 \right) \left(y_1^2 + y_2^2 + \dots + y_n^2 \right)$$

3) יהיו f, g פונקציות רציפות בקטע הסגור $[a, b]$.

$$\cdot \left(\int_a^b f(x)g(x)dx \right)^2 \leq \left(\int_a^b f^2(x)dx \right) \left(\int_a^b g^2(x)dx \right)$$

4) ענו על הטעיפים הבאים:

א. נתיחה כי $u = (u_1, \dots, u_n)$, $v = (v_1, \dots, v_n)$ שני וקטורי ייחידה ב- R^n .

$$\cdot \left| u_1 v_1 + \dots + u_n v_n \right| \leq 1$$

ב. נתיחה ש- $u = (u_1, \dots, u_n) \in R^n$

$$\cdot (u_1 + \dots + u_n)^n \leq n(u_1^2 + \dots + u_n^2)$$

5) נתיחה ש- a_1, a_2, \dots, a_n מספרים חיוביים כך ש- $\sum_{i=1}^n a_i = 1$.

$$\cdot \sqrt{a_1} + \sqrt{a_2} + \dots + \sqrt{a_n} \leq \sqrt{n}$$

$$\cdot \sum_{k=1}^n \sqrt{\frac{k}{n}} \leq \sqrt{\frac{n^2+n}{2}}$$

$$\cdot \sum_{i=1}^n a_i = 1$$

$$\cdot \frac{a_1^2}{a_1+a_2} + \frac{a_2^2}{a_2+a_3} + \dots + \frac{a_n^2}{a_n+a_1} \geq \frac{1}{2}$$

8) נתון כי $\sum_{i=1}^n a_i = \sum_{i=1}^n b_i$

א. הוכחו כי $\sum_{i=1}^n \frac{a_i^2}{a_i + b_i} \geq \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n a_i$

ב. נתון כי $\sum_{i=1}^n a_i = 1$, הוכחו כי $\sum_{i=1}^n \frac{a_i^2}{a_1 + a_2} + \frac{a_2^2}{a_2 + a_3} + \dots + \frac{a_n^2}{a_n + a_1} \geq \frac{1}{2}$

9) נתון כי $\sum_{i=1}^n a_i \geq \sum_{i=1}^n a_i b_i$

הוכחו כי $\sum_{i=1}^n a_i \leq \sum_{i=1}^n \frac{a_i}{b_i}$

10) ענו על הסעיפים הבאים :

א. הוכחו כי $\sum_{i=1}^n \frac{(a_i - b_i)^2}{a_i + b_i} \geq \frac{\left(\sum_{i=1}^n (a_i - b_i) \right)^2}{\sum_{i=1}^n (a_i + b_i)}$

ב. הוכחו כי $\sum_{i=1}^n \frac{a_i b_i}{a_i + b_i} \leq \frac{\sum_{i=1}^n a_i \sum_{i=1}^n b_i}{\sum_{i=1}^n a_i + \sum_{i=1}^n b_i}$

11) חשבו את הזווית בין שני הווקטורים $u = (1, 2, 2)$, $v = (-2, 1, 2)$

ביחס למכפלה הפנימית הסטנדרטית ב- \mathbb{R}^3 .

12) חשבו את הזווית בין שני הווקטורים $u = (3, 4)$, $v = (1, 2)$
ביחס למכפלה הפנימית $\langle (x_1, x_2), (y_1, y_2) \rangle = x_1 y_1 - x_1 y_2 - x_2 y_1 + 3x_2 y_2$

13) מצאו את $\cos \theta$ עבור הזווית θ שבין $p(x) = 2x - 1$

. $C[0,1] \langle p, q \rangle = \int_0^1 p(x) \cdot q(x) dx$:
בהתיחס למכפלה הפנימית

14) מצאו את $\cos \theta$ עבור הזווית θ שבין $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$

. $M_{2 \times 2}[R] \langle A, B \rangle = \text{tr}(B^T A)$:
בהתיחס למכפלה הפנימית

15) יהיו $u, v \in \mathbb{R}^n$ וקטורי ייחידה המקיימים $2\|v - u\| = \|u\|$.
הוכיחו ש- $v - u$ הם בהכרח כפולות בסקלר אחד של השני.

תשובות סופיות

- (1) שאלת הוכחה.
- (2) שאלת הוכחה.
- (3) שאלת הוכחה.
- (4) שאלת הוכחה.
- (5) שאלת הוכחה.
- (6) שאלת הוכחה.
- (7) שאלת הוכחה.
- (8) שאלת הוכחה.
- (9) שאלת הוכחה.
- (10) שאלת הוכחה.

$$\theta = 63.61^\circ \quad (11)$$

$$\theta = 9.44^\circ \quad (12)$$

$$\cos \theta = 0.173 \quad (13)$$

$$\cos \theta = 0.00036 \quad (14)$$

- (15) שאלת הוכחה.

אורתוגונליות

שאלות

1) הוכיחו כי הווקטורים $u = (1, 2, 3)$, $v = (4, 7, -6)$ אורתוגונליים ב- \mathbb{R}^3 .

2) מצאו את ערכו של הקבוע k , עבורו הווקטורים $u = (1, k, 3)$, $v = (4, 7, -6)$ יהיו אורתוגונליים ב- \mathbb{R}^3 .

3) מצאו וקטור ייחידה המאונך לשני הווקטורים $u = (1, 2, 3)$, $v = (2, 5, 7)$.

4) הוכיחו כי הפולינומים $p(x) = 2x - 1$, $q(x) = 6x^2 - 6x + 1$ אורתוגונליים בקטע $[0, 1]$ (ביחס למכפלה הפנימית $\langle p, q \rangle = \int_0^1 p(x) \cdot q(x) dx$).

5) במרחב $P_n[R]$ (מרחב הפולינומים ממעלה $\geq n$ מעל \mathbb{R}), נגידר מכפלה פנימית:

$$\langle p(x), q(x) \rangle = \sum_{k=0}^n p(k)q(k) = p(0)q(0) + p(1)q(1) + \dots + p(n)q(n)$$

הראו כי הפולינומים:

$$p(x) = x(x-2)(x-4)(x-6), \quad q(x) = x(x-1)(x-3)(x-5)(x-7)$$

אורתוגונליים כאיברי המרחב $P_7[R]$, עם המכפלה הפנימית שהוגדרה לעיל.

6) נתונות שתי מטריצות: $A = \begin{pmatrix} k & 1 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 4 & -1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$.
 ביחס למכפלה הפנימית: $\langle A, B \rangle = \text{tr}(B^T A)$.
 מצאו את הערך של הקבוע k , עבורו המטריצות הן אורתוגונליות.

7) הוכיחו כי: $v \perp u \Leftrightarrow \|u + v\| = \|u - v\|$. מהו הפירוש הגיאומטרי של תכונה זו ב- \mathbb{R}^2 ?

8) הוכיחו כי: $\|u + v\|^2 = \|u\|^2 + \|v\|^2 \Leftrightarrow u \perp v$. מהו הפירוש הגיאומטרי של תכונה זו?

9) הוכיחו כי : $\|u\| = \|v\| \Leftrightarrow (u - v) \perp (u + v)$. מהו הפירוש הגיאומטרי של תכונה זו?

10) מצאו וקטור שמאונך לשני הווקטורים $(3, 2, 1)$ ו- $(1, -1, 2)$, ושרחקו מהווקטור $(1, 1, 0)$ הוא $\sqrt{3}$.

11) יהיו $u, v \in \mathbb{R}^n$ וקטורים שונים מ-0, אורתוגונליים זה לזה ובעלי אותה נורמה. נגיד $a = u - 2v$, $b = 3u + v$. אם α היא הזווית בין a ל- b , אז $\cos \alpha$ שווה ל-?

12) יהיו $w_1, w_2 \in \mathbb{R}^n$ וקטורים שונים מ-0, אורתוגונליים זה לזה ובעלי אותה נורמה k . יהיו $v = \alpha w_1 + \frac{3}{4} w_2$ וקטור שරחקו מ- w_2 שווה למרחקו מ- w_1 . מהו המרחק של v מ- w_1 ?

תשובות סופיות

(1) שאלת הוכחה.

$$k = 2 \quad (2)$$

$$\left(\frac{-1}{\sqrt{3}}, \frac{-1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}} \right) \quad (3)$$

(4) שאלת הוכחה.

(5) שאלת הוכחה.

$$k = 0.5 \quad (6)$$

(7) שאלת הוכחה.

(8) שאלת הוכחה.

(9) שאלת הוכחה.

$$v = \left(\frac{1}{\sqrt{3}}, -\frac{1}{\sqrt{3}}, -\frac{1}{\sqrt{3}} \right) \text{ or } v = \left(-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}} \right) \quad (10)$$

$$\frac{1}{\sqrt{50}} \quad (11)$$

$$\frac{5}{4}k \quad (12)$$

משלים אורתוגונלי

שאלות

- 1)** יהי $W = \text{span}\{(1, 2, -1, 1), (2, 5, 3, 1)\}$.
 מצאו בסיס וממד עבור W^\perp .
 הראו כי מתקיים משפט הפירוק.
- 2)** יהי $w = \text{span}\{(1, 1, 1)\}$.
 מצאו בסיס וממד עבור W^\perp .
 הראו כי מתקיים משפט הפירוק.
- 3)** יהי $W = \text{span}\{x\} \subseteq P_2[R]$.
 מצאו בסיס וממד עבור W^\perp , ביחס למכפלה הפנימית האינטגרלית בקטע $[0, 1]$.
- 4)** יהי $W = \text{span}\{x, x^2\} \subseteq P_2[R]$.
 מצאו בסיס וממד עבור W^\perp , ביחס למכפלה הפנימית האינטגרלית בקטע $[0, 1]$.
- 5)** יהי $W = \text{span}\left\{\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}\right\} \subseteq M_{2 \times 2}[R]$.
 מצאו בסיס וממד עבור W^\perp , ביחס למכפלה הפנימית $\langle A, B \rangle = \text{tr}(B^T A)$.
 ב- $M_{2 \times 2}[R]$.
- 6)** מצאו בסיס למשלים האורתוגונלי של מרחב המטריצות האלכסוניות מסדר 3.
- 7)** מצאו בסיס למשלים האורתוגונלי של מרחב המטריצות הסימטריות מסדר 2.
- 8)** נתונה מערכת משוואות הומוגנית $A \cdot \underline{x} = 0$.
 יהי U מרחב הפתרונות של המערכת.
 תנו פירוש אפשרי ל- U בעזרת המושג משלים אורתוגונלי,
 והמושג מרחב השורות של המטריצה A .
- 9)** נניח ש- W_1, W_2 הן תת קבוצות של V .
 הוכיחו כי: $W_1 \subseteq W_2 \Rightarrow W_1^\perp \subseteq W_2^\perp$.

10) נניח ש- W הוא תת קבוצה של V .

הוכחו כי: $W \subseteq W^{\perp\perp}$.

11) נניח ש- W הוא תת קבוצה של V .

הוכחו כי: $W = W^{\perp\perp}$ (אם V מממד סופי).

12) נניח ש- W_1, W_2 הן תת קבוצות של V .

הוכחו כי: $(W_1 + W_2)^\perp = W_1^\perp \cap W_2^\perp$.

13) נניח ש- W_1, W_2 הן תת קבוצות של V .

הוכחו כי: $(W_1 \cap W_2)^\perp = W_1^\perp + W_2^\perp$.

תשובות סופיות

$$W^\perp = \text{span}\{(-3, 1, 0, 1), (11, -5, 1, 0)\} \quad (1)$$

$$W^\perp = \text{span}\{(-1, 0, 1), (-1, 1, 0)\} \quad (2)$$

$$W^\perp = \text{span}\left\{\left(-\frac{2}{3} + x\right), \left(-\frac{1}{2} + x^2\right)\right\} \quad (3)$$

$$W^\perp = \text{span}\{(1.5x^2 - 6x + 5)\} \quad (4)$$

$$W^\perp = \text{span}\left\{\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}\right\} \quad (5)$$

$$B_W = \left(\begin{array}{ccc|ccc|ccc} 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \quad (6)$$

$$B_{W^\perp} = \left\{ \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \right\} \quad (7)$$

8) הסבר בווידאו.

9) שאלת הוכחה.

10) שאלת הוכחה.

11) שאלת הוכחה.

12) שאלת הוכחה.

13) שאלת הוכחה.

מבוא מתמטי לפיזיקאים 2 (מחפיס 2)

פרק 19 - קבוצות אורתוגונליות, בסיסים אורתוגונליים, התהיליך של גרם-شمידט

תוכן העניינים

1. בסיס אורתוגונלי, שוויון פרסבל, אי-שוויון בסל	245
2. ההיטל של וקטור	249
3. תהיליך גרם-شمידט	252

בסיס אורתוגונלי, שוויון פרסל, אי-שוויון בסל

שאלות

1) נתונה קבוצה וקטורים $S = \{(2,1,-4), (1,2,1), (3,-2,1)\}$ ב- \mathbb{R}^3 .

א. הראו שהקבוצה S אורתוגונלית.

ב. נרמלו את הקבוצה לקבלת קבוצה אורתונורמלית.

ג. ללא חישוב, הוכחו שהקבוצה מהויה בסיס ל- \mathbb{R}^3 .

2) נתונה קבוצה וקטורים $S = \{(2,1,-4), (1,2,1), (3,-2,1)\}$ ב- \mathbb{R}^3 .

לא דירוג, תוך שימוש במכפלות פנימיות, רשמו את הווקטור $(13,-1,7)$, כצירוף לינארי של איברי S .

3) נתונה קבוצה וקטורים $S = \{(2,1,-4), (1,2,1), (3,-2,1)\}$ ב- \mathbb{R}^3 .

רשמו את וקטור הקואורדינטות של וקטור כלשהו $v = (a,b,c)$ ביחס לבסיס S .

4) נניח ש- $\{u_1, u_2, \dots, u_n\}$ היא בסיס אורתוגונלי- V .

הוכחו שלכל $v \in V$, אז $v = \frac{\langle v, u_1 \rangle}{\langle u_1, u_1 \rangle}u_1 + \frac{\langle v, u_2 \rangle}{\langle u_2, u_2 \rangle}u_2 + \dots + \frac{\langle v, u_n \rangle}{\langle u_n, u_n \rangle}u_n$

הערה: הקבוע $a_i = \frac{\langle v, u_i \rangle}{\langle u_i, u_i \rangle}$ נקרא מדם פורייה של v ביחס ל- u_i ,

או הרכיב של v ביחס ל- u_i .

5) נתונה קבוצה פונקציות $S = \{\cos x, \cos 2x, \cos 3x, \dots\}$ ב- $\mathbb{B}[0, \pi]$.

האם הקבוצה אורתוגונלית? אם כן, האם היא אורתונורמלית?

במידה והקבוצה אורתוגונלית ולא אורתונורמלית,

נרמלו אותה לקבלת קבוצה אורתונורמלית.

ענו ביחס למכפלה הפנימית האינטגרלית.

6) נתונה קבוצה פונקציות $S = \{1, \cos x, \sin x, \cos 2x, \sin 2x, \dots\}$ ב- $\mathbb{B}[0, 2\pi]$.

האם הקבוצה אורתוגונלית? אם כן, נרמלו אותה לקבלת קבוצה אורתונורמלית.

ענו ביחס למכפלה הפנימית האינטגרלית.

האם הקבוצה מהויה בסיס?

7) נתונה קבוצה $S = \{(2, 4, 4), (4, -1, -1), (0, 2, -2)\}$ ב- \mathbb{R}^3 .
 בדקו האם הקבוצה S אורתוגונלית.
 האם היא בסיס אורתוגונלי? האם היא אורתונורמלית?
 האם היא בסיס אורתונורמלי?
 במידה והקבוצה אורתוגונלית אך לא אורתונורמלית, נרמלו אותה.

8) נתונה קבוצה $S = \{1, x, x^2, x^3\}$ ב- $P_3[R]$.
 בדקו האם הקבוצה S אורתוגונלית.
 האם היא בסיס אורתוגונלי? האם היא אורתונורמלית?
 האם היא בסיס אורתונורמלי?
 במידה והקבוצה אורתוגונלית אך לא אורתונורמלית, נרמלו אותה.
 (ענו ביחס למכפלה הפנימית האינטגרלית ב- $[0, 1]$)

9) נתונה קבוצה $S = \{1, 2x - 6x^2 - 6x^3 + 1\}$ ב- $P_2[R]$.
 בדקו האם הקבוצה S אורתוגונלית.
 האם היא בסיס אורתוגונלי? האם היא אורתונורמלית?
 האם היא בסיס אורתונורמלי?
 במידה והקבוצה אורתוגונלית אך לא אורתונורמלית, נרמלו אותה.
 (ענו ביחס למכפלה הפנימית האינטגרלית ב- $[0, 1]$)

10) נתונה הקבוצה $S = \left\{ \begin{pmatrix} 2 & 4 & 6 \\ 0 & 2 & 4 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \right\} \subseteq M_3[R]$
 בדקו: האם הקבוצה S אורתוגונלית? האם היא בסיס אורתוגונלי?
 האם היא אורתונורמלית? האם היא בסיס אורתונורמלי?
 במידה והקבוצה אורתוגונלית אך לא אורתונורמלית, נרמלו אותה.
 ענו ביחס למכפלה הפנימית הסטנדרטיבית של המטריצות.

11) נסחו והוכיחו את שוויון פרסלבל.

12) ענו על הטעיפים הבאים:

א. יהי $B = \left\{ \frac{1}{\sqrt{2}}(1, 1), \frac{1}{\sqrt{2}}(1, -1) \right\}$ בסיס אורתונורמלי של R^2 .

אמתו את שוויון פרסלבל עבור וקטור כלשהו $v \in R^2$.

ב. יהי $B = \left\{ \frac{1}{\sqrt{2}}(1, 1, 0), \frac{1}{\sqrt{2}}(1, -1, 0), (0, 0, 1) \right\}$ בסיס אורתונורמלי של R^3 .

אמתו את שוויון פרסלבל עבור וקטור כלשהו $v \in R^3$.

$$. D = \left\{ A_1 = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, A_2 = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}, A_3 = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}, A_4 = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \right\}$$

א. הוכיחו ש- D מהויה בסיס אורתונורמלי של $M_2(R)$ עם המכפלה

$$\text{הפנימית } \langle A, B \rangle = \operatorname{tr}(B^T A).$$

ב. כתבו את שוויון פרסלן עבור מטריצה כללית $A \in M_2(R)$ עם המכפלה הפנימית לעיל.

14) במרחב $C([-\pi, \pi])$ של כל הפונקציות הרציפות בקטע $[-\pi, \pi]$ נגידיר את

$$\text{המכפלה הפנימית הבאה } \langle f, g \rangle = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x)g(x)dx$$

תהי $\{f_1(x) = \cos x, f_2(x) = \sin x\}$ מערכת אורתונורמלית במרחב זה.

אמתו את אי שוויון בסל עבור הפונקציה $f(x) = \begin{cases} x & x \geq 0 \\ 0 & x < 0 \end{cases}$ ביחס לсистемת הנتونה.

15) במרחב $C([-\pi, \pi])$ של כל הפונקציות הרציפות בקטע $[-\pi, \pi]$ נגידיר את

$$\text{המכפלה הפנימית הבאה } \langle f, g \rangle = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x)g(x)dx$$

תהי $\{f_1 = \sin x, f_2 = \sin(2x), \dots, f_{60} = \sin(60x)\}$ מערכת אורתונורמלית במרחב זה.

כתבו את אי שוויון בסל עבור הפונקציה $f(x) = \begin{cases} -1 & -\pi < x < 0 \\ 0 & x = 0 \\ 1 & 0 < x < \pi \end{cases}$ ביחס למערכת הנتونה.

תשובות סופיות

$$S = \left\{ \frac{(2,1,-4)}{\sqrt{2^2 + 1^2 + (-4)^2}}, \frac{(1,2,1)}{\sqrt{6}}, \frac{(3,-2,1)}{\sqrt{14}} \right\} \quad \text{ב.} \quad \text{1) א. שאלת הוכחה.}$$

ג. שאלת הוכחה.

$$(13,-1,7) = \frac{-1}{7}(2,1,4) + 3(1,2,1) + \frac{24}{7}(3,-2,1) \quad \text{2)$$

$$\frac{2a+b-4c}{21}(2,1,4) + \frac{a+2b+c}{6}(1,2,1) + \frac{3a-2b+c}{14}(3,-2,1) \quad \text{3)$$

4) שאלת הוכחה.

5) הקבוצה אורתוגונלית, הקבוצה לא אורתונורמלית,

$$S = \left\{ \frac{\cos x}{\sqrt{0.5\pi}}, \frac{\cos 2x}{\sqrt{0.5\pi}}, \frac{\cos 3x}{\sqrt{0.5\pi}}, \dots \right\}$$

6) הקבוצה אורתוגונלית, הקבוצה לא אורתונורמלית,

$$S = \left\{ \frac{1}{\sqrt{2\pi}}, \frac{\cos x}{\sqrt{\pi}}, \frac{\sin x}{\sqrt{\pi}}, \frac{\cos 2x}{\sqrt{\pi}}, \frac{\sin 2x}{\sqrt{\pi}}, \dots \right\}$$

7) הקבוצה אורתוגונלית, הקבוצה מהויה בסיס אורתוגונלי, הקבוצה אינה

$$S = \left\{ \frac{1}{\sqrt{36}}(2,4,4), \frac{1}{\sqrt{8}}(4,-1,-1), \frac{1}{\sqrt{18}}(0,2,-2) \right\} \quad \text{אורותונורמלית,}$$

8) הקבוצה לא אורתוגונלית.

9) הקבוצה אורתוגונלית, הקבוצה מהויה בסיס אורתוגונלי,

$$S = \left\{ 1, \sqrt{3}(2x-1), \sqrt{5}(6x^2 - 6x + 1) \right\}$$

10) הקבוצה אורתוגונלית, הקבוצה אינה בסיס אורתוגונלי, הקבוצה לא

$$S = \left\{ \frac{1}{\sqrt{80}} \begin{pmatrix} 2 & 4 & 6 \\ 0 & 2 & 4 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}, \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \frac{1}{\sqrt{6}} \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \right\} \quad \text{אורותונורמלית,}$$

11) שאלת הוכחה.

12) שאלת הוכחה.

13) שאלת הוכחה.

14) שאלת הוכחה.

$$2 \geq \frac{16}{\pi^2} \left[\frac{1}{1^2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{5^2} + \dots + \frac{1}{59^2} \right] \quad \text{15)}$$

ההיטל של וקטור

שאלות

(1) מצאו את מקדם פוריה c ואת ההיטל של $v = (1, 2, 2)$ לVect \mathbb{R}^3 , $w = (0, 1, -1)$.

(2) מצאו את מקדם פוריה c ואת ההיטל של $v = (1, -2, 2, 0)$ לVect \mathbb{R}^4 , $w = (0, 2, -1, 2)$. מקובל לסמן גם $\text{proj}(v, w)$.

(3) מצאו את מקדם פוריה c ואת ההיטל של $p(x) = 2x - 1$ לVect x^2 במרחב הפולינומיים עם המכפלה הפנימית האינטגרלית ב- $[0, 1]$.

(4) מצאו את מקדם פוריה c ואת ההיטל של $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ לVect $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$ במרחב המטריצות המשניות מסדר 2 עם המכפלה הפנימית הסטנדרטית.

(5) יהיו $V = \mathbb{R}^3$ ויהי $W = \text{span}\{w_1 = (1, 2, 1), w_2 = (1, -11)\}$ תת מרחב של V . מצאו את ההיטל של הווקטור $v = (-2, 2, 2)$ על תת המרחב W לפי המכפלה הפנימית הסטנדרטית ב- \mathbb{R}^3 . בנוסף, רשמו את v כסכום $v_{\parallel} + v_{\perp}$, כאשר $v_{\parallel} \in W$, $v_{\perp} \in W^{\perp}$.

(6) יהיו $V = \mathbb{R}^4$ עם המכפלה הפנימית הסטנדרטית. ויהי $W = \text{span}\{w_1 = (1, 1, 0, -1), w_2 = (1, 0, 11), w_3 = (0, -1, 1, -1)\}$ תת מרחב של V . מצאו את הווקטור הקרוב ביותר לווקטור $v = (3, 4, 5, 6)$ בתת המרחב W . בנוסף, כתבו את v כסכום של וקטור מ- W וקטור מ- W^{\perp} .

(7) יהיו $V = C([0, 1])$ מרחב הפונקציות הרציפות על הקטע $[0, 1]$. ויהי $W = \text{span}\{w_1 = 1, w_2 = x - \frac{1}{2}\}$ תת מרחב של V . מצאו את ההיטל של $v = 4x^2 - 4$ על W עם המכפלה הפנימית האינטגרלית הסטנדרטית. בנוסף, כתבו את v כסכום של וקטור מ- W וקטור מ- W^{\perp} .

8) נתון המרחב $C([-1,1])$ עם המכפלה הפנימית $\langle f, g \rangle = \int_{-1}^1 f(x)g(x)dx$

נגידר תת מרחב של $C([-1,1])$: $W = sp\{f_1 = |x| + x, f_2 = |x| - x\}$

מצאו את ההיטל של $f(x) = x^2$ על W .

9) נתון המרחב $C([-π, π])$ עם המכפלה הפנימית $\langle f, g \rangle = \frac{1}{π} \int_{-π}^{π} f(x)g(x)dx$

נגידר תת מרחב של $C([-π, π])$:

$W = sp\{f_1 = \sin x, f_2 = \sin(2x), \dots, f_{60} = \sin(60x)\}$

ידוע שהקבוצה $\{f_i\}_{i=1}^{60}$ היא קבוצה אורתונורמלית.

מצאו את ההיטל של $f(x) = \begin{cases} -1 & -π < x < 0 \\ 0 & x = 0 \\ 1 & 0 < x < π \end{cases}$ על W .

תשובות סופיות

$$\text{proj}(v, w) = cw = 0, \quad c = 0 \quad (1)$$

$$\text{proj}(v, w) = cw = -\frac{2}{3}(0, 2, -1, 2), \quad c = \frac{-2}{3} \quad (2)$$

$$\text{proj}(p, q) = c \cdot q(x) = \frac{5}{6}x^2, \quad c = \frac{5}{6} \quad (3)$$

$$\text{proj}(A, B) = cB = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \quad c = \frac{1}{6} \quad (4)$$

$$v = v_{\parallel} + v_{\perp} = (0, 2, 0) + (-2, 0, 2), \quad \pi(v) = (0, 2, 0) \quad (5)$$

$$(3, 4, 5, 6) = v_{\parallel} + v_{\perp} = (5, 2, 3, 6) + (-2, 2, 2, 0), \quad \pi(v) = (5, 2, 3, 6) \quad (6)$$

$$v = v_{\parallel} + v_{\perp} = \left(-\frac{14}{3} + 4x \right) + \left(4x^2 - 4x + \frac{2}{3} \right), \quad \pi(v) = -\frac{14}{3} + 4x \quad (7)$$

$$\text{proj}_w f = \frac{3}{4} |x| \quad (8)$$

$$\text{proj}_w f = \frac{4 \sin(x)}{\pi} + \frac{4 \sin(3x)}{3\pi} + \frac{4 \sin(5x)}{5\pi} + \dots + \frac{4 \sin(59x)}{59\pi} \quad (9)$$

תהליך גרム-شمידט

שאלות

1) נתון: $U = \text{span}\{(1, 2, 3), (4, 5, 6), (7, 8, 9)\} \subseteq \mathbb{R}^3$
 מצאו בסיס אורתונורמלי ל- U .

2) נתון: $U = \text{span}\{(2, 2, 2, 2), (1, 1, 2, 4), (1, 2, -4, -3)\} \subseteq \mathbb{R}^4$:
 מצאו בסיס אורתונורמלי ל- U .

3) נתון: $U = \text{span}\{4, x, x^2, x^3\} \subseteq P_3[x]$
 מצאו בסיס אורתונורמלי ל- U
 בהתייחס למינימית האינטגרלית בקטע $[-1, 1]$.

4) נתון: $U = \text{span}\left\{\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}\right\} \subseteq M_2[R]$
 מצאו בסיס אורתונורמלי ל- U
 בהתייחס למינימית הרגילה של המטריצות.

תשובות סופיות

$$B_{orthonormal} = \left\{ \frac{1}{\sqrt{15}}(1, 2, 3), \frac{1}{\sqrt{21}}(-4, -1, 2) \right\} \quad (1)$$

$$B_{orthonormal} = \left\{ w_1 = \frac{(2, 2, 2, 2)}{\sqrt{16}}, w_2 = \frac{(-1, -1, 0, 2)}{\sqrt{6}}, w_3 = \frac{(1, 3, -6, 2)}{\sqrt{50}} \right\} \quad (2)$$

$$B_{orthonormal} = \left\{ \hat{w}_1 = \frac{4}{\sqrt{32}}, \hat{w}_2 = \frac{x}{\sqrt{2}}, \hat{w}_3 = \frac{3x^2 - 1}{\sqrt{5}}, \hat{w}_4 = \frac{5x^3 - 3x}{\sqrt{7}} \right\} \quad (3)$$

$$B_{orthonormal} = \left\{ \hat{w}_1 = \frac{\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}}{\sqrt{30}}, \hat{w}_2 = \frac{\begin{pmatrix} 7 & 14 \\ -9 & -2 \end{pmatrix}}{\sqrt{330}}, \hat{w}_3 = \frac{\begin{pmatrix} -4 & 3 \\ 2 & -2 \end{pmatrix}}{\sqrt{33}} \right\} \quad (4)$$

מבוא מתמטי לפיזיקאים 2 (מחפיס 2)

פרק 20 - מבוא לטופולוגיה

תוכן העניינים

253 1. מבוא לטופולוגיה

מבוא לטופולוגיה

שאלות

1) נתונה הפונקציה $f(x, y) = \sqrt{5 - x^2 - y^2} + \ln(4y - x^2)$.

א. מצאו את תחום ההגדרה D של הפונקציה.

ב. שרטטו סקיצה של הקבוצה D .

ג. האם הקבוצה חסומה?

ד. האם הקבוצה קשירה?

ה. רשמו את כל הנקודות הפנימיות של הקבוצה.

ו. האם הקבוצה פתוחה?

ז. מהי שפת הקבוצה? רשמו שתי נקודות שפה של הקבוצה:

אחד אשר נמצא בקבוצה ואחד אשר אינו נמצא בקבוצה.

הערה: נקודות שפה של קבוצה נקראת גם נקודה גבולית של הקבוצה.

ח. האם הקבוצה סגורה?

ט. האם הפונקציה $f(x, y)$ חסומה בקבוצה D ?

י. האם הפונקציה רציפה ב- D ?

2) נתונה הפונקציה $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2 - 4} + \frac{1}{\sqrt[3]{x}}$.

א. מצאו את תחום ההגדרה D של הפונקציה.

ב. שרטטו סקיצה של הקבוצה D .

ג. האם הקבוצה חסומה?

ד. האם הקבוצה קשירה?

ה. רשמו את כל הנקודות הפנימיות של הקבוצה.

ו. האם הקבוצה פתוחה?

ז. מהי שפת הקבוצה? רשמו שתי נקודות שפה של הקבוצה:

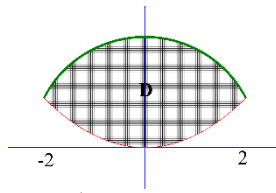
אחד אשר נמצא בקבוצה ואחד אשר אינו נמצא בקבוצה.

ח. האם הקבוצה סגורה?

ט. האם הפונקציה $f(x, y)$ חסומה בקבוצה D ?

י. האם הפונקציה רציפה ב- D ?

- 3) נתונה הפונקציה $f(x, y) = \sqrt{-x^2 + y^2 + 1} + \frac{x+y}{x-y}$.
- מצאו את תחום ההגדרה D של הפונקציה.
 - שרטטו סקיצה של הקבוצה D .
 - האם הקבוצה חסומה?
 - האם הקבוצה קשירה?
 - רשמו את כל הנקודות הפנימיות של הקבוצה.
 - האם הקבוצה פתוחה?
 - מיהי שפת הקבוצה? רשמו שתי נקודות שפה של הקבוצה: אחת אשר נמצאת בקבוצה ואחת אשר אינה נמצאת בקבוצה.
 - האם הקבוצה סגורה?
 - האם הפונקציה $f(x, y)$ חסומה בקבוצה D ?
 - האם הפונקציה רציפה ב- D ?

תשובות סופיות

ב.

$$D = \left\{ (x, y) \mid x^2 + y^2 \leq 5, y > \frac{1}{4}x^2 \right\} \quad \text{(1)} \quad \text{א.}$$

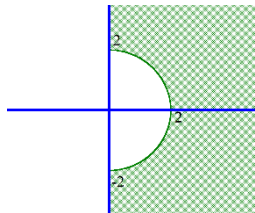
ג. הקבוצה חסומה. ד. הקבוצה קשירה.

- ה. כל הנקודות ב-D למעט הנקודות:
ו. הקבוצה אינה פתוחה.

$$\partial D = \underbrace{\left\{ (x, y) \mid x^2 + y^2 = 5, -2 < x < 2 \right\}}_C \cup \underbrace{\left\{ (x, y) \mid 4y = x^2, -2 < x < 2 \right\}}_E . \quad \text{ז.}$$

(5,0) נקי שפה ששייכת לקבוצה. (0,0) נקי שפה שאינה שייכת לקבוצה.

- ח. הקבוצה אינה סגורה. ט. הפונקציה לא חסומה בקבוצה.
ו. הפונקציה רציפה בכל תחום הגדרתה.



ב.

$$D = \left\{ (x, y) \mid x^2 + y^2 \geq 4, x > 0 \right\} \quad \text{(2)} \quad \text{א.}$$

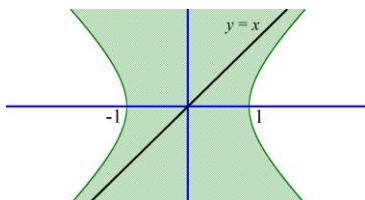
ג. הקבוצה לא חסומה. ד. הקבוצה קשירה.

- ה. כל הנקודות ב-D למעט הנקודות:
ו. הקבוצה אינה פתוחה.

$$\partial D = \underbrace{\left\{ (x, y) \mid x^2 + y^2 = 4, -2 < y < 2 \right\}}_C \cup \underbrace{\left\{ (x, y) \mid x = 0, |y| > 2 \right\}}_E . \quad \text{ז.}$$

(2,0) נקי שפה ששייכת לקבוצה. (0,3) נקי שפה שאינה שייכת לקבוצה.

- ח. הקבוצה אינה סגורה. ט. הפונקציה לא חסומה בקבוצה D.
ו. הפונקציה רציפה בכל תחום הגדרתה.



ב.

$$D = \left\{ (x, y) \mid x^2 - y^2 \leq 1, y \neq x \right\} \quad \text{(3)} \quad \text{א.}$$

ג. הקבוצה לא חסומה. ד. הקבוצה לא קשירה.

- ה. כל הנקודות ב-D פנימיות למעט הנקודות:
ו. הקבוצה אינה פתוחה.

$$\partial D = \underbrace{\left\{ (x, y) \mid x^2 - y^2 = 1 \right\}}_C \cup \underbrace{\left\{ (x, y) \mid y = x \right\}}_E . \quad \text{ז.}$$

(0,0) נקי שפה ששייכת לקבוצה. (-1,0) נקי שפה שאינה שייכת לקבוצה.

- ח. הקבוצה אינה סגורה. ט. הפונקציה $f(x, y)$ לא חסומה בקבוצה D.
ו. הפונקציה היא פונקציה אלמנטרית ולכן רציפה בכל תחום הגדרתה.

מבוא מתמטי לפיזיקאים 2 (מחפיס 2)

פרק 21 - מערכת משוואות דיפרנציאליות לינאריות

תוכן העניינים

1. חזרה מאלגברת לינארית - ערכים עצמיים, וקטוריים עצמיים.....	256
2. מערכת משוואות דיפרנציאליות מסדר ראשון, הומוגניות, עם מקדמים קבועים - שיטת הלכISON	258
3. מערכת משוואות דיפרנציאליות מסדר ראשון, לא הומוגניות, עם מקדמים קבועים - שיטת וריאצית הפרטטרים.....	263
4. מערכת משוואות כללית - שיטת הצבה	265

חזרה אלgebra לינארית – ערכים עצמיים, וקטורים עצמיים

שאלות

בשאלות הבאות מצאו את הערכים העצמיים והווקטוריים העצמיים של A :

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

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

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

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

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

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 4 & 1 \end{pmatrix} \quad (6)$$

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

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \quad (8)$$

תשובות סופיות

$$x=0, \quad x=1, \quad x=2, \quad v_{x=0} = (-1, 0, 1), \quad v_{x=1} = (0, 1, 0), \quad v_{x=2} = (1, 0, 1) \quad (1)$$

$$x=6, \quad x=2, \quad x=-4, \quad v_{x=6} = (0, 0, 1), \quad v_{x=2} = (1, 1, 1), \quad v_{x=-4} = (-1, 1, 0) \quad (2)$$

$$x_1 = 2, \quad x_2 = 3, \quad x_3 = 3, \quad v_{x=2} = (1, 1, 1), \quad v_{x=3}^{(1)} = (1, 0, 1) \quad x_{x=3}^{(2)} = (1, 1, 0) \quad (3)$$

$$x=1, \quad x=3, \quad x=-2, \quad v_{x=1} = (-1, 4, 1), \quad v_{x=3} = (1, 2, 1), \quad v_{x=-2} = (-1, 1, 1) \quad (4)$$

$$x=1, \quad x=4, \quad x=-1, \quad v_{x=1} = (1, -2, 1), \quad v_{x=4} = (1, 1, 1), \quad v_{x=-1} = (-1, 0, 1) \quad (5)$$

$$x=-1, \quad x=3 \quad v_{x=-1} = (-1, 2), \quad v_{x=3} = (1, 2) \quad (6)$$

$$x_{1,2} = 1 \pm 2i, \quad v_{x=1+2i} = (1+i, 2), \quad v_{x=1-2i} = (1-i, 2) \quad (7)$$

$$x=1, \quad x=1+\sqrt{3}i, \quad x=1-\sqrt{3}i, \quad v_{x=1} = (1, 1, 1), \quad , \quad (8)$$

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

מערכת משוואות דיפרנציאליות מסדר ראשון, הומוגניות, עם מקדמים קבועים – שיטת הרכסן

שאלות

פתרו את מערכות המשוואות בשאלות 1-2:

$$\underline{x}'(t) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \underline{x}(t) \quad (1)$$

$$\underline{x}(0) = \begin{pmatrix} -1 \\ 5 \\ 3 \end{pmatrix}; \quad \begin{pmatrix} x_1' \\ x_2' \\ x_3' \end{pmatrix} = \underbrace{\begin{pmatrix} -1 & 3 & 0 \\ 3 & -1 & 0 \\ -2 & -2 & 6 \end{pmatrix}}_A \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \quad (2)$$

$$\underline{x}(0) = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ כך ש}, \quad \begin{pmatrix} x'(t) \\ y'(t) \\ z'(t) \end{pmatrix} = \underbrace{\begin{pmatrix} 4 & -1 & -1 \\ 1 & 2 & -1 \\ 1 & -1 & 2 \end{pmatrix}}_A \begin{pmatrix} x(t) \\ y(t) \\ z(t) \end{pmatrix} \text{ נtauון } (3)$$

הוכיחו כי $z(t) = y(t)$

פתרו את מערכות המשוואות בשאלות 4-5:

$$\begin{cases} x' = x - y + 4z \\ y' = 3x + 2y - z \\ z' = 2x + y - z \end{cases} \quad (4)$$

$$\underline{x}'(t) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \end{pmatrix} \underline{x}(t) \quad (5)$$

$$\underline{x}(0) = \begin{pmatrix} 1 \\ 6 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} x'(t) \\ y'(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 4 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x(t) \\ y(t) \end{pmatrix} \text{ נtauון } (6)$$

$$\text{חשבו: } \lim_{t \rightarrow \infty} \frac{y(t)}{x(t)} + \lim_{t \rightarrow \infty} \frac{y(t)}{x(t)} = 0$$

7 פתרו את מערכת המשוואות : $\begin{cases} y_1' + 5y_1 - 2y_2 = 0 \\ 3y_2' - 4y_1 - 5y_2 = 0 \end{cases}$

8 פתרו : $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$, כאשר $\vec{x}'(t) = A \cdot \vec{x}(t)$

הערה : בשאלות 7 ו-8 יש להגיע לפתרון המורכב מהפתרונות ממשי.

פתרו את מערכות המשוואות בשאלות 9-14 :
(שימוש לב שכל המערכות אין ניתנות ללקסון)

$$\underline{x}'(t) = \begin{pmatrix} 0 & 2 & -1 \\ 0 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \underline{x}(t) \quad (9)$$

$$\underline{x}'(t) = \begin{pmatrix} -7 & -4 & -4 \\ 2 & -1 & 4 \\ -1 & -2 & 1 \end{pmatrix} \underline{x}(t) \quad (10)$$

$$\underline{x}'(t) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \underline{x}(t) \quad (11)$$

$$\underline{x}'(t) = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 1 \\ -1 & 4 & 0 \\ -1 & 2 & 2 \end{pmatrix} \underline{x}(t) \quad (12)$$

$$\underline{x}'(t) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \underline{x}(t) \quad (13)$$

$$\underline{x}'(t) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -4 & 4 & 0 \\ -2 & 1 & 2 \end{pmatrix} \underline{x}(t) \quad (14)$$

15) דמי פתר את המערכת $x'(t) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 6 \\ -1 & -1 & -3 \end{pmatrix} x(t)$

$$\cdot x(t) = c_1 e^{-1t} \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} + c_2^{0t} \begin{pmatrix} -1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} + c_3 e^{0t} \left[t \begin{pmatrix} -1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} \right]$$

$$\cdot x(0) = \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}$$

נתון תנאי התחלה:

עבור אילו ערכים של קבועים a, b, c , הפתרון המקיים את תנאי התחילה הנתון יהיה חסום לכל t ממשי?

תשובות סופיות

$$\underline{x}(t) = c_1 e^{0t} \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + c_2 e^{1t} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + c_3 e^{2t} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \quad (1)$$

$$\underline{x}(t) = e^{6t} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + 2e^{2t} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + 3e^{-4t} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \quad (2)$$

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

$$\underline{x}(t) = c_1 e^{1t} \begin{pmatrix} -1 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix} + c_2 e^{3t} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} + c_3 e^{-2t} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad (4)$$

$$\underline{x}(t) = c_1 e^{1t} \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} + c_2 e^{4t} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + c_3 e^{-t} \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \quad (5)$$

0 (6)

$$\underline{x}(t) = c_1 e^t \left[\cos 2t \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} - \sin 2t \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right] + c_2 e^t \left[\cos 2t \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \sin 2t \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \right] \quad (7)$$

$$\underline{x}(t) = c_1 e^{1t} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + c_2 e^t \left[\cos \sqrt{3}t \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix} - \sin \sqrt{3}t \begin{pmatrix} -\sqrt{3} \\ \sqrt{3} \\ 0 \end{pmatrix} \right] + \quad (8)$$

$$+ c_3 e^t \left[\sin \sqrt{3}t \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix} + \cos \sqrt{3}t \begin{pmatrix} -\sqrt{3} \\ \sqrt{3} \\ 0 \end{pmatrix} \right]$$

$$\underline{x}(t) = c_1 e^{0t} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + c_2 e^t \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + c_3 e^t \begin{pmatrix} t+1 \\ t+1 \\ t \end{pmatrix} \quad (9)$$

$$\underline{x}(t) = c_1 e^{-5t} \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + c_2 e^{-t} \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} + c_3 e^{-t} \begin{pmatrix} -2t+1 \\ 2t-1 \\ t \end{pmatrix} \quad (10)$$

$$\underline{x}(t) = c_1 e^t \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + c_2 e^t \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ t \end{pmatrix} + c_3 e^t \begin{pmatrix} 1 \\ t-1 \\ 0.5t^2 \end{pmatrix} \quad (11)$$

$$\underline{x}(t) = c_1 e^{2t} \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + c_2 e^{2t} \begin{pmatrix} 2t-1 \\ t \\ t \end{pmatrix} + c_3 e^{2t} \begin{pmatrix} t^2 - t + 2 \\ \frac{t^2}{2} + 1 \\ \frac{t^2}{2} \end{pmatrix} \quad (12)$$

$$\underline{x}(t) = c_1 e^{1t} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + c_2 e^{1t} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ t \end{pmatrix} + c_3 e^{1t} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ t-1 \\ \frac{t^2}{2} \end{pmatrix} + c_4 e^{1t} \begin{pmatrix} 1 \\ t-2 \\ \frac{t^2}{2} - t + 1 \\ \frac{t^3}{6} \end{pmatrix} \quad (13)$$

$$\underline{x}(t) = c_1 e^{2t} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} + c_2 e^{2t} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + c_3 e^{2t} \begin{pmatrix} -2t+1 \\ -4t \\ -2t \end{pmatrix} \quad (14)$$

$$a = -c, \quad b = 2a \quad (15)$$

מערכת משוואות דיפרנציאליות מסדר ראשון, לא הומוגניות, עם מקדמים קבועים – שיטת וריאצית הפרמטרים

שאלות

פתרו את מערכת המשוואות בשאלות 4-1 :

$$\begin{aligned} x_1' &= x_1 + x_2 + e^{at} \\ x_2' &= 4x_1 + x_2 - 2e^{at} \end{aligned} \quad (2)$$

$$\begin{aligned} x_1' &= x_1 + x_2 + 2e^{-t} \\ x_2' &= 4x_1 + x_2 + 4e^{-t} \end{aligned} \quad (1)$$

$$\begin{aligned} x' &= x + 2z + e^t \\ y' &= x + 2y + z \\ z' &= 2x + y + z + e^t \end{aligned} \quad (4) \quad \underline{x}'(t) = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 4 \\ 3 & 2 & -1 \\ 2 & 1 & -1 \end{pmatrix} \underline{x}(t) + \begin{pmatrix} 18t \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix} \quad (3)$$

5) המירו את המשוואת $y''' + y'' - 2y = t^2$, $y''' + y'' - 2y = t^2$
במערכת משוואות דיפרנציאליות מסדר ראשון.

$$\underline{x}'(t) = \begin{pmatrix} -7 & -4 & -4 \\ 2 & -1 & 4 \\ -1 & -2 & 1 \end{pmatrix} \underline{x}(t) + \begin{pmatrix} 8t+3 \\ -3t+3 \\ t+3 \end{pmatrix} \quad 6) \text{ פתרו את מערכת המשוואות :}$$

7) נתונה המשדר $e^{-x} y'''(x) - y''(x) + e^x x^2 y'(x) = 5e^{-x}$.
רשמו את המשדר כמערכת משוואות ליניאריות מסדר ראשון,
בצגה מטריציונית.

8) נתונה המשדר $\ln x y''(x) + (1+4x^2)y(x) + 10xy'(x) = x^2$.
רשמו את המשדר כמערכת משוואות ליניאריות מסדר ראשון,
בצגה מטריציונית.

הערה: בשאלות 7 ו-8 המערכת המתבקשת היא לא עם מקדמים קבועים.
יחד עם זאת, הדרישה היא רק להציג את המערכת ולא לפתור אותה.

תשובות סופיות

$$\underline{x}(t) = c_1 e^{-t} \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix} + c_2 e^{3t} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} - \frac{1}{2} \begin{pmatrix} e^{-t} \\ 2e^{-t} \end{pmatrix} \quad (1)$$

$$\underline{x}(t) = c_1 e^{-t} \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix} + c_2 e^{3t} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} te^{-t} \\ -2e^{-t} \end{pmatrix} : \text{ עבור } a = -1 \text{ קיבל}$$

$$\underline{x}(t) = c_1 e^{-t} \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix} + c_2 e^{3t} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} + \frac{1}{1+a} \begin{pmatrix} e^{at} \\ -2e^{at} \end{pmatrix} : \text{עבור } a \neq 1 \text{ קיבל}$$

$$\underline{x}(t) = c_1 e^t \begin{pmatrix} -1 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix} + c_2 e^{3t} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} + c_3 e^{-2t} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + (3t+2) \begin{pmatrix} -1 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix} - (3t+1) \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} + (-3t+1) \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad (3)$$

$$\underline{x}(t) = c_1 e^t \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} + c_2 e^{4t} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + c_3 e^{-t} \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \left(\frac{1}{3} t e^t \right) \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} + \left(-\frac{2}{9} e^t \right) \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad (4)$$

$$\begin{pmatrix} x_1' \\ x_2' \\ x_3' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 2 & 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ t^2 \end{pmatrix} \quad (5)$$

$$\underline{x}(t) = c_1 \begin{pmatrix} -2e^{-5t} \\ e^{-5t} \\ 0 \end{pmatrix} + c_2 \begin{pmatrix} -2e^{-t} \\ 2e^{-t} \\ e^{-t} \end{pmatrix} + c_3 \begin{pmatrix} (-2t+1)e^{-t} \\ (2t-1)e^{-t} \\ te^{-t} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ t \\ t-1 \end{pmatrix} \quad (6)$$

$$\begin{pmatrix} \dot{x}_1 \\ \dot{x}_2 \\ \dot{x}_3 \\ \dot{x}_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & -e^{2t}t^2 & e^t & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1(t) \\ x_2(t) \\ x_3(t) \\ x_4(t) \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 5 \end{pmatrix} \quad (7)$$

$$\begin{pmatrix} \dot{x}_1(t) \\ \dot{x}_2(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -\left(\frac{1}{t^2} + 4\right) & -\frac{10}{t} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1(t) \\ x_2(t) \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ \ln t \end{pmatrix} \quad (8)$$

מערכת משוואות כללית – שיטת הצבה

שאלות

פתרו את המשוואות הבאות:

$$\begin{cases} y'' + 2z' = e^{3x} \\ y' - z'' + 3z = x^2 \end{cases} \quad (1)$$

$$. z(0) = y(0) = y'(0) = 0, \text{ בהינתן} \begin{cases} y'' + z' = e^{-2x} \\ y + z = \sin x \end{cases} \quad (2)$$

$$\begin{cases} x' = 4x - 2y + e^t \\ y' = 6x - 3y + e^{-t} \end{cases} \quad (3)$$

$$\begin{cases} x_1' = x_1 + x_2 + \sin 2t \\ x_2' = x_1 + x_2 + \cos 2t \end{cases} \quad (4)$$

$$\begin{cases} z'' - 3z' + 2z + y' - y = 0 \\ z' - 2z + y' + y = 0 \end{cases} \quad (5)$$

תשובות סופיות

$$z = c_1 + c_2 e^x + c_3 e^{-x} + \frac{1}{24} e^{3x} + x^2, \quad y = \frac{1}{12} e^{3x} - \frac{2}{3} x^3 - 2c_2 e^x + 2c_3 e^{-x} + kx + l \quad (1)$$

$$z = \frac{1}{2} + \frac{1}{6} e^x - \frac{1}{6} e^{-2x} - \frac{1}{2} \cos x + \frac{1}{2} \sin x, \quad y = -\frac{1}{2} - \frac{1}{6} e^x + \frac{1}{6} e^{-2x} + \frac{1}{2} \cos x + \frac{1}{2} \sin x \quad (2)$$

$$x = c_1 + c_2 e^t + 4te^t - e^{-t}, \quad y = 2c_1 + \frac{3}{2} c_2 e^t + 6te^t - \frac{3}{2} e^t - \frac{5}{2} e^{-t} \quad (3)$$

$$x_1 = c_1 + c_2 e^{2t} - \frac{1}{2} \cos 2t - \frac{1}{4} \sin 2t, \quad x_2 = -c_1 + c_2 e^{2t} + \frac{1}{4} \sin 2t \quad (4)$$

$$z = c_1 + c_2 e^x + c_3 e^{2x}, \quad y = 2c_1 + \frac{1}{2} c_2 e^x \quad (5)$$