

עבודה 5: הצבת מטריצה והעתקה בפולינום ומשפט קיילי המילטון #1

שאלה 1 חשבו את ההצבה של $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ בפולינום $P(x) = 2x^2 - 2x - 4$.

שאלה 2

תהי $A \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$ כך ש: $A = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 1 \\ -1 & 4 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$.

(א) מצאו את הפולינום האופייני והמינימלי של מטריצה A .

(ב) מצאו את הערכים העצמיים והמרחבים העצמיים של A .

(ג) האם המטריצה לכסינה? אם כן, מצאו מטריצה אלכסונית D ומטריצה הפיכה P ש: $D = P^{-1} \cdot A \cdot P$. אם לא, הסבירו זאת.

שאלה 3 יהי $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ ו- $P(x) = 2x^2 - 2x - 4$.

$$P(x) = 2x^2 - 2x - 4 = 2(x - 2)(x + 1).$$

חשבו את $P(A)$.

שאלה 4 תהי $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 3 & -1 & 2 \\ 1 & -1 & 4 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$ ו $Q(x) = x^3 - 2x^2 - x + 2 \in \mathbb{R}_3[x]$ פרקו לגורמים

לינאריים לינאריים והשתמשו בפירוק זה כדי לחשב שוב את ההצבה של A ב- $Q(x)$.

שאלה 5 חשבו את ההצבה של $A = \begin{pmatrix} 11 & -6 \\ 20 & -11 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$ בפולינום $Q(x) = x^{100} + 2x^{51} - 3$.

שאלה 6

תהינה $A, B \in \mathbb{F}^{n \times n}$ מטריצות דומות ויהי $\lambda \in \mathbb{F}$ סקלר. נניח ש $P(x) \in \mathbb{F}[x]$ פולינום. הוכיחו ש

$$P(A) = \lambda I_n$$

אם ורק אם

$$P(B) = \lambda I_n$$

שאלה 7

תהי $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$. נניח ש $P(x) \in \mathbb{F}[x]$ פולינום. הוכיחו כי

$$P(A)^t = P(A^t).$$

שאלה 8 יהי $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ אופרטור המוגדר ע"י

$$T \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x - 3y \\ 2x + y \end{pmatrix}.$$

חשבו את ההצבה $P(T)$ עבור $P(x) = 3x^2 - 4x + 1$.

שאלה 9

נסמן $P(x) = 2x^2 + 3x - 4 \in \mathbb{R}[x]$. יהי $T \in \text{Hom}(\mathbb{R}^2)$ המוגדר ע"י

$$T \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x - y \\ x + 2y \end{pmatrix}.$$

חשבו את $P(T)$.

שאלה 10 יהי $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ אופרטור המוגדר ע"י

$$T \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2x - 2y \\ 3x + 7y \end{pmatrix}.$$

חשבו את ההצבה $P(T)$ עבור $P(x) = 5x^2 - 6x + 1$ תוך כדי שימוש של המטריצה המייצגת הסטנדרטית של T .

שאלה 11 יהי $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ אופרטור המוגדר ע"י

$$T \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x - 3y \\ 2x + y \end{pmatrix}.$$

חשבו את ההצבה $P(T)$ עבור $P(x) = 3x^2 - 4x - 1$ תוך כדי שימוש של המטריצה המייצגת הסטנדרטית של T .

שאלה 12 יהי $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ אופרטור המוגדר ע"י

$$T \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2x - 2y \\ 3x + 7y \end{pmatrix}.$$

חשבו את ההצבה $P(T)$ עבור $P(x) = 5x^2 - 6x + 1$ תוך כדי שימוש של המטריצה המייצגת הסטנדרטית של T .

שאלה 13

נגדיר $T \in \text{Hom}(\mathbb{R}^3)$ ע"י

$$T \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3y + z \\ 2x - y + z \\ x + y + z \end{pmatrix}.$$

נסמן $P(x) = x^2 + x - 2 \in \mathbb{R}[x]$. יהי e הבסיס הסטנדרטי של \mathbb{R}^3 .

(א) חשבו את $[P(T)]_E$.

(ב) היעזרו בחישוב בסעיף א' כדי למצוא את $P(T)$.

שאלה 14 תהי $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$. הוכיחו את הטענות הבאות:

(א) $A^m \in \text{span}\{I_n, A, A^2, \dots, A^{m-1}\}$ אם ורק אם קיים פולינום $P(x) \in \mathbb{F}[x]$ מסדר m כך ש $P(A) = 0$.

(ב) הקבוצה $\{I_n, A, A^2, \dots, A^m\}$ ת"ל אם ורק אם קיים פולינום שונה מאפס $P(x) \in \mathbb{F}[x]$ מסדר m לכל היותר כך ש $P(A) = 0$.

שאלה 15 נתונה מטריצה

$$A = \begin{pmatrix} -3 & 1 & -1 \\ -5 & 3 & -1 \\ -6 & 6 & -4 \end{pmatrix}$$

להיעזר במשפט קיילי המילטון חשבו את A^3 ו- A^{-1} .

שאלה 16 תהי $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$. הוכיחו או הפריכו: λ הינו ע"ע של A אם"ס λ הינו ע"ע של A^t .

שאלה 17

עבור

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$$

מבלי לחשב ישירות מטריצות הופיות, מצאו את A^{-1} ואת A^{-2} .

שאלה 18 תהינה $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$. הוכיחו את הטענות הבאות:

(א) הוכיחו כי

$$A^n \in \text{span}\{I_n, A, A^2, \dots, A^{n-1}\}$$

(ב) הוכיחו שאם A הפיכה אז

$$A^{-1} \in \text{span}\{I_n, A, A^2, \dots, A^{n-1}\}$$

שאלה 19 תהי $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$ ונניח ש $A^4 = 0$. מצאו את המטריצה ההופכית של $A + \alpha I$ כאשר α סקלר.

תשובות

שאלה 1

$$\begin{aligned} P(A) &= 2A^2 - 2A - 4I_2 \\ &= 2 \begin{pmatrix} 7 & 10 \\ 15 & 22 \end{pmatrix} - 2 \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} - 4 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 14 & 20 \\ 30 & 44 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 6 & 8 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 4 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 8 & 16 \\ 24 & 32 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

שאלה 2

(א)

$$\begin{aligned} |\lambda I - A| &= \begin{vmatrix} \lambda & -3 & -1 \\ 1 & \lambda - 4 & -1 \\ 0 & 0 & \lambda - 1 \end{vmatrix} \\ &= (1 - \lambda) \begin{vmatrix} \lambda & -3 \\ -1 & 2 - \lambda \end{vmatrix} \\ &= (\lambda - 1)(\lambda(\lambda - 4) + 3) \\ &= (\lambda - 1)(\lambda^2 - 4\lambda + 3) \\ &= (\lambda - 1)(\lambda - 3)(\lambda - 1) \\ &= (\lambda - 1)^2(\lambda - 3) \end{aligned}$$

הפולינום האופייני הוא

$$p_A(\lambda) = (\lambda - 1)^2(\lambda - 3).$$

האפשרויות לפולינום המינימלי הן:

$$(\lambda - 1)(\lambda - 3), \quad (\lambda - 1)^2(\lambda - 3).$$

נבדוק $(\lambda - 1)(\lambda - 3)$:

$$(A - I)(A - 3I) = \begin{pmatrix} -1 & 3 & 1 \\ -1 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -3 & 3 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 9 & 1 \\ 1 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$m_A(\lambda) = (\lambda - 1)^2(\lambda - 3) \text{ לכן}$$

ערכים עצמיים:

$\lambda = 1$ מריבוי אלגברי 2

$\lambda = 3$ מריבוי אלגברי 1.

נחשב את המרחב עצמי V_1 השייך לערך עצמי 1:

$$(A - I) = \begin{pmatrix} -1 & 3 & 1 \\ -1 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \rightarrow R_2 + R_1} \begin{pmatrix} -1 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

פתרון $(x, y, z) = (3y + z, y, z) = y(3, 1, 0) + z(1, 0, 1)$ לכן

$$V_1 = \text{span} \left\{ \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

$\dim(V_1) = 2$, ז"א הריבוי גאומטרי 2.

נחשב את המרחב עצמי V_3 השייך לערך עצמי 3:

$$(A-3I) = \begin{pmatrix} -3 & 3 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -2 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \leftrightarrow R_2} \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ -3 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & -2 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \rightarrow R_2 - 3R_1} \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & -2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

פתרון $(x, y, z) = (y, y, 0) = y(1, 1, 0)$ לכן

$$V_3 = \text{span} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$$

$\dim(V_3) = 1$, ז"א הריבוי גאומטרי 1.

ג) עבור כל אחד של הערכים עצמיים הריבוי גאומטרי שווה לריבוי אלגברי לכן A לכסינה.

$$D = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}, \quad P = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

שאלה 3

$$P(A) = 2(A - I_2)(A + I_2) = 2 \begin{pmatrix} -2 & 2 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 3 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 & 16 \\ 24 & 32 \end{pmatrix}.$$

שאלה 4

$$Q(x) = (x-1)(x-2)(x+1).$$

$$Q(A) = (A - I_3)(A - 2I_3)(A + I_3) = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 2 \\ 3 & -2 & 2 \\ 1 & -1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & -1 & 2 \\ 3 & -3 & 2 \\ 1 & -1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & -1 & 2 \\ 3 & 0 & 2 \\ 1 & -1 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 10 \\ -5 & 1 & 18 \\ 1 & -5 & 26 \end{pmatrix}$$

5 שאלה ערכים עצמיים של A הם $\lambda = -1, 1$ והמרחבים עצמיים המתאימים הם

$$V_{-1} = \text{span} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \right\}, \quad V_1 = \text{span} \left\{ \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \end{pmatrix} \right\}.$$

לכן

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

$$\begin{aligned} Q(A) &= P \begin{pmatrix} Q(-1) & 0 \\ 0 & Q(1) \end{pmatrix} P^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -4 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -5 & 3 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} -4 & 0 \\ -8 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -5 & 3 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 20 & -12 \\ 40 & -24 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

שאלה 6

$A, B \Rightarrow$ דומות לכן קיימת $C \in \mathbb{F}^{n \times n}$ הפיכה כך ש $B = C^{-1}AC$. לכן

$$P(B) = P(C^{-1}AC) = C^{-1}P(A)C$$

אם $P(A) = \lambda I_n$ אז

$$P(B) = C^{-1}\lambda I_n C = \lambda I_n .$$

\Leftarrow

לכן $A = CBC^{-1}$

$$P(A) = P(CBC^{-1}) = CP(B)C^{-1}$$

אם $P(B) = \lambda I_n$ אז

$$P(A) = C\lambda I_n C^{-1} = \lambda I_n .$$

שאלה 7

אפשר להראות ע"י אינדוקציה ש $(A^t)^m = (A^m)^t$ (תרגיל בית). נרשום $P(x) = \sum_{i=1}^k a_i x^i$. אז

$$P(A^t) = \sum_{i=1}^k a_i (A^t)^i = \sum_{i=1}^k a_i (A^i)^t = \left(\sum_{i=1}^k a_i A^i \right)^t = P(A)^t .$$

שאלה 8

$$T \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = [T]_E \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$

$$P(x) = 3x^2 - 4x + 1 = (3x - 1)(x - 1)$$

$$\begin{aligned} P([T]_E) &= (3[T]_E - I)([T]_E - I) \\ &= \left(3 \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right) \left(\begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right) \\ &= \begin{pmatrix} 2 & -9 \\ 6 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & -3 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} -18 & -6 \\ 4 & -18 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

$$P(T) \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = P([T]_E) \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -18 & -6 \\ 4 & -18 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -18x - 6y \\ 4x - 18y \end{pmatrix}.$$

שאלה 9

$$[T]_E = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$2[T]_E^2 + 3[T]_E - 4I = \begin{pmatrix} -1 & -9 \\ 9 & 8 \end{pmatrix}.$$

$$P(T) \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = [P(T)]_E \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & -9 \\ 9 & 8 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -x - 9y \\ 9x + 8y \end{pmatrix}$$

שאלה 10בסיס סטדרטיצת של \mathbb{R}^2 :

$$E = \left\{ e_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, e_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

$$[T]_E = \begin{pmatrix} [T(e_1)]_E & [T(e_2)]_E \\ | & | \\ | & | \end{pmatrix}$$

$$[T(e_1)]_E = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}, \quad [T(e_2)]_E = \begin{pmatrix} -2 \\ 7 \end{pmatrix}$$

$$[T]_E = \begin{pmatrix} 2 & -2 \\ 3 & 7 \end{pmatrix}$$

$$:P([T]_E) \text{ נחשב } [P(T)]_E = P([T]_E)$$

$$P(x) = 5x^2 - 6x + 1 = (5x - 1)(x - 1)$$

$$\begin{aligned} P([T]_E) &= (5([T]_E) - I_2)([T]_E - I_2) \\ &= \left(5 \begin{pmatrix} 2 & -2 \\ 3 & 7 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right) \left(\begin{pmatrix} 2 & -2 \\ 3 & 7 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right) \\ &= \begin{pmatrix} 9 & -10 \\ 15 & 34 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 3 & 6 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} -21 & -78 \\ 117 & 174 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

לכן עבור וקטור $u = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$

$$\begin{aligned} [P(T)u]_E &= [P(T)]_E [u]_E \\ &= P([T]_E) [u]_E \\ &= \begin{pmatrix} -21 & -78 \\ 117 & 174 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} -21x - 78y \\ 117x + 174y \end{pmatrix} \end{aligned}$$

שאלה 11

בסיס סטדרטיצת של \mathbb{R}^2 :

$$E = \left\{ e_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, e_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

$$[T]_E = \begin{pmatrix} [T(e_1)]_E & [T(e_2)]_E \\ | & | \\ | & | \end{pmatrix}$$

$$[T(e_1)]_E = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad [T(e_2)]_E = \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$[T]_E = \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$$

$P([T]_E)$ נחשב $[P(T)]_E = P([T]_E)$

$$P([T]_E) = 3([T]_E)^2 - 4[T]_E - I_3$$

$$= 3 \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}^2 - 4 \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} -20 & -6 \\ 4 & -20 \end{pmatrix}$$

לכן עבור וקטור $u = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$

$$[P(T)u]_E = [P(T)]_E [u]_E$$

$$= P([T]_E) [u]_E$$

$$= \begin{pmatrix} -20 & -6 \\ 4 & -20 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} -20x - 6y \\ 4x - 20y \end{pmatrix}$$

שאלה 12

בסיס סטדרטיצת של \mathbb{R}^2 :

$$E = \left\{ e_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, e_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

$$[T]_E = \begin{pmatrix} [T(e_1)]_E & [T(e_2)]_E \\ | & | \\ | & | \end{pmatrix}$$

$$[T(e_1)]_E = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}, \quad [T(e_2)]_E = \begin{pmatrix} -2 \\ 7 \end{pmatrix}$$

$$[T]_E = \begin{pmatrix} 2 & -2 \\ 3 & 7 \end{pmatrix}$$

על פי משפט ?? $[P(T)]_E = P([T]_E)$ נחשב $P([T]_E)$:

$$P(x) = 5x^2 - 6x + 1 = (5x - 1)(x - 1)$$

$$\begin{aligned} P([T]_E) &= (5([T]_E) - I_2)([T]_E - I_2) \\ &= \left(5 \begin{pmatrix} 2 & -2 \\ 3 & 7 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}\right) \left(\begin{pmatrix} 2 & -2 \\ 3 & 7 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}\right) \\ &= \begin{pmatrix} 9 & -10 \\ 15 & 34 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 3 & 6 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} -21 & -78 \\ 117 & 174 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

לכן עבור וקטור $u = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$

$$\begin{aligned} [P(T)u]_E &= [P(T)]_E [u]_E \\ &= P([T]_E) [u]_E \\ &= \begin{pmatrix} -21 & -78 \\ 117 & 174 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} -21x - 78y \\ 117x + 174y \end{pmatrix} \end{aligned}$$

שאלה 13

(א)

$$[T]_E = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 1 \\ 2 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$P(x) = (x - 1)(x + 2)$$

$$\begin{aligned} [P(T)]_E &= P([T]_E) \\ &= ([T]_E - I_3)([T]_E + 2I_3) \\ &= \begin{pmatrix} -1 & 3 & 1 \\ 2 & -2 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 5 & 1 & 5 \\ 1 & 5 & 3 \\ 4 & 4 & 2 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

(ב) לכן

$$\begin{aligned}
 P(T) \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} &= [P(T)]_E \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \\
 &= x [P(T)]_E \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + y [P(T)]_E \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + z [P(T)]_E \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \\
 &= x \begin{pmatrix} 5 & 1 & 5 \\ 1 & 5 & 3 \\ 4 & 4 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + y \begin{pmatrix} 5 & 1 & 5 \\ 1 & 5 & 3 \\ 4 & 4 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + z \begin{pmatrix} 5 & 1 & 5 \\ 1 & 5 & 3 \\ 4 & 4 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \\
 &= x \begin{pmatrix} 5 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix} + y \begin{pmatrix} 1 \\ 5 \\ 4 \end{pmatrix} + z \begin{pmatrix} 5 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix} \\
 &= \begin{pmatrix} 5x + y + 5z \\ x + 5y + 3z \\ 4x + 4y + 2z \end{pmatrix}
 \end{aligned}$$

שאלה 14

(א) נניח ש $A^m \in \text{span}\{I_n, A, A^2, \dots, A^{m-1}\}$ אז קיימים סקלרים שך ש

$$A^m = \alpha_0 I_n + \alpha_1 A + \alpha_2 A^2 + \dots + \alpha_{m-1} A^{m-1}$$

ז"א

$$A^m - \alpha_{m-1} A^{m-1} - \alpha_{m-2} A^{m-2} - \dots - \alpha_1 A - \alpha_0 I_n = 0$$

לכן A מאפסת את

$$P(x) = x^m - \alpha_{m-1} x^{m-1} - \dots - \alpha_1 x - \alpha_0 \in \mathbb{F}[x].$$

נניח ש- A מאפסת את הפולינום

$$Q(x) = \beta_m x^m + \beta_{m-1} x^{m-1} + \dots + \beta_1 x + \beta_0 \in \mathbb{F}[x]$$

מסדר m , כלומר $Q(A) = 0$. נניח ש $\beta_m \neq 0$ אז

$$\beta_m A^m = -(\beta_{m-1} A^{m-1} + \dots + \beta_1 A + \beta_0 I_n)$$

נחלק שני האגפים ב β_m :

$$A^m = -\left(\frac{\beta_{m-1}}{\beta_m} A^{m-1} + \dots + \frac{\beta_1}{\beta_m} A + \frac{\beta_0}{\beta_m} I_n\right)$$

קיבלנו כי $A^m \in \text{span}\{I_n, A, A^2, \dots, A^{m-1}\}$.

(ב) נניח ש- $\{I_n, A, A^2, \dots, A^m\}$ ת"ל. אז קיימים סקלרים שאינם כולם אפסים כך ש-

$$\alpha_0 I_n + \alpha_1 A + \alpha_2 A^2 + \dots + \alpha_{m-1} A^{m-1} + \alpha_m A^m = 0$$

מכאן A מאפסת $\sum_{i=0}^m \alpha_i x^i$ שהוא פולינום שונה מאפס מסדר m לכל היותר. להיפך, נניח ש- $P(x) = \sum_{i=0}^m \alpha_i x^i$ אינו פולינום האפס כך ש $P(A) = 0$. אז

$$\alpha_0 I_n + \alpha_1 A + \dots + \alpha_m A^m = 0$$

הוא צירוף לנארי לא טריוויאלי.

שאלה 15

שאלה 16

הפולינום האופייני של A הוא

$$\begin{aligned} p_A(\lambda) &= \begin{vmatrix} -3-\lambda & 1 & -1 \\ -5 & 3-\lambda & -1 \\ -6 & 6 & -4-\lambda \end{vmatrix} \\ &= (-3-\lambda) \begin{vmatrix} 3-\lambda & -1 \\ 6 & -4-\lambda \end{vmatrix} + (3-\lambda) \begin{vmatrix} -3-\lambda & -1 \\ -6 & -4-\lambda \end{vmatrix} + (-4-\lambda) \begin{vmatrix} -3-\lambda & 1 \\ -5 & 3-\lambda \end{vmatrix} \\ &= (-3-\lambda) \begin{vmatrix} 3-\lambda & -1 \\ 6 & -4-\lambda \end{vmatrix} - 1 \cdot \begin{vmatrix} -5 & -1 \\ -6 & -4-\lambda \end{vmatrix} - 1 \cdot \begin{vmatrix} -5 & 3-\lambda \\ -6 & 6 \end{vmatrix} \\ &= (-3-\lambda) ((3-\lambda)(-4-\lambda) + 6) - (-5(-4-\lambda) - 6) - (-30 + 6(3-\lambda)) \\ &= -\lambda^3 - 4\lambda^2 + 4\lambda + 16 \\ &= -(\lambda^3 + 4\lambda^2 - 4\lambda - 16) \\ &= -(\lambda - 2)(\lambda + 2)(\lambda + 4) \\ &= 0. \end{aligned}$$

ערכים עצמיים:

$\lambda = 2$ מריבוי אלגברי 1.

$\lambda = -2$ מריבוי אלגברי 1.

$\lambda = -4$ מריבוי אלגברי 1.

נבדוק אם A הפיכה דרך הדטרמיננטה:

$$|A| = p_A(0) = -16 \neq 0$$

לכן A הפיכה.

לפי משפט קיילי-המילטון,

$$p_A(A) = 0 \Rightarrow A^3 + 4A^2 - 4A - 16I_3 = 0 \Rightarrow A^3 = -4A^2 + 4A + 16I_3$$

$$A^2 = \begin{pmatrix} -3 & 1 & -1 \\ -5 & 3 & -1 \\ -6 & 6 & -4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -3 & 1 & -1 \\ -5 & 3 & -1 \\ -6 & 6 & -4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 10 & -6 & 6 \\ 6 & -2 & 6 \\ 12 & -12 & 16 \end{pmatrix}$$

לכן

$$A^3 = -4 \begin{pmatrix} 10 & -6 & 6 \\ 6 & -2 & 6 \\ 12 & -12 & 16 \end{pmatrix} + 4 \begin{pmatrix} -3 & 1 & -1 \\ -5 & 3 & -1 \\ -6 & 6 & -4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 16 & 0 & 0 \\ 0 & 16 & 0 \\ 0 & 0 & 16 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -36 & 28 & -28 \\ -44 & 36 & -28 \\ -72 & 72 & -64 \end{pmatrix}$$

לפי משפט קיילי-המילטון,

$$p_A(A) = 0 \Rightarrow A^3 + 4A^2 - 4A - 16I_3 = 0 \Rightarrow I_3 = \frac{1}{16}A^3 + \frac{1}{4}A^2 - \frac{1}{4}A = \left(\frac{1}{16}A^2 + \frac{1}{4}A - \frac{1}{4}I_3\right)A$$

ז"א

$$\begin{aligned} A^{-1} &= \frac{1}{16}A^2 + \frac{1}{4}A - \frac{1}{4}I_3 \\ &= \frac{1}{16} \begin{pmatrix} 10 & -6 & 6 \\ 6 & -2 & 6 \\ 12 & -12 & 16 \end{pmatrix} + \frac{1}{4} \begin{pmatrix} -3 & 1 & -1 \\ -5 & 3 & -1 \\ -6 & 6 & -4 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} \frac{1}{4} & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{4} & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{4} \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} -\frac{3}{8} & -\frac{1}{8} & \frac{1}{8} \\ -\frac{7}{8} & \frac{3}{8} & \frac{1}{8} \\ -\frac{3}{4} & \frac{3}{4} & -\frac{1}{4} \end{pmatrix} \end{aligned}$$

שאלה 17

$$\begin{aligned} p_A(\lambda) &= |A - \lambda I_3| \\ &= \begin{vmatrix} 1-\lambda & 2 & 2 \\ 2 & 1-\lambda & 2 \\ 2 & 2 & 1-\lambda \end{vmatrix} \\ &= (1-\lambda) \begin{vmatrix} 1-\lambda & 2 \\ 2 & 1-\lambda \end{vmatrix} - 2 \begin{vmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 1-\lambda \end{vmatrix} + 2 \begin{vmatrix} 2 & 1-\lambda \\ 2 & 2 \end{vmatrix} \\ &= -\lambda^3 + 3\lambda^2 + 9\lambda + 5 \\ &= -(\lambda - 5)(\lambda + 1)^2 \\ &= 0 \end{aligned}$$

$$p_A(A) = -A^3 + 3A^2 + 9A + 5I_n = 0 \Rightarrow I_n = \frac{1}{5}A^3 - \frac{3}{5}A^2 - \frac{9}{5}A = A \left(\frac{1}{5}A^2 - \frac{3}{5}A - \frac{9}{5}I_3 \right)$$

אזי

$$A^{-1} = \frac{1}{5}A^2 - \frac{3}{5}A - \frac{9}{5}I_3. \quad (*)$$

$$A^2 = \begin{pmatrix} 9 & 8 & 8 \\ 8 & 9 & 8 \\ 8 & 8 & 9 \end{pmatrix} \text{ לכן}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 9 & 8 & 8 \\ 8 & 9 & 8 \\ 8 & 8 & 9 \end{pmatrix} - \frac{3}{5} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \end{pmatrix} - \frac{9}{5} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{3}{5} & \frac{2}{5} & \frac{2}{5} \\ \frac{2}{5} & -\frac{3}{5} & \frac{2}{5} \\ \frac{2}{5} & \frac{2}{5} & -\frac{3}{5} \end{pmatrix}$$

כדי למצוא את נכפיל את שני אגפי (*) ב A^{-1} ונקבל:

$$A^{-2} = \frac{1}{5}A - \frac{3}{5}I_3 - \frac{9}{5}A^{-1} = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \end{pmatrix} - \frac{3}{5} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} - \frac{9}{5} \begin{pmatrix} -\frac{3}{5} & \frac{2}{5} & \frac{2}{5} \\ \frac{2}{5} & -\frac{3}{5} & \frac{2}{5} \\ \frac{2}{5} & \frac{2}{5} & -\frac{3}{5} \end{pmatrix} = \frac{1}{25} \begin{pmatrix} 17 & -8 & -8 \\ -8 & 17 & -8 \\ -8 & -8 & 17 \end{pmatrix} .$$

שאלה 18

(א) לפי משפט ק"ה A מאפסת את $p_A(x)$. כלומר

$$p_A(A) = A^n + \alpha_{n-1}A^{n-1} + \dots + \alpha_1A + \alpha_0I_n = 0 .$$

לכן

$$A^n = -\alpha_{n-1}A^{n-1} - \dots - \alpha_1A - \alpha_0I_n \in \text{span} \{I_n, A, A^2, \dots, A^{n-1}\} .$$

(ב) לפי משפט ק"ה A מאפסת את $p_A(x)$, כלומר

$$p_A(A) = A^n + \alpha_{n-1}A^{n-1} + \dots + \alpha_1A + \alpha_0I_n = 0 ,$$

לכן

$$-\alpha_0I_n = A^n + \alpha_{n-1}A^{n-1} + \dots + \alpha_1A . \quad (*)$$

$|A| = p_A(0)$. מכיוון ש- A הפיכה אז $\alpha_0 \neq 0$ ו α_0^{-1} קיים. נכפיל את שני אגפים של (*) ב $\frac{-1}{\alpha_0}A^{-1}$:

$$A^{-1} = -\frac{1}{\alpha_0}A^{n-1} - \frac{\alpha_{n-1}}{\alpha_0}A^{n-2} - \dots - \frac{\alpha_1}{\alpha_0}I_n . \quad (\#)$$

לכן קיבלנו כי

$$A^{-1} \in \text{span} \{I_n, A, A^2, \dots, A^{n-1}\} .$$

שאלה 19 נגדיר פולינום $q(x) = x + \alpha$ נגדיר $r(x) = \frac{1}{x + \alpha}$

$$q(x) \cdot r(x) = 1$$

לכל x . נפתח $r(x)$ בטור מקלורן:

$$r(x) = \frac{1}{\alpha} - \frac{x}{\alpha^2} + \frac{x^2}{\alpha^3} - \frac{x^3}{\alpha^4} + \dots$$

לכן

$$r(A) = \frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\alpha^2}A + \frac{1}{\alpha^3}A^2 - \frac{1}{\alpha^4}A^3 .$$

לכן

$$(A + \alpha I)^{-1} = \frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\alpha^2}A + \frac{1}{\alpha^3}A^2 - \frac{1}{\alpha^4}A^3 .$$