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

$$A=egin{pmatrix}1&2\\3&4\end{pmatrix}$$
 שאלה $A=egin{pmatrix}1&2\\3&4\end{pmatrix}$ שאלה חשבו את ההצבה של

שאלה 2

$$A=\left(egin{array}{ccc} 0&3&1\ -1&4&1\ 0&0&1 \end{array}
ight)$$
 :כך ש: $A\in\mathbb{R}^{3 imes3}$

- A מצאו את הפולינום האופייני והמינימלי של מטריצה א
- A מצאו את הערכים העצמיים והמרחבים העצמיים של
- $D = P^{-1} \cdot A \cdot P$ שך ש: P ומטריצה הפיכה D ומטריצה מטריצה אם כן, מצאו סכן, אם לכסינה? האם המטריצה אלכסונית אלכסונית של לא, הסבירו את.

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

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

P(A) חשבו את

שאלה
$$Q(x)$$
 פרקו $Q(x)=x^3-2x^2-x+2\in R_3[x]$ ו $A=\begin{pmatrix}1&-1&2\\3&-1&2\\1&-1&4\end{pmatrix}\in\mathbb{R}^{3 imes3}$ מרקו $A=\begin{pmatrix}1&-1&2\\3&-1&2\\1&-1&4\end{pmatrix}$

Q(x) ב- A ב- את ההצבה שוב שוב לינאריים והשתמשו בפירוק אה כדי לינאריים לינאריים והשתמשו בפירוק

$$Q(x)=x^{100}+2x^{51}-3$$
 בפולינום $A=\left(egin{array}{cc} 11 & -6 \ 20 & -11 \end{array}
ight)\in\mathbb{R}^{2 imes2}$ שאלה $A=\left(egin{array}{cc} 11 & -6 \ 20 & -11 \end{array}
ight)$

שאלה 6

תהיינה $P(x)\in\mathbb{F}[x]$ מטריצות דומות ויהי $\lambda\in\mathbb{F}$ סקלר. נניח ש $A,B\in\mathbb{F}^{n imes n}$ מטריצות מטריצות חומות ויהי

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

אם ורק אם

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

שאלה 7

תהי $A\in\mathbb{F}^{n imes n}$ פולינום. הוכיחו כי $A\in\mathbb{F}^{n imes n}$

$$P(A)^t = P\left(A^t\right) .$$

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

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

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

שאלה 9

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

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

.P(T) חשבו את

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

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

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

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

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

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

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

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

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

שאלה 13

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

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

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

- $[P(T)]_E$ אם חשבו את (א
- P(T) את למצוא כדי למצוא בסעיף א' כדי בחישוב היעזרו היעזרו

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

- P(A)=0 אם רק אם $P(x)\in \mathbb{F}[x]$ מסדר אם ורק אם ורק אם ורק אם אם ורק אם אם $A^m\in \mathrm{span}\{I_n,A,A^2,\ldots,A^{m-1}\}$
- מסדר $P(x) \in \mathbb{F}[x]$ מסדר שונה מאפס פולינום שונה (גון אם אם ח"ל אם אם ח"ל אם אם ח"ל אם פולינום אם חיותר כך שונה (גון אם ראם אם חיותר בא אם חיותר בא אם חיותר כך שונה (גון אם חיותר בא אם האומר בא האומר בא אם האומר בא אומר בא אם האומר בא אומר בא אומר

שאלה 15 נתונה מטריצה

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

 A^{-1} -ו A^3 ואת המילטון המילטון קיילי קיילי

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

שאלה 17

עבור

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

 A^{-2} ואת את מטריצות הופיות, מטריצות מטריצות מבלי לחשב מבלי

ינהי הבאות: תהיינהי את הוכיחו את הבאות: תהיינהי תהיינהי את הוכיחו את שאלה 18 שאלה אות:

א) הוכיחו כי

$$A^n \in \operatorname{span}\left\{I_n, A, A^2, \dots, A^{n-1}\right\}$$

ב) הוכיחו שאם A הפיכה אז

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

. מצאו את המטריצה ההופכית של A+lpha I כאשר מטריצה המטריצה את ונניח שA=0 ונניח ש $A\in\mathbb{F}^{n imes n}$

תשובות

שאלה 1

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

שאלה 2

(N

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

הפולינום האופייני הוא

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

האפשרויות לפולינום המינימלי הן:

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

 $:(\lambda-1)(\lambda-3)$ נבדוק

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

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

:ערכים עצייים

2 מריבוי אלגברי $\lambda=1$

 $\lambda=3$ מריבוי אלגברי

 $\cdot 1$ נחשב את המרחב עצמי V_1 השייך לערך עצמי

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

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

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

2 א"א הריבוי גאומטרי, $\dim(V_1)=2$

 $\cdot : 3$ נחשב את המרחב עצמי V_3 השייך לערך עצמי

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

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

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

1 א"א הריבוי גאומטרי, $\dim(V_3)=1$

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

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

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

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

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

שאלה לה עצמיים המתאימים הם $\lambda=-1,1$ הם אלה לא ערכים עצמיים עצמיים המתאימים הם ערכים עצמיים של

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

לכן

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

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

שאלה 6

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

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

אם $P(A)=\lambda I_n$ אם

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

 $\underline{\leftarrow}$

לכן
$$A = CBC^{-1}$$

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

אט $P(B)=\lambda I_n$ אס

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

שאלה 7

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

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

שאלה 8

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

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

$$P([T]_E) = (3[T]_E - I)([T]_E - I)$$

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

$$= \begin{pmatrix} 2 & -9 \\ 6 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & -3 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} -18 & -6 \\ 4 & -18 \end{pmatrix}$$

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

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 10

 $: \mathbb{R}^2$ בסיס סטדרטיצת של

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

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

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

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

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

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

$$P([T]_E) = (5([T]_E) - I_2)([T]_E - I_2)$$

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

$$= \begin{pmatrix} 9 & -10 \\ 15 & 34 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 3 & 6 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} -21 & -78 \\ 117 & 174 \end{pmatrix}$$

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

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

שאלה 11

 $: \mathbb{R}^2$ בסיס סטדרטיצת של

$$E = \left\{ e_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, e_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$
$$[T]_E = \begin{pmatrix} | & | & | \\ [T(e_1)]_E & [T(e_1)]_E \end{pmatrix}$$
$$[T(e_1)]_E = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad [T(e_2)]_E = \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \end{pmatrix}$$
$$[T]_E = \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$$

 $:P\left([T]_{E}
ight)$ נחשב . $[P\left(T
ight)]_{E}=P\left([T]_{E}
ight)$

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

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

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

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

$$\begin{aligned} [P(T)u]_E &= [P(T)]_E [u]_E \\ &= P ([T]_E) [u]_E \\ &= \begin{pmatrix} -20 & -6 \\ 4 & -20 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} -20x - 6y \\ 4x - 20y \end{pmatrix} \end{aligned}$$

שאלה 12

 $: \mathbb{R}^2$ בסיס סטדרטיצת של

$$E = \left\{e_1 = egin{pmatrix} 1 \ 0 \end{pmatrix}, e_2 = egin{pmatrix} 0 \ 1 \end{pmatrix}
ight\}$$

$$[T]_E = \left(\begin{bmatrix} | & | & | \\ | T(e_1)]_E & [T(e_1)]_E \end{bmatrix}
ight]$$

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

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

$$:P([T]_E) \text{ cause } .[P(T)]_E = P([T]_E) \text{ ,??}$$
 where $P(x) = 5x^2 - 6x + 1 = (5x - 1)(x - 1)$

$$P([T]_E) = (5([T]_E) - I_2)([T]_E - I_2)$$

$$= \left(5\begin{pmatrix} 2 & -2 \\ 3 & 7 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}\right) \left(\begin{pmatrix} 2 & -2 \\ 3 & 7 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}\right)$$

$$= \begin{pmatrix} 9 & -10 \\ 15 & 34 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 3 & 6 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} -21 & -78 \\ 117 & 174 \end{pmatrix}$$

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

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

שאלה 13

(N

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

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

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

ירמיהו מילר אלגברה ליניארית 2 למדמ"ח תשפ"ה סמסטר א'

לכן

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

שאלה 14

ען ש סקלרים שך אז קיימים אז הא
 $A^m \in \operatorname{span}\{I_n,A,A^2,\ldots,A^{m-1}\}$ נניח ש

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

7"1

$$A^{m} - \alpha_{m-1}A^{m-1} - \alpha_{m-2}A^{m-2} - \dots - \alpha_{1}A - \alpha_{0}I_{n} = 0$$

לכן A מאפסת את

$$P(x) = x^m - \alpha_{m-1}x^{m-1} - \ldots - \alpha_1x - \alpha_0 \in \mathbb{F}[x] .$$

נניח ש-A מאפסת את הפוליניום

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

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

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

 $:\beta_m$ נחלק שני האגפים ב

$$A^{m} = -\left(\frac{\beta_{m-1}}{\beta_{m}}A^{m-1} + \ldots + \frac{\beta_{1}}{\beta_{m}}A + \frac{\beta_{0}}{\beta_{m}}I_{n}\right)$$

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

ב) נניח ש- $\{I_n,A,A^2,\ldots,A^m\}$ ת"ל. אז קיימים סקלירם שאינם כן ש-

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

מכאן m לכל מאפס שונה פולינום פולינום $\sum_{i=0}^m \alpha_i x^i$ מאפסת מכאן מכאן שהוא P(A)=0 שהוא פולינום פולינום אינו אינו $P(x)=\sum_{i=0}^m \alpha_i x^i$ שהיפך, נניח ש-

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

הוא צירוף לנארי לא טריוויאלי.

שאלה 15

שאלה 16

הפולינום האופייני של A הוא

$$p_{A}(\lambda) = \begin{vmatrix} -3 - \lambda & 1 & -1 \\ -5 & 3 - \lambda & -1 \\ -6 & 6 & -4 - \lambda \end{vmatrix}$$

$$= (-3 - \lambda) \begin{vmatrix} 3 - \lambda & -1 \\ 6 & -4 - \lambda \end{vmatrix} + (3 - \lambda) \begin{vmatrix} -3 - \lambda & -1 \\ -6 & -4 - \lambda \end{vmatrix} + (-4 - \lambda) \begin{vmatrix} -3 - \lambda & 1 \\ -5 & 3 - \lambda \end{vmatrix}$$

$$= (-3 - \lambda) \begin{vmatrix} 3 - \lambda & -1 \\ 6 & -4 - \lambda \end{vmatrix} - 1 \cdot \begin{vmatrix} -5 & -1 \\ -6 & -4 - \lambda \end{vmatrix} - 1 \cdot \begin{vmatrix} -5 & 3 - \lambda \\ -6 & 6 \end{vmatrix}$$

$$= (-3 - \lambda) ((3 - \lambda)(-4 - \lambda) + 6) - (-5(-4 - \lambda) - 6) - (-30 + 6(3 - \lambda))$$

$$= -\lambda^{3} - 4\lambda^{2} + 4\lambda + 16$$

$$= -(\lambda^{3} + 4\lambda^{2} - 4\lambda - 16)$$

$$= -(\lambda - 2)(\lambda + 2)(\lambda + 4)$$

$$= 0.$$

:ערכים עצמיים

 $\lambda=2$ מריבוי אלגברי

 $\lambda = -2$ מריבוי אלגברי λ

 $\lambda=-4$ מריבוי אלגברי

נבדוק אם A הפיכה דרך הדטרמיננטה:

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

A לכן A הפיכה.

לפי משפט קיילי-המילטון,

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

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

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,

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

$$A^{-1} = \frac{1}{16}A^{2} + \frac{1}{4}A - \frac{1}{4}I_{3}$$

$$= \frac{1}{16} \begin{pmatrix} 10 & -6 & 6 \\ 6 & -2 & 6 \\ 12 & -12 & 16 \end{pmatrix} + \frac{1}{4} \begin{pmatrix} -3 & 1 & -1 \\ -5 & 3 & -1 \\ -6 & 6 & -4 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} \frac{1}{4} & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{4} & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{4} \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} -\frac{3}{8} & -\frac{1}{8} & \frac{1}{8} \\ -\frac{7}{8} & \frac{3}{8} & \frac{1}{8} \\ -\frac{3}{4} & \frac{3}{4} & -\frac{1}{4} \end{pmatrix}$$

שאלה 17

$$p_{A}(\lambda) = |A - \lambda I_{3}|$$

$$= \begin{vmatrix} 1 - \lambda & 2 & 2 \\ 2 & 1 - \lambda & 2 \\ 2 & 2 & 1 - \lambda \end{vmatrix}$$

$$= (1 - \lambda) \begin{vmatrix} 1 - \lambda & 2 \\ 2 & 1 - \lambda \end{vmatrix} - 2 \begin{vmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 1 - \lambda \end{vmatrix} + 2 \begin{vmatrix} 2 & 1 - \lambda \\ 2 & 2 \end{vmatrix}$$

$$= -\lambda^{3} + 3\lambda^{2} + 9\lambda + 5$$

$$= -(\lambda - 5)(\lambda + 1)^{2}$$

$$= 0$$

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

אזי

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

לכן
$$A^2 = \left(\begin{array}{ccc} 9 & 8 & 8 \\ 8 & 9 & 8 \\ 8 & 8 & 9 \end{array} \right)$$

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

כדי למצוא את נכפיל את שני אגפי (1*) 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 $P_A(x)$ או מאפסת את $P_A(x)$ כלומר

$$p_A(A)=A^n+lpha_{n-1}A^{n-1}+\ldots+lpha_1A+lpha_0I_n=0$$
 .
$$A^n=-lpha_{n-1}A^{n-1}-\ldots-lpha_1A-lpha_0I_n\in {
m span}\left\{I_n,A,A^2,\ldots,A^{n-1}
ight\}\ .$$

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

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

,

$$-\alpha_0 I_n = A^n + \alpha_{n-1} A^{n-1} + \ldots + \alpha_1 A .$$
 (*)

(*) מכיוון ש- A הפיכה אז α_0^{-1} ו $\alpha_0 \neq 0$ ו הפיכה אז A הפיכה אז ווון ש- $|A| = p_A(0)$ ב $\frac{-1}{\alpha_0}A^{-1}$ ב

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

לכן קיבלנו כי

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

$$.r(x)=rac{1}{x+lpha}$$
 נגדיר נגדיר פולינום $q(x)=x+lpha$ נגדיר פולינום $q(x)\cdot r(x)=1$

לכל x. נפתח r(x) בטור מקלורן:

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

לכן

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

לכן

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