שאלות שונות

$$A=\left(egin{array}{cccc}2&0&0&0\\5&-2&10&2\\1&0&-2&-1\\-3&0&2&1\end{array}
ight)$$
 המטירצה $A\in\mathbb{R}^{4 imes4}$

- $A = PDP^{-1}$ -ש מצאו P הפיכה ו- D אלכסונית כד
 - ב) הוכיחו כי A לא הפיכה.
- . נתון הפולינום f(A) הפיכה. $f(x) = x^4 + x^3 4x^2 3x + 3$ הפיכה.

שאלה 2

$$A=PJP^{-1}$$
 -שי $A=PJP^{-1}$ מצאו $A=egin{pmatrix}1&1&2&1\\0&0&1&0\\0&0&2&2\\0&0&1&1\end{pmatrix}$ המטירצה $A\in\mathbb{R}^{4 imes 4}$

$$A^7 \cdot \begin{pmatrix} 51 \\ 12 \\ 36 \\ 18 \end{pmatrix}$$
 חשבו את (ב

$$A=\left(egin{array}{ccc} i&1&0\ 2&-i&4\ 0&0&7i \end{array}
ight)$$
 המטריצה $A\in\mathbb{C}^{3 imes3}$ תהי

- $A=PDP^{-1}$ -ש מצאו P הפיכה ו- D אלכסונית כך ש
- בה. f(A) הפיכה $f(x) = x^3 7ix^2 x + 7i + 4$ הפיכה המטריצה הפיכה.

שאלה 4

$$A=\left(egin{array}{ccccccc} 0&4&3&3&2&1\ 4&2&3&3&4&1\ 3&3&4&3&3&0\ 3&3&1&1&4\ 2&4&3&1&1&0\ 1&1&0&4&0&2 \end{array}
ight)$$
 המטריצה $A\in\mathbb{R}^{6 imes 6}$

ב) הוכיחו כי A לכסינה.

- משיים. A יהיו ממשיים אל הוכיחו כי כל הערכים עצמיים של
- . הוכיחו כי הערכים עצמיים לא יהיו כולם שווים ל1 בערך מוחלט.
- הויסוח: A הווקטורים העצמיים של $\{u_1,u_2,u_3,u_4,u_5,u_6\}$ יהיי

$$\langle u_i, u_i \rangle = 0$$

 $1 \le i, j \le 6$, $i \ne j$ לכל

שאלה $A \in \mathbb{C}^{8 imes 8}$ המטריצה **5**

- א) הוכיחו כי כל הערכים העצמיים יהיו ממשיים.
- A יהיה עצמי ערך איהיה מוחלט של כל ערך עצמי של הוכיחו יהיה בי
- $A=QDar{Q}$ -ש אלכסונית כך אלכסונית ע אוניטרית ו- Q אוניטרית כי קיימת

$$A=\left(egin{array}{cccc}1&0&0&1\\10&-2&0&0\\1&-5&3&1\\1&0&0&1\end{array}
ight)$$
 המטירצה $A\in\mathbb{R}^{4 imes4}$

- $A=PDP^{-1}$ -ש כך אלכסונית אם ח- הפיכה P הפיכה? אם הפיכה? האם A
 - ב) הוכיחו כי A לא הפיכה.
 - ג) הוכיחו כי

$$A = \frac{1}{3}A^2 + \frac{1}{4}A^3 - \frac{1}{12}A^4 \ .$$

$$A=\left(egin{array}{cccc}1&2&-2&1\\1&-2&1&1\\1&-5&3&1\\1&-1&1&1\end{array}
ight)$$
 המטריצה $A\in\mathbb{R}^{4 imes4}$

 $A=PDP^{-1}$ -ש אלכסונית כך ש- P אם כן, מצאו P הפיכה ו- A אלכסונית כך אם אם A

בס. האם A הפיכה? נמקו את תשובתכם.

הפיכה. f(A) המטריצה $f(x) = x^4 - 3x^3 + x^2 + 2x + 1$ היי

$$A=\left(egin{array}{cccc} 0&1&2&\sqrt{5}\ 1&0&1&1\ 0&0&1&-2\ 0&0&-1&0 \end{array}
ight)$$
 המטריצה $A\in\mathbb{R}^{4 imes4}$

 $A=PDP^{-1}$ -ש אלכסונית כך אלכסונית פיכה ו- A אלכסינה? אם לכסינה אם אלכסינה?

ב) הוכיחו כי

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

ג) הוכיחו כי

$$A^{-2} = \frac{7}{4}I - \frac{1}{4}A - \frac{3}{4}A^2 + \frac{1}{4}A^3 .$$

$$A=\left(egin{array}{cccc}2&1&2&0\\1&0&1&1\\0&0&0&1\\0&0&-1&0\end{array}
ight)$$
 . המטריצה $A\in\mathbb{R}^{4 imes4}$

 $A=PDP^{-1}$ -שיט האם A אלכסונית כך אם כן מצאו A הפיכה ו- A

ב) הוכיחו כי

$$A^{-1} = -2I - 2A^2 + A^3 .$$

ג) הוכיחו כי

$$A^{-2} = 4I - 2A + 5A^2 - 2A^3 .$$

$$A=\left(egin{array}{cccc}1&2&3&1\\2&4&6&1\\3&6&9&1\\0&0&0&1\end{array}
ight)$$
 המטריצה $A\in\mathbb{R}^{4 imes4}$ תהי

 $A=PDP^{-1}$ -ש אלכסונית כך שלכסונית כן, מצאו P הפיכה כן, מצאו A

$$A^{99} \cdot \begin{pmatrix} -8 \\ 4 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$
 חשבו את (ב

ג) הוכיחו כי

$$A^4 = 15A^3 - 14A^2 \ .$$

$$A\in\mathbb{C}^{4 imes 4}$$
 . $egin{pmatrix}0&0&i&-i\\0&0&-i&i\\-i&i&0&3\\i&-i&3&0\end{pmatrix}$ המטריצה $A\in\mathbb{C}^{4 imes 4}$

 $A=QDar{Q}$ -ש לכסונית פך אלכסונית ו- D אוניטרית אם כן מצאו אוניטרית? אם לכסינה אוניטרית?

$$.A^{10}\cdot u$$
 אם חשבו את $.u=egin{pmatrix}1\\1\\0\\0\end{pmatrix}$ הווקטור $u\in\mathbb{C}^4$ יהי

שאלה
$$P$$
 אם כן מצאו A לכסינה? האם $A=\left(egin{array}{ccc} 2i&1&0&0\\0&i&0&0\\0&-1&2&0\\1&0&1&1 \end{array}
ight)$ המטריצה $A\in\mathbb{C}^{4 imes4}$ המטריצה

 $A=PDP^{-1}$ -ו- אלכסונית כך ש

$$A^{-1}=rac{3-3i}{2}I+rac{9i}{4}A-rac{3+3i}{4}A^2+rac{1}{4}A^3$$
 או הוכיחו כי

$$A^{-2}=rac{-9i}{4}I+rac{21i+21}{8}A-2A^2+rac{3-3i}{8}A^3$$
ב) הוכיחו כי

$$A=\left(egin{array}{cccc} -i&i&i&i&i\ i&-i&i&i&i\ i&i&-i&i&i\ i&-i&i&i\end{array}
ight)$$
 המטריצה $A\in\mathbb{C}^{4 imes4}$ תהי

 $A=PDP^{-1}$ -ש לכסונית כך אלכסונית פיכה ו- P מצאו אם כן לכסינה? האם A

$$A = -rac{i}{2}A^2 - rac{1}{4}A^3 - rac{i}{8}A^4$$
ב) הוכיחו כי

$$A=egin{pmatrix} 5 & 0 & 0 \ 0 & -1 & -1+i \ 0 & -1-i & 0 \end{pmatrix}$$
 המטריצה $A\in\mathbb{C}^{3 imes 3}$. תהי

- A מצאו את הערכים עצמיים של
- A מצאו בסיס אורתנורמלי המורכב מווקטורים עצמיים של
 - e^A חשבו את (ג

שאלה 15 יהי V מרחב מכפלה פנימית מעל שדה $\mathbb F$. יהיו $b\in V$ ווקטורים של V. הוכיחו או הפריכו ע"י דוגמה נגדית:

 $k\in\mathbb{F}$ אם ורק אם $\|a\|\leq\|a+kb\|$ אם ורק אם $\langle a,b
angle=0$

שאלה n מספרים ממשיים, ותהי $\{a_1,\dots,a_n\}\in\mathbb{R}$ מספר טבעי. מספרים ממשיים, ותהי ותהי הוכיחו כי $\{b_1,\dots,b_n\}\in\mathbb{R}$

$$\left(\sum_{k=1}^{n} a_k b_k\right)^2 \le \left(\sum_{k=1}^{n} k a_k^2\right) \left(\sum_{k=1}^{n} \frac{b_k^2}{k}\right)$$

שאלה 17 יהי F מרחב מכפלה פנימית על השדה $\mathbb R$ של פונקציות המוגדרות על הקטע $[-\pi,\pi]$, עם מכפלה פנימית שמוגדרת

$$\langle f, g \rangle = \int_{-\pi}^{\pi} dx \, f(x) g(x)$$

לכל ווקטורים מספר מספר אוכיחו מספר $n\in\mathbb{Z}_+$ יהי $.f,g\in F$ לכל

$$\left\{\frac{1}{\sqrt{2\pi}}, \frac{\sin x}{\sqrt{2\pi}}, \frac{\sin(2x)}{\sqrt{\pi}}, \cdots, \frac{\sin(nx)}{\sqrt{\pi}}, \frac{\cos(x)}{\sqrt{\pi}}, \frac{\cos(2x)}{\sqrt{\pi}}, \cdots, \frac{\cos(nx)}{\sqrt{\pi}}\right\}$$

אורתונורמלית.

שאלה 18 הוכיחו או הפריכו ע"י דוגמה נגדית את הטענה הבאה:

קיימת מכפלה פנימית $u=egin{pmatrix} x_1\\x_2 \end{pmatrix}\in\mathbb{R}^2$ כך לכל ווקטור ב- \mathbb{R}^2 כך לכל ווקטור של $\langle,
angle$ הנורמה ניתנת ע"י הנוסחה

$$||u||^2 = |x_1| + |x_2|,$$

x מסמן את הערך מוחלט של |x|

שאלה 19. עצמיים על מטריצות שמתחלפות, כלומר $A,B\in\mathbb{R}^{2 imes2}$. נניח כי הערכים עצמיים של A שונים $A,B\in\mathbb{R}^{2 imes2}$ תהי $A,B\in\mathbb{R}^2$ אשר הוא ווקטור עצמי של A וגם ווקטור עצמי של A אשר הוא ווקטור עצמי של אונים ווקטור עצמי של פיים ווקטור עצמי של אונים ווקטור עצמי של פיים ווקטור עצמי של אונים ווקטור עצמי של פיים ווקטור פיים ווקטו

b -ו λ_1 ששייך לערך עצמי של A ששייך ווקטור $a\in\mathbb{F}^n$ יהיו מטריצה ריבועית. מטריצה $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$ תהי תהי מטריבת $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$ ששייך לערך עצמי מטריבת . נניח גם ש- $\lambda_1\neq\lambda_2$ ששייך לערך עצמי לינאריים לינאריים הווקטור עתמי ששייך לערך עצמי λ_2 נניח גם ש- $\lambda_1\neq\lambda_2$ הוכיחו כי הווקטורים אייך לערך עצמי אווקטורים היים אווקטורים מטריבת מטריבת אווקטורים ווקטור עתמי ששייך לערך עצמי אווקטורים ש-

$$A=\left(egin{array}{cccc}0&2i&0&1\\-2i&0&1&0\\0&1&0&-2i\\1&0&2i&0\end{array}
ight)$$
 המטריצה $A\in\mathbb{C}^{4 imes4}$

- א) ללא חישוב ישר, הוכיחו כי A לכסינה אוניטרית.
- ב) ממשיים של A ממשיים העצמיים של כי הוכיחו כי הוכיחו ללא חישוב ישר, הוכיחו כי הערכים העצמיים של
 - -אלכסונית כך שאניטרית ו- D אוניטרית ע

$$A = QD\bar{Q}$$
.

$$P$$
 מצאו צורת ז'ורדן J ומטריצה הפיכה $A=\left(egin{array}{cccc} 0&4&0&0&0\\0&0&0&0&0\\0&3&2&0&0\\0&0&6&0&0\\5&0&0&1&2 \end{array}
ight)$ המטריצה הפיכה $A\in\mathbb{R}^{5 imes 5}$ מאו צורת ז'ורדן $A\in\mathbb{R}^{5 imes 5}$

 $A = PJP^{-1}$ כך ש-

שאלה 23

-ע כך שה
$$I$$
 ומטריצה הפיכה I מצאו צורת ז'ורדן I ומטריצה הפיכה I המטריצה I המטריצ

שאלה A מטריצה מריצה נניח כי הערכים עצמיים של $A \in \mathbb{C}^{4 \times 4}$ תהי

$$\lambda_1 = 1 + i \; , \qquad \lambda_2 = -1 + i \; , \qquad \lambda_3 = 2 \; , \qquad \lambda_4 = 3 \; ,$$

ונניח כי המרחבים העצמיים הם

$$V_{1+i} = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}, \quad V_{-1+i} = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}, \quad V_2 = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\} \;.$$

$$a=egin{pmatrix}1\3\4\5\end{pmatrix}$$
 הווקטור $a\in\mathbb{C}^4$ יהי יהי בכוונה. אימו לב כי המרחב עצמי ששייך לערך עצמי $\lambda_4=3$ לא נתון בכוונה.

 $A \cdot a$ מצאו את (א

- $A^4 \cdot a$ מצאו את (ב
- A מצאו את המטריצה (ג

שאלה 25 תהי עצמיים של $A\in\mathbb{C}^{4 imes 4}$ מטריצה נויח כי הערכים עצמיים של

$$\lambda_1 = 3$$
, $\lambda_2 = 5 + 5i$, $\lambda_3 = -5 + 5i$,

והמרחבים עצמיים הם

$$V_3 = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\} \ , \quad V_{5+5i} = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\} \ .$$

אייך שימו $a\in\mathbb{C}^4$ יהי יהי בכוונה. יהי אייך לערך עצמי שיייך לערך עצמי אייך א לא $\lambda_3=-5+5i$

$$.a = \begin{pmatrix} 1\\9\\7\\10 \end{pmatrix}$$

- $A \cdot a$ מצאו את מצאו (א
- $A^4 \cdot a$ מצאו את
- A מצאו את המטריצה (כ

$$A=\left(egin{array}{cccc}2&2\sqrt{2}&0&0\\2\sqrt{2}&9&0&0\\0&0&5i&2\sqrt{3}\\0&0&-2\sqrt{3}&i\end{array}
ight)$$
 המטריצה $A\in\mathbb{C}^{4 imes4}$

- א) ללא חישוב ישר, הוכיחו כי A לכסינה אוניטרית.
- . ממשיים אל A ממשיים הערכים הערכים כי לא כולם הוכיחו כי לא חישוב הוכיחו בי
 - $A=QDar{Q}$ -ש מצאו Q אוניטרית ו- D אלכסונית כך ש

$$A=\left(egin{array}{cccc} 2&-i&0&0\ i&2&0&0\ 0&0&4&i\ 0&0&-i&4 \end{array}
ight)$$
 המטריצה $A\in\mathbb{C}^{4 imes4}$ תהי

- א) ללא חישוב ישר, הוכיחו כי A לכסינה אוניטרית.
 - ב) ממשיים A ממשיים עצמיים של A ממשיים.

 $A=QDar{Q}$ -ש מצאו Q אוניטרית ו- D אלכסונית כך א

שאלה 28 $x+y+z+w\leq 4$ ו- x,y,z,w>0 כך ש- $x,y,z,w\in\mathbb{R}$ נתונים

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} + \frac{1}{w} \ge 4 \ .$$

 $A=egin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}, \quad a,b,c,d\in\mathbb{C}$ שאלה 29 מטריצה ריבועית מצורה כללית $A\in\mathbb{C}^{2 imes2}$

- $p_A(x) = x^2 (a+d)x + ad bc$ או הוכיחו כי הפולינום האופייני היא
 - $.p_A(x)=x^2-{
 m tr}(A)x+{
 m det}(A)$ בי
- :הבאות: את הטענות את הוכיחו את מקיימים את מקיימים את אשר מקיימים את אשר מקיימים את אשר אשר אות: אות: אות: אות: א
 - .tr(B) = 0 (1
 - $.B^2 = -\det(B)I \qquad (2)$
 - $\det(B) = 0$ (3
 - .(מטריצה האפס) $B^2=0$

$$A=\left(egin{array}{cccccc}1&1&1&1&-1\\0&3&4&2&1\\0&0&4&3&2\\0&0&0&1&1\\0&0&0&0&2\end{array}
ight)$$
 המטריצה $A\in\mathbb{R}^{5 imes5}$ המטריצה

$$A^{-1}=rac{1}{24}A^4-rac{11}{24}A^3+rac{15}{8}A^2-rac{85}{24}A+rac{74}{24}I$$
 או הוכיחו כי

$$A^{-2}=rac{859}{144}I-rac{2605}{288}A+rac{511}{96}A^2-rac{395}{288}A^3+rac{37}{288}A^4$$
ב) הוכיחו כי

 $\lambda_1,\cdots,\lambda_n$ מטריצות ריבועיות. נניח כי ל- A ול- B יש אותם ערכים עצמיים $A,B\in\mathbb{F}^{n\times n}$ מטריצות מטריצות תהיינה מיים אותם ווקטורים עצמיים u_i , כאשר u_i , כאשר נניח עצמי ששייך לערך עצמי A, הוכיחו שאם הערכים עצמיים A, A בלתי תלויים לינאריים או A

שאלה 32 קבעו אם המטריצות הבאות דומות:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}, \qquad B = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 5 & 3 \end{pmatrix}, \qquad B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}$$

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

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 6 \\ -2 & 6 \end{pmatrix}, \qquad B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 4 \end{pmatrix} \qquad (7)$$

- א) הוכיחו כי A לכסינה אוניטרית.
- ב) הוכיחו כי כל הערכים עצמיים של A יהיו ממשיים.
- $|\lambda| \neq 1$ -כך ש- A כך של A כך עצמי (ג)
- . הוכיחו כי כל הערכים עצמיים של A^{100} יהיו ממשיים.

שאלה $T:\mathbb{R}_3[x] o\mathbb{R}_3[x]$ האופרטור מהי $T:\mathbb{R}_3[x]$

$$T(a+bx+cx+dx^{2}) = a+7b+(7a+b)x+(2c+9d)x^{2}+(9c+2d)x^{3}.$$

T מצאו בסיס של ווקטורים של $\mathbb{R}_3[x]$ המורכב של מצאו בסיס של א

$$.T^{5}\left(3+2x+5x^{2}+7x^{3}
ight)$$
 חשבו את (2

$$Tegin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = egin{pmatrix} 5a-6ib & 6ia+5b \\ c & 2d \end{pmatrix}$$
 האופרטור $T:\mathbb{C}^{2 imes2} o\mathbb{C}^{2 imes2}$ תהי

T אט מצאו בסיס של ווקטורים של $\mathbb{C}^{2 imes 2}$ המורכב מווקטורים עצמיים של

$$T \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 3 & 7 \end{pmatrix}$$
 את חשבו את

$$.T^4 \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 3 & 7 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -14642 - 7320i & 7321 - 14640i \\ 3 & 112 \end{pmatrix}$$
 גו הוכיחו כי

$$Tegin{pmatrix} a \ b \ c \ d \end{pmatrix} = egin{pmatrix} 5a-3ib \ 3ia+5b \ c \ d \end{pmatrix}$$
 האופרטור $T:\mathbb{C}^4 o\mathbb{C}^4$ תהי

T מצאו בסיס של ווקטורים של $\mathbb{C}^{4 imes 4}$ המורכב מווקטורים עצמיים של

$$T \begin{pmatrix} 2i \\ -i \\ 5 \\ 6 \end{pmatrix}$$
 חשבו את (ב

$$T^5 \begin{pmatrix} 2i \\ -i \\ 5 \\ 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -16368 + 32800i \\ -32736 - 16400i \\ 5 \\ 6 \end{pmatrix}$$
 ג λ

 $\sum_{k=1}^n \sqrt{k\cdot 2^k} \leq \sqrt{(n^2+n)\cdot (2^n-1)}$ מתקיים $n\in\mathbb{N}$ מתקיים הוכיחו אילה 37

שאלה 38 איזו נוסחה מגדירה מכפלה פנימית במרחב של כל הפונקציות הרציפות בקטע [-1,1]?

$$\langle f,g \rangle = \int_{-1}^{1} f(x)g^2(x) \, dx$$
 (8)

$$\langle f,g \rangle = \int_{-1}^1 4f(x)g(x)\,dx$$
 (2

$$\langle f,g \rangle = \int_{-1}^{1} f(x)g(x) \sin x \, dx$$

$$\langle f, g \rangle = \frac{1}{3} \int_{-1}^{1} f(x)g(x)x^{8} dx \qquad (7)$$

שאלה α טבעי פיימים α טבעי קיימים α ו- α ו- α ו- α ו- α מטריצה עם מטריצה עם מטריצה α מטריצה עם אורים ממשיים α כך ש- α כך ש- α כך ש- α כאשר

$$a_{n+1} = 2a_n + b_n$$
, $b_{n+1} = 3a_n$, $a_1 = 2$, $b_1 = 3$.

A ערך עצמי של $\lambda=rac{-1+\sqrt{3}i}{2}$ נניח כי |A|=1. נניח מטריצה אורתוגונלית אורתוגונלית ו- 40 מטריצה אורתוגונלית של

A מצאו את כל הערכים עצמיים של

a,b,c מצאו את הערכים של $A^{100} = aA^2 + bA + cI$ נתון כי

עם ערכים $A^n=b_nA+c_nI$ עם ערכים $A\in\mathbb{R}^{2 imes 2}$ עם ערכים עצמיים $A\in\mathbb{R}^{2 imes 2}$ עם ערכים עצמיים $A=b_nA+c_nI$ עם ערכים עצמיים עצמיים $A=b_nA+c_nI$ עם ערכים עצמיים עצ

שאלה 42 שאלה מטריצה מטריצה מטריצה מטריצה אוו מטריצה מטריצה תהי אוו תהי $A\in\mathbb{C}^{n\times n}$

$$m_A(x) = (x^2 + 1)(x^2 + 2)(x^2 + 3)$$
.

נתון הפולינום

$$f(x) = x^6 + 6x^4 + 11x^2 + 7x - 2.$$

- אם האם f(A) הפיכה?
 - ב) הוכיחו כי A לא אוניטרית.
- ג) הוכיחו כי A לא צמודה לעצמה.
 - $A \in \mathbb{C}^{6 imes 6}$ עכשיו נניח כי
- A מצאו את כל הערכים העצמיים של (1
 - הוכיחו כי A לכסינה.

 $\langle f,g
angle =$ יהי עם המכפלה פנימית מעל המרחב (פולינום ממשיים) עם המכפלה פנימית עלה עה יהי איז יהי עו מרחב [x] און המרחב $f,g\in\mathbb{R}[x]$ לכל לכל $\int_0^1 dx\, f(x)g(x)$

שמוגדר $U\subset V$ שמוגדר לתת-מרחב שורתוגונלי אורתוגונלי

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

U מצאו את ההיטל של הפולינומים הבאים על

$$p(x) = 33 - 55x + 123x^2 - 67x^3$$
, $q(x) = x + x^4$.

 $A \in \mathbb{R}^{5 imes 5}$ עאלה 44 איז איז

A ערך עצמי של $\lambda=5$ אז ל- אווה ל- 5 אז א סכום של האיברים בכל שורה שווה ל- 5 אז א

ג) הוכיחו כי

$$B^4 \cdot (B - 5I) = 0 .$$

 $\lambda=5$ -ו $\lambda=0$ חוץ מ- B ו- $\lambda=0$

שאלה 45 תהי מדוע. אם כן, מצאו $A\in\mathbb{F}^{3 imes 3}$ תהי $A\in\mathbb{F}^{3 imes 3}$ תהי בכל המקרים הבאים, קבעו אם A הפיכה. אם לא, הסבירו מדוע. אם כן, מצאו ביטוי של A^{-1} כצירוף לינארי של חזקות של המטריצה

- $\lambda=0$ -ו $\lambda=-i$, $\lambda=i$ הערכים עצמיים של
 - $\lambda = -1$ -1 ر $\lambda = -i$ راد د.

שאלה 46 וגם ווקטור עצמי של A. נניח כי $a\in\mathbb{F}^n$ ווקטור עצמי של A. נניח כי $A,B\in\mathbb{F}^{n\times n}$. $\det(AB-BA)=0$

שאלה 47

- ערכים עצמיים של $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$ מזה. יהי u_1 ווקטור עצמי ששייך ערכים עצמיים של $\lambda_1,\lambda_2,\lambda_3$ נניח כי $\lambda_1,\lambda_2,\lambda_3$ נניח כי $\lambda_1,\lambda_2,\lambda_3$ ווקטור עצמי ששייך לערך עצמי u_1 , ווקטור עצמי ששייך לערך עצמי ששייך לערך עצמי u_2 , ווקטור עצמי ששייך לערך עצמי בת"ל.
 - ב) עכשיו נניח כי A אוניטרית. הוכיחו כי u_1,u_2,u_3 אורתוגונלית.
 - . אם א אוניטרית, האם ייתכן ש- $\lambda_1,\lambda_2,\lambda_3$ יהיו כולם ממשיים? נמקו את אוניטרית, האם ייתכן ש

שאלה 48 תהיינה $A,B\in\mathbb{R}^{n imes n}$ שמקיימות

$$AB - BA = 2B$$
.

נניח כי λ ערך עצמי של A עם רכיב הממשי הגדול ביותר. יהי יהי הווקטור עצמי ששייך לערך עצמי λ . הוכיחו כי Bu=0

שאלה 49 בגדיר V להיות מרחב ווקטורי של כל הסדרות הממשייות:

$$V = \{(a_i)_{i=1}^{\infty} = (a_1, a_2, \ldots)\}$$

נגדיר U להיות התת-מרחב

$$U = \{(a_i)_{i=1}^{\infty} \in V | a_{n+2} = 2a_{n+1} + 3a_n, \quad n = 1, 2, \dots \}.$$

תהי שמוגדרת העתקה לינארית T:U o U

$$T(a_1, a_2, \ldots) = (a_2, a_3, \ldots)$$
.

- T מצאו את הערכים עצמיים ווקטורים עצמיים של
- $a_{2}=7$, $a_{1}=2$ שמקיימת $\left(a_{i}
 ight)_{i=1}^{\infty}$ את הסדרה מצאו את הקודם, מצאו אל סעיף הקודם, בעזרת הפתרון של

שאלה 50

A און עצמי של הגדירו מהו הגדירו $A\in\mathbb{F}^{n imes n}$

$$A = \begin{pmatrix} 4 & -5 & 2 \\ 5 & -7 & 3 \\ 6 & -9 & 4 \end{pmatrix}$$
 נתונה מטריצה

- A מצאו את הערכים עצמיים ומרחבים עצמיים של (1
 - .האם A לכסינה? נמקו את תשובתכם
- $AD=P^{-1}A$ -ש כך פר רכסינה, מצאו מטריצה אלכסונית ומטריצה מטריצה מטריצה מטריצה אלכסונית (3
 - $A^{2019} \cdot \begin{pmatrix} 2020 \\ 2020 \\ 2020 \end{pmatrix}$ את חשבו את (4
 - נגדית: תהי דוגמה ע"י הוכיחו או הוכיחו $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$
 - A^t אם ערך עצמי ערך אם λ הינו ערך עצמי של אם ורק אם λ
 - A^t אם ווקטור עצמי של a אם ורק אם אם אם ווקטור עצמי של ע

, אם כן, אוניטרית? אם אוניטרית אוניטרית? האם $A\in\mathbb{C}^{3 imes 3}$ האם אוניטרית? אם כן, מטריצה מטריצה ניתנת ע"י $A\in\mathbb{C}^{3 imes 3}$

 $A = Q \cdot D \cdot \bar{Q}$ שר כך ש- אלכסונית ו-D אוניטרית אוניטרית מצאו

שאלה 22 א $\lambda_2=2$ אניח כי מטריצה עם ערכים עורמלית מטריצה ריבועית מטריצה מטריצה מטריצה אוא $A\in\mathbb{R}^{3 imes 3}$ נניח כי המרחב עצמי של $\lambda=1$ הוא

$$V_1 = \left\{ \begin{pmatrix} -1\\1\\0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0\\1\\1 \end{pmatrix} \right\} .$$

חשבו את:

$$A \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}$$
 (x

$$A^{10} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}$$
 (2

A מצאו את המטריצה (ג)

שאלה הוא מטריצה מטריצה ריבועית כך מטריצה $A \in \mathbb{R}^{12 \times 12}$ מטריצה אופייני שלה אופייני שלה

$$p_A(x) = (x-5)^6(x-4)^4(x-1)^2$$

והפולינום המינימלי הוא

$$m_A(x) = (x-5)^4(x-4)^2(x-1)$$
.

שאלה 54

תהי הבאות: הוכיחו את הטענות הבאות: $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$

- $A^{-1}\in \mathrm{span}\,\{I_n,A,A^2,\ldots,A^{n-1}\}$ אם A הפיכה אז
- לכל m מסדר $P(x) \in \mathbb{F}[x]$ מאפס פולינום שונה אם היים ורק אם ת"ל אם אם ת"ל אם ורק אם אם הקבוצה P(A) = 0 מסדר ורק אם היותר כך ש
 - p(A)=0 כך ש- $p(x)\in\mathbb{R}_m[x]$ פולינום $A^m\in\mathrm{span}\{I_n,A,A^2,\ldots,A^{m-1}\}$

שאלה 55

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 חומית

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

אם ורק אם

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

ŢΣ

$$A=egin{pmatrix} 2&0&0\\0&3&-1+3i\\0&-1-3i&0 \end{pmatrix}$$
 המטריצה $A\in\mathbb{C}^{3 imes 3}$ תהי

- A מצאו את הערכים עצמיים של
- A מצאו בסיס אורתנורמלי המורכב מווקטורים עצמיים של
 - e^A חשבו את (ג

 $\lambda=-2$ -ו $\lambda=1$ פטריצה עם ערכים עצמיים $A\in\mathbb{R}^{2 imes2}$ תהי הוכיחו מטריצה עם מטריצה עם מטריצה אורים $A^{n+1}=a_nA+b_nI$ כאשר מוכיחו כי לכל $A^{n+1}=a_nA+b_nI$ כאשר

$$a_{n+1} = -a_n + b_n$$
, $b_{n+1} = 2a_n$, $a_1 = -1$, $b_1 = 2$.

$$\sum_{k=1}^n \sqrt{k\cdot 3^k} \leq rac{1}{2}\sqrt{(n^2+n)\cdot 3\left(3^n-1
ight)}$$
 מתקיים $n\in\mathbb{N}$ מתקיים הוכיחו כי לכל

עם ערכים עצמיים $A^n=b_nA+c_nI$ עם ערכים עצמיים $a\in\mathbb{R}^{2 imes 2}$ עם ערכים עצמיים $a\in\mathbb{R}^{2 imes 2}$ עם ערכים עצמיים $c_{n+1}=15b_n$ עם ערכים עצמיים b_nA+c_nB

עאלה 60 נתונים $x+y+z+w+s+t \leq 6$ ו- x,y,z,w,s,t>0 שאלה 20 נתונים $x,y,z,w,s,t \in \mathbb{R}$

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} + \frac{1}{w} + \frac{1}{s} + \frac{1}{t} \ge 6.$$

פתרונות

שאלה 1

פולינום האופייני:

$$p_{A}(x) = |xI - A| = \begin{vmatrix} x - 2 & 0 & 0 & 0 \\ -5 & x + 2 & -10 & -2 \\ -1 & 0 & x + 2 & 1 \\ 3 & 0 & -2 & x - 1 \end{vmatrix}$$

$$= (x - 2) \begin{vmatrix} x + 2 & -10 & -2 \\ 0 & x + 2 & 1 \\ 0 & -2 & x - 1 \end{vmatrix}$$

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

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

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

:ערכים עצמיים

 $\lambda = -2$ מריבוי אלגברי

 $\lambda = -1$ מריבוי אלגברי

 $\lambda=0$ מריבוי אלגברי

 $\lambda=2$ מריבוי אלגברי

כל הערכים עצמיים שונים לכן המטריצה לכסינה.

-2 מרחב עצמי שייך לערך עצמי

$$(A+2I) = \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 & 0 \\ 5 & 0 & 10 & 2 \\ 1 & 0 & 0 & -1 \\ -3 & 0 & 2 & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow{4R_2-5R_1} \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 40 & 8 \\ 0 & 0 & 0 & -4 \\ 0 & 0 & 8 & 12 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_2 \to \frac{1}{8} \cdot R_2} \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 5 & 1 \\ 0 & 0 & 8 & 12 \\ 0 & 0 & 0 & -4 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \to 5R_3 - 8R_2} \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 5 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 52 \\ 0 & 0 & 0 & -4 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \to 5R_3 - 8R_2} \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 5 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\to \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

(x,y,z,w) = $(0,y,0,0)=y(0,1,0,0), y \in \mathbb{R}$ פתרון:

$$V_{-2} = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\} \ .$$

כל הערכים עצמיים שונים לכן המטריצה לכסינה.

:-1 מרחב עצמי שייך לערך עצמי

$$(A+I) = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 & 0 \\ 5 & -1 & 10 & 2 \\ 1 & 0 & -1 & -1 \\ -3 & 0 & 2 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{\begin{array}{c} 3R_2 - 5R_1 \\ 3R_3 - R_1 \\ R_4 + R_1 \end{array}} \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & 30 & 6 \\ 0 & 0 & -3 & -3 \\ 0 & 0 & 2 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{\begin{array}{c} R_2 \to \frac{-1}{3} \cdot R_2 \\ R_4 \to 3R_4 + 2R_3 \end{array}} \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -10 & -2 \\ 0 & 0 & -3 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{\begin{array}{c} R_3 \to -\frac{1}{3} \cdot R_3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}} \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -10 & -2 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{\begin{array}{c} R_2 \to R_2 + 2R_3 \end{array}} \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -8 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -8 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

(x,y,z,w) = $(0,-8w,-w,w)=(0,-8,-1,1)w, \quad w\in\mathbb{R}$ פתרון:

$$V_{-1} = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 8 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} \right\} \ .$$

כל הערכים עצמיים שונים לכן המטריצה לכסינה.

0 מרחב עצמי שייך לערך עצמי

$$(A+0\cdot I) = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 5 & -2 & 10 & 2 \\ 1 & 0 & -2 & -1 \\ -3 & 0 & 2 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\substack{2R_2 - 5R_1 \\ 2R_3 + R_1 \\ 2R_4 + 3R_1 \\ }} \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -4 & 20 & 4 \\ 0 & 0 & -4 & -2 \\ 0 & 0 & 4 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{\substack{R_2 \to \frac{-1}{4} \cdot R_2 \\ R_4 \to R_4 + R_3 \\ }} \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -5 & -1 \\ 0 & 0 & -4 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{\substack{R_2 \to R_2 - \frac{1}{2}R_3 \\ 0 & 0 & -4 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}} \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & -4 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

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

(x,y,z,w) $=(0,rac{-3}{2}w,-rac{1}{2}w,w)=(0,3,1,2)w,\quad w\in\mathbb{R}$ פתרון: $w\in\mathbb{R}$

$$V_0 = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ -3 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix} \right\} .$$

0 מרחב עצמי שייך לערך עצמי

 $L(x,y,z,w)=(rac{3}{2}z,rac{-5}{4}w,-rac{2}{5}w,w)=(-rac{3}{5}w,rac{-5}{4}w,-rac{2}{5}w,w)=(12,25,8,-20)w,\quad w\in\mathbb{R}$ פתרון: לפיכך:

$$V_2 = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} 12\\25\\8\\-20 \end{pmatrix} \right\} .$$

$$P = \begin{pmatrix} 0 & -12 & 0 & 0 \\ 1 & -25 & -8 & -3 \\ 0 & -8 & -1 & -1 \\ 0 & 20 & 1 & 2 \end{pmatrix} , \qquad D = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} .$$

ב) למטריצה A יש ערך עצמי שווה ל- 0 לכן A לא הפיכה.

$$p_A(x) = (x-2)x(x+1)(x+2) = x^4 + x^3 - 4x^2 - 4x$$
 נשים לב כי

$$f(x) = x^4 + x^3 - 4x^2 - 3x + 3 = p_A(x) + x + 3.$$

לכן

$$f(A) = p_A(A) + A + 3I$$
.

לכן $p_A(A)=0$ לכן קיילי-המילטון

$$f(A) = 3I + A .$$

נקח את הדטרמיננטה:

$$|f(A)| = |3I + A| = (-1)^4 |-3I - A| = |-3I - A| = p_A(-3)$$
.

. הפיכה f(A) לכן $f(A) \neq 0$ לכן לכן $p_A(-3) \neq 0$ לכן A לכן עצמי של A

שאלה 2

א) פולינום האופייני:

$$p_A(x) = |xI - A| = \begin{vmatrix} x - 1 & -1 & -2 & -1 \\ 0 & x & -1 & 0 \\ 0 & 0 & x - 2 & -2 \\ 0 & 0 & -1 & x - 1 \end{vmatrix}$$

$$=(x-1)\begin{vmatrix} x & -1 & 0 \\ 0 & x-2 & -2 \\ 0 & -1 & x-1 \end{vmatrix}$$

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

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

$$=(x-1)x(x^2-3x)$$

$$=x^2(x-1)(x-3).$$

ערכים עצמיים:

 $\lambda=0$ מריבוי אלגברי

 $\lambda=1$ מריבוי אלגברי $\lambda=1$

 $\lambda=3$ מריבוי אלגברי

פולינום האופייני:

$$p_A(x) = x^2(x-1)(x-3)$$

האפשרויות לפולינום המינימלי הן:

$$x(x-1)(x-3)$$
, $x^2(x-1)(x-3)$.

x(x-1)(x-3) נבדוק

$$A\left(A-I\right)\left(A-3I\right) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -2 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & -3 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

 $m_A(x) = x^2(x-1)(x-3)$.

לפיכך הצורת ז'ורדן היא

$$J = \begin{pmatrix} J_2(0) & & & \\ & J_1(1) & & \\ & & J_1(3) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

 $\lambda=0$ מרחב עצמי ששייך לערך עצמי

$$(A - 0 \cdot I) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{2R_4 - R_3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 - 2R_2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

(x,y,z,w) = $(-y,y,0,0)=y(-1,1,0,0),\quad y\in\mathbb{R}$ פתרון:

$$V_0 = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\} .$$

 $u_2=(x,y,z,w)$ נסמן את הווקטור עצמי ב- $u_1=egin{pmatrix}1\\-1\\0\\0\end{pmatrix}$ -ם נסמן את הווקטור עצמי ב- $(A-0\cdot I)u_2=u_1$ ונפתור ונפתור

$$(A - 0 \cdot I) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 2 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{2R_4 - R_3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 2 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 - 2R_2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

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

y=0 נציב . $(x,y,z,w)=(-y+2,y,-1,1),\;y\in\mathbb{R}$ פתרון:

$$u_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} .$$

כל הערכים עצמיים שונים לכן המטריצה לכסינה.

$:\lambda=1$ מרחב עצמי ששייך לערך עצמי

$$(A-I) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2+R_1 \atop R_3-R_4} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & -2 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \to 3 \cdot R_3 - R_2} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & -2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

(x,y,z,w) = $(x,0,0,0)=(1,0,0,0)x,\quad x\in\mathbb{R}$ פתרון:

$$V_1 = \operatorname{span} \left\{ egin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}
ight\} \; .$$

$$.u_3=egin{pmatrix}1\0\0\0\end{pmatrix}$$
 נסמן את הווקטור עצמי

כל הערכים עצמיים שונים לכן המטריצה לכסינה.

 $: \lambda = 3$ מרחב עצמי ששייך לערך

$$(A-3\cdot I) = \begin{pmatrix} -2 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & -3 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & -2 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_4 \to R_4 + R_3} \begin{pmatrix} -2 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & -3 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

(x,y,z,w) = $(\frac{1}{2}y+z+\frac{1}{2}w,\frac{1}{3}z,2w,w)=(17,4,12,6)w\quad w\in\mathbb{R}$ פתרון: $w\in\mathbb{R}$

$$V_3 = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} 17\\4\\12\\6 \end{pmatrix} \right\} .$$

$$J = \begin{pmatrix} J_2(0) \\ J_1(1) \\ J_1(3) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}$$

$$P = \begin{pmatrix} \begin{vmatrix} & | & | & | & \\ u_1 & u_2 & u_3 & u_4 \\ | & | & | & | & \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 17 \\ -1 & 0 & 0 & 4 \\ 0 & -1 & 0 & 12 \\ 0 & 1 & 0 & 6 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 51\\12\\36\\18 \end{pmatrix} = 3 \begin{pmatrix} 17\\4\\12\\6 \end{pmatrix} = 3u_4 \qquad (2)$$

$$A^{7} \begin{pmatrix} 51 \\ 12 \\ 36 \\ 18 \end{pmatrix} = A^{7} \cdot 3u_{4} = 3A^{7}u_{4} = 3 \cdot 3^{7}u_{4} = 3^{8}u_{4} = 6561 \cdot u_{4} = \begin{pmatrix} 111537 \\ 26244 \\ 78732 \\ 39366 \end{pmatrix}$$

שאלה 3

נחשב את הפולינום האופייני:

$$p_A(x) = |xI - A| = \begin{vmatrix} x - i & -1 & 0 \\ -2 & x + i & -4 \\ 0 & 0 & x - 7i \end{vmatrix}$$
$$= (x - 7i) \begin{vmatrix} x - i & -1 \\ -2 & x + i \end{vmatrix}$$
$$= (x - 7i) ((x - i)(x + i) - 2)$$
$$= (x - 7i)(x^2 + 1 - 2)$$
$$= (x - 7i)(x^2 - 1)$$
$$= (x - 7i)(x + 1)(x - 1).$$

:ערכים עצמיים

 $\lambda=7i$ מריבוי אלגברי

 $\lambda=1$ מריבוי אלגברי $\lambda=1$

 $\lambda = -1$ מריבוי אלגברי $\lambda = -1$

 $\lambda=7i$ מרחב עצמי ששייך לערך עצמי

$$(A-7iI) = \begin{pmatrix} -6i & 1 & 0 \\ 2 & -8i & 4 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to 6iR_2 + 2R_1} \begin{pmatrix} -6i & 1 & 0 \\ 0 & 50 & 24i \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \to -\frac{1}{6i}R_1} \begin{pmatrix} 1 & \frac{i}{6} & 0 \\ 0 & 1 & \frac{12i}{25} \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_1 \to R_1 - \frac{i}{6}R_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & \frac{2}{25} \\ 0 & 1 & \frac{12i}{25} \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$(x, y, z) = \left(\frac{-2}{25}z, \frac{-12i}{25}z, z\right) = \left(\frac{-2}{25}, \frac{-12i}{25}, 1\right)z, \ z \in \mathbb{C} : \text{pan}$$

$$V_{7i} = \text{span} \left\{ \begin{pmatrix} 2 \\ 12i \\ -25 \end{pmatrix} \right\}.$$

$\lambda=1$ מרחב עצמי ששייך לערך עצמי

$$\begin{array}{lll} (A-I) & = & \left(\begin{array}{cccc} -1+i & 1 & 0 \\ 2 & -1-i & 4 \\ 0 & 0 & -1+7i \end{array} \right) & \xrightarrow{R_1 \rightarrow \frac{1}{-1+i} \cdot R_1} & \left(\begin{array}{cccc} 1 & -\frac{1}{2} - \frac{i}{2} & 0 \\ 2 & -1-i & 4 \\ 0 & 0 & -1+7i \end{array} \right) \\ \xrightarrow{R_2 \rightarrow R_2 - 2R_1} & \left(\begin{array}{cccc} 1 & -\frac{1}{2} - \frac{i}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & -1+7i \end{array} \right) & \xrightarrow{R_3 \rightarrow 4R_3 - (-1+7i)R_2} & \left(\begin{array}{cccc} 1 & -\frac{1}{2} - \frac{i}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \\ \rightarrow & \left(\begin{array}{cccc} 1 & -\frac{1}{2} - \frac{i}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \\ \rightarrow & \left(\begin{array}{cccc} 1 & -\frac{1}{2} - \frac{i}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \\ & \cdot (x,y,z) = \left(\begin{array}{cccc} \frac{1+i}{2}y,y,0 \right) = \left(\begin{array}{cccc} \frac{1+i}{2},1,0 \right) y, \ y \in \mathbb{C} \ : \\ \end{array} \right) \\ & V_1 = \operatorname{span} \left\{ \left(\begin{array}{cccc} 1+i \\ 2 \\ 0 \end{array} \right) \right\} \ . \end{array}$$

 $\lambda = -1$ מרחב עצמי ששייך לערך עצמי

$$\begin{array}{lll} (A+I) & = & \left(\begin{array}{cccc} 1+i & 1 & 0 \\ 2 & 1-i & 4 \\ 0 & 0 & 1+7i \end{array}\right) & \xrightarrow{R_1 \to \frac{1}{1+i} \cdot R_1} & \left(\begin{array}{cccc} 1 & \frac{1}{2} - \frac{i}{2} & 0 \\ 2 & 1-i & 4 \\ 0 & 0 & 1+7i \end{array}\right) \\ & \xrightarrow{R_2 \to R_2 - 2R_1} & \left(\begin{array}{cccc} 1 & \frac{1}{2} - \frac{i}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 1+7i \end{array}\right) & \xrightarrow{R_3 \to 4R_3 - (1+7i)R_2} & \left(\begin{array}{cccc} 1 & \frac{1}{2} - \frac{i}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 0 \end{array}\right) \\ & \to & \left(\begin{array}{cccc} 1 & \frac{1}{2} - \frac{i}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 0 \end{array}\right) \\ & \to & \left(\begin{array}{cccc} 1 & \frac{1}{2} - \frac{i}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 0 \end{array}\right) \\ & \to & \left(\begin{array}{cccc} 1 & \frac{1}{2} - \frac{i}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 0 \end{array}\right) \\ & \to & \left(\begin{array}{cccc} 1 & \frac{1}{2} - \frac{i}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 0 \end{array}\right) \\ & \to & \left(\begin{array}{cccc} 1 & \frac{1}{2} - \frac{i}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 0 \end{array}\right) \\ & \to & \left(\begin{array}{cccc} 1 & \frac{1}{2} - \frac{i}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 0 \end{array}\right) \\ & \to & \left(\begin{array}{cccc} 1 & \frac{1}{2} - \frac{i}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 0 \end{array}\right) \\ & \to & \left(\begin{array}{cccc} 1 & \frac{1}{2} - \frac{i}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 0 \end{array}\right) \\ & \to & \left(\begin{array}{cccc} 1 & \frac{1}{2} - \frac{i}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 0 \end{array}\right) \\ & \to & \left(\begin{array}{cccc} 1 & \frac{1}{2} - \frac{i}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 0 \end{array}\right) \\ & \to & \left(\begin{array}{cccc} 1 & \frac{1}{2} - \frac{i}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{array}\right) \\ & \to & \left(\begin{array}{cccc} 1 & \frac{1}{2} - \frac{i}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ \end{array}\right) \\ & \to & \left(\begin{array}{cccc} 1 & \frac{1}{2} - \frac{i}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ \end{array}\right) \\ & \to & \left(\begin{array}{cccc} 1 & \frac{1}{2} - \frac{i}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{array}\right) \\ & \to & \left(\begin{array}{cccc} 1 & \frac{1}{2} - \frac{i}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{array}\right) \\ & \to & \left(\begin{array}{cccc} 1 & \frac{1}{2} - \frac{i}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{array}\right) \\ & \to & \left(\begin{array}{cccc} 1 & \frac{1}{2} - \frac{i}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ \end{array}\right) \\ & \to & \left(\begin{array}{cccc} 1 & \frac{1}{2} - \frac{i}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ \end{array}\right) \\ & \to & \left(\begin{array}{cccc} 1 & \frac{1}{2} - \frac{i}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ \end{array}\right) \\ & \to & \left(\begin{array}{cccc} 1 & \frac{1}{2} - \frac{i}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ \end{array}\right) \\ & \to & \left(\begin{array}{cccc} 1 & \frac{1}{2} - \frac{i}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ \end{array}\right) \\ & \to & \left(\begin{array}{cccc} 1 & \frac{1}{2} - \frac{i}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ \end{array}\right) \\ & \to & \left(\begin{array}{cccc} 1 & \frac{1}{2} - \frac{i}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ \end{array}\right) \\ & \to & \left(\begin{array}{cccc} 1 & \frac{1}{2} - \frac{i}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ \end{array}\right) \\ & \to & \left(\begin{array}{cccc} 1 &$$

$$D = \left(\begin{array}{ccc} 7i & 0 & 0\\ 0 & -1 & 0\\ 0 & 0 & 1 \end{array}\right) \ .$$

לכן
$$p_A(x)=(x+1)(x-1)(x-7i)=x^3-7ix^2-x+7i$$
 לכן הפולינום האופייני הוא
$$f(x)=x^3-7ix^2-x+7i+4=p_A(x)+4$$

לפי משפט קיילי-המילטון $p_A(A)=0$ אז

$$f(A) = p_A(A) + 4I = 4I$$
.

מכאן

$$|f(A)| = |4I| = 4^3 = 64 \neq 0$$

. כלומר f(A) אז $|f(A)| \neq 0$ הפיכה

שאלה 4

(צים לב כי A סימטרית:

$$A^t = A$$
.

בנוסף $A\in\mathbb{R}^{6 imes 6}$, בפרט $A\in\mathbb{R}^{6 imes 6}$

$$\bar{A} = A$$
,

. צמודה לעצמה A

לכסינה. לפיכך A לפיכר, מטריצה שצמודה לעצמה לכסינה אוניטרית, לפיכך לכסינה.

- ב) הערכים עצמיים של מטריצה הצמודה לעצמה ממשיים, לכן הערך עצמי של A יהיו כולם ממשיים.
- ג). ($\bar{A}\cdot A=I$) אוניטרית אם אם ורק אם בערך מוחלט אם יהיה אוניטרית לערך עצמי של A נורמלית. ז"א כל ערך עצמי של אוניטרית לכן לא ייתכן שהערך מוחלט של כל ערך עצמי יהיה אוניטרית לכן לא ייתכן שהערך מוחלט איניטרית לכן לא ייתכן שהערך אוחלט אוחלט אווויטרית לכן לא ייתכן שהערך אוחלט איניטרית לכן לא ייתכן שהערך אוחלט אווויטרית לכן לא ייתכן שהערך אווויטרית לכן לא ייתכן שריים אווויטרית לייתרית לייתרי
 - . נורמלית לכן A לכסינה אוניטרית לכן הווקטורים עצמיים מהווים בסיס אורתונורמלי.

שאלה 5

- . או יהיו אמשיים אל א יהיו עצמיים אל לעצמה לכן אמודה לעצמה אמודה לעצמה לכן כל הערכים אל יהיו ממשיים, $ar{A}=A$
- A יהיה אוניטרית, לכן הערך מוחלט של כל ערך עצמי של אוניטרית, אוניטרית, לכן הערך אוניטרית לכומר אוניטרית.
 - גו אוניטרית. לכן A לכסינה אוניטרית. A אוניטרית.

שאלה 6

א) נחשב את הפולינום האופייני:

$$p_{A}(x) = |xI - A|$$

$$= \begin{vmatrix} x - 1 & 0 & 0 & -1 \\ -10 & x + 2 & 0 & 0 \\ -1 & 5 & x - 3 & -1 \\ -1 & 0 & 0 & x - 1 \end{vmatrix}$$

$$= (x - 1) \begin{vmatrix} x + 2 & 0 & 0 \\ 5 & x - 3 & -1 \\ 0 & 0 & x - 1 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} -10 & x + 2 & 0 \\ -1 & 5 & x - 3 \\ -1 & 0 & 0 \end{vmatrix}$$

$$= (x - 1)(x + 2) \begin{vmatrix} x - 3 & -1 \\ 0 & x - 1 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} x + 2 & 0 \\ 5 & x - 3 \end{vmatrix}$$

$$= (x - 1)(x + 2)(x - 3)(x - 1) - (x + 2)(x - 3)$$

$$= (x + 2)(x - 3) [(x - 1)^{2} - 1]$$

$$= (x + 2)(x - 3)x(x - 2)$$

:ערכים עצמיים

 $\lambda = -2$ מריבוי אלגברי λ

 $\lambda=0$ מריבוי אלגברי

 $\lambda=2$ מריבוי אלגברי

 $\lambda=3$ מריבוי אלגברי

.כל הערכים עצמיים שונים לכן A לכסינה

 $\lambda = -2$ מרחב עצמי ששייך לערך עצמי

$$(A+2I) = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 & 1 \\ 10 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & -5 & 5 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow{3R_2-10R_1 \atop 3R_3-R_1 \atop 3R_4-R_1} \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -10 \\ 0 & -15 & 15 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 8 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_2 \leftarrow R_3} \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & -15 & 15 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & -10 \\ 0 & 0 & 0 & 8 \end{pmatrix} \xrightarrow{10R_4+8R_3} \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & -15 & 15 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & -10 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \rightarrow -\frac{1}{10} \cdot R_3} \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & -15 & 15 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \rightarrow -\frac{1}{15} \cdot R_3} \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$(x,y,z,w)=(-rac{1}{3}w,z,z,0)=(0,z,z,0)=(0,1,1,0)z,\;z\in\mathbb{R}$$
 פתרון:

$$V_{-2} = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$$

 $\lambda=0$ מרחב עצמי ששייך לערך עצמי

$$(A - 0 \cdot I) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 10 & -2 & 0 & 0 \\ 1 & -5 & 3 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 - 10R_1 \atop R_3 - R_1} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & -2 & 0 & -10 \\ 0 & -5 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \to 2R_3 - 5R_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & -2 & 0 & -10 \\ 0 & -2 & 0 & -10 \\ 0 & 0 & 6 & 50 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to -\frac{1}{2} \cdot R_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & -2 & 0 & -10 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

 $(x,y,z,w)=(-w,-5w,-rac{25}{3}w,w)=(-1,-5,-rac{25}{3},1)w,\ w\in\mathbb{R}$ פתרון:

$$V_0 = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} 3\\15\\25\\-3 \end{pmatrix} \right\}$$

 $\lambda=2$ מרחב עצמי ששייך לערך עצמי

$$(A-2I) = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 & 1 \\ 10 & -4 & 0 & 0 \\ 1 & -5 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2+10R_1 \atop R_3+R_1} \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & -4 & 0 & 10 \\ 0 & -5 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3\to 4R_3-5R_2} \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & -4 & 0 & 10 \\ 0 & 0 & 4 & -42 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2\to -\frac{1}{4}\cdot R_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & -\frac{5}{2} \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{21}{2} \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

 $(x,y,z,w)=(w,rac{5}{2}w,rac{21}{2}w,w)=(1,rac{5}{2},rac{21}{2},1)w,\,\,w\in\mathbb{R}$ פתרון:

$$V_2 = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} 2\\5\\21\\2 \end{pmatrix} \right\}$$

$\lambda=2$ מרחב עצמי ששייך לערך עצמי

$$(A-3I) = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 & 1 \\ 10 & -5 & 0 & 0 \\ 1 & -5 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & -2 \end{pmatrix} \xrightarrow{2R_2+10R_1 \atop 2R_4+R_1} \begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & -10 & 0 & 10 \\ 0 & -10 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & -3 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \to R_3 - R_2} \begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & -10 & 0 & 10 \\ 0 & 0 & 0 & -7 \\ 0 & 0 & 0 & -3 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \to -\frac{1}{2} \cdot R_1 \atop R_2 \to -\frac{1}{10} \cdot R_2 \atop R_4 \to 7R_4 - 3R_3} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -\frac{1}{2} \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & -7 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -\frac{1}{2} \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

 $(x,y,z,w)=(rac{1}{2}w,w,z,0)=(0,0,1,0)z,\,\,z\in\mathbb{R}$ פתרון:

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

$$D = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} , \qquad P = \begin{pmatrix} | & | & | & | \\ u_{-2} & u_0 & u_2 & u_3 \\ | & | & | & | \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -3 & 2 & 0 \\ 1 & -15 & 5 & 0 \\ 1 & -25 & 21 & 1 \\ 0 & 3 & 2 & 0 \end{pmatrix} .$$

- ב) או הפיכה A לא הפיכה A לא הפיכה A לא הפיכה.
 - הוא A הפולינום האופייני של

$$p_A(x) = (x-3)(x-2)x(x+2) = x^4 - 3x^3 - 4x^2 + 12x$$
.

לפי משפט קיילי המילטון $p_A(A)=0$ לכן

$$A^4 - 3A^3 - 4A^2 + 12A = 0 \implies A = \frac{1}{12} \left(-A^4 + 3A^3 + 4A^2 \right) = -\frac{1}{12} A^4 + \frac{1}{4} A^3 + \frac{1}{3} A^2$$

שאלה 7

א) נחשב את הפולינום האופייני:

$$p_A(x) = |xI - A| = \begin{vmatrix} x - 1 & -2 & 2 & -1 \\ -1 & x + 2 & -1 & -1 \\ -1 & 5 & x - 3 & x - 1 \\ -1 & 1 & -1 & x - 1 \end{vmatrix}$$

$$= (x-1) \begin{vmatrix} x+2 & -1 & -1 \\ 5 & x-3 & x-1 \\ 1 & -1 & x-1 \end{vmatrix} + 2 \begin{vmatrix} -1 & -1 & -1 \\ -1 & x-3 & x-1 \\ -1 & -1 & x-1 \end{vmatrix}$$

$$+ 2 \begin{vmatrix} -1 & x+2 & -1 \\ -1 & 5 & -1 \\ -1 & 1 & x-1 \end{vmatrix} + 1 \begin{vmatrix} -1 & x+2 & -1 \\ -1 & 5 & x-3 \\ -1 & 1 & -1 \end{vmatrix}$$

$$= (x-1)(x+2) \begin{vmatrix} x-3 & -1 \\ -1 & x-1 \end{vmatrix} + (x-1) \begin{vmatrix} 5 & -1 \\ 1 & x-1 \end{vmatrix} - (x-1) \begin{vmatrix} 5 & x-3 \\ 1 & -1 \end{vmatrix}$$

$$- 2 \begin{vmatrix} x-3 & x-1 \\ -1 & x-1 \end{vmatrix} + 2 \begin{vmatrix} -1 & x-1 \\ -1 & x-1 \end{vmatrix} - 2 \begin{vmatrix} -1 & x-3 \\ -1 & -1 \end{vmatrix}$$

$$- 2 \begin{vmatrix} 5 & -1 \\ 1 & x-1 \end{vmatrix} - 2(x+2) \begin{vmatrix} -1 & -1 \\ -1 & x-1 \end{vmatrix} - 2 \begin{vmatrix} -1 & 5 \\ -1 & 1 \end{vmatrix}$$

$$- 1 \begin{vmatrix} 5 & x-3 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} - (x+2) \begin{vmatrix} -1 & x-3 \\ -1 & -1 \end{vmatrix} - 1 \begin{vmatrix} -1 & 5 \\ -1 & 1 \end{vmatrix}$$

$$=(x+2)(x^2-4x+2)(x-1)+(5x-4)(x-1)+(x+2)(x-1)$$

$$-2x(x-2)$$

$$+2(-(5x-4)+(x+2)x-4)$$

$$+x+2-(x+2)(x-2)-4$$

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

$$+2(x^2-3x)$$

$$+x+2-x^2$$

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

$$+x^2-5x+2$$

$$=x^4-3x^3+x^2+x$$

$$=x(x-1)(x^2-2x-1)$$

$$=x(x-1)(x-1-\sqrt{2})(x-1+\sqrt{2}).$$

ערכים עצמים:

 $\lambda=0$ מריבוי אלגברי $\lambda=0$ מריבוי אלגברי $\lambda=1$

 $\lambda=1-\sqrt{2}$ מריבוי אלגברי $\lambda=1-\sqrt{2}$ מריבוי אלגברי $\lambda=1+\sqrt{2}$

 $\lambda=0$ מרחב עצמי ששייך לערך עצמי

$$(A - 0 \cdot I) \qquad = \qquad \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 & 1 \\ 1 & -2 & 1 & 1 \\ 1 & -5 & 3 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\substack{R_2 - R_1 \\ R_3 - R_1 \\ R_4 - R_1}} \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 & 1 \\ 0 & -4 & 3 & 0 \\ 0 & -7 & 5 & 0 \\ 0 & -3 & 3 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{\stackrel{4R_3 - 7R_2}{4R_3 - 3R_2}} \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 & 1 \\ 0 & -4 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 & 1 \\ 0 & -4 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{\stackrel{R_2 - R_1}{4R_3 - 3R_2}} \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 & 1 \\ 0 & -4 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

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

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$V_0 = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} \right\}$$

 $\lambda=1$ מרחב עצמי ששייך לערך עצמי

$$(A-I) = \begin{pmatrix} 0 & 2 & -2 & 1 \\ 1 & -3 & 1 & 1 \\ 1 & -5 & 2 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \leftrightarrow R_1} \begin{pmatrix} 1 & -3 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & -2 & 1 \\ 1 & -5 & 2 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 - R_1} \begin{pmatrix} 1 & -3 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & -2 & 1 \\ 0 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 + R_2} \begin{pmatrix} 1 & -3 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & -2 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_4 \to R_4 + 2R_3} \begin{pmatrix} 1 & -3 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - R_3} \begin{pmatrix} 1 & -3 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_1 \to R_1 - R_3} \begin{pmatrix} 1 & -3 & 2 & 0 \\ 0 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \to 2R_1 + 3R_2} \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

 $(x,y,z,w)=(-rac{1}{2}z,rac{1}{2}z,w,w)=(-rac{1}{2}w,rac{1}{2}w,w,w)=(-rac{1}{2},rac{1}{2},1,1)w,\,\,w\in\mathbb{R}$ פתרון:

$$V_1 = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} -1\\1\\2\\2 \end{pmatrix} \right\}$$

 $\lambda=1-\sqrt{2}$ מרחב עצמי ששייך לערך עצמי

$$(A - (1 - \sqrt{2})I) = \begin{pmatrix} \sqrt{2} & 2 & -2 & 1 \\ 1 & \sqrt{2} - 3 & 1 & 1 \\ 1 & -5 & \sqrt{2} + 2 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & \sqrt{2} \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{-\sqrt{2}R_2 + R_1} \\ \xrightarrow{-\sqrt{2}R_3 + R_1} \\ \xrightarrow{-\sqrt{2}R_3 + R_1} \\ \xrightarrow{-\sqrt{2}R_3 + R_1} \\ \xrightarrow{-\sqrt{2}R_3 + R_1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \sqrt{2} & 2 & -2 & 1 \\ 0 & 3\sqrt{2} & -\sqrt{2} - 2 & 1 - \sqrt{2} \\ 0 & 5\sqrt{2} + 2 & -2(\sqrt{2} + 2) & 1 - \sqrt{2} \\ 0 & \sqrt{2} + 2 & -\sqrt{2} - 2 & -1 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \to 3\sqrt{2}R_3 + (2 + 5\sqrt{2})R_2} \begin{pmatrix} \sqrt{2} & 2 & -2 & 1 \\ 0 & 3\sqrt{2} & -\sqrt{2} - 2 & 1 - \sqrt{2} \\ 0 & 0 & \sqrt{2} + 2 & -2\sqrt{2} - 2 & 1 - \sqrt{2} \\ 0 & 0 & -2 & -2 & 1 \\ 0 & 3\sqrt{2} & -\sqrt{2} - 2 & 1 - \sqrt{2} \\ 0 & 0 & -2 & -2 & 2 \\ 0 & 0 & 2\sqrt{2} & 2\sqrt{2} \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \to R_4 + \sqrt{2}R_3} \begin{pmatrix} \sqrt{2} & 2 & -2 & 1 \\ 0 & 3\sqrt{2} & -\sqrt{2} - 2 & 1 - \sqrt{2} \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

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

$$\xrightarrow{R_2 \to -\frac{1}{3}R_2} \begin{pmatrix} \sqrt{2} & 2 & -2 & 1 \\ 0 & 3\sqrt{2} & -\sqrt{2} - 2 & 1 - \sqrt{2} \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

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

$$\xrightarrow{R_2 \to -\frac{1}{3}R_2} \begin{pmatrix} \sqrt{2} & 2 & -2 & 1 \\ 0 & \sqrt{2} & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

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

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

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

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

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

פתרון:

$$(x,y,z,w) = (-\sqrt{2}y - \frac{3}{\sqrt{2}}w, \frac{1}{\sqrt{2}}z, -w, w) = (w - \frac{3}{\sqrt{2}}w, \frac{-1}{\sqrt{2}}w, -w, w) = (1 - \frac{3}{\sqrt{2}}1, \frac{-1}{\sqrt{2}}, -1, 1)w, \ w \in \mathbb{R}$$

$$V_{1-\sqrt{2}} = \left\{ \begin{pmatrix} \sqrt{2} - 3 \\ -1 \\ -\sqrt{2} \\ \sqrt{2} \end{pmatrix} \right\}$$

$\lambda=1+\sqrt{2}$ מרחב עצמי ששייך לערך עצמי

$$(A - (1 + \sqrt{2})I) = \begin{pmatrix} -\sqrt{2} & 2 & -2 & 1 \\ 1 & -\sqrt{2} - 3 & 1 & 1 \\ 1 & -5 & 2 - \sqrt{2} & 1 \\ 1 & -1 & 1 & -\sqrt{2} \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{\sqrt{2}R_2 + R_1} \xrightarrow{\sqrt{2}R_4 + R_1} \begin{pmatrix} -\sqrt{2} & 2 & -2 & 1 \\ 0 & -3\sqrt{2} & \sqrt{2} - 2 & \sqrt{2} + 1 \\ 0 & 2 - 5\sqrt{2} & 2(\sqrt{2} - 2) & \sqrt{2} + 1 \\ 0 & 2 - \sqrt{2} & \sqrt{2} - 2 & -1 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \to 3\sqrt{2}R_3 + (2 - 5\sqrt{2})R_2} \xrightarrow{R_4 \to 3\sqrt{2}R_4 + (2 - 5\sqrt{2})R_2} \begin{pmatrix} -\sqrt{2} & 2 & -2 & 1 \\ 0 & -3\sqrt{2} & \sqrt{2} - 2 & \sqrt{2} + 1 \\ 0 & 0 & -2 & -2 & 2 \\ 0 & 0 & -2\sqrt{2} & -2\sqrt{2} \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_4 \to R_4 - \sqrt{R_3}} \begin{pmatrix} -\sqrt{2} & 2 & -2 & 1 \\ 0 & -3\sqrt{2} & \sqrt{2} - 2 & \sqrt{2} + 1 \\ 0 & 0 & -2 & -2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_2 \to -\frac{1}{3}R_2} \begin{pmatrix} -\sqrt{2} & 2 & -2 & 1 \\ 0 & -3\sqrt{2} & \sqrt{2} - 2 & \sqrt{2} + 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_2 \to -\frac{1}{3}R_2} \begin{pmatrix} -\sqrt{2} & 2 & -2 & 1 \\ 0 & -3\sqrt{2} & -3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_2 \to -\frac{1}{3}R_2} \begin{pmatrix} -\sqrt{2} & 2 & -2 & 1 \\ 0 & -3\sqrt{2} & -3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_2 \to -\frac{1}{3}R_2} \begin{pmatrix} -\sqrt{2} & 2 & -2 & 1 \\ 0 & \sqrt{2} & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_2 \to -\frac{1}{3}R_2} \begin{pmatrix} -\sqrt{2} & 2 & -2 & 1 \\ 0 & \sqrt{2} & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_1 \to R_1 + 2R_3} \begin{pmatrix} -\sqrt{2} & 2 & 0 & 3 \\ 0 & \sqrt{2} & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_1 \to R_1 + 2R_3} \begin{pmatrix} -\sqrt{2} & 2 & 0 & 3 \\ 0 & \sqrt{2} & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

פתרון:

$$(x,y,z,w)=(\sqrt{2}y+\tfrac{3}{\sqrt{2}}w,-\tfrac{1}{\sqrt{2}}z,-w,w)=(w+\tfrac{3}{\sqrt{2}}w,\tfrac{1}{\sqrt{2}}w,-w,w)=(1+\tfrac{3}{\sqrt{2}}1,\tfrac{1}{\sqrt{2}},-1,1)w,\ w\in (x,y,z,w)$$

 \mathbb{R}

$$V_{1+\sqrt{2}} = \left\{ \begin{pmatrix} \sqrt{2} + 3 \\ 1 \\ -\sqrt{2} \\ \sqrt{2} \end{pmatrix} \right\}$$

$$D = \begin{pmatrix} \sqrt{2} + 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 - \sqrt{2} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} , \qquad P = \begin{pmatrix} | & | & | & | \\ u_{1+\sqrt{2}} & u_1 & u_{1-\sqrt{2}} & u_0 \\ | & | & | & | \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 + \frac{3}{\sqrt{2}} & -1 & 1 - \frac{3}{\sqrt{2}} & -1 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & 1 & -\frac{1}{\sqrt{2}} & 0 \\ -1 & 2 & -1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & 1 \end{pmatrix} .$$

שאלה 8

א) הפולינום האופייני הוא

$$p_A(x) = |xI - A| = \begin{vmatrix} x & -1 & -2 & -\sqrt{5} \\ -1 & x & -1 & -1 \\ 0 & 0 & x - 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & x \end{vmatrix}$$
$$= \begin{vmatrix} x & -1 & -\sqrt{5} \\ -1 & x & -1 \\ 0 & 0 & 2 \end{vmatrix} - x \begin{vmatrix} x & -1 & -2 \\ -1 & x & -1 \\ 0 & 0 & x - 1 \end{vmatrix}$$
$$= 2 \begin{vmatrix} x & -1 \\ -1 & x \end{vmatrix} - x(x - 1) \begin{vmatrix} x & -1 \\ -1 & x \end{vmatrix}$$
$$= 2(x^2 - 1) - x(x - 1)(x^2 - 1)$$
$$= (-x^2 + x + 2)(x^2 - 1)$$
$$= -(x - 2)(x + 1)(x^2 - 1)$$
$$= -(x - 2)(x + 1)^2(x - 1)$$

ערכים עצמיים:

 $\lambda = -1$ מריבוי אלגברי

 $\lambda=1$ מריבוי אלגברי $\lambda=1$

 $\lambda=2$ מריבוי אלגברי $\lambda=2$

 $\lambda = -1$ מרחב עצמי ששייך לערך עצמי

 $\lambda=1$ מרחב עצמי ששייך לערך עצמי

$$(A-I) = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 2 & \sqrt{5} \\ 1 & -1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & -1 & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 + R_1} \begin{pmatrix} -1 & 1 & 2 & \sqrt{5} \\ 0 & 0 & 3 & \sqrt{5} + 1 \\ 0 & 0 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & -1 & -1 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_4 \to 3R_4 + 2R_2} \begin{pmatrix} -1 & 1 & 2 & \sqrt{5} \\ 0 & 0 & 3 & \sqrt{5} + 1 \\ 0 & 0 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & \sqrt{5} - 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} -1 & 1 & 2 & \sqrt{5} \\ 0 & 0 & 3 & \sqrt{5} + 1 \\ 0 & 0 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & \sqrt{5} + 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \to R_1 - \sqrt{5}R_3} \begin{pmatrix} -1 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & \sqrt{5} + 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

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

 $\lambda=2$ מרחב עצמי ששייך לערך עצמי

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

$$\xrightarrow{R_2 \to 2R_2 + R_1} \begin{pmatrix} -2 & 1 & 2 & \sqrt{5} \\ 0 & -3 & 4 & \sqrt{5} + 2 \\ 0 & 0 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & -1 & -2 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_4 \to R_4 - R_3} \begin{pmatrix} -2 & 1 & 2 & \sqrt{5} \\ 0 & -3 & 4 & \sqrt{5} + 2 \\ 0 & 0 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_2 \to -2R_2 - (2+\sqrt{5})R_3} \begin{pmatrix} -2 & 1 & 2 & \sqrt{5} \\ 0 & -3 & 4 & \sqrt{5} + 2 \\ 0 & 0 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_1 \to 2R_1 + \sqrt{5}R_3} \begin{pmatrix} -2 & 1 & 2 & \sqrt{5} \\ 0 & 6 & \sqrt{5} - 6 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_1 \to 2R_1 + \sqrt{5}R_2} \begin{pmatrix} 24 - 4\sqrt{5} & 8\sqrt{5} - 36 & 0 & 0 \\ 0 & 6 & \sqrt{5} - 6 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_1 \to \frac{1}{4}R_1} \begin{pmatrix} 24 - 4\sqrt{5} & 8\sqrt{5} - 36 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_1 \to \frac{1}{4}R_1} \begin{pmatrix} 6 - \sqrt{5} & 2\sqrt{5} - 9 & 0 & 0 \\ 0 & 6 & \sqrt{5} - 6 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

פתרוו:

 $\left(\frac{9-2\sqrt{5}}{6-\sqrt{5}}y, y, \frac{6-\sqrt{5}}{6}z, -2w, w\right) = \left(\frac{-9+2\sqrt{5}}{3}w, \frac{-6+\sqrt{5}}{3}w, -2w, w\right) = \left(\frac{-9+2\sqrt{5}}{3}, \frac{-6+\sqrt{5}}{3}, -2, 1\right)w, \ w \in \mathbb{R}$

$$V_2 = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} -9 + 2\sqrt{5} \\ -6 + \sqrt{5} \\ -6 \\ 3 \end{pmatrix} \right\}$$

 $\mathrm{dim} V_{-1} + \mathrm{dim} V_1 + \mathrm{dim} V_2 = 3 < \mathrm{dim} \mathbb{R}^4$

לכן A לא לכסינה.

ב) הפולינום האופייני הוא

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

לפי משפט קיילי-המילטון:

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

נעביר אגפים ונקבל

$$I=\frac{1}{2}\left(-A+3A^2+A^3-A^4\right)==\frac{1}{2}A\left(-I+3A+A^2-A^3\right)=A\left(-\frac{1}{2}I+\frac{3}{2}A+\frac{1}{2}A^2-\frac{1}{2}A^3\right)$$
 מכאן
$$A^{-1}=-\frac{1}{2}I+\frac{3}{2}A+\frac{1}{2}A^2-\frac{1}{2}A^3$$

 A^{-1} -ב נכפיל את הביטוי בסעיף ב' ב-

$$\begin{split} A^{-2} &= -\frac{1}{2}A^{-1} + \frac{3}{2}I + \frac{1}{2}A - \frac{1}{2}A^2 \\ &= -\frac{1}{2}\left(-\frac{1}{2}I + \frac{3}{2}A + \frac{1}{2}A^2 - \frac{1}{2}A^3\right) + \frac{3}{2}I + \frac{1}{2}A - \frac{1}{2}A^2 \\ &= \frac{1}{4}I - \frac{3}{4}A - \frac{1}{4}A^2 + \frac{1}{4}A^3 + \frac{3}{2}I + \frac{1}{2}A - \frac{1}{2}A^2 \\ &= \frac{7}{4}I - \frac{1}{4}A - \frac{3}{4}A^2 + \frac{1}{4}A^3 \end{split}$$

שאלה 9

$$p_A(x) = |xI - A| = \begin{vmatrix} x - 2 & -1 & -2 & 0 \\ -1 & x & -1 & -1 \\ 0 & 0 & x & -1 \\ 0 & 0 & 1 & x \end{vmatrix}$$
$$= \begin{vmatrix} x - 2 & -1 & 0 \\ -1 & x & -1 \\ 0 & 0 & -1 \end{vmatrix} - x \begin{vmatrix} x - 2 & -1 & -2 \\ -1 & x & -1 \\ 0 & 0 & x \end{vmatrix}$$
$$= -x(x - 2) + 1 - x^2 (x^2 - 2x - 1)$$
$$= -x^2 + 2x + 1 - x^2 (x^2 - 2x - 1)$$
$$= (x^2 - 2x - 1)(-x^2 - 1)$$
$$= (x - 1 - \sqrt{2})(x - 1 + \sqrt{2})(x + i)(x - i)$$

:ערכים עצמיים

 $\lambda=1+\sqrt{2}$ מריבוי אלגברי

.1 מריבוי אלגברי $\lambda=1-\sqrt{2}$

 $\lambda=i$ מריבוי אלגברי

 $\lambda=-i$ מריבוי אלגברי

 $\lambda=1-\sqrt{2}$ עצמי ששייך לערך אפיי

$$(A-(1-\sqrt{2})I) \qquad = \qquad \begin{pmatrix} \sqrt{2}+1 & 1 & 2 & 0 \\ 1 & \sqrt{2}-1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & \sqrt{2}-1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & \sqrt{2}-1 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_2 \to (1+\sqrt{2})R_2 - R_1} \qquad \begin{pmatrix} \sqrt{2}+1 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & \sqrt{2}-1 & \sqrt{2}+1 \\ 0 & 0 & \sqrt{2}-1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & \sqrt{2}+1 \\ 0 & 0 & \sqrt{2}-1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & \sqrt{2}-1 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \to R_3 - R_2} \xrightarrow{R_4 \to (-1+\sqrt{2})R_4 + R_2} \qquad \begin{pmatrix} \sqrt{2}+1 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & \sqrt{2}-1 & \sqrt{2}+1 \\ 0 & 0 & 0 & -\sqrt{2} \\ 0 & 0 & 0 & 4-\sqrt{2} \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_4 \to -\sqrt{2}R_4 - (4-\sqrt{2})R_3} \qquad \begin{pmatrix} \sqrt{2}+1 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & \sqrt{2}-1 & \sqrt{2}+1 \\ 0 & 0 & 0 & -\sqrt{2} \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{(\sqrt{2}+1 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & \sqrt{2}-1 & \sqrt{2}+1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \sqrt{2}-1 & \sqrt{2}+1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_1 \to (1-\sqrt{2})R_1} \qquad \begin{pmatrix} -1 & 1-\sqrt{2} & 2(1-\sqrt{2}) & 0 \\ 0 & 0 & \sqrt{2}-1 & \sqrt{2}+1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$V_{1-\sqrt{2}} = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} 1-\sqrt{2} \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$$

 $\lambda = 1 + \sqrt{2}$ מרחב עצמי ששייך לערך אפיי

$$(A-(1+\sqrt{2})I) \qquad = \qquad \begin{pmatrix} 1-\sqrt{2} & 1 & 2 & 0 \\ 1 & -\sqrt{2}-1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -\sqrt{2}-1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & -\sqrt{2}-1 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_2 \to (1-\sqrt{2})R_2-R_1} \qquad \begin{pmatrix} 1-\sqrt{2} & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -\sqrt{2}-1 & 1-\sqrt{2} \\ 0 & 0 & -\sqrt{2}-1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & -\sqrt{2}-1 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \to R_3-R_2} \qquad \begin{pmatrix} 1-\sqrt{2} & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -\sqrt{2}-1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & -\sqrt{2}-1 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_4 \to (-1-\sqrt{2})R_4+R_2} \qquad \begin{pmatrix} 1-\sqrt{2} & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -\sqrt{2}-1 & 1-\sqrt{2} \\ 0 & 0 & 0 & \sqrt{2} \\ 0 & 0 & 0 & \sqrt{2} + 4 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_4 \to \sqrt{R}_4-(4+\sqrt{2})R_3} \qquad \begin{pmatrix} 1-\sqrt{2} & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -\sqrt{2}-1 & 1-\sqrt{2} \\ 0 & 0 & 0 & \sqrt{2} \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{(-1-\sqrt{2})} \qquad 1 \qquad 2 \qquad 0$$

$$0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0$$

$$0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0$$

$$0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0$$

$$0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0$$

$$0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0$$

$$0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0$$

$$0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0$$

$$0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0$$

$$0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0$$

$$0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0$$

$$0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0$$

$$0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0$$

$$0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0$$

$$0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0$$

$$0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0$$

$$0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0$$

$$0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0$$

$$0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0$$

$$0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0$$

$$0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0$$

$$0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0$$

$$0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0$$

$$0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0$$

$$0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0$$

$$0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0$$

$$0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0$$

$$0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0$$

$$0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0$$

$$0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0$$

$$0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0$$

$$0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0$$

$$0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0$$

$$0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0$$

$$0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0$$

$$0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0$$

$$0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0$$

$$0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0$$

$$0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0$$

$$0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0$$

$$0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0$$

$$0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0$$

$$0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0$$

$$0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0$$

$$0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0$$

$$0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0$$

$$0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0$$

$$0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0$$

$$0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0$$

$$0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0$$

$$0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0$$

$$0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0$$

$$0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0$$

$$0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0$$

$$0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0$$

$$0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0$$

$$0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0$$

$$0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0$$

$$0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0$$

$$0 \qquad 0 \qquad 0$$

 $\lambda=i$ מרחב עצמי ששייך לערך עצמי

$$(A-iI) = \begin{pmatrix} 2-i & 1 & 2 & 0 \\ 1 & -i & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -i & 1 \\ 0 & 0 & -1 & -i \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_1 \leftrightarrow R_2} \begin{pmatrix} 1 & -i & 1 & 1 \\ 2-i & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -i & 1 \\ 0 & 0 & -1 & -i \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_2 \to R_2 - (2-i)R_1} \begin{pmatrix} 1 & -i & 1 & 1 \\ 0 & 2+2i & i & -2+i \\ 0 & 0 & -i & 1 \\ 0 & 0 & -1 & -i \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_2 \to (2+2i)R_2} \begin{pmatrix} 1 & -i & 1 & 1 \\ 0 & 2+2i & i & -2+i \\ 0 & 0 & -i & 1 \\ 0 & 0 & -1 & -i \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_4 \to iR_4 - R_3} \begin{pmatrix} 1 & -i & 1 & 1 \\ 0 & 8 & 2+2i & -2+6i \\ 0 & 0 & -i & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \to iR_3} \begin{pmatrix} 1 & -i & 1 & 1 \\ 0 & 8 & 2+2i & -2+6i \\ 0 & 0 & -i & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \to iR_3} \begin{pmatrix} 1 & -i & 1 & 1 \\ 0 & 4 & 1+i & -1+3i \\ 0 & 0 & 1 & i \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_2 \to iR_2 - (-1+3i)R_3} \begin{pmatrix} 1 & -i & 1 & 1 \\ 0 & 4i & -2i & 0 \\ 0 & 0 & 1 & i \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_2 \to R_2/4i} \begin{pmatrix} 1 & -i & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -\frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 1 & i \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

פתרון:

$$(x,y,z,w) = (\frac{1}{2}w + iw - w, \frac{-i}{2}w, -iw, w) = (-\frac{1}{2} + i, \frac{-i}{2}, -i, 1)w, \ w \in \mathbb{R}$$

$$V_i = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} -1+2i \\ -i \\ -2i \\ 2 \end{pmatrix}
ight\}$$

 $\lambda=-i$ עצמי עצמי לערך לערך ששייך מרחב

$$V_{-i} = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} -1 - 2i \\ i \\ 2i \\ 2 \end{pmatrix} \right\}$$

כל הערכים עצמיים שונים לכן A לכסינה.

$$D = \begin{pmatrix} \sqrt{2} + 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & i & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -i & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 - \sqrt{2} \end{pmatrix}$$

$$P = \begin{pmatrix} \begin{vmatrix} & & | & & | \\ u_{1+\sqrt{2}} & u_i & u_{-i} & u_{1-\sqrt{2}} \\ & & | & & | & \end{vmatrix} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \sqrt{2} + 1 & -1 + 2i & -1 - 2i & 1 - \sqrt{2} \\ 1 & -i & i & 1 \\ 0 & -2i & 2i & 0 \\ 0 & 2 & 2 & 0 \end{pmatrix} .$$

א) הפולינום האופייני הוא

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

לפיכך $p_A(A)=0$ לפיכל קיילי משפט קיילי

$$A^4 - 2A^3 - 2A - I = 0 .$$

:נעביר אגפים

$$I = A^4 - 2A^3 - 2A \implies I = A(A^3 - 2A^2 - 2I)$$
.

מכאן

$$A^{-1} = A^3 - 2A^2 - 2I \ .$$

 A^{-1} -נכפיל מצד שמאל ב

$$A^{-2} = A^{2} - 2A - 2A^{-1}$$

$$= A^{2} - 2A - 2A^{3} + 4A^{2} + 4I$$

$$= 5A^{2} - 2A - 2A^{3} + 4I.$$

שאלה 10

א) נחשב את הפולינום האופייני:

$$p_{A}(x) = |xI - A| = \begin{vmatrix} x - 1 & -2 & -3 & -1 \\ -2 & x - 4 & -6 & -1 \\ -3 & -6 & x - 9 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & x - 1 \end{vmatrix}$$

$$= (x - 1) \begin{vmatrix} x - 1 & -2 & -3 \\ -2 & x - 4 & -6 \\ -3 & -6 & x - 9 \end{vmatrix}$$

$$= (x - 1)(x - 1) \begin{vmatrix} x - 4 & -6 \\ -6 & x - 9 \end{vmatrix} + 2(x - 1) \begin{vmatrix} -2 & -6 \\ -3 & x - 9 \end{vmatrix} - 3(x - 1) \begin{vmatrix} -2 & x - 4 \\ -3 & x - 6 \end{vmatrix}$$

$$= (x - 1)^{2} ((x - 9)(x - 4) - 36) + 2(x - 1) (-2(x - 9) - 18) - 3(x - 1) (12 + 3(x - 4))$$

$$= (x - 1)^{2} (x^{2} - 13x) - 4x(x - 1) - 9x(x - 1)$$

$$= (x - 1)^{2} (x^{2} - 13x) - 13x(x - 1)$$

$$= x(x - 1)^{2} (x - 13) - 13x(x - 1)$$

$$= x(x - 1) ((x - 1)(x - 13) - 13)$$

$$= x(x - 1) (x^{2} - 14x)$$

$$= x^{2}(x - 1) (x - 14) .$$

 $\lambda=0$ מרחב עצמי ששייך לערך עצמי

$$(A - 0 \cdot I) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 1 \\ 2 & 4 & 6 & 1 \\ 3 & 6 & 9 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 - 2R_1 \atop R_3 - 3R_1} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

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

 $(x,y,z,w)=(-2y-3z,y,z,0)=(-2,1,0,0)y+(-3,0,1,0)z,\ y,z\in\mathbb{R}$ פתרון:

$$V_0 = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} -2\\1\\0\\0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -3\\0\\1\\0 \end{pmatrix} \right\}$$

 $\lambda=14$ מרחב עצמי ששייך לערך עצמי

$$(A-14 \cdot I) = \begin{pmatrix} -13 & 2 & 3 & 1 \\ 2 & -10 & 6 & 1 \\ 3 & 6 & -5 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -13 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to 13R_2 + 2R_1} \begin{pmatrix} -13 & 2 & 3 & 1 \\ 0 & -126 & 84 & 15 \\ 0 & 84 & -56 & 16 \\ 0 & 0 & 0 & -13 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_4 \to -\frac{1}{13}R_4} \begin{pmatrix} -13 & 2 & 3 & 1 \\ 0 & -126 & 84 & 15 \\ 0 & 21 & -14 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \to 126R_3 + 21R_2} \begin{pmatrix} -13 & 2 & 3 & 1 \\ 0 & -126 & 84 & 15 \\ 0 & 0 & 0 & 819 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_4 \to 819R_4 - R_3} \begin{pmatrix} -13 & 2 & 3 & 1 \\ 0 & -126 & 84 & 15 \\ 0 & 0 & 0 & 819 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \to \frac{1}{819}R_3} \begin{pmatrix} -13 & 2 & 3 & 1 \\ 0 & -126 & 84 & 15 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_2 \to R_2 - 15R_3} \begin{pmatrix} -13 & 2 & 3 & 1 \\ 0 & -126 & 84 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \to R_1 - R_3} \begin{pmatrix} -13 & 2 & 3 & 0 \\ 0 & -126 & 84 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_1 \to 28R_1 - R_2} \begin{pmatrix} -364 & 182 & 0 & 0 \\ 0 & -126 & 84 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \to \frac{1}{182}R_1} \begin{pmatrix} -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

 $(x,y,z,w)=(rac{y}{2},rac{2}{3}z,z,0)=(rac{1}{3},rac{2}{3},1,0)z,\ z\in\mathbb{R}$ פתרון:

$$V_{14} = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$$

 $\lambda=1$ מרחב עצמי ששייך לערך עצמי

$$(A - \cdot I) = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 3 & 1 \\ 2 & 3 & 6 & 1 \\ 3 & 6 & 8 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \to \frac{1}{2}R_2 \atop R_2 \to \frac{1}{3}R_3} \begin{pmatrix} 1 & \frac{3}{2} & 3 & \frac{1}{2} \\ 1 & 2 & \frac{8}{3} & \frac{1}{3} \\ 0 & 2 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_2 \to R_2 - R_1} \begin{pmatrix} 1 & \frac{3}{2} & 3 & \frac{1}{2} \\ 0 & \frac{1}{2} & -\frac{1}{3} & -\frac{1}{6} \\ 0 & 2 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \to R_3 - 4R_2} \begin{pmatrix} 1 & \frac{3}{2} & 3 & \frac{1}{2} \\ 0 & \frac{1}{2} & -\frac{1}{3} & -\frac{1}{6} \\ 0 & 0 & \frac{13}{3} & \frac{5}{3} \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_1 \to 2R_1} \begin{pmatrix} 2 & 3 & 6 & 1 \\ 0 & 3 & -2 & -1 \\ 0 & 0 & 13 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \to 5R_1 - R_3} \begin{pmatrix} 10 & 15 & 17 & 0 \\ 0 & 15 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 13 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_1 \to 3R_1 - 17R_2} \begin{pmatrix} 30 & -210 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 13 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \to \frac{1}{30}R_1} \begin{pmatrix} 1 & -7 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 13 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

 $(x,y,z,w)=(7y,\frac{-1}{5}z,\frac{-5}{13}w,w)=(\frac{7}{13}w,\frac{1}{13}w,\frac{-5}{13}w,w)=(\frac{7}{13},\frac{1}{13},\frac{-5}{13},1)w,\ w\in\mathbb{R}$ פתרון:

$$V_1 = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} 7\\1\\-5\\13 \end{pmatrix} \right\} .$$

הריבוי גאומטרי שווה לריבוי אלגברי של כל ערך עצמי לכן A לכסינה.

$$P = \begin{pmatrix} | & | & | & | \\ u_{14} & u_1 & u_0 & u_0' \\ | & | & | & | \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 7 & -3 & -2 \\ 2 & 1 & 0 & 1 \\ 3 & -5 & 1 & 0 \\ 0 & 13 & 0 & 0 \end{pmatrix} .$$

 $A^{99} \begin{pmatrix} -8\\4\\0\\0 \end{pmatrix} = A^{99} \cdot 4 \cdot u_0 = 4A^{99} \cdot u_0 = 4 \cdot 0 \cdot u_0 = 0.$

ג) הפולינום האופייני הוא

(1

$$(x-14)(x-1)x^2 = x^4 - 15x^3 + 14x^2$$
.

לכן $p_A(A)=0$ לכן המילטון:

$$A^4 - 15A^3 + 14A^2 = 0$$
 \Rightarrow $A^4 = 15A^3 - 14A^2$.

שאלה 11

(N

$$Q = \begin{pmatrix} \frac{i}{\sqrt{10}} & 0 & -i\sqrt{\frac{2}{5}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ -\frac{i}{\sqrt{10}} & 0 & i\sqrt{\frac{2}{5}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ -\sqrt{\frac{2}{5}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{10}} & 0 \\ \sqrt{\frac{2}{5}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{10}} & 0 \end{pmatrix} , \qquad D = \begin{pmatrix} -4 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} .$$

ווקטור עצמי ששייך לערך עצמי
$$u=\begin{pmatrix}1\\1\\0\\0\end{pmatrix}$$

$$A^{10}u = 0^{10}u = 0 .$$

שאלה 12

א) נחשב את הפולינום האופייני:

$$p_A(x) = |xI - A| = \begin{vmatrix} x - 2i & -1 & 0 & 0\\ 0 & x - i & 0 & 0\\ 0 & 1 & x - 2 & 0\\ -1 & 0 & -1 & x - 1 \end{vmatrix}$$
$$= (x - 1) \begin{vmatrix} x - 2i & -1 & 0\\ 0 & x - i & 0\\ 0 & 1 & x - 2 \end{vmatrix}$$
$$= (x - 2)(x - 1) \begin{vmatrix} x - 2i & -1\\ 0 & x - i \end{vmatrix}$$
$$= (x - 2)(x - 1)(x - 2i)(x - i)$$

:ערכים עצמיים

 $\lambda = 2i$ מריבוי אלגברי

 $\lambda=2$ מריבוי אלגברי

 $\lambda=i$ מריבוי אלגברי

 $\lambda=1$ מריבוי אלגברי $\lambda=1$

 $\lambda=2i$ מרחב עצמי ששייך לערך עצמי

$$(A-2iI) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -i & 0 & 0 \\ 0 & -1-2i & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1-2i \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \leftrightarrow R_4} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1-2i \\ 0 & -i & 0 & 0 \\ 0 & -1-2i & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1-2i & 2 & 0 \\ 0 & -i & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \to R_3 + (1+2i)R_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1-2i \\ 0 & -i & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

 $(x,y,z,w)=((2i-1)w,0,0,w)=(2i-1,0,0,1)w,\ w\in\mathbb{C}$ פתרון:

$$V_{2i} = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} -1 + 2i \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\} .$$

 $\lambda=2$ מרחב עצמי ששייך לערך עצמי

ירמיהו מילר

$$(A-2I) \qquad = \qquad \begin{pmatrix} 2i-2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & i-2 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \rightarrow (2i+2)R_1} \begin{pmatrix} -8 & 2i+2 & 0 & 0 \\ 0 & i-2 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_4 \rightarrow 8R_4 + R_1} \begin{pmatrix} -8 & 2i+2 & 0 & 0 \\ 0 & i-2 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 2i+2 & 8 & -8 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \rightarrow (i+2)R_2} \begin{pmatrix} -8 & 2i+2 & 0 & 0 \\ 0 & -5 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 2i+2 & 8 & -8 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \rightarrow (i+2)R_2} \begin{pmatrix} -8 & 2i+2 & 0 & 0 \\ 0 & -5 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 2i+2 & 8 & -8 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \rightarrow (i+2)R_2} \begin{pmatrix} -8 & 2i+2 & 0 & 0 \\ 0 & -5 & 0 & 0 \\ 0 & 2i+2 & 8 & -8 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \rightarrow R_3 + R_2} \begin{pmatrix} -8 & 2i+2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \rightarrow R_4} \begin{pmatrix} -8 & 2i+2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$V_2 = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\} .$$

 $\lambda=i$ מרחב עצמי ששייך לערך עצמי

פתרון:

$$(x, y, z, w) = (iy, (2-i)z, \frac{i}{2}w, w) = (\frac{i}{2} - 1, i + \frac{1}{2}, \frac{i}{2}, 1)w, \ w \in \mathbb{C}$$

$$V_i = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} -2+i \\ 1+2i \\ i \\ 2 \end{pmatrix} \right\} \ .$$

 $\lambda=1$ מרחב עצמי ששייך לערך עצמי

$$(A-I) \qquad = \qquad \begin{pmatrix} 2i-1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & i-1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \to (-2i-1)R_1} \begin{pmatrix} 5 & -2i-1 & 0 & 0 \\ 0 & i-1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{5R_4-R_1} \begin{pmatrix} 5 & -2i-1 & 0 & 0 \\ 0 & i-1 & 0 & 0 \\ 0 & i-1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 2i+1 & 5 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to \frac{i-1}{2}R_2} \begin{pmatrix} 5 & -2i-1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 2i+1 & 5 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \to R_3 + R_2} \begin{pmatrix} 5 & -2i-1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 5 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to \frac{i-1}{2}R_2} \begin{pmatrix} 5 & -2i-1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2i+1 & 5 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{C} \begin{pmatrix} 5 & -2i-1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{C} \begin{pmatrix} 5 & -2i-1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{D} \begin{pmatrix} 2i & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & i & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{C} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2i & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{D} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ u_{2i} & u_2 & u_i & u_1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1+2i & 0 & -2+i & 0 \\ 0 & 0 & 1+2i & 0 \\ 0 & 1 & i & 0 \\ 1 & 1 & 2 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{C} \begin{pmatrix} 0 & 1 & i & 0 \\ 0 & 1 & i & 0 \\ 1 & 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

ב) הפולינום האופייני הוא

$$p_A(x) = (x-2)(x-1)(x-i)(x-2i) = x^4 - (3+3i)x^3 + 9ix^2 + (6-6i)x - 4.$$

לפי משפט קיילי המילטון, $p_A(A) = 0$. לפיכך:

$$A^4 - (3+3i)A^3 + 9iA^2 + (6-6i)A - 4I = 0$$

:נעביר אגפים ונקבל

$$I = \frac{1}{4} \left(A^4 - (3+3i)A^3 + 9iA^2 + (6-6i)A \right)$$

$$= \frac{1}{4} A \left(A^3 - (3+3i)A^2 + 9iA + (6-6i)I \right)$$

$$= A \left(\frac{1}{4} A^3 - \frac{(3+3i)}{4} A^2 + \frac{9i}{4} A + \frac{(3-3i)}{2} I \right) .$$

מכאן

 A^{-1} -נכפיל ב (ג

$$\begin{split} A^{-2} = & \frac{1}{4}A - \frac{(3+3i)}{4}A + \frac{9i}{4}I + \frac{(3-3i)}{2}A^{-1} \\ = & \frac{1}{4}A - \frac{(3+3i)}{4}A + \frac{9i}{4}I + \frac{(3-3i)}{2}\left(\frac{1}{4}A^3 - \frac{(3+3i)}{4}A^2 + \frac{9i}{4}A + \frac{(3-3i)}{2}I\right) \\ = & \frac{1}{4}A - \frac{(3+3i)}{4}A + \frac{9i}{4}I + \frac{(3-3i)}{8}A^3 - \frac{(3+3i)(3-3i)}{8}A^2 + \frac{(3-3i)\cdot 9i}{4}A + \left(\frac{3-3i}{2}\right)^2I \\ = & \frac{-9i}{4}I + \frac{21i+21}{8}A - 2A^2 + \frac{3-3i}{8}A^3 \; . \end{split}$$

שאלה 13

נחשב את הפולינום האופייני:

$$p_A(x) = |xI - A| = \begin{vmatrix} x+i & -i & -i & -i \\ -i & x+i & -i & -i \\ -i & -i & x+i & -i \\ -i & i & -i & x-i \end{vmatrix}$$

$$= (x+i) \left| \begin{array}{ccc|c} x+i & -i & -i \\ -i & x+i & -i \\ i & -i & x-i \end{array} \right| + i \left| \begin{array}{ccc|c} -i & -i & -i \\ -i & x+i & -i \\ -i & -i & x-i \end{array} \right| - i \left| \begin{array}{ccc|c} -i & x+i & -i \\ -i & -i & -i & -i \\ -i & i & x-i \end{array} \right| + i \left| \begin{array}{ccc|c} -i & x+i & -i \\ -i & -i & x+i \\ -i & i & -i \end{array} \right|$$

$$= (x+i)^{2} \begin{vmatrix} x+i & -i \\ -i & x-i \end{vmatrix} + i(x+i) \begin{vmatrix} -i & -i \\ i & x-i \end{vmatrix} - i(x+i) \begin{vmatrix} -i & x+i \\ i & x-i \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} x+i & -i \\ -i & x-i \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} -i & -i \\ -i & x-i \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} -i & x+i \\ -i & -i \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} -i & -i \\ i & x-i \end{vmatrix} + i(x+i) \begin{vmatrix} -i & -i \\ -i & x-i \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} -i & -i \\ -i & x-i \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} -i & x+i \\ -i & -i \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} -i & -i \\ -i & i \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} -i & -i \\ -i & i \end{vmatrix}$$

$$=(x+i)^{2}(x^{2}+2)+i(x+i)(-2-ix)-i(x+i)(-ix)$$

$$+2+x^{2}+ix-2+ix$$

$$+ix+2+i(x+i)(-ix)-2$$

$$-ix-i(x+i)(ix-2)+2$$

$$=x^4 + 2ix^3 + 4x^2 + 8ix$$

$$=x(x-2i)(x+2i)^2$$

:ערכים עצמיים

 $\lambda = -2i$ מריבוי אלגברי $\lambda = -2i$

 $\lambda=2i$ מריבוי אלגברי $\lambda=2i$

 $\lambda = 0$ מריבוי אלגברי

 $\lambda = -2i$ מרחב עצמי ששייך לערך עצמי

 $(x,y,z,w)=(-z-2w,w,z,w)=(-1,0,1,0)z+(-2,1,0,1)w,\ z,w\in\mathbb{C}$ פתרון:

$$V_{-2i} = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} -2\\1\\0\\1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1\\0\\1\\0 \end{pmatrix} \right\}$$

 $\lambda=0$ מרחב עצמי ששייך לערך עצמי

51

 $(x,y,z,w)=(-w,-w,-w,w)=(-1,-1,-1,1)w,\ w\in\mathbb{C}$ פתרון:

$$V_0 = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

 $\lambda=2i$ מרחב עצמי ששייך לערך עצמי

$$(A-2iI) \quad = \quad \begin{pmatrix} -3i & i & i & i \\ i & -3i & i & i \\ i & i & -3i & i \\ i & i & -3i & i \\ i & -i & i & -i \end{pmatrix} \xrightarrow{\substack{R_1 \to iR_2 \\ R_3 \to -iR_3 \\ R_4 \to -iR_4 \\ R_2 \to -iR_2 \\ R_3 \to -iR_3}} \begin{pmatrix} 3 & -1 & -1 & -1 \\ 1 & -3 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -3 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 3 & -1 & -1 & -1 \\ 1 & -3 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -3 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 3 & -1 & -1 & -1 \\ 1 & -3 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -3 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} R_2 \to 3R_2 - R_1 \\ R_3 \to 3R_3 - R_1 \\ R_4 \to 3R_4 - R_1 \\ R_4 \to 3R_4 - R_1 \\ R_4 \to R_4 + R_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & -1 & -1 & -1 \\ 0 & -8 & 4 & 4 \\ 0 & 0 & -12 & 12 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 3 & -1 & -1 & -1 \\ 0 & -8 & 4 & 4 \\ 0 & 0 & -12 & 12 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \qquad \begin{pmatrix} 3 & -1 & -1 & -1 \\ 0 & -8 & 4 & 4 \\ 0 & 0 & -12 & 12 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$V_{2i} = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

עבור כל ערך עצמי הריבוי גאומטרי שווה לריבוי אלגברי לכן A לכסינה.

$$D = \begin{pmatrix} 2i & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -2i & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -2i & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} .$$

$$P = \begin{pmatrix} | & | & | & | \\ u_{2i} & u_{-2i} & u'_{-2i} & u_0 \\ | & | & | & | \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -2 & -1 & -1 \\ 1 & 1 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} .$$

ב) הפולינום האופייני הוא

$$p_A(x) = x(x-2i)(x+2i)^2 = x^4 + 2ix^3 + 4x^2 + 8ix$$
.

לכן $p_A(A)=0$ לכן המילטון, קיילי משפט קיילי

$$A^4 + 2iA^3 + 4A^2 + 8iA = 0$$
 \Rightarrow $A = -\frac{i}{2}A^2 - \frac{1}{4}A^3 - \frac{i}{8}A^4$.

שאלה 14

א) נחשב את הפולינום האופייני:

$$p_A(x) = |xI - A| = \begin{vmatrix} x - 5 & 0 & 0 \\ 0 & x + 1 & 1 - i \\ 0 & 1 + i & x \end{vmatrix}$$
$$= (x - 5) \begin{vmatrix} x + 1 & 1 - i \\ 1 + i & x \end{vmatrix}$$
$$= (x - 5) (x(x + 1) - 2)$$
$$= (x - 5)(x + 2)(x - 1).$$

 $\lambda=1, \lambda=-2, \lambda=5$ ערכים עצמיים: A לכסינה. כל הערכים עצמיים שוים לכן

נשים לב כי $\bar{A}=A$, כלומר A צמודה לעצמה ולכן A נורמלית ולכן הווקטורים עצמיים מהווים בסיס אורתוגונלי.

$$A = QDQ^{-1}$$

 $\lambda=5$ מרחב עצמי ששייך לערך עצמי

 $V_5 = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$

 $\lambda=-2$ מרחב עצמי ששייך לערך עצמי

$$(A+2I) \ = \ egin{pmatrix} 7 & 0 & 0 & 0 \ 0 & 1 & -1+i \ 0 & -1-i & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 o rac{1}{7}R_1} & \left(egin{array}{cc} 1 & 0 & 0 & 0 \ 0 & 1 & -1+i \ 0 & 0 & 0 \end{array}
ight) \ & (x,y,z) = (0,(1-i)z,z), \ z \in \mathbb{C} :$$
פתרון: $V_{-2} = \left\{ \left(egin{array}{c} 0 & 1 & 1 \ 1 & 1 \end{array}
ight\}
ight\}$

 $\lambda=1$ מרחב עצמי ששייך לערך עצמי

$$\begin{array}{ll} (A-I) &=& \left(\begin{array}{cccc} 4 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & -1+i \\ 0 & -1-i & -1 \end{array} \right) & \xrightarrow{R_1 \to \frac{1}{4}R_1} \\ & R_3 \to -2R_3 + (1+i)R_2 \\ & & \end{array} \begin{array}{c} \left(\begin{array}{cccc} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & -1+i \\ 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \\ & (x,y,z) = \left(0, \frac{-1+i}{2}z,z \right), \ z \in \mathbb{C} \ : \\ & V_1 = \left\{ \left(\begin{array}{cccc} 0 \\ -1+i \\ 2 \end{array} \right) \right\} \\ & D = \left(\begin{array}{ccccc} 5 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \ . \\ & Q = \left(\begin{array}{ccccc} | & | & | \\ u_5 & u_{-2} & u_1 \\ | & | & | \end{array} \right) = \left(\begin{array}{ccccc} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1-i & -1+i \\ 0 & 1 & 2 \end{array} \right) \ . \end{array}$$

f(x) לכל פונקציה (ג

 $f(A) = f(QDQ^{-1}) = Qf(D)Q^{-1}$.

לכן

$$e^A = e^{QDQ^{-1}} = Qe^DQ^{-1}$$
.

$$f(D) = \begin{pmatrix} f(\lambda_1) & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & f(\lambda_2) & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & f(\lambda_n) \end{pmatrix}$$
 אלכסונית אז
$$D = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_n \end{pmatrix}$$
 פיצד נחשב e^D נשים לב כי אם e^D נשים לב כי אם e^D אלכסונית אז e^D

באותה מידה
$$e^D=\begin{pmatrix}e^{\lambda_1}&0&\cdots&0\\0&e^{\lambda_2}&\cdots&0\\\vdots&\vdots&\ddots&\vdots\\0&0&\cdots&e^{\lambda_n}\end{pmatrix}$$
 באותה מידה
$$e^A=e^{QDQ^{-1}}=Qe^DQ^{-1}=Q\begin{pmatrix}e^5&0&0\\0&e^{-2}&0\\0&0&e^1\end{pmatrix}Q^{-1}\;.$$

שאלה 15 הטענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

$$a = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2 \ , \qquad b = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2 \ , \qquad k = 1 \in \mathbb{R} \ .$$

$$\|a\| = 1 \ , \qquad \|a + kb\|^2 = \left\| \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \end{pmatrix} \right\| = 3 \ .$$

$$.\langle a, b \rangle \neq 0 \text{ -1 } \|a\| < \|a + kb\|$$

שאלה 16 נגדיר ווקטורים $u,w\in\mathbb{R}^n$ יהיו

$$u = \begin{pmatrix} \frac{a_1}{\sqrt{1}} \\ \frac{a_2}{\sqrt{2}} \\ \frac{a_3}{\sqrt{3}} \\ \vdots \\ \frac{a_n}{\sqrt{n}} \end{pmatrix} , \qquad w = \begin{pmatrix} \sqrt{1} \cdot b_1 \\ \sqrt{2} \cdot b_2 \\ \sqrt{3} \cdot b_3 \\ \vdots \\ \sqrt{n} \cdot b_n \end{pmatrix} .$$

 $.a_k, b_k \in \mathbb{R}$

$$(u,w) = \sum_{k=1}^{n} \frac{a_k}{\sqrt{k}} \cdot \sqrt{k} b_k = \sum_{k=1}^{n} a_k \cdot b_k , \qquad ||u||^2 = (u,u) = \sum_{k=1}^{n} \frac{a_k^2}{k} , \qquad ||w||^2 = (w,w) = \sum_{k=1}^{n} k \cdot b_k^2 .$$

לפי אי-השוויון קושי-שוורץ:

$$|(u,w)|^2 \le ||u||^2 \cdot ||w||^2$$
.

לכן נקבל

$$\left\| \sum_{k=1}^n a_k b_k \right\|^2 \le \left| \sum_{k=1}^n \frac{a_k^2}{k} \right|^2 \cdot \left| \sum_{k=1}^n k \cdot b_k \right|^2.$$

שאלה 17

$$\begin{split} \left\langle \frac{1}{\sqrt{2\pi}}, \frac{\sin(nx)}{\sqrt{\pi}} \right\rangle &= \int_{-\pi}^{\pi} dx \, \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot \frac{\sin(nx)}{\sqrt{\pi}} = \frac{1}{\sqrt{2}\pi} \int_{-\pi}^{\pi} dx \, \sin(nx) \\ &= \frac{1}{\sqrt{2}\pi} \cdot \frac{1}{n} \left[-\cos(nx) \right]_{-\pi}^{\pi} = \frac{1}{\sqrt{2}n\pi} \left[-\cos(n\pi) + \cos(-n\pi) \right] \\ &= 0 \ . \end{split}$$

$$\left\langle \frac{1}{\sqrt{2\pi}}, \frac{\cos(nx)}{\sqrt{\pi}} \right\rangle = \int_{-\pi}^{\pi} dx \, \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot \frac{\cos(nx)}{\sqrt{\pi}} = \frac{1}{\sqrt{2}\pi} \int_{-\pi}^{\pi} dx \, \cos(nx)$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}\pi} \cdot \frac{1}{n} \left[\sin(nx) \right]_{-\pi}^{\pi} = \frac{1}{\sqrt{2}n\pi} \left[\sin(n\pi) - \sin(-n\pi) \right]$$

$$= 0.$$

, $n \neq m$, $n,m \in \mathbb{N}$ לכל

$$\left\langle \frac{\sin(mx)}{\sqrt{\pi}}, \frac{\cos(nx)}{\sqrt{\pi}} \right\rangle = \int_{-\pi}^{\pi} dx \, \frac{\sin(mx)}{\sqrt{\pi}} \cdot \frac{\cos(nx)}{\sqrt{\pi}}$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} dx \, \sin(mx) \cos(nx)$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} dx \, \left[\sin((m+n)x) + \sin((m-n)x) \right]$$

$$= \frac{1}{2\pi} \left[-\frac{\cos((m+n)x)}{m+n} - \frac{\cos((m-n)x)}{m-n} \right]_{-\pi}^{\pi}$$

$$= \frac{1}{2\pi} \left[-\frac{\cos((m+n)\pi)}{m+n} - \frac{\cos((m-n)\pi)}{m-n} + \frac{\cos(-(m+n)\pi)}{m+n} + \frac{\cos(-(m-n)\pi)}{m-n} \right]$$

$$= \frac{1}{2\pi} \left[-\frac{\cos((m+n)\pi)}{m+n} - \frac{\cos((m-n)\pi)}{m-n} + \frac{\cos((m+n)\pi)}{m+n} + \frac{\cos((m-n)\pi)}{m-n} \right]$$

$$= 0.$$

 $n \in \mathbb{N}$ לכל

$$\left\langle \frac{\sin(nx)}{\sqrt{\pi}}, \frac{\cos(nx)}{\sqrt{\pi}} \right\rangle = \int_{-\pi}^{\pi} dx \, \frac{\sin(nx)}{\sqrt{\pi}} \cdot \frac{\cos(nx)}{\sqrt{\pi}}$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} dx \, \sin(nx) \cos(nx)$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} dx \, \sin(2nx)$$

$$= \frac{1}{2\pi} \left[\cos(2nx) \right]_{-\pi}^{\pi}$$

$$= \frac{1}{2\pi} \left[\cos(2n\pi) - \cos(-2n\pi) \right]$$

$$= \frac{1}{2\pi} \left[\cos(2n\pi) - \cos(2n\pi) \right]$$

$$= 0.$$

 $n \neq 0$, $n \in \mathbb{N}$ לכל

$$\left\langle \frac{\sin(nx)}{\sqrt{\pi}}, \frac{\sin(nx)}{\sqrt{\pi}} \right\rangle = \int_{-\pi}^{\pi} dx \, \frac{\sin(nx)}{\sqrt{\pi}} \cdot \frac{\sin(nx)}{\sqrt{\pi}}$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} dx \, \sin^2(nx)$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} dx \, (1 - \cos(2nx))$$

$$= \frac{1}{2\pi} \left[x + \frac{\sin(2nx)}{2n} \right]_{-\pi}^{\pi}$$

$$= \frac{1}{2\pi} \left[2\pi + \sin(2n\pi) - \sin(-2n\pi) \right]$$

$$= \frac{1}{2\pi} \cdot 2\pi$$

$$= 1 .$$

 $n \neq 0$, $n \in \mathbb{N}$ לכל

$$\left\langle \frac{\cos(nx)}{\sqrt{\pi}}, \frac{\cos(nx)}{\sqrt{\pi}} \right\rangle = \int_{-\pi}^{\pi} dx \, \frac{\cos(nx)}{\sqrt{\pi}} \cdot \frac{\cos(nx)}{\sqrt{\pi}}$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} dx \, \cos^2(nx)$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} dx \, \left(1 + \cos(2nx)\right)$$

$$= \frac{1}{2\pi} \left[x + \frac{\sin(2nx)}{2n} \right]_{-\pi}^{\pi}$$

$$= \frac{1}{2\pi} \left[2\pi + \sin(2n\pi) - \sin(-2n\pi) \right]$$

$$= \frac{1}{2\pi} \cdot 2\pi$$

$$= 1 .$$

$$\left\langle \frac{1}{\sqrt{2\pi}}, \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \right\rangle = \int_{-\pi}^{\pi} dx \, \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot \frac{1}{\sqrt{2\pi}}$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} dx$$

$$= \frac{1}{2\pi} \left[\pi - (-\pi) \right]$$

$$= \frac{1}{2\pi} \cdot 2\pi$$

$$= 1.$$

<u>שאלה 18</u>

יהיו

$$u = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$$
, $\mathbf{v} = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix}$, $u, \mathbf{v} \in \mathbb{R}^2$

$$\|u+\mathbf{v}\|^2 = \|u\|^2 + \|\mathbf{v}\|^2 + 2\langle u, \mathbf{v} \rangle \qquad \Rightarrow \qquad 2\langle u, \mathbf{v} \rangle = \|u+\mathbf{v}\|^2 - \|u\|^2 - \|\mathbf{v}\|^2 \ .$$

$$\langle u, \mathbf{v} \rangle = \frac{1}{2} \left(|x_1+y_1| + |x_2+y_2| - |x_1| - |x_2| - |y_1| - |y_2| \right)$$

$$\mathbf{v} = \begin{pmatrix} -1\\1 \end{pmatrix} , u = \begin{pmatrix} 1\\0 \end{pmatrix}$$
 - אז

$$\langle u, \mathbf{v} \rangle = \frac{1}{2} (|0| + |1| - |1| - |0| - |-1| - |1|) = -1.$$

$$\langle -3u, \mathbf{v} \rangle = \frac{1}{2} \left(|-4| + |1| - |-3| - |0| - |-1| - |1| \right) = 0 \ .$$

. מכפלה מכפלה להיות לכן \langle,\rangle לא לינאריות. לכן ל, \langle,\rangle לא כלומר כלומר ,–3 ל $(u,{\rm v}\rangle=3\neq\langle-3u,{\rm v}\rangle$

 λ נניח כי u ווקטור עצמי של A ששייך לערך עצמי u נניח כי

$$Au = \lambda u$$
.

:B -ב ממאל ב- מנכפיל

$$BAu = B\lambda u = \lambda Bu$$
.

:BA=AB נציב

$$ABu = \lambda Bu \qquad \Rightarrow \qquad A(Bu) = \lambda(Bu) .$$

 λ ווקטור עצמי ששייך לערך עצמי אייז Bu ז"א

.1 הוא λ הערך עצמיים שונים לכן הריבוי גאומטרי של הערך עצמי לכן בהכרח לכן בהכרח

$$Bu = \alpha u$$

. כאשר $\alpha \in \mathbb{R}$ סקלר

 $.\alpha \neq 0$ לכן $.Bu \neq 0$ אז ווקטור עצמי ווקטור Bu מידה באותה $.u \neq 0$ אז u לכן u לכן $Bu = \alpha u$ לכן קיבלנו כי לכן לכן אווקטור ווקטור לכן לכן לכן לכן איז איז $Bu = \alpha u$

שאלה 20

נוכיח כי a,b בת"ל. נרשום

$$\alpha_1 a + \alpha_2 b = 0 \tag{*1}$$

A -כאשר α_1, α_2 סקלרים. נכפיל ב

$$A\alpha_1 a + A\alpha_2 b = 0$$
 \Rightarrow $\alpha_1 \lambda_1 a + \alpha_2 \lambda_2 b = 0$. (*2)

 $:\lambda_1$ -ב (*1) נכפיל

$$\lambda_1 \alpha_1 a + \lambda_1 \alpha_2 b = 0 \tag{*3}$$

נקח את החיסור (3*)-(2*):

$$\lambda_1 \alpha_2 b - \lambda_2 \alpha_2 b = 0 \quad \Rightarrow \quad (\lambda_1 - \lambda_2) \alpha_2 b = 0$$
.

 $.b \neq 0 \Leftarrow b$ ווקטור עצמי ווקטור b

לכן ,
$$\lambda_1 - \lambda_2
eq 0 \Leftarrow$$
 (נתון) $\lambda_1
eq \lambda_2$

$$\alpha_2=0$$
.

נציב זה ב- (1*) ונקבל

$$\alpha_1 a = 0$$
.

לפיכך $a \neq 0 \Leftarrow a$ לפיכך מוקטור עצמי

$$\alpha_1 = 0$$
.

לכן (*1) מתקיים רק אם $lpha_1=lpha_2=0$ לפיכך מתקיים (*1)

<u>שאלה 21</u>

(N

$$\bar{A} = \begin{pmatrix} 0 & 2i & 0 & 1 \\ -2i & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -2i \\ 1 & 0 & 2i & 0 \end{pmatrix} = A ,$$

. נורמלית, אוניטרית לכסינה $A \Leftarrow A$ נורמלית, אוניטרית אוניטרית אוניטרית אוניטרית

- בט ממשיים עצמיים עצמיים כל הערכים לעצמה ביט A
 - :הערכים עצמיים של A הם

 $\lambda_1=1$ מריבוי אלגברי $\lambda_1=1$

.1 מריבוי אלגברי $\lambda_2=-1$

 $\lambda_3=3$ מריבוי אלגברי

 $\lambda_4=-3$ מריבוי אלגברי

:1 אמחרב עצמי ששייך לערך עצמי

$$V_1 = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} -1\\i\\-i\\1 \end{pmatrix} \right\}$$

:-1 המחרב עצמי ששייך לערך עצמי

$$V_{-1} = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ i \\ i \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

המחרב עצמי ששייך לערך עצמי 3:

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

-3 המחרב עצמי ששייך לערך עצמי

$$V_{-3} = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} -1\\ -i\\ i\\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

נסמן את הווקטורים עצמיים ב-

$$\mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ i \\ -i \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ i \\ i \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{v}_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ -i \\ -i \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{v}_4 = \begin{pmatrix} -1 \\ -i \\ i \\ 1 \end{pmatrix}.$$

ווקטורים עצמיים של מטריצה שצמודה לעצמה, ששייכים לערכים עצמיים שונים הם אורתוגונליים. נשאר רק להרכיב בסיס אורתונורמלי:

$$u_1 = \frac{\mathbf{v}_1}{\|\mathbf{v}_1\|} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1\\i\\-i\\1 \end{pmatrix}, \quad u_2 = \frac{\mathbf{v}_2}{\|\mathbf{v}_2\|} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1\\i\\i\\1 \end{pmatrix}, \quad u_3 = \frac{\mathbf{v}_3}{\|\mathbf{v}_3\|} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1\\-i\\-i\\1 \end{pmatrix}, \quad u_4 = \frac{\mathbf{v}_4}{\|\mathbf{v}_4\|} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1\\-i\\i\\1 \end{pmatrix}.$$

$$Q = \begin{pmatrix} | & | & | & | \\ u_1 & u_2 & u_3 & u_4 \\ | & | & | & | \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 & -1 \\ -i & -i & i & i \\ i & -i & i & -i \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \ , \qquad \bar{Q} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 & i & -i & 1 \\ 1 & i & i & 1 \\ 1 & -i & -i & 1 \\ -1 & -i & i & 1 \end{pmatrix} \ .$$

קל ללבדוק כי

$$Q\bar{Q} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = I_{4\times4} .$$

לכן

$$A = QD\bar{Q}$$

$$D = \left(egin{array}{cccc} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -3 \end{array}
ight)$$
 באשר

שאלה 22 נחשב את הפולינום האופייני:

$$p_A(x) = |xI - A| = \begin{vmatrix} x & -4 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & x & 0 & 0 & 0 \\ 0 & x & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -6 & x & 0 \\ -5 & 0 & 0 & 1 & x - 2 \end{vmatrix}$$

$$= x \begin{vmatrix} x & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -3 & x - 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -6 & x & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & x - 2 \end{vmatrix} + 4 \begin{vmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & x - 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -6 & x & 0 & 0 \\ -5 & 0 & 1 & x - 2 \end{vmatrix}$$

$$= x^2 \begin{vmatrix} x - 2 & 0 & 0 & 0 \\ -6 & x & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & x - 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & x - 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & x - 2 & 0 & 0 \end{vmatrix}$$

$$= x^2(x - 2) \begin{vmatrix} x & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & x - 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & x - 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & x - 2 & 0 & 0 \end{vmatrix}$$

$$= x^3(x - 2)^2.$$

:ערכים עצמיים

 $\lambda=2$ מריבוי אלגברי $\lambda=2$

 $\lambda=0$ מריבוי אלגברי

0 המרחב עצמי ששייך לערך עצמי

$$V_0 = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 5 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 5 \end{pmatrix} \right\} \; .$$

:2 המרחב עצמי ששייך לערך עצמי

$$V_2 = \operatorname{span} \left\{ egin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}
ight\} \; .$$

האפשרויות לפולינום המינימלי הן:

$$x(x-2)$$
, $x^2(x-2)$, $x^3(x-2)$, $x(x-2)^2$, $x^2(x-2)^2$, $x^3(x-2)^2$.

x(x-2) נבדוק

 $x^2(x-2)$ נבדוק

 $\underline{x^3(x-2)}$ נבדוק

 $x(x-2)^2$ נבדוק

 $x^2(x-2)^2$ נבדוק

לכן

$$m_A(x) = x^2(x-2)^2$$
.

לכן הצורת ז'ורדן הינה:

$$J = \begin{pmatrix} J_2(0) & & & \\ & J_1(0) & & \\ & & J_2(2) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \begin{array}{c|cccc} \hline 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 & 0 & 2 & 1 \\ \hline 0 & 0 & 0 & 0 & 2 \end{array} \end{pmatrix}$$

נסמן הווקטור עצמי ששייך לערך עצמי 0:

$$\mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} -2\\0\\0\\0\\5 \end{pmatrix} , \qquad \mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} -1\\0\\0\\0\\5 \end{pmatrix} .$$

$$u_2 = egin{pmatrix} x \ y \ z \ s \ t \end{pmatrix}$$
 נחשב ווקטור עצמי מוכלל. נסמו

$$(A - 0 \cdot I) u_2 = \alpha \mathbf{v}_1 + \beta \mathbf{v}_2$$

$$\left(\begin{array}{ccc|ccc|c}
0 & 4 & 0 & 0 & 0 & -2\alpha - \beta \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 3 & 2 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 6 & 0 & 0 & 5\beta \\
5 & 0 & 0 & 1 & 2 & 5\alpha
\end{array}\right)$$

$$\begin{pmatrix} 0 & 4 & 0 & 0 & 0 & | & -2\alpha - \beta \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & | & 0 \\ 0 & 3 & 2 & 0 & 0 & | & 0 \\ 0 & 0 & 6 & 0 & 0 & | & 5\beta \\ 5 & 0 & 0 & 1 & 2 & | & 5\alpha \end{pmatrix} \qquad \xrightarrow{R_1 \to R_5 \atop R_2 \to R_1 \atop R_5 \to R_2} \begin{pmatrix} 5 & 0 & 0 & 1 & 2 & | & 5\alpha \\ 0 & 4 & 0 & 0 & 0 & | & -2\alpha - \beta \\ 0 & 3 & 2 & 0 & 0 & | & 0 \\ 0 & 0 & 6 & 0 & 0 & | & 5\beta \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{pmatrix}$$

קיים פתרון אם $\beta=\frac{18\alpha}{11} \Leftarrow 18(-2\alpha-\beta)+40\beta=0$ לכן נקבל

$$\begin{pmatrix}
5 & 0 & 0 & 1 & 2 & 5\alpha \\
0 & 4 & 0 & 0 & 0 & -\frac{1}{11} \cdot 40\alpha \\
0 & 0 & -8 & 0 & 0 & -\frac{1}{11} \cdot 120\alpha \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

. ווקטור האפס, אי יכול להיות ווקטור האפס, אי נבחור את הפרמטר lpha כך שהפתרון לא יהיה ווקטור האפס.

$$s=0,t=0$$
 נבחור $s=0,t=0$ נבחור $s=0,t=0$ בחור $s=0,t=0$ בחור $s=0,t=0$ בחור $s=0,t=0$ בחור $s=0,t=0$ נבחור $s=0,t=0$ בחור $s=0,t=0$ בחור $s=0,t=0$ נבחור $s=0,t=0$ בחור $s=0,t=0$ בחור

$$u_1=egin{pmatrix} -40 \ 0 \ 0 \ 90 \ 55 \end{pmatrix}$$
 ונקבל $u_1=lpha \mathbf{v}_1+eta \mathbf{v}_2$ בווקטור עצמי $eta=0$, $lpha=11$ נציב $a_1=a_2=a_3$ בווקטור ונקבל $a_2=a_3=a_4$

 $u_3={
m v}_2=egin{pmatrix} -1\ 0\ 0\ 5\ 0 \end{pmatrix}$ עכשיו אנחנו צריכים ווקטור עצמי שלישי אשר בלתי תלוי לינארי ביחס ל- u_1 ו- u_2 יוקטור עצמי שלישי אשר בלתי האיני לינארי ביחס ל- u_1 ו- u_2 יוקטור עצמי שלישי אשר בלתי האיני לינארי ביחס ל- u_1 ו- u_2 יוקטור עצמי שלישי אשר בלתי האיני לינארי ביחס ל- u_1 ווקטור עצמי שלישי אשר בלתי האיני לינארי ביחס ל- u_2 ווקטור עצמי שלישי אשר בלתי האיני לינארי ביחס ל- u_1 ווקטור עצמי שלישי אשר בלתי האיני לינארי ביחס ל- u_2 ווקטור עצמי שלישי אשר בלתי האיני לינארי ביחס ל- u_1 ווקטור עצמי שלישי אשר בלתי האיני לינארי ביחס ל- u_2 ווקטור עצמי שלישי אשר בלתי האיני לינארי ביחס ל- u_2 ווקטור עצמי שלישי אשר בלתי האיני לינארי ביחס ל- u_2 ווקטור עצמי שלישי אשר בלתי האיני לינארי ביחס ל- u_2 ווקטור עצמי שלישי אשר בלתי האיני לינארי ביחס ל- u_2 ווקטור עצמי שלישי אשר בלתי האיני לינארי ביחס ל- u_2 ווקטור עצמי שלישי אשר בלתי האיני לינארי ביחס ל- u_2 ווקטור עצמי שלישי אשר בלתי האיני לינארי ביחס ל- u_2 ווקטור עצמי שלישי אשר בלתי האיני לינארי ביחס ל- u_2 ווקטור עצמי שלישי אורים אורים בלתי האיני לינארי ביחס ל- u_2 ווקטור עצמי שלישי אורים בלתי האיני לינארי ביחס ל- u_2 ווקטור עצמי שלישי אורים בלתי האיני לינארי ביחס ל- u_2 ווקטור עצמי שלישי אורים בלתי האיני לינארי ביחס ל- u_2 וון אורים בי

נסמן הווקטור עצמי ששייך לערך עצמי 2:

$$u_4 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} .$$

$$u_5 = egin{pmatrix} x \ y \ z \ s \ t \end{pmatrix}$$
 נחשב ווקטור עצמי מוכלל. נסמו

$$(A-2\cdot I)\,u_5=u_4$$

פתרון:
$$t=0$$
 בחור $t=0$ נבחור $t=0$ ונקבל . $\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ s \\ t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \frac{1}{3} \\ 1 \\ t \end{pmatrix}$

$$u_5 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \frac{1}{3} \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} .$$

$$P = \begin{pmatrix} | & | & | & | & | \\ u_1 & u_2 & u_3 & u_4 & u_5 \\ | & | & | & | & | \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -40 & 11 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & -10 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 15 & 0 & 0 & \frac{1}{3} \\ 90 & 0 & 5 & 0 & 1 \\ 55 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$J = \begin{pmatrix} J_2(0) & & & \\ & J_1(0) & & \\ & & J_2(2) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \begin{array}{c|cccc} 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 2 \end{array} \end{pmatrix}$$

שאלה 23

שב את הפולינום האופייני:

$$p_A(x) = |xI - A| = \begin{vmatrix} x & -4 & 0 & 0 \\ -1 & x & 0 & 0 \\ -3 & -2 & x - 2 & -5 \\ -3 & 0 & 0 & x - 7 \end{vmatrix}$$
$$= (x - 7)(x - 2)^2(x + 2) .$$

ערכים עצמיים:

 $\lambda=2$ מריבוי אלגברי $\lambda=2$

 $\lambda = -2$ מריבוי אלגברי

 $\lambda=7$ מריבוי אלגברי

:2 המרחב עצמי ששייך לערך עצמי

$$V_2 = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\} \ .$$

:-2 המרחב עצמי ששייך לערך עצמי

$$V_{-2} = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} -12 \\ 6 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix} \right\} \ .$$

:7 המרחב עצמי ששייך לערך עצמי

$$V_7 = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\} \ .$$

האפשרויות לפולינום המינימלי הן:

$$(x+2)(x-2)(x-7)$$
, $(x-2)^2(x+2)(x-7)$.

$$(x+2)(x-2)(x-7)$$
 נבדוק

$$(A+2I)(A-2I)(A-7I) = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 & 0 \\ 3 & 2 & 4 & 5 \\ 3 & 0 & 0 & 9 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -2 & 4 & 0 & 0 \\ 1 & -2 & 0 & 0 \\ 3 & 2 & 0 & 5 \\ 3 & 0 & 0 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -7 & 4 & 0 & 0 \\ 1 & -7 & 0 & 0 \\ 3 & 2 & -5 & 5 \\ 3 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$= \left(\begin{array}{cccc} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ -10 & -20 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}\right)$$

לכן

$$m_A(x) = (x-2)^2(x+2)(x-7)$$
.

לכן הצורת ז'ורדן הינה:

$$J = \begin{pmatrix} J_2(2) & & & \\ & J_1(-2) & & \\ & & J_1(7) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \begin{array}{c|ccc} 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 7 \end{array} \end{pmatrix}$$

נסמן את הווקטור עצמי ששייך לערך עצמי 0:

$$u_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} .$$

$$u_2 = egin{pmatrix} x \ y \ z \ s \end{pmatrix}$$
 נחשב ווקטור עצמי מוכלל. נסמו

$$(A - 2 \cdot I) u_2 = u_1$$

הפתרון הוא
$$z=0$$
 נבחור $z=0$ נבחור $z=0$ ונקבל . $egin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ s \end{pmatrix} = egin{pmatrix} 1 \\ rac{1}{2} \\ z \\ -rac{3}{5} \end{pmatrix}$

$$u_2 = \begin{pmatrix} 1\\ \frac{1}{2}\\ 0\\ -\frac{3}{5} \end{pmatrix}$$

:-2 נסמן הווקטור עצמי ששייך לערך עצמי

$$u_3 = \begin{pmatrix} -12\\6\\1\\4 \end{pmatrix} .$$

נסמן הווקטור עצמי ששייך לערך עצמי 7:

$$u_4 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} .$$

נחשב ווקטור עצמי מוכלל.

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

$$J = \begin{pmatrix} J_2(2) & & & & \\ & J_1(-2) & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 7 \end{pmatrix}$$

שאלה 24

א) משפט הפירוק הספקטרלי:

$$A \cdot a = (1+i)P_{V_{1+i}}(a) + (-1+i)P_{V_{-1+i}}(a) + 2P_{V_2}(a) + 3P_{V_3}(a) .$$

$$P_{V_3}(a) = a - P_{V_{1+i}}(a) - P_{V_{-1+i}}(a) - P_{V_2}(a)$$

לכן

$$P_{V_{1+i}}(a) = \frac{\langle a, u_{1+i} \rangle}{\|u_{1+i}\|^2} u_{1+i} = \frac{\left\langle \begin{pmatrix} 1\\3\\4\\5 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1\\0\\0\\1 \end{pmatrix} \right\rangle}{\left\| \begin{pmatrix} 1\\0\\0\\1 \end{pmatrix} \right\|^2} \begin{pmatrix} 1\\0\\0\\1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3\\0\\0\\3 \end{pmatrix}.$$

$$P_{V_{-1+i}}(a) = \frac{\langle a, u_{-1+i} \rangle}{\|u_{-1+i}\|^2} u_{-1+i} = \frac{\left\langle \begin{pmatrix} 1\\3\\4\\5 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1\\0\\1 \end{pmatrix} \right\rangle}{\left\| \begin{pmatrix} -1\\0\\0\\1 \end{pmatrix} \right\|^2} \begin{pmatrix} -1\\0\\0\\1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2\\0\\0\\2 \end{pmatrix}.$$

$$P_{V_2}(a) = \frac{\langle a, u_2 \rangle}{\|u_2\|^2} u_2 = \frac{\left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\rangle}{\left\| \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\|^2} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 4 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

$$P_{V_3}(a) = a - P_{V_{1+i}}(a) - P_{V_{-1+i}}(a) - P_{V_2}(a) = \begin{pmatrix} 0\\3\\0\\0 \end{pmatrix}.$$

$$A \cdot a = (1+i) \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix} + (-1+i) \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} + 2 \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 4 \\ 0 \end{pmatrix} + 3 \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5+i \\ 9 \\ 8 \\ 1+5i \end{pmatrix}$$

$$A^4 \cdot a = (1+i)^4 \begin{pmatrix} 3\\0\\0\\3 \end{pmatrix} + (-1+i)^4 \begin{pmatrix} -2\\0\\0\\2 \end{pmatrix} + 2^4 \begin{pmatrix} 0\\0\\4\\0 \end{pmatrix} + 3^4 \begin{pmatrix} 0\\3\\0\\0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4\\243\\64\\-20 \end{pmatrix}$$

$$.e_4 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, e_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, e_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, e_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$A \cdot e_1 = (1+i)P_{V_{1+i}}(e_1) + (-1+i)P_{V_{-1+i}}(e_1) + 2P_{V_2}(e_1) + 3P_{V_3}(e_1)$$

$$P_{V_{1+i}}(e_1) = \frac{\langle e_1, u_{1+i} \rangle}{\|u_{1+i}\|^2} u_{1+i} = \frac{\left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle}{\left\| \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\|^2} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1/2 \\ 0 \\ 0 \\ 1/2 \end{pmatrix}.$$

$$P_{V_{-1+i}}(e_1) = \frac{\langle e_1, u_{-1+i} \rangle}{\|u_{-1+i}\|^2} u_{-1+i} = \frac{\left\langle \begin{pmatrix} 1\\0\\0\\0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1\\0\\1 \end{pmatrix} \right\rangle}{\left\| \begin{pmatrix} -1\\0\\0\\1 \end{pmatrix} \right\|^2} \begin{pmatrix} -1\\0\\0\\1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1/2\\0\\0\\-1/2 \end{pmatrix}.$$

$$P_{V_2}(e_1) = \frac{\left\langle e_1, u_2 \right\rangle}{\|u_2\|^2} u_2 = \frac{\left\langle \begin{pmatrix} 1\\0\\0\\0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0\\0\\1\\0 \end{pmatrix} \right\rangle}{\left\| \begin{pmatrix} 0\\0\\0\\1\\0 \end{pmatrix} \right\|^2} \begin{pmatrix} 0\\0\\1\\0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0\\0\\0\\0 \end{pmatrix}.$$

$$P_{V_3}(e_1) = e_1 - P_{V_{1+i}}(e_1) - P_{V_{-1+i}}(e_1) - P_{V_2}(e_1) = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

$$A \cdot e_1 = (1+i) \begin{pmatrix} 1/2 \\ 0 \\ 0 \\ 1/2 \end{pmatrix} + (-1+i) \begin{pmatrix} 1/2 \\ 0 \\ 0 \\ -1/2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} i \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$A \cdot e_2 = (1+i)P_{V_{1+i}}(e_2) + (-1+i)P_{V_{-1+i}}(e_2) + 2P_{V_2}(e_2) + 3P_{V_3}(e_2)$$

$$P_{V_{1+i}}(e_2) = \frac{\langle e_2, u_{1+i} \rangle}{\|u_{1+i}\|^2} u_{1+i} = \frac{\left\langle \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle}{\left\| \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\|^2} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

$$P_{V_{-1+i}}(e_2) = \frac{\langle e_2, u_{-1+i} \rangle}{\|u_{-1+i}\|^2} u_{-1+i} = \frac{\left\langle \begin{pmatrix} 0\\1\\0\\0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1\\0\\1 \end{pmatrix} \right\rangle}{\left\| \begin{pmatrix} -1\\0\\0\\1 \end{pmatrix} \right\|^2} \begin{pmatrix} -1\\0\\0\\1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0\\0\\0\\0 \end{pmatrix}.$$

$$P_{V_2}(e_2) = \frac{\left\langle \begin{pmatrix} 0\\1\\0\\0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0\\0\\1\\0 \end{pmatrix} \right\rangle}{\left\| \begin{pmatrix} 0\\0\\0\\1\\0 \end{pmatrix} \right\|^2} \begin{pmatrix} 0\\0\\1\\0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0\\0\\0\\0 \end{pmatrix}.$$

$$P_{V_3}(e_2) = e_1 - P_{V_{1+i}}(e_2) - P_{V_{-1+i}}(e_2) - P_{V_2}(e_2) = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

$$A \cdot e_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$A \cdot e_3 = (1+i)P_{V_{1+i}}(e_3) + (-1+i)P_{V_{-1+i}}(e_3) + 2P_{V_2}(e_3) + 3P_{V_3}(e_3)$$

$$P_{V_{1+i}}(e_3) = \frac{\langle e_3, u_{1+i} \rangle}{\|u_{1+i}\|^2} u_{1+i} = \frac{\left\langle \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle}{\left\| \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\|^2} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

$$P_{V_{-1+i}}(e_3) = \frac{\langle e_3, u_{-1+i} \rangle}{\|u_{-1+i}\|^2} u_{-1+i} = \frac{\left\langle \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle}{\left\| \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\|^2} \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

$$P_{V_2}(e_3) = \frac{\left\langle \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\rangle}{\left\| \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\|^2} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

$$P_{V_3}(e_3) = e_3 - P_{V_{1+i}}(e_3) - P_{V_{-1+i}}(e_3) - P_{V_2}(e_3) = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

$$A \cdot e_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$A \cdot e_4 = (1+i)P_{V_{1+i}}(e_4) + (-1+i)P_{V_{-1+i}}(e_4) + 2P_{V_2}(e_3) + 3P_{V_3}(e_4)$$

$$P_{V_{1+i}}(e_4) = \frac{\langle e_4, u_{1+i} \rangle}{\|u_{1+i}\|^2} u_{1+i} = \frac{\left\langle \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle}{\left\| \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\|^2} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1/2 \\ 0 \\ 0 \\ 1/2 \end{pmatrix}.$$

$$P_{V_{-1+i}}(e_4) = \frac{\langle e_4, u_{-1+i} \rangle}{\|u_{-1+i}\|^2} u_{-1+i} = \frac{\left\langle \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle}{\left\| \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\|^2} \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1/2 \\ 0 \\ 0 \\ 1/2 \end{pmatrix}.$$

$$P_{V_2}(e_4) = \frac{\left\langle \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\rangle}{\left\| \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\|^2} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

$$P_{V_3}(e_4) = e_4 - P_{V_{1+i}}(e_4) - P_{V_{-1+i}}(e_4) - P_{V_2}(e_4) = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

$$A \cdot e_4 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ i \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} | & | & | & | \\ Ae_1 & Ae_2 & Ae_3 & Ae_4 \\ | & | & | & | \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} i & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & i \end{pmatrix}$$

שאלה 25

משפט הפירוק הספקטרלי:

$$A \cdot a = 3P_{V_3}(a) + (5+5i)P_{V_{5+5i}}(a) + (-5+5i)P_{V_{-5+5i}}(a) .$$

$$P_{V_{-5+5i}}(a) = a - P_{V_3}(a) - P_{V_{-5+5i}}(a)$$

לכן

$$P_{V_3}(a) = \frac{\langle a, u_3 \rangle}{\|u_3\|^2} u_3 + \frac{\langle a, u_3' \rangle}{\|u_3'\|^2} u_3' = \frac{\left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 9 \\ 7 \\ 10 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\rangle}{\left\| \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\|^2} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \frac{\left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 9 \\ 7 \\ 10 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\rangle}{\left\| \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\|^2} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 9 \\ 7 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

$$P_{V_{5+5i}}(a) = \frac{\langle a, u_{5+5i} \rangle}{\|u_{5+5i}\|^2} u_{5+5i} = \frac{\left\langle \begin{pmatrix} 1\\9\\7\\10 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1\\0\\1 \end{pmatrix}}{\|\begin{pmatrix} 1\\0\\0\\1 \end{pmatrix}\|^2} \begin{pmatrix} 1\\0\\0\\1 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 11\\0\\0\\11 \end{pmatrix}.$$

$$P_{V_{-5+5i}}(a) = a - P_{V_3}(a) - P_{V_{5+5i}}(a) = \begin{pmatrix} 1\\9\\7\\10 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0\\9\\7\\0 \end{pmatrix} - \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 11\\0\\0\\11 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -9\\0\\0\\9 \end{pmatrix}.$$

$$A \cdot a = 3 \begin{pmatrix} 0 \\ 9 \\ 7 \\ 0 \end{pmatrix} + (5+5i)\frac{1}{2} \begin{pmatrix} 11 \\ 0 \\ 0 \\ 11 \end{pmatrix} + \frac{1}{2}(-5+5i) \begin{pmatrix} -9 \\ 0 \\ 0 \\ 9 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 50+5i \\ 27 \\ 21 \\ 5+50i \end{pmatrix}$$

$$A^4 \cdot a = 3^4 \begin{pmatrix} 0 \\ 9 \\ 7 \\ 0 \end{pmatrix} + (5+5i)^4 \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 11 \\ 0 \\ 0 \\ 11 \end{pmatrix} + (-5+5i)^4 \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -9 \\ 0 \\ 0 \\ 9 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2500 \\ 729 \\ 567 \\ -25000 \end{pmatrix}$$

$$.e_4 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$
 $,e_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ $,e_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ $,e_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$

$$A \cdot e_1 = 3P_{V_3}(e_1) + (5+5i)P_{V_{5+5i}}(e_1) + (-5+5i)P_{V_{-5+5i}}(e_1)$$

$$P_{V_3}(e_1) = \frac{\langle e_1, u_3 \rangle}{\|u_3\|^2} u_3 + \frac{\langle e_1, u_3' \rangle}{\|u_3'\|^2} u_3' = \frac{\left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\rangle}{\left\| \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\|^2} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \frac{\left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\rangle}{\left\| \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\|^2} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

$$P_{V_{5+5i}}(e_1) = \frac{\langle e_1, u_{5+5i} \rangle}{\|u_{5+5i}\|^2} u_{5+5i} = \frac{\left\langle \begin{pmatrix} 1\\0\\0\\0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1\\0\\0\\1 \end{pmatrix} \right\rangle}{\left\| \begin{pmatrix} 1\\0\\0\\0\\1 \end{pmatrix} \right\|^2} \begin{pmatrix} 1\\0\\0\\1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1/2\\0\\0\\1/2 \end{pmatrix}.$$

$$P_{V_{-5+5i}}(e_1) = e_1 - P_{V_3}(e_1) - P_{V_{5+5i}}(e_1) = \begin{pmatrix} 1/2 \\ 0 \\ 0 \\ -1/2 \end{pmatrix}$$
.

$$A \cdot e_1 = (5+5i) \begin{pmatrix} 1/2 \\ 0 \\ 0 \\ 1/2 \end{pmatrix} + (-5+5i) \begin{pmatrix} 1/2 \\ 0 \\ 0 \\ -1/2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5i \\ 0 \\ 0 \\ 5 \end{pmatrix}$$

$$A \cdot e_2 = 3P_{V_3}(e_2) + (5+5i)P_{V_{5+5i}}(e_2) + (-5+5i)P_{V_{-5+5i}}(e_2)$$

$$P_{V_3}(e_2) = \frac{\langle e_2, u_3 \rangle}{\|u_3\|^2} u_3 + \frac{\langle e_2, u_3' \rangle}{\|u_3'\|^2} u_3' = \frac{\left\langle \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\rangle}{\left\| \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\|^2} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \frac{\left\langle \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\rangle}{\left\| \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\|^2} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

$$P_{V_{5+5i}}(e_2) = \frac{\langle e_2, u_{5+5i} \rangle}{\|u_{5+5i}\|^2} u_{5+5i} = \frac{\left\langle \begin{pmatrix} 0\\1\\0\\0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1\\0\\0\\1 \end{pmatrix} \right\rangle}{\left\| \begin{pmatrix} 1\\0\\0\\0\\1 \end{pmatrix} \right\|^2} \begin{pmatrix} 1\\0\\0\\1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0\\0\\0\\0 \end{pmatrix}.$$

$$P_{V_{-5+5i}}(e_2) = e_2 - P_{V_3}(e_2) - P_{V_{5+5i}}(e_2) = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} .$$

$$A \cdot e_2 = 3 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$A \cdot e_3 = 3P_{V_3}(e_3) + (5+5i)P_{V_{5+5i}}(e_3) + (-5+5i)P_{V_{-5+5i}}(e_3)$$

$$P_{V_3}(e_3) = \frac{\langle e_3, u_3 \rangle}{\|u_3\|^2} u_3 + \frac{\langle e_3, u_3' \rangle}{\|u_3'\|^2} u_3' = \frac{\left\langle \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\rangle}{\left\| \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\|^2} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \frac{\left\langle \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\rangle}{\left\| \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\|^2} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

$$P_{V_{5+5i}}(e_1) = \frac{\langle e_1, u_{5+5i} \rangle}{\|u_{5+5i}\|^2} u_{5+5i} = \frac{\left\langle \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle}{\left\| \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\|^2} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

$$P_{V_{-5+5i}}(e_3) = e_3 - P_{V_3}(e_3) - P_{V_{5+5i}}(e_3) = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

$$A \cdot e_3 = 3 \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$A \cdot e_4 = 3P_{V_3}(e_4) + (5+5i)P_{V_{5+5i}}(e_4) + (-5+5i)P_{V_{-5+5i}}(e_4)$$

$$P_{V_3}(e_4) = \frac{\langle e_4, u_3 \rangle}{\|u_3\|^2} u_3 + \frac{\langle e_4, u_3' \rangle}{\|u_3'\|^2} u_3' = \frac{\left\langle \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\rangle}{\left\| \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\|^2} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \frac{\left\langle \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\rangle}{\left\| \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\|^2} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

$$P_{V_{5+5i}}(e_4) = \frac{\langle e_4, u_{5+5i} \rangle}{\|u_{5+5i}\|^2} u_{5+5i} = \frac{\left\langle \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle}{\left\| \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\|^2} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1/2 \\ 0 \\ 0 \\ 1/2 \end{pmatrix}.$$

$$P_{V_{-5+5i}}(e_4) = e_1 - P_{V_3}(e_4) - P_{V_{5+5i}}(e_4) = \begin{pmatrix} -1/2 \\ 0 \\ 0 \\ 1/2 \end{pmatrix}.$$

$$A \cdot e_4 = (5+5i) \begin{pmatrix} 1/2 \\ 0 \\ 0 \\ 1/2 \end{pmatrix} + (-5+5i) \begin{pmatrix} -1/2 \\ 0 \\ 0 \\ 1/2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ 0 \\ 0 \\ 5i \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} | & | & | & | \\ Ae_1 & Ae_2 & Ae_3 & Ae_4 \\ | & | & | & | \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5i & 0 & 0 & 5 \\ 0 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 0 \\ 5 & 0 & 0 & 5i \end{pmatrix}$$

שאלה 26

(N

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 2\sqrt{2} & 0 & 0 \\ 2\sqrt{2} & 9 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 5i & 2\sqrt{3} \\ 0 & 0 & -2\sqrt{3} & i \end{pmatrix} , \qquad \bar{A} = \begin{pmatrix} 2 & 2\sqrt{2} & 0 & 0 \\ 2\sqrt{2} & 9 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -5i & -2\sqrt{3} \\ 0 & 0 & 2\sqrt{3} & -i \end{pmatrix} .$$

$$\bar{A} \cdot A = \begin{pmatrix} 12 & 22\sqrt{2} & 0 & 0 \\ 22\sqrt{2} & 89 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 37 & -12i\sqrt{3} \\ 0 & 0 & 12i\sqrt{3} & 13 \end{pmatrix}, \qquad A \cdot \bar{A} = \begin{pmatrix} 12 & 22\sqrt{2} & 0 & 0 \\ 22\sqrt{2} & 89 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 37 & -12i\sqrt{3} \\ 0 & 0 & 12i\sqrt{3} & 13 \end{pmatrix},$$

לכן $A \cdot \bar{A} = \bar{A} \cdot A$ לכן אוניטרית. לכן $A \cdot \bar{A} = \bar{A} \cdot A$

ב) לכן A לכן A לא צמודה לעצמה, אבל A נורמלית. הערכים עצמיים של מטריצה נורמנלית ממשיים אם ורק אם המטריצה צמודה לעצמה. A לא צמודה לעצמה לפיכך לא כל הערכים עצמיים יהיו ממשיים.

()

$$p_A(x) = |xI - A| = \begin{vmatrix} x - 2 & -2\sqrt{2} & 0 & 0 \\ -2\sqrt{2} & x - 9 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & x - 5i & -2\sqrt{3} \\ 0 & 0 & 2\sqrt{3} & x - i \end{vmatrix}$$
$$= \begin{vmatrix} x - 2 & -2\sqrt{2} \\ -2\sqrt{2} & x - 9 \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} x - 5i & -2\sqrt{3} \\ 2\sqrt{3} & x - i \end{vmatrix}$$
$$= ((x - 2)(x - 9) - 8)((x - 5i)(x - i) + 12)$$
$$= (x^2 - 11x + 10)(x^2 - 6ix + 7)$$
$$= (x - 10)(x - 1)(x - 7i)(x + i)$$

:ערכים עצמיים

 $\lambda=10$ מריבוי אלגברי

 $\lambda=7i$ מריבוי אלגברי

 $\lambda = -i$ מריבוי אלגברי

 $\lambda=1$ מריבוי אלגברי $\lambda=1$

$$(A-10I) = \begin{pmatrix} -8 & 2\sqrt{2} & 0 & 0 \\ 2\sqrt{2} & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -10 + 5i & 2\sqrt{3} \\ 0 & 0 & -2\sqrt{3} & -10 + i \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_4 \to (-10+5i)R_4 + 2\sqrt{3}R_3} \begin{pmatrix} -8 & 2\sqrt{2} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -10 + 5i & 2\sqrt{3} \\ 0 & 0 & 0 & 107 - 60i \end{pmatrix}$$

$$\to \begin{pmatrix} -8 & 2\sqrt{2} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -10 + 5i & 2\sqrt{3} \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$V_{10} = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 2\sqrt{2} \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}.$$

7i מרחב עצמי ששייך לערך עצמי

$$V_{7i} = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -\sqrt{3}i \\ 1 \end{pmatrix} \right\} .$$

-i מרחב עצמי ששייך לערך עצמי

$$V_{-i} = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ i \\ \sqrt{3} \end{pmatrix} \right\} .$$

$$V_1 = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} -2\sqrt{2} \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\} .$$

$$D = \begin{pmatrix} 10 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 7i & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -i & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$Q = \begin{pmatrix} | & | & | & | \\ u_{10} & u_{7i} & u_{-i} & u_{1} \\ | & | & | & | \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2\sqrt{2}} & 0 & 0 & -2\sqrt{2} \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & -i\sqrt{3} & \frac{i}{\sqrt{3}} & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

שאלה 27

(N

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -i & 0 & 0 \\ i & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 4 & i \\ 0 & 0 & -i & 4 \end{pmatrix} , \qquad \bar{A} = \begin{pmatrix} 2 & -i & 0 & 0 \\ i & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 4 & i \\ 0 & 0 & -i & 4 \end{pmatrix} .$$

 $\bar{A} = A$

לכן A לכסינה אוניטרית. לכן A לכסינה אוניטרית.

- הערכים עצמיים של מטריצה נורמנלית ממשיים אם ורק אם המטריצה צמודה לעצמה. ב) בא מטריצה לעצמה לפיכך כל הערכים עצמיים יהיו ממשיים. A
 - ערכים עצמיים:
 - $\lambda=5$ מריבוי אלגברי
 - $\lambda=3$ מריבוי אלגברי
 - $\lambda=1$ מריבוי אלגברי $\lambda=1$

5 מרחב עצמי ששייך לערך עצמי

$$V_5 = \operatorname{span} \left\{ egin{pmatrix} 0 \ 0 \ i \ 1 \end{pmatrix}
ight\} \ .$$

$$V_3 = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} -i \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -i \\ 1 \end{pmatrix} \right\} \; .$$

1 מרחב עצמי ששייך לערך עצמי

$$V_1 = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} i \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\} .$$

$$D = \begin{pmatrix} 5 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} .$$

$$Q = \begin{pmatrix} | & | & | & | \\ u_5 & u_3 & u_3' & u_1 \\ | & | & | & | \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -i & i \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ i & -i & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} .$$

 $a,b\in\mathbb{R}^4$ נגדיר ווקטורים **28**

$$a = \begin{pmatrix} \sqrt{x} \\ \sqrt{y} \\ \sqrt{z} \\ \sqrt{w} \end{pmatrix} , \qquad b = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{x}} \\ \frac{1}{\sqrt{y}} \\ \frac{1}{\sqrt{z}} \\ \frac{1}{\sqrt{w}} \end{pmatrix} .$$

. לפי אי-השוויון קושי-שוורץ: \mathbb{R}^4 המכפלה הפנימית הסטנדרטית של

$$|\langle a, b \rangle| \le ||a|| \cdot ||b||.$$

$$\langle a, b \rangle = \sqrt{x} \cdot \frac{1}{\sqrt{x}} + \sqrt{y} \cdot \frac{1}{\sqrt{y}} + \sqrt{z} \cdot \frac{1}{\sqrt{z}} + \sqrt{w} \cdot \frac{1}{\sqrt{w}} = 4$$
.

$$||a|| = \sqrt{x+y+z+w}$$
, $||b|| = \sqrt{\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} + \frac{1}{w}}$.

נציב את הביטוים האלה באי-שוויון קושי-שוורץ ונקבל

$$4 \leq \sqrt{x+y+z+w} \cdot \sqrt{\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} + \frac{1}{w}} \leq \sqrt{4} \sqrt{\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} + \frac{1}{w}}$$
 לכן
$$\sqrt{\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} + \frac{1}{w}} \geq \sqrt{4} \quad \Rightarrow \quad \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} + \frac{1}{w} \geq 4 \ .$$

שאלה 29

(N

$$p_A(x) = |xI - A| = \begin{vmatrix} x - a & -b \\ -c & x - d \end{vmatrix} = (x - a)(x - d) - bc = x^2 - (a + d)x + ad - bc.$$

לכן
$$\operatorname{tr}(A) = a + d$$
 -ו $\det(A) = ad - bc$

$$p_A(x) = x^2 - (a+d)x + ad - bc = x^2 - tr(A) + det(A)$$
.

נקבל הביטוי הזה ונקבל .B=BC-CB (1 (ג

$$tr(B) = tr(BC - CB) = tr(BC) - tr(CB) = tr(BC) - tr(BC) = 0$$

בסעיף ב' הוכחנו כי אם $B\in\mathbb{C}^{2 imes 2}$ אז הפולינום האופייני שלה היא

$$p_B(x) = x^2 - \operatorname{tr}(B) + \det(B) .$$

לפיכך $\operatorname{tr}(B)=0$ לפיכך (1) מצאני כי

$$p_B(x) = x^2 + \det(B) .$$

לפי משפט קיילי-המילטון כל מטריצה מאפסת את הפולינום האופייני שלה, לכן

$$p_B(B) = B^2 + \det(B)I = 0 \qquad \Rightarrow \qquad B^2 = -\det(B)I , \qquad (\#)$$

(3

$$B = BC - CB$$
 \Rightarrow $B^2 = B^2C - BCB$, (*1)

$$B = BC - CB \qquad \Rightarrow \qquad B^2 = BCB - CB^2 \;, \tag{*2}$$

:(*2) + (*1)

$$2B^2 = B^2C - CB^2.$$

נציב (#), כלומר $B^2=-{
m det}(B)I$ ונקבל

$$-2-\det(B)I=-\det(B)I\cdot C+C\cdot \det(B)I=-\det(B)C+\det(B)C=0\ ,$$

det(B) = 0 ולכן.

$$A = 0$$
 לכן $A = 0$ לכן $A = 0$

שאלה 30

א) המטריצה משולדית לכן הערכים עצמיים הם האיברים על האלכסון. לכן הפולינום האופייני הוא

$$p_A(x) = (x-1)^2(x-2)(x-3)(x-4) = x^5 - 11x^4 + 45x^3 - 85x^2 + 74x - 24$$
.

לפי משפט קיילי המילטון $p_A(A)=0$ לכן $p_A(A)=0$ נעביר אגפים ונקבל $p_A(A)=0$

$$24I = A^5 - 11A^4 + 45A^3 - 85A^2 + 74A$$

לכן

$$I = \frac{1}{24}A^5 - \frac{11}{24}A^4 + \frac{45}{24}A^3 - \frac{85}{45}A^2 + \frac{74}{24}A$$
$$= A\left(\frac{1}{24}A^5 - \frac{11}{24}A^4 + \frac{15}{8}A^3 - \frac{85}{24}A^2 + \frac{37}{12}A\right)$$

מכאן

$$A^{-1} = \frac{1}{24}A^4 - \frac{11}{24}A^3 + \frac{15}{8}A^2 - \frac{85}{24}A + \frac{37}{12}I.$$

 A^{-1} -נכפיל ב

$$A^{-2} = \frac{1}{24}A^3 - \frac{11}{24}A^2 + \frac{15}{8}A - \frac{85}{24}I + \frac{37}{12}A^{-1}$$

$$= \frac{1}{24}A^3 - \frac{11}{24}A^2 + \frac{15}{8}A - \frac{85}{24}I + \frac{37}{12}\left(\frac{1}{24}A^4 - \frac{11}{24}A^3 + \frac{15}{8}A^2 - \frac{85}{24}A + \frac{37}{12}I\right)$$

$$= \frac{859}{144}I - \frac{2605}{288}A + \frac{511}{96}A^2 - \frac{395}{288}A^3 + \frac{37}{288}A^4.$$

שאלה 31 שאלה B ו- B יש n ווקטורים עצמיים בלתי-תלויים לינאריים, לכן A ו- B לכסינות. נגדיר

$$P = \begin{pmatrix} | & | & & | & | \\ u_1 & u_2 & \cdots & u_{n-1} & u_n \\ | & | & & | & | \end{pmatrix}$$

הפיכה בגל שהעמודות בת"ל. לכן P

$$P^{-1}AP = D , \qquad 1 \qquad P^{-1}BP = D$$

כאשר D מטריצה אלכסונית אשר האיברים על האלכסון הם הערכים עצמיים:

$$D = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_n \end{pmatrix}$$

מכאן

$$P^{-1}AP = D = P^{-1}BP ,$$

A=B נכפיל מצד שמאל ב- $P^{-1}AP=P^{-1}BP$ לכן אונקבל מצד ימין ב- $P^{-1}AP=P^{-1}BP$

שאלה 32

אם A ו- B דומות אז הדטרמיננטות שוות. אז נבדוק את הדטרמיננטות:

$$|A| = 3$$
, $|B| = 6$,

. כלומר $|B| \neq |A|$ לכן $|A| \neq |B|$ כלומר

בומות. B-ו אז הדטרמיננטות אם עוזרות לבדוק אם |A|=-5=|B|

נזכיר כי אם A ו- B דומות אז העקבות שוות.

$$tr(A) = 3 , tr(B) = 4 ,$$

. נלומר B -ו ולכן $tr(A) \neq tr(B)$ לא דומות כלומר

|A| = 6 = |B|.

tr(A) = 5 = tr(B) .

A נבדוק את הפולינום האופייני של

$$p_A(x) = |xI - A| = \begin{vmatrix} x+1 & -6 \\ 2 & x-6 \end{vmatrix} = (x+1)(x-6) + 12 = x^2 - 5x + 6 = (x-3)(x-2)$$
.

-שיכה כך הפיכה P הפיכה לכו שונים, לכו 3 ו-הם A הם של עצמיים עצמיים של

$$A = P \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} P^{-1} = PBP^{-1}$$

. לכן A ו- B דומות

|A| = 6 = |B|.

tr(A) = 5 = tr(B) .

הפולינומים האופיינים של A ושל B זהים:

$$p_A(x) = (x-3)(x-2) = p_B(x)$$
.

-לכן הערכים עצמיים של P ו- R הם Q ו- R הם Q ו- R הם עצמיים של R ו- R כך ש-

$$P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} , \qquad S^{-1}BS = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} .$$

לפיכך

(7

 $P^{-1}AP = S^{-1}BS \qquad \Rightarrow \qquad PS^{-1}BSP^{-1} = A \ .$

נגדיר $U = PS^{-1}$, כך שונקבל $U = PS^{-1}$, כך שונקבל

$$UBU^{-1} = A .$$

. לכן A ו- B דומות

שאלה 34

 $E=\{1,x,x^2,x^3\}$ $\mathbb{R}_3[x]$ אם המטריצה המייצגת של האופרטור לפי הבסיס הסטנדרטי של

$$[T]_E = \begin{pmatrix} 1 & 7 & 0 & 0 \\ 7 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 9 \\ 0 & 0 & 9 & 2 \end{pmatrix} .$$

ערכים עצמיים:

 $\lambda=1$ מריבוי אלגברי $\lambda=11$

 $\lambda=8$ מריבוי אלגברי

 $\lambda=-7$ מריבוי אלגברי

 $\lambda = -6$ מריבוי אלגברי

מרחב עצמי ששייך לערך עצמי 11

$$V_{11} = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\} .$$

:11 ששייך לערך עצמי T ווקטור עצמי

$$u_{11} = x^2 + x^3 \ .$$

8 מרחב עצמי ששייך לערך עצמי

$$V_8 = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\} .$$

 $\cdot 8$ ווקטור עצמי של T ששייך לערך עצמי

$$u_8 = 1 + x$$
.

$$V_{-7} = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\} \ .$$

:-7 ששייך לערך עצמי T ווקטור עצמי ווקטור

$$u_{-7} = -x^2 + x^3$$
.

-6 מרחב עצמי ששייך לערך עצמי

$$V_{-6} = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} -1\\1\\0\\0 \end{pmatrix} \right\} .$$

:-6 ששייך לערך עצמי T ווקטור עצמי

$$u_{-6} = -1 + x$$
.

$$a = egin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 5 \\ 7 \end{pmatrix}$$
 נסמן הווקטור $3 + 2x + 5x^2 + 7x^3$ לפי הבסיס הסטנדרטי ב-ס

נשים לב כי המטריצה המייצגת $[T]_E$ ממשית וסימטרית, ולכן נורמלית. לפיכך לפי המשפט הפירוק הספקטרלי,

$$[T]^{5}a = 11^{5}P_{V_{11}}(a) + 8^{5}P_{V_{8}}(a) + (-7)^{5}P_{V_{-7}}(a) + (-6)^{5}P_{V_{-6}}(a)$$

$$P_{V_{11}}(a) = \frac{1}{\|u_{11}\|^2} \langle a, u_{11} \rangle u_{11} = \frac{12}{2} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} .$$

$$P_{V_8}(a) = \frac{1}{\|u_8\|^2} \langle a, u_8 \rangle u_8 = \frac{5}{2} \begin{pmatrix} 1\\1\\0\\0 \end{pmatrix}.$$

$$P_{V_{-7}}(a) = \frac{1}{\|u_{-7}\|^2} \langle a, u_{-7} \rangle u_{-7} = \frac{2}{2} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} .$$

$$P_{V_{-6}}(a) = \frac{1}{\|u_{-6}\|^2} \langle a, u_{-6} \rangle u_{-6} = \frac{-1}{2} \begin{pmatrix} -1\\1\\0\\0 \end{pmatrix} .$$

$$[T]^{5}a = 11^{5} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 6 \\ 6 \end{pmatrix} + 8^{5} \begin{pmatrix} \frac{5}{2} \\ \frac{5}{2} \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + (-7)^{5} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} + (-6)^{5} \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ \frac{-1}{2} \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 78032 \\ 85808 \\ 983113 \\ 949499 \end{pmatrix}$$

לפיכך:

$$T^{5}(3+2x+5x^{2}+7x^{3}) = 78032 + 85808x + 983113x^{2} + 949499x^{3}.$$

שאלה 35

$$E=\left\{egin{pmatrix}1&0\0&0\end{pmatrix},egin{pmatrix}0&1\0&0\end{pmatrix},egin{pmatrix}0&0\1&0\end{pmatrix},egin{pmatrix}0&0\0&1\end{pmatrix}
ight\}\mathbb{C}^{2 ime2}$$
א) אונעריצה המייצגת של האופרטור לפי הבסיס הסטנדרטי של

$$[T]_E = \begin{pmatrix} 5 & -6i & 0 & 0 \\ 6i & 5 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} .$$

ערכים עצמיים:

 $\lambda=1$ מריבוי אלגברי $\lambda=11$

 $\lambda=2$ מריבוי אלגברי $\lambda=2$

 $\lambda = -1$ מריבוי אלגברי $\lambda = -1$

 $\lambda=1$ מריבוי אלגברי $\lambda=1$

מרחב עצמי ששייך לערך עצמי 11

$$V_{11} = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} -i \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\} .$$

:11 ששייך לערך עצמי T ווקטור עצמי

$$u_{11} = \begin{pmatrix} -i & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} .$$

$$V_2 = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\} \ .$$

:2 ששייך לערך עצמי T ווקטור עצמי ווקטור

$$u_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} .$$

-1 מרחב עצמי ששייך לערך עצמי

$$V_{-1} = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} i \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\} .$$

:-1 ששייך לערך עצמי T ווקטור עצמי

$$u_{-1} = \begin{pmatrix} i & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} .$$

1 מרחב עצמי ששייך לערך עצמי

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

:1 ששייך לערך עצמי T ווקטור עצמי ווקטור

$$u_1 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} .$$

$$a=egin{pmatrix} -2 \ 1 \ 3 \ 7 \end{pmatrix}$$
 נסמן הווקטור לפי הבסיס הסטנדרטי ב-ס לפי הבסיס הסטנדרטי ב-ס לפי (-2 $a=\begin{pmatrix} -2 & 1 \ 3 & 7 \end{pmatrix}$

נשים לב כי המטריצה המייצגת $[T]_E$ ממשית וסימטרית, ולכן נורמלית. לפיכך לפי המשפט הפירוק הספקטרלי,

$$[T]^4 a = 11^4 P_{V_{11}}(a) + 2^4 P_{V_2}(a) + (-1)^4 P_{V_{-1}}(a) + 1^4 P_{V_1}(a)$$

$$P_{V_{11}}(a) = \frac{1}{\|u_{11}\|^2} \langle a, u_{11} \rangle u_{11} = \frac{-2i+1}{2} \begin{pmatrix} -i \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 - \frac{i}{2} \\ -i + \frac{1}{2} \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

$$P_{V_2}(a) = \frac{1}{\|u_2\|^2} \langle a, u_2 \rangle u_2 = \frac{7}{1} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

$$P_{V_1}(a) = \frac{1}{\|u_{-1}\|^2} \langle a, u_{-1} \rangle u_{-1} = \frac{2i+1}{2} \begin{pmatrix} i \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 + \frac{i}{2} \\ i + \frac{1}{2} \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

$$P_{V_1}(a) = \frac{1}{\|u_1\|^2} \langle a, u_1 \rangle u_1 = \frac{3}{1} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

$$[T]^4 a = 11^4 \cdot \begin{pmatrix} -1 - \frac{i}{2} \\ -i + \frac{1}{2} \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + 2^4 \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 7 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -1 + \frac{i}{2} \\ i + \frac{1}{2} \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -14642 - 7320i \\ 7321 - 14640i \\ 3 \\ 112 \end{pmatrix}.$$

$$T^4 \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 3 & 7 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -14642 - 7320i & 7321 - 14640i \\ 3 & 112 \end{pmatrix}.$$

שאלה 36

$$:E=\left\{egin{pmatrix}1\\0\\0\\0\end{pmatrix},egin{pmatrix}0\\1\\0\end{pmatrix},egin{pmatrix}0\\0\\1\end{pmatrix},egin{pmatrix}0\\0\\0\\1\end{pmatrix}
ight\}\,\mathbb{C}^4$$
 או המטריצה המייצגת של האופרטור לפי הבסיס הסטנדרטי של \mathbb{C}^4

$$[T]_E = \begin{pmatrix} 5 & -3i & 0 & 0 \\ 3i & 5 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} .$$

ערכים עצמיים:

 $\lambda=8$ מריבוי אלגברי

 $\lambda=2$ מריבוי אלגברי $\lambda=2$

 $\lambda=1$ מריבוי אלגברי $\lambda=1$

$$V_8 = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} -i \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\} .$$

:8 ווקטור עצמי של T ששייך לערך עצמי

$$u_8 = \begin{pmatrix} -i \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} .$$

2 מרחב עצמי ששייך לערך עצמי

$$V_2 = \operatorname{span} \left\{ egin{pmatrix} i \ 1 \ 0 \ 0 \end{pmatrix}
ight\} \ .$$

:2 ששייך לערך עצמי T ווקטור עצמי של

$$u_2 = \begin{pmatrix} i \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} .$$

1 מרחב עצמי ששייך לערך עצמי

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

:-1 ששייך לערך עצמי T ווקטור עצמי

$$u_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} , \qquad u_1' = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} ...$$

$$a=egin{pmatrix} 2i \ -i \ 5 \ 6 \end{pmatrix}$$
 -ביס הסטנדרטי ב- נסמן הווקטור לפי הבסיס הסטנדרטי ב-

נשים לב כי המטריצה המייצגת נורמלית. לפיכך לפי המשפט הפירוק הספקטרלי,

$$[T]a = 8P_{V_8}(a) + 2P_{V_2}(a) + P_{V_1}(a)$$

$$P_{V_8}(a) = \frac{1}{\|u_8\|^2} \langle a, u_8 \rangle u_8 = \frac{-2 - i}{2} \begin{pmatrix} -i \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} i - \frac{1}{2} \\ -1 - \frac{i}{2} \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

$$P_{V_2}(a) = \frac{1}{\|u_2\|^2} \langle a, u_2 \rangle u_2 = \frac{2-i}{2} \begin{pmatrix} i \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} i + \frac{1}{2} \\ 1 - \frac{i}{2} \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} .$$

$$P_{V_1}(a) = \frac{1}{\|u_1\|^2} \langle a, u_1 \rangle u_1 + \frac{1}{\|u_1'\|^2} \langle a, u_1' \rangle u_1' = 5 \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + 6 \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 5 \\ 6 \end{pmatrix}.$$

$$[T]a = 8 \cdot \begin{pmatrix} i - \frac{1}{2} \\ -1 - \frac{i}{2} \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + 2 \begin{pmatrix} i + \frac{1}{2} \\ 1 - \frac{i}{2} \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 5 \\ 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3 + 10i \\ -6 - 5i \\ 5 \\ 6 \end{pmatrix}$$

()

$$T^{5}a = 8^{5} \cdot \begin{pmatrix} i - \frac{1}{2} \\ -1 - \frac{i}{2} \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + 2^{5} \begin{pmatrix} i + \frac{1}{2} \\ 1 - \frac{i}{2} \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 5 \\ 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -16368 + 32800i \\ -32736 - 16400i \\ 5 \\ 6 \end{pmatrix} .$$

 $a,b\in V$ יהי את שני ווקטורים . $\mathbb R$ מעל הדה מעל הפנימית הסטנדרטים פנימית המכפלה יהי יהי

$$a = \begin{pmatrix} \sqrt{1} \\ \sqrt{2} \\ \sqrt{3} \\ \vdots \\ \sqrt{n} \end{pmatrix} , \qquad b = \begin{pmatrix} 2^{1/2} \\ 2^{2/2} \\ 2^{3/2} \\ \vdots \\ 2^{n/2} \end{pmatrix} .$$

לפי אי-השוויון קושי שוורץ:

$$|\langle a,b\rangle|=\|a\|\cdot\|b\|$$
 .

$$\langle a,b \rangle = \left\langle \begin{pmatrix} \sqrt{1} \\ \sqrt{2} \\ \sqrt{3} \\ \vdots \\ \sqrt{n} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2^{1/2} \\ 2^{2/2} \\ 2^{3/2} \\ \vdots \\ 2^{n/2} \end{pmatrix} \right\rangle = 2^{1/2} \cdot \sqrt{1} + 2^{2/2} \cdot \sqrt{2} + 2^{3/2} \cdot \sqrt{3} + \dots + 2^{n/2} \cdot \sqrt{n} = \sum_{k=1}^{n} \sqrt{k} \cdot 2^{k/2} = \sum_{k=1}^{n} \sqrt{k} \cdot 2^{k} \cdot 2^{k}.$$

$$\|a\|=\sqrt{\langle a,a
angle}=\sqrt{\sqrt{1}\cdot\sqrt{1}+\sqrt{2}\cdot\sqrt{2}+\sqrt{3}\cdot\sqrt{3}+\cdots+\sqrt{n}\cdot\sqrt{n}}=\sqrt{\sum_{k=1}^n k}$$
 .
$$\sum_{k=1}^n =\frac{1}{2}n\cdot(n+1)$$
 געיב
$$\|a\|=\sqrt{\frac{1}{2}n\cdot(n+1)}$$
 .

$$\|b\|=\sqrt{\langle b,b
angle}=\sqrt{2^{1/2}\cdot 2^{1/2}+2^{2/2}\cdot 2^{2/2}+2^{3/2}\cdot 2^{3/2}+\cdots+2^{n/2}\cdot 2^{n/2}}=\sqrt{\sum_{k=1}^n 2^k}$$
נציב $\sum_{k=1}^n 2^k=\frac{2\left(2^n-1
ight)}{2-1}=2\left(2^n-1
ight)$ נציב $\|b\|=\sqrt{2\left(2^n-1
ight)}$.

לפיכך לפי אי-השוויון קושי שוורץ:

$$\sum_{k=1}^{n} \sqrt{k} \cdot 2^{k/2} = \sum_{k=1}^{n} \sqrt{k \cdot 2^{k}} \le \sqrt{\frac{1}{2} n \cdot (n+1)} \cdot \sqrt{2 \cdot (2^{n}-1)} = \sqrt{(n^{2}+n) \cdot (2^{n}-1)} .$$

שאלה 38

$$g(x)=\sqrt{3}x$$
 , $f(x)=1$ כי נניח כי הסבר: מכפלה פנימית. הסבר:

$$\langle f, g \rangle = \int_{-1}^{1} 1 \cdot 3x^2 dx = 2 .$$

$$\langle f, 2g \rangle = \int_{-1}^{1} 1 \cdot 12x^2 dx = 4$$
.

. לכן הנוסחה לא שומרת על ליניאריות לכן היא א מכפלה פנימית $\langle f,2g
angle
eq 2 \, \langle f,g
angle$

ב) מכפלה פנימית. הסבר:

1. לינאריות

[-1,1] -ב פונקציות שרציפות בf,g,h

$$\langle f + h, g \rangle = \int_{-1}^{1} 4(f(x) + h(x))g(x) \, dx = \int_{-1}^{1} 4f(x)g(x) \, dx + \int_{-1}^{1} 4h(x)g(x) \, dx = \langle f, g \rangle + \langle h, g \rangle \ .$$

.[-1,1]: סקלר: ו- α ים ו- [-1,1]ים שרציפות פונקציות פונקציות לכל f,g,h

$$\langle \alpha f, g \rangle = \int_{-1}^{1} 4\alpha f(x)g(x) dx = \alpha \int_{-1}^{1} 4f(x)g(x) dx = \alpha \langle f, g \rangle$$
.

2. סימטריות

$$\langle f, g \rangle = \int_{-1}^{1} 4f(x)g(x) dx = \int_{-1}^{1} 4g(x)f(x) dx = \langle g, f \rangle .$$

3. חיוביות

$$\langle f,f
angle =\int_{-1}^1 4f^2(x)\,dx\geq 0\,\,,$$
ר אם ורק אם $\langle f,f
angle =0$ אם ורק אם $\langle f,f
angle =0$ -1

f(x) = (1-x) : א מכפלה פנימית. דוגמה נגדית:

$$\langle f, f \rangle = \frac{1}{2} \int_{-1}^{1} (1-x)^2 \sin x \, dx = 2 \cos(1) - 2 \sin(1) < 0.$$

כלומר חיוביות לא מתקיימת.

ד) מכפלה פנימית. הסבר:

1. לינאריות

.[-1,1] -ב שרציפות שרנקניות פונקציות לכל f,g,h

$$\langle f+h,g\rangle = \frac{1}{3} \int_{-1}^1 x^8 (f(x)+h(x)) g(x) \, dx = \frac{1}{3} \int_{-1}^1 x^8 f(x) g(x) \, dx + \frac{1}{3} \int_{-1}^1 x^8 h(x) g(x) \, dx = \langle f,g\rangle + \langle h,g\rangle \ .$$

.[-1,1] -סקלר: [-1,1]ים שרציפות שרציפות f,g,hלכל לכל

$$\langle \alpha f, g \rangle = \frac{1}{3} \int_{-1}^{1} x^8 \alpha f(x) g(x) dx = \frac{1}{3} \alpha \int_{-1}^{1} x^8 f(x) g(x) dx = \alpha \langle f, g \rangle$$
.

2. סימטריות

$$\langle f, g \rangle = \frac{1}{3} \int_{-1}^{1} x^8 f(x) g(x) \, dx = \frac{1}{3} \int_{-1}^{1} x^8 g(x) f(x) \, dx = \langle g, f \rangle$$
.

3. חיוביות

$$\langle f,f
angle=rac{1}{3}\int_{-1}^1x^8f^2(x)\,dx\geq 0\ ,$$

$$f(x)=0\ \ {\rm log}\ \ \langle f,f
angle=0\ \ {\rm log}$$
 ו-

שאלה A הפולינום האופייני של הוא A הוא

$$p_A(x) = (x+1)(x-3) = x^2 - 2x - 3$$
.

נוכיח את הטענה דרך אינדוקציה.

n=1 שלב הבסיס

לפי משפט קיילי-המילטון:

$$A^2 - 2A - 3I = 0 .$$

לפיכד

$$A^2 = 2A + 3I = a_1A + b_1I .$$
(*)

:A -ב (*) כעת נכפיל $.b_1=3$, $a_1=2$ כאשר

$$A^{3} = A \cdot A^{2}$$

$$= 2A^{2} + 3A$$

$$= 2(2A + 3I) + 3A$$

$$= 7A + 6I$$

$$= a_{2}A + b_{2}I$$
.

 $.b_2 = 6$, $a_2 = 7$ כאשר לכן

$$a_2 = 2a_1 + b_1 , \qquad b_2 = 3a_1 .$$

שלב המעבר:

נניח כי קיימים סקלרים b_n , כך ש- ו $a_n + b_n I$ כך ש- והאינדוקציה). אזי

$$A^{n+2} = A \cdot A^{n+1}$$

$$= A (a_n A + b_n I)$$

$$= a_n A^2 + b_n A$$

$$= a_n (2A + 3I) + b_n A$$

$$= (2a_n + b_n)A + 3a_n I.$$

ז"א

$$A^{n+1} = a_{n+1}A + b_{n+1}I$$

$$b_{n+1}=3a_n$$
 , $a_{n+1}=2a_n+b_n$ כאשר

שאלה 40

 $\lambda_2=ar{\lambda}_1=rac{-1-\sqrt{3}i}{2}$ מטריצה ממשית, ו- $\lambda_1=rac{-1+\sqrt{3}i}{2}$ ערך עצמי של A, אז הצמוד ו- בגלל ש- A מטריצה ממשית, וו ש- A אז יש ל- A ל-A ערך עצמי שלישי A. המכפלה של כל הערכים אז יש ל- A ל-A ערך עצמיים שווה לדטרמיננטה של A, כלומר A כלומר וA ל-A לכן אז יש ל- A לכן הערכים שווה לדטרמיננטה של A, כלומר וA

$$\left(\frac{-1+\sqrt{3}i}{2}\right)\cdot\left(\frac{-1-\sqrt{3}i}{2}\right)\cdot\lambda_3=1 \qquad \Rightarrow \qquad \lambda_3=1 \ .$$

ב) הפולינום האופייני הוא

$$p_A(x) = \left(x - \left[\frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}\right]\right) \left(x - \left[\frac{-1 - \sqrt{3}i}{2}\right]\right) (x - 1) = x^3 - 1.$$

לפי משפט קיילי המילטון:

$$p_A(A) = A^3 - I = 0$$
 \Rightarrow $A^3 = I$.

$$A^{100} = (A^3)^{33} \cdot A = I^{33} \cdot A = A ,$$

.c=0 ,b=1 ,a=0 לכן

 $p_A(x)=(x-4)(x+2)=x^2-2x-8$ לפי משפט קיילי המילטון, הפולינום האופייני הוא $p_A(x)=(x-4)(x+2)=x^2-2x-8$ לפיכך, לפיכך

$$A^2 - 2A - 8I = 0 \qquad \Rightarrow \qquad A^2 = 2A + 8I \ .$$

לכן $c_2=8$, $b_2=2$ לכן

$$A^n = b_n A + c_n I .$$

A - בכפיל ב

$$A^{n+1} = A^n \cdot A = (b_n A + c_n I) A = b_n A^2 + c_n = b_n (2A + 8I) + c_n A = (2b_n + c_n) A + 8b_n I.$$

מכאן

$$b_{n+1} = 2b_n + c_n , c_{n+1} = 8b_n .$$

<u>שאלה 42</u>

(N

$$m_A(x) = (x^2 + 1)(x^2 + 2)(x^2 + 3) = x^6 + 6x^4 + 11x^2 + 6$$

לכן

$$f(x) = x^6 + 6x^4 + 11x^2 + 7x - 2 = m_A(x) + 7x - 8.$$

:A נציב

$$f(A) = m_A(A) + 7A - 8I = 7A - 8I.$$

$$|f(A)| = |7A - 8I| = \left|7\left(A - \frac{8}{7}I\right)\right| = 7^n \left|A - \frac{8}{7}I\right|$$

 $f(A) \Leftarrow |f(A)| \neq 0 \Leftarrow \left|A - rac{8}{7}I
ight| \neq 0 \Leftarrow A$ לא שורש של הפולינום המינימלי לא $rac{8}{7}$ לא ערך עצמי של $rac{8}{7}$ לא שורש של הפולינום המינימלי

(1

$$m_A(x) = (x^2 + 1)(x^2 + 2)(x^2 + 3) = (x + i)(x - i)(x + \sqrt{2}i)(x - \sqrt{2}i)(x + \sqrt{3}i)(x - \sqrt{3}i)$$
.

השורשים הם

$$i, -i, \sqrt{2}i, -\sqrt{2}i, \sqrt{3}i, -\sqrt{3}i$$

 $\lambda_6=-\sqrt{3}i$, $\lambda_5=\sqrt{3}i$, $\lambda_4=-\sqrt{2}i$, $\lambda_3=\sqrt{2}i$, $\lambda_2=-i$, $\lambda_1=i$ לכן הערכים עצמיים הם .1 אם מטריצה אוניטרית אז הערך מוחלט של כל ערל עצמי שווה

. אוניטרים על A לכן לכן A לא אוניטרית שעבורם הערך מוחלט אוניטרים עצמיים של

- A אם A צמודה לעצמה אז כל הערכים עצמיים יהיו ממשיים. לא כל הערכים עצמיים של A ממשיים אז לא צמודה לעצמה.
 - יש 6 שורשים: כל ערך עצמי של A שורש של הפולינום המינימלי. ל- (1 (ד

$$i, -i, \sqrt{2}i, -\sqrt{2}i, \sqrt{3}i, -\sqrt{3}i$$

 $.\lambda_6=-\sqrt{3}i$, $\lambda_5=\sqrt{3}i$, $\lambda_4=-\sqrt{2}i$, $\lambda_3=\sqrt{2}i$, $\lambda_2=-i$, $\lambda_1=i$ לכן הערכים עצמיים הם $A\in\mathbb{C}^{6\times 6}$ ול- $A\in\mathbb{C}^{6\times 6}$ עצמיים שונים זה מזה, אז A לכסינה.

שאלה 43

א) נסמן

$$v_1 = 1 - x$$
, $v_2 = 1 - x^2$, $v_3 = 1 + x$, $v_4 = 4 + 4x^3$.

$$u_1 = v_1 = 1 - x$$
.

$$||u_1||^2 = \int_0^1 dx \, (1-x)^2 = \frac{1}{3} .$$

$$u_2 = \mathbf{v}_2 - \frac{\langle \mathbf{v}_2, u_1 \rangle}{\|u_1\|^2} u_1 .$$

$$\langle \mathbf{v}_2, u_1 \rangle = \int_0^1 dx \, (1 - x)(1 - x^2) = \frac{5}{12} \; .$$

$$u_2 = 1 - x^2 - \frac{\left(\frac{5}{12}\right)}{\left(\frac{1}{2}\right)}(1 - x) = -\frac{1}{4} + \frac{5x}{4} - x^2$$
.

$$||u_2||^2 = \int_0^1 dx (1-x^2)^2 = \frac{1}{80}.$$

$$\begin{aligned} u_3 &= \mathrm{v_3} - \frac{\langle \mathbf{v}_3, u_1 \rangle}{\|\mathbf{u}_1\|^2} u_1 - \frac{\langle \mathbf{v}_3, u_2 \rangle}{\|\mathbf{u}_2\|^2} u_2 \; . \\ & \langle \mathbf{v}_2, u_1 \rangle = \int_0^1 dx \, (1+x) (1-x) = \frac{2}{3} \; . \\ & \langle \mathbf{v}_3, u_2 \rangle = \int_0^1 dx \, (1+x) \left(-\frac{1}{4} + \frac{5x}{4} - x^2 \right) = \frac{1}{12} \; . \\ & u_3 &= 1+x - \frac{\left(\frac{2}{3}\right)}{\left(\frac{1}{3}\right)} (1-x) - \frac{\left(\frac{1}{12}\right)}{\left(\frac{1}{80}\right)} \left(-\frac{1}{4} + \frac{5x}{4} - x^2 \right) = \frac{20x^2}{3} - \frac{16x}{3} + \frac{2}{3} \; . \\ & \|u_3\|^2 = \int_0^1 dx \, \left(\frac{20x^2}{3} - \frac{16x}{3} + \frac{2}{3} \right)^2 = \frac{4}{9} \; . \\ & u_4 &= \mathbf{v}_4 - \frac{\langle \mathbf{v}_4, u_1 \rangle}{\|u_1\|^2} u_1 - \frac{\langle \mathbf{v}_4, u_2 \rangle}{\|u_2\|^2} u_2 - \frac{\langle \mathbf{v}_4, u_3 \rangle}{\|u_3\|^2} u_3 \; . \\ & \langle \mathbf{v}_4, u_1 \rangle = \int_0^1 dx \, (1-x) (4+4x^3) = \frac{11}{5} \; . \\ & \langle \mathbf{v}_4, u_2 \rangle = \int_0^1 dx \, (4+4x^3) \left(-\frac{1}{4} + \frac{5x}{4} - x^2 \right) = \frac{1}{4} \; . \\ & \langle \mathbf{v}_4, u_3 \rangle = \int_0^1 dx \, (4+4x^3) \left(\frac{20x^2}{3} - \frac{16x}{3} + \frac{2}{3} \right) = \frac{26}{15} \; . \\ & u_4 &= 4+4x^3 - \frac{\binom{11}{5}}{\binom{1}{3}} (1-x) - \frac{\binom{1}{4}}{\binom{1}{60}} \left(-\frac{1}{4} + \frac{5x}{4} - x^2 \right) - \frac{\binom{28}{15}}{\binom{5}{0}} \left(\frac{20x^2}{3} - \frac{16x}{3} + \frac{2}{3} \right) = 4x^3 - 6x^2 + \frac{12x}{5} - \frac{1}{5} \; . \\ & u_4 &= 4+4x^3 - \frac{\binom{11}{5}}{\binom{1}{3}} (1-x) - \frac{\binom{1}{4}}{\binom{1}{60}} \left(-\frac{1}{4} + \frac{5x}{4} - x^2 \right) - \frac{\binom{28}{15}}{\binom{5}{0}} \left(\frac{20x^2}{3} - \frac{16x}{3} + \frac{2}{3} \right) = 4x^3 - 6x^2 + \frac{12x}{5} - \frac{1}{5} \; . \\ & u_4 &= 4 + 4x^3 - \frac{\binom{11}{5}}{\binom{1}{3}} (1-x) - \frac{\binom{1}{4}}{\binom{1}{60}} \left(-\frac{1}{4} + \frac{5x}{4} - x^2 \right) - \frac{\binom{28}{15}}{\binom{5}{0}} \left(\frac{20x^2}{3} - \frac{16x}{3} + \frac{2}{3} \right) = 4x^3 - 6x^2 + \frac{12x}{5} - \frac{1}{5} \; . \\ & u_1 &= 1 - x \; , \quad u_2 &= -\frac{1}{4} + \frac{5x}{4} - x^2 \; , \quad u_3 &= \frac{20x^2}{3} - \frac{16x}{3} + \frac{2}{3} \; , \quad u_4 &= 4x^3 - 6x^2 + \frac{12x}{5} - \frac{1}{5} \; . \end{pmatrix} \\ & \mathcal{P}_U(p(x)) &= p(x) \; \forall \forall \forall x \in \mathbb{R}, \quad \forall x \in \mathbb{R},$$

שאלה 44

$$A = \begin{pmatrix} A_{1,1} & A_{1,2} & A_{1,3} & A_{1,4} & A_{1,5} \\ A_{2,1} & A_{2,2} & A_{2,3} & A_{2,4} & A_{2,5} \\ A_{3,1} & A_{3,2} & A_{3,3} & A_{3,4} & A_{3,5} \\ A_{4,1} & A_{4,2} & A_{4,3} & A_{4,4} & A_{4,5} \\ A_{5,1} & A_{5,2} & A_{5,3} & A_{5,4} & A_{5,5} \end{pmatrix} \text{ if } u = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$
 נגדיר
$$A \cdot u = \begin{pmatrix} A_{1,1} + A_{1,2} + A_{1,3} + A_{1,4} + A_{1,5} \\ A_{2,1} + A_{2,2} + A_{2,3} + A_{2,4} + A_{2,5} \\ A_{3,1} + A_{3,2} + A_{3,3} + A_{3,4} + A_{3,5} \\ A_{4,1} + A_{4,2} + A_{4,3} + A_{4,4} + A_{4,5} \\ A_{5,1} + A_{5,2} + A_{5,3} + A_{5,4} + A_{5,5} \end{pmatrix}.$$

אם סכום של האיברים בכל שורה שווה ל-5 אז

$$A_{1,1}+A_{1,2}+A_{1,3}+A_{1,4}+A_{1,5}=5$$
 $A_{2,1}+A_{2,2}+A_{2,3}+A_{2,4}+A_{2,5}=5$ וכן הלה, ונקבל

$$A\cdot u=egin{pmatrix} 5\5\5\5 \end{pmatrix}=5\cdotegin{pmatrix} 1\1\1\1\1 \end{pmatrix}=5u\ ,$$

$$.egin{pmatrix} 1\1\1\1\1\1 \end{pmatrix}$$
י"א 5 ערך עצמי של A ששייך לווקטור עצמי A

- במטריצה B יש ערך אות (ועמודות הות (ועמודות הות) לכן או לכן B לכן לא הפיכה לכן ל- B יש ערך עצמי ששווה ל- B.
 - B נחשב את הפולינום האופייני של

$$B^3 = B \cdot B^2 = B \cdot 5B = 5B^2 = 25B$$

$$B^4 = B \cdot B^3 = B \cdot 25B = 25B^2 = 125B \ .$$

$$B^5 = B \cdot B^4 = B \cdot 125B = 125B^2 = 625B \ .$$

$$B^5 - 5B^4 = 0$$
.

 $f(x)=x^5-5x^4=x^5(x-5)=0$ מסעיף הקודם B מאפסת את הפולינום B הפולינום המינימלי מחלק כל פולינום שמתאפס ע"י B נניח שלפולינום המינימלי יש שורשים מלבד מ- B ו- B אז הפולינום המינימלי לא מחלק את B מחלק את B ו- B סתירה.

שאלה 45

א) א הסבר: הסבר A

$$|A| = i \cdot (-i) \cdot 0 = 0$$

לכן A לא הפיכה.

בר: הסברA

$$|A| = i \cdot (-i) \cdot (-1) = 1$$
.

פולינום אופייני:

$$p_A(x) = (x+i)(x-i)(x+1) = x^3 + x^2 + x + 1$$
.

לפי משפט קיילי-המילטון:

$$p_A(A)=0$$
 \Rightarrow $A^3+A^2+A+I=0$ \Rightarrow $I=-\left(A^3+A^2+A\right)=A\cdot\left(-A^2-A-I\right)$. לפיכך

$$A^{-1} = -A^2 - A - I$$

. פקלרים $lpha,eta\in\mathbb{F}$ כאשר Bu=eta u ו- Au=lpha u

$$(AB - BA)u = ABu - BAu = \beta Au - \alpha Bu = (\alpha \beta - \beta \alpha)u = 0$$

.(AB - BA)u = 0 כלומר

|AB-BA|=0 לכן לכן לכן עצמי לכן $u \neq 0$ ווקטור ע

שאלה 47

נוכיח כי u_1, u_2 בת"ל. נרשום (גוביח כי

$$\alpha_1 u_1 + \alpha_2 u_2 = 0 \tag{*1}$$

A -ם נכפיל ב- α_1, α_2 כאשר

$$A\alpha_1 u_1 + A\alpha_2 u_2 = 0 \qquad \Rightarrow \qquad \alpha_1 \lambda_1 u_1 + \alpha_2 \lambda_2 u_2 = 0 \ . \tag{*2}$$

 $:\lambda_1$ -ב (*1) נכפיל

$$\lambda_1 \alpha_1 u_1 + \lambda_1 \alpha_2 u_2 = 0 \tag{*3}$$

נקח את החיסור (3*)-(2*):

$$\lambda_1 \alpha_2 u_2 - \lambda_2 \alpha_2 u_2 = 0 \quad \Rightarrow \quad (\lambda_1 - \lambda_2) \alpha_2 u_2 = 0$$
.

 $.u_2
eq 0 \Leftarrow$ ווקטור עצמי ווקטור ע $.u_2$ ווקטור ענתון $\lambda_1 - \lambda_2 \neq 0 \Leftrightarrow$ (נתון) ווקט און און און

 $\alpha_2 = 0$.

נציב זה ב- (1*) ונקבל

 $\alpha_1 u_1 = 0 .$

לפיכך $u_1 \neq 0 \Leftarrow u_1$ לפיכך ווקטור עצמי

 $\alpha_1 = 0$.

לכן u_1,u_2 לפיכך $lpha_1=lpha_2=0$ אם רק מתקיים (*1) לכן

נוכיח כי u_1, u_2, u_3 בת"ל. נרשום

$$\beta_1 u_1 + \beta_2 u_2 + \beta_3 u_3 = 0 \tag{#1}$$

A -באשר β_1,β_2,β_3 סקלרים. נכפיל

$$A\beta_1 u_1 + A\beta_2 u_2 + A\beta_3 u_3 = 0 \qquad \Rightarrow \qquad \lambda_1 \beta_1 u_1 + \lambda_2 \beta_2 u_2 + \lambda_3 \beta_3 u_3 = 0$$
 (#2)

 $:\lambda_3$ -ב (#1) נכפיל

$$\lambda_3 \beta_1 u_1 + \lambda_3 \beta_2 u_2 + \lambda_3 \beta_3 u_3 = 0 \tag{#3}$$

נקח את החיסור (3#)-(2#):

$$(\lambda_3 - \lambda_1)\beta_1 u_1 + (\lambda_3 - \lambda_2)\beta_2 u_2 = 0.$$

ו- בת"ל אז זה מתקיים רק אם u_2 ו- u_2

$$(\lambda_3 - \lambda_1)\beta_1 = 0 , \qquad (\lambda_3 - \lambda_2)\beta_2 = 0 .$$

 $u_2 \neq 0$, $u_1 \neq 0$ ווקטורים עצמיים לכן u_1,u_2 . $\lambda_3 - \lambda_2 \neq 0$ ו- $\lambda_3 - \lambda_1 \neq 0 \Leftarrow \lambda_1 \neq \lambda_2 \neq \lambda_3$ לכן $\beta_1 = 0$ ו- $\beta_1 = 0$ נציב זה ב- (1#):

$$\beta_3 u_3 = 0$$
.

וקטור עצמי $0 \Leftarrow u_3 \neq u_3$ לכן $u_3 \neq u_3$

$$\beta_3 = 0$$
.

. בת"ל. u_1, u_2, u_3 לכן $\beta_1, \beta_2, \beta_3 = 0$ אם רק מתקיים (#3) מצאנו כי

- ווקטורים עצמיים של המטריצה אוניטרית מהווים בסיס אורתוגונלי. לפי זה, אם A אוניטרית אז הקבוצה $\{u_1,u_2,u_3\}$ מהווה בסיס אורתוגונלי.
 - **ג)** לא.

 Λ אוניטרית אז הערך מוחלט של על ערך עצמי יהיה אם A

יש לנו 3 ערכים עצמיים שונים, אז כדי שהערך מוחלט של כל אחד ייה שווה ל- 1. אז בהכרך לפחות אחד יהיה מספר מרוכב.

שאלה 48

$$ABu - BAu = 2Bu \implies ABu - \lambda Bu = 2Bu \implies ABu = (\lambda + 2)Bu$$
.

נגדיר $w \neq 0$. נניח כי w = Bu. אז

$$Aw = (\lambda + 2)w$$
.

w ערך עצמי של A ששייך לווקטור עצמי $\lambda+2$ א"ג $\lambda+2$

w=Bu=0 סתירה. לכן .Re $(\lambda+2)>$ Re λ

שאלה 49

אט נשים לב שכל סדרה $(a_i)_{i=1}^\infty\in U$ נקבע ע"י השני האיברים הראשונים: $(a_i)_{i=1}^\infty\in U$ בגלל שהאיברים הבאים ניתנים ע"י הכלל נסיגה $(a_1,a_2)=(1,0),(0,1)$ אז נקח לדוגמה $(a_1,a_2)=(1,0),(0,1)$ ונקבל בסיס של $B=\{u_1,u_2\}$

$$u_{1} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \\ 6 \\ 21 \\ \vdots \end{pmatrix} , \qquad u_{2} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \\ 7 \\ 20 \\ \vdots \end{pmatrix} .$$

הוא B הוא לפי בסיס T של A הוא

$$A \equiv [T]_B = \begin{pmatrix} | & | \\ T(u_1) & T(u_2) \\ | & | \end{pmatrix}$$

$$T(u_1) = \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ 6 \\ 21 \\ \vdots \end{pmatrix} = 0 \cdot u_1 + 3 \cdot u_2 , \qquad T(u_2) = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 7 \\ 20 \\ \vdots \end{pmatrix} = 1 \cdot u_1 + 2 \cdot u_2 .$$

לכן

$$A = [T]_B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} .$$

:A הפולינום האופייני של

$$p_A(x) = x^2 - 2x - 3 = (x - 3)(x + 1)$$
.

-1,3 הערכים עצמיים הם

 $\lambda = -1$ מרחב עצמי ששייך לערך עצמי

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

נסמן את הווקטור עצמי ששייך לע"ע -1 ב- v_{-1} . ז"א

$$\mathbf{v}_{-1} = 1 \cdot u_1 - 1 \cdot u_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \\ 6 \\ 21 \\ \vdots \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \\ 7 \\ 20 \\ \vdots \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \\ -1 \\ 1 \\ \vdots \end{pmatrix}$$

 $: \lambda = 3$ מרחב עצמי ששייך לערך עצמי

$$(A - 3I) = \begin{pmatrix} -3 & 1 & 0 \\ 3 & -1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 + R_1} \begin{pmatrix} -3 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
$$V_3 = \operatorname{span}\left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix} \right\}$$

נסמן את הווקטור עצמי ששייך לע"ע 3 ב- \mathbf{v}_3 ז"א

$$\mathbf{v}_{3} = 1 \cdot u_{1} + 3 \cdot u_{2} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \\ 6 \\ 21 \\ \vdots \end{pmatrix} + 3 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \\ 7 \\ 20 \\ \vdots \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 9 \\ 27 \\ 81 \\ \vdots \end{pmatrix}$$

:-1 נמצא את הווקטורים עצמיים ששייכים לערך עצמי

$$T \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \end{pmatrix} = - \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \end{pmatrix}$$

כד ש-

$$\begin{pmatrix} a_2 \\ a_3 \\ \vdots \end{pmatrix} = - \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \end{pmatrix} .$$

מכאן אנחנו נקבל את היחס

$$a_{n+1} = -a_n$$
, $n = 1, 2, \dots$

לכן -1הסדרה ומנת ומנת איבר עם גיאומטרית סדרה ($a_i)_{i=1}^\infty$ לכן הסדרה לכן לכן היאומטרית אישוו

$$a_i = (-1)^{i-1}a_1$$
.

נמצא את הווקטורים עצמיים ששייכים לערך עצמי 3:

$$T \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \end{pmatrix} = 3 \cdot \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \end{pmatrix}$$

כד ש-

$$\begin{pmatrix} a_2 \\ a_3 \\ \vdots \end{pmatrix} = 3 \cdot \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \end{pmatrix} .$$

מכאן אנחנו נקבל את היחס

$$a_{n+1} = 3a_n$$
, $n = 1, 2, \dots$

לכן .3 סדרה ומנת חסדרה איבר איבר עם גיאומטרית סדרה (a_i) $_{i=1}^{\infty}$

$$a_i = 3^{i-1}a_1$$
.

מסעיף א' הסדרות

$$\mathbf{v}_{-1} = \left((-1)^{i-1} \right)_{i=1}^{\infty} , \qquad \mathbf{v}_3 = \left(3^{i-1} \right)_{i=1}^{\infty}$$

מהוות בסיס של U שמורכב מווקטורים עצמיים של T (שימו לב שנבחור U שמורכב מווקטורים עצמיים של האלה: מיתן לרשום בצירוף לינארי של הווקטורים האלה:

$$(a_i)_{i=1}^{\infty} = \alpha \mathbf{v}_{-1} + \beta \mathbf{v}_{-3} = \alpha \left((-1)^{i-1} \right)_{i=1}^{\infty} + \beta \left(3^{i-1} \right)_{i=1}^{\infty}$$

נאשר $a_2=7$ -ו $a_1=2$ -ש נניח ש- $lpha,eta\in\mathbb{R}$ כאשר

$$2 = a_1 = \alpha + \beta ,$$

$$7 = a_2 = -\alpha + 3\beta .$$

הפתרון למערכת הזאת הוא

$$\alpha = -\frac{1}{4} , \qquad \beta = \frac{9}{4} .$$

לפיכד

$$(a_i)_{i=1}^{\infty} = -\frac{1}{4} \left((-1)^{i-1} \right)_{i=1}^{\infty} + \frac{9}{4} \left(3^{i-1} \right)_{i=1}^{\infty}$$
$$= \frac{1}{4} \left((-1)^i + 3^{i+1} \right)_{i=1}^{\infty}.$$

לפיכד

$$a_n = \frac{1}{4} \left((-1)^n + 3^{n+1} \right) .$$

שאלה 50

- $A\cdot\lambda=\lambda\cdot u$ -כך ש- $\lambda\in\mathbb{F}$ כך אם קיים סקלר $\lambda\in\mathbb{F}$, אם קיים עצמי של נקרא ווקטור עצמי על נקרא ווקטור עצמי של $u
 eq ar{0}$
 - A נחשב את הפולינום האופייני של (1 נחשב את ב

$$p_{A}(x) = |xI - A|$$

$$= \begin{vmatrix} x - 4 & 5 & -2 \\ -5 & x + 7 & -3 \\ -6 & 9 & x - 4 \end{vmatrix}$$

$$= (x - 4) \begin{vmatrix} x + 7 & -3 \\ 9 & x - 4 \end{vmatrix} - 5 \begin{vmatrix} -5 & -3 \\ -6 & x - 4 \end{vmatrix} - 2 \begin{vmatrix} -5 & x + 7 \\ -6 & 9 \end{vmatrix}$$

$$= (x - 4) ((x + 7)(x - 4) + 27) - 5 (-5(x - 4) - 18) - 2 (-45 + 6(x + 7))$$

$$= (x - 4) (x^{2} + 3x - 1) - 5 (-5x + 2) - 2 (-3 + 6x)$$

$$= (x - 4) (x^{2} + 3x - 1) - 5 (-5x + 2) - 2 (-3 + 6x)$$

$$= x^{3} + 3x^{2} - x - 4x^{2} - 12x + 4 + 25x - 10 + 6 - 12x$$

$$= x^{3} - x^{2}$$

$$= x^{2}(x - 1) .$$

ערכים עצמיים:

 $\lambda=0$ מריבוי אלגבכי

 $\lambda=1$ מריבוי אלגבכי $\lambda=1$

0 נחשב את המרחב עצמי ששייך לערך עצמי

$$(A - 0 \cdot I|0) = \begin{pmatrix} 4 & -5 & 2 & 0 \\ 5 & -7 & 3 & 0 \\ 6 & -9 & 4 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to 4R_2 - 5R_1} \begin{pmatrix} 4 & -5 & 2 & 0 \\ 0 & -3 & 2 & 0 \\ 0 & -6 & 4 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \to R_3 - 2R_2} \begin{pmatrix} 4 & -5 & 2 & 0 \\ 0 & -3 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_1 \to 3R_1 - 5R_2} \begin{pmatrix} 12 & 0 & -4 & 0 \\ 0 & -3 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \to \frac{1}{12}R_1} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -\frac{1}{3} & 0 \\ 0 & 1 & \frac{-2}{3} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

לכן המרחב עצמי ששייך לערך עצמי
$$0$$
הינו לכן $\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = z \begin{pmatrix} \frac{1}{3} \\ \frac{2}{3} \\ 1 \end{pmatrix}$:פתרון:

$$V_0 = \operatorname{span}\left\{ \begin{pmatrix} 1\\2\\3 \end{pmatrix} \right\} .$$

.dim $V_0=1$ בפרט

 $\cdot 1$ נחשב את המרחב עצמי ששייך לערך עצמי

$$(A-1 \cdot I|0) = \begin{pmatrix} 3 & -5 & 2 & 0 \\ 5 & -8 & 3 & 0 \\ 6 & -9 & 3 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to 3R_2 - 5R_1} \begin{pmatrix} 3 & -5 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \to R_3 - R_2} \begin{pmatrix} 3 & -5 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_1 \to R_1 + 5R_2} \begin{pmatrix} 3 & 0 & -3 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \to \frac{1}{3}R_1} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

פתרון: $\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = z \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ פתרון: פתרון:

$$V_1 = \operatorname{span}\left\{ \begin{pmatrix} 1\\1\\1 \end{pmatrix} \right\} \ .$$

.dim $V_1=1$ בפרט

<u>שיטה 1:</u>

 $\dim V_0+$ נשים לב כי $A\in\mathbb{R}^{3 imes 3}$. מאחר וסכום המימדים של המרחבים העצמיים השונים הוא $A\in\mathbb{R}^{3 imes 3}$ לא ניתנת ללכסון.

<u>:2 שיטה</u>

עבור הערך עצמי A=0, הריבוי אלגברי עבור לא שווה להריובי גיאומטרי לכן $\lambda=0$ אלכסינה.

לא רלוונטי. **(3**

(4

$$A \cdot \begin{pmatrix} 2020 \\ 2020 \\ 2020 \end{pmatrix} = A \cdot 2020 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = 2020 \cdot A \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} .$$

לכן , $\lambda=1$ אפייך לערך עצמי אל הינו ווקטור עצמי אל הינו הינו $\begin{pmatrix} 1\\1\\1 \end{pmatrix}$ הינו

לפיכך
$$A^{2019} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = 1^{2019} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$A^{2019} \cdot \begin{pmatrix} 2020 \\ 2020 \\ 2020 \end{pmatrix} = A^{2019} \cdot 2020 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = 2020 \cdot A^{2019} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = 2020 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2020 \\ 2020 \\ 2020 \end{pmatrix} .$$

ג) הטענה נכונה. הוכחה:

שיטה 1

ערד עצמי של A לכו λ

$$|A - \lambda I| = 0$$
 \Rightarrow $|(A - \lambda I)^t| = 0$ \Rightarrow $|A^t - (\lambda I)^t|$ \Rightarrow $|A^t - \lambda I| = 0$

 A^t ערך עצמי של λ

שיטה 2

התנאים הבאים שקולים:

- A הינו ערך עצמי של λ (1)
- . איננה הפיכה $A-\lambda I$ איננה הפיכה (2)
 - (3) המטריצה

$$(A - \lambda I)^t = A^t - (\lambda I)^t = A^t - \lambda I$$

איננה הפכיה.

 A^t אינו ערך עצמי של λ (4)

:הסבר

- . איננה הפיכה $A-\lambda I$ אם"ם A אם"ם λ איננה הפיכה (2) איננה (1)
- . שקול ל-(3) לפי המשפט: מטריצה הפיכה אם"ם המשוחלפת שלה הפיכה (2)
- (2) שקול ל- (1) שקול ל- (1) שקול ל- (2). שקול ל- (2).
 - :הטענה לא נכונה. דוגמה נגדית

$$\lambda=0$$
 ווקטור עצמי של A ששייך לערך עצמי $u=\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ הווקטור . $A=\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$

 $A^t = egin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ אבל א ווקטור עצמי של המשוחלפת u

שאלה לפי משפט הלכסון אוניטרית לכן A לכסינה אוניטרית לפי משפט הלכסון אוניטרית. אוניטרית לכן A לכן A אוניטרית לפי משפט הלכסון אוניטרית.

A נמצא את הפולינום האופייני של

$$p_A(x) = \begin{vmatrix} x - 3 & -i & -1 \\ i & x - 3 & i \\ -1 & -i & x - 3 \end{vmatrix}$$
$$= (x - 5)(x - 2)^2.$$

ערכים עצמיים:

 $\lambda=5$ מריבוי אלגברי

 $\lambda=2$ מריבוי אלגברי $\lambda=2$

 $\lambda=2$ המרחב עצמי ששייך לערך עצמי

$$V_2 = \left\{ \begin{pmatrix} 1\\0\\-1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} i\\-1\\0 \end{pmatrix} . \right\}$$

 $: \lambda = 5$ המרחב עצמי ששייך לערך עצמי

$$V_5 = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ -i \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

-ב V_5 ב- ונסמן הווקטור של הבסיס איז. $\mathbf{v}_2=\begin{pmatrix}i\\-1\\0\end{pmatrix}$, $\mathbf{v}_1=\begin{pmatrix}1\\0\\-1\end{pmatrix}$ -ב V_2 של ב- נסמן הווקטורים בבסיס איז ב- V_2 ב- ונסמן הווקטורים בבסיס איז ב- V_2

:טמידט: .v $_3=egin{pmatrix}1\\0\\-1\end{pmatrix}$

$$u_1 = \mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$$
, $||u_1||^2 = 2$.

$$u_{2} = \mathbf{v}_{2} - \frac{1}{\|u_{1}\|^{2}} \langle \mathbf{v}_{2}, u_{1} \rangle \cdot u_{1}$$

$$= \begin{pmatrix} i \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} - \frac{1}{2} \left\langle \begin{pmatrix} i \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} \right\rangle \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} i \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} - \frac{1}{2} \cdot i \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$$

$$= \frac{1}{2} \begin{pmatrix} i \\ -2 \\ i \end{pmatrix}$$

 $:V_2$ בסה"כ קיבלנו בסיס אורתוגונלי של

$$\left\{ u_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, u_2 = \begin{pmatrix} i \\ -2 \\ i \end{pmatrix} \right\} .$$

כעת נבנה בסיס אורתונורמלי:

$$\left\{ \hat{u}_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1\\0\\-1 \end{pmatrix}, \hat{u}_2 = \sqrt{\frac{1}{6}} \begin{pmatrix} i\\-2\\i \end{pmatrix} \right\} .$$

ב-בסיס של V_5 יש רק ווקטור אחד ופיכך הבסיס כבר אורתוגונלי. נסמן הבסיס האורתוגונלי של ב-

$$\left\{ u_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ -i \\ 1 \end{pmatrix} \right\} .$$

נבנה בסיס אורתנורמלי:

$$\left\{ \hat{u}_3 = \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{pmatrix} 1\\ -i\\ 1 \end{pmatrix} \right\} .$$

העצמיים: המרחבים המרחבים הלוקטורים בבסיסים האורתונורמליים של המרחבים העצמיים: Q

$$Q = \begin{pmatrix} | & | & | \\ \hat{u}_1 & \hat{u}_2 & \hat{u}_3 \\ | & | & | \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{i}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \\ 0 & -\sqrt{\frac{2}{3}} & -\frac{i}{\sqrt{3}} \\ -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{i}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \end{pmatrix}$$

A והמטריצה האלכסונית D הנדרשת היא המטריצה שעל האלכסון הראשי שלה יש את הערכים העצמיים של באותו סדר שהווקטורים העצמיים מופיעים ב-Q:

$$D = \left(\begin{array}{ccc} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{array}\right)$$

שאלה 52

אט נסמן הפירוק המשפט
$$.w=egin{pmatrix}1\\2\\4\end{pmatrix}$$
 אז נסמן $w=egin{pmatrix}1\\2\\4\end{pmatrix}$

$$A \cdot w = \lambda_1 P_{V_{\lambda_1}}(w) + \lambda_2 P_{V_{\lambda_2}}(w) ,$$

כאשר V_{λ_i} ששייך לערך עצמי של W על המרחב העצמיים של $P_{V_{\lambda_i}}(w)$ ו- $P_{V_{\lambda_i}}(w)$ ההיטל של א וייד הערכים העצמיים אויך לערך עצמי באבר בארכים העצמיים אויך לערך אויך לערך אויך לערך אויך לערך אויך לערך עצמיים אויך עצמיים אויך לערך עצמיים אויך עצמיים אינים אויך עצמיים אינים אינים אינים אינים אינים אינים אויך עצמיים אינים א

$$A \cdot w = 1 \cdot P_{V_1}(w) + 2 \cdot P_{V_2}(w)$$
 (#1)

נסמן $:V_1$ נסמן אורתוגונלי אורתוגונלי על אורתוגונלי אי $w=\begin{pmatrix}1\\2\\4\end{pmatrix}$ וההיטל של אורתוגונלי את נחשב את נחשב את אורתוגונלי של $v=\begin{pmatrix}1\\2\\4\end{pmatrix}$

$$V_1 = \left\{ \mathbf{x}_1 = \begin{pmatrix} -1\\1\\0 \end{pmatrix}, \mathbf{x}_2 = \begin{pmatrix} 0\\1\\1 \end{pmatrix} \right\}$$

נבנה בסיס אורתוגונלי ע"י התהליך גרם שמידט:

$$u_1 = \mathbf{x}_1 = \begin{pmatrix} -1\\1\\0 \end{pmatrix}$$
 , $||u_1||^2 = 2$.

$$\begin{aligned} u_2 = & \mathbf{x}_2 - \frac{1}{\|u_1\|^2} \left\langle \mathbf{x}_2, u_2 \right\rangle \\ = & \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} - \frac{1}{2} \left\langle \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\rangle \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \\ = & \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} - \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \\ = & \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} . \end{aligned}$$

 $:V_1$ נבחור בסיס אורתוגונלי של

$$u_{1} = \begin{pmatrix} -1\\1\\0 \end{pmatrix}, \quad u_{2} = \begin{pmatrix} 1\\1\\2\\4 \end{pmatrix}.$$

$$P_{V_{1}}(w) = P_{V_{1}} \begin{pmatrix} 1\\2\\4\\ \end{pmatrix} = \frac{\langle w, u_{1} \rangle}{\|u_{1}\|^{2}} u_{1} + \frac{\langle w, u_{2} \rangle}{\|u_{2}\|^{2}} u_{2}$$

$$\|u_{1}\|^{2} = 2, \quad \|u_{2}\|^{2} = 6.$$

$$\langle w, u_1 \rangle = \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\rangle = 1 , \qquad \langle w, u_2 \rangle = \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} \right\rangle = 11 .$$

$$P_{V_1}(w) = P_{V_1} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} u_1 + \frac{11}{6} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 4 \\ 7 \\ 11 \end{pmatrix} . \tag{#2}$$

$$P_{V_2}(w) = w - P_{V_1}(w) \tag{#3}$$

:(#1) -ב (#3) -ו (#2) נציב

$$A \cdot w = 1 \cdot P_{V_1}(w) + 2 \cdot P_{V_2}(w)$$

$$= P_{V_1}(w) + 2 (w - P_{V_1}(w))$$

$$= 2w - P_{V_1}(w)$$

$$= 2 \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix} - \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 4 \\ 7 \\ 11 \end{pmatrix}$$

$$= \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ 13 \end{pmatrix}.$$

$$A^{10}w = \lambda_1^{10} P_{V_{\lambda_1}}(w) + \lambda_2^{10} P_{V_{\lambda_2}}(w)$$

$$= 1^{10} P_{V_1}(w) + 2^{10} P_{V_2}(w)$$

$$= P_{V_1}(w) + 2^{10} (w - P_{V_1}(w))$$

$$= (1 - 1024) P_{V_1}(w) + 1024w$$

$$= -1023 P_{V_1}(w) + 1024w$$

$$= -1023 \cdot \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 4 \\ 7 \\ 11 \end{pmatrix} + 1024 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} -340 \\ -339 \\ 345 \end{pmatrix} .$$

 $A = \begin{pmatrix} A \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} & A \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} & A \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \end{pmatrix}$

לפי משפט הפירוק הספקטרלי:

$$A \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = 1 \cdot P_{V_1} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + 2 \cdot P_{V_2} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$
$$= 1 \cdot P_{V_1} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + 2 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} - P_{V_1} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$
$$= -P_{V_1} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

מאותה מידה:

$$A \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = -P_{V_1} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} , \qquad A \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = -P_{V_1} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} ,$$

$$P_{V_{1}}\begin{pmatrix}1\\0\\0\end{pmatrix} = \frac{\left\langle\begin{pmatrix}1\\0\\0\end{pmatrix}, u_{1}\right\rangle}{\|u_{1}\|^{2}} + \frac{\left\langle\begin{pmatrix}1\\0\\0\end{pmatrix}, u_{2}\right\rangle}{\|u_{2}\|^{2}}$$

$$= \frac{\left\langle\begin{pmatrix}1\\0\\0\end{pmatrix}, \begin{pmatrix}-1\\1\\0\end{pmatrix}\right\rangle}{2} + \frac{\left\langle\begin{pmatrix}1\\0\\0\end{pmatrix}, \begin{pmatrix}1\\1\\2\end{pmatrix}\right\rangle}{6}$$

$$= -\frac{1}{2}\begin{pmatrix}-1\\1\\0\end{pmatrix} + \frac{1}{6}\begin{pmatrix}1\\1\\2\end{pmatrix}$$

$$= \frac{1}{3}\begin{pmatrix}2\\-1\\1\end{pmatrix}.$$

$$P_{V_{1}}\begin{pmatrix}0\\1\\0\end{pmatrix} = \frac{\left\langle\begin{pmatrix}0\\1\\0\end{pmatrix}, u_{1}\right\rangle}{\|u_{1}\|^{2}} + \frac{\left\langle\begin{pmatrix}0\\1\\0\end{pmatrix}, u_{2}\right\rangle}{\|u_{2}\|^{2}}$$

$$= \frac{\left\langle\begin{pmatrix}0\\1\\0\end{pmatrix}, \begin{pmatrix}-1\\1\\0\end{pmatrix}\right\rangle}{2} + \frac{\left\langle\begin{pmatrix}0\\1\\0\end{pmatrix}, \begin{pmatrix}1\\1\\2\end{pmatrix}\right\rangle}{6}$$

$$= \frac{1}{2}\begin{pmatrix}-1\\1\\0\end{pmatrix} + \frac{1}{6}\begin{pmatrix}1\\1\\2\end{pmatrix}$$

$$= \frac{1}{3}\begin{pmatrix}-1\\2\\1\end{pmatrix}.$$

$$P_{V_{1}}\begin{pmatrix}0\\0\\1\end{pmatrix} = \frac{\left\langle\begin{pmatrix}0\\0\\1\end{pmatrix}, u_{1}\right\rangle}{\|u_{1}\|^{2}} + \frac{\left\langle\begin{pmatrix}0\\0\\1\end{pmatrix}, u_{2}\right\rangle}{\|u_{2}\|^{2}}$$

$$= \frac{\left\langle\begin{pmatrix}0\\0\\1\end{pmatrix}, \begin{pmatrix}-1\\1\\0\end{pmatrix}\right\rangle}{2} + \frac{\left\langle\begin{pmatrix}0\\0\\1\end{pmatrix}, \begin{pmatrix}1\\1\\2\end{pmatrix}\right\rangle}{6}$$

$$= \frac{2}{6}\begin{pmatrix}1\\1\\2\end{pmatrix}$$

$$= \frac{1}{3}\begin{pmatrix}1\\1\\2\end{pmatrix}.$$

$$A\begin{pmatrix}1\\0\\0\end{pmatrix} = -P_{V_{1}}\begin{pmatrix}1\\0\\0\end{pmatrix} + \begin{pmatrix}2\\0\\0\end{pmatrix} = \frac{1}{3}\begin{pmatrix}4\\1\\-1\end{pmatrix}.$$

$$A\begin{pmatrix}0\\1\\0\end{pmatrix} = -P_{V_{1}}\begin{pmatrix}0\\1\\0\end{pmatrix} + \begin{pmatrix}0\\2\\0\end{pmatrix} = \frac{-1}{3}\begin{pmatrix}-1\\2\\1\end{pmatrix} + \begin{pmatrix}0\\2\\0\end{pmatrix} = \frac{1}{3}\begin{pmatrix}1\\4\\-1\end{pmatrix}.$$

$$A\begin{pmatrix}0\\0\\1\end{pmatrix} = -P_{V_{1}}\begin{pmatrix}0\\1\\0\end{pmatrix} + \begin{pmatrix}0\\0\\2\end{pmatrix} = \frac{-1}{3}\begin{pmatrix}1\\1\\2\end{pmatrix} + \begin{pmatrix}0\\0\\2\end{pmatrix} = \frac{1}{3}\begin{pmatrix}-1\\-1\\-1\end{pmatrix}.$$

$$A=\frac{1}{3}\begin{pmatrix}4&1&-1\\1&4&-1\\-1&-1&4\end{pmatrix}.$$

לפיכך

שאלה 53

אפשרות 1)

$$\begin{pmatrix} J_4(5) & & & & & & \\ & J_2(5) & & & & & \\ & & & J_2(4) & & & \\ & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & & \\ &$$

אפשרות 2)

אפשרות 3)

$$\begin{pmatrix}
J_4(5) \\
J_2(5) \\
J_1(4) \\
J_1(4)
\end{pmatrix}$$

$$J_1(1)$$

אפשרות 4)

$$\begin{pmatrix} J_4(5) & & & & & & & & & & & & \\ & J_1(5) & & & & & & & & & & \\ & & J_2(4) & & & & & & & & \\ & & & & J_2(4) & & & & & & \\ & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & &$$

שאלה 54

א) הפולינום האופייני הוא פולינום מתוקן לכן יש לו את הצורה

$$\alpha_0 + \alpha_1 x + \ldots + x^n$$
.

לפי המשפט קיילי-המילטון, A מאפסת את הפולינום האופייני שלה. ז"א

$$\alpha_0 I + \alpha_1 A + \ldots + A^n = 0 \qquad \Rightarrow \qquad \alpha_0 I = -\alpha_1 A - \ldots - A^n = A \left((-\alpha_1) I + (-\alpha_2) A + \ldots + (-1) A^{n-1} \right)$$

 $lpha_0^{-1}$ החופכית לכן $lpha_0
eq 0$ לכן לכן לכן לכן לכן הפיכה (נתון) ל- $a_0 \neq 0$ לכן החופכית הקבוע מיימת. נכפיל ב- a_0^{-1} ונקבל:

$$I = A\left(\left(\frac{-\alpha_1}{\alpha_0}\right)I + \left(\frac{-\alpha_2}{\alpha_0}\right)A + \ldots + \left(\frac{-1}{\alpha_0}\right)A^{n-1}\right)$$

מכאן נקבל כי

$$A^{-1} = \left(\frac{-\alpha_1}{\alpha_0}\right)I + \left(\frac{-\alpha_2}{\alpha_0}\right)A + \ldots + \left(\frac{-1}{\alpha_0}\right)A^{n-1}$$

ולפיכך

$$A^{-1} \in \operatorname{span}\left\{I, A, \cdots, A^{n-1}\right\} .$$

בט כך שאינם כולם אפסים סקלירם אז קיימים $\{I_n,A,A^2,\dots,A^m\}$ בניח 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 מסדר מאפס פולינום פולינום שהוא $\sum_{i=0}^m \alpha_i x^i$ מכאן מכאן מכאן שהוא פולינום $\sum_{i=0}^m \alpha_i x^i$ אז להיפך, נניח ש- $P(A)=\sum_{i=0}^m \alpha_i x^i$ אינו פולינום האפס כך ש

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

הוא צירוף לנארי לא טריוויאלי.

נניח ש קלרים סקלרים כך אז קיימים סקלרים כך ש
$$A^m\in \mathrm{span}\{I_n,A,A^2,\ldots,A^{m-1}\}$$
 נניח ש

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

א"ז

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

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

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

(נעביר אגפים: פיוון ש הסדר של Q(x) הוא m אז Q(x) כאשר Q(x) כיוון ש הסדר של Q(x)

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

 $:\beta_m$ 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

שאלה 55

לכן $B=C^{-1}AC$ אפיכה כך ש $C\in\mathbb{F}^{n imes n}$ לכן קיימת לכן דומות לכן א

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

אט $P(A)=\lambda I_n$ אס

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

 \Leftarrow

לכן
$$A = CBC^{-1}$$

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

אס $P(B)=\lambda I_n$ אז

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

שאלה 56

- אט. ערכים עצמיים: $p_A(x) = (x+2)(x-2)(x-5)$ ערכים עצמיים:
 - $\lambda=2$ מריבוי אלגברי $\lambda=2$
 - $\lambda = -2$ מריבוי אלגברי
 - $\lambda=5$ מריבוי אלגברי

$$.V_2 = \mathrm{span} \left\{ egin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}
ight\} \,:\! 2$$
 מרחב עצמי ששייך לערך עצמי :2 מרחב

$$.V_{-2} = \mathrm{span} \left\{ egin{pmatrix} 0 \\ 1-3i \\ 5 \end{pmatrix}
ight\} \, :-2$$
 מרחב עצמי ששייך לערך עצמי $:-2$

$$.V_5 = \mathrm{span} \left\{ egin{pmatrix} 0 \\ -1+3i \\ 2 \end{pmatrix}
ight\} : 5$$
 מרחב עצמי ששייך לערך עצמי

נשים לב כי $ar{A}=A$, כלומר A צמודה לעצמה ולכן A נורמלית ולכן הווקטורים עצמיים מהווים בסיס אורתוגונלי.

$$Q = \begin{pmatrix} | & | & | \\ u_1 & u_2 & u_3 \\ | & | & | \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1-3i & 0 & -1+3i \\ 5 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$
 -ו $D = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix}$ באשר $A = QDQ^{-1}$

f(x) לכל פונקציה (ג

$$f(A) = f(QDQ^{-1}) = Qf(D)Q^{-1}$$
.

לכן

$$e^A = e^{QDQ^{-1}} = Qe^DQ^{-1} \ .$$

$$f(D)=\begin{pmatrix}f(\lambda_1)&0&\cdots&0\\0&f(\lambda_2)&\cdots&0\\\vdots&\vdots&\ddots&\vdots\\0&0&\cdots&f(\lambda_n)\end{pmatrix}$$
 אלכסונית אז
$$D=\begin{pmatrix}\lambda_1&0&\cdots&0\\0&\lambda_2&\cdots&0\\\vdots&\vdots&\ddots&\vdots\\0&0&\cdots&\lambda_n\end{pmatrix}$$
 פיצד נחשב e^D נשים לב כי אם
$$e^D$$
 כיצד נחשב e^D נשים לב כי אם
$$\begin{pmatrix}e^{\lambda_1}&0&\cdots&0\\0&\cdots&\lambda_n\end{pmatrix}$$

באותה מידה
$$e^D=egin{pmatrix} e^{\lambda_1}&0&\cdots&0\\0&e^{\lambda_2}&\cdots&0\\ \vdots&\vdots&\ddots&\vdots\\0&0&\cdots&e^{\lambda_n} \end{pmatrix}$$
 לכן

$$e^A = e^{QDQ^{-1}} = Qe^DQ^{-1} = Q \begin{pmatrix} e^{-2} & 0 & 0 \\ 0 & e^2 & 0 \\ 0 & 0 & e^5 \end{pmatrix} Q^{-1}$$
.

שאלה A הפולינום האופייני של הפולינום הפולינום

$$p_A(x) = (x-1)(x+2) = x^2 + x - 2$$
.

לפי משפט קיילי-המילטון,

$$A^2 + A - 2I = 0$$
.

לפיכד

$$A^2 = -A + 2I \ . = a_1 A + b_1 I \tag{*}$$

נוכיח את הטענה דרך אינדוקציה.

<u>שלב הבסיס:</u>

לפי (*):

$$A^2 = -A + 2I = a_1 A + b_1 I$$

 $.b_1=2$, $a_1=-1$ כאשר

שלב המעבר:

נניח שקיימים מקדמים a_k,b_k עבורם

$$A^{k+1} = a_k A + b_k I$$

(ההנחת האינדוקציה)

לפיכך

$$A^{k+2} = A \cdot A^{k+1} = a_k A^2 + b_k A \stackrel{(*)}{=} a_k (-A+2I) + b_k A = (-a_k + b_k)A + 2a_k I .$$

לכן

$$A^{k+2} = a_{k+1}A + b_{k+1}I .$$

 $.b_{k+1}=2a_k$ -ו $a_{k+1}=-a_k+b_k$ כאשר

 $a,b\in V$ יהי את שני ווקטורים . $\mathbb R$ מעל הדה מעל הנימית הסטנדרטית פנימית המכפלה אוקטורים יהי

$$a = \begin{pmatrix} \sqrt{1} \\ \sqrt{2} \\ \sqrt{3} \\ \vdots \\ \sqrt{n} \end{pmatrix} , \qquad b = \begin{pmatrix} 3^{1/2} \\ 3^{2/2} \\ 3^{3/2} \\ \vdots \\ 3^{n/2} \end{pmatrix} .$$

לפי אי-השוויון קושי שוורץ:

$$|\langle a,b\rangle| = ||a|| \cdot ||b||.$$

$$\langle a, b \rangle = \left\langle \begin{pmatrix} \sqrt{1} \\ \sqrt{2} \\ \sqrt{3} \\ \vdots \\ \sqrt{n} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3^{1/2} \\ 3^{2/2} \\ 3^{3/2} \\ \vdots \\ 3^{n/2} \end{pmatrix} \right\rangle = 3^{1/2} \cdot \sqrt{1} + 3^{2/2} \cdot \sqrt{2} + 3^{3/2} \cdot \sqrt{3} + \dots + 3^{n/2} \cdot \sqrt{n} = \sum_{k=1}^{n} \sqrt{k} \cdot 3^{k/2} = \sum_{k=1}^{n} \sqrt{k} \cdot 3^{k} \cdot 3^{k}.$$

$$||a|| = \sqrt{\langle a, a \rangle} = \sqrt{\sqrt{1 \cdot \sqrt{1} + \sqrt{2} \cdot \sqrt{2} + \sqrt{3} \cdot \sqrt{3} + \dots + \sqrt{n} \cdot \sqrt{n}}} = \sqrt{\sum_{k=1}^{n} k}.$$

נציב
$$\sum\limits_{k=1}^{n}=rac{1}{2}n\cdot(n+1)$$
 נציב

$$||a|| = \sqrt{\frac{1}{2}n \cdot (n+1)}$$
.

$$||b|| = \sqrt{\langle b, b \rangle} = \sqrt{3^{1/2} \cdot 3^{1/2} + 3^{2/2} \cdot 3^{2/2} + 3^{3/2} \cdot 3^{3/2} + \dots + 3^{n/2} \cdot 3^{n/2}} = \sqrt{\sum_{k=1}^{n} 3^k}$$

n נשים לב כי $\sum\limits_{i=1}^{n}3^{k}$ הוא טור הנדסי אשר האיבר הראשון שלו הוא i והמנת הסדרה היא

q=3 -ו a=3 נציב $\sum_{k=1}^n a\cdot q^{k-1}=rac{a(1-q^n)}{1-a}$ איברים של טור הנדסי עם איבר ראשון a ומנת הסדרה q היא

ינקבל
$$\sum\limits_{k=1}^{n}3\cdot3^{k-1}=\sum\limits_{k=1}^{n}3^{k}=rac{3(1-3^{n})}{1-3}=rac{3(3^{n}-1)}{2}$$
 לפיכך

$$||b|| = \sqrt{\frac{3(3^n - 1)}{2}}$$
.

לפיכך לפי אי-השוויון קושי שוורץ:

$$\sum_{k=1}^{n} \sqrt{k} \cdot 3^{k/2} = \sum_{k=1}^{n} \sqrt{k \cdot 3^k} \le \sqrt{\frac{1}{2}n \cdot (n+1)} \cdot \sqrt{\frac{3(3^n-1)}{2}} = \sqrt{(n^2+n) \cdot \frac{3}{4} \cdot (3^n-1)} = \frac{1}{2} \sqrt{(n^2+n) \cdot 3(3^n-1)}.$$

שאלה 59

 $p_A(A)=0$, לפי משפט קיילי המילטון, לפי $p_A(x)=(x-5)(x+3)=x^2-2x-15$ הפולינום האופייני הוא לפיכד

$$A^2 - 2A - 15I = 0$$
 \Rightarrow $A^2 = 2A + 15I$.

 $.c_2 = 15$, $b_2 = 2$ לכן נרשום

$$A^n = b_n A + c_n I .$$

A - נכפיל ב

$$A^{n+1} = A^n \cdot A = (b_n A + c_n I) A = b_n A^2 + c_n A = b_n (2A + 15I) + c_n A = (2b_n + c_n) A + 15b_n I.$$

מכאן

$$b_{n+1} = 2b_n + c_n$$
, $c_{n+1} = 15b_n$.

 $a,b \in \mathbb{R}^6$ נגדיר ווקטורים

$$a = \begin{pmatrix} \sqrt{x} \\ \sqrt{y} \\ \sqrt{z} \\ \sqrt{w} \\ \sqrt{s} \\ \sqrt{t} \end{pmatrix} , \qquad b = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{x}} \\ \frac{1}{\sqrt{y}} \\ \frac{1}{\sqrt{z}} \\ \frac{1}{\sqrt{w}} \\ \frac{1}{\sqrt{s}} \\ \frac{1}{\sqrt{t}} \end{pmatrix} .$$

. לפי אי-השוויון קושי-שוורץ: \mathbb{R}^6 תהי הסטנדרטית הסטנדרטית הסטנדרטית לכי המכפלה הפנימית

$$|\langle a,b\rangle| \leq ||a|| \cdot ||b||$$
.

$$\begin{split} \langle a,b \rangle &= \sqrt{x} \cdot \frac{1}{\sqrt{x}} + \sqrt{y} \cdot \frac{1}{\sqrt{y}} + \sqrt{z} \cdot \frac{1}{\sqrt{z}} + \sqrt{w} \cdot \frac{1}{\sqrt{w}} + \sqrt{s} \cdot \frac{1}{\sqrt{s}} + \sqrt{t} \cdot \frac{1}{\sqrt{t}} = 6 \ . \\ \|a\| &= \sqrt{x + y + z + w + s + t} \ , \qquad \|b\| &= \sqrt{\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} + \frac{1}{w} + \frac{1}{s} + \frac{1}{t}} \ . \end{split}$$

נציב את הביטוים האלה באי-שוויון קושי-שוורץ ונקבל

$$6 \leq \sqrt{x+y+z+w+s+t} \cdot \sqrt{\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} + \frac{1}{w} + \frac{1}{s} + \frac{1}{t}} \leq \sqrt{6}\sqrt{\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} + \frac{1}{w} + \frac{1}{s} + \frac{1}{t}}$$

לכן

$$\sqrt{\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} + \frac{1}{w} + \frac{1}{s} + \frac{1}{t}} \ge \sqrt{6} \qquad \Rightarrow \qquad \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} + \frac{1}{w} + \frac{1}{s} + \frac{1}{t} \ge 6 \ .$$