אלגברה 2 למדמ"ח סמסטר ב' תשפ"ד 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 כך ש
 - ב) הוכיחו כי A לא הפיכה.
- . נתון הפולינום f(A) הוכיחו $f(x) = x^4 + x^3 4x^2 3x + 3$ הפיכה.

שאלה 2

$$A=PJP^{-1}$$
 -שי הפיכה P -ו צורת ז'ורדן ו- $A=egin{pmatrix}1&1&2&1\\0&0&1&0\\0&0&2&2\\0&0&1&1\end{pmatrix}$ המטירצה $A\in\mathbb{R}^{4 imes4}$

$$A^7 \cdot egin{pmatrix} 51 \\ 12 \\ 36 \\ 18 \end{pmatrix}$$
 חשבו את (2

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

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

שאלה 4

$$A=\left(egin{array}{ccccccc} 0&4&3&3&2&1\ 4&2&3&3&4&1\ 3&3&4&3&3&0\ 3&3&1&1&4\ 2&4&3&1&1&0\ 1&1&0&4&0&2 \end{array}
ight)$$
 מ

- ב) הוכיחו כי A לכסינה.
- משיים. A יהיו ממשיים כי כל הערכים עצמיים של
- . בערך מוחלט. 1 בערך מוחלט.
- הוכיחו כי $\{u_1,u_2,u_3,u_4,u_5,u_6\}$ יהיו יהיו $\{u_1,u_2,u_3,u_4,u_5,u_6\}$

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

 $1 \le i, j \le 6$, $i \ne j$ לכל

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

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

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

- $A=PDP^{-1}$ -ש כך אלכסונית אם פיכה? אם כן מצאו P הפיכה ו- 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 לכסונית כך אלכסונית פיכה ו- D אם כן, מצאו A האם A
 - בתכם. 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 לכסונית כך אלכסונית פיכה ו- P אלכסונית אם לכסינה? אם אלכסונית האם
 - 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 $A\in\mathbb{R}^{4 imes4}$

- $A=PDP^{-1}$ -ש אלכסונית כך אלכסונית פיכה ו- P אלכסינה? אם לכסינה אם 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 א הפיכה ו- D אם כן, מצאו A האם A

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

ג) הוכיחו כי

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

שאלה 11

Mistake in the solution - check!

$$A=\left(egin{array}{cccc} 0&0&i&-i\\0&4&6&1\\0&6&-1&1\\0&0&0&1 \end{array}
ight)$$
 המטריצה $A\in\mathbb{C}^{4 imes4}$

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

$$.A^{10}\cdot u$$
 את חשבו את $.u=egin{pmatrix}1\2\3\4\end{pmatrix}$ הווקטור $u\in\mathbb{C}^4$ אהי רהי

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

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

$$A^{-2} = \frac{-9i}{4}I + \frac{21i+21}{8}A - 2A^2 + \frac{3-3i}{8}A^3$$
ב)

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

- $A=PDP^{-1}$ -ש אלכסונית כך אלכסונית פיכה ו- P אלכסינה? אם לכסינה אם 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 $a,b\in V$ ווקטורים של $a,b\in V$ הוכיחו או הפריכו ע"י דוגמה נגדית:

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

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

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

עם מכפלה $[-\pi,\pi]$ עם המוגדרות המוגדרות של פונקציות השדה $\mathbb R$ של פנימית על השדה דרת מכפלה פנימית שמוגדרת

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

ווקטורים ווקטורים מספר מספר $n\in\mathbb{Z}_+$ יהי 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. נניח כי הערכים עצמיים של $A,B\in\mathbb{R}^{2 imes2}$ נניח כי הערכים עצמיים של $A,B\in\mathbb{R}^{2 imes2}$ תהי $A,B\in\mathbb{R}^{2 imes2}$ אשר הוא ווקטור עצמי של A וגם ווקטור עצמי של $u\in\mathbb{R}^2$ אשר הוא ווקטור עצמי של אונים ווקטור עצמי ווקטו

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

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

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

$$P$$
 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 $A\in\mathbb{R}^{5 imes 5}$

 $A = PJP^{-1}$ -כך ש

שאלה 23

-ש כך
$$P$$
 ומטריצה הפיכה J ומטריצה $A=\begin{pmatrix}0&4&0&0\\1&0&0&0\\3&2&2&5\\3&0&0&7\end{pmatrix}$ המטריצה $A\in\mathbb{R}^{4\times4}$ יחר
$$A=PIP$$

שאלה A מטריצה מיים של $A\in\mathbb{C}^{4 imes 4}$ מטריצה מיים על מיים מיים אלה אבר מיים של $A\in\mathbb{C}^{4 imes 4}$

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

ונניח כי המרחבים העצמיים הם

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

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

שאלה $A\in\mathbb{C}^{4 imes 4}$ מטריצה נורמלית. נניח כי הערכים עצמיים של $A\in\mathbb{C}^{4 imes 4}$

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

והמרחבים עצמיים הם

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

הווקטור $a\in\mathbb{C}^4$ יהי בכוונה. יהי אא לא לא נתון עצמי לערך עצמי ששייך לערך עצמי לב כי המרחב לב כי המרחב אייד

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

- $A\cdot a$ מצאו את (א
- $A^4 \cdot a$ מצאו את מצאו (2
- A מצאו את המטריצה (ג

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

- א) ללא חישוב ישר, הוכיחו כי A לכסינה אוניטרית.
- ב) ממשיים של A ממשיים הערכים העצמיים של A ממשיים.
 - $A=QDar{Q}$ -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.

- הוכיחו כי כל הערכים עצמיים של A ממשיים. (a
- $A=QDar{Q}$ -מצאו Q אוניטרית ו- D אלכסונית כך ש ()

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

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

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

- $p_A(x) = x^2 (a+d)x + ad bc$ הוכיחו כי הפולינום האופייני (N
 - $.p_A(x) = x^2 \operatorname{tr}(A)x + \operatorname{det}(A)$ הוכיחו כי (1
- יהיו הבאות: את הטענות את הוכיחו ווכיחו את מקיימים את מקיימים את $B,C\in\mathbb{C}^{2\times 2}$ יהיו

$$.tr(B) = 0$$
 (1

$$.\mathrm{tr}(B)=0 \qquad \textbf{(1}$$

$$.B^2=-\mathrm{det}(B)I \qquad \textbf{(2)}$$

$$.\det(B) = 0$$
 (3

.(מטריצה האפס)
$$\hat{B}^2=0$$
 (4

שאלה 30

stake in the solution - check!

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

$$A^{-1} = \frac{7}{6}I + A - \frac{4}{3}A^2 + \frac{1}{6}A^4$$
 א) הוכיחו כי

$$A^{-2}=rac{85}{36}I-rac{1}{6}A-rac{14}{9}A^2+rac{1}{6}A^3+rac{7}{36}A^4$$
 ב) הוכיחו כי

 $\lambda_1,\cdots,\lambda_n$ מטריצות ריבועיות. נניח כי ל- A ול- B יש אותם ערכים עצמיים $A,B\in\mathbb{F}^{n\times n}$ תהיינה עצמיים u_i כאשר אותם הווקטור עצמיים u_i כאשר הווקטור עצמיים אותם ווקטור עצמיים. (לא בהכרח שכולם שונים). A=B ששייך לערך עצמי λ_i הוכיחו שאם הערכים עצמיים עצמיים $u_1, \cdots u_n$ בלתי הוכיחו שאם הערכים אז

> קבעו אם המטריצות הבאות דומות: שאלה 32

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

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

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

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

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

אטרטור $T:\mathbb{R}_3[x] o \mathbb{R}_3[x]$ האופרטור מאלה 34 אלה

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

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

$$T^5 (3 + 2x + 5x^2 + 7x^3)$$
 חשבו את (2)

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

.T 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

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

.T אט 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

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

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

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

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

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

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

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

$$a_{n+2} = 2a_{n+1} + 3a_n$$
, $a_2 = 7$, $a_1 = 2$.

A ערך עצמי של $\lambda=rac{-1+\sqrt{3}i}{2}$ ערך עצמי של .|A|=1 מטריצה אורתוגונלית ו- $A\in\mathbb{R}^{3 imes3}$ ערך עצמי של 40

A מצאו את כל הערכים עצמיים של

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

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 $a_n=a_nB_n$ עם ערכים עצמיים $a_n=a_nB_n$ עם ערכים עצמיים $a_n=a_nB_n$ עם ערכים עצמיים אור ביי

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

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

נתון הפולינום

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

- ?הפיכה f(A) הפיכה האם האם המטריצה
 - ב) הוכיחו כי A לא אוניטרית.
- ג) הוכיחו כי A לא צמודה לעצמה.
 - $A \in \mathbb{C}^{6 imes 6}$ עכשיו נניח כי (**ד**
- 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 על מרחב מרחב ע יהי איהי לוכל 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 שמוגדר

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

 ${f U}$ מצאו את ההיטל של הפולינומים מצאו את מצאו

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

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

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

$$A=0$$
 נניח כי $\lambda=0$ נניח כי $B=\begin{pmatrix}1&1&1&1&1&1\\1&1&1&1&1&1\\1&1&1&1&1&1\\1&1&1&1&1&1\end{pmatrix}$ נניח כי

ג) הוכיחו כי

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

 $\lambda=5$ -ו $\lambda=0$ חוץ מ- B ו- A=0 הוכיחו כי לא קיים ערך עצמי של

שאלה 45 תהי מדוע. אם כן, מצאו $A\in\mathbb{F}^{3 imes3}$ תהי $A\in\mathbb{F}^{3 imes3}$ 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 $\lambda=-i$ הערכים עצמיים של A הם $\lambda=0$ ו-
 - $\lambda = -1$ -1 ک $\lambda = -i$ کا الات کا الا

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

שאלה 47

- עצמי ששייך ווקטור עצמי יהי u_1 יהי אה ווקטור עצמי ששייך ערכים עצמיים של $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$ ערכים עצמי אוקטור עצמי $\lambda_1,\lambda_2,\lambda_3$ נניח כי $\lambda_1,\lambda_2,\lambda_3$ ווקטור עצמי ששייך לערך עצמי u_1,λ_2 ווקטור עצמי ששייך לערך עצמי ששייך לערך עצמי u_1,u_2,u_3 בת"ל.
 - עכשיו נניח כי A אוניטרית. הוכיחו כי u_1,u_2,u_3 אורתוגונלית.
 - . אם A אוניטרית, האם ייתכן ש- $\lambda_1,\lambda_2,\lambda_3$ יהיו כולם ממשיים? נמקו את תשובתכם.

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 יה הווקטור עצמי ששייך לערך עצמי λ . הוכיחו כי Bu=0

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

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

נגדיר U להיות התת-מרחב

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

תהי שמוגדרת העתקה לינארית שמוגדרת 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 $\left(a_{i}
 ight)_{i=1}^{\infty}$ בעזרת הפתרון של סעיף הקודם, מצאו את הסדרה

פתרונות

שאלה 1

פולינום האופייני:

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

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

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

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

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

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

:ערכים עצמיים

 $\lambda = -2$ מריבוי אלגברי

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

 $\lambda=0$ מריבוי אלגברי

 $\lambda=2$ מריבוי אלגברי

כל הערכים עצמיים שונים לכן המטריצה לכסינה.

-2 מרחב עצמי שייך לערך עצמי

$$(A+2I) = \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 & 0 \\ 5 & 0 & 10 & 2 \\ 1 & 0 & 0 & -1 \\ -3 & 0 & 2 & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow{4R_2-5R_1 \atop 4R_3-R_1} \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 40 & 8 \\ 0 & 0 & 0 & -4 \\ 0 & 0 & 8 & 12 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_2 \to \frac{1}{8} \cdot R_2 \atop R_3 \leftrightarrow R_4} \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 5 & 1 \\ 0 & 0 & 8 & 12 \\ 0 & 0 & 0 & -4 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \to 5R_3-8R_2} \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 5 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 52 \\ 0 & 0 & 0 & -4 \end{pmatrix}$$

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

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

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

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

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

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

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

(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

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

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

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

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 $\lambda=0$

 $\lambda=1$ 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

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

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

לפיכד 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 ששייד לערד 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) = $(-y,y,0,0)=y(-1,1,0,0), y\in\mathbb{R}$ פתרון:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

כל הערכים עצמיים שונים לכן המטריצה לכסינה.

 $\lambda=3$ מרחב עצמי ששייך לערך עצמי

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

(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

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

$$\frac{R_1 \to R_1 - \frac{i}{6}R_2}{\sum 5} \begin{pmatrix} 1 & 0 & \frac{2}{25} \\ 0 & 1 & \frac{12i}{25} \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

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

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

$\lambda=1$ מרחב עצמי ששייך לערך עצמי

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

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

$$\begin{array}{lll} (A+I) & = & \left(\begin{array}{cccc} 1+i & 1 & 0 \\ 2 & 1-i & 4 \\ 0 & 0 & 1+7i \end{array} \right) & \xrightarrow{R_1 \rightarrow \frac{1}{1+i} \cdot R_1} & \left(\begin{array}{cccc} 1 & \frac{1}{2} - \frac{i}{2} & 0 \\ 2 & 1-i & 4 \\ 0 & 0 & 1+7i \end{array} \right) \\ & \xrightarrow{R_2 \rightarrow R_2 - 2R_1} & \left(\begin{array}{cccc} 1 & \frac{1}{2} - \frac{i}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 1+7i \end{array} \right) & \xrightarrow{R_3 \rightarrow 4R_3 - (1+7i)R_2} & \left(\begin{array}{cccc} 1 & \frac{1}{2} - \frac{i}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \\ & \rightarrow & \left(\begin{array}{cccc} 1 & \frac{1}{2} - \frac{i}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \\ & \rightarrow & \left(\begin{array}{cccc} 1 & \frac{1}{2} - \frac{i}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \\ & \cdot (x,y,z) = \left(\begin{array}{cccc} -\frac{1+i}{2} y, y, 0 \right) = \left(\begin{array}{cccc} -1+i \\ 2 \\ 0 \end{array} \right) \right\} \cdot \\ & V_{-1} = \operatorname{span} \left\{ \left(\begin{array}{cccc} -1+i \\ 2 \\ 0 \end{array} \right) \right\} \cdot \\ & P = \left(\begin{array}{cccc} | & | & | \\ u_{7i} & u_{-1} & u_{1} \\ | & | & | \end{array} \right) = \left(\begin{array}{ccccc} -2 & -1+i & 1+i \\ -12i & 2 & 2 \\ 25 & 0 & 0 \end{array} \right) \end{array}$$

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

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 אינער
 - נורמלית לכן A לכסינה אוניטרית לכן הווקטורים עצמיים מהווים בסיס אורתונורמלי. A

שאלה 5

- . אט יהיו אמטיים עצמיים של A יהיו ממשיים, $ar{A}=A$
- A יהיה עצמי של כל ערך מוחלט של לכן הערך אוניטרית, אוניטרית, אוניטרית, לכן אוניטרית לכו אוניטרית לכו 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

 $\lambda=0$ מריבוי אלגברי

 $\lambda=2$ מריבוי אלגברי

 $\lambda=3$ מריבוי אלגברי

.כל הערכים עצמיים שונים לכן A לכסינה

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

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

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

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

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

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

$$(x,y,z,w)=(-rac{1}{3}w,z,z,0)=(0,z,z,0)=(0,1,1,0)z,\ z\in\mathbb{R}$$
 פתרון:
$$V_{-2}=\mathrm{span}\left\{egin{pmatrix}0\\1\\1\end{pmatrix}
ight\}$$

 $\lambda=0$ מרחב עצמי ששייך לערך עצמי

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

$$\xrightarrow{\substack{R_3\rightarrow 2R_3-5R_2 \\ 0 & 0 & 0 & 0}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & -2 & 0 & -10 \\ 0 & 0 & 6 & 50 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{\substack{R_2\rightarrow -\frac{1}{2}\cdot R_2 \\ R_3\rightarrow \frac{1}{6}\cdot R_3 \\ 0 & 0 & 0 & 0}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 5 \\ 0 & 0 & 1 & \frac{25}{3} \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

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

 $\lambda=2$ מרחב עצמי ששייך לערך עצמי

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

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

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

$\lambda=2$ 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. למטריצה A יש ערך עצמי 0 לפיכך 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

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

 $\lambda=1-\sqrt{2}$ מריבוי אלגברי

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

 $\lambda=0$ מרחב עצמי ששייך לערך עצמי

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

 $\lambda=1$ 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

פתרון:

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

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

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

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

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

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

$$\xrightarrow{R_1 \to R_4 - \sqrt{R}_3} \qquad \begin{pmatrix} -\sqrt{2} & 2 & -2 & 1 \\ 0 & -3\sqrt{2} & \sqrt{2} - 2 & \sqrt{2} + 1 \\ 0 & 0 & -2 & -2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

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

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

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

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

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

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

פתרון:

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

 \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

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

 $\lambda=1$ מרחב עצמי ששייך לערך עצמי

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

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

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

 $\lambda=2$ מרחב עצמי ששייך לערך עצמי

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

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

$$\frac{R_2 \to 2R_2 + R_1}{} \qquad \begin{pmatrix} -2 & 1 & 2 & \sqrt{5} \\ 0 & 0 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & -1 & -2 \end{pmatrix}$$

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

$$\frac{R_2 \to -2R_2 - (2 + \sqrt{5})R_3}{} \qquad \begin{pmatrix} -2 & 1 & 2 & \sqrt{5} \\ 0 & 6 & \sqrt{5} - 6 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\frac{R_1 \to 2R_1 + \sqrt{5}R_3}{} \qquad \begin{pmatrix} -4 & 2 & 4 - \sqrt{5} & 0 \\ 0 & 6 & \sqrt{5} - 6 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\frac{R_1 \to (\sqrt{5} - 6)R_1 - (4 - \sqrt{5})R_2}{} \qquad \begin{pmatrix} 24 - 4\sqrt{5} & 8\sqrt{5} - 36 & 0 & 0 \\ 0 & 6 & \sqrt{5} - 6 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

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

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 ב' ב- בסעיף ב' ב- (כפיל את הביטוי בסעיף 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 $\lambda=i$

 $\lambda=-i$ מריבוי אלגברי

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

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

 $\lambda=i$ 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:

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

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

 $\lambda=-i$ 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

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

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

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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$\lambda=0$ 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

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

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

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

$$\xrightarrow{R_2 \to R_2 - 15R_3} \begin{pmatrix} -13 & 2 & 3 & 1 \\ 0 & -126 & 84 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \to 28R_1 - R_2} \begin{pmatrix} -13 & 2 & 3 & 0 \\ 0 & -126 & 84 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

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

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

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

 $\lambda=1$ מרחב עצמי ששייך לערך עצמי

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

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

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

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

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

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

לכן
$$p_A(A)=0$$
 לכן המילטון:

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

שאלה 11

Mistake in the solution - check!

(N

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & i & -i \\ 0 & 4 & 6 & 1 \\ 0 & 6 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} , \qquad \bar{A} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 6 & 0 \\ -i & 6 & -1 & 0 \\ i & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$A \cdot \bar{A} = \left(\begin{array}{cccc} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 52 & 18 & 10 \\ 0 & 18 & 38 & 4 \\ 0 & 10 & 4 & 4 \end{array}\right) = \bar{A} \cdot A \ ,$$

כלומר A נורמלית לכן A לכסינה אוניטרית. נחשב את הפולינום האופייני:

A ערכים עצמיים של

 $\lambda=-5$ מריבוי אלגברי

 $\lambda=0$ מריבוי אלגברי

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

 $\lambda=8$ מריבוי אלגברי

 $\lambda = -5$ מרחב עצמי ששייך לערך עצמי

$$V_{-5} = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} -3i \\ -10 \\ 15 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$$

 $\lambda=0$ מרחב עצמי ששייך לערך עצמי

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

 $\lambda=1$ מרחב עצמי ששייך לערך עצמי

$$V_1 = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} -45i \\ -8 \\ -3 \\ 42 \end{pmatrix} \right\}$$

 $\lambda=8$ מרחב עצמי ששייך לערך עצמי

$$V_8 = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} i \\ 12 \\ 8 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$$

ב) לפי משפט הפירוק הספקטרלי:

$$A^{10} = (-5)^{10} P_{V_{-5}}(u) + (0)^{10} P_{V_0}(u) + (1)^{10} P_{V_1}(u) + (8)^{10} P_{V_8}(u) .$$

$$P_{V_{-5}}(u) = \frac{1}{\left\| \begin{pmatrix} -3i \\ -10 \\ 15 \\ 0 \end{pmatrix} \right\|^2} \left\langle \begin{pmatrix} -3i \\ -10 \\ 15 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix} \right\rangle \begin{pmatrix} -3i \\ -10 \\ 15 \\ 0 \end{pmatrix} = \frac{1}{209} \begin{pmatrix} 48+i \\ 96+2i \\ 144+3i \\ 192+4i \end{pmatrix}.$$

$$P_{V_1}(u) = \frac{1}{\left\| \begin{pmatrix} -45i \\ -8 \\ -3 \\ 42 \end{pmatrix} \right\|^2} \left\langle \begin{pmatrix} -45i \\ -8 \\ -3 \\ 42 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix} \right\rangle \begin{pmatrix} -45i \\ -8 \\ -3 \\ 42 \end{pmatrix} = \frac{1}{209} \begin{pmatrix} 48+i \\ 96+2i \\ 144+3i \\ 192+4i \end{pmatrix}.$$

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 $\lambda=2$

 $\lambda=i$ מריבוי אלגברי

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

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

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

$$\xrightarrow{R_2 \leftrightarrow R_4} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1-2i \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1-2i & 2 & 0 \\ 0 & -i & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \to R_3 + (1+2i)R_2 \atop R_4 \to R_4 + iR_2}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1-2i \\ 0 & -i & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

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

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

 $\lambda=2$ מרחב עצמי ששייך לערך עצמי

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

 $\lambda=i$ מרחב עצמי ששייך לערך עצמי

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

$$\xrightarrow{R_1 \to iR_1} \qquad \begin{pmatrix} 1 & -i & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1-i \\ 0 & -1 & 2-i & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad \xrightarrow{R_2 \to R_2 - R_1} \qquad \begin{pmatrix} 1 & -i & 0 & 0 \\ 0 & i & 1 & 1-i \\ 0 & -1 & 2-i & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_2 \to iR_2} \qquad \begin{pmatrix} 1 & -i & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -i & -i-1 \\ 0 & -1 & 2-i & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad \xrightarrow{R_3 \to R_3 + R_2} \qquad \begin{pmatrix} 1 & -i & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -i & -i-1 \\ 0 & 0 & 2-2i & -i-1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \to (2+2i)R_3} \qquad \begin{pmatrix} 1 & -i & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -i & -i-1 \\ 0 & 0 & 8 & -4i \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad \xrightarrow{R_2 \to -4iR_2 + (1+i)R_3} \qquad \begin{pmatrix} 1 & -i & 0 & 0 \\ 0 & -4i & 4 + 8i & 0 \\ 0 & 0 & 8 & -4i \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

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

פתרוו:

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

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

 $\lambda=1$ מרחב עצמי ששייך לערך עצמי

ב) הפולינום האופייני הוא

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

לפיכך: $p_A(A) = 0$ לפיכך.

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

:נעביר אגפים ונקבל

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

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

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

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

 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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

:ערכים עצמיים

 $\lambda = -2i$ מריבוי אלגברי

.1מריבוי אלגברי $\lambda=2i$

 $\lambda=0$ מריבוי אלגברי

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

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

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

$$V_0 = \operatorname{span} \left\{ egin{pmatrix} -1 \ -1 \ -1 \ 1 \end{pmatrix}
ight\}$$

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

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

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

תשפ"ה סמסטר א'

לכן $p_A(A)=0$ לכן המילטון, קיילי לפי

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

שאלה 14

נחשב את הפולינום האופייני: (N

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

 $\lambda = 1$ ערכים עצמיים: $\lambda = 1$ כל הערכים עצמיים שוים לכן A לכסינה.

נשים לב כי $ar{A}=A$, כלומר A צמודה לעצמה ולכן A נורמלית ולכן הווקטורים עצמיים מהווים בסיס (1 אורתוגונלי.

 $A = QDQ^{-1}$

 $\lambda=5$ מרחב עצמי ששייך לערך עצמי

$\lambda=-2$ 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

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

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 מאלכסונית אז בי אם 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

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

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

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

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

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

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

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

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

. כפלה מכפלה להיות מכפלה (, \rangle , לא לא מקיים לינאריות. לכן היות מכפלה פנימית, כלומר \langle , \rangle , כלומר כלומר לא מקיים לינאריות.

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

 $Au = \lambda u$.

:B -נכפיל מצד שמאל ב

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

: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 אומטרי של הערך עצמי λ הוא הוא גומטרי של הערך אומים לכן הריבוי הערכים אונים לכן הריבוי אומטרי של הערך אומים אונים לכן הריבוי אומטרי של הערכים אומים אומי

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

$$A\alpha_1 a + A\alpha_2 b = 0 \qquad \Rightarrow \qquad \alpha_1 \lambda_1 a + \alpha_2 \lambda_2 b = 0$$
 (*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 a,b לפיכך לפיכך $lpha_1=lpha_2=0$ בת"ל.

<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 $\lambda_1=1$

.1מריבוי אלגברי $\lambda_2=-1$

 $\lambda_3=3$ מריבוי אלגברי

 $\lambda_4=-3$ מריבוי אלגברי

:1 המחרב עצמי ששייך לערך עצמי

$$V_1 = \operatorname{span} \left\{ egin{pmatrix} -1 \ i \ -i \ 1 \end{pmatrix}
ight\}$$

:-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

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

:2 המרחב עצמי ששייך לערך עצמי

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

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

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

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

$$\begin{pmatrix}
0 & 4 & 0 & 0 & 0 & | & -2\alpha - \beta \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & | & 0 \\
0 & 3 & 2 & 0 & 0 & | & 0 \\
0 & 0 & 6 & 0 & 0 & | & 5\beta \\
5 & 0 & 0 & 1 & 2 & | & 5\alpha
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_1 \to R_5 \atop R_2 \to R_1 \atop R_5 \to R_2}$$

$$\begin{pmatrix}
5 & 0 & 0 & 1 & 2 & | & 5\alpha \\
0 & 4 & 0 & 0 & 0 & | & -2\alpha - \beta \\
0 & 3 & 2 & 0 & 0 & | & 0 \\
0 & 0 & 6 & 0 & 0 & | & 5\beta \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & | & 0
\end{pmatrix}$$

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

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

ווקטור האפס, איז יכול לא יכול להיות ווקטור האפס, איז 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 נקח

:2 נסמן הווקטור עצמי ששייך לערך עצמי

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

$$u_5 = egin{pmatrix} x \ y \ z \ s \ t \end{pmatrix}$$
 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 ששייד 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 .
$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ s \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ \frac{1}{2} \\ z \\ -\frac{3}{5} \end{pmatrix}$$
ונקבל

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

:-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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

שאלה 26

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

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

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

ב) אבל A לכן A לא צמודה לעצמה, אבל A נורמלית.

הערכים עצמיים של מטריצה נורמנלית ממשיים אם ורק אם המטריצה צמודה לעצמה. לא צמודה לעצמה לפיכך לא כל הערכים עצמיים יהיו ממשיים. A

()

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

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.

- ב) הערכים עצמיים של מטריצה נורמנלית ממשיים אם ורק אם המטריצה צמודה לעצמה. ב) צמודה לעצמה לפיכך כל הערכים עצמיים יהיו ממשיים. ${\cal A}$
 - :ערכים עצמיים **(ג**
 - $\lambda=5$ 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

$$4 \leq \sqrt{x+y+z+w} \cdot \sqrt{\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} + \frac{1}{w}} \leq \sqrt{4} \sqrt{\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} + \frac{1}{w}}$$

$$\sqrt{\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} + \frac{1}{w}} \geq \sqrt{4} \qquad \Rightarrow \qquad \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} + \frac{1}{w} \geq 4 \ .$$

שאלה 29

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

(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
$$\operatorname{tr}(A) = a + d$$
 -1 $\det(A) = ad - bc$

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

נקבל הביטוי הזה ונקבל .B = BC - CB (1 (ג

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

אז הפולינום האופייני שלה היא $B\in\mathbb{C}^{2 imes2}$ 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

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

(3

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

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

:(*2) + (*1)

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

נציב (#), כלומר $B^2=-\det(B)I$ 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 ולכו

$$\det(B) = 0$$
 לכן $\det(B) = 0$ לכן $\det(B) = 0$ לכן $\det(B) = 0$ לכן $\det(B) = 0$ לכן $\det(B) = 0$

שאלה 30

Mistake in the solution - check!

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 לפי משפט קיילי המילטון

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

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

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

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

שאלה 31 לכסינות. ווקטורים עצמיים בלתי-תלויים לינאריים, לכן A ו- B יש שאלה 15 שאלה 15 אינאריים, לכן B יש

$$P = \begin{pmatrix} | & | & & | & | \\ u_1 & u_2 & \cdots & u_{n-1} & u_n \\ | & | & & | & | \end{pmatrix}$$

הפיכה בגל שהעמודות בת"ל. לכן P

$$P^{-1}AP = D , \qquad \mathbf{1} \qquad P^{-1}BP = D$$

כאשר מטריצה אלכסונית אשר האיברים על האלכסון הם הערכים עצמיים: כאשר D

$$D = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_n \end{pmatrix}$$

מכאן

$$P^{-1}AP = D = P^{-1}BP$$
,

A=B לכן P^{-1} ב- ימין ב- $P^{-1}AP=P^{-1}BP$ לכן אונקבל מצד שמאל 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 $|A| \neq |B|$ לכן

בומות. Bו אז הדטרמיננטות לא עוזרות לבדוק אם Aו ו-Bו דומות.

נזכיר כי אם A ו- B דומות אז העקבות שוות.

$$tr(A) = 3 , tr(B) = 4 ,$$

. נלומר B -ו ולכן $tr(A) \neq tr(B)$ 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 P הפיכה לכו שונים, לכו 3 -ו2 הם אל הפיכה לכו הערכים 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 A ו- B הם B ו- B הם עצמיים מטריצות הפיכות B ו- B כך ש

$$P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} , \qquad S^{-1}BS = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} .$$

לפיכד

(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

11 מרחב עצמי ששייך לערך עצמי

$$V_{11} = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\} .$$

:11 ששייך לערך עצמי T ווקטור עצמי ווקטור

$$u_{11} = x^2 + x^3 \ .$$

8 מרחב עצמי ששייך לערך עצמי

$$V_8 = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\} .$$

: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 שוקטור 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

$$E=\left\{egin{pmatrix}1&0\0&0\end{pmatrix},egin{pmatrix}0&1\0&0\end{pmatrix},egin{pmatrix}0&0\1&0\end{pmatrix},egin{pmatrix}0&0\0&1\end{pmatrix}
ight\}\mathbb{C}^{2 ime2}$$
 שא

$$[T]_E = \begin{pmatrix} 5 & -6i & 0 & 0 \\ 6i & 5 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} .$$

ערכים עצמיים:

 $\lambda=1$ מריבוי אלגברי $\lambda=11$

 $\lambda=2$ מריבוי אלגברי

 $\lambda = -1$ 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 של

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

-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 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 הווקטור לפי הבסיס הסטנדרטי ב-ס

נשים לב כי המטריצה המייצגת $[T]_E$ ממשית וסימטרית, ולכן נורמלית. לפיכך לפי המשפט הפירוק הספקטרלי,

$$[T]^4 a = 11^4 P_{V_{11}}(a) + 2^4 P_{V_2}(a) + (-1)^4 P_{V_{-1}}(a) + 1^4 P_{V_1}(a)$$

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

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

$$P_{V_2}(a) = \frac{1}{\|u_2\|^2} \langle a, u_2 \rangle u_2 = \frac{7}{1} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} .$$

$$P_{V_1}(a) = \frac{1}{\|u_{-1}\|^2} \langle a, u_{-1} \rangle u_{-1} = \frac{2i+1}{2} \begin{pmatrix} i \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 + \frac{i}{2} \\ i + \frac{1}{2} \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} .$$

$$P_{V_1}(a) = \frac{1}{\|u_1\|^2} \langle a, u_1 \rangle u_1 = \frac{3}{1} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} .$$

$$[T]^4 a = 11^4 \cdot \begin{pmatrix} -1 - \frac{i}{2} \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + 2^4 \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 7 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -1 + \frac{i}{2} \\ i + \frac{1}{2} \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -14642 - 7320i \\ 7321 - 14640i \\ 3 \\ 112 \end{pmatrix}$$

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

שאלה 36

$$:E=\left\{egin{pmatrix}1\\0\\0\\0\end{pmatrix},egin{pmatrix}0\\1\\0\end{pmatrix},egin{pmatrix}0\\0\\1\end{pmatrix},egin{pmatrix}0\\0\\0\\1\end{pmatrix}\right\}$$
 \mathbb{C}^4 שא 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

$$V_8 = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} -i \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\} \ .$$

 $\cdot 8$ 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 אוקטור 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

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

$$a=egin{pmatrix} 2i \ -i \ 5 \ 6 \end{pmatrix}$$
 -ביסים הסטנדרטי ב- נסמן הווקטור לפי הבסים -

נשים לב כי המטריצה המייצגת נורמלית. לביכך 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:

$$\sum_{k=1}^{n} \sqrt{k} \cdot 2^{k/2} = \sum_{k=1}^{n} \sqrt{k \cdot 2^{k}} \le \sqrt{\frac{1}{2} n \cdot (n+1)} \cdot \sqrt{2(2^{n}-1)} = \sqrt{(n^{2}+n) \cdot (2^{n}-1)} .$$

שאלה 38

$$g(x) = \sqrt{3}x$$
 , $f(x) = 1$ כי (ניח 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] - בונקציות 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 $f(x)=0$ אם ורק אם $\langle f,f
angle =0$ -ו

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.

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

$$\langle f,f
angle=rac{1}{3}\int_{-1}^1x^8f^2(x)\,dx\geq 0\;,$$
יר אם ורק אם $\langle f,f
angle=0$ אם ורק אם $\langle f,f
angle=0$ -1

שאלה A הפולינום האופייני של הוא A הוא

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

לפי משפט קיילי-המילטון,

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

לפיכך

$$A^2 = 2A + 3I$$
 . (*)

:A -ב (*) כעת נכפיל $.b_1=3$, $a_1=2$

$$A^{3} = A \cdot A^{2}$$

$$= 2A^{2} + 3A$$

$$= 2(2A + 3I) + 3A$$

$$= 7A + 6I.$$

לכן $a_2=7$ באופן כללי, $b_2=6$

$$\begin{split} A^{n+2} = & A \cdot A^{n+1} \\ = & A \left(a_n A + b_n I \right) \\ = & a_n A^2 + b_n A \\ = & a_n \left(2A + 3I \right) + b_n A \\ = & \left(2a_n + b_n \right) A + 3a_n I \ . \end{split}$$

מכאן

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

לכן קיבלנו כלל נסיגה

$$a_{n+2} = 2a_{n+1} + 3a_n$$
, $a_2 = 7$, $a_1 = 2$.

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, ו- A אז יש ל- A ל- A ערך עצמי שלישי A. המכפלה של כל הערכים A עצמיים שווה לדטרמיננטה של A, כלומר A כלומר A כלומר ווה לדטרמיננטה של A, כלומר ווה לדטרמיננטה של A

$$\left(\frac{-1+\sqrt{3}i}{2}\right)\cdot\left(\frac{-1-\sqrt{3}i}{2}\right)\cdot\lambda_3=1 \qquad \Rightarrow \qquad \lambda_3=1 \ .$$

ב) הפולינום האופייני הוא

ירמיהו מילר

$$p_A(x) = \left(x - \left[\frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}\right]\right) \left(x - \left[\frac{-1 - \sqrt{3}i}{2}\right]\right) (x - 1) = x^3 - 1.$$

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

 $p_A(x)=(x-4)(x+2)=x^2-2x-8$ הפולינום האופייני הוא פיילי 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 -ביל 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

$$b_{n+1} = 2b_n + c_n$$
, $c_{n+1} = 8b_n$.

שאלה 42

(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

$$f(A) = m_A(A) + 7A - 8I = 7A - 8I.$$

$$|f(A)| = |7A - 8I| = \left| 7\left(A - \frac{8}{7}I\right) \right| = 7^n \left| A - \frac{8}{7}I \right|$$

 $f(A) \Leftarrow |f(A)| \neq 0 \Leftarrow \left|A-\frac{8}{7}I\right| \neq 0 \Leftarrow A$ לא שורש של הפולינום המינימלי לא $\frac{8}{7}$ לא ערך עצמי של $\frac{8}{7}$ לא שורש של הפולינום המינימלי 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

$$i, -i, \sqrt{2}i, -\sqrt{2}i, \sqrt{3}i, -\sqrt{3}i$$

 $\lambda_6=-\sqrt{3}i$, $\lambda_5=\sqrt{3}i$, $\lambda_4=-\sqrt{2}i$, $\lambda_3=\sqrt{2}i$, $\lambda_2=-i$, $\lambda_1=i$ הערכים עצמיים אוניטרית אז הערך מוחלט של כל ערל עצמי שווה ל- A לכן אוניטרית. אוניטרית.

- 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 $A\in\mathbb{C}^{6\times 6}$ עצמיים שונים זה מזה, אז A לכסינה.

שאלה 43

א) נסמן

$$\begin{aligned} \mathbf{v}_1 &= 1 - x \;, \quad \mathbf{v}_2 &= 1 - x^2, \quad \mathbf{v}_3 &= 1 + x, \quad \mathbf{v}_4 &= 4 + 4x^3 \;. \\ u_1 &= \mathbf{v}_1 &= 1 - x \;. \\ \|u_1\|^2 &= \int_0^1 dx \; (1 - x)^2 = \frac{1}{3} \;. \\ u_2 &= \mathbf{v}_2 - \frac{\langle \mathbf{v}_2, u_1 \rangle}{\|u_1\|^2} u_1 \;. \\ \langle \mathbf{v}_2, u_1 \rangle &= \int_0^1 dx \; (1 - x) (1 - x^2) = \frac{5}{12} \;. \\ u_2 &= 1 - x^2 - \frac{\left(\frac{5}{12}\right)}{\left(\frac{1}{3}\right)} (1 - x) = -\frac{1}{4} + \frac{5x}{4} - x^2 \;. \\ \|u_2\|^2 &= \int_0^1 dx \; (1 - x^2)^2 = \frac{1}{80} \;. \\ u_3 &= \mathbf{v}_3 - \frac{\langle \mathbf{v}_3, u_1 \rangle}{\|u_1\|^2} u_1 - \frac{\langle \mathbf{v}_3, u_2 \rangle}{\|u_2\|^2} u_2 \;. \\ \langle \mathbf{v}_3, u_1 \rangle &= \int_0^1 dx \; (1 + x) (1 - x) = \frac{2}{3} \;. \\ \langle \mathbf{v}_3, u_2 \rangle &= \int_0^1 dx \; (1 + x) \left(-\frac{1}{4} + \frac{5x}{4} - x^2 \right) = \frac{1}{12} \;. \\ u_3 &= 1 + x - \frac{\left(\frac{2}{3}\right)}{\left(\frac{1}{n}\right)} (1 - x) - \frac{\left(\frac{1}{12}\right)}{\left(\frac{1}{n^2}\right)} \left(-\frac{1}{4} + \frac{5x}{4} - x^2 \right) = \frac{20x^2}{3} - \frac{16x}{3} + \frac{2}{3} \;. \end{aligned}$$

$$||u_3||^2 = \int_0^1 dx \, \left(\frac{20x^2}{3} - \frac{16x}{3} + \frac{2}{3}\right)^2 = \frac{4}{9} .$$

$$u_4 = \mathbf{v}_4 - \frac{\langle \mathbf{v}_4, u_1 \rangle}{||u_1||^2} u_1 - \frac{\langle \mathbf{v}_4, u_2 \rangle}{||u_2||^2} u_2 - \frac{\langle \mathbf{v}_4, u_3 \rangle}{||u_3||^2} u_3 .$$

$$\langle \mathbf{v}_4, u_1 \rangle = \int_0^1 dx \, (1 - x)(4 + 4x^3) = \frac{11}{5} .$$

$$\langle \mathbf{v}_4, u_2 \rangle = \int_0^1 dx \, (4 + 4x^3) \left(-\frac{1}{4} + \frac{5x}{4} - x^2 \right) = \frac{1}{4} .$$

$$\langle \mathbf{v}_4, u_3 \rangle = \int_0^1 dx \, (4 + 4x^3) \left(\frac{20x^2}{3} - \frac{16x}{3} + \frac{2}{3} \right) = \frac{26}{15} .$$

$$u_4 = 4 + 4x^3 - \frac{\left(\frac{11}{5}\right)}{\left(\frac{1}{3}\right)}(1-x) - \frac{\left(\frac{1}{4}\right)}{\left(\frac{1}{80}\right)} \left(-\frac{1}{4} + \frac{5x}{4} - x^2\right) - \frac{\left(\frac{26}{15}\right)}{\left(\frac{4}{9}\right)} \left(\frac{20x^2}{3} - \frac{16x}{3} + \frac{2}{3}\right) = 4x^3 - 6x^2 + \frac{12x}{5} - \frac{1}{5}.$$

קיבלנו בסיס אורתוגונלי:

$$\left\{ u_1 = 1 - x , \quad u_2 = -\frac{1}{4} + \frac{5x}{4} - x^2 , \quad u_3 = \frac{20x^2}{3} - \frac{16x}{3} + \frac{2}{3} , \quad u_4 = 4x^3 - 6x^2 + \frac{12x}{5} - \frac{1}{5} . \right\}$$

$$P_U(p(x)) = p(x)$$
 לכן $p(x) = \operatorname{span}\{u_1, u_2, u_3, u_4\}$

$$\frac{\langle u_1, q(x) \rangle}{\|u_1\|^2} u_1 = \frac{3(1-x)}{5}$$

$$\frac{\langle u_2, q(x) \rangle}{\|u_2\|^2} u_2 = \frac{32}{7} \left(-x^2 + \frac{5x}{4} - \frac{1}{4} \right)$$

$$\frac{\langle u_3, q(x) \rangle}{\|u_3\|^2} u_3 = \frac{33}{35} \left(\frac{20x^2}{3} - \frac{16x}{3} + \frac{2}{3} \right)$$

$$\frac{\langle u_4, q(x) \rangle}{\|u_4\|^2} u_4 = \frac{1}{2} \left(4x^3 - 6x^2 + \frac{12x}{5} - \frac{1}{5} \right)$$

$$P_U(q(x)) = \frac{\langle u_1, q(x) \rangle}{\|u_1\|^2} u_1 + \frac{\langle u_2, q(x) \rangle}{\|u_2\|^2} u_2 + \frac{\langle u_3, q(x) \rangle}{\|u_3\|^2} u_3 + \frac{\langle u_4, q(x) \rangle}{\|u_4\|^2} u_4 = 2x^3 - \frac{9x^2}{7} + \frac{9x}{7} - \frac{1}{70} .$$

שאלה 44

$$A = \begin{pmatrix} A_{1,1} & A_{1,2} & A_{1,3} & A_{1,4} & A_{1,5} \\ A_{2,1} & A_{2,2} & A_{2,3} & A_{2,4} & A_{2,5} \\ A_{3,1} & A_{3,2} & A_{3,3} & A_{3,4} & A_{3,5} \\ A_{4,1} & A_{4,2} & A_{4,3} & A_{4,4} & A_{4,5} \\ A_{5,1} & A_{5,2} & A_{5,3} & A_{5,4} & A_{5,5} \end{pmatrix} \quad \mathbf{v} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$
 נגדיר
$$\mathbf{v} = \begin{pmatrix} A_{1,1} + A_{1,2} + A_{1,3} + A_{1,4} + A_{1,5} \\ A_{2,1} + A_{2,2} + A_{2,3} + A_{2,4} + A_{2,5} \\ A_{3,1} + A_{3,2} + A_{3,3} + A_{3,4} + A_{3,5} \\ A_{4,1} + A_{4,2} + A_{4,3} + A_{4,4} + A_{4,5} \\ A_{5,1} + A_{5,2} + A_{5,3} + A_{5,4} + A_{5,5} \end{pmatrix}.$$

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

$$A\cdot u=egin{pmatrix} 5\5\5\5 \end{pmatrix}=5\cdotegin{pmatrix} 1\1\1\1\1 \end{pmatrix}=5u\ ,$$

$$.egin{pmatrix} 1\1\1\1\1\1 \end{bmatrix}$$
י"א 5 ערך עצמי של A ששייך לווקטור עצמי A

- במטריצה B יש ערך אות (ועמודות הות לכן B לכן לכן B לכן לכן B יש ערך עצמי שורות הפיכה לכן ל- B יש ערך עצמי ששווה ל- B.
 - B נחשב את הפולינום האופייני של

 $f(x)=x^5-5x^4=x^5(x-5)=0$ 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 סתירה.

שאלה 45

א) א הפיכה. הסבר: A

$$|A| = i \cdot (-i) \cdot 0 = 0$$

A 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 $I=-\left(A^3+A^2+A\right)=A\cdot\left(-A^2-A-I\right)$. לפיכד

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

. סקלרים $lpha,eta\in\mathbb{F}$ כאשר Bu=eta u ו- Au=lpha u

$$(AB - BA)u = ABu - BAu = \beta Au - \alpha Bu = (\alpha \beta - \beta \alpha)u = 0$$

כלומר u=0 כלומר u=0.

.|AB-BA|=0לכן לכן לכן עצמי עצמי ווקטור $u\neq 0$

שאלה 47

נוכיח כי u_1, u_2 בת"ל. נרשום (גוביח בי

$$\alpha_1 u_1 + \alpha_2 u_2 = 0 \tag{*1}$$

A -כאשר α_1, α_2 סקלרים. נכפיל ב

$$A\alpha_1 u_1 + A\alpha_2 u_2 = 0 \qquad \Rightarrow \qquad \alpha_1 \lambda_1 u_1 + \alpha_2 \lambda_2 u_2 = 0 . \tag{*2}$$

 $:\lambda_1$ -ב (*1) נכפיל

$$\lambda_1 \alpha_1 u_1 + \lambda_1 \alpha_2 u_2 = 0 \tag{*3}$$

נקח את החיסור (3*)-(2*):

$$\lambda_1 \alpha_2 u_2 - \lambda_2 \alpha_2 u_2 = 0 \quad \Rightarrow \quad (\lambda_1 - \lambda_2) \alpha_2 u_2 = 0 .$$

$$u_2
eq 0 \Leftarrow u_2$$
ווקטור עצמי ווקטור ע $\lambda_1-\lambda_2
eq 0 \Leftrightarrow (ותון)$ לכך $\lambda_1 \neq \lambda_2$

$$\alpha_2 = 0$$
.

נציב זה ב- (1*) ונקבל

$$\alpha_1 u_1 = 0 .$$

לפיכך $u_1 \neq 0 \Leftarrow u_1$ לפיכך u_1

$$\alpha_1 = 0$$
.

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 ב- כאשר β_1,β_2,β_3 סקלרים. נכפיל ב-

$$A\beta_1 u_1 + A\beta_2 u_2 + A\beta_3 u_3 = 0$$
 \Rightarrow $\lambda_1 \beta_1 u_1 + \lambda_2 \beta_2 u_2 + \lambda_3 \beta_3 u_3 = 0$. (#2)
$$: \lambda_3 - \Box$$
 (#1) ככפיל

$$\lambda_3 \beta_1 u_1 + \lambda_3 \beta_2 u_2 + \lambda_3 \beta_3 u_3 = 0 \tag{#3}$$

נקח את החיסור (3#)-(4%):

$$(\lambda_3 - \lambda_1)\beta_1 u_1 + (\lambda_3 - \lambda_2)\beta_2 u_2 = 0.$$

ו- u_2 בת"ל אז זה מתקיים רק אם u_2

$$(\lambda_3 - \lambda_1)\beta_1 = 0$$
, $(\lambda_3 - \lambda_2)\beta_2 = 0$.

 $u_2 \neq 0$, $u_1 \neq 0$ 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#):

$$\beta_3 u_3 = 0$$
.

לכן $u_3 \neq 0 \Leftarrow u_3$ לכן ווקטור עצמי

$$\beta_3 = 0$$
.

. בת"ל. u_1, u_2, u_3 לכן לכן $\beta_1, \beta_2, \beta_3 = 0$ הקיים רק מתקיים (#3) מצאנו כי

ווקטורים עצמיים של המטריצה אוניטרית מהווים בסיס אורתוגונלי. בסיס אוניטרית אז הקבוצה $\{u_1,u_2,u_3\}$ מהווה בסיס אורתוגונלי.

(ג) לא.

A 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 $\lambda+2$ ששייך לווקטור עצמי $\lambda+2$

w = Bu = 0 סתירה. לכן Re $(\lambda + 2) > \mathrm{Re}\lambda$

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 $B=\{u_1,u_2\}$

$$u_{1} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \\ 6 \\ 21 \\ \vdots \end{pmatrix} , \qquad u_{2} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \\ 7 \\ 20 \\ \vdots \end{pmatrix} .$$

המטריצה המייצגת A של T לפי בסיס

$$A \equiv [T]_B = \begin{pmatrix} | & | \\ T(u_1) & T(u_2) \\ | & | \end{pmatrix}$$

$$T(u_1) = \begin{pmatrix} 0\\3\\6\\21\\\vdots \end{pmatrix} = 0 \cdot u_1 + 3 \cdot u_2 , \qquad T(u_2) = \begin{pmatrix} 1\\2\\7\\20\\\vdots \end{pmatrix} = 1 \cdot u_1 + 2 \cdot u_2 .$$

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

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

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

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 -1 הסדרה 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 a_1 ומנת הסדרה איבר עם איבר גיאומטרית סדרה ($a_i)_{i=1}^\infty$ ומנת הסדרה לכן

$$a_i = 3^{i-1}a_1$$
.

מסעיף א' הסדרות

$$\mathbf{v}_{-1} = ((-1)^{i-1})_{i=1}^{\infty}, \quad \mathbf{v}_3 = (3^{i-1})_{i=1}^{\infty}$$

מהוות בסיס של $(.a_1=1)$ שמורכב מווקטורים עצמיים של T שמורכב מווקטורים שמורכב מווקטורים אלה: (שימו לבשום בצירוף לינארי של הווקטורים האלה: $(a_i)_{i=1}^\infty$

$$(a_i)_{i=1}^{\infty} = \alpha \mathbf{v}_{-1} + \beta \mathbf{v}_{-3} = \alpha \left((-1)^{i-1} \right)_{i=1}^{\infty} + \beta \left(3^{i-1} \right)_{i=1}^{\infty}$$

נאשר $a_2=7$ -ו $a_1=2$ -ש נניח שקלרים. סקלרים $lpha, eta \in \mathbb{R}$

$$2 = a_1 = \alpha + \beta ,$$

$$7 = a_2 = -\alpha + 3\beta .$$

הפתרון למערכת הזאת הוא

$$\alpha = -\frac{1}{4} , \qquad \beta = \frac{9}{4} .$$

לפיכד

$$(a_i)_{i=1}^{\infty} = -\frac{1}{4} \left((-1)^{i-1} \right)_{i=1}^{\infty} + \frac{9}{4} \left(3^{i-1} \right)_{i=1}^{\infty}$$
$$= \frac{1}{4} \left((-1)^i + 3^{i+1} \right)_{i=1}^{\infty} .$$

לפיכך

$$a_n = \frac{1}{4} \left((-1)^n + 3^{n+1} \right) .$$