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

שאלה 2

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

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

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

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

שאלה 4

ב) הוכיחו כי A לכסינה.

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

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

 $1 < i, j < 6, i \neq j$ לכל

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

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

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

- $A=PDP^{-1}$ -ש כך אלכסונית פיכה ו- D אפיכה רן מצאו אם כן מצאו A הפיכה? אם הפיכה
 - 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 שלכסונית ר הפיכה ו- D אלכסונית כך אם לכסינה? אם לכסינה
 - 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 אלכסונית כך ש- P אלכסונית כן שם לכסינה? אם לכסינה A
 - 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- A אלכסונית כך אם אם אלכסונית (א
 - ב) הוכיחו כי

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

ג) הוכיחו כי

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

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

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

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

ג) הוכיחו כי

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

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

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

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

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

 $A=PDP^{-1}$ -ו- אלכסונית כך ש

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

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

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

 $A=PDP^{-1}$ -ש אלכסונית כך ש- P אלכסונית כן שם לכסינה? 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 $b\in V$ ווקטורים של V. הוכיחו או הפריכו ע"י דוגמה נגדית:

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

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

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

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

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

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

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

אורתונורמלית.

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

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

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

x מסמן את הערך מוחלט של |x|

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

b -ו λ_1 ששייך לערך עצמי של A ששייך ווקטור $a\in\mathbb{F}^n$ יהיו מטריצה ריבועית. מטריצה $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$ תהי תהי מטריבת $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$ ששייך לערך עצמי מטריבת . נניח גם ש- $\lambda_1\neq\lambda_2$ נניח גם ש- $\lambda_1\neq\lambda_2$ נניח גם ש-יים לינאריים הווקטורים שייך לערך עצמי לערך עצמי אווקטורים . גווקטורים מטריבת הווקטורים אווקטורים מטריבת הווקטורים אווקטורים מטריבת מטריבת ששייך לערך עצמי אווקטורים ש-יים מטריבת הווקטורים אווקטורים אווקטורים אווקטורים אווקטורים מטריבת מטריבת היים אווקטורים אווקטורים מטריבת מטריבת היים אווקטורים אוווקטורים אווקטורים אווקטורי

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

- א) ללא חישוב ישר, הוכיחו כי A לכסינה אוניטרית.
- ב) ממשיים אל חישוב חישוב ישר, הוכיחו כי הערכים העצמיים של A
 - -ש מצאו Q אוניטרית 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 $A\in\mathbb{R}^{5 imes 5}$ מאו צורת ז'ורדן $A\in\mathbb{R}^{5 imes 5}$

 $A = PJP^{-1}$ 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 $A\in\mathbb{R}^{4\times4}$ יחת
$$A=PJP^-$$

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

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

ונניח כי המרחבים העצמיים הם

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

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

 $A \cdot a$ מצאו את (א

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

שאלה 25 תהי אמריצה מטריצה נורמלית. נניח כי הערכים עצמיים של $A\in\mathbb{C}^{4 imes 4}$

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

והמרחבים עצמיים הם

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

שימו לב כי המרחב עצמי ששייך לערך עצמי $\lambda_3=-5+5i$ אי שימו לב כי המרחב עצמי ששייך לערך איז איז לערך איז איז לב

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

- $A \cdot a$ מצאו את (א
- $A^4 \cdot a$ מצאו את
- 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 $A\in\mathbb{C}^{4 imes4}$

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

- $A=QDar{Q}$ -ש מצאו Q אוניטרית ו- D אלכסונית כך א
- שאלה 28 $x+y+z+w\leq 4$ ו- x,y,z,w>0 כך ש- $x,y,z,w\in\mathbb{R}$ נתונים

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

- $A=egin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}, \quad a,b,c,d\in\mathbb{C}$ שאלה 29 מטריצה ריבועית מצורה כללית $A\in\mathbb{C}^{2 imes2}$
 - $p_A(x) = x^2 (a+d)x + ad bc$ או הוכיחו כי הפולינום האופייני היא
 - $.p_A(x) = x^2 \text{tr}(A)x + \text{det}(A)$ ב)
- :הבאות: הטענות הטענות הוכיחו את מקיימים את מקיימים את אשר מקיימים את אשר $B,C\in\mathbb{C}^{2 imes2}$
 - .tr(B) = 0 (1
 - $.B^2 = -\det(B)I \qquad (2)$
 - $\det(B) = 0$ (3
 - .(מטריצה האפס) $B^2=0$
 - $A=\left(egin{array}{cccccc}1&1&1&1&-1\\0&3&4&2&1\\0&0&4&3&2\\0&0&0&1&1\\0&0&0&0&2\end{array}
 ight)$ המטריצה $A\in\mathbb{R}^{5 imes5}$ המטריצה
 - $A^{-1}=rac{1}{24}A^4-rac{11}{24}A^3+rac{15}{8}A^2-rac{85}{24}A+rac{74}{24}I$ אוניתו כי
 - $A^{-2}=rac{859}{144}I-rac{2605}{288}A+rac{511}{96}A^2-rac{395}{288}A^3+rac{37}{288}A^4$ ב) הוכיחו כי
- $\lambda_1,\cdots,\lambda_n$ מטריצות ריבועיות. נניח כי ל- A ול- B יש אותם ערכים עצמיים $A,B\in\mathbb{F}^{n\times n}$ מטריצות עצמי מינה אותם ווקטורים עצמיים u_i , כאשר מונים). נניח גם כי ל- A ו- B יש אותם ווקטורים עצמיים $u_1,\cdots u_n$, כאשר אותם ווקטור עצמי ששייך לערך עצמי u_i . הוכיחו שאם הערכים עצמיים $u_i,\cdots u_n$ בלתי תלויים לינאריים אז u_i
 - שאלה 32 קבעו אם המטריצות הבאות דומות:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

.T אט מצאו בסיס של ווקטורים של מורכב מווקטורים של מצאו בסיס של ווקטורים של א

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

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

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

.T 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

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 הסבירו מדוע. אם כן, מצאו A הפיכה. אם לא, הסבירו מדוע. אם כן, מצאו הפיטוי של $A \in \mathbb{F}^{3 \times 3}$ כצירוף לינארי של חזקות של המטריצה A.

- $\lambda=0$ -ו $\lambda=-i$ הערכים עצמיים של A הם A הם א
 - $\lambda = -1$ ا $\lambda = -i$ راج الم

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

שאלה 47

- ערכים עצמיים של Aוכולם שונים זה מזה. יהי u_1 ווקטור עצמי ששייך $\lambda_1,\lambda_2,\lambda_3$ ערכים עצמיים של $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$ ווקטור עצמי $\lambda_1,\lambda_2,\lambda_3$ ווקטור עצמי ששייך לערך עצמי u_1,λ_2 ווקטור עצמי ששייך לערך עצמי ששייך לערך עצמי u_2,λ_1 ווקטור עצמי בת"ל.
 - ב) 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 ששייך לערך עצמי יהי הגדול ביותר. הממשי הגדול עם רכיב אט א ערך עצמי ששייך לערך עצמי הגדול ביותר. הוכיחו כי λ

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

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

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 ($a_i)_{i=1}^\infty$ את הסדרה מצאו את הקודם, מעיף הקודם, בעזרת הפתרון של

שאלה 50

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

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

- A מצאו את הערכים עצמיים ומרחבים עצמיים של
 - .האם A לכסינה? נמקו את תשובתכם
- $A = P^{-1}A$ -שי כך ש- P כך ש- מטריצה אלכסונית מטריצה אלכסונית מטריצה מטריצה מטריצה מטריצה אלכסונית (3

$$A^{2019} \cdot \begin{pmatrix} 2020 \\ 2020 \\ 2020 \end{pmatrix}$$
 חשבו את (4

- נגדית: תהי דוגמה $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ תהי תהי
- A^t אם ערך עצמי של λ הינו ערך עצמי של אם ורק אם λ
- A^t אם ווקטור עצמי של A אם ורק אם u הינו ווקטור עצמי של u

שאלה
$$A=\begin{pmatrix}3&i&1\\-i&3&-i\\1&i&3\end{pmatrix}$$
 מטריצה ניתנת ע"י $A\in\mathbb{C}^{3 imes3}$ האם $A\in\mathbb{C}^{3 imes3}$ מטריצה ניתנת ע"י $A=Q\cdot D\cdot \bar Q$ שאלה $A=Q\cdot D\cdot \bar Q$ אלכסונית כך ש

שאלה 2. $\lambda_2=2$, $\lambda_1=1$ מטריצה ריבועית נורמלית עם ערכים עצמיים $A\in\mathbb{R}^{3 imes3}$ נניח כי המרחב עצמי של $\lambda=1$ הוא

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

חשבו את:

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

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

A מצאו את המטריצה (ג

שאלה 53 מטריצה ריבועית כך שהפולינום האופייני שלה הוא $A \in \mathbb{R}^{12 imes 12}$

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

והפולינום המינימלי הוא

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

שאלה 54

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

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

שאלה 55

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

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

אם ורק אם

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

ζŢ

$$A=egin{pmatrix} 2&0&0\\0&3&-1+3i\\0&-1-3i&0 \end{pmatrix}$$
 המטריצה $A\in\mathbb{C}^{3 imes3}$ תהי

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

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

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

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

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

עאלה 60 ביחו כי x,y,z,w,s,t>0 שאלה 20 ב $x,y,z,w,s,t\in\mathbb{R}$ נתונים

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

פתרונות

שאלה 1

א) 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 ששייך לערך עצמי

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(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

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

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

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

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

$\lambda=1$ מרחב עצמי ששייך לערך עצמי

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

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

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

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

לפינה, לפיכך A לפיכרית, מטריצה שצמודה לעצמה לכסינה אוניטרית, לפיכך לכסינה.

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

שאלה 5

- . א יהיו ממשיים אל יהיו עצמיים עצמיים אל צמודה לעצמה לכן כל הערכים אמודה לעצמה לכן ל
- A יהיה אוניטרית, לכן הערך מוחלט של כל ערך עצמי של אוניטרית, אוניטרית, לכן הערך אוניטרית לכומר אוניטרית.
 - גו אוניטרית. לכן A לכסינה אוניטרית. A אוניטרית.

<u>שאלה 6</u>

א) נחשב את הפולינום האופייני:

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

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

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

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

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

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

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

:ערכים עצמיים

 $\lambda = -2$ מריבוי אלגברי λ

 $\lambda=0$ מריבוי אלגברי

 $\lambda=2$ מריבוי אלגברי

 $\lambda=3$ מריבוי אלגברי

כל הערכים עצמיים שונים לכן A לכסינה.

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

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

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

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

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

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

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

 $\lambda=0$ מרחב עצמי ששייך לערך עצמי

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

$$\xrightarrow{\begin{array}{c} R_3 \rightarrow 2R_3-5R_2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ \end{array}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & -2 & 0 & -10 \\ 0 & 0 & 6 & 50 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ \end{array}$$

$$\xrightarrow{\begin{array}{c} R_3 \rightarrow \frac{1}{2} \cdot R_2 \\ R_3 \rightarrow \frac{1}{6} \cdot R_3 \\ \end{array}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 5 \\ 0 & 0 & 1 & \frac{25}{3} \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ \end{array}$$

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

 $\lambda=2$ 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.
 - גו הפולינום האופייני של A הוא

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

 $\lambda=1$ 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

פתרון:

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

 \mathbb{R}

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

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

שאלה 8

א) הפולינום האופייני הוא

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

ערכים עצמיים:

 $\lambda = -1$ מריבוי אלגברי

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

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

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

 $\lambda=1$ מרחב עצמי ששייך לערך עצמי

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

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

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

 $\lambda=2$ מרחב עצמי ששייך לערך עצמי

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

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

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

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

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

$$\begin{pmatrix} -2 & 1 & 2 & \sqrt{5} \\ 0 & 6 & \sqrt{5} - 6 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} -2 & 1 & 2 & \sqrt{5} \\ 0 & 6 & \sqrt{5} - 6 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} -4 & 2 & 4 - \sqrt{5} & 0 \\ 0 & 6 & \sqrt{5} - 6 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} -4 & 2 & 4 - \sqrt{5} & 0 \\ 0 & 6 & \sqrt{5} - 6 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 24 - 4\sqrt{5} & 8\sqrt{5} - 36 & 0 & 0 \\ 0 & 6 & \sqrt{5} - 6 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 6 - \sqrt{5} & 2\sqrt{5} - 9 & 0 & 0 \\ 0 & 6 & \sqrt{5} - 6 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 6 - \sqrt{5} & 2\sqrt{5} - 9 & 0 & 0 \\ 0 & 6 & \sqrt{5} - 6 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

פתרוו:

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

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

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

לכן A לא לכסינה.

ב) הפולינום האופייני הוא

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

לפי משפט קיילי-המילטון:

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

נעביר אגפים ונקבל

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

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

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

שאלה 9

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

ערכים עצמיים:

 $\lambda=1+\sqrt{2}$ מריבוי אלגברי

.1 מריבוי אלגברי $\lambda=1-\sqrt{2}$

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

.1מריבוי אלגברי $\lambda=-i$

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

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

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

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

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

$$\xrightarrow{\sqrt{2}+1} \qquad 1 \qquad 2 \qquad 0$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$0 \qquad 0 \qquad 0$$

 $\lambda=i$ מרחב עצמי ששייך לערך עצמי

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

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

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

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

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

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

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

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

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

פתרון:

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

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

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

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

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

.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 המילטון 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ג) הפולינום האופייני הוא

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

לכן
$$p_A(A)=0$$
 לכן המילטון:

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

שאלה 11

(N

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

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

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

שאלה 12

א נחשב את הפולינום האופייני:

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

:ערכים עצמיים

 $\lambda = 2i$ מריבוי אלגברי

 $\lambda=2$ מריבוי אלגברי

 $\lambda=i$ מריבוי אלגברי

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

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

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

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

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

 $\lambda=2$ מרחב עצמי ששייך לערך עצמי

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

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

 $\lambda=i$ מרחב עצמי ששייך לערך עצמי

פתרון:

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

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

 $\lambda=1$ מרחב עצמי ששייך לערך עצמי

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

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

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

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

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

מכאן

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

 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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

:ערכים עצמיים

.2מריבוי אלגברי $\lambda=-2i$

 $\lambda=2i$ מריבוי 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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ב) הפולינום האופייני הוא

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

לכן $p_A(A)=0$ לכן המילטון, קיילי 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

$$(A-5I) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & -6 & -1+i \\ 0 & -1-i & -5 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \to -\frac{1}{6}R_2 \atop R_2 \to \frac{1}{2} \cdot R_3} \begin{pmatrix} 0 & 1 & \frac{1}{6} - \frac{i}{6} \\ 0 & 1 & \frac{5}{2} - \frac{5i}{2} \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_2 \to R_2 - R_1} \begin{pmatrix} 0 & 1 & \frac{1}{6} - \frac{i}{6} \\ 0 & 1 & \frac{5}{2} - \frac{5i}{2} \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - R_1} \begin{pmatrix} 0 & 1 & \frac{1}{6} - \frac{i}{6} \\ 0 & 0 & \frac{7}{3} - \frac{7i}{3} \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_2 \to 3(7+7i)R_2} \begin{pmatrix} 0 & 1 & \frac{1}{6} - \frac{i}{6} \\ 0 & 0 & 98 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to \frac{1}{98}R_2} \begin{pmatrix} 0 & 1 & \frac{1}{6} - \frac{i}{6} \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

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

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

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

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

 $\lambda=1$ מרחב עצמי ששייך לערך עצמי

$$(A-I) \ = \ \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & -1+i \\ 0 & -1-i & -1 \end{pmatrix} \ \frac{ {\scriptstyle R_1 \to \frac{1}{4}R_1}}{ {\scriptstyle R_3 \to -2R_3 + (1+i)R_2}} \ \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & -1+i \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

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

$$V_1 = \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ -1+i \\ 2 \end{pmatrix} \right\}$$

$$D = \begin{pmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \ .$$

$$Q = \begin{pmatrix} | & | & | \\ u_5 & u_{-2} & u_1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1-i & -1+i \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix} \ .$$

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

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

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

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

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

n
eq 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

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

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

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

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

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

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

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

שאלה 19 λ נניח כי u ווקטור עצמי של A ששייך לערך עצמי λ . אז

$$Au = \lambda u$$
.

:B -נכפיל מצד שמאל ב

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

:BA=AB נציב

$$ABu = \lambda Bu \implies A(Bu) = \lambda(Bu)$$
.

 λ ווקטור עצמי ששייך לערך עצמי אייז Bu ז"א

.1 כל הערכים עצמיים שונים לכן הריבוי גאומטרי של הערך עצמי λ הוא 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*):

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

 $.b \neq 0 \Leftarrow$ ווקטור עצמי ש 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 $lpha_1=lpha_2=0$ אם רק מתקיים (*1) לכן

<u>שאלה 21</u>

(N

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

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

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

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

.1 מריבוי אלגברי $\lambda_2=-1$

 $\lambda_3=3$ מריבוי אלגברי

.1מריבוי אלגברי $\lambda_4=-3$

: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

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

: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:

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

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

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

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

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

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

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

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

ווקטור האפס, 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 $s=0,t=0$. $\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ s \\ t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 11 \\ -10 \\ 15 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + s \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ -\frac{1}{5} \\ 0 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ -\frac{2}{5} \end{pmatrix}$ נבחור $s=0,t=0$ ונקבל $s=0,t=0$ ווא הפתרון הוא:

$$u_1=egin{pmatrix} -40 \ 0 \ 0 \ 90 \ 55 \end{pmatrix}$$
 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:

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

0 נסמן את הווקטור עצמי ששייך לערך עצמי

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

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

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

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

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

:-2 נסמן הווקטור עצמי ששייך לערך עצמי

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

נסמן הווקטור עצמי ששייך לערך עצמי 7:

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

נחשב ווקטור עצמי מוכלל.

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

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

שאלה 24

א) משפט הפירוק הספקטרלי:

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

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

לכן

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

שאלה 26

(N

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

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

לכן $A\cdot ar{A}=ar{A}\cdot A$ לכן לכסינה אוניטרית. אוניטרית

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

()

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

ערכים עצמיים:

 $\lambda = 10$ מריבוי אלגברי λ

 $\lambda=7i$ 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 צמודה לעצמה ולכן A נורמלית 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
 - $\lambda=5$ 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
$$\operatorname{tr}(A) = a + d$$
 -ו $\det(A) = ad - bc$

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

נקם את העקבה של נקח את גוקם. B=BC-CB (1 גוקם את גוקם)

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

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

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

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

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

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

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

(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

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

$$.det(B)=0$$
 ולכן

$$AB^2=0$$
 לכן $\det(B)=0$ (3 (גו מסעיף ג $B^2=-\det(B)$ לכן $B^2=-\det(B)$ לכן (4

שאלה 30

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

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

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

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

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

לכן

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

מכאן

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

 $:A^{-1}$ -נכפיל ב

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

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

$$= \frac{859}{144}I - \frac{2605}{288}A + \frac{511}{96}A^2 - \frac{395}{288}A^3 + \frac{37}{288}A^4.$$

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

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

הפיכה בגל שהעמודות בת"ל. לכן P

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

:כאשר מטריצה אלכסונית אשר האיברים על האלכסון הם הערכים עצמיים לאשר 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 אינקבל 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 $|A| \neq |B|$ כלומר

בומות. B-ו אז הדטרמיננטות אם עוזרות לבדוק אם |A|=-5=|B|

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

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

. נלומר B -ו ולכן $tr(A) \neq tr(B)$ לא דומות כלומר

|A| = 6 = |B|.

tr(A) = 5 = tr(B).

A נבדוק את הפולינום האופייני של

$$p_A(x) = |xI - A| = \begin{vmatrix} x+1 & -6 \\ 2 & x-6 \end{vmatrix} = (x+1)(x-6) + 12 = x^2 - 5x + 6 = (x-3)(x-2)$$
.

-שיכה כך הפיכה P הפימת שונים, לכו 3ו- 2הם אם שונים עצמיים הערכים הערכים A

$$A = P \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} P^{-1} = PBP^{-1}$$

. 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 C ו- C הם מטריצות הפיכות C ו- C כך ש

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

לפיכך

(7

 $P^{-1}AP = S^{-1}BS \qquad \Rightarrow \qquad PS^{-1}BSP^{-1} = A \ .$

נגדיר $U = PS^{-1}$, כך שונקבל $U = PS^{-1}$, כך שונקבל

$$UBU^{-1} = A .$$

. לכן A ו- B דומות

שאלה 34

 $E = \{1, x, x^2, x^3\}$ $\mathbb{R}_3[x]$ אם המטריצה המייצגת של האופרטור לפי הבסיס הסטנדרטי של

$$[T]_E = \begin{pmatrix} 1 & 7 & 0 & 0 \\ 7 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 9 \\ 0 & 0 & 9 & 2 \end{pmatrix} .$$

:ערכים עצמיים

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

 $\lambda=8$ מריבוי אלגברי

 $\lambda=-7$ מריבוי אלגברי

 $\lambda = -6$ מריבוי אלגברי

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

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

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 אוקטור 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

$$u_{-1} = \begin{pmatrix} i & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} .$$

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 $\begin{pmatrix} -2 & 1 \ 3 & 7 \end{pmatrix}$ נסמן הווקטור לפי הבסיס

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 $\lambda=1$

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

 $\cdot 8$ 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 של

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

מרחב עצמי ששייך לערך עצמי 1

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

:-1 ששייך לערך עצמי T ווקטור עצמי

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

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

נשים לב כי המטריצה המייצגת נורמלית. לפיכך לפי המשפט הפירוק הספקטרלי,

$$[T]a = 8P_{V_8}(a) + 2P_{V_2}(a) + P_{V_1}(a)$$

$$P_{V_8}(a) = \frac{1}{\|u_8\|^2} \langle a, u_8 \rangle u_8 = \frac{-2 - i}{2} \begin{pmatrix} -i \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} i - \frac{1}{2} \\ -1 - \frac{i}{2} \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

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

$$P_{V_1}(a) = \frac{1}{\|u_1\|^2} \langle a, u_1 \rangle u_1 + \frac{1}{\|u_1'\|^2} \langle a, u_1' \rangle u_1' = 5 \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + 6 \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 5 \\ 6 \end{pmatrix}.$$

$$[T]a = 8 \cdot \begin{pmatrix} i - \frac{1}{2} \\ -1 - \frac{i}{2} \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + 2 \begin{pmatrix} i + \frac{1}{2} \\ 1 - \frac{i}{2} \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 5 \\ 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3 + 10i \\ -6 - 5i \\ 5 \\ 6 \end{pmatrix}$$

()

$$T^{5}a = 8^{5} \cdot \begin{pmatrix} i - \frac{1}{2} \\ -1 - \frac{i}{2} \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + 2^{5} \begin{pmatrix} i + \frac{1}{2} \\ 1 - \frac{i}{2} \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 5 \\ 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -16368 + 32800i \\ -32736 - 16400i \\ 5 \\ 6 \end{pmatrix} .$$

 $a,b\in V$ יהי את שני ווקטורים . $\mathbb R$ מעל הדה מעל הפנימית הסטנדרטים פנימית המכפלה יהי יהי שאלה אוקטורים 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:

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

$$\langle a,b \rangle = \left\langle \begin{pmatrix} \sqrt{1} \\ \sqrt{2} \\ \sqrt{3} \\ \vdots \\ \sqrt{n} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2^{1/2} \\ 2^{2/2} \\ 2^{3/2} \\ \vdots \\ 2^{n/2} \end{pmatrix} \right\rangle = 2^{1/2} \cdot \sqrt{1} + 2^{2/2} \cdot \sqrt{2} + 2^{3/2} \cdot \sqrt{3} + \dots + 2^{n/2} \cdot \sqrt{n} = \sum_{k=1}^{n} \sqrt{k} \cdot 2^{k/2} = \sum_{k=1}^{n} \sqrt{k} \cdot 2^{k} .$$

$$\|a\|=\sqrt{\langle a,a
angle}=\sqrt{\sqrt{1}\cdot\sqrt{1}+\sqrt{2}\cdot\sqrt{2}+\sqrt{3}\cdot\sqrt{3}+\cdots+\sqrt{n}\cdot\sqrt{n}}=\sqrt{\sum_{k=1}^n k}$$
 .
$$\sum_{k=1}^n =\frac{1}{2}n\cdot(n+1)$$
 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] -ב פונקציות שרציפות בf,g,h

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

.[-1,1]: סקלר: ו- α ים ו- [-1,1]ים שרציפות פונקציות פונקציות לכל f,g,h

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

2. סימטריות

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

3. חיוביות

$$\langle f,f
angle =\int_{-1}^1 4f^2(x)\,dx\geq 0\,\,,$$
ר $f(x)=0$ 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.

ד) מכפלה פנימית. הסבר:

1. לינאריות

.[-1,1] -ב שרציפות שרנקניות פונקציות לכל f,g,h

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

.[-1,1] -סקלר: [-1,1]ים סקלר: שרציפות פונקציות פונקציות f,g,h

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

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 הפולינום האופייני של

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

לפי משפט קיילי-המילטון,

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

לפיכד

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

: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, $b_2=6$

$$A^{n+2} = A \cdot A^{n+1}$$

$$= A (a_n A + b_n I)$$

$$= a_n A^2 + b_n A$$

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

$$= (2a_n + b_n)A + 3a_n I.$$

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 א בגלל ש- A מטריצה ממשית, ווע ש- A אז יש ל- A ל- A ערך עצמי שלישי A. המכפלה של כל הערכים עצמיים שווה לדטרמיננטה של A, כלומר A כלומר A לכן A לכן הערכים שווה לדטרמיננטה של A, כלומר A

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

ב) הפולינום האופייני הוא

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

לפי משפט קיילי המילטון:

$$p_A(A) = A^3 - I = 0 \qquad \Rightarrow \qquad A^3 = I .$$

$$A^{100} = (A^3)^{33} \cdot A = I^{33} \cdot A = A ,$$

.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

$$A^2 - 2A - 8I = 0$$
 \Rightarrow $A^2 = 2A + 8I$.

לכן $c_2 = 8$, $b_2 = 2$ לכן

$$A^n = b_n A + c_n I .$$

A - נכפיל ב

$$A^{n+1} = A^n \cdot A = (b_n A + c_n I) A = b_n A^2 + c_n = b_n (2A + 8I) + c_n A = (2b_n + c_n) A + 8b_n I.$$

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

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

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

$$u_4 = v_4 - \frac{\langle v_4, u_1 \rangle}{||u_1||^2} u_1 - \frac{\langle v_4, u_2 \rangle}{||u_2||^2} u_2 - \frac{\langle v_4, u_3 \rangle}{||u_3||^2} u_3.$$

$$\langle v_4, u_1 \rangle = \int_0^1 dx (1 - x)(4 + 4x^3) = \frac{11}{5}.$$

$$\langle v_4, u_2 \rangle = \int_0^1 dx (4 + 4x^3) \left(-\frac{1}{4} + \frac{5x}{4} - x^2\right) = \frac{1}{4}.$$

$$\langle v_4, u_3 \rangle = \int_0^1 dx (4 + 4x^3) \left(\frac{20x^2}{3} - \frac{16x}{3} + \frac{2}{3}\right) = \frac{26}{15}.$$

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

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

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

אם סכום של האיברים בכל שורה שווה ל-5 אז

$$A_{1,1} + A_{1,2} + A_{1,3} + A_{1,4} + A_{1,5} = 5$$

 $A_{2,1} + A_{2,2} + A_{2,3} + A_{2,4} + A_{2,5} = 5$ וכן הלה, ונקבל

- 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

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

(AB - BA)u = 0 כלומר

|AB-BA|=0 לכן לכן עצמי לכן u
eq 0 ווקטור ע

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*):

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

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

$$\alpha_2 = 0$$
.

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 -באשר B_1, B_2, B_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#)-(2#):

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

ו- בת"ל אז זה מתקיים רק אם u_2 -ו u_1

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

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

$$\beta_3 u_3 = 0 .$$

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

$$\beta_3 = 0$$
.

. בת"ל. u_1,u_2,u_3 לכן $\beta_1,\beta_2,\beta_3=0$ אם רק מתקיים ממאנו כי מצאנו כי מצאנו

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

(ג) לא.

 Λ אוניטרית אז הערך מוחלט של על ערך עצמי יהיה אם A

יש לנו 3 ערכים עצמיים שונים, אז כדי שהערך מוחלט של כל אחד ייה שווה ל- 1. אז בהכרך לפחות אחד יהיה מספר מרוכב.

שאלה 48

$$ABu - BAu = 2Bu \implies ABu - \lambda Bu = 2Bu \implies ABu = (\lambda + 2)Bu$$
.

נגדיר $w \neq 0$ נניח כי w = Bu. אז

$$Aw = (\lambda + 2)w.$$

w ערך עצמי של $\lambda+2$ 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 B הוא

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

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

לכן

$$A = [T]_B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} .$$

:A הפולינום האופייני של

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

-1,3 הערכים עצמיים הם

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

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

$$(A - 3I) = \begin{pmatrix} -3 & 1 & 0 \\ 3 & -1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 + R_1} \begin{pmatrix} -3 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
$$V_3 = \operatorname{span}\left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix} \right\}$$

י"א א"ג ב- א"ע ביע ז"א ז"א נסמן את הווקטור עצמי אפייך אייד אחוקטור נסמן את נסמן 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

$$T \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \end{pmatrix} = - \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \end{pmatrix}$$

כך 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 איבר איבר עם גיאומטרית סדרה ($a_i)_{i=1}^\infty$ לכן הסדרה לכן לכן היאומטרית איבר אישוו

$$a_i = (-1)^{i-1} a_1$$
.

:3 נמצא את הווקטורים עצמיים ששייכים לערך עצמי

$$T\begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \end{pmatrix} = 3 \cdot \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \end{pmatrix}$$

-כך 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 ($a_i)_{i=1}^\infty$ לכן הסדרה לכן לכן הסדרה אישוע מיאומטרית לכן הסדרה אישוע הסדרה אישוע הסדרה לכן הסדרה אישוע הסדרה אישוע הסדרה לכן הסדרה לכן הסדרה הסדרה הסדרה לכן הסדרה הסדרה לכן הסדרה הסדרה לכן הסדרה הסדרה הסדרה לכן הסדרה הסדרה הסדרה הסדרה לכן הסדרה הסדרה הסדרה לכן הסדרה הסדרה הסדרה לכן הסדרה הסד

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

ב) מסעיף א' הסדרות

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

מהוות בסיס של u שמורכב מווקטורים עצמיים של u (שימו לב שנבחור u שמורכב מווקטורים עצמיים של u ניתן לרשום בצירוף לינארי של הווקטורים האלה:

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

כאשר $a_1=7$ ו- $a_1=2$ הקלרים. נניח ש- $lpha, eta \in \mathbb{R}$ אז

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

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

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

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

<u>שאלה 50</u>

 $A\cdot\lambda=\lambda\cdot u$ -ע כך ש- אס סקלר קיים אם היים של גקרא ווקטור עצמי על נקרא נקרא נקרא עצמי על u
eq ar 0 , $u\in\mathbb F^n$ כך א

A נחשב את הפולינום האופייני של (ב

$$\begin{aligned} p_A(x) &= |xI - A| \\ &= \begin{vmatrix} x - 4 & 5 & -2 \\ -5 & x + 7 & -3 \\ -6 & 9 & x - 4 \end{vmatrix} \\ &= (x - 4) \begin{vmatrix} x + 7 & -3 \\ 9 & x - 4 \end{vmatrix} - 5 \begin{vmatrix} -5 & -3 \\ -6 & x - 4 \end{vmatrix} - 2 \begin{vmatrix} -5 & x + 7 \\ -6 & 9 \end{vmatrix} \\ &= (x - 4) \left((x + 7)(x - 4) + 27 \right) - 5 \left(-5(x - 4) - 18 \right) - 2 \left(-45 + 6(x + 7) \right) \\ &= (x - 4) \left(x^2 + 3x - 1 \right) - 5 \left(-5x + 2 \right) - 2 \left(-3 + 6x \right) \\ &= (x - 4) \left(x^2 + 3x - 1 \right) - 5 \left(-5x + 2 \right) - 2 \left(-3 + 6x \right) \\ &= x^3 + 3x^2 - x - 4x^2 - 12x + 4 + 25x - 10 + 6 - 12x \\ &= x^3 - x^2 \\ &= x^2(x - 1) \end{aligned}$$

ערכים עצמיים:

 $\lambda=0$ מריבוי אלגבכי

 $\lambda=1$ מריבוי אלגבכי $\lambda=1$

0 נחשב את המרחב עצמי ששייך לערך עצמי

$$(A-0\cdot I|0) = \begin{pmatrix} 4 & -5 & 2 & 0 \\ 5 & -7 & 3 & 0 \\ 6 & -9 & 4 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to 4R_2 - 5R_1} \begin{pmatrix} 4 & -5 & 2 & 0 \\ 0 & -3 & 2 & 0 \\ 0 & -6 & 4 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \to R_3 - 2R_2} \begin{pmatrix} 4 & -5 & 2 & 0 \\ 0 & -3 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\frac{R_3 \to R_3 - 2R_2}{\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}} \begin{pmatrix} 4 & -5 & 2 & 0 \\ 0 & -3 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\frac{R_1 \to \frac{1}{12}R_1}{R_2 \to \frac{-1}{3}R_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -\frac{1}{3} & 0 \\ 0 & 1 & \frac{-2}{3} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\frac{R_1 \to \frac{1}{12}R_1}{R_2 \to \frac{-1}{3}R_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -\frac{1}{3} & 0 \\ 0 & 1 & \frac{-2}{3} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\frac{R_1 \to \frac{1}{12}R_1}{R_2 \to \frac{-1}{3}R_2} = z \begin{pmatrix} \frac{1}{3} \\ \frac{2}{3} \\ 1 \end{pmatrix} :$$

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

.dim $V_0=1$ בפרט

1נחשב את המרחב עצמי ששייך לערך עצמי

$$(A-1 \cdot I|0) = \begin{pmatrix} 3 & -5 & 2 & 0 \\ 5 & -8 & 3 & 0 \\ 6 & -9 & 3 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to 3R_2 - 5R_1} \begin{pmatrix} 3 & -5 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \to R_3 - R_2} \begin{pmatrix} 3 & -5 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

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

פתרון:
$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = z \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$
 פתרון: פתרון:

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

.dim $V_1=1$ בפרט

<u>שיטה 1</u>:

 $\dim V_0+$ מאחר הואם המיים העצמיים המרחבים אלה מאחר וסכום המימדים האחר וסכום $A\in\mathbb{R}^{3 imes3}$ נשים לב כי $A\in\mathbb{R}^{3 imes3}$ אז A לא ניתנת ללכסון.

:2 שיטה

עבור הערך עצמי לכן אלגברי לא שווה להריובי גיאומטרי לכן לא לכסינה. $\lambda=0$ עבור הערך עצמי ל

לא רלוונטי.

(4

$$A \cdot \begin{pmatrix} 2020 \\ 2020 \\ 2020 \end{pmatrix} = A \cdot 2020 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = 2020 \cdot A \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} .$$

לכן , $\lambda=1$ עצמי לערך עשייך אשייך עצמי ווקטור עצמי הינו הינו הינו הינו $\begin{pmatrix} 1\\1\\1 \end{pmatrix}$

לפיכך
$$A^{2019} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = 1^{2019} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$A^{2019} \cdot \begin{pmatrix} 2020 \\ 2020 \\ 2020 \end{pmatrix} = A^{2019} \cdot 2020 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = 2020 \cdot A^{2019} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = 2020 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2020 \\ 2020 \\ 2020 \end{pmatrix} .$$

:הטענה נכונה. הוכחה (1 (ג

שיטה 1

ערך עצמי של A לכן λ

$$|A-\lambda I|=0 \quad \Rightarrow \quad \left|(A-\lambda I)^t\right|=0 \quad \Rightarrow \quad \left|A^t-(\lambda I)^t\right| \quad \Rightarrow \quad \left|A^t-\lambda I\right|=0$$
לכן λ ערך עצמי של

<u>2 שיטה</u>

התנאים הבאים שקולים:

- A הינו ערך עצמי של λ (1)
- . איננה הפיכה $A-\lambda I$ איננה הפיכה (2)
 - (3) המטריצה

$$(A - \lambda I)^t = A^t - (\lambda I)^t = A^t - \lambda I$$

איננה הפכיה.

 A^t אינו ערך עצמי של λ (4)

:הסבר

- . איננה הפיכה $A-\lambda I$ אם"ם A אם"ם λ ע"ע של λ איננה הפיכה (1)
- (2) שקול ל-(3) לפי המשפט: מטריצה הפיכה אם"ם המשוחלפת שלה הפיכה.
- (2) שקול ל- (4) לפי אותו המשפט שהשתמשנו בו להראות את (1) שקול ל- (3)
 - בטענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

$$.\lambda=0$$
עצמי לערך ששייך של ווקטור עצמי ווקטור $u=\begin{pmatrix}1\\0\end{pmatrix}$ הווקטור $.A=\begin{pmatrix}0&1\\0&0\end{pmatrix}$

 $A^t = egin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ אבל u לא ווקטור עצמי של המשוחלפת u

. שאלה $A=ar{A}$ לכן A צמודה לעצמה לכן A נורמלית לכן A לכסינה אוניטרית לפי משפט הלכסון אוניטרית.

A נמצא את הפולינום האופייני של

$$p_A(x) = \begin{vmatrix} x - 3 & -i & -1 \\ i & x - 3 & i \\ -1 & -i & x - 3 \end{vmatrix}$$
$$= (x - 5)(x - 2)^2.$$

ערכים עצמיים:

 $\lambda=5$ מריבוי אלגברי

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

 $\lambda=2$ המרחב עצמי ששייך לערך עצמי

$$V_2 = \left\{ \begin{pmatrix} 1\\0\\-1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} i\\-1\\0 \end{pmatrix} . \right\}$$

 $\lambda = 5$ המרחב עצמי ששייך לערך עצמי

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

-ב
$$V_5$$
 ב- ונסמן הווקטור של הבסיס אל יי $\mathbf{v}_2=\begin{pmatrix}i\\-1\\0\end{pmatrix}$, $\mathbf{v}_1=\begin{pmatrix}1\\0\\-1\end{pmatrix}$ ב- ונסמן אין ב- יי V_2 ב- ייסמן הווקטורים בבסיס אל ייסמן אין ב- ייסמן אייטמן אין ב- ייסמן איי

:טביס אורתוגונלי של ע"י שיטת גרם אורתוגונלי פסיס יבנה נבנה י
$$\mathbf{v}_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$$

$$u_1 = \mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$$
, $||u_1||^2 = 2$.

$$u_{2} = \mathbf{v}_{2} - \frac{1}{\|u_{1}\|^{2}} \langle \mathbf{v}_{2}, u_{1} \rangle \cdot u_{1}$$

$$= \begin{pmatrix} i \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} - \frac{1}{2} \left\langle \begin{pmatrix} i \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} \right\rangle \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} i \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} - \frac{1}{2} \cdot i \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$$

$$= \frac{1}{2} \begin{pmatrix} i \\ -2 \\ i \end{pmatrix}$$

 $\cdot V_2$ בסה"כ קיבלנו בסיס אורתוגונלי של

$$\left\{ u_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, u_2 = \begin{pmatrix} i \\ -2 \\ i \end{pmatrix} \right\} .$$

כעת נבנה בסיס אורתונורמלי:

$$\left\{ \hat{u}_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1\\0\\-1 \end{pmatrix}, \hat{u}_2 = \sqrt{\frac{1}{6}} \begin{pmatrix} i\\-2\\i \end{pmatrix} \right\} .$$

-ב V_5 ב- האורתוגונלי הבסיס האורתוגונלי ופיכך הבסיס בבסיס האורתוגונלי אחד בבסיס של ווקטור אחד בכסיס בבסיס אורתוגונלי

$$\left\{ u_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ -i \\ 1 \end{pmatrix} \right\} .$$

נבנה בסיס אורתנורמלי:

$$\left\{ \hat{u}_3 = \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{pmatrix} 1\\ -i\\ 1 \end{pmatrix} \right\} .$$

העמודות של המטריצה Q הנדרשת הן הווקטורים בבסיסים האורתונורמליים של המרחבים העצמיים:

$$Q = \begin{pmatrix} | & | & | \\ \hat{u}_1 & \hat{u}_2 & \hat{u}_3 \\ | & | & | \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{i}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \\ 0 & -\sqrt{\frac{2}{3}} & -\frac{i}{\sqrt{3}} \\ -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{i}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \end{pmatrix}$$

A והמטריצה האלכסונית D הנדרשת היא המטריצה שעל האלכסון הראשי שלה יש את הערכים העצמיים של באותו סדר שהווקטורים העצמיים מופיעים ב-Q:

$$D = \left(\begin{array}{ccc} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{array}\right)$$

שאלה 52

אט נסמן הפירוק המשפט
$$.w=egin{pmatrix}1\\2\\4\end{pmatrix}$$
 נסמן איני:

$$A \cdot w = \lambda_1 P_{V_{\lambda_1}}(w) + \lambda_2 P_{V_{\lambda_2}}(w) ,$$

כאשר λ_i הערכים העצמיים של N ו- $P_{V_{\lambda_i}}(w)$ ההיטל של על המרחב העצמי λ_i ששייך לערך עצמי באשר λ_i געיב $\lambda_i=1$, געיב $\lambda_i=1$

$$A \cdot w = 1 \cdot P_{V_1}(w) + 2 \cdot P_{V_2}(w)$$
 (#1)

נחשב את $P_{V_1}(w)$ (נסמן אורתוגונלי של $w=\begin{pmatrix}1\\2\\4\end{pmatrix}$ וההיטל של אורתוגונלי של נחשב את $P_{V_1}(w)$

$$V_1 = \left\{ \mathbf{x}_1 = \begin{pmatrix} -1\\1\\0 \end{pmatrix}, \mathbf{x}_2 = \begin{pmatrix} 0\\1\\1 \end{pmatrix} \right\}$$

נבנה בסיס אורתוגונלי ע"י התהליך גרם שמידט:

$$u_1 = \mathbf{x}_1 = \begin{pmatrix} -1\\1\\0 \end{pmatrix}$$
 , $||u_1||^2 = 2$.

$$u_{2} = \mathbf{x}_{2} - \frac{1}{\|u_{1}\|^{2}} \langle \mathbf{x}_{2}, u_{2} \rangle$$

$$= \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} - \frac{1}{2} \left\langle \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\rangle \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

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

$$= \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} .$$

 $:V_1$ נבחור בסיס אורתוגונלי של

$$u_{1} = \begin{pmatrix} -1\\1\\0 \end{pmatrix}, \quad u_{2} = \begin{pmatrix} 1\\1\\2\\4 \end{pmatrix}.$$

$$P_{V_{1}}(w) = P_{V_{1}} \begin{pmatrix} 1\\2\\4\\ \end{pmatrix} = \frac{\langle w, u_{1} \rangle}{\|u_{1}\|^{2}} u_{1} + \frac{\langle w, u_{2} \rangle}{\|u_{2}\|^{2}} u_{2}$$

$$\|u_{1}\|^{2} = 2, \quad \|u_{2}\|^{2} = 6.$$

$$\langle w, u_1 \rangle = \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\rangle = 1 , \qquad \langle w, u_2 \rangle = \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} \right\rangle = 11 .$$

$$P_{V_1}(w) = P_{V_1} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} u_1 + \frac{11}{6} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 4 \\ 7 \\ 11 \end{pmatrix} . \tag{#2}$$

$$P_{V_2}(w) = w - P_{V_1}(w) \tag{#3}$$

(#1) ב- (#3) (ציב (2#) ב- (1#):

(1

$$A \cdot w = 1 \cdot P_{V_1}(w) + 2 \cdot P_{V_2}(w)$$

$$= P_{V_1}(w) + 2 (w - P_{V_1}(w))$$

$$= 2w - P_{V_1}(w)$$

$$= 2 \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix} - \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 4 \\ 7 \\ 11 \end{pmatrix}$$

$$= \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ 13 \end{pmatrix} .$$

$$A^{10}w = \lambda_1^{10} P_{V_{\lambda_1}}(w) + \lambda_2^{10} P_{V_{\lambda_2}}(w)$$

$$= 1^{10} P_{V_1}(w) + 2^{10} P_{V_2}(w)$$

$$= P_{V_1}(w) + 2^{10} (w - P_{V_1}(w))$$

$$= (1 - 1024) P_{V_1}(w) + 1024w$$

$$= -1023 P_{V_1}(w) + 1024w$$

$$= -1023 \cdot \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 4 \\ 7 \\ 11 \end{pmatrix} + 1024 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} -340 \\ -339 \\ 345 \end{pmatrix}.$$

()

$$A = \left(A \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \quad A \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \quad A \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right)$$

לפי משפט הפירוק הספקטרלי:

$$A \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = 1 \cdot P_{V_1} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + 2 \cdot P_{V_2} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$
$$= 1 \cdot P_{V_1} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + 2 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} - P_{V_1} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$
$$= -P_{V_1} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

מאותה מידה:

$$A \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = -P_{V_1} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad A \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = -P_{V_1} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix},$$

$$P_{V_1} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \frac{\left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, u_1 \right\rangle}{\|u_1\|^2} + \frac{\left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, u_2 \right\rangle}{\|u_2\|^2}$$

$$= \frac{\left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\rangle}{2} + \frac{\left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} \right\rangle}{6}$$

$$= -\frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \frac{1}{6} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$= \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

$$P_{V_1} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \frac{\left\langle \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, u_1 \right\rangle}{\|u_1\|^2} + \frac{\left\langle \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, u_2 \right\rangle}{\|u_2\|^2}$$

$$= \frac{\left\langle \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\rangle}{2} + \frac{\left\langle \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} \right\rangle}{6}$$

$$= \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \frac{1}{6} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$= \frac{1}{3} \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} .$$

$$P_{V_1} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \frac{\left\langle \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, u_1 \right\rangle}{\|u_1\|^2} + \frac{\left\langle \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, u_2 \right\rangle}{\|u_2\|^2}$$

$$= \frac{\left\langle \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\rangle}{2} + \frac{\left\langle \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} \right\rangle}{6}$$

$$= \frac{2}{6} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$= \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} .$$

$$A \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = -P_{V_1} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} .$$

$$A \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = -P_{V_1} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \frac{-1}{3} \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ -1 \end{pmatrix} .$$

$$A \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = -P_{V_1} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \frac{-1}{3} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 4 \end{pmatrix} .$$

לפיכך

$$A = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 4 & 1 & -1 \\ 1 & 4 & -1 \\ -1 & -1 & 4 \end{pmatrix} .$$

שאלה 53

אפשרות 1)

$$\begin{pmatrix} J_4(5) & & & & & \\ & J_2(5) & & & & & \\ & & J_2(4) & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & &$$

אפשרות 2)

אפשרות 3)

אפשרות 4)

שאלה 54

א) הפולינום האופייני הוא פולינום מתוקן לכן יש לו את הצורה

$$\alpha_0 + \alpha_1 x + \ldots + x^n$$
.

לפי המשפט קיילי-המילטון, A מאפסת את הפולינום האופייני שלה. ז"א

$$\alpha_0 I + \alpha_1 A + \ldots + A^n = 0$$
 \Rightarrow $\alpha_0 I = -\alpha_1 A - \ldots - A^n = A \left((-\alpha_1) I + (-\alpha_2) A + \ldots + (-1) A^{n-1} \right)$ α_0^{-1} הפיכה (נתון) לכן $0 \neq 0$ לכן ההופכית $\alpha_0 \neq 0$ לכן ההופכית $\alpha_0 \neq 0$ לכן החופכית

 $lpha_0^{-1}$ ההופכית לכן ההופכית (נתון) לכן לכן הפיכה (נתון) לכן ההופכית שווה ל- |A| לכן ההופכית הפיכה (נתון) לכן מיימת. נכפיל ב- $lpha_0^{-1}$ ונקבל:

$$I = A\left(\left(\frac{-\alpha_1}{\alpha_0}\right)I + \left(\frac{-\alpha_2}{\alpha_0}\right)A + \ldots + \left(\frac{-1}{\alpha_0}\right)A^{n-1}\right)$$

מראו והדל כי

$$A^{-1} = \left(\frac{-\alpha_1}{\alpha_0}\right)I + \left(\frac{-\alpha_2}{\alpha_0}\right)A + \ldots + \left(\frac{-1}{\alpha_0}\right)A^{n-1}$$

ולפיכד

$$A^{-1} \in \operatorname{span}\left\{I, A, \cdots, A^{n-1}\right\} .$$

ב) עניח ש- פולם אפסים כך אז קיימים אז קיימים ($\{I_n,A,A^2,\dots,A^m\}$ בניח שאינם כולם אפסים כך ש-

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

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

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

הוא צירוף לנארי לא טריוויאלי.

נניח ש קלרים סקלרים כך אז היימים אז האז
$$A^m \in \operatorname{span}\{I_n,A,A^2,\dots,A^{m-1}\}$$
 נניח ש

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

א"ז

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

לכן A מאפסת את

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

נניח ש-A מאפסת את הפוליניום

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

(נעביר אגפים: פיוון ש הסדר של Q(x) הוא m אז Q(x) כאשר Q(x) כיוון ש הסדר של Q(x)

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

 $:\beta_m$ נחלק שני האגפים ב

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

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

שאלה 55

לכן $B=C^{-1}AC$ אפיכה כך ש $C\in\mathbb{F}^{n imes n}$ לכן קיימת לכן דומות לכן א

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

אס $P(A)=\lambda I_n$ אס

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

 $\underline{\Leftarrow}$

לכן
$$A = CBC^{-1}$$

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

אט $P(B)=\lambda I_n$ אז

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

שאלה 56

אט ערכים עצמיים:
$$p_A(x) = (x+2)(x-2)(x-5)$$
 ערכים עצמיים: .1 ערכים אלגברי $\lambda = 2$

1 ... 1

 $\lambda=-2$ מריבוי אלגברי

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

$$A=egin{pmatrix} |& & |& & |& & |\\ |& u_1 & u_2 & u_3 & & |& \\ |& & |& & |& \end{pmatrix}=egin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & & 0\\ 1-3i & 0 & -1+3i & & -1 \end{pmatrix}$$
 -1 $D=egin{pmatrix} -2 & 0 & 0 & & 0\\ 0 & 2 & 0 & & 0\\ 0 & 0 & 5 & & 0 \end{pmatrix}$ כאשר $A=QDQ^{-1}$

f(x) לכל פונקציה (ג

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

לכן

ירמיהו מילר

$$f(D)=\begin{pmatrix}f(\lambda_1)&0&\cdots&0\\0&f(\lambda_2)&\cdots&0\\\vdots&\vdots&\ddots&\vdots\\0&0&\cdots&f(\lambda_n)\end{pmatrix}$$
 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
$$e^D$$

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

שאלה A הפולינום האופייני של הוא A הוא

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

לפי משפט קיילי-המילטון,

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

לפיכד

$$A^2 = -A + 2I .$$

:A -ב (*) כעת נכפיל $.b_1=2$, $a_1=-1$

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

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

לכן $a_2=-2$ באופן כללי, $b_2=-2$

$$A^{n+2} = A \cdot A^{n+1}$$

$$= A (a_n A + b_n I)$$

$$= a_n A^2 + b_n A$$

$$= a_n (-A + 2I) + b_n A$$

$$= (-a_n + b_n) A + 2a_n I.$$

מכאן

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

לכן קיבלנו כלל נסיגה

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

 $a,b\in V$ יהי את שני ווקטורים . $\mathbb R$ הדה מעל הדה פנימית הסטנדרטים פנימית המכפלה יהי יהי שאלה אוקטורים יהי

$$a = \begin{pmatrix} \sqrt{1} \\ \sqrt{2} \\ \sqrt{3} \\ \vdots \\ \sqrt{n} \end{pmatrix} , \qquad b = \begin{pmatrix} 3^{1/2} \\ 3^{2/2} \\ 3^{3/2} \\ \vdots \\ 3^{n/2} \end{pmatrix} .$$

לפי אי-השוויון קושי שוורץ:

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

$$\langle a,b \rangle = \left\langle \begin{pmatrix} \sqrt{1} \\ \sqrt{2} \\ \sqrt{3} \\ \vdots \\ \sqrt{n} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3^{1/2} \\ 3^{2/2} \\ 3^{3/2} \\ \vdots \\ 3^{n/2} \end{pmatrix} \right\rangle = 3^{1/2} \cdot \sqrt{1} + 3^{2/2} \cdot \sqrt{2} + 3^{3/2} \cdot \sqrt{3} + \dots + 3^{n/2} \cdot \sqrt{n} = \sum_{k=1}^{n} \sqrt{k} \cdot 3^{k/2} = \sum_{k=1}^{n} \sqrt{k} \cdot 3^{k} \cdot 3^{k}.$$

$$||a|| = \sqrt{\langle a, a \rangle} = \sqrt{\sqrt{1} \cdot \sqrt{1} + \sqrt{2} \cdot \sqrt{2} + \sqrt{3} \cdot \sqrt{3} + \dots + \sqrt{n} \cdot \sqrt{n}} = \sqrt{\sum_{k=1}^{n} k}.$$

נציב
$$\sum\limits_{k=1}^{n}=rac{1}{2}n\cdot(n+1)$$
 נציב

$$||a|| = \sqrt{\frac{1}{2}n \cdot (n+1)}$$
.

$$||b|| = \sqrt{\langle b, b \rangle} = \sqrt{3^{1/2} \cdot 3^{1/2} + 3^{2/2} \cdot 3^{2/2} + 3^{3/2} \cdot 3^{3/2} + \dots + 3^{n/2} \cdot 3^{n/2}} = \sqrt{\sum_{k=1}^{n} 3^k}$$

n נשים לב כי $\sum\limits_{k=1}^{n}3^{k}$ הוא טור הנדסי אשר האיבר הראשון שלו הוא והמנת הסדרה היא טור הנדסי אשר נשים לב

q=3 -ו a=3 נציב . $\sum\limits_{k=1}^{n}a\cdot q^{k-1}=rac{a(1-q^n)}{1-q}$ איברים של טור הנדסי עם איבר ראשון a ומנת הסדרה q היא

ינקבל
$$\sum\limits_{k=1}^{n}3\cdot3^{k-1}=\sum\limits_{k=1}^{n}3^{k}=rac{3(1-3^{n})}{1-3}=rac{3(3^{n}-1)}{2}$$
 לפיכך

$$||b|| = \sqrt{\frac{3(3^n - 1)}{2}}$$
.

לפיכך לפי אי-השוויון קושי שוורץ:

$$\sum_{k=1}^{n} \sqrt{k} \cdot 3^{k/2} = \sum_{k=1}^{n} \sqrt{k \cdot 3^{k}} \le \sqrt{\frac{1}{2}n \cdot (n+1)} \cdot \sqrt{\frac{3(3^{n}-1)}{2}} = \sqrt{(n^{2}+n) \cdot \frac{3}{4} \cdot (3^{n}-1)} = \frac{1}{2} \sqrt{(n^{2}+n) \cdot 3(3^{n}-1)}.$$

<u>שאלה 59</u>

 $p_A(A)=0$, לפי משפט קיילי המילטון, לפי $p_A(x)=(x-5)(x+3)=x^2-2x-15$ הפולינום האופייני הוא

$$A^2 - 2A - 15I = 0$$
 \Rightarrow $A^2 = 2A + 15I$.

 $.c_2 = 15$, $b_2 = 2$ לכן נרשום

$$A^n = b_n A + c_n I .$$

A - בכפיל ב

$$A^{n+1} = A^n \cdot A = (b_n A + c_n I) A = b_n A^2 + c_n A = b_n (2A + 15I) + c_n A = (2b_n + c_n) A + 15b_n I.$$

מכאן

$$b_{n+1} = 2b_n + c_n$$
, $c_{n+1} = 15b_n$.

 $a,b \in \mathbb{R}^6$ נגדיר ווקטורים נגדיר נגדיר שאלה 60

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

. לפי אי-השוויון קושי-שוורץ: \mathbb{R}^6 תהי הסטנדרטית הסטנדרטית הסטנדרטית לכי המכפלה הפנימית

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

$$\begin{split} \langle a,b \rangle &= \sqrt{x} \cdot \frac{1}{\sqrt{x}} + \sqrt{y} \cdot \frac{1}{\sqrt{y}} + \sqrt{z} \cdot \frac{1}{\sqrt{z}} + \sqrt{w} \cdot \frac{1}{\sqrt{w}} + \sqrt{s} \cdot \frac{1}{\sqrt{s}} + \sqrt{t} \cdot \frac{1}{\sqrt{t}} = 6 \ . \\ \|a\| &= \sqrt{x + y + z + w + s + t} \ , \qquad \|b\| = \sqrt{\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} + \frac{1}{w} + \frac{1}{s} + \frac{1}{t}} \ . \end{split}$$

נציב את הביטוים האלה באי-שוויון קושי-שוורץ ונקבל

$$6 \leq \sqrt{x+y+z+w+s+t} \cdot \sqrt{\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} + \frac{1}{w} + \frac{1}{s} + \frac{1}{t}} \leq \sqrt{6} \sqrt{\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} + \frac{1}{w} + \frac{1}{s} + \frac{1}{t}}$$

לכן

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