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  $\lambda_1$  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 שאלה בי

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

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  $\lambda$  כך ערק עצמי א הוכיחו כי קיים ערך עצמי  $\lambda$
- . 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 36 שאלה 36

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

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

$$T^{5}egin{pmatrix} 2i\\ -i\\ 5\\ 6 \end{pmatrix} = egin{pmatrix} -16368 + 32800i\\ -32736 - 16400i\\ 5\\ 6 \end{pmatrix}$$
 גו 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]?

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

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

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

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

שאלה  $\alpha$  טבעי פיימים  $\alpha$  טבעי קיימים  $\alpha$  ו-  $\alpha$  ו-  $\alpha$  ו-  $\alpha$  ו-  $\alpha$  מטריצה עם מטריצה עם מטריצה  $\alpha$  מטריצה עם אורים ממשיים  $\alpha$  כך ש-  $\alpha$  כך ש-  $\alpha$  כך ש-  $\alpha$  כאשר

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

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

A מצאו את כל הערכים עצמיים של

 $A^{100} = aA^2 + bA + cI$  נתון כי געון כי  $A^{100} = aA^2 + bA + cI$ 

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

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

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

נתון הפולינום

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

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

 $\langle f,g
angle =$  יהי עם המכפלה פנימית מעל המרחב (פולינום ממשיים) עם המכפלה פנימית על הארחב איהי עם המכפלה פנימית מעל הארחב  $f,g\in\mathbb{R}[x]$  לכל לכל  $\int_0^1 dx\, f(x)g(x)$ 

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

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

U מצאו את ההיטל של הפולינומים הבאים על

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

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

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

ג) הוכיחו כי

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

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

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

- $\lambda=0$  -ו  $\lambda=-i$  , $\lambda=i$  הם A ו- (א
  - $\lambda = -1$  -1 ا $\lambda = -i$  راد د $\lambda = i$

B עאלה אלה וגם ווקטור עצמי של A וניח כי  $u\in\mathbb{F}^n$  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 עצמי ששייך  $u_1$  יהי מזה. יהי  $u_1$  ווקטור עצמי ששייך  $\lambda_1,\lambda_2,\lambda_3$  ערכים עצמיים של  $\lambda_1,\lambda_2,\lambda_3$  ווקטור עצמי  $\lambda_1,\lambda_2,\lambda_3$  ווקטור עצמי ששייך לערך עצמי  $u_1,\lambda_2$  ווקטור עצמי ששייך לערך עצמי  $u_2,\lambda_1$  ווקטור עצמי  $u_1,u_2,u_3$  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  $\lambda$  ערך עצמי של A עם רכיב הממשי הגדול ביותר. יהי יהי הווקטור עצמי ששייך לערך עצמי  $\lambda$ . הוכיחו כי Bu=0

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

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

נגדיר U להיות התת-מרחב

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

תהי שמוגדרת העתקה לינארית T:U o U

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

- T מצאו את הערכים עצמיים ווקטורים עצמיים של
- $a_{2}=7$  , $a_{1}=2$  שמקיימת של שמקיימת את הסדרה מצאו את הסודם, מצאו של סעיף הקודם, בעזרת הפתרון של הקודם, מצאו את הסדרה

# שאלה 50

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

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

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

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

- (גדית: תהי דוגמה ע"י דוגמה  $A\in\mathbb{R}^{n imes n}$
- $A^t$  אם ערך עצמי ערך אם  $\lambda$  הינו ערך עצמי של אם אם ורק אם  $\lambda$
- $A^t$  אם ווקטור עצמי של A אם ורק אם u הינו ווקטור עצמי של ע

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

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

שאלה 22 א $\lambda_2=2$  אניח כי מטריצה עם ערכים עם מטריצה ריבועית מטריצה מטריצה  $A\in\mathbb{R}^{3 imes 3}$  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

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

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

## שאלה 55

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

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

אם ורק אם

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

Ţ⊃

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

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

 $\lambda=-2$  -ו  $\lambda=1$  ו- געמיים אלה 77 מטריצה עם ארכים אם  $A\in\mathbb{R}^{2 imes2}$  תהי A=1 הוכיחו כי לכל  $a_n$  טבעי קיימים סקלרים א $a_n,b_n$  כך ש-  $A^{n+1}=a_nA+b_nI$  כאשר

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

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

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

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

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

### פתרונות

# שאלה 1

#### 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

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

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

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

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

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

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

כל הערכים עצמיים שונים לכן המטריצה לכסינה.

## :-1 מרחב עצמי שייך לערך עצמי

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

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

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

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

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

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

כל הערכים עצמיים שונים לכן המטריצה לכסינה.

### 0 מרחב עצמי שייך לערך עצמי

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

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

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

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

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

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

## 0 מרחב עצמי שייך לערך עצמי

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

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

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

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

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

לכן

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

לכן  $p_A(A)=0$  לכן קיילי-המילטון

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

נקח את הדטרמיננטה:

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

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

#### שאלה 2

א) פולינום האופייני:

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

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

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

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

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

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

ערכים עצמיים:

 $\lambda=0$  מריבוי אלגברי

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

 $\lambda=3$  מריבוי אלגברי

פולינום האופייני:

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

האפשרויות לפולינום המינימלי הן:

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

x(x-1)(x-3) נבדוק

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

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

לפיכך הצורת ז'ורדן היא

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

 $\lambda=0$  מרחב עצמי ששייך לערך עצמי

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(A-7iI) = \begin{pmatrix} -6i & 1 & 0 \\ 2 & -8i & 4 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to 6iR_2 + 2R_1} \begin{pmatrix} -6i & 1 & 0 \\ 0 & 50 & 24i \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \to -\frac{1}{6i}R_1} \begin{pmatrix} 1 & \frac{i}{6} & 0 \\ 0 & 1 & \frac{12i}{25} \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
 
$$\frac{R_1 \to R_1 - \frac{i}{6}R_2}{M_2 \to \frac{1}{50}R_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & \frac{2}{25} \\ 0 & 1 & \frac{12i}{25} \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
 
$$(x, y, z) = \left(\frac{-2}{25}z, \frac{-12i}{25}z, z\right) = \left(\frac{-2}{25}, \frac{-12i}{25}, 1\right)z, \ z \in \mathbb{C} \ :$$
 
$$V_{7i} = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} 2 \\ 12i \\ -25 \end{pmatrix} \right\} \ .$$

# $\lambda=1$ 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

(שים לב כי A סימטרית:

$$A^t = A$$
.

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

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

. צמודה לעצמה A

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

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

# שאלה 5

- . א יהיו ממשיים אל יהיו עצמיים עצמיים אל צמודה לעצמה לכן לא אמודה לעצמה לכן ללומר  $ar{A}=A$
- A יהיה עצמי של כל ערך מוחלט של לכן הערך אוניטרית, אוניטרית, אוניטרית, לכן אוניטרית לכו אוניטרית לכו אוניטרית
  - גו אוניטרית. לכן A לכסינה אוניטרית. A אוניטרית.

#### שאלה 6

#### א) נחשב את הפולינום האופייני:

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

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

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

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

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

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

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

### :ערכים עצמיים

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

 $\lambda=0$  מריבוי אלגברי

 $\lambda=2$  מריבוי אלגברי

 $\lambda=3$  מריבוי אלגברי

.כל הערכים עצמיים שונים לכן A לכסינה

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

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

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

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

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

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

 $\lambda=0$  מרחב עצמי ששייך לערך עצמי

$$(A-0\cdot I) \qquad = \qquad \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 10 & -2 & 0 & 0 \\ 1 & -5 & 3 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\substack{R_2-10R_1 \\ R_3-R_1 \\ R_4-R_1}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & -2 & 0 & -10 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
 
$$\xrightarrow{\substack{R_3 \to 2R_3-5R_2 \\ 0 & 0 & 0 & 0}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & -2 & 0 & -10 \\ 0 & 0 & 6 & 50 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{\substack{R_2 \to -\frac{1}{2} \cdot R_2 \\ R_3 \to \frac{1}{6} \cdot R_3 \\ 0 & 0 & 0 & 0}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 5 \\ 0 & 0 & 1 & \frac{25}{3} \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
 
$$(x, y, z, w) = (-w, -5w, -\frac{25}{3}w, w) = (-1, -5, -\frac{25}{3}, 1)w, \ w \in \mathbb{R} :$$

 $\lambda=2$  מרחב עצמי ששייך לערך עצמי

$$(A-2I) \qquad = \qquad \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 & 1 \\ 10 & -4 & 0 & 0 \\ 1 & -5 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\substack{R_2+10R_1 \\ R_3+R_1 \\ R_4+R_1}} \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & -4 & 0 & 10 \\ 0 & -5 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
 
$$\xrightarrow{\substack{R_3 \to 4R_3 - 5R_2 \\ 0 & 0 & 0 & 0}} \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & -4 & 0 & 10 \\ 0 & 0 & 4 & -42 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{\substack{R_2 \to -\frac{1}{4} \cdot R_2 \\ R_3 \to \frac{-1}{4} \cdot R_3 \\ 0 & 0 & 0 & 0}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & -\frac{5}{2} \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{21}{2} \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
 
$$(x, y, z, w) = (w, \frac{5}{2}w, \frac{21}{2}w, w) = (1, \frac{5}{2}, \frac{21}{2}, 1)w, \ w \in \mathbb{R} :$$

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

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

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

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

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

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

 $\lambda=1$  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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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'

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

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

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

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

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

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

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

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

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

פתרוו:

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

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

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

לכן A לא לכסינה.

ב) הפולינום האופייני הוא

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

לפי משפט קיילי-המילטון:

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

נעביר אגפים ונקבל

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

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

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

#### שאלה 9

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

ערכים עצמיים:

 $\lambda=1+\sqrt{2}$  מריבוי אלגברי

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

 $\lambda=i$  מריבוי אלגברי

 $\lambda=-i$  מריבוי אלגברי

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

$$(A-(1-\sqrt{2})I) \qquad = \qquad \begin{pmatrix} \sqrt{2}+1 & 1 & 2 & 0 \\ 1 & \sqrt{2}-1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & \sqrt{2}-1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & \sqrt{2}-1 \end{pmatrix}$$
 
$$\xrightarrow{R_2 \to (1+\sqrt{2})R_2 - R_1} \qquad \begin{pmatrix} \sqrt{2}+1 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & \sqrt{2}-1 & \sqrt{2}+1 \\ 0 & 0 & \sqrt{2}-1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & \sqrt{2}+1 \end{pmatrix}$$
 
$$\xrightarrow{R_3 \to R_3 - R_2} \xrightarrow{R_4 \to (-1+\sqrt{2})R_4 + R_2} \qquad \begin{pmatrix} \sqrt{2}+1 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & \sqrt{2}-1 & \sqrt{2}+1 \\ 0 & 0 & 0 & -\sqrt{2} \\ 0 & 0 & 0 & \sqrt{2}-1 & \sqrt{2}+1 \\ 0 & 0 & 0 & -\sqrt{2} \\ 0 & 0 & 0 & \sqrt{2}-1 & \sqrt{2}+1 \\ 0 & 0 & 0 & -\sqrt{2} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
 
$$\xrightarrow{R_4 \to -\sqrt{2}R_4 - (4-\sqrt{2})R_3} \qquad \begin{pmatrix} \sqrt{2}+1 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & \sqrt{2}+1 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & \sqrt{2}-1 & \sqrt{2}+1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \sqrt{2}-1 & \sqrt{2}+1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \sqrt{2}-1 & \sqrt{2}+1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
 
$$\xrightarrow{R_1 \to (1-\sqrt{2})R_1} \qquad \begin{pmatrix} -1 & 1-\sqrt{2} & 2(1-\sqrt{2}) & 0 \\ 0 & 0 & \sqrt{2}-1 & \sqrt{2}+1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
 
$$V_{1-\sqrt{2}} = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} 1-\sqrt{2} \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$$

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

$$(A-(1+\sqrt{2})I) \qquad = \qquad \begin{pmatrix} 1-\sqrt{2} & 1 & 2 & 0 \\ 1 & -\sqrt{2}-1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -\sqrt{2}-1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & -\sqrt{2}-1 \end{pmatrix}$$
 
$$\xrightarrow{R_2 \to (1-\sqrt{2})R_2 - R_1} \qquad \begin{pmatrix} 1-\sqrt{2} & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -\sqrt{2}-1 & 1 -\sqrt{2} \\ 0 & 0 & -\sqrt{2}-1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & -\sqrt{2}-1 \end{pmatrix}$$
 
$$\xrightarrow{R_3 \to R_3 - R_2} \qquad \begin{pmatrix} 1-\sqrt{2} & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -\sqrt{2}-1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & -\sqrt{2}-1 \end{pmatrix}$$
 
$$\xrightarrow{R_4 \to (-1-\sqrt{2})R_4 + R_2} \qquad \begin{pmatrix} 1-\sqrt{2} & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -\sqrt{2}-1 & 1 -\sqrt{2} \\ 0 & 0 & 0 & \sqrt{2} \\ 0 & 0 & 0 & \sqrt{2} \\ 0 & 0 & 0 & \sqrt{2} \end{pmatrix}$$
 
$$\xrightarrow{R_4 \to \sqrt{R_4} - (4+\sqrt{2})R_3} \qquad \begin{pmatrix} 1-\sqrt{2} & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -\sqrt{2}-1 & 1 -\sqrt{2} \\ 0 & 0 & 0 & \sqrt{2} \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
 
$$\xrightarrow{R_1 \to (1+\sqrt{2})R_1} \qquad \begin{pmatrix} 1-\sqrt{2} & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -\sqrt{2}-1 & 1 -\sqrt{2} \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
 
$$\xrightarrow{R_1 \to (1+\sqrt{2})R_1} \qquad \begin{pmatrix} -1 & 1+\sqrt{2} & 2(1+\sqrt{2}) & 0 \\ 0 & 0 & -\sqrt{2}-1 & 1 -\sqrt{2} \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
 
$$\xrightarrow{V_{1+\sqrt{2}}} = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} 1+\sqrt{2} \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$$

 $\lambda=i$  מרחב עצמי ששייך לערך עצמי

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

פתרון:

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

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

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

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 לפיכל

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

: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

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

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

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

$$\xrightarrow{R_2 \to R_2 - 15R_3} \begin{pmatrix} -13 & 2 & 3 & 1 \\ 0 & -126 & 84 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \to 28R_1 - R_2} \begin{pmatrix} -364 & 182 & 0 & 0 \\ 0 & -126 & 84 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**ג)** הפולינום האופייני הוא

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

לכן 
$$p_A(A)=0$$
 לכן המילטון:

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

### שאלה 11

(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

$$(A-2I) \qquad = \qquad \begin{pmatrix} 2i-2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & i-2 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \rightarrow (2i+2)R_1} \begin{pmatrix} -8 & 2i+2 & 0 & 0 \\ 0 & i-2 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$
 
$$\xrightarrow{R_4 \rightarrow 8R_4 + R_1} \begin{pmatrix} -8 & 2i+2 & 0 & 0 \\ 0 & i-2 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 2i+2 & 8 & -8 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \rightarrow (i+2)R_2} \begin{pmatrix} -8 & 2i+2 & 0 & 0 \\ 0 & -5 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 2i+2 & 8 & -8 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \rightarrow (i+2)R_2} \begin{pmatrix} -8 & 2i+2 & 0 & 0 \\ 0 & -5 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 2i+2 & 8 & -8 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \rightarrow (i+2)R_2} \begin{pmatrix} -8 & 2i+2 & 0 & 0 \\ 0 & -5 & 0 & 0 \\ 0 & 2i+2 & 8 & -8 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \rightarrow R_3 + R_2} \begin{pmatrix} -8 & 2i+2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 8 & 8 & -8 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \rightarrow R_3 + R_2} \begin{pmatrix} -8 & 2i+2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \rightarrow R_4 \rightarrow R_4 \rightarrow R_2} \begin{pmatrix} -8 & 2i+2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
 
$$V_2 = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\} .$$

 $\lambda=i$  מרחב עצמי ששייך לערך עצמי

פתרון:

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

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

 $\lambda=1$  מרחב עצמי ששייך לערך עצמי

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

ב) הפולינום האופייני הוא

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

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

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

:נעביר אגפים ונקבל

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

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

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

מכאן

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

 $A^{-1}$  -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

 $\lambda = -2i$  מריבוי אלגברי

 $\lambda=2i$  מריבוי אלגברי

 $\lambda = 0$  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 קיילי

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

### שאלה 14

א) נחשב את הפולינום האופייני:

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

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

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

 $A = QDQ^{-1}$ 

 $\lambda=5$  מרחב עצמי ששייך לערך עצמי

# $\lambda=-2$ 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

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

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  $e^D$  מיצד נחשב  $e^D$  מיצד נחשב  $e^D$  מיצד נחשב  $e^D$ 

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

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

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

$$= 0.$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$= 0.$$

 $n \in \mathbb{N}$  לכל

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

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

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

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

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

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

$$= 0.$$

 $n \neq 0$  , $n \in \mathbb{N}$  לכל

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

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

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

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

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

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

$$= 1 .$$

 $n \neq 0$  , $n \in \mathbb{N}$  לכל

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

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

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

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

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

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

$$= 1 .$$

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

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

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

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

$$= 1.$$

# שאלה 18

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'

$$\|u+\mathbf{v}\|^2 = \|u\|^2 + \|\mathbf{v}\|^2 + 2\,\langle u,\mathbf{v}\rangle \qquad \Rightarrow \qquad 2\,\langle u,\mathbf{v}\rangle = \|u+\mathbf{v}\|^2 - \|u\|^2 - \|\mathbf{v}\|^2 \;.$$
 
$$\langle u,\mathbf{v}\rangle = \frac{1}{2}\,(|x_1+y_1|+|x_2+y_2|-|x_1|-|x_2|-|y_1|-|y_2|)$$
 
$$\mathbf{v} = \begin{pmatrix} -1\\1 \end{pmatrix}, u = \begin{pmatrix} 1\\0 \end{pmatrix} \;.$$
 אז 
$$\langle u,\mathbf{v}\rangle = \frac{1}{2}\,(|0|+|1|-|1|-|0|-|-1|-|1|) = -1 \;.$$
 
$$\langle -3u,\mathbf{v}\rangle = \frac{1}{2}\,(|-4|+|1|-|-3|-|0|-|-1|-|1|) = 0 \;.$$

. בנימית, מכפלה היות מכפלה להיות לכן  $\langle , \rangle$  לא מקיים לינאריות. לכן היות מכפלה כלומר כלומר, כלומר כלומר כלומר לא מקיים לינאריות.

 $Au = \lambda u$ .

:B -נכפיל מצד שמאל ב

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

:BA=AB נציב

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

 $\lambda$  ווקטור עצמי ששייך לערך עצמי Bu ז"א

.1 כל הערכים עצמיים שונים לכן הריבוי גאומטרי של הערך עצמי  $\lambda$  הוא לכן בהכרח

 $\lambda$  נניח כי u ווקטור עצמי של A ששייך לערך עצמי  $\lambda$ . אז

$$Bu = \alpha u$$

. 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  $\alpha_1, \alpha_2$  סקלרים. נכפיל ב

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

 $:\lambda_1$  -ב (\*1) נכפיל

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

נקח את החיסור (3\*)-(2\*):

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

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

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

$$\alpha_2=0$$
.

נציב זה ב- (1\*) ונקבל

$$\alpha_1 a = 0$$
.

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

$$\alpha_1 = 0$$
.

.לכן a,b לפיכך לפיכך  $lpha_1=lpha_2=0$  בת"ל.

## שאלה 21

(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
  - A הערכים עצמיים של הם:

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

.1 מריבוי אלגברי  $\lambda_2=-1$ 

 $\lambda_3=3$  מריבוי אלגברי

.1אלגברי מריבוי  $\lambda_4=-3$ 

: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

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

: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:

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

 $u_2 = \left(egin{array}{c} x \\ z \\ s \end{array}
ight)$  נחשב ווקטור עצמי מוכלל. נסמו

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

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

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

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

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

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

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

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

נסמן את הווקטור עצמי ששייד לערך עצמי 0:

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

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

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

הפתרון הוא 
$$z=0$$
 נבחור  $z=0$  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

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

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

$$P_{V_2}(a) = \frac{\langle a, u_2 \rangle}{\|u_2\|^2} u_2 = \frac{\left\langle \begin{pmatrix} 1\\3\\4\\5 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0\\0\\1\\0 \end{pmatrix} \right\rangle}{\left\| \begin{pmatrix} 0\\0\\1\\0 \end{pmatrix} \right\|^2} \begin{pmatrix} 0\\0\\1\\0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0\\0\\4\\0 \end{pmatrix}.$$

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

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

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

$$.e_4 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, e_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, e_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, e_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$
 
$$A \cdot e_1 = (1+i)P_{V_{1+i}}(e_1) + (-1+i)P_{V_{-1+i}}(e_1) + 2P_{V_2}(e_1) + 3P_{V_3}(e_1)$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## <u>שאלה 25</u>

משפט הפירוק הספקטרלי:

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

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

לכן

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

#### שאלה 26

(N

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

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

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

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

()

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

ערכים עצמיים:

 $\lambda = 10$  מריבוי אלגברי  $\lambda$ 

 $\lambda=7i$  מריבוי אלגברי

 $\lambda = -i$  מריבוי אלגברי

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

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

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

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

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

7i מרחב עצמי ששייך לערך עצמי

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

-i מרחב עצמי ששייך לערך עצמי

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

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

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

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

# שאלה 27

(N

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

 $\bar{A} = A$ 

לכן A לכסינה אוניטרית. לכן A לכסינה אוניטרית.

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

מרחב עצמי ששייך לערך עצמי 5

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

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

## 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** 

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

. פוורץ: קושי-שוויון 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 האה ונקבל .B=BC-CB (1 (ג

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

בסעיף ב' הוכחנו כי אם  $B\in\mathbb{C}^{2 imes2}$  אז הפולינום האופייני שלה היא

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

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

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

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

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

(3

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

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

:(\*2) + (\*1)

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

נציב (#), כלומר  $B^2=-\det(B)I$  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

$$\det(B) = 0$$
 לכן  $\det(B) = 0$  (3 (גו $B^2 = -\det(B)$  לכן  $\det(B) = 0$  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

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

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

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

מכאן

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

A=B לכן  $P^{-1}$  ב- ימין ב-  $P^{-1}AP=P^{-1}BP$  לכן 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. Bו 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 P הפיכה כן ו- 3 והם שונים, לכו קיימת אונים של A הפיכה כך ש

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

. 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 2 ו- 3. לכן קיימים מטריצות הפיכות A ו- A כך ש

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

לפיכד

(7

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

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

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

.לכן A ו- B דומות

# שאלה 34

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

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

ערכים עצמיים:

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

 $\lambda=8$  מריבוי אלגברי

 $\lambda=-7$  מריבוי אלגברי

 $\lambda = -6$  מריבוי אלגברי

מרחב עצמי ששייך לערך עצמי 11

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

:11 ששייך לערך עצמי T ווקטור עצמי

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

8 מרחב עצמי ששייך לערך עצמי

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

 $\cdot 8$  ווקטור עצמי של T ששייך לערך עצמי

$$u_8 = 1 + x$$
.

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

:-7 ששייך לערך עצמי T ווקטור עצמי

$$u_{-7} = -x^2 + x^3$$
.

# -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 ווקטור

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

# -1 מרחב עצמי ששייך לערך עצמי

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

:-1 ששייך לערך עצמי T ווקטור עצמי

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

## 1 מרחב עצמי ששייך לערך עצמי

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

:1 ששייך לערך עצמי T ווקטור עצמי ווקטור

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

$$a=egin{pmatrix} -2 \ 1 \ 3 \ 7 \end{pmatrix}$$
 נסמן הווקטור לפי הבסיס הסטנדרטי ב-ס לפי  $\begin{pmatrix} -2 & 1 \ 3 & 7 \end{pmatrix}$  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

$$:E=\left\{egin{pmatrix}1\\0\\0\\0\end{pmatrix},egin{pmatrix}0\\1\\0\end{pmatrix},egin{pmatrix}0\\0\\1\end{pmatrix},egin{pmatrix}0\\0\\0\\1\end{pmatrix}
ight\}\,\mathbb{C}^4$$
 של המטריצה המייצגת של האופרטור לפי הבסיס הסטנדרטי של  $\mathbb{C}^4$ 

$$[T]_E = \begin{pmatrix} 5 & -3i & 0 & 0 \\ 3i & 5 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

ערכים עצמיים:

 $\lambda=8$  מריבוי אלגברי

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

 $\lambda=1$  מריבוי אלגברי

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

 $\cdot 8$  ווקטור עצמי של T ששייך לערך עצמי

$$u_8 = \begin{pmatrix} -i \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} .$$

# 2 מרחב עצמי ששייך לערך עצמי

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

:2 ששייך לערך עצמי T ווקטור עצמי 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

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

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

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

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

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

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

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

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

()

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

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

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

לפי אי-השוויון קושי שוורץ:

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

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

$$\|a\|=\sqrt{\langle a,a
angle}=\sqrt{\sqrt{1}\cdot\sqrt{1}+\sqrt{2}\cdot\sqrt{2}+\sqrt{3}\cdot\sqrt{3}+\cdots+\sqrt{n}\cdot\sqrt{n}}=\sqrt{\sum_{k=1}^n k}$$
 . 
$$\sum_{k=1}^n =\frac{1}{2}n\cdot(n+1)$$
 געיב 
$$\|a\|=\sqrt{\frac{1}{2}n\cdot(n+1)}$$
 .

$$\|b\|=\sqrt{\langle b,b
angle}=\sqrt{2^{1/2}\cdot 2^{1/2}+2^{2/2}\cdot 2^{2/2}+2^{3/2}\cdot 2^{3/2}+\cdots+2^{n/2}\cdot 2^{n/2}}=\sqrt{\sum_{k=1}^n 2^k}$$
נציב  $\sum_{k=1}^n 2^k=\frac{2\left(2^n-1
ight)}{2-1}=2\left(2^n-1
ight)$  נציב  $\|b\|=\sqrt{2\left(2^n-1
ight)}$  .

לפיכך לפי אי-השוויון קושי שוורץ:

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

### 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-  $\alpha$ 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: f,g,hלכל לכל

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

### 2. סימטריות

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

3. חיוביות

$$\langle f,f
angle=rac{1}{3}\int_{-1}^1x^8f^2(x)\,dx\geq 0\ ,$$
 
$$f(x)=0\ \ {\rm log}\ \ \langle f,f
angle=0\ \ {\rm log}$$
 ו-

שאלה A הפולינום האופייני של הוא A הוא

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

נוכיח את הטענה דרך אינדוקציה.

n=1 שלב הבסיס

לפי משפט קיילי-המילטון:

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

לפיכד

$$A^2 = 2A + 3I = a_1 A + b_1 I .$$
(\*)

:A -ב (\*) כעת נכפיל  $.b_1=3$  , $a_1=2$  כאשר

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

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

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

$$= 7A + 6I$$

$$= a_{2}A + b_{2}I$$
.

 $.b_2 = 6$  , $a_2 = 7$  כאשר לכן

$$a_2 = 2a_1 + b_1 , \qquad b_2 = 3a_1 .$$

שלב המעבר:

נניח כי קיימים סקלרים  $b_n$  , כך ש- ו $a_n + b_n I$  כך ש- והאינדוקציה). אזי

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

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

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

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

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

ז"א

$$A^{n+1} = a_{n+1}A + b_{n+1}I$$

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

# שאלה 40

 $\lambda_2=ar{\lambda}_1=rac{-1-\sqrt{3}i}{2}$  מטריצה ממשית, ו-  $\lambda_1=rac{-1+\sqrt{3}i}{2}$  ערך עצמי של A, אז הצמוד ו- בגלל ש- A מטריצה ממשית, ווע ש- A אז יש ל- A ל-A ערך עצמי שלישי A. המכפלה של כל הערכים אז יש ל- A ל-A ערך עצמיים שווה לדטרמיננטה של A, כלומר A כלומר ווא ל- A ל-A לכן שווה לדטרמיננטה של A ל-

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

ב) הפולינום האופייני הוא

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

לפי משפט קיילי המילטון:

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

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

.c=0 ,b=1 ,a=0 לכן

 $p_A(x)=(x-4)(x+2)=x^2-2x-8$  לפי משפט קיילי המילטון, הפולינום האופייני הוא  $p_A(x)=(x-4)(x+2)=x^2-2x-8$  לפיכך, לפיכך לפיכך,

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

לכן  $c_2=8$  , $b_2=2$  לכן

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

:A -ביל ב-

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

מכאן

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

# <u>שאלה 42</u>

(N

$$m_A(x) = (x^2 + 1)(x^2 + 2)(x^2 + 3) = x^6 + 6x^4 + 11x^2 + 6$$

לכן

$$f(x) = x^6 + 6x^4 + 11x^2 + 7x - 2 = m_A(x) + 7x - 8.$$

:A נציב

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

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

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

(1

$$m_A(x) = (x^2 + 1)(x^2 + 2)(x^2 + 3) = (x + i)(x - i)(x + \sqrt{2}i)(x - \sqrt{2}i)(x + \sqrt{3}i)(x - \sqrt{3}i)$$
.

השורשים הם

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

 $\lambda_6=-\sqrt{3}i$  ,  $\lambda_5=\sqrt{3}i$  ,  $\lambda_4=-\sqrt{2}i$  ,  $\lambda_3=\sqrt{2}i$  ,  $\lambda_2=-i$  ,  $\lambda_1=i$  לכן הערכים עצמיים הם .1 אם מטריצה אוניטרית אז הערך מוחלט של כל ערל עצמי שווה

. אוניטרית אוניטרים עצמיים של A שעבורם הערך מוחלט לא שווה ל- 1 לכן A לא 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  $A\in\mathbb{C}^{6\times 6}$  ול- A יש A ערכים עצמיים. בפרט הריבוי אלגברי של כל ערך עצמי הוא A וכל הערכים עצמיים שונים זה מזה, אז A לכסינה.

# שאלה 43

א) נסמן

$$v_1 = 1 - x$$
,  $v_2 = 1 - x^2$ ,  $v_3 = 1 + x$ ,  $v_4 = 4 + 4x^3$ .

$$u_1 = v_1 = 1 - x$$
.

$$||u_1||^2 = \int_0^1 dx \, (1-x)^2 = \frac{1}{3} .$$

$$u_2 = v_2 - \frac{\langle v_2, u_1 \rangle}{||u_1||^2} u_1 .$$

$$\langle v_2, u_1 \rangle = \int_0^1 dx \, (1-x)(1-x^2) = \frac{5}{12} .$$

$$u_2 = 1 - x^2 - \frac{\left(\frac{5}{12}\right)}{\left(\frac{1}{3}\right)} (1-x) = -\frac{1}{4} + \frac{5x}{4} - x^2 .$$

$$||u_2||^2 = \int_0^1 dx \, (1-x^2)^2 = \frac{1}{80} .$$

$$\begin{aligned} u_3 &= \mathbf{v}_3 - \frac{\langle \mathbf{v}_3, \mathbf{v}_1 \rangle}{\|\mathbf{u}_1\|^2} u_1 - \frac{\langle \mathbf{v}_3, \mathbf{v}_2 \rangle}{\|\mathbf{u}_2\|^2} u_2 \; . \\ \langle \mathbf{v}_3, \mathbf{u}_1 \rangle &= \int_0^1 dx \, (1+x) \, (1-x) = \frac{2}{3} \; . \\ \langle \mathbf{v}_3, \mathbf{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{\binom{2}{3}}{\binom{1}{3}} (1-x) - \frac{\binom{1}{12}}{\binom{1}{30}} \left( -\frac{1}{4} + \frac{5x}{4} - x^2 \right) = \frac{20x^2}{3} - \frac{16x}{3} + \frac{2}{3} \; . \\ \|u_3\|^2 &= \int_0^1 dx \, \left( \frac{20x^2}{3} - \frac{16x}{3} + \frac{2}{3} \right)^2 = \frac{4}{9} \; . \\ u_4 &= \mathbf{v}_4 - \frac{\langle \mathbf{v}_4, \mathbf{u}_4 \rangle}{\|\mathbf{u}_1\|^2} u_1 - \frac{\langle \mathbf{v}_4, \mathbf{u}_2 \rangle}{\|\mathbf{u}_2\|^2} u_2 - \frac{\langle \mathbf{v}_4, \mathbf{u}_3 \rangle}{\|\mathbf{u}_3\|^2} u_3 \; . \\ \langle \mathbf{v}_4, \mathbf{u}_1 \rangle &= \int_0^1 dx \, (1-x) (4+4x^3) = \frac{11}{5} \; . \\ \langle \mathbf{v}_4, \mathbf{u}_2 \rangle &= \int_0^1 dx \, (4+4x^3) \left( -\frac{1}{4} + \frac{5x}{4} - x^2 \right) = \frac{1}{4} \; . \\ \langle \mathbf{v}_4, \mathbf{u}_3 \rangle &= \int_0^1 dx \, (4+4x^3) \left( \frac{20x^2}{3} - \frac{16x}{3} + \frac{2}{3} \right) = \frac{26}{15} \; . \\ u_4 &= 4+4x^3 - \frac{\binom{11}{5}}{\binom{1}{3}} (1-x) - \frac{\binom{1}{4}}{\binom{1}{5}} \left( -\frac{1}{4} + \frac{5x}{4} - x^2 \right) - \frac{\binom{28}{18}}{\binom{8}{3}} \left( \frac{20x^2}{3} - \frac{16x}{3} + \frac{2}{3} \right) = 4x^3 - 6x^2 + \frac{12x}{5} - \frac{1}{5} \; . \\ u_4 &= 4+4x^3 - \frac{\binom{11}{5}}{\binom{1}{3}} (1-x) - \frac{\binom{1}{4}}{\binom{1}{5}} \left( -\frac{1}{4} + \frac{5x}{4} - x^2 \right) - \frac{\binom{28}{18}}{\binom{8}{3}} \left( \frac{20x^2}{3} - \frac{16x}{3} + \frac{2}{3} \right) = 4x^3 - 6x^2 + \frac{12x}{5} - \frac{1}{5} \; . \\ u_4 &= 4 + 4x^3 - \frac{\binom{11}{5}}{\binom{1}{3}} (1-x) - \frac{\binom{1}{4}}{\binom{1}{5}} \left( -\frac{1}{4} + \frac{5x}{4} - x^2 \right) - \frac{\binom{28}{18}}{\binom{8}{3}} \left( \frac{20x^2}{3} - \frac{16x}{3} + \frac{2}{3} \right) = 4x^3 - 6x^2 + \frac{12x}{5} - \frac{1}{5} \; . \\ u_4 &= 1 - x \; , \quad u_2 &= -\frac{1}{4} + \frac{5x}{4} - x^2 \; , \quad u_3 &= \frac{20x^2}{3} - \frac{16x}{3} + \frac{2}{3} \; , \quad u_4 &= 4x^3 - 6x^2 + \frac{12x}{5} - \frac{1}{5} \; . \end{pmatrix} \\ &= \frac{P_U(p(x))}{\|\mathbf{u}_U\|^2} u_1 &= \frac{3(1-x)}{\|\mathbf{u}_U\|^2} u_1 &= \frac{3(1-x)}{\|\mathbf{u}_U\|^2} u_1 &= \frac{3(1-x)}{\|\mathbf{u}_U\|^2} \\ u_1 &= \frac{3}{35} \left( \frac{20x^2}{3} - \frac{16x}{3} + \frac{2}{3} \right) \\ &= \frac{\langle u_4, q(x) \rangle}{\|\mathbf{u}_U\|^2} u_1 &= \frac{3}{35} \left( \frac{20x^2}{3} - \frac{16x}{3} + \frac{2}{3} \right) \\ &= \frac{\langle u_1, q(x) \rangle}{\|\mathbf{u}_U\|^2} u_1 &= \frac{2}{3} \left( \frac{20x^2}{3} - \frac{16x}{3} + \frac{2}{3} \right) \\ &= \frac{2}{3} \left( \frac{2x^2}{3} - \frac{16x}{3} + \frac{2}{3} \right) \\ &= \frac{2$$

# שאלה 44

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

אם סכום של האיברים בכל שורה שווה ל-5 אז

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

$$A\cdot u=egin{pmatrix} 5\5\5\5 \end{pmatrix}=5\cdotegin{pmatrix} 1\1\1\1\1 \end{pmatrix}=5u\ ,$$
 
$$.egin{pmatrix} 1\1\1\1\1\1 \end{pmatrix}$$
י"א 5 ערך עצמי של  $A$  ששייך לווקטור עצמי  $A$ 

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

$$B^3 = B \cdot B^2 = B \cdot 5B = 5B^2 = 25B$$

$$B^4 = B \cdot B^3 = B \cdot 25B = 25B^2 = 125B \ .$$

$$B^5 = B \cdot B^4 = B \cdot 125B = 125B^2 = 625B \ .$$

$$B^5 - 5B^4 = 0$$
.

 $f(x)=x^5-5x^4=x^5(x-5)=0$  מסעיף הקודם B מאפסת את הפולינום B הפולינום המינימלי מחלק כל פולינום שמתאפס ע"י B נניח שלפולינום המינימלי יש שורשים מלבד מ- B ו- B אז הפולינום המינימלי לא מחלק את B B ו- B ניח שלפולינום המינימלי לא מחלק המB מחלק את B סתירה.

# שאלה 45

א) א הסבר: הסבר A

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

לכן A לא הפיכה.

בר: הסברA

$$|A| = i \cdot (-i) \cdot (-1) = 1$$
.

פולינום אופייני:

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

לפי משפט קיילי-המילטון:

$$p_A(A)=0$$
  $\Rightarrow$   $A^3+A^2+A+I=0$   $\Rightarrow$   $I=-\left(A^3+A^2+A\right)=A\cdot\left(-A^2-A-I\right)$  . לפיכך

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

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

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

.(AB-BA)u=0 כלומר

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

## שאלה 47

א) נוכיח כי $u_1, u_2$  בת"ל. נרשום

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

A -ם נכפיל ב-  $\alpha_1, \alpha_2$  כאשר

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

 $:\lambda_1$  -ב (\*1) נכפיל

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

נקח את החיסור (3\*)-(2\*):

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

 $.u_2 
eq 0 \Leftarrow$  ווקטור עצמי ווקטור ע $.u_2 + 0 \neq 0$ , לכן און ווקטור  $\lambda_1 + \lambda_2 \neq 0 \neq 0$ , ונתון

 $\alpha_2 = 0$ .

נציב זה ב- (1\*) ונקבל

 $\alpha_1 u_1 = 0 .$ 

לפיכך  $u_1 \neq 0 \Leftarrow u_1$  לפיכך ווקטור עצמי

 $\alpha_1 = 0$ .

לכן  $u_1,u_2$  לפיכך  $lpha_1=lpha_2=0$  אם רק מתקיים (\*1) לכן

נוכיח כי  $u_1, u_2, u_3$  בת"ל. נרשום

$$\beta_1 u_1 + \beta_2 u_2 + \beta_3 u_3 = 0 \tag{#1}$$

A -כאשר  $\beta_1,\beta_2,\beta_3$  סקלרים. נכפיל

$$A\beta_1 u_1 + A\beta_2 u_2 + A\beta_3 u_3 = 0 \qquad \Rightarrow \qquad \lambda_1 \beta_1 u_1 + \lambda_2 \beta_2 u_2 + \lambda_3 \beta_3 u_3 = 0 . \tag{#2}$$

 $:\lambda_3$  -ב (#1) נכפיל

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

נקח את החיסור (3#)-(2#):

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

ו- בת"ל אז זה מתקיים רק אם  $u_2$  ו-  $u_2$ 

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

 $u_2 \neq 0$  ,  $u_1 \neq 0$  ווקטורים עצמיים לכן  $u_1,u_2$  .  $\lambda_3-\lambda_2 \neq 0$  ו-  $\lambda_3-\lambda_1 \neq 0 \Leftarrow \lambda_1 \neq \lambda_2 \neq \lambda_3$  לכן  $\beta_1=0$  ו-  $\beta_1=0$  נציב זה ב- (1#):

$$\beta_3 u_3 = 0$$
.

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

$$\beta_3 = 0$$
.

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

- ווקטורים עצמיים של המטריצה אוניטרית מהווים בסיס אורתוגונלי. בסיס אוניטרית אז הקבוצה  $\{u_1,u_2,u_3\}$  מהווה בסיס אורתוגונלי.
  - לא. אם A אוניטרית אז הערך מוחלט של על ערך עצמי יהיה A איניטרית אז הערך אז כדי שהערד מוחלט על כי A איני לוו A ער גערים עצמיים עונים אז כדי שהערד מוחלט על כי

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

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

נגדיר  $w \neq 0$ . נניח כי  $w \neq w$ . אז

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

## 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

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

 $\mathbf{v}_{-1}$  נסמן את הווקטור עצמי ששייך לע"ע -1 ב-

$$\mathbf{v}_{-1} = 1 \cdot u_1 - 1 \cdot u_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \\ 6 \\ 21 \\ \vdots \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \\ 7 \\ 20 \\ \vdots \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \\ -1 \\ 1 \\ \vdots \end{pmatrix}$$

 $: \lambda = 3$  מרחב עצמי ששייך לערך עצמי

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

נסמן את הווקטור עצמי ששייך לע"ע 3 ב- $\mathbf{v}_3$ . ז"א

$$\mathbf{v}_{3} = 1 \cdot u_{1} + 3 \cdot u_{2} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \\ 6 \\ 21 \\ \vdots \end{pmatrix} + 3 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \\ 7 \\ 20 \\ \vdots \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 9 \\ 27 \\ 81 \\ \vdots \end{pmatrix}$$

:-1 נמצא את הווקטורים עצמיים ששייכים לערך עצמי

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

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

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

נמצא את הווקטורים עצמיים ששייכים לערך עצמי 3:

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

כד ש-

$$\begin{pmatrix} a_2 \\ a_3 \\ \vdots \end{pmatrix} = 3 \cdot \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \end{pmatrix} .$$

מכאן אנחנו נקבל את היחס

$$a_{n+1} = 3a_n$$
,  $n = 1, 2, \dots$ 

לכן .3 סדרה ומנת חסדרה איבר איבר עם גיאומטרית סדרה ( $a_i$ ) $_{i=1}^{\infty}$ 

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

מסעיף א' הסדרות

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

מהוות בסיס של U שמורכב מווקטורים עצמיים של T (שימו לב שנבחור U שמורכב מווקטורים עצמיים של האלה: מיתן לרשום בצירוף לינארי של הווקטורים האלה:

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

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

$$2 = a_1 = \alpha + \beta ,$$
  
$$7 = a_2 = -\alpha + 3\beta .$$

הפתרון למערכת הזאת הוא

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

לפיכך

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

לפיכד

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

### שאלה 50

- $A\cdot\lambda=\lambda\cdot u$  -כך ש-  $\lambda\in\mathbb{F}$  כך אם קיים סקלר  $\lambda\in\mathbb{F}$ , אם קיים עצמי של נקרא ווקטור עצמי על נקרא ווקטור עצמי של  $u
  eq ar{0}$ 
  - A נחשב את הפולינום האופייני של (1 נחשב את הפולינום נחשב את ו

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

$$= \begin{vmatrix} x - 4 & 5 & -2 \\ -5 & x + 7 & -3 \\ -6 & 9 & x - 4 \end{vmatrix}$$

$$= (x - 4) \begin{vmatrix} x + 7 & -3 \\ 9 & x - 4 \end{vmatrix} - 5 \begin{vmatrix} -5 & -3 \\ -6 & x - 4 \end{vmatrix} - 2 \begin{vmatrix} -5 & x + 7 \\ -6 & 9 \end{vmatrix}$$

$$= (x - 4) ((x + 7)(x - 4) + 27) - 5 (-5(x - 4) - 18) - 2 (-45 + 6(x + 7))$$

$$= (x - 4) (x^{2} + 3x - 1) - 5 (-5x + 2) - 2 (-3 + 6x)$$

$$= (x - 4) (x^{2} + 3x - 1) - 5 (-5x + 2) - 2 (-3 + 6x)$$

$$= x^{3} + 3x^{2} - x - 4x^{2} - 12x + 4 + 25x - 10 + 6 - 12x$$

$$= x^{3} - x^{2}$$

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

ערכים עצמיים:

 $\lambda=0$  מריבוי אלגבכי

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

0 נחשב את המרחב עצמי ששייך לערך עצמי

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

$$\xrightarrow{R_1 \to 3R_1 - 5R_2} \begin{pmatrix} 12 & 0 & -4 & 0 \\ 0 & -3 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \to \frac{1}{12}R_1} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -\frac{1}{3} & 0 \\ 0 & 1 & \frac{-2}{3} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

לכן המרחב עצמי ששייך לערך עצמי 
$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = z \begin{pmatrix} \frac{1}{3} \\ \frac{2}{3} \\ 1 \end{pmatrix}$$
 :פתרון:

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

.dim  $V_0=1$  בפרט

 $\cdot 1$ נחשב את המרחב עצמי ששייך לערך עצמי

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

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

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

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

.dim  $V_1=1$  בפרט

# <u>טיטה 1</u>:

 $\dim V_0+$  מאחר הונים העצמיים של המרחבים המימדים מאחר וסכום . $A\in\mathbb{R}^{3 imes 3}$  נשים לב כי  $A\in\mathbb{R}^{3 imes 3}$  אז A לא ניתנת ללכסון.

## <u>:2 שיטה</u>

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 ווקטור  $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$  הינו

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

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

### :הטענה נכונה. הוכחה

#### שיטה 1

ערד עצמי של A לכו  $\lambda$ 

$$|A - \lambda I| = 0 \quad \Rightarrow \quad |(A - \lambda I)^t| = 0 \quad \Rightarrow \quad |A^t - (\lambda I)^t| \quad \Rightarrow \quad |A^t - \lambda I| = 0$$

 $A^t$  לכן  $\lambda$  ערך עצמי של

## שיטה 2

התנאים הבאים שקולים:

- A הינו ערך עצמי של  $\lambda$  (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  $\lambda$  (4)

:הסבר

- . איננה הפיכה  $A-\lambda I$  אם"ם A אם"ם  $\lambda$  איננה הפיכה (2) איננה (1)
- הפיכה. שלה המשפט: מטריצה הפיכה אם"ם המשוחלפת שלה הפיכה. (3)
- (2) שקול ל- (1) שקול ל- (1) שקול ל- (2). שקול ל- (2).
  - :הטענה לא נכונה. דוגמה נגדית

$$.\lambda=0$$
 אשייך לערך עצמי של  $A$ ששייך ווקטור ווקטור  $u=\begin{pmatrix}1\\0\end{pmatrix}$  הווקטור . $A=\begin{pmatrix}0&1\\0&0\end{pmatrix}$  אבל  $u$ לא ווקטור עצמי של המשוחלפת  $A^t=\begin{pmatrix}0&0\\1&0\end{pmatrix}$ 

. שאלה לפי משפט הלכסון אוניטרית לכן A לכן אוניטרית לכן אוניטרית לכן אוניטרית לכן אוניטרית לכן אוניטרית לבי אוניטרית לכן אוניטרית לכ

A נמצא את הפולינום האופייני של

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

ערכים עצמיים:

- $\lambda=5$  מריבוי אלגברי
- $\lambda=2$  מריבוי אלגברי  $\lambda=2$

 $\lambda=2$  המרחב עצמי ששייך לערך עצמי

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

 $: \lambda = 5$  המרחב עצמי ששייך לערך עצמי

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

-ב  $V_5$  ב- ונסמן הווקטור של הבסיס איז.  $\mathbf{v}_2=\begin{pmatrix}i\\-1\\0\end{pmatrix}$  ,  $\mathbf{v}_1=\begin{pmatrix}1\\0\\-1\end{pmatrix}$  -ב  $V_2$  של ב- נסמן הווקטורים בבסיס איז ב-  $V_2$  ב- ונסמן הווקטורים בבסיס איז ב-  $V_2$ 

:טמידט: גרם שיטת ע"י שיטת ע"י אורתוגונלי של יט $\mathbf{v}_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$ 

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

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

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

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

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

 $:V_2$  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:

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

-בסיס של  $V_5$  יש רק ווקטור אחד ופיכך הבסיס כבר אורתוגונלי. נסמן הבסיס האורתוגונלי של בבסיס ל

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

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 Q:

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

# שאלה 52

אט נסמן ו
$$w=egin{pmatrix}1\\2\\4\end{pmatrix}$$
 נסמן יפירוק המשפט  $w=egin{pmatrix}1\\2\\4\end{pmatrix}$ 

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

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

נסמן  $:V_1$  נסמן אורתוגונלי אורתוגונלי על אורתוגונלי אי $w=\begin{pmatrix}1\\2\\4\end{pmatrix}$  וההיטל של אורתוגונלי את נחשב את נחשב את אורתוגונלי של  $v=\begin{pmatrix}1\\2\\4\end{pmatrix}$ 

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

נבנה בסיס אורתוגונלי ע"י התהליך גרם שמידט:

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

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

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

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

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

 $:V_1$  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) -ו (#2) נציב

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$A = \begin{pmatrix} A \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} & A \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} & A \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \end{pmatrix}$$

לפי משפט הפירוק הספקטרלי:

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

מאותה מידה:

(a

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

שאלה 53

### אפשרות 1)

$$\begin{pmatrix} J_4(5) & & & & & & \\ & J_2(5) & & & & & \\ & & J_2(4) & & & \\ & & & & J_1(1) & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & & \\ & & &$$

## אפשרות 2)

#### אפשרות 3)

$$\begin{pmatrix}
J_4(5) \\
J_2(5) \\
J_1(4) \\
J_1(4)

\end{bmatrix}
J_1(1)$$

$$J_1(1)$$

### אפשרות 4)

$$\begin{pmatrix} J_4(5) & & & & & & & & & & & \\ & J_1(5) & & & & & & & & & \\ & & J_2(4) & & & & & & & \\ & & & & J_1(4) & & & & & \\ & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & &$$

# שאלה 54

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

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

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

$$\alpha_0 I + \alpha_1 A + \ldots + A^n = 0 \qquad \Rightarrow \qquad \alpha_0 I = -\alpha_1 A - \ldots - A^n = A \left( (-\alpha_1) I + (-\alpha_2) A + \ldots + (-1) A^{n-1} \right)$$

 $lpha_0^{-1}$  החופכית לכן  $lpha_0 
eq 0$  לכן לכן לכן לכן לכן הפיכה (נתון) ל-  $a_0 \neq 0$  לכן החופכית הקבוע מיימת. נכפיל ב-  $a_0^{-1}$  ונקבל:

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

מכאן נקבל כי

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

ולפיכך

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

בט כך שאינם כולם אפסים סקלירם אז קיימים  $\{I_n,A,A^2,\dots,A^m\}$  בניח ש

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

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

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

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 הפיכה  $C\in\mathbb{F}^{n imes n}$  לכן דומות לכן דומות לכן היימת

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

אס  $P(A) = \lambda I_n$  אס

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

 $\underline{\Leftarrow}$ 

לכן 
$$A = CBC^{-1}$$

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

אס  $P(B) = \lambda I_n$  אס

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

## שאלה 56

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

 $\lambda = \lambda$  (1)  $\lambda = 2$ 

 $\lambda = -2$  מריבוי אלגברי

 $\lambda=5$  מריבוי אלגברי

$$.V_2 = \mathrm{span} \left\{ egin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} 
ight\} \, : 2$$
 מרחב עצמי ששייך לערך עצמי :2 מרחב

$$.V_{-2} = \mathrm{span} \left\{ egin{pmatrix} 0 \\ 1-3i \\ 5 \end{pmatrix} 
ight\} \, :-2$$
 מרחב עצמי ששייך לערך עצמי  $:-2$ 

$$.V_5 = \mathrm{span} \left\{ egin{pmatrix} 0 \\ -1 + 3i \\ 2 \end{pmatrix} 
ight\} \,: 5$$
 מרחב עצמי ששייך לערך עצמי  $:$ 

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

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

f(x) לכל פונקציה (ג

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

לכן

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

$$f(D) = \begin{pmatrix} f(\lambda_1) & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & f(\lambda_2) & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & f(\lambda_n) \end{pmatrix}$$
 אלכסונית אז 
$$D = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_n \end{pmatrix}$$
 ביצד נחשב  $e^D$ : נשים לב כי אם 
$$e^D = \begin{pmatrix} e^{\lambda_1} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & e^{\lambda_2} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & e^{\lambda_n} \end{pmatrix}$$
 באותה מידה 
$$e^A = e^{QDQ^{-1}} = Qe^DQ^{-1} = Q\begin{pmatrix} e^{-2} & 0 & 0 \\ 0 & e^2 & 0 \\ 0 & 0 & e^5 \end{pmatrix} Q^{-1} \ .$$

A שאלה 57 הפולינום האופייני של

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

לפי משפט קיילי-המילטון,

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

לפיכד

$$A^2 = -A + 2I . = a_1 A + b_1 I \tag{*}$$

נוכיח את הטענה דרך אינדוקציה.

<u>שלב הבסיס:</u>

לפי (\*):

$$A^2 = -A + 2I = a_1A + b_1I$$

 $.b_1=2$  , $a_1=-1$  כאשר

שלב המעבר:

נניח שקיימים מקדמים עבורם נניח שקיימים

$$A^{k+1} = a_k A + b_k I$$

(ההנחת האינדוקציה)

לפיכך

$$A^{k+2} = A \cdot A^{k+1} = a_k A^2 + b_k A \stackrel{(*)}{=} a_k (-A+2I) + b_k A = (-a_k + b_k)A + 2a_k I .$$

לכן

$$A^{k+2} = a_{k+1}A + b_{k+1}I$$
.

 $.b_{k+1} = 2a_k$  -ו  $a_{k+1} = -a_k + b_k$  כאשר

 $a,b\in V$  יהי את שני ווקטורים . $\mathbb R$  מעל הדה מעל הדה פנימית המכפלה פנימית הסטנדרטית 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 3 והמנת הסדרה היא טור הנדסי אשר האיבר הראשון הוא

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

ינקבל 
$$\sum\limits_{k=1}^{n}3\cdot 3^{k-1}=\sum\limits_{k=1}^{n}3^k=rac{3(1-3^n)}{1-3}=rac{3(3^n-1)}{2}$$
 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,  $p_A(x)=(x-5)(x+3)=x^2-2x-15$  לפיכך לפיכך

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

 $.c_2 = 15$  , $b_2 = 2$  לכן נרשום

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

A - נכפיל ב

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

מכאן

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

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

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