עבודה 6: משפט קיילי המילטון, פולינום מינימל 2#

. אילה  $A^{12}$  ,  $A^{-2}$  אם חשבו את  $A=\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  נתונה מטריצה נתונה מטריצה  $A=\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ 

שאלה 2 עבור המטריצות הבאות מצאו את הפולינום האופייני והמינימלי

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ -4 & -1 & 0 \\ 4 & -8 & -2 \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} 8 & 3 & -3 \\ -6 & -1 & 3 \\ 12 & 6 & -4 \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} 5 & -6 & -6 \\ -1 & 4 & 2 \\ 3 & -6 & -4 \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \tag{7}$$

 $\mathbb{R}$  אינה לכסינה מעל אינה  $\begin{pmatrix} k+3 & 0 & 0 \\ -k-3 & k & k+3 \\ -k-3 & k & k+3 \end{pmatrix}$  אינה אילו ערכי k המטריצה עבור אילו אינה אילו ערכי

שאלה P הוכיחו כי לכל מטריצות אולכל פולינום A,Bולכל מטריצות כי לכל הוכיחו הוכיחו הוכיחו A,Bולכל מטריצות הוכיחו כי לכל הוכיחו הוכיחו הוכיחו לולה הוכיחו לולה הוכיחו הוכיחו לולה הוכיחו הוכיחו לולה אולה אולה הוכיחו לולה הוכיחו לולה

. מצאו את משפט קיילי משפט את מאר המילטון.  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$  מטריצה נתונה מטריצה ליילי מצאו את את המילטון.

 $I,A,A^2,\dots,A^{n-1}$  מטריצות שאלה 6 היא צירוף לינארי מסדר n imes n הוכיחו כי  $A^{-1}$  היא צירוף לינארי של מטריצות מסדר מסדר (רמז: היעזרו במשפט קיילי המילטון)

יהי  $m_A(x)=(x-1)^2$  עאלה  $\pi$  מטריצה ריבועית כך שהפולינום המינימלי שלה  $\pi$  מטריצה ריבועית כך הפיכה. f(A) הפיכה. הוכיחו כי מטריצה  $\pi$ 

שאלה 8 נתון אופרטור לינארי  $T:\mathbb{R}^3 o \mathbb{R}^3$  שמוגדר ע"י

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

. שמור  $W=\operatorname{span}\left\{egin{pmatrix}1\\0\\1\end{pmatrix}
ight\}$  הוא התת מרחב

#### שאלה 9

 $A^2=A$  מטריצה המקיימת A

- A ולערכים עצמיים של A ולערכים עצמיים של און מהן האפשרויות לפולינום המינימלי
  - ב) הוכיחו כי הפולינום האופייני של A מתפרק לגורמים לינאריים.

שאלה 10 הוכיחו או הפריכו על ידי דוגמה נגדית:

אז מטריצות 
$$B$$
 -ו  $B$  אז מטריצות  $m_A(x)=m_B(x)$  אם

$$p_A(x)=p_B(x)$$
 אז  $m_A(x)=m_B(x)$  ב

 $A \in \mathbb{R}^{2 imes 2}$  שאלה 11 הוכיחו: לכל מטריצה 11

 $A^2 \in \operatorname{span}\left\{I,A\right\}$ .

$$A = egin{pmatrix} 2 & -1 & 1 \ -1 & 2 & -1 \ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 נתונה מטריצה

- A מצאו את הפולינום האופייני והמינימלי של מטריצה (1
- A מצאו את הערכים העצמיים והמרחבים העצמיים של (2
- שך ש: P ומטריצה לכסינה D ומטריצה אלכסונית כן, אם כן, אם כן, אם אם D האם המטריצה לכסינה D אם לא, הסבירו את.  $D = P^{-1} \cdot A \cdot P$
- a מטריצה הפיכה בעלת ערך עצמי a יהי וקטור עצמי של השייך לערך העצמי . $lpha\in\mathbb{R}$ 
  - a -שייך העצמי הערך את ומצאו את עצמי של וקטור עצמי a הינו וקטור עצמי של הוכיחו a
  - u -שייך העצמי הערך העצמי את ומצאו את עצמי של u הוכיחו שu הוכיחו ש

שאלה 13 נתונה המטריצה

$$A = \left(\begin{array}{cccc} 2 & 0 & -1 & 2 \\ 0 & 3 & 4 & 8 \\ 0 & 0 & 1 & 7 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{array}\right) .$$

:הוכיחו ש

$$A^{-1} = \frac{1}{6} \left( 5I + 5A - 5A^2 + A^3 \right) .$$

- את משפט קיילי המילטון את . $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  אז נתונה מטריצה  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ 
  - $A^{15}$  (1
  - $A^{-1}$  (2
- ב) תהי A מטריצה ריבועית כך שהפולינום המינימלי שלה הינו  $m_A(x)=(x+1)^2$  יהי . $f(x)=x^2-2x+3$  הפיכה.

תשובות

(אפט קיילי המילטון:  $p_A(x) = 1 - x^3$  **שאלה ב** 

$$p_A(A) = I - A^3 = 0 \quad \Rightarrow \quad A^3 = I \quad \Rightarrow \quad A^2 \cdot A = I \quad \Rightarrow \quad A^{-2} = A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} .$$

$$A^3 = I \quad \Rightarrow \quad A^{12} = (A^3)^4 = I^4 = I .$$

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

שאלה 2

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ -4 & -1 & 0 \\ 4 & -8 & -2 \end{pmatrix}$$

$$p_A(x) = |A - xI| = \begin{vmatrix} 3 - x & 1 & 0 \\ -4 & -1 - x & 0 \\ 4 & -8 & -2 - x \end{vmatrix}$$

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

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

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

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

$$.p_A(x) = (x-1)^2(x+2)$$
 לכן

האפשרויות לפולינום המינימלי הן:

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

$$(A+2I)(A-I)=egin{pmatrix} 5&1&0\\-4&1&0\\4&-8&0 \end{pmatrix}\cdot egin{pmatrix} 2&1&0\\-4&-2&0\\4&-8&-3 \end{pmatrix} 
eq 0$$
 
$$.m_A(x)=-(x-1)^2(x+2)$$
 לכן  $A=egin{pmatrix} 8&3&-3\\-6&-1&3\\12&6&-4 \end{pmatrix}$ 

$$p_{A}(x) = |A - xI| = \begin{vmatrix} 8 - x & 3 & -3 \\ -6 & -1 - x & 3 \\ 12 & 6 & -4 - x \end{vmatrix}$$

$$= (8 - x) ((-1 - x)(-4 - x) - 18) - 3 (-6(-4 - x) - 36) - 3 (-36 + 12(1 + x))$$

$$= (8 - x) (4 + 4x + x + x^{2} - 18) - 3 (24 + 6x - 36) - 3 (-36 + 12 + 12x)$$

$$= (8 - x) (5x + x^{2} - 14) - 3 (6x - 12) - 3 (-24 + 12x)$$

$$= (8 - x)(x + 7)(x - 2) - 18 (x - 2) - 36 (x - 2)$$

$$= (x - 2) ((8 - x)(x + 7) - 54)$$

$$= (x - 2) (8x - x^{2} + 56 - 7x - 54)$$

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

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

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

$$.p_A(x) = (x-2)^2(x+1)$$
 לכן

האפשרויות דפןלינום המינימלי הן

$$(x-2)^2(x+1)$$
 , 
$$(x-2)(x+1)$$
 נבדוק 
$$(x-2)(x+1)$$

$$(A-2I)(A+I) = \begin{pmatrix} 6 & 3 & -3 \\ -6 & -3 & 3 \\ 12 & 6 & -6 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 9 & 3 & -3 \\ -6 & 0 & 3 \\ 12 & 6 & -3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
 $m_A(x) = (x-2)(x+1)$  לכן  $A = \begin{pmatrix} 5 & -6 & -6 \\ -1 & 4 & 2 \\ 3 & -6 & -4 \end{pmatrix}$ 

$$p_{A}(x) = |A - xI| = \begin{vmatrix} 5 - x & -6 & -6 \\ -1 & 4 - x & 2 \\ 3 & -6 & -4 - x \end{vmatrix}$$

$$= (5 - x) ((4 - x)(-4 - x) + 12) + 6 (4 + x - 6) - 6 (6 - 3(4 - x))$$

$$= (5 - x) (-16 + x^{2} + 12) + 6 (x - 2) - 6 (-6 + 3x)$$

$$= (5 - x) (x^{2} - 4) + 6 (x - 2) - 18 (x - 2)$$

$$= (5 - x)(x + 2)(x - 2) - 12 (x - 2)$$

$$= (x - 2) ((5 - x)(x + 2) - 12)$$

$$= (x - 2) (5x - x^{2} + 10 - 2x - 12)$$

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

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

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

$$.p_A(x) = (x-2)^2(x-1)$$
 לכן

האפשרויות לפולינום המינימלי הן:

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

(x-2)(x-1) נבדוק

$$(A-2I)(A-I) = \begin{pmatrix} 3 & -6 & -6 \\ -1 & 2 & 2 \\ 3 & -6 & -6 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 4 & -6 & -6 \\ -1 & 3 & 2 \\ 3 & -6 & -5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

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

אופייני האופייני האופייני האופייני האופייני האופייני האופייני הוא . $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ 

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

האפשרויות לפולינום המינימלי הן:

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

(x-2)(x-1) נבדוק

$$(A-2I)(A-I) = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 2 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
לכן 
$$m_A(x) = (x-2)(x-1)$$

$$.A = \begin{pmatrix} k+3 & 0 & 0 \\ -k-3 & k & k+3 \\ -k-3 & k & k+3 \end{pmatrix}$$

$$|A - xI| = \begin{vmatrix} k+3-x & 0 & 0 \\ -k-3 & k-x & k+3 \\ -k-3 & k & k+3-x \end{vmatrix}$$

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

$$= (k+3-x) (k^2+3k-kx-3x-kx+x^2-k^2-3k)$$

$$= (k+3-x) (-2kx-3x+x^2)$$

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

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

.k + 3 = 0 :1 מקרה

$$k+3=0$$
  $\Rightarrow$   $k=-3$ .  
 $p_A(x)=x^2(x+3)$ .

x=0 מריבוי אלגברי x=-3 מריבוי אלגברי x=0 מריבוי אלגברי

x=0 נחשב את המרחב עצמי השייך ל

$$\left(\begin{array}{ccc}
0 & 0 & 0 \\
0 & -3 & 0 \\
0 & -3 & 0
\end{array}\right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc}
0 & -3 & 0 \\
0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0
\end{array}\right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc}
0 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0
\end{array}\right)$$

הריבוי הגאומטרי של x=0 שווה לריבוי האלגברי לכן A

$$.k = \frac{-3}{2}$$
 במקרה 2:

$$k = \frac{-3}{2}$$
  $\Rightarrow$   $p_A(x) = x^2 \left( x - \frac{3}{2} \right)$ 

.1אלגברי מריבוי מריבוי  $x=\frac{3}{2}$ ,2 מריבוי מריבוי x=0 מריבוי ערכים ערכים אלגברי

 $\mathbf{x}=0$  נחשב את המרחב עצמי השייך ל

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

. הריבוי הגאומטרי שווה ל- 1, הריבוי האלגברי שווה ל- 2, לכן Aלא לכסינה

$$.k + 3 = 2k + 3$$
 במקרה 3:

$$k+3 = 2k+3 \implies k = 0$$
.  
 $p_A(x) = x(x-3)^2$ .

.2 אלגברי אלגברי מריבוי מריבוי אלגברי x=3, מריבוי מריבוי אלגברי x=0

 $\mathbf{x}=3$  נחשב את המרחב עצמי השייך ל

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

הריבוי הגאומטרי 1, הריבוי האלגברי 2, לכן Aלא לכסינה.

$$.k \neq -3, \frac{-3}{2}, 0$$
 במקרה א:

. מתפרק לינאריים שונים מתפרק מתפרק לגורמין שונים  $p_A(\boldsymbol{x})$ כסינה ל

.k=0 ו  $k=rac{-3}{2}$  או לכסינה לא ל

שאלה P הפיכה כך ש- B ו- B ו- B ו- B

$$B = PAP^{-1} .$$

לכל i טבעי,

$$B^{i} = (PAP^{-1})^{i} = PAP^{-1} (PAP^{-1}) \dots (PAP^{-1}) \dots (PAP^{-1})$$

$$= PAP^{-1} PAP^{-1} \dots PAP^{-1}$$

$$= PAIAI \dots IAP^{-1}$$

$$= PA \cdot A \cdot \dots \cdot AP^{-1}$$

$$= PA^{i}P^{-1}$$
(\*)

נניח שf(x) פולינום מצורה

$$f(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \ldots + a_k x^k .$$

$$f(B)=a_0I+a_1B+a_2B^2+\ldots+a_kB^k$$
 
$$=a_0P\cdot P^{-1}+a_1PAP^{-1}+a_2\left(PAP^{-1}\right)^2+\ldots+a_k\left(PAP^{-1}\right)^k$$
 נציב (\*) ונקבל 
$$f(B)=a_0P\cdot P^{-1}+a_1PAP^{-1}+a_2PA^2P^{-1}+\ldots+a_kPA^kP^{-1}$$
 
$$=P\left(a_0+a_1A+a_2A^2+\ldots+a_kA^k\right)P^{-1}$$
 
$$=Pf(A)P^{-1}.$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$$

$$|A - xI| = \begin{pmatrix} 1 - x & 2 \\ 3 & 4 - x \end{pmatrix} = (1 - x)(4 - x) - 6 = x^2 - 4x - x + 4 - 6 = x^2 - 5x - 2.$$

$$.p_A(x) = x^2 - 5x - 2$$

$$P_A(A) = A^2 - 5A - 2I = 0 \quad \Rightarrow \quad A^2 - 5A = 2I \quad \Rightarrow \quad \frac{1}{2} \left( A^2 - 5A \right) = I \quad \Rightarrow \quad \frac{1}{2} A \left( A - 5I \right) = I$$

$$\Rightarrow \quad A^{-1} = \frac{1}{2} \left( A - 5I \right) \quad \Rightarrow \quad A^{-1} = \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ \frac{3}{2} & -\frac{1}{2} \end{pmatrix} .$$

נסמן

$$m_A(x) = x^n + a_{n-1}x^{n-1} + a_{n-2}x^{n-2} + \ldots + a_1x + a_0$$
.

X

$$m_A(A) = A^n + a_{n-1}A^{n-1} + a_{n-2}A^{n-2} + \dots + a_1A + a_0I = 0$$
.

 $a_0 \neq 0$  הפיכה לכן A

(הסבר: נניח ש $a_0 = 0$  אז

$$A^{n} + a_{n-1}A^{n-1} + \ldots + a_{1}A = A \cdot (A^{n-1} + a_{n-1}A^{n-2} + \ldots + a_{1}I) = 0$$

 $\Leftarrow A^{-1}$  הפיכה לכן קיימת A

$$A^{-1}A \cdot (A^{n-1} + a_{n-1}A^{n-2} + \dots + a_1I) = 0 \quad \Rightarrow \quad A^{n-1} + a_{n-1}A^{n-2} + \dots + a_1I = 0.$$

(  $.a_0 \neq 0$  סתירה. לכן סתירה. של מדרגה של מדרגה איותר מדרגה ע"י מדרגה ע"י מדרגה איים פולינום שמתאפס ע"י

 $:A^{-1}$  ב-  $m_A(x)$  נכפיל

$$A^{-1} \cdot m_A(A) = A^{-1} \left( A^n + a_{n-1} A^{n-1} + \ldots + a_1 A + a_0 I \right) = A^{n-1} + a_{n-1} A^{n-2} + \ldots + a_1 I + a_0 A^{-1} = 0$$
. לכן

 $A^{-1} = -\frac{1}{a_0}A^{n-1} - \frac{a_{n-1}}{a_0}A^{n-2} - \dots - \frac{a_1}{a_0}I$ 

## שאלה 7

$$f(x) = x^2 + 4x + 3 = (x - 1)^2 + 6x + 2 = m_A(x) + 2(3x + 1)$$
.

לכן

$$f(A) = m_A(A) + 2(3A + I) .$$

ו מדרגה מוכה יותר מ- $m_A$ , אחרת יהיה פולינום שמתאפס ע"י מדרגה מוכה יותר מ- $m_A$ , אחרת יהיה פולינום שמתאפס ע"י מדרגה מוכה יותר מ- $m_A$ 

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

נניח ש-A מסדר n imes n. אז

$$|f(A)| = |2(3A+I)| = \left|6\left(A + \frac{1}{3}I\right)\right| = 6^n \left|I - \left(-\frac{1}{3}A\right)\right| \neq 0$$

. הפיכה f(A) ולכן ולכן  $|f(A)| \neq 0$  לכן  $m_A(x)$  לא שורש של  $-\frac{1}{3}$  -בגלל ש-A בגלל ערך עצמי של  $-\frac{1}{3}$ 

## שאלה 8

$$T\begin{pmatrix}1\\0\\1\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}-1+2\\2+3\\1+1\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}1\\5\\2\end{pmatrix} \notin W$$

. אינו T שמור. אינו W מרחב

אט מחלק A מחלק המינימלי של f(A)=0 לכן  $f(x)=x^2-x=x(x-1)$  נסמן  $A^2=A$  נחלק כל  $A^2=A$  פולינום המתאפס ע"י ווא המתאפס ע"י

$$m_A(x) \mid x(x-1)$$
.

מכאן האפשרויות ל- $m_A(x)$  הן

$$x$$
,  $x-1$ ,  $x(x-1)$ .

1 וגם 0, או או ווגם 1 האפשרויות לערכים עצמיים של A הן: 0, או ווגם 0

 $f^n(x)$  את מחלק את האופייני האופייני  $A\in\mathbb{F}^{n imes n}$ , הפולינום לכל מטריצה אופייני לכל פולינום f(x)

$$p_A(x) \mid f^n(x)$$
.

 $p_A(x)$  גם לכן גם לינאריים, לגורמים לגורמים f(x) . f(x) גם ב-  $p_A(x)$  מופיע אי-פריק של לגורמים לינאריים.

## שאלה 10

:דוגמה נגדית

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

ות: B -ו A

$$B-2I = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad \Rightarrow \qquad \dim\left(\operatorname{Nul}\left(A-2I\right)\right) = 2 \ .$$

אל B של  $\lambda=2$  של הערך עצמי של הערך הריבוי גאומטרי אל הערך עצמי אות הערך עצמי לוא הריבוי גאומטרי אל הערך עצמי לוא אות אבל ל- Aו- Bו- אבל לא דומות. אבל ל- Bו- אותו פולינום מינימלי:ז

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

ב) דוגמה נגדית:

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

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

$$m_A(x) = (x-1)^2(x-2)$$
,  $m_B(x) = (x-1)^2(x-2)$ .

לפי של הפולינום האופייני המילטון, לכל  $p_A(x)$  כאשר  $p_A(A)=0$ ריבועית, מטריצה מטריצה לכל המילטון, לכל אופייני של מטריצה ביבועית, אוא הפולינום האופייני של  $A\in\mathbb{R}^{2\times 2}$ 

עבור מטריצה  $2 \times 2$ , נרשום  $p_A(x)$  ,  $2 \times 2$  עבור מטריצה עבור

$$p_A(x) = \alpha_0 + \alpha_1 x + x^2 .$$

$$p_A(A) = 0$$

$$\Rightarrow \alpha_0 I + \alpha_1 A + A^2 = 0$$

$$\Rightarrow A^2 = -\alpha_0 I - \alpha_1 A$$

ז"א

$$A^2\in \operatorname{span}\left\{I,A\right\}\ .$$

מש"ל.

# שאלה 12

(1 (N

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

הפולינום האופייני הוא

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

האפשרויות לפולינום המינימלי הן:

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

 $:(\lambda-1)(\lambda-3)$  נבדוק

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

:ערכים עצייים

2 מריבוי אלגברי  $\lambda=1$ 

 $\lambda=3$  מריבוי אלגברי

 $\cdot 1$  השייך לערך עצמי  $V_1$  המרחב עצמי ו

$$\begin{pmatrix} 2-\lambda & -1 & 1 \\ -1 & 2-\lambda & -1 \\ 0 & 0 & 1-\lambda \end{pmatrix} \stackrel{\lambda=1}{=} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 + R_1} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

לכן (x,y,z)=(y-z,y,z)=y(1,1,0)+z(-1,0,1) לכן

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

.2 ז"א הריבוי גאומטרי,  $\dim(V_1) = 2$ 

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

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

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

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

1 א"א הריבוי גאומטרי,  $\dim(V_3)=1$ 

. עבור כל אחד של הערכים עצמיים הריבוי גאומטרי שווה לריבוי אלגברי לכן לכסינה. עבור כל אחד של הערכים עצמיים אווה ל

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

(1 (1

(2

$$A \cdot u = \alpha u$$

 $:\!\!A^{-1}$ ב- שמאל ב- גכפיל מצד נכפיל .<br/>  $A\cdot A^{-1}=I$  כך א- כך קיימת לכן הפיכה A

$$A^{-1} \cdot A \cdot u = A^{-1} \cdot (\alpha u)$$
  $\Rightarrow$   $I \cdot u = \alpha A^{-1} \cdot u$   $\Rightarrow$   $u = \alpha A^{-1} \cdot u$ .

ב- מכפיל בים  $\alpha^{-1}=\frac{1}{\alpha}$  הפיכה לכן  $\alpha\neq 0$ לכן כלומר ערך עצמי, כלומר להיות ערך עצמי, כלומר  $\alpha$  לכן החופכית  $\alpha^{-1}$  הפיכה לכן לא יכול  $\alpha^{-1}$ 

$$\alpha^{-1}u = \alpha^{-1} \cdot \alpha A^{-1} \cdot u \qquad \Rightarrow \qquad A^{-1} \cdot u = \frac{1}{\alpha}u.$$

 $A \cdot u = \alpha u$   $\Rightarrow$   $A^2 \cdot u = A \cdot (\alpha u) = \alpha A \cdot u = \alpha \cdot \alpha u = \alpha^2 u$ .

א) הפולינום האופייני של A הוא:

$$|A - xI| = \begin{vmatrix} -x & 1 & 0 \\ 0 & -x & 1 \\ 1 & 0 & -x \end{vmatrix} = -x \cdot (x^2) - 1 \cdot (-1) = 1 - x^3.$$

(אפי משפט קיילי-המילטון:  $p_A(x) = A^3 - I$  לכן

$$p_A(A) = 0$$
  $\Rightarrow$   $A^3 - I = 0$   $\Rightarrow$   $A^3 = I$   $\Rightarrow$   $A \cdot A^2 = I$ 

לכן

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

(2

$$A^{15} = (A^3)^5 = I^5 = I$$
.

בצורה f(x) בצורה

$$f(x) = x^2 - 2x + 3 = x^2 + 2x + 1 - 4x + 2 = (x+1)^2 - 4\left(x - \frac{1}{2}\right) = m_A(x) - 4\left(x - \frac{1}{2}\right).$$

:f נציב A בפולינום

$$f(A) = m_A(A) - 4\left(A - \frac{1}{2}I\right) = -4\left(A - \frac{1}{2}I\right)$$
,

כי את הפולינום המינימלי. לכן מאפסת כי  $m_A(A)=0$  בגלל ש-

$$|f(A)| = (-4)^n \left| A - \frac{1}{2}I \right|$$
.

לכן המינימלי. לכן הפולינום המינימלי. לבע בגלל ש $\frac{1}{2}$ לא ארך עצמי של ביל כו $\left|A-\frac{1}{2}I\right|\neq 0$ 

$$|f(A)| \neq 0$$

.ולכן f(A) הפיכה