עבודה 8: צורת ז'ורדן של מטריצה.

שאלה 1 את כל צורות א'ורדן האפשריות יורדן האפשריות $p_A(x)=(x-1)^3(x-2)^3$ מטריצה מטריצה מטריצה מטריצה תהי $A\in\mathbb{R}^{6 imes 6}$ של A.

 $p_A(x)=(x+3)^6(x-2)^2$, $m_A(x)=(x+3)^3(x-2)^2$ מטריצה המקיימת $A\in\mathbb{R}^{8 imes 8}$ מטריצה מטריצה מטריצה המקיימת A מטריצה המקיימת כל צורות ז'ורדן האפשריות של A

שאלה 3 מצאו את כל צורות ז'ורדן . $m_A(x)=(x+3)^3(x-6)^2$ מטריצה המקיימת $A\in\mathbb{R}^{8 imes8}$ מטריצה אפשריות של $A\in\mathbb{R}^{8 imes8}$

שאלה 4 המקיימת $A \in \mathbb{R}^{3 imes 3}$ נתונה

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

A מצאו את כל הצורות ז'ורדן האפשרויות של

שאלה 5 מצאו את הפולינום האופייני והמינימלי של מטריצה A ואת צורות ז'ורדן האפשרויות.

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 & 0 \\ -4 & -1 & 0 & 0 \\ 7 & 1 & 2 & 1 \\ -17 & -6 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

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

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

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \qquad (7)$$

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 & 3\\ 0 & -1 & 1 & 1\\ 0 & 0 & -1 & -2\\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \qquad (7)$$

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

שאלה 6 מטריצה מטריצה $A \in \mathbb{R}^{6 imes 6}$ מטריצה המקיימת

$$m_A(x) = (x-4)^2(x-2)(x-1)$$
, $p_A(x) = (x-4)^4(x-2)(x-1)$,

כאשר את כל צורות א'ורדן האפשריות המינימלי שלה. מצאו הפולינום האופייני של $n_A(x)$ ו- $m_A(x)$ הפולינום האופייני של $p_A(x)$ של $n_A(x)$

 $J=P^{-1}AP$ שאלה P הביאו את מטריצה $A\in\mathbb{C}^{3 imes 3}$ לצורת ז'ורדון A לצורת מטריצה הפיכה

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

$$A = \begin{pmatrix} 13 & 16 & 16 \\ -5 & -7 & -6 \\ -6 & -8 & -7 \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 8 \\ 3 & -1 & 6 \\ -2 & 0 & -5 \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 3 \\ -1 & 8 & 6 \\ 2 & -14 & -10 \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} 4 & 5 & -2 \\ -2 & -2 & 1 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$
 (7)

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 7 & -3 \\ -2 & -5 & 2 \\ -4 & -10 & 3 \end{pmatrix} \qquad (9)$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ -3 & -3 & 3 \\ -2 & -2 & 2 \end{pmatrix} \qquad (7)$$

שאלה 8

אט מטריצה המקיימת $A\in M_{7 imes7}(\mathbb{R})$ מטריצה המקיימת

$$m_A(x) = (x-3)^3(x-1)$$
, $p_A(x) = (x-3)^5(x-1)^2$.

A מצאו את כל צורות ז'ורדן האפשריות של

ב) מצאו את צורת ז'ורדן של A אם ידוע שהריבוי הגאומטרי של ערך עצמי $\lambda=3$ שווה ל-

תשובות

שאלה 1

$$p_A(x) = (x-1)^3 (x-2)^3$$
 , $A \in \mathbb{R}^{6 \times 6}$ האפשרויות לפולינום המינימלי:

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

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

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

$$(x-1)(x-2)^2$$
 .4

$$(x-1)^2(x-2)^2$$
 .5

$$(x-1)^3(x-2)^2$$
 .6

$$(x-1)(x-2)^3$$
 .7

$$(x-1)^2(x-2)^3$$
 .8

$$(x-1)^3(x-2)^3$$
 .9

:האפשרויות צורת ז'ורדן

$$:(x-1)(x-2)$$
 .1

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

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

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

$$J = \begin{pmatrix} J_3(1) & & & \\ & J_1(2) & & \\ & & & J_1(2) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\frac{(x-1)(x-2)^2}{2} .4$$

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

$$\underbrace{(x-1)^3(x-2)^2}_{} .6$$

$$J = \begin{pmatrix} J_3(1) \\ J_2(2) \\ J_1(2) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\underbrace{(x-1)(x-2)^3}_{} .7$$

$$J = \begin{pmatrix} J_1(1) & & & \\ & J_1(1) & & \\ & & J_1(1) & \\ & & & J_3(2) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

 $(x-1)^2(x-2)^3$.8

$$J = \begin{pmatrix} J_2(1) & & & \\ & J_1(1) & & \\ & & J_3(2) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \begin{array}{c|cccc} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 2 \end{array} \right)$$

 $(x-1)^3(x-2)^3$.9

$$J = \begin{pmatrix} J_3(1) \\ J_3(2) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 & 0 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$

שאלה 2

 $.p_A(x)=(x+3)^6(x-2)^2$, $m_A(x)=(x+3)^3(x-2)^2$ מטריצה המקיימת $A\in\mathbb{R}^{8\times 8}$ האפשרויות לצורת ז'ורדו:

$$\begin{pmatrix}
J_3(-3) \\
J_2(2)
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
-3 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & -3 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & -3 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & -3 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -3 & 1 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -3 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 2 & 1 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 2
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
J_3(-3) \\
J_2(-3)
\\
J_1(-3)
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
\hline
-3 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & -3 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & -3 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & -3 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -3 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -3 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 2 & 1 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 2
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
J_3(-3) \\
J_1(-3)
\\
J_1(-3)
\\
J_2(2)
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
-3 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & -3 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & -3 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & -3 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & -3 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -3 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -3 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 2 & 1 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 2
\end{pmatrix}$$

שאלה 3

האפייני: $m_A(x)=(x+3)^3(x-6)^2$, $A\in\mathbb{R}^{8 imes 8}$

$$p_A(x) = (x+3)^3(x-6)^5$$
 .1

$$p_A(x) = (x+3)^4(x-6)^4$$
 .2

$$p_A(x) = (x+3)^5(x-6)^3$$
 .3

$$p_A(x) = (x+3)^6(x-6)^2$$
 .4

האפשרויות לצורת ז'ורדן:

$$\underline{m_A(x)} = (x+3)^3(x-6)^2, p_A(x) = (x+3)^3(x-6)^5$$
 .1

$$\begin{pmatrix}
J_3(-3) & & & & \\
& J_2(6) & & \\
& & & J_1(6)
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
\begin{bmatrix}
-3 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & -3 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & -3 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 6 & 1 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 6 & 1 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 6 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 6 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

או

$$\begin{pmatrix}
J_3(-3) \\
J_2(6) \\
J_1(6) \\
J_1(6)
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
-3 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & -3 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & -3 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 6 & 1 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 6 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 6 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 6 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 6 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 6 & 0
\end{pmatrix}$$

$$:p_A(x) = (x+3)^4(x-6)^4, m_A(x) = (x+3)^3(x-6)^2$$
.2

$$\begin{pmatrix}
J_3(-3) \\
J_1(-3) \\
J_2(6)
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
\begin{bmatrix}
-3 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & -3 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & -3 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & -3 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 6 & 1 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 6 & 1 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 6 & 1 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 6 & 1 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 6 & 1
\end{pmatrix}$$

או

$$:p_A(x)=(x+3)^5(x-6)^3, m_A(x)=(x+3)^3(x-6)^2$$
 .3

$$\begin{pmatrix}
J_3(-3) \\
J_2(-3) \\
J_1(6)
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
-3 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & -3 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & -3 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & -3 & 1 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 6 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 6 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 6 & 0
\end{pmatrix}$$

או

$$:p_A(x)=(x+3)^6(x-6)^2, m_A(x)=(x+3)^3(x-6)^2$$
 .4

$$\begin{pmatrix}
J_3(-3) \\
J_2(6)
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
\hline
-3 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & -3 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & -3 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & -3 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -3 & 1 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 6 & 1 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 6
\end{pmatrix}$$

או

או

$$\begin{pmatrix}
J_3(-3) \\
J_1(-3)
\\
J_1(-3)
\\
J_2(6)
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
\begin{bmatrix}
-3 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & -3 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & -3 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & -3 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & -3 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -3 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 6 & 1 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 6 & 1
\end{pmatrix}$$

שאלה 4

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

לכן A מאפסת את הפולינום

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

הפולינום המינימלי מחלק כל פולינום שמתאפס ע"י A. בפרט, הפולינום המינימלי מחלק את Q(x). לכן האפשרויות ל- $(x-1)^2$ ו- $(x-1)^2$ ו-

 $:m_A(x)=x-1$

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

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

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

שאלה 5

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 & 0 \\ -4 & -1 & 0 & 0 \\ 7 & 1 & 2 & 1 \\ -17 & -6 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$p_{A}(x) = |xI - A| = \begin{vmatrix} 3 - x & 1 & 0 & 0 \\ -4 & -1 - x & 0 & 0 \\ 7 & 1 & 2 - x & 1 \\ -17 & -6 & -1 & -x \end{vmatrix}$$

$$= (-1) \begin{vmatrix} 3 - x & 1 & 0 \\ -4 & -1 - x & 0 \\ -17 & -6 & -1 \end{vmatrix} - x \begin{vmatrix} 3 - x & 1 & 0 \\ -4 & -1 - x & 0 \\ 7 & 1 & 2 - x \end{vmatrix}$$

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

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

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

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

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

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

$$= (x - 1)^{4} .$$

לכן המינימלי: אפשרויות המינימלי.
 $p_A(x) = (x-1)^4$ לכן

$$(x-1)$$
, $(x-1)^2$, $(x-1)^3$, $(x-1)^4$.

(x-1) נבדוק

$$A - I = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 & 0 \\ -4 & -2 & 0 & 0 \\ 7 & 1 & 1 & 1 \\ -17 & -6 & -1 & -1 \end{pmatrix} \neq 0_{4 \times 4} .$$

 $(x-1)^2$ נבדוק

$$(A-I)^2 = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 & 0 \\ -4 & -2 & 0 & 0 \\ 7 & 1 & 1 & 1 \\ -17 & -6 & -1 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 & 0 \\ -4 & -2 & 0 & 0 \\ 7 & 1 & 1 & 1 \\ -17 & -6 & -1 & -1 \end{pmatrix} = 0_{4\times4} .$$

 $m_A(x) = (x-1)^2$ לכן

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

או

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

ב) אברים אולסון: $\lambda=1$ המטריצה משולשית לכן הערכים עצמיים הם האיברים על האלכסון: $A=\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

 $.p_A(x) = (x-1)^4$ לכן: .4 לכן: אלגברי

אפשרויות לפולינום המינימלי:

$$(x-1)$$
, $(x-1)^2$, $(x-1)^3$, $(x-1)^4$.

(x-1) נבדוק

$$A - I = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \neq 0_{4 \times 4} .$$

 $(x-1)^2$ נבדוק

$$(A-I)^2 = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 4 & 12 \\ 0 & 0 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \neq 0_{4\times 4} \ .$$

$$J = J_4(1) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

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

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

ינימלי: המינימלי המינימלי האפשרויות $p_A(x) = (x+2)(x-1)^3$ לכן

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

(x+2)(x-1) נבדוק

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

 $(x+2)(x-1)^2$ נבדוק

לכן ז'ורדן: $m_A(x) = (x+2)(x-1)^2$ לכן

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

מטריצה משולשית עליונה לכן
$$A=egin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

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

האפשרויות לפולינום המינימלי:

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

(x-1)(x-2) נבדוק

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

 $(x-1)^2(x-2)$ נבדוק

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

 $(x-1)(x-2)^2$ נבדוק

לכן

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

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

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 & 3 \\ 0 & -1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 (7)

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

(x+1)(x-1) נבדוק

$$A - I = \begin{pmatrix} -2 & 1 & 1 & 3 \\ 0 & -2 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -2 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} , \qquad A + I \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} .$$

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

 $(x+1)^2(x-1)$ נבדוק

לכן

$$m_A(x) = (x+1)^3(x-1)$$

$$J = \begin{pmatrix} J_3(-1) & & & \\ & J_1(1) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \begin{array}{ccccc} -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ \hline 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \end{pmatrix}$$

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

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

(x-1)(x+2) נבדוק

$$A + 2I = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & -1 \\ 1 & 1 & 1 & 4 \end{pmatrix} , \qquad A - I = \begin{pmatrix} -3 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & -1 & -1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} .$$

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

 $(x-1)^2(x+2)$ נבדוק

לכן

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

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

שאלה 6

$$\begin{pmatrix} J_2(4) & & & & \\ & J_2(4) & & & \\ & & J_1(2) & & \\ & & & & J_1(1) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \begin{vmatrix} 4 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 4 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 4 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}$$

או

שאלה 7

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

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

לכן

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

:ערכים עצמיים

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

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

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

.כל הערכים עצמים שונים לכן A לכסינה

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

$: \lambda = -1$ מרחב עצמי של

$$(A+I) = \left(egin{array}{ccc} 2 & 2 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ -2 & -2 & 0 \end{array}
ight) & \xrightarrow{R_3 o R_3 + R_1} & \left(egin{array}{ccc} 2 & 2 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{array}
ight) &
ightarrow & \left(egin{array}{ccc} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{array}
ight)$$
פתרון $(x,y,z) = (0,0,z) = z(0,0,1)$ לכן

$$(x,y,z)=(0,0,z)=z(0,0,1)$$
 (i.e.,

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

$$.u_1 = egin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$
 -נסמן את הוקטור עצמי ב

 $: \lambda = 1$ מרחב עצמי של

$$(A-I) = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ -2 & -2 & -2 \end{pmatrix} \qquad \xrightarrow{R_1 \leftrightarrow R_3} \qquad \begin{pmatrix} -2 & -2 & -2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \end{pmatrix} \qquad \xrightarrow{R_1 \to -\frac{1}{2}R_1} \qquad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \to R_3 - 2R_2} \left(\begin{array}{ccc} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \qquad \xrightarrow{R_1 \to R_1 - R_2} \left(\begin{array}{ccc} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

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

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

$$u_2 = egin{pmatrix} -1 \ 0 \ 1 \end{pmatrix}$$
 -בסמן את הוקטור עצמי ב-

 $: \lambda = 2$ מרחב עצמי של

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

$$\xrightarrow{R_2 \to R_2 - 2R_1} \left(\begin{array}{ccc} 1 & -2 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

לכן . $(x,y,z)=(-z,-rac{1}{2}z,z)=z(-1,-rac{1}{2},1)$ לכן

$$V_2 = \operatorname{span}\left\{ \begin{pmatrix} -2\\-1\\2 \end{pmatrix} \right\} .$$

$$A = \begin{pmatrix} 13 & 16 & 16 \\ -5 & -7 & -6 \\ -6 & -8 & -7 \end{pmatrix}$$

$$|xI - A| = \begin{vmatrix} x - 13 & -16 & -16 \\ 5 & x + 7 & 6 \\ 6 & 8 & x + 7 \end{vmatrix}$$

$$= (x - 13) \begin{vmatrix} x + 7 & 6 \\ 8 & x + 7 \end{vmatrix} + 16 \begin{vmatrix} 5 & 6 \\ 6 & x + 7 \end{vmatrix} - 16 \begin{vmatrix} 5 & x + 7 \\ 6 & 8 \end{vmatrix}$$

$$= (x - 13) (x^2 + 14x + 1) + 16(5x - 1) - 16(-6x - 2)$$

$$= x^3 + 14x^2 + x - 13x^2 - 182x - 13 + 80x - 16 + 96x + 32$$

$$= x^3 + x^2 - 7x - 182x + 91 + 80x - 16 + 96x + 32$$

$$= x^3 + x^2 - 5x + 3$$

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

 $p_A(x) = (x-1)^2(x+3)$ לכן הפולינום האופייני הוא ערכים עצמיים:

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

 $\lambda = -3$ מריבוי אלגברי

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

$$J = \begin{pmatrix} J_2(1) & & \\ & J_1(-3) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \begin{array}{c|c} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ \hline 0 & 0 & -3 \end{array} \end{pmatrix}$$

 $\lambda = 1$ מרחב עצמי של

$$(A-I) = \begin{pmatrix} 12 & 16 & 16 & 0 \\ -5 & -8 & -6 & 0 \\ -6 & -8 & -8 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & -\frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

 $z(x,y,z)=z(-2,rac{1}{2},1)$ פתרון

$$V_1 = \operatorname{span}\left\{ \begin{pmatrix} -4\\1\\2 \end{pmatrix} \right\} .$$

 $.u_1=egin{pmatrix} -4 \ 1 \ 2 \end{pmatrix}$ -בסמן א הוקטור עצמי ב-

וקטור עצמי כללי:

$$.u_2 = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$$

$$(A-I)u_2 = u_1 , \qquad \Rightarrow \qquad (A-I) \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} .$$

נרשום את המטירצה המורחבת של המערכת:

$$\begin{pmatrix}
12 & 16 & 16 & | & -4 \\
-5 & -8 & -6 & | & 1 \\
-6 & -8 & -8 & | & 2
\end{pmatrix}
\rightarrow
\begin{pmatrix}
1 & 0 & 2 & | & -1 \\
0 & 1 & -\frac{1}{2} & | & \frac{1}{2} \\
0 & 0 & 0 & | & 0
\end{pmatrix}$$

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

$$u_2 = \begin{pmatrix} -3\\1\\1 \end{pmatrix} .$$

 $: \lambda = 3$ מרחב עצמי של

$$(A+3I) = \begin{pmatrix} 10 & 16 & 16 \\ -5 & -10 & -6 \\ -6 & -8 & -10 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

נקבל z=1 נציב .
 $z\in\mathbb{R}$ (x,y,z)=(-2z,z,z) נקבל

$$u_3 = \begin{pmatrix} -2\\1\\1 \end{pmatrix} .$$

$$J = \begin{pmatrix} J_2(1) & & \\ & J_1(-3) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \begin{array}{ccc} \boxed{1 & 1 & 0} \\ 0 & 1 & 0 \\ \hline 0 & 0 & -3 \end{array} \end{pmatrix} , \qquad P = \begin{pmatrix} u_1, u_2, u_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4 & -3 & -2 \\ 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 8 \\ 3 & -1 & 6 \\ -2 & 0 & -5 \end{pmatrix} \qquad (3)$$

$$p_A(x) = |xI - A| = \begin{vmatrix} x - 3 & 0 & -8 \\ -3 & x + 1 & -6 \\ 2 & 0 & x + 5 \end{vmatrix}$$
$$= (x + 1) \begin{vmatrix} x - 3 & -8 \\ 2 & x + 5 \end{vmatrix}$$
$$= (x + 1) (x^2 + 2x + 1)$$
$$= (x + 1)^3.$$

לכן $p_A(x) = (x+1)^3$ ערכים עצמיים: $\lambda = -1$

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

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

 $\lambda = -1$ מרחב עצמי של

$$(A+I) = \begin{pmatrix} 4 & 0 & 8 \\ 3 & 0 & 6 \\ -2 & 0 & -4 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to 4R_2 - 3R_1} \begin{pmatrix} 4 & 0 & 8 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \to \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

פתרון: V_{-1} פתרון: $y,z\in\mathbb{R}$, $\begin{pmatrix} x\\y\\z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2z\\y\\z \end{pmatrix} = z \begin{pmatrix} -2\\0\\1 \end{pmatrix} + y \begin{pmatrix} 0\\1\\0 \end{pmatrix}$ פתרון:

$$V_{-1} = \operatorname{span} \left\{ u_1 = \begin{pmatrix} -2\\0\\1 \end{pmatrix}, u_2 = \begin{pmatrix} 0\\1\\0 \end{pmatrix} \right\}$$

וקטור עצמי כללי של 1: N_{-1} וקטור עצמי כללי של נגדיר וקטור כפרישה של הבסיס של

$$w_1 = \alpha u_1 + \beta u_2 = \begin{pmatrix} -2\alpha \\ \beta \\ \alpha \end{pmatrix} .$$

$$w_2 = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$$
 נסמן

$$(A+I)\cdot w_2 = w_1 \qquad \Rightarrow \qquad (A+I)\cdot \begin{pmatrix} x\\y\\z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2\alpha\\\beta\\\alpha \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 4 & 0 & 8 & -2\alpha \\ 3 & 0 & 6 & \beta \\ -2 & 0 & -4 & \alpha \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to 4R_2 - 3R_1} \begin{pmatrix} 4 & 0 & 8 & -2\alpha \\ 0 & 0 & 0 & 4\beta + 6\alpha \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \to \begin{pmatrix} 2 & 0 & 4 & -\alpha \\ 0 & 0 & 0 & 2\beta + 3\alpha \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

-למערכת יש פתרון כאשר $w_1=\begin{pmatrix}4\\3\\-2\end{pmatrix}$ ונקבל $\beta=3$,lpha=-2 נציב 2eta+3lpha=0 והמערת הופכת ל-

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 2 & 0 & 4 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}\right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}\right)$$

ונקבל y=1,z=1 נציב y=1,z=1 נציב y=1,z=1 ונקבל

$$w_2 = \begin{pmatrix} -1\\1\\1 \end{pmatrix} .$$

$$w_3=u_2=egin{pmatrix} 0 \ 1 \ 0 \end{pmatrix}$$
 נקח $\lambda=-1$ נקח עצמי שני של אנחנו צריכים וקטור עצמי שני של

$$P = \begin{pmatrix} w_1 & w_2 & w_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & -1 & 0 \\ 3 & 1 & 1 \\ -2 & 1 & 0 \end{pmatrix} , \qquad J = \begin{pmatrix} J_2(-1) & & \\ & J_1(-1) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ \hline 0 & 0 & -1 \end{bmatrix} \end{pmatrix} .$$

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 3 \\ -1 & 8 & 6 \\ 2 & -14 & -10 \end{pmatrix}$$
 (7

$$p_A(x) = |xI - A| = \begin{vmatrix} x & -3 & -3 \\ 1 & x - 8 & -6 \\ -2 & 14 & x + 10 \end{vmatrix}$$
$$= x (x^2 + 2x + 4) + 3(x - 2) - 3(2x - 2)$$
$$= x (x^2 + 2x + 4) - 3x$$
$$= x (x^2 + 2x + 1)$$
$$= x(x + 1)^2.$$

ערכים עצמיים:

 $\lambda=0$ מריבוי אלגברי

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

נמצא את הפולינום המינימלי:

$$A(A+I) = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 3 \\ -1 & 8 & 6 \\ 2 & -14 & -10 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 3 & 3 \\ -1 & 9 & 6 \\ 2 & -14 & -9 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & -15 & -9 \\ 3 & -15 & -9 \\ -4 & 20 & 12 \end{pmatrix} \neq 0$$

לכן

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

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

 $\lambda = 0$ מרחב עצמי של

$$(A - 0I) = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 3 & 0 \\ -1 & 8 & 6 & 0 \\ 2 & -14 & -10 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \leftrightarrow R_2} \begin{pmatrix} -1 & 8 & 6 & 0 \\ 0 & 3 & 3 & 0 \\ 2 & -14 & -10 & 0 \end{pmatrix}$$

$$. \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} z \,, z \in \mathbb{R} \,:$$
ופתרון: $V_0 = \mathrm{span}\left\{\begin{pmatrix} -2 \\ -1 \end{pmatrix}\right\}$

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

$$.u_1 = \begin{pmatrix} -2 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$$
 נסמן

 $:\lambda=-1$ מרחב עצמי של

$$(A+I) = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 3 & 0 \\ -1 & 9 & 6 & 0 \\ 2 & -14 & -9 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 + R_1} \begin{pmatrix} 1 & 3 & 3 & 0 \\ R_3 \to R_3 - 2R_1 \\ R_3 \to R_3 - 2R_1 \\ \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 3 & 3 & 0 \\ 0 & 12 & 9 & 0 \\ 0 & -20 & -15 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_2 \to \frac{1}{3}R_2} \begin{pmatrix} 1 & 3 & 3 & 0 \\ 0 & 4 & 3 & 0 \\ 0 & -20 & -15 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \to R_3 + 5R_2} \begin{pmatrix} 1 & 3 & 3 & 0 \\ 0 & 4 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$.egin{pmatrix} x \ y \ z \end{pmatrix} = egin{pmatrix} -rac{3}{4} \ -rac{3}{4} \ 1 \end{pmatrix} z\,, z \in \mathbb{R}\,$$
 פתרון:

$$V_{-1} = \operatorname{span}\left\{ \begin{pmatrix} -3\\ -3\\ 4 \end{pmatrix} \right\}$$

$$.u_2 = \begin{pmatrix} -3 \\ -3 \\ 4 \end{pmatrix}$$
 נסמן

 $\lambda = -1$ כעת נמצא ווקטור עצמי מוכלל של מוכלל עצמי

נסמן
$$u_3 = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$$
 נסמן

$$(A+I)u_3 = u_2 \qquad \Rightarrow \qquad \begin{pmatrix} 1 & 3 & 3 \\ -1 & 9 & 6 \\ 2 & -14 & -9 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3 \\ -3 \\ 4 \end{pmatrix}$$

$$(A+I) = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 3 & | & -3 \\ -1 & 9 & 6 & | & -3 \\ 2 & -14 & -9 & | & 4 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 + R_1 \atop R_3 \to R_3 - 2R_1} \begin{pmatrix} 1 & 3 & 3 & | & -3 \\ 0 & 12 & 9 & | & -6 \\ 0 & -20 & -15 & | & 10 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_2 \to \frac{1}{3}R_2} \begin{pmatrix} 1 & 3 & 3 & -3 \\ 0 & 4 & 3 & -2 \\ 0 & -20 & -15 & 10 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \to R_3 + 5R_2} \begin{pmatrix} 1 & 3 & 3 & -3 \\ 0 & 4 & 3 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$P = \begin{pmatrix} u_1 & u_2 & u_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 & -3 & -\frac{3}{2} \\ -1 & -3 & -\frac{1}{2} \\ 1 & 4 & 0 \end{pmatrix} , \qquad J = \begin{pmatrix} J_1(0) & & & \\ & J_2(-1) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \boxed{0} & 0 & 0 \\ \hline 0 & -1 & 1 \\ \hline 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} .$$

$$A = \begin{pmatrix} 4 & 5 & -2 \\ -2 & -2 & 1 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$
 (7)

$$p_A(x) = |xI - A| = \begin{vmatrix} x - 4 & -5 & 2 \\ x + 2 & x + 2 & -1 \\ x + 1 & x + 1 & -1 \end{vmatrix}$$
$$= (x - 4) (x^2 + x - 1) + 5(2x - 1) + 2(-x)$$
$$= (x - 4) (x^2 + x - 1) + 8x - 5$$
$$= x^3 + x^2 - x - 4x^2 - 4x + 4 + 8x - 5$$
$$= x^3 - 3x^2 + 3x - 1$$
$$= (x - 1)^3.$$

.3 ערכים עצמיים: $\lambda=1$ מריבוי אלגברי

פולינום מינימלי:

x-1 נבדוק

$$A - I = \begin{pmatrix} 3 & 5 & -2 \\ -2 & -3 & 1 \\ -1 & -1 & 0 \end{pmatrix} \neq 0$$

x-1 נבדוק

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

 $m_A(x) = (x-1)^3$ לכן

$$J = (J_3(1)) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} .$$

 $\lambda=1$ מרחב עצמי של

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

$$.u_1=egin{pmatrix} -1\ 1\ 1 \end{pmatrix}$$
 -ב עצמי ב- $.V_1=\operatorname{span}\left\{egin{pmatrix} -1\ 1\ 1 \end{pmatrix}
ight\}$ לכן

וקטור עצמי כללי:

$$.u_2 = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$$
 נסמן

$$(A-I)u_2 = u_1 \qquad \Rightarrow \qquad \begin{pmatrix} 3 & 5 & -2 \\ -2 & -3 & 1 \\ -1 & -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$(A-I) = \begin{pmatrix} 3 & 5 & -2 & | & -1 \\ -2 & -3 & 1 & | & 1 \\ -1 & -1 & 0 & | & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & | & -1 \\ 2 & 3 & -1 & | & -1 \\ -3 & -5 & 2 & | & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & | & -1 \\ 0 & 1 & -1 & | & 1 \\ 0 & -2 & 2 & | & -2 \end{pmatrix}$$

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

$$.u_2=egin{pmatrix} -2-lpha\ 1+lpha\ lpha \end{pmatrix}, lpha\in\mathbb{R}$$
 :פתרון:

$$.u_3 = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$$
 נסמן

$$(A-I)u_3 = u_2 \qquad \Rightarrow \qquad \begin{pmatrix} 3 & 5 & -2 \\ -2 & -3 & 1 \\ -1 & -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 - \alpha \\ 1 + \alpha \\ \alpha \end{pmatrix}$$

$$(A-I) = \begin{pmatrix} 3 & 5 & -2 & | & -2 - \alpha \\ -2 & -3 & 1 & | & 1 + \alpha \\ -1 & -1 & 0 & | & \alpha \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & | & -\alpha \\ 2 & 3 & -1 & | & -1 - \alpha \\ -3 & -5 & 2 & | & 2 + \alpha \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & | & -\alpha \\ 0 & 1 & -1 & | & -1 + \alpha \\ 0 & -2 & 2 & | & 2 - 2\alpha \end{pmatrix}$$

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

. לכל
$$\beta \in \mathbb{R}$$
 $u_3 = \begin{pmatrix} 1-\beta \\ -1+\beta \\ \beta \end{pmatrix}$ -ו $u_2 = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ ונקבל $\alpha = 0$ לכל $\alpha = 0$

$$.u_3=egin{pmatrix}1\\-1\\0\end{pmatrix}$$
 ונקבל $eta=0$ נציב

$$P = \begin{pmatrix} u_1 & u_2 & u_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & -2 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} , \qquad J = J_3(1) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} .$$

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 7 & -3 \\ -2 & -5 & 2 \\ -4 & -10 & 3 \end{pmatrix} \qquad (1)$$

$$p_A(x) = |xI - A| = \begin{vmatrix} x - 3 & -7 & 3 \\ 2 & x + 5 & -2 \\ 4 & 10 & x - 3 \end{vmatrix}$$

$$= (x - 3)(x^2 + 2x + 5) + 7(2x + 2) + 3(-4x)$$

$$= (x - 3)(x^2 + 2x + 5) + 2x + 14$$

$$= x^3 - 3x^2 + 2x^2 - 6x + 5x - 15 + 2x + 14$$

$$= x^3 - x^2 + x - 1$$

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

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

ערכים עצמיים:

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

מריבוי אלגברי 1. $\lambda=i$

 $\lambda = -i$ מריבוי אלגברי

פולינום מינימלי:

$$m_A(x) = (x-1)(x+i)(x-i)$$
.

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

 $\lambda=1$ מרחב עצמי של

$$(A-I) = \begin{pmatrix} 2 & 7 & -3 \\ -2 & -6 & 2 \\ -4 & -10 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 2 & 7 & -3 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 4 & -4 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 2 & 7 & -3 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 2 & 0 & 4 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

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

 $:\!\!\lambda=i$ מרחב עצמי של

$$(A-iI) = \begin{pmatrix} 3-i & 7 & -3 \\ -2 & -5-i & 2 \\ -4 & -10 & 3-i \end{pmatrix}
ightarrow \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1-2i \\ 0 & 1 & \frac{1}{2}i - \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 $V_i = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} 1-2i \\ 1-i \\ 2 \end{pmatrix} \right\}$

$$P = \begin{pmatrix} u_1 & u_2 & u_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 & 1 - 2i & 1 + 2i \\ 1 & 1 - i & 1 + i \\ 1 & 2 & 2 \end{pmatrix} , \qquad J = \begin{pmatrix} J_1(1) & & & \\ & J_1(i) & & \\ & & J_1(-i) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & i & 0 \\ 0 & 0 & -i \end{pmatrix} .$$

:סולינום אופייני:

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

ערכים עצמיים:

 $\lambda=0$ מריבוי אלגברי 3

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

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

 $\lambda=0$ -מרחב עצמי של

הפתרון הוא $y,z\in\mathbb{R}$ (x,y,z)=(-y+z,y,z)=y(-1,1,0)+z(1,0,1) הבסיס של המרחב עצמי הפתרון הוא

$$V_0 = \operatorname{span} \left\{ u_1 = \begin{pmatrix} -1\\1\\0 \end{pmatrix}, u_2 = \begin{pmatrix} 1\\0\\1 \end{pmatrix} \right\}$$

וקטור עצמי כללי:

 $\cdot V_0$ של הבסיס של כפרישה על הבסיס של נרשום וקטור עצמי

$$w_1 = \alpha u_1 + \beta u_2 = \begin{pmatrix} -\alpha + \beta \\ \alpha \\ \beta \end{pmatrix}$$

$$(A - 0 \cdot I) \cdot w_2 = w_1$$

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

יש פתרון כאשר $\alpha=3$, $\beta=2$ נציב $\alpha=3$. $-2\alpha+3\beta=0$ ונקבל

$$w_1 = \begin{pmatrix} -1\\3\\2 \end{pmatrix}$$

המערכת נהפכת ל-

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

ונקבל z=1 ,y=1 נציב . $x=-y+z-1 \Leftarrow x+y-z=-1$ ונקבל

$$w_2 = \begin{pmatrix} -1\\1\\1 \end{pmatrix}$$

 $w_3=u_2=egin{pmatrix}1\\0\\1\end{pmatrix}$ נקח $\lambda=-1$ נקח עצמי שני של צריכים וקטור עצמי שני של

$$P = \begin{pmatrix} w_1 & w_2 & w_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & -1 & 1 \\ 3 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 1 \end{pmatrix} , \qquad J = \begin{pmatrix} J_2(0) & 0 \\ 0 & J_1(0) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \boxed{0} & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} .$$

שאלה 8

(N

$$\begin{pmatrix}
J_3(3) & & & & \\
& J_2(3) & & \\
& & & J_1(1) & \\
& & & & & J_1(1)
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
3 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 3 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 3 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 3 & 1 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 3 & 1 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0
\end{pmatrix}$$

או

$$\begin{pmatrix}
J_3(3) & & & & & \\
& J_1(3) & & & & \\
& & & J_1(3) & & \\
& & & & & J_1(1) & \\
& & & & & & J_1(1)
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
\begin{vmatrix}
3 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 3 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 3 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 3 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 3 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0
\end{pmatrix}$$

ב) ריבוי גאומטרי שווה למספר הבלוקים של אותו ערך עצמי, לכן, עבור $\lambda=3$ צריך להיות שני בלוקים. לכן הצורת ז'ורדן היא:

$$\begin{pmatrix}
J_3(3) & & & & \\
& J_2(3) & & \\
& & J_1(1) & \\
& & & & J_1(1)
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
3 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 3 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 3 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 3 & 1 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 3 & 1 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix}$$