

תרגיל מס' 11

כל שאלה שווה 17 נקודות. כלומר, אם פותרים את כל השאלות ניתן לצבור עד 119 נקודות.

שאלה 1 מצאו את כל צורות ג'ורדן האפשריות עבור המטריצות A שהפולינום האופייני f_A שלהן והפולינום המינימאלי m_A שלהן הם:

$$א. \quad f_A(x) = (x-2)^2(x-3)^2 \quad m_A(x) = (x-2)^2(x-3)^2$$

$$ב. \quad f_A(x) = (x-7)^5 \quad m_A(x) = (x-7)^2$$

$$ג. \quad f_A(x) = (x-2)^7 \quad m_A(x) = (x-2)^3$$

$$ד. \quad f_A(x) = (x-3)^4(x-5)^4 \quad m_A(x) = (x-3)^2(x-5)^2$$

שאלה 2 תהי $A \in \mathbb{C}^{3 \times 3}$. הראו כי צורת ג'ורדן של A נקבעת באופן יחיד ע"י הפולינום האופייני והפולינום המינימאלי של A .

(הדרכה: בדקו את כל האפשרויות עבור הפולינום האופייני של A . יש סה"כ 3 אפשרויות: $f_A(x) = (x-\lambda_1)^2(x-\lambda_2)$, $f_A(x) = (x-\lambda)^3$, $f_A(x) = (x-\lambda_1)(x-\lambda_2)(x-\lambda_3)$. עבור כל אחת מהאפשרויות האלו מצאו את הפולינומים המינימאליים האפשריים ומכך הסיקו את צורת ג'ורדן).

שאלה 3 תנו דוגמא לכך שצורת ג'ורדן של מטריצה $A \in \mathbb{C}^{4 \times 4}$ לא בהכרח נקבעת באופן יחיד ע"י הפולינום האופייני והפולינום המינימאלי של A .

שאלה 4 תהי $J = J_{14}(\lambda)$ מטריצת ג'ורדן 14×14 המתאימה לע"ע λ . נתון כי:
 $rank(J - \lambda I) = 7$, $rank(J - \lambda I)^2 = 2$, $rank(J - \lambda I)^3 = 0$
 מצאו כמה בלוקי ג'ורדן מכל סדר יש ב- J .

שאלה 5 תהי $A = \begin{pmatrix} 15 & -35 & 10 \\ 3 & -7 & 2 \\ -12 & 28 & -8 \end{pmatrix}$. מצאו את צורת ג'ורדן שלה J , ומצאו מטריצה הפיכה P כך ש- $P^{-1}AP = J$.

שאלה 6 תהי $A = \begin{pmatrix} 3 & 9 & 9 & 18 & 6 \\ -12 & 27 & 12 & 36 & 0 \\ 6 & -9 & 3 & -18 & 0 \\ 2 & -3 & -1 & 3 & 2 \\ -3 & 3 & 0 & 9 & 9 \end{pmatrix}$. מצאו את צורת ג'ורדן שלה J , ומצאו מטריצה הפיכה P כך ש- $P^{-1}AP = J$.

רמז: ניתן לבדוק כי הפולינום האופייני של A הוא $(x-9)^5$.

שאלה 7 חשבו את צורת ג'ורדן של המטריצות הבאות:

$$א. \quad \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad ב. \quad \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad ג. \quad \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$