

לינארית 2 שיעורי בית

שיעורי בית מספר 1

1. מצאו ע"ע ורחבים עצמיים של $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 2 & 0 & -2 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & -2 \end{pmatrix}$. קבעו האם היא לכסינה ובמידה וכן מצאו מטריצה מלכסנת וצורה אלכסונית שהיא דומה לה.

2. תהינה $A, B \in \mathbb{F}^{n \times n}$ דומות. הוכיחו:

(א) $\det A = \det B$.

(ב) $\text{tr}(A) = \text{tr}(B)$.

(ג) המטריצות A^t, B^t דומות.

3. ראיתם כי יחס דימיון מטריצות על $\mathbb{F}^{n \times n}$ הוא יחס שקילות. מצאו מטריצה $I, A \neq 0$ כך שבמחלקת השקילות שלה יש מטריצה אחת (כלומר ש A היא המטריצה היחידה שדומה לעצמה).

4. הוכיחו כי כל מטריצה משולשית עליונה דומה למטריצה משולשית תחתונה (וגם להיפך).

הדרכה: העיזרו ב $P = \begin{pmatrix} & & & 1 \\ & & & \\ & & & \\ 1 & & & \end{pmatrix}$

5.

(א) תהינה A, B דומות. ראינו שיש להם אותו פ"א ולכן אותם ע"ע. הוכיחו כי לכל ע"ע λ של שתיהן מתקיים כי הר"ג של λ כע"ע של A שווה לר"ג של λ כע"ע של B . כלומר הראו כי $\dim N(A - \lambda I) = \dim N(B - \lambda I)$.

(ב) קבעו מי מהמטריצות הבאות דומות

$$A_1 = \begin{pmatrix} 2 & 1 & & \\ & 2 & 1 & \\ & & 2 & 1 \\ & & & 5 \end{pmatrix}, A_2 = \begin{pmatrix} 2 & 1 & & \\ & 2 & 1 & \\ & & 2 & 1 \\ & & & 5 \end{pmatrix}, A_3 = \begin{pmatrix} 2 & 1 & & \\ & 2 & 1 & \\ & & 2 & 1 \\ & & & 5 \end{pmatrix}, A_4 = \begin{pmatrix} 2 & 1 & & \\ & 2 & 1 & \\ & & 2 & 1 \\ & & & 5 \end{pmatrix}, A_5 = \begin{pmatrix} 2 & 1 & & \\ & 2 & 1 & \\ & & 2 & 1 \\ & & & 5 \end{pmatrix}$$

6. תהא $A \in \mathbb{C}^{4 \times 4}$ שדומה למטריצה האלכסונית $D = \begin{pmatrix} 1 & & & \\ & -1 & & \\ & & i & \\ & & & -i \end{pmatrix}$. חשבו את A^{100} .

7. נגדיר סדרת מספרים בצורה רקורסיבית:

$$\begin{aligned} a_{-1} &= -1 \\ a_0 &= 0 \\ a_1 &= 1 \\ \forall n \geq 2 \quad a_n &= -2a_{n-1} + a_{n-2} + 2a_{n-3} \end{aligned}$$

(א) הגדירו את המקיימת A $\begin{pmatrix} a_n \\ a_{n-1} \\ a_{n-2} \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} a_{n-1} \\ a_{n-2} \\ a_{n-3} \end{pmatrix}$ לכל $n \geq 2$.

(ב) לכסנו את A כדי למצוא ביטוי מפורש ל a_n (עבור $n \geq 2$). הדרכה: שימו לב

כי $\begin{pmatrix} a_n \\ a_{n-1} \\ a_{n-2} \end{pmatrix} = A^{n-1} \begin{pmatrix} a_1 \\ a_0 \\ a_{-1} \end{pmatrix}$ לכל $n \geq 2$.