

**תזכורת**

יהי  $T: V \rightarrow V$  אופרטור לינארי כך ש-  $p_T(x)$  מתפרק לגורמים לינאריים. אזי  $T$  ניתן ללכסון אם ורק אם לכל ערך עצמי  $\lambda$  של  $T$ , מתקיים:  $m_\lambda = k_\lambda$ .

**תזכורת**

יהי  $T: V \rightarrow V$  אופרטור נורמלי כך ש-  $p_T(x)$  מתפרק לגורמים לינאריים. אזי  $T$  ניתן ללכסון אוניטרי, ז"א, קיים בסיס אורתונורמלי  $B$  של  $V$ , כך ש-  $A = [T]_B$  היא מטריצה אלכסונית.

**לכסון אוניטרי למטריצות**

תהי  $A$  מטריצה נורמלית כך ש-  $p_A(x)$  מתפרק לגורמים לינאריים, אזי  $A$  ניתנת ללכסון אוניטרי ז"א, קיימת מטריצה אוניטרית  $P$  כך ש-  $D = P^{-1} \cdot A \cdot P$  מטריצה אלכסונית.

**הוכחה**

נגדיר אופרטור  $T: \mathbb{F}^n \rightarrow \mathbb{F}^n$  ע"י  $T(x) = A \cdot x$ .

אם  $B$  בסיס עבור  $\mathbb{F}^n$ , אזי:  $[T]_B = A$ .

נבחר בסיס אורתונורמלי  $B$ .  $T$  נורמלי, שכן  $A$  נורמלית.

לכן,  $T$  ניתן ללכסון אוניטרי, ז"א, קיים בסיס אורתונורמלי  $\tilde{B}$  כך ש-  $\tilde{A} = [T]_{\tilde{B}}$  מטריצה אלכסונית.

$\tilde{A} = P^{-1} \cdot A \cdot P$ , כש-  $P$  מטריצת המעבר מ-  $B$  ל-  $\tilde{B}$ . משום ש-  $B, \tilde{B}$  בסיסים אורתונורמליים,  $P$  היא מטריצה אוניטרית.

■

**הערה**

אם  $T$  ניתן ללכסון אוניטרי, אז  $p_T(x)$  מתפרק לגורמים לינאריים ו-  $T$  אופרטור נורמלי.

**הוכחה**

$T$  ניתן ללכסון אוניטרי, לכן בפרט  $T$  ניתן לשילוש, לכן  $p_T(x)$  מתפרק לגורמים לינאריים.

$T$  ניתן ללכסון אוניטרי, לכן קיים בסיס אורתונורמלי  $\tilde{B}$  כך ש-  $A = [T]_{\tilde{B}}$  מטריצה אלכסונית.

אזי, גם  $\tilde{A}^* = \tilde{A}$  מטריצה אלכסונית.

כל שתי מטריצות אלכסוניות מתחלפות, ז"א,  $\tilde{A}$  מטריצה נורמלית, לכן, משום ש  $\tilde{B}$  בסיס אורתונורמלי,  $T$  אופרטור נורמלי.



### בלשון מטריצות

מטריצה  $A$  ניתנת ללכסון אוניטרי אם ורק אם  $p_A(x)$  מתפרק לגורמים לינאריים ו  $A$  מטריצה נורמלית.

### הוכחה

$A$  ניתנת ללכסון אוניטרי, לכן בפרט  $A$  ניתנת לשילוש, ואז  $p_A(x)$  מתפרק לגורמים לינאריים.  $A$  ניתנת ללכסון אוניטרי, לכן קיימת מטריצה אוניטרית  $P$  כך ש  $P^* \cdot A \cdot P$  משולשת עליונה, כלומר:

$$\tilde{A} = P^* \cdot A \cdot P = D$$

$P$  אוניטרית, לכן:

$$P \cdot P^* = P^* \cdot P = I$$

עפ"י הגדרת מטריצה הפיכה:

$$P^* = P^{-1}$$



$$\tilde{A} = P^{-1} \cdot A \cdot P = D$$

כעת, מתקיים:

$$D = P^* \cdot A \cdot P$$

וכן:

$$D^* = \overline{D^t} = \bar{D}$$

נחשב:

$$D^* = (P^* \cdot A \cdot P)^*$$

עפ"י תכונות מטריצה משוחלפת ומטריצה צמודה:

$$D^* = P^* \cdot A^* \cdot (P^*)^*$$

$$D^* = P^* \cdot A^* \cdot P$$

$D$  מטריצה אלכסונית וכן  $D^* = \bar{D}$ , לכן:

$$D \cdot D^* = D^* \cdot D$$

⇓

$$P^* \cdot A \cdot \overbrace{P \cdot P^*}^{=I} \cdot A^* \cdot P = P^* \cdot A^* \cdot \overbrace{P \cdot P^*}^{=I} \cdot A \cdot P$$

$$P^* \cdot A \cdot A^* \cdot P = P^* \cdot A^* \cdot A \cdot P$$

נכפיל ב  $P$  משמאל ונכפיל ב  $P^*$  מימין:

$$\overbrace{P \cdot P^*}^{=I} \cdot A \cdot A^* \cdot \overbrace{P \cdot P^*}^{=I} = \overbrace{P \cdot P^*}^{=I} \cdot A^* \cdot A \cdot \overbrace{P \cdot P^*}^{=I}$$

$$A \cdot A^* = A^* \cdot A$$

לכן,  $A$  נורמלית.

■

### הערה

אם  $\mathbb{F} = \mathbb{C}$ , אזי התנאי  $p_T(x)$  מתפרק לגורמים לינאריים הוא ריק, ז"א, הוא מתקיים לכל אופרטור  $T$  (ולכל פולינום).

נתבונן במקרה  $\mathbb{F} = \mathbb{R}$ .

### משפט

יהי  $T: V \rightarrow V$  אופרטור צמוד לעצמו. אזי  $T$  ניתן ללכסון אורתוגונלי, ז"א, קיים בסיס אורתונורמלי  $B$  עבור  $V$  כך ש-  $A = [T]_B$  מטריצה אלכסונית.

### הוכחה

נתבונן ב-  $p_T(x)$ . אם נתבונן ב-  $p_T(x)$  בתור פולינום מרוכב, אז כמו כל פולינום מרוכב (עפ"י המשפט היסודי של האלגברה) הוא מתפרק לגורמים לינאריים.

$p_T(x) = (x - \lambda_1) \cdots (x - \lambda_n)$ . כל  $\lambda_i$  הוא ערך עצמי של  $p_T(x)$ , לכן, כל  $\lambda_i$  הוא ממשי (עפ"י משפט מהרצאה 22). לכן,  $p_T(x)$  מתפרק לגורמים לינאריים מעל  $\mathbb{R}$ , ומשום ש- $T$  נורמלי, נקבל את התוצאה ממשפט על לכסון אוניטרי.

■

**משפט**

תהי  $A$  מטריצה סימטרית ממשית. אזי,  $A$  ניתנת ללכסון אורתוגונלי, ז"א, קיימת מטריצה אורתוגונלית  $P$  כך ש- $D = P^{-1} \cdot A \cdot P$  מטריצה אלכסונית.

**הוכחה**

תרגיל!

**משפט**

אם  $A$  ניתנת ללכסון אורתוגונלי, אזי  $A$  מטריצה סימטרית.

**הוכחה**

$$P \cdot P^* = P^* \cdot P = I$$

$$P^t = \overline{P^t} = P^* = P^{-1}$$

$$D = P^t \cdot A \cdot P$$

$$D^t = (P^t \cdot A \cdot P)^t$$

$$D^t = P^t \cdot A^t \cdot (P^t)^t$$

$$D^t = P^t \cdot A^t \cdot P$$

מתקיים:

$$D^t = D$$

לכן:

$$P^t \cdot A^t \cdot P = P^t \cdot A \cdot P$$

$$\overbrace{P \cdot P^t}^{=I} \cdot A^t \cdot \overbrace{P \cdot P^t}^{=I} = \overbrace{P \cdot P^t}^{=I} \cdot A \cdot \overbrace{P \cdot P^t}^{=I}$$

$$A^t = A$$

לכן,  $A$  סימטרית.

■

### הערה

נניח ש-  $A$  מטריצה ממשית כך ש-  $p_A(x)$  מתפרק לגורמים לינאריים. אזי:  $A$  נורמלית אם ורק אם  $A$  סימטרית.

### הוכחה

אם  $A$  סימטרית אז  $A$  בפרט נורמלית.

אם  $A$  נורמלית, אז משום ש-  $p_A(x)$  מתפרק לגורמים לינאריים,  $A$  ניתנת ללכסון אורתוגונלי, ולכן, לפי הערה הקודמת –  $A$  סימטרית.

■

### הערה

ללא ההנחה על  $p_A(x)$ , הטענה הקודמת אינה מתקיימת, כלומר, קיימות דוגמאות של מטריצות ממשיות נורמליות שאינן סימטריות.

### דוגמה

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

נבדוק האם  $A$  סימטרית:

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

מכאן,  $A$  אינה סימטרית (וכן  $A$  אנטי-סימטרית).

נבדוק האם  $A$  נורמלית:

$$I = \begin{cases} A \cdot A^t = A \cdot (-A) = -A^2 \\ A^t \cdot A = (-A) \cdot A = -A^2 \end{cases}$$

מכאן,  $A$  נורמלית.

לכן:  $A$  נורמלית, אך אינה סימטרית.

■

### משפט (פירוק ספקטרלי)

יהי  $T: V \rightarrow V$  אופרטור נורמלי. נניח ש-  $p_T(x)$  מתפרק לגורמים לינאריים.

יהיו  $\lambda_1, \dots, \lambda_s$  ערכים עצמיים שונים של  $T$ . נסמן  $V_i = V_{\lambda_i}$  המרחב העצמי של  $T$  המתאים לערך העצמי  $\lambda_i$ .

אזי:  $V = V_1 \oplus \dots \oplus V_s$ , ובנוסף  $V_i \perp V_j$  לכל  $1 \leq i \neq j \leq s$ .

### הוכחה

הפירוק לסכום ישר נובע מהלכסון של  $T$ .

$V_i \perp V_j$ : ניקח  $v_i \in V_i, v_j \in V_j$ . משום ש-  $\lambda_i \neq \lambda_j$ , נקבל (לפי משפט מהרצאה 22):  $v_i \perp v_j$ .

■