# שעור 8 העתקות נורמליות

## 8.1 ערכים עצמיים של העתקות במרחבי מכפלות פנימיות

## משפט 8.1 ערכים עצמיים של העתקה צמודה לעצמה ממשיים

כל הערכים עצמיים של העתקה (מטריצה) צמודה לעצמה הם ממשיים.

מצד שני

$$\langle T(\mathbf{v}),\mathbf{v} \rangle = \langle \mathbf{v}, \bar{T}(\mathbf{v}) \rangle$$
 (הגדרה של העתקה צמודה) 
$$= \langle \mathbf{v}, T(\mathbf{v}) \rangle$$
 צמודה לעצמה)  $T$   $= \langle \mathbf{v}, \lambda \mathbf{v} \rangle$  ( $T$  ווקטור עצמי של  $\mathbf{v}$ )  $= \bar{\lambda} \langle \mathbf{v}, \mathbf{v} \rangle$  (לינאריות חלקית של מכפלה פנימית)

נשווה ביניהם:

$$\lambda \left< \mathbf{v}, \mathbf{v} \right> = \bar{\lambda} \left< \mathbf{v}, \mathbf{v} \right> \quad \Rightarrow \quad (\lambda - \bar{\lambda}) \left< \mathbf{v}, \mathbf{v} \right> = 0 \; .$$
 
$$.\lambda = \bar{\lambda} \Leftarrow (\lambda - \bar{\lambda}) = 0 \Leftarrow \left< \mathbf{v}, \mathbf{v} \right> \neq 0 \Leftarrow \mathbf{v} \neq 0 \Leftarrow \mathbf{v} \neq 0 \Leftrightarrow \mathbf$$

## משפט 8.2 ערכים עצמיים של העתקה אנטי-הרמיטית מדומים

. אם T העתקה אנטי-הרמיטית אז כל הערכים העצמיים של הם מספרים מדומים.

#### הוכחה:

מצד שני

$$\langle T(\mathbf{v}),\mathbf{v} 
angle = \langle \mathbf{v}, \bar{T}(\mathbf{v}) 
angle$$
 (הגדרה של העתקה צמודה) 
$$= \langle \mathbf{v}, -T(\mathbf{v}) 
angle$$
 (ד) אנטי-הרמיטית) 
$$= - \langle \mathbf{v}, T(\mathbf{v}) 
angle$$
 
$$= - \langle \mathbf{v}, \lambda \mathbf{v} 
angle$$
 (ד) אוקטור עצמי של  $T$  (ד) ווקטור עצמי של  $T$  (ד) ווקטור עצמי של  $T$  (ד) ווקטור עצמי של  $T$  (ד) אוקטית של מכפלה פנימית)

נשווה ביניהם:

$$\lambda \left< \mathbf{v}, \mathbf{v} \right> = -\bar{\lambda} \left< \mathbf{v}, \mathbf{v} \right> \quad \Rightarrow \quad (\lambda + \bar{\lambda}) \left< \mathbf{v}, \mathbf{v} \right> = 0 \; .$$
 
$$.\lambda = -\bar{\lambda} \Leftarrow (\lambda + \bar{\lambda}) = 0 \Leftarrow \left< \mathbf{v}, \mathbf{v} \right> \neq 0 \Leftarrow \mathbf{v} \neq 0 \Leftarrow \mathbf{v} \neq 0 \Leftrightarrow \mathbf{v} \neq 0 \Leftrightarrow$$

## משפט 8.3 פולינום אופייני של העתקה צמודה לעצמה מתפרק לגורמים לינארים ממשיים

תהי T העתקה (מטריצה) צמודה לעצמה.

- .הפולינום האופייני של T מתפרק לגורמים לינאריים.
  - ממשיים. T ממשיים של הפולינום האופייני של

המטריצה המייצגת (תהי  $T:V \to V$  העתקה וקטורי מעל שדה  $\mathbb F$  המטריצה ותהי ותהי  $T:V \to V$  העתקה לינארית. תהי וקטורי מעל שדה  $\mathrm{dim}(V)=n$  של ביחס לבסיס B. עם  $T:V \to V$  או מייצגת ותהי ותהי וליטורי מעל שדה  $T:V \to V$  המטריצה המייצגת והי של די מייצגת והייצגת והייצגת

אם מקדמים מסדר אם מסדר מסדר פולינום האופייני של ו $[T]_B$ של האופייני אז הפולינום אז הפולינום או  $\mathbb{F}=\mathbb{C}$ 

$$m_T(x) = a_0 + a_1 x + \dots x^n ,$$

 $.1 \leq i \leq n$  , $a_i \in \mathbb{C}$  כאשר

לפי המשפט היסודי של האלגברה יש לפולינום הזה פירוק לגורמים לינאריים:

$$m_T(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \ldots + x^n = (x - \lambda_1) \ldots (x - \lambda_n)$$
,

 $.1 \leq i \leq n \ \lambda_i \in \mathbb{C}$ 

השורשים של הערכים הערכים העצמיים לT אם אם פון משפט 3.1, לפי הערכים הערכים הערכים הערכים ממשיים של הם מספרים ממשיים. T

 $1 \leq i \leq n$  , $\lambda_i \in \mathbb{R}$  כלומר,

אם מקדמים מסדר עם מסדר פולינום ווא פולינום או הפולינום האופייני של  $\mathbb{F}=\mathbb{R}$  אם

$$m_T(x) = a_0 + a_1 x + \dots x^n ,$$

 $\mathbb{F}=\mathbb{C}$  מכאן המקרה דבר של אותה אותה מכאן מכאן מכאן . $1\leq i\leq n$  , $a_i\in\mathbb{R}$  כאשר

## 1 משפט 8.4 ערך מוחלט של כל ערך עצמי של העתקה אוניטרית שווה

יהי V מרחב מכפלה פנימית מעל שדה  $\mathbb C$ , ויהי T העתקה V o V אוניטרית. אז הערך מוחלט של כל ערך עצמי של T שווה ל T.

הוכחה:

X

 $T({f v})=\lambda {f v}$  ז"א י"א אוניטרית, ונניח אייך עצמי של אוניטרית, ונניח אייד אוניטרית, ונניח אוניטרית, ונניח אייד אוניטרית, ונניח אייד אוניטרית, ונניח אייד אוניטרית, ונניח אוניטרית, ונניח אייד אוניטרית, ונניח אוניטרית, ונוערית, ונוערית, וווערית, וווער

$$\langle T({
m v}), T({
m v}) 
angle = \langle \lambda {
m v}, \lambda {
m v} 
angle \qquad (T$$
 ווקטור עצמי של יוקטור עצמי של מכפלה פנימית) ולינאריות של מכפלה פנימית) ולינאריות חלקית של מכפלה פנימית)

מצד שני

$$\langle T({
m v}), T({
m v})
angle = \langle {
m v}, \bar T T({
m v})
angle$$
 (הגדרה של העתקה צמודה) 
$$= \langle {
m v}, I({
m v})
angle$$
 אוניטרית) 
$$= \langle {
m v}, {
m v}
angle$$

נשווה ביניהם:

$$\lambda \bar{\lambda} \langle \mathbf{v}, \mathbf{v} \rangle = \langle \mathbf{v}, \mathbf{v} \rangle \quad \Rightarrow \quad (\lambda \cdot \bar{\lambda} - 1) \langle \mathbf{v}, \mathbf{v} \rangle = 0 .$$

$$|\lambda|^2=1 \Leftarrow \lambda \bar{\lambda}=1 \Leftarrow (\lambda \cdot \bar{\lambda}-1)=0 \Leftarrow \langle {
m v}, {
m v} 
angle \neq 0 \Leftarrow {
m v} \neq 0 \Leftarrow {
m v}$$
 ווקטור עצמי

## 8.2 העתקות ומטריצות נורמליות

## הגדרה 8.1 העתקה נורמלית

העתקה נורמלית מכפלה פנימית מכפלה במרחב במרחב וורמלית אם T:V o V

$$T \cdot \bar{T} = \bar{T} \cdot T \ .$$

מטריצה נורמלית לקראת גורמלית אם  $A\in\mathbb{F}^{n imes n}$ 

$$A \cdot \bar{A} = \bar{A} \cdot A$$
.

## 8.3 דוגמאות של העתקות נורמליות

#### דוגמה 8.1

הוכיחו: העתקה (מטריצה) צמודה לעצמה היא נורמלית.

#### פתרון:

אם 
$$ar{T}=T$$
 צמודה לעצמה אז  $ar{T}=T$ , לכן

$$T\cdot \bar{T} = T^2 = \bar{T}\cdot T \ .$$

#### דוגמה 8.2

העתקה (מטריצה) אנטי-הרמיטית היא נורמלית.

#### פתרון:

אם 
$$ar{T} = -T$$
 אנטי-הרמיטית, אז  $ar{T} = -T$ , לכן

$$T \cdot \bar{T} = T \cdot (-T) = (-T) \cdot T = \bar{T} \cdot T .$$

#### דוגמה 8.3

העתקה (מטריצה) אוניטרית היא נורמלית.

#### פתרון:

אם T אוניטרית, אז

$$T \cdot \bar{T} = I$$
 . (#1)

:T -מצד ימין ב-

$$T \cdot \bar{T} \cdot T = I \cdot T \qquad \Rightarrow \qquad T \cdot (\bar{T} \cdot T) = T \; .$$
 (#2)

מכאן

$$\bar{T} \cdot T = I$$
 . (#3)

:(#3) -ו (#1) לכן מ-

$$T \cdot \bar{T} = I = \bar{T} \cdot T$$
.

#### דוגמה 8.4

$$A = egin{pmatrix} 3 & -1 & -\sqrt{2} \\ -1 & 3 & -\sqrt{2} \\ \sqrt{2} & \sqrt{2} & 2 \end{pmatrix}$$
 קבעו אם המטריצה

- א) אורתוגונלית,
  - ב) סימטרית,
- ,אנטי-סימטרית
  - נורמלית.

#### בתרון:

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

- אינה אורתוגונלית. A
  - ב) אינה סימטרית.
- אינה אנטי-סימטרית. A

(†

$$A \cdot A^t = A^t \cdot A = \begin{pmatrix} 12 & -4 & 0 \\ -4 & 12 & 0 \\ 0 & 0 & 8 \end{pmatrix}$$

לכן A נורמלית.

#### דוגמה 8.5

מטריצה  $A = \begin{pmatrix} 2 & 2i \\ 2 & 4+2i \end{pmatrix}$  אינה אוניטרית, אינה הרמיטית, ואינה אנטי-הרמיטית, אבל היא נורמלית כי

ולכן 
$$ar{A}=egin{pmatrix}2&2\\-2i&4-2i\end{pmatrix}$$

$$A \cdot \bar{A} = \bar{A} \cdot A = \begin{pmatrix} 8 & 8 + 8i \\ 8 - 8i & 24 \end{pmatrix}$$

#### דוגמה 8.6

מטריצה 
$$ar{A}=\begin{pmatrix}1&0\\-i&3\end{pmatrix}$$
 אינה נורמלית כי  $A=\begin{pmatrix}1&i\\0&3\end{pmatrix}$  ולכן 
$$A\cdot \bar{A}=\begin{pmatrix}1&i\\0&3\end{pmatrix}\cdot\begin{pmatrix}1&0\\-i&3\end{pmatrix}=\begin{pmatrix}2&3i\\-3i&9\end{pmatrix}$$
 
$$\bar{A}\cdot A=\begin{pmatrix}1&0\\-i&3\end{pmatrix}\cdot\begin{pmatrix}1&i\\0&3\end{pmatrix}=\begin{pmatrix}1&i\\-i&10\end{pmatrix}$$

ראינו קודם (במשפט 8.5) כי הנומרליות היא תנאי הכרחי ללכסינות אונטריות. האם זה תנאי מספיק?

.במקרה של  $\mathbb{F}=\mathbb{R}$  זה לא נכון

דוגמה נגדית: A אבל A אינה לכסינה כי מטריצה מטריצה מטריצה אינה  $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$  אבל כי

$$p_A(\lambda) = \lambda^2 - 2\lambda + 2$$

. אינו מתפרק לגורמים לינאריים מעל  $\mathbb R$ . לכן A גם לא לכסינה אורתוגונלית.

אותה המטריצה מעל  $Q=\begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{-i}{\sqrt{2}} & \frac{i}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$  אותה המטריצה מעל  $Q=\begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{-i}{\sqrt{2}} & \frac{i}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$  אנחנו נוכיח בהמשך שנומרליות היא תנאי הכרחי ומספיק ללכסון אוניטרי מעל

#### דוגמה 8.7

הוכיחו או הפריחו: כל מטריצה סימטרית (לאו דווקא ממשית) היא נורמלית.

## פתרון:

דוגמה נגדית:

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

סימטרית (לא הרמיטית).

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

$$A \cdot \bar{A} = \begin{pmatrix} 1 & i \\ i & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & -i \\ -i & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & i \\ -i & 5 \end{pmatrix}$$

$$\bar{A} \cdot A = \begin{pmatrix} 1 & -i \\ -i & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & i \\ i & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & -i \\ i & 5 \end{pmatrix}$$

. לכן  $A\cdot ar{A} 
eq ar{A}\cdot A$  נורמלית,

#### דוגמה 8.8

. מטריצה וורמלית פי תיא מטריצה לי מטריצה אוניטרית. מטריצה מטריצה ער מטריצה מטריצה מטריצה מטריצה אוניטרית. מטריצה אוניטרית וורמלית פורמלית אוניטרית מטריצה מטריצה אוניטרית מטריצה אוניטרית מטריצה אוניטרית מטריצה אוניטרית. אוניטרית מטריצה אוניטרית מטריע מטריע

#### פתרון:

נסמן  $B=ar{Q}AQ$  נסמן

$$B \cdot \bar{B} = (\bar{Q}AQ) \cdot \overline{(\bar{Q}AQ)}$$

$$= (\bar{Q}AQ) \cdot (\bar{Q}\bar{A}Q)$$

$$= \bar{Q}A \underbrace{Q\bar{Q}}_{=I} \bar{A}Q$$

$$= \bar{Q}A\bar{A}Q$$

$$= \bar{Q}\bar{A}AQ \qquad (הי A \ \text{tiradefin}) A \qquad (¬) \ .$$

$$\bar{B} \cdot B = \overline{(\bar{Q}AQ)} \cdot (\bar{Q}AQ)$$

$$= (\bar{Q}\bar{A}Q) \cdot (\bar{Q}AQ)$$

$$= \bar{Q}\bar{A}\underbrace{Q\bar{Q}}_{=I}AQ$$

$$= \bar{Q}\bar{A}AQ.$$

. ולכן  $B \cdot ar{B} = ar{B} \cdot B$  ז"א

#### דוגמה 8.9

 $\lambda$  העתקה נורמלית ב- V. אז  $T-\lambda I$  היא העתקה נורמלית לכל סקלר T

#### פתרון:

$$\begin{split} (T-\lambda I)\cdot\overline{(T-\lambda I)} &= (T-\lambda I)\cdot\left(\bar{T}-\bar{\lambda}I\right) \\ &= T\bar{T}-\bar{\lambda}T-\lambda\bar{T}+(\lambda\bar{\lambda})I \\ \hline (T-\lambda I)\cdot(T-\lambda I) &= \left(\bar{T}-\bar{\lambda}I\right)\cdot(T-\lambda I) \\ &= \bar{T}T-\lambda\bar{T}-\bar{\lambda}T+(\lambda\bar{\lambda})I \end{split}$$

מכאן . $T \cdot \bar{T} = \bar{T} \cdot T$  מכאן נרומלית, לכן T

$$(T - \lambda I) \cdot \overline{(T - \lambda I)} = \overline{(T - \lambda I)} \cdot (T - \lambda I)$$

לכן  $T - \lambda I$  העתקה נורמלית.

ראינו קודם (במשפט 8.5) שנורמליות היא תנאי הכרחי ללכסינות אוניטריות. ז"א אם מטריצה לכסינה אוניטרית, אז היא נורמלית. נוכיח בהמשך שבמקרה של מרוכבים, שנורמליות היא גם תנאי מספיק ללכסינות אוניטריות. כלומר אם מטריצה נורמלית אז היא לכסינה אוניטרית מעל  $\mathbb C$ .

במקרה של  $\mathbb{R}$ , התנאי הזה לא מספיק. ראינו קודם דוגמה (18.7) נגדית. דרוש תנאי נוסף.

## 8.4 העתקה לכסינה אוניטרית ומטריצה לכסינה אוניטרית

## הגדרה 8.2 העתקה לכסינה אוניטרית

-ט כך Q נקראת אוניטרית אם קיימת אוניטרית לכסינה אוניטרית לכסינה A . $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$ 

$$D = Q^{-1}AQ$$

.כאשר D מטריצה אלכסונית

נקראת T . $\mathbb F$  ממדי מעל שדה n ממדי מכפלה פנימית מרחב לאפר  $T:V\to V$  נקראת תהי העתקה לכסינה אוניטרית אם קיים בסיס אורתונורמלי  $B=\{u_1,\dots,u_n\}$  של U, שבו U מיוצגת אלכסונית.

. במקרה של  $\mathbb{F}=\mathbb{R}$  למטריצה (העתקה) לכסינה אוניטרית קוראים ב

## משפט 8.5 העתקה לכסינה אוניטרית היא נורמלית

תהי T:V o V העתקה נורמלית, כלומר לכסינה אוניטרית. אז T העתקה נורמלית, כלומר

$$T \cdot \bar{T} = \bar{T} \cdot T$$
.

הוכחה: היים בסיס אורתונורמלי B היא העתקה לכסינה אוניטרית. לכן (משפט 7.12) קיים בסיס אורתונורמלי  $T:V \to V$  כל של כך ש-  $[T]_B$  אלכסונית. נרשום

$$[T]_B = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & & \\ & \lambda_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & \lambda_n \end{pmatrix} .$$

אזי

$$[\bar{T}]_B = \overline{[T]_B} = \begin{pmatrix} \bar{\lambda}_1 & & & \\ & \bar{\lambda}_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & \bar{\lambda}_n \end{pmatrix}$$

, לכן הערט היצות אלכסונית. מטריצות אלכסוניות מתחלפות, (ראו דוגמה 10.5), לכן אלכסונית. מטריצות אלכסוניות מתחלפות, אלכסוניות מתחלפות, לא

$$[T \cdot \bar{T}]_{\scriptscriptstyle R} = [\bar{T} \cdot T]_{\scriptscriptstyle R} \quad \Rightarrow \quad T \cdot \bar{T} = \bar{T} \cdot T \ .$$

יאה מעבילה עבור מטריצות: תוצאה אוניטרית. לכך ש- T לכסינה לכך הכרחי לכך אוניטרית. תוצאה אוניטרית.

אם מטריצה ריבועית A לכסינה אוניטרית. אז

$$A \cdot \bar{A} = \bar{A} \cdot A$$

## משפט 8.6 העתקה לכסינה אורתוגונלית היא נורמלית וסימטרית

 $\mathbb{R}$  יהי V מרחב וקטורי מעל  $\mathbb{R}$  ותהי ותהי T:V o V ותהי מעל שדה על מרחב וקטורי מעל מעל אור וו

- העתקה נורמלית. T
- .העתקה סימטרית T (2

 $\mathbb{R}$  מטריצה לכסינה אורתוגונלית מעל שדה  $A \in \mathbb{R}^{n imes n}$ 

- .העתקה נורמלית A
- .העתקה סימטרית A (4

#### הוכחה:

כבר הוכחנו זאת למעלה במשפט 8.5. T לכסין אורתוגונלי אז קיים בסיס אורתוגונלי U של V כך שהמטריצה (בר הוכחנו זאת למעלה במשפט 8.5. אלכסונית:

$$[T]_B = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & & \\ & \lambda_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & \lambda_n \end{pmatrix} .$$

מכאן

$$[\bar{T}]_B = \overline{[T]_B} = \begin{pmatrix} \bar{\lambda}_1 & & & \\ & \bar{\lambda}_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & \bar{\lambda}_n \end{pmatrix}$$

אלכסונית. מטריצות אלכסוניות מתחלפות לכן

$$[\bar{T}]_B \cdot [T]_B = [T]_B \cdot [\bar{T}]_B$$

ולכן T נורמלי.

B לפי בסיס אורתוגונלי המייצגת על כך על Bשל אורתוגונלי בסיס אורתוגונלי אז קיים בסיס אורתוגונלי לכסין אורתוגונלי אל אורתוגונלי אורתוגונלי אלכסונית:

$$[T]_B = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & & \\ & \lambda_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & \lambda_n \end{pmatrix} .$$

אופרטור ממרחב וקטורי מעל  $\mathbb R$  למרחב וקטורי מעל  $\mathbb R$  לכן  $\mathbb R^{n imes n}$ , כלומר האיברים של המטריצה T אופרטור ממרחב וקטורי מעל  $\mathbb R$  למרחב וקטורי מעל  $\mathbb R$  אופרטור ממשיים, כלומר  $[T]_B = \overline{[T]_B} = \overline{[T]_B} = \overline{[T]_B}$  לכן  $[T]_B = \overline{[T]_B}$ 

-ט אלכסונית פך אורתוגונלית א קיימת Q אורתוגונלית אלכסונית כך אלכסונית א לניח ש-  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ 

$$A = Q \cdot D \cdot Q^t .$$

לכן  $ar{A} = A^t$  לכן  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ 

$$A\cdot ar{A}=A\cdot A^t=\left(QDQ^t
ight)\left(QDQ^t
ight)^t$$
 
$$=QD\underbrace{Q^tQ}_{=I}D^tQ^t \qquad (q^tQ=I)^t \qquad (Q^tQ=I)$$

מצד שני

$$ar{A}\cdot A=A^t\cdot A=\left(QDQ^t
ight)^t\cdot \left(QDQ^t
ight)$$
  $=QD^t\underbrace{Q^tQ}_{=I}DQ^t$  (הגדרה של השיחלוף)  $=QD^tIDQ^t$   $=QD^tDQ^t$   $=QD^tDQ^t$   $=QDDQ^t$   $=D^tDQ^t$   $=D^tDQ^t$   $=D^tDQ^t$   $=D^tDQ^t$   $=D^tDQ^t$   $=D^tDQ^t$   $=D^tDQ^t$   $=D^tDQ^t$ 

-ט כך שלכסונית ו- D אלכסונית אז קיימת אורתוגונלית. אז לכסינה אורתוגונלית אלכסונית כך ש  $A = Q \cdot D \cdot Q^t .$ 

לכן 
$$ar{A} = A^t$$
 לכן  $A \in \mathbb{R}^{n imes n}$ 

$$ar{A}=A^t=ig(QDQ^tig)^t$$
  $=QD^tQ^t$  (הגדרה של השיחלוף)  $=QDQ^t$  ( $D^t=D$  אלכסונית אז  $D$ )  $=A$  .

## דוגמה 8.10

. תהי  $\bar{T}$  לכסינה אוניטרית. הוכיחו כי לכסינה אוניטרית תהי T

## פתרון:

-ט כך B כך אורתונורמלי בסיס אורתונורמלי לפי משפט 7.12, קיים לכסינה אוניטרית לכן לפי משפט T

$$[T]_B = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & & \\ & \lambda_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & \lambda_n \end{pmatrix} .$$

מכאן

$$[\bar{T}]_B = \overline{[T]_B} = \begin{pmatrix} \bar{\lambda}_1 & & & \\ & \bar{\lambda}_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & \bar{\lambda}_n \end{pmatrix} .$$

קיבלנו כי בבסיס אורתונורמלי B, המטריצה המייצגת של  $ar{T}$  אלכסונית. ז"א קיים בסיס אורתונורמלי שבו המטריצה המייצגת של  $ar{T}$  אלכסונית, לכן  $ar{T}$  לכסינה אוניטרית (לפי הגדרה 8.2).

# 8.5 משפט לכסון אוניטרי

## משפט 8.7 משפט לכסון אוניטרי

- תהי לינארית אוניטרי נוצר פנימית היי העתקה לינארית במרחב העתקה לינארית העתקה לינארית אוניטרי נוצר חופית. לכסינה אוניטרית אם"ם היא נורמלית. T
- מכפלה פנימית אוקלידי נוצר סופית.  $T:V \to V$  תהי לינארית במרחב אם"ם אם"ם אם אם  $T:V \to V$  לכסינה אורתונורמלית מעל  $\mathbb R$  אם"ם היא סימטרית.
  - .(ממשית או מרוכבת) מטריצה איניטריא  $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$  מטריצה מטריצה אוניטרית אם"ם היא מורמלית.
- . מטריצה ריבועית ממשית. A לכסינה אורתוגונלית אם"ם היא סימטרית  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  תהי

#### למה 8.1 ווקטור עצמי וערך עצמי של העתקה וצמודתה

 $\lambda$  אם יוקטור עצמי של העתקה נורמלית T, השייך לערך עצמי של יי ${\bf v}$  אם אם  ${\bf v}$  הוא של  $\bar T$  אז הוא ערך עצמי של יי ${\bf v}$  ו- יי $\bar T$  אז ערך עצמי של  $\bar\lambda$  אז  $\bar\lambda$ 

 $\|T(\mathbf{v})\| = \|ar{T}(\mathbf{v})\|$  מתקיים עלכל  $\mathbf{v} \in V$  מוכיח קודם שלכל

$$\begin{split} \|T(\mathbf{v})\| &= \langle T(\mathbf{v}), T(\mathbf{v}) \rangle \\ &= \langle \mathbf{v}, \bar{T}T(\mathbf{v}) \rangle \\ &= \langle \mathbf{v}, T\bar{T}(\mathbf{v}) \rangle \\ &= \langle \bar{T}(\mathbf{v}), \bar{T}(\mathbf{v}) \rangle \\ &= \|\bar{T}(\mathbf{v})\|^2 \; . \end{split}$$

נניח כעת ש- v וקטור עצמי:

$$T(\mathbf{v}) = \lambda \mathbf{v}$$
.

XI

$$(T - \lambda I)(\mathbf{v}) = 0.$$

לכן

$$||(T - \lambda I)(\mathbf{v})|| = 0.$$

לכן (8.9 הוכחנו ראו העתקה העתקה לורמלית (-או דוגמה אוכחנו לכן לכן הוכחנו כי

$$||(T - \lambda I)(\mathbf{v})|| = ||\overline{(T - \lambda I)}(\mathbf{v})||,$$

7"%

$$\|\overline{(T-\lambda I)}(\mathbf{v})\| = \|\overline{T}(\mathbf{v}) - \overline{\lambda}I\mathbf{v}\| = 0.$$

לכן

$$\bar{T}(\mathbf{v}) - \bar{\lambda}\mathbf{v} = 0 \qquad \Rightarrow \qquad \bar{T}(\mathbf{v}) = \bar{\lambda}\mathbf{v} \ .$$

 $.ar{\lambda}$  אייך לערך עצמי ז"א  $ext{v}$  הוא וקטור עצמי השייך

## משפט 8.8 וקטורים עצמיים של העתקה נורמלית של ערכים עצמיים שונים אורתוגונליים

תהי T העתקה נורמלית במרחב מכפלה פנימית V מעל V. וקטורים עצמיים של T השייכים לערכים עצמיים שונים, אורתוגונליים זה מזה.

 $\lambda_1 
eq \lambda_2$  ,  $\lambda_1, \lambda_2$  וקטורים עצמיים של T השייכים עצמיים עצמיים  $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2$  וקטורים עצמיים של

$$T(\mathbf{v}_1) = \lambda_1 \mathbf{v}_1 , \qquad T(\mathbf{v}_2) = \lambda_2 \mathbf{v}_2 .$$

XI

$$\langle T(\mathbf{v}_1), \mathbf{v}_2 \rangle = \langle \lambda_1 \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2 \rangle = \lambda_1 \, \langle \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2 \rangle$$

וגם

$$\langle T(\mathbf{v}_1), \mathbf{v}_2 \rangle = \langle \mathbf{v}_1, \bar{T}(\mathbf{v}_2) \rangle = \langle \mathbf{v}_1, \bar{\lambda}_2 \mathbf{v}_2 \rangle = \lambda_2 \langle \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2 \rangle$$

ז"א

$$\lambda_1 \langle \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2 \rangle = \lambda_2 \langle \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2 \rangle \qquad \Rightarrow \qquad (\lambda_1 - \lambda_2) \langle \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2 \rangle = 0 .$$

$$\langle {
m v}_1, {
m v}_2 
angle = 0$$
 לכן  $\lambda_1 
eq \lambda_2$ 

# 8.6 שיטה המעשית ללכסון אוניטרי

תהי  $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$  מטריצה נורמלית. במקרה ש  $\mathbb{F}=\mathbb{R}$  נניח גם ש- A סימטרית. אז  $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$  היא לכסינה אוניטרית, במקרה שווה לריבוי אלגברי של כל ערך עצמי שווה לריבוי היא לכסינה. לכן הפולינום האופייני מתפרק לגורמים לינאריים וריבוי אלגברי של כל ערך עצמי שווה לריבוי הגאומטרי. כלומר אם

$$|A - \lambda I| = (\lambda - \lambda_1)^{n_1} \cdots (\lambda - \lambda_k)^{n_k}$$

כאשר אופייני, אז הפולינום האופייני, אז  $\lambda_1, \cdots \lambda_k$  כאשר

$$\dim(V_{\lambda_i}) = n_i$$

$$V_i = \{ \mathbf{v} \in \mathbb{F}^n | A \cdot \mathbf{v} = \lambda_i \mathbf{v} \}$$
 כאשר

בעזרת תהליך גרם-שמידט, נבנה ב-  $V_{\lambda_i}$  בסיס אורתונורמליים  $B_i$  בסיס אורתונורמליים אורתונורמליים אורתונורמליים לזה

נתבונן בקבוצת וקטורין

$$B = B_1 \cup B_2 \cup \cdots \cup B_k$$
.

. האיברים של B הם וקטורים עצמיים.  $\mathbb{F}^n$  האיברים אורתונורמלי אורתונורמלי

#### דוגמה 8.11

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

#### פתרון:

נבדוק אם A מטריצה נורמלית:

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

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

 $AA^t = A^t A \kappa^n$ 

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

 $V_{\lambda_1}$  נמצא את המרחב עצמיים: . $\lambda_1=1+i, \lambda_2=1-i$  נמצא את

$$A\mathbf{v} - \lambda_1 \mathbf{v} = 0 \quad \Rightarrow \quad (A - (1+i))\mathbf{v} = 0 \quad \Rightarrow \quad \begin{pmatrix} -i & 1 \\ -1 & -i \end{pmatrix} \mathbf{v} = 0$$

$$\left(\begin{array}{cc|c} -i & -1 & 0 \\ 1 & -i & 0 \end{array}\right) \xrightarrow{iR_2 + R_1} \left(\begin{array}{cc|c} -i & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{array}\right)$$

x=iy לכן -ix=y פתרון:

$$V_{\lambda_1} = \operatorname{span}\left\{ \begin{pmatrix} i \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

 $:V_{\lambda_1}$  בסיס אורתונורמלי

$$B_{\lambda_1} = \operatorname{span}\left\{ \begin{pmatrix} \frac{i}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} \right\}$$

 $:V_{\lambda_2}$  נמצא את המרחב עצמי

$$A\mathbf{v} - \lambda_2 \mathbf{v} = 0 \quad \Rightarrow \quad (A - (1 - i))\mathbf{v} = 0 \quad \Rightarrow \quad \begin{pmatrix} i & 1 \\ -1 & i \end{pmatrix} \mathbf{v} = 0$$

$$\left(\begin{array}{cc|c} i & -1 & 0 \\ 1 & i & 0 \end{array}\right) \xrightarrow{iR_2 - R_1} \left(\begin{array}{cc|c} i & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{array}\right)$$

.x = -iy לכן ix = y

$$V_{\lambda_2} = \operatorname{span}\left\{ egin{pmatrix} -i \\ 1 \end{pmatrix} 
ight\}$$

 $:V_{\lambda_2}$  בסיס אורתונורמלי של

$$B_{\lambda_2} = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} \frac{-i}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} \right\}$$

לכן

$$B = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} \frac{i}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \frac{-i}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} \right\}$$

בסיס אורתונורמלי של  $\mathbb{C}^2$ . לכן

$$Q = \begin{pmatrix} \frac{i}{\sqrt{2}} & \frac{-i}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$$
$$D = \begin{pmatrix} 1+i & 0 \\ 0 & 1-i \end{pmatrix}$$
$$D = \bar{Q} \cdot A \cdot Q$$

#### דוגמה 8.12

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

## פתרון:

נבדוק אם A מטריצה נורמלית:

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

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

. לכן A נורמלית.  $Aar{A}=ar{A}A$ 

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

 $\lambda=1$  ערכים עצמיים:  $\lambda_1=1, \lambda_2=1+i, \lambda_3=1-i$  נמצא את המרחב עצמיי

$$A\mathbf{v} - \lambda_1 \mathbf{v} = 0 \quad \Rightarrow \quad (A - 1)\mathbf{v} = 0 \quad \Rightarrow \quad \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \mathbf{v} = 0$$

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 0 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}\right) \xrightarrow{R_2 \leftrightarrow R_1} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}\right)$$

לכן  $x=0,y=0,z\in\mathbb{C}$  לכן

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

 $\lambda = 1 + i$  נמצא את המרחב עצמי

$$A\mathbf{v} - \lambda_2 \mathbf{v} = 0 \quad \Rightarrow \quad (A - (1+i)) \mathbf{v} = 0 \quad \Rightarrow \quad \begin{pmatrix} -i & 1 & 0 \\ -1 & -i & 0 \\ 0 & 0 & -i \end{pmatrix} \mathbf{v} \mathbf{v} = 0$$

$$\begin{pmatrix} -i & 1 & 0 & 0 \\ -1 & -i & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -i & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to iR_2 - R_1} \begin{pmatrix} -i & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -i & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \to iR_1, R_2 \leftrightarrow R_3} \begin{pmatrix} 1 & i & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
 בתרון: 
$$x = -iy, z = 0 :$$

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

 $\lambda = 1 - i$  נמצא את המרחב עצמי

$$A\mathbf{v} - \lambda_3 \mathbf{v} = 0 \quad \Rightarrow \quad (A - (1 - i)) \mathbf{v} = 0 \quad \Rightarrow \quad \begin{pmatrix} i & 1 & 0 \\ -1 & i & 0 \\ 0 & 0 & i \end{pmatrix} \mathbf{v} \mathbf{v} = 0$$

$$\begin{pmatrix} i & 1 & 0 & 0 \\ -1 & i & 0 & 0 \\ 0 & 0 & i & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to iR_2 + R_1} \begin{pmatrix} i & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & i & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \to -iR_1, R_2 \leftrightarrow R_3} \begin{pmatrix} 1 & -i & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

x = iy, z = 0 :פתרון

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

הבסיס אורתונורמלי:

$$B = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \frac{-i}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \frac{i}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$$

בסיס אורתונורמלי של  $\mathbb{C}^2$ . לכן

$$Q = \begin{pmatrix} 0 & \frac{-i}{\sqrt{2}} & \frac{i}{\sqrt{2}} \\ 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$D = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1+i & 0 \\ 0 & 0 & 1-i \end{pmatrix}$$

$$D = \bar{Q} \cdot A \cdot Q$$

דוגמה 8.13

$$A = \begin{pmatrix} 5 & -1 & -1 \\ -1 & 5 & -1 \\ -1 & -1 & 5 \end{pmatrix}$$

פתרון:

. מטריצה אורתוגונלית, לכן מטריצה אורתוגונלית 
$$A = \begin{pmatrix} 5 & -1 & -1 \\ -1 & 5 & -1 \\ -1 & -1 & 5 \end{pmatrix}$$

$$|A - \lambda I| = \begin{vmatrix} 5 - \lambda & -1 & -1 \\ -1 & 5 - \lambda & -1 \\ -1 & -1 & 5 - \lambda \end{vmatrix}$$
$$= -(\lambda - 6)^{2}(\lambda - 3) = 0$$

ערכים עצמיים:

 $\lambda=6$  מריבוי אלגברי

 $\lambda = 3$ מריבוי אלגברי

 $:\lambda=6$  נמצא את המרחב עצמי

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

לכן  $y,z\in\mathbb{R}$  ,x=-y-z לכן

$$\begin{pmatrix} -y - z \\ y \\ z \end{pmatrix} = y \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + z \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} .$$

$$V_6 = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\} .$$

 $: \lambda = 3$  נמצא את המרחב עצמי

$$A\mathbf{v} - 3\mathbf{v} = 0 \quad \Rightarrow \quad (A - 3I)\mathbf{v} = 0 \quad \Rightarrow \quad \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \\ -1 & -1 & 2 \end{pmatrix} \mathbf{v} = 0$$

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

 $x=z,y=z,z\in\mathbb{R}$  :פתרון

$$\begin{pmatrix} z \\ z \\ z \end{pmatrix} = z \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

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

בסיס של וקטורים עצמיים:

$$\mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} -1\\1\\0 \end{pmatrix}, \mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} -1\\0\\1 \end{pmatrix}, \mathbf{v}_3 = \begin{pmatrix} 1\\1\\1 \end{pmatrix}$$

 $:V_6$  נבנה בסיס אורתוגונלי של

 $w_1 = v_1$ .

$$w_2 = \mathbf{v}_2 - \frac{\langle \mathbf{v}_2, w_1 \rangle}{\|w_1\|^2} w_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} - \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{-1}{2} \\ \frac{-1}{2} \\ 1 \end{pmatrix}.$$

 $:V_3$  נבנה בסיס אורתוגונלי של

 $:\mathbb{R}^3$  לכן בסיס אורתונורמלי של

$$u_{1} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} -1\\1\\0 \end{pmatrix} , \quad u_{2} = \sqrt{\frac{2}{3}} \begin{pmatrix} \frac{-1}{2}\\-\frac{1}{2}\\1 \end{pmatrix} , \quad u_{3} = \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{pmatrix} 1\\1\\1\\1 \end{pmatrix}$$

$$D = \begin{pmatrix} 6 & 0 & 0\\0 & 6 & 0\\0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

$$Q = \begin{pmatrix} \frac{-1}{\sqrt{2}} & \frac{-1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{3}}\\\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{-1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{3}}\\0 & \frac{1}{2\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \end{pmatrix}$$

$$D = \bar{Q} \cdot A \cdot Q$$

## 8.7 שימושים של משפט הלכסון האוניטרי

הוכחנו כי אם T העתקה צמודה לעצמה, אז כל השורשים של הפולינום האופייני הם ממשיים (משפט 8.1), וגם אם הוכחנו כי אם T אוניטרית אז הערך המוחלט של כל ערך עצמי שווה ל- 1 (משפט 8.4).

ניתן גם להוכיח את המשפט ההפוך.

#### משפט 8.9 אם שורשי פוליניום אופייני ממשיים אז ההעתרה צמודה לעצמה

תהי T העתקה נורמלית במרחב מכפלה פנימית V נוצר סופית.

. אם כל שורשי הפולינום האופייני של T ממשיים, אז T העתקה צמודה לעצמה

Q הייסת לפי כל בסיס B, קיימת המייצגת המייצגת לפי כל בסיס אוניטרית. ז"א אם הוכחה: T נורמלית לכן היא לכסינה אוניטרית. ז"א אם אוניטרית ו- D אלכסונית כך ש-

$$[T]_B = QDQ^{-1} \quad \Rightarrow \quad [T]_BQ = QD$$
.

$$[T]_B$$
 באשר עצמיים עצמיים עצמיים של  $D=egin{pmatrix} \lambda_1 & & & & & \\ & \ddots & & & & \\ & & \lambda_n \end{pmatrix}$  -ו  $Q=egin{pmatrix} |& & & & & \\ u_1 & \cdots & u_n & & \\ & & & & | & \\ & & & & | & \end{pmatrix}$  באשר ברים של  $D$  הם הערכים עצמיים.

$$[\bar{T}]_B = \overline{[T]_B} = \overline{QD\bar{Q}} = Q\bar{D}\bar{Q}$$
.

אם הערכים עצמיים של  $ar{D}=D$  ממשיים אז דיס עצמיים אם הערכים עצמיים אם הערכים אם הערכים עצמיים או

$$[\bar{T}]_B = QD\bar{Q} = [T]_B$$
,

. כלומר  $ar{T}=T$  ולכן לעצמה לעצמה

## משפט 1 אם ערך מוחלט של שורשי פולינום אופייני שווה אם ערך מוחלט של משפט 8.10

תהי V העתקה נורמלית במרחב מכפלה פנימית V נוצר סופית.

.אם כל שורשי הפולינום האופייני של T שווים בערכם ל- 1, אז T העתקה אוניטרית

המטריצה  $[T]_B$  המלכסונית. היא לכסינה אוניטרית, לכן לכן אוניטרית ו- D אלכסונית. אוניטרית לכסינה אוניטרית ו- D אלכסונית לפי כל בסיס להיימת אוניטרית ו- D אלכסונית כך ש-

$$[T]_B = QD\bar{Q}$$
.

$$[T]_B$$
 באשר  $Q$  הם הווקטורים העצמיים של  $D=\begin{pmatrix}\lambda_1&&&\\&\ddots&&\\&&\lambda_n\end{pmatrix}$  -ו  $Q=\begin{pmatrix}|&&|\\u_1&\cdots&u_n\\&&|\end{pmatrix}$  כאשר הם הערכים עצמיים. נניח ש

$$D \cdot \bar{D} = \begin{pmatrix} |\lambda_1|^2 & & \\ & \ddots & \\ & & |\lambda_n|^2 \end{pmatrix} = I .$$

לכן

$$[T]_B[\bar{T}]_B = (QD\bar{Q}) \cdot (\overline{QD\bar{Q}}) = QD\underbrace{\bar{Q}Q}_{-I} \bar{D}\bar{Q} = Q\underbrace{D\bar{D}}_{=I} \bar{Q} = Q\bar{Q} = I.$$

. לכן T אוניטרית

#### דוגמה 8.14

תהי U ו- ו- ו- והכיחו כי אם U ו- העתקה הרמיטית במרחב מכפלה אוניטרית העתקה וו- U העתקה הרמיטית הוכיחו העתקה אוניטרית במרחב וו- U העתקה די וו- וו- אז  $T=H\cdot U$  אז

הוכחה: נתון:

.  
$$ar{H}=H$$
 הרמיטית לכן  $H$  .  
 $ar{U}\cdot U=U\cdot ar{U}=I$  אוניטרית, לכן  $U$ 

צריך להוכיח:

. נורמלית 
$$T = H \cdot U = U \cdot H$$

הוכחה:

$$T\cdot ar{T}=(H\cdot U)\cdot (ar{U}\cdot ar{H})$$
 (הגדרה של הצמודה) 
$$=H\cdot U\cdot ar{U}\cdot ar{H}$$
 (ת ו  $H$  מתחלפות) 
$$=H\cdot ar{H}$$
 (ת אוניטרית) 
$$=H^2$$
 אוניטרית  $H$ ) .

$$ar{T} \cdot T = \overline{(H \cdot U)} \cdot (U \cdot H)$$
  $= ar{U} \cdot ar{H} \cdot U \cdot H$  (הגדרה של הצמודה)  $= ar{U} \cdot ar{H} \cdot H \cdot U$  (שודה לעצמה  $= ar{U} \cdot H \cdot H \cdot U$  (שודה לעצמה  $= ar{U} \cdot U \cdot H \cdot H$  (שוניטרית)  $= H \cdot H$  (שוניטרית)  $= H^2$  .

לכן  $T\cdot ar{T}=ar{T}\cdot T$  נורמלית.

## 8.8 \*הוכחת המשפט:

# לכסינה אוניטרית אם"ם קבוצת ו"ע שלה בסיס א"נ A

## משפט A 8.11 לכסינה אוניטרית אם"ם קבוצת ווקטורים עצמיים שלה בסיס אורתונורמלי

מטריצה  $A\in\mathbb{F}^{n imes n}$  לכסינה אוניטרית אם"ם קיים בסיס אורתונורמלי של  $A\in\mathbb{F}^{n imes n}$  (ביחס למכפלה הפנימית הסטנדרטית של  $\mathbb{F}^n$ ), שכל איבריו הם ווקטורים עצמיים של A.

A אוניטרית את הבסיס הזה, הרשומים כעמודות, יוצרים מטריצה המלכסנת אוניטרית את

-הוכחה: נניח ש- A לכסינה אוניטרית. אז קיימת Q אוניטרית וA אלכסונית כך ש

$$A=QDQ^{-1}$$
  $\Leftrightarrow$   $AQ=QD$  
$$.D=\begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_n \end{pmatrix}$$
 -ו  $Q=\begin{pmatrix} \mid & & \mid \\ u_1 & \cdots & u_n \\ \mid & & \mid \end{pmatrix}$  נרשום

מכאו

$$(A \cdot u_1 \quad \cdots \quad A \cdot u_n) = (\lambda_1 u_1 \quad \lambda_2 u_2 \quad \cdots \quad \lambda_n u_n)$$

לכן נקבל כי

$$A \cdot u_1 = \lambda_1 u_1, \qquad \cdots \qquad , A \cdot u_n = \lambda_n u_n .$$

A בנוסף אוניטירת לכן הקבוצה של העמודות של  $\{u_1,\cdots,u_n\}$  היא בסיס אורתונורמלי של עוניסף  $\{u_1,\cdots,u_n\}$  שמורכב מווקטורים עצמיים של אורתונורמלי לכן מצאנו בסיס אורתונורמלי

A של עצמיים עצמיים מווקטורים של על  $U=\{u_1,\cdots,u_n\}$  נניח שקיים בסיס אורתונורמלי

$$A \cdot u_1 = \lambda_1 u_1, \qquad \cdots \qquad , A \cdot u_n = \lambda_n u_n .$$

 $\dim U = \dim V$  בסיס של U

לכן A לכסינה.

:כרשום Q אוניטרית. Q אוניטרית. ברפט: . $Q=\begin{pmatrix} |&&&|\\u_1&\cdots&u_n\\|&&&|\end{pmatrix}$  נרשום נרשום על העמודות של העמודות הקבוצה על העמודות אוניטרית.

$$AQ = \begin{pmatrix} | & & | \\ Au_1 & \cdots & Au_n \\ | & & | \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} | & & | \\ \lambda_1 u_1 & \cdots & \lambda_n u_n \\ | & & | \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} | & & | \\ u_1 & \cdots & u_n \\ | & & | \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_n \end{pmatrix}.$$

נגדיר 
$$D=egin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_n \end{pmatrix}$$
 קיבלנו כי

$$AQ = QD \quad \Rightarrow \quad A = QDQ^{-1}$$
.

לכן A לכסינה אוניטרית.

## משפט T 8.12 לכסין אוניטרי אם"ם קבוצת ווקטורים עצמיים שלו בסיס אורתונורמלי

תהי העתקה לינארית  $T:V \to V$ , כאשר V מרחב מכפלה פנימית n ממדי מעל  $T:V \to V$  לכסינה אוניטרית אם"ם קיים בסיס אורתונורמלי של  $\mathbb{F}^n$  (ביחס למכפלה הפנימית הסטנדרטית של  $\mathbb{F}^n$ ), שכל איבריו הם ווקטורים עצמיים של T.

.זהו בסיס שבו T מיוצגת ע"י מטריצה אלכסונית

המטריצה המייצגת פריעה ש-  $B=\{u_1,\cdots,u_n\}$  כלימת בסיס אורתונורמלי אז קיימת המייצגת לכסינה אוניטרית. אז קיימת בסיס אורתונורמלי  $[T]_B$  אלכסונית. נסמן

$$[T]_B = D = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_n \end{pmatrix} .$$

 $\mathbb{F}^n$  של E לפי הבסיס הסטנדרטי של  $[T]_E$  ,T של המייצגת המייצגת נרשום

$$[T]_E = Q[T]_B Q^{-1}$$
,

$$[T]_{E}Q = Q[T]_{B} \Rightarrow \begin{pmatrix} | & | & | \\ [T]_{E}[u_{1}]_{E} & \cdots & [T]_{E}[u_{n}]_{E} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} | & | & | \\ \lambda_{1}[u_{1}]_{E} & \cdots & \lambda_{n}[u_{n}]_{E} \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} | & | & | \\ [T(u_{1})]_{E} & \cdots & [T(u_{n})]_{E} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} | & | & | \\ \lambda_{1}[u_{1}]_{E} & \cdots & \lambda_{n}[u_{n}]_{E} \end{pmatrix}.$$

מצאנו כי

$$T(u_1) = \lambda_1 u_1$$
,  $\cdots$   $T(u_n) = \lambda_n u_n$ .

T מורכב מווקטורים עצמיים של  $B=\{u_1,\cdots,u_n\}$  לכן הבסיס האורתונורמלי

T של עצמיים עצמיים מווקטורים של אורתונורמלי וניח שקיים של אורתונורמלי ווורמלי וווחמלי וווחמלי וווחמלי וווחמלי וווחמלי וווחמלי וווחמלי וווחמלי וווחמלי וווחמלי

$$T(u_1) = \lambda_1 u_1, \quad \cdots, T(u_n) = \lambda_n u_n,$$

לכן

$$[T]_E \cdot [u_1]_E = \lambda_1 [u_1]_E, \qquad \cdots \qquad , [T]_E \cdot [u_n]_E = \lambda_1 [u_n]_E.$$

. $\dim U = \dim V$  בסיס של B

בן T לכסינה.

$$[T]_E Q = \begin{pmatrix} | & & | \\ [T]_E [u_1]_E & \cdots & [T]_E [u_n]_E \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} | & & | \\ \lambda_1 u_1 & \cdots & \lambda_n u_n \\ | & & | \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} | & & | \\ u_1 & \cdots & u_n \\ | & & | \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_n \end{pmatrix}.$$

נגדיר 
$$D=egin{pmatrix} \lambda_1&0&\cdots&0\\0&\lambda_2&\cdots&0\\ dots&dots&\ddots&dots\\0&0&\cdots&\lambda_n \end{pmatrix}$$
 מצאנו כי

$$[T]_E Q = QD \quad \Rightarrow \quad [T]_E = QDQ^{-1} \ .$$

המטריצה המיצגת של T לפי הבסיס בסיס B לבסיס הסנדרטי B. לכן מהטריצה D היא המטריצה לבסיס לבסיס בסיס B לבסיס בסיס B נסמן בסיס אורתונורמלי לכן B לכסינה בסיס B נסמן בסיס אורתונורמלי לכן B לכסינה בסיס אוניטרית.

## 8.9 הוכחת משפט שור

#### משפט 8.13 תזכורת: מטריצה ניתנת לשילוש

תהי A של אופייני של A מתפרק לגורמים הפולינום האופייני של A מתפרק לגורמים לינאריים בשדה A . $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$  לינאריים בשדה  $\mathbb{F}$ 

**הוכחה**: ההוכחה נתונה במשפט 10.10.

#### משפט 8.14 משפט שור

. (לא בהכרח שונים המה) א ערכים עצמיים אל ערכים ויהיו ויהיו  $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$  תהי

-ש מטריצה Q אוניטרית כך ש

$$A = QB\bar{Q}$$

כאשר

$$B = \begin{pmatrix} \lambda_1 & b_{12} & \cdots & b_{1n} \\ 0 & \lambda_2 & \cdots & b_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_n \end{pmatrix}$$

ובפרט B משולשית עליונה.

במילים פשוטות, כל מטריצה ריבועית A דומה אוניטרית למטריצה משולשית עליונה שבו איברי האלכסון הראשי הם הערכים עצמיים של A.

 $A=QBar{Q}\Leftrightarrow B=ar{Q}AQ$ . נשים לב כי

A אשר הערכים עצמיים של  $\lambda_2,\dots,\lambda_n$  ויהיו ווקטור ששייך לערל ששייך לערל ששייך איז אוקטור עצמי של ווקטור עצמי של

נגדיר  $q_1$  כל ווקטורים אורתונורמליים אשר אורתונורים ל-  $q_2,\ldots,q_n$  יהיו

$$Q_1 = \begin{pmatrix} | & & | \\ q_1 & \cdots & q_n \\ | & & | \end{pmatrix} .$$

. מכאו  $Q_1$  א"ג  $ar{Q}_1Q_1=I$  מכאו

$$AQ_{1} = \begin{pmatrix} | & | & & | \\ Aq_{1} & Aq_{2} & \cdots & Aq_{n} \\ | & | & & | \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} | & | & & | \\ \lambda_{1}q_{1} & Aq_{2} & \cdots & Aq_{n} \\ | & | & & | \end{pmatrix} = Q_{1} \begin{pmatrix} \lambda_{1} & * \\ 0 & A_{2} \end{pmatrix}$$

לכן

$$\bar{Q}_1 A Q_1 = \begin{pmatrix} \lambda_1 & * \\ 0 & A_2 \end{pmatrix} \tag{*}$$

 $\lambda_2,\dots,\lambda_n$  הם  $A_2$  של עצמיים עצמיים כי הערכים נוכיח כי

$$|\lambda I - A| = |\bar{Q}_1(\lambda I - A)Q_1| = |\lambda \bar{Q}_1 Q_1 - \bar{Q}_1 A Q_1| = \begin{vmatrix} \lambda - \lambda_1 & * \\ 0 & \lambda I - A_2 \end{vmatrix}$$

 $\lambda_2,\dots,\lambda_n$  הם  $A_2$  של עצמיים עצמיים ומכאן ומכאן

שאר ההוכחה היא באינדוקציה.

בסיס: עבור n=1 הטענה מתקיימת.

.k+1 מעבר: נניח כי הטענה מתקיים עבור .k נוכיח אותה עבור

תהי $A \in \mathbb{F}^{k imes k}$  לפי $A \in \mathbb{F}^{k imes k}$ 

$$\bar{Q}_1 A Q_1 = \begin{pmatrix} \lambda_1 & * \\ 0 & A_2 \end{pmatrix}$$

באשר  $B_2=egin{pmatrix} \lambda_2&*&\cdots&*\\0&\lambda_2&\cdots&*\\ \vdots&&&\\0&0&\cdots&\lambda_n \end{pmatrix}$  -ו אוניטרית ו-  $Q_2$  אוניטרית אינדוקציה  $Q_2$  אוניטרית אינדוקציה  $A_2\in\mathbb{F}^{k\times k}$  כך ש-

$$A_2 = Q_2 B_2 \bar{Q}_2$$
.

נגדיר

$$Q = Q_1 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & Q_2 \end{pmatrix} .$$

$$AQ = AQ_1 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & Q_2 \end{pmatrix} = Q_1 \begin{pmatrix} \lambda_1 & * \\ 0 & A_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & Q_2 \end{pmatrix} = Q_1 \begin{pmatrix} \lambda_1 & * \\ 0 & A_2 Q_2 \end{pmatrix} = Q_1 \begin{pmatrix} \lambda_1 & * \\ 0 & Q_2 B_2 \end{pmatrix}$$

$$= Q_1 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & Q_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \lambda_1 & * \\ 0 & B_2 \end{pmatrix} = QB$$

 $A=QBar{Q}$  לפיכך

# 8.10 הוכחת המשפט: נורמליות נשמרת תחת דמיון אוניטרי

## למה 8.2 נורמליות נשמרת תחת דמיון אוניטרי

 $\mathbb F$  מעל מעל עדה ענימית נוצר-סופית מכפלה לינארית במרחב העתקה לינארית העתקה  $T:V\to V$  תהי תהי Qהעתקה אוניטרית.

. נורמלית אם"ם  $QTar{Q}$  נורמלית T

$$T=ar{Q}SQ$$
 אוניטרית אז  $Q$   $.S=QTar{Q}$  הוכחה: נגדיר

$$\Rightarrow (\bar{Q}SQ) \cdot \overline{(\bar{Q}SQ)} = \overline{(\bar{Q}SQ)} \cdot (\bar{Q}SQ)$$

 $T\bar{T} = \bar{T}T$ 

$$\Rightarrow \qquad \bar{Q}S\underbrace{Q\bar{Q}}_{-I}\bar{S}Q = \bar{Q}\bar{S}\underbrace{Q\bar{Q}}_{-I}SQ$$

$$\Rightarrow \qquad \bar{Q}S\bar{S}Q = \bar{Q}\bar{S}SQ$$

$$\Rightarrow$$
  $S\bar{S} = \bar{S}S$ .

# 8.11 הוכחת המשפט: מטריצה נורמלית ומשולשית היא אלכסונית

#### למה 8.3 מטריצה נורמלית ומשולשית היא אלכסונית

תהי ריבועית.  $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$ 

אלכסונית. אם A מטריצה משולשית וגם נורמלית אז A

הוכחה: נוכיח ע"י אינדוקציה.

. בסיס: עבור n=1 הטענה נכונה באופן טריוויאליn=1

הנחת האינדוקציה:

נניח שהטענה נכונה עבור  $n \geq 2$  , נוכיח אותה עבור  $n \geq 2$  , נוכיח אותה עבור אז  $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$  נניח שהטענה נכונה עבור אות אותה עליונה.

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & \bar{\mathbf{x}} \\ 0 & A' \end{pmatrix} , \qquad \bar{A} = \begin{pmatrix} a_{11} & 0 \\ \bar{\mathbf{x}} & \bar{A}' \end{pmatrix}$$

.כאשר  $A' \in \mathbb{F}^{n-1 \times n-1}$  משולשית עליונה

$$A \cdot \bar{A} = \begin{pmatrix} |a_{11}|^2 + ||\mathbf{x}||^2 & \mathbf{y} \\ & \mathbf{y} & A' \cdot \bar{A}' \end{pmatrix} , \qquad \bar{A} \cdot A = \begin{pmatrix} |a_{11}|^2 & \mathbf{y} \\ & \mathbf{y} & \mathbf{x}\bar{\mathbf{x}} + \bar{A}' \cdot A' \end{pmatrix}$$

אם A' גם, A' משולישת עליונה, לכן לפי . $ar{A}'\cdot A=A'\cdot ar{A}'$  ו- ג0 אז בי א בי או אם אם  $A\cdot ar{A}=ar{A}\cdot A$  אלכסונית. לכן A אלכסונית. לכן A אלכסונית.

# 8.12 הוכחת משפט לכסון אוניטרי

### משפט 8.15 משפט לכסון אוניטרי

- תהי  $T:V \to V$  העתקה לינארית במרחב מכפלה פנימית אוניטרי נוצר סופית.  $T:V \to V$  לכסינה אוניטרית אם"ם היא נורמלית.
- . מטריצה אם"ם אם לכסינה אוניטרית ממשית או מרוכבת). או מטריצה ריבועית מטריצה אוניטרית או מרוכבת) תהי או מטריצה אוניטרית אם אוניטרית משית מ
  - . מטריצה ריבועית ממשית. A לכסינה אורתוגונלית אם"ם היא סימטרית.  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$

הוכחה:

רק אם:

. לכל הטענות 4-1, את הכיוון "רק אם" הוכחנו כבר לעיל. נשאר להוכיח את הכיוון השני "אם".

רק אם:

:כעת נוכיח כי אם T נורמלית אז היא לכסינה אוניטרית:

למה 1.8: כל מטריצה דומה אוניטרית למטריצה משולשית אוניטרית למטריצה משולשית אוניטרית למטריצה משולשית ב-2 
$$Sar Q$$
 עורמלית נשמרת אוויון אוניטרי אוויון אוניטרי אוויון אוניטרי אוויון אוניטרי אווין אוניטרי אוניטרי למטריצה אלכסונית  $S$  דומה אוניטרי למטריצה אלכסונית.  $T$  דומה אוניטרי למטריצה אלכסונית.

נניח ש $V \to V$  כאשר T מרחב ווקטורי מעל  $\mathbb R$ . נניח כי T נורמלית, כלומר  $T : V \to V$  נניח כי  $T : V \to V$  מעיף הקודם) הוכחנו שאם T נורמלית אז היא לכסינה אוניטרית. ז"א  $Q \in \mathbb R$  אוניטרית ו-  $Q \in \mathbb R$  ש-  $Q \in \mathbb R$  ו-  $Q \in \mathbb R$  במקרה פרטי שT = Q אופרטור במרחב אוקלידי, אז  $Q \in \mathbb R$  ו-  $Q \in \mathbb R$  כך ש-  $Q \in \mathbb R$  בפרט,  $Q \in \mathbb R$  תהיה לכסינה אורתוגונלית:

$$[T]=QDar{Q}=QDQ^t$$
 , 
$$QQ^t=I\ .$$
 כאשר  $QQ^t=I$  . 
$$[T]^t=\left(QDQ^t\right)^t=QD^tQ^t=QDQ^t=[T]\ .$$
 לכן  $T$  סימטרית.

. נורמלית.  $A\in\mathbb{C}^{n\times n}$  , $T(u)=A\cdot u$  כאשר (1) מקרה פרטי של

. סימטרית אל פרטי של (2) איז א $A \in \mathbb{R}^{n imes n}$  , $T(u) = A \cdot u$  כאשר (2) מקרה פרטי של