שיעור 7 העתקות נורמליות

7.1 ערכים עצמיים של העתקות במרחבי מכפלות פנימיות

משפט 7.1 ערכים עצמיים של העתקה צמודה לעצמה ממשיים

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

יערן עצמי של T השייך לוקטור עצמי ער יער יעניח איי גער, ונניח איי העתקה אמודה לעצמה, ונניח שר יער העתקה איי העתקה אי

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 צמודה לעצמה)
$$= \langle \mathbf{v}, \lambda \mathbf{v} \rangle$$
 (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 7.2 ערכים עצמיים של העתקה אנטי-הרמיטית מדומים

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

הוכחה:

מצד שני

 $T({f v})=\lambda {f v}$ נניח T:V o V העתקה צמודה לעצמה, ונניח ש- λ ערך עצמי של T:V o V העתקה צמודה לעצמה, ווקטור עצמי של דיס אז איז איז איז ווקטור עצמי של $T({f v}),{f v}\rangle=\langle \lambda {f v},{f v}\rangle$ (T ווקטור עצמי של T ווקטור עצמי של T (לינאריות של מכפלה פנימית) י

$$\langle T(\mathbf{v}),\mathbf{v} \rangle = \langle \mathbf{v}, \bar{T}(\mathbf{v}) \rangle$$
 (הגדרה של העתקה צמודה)
$$= \langle \mathbf{v}, -T(\mathbf{v}) \rangle$$
 (אנטי-הרמיטית)
$$= - \langle \mathbf{v}, T(\mathbf{v}) \rangle$$

$$= - \langle \mathbf{v}, \lambda \mathbf{v} \rangle$$
 (T ווקטור עצמי של T) ווקטור עצמי של מכפלה פנימית) \mathbf{v}

נשווה ביניהם:

$$\lambda \left\langle \mathbf{v},\mathbf{v}\right\rangle = -\bar{\lambda} \left\langle \mathbf{v},\mathbf{v}\right\rangle \quad \Rightarrow \quad \left(\lambda + \bar{\lambda}\right) \left\langle \mathbf{v},\mathbf{v}\right\rangle = 0 \ .$$

 $-\lambda = -ar{\lambda} \Leftarrow (\lambda + ar{\lambda}) = 0 \Leftarrow \langle {
m v}, {
m v}
angle \neq 0 \Leftarrow {
m v} \neq 0 \Leftrightarrow {
m v}$ ווקטור עצמי

משפט 7.3 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 השורשים 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 $T:V \to V$ אז $\mathrm{dim}(V)=n$

אם מחדמים מסדר אם מסדר מסדר והוא פולינום מחדכים: של האופייני של וו $[T]_B$ אז הפולינום האופייני של $\mathbb{F}=\mathbb{C}$

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

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

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

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

 $1 < i < n, \lambda_i \in \mathbb{C}$

השורשים של הערכים הערכים העצמיים של 7.1, אם T צמודה לעצמה אז כל הערכים העצמיים של השורשים של T הם הערכים העצמיים של T הם מספרים ממשיים.

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

אם מקדמים מסדר תעם מסדר [T] הוא פולינום מסדר אז הפולינום האופייני של $\mathbb{F}=\mathbb{R}$

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

 $\mathbb{F}=\mathbb{C}$ כאשר $a_i\in\mathbb{R}$ במאן המכחה מכאן ההוכחה מכאן מכאן $1\leq i\leq n$,

1 משפט 7.4 ערך מוחלט של כל ערך עצמי של העתקה אוניטרית שווה

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

הוכחה:

X

 $T(\mathbf{v}) = \lambda \mathbf{v}$ ז"א א"ז .v השייך לוקטור עצמי של א ערך עצמי ש- λ ערך עניח אוניטרית, ונניח $T:V \to V$ נניח

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

$$\langle T({
m v}), T({
m v})
angle = \langle {
m v}, \bar T T({
m v})
angle$$
 (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

7.2 העתקות ומטריצות נורמליות

הגדרה 7.1 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 $A \in \mathbb{F}^{n imes n}$ מטריצה (2

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

7.3 דוגמאות של העתקות נורמליות

דוגמה 7.1

הוכיחו: העתקה (מטריצה) צמודה לעצמה היא נורמלית.

פתרון:

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

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

דוגמה 7.2

העתקה (מטריצה) אנטי-הרמיטית היא נורמלית.

פתרוו:

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 7.3

העתקה (מטריצה) אוניטרית היא נורמלית.

פתרון:

אם T אוניטרית, אז

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

:T -מצד מין ב- מצד נכפיל (נ

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

מכאן

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

לכן מ- (1#) ו- (3#):

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

דוגמה 7.4

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

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

פתרון:

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

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

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

לכן A נורמלית.

דוגמה 7.5

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

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

דוגמה 7.6

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 7.5) כי הנומרליות היא תנאי הכרחי ללכסינות אונטריות. האם זה תנאי מספיק?

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

דוגמה נגדית:
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$
 אבל A אבל כסינה כי דוגמה מטריצה מטריצה מטריצה לכסינה 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 $Q=\begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{i}{\sqrt{2}} \\ \frac{-i}{\sqrt{2}} & \frac{i}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$ אנחנו נוכיח בהמשך שנומרליות היא תנאי הכרחי ומספיק ללכסון אוניטרי מעל $\mathbb C$.

דוגמה 7.7

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 7.8

תהי $Q \cdot A \cdot Q$ מטריצה מורמלית ו- Q מטריצה אוניטרית. הוכיחו כי $Q \cdot A \cdot Q$ היא מטריצה נורמלית.

פתרון:

נסמן $B=ar{Q}AQ$ אז

$$egin{aligned} B \cdot ar{B} &= \left(ar{Q} A Q
ight) \cdot \overline{\left(ar{Q} A Q
ight)} \ &= \left(ar{Q} A Q
ight) \cdot \left(ar{Q} ar{A} Q
ight) \ &= ar{Q} A \ Q ar{Q} \ ar{A} Q \ &= ar{Q} ar{A} A Q \ &= ar{Q} ar{A} A Q \end{aligned}$$
 (כי A נורמללית) .

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

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

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

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

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

דוגמה 7.9

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

פתרון:

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

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

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

לכן $T - \lambda I$ העתקה נורמלית.

ראינו קודם (במשפט 7.5) 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 (דוגמה 7.7) נגדית. דרוש תנאי נוסף

7.4 העתקה לכסינה אוניטרית ומטריצה לכסינה אוניטרית

הגדרה 7.2 העתקה לכסינה אוניטרית

-ט כך אוניטרית אוניטרית אם קיימת לכסינה אוניטרית לכסינה אוניטרית לכסינה אוניטרית לכסינה אוניטרית (1)

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

כאשר D מטריצה אלכסונית.

תהי העתקה לינארית $T:V\to V$, כאשר $T:V\to V$ ממדי מעל שדה $T:V\to V$ תהי העתקה לינארית על תהי העתקה ליים בסיס אורתונורמלי אוניטרית אם קיים בסיס אורתונורמלי וורמלי אלכסונית. ע"י מטריצה אלכסונית.

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

משפט 7.5 העתקה לכסינה אוניטרית היא נורמלית

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

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

הוכחה: נניח כי $V \to V$ היא העתקה לכסינה אוניטרית. לכן (משפט 6.8) היא העתקה תונורמלי $T:V \to V$ הוכחה: נרשום כך שלכסונית. נרשום על האלכסונית. נרשום

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

אזי

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

גם מטריצה אלכסונית. מטריצות אלכסוניות מתחלפות, (ראו דוגמה 10.6), לכן $\left[\bar{T}\right]_B\cdot\left[\bar{T}\right]_B=\left[\bar{T}\cdot\bar{T}\right]_B=\left[\bar{T}\cdot\bar{T}\right]_B$ \Rightarrow $T\cdot\bar{T}=\bar{T}\cdot T$.

יאה תנאי הכרחי לכך ש- T לכסינה אוניטרית. תוצאה מקבילה מתקיימת גם עבור מטריצות:

אם מטריצה ריבועית A לכסינה אוניטרית, אז

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

משפט 7.6 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 (1
- . 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 7.5. בסין אורתוגונלי אז קיים בסיס אורתוגונלי V כך שהמטריצה (בר הוכחנו זאת למעלה במשפט 7.5. לכסין אורתוגונלי אז קיים בסיס אורתוגונלי T לכסיונית:

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

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 פסיס אורתוגונלי אז המייצגת על דע אורתוגונלי B שורתוגונלי בסיס אורתוגונלי אז קיים בסיס אורתוגונלי לכסין אורתוגונלי אז קיים בסיס 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 $[T]_B=\overline{[T]_B}=\overline{[T]_B}=[T]_B$ לכן $[T]_B=\overline{[T]_B}$ לכן $[T]_B=\overline{[T]_B}$ לכן $[T]_B=\overline{[T]_B}$ לכן $[T]_B=\overline{[T]_B}$ לכן $[T]_B=\overline{[T]_B}$

-ט אלכסונית פך אורתוגונלית א קיימת Q אורתוגונלית אורתוגונלית אלכסונית אורתוגונלית פריים אורתוגונלית אורתוגונלית פריים אורתוגונית פריים אורתוגונית פריים

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

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

$$A\cdot ar{A}=A\cdot A^t=\left(QDQ^t
ight)\left(QDQ^t
ight)^t$$

$$=QD\underbrace{Q^tQ}_{=I}D^tQ^t \qquad \qquad ($$
 הגדרה של השיחלוף) $=QDID^tQ^t \qquad \qquad (Q^tQ=I \text{ א"'} x \text{ A"} x \text{ A"}$

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) $=QD^tIDQ^t$ $=QD^tDQ^t$ $=QD^tDQ^t$ $=QDDQ^t$ $=D^tDQ^t$ $=D^tDQ^t$

-ט בכסונית פך אלכסונית ו- D אלכסונית אז קיימת Q אורתוגונלית. אז לכסינה אורתוגונלית אלכסונית פר $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ $A = Q \cdot D \cdot Q^t .$

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

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

דוגמה 7.10

. תהי לכסינה אוניטרית. הוכיחו כי $ar{T}$ לכסינה אוניטרית תהי T

פתרון:

-ט כך B כך אורתונורמלי בסיס אורתונורמלי לפי לפי לפי 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 7.2).

7.5 משפט לכסון אוניטרי

משפט 7.7 משפט לכסון אוניטרי

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

למה 7.1 ווקטור עצמי וערך עצמי של העתקה וצמודתה

 λ אם v וקטור עצמי של העתקה נורמלית T, השייך לערך עצמי על $ar{x}$. אז $ar{\lambda}$ הוא ערך עצמי של $ar{T}$ ו- v הוא גם וקטור עצמי של

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

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

נניח כעת ש- v וקטור עצמי:

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

X

לכן

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

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

הוכחנו קודם כי $T-\lambda I$ העתקה נורמלית (ראו דוגמה 7.9). לכן

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

ז"א

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

לכן

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

 $.ar{\lambda}$ הוא וקטור עצמי השייך לערך עצמי זייא י

משפט 7.8 וקטורים עצמיים של העתקה נורמלית של ערכים עצמיים שונים אורתוגונליים

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

 $\lambda_1
eq \lambda_2$, λ_1,λ_2 יהיו עצמיים עצמיים של T השייכים עצמיים עצמיים v_1,v_2 יהיו יהיו

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

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

$$\lambda_1 \left< v_1, v_2 \right> = \lambda_2 \left< v_1, v_2 \right> \qquad \Rightarrow \qquad \left(\lambda_1 - \lambda_2 \right) \left< v_1, v_2 \right> = 0 \ .$$

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

7.6 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 $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$ מטריצה נורמלינום האופייני מתפרק לגורמים לינאריים וריבוי אלגברי של כל ערך עצמי שווה לריבוי היא לכסינה. לכן הפולינום האופייני מתפרק לגורמים הגאומטרי. כלומר אם

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

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

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

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

בעזרת תהליך גרם-שמידט, נבנה ב- V_{λ_i} בסיס אורתונורמלי בסיס וקטורים אורתונורמליים אורתונורמליים האורתונורמליים האורתונורמל

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 7.11

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

פתרון:

נבדוק אם A מטריצה נורמלית:

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

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

 $AA^t = A^tA$ א"ז

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

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

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

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

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

$$V_{\lambda_2} = \operatorname{span}\left\{ \begin{pmatrix} -i \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

 $:\!\!V_{\lambda_2}$ בסיס אורתונורמלי

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

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 7.12

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

פתרון:

נבדוק אם A מטריצה נורמלית:

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

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

. 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 עצמיים:

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

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

לכן $.x=0,y=0,z\in\mathbb{C}$:פתרון

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

 $\lambda = 1 + i$ נמצא את המרחב עצמי

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

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

x = -iy, z = 0:פתרון:

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

 $\lambda = 1 - i$ 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 . לכו

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

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

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

דוגמה 7.13

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

פתרון:

. מטריצה אורתוגונלית, לכן היא 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

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

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

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

 $.x=z,y=z,z\in\mathbb{R}$: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

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

 $:V_3$ נבנה בסיס אורתוגונלי של

$$w_3 = v_3$$
.

 $:\mathbb{R}^3$ לכן בסיס אורתונורמלי

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

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

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

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

7.7 שימושים של משפט הלכסון האוניטרי

הוכחנו כי אם T העתקה צמודה לעצמה, אז כל השורשים של הפולינום האופייני הם ממשיים (משפט 7.1), וגם אם הוכחנו כי אם T אוניטרית אז הערך המוחלט של כל ערך עצמי שווה ל- 1 (משפט 7.4).

ניתן גם להוכיח את המשפט ההפוך.

משפט 7.9 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 הוכחה: T נורמלית לכן היא לכסינה אוניטרית. ז"א אם $[T]_B$ המטריצה המייצגת לפי כל בסיס אוניטרית ו- D אלכסונית כך ש

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

$$[T]_B$$
 כאשר ביים של Q הם הווקטורים עצמיים של $D=\begin{pmatrix}\lambda_1&&&\\&\ddots&&\\&&\lambda_n\end{pmatrix}$ -ו $Q=\begin{pmatrix}|&&|\\u_1&\cdots&u_n\\&&&|\end{pmatrix}$ כאשר 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 T ונקבל

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

.כלומר $ar{T}=T$ ולכן T צמודה לעצמה

משפט 7.10 אם ערך מוחלט של שורשי פולינום אופייני שווה 1 אז ההעתקה אוניטרית

תהי V העתקה נורמלית במרחב מכפלה פנימית נוצר סופית.

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

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

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

$$[T]_B$$
 כאשר ביים של Q הם הווקטורים העצמיים של הם העצמיים של הם העצמיים של הם העצמיים של וו $Q=egin{pmatrix}\lambda_1\\ \lambda_n\end{pmatrix}$ -ו $Q=egin{pmatrix}|&U_1&\cdots&U_n\\ &&&|\end{pmatrix}$ כאשר כאשר ביים של Q 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 7.14

תהי H העתקה הרמיטית ו- U העתקה אוניטרית במרחב מכפלה פנימית. הוכיחו כי אם א ו- U העתקה הרמיטית הוכיחו $T=H\cdot U$ אז $T=H\cdot U$ נורמלית.

הוכחה: נתון:

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

צריך להוכיח:

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

<u>הוכחה:</u>

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

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

7.8 *הוכחת המשפט:

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

משפט 7.11 לכסינה אוניטרית אם"ם קבוצת ווקטורים עצמיים שלה בסיס אורתונורמלי A

מטריצה F^n לכסינה אוניטרית אם"ם קיים בסיס אורתונורמלי של $A\in\mathbb{F}^{n imes n}$ מטריצה הפנימית אכל איבריו הם ווקטורים עצמיים של A.

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

-הוכחה: D 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 $Q=\begin{pmatrix} \begin{vmatrix} & & & | \\ u_1 & \cdots & u_n \\ | & & | \end{pmatrix}$ נרשום

מכאן

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

לכן נקבל כי

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

.V אוניטירת לכן הקבוצה של העמודות של $\{u_1,\cdots,u_n\}$, Q של העמודות של הקבוצה לכן הקבוצה על אוניטירת של וורמלי של וורמלי לכן מצאנו בסיס אורתונורמלי $\{u_1,\cdots,u_n\}$ שמורכב מווקטורים עצמיים של לכן מצאנו בסיס אורתונורמלי וורמלי אורתונורמלי וורמלי של האורכב מווקטורים אורתונורמלי וורמלי של האורכב מווקטורים אורתונורמלי וורמלי וורמליים וורמלי וורמלי

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

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

 $\dim U = \dim V$ בסיס של U

A לכן A לכסינה.

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

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

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

.לכן A לכסינה אוניטרית

משפט 7.12 לכסין אוניטרי אם"ם קבוצת ווקטורים עצמיים שלו בסיס אורתונורמלי T

תהי העתקה לינארית $T:V\to V$, כאשר V מרחב מכפלה פנימית 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.

יהו בסיס שבו T מיוצגת ע"י מטריצה אלכסונית.

המטריצה המייצגת ש- $B=\{u_1,\cdots,u_n\}$ כך אורתונורמלי קיימת המייצגת אוניטרית. אז הוניטרית. אז קיימת בסיס אורתונורמלי לפי בסיס לפי בסיס $[T]_B$ 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 אסטנדרטי הבסיס הסטנדרטי של $[T]_E$,T של המייצגת המייצגת נרשום המטריצה אייצגת של

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

לכן ($Q=P_{B o E}$) לכן

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

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

מצאנו כי

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

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

T נניח שקיים בסיס אורתונורמלי $B=\{u_1,\cdots,u_n\}$ של אורתונורמלי בסיס אורתונורמלי

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

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

לכן T לכסינה

ינרשום Q אוניטרית. Q אוניטרית. ברפט: $Q=\begin{pmatrix} |&&&|\\u_1&\cdots&u_n\\|&&&|\end{pmatrix}$ נרשום גרשום $Q=\begin{pmatrix} |&&&|\\u_1&\cdots&u_n\\|&&&|\end{pmatrix}$

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

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

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

המטריצה המעבר מבסיס מל לבסיס הסנדרטי E. לכן מהטריצה המעבר מבסיס מבסיס מל לבסיס הסנדרטי E לכן לבסיס המטריצה המעבר מבסיס מאורתונורמלי לכן T לכסינה מטריצה וונים מאוני מצאני כי קיים בסיס מיס מדער (T_{B} אלכסונית. מצאני כי קיים בסיס מיס מדער מעברים מעברים.

7.9 הוכחת משפט שור

משפט 7.13 תזכורת: מטריצה ניתנת לשילוש

תהי A של אופייני של A מתפרק לגורמים תהי הפולינום האופייני של A מתפרק לגורמים לינאריים בשדה A .

הוכחה: ההוכחה נתונה במשפט 9.10.

משפט 7.14 משפט שור

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

-מטריצה Q אוניטרית כך ש \exists

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

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 אם עם נורמה A עם נורמה ויהיו λ_1 ויהיו ויהיו לערל עצמי של א עם נורמה וורמה עבמיים של ויהי

נגדיר . q_1 כל ווקטורים אשר אורתונורמליים אורתונוליים ל- q_2,\ldots,q_n יהיו

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

מכאו Q_1 ז"א $\bar{Q}_1Q_1=I$ 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

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

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

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

 $\lambda_2,\ldots,\lambda_n$ הם A_2 של עצמיים עצמיים 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

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

כאשר $B_2=egin{pmatrix} \lambda_2&*&\cdots&*\\0&\lambda_2&\cdots&*\\ \vdots&&&\\0&0&\cdots&\lambda_n \end{pmatrix}$ -ו אוניטרית פר Q_2 אוניטרית האינדוקציה $A_2\in\mathbb{F}^{k imes k}$ משולשית עליונה 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

7.10 הוכחת המשפט: נורמליות נשמרת תחת דמיון אוניטרי

למה 7.2 נורמליות נשמרת תחת דמיון אוניטרי

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

. נורמלית אם"ם $QTar{Q}$ נורמלית T

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

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

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

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

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

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

7.11 הוכחת המשפט: מטריצה נורמלית ומשולשית היא אלכסונית

למה 7.3 מטריצה נורמלית ומשולשית היא אלכסונית

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

אלכסונית. אז A מטריצה משולשית וגם נורמלית אז A

הוכחה: נוכיח ע"י אינדוקציה.

בסיס: עבור n=1 הטענה נכונה באופן טריוויאלי.

הנחת האינדוקציה:

נניח שהטענה נכונה עבור n-1, נוכיח אותה עבור $n\geq 2$, נוכיח אותה עבור אז $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$ נניח שהטענה נכונה עבור אוניח אותה עליונה.

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

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

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

אם A' אז $ar A = A' \cdot ar A'$ ו $x=ar A' \cdot ar A'$ משולישת עליונה, לכן לפי $x=ar A \cdot A$ אז $x=ar A \cdot A$ אז $x=ar A \cdot A$ אלכסונית.

7.12 הוכחת משפט לכסון אוניטרי

משפט 7.15 משפט לכסון אוניטרי

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

בעת נוכיח כי אם T נורמלית אז היא לכסינה אוניטרית:

נורמלית למה 1.7: כל מטריצה דומה אוניטרית למטריצה משולשית אוניטרית למטריצה משולשית אוניטרית למה 2.7: נורמליות נשמרת אוניטרי בארכסונית אוניטרי אוניטרי בארכסונית אוניטרי בארכסונית אוניטרי דומה אוניטרי למטריצה אלכסונית דומה אוניטרי למטריצה אלכסונית דומה אוניטרי למטריצה אלכסונית.
$$T$$

נניח שV o T: T= ar T כאשר T מרחב ווקטורי מעל $\mathbb R$. נניח כי T נורמלית, כלומר T:V o V נניח על T:V o V נעיף הקודם) הוכחנו שאם T נורמלית אז היא לכסינה אוניטרית. ז"א Q o Q אוניטרית ו- Q o Q אלכסונית כך ש- Q o Q ש- במקרה פרטי שT אופרטור במרחב אוקלידי, אז T o Q o Q ו- T o Q o Q

בפרט, T תהיה לכסינה אורתוגונלית:

$$[T] = QD\bar{Q} = QDQ^t ,$$

כאשר Q אורתוגונלית, כלומר

$$QQ^t = I$$
.

לכן

$$[T]^t = (QDQ^t)^t = QD^tQ^t = QDQ^t = [T]$$
.

.לכן T סימטרית

- נורמלית. $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$, $T(u) = A \cdot u$ כאשר (1) מקרה פרטי של
- . סימטרית אל פרטי אל א $A\in\mathbb{R}^{n\times n}$, $T(u)=A\cdot u$ כאשר (2) מקרה פרטי מקרה (4