# שעור 7 העתקות צמודות לעצמן

## 7.1 הגדרה של אופרטור הצמוד

#### משפט 7.1 וקטור בבסיס אורתונורמי

 $u\in V$  וקטור של  $u\in V$  ויהי ויהי מנימית מכפלה פנימית מרחב מכפלה בסיס אורתנורמלי אז אחר  $\{b_1,\ \dots,b_n\}$ 

$$u = \sum_{i=1}^{n} \langle u, b_i \rangle b_i \tag{*1}$$

הוכחה: u ניתן לרשום כצרוף ליניארי של וקטורים של בסיס. לכן נרשום u כצרוף ליניארי של הוקטורים של הבסיס האורתונורמלי הנתון:

$$u = \alpha_1 b_1 + \ldots + \alpha_n b_n = \sum_{i=1}^n \alpha_i b_i \tag{#}$$

 $:\!b_j$  חוקטור עם של הפנימית המכפלה נקח כעת נקח סקלרים. כעת סקלרים מא $\alpha_i\in\mathbb{C}$ 

$$\langle u, b_j \rangle = \langle \alpha_1 b_1 + \dots + \alpha_n b_n , b_j \rangle = \langle \sum_{i=1}^n \alpha_i b_i , b_j \rangle$$

ולכל  $\langle u+{
m v},w\rangle=\langle u,w\rangle+\langle {
m v},w\rangle$  המכפלה הפנימית ליניארית (כלומר למכפלה פנימית יש תכונות הליניאריות ( $\langle \alpha u,w\rangle=\alpha$  לכן ניתן לרשום הביטוי הזה בצורה ( $\langle \alpha u,w\rangle=\alpha$  לכן ניתן לרשום הביטוי הזה בצורה

$$\langle u, b_j \rangle = \alpha_1 \langle b_1, b_j \rangle + \dots + \alpha_n \langle b_n, b_j \rangle = \sum_{i=1}^n \alpha_i \langle b_i, b_j \rangle$$

מכיוון שהבסיס אורתונורמלי, אז מתקיים  $\begin{pmatrix} 0 & i \neq j \\ 1 & i = j \end{pmatrix}$ . לכן כל האיברים בהסכום הזה שווים ל-0 פרט מכיוון שהבסיס אורתונורמלי, אז מתקיים ל-1 מכיוון שהבסיס אורתונורמלים ל-1 מכיוון שהבסיס אורתונורמלי, אז מתקיים ל-1 מכיוון שהבסיס אורתונורמלים ל-1 מכיוון שהבסיס שהבסי

$$\langle u, b_j \rangle = \alpha_j$$
.

נציב  $\langle u,b_j
angle$  במשוואה (#) נציב

$$u = \sum_{i=1}^{n} \langle u, b_i \rangle b_i .$$

#### מסקנה 7.1

היא:  $\{b_1, \cdots, b_n\}$  אורתונורמלי אורתונורמלי (\*1) עבור וקטור עבור שקולה לרשום משוואה

$$[u]_{B} = \begin{pmatrix} \langle u, b_{1} \rangle \\ \langle u, b_{2} \rangle \\ \vdots \\ \langle u, b_{i} \rangle \\ \vdots \\ \langle u, b_{n} \rangle \end{pmatrix}_{B} \tag{*2}$$

## משפט 7.2 מטריצה המייצגת של אופרטור על פי בסיס אורתונורמלי

יהי V o V אופרטור במרחב מכפלה פנימית V. אם  $\{b_1, \cdots, b_n\}$  בסיס אורתונורמלי אז T:V o V יהי המטריצה המייצגת של T על פי בסיס B, מסומן וון, היא

$$[T] = \begin{pmatrix} \langle T\left(b_{1}\right), b_{1} \rangle & \langle T\left(b_{2}\right), b_{1} \rangle & \cdots & \langle T\left(b_{j}\right), b_{1} \rangle & \cdots & \langle T\left(b_{n}\right), b_{1} \rangle \\ \langle T\left(b_{1}\right), b_{2} \rangle & \langle T\left(b_{2}\right), b_{2} \rangle & \cdots & \langle T\left(b_{j}\right), b_{2} \rangle & \cdots & \langle T\left(b_{n}\right), b_{2} \rangle \\ \vdots & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ \langle T\left(b_{1}\right), b_{i} \rangle & \langle T\left(b_{2}\right), b_{i} \rangle & \cdots & \langle T\left(b_{j}\right), b_{i} \rangle & \cdots & \langle T\left(b_{n}\right), b_{i} \rangle \\ \vdots & & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ \langle T\left(b_{1}\right), b_{n} \rangle & \langle T\left(b_{2}\right), b_{n} \rangle & \cdots & \langle T\left(b_{j}\right), b_{n} \rangle & \cdots & \langle T\left(b_{n}\right), b_{n} \rangle \end{pmatrix},$$

כלומר האיבר ה-ij של

$$[T]_{ij} = \langle T(b_j), b_i \rangle \quad . \tag{3*}$$

הנוסחה על ידי נתונה והמטריצה והמטריצה אופרטור על פי הבסיס והבסיס והמטריצה המייצגת של האופרטור על פי הבסיס והמטריצה המייצגת אופרטור והמטריצה והמטריבה והמטריצה ומטריצה ומטרי

כל עמודה של המטריצה היא וקטור ( $1 \leq j \leq n$ ) על פי הבסיס האורתונורמלי B. אפשר לרשום כל עמודה כל עמודה  $T(b_j)$  אך עם הוקטור  $T(b_j)$  במקום הוקטור (\*2) אך עם הוקטור

$$[T(b_{j})]_{B} = \begin{pmatrix} \langle T(b_{j}), b_{1} \rangle \\ \langle T(b_{j}), b_{2} \rangle \\ \vdots \\ \langle T(b_{j}), b_{i} \rangle \\ \vdots \\ \langle T(b_{j}), b_{n} \rangle \end{pmatrix}, \quad 1 \leq j \leq n.$$

אחרי הצבה של הביטוי הזה בכל עמודה של [T], לכל  $j \leq n$  בהתאמה, נקבל

$$[T] = \begin{pmatrix} \langle T\left(b_{1}\right), b_{1} \rangle & \langle T\left(b_{2}\right), b_{1} \rangle & \cdots & \langle T\left(b_{j}\right), b_{1} \rangle & \cdots & \langle T\left(b_{n}\right), b_{1} \rangle \\ \langle T\left(b_{1}\right), b_{2} \rangle & \langle T\left(b_{2}\right), b_{2} \rangle & \cdots & \langle T\left(b_{j}\right), b_{2} \rangle & \cdots & \langle T\left(b_{n}\right), b_{2} \rangle \\ \vdots & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ \langle T\left(b_{1}\right), b_{i} \rangle & \langle T\left(b_{2}\right), b_{i} \rangle & \cdots & \langle T\left(b_{j}\right), b_{i} \rangle & \cdots & \langle T\left(b_{n}\right), b_{i} \rangle \\ \vdots & & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ \langle T\left(b_{1}\right), b_{n} \rangle & \langle T\left(b_{2}\right), b_{n} \rangle & \cdots & \langle T\left(b_{j}\right), b_{n} \rangle & \cdots & \langle T\left(b_{n}\right), b_{n} \rangle \end{pmatrix},$$

מכאן הרכיב הכללי בשורה ה-i בעמודה מכאן

$$[T]_{ij} = \langle T(b_j), b_i \rangle$$
.

## הגדרה 7.1 אופרטור הצמוד

 $u,w\in V$  אופרטור במרחב מכפלה פנימית .V. האופרטור מנימית אופרטור במרחב אופרטור דייT:V o Vיהי מתקיים

$$\langle T(u), w \rangle = \langle u, \bar{T}(w) \rangle$$
 (\*4)

## משפט 7.3

 $u,w\in V$  אז לכל וקטורים של T אם הצמוד של אז לכל וקטורים יהי T:V o Vיהי מתקיים

$$\langle \bar{T}(u), w \rangle = \langle u, T(w) \rangle$$
 (\*5)

#### הוכחה:

$$\langle \bar{T}(u),w \rangle$$
  $\stackrel{\text{посис Беган Definition}}{=}$   $\overline{\langle w,\bar{T}(u) \rangle}$   $\stackrel{\text{Factor Finity}}{=}$   $\overline{\langle T(w),u \rangle}$   $\stackrel{\text{посис Беган Definition}}{=}$   $\langle u,T(w) \rangle$ 

## משפט 7.4 נוסחה של אופרטור ואופטור הצמוד על פי בסיס אורתונורמלי

של V. אז

$$T(u) = \sum_{i=1}^{n} \langle T(u), b_i \rangle b_i ,$$

$$\bar{T}(u) = \sum_{i=1}^{n} \langle u, T(b_i) \rangle b_i .$$
(6\*)

$$\bar{T}(u) = \sum_{i=1}^{n} \langle u, T(b_i) \rangle b_i . \tag{7*}$$

#### הוכחה:

הוחכה של (\*6):

.(6\*) במקום u ונקבל משוואה (1\*) מציבים T(u) מציבים

הוחכה של (\*7):

:(\*5) מציבים האופרטור (זאז שתמש (אז נשתמש במשוואה (דע) מציבים מציבים מציבים מציבים מאופרטור (זאז נשתמש במשוואה (א

$$\bar{T}(u) \stackrel{\text{(6*)}}{=} \sum_{i=1}^{n} \langle \bar{T}(u), b_i \rangle b_i \stackrel{\text{(*5)}}{=} \sum_{i=1}^{n} \langle u, T(b_i) \rangle b_i$$
.

#### דוגמה 7.1

יהי המוגדר  $T:\mathbb{R}^2 o \mathbb{R}^2$  יהי

$$T\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x - y \\ x - y \end{pmatrix} .$$

 $ar{T}$  מצאו את

## פתרון:

$$\langle \mathbf{v}, T(e_1) \rangle = x + y , \qquad \langle \mathbf{v}, T(e_2) \rangle = -x - y ,$$

לכן

$$\bar{T}(\mathbf{v}) = \sum_{i=1}^{2} \langle \mathbf{v}, T(e_i) \rangle e_i = \langle \mathbf{v}, T(e_1) \rangle e_1 + \langle \mathbf{v}, T(e_2) \rangle e_2$$

$$= (x+y) \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + (-x-y) \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} x+y \\ -x-y \end{pmatrix}.$$

#### דוגמה 7.2

יהי המוגדר  $T:\mathbb{C}^2 o \mathbb{C}^2$  יהי

$$T\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} i & 1 \\ 3 & 2+3i \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ix+y \\ 3x+(2+3i)y \end{pmatrix} .$$

 $ar{T}$  מצאו את

### פתרון:

$$T(e_1) = T \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} i \\ 3 \end{pmatrix}$$
,  $T(e_2) = T \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2+3i \end{pmatrix}$ 

 $\mathbb{C}^2$  נסמן וקטור כללי של

: כלשהו. לפי הנוסחה של המכפלה הפנימית הסטנדרטית ער  $\mathbf{v} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ 

$$\langle \mathbf{v}, T(e_1) \rangle = \left\langle \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} i \\ 3 \end{pmatrix} \right\rangle = -ix + 3y , \qquad \langle \mathbf{v}, T(e_2) \rangle = \left\langle \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 2+3i \end{pmatrix} \right\rangle = x + (2-3i)y ,$$

לכן

$$\begin{split} \bar{T}(\mathbf{v}) &= \sum_{i=1}^{2} \left\langle \mathbf{v}, T(e_i) \right\rangle e_i \\ &= \left\langle \mathbf{v}, T(e_1) \right\rangle e_1 + \left\langle \mathbf{v}, T(e_2) \right\rangle e_2 \\ &= (-ix + 3y) \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + (x + (2 - 3i)y \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} -ix + 3y \\ x + (2 - 3i)y \end{pmatrix} \end{split}$$

#### דוגמה 7.3

תהי V המרחב המכפלה פנימית  $\mathbb{R}_2[x]$  עם המכפלה הפנימית

$$\langle f, g \rangle = \int_0^1 f(x) g(x) dx$$

 $f(x),g(x)\in\mathbb{R}_2[x]$  לכל

יהי המוגדר  $T:\mathbb{R}_2[x] o\mathbb{R}_2[x]$  יהי

$$T(a + bx + cx^{2}) = 3b + (a+c)x + (a+b+2c)x^{2}.$$

 $.ar{T}$  מצאו את

### פתרון:

לכן  $E=\{e_1=1,\;e_2=x,\;e_3=x^2\}$  הינו  $\mathbb{R}_2[x]$  לכן

$$T(e_1) = T(1) = x + x^2$$
,  $T(e_2) = T(x) = 3 + x^2$ ,  $T(e_3) = T(x^2) = x + 2x^2$ .

$$\langle \mathbf{v}, (T(e_1)) \rangle = \langle a + bx + cx^2, x + x^2 \rangle$$

$$= \int_0^1 (x + x^2) (a + bx + cx^2) dx$$

$$= \int_0^1 (ax + ax^2 + bx^2 + bx^3 + cx^3 + cx^4) dx$$

$$= \frac{a}{2} + \frac{a}{3} + \frac{b}{3} + \frac{b}{4} + \frac{c}{4} + \frac{c}{5}$$

$$= \frac{5a}{6} + \frac{7b}{12} + \frac{9c}{20}.$$

$$\langle \mathbf{v}, (T(e_2)) \rangle = \langle a + bx + cx^2, 3 + x^2 \rangle$$

$$= \int_0^1 (3 + x^2) (a + bx + cx^2) dx$$

$$= \int_0^1 (3a + ax^2 + 3b + bx^3 + 3c + cx^4) dx$$

$$= 3a + \frac{a}{3} + 3b + \frac{b}{4} + 3c + \frac{c}{5}$$

$$= \frac{10a}{3} + \frac{13b}{4} + \frac{16c}{5}.$$

$$\langle \mathbf{v}, (T(e_3)) \rangle = \langle a + bx + cx^2, x + 2x^2 \rangle$$

$$= \int_0^1 (x + 2x^2) (a + bx + cx^2) dx$$

$$= \int_0^1 (ax + 2ax^2 + bx^2 + 2bx^3 + cx^3 + 2cx^4) dx$$

$$= \frac{a}{2} + \frac{2a}{3} + \frac{b}{3} + \frac{b}{2} + \frac{c}{4} + \frac{2c}{5}$$

$$= \frac{7a}{6} + \frac{5b}{6} + \frac{13c}{20}.$$

לכן

$$\begin{split} \bar{T}(\mathbf{v}) &= \sum_{i=1}^{3} \left\langle \mathbf{v}, T(e_i) \right\rangle e_i \\ &= \left\langle \mathbf{v}, T(e_1) \right\rangle e_1 + \left\langle \mathbf{v}, T(e_2) \right\rangle e_2 + \left\langle \mathbf{v}, T(e_3) \right\rangle e_3 \\ &= \left( \frac{5a}{6} + \frac{7b}{12} + \frac{9c}{20} \right) e_1 + \left( \frac{10a}{3} + \frac{13b}{4} + \frac{16c}{5} \right) e_2 + \left( \frac{7a}{6} + \frac{5b}{6} + \frac{13c}{20} \right) \\ &= \left( \frac{5a}{6} + \frac{7b}{12} + \frac{9c}{20} \right) + \left( \frac{10a}{3} + \frac{13b}{4} + \frac{16c}{5} \right) x + \left( \frac{7a}{6} + \frac{5b}{6} + \frac{13c}{20} \right) x^2 \end{split}$$

#### משפט 7.5 מטריצה המייצגת של אופרטור הצמוד

Vיהי במרחב אופרטור אופרטור והי  $T:V\to V$ יהי יהי אופרטור במרחב המייצגת של  $\bar T$  המטריצה המייצגת אם והיא [T] המטריצה המייצגת של המטריצה המייצגת המייצגת

$$\lceil \overline{T} \rceil = \overline{\lceil T \rceil}$$
 . (8\*)

 $ar{T}$  נציב T נציב (3\*) האיבר ה- ij של המטריצה המייצגת של T הוא T הולחה: ממשוואה (\*3) האיבר ה- ij של המטריצה המייצגת המייצגת של המשוואה (\*3) האיבר ה- ij

$$\left[\bar{T}\right]_{ij} \quad \overset{\text{(3*)}}{=} \quad \left\langle \bar{T}(b_j), b_i \right\rangle \quad \overset{\text{(*5)}}{=} \quad \left\langle b_j, T(b_i) \right\rangle \quad \overset{\text{nedict}}{=} \quad \overline{\left\langle T(b_i), b_j \right\rangle} = \overline{\left[T\right]_{ji}}$$

(שימו לב לסדר הפוך של האינדקסים). קיבלנו ש- $[ar{T}]_{ij}=\overline{[T]_{ji}}$  קיבלנו ש- $[ar{T}]_{ij}=\overline{[T]_{ji}}$ 

[T] של ji האיבר ה- ij של של במילים: האיבר היושל של ווה לצמוד במילים: האיבר היושל של ווה

לכן  $[ar{T}]$  שווה להמשוחלפת של המטריצה של הצמודים של האיברים של  $[ar{T}]$ . כלומר:

$$[\bar{T}] = \overline{[T]}$$
.

## 7.2 אופרטור צמוד לעצמו

### הגדרה 7.2 העתקה צמודה לעצמה

העתקה לינארית

$$T:V \to V$$

במרחב מכפלה פנמית נקראת העתקה צמודה לעצמה אם

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

u, v כלומר לכל

$$\langle T(u), \mathbf{v} \rangle = \langle u, T(\mathbf{v}) \rangle$$
.

- . מקראת גם העתקה במרחב אוקלידי ( $\mathbb{F}=\mathbb{R}$ ) נקראת במרחב לעצמה במרחב ullet
  - . היא נקראת החתקה העתקה ( $\mathbb{F}=\mathbb{C}$ ) במרחב אוניטרי, •

#### הגדרה 7.3 מטריצה צמודה לעצמה

מטריצה צמודה לעצמה או (  $\mathbb{F}=\mathbb{C}$  או  $\mathbb{F}=\mathbb{R}$ )  $A\in\mathbb{F}^{n imes n}$  מטריצה ריבועית

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

- . מטריצה אינ מקראת מטריעה  $\mathbb{F}=\mathbb{R}$  מטריצה ullet
- . מטריצה כזו נקראת הרמיטית  $\mathbb{F}=\mathbb{C}$  מטריצה סאשר

## משפט 7.6 העתקה צמודה לעצמה אם"ם המטריצה המייצגת צמודה לעצמה

יהי לבסיס המטריצה המייצגת של  $T:V \to V$  בבסיס היהי במכפלה פנימית. העתקה לורת צמודה לעצמה אם"ם המטריצה המייצגת של בבסיס אורתונורמלי כלשהו של V היא צמודה לעצמה.

#### דוגמה 7.4

עניח ש- הסטנדרטית שמוגדרת ע"י עם מכפלה פנימית נעתקב במרחב  $T:\mathbb{R}^n o \mathbb{R}^n$  נניח ש- נניח

$$T(u) = A \cdot u$$
.

הוכיחו כי T צמודה לעצמה אם"ם A סימטרית.

#### פתרון:

המטריצה המייצגת של ההעתקה היא T . $[T]_E=A$  צמודה לעצמה אם"ם המטריצה המייצגת צמודה לעצמה,  $A=A^t$  בלוםר אם T .לכן  $A=A^t$  ממשית, אז  $A=A^t$  לעצמה לעצמה אם"ם  $A=A^t$  כלוםר אם לעצמה אם"ם

#### דוגמה 7.5

נניח ש- די נעתקב במרחב  $\mathbb{C}^n$  עם מכפלה פנימית הסטנדרטית שמוגדרת ע"י  $T:\mathbb{C}^n o \mathbb{C}^n$ 

$$T(u) = A \cdot u$$
.

.הרמיטית A הרמיטית לעצמה אם"ם T צמודה לעצמה

### פתרון:

המטריצה המייצגת של ההעתקה היא T . $[T]_E=A$  צמודה לעצמה אם"ם המטריצה המייצגת צמודה לעצמה, כלוםר אם A הרמיטית. לכן T צמודה לעצמה אם"ם A הרמיטית.

#### דוגמה 7.6

. אמודה לעצמה צמודה לעצמה ווכיחו כי ההעתקה הזהות לעצמה ווכיחו כי ההעתקה הזהות

### פתרון:

המטריצה המייצגת של ההעתקה הזהות היא המטריצה היחידה I. צמודה לעצמה בגלל ש-  $ar{I}=I$  לכן ההתקה המטריצה המייצגת של ההעתקה הזהות  $I_V$  צמודה לעצמה.

#### דוגמה 7.7

הוכיחו כי ההעתקה האפס V:V o V צמודה לעצמה.

#### פתרון:

 $ar{0}_{n imes n} = 0_{n imes n}$  במודה לעצמה בגלל ש-  $0_{n imes n}$  המטריצה המייצגת של ההעתקה הזהות היא המטריצה האפס המייצגת של ההעתקה לעצמה.

#### דוגמה 7.8

 $.\overline{\alpha I}=\alpha I$  שמוגדה לעצמה צמודה ע"י צמודה ע"י שמוגדרת ע"י אם אם"ם  $S_\alpha:V\to V$  הוכיחו כי ההעתקה הוכיחו

### פתרון:

המטריצה המייצגת של

$$[S_{\alpha}] = \alpha I .$$

המטירצה המייצגת צמודה לעצמה אם"ם

$$\bar{\alpha}\bar{I} = \alpha I$$

 $ar{lpha}=lpha$  כלומר אם

#### דוגמה 7.9

בסיס גתון עם המכפלה הפנימית הסטנדרטית, נתון בסיס במרחב  $\mathbb{R}^2$ 

$$B = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\} .$$

נתון ההעתקה לינארית  $T:\mathbb{R}^2 o \mathbb{R}^2$  עם הטריצה המייצגת לינארית  $T:\mathbb{R}^2 o \mathbb{R}^2$ . האם דימטרית?

#### פתרון:

נבחר בסיס אורתונורמלי:

$$e_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$
 ,  $e_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$  .

 $.e_2 = b_1 + b_2$  , $e_1 = -b_2$  গৈ

$$[T(b_1)]_B = 0 \cdot b_1 - b_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$
,  $[T(b_2)]_B = 0 \cdot b_1 + b_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix}$ 

לכן

$$T(e_1) = -T(b_2) = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = e_1 + 0 \cdot e_2$$
.

$$T(e_2) = T(b_1) + T(b_2) = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} = 0 \cdot e_1 + 0 \cdot e_2.$$

לכן

$$[T]_E = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

מטרית, סימטרית, לכן T העתקה סימטרית.

שיטה 2

$$[T]_B = P_{E \to B}[T]_E P_{E \to B}^{-1}$$
 
$$(B \mid E) = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \to \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \to \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$
 
$$:P_{E \to B}^{-1} \text{ (arg Markov)} .P_{E \to B} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$$
 
$$(0 & 1 \mid 1 & 0 \\ -1 & 1 \mid 0 & 1 ) \to \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 \mid 1 & 0 \end{pmatrix} \to \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \to \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$egin{pmatrix} -1 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 '  $egin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$  '  $egin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$  '  $egin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$  '  $egin{pmatrix} -1 & 0 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$  '  $egin{pmatrix} -P_{E o B}^{-1} & = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$  לכן

$$[T]_{B} = P_{E \to B}[T]_{E} P_{E \to B}^{-1} \qquad \Leftrightarrow \qquad [T]_{E} = P_{E \to B}^{-1}[T]_{B} P_{E \to B} = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

#### דוגמה 7.10

הוכיחו או הפריכו ע"י דוגמה נגדית:

- אט אודה לעצמה או במודות לעצמן אז T+S אם אם T אם או לעצמה.
- ב) אם lpha 
  eq 0 צמודה לעצמה ו- lpha T צמודה לעצמה, אז lpha = 0 במודה לעצמה ו-

- . אמודה לעצמה מודה אז  $\alpha T$  אז  $\alpha = \bar{\alpha} \neq 0$  אמודה לעצמה  $T \neq 0$  אם גם אם
  - . אם  $T_1 \cdot T_2$  אם לעצמה לעצמה צמודות לעצמן ו-  $T_2$  אם לעצמה לעצמה אם לי
- . אמודה לעצמה  $T_1 \cdot T_2$  אז  $T_1 \cdot T_2$  אז או וועמה.  $T_1 \cdot T_2 = T_2$  מתחלפות (ז"א  $T_1 \cdot T_2 = T_2$ ), אז  $T_1 \cdot T_2$  צמודה לעצמה.
- .( $T_1T_2=T_2T_1$  אים  $T_1$  ו-  $T_2$  מתחלפות (ז"א  $T_1\cdot T_2=T_2$  צמודות לעצמן ו-  $T_1$  אם אם  $T_2$  ו-  $T_1$  אם אם וויש איז וויש
  - . אם T צמודה לעצמה, אז  $T^2$  צמודה לעצמה T

### פתרון:

א) טענה נכונה. הוכחה:

$$\overline{T+S} = \overline{T} + \overline{S} = T + S$$
.

לכן (נתון) צמודה לעצמה lpha T (ב

$$\overline{\alpha T} = \bar{\alpha} \bar{T} = \alpha T$$
.

צמודה לעצמה (נתון) לכן  $ar{T}=T$ . נציב ונקבל T

$$\bar{\alpha}T = \alpha T$$
  $\Rightarrow$   $(\bar{\alpha} - \alpha)T = 0$ .

 $ar{lpha}=lpha$  נתון) לכן  $ar{lpha}-lpha=0$  לכן T
eq 0

ג) טענה נכונה. הוכחה:

צמודה לעצמה (נתון) לכן T

$$\overline{\alpha T} = \bar{\alpha} \bar{T} = \bar{\alpha} T$$
 .

(נתון). נציב ונקבל  $ar{lpha}=lpha$ 

$$\overline{\alpha T} = \alpha T \ .$$

ד) טענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

$$T_1: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$$
,  $[T_1]_E = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ 

$$T_2: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2 , \qquad [T_2]_E = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

ו- אבל העתקות הימטריות אבל ד $T_{2}$ ו- ו- ו-  $T_{1}$ 

$$[T_1 \cdot T_2]_E = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

. אינה צמודה לעצמה  $T_1 \cdot T_2$  לא סימטרית, לכן

ה) טענה נכונה. הוכחה:

נניח כי אמודה לעצמה צמודה לעצמה לעצמה נניח לעצמן. נניח אמודות לעצמה לעצמה אתקה לעצמה לעצמה לעצמה לניח לעצמה אתקות לעצמה לעצמה לעצמה אחרים לעצמה לעצמה לעצמה לעצמה אונניח כי

$$T_1 \cdot T_2 = T_2 \cdot T_1$$
.

X1

$$\overline{T_1 \cdot T_2} = \overline{T}_2 \cdot \overline{T}_1 = T_2 \cdot T_1 = T_1 \cdot T_2 .$$

. אמודה לעצמה  $T_1 \cdot T_2$  לכן

ו) טענה נכונה. הוכחה:

נניח אז העתקה צמודה לעצמה. אז העתקה אמודות לעצמן העתקה אמודה לעצמה. אז העתקה אמודה לעצמה. אז העתקה אז העתקה אמודה לעצמה. אז

$$\overline{T_1 \cdot T_2} = T_1 \cdot T_2 \ .$$

מצד שני,

$$\overline{T_1 \cdot T_2} = \overline{T}_2 \cdot \overline{T}_1 = T_2 \cdot T_1 \ .$$

לכן

$$T_1 \cdot T_2 = T_2 \cdot T_1 \ .$$

ל) טענה נכונה. הוכחה:

$$\overline{(TT)} = \overline{T} \cdot \overline{T} = T \cdot T .$$

#### דוגמה 7.11

 $T\cdot ar{T}$  ו-  $ar{T}\cdot T$  ו- העתקה לינארית. הוכיחו כי T:V o V ו- היי לינארית. הוכיחו כי  $T\cdot T$  ו- העתקה עמודה לעצמה.

## פתרון:

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

לכן העתקה אמודה לעצמה.  $T\cdot \bar{T}$ לכן

מאותה מידה:

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

לכן  $ar{T} \cdot T$  העתקה צמודה לעצמה.

## הגדרה 7.4 העתקה אנטי-סימטרית

תהי העתקה לינארית

$$T:V\to V$$

במרחב אוקלידי V. במצב

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

אז T נקראת אנטי-סימטרית.

## הגדרה 7.5 העתקה אנטי-הרמיטית

תהי העתקה לינארית

$$T:V\to V$$

במרחב אוניטרי V במצב

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

אז T נקראת אנטי-הרמיטית.

כל מספר מרוכב iy הדומה iy הוא סכום של מספר מספר מספר בדומה z=x+iy בדומה לכך, כל העתקה לינארית t היא סכום של שתי העתקות, שאחת מהן צמודה לעצמה והשני אנטי-סימטרית או אנטי-הרמיטית. נוכיח את הטענה הזאת במשפט הבא.

#### 7.7 משפט

תהי T:V o V העתקה לינארית כלשהי.

. היא סכום של שתי העתקות, שאחת מהן צמודה לעצמה והשני אנטי-סימטרית או אנטי-הרמיטית T

הוכחה: נניח T:V o V העתקה לינארית. נתבונן בהעתקות

$$T_1 = \frac{1}{2} (T + \bar{T}) , \qquad T_2 = \frac{1}{2} (T - \bar{T}) .$$

111

$$T = T_1 + T_2 .$$

$$\bar{T}_1 = \frac{1}{2} \left( \overline{T + \bar{T}} \right) = \frac{1}{2} \left( \bar{T} + \overline{\bar{T}} \right) = \frac{1}{2} \left( \bar{T} + T \right) = T_1.$$

. צמודה לעצמה  $T_1$  א"ג

$$\bar{T}_2 = \frac{1}{2} \left( \overline{T - \bar{T}} \right) = \frac{1}{2} \left( \bar{T} - \overline{\bar{T}} \right) = \frac{1}{2} \left( \bar{T} - T \right) = -\frac{1}{2} \left( T - \bar{T} \right) = -T_2.$$

. אנטי-הרמיטית  $T_2$  אנטי

## משפט 7.8

תהי מקיימת לינארית כלשהי המקיימת  $T:V \to V$  תהי

$$\langle T(u), \mathbf{v} \rangle = 0$$

.T=0 אז  $.u,\mathbf{v}\in V$  לכל

אם T:V o V אם (2

$$\langle T(u), u \rangle = 0$$

.T=0 אז  $.u\in V$  לכל

(1

$$\langle T(u), \mathbf{v} \rangle = 0$$

לכל  $\mathbf{v} = T(u)$  נבחר  $u, \mathbf{v} \in V$  לכל

$$\langle T(u), T(u) \rangle = 0 \qquad \Rightarrow \qquad T(u) = 0$$

.T=0 לכל  $.u\in V$  לכל

 $u, v \in V$  לפי הנתון לכל (2

$$\langle T(u+\mathbf{v}), u+\mathbf{v} \rangle = 0$$
,  $\langle T(\mathbf{v}), \mathbf{v} \rangle = 0$ ,  $\langle T(u), u \rangle = 0$ .

מצד שני,

$$\begin{split} \langle T(u+\mathbf{v}), u+\mathbf{v} \rangle &= \langle T(u), u \rangle + \langle T(u), \mathbf{v} \rangle + \langle T(\mathbf{v}), u \rangle + \langle T(\mathbf{v}), \mathbf{v} \rangle \\ 0 &= 0 + \langle T(u), \mathbf{v} \rangle + \langle T(\mathbf{v}), u \rangle + 0 \\ 0 &= \langle T(u), \mathbf{v} \rangle + \langle T(\mathbf{v}), u \rangle \end{split}$$

 $u, v \in V$  לכן לכל

$$\langle T(u), \mathbf{v} \rangle + \langle T(\mathbf{v}), u \rangle = 0$$

נקבל ( $\mathbb{F}=\mathbb{R}$  גי"א מרחב מרחב אוקלידי (ז"א  $\mathbf{r}$ 

$$\langle T(u), {
m v} \rangle = \langle u, T({
m v}) 
angle$$
 (כי  $T$  צמודה לעצמה) (לפי הסימטריות של מכפלה פנימית במרחב אוקלידי)

לכן

$$\langle T(u), \mathbf{v} \rangle + \langle T(\mathbf{v}), u \rangle = 2 \langle T(u), \mathbf{v} \rangle = 0$$

T=0 ,(1) לכן לפי סעיף  $u,\mathbf{v}\in V$  לכל  $\langle T(u),\mathbf{v}
angle =0$ 

:u במקום iu במקרה של מרחב אוניטרי ( $\mathbb{F}=\mathbb{C}$  א"ג) נציב אוויון שקיבלנו מרחב אוניטרי

$$\langle T(iu), \mathbf{v} \rangle + \langle T(\mathbf{v}), iu \rangle = 0$$

לכן

$$i \langle T(u), \mathbf{v} \rangle - i \langle T(\mathbf{v}), u \rangle = 0 \qquad \Rightarrow \qquad \langle T(u), \mathbf{v} \rangle - \langle T(\mathbf{v}), u \rangle = 0$$

וגם

$$\langle T(u), \mathbf{v} \rangle + \langle T(\mathbf{v}), u \rangle = 0$$

נחבר את שני השוויונים ונקבל:

$$2\langle T(u), \mathbf{v} \rangle = 0 \qquad \Rightarrow \qquad T = 0$$

## 7.3 העתקות אוניטריות

z נשים לב שעבור מספר מרוכב

$$|z| = 1 \quad \Leftrightarrow \quad z \cdot \bar{z} = 1 \ .$$

נגדיר מושג דומה עבור העתקות לינאירות.

## הגדרה 7.6 העתקה אוניטרית

נוצר העתקה העתקה העתקה נקראת נוצר פנימית עניטרית מכפלה מכפלה מכפלה במרחב  $T:V\to V$ 

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

.הותה הזהות I כאשר

. העתקה אוניטרית במרחב אוקלידי (כלומר כאשר  $\mathbb{F}=\mathbb{R}$ ) נקראת גם העתקה אורתוגונלית.

- $T^{-1}=ar{T}$  ו- התנאי  $T\cdot T=T\cdot ar{T}=I$  פירושו ש $T\cdot T=T\cdot ar{T}=I$  התנאי
- גורר את  $S\cdot T=I$  אם V ל- S אז השוויון S,T העתקות לינאריות מ- V ל- בור את אם אם S,T או אוניטרית סופית ז"א כדי לוודא ש-  $T\cdot \bar T=I$  אוניטרית מספיק לבדוק רק אחד השוויונות  $T\cdot \bar T=I$  או  $T\cdot T=I$

## דוגמה 7.12

נניח כי V מרחב מכפלה פנימית של  $\mathbb{C}^1$  עם המכפלה הפנימית הסטנדרטית

$$\langle z, w \rangle = z \cdot \bar{w}$$
.

. הוכיחו:  $lpha\in\mathbb{C}$  כאשר  $T(z)=lpha\cdot z$  הוכיחו העתקה שמוגדרת  $T:\mathbb{C}^1 o\mathbb{C}^1$ 

- $.lphaar{lpha}=1$  אוניטרית אז T
- $z\in\mathbb{C}^1$  לכל  $\|T(z)\|=\|z\|$  לכל אוניטרית אז
- $z,w\in\mathbb{C}^1$  לכל  $\langle T(z),T(w)
  angle=\langle z,w
  angle$  אם אוניטרית אז

## פתרון:

אז 
$$T(z)=lpha z$$
 א

$$\bar{T}(z) = \bar{\alpha}z .$$

מכאן

$$(\bar{T}T)(z) = \bar{T}(T(z)) = \bar{T}(\alpha z) = \bar{\alpha} \cdot \alpha z$$
.

 $ar{lpha}\cdotlpha=1$  אם"ם לכך  $ar{T}\cdot T=I$  לכך

.1 -שווה ל- שווה ל- ז"א הערך המוחלט של

 $\|T(z)\|$  ג נחשב את

$$||T(z)||^2 = \langle T(z), T(z) \rangle = \langle \alpha z, \alpha z \rangle = \alpha \cdot \bar{\alpha} \langle z, z \rangle = \langle z, z \rangle = ||z||^2.$$

. $\|T(z)\|=\|z\|$  כלומר

 $z,w\in\mathbb{C}^1$  לכל

$$\langle T(z), T(w) \rangle = \langle \alpha z, \alpha w \rangle = \alpha \cdot \bar{\alpha} \langle z, w \rangle = \langle z, w \rangle$$
,

 $.\langle T(z),T(w)
angle = \langle z,w
angle$  כלומר

בדוגמה הקודמת מצאנו כי העתקה שומרת על הנורמה ועל המכפלה הפנימית של וקטורים.

התכונות האלה (שמירה על נורמה ועל מכפלה פנימית) מתקיימות לכל העתקה אוניטרית.

כל אחת מהתכונות האלה שקולה לכך שהעתקה תהיה אוניטרית.

## משפט 7.9

עבור העתקה לינארית T:V o V במרחב מכפלה פנימית נוצר סופית, התנאים הבאים שקולים:

- העתקה אוניטרית. T (1)
  - u, v לכל (2)

$$\langle T(u), T(v) \rangle = \langle u, v \rangle$$
.

 $u \in V$  לכל (3)

$$||T(u)|| = ||u||$$

## $(1)\Rightarrow(2)$ :הוכחה

נניח ש-  $u, \mathbf{v} \in V$  אוניטרית. נבחר T אוניטרית

$$\langle T(u), T(\mathbf{v}) \rangle = \langle u, \bar{T} \cdot T(\mathbf{v}) \rangle = \langle u, I(\mathbf{v}) \rangle = \langle u, \mathbf{v} \rangle \ .$$

$$\underline{(2) \Rightarrow (3)}$$

נתון שלכל  $\langle T(u), T({
m v}) 
angle = \langle u, {
m v} 
angle$ , בפרט.

$$||T(u)||^2 = \langle T(u), T(u) \rangle = \langle u, u \rangle = ||u||^2$$
.

 $(3) \Rightarrow (1)$ 

$$0 = ||T(u)||^2 - ||u||^2$$
$$= \langle T(u), T(u) \rangle - \langle u, u \rangle$$
$$= \langle \bar{T} \cdot T(u), u \rangle - \langle u, u \rangle$$

לכן

$$\langle \bar{T} \cdot T(u), u \rangle = \langle u, u \rangle$$

 $ar{T} \cdot T = I$  לכן

#### משפט 7.10

 $u \in V$  עבור העתקה לינארית T התנאי שלכל

$$||T(u)|| = ||u||$$

 $u, v \in V$  שקול לתנאי שלכל

$$||T(u) - T(v)|| = ||u - v||$$
.

הוכחה:

ננית  $\|u\|=\|u\|$  לכל  $u,v\in V$  נקח  $u,v\in V$  ננית  $\|T(u)\|=\|u\|$ 

$$||T(u - v)|| = ||u - v|| \implies ||T(u) - T(v)|| = ||u - v||.$$

ננית  $\|u-v\|=\|u-v\|$  לכל  $\|T(u)-T(v)\|=\|u-v\|$  ננית (2

$$||T(u) - T(0)|| = ||T(u)|| = ||u - 0|| = ||u||$$
.

הפירוש הגאומטרי של השוויון  $\|T(u)-T(\mathbf{v})\|=\|u-\mathbf{v}\|$  הוא שהמרחק בין וקטורים שווה למרחק בין תמונותיהם. מהמשפט נובע כי העתקה אוניטרית שומרת על מרחקים.

נראה במשפט הבא אפיון נוסף של העתקות אוניטריות.

#### משפט 7.11

יהי T:V o V העתקה לינארית. ותהי לינארית מכפלה פנימית נוצר סופית, ותהי

- V אם אורתונורמלי אורתונורמלי אם  $B=\{b_1,\dots,b_n\}$  אם אוניטרית, ואם אוניטרית, ואם דיס אורתונורמלי. אז גם  $\{T(b_1),\dots,T(b_n)\}$  בסיס אורתונורמלי.
- . אוניטרית T אוניטרית אורתונורמלי, אז אוניטרית שהעתקה T אוניטרית אורתונורמלי, אז אוניטרית אוניטרית

הוכחה:

(א

$$\langle T(b_i), T(b_j) \rangle = \langle b_i, b_j \rangle = \begin{cases} 0 & i \neq j , \\ 1 & i = j . \end{cases}$$

לכן  $\{T(b_1),\ldots,T(b_n)\}$  לכן

 $u,v\in V$  בסיסים אורתונורמליים. לכל  $B'=\{T(b_1),\ldots,T(b_n)\}$  ו- ו-  $B=\{b_1,\ldots,b_n\}$ 

$$u = \sum_{i=1}^{n} \alpha_i b_i$$
,  $\mathbf{v} = \sum_{i=1}^{n} \beta_i b_i$ .

אז

$$\langle u, \mathbf{v} \rangle = \sum_{i=1}^{n} \alpha_i \bar{\beta}_i .$$

$$\langle T(u), T(v) \rangle = \left\langle \sum_{i=1}^{n} \alpha_i T(b_i), \sum_{i=1}^{n} \beta_i T(b_i) \right\rangle = \sum_{i=1}^{n} \alpha_i \bar{\beta}_i$$

. לכן T העתקה אוניטרית.  $\langle T(u), T(\mathbf{v}) \rangle = \langle u, \mathbf{v} \rangle$  ז"א

## 7.4 מטריצות מייצגות של העתקות אוניטירות

לכן . $[ar T]_B=ar A$  אז . $[T]_B=A$  נניח וניח אוניטרית, B בסיס אוניטרית, בסיס אורתונורמלי. די העתקה אוניטרית, וניח T:V o V נניח וניח העתקה אוניטרית, וויח העתקה אוניטרית,

וגם

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

## הגדרה 7.7

תהי אוניטרית מטריצה ל-א קוראים שדה A. ל- $\mathbb F$  מטריצה ריבועית מעל מטריצה ל-

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

 $A^{-1}=ar{A}$  (תנאי שקול)

אם אוניטרית אוניטרית קוראים מטריצה אוניטרית ז"א כאשר  $\mathbb{F}=\mathbb{R}$ 

$$A \cdot A^t = A^t \cdot A = I$$
,

או, באופן שקול:

$$A^{-1} = A^t .$$

#### דוגמה 7.13

$$T:\mathbb{R}^2 o\mathbb{R}^2$$
 ,  $T({
m v})=A\cdot{
m v}$  כאשר  $A:A^t=I$  אם  $A$  אורתוגונלית, אז  $A:A=[T]_E$  כאשר  $A:A^t=I$ 

לכן

 $|A| = \pm 1 .$ 

בנוסף, אם A אורתוגונלית, אז

$$A^{-1} = A^t .$$

נסמן

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \quad \Rightarrow \quad A^{-1} = \frac{1}{|A|} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$$

.|A|=1 המקרה

$$A^{-1}=egin{pmatrix} d&-b\\-c&a\end{pmatrix}=A^t=egin{pmatrix} a&c\\b&d\end{pmatrix}$$
 . 
$$a=d\ ,c=-b$$
 לכן  $A=A_1=egin{pmatrix} a&-b\\b&a\end{pmatrix}$ 

 $.a^2+b^2=1$  כאשר

|A|=-1 המקרה

במקרה של |A|=-1 נקבל

$$A^{-1} = -\begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix} = A^t = \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix} ,$$

לכן d=-a ,b=c לכן

$$A = A_2 = \begin{pmatrix} a & b \\ b & -a \end{pmatrix}$$

 $a^2 + b^2 = 1$  כאשר

כך ש: ( $0 \le \phi < 2\pi$ ) כישויון הזה,  $a^2 + b^2 = 1$ , נובע שקיימת אווית יחידה

$$b = \sin \phi$$
,  $a = \cos \phi$ .

לכן ניתן לרשום:

$$A_1 = \begin{pmatrix} \cos \phi & -\sin \phi \\ \sin \phi & \cos \phi \end{pmatrix}$$

$$A_2 = \begin{pmatrix} \cos \phi & \sin \phi \\ \sin \phi & \cos \phi \end{pmatrix}$$

 $\mathbb{R}^{2 imes 2}$  מצאנו צורה של כל המטריצות האורתוגונליות ב

המשמעות הגאומטרית של העתקה  $u o A_i u$  היא הסיבוב של המישור בזווית לנגד הכיוון השעון. נשים לב כי

$$A_2 = \begin{pmatrix} \cos \phi & \sin \phi \\ \sin \phi & \cos \phi \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos \phi & -\sin \phi \\ \sin \phi & \cos \phi \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

כלומר

$$A_2 = A_1 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

היא המטריצה הסטנדרטית של העתקה השיקוף של המישור ביחס לציר ה- x. לכן פירושה היא  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$  היא המטריצה שיקוף המישור ביחס לציר ה- x, ולאחר מכן סיבוב בזווית  $\phi$  נגד כיוון השעון.

. בעזרת קואורדינטות של מטריצה A בעזרת האוניטריות נרשום את צנאי

#### משפט 7.12

- אם A מטריצה אוניטרית מסדר n מעל שדה  $\mathbb{F}$ , אז גם שורותיה וגם עמודותיה מהוות בסיס אורתונורמלי של  $\mathbb{F}^n$  ביחס למכפלה הפנימית הסטנדרטית ב-  $\mathbb{F}^n$ .
- $\mathbb{F}^n$  אם שורות (או עמודות) של מטריצה ריבועית מסדר n מעל מטריצה אורתונורמלי של (2) ביחס מכפלה הפנימית הסטנדרטית אז המטריצה אוניטרית.

הוכחה: נסמן

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix} , \qquad \bar{A} = \begin{pmatrix} \bar{a}_{11} & \bar{a}_{21} & \cdots & \bar{a}_{n1} \\ \bar{a}_{12} & \bar{a}_{22} & \cdots & \bar{a}_{n2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \bar{a}_{1n} & \bar{a}_{2n} & \cdots & \bar{a}_{nn} \end{pmatrix} .$$

נניח ש $A\cdot ar{A}$  אוניטרית. אז  $A\cdot ar{A}=I$  וגם  $A\cdot ar{A}=I$  וגם אוניטרית. אז אוניטרית.

$$(A\bar{A})_{ij} = (a_{i1} \cdots a_{in}) \cdot \begin{pmatrix} \bar{a}_{j1} \\ \vdots \\ \bar{a}_{jn} \end{pmatrix} = \sum_{k=1}^{n} a_{ik} \bar{a}_{jk}$$

לכן מטריצה A אוניטרית כאשר

$$\sum_{k=1}^{n} a_{ik} \bar{a}_{jk} = \begin{cases} 1 & i=j\\ 0 & i \neq j \end{cases}$$

הביטוי j -הביטוי ה- j של מטריצה  $\mathbb{F}^n$  של הפנימית ב-  $\mathbb{F}^n$  של השורה ה- j של מטריצה  $\sum_{k=1}^n a_{ik} \bar{a}_{jk}$  אוניטרית, אז שורות A הן בסיס אורתונורמלי של  $\mathbb{F}^n$ 

 $:\!\!ar{A}A$  באופן דומה, האיבר ה- (i,j) -ה

$$(\bar{A}A)_{ij} = (\bar{a}_{1i} \quad \cdots \quad \bar{a}_{ni}) \cdot \begin{pmatrix} a_{1j} \\ \vdots \\ a_{nj} \end{pmatrix} = \sum_{k=1}^{n} \bar{a}_{ki} a_{kj}$$

A אאת המכפלה הפנימית הסטנדרטית של עמודות מטריצה

 $.i \neq j$  עבור ל- 0 ושווה ל- 1 עבור ל- ושווה ל- חמכפלה הזאת שווה ל-

A מהוות בסיס אורתונורמלי של

 $:A\cdot ar{A}$  של (i,j) אז האיבר  $\mathbb{F}^n$  נניח ששורות מטריצה A מהוות בסיס אורתונורמלי של

$$(A\bar{A})_{ij} = (a_{i1} \cdots a_{in}) \cdot \begin{pmatrix} \bar{a}_{j1} \\ \vdots \\ \bar{a}_{jn} \end{pmatrix} = \sum_{k=1}^{n} a_{ik} \bar{a}_{jk} = \begin{cases} 1 & i = j \\ 0 & i \neq j \end{cases}.$$

ז"א  $A \Leftarrow Aar{A} = I$  אוניטרית.

נניח כעת, שעמודות A מהוות בסיס אורתונורמלי. אז

$$(\bar{A}A)_{ij} = \sum_{k=1}^{n} \bar{a}_{ki} a_{kj} = \begin{cases} 1 & i=j \\ 0 & i \neq j \end{cases}.$$

ז"א  $A \Leftarrow \bar{A} \cdot A = I$  אוניטרית.

#### משפט 7.13

עבור העתקה לינארית T:V o V (כאשר V מרחב מכפלה פנימית נוצר סופית) התנאים הבאים שקולים זה לזה:

אוניטרית, ז"א T (א

$$\bar{T} \cdot T = T \cdot \bar{T} = 1$$

 $:u,v\in V$  לכל

$$\langle T(u), T(v) \rangle = \langle u, v \rangle$$
.

$$u \in V$$
 לכל (ג

$$||T(u)|| = ||u||.$$

$$:u,\mathbf{v}\in V$$
 לכל

$$||T(u) - T(v)|| = ||u - v||$$
.

- . מעבירה בסיס אורתונורמלי כלשהו של V לבסיס אורתונורמלי T
- . המטריצה המייצגת של T לפי בסיס אורתונורמלי מסוים של V היא אוניטרית.

#### דוגמה 7.14

lpha עבור אילו ערכים של lpha המטריצה הנתונה היא אורתוגונלית?

$$A=egin{pmatrix} lpha & rac{1}{2} \ -rac{1}{2} & lpha \end{pmatrix}$$
 (N

$$A = \begin{pmatrix} lpha & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$
 (2

## פתרון:

(N

$$A = \begin{pmatrix} \alpha & \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & \alpha \end{pmatrix} , \qquad \bar{A} = A = \begin{pmatrix} \bar{\alpha} & \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & \bar{\alpha} \end{pmatrix}$$
$$A \cdot \bar{A} = \begin{pmatrix} \alpha \bar{\alpha} + \frac{1}{4} & \frac{1}{2}(\bar{\alpha} - \alpha) \\ \frac{1}{2}(\alpha - \bar{\alpha}) & \alpha \bar{\alpha} + \frac{1}{4} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} |\alpha|^2 + \frac{1}{4} & \frac{1}{2}(\bar{\alpha} - \alpha) \\ \frac{1}{2}(\alpha - \bar{\alpha}) & |\alpha|^2 + \frac{1}{4} \end{pmatrix}$$

 $lpha=\pmrac{\sqrt{3}}{2}$  לכן  $lpha=\pmrac{\sqrt{3}}{2}$ , אורתוגונלית עבור '' ו'א המטריצה אורתוגונלית עבור'', ו $lpha=\pmrac{\sqrt{3}}{2}$ , אורתוגונלית עבור'', ו $lpha=\pmrac{\sqrt{3}}{2}$ , אורתוגונלית עבור'', ו $lpha=\pmrac{\sqrt{3}}{2}$ 

ב) המכפלה הפנימית של העמודות שווה ל- 1 לכן העמודות לא מהוות בסיס אורתונורמלי. לכן A לא אורתוגונלית ולא אוניטרית.

## דוגמה 7.15

- אסטנדרטית). הוכיחו כי קיימת היא סטנדרטית). הוכיחו כי קיימת (המכפלה הפנימית היא הוכיחו כי קיימת (המכפלה המכפלה החיא סטנדרטית). הוכיחו כי קיימת (המכפלה הפנימית היא סטנדרטית). הוכיחו כי קיימת
  - $\begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \vdots \\ \alpha_n \end{pmatrix}$  איז שלה הראשונה שלה הראשונה שהעמודה מטריצה אוניטרית שהעמודה הראשונה שלה היא
  - $\begin{pmatrix} \frac{1}{2} + \frac{1}{2}i \\ -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} \end{pmatrix}$  מצאו מטריצה אוניטרית מסדר 3, שהעמודה הראשונה שלה היא

#### פתרון:

א) נשלים את הוקטור הנתון לבסיס אורתונורמלי של  $\mathbb{F}^n$  ונשים אותם בעמודות המטריצה. המטריצה המתקבלת אוניטרית.

יסידה יחידה 
$$\mathbf{v}_1=egin{pmatrix} rac{1}{2}+rac{1}{2}i \\ -rac{1}{2} \\ -rac{1}{2} \end{pmatrix}$$
 (ב

$$\langle \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_1 \rangle = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = 1$$
.

 $\mathbb{C}^3$  נשלים את לבסיס לבסיס  $\mathrm{v}_1$  את

$$\mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} + \frac{1}{2}i \\ -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} \end{pmatrix} , \quad \mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} , \quad \mathbf{v}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} .$$

נבנה בסיס אורתונורמלי (נשתמש בתהליך גרם-שמידט):

$$\begin{aligned} u_1 &= \mathbf{v}_1 \;. \\ \langle \mathbf{v}_2, u_1 \rangle &= \frac{1}{2} - \frac{1}{2}i \;. \end{aligned}$$
 
$$\begin{aligned} u_2 &= \mathbf{v}_2 - \frac{\langle \mathbf{v}_2, u_1 \rangle}{\|u_1\|^2} u_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} - \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{2}i \right) \begin{pmatrix} \frac{1}{2} + \frac{1}{2}i \\ -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ \frac{1}{4} - \frac{1}{4}i \\ \frac{1}{4} - \frac{1}{4}i \end{pmatrix} \end{aligned}$$
 
$$\begin{aligned} u_3 &= \mathbf{v}_3 - \frac{\langle \mathbf{v}_3, u_1 \rangle}{\|u_1\|^2} u_1 - \frac{\langle \mathbf{v}_3, u_2 \rangle}{\|u_2\|^2} u_2 \\ \langle \mathbf{v}_3, u_1 \rangle &= -\frac{1}{2} \;. \\ \langle \mathbf{v}_3, u_2 \rangle &= \frac{1}{4} + \frac{1}{4}i \;. \end{aligned}$$
 
$$\begin{aligned} \|u_2\|^2 &= \frac{1}{4} + \frac{1}{16} + \frac{1}{16} + \frac{1}{16} + \frac{1}{16} = \frac{1}{2} \;. \end{aligned}$$
 
$$\begin{aligned} u_3 &= \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \frac{1}{2} \begin{pmatrix} \frac{1}{2} + \frac{1}{2}i \\ -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} \frac{1}{2} + \frac{1}{2}i \\ \frac{1}{4} - \frac{1}{4}i \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ \frac{1}{4} - \frac{1}{4}i \\ \frac{1}{4} - \frac{1}{4}i \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} \end{pmatrix}$$
 
$$\|u_3\|^2 &= \frac{1}{16} + \frac{1}{16} = \frac{1}{8} \;. \end{aligned}$$

בסיס אורתנורמלי:

$$\hat{u}_1 = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} + \frac{1}{2}i \\ -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} \end{pmatrix} \ , \qquad \hat{u}_2 = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{2\sqrt{2}} - \frac{1}{2\sqrt{2}}i \\ \frac{1}{2\sqrt{2}} - \frac{1}{2\sqrt{2}}i \end{pmatrix} \ , \qquad \hat{u}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} \ ,$$
 
$$\lim_{\lambda \to \infty} \hat{u}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} \ ,$$
 
$$\lim_{\lambda \to \infty} \hat{u}_4 = \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} \ ,$$
 
$$\lim_{\lambda \to \infty} \hat{u}_4 = \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} \ ,$$
 
$$\lim_{\lambda \to \infty} \hat{u}_4 = \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} \ ,$$
 
$$\lim_{\lambda \to \infty} \hat{u}_4 = \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} \ ,$$
 
$$\lim_{\lambda \to \infty} \hat{u}_4 = \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} \ ,$$
 
$$\lim_{\lambda \to \infty} \hat{u}_4 = \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} \ ,$$
 
$$\lim_{\lambda \to \infty} \hat{u}_4 = \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} \ ,$$
 
$$\lim_{\lambda \to \infty} \hat{u}_4 = \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} \ ,$$
 
$$\lim_{\lambda \to \infty} \hat{u}_4 = \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} \ ,$$
 
$$\lim_{\lambda \to \infty} \hat{u}_4 = \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} \ ,$$
 
$$\lim_{\lambda \to \infty} \hat{u}_4 = \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} \ ,$$
 
$$\lim_{\lambda \to \infty} \hat{u}_4 = \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} \ ,$$
 
$$\lim_{\lambda \to \infty} \hat{u}_4 = \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} \ ,$$
 
$$\lim_{\lambda \to \infty} \hat{u}_4 = \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} \ ,$$
 
$$\lim_{\lambda \to \infty} \hat{u}_4 = \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} \ ,$$
 
$$\lim_{\lambda \to \infty} \hat{u}_4 = \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} \ ,$$
 
$$\lim_{\lambda \to \infty} \hat{u}_4 = \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} \ ,$$
 
$$\lim_{\lambda \to \infty} \hat{u}_4 = \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} \ ,$$
 
$$\lim_{\lambda \to \infty} \hat{u}_4 = \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} \ ,$$
 
$$\lim_{\lambda \to \infty} \hat{u}_4 = \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} \ ,$$
 
$$\lim_{\lambda \to \infty} \hat{u}_4 = \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} \ ,$$
 
$$\lim_{\lambda \to \infty} \hat{u}_4 = \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} \ ,$$
 
$$\lim_{\lambda \to \infty} \hat{u}_4 = \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} \ ,$$
 
$$\lim_{\lambda \to \infty} \hat{u}_4 = \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} \ ,$$
 
$$\lim_{\lambda \to \infty} \hat{u}_4 = \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} \ ,$$
 
$$\lim_{\lambda \to \infty} \hat{u}_4 = \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} \ ,$$
 
$$\lim_{\lambda \to \infty} \hat{u}_4 = \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} \ ,$$
 
$$\lim_{\lambda \to \infty} \hat{u}_4 = \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} \ ,$$
 
$$\lim_{\lambda \to \infty} \hat{u}_4 = \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} \ ,$$
 
$$\lim_{\lambda \to \infty} \hat{u}_4 = \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} \ ,$$
 
$$\lim_{\lambda \to \infty} \hat{u}_4 = \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} \ .$$
 
$$\lim_{\lambda \to \infty} \hat$$

### דוגמה 7.16

T:V o V נתבונן בשלושת התנאים הבאים על העתקה

- אוניטרית. T
- בא צמודה לעצמה. T
  - $.T^{2} = I$  (x

הוכיחו כי קיום כל שני תנאים מאלה שרשומים גורר קייום התנאי השלישי.

### פתרון:

 $(k) \Leftarrow (k)$  ו-  $(k) \Rightarrow (k)$ 

נתון: T אוניטרית וצמודה לעצמה. אז

$$T^2 = T \cdot T$$
  $= \bar{T} \cdot T$  (צמודה לעצמה  $T$ )  $= I$  (כי  $T$  אוניטרית)

(ביח: (ב) ו- (ג $) \Rightarrow ($ א)

 $T^2=I$  - נניח: דעמודה לעצמה לעצמה T

.צריך להוכיח: T אוניטרית

$$ar{T} \cdot T = T \cdot T$$
 (לפי הנתון) אמודה לעצמה)

לכן T אוניטרית.

 $(a) \Leftarrow (b) = (c)$  (ב)

 $T^2=I$  - אוניטרית אונים T

. צריך להוכיח: T צמודה לעצמה

$$\bar{T} \cdot T = I \quad \Rightarrow \quad \bar{T} \cdot T^2 = T$$

לכן נקבל  $T^2=I$ 

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

#### דוגמה 7.17

- א) הוכיחו כי מכפלת העתקות אוניטריות היא העתקה אוניטרית.
  - נארית? העתקה אוניטרית. מתי  $\alpha T$  היא העתקה לינארית?
    - אוניטרית? האם סכום העתקות אוניטריות היא העתקה אוניטרית?
  - . אוניטריות  $T^{-1}$  -ו ו-  $\bar{T}$  אוניטריות העתקה אוניטריות. הוכיחו כי

### פתרון:

. נניח כי  $T_1,T_2$  העתקות אוניטריות

77

$$(T_1T_2)\cdot \overline{(T_1T_2)} = T_1(T_2\bar{T}_2)\bar{T}_1 = T_1\bar{T}_1 = I$$
.

(1

$$(\alpha T)\left(\overline{\alpha T}\right) = \alpha T \cdot \bar{\alpha}\bar{T} = \alpha \bar{\alpha}T \cdot \bar{T} = \alpha \bar{\alpha} = 1$$

 $|\alpha|^2=1$  אס"ם

- לא T+(-T)=0 אוניטרית. אבל (ב), גם T אוניטרית. אבל לפי העתקה אוניטרית. אז לפי סעיף אוניטרית. אבל אוניטרית.
  - אוניטרית (נתון) לכן T

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

 $: ar{T} \cdot T = I$  נקח את הצמודה של

$$\overline{\bar{T}\cdot T} = \bar{I} \qquad \Rightarrow \qquad \bar{T}\cdot \overline{\bar{T}} = \bar{T}\cdot T = I \ .$$

.לכן  $ar{T}$  אוניטרית

אוניטרית, לכן T

$$\bar{T} \cdot T = I \qquad \Rightarrow \qquad T^{-1} = \bar{T} \ .$$