שעור 7 העתקות צמודות לעצמן

7.1 העתקות צמודות לעצמן

הגדרה 7.1 העתקה הצמודה

תהי העתקה לינארית

$$T:V\to V$$

. במרחב מכפלה פנמית על הנוצר הופית. במרחב הכפלה פנמית $\bar{T}:V \to V$ קיימת העתקה לינארית

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

.T נקראת העתקה הצמודה של $ar{T}$

משפט 7.1 נוסחת העתקה הצמודה

תהי העתקה לינארית

$$T:V\to V$$

במרחב מכפלה פנמית V הנוצר סופית. יהי $\{b_1,\dots,b_n\}$ בבסיס אורתונורמלי של V. אז ההעתקה הצמודה של T ניתנת ע"י הנוסחה

$$\bar{T}(\mathbf{v}) = \sum_{i=1}^{n} \overline{(T(b_i), \mathbf{v})} b_i$$
.

הוכחה:

$$(T(u), \mathbf{v}) = (u, \bar{T}(\mathbf{v})) . \tag{*1}$$

 $:\!B$ בסיס לפי לפי הוקטור נרשום אורתנומרמלי. בסיס $B=\{b_1,\dots,b_n\}$ יהי

$$u = \sum_{i=1}^{n} \alpha_i b_i \qquad \Rightarrow \qquad T(u) = \sum_{i=1}^{n} \alpha_i T(b_i) \; , \tag{*2}$$

לכן

$$(T(u), \mathbf{v}) = \sum_{i=1}^{n} \alpha_i (T(b_i), \mathbf{v}) . \tag{*3}$$

 $:\!B$ לפי הבסיס לפי לפי לפי הוקטור

$$\bar{T}(\mathbf{v}) = \sum_{i=1}^{n} \beta_i b_i . \tag{*4}$$

לפי הנוסחה של המכפלה פנימית הסטנדרטית:

$$(u, \bar{T}(\mathbf{v})) = \sum_{i=1}^{n} \alpha_i \bar{\beta}_i . \tag{*5}$$

לכןת נובע מ- (1*),(3*), ו- (5*) כי

$$\sum_{i=1}^{n} \alpha_i \left(T(b_i), \mathbf{v} \right) = \sum_{i=1}^{n} \alpha_i \bar{\beta}_i \quad \Rightarrow \quad \bar{\beta}_i = \left(T(b_i), \mathbf{v} \right) \quad \Rightarrow \quad \beta_i = \overline{\left(T(b_i), \mathbf{v} \right)} . \tag{*6}$$

נציב ב- (+4) ונקבל

$$\bar{T}(\mathbf{v}) = \sum_{i=1}^{n} \overline{(T(b_i), \mathbf{v})} b_i$$
 (*7)

דוגמה 7.1

ע"י שמוגדרת ע $T:\mathbb{R}^2 o\mathbb{R}^2$ תהי

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

 $.ar{T}$ מצאו את

פתרון:

$$T(e_1) = T \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$
, $T(e_2) = T \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \end{pmatrix}$

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

לכן

$$\bar{T}(\mathbf{v}) = \sum_{i=1}^{2} \overline{(T(e_i), \mathbf{v})} e_i$$

$$\bar{T} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = (x+y)e_1 + (-x-y)e_2 = \begin{pmatrix} x+y \\ -x-y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$

דוגמה 7.2

תהי $T:\mathbb{R}^2 o\mathbb{R}^2$ שמוגדרת ע"י

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

 $ar{T}$ מצאו את

פתרון:

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

: כלשהו הסטנדרטית המכפלה המכפלה על הנוסחה לפי כלשהו. כלשהו יפי כלשהו ער כלשהו יפי כלשהו כלשהו יפי כלשהו יפי כלשהו

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

לכן

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

$$\bar{T} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \overline{(i\bar{x} + 3\bar{y})} e_1 + \overline{(\bar{x} + (2+3i)\bar{y})} e_2$$

$$= (-ix + 3y) \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + (x + (2-3i)y) \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} -ix + 3y \\ x + (2-3i)y \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} -i & 3 \\ 1 & 2-3i \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$

דוגמה 7.3

תהי $T:\mathbb{R}_2[x] o\mathbb{R}_2[x]$ שמוגדרת ע"י

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

 $ar{T}$ מצאו את

פתרון:

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

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

נסמן המכפלה הפנימית לפי לפי לפי לפי כלשהו. עב $\mathbf{v}=a+bx+cx^2\in\mathbb{R}_2[x]$ נסמן וקטור

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

לכן

$$\bar{T}(\mathbf{v}) = \sum_{i=1}^{3} \overline{(T(e_i), \mathbf{v})} e_i = \overline{(T(e_1), \mathbf{v})} e_1 + \overline{(T(e_2), \mathbf{v})} e_2 + \overline{(T(e_3), \mathbf{v})} e_3$$

$$\bar{T}(a + bx + cx^2) = \overline{\left(\frac{5a}{6} + \frac{7b}{12} + \frac{9c}{20}\right)} e_1 + \overline{\left(\frac{10a}{3} + \frac{13b}{4} + \frac{16c}{5}\right)} e_2 + \overline{\left(\frac{7a}{6} + \frac{5b}{6} + \frac{13c}{20}\right)}$$

$$= \left(\frac{5a}{6} + \frac{7b}{12} + \frac{9c}{20}\right) + \left(\frac{10a}{3} + \frac{13b}{4} + \frac{16c}{5}\right) x + \left(\frac{7a}{6} + \frac{5b}{6} + \frac{13c}{20}\right) x^2$$

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

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

- . העתקה צמודה לעצמה במרחב אוקלידי ($\mathbb{F}=\mathbb{R}$) נקראת גם העתקה סימטרית.
 - .היא נקראת גם העתקה הרמיטית ($\mathbb{F}=\mathbb{C}$) 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 $A = \bar{A}$.

מטריעה כזו נקראת סימטרית. $\mathbb{F}=\mathbb{R}$ מטריצה ullet

. מטריצה כזו נקראת הרמיטית $\mathbb{F}=\mathbb{C}$ מטריצה ullet

משפט 7.2 העתקה צמודה לעצמה אם"ם המטריצה המייצגת צמודה לעצמה

יהי V במרחב מכפלה פנימית. העתקה $T:V \to V$ 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

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

. מטרית אמ"ם A סימטרית צמודה לעצמה לעצמה T

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

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

הוכיחו כי T צמודה לעצמה אם"ם A הרמיטית.

פתרון:

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

דוגמה 7.6

הוכיחו כי ההעתקה הזהות $I_V:V o V$ צמודה לעצמה.

פתרון:

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

דוגמה 7.7

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

פתרון:

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

. $\overline{\alpha I}=\alpha I$ צמודה לעצמה אם"ם אם"ב $S_{lpha}({f v})=lpha\cdot{f v}$ שמוגדרת ע"י אם"ם אם"ם אם"ם הוכיחו כי ההעתקה סקלרית

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

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

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

? אימטרית T האם האם $[T]_B=\begin{pmatrix}0&0\\-1&1\end{pmatrix}$ המייצגת עם הטריצה אם $T:\mathbb{R}^2\to\mathbb{R}^2$ האם לינארית נתון ההעתקה לינארית

פתרון:

שיטה 1

נבחר בסיס אורתונורמלי:

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

 $.e_2 = b_1 + b_2$, $e_1 = -b_2$ אי

לכן

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

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

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

מטריצה סימטרית, לכן T העתקה סימטרית.

שיטה 2

$$[T]_B = P_{E \to B}[T]_E P_{E \to B}^{-1}$$

$$\left(\begin{array}{c|c} B \mid E\end{array}\right) = \left(\begin{array}{cc|c} 1 & -1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1\end{array}\right) \rightarrow \left(\begin{array}{cc|c} 1 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 1\end{array}\right) \rightarrow \left(\begin{array}{cc|c} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 1\end{array}\right)$$

$$:P_{E \rightarrow B}^{-1} \text{ (arx mode)} .P_{E \rightarrow B} = \left(\begin{array}{cc|c} 0 & 1 \\ -1 & 1\end{array}\right)$$

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

$$.P_{E \rightarrow B}^{-1} = \left(\begin{array}{cc|c} 1 & -1 \\ 1 & 0\end{array}\right) \rightarrow \left(\begin{array}{cc|c} 0 & 1 \\ -1 & 1\end{array}\right)$$

$$:P_{E \rightarrow B}^{-1} = \left(\begin{array}{cc|c} 1 & -1 \\ 1 & 0\end{array}\right) \left(\begin{array}{cc|c} 0 & 0 \\ -1 & 1\end{array}\right)$$

$$:P_{E \rightarrow B}^{-1} = \left(\begin{array}{cc|c} 1 & -1 \\ 1 & 0\end{array}\right) \left(\begin{array}{cc|c} 0 & 1 \\ -1 & 1\end{array}\right)$$

$$:P_{E \rightarrow B}^{-1} = \left(\begin{array}{cc|c} 1 & -1 \\ 1 & 0\end{array}\right) \left(\begin{array}{cc|c} 0 & 0 \\ -1 & 1\end{array}\right) \left(\begin{array}{cc|c} 0 & 1 \\ -1 & 1\end{array}\right)$$

$$:P_{E \rightarrow B}^{-1} = \left(\begin{array}{cc|c} 1 & -1 \\ 1 & 0\end{array}\right) \left(\begin{array}{cc|c} 0 & 0 \\ -1 & 0\end{array}\right) \left(\begin{array}{cc|c} 0 & 1 \\ -1 & 1\end{array}\right)$$

$$:P_{E \rightarrow B}^{-1} = \left(\begin{array}{cc|c} 1 & -1 \\ 1 & 0\end{array}\right) \left(\begin{array}{cc|c} 0 & 0 \\ -1 & 0\end{array}\right) \left(\begin{array}{cc|c} 0 & 1 \\ -1 & 1\end{array}\right)$$

$$:P_{E \rightarrow B}^{-1} = \left(\begin{array}{cc|c} 1 & -1 \\ 1 & 0\end{array}\right) \left(\begin{array}{cc|c} 0 & 0 \\ -1 & 0\end{array}\right) \left(\begin{array}{cc|c} 0 & 1 \\ -1 & 1\end{array}\right)$$

הוכיחו או הפריכו ע"י דוגמה נגדית:

- אט אם T+S אם אם אודה לעצמן במודות איז אם T+S אם אם אודה לעצמה.
- בט אסקלר ממשי. אז lpha אם אם $lpha \neq 0$ צמודה לעצמה ו- $lpha T \neq 0$ אם אם $T \neq 0$
 - . אמודה לעצמה מודה מאז $\alpha T \neq 0$ אז $\alpha = \bar{\alpha} \neq 0$ אמודה לעצמה $T \neq 0$ אם
 - . אם T_1 ו- T_2 צמודות לעצמן אז $T_1 \cdot T_2$ צמודה לעצמה T_1
- . אמודה לעצמה $T_1 \cdot T_2$ אז $T_1 \cdot T_2$ אז או וועמה. $T_1 \cdot T_2 = T_2$ אם וווע ווי ווי ווי ווי $T_1 \cdot T_2 = T_2$ מתחלפות (ז"א
- T_1 אם T_2 ו- T_2 מתחלפות (ז"א $T_1 \cdot T_2 T_1$ אם או ו- $T_2 \cdot T_1$ אם או ור $T_2 \cdot T_2 T_1$ אם או ור
 - . אם T צמודה לעצמה, אז T^2 צמודה לעצמה (ז

פתרון:

א) טענה נכונה. הוכחה:

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

לכן (נתון) לעצמה אמודה לעצמה lpha T

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

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

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

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

ג) טענה נכונה. הוכחה:

לכן (נתון) לעצמה לעצמה T

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

נתון). נציב ונקבל $ar{lpha}=lpha$

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

:טענה לא נכונה. דוגמה נגדית

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

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

אבל אימטריות העתקות ר T_2 ו- ו- T_1

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

. לעצמה אינה אינה לכן לכן לכן לא סימטרית, לכן לא ליא לכן לכן ליא

:ה) טענה נכונה. הוכחה

נניח כי תעקה אמודה לעצמה לעצמה נניח לעצמן. נניח אמודות אמודה לעצמה ונניח כי , $T_2:V o V$, $T_1:V o V$ נניח כי $T_1 \cdot T_2 = T_2 \cdot T_1 \ .$

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

. לכן $T_1 \cdot T_2$ צמודה לעצמה

נכונה. הוכחה:

נניח אז העתקה צמודה לעצמה. אז העתקה אמודה לעצמה, אז העתקה אמודה לעצמה. אז העתקה אמודה לעצמה. אז א $T_2:V\to V$

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

מצד שני,

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

לכן

אז

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

ל) טענה נכונה. הוכחה:

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

 $T\cdot ar{T}$ ו- $ar{T}\cdot T$ ו- העתקה לינארית. הוכיחו כי T:V o V ו- היי יהי ע מרחב מכפלה פנימית נוצר סופית. תהי יהי ווער העתקה אמודה לעצמה.

פתרון:

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

לכן $T\cdot ar{T}$ העתקה צמודה לעצמה.

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

משפט 7.3

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 $T:V \to V$ העתקה לינארית. נתבונן בהעתקות

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

X

$$T = T_1 + T_2$$
.

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

. צמודה לעצמה T_1 א"ז

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

. אנטי-הרמיטית T_2 אנטי

משפט 7.4

תהי המקיימת לינארית המקיימת $T:V \rightarrow V$ תהי

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

.T=0 אז $.u,\mathbf{v}\in V$ לכל

אם לעצמה המקיימת $T:V \to V$ אם (2

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

.T=0 אז $.u\in V$ לכל

הוכחה:

(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

 $u, \mathbf{v} \in V$ 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 ($\mathbb{F}=\mathbb{R}$ נקבל) נקבל מרחב אוקלידי (ז"א

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

לכן

:u במקרה של מרחב אוניטרי (ז"א ב $\mathbb{F}=\mathbb{C}$) נציב בשוויון שקיבלנו קודם iu במקרה של

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

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:

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

7.2 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 אוניטרית אם עוצר פנימית נקראת מכפלה מכפלה במרחב ווצר עוצר מכפלה מכפלה במרחב ווצר אוניטרית אם T:V o V

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

. כאשר I העתקה הזהות

. 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- מיכה ו- (1
- גורר את $S\cdot T=I$ אם V ל- S אז השוויון S,T העתקות ו- S,T אורר את אם על מרחב נוצר סופית ו- $T\cdot \bar T=I$ אוניטרית מספיק לבדוק רק אחד השוויונות ו- $T\cdot \bar T=I$ אוניטרית $\bar T\cdot T=I$

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 $T:\mathbb{C}^1 o\mathbb{C}^1$ הוכיחו

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

פתרון:

אז
$$T(z) = \alpha z$$
 א

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

מכאן

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

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

1 -שווה ל α שווה ל-

 $\|T(z)\|$ 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 7.5

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- $u,v\in V$ אוניטרית. נבחר T אוניטרית

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

 $(2) \Rightarrow (3)$

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

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

 $(3) \Rightarrow (1)$

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

לכן

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

 $ar{T} \cdot T = I$ לכן

משפט 7.6

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

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

 $u, \mathbf{v} \in V$ שקול לתנאי שלכל

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

הוכחה:

ננית $\|u\| = \|T(u)\| = \|u\|$ לכל $u, v \in V$ ננית $\|u\| = \|u\|$ ננית (1

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

נגיח $\|u-v\|$ נגדיר $\|T(u)-T(v)\|=\|u-v\|$ נגיח (2) נניח

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

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 7.7

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

- V אם T העתקה אוניטרית, ואם $B=\{b_1,\dots,b_n\}$ בסיס אורתונורמלי של אם אם או אז גם $\{T(b_1),\dots,T(b_n)\}$ בסיס אורתונורמלי.
- ב) אוניטרית. T אוניטרית אורתונורמלי, אז T אוניטרית של V אוניטרית אורתונורמלי, אז אוניטרית.

הוכחה:

(N

$$\langle T(b_i),T(b_j)
angle=\langle b_i,b_j
angle=egin{cases} 0&i
eq j&,\ 1&i=j&. \end{cases}$$
לכן $\{T(b_1),\dots,T(b_n)\}$ בסיס אורתונורמלי.

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

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

77

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

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

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

7.3 מטריצות מייצגות של העתקות אוניטירות

לכן . $[ar{T}]_B=ar{A}$ אז . $[T]_B=A$ נניח אורתונורמלי. בסיס אוניטרית, בסיס אוניטרית, דיש העתקה אוניטרית, מ

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

וגם

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

הגדרה 7.7

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

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

 $A^{-1}=ar{A}$ (תנאי שקול)

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

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

או, באופן שקול:

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

דוגמה 7.13

$$T: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2 , \qquad T(\mathbf{v}) = A \cdot \mathbf{v}$$

לכן . $A\cdot A^t=I$ אז אורתוגונלית, אם אם . $A=[T]_E$ כאשר

$$|A| \cdot |A^t| = |A|^2 = 1$$

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

$$A^{-1}=-egin{pmatrix} d&-b\\-c&a \end{pmatrix}=A^t=egin{pmatrix} a&c\\b&d \end{pmatrix}$$
 ,
$$d=-a\ ,b=c\$$
 לכן $A=A_2=egin{pmatrix} a&b\\b&-a \end{pmatrix}$

 $a^2 + b^2 = 1$ כאשר

כך ש: (0 $\leq \phi < 2\pi$) ϕ יחידה אווית אווית נובע אקיימת, $a^2 + b^2 = 1$ הזה, מהשוויון הזה,

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

לכן ניתן לרשום:

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

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

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

המשמעות הגאומטרית של העתקה $u o A_i u$ היא הסיבוב של המישור האווית של העתקה של העתקה 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 ϕ נגד כיוון השעון.

. נרשום את צנאי האוניטריות של מטריצה A בעזרת קואורדינטות

משפט 7.8

- אז גם שורותיה וגם עמודותיה מסדר n מעל שדה \mathbb{F} , אז גם שורותיה וגם עמודותיה מסדר (1 אורתונורמלי של \mathbb{F}^n ביחס למכפלה הפנימית הסטנדרטית ב-
- \mathbb{F}^n אם שורות (או עמודות) של מטריצה ריבועית מסדר n מעל \mathbb{F} מהוות בסיס 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.

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

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 A

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

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

A אאת המכפלה הפנימית הסטנדרטית של עמודות מטריצה

.i
eq j עבור 0 -שווה ל- i=j עבור עבור ל- 0 עבור המכפלה הזאת

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

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

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

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 7.9

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

א) אוניטרית, ז"א T

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

 $:u,\mathbf{v}\in V$ ב) 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 (ד

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

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

דוגמה 7.14

. עבור אילו ערכים של lpha המטריצה הנתונה היא אורתוגונלית? אוניטרית

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

$$A=egin{pmatrix} lpha & 0 \ 1 & 1 \end{pmatrix}$$
 (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 $lpha=\pmrac{\sqrt{3}}{2}$, איי המטריצה אורתוגונלית עבור , $|lpha|^2=rac{3}{4}$ לכן , $|lpha|^2+rac{1}{4}=1$, $lpha=ar{lpha}\in\mathbb{R}$

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

אסטנדרטית). הוכיחו כי קיימת היא סטנדרטית). הוכיחו כי קיימת (המכפלה הפנימית היא הוכיחו כי קיימת וקטור $\begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \vdots \\ \alpha_n \end{pmatrix}$ יהי יהי

$$\begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \vdots \\ \alpha_n \end{pmatrix}$$
 אוניטרית שהעמודה הראשונה שלה היא מטריצה

$$\begin{pmatrix} \frac{1}{2} + \frac{1}{2}i \\ -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} \end{pmatrix}$$
 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.

יוקטור יחידה כי
$$\mathbf{v}_1=egin{pmatrix} rac{1}{2}+rac{1}{2}i\\ -rac{1}{2}\\ -rac{1}{2} \end{pmatrix}$$
 (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 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):

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

$$\langle \mathbf{v}_3, u_2 \rangle = \frac{1}{4} + \frac{1}{4}i .$$

$$\|u_2\|^2 = \frac{1}{4} + \frac{1}{16} + \frac{1}{16} + \frac{1}{16} + \frac{1}{16} = \frac{1}{2} .$$

$$u_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \frac{1}{2} \begin{pmatrix} \frac{1}{2} + \frac{1}{2}i \\ -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} \frac{1}{2} + \frac{1}{2}i \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ \frac{1}{4} - \frac{1}{4}i \\ \frac{1}{4} - \frac{1}{4}i \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} \end{pmatrix}$$

$$\|u_3\|^2 = \frac{1}{16} + \frac{1}{16} = \frac{1}{8} .$$

בסיס אורתנורמלי:

$$\hat{u}_1 = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} + \frac{1}{2}i \\ -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} \end{pmatrix} , \qquad \hat{u}_2 = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{2\sqrt{2}} - \frac{1}{2\sqrt{2}}i \\ \frac{1}{2\sqrt{2}} - \frac{1}{2\sqrt{2}}i \end{pmatrix} , \qquad \hat{u}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} ,$$

$$\hat{u}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} ,$$

$$\hat{u}_4 = \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} ,$$

$$\hat{u}_5 = \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} ,$$

$$\hat{u}_7 = \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{2}i & \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2\sqrt{2}} - \frac{1}{2\sqrt{2}}i & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2\sqrt{2}} - \frac{1}{2\sqrt{2}}i & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$$
 לכן מטריצה

דוגמה 7.16

T:V o V העתקה על הבאים התנאים התנאים נתבונן

- אוניטרית. T
- ב) צמודה לעצמה. T
 - $T^{2} = I$ (a)

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

פתרון:

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

נתון: T אוניטרית וצמודה לעצמה. אז

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

(ב) (ב) (ב) (א)

 $T^2=I$ -נניח: T צמודה לעצמה ו

צריך להוכיח: T אוניטרית.

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

לכן T אוניטרית.

(ב) \Leftarrow (ב) (ב) נוכיח:

 $T^2=I$ - נניח: T אוניטרית ו

. 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.
 - ב) תהי T העתקה אוניטרית. מתי lpha T היא העתקה לינארית?
 - אוניטרית? האם סכום העתקות אוניטריות היא העתקה אוניטרית?
 - . אוניטריות T^{-1} ו- \bar{T} אוניטריות העתקה אוניטרית. הוכיחו ל

פתרון:

. נניח כי T_1,T_2 העתקות אוניטריות

אז

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

(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 אבל העתקה אוניטרית. אז לפי סעיף (ב), גם T אוניטרית. אבל אוניטרית. אז לפי סעיף 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

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