שעור 2 בסיסים אורתוגונליים

2.1 בסיסים אורתוגונליים

הגדרה 2.1 קבוצת ווקטורים אורתוגונלית

נתון המרחב מכפלה פנימית V ונתונה הקבוצה של ווקטורים

$$\{u_1, u_2, \ldots, u_k .\}$$
.

הקבוצה נקראת אורתוגונלית אם כל שני ווקטורים שלה אורתוגונליים. כלומר:

$$\langle u_i, u_j \rangle = 0 , \qquad i \neq j .$$

הגדרה 2.2 קבוצת ווקטורים ואורתונורמלית

נתון המרחב מכפלה פנימית V ונתונה הקבוצה של ווקטורים

$$\{u_1, u_2, \dots, u_k\}$$
.

הקבוצה נקראת אורתונורמלית אם:

א) כל שני ווקטורים שלה אורתוגונליים, כלומר

$$\langle u_i, u_j \rangle = 0 , \qquad i \neq j ,$$

ב) כל ווקטור הוא ווקטור יחידה, כלומר

$$||u_i||=1.$$

דוגמה 2.1

. עם המכפלה אורתונורמלית. של \mathbb{R}^n עם אורתונורמלית של $\{e_1,\dots,e_n\}$ עם הסטנדרטי

, אין המכפלה הסקלרית מוגדרת ,
$$u=\begin{pmatrix}x_1\\ \vdots\\ x_n\end{pmatrix}$$
 , $\mathbf{v}=\begin{pmatrix}y_1\\ \vdots\\ y_n\end{pmatrix}\in\mathbb{R}^n$ מזכורת: נתונים שני ווקטורים \mathbf{R}^n

$$(u, \mathbf{v}) = \sum_{i=1}^{n} x_i y_i = x_1 y_1 + \ldots + x_n y_n.$$

 $:\mathbb{R}^n$ נרשום את הבסיס הסטנדרטי של

$$\left\{ e_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, e_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \dots, e_n = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

(X

(1

$$(e_i, e_j) = \begin{cases} 0 & i \neq j \\ 1 & i = j \end{cases},$$

כלומר כל שני ווקטורים אורתוגונליים.

$$||e_i|| = \sqrt{(e_i, e_i)} = 1$$
,

כלומר כל ווקטור בקבוצה הוא ווקטור יחידה.

לכן הבסיס הסטנדרטי של \mathbb{R}^n הוא קבוצה אורתונורמלי.

דוגמה 2.2

נתונה הקבוצה

$$\left\{ u_1 = \begin{pmatrix} 1+i \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}, u_2 = \begin{pmatrix} i \\ 1 \\ -i \end{pmatrix}, u_3 = \begin{pmatrix} 3+i \\ 4+3i \\ 5i \end{pmatrix} \right\}$$

. עם המ"פ הסטנדרטית על ווקטורים ב- \mathbb{C}^3

- א) הוכיחו שהקבוצה אורתוגונלית.
- ב) מצאו את הקבוצה האורתנורומלית המתאימה לקבוצה זו.

פתרון:

$$\langle u_1, u_2 \rangle = (1+i)\overline{i} - 1 \cdot 1 + 1(-\overline{i}) = (1+i)(-i) - 1 + 1(i) = -i + 1 - 1 + i = 0 \Rightarrow u_1 \perp u_2$$
. $\langle u_1, u_3 \rangle = (1+i)(3-i) - 1(4-3i) + 1(-5i) = 4 + 2i - 4 + 3i - 5i = 0 \Rightarrow u_1 \perp u_3$. $\langle u_2, u_3 \rangle = i(3-i) + 1(4-3i) - i(-5i) = 1 + 3i + 4 - 3i - 5 = 0 \Rightarrow u_2 \perp u_3$. $\forall u_1, u_2, u_3 \rangle = i(3-i) + 1(4-3i) - i(-5i)$ $\forall u_2, u_3 \rangle = i(3-i) + 1(4-3i) - i(-5i)$ $\forall u_3, u_4 \rangle = i(3-i) + i(4-3i) - i(-5i)$ $\forall u_4, u_4 \rangle = i(3-i) + i(4-3i) - i(-5i)$ $\forall u_4, u_4 \rangle = i(3-i) + i(4-3i) - i(-5i)$ $\forall u_4, u_4 \rangle = i(3-i) + i(4-3i) - i(-5i)$ $\forall u_4, u_4 \rangle = i(3-i) + i(4-3i) - i(-5i)$ $\forall u_4, u_4 \rangle = i(3-i) + i(4-3i) - i(-5i)$ $\forall u_4, u_4 \rangle = i(3-i) + i(4-3i) - i(-5i)$ $\forall u_4, u_4 \rangle = i(3-i) + i(4-3i) - i(-5i)$

(1

$$||u_1||^2 = \langle u_1, u_1 \rangle = (1+i)(1-i) + (-1)(-1) + 1 \cdot 1$$
 = 4

$$||u_2||^2 = \langle u_2, u_2 \rangle = i(-i) + 1 \cdot 1 + (-i) \cdot i$$
 = 3.

$$||u_3||^2 = \langle u_3, u_3 \rangle = (3+i)(3-i) + (4+3i)(4-3i) + 5i(-5i) = 10 + 25 + 25 = 60$$
.

לכן קבוצת הווקטורים

$$\left\{ \frac{1}{2}u_1, \frac{1}{\sqrt{3}}u_2, \frac{1}{\sqrt{60}}u_3 \right\}$$

היא קבוצה אורתונורמלית.

משפט 2.1 קבוצת אורתוגונלית בת"ל

קבוצת אורתוגונלית במרחב מכפלה פנימית שלא מכילה את ווקטור האפס היא בלתי תלויה לינארית.

הוכחה: תהי $\{u_1,\ldots,u_k\}$ קבוצה אורתוגונלית. נניח ש

$$\alpha_1 u_1 + \ldots + \alpha_k u_k = 0 .$$

 $1 \leq j \leq k$ אז לכל

$$\left\langle \sum_{i=1}^k \alpha_i u_i \,,\, u_j \right\rangle = \left\langle 0 \,,\, u_j \right\rangle = 0 \ .$$

מצד שני

$$\left\langle \sum_{i=1}^{k} \alpha_i u_i , u_j \right\rangle = \sum_{i=1}^{k} \alpha_i \left\langle u_i , u_j \right\rangle .$$

הקבוצה אורתוגונלית, אז $(u_i,u_j)=0$ אם אם לכן בהסכום לעיל כל האיברים מתאפסים חוץ מהאיבר של הקבוצה אורתוגונלית, אז ווע לעונ לווע האיבר לכן לכן לווע האיבר של $(u_i,u_j)=0$

$$\left\langle \sum_{i=1}^{k} \alpha_i u_i, u_j \right\rangle = \alpha_j \left\langle u_j, u_j \right\rangle .$$

לכן

$$\alpha_j \langle u_j, u_j \rangle = 0$$
.

 $\langle u_j, u_j \rangle \neq 0$ (נתון), אז $u_j \neq 0$

לכן בהכרח

$$\alpha_j = 0$$

 $1 \le j \le k$ לכל

משפט 2.2 קבוצת אורתוגונלית היא בסיס

. $\dim(V)=n$ ש כך מרחב מכפלה פנימית ער מרחב מרחב עניח

V טל מהווה בסיס של ווקטורים ב- מהווה בסיס של כל קבוצה אורתוגונלית של

 $\dim(V)=n$ נניח ש V מרחב מכפלה פנימית, הוכחה: נניח ש $U=\{u_1,\ldots,u_n\}\in V$ קבוצה אורתוגונלית. כל קבוצה אורתוגונלית היא בת"ל, לכן הקבוצה בת"ל. בקבוצה יש $\dim(U)=\dim(V)$ לכן הקבוצה מהווה בססי של V

הגדרה 2.3 בסיס אורתוגונלי ובסיס אורתונורמלי

- בסיס של V המורכב מווקטורים אורתוגונליים נקרא בסיס אורתוגונלי. \bullet
- בסיס של V המורכב מווקטורים אורתונורמליים נקרא בסיס אורתונורמלי. \bullet

דוגמה 2.3

עבור כל אחד של הקבוצות ווקטורים הבאות של \mathbb{R}^3 עם מ"פ סטנדרטית. בדקו אם הקבוצה היא בסיס אורתוגונלי. ובסיס אורתנורמלי.

$$\left\{u_1=egin{pmatrix}1\\0\\0\end{pmatrix},u_2=egin{pmatrix}1\\1\\0\end{pmatrix},u_3=egin{pmatrix}1\\1\\1\end{pmatrix}
ight\}$$
 (N

$$\left\{u_1=\begin{pmatrix}1\\2\\2\end{pmatrix},u_2=\begin{pmatrix}0\\1\\-1\end{pmatrix},u_3=\begin{pmatrix}4\\-1\\-1\end{pmatrix}\right\} \text{ (a)}$$

פתרון:

$$\langle u_1,u_2\rangle=1\neq 0$$
 (x

לכן הקבוצה לא אורתוגונלית.

(1

$$\langle u_1, u_2 \rangle = 0$$

 $\langle u_1, u_3 \rangle = 0$
 $\langle u_2, u_3 \rangle = 0$

 \mathbb{R}^3 של בסיס הקבוצה בת"ל ולכן הקבוצה בסיס של לכן הקבוצה אורתוגונלית, ולכן הקבוצה בסיס של הקבוצה בחים של הקבוצה בסיס של הקבוצה בחים הקבוצה בחים של הקבוצה בחים של הקבוצה בחים החים הקבוצה בחים הקבוצה בחים החים הקבוצה בחים החים הקבוצה בחים המוצדה בחים המוצדה בחים המוצדה

$$||u_1|| = \sqrt{1+4+4} = 3$$
, $||u_2|| = \sqrt{2}$, $||u_3|| = \sqrt{18}$.

לכן הקבוצה לא בסיס אורתונורמלי.

נבנה בסיס אורתונורמלי:

$$\left\{\frac{1}{3}u_1, \frac{1}{\sqrt{2}}u_2, \frac{1}{\sqrt{18}}u_3\right\}$$

דוגמה 2.4

במרחב עם מ"פ סטנדרטית, נתונה קבוצת ווקטורים הבאה: \mathbb{C}^4

$$\left\{ u_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2}i \\ \frac{1}{2} - \frac{1}{2}i \end{pmatrix}, u_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{i}{\sqrt{2}} \\ \frac{-1}{\sqrt{2}} \\ 0 \end{pmatrix}, u_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{1}{2} \\ \frac{-1}{2}i \\ \frac{-1}{2} + \frac{1}{2}i \end{pmatrix}, \right\}$$

בדקו אם הקבוצה אורתוגונלית ואורתונורמלית.

פתרון:

$$\langle u_1, u_2 \rangle = 0 + \frac{1}{2} \left(\frac{-i}{\sqrt{2}} \right) + \frac{1}{2} i \left(\frac{-1}{\sqrt{2}} \right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} i \right) \cdot 0 = \frac{-i}{\sqrt{2}} \neq 0$$

לכן הקבוצה אינה אורתוגונלית.

דוגמה 2.5

 $\mathbb{R}_3[x]$ במרחב הקבוצות ואורתוגונליות אורתוגונליות הבאות קבעו אם הקבוצות הבאות עם מ"פ האינטגרלית בקטע [0,1]:

$$\{1, x, x^2\}$$
 (x

$$\left\{1, x - \frac{1}{2}, x^2 - x + \frac{1}{6}\right\}$$
 (2

פתרון:

(N

$$u_1 - 1$$
, $u_2 = x$, $u_3 = x^2$.
 $\langle u_1, u_2 \rangle = \int_0^1 1 \cdot x \, dx = \left[\frac{x^2}{2} \right]_0^1 = \frac{1}{2} \neq 0$

לכן B_1 קבוצה לא אורתוגונלית.

(2

$$u_1 - 1$$
, $u_2 = x - \frac{1}{2}$, $u_3 = x^2 - x + \frac{1}{6}$.

$$\langle u_1, u_2 \rangle = \int_0^1 1 \cdot \left(x - \frac{1}{2} \right) dx = \left[\frac{x^2}{2} - \frac{x}{2} \right]_0^1 = 0$$

$$\langle u_1, u_3 \rangle = \int_0^1 1 \cdot \left(x^2 - x + \frac{1}{6} \right) dx$$

$$= \left[\frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2} + \frac{x}{6} \right]_0^1 = 0$$

$$\langle u_2, u_3 \rangle = \int_0^1 \left(x - \frac{1}{2} \right) \cdot \left(x^2 - x + \frac{1}{6} \right) dx = \int_0^1 \left(x^3 - x^2 + \frac{x}{6} - \frac{x^2}{2} + \frac{x}{2} - \frac{1}{12} \right) dx$$

$$= \int_0^1 \left(x^3 - \frac{3x^2}{2} + \frac{2x}{3} - \frac{1}{12} \right) dx = \left[\frac{x^4}{4} - \frac{x^3}{2} + \frac{x^2}{3} - \frac{x}{12} \right]_0^1 = \frac{1}{4} - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{12} = 0$$

לכן הקבוצה אורתוגונלית.

$$||u_1||^2 = \langle u_1, u_1 \rangle = \int_0^1 1 \cdot 1 \, dx = [x]_0^1 = 1$$

$$||u_2||^2 = \langle u_2, u_2 \rangle = \int_0^1 \left(x - \frac{1}{2} \right)^2 dx = \int_0^1 \left(x^2 - x + \frac{1}{4} \right) dx = \left[\frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2} + \frac{x}{4} \right]_0^1 = \frac{1}{3} - \frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{1}{12}.$$

$$||u_3||^2 = \langle u_3, u_3 \rangle$$

$$= \int_0^1 \left(x^2 - x + \frac{1}{6} \right)^2 dx$$

$$= \int_0^1 \left(x^4 - 2x^3 + \frac{x^2}{3} + x^2 - \frac{x}{3} + \frac{1}{36} \right) dx$$

$$= \int_0^1 \left(x^4 - 2x^3 + \frac{4x^2}{3} - \frac{x}{3} + \frac{1}{36} \right) dx$$

$$= \left[\frac{x^5}{5} - \frac{x^4}{2} + \frac{4x^3}{9} - \frac{x^2}{6} + \frac{x}{36} \right]_0^1$$

$$= \frac{1}{5} - \frac{1}{2} + \frac{4}{9} - \frac{1}{6} + \frac{1}{36}$$

$$= \frac{36}{180} - \frac{90}{180} + \frac{80}{180} - \frac{30}{180} + \frac{5}{180}$$

$$= \frac{1}{180} .$$

לסיכום:

$$||u_1|| = 1, \quad ||u_2|| = \frac{1}{12}, \quad ||u_3|| = \frac{1}{180}.$$

לכן הקבוצה אינה אורתונורמלית.

נבנה קבוצה אורתונורמלית:

$$\{u_1, \sqrt{12} \cdot u_2, \sqrt{180} \cdot u_3\}$$
.

דוגמה 2.6

נתונה הקבוצה

$$A_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} , \quad A_2 = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} , \quad A_3 = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} .$$

. במרחב $\mathbb{R}^{3 imes 3}$ עם מ"פ הסטנדרטית. בדקו אם הקבוצה אורתוגונלית ואורתונורמלית

פתרון:

$$\langle A_1,A_2\rangle = \operatorname{tr}\left(A_2^t\cdot A_1\right) = \operatorname{tr}\left(\begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}\right) = \operatorname{tr}\begin{pmatrix} 2 & 2 & -2 \\ 0 & -2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = 2 - 2 = 0 \ .$$

$$\langle A_1,A_3\rangle = \operatorname{tr}\left(A_3^t\cdot A_1\right) = \operatorname{tr}\left(\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}\right) = \operatorname{tr}\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 5 \\ -1 & -3 & -4 \end{pmatrix} = 1 + 3 - 4 = 0 \ .$$

$$\langle A_2,A_3\rangle = \operatorname{tr}\left(A_3^t\cdot A_2\right) = \operatorname{tr}\left(\begin{pmatrix}1 & 0 & 0\\ 1 & 1 & 0\\ -1 & -1 & 1\end{pmatrix}\cdot \begin{pmatrix}2 & 0 & 0\\ 0 & -2 & 0\\ 0 & 0 & 0\end{pmatrix}\right) = \operatorname{tr}\begin{pmatrix}2 & 0 & 0\\ 2 & -2 & 0\\ -2 & 2 & 0\end{pmatrix} = 2-2=0 \ .$$

לכן הקבוצה אורתוגונלית.

$$||A_1||^2 = \langle A_1, A_1 \rangle = \operatorname{tr} \left(A_1^t \cdot A_1 \right) = \operatorname{tr} \left(\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 2 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \right) = \operatorname{tr} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 5 & 8 \\ 3 & 8 & 14 \end{pmatrix} = 20 .$$

$$\|A_2\|^2 = \langle A_2, A_2 \rangle = \operatorname{tr} \left(A_2^t \cdot A_2 \right) = \operatorname{tr} \left(\begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \right) = \operatorname{tr} \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & -0 & 0 \end{pmatrix} = 4 + 4 = 8 \ .$$

$$\|A_3\|^2 = \langle A_3, A_3 \rangle = \operatorname{tr}\left(A_3^t \cdot A_3\right) = \operatorname{tr}\left(\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}\right) = \operatorname{tr}\begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 1 & 2 & -2 \\ -1 & -2 & 3 \end{pmatrix} = 6 \ .$$

לכן הקבוצה לא אורתונורמלית. אבל הקבוצה הבאה

$$\left\{ \frac{1}{\|A_1\|} A_1, \frac{1}{\|A_2\|} A_2, \frac{1}{\|A_3\|} A_3 \right\} = \left\{ \frac{1}{\sqrt{20}} A_1, \frac{1}{\sqrt{8}} A_2, \frac{1}{\sqrt{6}} A_3 \right\}$$

כן קבוצה אורתונומלית

קודם הגדרנו מושג של היטל אורתוגונלי של ווקטור על תת מרחב. ניסחנו משפט שטוען את הדבר הבא:

 $u_0 \in V$ אם על פנימית, איז פנימית, על תת מרחב נוצר סופית, איז לכל ווקטור יחיד ע $V \subseteq V$ תת מרחב מכפלה פנימית, איז לכל ווקטור יחיד על תת מרחב נוצר סופית, איז לכל ווקטור יחיד על על היים ווקטור יחיד על פראם כך ש-

$$(\mathbf{v}-u_0)\perp U$$
.

. על על אהוכחנו את הוכחנו את על על \mathbf{v} על של קוראים קוראים u_0

. נוכיח בהתחלה את קיומו של היטל בתנאי שלתת מרחב U קיים בסיס אורתונורמלי.

הגדרה 2.4 הגדרת ההיטל האורתוגונלי

נניח ש V מרחב מכפלה פנימית ונניח ש $U\subseteq V$ תת מרחב ווצר סופית של

$$\{u_1,\ldots,u_k\}$$

ומוגדר $P_U(\mathbf{v})$ -ם מסומן של אורתוגונלי האורתוגונלי ווקטור אז לכל ווקטור אז לכל האיטל האורתוגונלי של י

$$P_U(\mathbf{v}) = \sum_{i=1}^k \frac{\langle \mathbf{v}, u_i \rangle}{\|u_i\|^2} u_i .$$

. U נקרא אופרטור האטלה אורתוגונלי על ראופרטור נקרא נקרא נקרא אופרטור אופרטור נקרא

משפט 2.3 משפט ההיטל האורתוגונלי

נניח ש V מרחב מכפלה פנימית, ו- $U\subseteq V$ תת מרחב נוצר סופית של V. נסמן את ההיטל האורתוגונלי עניח של כל ווקטור V ב על V ב V על V ב על V פווקטור

$$\mathbf{v} - P_U(\mathbf{v})$$

U -אורתוגונלי לכל ווקטור ב-

כלומר

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

 $u \in U$ ולכל $\mathbf{v} \in V$ לכל

נסמן את האורתוגונליות של הווקטור $\mathbf{v}-P_U(\mathbf{v})$ ביחס לתת מרחב כך:

$$(\mathbf{v} - P_U(\mathbf{v})) \perp U$$
.

הוכחה: לפי הגדרת היטל אורתוגונלי, צריך להוכיח שווקטור

$$(\mathbf{v} - P_U(\mathbf{v})) \perp U$$
.

 $1, 1 \leq j \leq k$ נניח ש $\{u_1, \ldots, u_k\}$ בסיס אורתוגונלי של

$$\begin{split} \langle \mathbf{v} - P_U(\mathbf{v}), u_j \rangle &= \left\langle \mathbf{v} - \sum_{i=1}^k \frac{\langle \mathbf{v}, u_i \rangle}{\|u_i\|^2} u_i, u_j \right\rangle \\ &= \langle \mathbf{v}, u_j \rangle - \left\langle \sum_{i=1}^k \frac{\langle \mathbf{v}, u_i \rangle}{\|u_i\|^2} u_i, u_j \right\rangle \\ &= \langle \mathbf{v}, u_j \rangle - \sum_{i=1}^k \frac{\langle \mathbf{v}, u_i \rangle}{\|u_i\|^2} \cdot \langle u_i, u_j \rangle \\ &= \langle \mathbf{v}, u_j \rangle - \sum_{i=1}^k \frac{\langle \mathbf{v}, u_i \rangle}{\|u_i\|^2} \langle u_i, u_j \rangle \delta_{ij} \\ &= \langle \mathbf{v}, u_j \rangle - \frac{\langle \mathbf{v}, u_j \rangle}{\|u_j\|^2} \langle u_j, u_j \rangle \\ &= \langle \mathbf{v}, u_j \rangle - \frac{\langle \mathbf{v}, u_j \rangle}{\|u_j\|^2} \cdot \|u_j\|^2 \\ &= \langle \mathbf{v}, u_j \rangle - \langle \mathbf{v}, u_j \rangle \\ &= 0 \ . \end{split}$$

 $(\mathbf{v} - P_U(\mathbf{v})) \perp U$ הוכחנו ש

2.2 אופרטור הטלה האורתוגונלי

משפט 2.4 תכונות של אופרטור הטלה האורתוגונלי

V מרחב מכפלה פנימית ו- $U\subset V$ תת-מרחב של נניח ש- ניח שלים האורתוגונלי של U^\perp ב לחמשלים האורתוגונלי של ט

אופרטור ההטלה האורתוגונלי P_U מקיים את התכונות הבאות:

- . העתקה לינארית P_U (1
- $P_U(w)=0$ מתקיים $w\in U^\perp$, ולכל ולכל א $P_U(u)=u$ מתקיים מתקיים (2

.
$$\operatorname{Ker}(P_U) = U^\perp$$
 וגם $\operatorname{Im}(P_U) = U$ (3

$$V=U\oplus U^{\perp}$$
 (4

$$P_U \circ P_U = P_U$$
 (5

לכל $\mathbf{v} \in V$ מתקיים כי

$$(\mathbf{v} - P_U(\mathbf{v})) \in U^{\perp}$$

הוכחה:

. העתקה לינארית P_U (1

 $\mathbf{v}_1,\mathbf{v}_2\in V$ לכל

$$P_{U}(\mathbf{v}_{1} + \mathbf{v}_{2}) = \sum_{i=1}^{k} \frac{\langle \mathbf{v}_{1} + \mathbf{v}_{2}, u_{i} \rangle}{\|u_{i}\|^{2}} u_{i}$$

$$= \sum_{i=1}^{k} \frac{\langle \mathbf{v}_{1}, u_{i} \rangle + \langle \mathbf{v}_{2}, u_{i} \rangle}{\|u_{i}\|^{2}} u_{i}$$

$$= \sum_{i=1}^{k} \frac{\langle \mathbf{v}_{1}, u_{i} \rangle}{\|u_{i}\|^{2}} u_{i} + \sum_{i=1}^{k} \frac{\langle \mathbf{v}_{2}, u_{i} \rangle}{\|u_{i}\|^{2}} u_{i}$$

$$= P_{U}(\mathbf{v}_{1}) + P_{U}(\mathbf{v}_{2})$$

$$P_{U}(\alpha \mathbf{v}) = \sum_{i=1}^{k} \frac{\langle \alpha \mathbf{v}, u_{i} \rangle}{\|u_{i}\|^{2}} u_{i}$$

$$= \sum_{i=1}^{k} \frac{\alpha \langle \mathbf{v}, u_{i} \rangle}{\|u_{i}\|^{2}} u_{i}$$

$$= \alpha \sum_{i=1}^{k} \frac{\langle \mathbf{v}, u_{i} \rangle}{\|u_{i}\|^{2}} u_{i}$$

$$= \alpha P_{U}(\mathbf{v})$$

.לכן P_U אופרטור לינארי

ע כך א α_1,\dots,α_k בסיס סקלרים קיימים על אז לכל .U בסיס של בסיס $\{u_1,\dots,u_k\}$ -ניח נניח ע

אז .
$$u=lpha_1u_1+\ldots+lpha_ku_k$$

$$P_U(u) = \sum_{i=1}^k \alpha_i P_U(u_i)$$

 $j \leq j \leq k$ לכל

$$P_U(u_j) = \sum_{i=1}^k \frac{\langle u_j, u_i \rangle}{\|u_i\|^2} u_i$$
$$= \frac{\langle u_j, u_j \rangle}{\|u_j\|^2} u_j$$
$$= u_j.$$

$$P_U(u) = \sum_{i=1}^k \alpha_i u_i = u .$$

לכל $1 \leq i \leq k$ לכל מתקיים $w \in U^{\perp}$ לכל $w,u_i = 0$ מתקיים

$$P_U(w) = \sum_{i=1}^k \frac{\langle w, u_i \rangle}{\|u_i\|^2} u_i = 0$$

 $.U\subseteq \mathrm{Im}\,(P_U)$ לכך , $a=P_U(a)\in \mathrm{Im}\,(P_U)$ לפי תנאי, $a\in U$ לכל (3

, $a\in V$ בסיס אלכל של של אורתוגונלי בסיס אורתוגונלי אם אם לכל ווקטור אם לפי ההגדרה אל

$$P_U(a) = \sum_{i=1}^k \frac{\langle a, u_i \rangle}{\|u_i\|^2} u_i$$

 $\operatorname{Im}(P_U)\subseteq U$ לכן $a\in V$ לכל לכל $P_U(a)\in U$ לכן לכן לכן אוב $P_U(a)\in\operatorname{span}\{u_1,\ldots,u_k\}$

.Im $(P_U) = U$ לכן

 $.U^\perp\subseteq\ker(P_U)$ בסעיף בסעיף מיר הוכחנו כי

. $\ker(P_U)\subseteq U^\perp$ נוכיח כי

נניח ש $v \in \ker(P_U)$ נניח ש

$$P_U(\mathbf{v}) = \sum_{i=1}^k \frac{\langle \mathbf{v}, u_i \rangle}{\|u_i\|^2} u_i = 0$$

 $1 \leq i \leq k$ לכל $\langle {f v}, u_i
angle = 0$ בת"ל אז בהכרח בת"ל בת"ל בת"ל . ${f v} \in U^\perp$ לכן

לכן $\dim(V) = \dim(\ker P_U) + \dim(\operatorname{Im} P_U)$ (4

 $\dim(V) = \dim\left(U^{\perp}\right) + \dim\left(U\right)$

מכאן נובע כי

$$U\cap U^{\perp}=\{0\}\ .$$

 $\mathbf{v} \in V$ לכל (5

$$P_U(\mathbf{v}) = u \in U$$
.

לכן

$$(P_U \circ P_U)(v) = P_U(P_U(v)) = P_U(u) = u$$
,

כלומר

$$P_U \circ P_U = P_U \ .$$

6) הוכחנו במשפט 2.3 כי

$$(\mathbf{v} - P_U(\mathbf{v})) \perp U$$

לכן

$$\mathbf{v} - P_U(\mathbf{v}) \in U^{\perp}$$
.

משפט 2.5 משפט הפיכות האורתוגונלי

נניח ש $V \subset V$ תת מרחב של על. אז $U \subset V$ מרחב של על. אז

$$V=U\oplus U^{\perp}$$
 (x

$$\left(U^{\perp}
ight)^{\perp}=U$$
 (2

הוכחה:

.2.4 הוכחנו במשפט
$$V=U\oplus U^\perp$$
 (א

(1

$$.U\subseteq \left(U^\perp
ight)^\perp$$
 נוכיח כי

$$u\in U$$
 נקח ע $u\in \left(U^\perp
ight)^\perp$ צ"ל

$$.u \in \left(U^\perp\right)^\perp \Leftarrow \langle u, \mathbf{v}
angle = 0$$
 , $\mathbf{v} \in U^\perp$ לכל

 $.ig(U^\perpig)^\perp\subseteq U$ צ"ל (2

נקח $w \in U^{\perp}$, $u \in U$ כך א' קיימים. $v \in \left(U^{\perp}\right)^{\perp}$ נקח

$$v = u + w$$
.

 $\langle u,w \rangle = 0$ נשים לב כי

$$\langle \mathbf{v}, w \rangle = \langle u + w, w \rangle$$
$$= \langle u, w \rangle + \langle w, w \rangle$$
$$= \langle w, w \rangle$$

$$w=0$$
 מכיוון ש $(w,w)=0$ ולכן $(v,w)=0$, אז נקבל כי $w=0$, אז נקבל $w=0$ ולכן יי $v\in (U^\perp)^\perp$ פרכן $v=u\in U$ לכן אז הוכחנו כי $v=u\in U$.

2.3 תהליך גרם שמידט

משפט 2.6 תהליך גרם שמידט

נניח שV מרחב מכפלה פנימית ו- $U\subset V$ תת-מרחב של

$$\{v_1, v_2, \ldots, v_k .\}$$

כך: U כל של אורתוגונלי בסיס בסיס U. נסמן בסיס אורתוגונלי

$$\{u_1, u_2, \dots, u_k\}$$
.

ניתן למצוא את כל הווקטורים בבסיס האורתוגונלי, באמצעות התהליך גרם שמידט:

$$u_{1} = \mathbf{v}_{1}$$

$$u_{2} = \mathbf{v}_{2} - \frac{\langle \mathbf{v}_{2}, u_{1} \rangle}{\|u_{1}\|^{2}} \cdot u_{1}$$

$$u_{3} = \mathbf{v}_{3} - \frac{\langle \mathbf{v}_{3}, u_{1} \rangle}{\|u_{1}\|^{2}} \cdot u_{1} - \frac{\langle \mathbf{v}_{3}, u_{2} \rangle}{\|u_{2}\|^{2}} \cdot u_{2}$$

$$\vdots$$

$$u_{k} = \mathbf{v}_{k} - \sum_{i=1}^{k-1} \frac{\langle \mathbf{v}_{k}, u_{i} \rangle}{\|u_{i}\|^{2}} \cdot u_{i}$$

$$\vdots$$

דוגמה 2.7

עם מכפלה פנימית סטנדרטית. $V=\mathbb{R}^4$

$$U = \operatorname{span} \left\{ \mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} -1\\0\\0\\1 \end{pmatrix}, \mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} 0\\-1\\0\\1 \end{pmatrix}, \mathbf{v}_3 = \begin{pmatrix} 0\\0\\-1\\1 \end{pmatrix} \right\}$$

.U -מצאו בסיס אורתוגונלי ל

$$.V_1 = \operatorname{span}(u_1) \ .u_1 = \operatorname{v}_1$$
 נגדיר

$$\mathbf{v}_2 - \frac{\langle \mathbf{v}_2, u_1 \rangle}{\|u_1\|^2} \cdot u_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} - \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \;.$$

$$.u_2=egin{pmatrix}1\\-2\\0\\1\end{pmatrix}$$
 אפשר לבחור

$$V_2 = \operatorname{span} \left\{ u_1, u_2 \right\} = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\} .$$

$$\mathbf{v}_{3} - P_{V_{2}}(\mathbf{v}_{3}) = \mathbf{v}_{3} - \frac{\langle \mathbf{v}_{3}, u_{1} \rangle}{\|u_{1}\|^{2}} \cdot u_{1} - \frac{\langle \mathbf{v}_{3}, u_{2} \rangle}{\|u_{2}\|^{2}} \cdot u_{2}$$

$$= \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} - \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} - \frac{1}{6} \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$= \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -3 \\ 1 \end{pmatrix}$$

ינגדיר
$$u_3=egin{pmatrix}1\\1\\-3\\1\end{pmatrix}$$
 בסיס אורתוגונלי:

$$\left\{ \begin{pmatrix} -1\\0\\0\\1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1\\-2\\0\\1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1\\1\\-3\\1 \end{pmatrix} \right\}$$

נבנה בסיס אורתונורמלי:

$$\left\{ \frac{1}{\sqrt{2}} u_1 = \begin{pmatrix} -\frac{1}{\sqrt{2}} \\ 0 \\ 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}, \quad \frac{1}{\sqrt{6}} u_2 = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{6}} \\ \frac{-2}{\sqrt{6}} \\ 0 \\ \frac{1}{\sqrt{6}} \end{pmatrix}, \quad \frac{1}{\sqrt{12}} u_3 = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{12}} \\ \frac{1}{\sqrt{12}} \\ \frac{-3}{\sqrt{12}} \\ \frac{1}{\sqrt{12}} \end{pmatrix} \right\}$$

דוגמה 2.8

במרחב עם מכפלה פנימית אינטגרלית בקטע $\mathbb{R}_2[x]$. נתון הבסיס סטנדרטית במרחב

$$\{e_1 = 1, e_2 = x, e_3 = x^2\}$$
.

מצאו בסיס אורתוגונלי.

$$\begin{split} u_1 &= e_1 = 1 \text{ , } V_1 = \text{span}(1) \\ u_2 &= e_2 - \frac{\langle e_2, u_1 \rangle}{\|u_1\|^2} u_1 = x - \frac{1}{2} \\ \langle e_2, u_1 \rangle &= \int_0^1 x \, dx = \frac{1}{2} \text{ , } \qquad \|u_1\|^2 = \int_0^1 1^2 dx = 1 \text{ .} \\ V_2 &= \text{span}\left(1, x - \frac{1}{2}\right) \text{ .} \\ u_3 &= e_3 - \frac{\langle e_3, u_1 \rangle}{\|u_1\|^2} u_1 - \frac{\langle e_3, u_2 \rangle}{\|u_2\|^2} u_2 \end{split}$$

$$\langle e_3, u_1 \rangle = \int_0^1 x^2 \, dx = \frac{1}{3} \,, \qquad \langle e_3, u_2 \rangle = \int_0^1 x^2 \left(x - \frac{1}{2} \right) \, dx = \left[\frac{x^4}{4} - \frac{x^3}{6} \right]_0^1 = \frac{1}{12} \,.$$

$$\|u_2\|^2 = \int_0^1 \left(x - \frac{1}{2} \right)^2 \, dx = \int_0^1 \left(x^2 - x + \frac{1}{4} \right) \, dx = \left[\frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2} + \frac{x}{4} \right]_0^1 = \frac{1}{12} \,.$$

$$u_3 = x^2 - \frac{1}{3} - u_2 = x^2 - x + \frac{1}{6}$$
.

בסיס אורתוגונלי:

$$u_1 = 1$$
, $u_2 = x - \frac{1}{2}$, $u_3 = x^2 - x + \frac{1}{6}$.

נמצא בסיס אורתונורמלי:

$$||u_1||^2 = 1$$
, $||u_2||^2 = \frac{1}{12}$,

$$||u_3||^2 = \int_0^1 \left(x^2 - x + \frac{1}{6}\right)^2 dx$$

$$= \int_0^1 \left(x^4 - 2x^3 + \frac{4}{3}x^2 - \frac{1}{3}x + \frac{1}{36}\right) dx$$

$$= \left[\frac{x^5}{5} - \frac{x^4}{2} + \frac{4}{9}x^3 - \frac{1}{6}x^2 + \frac{1}{36}x\right]_0^1$$

$$= \frac{1}{180}.$$

בסיס אורתונורמלי:

$$\left\{u_1, \sqrt{12}u_2, \sqrt{180}u_3\right\}$$
.

דוגמה

L[-1,1] ביחס למכפלה פנימית אינטגרלית בקטע ביחס $U=\mathrm{span}(1,x,x^2)$ ביחס למרחב בסיס אורתונורמלי

פתרון:
$$. \mathbf{v}_1 = 1, \mathbf{v}_2 = x, \mathbf{v}_3 = x^2$$
נסמן

$$u_1 = 1$$
, $u_2 = \mathbf{v}_2 - \frac{\langle \mathbf{v}_2, u_1 \rangle}{\|u_1\|^2} u_1$

$$\langle \mathbf{v}_2, u_1 \rangle = \int_{-1}^1 x \, dx = \left[\frac{x^2}{2} \right]_{-1}^1 = 0 \ .$$

לכן

$$u_2=x$$
.

$$u_3 = \mathbf{v}_3 - \frac{\langle \mathbf{v}_3, u_1 \rangle}{\|u_1\|^2} u_1 - \frac{\langle \mathbf{v}_3, u_2 \rangle}{\|u_2\|^2} u_2$$
.

$$||u_1||^2 = \int_{-1}^{1} 1 \, dx = [x]_{-1}^1 = 2$$
.

$$\langle \mathbf{v}_3, u_1 \rangle = \int_{-1}^1 x^2 dx = \left[\frac{x^3}{3} \right]_{-1}^1 = \frac{2}{3} .$$

$$\langle \mathbf{v}_3, u_2 \rangle = 0 .$$

$$||u_2||^2 = \int_{-1}^1 x^2 dx = \left[\frac{x^3}{3}\right]_{-1}^1 = \frac{2}{3}.$$

$$u_3 = x^2 - \frac{1}{3}.$$

בסיס אורתוגונלי:

$$u_1 = 1$$
, $u_2 = x$, $u_3 = x^2 - \frac{1}{3}$.

נחפש בסיס אורתונורמלי:

$$||u_1||^2 = 2 , ||u_2||^2 = \int_{-1}^1 x^2 dx = \left[\frac{x^3}{3}\right]_{-1}^1 = \frac{2}{3} .$$

$$||u_3||^2 = \int_{-1}^1 \left(x^2 - \frac{1}{3}\right)^2 dx$$

$$= \int_{-1}^1 \left(x^4 - \frac{2}{3}x^2 + \frac{1}{9}\right) dx$$

$$= \left[\frac{x^5}{5} - \frac{2}{9}x^3 + \frac{1}{9}x\right]_{-1}^1$$

$$= \frac{8}{45} .$$

בסיס אורתונורמלי:

$$\left\{ \frac{1}{\sqrt{2}} , \sqrt{\frac{3}{2}} x , \sqrt{\frac{45}{8}} \left(x^2 - \frac{1}{3} \right) \right\} .$$

דוגמה 2.10

מצאו בסיס אורתונורמלי למרחב
$$U=\mathrm{span}\left\{\mathbf{v}_1=\begin{pmatrix}2\\2i\\2\end{pmatrix},\mathbf{v}_2=\begin{pmatrix}2+2i\\0\\4\end{pmatrix}\right\}$$
 ביחס למכפלה הפנימית מצאו בסיס אורתונורמלי למרחב . \mathbb{C}^3 -הסטנדרטית ב-

$$u_{1} = \mathbf{v}_{1} = \begin{pmatrix} 2\\2i\\2 \end{pmatrix} .$$

$$u_{2} = \mathbf{v}_{2} - \frac{\langle \mathbf{v}_{2}, u_{1} \rangle}{\|u_{1}\|^{2}} u_{1}$$

$$\langle \mathbf{v}_{2}, u_{1} \rangle = (2+2i) \cdot 2 + 0 + 8 = 12 + 4i$$

$$||u_1||^2 = 12$$
.

$$||u_2||^2 = \frac{16}{9} + \frac{4}{9} + 4 + 4 + \frac{4}{9} = \frac{32}{3}.$$

$$u_{2} = \begin{pmatrix} 2+2i \\ 0 \\ 4 \end{pmatrix} - \left(1+\frac{1}{3}i\right) \begin{pmatrix} 2 \\ 2i \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{4i}{3} \\ \frac{2}{3} - 2i \\ 2 - \frac{2}{3}i \end{pmatrix}$$

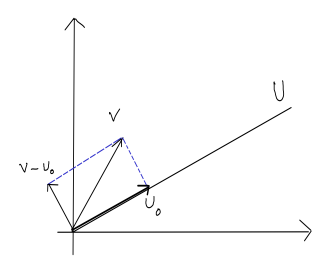
בסיס אורתונורמלי:

$$\frac{1}{\sqrt{12}}u_1$$
, $\sqrt{\frac{3}{32}}u_2$.

2.4 *העשרה: משמעות גיאומטרית של ההיטל

 ${
m v}$ יהי U ישר במישור, ותהי ${
m v}$ נקודה כלשהי במישור שאינה על U. בגיאומטריה מוכיחים כי אפשר להוריד אנך מ- על U, ואורך אנך זה הוא המרחק הקצר ביותר בין הנקודה ${
m v}$ לנקודה כלשהי בישר. מרחק זה נקרא גם המרחק על U, ואורך אנך זה הוא המרחק הקצר ביותר בין הנקודה ${
m v}$ ל- ${
m v}$. קיים טענה דומה גם במרחב מכפלה פנימית.

 $u_0 \in U$ המקיים ער אנך למצוא וקטור עריך למצוא עריך לתת-מרחב ער לתת-מרחב ער אנך מוקטור יער. עריק לתת-מרחב עריק אנדיר כעת אנ



יהי ע אינו שייך ל- ע אינו שייך ל- ע יהי ע סופית של יהי ע תת-מרחב ווהי ע תת-מרחב ווהי ע יהי ע מרחב מכפלה פנימית ויהי ע תת-מרחב ווצר סופית של יהי ע מרחב מכפלה פנימית ויהי ע $U \subset V$

יא התנאי התנאי ע"י התנאי על ע"י התנאי אורתוגונלי אל נגדיר את ההיטל אורתוגונלי של וקטור ע"י התנאי הבא:

$$(\mathbf{v}-u_0)\perp U$$
.

 ${\bf U}$ על ע א יע להיטל פין המרחק המרחק , $d({\bf v},u_0)$ מוגדר להיות ${\bf U}$ ע א יע המרחק בין א המרחק בין

2.5 * העשרה: משפט קייום בסיס אורתוגונלז

הגדרה 2.5 קייום בסיס אורתוגונלי

לכל מרחב מכפלה פנימית V ממימד סופי קיים בסיס אורתוגונלי.

הוכחה: נניח

$$\{v_1,\ldots,v_n\}$$

בסיס של V נגדיר סדרת מרחבים ווקטורים

$$V_1 = \operatorname{span}\left(\mathbf{v}_1\right) \subset V_2 = \operatorname{span}\left(\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2\right) \subset \ldots \subset V_n = \operatorname{span}\left(\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \ldots, \mathbf{v}_n\right) = V$$

 $.1 \leq i \leq n$ לכל

נגדיר

$$u_i = \mathbf{v}_i - P_{V_{i-1}}(\mathbf{v}_i) .$$

נוכיח באינדוקציה כי u_1,u_2,\ldots,u_n בסיס אורתוגונלי. V_1 עבור i=1 הקבוצה $\{u_1\}$ בסיס אורתוגונלי של i=1 נניח שעבור i, קבוצת הווקטורים $\{u_1,\ldots,u_i\}$ אורתוגונלית. $u_{i+1}=\mathbf{v}_{i+1}-P_{V_i}(\mathbf{v}_{i+1})$ כאשר i=1 לכל i=1 לכל i=1, כאשר i=1, כאשר i=1 במשפט 2.3 כי

 $(v_{i+1} - P_{V_i}(v_{i+1})) \perp V_i$.