# שיעור 0 מרחבי מכפלת פנימית

## ${\mathbb R}$ הגדרה של מכפלה פנימית מעל 0.1

#### ${\mathbb R}$ הגדרה ${f 0.1}$ מכפלה פנימית מעל

יהי על אוג וקטורי מעל V המתאימה לכל זוג וקטורים על היא פונקציה V היא מכפלה פנימית על אוג וקטורי מעל וקטורי מעל אוג וקטורי מעל אוג וקטורי מעל בעל המסומן ב- (u,v) כך שמתקיימות התכונות הבאות. לכל על אוג וקטורים על יע, אולכל סקלר על ממשי המסומן ב- (u,v)

:סימטריות (1

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

2) לינאריות ברכיב הראשון:

(N

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

(1

$$\langle \lambda u, \mathbf{v} \rangle = \lambda \langle u, \mathbf{v} \rangle$$
.

:חיוביות (3

$$\langle u,u\rangle \geq 0$$

.u=0 אם ורק אם  $\langle u,u \rangle = 0$ 

### הגדרה 0.2 מרחב אווקלידי

. מרחב אוקלידי מסויימת מחויימת עם מכפלה עם יחד עם מעל אוקלידי מרחב מרחב וקטורי עו מעל עו יחד עם מכפלה פנימית מחויימת עו אוקלידי

#### משפט 0.1 לינאריות ברכיב השני

יהי V מרחב וקטורי מעל  $\mathbb R$  ו מכפלה פנימית. אז

 $u, v, w \in V$  לכל (1

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

 $\lambda \in \mathbb{R}$  לכל  $u, \mathbf{v} \in V$  לכל  $u, \mathbf{v} \in V$  לכל

$$\langle u, \lambda \mathbf{v} \rangle = \lambda \langle u, \mathbf{v} \rangle$$
.

(1

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

$$\langle u, \lambda \mathbf{v} \rangle = \langle \lambda \mathbf{v}, u \rangle = \lambda \langle \mathbf{v}, u \rangle = \lambda \langle u, \mathbf{v} \rangle$$
.

## ${\mathbb R}$ דוגמאות של מכפלה פנימית מעל 0.2

#### דוגמה 0.1

ענגדיר, v = 
$$egin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}$$
 , $u = egin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$  נגדיר , $V = \mathbb{R}^n$ 

$$\langle u, \mathbf{v} \rangle = \sum_{i=1}^{n} x_i y_i .$$

 $\mathbb{R}^n$  אז זה מכפלה פנימית מעל

#### דוגמה 0.2

עגדיר ,v = 
$$\begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}$$
 , $u = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$  , $\mathbb{R}^n$  -ב יהיו לכל שני וקטורים לכל שני אוביים. לכל שני וקטורים לכ

$$\langle u, \mathbf{v} \rangle = \sum_{i=1}^{n} \lambda_i x_i y_i .$$

הוכיחו כי המכפלה הזאת היא מכפלה פנימית.

#### פתרון:

$$\langle u, \mathbf{v} \rangle = \sum_{i=1}^{n} \lambda_i x_i y_i = \sum_{i=1}^{n} \lambda_i y_i x_i = \langle \mathbf{v}, u \rangle$$

נגדיר 
$$w=egin{pmatrix} z_1 \ dots \ z_n \end{pmatrix}$$
 נגדיר (2

$$\langle u + \mathbf{v}, w \rangle = \sum_{i=1}^{n} \lambda_i (x_i + y_i) \cdot z_i = \sum_{i=1}^{n} \lambda_i (x_i \cdot z_i + y_i \cdot z_i) = \sum_{i=1}^{n} \lambda_i x_i \cdot z_i + \sum_{i=1}^{n} \lambda_i y_i \cdot z_i = \langle u, w \rangle + \langle \mathbf{v}, w \rangle$$

(3

(4

$$\langle ku, \mathbf{v} \rangle = \sum_{i=1}^{n} \lambda_i(kx_i)y_i = \sum_{i=1}^{n} k \cdot \lambda_i x_i y_i = k \sum_{i=1}^{n} \lambda_i x_i y_i = k \langle u, \mathbf{v} \rangle$$

 $\langle u, u \rangle = \sum_{i=1}^{n} \lambda_i x_i^2 \ge 0$ 

 $\lambda_i > 0$  כי  $\lambda_i > 0$  לכל

$$\langle u,u 
angle = \sum\limits_{i=1}^n \lambda_i x_i^2 = 0$$
 אם"ם  $x_i = 0$  , $\forall i$ 

# ${\mathbb R}$ המכפלות הפנימיות העיקריות מעל 0.3

#### הגדרה 0.3 מכפלה פנימית לפי בסיס

:V מרחב וקטורי נוצר סופית מעל  $\mathbb R$ . נבחר בסיס של

$$B = \{b_1, \dots, b_n\} .$$

 $u, \mathbf{v} \in V$  לכל

$$u = \sum_{i=1}^{n} x_i b_i$$
,  $v = \sum_{i=1}^{n} y_i b_i$ .

מכפלה פנימית לפי בסיס B מסומנת לפי ומוגדרת

$$(u, \mathbf{v})_B = \sum_{i=1}^n x_i y_i \ .$$

קל להוכיח שזה מכפלה פנימית.

#### $\mathbb{R}^n$ הגדרה 0.4 מכפלה פנימית הסטנדרטית של

לכל  $u, \mathbf{v} \in \mathbb{R}^n$  לכל , $u, \mathbf{v} \in \mathbb{R}^n$ 

$$u = \sum_{i=1}^{n} x_i e_i$$
,  $v = \sum_{i=1}^{n} y_i e_i$ .

המכפלה פנימית הסטנדרטית מסומנת (,) ומוגדרת

$$(u, \mathbf{v}) = \sum_{i=1}^{n} x_i y_i .$$

#### הגדרה 0.5 העקבה של מטריצה ריבועית

לכל מטריצה  $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$  העקבה של A זה סכום איברי האלכסון איברי העקבה מסומנת

 $\operatorname{tr} A$ .

#### משפט 0.2 תכונות של העקבה

 $:A,B\in\mathbb{F}^{n imes n}$  לכל

$$tr(A+B) = tr(A) + tr(B)$$
 (1

$$\lambda \in \mathbb{F}$$
 לכל  $\operatorname{tr}(\lambda A) = \lambda \operatorname{tr}(A)$  (2

$$\operatorname{tr}(A^t) = \operatorname{tr}(A)$$
 (3

#### הגדרה 0.6 המכפלה הפנימית הסטנדרטית של מטריצות

תהיינה מטריצות המכפלה הפנימית הסטנדרטית היא פונקציה . $A,B\in\mathbb{R}^{n\times m}$  תהיינה  $A,B\in\mathbb{R}^{m\times m}$  שמוגדרת ע"י שמוגדרת ע"י

$$\langle A, B \rangle = \operatorname{tr} \left( B^t \cdot A \right) \ .$$

.ם.  $\mathbb{R}^{n imes m}$  גם. במרחב הזאת המכפלה הפנימית המכפלה המכפלה נקראת

#### דוגמה 0.3

הוכיחו כי המכפלה הפנימית הסטנדרטית של מטריצות בהגדרה הקודמת מקיינת את התכונות של מכפלה פנימית.

#### פתרון:

$$\langle A,B\rangle = \operatorname{tr}(B^t \cdot A) = \operatorname{tr}\left((A^t \cdot B)^t\right) = \operatorname{tr}\left(A^t \cdot B\right) = \langle B,A\rangle \ .$$

(N (2

$$\langle A+B,C\rangle = \operatorname{tr}(C^t \cdot (A+B)) = \operatorname{tr}\left(C^t \cdot A + C^t \cdot B\right) = \operatorname{tr}\left(C^t \cdot A\right) + \operatorname{tr}\left(C^t \cdot B\right) = \langle A,C\rangle + \langle B,C\rangle \ .$$

(Þ

$$\langle \lambda A, C \rangle = \operatorname{tr}(B^t \lambda A) = \operatorname{tr}\left(\lambda(B^t A)\right) = \lambda \operatorname{tr}\left(B^t A\right) = \lambda \left\langle A, B \right\rangle \ .$$

(3

$$\langle A, A \rangle = \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} a_{ji}^2 \ge 0$$

$$A=0$$
 אם"ם אם"ם,  $\forall i,j \; a_{ji}=0$  אם"ם  $\langle A,A \rangle =0$ 

#### הגדרה 0.7 המכפלה הפנימית הסטנדרטית של פונקציות

תהיינה הסטנדרטית ו-  $g:\mathbb{R} \to \mathbb{R}$  ו-  $f:\mathbb{R} \to \mathbb{R}$  המכפלה הפנימית פונקציות שמוגדרות פונקציות מוגדרת של פונקציות מוגדרת

$$\langle f, g \rangle = \int_a^b f(x)g(x) dx$$
.

# ${\mathbb C}$ מרחב מכפלה פנימית מעל 0.4

#### הגדרה 0.8 מכפלה פנימית מעל

: הרמיטיות (1

- $\langle u, \mathbf{v} \rangle = \overline{\langle \mathbf{v}, u \rangle}$ .
- 2) לינאריות ברכיב הראשון:
  - (N

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

(a

- $\langle \lambda u, \mathbf{v} \rangle = \lambda \langle u, \mathbf{v} \rangle$
- .u=0 אם ורק אם  $\langle u,u 
  angle =0$  אי-שללי. הוא מספר ממשי אי-שללי. (3

#### הגדרה 0.9 מרחב אוניטרי

. מרחב אוניטרי עם מעל  $\mathbb C$  מעל אוניטרי מסויימת מסויימת עם יחד עם מכפלה מרחב אוניטרי

### ${\mathbb C}$ משפט 0.3 לינאריות חלקית של מ"פ מעל

יהי V מרחב מכפלה פנימית. אזי

- $u, \mathbf{v}, w \in V$  אנל (גע
- $\langle u, \mathbf{v} + w \rangle = \langle u, \mathbf{v} \rangle + \langle u, w \rangle$ .
- $:\lambda$  ולכל סקלר  $u,\mathbf{v}\in V$  ולכל

$$\langle u, \mathbf{v} \rangle = \bar{\lambda} \langle u, \mathbf{v} \rangle$$
.

#### הוכחה:

(N

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

$$\langle u, \lambda \mathbf{v} \rangle = \overline{\lambda \, \langle \mathbf{v}, u \rangle} = \overline{\lambda} \, \overline{\langle \mathbf{v}, u \rangle} = \overline{\lambda} \, \langle u, \mathbf{v} \rangle \ .$$

(1

### 0.5 דוגמאות של מרחבים אוניטריים

#### דוגמה 0.4

$$.u=\begin{pmatrix}x_1\\\vdots\\x_n\end{pmatrix},\mathbf{v}=\begin{pmatrix}y_1\\\vdots\\y_n\end{pmatrix}\in\mathbb{C}^n$$
לכל 
$$(u,\mathbf{v})=\sum_{i=1}^nx_i\bar{y}_i\;.$$

הוכיחו שזאת מרחב מכפלה פנימית.

#### פתרון:

(2

$$(u, \mathbf{v}) = \sum_{i=1}^{n} x_i \bar{y}_i = \sum_{i=1}^{n} \overline{\bar{x}_i} \bar{y}_i = \sum_{i=1}^{n} \overline{\bar{x}_i} y_i = \sum_{i=1}^{n} \overline{y_i} \overline{\bar{x}_i} = \overline{\sum_{i=1}^{n} y_i} \overline{x}_i = \overline{(\mathbf{v}, u)} .$$

$$(u + v, w) = \sum_{i=1}^{n} (x_i + y_i) \cdot \bar{z}_i = \sum_{i=1}^{n} x_i \cdot \bar{z}_i + \sum_{i=1}^{n} y_i \cdot \bar{z}_i = (u, w) + (v, w).$$

$$(u,u) = \sum_{i=1}^n x_i \bar{x}_i = \sum_{i=1}^n |x_i|^2 \ge 0$$
 
$$.(u,u) = 0 \iff u = 0$$

מכפלה פנימית זו נקראת המכפלה הפנימית הסטנדרטית ב-  $\mathbb{C}^n$ .

#### דוגמה 0.5

נתון

$$u = \begin{pmatrix} 1-i\\ 2+i \end{pmatrix}$$
,  $\mathbf{v} = \begin{pmatrix} 3+i\\ -i \end{pmatrix}$ .

את חשבו  $u, \mathbf{v} \in \mathbb{C}^2$ 

$$(u, v)$$
 (x

$$(\mathbf{v},u)$$
 (2

$$(u,u)$$
 (x

$$(u, (1+i)v)$$
 (7

#### פתרון:

$$(u, v) = (1 - i)(3 - i) + (2 + i) \cdot i = 3 - 4i - 1 + 2i - 1 = 1 - 2i$$

$$(\mathbf{v}, u) = (3+i)(1+i) - i(2-i) = 3+4i-1-2i-1 = 1+2i$$

$$(u, u) = (1 - i)(1 + i) + (2 + i)(2 - i) = 2 + 5 = 7$$

$$(u, (1+i)v) = \overline{(1+i)}(u, v) = (1-i)(1-2i) = 1-3i-2 = -1-3i$$
.

## 0.6 הנורמה והמרחק

#### הגדרה 0.10 הנורמה

יהי V מרחב מכפלה פנימית. הנורמה  $\|u\|$  של וקטור  $u\in V$  היא מספר ממשי אי-שללי הניתנת ע"י

$$||u|| = \sqrt{\langle u, u \rangle}$$

. במרחבים  $\mathbb{R}^2$  ו-  $\mathbb{R}^3$  הנורמה היא בעצם האורך של וקטור

#### דוגמה 0.6

יהי  $\lambda \in \mathbb{F}$  , $u \in V$  , $\mathbb{F}$  מרחב מכפלה פנימית מעל שדה א מרחב מכפלה מכפלה מימית מעל מים מ

(N

$$\|\lambda u\| = |\lambda| \|u\|$$

(2

$$\left\| \frac{1}{\|u\|} u \right\| = 1$$

#### פתרון:

(N

$$\|\lambda u\| = \sqrt{(\lambda u, \lambda u)} = \sqrt{\lambda(u, \lambda u)} = \sqrt{\lambda \cdot \bar{\lambda}(u, u)} = \sqrt{|\lambda|^2(u, u)} = \lambda \|u\|.$$

לכן לפי סעיף א' 
$$\dfrac{1}{\|u\|}>0$$
 (ב

$$\left\| \frac{1}{\|u\|} u \right\| = \frac{1}{\|u\|} \cdot \|u\| = 1$$

עבור כל וקטור יחידה אפשר למצוא סקלר  $\lambda u \neq 0$ יהיה יחידה עבור כל וקטור אפשר עבור למצוא אפשר יחידה אפשר עבור כל

.uוקטור של נרמול קוראים קוראים ע $u \rightarrow \frac{u}{\|u\|}$  לפעולה,

. לוקטור היחידה  $\frac{u}{\|u\|}$  קוראים הוקטור המנורמל

### 0.7 דוגמאות של הנורמה

#### דוגמה 0.7

במרחב  $u=\binom{i}{1+i}$  עם המכפלה הפנימית הסטנדרטית חשבו את הנורמה של הוקטור תפנימית הפנימית הסטנדרטית חשבו המנורמל.

#### פתרון:

$$||u|| = \sqrt{(u,u)} = \sqrt{i\overline{i} + (1+i)\overline{(1+i)}} = \sqrt{1+2} = \sqrt{3}.$$

ננרמל את הוקטור:

$$\frac{u}{\|u\|} = \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{pmatrix} i \\ 1+i \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{3}}i \\ \frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{3}}i \end{pmatrix}$$

#### דוגמה 0.8

 $\left[0,1
ight]$  במרחב של הפונקציות הממשיות בקטע

$$||f(x)|| = \sqrt{\int_0^1 f^2(x) dx}$$

,f(x)=1 לדוגמה, עבור

$$||f(x)|| = \sqrt{\int_0^1 1^2 dx} = 1$$

$$f(x) = x^3$$
 עבור

$$||f(x)|| = \sqrt{\int_0^1 x^6 dx} = \frac{1}{\sqrt{7}}.$$

ננרמל את הוקטור הזה:

$$\frac{f(x)}{\|f(x)\|} = \sqrt{7} \cdot x^3 .$$

71

$$\|\sqrt{7}x^3\| = \sqrt{7} \cdot \frac{1}{\sqrt{7}} = 1$$
.

#### דוגמה 0.9

$$A = egin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 0 \end{pmatrix}$$
 עם המכפלה הפנימית הסטנדרטית עם  $\mathbb{R}^{2 imes 2}$ 

$$||A|| = \sqrt{(A,A)} = \sqrt{\operatorname{tr}(A^t \cdot A)} = \sqrt{14}$$
.

$$A^{t} \cdot A = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 10 & 2 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$$
$$\operatorname{tr}(A^{t} \cdot A) = 10 + 4 = 14.$$

ננרמל את הוקטור:

$$\frac{1}{\sqrt{14}} \cdot A = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{14}} & \frac{2}{\sqrt{14}} \\ \frac{3}{\sqrt{14}} & 0 \end{pmatrix}$$

## 0.8 משפט פיתגורס, משפט קושי שוורץ, אי-שוויון משולש

#### משפט 0.4 משפט פיתגורס המוכלל של ווקטורים במרחב מכפלה פנימית

לכל שני וקטורים במרחב מכפלה פנימית מתקיים:  $u, \mathbf{v}$ 

(1

$$||u \pm \mathbf{v}||^2 = ||u||^2 \pm 2\text{Re}\langle u, \mathbf{v} \rangle + ||v||^2$$

(2

$$||u + v||^2 + ||u - v||^2 = 2(||u||^2 + ||v||^2)$$

#### הוכחה:

(1

$$\|u+\mathbf{v}\|^2 = \langle u+\mathbf{v}, u+\mathbf{v} \rangle$$
 (הגדרה של המכפלה פנימית) 
$$= \langle u, u+\mathbf{v} \rangle + \langle \mathbf{v}, u+\mathbf{v} \rangle$$
 (לינאריות) 
$$= \langle u, u \rangle + \langle u, \mathbf{v} \rangle + \langle \mathbf{v}, u \rangle + \langle \mathbf{v}, \mathbf{v} \rangle$$
 (לינאריות חלקית) 
$$= \langle u, u \rangle + \langle u, \mathbf{v} \rangle + \overline{\langle u, \mathbf{v} \rangle} + \langle \mathbf{v}, \mathbf{v} \rangle$$
 (הרמיטיות) 
$$= \|u\|^2 + \langle u, \mathbf{v} \rangle + \overline{\langle u, \mathbf{v} \rangle} + \|\mathbf{v}\|^2$$
 (הגדרה של הנורמה) 
$$= \|u\|^2 + 2\operatorname{Re}\langle u, \mathbf{v} \rangle + \|\mathbf{v}\|^2$$
 (ראו הסבר למטה) .

z=a+bi מספר לכל האחרון: לכל שלב שלב ה

$$z + \bar{z} = (a + bi) + (a - bi) = 2a = 2$$
Re  $z$ .

(2

$$||u + v||^2 + ||u - v||^2 = ||u||^2 + 2\operatorname{Re}\langle u, v \rangle + ||v||^2 + ||u||^2 - 2\operatorname{Re}\langle u, v \rangle + ||v||^2$$
$$= 2(||u||^2 + ||v||^2)$$

השוויון האחרון במרחב  $\mathbb{R}^2$  מבטא את משפט גאומרטי: במקבילית, סכום ריבועי האלכסונים שווה לסכום ריבועי הארכועי הצלעות.

#### משפט 0.5 אי-שוויון קושי-שוורץ

לכל וקטורים u ו- v במרחב מכפלה פנימית מתקיים

$$|\langle u, \mathbf{v} \rangle| \le ||u|| \cdot ||\mathbf{v}||$$
.

0<0 אז מקבלים  $0=\bar{0}$  הוכחה: אם

נניח ש- $ar{0} \neq \bar{0}$  לכל סקלר  $u \neq \bar{0}$ 

$$\langle \lambda u + \mathbf{v}, \lambda u + \mathbf{v} \rangle > 0$$
, (#)

לפי משפט הקיטוב האגף השמאל הוא

$$\begin{split} \langle \lambda u + \mathbf{v}, \lambda u + \mathbf{v} \rangle &= & \|\lambda u\|^2 + 2 \mathrm{Re} \, \langle \lambda u, \mathbf{v} \rangle + \|\mathbf{v}\|^2 \\ &= & \|\lambda u\|^2 + \langle \lambda u, \mathbf{v} \rangle + \overline{\langle \lambda u, \mathbf{v} \rangle} + \|\mathbf{v}\|^2 \\ &= & \lambda \overline{\lambda} \|u\|^2 + \lambda \, \langle u, \mathbf{v} \rangle + \overline{\lambda} \overline{\langle u, \mathbf{v} \rangle} + \|\mathbf{v}\|^2 \end{split}$$

נציב זה באגף השמאל של (#) ונקבל

$$\lambda \bar{\lambda} \|u\|^2 + \lambda \langle u, \mathbf{v} \rangle + \bar{\lambda} \overline{\langle u, \mathbf{v} \rangle} + \|\mathbf{v}\|^2 \ge 0$$

נציב 
$$ar{\lambda}=rac{-\langle u,\mathrm{v}
angle}{\|u\|^2}$$
 , $\lambda=rac{-\overline{\langle u,\mathrm{v}
angle}}{\|u\|^2}$  נציב

$$\frac{\overline{\langle u, \mathbf{v} \rangle} \, \langle u, \mathbf{v} \rangle}{\|u\|^2} - \frac{\overline{\langle u, \mathbf{v} \rangle} \, \langle u, \mathbf{v} \rangle}{\|u\|^2} - \frac{\overline{\langle u, \mathbf{v} \rangle} \, \langle u, \mathbf{v} \rangle}{\|u\|^2} + \|\mathbf{v}\|^2 \ge 0$$

 $: ||u||^2$  -נכפיל ב

$$-\langle u, \mathbf{v} \rangle \, \overline{\langle u, \mathbf{v} \rangle} + \|u\|^2 \|\mathbf{v}\|^2 \ge 0$$

נציב 
$$\langle u, {
m v}
angle \, \overline{\langle u, {
m v}
angle} = |\langle u, {
m v}
angle \,|^2$$
 נציב

$$|\langle u, \mathbf{v} \rangle|^2 \le ||u||^2 ||\mathbf{v}||^2$$

מש"ל.

.v -v הביטוי  $\|u-\mathbf{v}\|$  הביטוי המתאימה ל- $\|u-\mathbf{v}\|$  הוא המרחק בין שתי הנקודות במישור המתאימה ל- $\|u-\mathbf{v}\|$  ול-v ישנה הכללה של מושג המרחק בכל מרחב מכפלה פנימית.

#### הגדרה 0.11 המרחק

י"י אי-שלילי מספר ממשי י- ע"י ע ו- י- א המרחק מכפלה פנימית. המרחק מכפל עיי- י- יהיו שני וקטורים במרחב מכפלה פנימית. המרחק בין ע $\mathbf{v}$ ו- י

$$d(u, \mathbf{v}) = \|u - \mathbf{v}\|$$

#### משפט 0.6 תכונות של המרחק ואי-שוויון המשולש

נראה כי מושג המרחק החדש מקיים תכונת בסיסית של המרחק המוכר במישור.

(1

$$d(u, \mathbf{v}) = d(\mathbf{v}, u)$$

הוכחה:

$$d(u, \mathbf{v}) = \|u - \mathbf{v}\| = \|(-1)(\mathbf{v} - u)\| = 1 \cdot \|\mathbf{v} - u\| = d(\mathbf{v}, u)$$

u = v אם ורק אם d(u, v) = 0 . $d(u, v) \ge 0$  (2

(3

$$d(u, \mathbf{v}) \le d(u, w) + d(w, \mathbf{v})$$

זאת תכונה הנקראת אי-שוויון המשולש.

,הוכחה: לכל שני וקטורים u, v, לפי משפט הקיטוב

$$||u + v||^2 = ||u||^2 + 2\text{Re}\langle u, v \rangle + ||v||^2 \le ||u||^2 + 2|\langle u, v \rangle| + ||v||^2$$
(#1)

:הסבר

,
$$z=\langle u, \mathbf{v} 
angle = a + ib$$
 נסמן

$$.\bar{z} = a - ib$$

,
$$|\left\langle u,\mathrm{v}
ight
angle|^2=zar{z}=a^2+b^2$$
 גרשום

לכן 
$$\langle u, \mathbf{v} \rangle \mid = \sqrt{a^2 + b^2}$$
 לכן

ק
$$2{
m Re}\,\langle u,{
m v}
angle=2{
m Re}z=2a$$
 מצד שני

.2Re
$$(u,\mathbf{v})=2a\leq 2\sqrt{a^2+b^2}=2|\left\langle u,\mathbf{v}\right\rangle|$$
 לכן נקבל

נציב אי -שוויון קושי-שוורץ ב- (1#) ונקבל

$$||u + v||^2 \le ||u||^2 + 2||u|| \cdot ||v|| + ||v||^2 = (||u|| + ||v||)^2$$

$$v$$
 במקום  $v$  במקום נציב

$$||u - v||^2 \le (||u|| + ||v||)^2$$
.

לכן

$$||u - v|| \le ||u|| + ||v||$$
.

 $\mathbf{v}$  במקום  $\mathbf{v}-w$  ו u במקום u-w במקום

$$||(u-w)-(v-w)|| \le ||u-w|| + ||v-w||$$
.

7"%

$$||u - v|| \le ||u - w|| + ||v - w||$$
.

קיבלנו את אי-שוויון המשולש:

$$d(u, \mathbf{v}) \le d(u, w) + d(\mathbf{v}, w)$$

## 0.9 אורתוגונליות

#### הגדרה 0.12 ווקטורים אורתוגונליים

וקטורים או מאונכים מכפלה פנימית נקראים אורתוגונליים אה לזה מכפלה מכפלה פנימית נקראים אורתוגונליים אח $u, {
m v}$ 

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

:סימון

 $u \perp v$ .

אז 
$$\langle u, {
m v} 
angle = 0$$
 אז (1

$$\langle \mathbf{v}, u \rangle = \overline{\langle u, \mathbf{v} \rangle} = \overline{0} = 0$$
,

כלומר יחס האורתוגונליות הוא סימטרי.

- .ע וקטור האפס אורתוגונל לכל וקטור ע. (2
- במרחב  $\mathbb{R}^n$  עם המכפלה פנימית הסטנדרטית, מושג האורתוגונליות מתלכד עם מושג האורתוגונליות (3 המוגדר על סמך המכפלה סלקרית.

#### דוגמה 0.10

, [0,1] במרחב הפונקציות הרציפות בקטע

$$f(x) = 2x - 1 , \quad g(x) = 2x^2 - 2x + \frac{1}{3}$$

$$(f,g) = \int_0^1 (2x - 1) \left( 2x^2 - 2x - \frac{1}{3} \right) dx$$

$$= \int_0^1 \left( 4x^3 - 6x^2 + \frac{8}{3}x - \frac{1}{3} \right) dx$$

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

$$.f(x)\perp g(x)$$
 לכן

#### דוגמה 11.0

במרחב  $\mathbb{C}^4$  עם המכפלה הפנימית הסטנדרטית:

$$u = \begin{pmatrix} 1 \\ i \\ 1 \\ i \end{pmatrix} , \quad \mathbf{v} = \begin{pmatrix} i \\ 1 \\ i \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$(u, \mathbf{v}) = 1 \cdot \overline{i} + i \cdot \overline{1} + 1 \cdot \overline{i} + i \cdot \overline{1}$$
$$= -i + i - i + i$$
$$= 0$$

#### דוגמה 0.12

הוכיחו שאם ע $\perp$ ע אז

$$||u + v||^2 = ||u||^2 + ||v||^2$$
 (x

$$||u + v|| = ||u - v||$$
 (2

#### פתרון:

(N

$$||u + v||^2 = ||u||^2 + 2\text{Re}\langle u, v \rangle + ||v||^2 = ||u||^2 + ||v||^2$$

.המשמעות הגאומטרית ב-  $\mathbb{R}^2$  - משפט פיתגורס

(1

$$\|u-\mathbf{v}\|^2=\|u\|^2-2\mathrm{Re}\,\langle u,\mathbf{v}
angle+\|\mathbf{v}\|^2=\|u\|^2+\|\mathbf{v}\|^2=\|u\|^2+\|\mathbf{v}\|^2+2\mathrm{Re}\,\langle u,\mathbf{v}
angle$$
בגלל ש  $\langle u,\mathbf{v}
angle=0$  .  $\langle u,\mathbf{v}
angle=0$  בגלל ש  $\|u-\mathbf{v}\|^2=\|u+\mathbf{v}\|^2$ 

$$||u - v||^2 = ||u + v||^2$$

ולכן

$$||u - \mathbf{v}|| = ||u + \mathbf{v}||$$

. האלכסונים של מלבן שווים אה לזה.  $\mathbb{R}^2$  - האלכסונים של הגאומטרית ב-

### הגדרה 0.13 ווקטור האורתוגונלי לתת-מרחב

נניח ש V מרחב מכפלה פנימית ו- ע  $U \subset V$  תת-מרחב של V. נניח ש V אורתוגונלי ל- עם  $u \in U$  אורתוגונלי לכל וקטור אם ע אורתוגונלי לכל U

$$\langle \mathbf{v}|u\rangle = 0$$

U אורתוגונלי לתת-מרחב אורתוגונלי לתת-מרחב  $u \in U$ :סימון

$$\mathbf{v}\perp U$$
 .

#### הגדרה 0.14 המשלים האורתוגונלי

נניח ש V מרחב מכפלה פנימית ו-V ע תת-מרחב של תת-מרחב של U תת-מרחב של מכפלה פנימית ו-U ב ווקטור לכל ווקטור ב- עם מסומן ב ווקטור לפי התנאי שכל ווקטור ב ווקטור ב עם ווקטור ב ווקטור ב  $U^\perp$ כלומר:

$$\langle a|b\rangle = 0$$

 $.b \in U^{\perp}$  ולכל  $a \in U$ 

#### דוגמה 0.13

נניח ש-  $U^{\perp}$ , כאשר המכפלה הפנימית מצאו בסיס מצאו בסיס מצאו בסיס אורתוגונלי ו-  $U=\mathrm{span}\{x\}$ , כאשר המכפלה הפנימית ש-  $U=\mathrm{span}\{x\}$  ו-  $U=\mathrm{span}\{x\}$  היא המכפלה הפנימית הסטנדרטית בקטע וו-  $U=\mathrm{span}\{x\}$ 

#### פתרון:

$$p(x)=a+bx+cx^2\in U^\perp$$
 וקטור

$$\langle x, p(x) \rangle = \langle x, a + bx + cx^2 \rangle = \int_0^1 dx \, x \cdot (a + bx + cx^2) = \left[ \frac{ax^2}{2} + \frac{bx^3}{3} + \frac{cx^4}{4} \right]_0^1 = \frac{a}{2} + \frac{b}{3} + \frac{c}{4} = 0 \ .$$

$$U^{\perp} = \left\{ a + bx + cx^2 \middle| 6a + 4b + 3c = 0 \right\}.$$

 $:\!\!U^\perp$  נמצא בסיס של

$$a = -\frac{2}{3}b - \frac{1}{2}c , \quad b, c \in \mathbb{R} .$$

לכן

$$a + bx + cx^2 = -\frac{2}{3}b - \frac{1}{2}c + bx + cx^2 = b\left(-\frac{2}{3} + x\right) + c\left(-\frac{1}{2} + x^2\right), \quad b, c \in \mathbb{R}.$$

לכן  $U^{\perp}$  נשים לב כי  $\{1-2x^2,2-3x\}$  לכן

$$3 = \dim(V) = \underbrace{\dim(U)}^{=1} + \underbrace{\dim(U^{\perp})}^{=2}$$

$$V=U\oplus U^\perp$$
 לכן

#### דוגמה 0.14

:מצאו בסיס ל- עבל בכל בכל בכל ל- בסיס באים מצאו בסיס ל

. ביחס למכפלה פנימית הסטנדרטית 
$$U=\operatorname{span}\left\{inom{1+i}{i}\right\}$$
 , $V=\mathbb{C}^2$  (1

$$U=\mathrm{span}\left\{(x,x^2
ight\}$$
 , $V=\mathbb{R}_2[x]$  ביחס למכפלה פנימית האינטגרלית בקטע ל

$$\mathbb{R}^{2 imes2}$$
 ביחס למכפלה פנימית הסטנדרטית ב- span  $\left\{egin{pmatrix}1&0\\0&0\end{pmatrix},egin{pmatrix}1&1\\0&0\end{pmatrix}
ight\}$  , $V=\mathbb{R}^{2 imes2}$  (3

#### פתרון:

לכן

$$.\binom{z_1}{z_2} \perp \binom{1+i}{i} \Leftrightarrow \binom{z_1}{z_2} \in U^{\perp} \text{ (1)}$$

$$\left(\binom{z_1}{z_2}, \binom{1+i}{i}\right) = z_1\overline{(1+i)} + z_2\overline{i} = 0 \quad \Rightarrow \quad z_2 = \frac{i}{1-i}z_1 = \left(-\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i\right)z_1$$

$$U^{\perp} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ -\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i \end{pmatrix} z \middle| z \in \mathbb{C} \right\} .$$

לכן

 $:\!\!U^\perp$  בסיס של

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

 $p(x), x^2 = 0$  וגם  $p(x), x = 0 \Leftrightarrow p(x) = a + bx + cx^2$  (2)

$$(p(x), x) = \int_0^1 (a + bx + cx^2)x \, dx = \left[\frac{ax^2}{2} + \frac{bx^3}{3} + \frac{cx^4}{4}\right]_0^1 1 = \frac{a}{2} + \frac{b}{3} + \frac{c}{4} = 0$$

$$(p(x), x^2) = \int_0^1 (a + bx + cx^2) x^2 dx = \left[ \frac{ax^3}{3} + \frac{bx^4}{4} + \frac{cx^5}{5} \right]_0^1 1 = \frac{a}{3} + \frac{b}{4} + \frac{c}{5} = 0$$

 $U^{\perp} = \left\{ a + bx + cx^2 \middle| \begin{array}{c} 6a + 4b + 3c & = 0 \\ 20a + 15b + 12c & = 0 \end{array} \right\}$ 

$$\begin{pmatrix} 6 & 4 & 3 \\ 20 & 15 & 12 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to 3R_2 - 10R_1} \begin{pmatrix} 6 & 4 & 3 \\ 0 & 5 & 6 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \to 5R_1 - 4R_2} \begin{pmatrix} 30 & 0 & -9 \\ 0 & 5 & 6 \end{pmatrix} \to \begin{pmatrix} 1 & 0 & -\frac{3}{10} \\ 0 & 1 & \frac{6}{5} \end{pmatrix}$$

 $.c \in \mathbb{R} \ b = -1.2c \ a = 0.3c$ 

$$a + bx + cx^2 = \frac{3}{10}c - \frac{12}{10}cx + cx^2 = c\left(\frac{3}{10} - \frac{12}{10}x + x^2\right)$$
,  $c \in \mathbb{R}$ .

 $:\!\!U^\perp$  לכן נקבל בסיס של

$$B_{U^{\perp}} = \left\{ 3 - 12x + 10x^2 \right\}$$

$$.U = \mathrm{span}(A_1,A_2) \Leftarrow .A_2 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$
, $A_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ נסמן (3

$$U^{\perp} = \left\{ B \in \mathbb{R}^{2 \times 2} \middle| (B, A_1) = 0 , (B, A_2) = 0 \right\}$$

$$B = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$
 נסמן

$$(B,A_1)=\operatorname{tr}(A_1^t\cdot B)=\operatorname{tr}\left(\begin{pmatrix}1&0\\0&0\end{pmatrix}\cdot\begin{pmatrix}a&b\\c&d\end{pmatrix}\right)=\operatorname{tr}\begin{pmatrix}a&b\\0&0\end{pmatrix}=a=0$$

$$(B,A_2)=\operatorname{tr}(A_2^t\cdot B)=\operatorname{tr}\left(\begin{pmatrix}1&0\\1&0\end{pmatrix}\cdot\begin{pmatrix}a&b\\c&d\end{pmatrix}\right)=\operatorname{tr}\begin{pmatrix}a&b\\a&b\end{pmatrix}=a+b=0$$

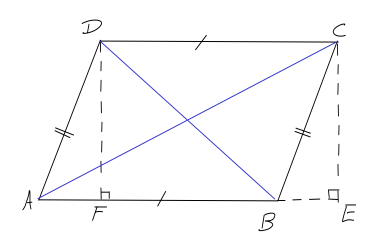
לכן

$$U^{\perp} = \left\{ \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ c & d \end{pmatrix} \middle| c, d \in \mathbb{R} \right\}$$

 $:\!\!U^\perp$  בסיס של

$$\left\{ \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\} .$$

# 0.10 \* העשרה: סכום ריבועי האלכסונים של במקבילית שווה לסכום ריבועי הצלעות של



הוכחה:

.(פיתגורס) 
$$AC^2 = AE^2 + CE^2$$
 לכן  $AC^2 = (AB + BE)^2 + CE^2$ 

$$AC^2 = AB^2 + BE^2 + 2 \cdot AB \cdot BE + CE^2$$
 (\*1)

בגלל ש CDFE מלבן. CD = EF

AB = CD = EF לכן לכן CD = AB אבל

.(מרחק בין שנ ישרים מקבילים). CE=DF גם

(משולשים חופפים)  $\Delta AFD\cong \Delta BEC$  לכן

.AF = BE לכן

 $\Delta DFB$  נסתכל אל המשולש ישר זוית

(פיתגורס).  $BD^2 = BF^2 + DF^2$ 

.DF=CE בגלל ש $BD^2=(EF ext{-}BE)^2+CE^2$  לכן

.EF=AB לכן  $BD^2=(AB\!-\!BE)^2+CE^2$  לכן

לכן

$$BD^{2} = AB^{2} + BE^{2} - 2 \cdot AB \cdot BE + CE^{2}$$
 (\*2)

נחבר את הביטוים (+2)+(\*1) ונקבל

$$AC^{2} + BD^{2} = AB^{2} + BE^{2} + 2 \cdot AB \cdot BE + CE^{2} + AB^{2} + BE^{2} - 2 \cdot AB \cdot BE + CE^{2}$$

$$\Rightarrow AC^{2} + BD^{2} = 2 \cdot AB^{2} + 2 \cdot BE^{2} + 2 \cdot CE^{2}$$

$$\Rightarrow AC^{2} + BD^{2} = 2 \cdot AB^{2} + 2 \cdot (BE^{2} + CE^{2})$$
(\*3)

(\*3) פיתגורס). לכו נקבל ממשוואה  $BC^2 = BE^2 + CE^2$ 

$$AC^{2} + BD^{2} = 2 \cdot AB^{2} + 2 \cdot BC^{2}$$

$$\Rightarrow AC^{2} + BD^{2} = AB^{2} + AB^{2} + BC^{2} + BC^{2}$$

$$\Rightarrow AC^{2} + BD^{2} = AB^{2} + BC^{2} + CD^{2} + AD^{2}$$

לכן סכום ריבועי האלכסונים שווה לסכום ריבועי הצלעות.