

עבודת בית 1: מכפלות פנימיות

**שאלה 1** האם הנוסחה  $\left\langle \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix} \right\rangle = x_1 + y_2$  מגדירה מכפלה פנימית ב-  $\mathbb{R}^2$ ?

**שאלה 2** האם הנוסחה  $\left\langle \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix} \right\rangle = x_1 y_2 + x_2 y_1$  מגדירה מכפלה פנימית ב-  $\mathbb{R}^2$ ?

**שאלה 3** יהיו  $u = \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \end{pmatrix}, v = \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \end{pmatrix}$ . הוכיחו שהנוסחה

$$\langle u, v \rangle = u_1 v_1 + 2u_1 v_2 + 2u_2 v_1 + u_2 v_2$$

מגדירה מכפלה פנימית ב-  $\mathbb{R}^2$ .

**שאלה 4** במרחב  $\mathbb{R}^{n \times n}$  נגדיר  $\langle A, B \rangle = \text{tr}(B^t A)$  לכל  $A, B \in \mathbb{R}^{n \times n}$ .

(א) הוכיחו כי הנוסחה מגדירה מכפלה פנימית ב-  $\mathbb{R}^{n \times n}$ .

(ב) חשבו את הזווית בין המטריצות  $\begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 1 & -3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ -1 & 4 \end{pmatrix}$  ביחס המכפלה הפנימית הנ"ל.

**שאלה 5** יהיו  $u = \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \end{pmatrix}, v = \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \end{pmatrix}$ . האם הנוסחאות הבאות מגדירות מכפלות פנימיות ב-  $\mathbb{R}^2$ ?

(א)  $\langle u, v \rangle = v^t A u$  כאשר  $A = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 5 \end{pmatrix}$ .

(ב)  $\langle u, v \rangle = 4u_1 v_1 + u_2 v_1 + u_1 v_2 + 4u_2 v_2$ .

**שאלה 6** יהי  $V$  ממ"פ ויהיו  $v, v' \in V$  כך ש-  $v \neq v'$ . הוכיחו כי תמיד קיים וקטור  $w \in V$  המקיים

$$\langle v, w \rangle \neq \langle v', w \rangle.$$

**שאלה 7** יהי  $V$  ממ"פ ויהיו  $u, v \in V$  וקטורים המקיימים:

$$\|u\| = 3, \quad \|u + v\| = 4, \quad \|u - v\| = 6.$$

מצאו את  $\|v\|$ .

**שאלה 8** הוכיחו או הפריכו: יהיו  $u_1, u_2$  וקטורים במרחב מכפלה פנימית ממשי המקיימים:

$$\|u_1\| = \|u_2\| = 2, \quad \langle u_1, u_2 \rangle = 1.$$

אזי מתקיים:

$$\|u_1 - 2u_2\| = 4.$$

**שאלה 9** יהי  $V$  מרחב מכפלה פנימית ממשי. הוכיחו כי עבור כל  $u, v \in V$  מתקיימת הזהות הפולרית

$$\langle u, v \rangle = \frac{1}{4} (\|u + v\|^2 - \|u - v\|^2).$$

**שאלה 10** הוכיחו כי לכל  $n \in \mathbb{N}$  מתקיים

$$\sum_{k=1}^n \sqrt{k \cdot 2^k} \leq \sqrt{(n^2 + n) \cdot (2^n - 1)}.$$

**שאלה 11** בעזרת אי-שוויון קושי-שוורץ הוכיחו כי

$$(a \cos \theta + b \sin \theta)^2 \leq a^2 + b^2$$

לכל  $a, b, \theta \in \mathbb{R}$ .

**שאלה 12** עבור אילו ערכי  $k \in \mathbb{R}$ , הוקטורים  $u = \begin{pmatrix} k \\ k \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $v = \begin{pmatrix} k \\ 5 \\ 6 \end{pmatrix}$  הם אורתוגונליים?

**שאלה 13** נתונים 2 הוקטורים ב- $\mathbb{R}^4$  עם המכפלה הפנימית הסטנדרטית:

$$u = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, v = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 3 \\ -2 \end{pmatrix}$$

(א) בדקו כי הוקטורים אורתוגונליים.

(ב) נרמלו את שני הוקטורים.

(ג) ודאו כי מתקיים השוויון שלמדנו בהרצאה:

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

**שאלה 14** במרחב מכפלה פנימית  $\mathbb{R}^{2 \times 2}$  עם המכפלה פנימית הסטנדרטית  $\langle A, B \rangle = \text{tr}(B^t A)$  לכל  $A, B \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$ .

(א) הראו כי הקבוצה

$$\left\{ \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}, \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}, \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \right\}$$

מהווה מערכת אורתונורמלית ב- $\mathbb{R}^{2 \times 2}$  ביחס למכפלה הפנימית הנ"ל.

(ב) חשבו את הנורמה של  $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ .

**שאלה 15** במרחב של כל הפונקציות הרציפות בקטע  $[0, 1]$  עם המכפלה פנימית האינטגרלי הסטנדרטית שמוגדרת

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

חשבו את הזווית בין  $f(x) = x$  ו-  $g(x) = \sqrt{x}$ .

**שאלה 16** חשבו את ההיטל של  $u = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$  על  $v = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

**שאלה 17** חשבו את ההיטל של  $v = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \\ 4 \end{pmatrix}$  על  $u = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

**שאלה 18** תהי  $\{u_1, u_2, \dots, u_n\}$  קבוצה אורתוגונלית של ווקטורים במרחב מכפלה פנימית. הוכיחו כי מתקיים

$$\|u_1 + u_2 + \dots + u_n\|^2 = \|u_1\|^2 + \|u_2\|^2 + \dots + \|u_n\|^2 .$$

**שאלה 19**

(א) נתונים הווקטורים של  $\mathbb{R}^{2 \times 2}$ :

$$v_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad v_2 = \begin{pmatrix} -5 & 0 \\ 0 & 5 \end{pmatrix}, \quad v_3 = \begin{pmatrix} 0 & 9 \\ 9 & 0 \end{pmatrix} .$$

מצאו בסיס אורתוגונלי של  $\text{span}\{v_1, v_2, v_3\}$

(ב) נתונים הווקטורים של  $\mathbb{C}^3$ :

$$v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad v_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 2i \end{pmatrix}, \quad v_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ -3 \\ 0 \end{pmatrix} .$$

מצאו בסיס אורתוגונלי של  $\text{span}\{v_1, v_2, v_3\}$

**שאלה 20** עבור  $u = \begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \\ z_1 \end{pmatrix}, v = \begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \\ z_2 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3$  נגדיר

$$\langle u, v \rangle = ax_1x_2 + by_1y_2 + cz_1z_2$$

כאשר  $a, b, c \in \mathbb{R}$  סקלרים של  $\mathbb{R}$  ו-  $a, b, c > 0$ . הוכיחו כי  $\langle, \rangle$  היא מכפלה פנימית ממשית ב-  $\mathbb{R}^3$ .

**שאלה 21** יהיו  $u = \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \end{pmatrix}, v = \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \end{pmatrix}$ . עבור אילו ערכי  $k$  הנוסחה

$$\langle u, v \rangle = u_1 v_1 - 3u_1 v_2 - 3u_2 v_1 + k u_2 v_2$$

מגדירה מכפלה פנימית ב-  $\mathbb{R}^2$ .

**שאלה 22** איזו נוסחה מגדירה מכפלה פנימית במרחב של כל הפונקציות הרציפות בקטע  $[-1, 1]$ ?

$$\langle f, g \rangle = \int_{-1}^1 f(x) g^2(x) dx \quad \text{(א)}$$

$$\langle f, g \rangle = \frac{1}{2} \int_{-1}^1 f(x) g(x) dx \quad \text{(ב)}$$

$$\langle f, g \rangle = \frac{1}{2} \int_{-1}^1 f(x) g(x) \sin x dx \quad \text{(ג)}$$

$$\langle f, g \rangle = \frac{1}{2} \int_{-1}^1 f(x) g(x) x^4 dx \quad \text{(ד)}$$

**שאלה 23**

(א) נתונים  $x, y, z \in \mathbb{R}$ , כך ש-  $x, y, z > 0$  ו-  $x + y + z \leq 3$ . הוכיחו כי

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} \geq 3.$$

(ב) הוכיחו שלכל  $n$  מספרים ממשיים  $x_1, x_2, \dots, x_n$  מתקיים אי-השוויון

$$\left| \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n x_k \right| \leq \left( \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n x_k^2 \right)^{1/2}$$

## תשובות

**שאלה 1** לא. הסבר: נסמן  $u = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}, v = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix}$  אז

$$\langle \alpha \cdot u, v \rangle = \left\langle \begin{pmatrix} \alpha \cdot x_1 \\ \alpha \cdot x_2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix} \right\rangle = \alpha x_1 + y_2 ,$$

$$\alpha \langle u, v \rangle = \left\langle \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix} \right\rangle = \alpha (x_1 + y_2) ,$$

לכן

$$\langle \alpha \cdot u, v \rangle \neq \alpha \langle u, v \rangle .$$

**שאלה 2** הפונקציה לא מכפלה פנימית. דוגמה נגדית:

$$\left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix} \right\rangle = 1 \cdot (-2) + 1 \cdot (-2) = -4 \neq 0 .$$

## שאלה 3

(1)

(2) סימטריות:

$$\langle u, v \rangle = u_1 v_1 + 2u_1 v_2 + 2u_2 v_1 + u_2 v_2 = (u_1 + u_2)(v_1 + v_2) = (v_1 + v_2)(u_1 + u_2) = \langle v, u \rangle .$$

(3) לינטאריות:

## שאלה 6

$$\|u + v\|^2 - \|u - v\|^2 = 4\operatorname{Re} \langle u, v \rangle .$$

נציב

## שאלה 7

$$\|u + v\|^2 - \|u - v\|^2 = 4\operatorname{Re} \langle u, v \rangle .$$

$$\|u + v\| = 4 \text{ ו- } \|u - v\| = 6 :$$

$$16 - 36 = 4\operatorname{Re} \langle u, v \rangle \Rightarrow \langle u, v \rangle = -\frac{4}{20} = -\frac{1}{5} .$$

ז"א

$$16 = \|u + v\|^2 = \|u\|^2 + \|v\|^2 + 2\operatorname{Re} \langle u, v \rangle = 9 + \|v\|^2 - \frac{2}{5} .$$

לכן

$$\|v\|^2 = 7 + \frac{2}{5} = \frac{37}{5} .$$

## שאלה 9

$$\begin{aligned}\|u + v\|^2 - \|u - v\|^2 &= \|u\|^2 + \|v\|^2 + \langle u, v \rangle + \langle v, u \rangle - \|u\|^2 - \|v\|^2 + \langle u, v \rangle + \langle v, u \rangle \\ &= 2 \langle u, v \rangle + 2 \langle v, u \rangle\end{aligned}$$

המרחב ממשי לכן  $\langle v, u \rangle = \overline{\langle u, v \rangle} = \langle u, v \rangle$ . נציב ונקבל:

$$\|u + v\|^2 - \|u - v\|^2 = 4 \langle u, v \rangle \quad \Rightarrow \quad \langle u, v \rangle = \frac{1}{4} (\|u + v\|^2 - \|u - v\|^2) .$$

מש"ל.

## שאלה 10

יהי  $V$  המרחב המכפלה פנימית הסטנדרטית מעל הדה  $\mathbb{R}$ . נגדיר את שני וקטורים  $a, b \in V$ :

$$a = \begin{pmatrix} \sqrt{1} \\ \sqrt{2} \\ \sqrt{3} \\ \vdots \\ \sqrt{n} \end{pmatrix}, \quad b = \begin{pmatrix} 2^{1/2} \\ 2^{2/2} \\ 2^{3/2} \\ \vdots \\ 2^{n/2} \end{pmatrix} .$$

לפי אי-השוויון קושי שוורץ:

$$|\langle a, b \rangle| = \|a\| \cdot \|b\| .$$

$$\langle a, b \rangle = \left\langle \begin{pmatrix} \sqrt{1} \\ \sqrt{2} \\ \sqrt{3} \\ \vdots \\ \sqrt{n} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2^{1/2} \\ 2^{2/2} \\ 2^{3/2} \\ \vdots \\ 2^{n/2} \end{pmatrix} \right\rangle = 2^{1/2} \cdot \sqrt{1} + 2^{2/2} \cdot \sqrt{2} + 2^{3/2} \cdot \sqrt{3} + \dots + 2^{n/2} \cdot \sqrt{n} = \sum_{k=1}^n \sqrt{k} \cdot 2^{k/2} = \sum_{k=1}^n \sqrt{k \cdot 2^k} .$$

$$\|a\| = \sqrt{\langle a, a \rangle} = \sqrt{\sqrt{1} \cdot \sqrt{1} + \sqrt{2} \cdot \sqrt{2} + \sqrt{3} \cdot \sqrt{3} + \dots + \sqrt{n} \cdot \sqrt{n}} = \sqrt{\sum_{k=1}^n k} .$$

$$\text{נציב } \sum_{k=1}^n k = \frac{1}{2} n \cdot (n+1) \text{ ונקבל}$$

$$\|a\| = \sqrt{\frac{1}{2} n \cdot (n+1)} .$$

$$\|b\| = \sqrt{\langle b, b \rangle} = \sqrt{2^{1/2} \cdot 2^{1/2} + 2^{2/2} \cdot 2^{2/2} + 2^{3/2} \cdot 2^{3/2} + \dots + 2^{n/2} \cdot 2^{n/2}} = \sqrt{\sum_{k=1}^n 2^k}$$

$$\text{נציב } \sum_{k=1}^n 2^k = \frac{2(2^n - 1)}{2 - 1} = 2(2^n - 1) \text{ ונקבל}$$

$$\|b\| = \sqrt{2(2^n - 1)} .$$

לפיכך לפי אי-השוויון קושי שזורץ:

$$\sum_{k=1}^n \sqrt{k} \cdot 2^{k/2} = \sum_{k=1}^n \sqrt{k \cdot 2^k} \leq \sqrt{\frac{1}{2} n \cdot (n+1)} \cdot \sqrt{2(2^n - 1)} = \sqrt{(n^2 + n) \cdot (2^n - 1)}.$$

**שאלה 16**

$$v_0 = P_v(u) = \frac{\langle v, u \rangle}{\|v\|^2} v = \frac{1}{14} \cdot \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix} = \frac{7}{14} \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

בדיקה:

$$u - v_0 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 \\ 3/2 \\ 1/2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ -1/2 \\ 3/2 \end{pmatrix}.$$

$$\langle u - v_0, v_0 \rangle = \left\langle \begin{pmatrix} 0 \\ -1/2 \\ 3/2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 3/2 \\ 1/2 \end{pmatrix} \right\rangle = 0 - \frac{3}{4} + \frac{3}{4} = 0.$$

**שאלה 17**

$$u_0 = P_u(v) = \frac{\langle u, v \rangle}{\|u\|^2} u = \frac{1}{4} \cdot \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \\ 4 \end{pmatrix} \right\rangle \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \frac{7}{4} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

בדיקה:

$$v - u_0 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \\ 4 \end{pmatrix} - \frac{7}{4} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1/4 \\ -3/4 \\ -7/4 \\ 9/4 \end{pmatrix}.$$

$$\langle v - u_0, u_0 \rangle = \left\langle \begin{pmatrix} 1/4 \\ -3/4 \\ -7/4 \\ 9/4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 7/4 \\ 7/4 \\ 7/4 \\ 7/4 \end{pmatrix} \right\rangle = \frac{7}{16} - \frac{21}{16} - \frac{49}{16} + \frac{63}{16} = 0.$$

**שאלה 18** נוכיח לפי אינדוקציה. עבור  $n = 2$ :

$$\|u_1 + u_2\|^2 = \|u_1\|^2 + \|u_2\|^2 + 2\operatorname{Re}\langle u_1, u_2 \rangle \stackrel{0}{=} \|u_1\|^2 + \|u_2\|^2.$$

נניח שהטענה נכונה עבור  $n = N$ . נוכיח אותה עבור  $n = N + 1$ . נגדיר  $v = u_1 + u_2 + \dots + u_N$ . לפי משפט פיתגורס:

$$\|v + u_{N+1}\|^2 = \|v\|^2 + \|u_{N+1}\|^2 + 2\operatorname{Re}\langle v, u_{N+1} \rangle.$$

כל הווקטורים אורתוגונליים זה לזה לכן

$$\langle v, u_{N+1} \rangle = \langle u_1, u_{N+1} \rangle + \langle u_2, u_{N+1} \rangle + \dots + \langle u_N, u_{N+1} \rangle = 0 + 0 + \dots + 0 = 0.$$

נציב ונקבל כי

$$\|v + u_{N+1}\|^2 = \|v\|^2 + \|u_{N+1}\|^2 .$$

לפי ההנחת האינדוקציה

$$\|v\|^2 = \|u_1 + \dots + u_N\|^2 = \|u_1\|^2 + \|u_2\|^2 + \dots + \|u_N\|^2 ,$$

לכן

$$\|u_1 + \dots + u_N + u_{N+1}\|^2 = \|u_1\|^2 + \|u_2\|^2 + \dots + \|u_N\|^2 + \|u_{N+1}\|^2 .$$

מש"ל.

## שאלה 19

(א) נתונים הוקטורים של  $\mathbb{R}^{2 \times 2}$ :

$$v_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad v_2 = \begin{pmatrix} -5 & 0 \\ 0 & 5 \end{pmatrix}, \quad v_3 = \begin{pmatrix} 0 & 9 \\ 9 & 0 \end{pmatrix} .$$

מצאו בסיס אורתוגונלי של  $\text{span}\{v_1, v_2, v_3\}$ .

$$u_1 = v_1 .$$

$$\|u_1\|^2 = \langle u_1, u_1 \rangle = \text{tr}(u_1^t \cdot u_1) = 5 .$$

$$u_2 = v_2 - \frac{\langle v_2, u_1 \rangle}{\|u_1\|^2} u_1 .$$

$$\langle v_2, u_1 \rangle = \text{tr}(u_1^t \cdot v_2) = -5$$

$$u_2 = \begin{pmatrix} -4 & 2 \\ 0 & 5 \end{pmatrix} .$$

$$\|u_2\|^2 = \langle u_2, u_2 \rangle = \text{tr}(u_2^t \cdot u_2) = 45 .$$

$$u_3 = v_3 - \frac{\langle v_3, u_1 \rangle}{\|u_1\|^2} u_1 - \frac{\langle v_3, u_2 \rangle}{\|u_2\|^2} u_2 .$$

$$\langle v_3, u_1 \rangle = \text{tr}(u_1^t \cdot v_3) = 18 .$$

$$\langle v_3, u_2 \rangle = \text{tr}(u_2^t \cdot v_3) = 18 .$$

$$u_3 = v_3 - \frac{\langle v_3, u_1 \rangle}{\|u_1\|^2} u_1 - \frac{\langle v_3, u_2 \rangle}{\|u_2\|^2} u_2 = \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 9 & -2 \end{pmatrix}$$

תשובה סופית: בסיס אורתוגונלי:

$$u_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad u_2 = \begin{pmatrix} -4 & 2 \\ 0 & 5 \end{pmatrix}, \quad u_3 = \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 9 & -2 \end{pmatrix} .$$



(ב) נתונים הוקטורים של  $\mathbb{C}^3$ :

$$v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad v_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 2i \end{pmatrix}, \quad v_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ -3 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

מצאו בסיס אורתוגונלי של  $\text{span}\{v_1, v_2, v_3\}$ .

$$u_1 = v_1.$$

$$\|u_1\|^2 = 2.$$

$$u_2 = v_2 - \frac{\langle v_2, u_1 \rangle}{\|u_1\|^2} u_1.$$

$$\langle v_2, u_1 \rangle = 2$$

$$u_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 2i \end{pmatrix}.$$

$$\|u_2\|^2 = 6.$$

$$u_3 = v_3 - \frac{\langle v_3, u_1 \rangle}{\|u_1\|^2} u_1 - \frac{\langle v_3, u_2 \rangle}{\|u_2\|^2} u_2.$$

$$\langle v_3, u_1 \rangle = 0$$

$$\langle v_3, u_2 \rangle = -6$$

$$u_3 = v_3 - \frac{\langle v_3, u_1 \rangle}{\|u_1\|^2} u_1 - \frac{\langle v_3, u_2 \rangle}{\|u_2\|^2} u_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ 2i \end{pmatrix}$$

תשובה סופית: בסיס אורתוגונלי:

$$u_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad u_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 2i \end{pmatrix}, \quad u_3 = \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ 2i \end{pmatrix}.$$

## שאלה 20

נבדוק אם התנאים של מכפלה פנימית ממשית מתקיימים:

סימטריות

$$, u = \begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \\ z_1 \end{pmatrix}, v = \begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \\ z_2 \end{pmatrix} \in \mathbb{C}^3 \text{ לכל}$$

$$\langle u, v \rangle = ax_1x_2 + by_1y_2 + cz_1z_2 = ax_2x_1 + by_2y_1 + cz_2z_1 = \langle v, u \rangle$$

מתקיים.

לינאריות ברכיב הראשון:

$$, w = \begin{pmatrix} x_3 \\ y_3 \\ z_3 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3, u = \begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \\ z_1 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3, v = \begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \\ z_2 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 \text{ לכל}$$

$$\begin{aligned} \langle u + v, w \rangle &= \left\langle \begin{pmatrix} x_1 + x_2 \\ y_1 + y_2 \\ z_1 + z_2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x_3 \\ y_3 \\ z_3 \end{pmatrix} \right\rangle \\ &= a(x_1 + x_2)x_3 + b(y_1 + y_2)y_3 + c(z_1 + z_2)z_3 \\ &= ax_1x_3 + by_1y_3 + cz_1z_3 + ax_2x_3 + by_2y_3 + cz_2z_3 \\ &= \langle u, w \rangle + \langle v, w \rangle \end{aligned}$$

$$: \lambda \in \mathbb{R} \text{ וסקלר } , u = \begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \\ z_1 \end{pmatrix}, v = \begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \\ z_2 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 \text{ לכל}$$

$$\begin{aligned} \langle \lambda u, v \rangle &= \left\langle \lambda \begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \\ z_1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \\ z_2 \end{pmatrix} \right\rangle \\ &= \left\langle \begin{pmatrix} \lambda x_1 \\ \lambda y_1 \\ \lambda z_1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \\ z_2 \end{pmatrix} \right\rangle \\ &= a\lambda x_1x_2 + b\lambda y_1y_2 + c\lambda z_1z_2 \\ &= \lambda (ax_1x_2 + by_1y_2 + cz_1z_2) \\ &= \lambda \langle u, v \rangle \end{aligned}$$

חיוביות

$$, u = \begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \\ z_1 \end{pmatrix} \text{ נניח כי}$$

$$\langle u, u \rangle = ax_1^2 + by_1^2 + cz_1^2 .$$

נתון כי  $a, b, c > 0$ . אך גם  $x_1^2 \geq 0, y_1^2 \geq 0, z_1^2 \geq 0$ . לפיכך

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

בפרט,

$$\langle u, u \rangle = 0 \Leftrightarrow x_1, y_1, z_1 = 0 \Leftrightarrow u = 0$$

## שאלה 21 $\langle \cdot, \cdot \rangle$ מכפלה פנימית אם סימטריות, לינאריות וחוביות מתקיימים.

### סימטריות

$$\begin{aligned} \langle u, v \rangle &= \langle v, u \rangle \\ \Rightarrow u_1 v_1 - 3u_1 v_2 - 3u_2 v_1 + k u_2 v_2 &= v_1 u_1 - 3v_1 u_2 - 3v_2 u_1 + k v_2 u_2 \\ \Rightarrow u_1 v_1 - 3(u_1 v_2 + u_2 v_1) + k u_2 v_2 &= v_1 u_1 - 3(v_1 u_2 + v_2 u_1) + k v_2 u_2 \end{aligned}$$

לכל וקטור  $u$  ולכל ערך של  $k$  סימטריות מתקיים.

### חוביות

$$\langle u, u \rangle = u_1^2 - 3u_1 u_2 - 3u_2 u_1 + k u_2^2 = (u_1 - 3u_2)^2 + (k - 9) u_2^2$$

מכאן  $\langle u, u \rangle \geq 0$  לכל וקטור  $u$  אם ורק אם  $k \geq 9$ .

## שאלה 22

(א) לא מכפלה פנימית. דוגמה נגדית:  $g(x) = x, f(x) = 1$ .

$$\langle f, g \rangle = \int_{-1}^1 x^2 dx = \frac{2}{3}, \quad \langle g, f \rangle = \int_{-1}^1 x dx = 0, \quad \langle f, g \rangle \neq \langle g, f \rangle$$

ז"א סימטריות לא מקיימת.

(ב) הנוסחה

$$\langle f, g \rangle = \frac{1}{2} \int_{-1}^1 f(x)g(x) dx$$

מהווה מכפלה פנימית. הוכחה:

### סימטריות

$$\langle f, g \rangle = \int_{-1}^1 f(x)g(x) dx = \int_{-1}^1 g(x)f(x) dx = \langle g, f \rangle.$$

### לינטאריות:

$$\langle f, g + h \rangle = \int_{-1}^1 f(x)[g(x) + h(x)] dx = \int_{-1}^1 f(x)g(x) dx + \int_{-1}^1 f(x)h(x) dx = \langle f, g \rangle + \langle f, h \rangle.$$

$$\langle \alpha f, g \rangle = \int_{-1}^1 \alpha f(x)g(x) dx = \alpha \int_{-1}^1 f(x)g(x) dx = \alpha \langle f, g \rangle.$$

חיוביות:

$$\langle f, f \rangle = \int_{-1}^1 f(x)f(x) dx = \int_{-1}^1 f^2(x) dx \geq 0 ,$$

$$f(x) = 0 \text{ אם } \langle f, f \rangle = \int_{-1}^1 f^2(x) dx = 0$$

(ג) לא מכפלה פנימית. דוגמה נגדית:  $f(x) = (1 - x)$ ,

$$\langle f, f \rangle = \frac{1}{2} \int_{-1}^1 (1 - x)^2 \sin x dx = 2 \cos(1) - 2 \sin(1) < 0 .$$

כלומר חיוביות לא מתקיימת.

(ד) הנוסחה

$$\langle f, g \rangle = \frac{1}{2} \int_{-1}^1 x^4 f(x)g(x) dx$$

מהווה מכפלה פנימית. הוכחה:

סימטריות:

$$\langle f, g \rangle = \int_{-1}^1 x^4 f(x)g(x) dx = \int_{-1}^1 x^4 g(x)f(x) dx = \langle g, f \rangle .$$

לינטאריות:

$$\langle f, g + h \rangle = \int_{-1}^1 x^4 f(x) [g(x) + h(x)] dx = \int_{-1}^1 x^4 f(x)g(x) dx + \int_{-1}^1 x^4 f(x)h(x) dx = \langle f, g \rangle + \langle f, h \rangle .$$

$$\langle \alpha f, g \rangle = \int_{-1}^1 x^4 \alpha f(x)g(x) dx = \alpha \int_{-1}^1 x^4 f(x)g(x) dx = \alpha \langle f, g \rangle .$$

חיוביות:

$$\langle f, f \rangle = \int_{-1}^1 x^4 f(x)f(x) dx = \int_{-1}^1 x^4 f^2(x) dx \geq 0 ,$$

$$f(x) = 0 \text{ אם } \langle f, f \rangle = \int_{-1}^1 x^4 f^2(x) dx = 0$$

שאלה 23

(א) נגדיר וקטורים  $a, b \in \mathbb{R}^3$

$$a = \begin{pmatrix} \sqrt{x} \\ \sqrt{y} \\ \sqrt{z} \end{pmatrix} , \quad b = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{x}} \\ \frac{1}{\sqrt{y}} \\ \frac{1}{\sqrt{z}} \end{pmatrix} .$$

תהי  $\langle, \rangle$  המכפלה הפנימית הסטנדרטית של  $\mathbb{R}^3$ . לפי אי-השוויון קושי-שוורץ:

$$|\langle a, b \rangle| \leq \|a\| \cdot \|b\| .$$

$$\langle a, b \rangle = \sqrt{x} \cdot \frac{1}{\sqrt{x}} + \sqrt{y} \cdot \frac{1}{\sqrt{y}} + \sqrt{z} \cdot \frac{1}{\sqrt{z}} = 3 .$$

$$\|a\| = \sqrt{x+y+z} , \quad \|b\| = \sqrt{\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}} .$$

נציב את הביטויים האלה באי-שוויון קושי-שוורץ ונקבל

$$3 \leq \sqrt{x+y+z} \cdot \sqrt{\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}} \leq \sqrt{3} \sqrt{\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}}$$

לכן

$$\sqrt{\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}} \geq \sqrt{3} \quad \Rightarrow \quad \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} \geq 3 .$$

(ב) נגדיר את הווקטור  $a = \frac{1}{n} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$  של  $\mathbb{R}^n$  ונגדיר את הווקטור  $b = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}$  של  $\mathbb{R}^n$ . לפי אי-שוויון קושי

שוורץ:

$$|\langle a, b \rangle|^2 \leq \|a\|^2 \|b\|^2$$

$$\left| \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n x_k \right|^2 \leq \left( \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^n x_k^2 \right) \left( \sum_{i=1}^n 1 \right) = \left( \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^n x_k^2 \right) \cdot n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n x_k^2$$

ז"א

$$\left| \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n x_k \right|^2 \leq \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n x_k^2 \quad \Rightarrow \quad \left| \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n x_k \right| \leq \left( \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n x_k^2 \right)^{1/2} .$$