

תרגיל 8

1. אילו מהפונקציות הבאות היא ממכפלה פנימית על \mathbb{R}^2 :

$$\forall \begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2 : \left\langle \begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \end{pmatrix} \right\rangle = 2x_1y_1 + 7x_2y_2 \quad (\text{א})$$

פתרון : לא! למשל

$$\left\langle 3 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle = \left\langle \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle = 2 \cdot 3^2 + 7 \cdot 1^2 = 25$$

אבל

$$3 \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle = 3 \cdot (2 \cdot 1^2 + 7 \cdot 1^2) = 3 \cdot 9 = 27$$

$$\forall \begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2 : \left\langle \begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \end{pmatrix} \right\rangle = 2x_1x_2 + 7y_1y_2 \quad (\text{ב})$$

פתרון : כן! נבדוק את הקריטריונים

i.

$$\begin{aligned} & \left\langle \begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x_3 \\ y_3 \end{pmatrix} \right\rangle = \left\langle \begin{pmatrix} x_1 + x_2 \\ y_1 + y_2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x_3 \\ y_3 \end{pmatrix} \right\rangle = 2(x_1 + x_2)x_3 + 7(y_1 + y_2)y_3 \\ &= 2x_1x_3 + 2x_2x_3 + 7y_1y_3 + 7y_2y_3 = (2x_1x_3 + 7y_1y_3) + (2x_2x_3 + 7y_2y_3) \\ &= \left\langle \begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x_3 \\ y_3 \end{pmatrix} \right\rangle + \left\langle \begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x_3 \\ y_3 \end{pmatrix} \right\rangle \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \left\langle \alpha \begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \end{pmatrix} \right\rangle = \left\langle \begin{pmatrix} \alpha x_1 \\ \alpha y_1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \end{pmatrix} \right\rangle = 2\alpha x_1x_2 + 7\alpha y_1y_2 \\ &= \alpha 2x_1x_2 + \alpha 7y_1y_2 = \alpha (2x_1x_2 + 7y_1y_2) = \alpha \left\langle \begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \end{pmatrix} \right\rangle \end{aligned}$$

ii.

$$\left\langle \begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \end{pmatrix} \right\rangle = 2x_1x_2 + 7y_1y_2 = 2x_2x_1 + 7y_2y_1 = \left\langle \begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \end{pmatrix} \right\rangle$$

.iii

$$\left\langle \begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \end{pmatrix} \right\rangle = 2x_1^2 + 7y_1^2 \geq 0$$

וקיים שיוויון לאפס אמ"מ $x_1 = y_1 = 0$ זהו וקטור האפס

2. יהא V מעל \mathbb{F} ממ"פ עם מ"פ $\langle v, u \rangle$.

(א) הוכיחו כמעט לינארית ברכיב שני. כלומר הוכיחו כי $\langle v, \alpha u + w \rangle = \bar{\alpha} \langle v, u \rangle + \langle v, w \rangle$ (לכל $v, u, w \in V$ ולכל α סקלאר) **פתרון:** לפי הגדרת מכפלה פנימית ותכונות הצמוד המרוכב נקבל כי

$$\langle v, \alpha u + w \rangle = \overline{\langle \alpha u + w, v \rangle} = \overline{\langle \alpha u, v \rangle + \langle w, v \rangle} = \overline{\alpha \langle u, v \rangle + \langle w, v \rangle} = \bar{\alpha} \overline{\langle u, v \rangle} + \overline{\langle w, v \rangle} = \bar{\alpha} \langle v, u \rangle + \langle v, w \rangle$$

(ב) יהא $B = \{v_1, \dots, v_n\}$ בסיס. יהא $v \in V$ כך שלכל i מתקיים $\langle v_i, v \rangle = 0$. הוכח כי $v = 0$ **פתרון:** כיוון ש B בסיס, קיים צירוף לינארי

$$v = \sum_{i=1}^n \alpha_i v_i$$

ולכן

$$\langle v, v \rangle = \left\langle \sum_{i=1}^n \alpha_i v_i, v \right\rangle = \sum_{i=1}^n \alpha_i \langle v_i, v \rangle = \sum_{i=1}^n \alpha_i 0 = 0$$

ולכן מתכונת מכפלה פנימית $v = 0$ כנדרש.

(ג) יהא $B = \{v_1, \dots, v_n\}$ בסיס. יהיו $v, u \in V$ כך שלכל i מתקיים $\langle v_i, v \rangle = \langle v_i, u \rangle$. הוכח כי $v = u$ **פתרון:** למשל \mathbb{R}^2 עם המכפלה הסקלארית ו T המוגדרת להיות

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

אזי אכן מתקיים כי

$$\left\langle T \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \right\rangle = \left\langle \begin{pmatrix} y \\ -x \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \right\rangle = yx - xy = 0$$

אבל $T \neq 0$

(ד) לכל $\alpha \in \mathbb{R}$ נגדיר פונקציה $\langle \cdot, \cdot \rangle_\alpha : V \times V \rightarrow \mathbb{F}$ ע"י $\langle v, v' \rangle_\alpha = \alpha \cdot \langle v, v' \rangle$. הוכיחו כי $\langle \cdot, \cdot \rangle_\alpha$ מ"פ על V אמ"מ $0 < \alpha$. **פתרון:** נניח כי $0 < \alpha$ ונבדוק את אקסיומות מ"פ בהסתמך שהאקסיומות מתקיימות עבור $\langle v, v' \rangle$

i. לינאריות ברכיב הראשון:

$$\langle v + \beta u, w \rangle_\alpha = \alpha \cdot \langle v + \beta u, w \rangle = \alpha \cdot [\langle v, w \rangle + \beta \cdot \langle u, w \rangle] = \alpha \cdot \langle v, w \rangle + \beta \cdot \alpha \cdot \langle u, w \rangle = \langle v, w \rangle_\alpha + \beta \cdot \langle u, w \rangle_\alpha$$

ii. הרמטיות:

$$\langle v, v' \rangle_\alpha = \alpha \cdot \langle v, v' \rangle = \alpha \cdot \overline{\langle v', v \rangle} = \overline{\alpha \cdot \langle v', v \rangle} = \overline{\langle v', v \rangle_\alpha}$$

כאשר השיוון השלישי נכון בגלל ש $\alpha \in \mathbb{R}$ ולכן $\bar{\alpha} = \alpha$

iii. אי שליליות

$$\langle v, v \rangle_\alpha = \alpha \cdot \langle v, v \rangle \geq 0$$

כפפל של 2 מספרים ממשיים אי שלילים. בנוסף $\langle v, v \rangle_\alpha = \alpha \cdot \langle v, v \rangle = 0$ אמ"מ $\langle v, v \rangle = 0$ (כי $\alpha \neq 0$) אמ"מ $v = 0$. מצד שני אם $\alpha \leq 0$ אזי לכל $v \neq 0$ יתקיים $\langle v, v \rangle_\alpha = \alpha \cdot \langle v, v \rangle \leq 0$ ולכן זה לא מכפלה פנימית (זכרו שבמכפלה פנימית קיים שיוויון אמ"מ $v = 0$).

(ה) יהא V מ"מ"פ. תהא $T : V \rightarrow V$ ה"ל. הפריכו את הטענה: אם לכל $v \in V$ מתקיים $\langle Tv, v \rangle = 0$ אזי $T = 0$ **פתרון**: למשל \mathbb{R}^2 עם המכפלה הסקלארית ו T המוגדרת להיות

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

אזי אכן מתקיים כי

$$\left\langle T \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \right\rangle = \left\langle \begin{pmatrix} y \\ -x \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \right\rangle = xy - xy = 0$$

אבל $T \neq 0$

3. יהא V מ"מ"פ מעל \mathbb{R} (עם מ"פ $\langle v, v' \rangle$) ויהא $B = \{v_1, \dots, v_n\}$ בסיס המקיים

$$\langle v_i, v_j \rangle = \begin{cases} 1 & i = j \\ 0 & i \neq j \end{cases}$$

כלומר בסיס אור"ג שמקיים בנוסף $\langle v_i, v_i \rangle = 1$ לכל i (לבסיס כזה קוראים בסיס אורתונורמאלי). הוכיחו כי לכל $v \in V$ מתקיים כי

$$\langle v, v \rangle = [v]_B^t \cdot [v]_B$$

$[v]_B$ זה וקטור הקורדינאטות של v ביחס ל B , $[v]_B^t$ זה השילוף שלו והכפל $[v]_B^t \cdot [v]_B$ הוא כפל וקטור $1 \times n$ בוקטור $n \times 1$.

פתרון: נסמן $[v]_B = \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \vdots \\ \alpha_n \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^n$ שזה שקול לכך ש $v = \sum_{i=1}^n \alpha_i v_i$ ואז

$$\langle v, v \rangle = \left\langle \sum_{i=1}^n \alpha_i v_i, \sum_{j=1}^n \alpha_j v_j \right\rangle = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \alpha_i \alpha_j \langle v_i, v_j \rangle \stackrel{(1)}{=} \sum_{i=1}^n \alpha_i \alpha_i \langle v_i, v_i \rangle \stackrel{(1)}{=} \sum_{i=1}^n \alpha_i \alpha_i = (\alpha_1 \ \dots \ \alpha_n) \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \vdots \\ \alpha_n \end{pmatrix} = [v]_B^t \cdot [v]_B$$

כאשר מעברים (1) נובעים מתכונות הבסיס של השאלה. וסיימנו.

☺ בהצלחה!