

## תרגיל 8

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

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

פתרונות : 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

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

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

פתרונות : כן! נבדוק את הקריטריונים

.i.

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

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

.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

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

וקיימ שיוויון לאפס אם ומ'ם  $x_1 = y_1 = 0$

2. יהא  $V$  מעלה  $\mathbb{F}$  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  $\alpha$  סקלאר)

**פתרון :** לפי הגדרת מכפלה פנימית ותכונות הצמוד המורוכב 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  $\{v_1, \dots, v_n\}$  בסיס. יהא  $v \in V$  כך שלכל  $i$  מותקיים  $\langle v_i, v \rangle = 0$ . הוכח כי

**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  $0 = v$  כנדרש.

(ג) יהא  $\{v_1, \dots, v_n\}$  בסיס. יהי  $v \in V$  כך שלכל  $i$  מותקיים  $\langle v_i, v \rangle = \langle v_i, u \rangle = 0$ . הוכח כי  $u$

**פתרון :** למשל  $\mathbb{R}^2$  עם המכפלה הסקלרית ו  $T$  המוגדרת להיות

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

אי אclin מותקיים 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  $\mathbb{F} \rightarrow V \times V \rightarrow \langle \cdot, \cdot \rangle_\alpha : \langle v, v' \rangle_\alpha = \alpha \cdot \langle v, v' \rangle$ . הוכיחו כי  $\langle \cdot, \cdot \rangle_\alpha$  הוא מ'פ על  $V$  אם ומ'ם  $0 < \alpha < 0$ . נניח כי  $\alpha < 0$  ונגדוק את אקסימיות מ'פ בהסתמך שהאקסימיות מותקיימות עבור  $\langle v, v' \rangle$ .

**פתרון :** לינאריות ברכיב הראשוני:

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

ii. הרמתויות:

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

כאשר השיוון השלישי נכון במרחב  $\mathbb{R}$  ולכן  $\bar{\alpha} = \alpha$

iii. אי שליליות

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

ככפל של 2 מספרים ממשיים אי שליליים. בנוסף  $\langle v, v \rangle = 0$  (כי  $\alpha \neq 0$ ) אם  $v = 0$ . מצד שני אם  $\alpha \leq 0$  אז לכל  $v \neq 0$  יתקיים  $\langle v, v \rangle \leq 0$  ולכן זה לא מכפלה פנימית (אנו שבסכפלה פנימית קיים שוויון אם  $v = 0$ ).

(ה) יהא  $V$  ממ"פ. תהא  $T : V \rightarrow V$  ה"ל. הפריכו את הטענה: אם לכל  $v \in V$  מתקיים כי  $\langle T v, v \rangle = 0$  אז  $T$  הומוגדרת להיות

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

או אן 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  $T \neq 0$

3. יהא  $V$  ממ"פ מעל  $\mathbb{R}$  (עם ממ"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 או"ג שמקיימים בנוסף  $\langle v_i, v_i \rangle = 1$  לכל  $i$  (לבסיס כזה קוראים בסיס אורתונורמלי). הוכחו כי לכל  $v \in V$  מתקיים כי

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

( $n$ , זה וקטור הקורדינטות של  $v$  ביחס ל  $[v]_B^t \cdot [v]_B$  זה השילוף שלו והכפל  $[v]_B^t \cdot [v]_B$  הוא כפל וקטור  $n \times 1$  בוקטור  $1 \times n$ ). פתרון: נסמן  $v = \sum_{i=1}^n \alpha_i v_i$  שהוא שקול לכך ש  $[v]_B = \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \vdots \\ \alpha_n \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^n$

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

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

בהצלחה! ☺