

תרגיל 11

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

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

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

$$\forall \begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2 : \left\langle \begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \end{pmatrix} \right\rangle = x_1y_1 + x_2y_1 + x_1y_2 \quad (\text{ג})$$

2. יהא V ממ"פ.

(א) הוכח כמעט לינארית ברכיב שני. כלמר הוכח 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)

(ב) 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 $v = u$

3. יהא V ממ"פ. תהא $T : V \rightarrow V$ ה"ל. הוכח או הפרד:

(א) אם לכל $v \in V$ מתקיים כי $\langle Tv, v \rangle = 0$ אזי $T = 0$

(ב) תהא S קבוצה פורשת של V . אם לכל $u, v \in S$ מתקיים כי $\langle Tv, u \rangle = 0$ אזי $T = 0$

4. יהא V ממ"פ מעל השדה \mathbb{R} עם נורמה מושרית $\|\cdot\|$. הוכח את הבאים לכל $u, v \in V$:

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

(ב) כלל המקבילית $\|v+u\|^2 + \|v-u\|^2 = 2(\|v\|^2 + \|u\|^2)$

בהצלחה!