

עבודה 7: תת מרחבים שמורים.

**שאלה 1** יהי  $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  אופרטור ליניארי המוגדר ע"י  $T \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ x-y \\ 0 \end{pmatrix}$ . האם תתי המרחבים הבאים הם שמורים ?

(א)  $W_1 = \text{span} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$

(ב)  $W_2 = \text{span} \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$

(ג)  $W_3 = \text{span} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$

**שאלה 2** יהי  $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  אופרטור שמוגדר ע"י  $T \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y \\ x+y \end{pmatrix}$ . מצאו תת מרחב  $W \subset \mathbb{R}^2$  כך ש- $W$  הוא תת-מרחב  $T$  שמור לא טריוויאלי.

**שאלה 3** יהי  $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  אופרטור שמוגדר ע"י  $T \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} z \\ x+y \\ 0 \end{pmatrix}$ . מצאו תת מרחבים  $U \subset W \subset \mathbb{R}^3$  כך ש- $W$  הוא תת-מרחב  $T$  שמור לא טריוויאלי אבל  $U$  לא תת-מרחב  $T$  שמור.

**שאלה 4** יהי  $V$  מרחב וקטורי מעל שדה  $\mathbb{F}$  ויהיו  $T : V \rightarrow V$  ו- $S : V \rightarrow V$  אופרטורים. יהי  $\lambda \in \mathbb{F}$  סקלר ויהי  $W \subseteq V$  מרחב העצמי של  $\lambda$  ביחס לאופרטור  $T$ . הוכיחו שאם האופרטורים  $S$  ו- $T$  מתחלפים, כלומר אם  $TS = ST$ , אז  $W$  הוא תת-מרחב  $S$  שמור.

**שאלה 5** יהי  $V$  מרחב וקטורי ויהי  $T : V \rightarrow V$  אופרטור. נגדיר את הקבוצה  $\text{Orb}_T \subset V$  כך שלכל  $u \in V$ ,

$$\text{Orb}_T(u) = \text{span} \{u, T(u), T^2(u), T^3(u), \dots\}.$$

(א) הוכיחו כי  $\text{Orb}_T$  תת-מרחב של  $V$ .

(ב) הוכיחו כי  $\text{Orb}_T$  תת-מרחב  $T$  שמור.

**שאלה 6** יהי  $T : V \rightarrow V$  אופרטור. נניח ש- $U \subseteq V$  שמור ו- $W \subseteq V$  שמור. הוכיחו:

(א)  $U \cap W$  הוא  $T$  שמור.

(ב)  $U + W$  הוא  $T$  שמור.

(ג)  $T(U)$  הוא  $T$  שמור.

**שאלה 7** נתון אופרטור לינארי  $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  שמוגדר ע"י

$$T \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -6x + y + 12z \\ -8x + 2y + 15z \\ -2x + 5z \end{pmatrix} .$$

בדקו אם התת מרחב  $W = \text{span} \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$  הוא  $T$  שמור.

## תשובות

### שאלה 1

(א)  $W_1 = \text{span} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$  לכל  $u \in W_1$  קיימים סקלרים  $\alpha_1, \alpha_2$  כך ש-

$$u = \alpha_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \alpha_2 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

$$T(u) = \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_1 - \alpha_2 \\ 0 \end{pmatrix} = \alpha_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + (\alpha_1 - \alpha_2) \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \in W_1.$$

לכן  $W_1$  תת-מרחב שמור.

(ב)  $W_2 = \text{span} \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$

לכל  $u \in W_2$  קיימים סקלרים  $\alpha$  כך ש-

$$u = \alpha \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \alpha \end{pmatrix}.$$

$$T(u) = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \in W_2.$$

לכן  $W_2$  תת-מרחב שמור.

(ג)  $W_3 = \text{span} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$

לכל  $u \in W_3$  קיימים סקלרים  $\alpha$  כך ש-

$$u = \alpha \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

$$T(u) = \begin{pmatrix} \alpha \\ \alpha \\ 0 \end{pmatrix} \notin W_3.$$

לכן  $W_3$  אינו תת-מרחב שמור.

**שאלה 2** התמונה של  $T$  היא תת-מרחב של  $T$  הנפרש ע"י שני וקטורים:

$$\text{Im } T = \text{span} \left\{ u_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, u_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

$\text{Im } T$  תת-מרחב  $T$  שמור.

**שאלה 3** התמונה של  $T$  היא תת-מרחב של  $T$  הנפרש ע"י שני וקטורים:

$$\text{Im } T = \text{span} \left\{ u_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, u_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$$

$W = \text{Im } T$  תת-מרחב  $T$  שמור.

לעומת זאת,

$$T(u_1) = u_2$$

לכן  $U = \text{span}\{u_2\} \subset W$  אינו תת-מרחב  $T$  שמור.

**שאלה 4** יהי  $w \in W$  כאשר  $W$  המרחב עצמי של  $T$  השייך לערך עצמי  $\lambda$ . כלומר

$$T(w) = \lambda w.$$

צריך להוכיח שאם  $S(w) = w'$  אז  $w' \in W$ , כלומר  $T(w') = \lambda w'$ .

נניח ש  $S(w) = w'$  אז

$$T(w') = T(S(w)) = TS(w).$$

$TS = ST$  (נתון) אז

$$T(w') = T(S(w)) = TS(w) = ST(w) = S(\lambda w) = \lambda S(w) = \lambda w'.$$

קיבלנו ש-  $T(w') = \lambda w'$ , כלומר  $w' \in W$  וקטור עצמי של  $T$ , לכן  $S(w) = w' \in W$ . לכן  $W$  תת-מרחב  $S$ - שמור.

## שאלה 5

(א)  $\text{Orb}_T$  פרישה של וקטורים של  $V$ , וכל פרישה של וקטורים של  $V$  היא תת-מרחב של  $V$ .

(ב) נוכיח שלכל  $w \in \text{Orb}_T(u)$ , מתקיים  $T(w) \in \text{Orb}_T(u)$ . נסמן

$$w = a_1 T^{n_1}(u) + a_2 T^{n_2}(u) + \dots + a_k T^{n_k}(u).$$

$$T(w) = a_1 T^{n_1+1}(u) + a_2 T^{n_2+1}(u) + \dots + a_k T^{n_k+1}(u) \in \text{Orb}_T(u)$$

כנדרש.

## שאלה 6

(א) יהי  $a \in U \cap W$ . הוקטור  $a \in U$  ו- $U$  הוא  $T$  שמור, לכן

$$T(a) \in U.$$

הוקטור  $a \in W$  גם, ו- $W$  הוא  $T$  שמור, לכן

$$T(a) \in W.$$

לכן  $T(a) \in U$  ו- $T(a) \in W$ , ולכן  $T(a) \in U \cap W$  לכל  $a \in U \cap W$ .

(ב) לכל  $a \in U$  ו- $b \in W$ ,

$$T(a) \in U, \quad T(b) \in W$$

לכל  $a \in U$  ו- $b \in W$ , הוקטור  $a + b \in U + W$  ו-

$$T(a + b) = T(a) + T(b) \in U + W.$$

(ג) לכל  $a \in U$ ,

$$T(a) \in U$$

לכן

$$T(T(a)) \in U.$$

## שאלה 7

$$T \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 13 \\ 17 \\ 5 \end{pmatrix} \notin W$$

לכן  $W$  אינו  $T$ -שמור.