

## עבודה עצמית 6

**שאלה 1** לכל אחת מהקבוצות הבאות, מצאו איבר הנמצא בה וקבעו האם היא תת מרחב של  $\mathbb{R}^3$ .

$$W = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 \mid x = y = -z \right\} \quad \text{א)}$$

$$W = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 \mid x = 3y \right\} \quad \text{ב)}$$

$$W = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 \mid y = z^2 \right\} \quad \text{ג)}$$

$$W = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 \mid x + y - z = 0 \right\} \quad \text{ד)}$$

$$W = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 \mid x + y \geq 0 \right\} \quad \text{ה)}$$

$$W = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 \mid x = 0 \right\} \quad \text{ו)}$$

$$W = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 \mid x + y = -z \right\} \quad \text{ז)}$$

$$W = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 \mid x \geq 0, y \geq 0 \right\} \quad \text{ח)}$$

$$W = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 \mid x + y - z = 1 \right\} \quad \text{ט)}$$

$$W = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 + z^2 = 0 \right\} \quad \text{י)}$$

**שאלה 2** לכל אחת מהקבוצות הבאות, מצאו איבר הנמצא בה וקבעו האם היא תת מרחב של  $\mathbb{R}_{\leq 2}[x]$  (מרחב הפולינומים ממעלה עד 2).

$$W = \{ax^2 + bx + c \in \mathbb{R}_{\leq 2}[x] \mid b = 0\} \quad \text{א)}$$

$$W = \{ax^2 + bx + c \in \mathbb{R}_{\leq 2}[x] \mid a + b + c = 0\} \quad \text{ב)}$$

$$W = \{ax^2 + bx + c \in \mathbb{R}_{\leq 2}[x] \mid a > b > c\} \quad \text{ג)}$$

$$W = \{ax^2 + bx + c \in \mathbb{R}_{\leq 2}[x] \mid a = b = c\} \quad \text{ד)}$$

$$W = \{p(x) \in \mathbb{R}_{\leq 2}[x] \mid p(1) = 0\} \quad \text{ה)}$$

$$W = \{p(x) \in \mathbb{R}_{\leq 2}[x] \mid p(1) = 1\} \quad \text{ו)}$$

$$W = \{ax^2 + bx + c \in \mathbb{C}_{\leq 2}[x] \mid a, b, c \in \mathbb{C}, a + b = \bar{c}\} \quad \text{ז)}$$

### שאלה 3

לכל אחת מהקבוצות הבאות, מצאו איבר הנמצא בה וקבעו האם היא תת מרחב של  $\mathbb{R}^{2 \times 2}$ .

$$W = \left\{ A \in \mathbb{R}^{2 \times 2} \mid A = \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & b \end{pmatrix}, a, b \in \mathbb{R} \right\} \quad \text{א)}$$

$$W = \left\{ A \in \mathbb{R}^{2 \times 2} \mid A = \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & c \end{pmatrix}, a, b, c \in \mathbb{R}, c \neq 0 \right\} \quad \text{ב)}$$

$$W = \left\{ A \in \mathbb{R}^{2 \times 2} \mid |A| = 0 \right\} \quad \text{ג)}$$

$$W = \left\{ A \in \mathbb{R}^{2 \times 2} \mid |A| \neq 0 \right\} \quad \text{ד)}$$

$$W = \left\{ A \in \mathbb{R}^{2 \times 2} \mid A \cdot B = 0, B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 6 \end{pmatrix} \right\} \quad \text{ה)}$$

**שאלה 4** לכל אחת מהקבוצות הבאות, מצאו איבר הנמצא בה וקבעו האם היא תת מרחב של  $\{f \mid f : \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}\}$ .

$$W = \{f : \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R} \mid f(1) = 0\} \quad \text{א)}$$

$$W = \{f : \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R} \mid f(1) + f(2) = 0\} \quad \text{ב)}$$

$$W = \{f : \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R} \mid \forall x \in \mathbb{R}, f(x) = f(-x)\} \quad \text{ג)}$$

$$W = \{f : \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R} \mid \forall x \in \mathbb{R}, f(x^2) = (f(x))^2\} \quad \text{ד)}$$

**שאלה 5** יהי  $V$  מרחב ווקטורי ויהיו  $W_1, W_2$  תת מרחבים של  $V$ .

א) הוכיחו:

$$W_1 \cap W_2 = \{x \in V \mid x \in W_1 \wedge x \in W_2\}$$

הינו תת-מרחב של  $V$ .

(ב) הוכיחו:

$$W_1 + W_2 = \{w_1 + w_2 : w_1 \in W_1, w_2 \in W_2\}$$

הינו תת-מרחב של  $V$ .

(ג) הפריכו:

$$W_1 \cup W_2 = \{x \in V | x \in W_1 \vee x \in W_2\}$$

הינו תת-מרחב של  $V$ .

**שאלה 6** לכל אחת מהקבוצות הבאות, מצאו איבר הנמצא בה וקבעו האם היא תת מרחב של  $\mathbb{R}[x]$  (מרחב הפולינומים עם מקדמים ממשיים):

(א)  $W = \{p(x) \in \mathbb{R}[x] | \deg(p) = 3\}$

(ב)  $W = \{p(x) \in \mathbb{R}[x] | \deg(p) \text{ even} \cup \{\bar{0}\}\}$

(ג)  $W = \{p(x) \in \mathbb{R}[x] | p(0) \in \mathbb{Z}\}$

## פתרונות

### שאלה 1

$$W = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 \mid x = y = -z \right\} \quad (\text{א})$$

$$\text{דוגמה: } \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} \in W$$

$$\text{תנאי 1) הווקטור האפס } \bar{0} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ מקיים את התנאי } x = y = -z \text{ לכן } \bar{0} \in W$$

$$\text{תנאי 2) נניח ש- } u_1 = \begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \\ z_1 \end{pmatrix} \in W \text{ וגם } u_2 = \begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \\ z_2 \end{pmatrix} \in W \text{ לפי זה } u_1, u_2 \text{ מקיימים את התנאי של } W:$$

$$x_1 = y_1 = -z_1, \quad x_2 = y_2 = -z_2. \quad (*)$$

$$\text{נבדוק אם הווקטור } u_1 + u_2 = \begin{pmatrix} x_1 + x_2 \\ y_1 + y_2 \\ z_1 + z_2 \end{pmatrix} \text{ שייך ל- } W \text{ נובע מ- } (*) \text{ כי}$$

$$x_1 + x_2 = y_1 + y_2 = -z_1 - z_2 = -(z_1 + z_2).$$

$$\text{כלומר } u_1 + u_2 \text{ מקיים את התנאי של } W, \text{ ולכן } u_1 + u_2 \in W.$$

$$\text{תנאי 3) נניח } u = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in W \text{ ו- } k \text{ סקלר. כיוון ש- } u \in W \text{ אז}$$

$$x = y = -z. \quad (\#)$$

$$\text{נבדוק אם הווקטור } ku = \begin{pmatrix} kx \\ ky \\ kz \end{pmatrix} \text{ שייך ל- } W \text{ מ- } (\#) \text{ נובע כי } kx = ky = k(-z) = -(kz) \text{ כלומר } ku \text{ מקיים את התנאי של } W \text{ ולכן } ku \in W.$$

הוכחנו ש-  $W$  מקיים את כל התנאים של תת-מרחב לפיכך  $W$  תת-מרחב של  $\mathbb{R}^3$ .

$$W = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 \mid x = 3y \right\} \quad (\text{ב})$$

$$\text{דוגמה: } \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} \in W$$

**תנאי 1** הווקטור האפס  $\bar{0} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$  מקיים את התנאי  $x = 3y$  לכן  $\bar{0} \in W$ .

**תנאי 2** נניח ש-  $u_1 = \begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \\ z_1 \end{pmatrix} \in W$  וגם  $u_2 = \begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \\ z_2 \end{pmatrix} \in W$ . אז

$$x_1 = 3y_1, \quad x_2 = 3y_2. \quad (*)$$

מתקיים. נבדוק אם הווקטור  $u_1 + u_2 = \begin{pmatrix} x_1 + x_2 \\ y_1 + y_2 \\ z_1 + z_2 \end{pmatrix}$  שייך ל-  $W$ . מ- (\*) נובע כי

$$x_1 + x_2 = 3y_1 + 3y_2 = 3(y_1 + y_2).$$

ז"א  $u_1 + u_2 \in W$  ולפיו  $W$  של  $W$ , ולפיו  $u_1 + u_2 \in W$ .

**תנאי 3** נניח  $u = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in W$  ו-  $k$  סקלר. כיוון ש-  $u \in W$  אז

$$x = 3y. \quad (\#)$$

נבדוק אם הווקטור  $ku = \begin{pmatrix} kx \\ ky \\ kz \end{pmatrix}$  שייך ל-  $W$ . מ- (#) נקבל  $kx = k \cdot (3y) = 3 \cdot (ky)$ , ולפי זה  $ku \in W$  מקיים את התנאי של  $W$ , ז"א  $ku \in W$ .

הוכחנו ש-  $W$  מקיים את כל התנאים של תת-מרחב לפיכך  $W$  תת-מרחב של  $\mathbb{R}^3$ .

$$W = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 \mid y = z^2 \right\} \quad (א)$$

$$u = \begin{pmatrix} 1 \\ 9 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ לדוגמה:}$$

$W$  אינו תת-מרחב. דוגמה נגדית:

$$u = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix} \in W \text{ כי } 2^2 = 4 \text{ אבל } 3u = \begin{pmatrix} 0 \\ 6 \\ 12 \end{pmatrix} \text{ ו- } 6^2 \neq 12 \text{ לכן } u \notin W.$$

$$W = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 \mid x + y - z = 0 \right\} \quad (ב)$$

$$u = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} \in W \text{ לדוגמה:}$$

**תנאי 1** הווקטור האפס  $\bar{0} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$  מקיים את התנאי  $x + y - z = 0$  לכן  $\bar{0} \in W$ .

**תנאי 2** נניח ש-  $u_1 = \begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \\ z_1 \end{pmatrix} \in W$  וגם  $u_2 = \begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \\ z_2 \end{pmatrix} \in W$ . זאת אומרת

$$x_1 + y_1 - z_1 = 0, \quad x_2 + y_2 - z_2 = 0. \quad (*)$$

מתקיים. נבדוק אם הווקטור  $u_1 + u_2 \in W$ :

$$u_1 + u_2 = \begin{pmatrix} x_1 + x_2 \\ y_1 + y_2 \\ z_1 + z_2 \end{pmatrix}.$$

נבדוק אם  $u_1 + u_2$  מקיים את התנאי של  $W$ :

$$(x_1 + x_2) + (y_1 + y_2) - (z_1 + z_2) = \underbrace{x_1 + y_1 - z_1}_{=0} + \underbrace{x_2 + y_2 - z_2}_{=0} = 0$$

כאשר  $x_1 + y_1 - z_1 = 0$  מכיוון ש-  $u_1 \in W$  ו-  $x_2 + y_2 - z_2 = 0$  מכיוון ש-  $u_2 \in W$ . לכן  $u_1 + u_2$  מקיים את התנאי של  $W$ , ז"א  $u_1 + u_2 \in W$ .

**תנאי 3** נניח  $u = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in W$  ו-  $k$  סקלר. כיוון ש-  $u \in W$  אז

$$x + y - z = 0. \quad (\#)$$

נבדוק אם הווקטור  $ku = \begin{pmatrix} kx \\ ky \\ kz \end{pmatrix} \in W$ . כתוצאה של  $(\#)$  נקבל

$$k \cdot (x + y - z) = 0 \quad \Rightarrow \quad = k \cdot x + k \cdot y - k \cdot z = 0,$$

לכן  $ku$  מקיים את התנאי של  $W$ , ז"א  $ku \in W$ .

הוכחנו ש-  $W$  מקיים את כל התנאים של תת-מרחב לפיכך  $W$  תת-מרחב של  $\mathbb{R}^3$ .

$$W = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 \mid x + y \geq 0 \right\} \quad (ה)$$

$$\text{לדוגמה: } \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \in W.$$

$W$  אינו תת-מרחב. דוגמה נגדית:

$$u = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} \in W \text{ כי } 1 + 2 + 3 \geq 0. \text{ נבחר } k = -1.$$

$$k \cdot u = \begin{pmatrix} -1 \\ -2 \\ -3 \end{pmatrix} \notin W \text{ בגלל ש- } -1 - 2 < 0.$$

$$W = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 \mid x = 0 \right\} \quad (*)$$

$$\text{לדוגמה: } \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} \in W.$$

$$\text{תנאי 1) הווקטור האפס } \bar{0} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ מקיים את התנאי } x = 0 \text{ לכן } \bar{0} \in W.$$

$$\text{תנאי 2) נניח ש- } u_1 = \begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \\ z_1 \end{pmatrix} \in W \text{ וגם } u_2 = \begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \\ z_2 \end{pmatrix} \in W \text{ אז}$$

$$x_1 = 0, \quad x_2 = 0. \quad (*)$$

$$\text{מתקיים. נבדוק אם הווקטור } u_1 + u_2 = \begin{pmatrix} x_1 + x_2 \\ y_1 + y_2 \\ z_1 + z_2 \end{pmatrix} \text{ שייך ל- } W.$$

$$\text{מ- (*) נובע כי } (x_1 + x_2) = 0. \text{ לכן } u_1 + u_2 \text{ מקיים את התנאי של } W, \text{ ז"א } u_1 + u_2 \in W.$$

$$\text{תנאי 3) נניח } u = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in W \text{ ו- } k \text{ סקלר. כיוון ש- } u \in W \text{ אז}$$

$$x = 0. \quad (#)$$

$$\text{נבדוק אם הווקטור } ku = \begin{pmatrix} kx \\ ky \\ kz \end{pmatrix} \text{ שייך ל- } W.$$

$$\text{מ- (#) נקבל}$$

$$k \cdot (x) = 0 \quad \Rightarrow \quad kx = 0,$$

$$\text{אזי } ku \text{ מקיים את התנאי של } W, \text{ ז"א } ku \in W.$$

הוכחנו ש-  $W$  מקיים את כל התנאים של תת-מרחב לפיכך  $W$  תת-מרחב של  $\mathbb{R}^3$ .

$$W = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 \mid x + y = -z \right\} \quad (**)$$

$$\text{לדוגמה } \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix} \in W.$$

$$\text{תנאי 1) } \bar{0} \in W \Leftarrow 0 + 0 = -0, \bar{0} = (0, 0, 0)$$

**תנאי 2** נניח ש-  $u_1 = \begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \\ z_1 \end{pmatrix} \in W$  וגם  $u_2 = \begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \\ z_2 \end{pmatrix} \in W$  נבדוק אם הווקטור  $u_1 + u_2$  נמצא ב-  $W$ . נבדוק אם הווקטור

$$u_1 + u_2 = \begin{pmatrix} x_1 + x_2 \\ y_1 + y_2 \\ z_1 + z_2 \end{pmatrix}$$

מקיים את התנאי של  $W$ :

$$(x_1 + x_2) + (y_1 + y_2) = (x_1 + y_1) + (x_2 + y_2) = -z_1 - z_2 = -(z_1 + z_2)$$

לכן  $u_1 + u_2 \in W$ .

**תנאי 3** נניח  $u = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in W$ ,  $k \in \mathbb{R}$ . נבדוק אם הווקטור  $ku \in W$ .

$$ku = \begin{pmatrix} kx \\ ky \\ kz \end{pmatrix}, \quad kx + ky = k(x + y) = k(-z) = -kz$$

לכן  $ku \in W$  לפיכך  $W$  היא תת-מרחב של  $\mathbb{R}^3$ .

הוכחנו ש-  $W$  היא תת-מרחב של  $\mathbb{R}^3$ . נבדוק אם  $W$  היא תת-מרחב של  $\mathbb{R}^3$ .

$$W = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 \mid x \geq 0, y \geq 0 \right\} \quad (n)$$

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \in W \text{ לדוגמה:}$$

$W$  אינו תת-מרחב. דוגמה נגדית:

$$u = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \in W$$

אבל

$$-1 \cdot u = \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix} \notin W.$$

$$W = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 \mid x + y - z = 1 \right\} \quad (v)$$



$$\text{דוגמה: } \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \in W$$

$$\text{אינו תת-מרחב בגלל ש-} \bar{0} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \notin W \text{ כי } 0 + 0 - 0 \neq 1. \text{ לכן } W \text{ לא תת-מרחב של } \mathbb{R}^3.$$

$$W = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 + z^2 = 0 \right\} \quad (1)$$

$$\text{הווקטור היחיד שמקיים את התנאי הוא ווקטור האפס: } \bar{0} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ וז"ל } W = \{\bar{0}\}.$$

$$\bar{0} \in W \quad (1)$$

$$\bar{0} + \bar{0} = \bar{0} \in W \quad (2)$$

$$k \cdot \bar{0} = \bar{0} \quad (3)$$

הוכחנו ש-  $W$  מקיים את כל התנאים של תת-מרחב לפיכך  $W$  תת-מרחב של  $\mathbb{R}^3$ .

## שאלה 2

$$W = \{ax^2 + bx + c \in \mathbb{R}_{\leq 2}[x] \mid b = 0\} \quad (א)$$

לדוגמה:  $x^2 + 1 \in W$ .

$$\bar{0} = 0x^2 + 0x + 0 \in W \quad (1 \text{ תנאי})$$

$$(2 \text{ תנאי}) \text{ נניח } u_1 = a_1x^2 + c_1 \in W, u_2 = a_2x^2 + c_2 \in W \text{ אזי}$$

$$u_1 + u_2 = (a_1 + a_2)x^2 + (c_1 + c_2) \in W$$

$$(3 \text{ תנאי}) \text{ נקח } u = ax^2 + c \in W \text{ אז לכל } k \in \mathbb{R}$$

$$k \cdot u = (ka_1)x^2 + kc \in W.$$

מסקנה:  $W$  תת-מרחב של  $\mathbb{R}_{\leq 2}[x]$ .

$$W = \{ax^2 + bx + c \in \mathbb{R}_{\leq 2}[x] \mid a + b + c = 0\} \quad (ב)$$

לדוגמה:  $x^2 + x - 2 \in W$ .

$$\bar{0} = 0x^2 + 0x + 0 \in W \quad (1 \text{ תנאי})$$

$$(2 \text{ תנאי}) \text{ נניח } u_1 = a_1x^2 + b_1x + c_1 \in W, u_2 = a_2x^2 + b_2x + c_2 \in W$$

$$\text{אז } a_1 + b_1 + c_1 = 0 \text{ וגם } a_2 + b_2 + c_2 = 0$$

$$u_1 + u_2 = (a_1 + a_2)x^2 + (b_1 + b_2)x + (c_1 + c_2).$$

$$(a_1 + a_2) + (b_1 + b_2) + (c_1 + c_2) = (a_1 + b_1 + c_1) + (a_2 + b_2 + c_2) = 0 + 0 = 0.$$

$$\text{לכן } u_1 + u_2 \in W$$

**תנאי 3** נקח  $u = ax^2 + bx + c \in W$ . אז  $a + b + c = 0$  לכל  $k \in \mathbb{R}$ .

$$k \cdot u = (ka)x^2 + (kb)x + (kc).$$

$$ka + kb + kc = k(a + b + c) = k \cdot 0 = 0.$$

לכן  $ku \in W$ .

מסקנה:  $W$  תת-מרחב של  $\mathbb{R}_{\leq 2}[x]$ .

$$W = \{ax^2 + bx + c \in \mathbb{R}_{\leq 2}[x] \mid a > b > c\} \quad \text{ג}$$

$W$  לא תת-מרחב. דוגמה נגדית:  $u = 3x^2 + 2x + 1 \in W$  בגלל ש-  $3 > 2 > 1$ .

אבל  $(-1) \cdot u = -3x^2 - 2x - 1 \notin W$  בגלל ש-  $-3 < -2 < -1$ .

$$W = \{ax^2 + bx + c \in \mathbb{R}_{\leq 2}[x] \mid a = b = c\} \quad \text{ד}$$

לדוגמה:  $x^2 + x + 1 \in W$ .

ז"א ניתן לרשום  $W$  בצורה  $W = \{ax^2 + ax + a \in \mathbb{R}_{\leq 2}[x] \mid a \in \mathbb{R}\}$ .

**תנאי 1**  $\bar{0} = 0x^2 + 0x + 0 \in W$  (עבור  $a = 0$ ).

**תנאי 2** נניח  $u_1 = a_1x^2 + a_1x + a_1 \in W$  ו-  $u_2 = a_2x^2 + a_2x + a_2 \in W$ .

$$u_1 + u_2 = (a_1 + a_2)x^2 + (a_1 + a_2)x + (a_1 + a_2) \in W$$

**תנאי 3** נניח  $u = ax^2 + ax + a \in W$  ו-  $k$  סקלר. אז

$$ku = k(ax^2 + ax + a) = (ka)x^2 + (ka)x + ka \in W$$

מסקנה:  $W$  תת מרחב של  $\mathbb{R}_{\leq 2}[x]$ .

$$W = \{p \in \mathbb{R}_{\leq 2}[x] \mid p(1) = 0\} \quad \text{ה}$$

לדוגמה:  $x^2 + x - 2 \in W$ .

$$p(x) = ax^2 + bx + c$$

$$p(1) = 0 \Rightarrow a + b + c = 0.$$

ז"א ניתן לרשום  $W$  כך:

$$W = \{ax^2 + bx + c \in \mathbb{R}_{\leq 2}[x] \mid a + b + c = 0\}.$$

הוכחנו בסעיף ב' שזה תת מרחב של  $\mathbb{R}_{\leq 2}[x]$ .

$$W = \{p \in \mathbb{R}_{\leq 2}[x] \mid p(1) = 1\} \quad \text{ו}$$

$\bar{0} = 0x^2 + 0x + 0 \notin W$  בגלל ש-  $\bar{0}(1) = 0 \cdot 1^2 + 0 \cdot 1 + 0 \neq 1$ .

לפיכך  $W$  לא תת-מרחב.

$$W = \{ax^2 + bx + c \in \mathbb{P}_2(\mathbb{C}) \mid a, b, c \in \mathbb{C}, a + b = \bar{c}\} \quad \text{ז}$$

$W$  לא תת-מרחב. דוגמה נגדית:  $p(x) = x^2 + ix + (1 - i) \in W$ .

$$(1+i) \cdot p = (1+i)x^2 + (-1+i)x + 2$$

$$(1+i) + (-1+i) = 2i \neq 2$$

מסקנה,  $W$  לא תת-מרחב של  $P_2(\mathbb{C})$ .

### שאלה 3

$$W = \left\{ A \in \mathbb{R}^{2 \times 2} \mid A = \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & b \end{pmatrix}, a, b \in \mathbb{R} \right\} \quad \text{(א)}$$

$$\text{תנאי 1) } \bar{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \in W \text{ (עבור } a=0, b=0 \text{)}$$

$$\text{תנאי 2) נניח } A_1 = \begin{pmatrix} a_1 & 0 \\ 0 & b_1 \end{pmatrix}, A_2 = \begin{pmatrix} a_2 & 0 \\ 0 & b_2 \end{pmatrix}$$

$$A_1 + A_2 = \begin{pmatrix} a_1 + a_2 & 0 \\ 0 & b_1 + b_2 \end{pmatrix} \in W$$

$$\text{תנאי 3) נניח } A = \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & b \end{pmatrix} \in W \text{ אז לכל } k \in \mathbb{R}, k \cdot A = \begin{pmatrix} ka & 0 \\ 0 & kb \end{pmatrix} \in W$$

לכן  $W$  תת מרחב של  $\mathbb{R}^{2 \times 2}$ .

$$W = \left\{ A \in \mathbb{R}^{2 \times 2} \mid A = \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & c \end{pmatrix}, a, b, c \in \mathbb{R}, c \neq 0 \right\} \quad \text{(ב)}$$

$$\text{דוגמה: } A = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \in W$$

$$W \not\subset \mathbb{R}^{2 \times 2} \text{ בגלל ש- } \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \notin W \text{ (} c=0 \text{)}. \text{ לכן } W \text{ לא תת מרחב של } \mathbb{R}^{2 \times 2}.$$

$$W = \left\{ A \in \mathbb{R}^{2 \times 2} \mid |A| = 0 \right\} \quad \text{(ג)}$$

$$\text{לא תת מרחב. דוגמה נגדית: } A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$A + B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \notin W \text{ לכן } W \text{ לא תת מרחב של } \mathbb{R}^{2 \times 2} \text{ אז}$$

$$W = \{ A \in \mathbb{R}^{2 \times 2} \mid |A| \neq 0 \} \quad \text{(ד)}$$

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \notin W \text{ כי } |0_{2 \times 2}| = 0.$$

לכן  $W$  לא תת מרחב של  $\mathbb{R}^{2 \times 2}$ .

$$W = \left\{ A \in \mathbb{R}^{2 \times 2} \mid A \cdot B = 0, B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 6 \end{pmatrix} \right\} \quad \text{(ה)}$$

$$\text{דוגמה: } \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \in W$$

**תנאי 1**  $0_{2 \times 2} \cdot B = 0$  כי  $0_{2 \times 2} \in W$

**תנאי 2** נניח  $A_1, A_2 \in W$ . אז  $A_1 \cdot B = 0$  ו-  $A_2 \cdot B = 0$ .

$$(A_1 + A_2) \cdot B = A_1 \cdot B + A_2 \cdot B = 0 + 0 = 0$$

לכן  $A_1 + A_2 \in W$ .

**תנאי 3** נניח  $A \in W$  אז  $A \cdot B = 0$ .

אז לכל סקלר  $k$  מתקיים  $(kA) \cdot B = k(A \cdot B) = k \cdot 0 = 0$ .

לכן  $kA \in W$ .

לכן  $W$  תת מרחב של  $\mathbb{R}^{2 \times 2}$ .

#### שאלה 4

**א**  $W = \{f : \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R} | f(1) = 0\}$   
לדוגמה:  $f(x) = x - 1$ .

**תנאי 1**

$$\bar{0}(x) = 0 \Rightarrow \bar{0}(1) = 0 \Rightarrow \bar{0} \in W.$$

**תנאי 2** נניח  $f, g \in W$  אז  $f(1) = 0$  וגם  $g(1) = 0$ .

$$(f + g)(1) = f(1) + g(1) = 0 + 0 = 0$$

לכן  $f + g \in W$ .

**תנאי 3** נניח  $f \in W$  אז  $f(1) = 0$ . אז לכל  $k \in \mathbb{R}$ ,

$$(k \cdot f)(1) = k \cdot (f(1)) = k \cdot 0 = 0.$$

לכן  $kf \in W$ .

מסקנה:  $W$  ת"מ של  $F(\mathbb{R})$ .

**ב**  $W = \{f : \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R} | f(1) + f(2) = 0\}$   
לדוגמה:  $f(x) = (x - 1)(x - 2)$ .

**תנאי 1**

$$\bar{0}(x) = 0 \Rightarrow \bar{0}(1) = 0, \bar{0}(2) = 0 \Rightarrow \bar{0}(1) + \bar{0}(2) = 0$$

לכן  $\bar{0} \in W$ .

**תנאי 2** נניח  $f_1, f_2 \in W$  אז  $f_1(1) + f_1(2) = 0$  וגם  $f_2(1) + f_2(2) = 0$ .

אז

$$(f_1 + f_2)(1) + (f_1 + f_2)(2) = [f_1(1) + f_1(2)] + [f_2(1) + f_2(2)] = 0 + 0 = 0.$$

לכן  $f_1 + f_2 \in W$ .

**תנאי 3** נניח  $f \in W$  אז  $f(1) + f(2) = 0$ . אז לכל  $k \in \mathbb{R}$ ,

$$(k \cdot f)(1) + (k \cdot f)(2) = k \cdot (f(1) + f(2)) = k \cdot 0 = 0.$$

לכן  $kf \in W$ .

מסקנה:  $W$  ת"מ של  $F(\mathbb{R})$ .

$$W = \{f : \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R} \mid \forall x \in \mathbb{R}, f(x) = f(-x)\} \quad (ג)$$

$$f(x) = x^2 \text{ דוגמה:}$$

**תנאי 1**

$$\bar{0}(x) = \bar{0}(-x) = 0$$

$$\bar{0} \in W \text{ לכל } x \in \mathbb{R} \text{ לפיכך}$$

$$f, g \in W \text{ נניח } f(x) = f(-x), g(x) = g(-x) \text{ אז } (f+g)(x) = f(x) + g(x) = f(-x) + g(-x) = (f+g)(-x)$$

$$f+g \in W \text{ לכן}$$

$$f \in W, k \in \mathbb{R} \text{ אז } kf(x) = f(-x) \text{ לכן } kf \in W \text{ נניח } (3) \text{ תנאי}$$

$$(kf)(x) = k(f(x)) = kf(-x) = (kf)(-x)$$

$$kf \in W \text{ לכן}$$

$$F(\mathbb{R}) \text{ מסקנה: } W \text{ ת"מ של}$$

$$W = \{f : \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R} \mid \forall x \in \mathbb{R}, f(x^2) = (f(x))^2\} \quad (ד)$$

$$f(x) = x^2 \in W, g(x) = 1 \in W \text{ דוגמה נגדית:}$$

$$(f+g)(x) = x^2 + 1 \notin W.$$

$$F(\mathbb{R}) \text{ מסקנה: } W \text{ לא ת"מ של}$$

## שאלה 5

$$(א) \text{ נתון: } W_1, W_2 \text{ תת מרחבים של } V. \text{ צריך להוכיח: } W_1 \cap W_2 \text{ תת מרחבים של } V. \text{ הוכחה:}$$

$$\bar{0} \in W_1 \cap W_2 \text{ צריך להוכיח: (תנאי 1)}$$

$$\bar{0} \in W_1 \cap W_2 \Leftrightarrow \begin{cases} \bar{0} \in W_1 \text{ לכן תת-מרחב, } W_1 \\ \bar{0} \in W_2 \text{ לכן תת-מרחב, } W_2 \end{cases}$$

$$(2) \text{ תנאי } \left\{ \begin{matrix} u_1 \in W_1, u_2 \in W_1 \\ u_1 \in W_2, u_2 \in W_2 \end{matrix} \right\} \Leftrightarrow u_1, u_2 \in W_1 \cap W_2 \text{ נקח וגם}$$

$$u_1 + u_2 \in W_1 \cap W_2 \Leftrightarrow \begin{cases} u_1 + u_2 \in W_1 \text{ לכן תת-מרחב, } W_1 \\ u_1 + u_2 \in W_2 \text{ לכן תת-מרחב, } W_2 \end{cases}$$

$$u \in W_1 \cap W_2, k \in \mathbb{R} \text{ נניח (תנאי 3)}$$

$$u \in W_1, u \in W_2 \text{ אז}$$

$$ku \in W_1 \cap W_2 \Leftrightarrow \begin{cases} ku \in W_1 \text{ לכן תת-מרחב, } W_1 \\ ku \in W_2 \text{ לכן תת-מרחב, } W_2 \end{cases}$$

מסקנה:  $W_1 \cap W_2$  תת-מרחב של  $V$ .

$$W_1 + W_2 = \{w_1 + w_2 : w_1 \in W_1, w_2 \in W_2\} \quad (\text{ב})$$

צריך להוכיח:  $W_1 + W_2$  תת-מרחב של  $V$ .

**תנאי 1**  $\bar{0} \in W_1 \Leftrightarrow W_1$  תת-מרחב,  $\bar{0} \in W_2 \Leftrightarrow W_2$  תת-מרחב.

$$\bar{0} \in W_1 + W_2 \Leftrightarrow \bar{0} = \bar{0} + \bar{0}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} w_2 \in W_2, w_1 \in W_1, u = w_1 + w_2, \\ w'_2 \in W_2, w'_1 \in W_1, v = w'_1 + w'_2, \end{array} \right\} \Leftrightarrow u, v \in W_1 + W_2 \quad (\text{תנאי 2})$$

$W_1$  תת-מרחב, לכן  $w_1 + w'_1 \in W_1$ ,

$W_2$  תת-מרחב, לכן  $w_2 + w'_2 \in W_2$ ,

אז

$$u + v = (w_1 + w_2) + (w'_1 + w'_2) = \overbrace{(w_1 + w'_1)}^{\in W_1} + \overbrace{(w_2 + w'_2)}^{\in W_2}$$

לכן  $u + v \in W_1 + W_2$ .

**תנאי 3** נניח כי  $u \in W_1 + W_2$  כי  $u = w_1 + w_2$  ו-  $w_1 \in W_1, w_2 \in W_2$ .

אז לכל  $k \in \mathbb{R}$

$$ku = k(w_1 + w_2) = kw_1 + kw_2.$$

$$ku \in W_1 + W_2 \Leftrightarrow \begin{cases} kw_1 \in W_1 \text{ לכן } W_1 \text{ ת"מ,} \\ kw_2 \in W_2 \text{ לכן } W_2 \text{ ת"מ,} \end{cases}$$

מסקנה:  $W_1 + W_2$  תת-מרחב של  $V$ .

$$W_1 \cup W_2 = \{x \in V | x \in W_1 \vee x \in W_2\} \quad (\text{ג})$$

דוגמה נגדית:

$$W_1 = \{(x, y) | y = x\}, \quad W_2 = \{(x, y) | y = 2x\}$$

$W_1, W_2$  תת-מרחבים של  $\mathbb{R}^2$ .

$$u = (1, 1) \in W_1 \text{ אז } u \in W_1 \cup W_2$$

$$v = (1, 2) \in W_2 \text{ אז } v \in W_1 \cup W_2$$

$$u + v = (2, 3) \notin W_1, u + v \notin W_2 \text{ וגם } u + v \notin W_1 \cup W_2 \text{ לכן}$$

## שאלה 6

$$W = \{p \in \mathbb{R}[x] | \deg(p) = 3\} \quad (\text{א})$$

דוגמה:  $p = x^3 + x^2 + x + 1 \in W$

$$\deg(\bar{0}) = 0 \text{ כי } \bar{0} \notin W$$

לכן  $W$  לא תת-מרחב של  $p(\mathbb{R})$ .

$$W = \{p(x) \in \mathbb{R}[x] \mid \deg(p) \text{ even} \cup \{\bar{0}\}\} \quad \text{ב)}$$

דוגמה:  $p(x) = x^2 + 1 \in W$ .

$W$  לא תת-מרחב. דוגמה נגדית:  $p(x) = x^2 + x + 1 \in W$ ,  $q(x) = -x^2 + x \in W$ ,

$p(x) + q(x) = 2x + 1 \notin W$  כי  $\deg(p + q) = 1$ .

לכן  $W$  לא תת-מרחב של  $\mathbb{R}[x]$ .

$$W = \{p(x) \in \mathbb{R}[x] \mid p(0) \in \mathbb{Z}\} \quad \text{ג)}$$

דוגמה:  $p(x) = x + 1 \in W$  כי  $1 \in \mathbb{Z}$ .

$W$  לא תת-מרחב של  $\mathbb{R}[x]$ .

דוגמה נגדית:  $p(x) = x + 1 \in W$ ,

$\pi \cdot p = \pi \cdot x + \pi \notin W$  בגלל ש- $\pi \notin \mathbb{Z}$ .