

# אלגברה לינארית סמסטר סתו 2022-23

## עבודה עצמית 5

### שאלות

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

(א)  $W = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 | x = y = -z\}$

(ב)  $W = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 | x = 3y\}$

(ג)  $W = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 | y = z^2\}$

(ד)  $W = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 | x + y - z = 0\}$

(ה)  $W = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 | x + y \geq 0\}$

(ו)  $W = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 | x = 0\}$

(ז)  $W = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 | x + y = -z\}$

(ח)  $W = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 | x \geq 0, y \geq 0\}$

(ט)  $W = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 | x + y - z = 1\}$

(י)  $W = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 | x^2 + y^2 + z^2 = 0\}$

**שאלה 2** לכל אחת מהקבוצות הבאות, מצאו איבר הנמצא בה וקבע האם היא תת מרחב של  $\mathbb{R}_2[x]$  (מרחב הפולינומים ממעלה עד 2, סימונים נוספים למרחב  $(P_2(\mathbb{R}), P_2(x))$ ).

(א)  $W = \{ax^2 + bx + c \in \mathbb{R}_2[x] | b = 0\}$

(ב)  $W = \{ax^2 + bx + c \in \mathbb{R}_2[x] | a + b + c = 0\}$

(ג)  $W = \{ax^2 + bx + c \in \mathbb{R}_2[x] | a > b > c\}$

(ד)  $W = \{ax^2 + bx + c \in \mathbb{R}_2[x] | a = b = c\}$

$$W = \{p \in \mathbb{R}_2[x] \mid p(1) = 0\} \quad \text{ה)}$$

$$W = \{p \in \mathbb{R}_2[x] \mid p(1) = 1\} \quad \text{ו)}$$

**שאלה 3** לכל אחת מהקבוצות הבאות, מצאו איבר הנמצא בה וקבע האם היא תת מרחב של  $M_2(\mathbb{R})$ .

$$W = \left\{ A \in M_2(\mathbb{R}) \mid A = \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & b \end{pmatrix}, a, b \in \mathbb{R} \right\} \quad \text{א)}$$

$$W = \left\{ A \in M_2(\mathbb{R}) \mid A = \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & c \end{pmatrix}, a, b, c \in \mathbb{R}, c \neq 0 \right\} \quad \text{ב)}$$

$$W = \{A \in M_2(\mathbb{R}) \mid |A| = 0\} \quad \text{ג)}$$

$$W = \{A \in M_2(\mathbb{R}) \mid |A| \neq 0\} \quad \text{ד)}$$

$$W = \left\{ A \in M_2(\mathbb{R}) \mid A + B = 0, B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 6 \end{pmatrix} \right\} \quad \text{ה)}$$

**שאלה 4** לכל אחת מהקבוצות הבאות, מצאו איבר הנמצא בה וקבע 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 וקטורי ויהיו  $W_1, W_2$  תת מרחבים של  $V$ .

**א)** הוכח:

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

הינו תת-מרחב של  $V$ .

**ב)** הוכח:

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

הינו תת-מרחב של  $V$ .

**ג)** הפרד:

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

הינו תת-מרחב של  $V$ .

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

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

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

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

## פתרונות

### שאלה 1

$$(א) \quad W = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 | x = y = -z\}$$

דוגמה:  $(1, 1, -1) \in W$ .

① הוקטור האפס  $0 = (0, 0, 0)$  מקיים את התנאי  $x = y = -z$  לכן  $0 \in W$ .

② נניח ש-  $u_1 = (x_1, y_1, z_1) \in W$  וגם  $u_2 = (x_2, y_2, z_2) \in W$ . לפי זה  $u_1, u_2$  מקיימים את התנאי

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

נקח הוקטור  $u_1 + u_2 = (x_1 + x_2, y_1 + y_2, z_1 + z_2)$  נובע מ-  $(*)$  כי

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

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

③ נניח  $u = (x, y, z) \in W$  ו-  $k$  סקלר. כיוון ש-  $u \in W$  אז

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

נקח הוקטור  $ku = (kx, ky, kz)$ . מ-  $(\#)$  נובע כי  $kx = ky = k(-z) = -(kz)$ , כלומר  $ku$  מקיים

את התנאי ולכן  $ku \in W$ .

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

$$(ב) \quad W = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 | x = 3y\}$$

דוגמה:  $(3, 1, 2) \in W$ .

① הוקטור האפס  $0 = (0, 0, 0)$  מקיים את התנאי  $x = 3y$  לכן  $0 \in W$ .

② נניח ש-  $u_1 = (x_1, y_1, z_1) \in W$  וגם  $u_2 = (x_2, y_2, z_2) \in W$ . אז

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

מתקיים. נקח הוקטור  $u_1 + u_2 = (x_1 + x_2, y_1 + y_2, z_1 + z_2)$  מ- (\*) נובע כי

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

ז"א  $u_1 + u_2 \in W$  מקיים את התנאי של  $W$ , ולפי  $u_1 + u_2 \in W$ .

(3) נניח  $u = (x, y, z) \in W$  ו-  $k$  סקלר. כיוון ש-  $u \in W$  אז

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

נקח הוקטור  $ku = (kx, ky, kz)$  מ- (\*) נקבל  $k \cdot x = k \cdot (3y) = 3 \cdot (ky)$ , ולפי זה  $ku$  מקיים את התנאי, ז"א  $ku \in W$ .

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

$$W = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 | y = z^2\} \quad (ג)$$

לדוגמה:  $u = (1, 9, 3)$ .

$W$  אינו תת-מרחב. דוגמה נגדית:

$u = (0, 2, 4) \in W$  כי  $2^2 = 4$  אבל  $3u = (0, 6, 12)$  ו-  $6^2 \neq 12$ . לכן  $u \notin W$ . ■

$$W = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 | x + y - z = 0\} \quad (ד)$$

לדוגמה:  $u = (1, 1, 2) \in W$ .

(1) הוקטור האפס  $0 = (0, 0, 0)$  מקיים את התנאי  $x + y - z = 0$  לכן  $0 \in W$ .

(2) נניח ש-  $u_1 = (x_1, y_1, z_1) \in W$  וגם  $u_2 = (x_2, y_2, z_2) \in W$  אז

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

מתקיים. נקח הוקטור  $u_1 + u_2 = (x_1 + x_2, y_1 + y_2, z_1 + z_2)$  מ- (\*),

$$(x_1 + x_2) + (y_1 + y_2) - (z_1 + z_2) = 0$$

ולכן  $u_1 + u_2 \in W$  ז"א  $u_1 + u_2 \in W$  מקיים את התנאי של  $W$ .

(3) נניח  $u = (x, y, z) \in W$  ו-  $k$  סקלר. כיוון ש-  $u \in W$  אז

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

נקח הוקטור  $ku = (kx, ky, kz)$ . כתוצאה של (#) נקבל  $k \cdot (x + y - z) = 0 \Rightarrow k \cdot x + k \cdot y - k \cdot z = 0$ .  
 לכן  $ku$  מקיים את התנאי, ז"א  $ku \in W$ .  
 הוכחנו ש-  $W$  תת-מרחב של  $\mathbb{R}^3$ . ■

(ה)  $W = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 | x + y \geq 0\}$

לדוגמה:  $(1, 1, 0) \in W$ .

$W$  אינו תת-מרחב. דוגמה נגדית:

$u = (1, 2, 3) \in W$  כי  $1 + 2 + 3 \geq 0$ . נבחר  $k = -1$ . אז  $k \cdot u = (-1, -2, -3) \notin W$  כי  $-1 - 2 < 0$ . ■

(ו)  $W = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 | x = 0\}$

לדוגמה:  $(0, 1, 2) \in W$ .

① הוקטור האפס  $0 = (0, 0, 0)$  מקיים את התנאי  $x = 0$  לכן  $0 \in W$ .

② נניח ש-  $u_1 = (x_1, y_1, z_1) \in W$  וגם  $u_2 = (x_2, y_2, z_2) \in W$ . אז

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

מתקיים. נקח הוקטור  $u_1 + u_2 = (x_1 + x_2, y_1 + y_2, z_1 + z_2)$ . מ- (\*) נובע כי  $(x_1 + x_2) = 0$ . לכן  $u_1 + u_2 \in W$ , ז"א  $u_1 + u_2 \in W$ .

③ נניח  $u = (x, y, z) \in W$  ו-  $k$  סקלר. כיוון ש-  $u \in W$  אז

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

נקח הוקטור  $ku = (kx, ky, kz)$ . מ- (#) נקבל  $kx = 0$ .  $\Rightarrow k \cdot (x) = 0$ , אזי  $ku$  מקיים את התנאי, ז"א  $ku \in W$ .  
 הוכחנו ש-  $W$  תת-מרחב של  $\mathbb{R}^3$ . ■

(ז)  $W = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 | x + y = -z\}$

1

2

3



$$W = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 | x \geq 0, y \geq 0\} \quad (ח)$$

לדוגמה:  $(1, 1, 1) \in W$ .

$W$  אינו תת-מרחב. דוגמה נגדית:

$$u = (1, 1, 1) \in W$$

אבל

$$-1 \cdot u = (-1, -1, -1) \notin W.$$



$$W = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 | x + y - z = 1\} \quad (ט)$$

דוגמה:  $(1, 1, 1) \in W$ .

אינו תת-מרחב בגלל ש-  $0 = (0, 0, 0) \notin W$  כי  $0 + 0 - 0 \neq 1$ . לכן  $W$  לא תת-מרחב של  $\mathbb{R}^3$ .



$$W = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 | x^2 + y^2 + z^2 = 0\} \quad (י)$$

הוקטור היחיד שמקיים את התנאי הוא וקטור האפס:  $0 = (0, 0, 0)$ , לכן  $W = \{0\}$ . לגבי התנאים האחרים,  $0 + 0 = 0 \in W$  ו-  $k \cdot 0 = 0 \in W$  לכן  $W$  תת-מרחב של  $\mathbb{R}^3$ .



## שאלה 2

(א) דוגמה:

$$x^2 + 1 \in W.$$

$$0 = 0x^2 + 0x + 0 \in W \quad (1)$$

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

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

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

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

מסקנה:  $W$  תת-מרחב של  $P_2(\mathbb{R})$  ■

(ב)

דוגמה:

$$x^2 + x - 2 \in W.$$

(1)  $0 = 0x^2 + 0x + 0 \in W$

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

אז  $a_1 + b_1 + c_1 = 0$  ו-  $a_2 + b_2 + c_2 = 0$  מתקיימים.

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

שים לב כי  $(a_1 + a_2) + (b_1 + b_2) + (c_1 + c_2) = 0$

לכן  $u_1 + u_2 \in W$

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

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

מסקנה:  $W$  תת-מרחב של  $P_2(\mathbb{R})$  ■

### שאלה 3

(א)

(ב)

(ג)

(ד)



(ה)

(ו)

(ז)

(ח)

(ט)

(י)

(יא)

#### שאלה 4

(א)

(ב)

(ג)

(ד)

(ה)

(ו)

(ז)

(ח)

(ט)

(י)

(יא)

#### שאלה 5

(א)  $W_1 \cap W_2 = \{x \in V | x \in W_1 \wedge x \in W_2\}$

①  $W_1$  תת-מרחב, לכן  $0 \in W_1$ .

$W_2$  תת-מרחב, לכן  $0 \in W_2$ .

$0 \in W_1 \cap W_2 \Leftarrow$

(2) נקח  $u_1, u_2 \in W_1 \cap W_2$ .  
 $u_2 \in W_1, u_2 \in W_1$  וגם  $u_1 \in W_2, u_1 \in W_1 \Leftarrow$   
 $u_1 + u_2 \in W_1$  לכן ת"מ,  $u_1 + u_2 \in W_2$  לכן ת"מ,  
 $u_1 + u_2 \in W_1 \cap W_2$  לכן

(3) נניח  $k \in \mathbb{R}, u \in W_1 \cap W_2$ .  
 $u \in W_2, u \in W_1$  אז  
 $ku \in W_1 \Leftarrow$  ת"מ  $ku \in W_2 \Leftarrow$  ת"מ  
 $ku \in W_1 \cap W_2 \Leftarrow$   
 מסקנה:  $W_1 \cap W_2$  תת-מרחב של  $V$ . ■

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

(1)  $W_1$  תת-מרחב לכן  $0 \in W_1$ , ו-  $W_2$  תת-מרחב לכן  $0 \in W_2$ .

שים לב,  $0 = 0 + 0$  אז  $0 \in W_1 + W_2$ .

(2) נקח  $u, v \in W_1 + W_2$ .  
 אז קיימים  $w_1 \in W_1$  ו-  $w_2 \in W_2$  כך ש-  $u = w_1 + w_2$ .  
 באופן דומה קיימים  $w'_1 \in W_1$  ו-  $w'_2 \in W_2$  כך ש-  $v = w'_1 + w'_2$ .  
 $u + v = (w_1 + w_2) + (w'_1 + w'_2) = (w_1 + w'_1) + (w_2 + w'_2)$  לכן ת"מ, וגם  $w_1 + w'_1 \in W_1$  לכן ת"מ,  $w_2 + w'_2 \in W_2$  לכן ת"מ.

סך הכל

$u + v = (w_1 + w_2) + (w'_1 + w'_2) = (w_1 + w'_1) + (w_2 + w'_2)$ ,  
 וכיוון ש-  $w_1 + w'_1 \in W_1$  ו-  $w_2 + w'_2 \in W_2$  אז  
 $u + v \in W_1 + W_2$ .

(3) נניח כי  $u \in W_1 + W_2$ .  
 אז קיימים  $w_1 \in W_1$  ו-  $w_2 \in W_2$  כך ש-  $u = w_1 + w_2$ . אז לכל  $k \in \mathbb{R}$ ,  
 $ku = k(w_1 + w_2) = kw_1 + kw_2$ .

$W_1$  ת"מ, לכן  $kw_1 \in W_1$ , וגם  $W_2$  ת"מ, לכן  $kw_2 \in W_2$ .  
לכן  $ku \in W_1 + W_2$ .

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

■

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

(ג)

דוגמה נגדית:

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

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

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

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

$$u + v = (2, 3)$$

$$u + v \notin W_1$$

$$\text{וגם } u + v \notin W_2$$

$$\text{לכן } u + v \notin W_1 \cup W_2$$

■

## שאלה 6

$$p = x^3 + x^2 + x + 1 \in W \text{ דוגמה:}$$

(א)

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

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

■

$$p = x^2 + 1 \in W \text{ דוגמה:}$$

(ב)

$$q = -x^2 + x \in W, p = x^2 + x + 1 \in W \text{ דוגמה נגדית:}$$

$$p + q = 2x + 1 \notin W \text{ כי } \deg(p + q) = 1$$

$$\text{לכן } W \text{ לא תת-מרחב של } P(\mathbb{R})$$

■

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

(ג)

$$W \text{ לא תת-מרחב של } P(\mathbb{R})$$

$$\text{דוגמה נגדית: } p = x + 1 \in W$$

$$\pi \cdot p = \pi \cdot x + \pi \notin W \text{ כי } \pi \notin \mathbb{Z}$$

■