# אלגברה לינארית סמסטר סתו 2022-23 עבודה עצמית 5

## שאלות

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

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

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

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

$$W = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 | x + y - z = 0\}$$
 (7

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

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

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

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

$$W=\{(x,y,z)\in\mathbb{R}^3|x+y-z=1\}$$
 (0

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

מרחב  $\mathbb{R}_2[x]$  מרחב אלה 2 לכל אחת מהקבוצות הבאות, מצאו איבר הנמצא בה וקבע האם היא תת מרחב של (מרחב  $(P_2(\mathbb{R}), P_2(x)$  במונים נוספים למרחב (מרחב במעלה עד 2, סימונים נוספים למרחב (מרחב במעלה עד 3, סימונים למרחב במעלה עד 3, סימונים למרחב (מרחב במעלה עד 3, סימונים למרחב במעלה עד 3, סימונים למרחב (מרחב במעלה עד 3, סימונים למרחב במעלה עד 3, סימונים למעלה עד 3, סימונים למעלה במעלה עד 3, סימונים למעלה במעלה

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

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

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

$$W = \{ax^2 + bx + c \in \mathbb{R}_2[x] | a = b = c\}$$
 (7

$$W = \{ p \in \mathbb{R}_2[x] | p(1) = 0 \}$$
 (ក

$$W = \{ p \in \mathbb{R}_2[x] | p(1) = 1 \}$$

 $\mathbb{M}_2(\mathbb{R})$  שאלה  $\mathbf{3}$  לכל אחת מהקבוצות הבאות, מצאו איבר הנמצא בה וקבע האם היא תת מהקבוצות של

$$W=\left\{A\in M_2(\mathbb{R})|A=egin{pmatrix} a & 0 \ 0 & b \end{pmatrix}, a,b\in\mathbb{R}
ight\}$$
 (X

$$W=\left\{A\in M_2(\mathbb{R})|A=egin{pmatrix}a&b\0&c\end{pmatrix},a,bmc\in\mathbb{R},c
eq0
ight\}$$
 دی

$$W = \{A \in M_2(\mathbb{R}) | |A| = 0\}$$

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

$$W=\left\{A\in M_2(\mathbb{R})|A+B=0,B=egin{pmatrix}1&2\3&6\end{pmatrix}
ight\}$$
 (ភ

 $\{f|f:\mathbb{R}\mapsto\mathbb{R}\}$  לכל אחת מהקבוצות הבאות, מצאו איבר הנמצא בה וקבע אחם לכל לכל אחת מהקבוצות הבאות, מצאו איבר הנמצא בה וקבע האם אחם לכל אחת מהקבוצות הבאות, מצאו איבר הנמצא בה וקבע האם היא תח

$$W=\{f:\mathbb{R}\mapsto\mathbb{R}|f(1)=0\}$$
 (x

$$W = \{ f : \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R} | f(1) + f(2) = 0 \}$$

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

$$W = \left\{ f : \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R} | \forall x \in \mathbb{R}, f(x^2) = (f(x))^2 \right\}$$

V שאלה V יהי V מרחב וקטורי ויהיו איז  $W_2$  , $W_1$  ויהיו מרחבים של

א) הוכח:

$$W_1 \cap W_2 = \{ x \in V | x \in W_1 \land x \in W_2 \}$$

 $\cdot V$  הינו תת-מרחב של

ב) הוכח:

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

.V הינו תת-מרחב של

**ג)** הפרך:

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

 $\cdot V$  הינו תת-מרחב של

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

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

$$W = \{p \in \mathbb{R}[x] | \deg(p) \text{ even}\} \cup \{0\}$$
 (2

$$W = \{ p \in \mathbb{R}[x] | p(0) \in \mathbb{Z} \}$$
 (3

#### פתרונות

## שאלה 1

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

 $0.0 \in W$  לכן x=y=-z את התנאי x=y=-z מקיים את מקיים 0=(0,0,0) לכן (1)

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

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

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

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

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

נגיח  $w\in W$  ו- u סקלר. כיוון ש $u=(x,y,z)\in W$  אז  $(\mathfrak{z})$ 

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

נקח הוקטור ku=ky=k(-z)=-(kz) מ- (#) נובע כי (א מקיים ku=(kx,ky,kz) כלומר מקיים ku=(kx,ky,kz) את התנאי ולכן

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

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

 $(3,1,2)\in W$  דוגמה:

 $\mathbb{C} \in W$  לכן x=3y את התנאי  $\mathbb{C} = (0,0,0)$  לכן הוקטור האפס (1)

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

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

מתקיים. נקח הוקטור (\*) מתקיים. 
$$u_1+u_2=(x_1+x_2,y_1+y_2,z_1+z_2)$$
 נובע כי
$$x_1+x_2=3y_1+3y_2=3(y_1+y_2)\;.$$

 $u_1+u_2\in W$  מקיים את התנאי של  $u_1+u_2\in W$  מקיים את מקיים מ

עז 
$$u\in W$$
 -פיוון ש-  $k$  וו  $u=(x,y,z)\in W$  נניח נניח (3)

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

נקח הוקטור ku זה את מקיים את מ- (ky) נקבל (ky) מ- (ku) מ- (ku) מקיים את געור מקיים את געור מ- (ku) מקיים את מקיים א

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

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

.u = (1,9,3) לדוגמה:

:אינו תת-מרחב דוגמה נגדית W

 $.u \notin W$  כי  $0.6^2 \neq 12$  ו-  $0.6^2 \neq 12$  ר-  $0.6^2 \neq 12$  אבל ובל  $u = (0,2,4) \in W$ 

 $W = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 | x + y - z = 0\}$  (7

 $.u=(1,1,2)\in W$  לדוגמה:

 $0.0 \in W$  לכן x+y-z=0 מקיים את התנאי 0=(0,0,0) לכן (1)

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

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

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

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

 $.u_1+u_2\in W$  מקיים את התנאי של איים מקיים מ $u_1+u_2$ ולכן ולכן

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

x + y - z = 0 . (#)

 $k\cdot(x+y-z)=0$   $\Rightarrow$  בקם (#) נקח הוקטור .ku=(kx,ky,kz) נקח הוקטור . $ku\in W$  מקיים את התנאי, ז"א א ווא מקיים את הענאי, א לכן  $k\cdot x+k\cdot y-k\cdot z=0$ 

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

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

 $(1,1,0)\in W$  לדוגמה:

:אינו תת-מרחב דוגמה נגדית W

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

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

 $(0,1,2) \in W$  לדוגמה:

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

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

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

מתקיים. נקח הוקטור  $(x_1+x_2)=0$  מ-  $u_1+u_2=(x_1+x_2,y_1+y_2,z_1+z_2)$  מתקיים. נקח הוקטור  $u_1+u_2\in W$  מ"ל, א"א של  $u_1+u_2\in W$  מקיים את התנאי של  $u_1+u_2\in W$ 

נניח  $W \in W$  ו-  $u = u = (x,y,z) \in W$  אז  $u \in W$  נניח  $u = (x,y,z) \in W$ 

$$x = 0. (#)$$

נקח הוקטור ku אזי א $k\cdot(x)=0$   $\Rightarrow$  kx=0 נקבל (#) מ- ku=(kx,ky,kz) מקיים ku מקיים את התנאי, ז"א

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

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

(1)

(2)

(3)

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

 $(1,1,1) \in W$  לדוגמה:

:אינו תת-מרחב דוגמה נגדית W

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

אבל

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

\_

$$W = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 | x + y - z = 1\}$$
 (0

 $.(1,1,1)\in W$  :דוגמה:

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

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

הוקטור היחידי שמקיים את התנאי הוא וקטור האפס:  $(0,0,0)=\emptyset$ , לכן  $W=\{\emptyset\}$  לגבי התנאים הוקטור היחידי שמקיים את התנאי הוא וקטור האפס:  $k\cdot\emptyset=\emptyset\in W$ , ו $k\cdot\emptyset=\emptyset\in W$ . לכן לכן  $k\cdot\emptyset=\emptyset\in W$ 

#### שאלה 2

א) דוגמה:

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

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

אזי 
$$u_2=a_2x^2+c_2\in W$$
 , $u_1=a_1x^2+c_1\in W$  נניח  $u_1+u_2=(a_1+a_2)x^2+(c_1+c_2)\in W$ 

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

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

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

ב) דוגמה:

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

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

$$.u_2=a_2x^2+b_2x+c_2\in W$$
 ,  $u_1=a_1x^2+b_1xc_1\in W$  נניח (2) אז (2)  $a_1+b_1+c_1=0$  ור $a_1+b_2+c_2=0$  מתקיימים. 
$$.u_1+u_2=(a_1+a_2)x^2+(b_1+b_2)x+(c_1+c_2)$$
 נקח הוקטור  $.(a_1+a_2)+(b_1+b_2)+(c_1+c_2)=0$  לכן  $.(a_1+a_2)+(b_1+b_2)+(c_1+c_2)=0$ 

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

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

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

שאלה 3

(N

(1

()

(†

(n

(1

1)

(n

(0

()

(א)

## שאלה 4

(N

(a

()

(†

**(**1

(1

1)

(n

(0

()

(א)

## שאלה 5

$$W_1 \cap W_2 = \{ x \in V | x \in W_1 \land x \in W_2 \}$$
 (x

 $. \mathbb{O} \in W_1$  לכן מרחב, תת-מתחב,  $W_1$  (1)  $. \mathbb{O} \in W_2$  תת-מרחב, לכן  $W_2$   $. \mathbb{O} \in W_1 \cap W_2 \Leftarrow$ 

$$.u_1,u_2\in W_1\cap W_2$$
 נקח  $.u_1,u_2\in W_1$  , וגם  $.u_1\in W_1$  ,  $u_1\in W_1$  ,  $u_1\in W_1$  , ווער  $.u_1+u_2\in W_1$  ת"מ, לכן  $.u_1+u_2\in W_2$  , ער"מ, לכן  $.u_1+u_2\in W_1\cap W_2$ 

 $.k\in\mathbb{R}$  , $u\in W_1\cap W_2$  נניח  $.u\in W_2$  , $u\in W_1$  אז  $.ku\in W_1\Leftarrow w$  ת"מ  $.ku\in W_2\Leftarrow w$  ת"מ  $.ku\in W_2\Leftarrow w$  ת"מ  $.ku\in W_1\cap W_2\Leftarrow w$ 

V מסקנה:  $W_1\cap W_2$  תת-מרחב של

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

 $. \mathbb{0} \in W_2$  לכן תת-מרחב לכן  $. \mathbb{0} \in W_1$ ו- תת-מרחב לכן תת-מרחב לכן  $. \mathbb{0} \in W_1 + W_2 \text{ אז} \quad \mathbb{0} = \mathbb{0} + \mathbb{0}$ שים לב.  $\mathbb{0} \in W_1 + W_2$ 

 $u,v\in W_1+W_2$  נקח (2) נקח  $u=w_1+w_2$  רך ש-  $w_1\in W_1$  רי  $w_1\in W_1$  אז קיימים  $w_1\in W_1$  ו-  $w_1'\in W_2$  כך ש-  $w_1'+w_2'$  כך ש-  $w_1'+w_2'$  כך ש-  $w_1'\in W_1$  באופן דומה קיימים

 $w_1+w_2'\in W_2$  מ"מ, לכן  $w_1+w_1'\in W_1$  ת"מ, לכן  $w_1+w_1'\in W_1$  ת"מ, לכן  $w_1+w_1'\in W_1$ 

סך הכל

 $u+v=(w_1+w_2)+(w_1'+w_2')=(w_1+w_1')+(w_2+w_2')\;,$ רכיוון ש- $w_1+w_2'\in W_2$ ר ווי ש $w_2+w_2'\in W_2$ ר ווי ש $w_1+w_2'\in W_1+w_2'$ 

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

$$.kw_2 \in W_2$$
 ת"מ, לכן  $w_1 \in W_1$ , וגם  $w_2 \in W_1$ , וגם  $kw_1 \in W_1 + W_2$  לכן  $ku \in W_1 + W_2$ 

 $M_1+W_2$  מסקנה:  $W_1+W_2$  תת-מרחב של

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

דוגמה נגדית:

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

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

$$.u=W_1\cup W_2$$
 אז  $u=(1,1)\in W_1$ 

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

,
$$u+v=(2,3)$$
 
$$u+v\notin W_1$$
 וגם  $u+v\notin W_2$  לכך . $u+v\notin W_1\cup W_2$ 

\_

### שאלה 6

$$.p=x^3+x^2+x+1\in W$$
 דוגמה: 
$$\deg(\mathbb{0})=0 \text{ cy } \emptyset \notin W$$
 לכן  $W$  לא תת-מרחב של  $W$ 

$$p=x^2+1\in W$$
 דוגמה:  $p=x^2+x\in W$  דוגמה נגדית:  $p=x^2+x+1\in W$  דוגמה נגדית:  $p+q=2x+1\notin W$  לכן  $p+q=2x+1\notin W$  לכן  $p+q=2x+1\notin W$ 

ג) דוגמה: 
$$p=x+1\in W$$
 כי  $P(\mathbb{R})$  לא תת-מרחב של  $W$  ,  $p=x+1\in W$  דוגמה נגדית:  $\pi\cdot p=\pi\cdot x+\pi\notin W$