# שיעור 6 תת מרחב

## הגדרה 6.1 תת מרחב

 $.\mathbb{F}$  ,מרחב מעל שדה, מעל מניח כי V מרחב נניח

- $ar{.0} \in W$  (1)
- $u, v, \in W$  לכל (2)

$$u + v \in W$$
.

מתקיים  $\alpha \in \mathbb{F}$  ולכל  $u \in W$  מתקיים

$$\alpha \cdot u \in W$$
.

#### דוגמה 6.1

$$\mathbb{R}^2$$
 נגדיר  $W = \{egin{aligned} \mathbb{R}^2 & W = \{egin{aligned} \mathbb{R}^2 \\ 2 \end{pmatrix} \}$  נגדיר

# פתרון:

לא. דוגמה נגדית:

$$3 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 6 \end{pmatrix} \notin W .$$

 $.\mathbb{R}^2$  לכן W לא תת מרחב של

#### דוגמה 6.2

$$W = \left\{ \begin{pmatrix} k \\ 2k \end{pmatrix} \middle| k \in \mathbb{R} \right\} .$$

 $\mathbb{R}^2$  של מרחב את  $W\subseteq\mathbb{R}^2$ .

# פתרון:

$$v=inom{t}{2t}\in W$$
 , $u=inom{k}{2k}\in W$  לכל (1

$$u + v = \binom{k+t}{2(k+t)} \in W ,$$

$$t\in\mathbb{R}$$
 לכל  $u=inom{k}{2k}\in W$  לכל (2

$$tu = \begin{pmatrix} tk \\ 2(tk) \end{pmatrix} \in W ,$$

(3

$$\bar{0} = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \cdot 0 \end{pmatrix} \in W .$$

 $\mathbb{R}^2$  את מרחב של לכן לכן מתקיימים. לכן מרחב בהגדרה מרחב של תת מרחב של לכן השלושה התנאים של תת

## דוגמה 6.3

$$W = \left\{ \begin{pmatrix} a \\ a+2 \end{pmatrix} \middle| a \in \mathbb{R} \right\} .$$

 $: \mathbb{R}^2$  אם מרחב של W האם W

# פתרון:

$$\mathbb{R}^2$$
 לכן  $W$  לא תת מרחב של  $ar{0} = egin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} 
otin W$ 

#### דוגמה 6.4

$$W = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \middle| x \ge 0, x, y \in \mathbb{R} \right\} .$$

 ${}^{2}\mathbb{R}^{2}$  האם W תת מרחב של

# פתרון:

לא. דוגמה נגדית:

$$\begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix} \in W , \qquad (-1) \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 \\ -3 \end{pmatrix} \notin W .$$

#### דוגמה 6.5

$$W = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \middle| x^2 - y^2 = 0 \right\} .$$

 $\mathbb{R}^2$  האם W תת מרחב של W

# פתרון:

לא. דוגמה נגדית:

$$u = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix} \in W$$
,  $\mathbf{v} = \begin{pmatrix} 3 \\ -3 \end{pmatrix} \in W$ ,  $u + \mathbf{v} = \begin{pmatrix} 5 \\ -1 \end{pmatrix} \notin W$ .

## דוגמה 6.6

$$W = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \middle| \begin{array}{cc} x - 2y + z & = 0 \\ y - z & = 0 \end{array} \right\} .$$

 $\mathbb{R}^3$  תת מרחב של W

## פתרון:

:ןכ

$$ar{0}=egin{pmatrix} 0 \ 0 \ 0 \end{pmatrix}\in W$$
 צריך להוכיח כי

$$\left\{ \begin{array}{ccc} 0-2\cdot 0+0 &=0 \\ 0-0 &=0 \end{array} \right. \Rightarrow \bar{0} \in W \ .$$

$$.ku\in W$$
 : נניח  $.k$  צריך להוכיח:  $.k$  גריך  $.k$  נניח  $.k$  גריך להוכיח:  $.k$  מתקיים  $.k$  מתקיים  $.k$   $.k$  נניח  $.k$   $.k$  נניח  $.k$ 

$$ku = \begin{pmatrix} kx \\ ky \\ kz \end{pmatrix}$$
  $\Rightarrow$   $\begin{cases} kx - 2ky + kz = k(x - 2y + z) = 0 \\ ky - kz = k(y - z) = 0 \end{cases}$ 

 $.ku \in W$  לכן

נקח א"א מתקיים .v 
$$= egin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \\ z_2 \end{pmatrix} \in W$$
 , $u = egin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \\ z_1 \end{pmatrix} \in W$  נקח (3

$$\left\{ \begin{array}{ccc} x_2-2y_2+z_2&=0\\ y_2-z_2&=0 \end{array} \right. \text{ i.i.} \left\{ \begin{array}{ccc} x_1-2y_1+z_1&=0\\ y_1-z_1&=0 \end{array} \right.$$

X

$$u + \mathbf{v} = \begin{pmatrix} x_1 + x_2 \\ y_1 + y_2 \\ z_1 + z_2 \end{pmatrix} .$$

 $.u + v \in W$  נבדוק אם

$$(x_1 + x_2) - 2(y_1 + y_2) + (z_1 + z_2) = (x_1 - 2y_1 + z_1) + (x_2 - 2y_2 + z_2) = 0,$$
  
$$(y_1 + y_2) - (z_1 + z_2) = (y_1 - z_1) + (y_2 - z_2) = 0,$$

 $\mathbb{R}^3$  לכן W תת לכן השלושה התנאים של תת מרחב בהגדרה 6.1 מתקיימים. לכן השלושה התנאים של

#### דוגמה 6.7

$$W = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \middle| a + b + c = d \right\} .$$

 $\cdot \mathbb{F}^{2 imes 2}$  אם W תת מרחב של

#### פתרון:

(1

$$\bar{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \in W$$

$$c$$
**:**  $0 = 0 + 0 + 0 + 0$ .

$$u = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in W .$$

a+b+c=d נקח סקלר ... אז מתקיים

$$ku = \begin{pmatrix} ka & kb \\ kc & kd \end{pmatrix} \in W .$$

 $.ku \in W$  לכן .ka + kb + kc = k(a+b+c) = kd

(3

$$u = \begin{pmatrix} a_1 & b_1 \\ c_1 & d_1 \end{pmatrix} \in W$$
,  $\mathbf{v} = \begin{pmatrix} a_2 & b_2 \\ c_2 & d_2 \end{pmatrix} \in W$ .

 $.u+\mathbf{v}\in W$  צריך להוכיח

$$.a_1 + b_1 + c_1 = d_1 \Leftarrow u \in W$$

$$.a_2 + b_2 + c_2 = d_2 \Leftarrow \mathbf{v} \in W$$

$$u + \mathbf{v} = \begin{pmatrix} a_1 + a_2 & b_1 + b_2 \\ c_1 + c_2 & d_1 + d_2 \end{pmatrix}$$

 $.u+\mathbf{v}\in W \text{ N"t } (a_1+a_2)+(b_1+b_2)+(c_1+c_2)=(a_1+b_1+c_1)+(a_2+b_2+c_2)=d_1+d_2$ 

 $\mathbb{F}^{2 imes2}$  את מרחב של תת מרחב בהגדרה 6.1 מתקיימים. לכן של תת מרחב של לכן השלושה התנאים אל תת

## דוגמה 8.8

תהי

$$W = \{p(x)|\deg(p(x)) = 2, p(x) \in \mathbb{F}[x]\}$$

 $\mathbb{F}[x]$  אם עת מרחב של W תת הפולינומים במעלה 2 בדיוק עם מקדמים מתוך שדה  $\mathbb{F}[x]$ 

# פתרון:

יהסבר: הסבר.  $\mathbb{F}[x]$  לא תת מרחב של W

 $.\bar{0}\notin W$ 

## דוגמה 6.9

נסמן

$$\mathbb{F}_2[x] = \{ p(x) \in \mathbb{F}[x] | \deg(p(x)) \le 2 \}$$

. קבוצת כל הפולינומים של  $\mathbb{F}[x]$  מסדר 2 לכל היותר

 $\mathbb{F}[x]$  תת מרחב של  $\mathbb{F}_2[x]$ 

#### דוגמה 6.10

$$W = \left\{ f : \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R} \middle| f(3) = 0 \right\}$$

 $.F(\mathbb{R})$  של מרחב תת אם Wהאם האם . $W\subseteq F(\mathbb{R})$ 

## פתרון:

$$.ar{0} \in W \Leftarrow ar{0}(3) = 0$$
 לכן  $f(x) = 0$  הינו הפונקציה להינו הפונקציה לכן לכן הינו הפונקציה

לכן 
$$f(3)=0$$
 אז  $k\in\mathbb{R}$  -ו  $f\in W$  לכן (2

$$(kf)(3) = k(f(3)) = k \cdot 0 = 0$$
.

 $.kf \in W$  א"ז

אז 
$$.g(3)=0$$
 ,  $f(3)=0$  ז"א  $f,g\in W$  ננית (3)

$$(f+g)(3) = f(3) + g(3) = 0 + 0 = 0$$
,

 $.f+g\in W$  כלומר

 $F(\mathbb{R})$  אם מרחב התנאים לכן לכן מתקיימים. לכן מרחב בהגדרה מרחב של לכן השלושה התנאים של

#### דוגמה 6.11

$$W = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \middle| \begin{array}{rrr} 3x + y - z & = 1 \\ 2x + 5y & = 0 \\ -x + 10y - z & = 5 \end{array} \right\}$$

 $.\mathbb{R}^3$  קבעו האם W תת מרחב של

## פתרון:

 $ar{.0} 
otin W$  , $\mathbb{R}^3$  לא תת מרחב של W

#### משפט 6.1 מרחב האפס הוא תת מרחב

 $\mathbb{F}^n$  לכל מטריצה  $A \cdot X = 0$ , אוסף הפתרונות של מערכת מערכת הומוגנית אוסף הפתרונות של לכל מטריצה אוסף הפתרונות של הפתרונות של

הוכחה: נסמן

$$Nul(A) = \{X | A \cdot X = 0, X \in \mathbb{F}^n\}$$

. $\mathrm{Nul}(A)$  ע"י להוכיח כי כל השלושה תנאים של תת מרחב עבור עו"י להוכיח ע"י איי להוכיח ענוכיח עבור אווויי עבור אוויי עבור אוויים עבור אווייים עבור אוויים עבור אווייים עבור אוויים עבור אייים עבור אייים עבור אוויים עבור אייים עבור אוויים עבור אייים עבור אוויים עבור אייים עבור אייים עבור אייים עבור אייים עבור אוויים עבור אייים עבור אייים עבור אוויים עבור אייים עבור איייים עבור איייים עבור אייים עבור אייים עבור אייים עבור אייים עבור אייים עבור

. מטריצה  $\bar{0}$  מטריצה  $\bar{0} \in \mathrm{Nul}(A)$  בריך להוכיח ביד (1

$$A \cdot \bar{0} = 0 ,$$

$$ar{.0} \in \operatorname{Nul}(A)$$
 לכן

 $.u+\mathbf{v}\in \mathrm{Nul}(A)$  נניח ( $.u,\mathbf{v}\in \mathrm{Nul}(A)$  נניח (2

$$.A \cdot u = 0 \Leftarrow u \in \operatorname{Nul}(A)$$

$$.A \cdot \mathbf{v} = 0 \, \Leftarrow \, \mathbf{v} \in \mathrm{Nul}(A)$$

לכן

$$A(u+\mathbf{v})=Au+A\mathbf{v}=0+0=0 \quad \Rightarrow \quad u+\mathbf{v} \in \mathrm{Nul}(A)$$

 $.ku\in \mathrm{Nul}(A)$  נקח  $.k\in \mathbb{F}$  וסקלר וסקלר וסקל נקח (3

אז 
$$A \cdot u = 0 \Leftarrow u \in Nul(A)$$

$$A(ku) = k(Au) = k \cdot 0 = 0 \implies ku \in Nul(A)$$
.

מש"ל.