# שיעור 11 סכום ישר

## 11.1 דוגמא. (סכום ישר)

נניח ש

$$U_1 = \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ y \\ z \end{pmatrix} \middle| y, z \in \mathbb{R} \right\}$$

תת מרחב של  $\mathbb{R}^3$  ו

$$U_2 = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ 0 \\ z \end{pmatrix} \middle| x, z \in \mathbb{R} \right\}$$

 $\mathbb{R}^3$  תת מרחב של

 $\dim\left(U_{1}
ight)=\dim\left(U_{2}
ight)=2$  אז

$$U_1 \cap U_2 = \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ z \end{pmatrix} \middle| z \in \mathbb{R} \right\}, \dim (U_1 \cap U_2) = 1.$$

$$U_1 + U_2 = \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ y_1 \\ z_1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x_2 \\ 0 \\ z_2 \end{pmatrix} \middle| y_1, z_1, x_2, z_2 \in \mathbb{R} \right\} = \left\{ \begin{pmatrix} x_2 \\ y_1 \\ z_1 + z_2 \end{pmatrix} \middle| x_2, y_1, z_1 + z_2 \in \mathbb{R} \right\} = \mathbb{R}^3.$$

: ניתן דרכים שונות:  $\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in U_1 + U_2$  ו אז כל וקטור אז להציג כסכום להציג להציג ניתן להציג ניתן אז כל וקטור אז כל ו

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ y \\ z \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} ,$$
$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ y \\ z - z_0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x \\ 0 \\ z_0 \end{pmatrix}$$

 $.z_0\in\mathbb{R}$  לכל

#### .11.2 דוגמא.

$$U_{1} = \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ y \\ z \end{pmatrix} \middle| y, z \in \mathbb{R} \right\}$$
$$U_{2} = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \middle| x \in \mathbb{R} \right\}$$

 $U_2$  , $U_1$  תת מרחבים של  $U_2$  , $U_1$ 

$$\dim(U_1) = 2 , \qquad \dim(U_2) = 1 .$$

$$U_1 \cap U_2 = \{\bar{0}\} ,$$

$$U_1 + U_2 = \mathbb{R}^3 .$$

 $U_1$  ו  $U_1$  יש דרך יחידה להציג אותו כסכום של וקטורים של וו $egin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3$  ולכל וקטור

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ y \\ z \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} .$$

דוגמה 11.2 היא דוגמה של סכום ישר של תת מרחבים.

#### (סכום ישר) הגדרה: (חכום ישר)

 $\mathbb F$  מעל שני וקטורי וקטורי מרחבים של מרחב שני שני ו $U_2$ ו ו $U_1$ יהיו יהיו

ימים: אם ורק אם ורק אם ורק ו $U_1$ ו של של ישר סכום לקרא נקרא על נקרא מרחב W

$$W=U_1+U_2$$
 (x

 $U_2$  וב  $U_1$  וב וקטורים של וקטורים ב על יש הצגה יחידה לכל וקטורים של W

סימון:

$$W = U_1 \oplus U_2$$

 $.U_2$  , $U_1$  הסכום הישר של

#### () משפט. 11.4

יהי  $V=U\oplus W$  אז אי תת מרחבים של ע ו U ,  $\mathbb F$  אם ורק אם יהי ע מרחב וקטורי מעל שדה U

$$V = U + W$$
 (x

$$U \cap W = \{\bar{0}\}$$
 (2

## .11.5 הוכחה.

 $U\cap W=\{ar{0}\}$  נניח כי  $V=U\oplus W$ . נשאר להוכיח כי 11.3, סכום ישר ער 11.3 נניח כי  $v\in U$  אז לפי הגדרה  $v\in U$  אז ער לרשום נניח ער  $v\in U$  אז ער לרשום

 $\mathbf{v}=ar{\mathbf{0}}$  כס וון שהסכום הוא ישר, יש רק דרך יחידה לרשום את יס כסכום את על וUו וUו שהסכום מכיוון את

$$U\cap W=\{ar{0}\}$$
 נגיח כי  $V=U+W$  נגיח כי עובית כי  $V=U\oplus W$  נובית כי

לפי הגדרת סכום ישר 11.3, נשאר להוכיח כי כל וקטור ע<br/>  $v\in V$ וקטור כסכום להוכיח נשאר להוכיח יחידה לפי הגדרת לא וVו של לא וV

$$.w_1,w_2\in W$$
 , $u_1,u_2\in U$  כאשר איז  $\mathbf{v}=u_1+\mathbf{w}_1$  נקח עניח כי  $\mathbf{v}=u_1+\mathbf{w}_1$  וגם יוגם  $\mathbf{v}=u_1+\mathbf{w}_1$ 

אז

$$u_1 + w_1 = u_2 + w_2 \qquad \Rightarrow \qquad u_1 - u_2 = w_2 - w_1$$

לכן 
$$.w_2-w_1\in W$$
 ו  $u_1-u_2\in U$  לכן

$$u_1 - u_2 = w_2 - w_1 \in U \cap W = \{\bar{0}\}\ .$$

$$.w_2-w_1=ar{0}$$
 מכאך,  $u_1-u_2=ar{0}$  וגם  $.w_1=w_2$  וגם  $u_1=u_2$ 

## .11.6 דוגמא.

נסמן

$$U = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ b & c \end{pmatrix} \middle| a, b, c \in \mathbb{F} \right\}$$
$$W = \left\{ \begin{pmatrix} 0 & b \\ -b & 0 \end{pmatrix} \middle| b \in \mathbb{F} \right\}$$

,2 imes2 קבוצת כל המטריצות הסימטריות מסדר U

 $2 \times 2$  קבוצת מסדר מסריצות האנטי-סימטריות מסדר W

 $M_{2 imes2}(\mathbb{F})=U\oplus W$  כי הראו כי  $M_{2 imes2}(\mathbb{F})$  מרחב של מרחב של מרחב וקטורי W

הוכחה.

$$U\cap W=\{ar{0}\}$$
 צריך להוכיח: (1

$$\Leftarrow$$
 .v  $\in U \cap W$  נניח

$$\mathbf{v} = \begin{pmatrix} a_1 & b_1 \\ b_1 & c_1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & b_2 \\ -b_2 & 0 \end{pmatrix}$$

$$.b_1 = -b_2$$
 ז  $b_1 = b_2$  , $c_1 = 0$  , $a_1 = 0$  מכאן,

$$b_1 = b_2 = 0$$
 לכן

$$\mathbf{v} = \bar{\mathbf{0}}$$
 א"א

$$.M_{2 imes2}(\mathbb{F})=U+W$$
 נוכיח כי: (2

לכל מטריצה 
$$B=A+A^t$$
 ו  $B=A+A^t$  נגדיר מטריצות גדיר  $.\binom{a}{c}\frac{b}{d}=A\in M_{2 imes2}(\mathbb{F})$  לכל מטריצה 
$$B=\binom{2a}{c+b}\frac{b+c}{2d}\in U$$
 
$$C=\binom{0}{c-b}\frac{b-c}{0}\in W$$
 אז 
$$A=\frac{1}{2}B+\frac{1}{2}C\in U+W\ .$$

() משפט. ()

נניח שV מרחב מרחב W ממימד מהחב של V ממימד מרחב על תת תת ממימד ממימד תחU ממימד ממימד אז נניח ע $V=U\oplus W$  ש

### .11.8 הוכחה.

 $:\!U$  נבחר בסיס כלשהו של

$$u_1,\ldots,u_m$$

:V ונשלים אותו לבסיס של

$$u_1,\ldots,u_m,u_{m+1},\ldots,u_n$$

X1

$$U = \operatorname{sp}(u_1, \dots, u_m)$$
$$V = \operatorname{sp}(u_1, \dots, u_n)$$

נגדיר

$$W = \operatorname{sp}(u_{m+1}, \dots, u_n)$$

 $.V=U\oplus W$  נוכיח כי

כך ש $k_1,\ldots,k_n\in\mathbb{F}$  כך סקלרים סקלרים ע $v\in V$  לכל

$$\mathbf{v} = k_1 u_1 + \ldots + k_m u_m + k_{m+1} u_{m+1} + \ldots + k_n u_n$$

נסמן

$$u=k_1u_1+\ldots+k_mu_m\in U$$
 , 
$$w=k_{m+1}u_{m+1}+\ldots+k_nu_n\in W$$
 . 
$$.V=U+W\Leftarrow {\bf v}=u+w$$
 אז

 $.U\cap W=\{ar{0}\}$  נוכיח כי: (2

$$\mathbf{v} \in W$$
 ו  $\mathbf{v} \in U \Leftarrow \mathbf{v} \in U \cap W$  נניח לכן

 $\mathbf{v} = k_1 u_1 + \ldots + k_m u_m$ 

וגם

$$\mathbf{v} = k_{m+1}u_{m+1} + \ldots + k_n u_n$$