שעור 14 סכום ישר

דוגמה 14.1 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

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

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

:טונת: באינסוף דרכים שונות: $egin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in U_1 + U_2$ אז כל וקטור כל ניתן להציג כסכום של והציג להציג כסכום אז כל ניתן אז כל וקטור אז כל וקטור איז כל ניתן להציג כסכום איז כסכום איז כל וקטור איז כל וקטור איז כסכום שונות:

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

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

 $.z_0\in\mathbb{R}$ לכל

דוגמה 14.2

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

 $.U_2$, U_1 תת מרחבים של U_2 , U_1

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

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

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

 $:U_2$ ו U_1 יש דרך יחידה להציג אותו כסכום של וקטורים של $egin{pmatrix} x \ y \ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3$ ולכל וקטור

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

דוגמה ?? היא דוגמה של סכום ישר של תת מרחבים.

הגדרה 14.1 סכום ישר

 \mathbb{F} שני תת מרחבים של מרחב וקטורי ע מעל שדה U_2 ו ו ו U_1 יהיו יהיו של מרחב של מרחב של מרחב וקטורי ע נקרא סכום ישר של וע ווק אם אם מתקיימים: U

$$W = U_1 + U_2$$
 (x

 U_2 וב U_1 וב וקטורים של וקטורים ב ווב לכל וקטור של W איש לכל וקטורים ב לכל וקטור של איש הצגה יחידה ב

סימון:

$$W = U_1 \oplus U_2$$

 $.U_2$, U_1 אישר של הסכום הישר

משפט 14.1

יהי $V=U\oplus W$ אז אז V=Uו תת מרחבים של עורק אז עורק אם ורק אם ורק אם עורי מעל שדה U

$$V = U + W$$
 (x

$$.U\cap W=\{ar{0}\}$$
 (2

הוכחה:

$$\mathbf{v} = \begin{array}{ccc} & \in U & \in W \\ \mathbf{v} & + & \bar{0} \end{array}$$

וגם

 $\mathbf{v}=ar{\mathbf{0}}$ כסכום של וקטורים של U ו U ו אישר, יש רק דרך יחידה לרשום את אישר מכיוון שהסכום הוא ישר, יש רק דרך יחידה לרשום

 $U\cap W=\{ar{0}\}$ נניח כי V=U+W נניח כי

 $.V=U\oplus W$ נוכיח כי

 $.w_1,w_2\in W$, $u_1,u_2\in U$ כאשר $\mathbf{v}=u_2+\mathbf{w}_2$ וגם $\mathbf{v}=u_1+\mathbf{w}_1$ נניח כי $\mathbf{v}\in V$

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

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

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

 $.w_1 = w_2$ וגם $u_1 = u_2$ לכן

דוגמה 14.3

נסמן

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

, 2×2 קבוצת הסימטריות המטריצות לל קבוצת U

.2 imes 2 קבוצת כל המטריצות האנטי-סימטריות מסדר W

 $\mathbb{F}^{2 imes2}=U\oplus W$ תת מרחבים של מרחב וקטורי וקטורי מרחבים של תת מרחבים W ,U

הוכחה:

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

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

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

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

$$b_1 = b_2 = 0$$
 לכן

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

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

לכל מטריצה א"ל,
$$C=A-A^t$$
 ו $B=A+A^t$ מטריצה גדיר מטריצה . $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}=A\in \mathbb{F}^{2 imes 2}$ לכל

$$B = \begin{pmatrix} 2a & b+c \\ c+b & 2d \end{pmatrix} \in U$$

$$C = \begin{pmatrix} 0 & b - c \\ c - b & 0 \end{pmatrix} \in W$$

$$A = \frac{1}{2}B + \frac{1}{2}C \in U + W .$$

XI

משפט 14.2

n-m נניח ש V מרחב וקטורי ממיד M תת מרחב של V ממימד של V ממימד ממימד תו נניח שV ממימד V תת מרחב V תת מרחב של V

:U נבחר בסיס כלשהו של

 u_1,\ldots,u_m

:V ונשלים אותו לבסיס של

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

と

$$U = \operatorname{span}(u_1, \dots, u_m)$$

$$V = \operatorname{span}(u_1, \dots, u_n)$$

נגדיר

$$W = \mathrm{span}(u_{m+1}, \dots, u_n)$$

 $.V=U\oplus W$ נוכיח כי

כך ש $k_1,\dots,k_n\in\mathbb{F}$ כך סקלרים קיימים קיימים ע

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

נסמן

$$u = k_1 u_1 + \ldots + k_m u_m \in U$$
, $w = k_{m+1} u_{m+1} + \ldots + k_n u_n \in W$.

$$V = U + W \Leftarrow \mathbf{v} = u + w$$
 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

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

:מכאן

$$k_1u_1 + \ldots + k_mu_m - k_{m+1}u_{m+1} - \ldots - k_nu_n = \bar{0}$$
.

בת"ל לכן u_1,\ldots,u_n

$$k_1=0,\ldots,k_n=0.$$

 $\mathbf{v}=ar{\mathbf{0}}$ מכאן מקבלים כי

משל.