עבודה עצמית 11

שאלה 1 במרחב וקטורי \mathbb{R}^4 נתונים הוקטורים

$$\mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}, \mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}, \mathbf{u}_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \mathbf{u}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

 $U=\operatorname{sp}\left(\operatorname{\mathsf{u}}_1,\operatorname{\mathsf{u}}_2
ight)$, $V=\operatorname{sp}\left(\operatorname{\mathsf{v}}_1,\operatorname{\mathsf{v}}_2
ight)$ נסמן

- U ,V מצאו בסיס ומימד של
- ${\cal N}+U$ מצאו בסיס ומימד של
- $V \cap U$ מצאו בסיס ומימד של

שאלה 2 במרחב וקטורי \mathbb{R}^4 נתונים הוקטורים

$$\mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} , \mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} , \mathbf{u}_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} , \mathbf{u}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} .$$

 $U=\operatorname{sp}\left(\mathrm{u}_{1},\mathrm{u}_{2}
ight)$, $V=\operatorname{sp}\left(\mathrm{v}_{1},\mathrm{v}_{2}
ight)$ נסמן

- U ,V מצאו בסיס ומימד של
- .V+U מצאו בסיס ומימד של
- $V\cap U$ מצאו בסיס ומימד של

שאלה 3

במרחב וקטורי \mathbb{R}^4 נתונים וקטורים

$$v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} , v_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} , v_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} , v_4 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix} , v_5 = \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} , v_6 = \begin{pmatrix} 5 \\ -2 \\ 3 \\ -1 \end{pmatrix} .$$

נגדיר

$$W = sp(v_1, v_2, v_3) , \qquad U = sp(v_4, v_5, v_6)$$

- Wו U ו מצאו בסיס ומימד של ו
- . נמקו את משובתכם את \mathbb{R}^4 את פורשים $v_1, v_2, v_3, v_4, v_5, v_6$ נמקו את האם האם
 - . מקו את תשובתכם $U+W=\mathbb{R}^4$ מקו

. האם $W=\mathbb{R}^4$ נמקו את תשובתכם.

שאלה 4

 $:\mathbb{R}^3$ נתונים שני תתי מרחבים של

$$U = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \middle| x + y + z = 0 \right\} , \qquad W = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \middle| x = z, x = y \right\} ,$$

 $.U\oplus W=\mathbb{R}^3$ הוכיחו כי

יסופי. הוכיחו פים בעל מימד בעל מרחב של מרחבים של מרחבים של U_1,U_2 יהיו יהיו שאלה 5

- $U_1\cap U_2
 eq \{ar{0}\}$ אז $\dim(V)<\dim(U_1)+\dim(U_2)$ אם (אס
- שווה לתת $U_1\cap U_2$ אם $U_1\cap U_2$ אווה לאחד מתתי המרחבים ו U_1+U_2 אווה לווה לווה לווה לתת U_1+U_2 שווה לתת המרחב השני.

פתרונות

שאלה 1

:V בסיס של

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 2 \\ 0 & 2 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

:V בסיס של

$$B(V) = \{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2\}$$

 $.\dim(V) = 2$

 $\colon\!\! U$ בסיס של

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 2 \\ 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 1 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

:U בסיס של

$$B(U)=\{\mathbf{u}_1,\mathbf{u}_2\}$$

 $.\dim(U) = 2$

 $Q = (\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 & 1 \\ 3 & 2 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$

נדרג:

(1

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 & 1 \\ 3 & 2 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 & 1 \\ 0 & -4 & -6 & -1 \\ 0 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & -4 & -4 & -1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 & 1 \\ 0 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & -4 & -6 & -1 \\ 0 & -4 & -4 & -1 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 & 1 \\ 0 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -4 & -1 \\ 0 & 0 & -2 & -1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 & 1 \\ 0 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -4 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

כל העמודות מובילות לכן בסיס אל V+U הוא

$$B(V+U)=\{\mathbf{v}_1,\mathbf{u}_1,\mathbf{u}_1,\mathbf{u}_2\}$$

 $.\dim(V+U)=4$

לפי משפט המימדים:

$$\dim(V+U)=\dim(V)+\dim(U)-\dim(V\cap U)$$

לא,
$$\dim(V+U)=4$$
 ו, $\dim(U)=2$, $\dim(V)=2$ כיוון ש

$$\dim(V \cap U) = 0 .$$

:לכן $V \cap U$ מורכב מוקטור האפס

$$V \cap U = \{\bar{0}\} \ .$$

שאלה 2

:V בסיס של

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \\ 0 & 1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \\ 0 & 1 \\ 0 & -2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

:V בסיס של

$$B(V) = \{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2\}$$

 $.\dim(V) = 2$

 $\colon\!\! U$ בסיס של

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 2 & 1 \\ 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 0 \\ 0 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 1 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

:U בסיס של

$$B(U) = \{\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2\}$$

 $.\dim(U) = 2$

$$Q = (\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} .$$

נדרג:

(1

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & -4 & -1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & -4 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \left(\begin{array}{cccc} 1 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -2 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}\right)$$

הוא V+U הוא לכן בסיס של 3, 2 מובילות העמודות 1

$$B(V+U) = \{v_1, u_1, u_1\}$$

 $.\dim(V+U)=3$

לפי משפט המימדים:

$$\dim(V+U)=\dim(V)+\dim(U)-\dim(V\cap U)$$
 אז ,
$$\dim(V+U)=3 \text{ ,} \dim(U)=2 \text{ ,} \dim(V)=2$$
 כיוון ש
$$\dim(V\cap U)=1 \text{ .}$$

כדי למצוא בסיס של $V\cap U$ נמצא את NulQ מסעיף הקודם מעור למצוא כדי למצוא כדי למצוא את

$$Q \to \left(\begin{array}{cccc} 1 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -2 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}\right)$$

לכן הפתרון הכללי של המשוואה ההומוגנית לכן הכללי לכן לכן הפתרון הכללי

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = x_4 \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} \\ 1 \end{pmatrix}$$

לכן בסיס של Q הוא ההומוגנית אור מקיים \mathbf{x}_1 הוקטור הוא אוא $\mathbf{x}_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}$ הוא $\mathbf{Nul} Q$ הוא

$$Q \cdot \mathbf{x}_1 = \bar{\mathbf{0}} \qquad \Rightarrow \qquad (\mathbf{v}_1 \ \mathbf{v}_2 \ \mathbf{u}_1 \ \mathbf{u}_2) \cdot \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix} = \bar{\mathbf{0}}$$

לכן נקבל

$$-1 \cdot v_1 + 1 \cdot v_2 - 1 \cdot u_1 + 2 \cdot u_2 = \bar{0} \qquad \Rightarrow \qquad -1 \cdot v_1 + 1 \cdot v_2 = 1 \cdot u_1 - 2 \cdot u_2 \ .$$

נגדיר את שני האגפים להיות הוקטור y:

$$y := -1 \cdot v_1 + 1 \cdot v_2 = 1 \cdot u_1 - 2 \cdot u_2$$

נציב את הוקטורים ונמצא כי

$$\mathbf{y} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix} .$$

לכן בסיס של $V \cap U$ הוא

$$B(V \cap U) = \{\mathbf{y}\} = \left\{ \begin{pmatrix} 0\\0\\1\\-2 \end{pmatrix} \right\}$$

שאלה 3

$$\mathbf{v}_{1} = \begin{pmatrix} 1\\1\\1\\1 \end{pmatrix}, \mathbf{v}_{2} = \begin{pmatrix} 2\\1\\2\\1 \end{pmatrix}, \mathbf{v}_{3} = \begin{pmatrix} 1\\2\\1\\2 \end{pmatrix}, \mathbf{v}_{4} = \begin{pmatrix} 1\\2\\3\\1 \end{pmatrix}, \mathbf{v}_{5} = \begin{pmatrix} 2\\-2\\0\\-1 \end{pmatrix}, \mathbf{v}_{6} = \begin{pmatrix} 5\\-2\\3\\-1 \end{pmatrix}, \mathbf{v}_{6} = \begin{pmatrix} 5\\-2\\3\\-1 \end{pmatrix}, \mathbf{v}_{7} = \begin{pmatrix} 5\\-2\\3\\-1 \end{pmatrix}$$

(N

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{\begin{array}{c} R_2 \to R_2 - R_1 \\ R_3 \to R_3 - R_1 \\ R_4 \to R_4 - R_1 \\ \end{array}} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

עמודה 1 ועמודוה 2 מובילות, לכן בסיס של W הינו

$$B(W) = \{v_1, v_2\}$$
.

 $.\dim(W)=2$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 5 \\ 2 & -2 & -2 \\ 3 & 0 & 3 \\ 1 & -1 & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - 2R_1 \atop R_3 \to R_3 - 3R_1} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 5 \\ 0 & -6 & -12 \\ 0 & -6 & -12 \\ 0 & -3 & -6 \end{pmatrix}$$

$$\begin{array}{c}
R_3 \to R_3 - R_2 \\
R_4 \to 2R_4 - R_2 \\
\hline
\end{array}$$

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 5 \\
0 & -6 & -12 \\
0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

עמודה 1 ועמודוה 2 מובילות, לכן בסיס של U הינו

$$B(U) = \{ \mathbf{v}_4, \mathbf{v}_5 \}$$
.

 $.\dim(U)=2$

(1

$$Q = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 & 2 & 5 \\ 1 & 1 & 2 & 2 & -2 & -2 \\ 1 & 2 & 1 & 3 & 0 & 3 \\ 1 & 1 & 2 & 1 & -1 & -1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 & 2 & 5 \\ 1 & 1 & 2 & 2 & -2 & -2 \\ 1 & 2 & 1 & 3 & 0 & 3 \\ 1 & 1 & 2 & 1 & -1 & -1 \end{pmatrix} \qquad \xrightarrow{R_2 \to R_2 - R_1 \atop R_3 \to R_3 - R_1 \atop R_4 \to R_4 - R_1} \qquad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 & 2 & 5 \\ 0 & -1 & 1 & 1 & -4 & -7 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & -2 & -2 \\ 0 & -1 & 1 & 0 & -3 & -6 \end{pmatrix}$$

עמודות $U \cup W$ מובילות לכן מובילות מובילות 1,2,4

$$B(W \cup U) = \{v_1, v_2, v_4\}$$
.

כי \mathbb{R}^4 לכן הוקטורים $\mathbf{v}_1,\mathbf{v}_2,\mathbf{v}_3,\mathbf{v}_4,\mathbf{v}_5,\mathbf{v}_6$ לכן הוקטורים $\dim\left(\{\mathbf{v}_1,\mathbf{v}_2,\mathbf{v}_3,\mathbf{v}_4,\mathbf{v}_5,\mathbf{v}_6\}\right)<4\;.$

. האם $W=\mathbb{R}^4$ נמקו את תשובותיכם. לא.

$$U + W = \operatorname{sp}\left(U \cup W\right)$$

 $.U+W
eq \mathbb{R}^4$ מסעיף הקודם, לכן dim $(U \cup W) < 4$

רסט $W=\mathbb{R}^4$ האם $W=W=\mathbb{R}^4$ נמקו את תשובותיכם. $U+W=\mathbb{R}^4$ ו $U+W=\mathbb{R}^4$ מסעיף הקודם אז $U+W=\mathbb{R}^4$ מסעיף הקודם אז $U+W=\mathbb{R}^4$ רק אם $U+W=\mathbb{R}^4$ ו $U+W=\mathbb{R}^4$

 $U\cap W$ ושל W,U ושל מימד מימד נמצא נמצא שאלה של

 $\mathrm{dim}(U)=2$ לכן $y,z\in\mathbb{R}$, $x=-y-z \Leftarrow x+y+z=0$ הפתרון הכללי הוא

 $\dim(U\cap W)$ נמצא את

בגלל שאין עמודות לא מובילות. $\dim(U \cap W) = 0$

$$\dim(U+W)=\dim(U)+\dim(W)-\dim(U\cap W)=2+1-0=3=\dim\mathbb{R}^3\ .$$

$$U\oplus W=\mathbb{R}^3$$
 א"א $U\cap W=\{ar{0}\}$ לכן $U+W=\mathbb{R}^3$ לכן

שאלה 5

(N

$$\dim (U_1 + U_2) = \dim (U_1) + \dim (U_2) - \dim (U_1 \cap U_2)$$

לכן $U_1+U_2 \subseteq V$ לכן

$$\dim\left(U_1+U_2\right) \le \dim\left(V\right)$$

קיבלנו:

$$\dim (U_1) + \dim (U_2) - \dim (U_1 \cap U_2) \le \dim(V) .$$

ל"א $\dim(V) < \dim(U_1) + \dim(U_2)$ ז"א

$$\dim(U_1) + \dim(U_2) - \dim(U_1 \cap U_2) < \dim(U_1) + \dim(U_2)$$
.

מכאן

$$\dim (U_1 \cap U_2) > 0 .$$

לפיכד

$$U_1 \cap U_2 \neq \{\bar{0}\} .$$

ב: משפט המימדים. $\dim(U_1+U_2)=1+\dim(U_1\cap U_2)$. לפי

$$\dim\left(U_{1}+U_{2}\right)=\dim\left(U_{1}\right)+\dim\left(U_{2}\right)-\dim\left(U_{1}\cap U_{2}\right)$$

לכן

$$1 + \dim(U_1 \cap U_2) = \dim(U_1) + \dim(U_2) - \dim(U_1 \cap U_2)$$

מכאן

$$1 + 2\dim(U_1 \cap U_2) = \dim(U_1) + \dim(U_2)$$

 $1 \leq i \leq 2$ נסמן. מתקיים: לכל .dim $(U_1 \cap U_2) = k$

$$U_1 \cap U_2 \subseteq U_i \subseteq U_1 + U_2$$

לכן

$$\dim(U_1 \cap U_2) \le \dim(U_i) \le \dim(U_1 + U_2)$$

ז"א

$$k \le \dim(U_i) \le k+1$$

 $\dim(U_i) = k + 1$ או $\dim(U_i) = k$

. לפיכך מקבלנים אחד מהמקרים לפיכך . $\dim(U_1) + \dim(U_2) = 1 + 2k$ קיבלנו קודם כי

$$\dim(U_2)=k+1$$
 , $\dim(U_1)=k$ (1 מקרה

$$\dim(U_2)=k$$
 , $\dim(U_1)=k+1$ (2 מקרה

לכן
$$\dim(U_1\cap U_2)=\dim(U_1)$$
 , $U_1\cap U_2\subseteq U_1$ במקרה נו $U_1=U_1\cap U_2$.
$$\dim(U_1)=\dim(U_1+U_2) \ ,U_2\subseteq U_1+U_2$$
 $U_2=U_1+U_2$.

לכן
$$\dim(U_1\cap U_2)=\dim(U_2)$$
 , $U_1\cap U_2\subseteq U_2$ במקרה על $U_2=U_1\cap U_2$.
$$\dim(U_1)=\dim(U_1+U_2) \ ,U_1\subseteq U_1+U_2$$
 $U_1=U_1+U_2$.