שיעור 8 תלות לינארית

8.1 הגדרה של תלות לינארית

הגדרה 8.1 תלות לינארית

V נניח שV מרחב ווקטורי מעל שדה \mathbb{F} , וונניח של עדה ע מרחב ווקטורים של ווקטורים של

-ש כך אפסים כולם אפסים א $k_1,\dots,k_n\in\mathbb{F}$ סקלרים קיימים לינארית לינארית נקראים על יערים א $\mathbf{v}_1,\dots,\mathbf{v}_n$

$$k_1 \mathbf{v}_1 + k_2 \mathbf{v}_2 + \ldots + k_n \mathbf{v}_n = \bar{0}$$
.

נקראים לינארית בלי עלוים לינארית אם $\mathbf{v}_1,\dots,\mathbf{v}_n$

$$k_1 \mathbf{v}_1 + k_2 \mathbf{v}_2 + \ldots + k_n \mathbf{v}_n = \bar{0}$$
,

. מתקיים רק אם כולם לומר המקדמים כולם $k_1=k_2=\ldots=k_n=0$

דוגמה 8.1

$$v_1-v_2=ar{0}$$
 כי מלוים לינארית $v_1=inom{2}{1}$, $v_2=inom{6}{3}\in\mathbb{R}^2$

דוגמה 8.2

$$.i{
m v}_1+{
m v}_2=ar 0$$
 כי תלוים לינארית ${
m v}_1=egin{pmatrix}1+i\-2\end{pmatrix}$, ${
m v}_2=egin{pmatrix}1-i\2i\end{pmatrix}\in\mathbb C^2$

דוגמה 8.3

$$\mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} \ , \mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} 6 \\ 4 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2$$

$$k_1 \mathbf{v}_1 + k_2 \mathbf{v}_2 = \bar{\mathbf{0}} \qquad \Rightarrow \qquad \begin{aligned} 2k_1 + 6k_2 &= 0 \\ k_1 + 4k_2 &= 0 \end{aligned} \right\}$$

$$\begin{pmatrix} 2 & 6 & 0 \\ 1 & 4 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_2 \to R_2 - 2R_1} \begin{pmatrix} 2 & 6 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{v}_2 \mathbf{v}_1 \mathbf{v}_2 \mathbf{v}_2 \mathbf{v}_1 \mathbf{v}_2 \mathbf{v}_1 \mathbf{v}_2 \mathbf{v}_1 \mathbf{v}_2 \mathbf{v}_1 \mathbf{v}_2 \mathbf{v}_1 \mathbf{v}_2 \mathbf{v}_1 \mathbf{v}_2 \mathbf{v}_2 \mathbf{v}_1 \mathbf{v}_1 \mathbf{v}_2 \mathbf{v}_2 \mathbf{v}_2 \mathbf{v}_2 \mathbf{v}_1 \mathbf{v}_2 \mathbf{v}_2 \mathbf{v}_2 \mathbf{v}_1 \mathbf{v}_2 \mathbf{v}_2 \mathbf{v}_2 \mathbf{v}_1 \mathbf{v}_2 \mathbf{v}_2 \mathbf{v}_2 \mathbf{v}_1 \mathbf{v}_2 \mathbf{v}$$

דוגמה 8.4

$$\mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$$
 , $\mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} 6 \\ 4 \end{pmatrix}$, $\mathbf{v}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2$

$$0 \cdot \mathbf{v}_1 + 0 \cdot \mathbf{v}_2 + \mathbf{v}_3 = \bar{0}$$
.

דוגמה 8.5

בדקו אם הווקטורים

$$\mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 2\\1\\0 \end{pmatrix}$$
 , $\mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} 4\\5\\6 \end{pmatrix}$, $\mathbf{v}_3 = \begin{pmatrix} 2\\1\\0 \end{pmatrix}$

תלוים לינארית. אם כן, רשמו צירוף לינארי לא טריוויאלי שלהם ששווה לווקטור האפס.

פתרון:

$$k_1\mathbf{v}_1 + k_2\mathbf{v}_2 + k_3\mathbf{v}_3 = \bar{0}$$

קיבלנו מערכת משוואות הומוגנית:

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

$$\xrightarrow{R_2 \to -\frac{1}{3}R_2} \begin{pmatrix} 1 & 4 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & -6 & -6 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \to R_3 + 6R_2} \begin{pmatrix} 1 & 4 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$(k_1, k_2, k_3) = (2k_3, -k_3, k_3), \qquad k_3 \in \mathbb{R}.$$

למערכת יש פתרון, לכן הווקטורים ת"ל.

נציב $k_3=1$ ונקבל

$$(k_1, k_2, k_3) = (2, -1, 1) ,$$

ונקבל

$$2v_1 - v_2 + v_3 = \bar{0}$$

משפט 8.1

 $A \in \mathbb{F}^{m imes n}$ -נניח ש

העמודות של A בלתי תלויות לינארית אם ורק אם למערכת $A\cdot X=0$ יש רק פיתרון טריויאלי.

)ז"א למטריצה המדורגת כל העמודות מובילות.)

הוכחה: נרשום A בצורה

$$A = \begin{pmatrix} | & | & & | \\ u_1 & u_2 & \cdots & u_n \\ | & | & & | \end{pmatrix} , \qquad X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} .$$

$$AX = 0 \qquad \Rightarrow \qquad x_1 u_1 + x_2 u_2 + \cdots + x_n u_n = 0 .$$

. בת"ל. $u_1,u_2,\cdots u_n$ ולכן הטריוויאלי, כלומר X=0 אם ורק אם X=0 אם ורק אלי, ולכן הטריוויאלי

דוגמה 8.6

 $P_2(\mathbb{R})$ האם הווקטורים של

$$p_1(x) = 3 - x + x^2$$
, $p_2(x) = x + 5x^2$, $p_3(x) = 1$,

הם תלוים לינארית? אם כן, רשמו צירוף לינארי לא טריוויאלי שלהם שווה לווקטור האפס.

פתרון:

$$k_1 p_1(x) + k_2 p_2(x) + k_3 p_3(x) = \bar{0} ,$$

$$k_1 (3 - x + x^2) + k_2 (x + 5x^2) + k_3 \cdot 1 = 0 + 0 \cdot x + 0 \cdot x^2 ,$$

לכן

$$(3k_1 + k_3) + (-k_1 + k_2)x + (k_1 + 5k_2)x^2 = 0 + 0 \cdot x + 0 \cdot x^2$$

השוויון אמור להתקיים לכל x, לכן

$$3k_1 + k_3 = 0
-k_1 + k_2 = 0
k_1 + 5k_2 = 0$$

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

$$\begin{pmatrix}
3 & 0 & 1 & 0 \\
0 & 3 & 1 & 0 \\
0 & -15 & 1 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \to R_3 + 5R_2} \left(\begin{array}{ccc|c} 3 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 6 & 0 \end{array} \right)$$

למערכת ש פתרון יחיד $k_1=0, k_2=0, k_3=0$ למערכת ש פתרון יחיד

דוגמה 8.7

במרחב ווקטורי $\mathbb{R}^{2 imes 2}$ נתונים שלושה ווקטורים

$$u_1 = \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$
, $u_2 = \begin{pmatrix} 5 & -1 \\ 4 & -3 \end{pmatrix}$, $u_3 = \begin{pmatrix} -1 & 4 \\ 4 & -6 \end{pmatrix}$

בדקו אם הווקטורים u_1,u_2,u_3 תלוים לינארית. אם כן, רשמו צירוף לינארי שלהם שווה u_1,u_2,u_3 תלוים לווקטור האפס.

פתרון:

$$k_1u_1 + k_2u_2 + k_3u_3 = \bar{0} ,$$

$$k_1\begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} + k_2\begin{pmatrix} 5 & -1 \\ 4 & -3 \end{pmatrix} + k_3\begin{pmatrix} -1 & 4 \\ 4 & -6 \end{pmatrix} = \bar{0} ,$$

$$\begin{pmatrix} -2k_1 + 5k_2 - k_3 & k_1 - k_2 + 4k_3 \\ 4k_2 + 4k_3 & -k_1 - 3k_2 - 6k_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} .$$

השוויון אמור להתקיים לכל x, לכן

$$-2k_1 + 5k_2 - k_3 = 0
 k_1 - k_2 + 4k_3 = 0
 4k_2 + 4k_3 = 0
 -k_1 - 3k_2 - 6k_3 = 0$$

$$\begin{pmatrix}
-2 & 5 & -1 & 0 \\
1 & -1 & 4 & 0 \\
0 & 4 & 4 & 0 \\
-1 & -3 & -6 & 0
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_2 \to R_1 + 2R_2 \atop R_4 \to R_1 - 2R_4}
\begin{pmatrix}
-2 & 5 & -1 & 0 \\
0 & 3 & 7 & 0 \\
0 & 4 & 4 & 0 \\
0 & 11 & 11 & 0
\end{pmatrix}$$

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

$$\rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} -2 & 5 & -1 & 0 \\ 0 & 3 & 7 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}\right)$$

 u_1,u_2,u_3 למערכת ההומוגנית יש פתרון יחיד, טריוויאלי, לכן בת"ל.

דוגמה 8.8

. בדקו אם הווקטורים אם בדקו במרחב ווקטורי $\mathbf{v}_1=x, \mathbf{v}_2=e^x, \mathbf{v}_3=x^2$ נתונים ווקטורים $\mathbf{v}_1=x, \mathbf{v}_2=e^x, \mathbf{v}_3=x^2$

פתרון:

<u>שיטה 1</u>

$$k_1 \mathbf{v}_1 + k_2 \mathbf{v}_2 + k_3 \mathbf{v}_3 = \bar{0}$$

ז"א

$$k_1 x + k_2 e^x + k_3 x^2 = 0$$

 $x \in \mathbb{R}$ לכל

$$.k_2 = 0 \Leftarrow x = 0$$
 נציב

נציב
$$x=1$$
 \Rightarrow $k_1+k_3=0$ $x=-1$ \Rightarrow $k_1+k_3=0$ \Rightarrow $k_1=0$, $k_3=0$.

לכן הווקטורים בת"ל.

שיטה 2: וורונסקיאן

$$W(x) = \begin{vmatrix} u_1 & u_2 & u_3 \\ u'_1 & u'_2 & u'_3 \\ u''_1 & u''_2 & u''_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} x & e^x & x^2 \\ 1 & e^x & 2x \\ 0 & e^x & 2 \end{vmatrix} = 0$$

. לכל x לכל W(x)=0 לכל W(x)

דוגמה 8.9

במרחב ווקטורי \mathbb{Z}_5^3 נתונים ווקטורים

$$\mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} \overline{2} \\ \overline{3} \\ \overline{1} \end{pmatrix}$$
 , $\mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} \overline{0} \\ \overline{4} \\ \overline{2} \end{pmatrix}$, $\mathbf{v}_3 = \begin{pmatrix} \overline{1} \\ \overline{2} \\ \overline{2} \end{pmatrix}$.

בדקו אם הווקטורים תלוים לינארית. אם כן, רשמו צירוף לינארי לא טריוויאלי שלהם שווה לווקטור האפס.

פתרון:

$$k_{1}\mathbf{v}_{1} + k_{2}\mathbf{v}_{2} + k_{3}\mathbf{v}_{3} = \bar{0}$$

$$\begin{pmatrix} \bar{2} & \bar{0} & \bar{1} & 0 \\ \bar{3} & \bar{4} & \bar{2} & 0 \\ \bar{1} & \bar{2} & \bar{2} & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_{1} \to R_{1} + R_{2} \atop R_{3} \to R_{1} + 3R_{3}} \begin{pmatrix} \bar{2} & \bar{0} & \bar{1} & 0 \\ \bar{0} & \bar{4} & \bar{3} & 0 \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{2} & 0 \end{pmatrix}$$

$$\frac{R_3 \to R_3 + R_2}{\Rightarrow} \begin{pmatrix} \bar{2} & \bar{0} & \bar{1} & 0 \\ \bar{0} & \bar{4} & \bar{3} & 0 \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{0} & 0 \end{pmatrix}
\bar{2}k_1 + k_3 &= \bar{0}
\bar{4}k_2 + \bar{3}k_3 &= 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{aligned}
\bar{2}k_1 &= \bar{4}k_3 \\ \bar{4}k_2 &= \bar{2}k_3 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{aligned}
k_1 &= \bar{2}k_3 \\ k_2 &= \bar{3}k_3 \end{pmatrix}$$

פתרון

$$(k_1, k_2, k_3) = (\bar{2}k_3, \bar{3}k_3, k_3) , \qquad k_3 \in \mathbb{Z}_5 .$$

נציב $(k_1,k_2,k_3)=(ar{2},ar{3},ar{1})$ ונקבל $k_3=ar{1}$ נציב

$$\bar{2}v_1 + \bar{3}v_2 + v_3 = \bar{0} \ .$$

8.2 תכונות של תלות לינארית

משפט 8.2 תכונות בסיסיות של תלות לינארית

- $u=ar{0}$ ווקטור יחיד, u, תלוי לינארית אם ורק אם (1
- 2) שני ווקטורים תלוים לינארית אם ורק אם אחד מהם הוא צירוף לינארי של הווקטור השני.
- שאר לינארי אירוף לינארי מהם הוא אחד אם לפחות אם ורק אם לינארי של לינארי על $\mathbf{v}_1,\dots,\mathbf{v}_n$ הווקטורים.
 - 4) כל קבוצת ווקטורים שמכילה את ווקטור האפס, היא תלויה לינארית.
- היא תלויה $\mathbf{v}_1,\dots,\mathbf{v}_n$ אם $\mathbf{v}_1,\dots,\mathbf{v}_n$ תלוים לינארית, אז כל קבוצת הווקטורים שמכילה את $\mathbf{v}_1,\dots,\mathbf{v}_n$ היא תלויה לינארית.
 - . בת"ל, אז כל תת קבוצה שלה היא בת"ל, אז כל $\{\mathbf{v}_1,\dots,\mathbf{v}_n\}$ אם קבוצת ווקטורים

הוכחה:

(1

 $u=ar{0}\Leftrightarrow ku=ar{0}$ כך ש $k\in\mathbb{F}$ כקלר קיים סקלר עם ורק אם ורק אם ת"ל אם ורק אם

(2

ע, ע"ל \Leftrightarrow קיימים סקלרים k_2 , k_1 שלא כולם אפסים כך ש \mathbf{v}_2 , \mathbf{v}_1

$$k_1\mathbf{v}_1 + k_2\mathbf{v}_2 = \bar{0}$$

נניח בלי הגבלת הכלליות ש $k_1
eq 0$, אז

$$\mathbf{v}_1 = \left(-\frac{k_2}{k_1}\right) \mathbf{v}_2 \ .$$

(3

$$k_1\mathbf{v}_1 + \ldots + k_n\mathbf{v}_n = \bar{0} .$$

נניח ש $0 \neq 0$. אז זה מתקיים אם ורק אם

$$\mathbf{v}_{i} = \left(-\frac{k_{1}}{k_{i}}\right)\mathbf{v}_{1} + \ldots + \left(-\frac{k_{i-1}}{k_{i}}\right)\mathbf{v}_{i-1} + \left(-\frac{k_{i+1}}{k_{i}}\right)\mathbf{v}_{i+1} + \ldots + \left(-\frac{k_{n}}{k_{i}}\right)\mathbf{v}_{n}$$

(4

,
$$\mathsf{v}_1,\ldots,\mathsf{v}_n\in V$$
 לכל

$$0 \cdot \mathbf{v}_1 + \ldots + 0 \cdot \mathbf{v}_n + 1 \cdot \bar{\mathbf{0}} = \bar{\mathbf{0}}$$

לכן $v_1,\ldots,v_n,ar{0}$ ת"ל.

(5

$$k_1\mathbf{v}_1 + \ldots + k_n\mathbf{v}_n = \bar{0} .$$

אז לכל $u_1, \ldots, u_m \in V$ מתקיים:

$$k_1 \mathbf{v}_1 + \ldots + k_n \mathbf{v}_n + 0 \cdot u_1 + \ldots + 0 \cdot u_m = \bar{0}$$

לכן $v_1, \ldots, v_n, u_1, \ldots, u_m$ לכן

(6

נוכיח את הטענה בדרך השלילית.

בת"ל. ז"א הצירוף לינארי הבא $\{v_1, \dots, v_n\}$

$$k_1\mathbf{v}_1 + \ldots + k_n\mathbf{v}_n = \bar{0}$$

מתקיים אם ורק אם $\{{\bf v}_1,\dots,{\bf v}_n\}$ שהיא תת שקיימת תת אם היים $k_1=k_2=\dots=k_n=0$ שהיא תלויה מתקיים אם ורק אם $\{{\bf v}_1,\dots{\bf v}_m\}$ שהיא ת"ל. א"א הצירוף לינארי לומר קיימת קבוצה $\{{\bf v}_1,\dots{\bf v}_m\}$

$$k_1\mathbf{v}_1 + \ldots + k_m\mathbf{v}_m = \bar{\mathbf{0}}$$

מתקיים כאשר לפחות אחד של הסקלרים k_1,\dots,k_m לא שווה אפס. לכן

$$k_1 \mathbf{v}_1 + \ldots + k_m \mathbf{v}_m + 0 \cdot \mathbf{v}_{m+1} + \ldots + 0 \cdot \mathbf{v}_n = \bar{0}$$

 $\mathbf{v}_1,\dots,\mathbf{v}_n$ מתקיים כאשר לפחות אחד של הסקלרים k_1,\dots,k_m לא שווה אפס. ז"א מצאנו צירוף לינארי של מתקיים כאשר שבו אחד של הסקלרים לא שווה אפס, ז"א $\mathbf{v}_1,\dots,\mathbf{v}_n$ ת"ל. סתירה.

דוגמה 8.10

נניח שווקטורים $u, \mathbf{v}, w \in V$ בת"ל. הוכיחו כי הווקטורים

$$u+v+w$$
, $2u-4v$, $u+v-w$

בת"ל.

פתרון:

u + v + w, 2u - 4v, u + v - w נבנה צ"ל של ווקטורים

$$k_1(u+v+w) + k_2(2u-4v) + k_3(u+v-w) = \bar{0}$$
.

מכאן

$$(k_1 + 2k_2 + k_3)u + (k_1 - 4k_2 + k_3)v + (k_1 - k_3)w = \bar{0}$$
.

בת"ל, לכן u, v, w

$$\begin{cases}
 k_1 + 2k_2 + k_3 &= 0 \\
 k_1 - 4k_2 + k_3 &= 0 \\
 k_1 - k_3 &= 0
 \end{cases}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 0 \\ 1 & -4 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - R_1} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & -6 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & -2 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \to R_2 - 3R_3} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & -6 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 6 & 0 \end{array} \right)$$

. בת"ל. u+v+w, 2u-4v, u+v-w לכן הווקטורים . $k_1=k_2=k_3=0$: למערכת: יש פתרון יחיד