ליניארית וא, תרגיל בית 5

שחר פרץ

2024 בדצמבר 22

בכל אחד מהסיעפים הבאים, נקבע האם קיימת T העתקה ליניארית המקיימת את הנתון, נקבע האם היא יחידה. במידה והיא יחידה נמצא את תמונתה, גרעינה, ונקבע האם היא חח"ע, על או איזומורפיזם.

. נסמן ב־E, בכל סעיף בנפרד, להיות הבסיס הטרוויאלי של טווח הפונקציה אותה נרצה למצוא.

:המקיימת $T\colon (\mathbb{Z}_3)^3 o M_2(\mathbb{Z}_3)$ המקיימת נמצא מעל א

$$T\left(\begin{pmatrix}1\\1\\1\end{pmatrix}\right) = T\left(\begin{pmatrix}1\\0\\1\end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix}1&0\\0&1\end{pmatrix}, \ T\left(\begin{pmatrix}2\\0\\1\end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix}2&0\\-1&1\end{pmatrix}$$

ננסה לבנות מטריצה שתייצג את ההעתקה. לשם כך, תחילה נוכיח שהוקטורים הבאים בת"ל ופורשים. נתבונן במרחב השורות של הוקטורים.

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \rightarrow R_2 - R_1} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \rightarrow R_1 + R_3} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

כל משתנה קשור באיבר פותח, ולכן הקבוצה פורשת. מרחב הפתרונות למטריצה ההומגנית טרוויאלי בלבד, ולכן הקבוצה בת"ל. סה"כ הוקטורים הללו בסיס ל־ \mathbb{R} , נסמנו B.

נתבונן באיזומורפיזם הבאה:

$$\varphi \to M_2(\mathbb{Z}_3) \to \mathbb{Z}_3^4, \ \varphi\left(\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \\ d \end{pmatrix}$$

 $arphi \circ f = T$ כך ש־ $f \colon \mathbb{Z}_3^3 o \mathbb{Z}_3^4$ נוכל למצוא לכל T נוכל למצוא איזומטריה שכן כך ש־ $f \colon \mathbb{Z}_3^3 \to \mathbb{Z}_3^4$ כך שידי לכל T נוכל למצוא איזומטריה שכן תחת הגדרות הקורס, אבסטרקטית, f = T נשוב, אבסטרקטית.

 $[T]_E^B$ עתה נוכל לבנות את

$$\operatorname{Col}_{1} = \left[\varphi \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right]_{E} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \left[\varphi \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right] = \operatorname{Col}_{2}, \ \operatorname{Col}_{3} = \left[\varphi \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right] = \left[\begin{pmatrix} 2 & 0 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \right]_{E} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

וסה"כ:

$$[T]_E^B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

נמצא את הקרנל:

$$v \in \ker T \iff T(v) = 0 \iff [T]_E^B[v]_B$$

נקבל:

$$\ell et \ [v]_B = \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} \implies [T]_E^B[v]_B = 0 \iff (a+b+2c, 0, -c, a+b+c) = (0, 0, 0, 0)$$

בכך למעשה הראינו שהקרנל לפי בסיס B יהיה דירוג המטריצה המייצגת. ב־T נסמן שנוכל להתעלם משורה מכיוון שמהווה טאוטולוגיה.

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

יהיה: B סה"כ נקבל שקבוצת הפתרונות לפי הבסיס

$$\left\{ \begin{bmatrix} \begin{pmatrix} -s \\ s \\ 0 \end{pmatrix} \end{bmatrix} \middle| s \in \mathbb{Z}_3 \right\} \xrightarrow{E} -s \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + s \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ -s \\ 0 \end{pmatrix}$$

סה"כ קיבלנו ($[v]_B=(a,b,c)$ בתחום, נחפש את התמונה. נתבונן את התחום, ונקבל את התחום, ונקבל את התמונה. $\ker T=((0,-s,0)\mid s\in\mathbb{Z}_3)$ בתחום, ונקבל את התמונה:

$$\operatorname{Im} T = \left\{ \begin{pmatrix} a+b+2c\\0\\-c\\a+b+c \end{pmatrix} \mid a,b,c \in \mathbb{Z}_3 \right\}$$

אין זה משנה שאת v ייצגנו באמצעות a,b,c קומבינציתו ליניאריות מ־B, שכן B בסיס ובפרט פורש את $\mathbb{Z}_3^\mathbb{Z}$. לכן זוהי התמונה. בגלל שעבור s=1 נקבל $(0,0,0)\neq (0,0,0)\neq (0,0,0)$ איז T אינה חח"ע. בגלל שעבור s=1 נקבל s=1 ווו סתירה, מצאנו וקטור מ־ $\mathbb{Z}_3^\mathbb{Z}$ (שקול עד לכדי הרכבה באיזומורפיזם φ ל־ $M_2(\mathbb{Z}_3)$ ולכן גם T איננה על. בפרט אינה איזומורפיזם.

ב) המקיימת: $T\colon (\mathbb{Z}_5)^3 o M_s(\mathbb{Z}_5)$ המקיימת:

$$T\left(\begin{pmatrix}1\\1\\1\end{pmatrix}\right) = T\left(\begin{pmatrix}2\\3\\4\end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix}1&0\\0&1\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}1\\0\\0\\1\end{pmatrix}$$

ראשית כל, נבדוק האם הוקטורים בתחום שנתון ערכם הינם בסיס:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 4 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - 2R_1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \to R_1 - R_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 4 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

מצאנו שהם בת"ל, שכן קיים פתרון לא טרוויאלי, אבל הם לא פורשים; נותר משתנה בלתי תלוי. נוכל למלא את החסר ב־ e_3 . סה"כ השלמנו לבסיס:

$$B = \left(\begin{pmatrix} 1\\1\\1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2\\3\\4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0\\0\\1 \end{pmatrix} \right)$$

 $[T]_E^B$ עתה נבנה את

$$\operatorname{Col}_{1} = \left[T \left(\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right) \right]_{E} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \left[T \left(\begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix} \right) \right] = \operatorname{Col}_{2}, \ \operatorname{Col}_{3} = \left[T \left(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right) \right]_{E} := \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \\ d \end{pmatrix}$$

:כאשר המטריצה המטריצה אד אד לא צוינה כל הגבלה נוספת. אד לא צוינה מ $a,b,c,d\in\mathbb{Z}_3$ כאשר למעשה

$$[T]_E^B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & a \\ 0 & 0 & b \\ 0 & 0 & c \\ 1 & 1 & d \end{pmatrix}$$

נבחין כי היא איננה יחידה – בעבור המטריצה המייצגת נוכל לבחור בכל a,b,c,d ב־ \mathbb{Z}_5 , ומשום שקיים איזומורפיזם בין מרחב המטריצות המייצגות לבין מרחב ההעתקות הליניאריות – כל שינוי ב־a,b,c,d יגרור שהמטריצה תייצג העתקה ליניארית אחרת. בגלל ש־ $|\mathbb{Z}_5|>1$ אז בפרט ייתכן יותר מ־a יחיד וסה"כ קיימת יותר מהעתקה ליניארית יחידה.

: המקיימת $T\colon \mathbb{R}_2[x] o \mathbb{R}^3$ העתקה השדה π

$$T(1+2x+x^2) = \begin{pmatrix} 1\\0\\0 \end{pmatrix}, \ T(1+x+x^2) = \begin{pmatrix} 1\\1\\0 \end{pmatrix}, \ T(1+x^2) = \begin{pmatrix} 1\\2\\0 \end{pmatrix}$$

בדומה לסעיפים קודמים, נבדוק האם הנתונים בסיס:

$$(B_1,B_2,B_3) := \left(\begin{pmatrix} 1\\2\\1 \end{pmatrix},\begin{pmatrix} 1\\1\\2\\0 \end{pmatrix}\right) \rightarrow \begin{pmatrix} 1&2&1\\1&1&1\\1&2&0 \end{pmatrix} \xrightarrow[R_3 \rightarrow R_3 - R_1]{} \xrightarrow[R_2 \rightarrow R_2 - R_1]{} \begin{pmatrix} 1&2&1\\0&-1&0\\0&0&-1 \end{pmatrix} \xrightarrow[R_2 \rightarrow -2R_2,R_3 \rightarrow -R_3]{} = 1$$

אכן כל המשתנים קשורים ולכן פורש, ובת"ל כי דירגנו מטריצה הומוגנית ומצאנו פתרון טרוויאלי בלבד. עתה נבנה את $[T]_E^B$. נקבל:

$$[T]_{E}^{B} = \begin{pmatrix} \vdots & \vdots & \vdots \\ [T(B_{1})]_{C} & [T(B_{2})]_{C} & [T(B_{3})]_{C} \\ \vdots & \vdots & \vdots \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \vdots & \vdots & \vdots \\ T(B_{1}) & T(B_{2}) & T(B_{3}) \\ \vdots & \vdots & \vdots \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

בכך מצאנו שההעתקה יחידה. נמצא את תמונתה וגרעינה.

p = (a, b, c) אז: p = (a, b, c) אז:

$$\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 & a \\
2 & 1 & 2 & b \\
1 & 1 & 0 & c
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_2 \to R_2 - 2R - 1}
\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 & a \\
0 & -1 & 0 & b - 2a \\
0 & 0 & -1 & c - a
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_2 \to -R_2}
\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 & a \\
0 & 1 & 0 & 2a - b \\
0 & 0 & 1 & a - c
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_1 \to R_1 - R_2 - R_3}
\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 & -2a + b + c \\
0 & 1 & 0 & 2a - b \\
0 & 0 & 1 & a - c
\end{pmatrix}
\Longrightarrow [p]_B = \begin{pmatrix}
-2a + b + c \\
2a - b \\
a - c
\end{pmatrix}$$

נדרוש שוויון לאפס למציאת הקרנל

$$[T]_{E}^{B}[p]_{B} = \begin{pmatrix} -2a+b+c+2a-b+a-c \\ 2a-b+2a-2c \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a \\ 4a-b-2c \\ 0 \end{pmatrix} \stackrel{!}{=} 0 \iff \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 4 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{-R_{2} \to R_{2} - 4R_{1}}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \iff a = 0 \land b - 2c = 0 \iff \ker T = \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ t \\ 2t \end{pmatrix} \mid t \in \mathbb{R} \right\}$$

(תקין משום שהמטריצה המייצגת לבסיס הסטנדרטי)

 $m{R}$ תמונה. כבר מצאנו את כפל הוקטור לפי בסיס $m{B}$, הוא כל וקטור שהפונקציה תוכל להוציא. קיבלנו:

$$[T]_E^B[p]_B = \begin{pmatrix} a \\ 4a - b - 2c \\ 0 \end{pmatrix} = \left\{ \begin{pmatrix} a \\ 4a + b + c \\ 0 \end{pmatrix} \mid a, b, c \in \mathbb{R} \right\} = \left\{ \begin{pmatrix} s \\ t \\ 0 \end{pmatrix} \mid s, t \in \mathbb{R} \right\}$$

:המקיימת $T\colon\mathbb{R}^3 o\mathbb{R}^4$ העתקה השדה π המקיימת

$$\operatorname{Im} T = \ker T = \left\{ \begin{pmatrix} 1\\2\\3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1\\0\\1 \end{pmatrix} \right\}$$

לא תיתכן העתקה כזו, שכן אם זהו $\operatorname{Im} T$ אז $\operatorname{Im} T$ (כי כפל ב־ $0 \in \mathbb{R}$ בכל וקטור יביא אותנו ל־ $\operatorname{Im} T$ אך $\operatorname{Im} T$ אד מ"ו ובפרט קיים בו את איבר ה־0 וזו סתירה.

:המקיימת $T\colon \mathbb{R}^4 o \mathbb{R}^4$ העתקה העל שדה $T: \mathbb{R}^4 o \mathbb{R}^4$

$$\operatorname{Im} T = \ker T = \left\{ \begin{pmatrix} 1\\2\\3\\1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1\\0\\1\\1 \end{pmatrix} \right\}$$

לא קיימת העתקה כזו באופן זהה לסעיף הקודם.

V בסיס של $\mathbb F$ בסעיפים הבאים, נמצא את $[v]_B$ בהינתן מ"ו מעל

(א

$$\mathbb{F} = \mathbb{R}, \ V = M_2(\mathbb{R}), v = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \end{pmatrix} := (p_1, p_2, p_3, p_4)$$

באמצעות: $arphi\colon M_2(\mathbb{F}) o \mathbb{F}^4$ באמצעות: נרכיב כל מטריצה קודמים, נרכיב קודמים,

$$\varphi\left(\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \\ d \end{pmatrix}$$

a,b,c,d נחפש מתאימים כך ש־

$$ap_1 + bp_2 + cp_3 + dp_4 = v \iff a \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + b \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + c \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + d \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}$$

נכנים את מערכת המשוואות לתוד מטירצות:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & | & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & | & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & | & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & | & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \leftrightarrow R_4} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & | & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & | & 2 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & | & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & | & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - R_4} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & | & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & | & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & | & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & | & 1 \end{pmatrix}$$

:סה"כ

$$[v]_B = (a, b, c, d) = (1, 1, 2, 1)$$

(コ

$$\mathbb{F} = \mathbb{Z}_5, V = (\mathbb{Z}_5)^5, v = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \end{pmatrix}, B = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ 0 \\ 4 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$$

באופן דומה לסעיף הקודם, נחפש קבועים מתאימים:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & | & 1 \\ 4 & 0 & 0 & 1 & 0 & | & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & | & 3 \\ 4 & 1 & 0 & 0 & 0 & | & 4 \\ 4 & 1 & 0 & 0 & 0 & | & 5 \end{pmatrix} \xrightarrow{\forall n \in \{2,4,5\} : R_n \to R_n + R_1\}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & | & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & | & 4 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & | & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & | & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 + R_3} \xrightarrow{\forall n \in [4,5] : R_n \to R_n - R_3} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & | & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & | & 4 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & | & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & | & 4 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_4 \to R_4 - R_3} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & | & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & | & 4 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & | & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 4 & 1 & | & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 4 & | & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_4 \to R_5 - R_4} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & | & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & | & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 4 & | & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 4 & | & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_5 \to 4R_5} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & | & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & | & 4 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & | & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & | & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & | & 4 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \to R_3 - R_4} \xrightarrow{R_1 \to R_1 - R_3} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & | & 4 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & | & 4 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & | & 4 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & | & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & | & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & | & 4 \end{pmatrix}$$

סה"כ מדירוג המטריצה, באופן דומה לסעיף הקודם, מצאנו:

$$[v]_B = (4, 4, 3, 1, 4)$$

$$\mathbb{F} = \mathbb{R}, \ V = \mathbb{R}_4[x], \ v = 2 + 4x - 5x^3 + x^5, \ B = (1, 1 + x, 1 + x + x^2, 1 + x + x^2 + x^3, 1 + x^2 + x^3 + x^4)$$

כך ש־: $a,b,c,d,e\in\mathbb{R}$ מצעוף א', נייצג את הפולינומים באמצעות וקטורים מ־ \mathbb{R}_5 במהלך באופן באמצעו הפולינומים באמצעות הפולינומים באמצעות וקטורים מ

$$a \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + b \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + c \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + d \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + e \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \\ 0 \\ 4 \\ 2 \end{pmatrix}$$

נעביר את מערכת המשוואות למטריצה:

וסה"כ, בדומה לסעיפים קודמים:

$$[v]_B = (a, b, c, d, e) = (-2, 4, 5, -6, 1)$$

B,C בסיסים T ובסיסים ליניארית בהינתן בהינתן בהינתן את בחשב לחשב בחשב בסעיפים בחשב בחשב הבאים בחשב את

א

$$T \colon \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2, \ T\left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} 0 \\ x - y \end{pmatrix}, \ B = \left(\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}\right), \ C = \left(\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix}\right)$$

$$\operatorname{Col}_{1} = \left[T \left(\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right) \right]_{C} = \left[\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right]_{C} = \begin{pmatrix} 0.\overline{3} \\ 0.\overline{3} \end{pmatrix}, \ \operatorname{Col}_{2} = \left[T \left(\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right) \right]_{C} = \left[\begin{pmatrix} 0 \\ -1 \end{pmatrix} \right] = \begin{pmatrix} -0.\overline{3} \\ -0.\overline{3} \end{pmatrix}$$

וסה"כ:

(コ

$$[T]_C^B = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & -\frac{1}{3} \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

$$T(ax^2 + bx + c) = T\left(\begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} a + b & b + c \\ c - a & a - b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a + b \\ b + c \\ c - a \\ a - b \end{pmatrix}, \ B = (1, 1 + x, 1 + x^2), \ C = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\operatorname{Col}_{1} = \left[T \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right]_{C} = \left[\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right]_{C} = \left[5 \\ -2 \\ 1 \\ -9 \end{pmatrix}, \operatorname{Col}_{2} = \left[T \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right]_{C} = \left[\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} \right] = \begin{pmatrix} 8 \\ -3 \\ 1 \\ -13 \end{pmatrix}$$

$$\operatorname{Col}_{3} = \left[T \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right]_{C} = \left[\begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right] = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix}$$

וסה"כ:

$$[T]_C^B = \begin{pmatrix} 5 & 8 & 2 \\ -2 & -3 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ -9 & -13 & -2 \end{pmatrix}$$

יי: $T\colon \mathbb{R}^4 o \mathbb{R}^3$ גיי:

$$T\left(\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 \\ x_1 + 3x_2 + 2x_3 + 4x_4 \\ 2x_1 + x_3 + x_4 \end{pmatrix}, B = E_{\mathbb{R}^4}, C = E_{\mathbb{R}^3}$$

 $\cdot V$ בסיס הסטנדרטי של בסיס הבסיס באשר

$$\operatorname{Col}_{1} = \left[T \begin{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right]_{C} = \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix}, \operatorname{Col}_{2} = \left[T \begin{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right]_{C} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \operatorname{Col}_{3} = \left[T \begin{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right]_{C} = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix}, \operatorname{Col}_{4} = \left[T \begin{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right]_{C} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

וסה"כ:

$$[T]_C^B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 4 & 2 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

......(4)......

נחשב את המכפלות הבאות:

..

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -2 & -1 \\ 2 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 7 \\ -4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7+0 \\ -2 \cdot 7+4 \\ 7 \cdot 2 - 4 \cdot 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 \\ -10 \\ -2 \end{pmatrix}$$

ב.

$$\begin{pmatrix} 6 & 7 & 9 & -12 & 3 \\ 4 & 7 & 1 & -3 & 9 \\ 1 & -7 & -3 & 4 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \\ 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \cdot 6 - 14 + 9 + 12 + 3 \\ 12 - 14 + 1 + 3 + 9 \\ 3 + 14 - 3 - 4 + 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 28 \\ 11 \\ 11 \end{pmatrix}$$

נגדיר:

$$\mathbb{F} = \mathbb{Z}_5, \ T \colon \mathbb{F}_2[t] \to \mathbb{F}^2, \ T(p(t)) = \begin{pmatrix} p(1) \\ p(2) \end{pmatrix}, \ B = (1, t+1, t^2+t+1), \ C = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \end{pmatrix}$$

 $.[T]_C^B=\begin{pmatrix}1&2&3\\0&1&4\end{pmatrix}$ ים שיכו בתרגול בתראמה. בהתאמה $\mathbb{F}_2[t],\mathbb{F}^2$ של בסיסים B,C כאשר

אט איניארית. העתקה ליניארית אימוש במשפט הטוען את איק איניארית. אין אין איק איניארית איק אימים אין איק אימים אי $p\in\mathbb{F}_2[t]\colon [T(p)]_C=[T]_C^B\cdot[p]_B$ אין אימים אין אימים $p\in\mathbb{F}_2[t]$ אין אימים אין אימים איניארית. אין אימים אין אימים

$$p = \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}, \ a, b, c \in \mathbb{F}, \ T(p) = \begin{pmatrix} p(1) \\ p(2) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} (at^2 + bt + c)(1) \\ (at^2 + bt + c)(2) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a + b + c \\ 4a + 2b + c \end{pmatrix}$$

:C נמצא את המקדמים לפי בסיס

$$\begin{pmatrix} C_1 & C_2 \mid T(p) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \mid a+b+c \\ 1 & 1 \mid 4a+2b+c \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - R_1} \begin{pmatrix} 1 & 0 \mid a+b+c \\ 0 & 1 \mid 3a+b \end{pmatrix} \implies [T(p)]_C = \begin{pmatrix} a+b+c \\ 3a+b \end{pmatrix}$$

 $:[p]_B$ נחפש את

$$\begin{pmatrix}
B_3 & B_2 & B_1 \mid p
\end{pmatrix} \iff \begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 \mid a \\
1 & 1 & 0 \mid b \\
1 & 1 & 1 \mid c
\end{pmatrix} \xrightarrow{\forall n \in [2,3]} \begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 \mid a \\
0 & 1 & 0 \mid b - a \\
0 & 1 & 1 \mid c - a
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \to R_3 - R_1} \begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 \mid a \\
0 & 1 & 0 \mid b - a \\
0 & 0 & 1 \mid c - b
\end{pmatrix} \implies [p]_B = \begin{pmatrix}
c - b \\
b - a \\
a
\end{pmatrix}$$

נכפול במטריצה המייצגת:

$$[T]_{C}^{B}[p]_{B} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c - b \\ b - a \\ a \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} c - b + 2b - 2a + 3a \\ b - a - 4a \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a + b + c \\ 3a + b \end{pmatrix}$$

. נדרש למצוא את הגרעין והתמונה של T באמצעות המטריצה המייצגת

 $orall p\in\mathbb F_2[x]\colon p=0\iff \infty$ גרעין. נדרוש 0 ביסיס שפורש מ"ו אם איבר 0 יחיד, אז גרעין. בגלל ש־ $p=0\iff [p]_C=0$ ידוע: $p=(a,b,c),\;p\in\mathbb F_2[t]$ יהי יחיד, אז $p=(a,b,c),\;p\in\mathbb F_2[t]$

$$p \in \ker T \iff T(p) = 0 \iff [T(p)]_C = 0 \iff [T]_C^B[p]_B = 0$$

כבר ידועיים $[p]_B, [T]_C^B$ מסעיף הקודם, והכפל ביניהם גם חושב בו. לאחר שחישבנו את הכפל במטריצה המייצגת, קיבלנו:

$$[T]_C^B[p]B = {a+b+c \choose 3a+b} \stackrel{!}{=} 0$$

וסה"כ:

$$\begin{cases} a+b+c=0 \\ 3a+b=0 \end{cases} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 3 & 1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - 3R_1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -2 & -3 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to -0.5R_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -\frac{1}{2} \\ R_1 \to R_1 + \frac{R_2}{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -\frac{1}{2} \\ 0 & 1 & 1.5 \end{pmatrix}$$

כלומר:

$$\ker T = \left\{ \begin{pmatrix} -0.5s \\ 1.5s \\ s \end{pmatrix} \mid s \in \mathbb{F} \right\}$$

. אפשרי ערך ערך כדי לקבל כל ערך אותו אפשרי. יהי $v \in \operatorname{Im} T \iff \exists p \in \mathbb{F}_2[t] : T(p) = v$ אפשרי. ידוע

$$\ell et \ p = \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}, \ [T]_C^B[p]_B = [T]_C^B \begin{pmatrix} c - b \\ b - a \\ a \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a + b + c \\ 3a + b \end{pmatrix}$$

(מרבית השוויון חושבו בסעיף הקודם). סה"כ:

$$\operatorname{Im} T = \left\{ \begin{pmatrix} s+t+w \\ 4s+t \end{pmatrix} \mid s,t,w \in \mathbb{F} \right\}$$

W של בסיס כלשהו היים נוצרים יניארית. העתקה תהי ווים תהי תהי $T\colon V \to W$ התהי מעל פופית מעל ע"זים נוצרים מוצרים ווים ע"זים עדי תהי

. א) א.ל. קיום בסיס B של V כך ש־ $\dim \ker T$ העמודות הראשונות של B א) א.ל. קיום בסיס

 $\operatorname{Im} T$ נתבונן במ"ז. $\operatorname{dim} \ker T \subseteq \operatorname{Im} T$ נתבונן במ"ז. $\operatorname{dim} \ker T = n$ נחבונן במ"ז. $\operatorname{dim} \ker T = n$

- אס השלמת בת"ל מ"וים מוכלים אחד בשני, והשלמת בת"ל מ"וים אחד השלמתו לבר"ל מ" $\dim T = \dim \ker T$ אם $\dim T = \dim \ker T$ אזי ההכרח לבסיס של $\det T = \det T.v \in \ker T$ שכן שכר באינדוקציה את פרישת המרחב לבסיס של $\det T = \det T.v \in \ker T$ שכן שכריצת האפס שכפל בה יתן $\det T = \det T.v \in \det T$ נבחר את מטריצת האפס שכפל בה יתן $\det T = \det T.v = 0$

נשלים לבסיס פורש את $B\setminus B$ ונסמן את אשר קיבלנו ב־B (נגדיר את הסדר הפנימי ב־B בצורה קונסטרקטיבית במהלך ההוכחה). נטעו:

$$[T]_C^{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} \cdots & 0 & \cdots & [T]_{\tilde{B} \setminus B}^{\mathcal{V}} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \cdots & 0 & & & \end{pmatrix} := A$$

כאשר למטר את המטריצה בגודל $n\times n$ שקיבלנו קודם לכן, והרחבנו אותה למטריצה מגודל $m\times n$ שקיבלנו קודם לכן, והרחבנו אותה למטריצה מגודל $n\times n$ שקיבלנו קודם לכן, והרחבנו אותן מייצגות שוות (מקיום איזומורפיזם ובפרט חח"ע בכל מקום חדש הוספנו אפסים. ידוע שמטריצות שוות אמ"מ ההעתקות אותן מייצגות לבין מרחב המטריצות המייצגות) אשר שוות אמ"מ לכל $v\in V$ יחזירו אותן ערכים, שיתקיים בין מרחב המטריצות המייצגות יחזיר את אותו הערך. נוכיח שזאת אכן יתקיים. יהי $v\in V$ נסמן $v\in V$ נסמן $v\in V$ בסיס): $v\in V$ (ייצוג קיים ויחיד בגלל ש־ $v\in V$ בסיס):

$$[T]_C^{\mathcal{B}}[v]_{\mathcal{B}} = x_1 \operatorname{Col}_1[T]_C^{\mathcal{B}} + \dots + x_m \operatorname{Col}_m[T]_C^{\mathcal{B}}$$

 \mathcal{B} כאשר $[T(b)]_C$ וקטור $[T(b)]_C$ כאשר לפתורים ביח מהגדרת מהגדרת מהגדרת (מהגדרת ב' $[T(b)]_C$ בגלל ש"ח כאשר ב' $[T(b)]_C$ באיכים לקרנל, אז י יתקיים בעבורם $[T(b)]_C$ ובגלל שפתרון מטריצה הומוגנית אפשרי הוא וקטור ה"ס אז $[T(b)]_C$.

$$\exists N \subseteq [m] : |N| = n \land \forall i \in \mathbb{N} : \operatorname{Col}_i = [T(B_i)]_C = 0$$

ומכיוון שננתי לעצמי את החופש לקבוע את הסדר ב־ \mathcal{B} (חוקי כי רק צריך להוכיח קיום בסיס כזה, ובפרט אפשר להגדירו), נבחר $\tilde{B}\setminus B=\{B_i\mid i\in[n]\}$ נחזור לשוויון לעיל. מהגדרה, $\{B_i\mid i\in[n]\}$ נקבל:

$$[T(v)]_C = [T]_C^{\mathcal{B}}[v]_{\mathcal{B}} = \sum_{i \in [m]} x_i \operatorname{Col}_i = \sum_{i \in [m]} x_i \operatorname{Col}_i [T]_C^{\mathcal{B}} + \sum_{i \in [m] \setminus N} x_i \operatorname{Col}_i [T]_C^{\mathcal{B}} = \sum_{i=1}^n x_i \operatorname{Col}_i A + \sum_{i=n+1}^m x_i \operatorname{Col}_i [T]_C^{\mathcal{B}}$$

בגלל ש־ $[T(v)]_C$ בכל בסיס שהוא ב־ $B_{i\in[n]}$ יהיה בגלל שאותו הבסיס בקרנל, אז:

$$\cdots = \sum_{i=n+1}^{m} x_i \left(\sum_{j=1}^{\dim C} ([T]_C^{\mathcal{B}})_{ij} \right) = \sum_{i=n+1}^{m} x_i A_{ij} = \sum_{i=1}^{m} x_i A_{ij} = A[v]_C \quad \top$$

$$\sum_{i=1}^{n} ([T]_C^{\mathcal{B}})_{ij} + \sum_{j=n+1}^{C} ([T]_C^{\mathcal{B}})_{ij}$$

ב) אין עמודות אפסים בכלל. נניח ש־T איננה העתקת ה־0. נוכיח קיום בסיס של כך שב־ $[T]_C^{B'}$ אין עמודות אפסים בכלל.

הוכחה. ידוע שאיננה העתקת האפס, לכן נוכל להניח $T:T(v) \neq 0$ ובפרט נוכל להרחיבו לבסיס שכולל וקטור שלא מקיים $\exists v \in \operatorname{Im} T: T(v) \neq 0$ ובפרט נוכל להרחיבו לבסיסי $\ker T$ מהיותם ב־ $\ker T$, נסמן את ע להיות וקטור כלשהו המקיים $\ker T$, תנאי הכרחי לבסיסי $\ker T$ מהיותם ב־ $T(v) \neq 0$. נסמן:

$$B = \left(\begin{cases} b & T(b) \neq 0 \\ b + \mathbf{v} & T(b) = 0 \end{cases} \middle| b \in B \right) \implies \forall b \in B \colon \exists \mathbf{b} \in \tilde{B} \colon \begin{cases} b = \mathbf{b} & \Longrightarrow T(b) \neq 0 \\ b = \mathbf{b} + \mathbf{v} & \Longrightarrow T(b) = T(b + \mathbf{v}) = \overbrace{T(b)}^{=0} + \overbrace{T(\mathbf{v})}^{\neq 0} \neq 0 \end{cases}$$

נבחין שלא הוספנו את v לעצמו, כלומר, אם היינו מסדרים זאת במטריצות שורות – ביצענו פעולות אלמנטריות בלבד, ולכן לא שיננו v את מרחב השורות של v (הוא v), כי v פורש) או את מרחב הפתרונות (הוא הפתרון הטרוויאלי בלבד, כי v בח"ל) וסה"כ v בסיס את מרחב השורות של v (הוא v), כי v פורש) או את מרחב הפתרונות (הוא הפתרון הטרוויאלי בפרט, המטריצה v) קיימת ומוגדרת היטב. נוכיח שאין בה שורות שהינן אפסים. תהי שורה ב־v (דומים בפרט, המטריצה שוויון לי v), אז יתקיים v0, אז יתקיים שהינם (הם הערכי וקטורים) שאינם טרוויאלים (שכן v1, שולכן v2, אינו בת"ל וזו סתירה. סה"כ v3, מטריצה מייצגת בלי עמודות אפסים, ולכן מצאנו v3 בת"ל וזו סתירה. סה"כ v3, מודר, אם היינו מסדרים היינו מסדרים היינו מסדרים ב"ל מצאנו v3, מודר משרים היינו מסדרים בלומר מייצגת בלי עמודות אפסים, ולכן מצאנו v3, מרוצה מייצגת בלי עמודות אפסים, ולכן מצאנו v4, מרוצה מייצגת בלי עודרה בייצה מייצגת בלי עמודות אפסים, ולכן מצאנו v4, מרוצה מייצגת בלי עודרה מייצגת בחיים מייצגת בלי עמודות אחרים בחיים בייצה מייצגת בלי עמודות אפסים, ולכן מצאנו פריב בייצר בייצר מייצגת בלי עייצה מייצגת בלי עייצה מייצגת בלי עייצה מייצגת בלייצה מייצגת בלי עייצה מייצגת בלי עייצה מייצגת בלי עודר מייצה מייצגת בלי עמודים מייצגת בלי עייצה מייצגת בלי עמודים מייצגת בלי עייצה מייצגת בלי עייצה מייצגת בלי עייצה מייצגת בלי עייצה מייצגת בלי עייצר מייצגת בלי עייצר מייצגת בלי מייצגת בלייצגת בלייצגת בלי מייצגת בלי מייצגת בלי מייצגת בלייצגת בלייצגת בלי מייצגת בלייצגת בלייצגת בלייצ