

ליניאריות וא, תרגיל בית 5

שחר פרץ

22 בדצמבר 2024

..... (1)

בכל אחד מהסעיפים 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.

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

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

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

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

כל משתנה קשור באיבר פותח, ולכן הקבוצה פורשת. מרחב הפתרונות למטריצה ההומוגנית טרוויאלי בלבד, ולכן הקבוצה בת"ל. סה"כ הוקטורים הללו בסיס ל- \mathbb{R}^3 , נסמנו B .

נתבונן באיזומורפיזם הבאה:

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

זוהי איזומטריה שכן תחת הגדרות הקורס, אבסטרקטית, φ היא הזהות מעל \mathbb{Z}_3^4 . אזי לכל T נוכל למצוא $f: \mathbb{Z}_3^3 \rightarrow \mathbb{Z}_3^4$ כך ש- $\varphi \circ f = T$ (שוב, אבסטרקטית $f = T$).

עתה נוכל לבנות את $[T]_E^B$.

$$\text{Col}_1 = \left[\varphi \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right]_E = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \left[\varphi \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right] = \text{Col}_2, \quad \text{Col}_3 = \left[\varphi \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right] = \left[\begin{pmatrix} 2 & 0 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \right]_E = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

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:

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

בכך למעשה הראינו שהקרנל לפי בסיס B יהיה דירוג המטריצה המייצגת. ב- $R_n \rightarrow T$ נסמן שנוכל להתעלם משורה מכיוון שמהווה טאוטולוגיה.

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow[R_2 \rightarrow T]{R_4 \rightarrow R_4 - R_1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow[R_2 \rightarrow -R_2]{R_3 \rightarrow R_3 - R_2, R_3 \rightarrow T} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \rightarrow R_1 - 2R_2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

סה"כ נקבל שקבוצת הפתרונות לפי הבסיס B תהיה:

$$\left\{ \left[\begin{pmatrix} -s \\ s \\ 0 \end{pmatrix} \right]_B \mid s \in \mathbb{Z}_3 \right\} \xrightarrow{E} -s \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + s \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ -s \\ 0 \end{pmatrix}$$

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

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

אין זה משנה שאת v ייצגנו באמצעות a, b, c קומבינציות ליניאריות מ- B , שכן B בסיס ובפרט פורש את \mathbb{Z}_3^4 . לכן זוהי התמונה. בגלל שעבור $s = 1$ נקבל $\ker T \ni (0, -1, 0) \neq (0, 0, 0)$, אז T אינה חח"ע. בגלל ש- $(1, 1, 1, 1) \in \operatorname{Im} T$ גורר $1 = 0$ וזו סתירה, מצאנו וקטור מ- \mathbb{Z}_3^4 (שקול עד לכדי הרכבה באיזומורפיזם φ ל- $M_2(\mathbb{Z}_3)$) ולכן גם T אינה על. בפרט אינה איזומורפיזם.

(ב) העתקה $T: (\mathbb{Z}_5)^3 \rightarrow M_s(\mathbb{Z}_5)$ 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:

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

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

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

עתה נבנה את $[T]_E^B$.

$$\operatorname{Col}_1 = \left[T \left(\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right) \right]_E = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \left[T \left(\begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix} \right) \right] = \operatorname{Col}_2, \operatorname{Col}_3 = \left[T \left(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right) \right]_E := \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \\ d \end{pmatrix}$$

כאשר למעשה $a, b, c, d \in \mathbb{Z}_3$ אך לא צוינה כל הגבלה נוספת. סה"כ נקבל את המטריצה המייצגת:

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

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.

ג) מעל השדה \mathbb{R} , העתקה $T: \mathbb{R}_2[x] \rightarrow \mathbb{R}^3$ המקיימת:

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

בדומה לסעיפים קודמים, נבדוק האם הנתונים בסיס:

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

אכן כל המשתנים קשורים ולכן פורש, ובת"ל כי דירגנו מטריצה הומוגנית ומצאנו פתרון טריויאלי 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.

גרעין. יהי $p = (a, b, c)$ אז:

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

נדרוש שוויון לאפס למציאת הקרנל

$$[T]_E^B[p]_B = \begin{pmatrix} -2a + b + c + 2a - b + a - c \\ 2a - b + 2a - 2c \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a \\ 4a - b - 2c \\ 0 \end{pmatrix} \stackrel{!}{=} 0 \iff \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 4 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{-R_2 \rightarrow R_2 - 4R_1} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \iff \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \iff a = 0 \wedge b - 2c = 0 \iff \ker T = \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ t \\ 2t \end{pmatrix} \mid t \in \mathbb{R} \right\}$$

(תקין משום שהמטריצה המייצגת לבסיס הסטנדרטי)

תמונה. כבר מצאנו את כפל הוקטור לפי בסיס B , הוא כל וקטור שהפונקציה תוכל להוציא. קיבלנו:

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

ד) מעל השדה \mathbb{R} , העתקה $T: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^4$ המקיימת:

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

לא תיתכן העתקה כזו, שכן אם זהו $\text{Im } T$ אז $0 \notin \text{Im } T$ (כי כפל ב-0 בכל וקטור יביא אותנו ל- $(0, 0, 0) \notin \text{Im } T$) אך $\text{Im } T$ מ"י ובפרט קיים בו את איבר ה-0 וזו סתירה.

ה) מעל שדה \mathbb{R} , העתקה $T: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$ המקיימת:

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

לא קיימת העתקה כזו באופן זהה לסעיף הקודם.

(2)

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

(א)

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

בדומה לסעיפים קודמים, נרכיב כל מטריצה בזיווג $\varphi: M_2(\mathbb{F}) \rightarrow \mathbb{F}^4$ באמצעות:

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

נחפש a, b, c, d מתאימים כך ש-:

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

נכניס את מערכת המשוואות לתוך מטריצות:

$$\left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 3 \end{array} \right) \xrightarrow{R_3 \leftrightarrow R_4} \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow[R_3 \rightarrow R_3 - R_1]{R_2 \rightarrow R_2 - R_4} \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \end{array} \right)$$

סה"כ:

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

(ב)

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

באופן דומה לסעיף הקודם, נחפש קבועים מתאימים:

$$\left(\begin{array}{ccccc|c} 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 4 & 0 & 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 3 \\ 4 & 1 & 0 & 0 & 1 & 4 \\ 4 & 1 & 0 & 0 & 0 & 5 \end{array} \right) \xrightarrow{\forall n \in \{2,4,5\}: R_n \rightarrow R_n + R_1} \left(\begin{array}{ccccc|c} 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 4 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow[\forall n \in [4,5]: R_n \rightarrow R_n - R_3]{R_2 \rightarrow R_2 + R_3} \left(\begin{array}{ccccc|c} 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 3 \end{array} \right)$$

$$\xrightarrow[R_5 \rightarrow R_5 - R_3]{R_4 \rightarrow R_4 - R_3} \left(\begin{array}{ccccc|c} 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 4 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 4 & 0 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow[R_5 \rightarrow R_5 - R_4]{R_4 \rightarrow 4R_4} \left(\begin{array}{ccccc|c} 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 4 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 4 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow[R_4 \rightarrow R_4 - R_5]{R_5 \rightarrow 4R_5} \left(\begin{array}{ccccc|c} 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 4 \end{array} \right)$$

$$\xrightarrow[R_1 \rightarrow R_1 - R_3]{R_3 \rightarrow R_3 - R_4} \left(\begin{array}{ccccc|c} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 4 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 4 \end{array} \right)$$

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

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

(ג)

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

באופן דומה לסעיף א', נייצג את הפולינומים באמצעות וקטורים מ- \mathbb{R}_5 במהלך השאלה. נרצה למצוא $a, b, c, d, e \in \mathbb{R}$ כך ש-:

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

נעביר את מערכת המשוואות למטריצה:

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & | & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & | & -5 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & | & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & | & 4 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & | & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow[R_n \rightarrow R_n - R_1]{\forall n \ni n < 5} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & | & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & | & -6 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & | & -1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & | & 3 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & | & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow[R_n \rightarrow R_n - R_2]{\forall n \ni n < 4} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & | & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & | & -6 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & | & 5 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & | & 9 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & | & 7 \end{pmatrix} \xrightarrow[R_5 \rightarrow R_5 - R_3]{R_4 \rightarrow R_4 - R_3} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & | & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & | & -6 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & | & 5 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & | & 4 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & | & -2 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_5 \rightarrow R_5 - R_4} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & | & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & | & -6 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & | & 5 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & | & 4 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & | & -2 \end{pmatrix}$$

וסה"כ, בדומה לסעיפים קודמים:

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

..... (3)

בסעיפים הבאים נחשב את $[T]_C^B$ בהינתן העתקה ליניארית T ובסיסים B, C .

(א)

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

$$\text{Col}_1 = \left[T\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}\right) \right]_C = \left[\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right]_C = \begin{pmatrix} 0.3 \\ 0.3 \end{pmatrix}, \quad \text{Col}_2 = \left[T\left(\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}\right) \right]_C = \left[\begin{pmatrix} 0 \\ -1 \end{pmatrix} \right]_C = \begin{pmatrix} -0.3 \\ -0.3 \end{pmatrix}$$

וסה"כ:

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

(ב)

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

$$\text{Col}_1 = \left[T\left(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}\right) \right]_C = \left[\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right]_C = \begin{pmatrix} 5 \\ -2 \\ 1 \\ -9 \end{pmatrix}, \quad \text{Col}_2 = \left[T\left(\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}\right) \right]_C = \left[\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} \right]_C = \begin{pmatrix} 8 \\ -3 \\ 1 \\ -13 \end{pmatrix}$$

$$\text{Col}_3 = \left[T\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}\right) \right]_C = \left[\begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right]_C = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix}$$

וסה"כ:

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

ג) $T: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^3$ הנתונה ע"י:

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

כאשר E_V הבסיס הסטנדרטי של V .

$$\text{Col}_1 = \left[T \left(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right) \right]_C = \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix}, \text{Col}_2 = \left[T \left(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right) \right]_C = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \text{Col}_3 = \left[T \left(\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right) \right]_C = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix}, \text{Col}_4 = \left[T \left(\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right) \right]_C = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

וסה"כ:

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

$$\dots\dots\dots (4) \dots\dots\dots$$

נחשב את המכפלות הבאות:

א.

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

ב.

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

$$\dots\dots\dots (5) \dots\dots\dots$$

נגדיר:

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

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

א) צ.ל. $\forall p \in \mathbb{F}_2[t]: [T(p)]_C = [T]_C^B \cdot [p]_B$ ללא שימוש במשפט הטוען זאת לכל T העתקה ליניארית.

הוכחה. יהי $p \in \mathbb{F}_2[t]$ אז קיימים a, b, c כך ש-:

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

נמצא את המקדמים לפי בסיס C :

$$(C_1 \ C_2 | T(p)) = \left(\begin{array}{cc|c} 1 & 0 & a+b+c \\ 1 & 1 & 4a+2b+c \end{array} \right) \xrightarrow{R_2 \rightarrow R_2 - R_1} \left(\begin{array}{cc|c} 1 & 0 & a+b+c \\ 0 & 1 & 3a+b \end{array} \right) \Rightarrow [T(p)]_C = \begin{pmatrix} a+b+c \\ 3a+b \end{pmatrix}$$

נחפש את $[p]_B$:

$$(B_3 \ B_2 \ B_1 | p) \iff \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & a \\ 1 & 1 & 0 & b \\ 1 & 1 & 1 & c \end{array} \right) \xrightarrow[\begin{smallmatrix} R_n \rightarrow R_n - R_3 \end{smallmatrix}]{\begin{smallmatrix} \forall n \in [2,3] \end{smallmatrix}} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & a \\ 0 & 1 & 0 & b-a \\ 0 & 1 & 1 & c-a \end{array} \right) \xrightarrow{R_3 \rightarrow R_3 - R_1} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & a \\ 0 & 1 & 0 & b-a \\ 0 & 0 & 1 & c-b \end{array} \right) \Rightarrow [p]_B = \begin{pmatrix} c-b \\ b-a \\ a \end{pmatrix}$$

נכפול במטריצה המייצגת:

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

מטרנזיטיביות נקבל $[T(p)]_C = [T]_C^B [p]_B$. כדורש.

נדרש למצוא את הגרעין והתמונה של T באמצעות המטריצה המייצגת.

גרעין. נדרוש $T(p) = 0$. בגלל ש- $[p]_C = 0$ $\iff p = 0$ מהיות C בסיס שפורש מ"ו אם איבר 0 יחיד, אז $p = 0 \iff [p]_C = 0$. **ידוע:** $p = (a, b, c)$, $p \in \mathbb{F}_2[t]$.

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

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

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

וסה"כ:

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

כלומר:

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

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

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

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

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

■

..... (6)

יהיו V, W מ"וים נוצרים סופית מעל \mathbb{F} . תהי $T: V \rightarrow W$ העתקה ליניארית. יהי C בסיס כלשהו של W .

(א) צ.ל. קיום בסיס B של V כך ש- $\dim \ker T$ העמודות הראשונות של $[T]_C^B$ הן אפסים.

הוכחה. נסמן $\dim \ker T = n$. נדע ש- $\dim \ker T \leq \dim \text{Im } T$. בגלל ש- $\ker T \subseteq \text{Im } T$. נתבונן במ"ו $\text{Im } T$:

• אם $\dim \text{Im } T = \dim \ker T$ אז בהכרח $\dim T = \ker T$ כי שניהם מ"וים מוכלים אחד בשני, והשלמות בת"ל מ- $\ker T$ והשלמותו לבסיס של $\ker T$ תגרוור באינדוקציה את פרישת המרחב $\text{Im } T$. אזי ההעתקה $T(v) = 0$ שכן $(\forall v \in \text{Im } T. v \in \ker T) \implies T(v) = 0$ ולכן $\forall v \in \text{Im } T. v = 0$. נבחר את מטריצת האפס שכפל בה יתן 0 כדרוש.

• אחרת, $\dim \text{Im } T < \dim \ker T$. נתבונן בבסיס B של $\ker T$. אזי B בת"ל ב- $\text{Im } T$. נשלים אותו לבסיס \tilde{B} . מהנתון $|\tilde{B}| > |B|$ כלומר $\exists v \neq 0: v \in \tilde{B} \setminus B$. נסמן את המרחב $\mathcal{V} = \text{span}\{v \in V \mid T(v) \in \tilde{B} \setminus B\}$. הצמצום $T|_{\mathcal{V}}$ בעל המטריצה המייצגת $[T]_{\tilde{B} \setminus B}^{\mathcal{V}}$ הוא איזומורפיזם $T|_{\mathcal{V}}: \mathcal{V} \rightarrow \text{span}(\tilde{B} \setminus B)$ כי בכלל שהוקטורים בו נוצרים מבסיסים זרים לקרנל, $\ker T|_{\mathcal{V}} = \{0\}$, ולכן חח"ע, והוא על לפי הגדרת \mathcal{V} .

נשלים לבסיס פורש את $\tilde{B} \setminus B$ ונסמן את אשר קיבלנו ב- \mathcal{B} (נגדיר את הסדר הפנימי ב- \mathcal{B} בצורה קונסטרקטיבית במהלך ההוכחה). נטען:

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

כלומר למעשה לקחנו את המטריצה בגודל $n \times n$ שקיבלנו קודם לכן, והרחבנו אותה למטריצה מגודל $\dim \mathcal{B} \times \dim C$ כאשר בכל מקום חדש הוספנו אפסים. ידוע שמטריצות שוות אמ"מ ההעתקות אותן מייצגות שוות (מקיום איזומורפיזם ובפרט חח"ע בין מרחב ההעתקות הליניאריות לבין מרחב המטריצות המייצגות) אשר שוות אמ"מ לכל $v \in V$ יחזירו אותן ערכים, שיתקיים אמ"מ כפל של $[v]_{\mathcal{B}}$ במטריצות המייצגות יחזיר את אותו הערך. נוכיח שזאת אכן יתקיים. יהי $v \in V$, נסמן $[v]_C = (x_1 \cdots x_m)$ כאשר $m = \dim V = |C|$ (ייצוג קיים ויחיד בגלל ש- C בסיס):

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

כאשר Col_i וקטור $[T(b)]_C$ כאשר $b \in \mathcal{B}$ (מהגדרת n -יה סדורה נקבל קיום i כך ש- $b = B_i$). בגלל ש- n מהוקטורים ב- \mathcal{B} שייכים לקרנל, אז i יתקיים בעבורם $T(b) = 0$ ובגלל שפתרון מטריצה הומוגנית אפשרי הוא וקטור ה-0 אז $[T(b)]_C = 0$. סה"כ:

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

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

$$[T(v)]_C = [T]_C^{\mathcal{B}}[v]_{\mathcal{B}} = \sum_{i \in [m]} x_i \text{Col}_i = \underbrace{\sum_{i \in N} x_i \text{Col}_i}_{=0} [T]_C^{\mathcal{B}} + \sum_{i \in [m] \setminus N} x_i \text{Col}_i [T]_C^{\mathcal{B}} = \underbrace{\sum_{i=1}^n x_i \text{Col}_i}_{=0} A + \sum_{i=n+1}^m x_i \text{Col}_i [T]_C^{\mathcal{B}}$$

בגלל ש- $[T(v)]_C$ בכל בסיס שהוא ב- $B_{i \in [n]}$ יהיה 0 בגלל שאותו הבסיס בקרנל, אז:

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

■

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

הוכחה. ידוע שאיננה העתקת האפס, לכן נוכל להניח $\exists v \in \text{Im } T: T(v) \neq 0$ ובפרט נוכל להרחיבו לבסיס שכולל וקטור שלא מקיים $T(v) = 0$, תנאי הכרחי לבסיס $\ker T$ מהיותם ב- $\ker T$, ולכן $\dim \ker T < \dim \text{Im } T$. נסמן את v להיות וקטור כלשהו המקיים $T(v) \neq 0$. נתבונן ב- \tilde{B} להיות הבסיס המורחב מ- (v) . נסמן:

$$B = \left(\left\{ \begin{array}{cc} b & T(b) \neq 0 \\ b+v & T(b) = 0 \end{array} \right\} \mid b \in B \right) \implies \forall b \in B: \exists b \in \tilde{B}: \begin{cases} b = b & \implies T(b) \neq 0 \\ b = b+v & \implies T(b) = T(b+v) = \underbrace{T(b)}_{=0} + \underbrace{T(v)}_{\neq 0} \neq 0 \end{cases}$$

נבחין שלא הוספנו את v לעצמו, כלומר, אם היינו מסדרים זאת במטריצות שורות - ביצענו פעולות אלמנטריות בלבד, ולכן לא שינו את מרחב השורות של \tilde{B} (הוא V , כי B פורש) או את מרחב הפתרונות (הוא הפתרון הטרויאלי בלבד, כי B בת"ל) וסה"כ B בסיס כי הוא בת"ל ופורש. בפרט, המטריצה $[T]_C^B$ קיימת ומוגדרת היטב. נוכיח שאין בה שורות שהינן אפסים. תהי שורה ב- T_C^B וקיים $i \in [\dim B]$ כך שמתקיים שוויון ל- Col_i , אז יתקיים $\text{Col}_i = [T(B_i)]_C$. נניח בשלילה שוויון לאפס, נקבל $[T(B_i)]_C = 0$ כלומר קיימת קומבינציה ליניארית של הוקטורים ב- C בין קבועים (הם הערכי וקטורים) שאינם טרויאליים (שכן $T(B_i) \neq 0$) ולכן C אינו בת"ל וזו סתירה. סה"כ $[T]_C^B$ מטריצה מייצגת בלי עמודות אפסים, ולכן מצאנו $B' = B$ כדרוש.

■