

## לינארית 1 (88112), סמטסטר קיץ תשפ, מועד א'-פתרון

מרצים: מר אחיה בר-און, מר בארי גרינפלד, ד"ר אליהו מצרי, מר אלעד עטייא, ד"ר ארז שיינר  
מתרגלים: ניקול בלשוב, אחיה בר-און, תמר בר-און, אריאל ויצמן, יפעת חדד, נועה כהן, גלעד פורת-קורן, זהבה צבי, אושרית שטוסל.

אורך המבחן: 3 שעות.  
חומר עזר: מחשבון פשוט בלבד.  
הנחיות:

- יש לענות על כל 6 השאלות.
- סך הנקודות במבחן הוא 106. ציון מעל 100 יעוגל ל 100 (חלק א 70 נקודות וחלק ב 36 נקודות)
- נמקו תשובתכם היכן שנדרש.

### חלק א

1. תהא  $M = \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ -5 & 1 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$  ונגדיר  $T : \mathbb{R}^{2 \times 2} \rightarrow \mathbb{R}^{2 \times 2}$  המוגדרת ע"י הכלל  $T(A) = M \cdot A$ . נגדיר בנוסף

$$B = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 9 \\ 3 & -3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & -4 \\ -2 & 4 \end{pmatrix} \right\}$$

$$S = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\}$$

שני בסיסים של  $\mathbb{R}^{2 \times 2}$ .

(א) חשבו את  $\text{trace}([T]_S^B)$

פתרון: נחשב את המטריצה המייצגת

$$\begin{aligned} [T]_S^B &= \begin{pmatrix} \left[ T \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \right]_S & \left[ T \begin{pmatrix} 0 & 9 \\ 3 & -3 \end{pmatrix} \right]_S & \left[ T \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right]_S & \left[ T \begin{pmatrix} 0 & -4 \\ -2 & 4 \end{pmatrix} \right]_S \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \left[ \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ -5 & 0 \end{pmatrix} \right]_S & \left[ \begin{pmatrix} 15 & 12 \\ 3 & -48 \end{pmatrix} \right]_S & \left[ \begin{pmatrix} 0 & 5 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right]_S & \left[ \begin{pmatrix} -10 & 8 \\ -2 & 24 \end{pmatrix} \right]_S \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 3 & 15 & 0 & -10 \\ 0 & 12 & 5 & 8 \\ -5 & 3 & 0 & -2 \\ 0 & -48 & 1 & 24 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

ולכן

$$\text{trace}([T]_S^B) = 3 + 12 + 24 = 39$$

(ב) מצאו מטריצה  $A$  כך ש

$$C = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, A \right\}$$

הוא בסיס של  $\mathbb{R}^{2 \times 2}$  ומתקיים כי  $\det[T]_C^B = 5$ .

**פתרון:** נבחר  $A = \alpha \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  עבור  $\alpha \neq 0$  (נמצא את  $\alpha$  אח"כ). קל לראות ש  $C$  אכן בסיס (כי  $C$  מתקבל מהבסיס הסטנדרטי  $S$  ע"י כפל של מטריצה אחת בסקלר שונה מאפס). נחשב את המטריצה המייצגת

$$\begin{aligned} [T]_S^B &= \left( \begin{array}{c|c|c|c} [T \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}]_S & [T \begin{pmatrix} 0 & 9 \\ 3 & -3 \end{pmatrix}]_S & [T \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}]_S & [T \begin{pmatrix} 0 & -4 \\ -2 & 4 \end{pmatrix}]_S \\ \hline \hline \hline \hline \end{array} \right) \\ &= \left( \begin{array}{c|c|c|c} [\begin{pmatrix} 3 & 0 \\ -5 & 0 \end{pmatrix}]_C & [\begin{pmatrix} 15 & 12 \\ 3 & -48 \end{pmatrix}]_C & [\begin{pmatrix} 0 & 5 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}]_C & [\begin{pmatrix} -10 & 8 \\ -2 & 24 \end{pmatrix}]_C \\ \hline \hline \hline \hline \end{array} \right) \\ &= \begin{pmatrix} 3 & 15 & 0 & -10 \\ 0 & 12 & 5 & 8 \\ -5 & 3 & 0 & -2 \\ 0 & \frac{-48}{\alpha} & \frac{1}{\alpha} & \frac{24}{\alpha} \end{pmatrix} \end{aligned}$$

ולכן

$$\det([T]_C^B) = \frac{1}{\alpha} \det([T]_S^B)$$

כי הוצאנו  $\frac{1}{\alpha}$  מהשורה האחרונה. כעת נרצה ש  $\det([T]_C^B) = 5$  ולכן נבחר  $\alpha = \frac{\det([T]_S^B)}{5}$  ונותר לנו לחשב  $\det([T]_S^B)$ . נבצע את הפעולה  $R_2 - 5R_4$  (שלא משנה דטרמיננטה) ואז נפתח לפי עמודה 3

$$\begin{aligned} \left| \begin{pmatrix} 3 & 15 & 0 & -10 \\ 0 & 12 & 5 & 8 \\ -5 & 3 & 0 & -2 \\ 0 & -48 & 1 & 24 \end{pmatrix} \right| &= \left| \begin{pmatrix} 3 & 15 & 0 & -10 \\ 0 & 252 & 0 & -112 \\ -5 & 3 & 0 & -2 \\ 0 & -48 & 1 & 24 \end{pmatrix} \right| \\ &= (-1)^{4+3} \cdot 1 \cdot \left| \begin{pmatrix} 3 & 15 & -10 \\ 0 & 252 & -112 \\ -5 & 3 & -2 \end{pmatrix} \right| \\ &= - \left| \begin{pmatrix} 3 & 15 & -10 \\ 0 & 252 & -112 \\ -5 & 3 & -2 \end{pmatrix} \right| \end{aligned}$$

נבצע  $R_3 + \frac{5}{3}R_1$  ונפתח לפי שורה 1

$$\begin{aligned} - \left| \begin{pmatrix} 3 & 15 & -10 \\ 0 & 252 & -112 \\ -5 & 3 & -2 \end{pmatrix} \right| &= - \left| \begin{pmatrix} 3 & 15 & -10 \\ 0 & 252 & -112 \\ 0 & 28 & -\frac{56}{3} \end{pmatrix} \right| \\ &= -3 \cdot \left| \begin{pmatrix} 252 & -112 \\ 28 & -\frac{56}{3} \end{pmatrix} \right| \\ &= -3(-84 \cdot 46 + 28 \cdot 112) \\ &= 4704 \end{aligned}$$

ולכן עבור

$$\alpha = \frac{4704}{5}$$

1.  $A = \alpha \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  נקבל את הדרוש.

2. תהא  $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & -1 \\ -2 & 4 & -2 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$ . נסמן את מרחב העמודות של  $A$  ב  $C(A)$  ונסמן את מרחב השורות של  $A$  ב  $R(A)$  ונחשוב על שניהם כתתי מרחבים של  $\mathbb{R}^3$ .

- (א) מצאו בסיס ל  $C(A)$
  - (ב) מצאו בסיס ל  $R(A)$
  - (ג) מצאו בסיס לסכום  $C(A) + R(A)$
  - (ד) מצאו בסיס לחיתוך  $C(A) \cap R(A)$
- פתרון: נדרג את  $A$

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

ולכן בצורה מדורגת יש איברים מובילים בעמודה 1 ו 2 ולכן בסיס אפשרי למרחב העמודות הוא עמודה 1 ו 2 של  $A$  כלומר

$$\left\{ \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix} \right\}$$

בסיס ל  $C(A)$  בנוסף, שורות שונות מאפס במדורגת מהווים בסיס למרחב השורות ולכן

$$\left\{ \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ -2 \end{pmatrix} \right\}$$

בסיס ל  $R(A)$ . כעת

$$C(A) + R(A) = \text{span} \left\{ \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix} \right\} + \text{span} \left\{ \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ -2 \end{pmatrix} \right\} = \text{span} \left\{ \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ -2 \end{pmatrix} \right\}$$

וקיבלנו קבוצה פורשת של  $C(A) + R(A)$  שנמצאם אותה לבסיס. נשים את הוקטורים כעמודות מטריצה ונדרג

$$\begin{pmatrix} 2 & -1 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & -1 & 3 \\ -2 & 4 & 0 & -2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 2 & -1 & 2 & 0 \\ 0 & \frac{3}{2} & -2 & 3 \\ 0 & 3 & 2 & -2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 2 & -1 & 2 & 0 \\ 0 & \frac{3}{2} & -2 & 3 \\ 0 & 0 & 6 & -8 \end{pmatrix}$$

ולכן קיבלנו צורה מדורגת שבשלושת העמודות הראשונות יש איברים מובילים ולכן בסיס אפשרי ל  $C(A) + R(A)$  הם שלושת העמודות הראשונות במטריצה המקורית, כלומר

$$\left\{ \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$$

בסיס ל  $C(A) + R(A)$ .

נעבור לחיתוך - נעביר קודם את  $R(A)$  ו  $C(A)$  להצגה ע"י משוואות (ע"י השוואת הוקטורים בבסיס של כל אחד לוקטור כללי ובדיקת מתי לעולם לא תהיה שורת סתירה). עבור  $C(A)$ :

$$\left( \begin{array}{cc|c} 2 & -1 & x \\ 1 & 1 & y \\ -2 & 4 & z \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{cc|c} 2 & -1 & x \\ 0 & \frac{3}{2} & y - \frac{1}{2}x \\ 0 & 3 & z + x \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{cc|c} 2 & -1 & x \\ 0 & \frac{3}{2} & y - \frac{1}{2}x \\ 0 & 0 & z + -2y + 2x \end{array} \right)$$

ולכן

$$C(A) = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \mid z + -2y + 2x = 0 \right\}$$

כעת, עבור  $R(A)$ :

$$\left( \begin{array}{cc|c} 2 & 0 & x \\ -1 & 3 & y \\ 0 & -2 & z \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{cc|c} 2 & 0 & x \\ -1 & 3 & y + \frac{1}{2}x \\ 0 & -2 & z \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{cc|c} 2 & 0 & x \\ -1 & 3 & y + \frac{1}{2}x \\ 0 & 0 & z + \frac{2}{3}y + \frac{2}{6}x \end{array} \right)$$

ולכן

$$R(A) = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \mid z + \frac{2}{3}y + \frac{2}{6}x = 0 \right\} = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \mid 3z + 2y + x = 0 \right\}$$

מכאן ש

$$C(A) \cap R(A) = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \mid \begin{array}{l} z + -2y + 2x = 0 \\ 3z + 2y + x = 0 \end{array} \right\}$$

נפתור את מערכת המשוואות

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 2 & -2 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 3 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 2 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & \frac{5}{2} & 0 \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 2 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & \frac{5}{6} & 0 \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 2 & 0 & \frac{16}{6} & 0 \\ 0 & 1 & \frac{5}{6} & 0 \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & \frac{4}{3} & 0 \\ 0 & 1 & \frac{5}{6} & 0 \end{array} \right)$$

ולכן

$$C(A) \cap R(A) = \left\{ \begin{pmatrix} -\frac{4}{3}t \\ -\frac{5}{6}t \\ t \end{pmatrix} \mid t \in \mathbb{R} \right\} = \text{span} \left\{ \begin{pmatrix} -8 \\ -5 \\ 6 \end{pmatrix} \right\}$$

3. תהא

$$A = \begin{pmatrix} 0 & a-2 & 0 \\ -3 & a+10 & 2a^2-2a+7 \\ 0 & 0 & 2a^2-2a-4 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$$

התלויה בפרמטר  $a$  הממשי ותהא

$$B = \begin{pmatrix} -6 & 3 & 1 \\ 19 & -8 & -4 \\ 2 & 0 & -1 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$$

מטריצה הפיכה ויהא

$$b = \begin{pmatrix} a \\ 3a+2 \\ 2a-4 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{3 \times 1}$$

וקטור עמודה.

(א) מצאו את ההופכית של  $B$  (כלומר מצאו את  $B^{-1}$ )

**פתרון:** נשתמש באלגוריתם להפיכת מטריצה

$$\begin{aligned} \left( \begin{array}{ccc|ccc} -6 & 3 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 19 & -8 & -4 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & -1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) &\rightarrow \left( \begin{array}{ccc|ccc} -6 & 3 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1.5 & \frac{-5}{6} & \frac{19}{6} & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -\frac{2}{3} & \frac{1}{3} & 0 & 1 \end{array} \right) \\ &\rightarrow \left( \begin{array}{ccc|ccc} -6 & 3 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 9 & -5 & 19 & 6 & 0 \\ 0 & 3 & -2 & 1 & 0 & 3 \end{array} \right) \\ &\rightarrow \left( \begin{array}{ccc|ccc} -6 & 3 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & -2 & 1 & 0 & 3 \\ 0 & 9 & -5 & 19 & 6 & 0 \end{array} \right) \\ &\rightarrow \left( \begin{array}{ccc|ccc} -6 & 3 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & -2 & 1 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 16 & 6 & -9 \end{array} \right) \\ &\rightarrow \left( \begin{array}{ccc|ccc} -6 & 3 & 0 & -15 & -6 & 9 \\ 0 & 3 & 0 & 33 & 12 & -15 \\ 0 & 0 & 1 & 16 & 6 & -9 \end{array} \right) \\ &\rightarrow \left( \begin{array}{ccc|ccc} -6 & 0 & 0 & -48 & -18 & 24 \\ 0 & 3 & 0 & 33 & 12 & -15 \\ 0 & 0 & 1 & 16 & 6 & -9 \end{array} \right) \\ &\rightarrow \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 8 & 3 & -4 \\ 0 & 1 & 0 & 11 & 4 & -5 \\ 0 & 0 & 1 & 16 & 6 & -9 \end{array} \right) \end{aligned}$$

ולכן

$$B^{-1} = \begin{pmatrix} 8 & 3 & -4 \\ 11 & 4 & -5 \\ 16 & 6 & -9 \end{pmatrix}$$

(ב) מצאו לאילו ערכי  $a$  למערכת  $Ax = b$  אין פתרון יחיד (כלומר יש אינסוף פתרונות או שאין פתרון כלל).  
**פתרון:** נדרג את המטריצה  $(A|b)$

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 0 & a-2 & 0 & a \\ -3 & a+10 & 2a^2-2a+7 & 3a+2 \\ 0 & 0 & 2a^2-2a-4 & 2a-4 \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} -3 & a+10 & 2a^2-2a+7 & 3a+2 \\ 0 & a-2 & 0 & a \\ 0 & 0 & 2(a-2)(a+1) & 2a-4 \end{array} \right)$$

ולכן עבור  $a \neq 2, -1$  נקבל צורה מדורגת ללא שורת סתירה וללא משתנים חופשיים ובמקרה זה יהיה פתרון יחיד.  
עבור  $a = 2$  נקבל שורת סתירה (בשורה השניה) ולכן לא יהיה פתרון. עבור  $a = -1$  נקבל שורת סתירה בשורה השלישית וגם במקרה זה לא יהיה פתרון.

לכן התשובה לסעיף זה היא  $\{2, -1\}$

(ג) מצאו לאילו ערכי  $a$  למערכת  $AB^t x = b$  אין פתרון.

**פתרון:** נתחיל בכך שנשים לב שלכל  $x$  אם  $AB^t x = b$  אז  $A \cdot (B^t x) = b$  (כלומר אם  $v$  הוא פתרון למערכת

$AB^t x = b$  אז  $B^t v$  הוא פתרון למערכת  $Ax = b$ ).

בנוסף, מכיוון ש  $B$  הפיכה גם  $B^t$  הפיכה. ואז גם נקבל שלכל  $x$  אם  $Ax = b$  אז  $(B^t)^{-1} x$  (כלומר

אם  $v$  הוא פתרון למערכת  $Ax = b$  אז  $(B^t)^{-1} v$  הוא פתרון למערכת  $AB^t x = b$ ).

מסקנה: ערכי  $a$  עבורם למערכת  $AB^t x = b$  אין פתרון הם שווים לערכי  $a$  עבורם למערכת  $Ax = b$  אין פתרון שזה מצאנו בסעיף הקודם שזוהי קבוצת הערכים  $\{2, -1\}$ .

(ד) מצאו לאילו ערכי  $a$  למערכת  $AB^t x = b$  יש אינסוף פתרונות.

**פתרון:** כמו בסעיף הקודם נקבל שערכי  $a$  עבורם למערכת  $AB^t x = b$  יש אינסוף פתרונות הם שווים לערכי  $a$  עבורם למערכת  $Ax = b$  יש אינסוף פתרונות שמצאנו בסעיף (ב) שזוהי קבוצת ריקה  $\{\}$ .

(ה) בחרו ערך אחד של הפרמטר  $a$  עבורו למערכת  $AB^t x = b$  יש פתרון יחיד.  
**פתרון:** כמו שהסברנו מקודם זה שקול לבחור  $a$  עבורו למערכת  $Ax = b$  יש פתרון יחיד (שזה קורה אמ"מ למערכת  $AB^t x = b$  יש פתרון יחיד).  
 למשל  $a = 0$

(ו) עבור הערך שבחרתם בסעיף הקודם - מצאו את הפתרון של המערכת  $AB^t x = b$   
**פתרון:** נתחיל עם המערכת  $Ax = b$  יש פתרון יחיד נציב  $a = 0$  במערכת המדורגת מסעיף (ב) ונמשיך לדרג

$$\begin{aligned} \left( \begin{array}{ccc|c} -3 & 10 & 7 & 2 \\ 0 & -2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -4 & -4 \end{array} \right) &\rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} -3 & 10 & 7 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{array} \right) \\ &\rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} -3 & 10 & 0 & -5 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{array} \right) \\ &\rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} -3 & 0 & 0 & -5 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{array} \right) \\ &\rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & \frac{5}{3} \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{array} \right) \end{aligned}$$

ולכן  $v = \begin{pmatrix} \frac{5}{3} \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$  הוא הפתרון היחיד למערכת  $Av = b$  ולכן  $(B^t)^{-1}v$  הוא הפתרון היחיד למערכת  $AB^t x = b$ ,  
 נחשב

$$(B^t)^{-1}v = (B^{-1})^t v = \begin{pmatrix} 8 & 11 & 16 \\ 3 & 4 & 6 \\ -4 & -5 & -9 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{5}{3} \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{88}{3} \\ 11 \\ -\frac{47}{3} \end{pmatrix}$$

4. יהא  $V = \mathbb{R}_2[x]$  מרחב הפולינומים הממשיים עד דרגה 2. תהא  $T: \mathbb{R}_2[x] \rightarrow \mathbb{R}_2[x]$  המוגדרת ע"י משפט ההגדרה, להיות העתקה היחידה המקיימת כי

$$\begin{aligned} T(4 + 3x + 10x^2) &= 0 + 0x + 0x^2 \\ T(x) &= 12 - 3x + 10x^2 \\ T(x^2) &= 8 - 3x + 5x^2 \end{aligned}$$

מצאו בסיס  $B$  של  $\mathbb{R}_2[x]$  עבורו במטריצה המייצגת  $[T]_B^B$  השורה השלישית היא שורת אפסים וגם העמודה הראשונה היא עמודת אפסים.

**פתרון:** נתחיל במציאת בסיס ל  $\text{Im}T$ . מתקיים כי

$$\text{Im}T = \text{span} \{0 + 0x + 0x^2, 12 - 3x + 10x^2, 8 - 3x + 5x^2\}$$

(כי  $\text{Im}T$  נפרשת ע"י תמונה של בסיס). כיוון ש  $12 - 3x + 10x^2, 8 - 3x + 5x^2$  (שני פולינומים ת"ל אמ"מ אחד כפולה של השני, מה שלא קורה כאן) נקבל ש  $\{12 - 3x + 10x^2, 8 - 3x + 5x^2\}$  בסיס ל  $\text{Im}T$  (פולינומים האפס לא משפיע על ה  $\text{span}$ ). ולכן  $\dim \text{Im}T = 2$  ולפי משפט המימדים  $\dim \ker T = \dim \mathbb{R}_2[x] - \dim \text{Im}T = 3 - 2 = 1$  ולכן  $\ker T = \text{span} \{4 + 3x + 10x^2\}$  (כי נתון ש  $4 + 3x + 10x^2$  נשלח לאפס). כעת נבדוק האם הבסיס של התמונה והבסיס של הגרעין בת"ל.

נבדוק זאת בעזרת וקטורי הקורדינאטות לפי הבסיס הסטנדרטי  $\{1, x, x^2\}$  של  $V$  (נשים בעמודה ונדרג)

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} 4 & 12 & 8 \\ 3 & -3 & -3 \\ 10 & 10 & 5 \end{pmatrix} &\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 1 & -1 & -1 \\ 2 & 2 & 1 \end{pmatrix} \\ &\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 0 & -4 & -3 \\ 0 & -4 & -3 \end{pmatrix} \\ &\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 0 & -4 & -3 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

הגענו לצורה מדורגת עם משתנה חופשי ולכן הם ת"ל ולכן תת המרחב  $\text{span}\{4 + 3x + 10x^2, 12 - 3x + 10x^2, 8 - 3x + 5x^2\}$  הוא מימד 2. מכיון ש

$$\text{Im}T = \text{span}\{12 - 3x + 10x^2, 8 - 3x + 5x^2\} \subseteq \text{span}\{4 + 3x + 10x^2, 12 - 3x + 10x^2, 8 - 3x + 5x^2\}$$

מאותו מימד הם שווים ובפרט

$$\ker T = \text{span}\{4 + 3x + 10x^2\} \subseteq \text{Im}T$$

וגם

$$\text{Im}T = \text{span}\{4 + 3x + 10x^2, 12 - 3x + 10x^2\}$$

(כיוון ש  $4 + 3x + 10x^2, 12 - 3x + 10x^2, p(x)$  נמצא  $p(x)$  כך ש  $4 + 3x + 10x^2, 12 - 3x + 10x^2, p(x)$  בת"ל ולכן לפי השלישי חינם בסיס של  $\mathbb{R}_2[x]$ . נסמן בסיס זה ב  $B$  ונקבל כי

$$[T]_B^B = \begin{pmatrix} 0 & * & * \\ 0 & * & * \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

מכיוון שהפולינום הראשון ב  $B$  שייך ל  $\ker T$  ושני הפולינומים הראשונים ב  $B$  הם בסיס ל  $\text{Im}T$  (ולכן  $T(p(x))$  הוא צ"ל שלהם). נראה כי  $p(x) = 10x^2$  יקיים את המבוקש. נדרג את המטריצה שעמודותיה הם וקטורי הקורדינאטות של  $p(x), 4 + 3x + 10x^2, 12 - 3x + 10x^2$  לפי הבסיס הסטנדרטי  $\{1, x, x^2\}$  ונראה כי עמודות אלו בת"ל

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} 4 & 12 & 0 \\ 3 & -3 & 0 \\ 10 & 10 & 10 \end{pmatrix} &\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 3 & 0 \\ 1 & -1 & 0 \\ 2 & 2 & 2 \end{pmatrix} \\ &\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 3 & 0 \\ 0 & -4 & 0 \\ 0 & -4 & 2 \end{pmatrix} \\ &\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 3 & 0 \\ 0 & -4 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

וקיבלנו צורה מדורגת ללא משתנים חופשיים כנדרש.

## חלק ב

5. תהא  $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$  ונניח כי  $m \geq 2$  טבעי מקיים כי  $A^m = 0$  וגם  $A^{m-1} \neq 0$

(א) הוכיחו/הפריכו: קיים  $v \in \mathbb{F}^n$  כך ש  $v, Av, \dots, A^{m-1}v$  בת"ל  
**פתרון:** הוכחה: כיוון ש  $A^{m-1} \neq 0$  קיים  $v$  כך ש  $A^{m-1}v \neq 0$ . נראה  $v, Av, \dots, A^{m-1}v$  בת"ל. יהא

$$\alpha_1 v + \alpha_2 Av + \dots + \alpha_m A^{m-1}v = 0$$

צירוף לינארי שלהם שמתאפס ונראה כי כל המקדמים שווים לאפס (כלומר  $\alpha_1 = 0, \dots, \alpha_m = 0$ ). כיוון ש  $A^m = 0$  נקבל שלכל  $k$  טבעי מתקיים כי  $A^{m+k} = A^m A^k = 0 A^k = 0$  ולכן לכל  $k$  טבעי מתקיים כי  $A^{m+k} v = 0$ . כעת נכפיל את שני האגפים של השויון ההתחלתי ב  $A^{m-1}$  ונקבל

$$A^{m-1} (\alpha_1 v + \alpha_2 Av + \dots + \alpha_m A^{m-1} v) = A^{m-1} 0 = 0$$

ולכן

$$\alpha_1 A^{m-1} v + \alpha_2 A^m v + \dots + \alpha_m A^{m+(m-2)} v = 0$$

ולכן  $\alpha_1 A^{m-1} v = 0$  (כל שאר המחוברים מתאפסים). בצירוף העובדה ש  $A^{m-1} v \neq 0$  נסיק ש  $\alpha_1 = 0$  ונקבל את השויון ההתחלתי בצורה יותר פשוטה -  $\alpha_2 Av + \dots + \alpha_m A^{m-1} v = 0$ . נפעיל על שויון זה  $A^{m-2}$  ונקבל כי  $\alpha_2 A^{m-1} v = 0$  ולכן  $\alpha_2 = 0$ . באופן דומה, נקבל כי  $\alpha_3 = 0$  עד  $\alpha_m = 0$  וסיימנו. בצורה פורמלית יותר, נוכל להשתמש באינדוקציה שלמה לטעון ש: לכל  $i$  טבעי אם  $1 \leq i \leq m$  אז  $\alpha_i = 0$  הוכחה:

- בסיס  $i = 1$ : עבור  $i = 1$  מתקיים כי  $1 \leq i \leq m$  וצריך להוכיח כי  $\alpha_1 = 0$  וזה כבר עשינו.  
 - צעד: נניח נכונות עד  $i > 1$  (לא כולל) מסוים ונוכיח נכונות עבור  $i$ . צ"ל אם  $1 \leq i \leq m$  אז  $\alpha_i = 0$ . נניח כי  $1 \leq i \leq m$  וצ"ל  $\alpha_i = 0$ . מהנחת האינדוקציה נקבל כי  $\alpha_1 = 0, \dots, \alpha_{i-1} = 0$  ולכן נשארנו עם השויון

$$\alpha_i A^{i-1} v + \alpha_{i+1} A^i v + \dots + \alpha_m A^{m-1} v = 0$$

שעליו נפעיל את  $A^{m-i}$  (במידה ו  $i = m$  נשארנו עם השויון  $\alpha_m A^{m-1} v = 0$  ונסיק כי  $\alpha_m = 0$ ) לקבל כמו מקודם

$$A^{m-i} (\alpha_i A^{i-1} v + \alpha_{i+1} A^i v + \dots + \alpha_m A^{m-1} v) = A^{m-i} 0 = 0$$

ומכיון ש

$$A^{m-i} (\alpha_i A^{i-1} v + \alpha_{i+1} A^i v + \dots + \alpha_m A^{m-1} v) = \alpha_i A^{m-1} v + \alpha_{i+1} A^m v + \dots + \alpha_m A^{m+(m-i-1)} v = \alpha_i A^{m-1} v$$

נקבל ש  $\alpha_i A^{m-1} v = 0$  ונסיק כי  $\alpha_i = 0$  (בצירוף העובדה ש  $A^{m-1} v \neq 0$ ).

(ב) הוכיחו/הפריכו:  $A^n = 0$  (שימו לב ש  $n$  הוא גודל המטריצה)

**פתרון:** הוכחה: לפי הסעיף הקודם קיבלנו שקיימים  $m$  וקטורים בת"ל. ולכן  $m \leq n$  (שהרי ב  $\mathbb{F}^n$  הקבוצה הבת"ל מקסמאלית מכילה  $n$  איברים) ולכן

$$A^n = A^m A^{n-m} = 0 A^{n-m} = 0$$

כנדרש (במקרה ש  $m = n$  אז מהנתון כבר נסיק ש  $A^n = A^m = 0$ ).

(ג) הוכיחו/הפריכו:  $\text{rank} A \leq \frac{n}{2}$  (שימו לב ש  $n$  הוא גודל המטריצה)

**פתרון:** הפרכה: למשל

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$$

מקיימת כי  $A^3 = 0$  וגם  $A^2 \neq 0$  (ולכן  $m = 3$ ) אבל  $\frac{n}{2} = \frac{2}{2} = 1 < 2 = \text{rank} A$ .

6. יהא  $V$  מ"ו והיו  $v_1, \dots, v_n \in V$  בת"ל נסמן  $Q$  את קבוצת כל הוקטורים  $v \in V$  המקיימים כי  $v_1 + v, \dots, v_n + v$  בת"ל.

(א) הוכיחו/הפריכו:  $Q$  הוא תת מרחב של  $V$ .

**פתרון:** הפרכה: למשל וקטור האפס לא שייך ל  $Q$ . שהרי  $v_1 + 0, \dots, v_n + 0$  זה הוקטורים  $v_1, \dots, v_n$  שבת"ל לפי הנתון.

(ב) הוכיחו/הפריכו: מתקיים כי  $Q \subseteq \text{span} \{v_1, \dots, v_n\}$

**פתרון:** הוכחה: יהא  $v \in Q$  אזי  $v_1 + v, \dots, v_n + v$  בת"ל ולכן קיים צ"ל לא טריוואלי

$$\sum_{i=1}^n \alpha_i (v_i + v) = 0$$



(כלומר קיים  $j$  כך ש  $\alpha_j \neq 0$ ). מכיוון ש  $\sum_{i=1}^n \alpha_i (v_i + v) = \sum_{i=1}^n \alpha_i v_i + \sum_{i=1}^n \alpha_i v$  נקבל אחרי העברת אגף כי

$$\sum_{i=1}^n \alpha_i v_i = \left( -\sum_{i=1}^n \alpha_i \right) v$$

ואז נסמן  $\beta = (-\sum_{i=1}^n \alpha_i)$  ונוכיח כי  $\beta \neq 0$  ונקבל כי

$$v = \beta^{-1} \sum_{i=1}^n \alpha_i v_i = \sum_{i=1}^n (\beta^{-1} \alpha_i) v_i \in \text{span} \{v_1, \dots, v_n\}$$

כנדרש. נוכיח שאכן  $\beta \neq 0$ . נניח בשלילה כי  $\beta = 0$  ונקבל כי

$$\sum_{i=1}^n \alpha_i v_i = \left( -\sum_{i=1}^n \alpha_i \right) v = \beta v = 0$$

ומכיוון ש  $v_1, \dots, v_n$  בת"ל נקבל כי  $\alpha_1 = 0, \dots, \alpha_n = 0$  בסתירה לכך ש  $\alpha_j \neq 0$ .

(ג) הוכיחו/הפריכו: מתקיים כי  $Q = \{\sum_{i=1}^n \alpha_i v_i \mid \sum_{i=1}^n \alpha_i = -1\}$

**פתרון:** הוכחה: הכלה דו-כיוונית ישירה:

( $\subseteq$ ) יהא  $v \in Q$  אזי  $v = \sum_{i=1}^n \alpha_i v_i$  ולכן קיים צ"ל לא טריוואלי

$$\sum_{i=1}^n \alpha_i (v_i + v) = 0$$

וכמו מקודם נקבל כי  $v = \beta^{-1} \sum_{i=1}^n \alpha_i v_i = \sum_{i=1}^n (\beta^{-1} \alpha_i) v_i$  כאשר  $\beta = (-\sum_{i=1}^n \alpha_i) \neq 0$ . בנוסף

$$\beta^{-1} \alpha_1 + \beta^{-1} \alpha_2 + \dots + \beta^{-1} \alpha_n = \beta^{-1} \left( \sum_{i=1}^n \alpha_i \right) = -\frac{(\sum_{i=1}^n \alpha_i)}{(\sum_{i=1}^n \alpha_i)} = -1$$

ולכן  $v \in \{\sum_{i=1}^n \alpha_i v_i \mid \sum_{i=1}^n \alpha_i = -1\}$  (שהרי הסכום של המקדמים של  $v$  שווה למינוס אחד).

( $\supseteq$ ) יהא  $v \in \{\sum_{i=1}^n \alpha_i v_i \mid \sum_{i=1}^n \alpha_i = -1\}$  אזי קיימים סקלרים כך ש  $v = \sum_{i=1}^n \alpha_i v_i$  וגם  $\sum_{i=1}^n \alpha_i = -1$ .

צ"ל  $v \in Q$ . כלומר צ"ל כי  $v_1 + v, \dots, v_n + v$  ת"ל.

$$\sum_{i=1}^n \alpha_i (v_i + v) = \sum_{i=1}^n \alpha_i v_i + \sum_{i=1}^n \alpha_i v = \sum_{i=1}^n \alpha_i v_i + (-v) = \sum_{i=1}^n \alpha_i v_i + \left( -\sum_{i=1}^n \alpha_i v_i \right) = 0$$

ולכן  $\sum_{i=1}^n \alpha_i (v_i + v) = 0$  וזהו צ"ל לא טריוואלי (שהרי אם המקדמים היו כולם אפס אז  $\sum_{i=1}^n \alpha_i = 0 \neq -1$ )

ולכן  $v_1 + v, \dots, v_n + v$  ת"ל כנדרש.

פתרון נוסף:

יהא  $v \in Q$  אזי, לפי סעיף קודם, קיימים סקלרים  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ , כך ש

$$v = \sum_{i=1}^n \alpha_i v_i$$

ובנוסף  $v_1 + v, \dots, v_n + v$  ת"ל. נגדיר  $W = \text{span} \{v_1, \dots, v_n\}$  ונקבל כי  $B = \{v_1, \dots, v_n\}$  בסיס ל  $W$  וגם

$v_1 + v, \dots, v_n + v \in W$ . כעת  $v_1 + v, \dots, v_n + v$  ת"ל שקול לכך ש  $[v_1 + v]_B, \dots, [v_n + v]_B$  ת"ל. נגדיר

מטריצה  $A$  שאלו עמודותיה. במפורש,

$$A = \left( \begin{array}{c|ccc} & & & \\ \hline & [v_1 + v]_B & \cdots & [v_n + v]_B \\ \hline & & & \end{array} \right)$$

והיא מטריצה ריבועית (היא בגודל  $n \times n$ ). נקבל ש  $[v_1 + v]_B, \dots, [v_n + v]_B$  ת"ל שקול לכך שעמודות  $A$  ת"ל שזה שקול (מכיוון ש  $A$  ריבועית) ש  $A$  אינה הפיכה שזה שקול לכך ש  $\det A = 0$ . נחשב את  $A$  מפורשות יותר ונחשב את הדטרמיננטה שלה. לפי הגדרה (ומכך שהעקת הייצוג לפי בסיס  $B$  היא ה"ל) נקבל ש

$$\begin{aligned} A &= \left( \begin{array}{c|ccc} [v_1 + v]_B & & & \\ \hline & \cdots & & \\ & & [v_n + v]_B & \end{array} \right) \\ &= \left( \begin{array}{c|ccc} [v_1]_B + [v]_B & & & \\ \hline & \cdots & & \\ & & [v_n]_B + [v]_B & \end{array} \right) \\ &= \begin{pmatrix} 1 + \alpha_1 & \alpha_1 & \cdots & \alpha_1 \\ \alpha_2 & 1 + \alpha_2 & & \alpha_2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \alpha_n & \alpha_n & \cdots & 1 + \alpha_n \end{pmatrix} \end{aligned}$$

וכעת נחשב את הדטרמיננטה של  $A$ . דבר ראשון נחבר לשורה האחרונה את כל השורות שלפניה (כלומר נבצע את פעולות הדירוג  $R_n + R_1, \dots, R_n + R_{n-1}$ ) שלא משנות את הדטרמיננטה ונקבל

$$\begin{aligned} |A| &= \left| \begin{pmatrix} 1 + \alpha_1 & \alpha_1 & \cdots & \alpha_1 \\ \alpha_2 & 1 + \alpha_2 & & \alpha_2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \alpha_n & \alpha_n & \cdots & 1 + \alpha_n \end{pmatrix} \right| \\ &= \left| \begin{pmatrix} 1 + \alpha_1 & \alpha_1 & \cdots & \alpha_1 \\ \alpha_2 & 1 + \alpha_2 & & \alpha_2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 + \sum_{i=1}^n \alpha_i & 1 + \sum_{i=1}^n \alpha_i & \cdots & 1 + \sum_{i=1}^n \alpha_i \end{pmatrix} \right| \end{aligned}$$

ונוכל להוציא גורם משותף משורה האחרונה ולהמשיך

$$= \left( 1 + \sum_{i=1}^n \alpha_i \right) \left| \begin{pmatrix} 1 + \alpha_1 & \alpha_1 & \cdots & \alpha_1 \\ \alpha_2 & 1 + \alpha_2 & & \alpha_2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 1 & \cdots & 1 \end{pmatrix} \right|$$

ואז נבצע את הפעולות  $R_1 - \alpha_1 R_n, \dots, R_{n-1} - \alpha_{n-1} R_n$  (שלא משנות את הדטרמיננטה) ונמשיך לקבל

$$= \left( 1 + \sum_{i=1}^n \alpha_i \right) \left| \begin{pmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 1 & \cdots & 1 \end{pmatrix} \right|$$

ומכיוון ש  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 1 & \cdots & 1 \end{pmatrix}$  משולשית (תחתונה) עם 1ים על האלכסון נקבל שהדטרמיננטה שלה שווה אחד

ובסה"כ נקבל ש  $|A| = (1 + \sum_{i=1}^n \alpha_i)$ . לכן  $A$  לא הפיכה אם"מ  $(1 + \sum_{i=1}^n \alpha_i) = 0$  אם"מ  $\sum_{i=1}^n \alpha_i = -1$  כנדרש.

במידה ותבחרו להגיש את חלק ב לבדיקה, ייתכן שתזמנו לשיחת זום קצרה על המבחן (כתבו במקרה זה "עניתי על חלק ב"). במידה ותבחרו לא להגיש את חלק ב לבדיקה, תקבלו עליה 14 נקודות אוטומטית. (כתבו במקרה זה "לא עניתי על חלק ב").