

# אלגברה לינארית הרחבת הסמכה (בן גוריון), סמטסטר ב' תש"פ

## מבחן לדוגמה 2

מרצה: אחיה בר-און.  
מתרגל: ד"ר דניס גלוקו.  
אורך המבחן: 3 שעות.  
חומר עזר: מחשבון פשוט בלבד.  
הנחיות:

- יש לענות על כל 4 השאלות .
- השאלות לא מסודרות בהכרח לפי רמת קושי- מומלץ להתחיל עם שאלות שאתם יודעים לפתור.
- נמקו תשובתכם.

המלצה: הסתכלו על כל השאלות והתחילו עם השאלות שאתם יודעים לענות. חלקו את זמנכם בתבונה!

בהצלחה! 😊

(א) נתונה מערכת משוואות לינאריות (מעל  $\mathbb{R}$ ) התלויה בפרמטר  $k$ .

$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 + kx_3 = 1 \\ 2x_1 - (k+1)x_2 + 6x_3 = 2 \\ 3x_1 - (k+3)x_2 + 6x_3 = k \end{cases}$$

i. קבעו לאילו ערכי  $k$  יש למערכת הבאה פתרון יחיד, אין פתרון, או אינסוף פתרונות. נמקו כל קביעה. **פתרון:** נעביר את מערכת המשוואות למטריצה ונדרג

$$\begin{aligned} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & k & 1 \\ 2 & -k-1 & 6 & 2 \\ 3 & -k-3 & 6 & k \end{array} \right) & \xrightarrow{\substack{R_2 \leftarrow R_2 - 2R_1 \\ R_3 \leftarrow R_3 - 3R_1}} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & k & 1 \\ 0 & -k+3 & 6-2k & 0 \\ 0 & -k+3 & 6-3k & k-3 \end{array} \right) \\ & \xrightarrow{R_3 \leftarrow R_3 - R_2} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & k & 1 \\ 0 & -k+3 & 6-2k & 0 \\ 0 & 0 & -k & k-3 \end{array} \right) \end{aligned}$$

כעת, אם  $k \neq 3, 0$  נקבל מטריצה מדורגת, ללא שורת סתירה, ללא משתנים חופשיים ולכן במקרה זה יהיה פתרון יחיד.

אם  $k = 3$  נקבל את המערכת

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

שאחרי החלפת שורות  $R_2 \leftrightarrow R_3$  היא בצורה מדורגת, ללא שורת סתירה ועם משתנה חופשי ( $x_2$ ) ולכן במקרה זה יהיו אינסוף פתרונות.

אם  $k = 0$  נקבל את המערכת

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

שיש בה שורת סתירה ולכן במקרה זה אין פתרון.

ii. עבור ערכי  $k$  שלמערכת יש אינסוף פתרונות - מצאו אותם.

**פתרון:** ראינו שעבור  $k = 3$  זה המקרה היחיד של אינסוף פתרונות. כיוון שדירוג לא משפיע על אוסף הפתרונות, נוכל להמשיך עם המטריצה

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

שהגענו אליה. נדרג לצורה קנונית:

$$\begin{aligned} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -3 & 0 \end{array} \right) & \xrightarrow{R_2 \leftrightarrow R_3} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \\ & \xrightarrow{R_1 \leftarrow R_1 + R_2} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \\ & \xrightarrow{R_2 \leftarrow -\frac{1}{3}R_2} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \end{aligned}$$

כעת, נסמן את המשתנה החופשי בפרמטר  $x_2 = t$ . מהמשוואה השנייה נקבל  $x_3 = 0$  והמשוואה הראשונה נקבל  $x_1 - 2t = 1$  כלומר  $x_1 = 2t + 1$  ובסה"כ קבוצת כל הפתרונות היא

$$\left\{ \left( \begin{array}{c} 2t+1 \\ t \\ 0 \end{array} \right) \mid t \in \mathbb{R} \right\} = \left\{ \left( \begin{array}{c} 1 \\ 0 \\ 0 \end{array} \right) + t \left( \begin{array}{c} 2 \\ 1 \\ 0 \end{array} \right) \mid t \in \mathbb{R} \right\}$$

(ב) יהא  $V$  מ"ו ויהיו  $W_1, W_2, W_3$  ת"מ. הוכיחו/הפריכו:

i. מתקיים  $W_1 + (W_2 \cap W_3) \subseteq (W_1 + W_2) \cap (W_1 + W_3)$ .

**פתרון:** הוכחה:

ניקח  $v \in W_1 + (W_2 \cap W_3)$  ונראה כי  $v \in (W_1 + W_2) \cap (W_1 + W_3)$ . לפי הגדרת סכום קיימים  $w_1 \in W_1, w \in W_2 \cap W_3$  כך ש

$$v = w_1 + w$$

מכיוון ש  $w \in W_2$  נקבל כי  $v = w_1 + w \in W_1 + W_2$  ומכיוון ש  $w \in W_3$  נקבל כי  $v = w_1 + w \in W_1 + W_3$  ולכן

$$v \in (W_1 + W_2) \cap (W_1 + W_3)$$

כנדרש.

ii. מתקיים  $W_1 + (W_2 \cap W_3) \supseteq (W_1 + W_2) \cap (W_1 + W_3)$ .

**פתרון:** הפרכה: למשל עבור המרחב  $V = \mathbb{R}^2$  ותתי המרחבים

$$W_1 = \text{span} \left\{ \left( \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right) \right\}, W_2 = \text{span} \left\{ \left( \begin{array}{c} 1 \\ 0 \end{array} \right) \right\}, W_3 = \text{span} \left\{ \left( \begin{array}{c} 0 \\ 1 \end{array} \right) \right\}$$

מתקיים כי

$$W_2 \cap W_3 = \left\{ \left( \begin{array}{c} 0 \\ 0 \end{array} \right) \right\}$$

ולכן

$$W_1 + (W_2 \cap W_3) = W_1$$

ומצד שני

$$W_1 + W_2 = \text{span} \left\{ \left( \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right) \right\} + \text{span} \left\{ \left( \begin{array}{c} 1 \\ 0 \end{array} \right) \right\} = \text{span} \left\{ \left( \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right), \left( \begin{array}{c} 1 \\ 0 \end{array} \right) \right\} = \mathbb{R}^2$$

שימו לב כי  $\left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$  בת"ל. ומכיוון שיש שם 2 איברים כמו  $\dim \mathbb{R}^2$  אז לפי השלישי חנים זה בסיס ל  $\mathbb{R}^2$ . באופן דומה

$$W_1 + W_3 = \text{span} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\} + \text{span} \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\} = \text{span} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\} = \mathbb{R}^2$$

ולכן

$$(W_1 + W_2) \cap (W_1 + W_3) = \mathbb{R}^2 \cap \mathbb{R}^2 = \mathbb{R}^2$$

שאינו מוכל ב  $W_1$ .

.2

(א) קבעו האם המטריצה

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$

הפיכה. במידה והיא הפיכה, מצאו את ההפוכית  $A^{-1}$ .  
**פתרון:** נשתמש באלגוריתם שראינו בכיתה ונדרג את  $(A|I)$ . נדרג

$$\begin{aligned} & \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 2 & 3 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow[\begin{array}{l} R_2 \leftarrow R_2 - 2R_1 \\ R_3 \leftarrow R_3 - 2R_1 \end{array}]{R_2 \leftarrow R_2 - 2R_1} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & -2 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & -1 & -2 & 0 & 1 \end{array} \right) \\ & \xrightarrow[\begin{array}{l} R_2 \leftarrow -\frac{1}{3}R_2 \\ R_3 \leftarrow -\frac{1}{2}R_3 \end{array}]{R_2 \leftarrow -\frac{1}{3}R_2} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \frac{2}{3} & \frac{2}{3} & -\frac{1}{3} & 0 \\ 0 & 1 & \frac{1}{2} & 1 & 0 & -\frac{1}{2} \end{array} \right) \\ & \xrightarrow{R_3 \leftarrow R_3 - R_2} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \frac{2}{3} & \frac{2}{3} & -\frac{1}{3} & 0 \\ 0 & 0 & -\frac{1}{6} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & -\frac{1}{2} \end{array} \right) \\ & \xrightarrow{R_3 \leftarrow -6R_3} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \frac{2}{3} & \frac{2}{3} & -\frac{1}{3} & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -2 & -2 & 3 \end{array} \right) \\ & \xrightarrow[\begin{array}{l} R_2 \leftarrow R_2 - \frac{2}{3}R_3 \\ R_1 \leftarrow R_1 - 2R_3 \end{array}]{R_2 \leftarrow R_2 - \frac{2}{3}R_3} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & 0 & 5 & 4 & -6 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 1 & -2 & -2 & 3 \end{array} \right) \\ & \xrightarrow{R_1 \leftarrow R_1 - 2R_2} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 1 & 2 & -2 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 1 & -2 & -2 & 3 \end{array} \right) \end{aligned}$$

ולכן  $A$  הפיכה ומתקיים

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 \\ 2 & 1 & -2 \\ -2 & -2 & 3 \end{pmatrix}$$

i. (שאלה נוספת שלא קשורה למבחן, הועלתה תוך כדי שיעור חזרה) נניח  $\{v_1, v_2, v_3\}$  בת"ל ב  $\mathbb{R}^3$ . הוכיחו כי  $\{Av_1, Av_2, Av_3\}$  בת"ל ב  $\mathbb{R}^3$  (המטריצה  $A$  ממקודם).

**פתרון:**

בשביל להראות כי הם בת"ל- ניקח צירוף לינארי שווה אפס  $\alpha_1 Av_1 + \alpha_2 Av_2 + \alpha_3 Av_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$  ונרצה להראות שכל המקדמים שווים אפס ( $\alpha_1 = 0, \alpha_2 = 0, \alpha_3 = 0$ ). לפי תכונות של כפל מטריצות נוכל לכתוב את השיויון כ

$$A(\alpha_1 v_1 + \alpha_2 v_2 + \alpha_3 v_3) = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

ומכיון ש  $A$  הפיכה (מחשובים קודמים), נכפול ב  $A^{-1}$  משמאל ונקבל כי

$$\alpha_1 v_1 + \alpha_2 v_2 + \alpha_3 v_3 = A^{-1} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

ומכיון שנתון ש  $\{v_1, v_2, v_3\}$  בת"ל נקבל כי המקדמים שווים אפס כנדרש.

(ב) תהא  $A$  מטריצה ריבועית (לא  $A$  מסעיף קודם!). הוכיחו/הפריכו:

i. אם  $A$  הפיכה אז מהשיויון  $AB = AC$  ניתן להסיק כי  $B = C$  (לכל שתי מטריצות  $B, C$ ).

**פתרון:** הוכחה: נניח כי  $A$  הפיכה.

ונניח כי מתקיים  $AB = AC$  (עבור איזשהן מטריצות). נכפיל שיויון זה ב  $A^{-1}$  (שנתון שקיימת) ונקבל  $B = A^{-1}AB = A^{-1}AC = C$  כנדרש.

ii. אם  $A$  אינה הפיכה אזי ייתכן כי  $AB = AC$  אבל  $B \neq C$ .

**פתרון:** הוכחה: נניח כי  $A$  אינה הפיכה. מה יודעים על הפתרונות למערכת  $Ax = 0$  (כלומר, מה יודעים על  $\text{Null}A$ )? שיש פתרון שאינו וקטור האפס, כלומר  $Av = 0$  ו  $v \neq 0$  מכיון שגם  $A0 = 0$  נקבל כי

$$Av = A0$$

וגם  $v \neq 0$  כנדרש (נגדיר  $B = v, C = 0$ ).

.3

(א) מצאו לאילו ערכי  $k \in \mathbb{R}$  מתקיים כי הקבוצה

$$\left\{ \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ k & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -k & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1+2k \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -k & 0 \\ k-k^2 & 2 \end{pmatrix} \right\}$$

פורשת את  $\mathbb{R}^{2 \times 2}$ .

**פתרון:** פירוש השאלה היא האם

$$\text{span} \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ k & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -k & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1+2k \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -k & 0 \\ k-k^2 & 2 \end{pmatrix} \right\} = \mathbb{R}^{2 \times 2}$$

או במילים אחרות האם עבור מטריצה כללית  $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  קיימים סקלרים  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \alpha_5$  כך ש

$$\alpha_1 \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ k & 0 \end{pmatrix} + \alpha_2 \begin{pmatrix} -k & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + \alpha_3 \begin{pmatrix} 0 & 1+2k \\ 1 & 1 \end{pmatrix} + \alpha_4 \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} + \alpha_5 \begin{pmatrix} -k & 0 \\ k-k^2 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$

משיוויון רכיבי המטריצה נקבל את מערכת המשוואות הבאה (מערכת של 4 משוואות [לכל רכיב] עם 5 נעלמים  $:\alpha_1 - \alpha_5$ )

$$\left( \begin{array}{ccccc|c} 1 & -k & 0 & 1 & -k & a \\ 2 & 1 & 1+2k & 1 & 0 & b \\ k & 0 & 1 & 1 & k-k^2 & c \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 2 & d \end{array} \right)$$

כלומר השאלה שלנו היא: לאילו ערכי  $k$  למערכת

$$\left( \begin{array}{ccccc|c} 1 & -k & 0 & 1 & -k & a \\ 2 & 1 & 1+2k & 1 & 0 & b \\ k & 0 & 1 & 1 & k-k^2 & c \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 2 & d \end{array} \right)$$

יש תמיד פתרון (לכל  $a, b, c, d$ ). זה שקול לכך שאחרי דירוג של  $\left( \begin{array}{ccccc|c} 1 & -k & 0 & 1 & -k & a \\ 2 & 1 & 1+2k & 1 & 0 & b \\ k & 0 & 1 & 1 & k-k^2 & c \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 2 & d \end{array} \right)$  לא תהיה

שורת אפסים. נדרג ונבדוק

$$\begin{aligned} \left( \begin{array}{ccccc|c} 1 & -k & 0 & 1 & -k & a \\ 2 & 1 & 1+2k & 1 & 0 & b \\ k & 0 & 1 & 1 & k-k^2 & c \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 2 & d \end{array} \right) & \xrightarrow[\substack{R_2 \leftarrow R_2 - 2R_1 \\ R_2 \leftarrow R_3 - kR_1}]{\substack{R_2 \leftarrow R_2 - 2R_1 \\ R_2 \leftarrow R_3 - kR_1}} \left( \begin{array}{ccccc|c} 1 & k & 0 & 1 & -k & a \\ 0 & 1+2k & 1+2k & -1 & 2k & b \\ 0 & k^2 & 1 & 1-k & k & c \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 2 & d \end{array} \right) \\ & \xrightarrow{R_2 \leftrightarrow R_4} \left( \begin{array}{ccccc|c} 1 & k & 0 & 1 & -k & a \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 2 & b \\ 0 & k^2 & 1 & 1-k & k & c \\ 0 & 1+2k & 1+2k & -1 & 2k & d \end{array} \right) \\ & \xrightarrow[\substack{R_3 \leftarrow R_3 - k^2 R_2 \\ R_4 \leftarrow R_4 - (1+2k)R_2}]{\substack{R_3 \leftarrow R_3 - k^2 R_2 \\ R_4 \leftarrow R_4 - (1+2k)R_2}} \left( \begin{array}{ccccc|c} 1 & k & 0 & 1 & -k & a \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 2 & b \\ 0 & 0 & 1-k^2 & 1-k-k^2 & k-2k^2 & c \\ 0 & 0 & 0 & -1-(1+2k) & 2k-2(1+2k) & d \end{array} \right) \\ & = \left( \begin{array}{ccccc|c} 1 & k & 0 & 1 & -k & a \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 2 & b \\ 0 & 0 & 1-k^2 & 1-k-k^2 & k(1-2k) & c \\ 0 & 0 & 0 & -2(1+k) & -2(1+k) & d \end{array} \right) \end{aligned}$$

כעת עבור  $k \neq \pm 1$ , נקבל צורה מדורגת ללא שורת אפסים ולכן במקרה זה קבוצת המטריצות אכן פורשת את  $\mathbb{R}^{2 \times 2}$

עבור  $k = 1$  נקבל (נמשיך עוד פעולת דירוג אחת)

$$\left( \begin{array}{ccccc|c} 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & a \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 2 & b \\ 0 & 0 & 0 & -1 & -1 & c \\ 0 & 0 & 0 & -4 & -4 & d \end{array} \right) \xrightarrow{R_4 \leftarrow R_4 - \frac{1}{4}R_3} \left( \begin{array}{ccccc|c} 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & a \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 2 & b \\ 0 & 0 & 0 & -1 & -1 & c \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & d \end{array} \right)$$

יש שורת אפסים ולכן קבוצת המטריצות לא פורשת את  $\mathbb{R}^{2 \times 2}$

עבור  $k = -1$  נקבל כי

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

ולכן במקרה זה קבוצת המטריצות אכן פורשת את  $\mathbb{R}^{2 \times 2}$ .

תשובה סופית:  $k \neq 1$  המטריצות פורשות ועבור  $k = 1$  הן אינן פורשות.

(ב) יהא  $V$  מ"ו ויהיו  $B = \{v_1, v_2, v_3\}$  בסיס ל  $V$ . הוכיחו/הפריכו: הקבוצה  $\{v_1 - v_2, v_2 - v_3, v_1 + v_3\}$  גם בסיס של  $V$ .

**פתרון:** הוכחה: כיוון ש  $B$  בסיס ל  $V$  נקבל כי  $\dim V = 3$ . כיוון שבקבוצה

$$\{v_1 - v_2, v_2 - v_3, v_1 + v_3\}$$

יש 3 איברים (כמו  $\dim V$ ) אזי לפי משפט השלישי חינם, מספיק להראות כי קבוצה זו בת"ל - נראה זאת. ניקח צירוף לינארי ששוה לאפס

$$\alpha_1(v_1 - v_2) + \alpha_2(v_2 - v_3) + \alpha_3(v_1 + v_3) = 0$$

ונראה כי המקדמים  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  כולם שווים בהכרח לאפס. אכן, נסדר את אגף שמאל מחדש ונקבל

$$(\alpha_1 + \alpha_3)v_1 + (-\alpha_1 + \alpha_3)v_2 + (-\alpha_2 + \alpha_3)v_3 = 0$$

ומכיוון שנתון כי  $B$  בת"ל (כי היא בסיס) נקבל כי המקדמים בצירוף זה שווים לאפס. כלומר נקבל את המערכת

$$\begin{cases} \alpha_1 + \alpha_3 = 0 \\ -\alpha_1 + \alpha_3 = 0 \\ -\alpha_2 + \alpha_3 = 0 \end{cases}$$

נציג את המערכת בעזרת מטריצה ונדרג

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & | & 0 \\ -1 & 0 & 3 & | & 0 \\ 0 & -1 & 1 & | & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \leftarrow -R_2 + R_1} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & | & 0 \\ 0 & 0 & 4 & | & 0 \\ 0 & -1 & 1 & | & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \leftrightarrow R_3} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & | & 0 \\ 0 & -1 & 1 & | & 0 \\ 0 & 0 & 4 & | & 0 \end{pmatrix}$$

הגענו לצורה מדורגת ללא שורת סתירה וללא משתנים חופשיים ולכן יש רק פתרון אחד. מכיון שאנחנו יודעים ש  $\alpha_1 = 0, \alpha_2 = 0, \alpha_3 = 0$  הוא פתרון אז זהו הפתרון היחיד וקיבלנו את המבוקש.

.4

(א) יהיו

$$W_1 = \text{Null} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 2 & -4 & 6 \\ 3 & -7 & 9 \end{pmatrix}, W_2 = \text{span} \left\{ \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -5 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$$

שני תתי מרחבים של  $\mathbb{R}^3$  (תזכרות:  $\text{Null} A$  היא קבוצת כל הפתרונות למערכת  $Ax = 0$ ).

i. מצאו בסיס ומימד ל  $W_1$ .  
**פתרון:** נדרג ונפתור כרגיל

$$\begin{aligned} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & 3 & 0 \\ 2 & -4 & 6 & 0 \\ 3 & -7 & 9 & 0 \end{array} \right) & \xrightarrow{\substack{R_2 \leftarrow R_2 - 2R_1 \\ R_3 \leftarrow R_3 - 3R_1}} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \end{array} \right) \\ & \xrightarrow{R_2 \leftrightarrow R_3} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & 3 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \\ & \xrightarrow{R_2 \leftarrow -R_2} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \\ & \xrightarrow{R_1 \leftarrow R_1 + 2R_2} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \end{aligned}$$

קיבלנו צורה מדורגת (קנונית) עם משתנה חופשי  $x_3 = t$  ואז מהמשוואה השניה נקבל  $x_2 = 0$  ומהמשוואה הראשונה נקבל  $x_1 + 3t = 0$  כלומר  $x_1 = -3t$  ולסיכום

$$W_1 = \left\{ \begin{pmatrix} -3t \\ 0 \\ t \end{pmatrix} \mid t \in \mathbb{R} \right\} = \text{span} \left\{ \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

ו  $\left\{ \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$  בסיס ל  $W_1$  והמימד שווה 1.

$M = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 2 & -4 & 6 \\ 3 & -7 & 9 \end{pmatrix}$  המטריצה (בא להדגים את שאלה 2בב): המטריצה

לא הפיכה (יש שורת שורת אפסים אחרי דירוג, יש משתנים חופשיים אחרי דירוג, הקנונית של שונה מ  $I$ ) וגם קיבלנו כי

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 2 & -4 & 6 \\ 3 & -7 & 9 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 2 & -4 & 6 \\ 3 & -7 & 9 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 6 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix}$$

ii. הציגו את  $W_2$  ע"י משוואות.

**פתרון:** נבדוק מתי וקטור כללי  $\begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} \in W_2$  זה קורה אמ"מ קיימים סקלרים

$$\alpha_1 \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} + \alpha_2 \begin{pmatrix} -5 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}$$

שזה שקול לכך שלמערכת

$$\left( \begin{array}{cc|c} 2 & -5 & a \\ -2 & 2 & b \\ 1 & 0 & c \end{array} \right)$$



יש פתרון. נדרג ונבדוק שאין שורת סתירה

$$\begin{aligned} \left( \begin{array}{cc|c} 2 & -5 & a \\ -2 & 2 & b \\ 1 & 0 & c \end{array} \right) & \xrightarrow[\begin{array}{l} R_2 \leftarrow R_2 + R_1 \\ R_3 \leftarrow R_3 - \frac{1}{2}R_1 \end{array}]{R_2 \leftarrow R_2 + R_1} \left( \begin{array}{cc|c} 2 & -5 & a \\ 0 & -3 & b+a \\ 0 & 2.5 & c-0.5a \end{array} \right) \\ & \xrightarrow{R_3 \leftarrow R_3 + \frac{2.5}{3}R_2} \left( \begin{array}{cc|c} 2 & -5 & a \\ 0 & -3 & b+a \\ 0 & 0 & c-0.5a + \frac{2.5}{3}(a+b) \end{array} \right) \end{aligned}$$

קיבלנו שאין שורת סתירה אמ"מ  $c - 0.5a + \frac{2.5}{3}(a+b) = 0$  ולכן

$$\begin{aligned} W_2 &= \left\{ \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} \mid c - 0.5a + \frac{2.5}{3}(a+b) = 0 \right\} \\ &= \left\{ \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} \mid \frac{1}{3}a + \frac{5}{6}b + c = 0 \right\} \end{aligned}$$

עוד נשים לב כי  $\left\{ \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -5 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$  בת"ל (אף וקטור לא כפולה של חברו) ולכן  $\left\{ \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -5 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$

בסיס ל  $W_2$  שהרי  $W_2 = \text{span} \left\{ \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -5 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$  ולכן פורשת את  $W_2$ . מכאן ש  $\dim W_2 = 2$ .

iii. מצאו בסיס ל  $W_1 \cap W_2$  ול  $W_1 + W_2$ .

**פתרון:** נתחיל עם החיתוך: נתמש בהצגה לפי משוואות ונקבל כי

$$W_1 \cap W_2 = \left\{ \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} \mid \begin{array}{l} a - 2b + 3c = 0 \\ 2a - 4b + 6c = 0 \\ 3a - 7b + 9c = 0 \\ \frac{1}{3}a + \frac{5}{6}b + c = 0 \end{array} \right\}$$

ונמצא בסיס ומימד כמו שעשינו עם  $W_1$ , כלומר נפתור את המערכת

$$\begin{aligned} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & 3 & 0 \\ 2 & -4 & 6 & 0 \\ 3 & -7 & 9 & 0 \\ \frac{1}{3} & \frac{5}{6} & 1 & 0 \end{array} \right) & \xrightarrow[\begin{array}{l} R_2 \leftarrow R_2 - 2R_1, R_3 \leftarrow R_3 - 3R_1 \\ R_4 \leftarrow R_4 - \frac{1}{3}R_1 \end{array}]{\begin{array}{l} R_2 \leftrightarrow R_4 \end{array}} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{9}{6} & 0 & 0 \end{array} \right) \\ & \xrightarrow{R_2 \leftrightarrow R_4} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & 3 & 0 \\ 0 & \frac{9}{6} & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \\ & \xrightarrow[\begin{array}{l} R_2 \leftarrow \frac{6}{9}R_2 \\ R_3 \leftarrow -R_3 \end{array}]{\begin{array}{l} R_2 \leftrightarrow R_4 \end{array}} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \\ & \xrightarrow[\begin{array}{l} R_1 \leftarrow R_1 + 2R_2 \\ R_3 \leftarrow R_3 - R_2 \end{array}]{\begin{array}{l} R_2 \leftrightarrow R_4 \end{array}} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \end{aligned}$$

קיבלנו צורה מדורגת (קנונית) עם משתנה חופשי  $x_3 = t$  ואז מהמשוואה השנייה נקבל  $x_2 = 0$  ומהמשוואה הראשונה נקבל  $x_1 + 3t = 0$  כלומר  $x_1 = -3t$  ולסיכום

$$W_1 \cap W_2 = \left\{ \begin{pmatrix} -3t \\ 0 \\ t \end{pmatrix} \mid t \in \mathbb{R} \right\} = \text{span} \left\{ \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

ו  $\left\{ \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$  בסיס ל  $W_1 \cap W_2$  והמימד שווה 1. בנוסף קיבלנו כי  $W_1 \cap W_2 = W_1$  ולכן לפי משפט המימדים

$$\dim(W_1 + W_2) = \dim W_1 + \dim W_2 - \dim(W_1 \cap W_2) = 1 + 2 - 1 = 2$$

ומכיוון ש  $W_2 \subseteq W_1 + W_2 = W_2$  מאותו מימד הם שווים. כלומר  $W_1 + W_2 = W_2$  וכבר מצאנו לו בסיס ומימד. דרך ישירה יותר למצוא את הסכום היא להשתמש בהצגת span ולחשב

$$W_1 + W_2 = \text{span} \left\{ \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\} + \text{span} \left\{ \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -5 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} \right\} = \text{span} \left\{ \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -5 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$$

וכעת - איך מוצאים בסיס? מדרגים את

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} -3 & 2 & -5 \\ 0 & -2 & 2 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} &\xrightarrow{R_1 \leftrightarrow R_3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 2 \\ -3 & 2 & -5 \end{pmatrix} \\ &\xrightarrow{R_3 \leftarrow R_3 + 3R_1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 2 \\ 0 & 5 & -5 \end{pmatrix} \\ &\xrightarrow{R_3 \leftarrow R_3 + \frac{5}{2}R_2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

קיבלנו צורה מדרגת ובעמודות 1,2 יש איבר מוביל ולכן בסיס (עמודות 1,2)  $\left\{ \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$  במטריצה שהתחלנו איתה) בסיס ל  $W_1 + W_2$  והמימד הוא 2 כמו שראינו.

(ב) (בנוסף) יהא  $V$  מ"ו ויהא  $W$  תת מרחב.

הוכיחו כי כל תת מרחב אפיני מהצורה  $L = v + W$  מקיים כי  $L = W$  או  $L \cap W = \emptyset$ .

**פתרון:** יהא  $L = v + W$  תת מרחב אפיני. אם  $L \cap W = \emptyset$  סיימנו. אחרת  $L \cap W \neq \emptyset$  ולכן קיים  $w \in L \cap W$ . מכיון ש  $w \in L$  נקבל כי  $L = w + W$  ומכיון ש  $w \in W$  נקבל כי  $w + W = W$  ולכן  $L = w + W = W$  כנדרש.