

## תרגיל 9 אלגברה לינארית למורים תש"ף

17 ביוני 2020

1. הציגו את תת-המרחבים  $U$  הבאים (של מ"ז  $V$ ) zusätzlich פתרונות של מערכת משוואות לינאריות הומוגנית:

(א) במרחב  $V = \mathbb{R}_3[x]$  ותת המרחב  $U = \text{span}\{x^3 + 2, x^2 + x + 15\}$ .  
פתרון: ניקח פולינום כללי  $a + bx + cx^2 + dx^3 \in \mathbb{R}_3[x]$  ונבדוקמתי הוא שייך ל  $U$ . קלומר מותי הוא צירוף לינארי של  $x^3 + 2, x^2 + x + 15, x^3 + 2, x^2 + x + 15$ , שזה אומר שקיימים סקלרים  $\alpha_1, \alpha_2$  כך ש

$$\alpha_1(2 + x^3) + \alpha_2(15 + x + x^2) = a + bx + cx^2 + dx^3$$

ונוכל לסדר מחדש את אגף שמאל לקבלת

$$(2\alpha_1 + 15\alpha_2) + \alpha_2x + \alpha_2x^2 + \alpha_1x^3 = a + bx + cx^2 + dx^3$$

שזה בעצם מערכת המשוואות

$$\begin{cases} 2\alpha_1 + 15\alpha_2 = a \\ \alpha_2 = b \\ \alpha_2 = c \\ \alpha_1 = d \end{cases}$$

שצריך לוודא שיש לה פתרון. נדרג את המטריצה שמייצגת את מערכת המשוואות

היאת ונבדוק זאת:

$$\begin{array}{c}
 \left( \begin{array}{cc|c} 2 & 15 & a \\ 0 & 1 & b \\ 0 & 1 & c \\ 1 & 0 & d \end{array} \right) \xrightarrow{R_1 \leftrightarrow R_4} \left( \begin{array}{cc|c} 1 & 0 & d \\ 0 & 1 & b \\ 0 & 1 & c \\ 2 & 15 & a \end{array} \right) \\
 \xrightarrow{R_4 \leftarrow R_4 - 2R_1} \left( \begin{array}{cc|c} 1 & 0 & d \\ 0 & 1 & b \\ 0 & 1 & c \\ 0 & 15 & a - 2d \end{array} \right) \\
 \xrightarrow{\substack{R_3 \leftarrow R_3 - R_2 \\ R_4 \leftarrow R_4 - 15R_2}} \left( \begin{array}{cc|c} 1 & 0 & d \\ 0 & 1 & b \\ 0 & 0 & c - b \\ 0 & 0 & a - 2d - 15b \end{array} \right)
 \end{array}$$

הגענו לכך ש: למערכת יש פתרון אם ומ"מ  $c - b = 0$  וגם  $a - 2d - 15b = 0$ . ולכן

$$\text{span} \{x^3 + 2, x^2 + x + 15\} = \left\{ a + bx + cx^2 + dx^3 \in \mathbb{R}_3[x] \mid \begin{array}{l} c - b = 0 \\ a - 2d - 15b = 0 \end{array} \right\}$$

כנדרש בשאלת.

$$U = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & -a \end{pmatrix} : a, c, d \in \mathbb{R} \right\}$$

(ב) במרחב  $V = \mathbb{R}^{2 \times 2}$  וחת המורחב  
פתרונו: נieur Ci

$$\begin{aligned}
 U &= \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & -a \end{pmatrix} : a, c, d \in \mathbb{R} \right\} \\
 &= \left\{ a \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} + c \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} : a, c, d \in \mathbb{R} \right\} \\
 &= \text{span} \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \right\}
 \end{aligned}$$

וכעת בצורה דומה לתרגיל הקודם, ניקח מטריצה כללית  $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$  ובודק מתי הוא שיך ל- $U$ . כלומר מתי הוא צירוף לינארי של  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$

שזה אומר שקיימים סקלרים  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  כך ש

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

(שימו לב שאני מעדיף להשתמש באותיות  $a, b, c, d$  למטריצה הכללית וב- $\alpha$  למיניהן כמקדמי צירוף לנארו) ונוכל לסדר מחדש את אג' שמאלו לקבל

$$\begin{pmatrix} \alpha_1 & \alpha_2 \\ \alpha_3 & -\alpha_1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$

זהה בעצם מערכת המשוואות

$$\begin{cases} \alpha_1 = a \\ \alpha_2 = b \\ \alpha_3 = c \\ -\alpha_1 = d \end{cases}$$

שצריך לוודא שיש לה פתרון. נדרג את המטריצה שמייצגת את מערכת המשוואות זאת ונבדוק זאת:

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & a \\ 0 & 1 & 0 & b \\ 0 & 0 & 1 & c \\ -1 & 0 & 0 & d \end{array} \right) \xrightarrow{R_4 \leftarrow R_4 + R_1} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & a \\ 0 & 1 & 0 & b \\ 0 & 0 & 1 & c \\ 0 & 0 & 0 & d+a \end{array} \right)$$

הגענו לכך ש: למערכת יש פתרון אם  $a + d = 0$ . ולכן

$$U = \text{span} \left\{ \left( \begin{array}{cc} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{array} \right), \left( \begin{array}{cc} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{array} \right), \left( \begin{array}{cc} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{array} \right) \right\} = \left\{ \left( \begin{array}{cc} a & b \\ c & d \end{array} \right) \in \mathbb{R}^{2 \times 2} \mid a + d = 0 \right\}$$

כנדרש בשאלת.

2. מצאו עבור אלו ערכי  $m, k$  מתקיים:

$$x^3 + mx^2 + kx + k \in \text{span} \{3x + 7, x^3 + 5x - 9, x^3 + 6\}$$

**פתרונות:** נבדוק לאילו ערכי  $m$ ,  $k$  קיימים סקלרים  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  כך ש

$$\alpha_1(7+3x) + \alpha_2(-9+5x+x^3) + \alpha_3(6+x^3) = k + kmx + mx^2 + x^3$$

ונוכל לסדר מחדש את אגף שמאל לקבלת

$$(7\alpha_1 - 9\alpha_2 + 6\alpha_3) + (3\alpha_1 + 5\alpha_2)x + (\alpha_2)x^2 + (\alpha_2 + \alpha_3)x^3 = k + kmx + mx^2 + x^3$$

שזה בעצם מערכת המשוואות

$$\begin{cases} 7\alpha_1 - 9\alpha_2 + 6\alpha_3 &= k \\ 3\alpha_1 + 5\alpha_2 &= km \\ \alpha_2 &= m \\ \alpha_2 + \alpha_3 &= 1 \end{cases}$$

שצריך לוודא שיש לה פתרון. נדרג את המטריצה שמייצגת את מערכת המשוואות

הזהת ונבדוק זאת:

$$\begin{array}{c}
 \left( \begin{array}{ccc|c} 7 & -9 & 6 & k \\ 3 & 5 & 0 & km \\ 0 & 1 & 0 & m \\ 0 & 1 & 1 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{R_2 \leftarrow R_2 - \frac{3}{7}R_1} \left( \begin{array}{ccc|c} 7 & -9 & 6 & k \\ 0 & 5 + \frac{27}{7} & -\frac{18}{7} & km - \frac{3}{7}k \\ 0 & 1 & 0 & m \\ 0 & 1 & 1 & 1 \end{array} \right) \\
 \xrightarrow{R_2 \leftrightarrow R_3} \left( \begin{array}{ccc|c} 7 & -9 & 6 & k \\ 0 & 1 & 0 & m \\ 0 & 5 + \frac{27}{7} & -\frac{18}{7} & km - \frac{3}{7}k \\ 0 & 1 & 1 & 1 \end{array} \right) \\
 \xrightarrow{R_3 \leftarrow R_3 - \frac{62}{7}R_2} \left( \begin{array}{ccc|c} 7 & -9 & 6 & k \\ 0 & 1 & 0 & m \\ 0 & 0 & -\frac{18}{7} & km - \frac{3}{7}k - \frac{62}{7}m \\ 0 & 0 & 1 & 1 - m \end{array} \right) \\
 \xrightarrow{R_4 \leftarrow R_4 - R_2} \left( \begin{array}{ccc|c} 7 & -9 & 6 & k \\ 0 & 1 & 0 & m \\ 0 & 0 & 1 & 1 - m \\ 0 & 0 & -\frac{18}{7} & km - \frac{3}{7}k - \frac{62}{7}m \end{array} \right) \\
 \xrightarrow{R_4 \leftarrow R_4 + \frac{18}{7}R_1} \left( \begin{array}{ccc|c} 7 & -9 & 6 & k \\ 0 & 1 & 0 & m \\ 0 & 0 & 1 & 1 - m \\ 0 & 0 & 0 & km - \frac{3}{7}k - \frac{62}{7}m + \frac{18}{7}(1 - m) \end{array} \right)
 \end{array}$$

הגענו לכך ש: למערכת יש פתרון אם ו רק אם  $km - \frac{3}{7}k - \frac{62}{7}m + \frac{18}{7}(1 - m) = 0$ .

$$k + kmx + mx^2 + x^3 \in \text{span}\{3x + 7, x^3 + 5x - 9, x^3 + 6\} \iff km - \frac{3}{7}k - \frac{62}{7}m + \frac{18}{7}(1 - m) = 0$$

ונוכל לפשט את המשוואה  $km - \frac{3}{7}k - \frac{62}{7}m + \frac{18}{7}(1 - m) = 0$  להיות המשוואה  $7m - 3 \neq 0$  כי אחרת  $7km - 3k - 80m + 18 = 0$  או  $k = \frac{80m - 18}{7m - 3}$  נקבל  $7km - 3k - 80m + 18 = 0$  ו אם נציב במשוואה 0  $7km - 3k - 80m + 18 = 0$   $m = \frac{3}{7}$  וכן נוכל לכתוב את התשובה לשאלה להיות כל הזוגות  $(m, k)$  שהערכיים שליהם מתחזרה  $\left(m, \frac{80m - 18}{7m - 3}\right)$ .

. נקבעו נ.  $V = \mathbb{R}_3[x]$   $W = \{p(x) \in \mathbb{R}_3[x] : p(1) = p'(1)\}$

(א) מצאו קבוצה (סופית)  $S$  שפורשת את  $W$   
**פתרון:** פולינום כללי  $a + bx + cx^2 + dx^3 \in W$  אם ו רק אם  $a + b + c + d = b + 2c + 3d$

ולכן

$$W = \{a + bx + cx^2 + dx^3 \in \mathbb{R}_3[x] : a - c - 2d = 0\}$$

נפתרו את המערכת

$$\begin{cases} a - c - 2d = 0 \end{cases}$$

ע"י הצגה כ  $(1, 0, -1, -2|0)$ , הצבה פרמטרים במשתנים החופשיים  $a = t_1, c = t_2 + 2t_3$  ובעת המשנה התלייתם  $t_2, d = t_3$

$$\begin{aligned} W &= \{(t_2 + 2t_3) + t_1x + t_2x^2 + t_3x^3 \mid t_1, t_2, t_3 \in \mathbb{R}\} \\ &= \{t_1x + t_2(1 + x^2) + t_3(2 + x^3) \mid t_1, t_2, t_3 \in \mathbb{R}\} \\ &= \text{span}\{x, 1 + x^2, 2 + x^3\} \end{aligned}$$

וקיבלנו כי  $S = \{x, 1 + x^2, 2 + x^3\}$  היא קבוצה פורשת של  $W$ .

(ב) מצאו קבוצה (סופית)  $A$  שפורשת את  $W$  זורה לקבוצה  $S$  מהסוג הקודם.  
פתרונות: ראיינו כי עבור  $S = \{x, 1 + x^2, 2 + x^3\}$  מתקיים  $W = \text{span}S$ .Cut

נדיר

$$v_1 = 2x \in \text{span}S$$

$$v_2 = 2 + 2x^2 = 2(1 + x^2) \in \text{span}S$$

$$v_3 = 4 + 2x^3 = 2(2 + x^3) \in \text{span}S$$

ולכן  $\text{span}\{v_1, v_2, v_3\} \subseteq \text{span}S$

$$x = \frac{1}{2} \cdot 2x \in \text{span}\{v_1, v_2, v_3\}$$

$$1 + x^2 = \frac{1}{2} \cdot (2 + 2x^2) \in \text{span}\{v_1, v_2, v_3\}$$

$$2 + x^3 = \frac{1}{2} \cdot (4 + 2x^3) \in \text{span}\{v_1, v_2, v_3\}$$

נקבל כי  $\text{span}\{v_1, v_2, v_3\} = \text{span}S$  ולכן יש שיוויון  $\text{span}\{v_1, v_2, v_3\} \supseteq \text{span}S$   
קיים ש  $A = \{v_1, v_2, v_3\}$  קבוצה שפורשת את  $W$  זורה ל  $S$ .  
כמובן שאפשר להוסיף ש  $v_4 = 2 + 2x + 2x^2 = v_1 + v_2 \in \text{span}\{v_1, v_2, v_3\}$  ולכן

$$\text{span}\{v_1, v_2, v_3\} = \text{span}\{v_1, v_2, v_3, v_4\}$$

וקיבלנו כי  $S$  עוד קבוצה פורשת ל  $W$  זורה ל  $\{v_1, v_2, v_3, v_4\}$

4. יהיו  $v_1, v_2, \dots, v_n \in V$ . מוכיחו וקוטורי ויהי  $v = v_1 + v_2 + \dots + v_k$  נסמן:  $\forall n \leq k \leq 1$ .

(א) אם  $v_n, v_{n-1}, \dots, v_1$  בת"ל אז  $v = v_1 + v_2 + \dots + v_n$  בת"ל.

**פתרון:** נניח כי  $v = v_1 + v_2 + \dots + v_n$  בת"ל ווכיח כי  $v_1, v_2, \dots, v_n$  בת"ל. יהא

$$\alpha_1 v_1 + \alpha_2 v_2 + \dots + \alpha_n v_n = 0$$

צירוף לינארי של  $v_n, v_{n-1}, \dots, v_1$  שווה לאפס ונראה כי כל המקבדים  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$  שוים אפס (כלומר בהכרח שהוא הצירוף הלינארי הטרויאלי). אכן, לפי הגדרת  $v_n, v_{n-1}, \dots, v_1$  נוכל לרשום את השיוויון לעיל מחדש ע"י

$$\alpha_1(v_1) + \alpha_2(v_1 + v_2) + \dots + \alpha_n(v_1 + v_2 + \dots + v_n) = 0$$

ונקבע לפי  $v$

$$(\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n)v_1 + (\alpha_2 + \dots + \alpha_n)v_2 + \dots + (\alpha_n)v_n = 0$$

ומכיוון ש  $v_n, v_{n-1}, \dots, v_1$  נקבל שהמקדים  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$  שוים לאפס. ככלומר

$$\begin{cases} \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n = 0 \\ \alpha_2 + \dots + \alpha_n = 0 \\ \vdots \\ \alpha_n = 0 \end{cases}$$

שקל לראות שיש רק את הפתרון  $\alpha_1 = 0, \alpha_2 = 0, \dots, \alpha_n = 0$  (אם נציג ע"י מטריצה, היא תהיה כבר בצורה מודרגת

$$\left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & \dots & 1 & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 1 & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & 1 & 0 \end{array} \right)$$

ללא משתנים חופשיים ולכן יש רק פתרון אחד וזהו הפתרון הטרויאלי).

(ב) אם  $v_n, v_{n-1}, \dots, v_1$  פורשת את  $v = v_1, v_2, \dots, v_n$  פורשת.

**פתרון:** נניח כי  $v_n, v_{n-1}, \dots, v_1$  פורשים את  $V$  ווכיח כי  $v = \beta_1 v_1 + \dots + \beta_n v_n$  פורשים את  $V$ . יהא  $v \in V$  ווכיח כי קיימים סקלרים  $\beta_1, \dots, \beta_n$  כך  $\beta_1 v_1 + \dots + \beta_n v_n = v$  נתון כי  $v = v_1, v_2, \dots, v_n$  פורשים את  $V$  ולכן קיימים

שלקרים  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$  כך ש

$$\alpha_1 u_1 + \alpha_2 u_2 + \dots + \alpha_n u_n = v$$

ולפי הגדרת  $u_n$  נוכל לרשום את השינויים לעיל מחדש ע"י

$$\alpha_1(v_1) + \alpha_2(v_1 + v_2) + \dots + \alpha_n(v_1 + v_2 + \dots + v_n) = v$$

ונקבע לפי טעם

$$(\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n)v_1 + (\alpha_2 + \dots + \alpha_n)v_2 + \dots + (\alpha_n)v_n = v$$

וכעת נוכל להגדיר

$$\begin{aligned}\beta_1 &= \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n \\ \beta_2 &= \alpha_2 + \dots + \alpha_n \\ &\vdots \\ \beta_n &= \alpha_n\end{aligned}$$

ולקבל כי

$$\beta_1 v_1 + \beta_2 v_2 + \dots + \beta_n v_n = (\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n)v_1 + (\alpha_2 + \dots + \alpha_n)v_2 + \dots + (\alpha_n)v_n = v$$

כנדרש.