

תרגיל 9 אלגברה לינארית למורים תש"ף

17 ביוני 2020

1. הציגו את תתי המרחבים U הבאים (של מ"ו V) כאוסף 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 $a + bx + cx^2 + dx^3 \in \mathbb{R}_3[x]$ ונבדוק מתי הוא שייך ל U . כלומר מתי הוא צירוף לינארי של $x^3 + 2, x^2 + x + 15$, שזה אומר שקיימים סקלרים α_1, α_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 לקבל

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

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

הזאת ונבדוק זאת:

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

הגענו לכך ש: למערכת יש פתרון אמ"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 בשאלה.

$$U = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & -a \end{pmatrix} : a, c, d \in \mathbb{R} \right\} \text{ (ב) במרחב } V = \mathbb{R}^{2 \times 2} \text{ ותת המרחב}$$

פתרון: נעיר כי

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

$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$ וכעת בצורה דומה לתרגיל הקודם, ניקח מטריצה כללית

ונבדוק מתי הוא שייך 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 α למינהן כמקדמי צירוף לינארי) ונוכל לסדר מחדש את אגף שמאל לקבל

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

שזה 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 הזאת 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 אמ"מ $a + d = 0$. ולכן

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

כנדרש בשאלה.

2. מצאו עבור אלו ערכים של k, m מתקיים:

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

פתרון: נבדוק לאילו ערכי k, m 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 לקבל

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

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

הזאת ונבדוק זאת:

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

הגענו לכך ש: למערכת יש פתרון אמ"מ $km - \frac{3}{7}k - \frac{62}{7}m + \frac{18}{7}(1 - m) = 0$. ולכן

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

ונוכל לפשט את המשוואה $km - \frac{3}{7}k - \frac{62}{7}m + \frac{18}{7}(1 - m) = 0$ להיות המשוואה $7km - 3k - 80m + 18 = 0$ או $k = \frac{80m - 18}{7m - 3}$ (נשים לב שעבור $7m - 3 \neq 0$ כי אחרת $(-\frac{240}{7} + 18 = 0$ נקבל $7km - 3k - 80m + 18 = 0$ במשוואה $m = \frac{3}{7}$ ולכן נוכל לכתוב את התשובה לשאלה להיות כל הזוגות (m, k) שהערכים שלהם מהצורה $(m, \frac{80m - 18}{7m - 3})$).

3. נתבונן ב $W = \{p(x) \in \mathbb{R}_3[x] : p(1) = p'(1)\}$ תת מרחב של המרחב $V = \mathbb{R}_3[x]$.

(א) מצאו קבוצה (סופית) S שפורשת את W .

פתרון: פולינום כללי $a + bx + cx^2 + dx^3 \in W$ אמ"מ $a + b + c + d = b + 2c + 3d$

ולכן

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

נפתור את המערכת

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

ע"י הצגה כ $(1, 0, -1, -2|0)$, הצבה פרמטרים במשתנים החופשיים $b = t_1, c = t_2, d = t_3$ והבעת המשתנה התלוי בעזרתם $a = t_2 + 2t_3$. ולכן

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

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

(ב) מצאו קבוצה (סופית) A שפורשת את W וזרה לקבוצה S מהסעיף הקודם.
פתרון: ראינו כי עבור $S = \{x, 1 + x^2, 2 + x^3\}$ מתקיים $W = \text{span}S$. כעת נגדיר

$$\begin{aligned} v_1 &= 2x \in \text{span}S \\ v_2 &= 2 + 2x^2 = 2(1 + x^2) \in \text{span}S \\ v_3 &= 4 + 2x^3 = 2(2 + x^3) \in \text{span}S \end{aligned}$$

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

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

נקבל כי $\text{span}\{v_1, v_2, v_3\} \supseteq \text{span}S$ ולכן יש שיוויון $\text{span}\{v_1, v_2, v_3\} = \text{span}S$.
קיבלנו ש $A = \{v_1, v_2, v_3\}$ קבוצה שפורשת את W וזרה 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 $\{v_1, v_2, v_3, v_4\}$ עוד קבוצה פורשת ל W שזרה ל S .

4. יהי V מרחב וקטורי ויהיו $v_1, v_2, \dots, v_n \in V$. לכל $1 \leq k \leq n$, נסמן: $u_k = v_1 + v_2 + \dots + v_k$. הוכיחו או הפריכו:

(א) אם v_1, v_2, \dots, v_n בת"ל אז u_1, u_2, \dots, u_n בת"ל.
פתרון: הוכחה: נניח כי v_1, v_2, \dots, v_n בת"ל ונוכיח כי u_1, u_2, \dots, u_n בת"ל.
 יהא

$$\alpha_1 u_1 + \alpha_2 u_2 + \dots + \alpha_n u_n = 0$$

צירוף לינארי של u_1, \dots, u_n ששוה לאפס ונראה כי כל המקדמים $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ שווים אפס (כלומר בהכרח שזהו הצירוף הלינארי הטרוויאלי). אכן, לפי הגדרת u_1, \dots, u_n נוכל לרשום את השויון לעיל מחדש ע"י

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

ונקבץ לפי v_i

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

ומכיון ש v_1, \dots, v_n נקבל שהמקדמים שווים לאפס. כלומר

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

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 מדורגת

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

ללא משתנים חופשיים ולכן יש רק פתרון אחד וזהו הפתרון הטרוויאלי.

(ב) אם u_1, u_2, \dots, u_n פורשת אז v_1, v_2, \dots, v_n פורשת.
פתרון: הוכחה: נניח כי u_1, u_2, \dots, u_n פורשים את V ונוכיח כי v_1, v_2, \dots, v_n פורשים את V . יהא $v \in V$ ונוכיח כי קיימים סקלרים β_1, \dots, β_n כך ש $\beta_1 v_1 + \dots + \beta_n v_n = v$. נתון כי $\beta_2 v_2 + \dots + \beta_n v_n = v$ ולכן קיימים

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

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

ולפי הגדרת u_1, \dots, u_n נוכל לרשום את השיויון לעיל מחדש ע"י

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

ונקבץ לפי v ים

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

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.