

אלגברה לינארית – תרגיל 4

שאלה 1

יהי $V = \mathbb{R}_3[x]$ ויהיו $W, U \subseteq V$ תתי מרחב:

$$U = \text{span}\{1-x, x^2, x^2-x^3, -1+x-x^2+2x^3\}, W = \left\{ p(x) \in \mathbb{R}_3[x] \mid \begin{array}{l} p(1) = 0 \wedge \\ p(2) + p(0) = 0 \end{array} \right\}$$

מצא בסיס ומימד של תתי המרחבים הבאים:

א. U

ב. W

ג. $U+W$

ד. $U \cap W$

א. נשים את הקואורדינטות של הוקטורים בשורות מטריצה ונדרג

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

ולכן המימד הוא 3 והבסיס הינו $\{1-x, x^2, x^3\}$

ב. נמצא את הפולינומים שהמקדמים שלהם מקיימים את המשוואות

$$\begin{cases} a+b+c+d=0 \\ 2a+2b+4c+8d=0 \end{cases}$$

כלומר, מרחב האפס של מערכת המשוואות הנ"ל.

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

הפתרון הכללי הוא מהצורה $(2t-s, s, -3t, t) = s(-1, 1, 0, 0) + t(2, 0, -3, 1)$

ולכן המימד הוא 2 והבסיס הינו $\{x-1, 2-3x^2+x^3\}$

ג. נשים את הקואורדינטות של איחוד הבסיסים בשורות מטריצה ונדרג על מנת לקבל בסיס לחיבור. המימד הוא 4 והבסיס הוא הבסיס הסטנדרטי (שכן הסכום פורש את כל המרחב)

ד. לפי משפט המימדים מימד החיתוך צריך להיות אחד. במקרה זה, קל מאד לראות כי החיתוך נפרש על ידי הוקטור $1-x$

א. יהיו $v_1 = (1, 0, 1, 0), v_2 = (0, 2, 1, 1), v_3 = (1, 2, 1, 2)$ ויהיה $u = (x, y, z, w)$. מצא תנאים על x, y, z, w (מערכת משוואות לינאריות) כך ש u יהיה שייך ל Span של v_1, v_2, v_3 .

ב. פתור את מערכת המשוואות שמצאת בסעיף א' על מנת לקבל וקטור כללי ב $\text{Span}\{v_1, v_2, v_3\}$ (הוא וקטור הפתרון הכללי כמובן).

ג. מצא מערכת משוואות דומה לסעיף א' עבור $w_1 = (1, 1, 0, 0), w_2 = (0, 1, 1, 0), w_3 = (0, 0, 1, 1)$

ד. נסמן $V = \text{span}\{v_1, v_2, v_3\}, W = \text{span}\{w_1, w_2, w_3\}$ עבור הוקטורים מהסעיפים הקודמים. הוכח: אם $u \in V \cap W$ אז u מקיים את מערכת המשוואות שמכילה את כל המשוואות מסעיף א' וגם מסעיף ג'.

ה. מצא בסיס ל $V \cap W$ באמצעות פתרון המערכת מהסעיף הקודם.

הערה: התרגיל הזה הוא כמובן דוגמא פרטית לאלגוריתם כללי לחשב בסיס לחיתוך.

א. יהיו $v_1 = (1, 0, 1, 0), v_2 = (0, 2, 1, 1), v_3 = (1, 2, 1, 2)$ ויהיה $u = (x, y, z, w)$. מצא תנאים על x, y, z, w (מערכת משוואות לינאריות) כך ש u יהיה שייך ל Span של v_1, v_2, v_3 .

פתרון:

באופן כללי, אם $b \in \text{Span}\{v_1, v_2, v_3\}$ אז ורק אם קיים פתרון למערכת $Ax = b$ עבור $A = (v_1 \ v_2 \ v_3)$ (מטריצה שעמודותיה הן $\{v_1, v_2, v_3\}$). זאת מכיון ש Ax הוא צירוף לינארי של עמודות A עם הסקלרים מהוקטור x .

נבדוק מתי יש למערכת הנ"ל פתרון (נסתכל על התרגיל כמערכת פרמטרית עם 4 פרמטרים).

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

ולכן יש פתרון למערכת אם ורק אם מתקיימות 2 המשוואות $y - 2z + 2x = 0$ ו $w - 2z + 3x = 0$ (אחרת יש שורת סתירה).

ב. פתור את מערכת המשוואות שמצאת בסעיף א' על מנת לקבל וקטור כללי
 ב $\text{Span}\{v_1, v_2, v_3\}$ (הוא וקטור הפתרון הכללי כמובן).

פתרון:

קיבלנו את המערכת ההומוגנית נפתור אותה:
$$\begin{cases} y - 2z + 2x = 0 \\ w - 2z + 3x = 0 \end{cases}$$

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

ולכן הפתרון למערכת הוא מהצורה $b = (\frac{2}{3}t + \frac{4}{3}s, \frac{2}{3}t + \frac{2}{3}s, t, s)$ כלומר וקטור ששייך

ל $\text{Span}\{v_1, v_2, v_3\}$ הוא מהצורה הנ"ל. ולכן

$$\text{Span}\{v_1, v_2, v_3\} = \left\{ \left(\frac{2}{3}t + \frac{4}{3}s, \frac{2}{3}t + \frac{2}{3}s, t, s \right) \mid s, t \in \mathbb{R} \right\}$$

נחשב בסיס (אפילו שזה לא חלק מהשאלה):

$$b = \frac{1}{3}(2t + 4s, 2t + 2s, 3t, 3s) = \frac{t}{3}(2, 2, 3, 0) + \frac{s}{3}(4, 2, 0, 3)$$

לינארי של $\{(2, 2, 3, 0), (4, 2, 0, 3)\}$. קל לראות שוקטורים אלה הם בת"ל מכיוון שצירוף לינארי

שלהם שמתאפס מכריח $t = s = 0$. לכן זו קבוצה פורשת ובת"ל כלומר בסיס.

ג. מצא מערכת משוואות דומה לסעיף א' עבור

$$w_1 = (1, 1, 0, 0), w_2 = (0, 1, 1, 0), w_3 = (0, 0, 1, 1)$$

פתרון:

נפתור מערכת פרמטרית כמו בסעיף א':

$$\left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 0 & 0 & x \\ 1 & 1 & 0 & 0 & y \\ 0 & 1 & 1 & 0 & z \\ 0 & 0 & 1 & 1 & w \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 0 & 0 & x \\ 0 & 1 & 0 & 0 & y-x \\ 0 & 1 & 1 & 0 & z \\ 0 & 0 & 1 & 1 & w \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 0 & 0 & x \\ 0 & 1 & 0 & 0 & y-x \\ 0 & 0 & 1 & 0 & z-y+x \\ 0 & 0 & 1 & 1 & w \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 0 & 0 & x \\ 0 & 1 & 0 & 0 & y-x \\ 0 & 0 & 1 & 0 & z-y+x \\ 0 & 0 & 0 & 1 & w-z+y-x \end{array} \right)$$

לכן מערכת המשוואות הינה המשוואה $w - z + y - x = 0$

ד. נסמן $V = \text{span}\{v_1, v_2, v_3\}$, $W = \text{span}\{w_1, w_2, w_3\}$ עבור הוקטורים מהסעיפים

הקודמים. הוכח: $u \in V \cap W$ אם"ם u מקיים את מערכת המשוואות שמכילה את

כל המשוואות מסעיף א' וגם מסעיף ג'.

הוכחה:

$u \in V \cap W$ אם $u \in V$ וגם $u \in W$ אם"ם הוא מקיים את מערכת המשוואות מסעיף א' וגם את מערכת המשוואות מסעיף ג' (הרי הראנו שוקטור הוא פתרון של מערכת המשוואות אם"ם הוא נמצא ב-span) אם"ם הוא מקיים את המערכת שמכילה את כל המשוואות.

ה. מצא בסיס ל $V \cap W$ באמצעות פתרון המערכת מהסעיף הקודם.

פתרון:

וקטור בחיתוך הוא וקטור שמקיים את מערכת המשוואות הבאה:

$$\begin{cases} y - 2z + 2x = 0 \\ w - 2z + 3x = 0 \\ w - z + y - x = 0 \end{cases}$$

נמצא בסיס למרחב הפתרונות של המערכת (הרי הוא שווה ל $V \cap W$ לפי הסעיף הקודם).

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

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

פתרון כללי למערכת הוא מהצורה $(t, 2t, 2t, t)$ ולכן בסיס לחיתוך הוא $(1, 2, 2, 1)$

שאלה 3

יהי $\mathbb{R}_3[x]$ מרחב הפולינומים מדרגה קטנה או שווה ל-3. יהיו בסיסים סדורים
 $B = \{1, 1+x, 1+x^2, 1+x^3\}$, $C = \{1+x, 1-x, x^2-x^3, x^2+x^3\}$
 (הסדר משמאל לימין)

$$[p]_B = \begin{pmatrix} a \\ b \\ a-b \\ -2a \end{pmatrix} \quad \text{א. מצא את } p(0) \text{ אם נתון}$$

$$\text{ב. מצא את } [5+x-7x^2+2x^3]_B, [5+x-7x^2+2x^3]_C$$

$$\text{ג. מצא את } [1+x^2]_C$$

$$\text{ד. מצא את מטריצות המעבר } [I]_C^B, [I]_B^C$$

$$\text{א. } p(x) = a + b(1+x) + (a-b)(1+x^2) - 2a(1+x^3) \text{ לכן}$$

$$p(0) = a + b + (a-b) - 2a = 0$$

$$\text{ב. } [5+x-7x^2+2x^3]_B = \begin{pmatrix} 9 \\ 1 \\ -7 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$[5+x-7x^2+2x^3]_C = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ -4.5 \\ -2.5 \end{pmatrix}$$

$$\text{ג. } [1+x^2]_C = \begin{pmatrix} 0.5 \\ 0.5 \\ 0.5 \\ 0.5 \end{pmatrix}$$

$$[I]_C^B = [I]_C^S [I]_S^B = ([I]_S^C)^{-1} [I]_S^B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{ד.}$$

$$[I]_B^C = ([I]_C^B)^{-1}$$

שאלה 4

יהי V מ"ו ויהיו $U, W \subseteq V$ נניח $U \cap W = \{0\}$ ונניח $\dim U + \dim W = \dim V$.
הוכח/הפריך: $U \oplus W = V$

הוכחה:

משפט המימדים ביחד עם הנתון מביא למסקנה הבאה:

$$\dim(U + W) = \dim U + \dim W + \dim(U \cap W) = \dim V$$

ולכן $U + W = V$ ביחד עם העובדה שהחיתוך הוא אפס, זה אכן סכום ישר.

שאלה 5

יהיו $U_1, U_2, U_3 \subseteq V$ תתי מרחבים המקיימים $\dim U_2 < \dim U_3$ וגם $U_1 + U_2 = U_1 + U_3$
האם $\dim(U_1 \cap U_2)$ קטן גדול או שווה ל $\dim(U_1 \cap U_3)$

נתון כי $U_1 + U_2 = U_1 + U_3$. נפעיל את משפט המימדים על שני האגפים:

$$\dim(U_1) + \dim(U_2) - \dim(U_1 \cap U_2) = \dim(U_1) + \dim(U_3) - \dim(U_1 \cap U_3)$$

$$\dim(U_1 \cap U_3) - \dim(U_1 \cap U_2) = \dim(U_3) - \dim(U_2)$$

$$\dim(U_2) < \dim(U_3) \Rightarrow \underline{\dim(U_1 \cap U_2) < \dim(U_1 \cap U_3)}$$

שאלה 6

תהיינה $A, B \in F^{n \times n}$ מטריצות כך ש $C(B) \cap N(A) = \{0\}$.
הוכיחו כי $\text{rank}(B) \leq \text{rank}(A)$

הוכחה: כיוון ש $C(B) + N(A) \subseteq F^n$ ובעזרת משפט המימדים והנתון, נובע כי

$$\dim C(B) + \dim N(A) = \dim(C(B) + N(A)) \leq n$$

אבל לפי הקשר בין מימדי מרחבי המטריצה לדרגת המטריצה אנו מקבלים:

$$\text{rank}(B) + n - \text{rank}(A) \leq n$$

$$\text{rank}(B) \leq \text{rank}(A)$$

שאלה 7

תהינה $A, B \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$ כך ש $rank(A) = rank(B) = 2$. הוכיחו כי $A \cdot B \neq 0$.

הוכחה:

נניח בשלילה כי $AB = 0$

לכן $N(A) \supseteq C(B)$ (לפי כפל עמודה עמודה)

ולכן $rank(B) = \dim C(B) \leq \dim N(A) = 3 - rank(A) = 1$

בסתירה.