

## אלגברה לינארית 2 (חלקי)

פרק 7 - קבוצות אורתוגונליות, בסיסים אורתוגונליים, התהליך של גרם-שמידט

תוכן העניינים

1. בסיס אורתוגונלי, שוויון פרסבל, אי-שוויון בסל ..... 1
2. ההיטל של וקטור ..... 5
3. תהליך גרם-שמידט ..... 8

## בסיס אורתוגונלי, שוויון פרסבל, אי-שוויון בסל

### שאלות

- (1) נתונה קבוצת וקטורים  $S = \{(2, 1, -4), (1, 2, 1), (3, -2, 1)\}$  ב- $\mathbb{R}^3$ .
- הראו שהקבוצה  $S$  אורתוגונלית.
  - נרמלו את הקבוצה לקבלת קבוצה אורתונורמלית.
  - ללא חישוב, הוכיחו שהקבוצה מהווה בסיס ל- $\mathbb{R}^3$ .
- (2) נתונה קבוצת וקטורים  $S = \{(2, 1, -4), (1, 2, 1), (3, -2, 1)\}$  ב- $\mathbb{R}^3$ , ללא דירוג, תוך שימוש במכפלות פנימיות, רשמו את הווקטור  $(13, -1, 7)$ , כצירוף לינארי של איברי  $S$ .
- (3) נתונה קבוצת וקטורים  $S = \{(2, 1, -4), (1, 2, 1), (3, -2, 1)\}$  ב- $\mathbb{R}^3$ , רשמו את וקטור הקואורדינטות של וקטור כלשהו  $v = (a, b, c)$  ב- $\mathbb{R}^3$ , ביחס לבסיס  $S$ .
- (4) נניח ש- $\{u_1, u_2, \dots, u_n\}$  היא בסיס אורתוגונלי ל- $V$ .
- הוכיחו שלכל  $v \in V$ , אז  $v = \frac{\langle v, u_1 \rangle}{\langle u_1, u_1 \rangle} u_1 + \frac{\langle v, u_2 \rangle}{\langle u_2, u_2 \rangle} u_2 + \dots + \frac{\langle v, u_n \rangle}{\langle u_n, u_n \rangle} u_n$ .
- הערה: הקבוע  $a_i = \frac{\langle v, u_i \rangle}{\langle u_i, u_i \rangle}$  נקרא מקדם פורייה של  $v$  ביחס ל- $u_i$ , או הרכיב של  $v$  ביחס ל- $u_i$ .
- (5) נתונה קבוצת פונקציות  $S = \{\cos x, \cos 2x, \cos 3x, \dots\}$  ב- $V = C[0, \pi]$ . האם הקבוצה אורתוגונלית? אם כן, האם היא אורתונורמלית? במידה והקבוצה אורתוגונלית ולא אורתונורמלית, נרמלו אותה לקבלת קבוצה אורתונורמלית. ענו ביחס למכפלה הפנימית האינטגרלית.
- (6) נתונה קבוצת פונקציות  $S = \{1, \cos x, \sin x, \cos 2x, \sin 2x, \dots\}$  ב- $V = C[0, 2\pi]$ . האם הקבוצה אורתוגונלית? אם כן, נרמלו אותה לקבלת קבוצה אורתונורמלית. ענו ביחס למכפלה הפנימית האינטגרלית. האם הקבוצה מהווה בסיס?

(7) נתונה קבוצה  $S = \{(2, 4, 4), (4, -1, -1), (0, 2, -2)\}$  ב- $\mathbb{R}^3$ .

בדקו האם הקבוצה  $S$  אורתוגונלית.  
האם היא בסיס אורתוגונלי? האם היא אורתונורמלית?  
האם היא בסיס אורתונורמלי?  
במידה והקבוצה אורתוגונלית אך לא אורתונורמלית, נרמלו אותה.

(8) נתונה קבוצה  $S = \{1, x, x^2, x^3\}$  ב- $P_3[\mathbb{R}]$ .

בדקו האם הקבוצה  $S$  אורתוגונלית.  
האם היא בסיס אורתוגונלי? האם היא אורתונורמלית?  
האם היא בסיס אורתונורמלי?  
במידה והקבוצה אורתוגונלית אך לא אורתונורמלית, נרמלו אותה.  
(ענו ביחס למכפלה הפנימית האינטגרלית ב- $[0, 1]$ )

(9) נתונה קבוצה  $S = \{1, 2x - 1, 6x^2 - 6x + 1\}$  ב- $P_2[\mathbb{R}]$ .

בדקו האם הקבוצה  $S$  אורתוגונלית.  
האם היא בסיס אורתוגונלי? האם היא אורתונורמלית?  
האם היא בסיס אורתונורמלי?  
במידה והקבוצה אורתוגונלית אך לא אורתונורמלית, נרמלו אותה.  
(ענו ביחס למכפלה הפנימית האינטגרלית ב- $[0, 1]$ )

(10) נתונה הקבוצה  $S = \left\{ \begin{pmatrix} 2 & 4 & 6 \\ 0 & 2 & 4 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \right\} \subseteq M_3[\mathbb{R}]$

בדקו: האם הקבוצה  $S$  אורתוגונלית? האם היא בסיס אורתוגונלי?  
האם היא אורתונורמלית? האם היא בסיס אורתונורמלי?  
במידה והקבוצה אורתוגונלית אך לא אורתונורמלית, נרמלו אותה.  
ענו ביחס למכפלה הפנימית הסטנדרטית של המטריצות.

(11) נסחו והוכיחו את שוויון פרסבל.

(12) ענו על הסעיפים הבאים:

א. יהי  $B = \left\{ \frac{1}{\sqrt{2}}(1, 1), \frac{1}{\sqrt{2}}(1, -1) \right\}$  בסיס אורתונורמלי של  $\mathbb{R}^2$ .

אמתו את שוויון פרסבל עבור וקטור כלשהו  $v \in \mathbb{R}^2$

ב. יהי  $B = \left\{ \frac{1}{\sqrt{2}}(1, 1, 0), \frac{1}{\sqrt{2}}(1, -1, 0), (0, 0, 1) \right\}$  בסיס אורתונורמלי של  $\mathbb{R}^3$ .

אמתו את שוויון פרסבל עבור וקטור כלשהו  $v \in \mathbb{R}^3$

$$(13) \text{ יהי } D = \left\{ A_1 = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, A_2 = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}, A_3 = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}, A_4 = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \right\}$$

א. הוכיחו ש- $D$  מהווה בסיס אורתונורמלי של  $M_2(R)$  עם המכפלה

$$\langle A, B \rangle = \text{tr}(B^T A)$$

ב. כתבו את שוויון פרסבל עבור מטריצה כללית  $A \in M_2(R)$  עם המכפלה הפנימית לעיל.

(14) במרחב  $C([-π, π])$  של כל הפונקציות הרציפות בקטע  $[-π, π]$  נגדיר את

$$\langle f, g \rangle = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x)g(x)dx$$

המכפלה הפנימית הבאה  $\{f_1(x) = \cos x, f_2(x) = \sin x\}$  מערכת אורתונורמלית במרחב זה.

אמתו את אי שוויון בסל עבור הפונקציה  $f(x) = \begin{cases} x & x \geq 0 \\ 0 & x < 0 \end{cases}$  ביחס למערכת

הנתונה.

(15) במרחב  $C([-π, π])$  של כל הפונקציות הרציפות בקטע  $[-π, π]$  נגדיר את

$$\langle f, g \rangle = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x)g(x)dx$$

תהי  $\{f_1 = \sin x, f_2 = \sin(2x), \dots, f_{60} = \sin(60x)\}$  מערכת אורתונורמלית במרחב זה.

כתבו את אי שוויון בסל עבור הפונקציה  $f(x) = \begin{cases} -1 & -\pi < x < 0 \\ 0 & x = 0 \\ 1 & 0 < x < \pi \end{cases}$  ביחס

למערכת הנתונה.

## תשובות סופיות

(1) א. שאלת הוכחה. ב.  $S = \left\{ \frac{(2,1,-4)}{\sqrt{2^2+1^2+(-4)^2}}, \frac{(1,2,1)}{\sqrt{6}}, \frac{(3,-2,1)}{\sqrt{14}} \right\}$

ג. שאלת הוכחה.

(2)  $(13, -1, 7) = \frac{-1}{7}(2, 1, 4) + 3(1, 2, 1) + \frac{24}{7}(3, -2, 1)$

(3)  $\frac{2a+b-4c}{21}(2,1,4) + \frac{a+2b+c}{6}(1,2,1) + \frac{3a-2b+c}{14}(3,-2,1)$

(4) שאלת הוכחה.

(5) הקבוצה אורתוגונלית, הקבוצה לא אורתונורמלית,

$$S = \left\{ \frac{\cos x}{\sqrt{0.5\pi}}, \frac{\cos 2x}{\sqrt{0.5\pi}}, \frac{\cos 3x}{\sqrt{0.5\pi}}, \dots \right\}$$

(6) הקבוצה אורתוגונלית, הקבוצה לא אורתונורמלית,

$$S = \left\{ \frac{1}{\sqrt{2\pi}}, \frac{\cos x}{\sqrt{\pi}}, \frac{\sin x}{\sqrt{\pi}}, \frac{\cos 2x}{\sqrt{\pi}}, \frac{\sin 2x}{\sqrt{\pi}}, \dots \right\}$$

(7) הקבוצה אורתוגונלית, הקבוצה מהווה בסיס אורתוגונלי, הקבוצה אינה

אורתונורמלית,  $S = \left\{ \frac{1}{\sqrt{36}}(2, 4, 4), \frac{1}{\sqrt{8}}(4, -1, -1), \frac{1}{\sqrt{18}}(0, 2, -2) \right\}$

(8) הקבוצה לא אורתוגונלית.

(9) הקבוצה אורתוגונלית, הקבוצה מהווה בסיס אורתוגונלי,

$$S = \{1, \sqrt{3}(2x-1), \sqrt{5}(6x^2-6x+1)\}$$

(10) הקבוצה אורתוגונלית, הקבוצה אינה בסיס אורתוגונלי, הקבוצה לא

אורתונורמלית,  $S = \left\{ \frac{1}{\sqrt{80}} \begin{pmatrix} 2 & 4 & 6 \\ 0 & 2 & 4 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}, \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \frac{1}{\sqrt{6}} \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \right\}$

(11) שאלת הוכחה.

(12) שאלת הוכחה.

(13) שאלת הוכחה.

(14) שאלת הוכחה.

(15)  $2 \geq \frac{16}{\pi^2} \left[ \frac{1}{1^2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{5^2} + \dots + \frac{1}{59^2} \right]$

## ההיטל של וקטור

### שאלות

- (1) מצאו את מקדם פורייה  $c$  ואת ההיטל של  $v = (1, 2, 2)$  לאורך  $w = (0, 1, -1)$  ב- $\mathbb{R}^3$ .
- (2) מצאו את מקדם פורייה  $c$  ואת ההיטל של  $v = (1, -2, 2, 0)$  לאורך  $w = (0, 2, -1, 2)$  ב- $\mathbb{R}^4$ . מקובל לסמן גם  $\text{proj}(v, w)$ .
- (3) מצאו את מקדם פורייה  $c$  ואת ההיטל של  $p(x) = 2x - 1$  לאורך  $q(x) = x^2$  במרחב הפולינומים עם המכפלה הפנימית האינטגרלית ב- $[0, 1]$ .
- (4) מצאו את מקדם פורייה  $c$  ואת ההיטל של  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$  לאורך  $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$  במרחב המטריצות הממשיות מסדר 2 עם המכפלה הפנימית הסטנדרטית.
- (5) יהי  $V = \mathbb{R}^3$  ויהי  $W = \text{span}\{w_1 = (1, 2, 1), w_2 = (1, -1, 1)\}$  תת מרחב של  $V$ . מצאו את ההיטל של הווקטור  $v = (-2, 2, 2)$  על תת המרחב  $W$  לפי המכפלה הפנימית הסטנדרטית ב- $V = \mathbb{R}^3$ . בנוסף, רשמו את  $v$  כסכום  $v = v_{\parallel} + v_{\perp}$ , כאשר  $v_{\parallel} \in W$ ,  $v_{\perp} \in W^{\perp}$ .
- (6) יהי  $V = \mathbb{R}^4$  עם המכפלה הפנימית הסטנדרטית. ויהי  $W = \text{span}\{w_1 = (1, 1, 0, -1), w_2 = (1, 0, 1, 1), w_3 = (0, -1, 1, -1)\}$  תת מרחב של  $V$ . מצאו את הווקטור הקרוב ביותר לווקטור  $v = (3, 4, 5, 6)$  בתת המרחב  $W$ . בנוסף, כתבו את  $v$  כסכום של וקטור מ- $W$  ווקטור מ- $W^{\perp}$ .
- (7) יהי  $V = C([0, 1])$  מרחב הפונקציות הרציפות על הקטע  $[0, 1]$ . ויהי  $W = \text{span}\left\{w_1 = 1, w_2 = x - \frac{1}{2}\right\}$  תת מרחב של  $V$ . מצאו את ההיטל של  $v = 4x^2 - 4$  על  $W$  עם המכפלה הפנימית האינטגרלית הסטנדרטית. בנוסף, כתבו את  $v$  כסכום של וקטור מ- $W$  ווקטור מ- $W^{\perp}$ .

(8) נתון המרחב  $C([-1,1])$  עם המכפלה הפנימית  $\langle f, g \rangle = \int_{-1}^1 f(x)g(x)dx$ .

נגדיר תת מרחב של  $C([-1,1])$  :  $W = sp\{f_1 = |x|+x, f_2 = |x|-x\}$

מצאו את ההיטל של  $f(x) = x^2$  על  $W$ .

(9) נתון המרחב  $C([-π, π])$  עם המכפלה הפנימית  $\langle f, g \rangle = \frac{1}{π} \int_{-π}^π f(x)g(x)dx$ .

נגדיר תת מרחב של  $C([-π, π])$  :

$W = sp\{f_1 = \sin x, f_2 = \sin(2x), \dots, f_{60} = \sin(60x)\}$

ידוע שהקבוצה  $\{f_i\}_{i=1}^{60}$  היא קבוצה אורתונורמלית.

מצאו את ההיטל של  $f(x) = \begin{cases} -1 & -\pi < x < 0 \\ 0 & x = 0 \\ 1 & 0 < x < \pi \end{cases}$  על  $W$ .

## תשובות סופיות

$$\text{proj}(v, w) = cw = 0, \quad c = 0 \quad (1)$$

$$\text{proj}(v, w) = cw = -\frac{2}{3}(0, 2, -1, 2), \quad c = \frac{-2}{3} \quad (2)$$

$$\text{proj}(p, q) = c \cdot q(x) = \frac{5}{6}x^2, \quad c = \frac{5}{6} \quad (3)$$

$$\text{proj}(A, B) = cB = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \quad c = \frac{1}{6} \quad (4)$$

$$v = v_{\parallel} + v_{\perp} = (0, 2, 0) + (-2, 0, 2), \quad \pi(v) = (0, 2, 0) \quad (5)$$

$$(3, 4, 5, 6) = v_{\parallel} + v_{\perp} = (5, 2, 3, 6) + (-2, 2, 2, 0), \quad \pi(v) = (5, 2, 3, 6) \quad (6)$$

$$v = v_{\parallel} + v_{\perp} = \left(-\frac{14}{3} + 4x\right) + \left(4x^2 - 4x + \frac{2}{3}\right), \quad \pi(v) = -\frac{14}{3} + 4x \quad (7)$$

$$\text{proj}_w f = \frac{3}{4}|x| \quad (8)$$

$$\text{proj}_w f = \frac{4 \sin(x)}{\pi} + \frac{4 \sin(3x)}{3\pi} + \frac{4 \sin(5x)}{5\pi} + \dots + \frac{4 \sin(59x)}{59\pi} \quad (9)$$

## תהליך גרם-שמידט

### שאלות

(1) נתון:  $U = \text{span}\{(1,2,3), (4,5,6), (7,8,9)\} \subseteq \mathbb{R}^3$   
מצאו בסיס אורתונורמלי ל- $U$ .

(2) נתון:  $U = \text{span}\{(2,2,2,2), (1,1,2,4), (1,2,-4,-3)\} \subseteq \mathbb{R}^4$   
מצאו בסיס אורתונורמלי ל- $U$ .

(3) נתון:  $U = \text{span}\{4, x, x^2, x^3\} \subseteq P_3[x]$   
מצאו בסיס אורתונורמלי ל- $U$ ,  
בהתייחס למכפלה הפנימית האינטגרלית בקטע  $[-1,1]$ .

(4) נתון:  $U = \text{span}\left\{\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}\right\} \subseteq M_2[R]$   
מצאו בסיס אורתונורמלי ל- $U$ ,  
בהתייחס למכפלה הפנימית הרגילה של המטריצות.

### תשובות סופיות

$$B_{\text{orthonormal}} = \left\{ \frac{1}{\sqrt{15}}(1,2,3), \frac{1}{\sqrt{21}}(-4,-1,2) \right\} \quad (1)$$

$$B_{\text{orthonormal}} = \left\{ w_1 = \frac{(2,2,2,2)}{\sqrt{16}}, w_2 = \frac{(-1,-1,0,2)}{\sqrt{6}}, w_3 = \frac{(1,3,-6,2)}{\sqrt{50}} \right\} \quad (2)$$

$$B_{\text{orthonormal}} = \left\{ \hat{w}_1 = \frac{4}{\sqrt{32}}, \hat{w}_2 = \frac{x}{\sqrt{2}}, \hat{w}_3 = \frac{3x^2-1}{\sqrt{8}}, \hat{w}_4 = \frac{5x^3-3x}{\sqrt{7}} \right\} \quad (3)$$

$$B_{\text{orthonormal}} = \left\{ \hat{w}_1 = \frac{\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}}{\sqrt{30}}, \hat{w}_2 = \frac{\begin{pmatrix} 7 & 14 \\ -9 & -2 \end{pmatrix}}{\sqrt{330}}, \hat{w}_3 = \frac{\begin{pmatrix} -4 & 3 \\ 2 & -2 \end{pmatrix}}{\sqrt{33}} \right\} \quad (4)$$