

אלגברה לינארית 2 למדמ"ח

בוחן אמצע סמסטר

מרצים: ד"ר זהבה צבי, ד"ר ירמיהו מילר .

תשפ"ה סמסטר ב'

השאלון מכיל 2 עמודים (כולל עמוד זה).

בהצלחה!

הנחיות למדור בחינות שאלוני בחינה

- לשאלון הבחינה יש לצרף מחברת.
- ניתן להשתמש במחשבון מדעי לא גרפי עם צג קטן.

חומר עזר

- דפי נוסחאות של הקורס (0 עמודים בפורמט A4) מצורפים לשאלון.

אחר / הערות יש לענות על השאלות באופן הבא:

- יש לנמק היטב כל שלב של פתרון. תשובה ללא הסבר וללא נימוק, אפילו נכונה, לא תתקבל.
 - יש לענות על כל השאלות 1-3.
-

שאלה 1 (40 נקודות)

א (25 נק') נתונה הקבוצה של וקטורים $\{x, 1 - 2x, 1 + x^2\}$ של המרחב וקטורי $\mathbb{R}_2[x]$ עם המכפלה פנימית אינטגרלית בקטע $[-1, 1]$:

$$\langle p(x), q(x) \rangle = \int_{-1}^1 p(x)q(x) dx .$$

מצאו בסיס אורתוגונלי של הקבוצה.

ב (15 נק') הוכיחו או הפריכו ע"י דוגמה נגדית את הטענה הבאה:
הנוסחה הבאה

$$\langle p(x), q(x) \rangle = \int_{-1}^1 p(x)q(x) x^{2k+1} dx$$

כאשר k מספר טבעי, לכל $p(x), q(x) \in \mathbb{R}[x]$ פולינומים, מהווה מכפלה פנימית במרחב של הפולינומים.

שאלה 2 (40 נקודות)

א (14 נק') תהי $A \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$ המטריצה הבאה

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -2 & 1 \\ 4 & -3 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

האם A לכסינה? במידה שכן מצאו P הפיכה ו- D אלכסונית כך ש- $A = PDP^{-1}$.

ב (16 נק') תהי $A \in \mathbb{R}^{4 \times 4}$ המטריצה הבאה

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 0 & 8 \\ 0 & 3 & 10 & 7 \\ 0 & 0 & -2 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & -3 \end{pmatrix}$$

מצאו את ערכי הפרמטרים a, b, c, d עבורם $A^{-1} = aI + bA + cA^2 + dA^3$.

ג (10 נק') תהיינה $A, B \in \mathbb{F}^{n \times n}$ ויהי $\lambda \in \mathbb{F}, \lambda \neq 0$. הוכיחו כי λ ערך עצמי של AB אם ורק אם λ ערך עצמי של BA .

שאלה 3 (20 נקודות)

א (10 נק') תהי $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ מטריצה לכסינה שכל הערכים העצמיים שלה אי שליליים. הוכיחו שקיימת מטריצה $B \in \mathbb{R}^{n \times n}$ כך ש- $B^2 = A$.

ב (10 נק') הוכיחו או הפריכו: תהיינה $A, B \in \mathbb{F}^{n \times n}$ מטריצות לכסינות. אזי $A + B$ לכסינה.

פתרונות

שאלה 1

(א) (25 נק') נסמן

$$v_1 = x, \quad v_2 = 1 - 2x, \quad v_3 = 1 + x^2.$$

ראשית נבדוק איזה מהוקטורים מהווים בסיס של $\text{span}\{v_1, v_2, v_3\}$:

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \leftrightarrow R_2} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

כל העמודות מובילות במטריצה המדורגת לכן כל הוקטורים v_1, v_2, v_3 מהווים בסיס של $\text{span}\{v_1, v_2, v_3\}$.

נממש התהליך של גרם שמידט כדי לגזור בסיס אורתוגונלי:

(שלב 1)

$$u_1 = v_1 = x.$$

(שלב 2)

$$u_2 = v_2 - \frac{\langle v_2, u_1 \rangle}{\|u_1\|^2} u_1.$$

נחשב את המכפלה הפנימית $\langle v_2, u_1 \rangle$ לפי הנוסחה להמכפלה הפנימית הנתונה:

$$\langle v_2, u_1 \rangle = \int_{-1}^1 x(1-2x)dx = \int_{-1}^1 (x-2x^2)dx = \left[\frac{x^2}{2} - \frac{2x^3}{3} \right]_{-1}^1 = \frac{-4}{3}.$$

נחשב את המכפלה הפנימית $\langle u_1, u_1 \rangle$:

$$\|u_1\|^2 = \langle u_1, u_1 \rangle = \int_{-1}^1 x^2 dx = \left[\frac{x^3}{3} \right]_{-1}^1 = \frac{2}{3}.$$

לכן

$$u_2 = 1 - 2x - \frac{\left(-\frac{4}{3}\right)}{\frac{2}{3}}x = 1 - 2x + 2x = 1.$$

(שלב 3)

$$u_3 = v_3 - \frac{\langle v_3, u_1 \rangle}{\|u_1\|^2} u_1 - \frac{\langle v_3, u_2 \rangle}{\|u_2\|^2} u_2.$$

ראשית נחשב את המכפלה הפנימית $\langle v_3, u_1 \rangle$ לפי הנוסחה להמכפלה הפנימית הנתונה:

$$\langle v_3, u_1 \rangle = \int_{-1}^1 (1+x^2)x dx = \int_{-1}^1 (x+x^3) dx = \left[\frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{4} \right]_{-1}^1 = 0,$$

ונחשב את המכפלה הפנימית $\langle v_3, u_2 \rangle$:

$$\langle v_3, u_2 \rangle = \int_{-1}^1 (1+x^2)(1)dx = \int_{-1}^1 (1+x^2) dx = \left[x + \frac{x^3}{3} \right]_{-1}^1 = \frac{8}{3}.$$

$$\text{הנורמה } \|u_2\|^2 = \int_{-1}^1 (1)^2 dx = 2 \text{ לכן}$$

$$u_3 = 1 + x^2 - \frac{0}{\left(\frac{2}{3}\right)}x - \frac{\left(\frac{8}{3}\right)}{2}(1) = 1 + x^2 - \frac{4}{3} = \frac{-1}{3} + x^2.$$

(ב) (15 נק') הנוסחה אינה מכפלה פנימית. נקח לדוגמה את הדוגמה נגדית $p(x) = q(x) = 1$ ו- $k = 1$. הרי

$$\langle p(x), q(x) \rangle = \int_{-1}^1 (1)(1)x^3 = 0$$

ז"א קיבלנו ש- $\langle p(x), p(x) \rangle = 0$ אך $p(x) \neq 0$ בסתירה לתכונת החיוביות של המכפלה הפנימית.

שאלה 2

(א) (14 נק') הפולינום האופייני של A הוא:

$$\begin{aligned} p_A(x) = |xI - A| &= \begin{vmatrix} x-3 & 2 & -1 \\ -4 & x+3 & -2 \\ 0 & 0 & x-1 \end{vmatrix} \\ &= (x-1) \begin{vmatrix} x-3 & 2 \\ -4 & x+3 \end{vmatrix} \\ &= (x-1) ((x-3)(x+3) + 8) \\ &= (x-1) (x^2 - 1) \\ &= (x-1)(x-1)(x+1). \end{aligned}$$

העריכים העצמיים של A הם:

$$\begin{aligned} \lambda = 1: \quad \text{alg}(\lambda = 1) &= 2 \\ \lambda = -1: \quad \text{alg}(\lambda = -1) &= 1 \end{aligned}$$

מרחב עצמי של $\lambda = 1$

$$\text{Nul}(A - I) = \text{Nul} \begin{pmatrix} 2 & -2 & 1 \\ 4 & -4 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \rightarrow R_2 - 2R_1} \begin{pmatrix} 2 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

עמוד 2 מתוך 4-

הפתרון ההומוגני הוא $(x, y, z) = (y - \frac{1}{2}z, y, z) = (1, 1, 0)y + (-\frac{1}{2}, 0, 1)z$. לכן

$$V_1 = \text{span} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} \right\}$$

$$\text{geo}(\lambda = 1) = 2 \quad \text{ו-}$$

מרחב עצמי של $\lambda = -1$

$$\begin{aligned} \text{Nul}(A + I) &= \text{Nul} \begin{pmatrix} 4 & -2 & 1 \\ 4 & -2 & 2 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \rightarrow R_2 - R_1} \begin{pmatrix} 4 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \rightarrow R_3 - R_2} \begin{pmatrix} 4 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ &\xrightarrow{R_2 \rightarrow \frac{1}{2}R_2} \begin{pmatrix} 4 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \rightarrow R_1 - R_2} \begin{pmatrix} 4 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \rightarrow \frac{1}{2}R_1} \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

הפתרון ההומוגני הוא $(x, y, z) = (\frac{1}{2}y, y, 0) = (\frac{1}{2}, 1, 0)y$. לכן

$$V_{-1} = \text{span} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$$

$$\text{geo}(\lambda = -1) = 1 \quad \text{ו-}$$

$$\text{geo}(\lambda = 1) = 2 = \text{alg}(\lambda = 1), \quad \text{geo}(\lambda = -1) = 2 = \text{alg}(\lambda = -1).$$

כלומר הריבוי אלגברי שווה להריבוי גאומטרי לכל ערך עצמי של A לכן A לכסינה.

$$A = PDP^{-1}, \quad D = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}, \quad P = \begin{pmatrix} | & | & | \\ u_1 & u'_1 & u_{-1} \\ | & | & | \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 0 \end{pmatrix}.$$

(ב) (16 נק') נשים לב כי A מטריצה מושלית ולכן העריכים העצמיים שלה היא האיברים שעל האלכסון. לפיכך הפולינום האופייני של A הוא:

$$p_A(x) = (x - 2)(x - 3)(x + 2)(x + 3) = (x^2 - 4)(x^2 - 9) = x^4 - 13x^2 + 36.$$

לפי משפט קיילי-המילטון $p_A(A) = 0$. לכן

$$A^4 - 13A^2 + 36I = 0 \Rightarrow \frac{-1}{36}A^4 + \frac{13}{36}A^2 = I \Rightarrow A \left(\frac{-1}{36}A^3 + \frac{13}{36}A \right) = I \Rightarrow A^{-1} = \frac{-1}{36}A^3 + \frac{13}{36}A$$

$$\text{לכן } a = 0, b = \frac{13}{36}, c = 0, d = \frac{-1}{36}.$$

(ג) (10 נק')

נניח כי $\lambda \neq 0$ ערך עצמי של AB .
 ז"א \exists וקטור עצמי u של AB שמקיים

$$ABu = \lambda u.$$

נכפיל את המשוואה הזו מצד ימין ב- B :

$$BABu = \lambda Bu \Rightarrow (BA)Bu = \lambda Bu \Rightarrow BAu = \lambda u$$

כאשר $w := Bu$.

אם $w \neq 0$ אזי λ הוא ערך עצמי של BA .
 נשאר להוכיח כי $w \neq 0$.

נניח בשלילה כי $w = 0 \Leftrightarrow Bu = 0 \Leftrightarrow ABu = 0 \Leftrightarrow \lambda u = 0 \Leftrightarrow u = 0$ וקטור עצמי של AB ששייך לערך עצמי 0 , בסתירה לכך ש- u שייך לערך עצמי $\lambda \neq 0$.

שאלה 3

(א) (10 נק')

A לכסינה וכל הערכים עצמיים אי-שליליים לכן $\exists P$ הפיכה ו- $D = \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$ אלכסונית
 כאשר $\lambda_i \geq 0$ כך ש- $A = PDP^{-1}$.
 מאחר ו- $\lambda_i \geq 0$ אזי קיים $D' = \text{diag}(\sqrt{\lambda_1}, \dots, \sqrt{\lambda_n})$ אלכסונית עבודה $D = D'^2$.
 לכן

$$A = PDP^{-1} = PD'D'P^{-1} = PD'P^{-1}PD'P^{-1}.$$

נגדיר $B := PD'P^{-1}$ ואז נקבל $A = B^2$.

(ב) (10 נק')

הטענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

A ו- B לכסינות.

$$A + B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

לא לכסינה.