

המחלקה למדעי המחשב '08/05/2025 י' באייר תשפ"ה

09:10-10:40

# 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

. אמורפים שאלון. (A4 עמודים בפורמט 0 עמודים לשאלון. ullet

### אחר / הערות יש לענות על השאלות באופן הבא:

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

\_\_\_\_\_\_



### שאלה 1 (40 נקודות)

עם המכפלה  $\mathbb{R}_2[x]$  נתונה הקבוצה של וקטורים  $\{x\ ,\ 1-2x\ ,\ 1+x^2\}$  עם המכפלה עם נתונה הקבוצה של נתונה [-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 <u>2</u> (40 נקודות)

 $A=\left(egin{array}{ccc} 3 & -2 & 1 \ 4 & -3 & 2 \ 0 & 0 & 1 \end{array}
ight)$  המטריצה הבאה  $A\in\mathbb{R}^{3 imes3}$  תהי (14) (א

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

$$A=egin{pmatrix} 2&4&0&8\ 0&3&10&7\ 0&0&-2&5\ 0&0&0&-3 \end{pmatrix}$$
 המטריצה הבאה  $A\in\mathbb{R}^{4 imes4}$  תהי (16) (ב)  $A\in\mathbb{R}^{4 imes4}$ 

ערך אם אם ורק אם AB אם ערך עצמי של  $\lambda$  ערך עומי אורק אם  $\lambda$ , ויהי  $A,B\in\mathbb{F}^{n\times n}$  ויהי אם ורק אם  $\lambda$  ערך עצמי של אם AB. עצמי של אם AB

# שאלה 3 (20 נקודות)

- א) מטריצה הוכיחו שקיימת אי שליליים. מטריצה לכסינה שכל מטריצה אי שליליים. מטריצה אי אי שליליים. מטריצה  $A\in\mathbb{R}^{n\times n}$  תהי אי שליליים. מטריצה  $B^2=A$  כך ש
  - ב) אזי A+B לכסינות. אזי  $A,B\in\mathbb{F}^{n imes n}$  לכסינות. אזי או הפריכו: תהיינה

#### פתרונות

### שאלה 1

א) (25 נק') נסמן

$$\mathbf{v}_1 = x$$
,  $\mathbf{v}_2 = 1 - 2x$ ,  $\mathbf{v}_3 = 1 + x^2$ .

 $span \{v_1, v_2, v_3\}$  בסיס של מהווים מהווקטורים מהווקטורים איזה מהוקטורים

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

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

נממש התהליך של גרם שמידט כדי לגזור בסיס אורתוגונלי:

שלב 1)

$$u_1=\mathbf{v}_1=x.$$

שלב 2)

$$u_2 = \mathbf{v}_2 - \frac{\langle \mathbf{v}_2, u_1 \rangle}{\|u_1\|^2} u_1 .$$

נחשב את המכפלה הפנימית לפי לפי לפי לפי לפי הנוסחה הפנימית הנתונה: לחשב את המכפלה הפנימית לע $\langle \mathbf{v}_2, u_1 \rangle$ 

$$\langle \mathbf{v}_2, u_1 \rangle = \int_{-1}^1 x(1 - 2x) dx = \int_{-1}^1 (x - 2x^2) dx = \left[ \frac{x^2}{2} - \frac{2x^3}{3} \right]_{-1}^1 = \frac{-4}{3}.$$

 $\left\|u_{1}\right\|^{2}=\left\langle u_{1},u_{1}
ight
angle$ נחשב את המכפלה הפנימית

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

לכן

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

שלב 3)

$$u_3 = \mathbf{v}_3 - \frac{\langle \mathbf{v}_3, u_1 \rangle}{\|u_1\|^2} u_1 - \frac{\langle \mathbf{v}_3, u_2 \rangle}{\|u_2\|^2} u_2$$
.

ראשית נחשב את המכפלה הפנימית לעי $\langle {
m v}_3, u_1 
angle$  לפי הנוסחה המכפלה הפנימית הנתונה:

$$\langle \mathbf{v}_3, u_1 \rangle = \int_{-1}^{1} (1+x^2)x dx = \int_{-1}^{1} (x+x^3) dx = \left[ \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{4} \right]_{-1}^{1} = 0$$

4- עמוד 1 מתוך

 $:\langle \mathbf{v}_3,u_2
angle$  ונחשב את המכפלה הפנימית

$$\langle \mathbf{v}_3,u_2
angle = \int_{-1}^1 (1+x^2)(1)dx = \int_{-1}^1 \left(1+x^2\right)dx = \left[x+\frac{x^3}{3}\right]_{-1}^1 = \frac{8}{3} \ .$$
 הנורמה  $\|u_2\|^2 = \int_{-1}^1 (1)^2 dx = 2$  הנורמה  $\|u_3\|^2 = 1+x^2-\frac{0}{\left(\frac{2}{3}\right)}x-\frac{\left(\frac{8}{3}\right)}{2}(1) = 1+x^2-\frac{4}{3} = \frac{-1}{3}+x^2 \ .$ 

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

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

מית. אד המכפלה הפנימית. בסתירה לתכונת אך  $p(x) \neq 0$  אך אד  $\langle p(x), p(x) \rangle = 0$  אין אייש קיבלנו ש-

### שאלה 2

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

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

A הם: העריכם העצמיים של

$$\lambda = 1$$
:  $alg(\lambda = 1) = 2$   
 $\lambda = -1$ :  $alg(\lambda = -1) = 1$ 

 $\lambda=1$  מרחב עצמי של

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

4- עמוד 2 מתוד

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

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

.geo(
$$\lambda=1$$
) =  $2$  -1

# $\lambda=-1$ מרחב עצמי של

$$\operatorname{Nul}(A+I) = \operatorname{Nul}\begin{pmatrix} 4 & -2 & 1 \\ 4 & -2 & 2 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - R_1} \begin{pmatrix} 4 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \to R_3 - R_2} \begin{pmatrix} 4 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
 
$$\xrightarrow{R_2 \to \frac{1}{2}R_2} \quad \begin{pmatrix} 4 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \to R_1 - R_2} \begin{pmatrix} 4 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \to \frac{1}{2}R_1} \quad \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
 
$$\operatorname{red}(x, y, z) = \left(\frac{1}{2}y, y, 0\right) = \left(\frac{1}{2}, 1, 0\right) y \text{ if } x \in \mathbb{Z}$$
 
$$V_{-1} = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$$

$$.geo(\lambda = -1) = 1$$

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

כלומר הריבוי אלגברי שווה להריבוי גאומטרי לכל ערך עצמי של A לכן 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 העריכם העצמיים שלה היא האיברים שעל האלכסון. לפיכך הפולינום האופייני של A הוא:

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

לכן  $p_A(A)=0$  לכן קיילי-המילטון

$$A^4 - 13A^2 + 36I = 0 \quad \Rightarrow \quad \frac{-1}{36}A^4 + \frac{13}{36}A^2 = I \quad \Rightarrow \quad A\left(\frac{-1}{36}A^3 + \frac{13}{36}A\right) = I \quad \Rightarrow \quad A^{-1} = \frac{-1}{36}A^3 + \frac{13}{36}A$$
 
$$.a = 0, b = \frac{13}{36}, c = 0, d = \frac{-1}{36}$$

(10) (גק')

AB נניח כי  $\lambda 
eq 0$  ערך עצמי של

אמקיים AB שמקיים  $\exists$  ז"א וקטור עצמי

 $ABu = \lambda u$ .

:B -נכפיל את המשוואה הזו מצד ימין ב

$$BABu = \lambda Bu \quad \Rightarrow \quad (BA)Bu = \lambda Bu \quad \Rightarrow \quad BAw = \lambda w$$

.w := Bu כאשר

.BA אם ערך עצמי של  $\lambda$  אזי  $w \neq 0$ 

 $w \neq 0$  נשאר להוכיח כי

נניח בשלילה כי  $u \Leftarrow ABu = 0 \cdot u \Leftarrow ABu = 0 \Leftrightarrow Bu = 0 \Leftarrow w = 0$  וקטור עצמי של אשייך לערך עצמי  $\lambda \neq 0$  שייך לערך עצמי u שייך לערך עצמי u שייך לערך עצמי u

### שאלה 3

(10) (א) (א)

אלכסונית  $D=\mathrm{diag}\,(\lambda_1,\ \cdots\ ,\lambda_n)$  - הפיכה ו- P הפיליים אי-שליליים אי-שליליים לכן הפיכה ו-  $A=PDP^{-1}$  כאשר  $\lambda_i\geq 0$  כד שר

כאשר  $D=D'^2$  כך ש-  $A=PDP^{-1}$  -כאשר  $D'=\mathrm{diag}\left(\sqrt{\lambda_1}, \cdots, \sqrt{\lambda_n}\right)$  מאחר ו-  $\lambda_i\geq 0$  אזי קיים  $\lambda_i\geq 0$  אזי קיים לכן

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

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

ב) (10 נק')

הטענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

$$A = \left(\begin{array}{cc} 1 & 1 \\ 0 & -1 \end{array}\right), \quad B = \left(\begin{array}{cc} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{array}\right)$$

.ו- B לכסינות

$$A + B = \left(\begin{array}{cc} 0 & 1\\ 0 & 0 \end{array}\right)$$

לא לכסינה.