

באב תשפ"ה המחלקה למדעי המחשב

ג' באב תשפ"ה 28/07/2025

09:00-12:00

# אלגברה לינארית 2 למדמ"ח

מועד ב'

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

תשפ"ה סמסטר ב'

השאלון מכיל 6 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 (A4 עמודים הקורס (A4 עמודים בפורמט)

## 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 לפתור 4 מתוך 5 השאלות הבאות. משקל כל שאלה 25 נקודות.  $\bullet$
  - סדר התשובות אינו משנה, אך יש לרשום ליד כל תשובה את מספרה.
    - יש לרשום בראש המחברת איזה שאלות לבדוק.

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



# **שאלה 1** 25 נקודות

אט המכפלה הפנימית  $\mathbb{R}_2[x]$  נתונה קבוצה של וקטורים  $\{1,2+3x,x-x^2\}$  במרחב הוקטורי (כל נק") נתונה קבוצה של וקטורים [0,1]:

$$\langle p(x), q(x) \rangle = \int_0^1 p(x)q(x) dx$$

מצאו בסיס אורתונורמלי של הקבוצה.

תהיינה  $A,B\in\mathbb{F}$  מטריצות ריבועיות. יהי  $m_A(x)$  הפולינום המינימלי של  $A,B\in\mathbb{F}$  תהיינה מטריצות ריבועיות. אופייני של  $p_A(x)$  הפולינום האופייני של B הפולינום האופייני של B הפולינום האופייני של מטריצות המינימלי של B

- $.m_A(x) = m_B(x)$  אז B -ו A ו- B הוכיחו או הפריכו או הפריכו:
- B -ו A אז  $M_A(x)=m_B(x)$  אם הפריכו: אם הפריכו או ו- $M_A(x)=m_B(x)$  אז ו- $M_A(x)=m_B(x)$ 
  - . לכסינה A אז  $M_A(x)=p_A(x)$  אם הפריכו: אם הוכיחו או הוכיחו אז  $M_A(x)=p_A(x)$
  - $m_A(x) = p_A(x)$  אז לכסינה אז הפריכו: אם הפריכו או הוכיחו או (**5 נק')** הוכיחו או הפריכו

## שאלה 2

- . הם ממשיים של  $A\in\mathbb{C}^{n\times n}$  תהי העצמיים של  $A\in\mathbb{C}^{n\times n}$  מטריצה הרמיטית. הוכיחו כי כל הערכים העצמיים של
- $AA^t$  או ערך עצמי של  $\lambda^2$  הוא אז  $\lambda^2$  או הוכיחו או הפריכו: אם  $\lambda \neq 0$  ערך עצמי של או הוכיחו או הפריכו (6 נק׳) או או הפריכו אם או הפריכו אם או הפריכו אם או הפריכו או הפריכו או הפריכו או או הפריכו או הפריכו או או הפריכו או הפריכו או הפריכו או או הפריכו או הפריכו
- ומטריצה  $p_A(x)$  ומטריצה פולינום אופייני אם אופייני  $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$  ומטריצה שדה ומטריצה או הפריכו: אם או שדה ומטריצה או או  $P_A(x)$  איז או לכסינה  $B\in\mathbb{F}^{n\times n}$ 
  - . או או הפיכות הן הפיכות (שדה)  $A,B\in\mathbb{F}^{n\times n}$  או מטריצות מטריכו: כל או הפריכו: כל שתי מטריצות (שדה) או הפיכות הוכיחו או הפריכו

$$A=egin{pmatrix} 5i & -1 & i \ 1 & 5i & 1 \ i & -1 & 5i \end{pmatrix}$$
 :המטריצה הבאה  $A\in\mathbb{C}^{3 imes 3}$  תהי

- א) (מטריצה אוניטרית, מצאו מטריצה אוניטרית? במקרה ו- A לכסינה אוניטרית, מצאו מטריצה אוניטרית? במקרה אוניטרית? אלכסונית  $Q^*AQ = D$  כך ש-  $Q^*AQ = D$ . נמקו היטב את תשובתכם.
  - ב) (8 נק') מצאו מטריצה  $C \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$  המקיימת: |C| = |I + C| = |I C|



 $\mathbb{R}$  כך שהפולינום האופייני שלה אינו מתפרק לגורמים ליניאריים מעל  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  תהי מטריצה שאלה

- n=2 עבור  $\mathbb C$  עבור לכסינה מעל A לכסינה או הוכיחו או (6 נק') א
- n=4 עבור  $\mathbb C$  עבור לכסינה מעל A לכסינה או הוכיחו או הפריכו:
- . נורמלית אז A נורמלית אז  $A^2$  נורמלית או הפריכו:  $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$  נורמלית אז A
- $u \neq 0 \in \mathbb{F}^n$  אז קיים (A-3I)(A+2I)=0 מקיימת  $A \in \mathbb{F}^{n imes n}$  אז קיים או הפריכו: אם מטריצה Au=3u

ע"י  $T:\mathbb{R}_2[x] o\mathbb{R}_2[x]$  נגדיר העתקה ליניארית  $T:\mathbb{R}_2[x]$ 

$$T(a+bx+cx^{2}) = (-3a+4b+c) + (-2a+2b)x + (2a-3b-c)x^{2}.$$

- א) (3 נק') מצאו את המטריצה המייצגת הסטנדרטית.
- ב) מטריצה P ומטריצה P ומטריצה לכסינה? במידה וכן, מצאו מטריצה הפיכה P ומטריצה אלכסונית (5 נק') אד שר שר שר ארב ולא, מצאו צורת  $P^{-1}AP = D$  שך ש-  $P^{-1}AP = D$  במידה ולא, מצאו צורת א'ורדן P ומטריצה הפיכה ולא, מצאו צורת א'ורדן ומטריצה הפיכה שר הפיכה ולא, מצאו צורת א'ורדן ומטריצה הפיכה שר הפיכה ולא, מצאו צורת א'ורדן ומטריצה הפיכה ולא במידה ולא, מצאו צורת א'ורדן ומטריצה הפיכה ומטריצה ולא במידה ולא

נתונה מינימליים מטריצות עם פולינומים מינימליים  $A,B \in \mathbb{R}^{6 imes 6}$ 

$$m_A(t) = t^2 - 3t$$
,  $m_B(t) = t^2 - 6t + 9$ .

- B -ו A ו- ו- את כל צורות ז'ורדן האפשריות עבור A ו- A
- 7) (5 נק') כיצד תשתנה התשובה לסעיף א' אם נתון, בנוסף, שהריבוי הגיאומטרי של הערך העצמי 3 הוא 3! וכיצד תשתנה התשובה אם נתון שהריבוי הגיאומטרי של הערך העצמי 3 הוא 4!
- ה) (ז נקי) האם ייתכן שהמטריצה A סימטרית? האם ייתכן שהמטריצה B סימטרית? נמקו את תשובתכם.

 $|\langle u, \mathbf{v} \rangle| \le ||u|| \cdot ||\mathbf{v}||$ 

 $||u + v|| \le ||u|| + ||v||$ 

 $\mathbb{R}$  מרחב אוקלידי: מרחב מכפלה פנימית מעל

 $\mathbb C$  מרחב אוניטרי: מרחב מכפלה פנימית מעל

 $:\mathbb{R}$  מעל V מעל ווקטורי מכפלה פנימית במרחב  $: \lambda \in \mathbb{R}$  ולכל סקלר  $u, \mathbf{v}, w \in V$  לכל

$$\langle u, \mathbf{v} \rangle = \langle \mathbf{v}, u \rangle$$
 בימטריות: (1

$$\langle u+{\bf v},w\rangle=\langle u,w\rangle+\langle {\bf v},w\rangle$$
 ביניאריות: (2  $\langle \lambda u,{\bf v}\rangle=\lambda\,\langle u,{\bf v}\rangle$ 

$$\langle u,u \rangle \geq 0.$$
 ביות: (3 
$$\langle u,u \rangle = 0 \quad \Leftrightarrow \quad u=0$$

 $:\mathbb{C}$  מעל V מעל ווקטורי מכפלה פנימית במרחב  $\lambda \in \mathbb{C}$  ולכל סקלר  $u, \mathbf{v}, w \in V$  לכל

$$\langle u, \mathbf{v} \rangle = \overline{\langle \mathbf{v}, u \rangle}$$
 ברמיטיות:

$$\langle u+{f v},w
angle=\langle u,w
angle+\langle {f v},w
angle$$
 ניניאריות: (2 
$$\langle \lambda u,{f v}
angle=\lambda\,\langle u,{f v}
angle$$

$$\langle u,u \rangle \geq 0$$
 ביות: (3 
$$\langle u,u \rangle = 0 \quad \Leftrightarrow \quad u=0$$

:אי-שוויון קושי שוורץ

:אי-שוויון המשולש

$$u_1,\ldots,u_n$$
 היטל אורתוגונלי של ווקטור v אוקטור v היטל אורתוגונלי אורתוגונלי  $P_U(\mathbf{v})=rac{\langle \mathbf{v},u_1
angle}{\|u_1\|^2}u_1+rac{\langle \mathbf{v},u_2
angle}{\|u_2\|^2}u_2+\cdots+rac{\langle \mathbf{v},u_n
angle}{\|u_n\|^2}u_n$  .

תהליך גרם שמידט לבניית בסיס אורתוגונלי:

$$u_{2} = \mathbf{v}_{2} - \frac{\langle \mathbf{v}_{2}, u_{1} \rangle}{\|u_{1}\|^{2}} u_{1}$$

$$u_{3} = \mathbf{v}_{3} - \frac{\langle \mathbf{v}_{3}, u_{1} \rangle}{\|u_{1}\|^{2}} u_{1} - \frac{\langle \mathbf{v}_{3}, u_{2} \rangle}{\|u_{2}\|^{2}} u_{2}$$

 $u_n = \mathbf{v}_n - \frac{\langle \mathbf{v}_n, u_1 \rangle}{\|u_1\|^2} u_1 - \frac{\langle \mathbf{v}_n, u_2 \rangle}{\|u_2\|^2} u_2 - \dots - \frac{\langle \mathbf{v}_n, u_{n-1} \rangle}{\|u_{n-1}\|^2} u_{n-1}$ .

 $Au = \lambda u$ 

אם:  $A\in\mathbb{F}^{n imes n}$  אם: ערך עצמי ו-  $u\in\mathbb{F}^n$  ווקטור עצמי (u
eq 0) אם ווקטור עצמי ו $\lambda\in\mathbb{F}$ 

 $T(u) = \lambda u$ 

אם: T:V o V אופרטור עצמי (u
eq 0) אם:  $u\in V$  אם:  $\lambda\in\mathbb{F}$ 

 $p_A(\lambda) = |\lambda I - A|$ 

 $A \in \mathbb{F}^{n imes n}$  פולינום אופייני של מטריצה ריבועית

יכך ש:  $u \neq 0$  כאשר  $u \in \mathbb{F}^n$  כל וקטור  $\lambda$  הוא כל שיייך לערך ששייך ששייך לערך אשיי של מטריצה ריבועית  $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$  $Au = \lambda u$ .

יכך שנייך עצמי  $u \neq 0$  כאשר כל וקטור אופרטור  $T: V \to V$  מרחב עצמי של אופרטור שטייך לערך עצמי לערך אופרטור  $T(u) = \lambda u$ .

#### בסיס אורתונורמלי:

יהי את מקיים א $\{b_1,\dots,b_n\}$ מסומן מסומלי, בסיס אורתונורמלי. בסיס מנימית מעל מכפלה מרחב עV $\langle b_i, b_j \rangle = \begin{cases} 1 & i = j \\ 0 & i \neq j \end{cases}, \quad 1 \leq i, j \leq n.$ 

:כל וקטור  $u \in V$  ניתן לרשום בבסיס אורתונורמליי  $b_i 
angle b_i$ 

$$u = \sum_{i=1}^{n} \langle u, b_i \rangle b_i$$

סימון חלופי:

$$[u]_{B} = \begin{pmatrix} \langle u, b_{1} \rangle \\ \langle u, b_{2} \rangle \\ \vdots \\ \langle u, b_{i} \rangle \\ \vdots \\ \langle u, b_{n} \rangle \end{pmatrix}_{B}$$

יהי B אופרטור. המצרטיצה המייצגת על פי בסיס דיהי T:V o V

$$[T]_{B} = \begin{pmatrix} \langle T(b_{1}), b_{1} \rangle & \langle T(b_{2}), b_{1} \rangle & \cdots & \langle T(b_{i}), b_{1} \rangle & \cdots & \langle T(b_{n}), b_{1} \rangle \\ \langle T(b_{1}), b_{2} \rangle & \langle T(b_{2}), b_{2} \rangle & \cdots & \langle T(b_{i}), b_{2} \rangle & \cdots & \langle T(b_{n}), b_{2} \rangle \\ \vdots & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ \langle T(b_{1}), b_{i} \rangle & \langle T(b_{2}), b_{i} \rangle & \cdots & \langle T(b_{i}), b_{i} \rangle & \cdots & \langle T(b_{n}), b_{i} \rangle \\ \vdots & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ \langle T(b_{1}), b_{n} \rangle & \langle T(b_{2}), b_{n} \rangle & \cdots & \langle T(b_{i}), b_{n} \rangle & \cdots & \langle T(b_{n}), b_{n} \rangle \end{pmatrix}.$$

 $[T]_{ij} = \langle T(b_j), b_i 
angle$  . היא הבסיס פי על פי המייצגת של המטריצה המייצגת של ij היא כלומר כלומר

#### ההגדרה של אופרטור הצמוד:

אם T אופרטור הצמוד של  $u,w\in V$  שני וקטורים כלשהם של ע, אזי האופרטור הצמוד של וקטור, ו- עונד וקטורים של אופרטור שני וקטורים של שני וקטורים של שני וקטורים של שני וקטורים בארכים של שני וקטורים של שני וקטורים בארכים בארכים של שני וקטורים בארכים באר

$$\langle T(u), w \rangle = \langle u, T^*(w) \rangle$$
 . (\*1)

מההגדרה (1\*) נובע:

$$\langle T^*(u), w \rangle = \langle u, T(w) \rangle \tag{*2}$$

 $\{b_1,\cdots,b_n\}$  נוסחה ל-  $T^*(u)$  ו-  $T^*(u)$  במונחי בסיס אורתונורמלי

$$T(u) = \sum_{i=1}^{n} \langle T(u), b_i \rangle b_i \tag{*3}$$

$$T^*(u) = \sum_{i=1}^n \langle u, T(b_i) \rangle b_i$$
 (\*4)

משפט:

$$T^{**} = T \tag{*5}$$

משפט: המטריצה המייצגת של אופרטור אווד  $T^*$  נתונה ע"י משפט:  $[T^*] = [T]^*$  (\*6)

תהי  $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$  מטריצה ריבועית.

$$A=A^*$$
 :הרמיטית  $A$  אנטי-הרמיטית  $A$  אנטי-הרמיטית  $A$  אוניטרית  $A$  אוניטרית  $A$  אורתוגונלית  $A$   $AA^t=I=A^tA$  : גורמלית  $A$ 

A = [T] אופרטור המייצגת נסמן נסמן מרחב מעל מרחב מעל אופרטור אופרטור T: V o Vיהי

$$T=T^*$$
 אוד לעצמו:  $T$  צמוד לעצמו:  $T^*=-T$  אנטי-הרמיטי:  $T$  אנטי-הרמיטי:  $T$  אוניטרי:  $T$  אוניטרי:  $T$  אוניטרי:  $T$  אוניטרי:  $T$  עורמלי:  $T^*=T^*T$   $\Leftrightarrow$   $AA^*=A^*A$ 

מטריצה D אלכסונית ומטריצה אוניטרית אם קיימת אוניטרית אם לכסינה אלכסונית אלכסונית אוניטרית אוניטרית

מטריצה D אלכסונית ומטריצה אורתוגונלית אם קיימת אם קיימת אורתוגונלית לכסינה  $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$  מטריצה אורתוגונלית אורתוגונלית אורתוגונלית אורתוגונלית אורתוגונלית אורתוגונלית האורתוגונלית אורתוגונלית אורתוגונלית

#### פתרונות

## שאלה 1

א) (5 נק') נסמן:

$$\mathbf{v}_1 = 1$$
,  $\mathbf{v}_2 = 2 + 3x$ ,  $\mathbf{v}_3 = x - x^2$ 

## האלגוריתם של גרם-שמידט:

$$u_1 = \mathbf{v}_1 = 1 \ .$$

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

$$\langle \mathbf{v}_2, u_1 \rangle = \int_0^1 (2 + 3x) \, dx = \frac{7}{2} \ .$$

$$\|u_1\|^2 = \langle u_1, u_1 \rangle = \int_0^1 (1) \, dx = 1 \ .$$

$$u_2 = 2 + 3x - \frac{7}{2} = -\frac{3}{2} + 3x \ .$$

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

$$\langle \mathbf{v}_3, u_1 \rangle = \int_0^1 (x - x^2) \, dx = \frac{1}{6} \ .$$

$$\langle \mathbf{v}_3, u_2 \rangle = \int_0^1 (x - x^2) \left( -\frac{3}{2} + 3x \right) \, dx$$

$$= \int_0^1 \left( -\frac{3}{2}x + 3x^2 + \frac{3}{2}x^2 - 3x^3 \right) \, dx$$

$$= \int_0^1 \left( -\frac{3}{2}x + \frac{9}{2}x^2 - 3x^3 \right) \, dx$$

$$= -\frac{3}{4} + \frac{3}{2} - \frac{3}{4}$$

$$= 0 \ .$$

$$u_3 = x - x^2 - \frac{1}{6} - \frac{0}{\|u_2\|^2} \left( -\frac{3}{2} + 3x \right)$$
$$= x - x^2 - \frac{1}{6}.$$

#### ב) (5 נק')

#### שיטה 1

הטענה נכונה.

#### שיטה 2

 $A=PBP^{-1} \Leftrightarrow B=P^{-1}AP$  אם  $A=PBP^{-1}$  אם מטריצה A הפכיה כך ש- A הפכיה כך ש- A דומות אז קיימת מטריצות A דומות ולכל פולינום A, מתקיים A, מתקיים A, דומות ולכל פולינום המינימלי של A ו- B הפולינום המינימלי של B אזי

$$m_A(B) = Pm_B(B)P^{-1} = 0$$
,  $m_B(A) = Pm_A(A)P^{-1} = 0$ ,

כלומר

$$m_A(B) = 0$$
 ,  $-1$   $m_B(A) = 0$  .

באופן הבא:  $\deg\left(m_A(x)
ight) = \deg\left(m_B(x)
ight)$  באופן ראשית נראה כי  $m_A(x) = m_B(x)$  באופן הבא:

- .  $\deg\left(m_A(x)\right)<\deg\left(m_B(x)\right)$  נניח ש-  $deg\left(m_A(x)\right)<$  אז  $deg\left(m_A(x)\right)$  אז  $deg\left(m_A(x)\right)$  מאפסת פולינום מדרגה נמוכה יותר מהדרגה של  $m_A(B)=0$  זאת בסתירה לכך ש-  $m_B(x)$  הוא הפולינום המינימלי של
- .  $\deg\left(m_A(x)
  ight)>\deg\left(m_B(x)
  ight)$  פניח ש-  $deg\left(m_A(x)
  ight)>\deg\left(m_B(x)
  ight)$  אז  $deg\left(m_A(x)
  ight)>$  מאפסת פולינום מדרגה נמוכה יותר מהדרגה של  $m_B(A)=0$  זאת בסתירה לכך ש-  $m_A(x)$  הוא הפולינום המינימלי של

$$\deg\left(m_A(x)\right) = \deg\left(m_B(x)\right)$$

כעת נוכיח שהפולינומים  $m_A(x)$  ו-  $m_A(x)$  הם זהים. כעת נוכיח שהפולינומים  $\deg\left(m_A(x)\right)=\deg\left(m_B(x)\right)=k$  נניח ש

$$m_A(x) = \alpha_0 + \alpha_1 x + \cdots \quad \alpha_{k-1} x^{k-1} + x^k , m_B(x) = \beta_0 + \beta_1 x + \cdots \quad \beta_{k-1} x^{k-1} + x^k .$$

נוכיח כי המקדמים זהים:  $\alpha_i=\beta_i$  יהי הפולינום הבא:

$$q(x) = m_A(x) - m_B(x) = (\alpha_0 - \beta_0) + (\alpha_1 - \beta_1) x + \cdots (\alpha_{k-1} - \beta_{k-1}) x^{k-1}.$$

g(x) עבור

$$q(A) = m_A(A) - m_B(A) = 0$$
,  $q(B) = m_A(B) - m_B(B) = 0$ .

 $.\alpha_i \neq \beta_i$  בורם מקדמים אזי קיימים  $.m_A(x) \neq m_B(x)$ כנית בשלילה כי נניח אזי היימים אזי האזי האזי

לכן:

ו- מאפסת את הפולינום q(x) אשר מדרגה נמוכה יותר מהדרגה של q(x) סתירה! הפולינום  $m_B(x)$  אשר מדרגה נמוכה יותר מהדרגה של g(x) סתירה! B

לכן  $m_A(x) = m_B(x)$  כנדרש.

## **ג)** הטענה לא נכונה.

דוגמה נגדית:

$$A = J_3(2) = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} , \qquad B = J_2(2) \oplus J_1(2) = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} .$$

ו-B הן צורות ז'ורדן.

לכן הפולינומים המינימליים שלהן הם:

$$m_A(x) = (x-2)^3$$
,  $m_B(x) = (x-2)^3$ ,

 $.m_A(x)=m_B(x)$  እ"የ

עבור הערך עצמי  $\lambda=2$ , ל-  $\lambda$  יש שני בלוקים. לכן  $\lambda=2$ , עבור הערך עצמי  $\lambda=2$ , ל-  $\lambda=2$ 

$$\left. \begin{array}{ll} \operatorname{geo}_A \left( \lambda = 2 \right) &= 1 \\ \operatorname{geo}_B \left( \lambda = 2 \right) &= 2 \end{array} \right\} \quad \Rightarrow \quad \operatorname{geo}_A \left( \lambda = 2 \right) \neq \operatorname{geo}_B \left( \lambda = 2 \right) \ ,$$

כלומר הריבוי הגאומטרי של  $\lambda=2$  של המטריצה לא שווה להריבוי הגאומטרי של  $\lambda=2$  של המטריצה כלומר הריבוי הגאומטרי הא $\lambda=2$  של המטריצה לכן הן לא דומות.

# ד) הטענה לא נכונה.

דוגמה נגדית:

:תהי  $A=\mathbb{R}^{n imes n}$  המטריצה הבאה

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} .$$

 $J_2(2)$  היא הבלוק ז'ורדן A

הפולינום המינימלי הוא

$$m_A(x) = (x-2)^2 ,$$

והפולינום האופייני הוא

$$p_A(x) = (x-2)^2$$
.

. לכסין. אבל A אבל A אבל איורדן, וכל בלוק ז'ורדן, וכל לכסינה לכסינה לא אבל אבל  $m_A(x)=p_A(x)$ 

הטענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

:תהי הבאה המטריצה  $A \in \mathbb{R}^{2 imes 2}$ 

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

. בפרט אלכסונית ולכן בפרט Aבפרט של היחידה אלכסונית בפרט Aאלכסינה היחידה אבל הפולינום המינימלי הוא

$$m_A(x) = x - 1$$

והפולינום האופייני הוא

$$p_A(x) = (x-1)^2$$
.

 $p_A(x) \neq m_A(x)$  אייא מצאנו דוגמה עבורה A לכסינה אבל

## שאלה 2

 $\lambda$  אטייך לערך עצמי של A ששייך עצמי u יהי (6 נק') און וקטור עצמי א

$$\langle Au, u \rangle = \langle \lambda u, u \rangle$$
  
=  $\lambda \langle u, u \rangle$ .

מצד שני:

$$\begin{split} \langle Au,u\rangle &= \langle u,A^*u\rangle \\ &= \langle u,Au\rangle \\ &= \lambda \, \langle u,\lambda u\rangle \\ &= \overline{\lambda} \, \langle u,\ u\rangle \ . \end{split}$$

נשווה ביניהם:

$$\lambda \langle u, u \rangle = \overline{\lambda} \langle u, u \rangle \quad \Rightarrow \quad (\lambda - \overline{\lambda}) \langle u, u \rangle = 0$$

ממשי. אמשי א $\lambda \Leftarrow \lambda = \overline{\lambda} \Leftarrow \langle u,u \rangle \neq 0 \Leftarrow u \neq 0 \Leftarrow u$ ממשי. וקטור עצמי

#### ב) (6 נק')

הטענה לא נכונה.

#### דוגמה נגדית:

A המטריצה הבאה:

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

 $\lambda = 1$  -ו  $\lambda = 0$  הם A ו-

 $:AA^t$  כעת נחשב את

$$AA^t = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

אינו ערך עצמי של  $\lambda^2=1$ אבל Aאבל ערך עצמי הערכים לפיכך .2. לפיכך 0הם הע $AA^t$  הם הערכים הערכים של של של  $\lambda^2=1$  הם  $AA^t$  של של של  $\lambda^2=1$ 

ג) (ל נק") הטענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} , \qquad B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} .$$

 $.p_A(x)=(x-1)^2$  הוא A האופייני של A לכסינה והפולינום אופייני א

$$p_A(B) = (B - I)^2 = 0$$

אבל B בלוק ז'ורדן ולכן היא לא לכסינה.

$$A=egin{pmatrix} 3 & 0 \ 0 & 4 \end{pmatrix}$$
 -ו  $A=egin{pmatrix} 1 & 0 \ 0 & 2 \end{pmatrix}$  :וי הטענה לא נכונה. דוגמה נגדית:  $|A|=2 
eq 0$  הפיכה מסיבה ש-  $A$ 

 $|A| = 2 \neq 0$  ופיכוז מסיבו A וופיכו $|B| = 12 \neq 0$  הפיכה מסיבה ש $|B| = 12 \neq 0$ 

. מצד שני הדטרמיננטות שלהן לא שוות:  $|A| \neq |B|$ , ולכן הן לא דומות

# שאלה 3

(א) (ד נק') (א

$$A = \begin{pmatrix} 5i & -1 & i \\ 1 & 5i & 1 \\ i & -1 & 5i \end{pmatrix} \quad \Rightarrow \quad A^* = \begin{pmatrix} -5i & 1 & -i \\ -1 & -5i & -1 \\ -i & 1 & -5i \end{pmatrix} .$$

מכאן

$$AA^* = \begin{pmatrix} 27 & 11i & -9\\ -i & 27 & -11i\\ -11 & 11i & 27 \end{pmatrix} = A^*A .$$

. נורמלית לכן לכסינה אוניטרית A

$$p_A(x) = |xI - A| = \begin{vmatrix} x - 5i & 1 & -i \\ -1 & x - 5i & -1 \\ -i & 1 & x - 5i \end{vmatrix}$$
$$= (x - 5i) \begin{vmatrix} x - 5i & -1 \\ 1 & x - 5i \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} -1 & -1 \\ -i & x - 5i \end{vmatrix} - i \begin{vmatrix} -1 & x - 5i \\ -i & 1 \end{vmatrix}$$

$$=(x-5i) [(x-5i)(x-5i)+1] - [-x+5i-i] - i [-1-i(x-5i)]$$

$$=(x-5i) [x^2-10i-24] + (x-4i) - i (-4-ix)$$

$$=(x-5i) (x-6i) (x-4i) + x - 4i + x - 4i$$

$$=(x-4i) [(x-5i) (x-6i) + 2]$$

$$=(x-4i) [x^2-11i-28]$$

$$=(x-4i) (x-4i) (x-7i)$$

$$=(x-4i)^2 (x-7i) .$$

לכן הפולינום האופייני של A הוא

$$p_A(x) = (x - 4i)^2(x - 7i)$$
.

:הערכים העצמיים הם

, 
$$\operatorname{alg}(4i)=2$$
 ,  $\lambda=4i$ 

$$.alg(7i) = 1$$
 ,  $\lambda = 7i$ 

## $\lambda = 4i$ ריבוי גיאומטרי של

$$ext{Nul}(A-4iI) \; = \; egin{pmatrix} -2i & -1 & i \ 1 & -2i & 1 \ i & -1 & -2i \end{pmatrix} \quad & rac{R_2 
ightarrow i R_2 - R_1}{R_3 
ightarrow R_3 - R_1} \qquad \left( egin{array}{ccc} i & -1 & i \ 0 & 0 & 0 \ 0 & 0 & 0 \end{array} 
ight) \ . (x,y,z) = (-iy-z,y,z) = (-i,1,0) + (-1,0,1) :$$
פתרון:  $V_{4i} = ext{span} \left\{ ext{v}_1 = egin{pmatrix} -i \ 1 \ 0 \ 0 \end{array} 
ight), \quad ext{v}_2 = egin{pmatrix} -1 \ 0 \ 1 \end{array} 
ight\}$ 

## $\lambda = 7i$ ריבוי גיאומטרי

$$\operatorname{Nul}(A - 7iI) = \begin{pmatrix} -2i & -1 & i \\ 1 & -2i & 1 \\ i & -1 & -2i \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to 2iR_2 + R_1} \begin{pmatrix} -2i & -1 & i \\ 0 & 3 & 3i \\ 0 & -3 & -3i \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \to R_3 + R_2} \begin{pmatrix} -2i & -1 & i \\ 0 & 3 & 3i \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to \frac{1}{3}R_2} \begin{pmatrix} -2i & -1 & i \\ 0 & 1 & i \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_1 \to R_1 + R_2} \begin{pmatrix} -2i & 0 & 2i \\ 0 & 1 & i \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \to \frac{i}{2}R_1} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & i \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$(x,y,z)=(z,-iz,z)=(1,-i,1)z$$
 פתרון:

$$V_{7i} = \operatorname{span}\left\{\mathbf{v}_3 = \begin{pmatrix} 1\\-i\\1 \end{pmatrix}\right\}$$

נבנה בסיס אורתונורמלי ע"י התהליך גרם שמידט:

$$u_1 = \mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} -i \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

עמוד 6 מתוך -12

$$u_2 = \mathbf{v}_2 - \frac{\langle \mathbf{v}_2, u_1 \rangle}{\|u_1\|^2} u_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} - \frac{-i}{2} \begin{pmatrix} -i \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 \\ i \\ 2 \end{pmatrix}.$$

ערכים  $u_1$  ו-  $u_1$  ו-  $u_2$  והוקטורים העצמיים עצמי עצמי  $u_2$  ווון שייכים ערכים ערכים עונים. לכן קיבלנו בסיס אורתוגונלי:

$$\left\{ u_1 = \begin{pmatrix} -i \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad u_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ i \\ 2 \end{pmatrix}, \quad u_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ -i \\ 1 \end{pmatrix} \right\}.$$

הבסיס האורתונורמלי הוא

$$\left\{ \hat{u}_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} -i \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} , \quad \frac{1}{\sqrt{6}} u_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ i \\ 2 \end{pmatrix} , \quad u_3 = \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{pmatrix} 1 \\ -i \\ 1 \end{pmatrix} \right\} .$$

לכן  $A=QDQ^*$  כאשר

$$Q = \begin{pmatrix} \frac{-i}{\sqrt{2}} & \frac{-1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{i}{\sqrt{6}} & \frac{-i}{\sqrt{3}} \\ 0 & \frac{2}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \end{pmatrix}$$

$$.C = egin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \ 0 & -1 & 0 \ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
 (2) (2) ב) (2)

## שאלה 4

א) (6 נק') הטענה נכונה.

 $p_A(x)=x^2-{
m tr}(A)x+|A|^2$  הפולינום האופייני הוא בפולינום  $A\in\mathbb{R}^{2 imes2}$  ממשיים. איי מששית ו- |A| ממשיית ו- |A| ממשיים ממשיים ממשיים מתפרק לגורמים לינאריים עם שורשים מרוכבים:

$$p_A(x) = (x - \lambda_1)(x - \lambda_2)$$

כאשר מתפרק לגורמים מתפרק . $\alpha,\beta\in\mathbb{R}$  כאשר הפולינום האופייני אינו מתפרק לגורמים ליניאריים , $\lambda_2=\alpha-i\beta$  ו- געשר . $\mathbb{C}$  איז  $A\Leftarrow\mathbb{C}$  לכסינה מעל 2 ערכים עצמיים שונים מעל  $A \neq 0$  לכסינה מעל

ב) (6 נקי) הטענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

$$A = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} .$$

עמוד 7 מתוך -12

הפולינום האופייני הוא

$$p_A(x) = (x^2 + 1)^2 = (x + i)^2 (x - i)^2$$
.

 $\mathbb R$  אינו מתפרק לגורמים ליניאריים מעל תפרק אינו מתפרק אינו מתפרק לגורמים ליניאריים אינו מתפרק ל $I=J_2(-i)\oplus J_2(i)$ היא לכסינה מעל ז'ורדן של

 $A = egin{pmatrix} 0 & 1 \ 0 & 0 \end{pmatrix}$  נכונה. דוגמה נגדית: (7 נק") הטענה לא נכונה.

. כלומר  $A^2$  היא המטירצת האפס לכן  $A^2$  נורמלית האים היא המטירצת האפס ללומר  $A^2=0$ 

מצד שני

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \Rightarrow \quad A^* = A = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \quad \Rightarrow \quad AA^* = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = A^*A$$

ד) (6 נק') הטענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

$$A = \begin{pmatrix} -2 & 0\\ 0 & -2 \end{pmatrix} = -2I \ .$$

ברור ש- A הם 2 עם ריבוי אלגברי (A-3I)(A+2I) ברור ש- A+2I=0 ברור ש- A+2I=0 לכן A+2I=0 לכן A אבל אערך עצמי של A לכן לא קיים וקטור A לכן לא קיים וקטור A לכן לא קיים וקטור פורו אברי A

# שאלה 5

(3 (ק') (א

$$[T] = \begin{pmatrix} -3 & 4 & 1 \\ -2 & 2 & 0 \\ 2 & -3 & -1 \end{pmatrix}$$

ב) הערכים העצמיים הם:  $p_T(x) = x(x+1)^2$  הוא הפולינום האופייני הוא (5 (גק') הפולינום האופייני הוא

$$\begin{array}{ll} \operatorname{alg}(0) = 1 & \text{,} \lambda = 0 \\ \operatorname{alg}(0) = 2 & \text{,} \lambda = -1 \end{array}$$

 $\lambda=0$  וקטור עצמי של

$$\begin{aligned} \operatorname{Nul}\left([T] - 0 \cdot I\right) &= \begin{pmatrix} -3 & 4 & 1 \\ -2 & 2 & 0 \\ 2 & -3 & -1 \end{pmatrix} & \frac{R_2 \to 3R_2 - 2R_1}{R_3 \to 3R_3 + 2R_1} & \begin{pmatrix} -3 & 4 & 1 \\ 0 & -2 & -2 \\ 0 & -1 & -1 \end{pmatrix} \\ & \frac{R_3 \to 2R_3 - R_2}{\longrightarrow} & \begin{pmatrix} -3 & 4 & 1 \\ 0 & -2 & -2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} & \frac{R_2 \to -\frac{1}{2}R_2}{\longrightarrow} & \begin{pmatrix} -3 & 4 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ & \frac{R_1 \to R_1 - 4R_2}{\longrightarrow} & \begin{pmatrix} -3 & 0 & -3 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} & \frac{R_1 \to -\frac{1}{3}R_3}{\longrightarrow} & \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ & \operatorname{Nul}\left([T] - 0 \cdot I\right) = \operatorname{span}\left\{u_0 = \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}\right\} \;. \end{aligned}$$

 $\lambda=-1$  וקטור עצמי של

$$\operatorname{Nul}([T] - (-1) \cdot I) = \begin{pmatrix} -2 & 4 & 1 \\ -2 & 3 & 0 \\ 2 & -3 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - R_1} \begin{pmatrix} -2 & 4 & 1 \\ 0 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \to R_3 + R_2} \begin{pmatrix} -2 & 4 & 1 \\ 0 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \to R_1 + 4R_2} \begin{pmatrix} -2 & 0 & -3 \\ 0 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_1 \to -R_1} \begin{pmatrix} 2 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\operatorname{Nul}([T] + I) = \operatorname{span} \left\{ u_{-1} = \begin{pmatrix} -3 \\ -2 \\ 2 \end{pmatrix} \right\}.$$

לכן

 $V_{-1} = {\rm Ker}\,(T+I) = {\rm span}\,\big\{w_{-1} = -3 - 2x + 2x^2\big\} \ .$ 

. לכסין לא לכסין  $\dim\left(\operatorname{Ker}\left(T+I\right)\right)=1<\operatorname{alg}(-1)$ 

 $\lambda=-1$  וקטור עצמי מוכלל

:נסמן הוקטור עצמי מוכלל של כ- 
$$\lambda=-1$$
 של מוכלל את ונפתור  $u_{-1}'=\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$ 

$$(A+I)u_1'=u_1$$

נדרג: 
$$\begin{pmatrix} -2 & 4 & 1 & -3 \\ -2 & 3 & 0 & -2 \\ 2 & -3 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$
 נדרג:

$$\begin{pmatrix}
-2 & 4 & 1 & | & -3 \\
-2 & 3 & 0 & | & -2 \\
2 & -3 & 0 & | & 2
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_2 \to R_2 - R_1}
\begin{pmatrix}
-2 & 4 & 1 & | & -3 \\
0 & -1 & -1 & | & 1 \\
0 & 1 & 1 & | & -1
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \to R_3 + R_2}
\begin{pmatrix}
-2 & 4 & 1 & | & -3 \\
0 & -1 & -1 & | & 1 \\
0 & 0 & 0 & | & 0
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_1 \to R_1 + 4R_2}
\begin{pmatrix}
-2 & 0 & -3 & | & 1 \\
0 & -1 & -1 & | & 1 \\
0 & 0 & 0 & | & 0
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_1 \to -R_1}
\xrightarrow{R_2 \to -R_2}
\begin{pmatrix}
2 & 0 & 3 & | & -1 \\
0 & 1 & 1 & | & -1 \\
0 & 0 & 0 & | & 0
\end{pmatrix}$$

פתרון: 
$$z=0$$
 נציב .  $z\in\mathbb{R}$  ,  $(x,y,z)=\left(-\frac{3}{2}z-\frac{1}{2},-z-1,z\right)=\left(-\frac{3}{2},-1,1\right)z+\left(-\frac{1}{2},-1,0\right)$  נקבל תשובה 
$$u'_{-1}=\left(-\frac{1}{2},-1,0\right)\;.$$

$$[T] = PJP^{-1} , \quad P = \begin{pmatrix} | & | & | \\ u_0 & u_{-1} & u'_{-1} \\ | & | & | \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & -3 & -\frac{1}{2} \\ -1 & -2 & -1 \\ 1 & 2 & 0 \end{pmatrix} , \quad J = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} .$$

#### (ז נק') (ג

 $m_A(t) = t(t-3)$  לפי הפולינום המינימלי

- 3 -ו 0 הם A הם של  $\bullet$
- A הפולינום המינימלי מתפרק לגורמים ליניאריים שונים לכן לכסינה ולכן הצורות ז'ורדן של האפשריוית הן

 $m_B(t)=(t-3)^2$  לפי הפולינום המינימלי

- .3 הערך העצמי היחיד הוא  $\bullet$
- $\bullet$  הגודל של הבלוק ז'ורדן הכי גדול הוא 2 לכל היותר.

לכן הצורות ז'ורדן האפשריות הן:

$$J_B = \begin{pmatrix} J_2(3) & & & \\ & J_2(3) & & \\ & & J_2(3) \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} J_2(3) & & & \\ & J_2(3) & & \\ & & 3 & \\ & & & 3 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} J_2(3) & & & \\ & 3 & & \\ & & 3 & \\ & & & 3 \end{pmatrix}.$$

: אזי: 3 אם נתון שהריבוי הגיאומטרי של הערך העצמי 3 הוא הוא 3, אזי:

$$J_A = \begin{pmatrix} 3 & & & & \\ & 3 & & & \\ & & 3 & & \\ & & & 0 & \\ & & & & 0 \\ & & & & 0 \end{pmatrix} , \qquad J_B = \begin{pmatrix} J_2(3) & & & \\ & J_2(3) & & \\ & & & J_2(3) \end{pmatrix}$$

4 אזי: אם נתון שהריבוי הגיאומטרי של הערך העצמי 3 הוא

$$J_A = \begin{pmatrix} 3 & & & & \\ & 3 & & & \\ & & 3 & & \\ & & & 3 & \\ & & & 0 & \\ & & & 0 & \\ \end{pmatrix}, \qquad J_B = \begin{pmatrix} J_2(3) & & & \\ & J_2(3) & & \\ & & & 3 & \\ & & & 3 & \\ & & & 3 & \\ \end{pmatrix}$$

## (ל נק') (ה

ראשית נזכיר כי כל מטריצה ממשית היא סימטרית אם ורק אם היא לכסינה אורתוגונלית.

הפולינום המינימלי של A מתפרק לגורמים ליניאריים שונים  $A \Leftarrow$  לכסינה מתפרק לגורמים ליניאריים ליניאריים שונים

. הפולינום המינימלי של  $B \Leftarrow B$  לא מתפרק לגורמים ליניאריים שונים אינה לכסינה לא מתפרק לא מתפרק לא חימטרית.