

המחלקה למדעי המחשב המחשב מיד בתמוז תשפ"ה 10/07/2025

09:00-12:00

# אלגברה לינארית 2 למדמ"ח

מועד א'

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.
  - סדר התשובות אינו משנה, אך יש לרשום ליד כל תשובה את מספרה.
    - יש לרשום בראש המחברת איזה שאלות לבדוק.

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



# שאלה 1 (25 נקודות)

(16 נק') א)

$$J=P^{-1}AP$$
 כך ש-  $P$  כך ומטריצה הפיכה  $I$  ומטריצה או צורת א'ורדן  $A=\left(egin{array}{ccc} 5 & 4 & 3 \ -1 & 0 & -3 \ 1 & -2 & 1 \end{array}
ight)$  נתונה מטריצה

ב) (3 נק')

 $p_B(x)=(x-1)^3(x-2)^3$  מטריצה עבורה הפולינום האופייני הוא מטריצה  $B\in\mathbb{R}^{6 imes 6}$  והפולינום המינימלי הוא  $m_B(x)=(x-1)^2(x-2)$  מצאו את כל צורות ז'ורדן האפשריות של

(3 נק')

 $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$  הוכיחו או הפריכו: קיימת מטריצה  $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$  הוכיחו או הפריכו

(3 נק') (1

 $A^2=I$  אז  $A\in\mathbb{C}^{n imes n}$  או הפריכו: אם הפריכו: אל לכסינה וכל הערכים העצמיים אל לכסינה או הוכיחו

# שאלה 2 (25 נקודות)

א) נתונה העתקה ליניארית  $T:\mathbb{R}^{2 imes2} o\mathbb{R}^{2 imes2}$  המוגדרת ע"י המוגדרת ע"י

$$T(A) = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -2 \end{pmatrix} A$$

 $A \in \mathbb{R}^{2 imes 2}$  לכל מטריצה

האם ההעתקה ניתנת ללכסון? במידה וכן, מצאו בסיס שבו המטריצה המייצגת של ההעתקה היא מטריצה אלכסונית. במידה ולא, נמקו מדוע.

יהי ענו על הסעיפים בת"ל. ענו על הסעיפים ויהיו  $\mathbb R$  ויהיו שלושה וקטורים שונים עונים  $u_1,u_2,u_3\in V$  בת"ל. ענו על הסעיפים ב' וג' הבאים:

- בת"ל.  $\{u_1,u_2,u_3,w\}$  המקיים  $v \neq 0 \in V$  הוכיחו כי הקבוצה  $\{u_1,u_2,u_3,w\}$  בת"ל.
  - ג) אינה אורתוגונלית.  $\{u_1,u_2,u_3\}$  נתון כי  $\{u_1,u_2,u_3\}$  אינה אורתוגונלית.  $\langle u_1-u_3,u_2\rangle=\langle u_1+u_2,u_1\rangle$  אינה אורתוגונלית.

שאלה 3 (25 נקודות)



- א) (14 נקי) הוכיחו כי המטריצה  $A=\begin{pmatrix}11&-8&4\\-8&-1&-2\\4&-2&-4\end{pmatrix}$  לכסינה אורתוגונלית ומצאו מטקיצה אורתוגונלית (16 נקי) הוכיחו כי המטריצה  $A=\begin{pmatrix}11&-8&4\\4&-2&-4\end{pmatrix}$  נמקו היטב את תשובתכם.  $P^tAP=D$  ש
- ב) אוניטרית אם ורק אם B לכסינה אוניטרית אמודה לעצמה אוניטרית פי מטריצה מטריצה אוניטרית  $B\in\mathbb{C}^{n\times n}$  הוכיחו כי מטריצה  $B^2=I$  ומקיימת

# שאלה <u>4</u> (25 נקודות)

- - .|A| מטריצה מטריצה את מצאו את מצאו את מטריצה המקיימת  $A\in\mathbb{C}^{n imes n}$  מטריצה מטריצה (6 נקודות מטריצה המקיימת און מטריצה המקיימת מטריצה המקיימת און מטריצה המקיימת מטריצה המערכבה המערכבה
- $A^2=I$  עבור  $k\geq 1$  כלשהו. הוכיחו כי  $A\in\mathbb{C}^{n imes n}$  מטריצה הרמיטית ונניח כי  $A^k=I$  עבור
- וקטורים  $u_1,u_2$  וכן  $A\in\mathbb{R}^{n\times n}$  תהי שונים של א ערכים עצמיים אורית ויהיו ויהיו  $A\in\mathbb{R}^{n\times n}$  תהי אורתו. אורתוגונליים. אורתוגונליים המתאימים ל-  $\lambda_1,\lambda_2$  הוכיחו כי  $\lambda_1,\lambda_2$  אורתוגונליים.

V אופרטור במרחב וקטורי T:V o V יהי (בקודות) אופרטור במרחב וקטורי

הוכיחו או הפריכו ע"י דוגמה נגדית את הענות הבאות:

- T שווה ל- שווה T אם אוניטרי אז הערך מוחלט של כל ערך עצמי של אוניטרי אז הערך מוחלט של אוניטרי אז אוניטרי אז הערך מוחלט של אוניטרי איניטרי איניטרי אוניטרי איניטרי איניטרי
  - ב) אם T נורמלי אז T צמוד לעצמו.
  - . שמור.  $V_{\lambda}$  יהי  $V_{\lambda}$  יהי  $\lambda$  ערך עצמי של T, אז המרחב העצמי  $\lambda$  יהי  $\lambda$  יהי  $\lambda$ 
    - . מדומה T אנטי הרמיטי, אז כל ערך עצמי של T מדומה טהור T

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

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

 $\mathbb{R}$  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: A הפולינום האופייני של (16 נק') הפולינום האופייני הפולינום

$$p_A(x) =$$

- ב) (3 נק')
- ג) (**3 נק'**) הטענה לא נכונה.

.trace(A)=i עבורה אקיימת מטריצה הרמיטית, כלומר  $A=A^*$  עבורה מטריצה הרמיטית ז"א

trace 
$$(A^*) = \overline{\text{trace}(A)} = \overline{i} = -i$$
 . (\*1)

מצד שני, מכיוון ש- $A^*$  אזי

$$\operatorname{trace}\left(A^{*}\right) = \operatorname{trace}\left(A\right) = i , \tag{*2}$$

.trace  $(A^*)=-i$  ש: (\*1) אמצאני במשוואה לזה בסתירה לזה שמצאני במשוואה לכן הוכחנו שלא קיימת מטריצה הרמיטית עבורה לכן הוכחנו שלא קיימת מטריצה הרמיטית עבורה

ד) (3 נקי) הטענה נכונה. A לכסינה אזי קיימת P הפיכה ו- A אלכסונית:

$$A = PDP^{-1} \Leftrightarrow D = P^{-1}AP$$
.

כל הערכים עצמיים שלה הם 1 או -1 לפיכך

$$D = \operatorname{diag} \left( \lambda_1 \quad \cdots \quad \lambda_n \right) ,$$

כאשר  $1 \leq i \leq n$  , $\lambda_i = \pm 1$  כאשר

$$D^{2} = \begin{pmatrix} \lambda_{1}^{2} & \cdots & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & \cdots & \lambda_{n}^{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & \cdots & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix} = I.$$

מכאן

$$A^2 = PD^2P^{-1} = PIP^{-1} = I$$

כנדרש.

# שאלה 2

(N

$$T\left(\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} \qquad \Rightarrow \quad [T\left(e_{1}\right)]_{E} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$T\left(\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \qquad \Rightarrow \quad [T\left(e_{2}\right)]_{E} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$T\left(\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ -2 & 0 \end{pmatrix} \qquad \Rightarrow \quad [T\left(e_{3}\right)]_{E} = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$T\left(\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -2 \end{pmatrix} \qquad \Rightarrow \quad [T\left(e_{4}\right)]_{E} = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix}$$

לכן המטירצה המייצגת הסנדרטית היא

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

הפולינום האופייני של T הוא:

$$p_{T}(x) = \begin{vmatrix} x - 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & x - 1 & 0 & 1 \\ -2 & 0 & x + 2 & 0 \\ 0 & -2 & 0 & x + 2 \end{vmatrix}$$

$$= (x - 1)^{2}(x + 2)^{2} + 2(x - 1)(x + 2) + 2((x - 1)(x + 2) + 2)$$

$$= (x - 1)(x + 2)[(x - 1)(x + 2) + 2] + 2[(x - 1)(x + 2) + 2]$$

$$= [(x - 1)(x + 2) + 2]^{2}$$

$$= [x^{2} + x]^{2}$$

$$= [x(x + 1)]^{2}$$

$$= x^{2}(x + 1)^{2}.$$

 $\lambda=0$  מרחב עצמי של

$$\operatorname{Nul}\left(A - 0 \cdot I\right) \ = \ \operatorname{Nul}\left(\begin{matrix} 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 2 & 0 & -2 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & -2 \end{matrix}\right) \quad \xrightarrow{R_3 \to R_3 - 2R_1} \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & -2 \end{matrix}\right) \quad \xrightarrow{R_4 \to R_4 - 2R_2} \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$V_0 = \operatorname{span}\left\{ u_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \ u_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\} \ .$$

 $\lambda = -1$  מרחב עצמי של

$$\operatorname{Nul}\left(A+I\right) \ = \ \operatorname{Nul}\left( \begin{matrix} 2 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & -1 \\ 2 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & -1 \end{matrix} \right) \xrightarrow{R_3 \to R_3 - R_1} \left( \begin{matrix} 2 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & -1 \end{matrix} \right) \xrightarrow{R_4 \to R_4 - R_2} \left( \begin{matrix} 2 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{matrix} \right)$$

$$V_{-1} = \operatorname{span}\left\{ u_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}, \ u_4 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} \right\} \ .$$

לכן בסיס שבו במטריצה המייצגת של ההעתקה היא אלכסונית הוא:

$$w_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$
,  $w_2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $w_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $w_4 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$ .

נוכיח כי

$$\alpha_1 u_1 + \alpha_2 u_2 + \alpha_3 u_3 + \alpha_4 w = 0 \tag{#}$$

מתקיים אם ורק אם  $lpha_1=lpha_2=lpha_3=lpha_4=0$  ראשית נקח את המכפלה פנימית עם lpha ונקבל

$$\langle w, \alpha_1 u_1 + \alpha_2 u_2 + \alpha_3 u_3 + \alpha_4 w \rangle = \langle w, 0 \rangle = 0$$
.

נשתמש בתכונת ליניאריות של המכפלה פנימית כדי להרחיב את האגף השמאול באפן הבא:

$$\langle w, \alpha_1 u_1 \rangle + \langle w, \alpha_2 u_2 \rangle + \langle w, \alpha_3 u_3 \rangle + \langle w, \alpha_4 w \rangle = 0 \tag{*1}$$

כעת נוציא את הסקלר החוץ בכל מכפלה פנימית, בהתאם עם התכונת ליניאריות ונקבל ש:

$$\alpha_1 \langle w, u_1 \rangle + \alpha_2 \langle w, u_2 \rangle + \alpha_3 \langle w, u_3 \rangle + \alpha_4 \langle w, w \rangle = 0$$
 (\*2)

לכן (\*2) שווים ל- k=1,2,3 לכל  $\langle u_k,w\rangle=0$ 

$$\alpha_4 \langle w, w \rangle = 0 \tag{*3}$$

(#) נתון בשאלה כי  $\alpha_4=0 \Leftarrow w$  נובע ממשוואה (\*\*) ש-  $\alpha_4=0 \Leftrightarrow a_4=0$  נובע ממשוואה (\*\*) במשוואה (#) נובר ש- נובע משוואה (\*\*)

$$\alpha_1 u_1 + \alpha_2 u_2 + \alpha_3 u_3 = 0 \tag{*4}$$

אבל נתון בשאלה כי השלושה וקטורים  $u_1,u_2,u_3$  הם בלתי תלויים לינארית לכן (\*4) מתקיים אם ורק אם . $lpha_1=lpha_2=lpha_3=0$ 

הוכחנו כי (#) מתקיים אם ורק אם  $\alpha_1=\alpha_2=\alpha_3=\alpha_4=0$  ולכן הווקטורים  $u_1,u_2,u_3,w$  הם בלתי תלויים ליניארית.

### -ג) נתון ש

$$\langle u_1 - u_3, u_2 \rangle = \langle u_1 + u_2, u_1 \rangle .$$

לפי התכונת הליניאריות של המכפלה פנימית, אפשר להרחיב את המכפלות הפנימיות בשני האגפים ונקבל ש:

$$\langle u_1, u_2 \rangle - \langle u_3, u_2 \rangle = \langle u_1, u_1 \rangle + \langle u_2, u_1 \rangle$$
.

נעביר את  $\langle u_2,u_1
angle$  מהאגף הימין לאגף השמאול:

$$\langle u_1, u_2 \rangle - \langle u_3, u_2 \rangle - \langle u_2, u_1 \rangle = \langle u_1, u_1 \rangle$$
.

מכיוון שהמכפלה פנימית היא מוגדרת במרחב וקטורי מעל השדה  $\mathbb R$ , אזי התכונת סימטריות תוקפת: מכיוון שהמכפלה פנימית היא מוגדרת במרחב וקטורי מעל השמאול מתבטלות ונקבל ש:  $\langle u_2,u_1 \rangle = \langle u_1,u_2 \rangle$ 

$$-\langle u_3, u_2 \rangle = \langle u_1, u_1 \rangle .$$

עכשיו נוכיח בשלילה שהקבוצה  $\{u_1,u_2,u_3\}$  אינה אורתוגונלית.

נניח בשלילה כי הקבוצה כן אורתוגונלית. אזי  $\{u_3,u_2\}=0$  ז"א

$$\langle u_3, u_2 \rangle = \langle u_1, u_1 \rangle = 0 .$$

נתון בשאלה כי הקבוצת וקטורים  $\{u_1,u_2,u_3\}$  היא בלתי תלויה ליניארית ולכן אף וקטור בקבוצה הזו לא שווה לוקטור האפס (כי קבוצת וקטורים המכילה וקטור האפס היא תלויה ליניארית, בסתירה לכך כי הקבוצה בת"ל).

. מכפלה של מכפלה חיוביות את סותרת התכונת וזאת וואת וואת  $u_1 \neq 0$  ו- עו $\langle u_1, u_1 \rangle = 0$  לפיכך קיבלנו

. בגלל שהגענו לסתירה אזי הקבוצת וקטורים  $\{u_1,u_2,u_3\}$  אינה אורתוגונלית

# שאלה 3

(16 נק') (א

$$A = \begin{pmatrix} 11 & -8 & 4 \\ -8 & -1 & -2 \\ 4 & -2 & -4 \end{pmatrix} \quad \Rightarrow \quad A^t = \begin{pmatrix} 11 & -8 & 4 \\ -8 & -1 & -2 \\ 4 & -2 & -4 \end{pmatrix} = A$$

. סימטרית אורתוגונלית אורתוגונלית  $A \Leftarrow A^t = A$  א"א

$$p_{A}(x) = |xI - A|$$

$$= \begin{vmatrix} x - 11 & 8 & -4 \\ 8 & x + 1 & 2 \\ -4 & 2 & x + 4 \end{vmatrix}$$

$$= (x - 11) \begin{vmatrix} x + 1 & 2 \\ 2 & x + 4 \end{vmatrix} - 8 \begin{vmatrix} 8 & 2 \\ -4 & x + 4 \end{vmatrix} + 4 \begin{vmatrix} 8 & x + 1 \\ -4 & 2 \end{vmatrix}$$

$$= (x - 11) (x^{2} + 5x) - 8 (8x + 40) - 4 (4x + 20)$$

$$= x(x - 11) (x + 5) - 64 (x + 5) - 16 (x + 5)$$

$$= x(x - 11) (x + 5) - 80 (x + 5)$$

$$= (x^{2} - 11x - 80) (x + 5)$$

$$= (x - 16) (x + 5) (x + 5)$$

$$= (x - 16) (x + 5)^{2}$$

# $\lambda=16$ מרחב עצמי של

$$\operatorname{Nul}(A - 16I) = \begin{pmatrix} -5 & -8 & 4 \\ -8 & -17 & -2 \\ 4 & -2 & -20 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to 5R_2 - 8R_1} \begin{pmatrix} -5 & -8 & 4 \\ 0 & -21 & -42 \\ 0 & -42 & -84 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \to R_3 - 2R_2} \begin{pmatrix} -5 & -8 & 4 \\ 0 & -21 & -42 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to \frac{-1}{21}R_2} \begin{pmatrix} -5 & -8 & 4 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \to R_1 + 8R_2} \begin{pmatrix} -5 & 0 & 20 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_1 \to \frac{-1}{5}R_1} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -4 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$V_{16} = \operatorname{span}\left\{ \begin{pmatrix} 4\\-2\\1 \end{pmatrix} \right\} \setminus \{0\}$$

 $\lambda = -5$  מרחב עצמי של

$$\operatorname{Nul}(A+5I) = \begin{pmatrix} 16 & -8 & 4 \\ -8 & 4 & -2 \\ 4 & -2 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\substack{R_2 \to 2R_2 + R_1 \\ R_3 \to 4R_3 - R_1 \\ }} \begin{pmatrix} 16 & -8 & 4 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

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

$$V_{-5} = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} 1/2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} , \begin{pmatrix} -1/4 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\} \backslash \{0\} = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} , \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 4 \end{pmatrix} \right\} \backslash \{0\}$$

נסמן

$$\mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 4 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}$$
 ,  $\mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 4 \end{pmatrix}$  ,  $\mathbf{v}_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$  .

נפעיל האלגוריתם של גרם שמידט כדי למצוא בסיס אורתוגונלי:

$$u_1 = \mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 4 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} .$$

$$u_2 = \mathbf{v}_2 - \frac{\langle \mathbf{v}_2, u_1 \rangle}{\|u_1\|^2} u_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 4 \end{pmatrix} - \frac{0}{21} \begin{pmatrix} 4 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 4 \end{pmatrix}$$

$$\langle \mathbf{v}_2, u_1 \rangle \qquad \langle \mathbf{v}_2, u_2 \rangle \qquad \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \qquad 0 \qquad \begin{pmatrix} 4 \\ 4 \end{pmatrix} \qquad -1 \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix} \qquad 1$$

$$u_{3} = \mathbf{v}_{3} - \frac{\langle \mathbf{v}_{3}, u_{1} \rangle}{\|u_{1}\|^{2}} u_{1} - \frac{\langle \mathbf{v}_{3}, u_{2} \rangle}{\|u_{2}\|^{2}} u_{2} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} - \frac{0}{21} \begin{pmatrix} 4 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} - \frac{-1}{17} \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 4 \end{pmatrix} = \frac{1}{17} \begin{pmatrix} 16 \\ 34 \\ 4 \end{pmatrix}$$

לכן מצאנו בסיס אורתוגונלי:

$$u_1 = \begin{pmatrix} 4 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}$$
 ,  $u_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 4 \end{pmatrix}$  ,  $u_3 = \begin{pmatrix} 8 \\ 17 \\ 2 \end{pmatrix}$  .

בסיס אורתונוגמלי:

$$\hat{u}_1 = \frac{1}{\sqrt{21}} \begin{pmatrix} 4 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}$$
,  $\hat{u}_2 = \frac{1}{\sqrt{17}} \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 4 \end{pmatrix}$ ,  $\hat{u}_3 = \frac{1}{\sqrt{357}} \begin{pmatrix} 8 \\ 17 \\ 2 \end{pmatrix}$ .

 $\Leftarrow$  כיוון

נניח כי B צמודה לעצמה וגם B אוניטרית.

$$.BB^* = I$$
 וגם  $B = B^* \Leftarrow$  (1)

. נורמלית אוניטרית אוניטרית אוניטרית ממשפט לכסינה אוניטרית  $B \Leftarrow B$  צמודה לעצמה אוניטרית (2)

(3)

$$BB^{}$$
  $\stackrel{B:(1)}{=}$   $BB^{*}$  אוניטרי  $BB^{*}$  אוניטרי ווא

.לכן  $B^2=I$  לכן

כנדרש.

⇒ כיוון

. נניח כי  $B^2=I$  וגם אוניטרית לכסינה אוניטרית

 $AB=QDQ^*$  -ש אלכסונית כך אלכסונית אוניטרית ו-  $B^2=I$  (1)

(2)

$$I=B^2=QDQ^*QDQ^*=QD^2Q^*\quad \Rightarrow \quad D^2=Q^*IQ=Q^*Q=I\ .$$

$$\lambda_i=\pm 1$$
 כשאר  $D=\mathrm{diag}\left(\lambda_1, \quad \cdots \quad \lambda_n
ight)$  לכן

$$D=D^* \Leftarrow D$$
ממשית ואלכסונית ממשית ואלכסונית  $D \Leftarrow D$ 

(4) לכן

$$B^* \stackrel{(1)}{=} (QDQ^*)^* = QD^*Q^* \stackrel{(3)}{=} QDQ^* = B$$

.לכן  $B=B^*$  ולכן B ולכן

(5)

$$BB^* \stackrel{(1)}{=} QDQ^*(QDQ^*)^* = QDQ^*QD^*Q = QDD^*Q \stackrel{(3)}{=} QD^2Q^* \stackrel{(2)}{=} QQ^* = I$$

לכן B אוניטרית, כנדרש.

# שאלה 4

א) (7 נקודות)

$$A^{3} = 4A \iff A^{3} - 4A = 0 \iff A(A^{2} - 4I) = 0 \iff A(A + 2I)(A - 2I) = 0$$

מכאן האפשרייות עבור הפולינום המינימלי של A הן:

- $x \bullet$
- $x-2 \bullet$
- $x+2 \bullet$
- $(x+2)(x-2) \bullet$ 
  - $x(x+2) \bullet$
  - $x(x-2) \bullet$
- $x(x+2)(x-2) \bullet$

# שאלה 5

$$\langle T({
m v}), T({
m v}) 
angle = \langle \lambda {
m v}, \lambda {
m v} 
angle \qquad (T$$
 וקטור עצמי על ידעריות של מכפלה פנימית) ולינאריות של מכפלה פנימית) ולינאריות חלקית של מכפלה פנימית)

מצד שני

$$\langle T({
m v}),T({
m v})
angle=\langle {
m v},T^*T({
m v})
angle$$
 (הגדרה של אופרטור הצמוד 
$$=\langle {
m v},I({
m v})
angle$$
 אוניטרי 
$$=\langle {
m v},{
m v}
angle$$

נשווה ביניהם:

$$\lambda \bar{\lambda} \left\langle \mathbf{v}, \mathbf{v} \right\rangle = \left\langle \mathbf{v}, \mathbf{v} \right\rangle \quad \Rightarrow \quad (\lambda \cdot \bar{\lambda} - 1) \left\langle \mathbf{v}, \mathbf{v} \right\rangle = 0 \; .$$
  $|\lambda|^2 = 1 \iff \lambda \bar{\lambda} = 1 \iff (\lambda \cdot \bar{\lambda} - 1) = 0 \iff \langle \mathbf{v}, \mathbf{v} \rangle \neq 0 \iff \mathbf{v} \neq 0 \iff \mathbf{v}$ 

ב) הטענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

:האופרטור 
$$T:\mathbb{R}^2 o\mathbb{R}^2$$
 המוגדר

$$T(u) = Au$$
,  $A = \begin{pmatrix} 0 & i \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ 

 $u \in \mathbb{R}^2$  לכל

$$[T] = \begin{pmatrix} 0 & i \\ 1 & 0 \end{pmatrix} , \qquad [T]^* = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -i & 0 \end{pmatrix}$$
$$[T][T]^* = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = [T]^*[T]$$

. לכן Tלכן לא צמוד לעצמו<br/> Tלכן  $[T]\neq [T]^*$ אבל אבל נורמלי לכן לכן ל

9- עמוד 8 מתוך

מתקיים  $u \in V_\lambda$  אם ערך עצמי של T אזי לכל וקטור עצמי אם (6 נק') אם א

$$T(u) = \lambda u \in \operatorname{span} \{u\} \subseteq V_{\lambda}$$

 $T(u) \in V_{\lambda}$  מתקיים  $u \in V_{\lambda}$  לכן לכל

(ז נק') (ד

$$\langle T({
m v}),{
m v}
angle=\langle \lambda{
m v},{
m v}
angle$$
 ( $T$  אוקטור עצמי של י ${
m v}$ ) (לינאריות של מכפלה פנימית) .

מצד שני

$$\langle T(\mathbf{v}),\mathbf{v} \rangle = \langle \mathbf{v},T^*(\mathbf{v}) \rangle$$
 (ד. אופרטור הצמוד) אנטי-הרמיטי) אנטי-הרמיטי (ד. אנטי-הרמיטי) אנטי-הרמיטי (ד. אנטי-הרמיטי) אנטי-הרמיטי (ד. אנטי-הרמיטי) אנטי-הרמיטי (ד. אנטי-הרמיטי) אנטי-הרמיט (ד. אנטי-הרמיטי) אנטי-הרמיטי (ד. אנטי-הרמיטי) א

נשווה ביניהם:

$$\lambda \left< \mathbf{v}, \mathbf{v} \right> = -\bar{\lambda} \left< \mathbf{v}, \mathbf{v} \right> \quad \Rightarrow \quad (\lambda + \bar{\lambda}) \left< \mathbf{v}, \mathbf{v} \right> = 0 \; .$$
 
$$.\lambda = -\bar{\lambda} \Leftarrow (\lambda + \bar{\lambda}) = 0 \Leftarrow \left< \mathbf{v}, \mathbf{v} \right> \neq 0 \Leftarrow \mathbf{v} \neq 0 \Leftarrow \mathbf{v} \neq 0 \Leftrightarrow \mathbf{v} \neq 0 \Leftrightarrow$$