

פתרון ממ"ן 12 – אלגברה לינארית 2 (20229)

17 באפריל 2023

שאלה 1

סעיף א'

נגדיר

$$A_1 = \begin{pmatrix} 0 & i \\ -i & 0 \end{pmatrix}, A_2 = \begin{pmatrix} i & 2i \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, A_3 = \begin{pmatrix} 1 & i \\ 1 & 2+i \end{pmatrix}$$

נבדוק אם כל אחת מן המטריצות נורמליות ואם כן נמצא מטריצה אוניטרית המלכסנת אותן.

נבדוק אם A_1 נורמלית:

$$A_1^* = \begin{pmatrix} 0 & i \\ -i & 0 \end{pmatrix} = A_1$$

לכן בהכרח $A_1 A_1^* = A_1^* A_1$ וכן A_1 נורמלית. נחשב את הפולינום האופייני של A_1 :

$$p(t) = \begin{vmatrix} t & -i \\ i & t \end{vmatrix} = t^2 - (-i)i = t^2 - 1 = (t-1)(t+1)$$

אז למטריצה שני ערכים עצמיים $-1, 1$. נמצא את V_{-1} על-ידי פתרון המערכת:

$$A_1 u = -u \rightarrow (A_1 + I)u = 0 \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & i \\ -i & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \rightarrow R_2 + iR_1} \begin{pmatrix} 1 & i \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow V_{-1} = \text{Sp}\{(-i, 1)\}$$

לכן בבסיס האורתוגונלי של V_{-1} ישנו רק הווקטור $\begin{pmatrix} \frac{-i}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$.

נמצא את המרחב V_1 באופן דומה:

$$(A_1 - I)u = 0 \rightarrow \begin{pmatrix} -1 & i \\ -i & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow[R_2 \rightarrow iR_2, R_2 \rightarrow R_2 - R_1]{R_1 \rightarrow -R_1} \begin{pmatrix} 1 & -i \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow V_1 = \text{Sp}\{(i, 1)\}$$

בבסיס האורתוגונלי של V_{-1} ישנו הווקטור $\begin{pmatrix} \frac{i}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$.

בשל כך המטריצה P המוגדרת להלן מלכסנת אוניטרית את A_1 לפי משפט 3.2.1:

$$P = \begin{pmatrix} \frac{-i}{\sqrt{2}} & \frac{i}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$$

נחשב את A_2^* :

$$A_2^* = \begin{pmatrix} -i & 0 \\ -2i & 1 \end{pmatrix}$$

נבדוק אם A_2 נורמלית:

$$A_2 A_2^* = \begin{pmatrix} i & 2i \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -i & 0 \\ -2i & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 2i \\ -2i & 1 \end{pmatrix}$$

$$A_2^* A_2 = \begin{pmatrix} -i & 0 \\ -2i & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i & 2i \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 5 \end{pmatrix}$$

אנו רואים כי $A_2 A_2^* \neq A_2^* A_2$ ולכן A_2 איננה נורמלית.

נבדוק אם A_3 נורמלית, תחילה נבחין כי

$$A_3^* = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -i & 2-i \end{pmatrix}$$

נבדוק אם היא נורמלית:

$$\begin{aligned} A_3 A_3^* &= \begin{pmatrix} 1 & i \\ 1 & 2+i \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -i & 2-i \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 2+2i \\ 2-2i & 6 \end{pmatrix} \\ A_3^* A_3 &= \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -i & 2-i \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & i \\ 1 & 2+i \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 2+2i \\ 2-2i & 6 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

אנו רואים כי המטריצה A_3 אכן נורמלית.

נחשב את הפולינום האופייני של A_3 :

$$p(t) = \begin{vmatrix} t-1 & -i \\ -1 & t-2-i \end{vmatrix} = (t-1)(t-2-i) + i = t^2 + (-3-i)t + 2 \rightarrow t = \frac{3+i \pm \sqrt{8+6i-8}}{2} = \frac{3+i \pm (\sqrt{3} + \sqrt{3}i)}{2}$$

נשתמש בחישוב שמבוצע בתשובה 3.2.2 עבור המטריצה ולכן המטריצה האוניטרית היא

$$\begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{3+\sqrt{3}}} & \frac{1}{\sqrt{3-\sqrt{3}}} \\ \frac{1+\sqrt{3}}{2\sqrt{3+\sqrt{3}}}(1-i) & \frac{1-\sqrt{3}}{2\sqrt{3-\sqrt{3}}}(1-i) \end{pmatrix}$$

סעיף ב'

נמצא אילו מבין המטריצות המוגדרות להלן חיוביות.

נגדיר

$$C_1 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

המטריצה ממשית וסימטרית, ולכן גם נורמלית. נחשב את ערכיה העצמיים:

$$p(t) = (t-1)^2 - 1 = t^2 - 2t = t(t-2)$$

לכן ערכיה העצמיים הם 0, 2 והיא חיובית אך לא חיובית לחלוטין.

נגדיר

$$C_2 = \begin{pmatrix} 0 & i \\ -i & 0 \end{pmatrix}$$

קל לראות כי המטריצה צמודה לעצמה, נחשב את ערכיה העצמיים:

$$p(t) = t^2 - 1 = (t-1)(t+1)$$

למטריצה ערך עצמי שלילי ולכן היא לא חיובית כלל לפי משפט 3.2.2. נגדיר

$$C_3 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$$

מטריצה זו לא צמודה לעצמה, ולכן לא יכולה להיות מטריצה חיובית כלל.

נגדיר

$$C_4 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

גם מטריצה זו לא סימטרית ולכן לא עומדת בהגדרה 1.2.5 כלל.

נגדיר

$$C_5 = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$

מטריצה זו סימטרית, נחשב את ערכיה העצמיים:

$$p(t) = (t-2)^2 - 1 = t^2 - 4t + 4 - 1 = t^2 - 4t + 3 = (t-3)(t-1)$$

לכן לפי משפט 3.2.2 המטריצה חיובית לחלוטין.

נגדיר

$$C_6 = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$$

גם מטריצה זו לא סימטרית ולכן לא חיובית.

שאלה 2

יהי V מרחב מכפלה פנימית מממד סופי ותהי $T : V \rightarrow V$ העתקה לינארית נורמלית.

i

נוכיח כי $\ker T = \ker T^*$.

יהי $u \in \ker T$, אז מתקיים $Tu = 0$ ובשל כך גם $\|u\| = 0$.

על-פי הגדרת הנורמה מתקיים גם $(Tu, Tu) = 0$ אז

$$\begin{aligned} \|Tu\| &= (Tu, Tu) \\ &= (u, T^*Tu) && \text{מהגדרת הצמוד} \\ &= (u, TT^*u) && \text{ידוע כי } T \text{ נורמלית} \\ &= (T^*u, T^*u) && \text{שוב על-פי צמוד} \\ &= \|T^*u\|^2 && \text{הגדרת הנורמה} \\ &\rightarrow T^*u = 0 \rightarrow u \in \ker T^* && \text{נורמה חיובית לחלוטין} \end{aligned}$$

בשל הגדרת המכפלה הפנימית נובע כי $T^*u = 0$.

נשים לב כי בשל סימטריות המטריצות הנורמליות נוכל להוכיח באופן דומה גם כי אם $T^*u = 0$ אז $Tu = 0$, ולכן מתקיים $\ker T = \ker T^*$.

ii

נוכיח כי $\operatorname{Im} T = (\ker T)^\perp$.

על-פי משפט 3.2.1 ההעתקה T היא לכסינה אוניטרית בפרט ולכן לכסינה בכלל. מסיבה זו כל וקטור ב- V הוא וקטור עצמי לאיזשהו ערך עצמי ב- T .

יהיו $u \in \operatorname{Im} T, v \in \ker T$. נשים לב כי v הוא וקטור עצמי של 0, ואילו u וקטור עצמי לערך עצמי $\lambda \neq 0$.

בשל היותם ערכים עצמיים שונים, לפי משפט 3.2.6 הוקטורים אורתוגונליים זה לזה.

נכליל את הטענה הזו ונראה שלכל u כזה התנאי מתקיים לכל v , לכן $u \in (\ker T)^\perp$.

באופן דומה נוכל להכליל את הטענה על התמונה, ולכן $\operatorname{Im} T = (\ker T)^\perp$.

iii

נוכיח כי $\operatorname{Im} T = \operatorname{Im} T^*$.

על-פי סעיף ii מתקיים

$$\operatorname{Im} T^* = (\ker T^*)^\perp$$

וידוע כי $\ker T = \ker T^*$ על-פי סעיף i, לכן

$$\operatorname{Im} T^* = (\ker T)^\perp = \operatorname{Im} T$$

שאלה 3

יהי V מרחב מכפלה עצמית מממד סופי ו- $T : V \rightarrow V$ העתקה לינארית המקיימת

$$T^2 = \frac{1}{2}(T + T^*)$$

נוכיח כי T נורמלית ומתקיים $T^2 = T$.

$$TT^* = T(2T^2 - T) = T(2T - I)T = (2T^2 - T)T = T^*T$$

אנו רואים כי T נורמלית.

נוכיח גם כי $T^2 = T$.

יהי λ ערך עצמי של T ו- u וקטור עצמי שלו.

לפי למה 3.2.5 $\bar{\lambda}$ ערך עצמי של T^* ו- u וקטור עצמי שלו, דהינו $Tu = \lambda u, T^*u = \bar{\lambda}u$.

עוד אנו יודעים כי $T^2u = T\lambda u = \lambda^2u$ מתקיים

$$T^2u = \lambda^2u = \frac{1}{2}(\lambda u + \bar{\lambda}u) = \frac{1}{2}(Tu + T^*u)$$

אז נוכל להניח גם כי

$$2\lambda^2 = \lambda + \bar{\lambda}$$

נניח כי המרחב מוגדר מעל \mathbb{C} , כך שכל מרחב מכפלה פנימית הלכה למעשה מוכל בו. נגדיר $\lambda = a + bi$, אז

$$2a^2 + 4abi - 2b^2 = a + bi + a - bi$$

דהינו מתקיים

$$\begin{cases} 2ab = 0 \\ 2a^2 - 2b^2 = 2a \end{cases}$$

אילו $b \neq 0$, אז נובע מהמשוואה הראשונה כי $a = 0$ ומהמשוואה השנייה כי $b = 0$ בסתירה לטענה, אז מהמשוואה הראשונה אנו למדים כי $a \neq 0$.

לכן גם $b = 0$ ומהמשוואה השנייה נובע ש- $a(a - 1) = 0$, ידוע כי $a \neq 0$ ולכן $a = 1$. מצאנו כי כלל הערכים העצמיים של T, T^2, T^* הם 1

בלבד, לכן לכל $v \in V$ מתקיים $v = T^2v = Tv$ ובהתאם $T^2 = T$.

שאלה 4

תהי H מטריצה סימטרית ממשיית מסדר $n \times n$ ויהי λ הערך העצמי המקסימלי של H .

נוכיח כי לכל $v \in \mathbb{R}^n$ כאשר $\|v\| = 1$ מתקיים $v^t H v \leq \lambda$.

הוכחה. מהגדרה 2.3.4 נובע כי H אוניטרית בכלל ולכן נורמלית בפרט ולכן לפי הגדרה 3.2.1 לסינסי אוניטרית.

נגדיר $B = (b_1, \dots, b_n)$ בסיס מלכסן אורתונורמלי של H כך שמתקיים לכל $u \in V$ עבורו $u = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$:

$$Hu = \sum_{i=1}^n \lambda_i \alpha_i b_i \quad (1)$$

יהי $v \in V$ וקטור כך ש- $\|v\| = 1$. ממשפט 2.3.2 נובע כי

$$\begin{aligned} \|v\|^2 &= 1^2 = \|Hv\|^2 = (Hv, Hv) \\ &= \left(\sum_{i=1}^n \lambda_i \alpha_i b_i, \sum_{j=1}^n \lambda_j \alpha_j b_j \right) && \text{על-פי (1)} \\ &= \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \lambda_j \alpha_j \lambda_i \alpha_i (b_i, b_j) && \text{המכפלה הפנימית הסטנדרטית} \\ &= \sum_{i=1}^n \lambda_i^2 \alpha_i^2 && \text{בסיס אורתונורמלי } B \\ 1 &= \sum_{i=1}^n \alpha_i^2 && \text{טענה 2.4.3} \end{aligned} \quad (2)$$

נגדיר $\lambda = \max\{\lambda_i \mid 1 \leq i \leq n\}$ ונראה כי

$$\begin{aligned} v^t H v &= (v, Hv) \\ &= \left(\sum_{i=1}^n \alpha_i b_i, \sum_{j=1}^n \lambda_j \alpha_j b_j \right) \\ &= \sum_{i=1}^n \lambda_i \alpha_i^2 \leq \sum_{i=1}^n \lambda \alpha_i^2 && \lambda \geq \lambda_i \\ v^t H v &\leq \lambda \sum_{i=1}^n \alpha_i^2 \\ v^t H v &\leq \lambda && \text{על-פי (2)} \end{aligned}$$

מש"ל

שאלה 5

נוכיח כי המטריצה A המוגדרת להלן היא נורמלית.

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

לפי הגדרת המשלים

$$A^* = \begin{pmatrix} 2+i & -1 & 0 \\ -1 & 1+i & 1 \\ 0 & 1 & 2+i \end{pmatrix}$$

נחשב

$$\begin{aligned} AA^* &= \begin{pmatrix} 2-i & -1 & 0 \\ -1 & 1-i & 1 \\ 0 & 1 & 2-i \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2+i & -1 & 0 \\ -1 & 1+i & 1 \\ 0 & 1 & 2+i \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & -3 & -1 \\ -3 & 4 & 3 \\ -1 & 3 & 6 \end{pmatrix} \\ A^*A &= \begin{pmatrix} 2+i & -1 & 0 \\ -1 & 1+i & 1 \\ 0 & 1 & 2+i \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2-i & -1 & 0 \\ -1 & 1-i & 1 \\ 0 & 1 & 2-i \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & -3 & -1 \\ -3 & 4 & 3 \\ -1 & 3 & 6 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

על-פי החישוב $AA^* = A^*A$ ולכן המטריצה נורמלית.

נמצא את הפירוק

$$A = \sum_i \lambda_i P_i$$

כאשר P_i הן מטריצות של ההטלות האורתוגונליות שמופיעות בפירוק הספקטראלי של T_A .

נחשב את הפולינום האופייני של A :

$$\begin{aligned} p(t) &= \begin{vmatrix} t-2+i & 1 & 0 \\ 1 & t-1+i & -1 \\ 0 & -1 & t-2+i \end{vmatrix} \xrightarrow{R_3 \rightarrow R_3 + R_1} \begin{vmatrix} t-2+i & 1 & 0 \\ 1 & t-1+i & -1 \\ t-2+i & 0 & t-2+i \end{vmatrix} \\ &= (t-2+i) \begin{vmatrix} t-2+i & 1 & 0 \\ 1 & t-1+i & -1 \\ 1 & 0 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{R_2 \rightarrow R_2 + R_3} (t-2+i) \begin{vmatrix} t-2+i & 1 & 0 \\ 2 & t-1+i & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{vmatrix} \\ &= (t-2+i) \begin{vmatrix} t-2+i & 1 \\ 2 & t-1+i \end{vmatrix} = (t-2+i)((t-2+i)(t-1+i) - 2) \\ &= (t-2+i)(t^2 + (-3+2i)t + (-1-3i)) = (t-2+i)(t^2 + (-1+2i)t + 1-3i) \\ &= (t-2+i)(t+i)(t-3+i) \end{aligned}$$

אז הערכים העצמיים של T_A הם $2-i, -i, 3-i$. נחשב את המרחב העצמי שלהם על-ידי פתרון מערכת המשוואות $(A - \lambda I)u = 0$:

$$(A - (2-i)I)u = 0 \rightarrow \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 \\ -1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow[R_3 \rightarrow R_3 + R_1]{R_2 \rightarrow -R_2 + R_1} \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow V_{2-i} = \text{Sp}\{(1, 0, 1)\}, v_1 = (1, 0, 1)$$

$$(A + iI)u = 0 \rightarrow \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow[R_1 \rightarrow -R_1]{R_2 \leftrightarrow R_1} \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 2 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow[R_3 \rightarrow R_3 - R_2 + 2R_1]{R_2 \rightarrow R_2 - 2R_1} \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow V_{-i} = \text{Sp}\{(1, 2, -1)^t\}, v_2 = (1, 2, -1)$$

$$(A - (3-i)I)u = 0 \rightarrow \begin{pmatrix} -1 & -1 & 0 \\ -1 & -2 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow[R_2 \rightarrow R_2 + R_1]{R_1 \rightarrow -R_1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow V_{3-i} = \text{Sp}\{(1, -1, -1)^t\}, v_3 = (1, -1, -1)$$

נגדיר $B = (v_1, v_2, v_3)$ בסיס אורתוגונלי ו- E הבסיס הסטנדרטי, אז מטריצת המעבר מ- E ל- B היא

$$M = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & -1 \\ 1 & -1 & -1 \end{pmatrix}$$

לפי חישוב גם

$$M^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & 1 & \frac{1}{2} \\ 1 & -1 & -1 \end{pmatrix}$$

נגדיר P_i ההטלה האורתוגונלית על האיבר i -י, אז לפי הקורס הקודם

$$[P_i]_E = M[P_i]_B M^{-1}$$

$$\begin{aligned} [P_1]_E &= \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & -1 \\ 1 & -1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & 1 & \frac{1}{2} \\ 1 & -1 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ [P_2]_E &= \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & -1 \\ 1 & -1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & 1 & \frac{1}{2} \\ 1 & -1 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \\ [P_3]_E &= \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & -1 \\ 1 & -1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & 1 & \frac{1}{2} \\ 1 & -1 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

$$\text{ולכן } A = (2-i)[P_1]_E - i[P_2]_E + (3-i)[P_3]_E$$