

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

22 במרץ 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:

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

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:

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

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 :

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

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 ליניארית 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

$$0 = (Tu, Tu) = (u, T^*Tu) = (u, TT^*u) = (T^*u, T^*u) = \|T^*u\|^2 = 0$$

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 לאיזושהו 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 $Tv = T^2v = v$ ובהתאם $T^2 = T$.

שאלה 4

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

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

על-פי משפט 3.2.1 המטריצה H לכסינה, ולכן בכלל כל וקטור הוא ערך עצמי לערך עצמי כלשהו.

יהי μ ערך עצמי של H כך ש- $v \in V_\mu$, אז מתקיים $\lambda \geq \mu$ ובנוסף $Hv = \mu v$.

$$v^t H v = \mu v^t v = \mu \|v\|^2 = \mu = \mu \leq \lambda \rightarrow v^t H v \leq \lambda$$

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

$$AA^* = \begin{pmatrix} 2-i & -1 & 0 \\ -1 & 1-i & 1 \\ 0 & 1 & 2-i \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2+i & -1 & 0 \\ -1 & 1+i & 1 \\ 0 & 1 & 2+i \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & \dots \end{pmatrix}$$