

פתרון ממ"ן 11 – אלגברה לינארית 2 (20229)

13 באפריל 2023

שאלה 1

סעיף א'

יהיה $V = M_{n \times n}^{\mathbb{C}}$ עם המכפלה הפנימית הסטנדרטית, תהי $P \in V$ מטריצה הפיכה, ותהי העתקה לינארית $T_P : V \rightarrow V$ המוגדרת

$$T_P X = P^{-1} X P$$

נוכיח שמתקיים $T_P^* = T_{P^*}$.

הוכחה. נגדיר $A, B \in V$. נשים לב כי לפי משפט 2.1.4 (ו') מתקיים

$$(P^{-1})^* = (P^*)^{-1} \quad (1)$$

נראה כי

$$\begin{aligned} (A, T_{P^*} B) &= (A, (P^*)^{-1} B P^*) \\ &= \text{tr}(((P^*)^{-1} B P^*)^* A) \\ &= \text{tr}((P^*)^* ((P^*)^{-1} B)^* A) && \text{ו' 2.1.4} \\ &= \text{tr}((P^*)^* B^* ((P^*)^{-1})^* A) \\ &= \text{tr}((P^*)^* B^* ((P^*)^{-1})^* A) \\ &= \text{tr}(P B^* P^{-1} A) && (1) \\ &= \text{tr}(B^* P^{-1} A P) && \text{מכפלה ב-tr} \\ &= (P^{-1} A P, B) \\ &= (T_P A, B) \end{aligned}$$

על-פי הגדרת העתקה צמודה מתקיים

$$(T_P)^* = (T_{P^*})$$

מש"ל

סעיף ב'

נגדיר $V = M_{2 \times 2}^{\mathbb{C}}$. תהי $T_P : V \rightarrow V$ המוגדרת על-ידי $T_P X = P^{-1} X P$ כאשר

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

נמצא את המטריצה המייצגת את $(T_P)^*$ בבסיס הסטנדרטי של V .

על-פי הסעיף הקודם מתקיים $(T_P)^* = T_{P^*}$, ולפי חישוב

$$P^* = \begin{pmatrix} -i & -1 \\ 1 & i \end{pmatrix}, (P^*)^{-1} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} i & 1 \\ -1 & -i \end{pmatrix}$$

נגדיר $B = (E_1, E_2, E_3, E_4)$ הבסיס הסטנדרטי של V ונחשב:

$$T_{P^*}E_1 = (P^*)^{-1}E_1P^* = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -i & -1 \\ 1 & i \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i & 1 \\ -1 & -i \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -i & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i & 1 \\ -1 & -i \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & -i \\ i & 1 \end{pmatrix}$$

$$T_{P^*}E_2 = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -i & -1 \\ 1 & i \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i & 1 \\ -1 & -i \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 0 & -i \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i & 1 \\ -1 & -i \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} i & -1 \\ -1 & -i \end{pmatrix}$$

$$T_{P^*}E_3 = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -i & -1 \\ 1 & i \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i & 1 \\ -1 & -i \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ i & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i & 1 \\ -1 & -i \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -i & -1 \\ -1 & i \end{pmatrix}$$

$$T_{P^*}E_4 = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -i & -1 \\ 1 & i \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i & 1 \\ -1 & -i \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & i \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i & 1 \\ -1 & -i \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & i \\ -i & 1 \end{pmatrix}$$

לכן

$$[T_{P^*}]_B = \begin{pmatrix} 1 & -i & i & 1 \\ i & -1 & -1 & -i \\ -i & -1 & -1 & i \\ 1 & i & -i & 1 \end{pmatrix}$$

שאלה 2

סעיף א'

יהיו $P, Q \in M_{n \times n}^{\mathbb{R}}$ ותהי $U = P + iQ$. נסמן

$$D = \begin{pmatrix} P & -Q \\ Q & P \end{pmatrix}$$

נוכיח שאם U מטריצה הרמיטית אז D מטריצה סימטרית.

הוכחה. נניח כי U הרמיטית, לכן מהגדרה 1.2.4 וממשפט 2.1.4 נובע כי:

$$U^* = (P + iQ)^* = P^* - iQ^* = P + iQ$$

בשל היות P, Q ממשיות מתקיים:

$$P^* = P^t = P, -Q^* = -Q^t = Q$$

לכן P מטריצה סימטרית ו- Q מטריצה אינטי-סימטרית, ובהתאם:

$$D^t = \begin{pmatrix} P^t & Q^t \\ (-Q)^t & P^t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} P & -Q \\ Q & P \end{pmatrix} = D$$

המטריצה D היא סימטרית.

מש"ל

סעיף ב'

נוכיח כי אם U מטריצה אוניטרית אז D מטריצה אורתוגונלית.

הוכחה. נניח כי U אוניטרית, לכן על-פי הגדרה 2.3.1

$$UU^* = I \rightarrow (P + iQ)(P^t - iQ^t) = PP^t + iQP^t - iPQ^t + QQ^t = I \rightarrow PP^t + QQ^t = I, QP^t = PQ^t$$

נחשב

$$DD^t = \begin{pmatrix} P & -Q \\ Q & P \end{pmatrix} \begin{pmatrix} P^t & Q^t \\ -Q^t & P^t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} PP^t + QQ^t & PQ^t - QP^t \\ QP^t - PQ^t & QQ^t + PP^t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} I_n & 0 \\ 0 & I_n \end{pmatrix} = I_{2n}$$

לכן D מטריצה אורתוגונלית.

מש"ל

שאלה 3

תהינה A, B מטריצות חיוביות לחלוטין ו- Q מטריצה אוניטרית.

הוכחה. נוכיח כי אם $A = BQ$ אז $A = B$.

יהי λ ערך עצמי של Q ו- u וקטור עצמי עבור λ , לכן $Au = BQu = \lambda Bu$. נשים לב כי

$$(Au, u) = (BQu, u) = \lambda(Bu, u)$$

ידוע כי A, B חיוביות לחלוטין, לכן $(Au, u), (Bu, u) > 0$, ובהתאם גם

$$\lambda = \frac{(Au, u)}{(Bu, u)} > 0$$

לכן בכלל גם $\lambda \in \mathbb{R}$, אז לפי טענה 2.4.3 ואי־השוויון מתקיים $\lambda = 1$ וזהו הערך העצמי היחיד של המטריצה.

Q מטריצה אוניטרית ולכן בכלל גם נורמלית כמסקנה מהגדרה 3.1.4, לכן ממשפט 3.1.4 נובע כי Q דומה למטריצה אלכסונית. עוד ידוע כי ל- Q ערך עצמי יחיד 1 ולכן Q דומה למטריצה אלכסונית שאלכסונה הוא 1, דהינו למטריצת היחידה. לכן קיימת מטריצה הפיכה P כך שמתקיים

$$Q = I \text{ וכן } Q = P^{-1}IP = P^{-1}P = I.$$

$$A = BQ = BI = B \text{ אז גם}$$

מש"ל

שאלה 4

יהי $w \in \mathbb{C}^n$, $w \neq 0$ וקטור עמודה. נמצא תנאי הכרחי ומספיק עבור w כדי שהמטריצה $H = I - 2ww^*$ תהיה אוניטרית.

נשים לב כי $H^* = (I - 2ww^*)^* = I^* - (2ww^*)^* = I - 2(ww^*)^* = I - 2ww^* = H$.
ידוע גם כי $w^* = \overline{w}^t$, וגם $\overline{(ww^*)}^t = (\overline{w}w^t)^t = ww^* = w^*$.
על-כן מתקיים $H^* = H$. נחשב:

$$\begin{aligned} HH^* &= H^*H = H^2 = (I - 2ww^*)(I - 2ww^*) \\ &= I^2 - 2 \cdot I \cdot 2ww^* + 4(ww^*)^2 = I - 4ww^* + 4w\|w\|w^* \\ &= I - 4ww^*(1 - \|w\|) \end{aligned}$$

אנו יודעים כי $w \neq 0$ ולכן גם $ww^* \neq 0$, בהתאם מתקיים $HH^* = I$ כאשר $\|w\| = 1$ ולכן זהו תנאי הכרחי ומספיק לאוניטריות H .
נשים לב כי במקרה זה H היא מטריצת שיקוף ביחס ל- $\{w\}^\perp$, שכן על-פי חישוב ישיר מתקיים:

$$Hw = Iw - 2ww^*w = w - 2\|w\|w = w - 2w = -w$$

$$\forall v \in \{w\}^\perp : Hv = Iv - 2ww^*v = v - 2w0 = v$$

שאלה 5

יהי V מרחב מכפלה פנימית, $w_1, w_2 \in V$ וקטורים המקיימים

$$(w_1, w_2) = 0, \|w_1\| = \|w_2\| = 1$$

נגדיר העתקה לינארית $T : V \rightarrow V$ כך שמתקיים

$$Tv = v - 2(v, w_1)w_1 - 2(v, w_2)w_2$$

סעיף א'

נוכיח כי T צמודה לעצמה ואוניטרית.

הוכחה. על-פי למה 1.2.3:

$$\begin{aligned}(Tv, u) &= (v - 2(v, w_1)w_1 - 2(v, w_2)w_2, u) \\&= (v, u) - 2(v, w_1)(w_1, u) - 2(v, w_2)(w_2, u) \\&= (v, u) - (v, 2(u, w_1)w_1) - (v, (u, w_2)2w_2) \\&= (v, u) - (v, 2(u, w_1)w_1) - (v, (u, w_2)2w_2) \\&= (v, u - 2(u, w_1)w_1 - (u, w_2)2w_2) \\(Tv, u) &= (v, Tu)\end{aligned}$$

לכן T צמודה לעצמה. נחשב

$$\begin{aligned}(Tv, Tv) &= (v - 2(v, w_1)w_1 - 2(v, w_2)w_2, v - 2(v, w_1)w_1 - 2(v, w_2)w_2) \\&= (v, v - 2(v, w_1)w_1 - 2(v, w_2)w_2) \\&\quad - ((v, w_1)w_1, v - 2(v, w_1)w_1 - 2(v, w_2)w_2) \\&\quad - 2((v, w_2)w_2, v - 2(v, w_1)w_1 - 2(v, w_2)w_2) \\&= (v, v) - 2(v, w_1)^2 - 2(v, w_2)^2 \\&\quad - 2(v, w_1)^2 + 4(v, w_1)^2 + 4(v, w_2)^2 \\&\quad - 2(v, w_2)^2 + 4(v, w_1)^2 + 4(v, w_2)^2 \\&= \|v\|^2\end{aligned}$$

מש"ל

ובהתאם להגדרת הנורמה $\|Tv\| = \|v\|$ ולכן לפי משפט 2.3.2 T אוניטרית.

סעיף ב'

נבדוק אם T אי-שלילית.

נחשב את (Tw_1, w_1) :

$$(Tw_1, w_1) = (w_1, w_1) - 2(w_1, w_1)^2 - 2(w_1, w_2)^2 = \|w_1\|^2 - 2\|w_1\|^2 - 0 = -1$$

לכן מהגדרה 2.2.7 נובע ישירות כי T איננה אי-שלילית.