

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

20 במרץ 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  $T_P^* = T_{P^*}$ .

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

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

נראה כי

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

על-פי הגדרת העתקה צמודה מתקיים

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

### 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:

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

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

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

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

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.

נניח כי  $U$  הרמיטית, לכן לפי 2.1.4:

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

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.

### סעיף ב'

נוכיח כי אם  $U$  מטריצה אוניטרית אז  $D$  מטריצה אורתוגונלית.

נניח כי  $U$  אוניטרית, לכן

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

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.

### שאלה 3

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

נוכיח כי אם  $A = BQ$  אז  $A = B$ .

יהי  $\lambda$  ערך עצמי של  $Q$  ו- $u$  וקטור עצמי עבור  $\lambda$ , 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.

לפי שאלה 2.3.5 ב' אנו יכולים להסיק כי קיימת מטריצה אלכסונית שדומה ל- $Q$ , ואנו יודעים כי כלל ערכיה העצמיים הם 1, לכן  $Q$  דומה ל- $I$ , לכן

קיימת מטריצה הפיכה  $P$  כך שמתקיים  $Q = P^{-1}IP = P^{-1}P = I$  לכן  $Q = I$ .

אז גם  $A = BQ = BI = B$ .

## 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  $\overline{(ww^*)}^t = (\overline{w}w^t)^t = ww^* = w^*$ .  
בסך־הכול 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  $\|w\| = 1$ .  
נשים לב כי במקרה זה  $H$  היא מטריצת שיקוף ביחס ל- $\{w\}^\perp$ :

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

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

## 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.

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

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

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  $T$  איננה אי-שלילית.