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

2023 באפריל 13

## 'סעיף א

המוגדרת הסטנדרטית, תהי הסטנדרטית, תהי הסטנדרטית הסטנדרטית, עם המכפלה הפנימית עם אנימית מטריצה הפיכה, ותהי עם אורי $T_P:V o V$ 

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

 $.T_P^st = T_{P^st}$  נוכיח שמתקיים

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

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

נראה כי

$$(A, T_{P^*}B) = (A, (P^*)^{-1}BP^*)$$
 $= \operatorname{tr}(((P^*)^{-1}BP^*)^*A)$ 
 $= \operatorname{tr}((P^*)^*((P^*)^{-1}B)^*A)$  'ז 2.1.4
 $= \operatorname{tr}((P^*)^*B^*((P^*)^{-1})^*A)$ 
 $= \operatorname{tr}((P^*)^*B^*((P^*)^{-1})^*A)$ 
 $= \operatorname{tr}(PB^*P^{-1}A)$  (1)
 $= \operatorname{tr}(B^*P^{-1}AP)$   $\operatorname{tr}$   $\operatorname{coeff}$   $\operatorname{c}$   $\operatorname{$ 

על־פי הגדרת העתקה צמודה מתקיים

$$\left(T_{P}\right)^{*}=\left(T_{P^{*}}\right)$$

מש"ל

### 'סעיף ב

כאשר כאשר  $T_PX=P^{-1}XP$ ידי על-ידי המוגדרת המוגדר  $T_P:V\to V$  יהה  $.V=M_{2\times 2}^{\mathbb{C}}$  נגדיר נגדיר

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

V של המטריצה הכסים ל $\left(T_{P}\right)^{*}$  את המייצה המייצה את נמצא את נמצא על-פי הקודם מתקיים הקודם מתקיים על-פי הקודם מתקיים הקודם מתקיים אולפי הקודם מתקיים הקודם מתקיים אול-פי הקודם מתקיים הישור מתקיים אול-פי המייצה המי

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

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

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

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

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

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

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

#### 'סעיף א

נסמן .U=P+iQ ותהי ותהי והיו והי

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

. הימטריצה מטריצה מטריצה אז מטריצה מטריצה עוכיח נוכיח מטריצה מטריצה מטריצה מיטריצה מ

ביב בובע כי. נניח כי U הרמיטית, לכן מהגדרה 1.2.4 וממשפט U הרמיטית, נניח כי

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

בשל היות ממשיות P,Q היות בשל

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

ובהתאם: מטריעה אינטי־סימטרית, ובהתאם: Qרית סימטרית, ובהתאם:

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

מש"ל מש"ל המטריצה D היא סימטרית.

#### 'סעיף ב

. הוגונלית או מטריצה אוניטרית אז מטריצה מטריצה עוכלית. נוכיח כי אם נוכיח מטריצה אוניטרית מטריצה אוניטרית מ

2.3.1 בניח כי על־פי לכן לכן אוניטרית, U כי נניח נניח הוכחה.

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

נחשב

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

מש"ל לכן  $\eta$  מטריצה אורתוגונלית.

תהינה מטריצה מטריצה לחלוטין היוביות חיוביות מטריצה A,Bתהינה תהינה מ

A=B אז A=BQ הוכחה. נוכיח כי אם

 $Au=BQu=\lambda Bu$ לכן לכן עבור עצמי וקטור uו וQשל עדי ערך עדי יהי יהי ערך אור ויקטור ויקטור ויקטור אור ע

נשים לב כי

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

גם התאם (Au,u),(Bu,u)>0, ובהתאם חיוביות A,B ידוע כי

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

. המטריצה של היחיד הערך העצמי וזהו אבר ואי־השוויון מתקיים 2.4.3 אז היחיד אל אלפי גברל גם לכן בכלל אז אלפי טענה 2.4.3 אז לפי טענה אוויון מתקיים אוויון מתקיים אוויון אי

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 ליQ ערך עצמי יחיד Q ולכן Q דומה למטריצה אלכסונית שאלכסונה הוא Q, דהינו למטריצת היחידה. לכן קיימת מטריצה הפיכה Q בו Q וכן Q בו Q וכן Q בו וכלל ממשפט ביים משפט ביים משפ

A=BQ=BI=Bאז גם

מש"ל

יתי.  $H=I-2ww^*$  המטריצה עבור w כדי שהמטריצה אוניטרית. נמצא תנאי הכרחי ומספיק עבור  $W^*=I^*=I^*-(ww^*)^*=I^*-(ww^*)^*=I^*-(ww^*)^*$  נשים לב כי  $W^*=I^*=I^*-(ww^*)^*=I^*-(ww^*)^*=I^*-(ww^*)^*$  לפי חוקי שחלוף מהקורס הקודם.  $W^*=W^*$  נחשב:

$$HH^* = H^*H = H^2 = (I - 2ww^*)(I - 2ww^*)$$
$$= I^2 - 2 \cdot I \cdot 2ww^* + 4(ww^*)^2 = I - 4ww^* + 4w||w||w^*$$
$$= I - 4ww^*(1 - ||w||)$$

H אנו יודעים כי w=0 זהו ומספיק לאוניטריות בהתאם מתקיים ביחס w=0 ולכן זהו ולכן הברחי ומספיק לאוניטריות אנו יודעים כי w=0 ולכן גם w=0 בשים לשים לב כי במקרה זה w=0 משרים שיקוף ביחס לw=0, שכן על־פי חישוב ישיר מתקיים:

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

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

ימים המקיימים וקטורים  $w_1,w_2\in V$  המקיימים מכפלה מרחב ע

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

כך שמתקיים כד  $T:V \to V$  לינארית לינארים נגדיר העתקה

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

#### 'סעיף א

נוכיח כי T צמודה לעצמה ואוניטרית.

:1.2.3 הוכחה. על־פי למה

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

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

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

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

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

$$(Tv, u) = (v, Tu)$$

לכן T צמודה לעצמה. נחשב

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

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

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

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

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

$$- 2(v, w_1)^2 + 4(v, w_1)^2 + 4(v, w_2)^2$$

$$- 2(v, w_2)^2 + 4(v, w_1)^2 + 4(2, w_2)^2$$

$$= ||v||^2$$

מש"ל

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

## 'סעיף ב

. נבדוק אם T אי־שלילית.

 $:(Tw_1,w_1)$  נחשב את

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

לילית. אי־שלילית כי זובע שירות נובע 2.2.7 נובע לכן מהגדרה לכן מהגדרה לישרילית.

7