(20229) 2 אלגברה לינארית – 11 ממ"ן

2023 במרץ 202

'סעיף א

המוגדרת הסטנדרטית, תהי הפנימית מטריצה הפיכה, תהי חסטנדרטית, הסטנדרטית, הסטנדרטית עם אברית עם עב $V=M_{n imes n}^{\mathbb{C}}$

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

 $T_P^* = T_{P^*}$ נוכיח שמתקיים

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

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

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)
 $= \operatorname{tr}(B^*P^{-1}AP)$ tr coeff $\operatorname{coe$

על־פי הגדרת העתקה צמודה מתקיים

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

'סעיף ב

כאשר $T_PX=P^{-1}XP$ כאשר המוגדרת אל-ידי המוגדרת על-ידי תהי $V=M_{2 imes2}^{\mathbb{C}}$ כאשר נגדיר

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

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

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

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

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

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

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

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

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

'סעיף א

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

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

. מטריצה מטריצה מטריצה אז חמטריצה מטריצה עוכיח נוכיח מטריצה מטריצה נוכיח נוכיח מטריצה מטריצה מישה מ

2.1.4 נניח כי U הרמיטית, לכן לפי

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

בשל היות ממשיות P,Q היות בשל

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

ובהתאם: סימטרית, ובהתאם: עלכן מטריצה סימטרית, ובהתאם: לכן P

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

. המטריעה סימטרית D

'סעיף ב

נוכיח כי אם אורתוגונלית. אוניטרית אוניטרים עם מטריצה מטריצה מטריצה נוכיח נוכיח נוכיח מטריצה אוניטרית מ

נניח כי אוניטרית, לכן לכן עניח כי U

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

נחשב

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

לכן D מטריצה אורתוגונלית.

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

A=B אז A=BQ נוכיח כי אם

 $Au=BQu=\lambda Bu$ לכן לכן עבור עצמי וקטור uו הי של עדר עד יהי λ יהי עדר עדי של יהי

נשים לב כי

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

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

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

. המטריצה של היחיד העבמי הערך וזהו אורן מתקיים בכלל ואי־השוויון של לפי אז אלפי אז אלפי בכלל בכלל לכן לכן בכלל אורי־השוווון אורי־השוווויי אורי־השוווון אורי־השוווון אורי־השווווויי אורי־השוווויי אורי־השווווויי אורי־השוווויי אורי־השוווויי אורי־השוווויי אורי־השוווויי

לכן אונו דומה היסיק בי העצמיים הם ללכסונית שדומה ל-Q, ואנו יודעים כי להסיק היסיק להסיק לכן קיימת מטריצה אלכסונית שדומה ל-Q, ואנו יודעים כי כלל ערכיה העצמיים הם ל

Q=I לכן $Q=P^{-1}IP=P^{-1}P=I$ לכן כך שמתקיים איכה מטריצה מטריצה מטריצה לכן

A=BQ=BI=B אז גם

יהי אוניטרית. $H=I-2ww^*$ המטריצה עבור w כדי שהמטריצה ומספיק עבור עמודה. נמצא תנאי הכרחי ומספיק עבור $H^*=(I-2ww^*)^*=I^*-(2ww^*)^*=I-2(ww^*)^*$ נשים לב כי $W^*=[u,w^*]^t=[\overline{w}]^t=[\overline{w}]^t=[\overline{w}]^t$ לפי חוקי שהלוף מהקורס הקודם. בסך-הכול מתקיים $W^*=[u,w^*]^t=[u,w^*]^t$ נחשב:

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

 $.\|w\|=1$ כאשר התקיים מתקיים בהתאם אנו ולכן גם $w\neq 0$ ולכן אנו יודעים אנו יודעים אנו אנו מטריצת מטריצת היא היא לב כי במקרה היא מטריצת שיקוף ביחס ל- $\{w\}^\perp$

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

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

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 כדT:V o V בינארית לינארית נגדיר העתקה

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

'סעיף א

. היטרית כי דעמה לעצמה צמודה לוניטרית.

:1.2.3 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

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

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

'סעיף ב

. בדוק אם T אי־שלילית

 $:(Tw_1,w_1)$ את

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

לכן T איננה אי־שלילית.