'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

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

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

על־פי הסעיף (T_P)* ביים מתקיים הקודם הסעיף ולפי על־פי

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

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

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

. המטריצה D היא סימטרית

'סעיף ב

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

נניח כי אוניטרית, לכן לכן עניח כי U

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

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 בהתאם ((Au,u),(Bu,u)>0 לכן לכן לחלוטין, ובהתאם חיוביות A,B

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

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

לכן אל דומה ל-Q בי העצמיים הם להסיק כי לל ערכיה שדומה ל-Q, ואנו יודעים שדומה להסיק כי 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 $HH^*=I$ מתקיים מתקיים ההתאם א $ww^*\neq 0$ גם ולכן $w\neq 0$ אנו יודעים אנו יודעים נשים לב מטריצת מטריצת היא היא H היא לב כי במקרה לב לב לב מיקוף היא מטריצת איקוף היא לב לב לב לב לב לב לב לב לב לא

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

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

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