(20229) 2 אלגברה לינארית – 12 ממ"ן פתרון ממ"ן

2023 באפריל 17

'סעיף א

נגדיר

$$A_1 = \begin{pmatrix} 0 & i \\ -i & 0 \end{pmatrix}, A_2 = \begin{pmatrix} i & 2i \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, A_3 = \begin{pmatrix} 1 & i \\ 1 & 2+i \end{pmatrix}$$

נבדוק אם כל אחת מן המטריצות נורמליות ואם כן נמצא מטריצה אוניטרית המלכסנת אותן.

:נבדוק אם A_1 נורמלית

$$A_1^* = \begin{pmatrix} 0 & i \\ -i & 0 \end{pmatrix} = A_1$$

 A_1 וכן של האופייני את נחשב הולית. נחשב אוכן A_1 וכן וכן $A_1A_1^*=A_1^*A_1$ לכן בהכרח

$$p(t) = \begin{vmatrix} t & -i \\ i & t \end{vmatrix} = t^2 - (-i)i = t^2 - 1 = (t-1)(t+1)$$

בתרכת: פתרון על־ידי על- V_{-1} את נמצא ביסים עצמיים שני שני למטריצה אז למטריצה עדיה על

$$A_{1}u = -u \to (A_{1} + I)u = 0 \to \begin{pmatrix} 1 & i \\ -i & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_{2} \to R_{2} + iR_{1}} \begin{pmatrix} 1 & i \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \to V_{-1} = \operatorname{Sp}\{(-i, 1)\}$$

 $\left(egin{array}{c} -rac{i}{\sqrt{2}} \\ rac{1}{\sqrt{2}} \end{array}
ight)$ אישנו רק ישנו ער אורתוגונלי של לכן בבסיס האורתוגונלי האורתוגונלי ב---

:מצא את המרחב V_1 באופן דומה

$$(A_1 - I) = 0 \to \begin{pmatrix} -1 & i \\ -i & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \to -R_1} \begin{pmatrix} 1 & -i \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \to V_1 = \operatorname{Sp}\{(i, 1)\}$$

 $\left(egin{array}{c} rac{i}{\sqrt{2}} \ rac{1}{\sqrt{2}} \end{array}
ight)$ הווקטור ישנו ערם של על של האורתוגונלי של אווקטור וועלי

 A_1 את לפי משפט אוניטרית להלן מלכסנת להלן המוגדרת לפי משפט 2.2.1 בשל כך המטריצה אח

$$P = \begin{pmatrix} \frac{-i}{\sqrt{2}} & \frac{i}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$$

 $:\!\!A_2^*$ נחשב את

$$A_2^* = \begin{pmatrix} -i & 0 \\ -2i & 1 \end{pmatrix}$$

:נבדוק אם A_2 נורמלית

$$A_{2}A_{2}^{*} = \begin{pmatrix} i & 2i \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -i & 0 \\ -2i & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 2i \\ -2i & 1 \end{pmatrix}$$
$$A_{2}^{*}A_{2} = \begin{pmatrix} -i & 0 \\ -2i & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i & 2i \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 5 \end{pmatrix}$$

. איננה נורמלית איננה $A_2 A_2^* \neq A_2^* A_2$ איננה נורמלית

כחין בחין תחילה נבחין כי נבדוק אם נבדוק לורמלית, נבדוק A_3

$$A_3^* = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -i & 2-i \end{pmatrix}$$

נבדוק אם היא נורמלית:

$$A_3 A_3^* = \begin{pmatrix} 1 & i \\ 1 & 2+i \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -i & 2-i \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 2+2i \\ 2-2i & 6 \end{pmatrix}$$
$$A_3^* A_3 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -i & 2-i \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & i \\ 1 & 2+i \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 2+2i \\ 2-2i & 6 \end{pmatrix}$$

אכן נורמלית. אנו רואים כי המטריצה A_3 אכן המטריצה אנו

 $:A_3$ של מונים האופייני את נחשב נחשב

$$p(t) = \begin{vmatrix} t - 1 & -i \\ -1 & t - 2 - i \end{vmatrix} = (t - 1)(t - 2 - i) + i = t^2 + (-3 - i)t + 2 \rightarrow t = \frac{3 + i \pm \sqrt{8 + 6i - 8}}{2} = \frac{3 + i \pm (\sqrt{3} + \sqrt{3}i)}{2}$$

נשתמש בחישוב שמבוצע בתשובה 3.2.2 עבור המטריצה ולכן המטריצה האוניטרית היא

$$\begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{3+\sqrt{3}}} & \frac{1}{\sqrt{3-\sqrt{3}}} \\ \frac{1+\sqrt{3}}{2\sqrt{3+\sqrt{3}}} (1-i) & \frac{1-\sqrt{3}}{2\sqrt{3-\sqrt{3}}} (1-i) \end{pmatrix}$$

'סעיף ב

נמצא אילו מבין המטריצות המוגדרות להלן חיוביות.

נגדיר

$$C_1 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

המטריצה ממשית וסימטרית, ולכן גם נורמלית. נחשב את ערכיה העצמיים:

$$p(t) = (t-1)^2 - 1 = t^2 - 2t = t(t-2)$$

. לכן אד אד חיובית חיובית הם 0,2 הם העצמיים לכן לכן ערכיה העצמיים לכן והיא חיובית לחלוטין.

נגדיר

$$C_2 = \begin{pmatrix} 0 & i \\ -i & 0 \end{pmatrix}$$

קל לראות כי המטריצה צמודה לעצמה, נחשב את ערכיה העצמיים:

$$p(t) = t^2 - 1 = (t - 1)(t + 1)$$

למטריצה ערך עצמי שלילי ולכן היא לא חיובית כלל לפי משפט 3.2.2. נגדיר

$$C_3 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$$

מטריצה זו לא צמודה לעצמה, ולכן לא יכולה להיות מטריצה חיובית כלל.

נגדיר

$$C_4 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

גם מטריצה זו לא סימטרית ולכן לא עומדת בהגדרה 1.2.5 כלל.

נגדיר

$$C_5 = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$

מטריצה זו סימטרית, נחשב את ערכיה העצמיים:

$$p(t) = (t-2)^2 - 1 = t^2 - 4t + 4 - 1 = t^2 - 4t + 3 = (t-3)(t-1)$$

לכן לפי משפט 3.2.2 המטריצה חיובית לחלוטין.

נגדיר

$$C_6 = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$$

גם מטריצה זו לא סימטרית ולכן לא חיובית.

. העתקה לינארית העתקה $T:V\to V$ ותהי סופי מממד פנימית מכפלה מרחב לינארית וור מרחב ע

i

 $\ker T = \ker T^*$ נוכיח כי

 $\|u\|=0$ ובשל כך ובשל, אז מתקיים, אז מתקיים, ובשל עוב u=0

אז (Tu,Tu)=0 אז מתקיים גם הנורמה הנורמה על־פי

$$\|Tu\|=(Tu,Tu)$$
 בתהגדרת הצמוד מהגדרת הצמוד בתיקו מהגדרת הצמוד בתיקו מהגדרת הצמוד בתיקו מהגדרת הנורמלית בתיקו מידוע בתיקו בתיקו מידוע בתיקו בתיקו מידוע בתיקו בתיק

 $T^*u=0$ כי נובע כי הפנימית המכפלה המכפלה בשל

. $\ker T = \ker T^*$ מתקיים, ולכן מתקיים, וא דu=0 אז מב כי אם באופן דומה נוכל להוכיח הנורמליות ווער משריצות לב כי בשל הוכיח אז משריצות המטריצות המטריצות ווכל להוכיח באופן דומה אם משריב לב כי בשל המטריצות המטריצות

ii

.Im $T = (\ker T)^{\perp}$ נוכיח כי

על־פי משפט 3.2.1 ההעתקה T הוא וקטור עצמי לאיזשהו ערך עצמי מסיבה כלל. מסיבה אוניטרית בפרט אוניטרית בפרט ולכן לכסינה העתקה T הוא וקטור עצמי לאיזשהו ערך עצמי T.

 $.\lambda \neq 0$ עצמי לערך עצמי וקטור וקטור עצמי של הוא לב כי u הוא וקטור לב כי $u \in \operatorname{Im} T, v \in \ker T$ יהיו יהי

בשל היותם ערכים עצמיים שונים, לפי משפט 3.2.6 הוקטורים אורתוגונליים זה לזה.

. Im $T = (\ker T)^{\perp}$ ולכן התמונה, ולכן את הטענה אה באופן דומה באופן באופן

iii

. $\operatorname{Im} T = \operatorname{Im} T^*$ נוכיח כי

על־פי סעיף ii מתקיים

$$\operatorname{Im} T^* = (\ker T^*)^{\perp}$$

לכן i, על־פי על־פי $\ker T = \ker T^*$ וידוע כי

$$\operatorname{Im} T^* = (\ker T)^{\perp} = \operatorname{Im} T$$

המקיימת המקד העתקה העתקה אינארית וו $T:V\to V$ ו סופי מממד מכפלה מכפלה מרחב ע

$$T^2 = \frac{1}{2}(T + T^*)$$

 $T^2=T$ נוכיח נורמלית נורמלית נוכיח כי נורמלית נורמלית נורמ

$$TT^* = T(2T^2 - T) = T(2T - I)T = (2T^2 - T)T = T^*T$$

אנו רואים כי T נורמלית.

 $T^2=T$ נוכיח גם כי

. ואטור עצמי שלו ו־uור די עצמי עלו. איר עצמי עלו יהי λ

 $Tu=\lambda u, T^*u=\overline{\lambda}u$ דינו שלו, דהינו T^* וי T^* וי T^* אירך עצמי לפי לפי למה לפי לפי

עוד אנו יודעים כי $T^2u=T\lambda u=\lambda^2 u$ מתקיים עוד אנו

$$T^2u = \lambda^2 u = \frac{1}{2}(\lambda u + \overline{\lambda}u) = \frac{1}{2}(Tu + T^*u)$$

אז נוכל להניח גם כי

$$2\lambda^2 = \lambda + \overline{\lambda}$$

נניח כי המרחב מוגדר מעל $,\lambda=a+bi$ כך שכל מרחב מכפלה פנימית הלכה למעשה מוכל בו. נגדיר שכל מרחב נניח כי המרחב

$$2a^2 + 4abi - 2b^2 = a + bi + a - bi$$

דהינו מתקיים

$$\begin{cases} 2ab = 0\\ 2a^2 - 2b^2 = 2a \end{cases}$$

.Hשל ממטרית העצמי הערך ויהי λ ויהי חידת ממשית ממשית מטרית תהי תהי מטרית ממשית תהי תהי מטרית ממשית בוכיח על כאשר על כאשר על כאשר על $v^tHv \leq \lambda$ מתקיים על $v^tHv \leq \lambda$ מתקיים על מער מערית משר מערית מערית

$$Hu = \sum_{i=1}^{n} \lambda_i \alpha_i b_i \tag{1}$$

יהי 2.3.2 נובע כי ש־1. ממשפט ער נובע כי וקטור ער $v \in V$ יהי יהי

$$\|v\|^2 = 1^2 = \|Hv\|^2 = (Hv, Hv)$$

$$= (\sum_{i=1}^n \lambda_i \alpha_i b_i, \sum_{j=1}^n \lambda_j \alpha_j b_j)$$

$$= \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \lambda_j \alpha_j \lambda_i \alpha_i (b_i, b_j)$$

$$= \sum_{i=1}^n \lambda_i^2 \alpha_i^2$$

$$1 = \sum_{i=1}^n \alpha_i^2$$

$$(1)$$

$$(1)$$

$$(2)$$

נגדיר $\lambda = \max\{\lambda_i \mid 1 \leq i \leq n\}$ נגדיר

$$\begin{split} v^t H v &= (v, H v) \\ &= (\sum_{i=1}^n \alpha_i b_i, \sum_{j=1}^n \lambda_j \alpha_j b_j) \\ &= \sum_{i=1}^n \lambda_i \alpha_i^2 \leq \sum_{i=1}^n \lambda \alpha_i^2 \\ v^t H v &\leq \lambda \sum_{i=1}^n \alpha_i^2 \\ v^t H v &\leq \lambda \end{split}$$
 על־פּי (2)

מש"ל

נוכיח כי המטריצה A המוגדרת להלן היא נורמלית.

$$A = \begin{pmatrix} 2-i & -1 & 0 \\ -1 & 1-i & 1 \\ 0 & 1 & 2-i \end{pmatrix}$$

לפי הגדרת המשלים

$$A^* = \begin{pmatrix} 2+i & -1 & 0 \\ -1 & 1+i & 1 \\ 0 & 1 & 2+i \end{pmatrix}$$

נחשב

$$AA^* = \begin{pmatrix} 2-i & -1 & 0 \\ -1 & 1-i & 1 \\ 0 & 1 & 2-i \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2+i & -1 & 0 \\ -1 & 1+i & 1 \\ 0 & 1 & 2+i \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & -3 & -1 \\ -3 & 4 & 3 \\ -1 & 3 & 6 \end{pmatrix}$$
$$A^*A = \begin{pmatrix} 2+i & -1 & 0 \\ -1 & 1+i & 1 \\ 0 & 1 & 2+i \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2-i & -1 & 0 \\ -1 & 1-i & 1 \\ 0 & 1 & 2-i \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & -3 & -1 \\ -3 & 4 & 3 \\ -1 & 3 & 6 \end{pmatrix}$$

. על־פי החיושב $AA^*=A^*A$ נורמלית.

נמצא את הפירוק

$$A = \sum_{i} \lambda_i P_i$$

 T_A של הספקטראלי בפירוק שמופיעות שמופיעות האורתוגונליות של ההטלות אל הספקטראלי הו P_i

A נחשב את הפולינום האופייני של

$$p(t) = \begin{vmatrix} t - 2 + i & 1 & 0 \\ 1 & t - 1 + i & -1 \\ 0 & -1 & t - 2 + i \end{vmatrix} \xrightarrow{R_3 \to R_3 + R_1} \begin{vmatrix} t - 2 + i & 1 & 0 \\ 1 & t - 1 + i & -1 \\ t - 2 + i & 0 & t - 2 + i \end{vmatrix}$$

$$= (t - 2 + i) \begin{vmatrix} t - 2 + i & 1 & 0 \\ 1 & t - 1 + i & -1 \\ 1 & 0 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 + R_3} (t - 2 + i) \begin{vmatrix} t - 2 + i & 1 & 0 \\ 2 & t - 1 + i & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{vmatrix}$$

$$= (t - 2 + i) \begin{vmatrix} t - 2 + i & 1 \\ 2 & t - 1 + i \end{vmatrix} = (t - 2 + i)((t - 2 + i)(t - 1 + i) - 2)$$

$$= (t - 2 + i)(t^2 + (-3 + 2i)t + (-1 - 3i)) = (t - 2 + i)(t^2 + (-1 + 2i)t + 1 - 3i)$$

$$= (t - 2 + i)(t + i)(t - 3 + i)$$

 $z(A-\lambda I)u=0$ אז הערכים העצמיים של T_A הם T_A הם בz-i,i,i,j. נחשב את המרחב העצמי שלהם על־ידי פתרון מערכת המשוואות

$$\begin{split} &(A-(2-i)I)u=0 \rightarrow \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 \\ -1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \rightarrow -R_2 + R_1} \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ &\rightarrow V_{2-i} = \mathrm{Sp}\{(1,0,1)\}, v_1 = (1,0,1) \\ &(A+iI)u=0 \rightarrow \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \leftrightarrow R_1} \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 2 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \rightarrow R_2 - 2R_1} \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ &\rightarrow V_{-i} = \mathrm{Sp}\{(1,2,-1)^t\}, v_2 = (1,2,-1) \\ &(A-(3-i)I)u=0 \rightarrow \begin{pmatrix} -1 & -1 & 0 \\ -1 & -2 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \rightarrow -R_1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \\ R_2 \rightarrow R_2 + R_1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \end{split}$$

נגדיר Bבסיס אורתוגונלי ו־Bבסיס אורתוגונלי ו-Bבסיס אורתוגונלי ו-Bבסיס אורתוגונלי ו-

$$M = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & -1 \\ 1 & -1 & -1 \end{pmatrix}$$

 $\rightarrow V_{3-i} = \operatorname{Sp}\{(1, -1, -1)^t\}, v_3 = (1, -1, -1)$

לפי חישוב גם

$$M^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & 1 & \frac{1}{2} \\ 1 & -1 & -1 \end{pmatrix}$$

נגדיר P_i ההטלה האורתוגונלית על האיבר ה־i, אז לפי הקורס הקודם

$$[P_i]_E = M[P_i]_B M^{-1}$$

$$[P_1]_E = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & -1 \\ 1 & -1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & 1 & \frac{1}{2} \\ 1 & -1 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$[P_2]_E = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & -1 \\ 1 & -1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & 1 & \frac{1}{2} \\ 1 & -1 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$[P_3]_E = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & -1 \\ 1 & -1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & 1 & \frac{1}{2} \\ 1 & -1 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$A = (2-i)[P_1]_E - i[P_2]_E + (3-i)[P_3]_E$$
 ולכן