

המחלקה למדעי המחשב

תשפ"ג 18/10/23

16:30-19:30

אלגברה 2

מועד ב'

מרצים: ד"ר ירמיהו מילר, ד'ר שי סרוסי.

תשפ"ג סמסטר ק'

השאלון מכיל 12 עמודים (כולל עמוד זה וכולל דף נוסחאות).

בהצלחה!

הנחיות למדור בחינות שאלוני בחינה

- לשאלון הבחינה יש לצרף מחברת.
- ניתן להשתמש במחשבון מדעי לא גרפי עם צג קטן.

חומר עזר

. און. מצורפים לשאלון. (A4 עמודים בפורמט (A4 עמודים לשאלון. • דפי נוסחאות של הקורס

אחר / הערות יש לענות על השאלות באופן הבא:

- יש לנמק היטב כל שלב של פתרון. תשובה ללא הסבר וללא נימוק, אפילו נכונה, לא תתקבל.
 - יש לפתור 4 מתוך 5 השאלות הבאות. משקל כל שאלה 25 נקודות. ullet
 - סדר התשובות אינו משנה, אך יש לרשום ליד כל תשובה את מספרה.
 - הסבר היטב את מהלך הפתרון.



שאלה 1

$$A=\left(egin{array}{ccc} 2&-i&1\ i&2&i\ 1&-i&2 \end{array}
ight)$$
 מטריצה ניתנת ע"י $A\in\mathbb{C}^{3 imes3}$ תהי (18) (א

(12 נק') (1

 $A=Q\cdot D\cdot ar{Q}$ -ש לכסונית כך אלכסונית כן, מצאו Q אוניטרית? אם כן, מצאו לכסינה אוניטרית?

(6 נק') (2

$$f(x) \in \mathbb{R}_3[x]$$
 נתון הפולינום

$$f(x) = x^3 - 9x^2 + 24x - 16.$$

f(A) מצאו את המטריצה

(ל נק') (בק')

יהי ע מרחב וקטורי מעל שדה $\mathbb F$ ויהיו וויהיו S:V o V ו- T:V o V ויהיו וויהיו שדה עמודות מרחב וקטורי מעל אם מרחב ויהיו אם $S:T=T\cdot S$ מתחלפות מרחב אם ורק אם $S:T=T\cdot S$.

שאלה 2

$$A^{-2}=-rac{1}{4}\left(A^2-5I
ight)$$
 הוכיחו כי גוניים ווכיחו המטריצה $A\in\mathbb{R}^{4 imes4}$ המטריצה $A\in\mathbb{R}^{4 imes4}$ המטריצה $A\in\mathbb{R}^{4 imes4}$

- באות: תהי הבאות הכיחו את הטענות הבאות: $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ תהי (15) (ב
 - (ז נק') (1

 A^t אם λ ערך עצמי של λ אז א ערך עצמי אם λ

(2 נק') (2

 $A^{-1}\in \mathrm{span}\,\{I_n,A,A^2,\ldots,A^{n-1}\}$ אם A הפיכה אז

(ל נק') (3

p(A)=0 כך ש- $p(x)\in\mathbb{R}_m[x]$ כלנום פולינום אם ורק אם ורק אם $A^m\in\mathrm{span}\{I_n,A,A^2,\ldots,A^{m-1}\}$

שאלה 3



מטריצה בים מטריצה . $\lambda=1$ ו- $\lambda=5$ המיים ערכים ערכים מטריצה מטריצה מטריצה מטריצה או. (ניח כי המרחב $\lambda=5$ הוא אויך לערך עצמי $\lambda=5$ הוא

$$V_{\lambda=5}=\operatorname{span}\left\{ egin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}
ight\} \ .$$

A מצאו את המטריצה

(5 נק') (

המטריצה מתחלפות אז המטריצה C -ו B פך ש- C כך ש- C כך ש- C כך ש- C מתחלפות אז המטריצה ו- C נורמלית. B נורמלית.

אוא הוא $T:V \to V$ הוכיחו כי התת-מרחב הוקטורי לכל אופרטור במרחב הוא הוא לכל אופרטור לכל התת-מרחב הוא $T:V \to V$ אופרטור לכל אופרטור $T:V \to V$

שאלה 4

א) עם המכפלה הפנימית הסטנדרטית. ונתבונן בתת המרחב $V=\mathbb{R}^4$ יהי (15 גק') אי

$$U = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} 1\\2\\1\\1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2\\3\\-3\\2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3\\3\\-3\\1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 8\\9\\-9\\4 \end{pmatrix} \right\}$$

- U מצאו בסיס אורתוגנולי ל־
- U^{\perp} מצאו בסיס אורתוגנולי ל־
 - (3 נק')
- ב) תהיינה של כל הפונקציות ו- $g:[-1,1] \to \mathbb{R}$ ו- $f:[-1,1] \to \mathbb{R}$ תהיינה (10 נק") תהיינה במרחב ל ו- $f:[-1,1] \to \mathbb{R}$ הוכיחו או הפריכו כי הנוסחה בקטע

$$\langle f, g \rangle = \int_{-1}^{1} f^2(x)g(x) dx$$

מגדירה מכפלה פנימית.

ווסחה הפריכו או הוכיחו של \mathbb{C}^2 של ווקטורים וו $b=egin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \end{pmatrix}$ -ו $a=egin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \end{pmatrix}$ יהיו (1

$$\langle a, b \rangle = \lambda_1 a_1 b_1 + \lambda_2 a_2 b_2 ,$$

. כאשר מכפלה מגדירה מקלרים, סקלרים $\lambda_1,\lambda_2\in\mathbb{C}$ כאשר



שאלה 5

א) מטריצה אופייני שלה האופייני שלה מטריצה אופייני שלה מטריצה $A \in \mathbb{R}^{10 \times 10}$ תהי (15) א) או

$$p_A(x) = (x-3)^4(x-2)^4(x-1)^2$$

והפולינום המינימלי הוא

$$m_A(x) = (x-3)^2(x-2)^2(x-1)$$
.

- A של ז'ורדן את לצורת א'ורדן של (1 (בק') רשמו את לא (1 (בק') רשמו את לא (1 A
- עצמי אומטרי של הערך הריבוי איאומטרי בו הריבוי הערך עצמי אומטרי של הערך עצמי (כ הריבוי היאומטרי של הערך אוא ל הערך אוא בו הא ל הערך א'ורדן אוא ל הערך א'ורדן אוא ל $\lambda=2$
 - ב) מטריצה ריבועית. הוכיחו או הפריכו ע"י דוגמה נגדית: $B \in \mathbb{R}^{n imes n}$ תהי
 - הפיכה. B אז אז אם אפס לא ערך עצמי של (נק') אם אפס (נק') אז (1
 - \mathbb{R} אם B הפיכה אז B לכסינה מעל (2



פתרונות

שאלה 1

(א) (18 נק')

נו נפט אוניטרית אוניטרית לכן A לכסינה לכן A לכסינה אוניטרית לפי משפט הלכסון לבי לכן לכן לכן לכן לכן לכן לבי משפט הלכסון אוניטרית.

A נמצא את הפולינום האופייני של

$$p_A(x) = \begin{vmatrix} x-2 & i & -1 \\ -i & x-2 & -i \\ -1 & i & x-2 \end{vmatrix}$$

$$= (x-2) ((x-2)^2 - 1) - i (-i(x-2) - i) - (1+x-2)$$

$$= (x-2) (x^2 - 4x + 3) + (-x+2-1) - (x-1)$$

$$= (x-2) (x-3) (x-1) - 2x + 2$$

$$= (x-2) (x-3) (x-1) - 2(x-1)$$

$$= (x-1) ((x-2) (x-3) - 2)$$

$$= (x-1) (x^2 - 5x + 6 - 2)$$

$$= (x-1) (x^2 - 5x + 4)$$

$$= (x-1) (x-4) (x-1)$$

$$= (x-1)^2 (x-4)$$

ערכים עצמיים:

 $\lambda=4$ מריבוי אלגברי

 $\lambda = 1$ מריבוי אלגברי $\lambda = 1$

 $\lambda=1$ -מרחב העצמי ששייך ל

$$(A-I) \; = \; egin{pmatrix} 1 & -i & 1 \ i & 1 & i \ 1 & -i & 1 \end{pmatrix} \stackrel{R_2 o R_2 - iR_1}{\xrightarrow{R_3 o R_3 - R_1}} \; egin{pmatrix} 1 & -i & 1 \ 0 & 0 & 0 \ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$.(x,y,z) = (i,1,0)y + (-1,0,1), y,z \in \mathbb{R} \; :$$
 פתרון: $V_1 = \mathrm{span} \left\{ egin{pmatrix} i \ 1 \ 0 \ 0 \ 1 \end{pmatrix}
ight\}$



 $\lambda=1$ נסמן וקטורים עצמיים של

$$\mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} i \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} , \quad \mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} .$$

 $\lambda=4$ מרחב העצמי ששייך ל

$$(A-4I) = \begin{pmatrix} -2 & -i & 1 \\ i & -2 & i \\ 1 & -i & -2 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to 2R_2 + iR_1 \atop R_3 \to 2R_3 + R_1} \begin{pmatrix} -2 & -i & 1 \\ 0 & -3 & 3i \\ 0 & -3i & -3 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_2 \to \frac{-1}{3}R_2} \begin{pmatrix} -2 & -i & 1 \\ 0 & 1 & -i \\ 0 & -3i & -3 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \to R_3 + 3iR_2} \begin{pmatrix} -2 & -i & 1 \\ 0 & 1 & -i \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_1 \to R_1 + iR_2} \begin{pmatrix} -2 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & -i \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \to \frac{-1}{2}R_1} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & -i \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\therefore (x, y, z) = (1, i, 1)z, z \in \mathbb{R} :$$

$$V_4 = \operatorname{span}\left\{ \begin{pmatrix} 1\\i\\1 \end{pmatrix} \right\}$$

 $\lambda=4$ נסמו וקטור עצמי של

$$\mathbf{v}_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ i \\ 1 \end{pmatrix}$$

כעת נבנה בסיס אורתוגונלי של V_1 ע"י השיטת גרם שמידט:

$$u_1 = \mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} i \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$
, $||u_1||^2 = 2$.



$$u_{2} = \mathbf{v}_{2} - \frac{1}{\|u_{1}\|^{2}} \langle \mathbf{v}_{2}, u_{1} \rangle \cdot u_{1}$$

$$= \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} - \frac{1}{2} \left\langle \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} i \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\rangle \cdot \begin{pmatrix} i \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} - \frac{1}{2} \cdot i \cdot \begin{pmatrix} i \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

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

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

 $\cdot V_1$ קיבלנו את הבסיס האורתוגונלי הבא של

$$\left\{ u_1 = \begin{pmatrix} i \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, u_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ -i \\ 2 \end{pmatrix} \right\} .$$

הוקטור עצמי V_1 של הערך עצמי $\lambda=4$ הוא אורתוגונלי לכל וקטור של v_3 של הערך עצמי לערך עצמי שונה והמטריצה A היא נורמלית. לכן יש לנו את הבסיס האורתוגונלי הבא

$$u_1 = \begin{pmatrix} i \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$
 , $u_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ -i \\ 2 \end{pmatrix}$, $u_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ i \\ 1 \end{pmatrix}$.

כעת נבנה בסיס אורתונורמלי:

$$\hat{u}_1 = \frac{1}{\|u_1\|} u_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} i \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} , \quad \hat{u}_2 = \frac{1}{\|u_2\|} u_2 = \frac{1}{\sqrt{6}} \begin{pmatrix} -1 \\ -i \\ 2 \end{pmatrix} , \quad \hat{u}_3 = \frac{1}{\|u_3\|} u_3 = \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{pmatrix} 1 \\ i \\ 1 \end{pmatrix} .$$

לכן בסוף המטריצה האוניטרית Q היא

$$Q = \begin{pmatrix} | & | & | \\ \hat{u}_1 & \hat{u}_2 & \hat{u}_3 \\ | & | & | \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{i}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{i}{\sqrt{6}} & \frac{i}{\sqrt{3}} \\ 0 & \frac{2}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \end{pmatrix}$$

A והמטריצה העצמיים של האלכסונית של הערכים העצמיים של והמטריצה D

$$D = \left(\begin{array}{ccc} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{array}\right)$$

המכללה האקדמית להנדסה סמי שמעון

קמפוס באר שבע ביאליק פינת בזל 84100 | קמפוס אשדוד ז'בוטינסקי 84, 77245 | www.sce.ac.il | קמפוס באר שבע ביאליק פינת בזל 84100 | קמפוס אשדוד ז'בוטינסקי 84, 1704 |



(6 נק') (2

$$f(x) = (x-4)^{2}(x-1) .$$

$$f(A) = Q \cdot f(D) \cdot Q^{-1} = Q \cdot \begin{pmatrix} f(4) & 0 & 0 \\ 0 & f(1) & 0 \\ 0 & 0 & f(1) \end{pmatrix} \cdot \bar{Q} = Q \cdot \begin{pmatrix} f(4) & 0 & 0 \\ 0 & f(1) & 0 \\ 0 & 0 & f(1) \end{pmatrix} \cdot \bar{Q} = \mathbb{O}_{3 \times 3} .$$

ב) (7 נק')

נתון כי האופרטורים T ו- S צמודים לעצמם.

נניח כי $S \cdot T$ צמוד לעצמו.

$$\overline{S\cdot T}=S\cdot T$$
 (לפי ההנחה ש- ST צמוד לעצמו) \Rightarrow $ar{T}\cdot ar{S}=S\cdot T$ (לפי הגדרה של הצמוד) \Rightarrow $T\cdot S=S\cdot T$ (צמודים לעצמם) S .

נניח כי S ו- T מתחלפים.

$$\overline{TS}=\overline{TS}$$
 \Rightarrow $\overline{TS}=\overline{ST}$ (פתחלפים) S -1 T) \Rightarrow $\overline{TS}=\bar{T}\cdot\bar{S}$ (לפי ההגדרה של הצמוד) \Rightarrow $\overline{TS}=T\cdot S$ (צמודים לעצמם) \Rightarrow T .

<u>שאלה 2</u>

א) המטריצה משולשית לכן הערכים עצמיים הם האיברים על האלכסון הראשי. לכן הפולינום האופייני הוא

$$p_A(x) = (x+1)(x-1)(x+2)(x-2) = (x^2-1)(x^2-4) = x^4-5x^2+4$$
.

לכן $p_A(A)=0$ לכן שלה, כלומר המשפט את מאפסת את מאפסת לפי לפי המשפט קיילי-המילטון, אמפסת את מאפסת את הפולינום האופייני

$$A^4 - 5A^2 + 4I = 0$$
 \Rightarrow $I = \frac{-1}{4} (A^4 - 5A^2) = A \cdot (\frac{-1}{4} (A^3 - 5A))$

לכן

$$A^{-1} = \frac{-1}{4} \left(A^3 - 5A \right) .$$

נחשב את צד הימיו:

$$A^2 = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \,, \qquad A^3 = A \cdot A^2 = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 7 & 0 & 2 \\ 0 & 8 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -8 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} \,.$$

המכללה האקדמית להנדסה סמי שמעון

קמפוס באר שבע ביאליק פינת בזל 84100 | קמפוס אשדוד ז'בוטינסקי 84, 77245 | www.sce.ac.il | חייג: וויעב אוויעב א



לכן

$$\frac{-1}{4} (A^3 - 5A) = \frac{-1}{4} \left[-\begin{pmatrix} 1 & 7 & 0 & 2 \\ 0 & 8 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -8 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 5 & 5 & 0 & 10 \\ 0 & 10 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -10 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -5 \end{pmatrix} \right]$$

$$= \frac{-1}{4} \left(\begin{array}{cccc} 4 & -2 & 0 & 8 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -4 \end{array} \right)$$

$$= \left(\begin{array}{cccc} 1 & -\frac{1}{2} & 0 & 2\\ 0 & \frac{1}{2} & 0 & 0\\ 0 & 0 & -\frac{1}{2} & 0\\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{array}\right) .$$

$$A^{-1} = \left(egin{array}{cccc} 1 & -rac{1}{2} & 0 & 2 \\ 0 & rac{1}{2} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -rac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{array}
ight)$$
 לכנן

: נכפיל את שני מצד שמאל ב- $A^{-1}=\frac{-1}{4}\left(A^3-5A\right)$ נכפיל את קיבלנו כי (2

$$A^{-2} = \frac{-1}{4} \left(A^2 - 5I \right)$$

באחד שלבים הקודמים קיבלנו כי $A^2 = \left(\begin{array}{cccc} 1 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{array}\right)$ נציב ונקבל כי

$$A^{-2} = \frac{-1}{4} \left[\begin{pmatrix} 1 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} - 5I \right] = \frac{-1}{4} \begin{pmatrix} -4 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -\frac{3}{4} & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{4} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{4} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} .$$

נניח כי λ ערך עצמי של מטריצה λ ז"א (1

$$|\lambda I - A| = 0$$
.



הדטרמיננטה נשמרת ע"י שיחלוף לכן

$$\left| (\lambda I - A)^t \right| = 0 \qquad \Rightarrow \qquad \left| \lambda I - A^t \right| = 0$$

 A^t לכן λ ערך עצמי של A^t לכן האופייני של הפולינום האופייני איני של

בורה הפולינום האופייני הוא פולינום מתוקן לכן יש לו את הצורה (2

$$\alpha_0 + \alpha_1 x + \ldots + x^n$$
.

לפי המשפט קיילי-המילטון, A מאפסת את הפולינום האופייני שלה. ז"א

$$\alpha_0 I + \alpha_1 A + \ldots + A^n = 0 \qquad \Rightarrow \qquad \alpha_0 I = -\alpha_1 A - \ldots - A^n = A \left((-\alpha_1) I + (-\alpha_2) A + \ldots + (-1) A^{n-1} \right)$$

ההופכית לכן $\alpha_0 \neq 0$ לכן לכן לכן לכן לכן הפיכה (נתון) ל- הפיכה שווה ל- |A| לכן האופייני שווה ל- $\alpha_0 \neq 0$ לכן הפיכה מפיל ב- α_0^{-1} ונקבל:

$$I = A\left(\left(\frac{-\alpha_1}{\alpha_0}\right)I + \left(\frac{-\alpha_2}{\alpha_0}\right)A + \dots + \left(\frac{-1}{\alpha_0}\right)A^{n-1}\right)$$

מכאן נקבל כי

$$A^{-1} = \left(\frac{-\alpha_1}{\alpha_0}\right)I + \left(\frac{-\alpha_2}{\alpha_0}\right)A + \dots + \left(\frac{-1}{\alpha_0}\right)A^{n-1}$$

ולפיכד

$$A^{-1} \in \operatorname{span}\left\{I, A, \cdots, A^{n-1}\right\} .$$

נניח ש $A^m \in \mathrm{span}\{I_n,A,A^2,\dots,A^{m-1}\}$ נניח ש $A^m \in \mathrm{span}\{I_n,A,A^2,\dots,A^{m-1}\}$

$$A^{m} = \alpha_{0}I_{n} + \alpha_{1}A + \alpha_{2}A^{2} + \ldots + \alpha_{m-1}A^{m-1}$$

ז"א

$$A^{m} - \alpha_{m-1}A^{m-1} - \alpha_{m-2}A^{m-2} - \dots - \alpha_{1}A - \alpha_{0}I_{n} = 0$$

לכן A מאפסת את

$$P(x) = x^m - \alpha_{m-1}x^{m-1} - \ldots - \alpha_1x - \alpha_0 \in \mathbb{F}[x] .$$

נניח ש-A מאפסת את הפוליניום

$$Q(x) = \beta_m x^m + \beta_{m-1} x^{m-1} + \ldots + \beta_1 x + \beta_0 \in \mathbb{F}[x]$$

נעביר אגפים: . $eta_m
eq 0$ אז א הסדר של הסדר של .Q(x) כאשר . $Q(x) \in \mathbb{R}_m[x]$ נעביר אגפים:

$$\beta_m A^m = -(\beta_{m-1} A^{m-1} + \dots + \beta_1 A + \beta_0 I_n)$$

 $:\beta_m$ נחלק שני האגפים ב

$$A^{m} = -\left(\frac{\beta_{m-1}}{\beta_{m}}A^{m-1} + \ldots + \frac{\beta_{1}}{\beta_{m}}A + \frac{\beta_{0}}{\beta_{m}}I_{n}\right)$$

 $A^m \in \operatorname{span}\{I_n, A, A^2, \dots, A^{m-1}\}$ קיבלנו כי

המכללה האקדמית להנדסה סמי שמעון

קמפוס באר שבע ביאליק פינת בזל 84100 | **קמפוס אשדוד** ז'בוטינסקי 84, 77245 | www.sce.ac.il | חיי**ג: ≋סחפוס**



שאלה 3

 $w\in\mathbb{R}^2$ נורמלית. לכן, לפי משפט הפירוק הספקטרלי, לכל ווקטור א נורמלית. לכן, לפי משפט א

$$A \cdot w = 1 \cdot P_{V_1}(w) + 5 \cdot P_{V_5}(w)$$

ולפי נוסחת השלמה:

$$P_{V_1}(w) + P_{V_5}(w) = w \qquad \Rightarrow \qquad P_{V_1}(w) = w - P_{V_5}(w) .$$

מכאן נובע כי

$$A \cdot w = w + 4 \cdot P_{V_5}(w)$$

נבנה את המטריצה A לפי הנוסחה:

$$A = \left(A \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \quad A \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right)$$

(נמצא איי משפט הפירוק משפט ע"י איי א $A\cdot\begin{pmatrix}1\\0\end{pmatrix}$ נמצא נמצא

$$A \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + 4P_{V_5} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + 4 \cdot \frac{1}{\| \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \|^2} \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + 4 \cdot \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix} \cdot$$

$$A \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} + 4P_{V_5} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} + 4 \cdot \frac{1}{\| \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \|^2} \left\langle \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} + 4 \cdot \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix} \cdot$$

לכן

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$$



(1

נתון:

$$.ar{B}=B$$
 הרמיטית לכן B אוניטרית, לכן אוניטרית, לכך $C\cdot \bar{C}=C\cdot \bar{C}=I$

צריך להוכיח:

. נורמלית
$$T = B \cdot C = C \cdot B$$

הוכחה:

$$T \cdot \bar{T} = (B \cdot C) \cdot (\bar{C} \cdot \bar{B})$$
 (הגדרה של הצמודה) $= B \cdot C \cdot \bar{C} \cdot \bar{B}$ (מתחלפות) $B \cdot C$ (מוניטרית) $B \cdot \bar{B}$ (מוניטרית) $B \cdot \bar{C}$ (מודה לעצמה $B \cdot \bar{C}$) $B \cdot \bar{C}$ (מודה של הצמודה) $B \cdot \bar{C} \cdot \bar{B} \cdot C \cdot \bar{B}$ (הגדרה של הצמודה) $B \cdot \bar{C} \cdot \bar{B} \cdot B \cdot C$ (מודה לעצמה $B \cdot \bar{C} \cdot \bar{C} \cdot B \cdot B \cdot C$ (מודה לעצמה $B \cdot \bar{C} \cdot \bar{C} \cdot B \cdot B \cdot C$ (מודה לעצמה $B \cdot \bar{C} \cdot \bar{C} \cdot B \cdot B \cdot C$ (מוניטרית) $B \cdot \bar{C} \cdot \bar{C} \cdot B \cdot B \cdot C$ (מוניטרית) $B \cdot \bar{C} \cdot \bar{C} \cdot B \cdot B \cdot C$ (מוניטרית) $B \cdot \bar{C} \cdot \bar{C} \cdot B \cdot B \cdot C$ (מוניטרית)

לכן $T\cdot ar{T}=ar{T}\cdot T$ נורמלית.

 $u \in \ker T$ לכל (ג

$$T(u) = 0$$
 .

- שמור. אם הוא תת-מרחב ש לכן $t\in\ker T$ לכל לכל $T(u)\in\ker T$ לכן לכן לכן לכן $0\in\ker T$

שאלה 4

א) נסמן:

$$U = \operatorname{span} \left\{ \mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 1\\2\\1\\1 \end{pmatrix}, \mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} 2\\3\\-3\\2 \end{pmatrix}, \mathbf{v}_3 = \begin{pmatrix} 3\\3\\-3\\1 \end{pmatrix}, \mathbf{v}_4 = \begin{pmatrix} 8\\9\\-9\\4 \end{pmatrix} \right\}$$



נמצא תחילה בסיס למרחב:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 8 \\ 2 & 3 & 3 & 9 \\ 1 & -3 & -3 & -9 \\ 1 & 2 & 1 & 4 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - 2R_1 \atop R_3 \to R_3 - R_1 \atop R_4 \to R_4 - R_1} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 8 \\ 0 & -1 & -3 & -7 \\ 0 & -5 & -6 & -17 \\ 0 & 0 & -2 & -4 \end{pmatrix}$$

$$\begin{array}{c}
\xrightarrow{R_3 \to R_3 - 5R_1} \\
 & 0 & -1 & -3 & -7 \\
0 & 0 & 9 & 18 \\
0 & 0 & -2 & -4
\end{array}
\qquad
\begin{array}{c}
\xrightarrow{R_4 \to 9R_4 + 2R_3} \\
 & 0 & 0 & 9 & 18 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{array}$$

נבצע U בסיס של v_1,v_2,v_3 מהווקטורים v_1,v_2,v_3 בת"ל. המימד של U הוא U הוא U המימד של v_1,v_2,v_3 מהווים בסיס של v_1,v_2,v_3 גרם שמידט על הבסיס שמצאנו:

נסמן (1

$$U = \operatorname{span} \left\{ v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, v_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ -3 \\ 2 \end{pmatrix}, v_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ -3 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

$$u_1 = v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \|u_1\|^2 = 7.$$

$$u_2 = v_2 - \frac{\langle v_2, u_1 \rangle}{\|u_1\|^2} u_1$$

$$= \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ -3 \\ 2 \end{pmatrix} - \frac{1}{7} \left\langle \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ -3 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -4 \\ 1 \end{pmatrix}$$

המכללה האקדמית להנדסה סמי שמעון

קמפוס באר שבע ביאליק פינת בזל 84100 | קמפוס אשדוד ז'בוטינסקי 84, 77245 | www.sce.ac.il | קמפוס באר שבע ביאליק פינת בזל 84100 |



$$||u_2||^2 = 19$$

$$\begin{aligned} u_3 = & \mathbf{v}_3 - \frac{\langle \mathbf{v}_3, u_1 \rangle}{\|u_1\|^2} u_1 - \frac{\langle \mathbf{v}u_3, u_2 \rangle}{\|u_2\|^2} u_2 \\ = & \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ -3 \\ 1 \end{pmatrix} - \frac{1}{7} \left\langle \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ -3 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} - \frac{1}{19} \left\langle \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ -3 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -4 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -4 \\ 1 \end{pmatrix} \\ = & \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

 $|U|_{1}=U$ בסיס אורתוגונלי למרחב . $|U|_{2}=U$

$$B_U = \left\{ u_1 = \begin{pmatrix} 1\\2\\1\\1 \end{pmatrix}, u_2 = \begin{pmatrix} 1\\1\\-4\\1 \end{pmatrix}, u_3 = \begin{pmatrix} 1\\0\\0\\-1 \end{pmatrix} \right\}$$

(2

$$U = \operatorname{span} \left\{ \mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ -3 \\ 2 \end{pmatrix}, \mathbf{v}_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ -3 \\ 1 \end{pmatrix}, \mathbf{v}_4 = \begin{pmatrix} 8 \\ 9 \\ -9 \\ 4 \end{pmatrix} \right\}$$

תזכורת:

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ w \end{pmatrix} \in U^{\perp} \qquad \Leftrightarrow \qquad \left\langle \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ w \end{pmatrix}, u_i \right\rangle = 0 \ , \quad \forall \ 1 \leq i \leq 3 \ .$$

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 1 & 1 & 0 \\
2 & 3 & -3 & 2 & 0 \\
3 & 3 & -3 & 1 & 0
\end{pmatrix}
\rightarrow
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 1 & 1 & 0 \\
0 & -1 & -5 & 0 & 0 \\
0 & -3 & -6 & -2 & 0
\end{pmatrix}
\rightarrow
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 1 & 1 & 0 \\
0 & 1 & 5 & 0 & 0 \\
0 & -3 & -6 & -2 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 5 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 9 & -2 & 0 \end{array}\right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 5 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \frac{-2}{9} & 0 \end{array}\right)$$

פתרון:

$$(x, y, z, w) = \left(1, \frac{-10}{9}, \frac{2}{9}, 1\right) w$$



נבחור
$$U^{\perp}$$
 נבחור לפיכך נפיכך אורתוגונלי של $U^{\perp}=\operatorname{span}\left\{egin{pmatrix} 9\\-10\\2\\9 \end{pmatrix}\right\}$ הוא

$$B_{U^{\perp}} = \left\{ \begin{pmatrix} 9 \\ -10 \\ 2 \\ 9 \end{pmatrix} \right\}$$

ב) הנוסחה אינה מגדירה מכפלת פנימית. תכונת לינאריות לא מתקיימת:

$$\langle \alpha f,g\rangle = \int_{-1}^1 \left(\alpha f\right)^2(x)g(x)\,dx = \int_{-1}^1 \alpha^2 f^2(x)g(x)\,dx = \alpha^2 \int_{-1}^1 f^2(x)g(x)\,dx = \alpha^2 \left\langle f,g\right\rangle \neq \alpha \left\langle f,g\right\rangle \;.$$

$$\lambda_{1}=1$$
 , $\lambda_{1}=1$, $\lambda_{2}=a$, $\lambda_{1}=a$, $\lambda_{2}=a$, $\lambda_{2}=a$, $\lambda_{3}=a$, $\lambda_{4}=a$, $\lambda_{2}=a$, $\lambda_{3}=a$, $\lambda_{4}=a$, $\lambda_{5}=a$, $\lambda_{5}=a$

$$\langle a, b \rangle = 1 \cdot 1 \cdot i + 1 \cdot 0 \cdot 0 = i ,$$

$$\langle b, a \rangle = 1 \cdot i \cdot 1 + 1 \cdot 0 \cdot 0 = i ,$$

$$.\langle b, a \rangle \neq \overline{a, b}$$

שאלה 5

(1 (N

אפשרות 1)

המכללה האקדמית להנדסה סמי שמעון

קמפוס באר שבע ביאליק פינת בזל 84100 | **קמפוס אשדוד** ז'בוטינסקי 84, 77245 | www.sce.ac.il | ח**ייג: ≋סמפוס**



אפשרות 2)

אפשרות 3)

$$\begin{pmatrix} J_2(3) & & & & & & & \\ & J_2(3) & & & & & & \\ & & J_2(2) & & & & & \\ & & & J_1(2) & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & &$$

אפשרות 4)



עבור כל ערך עצמי של A, מספר הבלוקים שווה לריבוי גיאומטרי שלו. לכן (2

$$A = \begin{pmatrix} J_2(3) & & & & & \\ & J_2(3) & & & & & \\ & & J_2(2) & & & \\ & & & & J_1(1) & \\ & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & &$$

ב) הטענה נכונה. הוכחה:

הפולינום האופייני של מטריצה B הוא $p_B(x)=|xI-B|$ האופייני של מטריצה של היחידה אופים. פוליניום מתפרק לגורמים לינאריים (לא בהכרח שונים) מעל $\mathbb C$, לכן

$$p_B(x) = |xI - B| = (x - \lambda_1) \cdots (x - \lambda_n)$$
.

אם 0 לא ערך עצמי של B אז 0 לא שורש של הפולינום האופייני. אם $B \Leftarrow |B| \neq 0 \Leftarrow |-B| \neq 0 \Leftrightarrow p_B(0) \neq 0$ הפיכה.

:דית: לא נכונה. דוגמה נגדית:

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

הוא B לכן לכן הפיכה. הפולינום האופייני של ו|B|=1
eq 0

$$p_B(x) = |xI - B| = x^2 + 1$$
.

 $\mathbb R$ לא לכסינה מעל B לכן לינאריים מעל לינאריים לינאריים אמתפרק לגורמים לינאריים מעל $p_B(x)$