עבודה 4: ערכים עצמיים, מרחבים עצמיים, לכסון 2#.

שאלה $T:\mathbb{R}_1[x] o\mathbb{R}_1[x]$ יהי יהי שמוגדר ע"י יהי

$$T(a+bx) = a+b+2ax.$$

. מטריצה אלכסונית מטריצה $[T]_U$ -ש כך של של של בסיס של לכסונית האם לכסין? אם לכסין? אם לכסין או האם T

שאלה 2 יהי $T:\mathbb{R}^{2 imes2} o\mathbb{R}^{2 imes2}$ אופרטור שמוגדר ע"י

$$T\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5a & 2b \\ a+c & 4d \end{pmatrix} .$$

. כך של אלכסונית מטריצה $[T]_U$ -ע כך $\mathbb{R}^{2 imes 2}$ של של בסיס מצאו בסיס על

שאלה 3 מצאו את הערכים עצמיים והמרחבים עצמיים של המטריצה $A=\left(egin{array}{cc} 1 & 0 \\ 0 & i \end{array}
ight)$ ותנו את הריבוי אלגברי והריבוי גאומטרי שלהם.

שאלה 4 תהי $A\in\mathbb{F}^{n imes n}$ נגדיר $A\in\mathbb{F}^{n imes n}$

$$A_1 = A - \alpha I$$

 A_1 ערך עצמי של $\lambda-lpha$ אם"ם אם ערך עצמי של גער הוכיחו הוכיחו מקלר. הוכיחו כי λ

שאלה I מטריצה היחידה של $\mathbb{R}^{n \times n}$. הוכיחו שקיים ערך עצמי אחד של ומצאו את כל הוקטורים עצמיים של I עצמיים של I

. לכסינה אז A+B לכסינה ו- B לכסינה A לכסינה תהיינה A לכסינה תהיינה A לכסינה אז A+B לכסינה.

שאלה 7 תהי $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ תהי תהי את את הטענות הבאות:

- A אז a הוא ערך עצמי של a אז a הוא ל- אם הסכום של האיברים בכל שורה שווה ל-
- A אז $s\in\mathbb{R}$ אז א הסכום של האיברים בכל עמודה שווה ל-

שאלה 8 תהיינה $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$ לכסינה ו- $B\in\mathbb{F}^{n\times n}$ לכסינה עבור כל אחד של הטענות הבאות, הוכיחו או הפריכו ע"י דוגמה נגדית.

- $k\geq 1$, $k\in\mathbb{N}$ לכסינה A^k
 - ב) A+I לכסינה.
- לכסינה, $\alpha \in \mathbb{F}$ סקלר. lpha A
 - .לכסינה $A \cdot B$

- ה) פולינום. p(x) לכסינה, כאשר p(A)
- לכסינה, ביכה כל מטריצה הפיכה. $U \in \mathbb{F}^{n \times n}$ לכסינה, $U^{-1}AU$
- $\mathbb{F}^{n imes n}$ של היחידה היחידה מסריצה $A + \alpha I$ הפיכה, $A + \alpha I$

 $A^{-1}=A$ אז $\lambda=-1$ ו $\lambda=1$ הם A ו $\lambda=1$ האלה **9**

-שאלה 10 תהי $A\in\mathbb{R}^{n\times n}$ אז קיימת $A\in\mathbb{R}^{n\times n}$ ערך עצמי A, אז קיימת $A\in\mathbb{R}^{n\times n}$ כך ש $A=B^2$

שאלה 11 תהי $A\in\mathbb{R}^{n imes n}$. מצאו את כל האפשרויות של $A\in\mathbb{R}$ כך ש- $k\geq 1\in\mathbb{R}$ נניח כי קיים $A\in\mathbb{R}^{n imes n}$ מצאו את כל האפשרויות של A כך ש- A לכסינה.

 $(PDP^{-1})^k = PD^kP^{-1}$:הפיכה P -אלכסונית ו- D אלכסונית ו-

שאלה 12 תהי $A\in\mathbb{F}^{n imes n}$ מצורה

$$A = \begin{pmatrix} B & 0 \\ 0 & C \end{pmatrix}$$

. מטריצות ריבויעות C -ו B כאשר

- $p_A(\lambda)=p_B(\lambda)p_C(\lambda)$ א) הוכיחו כי
- A אם $\begin{pmatrix} 0 \\ c \end{pmatrix}$ וקטורים עצמיים של $\begin{pmatrix} b \\ 0 \end{pmatrix}$ והכיחו כי $\begin{pmatrix} b \\ 0 \end{pmatrix}$ וקטורים עצמיים של בי

שאלה 13 תהי $A\in\mathbb{C}^{n\times n}$ המטריצה היחידה של $A\in\mathbb{C}^{n\times n}$ כאשר $A\in\mathbb{C}^{n\times n}$ תהי $A\in\mathbb{C}^{n\times n}$ כאשר $A\in\mathbb{C}^{n\times n}$ הוכיחו:

- $A^2=I$ (x
- A=I אי-זוגי, אז אי

 $z=e^{2\pi mi/k}$ הם ($z^k=1$ מספר טבעי, ה- k השורשים של אחד (כלומר הפתרונות של $m=0,1,2,\ldots,k-1$

ערך עצמי של A ששייך לוקטור עצמי a ערך עניח ש- $\lambda\in\mathbb{C}$ עניח ש- $A\in\mathbb{R}^{n\times n}$. נניח ש- a עניח שייך לוקטור עצמי a ששייך לוקטור עצמי a

תשובות

 $\mathbb{R}_1[x]$ שאלה 1 נבחור בסיס הסטנדרטי של

$$E = \{1, x\}$$
.

:T מטריצה המייצגת הסטנדרטי של

$$[T]_E = \left(\begin{array}{cc} 1 & 1 \\ 2 & 0 \end{array}\right)$$

:הערכים עצמיים

 λ_1 מריבוי אלגברי $\lambda_1=2$

 $\lambda_2=-1$ מריבוי אלגברי $\lambda_2=-1$

:הוקטורי עצמיים הם

$$[u_1]_E = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}_E = 1 + x , \qquad [u_2]_E = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix}_E = -1 + 2x .$$

קיימים 2 וקטורים עצמיים בת"ל לכן T לכסין. נבנה את הבסיס

$$U = \{u_1 = 1 + x, u_2 = -1 + 2x\}$$
.

:המטריצה המייצגת $[T]_U$ לפי הבסיס אלכסונית

$$[T]_U = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} .$$

שאלה 2

 $: \mathbb{R}_1[x]$ נבחור בסיס הסטנדרטי של

$$E = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\} .$$

T מטריצה המייצגת הסטנדרטי של

$$[T]_E = \begin{pmatrix} 5 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}$$

:הערכים עצמיים

 $\lambda_1=5$ מריבוי אלגברי

 $\lambda_2=4$ מריבוי אלגברי

 $\lambda_3=2$ מריבוי אלגברי $\lambda_3=2$

 $\lambda_4=1$ מריבוי אלגברי $\lambda_4=1$

הוקטורי עצמיים הם:

$$[u_{1}]_{E} = \begin{pmatrix} 1\\0\\0\\0\\0 \end{pmatrix}_{E} = \begin{pmatrix} 1&0\\0&0 \end{pmatrix}$$

$$[u_{2}]_{E} = \begin{pmatrix} 0\\0\\0\\1\\1 \end{pmatrix}_{E} = \begin{pmatrix} 0&0\\0&1 \end{pmatrix},$$

$$[u_{3}]_{E} = \begin{pmatrix} 0\\1\\0\\0 \end{pmatrix}_{E} = \begin{pmatrix} 0&1\\0&0 \end{pmatrix},$$

$$[u_{4}]_{E} = \begin{pmatrix} -1\\0\\4\\0 \end{pmatrix}_{E} = \begin{pmatrix} -1&0\\4&0 \end{pmatrix}.$$

קיימים 4 וקטורים עצמיים בת"ל לכן T לכסין. נבנה את הבסיס

$$U = \left\{ u_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, u_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, u_3 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, u_4 = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 4 & 0 \end{pmatrix} \right\}.$$

:המטריצה המייצגת $[T]_U$ לפי הבסיס אלכסונית

$$[T]_U = \begin{pmatrix} 5 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} .$$

שאלה 3 ערכים עצמיים:

 $\lambda_1=i$ מריבוי אלגברי $\lambda_1=i$

 $\lambda_2=1$ מריבוי אלגברי $\lambda_2=1$

הוא $\lambda=i$ שלייך המרחב עצמי המייך

$$V_i = \mathrm{span} \left\{ egin{pmatrix} 0 \ 1 \end{pmatrix}
ight\} \; , \qquad \dim(V_i) = 1 \; .$$

 $\lambda = 1$ המרחב עצמי של

$$V_1 = \operatorname{span}\left\{egin{pmatrix}1\\0\end{pmatrix}
ight\}\ , \qquad \dim(V_1) = 1\ .$$

:u שאיד לו"ע A ששייך לו"ע ע גע"ע של **4 שאלה 4**

$$Au = \lambda u$$
.

X

$$(A - \alpha I)u = (\lambda - \alpha)u.$$

 $A-\alpha I$ ערך עצמי של $\lambda-\alpha$ ז"א $\lambda-\alpha$

:w ששייך לו"ע אייך אייע אר A-lpha I נניח ש $\lambda-lpha$

$$(A - \alpha I)w = (\lambda - \alpha)w.$$

א"ז

$$Aw - \alpha w = \lambda w - \alpha w . {1*}$$

נובע כי (1*) בי הוא וקטור עצמי, לכן מ $w
eq ar{0}$

$$Aw = \lambda w$$
,

A ערך עצמי של λ מ"א λ

:I פולינום אופפיני של פולינום אופפיני של

$$p_I(\lambda) = |\lambda I - I| = |(\lambda - 1) \cdot I| = (\lambda - 1)^n |I| = (\lambda - 1)^n.$$

1 יש ערך עצמי וער השורש היחיד הוא $\lambda=1$ מריבוי אלגברי השורש היחיד הוא

לכל וקטור ב- $u \in \mathbb{R}^n$ אשר אשר לוקטור האפס:

$$I \cdot u = 1 \cdot u$$

I חוץ מהוקטור האפס הוא וקטור עצמי של פלומר כל וקטור ב- חוץ מהוקטור האפס

שאלה 6 טענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} , \qquad B = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} .$$

וים ממשיים עצמיים עצמיים הערכים ווים האלכסון: $\lambda=1$ ו- $\lambda=2$ הערכים עצמיים ממשיים ושונים אלכסור. משולשית לכן הערכים אלכסונית. B . \mathbb{R} אלכסונית.

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

הפולינום אופייני של A+B הוא. a+B הוא. a+B לכן ל- a+B לכן ל- a+B יש ערך עצמי אחד: a+B הוא. a+B המרחב עצמי הוא:

$$V_1 = \operatorname{span}\left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$$

. לא לכסינה אל A+Bלכן לכן אלגברי, מהריבוי מחות מהריבוי גיאומרטי לומר ללומר ללומר ללומר $d\mathrm{im}V_1=1<2$

שאלה 7

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$$
 נרשום

ירמיהו מילר אלגברה ליניארית 2 למדמ"ח תשפ"ה סמסטר א'

$$u=egin{pmatrix}1\1\ dots\1\end{pmatrix}\in\mathbb{F}^n$$
 גגדיר (א

$$A \cdot u = \begin{pmatrix} a_{11} + a_{12} + \dots + a_{1n} \\ a_{21} + a_{22} + \dots + a_{2n} \\ \vdots \\ a_{n1} + a_{n2} + \dots + a_{nn} \end{pmatrix}$$

sנתון כי סכום האיברים בכל שורה שווה ל

$$a_{11} + a_{12} + \ldots + a_{1n} = s$$
, $a_{21} + a_{22} + \ldots + a_{2n} = s$, \cdots $a_{n1} + a_{n2} + \ldots + a_{nn} = s$.

לכן

$$A \cdot u = \begin{pmatrix} a_{11} + a_{12} + \dots + a_{1n} \\ a_{21} + a_{22} + \dots + a_{2n} \\ \vdots \\ a_{n1} + a_{n2} + \dots + a_{nn} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} s \\ s \\ \vdots \\ s \end{pmatrix} = s \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}.$$

s ז"א קיבלנו כי Au=su. לכן u וקטור עצמי של A ששייך לערך עצמי.

נגדיר
$$w=\begin{pmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \end{pmatrix} \in \mathbb{F}^{1 \times n}$$
 נגדיר

$$w \cdot A = \begin{pmatrix} a_{11} + a_{21} + \dots + a_{n1} \\ a_{12} + a_{22} + \dots + a_{n2} \\ \vdots \\ a_{1n} + a_{2n} + \dots + a_{nn} \end{pmatrix}$$

נתון כי סכום האיברים בכל עמודה שווה ל-s, כלומר

$$a_{11}+a_{21}+\ldots+a_{n1}=s$$
, $a_{12}+a_{22}+\ldots+a_{n2}=s$, \cdots $a_{1n}+a_{2n}+\ldots+a_{nn}=s$.

$$w \cdot A = \begin{pmatrix} a_{11} + a_{21} + \dots + a_{n1} \\ a_{12} + a_{22} + \dots + a_{n2} \\ \vdots \\ a_{1n} + a_{2n} + \dots + a_{nn} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} s & s & \cdots & s \end{pmatrix} = s \begin{pmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \end{pmatrix}.$$

ז"א קיבלנו כי

$$wA = sw$$
.

נשחלף:

$$(wA)^t = s \cdot w^t \qquad \Rightarrow \qquad A^t \cdot w^t = s \cdot w^t .$$

קיבלנו ש-
$$s$$
 ערך עצמי של A^t ששייך לוקטור עצמי $w^t = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}$ אז s גם ערך קיבלנו ש- s ערך עצמי של A^t ששייך לוקטור עצמי s

עצמי של A, כנדרש.

שאלה 9 אלכסונית כך ש- P אלכסונית כך ש- לכסינה אז קיימת P אלכסונית כך ש

$$A = PDP^{-1}$$

הערכים או הוקטורים עצמיים של Aועמודות של הם הערכים של הם Dשל של באלכסון ובפרט האיברים עצמיים של הם Dו- ו- -1ו- עצמיים היחידים של Aהם היחידים של -1ו- ו- ו- ו- און- עצמיים היחידים של הם Aהם און- ו- ו- ו- ו- ו- ו- און- וועמודים של היחידים של הם און- וועמודים של הם און- וועמודים של הם און- וועמודים של היחידים של הם און- וועמודים של הם און- וועמודים של הם און- וועמודים של היחידים של הם און- וועמודים של החידים של

$$D = \operatorname{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \cdots, \lambda_n)$$

A נקח את ההופכית של $\lambda_i=\pm 1$ כאשר

$$A^{-1} = (PDP^{-1})^{-1} = PD^{-1}P^{-1} .$$
(*)

ההופכית של מטריצה אלכסונית היא פשוט

$$D^{-1} = \operatorname{diag}\left(rac{1}{\lambda_1},rac{1}{\lambda_2},\cdots,rac{1}{\lambda_n}
ight) \;.$$

ולכן
$$rac{1}{\lambda_i}=\lambda_i$$
 לכך $\lambda_i=\pm 1$

$$D^{-1} = \operatorname{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \cdots, \lambda_n) = D$$
.

נציב ב- (*) ונקבל

$$A^{-1} = PD^{-1}P^{-1} = PDP^{-1} = A$$
.

שאלה 10 P - לכסינה, לכן קיימת D אלכסונית וA הפיכה כך ש

$$A = PDP^{-1} \tag{1*}$$

A כאשר $\lambda_1,\dots,\lambda_n$ הערכים עצמיים של $D=\operatorname{diag}\left(\lambda_1,\dots,\lambda_n
ight)$ בפרט

 $D'=\mathrm{diag}\left(\sqrt{\lambda_1},\ldots,\sqrt{\lambda_n}
ight)$ לכל $i\geq n$ לכל לכל השורש לכן השורש לכל קיים לכל קיים לכל השורש לכל השורש לכל קיימת, ו-

$$D'^2 = D . (2*)$$

נגדיר

$$B = PD'P^{-1}$$

, $\left(PD'P^{-1}\right)^k=P{D'}^kP^{-1}$ הנוסחה לכן לפי הנוסחה אלכסונית, פיכה ו- P הפיכה ו- P הפיכה ו- P אותה מטריצה שמופיע ב- (1*). הפיכה ו- P אלכסונית, לכן לפי הנוסחה מטריצה שמופיע ב- P הפיכה ו- P אלכסונית, לכן לפי הנוסחה מטריצה שמופיע ב- P אותה מטריצה שמופיע ב- P אותה מטריצה שמופיע ב- P אלכסונית, לכן לפי הנוסחה מטריצה שמופיע ב- P אותה מטריצה שמופיע ב- P אלכסונית, לכן לפי הנוסחה מטריצה שמופיע ב- P

נציב $D'^2 = D$ ונקבל

$$B^2 = PDP^{-1} = A$$
.

 $B^2=A$ כך ש- $B=PD'P^{-1}$ לכן מצאנו

שאלה 14

$$A \cdot u = \lambda u$$

נקח את הצמוד ונקבל

$$\bar{A}\cdot\bar{u}=\bar{\lambda}\bar{u}\ .$$

ונקבל $ar{A} = A$ אז $A \in \mathbb{R}^{n imes n}$

$$A \cdot \bar{u} = \bar{\lambda}\bar{u}$$
.

מש"ל.