אלגברה לינארית 2

תוכן העניינים

3	מרחבי מכפלת פנימית	0
3	${ hinspace}$ הגדרה של מכפלה פנימית מעל ${\mathbb R}$	
4	\mathbb{R} דוגמאות של מכפלה פנימית מעל מעל \mathbb{R}	
5	\mathbb{R} המכפלות הפנימיות העיקריות מעל	
7	$\mathbb C$ מרחב מכפלה פנימית מעל	
8	דוגמאות של מרחבים אוניטריים	
9	$\dots\dots\dots\dots$ הנורמה והמרחק	
10		
11	משפט פיתגורס, משפט קושי שוורץ, אי-שוויון משולש	
13		
18	* העשרה: סכום ריבועי האלכסונים של במקבילית שווה לסכום ריבועי הצלעות של	
20	בסיסים אורתוגונליים	1
20	בסיסים אורתוגונליים	
27	אופרטור הטלה האורתוגונלי	
31		
35	*העשרה: משמעות גיאומטרית של ההיטל	
36	* העשרה: משפט קייום בסיס אורתוגונלז	
37	ערכים עצמיים ווקטוירם עצמיים	2
37	ערכיים עצמיים, ווקטורים עצמיים של מטריצות	
44	לכסון של מטריצה	
46	ערכים עצמיים של טרנספורמציות לינאריות	
58	שימושים של לכסון מטריצה	
62	משפטים נוספים הקשורים ללכסון של מטריצה	
66	משפט קיילי-המילטון ופולינום מינימלי	3
66	הצבה של מטריצה ריבועית בפולינם	
69	הצבת של העתקה לינארית בפולינום	
75	איפוס פולינום על ידי מטריצה	
77	איפוס פולינום על ידי העתקה לינארית	
78		
82	הפולינום המינימלי של מטריצה	
85	תרגילים על הפולינום המינימלי	
89	*משפטים: חילוק פולינומים, פולינום המינימלי ופולינומים שמתאפסים ע"י מטריצה	

4	שילוש מטריצה	92
	מטריצה משולשית עילית	92
	העתקות לינאריות ניתנות לשילוש	95
	תת מרחבים שמורים (אינווריאנטיים)	95
	*העתקה ניתנת לשילוש אא"ם קיימת סדרת תת מרחבים	97
	*אלגוריתם לשילוש מטריצה: פירוק שור	98
5	צורת ז'ורדן	104
6	העתקות צמודות לעצמן	124
Ĭ		124
		134
		137
7	העתקות נורמליות	145
	ערכים עצמיים של העתקות במרחבי מכפלות פנימיות	145
	העתקות ומטריצות נורמליות	147
	דוגמאות של העתקות נורמליות	147
	העתקה לכסינה אוניטרית ומטריצה לכסינה אוניטרית	151
	משפט לכסון אוניטרי	154
	שיטה המעשית ללכסון אוניטרי	155
	שימושים של משפט הלכסון האוניטרי	160
	*הוכחת המשפט:	
	A לכסינה אוניטרית אם"ם קבוצת ו"ע שלה בסיס א"נ	162
	·	164
	הוכחת המשפט:	
	נורמליות נשמרת תחת דמיון אוניטרי	166
	הוכחת המשפט:	
		167
		168
		200
8	משפט הפירוק הספקטרלי	170
	שימושים של הפירוק הספקטרלי	174
9	שונות	176
7		
	,	176 179
	שיכוש ככיטוו של מטו יצה לפי פולינום מינימלי	1/9

שיעור 0 מרחבי מכפלת פנימית

${\mathbb R}$ הגדרה של מכפלה פנימית מעל 0.1

${\mathbb R}$ הגדרה ${f 0.1}$ מכפלה פנימית מעל

יהי V מרחב וקטורי מעל $\mathbb R$. מכפלה פנימית על V היא פונקציה V המתאימה לכל זוג וקטורים יהי $\lambda \in \mathbb R$ מכפלה ממשי המסומן ב- $\langle u, \mathbf v \rangle$ כך שמתקיימות התכונות הבאות. לכל $u, \mathbf v, w \in V$ ולכל סקלר $u, \mathbf v, w \in V$

:סימטריות (1

$$\langle u, \mathbf{v} \rangle = \langle \mathbf{v}, u \rangle$$
.

2) לינאריות ברכיב הראשון:

(N

$$\langle u + \mathbf{v}, w \rangle = \langle u, w \rangle + \langle \mathbf{v}, w \rangle$$
.

(1

$$\langle \lambda u, \mathbf{v} \rangle = \lambda \langle u, \mathbf{v} \rangle$$
.

:חיוביות (3

$$\langle u,u\rangle \geq 0$$

.u=0 אם ורק אם $\langle u,u \rangle = 0$ וגם

הגדרה 0.2 מרחב אווקלידי

.מרחב מחבי עם מעל $\mathbb R$ יחד עם מכפלה פנימית מסויימת נקרא מרחב אוקלידי

משפט 0.1 לינאריות ברכיב השני

יהי V מרחב וקטורי מעל $\mathbb R$ ו $\langle ,
angle$ מכפלה פנימית. אז

 $u, v, w \in V$ לכל (1

$$\langle u, \mathbf{v} + w \rangle = \langle u, \mathbf{v} \rangle + \langle u, w \rangle$$

 $\lambda \in \mathbb{R}$ לכל $u, \mathbf{v} \in V$ לכל $u, \mathbf{v} \in V$ לכל

$$\langle u, \lambda \mathbf{v} \rangle = \lambda \langle u, \mathbf{v} \rangle$$
.

(1

$$\langle u, \mathbf{v} + w \rangle = \langle \mathbf{v} + w, u \rangle = \langle \mathbf{v}, u \rangle + \langle w, u \rangle = \langle u, \mathbf{v} \rangle + \langle u, w \rangle$$

$$\langle u, \lambda \mathbf{v} \rangle = \langle \lambda \mathbf{v}, u \rangle = \lambda \, \langle \mathbf{v}, u \rangle = \lambda \, \langle u, \mathbf{v} \rangle \ .$$

${\mathbb R}$ דוגמאות של מכפלה פנימית מעל 0.2

דוגמה 0.1

ענגדיר, v =
$$egin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}$$
 , $u = egin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$ נגדיר , $V = \mathbb{R}^n$

$$\langle u, \mathbf{v} \rangle = \sum_{i=1}^{n} x_i y_i .$$

 \mathbb{R}^n אז זה מכפלה פנימית מעל

דוגמה 0.2

עגדיר ,v =
$$\begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}$$
 , $u = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$, \mathbb{R}^n -ב יהיו לכל שני וקטורים לכל שני אוביים. לכל שני וקטורים לכ

$$\langle u, \mathbf{v} \rangle = \sum_{i=1}^{n} \lambda_i x_i y_i$$
.

הוכיחו כי המכפלה הזאת היא מכפלה פנימית.

פתרון:

$$\langle u, \mathbf{v} \rangle = \sum_{i=1}^{n} \lambda_i x_i y_i = \sum_{i=1}^{n} \lambda_i y_i x_i = \langle \mathbf{v}, u \rangle$$

יאז
$$w=egin{pmatrix} z_1 \ dots \ z_n \end{pmatrix}$$
 נגדיר (2

$$\langle u + \mathbf{v}, w \rangle = \sum_{i=1}^{n} \lambda_i (x_i + y_i) \cdot z_i = \sum_{i=1}^{n} \lambda_i (x_i \cdot z_i + y_i \cdot z_i) = \sum_{i=1}^{n} \lambda_i x_i \cdot z_i + \sum_{i=1}^{n} \lambda_i y_i \cdot z_i = \langle u, w \rangle + \langle \mathbf{v}, w \rangle$$

$$\langle ku, \mathbf{v} \rangle = \sum_{i=1}^{n} \lambda_i(kx_i)y_i = \sum_{i=1}^{n} k \cdot \lambda_i x_i y_i = k \sum_{i=1}^{n} \lambda_i x_i y_i = k \langle u, \mathbf{v} \rangle$$

(4

(3

$$\langle u, u \rangle = \sum_{i=1}^{n} \lambda_i x_i^2 \ge 0$$

 $\lambda_i > 0$ כי $\lambda_i > 0$ לכל

$$\langle u,u
angle = \sum\limits_{i=1}^n \lambda_i x_i^2 = 0$$
 אם"ם $x_i = 0$, $\forall i$

${\mathbb R}$ המכפלות הפנימיות העיקריות מעל 0.3

הגדרה 0.3 מכפלה פנימית לפי בסיס

 $:\!V$ מרחב וקטורי נוצר סופית מעל $\mathbb R$. נבחר בסיס של

$$B = \{b_1, \dots, b_n\} .$$

 $u,\mathbf{v}\in V$ לכל

$$u = \sum_{i=1}^{n} x_i b_i$$
, $v = \sum_{i=1}^{n} y_i b_i$.

מכפלה פנימית לפי בסיס B מסומנת לפי ומוגדרת

$$(u, \mathbf{v})_B = \sum_{i=1}^n x_i y_i \ .$$

קל להוכיח שזה מכפלה פנימית.

\mathbb{R}^n הגדרה 0.4 מכפלה פנימית הסטנדרטית של

לכל $u, v \in \mathbb{R}^n$ לכל

$$u = \sum_{i=1}^{n} x_i e_i$$
, $v = \sum_{i=1}^{n} y_i e_i$.

המכפלה פנימית הסטנדרטית מסומנת (,) ומוגדרת

$$(u,\mathbf{v}) = \sum_{i=1}^{n} x_i y_i .$$

הגדרה 0.5 העקבה של מטריצה ריבועית

לכל מטריצה $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$ העקבה של A זה סכום איברי האלכסון איברי העקבה מסומנת

 $\operatorname{tr} A$.

משפט 0.2 תכונות של העקבה

 $:A,B\in\mathbb{F}^{n imes n}$ לכל

$$tr(A+B) = tr(A) + tr(B)$$
 (1

$$\lambda \in \mathbb{F}$$
 לכל $\operatorname{tr}(\lambda A) = \lambda \operatorname{tr}(A)$ (2

$$\operatorname{tr}(A^t) = \operatorname{tr}(A)$$
 (3

הגדרה 0.6 המכפלה הפנימית הסטנדרטית של מטריצות

תהיינה מטריצות המכפלה הפנימית הסטנדרטית היא פונקציה . $A,B\in\mathbb{R}^{n\times m}$ תהיינה $A,B\in\mathbb{R}^{m\times m}$ שמוגדרת ע"י שמוגדרת ע"י

$$\langle A, B \rangle = \operatorname{tr} \left(B^t \cdot A \right) .$$

.ם. $\mathbb{R}^{n imes m}$ גם. במרחב הזאת המכפלה הפנימית המכפלה המכפלה נקראת

דוגמה 0.3

הוכיחו כי המכפלה הפנימית הסטנדרטית של מטריצות בהגדרה הקודמת מקיינת את התכונות של מכפלה פנימית.

פתרון:

$$\langle A,B\rangle = \operatorname{tr}(B^t \cdot A) = \operatorname{tr}\left((A^t \cdot B)^t\right) = \operatorname{tr}\left(A^t \cdot B\right) = \langle B,A\rangle \ .$$

(N (2

$$\langle A+B,C\rangle = \operatorname{tr}(C^t \cdot (A+B)) = \operatorname{tr}\left(C^t \cdot A + C^t \cdot B\right) = \operatorname{tr}\left(C^t \cdot A\right) + \operatorname{tr}\left(C^t \cdot B\right) = \langle A,C\rangle + \langle B,C\rangle \ .$$

(2

$$\langle \lambda A, C \rangle = \operatorname{tr}(B^t \lambda A) = \operatorname{tr}\left(\lambda(B^t A)\right) = \lambda \operatorname{tr}\left(B^t A\right) = \lambda \left\langle A, B \right\rangle \ .$$

(3

$$\langle A, A \rangle = \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} a_{ji}^2 \ge 0$$

$$A=0$$
 אם"ם אם"ם, $\forall i,j \; a_{ji}=0$ אם"ם $\langle A,A \rangle =0$

הגדרה 0.7 המכפלה הפנימית הסטנדרטית של פונקציות

תהיינה הסטנדרטית ו- $g:\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ו- $f:\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ המכפלה הפנימית פונקציות שמוגדרות פונקציות מוגדרת של פונקציות מוגדרת

$$\langle f, g \rangle = \int_a^b f(x)g(x) dx$$
.

${\mathbb C}$ מרחב מכפלה פנימית מעל 0.4

הגדרה 0.8 מכפלה פנימית מעל

יהי $V \times V \to \mathbb{R}$ המתאימה לכל זוג וקטורים על זוג וקטורים ער מרחב וקטורי מעל U. מכפלה פנימית על U היא פונקציה על $u, v, w \in V$ המסומן ב- $u, v, w \in V$ כך שמתקיים התנאים הבאים. לכל וקטורים ב- $u, v, w \in V$ ולכל סקלר ב- $u, v, w \in V$ המסומן ב- $u, v, w \in V$ כך שמתקיים התנאים הבאים. לכל וקטורים $u, v, w \in V$ ולכל סקלר ב- $u, v, w \in V$

: הרמיטיות (1

- $\langle u, \mathbf{v} \rangle = \overline{\langle \mathbf{v}, u \rangle} \ .$
- 2) לינאריות ברכיב הראשון:
 - (N

$$\langle u + \mathbf{v}, w \rangle = \langle u, w \rangle + \langle \mathbf{v}, w \rangle$$

(1

$$\langle \lambda u, \mathbf{v} \rangle = \lambda \, \langle u, \mathbf{v} \rangle$$

.u=0 אם ורק אם $\langle u,u
angle =0$ אם אי-שללי. הוא מספר ממשי אי-שללי. (3

הגדרה 0.9 מרחב אוניטרי

מרחב אוניטרי. מסויימת מסויימת עם מכפלה עם יחד עם מעל על מרחב אוניטרי. מרחב אוניטרי על מעל על מרחב אוניטרי

${\mathbb C}$ משפט 0.3 לינאריות חלקית של מ"פ מעל

יהי V מרחב מכפלה פנימית. אזי

$$u,\mathbf{v},w\in V$$
 אנל (גע

$$\langle u, \mathbf{v} + w \rangle = \langle u, \mathbf{v} \rangle + \langle u, w \rangle$$
.

 $:\lambda$ ולכל סקלר $u, \mathbf{v} \in V$ ולכל

$$\langle u, \mathbf{v} \rangle = \bar{\lambda} \langle u, \mathbf{v} \rangle$$
.

הוכחה:

(N

$$\langle u, \mathbf{v} + w \rangle = \overline{\langle \mathbf{v} + w, u \rangle} = \overline{\langle \mathbf{v}, u \rangle} + \overline{\langle w, u \rangle} = \overline{\langle \mathbf{v}, u \rangle} + \overline{\langle w, u \rangle} = \langle u, \mathbf{v} \rangle + \langle u, w \rangle .$$

(1

$$\langle u, \lambda \mathbf{v} \rangle = \overline{\lambda \, \langle \mathbf{v}, u \rangle} = \bar{\lambda} \overline{\langle \mathbf{v}, u \rangle} = \bar{\lambda} \, \langle u, \mathbf{v} \rangle \ .$$

0.5 דוגמאות של מרחבים אוניטריים

דוגמה 0.4

$$.u=\begin{pmatrix}x_1\\\vdots\\x_n\end{pmatrix},\mathbf{v}=\begin{pmatrix}y_1\\\vdots\\y_n\end{pmatrix}\in\mathbb{C}^n$$
לכל
$$(u,\mathbf{v})=\sum^nx_i\bar{y}_i\;.$$

הוכיחו שזאת מרחב מכפלה פנימית.

פתרון:

$$(u, \mathbf{v}) = \sum_{i=1}^{n} x_i \bar{y}_i = \sum_{i=1}^{n} \overline{\bar{x}_i} \bar{y}_i = \sum_{i=1}^{n} \overline{\bar{x}_i} y_i = \sum_{i=1}^{n} \overline{y_i} \overline{\bar{x}_i} = \overline{\sum_{i=1}^{n} y_i} \overline{x}_i = \overline{(\mathbf{v}, u)} .$$

$$(u + \mathbf{v}, w) = \sum_{i=1}^{n} (x_i + y_i) \cdot \bar{z}_i = \sum_{i=1}^{n} x_i \cdot \bar{z}_i + \sum_{i=1}^{n} y_i \cdot \bar{z}_i = (u, w) + (\mathbf{v}, w) .$$
 (2)

$$(u,u) = \sum_{i=1}^n x_i \bar{x}_i = \sum_{i=1}^n |x_i|^2 \ge 0$$

$$.(u,u) = 0 \iff u = 0$$

 \mathbb{C}^n -ם מכפלה פנימית או נקראת המכפלה המכפלה נקראת זו נקראת מכפלה בימית או נקראת המכפלה פנימית או נקראת המכפלה בימית או נקראת המכפלה בימית בימית בימית בימית בימית המכפלה בימית בימ

דוגמה 0.5

נתון

$$u = \begin{pmatrix} 1-i\\ 2+i \end{pmatrix}$$
, $\mathbf{v} = \begin{pmatrix} 3+i\\ -i \end{pmatrix}$.

את חשבו $u,\mathbf{v}\in\mathbb{C}^2$

$$(u, \mathbf{v})$$
 (x

$$(\mathbf{v},u)$$
 (2

$$(u,u)$$
 (x

$$(u, (1+i)v)$$
 (7

פתרון:

$$(u, v) = (1 - i)(3 - i) + (2 + i) \cdot i = 3 - 4i - 1 + 2i - 1 = 1 - 2i$$

$$(\mathbf{v},u) = (3+i)(1+i) - i(2-i) = 3+4i-1-2i-1 = 1+2i$$

$$(u, u) = (1 - i)(1 + i) + (2 + i)(2 - i) = 2 + 5 = 7$$

$$(u, (1+i)v) = \overline{(1+i)}(u, v) = (1-i)(1-2i) = 1-3i-2 = -1-3i$$
.

0.6 הנורמה והמרחק

הגדרה 0.10 הנורמה

יהי ע"י מספר ממשי אי-שללי הניתנת של וקטור וקטור של הניתנת ווורמה הניתנת ע"י מרחב מכפלה מנימית. הנורמה ווען של של וקטור ווע של ו

$$||u|| = \sqrt{\langle u, u \rangle}$$

. במרחבים \mathbb{R}^2 ו- \mathbb{R}^3 הנורמה היא בעצם האורך של וקטור

דוגמה 0.6

יהי הוכיחו $\lambda \in \mathbb{F}$, $u \in V$, \mathbb{F} שדה מעל פנימית מכפלה מכפלה מרחב מרחב יהי

(N

$$\|\lambda u\| = |\lambda| \|u\|$$

(1

$$\left\| \frac{1}{\|u\|} u \right\| = 1$$

פתרון:

(N

$$\|\lambda u\| = \sqrt{(\lambda u, \lambda u)} = \sqrt{\lambda(u, \lambda u)} = \sqrt{\lambda \cdot \bar{\lambda}(u, u)} = \sqrt{|\lambda|^2(u, u)} = \lambda \|u\|.$$

לכן לפי סעיף א'
$$\dfrac{1}{\|u\|}>0$$
 (ב

$$\left\| \frac{1}{\|u\|} u \right\| = \frac{1}{\|u\|} \cdot \|u\| = 1$$

עבור כל וקטור יחידה λu כך ש- λ כך אפשר למצוא שפשר ע וקטור יחידה.

.uוקטור של נרמול קוראים קוראים ע $u \rightarrow \frac{u}{\|u\|}$ לפעולה,

. לוקטור היחידה $\frac{u}{\|u\|}$ קוראים הוקטור המנורמל

0.7 דוגמאות של הנורמה

דוגמה 0.7

במרחב $u=inom{i}{1+i}$ עם המכפלה הפנימית הסטנדרטית חשבו את הנורמה של חשבו את \mathbb{C}^2 במרחב המנורמל.

פתרון:

$$||u|| = \sqrt{(u,u)} = \sqrt{i\overline{i} + (1+i)\overline{(1+i)}} = \sqrt{1+2} = \sqrt{3}.$$

ננרמל את הוקטור:

$$\frac{u}{\|u\|} = \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{pmatrix} i \\ 1+i \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{3}}i \\ \frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{3}}i \end{pmatrix}$$

דוגמה 8.0

 $\left[0,1
ight]$ במרחב של הפונקציות הממשיות בקטע

$$||f(x)|| = \sqrt{\int_0^1 f^2(x) dx}$$

לדוגמה, עבור f(x)=1,

$$||f(x)|| = \sqrt{\int_0^1 1^2 dx} = 1$$

$$f(x) = x^3$$
 עבור

$$||f(x)|| = \sqrt{\int_0^1 x^6 dx} = \frac{1}{\sqrt{7}}.$$

ננרמל את הוקטור הזה:

$$\frac{f(x)}{\|f(x)\|} = \sqrt{7} \cdot x^3 .$$

77

$$\|\sqrt{7}x^3\| = \sqrt{7} \cdot \frac{1}{\sqrt{7}} = 1$$
.

דוגמה 0.9

$$A = egin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 0 \end{pmatrix}$$
 עם המכפלה הפנימית הסטנדרטית נקח $\mathbb{R}^{2 imes 2}$

$$||A|| = \sqrt{(A,A)} = \sqrt{\operatorname{tr}(A^t \cdot A)} = \sqrt{14}$$
.

$$A^{t} \cdot A = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 10 & 2 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$$
$$\operatorname{tr}(A^{t} \cdot A) = 10 + 4 = 14.$$

ננרמל את הוקטור:

$$\frac{1}{\sqrt{14}} \cdot A = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{14}} & \frac{2}{\sqrt{14}} \\ \frac{3}{\sqrt{14}} & 0 \end{pmatrix}$$

0.8 משפט פיתגורס, משפט קושי שוורץ, אי-שוויון משולש

משפט 0.4 משפט פיתגורס המוכלל של ווקטורים במרחב מכפלה פנימית

לכל שני וקטורים במרחב מכפלה פנימית מתקיים: u, \mathbf{v}

(1

$$||u \pm \mathbf{v}||^2 = ||u||^2 \pm 2 \text{Re} \langle u, \mathbf{v} \rangle + ||v||^2$$

(2

$$||u + v||^2 + ||u - v||^2 = 2(||u||^2 + ||v||^2)$$

הוכחה:

(1

$$\|u+\mathbf{v}\|^2 = \langle u+\mathbf{v}, u+\mathbf{v} \rangle$$
 (הגדרה של המכפלה פנימית)
$$= \langle u, u+\mathbf{v} \rangle + \langle \mathbf{v}, u+\mathbf{v} \rangle$$
 (לינאריות)
$$= \langle u, u \rangle + \langle u, \mathbf{v} \rangle + \langle \mathbf{v}, u \rangle + \langle \mathbf{v}, \mathbf{v} \rangle$$
 (לינאריות חלקית)
$$= \langle u, u \rangle + \langle u, \mathbf{v} \rangle + \overline{\langle u, \mathbf{v} \rangle} + \langle \mathbf{v}, \mathbf{v} \rangle$$
 (הגדרה של הנורמה)
$$= \|u\|^2 + \langle u, \mathbf{v} \rangle + \overline{\langle u, \mathbf{v} \rangle} + \|\mathbf{v}\|^2$$
 (הגדרה של הנורמה)
$$= \|u\|^2 + 2\operatorname{Re}\langle u, \mathbf{v} \rangle + \|\mathbf{v}\|^2$$
 (ראו הסבר למטה) .

z=a+bi מספר לכל האחרון: לכל שלב שלב ה

$$z + \bar{z} = (a + bi) + (a - bi) = 2a = 2$$
Re z .

(2

$$||u + v||^2 + ||u - v||^2 = ||u||^2 + 2\operatorname{Re}\langle u, v \rangle + ||v||^2 + ||u||^2 - 2\operatorname{Re}\langle u, v \rangle + ||v||^2$$
$$= 2\left(||u||^2 + ||v||^2\right)$$

השוויון האחרון במרחב \mathbb{R}^2 מבטא את משפט גאומרטי: במקבילית, סכום ריבועי האלכסונים שווה לסכום ריבועי הארכועי הצלעות.

משפט 0.5 אי-שוויון קושי-שוורץ

לכל וקטורים u ו- v במרחב מכפלה פנימית מתקיים

$$|\langle u, \mathbf{v} \rangle| \le ||u|| \cdot ||\mathbf{v}||$$
.

0<0 אז מקבלים $u=ar{0}$ הוכחה: אם

נניח ש- $ar{0}
eq u$ לכל סקלר $u
eq ar{0}$

$$\langle \lambda u + \mathbf{v}, \lambda u + \mathbf{v} \rangle > 0$$
, (#)

לפי משפט הקיטוב האגף השמאל הוא

$$\begin{split} \langle \lambda u + \mathbf{v}, \lambda u + \mathbf{v} \rangle &= \|\lambda u\|^2 + 2 \mathrm{Re} \, \langle \lambda u, \mathbf{v} \rangle + \|\mathbf{v}\|^2 \\ &= \|\lambda u\|^2 + \langle \lambda u, \mathbf{v} \rangle + \overline{\langle \lambda u, \mathbf{v} \rangle} + \|\mathbf{v}\|^2 \\ &= \lambda \overline{\lambda} \|u\|^2 + \lambda \, \langle u, \mathbf{v} \rangle + \overline{\lambda} \overline{\langle u, \mathbf{v} \rangle} + \|\mathbf{v}\|^2 \end{split}$$

נציב זה באגף השמאל של (#) ונקבל

$$\lambda \bar{\lambda} \|u\|^2 + \lambda \langle u, \mathbf{v} \rangle + \bar{\lambda} \overline{\langle u, \mathbf{v} \rangle} + \|\mathbf{v}\|^2 \ge 0$$

נציב
$$ar{\lambda}=rac{-\langle u,\mathrm{v}
angle}{\|u\|^2}$$
 , $\lambda=rac{-\overline{\langle u,\mathrm{v}
angle}}{\|u\|^2}$ נציב

$$\frac{\overline{\langle u, \mathbf{v} \rangle} \, \langle u, \mathbf{v} \rangle}{\|u\|^2} - \frac{\overline{\langle u, \mathbf{v} \rangle} \, \langle u, \mathbf{v} \rangle}{\|u\|^2} - \frac{\overline{\langle u, \mathbf{v} \rangle} \, \langle u, \mathbf{v} \rangle}{\|u\|^2} + \|\mathbf{v}\|^2 \ge 0$$

 $: ||u||^2$ -נכפיל ב

$$-\langle u, \mathbf{v} \rangle \, \overline{\langle u, \mathbf{v} \rangle} + \|u\|^2 \|\mathbf{v}\|^2 \ge 0$$

נציב
$$\langle u, {
m v}
angle \overline{\langle u, {
m v}
angle} = |\langle u, {
m v}
angle|^2$$
 נציב

$$|\langle u, \mathbf{v} \rangle|^2 \le ||u||^2 ||\mathbf{v}||^2$$

מש"ל.

.v -טו u- המתאימה המישור שתי בין שתי המרחק הוא ווע שו הביטוי ווע הביטוי \mathbb{R}^2 הביטוי לשים לשים לשים אפשר אפשר

ישנה הכללה של מושג המרחק בכל מרחב מכפלה פנימית.

הגדרה 0.11 המרחק

י"י אי-שלילי מספר ממשי י- ע"י ע ו- י- א המרחק מכפלה פנימית. המרחק מכפלה ע"י יהיו ע י- שני וקטורים במרחב מכפלה פנימית. המרחק בין u

$$d(u, \mathbf{v}) = \|u - \mathbf{v}\|$$

משפט 0.6 תכונות של המרחק ואי-שוויון המשולש

נראה כי מושג המרחק החדש מקיים תכונת בסיסית של המרחק המוכר במישור.

(1

$$d(u, \mathbf{v}) = d(\mathbf{v}, u)$$

הוכחה:

$$d(u, \mathbf{v}) = \|u - \mathbf{v}\| = \|(-1)(\mathbf{v} - u)\| = 1 \cdot \|\mathbf{v} - u\| = d(\mathbf{v}, u)$$

$$u = v$$
 אם ורק אם $d(u, v) = 0$. $d(u, v) \ge 0$ (2

(3

$$d(u, \mathbf{v}) \le d(u, w) + d(w, \mathbf{v})$$

זאת תכונה הנקראת אי-שוויון המשולש.

,u,v לפי משפט הקיטוב, הוכחה: לכל שני וקטורים

$$||u + v||^2 = ||u||^2 + 2\text{Re}\langle u, v \rangle + ||v||^2 \le ||u||^2 + 2|\langle u, v \rangle| + ||v||^2$$
(#1)

:הסבר

,
$$z=\langle u, {
m v}
angle = a+ib$$
 נסמן

$$.\bar{z} = a - ib$$

,
$$|\langle u, {
m v} \rangle|^2 = z ar{z} = a^2 + b^2$$
 גרשום

לכן
$$|\langle u, {
m v}
angle| = \sqrt{a^2 + b^2}$$
 לכך

,
$$2 {
m Re} \, \langle u, {
m v}
angle = 2 {
m Re} z = 2 a$$
 מצד שני

.2Re
$$(u,\mathbf{v})=2a\leq 2\sqrt{a^2+b^2}=2|\left\langle u,\mathbf{v}\right\rangle|$$
 לכן נקבל

נציב אי -שוויון קושי-שוורץ ב- (1#) ונקבל

$$||u + v||^2 \le ||u||^2 + 2||u|| \cdot ||v|| + ||v||^2 = (||u|| + ||v||)^2$$

$$v$$
 במקום v במקום נציב

$$||u - v||^2 \le (||u|| + ||v||)^2$$
.

לכן

$$||u - v|| \le ||u|| + ||v||$$
.

 ${f v}$ במקום ${f v}-w$ במקום u-w במקום ציב

$$||(u-w)-(v-w)|| \le ||u-w|| + ||v-w||$$
.

7"%

$$||u - v|| \le ||u - w|| + ||v - w||$$
.

קיבלנו את אי-שוויון המשולש:

$$d(u, \mathbf{v}) \le d(u, w) + d(\mathbf{v}, w)$$

0.9 אורתוגונליות

הגדרה 0.12 ווקטורים אורתוגונליים

וקטורים או מאונכים מכפלה פנימית נקראים אורתוגונליים אה לזה מכפלה מכפלה פנימית נקראים אורתוגונליים אח $u, {
m v}$

$$\langle u, \mathbf{v} \rangle = 0$$
.

:סימון

 $u \perp v$.

אט
$$\langle u, {
m v}
angle = 0$$
 אז (1

$$\langle \mathbf{v}, u \rangle = \overline{\langle u, \mathbf{v} \rangle} = \overline{0} = 0$$
,

כלומר יחס האורתוגונליות הוא סימטרי.

- .ע וקטור האפס אורתוגונל לכל וקטור ע. (2
- במרחב \mathbb{R}^n עם המכפלה פנימית הסטנדרטית, מושג האורתוגונליות מתלכד עם מושג האורתוגונליות (3 המוגדר על סמך המכפלה סלקרית.

דוגמה 0.10

[0,1] במרחב הפונקציות הרציפות בקטע

$$f(x) = 2x - 1 , \quad g(x) = 2x^2 - 2x + \frac{1}{3}$$

$$(f,g) = \int_0^1 (2x - 1) \left(2x^2 - 2x - \frac{1}{3} \right) dx$$

$$= \int_0^1 \left(4x^3 - 6x^2 + \frac{8}{3}x - \frac{1}{3} \right) dx$$

$$= \left[x^4 - 2x^3 + \frac{4}{3}x^2 - \frac{1}{3}x \right]_0^1$$

$$= 0$$

$$.f(x)\perp g(x)$$
 לכן

דוגמה 11.0

במרחב \mathbb{C}^4 עם המכפלה הפנימית הסטנדרטית:

$$u = \begin{pmatrix} 1 \\ i \\ 1 \\ i \end{pmatrix} , \quad \mathbf{v} = \begin{pmatrix} i \\ 1 \\ i \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$(u, \mathbf{v}) = 1 \cdot \overline{i} + i \cdot \overline{1} + 1 \cdot \overline{i} + i \cdot \overline{1}$$
$$= -i + i - i + i$$
$$= 0$$

דוגמה 0.12

הוכיחו שאם ע \perp ע אז

$$||u + v||^2 = ||u||^2 + ||v||^2$$
 (x

$$||u + v|| = ||u - v||$$
 (2

פתרון:

(N

$$||u + v||^2 = ||u||^2 + 2\text{Re}\langle u, v \rangle + ||v||^2 = ||u||^2 + ||v||^2$$

.המשמעות הגאומטרית ב- \mathbb{R}^2 - משפט פיתגורס

(Þ

$$\|u-\mathbf{v}\|^2 = \|u\|^2 - 2\operatorname{Re}\langle u,\mathbf{v}\rangle + \|\mathbf{v}\|^2 = \|u\|^2 + \|\mathbf{v}\|^2 = \|u\|^2 + \|\mathbf{v}\|^2 + 2\operatorname{Re}\langle u,\mathbf{v}\rangle$$
בגלל ש $\langle u,\mathbf{v}\rangle = 0$. לכך

$$||u - \mathbf{v}||^2 = ||u + \mathbf{v}||^2$$

ולכן

$$||u - \mathbf{v}|| = ||u + \mathbf{v}||$$

. האלכסונים של מלבן האלכסונים ב- \mathbb{R}^2 : האלכסונים של הגאומטרית ב-

הגדרה 0.13 ווקטור האורתוגונלי לתת-מרחב

נניח ש V מרחב מכפלה פנימית ו- ע $U \subset V$ תת-מרחב של V. נניח ש V אורתוגונלי עניח ש $U \subset V$ אורתוגונלי לכל וקטור $u \in U$ כלומר, אם ע אורתוגונלי לכל וקטור יש אורתוגונלי פוטר ע פוטר אם

$$\langle \mathbf{v}|u\rangle = 0$$

.U בתחב לתת-מרחג אורתוגונלי אורקטור י $,u\in U$ לכל לכל סימון:

$$\mathbf{v}\perp U$$
 .

הגדרה 0.14 המשלים האורתוגונלי

נניח ש V מרחב מכפלה פנימית ו- U ע תת-מרחב של U תת-מרחב של U נניח ש U מרחב מכפלה פנימית ו- U אורתגונלי לכל ווקטור ב- U אורתגונלי לכל ווקטור ב- U ומוגדר לפי התנאי שכל ווקטור ב- U^\perp אורתגונלי לכל ווקטור ב- U כלומר:

$$\langle a|b\rangle = 0$$

 $.b \in U^\perp$ לכל $a \in U$ לכל

דוגמה 0.13

נניח ש- U^{\perp} , כאשר המכפלה הפנימית מצאו בסיס מצאו בסיס מצאו בסיס אורתוגונלי ו- $U=\mathrm{span}\{x\}$, כאשר המכפלה הפנימית ש- $U=\mathrm{span}\{x\}$ ו- $U=\mathrm{span}\{x\}$ היא המכפלה הפנימית הסטנדרטית בקטע וו- $U=\mathrm{span}\{x\}$

פתרון:

$$p(x)=a+bx+cx^2\in U^\perp$$
 וקטור

$$\langle x, p(x) \rangle = \langle x, a + bx + cx^2 \rangle = \int_0^1 dx \, x \cdot (a + bx + cx^2) = \left[\frac{ax^2}{2} + \frac{bx^3}{3} + \frac{cx^4}{4} \right]_0^1 = \frac{a}{2} + \frac{b}{3} + \frac{c}{4} = 0 \ .$$

$$U^{\perp} = \left\{ a + bx + cx^2 \middle| 6a + 4b + 3c = 0 \right. \right\}$$

 $:\!\!U^\perp$ נמצא בסיס של

$$a = -\frac{2}{3}b - \frac{1}{2}c , \quad b, c \in \mathbb{R} .$$

לכן

$$a + bx + cx^2 = -\frac{2}{3}b - \frac{1}{2}c + bx + cx^2 = b\left(-\frac{2}{3} + x\right) + c\left(-\frac{1}{2} + x^2\right), \quad b, c \in \mathbb{R}.$$

לכן U^{\perp} נשים לב כי $\{1-2x^2,2-3x\}$ לכן

$$3=\dim(V)=\overbrace{\dim(U)}^{=1}+\overbrace{\dim(U^\perp)}^{=2}$$

$$V=U\oplus U^\perp$$
 לכן

דוגמה 0.14

:מצאו בסיס ל- עבל בכל בכל בכל ל- בסיס באים מצאו בסיס ל

. ביחס למכפלה פנימית הסטנדרטית
$$U=\operatorname{span}\left\{inom{1+i}{i}\right\}$$
 , $V=\mathbb{C}^2$ (1

$$U=\mathrm{span}\left\{(x,x^2
ight\}$$
 , $V=\mathbb{R}_2[x]$ ביחס למכפלה פנימית האינטגרלית בקטע , $U=\mathrm{span}\left\{(x,x^2
ight\}$

$$\mathbb{R}^{2 imes2}$$
 -ב הסטנדרטית הסטנדרטית ביחס למכפלה ביחס $U=\mathrm{span}\left\{egin{pmatrix}1&0\\0&0\end{pmatrix},egin{pmatrix}1&1\\0&0\end{pmatrix}
ight\}$, $V=\mathbb{R}^{2 imes2}$

פתרון:

$$.\binom{z_1}{z_2} \perp \binom{1+i}{i} \Leftrightarrow \binom{z_1}{z_2} \in U^{\perp} \text{ (1)}$$

$$\left(\binom{z_1}{z_2}, \binom{1+i}{i}\right) = z_1\overline{(1+i)} + z_2\overline{i} = 0 \quad \Rightarrow \quad z_2 = \frac{i}{1-i}z_1 = \left(-\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i\right)z_1$$

 $U^{\perp} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ -\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i \end{pmatrix} z \middle| z \in \mathbb{C} \right\} .$

לכן

 $:\!\!U^\perp$ בסיס של

$$\left\{ \begin{pmatrix} 1\\ -\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i \end{pmatrix} \right\}$$

 $p(x), x^2 = 0$ וגם $p(x), x = 0 \Leftrightarrow p(x) = a + bx + cx^2$ (2)

$$(p(x), x) = \int_0^1 (a + bx + cx^2)x \, dx = \left[\frac{ax^2}{2} + \frac{bx^3}{3} + \frac{cx^4}{4}\right]_0^1 1 = \frac{a}{2} + \frac{b}{3} + \frac{c}{4} = 0$$

$$(p(x), x^2) = \int_0^1 (a + bx + cx^2) x^2 dx = \left[\frac{ax^3}{3} + \frac{bx^4}{4} + \frac{cx^5}{5} \right]_0^1 1 = \frac{a}{3} + \frac{b}{4} + \frac{c}{5} = 0$$

 $U^{\perp} = \left\{ a + bx + cx^2 \middle| \begin{array}{c} 6a + 4b + 3c & = 0 \\ 20a + 15b + 12c & = 0 \end{array} \right\}$

$$\begin{pmatrix} 6 & 4 & 3 \\ 20 & 15 & 12 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to 3R_2 - 10R_1} \begin{pmatrix} 6 & 4 & 3 \\ 0 & 5 & 6 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \to 5R_1 - 4R_2} \begin{pmatrix} 30 & 0 & -9 \\ 0 & 5 & 6 \end{pmatrix} \to \begin{pmatrix} 1 & 0 & -\frac{3}{10} \\ 0 & 1 & \frac{6}{5} \end{pmatrix}$$

 $.c \in \mathbb{R} \ b = -1.2c \ a = 0.3c$

$$a + bx + cx^2 = \frac{3}{10}c - \frac{12}{10}cx + cx^2 = c\left(\frac{3}{10} - \frac{12}{10}x + x^2\right)$$
, $c \in \mathbb{R}$.

 $:\!\!U^{\perp}$ לכן נקבל בסיס של

$$B_{U^{\perp}} = \left\{ 3 - 12x + 10x^2 \right\}$$

$$.U = \mathrm{span}(A_1,A_2) \Leftarrow .A_2 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$
, $A_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ נסמן (3

$$U^{\perp} = \{ B \in \mathbb{R}^{2 \times 2} | (B, A_1) = 0 , (B, A_2) = 0 \}$$

$$.B = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$
 נסמן

$$(B,A_1)=\operatorname{tr}(A_1^t\cdot B)=\operatorname{tr}\left(\begin{pmatrix}1&0\\0&0\end{pmatrix}\cdot\begin{pmatrix}a&b\\c&d\end{pmatrix}\right)=\operatorname{tr}\begin{pmatrix}a&b\\0&0\end{pmatrix}=a=0$$

$$(B,A_2)=\operatorname{tr}(A_2^t\cdot B)=\operatorname{tr}\left(\begin{pmatrix}1&0\\1&0\end{pmatrix}\cdot\begin{pmatrix}a&b\\c&d\end{pmatrix}\right)=\operatorname{tr}\begin{pmatrix}a&b\\a&b\end{pmatrix}=a+b=0$$

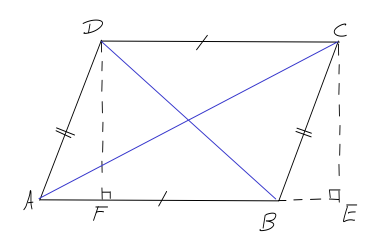
לכן

$$U^{\perp} = \left\{ \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ c & d \end{pmatrix} \middle| c, d \in \mathbb{R} \right\}$$

 $:\!\!U^\perp$ בסיס של

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

0.10 * העשרה: סכום ריבועי האלכסונים של במקבילית שווה לסכום ריבועי הצלעות של



הוכחה:

.(פיתגורס)
$$AC^2 = AE^2 + CE^2$$
 לכן $AC^2 = (AB + BE)^2 + CE^2$

$$AC^2 = AB^2 + BE^2 + 2 \cdot AB \cdot BE + CE^2$$
 (*1)

מלבן. CDFE בגלל ש CD=EF

AB = CD = EF לכן לכן CD = AB אבל

.(מרחק בין שנ ישרים מקבילים) CE=DF גם

(משולשים חופפים) $\Delta AFD\cong \Delta BEC$ לכן

.AF = BE לכן

 ΔDFB נסתכל אל המשולש ישר זוית

(פיתגורס). $BD^2 = BF^2 + DF^2$

.DF=CE בגלל ש $BD^2=(EF ext{-}BE)^2+CE^2$ לכן

.EF=AB בגלל ש $BD^2=(AB\!-\!BE)^2+CE^2$ לכן

לכן

$$BD^{2} = AB^{2} + BE^{2} - 2 \cdot AB \cdot BE + CE^{2}$$
 (*2)

נחבר את הביטוים (+2)+(*1) ונקבל

$$AC^{2} + BD^{2} = AB^{2} + BE^{2} + 2 \cdot AB \cdot BE + CE^{2} + AB^{2} + BE^{2} - 2 \cdot AB \cdot BE + CE^{2}$$

$$\Rightarrow AC^{2} + BD^{2} = 2 \cdot AB^{2} + 2 \cdot BE^{2} + 2 \cdot CE^{2}$$

$$\Rightarrow AC^{2} + BD^{2} = 2 \cdot AB^{2} + 2 \cdot (BE^{2} + CE^{2})$$
(*3)

(*3) פיתגורס). לכו נקבל ממשוואה אכ $BC^2 = BE^2 + CE^2$

$$AC^{2} + BD^{2} = 2 \cdot AB^{2} + 2 \cdot BC^{2}$$

$$\Rightarrow AC^{2} + BD^{2} = AB^{2} + AB^{2} + BC^{2} + BC^{2}$$

$$\Rightarrow AC^{2} + BD^{2} = AB^{2} + BC^{2} + CD^{2} + AD^{2}$$

לכן סכום ריבועי האלכסונים שווה לסכום ריבועי הצלעות.

שיעור 1 בסיסים אורתוגונליים

1.1 בסיסים אורתוגונליים

הגדרה 1.1 קבוצת ווקטורים אורתוגונלית

נתון המרחב מכפלה פנימית V ונתונה הקבוצה של ווקטורים

$$\{u_1, u_2, \ldots, u_k .\}$$
.

הקבוצה נקראת אורתוגונלית אם כל שני ווקטורים שלה אורתוגונליים. כלומר:

$$\langle u_i, u_j \rangle = 0 , \qquad i \neq j .$$

הגדרה 1.2 קבוצת ווקטורים ואורתונורמלית

נתון המרחב מכפלה פנימית V ונתונה הקבוצה של ווקטורים

$$\{u_1,u_2,\ldots,u_k\}.$$

הקבוצה נקראת אורתונורמלית אם:

א) כל שני ווקטורים שלה אורתוגונליים, כלומר

$$\langle u_i, u_j \rangle = 0 , \qquad i \neq j ,$$

ב) כל ווקטור הוא ווקטור יחידה, כלומר

$$||u_i|| = 1$$
.

דוגמה 1.1

. עם המכפלה אורתונורמלית. בדקו אם הקבוצה עם \mathbb{R}^n עם אורתונורמלית עם הסטנדרטי ותון הבסיס הסטנדרטי $\{e_1,\ldots,e_n\}$

פתרון:

תזכורת: נתונים שני ווקטורים
$$u=\begin{pmatrix}x_1\\ \vdots\\ x_n\end{pmatrix}, \mathbf{v}=\begin{pmatrix}y_1\\ \vdots\\ y_n\end{pmatrix}\in\mathbb{R}^n$$
 מוגדרת מוגדרת מתונים שני ווקטורים $u=\begin{pmatrix}x_1\\ \vdots\\ y_n\end{pmatrix}$

$$(u, \mathbf{v}) = \sum_{i=1}^{n} x_i y_i = x_1 y_1 + \ldots + x_n y_n$$
.

 $:\mathbb{R}^n$ נרשום את הבסיס הסטנדרטי של

$$\left\{e_1 = \begin{pmatrix} 1\\0\\\vdots\\0 \end{pmatrix}, e_2 = \begin{pmatrix} 0\\1\\\vdots\\0 \end{pmatrix}, \dots, e_n = \begin{pmatrix} 0\\0\\\vdots\\1 \end{pmatrix}\right\}$$

(N

$$(e_i, e_j) = \begin{cases} 0 & i \neq j \\ 1 & i = j \end{cases},$$

כלומר כל שני ווקטורים אורתוגונליים.

(2

$$||e_i|| = \sqrt{(e_i, e_i)} = 1$$
,

כלומר כל ווקטור בקבוצה הוא ווקטור יחידה.

. לכן הבסיס הסטנדרטי של \mathbb{R}^n הוא קבוצה אורתונורמלי

דוגמה 1.2

נתונה הקבוצה

$$\left\{ u_1 = \begin{pmatrix} 1+i \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}, u_2 = \begin{pmatrix} i \\ 1 \\ -i \end{pmatrix}, u_3 = \begin{pmatrix} 3+i \\ 4+3i \\ 5i \end{pmatrix} \right\}$$

. עם המ"פ הסטנדרטית ב- \mathbb{C}^3 עם המ"פ

- א) הוכיחו שהקבוצה אורתוגונלית.
- ב) מצאו את הקבוצה האורתנורומלית המתאימה לקבוצה זו.

פתרון:

(N

$$\langle u_1, u_2 \rangle = (1+i)\overline{i} - 1 \cdot 1 + 1(-\overline{i}) = (1+i)(-i) - 1 + 1(i) = -i + 1 - 1 + i = 0 \implies u_1 \perp u_2 .$$

$$\langle u_1, u_3 \rangle = (1+i)(3-i) - 1(4-3i) + 1(-5i) = 4 + 2i - 4 + 3i - 5i = 0 \implies u_1 \perp u_3 .$$

$$\langle u_2, u_3 \rangle = i(3-i) + 1(4-3i) - i(-5i) = 1 + 3i + 4 - 3i - 5 = 0 \implies u_2 \perp u_3 .$$

לכן הקבוצה אורתוגונלית.

(1

$$||u_1||^2 = \langle u_1, u_1 \rangle = (1+i)(1-i) + (-1)(-1) + 1 \cdot 1$$

$$= 4$$

$$||u_2||^2 = \langle u_2, u_2 \rangle = i(-i) + 1 \cdot 1 + (-i) \cdot i$$

$$= 3.$$

$$||u_3||^2 = \langle u_3, u_3 \rangle = (3+i)(3-i) + (4+3i)(4-3i) + 5i(-5i) = 10 + 25 + 25 = 60.$$

לכן קבוצת הווקטורים

$$\left\{\frac{1}{2}u_1, \frac{1}{\sqrt{3}}u_2, \frac{1}{\sqrt{60}}u_3\right\}$$

היא קבוצה אורתונורמלית.

משפט 1.1 קבוצת אורתוגונלית בת"ל

קבוצת אורתוגונלית במרחב מכפלה פנימית שלא מכילה את ווקטור האפס היא בלתי תלויה לינארית.

הוכחה: תהי $\{u_1,\ldots,u_k\}$ קבוצה אורתוגונלית. נניח ש

$$\alpha_1 u_1 + \ldots + \alpha_k u_k = 0 .$$

1 < j < k אז לכל

$$\left\langle \sum_{i=1}^k \alpha_i u_i, u_j \right\rangle = \langle 0, u_j \rangle = 0.$$

מצד שני

$$\left\langle \sum_{i=1}^{k} \alpha_i u_i , u_j \right\rangle = \sum_{i=1}^{k} \alpha_i \left\langle u_i , u_j \right\rangle .$$

הקבוצה אורתוגונלית, אז עו אם אם האיבר אכן לכן לכן אם אם אם אורתוגונלית, אז או אורתוגונלית, אם אם אם אורתוגונלית, אז אורתוגונלית, אם אם אורתוגונלית, אם אם אורתוגונלית, אורתוגונלית

$$\left\langle \sum_{i=1}^{k} \alpha_i u_i \,,\, u_j \right\rangle = \alpha_j \left\langle u_j \,,\, u_j \right\rangle \ .$$

לכן

$$\alpha_j \langle u_j, u_j \rangle = 0$$
.

 $\langle u_i, u_i \rangle \neq 0$ נתון), אז $u_i \neq 0$

לכו בהכרח

$$\alpha_j = 0$$

 $.1 \leq j \leq k$ לכל

משפט 1.2 קבוצת אורתוגונלית היא בסיס

. $\dim(V)=n$ ש כך פנימית מכפלה מכפלה מרחב ערחב עניח א

V כל קבוצה אורתוגונלית של N ווקטורים ב- מהווה בסיס של

 $\dim(V)=n$ נניח ש V מרחב מכפלה פנימית, M מניח ש $U=\{u_1,\ldots,u_n\}\in V$ קבוצה אורתוגונלית. כל קבוצה אורתוגונלית היא בת"ל, לכן הקבוצה בת"ל. בקבוצה יש M ווקטורים, לכן M של M לכן הקבוצה מהווה בססי של M

הגדרה 1.3 בסיס אורתוגונלי ובסיס אורתונורמלי

- בסיס של V המורכב מווקטורים אורתוגונליים נקרא בסיס אורתוגונלי. •
- בסיס של V המורכב מווקטורים אורתונורמליים נקרא בסיס אורתונורמלי. \bullet

דוגמה 1.3

עבור כל אחד של הקבוצות ווקטורים הבאות של \mathbb{R}^3 עם מ"פ סטנדרטית. בדקו אם הקבוצה היא בסיס אורתוגונלי, ובסיס אורתנורמלי.

$$\left\{u_1=\begin{pmatrix}1\\0\\0\end{pmatrix},u_2=\begin{pmatrix}1\\1\\0\end{pmatrix},u_3=\begin{pmatrix}1\\1\\1\end{pmatrix}\right\}$$
 (x

$$\left\{u_1=egin{pmatrix}1\\2\\2\end{pmatrix},u_2=egin{pmatrix}0\\1\\-1\end{pmatrix},u_3=egin{pmatrix}4\\-1\\-1\end{pmatrix}
ight\}$$
 (2)

פתרון:

$$\langle u_1,u_2\rangle=1\neq 0$$
 (x

לכן הקבוצה לא אורתוגונלית.

(a

$$\langle u_1, u_2 \rangle = 0$$

 $\langle u_1, u_3 \rangle = 0$
 $\langle u_2, u_3 \rangle = 0$

 \mathbb{R}^3 לכן הקבוצה בסיס של ולכן הקבוצה בח"ל ולכן ולכן אורתוגונלית, ולכן הקבוצה אורתוגונלית, ולכן הקבוצה אורתוגונלית, ולכן

$$||u_1|| = \sqrt{1+4+4} = 3$$
, $||u_2|| = \sqrt{2}$, $||u_3|| = \sqrt{18}$.

לכן הקבוצה לא בסיס אורתונורמלי.

נבנה בסיס אורתונורמלי:

$$\left\{ \frac{1}{3}u_1, \frac{1}{\sqrt{2}}u_2, \frac{1}{\sqrt{18}}u_3 \right\}$$

דוגמה 1.4

במרחב \mathbb{C}^4 עם מ"פ סטנדרטית, נתונה קבוצת ווקטורים הבאה:

$$\left\{ u_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2}i \\ \frac{1}{2} - \frac{1}{2}i \end{pmatrix}, u_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{i}{\sqrt{2}} \\ \frac{-1}{\sqrt{2}} \\ 0 \end{pmatrix}, u_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{1}{2} \\ \frac{-1}{2}i \\ \frac{-1}{2} + \frac{1}{2}i \end{pmatrix}, \right\}$$

בדקו אם הקבוצה אורתוגונלית ואורתונורמלית.

פתרון:

$$\langle u_1, u_2 \rangle = 0 + \frac{1}{2} \left(\frac{-i}{\sqrt{2}} \right) + \frac{1}{2} i \left(\frac{-1}{\sqrt{2}} \right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} i \right) \cdot 0 = \frac{-i}{\sqrt{2}} \neq 0$$

לכן הקבוצה אינה אורתוגונלית.

דוגמה 1.5

 $\mathbb{R}_3[x]$ קבעו אם הקבוצות הבאות אורתוגונליות ואורתונורמליות במרחב עם מ"פ האינטגרלית בקטע [0,1]:

$$\{1, x, x^2\}$$
 (x

$$\left\{1, x - \frac{1}{2}, x^2 - x + \frac{1}{6}\right\}$$
 (2

פתרון:

(N

$$u_1 - 1$$
, $u_2 = x$, $u_3 = x^2$.
 $\langle u_1, u_2 \rangle = \int_0^1 1 \cdot x \, dx = \left[\frac{x^2}{2} \right]_0^1 = \frac{1}{2} \neq 0$

. לכן B_1 קבוצה לא אורתוגונלית

(1

$$u_1 - 1$$
, $u_2 = x - \frac{1}{2}$, $u_3 = x^2 - x + \frac{1}{6}$.

$$\langle u_1, u_2 \rangle = \int_0^1 1 \cdot \left(x - \frac{1}{2} \right) dx = \left[\frac{x^2}{2} - \frac{x}{2} \right]_0^1 = 0$$

$$\langle u_1, u_3 \rangle = \int_0^1 1 \cdot \left(x^2 - x + \frac{1}{6} \right) dx$$

$$= \left[\frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2} + \frac{x}{6} \right]_0^1 = 0$$

$$\langle u_2, u_3 \rangle = \int_0^1 \left(x - \frac{1}{2} \right) \cdot \left(x^2 - x + \frac{1}{6} \right) dx = \int_0^1 \left(x^3 - x^2 + \frac{x}{6} - \frac{x^2}{2} + \frac{x}{2} - \frac{1}{12} \right) dx$$

$$= \int_0^1 \left(x^3 - \frac{3x^2}{2} + \frac{2x}{3} - \frac{1}{12} \right) dx = \left[\frac{x^4}{4} - \frac{x^3}{2} + \frac{x^2}{3} - \frac{x}{12} \right]_0^1 = \frac{1}{4} - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{12} = 0$$

לכן הקבוצה אורתוגונלית.

$$||u_1||^2 = \langle u_1, u_1 \rangle = \int_0^1 1 \cdot 1 \, dx = [x]_0^1 = 1$$

$$||u_2||^2 = \langle u_2, u_2 \rangle = \int_0^1 \left(x - \frac{1}{2} \right)^2 dx = \int_0^1 \left(x^2 - x + \frac{1}{4} \right) dx = \left[\frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2} + \frac{x}{4} \right]_0^1 = \frac{1}{3} - \frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{1}{12}.$$

$$||u_3||^2 = \langle u_3, u_3 \rangle$$

$$= \int_0^1 \left(x^2 - x + \frac{1}{6} \right)^2 dx$$

$$= \int_0^1 \left(x^4 - 2x^3 + \frac{x^2}{3} + x^2 - \frac{x}{3} + \frac{1}{36} \right) dx$$

$$= \int_0^1 \left(x^4 - 2x^3 + \frac{4x^2}{3} - \frac{x}{3} + \frac{1}{36} \right) dx$$

$$= \left[\frac{x^5}{5} - \frac{x^4}{2} + \frac{4x^3}{9} - \frac{x^2}{6} + \frac{x}{36} \right]_0^1$$

$$= \frac{1}{5} - \frac{1}{2} + \frac{4}{9} - \frac{1}{6} + \frac{1}{36}$$

$$= \frac{36}{180} - \frac{90}{180} + \frac{80}{180} - \frac{30}{180} + \frac{5}{180}$$

$$= \frac{1}{180} .$$

לסיכום:

$$||u_1|| = 1, \quad ||u_2|| = \frac{1}{12}, \quad ||u_3|| = \frac{1}{180}.$$

לכן הקבוצה אינה אורתונורמלית.

נבנה קבוצה אורתונורמלית:

$$\left\{u_1, \sqrt{12} \cdot u_2, \sqrt{180} \cdot u_3\right\} .$$

דוגמה 1.6

נתונה הקבוצה

$$A_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} , \quad A_2 = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} , \quad A_3 = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} .$$

. במרחב $\mathbb{R}^{3 imes 3}$ עם מ"פ הסטנדרטית. בדקו אם הקבוצה אורתוגונלית ואורתונורמלית

פתרון:

$$\langle A_1,A_2\rangle = \operatorname{tr}\left(A_2^t\cdot A_1\right) = \operatorname{tr}\left(\begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}\right) = \operatorname{tr}\begin{pmatrix} 2 & 2 & -2 \\ 0 & -2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = 2 - 2 = 0 \ .$$

$$\langle A_1, A_3 \rangle = \operatorname{tr} \left(A_3^t \cdot A_1 \right) = \operatorname{tr} \left(\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \right) = \operatorname{tr} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 5 \\ -1 & -3 & -4 \end{pmatrix} = 1 + 3 - 4 = 0 \ .$$

$$\langle A_2,A_3\rangle = \operatorname{tr}\left(A_3^t\cdot A_2\right) = \operatorname{tr}\left(\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}\right) = \operatorname{tr}\begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 2 & -2 & 0 \\ -2 & 2 & 0 \end{pmatrix} = 2-2=0 \ .$$

לכן הקבוצה אורתוגונלית.

$$||A_1||^2 = \langle A_1, A_1 \rangle = \operatorname{tr}\left(A_1^t \cdot A_1\right) = \operatorname{tr}\left(\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 2 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}\right) = \operatorname{tr}\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 5 & 8 \\ 3 & 8 & 14 \end{pmatrix} = 20.$$

$$||A_2||^2 = \langle A_2, A_2 \rangle = \operatorname{tr} \left(A_2^t \cdot A_2 \right) = \operatorname{tr} \left(\begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \right) = \operatorname{tr} \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & -0 & 0 \end{pmatrix} = 4 + 4 = 8 \ .$$

$$||A_3||^2 = \langle A_3, A_3 \rangle = \operatorname{tr}\left(A_3^t \cdot A_3\right) = \operatorname{tr}\left(\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}\right) = \operatorname{tr}\begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 1 & 2 & -2 \\ -1 & -2 & 3 \end{pmatrix} = 6 \ .$$

לכן הקבוצה לא אורתונורמלית. אבל הקבוצה הבאה

$$\left\{ \frac{1}{\|A_1\|} A_1, \frac{1}{\|A_2\|} A_2, \frac{1}{\|A_3\|} A_3 \right\} = \left\{ \frac{1}{\sqrt{20}} A_1, \frac{1}{\sqrt{8}} A_2, \frac{1}{\sqrt{6}} A_3 \right\}$$

כן קבוצה אורתונומלית.

קודם הגדרנו מושג של היטל אורתוגונלי של ווקטור על תת מרחב. ניסחנו משפט שטוען את הדבר הבא:

$$(\mathbf{v} - u_0) \perp U$$
.

. על על את הוכחנו את אבל אבל על על יע ההיטל ההיטו u_0 קוראים קיומו.

נוכיח בהתחלה את קיומו של היטל בתנאי שלתת מרחב U קיים בסיס אורתונורמלי.

הגדרה 1.4 הגדרת ההיטל האורתוגונלי

נניח שV מרחב מכפלה פנימית ונניח ש $U \subseteq V$ עניח פנימית מכפלה מכפלה מרחב עניח ע

$$\{u_1,\ldots,u_k\}$$

ומוגדר $P_U(\mathbf{v})$ -ם מסומן של אורתוגונלי של האורתוגונלי אי , $\mathbf{v} \in V$ ומוגדר אז לכל ווקטור

$$P_U(\mathbf{v}) = \sum_{i=1}^k \frac{\langle \mathbf{v}, u_i \rangle}{\|u_i\|^2} u_i .$$

. U נקרא אופרטור ההטלה האורתוגונלי על P $_U$ האופרטור

משפט 1.3 משפט ההיטל האורתוגונלי

של כל ווקטור $P_U(\mathbf{v})$ ב- U על $\mathbf{v} \in V$ הווקטור

$$v - P_U(v)$$

U -ב- אורתוגונלי לכל ווקטור ב

לומר

$$\langle \mathbf{v} - P_U(\mathbf{v}), u \rangle = 0$$

 $u \in U$ ולכל $\mathbf{v} \in V$

נסמן את האורתוגונליות של הווקטור $\mathbf{v}-P_U(\mathbf{v})$ ביחס לתת מרחב כך:

$$(\mathbf{v} - P_U(\mathbf{v})) \perp U$$
.

הוכחה: לפי הגדרת היטל אורתוגונלי, צריך להוכיח שווקטור

$$(\mathbf{v} - P_U(\mathbf{v})) \perp U$$
.

 $1,1\leq j\leq k$ לכל של של אורתוגונלי אורתוגונלי בסיס $\{u_1,\ldots,u_k\}$ נניח ש

$$\begin{split} \langle \mathbf{v} - P_U(\mathbf{v}), u_j \rangle &= \left\langle \mathbf{v} - \sum_{i=1}^k \frac{\langle \mathbf{v}, u_i \rangle}{\|u_i\|^2} u_i, u_j \right\rangle \\ &= \langle \mathbf{v}, u_j \rangle - \left\langle \sum_{i=1}^k \frac{\langle \mathbf{v}, u_i \rangle}{\|u_i\|^2} u_i, u_j \right\rangle \\ &= \langle \mathbf{v}, u_j \rangle - \sum_{i=1}^k \frac{\langle \mathbf{v}, u_i \rangle}{\|u_i\|^2} \cdot \langle u_i, u_j \rangle \\ &= \langle \mathbf{v}, u_j \rangle - \sum_{i=1}^k \frac{\langle \mathbf{v}, u_i \rangle}{\|u_i\|^2} \langle u_i, u_j \rangle \, \delta_{ij} \\ &= \langle \mathbf{v}, u_j \rangle - \frac{\langle \mathbf{v}, u_j \rangle}{\|u_j\|^2} \, \langle u_j, u_j \rangle \\ &= \langle \mathbf{v}, u_j \rangle - \frac{\langle \mathbf{v}, u_j \rangle}{\|u_j\|^2} \cdot \|u_j\|^2 \\ &= \langle \mathbf{v}, u_j \rangle - \langle \mathbf{v}, u_j \rangle \\ &= 0 \; . \end{split}$$

 $(\mathbf{v} - P_U(\mathbf{v})) \perp U$ הוכחנו ש

1.2 אופרטור הטלה האורתוגונלי

משפט 1.4 תכונות של אופרטור הטלה האורתוגונלי

 $U\subset V$ מרחב מכפלה פנימית ו- $U\subset V$ תת-מרחב של . U^\perp נניח את המשלים האורתוגונלי של ב- U^\perp

אופרטור ההטלה האורתוגונלי P_U מקיים את התכונות הבאות:

- .העתקה לינארית P_U (1
- $P_U(w)=0$ מתקיים $w\in U^\perp$, ולכל ולכל א מתקיים $u\in U$ מתקיים (2
 - . $\operatorname{Ker}(P_U) = U^\perp$ וגם $\operatorname{Im}(P_U) = U$ (3
 - $V=U\oplus U^{\perp}$ (4
 - $P_U \circ P_U = P_U$ (5
 - לכל $\mathbf{v} \in V$ מתקיים כי

$$(\mathbf{v} - P_U(\mathbf{v})) \in U^{\perp}$$

הוכחה:

. העתקה לינארית P_U (1

 $\mathbf{v}_1,\mathbf{v}_2\in V$ לכל

$$P_{U}(\mathbf{v}_{1} + \mathbf{v}_{2}) = \sum_{i=1}^{k} \frac{\langle \mathbf{v}_{1} + \mathbf{v}_{2}, u_{i} \rangle}{\|u_{i}\|^{2}} u_{i}$$

$$= \sum_{i=1}^{k} \frac{(\mathbf{v}_{1}, u_{i}) + (\mathbf{v}_{2}, u_{i})}{\|u_{i}\|^{2}} u_{i}$$

$$= \sum_{i=1}^{k} \frac{\langle \mathbf{v}_{1}, u_{i} \rangle}{\|u_{i}\|^{2}} u_{i} + \sum_{i=1}^{k} \frac{\langle \mathbf{v}_{2}, u_{i} \rangle}{\|u_{i}\|^{2}} u_{i}$$

$$= P_{U}(\mathbf{v}_{1}) + P_{U}(\mathbf{v}_{2})$$

$$P_{U}(\alpha \mathbf{v}) = \sum_{i=1}^{k} \frac{\langle \alpha \mathbf{v}, u_{i} \rangle}{\|u_{i}\|^{2}} u_{i}$$

$$= \sum_{i=1}^{k} \frac{\alpha \langle \mathbf{v}, u_{i} \rangle}{\|u_{i}\|^{2}} u_{i}$$

$$= \alpha \sum_{i=1}^{k} \frac{\langle \mathbf{v}, u_{i} \rangle}{\|u_{i}\|^{2}} u_{i}$$

$$= \alpha P_{U}(\mathbf{v})$$

.לכן P_U אופרטור לינארי

כך ש α_1,\dots,α_k בסיס של $u\in U$ אז לכל u. אז לכל בסיס של $\{u_1,\dots,u_k\}$ -ע נניח ש

אז
$$.u=lpha_1u_1+\ldots+lpha_ku_k$$
 $P_U(u)=\sum^klpha_iP_U(u_i)$

 $j \leq j \leq k$ לכל

$$P_U(u_j) = \sum_{i=1}^k \frac{\langle u_j, u_i \rangle}{\|u_i\|^2} u_i$$
$$= \frac{\langle u_j, u_j \rangle}{\|u_j\|^2} u_j$$
$$= u_j.$$

לכן

$$P_U(u) = \sum_{i=1}^k \alpha_i u_i = u .$$

לכל $1 \leq i \leq k$ לכל מתקיים $w \in U^{\perp}$ לכל מתקיים $w \in U^{\perp}$

$$P_U(w) = \sum_{i=1}^k \frac{\langle w, u_i \rangle}{\|u_i\|^2} u_i = 0$$

 $.U\subseteq \mathrm{Im}\,(P_U)$ לכן, $a=P_U(a)\in \mathrm{Im}\,(P_U)$ לפי תנאי, $a\in U$ לכל, $a\in U$

 $A \in V$ בסיס אורתוגונלי של של בסיס אורתוגונלי אם ווקטור אם $\{u_1, \dots, u_k\}$ לפי

$$P_U(a) = \sum_{i=1}^k \frac{\langle a, u_i \rangle}{\|u_i\|^2} u_i$$

 $\operatorname{Im}(P_U)\subseteq U$ לכן $a\in V$ לכל לכל $P_U(a)\in \operatorname{Span}\{u_1,\ldots,u_k\}$ לכן לכן

.Im
$$(P_U)=U$$
 לכן

 $.U^{\perp}\subseteq\ker(P_U)$ בסעיף 2 הוכחנו כי

. $\ker(P_U)\subseteq U^\perp$ נוכיח כי

 $\mathbf{v} \in \ker(P_U)$ נניח ש

$$P_U(\mathbf{v}) = \sum_{i=1}^k \frac{\langle \mathbf{v}, u_i \rangle}{\|u_i\|^2} u_i = 0$$

 $1 \leq i \leq k$ לכל אי
 לכל אי בהכרח בהכרח בת"ל אי בת"ל אי $\{u_1,\dots,u_k\}$ -ש מכיוון ש

לכן $\dim(V) = \dim(\ker P_U) + \dim(\operatorname{Im} P_U)$ (4

$$\dim(V) = \dim\left(U^\perp\right) + \dim\left(U\right)$$

מכאן נובע כי

$$U\cap U^{\perp}=\{0\}\ .$$

ע,
$$\mathbf{v} \in V$$
 לכל (5

$$P_U(\mathbf{v}) = u \in U$$
.

לכן

$$(P_U \circ P_U)(v) = P_U(P_U(v)) = P_U(u) = u$$
,

כלומר

$$P_U \circ P_U = P_U$$
.

6) הוכחנו במשפט ?? כי

$$(\mathbf{v} - P_U(\mathbf{v})) \perp U$$

לכן

$$\mathbf{v} - P_U(\mathbf{v}) \in U^{\perp}$$
.

משפט 1.5 משפט הפיכות האורתוגונלי

נניח שV מרחב מכפלה פנימית נוצר סופית ו- $U\subset V$ תת מרחב של

$$V=U\oplus U^{\perp}$$
 (x

$$\left(U^{\perp}
ight)^{\perp}=U$$
 (2

הוכחה:

.?? הוכחנו במשפט
$$V=U\oplus U^\perp$$
 (א

(1

$$.U\subseteq \left(U^{\perp}
ight)^{\perp}$$
 נוכיח כי (1

$$u\in U$$
 נקח $u\in \left(U^\perp
ight)^\perp$ צ"ל

$$.u \in \left(U^\perp\right)^\perp \Leftarrow \langle u, \mathbf{v}
angle = 0$$
 , $\mathbf{v} \in U^\perp$ לכל

$$.ig(U^\perpig)^\perp\subseteq U$$
 צ"ל (2

נקח
$$w\in U^{\perp}$$
 , $u\in U$ כך א' קיימים $v\in \left(U^{\perp}\right)^{\perp}$ כך ש $\mathbf{v}=u+w$.

$$\langle u,w \rangle = 0$$
 נשים לב כי

$$\langle \mathbf{v}, w \rangle = \langle u + w, w \rangle$$
$$= \langle u, w \rangle + \langle w, w \rangle$$
$$= \langle w, w \rangle$$

$$.w=0$$
ולכן ($w,w
angle=0$ לכן לכן ($v,w
angle=0$ יט, אז נקבל כי ($w,w
angle=0$ לכן אז יי $w\in U^\perp$ ולכן יי $v\in (U^\perp)^\perp$ לכן אז נכן ער אז נקבל כי (v,w

$$.(U^\perp)^\perp=U$$
כי הוכחנו כי

1.3 תהליך גרם שמידט

משפט 1.6 תהליך גרם שמידט

נניח שV מרחב מכפלה פנימית ו- $U\subset V$ תת-מרחב של V. נניח שהקבוצה

$$\{\mathbf{v}_1,\mathbf{v}_2,\ldots,\mathbf{v}_k.\}$$

כך: U כל של אורתוגונלי כסמן בסיס U כל.

$$\{u_1,u_2,\ldots,u_k\}.$$

ניתן למצוא את כל הווקטורים בבסיס האורתוגונלי, באמצעות התהליך גרם שמידט:

$$u_{1} = \mathbf{v}_{1}$$

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

$$u_{3} = \mathbf{v}_{3} - \frac{\langle \mathbf{v}_{3}, u_{1} \rangle}{\|u_{1}\|^{2}} \cdot u_{1} - \frac{\langle \mathbf{v}_{3}, u_{2} \rangle}{\|u_{2}\|^{2}} \cdot u_{2}$$

$$\vdots$$

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

$$\vdots$$

דוגמה 1.7

עם מכפלה פנימית סטנדרטית. $V=\mathbb{R}^4$

$$U = \operatorname{span} \left\{ \mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} -1\\0\\0\\1 \end{pmatrix}, \mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} 0\\-1\\0\\1 \end{pmatrix}, \mathbf{v}_3 = \begin{pmatrix} 0\\0\\-1\\1 \end{pmatrix} \right\}$$

.U -מצאו בסיס אורתוגונלי ל

פתרון:

$$.V_1 = \text{span}(u_1) \ .u_1 = \text{v}_1$$
 נגדיר

$$\mathbf{v}_2 - \frac{\langle \mathbf{v}_2, u_1 \rangle}{\|u_1\|^2} \cdot u_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} - \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} .$$

$$.u_2=egin{pmatrix}1\\-2\\0\\1\end{pmatrix}$$
 אפשר לבחור

$$V_2 = \operatorname{span} \left\{ u_1, u_2 \right\} = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\} \ .$$

$$\mathbf{v}_{3} - P_{V_{2}}(\mathbf{v}_{3}) = \mathbf{v}_{3} - \frac{\langle \mathbf{v}_{3}, u_{1} \rangle}{\|u_{1}\|^{2}} \cdot u_{1} - \frac{\langle \mathbf{v}_{3}, u_{2} \rangle}{\|u_{2}\|^{2}} \cdot u_{2}$$

$$= \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} - \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} - \frac{1}{6} \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$= \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -3 \\ 1 \end{pmatrix}$$

: בסיס אורתוגונלי:
$$u_3=egin{pmatrix}1\\-3\\1\end{pmatrix}$$
 נגדיר

$$\left\{ \begin{pmatrix} -1\\0\\0\\1 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 1\\-2\\0\\1 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 1\\1\\-3\\1 \end{pmatrix} \right\}$$

נבנה בסיס אורתונורמלי:

$$\left\{ \frac{1}{\sqrt{2}} u_1 = \begin{pmatrix} -\frac{1}{\sqrt{2}} \\ 0 \\ 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}, \quad \frac{1}{\sqrt{6}} u_2 = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{6}} \\ \frac{-2}{\sqrt{6}} \\ 0 \\ \frac{1}{\sqrt{6}} \end{pmatrix}, \quad \frac{1}{\sqrt{12}} u_3 = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{12}} \\ \frac{1}{\sqrt{12}} \\ \frac{-3}{\sqrt{12}} \\ \frac{1}{\sqrt{12}} \end{pmatrix} \right\}$$

דוגמה 1.8

במרחב סטנדרטית נתון הבסיס סטנדרטית אינטגרלית אינטגרלית מכפלה מכפלה עם תחב $\mathbb{R}_2[x]$

$$\{e_1 = 1, e_2 = x, e_3 = x^2\}$$
.

מצאו בסיס אורתוגונלי.

פתרון:

$$.u_1 = e_1 = 1$$
 , $V_1 = \text{span}(1)$

$$u_2 = e_2 - \frac{\langle e_2, u_1 \rangle}{\|u_1\|^2} u_1 = x - \frac{1}{2}$$

$$\begin{split} \langle e_2, u_1 \rangle &= \int_0^1 x \, dx = \frac{1}{2} \;, \qquad \|u_1\|^2 = \int_0^1 \, 1^2 dx = 1 \;. \\ V_2 &= \mathrm{span} \left(1, x - \frac{1}{2} \right) \;. \\ u_3 &= e_3 - \frac{\langle e_3, u_1 \rangle}{\|u_1\|^2} u_1 - \frac{\langle e_3, u_2 \rangle}{\|u_2\|^2} u_2 \end{split}$$

$$\langle e_3, u_1 \rangle = \int_0^1 x^2 \, dx = \frac{1}{3} \,\, , \qquad \langle e_3, u_2 \rangle = \int_0^1 x^2 \left(x - \frac{1}{2} \right) \, dx = \left[\frac{x^4}{4} - \frac{x^3}{6} \right]_0^1 = \frac{1}{12} \,\, .$$

$$||u_2||^2 = \int_0^1 \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 dx = \int_0^1 \left(x^2 - x + \frac{1}{4}\right) dx = \left[\frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2} + \frac{x}{4}\right]_0^1 = \frac{1}{12}.$$

לכן

$$u_3 = x^2 - \frac{1}{3} - u_2 = x^2 - x + \frac{1}{6}$$
.

בסיס אורתוגונלי:

$$u_1 = 1$$
, $u_2 = x - \frac{1}{2}$, $u_3 = x^2 - x + \frac{1}{6}$.

נמצא בסיס אורתונורמלי:

$$||u_1||^2 = 1$$
, $||u_2||^2 = \frac{1}{12}$,

$$||u_3||^2 = \int_0^1 \left(x^2 - x + \frac{1}{6}\right)^2 dx$$

$$= \int_0^1 \left(x^4 - 2x^3 + \frac{4}{3}x^2 - \frac{1}{3}x + \frac{1}{36}\right) dx$$

$$= \left[\frac{x^5}{5} - \frac{x^4}{2} + \frac{4}{9}x^3 - \frac{1}{6}x^2 + \frac{1}{36}x\right]_0^1$$

$$= \frac{1}{180}.$$

בסיס אורתונורמלי:

$$\{u_1, \sqrt{12}u_2, \sqrt{180}u_3\}$$
.

דוגמה 1.9

L[-1,1] ביחס למכפלה פנימית אינטגרלית בקטע בקטע $U=\mathrm{span}(1,x,x^2)$ ביחס למרחב אורתונורמלי

פתרון:
$$.\mathbf{v}_1 = 1, \mathbf{v}_2 = x, \mathbf{v}_3 = x^2$$
נסמן

$$u_1 = 1$$
, $u_2 = \mathbf{v}_2 - \frac{\langle \mathbf{v}_2, u_1 \rangle}{\|u_1\|^2} u_1$

$$\langle \mathbf{v}_2, u_1 \rangle = \int_{-1}^1 x \, dx = \left[\frac{x^2}{2} \right]_{-1}^1 = 0 \ .$$

$$u_3 = \mathbf{v}_3 - \frac{\langle \mathbf{v}_3, u_1 \rangle}{\|u_1\|^2} u_1 - \frac{\langle \mathbf{v}_3, u_2 \rangle}{\|u_2\|^2} u_2$$
.

$$||u_1||^2 = \int_{-1}^1 1 \, dx = [x]_{-1}^1 = 2$$
.

$$\langle \mathbf{v}_3, u_1 \rangle = \int_{-1}^1 x^2 dx = \left[\frac{x^3}{3} \right]_{-1}^1 = \frac{2}{3} .$$

$$\langle \mathbf{v}_3, u_2 \rangle = 0$$
.

$$||u_2||^2 = \int_{-1}^1 x^2 dx = \left[\frac{x^3}{3}\right]_{-1}^1 = \frac{2}{3}.$$

 $u_3 = x^2 - \frac{1}{3}$.

בסיס אורתוגונלי:

לכן

$$u_1 = 1$$
, $u_2 = x$, $u_3 = x^2 - \frac{1}{3}$.

נחפש בסיס אורתונורמלי:

$$||u_1||^2 = 2$$
, $||u_2||^2 = \int_{-1}^1 x^2 dx = \left[\frac{x^3}{3}\right]_{-1}^1 = \frac{2}{3}$.

$$||u_3||^2 = \int_{-1}^1 \left(x^2 - \frac{1}{3}\right)^2 dx$$

$$= \int_{-1}^1 \left(x^4 - \frac{2}{3}x^2 + \frac{1}{9}\right) dx$$

$$= \left[\frac{x^5}{5} - \frac{2}{9}x^3 + \frac{1}{9}x\right]_{-1}^1$$

$$= \frac{8}{45}.$$

בסיס אורתונורמלי:

$$\left\{ \frac{1}{\sqrt{2}} , \sqrt{\frac{3}{2}} x , \sqrt{\frac{45}{8}} \left(x^2 - \frac{1}{3} \right) \right\} .$$

דוגמה 1.10

מצאו בסיס אורתונורמלי למרחב
$$U=\mathrm{span}\left\{\mathbf{v}_1=\begin{pmatrix}2\\2i\\2\end{pmatrix},\mathbf{v}_2=\begin{pmatrix}2+2i\\0\\4\end{pmatrix}\right\}$$
 ביחס למכפלה הפנימית ב- \mathbb{C}^3 -הסטנדרטית ב-

פתרון:

$$u_1 = \mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 2\\2i\\2 \end{pmatrix} .$$

$$u_2 = \mathbf{v}_2 - \frac{\langle \mathbf{v}_2, u_1 \rangle}{\|u_1\|^2} u_1$$

$$\langle \mathbf{v}_2, u_1 \rangle = (2+2i) \cdot 2 + 0 + 8 = 12 + 4i$$

$$\|u_1\|^2 = 12 \ .$$

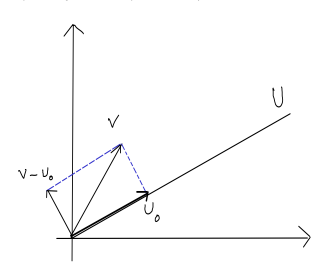
$$\|u_2\|^2 = \frac{16}{9} + \frac{4}{9} + 4 + 4 + \frac{4}{9} = \frac{32}{3} \ .$$

$$deg = \begin{pmatrix} 2+2i \\ 0 \\ 4 \end{pmatrix} - \left(1 + \frac{1}{3}i\right) \begin{pmatrix} 2 \\ 2i \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{4i}{3} \\ \frac{2}{3} - 2i \\ 2 - \frac{2}{3}i \end{pmatrix}$$
 בסיס אורתונורמלי:
$$\frac{1}{\sqrt{12}} u_1 \ , \qquad \sqrt{\frac{3}{32}} u_2 \ .$$

1.4 *העשרה: משמעות גיאומטרית של ההיטל

 ${
m v}$ יהי U ישר במישור, ותהי ${
m v}$ נקודה כלשהי במישור שאינה על U. בגיאומטריה מוכיחים כי אפשר להוריד אנך מ- ${
m v}$ על U, ואורך אנך זה הוא המרחק הקצר ביותר בין הנקודה ${
m v}$ לנקודה כלשהי בישר. מרחק זה נקרא גם המרחק על ${
m v}$ על ${
m v}$ - ${
m v}$ על ${
m v}$ - ${
m v}$ טענה דומה גם במרחב מכפלה פנימית.

 $u_0 \in U$ המקיים עור עריך למצוא וקטור צריך צריך לתת-מרחב ערים. ערים לתת-מרחב ער אנך מוקטור י



יהי V מרחב מכפלה פנימית ויהי $U\subset V$ תת-מרחב נוצר סופית של $v\in V$. יהי יהי ע מרחב ער תת-מרחב ליהי $U\subset V$ על מייך ל- יהי ע.יי מרחב מכפלה פנימית ויהי יש תיק ל- ע.יי ע.יי מרחב מכפלה פנימית ויהי יש ל- יהי ע.יי מרחב מכפלה פנימית ויהי ע.יי מרחב נוצר סופית של יהי יש מרחב מכפלה פנימית ויהי יש היהי ע.יי מרחב נוצר סופית שלי יהי יש מרחב מכפלה פנימית ויהי יש היהי יש מרחב מכפלה פנימית ויהי יש היהי יש מרחב מכפלה פנימית ויהי יש מרחב מרחב נוצר סופית של יהי יש מרחב מכפלה פנימית ויהי יש מרחב מכפלה מרחב מכפלה פנימית ויהי יש מרחב מכפלה פנימית ויהי יש מרחב מכפלה מרחב מכפלה פנימית ויהי יש מרחב מכפלה מרחב מכפלה פונית ויהי יש מרחב מכפלה מונית ויהי יש מרחב מכפלה פונית ויהי יש מרחב מכפלה מונית ויהי יש מרחב מכפלה פונית ויהי יש מרחב מכפלה מונית ויהי יש מרחב מרחב מונית ויהי יש מרחב מרחב מרחב מרחב מרחב מרחב מ

א) על תת מרחב U ע"י התנאי הבא: ע"י התנאי הבא:

$$(\mathbf{v} - u_0) \perp U$$
.

U על על יע להיטל פין המרחק המרחק , $d(\mathbf{v},u_0)$ מוגדר להיות על יע המרחק בין א המרחק מוגדר להיות

1.5 * העשרה: משפט קייום בסיס אורתוגונלז

הגדרה 1.5 קייום בסיס אורתוגונלי

לכל מרחב מכפלה פנימית V ממימד סופי קיים בסיס אורתוגונלי.

הוכחה: נניח

$$\{\mathbf{v}_1,\ldots,\mathbf{v}_n\}$$

בסיס של V. נגדיר סדרת מרחבים ווקטורים

$$V_1 = \operatorname{span}\left(\mathbf{v}_1\right) \subset V_2 = \operatorname{span}\left(\mathbf{v}_1,\mathbf{v}_2\right) \subset \ldots \subset V_n = \operatorname{span}\left(\mathbf{v}_1,\mathbf{v}_2,\ldots,\mathbf{v}_n\right) = V$$

 $.1 \leq i \leq n$ לכל

נגדיר

$$u_i = \mathbf{v}_i - P_{V_{i-1}}(\mathbf{v}_i) .$$

נוכיח באינדוקציה כי u_1,u_2,\dots,u_n בסיס אורתוגונלי. V_1 שבור i=1 הקבוצה $\{u_1\}$ בסיס אורתוגונלי של i=1 נניח שעבור i, קבוצת הווקטורים $\{u_1,\dots,u_i\}$ אורתוגונלית. $u_{i+1}=\mathbf{v}_{i+1}-P_{V_i}(\mathbf{v}_{i+1})$ כאשר $1\leq i\leq i$ לכל $1\leq i\leq i$ כי הוכחנו במשפט ?? כי

 $(\mathbf{v}_{i+1} - P_{V_i}(\mathbf{v}_{i+1})) \perp V_i .$

שיעור 2 ערכים עצמיים ווקטוירם עצמיים

2.1 ערכיים עצמיים, ווקטורים עצמיים של מטריצות

הגדרה 2.1 ערך עצמי ווקטור עצמי של מטריצה

יקרא (v $eq ar{0}$) מטריצה לוקטור אפס על אדה $\mathbf{v} \in F^n$ וקטור האפס . \mathbb{F} מטריצה ריבועית מעל אם $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$ יקרא -עצמי של A אם קיים סקלר אם $\lambda \in \mathbb{F}$ כך ש

$$A \cdot \mathbf{v} = \lambda \mathbf{v}$$
.

A נקרא ערך עצמי של A ששייך לוקטור עצמי י. המשוואה הזאת נקראת ששייך לוקטור עצמי של λ

דוגמה 2.1

נתונה מטריצה

$$A = \left(\begin{array}{cc} 2 & 4\\ 3 & 6 \end{array}\right) ,$$

ים: את הערך עצמי את ומצאו את וקטור עצמי הוא וקטור הבאים, הוא המתאים: מהוקטורים הבאים, הוא וקטור עצמי אחד מהוקטורים הבאים, הוא וקטור עצמי של

$$u_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}$$
 (N)

$$u_2 = \begin{pmatrix} -2\\1 \end{pmatrix}$$
 (2)

$$u_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$
 (x)

פתרון:

(ス)

$$A \cdot \mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 3 & 6 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 16 \\ 24 \end{pmatrix} = 8 \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix} = 8u_1.$$

ולכן u_1 הוא הוקטור עצמי של A השייך לערך עצמי

$$\lambda_1 = 8$$
.

 $A \cdot \mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 3 & 6 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} = 0 \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix} = 0u_2.$

ולכן u_2 הוא הוקטור עצמי של A השייך לערך עצמי

$$\lambda_2=0$$
.

$$A \cdot u_3 = \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 3 & 6 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix} \neq \lambda \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

A אינו וקטור עצמי של u_3

דוגמה 2.2

()

נתונה מטריצה

$$A = \left(\begin{array}{cc} 4 & 8 \\ 1 & 6 \end{array}\right) ,$$

ים: את הערך אחד הבאים, הוא וקטור עצמי של A ומצאו הבאים, הוא הבאים, המתאים:

$$u_1=egin{pmatrix} 4 \ 1 \end{pmatrix}$$
 (א)

$$u_2 = \begin{pmatrix} -4 \\ 1 \end{pmatrix}$$
 (2)

$$u_3 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$$
 (x)

פתרון:

(メ)

(ロ)

$$A \cdot u_1 = \begin{pmatrix} 4 & 8 \\ 1 & 6 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 24 \\ 10 \end{pmatrix} \neq \lambda u_1.$$

A אינו וקטור עצמי של ולכן ולכן

$$A \cdot u_2 = \begin{pmatrix} 4 & 8 \\ 1 & 6 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -4 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -8 \\ 2 \end{pmatrix} = 2 \begin{pmatrix} -4 \\ 1 \end{pmatrix} = 2u_2.$$

ולכן לערך אשייך השייך עצמי על עצמי הוקטור ולכן ולכן ולכן ו

$$\lambda = 2$$
.

$$A \cdot u_3 = \begin{pmatrix} 4 & 8 \\ 1 & 6 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 16 \\ 8 \end{pmatrix} = 8 \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

 $\lambda=8$ ולכן עצמי לערך עצמי של A השייך לערך עצמי ולכן ולכן

דוגמה 2.3

הינם המטריצה של המטרי וקטורי ועם
$$u_2=\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$
 , $u_1=\begin{pmatrix} 5 \\ 2 \end{pmatrix}$ הראו ש

$$A = \left(\begin{array}{cc} 5 & 0 \\ 2 & 0 \end{array}\right)$$

פתרון:

$$A \cdot u_1 = \begin{pmatrix} 5 & 0 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 5 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 10 \\ 4 \end{pmatrix} = 2 \begin{pmatrix} 5 \\ 2 \end{pmatrix}$$
$$A \cdot u_2 = \begin{pmatrix} 5 & 0 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} = 0 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

 $\lambda_2=0$ ו עצמי השייך לערך עצמי השייך לערך ווא וקטור וו $\lambda_1=2$ א ו $\lambda_1=2$ לכן u_1 הוא וקטור עצמי השייך לערך איז

משפט 2.1

ערך עצמי של מטריצה יכול להיות 0.

וקטור האפס לא יכול להיות וקטור עצמי של מטריצה.

משפט 2.2 המשוואה האופייני של מטריצה

,?? ויהי \mathbf{v} וקטור עצמי של A ששייך לערך עמצי, $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$ תהי

$$A \cdot \mathbf{v} = \lambda \mathbf{v}$$
,

נעביר אגפים:

$$\bar{0} = \lambda \mathbf{v} - A \mathbf{v} \qquad \Rightarrow \qquad \bar{0} = (\lambda I - A) \mathbf{v}$$

כאשר I המטריצה היחידה של $\mathbb{F}^{n \times n}$. קיבלנו את המשוואה

$$(\lambda I - A) \mathbf{v} = \bar{0} .$$

.0 -ט וקטור אווה לא יכול להיות וקטור האפס. לכן הדטרמיננטה של המטריצה ($\lambda I-A$) שווה לי עלומר כלומר

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

A המשוואה הזאת נקראת משוואת האופייני של

הצד שמאל נקרא הפולינום האופייני של A ומסומן כלומר הפולינום האופייני האופייני הפולינום האופייני

$$p_A(\lambda) = |\lambda I - A| .$$

משפט 2.3 סדר של פולינום האופייני

A מסדר מסדר A של $p_A(x)$ אם הפולינום האופייני אז הפולינום א

משפט 2.4 מרחב עצמי

תהי $A\in\mathbb{F}^{n imes n}$ ויהי λ ערך עצמי של A. נסמן ב- V_λ הקבוצה של כל הוקטורים עצמיים ששייכים לערך עצמי λ , בתוספת הוקטור האפס.

 $\mathbb{F}^{n imes n}$ עת-מרחב של V_{λ}

הוכחה: תרגיל בית.

$A-\lambda I$ משפט 2.5 מרחב עצמי של ערך עצמי λ שווה למרחב האפס של

A ערך עצמי של A וויהי וויהי א מרחב העצמי של λ יהי א $A \in \mathbb{F}^{n imes n}$

$$V_{\lambda} = \operatorname{Nul}(A - \lambda I)$$
.

 $V_{\lambda} \subseteq \operatorname{Nul}(A - \lambda I)$ נוכיח כי

יהי u וקטור עצמי של A ששייך לערך עצמי A. ז"א מקיים את משוואת הערך עצמי:

$$A \cdot u = \lambda u \qquad \Rightarrow \qquad (A - \lambda I) \cdot u = \bar{0}$$

לכן $u\in V_\lambda$ לכן לכל $u\in \mathrm{Nul}(A-\lambda I)$ לכן לכן $ar 0\in \mathbb F^n$ כאשר $V_\lambda\subset \mathrm{Nul}\,(A-\lambda I)$.

 $\mathrm{Nul}\left(A-\lambda I\right)\subseteq V_{\lambda}$ נוכיח כי

יהי
$$u \in \operatorname{Nul}(A - \lambda I)$$
 יהי

$$(A - \lambda I) u = \bar{0} \qquad \Rightarrow \qquad A \cdot u = \lambda u .$$

לכן $u\in \mathrm{Nul}\,(A-\lambda I)$ לכן $u\in V_\lambda$ לכן לערך עצמי u ששייך לערך עצמי של יויא וקטור עצמי u ששייך לערך אשייך לערך עצמי ו

הגדרה 2.2 ריבוי אלגברי וריבוי גיאומטרי של ערך עצמי של מטריצה

 λ_i ערך עצמי ערך, ויהי א $A \in \mathbb{F}^{n imes n}$

הריבוי אלגברי של .A הוא הריבוי של בפולינום האופייני של הוא הריבוי אלגברי הוא הריבוי אלגברי הריבוי הריבוי הריבוי הריבוי הריבוי הריבוי של

$$|\lambda I - A| = (\lambda - \lambda_1)^{m_1} \cdot (\lambda - \lambda_2)^{m_2} \quad \cdots \quad (\lambda - \lambda_i)^{m_i} \quad \cdots \quad (\lambda - \lambda_l)^{m_l} ,$$

 m_i אז הריבוי אלגברי של א

הריבוי גיאומטרי של λ_i הוא המימד של המרחב עצמי שלו. כלומר אם

$$V_{\lambda_i} = \{u_1, \dots, u_k\}$$

.k הוא λ_i יש וקטורים גיאומטרי כי הואומרים עצמיים אז ל- וקטורים אז ל- אז ל- אז וקטורים או

דוגמה 2.4

מצאו את כל הערכים עצמיים והוקטורים עצמיים של המטריצה

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

פתרון:

נרשום את הפולינום האופייני של המטריצה:

$$|\lambda I - A| = 0 \quad \Rightarrow \quad \begin{vmatrix} \lambda - 1 & -2 \\ -3 & \lambda - 2 \end{vmatrix} = 0 \quad \Rightarrow \quad (\lambda - 1)(\lambda - 2) - 6 = 0 \quad \Rightarrow \quad \lambda^2 - 3\lambda - 4 = 0$$

או שקול

$$(\lambda - 4)(\lambda + 1) = 0$$

ולכן לפולינום אופייני יש שני פתרונות:

$$\lambda = 4$$

$$.\lambda = -1$$

. $\mathrm{Nul}\left(A-\lambda I\right)$ את הוקטורים עצמיים של כל אחד של הערכים של מצא את הוקטורים עצמיים אחד אחד אחד אחד אחד מצא את

 $\lambda = 4$

$$(A-\lambda I\mid ar{0})\stackrel{\lambda=4}{=}(A-4I\mid ar{0})=\left(egin{array}{cc|c} -3 & 2 & 0 \ 3 & -2 & 0 \end{array}
ight)
ightarrow \left(egin{array}{cc|c} -3 & 2 & 0 \ 0 & 0 & 0 \end{array}
ight)$$
 פתרון: $\begin{pmatrix} x \ y \end{pmatrix}=y\begin{pmatrix} 2 \ 3 \end{pmatrix}$: נסמן

$$V_4 = \operatorname{span}\left\{ \begin{pmatrix} 2\\3 \end{pmatrix} \right\} .$$

נסמן . $\lambda=4$ אוא ה מרחב עצמי השייך לערך עצמי מרחב V_4

$$u_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix} .$$

 $\lambda=4$ הוא הוקטור עצמי ששייך לערך עצמי u_1

.1הוא לכן הריכוי איאומטרי לכן $\dim(V_4)=1$

 $\lambda = -1$

$$(A - \lambda I \mid \bar{0}) \stackrel{\lambda = -1}{=} (A + I \mid \bar{0}) = \begin{pmatrix} 2 & 2 \mid 0 \\ 3 & 3 \mid 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 \mid 0 \\ 0 & 0 \mid 0 \end{pmatrix}$$
 פתרנו הוא: $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = y \begin{pmatrix} -1 \\ y \end{pmatrix}$ בתרנו הוא:

הפתרון הוא:
$$egin{pmatrix} x \ y \end{pmatrix} = y egin{pmatrix} -1 \ 1 \end{pmatrix}$$
 נסמן

$$V_{-1} = \operatorname{span}\left\{ \begin{pmatrix} -1\\1 \end{pmatrix} \right\} .$$

נסמן . $\lambda=-1$ הוא המרחב עצמי השייך להערך עצמי V_{-1}

$$u_2 = \begin{pmatrix} -1\\1 \end{pmatrix}$$

 $\lambda=-1$ עצמי לערך אשייך עצמי הוקטור עצמי הוא u_2 .1 לכן לכן לכן לכן לכן $\dim(V_{-1})=1$

דוגמה 2.5

מצאו את כל הערכים עצמיים והוקטורים עצמיים של המטריצה

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

פתרון:

נרשום את הפולינום האופייני של המטריצה:

$$|\lambda I - A| = 0 \quad \Rightarrow \quad \begin{vmatrix} \lambda - 2 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & \lambda - 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & \lambda - 2 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda - 1 \end{vmatrix} = 0 \quad \Rightarrow \quad (\lambda - 1)(\lambda - 2)\left((\lambda - 2)^2 - 1\right) = 0 .$$

$$(\lambda - 1)(\lambda - 2)\left(\lambda^2 - 4\lambda + 4 - 1\right) = 0$$

$$(\lambda - 1)(\lambda - 2)\left(\lambda^2 - 4\lambda + 3\right) = 0$$

$$(\lambda - 1)(\lambda - 2)(\lambda - 3)(\lambda - 1) = 0$$

 $(\lambda - 1)^2(\lambda - 2)(\lambda - 3) = 0$

:קיימים 3 ערכים עצמיים

 $\lambda=1$ מריבוי אלגברי

 $\lambda=2$ מריבוי אלגברי

 $\lambda=3$ מריבוי אלגברי

 $\lambda = 1$

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

נסמן נסמן ישנם שני V_1 ישנם של בבסיס של

$$u_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \qquad u_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

 $\lambda=1$ ו- u_2 הם הוקטורים עצמיים ששייכים לערך עצמי ו- u_1 נון ש $\dim(V_1)=2$ אומרים כי הריבוי גאומטרי של הערך עצמי

 $\lambda = 2$

$$(A-2I\mid \bar{0}) = \left(\begin{array}{ccc|ccc|c} 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & -1 & 0 \\ -1 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 0 \end{array} \right) \ \rightarrow \ \left(\begin{array}{ccc|ccc|c} -1 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{array} \right) \ \rightarrow \ \left(\begin{array}{ccc|ccc|c} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{array} \right)$$

$$\rightarrow \quad \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{array}\right) \quad \rightarrow \quad \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}\right)$$

המרחב עצמי ששייך לערך עצמי
$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ w \end{pmatrix} = y \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \ y \in \mathbb{R}.$$
 פתרון: $\lambda = 2$

$$V_2 = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$$

בביס של V_2 יש וקטור אחד. נסמן

$$u_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} .$$

עד הערך אומרים כי הריבוי אומרים של הערך, לוון ש $\lambda=2$ עצמי לערך עצמי ששייך אומרים הוא הוקטור הוא הוא . כיוון ש $\lambda=2$ עצמי לערך עצמי ששייך לערך עצמי אומרים לעצמי . בוא $\lambda=2$

 $\lambda = 3$

$$(A - 3I \mid \bar{0}) = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 & 1 \mid 0 \\ 0 & -1 & -1 & -1 \mid 0 \\ -1 & -1 & -1 & 0 \mid 0 \\ 0 & 0 & 0 & -2 \mid 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{\begin{array}{c} R_1 \to -R_1 \\ R_2 \to -R_2 \end{array}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -1 \mid 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \mid 0 \\ -1 & -1 & -1 & 0 \mid 0 \\ 0 & 0 & 0 & -2 \mid 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \to R_3 + R_2} \left(\begin{array}{cccc|ccc} 1 & 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{array} \right)$$

הוא
$$\lambda=3$$
 המרחב עצמי ששייך לערך עצמי $\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ w \end{pmatrix}=z\begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \ z\in\mathbb{R}.$ פתרון:

$$V_3 = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$$

:דר אחד אחד יש וקטור אחד בבסיס של

$$u_4 = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} .$$

אז אומרים כי הריבוי גאומטרי של הערך עצמי הוא $\dim(V_3)=1$ - כיוון ש $\lambda=3$ הוא הערך עצמי ששייך לערך עצמי הערך עצמי $\lambda=3$ הוא $\lambda=3$.

2.2 לכסון של מטריצה

הגדרה 2.3 לכסינות של מרטיצות

תהי מטריצה אם קיימת מטריצה אלכסונית. כלומר אם היא דומה לכסינה אם תקרא לכסינה אם תקרא לכסינה אם חיימת אלכסונית. כלומר אם חיימת מטריצה אלכסונית בד $D\in\mathbb{F}^{n\times n}$ מכריצה אלכסונית ומטריצה אלכסונית בדי אלכסונית היא מטריצה אלכסונית בדי אלכסונית בדי מטריצה בדי מטריצה אלכסונית בדי מטריצה בדי מטריצה אלכסונית בדי מטריצה בדי

$$D = P^{-1}AP .$$

<u>משפט 2.6 לכסינות</u> של מרטיצות

. לכסינה A אז \mathbb{F}^n אז א בסיס של A מהווה בסיס של $A\in\mathbb{F}^{n imes n}$

נסמן הוקטורים עצמיים ב- $\{u_1,\dots,u_n\}$ ששייכים לערכים עצמיים $\lambda_1,\dots,\lambda_n$ בהתאמה הערכים עצמיים לערכים עצמיים ב-לא בהכרח שונים זה מזה). מכאן נובע ש-

$$D = P^{-1}AP \qquad \Leftrightarrow \qquad A = PDP^{-1}$$

. מטריצה
$$P=\begin{pmatrix} \mid & \mid & & \mid \\ u_1 & u_2 & \dots & u_n \\ \mid & \mid & & \mid \end{pmatrix}$$
 מטריצה הפיכה $D=\begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & \lambda_n \end{pmatrix}$ כאשר

הוכחה: $\lambda_i = \lambda_i u_i$ לכל $A \cdot u_i = \lambda_i u_i$. לכן

$$A \cdot P = \begin{pmatrix} | & | & | & | \\ A \cdot u_1 & A \cdot u_2 & \dots & A \cdot u_n \\ | & | & | & | \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} | & | & | & | \\ \lambda_1 u_1 & \lambda_2 u_2 & \dots & \lambda_n u_n \\ | & | & | & | \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} | & | & | \\ \lambda_1 u_1 & \lambda_2 u_2 & \dots & \lambda_n u_n \\ | & | & | & | \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & \lambda_n \end{pmatrix}$$

$$= PD.$$

 P^{-1} לכן הפיכה. לכן אז $\{u_1,\dots,u_n\}$ אז מהווים בסיס, אז בי הוקטורים לכן. לכן הפיכה. לכן הפיכה. לכן $.P^{-1}$ ולכן אז בי $.P^{-1}$ ביימת ומותר להכפיל מצד שמאל בי $.P^{-1}$. נקבל

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

משפט 2.7 קריטירון 1 ללכסינות של מטריצה

. אם ל- A יש A ערכים עצמיים שונים ב- \mathbb{F} , אז $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$ תהי

הוכחה: תרגיל בית.

משפט 2.8 קריטירון 2 ללכסינות של מטריצה: סכום המימדים של מרחבים העצמיים

A . $A \in \mathbb{F}^{n imes n}$ תהי A לכסינה אם"ם סכום המימדים של המרחבים העצמיים השונים שווה ל

הוכחה: תרגיל בית.

משפט 2.9 קריטירון 3 ללכסינות של מטריצה

תהי $A\in\mathbb{F}^{n imes n}$ אם

- $_{-1}$ הפולינום האופייני שלה מתפרק למכפלה של גורמים לינאריים מעל $_{\mathbb{T}}$, לא בהכרח שונים, ו
 - 2. הריבוי האלגברי של כל ערך עצמי שווה לריבוי הגיאומטרי שלו,
 - $.\mathbb{F}$ אז A לכסינה מעל

הוכחה: תרגיל בית.

2.3 ערכים עצמיים של טרנספורמציות לינאריות

הגדרה 2.4 אופרטור לינארי

יהי אופרטור אופרטור נקראת לינארי $T:V \to V$ יהי טרנספורציה לינארי. טרנספורציה לינארי

הגדרה 2.5 אופרטור לכסין

אלכסונית. $[T]_B$ -ש כך על בסיס אס קיים לכסין נקראת נקראת לכסונית אופרטור לינארי יו $T:V \to V$

-טל V פך של $B=\{b_1,\ldots,b_n\}$ של א"א קיים בסיס

$$T(b_1) = \lambda_1 b_1$$
, $T(b_2) = \lambda_2 b_2$, ... $T(b_n) = \lambda_n b_n$.

X

$$[T]_B = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & \lambda_n \end{pmatrix}$$

(לא כל ה- λ בהכרח שונים זה מזה)

הגדרה 2.6 ערך עצמי ווקטור עצמי של אופרטור לינארי

-תהי U
eq 0 אופרטור לינארי ו- λ סקלר. λ נקרא ערך עצמי של T: V o V תהי T: V o V

$$T(u) = \lambda u$$
.

נקרא u

 λ וקטור עצמי ששייך לערך עצמי

משפט 2.10

אופרטור לינארי מוקטורים אם"ם קיים הסים אם" לכסינה אם"ם לכסינה $T:V \to V$ המורכב אופרטור

הוכחה: ⇒

-ע כך $U = \{u_1, \dots, u_n\}$ כך ש-

$$T(u_1) = \lambda_1 u_1$$
, $T(u_2) = \lambda_2 u_2$, ..., $T(u_n) = \lambda_n u_n$.

77

$$[T]_U = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & \lambda_n \end{pmatrix}$$

(לא כל ה- λ בהכרח שונים זה מזה).

 \leftarrow

-ע כך א $\lambda_1,\dots,\lambda_n$ פקלרים סקלרים עצמיים. א"א קיימים שמורכב שמורכב $U=\{u_1,\dots,u_n\}$ כל ש

$$T(u_1) = \lambda_1 u_1$$
, ... $T(u_n) = \lambda_n u_n$.

לכן

$$[T]_U = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & \lambda_n \end{pmatrix}$$

אלכסונית.

הגדרה 2.7 פולינום האופייני של אופרטור לינארי

תהי T:V o V או הפולינום B או הפרטור לינארי. נניח ש

$$p_T(\lambda) = |\lambda I - A|$$

T נקרא הפולינום האופייני של

הגדרה 2.8 ריבוי אלגברי וריבוי גיאומטרי של ערך עצמי של אופרטור לינארי

ערך עצמי. λ - ערך עצמי. אופרטור $T:V \to V$ נניח

- הוא האופייני. λ בפולינום האופייני. λ הוא הריבוי של
- λ הריבוי הגאומרטי של λ הוא λ הוא (λ לומר, מספר הוקטורים העצמיים הבת"ל השייכים ל-

דוגמה 2.6

$$T\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x + 2y \\ 3x + 2y \end{pmatrix}$$

 $T(u) = \lambda u$ -פשו את הוקטורים עצמיים של T כך ש- חפשו את חפשו את הוקטורים עצמיים של T לכסינה?

פתרון:

$$T\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = A\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x + 2y \\ 3x + 2y \end{pmatrix}$$

. כאשר $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$ כאשר אופרטור.

פולינום האופייני:

$$|\lambda I - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 1 & -2 \\ -3 & \lambda - 2 \end{vmatrix} = (\lambda - 1)(\lambda - 2) - 6 = \lambda^2 - 3\lambda - 4 = (\lambda - 4)(\lambda + 1) = 0.$$

ערכים עצמיים:

$$\lambda = -1$$

 $\lambda = 4$

$$(A-4I) = \begin{pmatrix} -3 & 2\\ 3 & -2 \end{pmatrix} \to \begin{pmatrix} -3 & 2\\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

פתרון: $V_4=\mathrm{span}\left\{inom{2}{3}
ight\}$ הוא $\lambda=4$ הוא לכן המרחב עצמי שלו . $inom{x}{y}=inom{rac{2}{3}}{1}$ עצמי שלו . $u_1=inom{2}{3}$ -ם $\lambda=-1$

$$(A+I)=egin{pmatrix}2&2\\3&3\end{pmatrix} o egin{pmatrix}1&1\\0&0\end{pmatrix}$$
 נסמן הוקטור $.V_{-1}=\mathrm{span}\left\{egin{pmatrix}1\\-1\end{pmatrix}\right\}$ הוא $\lambda=-1$ הוא לכן המרחב עצמי של $.U_{-1}=\mathrm{span}\left\{egin{pmatrix}1\\y\end{pmatrix}=egin{pmatrix}-1\\1\end{pmatrix}y,y\in\mathbb{R}\\y\end{pmatrix}$ עצמי שלו ב- $u_{2}=egin{pmatrix}1\\-1\end{pmatrix}$

$$\begin{pmatrix} u_1 & u_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & -1 \end{pmatrix} \to \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & -5 \end{pmatrix}$$

לכן הם מהווים בסיס של \mathbb{R}^2 לכן בסים מהווים לכן לכ

$$T(u_1) = 4 \cdot u_1$$
, $T(u_2) = -1 \cdot u_2$.

משפט 2.11

יהי לינארי לינארי אופרטור $T:V \to V$ ויהי וקטורי מעל Vיהי לינארי מעל מרחב וקטורי מעל $T:V \to V$

B נניח ש- T לפי בסיס $[T]_B$ נניח ש-

יהיו $\lambda_1,\dots,\lambda_n$ הוקטורים עצמיים של T לפי בסיס B, ששייכים לערכים עצמיים u_1,\dots,u_n והם לא בהכרח שונים זה מזה).

אז

$$[T]_B = PDP^{-1}$$

או באופן שקול

$$P^{-1}[T]_B P = D$$

$$D=egin{pmatrix} \lambda_1&0&\dots&0\\0&\lambda_2&\dots&0\\ dots&dots&\ddots&0\\0&0&\dots&\lambda_n \end{pmatrix}$$
 -ו $P=egin{pmatrix} |&&&&|\\u_1&u_2&\dots&u_n\\|&&&&|\end{pmatrix}$ באשר

הוכחה:

$$[T]_{B}P = [T]_{B} \begin{pmatrix} | & | & | \\ u_{1} & u_{2} & \dots & u_{n} \\ | & | & | & | \\ | & | & | & | \\ \end{bmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} | & | & | & | \\ [T]_{B}u_{1} & [T]_{B}u_{2} & \dots & [T]_{B}u_{n} \\ | & | & | & | \\ \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} | & | & | & | \\ \lambda_{1}u_{1} & \lambda_{2}u_{2} & \dots & \lambda_{n}u_{n} \\ | & | & | & | \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} | & | & | & | \\ \lambda_{1}u_{1} & \lambda_{2}u_{2} & \dots & \lambda_{n}u_{n} \\ | & | & | & | \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} | & | & | & | \\ u_{1} & u_{2} & \dots & u_{n} \\ | & | & | & | \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \lambda_{1} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda_{2} & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & \lambda_{n} \end{pmatrix}$$

$$= PD,$$

כלומר, P^{-1} קיימת. לכן מותר להכפיל בת"ל, אז u_1,\dots,u_n בת"ל, אז לכן מותר להכפיל הוקטורים עצמיים עצמיים u_1,\dots,u_n בת"ל, אז P^{-1} קיימת. לכן מותר להכפיל מצד ימין ב- P^{-1} . נקבל: ולכן

$$[T]_B = PDP^{-1}$$

ומכאן נובע כי

$$P^{-1}[T]_B P = D$$

משפט 2.12

תהי אומטרי ו- kהריבוי האלגברי אם ערך עצמי. אם או λ_0 לינארית לינארית $T:V\to V$ אס הריבוי אומטרי אל $T:V\to V$ אז

$$k \leq m$$
.

במילים: הריבוי הגיאומטרי קטן או שווה לריבוי האלגברי.

k גיאומטרי m וריבוי אלגברי m וריבוי גיאומטרי λ_0 ערך עצמי מריבוי אלגברי u_1,\dots,u_k א"א קיימים u_1,\dots,u_k וקטורים בת"ל v וקטורים של v:

$$B = \{u_1, \dots, u_k, u_{k+1}, \dots, u_n\}$$
.

 $:\!B$ נחשב את המטריצה המייצגת של נחשב את המטריצה המייצגת נחשב את

$$T(u_1) = \lambda_0 u_1$$
, ..., $T(u_k) = \lambda_0 u_k$

לכן

$$[T]_{B} = \begin{pmatrix} \lambda_{0} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_{0} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & * \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_{0} & \\ \hline 0 & 0 & \cdots & 0 & \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & A' \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & \end{pmatrix}$$

הוא A הופייני של

$$p_A(\lambda) = |\lambda I - A| = \begin{pmatrix} \lambda - \lambda_0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda - \lambda_0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & * \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda - \lambda_0 \\ \hline 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \lambda I - A' \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix}$$

נחשב את הדטרמיננטה דרך העמודה הראשונה:

$$p_A(\lambda) = (\lambda - \lambda_0) \cdot \left| \begin{pmatrix} \lambda - \lambda_0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & * \\ 0 & \cdots & \lambda - \lambda_0 & \\ \hline 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \lambda I - A' \\ 0 & \cdots & 0 & \end{pmatrix} \right|$$

עד שנקבל

$$p_A(\lambda) = (\lambda - \lambda_0)^k |\lambda I - A'| = (\lambda - \lambda_0)^k p_{A'}(\lambda)$$

 $\cdot k$ -לכן הריבוי האלגברי גדול או שווה ל

דוגמה 2.7

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1\\ 0 & -1 & 3\\ -1 & 3 & 1 \end{pmatrix}$$

A מצאו את הערכים העצמיים ומרחבים עצמיים של

כך ש כך חמטריצה הפיכה Pומטריצה ומטריצה אלכסונית לכסינה? האם לכסינה? האם ב

$$D = P^{-1}AP.$$

פתרון:

N

$$|\lambda I - A| = \begin{vmatrix} \lambda + 1 & 0 & -1 \\ 0 & \lambda + 1 & -3 \\ 1 & -3 & \lambda - 1 \end{vmatrix} = (\lambda + 1) \begin{vmatrix} \lambda + 1 & -3 \\ -3 & \lambda - 1 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 0 & 1 + \lambda \\ 1 & -3 \end{vmatrix}$$
$$= (\lambda + 1) ((\lambda + 1)(\lambda - 1) - 9) - (0 - (1 + \lambda))$$
$$= (\lambda + 1)(\lambda^2 - 1 - 9 + 1)$$
$$= (\lambda + 1)(\lambda^2 - 9)$$
$$= (\lambda + 1)(\lambda + 3)(\lambda - 3)$$

:ערכים עצמיים

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

.1 מריבוי אלגברי $\lambda=3$

.1 מריבוי אלגברי $\lambda=-3$

 $\lambda = -1$

$$(A+I) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} -1 & 3 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} -1 & 3 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} -1 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

פתרון: $\lambda=-1$ עצמי להערך עצמי השייך המרחב ו $\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} y, \quad y \in \mathbb{R}$ פתרון:

$$V_{-1} = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$$

$$.u_1=egin{pmatrix} 3 \ 1 \ 0 \end{pmatrix}$$
 הווקטור עצמי של $\lambda=-1$ הווקטור ע

.1 הוא לכן הריבוי אנמי הערך של הערך לכן $\dim(V_{-1})=1$

 $\lambda = 3$

$$(A-3I) = \begin{pmatrix} -4 & 0 & 1 \\ 0 & -4 & 3 \\ -1 & 3 & -2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} -4 & 0 & 1 \\ 0 & -4 & 3 \\ 0 & -12 & 9 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} -4 & 0 & 1 \\ 0 & -4 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

פתרון:
$$\lambda=3$$
 עצמי אפייך להערך עצמי השייך המרחב .
$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{z}{4} \\ \frac{3}{4}z \\ z \end{pmatrix} = z \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix} :$$

$$V_3 = \operatorname{span}\left\{ \begin{pmatrix} 1\\3\\4 \end{pmatrix} \right\}$$

הוא $\lambda=3$ הוא הערך עצמי של הוא

$$u_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix} .$$

 $\lambda=3$ הוא הערך עצמי לכן הריבוי גיאומטרי של הערך לכן הריבוי היבוי למות למות ל

 $\lambda = -3$

$$(A+3I) = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 3 \\ -1 & 3 & 4 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 3 \\ 0 & 6 & 9 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

אוא
$$\lambda=-3$$
 אוא השייך להערך עצמי השייך המרחב .
$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{2}z \\ -\frac{3}{2}z \\ z \end{pmatrix} = z \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} \\ -\frac{3}{2} \\ 1 \end{pmatrix} :$$
פתרון:

$$V_{-3} = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} -1 \\ -3 \\ 2 \end{pmatrix} \right\}$$

הוא $\lambda=-3$ הוא הערך עצמי של הוקטור עצמי

$$u_3 = \begin{pmatrix} -1 \\ -3 \\ 2 \end{pmatrix} .$$

 $\lambda=-3$ לכן הריבוי גיאומטרי של הערך עצמי dim $V_{-3}=1$

 $:\mathbb{R}^3$ לכן קיים בסיס של dim V_1+ dim V_3+ dim $V_{-3}=3$

$$u_1 = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$
 , $u_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix}$, $u_3 = \begin{pmatrix} -1 \\ -3 \\ 2 \end{pmatrix}$.

ומטריצה A לכסינה:

$$D = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & -3 \end{pmatrix} , \qquad P = \begin{pmatrix} 3 & 1 & -1 \\ 1 & 3 & -3 \\ 0 & 4 & 2 \end{pmatrix} .$$

דוגמה 2.8

$$A = \begin{pmatrix} 5 & 2 & -2 \\ 2 & 5 & -2 \\ -2 & -2 & 5 \end{pmatrix}$$

A של עצמיים עצמיים העצמיים של מצאו את מצאו את מצאו

ב האם P ומטריצה הפיכה D ומטריצה אלכסונית כן, רשמו ב האם A לכסינה?

$$D = P^{-1}AP.$$

פתרון:

N

$$|\lambda I - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 5 & -2 & 2 \\ -2 & \lambda - 5 & 2 \\ 2 & 2 & \lambda - 5 \end{vmatrix}$$

$$= (\lambda - 5) \begin{vmatrix} \lambda - 5 & 2 \\ 2 & \lambda - 5 \end{vmatrix} + 2 \begin{vmatrix} -2 & 2 \\ 2 & \lambda - 5 \end{vmatrix} + 2 \begin{vmatrix} -2 & \lambda - 5 \\ 2 & 2 \end{vmatrix}$$

$$= (\lambda - 5) ((\lambda - 5)^2 - 4) + 2 (-2(\lambda - 5) - 4) + 2 (-4 - 2(\lambda - 5))$$

$$= (\lambda - 5) (\lambda^2 - 10\lambda + 21) + 2 (-2\lambda + 6) + 2 (-2\lambda + 6)$$

$$= (\lambda - 5) (\lambda - 7) (\lambda - 3) - 4 (\lambda - 3) - 4 (\lambda - 3)$$

$$= (\lambda - 3) ((\lambda - 5) (\lambda - 7) - 8)$$

$$= (\lambda - 3) (\lambda^2 - 12\lambda + 35 - 8)$$

$$= (\lambda - 3) (\lambda^2 - 12\lambda + 27)$$

$$= (\lambda - 3) (\lambda - 9)(\lambda - 3)$$

 $\lambda=3$ ערך עצמי מריבוי אלגברי $\lambda=3$

 $\lambda=9$ ערך עצמי מריבוי אלגברי $\lambda=9$

 $\lambda = 3$

$$(A-3I) = \begin{pmatrix} 2 & 2 & -2 \\ 2 & 2 & -2 \\ -2 & -2 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

פתרון:
$$\lambda=3$$
 עצמי אפייך להערך עצמי השייך להערך עצמי $\begin{pmatrix} x\\y\\z \end{pmatrix}=\begin{pmatrix} -y+z\\y\\z \end{pmatrix}=y\begin{pmatrix} -1\\1\\0 \end{pmatrix}+z\begin{pmatrix} 1\\0\\1 \end{pmatrix}$ והמרחב עצמי השייך להערך עצמי $\lambda=3$ בתרון: $V_3=\mathrm{span}\left\{\begin{pmatrix} -1\\1\\0 \end{pmatrix},\begin{pmatrix} 1\\0\\1 \end{pmatrix}\right\}$

 $\lambda=3$ הוא אז הריבוי הגיאומטרי של הערך עצמי $\lambda=3$ הוא הריבוי הגיאומטרי

 $\lambda = 9$

$$(A-9I) = \begin{pmatrix} -4 & 2 & -2 \\ 2 & 4 & -2 \\ -2 & -2 & -4 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} -2 & 1 & -1 \\ 0 & -3 & -3 \\ 0 & 3 & 3 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} -2 & 1 & -1 \\ 0 & -3 & -3 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

פתרון:
$$\lambda=9$$
 עצמי אפייך להערך עצמי השייך המרחב .
$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -z \\ -z \\ z \end{pmatrix} = z \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} :$$
 פתרון:

$$V_9 = \operatorname{span}\left\{ \begin{pmatrix} -1\\-1\\1 \end{pmatrix} \right\}$$

1 אז הריבוי הגיאומטרי של הערך עצמי הוא, $\dim(V_9)=1$

.dim $V_9=1$,dim $V_3=2$

 $\mathrm{dim} V_3 + \mathrm{dim} V_9 = 3 \ .$

:לכן קיים בסיס של \mathbb{R}^3 המורכב מוקטורים עצמיים

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

ומטריצה A לכסינה:

$$D = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 9 \end{pmatrix} , \qquad P = \begin{pmatrix} -1 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} .$$

$$D = P^{-1}AP$$

דוגמה 2.9

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 12 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

A לכסינה?

פתרון:

$$|\lambda I - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 1 & 0 & -12 \\ -1 & \lambda & 0 \\ 0 & 0 & \lambda - 1 \end{vmatrix}$$
$$= (\lambda - 1)\lambda(\lambda - 1) = 0$$

 $\lambda=0$ ערך עצמי מריבוי אלגברי $\lambda=0$

.2 ערך עצמי מריבוי אלגברי $\lambda=1$

 $\lambda = 1$

$$(A-I) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 12 \\ 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

פתרון: $\lambda=1$ עצמי $\lambda=1$ המרחב עצמי השייך להערך עצמי . $\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y \\ y \\ 0 \end{pmatrix} = y \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} :$

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

 $\lambda=1$ הוא הערך עצמי הגיאומטרי הגיאומטרי אז הריבוי הגיאומטרי אז הריבוי הגיאומטרי אז הריבוי הגיאומטרי

 $\lambda = 0$

$$(A - 0 \cdot I) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 12 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

פתרון: $\lambda=0$ עצמי (המרחב עצמי השייך המרחב ו $\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ y \\ 0 \end{pmatrix} = y \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ פתרון:

$$V_0 = \operatorname{span}\left\{ \begin{pmatrix} 0\\1\\0 \end{pmatrix} \right\}$$

.1 הוא $\lambda=0$ עצמי של הערך הגיאומטרי הריבוי הריבוי $\dim(V_0)=1$

.dim
$$V_0=1$$
 ,dim $V_1=1$

$$\dim V_1 + \dim V_0 = 2 < \dim(\mathbb{R}^3) .$$

לכסינה. אל A לכן לא קיים עצמיים. חמורכב מוקטורים אל לכסינה. \mathbb{R}^3 לא לכסים לכן לא

משפט 2.13 קריטירון 1 ללכסינות של אופרטור

nיש ל- ל- $\dim(V)=n$ ש- נניח לינארי. נניח אופרטור לינארי אופרט ל- $T:V\to V$ ויהי שונים עצמיים עצמיים ערכים לכסינה. Tלכסינה די לכסינה אונים ב- \mathbb{F}

הוכחה: תרגיל בית.

משפט 2.14 קריטירון 2 ללכסינות של אופרטור: סכום המימדים של מרחבים העצמיים

יהי T . $\dim(V)=n$ -ש נניח ש- T:V o V אופרטור לכסין אם מעל T:V o V יהי לכסין אם מרחב עצמי מעל המרחבים העצמיים שווה ל- ח

הוכחה: תרגיל בית.

משפט 2.15 קריטירון 3 ללכסינות של אופרטור

יהי V אופרטור לינארי. אם אופרטור $T:V \to V$ ויהי מעל מעל מרחב עצמי מרחב אופרטור יהי

- -ו. הפולינום האופייני של T מתפרק למכפלה של גורמים לינאריים מעל $\mathbb F$, לא בהכרח שונים, ו
 - 2. הריבוי האלגברי של כל ערך עצמי שווה לריבוי הגיאומטרי שלו,

 $.\mathbb{F}$ אז T לכסין מעל

הוכחה: תרגיל בית.

דוגמה 2.10

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

- \mathbb{R} לכסינה מעל A
- ${\mathbb C}$ לכסינה מעל A .2

פתרון:

$$p_A(\lambda) = \begin{vmatrix} \lambda & -1 \\ 1 & \lambda \end{vmatrix} = \lambda^2 + 1$$

 $\mathbb R$ לא לכסינה אל Aלכן מעל לינאריים לינאריים לינארמים לא מתפרק לא $p_A(\lambda)$.1

.2

$$\lambda^2 + 1 = (\lambda - i)(\lambda + i) = 0$$

 $\lambda=1$ ערך עצמי מריבוי אלגברי $\lambda=i$

.1ערך עצמי מריבוי אלגברי $\lambda=-i$

 $\lambda = i$

$$(A-iI)=\left(egin{array}{ccc} -i&1\\-1&-i\end{array}
ight) \; o\; \left(egin{array}{ccc} -i&1\\0&0\end{array}
ight)$$
 פתרון: $\lambda=i$ עצמי השייך להערך עצמי הוא $\lambda=i$ המרחב עצמי השייך להערך עצמי $C(x)=0$ המרחב $C(x)=0$ המרחב עצמי $C(x)=0$

.1 אז הריבוי הגיאומטרי של הערך עצמי $\dim(V_i)=1$

 $\lambda = -i$

$$(A+iI)=\left(egin{array}{cc} i&1\\-1&i \end{array}
ight) \;
ightarrow\; \left(egin{array}{cc} i&1\\0&0 \end{array}
ight)$$
 פתרון: $\lambda=-i$ עצמי השייך להערך עצמי $\left(x\\y
ight)=\left(iy\\y
ight)=y\left(i\\1
ight)$ הוא $V_{-i}=\mathrm{span}\left\{ \left(i\\1
ight)
ight\}$

1 אז הריבוי הגיאומטרי של $\dim(V_{-i})=1$

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ i & -i \end{pmatrix} \ , \qquad D = \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix} \ , \qquad D = P^{-1}AP \ .$$

משפט 2.16 וקטורים עצמיים ששייכים לערכים עצמיים שונים בת"ל

. נתון אופרטור עצמיים שונים שונים של ששייכים לערכים עצמיים שונים הם בת"ל. אופרטור לינארי. וקטורים עצמיים של ד
 $T:V\to V$

הוכחה: נתון:

, אופרטוא לינאריT:V o V

T של u_1, \ldots, u_n ערכים עצמיים שונים ששייכים שונים שונים עצמיים אונים ערכים אונים $\lambda_1, \ldots, \lambda_n$

צריך להוכיח:

ל. בת"ל. u_1, \ldots, u_n

הוכחה:

n נוכיח את הטענה ע"י אינדוקציה על

שלב הבסיס:

עבור n=1 : $u_1
eq \bar{0}$:n=1 עבור

שלב האינדוקציה:

נניח שעבור n , וקטורים עצמיים ששייכים לn ערכים עצמיים שונים בת"ל. נניח וקטורים עצמיים ששייכים לn וקטורים עצמיים השייכים לערכים עצמיים אונים בחריט עצמיים השייכים לערכים עצמיים השייכים לערכים עצמיים ו

$$\alpha_1 u_1 + \alpha_2 u_2 + \ldots + \alpha_n u_n + \alpha_{n+1} u_{n+1} = \bar{0}$$
 (*)

77

$$\alpha_1 T(u_1) + \alpha_2 T(u_2) + \ldots + \alpha_n T(u_n) + \alpha_{n+1} T(u_{n+1}) = \bar{0}$$

$$\alpha_1\lambda_1u_1 + \alpha_2\lambda_2u_2 + \ldots + \alpha_n\lambda_nu_n + \alpha_{n+1}\lambda_{n+1}u_{n+1} = \bar{0}$$
(*1)

 $:\lambda_{n+1}$ ב (*) נכפיל

$$\alpha_1 \lambda_{n+1} u_1 + \alpha_2 \lambda_{n+1} u_2 + \ldots + \alpha_n \lambda_{n+1} u_n + \alpha_{n+1} \lambda_{n+1} u_{n+1} = \bar{0}$$
 (*2)

(*1) מ (1*):

$$\alpha_1(\lambda_1 - \lambda_{n+1})u_1 + \alpha_2(\lambda_2 - \lambda_{n+1})u_2 + \ldots + \alpha_n(\lambda_n - \lambda_{n+1})u_n + \alpha_{n+1}(\lambda_{n+1} - \lambda_{n+1})u_n = \bar{0}$$

$$\alpha_1(\lambda_1 - \lambda_{n+1})u_1 + \alpha_2(\lambda_2 - \lambda_{n+1})u_2 + \ldots + \alpha_n(\lambda_n - \lambda_{n+1})u_n = \bar{0}$$
(*3)

לכן בת"ל. בת"ל. בת"ל. לכן לפי ההנחת האינדוקציה הוקטורים

$$lpha_1(\lambda_1-\lambda_{n+1})=0\;,\;\;\ldots\;\;, lpha_n(\lambda_n-\lambda_{n+1})=0\;.$$
 (*4) כל הערכים העצמיים שונים זה מזה, כלומר $\lambda_i-\lambda_{n+1}\neq 0$ לכל

$$\alpha_1 = 0 , \ldots , \alpha_n = 0 . \tag{*5}$$

נציב (*5) ב- (*) ונקבל

$$\alpha_1 u_1 = \bar{0}$$

לכן $\alpha_1, \ldots, \alpha_{n+1}=0$ כי הוא וקטור עצמי לכן (*) לכן (מצקיים לכן $\alpha_1=0$ לכן עצמיים עצמיים לכן $u_1\neq 0$ בת"ל. u_1, \ldots, u_{n+1}

משפט 2.17 חזקה של מטריצה הדומה למטריצה אלכסונית

אם $D=P^{-1}AP$ כך שP כך ומטריצה הפיכה D ומטריצה אלכסונית מטריצה אז קיימת מטריצה אלכסונית

$$A^n = PD^nP^{-1} .$$

הוכחה:

נוכיח את הטענה ע"י אינדוקציה.

שלב הבסיס:

$$A = PDP^{-1} \Leftarrow D = P^{-1}AP$$
 , $n = 1$ עבור

שלב האינדוקציה:

נניש שעבור $A^n = PD^nP^{-1}$ מתקיים n מתקיים

$$A^{n+1} = (PD^nP^{-1}) \cdot PDP^{-1} = PD^{n+1}P^{-1}$$

דוגמה 2.11

נתונה המטריצה

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

- A מצאו את הערכים עצמיים והמרחבים עצמיים של $oldsymbol{1}$
- $A = P^{-1}A$ ע כך שP כך ומטריצה הפיכה ומטריצה אלכסונית מטריצה אם כן לכסינה? האם לכסינה?
 - A^{1001} חשבו את 3

פתרון:

$$|\lambda I - A| = \begin{vmatrix} \lambda & -1 & -1 \\ -1 & \lambda & 1 \\ 0 & 0 & \lambda - 1 \end{vmatrix} = (\lambda - 1) \begin{vmatrix} \lambda & -1 \\ -1 & \lambda \end{vmatrix} = (\lambda - 1)(\lambda^2 - 1) = (\lambda - 1)^2(\lambda + 1) = 0$$

 $\lambda=1$ מריבוי אלגברי

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

 $\lambda = 1$

$$(A-I) = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \to \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

פתרון:

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y+z \\ y \\ z \end{pmatrix} = y \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + z \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

מרחב עצמי:

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

 $\lambda = -1$

$$(A+I) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \to \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \to \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

פתרון:

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -y \\ y \\ 0 \end{pmatrix} = y \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

מרחב עצמי:

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

 $\dim V_1 + \dim V_{-1} = 2 + 1 = 3 = \dim \mathbb{R}^3$

לכן A לכסינה.

$$D = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} , \qquad P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

 $A^{1001} = PD^{1001}P^{-1}$

 $:P^{-1}$ נמצא את

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

$$P^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 1 \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$
 לכן
$$.D^{1001} = \begin{pmatrix} 1^{1001} & 0 & 0 \\ 0 & 1^{1001} & 0 \\ 0 & 0 & (-1)^{1001} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

$$A^{1001} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 1 \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

2.18 משפט

אם $A \cdot u = \lambda u$ וקטור עצמי של A השייך לערך עצמי λ , כלומר אז A אז

$$A^n u = \lambda^n u$$
.

שלב הבסיס:

 $A\cdot u=\lambda u$ עבור u -ש וקטור עצמי של $A\cdot u=\lambda u$,n=1

שלב האינדוקציה:

נניח שעבור 1>1, אז $A^nu=\lambda^nu$

$$A^{n+1}u = A\left(A^nu\right) = A\lambda^nu = \lambda^nAu = \lambda^n \cdot \lambda u = \lambda^{n+1}u \ .$$

דוגמה 2.12

$$A = \begin{pmatrix} 0 & -4 & 0 \\ 1 & -4 & 0 \\ 1 & -2 & 1 \end{pmatrix}.$$

- A מצאו את הערך עצמי ווקטור עצמי של
- $A = P^{-1}A$ ע כך שP כך ומטריצה הפיכה P לכסינה? אם כן רשמו מטריצה אלכסונית ומטריצה הפיכה ומטריצה אם ל

$$A^{2023} \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$
 את חשבו א

פתרון:

$$|\lambda I - A| = \begin{vmatrix} \lambda & 4 & 0 \\ -1 & \lambda + 4 & 0 \\ -1 & 2 & \lambda - 1 \end{vmatrix} = (\lambda - 1) \begin{vmatrix} \lambda & 4 \\ -1 & \lambda + 4 \end{vmatrix} = (\lambda - 1)(\lambda^2 + 4\lambda + 4) = (\lambda - 1)(\lambda + 2)^2 = 0$$

.1מריבוי אלגברי $\lambda=1$

 $\lambda=-2$ מריבוי אלגברי $\lambda=-2$

$$\lambda = -2$$

$$(A+2I) = \begin{pmatrix} 2 & -4 & 0 \\ 1 & -2 & 0 \\ 1 & -2 & 3 \end{pmatrix} \to \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 1 & -2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \to \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

פתרון:

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2y \\ y \\ 0 \end{pmatrix} = y \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

מרחב עצמי:

$$V_{-2} = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$$

 $\lambda = 1$

$$(A-I) = \begin{pmatrix} -1 & -4 & 0 \\ 1 & -5 & 0 \\ 1 & -2 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} -1 & -4 & 0 \\ 0 & -9 & 0 \\ 0 & -6 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 4 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

פתרון:

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ z \end{pmatrix} = z \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

מרחב עצמי:

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

 $\dim V_1 + \dim V_{-2} = 1 + 1 = 2 < \dim \mathbb{R}^3$

לכן A לא לכסינה.

וקטור עצמי השייך ל
$$\lambda=-2$$
, לכן $\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$

$$A^{2023} \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = (-2)^{2023} \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} (-2)^{2024} \\ -2^{2023} \\ 0 \end{pmatrix}$$

2.5 משפטים נוספים הקשורים ללכסון של מטריצה

משפט 2.19 דטרמיננטה של מטריצה משולשית שווה למכפלה של איברי האלכסון הראשי

תהי $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$ מטריצה משולשית עליונה או משולשית משולשית הדטרמיננטה של $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$ האיברים על האלכסון הראשי. כלומר

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & a_{23} & \dots & a_{2n} \\ 0 & 0 & a_{33} & \dots & a_{3n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}, \qquad |A| = a_{11} \cdot a_{22} \cdot a_{33} \dots a_{nn}.$$

n אידוקציה על

שלב הבסיס:

עבור n=1 הטענה נכונה אופן טריוויאלי.

A כלומר נתון היחיד במטריצה A=(a) נסמן . $A\in\mathbb{F}^{1 imes 1}$

$$|A|=a$$
.

מטריצה משולשית, והאיבר היחיד על האלכסון הראשי הוא a. לכן המכפלה של האיברים על האלכסון ראשי A פשוט שווה ל- a. לכן A שווה למכפלה של האיברים על האלכסון הראשי של

שלב האינקודציה:

n=N+1 נניח שהטענה נכונה עבור n=N (הנחת האינדוקציה). נוכיח אותה עבור

יתהי עליונה: מטריצה מטריצה $A \in \mathbb{F}^{N \times N}$ תהי

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1,N} & a_{1,N+1} \\ 0 & a_{22} & a_{23} & \dots & a_{2,N} & a_{2,N+1} \\ 0 & 0 & a_{33} & \dots & a_{3,N} & a_{3,N+1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & a_{N,N} & a_{N,N+1} \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & a_{N+1,N+1} \end{pmatrix}$$

נחשב הדטרמיננטה על השורה האחרונה:

$$|A| = a_{N+1,N+1} \cdot \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1,N} \\ 0 & a_{22} & a_{23} & \dots & a_{2,N} \\ 0 & 0 & a_{33} & \dots & a_{3,N} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & a_{N,N} \end{vmatrix}$$

לפי ההנחת האינדוקציה הדטרמיננטה של מטריצה N imes N משולשית עליחונה שווה למכפלה של האיברים על האלכסון הראשי, לכן

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1,N} \\ 0 & a_{22} & a_{23} & \dots & a_{2,N} \\ 0 & 0 & a_{33} & \dots & a_{3,N} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & a_{N,N} \end{vmatrix} = a_{11} \cdot a_{22} \dots a_{N,N} .$$

לכן

$$|A| = a_{11} \cdot a_{22} \dots a_{N,N} \cdot a_{N+1,N+1}$$

משפט 2.20 ערכים העצמיים של מטריצה משולשית

הערכים העצמיים של מטריצה משולשית עליונה (או משולשית תחתונה) הם האיברים הנמצאים על האלכסון הראשי.

האיב. אז אלכסון הראשי. אז $\{lpha_1,lpha_2,\ldots,lpha_n\}$ האיברים על האלכסון הראשי. אז הוכחה:

$$\lambda I - A$$

גם מטריצה והאיברים על האלכסון הראשי הם $\{\lambda-\alpha_1,\lambda-\alpha_2,\dots,\lambda-\alpha_n\}$ הדטרמיננטה על האלכסון הראשי, לכן לכן מטריצה משולשית היא המכפלה של האיברים על האלכסון הראשי, לכן לכן

$$|\lambda I - A| = (\lambda - \alpha_1) \cdot (\lambda - \alpha_2) \dots (\lambda - \alpha_n)$$

לכן הפולינום האופייני הוא

$$p_A(\lambda) = (\lambda - \alpha_1) \cdot (\lambda - \alpha_2) \dots (\lambda - \alpha_n) = 0$$
.

השורשים הם

$$\lambda = \alpha_1, \quad \lambda = \alpha_2, \quad \dots \quad \lambda = \alpha_n .$$

ז"א הערכים עצמיים שווים לאיברים על האלכסון הראשי.

הגדרה 2.9 הגדרת דמיון בין מטריצות

-ע כך $P\in\mathbb{F}^{n\times n}$ כך מטריצה מטריצה אם דומות הוות B ו- ו- A נאמר ש- $A,B\in\mathbb{F}^{n\times n}$ כך ש

$$B = P^{-1}AP.$$

משפט 2.21 פולינום האופייני של מטריצות דומות

אם א יש ערכים ערכים אופייני, ולכן אותם ערכים עצמיים. B -ו אם א יש להן אותו אז יש להן אותו

הוכחה:

$$f_B(x) = |xI - B|$$

$$= |xI - P^{-1}AP|$$

$$= |P^{-1}xIP - P^{-1}AP|$$

$$= |P^{-1}(xI - A)P|$$

$$= |P^{-1}||xI - A||P|$$

$$= |P|^{-1}||xI - A||P|$$

$$= |xI - A||P|^{-1}|P|$$

$$= |xI - A|$$

$$= f_A(x)$$

משפט 2.22 קיום ווקטור עצמי של אופרטור לינארית

יהי תעקה לינארית. $T:V \to V$ ותהי וואר סופית מעל סופית מעל מרחב לינארית. $T:V \to V$ ותהי אחד של $T:V \to V$ העתקה לינארית.

הקבוצה . $u_1
eq ar{0} \in V$ יהי . $\dim(V) = n$ הקבוצה .

$$\{u_1, T(u_1), T^2(u_1), \dots, T^n(u_1)\}$$

 a_0, \dots, a_n וקטורים. לכן הצירוף לינארי הבא מתקיים רק אם אחד המקדמים n+1 וקטורים. לכן הצירוף לינארי הבא מתקיים רק אם אחד המקדמים שונה מאפס:

$$a_0u_1 + a_1T(u_1) + a_2T^2(u_1) + \ldots + a_nT^n(u_1) = \bar{0}$$
 (*1)

נרשום את זה בצורה

$$(a_0 + a_1T + a_2T^2 + \ldots + a_nT^n) u_1 = \bar{0} .$$

בצד שמאל יש הצבת העתקה בפולינום מסדר n. לפי המשפט היסודי של האלגברה יש לפולינום הזה פירוק לגורמים לינאריים:

$$a_0 + a_1 z + a_2 z^2 + \ldots + a_n z^n = c(z - \lambda_1) \ldots (z - \lambda_n)$$

כ: (*1) את לפרק ניתן לפרק לכן $1 \leq i \leq n$, $\lambda_i \in \mathbb{C}$, $c \neq 0 \in \mathbb{C}$

$$a_0 u_1 + a_1 T(u_1) + a_2 T^2(u_1) + \ldots + a_n T^n(u_1) = c(T - \lambda_1 I) \ldots (T - \lambda_n I) u_1 = \bar{0}$$
 (*2)

אז בהכרח הדטרמיננטה של המטריצה שמכפילה (*2) אז בהכרח למשוואה הומוגונית שמכפילה עווא למשוואה הומוגונית ב- (*2) אז בהכרח הדטרמיננטה של המטריצה שמכפילה עווה לאפס. לפיכד עווה לאפס. לפיכד

$$|c(T - \lambda_1 I) \dots (T - \lambda_n I)| = c|T - \lambda_1 I| \dots |T - \lambda_n I| = 0.$$
 (*3)

. עבורו ערך עצמי ערך יש לפחות לכן ל- $|T-\lambda_i I|=0$ עבורו ($1\leq i\leq n$) לכן קיים לכן ליכן ליים

שיעור 3 משפט קיילי-המילטון ופולינום מינימלי

3.1 הצבה של מטריצה ריבועית בפולינם

הגדרה 3.1 הצבה של מטריצה ריבועית בפולינם

יהי . $\mathbb F$ מטריצה ריבועית מעל שדה $A\in\mathbb F^{n imes n}$

$$p(x) = \alpha_0 + \alpha_1 x + \alpha_2 x^2 + \ldots + \alpha_k x^k$$

פוליניום p מוגדרת של הצבה של העבה העברת סקלרים. הצבר $lpha_i \in \mathbb{F}$

$$p(A) = \alpha_0 I + \alpha_1 A + \alpha_2 A^2 + \ldots + \alpha_k A^k$$

 $\mathbb{F}^{n imes n}$ של היחידה של המטריצה ומטריצה כאשר

דוגמה 3.1

$$.p(A)$$
 את חשבו את $.p(x)=2x^2-2x-4$ ו- $A=\begin{pmatrix} 1 & 2 \ 3 & 4 \end{pmatrix}$ יהיו

פתרון:

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

$$p(A) = 2(A - I_{2})(A + I_{2}) = 2\begin{pmatrix} -2 & 2 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 3 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 & 16 \\ 24 & 32 \end{pmatrix} .$$

דוגמה 3.2

תהי
$$p(x)$$
 פרקו $p(x)$ פרקו $p(x)=x^3-2x^2-x+2\in\mathbb{R}_3[x]$ ו $A=\begin{pmatrix}1&-1&2\\3&-1&2\\1&-1&4\end{pmatrix}\in\mathbb{R}^{3\times3}$ תהי $p(x)$ פרקו לגורמים לינאריים $p(x)$ ב- $p(x)$ השתמשו בפירוק זה כדי לחשב שוב את ההצבה של $p(x)$

פתרון:

$$p(x) = (x-1)(x-2)(x+1) .$$

$$p(A) = (A-I_3)(A-2I_3)(A+I_3) = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 2 \\ 3 & -2 & 2 \\ 1 & -1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & -1 & 2 \\ 3 & -3 & 2 \\ 1 & -1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & -1 & 2 \\ 3 & 0 & 2 \\ 1 & -1 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 10 \\ -5 & 1 & 18 \\ 1 & -5 & 26 \end{pmatrix}$$

3.1 משפט

תהי
$$p(x)\in\mathbb{F}[x]$$
 מטריצה אלכסונית ויהי $D=egin{pmatrix} \lambda_1&0&\dots&0\\0&\lambda_2&\dots&0\\ \vdots&\vdots&\ddots&\vdots\\0&0&\dots&\lambda_n \end{pmatrix}$ תהי

$$p(D) = \begin{pmatrix} p(\lambda_1) & 0 & \dots & 0 \\ 0 & p(\lambda_2) & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & p(\lambda_n) \end{pmatrix}$$

הוכחה: תרגיל בית

3.2 משפט

. מתקיים: $B\in\mathbb{F}^{n\times n}$ טטריצה הפיכה. מתקיים: $B\in\mathbb{F}^{n\times n}$ ו- $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$

$$(BAB^{-1})^k = BA^kB^{-1}$$
.

הוכחה: נוכיח ע"י אינדוקציה.

k=1 בסיס: עבור

$$(BAB^{-1})^1 = BA^1B^{-1} .$$

:מעבר

נניח ש- BAB^{-1} (BAB^{-1}) $^{k+1}=BA^{k+1}B^{-1}$ - עניח ש- $(BAB^{-1})^{k+1}=(BAB^{-1})^k\cdot BAB^{-1}$ (BAB^{-1}) $^{k+1}=(BAB^{-1})^k\cdot BAB^{-1}$ (ההנחת האינדוקציה) $=BA^kB^{-1}\cdot BAB^{-1}$ $=BA^k\cdot (B^{-1}B)\cdot AB^{-1}$ $=BA^k\cdot I\cdot AB^{-1}$ $=BA^k\cdot AB^{-1}$

משפט 3.3

-תהיינה $B=PAP^{-1}$ מטריצות דומות. כלומר קיימת P הפיכה כך ש- $A,B\in\mathbb{F}^{n\times n}$ מטריצות דומות. כלומר קיימת $Q(x)\in\mathbb{F}[x]$

 $=BA^{k+1}B^{-1}$.

$$Q(A) = PQ(B)P^{-1} .$$

$$Q(x) = \alpha_0 + \alpha_1 x + \ldots + \alpha_k x^k$$
 נסמן:

$$Q(A) = \alpha_0 I + \alpha_1 A + \dots + \alpha_k A^k$$

= \alpha_0 I + \alpha_1 (PBP^{-1}) + \dots + \alpha_k (PBP^{-1})^k
= \alpha_0 PP^{-1} + \alpha_1 (PBP^{-1}) + \dots + \alpha_k (PBP^{-1})^k

לכן נקבל (3.2 לפי משפט ($PBP^{-1})^k = PB^kP^{-1}$

$$Q(A) = \alpha_0 P P^{-1} + \alpha_1 P B P^{-1} + \dots + \alpha_k P B^k P^{-1}$$

= $P(\alpha_0 I + \alpha_1 B + \dots + \alpha_k B^k) P^{-1}$
= $PQ(B) P^{-1}$.

3.4 משפט

 $A=PDP^{-1}$ -ש אלכסונית כך אלכסונית פיימת P הפיכה קיימת לכסינה, כלומר לכסינה, כלומר אז אז לכל $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$ מניח שר $q(x)\in\mathbb{F}[x]$ אז אז לכל $D=\mathrm{diag}\,(\lambda_1,\ldots,\lambda_n)$

$$q(A) = P \begin{pmatrix} q(\lambda_1) & 0 & \dots & 0 \\ 0 & q(\lambda_2) & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & q(\lambda_n) \end{pmatrix} P^{-1}$$

,3.3 לפי משפט $D=P^{-1}AP$ הוכחה: נסמן

$$P^{-1}g(A)P = g(P^{-1}AP) = g(D)$$
.

לפי משפט 3.1,

$$q(D) = \begin{pmatrix} q(\lambda_1) & 0 & \dots & 0 \\ 0 & q(\lambda_2) & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & q(\lambda_n) \end{pmatrix}$$

לכן נקבל

$$P^{-1}q(A)P = \begin{pmatrix} q(\lambda_1) & 0 & \dots & 0 \\ 0 & q(\lambda_2) & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & q(\lambda_n) \end{pmatrix} ,$$

מכאן נובע כי

$$q(A) = P \begin{pmatrix} q(\lambda_1) & 0 & \dots & 0 \\ 0 & q(\lambda_2) & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & q(\lambda_n) \end{pmatrix} P^{-1}.$$

דוגמה 3.3

$$Q(x)=x^{100}+2x^{51}-3$$
 בפולינום $A=\left(egin{array}{cc} 11 & -6 \ 20 & -11 \end{array}
ight)\in\mathbb{R}^{2 imes2}$ שבו את ההצבה של

פתרון:

הם עמציים עמציים הם . $\lambda=1$ ו- $\lambda=-1$ הם A הם עמציים הם

$$V_{-1}=\operatorname{span}\left\{\begin{pmatrix}1\\2\end{pmatrix}\right\}\;,V_{1}=\operatorname{span}\left\{\begin{pmatrix}3\\5\end{pmatrix}\right\}\;.$$

$$D=\begin{pmatrix}-1&0\\0&1\end{pmatrix}\;\text{-1}\;P=\begin{pmatrix}1&3\\2&5\end{pmatrix}\;\operatorname{cas}\;A=PDP^{-1}\;\operatorname{deg}(A)=P\begin{pmatrix}q(-1)&0\\0&q(1)\end{pmatrix}\;P^{-1}=\begin{pmatrix}1&3\\2&5\end{pmatrix}\begin{pmatrix}-4&0\\0&0\end{pmatrix}\begin{pmatrix}-5&3\\2&-1\end{pmatrix}=\begin{pmatrix}-4&0\\-8&0\end{pmatrix}\begin{pmatrix}-5&3\\2&-1\end{pmatrix}=\begin{pmatrix}20&-12\\40&-24\end{pmatrix}$$

דוגמה 3.4

תהיינה $p(x)\in\mathbb{F}[x]$ ש סקלר. נניח ש $\lambda\in\mathbb{F}$ מטריצות דומות ויהי אויהי הוכיחו: $\lambda\in\mathbb{F}$

$$p(B) = \lambda I_n$$
 אם"ם $p(A) = \lambda I_n$

,3.3 לכן לפי . $B=C^{-1}AC$ א הפיכה כך הפיכה לכן קיימת לכן קיימת אונה הפיכה ל

$$p(B) = p\left(C^{-1}AC\right) = C^{-1}p(A)C$$

אט
$$p(A)=\lambda I_n$$
 אט

$$p(B) = C^{-1}\lambda I_n C = \lambda I_n .$$

 \triangleq

,3.3 לכן לפי
$$A=CBC^{-1}$$

$$p(A) = p(CBC^{-1}) = Cp(B)C^{-1}$$
.

לכן אם
$$p(B) = \lambda I_n$$
 לכן

$$p(A) = C\lambda I_n C^{-1} = \lambda I_n .$$

הגדרה 3.2 הצבה של העתקה לינארית בפולינום

 $p(x)=lpha_0+lpha_1x+\dotslpha_kx^k$ - אופרטור לינארי אופרטור עניח שT:V o V אופרטור מעל " $\mathbb F$ מרחב וקטורי מעל פולינום. נגדיר את האופרטור הלינארי עp(T):V o V

$$p(T) = \alpha_0 I_V + \alpha_1 T + \dots \alpha_k T^k$$

($u \in V$ לכל $I_V(u) = u$) כאשר הזהות האופרטור הזהות I_V לכל p נקראת ההצבה של p

דוגמה 3.5

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

$$T\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x - 3y \\ 2x + y \end{pmatrix} .$$

T תוך כדי שימוש של המטריצה המייצגת הסטנדרטית של תוך כדי שימוש של $p(x)=3x^2-4x-1$ חשבו את

פתרון:

שיטה 1

המטנדרטית הסטנדרטית המטיצגת המטריצה ווא $E=\left\{e_1=\begin{pmatrix}1\\0\end{pmatrix},e_2=\begin{pmatrix}0\\1\end{pmatrix}
ight\}$ הוא \mathbb{R}^2 המטנדרטי של הסטנדרטית המטנדרטית המטנדר

נקבל .
$$[T]_E=egin{pmatrix} |& |& |\ [T(e_1)]_E&[T(e_1)]_E \end{pmatrix}$$

$$[T(e_1)]_E = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$
 , $[T(e_2)]_E = \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \end{pmatrix}$,

לכן בנוסחה .
$$[T]_E=egin{pmatrix} 1 & -3 \ 2 & 1 \end{pmatrix}$$
 לכן

$$[p(T)]_E = p([T]_E) .$$

 $:p\left([T]_E
ight)$ נחשב

$$p([T]_E) = 3([T]_E)^2 - 4[T]_E - I_3 = 3\begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}^2 - 4\begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -20 & -6 \\ 4 & -20 \end{pmatrix}$$

$$u = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$
 לכן לכל וקטור

$$\begin{split} [p(T)u]_E &= [p(T)]_E \cdot [u]_E \\ &= p\left([T]_E\right) [u]_E \\ &= \begin{pmatrix} -20 & -6 \\ 4 & -20 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} -20x - 6y \\ 4x - 20y \end{pmatrix} \end{split}$$

שיטה 2

$$p(T) \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = 3T^{2} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} - 4T \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$= 3T \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} - 4 \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$= 3 \begin{pmatrix} -5 \\ 4 \end{pmatrix} - 4 \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} -15 \\ 12 \end{pmatrix} - 4 \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} -20 \\ 4 \end{pmatrix} .$$

$$p(T) \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = 3T^{2} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} - 4T \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$= 3T \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \end{pmatrix} - 4 \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$= 3T \begin{pmatrix} -6 \\ -5 \end{pmatrix} - 4 \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} -18 \\ -15 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} -12 \\ 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} -6 \\ -20 \end{pmatrix} .$$

$$p(T) \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = p \begin{pmatrix} x \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + y \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} -20x - 6y \\ 4x - 20y \end{pmatrix}$$

דוגמה 3.6

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

$$Tinom{x}{y}=inom{x-3y}{2x+y}$$
 .
$$.p(x)=3x^2-4x+1$$
 עבור $p(T)$ עבור

פתרון:

$$[T]_E = \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$$
 לכן

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

$$p([T]_{E}) = (3[T]_{E} - I)([T]_{E} - I)$$

$$= \left(3\begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}\right) \left(\begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}\right)$$

$$= \begin{pmatrix} 2 & -9 \\ 6 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & -3 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} -18 & -6 \\ 4 & -18 \end{pmatrix}$$

$$p(T) \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = p([T]_E) \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -18 & -6 \\ 4 & -18 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -18x - 6y \\ 4x - 18y \end{pmatrix}.$$

דוגמה 3.7

עמע $T:\mathbb{R}^2 o\mathbb{R}^2$ יהי $p(x)=2x^2+3x-4\in\mathbb{R}[x]$ נסמן

$$T\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x - y \\ x + 2y \end{pmatrix} .$$

.p(T) חשבו את

פתרון:

$$p(T) \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = 2T^2 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + 3T \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} - 4 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$
$$= 2T \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} + 3T \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} - 4 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$
$$= 2 \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \end{pmatrix} + 32 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} - 4 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} -1 \\ 9 \end{pmatrix}$$
$$p(T) \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -9 \\ 8 \end{pmatrix}$$
$$p(T) \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = p \begin{pmatrix} x \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + y \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$
$$= x \begin{pmatrix} -1 \\ 9 \end{pmatrix} + y \begin{pmatrix} -9 \\ 8 \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} -x - 9y \\ 9x + 8y \end{pmatrix}$$

דוגמה 3.8

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

$$T\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2x - 2y \\ 3x + 7y \end{pmatrix} .$$

T תוך כדי שימוש של המטריצה המייצגת הסטנדרטית על תוך תוך $p(x)=5x^2-6x+1$ חשבו את חשבו את

פתרון:

שיטה 1

הבסיס הסטנדרטי של \mathbb{R}^2 הוא \mathbb{R}^2 הוא \mathbb{R}^2 ההגדרה של המטריצה המיצגת הסטנדרטית הבסיס הסטנדרטי של $E=\left\{e_1=\begin{pmatrix}1\\0\end{pmatrix},e_2=\begin{pmatrix}0\\1\end{pmatrix}\right\}$ הוא $[T]_E=\begin{pmatrix}1\\[T(e_1)]_E&[T(e_1)]_E\end{pmatrix}$ היא

$$[T(e_1)]_E = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}$$
, $[T(e_2)]_E = \begin{pmatrix} -2 \\ 7 \end{pmatrix}$,

:כיתן לפרק את ניתן לפרק (ניתן ניתן היים: ו $T]_E = \begin{pmatrix} 2 & -2 \\ 3 & 7 \end{pmatrix}$ לכו נקבל

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

 $:p\left([T]_{E}
ight)$ את בפירוק הזה נחשב בלהיעזר

$$p([T]_E) = (5([T]_E) - I_2)([T]_E - I_2)$$

$$= \left(5\begin{pmatrix} 2 & -2 \\ 3 & 7 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}\right) \left(\begin{pmatrix} 2 & -2 \\ 3 & 7 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}\right)$$

$$= \begin{pmatrix} 9 & -10 \\ 15 & 34 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 3 & 6 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} -21 & -78 \\ 117 & 174 \end{pmatrix}$$

 $u = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ לכן עבור וקטור

$$\begin{split} \left[p(T)u\right]_E &= \left[p(T)\right]_E \cdot \left[u\right]_E \\ &= \begin{pmatrix} -21 & -78 \\ 117 & 174 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} -21x - 78y \\ 117x + 174y \end{pmatrix} \end{split}$$

שיטה 2

$$p(T) \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = 5T^{2} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} - 6T \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$= 5T \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix} - 6 \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$= 5 \begin{pmatrix} -2 \\ 27 \end{pmatrix} - 6 \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} -21 \\ 117 \end{pmatrix}$$

$$p(T) \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = 5T^{2} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} - 6T \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$= 5T \begin{pmatrix} -2 \\ 7 \end{pmatrix} - 6 \begin{pmatrix} -2 \\ 7 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$= 5 \begin{pmatrix} -18 \\ 43 \end{pmatrix} - 6 \begin{pmatrix} -2 \\ 7 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} -90 \\ 215 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 12 \\ -42 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} -78 \\ 174 \end{pmatrix} .$$

$$p(T) \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = p \begin{pmatrix} x \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + y \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} -21x - 78y \\ 117x + 174y \end{pmatrix}$$

בדיוק כמו הפתרון המתקבל ע"י שיטה 1.

דוגמה 3.9

נגדיר $T:\mathbb{R}^3 o\mathbb{R}^3$ ע"י

$$T \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3y + z \\ 2x - y + z \\ x + y + z \end{pmatrix} .$$

 \mathbb{R}^3 נסמן E יהי $p(x)=x^2+x-2\in\mathbb{R}[x]$ נסמן

- $[p(T)]_E$ א חשבו את
- p(T) את למצוא כדי בסעיף א' כדי בחישוב בחישוב היעזרו

פתרון:

$$p(x)=(x-1)(x+2)$$
 כ- $p(x)$ את ניתן לפרק את $[T]_E=egin{pmatrix} 0 & 3 & 1 \\ 2 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ לכן לכן .

$$[p(T)]_E = ([T]_E - I_3)([T]_E + 2I_3) = \begin{pmatrix} -1 & 3 & 1 \\ 2 & -2 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 1 & 5 \\ 1 & 5 & 3 \\ 4 & 4 & 2 \end{pmatrix}$$

סעיף ב לכן

$$\begin{split} p(T) \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} &= [p(T)]_E \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \\ &= x \left[p(T) \right]_E \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + y \left[p(T) \right]_E \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + z \left[p(T) \right]_E \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \\ &= x \begin{pmatrix} 5 & 1 & 5 \\ 1 & 5 & 3 \\ 4 & 4 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + y \begin{pmatrix} 5 & 1 & 5 \\ 1 & 5 & 3 \\ 4 & 4 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + z \begin{pmatrix} 5 & 1 & 5 \\ 1 & 5 & 3 \\ 4 & 4 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \\ &= x \begin{pmatrix} 5 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix} + y \begin{pmatrix} 1 \\ 5 \\ 4 \end{pmatrix} + z \begin{pmatrix} 5 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 5x + y + 5z \\ x + 5y + 3z \\ 4x + 4y + 2z \end{pmatrix} \end{split}$$

משפט 3.5

 $p\in\mathbb{F}[x]$ נניח ש $p\in\mathbb{F}[x]$ נניח שT:V o V ותהי ותהי עדה T ותהי עדה ותהי ועדה אז $p(\lambda)$ ששייך לערך עצמי של וקטור עצמי של וקטור עצמי של דערך עצמי לערך עצמי אז וקטור עצמי של דערך עצמי של דערך עצמי לערך עצמי לכלומר, אם

$$T(u) = \lambda u$$

77

$$p(T)(u) = p(\lambda)u$$
.

הוכחה: ראו משפט ?? למעלה:

$$p(T)(u) = (\alpha_0 + \alpha_1 T + \dots + \alpha_k T^k) (u)$$

$$= (\alpha_0 + \alpha_1 T(u) + \dots + \alpha_k T^k(u))$$

$$= (\alpha_0 + \alpha_1 \lambda u + \dots + \alpha_k \lambda^k u)$$

$$= (\alpha_0 + \alpha_1 \lambda + \dots + \alpha_k \lambda^k) u$$

$$= p(\lambda)u.$$

3.3 איפוס פולינום על ידי מטריצה

הגדרה 3.3 איפוס פולינום ע"י מטריצה

תהי p(x) את מאפסת כי $A\in\mathbb{F}[x]$ אומרים את $A\in\mathbb{F}^{n imes n}$

$$p(A) = 0_{n \times n}$$

 $\mathbb{F}^{n imes n}$ מטריצה האפס של $0_{n imes n}$

משפט 3.6 מטריצות דומות מאפסות אותו פולינום

B י"י אם"ם הוא מתאפס ע"י אם מחאפס ע"י הפולינום או מעריצות דומות, אז הפולינום או הפולינום B

f(B) = 0 נוכיח שf(A) = 0 נוכיח ש

נסמן

$$f(x) = \alpha_k x^k + \ldots + \alpha_1 x + \alpha_0 ,$$

X

$$f(A) = \alpha_k A^k + \ldots + \alpha_1 A + \alpha_0 I = 0.$$

ו C מטריצות דומות לכן קיימת מטריצה הפיכה B ו A

$$A = C^{-1}BC .$$

לכן

$$\alpha_k(C^{-1}BC)^k + \ldots + \alpha_1(C^{-1}BC) + \alpha_0I = 0$$
.

לכן נקבל (3.2 לפי משפט ($C^{-1}BC)^k=C^{-1}B^kC$

$$C^{-1} \left(\alpha_k B^k + \ldots + \alpha_1 B + \alpha_0 I \right) C = 0.$$

ונקבל C^{-1} -ומצד ימין ב- C^{-1} ונקבל הפיכה אז נכפיל מצד שמאל ב- C^{-1}

$$\alpha_k B^k + \ldots + \alpha_1 B + \alpha_0 I = 0 .$$

קיבלנו ש

$$f(B) = 0.$$

משפט 3.7

 $A \in \mathbb{F}^{n imes n}$ תהי

לכל $p(x)\in\mathbb{F}[x]$ מסדר מאפס פולינום שונה אם"ם קיים אם"ם ת"ל אם"ם מסדר אם לכל $\{I_n,A,A^2,\ldots,A^n\}$ היותר כך ש- p(A)=0

הוכחה:

-שעיף א. נניח ש $A^n \in \mathrm{sp}\{I_n,A,A^2,\dots,A^{n-1}\}$ אז קיימים סקלרים כך ש

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

ז"א

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

לכן A מאפסת את

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

נניח ש-A מאפסת את הפוליניום

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

מסדר n, כלומר Q(A)=0. נניח ש 0
eq n

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

 $:\beta_n$ נחלק שני האגפים ב

$$A^{n} = -\left(\frac{\beta_{n-1}}{\beta_n}A^{n-1} + \ldots + \frac{\beta_1}{\beta_n}A + \frac{\beta_0}{\beta_n}I_n\right)$$

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

-טעיף ב. נניח ש- $\{I_n,A,A^2,\ldots,A^n\}$ -שעיף ב. נניח ש- עניח אפסים כך ת"ל. אז קיימים סקלירם אינם כולם אפסים כך ש

$$\alpha_0 I_n + \alpha_1 A + \alpha_2 A^2 + \ldots + \alpha_{n-1} A^{n-1} + \alpha_n A^n = 0$$

מכאן nמסדר מאפס שונה פולינום שהוא $\sum\limits_{i=0}^{n}\alpha_{i}x^{i}$ מאפסת מכאן מכאן

להיפך, נניח ש-
$$p(A)=0$$
 אינו פולינום האפס כך ש $p(x)=\sum_{i=0}^n lpha_i x^i$ אז להיפך, נניח ש- $p(A)=0$ אינו פולינום האפס כך ש

 $\alpha_0 I_n + \alpha_1 A + \ldots + \alpha_n A^n = 0$

הוא צירוף לנארי לא טריוויאלי.

3.4 איפוס פולינום על ידי העתקה לינארית

הגדרה 3.4 איפוס פולינום על ידי העתקה לינארית

מסמן p(T)=0 אם p(x) אם מאפס את $p(x)\in\mathbb{F}[x]$ כאשר פיהי אופרטור ויהי אופרטור ויהי $p(x)\in\mathbb{F}[x]$ אומרים כי

דוגמה 3.10

נתון
$$T:\mathbb{R}^2 o\mathbb{R}^2$$
 המוגדר ע"י

$$T(x,y) = (-y,x)$$

חשבו את f(x) כאשר f(T) הפולינום

$$f(x) = x^3 - x^2 + x - 1 .$$

פתרון:

$$T^{2}(x,y) = T(T(x,y)) = T(-y,x) = (-x,-y)$$

 $T^{3}(x,y) = T(T^{2}(x,y)) = T(-x,-y) = (y,-x)$

לכן

$$f(T) = (y, -x) - (-x, -y) + (-y, x) - (x, y) = (0, 0) .$$

(Cayley-Hamilton) משפט קיילי-המילטון 3.5

משפט 3.8 משפט קיילי-המילטון

תהי $A \in \mathbb{F}^{n imes n}$ הוא הפולינום האופייני של $A \in \mathbb{F}^{n imes n}$

$$p_A(A) = 0_{n \times n}$$

 $\mathbb{F}^{n imes n}$ מטריצה האפס של $0_{n imes n}$

דוגמה 3.11

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$
 נתונה

$$.p_{A}(A)=0$$
 -ש) בדקו (א

בי ישיר. את A^2 את חשבו את בי

פתרון:

(N

$$p_A(\lambda) = |\lambda - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 1 & -1 \\ -1 & \lambda - 1 \end{vmatrix} = (\lambda - 1)^2 - 1 = \lambda^2 - 2\lambda$$

$$p_A(A) = A^2 - 2A = A(A - 2I)$$

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

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

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

לכן $p_A(A)=0$ לכן לפילי-המילטון

$$A^2 - 2A = 0$$
 \Rightarrow $A^2 = 2A = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$

דוגמה 3.12

. מצאו את משפט קיילי משפט המילטון. את וא
 $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$ מטריצה מטריצה נתונה מטריצה או המילטון.

פתרון:

הפולינום האופייני של A הוא:

$$p_A(\lambda) = \begin{vmatrix} \lambda - 1 & -2 \\ -1 & \lambda - 3 \end{vmatrix} = (\lambda - 1)(\lambda - 3) - 2 = \lambda^2 - 4\lambda + 1$$

לכן

$$p_A(A) = A^2 - 4A + I = 0 \implies 4A - A^2 = I \implies A(4I - A) = I$$
 . (*)

ולכן $AI-A=A^{-1}$ ונקבל A^{-1} ב- ונקבל $AI-A=A^{-1}$, ולכן AI=A

$$A^{-1} = 4I - A = 4 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$$
.

דוגמה 3.13

נתונה מטריצה

$$A = \begin{pmatrix} -3 & 1 & -1 \\ -5 & 3 & -1 \\ -6 & 6 & -4 \end{pmatrix}$$

 A^{-1} -ו A^3 את המילטון המילט קיילי המשפט היילי

פתרון:

הפולינום האופייני של A הוא

$$p_{A}(\lambda) = \begin{vmatrix} \lambda + 3 & -1 & 1 \\ 5 & \lambda - 3 & 1 \\ 6 & -6 & \lambda + 4 \end{vmatrix}$$

$$= (\lambda + 3) \begin{vmatrix} \lambda - 3 & 1 \\ -6 & \lambda + 4 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 5 & 1 \\ 6 & \lambda + 4 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 5 & \lambda - 3 \\ 6 & -6 \end{vmatrix}$$

$$= (\lambda + 3) ((\lambda - 3)(\lambda + 4) + 6) + (5(\lambda + 4) - 6) + (-30 - 6(\lambda - 3))$$

$$= (\lambda + 3)(\lambda + 3)(\lambda - 2) + 5\lambda + 14 - 6\lambda - 12$$

$$= (\lambda + 3)(\lambda + 3)(\lambda - 2) - \lambda + 2$$

$$= (\lambda + 3)(\lambda + 3)(\lambda - 2) - (\lambda - 2)$$

$$= (\lambda - 2) ((\lambda + 3)(\lambda + 3) - 1)$$

$$= (\lambda - 2) (\lambda^{2} + 6\lambda + 8)$$

$$= (\lambda - 2)(\lambda + 2)(\lambda + 4)$$

$$= \lambda^{3} + 4\lambda^{2} - 4\lambda - 16$$

ערכים עצמיים:

 $\lambda=2$ מריבוי אלגברי

 $\lambda = -2$ מריבוי אלגברי $\lambda = -2$

 $\lambda = -4$ מריבוי אלגברי $\lambda = -4$

נבדוק אם A הפיכה דרך הדטרמיננטה:

$$|A| = p_A(0) = -16 \neq 0$$

A לכן A

לפי משפט קיילי-המילטוו.

$$p_A(A) = 0 \implies A^3 + 4A^2 - 4A - 16I_3 = 0 \implies A^3 = -4A^2 + 4A + 16I_3$$

$$A^{2} = \begin{pmatrix} -3 & 1 & -1 \\ -5 & 3 & -1 \\ -6 & 6 & -4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -3 & 1 & -1 \\ -5 & 3 & -1 \\ -6 & 6 & -4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 10 & -6 & 6 \\ 6 & -2 & 6 \\ 12 & -12 & 16 \end{pmatrix}$$

לכן

$$A^{3} = -4 \begin{pmatrix} 10 & -6 & 6 \\ 6 & -2 & 6 \\ 12 & -12 & 16 \end{pmatrix} + 4 \begin{pmatrix} -3 & 1 & -1 \\ -5 & 3 & -1 \\ -6 & 6 & -4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 16 & 0 & 0 \\ 0 & 16 & 0 \\ 0 & 0 & 16 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -36 & 28 & -28 \\ -44 & 36 & -28 \\ -72 & 72 & -64 \end{pmatrix}$$

לפי משפט קיילי-המילטון,

$$p_A(A) = 0 \implies A^3 + 4A^2 - 4A - 16I_3 = 0 \implies I_3 = \frac{1}{16}A^3 + \frac{1}{4}A^2 - \frac{1}{4}A = \left(\frac{1}{16}A^2 + \frac{1}{4}A - \frac{1}{4}I_3\right)A$$

ז"א

$$A^{-1} = \frac{1}{16}A^{2} + \frac{1}{4}A - \frac{1}{4}I_{3}$$

$$= \frac{1}{16}\begin{pmatrix} 10 & -6 & 6 \\ 6 & -2 & 6 \\ 12 & -12 & 16 \end{pmatrix} + \frac{1}{4}\begin{pmatrix} -3 & 1 & -1 \\ -5 & 3 & -1 \\ -6 & 6 & -4 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} \frac{1}{4} & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{4} & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{4} \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} -\frac{3}{8} & -\frac{1}{8} & \frac{1}{8} \\ -\frac{7}{8} & \frac{3}{8} & \frac{1}{8} \\ -\frac{3}{4} & \frac{3}{4} & -\frac{1}{4} \end{pmatrix}$$

דוגמה 3.14

יתהי הבאות: הוכיחו את הוכיחו $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$

.N

$$A^n \in \text{sp}\{I_n, A, A^2, \dots, A^{n-1}\}$$

ב. אם A הפיכה אז

$$A^{-1} \in \operatorname{sp}\left\{I_n, A, A^2, \dots, A^{n-1}\right\}$$

ג. עבור

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$$

 A^{-2} ואת את מצאו הופכיות, מטריצות מטריצות מטריצות מבלי לחשב לחשב ישירות מטריצות מטריצות מ

פתרון:

סעיף א. לפי משפט ק"ה A מאפסת את $p_A(x)$. כלומר

$$p_A(A) = A^n + \alpha_{n-1}A^{n-1} + \ldots + \alpha_1A + \alpha_0I_n = 0$$
.

לכן

$$A^{n} = -\alpha_{n-1}A^{n-1} - \ldots - \alpha_{1}A - \alpha_{0}I_{n} \in \operatorname{sp}\left\{I_{n}, A, A^{2}, \ldots, A^{n-1}\right\}.$$

סעיף ב. לפי משפט ק"ה A מאפסת את $p_A(x)$, כלומר

$$p_A(A) = A^n + \alpha_{n-1}A^{n-1} + \ldots + \alpha_1A + \alpha_0I_n = 0$$
,

לכן

$$-\alpha_0 I_n = A^n + \alpha_{n-1} A^{n-1} + \ldots + \alpha_1 A .$$
 (*)

(*) מכיוון ש- A הפיכה אז α_0^{-1} ו $\alpha_0 \neq 0$ ו הפיכה אז A הפיכה או . $|A| = p_A(0)$ ב : $\frac{-1}{\alpha_0}A^{-1}$

$$A^{-1} = -\frac{1}{\alpha_0} A^{n-1} - \frac{\alpha_{n-1}}{\alpha_0} A^{n-2} - \dots - \frac{\alpha_1}{\alpha_0} I_n . \tag{#}$$

לכן קיבלנו כי

$$A^{-1} \in \text{sp}\left\{I_n, A, A^2, \dots, A^{n-1}\right\}$$
.

סעיף ג.

$$p_{A}(\lambda) = |\lambda I_{3} - A|$$

$$= \begin{vmatrix} \lambda - 1 & -2 & -2 \\ -2 & \lambda - 1 & -2 \\ -2 & -2 & \lambda - 1 \end{vmatrix}$$

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

$$= (\lambda - 5)(\lambda + 1)^{2}$$

$$= \lambda^{3} - 3\lambda^{2} - 9\lambda - 5$$

$$p_A(A) = A^3 - 3A^2 - 9A - 5I_n = 0 \quad \Rightarrow \quad I_n = \frac{1}{5}A^3 - \frac{3}{5}A^2 - \frac{9}{5}A = A\left(\frac{1}{5}A^2 - \frac{3}{5}A - \frac{9}{5}I_3\right)$$

אזי

$$A^{-1} = \frac{1}{5}A^2 - \frac{3}{5}A - \frac{9}{5}I_3 . \tag{*1}$$

לכן
$$A^2 = \left(\begin{array}{ccc} 9 & 8 & 8 \\ 8 & 9 & 8 \\ 8 & 8 & 9 \end{array}\right)$$

$$A^{-1} = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 9 & 8 & 8 \\ 8 & 9 & 8 \\ 8 & 8 & 9 \end{pmatrix} - \frac{3}{5} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \end{pmatrix} - \frac{9}{5} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{3}{5} & \frac{2}{5} & \frac{2}{5} \\ \frac{2}{5} & -\frac{3}{5} & \frac{2}{5} \\ \frac{2}{5} & \frac{2}{5} & -\frac{3}{5} \end{pmatrix}$$

(*1) נכפיל את שני אגפי את נכפיל את את את A^{-1} ונקבל:

$$A^{-2} = \frac{1}{5}A - \frac{3}{5}I_3 - \frac{9}{5}A^{-1} = \frac{1}{5}\begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \end{pmatrix} - \frac{3}{5}\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} - \frac{9}{5}\begin{pmatrix} -\frac{3}{5} & \frac{2}{5} & \frac{2}{5} \\ \frac{2}{5} & -\frac{3}{5} & \frac{2}{5} \\ \frac{2}{5} & \frac{2}{5} & -\frac{3}{5} \end{pmatrix} = \frac{1}{25}\begin{pmatrix} 17 & -8 & -8 \\ -8 & 17 & -8 \\ -8 & -8 & 17 \end{pmatrix}.$$

משפט 3.9 משפט קיילי-המילטון עבור העתקות

יהי V מרחב וקטורי מעל שדה $\mathbb F$ ויהי V o V אופרטור. T: V o V מאפס את הפולינום האופייני שלה.

דוגמה 3.15

נתון אופרטור לינארי $T:\mathbb{R}^3 o\mathbb{R}^3$ שמוגדר ע"י

$$T \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -6x+y+12z \\ -8x+2y+15z \\ -2x+5z \end{pmatrix}$$
הוכיחו ש- $T^{-1} \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ -4 \end{pmatrix}$ וחשבו ק"ה וחשבו T הפיך באמצעות משפט ק"ה וחשבו

פתרון:

הממ"ס היא

$$A = [T]_E = \begin{pmatrix} -6 & 1 & 12 \\ -8 & 2 & 15 \\ -2 & 0 & 5 \end{pmatrix} .$$

אז הפולינום האופייני

$$p_{A}(x) = |xI - A|$$

$$= \begin{vmatrix} x+6 & -1 & -12 \\ 8 & x-2 & -15 \\ 2 & 0 & x-5 \end{vmatrix}$$

$$= 2 \begin{vmatrix} -1 & -12 \\ x-2 & -15 \end{vmatrix} + (x-5) \begin{vmatrix} x+6 & -1 \\ 8 & x-2 \end{vmatrix}$$

$$= 2 (15+12x-24) + (x-5) ((x+6)(x-2)+8)$$

$$= -18+24x + (x-5) (x^{2}+4x-4)$$

$$= x^{3} - x^{2} + 2.$$

האיבר החופשי שונה מאפס לכן T הפיך. לפי משפט ק"ה:

$$T^3 - T^2 + 2I = 0$$

. נפעיל המשוואה ונקבל: אופרטור האגף הימין הוא אופרטור האפס. נפעיל המשוואה ונקבל:

$$T^2 - T + 2T^{-1} = 0$$

לכן

$$T^{-1} = -\frac{1}{2}T^2 + \frac{1}{2}T$$

3.6 הפולינום המינימלי של מטריצה

הגדרה 3.5 פולינום המינימלי

תהי פולינום מתוקן מצורה. הפולינום מתוקן מטריצה $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$

$$m(x) = \alpha_0 + \alpha_1 x_1 + \ldots + \alpha_{k-1} x^{k-1} + x^k$$
, (#)

:כאשר $k \geq 1$ כך ש

- m(A) = 0 (1
- A י"י שמתאפסים (#) היא הסדר הנמוכה ביותר מבין הפולינומים מצורה k

 $m_A(x)$ -ם A ב- מינימלי של הפולינום המינימלי

משפט 3.10 ל- $m_A(x)$ ול- $p_A(x)$ יש בדיוק אותם גורמים אי-פריקים.

ל- $p_A(x)$ ול- $p_A(x)$ יש בדיוק אותם גורמים אי-פריקים. כלומר

$$m_A(\lambda) = 0 \quad \Leftrightarrow \quad p_A(\lambda) = 0 .$$

הוכחה:

 $.m_A(\lambda)=0$ נניח ש

(נוסחת איוקליד לחיוק פולינומים). deg $q(x) < \deg m_A(x)$ כאשר מולינומים $m_A(x) = q(x)(x-\lambda)$ אז

 $q(A) \neq 0$ הוא הפולינים המינימלי של $m_A(x)$

 $\mathbf{w} = q(A)\mathbf{v}
eq \bar{\mathbf{0}}$ -ע כך ש $\mathbf{v} \neq \bar{\mathbf{0}}$ נגדיר וקטורים \mathbf{v}

$$\bar{0} = m_A(A)\mathbf{v} = (A - \lambda I)q(A)\mathbf{v} = (A - \lambda I)\mathbf{w}$$
,

לכן

 $Aw = \lambda w$.

Aשל λ וקטור עצמי לערך ששייך ששייך של א ז"א של ז"א יוקטור עצמי א ז"א א

 $.p_A(\lambda)=0$ לכן

 $.p_A(\lambda)=0$ נניח ש

A ערך עצמי של λ

נניח ש- \mathbf{w} הוקטור עצמי ששייך לערך עצמי \mathbf{w} . אז

 $A\mathbf{w} = \lambda \mathbf{w}$.

לכן

 $m_A(A)\mathbf{w} = m_A(\lambda)\mathbf{w}$.

 $m(\lambda)$ w = 0 לכן $m_A(A) = 0$

 $.m_A(\lambda)=0$ לכן ,w $eq ar{0}$ אוקטור עצמי אז w

משפט 3.11 מטריצה מאפסת הפולינום המינימלי של מטריצה שאליה היא דומה

תהיינה $m_B(x)$ ויהי ויהי $A,B\in\mathbb{F}^{n\times n}$ הפולינום המינימלי של $A,B\in\mathbb{F}^{n\times n}$ הפולינום המינימלי של A,B מטריצות דומות אז

$$m_A(B) = 0$$

-1

$$m_B(A)=0$$
.

 $A=PBP^{-1}$ -הוכחה: A ו- B דומות לכן קיימת P הפיכה כך ש- $A=PBP^{-1}$. לפי משפט

$$m_A(A) = P \cdot m_A(B) \cdot P^{-1}$$

 $:P^{-1}$ -ם אז נכפיל מצד ימין ב- P ומצד שמאל ב- P

$$P^{-1} \cdot m_A(A) \cdot P = m_A(B) .$$

 $m_A(B) = 0$ לכן $m_A(A) = 0$

משפט 3.12 למטריצות דומות יש אותו פולינום מינימלי

. תהיינה B -ו אותו פולינום מינימלי. ל-א מטריצות מטריצות מטריצות מטריצות אותו פולינום מינימלי.

הוכחה: A ו- B דומות \Rightarrow ל- A ו- B יש אותם ערכים עצמיים (לפי משפט 2.21). יהי $m_A(x)$ הפולינום המינימלי של A ו- $m_B(x)$ הפולינום המינימלי של $m_B(x)$ העמיים אז $m_B(x)$ ו- $m_A(x)$ מתפרקים לאותם גורמים לינאריים: $m_B(x)$ ו- $m_A(x)$ אותם ערכים עצמיים אז $m_B(x)$ ו- $m_A(x)$ מתפרקים לאותם גורמים לינאריים:

$$m_A(x) = (x - \lambda_1)^{d_1} \dots (x - \lambda_k)^{d_k}, \qquad m_B(x) = (x - \lambda_1)^{e_1} \dots (x - \lambda_k)^{e_k}.$$

. לפע משפט 3.11 לפע משפט $m_B(A)=0$ ו- $m_A(B)=0$ למעלה). A

. הים. m_B -ו m_A הפולינומים ולכן ולכל לכל לכל לכל $d_i=e_i$ ים השלילה דרך נוכיח כעת כעת לכל

 $d_i
eq e_i$ נניח כי עבור אחד הגורמים,

אם $m_B(x)$ - אז מתקיים ש- B מאפסת פולינום מדרגה נמוכה יותר מ- $m_A(B)=0$ אם אם $d_i < e_i$ אם אז מתקיים ש- $m_B(x)$ הוא הפולינום המינימלי של

בסתירה $m_A(x)$ -ש. פולינום מדרגה נמוכה $m_B(A)=0$, אז מתקיים ש- $m_A(x)$, אז מתקיים ש- $m_A(x)$, בסתירה אז הפולינום המינימלי של $m_A(x)$.

משפט A 3.13 לכסינה אא"ם לפולינום מינימלי יש גורמים לינאריים שונים

תהי $A\in\mathbb{F}^{n imes n}$ אם"ם כל הגורמים האי-פריקים תהי $A\in\mathbb{F}^{n imes n}$ אם ויהי ואונים. של הפולינום המינימלי של A

כלומר A לכסינה אם"ם $m_A(x)$ מתפרק ל-

$$m_A(x) = (x - \lambda_1) \dots (x - \lambda_i) \dots (x - \lambda_k)$$
.

הוכחה: נניח ש- A לכסינה.

A הערכים עצמיים השונים של $\lambda_1,\ldots,\lambda_k$ יהיו

-שיימת P הפיכה ו- D אלכסונית כך

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

כאשר

$$D = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_1 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & \lambda_k & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & \cdots & \lambda_k \end{pmatrix}$$

 $m_A(x) = m_D(x) .$

 $m_A(x) = (x - \lambda_1) \dots (x - \lambda_k)$ נוכיח כי

$$\begin{split} m_A(A) = & m_A(PDP^{-1}) \\ = & Pm_A(D)P^{-1} \\ &= \begin{pmatrix} m_A(\lambda_1) & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & m_A(\lambda_1) & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & m_A(\lambda_k) & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & \cdots & m_A(\lambda_k) \end{pmatrix} P^{-1} \quad \text{(3.1 observed)} \end{split}$$

$$= P \cdot 0_{n \times n} \cdot P^{-1}$$

$$= 0$$

 $m_A(x) = (x - \lambda_1) \dots (x - \lambda_k)$ לכך

3.7 תרגילים על הפולינום המינימלי

דוגמה 3.16

. אס אm(x) = (x-1)(x-2) הוא מטריצה של מטריצה המינימלי אז הפולינום המינימלי א

דוגמה 3.17

נניח A מטריצה מעל $\mathbb R$ כך שהפולינום המינימלי שלה נניח

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

.אז A לא לכסינה

דוגמה 3.18

נניח ש

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

אז

$$m_A(x) \neq (x-1)(x-2)(x-3)$$

 $.m_A(x) \nmid p_A(x)$ כי

דוגמה 3.19

נניח ש

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

אז

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

דוגמה 3.20

נניח ש

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

 m_A מהן האפשרויות עבור

פתרון:

ישנן 4 אפשרויות:

$$(x-1)(x-2)$$
, $(x-1)^2(x-2)$, $(x-1)(x-2)^2$, $(x-1)^2(x-2)^2$.

(אם A נתונה אפשר לבדוק איזה מהם מתאפס ע"י A. יש להציב את בכל אחד מהפולינומים)

דוגמה 3.21

$$A = egin{pmatrix} 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 5 \end{pmatrix}$$
 מצאו את הפולינום המינימלי של

פתרון:

$$p_A(x) = (x-2)^3(x-5)$$
.

הם $m_A(x)$ -הם האפשרויות

$$f_1(x) = (x-2)(x-5)$$
, $f_2(x) = (x-2)^2(x-5)$, $f_3(x) = (x-2)^3(x-5)$.

:A נציב את

$$m_A(x) = f_2(x) = (x-2)^2(x-5)$$
 לכן

דוגמה 3.22

תהיינה

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

 $^{\circ}$ האם A ו- B דומות

פתרון:

$$p_A(x) = (x-2)^2 = p_B(x)$$

אלכסונית. B אבל הריבוי אווה עצמי $\lambda=2$ עצמי עבור הערך אווה לססינה. Bאלכסונית. A

$$A - 2I = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$
 \Rightarrow $\dim V_2 = 1$.
 $m_A(x) = x - 2$, $m_B(x) = (x - 2)^2$.

. לכן A ו- B לא דומות

דוגמה 3.23

. תהי שכל הפולינום המינימלי. אורש של הפולינום המינימלי. הוכיחו שכל ערך עצמי של $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$

A אז λ_0 ערך עצמי של λ_0 אז גניח ש

$$p_A(x) = (x - \lambda_0)^k \cdot q(x) ,$$

ז"א $m_A(x)$ -ט גם בי $p_A(x)$ ז"א, בי $p_A(x)$ יש גורם אי פריק ($x-\lambda_0$). לכן, לפי משפט איי, הוא מופיע גם בי $p_A(x)$

$$m_A(x) = (x - \lambda_0)^l \cdot t(x)$$
.

ז"א

$$m_A(\lambda_0) = 0 .$$

דוגמה 3.24

 $f(x)=x^2+4x+3$ יהי $m_A(x)=(x-1)^2$ שלה הוא המינימלי שלה המינימלי שהפולינום המינימלי שהפולינום המינימלי שלה הוכיחו כי המטריצה והיכה.

פתרון:

$$(A-I)^2 = 0 \Leftarrow m_A(A) = 0$$

$$f(A) = A^2 + 4A + 3I = (A^2 - 2A + I) + 6A + 2I = (A - I)^2 + 6A + 2I = 6A + 2I.$$

נוכיח כי $|6A+2I|\neq 0$ בדרך השלילה.

נניח ש
$$|6A+2I|=0$$
 אז

$$|6A + 2A| = \left|6(A + \frac{2}{6}I)\right| = 6^n \left|A + \frac{1}{3}I\right| = 0$$

. סתירה. ערך עצמי של הפולינום הייב להיות חייב לכן הוא לכן א ערך עצמי אל $\lambda=-\frac{1}{3}$ א"ג $\lambda=\lambda$

דוגמה 3.25

$$A = egin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \ -4 & 4 & 0 \ -2 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$
 של של הפולינום המינימלי של

פתרון:

הפולינום האופייני של A הוא

$$p_A(\lambda) = (\lambda - 2)^3 = \lambda^3 - 6\lambda^2 + 12\lambda - 8$$
.

לכו האפשרויות בשביל הפולינום מינימלי הן

$$f_1(x) = x_2$$
, $f_2(x) = (x-2)^2$, $f_3(x) = (x-2)^3$.

$$f_1(A) = A - 2I = \begin{pmatrix} -2 & 1 & 0 \\ -4 & 2 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \end{pmatrix} \neq 0$$

$$f_2(A) = (A - 2I)^2 = \begin{pmatrix} -2 & 1 & 0 \\ -4 & 2 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -2 & 1 & 0 \\ -4 & 2 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

לכן הפולינום המינימלי הוא

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

דוגמה 3.26

מצאו את הפולינום המינימלי והפולינום האופייני של המטריצה

$$A = \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix} = 4I \ .$$

פתרון:

הפולינום האופייני של A הוא

$$p_A(x) = (x-4)^3$$
.

מטריצה סקלרית (מטריצה סקלירת היא מצורה מצורה α כאשר מטריצה סקלירת (מטריצה סקלירת היא מצורה A סלרית הוא M לכן הפולינם המינימלי של $m_A(x)=(x-\alpha)$

$$m_A(x) = x - 4.$$

3.8 *משפטים: חילוק פולינומים, פולינום המינימלי ופולינומים שמתאפסים ע"י מטריצה

משפט 3.14

הפולינום המינימלי הוא יחיד.

הוכחה: נניח שיש שני פולינומים $f_1(x) \neq f_2(x)$ ו- $f_2(x)$ ו- $f_1(x)$ מאותו סדר, כלומר

$$f_1(x) = \alpha_0 + \alpha_1 x + \ldots + \alpha_{k-1} x^{k-1} + x^k$$
,

$$f_2(x) = \beta_0 + \beta_1 x + \ldots + \beta_{k-1} x^{k-1} + x^k$$
.

ר,
$$f_2(A)=0$$
 -ו $f_1(A)=0$ אז

$$(f_1 - f_2)(A) = 0$$
.

. סתירה. k - קטן מסדר פולינום פולינום $(f_1-f_2)(x)$

משפט 3.15 משפט חילוק של פולינומים

יחידים כך שr(x),q(x) פולינמים r(x),q(x) אז קיימים פולינמים כך ש- deg $g \leq \deg f$ יחידים כך ש

$$f(x) = q(x) \cdot g(x) + r(x)$$

כאשר

$$\deg r(x) < \deg g(x), \qquad \deg g(x) \le \deg f(x) \ .$$

משפט 3.16 פולינום שמתאפס ע"י A מחלק את הפולינום המינימלי

תהי f(A)=0 מטריצה ריבועית ויהי f(x) פולינום. אם $A\in \mathbb{F}^{n\times n}$ תהי $m_A(x)\mid f(x)\;.$

הוכחה: נחלק את f(x) ב- $m_A(x)$. לפי משפט חילוק פולינומים,

$$f(x) = m_A(x) \cdot q(x) + r(x)$$

אז .deg $r(x) < \deg m_A(x)$ אז

$$f(A) = q(A)m_A(A) + r(A) .$$

.r(A) = 0 לכן $m_A(A) = 0$ ו f(A) = 0

A מתאפס ע"י מתאפס ע"י מתאפס או הוא לא פולינום האפס או הוא הפולינום האפס או הוא לא פולינום האפס או הוא הפולינום מדרגה הכי נמוכה מוכה או הפולינום המינימלי ו $m_A(x) < \deg m_A(x) < \deg m_A(x)$ הוא הפולינום המינימלי ו $m_A(x)$

לכן r(x) אם"ם r(x) אם"ם, r(x)=0 אם"ם r(A)=0 לכן לכן r(A)=0 אם r(A)=0 לכן מר קיבלנו ש- r(A)=0 ולכן לומר קיבלנו ש-

מסקנה 3.1 פולינום המינימלי מחלק את הפולינום האופייני

תהי $m_A(x)$ הפולינום המינימלי של $p_A(x)$ הפולינום המינימלי של $A\in \mathbb{F}^{n\times n}$ תהי $m_A(x)\mid p_A(x)$.

הוכחה: לפי משפט קיילי המילטון , $p_A(A)=0$, הפולינום המינימלי מחלק כל פולינום המתאפס ע"י A, לכן המראפס המילינום המינימלי המילטון , $m_A(x)|p_A(x)$

A משפט 3.17 מחלק כל פולינום המתאפס ע"י A בחזקת הסדר של $p_A(x)$

 $p_A(x)$ תהי $A\in\mathbb{F}^{n imes n}$ מטריצה ריבועית. יהי $p_A(x)$ הפולינום האופייני של $A\in\mathbb{F}^{n imes n}$ מטריצה ריבועית. יהי לומר אם f(A)=0 האופייני של

$$p_A(x) \mid f^n(x)$$
.

.deg $p_A(x) = n$:הוכחה:

.deg $p_A(x) \leq \deg f^n(x)$ ולכן ,deg $f(x) \geq 1$ אינו פולינום קבוע, ז"א ולכן ,f(x) אינו פולינום קבוע, ז"א ולכן ,f(x) ב- f(x) ע"י האלגוריתם איוקלידי:

$$f^{n}(x) = q(x)p_{A}(x) + r(x)$$
, (*1)

 $\deg r(x) < \deg p_A(x) \le \deg f^n(x)$

ונקבל (*1) נציב אה ב- $p_A(x)=q_1(x)m_A(x)$ אא $m_A(x)|p_A(x)$

$$f^{n}(x) = q_{1}(x)q(x)m_{A}(x) + r(x) . (*2)$$

 $.m_A(x)\mid f^n(x)$ לכן $f^n(A)=0$ לכן f(A)=0 לכן $.m_A(x)\nmid f^n(x)$ אז (*2) ב- $.m_A(x)\neq 0$ סתירה.

A משפט 3.18 גורם אי-פריק של הפולינום הואפייני מחלק כל פולינום המתאפס ע"י

תהי $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$ מטריצה ריבועית. יהי $p_A(x)$ הפולינום האופייני של $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$ מטריצה ריבועית. יהי f(A)=0 הפולינום המתאפס ע"י A, כלומר אם f(x), אז

$$(x-\lambda_0)\mid f(x)$$
.

הוכחה

A אם $(x-\lambda_0)$ גורם אי-פריק של אי $p_A(x)$ אז אי-פריק אי

-נחלק q(x), r(x) ב- q(x), r(x). כלומר לפי משפט חילוק פולינומים קיימים פולינומים יחידים q(x), r(x) כך ש

$$f(x) = q(x)(x - \lambda_0) + r(x)$$

.deg $r(x) < \deg (x - \lambda_0) \le \deg f(x)$ כאשר

deg r(x)=0 אז $\deg (x-\lambda_0)=1$

. סקלר c כאשר ר $(x)=c\in\mathbb{F}$ כאשר פולינום פולינום r(x)

יהי λ_0 וקטור עצמי השייך ל- ν אז

$$0 = f(A)\mathbf{v} = q(A)(A - \lambda_0 I)\mathbf{v} + c\mathbf{v}$$

הוא הוקטור עצמי השייך ל- λ_0 , אז ${
m v}$

$$(A - \lambda_0)\mathbf{v} = A\mathbf{v} - \lambda_0\mathbf{v} = \lambda_0\mathbf{v} - \lambda_0\mathbf{v} = 0$$

לכן c=0, ואז נקבל

$$f(x) = q(x)(x - \lambda_0) ,$$

 $(x-\lambda_0)\mid f(x)$ א"ז.

שיעור 4 שילוש מטריצה

4.1 מטריצה משולשית עילית

משפט 4.1 ערכים עצמיים ופולינום אופייני של מטאיצה משולשית

תהי A מטריצה משולשית מעל שדה \mathbb{F} . כלומר

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} & \dots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & a_{23} & a_{24} & \dots & a_{2n} \\ 0 & 0 & a_{33} & a_{34} & \dots & a_{3n} \\ 0 & 0 & 0 & a_{44} & \dots & a_{4n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & a_{nn} \end{pmatrix} .$$

X

(1

$$p_A(x) = (x - a_{11})(x - a_{22}) \dots (x - a_{nn})$$
,

 \mathbb{F} מעל שונים) מעל לינאריים (לא בהכרח שונים) מעל

המספר הפעמים שכל ערך עצמי מופיע באלכסון הוא הריבוי האלגברי של הערך עצמי.

הוכחה:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} & \dots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & a_{23} & a_{24} & \dots & a_{2n} \\ 0 & 0 & a_{33} & a_{34} & \dots & a_{3n} \\ 0 & 0 & 0 & a_{44} & \dots & a_{4n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

$$p_{A}(\lambda) = |A - \lambda I| = \begin{vmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} & a_{13} & a_{14} & \dots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} - \lambda & a_{23} & a_{24} & \dots & a_{2n} \\ 0 & 0 & a_{33} - \lambda & a_{34} & \dots & a_{3n} \\ 0 & 0 & 0 & a_{44} - \lambda & \dots & a_{4n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & a_{nn} - \lambda \end{vmatrix}$$

$$= (a_{11} - \lambda)(a_{22} - \lambda)\dots(a_{nn} - \lambda)$$
(*)

. לפי (*), $a_{11}, a_{22}, \ldots a_{nn}$ הם הערכים עצמיים של A. כל איבר על האלכסון הראשי מופיע בפולינום האופייני. לכן המספר הפעמים שאיבר מסוים מופיע על האלכסון הראשי שווה למספר הפעמים שהוא מופיע בפולינום לכן המספר הפעמים שאיבר מסוים מופיע על האלכסון הראשי שווה למספר הפעמים שהוא מופיע בפולינום

האופייני. מאותה מידה המספר הפעמים שאיבר מסוים מופיע על האלכסון הראשי שווה לריבוי אלגברי של הערך עצמי.

הגדרה 4.1 מטריצה ניתנת לשילוש

תהי $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$ אם A דומה למטריצה משולשית תהי A ניתנת לשילוש מעל $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$ אם חביכה כדעית. אומריצה A הפיכה כך ש

$$M = P^{-1}AP$$

מטריצה משולשית. P נקראת מטריצה משלשת.

דוגמה 4.1

 $M=egin{pmatrix} 1 & -1 \ 0 & 1 \end{pmatrix}$ - הפיכה ו- $P=egin{pmatrix} 1 & 1 \ 1 & 0 \end{pmatrix}$ כי קיימת $P=egin{pmatrix} 1 & 1 \ 1 & 0 \end{pmatrix}$ הפיכה ו- P=AP=M משולשית כך ש- $P^{-1}AP=M$

$$P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

-בנוסף קיימת $M=\begin{pmatrix}1&rac{1}{2}\\0&1\end{pmatrix}$ -ו הפיכה $P=\begin{pmatrix}2&0\\2&1\end{pmatrix}$ משולשית כך ש $P^{-1}AP=M$

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

משפט 4.2 תנאי לשילוש

 $A \in \mathbb{F}^{n imes n}$ תהי

אם A ניתנת לשילוש מעל $\mathbb F$ אז הפולינום האופייני של A מתפרק לגורמים לינאריים (לא בהכרח שונים) מעל $\mathbb F$.

הוכחה: נניח ש- A ניתנת לשילוש. אז קיימת P הפיכה ו-M משולשית כך ש- $P^{-1}AP$. למטריצות דומות יש אותו פוליניום האופייני, לכן

$$p_A(x) = p_M(x) .$$

הגורמים של $p_A(x)$ לינאריים של מטריצה משולשית, כי M מטריצה שונים) כי לא בהכרח שונים אל לינאריים $p_M(x)$ לינאריים לא בהכרח שונים).

דוגמה 4.2

. ניתנת לשילוש. A כי הוכיחו הוכיחו לינאריים אל מתפרק למכפלה מתפרק מתפרק p(A) ש ניתונה . $A\in\mathbb{F}^{2\times 2}$

פתרון:

 λ עצמי השייך לערך עצמי יהי יהי יהי יהי יהי יהי אחד ג יהי וקטור לנאריים, לכן קיים לפחות ערך עצמי יהי יהי וp(A)מתפרק לגורמים לינאריים, לכן קיים לפחות אייא

$$A \cdot u_1 = \lambda u_1$$
.

נשלים את $B=\{u_1,u_2\}$ נקבל בסיס גי \mathbb{F}^2 של לבסיס את נשלים את נשלים את נשלים את או

$$A \cdot u_1 = \lambda u_1 + 0 \cdot \mathbf{v_1}$$

$$A \cdot u_2 = \alpha_1 u_1 + \alpha_2 \cdot v_2$$

מייצגת את הטרנספורמציה \mathbb{F}^2 של E ביחס לבסיס הסטנדרטי $T_A:\mathbb{F}^2\to\mathbb{F}^2$ המטריצה המייצגת את מייצגת את מייצגת את בחסיס $T:\mathbb{F}^2\to\mathbb{F}^2$

$$[T_A]_B = \begin{pmatrix} | & | \\ T(b_1) & T(b_2) \\ | & | \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda & \alpha_1 \\ 0 & \alpha_2 \end{pmatrix} .$$

נסמן ב- $P_{E o B}$ המטריצה המעבר מבסיס $P_{E o B}$ נסמן ב-

$$[T_A]_B = P_{E \to B}[T_A]_E P_{E \to B}^{-1}$$

כלומר

$$\begin{pmatrix} \lambda & \alpha_1 \\ 0 & \alpha_2 \end{pmatrix} = P_{E \to B} A P_{E \to B}^{-1}$$

. דומה שולשית משולשית A -שולשית

דוגמה 4.3

ומטריצה עבור A ומטריצה משולשית עבור R ניתנת לשילוש מעל אינתנת לשילוש עבור $A=\begin{pmatrix} 5 & -\frac{3}{2} \\ 6 & -1 \end{pmatrix}$ מצאו מטריצה משולשית עבור A ומטריצה משלשת P

פתרון:

A נמצא את הערכים עמציים של

$$\begin{vmatrix} \lambda - 5 & \frac{3}{2} \\ -6 & \lambda + 1 \end{vmatrix} = (\lambda - 5)(\lambda + 1) + 9 = \lambda^2 - 4\lambda + 4 = (\lambda - 2)^2$$

.2 יש ערך עצמי אחד $\lambda=2$ מריבוי אלגברי

 $\lambda=2$ נמצא את הוקטור עצמי השייך לערך עצמי

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

 $:\mathbb{R}^2$ של לבסיס את נשלים u_1 נשלים $u_1=inom{1}{2}$ נשלים עצמי הוא לכן הוקטור לכן $y\in\mathbb{R}$, $x=rac{1}{2}y$

$$u_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$
 , $u_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$

$$A \cdot u_1 = 2u_1$$

$$A \cdot u_2 = \begin{pmatrix} 5 & -\frac{3}{2} \\ 6 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{3}{2} \\ -1 \end{pmatrix} = -\frac{3}{2}u_1 + 2u_2$$

לכן A דומה למטריצה

$$M = \begin{pmatrix} 2 & -\frac{3}{2} \\ 0 & 2 \end{pmatrix} .$$

המטריצה המשלשת היא

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} .$$

4.2 העתקות לינאריות ניתנות לשילוש

הגדרה 4.2 העתקה לינארית ניתנת לשילוש

יהי V מרחב וקטורי נוצר סופית מעל שדה \mathbb{F} ויהי והי $V \to V$ אופרטור. נקרא ניתן לשילוש אם קיים בסיס משלש של שעבורו המטריצה המייצגת $[T]_B$ היא מטריצה משולשית עליונה. הבסיס נקרא בסיס משלש עבור R.

משפט 4.3 תנאי לקיום שילוש מטריצה

יהי T מרחב וקטורי נוצר סופית מעל שדה $\mathbb F$ ויהי V o V אופרטור. אם T ניתנת לשילוש אז הפולינום האופייני של מתפרק לגורמים לינאריים (לא בהכרח שונים) מעל $\mathbb F$.

משפט 4.4 קיום שילוש

. ניתנת לשילוש T , $T\in \mathrm{Hom}(V)$ ולכל מעל על מעל מעל מעל מעל מרחב לכל מרחב וקטורי

 \mathbb{C} מעל פולינום מתפרק לגורמים לינאריים מעל כל פולינום

(אינווריאנטיים) 4.3

הגדרה 4.3 העתקה לינארית ניתנת לשילוש

T יהי V מרחב וקטורי מעל שדה \mathbb{F} ויהי V o V אופרטור. תת מרחב של עקרא תת מרחב ויהי T:V o V נקרא תת מרחב שמור אם שור אם $T(W) \subseteq W$

דוגמה 4.4

$$W = \{\bar{0}\} \subseteq V$$

 $T:V \to V$ תת מרחב שמור לכל

דוגמה 4.5

 $\mbox{,} u \in V_{\lambda}$ אז לכל אז לאופרטור ביחס א ביחס של אז המרחב אז המרחב $W = V_{\lambda}$

$$T(u) = \lambda u \in V_{\lambda}$$

 V_{λ} לכן

T:V o V הוא תת מרחב שמור לכל

דוגמה 4.6

 $T:V \to V$ הוכיחו כי לכל אופרטור

- א) אור. T אור אוא תת מרחב T שמור.
- בות. T שמור. T שמור. T בחת תת-מרחב

פתרון:

אט T ker T שמור.

$$u \in \ker T$$
 לכל

$$T(u) = \bar{0} \in \ker(T)$$

לכן תת מרחב T שמור.

בור. T שמור. Im שמור ווא תת-מרחב T

$$u \in \operatorname{Im}(T)$$
 לכל

$$T(u) \in \operatorname{Im}(T)$$

לכן T - שמור. Im שמור.

דוגמה 4.7

תת מרחב $V_1 = \mathrm{span}(u)$ נסמן λ . נסמן לערך ששייך ששייך ששייך אופרטור אופרטור וקטור עצמי אופרטור T ששייך אופרטור שמור.

פתרון:

 $T(u_1) \subseteq V_1$ צריך להוכיח ש

$$u \in V_1$$
 נקח

קיים
$$u=\alpha u$$
 כך ש $\alpha\in\mathbb{F}$ קיים

$$T(u) = \alpha T(u) = \alpha \cdot \lambda u \in \operatorname{sp}(u) = V_1$$

4.4 *העתקה ניתנת לשילוש אא"ם קיימת סדרת תת מרחבים

משפט 4.5 העתקה ניתנת לשילוש אא"ם קיימת סדרת תת מרחבים T שמורים

הוכחה: נוכיח אם

נניח ש $[T]_U$ שעבורו שניים בסיס בסיס קיים משולשית. אז קיים לשילוש. אז קיים דיים $U=\{u_1,\ldots,u_n\}$

$$[T]_U = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} & \dots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & a_{23} & a_{24} & \dots & a_{2n} \\ 0 & 0 & a_{33} & a_{34} & \dots & a_{3n} \\ 0 & 0 & 0 & a_{44} & \dots & a_{4n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

לכן

$$T(u_1) = a_{11}u_1$$
,
 $T(u_2) = a_{12}u_1 + a_{22}u_2$,
 \vdots

$$T(u_n) = a_{1n}u_1 + a_{2n}u_2 + \ldots + a_{nn}u_n$$
.

 $\operatorname{.dim}(V_i)=i$ אז $V_i=\operatorname{span}(u_1,\ldots,u_i)$ נסמן

$$V_1\subset V_2\subset\ldots\subset V_n=V$$
 לכן, $T(u_1),\ldots,T(u_i)\in V_i$ בנוסף

 $u\in V_i$ לכל לכל . $u=lpha_1u_1+\ldots+lpha_iu_i$ יהי . $u\in V_i$ יהי

$$T(u) = \alpha_1 T(u_1) + \ldots + \alpha_i T(u_i) \in V_i$$

. שמור T שמור תת מרחב V_i א"ג

נוכיח רק אם

נניח שקיימת סדרת תת מרחבים $V_1\subset V_2\subset\ldots\subset V_{n-1}\subset V_n=V$ כך שמורים מרחבים סדרת חת

 $.\dim(V_i) = i \ \forall i$

:n=1 עבור

 $.V_1$ של מהווה בסיס לכן מהווה $.u_1 \in V_1$ הוקטור לכן קיים לכן $\dim(V_1) = 1$

הנחת אינדוקציה:

 $\{u_1, \dots, u_i\}$ של בנינו בסיס וביים 1 < i < n

 $.\dim(V_{i+1}) = \dim(V_i) + 1$

 $.V_{i+1}$ בסיס של $\{u_1,\ldots,u_i,u_{i+1}\}$ בח"ל. לכן, קיים $u_1,\ldots,u_i,u_{i+1}\in V_{i+1}$ אז $u_{i+1}\in V_{i+1}/V_i$ בחיס של הוכחנו דרך אינדוקציה כי קיים בחיס $\{u_1,\ldots,u_n\}$ של $U=\{u_1,\ldots,u_n\}$ בחיס של V בחיס של V.

כעת, כיוון ש- V_i תת מרחבים שמורים, מקבלים

$$T(u_1) = a_{11}u_1 ,$$

$$T(u_2) = a_{12}u_1 + a_{22}u_2 ,$$

$$T(u_3) = a_{13}u_1 + a_{23}u_2 + a_{33}u_3 ,$$

$$\vdots$$

$$T(u_n) = a_{1n}u_1 + a_{2n}u_2 + a_{3n}u_3 + \ldots + a_{nn}u_n .$$

לכן

$$[T]_U = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} & \dots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & a_{23} & a_{24} & \dots & a_{2n} \\ 0 & 0 & a_{33} & a_{34} & \dots & a_{3n} \\ 0 & 0 & 0 & a_{44} & \dots & a_{4n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

מטריצה משולשית.

4.5 *אלגוריתם לשילוש מטריצה: פירוק שור

דוגמה 4.8

עתונה
$$T$$
 מצאו מטריצה הפיכה P מצאו מטריצה מצאו $A = \left(\begin{array}{ccc} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \end{array}\right)$ נתונה

$$T = P^{-1}AP$$

פתרון:

$$|A - \lambda I| = -\lambda^3 + 2\lambda^2 + \lambda - 2 = -(\lambda - 2)(\lambda - 1)(\lambda + 1) = 0$$
.

 $\lambda = 2$, $\lambda = -1$, $\lambda = 1$ הערכים עמציים הם

 $\lambda=1$ נמצא הוקטור עצמי השייך חערך עצמי נמצא אוקטור שלב 2: נמצא ו

$$\left(\begin{array}{ccc} 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & -1 \end{array}\right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{array}\right)$$

 $u_1=egin{pmatrix} 3 \ -2 \ 1 \end{pmatrix}$ הוא $\lambda=1$ עצמי השייך לערך עצמי הייך לכן הוקטור לכן לכן $z\in\mathbb{R}$ (x,y,z)=(3,-2,1)z פתרון:

 $:\mathbb{R}^3$ שלב 3: נשלים את נשלים נשלים u_1

$$\left\{ \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

ואז נגדיר את המטריצה

$$U_1 = \left(\begin{array}{rrr} 3 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{array}\right)$$

שלב 4: נגדיר

$$U_1^{-1}AU_1 = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & 0 & 0\\ \frac{2}{3} & 1 & 0\\ -\frac{1}{3} & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2\\ 0 & 1 & 0\\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0\\ -2 & 1 & 0\\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{3} & \frac{2}{3}\\ 0 & \frac{5}{3} & \frac{4}{3}\\ 0 & \frac{2}{3} & -\frac{2}{3} \end{pmatrix}$$

שלב 5:

$$\begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{3} & \frac{2}{3} \\ 0 & \frac{5}{3} & \frac{4}{3} \\ 0 & \frac{2}{3} & -\frac{2}{3} \end{pmatrix} , \qquad A_1 = \begin{pmatrix} \frac{5}{3} & \frac{4}{3} \\ \frac{2}{3} & -\frac{2}{3} \end{pmatrix}$$

. עכשיו נחזור על שלבים 3-5 עבור המטריצה A_1 המתקבל

 $:A_1$ שלב 1': נמצא ערכים עמצים של

$$|A_1 - \lambda I| = \lambda^2 - \lambda - 2 = (\lambda - 2)(\lambda + 1) = 0$$
.

 $\lambda = 2$, $\lambda = -1$ הערכים עמציים הם

 $\lambda = -1$ שלב 2': נמצא הוקטור עצמי השייך חערך עצמי: '2

$$\begin{pmatrix} \frac{8}{3} & \frac{4}{3} \\ \frac{2}{3} & \frac{1}{3} \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 8 & 4 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

 $\mathbf{u}_1=inom{-rac{1}{2}}{1}$ הוא $\lambda=-1$ עצמי השייך לערך עצמי הוקטור לכן הוקטור $y\in\mathbb{R}$ $(x,y)=(-rac{1}{2},1)y$:פתרון

 $:\mathbb{R}^2$ שלב 2': נשלים את u_1 לבסיס של

$$\left\{ \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

ואז נגדיר את המטריצה

$$M_2 = \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} & 0\\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

ואת המטריצה

$$U_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & M_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -\frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

שלב 4': וגדיר

$$M_2^{-1}A_1M_2 = \begin{pmatrix} -2 & 0 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{5}{3} & \frac{4}{3} \\ \frac{2}{3} & -\frac{2}{3} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & -\frac{8}{3} \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$$

קיבלנו מטריצה משולשית עילית אז התהליך מסתיים כאן.

$$(U_1 U_2)^{-1} A(U_1 U_2) = \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{2} & \frac{2}{3} \\ 0 & -1 & -\frac{8}{3} \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} = T$$

-לכן מצאנו P הפיכה וT משולשית כך

$$P^{-1}AP = T$$

דוגמה 4.9

עתונה
$$T$$
 מצאו מטריצה הפיכה P מצאו מטריצה מצאו מטריצה $A=\begin{pmatrix}3&1&2&0\\0&7&4&0\\0&0&1&0\\0&0&1&2\end{pmatrix}$ נתונה

$$T = P^{-1}AP$$

פתרון:

:A שלב 1: נמצא ערכים עמצים של

$$|A-\lambda I|=\lambda^4-13\lambda^3+53\lambda^2-83\lambda+42=(\lambda-7)(\lambda-3)(\lambda-2)(\lambda-1)=0$$
 .
$$\lambda=7,\lambda=3,\lambda=2,\lambda=1$$
 הערכים עמציים הם $\lambda=1$

 $\lambda = 1$ נמצא הוקטור עצמי השייך חערך עצמי נמצא אוקטור עצמי ביי נמצא ומצא אוקטור עצמי

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 6 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 6 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 3 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

 $u_1=\lambda=1$ הוא אפייך לערך עצמי השייך לכן הוקטור $w\in\mathbb{R}$ (x,y,z,w)=(2,2,-3,3)w פתרון:

$$\begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ -3 \\ 3 \end{pmatrix}$$

 $:\mathbb{R}^4$ שלב u_1 לבסיס של נשלים את שלב ::

$$\left\{ \begin{pmatrix} 2\\2\\-3\\3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0\\1\\0\\0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0\\0\\1\\0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0\\0\\0\\1 \end{pmatrix} \right\}$$

ואז נגדיר את המטריצה

$$U_1 = \left(\begin{array}{cccc} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 0 \\ -3 & 0 & 1 & 0 \\ 3 & 0 & 0 & 1 \end{array}\right)$$

שלב 4: נגדיר

$$U_1^{-1}AU_1 = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 & 0 \\ \frac{3}{2} & 0 & 1 & 0 \\ -\frac{3}{2} & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 7 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 0 \\ -3 & 0 & 1 & 0 \\ 3 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{2} & 1 & 0 \\ 0 & 6 & 2 & 0 \\ 0 & \frac{3}{2} & 4 & 0 \\ 0 & -\frac{3}{2} & -2 & 2 \end{pmatrix}$$

שלב 5:

$$\begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{2} & 1 & 0 \\ 0 & 6 & 2 & 0 \\ 0 & \frac{3}{2} & 4 & 0 \\ 0 & -\frac{3}{2} & -2 & 2 \end{pmatrix} , \qquad A_1 = \begin{pmatrix} 6 & 2 & 0 \\ \frac{3}{2} & 4 & 0 \\ -\frac{3}{2} & -2 & 2 \end{pmatrix}$$

עכשיו נחזור על שלבים 1-5 עבור המטריצה עכשיו נחזור על

 $:A_1$ שלב 1: נמצא ערכים עמצים של

$$|A_1 - \lambda I| = -\lambda^3 + 12\lambda^2 - 41\lambda + 42 = -(\lambda - 7)(\lambda - 3)(\lambda - 2) = 0.$$

 $.\lambda=7$, $\lambda=3$, $\lambda=2$ הם עמציים עמציים הערכים

 $\lambda = 2$ נמצא נמצא הוקטור עצמי השייך חערך נמצא נמצא שלב 2:

$$\mathbf{u}_1 = egin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$
 הוא $\lambda = 2$ הוא לערך עצמי השייך לערך עצמי

 $:\mathbb{R}^3$ שלב 2': נשלים את u_1 לבסיס של

$$\left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$$

ואז נגדיר את המטריצה

$$M_2 = \left(\begin{array}{ccc} 0 & 0 & 1\\ 0 & 1 & 0\\ 1 & 0 & 0 \end{array}\right)$$

ואת המטריצה

$$U_2 = \left(\begin{array}{cc} 1 & 0 \\ 0 & M_2 \end{array}\right) = \left(\begin{array}{ccc} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{array}\right)$$

שלב 4': נגדיר

$$M_2^{-1}A_1M_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 6 & 2 & 0 \\ \frac{3}{2} & 4 & 0 \\ -\frac{3}{2} & -2 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & -2 & -\frac{3}{2} \\ 0 & 4 & \frac{3}{2} \\ 0 & 2 & 6 \end{pmatrix}$$

קיבלנו מטריצה משולשית עילית אז התהליך מסתיים כאן.

שלב 2':

$$\begin{pmatrix} 2 & -2 & -\frac{3}{2} \\ 0 & 4 & \frac{3}{2} \\ 0 & 2 & 6 \end{pmatrix} , \qquad A_2 = \begin{pmatrix} 4 & \frac{3}{2} \\ 2 & 6 \end{pmatrix} .$$

עכשיו נחזור על שלבים $1^\prime - 5^\prime$ עבור המטריצה A_2 המתקבל.

 A_2 שלב 1": נמצא ערכים עמצים של

$$|A_2 - \lambda I| = \lambda^2 - 10\lambda + 21 = -(\lambda - 7)(\lambda - 3) = 0$$
.

 $.\lambda=7$, א הם הם עמציים הערכים הערכים א

 $\lambda=3$ נמצא הוקטור עצמי השייך חערך עצמי נמצא נמצא ישלב ציי:

$$\mathbf{w}_1 = inom{-rac{3}{2}}{1}$$
 הוא $\lambda = 3$ הוא לערך עצמי השייך לערך איז הוקטור

 $:\mathbb{R}^2$ שלב ": נשלים את w_1 לבסיס של

$$\left\{ \begin{pmatrix} -\frac{3}{2} \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

ואז נגדיר את המטריצה

$$M_3 = \left(\begin{array}{cc} -\frac{3}{2} & 0\\ 1 & 1 \end{array}\right)$$

ואת המטריצה

$$U_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & M_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -\frac{3}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

שלב 4": נגדיר

$$M_3^{-1} A_2 M_3 = \begin{pmatrix} -\frac{2}{3} & 0 \\ \frac{2}{3} & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & \frac{3}{2} \\ 2 & 6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -\frac{3}{2} & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 0 & 7 \end{pmatrix}$$

קיבלנו מטריצה משולשית עילית אז התהליך מסתיים כאן.

$$(U_1 U_2 U_3)^{-1} A(U_1 U_2 U_3) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & \frac{1}{2} \\ 0 & 2 & \frac{3}{2} & -\frac{3}{2} \\ 0 & 0 & 3 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 7 \end{pmatrix} = T$$

-לכן מצאנו P הפיכה וT משולשית כך

$$P^{-1}AP = T$$

שיעור 5 צורת ז'ורדן

n מטריצת ז'ורדן נילפוטנטית יסודית מסדר 5.1 הגדרה

$$E=\{e_1,\ldots,e_n\}=\left\{egin{pmatrix}1\\0\\\vdots\\0\end{pmatrix},\ldots,egin{pmatrix}0\\0\\\vdots\\1\end{pmatrix}
ight\}$$
 יהי $L(0)\in\mathbb{F}^{n imes n}$ מערבעם $L(0)\in\mathbb{F}^{n imes n}$

$$J_n(0) = \begin{pmatrix} | & | & | & | \\ \bar{0} & e_1 & e_2 & \dots & e_{n-1} \\ | & | & | & | \end{pmatrix}$$

שהעמודה ה-אשונה שלה היא וקטור האפס ושלכל $i \leq i \leq n$ העמודה היא וקטור היא וקטור האפס ושלכל מטריצת ז'ורדן נילפוטנטית יסודית מסדר n. כלומר:

$$J_n(0) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & & & \\ & 0 & 1 & & & \\ & & \ddots & \ddots & & \\ & & & \ddots & 1 & \\ & & & & 0 \end{pmatrix}$$

הגדרה 5.2 בלוק ז'ורדן

מצורה מסדר איורדן $k\times k$ מסדר מטריצה אוא $\lambda\in\mathbb{F}$, $k\in\mathbb{N}$, $J_k(\lambda)$ ז'ורדן ז'ורדן

$$J_k(\lambda) = \begin{pmatrix} \lambda & 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \lambda & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & & & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & & & \ddots & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & \lambda \end{pmatrix}$$

דוגמה 5.1

$$J_4(2) = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

דוגמה 5.2

 $J_4(2)$ מצאו את הפולינום האופייני של

פתרון:

משולשית עליונה, לכן הפולינום האופייני מתפרק לגורמים לינאריים, והערכים עצמיים נמצאים על האלכסון $J_4(2)$ הראשי. לכן נקבל

$$P_{J_4(2)} = (\lambda - 2)(\lambda - 2)(\lambda - 2)(\lambda - 2) = (\lambda - 2)^4$$
.

יש ערך עצמי יחיד $\lambda=2$ מריבוי אלגברי λ . נמצא את הריבוי הגאומטרי:

$$(A - 2I_{4\times 4}) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

משפט 5.1 בלוק ז'ורדן לא לכסין

. לא לכסין לא $J_k(\lambda)$

הוכחה:

$$J_k(\lambda_1) = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda_1 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_1 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & & & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & & & \ddots & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & \lambda_1 \end{pmatrix}$$

משולשית עליונה. לכן הפולינום האופייני מתפרק לגורמים לינאריים, והערכים עצמיים נמצאים על האלכסון $J_k(\lambda_1)$ הראשי (משפט $\ref{mathereoptime}$).

$$p_{J_k(\lambda_1)}(\lambda) = \underbrace{(\lambda - \lambda_1) \dots (\lambda - \lambda_1)}_{k} = (\lambda - \lambda_1)^k$$

 $:\!\!V_{\lambda_1}$ יש ערד את המרחב החברי אלגברי מריבוי אבי מריבו: $\lambda=\lambda_1$ יחיד: עצמי יש ערך א

$$(A - \lambda_1 I_{k \times k}) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & & & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & & & \ddots & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}$$

. מסריצה לא לכסינה. ולכן המטריצה אלגברי, ולכן החיבוי אומרטי אומרטי אומרטי מחיבוי משריצה לא י"ל. ולכן לכסינה. מקבל כי

הגדרה 5.3 צרות ז'ורדן

צורת ז'ורדן היא מטריצה ריבועית $A\in\mathbb{F}^{n imes n}$ שעל האלכסון הראשי שלה יש בלוקים ז'ורדן ו- 0 בכל מקום אחר.

$$A = \operatorname{diag}\left(J_{k_1}(\lambda_1), J_{k_2}(\lambda_2), \dots, J_{k_l}(\lambda_l)\right) = \begin{pmatrix} J_{k_1}(\lambda_1) & 0 & \dots & 0 \\ 0 & J_{k_2}(\lambda_2) & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & J_{k_l}(\lambda_l) \end{pmatrix}$$

דוגמה 5.3

$$\operatorname{diag}\bigg(J_2(1),J_3(0)\bigg) = \begin{pmatrix} J_1(1) & 0 \\ 0 & J_3(0) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \begin{array}{c|cccc} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \\ \end{array}$$

- 1) צורת ז'ורדן היא משולשית.
- מטריצה אלכסונית היא בצורת ז'ורדן.
- 3) צורת ז'ורדן היא הצורה הקרובה ביותר למטירצה אלכסונית.

תהי V_λ יהי λ מטריצה ריבועית מסדר 2×2 עם ערך עצמיי אחד, λ מריבוי אלגברי λ יהי עצמי. אז ישנן שתי אפשרויות:

- $\dim(V_{\lambda})=2$ (ב) (ב) אומרטי (ווי)
- $\dim(V_{\lambda})=1$ (2) מהריבוי (2)
 - $\dim(V_{\lambda}) = 2$:(1) מקרה

השייכים u_2 , u_1 עצמיים עצמיים יהיו שני אלגברי שווה לריובי אומטרי. אלגברי שווה לריובי אלגברי אלגברי אלגברי אלגברי אלגברי אווה לריובי אומטרי. איכו אלגברי אלגברי ווה אלגברי אלגברי

$$A \cdot \begin{pmatrix} | & | \\ u_1 & u_2 \\ | & | \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} | & | \\ A \cdot u_1 & A \cdot u_2 \\ | & | \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} | & | \\ \lambda u_1 & \lambda u_2 \\ | & | \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} | & | \\ u_1 & u_2 \\ | & | \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \lambda & 0 \\ 0 & \lambda \end{pmatrix}$$

$$D=egin{pmatrix} \lambda & 0 \ 0 & \lambda \end{pmatrix}$$
 -ו $P=egin{pmatrix} | & | \ u_1 & u_2 \ | & | \end{pmatrix}$ נסמן

$$A \cdot P = PD$$
 \Rightarrow $A = PDP^{-1}$

לכסינה. A לכסינה אלכסונית ולכן A

 $\dim(V_{\lambda})=1$:(2) מקרה

לא לכסינה אז A לא לכסינה אבל שווה לריובי אווה לריובי אז לכסינה אבל היא אווה לכסינה אבל היא לכסינה אבל אווה למטריצה בלוק ז'ורדן ל $J_2(\lambda)$

יש וקטור עצמי אחד, השייך לערך עצמי u_1 , כלומר

$$A \cdot u_1 = \lambda u_1 \qquad \Rightarrow \qquad (A - \lambda I) \cdot u_1 = 0 \ .$$

-נגדיר וקטור u_2 כך ש

$$(A - \lambda I) \cdot u_2 = u_1 \qquad \Rightarrow \qquad A \cdot u_2 = \lambda u_2 + u_1 .$$

מכאן

$$(A - \lambda I)^2 u_2 = (A - \lambda I) \cdot u_1 = 0.$$

לכן נקבל

$$A\cdot\begin{pmatrix} \mid & \mid \\ u_1 & u_2 \\ \mid & \mid \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mid & \mid \\ A\cdot u_1 & A\cdot u_2 \\ \mid & \mid \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mid & \mid \\ \lambda u_1 & \lambda u_2 + u_1 \\ \mid & \mid \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mid & \mid \\ u_1 & u_2 \\ \mid & \mid \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \lambda & 1 \\ 0 & \lambda \end{pmatrix} \;.$$
 נשים לב שהמטריצה בסוף היא $P = \begin{pmatrix} \mid & \mid \\ u_1 & u_2 \\ \mid & \mid \end{pmatrix}$ נסמן $P = \begin{pmatrix} \mid & \mid \\ u_1 & u_2 \\ \mid & \mid \end{pmatrix}$ נסמן $P = \begin{pmatrix} \mid & \mid \\ u_1 & u_2 \\ \mid & \mid \end{pmatrix}$ נסמן לב שהמטריצה בסוף היא $P = \begin{pmatrix} \lambda & 1 \\ 0 & \lambda \end{pmatrix} = J_2(\lambda)$

$$A \cdot P = P \cdot J_2(\lambda)$$
 \Rightarrow $A = PJ_2(\lambda)P^{-1}$.

A של א'ורדן בסיס א'ורדן ($\{u_1,u_2\}$ נקראת הקבוצת הקבוצת וקטורים

דוגמה 5.4

$$A=PJP^{-1}$$
- כך ש- P כך ומטריצה ומטריצה איורדן צורת מצאו אורת . $A=\left(\begin{array}{cc} 2 & 3 \\ 0 & 2 \end{array}\right)$ תהי

פתרון:

הפולינום האופיינו הוא:

$$|\lambda I - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 2 & -3 \\ 0 & \lambda - 2 \end{vmatrix} = (2 - \lambda)^2 = 0$$

. מירבוי את המרחב עצמי: $\lambda=2$, מירבוי אלגברי 2. נמצא את המרחב עצמי:

$$(A-2I) = \left(\begin{array}{cc|c} 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{array}\right) \to \left(\begin{array}{cc|c} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{array}\right)$$

לכן
$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ 0 \end{pmatrix} = x \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$
 לכן הפתרון הוא

$$V_2 = \operatorname{span}\left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$$
 .

נסמן ב- $dim(V_\lambda)=1<2$. $\lambda=2$ עצמי של ערך עצמי של לכסינה. לכסינה. לכס ווא $u_1=\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$

$$u_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$
 עצמי

$$(A - \lambda I) \cdot u_2 = u_1 .$$

$$.u_2 = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$
 נסמן

$$(A-2I)\cdot inom{x}{y}=inom{1}{0}$$
 $inom{0}{0}$ $inom{0$

דוגמה 5.5

$$A=PJP^{-1}$$
- פך כך ש- P ומטריצה ומטריצה איורדן צורת איורדן . $A=\begin{pmatrix}4&0&1\\0&4&0\\0&0&4\end{pmatrix}$ תהי

פתרון:

הפולינום האופיינו הוא:

$$|\lambda I - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 4 & 0 & -1 \\ 0 & \lambda - 4 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda - 4 \end{vmatrix} = (\lambda - 4)^3 = 0$$

עצמי: את המרחב עצמי, $\lambda=4$, מירבוי עצמי ערך עצמי לכן יש ערך אחד,

 $u_2=egin{pmatrix}1\\0\\0\end{pmatrix}$, $u_1=egin{pmatrix}0\\1\\0\end{pmatrix}$ -ב V_4 ב- בסיס של A ב- מסינה. נסמן הוקטורים בבסיס של A ב- A לא לכסינה. לארי של הבסיס הזה: $\lambda=4$ פצירוף לינארי של הבסיס הזה:

$$w_1 = \alpha_1 u_1 + \alpha_2 u_2 .$$

 w_2 נגדיר w_2 לפי:

$$(A-4I) \cdot w_2 = w_1 = \alpha_1 u_1 + \alpha_2 u_2$$
.

נסמן $w_2 = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$ נסמן נסמן

$$(A-4I) \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha_2 \\ \alpha_1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

נרכיב את המטריצה המורחבת של המשוואה:

$$\left(\begin{array}{ccc|c}
0 & 0 & 1 & \alpha_2 \\
0 & 0 & 0 & \alpha_1 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{array}\right)$$

יש פתרון כאשר x,y נבחור $\alpha_1=1$ ונקבל את הפתרון $\alpha_2=1$ ונקבל $\alpha_2=1$ יש פתרון כאשר $\alpha_1=0$ יש פתרון כאשר מון מ

$$w_2=egin{pmatrix}1\\1\\1\end{pmatrix}$$
 ונקבל $x=1,y=1$ כל ערך. נציב

 $u_3=egin{pmatrix}1\\1\\1\end{pmatrix}$ אורדן מהוקטורים עצמיים עצמיים $u_2=egin{pmatrix}1\\0\\0\end{pmatrix}$, $u_1=egin{pmatrix}0\\1\\0\end{pmatrix}$ נבנה בסיס ז'ורדן מהוקטורים עצמיים

$$P = \begin{pmatrix} | & | & | \\ u_1 & u_2 & u_3 \\ | & | & | \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
$$J = \begin{pmatrix} \lambda & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & 1 \\ 0 & 0 & \lambda \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 1 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}$$

$$A = PJP^{-1} .$$

שימו לב שבדוגמה הזאת J צורת ז'ורדן מצורה

$$J=\mathrm{diag}\left(J_1(\lambda),J_2(\lambda)\right)=\mathrm{diag}\left(J_1(4),J_2(4)\right)\ .$$

דוגמה 5.6

$$A=PJP^{-1}$$
- כך ש- P ומטריצה הפיכה J ומטריצה צורת מצאו אורת $A=\begin{pmatrix}4&1&1\\0&4&1\\0&0&4\end{pmatrix}$ תהי

פתרון:

הפולינום האופיינו הוא:

$$|\lambda I - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 4 & -1 & -1 \\ 0 & \lambda - 4 & -1 \\ 0 & 0 & \lambda - 4 \end{vmatrix} = (\lambda - 4)^3 = 0$$

עצמי: את המרחב עצמי: .3 מירבוי אלגברי $\lambda=4$, אחד, אחד, לכן יש ערך א

$$(A-4I)=\left(egin{array}{cc|c}0&1&1&0\\0&0&1&0\\0&0&0&0\end{array}
ight)$$
 אכן
$$\left(\begin{matrix}x\\y\\z\end{matrix}
ight)=\left(\begin{matrix}x\\0\\0\end{matrix}
ight)=x\left(\begin{matrix}1\\0\\0\end{matrix}
ight)$$
 הפתרון הוא
$$V_4=\mathrm{span}\left\{\left(\begin{matrix}1\\0\\0\end{matrix}
ight)\right\}\ .$$

 $u_1=egin{pmatrix}1\\0\\0\end{pmatrix}$ -ב V_4 של בסינה. נסמן הוקטור בבסיס אל A לכן A לכן A לכן A לכסינה. נסמן הוקטור בבסיס אל

$$(A-4I)\cdot u_2=u_1.$$

$$u_2 = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$$
 נסמן

$$(A - 4I) \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$lpha \in \mathbb{R}$$
 , $u_2 = egin{pmatrix} lpha \ 1 \ 0 \end{pmatrix}$ הפתרון הוא

$$(A-4I)\cdot u_3=u_2.$$

$$u_3 = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$$
 נסמן

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 0 & 1 & 1 & \alpha \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}\right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 0 & 1 & 0 & \alpha - 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}\right)$$

:ונקבל הבסיס ה' נציב
$$\beta=1$$
 , $lpha=1$ נציב $eta\in\mathbb{R}$ $u_3=egin{pmatrix} eta\\ lpha-1\\ 1 \end{pmatrix}$ ונקבל הבסיס ג'ורדן:

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

$$,P = \begin{pmatrix} | & | & | \\ u_1 & u_2 & u_3 \\ | & | & | \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}
 .J = \begin{pmatrix} \lambda & 1 & 0 \\ 0 & \lambda & 1 \\ 0 & 0 & \lambda \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 1 & 0 \\ 0 & 4 & 1 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}$$

$$A = PJP^{-1} .$$

שימו לב שבדוגמה הזאת J צורת ז'ורדן מצורה

$$J = J_3(\lambda) = J_3(4)$$
.

משפט 5.2 משפט ז'ורדן

יהי V o V אופרטור לינארי מעל שדה $\mathbb F$. נניח שהפולינום האופייני מתפרק לגורמים לינאריים

$$p(x) = (\lambda - \lambda_1)^{n_1} (x - \lambda_2)^{n_2} \dots (x - \lambda_l)^{n_l}$$

כאשר $\lambda_i
eq \lambda_i$ עבור $i \neq j$ לכל הוא $1 \leq i \leq l$ לכל גניח שפולינום המינימלי

$$m(x) = (x - \lambda_1)^{m_1} (x - \lambda_2)^{m_2} \dots (x - \lambda_l)^{m_l}$$

כאשר $m_i \leq m_i$ לכל i. אז יש ל- T יצוג ע"י מטריצה מצורת ז'ורדן מצורה לכאשר

$$\begin{pmatrix} \beta_1 & 0 & \\ & \beta_2 & \\ & & \ddots & \\ & 0 & & \beta_l \end{pmatrix}$$

 λ_i כאשר מתאים לערך עצמי eta_i

$$\beta_{i} = \operatorname{diag}\left(J_{a_{1}}(\lambda_{i}), J_{a_{2}}(\lambda_{i}), \dots, J_{a_{s}}(\lambda_{i})\right) = \begin{pmatrix} J_{a_{1}}(\lambda_{i}) & 0 & \dots & 0 \\ 0 & J_{a_{2}}(\lambda_{i}) & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & J_{a_{s}}(\lambda_{i}) \end{pmatrix}$$

כאשר

$$a_1 = m_i$$
 (1

$$a_1 \geq a_2 \geq a_3 \geq \ldots \geq a_s$$
 (2

$$a_1 + a_2 + \ldots + a_s = n_i$$
 (3)

 λ_i הוא הריבוי הגאומרטי של s (4

לכן, שתי מטריצות דומות אם ורק אם יש להן אותה צורת ז'ורדן עד כדי סדר הבלוקים.

דוגמה 5.7

נתון פולינום אופייני $m(x)=(x-2)^2(x-3)^2$ ופולינום מינימלי $p(x)=(x-2)^4(x-3)^3$ אז צורת ז'ורדן היא

$$\begin{pmatrix} \beta_1 & 0 \\ 0 & \beta_2 \end{pmatrix}$$

 $:\lambda=2$ עבור eta_1 נמצא

 eta_1 יש שתי אפשרויות עבור

$$eta_1=egin{pmatrix} J_2(2) & 0 & 0 \ 0 & J_1(2) & 0 \ 0 & 0 & J_1(2) \end{pmatrix}$$
 in $eta_1=egin{pmatrix} J_2(2) & 0 \ 0 & J_2(2) \end{pmatrix}$

 $:\lambda=3$ עבור eta_2

$$\beta_2 = \begin{pmatrix} J_2(3) & 0\\ 0 & J_1(3) \end{pmatrix}$$

 $\lambda=2$ יש למצוא את הירבוי הגאומטרי של eta_1 בכדי לקבוע

 $\lambda=2$ של של הגאומרי לריבוי שווה β_1 ב- מספר מספר מספר

דוגמה 5.8

. נתון הפולינום האופייני $p(x)=(x-2)^3(x-5)^2$ מצאו את הצורות מחולינום האופייני

פתרון:

האפשרויות של הפולינום המינימלי הן

$$(x-2)(x-5)$$
, $(x-2)(x-5)^2$, $(x-2)^2(x-5)$, $(x-2)^2(x-5)^2$, $(x-2)^3(x-5)$, $(x-2)^3(x-5)^2$.

לכן האפשרויות לצורת ז'ורדן הן:

$$m(x) = (x-2)(x-5)$$

$$\begin{pmatrix} J_1(2) & & & & & \\ & J_1(2) & & & & \\ & & J_1(2) & & & \\ & & & J_1(5) & & \\ & & & & & J_1(5) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 5 \end{pmatrix}$$

$$m(x) = (x-2)^2(x-5)$$

$$\begin{pmatrix} J_2(2) & & & & \\ & J_1(2) & & & \\ & & J_1(5) & & \\ & & & J_1(5) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \begin{array}{c|c} 2 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 5 \end{array} \end{pmatrix}$$

$$m(x) = (x-2)^3(x-5)$$

$$\underline{m(x) = (x-2)(x-5)^2}$$

$$\begin{pmatrix} J_1(2) & & & & \\ & J_1(2) & & & \\ & & J_1(2) & & \\ & & & J_2(5) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 5 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 5 & 0 \end{pmatrix}$$

$$m(x) = (x-2)^2(x-5)^2$$

$$\begin{pmatrix} J_2(2) & & & \\ & J_1(2) & & \\ & & & J_2(5) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \begin{array}{c|c} 2 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 5 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 5 \end{array} \end{pmatrix}$$

$$\underline{m(x) = (x-2)^3(x-5)^2}$$

$$\begin{pmatrix} J_3(2) \\ J_2(5) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \begin{array}{c|cccc} 2 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 & 0 & 5 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 5 \end{array} \end{pmatrix}$$

דוגמה 5.9

יש אותו פולינום מינימלי ופולינום אופייני: B -ו A למטריצות

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} , \qquad p_A(x) = x^4 , \qquad m_A(x) = x^2 .$$

מטריצות A ו- B לא דומות אבל

,יש אותם ערכים עצמיים B ו- B יש אותם ערכים עצמיים

- אבל |A| = |B|
- $.rank(A) \neq rank(B) \bullet$

בדוגמה היו שתי מטריצות לא דומות עם אותם p(x) ו- p(x) ו- p(x) אותם ערכים עצמיים וגם אותה דרגה.

3 imes 3 משפט 5.3 צורת ז'ורדן של מטריצה

עבור מטריצות 3 imes 3 צורות פולינום אופייני הן:

$$p(x) = (x - a)(x - b)(x - c)$$
, $p(x) = (x - a)^{2}(x - b)$, $p(x) = (x - a)^{3}$.

מקרה 1:

$$p(x) = (x - a)(x - b)(x - c)$$
, $m(x) = (x - a)(x - b)(x - c)$.

קיימת צורת ז'ורדן אחת:

$$\begin{pmatrix}
a & 0 & 0 \\
0 & b & 0 \\
0 & 0 & c
\end{pmatrix}$$

מטריצה אלכסונית. הצ'ורת ז'ורדן היא

$$\begin{pmatrix} a & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} J_1(a) & 0 & 0 \\ 0 & J_1(b) & 0 \\ 0 & 0 & J_1(c) \end{pmatrix}$$

מקרה 2:

$$p(x) = (x-a)^2(x-b)$$

⇒ ישנן שתי אפשרויות לפולינום המינימלי:

$$m(x) = (x - a)(x - b)$$
 \forall $m(x) = (x - a)^{2}(x - b)$

$$\underline{m(x) = (x - a)(x - b)}$$

קיימת צורת ז'ורדן אחת:

$$\begin{pmatrix} J_1(a) & 0 & 0 \\ 0 & J_1(a) & 0 \\ 0 & 0 & J_1(b) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & 0 & 0 \\ 0 & a & 0 \\ 0 & 0 & b \end{pmatrix}$$

$$m(x) = (x - a)^2(x - b)$$

קיימת צורת ז'ורדן אחת:

$$\begin{pmatrix} J_2(a) & 0 \\ 0 & J_1(b) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & 1 & 0 \\ 0 & a & 0 \\ 0 & 0 & b \end{pmatrix}$$

מקרה 3:

$$p(x) = (x - a)^3$$

m(x) -אז ישנן 3 אפשרויות ל

$$(x-a)$$
, $(x-a)^2$, $(x-a)^3$.

$$\underline{m(x) = (x - a)}$$

קיימת צורת ז'ורדן אחת:

$$\begin{pmatrix} J_1(a) & 0 & 0 \\ 0 & J_1(a) & 0 \\ 0 & 0 & J_1(a) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & 0 & 0 \\ 0 & a & 0 \\ 0 & 0 & a \end{pmatrix}$$

$$\underline{m(x) = (x - a)^2}$$

קיימת צורת ז'ורדן אחת:

$$\begin{pmatrix} J_2(a) & 0 \\ 0 & J_1(a) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & 1 & 0 \\ 0 & a & 0 \\ 0 & 0 & a \end{pmatrix}$$

$$\underline{m(x) = (x-a)^3}$$

קיימת צורת ז'ורדן אחת:

$$(J_3(a)) = \begin{pmatrix} a & 1 & 0 \\ 0 & a & 1 \\ 0 & 0 & a \end{pmatrix}$$

ז"א לכל פולינום מינימלי כאן יש צורת ז'ורדן אחת. לכן כל שתי מטריצות מסדר 3×3 עם אותו פולינום אופייני ואותו פולינום מינימלי הן דומות אחת לשניה.

דוגמה 5.10

מצאו את צורת ז'ורדן ובסיס מז'רדן אל מטריצה

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 4 \\ 4 & -7 & 8 \\ 6 & -7 & 7 \end{pmatrix}$$

פתרון:

$$p_{A}(x) = |xI - A|$$

$$= \begin{vmatrix} x - 1 & 3 & -4 \\ -4 & x + 7 & -8 \\ -6 & 7 & x + 7 \end{vmatrix}$$

$$= (x - 1) \begin{vmatrix} x + 7 & -8 \\ 7 & x + 7 \end{vmatrix} - 3 \begin{vmatrix} -4 & -8 \\ -6 & x + 7 \end{vmatrix} - 4 \begin{vmatrix} -4 & x + 7 \\ -6 & 7 \end{vmatrix}$$

$$= (x - 1) ((x + 7)^{2} + 56) - 3(-28 - 4x + 48) - 4(-28 - 6(7 + x))$$

$$= -(x + 1)^{2}(x - 3)$$

האפשרויות לפולינום המינימלי הן:

$$m(x) = (x+1)(x-3)$$
 או $m(x) = (x+1)^2(x-3)$.

A נבדוק איזה מהם מתאפס ע"י

$$(A+I)(A-3) = \begin{pmatrix} 2 & -3 & 4 \\ 4 & -6 & 8 \\ 6 & -7 & 8 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -2 & -3 & 4 \\ 4 & -10 & 8 \\ 6 & -7 & 4 \end{pmatrix} \neq 0$$

לכן ז'ורדן היא $m(x) = (x+1)^2(x-3)$ לכן

$$\begin{pmatrix} J_2(-1) & 0 \\ 0 & J_1(3) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

 $\lambda=-1$ ערך עצמי. נמצא וקטור עצמי השייך ל $\lambda=-1$ (נמצא את הבסיס המז'רדן: $\lambda=-1$

$$(A+I) = \begin{pmatrix} 2 & -3 & 4 \\ 4 & -6 & 8 \\ 6 & -7 & 8 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 2 & -3 & 4 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & -4 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 2 & -3 & 4 \\ 0 & 2 & -4 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 2 & -3 & 4 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

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

 $z\in\mathbb{R}$ (x,y,z)=(z,2z,z) :פתרון

$$V_{-1} = \operatorname{span}\left\{ \begin{pmatrix} 1\\2\\1 \end{pmatrix} \right\}$$

$$u_1 = egin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$$
 -ב V_{-1} של הבסיס של את הבסיס של

$$(A+I)u_2 = u_1$$

$$u_2 = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$$
 נסמן

$$(A+I)\begin{pmatrix} x\\y\\z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1\\2\\1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
2 & -3 & 4 & | & 1 \\
4 & -6 & 8 & | & 2 \\
6 & -7 & 8 & | & 1
\end{pmatrix}
\rightarrow
\begin{pmatrix}
2 & -3 & 4 & | & 1 \\
6 & -7 & 8 & | & 1 \\
0 & 0 & 0 & | & 0
\end{pmatrix}
\rightarrow
\begin{pmatrix}
2 & -3 & 4 & | & 1 \\
0 & 2 & -4 & | & -2 \\
0 & 0 & 0 & | & 0
\end{pmatrix}$$

$$\rightarrow
\begin{pmatrix}
2 & -3 & 4 & | & 1 \\
0 & 0 & 0 & | & 0
\end{pmatrix}
\rightarrow
\begin{pmatrix}
2 & 0 & -2 & | & -2 \\
0 & 1 & -2 & | & -1 \\
0 & 0 & 0 & | & 0
\end{pmatrix}
\rightarrow
\begin{pmatrix}
1 & 0 & -1 & | & -1 \\
0 & 1 & -2 & | & -1 \\
0 & 0 & 0 & | & 0
\end{pmatrix}$$

z=1 נציב . $z\in\mathbb{R}$ (x,y,z) = (-1+z,-1+2z,z) (נציב

$$u_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

 $\lambda=3$ נחפש הוקטור עצמי ששייך לערך עצמי

$$(A-3I) = \begin{pmatrix} -2 & -3 & 4 \\ 4 & -10 & 8 \\ 6 & -7 & 4 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} -2 & -3 & 4 \\ 0 & -16 & 16 \\ 0 & -16 & 16 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} -2 & -3 & 4 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
$$\rightarrow \begin{pmatrix} -2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -\frac{1}{2} \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$.z \in \mathbb{R} \ (x,y,z) = (\frac{1}{2}z,z,z)$$

$$u_3=\begin{pmatrix}1\\2\\2\end{pmatrix}$$

$$P=\begin{pmatrix}|&|&|\\u_1&u_2&u_3\\|&|&|\end{pmatrix}=\begin{pmatrix}1&0&1\\2&1&2\\1&1&2\end{pmatrix}$$
 אין היא $J=\begin{pmatrix}J_2(-1)&0\\0&J_1(3)\end{pmatrix}=\begin{pmatrix}-1&1&0\\0&-1&0\\0&0&3\end{pmatrix}$ לכן המרוצה $J=PJP^{-1}$

דוגמה 5.11

מצאו את צורת ז'ורדן אל מטריצה

$$A = \begin{pmatrix} -4 & 2 & 10 \\ -4 & 3 & 7 \\ -3 & 1 & 7 \end{pmatrix}$$

 $.P^{-1}AP=J$ מעל $\mathbb C$ ומטריצה P כך ש

פתרון:

$$p_{A}(x) = |x - IA|$$

$$= \begin{vmatrix} x + 4 & -2 & -10 \\ 4 & x - 3 & -7 \\ 3 & -1 & x - 7 \end{vmatrix}$$

$$= (x + 4) \begin{vmatrix} x - 3 & -7 \\ -1 & x - 7 \end{vmatrix} + 2 \begin{vmatrix} 4 & -7 \\ 3 & x - 7 \end{vmatrix} - 10 \begin{vmatrix} 4 & x - 3 \\ 3 & -1 \end{vmatrix}$$

$$= (x + 4) (x^{2} - 10x + 21 - 7) + 2 (4x - 28 + 21) - 10 (-4 - 3x + 9)$$

$$= (x + 4)(x^{2} - 10x + 14) + 2 (4x - 7) - 10 (-3x + 5)$$

$$= x^{3} - 10x^{2} + 14x + 4x^{2} - 40x + 56 + 8x - 14 + 30x - 50$$

$$= x^{3} - 6x^{2} + 12x - 8$$

$$= (x - 2)^{3}.$$

האפשרויות לפולינום המינימלי הן:

$$m(x) = (x-2)$$
 או $m(x) = (x-2)^2$ או $m(x) = (x-2)^3$.

A נבדוק איזה מהם מתאפס ע"י

$$(A-2I) \neq 0$$
, $(A-2I)^2 = \begin{pmatrix} -6 & 2 & 10 \\ -4 & 1 & 7 \\ -3 & 1 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -6 & 2 & 10 \\ -4 & 1 & 7 \\ -3 & 1 & 5 \end{pmatrix} \neq 0$

לכן ז'ורדן היא $m(x) = (x-2)^3$ לכן

$$J = (J_3(2)) = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

 $\lambda=2$ ערך עצמי. נמצא את המרחב עצמי ששייך ל $\lambda=2$ נמצא את הבסיס המז'רדן: $\lambda=2$

$$(A - 2I) = \begin{pmatrix} -6 & 2 & 10 \\ -4 & 1 & 7 \\ -3 & 1 & 5 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} -6 & 2 & 10 \\ -4 & 1 & 7 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} -3 & 1 & 5 \\ -4 & 1 & 7 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} -3 & 1 & 5 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

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

 V_2 של בבסיס את נסמן גיסמן . $V_2=\left\{egin{pmatrix}2\\1\\1\end{pmatrix}
ight\}$ המרחב עצמי הוא לכן המרחב עצמי הוא . $z\in\mathbb{R}$ (x,y,z)=(2z,z,z) :ב-

$$u_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$u_2 = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$$
 נסמן

$$(A-2I) \cdot u_2 = u_1 \qquad \Rightarrow \qquad \begin{pmatrix} -6 & 2 & 10 \\ -4 & 1 & 7 \\ -3 & 1 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
-6 & 2 & 10 & 2 \\
-4 & 1 & 7 & 1 \\
-3 & 1 & 5 & 1
\end{pmatrix}
\rightarrow
\begin{pmatrix}
-3 & 1 & 5 & 1 \\
-4 & 1 & 7 & 1 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}
\rightarrow
\begin{pmatrix}
-3 & 1 & 5 & 1 \\
0 & -1 & 1 & -1 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

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

נסמן $z\in\mathbb{R}$,(x,y,z)=(2z,z+1,z) :פתרון

$$u_2 = \begin{pmatrix} 2\alpha \\ 1+\alpha \\ \alpha \end{pmatrix} , \qquad \alpha \in \mathbb{R} .$$

$$:u_3 = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$$
 נסמן

$$(A-2I)u_3 = u_2$$
 \Rightarrow $\begin{pmatrix} -6 & 2 & 10 & 2 \\ -4 & 1 & 7 & 2 \\ -3 & 1 & 5 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2\alpha \\ 1+\alpha \\ \alpha \end{pmatrix}.$

$$\begin{pmatrix} -6 & 2 & 10 & 2\alpha \\ -4 & 1 & 7 & 1+\alpha \\ -3 & 1 & 5 & \alpha \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \to \frac{1}{2} \cdot R_1} \begin{pmatrix} -3 & 1 & 5 & \alpha \\ -4 & 1 & 7 & 1+\alpha \\ -3 & 1 & 5 & \alpha \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_1 \to -\frac{1}{3} \cdot R_1} \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 & -1 \\ 0 & -1 & 1 & 3 - \alpha \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

z=1 נציב . $z\in\mathbb{R}$,(x,y,z)=(-1+2z,-2+z,z) נציב הפתרון לכל lpha=1 ונקבל מת הפתרון לכל המרון לכל מים ונקבל

$$u_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

לכן המטריצה של הבסיס ז'ורדן היא

$$P = \begin{pmatrix} | & | & | \\ u_1 & u_2 & u_3 \\ | & | & | \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

והצורת ז'ורדן היא

$$J = J_3(2) = \left(\begin{array}{ccc} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{array}\right) .$$

דוגמה 5.12

$$A=PJP^{-1}$$
 - מצאו צורת זיורדן J ומטריצה הפיכה $A=\begin{pmatrix}4&1&1&0&0\\0&4&1&0&0\\0&0&4&0&0\\0&0&0&2&3\\0&0&0&0&2\end{pmatrix}$ תהי

פתרון:

הפולינום האופיינו הוא:

$$|\lambda I - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 4 & -1 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda - 4 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda - 4 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \lambda - 2 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \lambda - 2 \end{vmatrix} = (\lambda - 4)^3 (\lambda - 2)^2 = 0$$

:הערכים עצמיים הם

 $\lambda=2$ מירבוי אלגברי $\lambda=2$

 $\lambda=4$ מירבוי אלגברי

 $\cdot V_2$ נמצא את המרחב עצמי

$$(A-2I) = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

אכן
$$s\in\mathbb{R}$$
 , $egin{pmatrix} x\\y\\z\\s\\t \end{pmatrix}=egin{pmatrix} 0\\0\\s\\0 \end{pmatrix}=segin{pmatrix} 0\\0\\0\\1\\0 \end{pmatrix}$ אכן $s\in\mathbb{R}$, $s\in\mathbb{R}$, $s\in\mathbb{R}$, $s\in\mathbb{R}$

$$V_2 = \operatorname{span} \left\{ egin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}
ight\} \; .$$

$$.u_1 = egin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$
 לכן A לכסינה. נסמו הוקטור עצמי . $\dim(V_2) = 1 < 2$

$$(A-2I)\cdot u_2=u_1.$$

$$u_2 = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ s \\ t \end{pmatrix}$$
נסמן

$$(A - 2I) \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ w \\ s \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\left(\begin{array}{cccc|cccc}
2 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 2 & 1 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 2 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 3 & 1 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0
\end{array}\right)$$

$$u_2=egin{pmatrix}0\\0\\0\\rac{1}{3}\end{pmatrix}$$
 אנך $lpha=0$ ונקל $lpha=0$ לכן $lpha=0$ לכל $lpha=0$ לכל

$$\left(\begin{array}{ccccccccc}
0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & -2 & 3 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & -2 & 0
\end{array}\right)$$

לכן
$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ s \\ t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = x \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$
 לכן הפתרון הוא

$$V_4 = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} 1\\0\\0\\0\\0 \end{pmatrix} \right\} .$$

$$.u_3 = egin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$
 לכן A לא לכסינה. נסמו הוקטור עצמי . $\dim(V_4) = 1 < 3$

$$(A-4I)\cdot u_4=u_3.$$

$$.u_4 = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ s \\ t \end{pmatrix}$$
נסמן

$$(A - 4I) \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ s \\ t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\left(\begin{array}{cccc|cccc}
0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & -2 & 3 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & -2 & 0
\end{array}\right)$$

$$eta \in \mathbb{R}$$
 , $u_4 = egin{pmatrix} eta \ 1 \ 0 \ 0 \ 0 \end{pmatrix}$ לכנן

$$(A-4I)\cdot u_5=u_4.$$

$$.u_5 = egin{pmatrix} x \ y \ z \ s \ t \end{pmatrix}$$
נסמן

$$(A - 4I) \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ s \\ t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \beta \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\left(\begin{array}{cccccccc}
0 & 1 & 1 & 0 & 0 & \beta \\
0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & -2 & 3 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & -2 & 0
\end{array}\right)$$

לכל β קיים פתרון. נציב $\beta=0$ ונקבל

$$.u_5=egin{pmatrix}0\-1\1\0\0\end{pmatrix}$$
 ונקבל $\gamma=0$ נציב $\gamma\in\mathbb{R}$, $u_5=egin{pmatrix}\gamma\-1\1\0\0\end{pmatrix}$

$$P = \begin{pmatrix} | & | & | & | & | \\ u_1 & u_2 & u_3 & u_4 & u_5 \\ | & | & | & | & | \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} ,$$

$$J = \begin{pmatrix} J_2(2) & 0 \\ 0 & J_3(4) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 4 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 4 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 4 \end{pmatrix} .$$

$$A = PJP^{-1} .$$

שיעור 6 העתקות צמודות לעצמן

6.1 העתקות צמודות לעצמן

הגדרה 6.1 העתקה הצמודה

תהי העתקה לינארית

$$T:V\to V$$

. במרחב מכפלה פנמית על הנוצר הופית. במרחב העתקה לינארית $\bar{T}:V\to V$ העתקה לינארית קיימת העתקה לינארית

$$\langle T(u), \mathbf{v} \rangle = \langle u, \bar{T}(\mathbf{v}) \rangle$$
.

T נקראת העתקה הצמודה של $ar{T}$

משפט 6.1 נוסחת העתקה הצמודה

תהי העתקה לינארית

$$T: V \to V$$

במרחב מכפלה פנמית V הנוצר סופית. יהי $\{b_1,\dots,b_n\}$ בבסיס אורתונורמלי של V. אז ההעתקה הצמודה של T ניתנת ע"י הנוסחה

$$\bar{T}(\mathbf{v}) = \sum_{i=1}^{n} \overline{(T(b_i), \mathbf{v})} b_i$$
.

הוכחה:

$$(T(u), \mathbf{v}) = (u, \bar{T}(\mathbf{v})) . \tag{*1}$$

 $:\!B$ בסיס לפי לפי הוקטור נרשום אורתנומרמלי. בסיס $B=\{b_1,\dots,b_n\}$ יהי

$$u = \sum_{i=1}^{n} \alpha_i b_i \qquad \Rightarrow \qquad T(u) = \sum_{i=1}^{n} \alpha_i T(b_i) \; ,$$
 (*2)

לכן

$$(T(u), \mathbf{v}) = \sum_{i=1}^{n} \alpha_i (T(b_i), \mathbf{v}) . \tag{*3}$$

 $:\!B$ לפי הבסיס ליעור לפי הבסיס ליעור

$$\bar{T}(\mathbf{v}) = \sum_{i=1}^{n} \beta_i b_i . \tag{*4}$$

לפי הנוסחה של המכפלה פנימית הסטנדרטית:

$$(u, \bar{T}(\mathbf{v})) = \sum_{i=1}^{n} \alpha_i \bar{\beta}_i . \tag{*5}$$

לכןת נובע מ- (1*),(3*), ו- (5*) כי

$$\sum_{i=1}^{n} \alpha_i \left(T(b_i), \mathbf{v} \right) = \sum_{i=1}^{n} \alpha_i \bar{\beta}_i \quad \Rightarrow \quad \bar{\beta}_i = \left(T(b_i), \mathbf{v} \right) \quad \Rightarrow \quad \beta_i = \overline{\left(T(b_i), \mathbf{v} \right)} . \tag{*6}$$

נציב ב- (+4) ונקבל

$$\bar{T}(\mathbf{v}) = \sum_{i=1}^{n} \overline{(T(b_i), \mathbf{v})} b_i$$
 (*7)

דוגמה 6.1

ע"י שמוגדרת ע $T:\mathbb{R}^2 o\mathbb{R}^2$

$$T\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x - y \\ x - y \end{pmatrix} .$$

 $.ar{T}$ מצאו את

פתרון:

$$T(e_1) = T \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$
, $T(e_2) = T \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \end{pmatrix}$

ינסמן וקטור עבימית הסטנדרטית. לפי הנוסחה לפי כלשהו. ע $\mathbf{v} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2$ נסמן וקטור

$$(T(e_1), \mathbf{v}) = x + y$$
, $(T(e_2), \mathbf{v}) = -x - y$,

לכן

$$\bar{T}(\mathbf{v}) = \sum_{i=1}^{2} \overline{(T(e_i), \mathbf{v})} e_i$$

$$\bar{T} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = (x+y)e_1 + (-x-y)e_2 = \begin{pmatrix} x+y \\ -x-y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$

דוגמה 6.2

תהי $T:\mathbb{R}^2 o\mathbb{R}^2$ שמוגדרת ע"י

$$T\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} i & 1 \\ 3 & 2+3i \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ix+y \\ 3x+(2+3i)y \end{pmatrix}.$$

 $ar{T}$ מצאו את

פתרון:

$$T(e_1) = T \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} i \\ 3 \end{pmatrix}$$
, $T(e_2) = T \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2+3i \end{pmatrix}$

: כלשהו הסטנדרטית המכפלה המכפלה לפי הנוסחה על יפי כלשהו ער יפי כלשהו ער יפי כלשהו יפי כלשהו יפי כלשהו יפי כלשהו

$$(T(e_1), \mathbf{v}) = \left(\begin{pmatrix} i \\ 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \right) = i\bar{x} + 3\bar{y} , \qquad (T(e_2), \mathbf{v}) = \left(\begin{pmatrix} 1 \\ 2 + 3i \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \right) = \bar{x} + (2 + 3i)\bar{y} ,$$

לכן

$$\bar{T}(\mathbf{v}) = \sum_{i=1}^{2} \overline{(T(e_i), \mathbf{v})} e_i = \overline{(T(e_1), \mathbf{v})} e_1 + \overline{(T(e_2), \mathbf{v})} e_2$$

$$\bar{T} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \overline{(i\bar{x} + 3\bar{y})} e_1 + \overline{(\bar{x} + (2+3i)\bar{y})} e_2$$

$$= (-ix + 3y) \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + (x + (2-3i)y) \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} -ix + 3y \\ x + (2-3i)y \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} -i & 3 \\ 1 & 2-3i \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$

דוגמה 6.3

ע"י שמוגדרת ע"י $T:\mathbb{R}_2[x] o \mathbb{R}_2[x]$

$$T(a + bx + cx^2) = 3b + (a+c)x + (a+b+2c)x^2$$
.

 $ar{T}$ מצאו את

פתרון:

$$E = \{e_1 = 1, \; e_2 = x, \; e_3 = x^2\}$$
 בססי סטנדרטי של $\mathbb{R}_2[x]$ הינו

$$T(e_1) = T(1) = x + x^2$$
, $T(e_2) = T(x) = 3 + x^2$, $T(e_3) = T(x^2) = x + 2x^2$.

נסמן הסטנדרטית: עפי הפנימית הסטנדרטית: יפי א כלשהו. אפי יפי יפי יפי יפימית א יי $\mathbf{v}=a+bx+cx^2\in\mathbb{R}_2[x]$ נסמן וקטור

$$(T(e_1), \mathbf{v}) = (x + x^2, a + bx + cx^2)$$

$$= \int_0^1 (x + x^2) (a + bx + cx^2) dx$$

$$= \int_0^1 (ax + ax^2 + bx^2 + bx^3 + cx^3 + cx^4) dx$$

$$= \frac{a}{2} + \frac{a}{3} + \frac{b}{3} + \frac{b}{4} + \frac{c}{4} + \frac{c}{5}$$

$$= \frac{5a}{6} + \frac{7b}{12} + \frac{9c}{20}.$$

$$(T(e_2), \mathbf{v}) = (3 + x^2, a + bx + cx^2)$$

$$= \int_0^1 (3 + x^2) (a + bx + cx^2) dx$$

$$= \int_0^1 (3a + ax^2 + 3b + bx^3 + 3c + cx^4) dx$$

$$= 3a + \frac{a}{3} + 3b + \frac{b}{4} + 3c + \frac{c}{5}$$

$$= \frac{10a}{3} + \frac{13b}{4} + \frac{16c}{5}.$$

$$(T(e_3), \mathbf{v}) = (x + 2x^2, a + bx + cx^2)$$

$$= \int_0^1 (x + 2x^2) (a + bx + cx^2) dx$$

$$= \int_0^1 (ax + 2ax^2 + bx^2 + 2bx^3 + cx^3 + 2cx^4) dx$$

$$= \frac{a}{2} + \frac{2a}{3} + \frac{b}{3} + \frac{b}{2} + \frac{c}{4} + \frac{2c}{5}$$

$$= \frac{7a}{6} + \frac{5b}{6} + \frac{13c}{20}.$$

לכן

$$\bar{T}(\mathbf{v}) = \sum_{i=1}^{3} \overline{(T(e_i), \mathbf{v})} e_i = \overline{(T(e_1), \mathbf{v})} e_1 + \overline{(T(e_2), \mathbf{v})} e_2 + \overline{(T(e_3), \mathbf{v})} e_3$$

$$\bar{T}(a + bx + cx^2) = \overline{\left(\frac{5a}{6} + \frac{7b}{12} + \frac{9c}{20}\right)} e_1 + \overline{\left(\frac{10a}{3} + \frac{13b}{4} + \frac{16c}{5}\right)} e_2 + \overline{\left(\frac{7a}{6} + \frac{5b}{6} + \frac{13c}{20}\right)}$$

$$= \overline{\left(\frac{5a}{6} + \frac{7b}{12} + \frac{9c}{20}\right)} + \overline{\left(\frac{10a}{3} + \frac{13b}{4} + \frac{16c}{5}\right)} x + \overline{\left(\frac{7a}{6} + \frac{5b}{6} + \frac{13c}{20}\right)} x^2$$

הגדרה 6.2 העתקה צמודה לעצמה

העתקה לינארית

$$T:V\to V$$

במרחב מכפלה פנמית נקראת העתקה צמודה לעצמה אם

$$\bar{T} = T$$
,

u, v כלומר לכל

$$\langle T(u), \mathbf{v} \rangle = \langle u, T(\mathbf{v}) \rangle$$
.

- . העתקה הימטרית גם נקראת ($\mathbb{F}=\mathbb{R}$) נקראת במרחב במרחב ullet
 - . במרחב אוניטרי, ($\mathbb{F}=\mathbb{C}$) היא נקראת גם העתקה הרמיטית.

הגדרה 6.3 מטריצה צמודה לעצמה

מטריצה צמודה לעצמה אם ($\mathbb{F}=\mathbb{C}$ או $\mathbb{F}=\mathbb{R}$) $A\in\mathbb{F}^{n imes n}$ מטריצה ריבועית

$$A = \bar{A}$$
.

- מטריעה סימטרית. $\mathbb{F}=\mathbb{R}$ מטריצה כזו נקראת \bullet
- . מטריצה כזו נקראת הרמיטית $\mathbb{F}=\mathbb{C}$ כאשר

משפט 6.2 העתקה צמודה לעצמה אם"ם המטריצה המייצגת צמודה לעצמה

יהי עבסיס המטריצה המייצגת של $T:V \to V$ בבסיס היהי במרחב מכפלה פנימית. העתקה אורת במודה לעצמה אם במרחב לעצמה. אורתונורמלי כלשהו של V היא צמודה לעצמה.

דוגמה 6.4

נניח ש- דרטית שמוגדרת ע"י עם מכפלה במרחב במרחב נעתקב נעתקב ע"י דרטית ע"י דרטית נניח ש- נניח דרחב לעתקב במרחב $T:\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$

$$T(u) = A \cdot u$$
.

הוכיחו כי T צמודה לעצמה אם"ם A סימטרית.

פתרון:

המטריצה המייצגת של ההעתקה היא T . $[T]_E=A$ צמודה לעצמה אם"ם המטריצה המייצגת צמודה לעצמה, $A=A^t$ נכלוםר אם T .לכן T .לכן T .לכן T ממשית, אז T ממשית, אז T .

דוגמה 6.5

נניח ש- דרטית שמוגדרת ע"י עם מכפלה פנימית נעתקב במרחב $T:\mathbb{C}^n o \mathbb{C}^n$ נניח ש

$$T(u) = A \cdot u .$$

הרמיטית. A במודה לעצמה אם"ם T במודה הוכיחו כי

פתרון:

המטריצה המייצגת של ההעתקה היא T . $[T]_E=A$ אמודה לעצמה אם"ם המטריצה המייצגת צמודה לעצמה, כלוםר אם $ar{A}$, כלוםר אם A הרמיטית. לכן T צמודה לעצמה אם"ם A הרמיטית.

דוגמה 6.6

הוכיחו כי ההעתקה הזהות $I_V:V o V$ צמודה לעצמה.

פתרון:

המטריצה המייצגת של ההעתקה הזהות היא המטריצה היחידה I. צמודה לעצמה בגלל ש- $ar{I}=I$ לכן ההתקה הזהות I_V צמודה לעצמה.

דוגמה 6.7

הוכיחו כי ההעתקה האפס V:V o V צמודה לעצמה.

פתרון:

 $ar{0}_{n imes n} = 0_{n imes n}$ של ההעתקה בגלל ש- $0_{n imes n}$ המטריצה המייצגת של ההעתקה הזהות היא המטריצה האפס המייצגת של ההעתקה לעצמה.

דוגמה 8.8

 $.\overline{\alpha I}=\alpha I$ שמ"ם אם"ם צמודה לעצמה מי $S_\alpha(\mathbf{v})=\alpha\cdot\mathbf{v}$ שמוגדרת אם"ם $S_\alpha:V\to V$ הוכיחו כי ההעתקה כי הוכיחו

פתרון:

המטריצה המייצגת של

$$[S_{\alpha}] = \alpha I .$$

המטירצה המייצגת צמודה לעצמה אם"ם

$$\bar{\alpha}\bar{I} = \alpha I$$

 $ar{\alpha}=lpha$ כלומר אם

דוגמה 6.9

בסיס, נתון בסיס אם המכפלה הפנימית הסטנדרטית, נתון בסיס במרחב \mathbb{R}^2

$$B = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\} .$$

נתון ההעתקה לינארית $T:\mathbb{R}^2 o \mathbb{R}^2$ האם הטריצה המייצגת לינארית $T:\mathbb{R}^2 o \mathbb{R}^2$ האם לינארית?

פתרון:

שיטה 1

נבחר בסיס אורתונורמלי:

$$e_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$
 , $e_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$.

 $.e_2=b_1+b_2$, $e_1=-b_2$ אז

לכן

$$[T(b_1)]_B = 0 \cdot b_1 - b_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$
, $[T(b_2)]_B = 0 \cdot b_1 + b_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix}$

לכן

$$T(e_1) = -T(b_2) = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = e_1 + 0 \cdot e_2$$
.

$$T(e_2) = T(b_1) + T(b_2) = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} = 0 \cdot e_1 + 0 \cdot e_2$$
.

לכן

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

מטרית, סימטרית, לכן T העתקה סימטרית.

שיטה 2

$$[T]_B = P_{E \to B}[T]_E P_{E \to B}^{-1}$$

$$(B \mid E) = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \to \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \to \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$:P_{E \to B}^{-1} \text{ (ark Max)} .P_{E \to B} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \to \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \to \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \to \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$P_{E \to B}^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \to \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$$

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

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

דוגמה 6.10

הוכיחו או הפריכו ע"י דוגמה נגדית:

- אט אם T+S אם אם דות לעצמן או העתקות צמודה לעצמה. T+S
- ב) אם α צמודה לעצמה ו- α צמודה לעצמה, אז α הוא סקלר ממשי.
 - . אמודה לעצמה מודה אז $\alpha = \bar{\alpha} \neq 0$ אז $T \neq 0$ אם גמודה לעצמה.
 - . אם לעצמה אמודות לעצמן אז ד $T_1 \cdot T_2$ אם אם לעצמה אם אם ליד אם לעצמה לעצמה אם ליד א
- - אם T צמודה לעצמה, אז T^2 אם T

פתרון:

א) טענה נכונה. הוכחה:

$$\overline{T+S} = \overline{T} + \overline{S} = T + S$$
.

במודה לעצמה (נתון) לכן lpha T

$$\overline{\alpha T} = \bar{\alpha} \bar{T} = \alpha T$$
.

צמודה לעצמה (נתון) לכן $ar{T}=T$ צמודה לעצמה T

$$\bar{\alpha}T = \alpha T$$
 \Rightarrow $(\bar{\alpha} - \alpha)T = 0$.

 $ar{lpha}=lpha$ (נתון) לכן $ar{lpha}-lpha=0$ לכן T
eq 0

ג) טענה נכונה. הוכחה:

לכן (נתון) לעצמה לעצמה T

$$\overline{\alpha T} = \bar{\alpha} \bar{T} = \bar{\alpha} T \ .$$

(נתון). נציב ונקבל $\bar{lpha}=lpha$

$$\overline{\alpha T} = \alpha T .$$

ד) טענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

$$T_1: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$$
, $[T_1]_E = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$

$$T_2: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$$
, $[T_2]_E = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$

אבל אבל סימטריות העתקות ר T_2 -ו T_1

$$[T_1 \cdot T_2]_E = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

. לא סימטרית, לכן $T_1 \cdot T_2$ אינה אינה לעצמה

ה) טענה נכונה. הוכחה:

נניח כי תעקה אמודה לעצמה לעצמה נניח לעצמן. נניח אמודות אמודה לעצמה ונניח כי , $T_2:V o V$, $T_1:V o V$ נניח כי $T_1 \cdot T_2 = T_2 \cdot T_1 \ .$

と

$$\overline{T_1\cdot T_2}=\bar{T}_2\cdot \bar{T}_1=T_2\cdot T_1=T_1\cdot T_2\ .$$

. לכן $T_1 \cdot T_2$ צמודה לעצמה

נונה. הוכחה:

נניח אז העתקה צמודה לעצמה. אז העתקה אמודות לעצמן העתקה אמודה לעצמה. אז העתקה אמודה לעצמה. אז העתקה אז העתקה אמודה לעצמה. אז

$$\overline{T_1 \cdot T_2} = T_1 \cdot T_2 \ .$$

מצד שני,

$$\overline{T_1 \cdot T_2} = \bar{T}_2 \cdot \bar{T}_1 = T_2 \cdot T_1 \ .$$

לכן

$$T_1 \cdot T_2 = T_2 \cdot T_1 \ .$$

ל) טענה נכונה. הוכחה:

$$\overline{(TT)} = \overline{T} \cdot \overline{T} = T \cdot T .$$

דוגמה 6.11

 $T\cdot ar{T}$ ו- $ar{T}\cdot T$ ו- העתקה לינארית. הוכיחו כי T:V o V ו- היי לינארית. הוכיחו כי $T\cdot T$ ו- העתקה צמודה לעצמה.

פתרון:

$$\overline{T\cdot \bar{T}} = \overline{\bar{T}}\cdot \bar{T} = T\cdot \bar{T} \ .$$

. לכן $T \cdot ar{T}$ העתקה צמודה לעצמה

מאותה מידה:

$$\overline{\bar{T}\cdot T} = \bar{T}\cdot \overline{\bar{T}} = \bar{T}\cdot T \ .$$

לכן $ar{T}\cdot T$ העתקה צמודה לעצמה.

הגדרה 6.4 העתקה אנטי-סימטרית

תהי העתקה לינארית

 $T:V\to V$

במרחב אוקלידי V. במצב

 $\bar{T} = -T$

אז T נקראת אנטי-סימטרית.

הגדרה 6.5 העתקה אנטי-הרמיטית

תהי העתקה לינארית

 $T:V \to V$

במרחב אוניטרי V במצב

 $\bar{T} = -T$

אז T נקראת אנטי-הרמיטית.

כל מספר מרוכב iy הדומה iy המספר מספר מספר מספר הוא סכום על העתקה z=x+iy בדומה לכך, כל העתקה לינארית iy היא סכום של שתי העתקות, שאחת מהן צמודה לעצמה והשני אנטי-סימטרית או אנטי-הרמיטית. נוכיח את הטענה הזאת במשפט הבא.

משפט 6.3

תהי V o V העתקה לינארית כלשהי.

. היא סכום של שתי העתקות, שאחת מהן צמודה לעצמה והשני אנטי-סימטרית או אנטי-הרמיטית T

הוכחה: נניח $T:V \to V$ העתקה לינארית. נתבונן בהעתקות

$$T_1 = \frac{1}{2} (T + \bar{T}) , \qquad T_2 = \frac{1}{2} (T - \bar{T}) .$$

X

$$T = T_1 + T_2 .$$

$$\bar{T}_1 = \frac{1}{2} \left(\overline{T + \overline{T}} \right) = \frac{1}{2} \left(\overline{T} + \overline{\overline{T}} \right) = \frac{1}{2} \left(\overline{T} + T \right) = T_1.$$

. צמודה לעצמה T_1 א"ג

$$\bar{T}_2 = \frac{1}{2} \left(\overline{T - \bar{T}} \right) = \frac{1}{2} \left(\bar{T} - \overline{\bar{T}} \right) = \frac{1}{2} \left(\bar{T} - T \right) = -\frac{1}{2} \left(T - \bar{T} \right) = -T_2.$$

. אנטי-הרמיטית T_2 א"ג

משפט 6.4

העתקה המקיימת לינארית כלשהי המקיימת T:V o V תהי

$$\langle T(u), \mathbf{v} \rangle = 0$$

.T=0 אז $.u,\mathbf{v}\in V$ לכל

אם T:V o V אם (2

$$\langle T(u), u \rangle = 0$$

.T=0 אז $.u\in V$ לכל

הוכחה:

(1

$$\langle T(u), \mathbf{v} \rangle = 0$$

לכל $\mathbf{v} = T(u)$ גבחר $u, \mathbf{v} \in V$ לכל

$$\langle T(u), T(u) \rangle = 0 \qquad \Rightarrow \qquad T(u) = 0$$

.T=0 לכל $.u\in V$ לכל

 $u, \mathbf{v} \in V$ לפי הנתון לכל (2

$$\langle T(u+\mathbf{v}), u+\mathbf{v} \rangle = 0$$
, $\langle T(\mathbf{v}), \mathbf{v} \rangle = 0$, $\langle T(u), u \rangle = 0$.

מצד שני,

$$\begin{split} \langle T(u+\mathbf{v}), u+\mathbf{v} \rangle &= \langle T(u), u \rangle + \langle T(u), \mathbf{v} \rangle + \langle T(\mathbf{v}), u \rangle + \langle T(\mathbf{v}), \mathbf{v} \rangle \\ 0 &= 0 + \langle T(u), \mathbf{v} \rangle + \langle T(\mathbf{v}), u \rangle + 0 \\ 0 &= \langle T(u), \mathbf{v} \rangle + \langle T(\mathbf{v}), u \rangle \end{split}$$

 $u, v \in V$ לכן לכל

$$\langle T(u), \mathbf{v} \rangle + \langle T(\mathbf{v}), u \rangle = 0$$

נקבל ($\mathbb{F}=\mathbb{R}$ נקבל) נקבל מרחב אוקלידי (ז"א

$$\langle T(u), {
m v}
angle = \langle u, T({
m v})
angle$$
 (כי T צמודה לעצמה) (לפי הסימטריות של מכפלה פנימית במרחב אוקלידי)

לכן

$$\langle T(u), \mathbf{v} \rangle + \langle T(\mathbf{v}), u \rangle = 2 \langle T(u), \mathbf{v} \rangle = 0$$

T=0 (1), לכן לפי סעיף $u,v \in V$ לכל לכל $\langle T(u),v \rangle = 0$

:u במקום iu במקרה של מרחב אוניטרי ($\mathbb{F}=\mathbb{C}$ א"א) נציב בשוויון שקיבלנו פודם

$$\langle T(iu), \mathbf{v} \rangle + \langle T(\mathbf{v}), iu \rangle = 0$$

לכן

$$i \left\langle T(u), \mathbf{v} \right\rangle - i \left\langle T(\mathbf{v}), u \right\rangle = 0 \qquad \Rightarrow \qquad \left\langle T(u), \mathbf{v} \right\rangle - \left\langle T(\mathbf{v}), u \right\rangle = 0$$

וגם

$$\langle T(u), \mathbf{v} \rangle + \langle T(\mathbf{v}), u \rangle = 0$$

נחבר את שני השוויונים ונקבל:

$$2\langle T(u), \mathbf{v} \rangle = 0 \qquad \Rightarrow \qquad T = 0$$

6.2 העתקות אוניטריות

z נשים לב שעבור מספר מרוכב

$$|z| = 1 \quad \Leftrightarrow \quad z \cdot \bar{z} = 1 \ .$$

נגדיר מושג דומה עבור העתקות לינאירות.

הגדרה 6.6 העתקה אוניטרית

נוצר אוניטרית העתקה העתקה נקראת נוצר ווצר פנימית מכפלה במרחב מכפלה במרחב $T:V\to V$

$$T \cdot \bar{T} = \bar{T} \cdot T = I$$

.כאשר I העתקה הזהות

. העתקה אוניטרית במרחב אוקלידי (כלומר כאשר $\mathbb{F}=\mathbb{R}$) נקראת גם העתקה אורתוגונלית.

$$T^{-1}=ar{T}$$
 -ו הפיכה ו- $T\cdot T=T\cdot ar{T}=T$ התנאי (1

גורר את $S\cdot T=I$ אם V ל- S אז השוויון S,T העתקות לינאריות מ- V ל- S או גורר את אם אם $T\cdot \bar T=I$ אוניטרית אין אוניטרית מספיק לבדוק איז אין ז"א כדי לוודא ש- $T\cdot \bar T=I$ אוניטרית מספיק לבדוק רק אחד השוויונות לייטרית $T\cdot T=I$

דוגמה 6.12

נניח כי V מרחב מכפלה פנימית של \mathbb{C}^1 עם המכפלה הפנימית הסטנדרטית

$$\langle z, w \rangle = z \cdot \bar{w}$$
.

. הוכיחו: $lpha\in\mathbb{C}$ כאשר $T(z)=lpha\cdot z$ הוכיחו $T:\mathbb{C}^1 o\mathbb{C}^1$ הוכיחו

- $.lphaar{lpha}=1$ אם T אוניטרית אז T
- $z\in\mathbb{C}^1$ לכל $\|T(z)\|=\|z\|$ לכל אוניטרית אז דאם ד
- $z,w\in\mathbb{C}^1$ לכל $\langle T(z),T(w)
 angle=\langle z,w
 angle$ אם T אוניטרית אז

פתרון:

אז
$$T(z) = \alpha z$$
 א

$$\bar{T}(z) = \bar{\alpha}z$$
.

מכאן

$$(\bar{T}T)(z) = \bar{T}(T(z)) = \bar{T}(\alpha z) = \bar{\alpha} \cdot \alpha z$$
.

$$ar{lpha}\cdotlpha=1$$
 לכן $ar{T}\cdot T=I$ אם"ם

.1 -שווה ל- מוחלט של הערך המוחלט של

 $\|T(z)\|$ את בחשב ב

$$||T(z)||^2 = \langle T(z), T(z) \rangle = \langle \alpha z, \alpha z \rangle = \alpha \cdot \bar{\alpha} \langle z, z \rangle = \langle z, z \rangle = ||z||^2.$$

. $\|T(z)\|=\|z\|$ כלומר

 $z,w\in\mathbb{C}^1$ לכל

$$\langle T(z), T(w) \rangle = \langle \alpha z, \alpha w \rangle = \alpha \cdot \bar{\alpha} \langle z, w \rangle = \langle z, w \rangle$$
,

$$.\langle T(z),T(w)
angle = \langle z,w
angle$$
 כלומר

בדוגמה הקודמת מצאנו כי העתקה שומרת על הנורמה ועל המכפלה הפנימית של וקטורים.

התכונות האלה (שמירה על נורמה ועל מכפלה פנימית) מתקיימות לכל העתקה אוניטרית.

כל אחת מהתכונות האלה שקולה לכך שהעתקה תהיה אוניטרית.

משפט 6.5

עבור העתקה לינארית T:V o V במרחב מכפלה פנימית נוצר סופית, התנאים הבאים שקולים:

- תעתקה אוניטרית. T (1)
 - u, v לכל (2)

$$\langle T(u), T(v) \rangle = \langle u, v \rangle$$
.

$$u \in V$$
 לכל (3)

$$||T(u)|| = ||u||$$

 $(1) \Rightarrow (2)$ הוכחה:

נניח ש- $u, v \in V$ אוניטרית. נבחר T אוניטרית

$$\langle T(u), T(\mathbf{v}) \rangle = \langle u, \bar{T} \cdot T(\mathbf{v}) \rangle = \langle u, I(\mathbf{v}) \rangle = \langle u, \mathbf{v} \rangle \ .$$

 $(2) \Rightarrow (3)$

נתון שלכל $\langle T(u), T(\mathbf{v}) \rangle = \langle u, \mathbf{v} \rangle$, ע, ע בפרט:

$$||T(u)||^2 = \langle T(u), T(u) \rangle = \langle u, u \rangle = ||u||^2$$
.

 $(3) \Rightarrow (1)$

$$0 = ||T(u)||^2 - ||u||^2$$
$$= \langle T(u), T(u) \rangle - \langle u, u \rangle$$
$$= \langle \bar{T} \cdot T(u), u \rangle - \langle u, u \rangle$$

לכן

$$\langle \bar{T} \cdot T(u), u \rangle = \langle u, u \rangle$$

 $.ar{T} \cdot T = I$ לכן

משפט 6.6

 $u \in V$ אככל התנאי התנאי לינארית לינארית עבור העתקה לינארית

$$||T(u)|| = ||u||$$

 $u, \mathbf{v} \in V$ שקול לתנאי שלכל

$$||T(u) - T(v)|| = ||u - v||$$
.

הוכחה:

ננית $\|u\| = \|T(u)\| = \|u\|$ לכל $u \in V$. נקח $u \in U$. אז

$$||T(u - \mathbf{v})|| = ||u - \mathbf{v}|| \implies ||T(u) - T(\mathbf{v})|| = ||u - \mathbf{v}||.$$

ננית $\|u-v\|=\|u-v\|$ לכל $\|T(u)-T(v)\|=\|u-v\|$ גדיר (2

$$||T(u) - T(0)|| = ||T(u)|| = ||u - 0|| = ||u||$$
.

הפירוש הגאומטרי של השוויון $\|T(u)-T(\mathbf{v})\|=\|u-\mathbf{v}\|$ הוא שהמרחק בין וקטורים שווה למרחק בין תמונותיהם. מהמשפט נובע כי העתקה אוניטרית שומרת על מרחקים.

נראה במשפט הבא אפיון נוסף של העתקות אוניטריות.

משפט 6.7

יהי T:V o V העתקה לינארית. מכפלה פנימית נוצר סופית, ותהי

- V אם אורתונורמלי אוניטרית, ואם $B=\{b_1,\dots,b_n\}$ בסיס אורתונורמלי אם אם אוניטרית, ואם $\{T(b_1),\dots,T(b_n)\}$ אז גם
- ב) אם קיים בסיס אורתונורמלי של V שהעתקה T מעתיקה לבסיס אורתונורמלי, אז T אוניטרית.

הוכחה:

(N

$$\langle T(b_i), T(b_j) \rangle = \langle b_i, b_j \rangle = \begin{cases} 0 & i \neq j , \\ 1 & i = j . \end{cases}$$

לכן אורתונורמלי. בסיס $\{T(b_1),\ldots,T(b_n)\}$ לכן

, $u, {
m v} \in V$ ו- $B = \{b_1, \dots, b_n\}$ בסיסים אורתונורמליים. לכל ו $B = \{b_1, \dots, b_n\}$ נניח ש-

$$u = \sum_{i=1}^{n} \alpha_i b_i$$
, $v = \sum_{i=1}^{n} \beta_i b_i$.

121

$$\langle u, \mathbf{v} \rangle = \sum_{i=1}^{n} \alpha_i \bar{\beta}_i .$$

$$\langle T(u), T(v) \rangle = \left\langle \sum_{i=1}^{n} \alpha_i T(b_i), \sum_{i=1}^{n} \beta_i T(b_i) \right\rangle = \sum_{i=1}^{n} \alpha_i \bar{\beta}_i$$

. לכן T העתקה אוניטרית. $\langle T(u), T(\mathbf{v}) \rangle = \langle u, \mathbf{v} \rangle$ ז"א

6.3 מטריצות מייצגות של העתקות אוניטירות

לכן . $[ar{T}]_B=ar{A}$ אז . $[T]_B=A$ נניח אורתונורמלי. בסיס אוניטרית, בסיס אוניטרית, דיש העתקה אוניטרית, ו

$$[T\bar{T}]_B = [T]_B \cdot [\bar{T}]_B = A \cdot \bar{A} = I$$

וגם

$$[\bar{T}T]_B = [\bar{T}]_B \cdot [T]_B = \bar{A} \cdot A = I$$

הגדרה 6.7

תהי A מטריצה ריבועית מעל שדה $\mathbb F$. ל-A קוראים מטריצה אוניטרית אם

$$A \cdot \bar{A} = \bar{A} \cdot A = I$$

 $A^{-1}=ar{A}$ ותנאי שקול

אם אורתוגונלית, אוניטרית מטריצה מטריצה אוניטרית אוניטרית למטריצה $\mathbb{F}=\mathbb{R}$

$$A \cdot A^t = A^t \cdot A = I$$
,

או, באופן שקול:

$$A^{-1} = A^t .$$

דוגמה 6.13

$$T: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$$
, $T(\mathbf{v}) = A \cdot \mathbf{v}$

לכן $A\cdot A^t=I$ אורתוגונלית, אז $A:A=[T]_E$ כאשר

$$|A| \cdot |A^t| = |A|^2 = 1$$

לכן

$$|A| = \pm 1$$
.

בנוסף, אם A אורתוגונלית, אז

$$A^{-1} = A^t .$$

נסמן

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \quad \Rightarrow \quad A^{-1} = \frac{1}{|A|} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$$

.|A|=1 המקרה

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix} = A^t = \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix} .$$

לכן a=d ,c=-b לכן

$$A = A_1 = \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix}$$

 $.a^2 + b^2 = 1$ כאשר

$$.|A|=-1$$
 המקרה

במקרה של |A|=-1 נקבל

$$A^{-1} = -\begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix} = A^t = \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix} ,$$

לכן d=-a ,b=c כלומר

$$A = A_2 = \begin{pmatrix} a & b \\ b & -a \end{pmatrix}$$

 $.a^2 + b^2 = 1$ כאשר

כך ש: (0 $\leq \phi < 2\pi$) ϕ כידית אווית שקיימת נובע $a^2 + b^2 = 1$ הזה, מהשוויון הזה,

$$b = \sin \phi$$
, $a = \cos \phi$.

לכן ניתן לרשום:

$$A_1 = \begin{pmatrix} \cos \phi & -\sin \phi \\ \sin \phi & \cos \phi \end{pmatrix}$$

$$A_2 = \begin{pmatrix} \cos \phi & \sin \phi \\ \sin \phi & \cos \phi \end{pmatrix}$$

 $\mathbb{R}^{2 imes 2}$ מצאנו צורה של כל המטריצות האורתוגונליות ב

המשמעות הגאומטרית של העתקה $u o A_i u$ היא הסיבוב של המישור האווית של העתקה של העתקה לב כי

$$A_2 = \begin{pmatrix} \cos \phi & \sin \phi \\ \sin \phi & \cos \phi \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos \phi & -\sin \phi \\ \sin \phi & \cos \phi \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

כלומר

$$A_2 = A_1 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

היא המטריצה הסטנדרטית של העתקה השיקוף של המישור ביחס לציר ה- x. לכן פירושה היא $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ היא המטריצה שיקוף המישור ביחס לציר ה- x, ולאחר מכן סיבוב בזווית ϕ נגד כיוון השעון.

. נרשום את צנאי האוניטריות של מטריצה A בעזרת האוניטריות

משפט 8.6

- אם A מטריצה אוניטרית מסדר n מעל שדה \mathbb{F} , אז גם שורותיה וגם עמודותיה מסדר מסדר (1 אורתונורמלי של \mathbb{F}^n ביחס למכפלה הפנימית הסטנדרטית ב-
- \mathbb{F}^n אם שורות (או עמודות) של מטריצה ריבועית מסדר n מעל מטריצה אורתונורמלי של עמודות) אם שורות (מו עמודות) ביחס מכפלה הפנימית הסטנדרטית אז המטריצה אוניטרית.

הוכחה: נסמן

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix} , \qquad \bar{A} = \begin{pmatrix} \bar{a}_{11} & \bar{a}_{21} & \cdots & \bar{a}_{n1} \\ \bar{a}_{12} & \bar{a}_{22} & \cdots & \bar{a}_{n2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \bar{a}_{1n} & \bar{a}_{2n} & \cdots & \bar{a}_{nn} \end{pmatrix} .$$

:ניח ש $A\cdot ar{A}$ המטריצה או (i,j) אז האיבר האיבר $A\cdot ar{A}=I$ וגם וגם $A\cdot ar{A}=I$ נניח ש

$$(A\bar{A})_{ij} = (a_{i1} \cdots a_{in}) \cdot \begin{pmatrix} \bar{a}_{j1} \\ \vdots \\ \bar{a}_{jn} \end{pmatrix} = \sum_{k=1}^{n} a_{ik} \bar{a}_{jk}$$

לכן מטריצה A אוניטרית כאשר

$$\sum_{k=1}^{n} a_{ik} \bar{a}_{jk} = \begin{cases} 1 & i = j \\ 0 & i \neq j \end{cases}$$

הביטוי j -ה והשורה ה- j של מטריצה \mathbb{F}^n -הביטוי פנימית ב- $\sum_{k=1}^n a_{ik} \bar{a}_{jk}$ הביטוי אוניטרית, אז שורות A הן בסיס אורתונורמלי של A

 $:\!\!ar{A}A$ באופן דומה, האיבר ה- (i,j) של המטריצה

$$(\bar{A}A)_{ij} = (\bar{a}_{1i} \quad \cdots \quad \bar{a}_{ni}) \cdot \begin{pmatrix} a_{1j} \\ \vdots \\ a_{nj} \end{pmatrix} = \sum_{k=1}^{n} \bar{a}_{ki} a_{kj}$$

A אאת המכפלה הפנימית הסטנדרטית של עמודות מטריצה

 $i \neq j$ עבור ל- ושווה ל- $i \neq j$ עבור ל- ושווה ל- חמכפלה הזאת שווה ל-

A מהוות בסיס אורתונורמלי של

 $:A\cdot ar{A}$ של (i,j) אז האיבר \mathbb{F}^n אז אורתונורמלי בסיס אורתונת מטריצה A מהוות מטריצה (2

$$(A\bar{A})_{ij} = (a_{i1} \cdots a_{in}) \cdot \begin{pmatrix} \bar{a}_{j1} \\ \vdots \\ \bar{a}_{jn} \end{pmatrix} = \sum_{k=1}^{n} a_{ik} \bar{a}_{jk} = \begin{cases} 1 & i = j \\ 0 & i \neq j \end{cases}.$$

ז"א $A \Leftarrow A ar{A} = I$ אוניטרית.

נניח כעת, שעמודות A מהוות בסיס אורתונורמלי. אז

$$(\bar{A}A)_{ij} = \sum_{k=1}^{n} \bar{a}_{ki} a_{kj} = \begin{cases} 1 & i=j \\ 0 & i \neq j \end{cases}.$$

ז"א $A \Leftarrow \bar{A} \cdot A = I$ אוניטרית.

משפט 6.9

עבור העתקה לינארית (כאשר $T:V \to V$ מרחב מכפלה פנימית נוצר סופית) התנאים הבאים שקולים אבור העתקה לינארית לינארית וואר מרחב מכפלה מרחב מכפלה שקולים הבאים שקולים הבאים הבאים הבאים שקולים הבאים הבאים הבאים שקולים הבאים הבאים שקולים הבאים הבאים שקולים הבאים שקולים הבאים הבאים הבאים שקולים הבאים ה

אוניטרית, ז"א T (א

$$\bar{T}\cdot T=T\cdot \bar{T}=1$$

 $:u,\mathbf{v}\in V$ לכל

$$\langle T(u), T(v) \rangle = \langle u, v \rangle$$
.

 $: u \in V$ לכל (ג

$$||T(u)|| = ||u||.$$

 $:u,\mathbf{v}\in V$ לכל (ד

$$||T(u) - T(v)|| = ||u - v||$$
.

- . מעבירה בסיס אורתונורמלי כלשהו של V לבסיס אורתונורמלי T
- המטריצה המייצגת של T לפי בסיס אורתונורמלי מסוים של V היא אוניטרית.

דוגמה 6.14

?עבור אילו ערכים של lpha המטריצה הנתונה היא אורתוגונלית? אוניטרית

$$A=egin{pmatrix} lpha & rac{1}{2} \ -rac{1}{2} & lpha \end{pmatrix}$$
 (N

$$A = \begin{pmatrix} \alpha & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$
 (2

פתרון:

(N

$$A = \begin{pmatrix} \alpha & \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & \alpha \end{pmatrix} , \qquad \bar{A} = A = \begin{pmatrix} \bar{\alpha} & \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & \bar{\alpha} \end{pmatrix}$$
$$A \cdot \bar{A} = \begin{pmatrix} \alpha \bar{\alpha} + \frac{1}{4} & \frac{1}{2}(\bar{\alpha} - \alpha) \\ \frac{1}{2}(\alpha - \bar{\alpha}) & \alpha \bar{\alpha} + \frac{1}{4} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} |\alpha|^2 + \frac{1}{4} & \frac{1}{2}(\bar{\alpha} - \alpha) \\ \frac{1}{2}(\alpha - \bar{\alpha}) & |\alpha|^2 + \frac{1}{4} \end{pmatrix}$$

ב) המכפלה הפנימית של העמודות שווה ל- 1 לכן העמודות לא מהוות בסיס אורתונורמלי. לכן A לא אורתוגונלית ולא אוניטרית.

דוגמה 6.15

אסטנדרטית). הוכיחו כי קיימת היא סטנדרטית). הוכיחו כי קיימת (המכפלה הפנימית היא הוכיחו כי קיימת וקטור $\begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \vdots \\ \alpha_n \end{pmatrix}$ יהי יהי

$$\begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \vdots \\ \alpha_n \end{pmatrix}$$
 אוניטרית שהעמודה הראשונה שלה היא מטריצה אוניטרית

. $\begin{pmatrix} \frac{1}{2} + \frac{1}{2}i \\ -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} \end{pmatrix}$ מצאו מטריצה אוניטרית מסדר 3, שהעמודה הראשונה שלה היא

פתרון:

א) נשלים את הוקטור הנתון לבסיס אורתונורמלי של \mathbb{F}^n ונשים אותם בעמודות המטריצה. המטריצה המתקבלת אוניטרית.

יס יחידה
$$\mathrm{v}_1=egin{pmatrix} rac{1}{2}+rac{1}{2}i\\ -rac{1}{2}\\ -rac{1}{2} \end{pmatrix}$$
 (ב

$$\langle v_1,v_1\rangle = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = 1 \ .$$

 $:\mathbb{C}^3$ נשלים את לבסיס לבסיס v_1 את

$$\mathbf{v}_{1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} + \frac{1}{2}i \\ -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} \end{pmatrix} , \quad \mathbf{v}_{2} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} , \quad \mathbf{v}_{3} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} .$$

נבנה בסיס אורתונורמלי (נשתמש בתהליך גרם-שמידט):

$$\begin{aligned} u_1 &= \mathbf{v}_1 \; . \\ \langle \mathbf{v}_2, u_1 \rangle &= \frac{1}{2} - \frac{1}{2}i \; . \\ \\ u_2 &= \mathbf{v}_2 - \frac{\langle \mathbf{v}_2, u_1 \rangle}{\|u_1\|^2} u_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} - \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2}i \right) \begin{pmatrix} \frac{1}{2} + \frac{1}{2}i \\ -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ \frac{1}{4} - \frac{1}{4}i \\ \frac{1}{4} - \frac{1}{4}i \end{pmatrix} \\ \\ u_3 &= \mathbf{v}_3 - \frac{\langle \mathbf{v}_3, u_1 \rangle}{\|u_1\|^2} u_1 - \frac{\langle \mathbf{v}_3, u_2 \rangle}{\|u_2\|^2} u_2 \\ \\ \langle \mathbf{v}_3, u_1 \rangle &= -\frac{1}{2} \; . \\ \\ \langle \mathbf{v}_3, u_2 \rangle &= \frac{1}{4} + \frac{1}{4}i \; . \\ \\ \|u_2\|^2 &= \frac{1}{4} + \frac{1}{16} + \frac{1}{16} + \frac{1}{16} + \frac{1}{16} = \frac{1}{2} \; . \\ \\ u_3 &= \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \frac{1}{2} \begin{pmatrix} \frac{1}{2} + \frac{1}{2}i \\ -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} \end{pmatrix} - \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i \right) \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ \frac{1}{4} - \frac{1}{4}i \\ \frac{1}{4} - \frac{1}{4}i \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} \end{pmatrix} \\ \|u_3\|^2 &= \frac{1}{16} + \frac{1}{16} = \frac{1}{8} \; . \end{aligned}$$

בסיס אורתנורמלי:

$$\hat{u}_{1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} + \frac{1}{2}i \\ -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} \end{pmatrix} , \qquad \hat{u}_{2} = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{2\sqrt{2}} - \frac{1}{2\sqrt{2}}i \\ \frac{1}{2\sqrt{2}} - \frac{1}{2\sqrt{2}}i \end{pmatrix} , \qquad \hat{u}_{3} = \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} ,$$

$$\begin{pmatrix} \frac{1}{2} + \frac{1}{2}i & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} ,$$

. אוניטרית.
$$\begin{pmatrix} \frac{1}{2}+\frac{1}{2}i & \frac{1}{\sqrt{2}} & 0\\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2\sqrt{2}}-\frac{1}{2\sqrt{2}}i & \frac{1}{\sqrt{2}}\\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2\sqrt{2}}-\frac{1}{2\sqrt{2}}i & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$$
 אוניטרית.

דוגמה 6.16

T:V o V העתקה על הבאים התנאים התנאים נתבונן

- אוניטרית. T
- בא צמודה לעצמה. T
 - $T^2 = I$ ()

הוכיחו כי קיום כל שני תנאים מאלה שרשומים גורר קייום התנאי השלישי.

פתרון:

 $(k) \Leftarrow (k)$ ו- $(k) \Leftrightarrow (k)$

נתון: T אוניטרית וצמודה לעצמה. אז

$$T^2 = T \cdot T$$
 $= \bar{T} \cdot T$ (צמודה לעצמה) $= I$ (כי T אוניטרית)

 $(L) \leftarrow (L) + (L) \Rightarrow (L)$

 $T^2=I$ -נניח: T צמודה לעצמה ו

צ T)

. צריך להוכיח: T אוניטרית

 $ar{T} \cdot T = T \cdot T$ (צמודה לעצמה T) אור (לפי הנתון)

.לכן T אוניטרית

 $(a) \Leftarrow (b)$ (ב) (ב)

 $T^2=I$ -ו אוניטרית T אוניטרית נניח:

צריך להוכיח: T צמודה לעצמה.

$$\bar{T} \cdot T = I \quad \Rightarrow \quad \bar{T} \cdot T^2 = T$$

לכן נקבל $T^2=I$

 $\bar{T} = T$.

דוגמה 6.17

- א) הוכיחו כי מכפלת העתקות אוניטריות היא העתקה אוניטרית.
 - ב) היא העתקה אוניטרית. מתי lpha T היא העתקה לינארית?
 - אוניטריות היא העתקה אוניטרית? האם סכום העתקות אוניטרית?
 - . אוניטריות T^{-1} ו- די סיחו הוכיחות. אוניטריות העתקה Tהעתקה תהיT

פתרון:

. אוניטריות אוניטריות T_1,T_2 העתקות אוניטריות

11

$$(T_1T_2)\cdot \overline{(T_1T_2)} = T_1(T_2\bar{T}_2)\bar{T}_1 = T_1\bar{T}_1 = I$$
.

(2

$$(\alpha T)\left(\overline{\alpha T}\right) = \alpha T \cdot \bar{\alpha}\bar{T} = \alpha \bar{\alpha}T \cdot \bar{T} = \alpha \bar{\alpha} = 1$$

 $|\alpha|^2=1$ אס"ם

- לא T+(-T)=0 אוניטרית. אבל (ב), גם T אוניטרית. אבל לפי העתקה אוניטרית. אז לפי סעיף אוניטרית. אבל אוניטרית.
 - אוניטרית (נתון) לכן T

$$T \cdot \bar{T} = \bar{T} \cdot T = I$$

 $: ar{T} \cdot T = I$ נקח את הצמודה של

$$\overline{\bar{T}\cdot T}=\bar{I} \qquad \Rightarrow \qquad \bar{T}\cdot \overline{\bar{T}}=\bar{T}\cdot T=I \ .$$

.לכן $ar{T}$ אוניטרית

אוניטרית, לכן T

$$\bar{T} \cdot T = I \qquad \Rightarrow \qquad T^{-1} = \bar{T} \ .$$

שיעור 7 העתקות נורמליות

7.1 ערכים עצמיים של העתקות במרחבי מכפלות פנימיות

משפט 7.1 ערכים עצמיים של העתקה צמודה לעצמה ממשיים

כל הערכים עצמיים של העתקה (מטריצה) צמודה לעצמה הם ממשיים.

מצד שני

$$\langle T(\mathbf{v}),\mathbf{v} \rangle = \langle \mathbf{v},\bar{T}(\mathbf{v}) \rangle$$
 (הגדרה של העתקה צמודה)
$$= \langle \mathbf{v},T(\mathbf{v}) \rangle$$
 צמודה לעצמה) T צמודה לעצמה)
$$= \langle \mathbf{v},\lambda\mathbf{v} \rangle$$
 (T ווקטור עצמי של \mathbf{v})
$$= \bar{\lambda} \langle \mathbf{v},\mathbf{v} \rangle$$
 (לינאריות חלקית של מכפלה פנימית)

נשווה ביניהם:

$$\lambda \left< \mathbf{v}, \mathbf{v} \right> = \bar{\lambda} \left< \mathbf{v}, \mathbf{v} \right> \quad \Rightarrow \quad (\lambda - \bar{\lambda}) \left< \mathbf{v}, \mathbf{v} \right> = 0 \; .$$

$$\lambda = \bar{\lambda} \Leftarrow (\lambda - \bar{\lambda}) = 0 \Leftarrow \left< \mathbf{v}, \mathbf{v} \right> \neq 0 \Leftarrow \mathbf{v} \neq 0 \Leftarrow \mathbf{v} \neq 0 \Leftrightarrow \mathbf{$$

משפט 7.2 ערכים עצמיים של העתקה אנטי-הרמיטית מדומים

. אם T העתקה אנטי-הרמיטית אז כל הערכים העצמיים של הם מספרים מדומים.

הוכחה:

$$T(\mathbf{v})=\lambda\mathbf{v}$$
 אז העתקה צמודה לעצמה, ונניח ש- λ ערך עצמי של T השייך לוקטור עצמי יי. ז"א אז
$$\langle T(\mathbf{v}),\mathbf{v}\rangle=\langle \lambda\mathbf{v},\mathbf{v}\rangle \quad (T)$$
 ווקטור עצמי של יינאריות של מכפלה פנימית) ב λ

מצד שני

$$\langle T(\mathbf{v}),\mathbf{v} \rangle = \langle \mathbf{v}, \bar{T}(\mathbf{v}) \rangle$$
 (הגדרה של העתקה צמודה)
$$= \langle \mathbf{v}, -T(\mathbf{v}) \rangle$$
 (אנטי-הרמיטית)
$$= - \langle \mathbf{v}, T(\mathbf{v}) \rangle$$

$$= - \langle \mathbf{v}, \lambda \mathbf{v} \rangle$$
 (T ווקטור עצמי של T) ווקטור עצמי של T) של מכפלה פנימית) T

נשווה ביניהם:

$$\lambda \left\langle \mathbf{v},\mathbf{v}\right\rangle = -\bar{\lambda} \left\langle \mathbf{v},\mathbf{v}\right\rangle \quad \Rightarrow \quad (\lambda + \bar{\lambda}) \left\langle \mathbf{v},\mathbf{v}\right\rangle = 0 \ .$$

 $-\lambda = -ar{\lambda} \Leftarrow (\lambda + ar{\lambda}) = 0 \Leftarrow \langle {
m v}, {
m v}
angle \neq 0 \Leftarrow {
m v} \neq 0 \Leftrightarrow {
m v}$ ווקטור עצמי

משפט 7.3 פולינום אופייני של העתקה צמודה לעצמה מתפרק לגורמים לינארים ממשיים

תהי T העתקה (מטריצה) צמודה לעצמה.

- .הפולינום האופייני של T מתפרק לגורמים לינאריים.
 - ממשיים. T השורשים של הפולינום האופייני של

המטריצה המייצגת (תהי $T:V \to V$ העתקה וקטורי מעל שדה \mathbb{F} המטריצה ותהי ותהי $T:V \to V$ העתקה לינארית. תהי וקטורי מעל שדה $\mathrm{dim}(V)=n$ של ביחס לבסיס B. עם $T:V \to V$ אז $\mathrm{dim}(V)=n$

אם מחדמים מסדר אם מסדר מסדר והוא פולינום מחדכים: של האופייני של וו $[T]_B$ אז הפולינום האופייני של $\mathbb{F}=\mathbb{C}$

$$m_T(x) = a_0 + a_1 x + \dots x^n ,$$

 $1 \leq i \leq n$, $a_i \in \mathbb{C}$ כאשר

לפי המשפט היסודי של האלגברה יש לפולינום הזה פירוק לגורמים לינאריים:

$$m_T(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \ldots + x^n = (x - \lambda_1) \ldots (x - \lambda_n)$$

 $1 \le i \le n$, $\lambda_i \in \mathbb{C}$

השורשים של הערכים הערכים העצמיים של T. לפי משפט 7.1, אם השורשים של הערכים הערכים העצמיים של השורשים של T הם מספרים ממשיים.

 $1 \leq i \leq n$, $\lambda_i \in \mathbb{R}$ כלומר,

אם מקדמים מסדר תעם מסדר [T] הוא פולינום מסדר אז הפולינום האופייני של $\mathbb{F}=\mathbb{R}$

$$m_T(x) = a_0 + a_1 x + \dots x^n ,$$

 $\mathbb{F}=\mathbb{C}$ כאשר $a_i\in\mathbb{R}$ מכאן ההוכחה היא אותה דבר של מכאן. מכאן $1\leq i\leq n$,

1 משפט 7.4 ערך מוחלט של כל ערך עצמי של העתקה אוניטרית שווה

יהי V מרחב מכפלה פנימית מעל שדה $\mathbb C$, ויהי T העתקה T:V o V אוניטרית. אז הערך מוחלט של כל ערך עצמי של T שווה ל

הוכחה:

X

 $T({f v})=\lambda {f v}$ א"א אוניטרית, אוניטרית, ונניח ש- λ ערך עצמי של ד השייך לוקטור עצמי ז"א אוניטרית, ונניח

$$\langle T({
m v}), T({
m v})
angle = \langle \lambda {
m v}, \lambda {
m v}
angle \qquad (T$$
 ווקטור עצמי של ישר איז איז איז איז ווקטור פנימית) ווקטור של מכפלה פנימית) ולינאריות חלקית של מכפלה פנימית)

$$\langle T({
m v}), T({
m v})
angle = \langle {
m v}, \bar T T({
m v})
angle$$
 (הגדרה של העתקה צמודה)
$$= \langle {
m v}, I({
m v})
angle$$
 (אוניטרית)
$$= \langle {
m v}, {
m v}
angle$$

נשווה ביניהם:

$$\lambda \bar{\lambda} \langle \mathbf{v}, \mathbf{v} \rangle = \langle \mathbf{v}, \mathbf{v} \rangle \quad \Rightarrow \quad (\lambda \cdot \bar{\lambda} - 1) \langle \mathbf{v}, \mathbf{v} \rangle = 0 .$$

$$|\lambda|^2=1 \Leftarrow \lambda \bar{\lambda}=1 \Leftarrow (\lambda \cdot \bar{\lambda}-1)=0 \Leftarrow \langle {
m v}, {
m v}
angle \neq 0 \Leftarrow {
m v} \neq 0 \Leftarrow {
m v}$$
 ווקטור עצמי

7.2 העתקות ומטריצות נורמליות

הגדרה 7.1 העתקה נורמלית

העתקה נורמלית פנימית מכפלה מכפלה במרחב במרחב וורמלית אם (1

$$T\cdot \bar{T} = \bar{T}\cdot T$$
 .

מטריצה נורמלית לקראת גורמלית אם $A \in \mathbb{F}^{n imes n}$ מטריצה (2

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

7.3 דוגמאות של העתקות נורמליות

דוגמה 7.1

הוכיחו: העתקה (מטריצה) צמודה לעצמה היא נורמלית.

פתרון:

אם
$$ar{T}$$
 צמודה לעצמה אז $ar{T}=T$, לכן

$$T \cdot \bar{T} = T^2 = \bar{T} \cdot T \ .$$

דוגמה 7.2

העתקה (מטריצה) אנטי-הרמיטית היא נורמלית.

פתרוו:

אם
$$ar{T}=-T$$
 אנטי-הרמיטית. אז $ar{T}=-T$, לכן

$$T \cdot \bar{T} = T \cdot (-T) = (-T) \cdot T = \bar{T} \cdot T .$$

דוגמה 7.3

העתקה (מטריצה) אוניטרית היא נורמלית.

פתרון:

אם T אוניטרית, אז

$$T \cdot \bar{T} = I$$
 . (#1)

:T -מצד ימין ב- נכפיל (ניש) מצד

$$T \cdot \bar{T} \cdot T = I \cdot T \qquad \Rightarrow \qquad T \cdot (\bar{T} \cdot T) = T \ . \tag{#2}$$

מכאן

$$\bar{T} \cdot T = I$$
 . (#3)

לכן מ- (1#) ו- (3#):

$$T \cdot \bar{T} = I = \bar{T} \cdot T \ .$$

דוגמה 7.4

$$A=egin{pmatrix} 3&-1&-\sqrt{2}\ -1&3&-\sqrt{2}\ \sqrt{2}&\sqrt{2}&2 \end{pmatrix}$$
 קבעו אם המטריצה

- א) אורתוגונלית,
 - ב) סימטרית,
- ,אנטי-סימטרית
 - תורמלית.

פתרון:

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -1 & -\sqrt{2} \\ -1 & 3 & -\sqrt{2} \\ \sqrt{2} & \sqrt{2} & 2 \end{pmatrix}$$

- אינה אורתוגונלית. A
 - ב) אינה סימטרית. A
- A אינה אנטי-סימטרית.
 - (†

$$A \cdot A^t = A^t \cdot A = \begin{pmatrix} 12 & -4 & 0 \\ -4 & 12 & 0 \\ 0 & 0 & 8 \end{pmatrix}$$

לכן A נורמלית.

דוגמה 7.5

מטריצה $A=\begin{pmatrix}2&2i\\2&4+2i\end{pmatrix}$ אינה אוניטרית, אינה הרמיטית, ואינה אנטי-הרמיטית, אבל היא נורמלית כי $ar{A}=\begin{pmatrix}2&2i\\2&4+2i\end{pmatrix}$ ולכך $ar{A}=\begin{pmatrix}2&2\\-2i&4-2i\end{pmatrix}$ $A\cdot ar{A}=ar{A}\cdot A=\begin{pmatrix}8&8+8i\\8-8i&24\end{pmatrix}$

דוגמה 7.6

מטריצה
$$ar{A}=\begin{pmatrix}1&0\\-i&3\end{pmatrix}$$
 אינה נורמלית כי $A=\begin{pmatrix}1&i\\0&3\end{pmatrix}$ ולכן
$$A\cdot ar{A}=\begin{pmatrix}1&i\\0&3\end{pmatrix}\cdot\begin{pmatrix}1&0\\-i&3\end{pmatrix}=\begin{pmatrix}2&3i\\-3i&9\end{pmatrix}$$

$$ar{A}\cdot A=\begin{pmatrix}1&0\\-i&3\end{pmatrix}\cdot\begin{pmatrix}1&i\\0&3\end{pmatrix}=\begin{pmatrix}1&i\\-i&10\end{pmatrix}$$

ראינו קודם (במשפט 7.5) כי הנומרליות היא תנאי הכרחי ללכסינות אונטריות. האם זה תנאי מספיק?

. במקרה של $\mathbb{F}=\mathbb{R}$ זה לא נכון

דוגמה נגדית: $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ אבל Aאבל כסינה כי דוגמה מטריצה מטריצה מטריצה לכסינה כי

$$p_A(\lambda) = \lambda^2 - 2\lambda + 2$$

. אינו מתפרק לגורמים לינאריים מעל $\mathbb R$. לכן A גם לא לכסינה אורתוגונלית.

אותה המטריצה מעל $Q=\begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{-i}{\sqrt{2}} & \frac{i}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$ אותה המטריצה מעל $Q=\begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{-i}{\sqrt{2}} & \frac{i}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$ אנחנו נוכיח בהמשך שנומרליות היא תנאי הכרחי ומספיק ללכסון אוניטרי מעל $\mathbb C$.

דוגמה 7.7

הוכיחו או הפריחו: כל מטריצה סימטרית (לאו דווקא ממשית) היא נורמלית.

פתרון:

דוגמה נגדית:

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

סימטרית (לא הרמיטית).

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

$$A \cdot \bar{A} = \begin{pmatrix} 1 & i \\ i & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & -i \\ -i & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & i \\ -i & 5 \end{pmatrix}$$
$$\bar{A} \cdot A = \begin{pmatrix} 1 & -i \\ -i & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & i \\ i & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & -i \\ i & 5 \end{pmatrix}$$

, לכן $A\cdot ar{A}
eq ar{A}\cdot A$, נורמלית.

דוגמה 7.8

תהי $Q \cdot A \cdot Q$ מטריצה מורמלית ו- Q מטריצה אוניטרית. הוכיחו כי $Q \cdot A \cdot Q$ היא מטריצה נורמלית.

פתרון:

נסמן
$$B=ar{Q}AQ$$
 נסמן

$$egin{aligned} B \cdot ar{B} &= \left(ar{Q} A Q
ight) \cdot \overline{\left(ar{Q} A Q
ight)} \ &= \left(ar{Q} A Q
ight) \cdot \left(ar{Q} ar{A} Q
ight) \ &= ar{Q} A \ Q ar{Q} \ ar{A} Q \ &= ar{Q} ar{A} A Q \ &= ar{Q} ar{A} A Q \end{aligned}$$
 (כי A נורמללית) .

$$\bar{B} \cdot B = \overline{(\bar{Q}AQ)} \cdot (\bar{Q}AQ)
= (\bar{Q}\bar{A}Q) \cdot (\bar{Q}AQ)
= \bar{Q}\bar{A} \underbrace{Q\bar{Q}}_{=I} AQ
= \bar{Q}\bar{A}AQ .$$

ית. Bולכן וורמלית. $B\cdot \bar{B}=\bar{B}\cdot B$ ז"א

דוגמה 7.9

 $.\lambda$ סקלית לכל נורמלית העתקה היא $T-\lambda I$ אז אי ורמלית לכל העתקה תהיT

פתרון:

$$(T - \lambda I) \cdot \overline{(T - \lambda I)} = (T - \lambda I) \cdot (\overline{T} - \overline{\lambda} I)$$

$$= T\overline{T} - \overline{\lambda}T - \lambda \overline{T} + (\lambda \overline{\lambda})I$$

$$\overline{(T - \lambda I)} \cdot (T - \lambda I) = (\overline{T} - \overline{\lambda}I) \cdot (T - \lambda I)$$

$$= \overline{T}T - \lambda \overline{T} - \overline{\lambda}T + (\lambda \overline{\lambda})I$$

מכאן . $T \cdot \bar{T} = \bar{T} \cdot T$ מכאן נרומלית, לכן T

$$(T - \lambda I) \cdot \overline{(T - \lambda I)} = \overline{(T - \lambda I)} \cdot (T - \lambda I)$$

לכן $T - \lambda I$ העתקה נורמלית.

ראינו קודם (במשפט 7.5) שנורמליות היא תנאי הכרחי ללכסינות אוניטריות. ז"א אם מטריצה לכסינה אוניטרית, אז היא נורמלית. נוכיח בהמשך שבמקרה של מרוכבים, שנורמליות היא גם תנאי מספיק ללכסינות אוניטריות. כלומר אם מטריצה נורמלית אז היא לכסינה אוניטרית מעל $\mathbb C$.

. במקרה של $\mathbb R$, התנאי הזה לא מספיק. ראינו קודם דוגמה (דוגמה 7.7) נגדית. דרוש תנאי נוסף

7.4 העתקה לכסינה אוניטרית ומטריצה לכסינה אוניטרית

הגדרה 7.2 העתקה לכסינה אוניטרית

-ט כך אוניטרית אוניטרית אם קיימת לכסינה אוניטרית לכסינה אוניטרית לכסינה אוניטרית לכסינה אוניטרית (1)

$$D = Q^{-1}AQ$$

כאשר D מטריצה אלכסונית.

תהי העתקה לינארית $T:V\to V$, כאשר $T:V\to V$ ממדי מעל שדה $T:V\to V$ תהי העתקה לינארית על תהי העתקה ליים בסיס אורתונורמלי אוניטרית אם קיים בסיס אורתונורמלי וורמלי אלכסונית. ע"י מטריצה אלכסונית.

. במקרה של $\mathbb{F}=\mathbb{R}$ למטריצה (העתקה) לכסינה אוניטרית קוראים ב

משפט 7.5 העתקה לכסינה אוניטרית היא נורמלית

תהי T:V o V העתקה נורמלית, כלומר מכפלה פנימית לכסינה אוניטרית. אז T:V o V

$$T \cdot \bar{T} = \bar{T} \cdot T .$$

הוכחה: נניח כי $V \to V$ היא העתקה לכסינה אוניטרית. לכן (משפט 6.8) היא העתקה $T:V \to V$ היא העתקה לכסינה מדים כך ער בסיס אורתונורמלי $[T]_B$ אלכסונית. נרשום

$$[T]_B = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & & \\ & \lambda_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & \lambda_n \end{pmatrix} .$$

אזי

$$[\bar{T}]_B = \overline{[T]_B} = \begin{pmatrix} \bar{\lambda}_1 & & & \\ & \bar{\lambda}_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & \bar{\lambda}_n \end{pmatrix}$$

גם מטריצה אלכסונית. מטריצות אלכסוניות מתחלפות, (ראו דוגמה 10.6), לכן $\left[\bar{T}\right]_B\cdot\left[\bar{T}\right]_B=\left[\bar{T}\cdot\bar{T}\right]_B=\left[\bar{T}\cdot\bar{T}\right]_B$ \Rightarrow $T\cdot\bar{T}=\bar{T}\cdot T$.

יזה תנאי הכרחי לכך ש- T לכסינה אוניטרית. תוצאה מקבילה מתקיימת גם עבור מטריצות:

אם מטריצה ריבועית A לכסינה אוניטרית, אז

$$A \cdot \bar{A} = \bar{A} \cdot A$$

משפט 7.6 העתקה לכסינה אורתוגונלית היא נורמלית וסימטרית

 \mathbb{R} ותהי על שדה אורתוגונלית לכסינה העתקה לכסינה ותהי ותהי T:V o V ותהי

- העתקה נורמלית. T
- . העתקה סימטרית T (2

 \mathbb{R} מטריצה לכסינה אורתוגונלית מעל שדה $A \in \mathbb{R}^{n imes n}$

- .העתקה נורמלית A
- .העתקה סימטרית A (4

הוכחה:

כבר הוכחנו זאת למעלה במשפט 7.5. בסין אורתוגונלי אז קיים בסיס אורתוגונלי V כך שהמטריצה (בר הוכחנו זאת למעלה במשפט 7.5. לכסין אורתוגונלי אז קיים בסיס אורתוגונלי T לכסיונית:

$$[T]_B = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & & \\ & \lambda_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & \lambda_n \end{pmatrix} .$$

מכאן

$$[\bar{T}]_B = \overline{[T]_B} = \begin{pmatrix} \bar{\lambda}_1 & & & \\ & \bar{\lambda}_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & \bar{\lambda}_n \end{pmatrix}$$

אלכסונית. מטריצות אלכסוניות מתחלפות לכן

$$[\bar{T}]_B \cdot [T]_B = [T]_B \cdot [\bar{T}]_B$$

ולכן T נורמלי.

B פסיס אורתוגונלי אז המייצגת על דע אורתוגונלי B שורתוגונלי בסיס אורתוגונלי אז קיים בסיס אורתוגונלי לכסין אורתוגונלי אז קיים בסיס אורתוגונלי אלכסונית:

$$[T]_B = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & & \\ & \lambda_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & \lambda_n \end{pmatrix} .$$

אופרטור ממרחב וקטורי מעל $\mathbb R$ למרחב וקטורי מעל $\mathbb R$ לכן $\mathbb R^{n imes n}$ לכן המטריצה $\mathbb R$ למרחב וקטורי מעל $\mathbb R$ למרחב וקטורי מעל $\mathbb R$ אופרטור ממרחב וקטורי מעל $\mathbb R$ למרחב וקטורי מעל $[T]_B = \overline{[T]_B} = \overline{[T]_B} = \overline{[T]_B}$ לכן $[T]_B = \overline{[T]_B}$

-ש כך אלכסונית ו- Dאלכסונית אורתוגונלית. אז קיימת אורתוגונלית לכסינה אלכסונית אלכסונית נניח אורתוגונלית. אורתוגונלית אורתוגונלית ל

$$A = Q \cdot D \cdot Q^t .$$

לכן
$$ar{A} = A^t$$
 לכן $A \in \mathbb{R}^{n imes n}$

$$A\cdot ar{A}=A\cdot A^t=\left(QDQ^t
ight)\left(QDQ^t
ight)^t$$

$$=QD\underbrace{Q^tQ}_{=I}D^tQ^t \qquad (q^tQ=I)^t \qquad (Q^tQ=I)$$

מצד שני

$$ar{A}\cdot A=A^t\cdot A=\left(QDQ^t
ight)^t\cdot \left(QDQ^t
ight)$$
 $=QD^t\underbrace{Q^tQ}_{=I}DQ^t$ (הגדרה של השיחלוף) $=QD^tIDQ^t$ $=QD^tDQ^t$ $=QD^tDQ^t$ $=QDDQ^t$ $=D^tDQ^t$ $=D^tDQ^t$

-ט בכסונית פך אלכסונית ו- D אלכסונית אז קיימת Q אורתוגונלית. אז לכסינה אורתוגונלית אלכסונית פר $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ $A = Q \cdot D \cdot Q^t .$

לכן
$$ar{A} = A^t$$
 לכן $A \in \mathbb{R}^{n imes n}$

$$ar{A}=A^t=ig(QDQ^tig)^t$$
 $=QD^tQ^t$ (הגדרה של השיחלוף) $=QDQ^t$ $=A$.

דוגמה 7.10

. תהי לכסינה אוניטרית. הוכיחו כי $ar{T}$ לכסינה אוניטרית תהי T

פתרון:

-ט כך B כך אורתונורמלי בסיס אורתונורמלי לפי לפי לפי לכסינה אוניטרית לכן לפי משפט T

$$[T]_B = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & & \\ & \lambda_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & \lambda_n \end{pmatrix} .$$

מכאן

$$[\bar{T}]_B = \overline{[T]_B} = \begin{pmatrix} \bar{\lambda}_1 & & & \\ & \bar{\lambda}_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & \bar{\lambda}_n \end{pmatrix} .$$

קיבלנו כי בבסיס אורתונורמלי B, המטריצה המייצגת של $ar{T}$ אלכסונית. ז"א קיים בסיס אורתונורמלי שבו המטריצה המייצגת של $ar{T}$ אלכסונית, לכן $ar{T}$ לכסינה אוניטרית (לפי הגדרה 7.2).

7.5 משפט לכסון אוניטרי

משפט 7.7 משפט לכסון אוניטרי

- תהי $V \to V$ העתקה לינארית במרחב מכפלה פנימית אוניטרי נוצר סופית. $T:V \to V$ לכסינה אוניטרית אם"ם היא נורמלית.
- תהי לינארית אוקלידי נוצר סופית. במרחב מכפלה לינארית העתקה לינארית במרחב $T:V\to V$ תהי (2 לכסינה אורתונורמלית מעל $\mathbb R$ אם"ם היא סימטרית.
 - מטריצה ריבועית (ממשית או מרוכבת). מטריצה $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$ לכסינה אוניטרית אם"ם היא נורמלית. A
- . מטריצה ריבועית ממשית. A לכסינה אורתוגונלית אם"ם היא סימטרית. $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$

למה 7.1 ווקטור עצמי וערך עצמי של העתקה וצמודתה

 λ אם י וקטור עצמי של העתקה נורמלית T, השייך לערך עצמי ע $\bar{\lambda}$ השייך ל- $\bar{\lambda}$ הוא ערך עצמי של \bar{T} היי הוא גם וקטור עצמי של $\bar{\lambda}$ השייך ל-

 $\|T(\mathbf{v})\| = \|ar{T}(\mathbf{v})\|$ מתקיים עלכל $\mathbf{v} \in V$ הוכחה: נוכיח קודם שלכל

$$||T(\mathbf{v})|| = \langle T(\mathbf{v}), T(\mathbf{v}) \rangle$$

$$= \langle \mathbf{v}, \bar{T}T(\mathbf{v}) \rangle$$

$$= \langle \mathbf{v}, T\bar{T}(\mathbf{v}) \rangle$$

$$= \langle \bar{T}(\mathbf{v}), \bar{T}(\mathbf{v}) \rangle$$

$$= ||\bar{T}(\mathbf{v})||^2.$$

נניח כעת ש- v וקטור עצמי:

$$T(\mathbf{v}) = \lambda \mathbf{v}$$
.

X

לכן

$$(T - \lambda I)(\mathbf{v}) = 0.$$

.

$$||(T - \lambda I)(\mathbf{v})|| = 0.$$

הוכחנו קודם כי $T-\lambda I$ העתקה נורמלית (ראו דוגמה 7.9). לכן

$$||(T - \lambda I)(\mathbf{v})|| = ||\overline{(T - \lambda I)}(\mathbf{v})||$$
,

ז"א

$$\|\overline{(T - \lambda I)}(\mathbf{v})\| = \|\overline{T}(\mathbf{v}) - \overline{\lambda}I\mathbf{v}\| = 0.$$

לכן

$$\bar{T}(\mathbf{v}) - \bar{\lambda}\mathbf{v} = 0 \qquad \Rightarrow \qquad \bar{T}(\mathbf{v}) = \bar{\lambda}\mathbf{v} \ .$$

 $.ar{\lambda}$ הוא וקטור עצמי השייך לערך עצמי זייא י

משפט 7.8 וקטורים עצמיים של העתקה נורמלית של ערכים עצמיים שונים אורתוגונליים

תהי T העתקה נורמלית במרחב מכפלה פנימית V מעל $\mathbb F$. וקטורים עצמיים של T השייכים לערכים עצמיים שונים, אורתוגונליים זה מזה.

 $\lambda_1
eq \lambda_2$, λ_1,λ_2 יהיו עצמיים עצמיים של T השייכים עצמיים עצמיים v_1,v_2 יהיו יהיו

$$T(\mathbf{v}_1) = \lambda_1 \mathbf{v}_1 \ , \qquad T(\mathbf{v}_2) = \lambda_2 \mathbf{v}_2 \ .$$

XI

$$\langle T(\mathbf{v}_1), \mathbf{v}_2 \rangle = \langle \lambda_1 \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2 \rangle = \lambda_1 \langle \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2 \rangle$$

וגם

$$\langle T(\mathbf{v}_1), \mathbf{v}_2 \rangle = \langle \mathbf{v}_1, \bar{T}(\mathbf{v}_2) \rangle = \langle \mathbf{v}_1, \bar{\lambda}_2 \mathbf{v}_2 \rangle = \lambda_2 \langle \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2 \rangle$$

ז"א

$$\lambda_1 \left< v_1, v_2 \right> = \lambda_2 \left< v_1, v_2 \right> \qquad \Rightarrow \qquad \left(\lambda_1 - \lambda_2 \right) \left< v_1, v_2 \right> = 0 \ .$$

 $.\langle {
m v}_1, {
m v}_2
angle = 0$ לכן $\lambda_1
eq \lambda_2$

7.6 שיטה המעשית ללכסון אוניטרי

תהי $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$ מטריצה נורמלית. במקרה ש $\mathbb{F}=\mathbb{R}$ נניח גם ש- A סימטרית. אז $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$ מטריצה נורמלינום האופייני מתפרק לגורמים לינאריים וריבוי אלגברי של כל ערך עצמי שווה לריבוי היא לכסינה. לכן הפולינום האופייני מתפרק לגורמים הגאומטרי. כלומר אם

$$|A - \lambda I| = (\lambda - \lambda_1)^{n_1} \cdots (\lambda - \lambda_k)^{n_k}$$

כאשר אופייני, אז השורשים השורשים האופייני, אז $\lambda_1, \cdots \lambda_k$

$$\dim(V_{\lambda_i}) = n_i$$

$$.V_i = \{ \mathbf{v} \in \mathbb{F}^n | A \cdot \mathbf{v} = \lambda_i \mathbf{v} \}$$
 כאשר

בעזרת תהליך גרם-שמידט, נבנה ב- V_{λ_i} בסיס אורתונורמלי בסיס לה מכיל וקטורים אורתונורמליים זה בעזרת תהליך גרם-שמידט, נבנה ב- לאה.

נתבונן בקבוצת וקטורין

$$B = B_1 \cup B_2 \cup \cdots \cup B_k .$$

. האיברים של B הם וקטורים עצמיים. \mathbb{F}^n האיברים אורתונורמלי אורתונורמלי

דוגמה 7.11

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

פתרון:

נבדוק אם A מטריצה נורמלית:

$$A \cdot A^t = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$$

$$A^t \cdot A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$$

 $AA^t = A^t A \aleph^n$

$$|A - \lambda I| = \begin{vmatrix} 1 - \lambda & -1 \\ 1 & 1 - \lambda \end{vmatrix} = (1 - \lambda)^2 + 1 = \lambda^2 - 2\lambda + 2 = 0$$

 $:V_{\lambda_1}$ עצמי את המרחב נמצא את . $\lambda_1=1+i, \lambda_2=1-i$ ערכים עצמיים:

$$A\mathbf{v} - \lambda_1 \mathbf{v} = 0 \quad \Rightarrow \quad (A - (1+i))\,\mathbf{v} = 0 \quad \Rightarrow \quad \begin{pmatrix} -i & 1 \\ -1 & -i \end{pmatrix} \mathbf{v} = 0$$

$$\left(\begin{array}{cc|c} -i & -1 & 0 \\ 1 & -i & 0 \end{array}\right) \xrightarrow{iR_2 + R_1} \left(\begin{array}{cc|c} -i & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{array}\right)$$

x=iy לכן -ix=y פתרון:

$$V_{\lambda_1} = \operatorname{span}\left\{ \begin{pmatrix} i \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

 $:\!V_{\lambda_1}$ בסיס אורתונורמלי

$$B_{\lambda_1} = \operatorname{span}\left\{ \begin{pmatrix} \frac{i}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} \right\}$$

 $:V_{\lambda_2}$ נמצא את המרחב עצמי

$$A\mathbf{v} - \lambda_2 \mathbf{v} = 0 \quad \Rightarrow \quad (A - (1 - i))\mathbf{v} = 0 \quad \Rightarrow \quad \begin{pmatrix} i & 1 \\ -1 & i \end{pmatrix} \mathbf{v} = 0$$

$$\left(\begin{array}{cc|c} i & -1 & 0 \\ 1 & i & 0 \end{array}\right) \xrightarrow{iR_2 - R_1} \left(\begin{array}{cc|c} i & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{array}\right)$$

x = -iy לכן ix = y פתרון:

$$V_{\lambda_2} = \operatorname{span}\left\{ \begin{pmatrix} -i \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

 $:\!\!V_{\lambda_2}$ בסיס אורתונורמלי

$$B_{\lambda_2} = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} \frac{-i}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} \right\}$$

לכן

$$B = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} \frac{i}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \frac{-i}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} \right\}$$

בסיס אורתונורמלי של \mathbb{C}^2 . לכן

$$Q = \begin{pmatrix} \frac{i}{\sqrt{2}} & \frac{-i}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$$
$$D = \begin{pmatrix} 1+i & 0 \\ 0 & 1-i \end{pmatrix}$$
$$D = \bar{Q} \cdot A \cdot Q$$

דוגמה 7.12

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

פתרון:

נבדוק אם A מטריצה נורמלית:

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

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

. לכן A נורמלית. א"א $Aar{A}=ar{A}A$ לכן

$$|A - \lambda I| = \begin{vmatrix} 1 - \lambda & 1 & 0 \\ -1 & 1 - \lambda & 0 \\ 0 & 0 & 1 - \lambda \end{vmatrix} = (1 - \lambda) \left((1 - \lambda)^2 + 1 \right) = (\lambda - 1) \left(\lambda^2 - 2\lambda + 2 \right) = (1 - \lambda)(\lambda - 1 - i)(\lambda - 1 + i)$$

 $\lambda=1$ ערכים עצמיים: $\lambda_1=1, \lambda_2=1+i, \lambda_3=1-i$ נמצא את המרחב עצמיים:

$$A\mathbf{v} - \lambda_1 \mathbf{v} = 0 \quad \Rightarrow \quad (A - 1)\mathbf{v} = 0 \quad \Rightarrow \quad \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \mathbf{v} = 0$$

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 0 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}\right) \xrightarrow{R_2 \leftrightarrow R_1} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}\right)$$

לכן $.x=0,y=0,z\in\mathbb{C}$:פתרון

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

 $\lambda = 1 + i$ נמצא את המרחב עצמי

$$A\mathbf{v} - \lambda_2 \mathbf{v} = 0 \quad \Rightarrow \quad (A - (1+i)) \mathbf{v} = 0 \quad \Rightarrow \quad \begin{pmatrix} -i & 1 & 0 \\ -1 & -i & 0 \\ 0 & 0 & -i \end{pmatrix} \mathbf{v} \mathbf{v} = 0$$

$$\begin{pmatrix} -i & 1 & 0 & 0 \\ -1 & -i & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -i & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to iR_2 - R_1} \begin{pmatrix} -i & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -i & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \to iR_1, R_2 \leftrightarrow R_3} \begin{pmatrix} 1 & i & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

x = -iy, z = 0 :פתרון

$$V_{1+i} = \operatorname{span}\left\{ \begin{pmatrix} -i\\1\\0 \end{pmatrix} \right\}$$

 $\lambda = 1 - i$ נמצא את המרחב עצמי

$$A\mathbf{v} - \lambda_3 \mathbf{v} = 0 \quad \Rightarrow \quad (A - (1 - i)) \mathbf{v} = 0 \quad \Rightarrow \quad \begin{pmatrix} i & 1 & 0 \\ -1 & i & 0 \\ 0 & 0 & i \end{pmatrix} \mathbf{v} \mathbf{v} = 0$$

$$\begin{pmatrix} i & 1 & 0 & 0 \\ -1 & i & 0 & 0 \\ 0 & 0 & i & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to iR_2 + R_1} \begin{pmatrix} i & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & i & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \to -iR_1, R_2 \leftrightarrow R_3} \begin{pmatrix} 1 & -i & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

.x = iy, z = 0 :פתרון

$$V_{1-i} = \operatorname{span}\left\{ \begin{pmatrix} i \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$$

הבסיס אורתונורמלי:

$$B = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \frac{-i}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \frac{i}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$$

בסיס אורתונורמלי של \mathbb{C}^2 . לכן

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

$$D = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1+i & 0 \\ 0 & 0 & 1-i \end{pmatrix}$$

$$D = \bar{Q} \cdot A \cdot Q$$

דוגמה 7.13

$$A = \begin{pmatrix} 5 & -1 & -1 \\ -1 & 5 & -1 \\ -1 & -1 & 5 \end{pmatrix}$$

פתרון:

. מטריצה אורתוגונלית, לכן מטריצה אורתוגונלית
$$A = \begin{pmatrix} 5 & -1 & -1 \\ -1 & 5 & -1 \\ -1 & -1 & 5 \end{pmatrix}$$

$$|A - \lambda I| = \begin{vmatrix} 5 - \lambda & -1 & -1 \\ -1 & 5 - \lambda & -1 \\ -1 & -1 & 5 - \lambda \end{vmatrix}$$
$$= -(\lambda - 6)^{2}(\lambda - 3) = 0.$$

:ערכים עצמיים

 $\lambda=6$ מריבוי אלגברי

 $\lambda=3$ מריבוי אלגברי

 $\lambda=6$ נמצא את המרחב עצמי

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

פתרון: $y,z\in\mathbb{R}$,x=-y-z לכן

$$\begin{pmatrix} -y - z \\ y \\ z \end{pmatrix} = y \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + z \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} .$$

$$V_6 = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} -1\\1\\0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1\\0\\1 \end{pmatrix} \right\} \ .$$

 $\lambda = 3$ נמצא את המרחב עצמי

$$A\mathbf{v} - 3\mathbf{v} = 0 \quad \Rightarrow \quad (A - 3I)\mathbf{v} = 0 \quad \Rightarrow \quad \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \\ -1 & -1 & 2 \end{pmatrix} \mathbf{v} = 0$$

$$\left(\begin{array}{ccc|c}
2 & -1 & -1 & 0 \\
-1 & 2 & -1 & 0 \\
-1 & -1 & 2 & 0
\end{array}\right) \to \left(\begin{array}{ccc|c}
1 & 0 & -1 & 0 \\
0 & 1 & -1 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{array}\right)$$

 $x=z,y=z,z\in\mathbb{R}$:פתרון

$$\begin{pmatrix} z \\ z \\ z \end{pmatrix} = z \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$V_3 = \operatorname{span}\left\{ \begin{pmatrix} 1\\1\\1 \end{pmatrix} \right\}$$

בסיס של וקטורים עצמיים:

$$\mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} -1\\1\\0 \end{pmatrix}, \mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} -1\\0\\1 \end{pmatrix}, \mathbf{v}_3 = \begin{pmatrix} 1\\1\\1 \end{pmatrix}$$

 $:V_6$ נבנה בסיס אורתוגונלי של

$$w_2 = \mathbf{v}_2 - \frac{\langle \mathbf{v}_2, w_1 \rangle}{\|w_1\|^2} w_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} - \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{-1}{2} \\ \frac{-1}{2} \\ 1 \end{pmatrix} .$$

 $:V_3$ נבנה בסיס אורתוגונלי של

$$w_3 = v_3$$
.

 $:\mathbb{R}^3$ לכן בסיס אורתונורמלי

$$u_{1} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} -1\\1\\0 \end{pmatrix} , \quad u_{2} = \sqrt{\frac{2}{3}} \begin{pmatrix} \frac{-1}{2}\\-\frac{1}{2}\\1 \end{pmatrix} , \quad u_{3} = \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{pmatrix} 1\\1\\1\\1 \end{pmatrix}$$

$$D = \begin{pmatrix} 6 & 0 & 0\\0 & 6 & 0\\0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

$$Q = \begin{pmatrix} \frac{-1}{\sqrt{2}} & \frac{-1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{3}}\\\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{-1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{3}}\\0 & \frac{1}{2\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \end{pmatrix}$$

$$D = \bar{Q} \cdot A \cdot Q$$

7.7 שימושים של משפט הלכסון האוניטרי

הוכחנו כי אם T העתקה צמודה לעצמה, אז כל השורשים של הפולינום האופייני הם ממשיים (משפט 7.1), וגם אם הוכחנו כי אם T אוניטרית אז הערך המוחלט של כל ערך עצמי שווה ל- 1 (משפט 7.4).

ניתן גם להוכיח את המשפט ההפוך.

משפט 7.9 אם שורשי פוליניום אופייני ממשיים אז ההעתרה צמודה לעצמה

תהי T העתקה נורמלית במרחב מכפלה פנימית V נוצר סופית.

אם כל שורשי הפולינום האופייני של T ממשיים, אז T העתקה צמודה לעצמה.

Q הונחה: T נורמלית לכן היא לכסינה אוניטרית. ז"א אם $[T]_B$ המטריצה המייצגת לפי כל בסיס אוניטרית ו- D אלכסונית כך ש-

$$[T]_B = QDQ^{-1} \quad \Rightarrow \quad [T]_BQ = QD$$
.

$$[T]_B$$
 כאשר ביים של Q הם הווקטורים עצמיים של $D=\begin{pmatrix}\lambda_1&&&\\&\ddots&&\\&&\lambda_n\end{pmatrix}$ -ו $Q=\begin{pmatrix}|&&|\\u_1&\cdots&u_n\\&&&|\end{pmatrix}$ כאשר ברים של D הם הערכים עצמיים.

$$[\bar{T}]_B = \overline{[T]_B} = \overline{QD\bar{Q}} = Q\bar{D}\bar{Q} \ .$$

אם הערכים עצמיים של $ar{D}=D$ ממשיים אז T ונקבל

$$[\bar{T}]_B = QD\bar{Q} = [T]_B ,$$

.כלומר $ar{T}=T$ ולכן T צמודה לעצמה

משפט 7.10 אם ערך מוחלט של שורשי פולינום אופייני שווה 1 אז ההעתקה אוניטרית

תהי V העתקה נורמלית במרחב מכפלה פנימית V נוצר סופית.

.אם כל שורשי הפולינום האופייני של T שווים בערכם ל- 1, אז T העתקה אוניטרית

המטריצה $[T]_B$ המלכסונית. היא אלכסונית ו- D אוניטרית לכן היא לכסינה אוניטרית אוניטרית ו- D אוניטרית לכן B אוניטרית לפי כל בסיס B, קיימת D אוניטרית ו- D אלכסונית כך ש-

$$[T]_B = QD\bar{Q} .$$

$$[T]_B$$
 כאשר ביים של Q הם הווקטורים העצמיים של הם העצמיים של הם העצמיים של הם העצמיים של וו $Q=egin{pmatrix}\lambda_1\\ \lambda_n\end{pmatrix}$ -ו $Q=egin{pmatrix}|&U_1&\cdots&U_n\\ &&&|\end{pmatrix}$ כאשר כאשר ביים של Q הם הערכים עצמיים. נניח ש

$$D \cdot \bar{D} = \begin{pmatrix} |\lambda_1|^2 & & \\ & \ddots & \\ & & |\lambda_n|^2 \end{pmatrix} = I .$$

לכן

$$[T]_B[\bar{T}]_B = (QD\bar{Q}) \cdot (\overline{QD\bar{Q}}) = QD\underbrace{\bar{Q}Q}_I \bar{D}\bar{Q} = Q\underbrace{D\bar{D}}_{=I}\bar{Q} = Q\bar{Q} = I.$$

לכן T אוניטרית.

דוגמה 7.14

תהי H העתקה הרמיטית ו- U העתקה אוניטרית במרחב מכפלה פנימית. הוכיחו כי אם א ו- U מתחלפות אז $T=H\cdot U$ אז איז $T=H\cdot U$

הוכחה: נתון:

$$.ar{H}=H$$
 הרמיטית לכן H הרמיטית אוניטרית, לכן $U\cdot U=U\cdot \bar{U}=I$ אוניטרית, לכן U

צריך להוכיח:

נורמלית.
$$T = H \cdot U = U \cdot H$$

$$T \cdot ar{T} = (H \cdot U) \cdot (ar{U} \cdot ar{H})$$
 (הגדרה של הצמודה) $= H \cdot U \cdot ar{U} \cdot ar{H}$ (חוד אוניטרית) $= H \cdot ar{H}$ (חוד אוניטרית) $= H^2$ העצמה $= H^2$ העצמה $= H^2$ הגדרה של הצמודה $= ar{U} \cdot ar{H} \cdot U \cdot H$ (חגדרה של הצמודה) $= ar{U} \cdot ar{H} \cdot H \cdot U$ (חוד אוניטרית) $= ar{U} \cdot H \cdot H \cdot H \cdot U$ (חוד אוניטרית) $= H \cdot H \cdot H \cdot H$ (חוד אוניטרית) $= H^2$.

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

7.8 *הוכחת המשפט:

לכסינה אוניטרית אם"ם קבוצת ו"ע שלה בסיס א"נ A

משפט 7.11 לכסינה אוניטרית אם"ם קבוצת ווקטורים עצמיים שלה בסיס אורתונורמלי A

מטריצה F^n לכסינה אוניטרית אם"ם קיים בסיס אורתונורמלי של $A\in\mathbb{F}^{n imes n}$ מטריצה הפנימית אכל איבריו הם ווקטורים עצמיים של A.

A את אוניטרית הבסיס מטריצה מטריצה כעמודות, יוצרים כעמודות, הרשומים הזה, הרשומים המחלכסנת אוניטרית את

-הוכחה: D לכסינה אוניטרית. אז קיימת Q אוניטרית וA אלכסונית כך ש

$$A=QDQ^{-1}$$
 \Leftrightarrow $AQ=QD$
$$.D=\begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_n \end{pmatrix}$$
 -ו $Q=\begin{pmatrix} \begin{vmatrix} & & & | \\ u_1 & \cdots & u_n \\ | & & | \end{pmatrix}$ נרשום

מכאן

$$(A \cdot u_1 \quad \cdots \quad A \cdot u_n) = (\lambda_1 u_1 \quad \lambda_2 u_2 \quad \cdots \quad \lambda_n u_n)$$

לכן נקבל כי

$$A \cdot u_1 = \lambda_1 u_1, \qquad \cdots \qquad , A \cdot u_n = \lambda_n u_n .$$

.V אוניטירת לכן הקבוצה של העמודות של $\{u_1,\cdots,u_n\}$, Q של העמודות של הקבוצה לכן הקבוצה על אוניטירת של וורמלי של וורמלי $\{u_1,\cdots,u_n\}$ שמורכב אורתונורמלי בסיס אורתונורמלי וורמלי $\{u_1,\cdots,u_n\}$

A של עצמיים עצמיים מווקטורים של $U=\{u_1,\cdots,u_n\}$ נניח שקיים בסיס אורתונורמלי

$$A \cdot u_1 = \lambda_1 u_1, \quad \cdots \quad , A \cdot u_n = \lambda_n u_n .$$

 $\dim U = \dim V$ בסיס של U

לכן A לכסינה.

$$AQ = \begin{pmatrix} | & & | \\ Au_1 & \cdots & Au_n \\ | & & | \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} | & & | \\ \lambda_1 u_1 & \cdots & \lambda_n u_n \\ | & & | \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} | & & | \\ u_1 & \cdots & u_n \\ | & & | \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_n \end{pmatrix}.$$

נגדיר
$$D=egin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_n \end{pmatrix}$$
 קיבלנו כי

$$AQ = QD \quad \Rightarrow \quad A = QDQ^{-1}$$
.

לכן A לכסינה אוניטרית.

משפט 7.12 לכסין אוניטרי אם"ם קבוצת ווקטורים עצמיים שלו בסיס אורתונורמלי T

תהי העתקה לינארית $T:V\to V$, כאשר V מרחב מכפלה פנימית ממדי מעל $T:V\to V$ לכסינה אוניטרית אם"ם קיים בסיס אורתונורמלי של \mathbb{F}^n (ביחס למכפלה הפנימית הסטנדרטית של \mathbb{F}^n), שכל איבריו הם ווקטורים עצמיים של T.

יהו בסיס שבו T מיוצגת ע"י מטריצה אלכסונית.

המטריצה המייצגת ש- $B=\{u_1,\cdots,u_n\}$ כך אורתונורמלי קיימת המייצגת אוניטרית. אז הוניטרית. אז קיימת בסיס אורתונורמלי לפי בסיס לפי בסיס $[T]_B$ אלכסונית. נסמן

$$[T]_B = D = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_n \end{pmatrix} .$$

 $:\mathbb{F}^n$ של E יסטנדרטי הבסיס לפי לפי ורשום מטריצה של המייצגת אל וו $[T]_E$

$$[T]_E = Q[T]_B Q^{-1}$$
,

לכן ($Q=P_{B o E}$) לכן

$$[T]_{E}Q = Q[T]_{B} \Rightarrow \begin{pmatrix} | & | & | \\ [T]_{E}[u_{1}]_{E} & \cdots & [T]_{E}[u_{n}]_{E} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} | & | & | \\ \lambda_{1}[u_{1}]_{E} & \cdots & \lambda_{n}[u_{n}]_{E} \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} | & | & | \\ [T(u_{1})]_{E} & \cdots & [T(u_{n})]_{E} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} | & | & | \\ \lambda_{1}[u_{1}]_{E} & \cdots & \lambda_{n}[u_{n}]_{E} \end{pmatrix}.$$

מצאנו כי

$$T(u_1) = \lambda_1 u_1$$
, \cdots $T(u_n) = \lambda_n u_n$.

T מורכב מווקטורים עצמיים של של $B=\{u_1,\cdots,u_n\}$ לכן הבסיס האורתונורמלי

T נניח שקיים בסיס אורתונורמלי $B=\{u_1,\cdots,u_n\}$ של אורתונורמלי בסיס אורתונורמלי

$$T(u_1) = \lambda_1 u_1, \qquad \cdots \qquad , T(u_n) = \lambda_n u_n ,$$

לכן

$$[T]_E \cdot [u_1]_E = \lambda_1[u_1]_E, \qquad \cdots \qquad , [T]_E \cdot [u_n]_E = \lambda_1[u_n]_E.$$

 $\dim U = \dim V$ בסיס של B

לכן T לכסינה

נרשום Q אוניטרית. Q אוניטרית. ברפט: $Q=\begin{pmatrix} |&&&|\\u_1&\cdots&u_n\\|&&&|\end{pmatrix}$ נרשום גרשום $Q=\begin{pmatrix} |&&&|\\u_1&\cdots&u_n\\|&&&|\end{pmatrix}$

$$[T]_E Q = \begin{pmatrix} | & | & | \\ [T]_E[u_1]_E & \cdots & [T]_E[u_n]_E \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} | & | & | \\ \lambda_1 u_1 & \cdots & \lambda_n u_n \\ | & | \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} | & | & | \\ u_1 & \cdots & u_n \\ | & | \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_n \end{pmatrix}.$$

נגדיר
$$D=egin{pmatrix} \lambda_1&0&\cdots&0\\0&\lambda_2&\cdots&0\\ dots&dots&\ddots&dots\\0&0&\cdots&\lambda_n \end{pmatrix}$$
 מצאנו כי

$$[T]_E Q = QD \quad \Rightarrow \quad [T]_E = QDQ^{-1} \ .$$

המטריצה המעבר מבסיס מל לבסיס הסנדרטי E. לכן מהטריצה המעבר מבסיס מבסיס מל לבסיס הסנדרטי E לכן לבסיס המטריצה המעבר מבסיס מאורתונורמלי לכן T לכסינה מטריצה וונים מאוני מצאני כי קיים בסיס מיס מדער (T_{B} אלכסונית. מאוניטרית.

7.9 הוכחת משפט שור

משפט 7.13 תזכורת: מטריצה ניתנת לשילוש

תהי A של אופייני של A מתפרק לגורמים תהי הפולינום האופייני של A מתפרק לגורמים לינאריים בשדה A .

הוכחה: ההוכחה נתונה במשפט 9.10.

משפט 7.14 משפט שור

. (לא בהכרח שונים המה) א ערכים עצמיים על ערכים אונים היהיו $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$ תהי תהי

-מטריצה Q אוניטרית כך ש

$$A = QB\bar{Q}$$

כאשר

$$B = \begin{pmatrix} \lambda_1 & b_{12} & \cdots & b_{1n} \\ 0 & \lambda_2 & \cdots & b_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_n \end{pmatrix}$$

ובפרט B משולשית עליונה.

במילים פשוטות, כל מטריצה ריבועית A דומה אוניטרית למטריצה משולשית עליונה שבו איברי האלכסון הראשי הם הערכים עצמיים של A.

 $A=QBar{Q}\Leftrightarrow B=ar{Q}AQ$. נשים לב כי

A אם עם נורמה עם עצמיים אר ויהיו ויהיו אויהיו לערל עצמי שאייך לערל עם נורמה אר עם עם ווקטור עצמי של ויהיו עוקטור עצמי אייד לערל עצמיים אויך לערל עצמי של

נגדיר . q_1 כל ווקטורים אשר אורתונורמליים אורתונוליים ל- q_2,\ldots,q_n יהיו

$$Q_1 = \begin{pmatrix} | & & | \\ q_1 & \cdots & q_n \\ | & & | \end{pmatrix} .$$

מכאו Q_1 א"א $\bar{Q}_1Q_1=I$ מכאו

$$AQ_{1} = \begin{pmatrix} | & | & & | \\ Aq_{1} & Aq_{2} & \cdots & Aq_{n} \\ | & | & & | \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} | & | & & | \\ \lambda_{1}q_{1} & Aq_{2} & \cdots & Aq_{n} \\ | & | & & | \end{pmatrix} = Q_{1} \begin{pmatrix} \lambda_{1} & * \\ 0 & A_{2} \end{pmatrix}$$

לכן

$$\bar{Q}_1 A Q_1 = \begin{pmatrix} \lambda_1 & * \\ 0 & A_2 \end{pmatrix} \tag{*}$$

 $\lambda_2,\dots,\lambda_n$ הם A_2 של עצמיים עצמיים כי הערכים כיעת נוכיח

$$|\lambda I - A| = |\bar{Q}_1(\lambda I - A)Q_1| = |\lambda \bar{Q}_1 Q_1 - \bar{Q}_1 A Q_1| = \begin{vmatrix} \lambda - \lambda_1 & * \\ 0 & \lambda I - A_2 \end{vmatrix}$$

 $\lambda_2,\ldots,\lambda_n$ הם A_2 של עצמיים עצמיים ומכאן ומכאן

שאר ההוכחה היא באינדוקציה.

בסיס: עבור n=1 הטענה מתקיימת.

.k+1 מעבר: נניח כי הטענה מתקיים עבור .k נוכיח אותה עבור

,(*) תהי $A\in\mathbb{F}^{k imes k}$ לפי

$$\bar{Q}_1 A Q_1 = \begin{pmatrix} \lambda_1 & * \\ 0 & A_2 \end{pmatrix}$$

כאשר $B_2=egin{pmatrix} \lambda_2&*&\cdots&*\\0&\lambda_2&\cdots&*\\ \vdots&&&\\0&0&\cdots&\lambda_n \end{pmatrix}$ -ו אוניטרית פר Q_2 אוניטרית האינדוקציה $A_2\in\mathbb{F}^{k imes k}$ משולשית עליונה כך ש-

$$A_2 = Q_2 B_2 \bar{Q}_2 \ .$$

נגדיר

$$Q = Q_1 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & Q_2 \end{pmatrix} .$$

$$AQ = AQ_1 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & Q_2 \end{pmatrix} = Q_1 \begin{pmatrix} \lambda_1 & * \\ 0 & A_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & Q_2 \end{pmatrix} = Q_1 \begin{pmatrix} \lambda_1 & * \\ 0 & A_2 Q_2 \end{pmatrix} = Q_1 \begin{pmatrix} \lambda_1 & * \\ 0 & Q_2 B_2 \end{pmatrix}$$

$$= Q_1 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & Q_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \lambda_1 & * \\ 0 & B_2 \end{pmatrix} = QB$$

 $A=QBar{Q}$ לפיכך

7.10 הוכחת המשפט: נורמליות נשמרת תחת דמיון אוניטרי

למה 7.2 נורמליות נשמרת תחת דמיון אוניטרי

 $\mathbb F$ מעל שדה עוצר-סופית מכפלה פנימית במרחב הינארית מעל אדה $T:V\to V$ תהי תהי תהי אוניטרית.

. נורמלית אם"ם $QTar{Q}$ נורמלית T

 $T=ar{Q}SQ$ אוניטרית אז Q $S=QTar{Q}$ הוכחה:

$$T\bar{T} = \bar{T}T$$

$$\Rightarrow (\bar{Q}SQ) \cdot \overline{(\bar{Q}SQ)} = \overline{(\bar{Q}SQ)} \cdot (\bar{Q}SQ)$$

$$\Rightarrow \qquad \bar{Q}S \underbrace{Q\bar{Q}}_{-I} \bar{S}Q = \bar{Q}\bar{S} \underbrace{Q\bar{Q}}_{-I} SQ$$

$$\Rightarrow$$
 $\bar{Q}S\bar{S}Q = \bar{Q}\bar{S}SQ$

$$\Rightarrow$$
 $S\bar{S} = \bar{S}S$.

7.11 הוכחת המשפט: מטריצה נורמלית ומשולשית היא אלכסונית

למה 7.3 מטריצה נורמלית ומשולשית היא אלכסונית

תהי $A \in \mathbb{F}^{n imes n}$ מטריצה ריבועית.

אם A מטריצה משולשית וגם נורמלית אז A אלכסונית.

הוכחה: נוכיח ע"י אינדוקציה.

בסיס: עבור n=1 הטענה נכונה באופן טריוויאלי.

הנחת האינדוקציה:

נניח שהטענה נכונה עבור n-1, נוכיח אותה עבור $n\geq 2$, נוכיח אותה עבור אז $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$ נניח שהטענה נכונה עבור אוניח אותה עליונה.

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & \bar{\mathbf{x}} \\ 0 & A' \end{pmatrix} , \qquad \bar{A} = \begin{pmatrix} a_{11} & 0 \\ \bar{\mathbf{x}} & \bar{A}' \end{pmatrix}$$

.כאשר $A' \in \mathbb{F}^{n-1 imes n-1}$ משולשית עליונה

$$A \cdot \bar{A} = \begin{pmatrix} \frac{|a_{11}|^2 + ||\mathbf{x}||^2}{\mathbf{y}} & \mathbf{y} \\ \mathbf{y} & A' \cdot \bar{A}' \end{pmatrix} , \qquad \bar{A} \cdot A = \begin{pmatrix} \frac{|a_{11}|^2}{\mathbf{y}} & \mathbf{y} \\ \mathbf{y} & \mathbf{x}\bar{\mathbf{x}} + \bar{A}' \cdot A' \end{pmatrix}$$

אם A' אז $ar A = A' \cdot ar A'$ ו $x=ar A' \cdot ar A'$ משולישת עליונה, לכן לפי $x=ar A \cdot A$ אז $x=ar A \cdot A$ אז $x=ar A \cdot A$ אלכסונית.

7.12 הוכחת משפט לכסון אוניטרי

משפט 7.15 משפט לכסון אוניטרי

- תהי $V \to V$ העתקה לינארית במרחב מכפלה פנימית אוניטרי נוצר סופית. $T:V \to V$ לכסינה אוניטרית אם"ם היא נורמלית.
- תהי לוצר אוקלידי נוצר סופית. במרחב מכפלה לינארית העתקה לינארית דוצר חופית. $T:V \to V$ לכסינה אורתונורמלית מעל $\mathbb R$ אם"ם היא סימטרית.
- . מטריצה ריבועית (ממשית או מרוכבת). A לכסינה אוניטרית אם"ם היא נורמלית $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$
 - . מטריצה ריבועית ממשית. A לכסינה אורתוגונלית אם"ם היא סימטרית $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ תהי

הוכחה:

רק אם:

לכל הטענות 4-1, את הכיוון "רק אם" הוכחנו כבר לעיל. נשאר להוכיח את הכיוון השני "אם".

רק אם:

בעת נוכיח כי אם T נורמלית אז היא לכסינה אוניטרית:

נורמלית למה 1.7: כל מטריצה דומה אוניטרית למטריצה משולשית אוניטרית למטריצה משולשית אוניטרית למה 2.7: נורמליות נשמרת אוניטרי בארכסונית אוניטרי אוניטרי בארכסונית אוניטרי בארכסונית אוניטרי דומה אוניטרי למטריצה אלכסונית דומה אוניטרי למטריצה אלכסונית דומה אוניטרי למטריצה אלכסונית.
$$T$$

נניח שV o T: T= ar T כאשר T מרחב ווקטורי מעל $\mathbb R$. נניח כי T נורמלית, כלומר T:V o V נניח על T:V o V נניח שאם T:V o V מרחב ווקטורי אז היא לכסינה אוניטרית. ז"א T:V o V אוניטרית כך סעיף הקודם) הוכחנו שאם T נורמלית אז היא לכסינה אוקלידי, אז T:V o V אוניטרית במקרה פרטי שT אופרטור במרחב אוקלידי, אז T:V o V בקרה פרטי שT:V o V אופרטור במרחב אוקלידי, אז T:V o V בקרה פרטי ש

בפרט, T תהיה לכסינה אורתוגונלית:

$$[T] = QD\bar{Q} = QDQ^t ,$$

כאשר Q אורתוגונלית, כלומר

$$QQ^t = I .$$

לכן

$$[T]^t = (QDQ^t)^t = QD^tQ^t = QDQ^t = [T]$$
.

.לכן T סימטרית

- נורמלית. $A\in\mathbb{C}^{n imes n}$, $T(u)=A\cdot u$ כאשר (1) מקרה פרטי של
- . סימטרית אל פרטי אל א $A\in\mathbb{R}^{n\times n}$, $T(u)=A\cdot u$ כאשר (2) אל מקרה פרטי מקרה (4

שיעור 8 משפט הפירוק הספקטרלי

ניתן לסכם את כל המושגים הנלמדים על העתקות נורמליות במשפט הבא:

משפט 8.1 סכום ישר של מרחבים עצמיים של העתקה נורמלית

T העתקה נורמלית במרחב מכפלה אוניטרי V ויהיו ויהיו מכפלה במרחב במרחב העצמיים האונים על האיל העתקה גורמלית המרחבים העצמיים השייכים ל- V_1,\dots,V_k הם התת-מרחבים העצמיים השייכים ל-

- $V=V_1\oplus V_2\oplus \cdots \oplus V_k$ (1
 - .i
 eq j לכל $V_i \perp V_j$ (2

הוכחה:

נורמלית ולכן לכסינה אוניטרי (משפט לכסון אוניטרי 7.15). לכן סכום המימדים של כל התת-מרחביים T (1 העצמיים שווה למימד של V, כלומר

$$\dim{(V)}=\dim{(V_1)}+\ldots+\dim{(V_k)}$$
 .
$$\dim{(V_i)}=n_i \ \text{dim}\,(V_i)=n_i$$
 בסיס של V_i . אז הקבוצה

$$\bigcup_{i=1}^k \left\{ \mathbf{v}_{i1}, \dots, \mathbf{v}_{in_i} \right\}$$

 $u \in V$ הוא בסיס של V ז"א כל וקטור של V הוא צירוף לינארי של הוקטורים העצמיים. לכן לכל

$$u \in V_1 + V_2 + \ldots + V_k .$$

$$\lambda_i u = \lambda_j u \quad \Rightarrow \quad (\lambda_i - \lambda_j) u = 0$$

. סתירה, $\lambda_i=\lambda_j$ כי הוא וקטור עצמי לכן $u
eq ar{0}$

לכו

$$V = V_1 \oplus \cdots \oplus V_k$$
.

עבור T נורמלית, וקטורים עצמיים השייכים לערכים עצמיים שונים הם אורתוגונלים (משפט 7.8), לכן לכוT . $\forall i \neq j \ V_i \perp V_i$

המטרה שלנו היא לנסח משפט שקול הידוע בשם "משפט הפירוק הספקטרלי". אנחנונראה כי כל עתקה נורמלית במרחב מכפלה פנימית נוצר סופית היא צירוף לינארי של הטלת אורתוגונלית על המרחבים העצמיים שלה. המקדמים של הצירוף הלינארי הם הערכים העצמיים של ההעתקה. נראה את זה קודםם בדוגמה.

דוגמה 8.1

$$T: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$$

$$T(\mathbf{v}) = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} \cdot \mathbf{v}$$

. העתקה סימטרית במרחב אוקלידי, לכן היא נורמלית T

$$T - \lambda I = \begin{vmatrix} 3 - \lambda & 2 \\ 2 & -\lambda \end{vmatrix} = \lambda^2 - 3\lambda - 4 = (\lambda + 1)(\lambda - 4) = 0$$

 $\lambda_2 = -1$, $\lambda_1 = 4$ ערכים עצמיים:

 $\lambda = 4$

$$\begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 2 & -4 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \to -R_1} \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -4 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 - 2R_1} \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$
$$\cdot \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2y \\ y \end{pmatrix} = y \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} . y \in \mathbb{R} , x = 2y$$
$$V_4 = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

$$.V_4$$
 בסיס של $\mathrm{v}_1=egin{pmatrix}2\\1\end{pmatrix}$

$$\lambda = -1$$

$$\begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \to \frac{1}{4} \cdot R_1} \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{2} \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 - 2R_1} \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\cdot \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} \cdot y \\ y \end{pmatrix} = y \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} \\ 1 \end{pmatrix} . y \in \mathbb{R} , x = -\frac{1}{2}y$$

$$V_{-1} = \operatorname{span} \left\{ \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix} \right\}$$

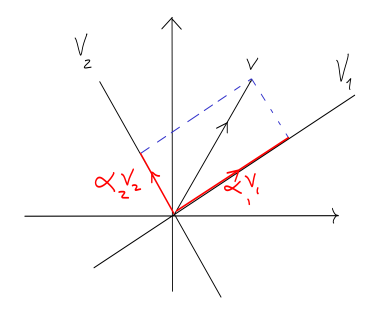
$$.V_{-1}$$
 בסיס של ${
m v}_2=inom{-1}{2}$, ${
m v}\in\mathbb{R}^2$ לכן ${
m v}_1,{
m v}_2$ בסיס של ${
m v}_1,{
m v}_2$

$$\mathbf{v} = \alpha_1 \mathbf{v}_1 + \alpha_2 \mathbf{v}_2 \ .$$

מכאן

$$\mathbf{v} = \alpha_1 \lambda_1 \mathbf{v}_1 + \alpha_2 \lambda_2 \mathbf{v}_2 = 4\alpha_1 \mathbf{v}_1 - \alpha_2 \mathbf{v}_2 \ .$$

נשים לב ש- $-\alpha_2$ עים ו- V_1 על על (יראו הגדרה (ראו האורתוגונלי האורתוגונלי האורתוגונלי של מיט על יראו האורתוגונלי האורתוגונלי האורתוגונלי האורתוגונלי של יראו אורתוגונלי של יראו האורתוגונלי של יראו האורת



אם נוכל לרשום את על תת המרחב אם נסמן ההטלה העתקת העתקת את (i=1,2) את נסמן ב-

$$P_1(\mathbf{v}) = \alpha_1 \mathbf{v}_1 , \qquad P_2(\mathbf{v}) = \alpha_2 \mathbf{v}_2 .$$

מכאן

$$T(\mathbf{v}) = 4P_1(\mathbf{v}) + (-1)P_2(\mathbf{v}) = (4P_1 - P_2)(\mathbf{v})$$
.

 $T = 4P_1 - P_2$ כלומר

ומקדמי T ומקדמי ו- P_2 על המרחבים העצמיים של T ומקדמי ומקדמי ווא ההעתקה היא צירוף לינארי של הטלות אורתוגונליות ווא היא אירוף הם העצמיים המתאימים.

במילים אחרות, כדי להפעיל את T על וקטור ע, צריך להטיל אותו על המרחבים V_1 ו- V_2 , לכפול את במילים אחרות, כדי להפעיל את הוקטורים המתקבלים.

נשים לב: ההטלות וח P_2 ו- ו- ו- P_1 ההטלות שתי לב: ההטלות לב: ההטלות וחים לבי

$$P_1 + P_2 = I$$
 (1

$$P_1 \cdot P_2 = P_2 \cdot P_1 = 0$$
 (2

<u>הוכחה:</u>

$$\mathbf{v} \in V$$
 לכל (1

$$\mathbf{v} = \alpha_1 \mathbf{v}_1 + \alpha_2 \mathbf{v}_2 = P_1(\mathbf{v}) + P_2(\mathbf{v}) = (P_1 + P_2)(\mathbf{v})$$

$$.P_1 + P_2 = I$$
 לכן

(2

$$(P_1 \cdot P_2)(\mathbf{v}) = P_2(P_1(\mathbf{v})) = P_2(\alpha_1 \mathbf{v}_1) = 0$$

.
$$lpha_1$$
יי בי V_2 כי

$$P_1 \cdot P_2 = P_2 \cdot P_1 = 0$$
 (3

המשפט הבא הנקרא "המשפט הפירוק הספקטרלי" מכליל את הדוגמה האחרונה.

משפט 8.2 משפט הפירוק הספקטרלי

תהי העצמיים העצמיים העונים אל גוצר חופית האונים על נוצר חופית במרחב במרחב אוניטרי עוצר חופית האונים אל העתקה גורמלית במרחבים העצמיים המתאימים. לכל $1 \leq i \leq k$ את ההעתקה ההעתקה אזי אזי איי

$$T = \lambda_1 P_1 + \ldots + \lambda_k P_k$$
 (1

$$I = P_1 + \ldots + P_k \quad (2)$$

$$P_i \cdot P_j = 0$$
 , $i \neq j$ לכל (3

$$P_i^2=P_i$$
 , i לכל (4

$$ar{P}_i = P_i$$
 , i לכל (5

הוכחה:

ניתן להציג בצורה ער אכן לכן לכן לכן עבור $i \neq j$ עבור ער וגם אוג $V=V_1 \oplus \cdots \oplus V_k$ ניתן להציג בצורה ער אפי משפט יי $v=v_1+\ldots+v_k$

כאשר (
$$1 \leq i \leq k$$
) $\mathbf{v}_i \in V_i$ כאשר

$$T(\mathbf{v}) = T(\mathbf{v}_1) + \ldots + T(\mathbf{v}_k) = \lambda_1 \mathbf{v}_1 + \ldots + \lambda_k \mathbf{v}_k = \lambda_1 P_1(\mathbf{v}) + \ldots + \lambda_k P_k(\mathbf{v}) = (\lambda_1 P_1 + \ldots + \lambda_k P_k) \ (\mathbf{v}) \ .$$
 לכן

$$T = \lambda_1 P_1 + \ldots + \lambda_k P_k$$
.

$$\mathbf{v} \in V$$
 לכל (2

$$(P_1 + \dots + P_k)(\mathbf{v}) = P_1(\mathbf{v}) + \dots + P_k(\mathbf{v}) = \mathbf{v}_1 + \dots + \mathbf{v}_k = \mathbf{v}$$
לכן $P_1 + \dots + P_k = I$

$$\mathbf{v} \in V$$
 לכל $i
eq j$ ולכל (3

$$(P_iP_j)\left(\mathbf{v}
ight)=P_i\left(P_j(\mathbf{v})
ight)=P_i(\mathbf{v}_j)=0$$
כי $i
eq j$ לכל לכך $P_iP_j=0$ לכל על לכן לכל על לכן לכל לכן לכל ליי

$$\mathbf{v} \in V$$
 לכל (4

$$P_i^2({
m v})=P_i\left(P_i({
m v})
ight)=P_i({
m v}_i)={
m v}_i=P_i({
m v})$$
לכך $P_i^2=P_i$

$$\mathbf{u},\mathbf{v}\in V$$
 לכל (5

$$u = u_1 + \ldots + u_k$$
, $v = v_1 + \ldots + v_k$

כאשר
$$(1 < i < k)$$
 $u_i, v_i \in V_i$ כאשר

$$\langle P_i(\mathbf{v}), u \rangle = \langle \mathbf{v}_i, u_1 + \ldots + u_k \rangle = \langle \mathbf{v}_i, u_i \rangle$$

מצד שני:

$$\langle \mathbf{v}, P_i(u) \rangle = \langle \mathbf{v}_1 + \ldots = + \mathbf{v}_k, u_i \rangle = \langle \mathbf{v}_i, u_i \rangle$$

ז"א

$$\langle P_i(\mathbf{v}), u \rangle = \langle \mathbf{v}, P_i(u) \rangle$$

$$.\bar{P}_i = P_i$$
 לכל $u, v \in V$ לכל

8.1 שימושים של הפירוק הספקטרלי

דוגמה 2.8

נתונה העתקה
$$T = \sum\limits_{i=1}^k \lambda_i P_i$$
 אזי

$$T^{2} = \left(\sum_{i=1}^{k} \lambda_{i} P_{i}\right)^{2}$$

$$= \sum_{i=1}^{k} \sum_{j=1}^{k} \lambda_{i} \lambda_{j} P_{i} P_{j}$$

$$= \sum_{i=1}^{k} \lambda_{i}^{2} P_{i}^{2}$$

$$= \sum_{i=1}^{k} \lambda_{i}^{2} P_{i}$$

קל להוכיח באינדוקציה:

$$T^n = \sum_{i=1}^k \lambda_i^n P_i$$

דוגמה 8.3

$$: \mathbb{F} = \mathbb{C}$$
 במקרה של

$$\bar{T} = \overline{\left(\sum_{i=1}^{k} \lambda_i P_i\right)}$$

$$= \sum_{i=1}^{k} \bar{\lambda}_i \bar{P}_i$$

$$= \sum_{i=1}^{k} \bar{\lambda}_i P_i$$

לכן, אם כל העריכם עצמיים הם ממשיים, אז

$$\bar{T} = \sum_{i=1}^{k} \bar{\lambda}_i P_i$$
$$= \sum_{i=1}^{k} \lambda_i P_i = T$$

כלומר T צמודה לעצמה.

דוגמה 8.4

אם כל הערכים העצמיים מקיימים ועקבל אם כל הערכים העצמיים אם

$$T \cdot \bar{T} = \left(\sum_{i=1}^{k} \lambda_i P_i\right) \cdot \left(\sum_{i=1}^{k} \bar{\lambda}_i P_i\right)$$

$$= \sum_{i=1}^{k} \sum_{j=1}^{k} \lambda_i \bar{\lambda}_j P_i P_j$$

$$= \sum_{i=1}^{k} |\lambda_i|^2 P_i^2$$

$$= \sum_{i=1}^{k} |P_i|$$

$$= I$$

. אוניטרית T

שיעור 9 שונות

9.1 לכסון אורתוגונית

הגדרה 9.1 מטריצה לכסינה אורתוגונלית

-טריצה אלכסונית ומטריצה ומטריצה אורתוגונלית אן קיימת אן קיימת אורתוגונלית לכסינה אלכסונית אורתוגונלית אורתוגונלי

$$A = UDU^{-1} = UDU^t .$$

הגדרה 9.2 מטריצה סימטרית

מטריעה סימטרית נקראת נקראת ל $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$ מטריעה

$$A = A^t$$
.

משפט 9.1 מטריצה לכסינה אורתוגונלית היא סימטירת

מטריצה מטירצה שלכסינה אורתוגונלית היא בהכרח מטירצה שלכסינה אורתוגונלית מטריצה $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$

הוכחה: נניח כי A לכסינה אורתוגונלית.

י"א קיימת D אלכסונית ו- U אורתוגונלית כך ש

$$A = UDU^{-1} = UDU^t .$$

לפיכד

$$A^{t} = \left(UDU^{t}\right)^{t} = \left(U^{t}\right)^{t} D^{t} U^{t} = UDU^{t} = A.$$

משפט 9.2 תנאי מספיק למטירצה סימטרית

מטריצה אם ורק אם היא מטירצה איא $A \in \mathbb{R}^{n imes n}$

$$(Ax, y) = (x, Ay)$$

 \mathbb{R}^n לכל $x,y\in\mathbb{R}^n$ לכל , $x,y\in\mathbb{R}^n$ לכל

הוכחה: נניח כי A סימטרית. אזי

$$(Ax, y) = (Ax)^t y = x^t A^t y = (x, A^t y) = (x, Ay)$$

נניח כי (Ax,y)=(x,Ay). נרשום

$$A = \begin{pmatrix} | & | & & | \\ a_1 & a_2 & \cdots & a_n \\ | & | & & | \end{pmatrix}$$

A העמודות של המטריצה $a_i \in \mathbb{R}^n$ כאשר

$$(Ae_i,e_j)=(a_i,e_j)=A_{ji}=\ A$$
 של (j,i) -רכיב ה-

$$(e_i, Ae_j) = (e_i, a_j) = A_{ij} = A$$
 של (i, j) -רכיב ה-

לכן

$$(Ae_i, e_j) = (e_i, Ae_j) \quad \Rightarrow \quad A_{ji} = A_{ij} \quad \Rightarrow \quad A^t = A .$$

A סימטרית.

כלל 9.1 תכונות של מספרים מרוכבים

- z=a+i כל מסםר בעורה ניתן לרשום בצורה בעורה בעור $z\in\mathbb{C}$
 - $.i^2 = -1 \bullet$
- $ar{z}=a-ib$ נתון מסםר מרוכב $z\in\mathbb{C}$ מצורה z=a+ib מצורה מחוכב z=a+ib
 - $ar{z}=z$ אם ורק אם $z\in\mathbb{R}$
 - $\mathbb{R} \subseteq \mathbb{C}$ •
 - $|z|=\sqrt{a^2+b^2}$ ומוגדר ומוא ושל של של הערך מוחלט . $z\in\mathbb{C}$ נתון
 - $.z\bar{z} = a^2 + b^2 = |z|^2 \bullet$
 - $\overline{zw}=ar{z}ar{w}$ מתקיים $z,w\in\mathbb{C}$ •

משפט 9.3 הערכים עצמיים של מטריצה סימטרית ממשיים

. ממשיים A סימטרית אז כל הערכים עצמיים של $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$

. (לא בהכרח שונים) $\lambda_1,\dots,\lambda_n$ לפי משפט הפירוק הפרימרי, ל-A יש ערכים עצמיים לפי לפי משפט הפירוק הפרימרי, ל

: ממשי:
$$a=ar uAu$$
 ממשי: הסקלר הסקלר יו $u=egin{pmatrix} z_1 \\ \vdots \\ z_n \end{pmatrix} \in \mathbb{C}^n$ לכל

$$a = (u^*)^t A u = (u^*)^t A^t u$$
 (סימטרית) אימטרית) (משפט 2.2) $= (Au^*)^t u = u^t (Au^*)$ (9.2) $= u^t A^* u^*$ (9.2) $= a^*$.

נניח כי
$$\lambda_i$$
 ווקטור עצמי של A ששייך ווקטור $u=\begin{pmatrix} z_1 \\ \vdots \\ z_n \end{pmatrix} \in \mathbb{C}^n$ נניח כי

$$\bar{u}Az = \bar{u}\lambda_i u = \lambda_i \bar{u}u = \lambda_i (\bar{u}, u) = \lambda_i (|z_1|^2 + \dots + |z_n|^2)$$

 $.(|z_1|^2+\cdots+|z_n|^2)\neq 0 \Leftarrow z_k\neq 0 \;\exists \Leftarrow u\neq 0 \Leftarrow u$ ווקטור עצמי ווקטור u בהכרח ממשי. לכן λ_i ממשי, ו- u ממשי, ו- u ממשי, לכן u

משפט 9.4 מטריצה ממשית לכסינה אורתוגונלית אם"ם היא סימטרית

נתונה $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ מטריתה ממשית. לכסינה אורתוגונלית אם ורק אם היא סימטרית.

הוכחה: נניח כי A לכסינה אורתוגונלית.

-ט"א קיימת D אלכסונית ו- U אורתוגונלית כך ש

$$A = UDU^{-1} = UDU^t$$
.

אזי

$$A^{t} = \left(UDU^{t}\right)^{t} = \left(U^{t}\right)^{t}D^{t}U^{t} = UDU^{t} = A.$$

נניח כי n סימטרית. נוכיח באמצעות אינדוקציה על n כי היא לכסינה אורתוגונלית. נניח כי

שלב הבסיס

עבור $a \in \mathbb{R}$ כאשר A = a סקלר, גלומר אבור , $A \in \mathbb{R}^{1 imes 1}$

$$A = a = UDU^t$$

. אלכסונית $D=(a)\in\mathbb{R}^{1 imes 1}$ - אורתוגונלית שור אורתוגונלית $U=(1)\in\mathbb{R}^{1 imes 1}$

שלב האינדוקציה

. נניח כי כל מטריצה סימטרית מסדר (n-1) imes (n-1) imes (n-1) לכסינה אורתוגונלית (ההנחת האינדוקציה).

לכל מטריצה קיימת לפחות ווקטור עצמי אחד.

 $.\|\mathbf{v}_1\|=1$ כי ונניח אוקטור עצמי לערך ששייך אשייד אשייד עצמי אוקטור ווקטור לכן נניח לכן

.(או משפט $\lambda_1 \in \mathbb{R}$ סימטרית לכן A

 $: \mathbb{R}^n$ נשלים $\{ \mathrm{v}_1 \}$ לבסיס

$$\{\mathbf{v}_1,\mathbf{v}_2,\ldots,\mathbf{v}_n\}\ .$$

 $:\mathbb{R}^n$ נבצע התהליך של גרם שמידט כדי להמיר בסיס זו לבסיס שמידט מידט של נבצע

$$B = \{u_1, u_2, \dots, u_n\} ,$$

. נאשר
$$u_2=\mathbf{v}_2-rac{(\mathbf{v}_2,u_1)}{\|u_1\|^2}u_1$$
 , $u_1=\mathbf{v}_1$ כאשר נגדיר

$$P = \begin{pmatrix} | & | & | \\ u_1 & u_2 & \cdots & u_n \\ | & | & | \end{pmatrix} .$$

.Bנשים לב כי P היא המטריצה המעבר המטריצה P לבסיס נשים לב $P^{-1}=P^t$ לכן אורתוגונלי P

ית סימטרית לכ לכ נשים $.P^{-1}AP = P^tAP$ מעריעה לכ לכ נתבונן על המטריצה

$$(P^tAP)^t = P^tA^t(P^t)^t = P^tA^tP = P^tAP.$$

והעמודה הראשונה הינה

$$P^{-1}APe_1 = P^{-1}Au_1 = P^{-1}\lambda_1u_1 = \lambda_1P^{-1}u_1 = \lambda_1[u_1]_B = \lambda_1\begin{pmatrix} 1\\0\\ \vdots\\0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda_1\\0\\ \vdots\\0 \end{pmatrix}.$$

לפי ההנחת האינדוקציה B לכסינה אורתוגונלית.

 $B=U'D'U'^{-1}=U'D'U'^t$ אלכסונית כך ש- $D'\in\mathbb{R}^{(n-1) imes(n-1)}$ אורתוגונלית ו- אורתוגונלית

לכו

$$P^{-1}AP = \begin{pmatrix} \lambda_1 & \mathbb{O} \\ \mathbb{O} & B \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda_1 & \mathbb{O} \\ \mathbb{O} & U'D'U'^{-1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & \mathbb{O} \\ \mathbb{O} & U' \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \lambda_1 & \mathbb{O} \\ \mathbb{O} & D' \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & \mathbb{O} \\ \mathbb{O} & U'^{-1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & \mathbb{O} \\ \mathbb{O} & U' \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \lambda_1 & \mathbb{O} \\ \mathbb{O} & D' \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & \mathbb{O} \\ \mathbb{O} & U' \end{pmatrix}^{-1}$$

 $:P^{-1}$ -ם ומצד ימין ב- P ומצד ימין ב-

$$A = P \begin{pmatrix} 1 & \mathbb{O} \\ \mathbb{O} & U' \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \lambda_1 & \mathbb{O} \\ \mathbb{O} & D' \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & \mathbb{O} \\ \mathbb{O} & U' \end{pmatrix}^{-1} P^{-1}$$

נגדיר
$$D=egin{pmatrix} \lambda_1 & \mathbb{0} \ \mathbb{0} & D' \end{pmatrix}$$
 -ו $U=Pegin{pmatrix} 1 & \mathbb{0} \ \mathbb{0} & U' \end{pmatrix}$ ז"א

$$A = UDU^{-1} \ .$$

. נשים לכ בי A אורתוגונלית ו- D אלכסונית. לפיכך אורתוגונלית עשים לכ בי אורתוגונלית ו- U

9.2 שילוש לכיסון של מטריצה לפי פולינום מינימלי

הגדרה 9.3 צמצום של העתקה

.V שמור של תת-מרחב תת-מרחב ווקטורי אופרטור $T:V\to V$ ונתונה אופרטור ווקטורי על תת-מרחב ווקטור אופרטור $v\in V$ נניח כי על ווקטור של יע

נגדיר קבוצת פולינומים $g \in S_T\left(\mathbf{v},W\right)$ כך שכל פולינום $S_T\left(\mathbf{v},W\right)$ מקיים את נגדיר קבוצת

$$g(T)\mathbf{v} \in W$$
.

T המנחה תקרא תקרא $S_T(\mathbf{v},W)$ הקבוצה

הגדרה 9.4

נתון $S_{T}\left(\mathbf{v},W
ight)$ נקרא מנחה-T מינימלי. הפולינום המתוקן של דרגה הקטנה ביותר ב- $S_{T}\left(\mathbf{v},W
ight)$

משפט 9.5

T מינימלי. עניח כי T conductor T מינימלי. מינימלי מינימלי

$$f \in S_T(\mathbf{v}, W) \Leftrightarrow g \mid f$$
.

הוכחה: נניח כי $g \nmid f$. לפי כלל אוקליד, $g \mid f$ דרך השלילה. ז"א נניח כי $f \in S_T (\mathsf{v}, W)$ לפי כלל אוקליד,

$$f(x) = g(x)q(x) + r(x)$$
 \Rightarrow $f(x) - q(x)g(x) = r(x)$.

 $\deg(r) < \deg(g) \le \deg(f)$ כאשר

שמור. T שמור. T שמור. T לכן T לפיכך של דרגה קטנה ביותר המקיים T שמור. T שמור. T שמור. T לפיכך T שמור. T לפיכך T שמור. T

 $g \mid f$ נניח כי

$$f(T)\mathbf{v} = q(T)g(T)\mathbf{v} \Leftarrow f(x) = q(x)g(x) \Leftarrow$$

-שמור. תת-מרחב T לכן g(T)ע בגלל ש- g(T)ע בגלל ש- g(T)ע לכן

f(T)ע $\in W$ לכן

משפט 9.6

 $g \mid m_T$ אז T-conductor G נניח כי G המנחה. בי תנימלי של הפולינום המינימלי של ד. נניח כי מינימלי של המנחה. בי תובים המינימלי של ד. אז

הוכחה: נוכיח כי $g\mid m_T$ דרך השלילה.

נניח כי $g \nmid m_T$. לפי כלל אוקליד:

$$m_T(x) = q(x)g(x) + r(x) ,$$

 $.\deg(r) < \deg(g) \le \deg(m_T)$

$$0 = m_T(T) = g(T)q(T) + r(T) = 0 + r(T) \implies r(T) = 0$$

בסתירה לכך כי $m_T(T)$ הפולינום המינימלי.

9.7 משפט

 $.m_T \in S_T(\mathbf{v}, W)$

 $g\mid m_T$,9.6, פינים לפי משפט T- המנחה המנחה: נניח כי g(x) המנחה: $m_T\in S_T({
m v},W)$,9.5 לכן לפי משפט

9.8 משפט

 $lpha \in V
otin W$ נניח כי V מרחב T שמור. קיים T:V o V אופרטור. נניח כי $W \subset V$ תת מרחב T:V o V שמור. קיים כד ש-

$$(T - \lambda)\alpha \in W$$

T ערך עצמי של λ

הוכחה:

. נוכיח כי המנחה-T המינימלי של α ל- W הוא פולינום לינארי

 $\beta \in V \notin W$ כלומר הב- אבל א ב- ע אבל אבר ער כל ווקטור פניח נניח כי β

W -- המנחה המינימלי של T -המינימלי של T

. פולינום h(x) -ו T ערך עצמי של λ_i כאשר כאשר $g(x) = (x - \lambda_i)h(x) \Leftarrow g \mid m_T \Leftarrow$ 9.6 משפט

 $\alpha=h(T)\beta\notin W$ לכן $g(T)\beta\in W$ -פיותר כך ביותר קטנה ביותר פולינום של דרגה פולינום g

לכן

$$(T - \lambda_i I)\alpha = (T - \lambda_i)h(T)\beta = g(T)\beta \in W$$

.eta המנימלי של T-המנחה המינימלי של

9.9 משפט

:מתפרק לינאריים שונים מתפרק אם m_T אם ורק אם לכסינה T

$$m_T(x) = (x - \lambda_1) \cdots (x - \lambda_n)$$
.

 $m_T(x) = (x - \lambda_1) \cdots (x - \lambda_n)$ נניח כי נניח כי

 $W \neq V$ -ו ,T נניח כי עצמיים עצמיים עניח כאשר עאר הווקטורים עאשר $W=\mathrm{span}\{u_1,\dots,u_k\}$ נניח כי $\beta=(T-\lambda_iI)\alpha\in W$ וערך עצמי λ_i של λ_i עצמי עצמי $\alpha\notin W$ קיים 9.8 פיים

 $1 \leq i \leq k$ לכל $Tu_i = \lambda_i u_i$ כאשר ה $eta = u_1 + \ldots + u_k$ אז $eta \in W$ מכיוון ש-

לכן

$$h(T)\beta = h(\lambda_1)u_1 + \ldots + h(\lambda_k)u_k \in W . \tag{*}$$

h לכל פולינום

$$m_T(x)\beta = (x - \lambda_i)q(x) \tag{**}$$

.כאשר q(x) פולינום

לפי מפשט השארית.

$$q(x) = (x - \lambda_i)h(x) + q(\lambda_i) \tag{***}$$

כאשר q(x) פולינום. לכן

$$q(T)\alpha - q(\lambda_i)\alpha = h(T)(T - \lambda_i I)\alpha = h(T)\beta \tag{****}$$

 $h(T)\beta \in W$,(*), לפי

-מכיוון ש

$$0 = m_T(T)\alpha = (T - \lambda_i)q(T)\alpha,$$

 $q(T)\alpha \in W$ ווקטור עצמי אז ששייך לערך עצמי ווקטור עצמי של $q(T)\alpha$ כלומר

 $.q(\lambda_i)\alpha \in W$,(****), לכן לפי

 $q(\lambda_i)=0$ לכן, $\alpha \notin W$ אבל

אז לפי (**), לא כל השורשים של m_T שונים. סתירה!

9.10 משפט

ניתנת לשילוש אם ורק אם m_T מתפרק לגורמים לינאריים (לא בהכרח שונים): T

$$m_T(x) = (x - \lambda_1)^{r_1} \cdots (x - \lambda_k)^{r_k}$$
.

 $m_T(x)=(x-\lambda_1)^{r_1}\cdots(x-\lambda_k)^{r_k}$ נניח כי הוכחה: נניח כי $\beta_1,\ldots\beta_n$ כך ש-

$$[T]_{\beta}^{\beta} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

נדרוש כי

$$T(\beta_i) = a_{1i}\beta_1 + \ldots + a_{ii}\beta_i .$$

 $T(eta_i) \in \{eta_1, \dots, eta_i\}$ አ"ን

 $.W = \{0\} \subset V$ יהי

 $.(T-\lambda_1)\alpha\in\{0\}$ -כך ש- $\exists\alpha\in V\notin\{0\}$ 9.8 לפי משפט פי $\exists\alpha\in V\notin\{0\}$

ז"א

$$(T - \lambda_1 I)\alpha = 0 \quad \Rightarrow \quad T\alpha = \lambda_1 \alpha ,$$

T ווקטור עצמי של lpha

$$[T(eta_1)]_eta=egin{pmatrix} \lambda_1 \ 0 \ dots \ 0 \end{pmatrix}$$
 אז $eta_1=lpha$ נבחור eta .

. שמור T מרחב W_1 כי לב כי $.W_1=\{\beta_1\}\subset V$ יהי

 $\exists \alpha \in V \notin W_1$ -לפי משפט 9.8 לפי משפט $\exists \alpha \in V \notin W_1$ פר

7"1

$$(T - \lambda_2 I)\alpha = k\beta_1 \quad \Rightarrow \quad T(\alpha) = k\beta_1 + \lambda_2 \alpha ,$$

 $T(\beta_2)=k\beta_1+\lambda_2\beta_2$ גבחור $\beta_2=lpha$.

. שימו לב, $\{\beta_1,\beta_2\}$ לכן לכן $\beta_1\in W$ -ו $\beta_2\notin W_1$ בלתי שימו לב, שימו שימו איים לינארית

$$.[T(\beta_2)]_{\beta} = \begin{pmatrix} k \\ \lambda_2 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$

נמשיך עם התהליך הזה:

יהי T שמור. נשים לב כי $W_i=\{\beta_1,\dots,\beta_i\}\subset V$ יהי לפי משפט 9.8 לפי $\exists \alpha\in V\notin W_i$ פרך ש- ז"א

$$(T - \lambda_j I)\alpha = c_1 \beta_1 + \ldots + c_i \beta_i \quad \Rightarrow \quad T(\alpha) = c_1 \beta_1 + \ldots + c_i \beta_i + \lambda_j \alpha \alpha.$$

 $.\{\beta_1,\ldots,\beta_i\}$ -ם לינאריית לינאר בלתי הל
כן $\alpha\notin W_i$ לכן שימו שימו שימו

 $\beta_{i+1} = \alpha$ נבחור

$$.[T(\beta_{i+1})]_{\beta} = \begin{pmatrix} c_1 \\ \vdots \\ c_i \\ \lambda_j \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$

נניח כי T ניתנת לשילוש.

לכסין. [T] קיים בסיס עבורו המטריצה המייצגת \Leftarrow

הפולינום האופייני של T מתפרק לגורמים לינאריים (לא בהכרלח שונים). \Leftarrow

מתפרק לגורמים ליניאריים (לא בהכרח שונים). $m \Leftarrow m \mid p$