תוכן העניינים

1																																										1	רוח	גדר	ה	1
1																																									ון	זימ	7	1.	1	
2																																					ת	מי	יני) T	פלו	מכפ	2	1.	2	
3																																				,,	ונכ	נוג	רר	או	ס	:סי	ב	1.	3	
4																													t	ייכ	נמ	עצ	٥	ויר	vi	וכ	ם ו)>>)	צכ	ו ע	ים	, נרכ	ע	1.	4	
5																										,	ילי.	ייב	אָינ	ב נ	נוכ	לי	פו	۱ ۱	טו	ויל	המ	٠,٢	,,,	ק	20	אשנ	2	1.	5	
6																																		•			:ה	ייצ	טו	מ	וש	איל	ע	1.	6	
6																																				-	מור	שנ	ב	רח	מו	נת	٦	1.	7	
6																																						١	7-	17'	ת	ורו	צ	1.	8	
7																																					מוד	זצנ	ר ר	וור	רכ	זופ	٧	1.	9	
8																																				. ,	מלי	ורנ	נ נ	וור	רכ	זופ	٧	1.1	0	
8		,															•																,	מר	רי	อา	1 1-	רוי	פי	ה	20	משנ	ב	1.1	1	
9																																										_	1117	נשפ	n	2
9																																					-	,,,	•••		-5	ב מכפ	_	رون .2	_	_
•																																														
12																																										:סי 		2.	_	
17																																			,							נרכ		2.	_	
25	•	•	•	•	•	 •	٠	•	•	٠	•	•	•	•	•	 •	•	٠	•	•	•	 •	٠	٠	٠	,	צלי.	ניכ	<i>ו</i> ינ	o t	נוכ	לי	פו	۱ ۱	טו	ויל	המ	',۱	,,,	7	o٩	אשנ	2	2.	4	
32				•																																	מ	ייצ	טו	מ	וש	ייל	ע	2.	5	
33																																					מור	שנ	ב	רח	מו	נת	٦	2.	6	
34																																						١	7-	17'	ת	ורו	צ	2.	7	
35																																					מוד	זצנ	٦ .	וור	רכ	זופ	4	2.	8	
42																																				. ,	מלי	ורנ	ַ נ	וור	רכ	זופ	٧	2.	9	
16																																	٠,	'n	,_	٥-		,,-	١٥	_	126		`	2 1	Λ	

1 הגדרות

1.1 סימון

Vוקטורי במרחב כלשהו היא למטה $T:V\to V$ הוא אופרטור ו- לשהי כלשהי מטריצה למטה למטה בכלה היא היא מטריצה לשהי ו

הסבר	שם	סימן
המטריצה המתקבלת ע"י להחליף		
A שורות ועמודות של	A הטרנספוז (המשוחלפת) של	A^t
$\left(A^{t}\right)_{ij} = A_{ji}$		
A טרנספוז של הצמודה מרוכבת של	A המטירצה הצמודה של	A^*
טו נטבוו טל וובבוווו בוו וכבונ טל וו	וובוטיו בוז וובבווזוז טל זו	$(ar{A}:$ סימן חלופי:
$:u,w\in V$ לכל	T האופרטור הצמוד של	T^*
$\langle T(u), w \rangle = \langle u, T^*(w) \rangle$	וואופוטוו ווצמוו של ז	$ar{T}$ (סימן חלופי:

1.2 מכפלה פנימית

${\mathbb R}$ הגדרה 1: מכפלה פנימית מעל

יהי לכל המתאימה $\langle , \rangle: V \times V \to \mathbb{R}$ היא פונקציה על מכפלה פנימית על . \mathbb{R} המתאימה לכל מרחב וקטורי מעל א מכפלה פנימית על א מכפלה מכשי מסומן מסומן ע, ע, ע פקלר ממשי מסומן לע, ע, ע שמתקיימות התכונות הבאות. לכל ע, ע וסקלר ע, ע פקלר משי מסומן

- $.\langle u, \mathbf{v} \rangle = \langle \mathbf{v}, u \rangle$:סימטריות (1
- $\langle \lambda u, {
 m v}
 angle = \lambda \, \langle u, {
 m v}
 angle \,$ בי $\langle u+{
 m v}, w
 angle = \langle u, w
 angle + \langle {
 m v}, w
 angle \,$ לינאריות בוקטור הראשון: א
 - u=0 אם ורק אם $\langle u,u \rangle = 0$ וגם $\langle u,u \rangle \geq 0$ (3

הגדרה 2: מרחב אווקלידי

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

\mathbb{R}^n הגדרה 3: מכפלה פנימית הסטנדרטית של

.v = $\sum\limits_{i=1}^n y_i e_i$ ו- ו- ווי בבסיס הסטנדרטי .u, v $\in \mathbb{R}^n$ בהינתן שני וקטורים הסטנדרטית היא המכפלה פנימית הסטנדרטית היא

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

הגדרה 4: העקבה של מטריצה ריבועית

.tr (A) העקבה מסומנת $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$ העלכסון של איברי העקבה של א העקבה של $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$

הגדרה 5: המכפלה הפנימית הסטנדרטית של מטריצות

תהיינה איא פונקציה המכפלה הפנימית הסטנדרטית היא פונקציה . $A,B\in\mathbb{R}^{m\times n}$ תהיינה $\langle , \rangle:\mathbb{R}^{m\times n}\times\mathbb{R}^{m\times n}\to\mathbb{R}$ $\langle A,B \rangle=\mathrm{tr}\left(B^t\cdot A\right)$.

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

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

${\mathbb C}$ הגדרה 7: מכפלה פנימית מעל

יהי $\langle , \rangle: V \times V \to \mathbb{R}$ מרחב וקטורי מעל \mathbb{C} . מכפלה פנימית על V היא פונקציה V מרחב וקטורי מעל \mathbb{C} . מסומן $v,v,w \in V$ מסומן לכל וקטורים $v,v,w \in V$ מסומן לע, כך שמתקיים התנאים הבאים. לכל וקטורים ב $v,v,w \in V$ וסקלר ב $v,v,w \in V$ מסומן לע

- $.\langle u, {
 m v}
 angle = \overline{\langle {
 m v}, u
 angle}$: הרמיטיות (1
- $\langle \lambda u, {
 m v} \rangle = \lambda \, \langle u, {
 m v} \rangle$ ב) בו לינאריות ברכיב הראשון: א) לינאריות ברכיב הראשון: א) (2
 - u=0 אם ורק אם $\langle u,u
 angle =0$ אם אי-שללי. הוא מספר ממשי אי-שללי. (3

הגדרה 8: מרחב אוניטרי

. מרחב מעל $\mathbb C$ מעל $\mathbb C$ יחד עם מכפלה פנימית מסויימת נקרא מרחב אוניטרי

הגדרה 9: הנורמה

יהי $u\in V$ היא מספר ממשי אי-שללי הניתנת ע"י של וקטור $\|u\|$ של הניתנת ע"י מרחב מכפלה פנימית. הנורמה הנורמה $\|u\|=\sqrt{\langle u,u\rangle}$

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

הגדרה 10: המרחק

יהיו v ו- v הוא מספר ממשי אי-שלילי המוגדר ע"י v יהיו v ו- v יהיו v יהיו v יהיו $d(u,v) = \|u-v\|$

הגדרה 11: ווקטורים אורתוגונליים

וקטורים או מאונכים או מכפלה פנימית נקראים אורתוגונליים אורתוגונליים מכפלה מכפלה מכפלה מכפלה $\langle u, {\bf v} \rangle = 0$.

 $.u \perp v$ סימון:

- אז $\overline{0}=0$ אם $\overline{0}=0$
 - .v וקטור האפס אורתוגונלי לכל וקטור (2
- במרחב \mathbb{R}^n עם המכפלה פנימית הסטנדרטית, מושג האורתוגונליות מתלכד עם מושג האורתוגונליות המוגדר על סמך המכפלה סלקרית.

הגדרה 12: ווקטור האורתוגונלי לתת-מרחב

U כלומר, אם $\mathbf{v} = 0$ לכל ע, $u \in U$ לכל לתת-מרחב אורתוגונלי לתת-מרחב עלומר, אם $\mathbf{v} = 0$

.v $\perp U$:סימון

הגדרה 13: המשלים האורתוגונלי

 $U \subseteq V$ -יהי מרחב מכפלה פנימית ו- ע

תת-מרחב של V. המשלים האורתוגנלי של U מסומן U^\perp ומוגדר לפי התנאי שכל ווקטור ב- U^\perp אורתגונלי לכל ווקטור בU.

 $a \in U^{\perp}$ לכל ולכל $a \in U$ לכל לכל לכל לכל לכל

1.3 בסיס אורתוגונלי

הגדרה 14: קבוצת ווקטורים אורתוגונלית

יהי V מרחב מכפלה פנימית ותהי $\{u_1,u_2,\dots,u_k$ קבוצת וקטורים של N. הקבוצה נקראת אורתוגונלית אם כל שני ווקטורים שלה אורתוגונליים. כלומר: $u_i,u_j > 0$ לכל $u_i,u_j > 0$

הגדרה 15: קבוצת ווקטורים ואורתונורמלית

יהי V מרחב מכפלה פנימית ותהי $\{u_1,u_2,\dots,u_k\}$ קבוצת וקטורים של V. הקבוצה נקראת אורתונורמלית אם:

i
eq j לכל $\langle u_i, u_j
angle = 0$ כל שני ווקטורים שלה אורתוגונליים, כלומר

 $\|u_i\| = 1$ כל וקטור הוא וקטור יחידה, כלומר $\|u_i\| = 1$

הגדרה 16: בסיס אורתוגונלי ובסיס אורתונורמלי

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

הגדרה 17: הגדרת ההיטל האורתוגונלי

יהי V מרחב מכפלה פנימית ויהי $U \subseteq V$ תת מרחב נוצר סופית של V. יהי $\{u_1, \dots, u_k\}$ בסיס אורתוגונלי של $P_U(w)$ - מסומן של של האורתוגונלי ההיטל ההיטל , $w \in V$ ומוגדר של .U

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

 $1.\ U$ נקרא **אופרטור ההטלה האורתוגונלי על** P_U האופרטור

1.4 ערכים עצמיים ווקטוירם עצמיים

הגדרה 18: ערך עצמי ווקטור עצמי של מטריצה

 ${
m v}
eq 0$ יקרא (${
m v}
eq 0$ מטריצה ריבועית מעל שדה ${
m I} {
m E}$. וקטור ${
m v}
eq {
m v} \in {
m F}^n$ שלא שווה לוקטור האפס -טסלר עצמי של $\lambda \in \mathbb{F}$ אם קיים סקלר אם על ידעמי וקטור

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

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

הגדרה 19: פולינום אופייני של מטריצה

ימוגדר: $p_A\left(\lambda\right)$ מסומן $A\in\mathbb{F}^{n imes n}$ ומוגדר: $A\in\mathbb{F}^{n imes n}$

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

 $|\lambda I-A|$ כלומר הפולינום האופייני של A הוא הפולינום המתקבל מהדטרמיננטה

הגדרה 20: ריבוי אלגברי וריבוי גיאומטרי של ערך עצמי של מטריצה

 $A \in \mathbb{F}^{n imes n}$ תהי $A \in \mathbb{F}^{n imes n}$ ויהי וקטור עצמי ששייך לערך עצמי

- הריבוי אלגברי של λ_i הוא הריבוי של אברי של האופייני של λ_i הוא הריבוי של λ_i $p_A(\lambda) = |\lambda I - A| = (\lambda - \lambda_1)^{m_1} \cdot (\lambda - \lambda_2)^{m_2} \quad \cdots \quad (\lambda - \lambda_i)^{m_i} \quad \cdots \quad (\lambda - \lambda_l)^{m_l},$ $\operatorname{alg}(\lambda_i) = m_i$:סימון הוא λ_i הוא אז הריבוי אלגברי של
 - הוא המימד של המרחב עצמי שלו. כלומר אם המימד של המרחב λ_i שלו. כלומר הריבוי גיאומטרי $V_{\lambda_i} = \{u_1, \dots, u_k\}$

 $\log(\lambda_i)=k$. אז ל- λ_i יש k וקטורים עצמיים ואומרים כי הריבוי גיאומטרי של λ_i הוא

הגדרה 21: לכסינות של מרטיצות

מטריצה אקיימת קיימת אם קיימת אלכסונית. כלומר אלכסינה הפיכה הפיכה תקרא לכסינה אם היא דומה למטריצה אלכסונית. לומר אם היא דומה הפיכה כך ש- $D\in\mathbb{F}^{n\times n}$ ומטריצה אלכסונית $P\in\mathbb{F}^{n\times n}$ אלכסונית $A=PDP^{-1}$.

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

הגדרה 22: אופרטור לינארי

V העתקה לינארית T:V o V נקראת אופרטור לינארי אם התחום והטווח הם אותו מרחב וקטורי

הגדרה 23: אופרטור לכסין

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

ולכן

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

הערה: לא כל ה- $\{\lambda_i\}$ בהכרח שונים זה מזה.

הגדרה 24: ערך עצמי ווקטור עצמי של אופרטור לינארי

-ט כך $u \neq 0$ אם קיים וקטור אם ערך עצמי של ג נקרא לינארי ו- λ סקלר. לינארי ווער אופרטור $T:V \to V$ יהי יהי $T(u) = \lambda u$.

 λ נקרא וקטור עצמי ששייך לערך עצמי u

הגדרה 25: פולינום האופייני של אופרטור לינארי

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

הגדרה 26: הגדרת דמיון בין מטריצות

-ע כך $P\in\mathbb{F}^{n\times n}$ מטריצה הפיכה B -ו A ו- A המינה הפיכה תהיינה תהיינה $A,B\in\mathbb{F}^{n\times n}$ כך ש

1.5 משפט קיילי-המילטון ופולינום מינימלי

הגדרה 27: הצבה של מטריצה ריבועית בפולינם

תהי \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 מוגדרת p מוגדרת של האבה של החצבה סקלרים. הקלרים מוגדרת $\alpha_i\in\mathbb{F}$ פוליניום פוליניום $p(A)=\alpha_0I+\alpha_1A+\alpha_2A^2+\ldots+\alpha_kA^k$

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

הגדרה 28: הצבה של העתקה לינארית בפולינום

יהי T:V o V מעל שדה T:V o V יהי

 $p(x) = \alpha_0 + \alpha_1 x + \dots + \alpha_k x^k$

פולינום. האופרטור הלינארי p(T):V o V מוגדר

 $p(T) = \alpha_0 I_V + \alpha_1 T + \dots \alpha_k T^k$

.($u \in V$ לכל לכל $I_V(u) = u$ שמוגדר שמוגדר הזהות האופרטור האופרטור הזהות

p -ב T נקרא ההצבה של p(T)

הגדרה 29: איפוס פולינום ע"י מטריצה

עהט $p(A)=0_{n\times n}$ אם p(x) אם את הפולינום $p(x)\in\mathbb{F}[x]$ אומרים כי $p(x)\in\mathbb{F}[x]$ אומרים לאפסת תהי $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$ מטריצה האפס של $\mathbb{F}^{n\times n}$.

הגדרה 30: איפוס פולינום על ידי אופרטור

עם p(T)=0 אם p(x) אם מאפס את $p(x)\in\mathbb{F}[x]$ כאשר $p(x)\in\mathbb{F}[x]$ כאשר אופרטור האפס. את האופרטור האפס.

הגדרה 31: פולינום המינימלי

תהי $m_A(x)$ מטריצה ריבועית. הפולינום המינימלי של A מסומן מתוקן. הוא פולינום מתוקן מטריצה ריבועית. הפולינום המינימלי של $m_A(x)=\alpha_0+\alpha_1x_1+\ldots+\alpha_{k-1}x^{k-1}+x^k$ ($k\geq 1$) אשר הוא הפולינום המתוקן מדרגה הנמומה ביותר המתאפס על ידי A, כלומר אשר הוא הפולינום המתוקן מדרגה הנמומה ביותר המתאפס אל ידי A.

שילוש מטריצה 1.6

הגדרה 32: מטריצה ניתנת לשילוש

תהי $A\in \mathbb{F}^{n\times n}$ אם $A\in \mathbb{F}^{n\times n}$ תהי $A\in \mathbb{F}^{n\times n}$ מטריצה ריבועית. אומרים ש- A ניתנת לשילוש מעל $A\in \mathbb{F}^{n\times n}$ עליונה, כלומר אם קיימת מטריצה P הפיכה ו- A מטירצה משולשית עליונה כך ש- $A=PMP^{-1}$.

הגדרה 33: אופרטור ניתן לשילוש

B ייסי מעל שידה T:V o V אומרים פיים בסיס קיים בסיס מעל אומרים אומרים פיים בסיס מעל אומרים פיים בסיס מעל שבור של T:V o V שעבורו המטריצה המייצגת $[T]_B$ היא מטריצה משולשית עליונה. הבסיס נקרא בסיס משלש עבור B

1.7 תת מרחב שמור

הגדרה $\,T\,$ מרחב שמור

יהי תת-מרחב אופרטור במרחב וקטורי $W\subseteq V$ אומרים כי התת-מרחב האוא תת-מרחב וההי אופרטור במרחב ההי על $W\subseteq V$ אופרטור מעל שדה $W\in W$ מתקיים שור אם לכל $w\in W$

$$T(w) \in W$$
.

1.8 צורת ז'ורדן

n הגדרה 35: מטריצת ז'ורדן נילפוטנטית יסודית מסדר

יהי
$$E=\{e_1,\ldots,e_n\}=\left\{egin{pmatrix}1\\0\\\vdots\\0\end{pmatrix},&\cdots,\begin{pmatrix}0\\0\\\vdots\\1\end{pmatrix}\end{pmatrix}\right\}$$
 יהי
$$J_n(0)=\begin{pmatrix} \begin{vmatrix}&|&&|&&\\0&e_1&e_2&\ldots&e_{n-1}\\|&&&&|\end{pmatrix}$$

שהעמודה הראשונה שלה היא וקטור האפס ושלכל i i העמודה הראשונה שלה היא וקטור האפס ושלכל iמטריצת ז'ורדן נילפוטנטית יסודית מסדר n. כלומר:

$$J_n(0) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & & & \\ & 0 & 1 & & & \\ & & \ddots & \ddots & & \\ & & & \ddots & 1 & \\ & & & & 0 \end{pmatrix}$$

הגדרה 36: בלוק ז'ורדן

$$J_k(\lambda)=egin{pmatrix} \lambda&1&0&0&\dots&0\ 0&\lambda&1&0&\dots&0\ 0&0&\lambda&1&\dots&0\ dots&\ddots&\ddots&dots&dots\ dots&\ddots&\ddots&dots\ dots&dots&\ddots&\ddots&dots\ dots&dots&\ddots&\ddots&dots\ 0&0&0&0&\dots&\lambda \end{pmatrix}$$
 מהצורה $k imes k$ מהצורה $\lambda\in\mathbb{F}$, $k\in\mathbb{N}$, $J_k(\lambda)$ בלוק ז'ורדן

הגדרה 37: צרות ז'ורדן

בכל מקום אחר: $A \in \mathbb{F}^{n imes n}$ צורת ז'ורדן היא מטריצה ריבועית $A \in \mathbb{F}^{n imes n}$ שעל האלכסון הראשי ש

$$J = J_{k_1}(\lambda_1) \oplus J_{k_2}(\lambda_2) \oplus \cdots \oplus J_{k_l}(\lambda_l) = \begin{pmatrix} J_{k_1}(\lambda_1) & 0 & \dots & 0 \\ 0 & J_{k_2}(\lambda_2) & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & J_{k_l}(\lambda_l) \end{pmatrix}$$

1.9 אופרטור הצמוד

הגדרה 38: אופרטור הצמוד

מתקיים מוגדר כך שלכל על מוגדר מוגדר האופרטור פנימית על מכפלה מכפלה מכפלה מכפלה מוגדר מוגדר מוגדר מכפלה מנימית יהי $u,w\in V$ אופרטור אופרטור מיים מכפלה מיים מכפלה מיים מכפלה מיים מכפלה מוגדר מכפלה מוגדר מכפלה מוגדר מכפלה מוגדר מוגדר מכפלה מכפלה מוגדר מכפלה מכפלה מוגדר מוגדר מכפלה מוגדר מוגדר מכפלה מוגדר מכפלה מוגדר מכפלה מוגדר מו $\langle T(u), w \rangle = \langle u, T^*(w) \rangle$

הגדרה 39: אופרטור צמוד לעצמו

אופרטור צמוד לעצמו נקרא נקרא מכפלה מכפלה במרחב ליד במרחב במרחב אופרטור אופרטור אופרטור אופרטור במרחב ליד במרחב אופרטור $T^* = T$,

:u,v כלומר אם לכל

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

- . אופרטור אופרטור במרחב אוקלידי ($\mathbb{F}=\mathbb{R}$) נקרא במרחב לעצמו במרחב ullet
- . אופרטור צמוד לעצמו במרחב אוניטרי ($\mathbb{F}=\mathbb{C}$) נקרא גם אופרטור הרמיטי

הגדרה 40: 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 $A = A^*$.

מטרית. פימטרית סימטרית $\mathbb{F}=\mathbb{R}$ מטריצה \bullet

. מטריצה כזו נקראת הרמיטית $\mathbb{F}=\mathbb{C}$ מטריצה סאשר

הגדרה 41: אופרטור אנטי-סימטרי

יהי T:V o V אז דענטי-סימטרית. נקרא אנטי-סימטרית והי T:V o V

הגדרה 42: אופרטור אנטי-הרמיטי

T:V o V אז אופרטור במרחב אוניטרי $T:V o T^*$ אם אופרטור במרחב אוניטרי

הגדרה 43: אופרטור אוניטרי

אופרטור אופרטור פנימית נקרא עוצר פנימית מכפלה במחב במרחב ל $T:V\to V$ אופרטור אופרטור במרחב $T:V\to V$

. אופרטור הזהות I_V כאשר

הגדרה 44: מטריצה אוניטרית

תהי אוניטריעה מטריצה ל-4. F שדה מעל מעל מטריצה אוניטרית תהי A מטריצה $A\cdot A^*=A^*\cdot A=I$

 $(.A^{-1}=A^*$ תנאי שקול)

1.10 אופרטור נורמלי

הגדרה 45: אופרטור נורמלי

- אם אופרטור נורמלי אופרטור פנימית במרחב מכפלה במרחב לוורמלי אופרטור $T:V\to V$ אופרטור וור $T\cdot T^*=T^*\cdot T$.
 - מטריצה נורמלית מטריצה לקראת גקראת (2 $A\cdot A^*=A^*\cdot A$.

הגדרה 46: אופרטור לכסינה אוניטרית

כך D מטריצה אלכסונית Q ומטריצה אוניטרית אם קיימת אוניטרית אלכסונית לכסינה אוניטרית לכסינה אוניטרית שלכסונית פריצה אוניטרית שלכסונית שלכסונית אוניטרית אוניטרית

$$D = Q^{-1}AQ \quad \Leftrightarrow \quad A = QDQ^{-1} \ .$$

כאשר D מטריצה אלכסונית.

T אופרטור במרחב מכפלה פנימית N מעל שדה $T:V\to V$ אופרטור במרחב כי $T:V\to V$ יהי לכסין אוניטרי אם קיים בסיס אורתונורמלי וורמלי $B=\{u_1,\ldots,u_n\}$ שבו T מיוצגת ע"י מטריצה אלכסונית.

1.11 משפט הפירוק הפרימרי

:47 הגדרה

מוגדר V_1+V_2 מרחב מרחב . $\mathbb F$ מעל השדה V מעל מרחב של מרחב של מרחב עהיו $V_1,V_2\subseteq V$ יהיו $V_1+V_2=\{u_1+u_2|u_1\in V_1,u_2\in V_2\}$.

הגדרה 48: סכום ישר

יהוא סכום $W\subseteq V$ תת מרחב כי התת מעל שדה \mathbb{F} . אומרים לשרה וקטורי על מרחב של מרחב של מרחב ליהיו אומרים כי התת מרחב וקטורי של האוא סכום ישר אם

$$W = V_1 + V_2$$
 (1

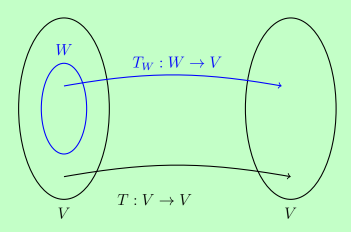
 $w=u_1+u_2$ לכל וקטור של $w\in W$ קיימים וקטורים יחידים $u_1\in V_1$ ו- $u_1\in V_2$ עבורם $w\in W$ קיימים $w\in W$ סימון: $W=V_1\oplus V_2$

הגדרה 49: צמצום של אופרטור

T אופרטור של .V אופרטור תת מרחב האי $W\subseteq V$ יהי מעל שדה דה וקטורי במרחב אופרטור דיהי אופרטור להיות מסומן ומוגדר להיות ל- T

$$T_W: V = T: W \to V$$
.

W -ל- ער התחום הכדרה מ- V ל- אנחנו מצמצמים את התחום הכדרה מ- V ל-



2 משפטים

2.1 מכפלה פנימית

${\mathbb R}$ משפט 1: תכונת לינאריות של מכפלה פנימית בוקטור השני במרחה V מעל

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

 $:u,\mathbf{v},w\in V$ לכל (1

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

 $\lambda \in \mathbb{R}$ לכל $u, v \in V$ ולכל סקלר (2

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

הוכחה:

(1

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

(2

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

משפט 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

${\mathbb C}$ מעל V מעל במרחב מכונת לינאריות של מכפלה פנימית בוקטור השני במרחב

יהי V מרחב מכפלה פנימית מעל $\mathbb C$. אזי:

 $u, \mathbf{v}, w \in V$ לכל (גע

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

 $\lambda \in \mathbb{C}$ ולכל סקלר $u, \mathbf{v} \in V$ לכל

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

הוכחה:

(א

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

(1

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

משפט 4: משפט פיתגורס המוכלל של וקטורים במרחב מכפלה פנימית

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

(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

$$\|u+\mathbf{v}\|^2=\langle u+\mathbf{v},u+\mathbf{v}
angle$$
 (הגדרה של המכפלה פנימית)
$$=\langle u,u+\mathbf{v}
angle+\langle \mathbf{v},u+\mathbf{v}
angle$$
 (לינאריות)
$$=\langle u,u\rangle+\langle u,\mathbf{v}
angle+\langle \mathbf{v},u\rangle+\langle \mathbf{v},\mathbf{v}
angle}$$
 (לינאריות חלקית)
$$=\langle u,u\rangle+\langle u,\mathbf{v}
angle+\overline{\langle u,\mathbf{v}
angle}+\langle \mathbf{v},\mathbf{v}
angle}$$
 (הרמיטיות)
$$=\|u\|^2+\langle u,\mathbf{v}
angle+\overline{\langle u,\mathbf{v}
angle}+\|\mathbf{v}\|^2$$
 (הגדרה של הנורמה)
$$=\|u\|^2+2\mathrm{Re}\,\langle u,\mathbf{v}
angle+\|\mathbf{v}\|^2$$
 (הטבר למטה) .
$$z=a+bi$$
 הסבר של שלב האחרון: לכל מספר $z+\bar{z}=(a+bi)+(a-bi)=2a=2\mathrm{Re}\,z$.

(2

(#)

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

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

משפט 5: אי-שוויון קושי-שוורץ

 $|\langle u, \mathbf{v} \rangle| \leq \|u\| \cdot \|\mathbf{v}\|$ במרחב מכפלה פנימית מתקיים ע -ו ו במרחב לכל

 $u=ar{0}$ אז מקבלים 0<0 הוכחה:

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

 $\langle \lambda u + \mathbf{v}, \lambda u + \mathbf{v} \rangle \ge 0$,

לפי משפט הקיטוב האגף השמאל הוא

$$\begin{split} \langle \lambda u + \mathbf{v}, \lambda u + \mathbf{v} \rangle = & \|\lambda u\|^2 + 2 \mathrm{Re} \, \langle \lambda u, \mathbf{v} \rangle + \|\mathbf{v}\|^2 \\ = & \|\lambda u\|^2 + \langle \lambda u, \mathbf{v} \rangle + \overline{\langle \lambda u, \mathbf{v} \rangle} + \|\mathbf{v}\|^2 \\ = & \lambda \overline{\lambda} \|u\|^2 + \lambda \, \langle u, \mathbf{v} \rangle + \overline{\lambda} \overline{\langle u, \mathbf{v} \rangle} + \|\mathbf{v}\|^2 \\ \mathrm{tipe } & \mathrm{tipe } \mathbf{v} = \mathbf{v} \end{split}$$
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 $ar{\lambda}=rac{-\langle u, {
m v}
angle}{\|u\|^2}$, $\lambda=rac{-\langle u, {
m v}
angle}{\|u\|^2}$ 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.

משפט 6: תכונות של המרחק ואי-שוויון המשולש

- .d(u, v) = d(v, u) (1
- .u = v אם ורק אם d(u, v) = 0 . $d(u, v) \ge 0$ (2
- . זאת תכונה הנקראת אי-שוויון המשולש. $d(u, \mathbf{v}) \leq d(u, w) + d(w, \mathbf{v})$ (3

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

טענה 2)

,ענה 3) לכל שני וקטורים u, v, לפי משפט הקיטוב (3)

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

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

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

,
$$|\left\langle u,\mathrm{v}
ight
angle |^{2}=zar{z}=a^{2}+b^{2}$$
 נרשום

$$.|\left\langle u,\mathbf{v}
ight
angle |=\sqrt{a^2+b^2}$$
 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 יצ

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

לכן

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

 $\mathbf{v}-\mathbf{v}$ במקום יי במקום $\mathbf{v}-\mathbf{w}$ במקום יי במקום

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

ז"א

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

 $d(u, v) \le d(u, w) + d(v, w)$:קיבלנו את אי-שוויון המשולש

2.2 בסיס אורתוגונלי

משפט 7: קבוצת אורתוגונלית בת"ל

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

 $1 \leq j \leq k$ אז לכל $\alpha_1 u_1 + \ldots + \alpha_k u_k = 0$ אז לכל מניח ש- $\{u_1, \ldots, u_k\}$ אז לכל הוכחה:

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

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 $(u_i,u_j)=0$ אם אם לכן בהסכום לעיל כל האיברים מתאפסים חוץ מהאיבר של הקבוצה אורתוגונלית, אז ווע לעונ לווע האיבר לכן לכן נקבל ווע האיבר לכן נקבל

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

לכן

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

 $\langle u_j\,,\,u_j
angle
eq 0$ (נתון), אז $u_j
eq 0$

לכן בהכרח

$$\alpha_i = 0$$

 $1 \le j \le k$ לכל

משפט 8: קבוצת אורתוגונלית היא בסיס

יהי V מרחב מכפלה פנימית כך ש n פנימית כל מרחב V יהי אזי כל קבוצה אורתוגונלית של n וקטורים ב- V מהווה בסיס של V.

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

משפט 9: משפט ההיטל האורתוגונלי

יהי V מרחב מכפלה פנימית, ו- $U\subseteq V$ תת מרחב נוצר סופית של V. נסמן את ההיטל האורתוגונלי של V=U חוקטור ב- V על V=U ב- V הוקטור V=U הוקטור V=U הוקטור ב- V=U על על ב- V=U הוקטור V=U

 $u \in U$ ולכל $v \in V$

הוא בסיס (ער, u_k) -ש נניח ש- (ער אורתוגונלי, צריך להוכיח כי $(v-P_U(\mathbf{v})) \perp U$ הוא בחים ההגדר של היטל אורתוגונלי, צריך להוכיח כי $1 \leq j \leq k$ אורתוגונלי של U. לכל

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

$$= \langle \mathbf{v}, u_j \rangle - \left\langle \sum_{i=1}^k \frac{\langle \mathbf{v}, u_i \rangle}{\|u_i\|^2} u_i, u_j \right\rangle$$

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

$$= \langle \mathbf{v}, u_j \rangle - \sum_{i=1}^k \frac{\langle \mathbf{v}, u_i \rangle}{\|u_i\|^2} \langle u_i, u_j \rangle \delta_{ij}$$

$$= \langle \mathbf{v}, u_j \rangle - \frac{\langle \mathbf{v}, u_j \rangle}{\|u_j\|^2} \langle u_j, u_j \rangle$$

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

$$= \langle \mathbf{v}, u_j \rangle - \langle \mathbf{v}, u_j \rangle$$

$$= 0.$$

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

משפט 10: תכונות של אופרטור הטלה האורתוגונלי

V מרחב מכפלה פנימית ו- $U\subseteq V$ תת-מרחב של U. מרחב שלים האורתוגונלי של ב- U^\perp

האופרטור ההטלה האורתוגונלי P_U מקיים את התכונות הבאות:

אופרטור ליניארי. P_U (1

 $P_U(w)=0$ מתקיים $w\in U^\perp$, ולכל ולכל $P_U(u)=u$ מתקיים 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

$$(\mathbf{v}-P_U(\mathbf{v}))\in U^\perp$$
 מתקיים כי $\mathbf{v}\in V$ לכל

הוכחה:

. העתקה לינארית P_U (1

 $\mathbf{v}_1,\mathbf{v}_2\in V$ לכל

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

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

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

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

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

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

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

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

.לכן P_U אופרטור לינארי

עך כך מ α_1,\dots,α_k קיימים קימים $u\in U$ אז לכל U בסיס של בסיס בסילרים נניח נניח נניח נניח לכל

אז
$$u = \alpha_1 u_1 + \ldots + \alpha_k u_k$$

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

 $j \leq j \leq k$ 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 לכל מתקיים ש

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

 $.U\subseteq {
m Im}\,(P_U)$ לכך , $a=P_U(a)\in {
m Im}\,(P_U)$ לפי תנאי, $a\in U$ לכל (3

, $a\in V$ אז לכל וקטור, אז אורתוגונלי בסיס אורתוגונלי אם לכל וקטור לפי לפי ההגדרה אל ההיטל אם

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

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

.Im
$$(P_U)=U$$
 לכן

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

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

נניח ש $\mathrm{v}\in\ker(P_U)$ ז"א

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

 $.1 \leq i \leq k$ לכל אי
ל $\langle {\bf v}, u_i \rangle = 0$ בהכרח בת"ל בת"ל בת"ל אי
 $\{u_1, \dots, u_k\}$ לכן יי ${\bf v} \in U^\perp$ לכן

לכך $\dim(V)=\dim(\ker P_U)+\dim(\mathrm{Im}P_U)$ $\dim(V)=\dim\left(U^\perp\right)+\dim\left(U\right)$ מכאן נובע כי

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

 $\mathbf{v} \in V$ לכל (5

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

לכן

$$(P_U \circ P_U)(\mathbf{v}) = P_U(P_U(\mathbf{v})) = P_U(u) = u ,$$

כלומר

$$P_U \circ P_U = P_U .$$

6) הוכחנו במשפט 9 כי

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

לכן

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

משפט 11: משפט הפיכות האורתוגונלי

יהי V מרחב מכפלה פנימית נוצר סופית ו- $U\subseteq V$ תת מרחב של

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

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

הוכחה:

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

u+w . נשים לב כי $\langle u,w
angle =0$ נשים לב

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

w=0 ולכן $\langle w,w \rangle = 0$ לכן לכן ($v,w \rangle = 0$ אז נקבל כי $w \in U^{\perp}$ ולכן ולכן י $v \in (U^{\perp})^{\perp}$

 $\mathbf{v} = u \in U$ לכן

 $(U^{\perp})^{\perp}=U$ הוכחנו כי

משפט 12: תהליך גרם שמידט

ניתן לבנות בסיס אורתגונלי באמצעות האלגוריתם של גרם שמידט כמפורט להלן:

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

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

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

:

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

:

2.3 ערכים עצמיים ווקטוירם עצמיים

משפט 13: המשוואה האופייני של מטריצה

18 אז לפי ההגדרה אז לערך עמצי λ ששייך לערך. אז לפי חיהי אז לפי חיהי אז אז לפי תהי 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 היחידה את המשוואה וI כאשר לאחריצה היחידה על המטריצה ($\lambda I - A)\, {\bf v} = \bar 0$.

ים ל- .0 לכן הדטרמיננטה של המטריצה ($\lambda I - A$) וקטור עצמי v לכן הדטרמיננטה ע $|\lambda I - A| = 0$.

A המשוואה הזאת נקראת משוואת האופייני של

הצד שמאל נקרא הפולינום האופייני של $p_A(\lambda)$ מסומן $p_A(\lambda) = |\lambda I - A|$.

משפט 14: סדר של פולינום האופייני

n אם מתוקן מחדר מחוקן אז הפולינום האופייני וא $p_A(x)$ של הפולינום מתוקן אז הפולינום אז הפולינום אום או

 $A-\lambda I$ משפט 15: מרחב עצמי של ערך עצמי λ שווה למרחב האפס של

Aערך עצמי של V_λ ויהי ויהי Aערך עצמי של , $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$ תהי ערה אוו $V_\lambda=\mathrm{Nul}\,(A-\lambda I)\,/\{0\}$.

 $.V_{\lambda}\subseteq \mathrm{Nul}\,(A-\lambda I)$ הוכחה: נוכיח כי

יהי u וקטור עצמי של A ששייך לערך עצמי A אייהי u מקיים את משוואת הערך עצמי:

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

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

.Nul $(A-\lambda I)\subseteq V_\lambda$ נוכית כי

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

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

לכן $u\in {\rm Nul}\,(A-\lambda I)$ לכל לכן אנמי $u\in V_\lambda$ לכן לערך עצמי עשייך לערך ששייך אוקטור עצמי u ששייך לערך אוקטור און וקטור עצמי און און און איי

משפט 16: מרחב עצמי

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

 \mathbb{F}^n המרחב עצמי של הערך עצמי λ (מסומן V_λ), בתוספת הוקטור האפס הוא תת-מרחב של

משפט 17: לכסינות של מרטיצות

תהי $A\in\mathbb{F}^n$ אז A אם הוקטורים עצמיים 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 לא בהכרח שונים זה מזה). מכאן נובע ש-

$$D=P^{-1}AP$$
 \Leftrightarrow $A=PDP^{-1}$ מטריצה הפיכה. $P=egin{pmatrix} |& |& |& |& |\\ u_1 & u_2 & \dots & u_n\\ |& |& |& |\end{pmatrix}$ -ם מטריצה אלכסונית ו $D=egin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \dots & 0\\ 0 & \lambda_2 & \dots & 0\\ \vdots & \vdots & \ddots & 0\\ 0 & 0 & \dots & \lambda_n \end{pmatrix}$ כאשר

הוכחה: $1 \leq i \leq n$ לכל $A \cdot u_i = \lambda_i u_i$: הוכחה

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

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

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

$$= PD.$$

כלומר P^{-1} ולכן P^{-1} הפיכה. לכן הפיכה. לכן $\{u_1,\dots,u_n\}$ ולכן בסיס, אז מהווים בסיס. לכן P^{-1} הפיכה. לכן P^{-1} הפיכה. לכן P^{-1} הפיכה מצד שמאל ב- P^{-1} . נקבל

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

משפט 18: קריטירון 1 ללכסינות של מטריצה

 \mathbb{F} אם למטריצה $A\in\mathbb{F}^{n imes n}$ יש ערכים עצמיים שונים ב-

משפט 19: קריטירון 2 ללכסינות של מטריצה: סכום המימדים של מרחבים העצמיים

n-1מטריצה $A\in\mathbb{F}^{n imes n}$ לכסינה אם"ם סכום המימדים של המרחבים העצמיים השונים שווה ל

משפט 20: קריטירון 3 ללכסינות של מטריצה

 $A\in\mathbb{F}^{n imes n}$ אם:

- -ו הפולינום האופייני מתפרק לגורמים לינאריים מעל $\mathbb F$, לא בהכרח שונים, ו
 - עבור כל ערך עצמי הריבוי האלגברי שווה להריבוי גיאומטרי,

 $.\mathbb{F}$ אז A לכסינה מעל

:21 משפט

. אופרטור לינארי אם מוקטורים אם"ם קיים בסיס אופרטור לכסין $T:V \to V$ אופרטור אופרטורים איטרים אופרטורים

הוכחה: ⇒

נניח ש
$$T$$
 לכסינה. ז"א קיים בסיס $U=\{u_1,\ldots,u_n\}$ כך ש-
$$T(u_1)=\lambda_1u_1\;,\qquad T(u_2)=\lambda_2u_2,\qquad\ldots\quad,T(u_n)=\lambda_nu_n\;.$$

X

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

(לא כל ה- λ בהכרח שונים זה מזה).

 \triangleq

-ט כך א $\lambda_1,\dots,\lambda_n$ סקלרים קיימים מישה א"א שמורכב מוקטורים שמורכב $U=\{u_1,\dots,u_n\}$ כניח שקיים בסיס לניח שקיים החורכב תוקטורים עצמיים. אורכב $T(u_1)=\lambda_1u_1$, ... , $T(u_n)=\lambda_nu_n$.

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.

משפט 22:

. ד מעל V מעל וקטורי במרחב לכסין אופרטור אופרט
ור אופרטור $T:V\to V$ יהי יהי

B יהי T לפי בסיס והי המייצגת של המטריצה המייצגת והי

הם לא בהכרח (הם לא בהכרח אוקטורים עצמיים אל T לפי בסיס של לפי הוקטורים עצמיים הוקטורים עצמיים לפי בסיס לפי בסיס לערכים עצמיים אז שונים זה מזה). אז

$$[T]_B=PDP^{-1} \quad\Leftrightarrow\quad P^{-1}[T]_BP=D$$

$$.D=\begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & \lambda_n \end{pmatrix}$$
 -ו $P=\begin{pmatrix} |&|&&&|\\ u_1 & u_2 & \dots & u_n \\ |&|&&&| \end{pmatrix}$ כאשר

הוכחה:

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

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

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

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

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

$$= PD,$$

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 23:

הריבוי $\mathrm{geo}\,(\lambda)$ ו- הריבוי האלגברי וו $\mathrm{alg}\,(\lambda)$ אם ערך עצמי. איז אופרטור לינארי ויהי אופרטור לינארי אז אופרטור לינארי אז אופרטור לינארי של λ אז

$$1 \le \operatorname{geo}(\lambda) \le \operatorname{alg}(\lambda) .$$

במילים: הריבוי הגיאומטרי קטן או שווה לריבוי האלגברי.

k ערך עצמי מריבוי אלגברי m וריבוי גיאומטרי λ_0 ערך עצמי מריבוי אלגברי m א"א קיימים k וקטורים בת"ל u_1,\dots,u_k ששייכים לערך עצמי k נשלים אותו לבסיס של k:

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

:B נחשב את המטריצה המייצגת של נחשב את המטריצה המייצגת נחשב

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

לכן

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

הופולינום הופייני של
$$A$$
 הוא

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

נחשב את הדטרמיננטה דרד 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

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

k -לכן הריבוי האלגברי גדול או שווה ל

משפט 24: קריטירון 1 ללכסינות של אופרטור

יהי עצמיים ערכים ערכים ול- זיש וול- ול- $T:V \to V$ אם ערכים עצמיים ערכים ערכים ול- $T:V \to V$ יהי אופרטור במרחב במרחב וקטורי ול- $T:V \to V$ אז T לכסין.

משפט 25: קריטירון 2 ללכסינות של אופרטור: סכום המימדים של מרחבים העצמיים

 $\mathrm{.dim}(V)=n$ עבורו עבורו פער וקטורי במרחב אופרטור $T:V\to V$ יהי יהי

n לכסין אם"ם סכום המימדים של המרחבים העצמיים השונים שווה ל- T

משפט 26: קריטירון 3 ללכסינות של אופרטור

יהי V o V מעל T: V o V אם:

- -1) הפולינום האופייני מתפרק לגורמים לינאריים מעל \mathbb{F} , (לא בהכרח שונים), ו
 - עבור כל ערך עצמי של T, הריבוי האלגברי שווה להריבוי הגיאומטרי, עבור כל ערך עד של T אז T לכסיו מעל

משפט 27: וקטורים עצמיים ששייכים לערכים עצמיים שונים בת"ל

יהי עצמיים של T ששייכים לערכים עצמיים V מעל V וקטורי במרחב אופרטור וקטורי אופרטור במרחב וקטורי עצמיים עצמיים בת"ל.

הוכחה: נתון:

אופרטוא לינארי, T:V o V

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

צריך להוכיח:

בת"ל. u_1, \ldots, u_n

הוכחה:

n נוכיח את הטענה ע"י אינדוקציה על

שלב הבסיס:

עבור n=1 לכן הוא בת"ל. $u_1
eq \bar{0} : n=1$

שלב האינדוקציה:

נניח שעבור n , וקטורים עצמיים ששייכים לn ערכים עצמיים שונים הי, n>1 וקטורים עצמיים עצמיים עצמיים לערכים עצמיים אונים באווי גרשום ווקטורים עצמיים עצמיים עצמיים השייכים עצמיים אונים עצמיים עצמיים עצמיים אונים עצמיים עצמי

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

XI

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

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

 $:\lambda_{n+1}$ ב (*) ב

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

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

$$\alpha_1(\lambda_1-\lambda_{n+1})u_1+\alpha_2(\lambda_2-\lambda_{n+1})u_2+\ldots+\alpha_n(\lambda_n-\lambda_{n+1})u_n=\bar{0}$$
 (*3) לפי ההנחת האינדוקציה הוקטורים u_1,\ldots,u_n בת"ל.

$$lpha_1(\lambda_1-\lambda_{n+1})=0\;,\;\;\ldots\;\;, lpha_n(\lambda_n-\lambda_{n+1})=0\;.$$
 (*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 $u_1\neq 0$ לכן u_1, \ldots, u_{n+1} בת"ל.

משפט 28: חזקה של מטריצה הדומה למטריצה 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
$$n$$
 מתקיים $A^n=PD^nP^{-1}$. אז $A^n=PD^nP^{-1}$ מתקיים $A^{n+1}=(PD^nP^{-1})\cdot PDP^{-1}=PD^{n+1}P^{-1}$

משפט 29:

 $A^n u = \lambda^n u$ טבעי: $n \geq 1$ טבעי לערך עצמי λ , אז לכל A השייך לערך אז לערך עצמי u

הוכחה: נוכיח את הטענה ע"י אינדוקציה.

שלב הבסיס:

 $A\cdot u=\lambda u$ וקטור עצמי של $A\cdot u=\lambda u$, וקטור עבור אבור $A\cdot u=\lambda u$

שלב האינדוקציה:

נניח שעבור $A^nu=\lambda^nu$, אז $A^nu=\lambda^nu$, $A^nu=\lambda^nu$, $A^nu=\lambda^nu$, $A^{n+1}u=A$

משפט 30: דטרמיננטה של מטריצה משולשית שווה למכפלה של איברי האלכסון הראשי

תהי מטריצה של שווה או משולשית תחתונה. הדטרמיננטה של שווה למכפלה של תהי $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$ מטריצה משולשית עליונה או משולשית 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 באופן טריוויאלי.

A כלומר נתון $A \in \mathbb{F}^{1 imes 1}$. נסמן 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

ינה: מטריצה משולשית עליונה: $A \in \mathbb{F}^{N imes N}$

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

נחשב הדטרמיננטה על השורה האחרונה:

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

לפי ההנחת האינדוקציה הדטרמיננטה של מטריצה N imes N משולשית עליחונה שווה למכפלה של האיברים על האלכסוו הראשי. לכו

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

לכן

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

משפט 31: ערכים העצמיים של מטריצה משולשית

הערכים העצמיים של מטריצה משולשית הם האיברים הנמצאים על האלכסון הראשי.

האיב. אז האלכסון הראשי. אז $\{lpha_1,lpha_2,\ldots,lpha_n\}$ משולשית, ויהיו הראשי. אז מהיברים על האלכסון הראשי. אז $\lambda I - A$

גם מטריצה ($\lambda-lpha_1,\lambda-lpha_2,\ldots,\lambda-lpha_n$) הדטרמיננטה על האלכסון והאיברים על האלכסון מטריצה משולשית מטריצה משולשית היא המכפלה של האיברים על האלכסון לכן לכן מטריצה מטריצה אולטית היא המכפלה של האיברים $|\lambda I-A|=(\lambda-\alpha_1)\cdot(\lambda-\alpha_2)\dots(\lambda-\alpha_n)$

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

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.

משפט 32: פולינום האופייני של מטריצות דומות

אם A ו- B דומות אז יש להן אותו פולינום אופייני, ולכן אותם ערכים עצמיים.

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 33: קיום וקטור עצמי של אופרטור לינארית

יהי V o V אופרטור במרחב וקטורי ענמי עוצר סופית מעל שדה T: V o V יהי T

הוכחה: נניח שn-u של . $\dim(V)=n$ הקבוצה .

 $\left\{u_1,T\left(u_1\right),T^2\left(u_1\right),\ldots,T^n\left(u_1\right)\right\}$ a_0,\ldots,a_n וקטורים. לכן הצירוף לינארי הבא מתקיים רק אם אחד המקדמים n+1 וקטורים. לכן הצירוף לינארי 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

$$(a_0 + a_1 T + a_2 T^2 + \ldots + a_n T^n) u_1 = \bar{0} .$$

בצד שמאל יש הצבת האופרטור 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 לפרן לכן לכן $1 \leq i \leq n$ לכן לפרק את ל $1 \leq i \leq n$

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

אז בהכרח הדטרמיננטה של המטריצה שמכפילה (*2) אז בהכרח הדטרמיננטה של המטריצה שמכפילה $u_1
eq 0$ אם קיים פתרון $c
eq 0 \in \mathbb{C}$ שווה לאפס. לפיכך u_1

$$|c\left(T-\lambda_{1}I\right)\ldots\left(T-\lambda_{n}I\right)|=c\left|T-\lambda_{1}I\right|\ldots\left|T-\lambda_{n}I\right|=0$$
 . (*3) לכן קיים i עבורו $1\leq i\leq n$ עבורו לכן לכן ל- 1 לכן לכן לי

משפט קיילי-המילטון ופולינום מינימלי 2.4

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

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

משפט 35:

 $A,B\in\mathbb{F}^{n imes n}$. אם B הפיכה אז: $A,B\in\mathbb{F}^{n imes n}$

הוכחה: נוכיח ע"י אינדוקציה.

k=1 בסיס: עבור

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

:מעבר

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

:36 משפט

אם $Q(x)\in \mathbb{F}[x]$ ואם ($B=PAP^{-1}$ -ש הפיכה לה הפימת P הפימת אום מטריצות מטריצות מטריצות הפימת $Q(A)=PQ(B)P^{-1}$.

$$\begin{split} Q(x) &= \alpha_0 + \alpha_1 x + \ldots + \alpha_k x^k \text{ (2)} : \exists \alpha_0 I + \alpha_1 A + \ldots + \alpha_k A^k \\ &= \alpha_0 I + \alpha_1 (PBP^{-1}) + \ldots + \alpha_k (PBP^{-1})^k \\ &= \alpha_0 PP^{-1} + \alpha_1 (PBP^{-1}) + \ldots + \alpha_k (PBP^{-1})^k \\ &= \alpha_0 PP^{-1} + \alpha_1 (PBP^{-1}) + \ldots + \alpha_k (PBP^{-1})^k \\ Q(A) &= \alpha_0 PP^{-1} + \alpha_1 PBP^{-1} + \ldots + \alpha_k PB^k P^{-1} \\ &= P\left(\alpha_0 I + \alpha_1 B + \ldots + \alpha_k B^k\right) P^{-1} \\ &= PQ(B)P^{-1} \;. \end{split}$$

משפט 37:

D= נסמן (כלומר אלכסונית כך ש- אלכסונית פיימת ווא הפיכה לכסינה, ועמו הפיכה (כלומר היימת ווא הפיכה אלכסונית כך ש- $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$ לכסינה, ועמו היימת ווא $q(x)\in\mathbb{F}[x]$ אם לכסינה אוא מומך פולינום אי

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

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

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

לפי משפט 34:

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

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

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

משפט 38:

תהיינה $p(x)\in\mathbb{F}[x]$ מטריצות דומות ויהי $\lambda\in\mathbb{F}$ סקלר. יהי $A,B\in\mathbb{F}^{n imes n}$ פולינום. $p(B)=\lambda I_n$ אם"ם $p(A)=\lambda I_n$

הוכחה: ⇒

,36 לכן לפי . $B=C^{-1}AC$ א הפיכה כך הפיכה $C\in\mathbb{F}^{n\times n}$ לכן לפי A,B $p(B)=p\left(C^{-1}AC\right)=C^{-1}p(A)C$

אס $p(A) = \lambda I_n$ אז

$$p(B) = C^{-1}\lambda I_n C = \lambda I_n .$$

 $\stackrel{\longleftarrow}{}$

לכן לפי 36, $A=CBC^{-1}$

$$p(A) = p(CBC^{-1}) = Cp(B)C^{-1}$$
.

לכן אם $p(B) = \lambda I_n$ לכן

$$p(A) = C\lambda I_n C^{-1} = \lambda I_n .$$

משפט 39:

יהי V o V אופרטור במרחב וקטורי V מעל שדה $\mathbb{F}[x]$. אם $p \in \mathbb{F}[x]$ פולינום ואם $u \in V$ וקטור עצמי $p(\lambda)$ ששייך לערך עצמי $p(\lambda)$ וקטור עצמי של p(T) ששייך לערך עצמי $p(\lambda)$ אז וקטור עצמי של p(T) אז p(T) אז p(T)

הוכחה: ראו משפט 29 למעלה:

$$p(T)(u) = (\alpha_0 + \alpha_1 T + \dots + \alpha_k T^k) (u)$$

$$= (\alpha_0 + \alpha_1 T(u) + \dots + \alpha_k T^k(u))$$

$$= (\alpha_0 + \alpha_1 \lambda u + \dots + \alpha_k \lambda^k u)$$

$$= (\alpha_0 + \alpha_1 \lambda + \dots + \alpha_k \lambda^k) u$$

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

משפט 40: מטריצות דומות מאפסות אותו פולינום

B י"י אם הוא מתאפס ע"י אם מעריצות דומות, אז הפולינום א מתאפס ע"י ו- B אם אם אם וו- B

f(B)=0 נוכיח שf(A)=0 נוכיח שניחה: נסמן

$$f(x) = \alpha_k x^k + \ldots + \alpha_1 x + \alpha_0 ,$$

X

$$f(A) = \alpha_k A^k + \ldots + \alpha_1 A + \alpha_0 I = 0.$$

ע כך C מטריצה מטריצה לכן קיימת דומות או Bו בו A $A = C^{-1}BC$.

לכן

$$\alpha_k(C^{-1}BC)^k + \ldots + \alpha_1(C^{-1}BC) + \alpha_0I = 0$$
.

(נקבל 35) לכן (לפי משפט 35) ($(C^{-1}BC)^k = C^{-1}B^kC$

 $C^{-1}\left(\alpha_k B^k + \ldots + \alpha_1 B + \alpha_0 I\right) C = 0.$

ונקבל C^{-1} -ונקבל מצד שמאל ב- C ומצד ימין הפיכה אז נכפיל מצד שמאל ב- C $\alpha_k B^k + \ldots + \alpha_1 B + \alpha_0 I = 0$.

קיבלנו ש

$$f(B) = 0.$$

:41 משפט

 $A \in \mathbb{F}^{n imes n}$ תהי

- לכל $p(x)\in\mathbb{F}[x]$ מסדר מאפס פולינום שונה אם"ם קיים מסדר ח"ל אם"ם אם הקבוצה $\{I_n,A,A^2,\ldots,A^n\}$ מסדר היותר כך ש- p(A)=0

הוכחה:

-טעיף א.
$$A^n\in \mathrm{sp}\{I_n,A,A^2,\dots,A^{n-1}\}$$
 אז קיימים סקלרים כך ש $A^n=lpha_0I_n+lpha_1A+lpha_2A^2+\dots+lpha_{n-1}A^{n-1}$ 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

$$Q(x)=eta_nx^n+eta_{n-1}x^{n-1}+\ldots+eta_1x+eta_0\in\mathbb{F}[x]$$
מסדר α , כלומר $Q(A)=0$. נגיח ש α . α

 $:\beta_n$ נחלק שני האגפים ב

$$A^n=-\left(rac{eta_{n-1}}{eta_n}A^{n-1}+\ldots+rac{eta_1}{eta_n}A+rac{eta_0}{eta_n}I_n
ight)$$
קיבלנו כי $A^n\in\operatorname{sp}\{I_n,A,A^2,\ldots,A^{n-1}\}$ קיבלנו כי

-ש**י**טעיף ב. נניח ש- $\{I_n,A,A^2,\ldots,A^n\}$ ת"ל. אז קיימים סקלירם שאינם כולם אפסים כך ש- $\alpha_0I_n+\alpha_1A+\alpha_2A^2+\ldots+\alpha_{n-1}A^{n-1}+\alpha_nA^n=0$ מכאן A מאפסת A שהוא פולינום שונה מאפס מסדר A לכל היותר.

להיפך, נניח ש- p(A)=0 אינו פולינום האפס כך ש $p(x)=\sum_{i=0}^n \alpha_i x^i$ להיפך, נניח ש- $\alpha_0 I_n+\alpha_1 A+\ldots+\alpha_n A^n=0$

הוא צירוף לנארי לא טריוויאלי.

משפט 42: משפט קיילי-המילטון

תהי $p_A(x)$ כאשר $p_A(x)$ מטריצה האפס מריצה A אז A אז $p_A(x)$ הוא הפולינום האופייני של A אז $p_A(x)$ כאשר $p_A(x)$ מטריצה האפס של $\mathbb{F}^{n \times n}$

משפט 43: משפט קיילי-המילטון עבור העתקות

יהי T:V o V מאפס את הפולינום האופייני. T:V o V מעל שדה T:V o V אופרטור במרחב וקטורי על די אז $p_T(T)=0$ אז

משפט 44: פולינום מינימלי של טריצה אלכסונית

אם $D \in \mathbb{R}^{n imes n}$ אם

$$D = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda_1 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \lambda_2 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \lambda_2 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & & & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & \lambda_k & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & \lambda_k \end{pmatrix}$$
where $0 = 0$ are friend from 0 and 0 are 0 are 0 and 0 are 0 are 0 are 0 and 0 are 0 are

אז הפוֹלינום המינימלי של האלכסון האיברים השונים על האלכסון האיברים של $\lambda_1,\lambda_2,\dots,\lambda_k$ אם $m_D(x)=(x-\lambda_1)(x-\lambda_2)\cdots(x-\lambda_k)$.

משפט 45: ל- $m_A(x)$ ול- $p_A(x)$ יש בדיוק אותם גורמים אי-פריקים.

ל- $m_A(x)$ ול- $p_A(x)$ יש בדיוק אותם גורמים אי-פריקים. כלומר $m_A(\lambda)=0$ \Leftrightarrow $p_A(\lambda)=0$.

הוכחה:

 $.m_A(\lambda)=0$ נניח ש

(נוסחת איוקליד לחיוק פולינומים). deg $q(x)<\deg m_A(x)$ כאשר מאטר $m_A(x)=q(x)(x-\lambda)$ אז $m_A(x)=q(x)$ הוא הפולינים המינימלי של $m_A(x)$

 $(A) \neq 0$ ווא וופולינים ווביינינלי של A לכן ווא וופולינים $ar{0}$

 $\mathbf{w} = q(A)\mathbf{v}
eq \bar{\mathbf{0}}$ עבדיר וקטורים \mathbf{v} ו- \mathbf{w} כך ש

$$\bar{0} = m_A(A)\mathbf{v} = (A - \lambda I)q(A)\mathbf{v} = (A - \lambda I)\mathbf{w}$$
,

לכן

 $Aw = \lambda w$.

Aשל א עצמי לערך ששייך ששייך של א וקטור עצמי של א 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- ${
m w}$ הוקטור עצמי ששייך לערך עצמי ${
m w}$. אז

 $A\mathbf{w} = \lambda \mathbf{w}$.

לכן

 $m_A(A)\mathbf{w} = m_A(\lambda)\mathbf{w}$.

 $m(\lambda)$ w = 0 לכן $m_A(A) = 0$

 $m_A(\lambda)=0$ וקטור עצמי אז $ar{0}
eq ar{0}$, לכן w

משפט 46: מטריצה מאפסת הפולינום המינימלי של מטריצה שאליה היא דומה

תהיינה $A,B\in\mathbb{F}^{n\times n}$ מטריצות ריבועיות. יהי $m_A(x)$ הפולינום המינימלי של $A,B\in\mathbb{F}^{n\times n}$ הפולינום המינימלי של A,B מטריצות דומות אז

$$m_A(B) = 0$$

-1

$$m_B(A) = 0$$
.

הוכחה: $A=PBP^{-1}$ -הפיכה כך ש- $A=PBP^{-1}$. לפי משפט 36: $m_A(A)=P\cdot m_A(B)\cdot P^{-1}$

 $:\!\!P^{-1}$ -הפיכה אז נכפיל מצד ימין בP ומצד שמאל בP

 $P^{-1} \cdot m_A(A) \cdot P = m_A(B) .$

 $m_A(B) = 0$ לכן $m_A(A) = 0$

משפט 47: למטריצות דומות יש אותו פולינום מינימלי

. תהיינה B -ו B יש אותו פולינום מינימלי. תהיינה $A,B\in\mathbb{F}^{n imes n}$

A ו- B דומות A ל- A ו- B יש אותם ערכים עצמיים (לפי משפט 32).

B יהי $m_A(x)$ הפולינום המינימלי של A ו- $m_B(x)$ הפולינום המינימלי

כיוון של- A ו- B אותם ערכים עצמיים אז $m_A(x)$ ו- $m_A(x)$ ו- $m_A(x)$ אותם ערכים עצמיים אז $m_A(x)=(x-\lambda_1)^{d_1}\dots(x-\lambda_k)^{d_k}$, $m_B(x)=(x-\lambda_1)^{e_1}\dots(x-\lambda_k)^{e_k}$.

ו- $m_A(A)=0$ (לפי משפט 46 למעלה). $m_A(A)=0$ ו- B רומות אז B ו- A

. כעת נוכיח דרך השלילה כי m_B ולכן m_B לכל $1 \leq i \leq k$ לכל לכל $d_i = e_i$ יהים.

 $d_i
eq e_i$ נניח כי עבור אחד הגורמים,

אם $m_B(x)$ - אז מתקיים ש- B מאפסת פולינום מדרגה מוכה יותר מ- $m_A(B)=0$ אם אז מתקיים ש- $m_B(x)$ אז מתקיים ש- $m_B(x)$ הוא הפולינום המינימלי של

אם $m_A(x)$ - אס יותר מ- $m_B(A)=0$, כיוון ש- $m_B(A)=0$, אז מתקיים ש- $m_A(x)$, אז מתקיים ש- $m_A(x)$, אס אס אס אז מתקיים ש- $m_A(x)$, אז מתקיים ש- $m_A(x)$ אס אס אז מתקיים ש- $m_A(x)$, אז מתקיים ש-

משפט 48: A לכסינה אא"ם לפולינום מינימלי יש גורמים לינאריים שונים

יהי $M_A(x)$ הפולינום המינימלי של המטריצה $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$ המטריצה של המטריצה של הפולינום המינימלי יהי המי-פריקם של המטריצה שונים. כלומר $M_A(x)$ לכסינה אם $m_A(x)$ מתפרק ל- $m_A(x)=(x-\lambda_1)\dots(x-\lambda_k)$,

כאשר $\lambda_i
eq \lambda_i = \lambda_i$ לכל $\lambda_i \neq \lambda_i$ כאשר

הוכחה: נניח ש- A לכסינה.

A הערכים עצמיים השונים של $\lambda_1,\dots,\lambda_k$ יהיו

-קיימת P הפיכה ו- D אלכסונית כך

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

44 אווה חמינימלי של חמינימלי של אווה לפולינום המינימלי של חמינימלי של לפי מסקנה אווה לפי משפט אווה הפולינום המינימלי של

לכן
$$m_D(x) = (x - \lambda_1) \dots (x - \lambda_k)$$

$$m_A(x) = m_D(x) = (x - \lambda_1) \dots (x - \lambda_k)$$
.

2.5 שילוש מטריצה

משפט 49: ערכים עצמיים ופולינום אופייני של מטאיצה משולשית

תהי A מטריצה משולשית מעל שדה \mathbb{F} . כלומר

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} & \dots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & a_{23} & a_{24} & \dots & a_{2n} \\ 0 & 0 & a_{33} & a_{34} & \dots & a_{3n} \\ 0 & 0 & 0 & a_{44} & \dots & a_{4n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}.$$

X1:

- לינאריים לינאריים האופייני מתפרק לגורמים לינאריים, א $p_A(x)=(x-a_{11})(x-a_{22})\dots(x-a_{nn})$ (1) (לא בהכרח שונים) מעל
 - 2) איברי האלכסון של מטריצה משולשית עליונה הם הערכים עצמיים. המספר הפעמים שכל ערך עצמי מופיע באלכסון הוא הריבוי האלגברי של הערך עצמי.

הוכחה:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} & \dots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & a_{23} & a_{24} & \dots & a_{2n} \\ 0 & 0 & a_{33} & a_{34} & \dots & a_{3n} \\ 0 & 0 & 0 & a_{44} & \dots & a_{4n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$$
 (1

$$p_{A}(\lambda) = |A - \lambda I| = \begin{vmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} & a_{13} & a_{14} & \dots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} - \lambda & a_{23} & a_{24} & \dots & a_{2n} \\ 0 & 0 & a_{33} - \lambda & a_{34} & \dots & a_{3n} \\ 0 & 0 & 0 & a_{44} - \lambda & \dots & a_{4n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & a_{nn} - \lambda \end{vmatrix}$$

$$= (a_{11} - \lambda)(a_{22} - \lambda)\dots(a_{nn} - \lambda)$$
(*)

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 האופייני. מאותה מידה המספר הפעמים שאיבר מסוים מופיע על האלכסון הראשי שווה לריבוי אלגברי של הערך עצמי.

משפט 50: תנאי לשילוש

אם מטריצה $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$ ניתנת לשילוש מעל \mathbb{F} אז הפולינום האופייני של $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$ מעל \mathbb{F} . בהכרח שונים) מעל

הומות למטריצות אז היימת M הפיכה ו-M משולשית כך ש- $M^{-1}AP$. למטריצות דומות למטריצות הוכחה: נניח ש-M ניתנת לשילוש. אז קיימת להפיכה ו-M הפיכה ו-M משולשית כך ש-

$$p_A(x) = p_M(x)$$
.

הגורמים של $p_A(x)$ לינאריים של מטריצה משולשית, כי M מטריצה שונים) כי לא בהכרח שונים של $p_M(x)$ לינאריים (לא בהכרח שונים).

משפט 51: תנאי לקיום שילוש מטריצה

יהי לשילוש אז הפרטור במרחב וקטורי V נוצר סופית מעל שדה $T:V \to V$ אופרטור במרחב וקטורי לנאריים (לא בהכרח שונים) מעל \mathbb{F} . אם $T:V \to V$ האופייני של מתפרק לגורמים לינאריים (לא בהכרח שונים) מעל

משפט 52: קיום שילוש

. לכל מרחב וקטורי V מעל \mathbb{C} ולכל ולכל T, ולכל מרחב מעל מעל מעל מעל מעל מעל מרחב וקטורי

 ${\mathbb C}$ הוכחה: כל פולינום מתפרק לגורמים לינאריים מעל

2.6 תת מרחב שמור

משפט $\, T \,$ אופרטור ניתן לשילוש אא"ם קיימת סדרת תת מרחבים $\, T \,$ שמורים

יהי V o V אופרטור במרחב וקטורי V נוצר סופית n- ממדי מעל שדה T:V o V ניתן לשילוש אם"ם T:V o V פקיימת סדרה של תת מרחבים $V_1 o V_2 o \ldots o V_{n-1} o V_n = V$ שמור וגם $1 o \dim(V_i) = i$

הוכחה: נוכיח אם

נניח ש T ניתנת לשילוש. אז קיים בסיס בסיס $U=\{u_1,\ldots,u_n\}$ משולשית. ז"א T

$$[T]_U = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} & \dots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & a_{23} & a_{24} & \dots & a_{2n} \\ 0 & 0 & a_{33} & a_{34} & \dots & a_{3n} \\ 0 & 0 & 0 & a_{44} & \dots & a_{4n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

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

$$u\in V_i$$
 לכך לכל $u=lpha_1u_1+\ldots+lpha_iu_i$ יהי $u\in V_i$ יהי $T(u)=lpha_1T(u_1)+\ldots+lpha_iT(u_i)\in V_i$ מרחב T שמור. V_i שמור.

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 סדרת חת

 $.\dim(V_i) = i \ \forall i$

נבנה בסיס של V של $U=\{u_1,\dots,u_n\}$ הוא בסיס ל של ע בכנה על ע של ע של ע ע ע את בסיס ל ע"י אינדוקציה על $U=\{u_1,\dots,u_n\}$ אינדוקציה על ע"י

:n=1 עבור

 v_1 אם מהווה בסיס של מהווה $\{u_1\}$ הוקטור הוקטור לכן קיים וקטור מיים לכן לכן לכן מהווה לכן ליים וקטור ו

הנחת אינדוקציה:

 $.\dim(V_{i+1}) = \dim(V_i) + 1$

 $.V_{i+1}$ 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

כעת, כיוון ש- V_i תת מרחבים שמורים, מקבלים

$$T(u_1) = a_{11}u_1 ,$$

$$T(u_2) = a_{12}u_1 + a_{22}u_2 ,$$

$$T(u_3) = a_{13}u_1 + a_{23}u_2 + a_{33}u_3 ,$$

$$\vdots$$

$$T(u_n) = a_{1n}u_1 + a_{2n}u_2 + a_{3n}u_3 + \ldots + a_{nn}u_n .$$

$$[T]_U = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} & \dots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & a_{23} & a_{24} & \dots & a_{2n} \\ 0 & 0 & a_{33} & a_{34} & \dots & a_{3n} \\ 0 & 0 & 0 & a_{44} & \dots & a_{4n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

מטריצה משולשית.

לכן

צורת ז'ורדן 2.7

משפט 54: בלוק ז'ורדן לא לכסין 54 לכסין. לא לכסין. לא לכסין.

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 30).

$$p_{J_k(\lambda_1)}(\lambda) = \underbrace{(\lambda - \lambda_1) \dots (\lambda - \lambda_1)}_{k} = (\lambda - \lambda_1)^k$$

 $:\!\!V_{\lambda_1}$ אמר את המרחב הא מריבוי אלגברי מריבוי $\lambda=\lambda_1$ יחיד: עצמי יש ערך עצמי אלגברי $\lambda=\lambda_1$

$$(A - \lambda_1 I_{k \times k}) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & & & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & & & \ddots & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}$$

. לכסינה לא לכסיצה ולכן אלגברי, ולכן מהריבוי אומרטי חריבוי אומרטי מהיבוי מהיבוי משל. לוש ' $V_{\lambda_1}=k-1$ נקבל כי

אופרטור הצמוד 2.8

משפט 55: וקטור בבסיס אורתונורמי

V וקטור של $u \in V$ ויהי ויהי מנימית מנימית מכפלה פנימית מעל אם $\{b_1, \ldots, b_n\}$ בסיס אורתנורמלי אז

$$u = \sum_{i=1}^{n} \langle u, b_i \rangle b_i$$
 (*1)

הוקטורים של בסיס. לכן נרשום u ניתן לרשום כצרוף ליניארי של וקטורים של בסיס. לכן נרשום u ניתן לרשום כצרוף ליניארי של וקטורים של הבסיס האורתונורמלי הנתון:

$$u = \alpha_1 b_1 + \ldots + \alpha_n b_n = \sum_{i=1}^n \alpha_i b_i \tag{#}$$

 $a_i = a_i$ כאשר $a_i \in \mathbb{C}$ סקלרים. כעת נקח את המכפלה הפנימית של עם הוקטור מ

$$\langle u, b_j \rangle = \langle \alpha_1 b_1 + \dots + \alpha_n b_n , b_j \rangle = \langle \sum_{i=1}^n \alpha_i b_i , b_j \rangle$$

 $\langle u,b_j
angle = \langle \alpha_1b_1+\cdots+\alpha_nb_n\;,\;b_j
angle = \langle \sum_{i=1}^n\alpha_ib_i\;,\;b_j
angle$ המכפלה הפנימית ליניארית (כלומר למכפלה פנימית יש תכונות הליניאריות $\langle u+{\bf v},w
angle = \langle u,w
angle+\langle {\bf v},w
angle$ ולכל בסקלר בסקלר $\langle \alpha u,w
angle = \alpha \langle u,w
angle = \alpha \langle u,w
angle$ בסקלר $\langle \alpha u,w
angle = \alpha \langle u,w\rangle$

$$\langle u, b_j \rangle = \alpha_1 \langle b_1, b_j \rangle + \dots + \alpha_n \langle b_n, b_j \rangle = \sum_{i=1}^n \alpha_i \langle b_i, b_j \rangle$$

מכיוון שהבסיס אורתונורמלי, אז מתקיים $\begin{pmatrix} 0 & i \neq j \\ 1 & i = j \end{pmatrix}$ לכן כל האיברים בהסכום הזה שווים ל-0 פרט

לאיבר i=j לכן

$$\langle u, b_j \rangle = \alpha_j$$
.

נציב $\langle u,b_j
angle$ במשוואה (#) ונקבל

$$u = \sum_{i=1}^{n} \langle u, b_i \rangle b_i .$$

מסקנה 1:

היא: $\{b_1, \cdots, b_n\}$ אורתונורמלי $\{b_1, \cdots, b_n\}$ היא:

$$[u]_{B} = \begin{pmatrix} \langle u, b_{1} \rangle \\ \langle u, b_{2} \rangle \\ \vdots \\ \langle u, b_{i} \rangle \\ \vdots \\ \langle u, b_{n} \rangle \end{pmatrix}_{B} \tag{*2}$$

משפט 56: מטריצה המייצגת של אופרטור על פי בסיס אורתונורמלי

יהי V בסיס אורתונורמלי אורתונורמלי אורתונורמלי במרחב מכפלה במימית אופרטור במרחב מכפלה פנימית אופרטור במרחב מכפלה פנימית או המטריצה המייצגת של T על פי בסיס B, מסומן המטריצה המייצגת המייצגת

המטריצה המייצגת של
$$T$$
 על פי בסיס B , מסומן $[T]$, היא $[T]$ היא $[T]$ על פי בסיס B על פי בסיס B המטריצה המייצגת של B על פי בסיס B מסומן B היא B על פי בסיס B על פי בסיס B מסומן B על פי בסיס B בסיס B על פי בסיס B על פי בסיס B בסיס B על פי בסיס B על פי בסיס B על פי בסיס B בסיס B בסיס B בסיס B על פי בסיס B ב

$$[T]_{ij} = \langle T(b_j), b_i \rangle . {(3*)}$$

נתונה על ידי הנוסחה $B=\{b_1,$

הוכחה: המטריצה המייצגת של האופרטור
$$T$$
 על פי הבסיס $B=\{b_1,\cdots,b_n\}$ נתונה $B=\{b_1,\cdots,b_n\}$ וונה $B=\{b_1,\cdots,b_n\}$ $B=\{b_1,\cdots,b_n\}$

כל עמודה של המטריצה היא וקטור ($1 \leq j \leq n$) על פי הבסיס האורתונורמלי B. אפשר לרשום כל עמודה כל עמודה :u כמו משוואה (*2) אך עם הוקטור $T\left(b_{i}
ight)$ במקום הוקטור

$$\left[T\left(b_{j}\right)\right]_{B} = \begin{pmatrix} \left\langle T\left(b_{j}\right), b_{1} \right\rangle \\ \left\langle T\left(b_{j}\right), b_{2} \right\rangle \\ \vdots \\ \left\langle T\left(b_{j}\right), b_{i} \right\rangle \\ \vdots \\ \left\langle T\left(b_{j}\right), b_{n} \right\rangle \end{pmatrix}, \quad 1 \leq j \leq n.$$

אחרי הצבה של הביטוי הזה בכל עמודה של [T], לכל $1 \leq j \leq n$ בהתאמה, נקבל

$$[T] = \begin{pmatrix} \langle T\left(b_{1}\right), b_{1} \rangle & \langle T\left(b_{2}\right), b_{1} \rangle & \cdots & \langle T\left(b_{j}\right), b_{1} \rangle & \cdots & \langle T\left(b_{n}\right), b_{1} \rangle \\ \langle T\left(b_{1}\right), b_{2} \rangle & \langle T\left(b_{2}\right), b_{2} \rangle & \cdots & \langle T\left(b_{j}\right), b_{2} \rangle & \cdots & \langle T\left(b_{n}\right), b_{2} \rangle \\ \vdots & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ \langle T\left(b_{1}\right), b_{i} \rangle & \langle T\left(b_{2}\right), b_{i} \rangle & \cdots & \langle T\left(b_{j}\right), b_{i} \rangle & \cdots & \langle T\left(b_{n}\right), b_{i} \rangle \\ \vdots & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ \langle T\left(b_{1}\right), b_{n} \rangle & \langle T\left(b_{2}\right), b_{n} \rangle & \cdots & \langle T\left(b_{j}\right), b_{n} \rangle & \cdots & \langle T\left(b_{n}\right), b_{n} \rangle \end{pmatrix},$$

$$[T]_{ij} = \langle T(b_i), b_i \rangle$$
.

משפט 57:

יהי $u,w\in V$ אז לכל T אז אם T^* הצמוד אם מכפלה פנימית מכפלה במרחב אופרטור $T:V\to V$ יהי להי $\langle T^*(u),w\rangle=\langle u,T(w)\rangle$

הוכחה:

$$\langle T^*(u),w\rangle \stackrel{\text{ncich fragion}}{=} \overline{\langle w,T^*(u)\rangle} \stackrel{\text{ncich fragion}}{=} \overline{\langle T(w),u\rangle} \stackrel{\text{ncich fragion}}{=} \langle u,T(w)\rangle$$

משפט 58: נוסחה של אופרטור ואופטור הצמוד על פי בסיס אורתונורמלי

אם V o V בסיס אורתונומרלי של $\{b_1, \cdots, b_n\}$ אם T: V o V אונומרלי של V אופרטור במרחב אופרטור של או

$$T(u) = \sum_{i=1}^{n} \langle T(u), b_i \rangle b_i , \qquad (6*)$$

$$T^*(u) = \sum_{i=1}^n \langle u, T(b_i) \rangle b_i . \tag{7*}$$

הוכחה:

הוחכה של (*6):

(6*) במקום u במשוואה במשוואה (1*) מציבים T(u) מציבים

הוחכה של (*7):

במשוואה (*5) במקום האופרטור מציבים האופרטור מציבים האופרטור ($T^*(u)$ ואז נשתמש במשוואה ($T^*(u)$

$$T^*(u) \stackrel{\text{(6*)}}{=} \sum_{i=1}^n \langle T^*(u), b_i \rangle b_i \stackrel{\text{(*5)}}{=} \sum_{i=1}^n \langle u, T(b_i) \rangle b_i$$
.

משפט 59: מטריצה המייצגת של אופרטור הצמוד

V אופרטור במרחב מכפלה פנימית T:V o Vיהי

 \overline{T} אם T^* המטריצה המייצגת של T אז המטריצה המייצגת של הצמוד

כלומר:

$$[T^*] = [T]^*$$
 (8*)

 T^* נציב T נציב T במקום T במקום T במקום T נציב T הוא T במקום T נציב T במקום T נציב אינר ממשוואה (*3) ונקבל

$$\left[T^*\right]_{ij} \quad \stackrel{\text{(3*)}}{=} \quad \left\langle T^*(b_j), b_i \right\rangle \quad \stackrel{\text{(*5)}}{=} \quad \left\langle b_j, T(b_i) \right\rangle \quad \stackrel{\text{negative}}{=} \quad \overline{\left\langle T(b_i), b_j \right\rangle} = \overline{\left[T\right]_{ji}}$$

.(שימו של האינדקסים) ווימו (שימו האינדקסים) [T^*]_{ij} = [T]_{ji}

[T] במילים: האיבר ה-ij של של ווה לצמוד של האיבר ji של

לכן $[T^*]$ שווה להמשוחלפת של המטריצה של הצמודים של האיברים של [T]. כלומר:

 $[T^*] = [T]^*$.

משפט 60: אופרטור צמודו לעצמו אם"ם המטריצה המייצגת צמודה לעצמה

יהי V o V אופרטור במרחב מכפלה פנימית V. האופרטור דעמו אם"ם המטריצה המייצגת T:V o Vשל V בבסיס אורתונורמלי כלשהו של V היא צמודה לעצמה.

משפט 61:

יהי T:V o V אופרטור כלשהו. T שווה לסכום של שני אופרטורים, שאחת מהם צמוד לעצמו והשני אנטי-סימטרי או אנטי-הרמיטי:

$$T = T_1 + T_2$$

. כאשר $T_1 = T^*_1$ אניטי או אנטי סימרטרי. צמוד לעצמו $T_2 = -T^*_2$ - צמוד לעצמו

הוכחה: יהי
$$T:V o V$$
 אופרטור. נתבונן בהעתקות $T:V o V$ הוכחה: $T_1=rac{1}{2}\left(T+T^*
ight)$, $T_2=rac{1}{2}\left(T-T^*
ight)$.

XI

$$T=T_1+T_2.$$

$$T^*_1 = \frac{1}{2} (T + T^{**}) = \frac{1}{2} (T^* + T^{**}) = \frac{1}{2} (T^* + T) = T_1.$$

. צמוד לעצמו T_1 צמוד לעצמו

$$T^*_2 = \frac{1}{2} (T - T^{**}) = \frac{1}{2} (T^* - T^{**}) = \frac{1}{2} (T^* - T) = -\frac{1}{2} (T - T^*) = -T_2$$
.

. אנטי-הרמיטית T_2 אנטי

:62 משפט

V אופרטור במרחב מכפלה פנימית T:V o Vיהי

$$T=0$$
 אז $u,\mathbf{v}\in V$ לכל $\langle T(u),\mathbf{v}
angle =0$ אם (1

$$T=0$$
 אם $u\in V$ לכל $\langle T(u),u\rangle =0$ אז (2

הוכחה:

(1

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

לכל $\mathbf{v} = T(u)$ נבחר $u, \mathbf{v} \in V$ לכל

 $\langle T(u), T(u) \rangle = 0 \qquad \Rightarrow \qquad T(u) = 0$

.T=0 לכל $.u\in V$ לכל

 $u, v \in V$ 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 צמוד לעצמו) (כי T צמוד לעצמו) אוקלידי 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, $\mathbf{v}\in V$ לכל לכל $\langle T(u),\mathbf{v}\rangle=0$ לכן

u במקום iu במקרה של מרחב אוניטרי ($\mathbb{F}=\mathbb{C}$ נציב בשוויון שקיבלנו מרחב אוניטרי (ז"א במקרה לווי) במקרה לווי במקרה לווי מרחב אוניטרי במקום ווייטרי במקרה לוויטרי במקרה של מרחב אוניטרי במקום ווייטרי במקום ווייטרי במקום אוניטרי ווייטרי במקום ווייטרי במ

לכן

$$i \langle T(u), \mathbf{v} \rangle - i \langle T(\mathbf{v}), u \rangle = 0 \qquad \Rightarrow \qquad \langle T(u), \mathbf{v} \rangle - \langle T(\mathbf{v}), u \rangle = 0$$

וגם

$$\langle T(u), \mathbf{v} \rangle + \langle T(\mathbf{v}), u \rangle = 0$$

נחבר את שני השוויונים ונקבל:

$$2\langle T(u), \mathbf{v} \rangle = 0 \qquad \Rightarrow \qquad T = 0$$

:63 משפט

יהי אופרטור במרחב מכפלה פנימית נוצר סופית $T:V \to V$ יהי אופרטור במרחב אופרטור יהי

- אופרטור אוניטרי. T (1)
- $\langle T(u), T(\mathbf{v}) \rangle = \langle u, \mathbf{v} \rangle$: u, \mathbf{v} (2)
 - $\|T(u)\| = \|u\|$ $: u \in V$ לכל (3)

 $(1) \Rightarrow (2)$:הוכחה

נניח ש- $u, \mathbf{v} \in V$ אוניטרית. נבחר T אוניטרית נניח

$$\langle T(u), T(\mathbf{v}) \rangle = \langle u, T^* \cdot T(\mathbf{v}) \rangle = \langle u, I(\mathbf{v}) \rangle = \langle u, \mathbf{v} \rangle$$
.

 $(2) \Rightarrow (3)$

$$0 = ||T(u)||^2 - ||u||^2$$
$$= \langle T(u), T(u) \rangle - \langle u, u \rangle$$
$$= \langle T^* \cdot T(u), u \rangle - \langle u, u \rangle$$

לכן

$$\langle T^* \cdot T(u), u \rangle = \langle u, u \rangle$$

 $.T^* \cdot T = I$ לכן

משפט 64:

יהי V o V אופרטור במרחב מכפלה פנימית נוצר סופית אופרטור במרחב במרחב יהי

$$\|T(u)\| = \|u\|$$
 $:u \in V$ לכל (1

$$\|T(u) - T(\mathbf{v})\| = \|u - \mathbf{v}\|$$
 $:u, \mathbf{v} \in V$ לכל (2

הוכחה:

נניח
$$\|T(u)\|=\|u\|$$
 לכל $u,v\in V$ נקח לכל $\|T(u)\|=\|u\|$ נניח (1) עניח $\|T(u-v)\|=\|u-v\|$ \Rightarrow $\|T(u)-T(v)\|=\|u-v\|$.

נגיח
$$v=0$$
 נגיח (גדיר $u,v\in V$ לכל $\|T(u)-T(v)\|=\|u-v\|$ נניח (2) (2) עניח $\|T(u)-T(0)\|=\|T(u)\|=\|u-0\|=\|u\|$

:65 משפט

V אופרטור במרחב מכפלה פנימית נוצר סופית T:V o Vיהי

אז גם V אז אוניטרי אוניטרי $B=\{b_1,\dots,b_n\}$ אז אם אוניטרי אם אוניטרי אם

בסיס אורתונורמלי. $\{T(b_1),\ldots,T(b_n)\}$

בסיס אורתונורמלי של $\{T(b_1),\dots,T(b_n)\}$ אם אורתונורמלי של בסיס אורתונורמלי של $B=\{b_1,\dots,b_n\}$ אז, V אז, T אוניטרי.

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 $\{T(b_1), \dots, T(b_n)\}$ בסיס אורתונורמלי.

$$u,v\in V$$
 בסיסים אורתונורמליים. לכל $B'=\{T(b_1),\dots,T(b_n)\}$ ו- וורמליים. לכל ישר בסיסים אורתונורמליים. לכל ישר נניח ש $u=\sum_{i=1}^n \alpha_i b_i$, $v=\sum_{i=1}^n \beta_i b_i$.

X1

$$\langle u, \mathbf{v} \rangle = \sum_{i=1}^{n} \alpha_i \bar{\beta}_i .$$

$$\langle T(u), T(\mathbf{v}) \rangle = \left\langle \sum_{i=1}^{n} \alpha_i T(b_i), \sum_{i=1}^{n} \beta_i T(b_i) \right\rangle = \sum_{i=1}^{n} \alpha_i \bar{\beta}_i$$

לכן T אופרטור אוניטרי. $\langle T(u), T({
m v})
angle = \langle u, {
m v}
angle$ ז"א

משפט 66:

- אם A מטריצה אוניטרית מסדר n מעל שדה \mathbb{F} , אז גם שורותיה וגם עמודותיה מהוות בסיס A אורתונורמלי של \mathbb{F}^n ביחס למכפלה הפנימית הסטנדרטית ב- \mathbb{F}^n .
- \mathbb{F}^n אם שורות (או עמודות) של מטריצה ריבועית מסדר n מעל n מטריצה מטריצה של מטריצה אוניטרית.

הוכחה: נסמן

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix} , \qquad \bar{A} = \begin{pmatrix} \bar{a}_{11} & \bar{a}_{21} & \cdots & \bar{a}_{n1} \\ \bar{a}_{12} & \bar{a}_{22} & \cdots & \bar{a}_{n2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \bar{a}_{1n} & \bar{a}_{2n} & \cdots & \bar{a}_{nn} \end{pmatrix} .$$

נניח ש $A\cdot ar{A}$ אוניטרית. אז $A\cdot ar{A}=I$ וגם $A\cdot ar{A}=I$ וגם אוניטרית. אז אוניטרית.

$$(A\bar{A})_{ij} = (a_{i1} \quad \cdots \quad a_{in}) \cdot \begin{pmatrix} \bar{a}_{j1} \\ \vdots \\ \bar{a}_{jn} \end{pmatrix} = \sum_{k=1}^{n} a_{ik} \bar{a}_{jk}$$

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 -הוא המכפלה פנימית ב- \mathbb{F}^n של השורה ה- j של מטריצה i הביטוי הביטוי המכפלה פנימית ב- \mathbb{F}^n של הארתונורמלי של i אוניטרית, אז שורות i הן בסיס אורתונורמלי של i

 $:\!\!ar{A}A$ באופן דומה, האיבר ה- (i,j) של המטריצה

$$(\bar{A}A)_{ij} = (\bar{a}_{1i} \cdots \bar{a}_{ni}) \cdot \begin{pmatrix} a_{1j} \\ \vdots \\ a_{nj} \end{pmatrix} = \sum_{k=1}^{n} \bar{a}_{ki} a_{kj}$$

A אאת המכפלה הפנימית הסטנדרטית של עמודות מטריצה

 $i \neq j$ עבור ל- i = j ושווה ל- i = j עבור ל- חמכפלה הזאת שווה ל-

A מהוות בסיס אורתונורמלי של

 $A\cdot ar{A}$ של (i,j) אז האיבר \mathbb{F}^n . אז האיבר מטריצה A מהוות בסיס אורתונורמלי

$$(A\bar{A})_{ij} = (a_{i1} \cdots a_{in}) \cdot \begin{pmatrix} \bar{a}_{j1} \\ \vdots \\ \bar{a}_{jn} \end{pmatrix} = \sum_{k=1}^{n} a_{ik} \bar{a}_{jk} = \begin{cases} 1 & i = j \\ 0 & i \neq j \end{cases}.$$

ז"א $A \Leftarrow Aar{A} = I$ 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.

:67 משפט

יהי V:V o V אופרטור במרחב מכפלה פנימית נוצר סופית אופרטור במרחב דיהי אופרטור יהי

 $T^*\cdot T=T\cdot T^*=1$ אוניטרית, אוניטרית, T

$$.\langle T(u),T({
m v})
angle = \langle u,{
m v}
angle \qquad :u,{
m v}\in V$$
 בל לכל

$$\|T(u)\| = \|u\|$$
 : $u \in V$ לכל (ג)

$$\|T(u) - T(v)\| = \|u - v\|$$
 $u, v \in V$ לכל (ד)

- . מעבירה בסיס אורתונורמלי כלשהו של V לבסיס אורתונורמלי T
- . המטריצה המייצגת של T לפי בסיס אורתונורמלי מסוים של V היא אוניטרית.

2.9 אופרטור נורמלי

משפט 68: ערכים עצמיים של אופרטור צמוד לעצמו ממשיים

כל הערכים עצמיים של אופרטור הצמוד לעצמו (מטריצה צמודה לעצמה) הם ממשיים.

י"א ערך עצמי של T השייך לוקטור עצמי י"ג .v אופרטור אופרטור אופרטור אופרטור א ערך עצמי א ערך עצמי אופרטור אופרטור אופרטור אופרטור אופרטור א ערך איז איז א $T:V\to V$ הוכחה: $T({\bf v})=\lambda {\bf v}$

מצד שני

$$\langle T(\mathbf{v}),\mathbf{v} \rangle = \langle \mathbf{v},T^*(\mathbf{v}) \rangle$$
 ([38 הגדרה הצמוד המוד הצמור הצמור הצמוד (הגדרה של T) אופרטור עצמור T) במוד לעצמו \mathbf{v}) ב $\langle \mathbf{v},\lambda\mathbf{v} \rangle$ (T וקטור עצמי של \mathbf{v}) ב $\bar{\lambda}\,\langle\mathbf{v},\mathbf{v}\rangle$ (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 69: ערכים עצמיים של אופרטור אנטי-הרמיטי מדומים

. אם T אופרטור אנטי-הרמיטי אז כל הערכים העצמיים של T הם מספרים מדומים.

תוכחה: $T:V \to V$ השייך לוקטור עצמי על .v אופרטור איינע איינע איינע אופרטור איינע איי

מצד שני

$$\langle T(\mathbf{v}),\mathbf{v} \rangle = \langle \mathbf{v},T^*(\mathbf{v}) \rangle$$
 (הגדרה של אופרטור הצמוד)
$$= \langle \mathbf{v},-T(\mathbf{v}) \rangle$$
 (אנטי-הרמיטי)
$$= - \langle \mathbf{v},T(\mathbf{v}) \rangle$$

$$= - \langle \mathbf{v},\lambda\mathbf{v} \rangle$$
 (T וקטור עצמי של \mathbf{v})
$$= - \bar{\lambda} \langle \mathbf{v},\mathbf{v} \rangle$$
 (לינאריות חלקית של מכפלה פנימית)

נשווה ביניהם:

$$\lambda \left< \mathbf{v}, \mathbf{v} \right> = -\bar{\lambda} \left< \mathbf{v}, \mathbf{v} \right> \quad \Rightarrow \quad (\lambda + \bar{\lambda}) \left< \mathbf{v}, \mathbf{v} \right> = 0 \; .$$

$$.\lambda = -\bar{\lambda} \Leftarrow (\lambda + \bar{\lambda}) = 0 \Leftarrow \left< \mathbf{v}, \mathbf{v} \right> \neq 0 \Leftarrow \mathbf{v} \neq 0 \Leftarrow \mathbf{v} \neq 0 \Leftrightarrow \mathbf{v} \neq 0 \Leftrightarrow$$

משפט 70: פולינום אופייני של אופרטור צמוד לעצמו מתפרק לגורמים לינארים ממשיים

יהי T אופרטור צמוד לעצמו (מטריצה צמודה לעצמה).

- .הפולינום האופייני של T מתפרק לגורמים לינאריים.
 - ממשיים. T השורשים של הפולינום האופייני של

המטריצה המייצגת של T ביחס T אופרטור. תהי וקטורי מעל שדה $\mathbb T$ ויהי ויהי ויהי T:V o V אופרטורי מעל שדה ויהי של ביחס לבסיס T:V o V אז $\mathrm{dim}(V)=n$ אז $\mathrm{dim}(V)=n$

אם מקדמים מסדר מסדר פולינום מסדר והוא פולינום מחוכבים: אם 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:

$$m_T(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \ldots + x^n = (x - \lambda_1) \ldots (x - \lambda_n)$$
,

 $.1 \leq i \leq n$, $\lambda_i \in \mathbb{C}$

T השורשים של אז כל הערכים העצמיים של T. לפי משפט 68, אם T צמוד לעצמו אז כל הערכים העצמיים של השורשים של T. לפי משפט 68, אם מספרים ממשיים.

 $1 \leq i \leq n$, $\lambda_i \in \mathbb{R}$,כלומר,

אם מקדמים מסדר עם מסדר פולינום ווא פולינום או $[T]_B$ אם הפולינום האופייני א $\mathbb{F}=\mathbb{R}$

$$m_T(x) = a_0 + a_1 x + \dots x^n ,$$

 $\mathbb{F}=\mathbb{C}$ מכאן המקרה של אותה דבר של המקרה של . $1\leq i\leq n$, $a_i\in\mathbb{R}$ כאשר

1 משפט 71: ערך מוחלט של כל ערך עצמי של אופרטור אוניטרי שווה

יהי $T:V \to V$ אז הערך מוחלט של כל ערך מנינית V מעל שדה ברמחב ברמחב אוניטרי ברמחב $T:V \to V$ עצמי של די שווה ל- 1.

הוכחה: $T:V \to V$ השייך לוקטור עצמי יע. ז"א λ ערך עצמי של $T:V \to V$ הוניחה: $T:V \to V$ הוכחה: $T(\mathbf{v}) = \lambda \mathbf{v}$

$$\langle T({
m v}), T({
m v})
angle = \langle \lambda {
m v}, \lambda {
m v}
angle \qquad (T$$
 וקטור עצמי עצמי על אוי אין אין אין אין אין אין פנימית) באריות של מכפלה פנימית) ולינאריות חלקית של מכפלה פנימית) (לינאריות חלקית של מכפלה פנימית)

מצד שני

$$\langle T({
m v}),T({
m v})
angle=\langle {
m v},T^*T({
m v})
angle$$
 (הגדרה של אופרטור הצמוד) (אוניטרי T) אוניטרי T)
$$=\langle {
m v},{
m v}\rangle$$

נשווה ביניהם:

$$\lambda \bar{\lambda} \, \langle \mathbf{v}, \mathbf{v} \rangle = \langle \mathbf{v}, \mathbf{v} \rangle \quad \Rightarrow \quad (\lambda \cdot \bar{\lambda} - 1) \, \langle \mathbf{v}, \mathbf{v} \rangle = 0 \; .$$
 . $|\lambda|^2 = 1 \Leftarrow \lambda \bar{\lambda} = 1 \Leftarrow (\lambda \cdot \bar{\lambda} - 1) = 0 \Leftarrow \langle \mathbf{v}, \mathbf{v} \rangle \neq 0 \Leftarrow \mathbf{v} \neq 0 \Leftarrow \mathbf{v}$ י וקטור עצמי ש

משפט 72: משפט הלכסון אוניטרי

תהי $A \in \mathbb{F}^{n imes n}$ מטריצה.

ו- ערסינה אוניטרית אם ורק אם A נורמלית. כלומר קיימת Q מטריצה אוניטרית ורק אם A נורמלית. כלומר קיימת A אלכסונית כך ש-

$$A = QDQ^* \quad \Leftrightarrow \quad A \cdot A^* = A^* \cdot A \ .$$

משפט 73: משפט הלכסון אוניטרי

יהי $T:V\to V$ אופרטור במרחב מבפלה פנינית V מעל שדה $T:V\to V$ יהי $T:V\to V$ יהי רימת Q מטריצה אוניטרית ($QQ^*=I=Q^*Q$) ו- Q אלכסונית כך ש- $[T]=QDQ^*$ \Leftrightarrow $T\cdot T^*=T^*\cdot T$.

הוכחה:

 \Leftarrow כיוון

-נניח כי V o B הוא אופרטור לכסין אוניטרי. לכן (משפט 66) קיים בסיס אורתונורמלי של כך של כך דT:V o V אלכסונית. נרשום אלכסונית. נרשום [$T]_B$

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

אזי

$$[T^*]_B = [T]_B^* = \begin{pmatrix} \bar{\lambda}_1 & & & \\ & \bar{\lambda}_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & \bar{\lambda}_n \end{pmatrix}$$

גם מטריצה אלכסונית. מטריצות אלכסוניות מתחלפות, (ראו דוגמה ??), לכן $[T^*]_B\cdot [T]_B=[T]_B\cdot [T^*]_B$, לכן הטריצה אלכסונית. מטריצות אלכסוניות מתחלפות, לראו דוגמה $[T\cdot T^*]_B=[T^*\cdot T]_B$ \Rightarrow $T\cdot T^*=T^*\cdot T$.

יה תנאי הכרחי לכך ש- T לכסינה אוניטרית. תוצאה מקבילה מתקיימת גם עבור מטריצות:

אם מטריצה ריבועית A לכסינה אוניטרית, אז

$$A \cdot A^* = A^* \cdot A .$$

 \Rightarrow כיוון

משפט 74: משפט הלכסון אוניטרי

תהי $A \in \mathbb{R}^{n imes n}$ מטריצה ממשית.

 $(QQ^t=I=Q^tQ)$ לכסינה אורתוגונלית אם ורק אם A נורמלית. כלומר קיימת אורתוגונלית אם ורק אם A לורמלית. כלומר קיימת D -1

$$A = QDQ^t \quad \Leftrightarrow \quad A \cdot A^t = A^t \cdot A \ .$$

משפט 75: משפט הלכסון אוניטרי

T אופרטור במרחב מבפלה פנינית V מעל שדה $T:V \to V$ יהי יהי $T:V \to V$ אופרטור במרחב במרחב במרחב לכסונית כך ש- נורמלי. כלומר קיימת Q מטריצה אורתוגונלית Q אורתוגונלית Q אורתוגונלית $T:V \to V$ כלומר קיימת $T:V \to V$ אורתוגונלית כך ש- $T:V \to V$ אורתוגונלי מטריצה אורתוגונלית כך $T:V \to V$ וורמלי.

משפט 76: וקטור עצמי וערך עצמי של אופרטור הצמוד לעצמו

 λ אם יוקטור עצמי לערך נורמלי , השייך נורמלי אופרטור עצמי ע ${\bf v}$ אם יוקטור עצמי של ${\bar \lambda}$ -השייך ל- ${\bar \lambda}$ הוא ערך עצמי של ${\bar \tau}$ הוא ${\bar \tau}$ הוא ערך עצמי של ${\bar \lambda}$ הוא יו

 $\|T(\mathbf{v})\| = \|T^*(\mathbf{v})\|$ מתקיים $\mathbf{v} \in V$ הוכחה: נוכיח קודם שלכל

$$||T(\mathbf{v})|| = \langle T(\mathbf{v}), T(\mathbf{v}) \rangle$$

$$= \langle \mathbf{v}, T^*T(\mathbf{v}) \rangle$$

$$= \langle \mathbf{v}, TT^*(\mathbf{v}) \rangle$$

$$= \langle T^*(\mathbf{v}), T^*(\mathbf{v}) \rangle$$

$$= ||T^*(\mathbf{v})||^2.$$

נניח כעת ש- v וקטור עצמי:

$$T(\mathbf{v}) = \lambda \mathbf{v}$$
.

XI

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

לכן

$$||(T - \lambda I)(\mathbf{v})|| = 0.$$

הוכחנו קודם כי $T-\lambda I$ אופרטור נורמלי (ראו דוגמה אופרטור $T-\lambda I$). לכן הוכחנו קודם כי $\|(T-\lambda I)(\mathbf{v})\| = \|(T-\lambda I)^*(\mathbf{v})\|$,

7"%

$$||(T - \lambda I)^*(\mathbf{v})|| = ||T^*(\mathbf{v}) - \bar{\lambda}I\mathbf{v}|| = 0.$$

לכן

$$T^*(\mathbf{v}) - \bar{\lambda}\mathbf{v} = 0 \qquad \Rightarrow \qquad T^*(\mathbf{v}) = \bar{\lambda}\mathbf{v} .$$

 $.ar{\lambda}$ אייך לערך עצמי השייך עצמי ז"א י

משפט 77: וקטורים עצמיים של אופרטור נורמלי של ערכים עצמיים שונים הם אורתוגונליים

יהי עצמיים עצמיים עצמיים Tוקטורים עצמיים מכפלה פנימית יהי אופרטור נורמלי במרחב במרחב מכפלה וקטורים עצמיים שנים, אורתוגונליים או לזה.

 $\lambda_1
eq \lambda_2$, λ_1,λ_2 היינים לערכים עצמיים של T השייכים עצמיים v_1,v_2 יהיו יהיו יהיו $T(v_1)=\lambda_1v_1$, $T(v_2)=\lambda_2v_2$.

X

$$\langle T(\mathbf{v}_1), \mathbf{v}_2 \rangle = \langle \lambda_1 \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2 \rangle = \lambda_1 \langle \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2 \rangle$$

וגם

$$\langle T(\mathbf{v}_1), \mathbf{v}_2 \rangle = \langle \mathbf{v}_1, T^*(\mathbf{v}_2) \rangle = \langle \mathbf{v}_1, \bar{\lambda}_2 \mathbf{v}_2 \rangle = \lambda_2 \langle \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2 \rangle$$

ז"א

$$\lambda_1 \left< \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2 \right> = \lambda_2 \left< \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2 \right> \qquad \Rightarrow \qquad \left(\lambda_1 - \lambda_2 \right) \left< \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2 \right> = 0 \; .$$
 גלכן $\lambda_1 \neq \lambda_2$

2.10 משפט הפירוק הפרימרי

משפט 78: סכום של תת מרחב שווה לפרישה של האיחוד

יהיו $V_1,V_2\subseteq V$ מעל השדה אזי תת מרחבים של מרחב של אזי $V_1,V_2\subseteq V$ יהיו אזי $V_1+V_2=\mathrm{span}\left(V_1\cup V_2\right)$.

הוכחה:

$$\underline{:}V_1+V_2\subseteq \mathrm{span}\left(V_1\cup V_2
ight)$$
 נוכיח כי

 $.V_1+V_2\subseteq (V_1\cup V_2)$ אזי $u_1+u_2\in {
m span}\,(V_1\cup V_2)$ מתקיים $u_2\in V_2$ ו- $u_1\in V_1$ לכל

 $\operatorname{span}\left(V_1\cup V_2
ight)\subseteq V_1+V_2$ נוכיח כי

 $eta_1,\ldots,eta_n\in$, $lpha_1,\ldots,lpha_k\in\mathbb{F}$ וסקלרים $\mathbf{v}_1,\ldots,\mathbf{v}_n\in V_2$ ו ו $u_1,\ldots,u_k\in V_1$ אז קיימים $w\in\mathrm{span}\,(V_1\cup V_2)$ יהי \mathbb{F}

$$w=lpha_1u_1+\cdots+lpha_ku_k+eta_1 ext{v}_1+\cdots+eta_n ext{v}_n$$
 .
$$.eta_1 ext{v}_1+\cdots+eta_n ext{v}_n\in V_2 \ \ \text{in} \ \ lpha_1u_1+\cdots+lpha_ku_k\in V_1 \ \ \text{th} \ \ \ .w\in V_1+V_2$$
 לכנ

. כנדרש $V_1+V_2=\operatorname{span}\left(V_1\cup V_2\right)$ \iff $\operatorname{span}\left(V_1\cup V_2\right)\subseteq V_1+V_2$ וגם $V_1+V_2\subseteq\operatorname{span}\left(V_1\cup V_2\right)$

:79 משפט

 $\mathbb F$ יהיו על מעל מרחב מרחבים של מרחב וקטורי א תת מרחבים של יהיו V_1,V_2

אם ורק אם
$$W=V_1\oplus V_2$$

$$W=V_1+V_2$$
 (x

$$.V_1 \cap V_2 = \{\bar{0}\}$$
 (2

הוכחה:

:⇐ כיוון

 $.W=V_1\oplus \overline{V_2}$ נניח כי

- $.W = V_1 + V_2$ אפי ההגדרה 48, לפי ההגדרה (1
- -ש כך יחיד יחיד לניארי לכן קיים ארוף לכן $u \in V_1 \cap V_2$ יהי (2

 $u = \alpha_1 u_1 + \alpha_2 u_2$

. כאשר $\alpha_1, \alpha_2 \in \mathbb{F}$ ו- $u_1 \in V_1, u_2 \in V_2$ סקלרים

 $u_1 = u, u_2 = 0, \alpha_1 = 1$ הביטוי הזה מסופק על ידי ההשמה

 $.u_1=0, u_2=u, eta_1=1$ ועל ידי ההשמה

הצרוף ליניארי יחיד לכן בהכרח שתי ההשמות זהות.

.u=0 הדרך היחידה לקיים שתיהן היא

:⇒ ביווו

נניח שמתקיימים התנאים

- $W = V_1 + V_2$ (1
- $.V_1 \cap V_2 = \{\bar{0}\}$ (2

אזי התנאי (1) של ההגדרה 48 מתקיים.

נותר להוכיח התנאי (2) של ההגדרה 48.

 $.w=u_1+u_2$ עבורם $u_1\in V_1, u_2\in V_2$ אזי קיימים $W=V_1+V_2$ שבורם . $w\in W$ יהי נוכיח כי הוקטורים u_1,u_2 יחידים.

נניח בשלילה ש-

$$w = u_1 + u_2$$
, $w = u_1' + u_2'$

אזי $(u_2 \neq u_2')$ וקטורים שונים $u_2, u_2' \in V_2$ ו- $(u_1 \neq u_1')$ וקטורים שונים $u_1 \neq u_1' \in V_1$ כאשר וקטורים שונים $u_1 - u_1' = u_2 - u_2'$.

 $u_1 - u_1' \in V_2$ לכן $u_1 - u_1' \in V_1$ לכן

$$u_1 - u_1' \in V_1 \cap V_2 \Leftarrow$$

 $.u_1
eq u_1'$ -ש בסתירה לכך אז $V_1 \cap V_2 = \{0\}$ מכיוון ש-

משפט 80:

 $\mathbb F$ מעל שדה על וקטורי וקטורי מרחבים של מרחב תת V_1,V_2 יהיו יהיו

אם התנאים הבאים מתקיימים:

$$W = V_1 + V_2$$
 (1

לכל $\{u_1,u_2\}$ בלתי תלויה ליניארית $u_1\in V_1$, ו- $u_1\in V_1$ לכל $W=V_1\oplus V_2$ אזי

הוכחה:

נוכיח כי התנאים (1) ו- (2) של משפט 79.

תנאי (1) שהוא $W=V_1+V_2$, מתקיים כי הוא אחד מההנחות של משפט זה. $W=V_1+V_2$

 $V_1 \cap V_2 = \{0\}$ -נותר רק להוכיח שהתנאי (2) מתקיים, כלומר ש

 $.u_2=-u\in V_2$ ונגדיר $u_1=u\in V_1$ נגדיר . $u\in V_1\cap V_2$ יהי

אזי

$$u_1 + u_2 = u + (-u) = 0$$
.

משפט 81: משפט הפירוק הפרימרי

יהי T:V o V הפולינום המינימלי של T:V o V ונניח של יהי T:V o V יהי אופרטור במרחב וקטורי T:V o V יש את הפירוק הבא:

$$m_T(x) = m_1^{b_1}(x) \quad \cdots \quad m_k^{b_k}(x) ,$$

 $.\mathbb{F}$ מעל אי-פריק מתוקן אי-פריק מעל $m_i(x)$ כאשר

יהי המרחב האפס של $m_i^{b_i}(T)$. אזי התאנים הבאים מתקיימים:

$$V = W_1 \oplus W_2 \oplus \cdots \oplus W_k$$
 (1

- . אמור. T התת-מרחב W_i שמור.
- T_i נסמן $T_i=T_{W_i}$ הוא הפולינום המינימלי של של $T_i=T_{W_i}$ נסמן נסמן נסמן אז ל- $T_i=T_{W_i}$ נסמן נסמן אז נסמן של די איז איז איז איז נסמן אינימלי של די איז נסמן די אינימלי של די איז נסמן די איז נסמן די אינימלי של די איז נסמן די איז ניי איי איז ניי איז ניי איז ניי א
 - יהי B_i בסיס של W_i ונסמן $B_i \cup B_2 \cup \cdots \cup B_k$ יהי W_i בסיס של (4

$$[T]_B = \begin{pmatrix} [T_1]_{B_1} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & [T_2]_{B_2} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & [T_k]_{B_k} \end{pmatrix}$$