תוכן העניינים

1	1	הגדרות	1
1	1		
2	2	1.2 מכפלה פנימית	
3	3		
4	4	. ערכים עצמיים ווקטוירם עצמיים 1.4	
5	מלי	1.5 משפט קיילי-המילטון ופולינום מינים	
6	6		
6	6		
6	6		
7	7		
8	8		
9	9	משפט הפירוק הפרימרי	
			_
	10	משפטים	2
	10		
13	13		
18	18	,	
26	מלי	2.4 משפט קיילי-המילטון ופולינום מיניי	
33	33		
34	34	2.6 תת מרחב שמור	
36	36	2.7	
36	36		
43	43		
47	47	2 10 משפט הפגרוה הפרגמרג	

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 $(A^t)_{ij} = A_{ji}$	A של (המשוחלפת) אר	A^t
A טרנספוז של הצמודה מרוכבת של	A המטירצה הצמודה של	A^* ($ar{A}$ טימן חלופי:
$(u, w \in V)$ לכל $\langle T(u), w \rangle = \langle u, T^*(w) \rangle$	T האופרטור הצמוד של	T^* (סימן חלופי: ($ar{T}$

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 מכפלה פנימית מסויימת נקרא מרחב אוקלידי עם מרחב וקטורי עו מעל עו יחד עם מכפלה פנימית מסויימת עו יחד עם 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- V

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 T אם ערך עצמי של λ היי סקלר. לינארי ו- λ אופרטור לינארי ווער אופרטור $T(u) = \lambda u$.

 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

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 .V מכפלה מכפלה במרחב אופרטור אופרטור מריים יהי $\langle T(u), w \rangle = \langle u, T^*(w) \rangle$

הגדרה 39: אופרטור צמוד לעצמו

אופרטור צמוד לעצמו נקרא נקרא מכפלה מכפלה מכפלה במרחב ל $T:V\to V$ אופרטור 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 ullet

הגדרה 41: אופרטור אנטי-סימטרי

יהי T:V o V אז א נקרא אנטי-סימטרית. אופרטור במרחב אופרטור במרחב אופרטור T:V o V

הגדרה 42: אופרטור אנטי-הרמיטי

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

הגדרה 43: אופרטור אוניטרי

אופרטור אופרטור טופית, נקרא עוצר פנימית מכפלה במרחב במרחב $T:V\to V$ אופרטור או $T\cdot T^*=T^*\cdot T=I_V$

. אופרטור הזהות I_V כאשר

הגדרה 44: מטריצה אוניטרית

תהי אוניטרית מטריצה ל-A קוראים מעל שדה מעל מעל מעל מטריצה מטריצה A מטריצה $A\cdot A^*=A^*\cdot A=I$

 $A^{-1}=A^st$ תנאי שקול

הגדרה 45: מטריצה אורתוגונלית

תהי אטריצה אורתוגונלית מעל שדה \mathbb{R} אומרים מעריצה אורתוגונלית מער מטריצה $A\in\mathbb{R}^{n\times n}$ תהי $A\cdot A^t=A^t\cdot A=I$

 $A^{-1}=A^t$ תנאי שקול

1.10 אופרטור נורמלי

הגדרה 46: מטריצה נורמלית ואופרטור נורמלי

- אופרטור נורמלי אופרטור פנימית במרחב מכפלה במרחב $T:V\to V$ אופרטור אופרטור אופרטור $T:V\to T^*=T^*\cdot T$.
 - נקראת מטריצה נורמלית אם אסריצה $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$ מטריצה (2 $A\cdot A^*=A^*\cdot A$.

הגדרה 47: מטריצה לכסינה אוניטרית

-ש כך Dומטריצה אלכסונית מטריצה אוניטרית אם קיימת אוניטרית אוניטרית לכסינה $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$ מטריצה $D=Q^*AQ\quad\Leftrightarrow\quad A=QDQ^*$.

 $Q^{-1}=Q^* \Leftarrow QQ^*=I$ הערה: Q אוניטרית אז

הגדרה 48: מטריצה לכסינה אורתגונלית

-ש כך D ומטריצה אלכסונית עונלית מטריצה מטריצה קיימת אורתגונלית אם לכסינה אורתגונלית אם $A\in\mathbb{R}^{n\times n}$ מטריצה $D=Q^tAQ\quad\Leftrightarrow\quad A=QDQ^t$.

 $Q^{-1} = Q^t \Leftarrow QQ^t = I$ הערה: Q אורתגונלית אז

הגדרה 49: אופרטור לכסין אוניטרי

יהי $T:V \to V$ ממדי $T:V \to V$ ממדי $T:V \to V$ יהי Q המטריצה של בסיס בפיס מטריצה אוניטרית פיימת אוניטרי אוניטרית פיימת $T:V \to V$ המייצגת של די לפי בסיס בשהו של T. אומרים כי T לכסיו אוניטרי אם קיימת מטריצה אוניטרית T שמטריצה אלכסונית ביימת כך ש-

$$D=Q^*[T]Q$$
 \Leftrightarrow $[T]=QDQ^*$.
$$Q^{-1}=Q^*\Leftarrow QQ^*=I$$
 הערה: Q אוניטרית אז Q

מסקנה 1: אופרטור לכסין אוניטרי (גרסה שקולה)

יהי $T:V \to V$ אזי לכסין אוניטרי אם"ם -n ממדי מכפלה פנימית הפרטור במרחב מכפלה אופרטור מיים בסיס אופרטור מיים אורתונורמלי בסיס אורתונורמלי אופרטור שבו אורתונורמלי ווא שבו $B=\{u_1,\dots,u_n\}$

הגדרה 50: אופרטור לכסין אורתגונלי

יהי $T:V \to V$ ממדי $T:V \to V$ ממדי $T:V \to V$ יהי המטריצה במרחב במרחב במרחב במים תהי $T:V \to V$ יהי המייצגת של די בסיס כלשהו של \mathbb{F}^n . אומרים כי T לכסיו אורתגונלי אם קיימת מטריצה Q אורתגונלית פריצה אלכסונית D כך ש-

$$D=Q^t[T]Q$$
 \Leftrightarrow $[T]=QDQ^{*t}$.
$$Q^{-1}=Q^t \Leftarrow QQ^t=I$$
 הערה: Q אורתוגונלית אז

סיכום

$$A=A^*$$
 הרמיטית: A אנטי-הרמיטית: A אנטי-הרמיטית: A אוניטרית: A אוניטרית: A אורתוגונלית: A $AA^t=I=A^tA$: $AA^*=A^*A$

A = [T] אופרטור המייצגת נסמן נסמן מרחב מעל מרחב אופרטור מעל אופרטור T: V o Vיהי

$$T=T^*$$
 \Leftrightarrow $A=A^*$ צמוד לעצמו: T אנטי-הרמיטי: T אנטי-הרמיטי: T $TT^*=I_V=T^*T$ \Leftrightarrow $AA^*=I=A^*A$ אוניטרי: T $TT^*=T^*T$ \Leftrightarrow $AA^*=A^*A$

1.11 משפט הפירוק הפרימרי

:51 הגדרה

מוגדר V_1+V_2 מרחב מרחב . $\mathbb F$ העל מעל מעל מרחב של מרחב של מרחב עה אוגדר יהיו $V_1+V_2=\{u_1+u_2|u_1\in V_1,u_2\in V_2\}$.

הגדרה 52: סכום ישר

הוא סכום $W\subseteq V$ תת מרחב כי התת מעל שדה $\mathbb F$ מעל שדה V מעל מרחב של מרחב של החבים אומרים כי התת מרחב וקטורי על מעל שדה אומרים כי התת מרחבים של מרחב וקטורי של האוא סכום ישר אם

$$W = V_1 + V_2$$
 (1

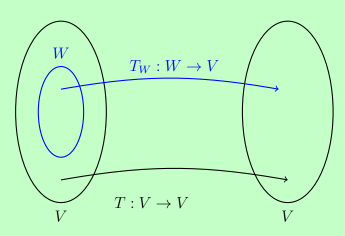
 $\mathbf{y}w=u_1+u_2$ עבורם $u_2\in V_2$ ו- $u_1\in V_1$ קיימים וקטורים יחידים $w\in W$ לכל וקטור של $W=U_1+U_2$ סימון: $W=V_1\oplus V_2$

הגדרה 53: 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 מ- התחום התחום את מצמצמים ל- Wל- ל- T של של בצמצום אחרות, במילים אוחרות, ל- W



משפטים 2

2.1 מכפלה פנימית

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

יהי V מרחב וקטורי מעל $\mathbb R$ ו מכפלה פנימית. אזי:

 $:u,\mathbf{v},w\in V$ לכל (1

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

 $\lambda \in \mathbb{R}$ ולכל סקלר $u, \mathbf{v} \in V$ לכל (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 V. אזי:

 $u, v, w \in V$ אנכל

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

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

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

הוכחה:

(N

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

(a

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

משפט 4: משפט פיתגורס המוכלל של וקטורים במרחב מכפלה פנימית

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

(1

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

(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)
$$=\langle u,u\rangle+\langle u,\mathbf{v}\rangle+\langle \mathbf{v},u\rangle+\langle \mathbf{v},\mathbf{v}\rangle$$
 (חלקית)
$$=\langle u,u\rangle+\langle u,\mathbf{v}\rangle+\overline{\langle u,\mathbf{v}\rangle}+\langle \mathbf{v},\mathbf{v}\rangle$$
 (חרמיטיות)
$$=\|u\|^2+\langle u,\mathbf{v}\rangle+\overline{\langle u,\mathbf{v}\rangle}+\|\mathbf{v}\|^2$$
 (הגדרה של הנורמה)
$$=\|u\|^2+2\mathrm{Re}\,\langle u,\mathbf{v}\rangle+\|\mathbf{v}\|^2$$
 (חסבר למטה)
$$z=a+bi$$
 הסבר של שלב האחרון: לכל מספר
$$z=a+bi$$
 (ב ב $z=a+bi$) $z=a+bi$ הסבר של שלב האחרון: לכל מספר $z=a+bi$) $z=a+a+bi$ הסבר של שלב האחרון: לכל מספר $z=a+bi$ (ב ב $z=a+bi$) $z=a+a+bi$ (ב $z=a+bi$) $z=a+a+bi$ ($z=a+a+bi$) $z=a+a+bi$ ($z=a+bi$) $z=a+a+bi$ ($z=a+a+bi$) $z=a+a+a+bi$ ($z=a+a+bi$) $z=a+a+bi$ ($z=a+a+bi$ ($z=a+a+bi$) $z=a+a+bi$ ($z=a+a+bi$) $z=a+a+bi$

(2

$$\begin{aligned} \|u + \mathbf{v}\|^2 + \|u - \mathbf{v}\|^2 &= \|u\|^2 + 2 \mathrm{Re} \, \langle u, \mathbf{v} \rangle + \|\mathbf{v}\|^2 + \|u\|^2 - 2 \mathrm{Re} \, \langle u, \mathbf{v} \rangle + \|\mathbf{v}\|^2 \\ &= 2 \left(\|u\|^2 + \|\mathbf{v}\|^2 \right) \end{aligned}$$

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 ו- ע במרחב לכל

0<0 אז מקבלים $u=ar{0}$ הוכחה: אם

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

$$\begin{split} \langle \lambda u + \mathbf{v}, \lambda u + \mathbf{v} \rangle = & \| \lambda u \|^2 + 2 \mathrm{Re} \, \langle \lambda u, \mathbf{v} \rangle + \| \mathbf{v} \|^2 \\ = & \| \lambda u \|^2 + \langle \lambda u, \mathbf{v} \rangle + \overline{\langle \lambda u, \mathbf{v} \rangle} + \| \mathbf{v} \|^2 \\ = & \lambda \overline{\lambda} \| u \|^2 + \lambda \, \langle u, \mathbf{v} \rangle + \overline{\lambda} \overline{\langle u, \mathbf{v} \rangle} + \| \mathbf{v} \|^2 \\ \text{נציב זה באגף השמאל של (#) ונקבל} \end{split}$$

$$\lambdaar{\lambda}\|u\|^2+\lambda\,\langle u,{
m v}
angle+ar{\lambda}\overline{\langle u,{
m v}
angle}+\|{
m v}\|^2\geq 0$$
 נציב $ar{\lambda}=rac{-\langle u,{
m v}
angle}{\|u\|^2}$, $\lambda=rac{-\overline{\langle u,{
m v}
angle}}{\|u\|^2}$,

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

 $||u||^2$ -נכפיל ב

$$-\left\langle u,\mathbf{v}\right\rangle \overline{\left\langle u,\mathbf{v}\right\rangle }+\|u\|^{2}\|\mathbf{v}\|^{2}\geq0$$

נציב $\langle u, \mathbf{v} \rangle \overline{\langle u, \mathbf{v} \rangle} = |\langle u, \mathbf{v} \rangle|^2$ ונקבל

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

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

הוכחה:

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

(2 טענה

סענה 3) לכל שני וקטורים u, v, לפי משפט הקיטוב,

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

:הסבר

$$z = \langle u, \mathbf{v} \rangle = a + ib$$
 נסמן

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

,
$$|\langle u, \mathbf{v} \rangle|^2 = z\bar{z} = a^2 + b^2$$
 נרשום

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

$$2\operatorname{Re}\langle u, \mathbf{v} \rangle = 2\operatorname{Re}z = 2a$$
מצד שני

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

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

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

 \mathbf{v} במקום $-\mathbf{v}$ נציב את

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

לכן

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

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

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

ז"א

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

 $d(u, \mathbf{v}) < d(u, w) + d(\mathbf{v}, w)$ 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 $lpha_1 u_1 + \ldots + lpha_k u_k = 0$ אז לכל אורתוגונלית. נניח ש- $\{u_1,\ldots,u_k\}$ 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 $(u_i,u_j)=0$ אם אם לכן בהסכום לעיל כל האיברים מתאפסים חוץ מהאיבר של הקבוצה אורתוגונלית, אז $(u_i,u_j)=0$ אם לכן נקבל (i=j)

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

לכן

$$\alpha_i \langle u_i, u_i \rangle = 0$$
.

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

לכן בהכרח

$$\alpha_i = 0$$

1 < j < k לכל

משפט 8: קבוצת אורתוגונלית היא בסיס

 $\dim(V)=n$ יהי ע מרחב מכפלה פנימית כך ש

V אזי כל קבוצה אורתוגונלית של n וקטורים ב- אזי כל מהווה בסיס של

 $\dim(V)=n$ נניח ש V מרחב מכפלה פנימית, $U=\{u_1,\ldots,u_n\}\in V$ נניח ש לניח ש $U=\{u_1,\ldots,u_n\}\in V$ קבוצה אורתוגונלית היא בת"ל, לכן הקבוצה בת"ל. בקבוצה יש $\dim(U)=\dim(V)$ 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 יהי V=U תו ב- V תרחב מכפלה פנימית, ו- V=U תרחב מרחב וועלי לכל וקטור ב- V=U ב- V=U הוקטור V=U אורתוגונלי לכל וקטור ב- V=U על על V=U ב- V=U אורתוגונלי לכל וקטור ב- V=U מרחב מכפלה פנימית, ווי על האורתוגונלי של מרחב מכפלה פנימית, ווי על האורתוגונלי של מכפלה פנימית, ווי על מכפלה פנימית של מכפלה

 $u \in U$ ולכל $\mathbf{v} \in V$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$= 0.$$

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

משפט 10: תכונות של אופרטור הטלה האורתוגונלי

.V מרחב מכפלה פנימית ו- $U\subseteq V$ תת-מרחב של יהי מרחב על מרחב של יהי נסמן את המשלים האורתוגונלי של U^\perp 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 אמתקיים $u\in U$ 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

$(\mathbf{v}-P_U(\mathbf{v}))\in U^\perp$ מתקיים כי $\mathbf{v}\in V$ לכל (6

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.

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

אז .
$$u=lpha_1u_1+\ldots+lpha_ku_k$$

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

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

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

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

, $a\in V$ בסיס אורתוגונלי של ע, U, אז לכל בסיס אורתוגונלי אם וקטור אם לפי ההיטל אם 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 $P_U(a)\in U$ לכן לכן $P_U(a)\in\operatorname{span}\{u_1,\ldots,u_k\}$

 $\operatorname{Im}(P_U) = U$ 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
ל $\langle {\bf v}, u_i \rangle = 0$ בהכרח בת"ל איז $\{u_1, \dots, u_k\}$ לכל .
י ${\bf v} \in U^\perp$ לכן

לכך $\dim(V)=\dim(\ker P_U)+\dim(\operatorname{Im} P_U)$ (4 $\dim(V)=\dim(U^\perp)+\dim(U)$

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 ע
$$V=U\oplus U^{\perp}$$
 (א

(2

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

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

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

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

נקח $w\in U^\perp$, $u\in U$ 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 מכיוון ש(w,w)=0 ולכן (v,w)=0, אז נקבל כי (v,w)=0, לכן (u,w)=0 ולכן $v\in (U^\perp)^\perp$ לכן $v=u\in U$ לכן הוכחנו כי (u,w)=0.

משפט 12: תהליך גרם שמידט

.U בסיס אנימית אפר $\{{\bf v}_1,{\bf v}_2,\dots,{\bf v}_k\}$ תהי של תת-מרחב על תת-מרחב עוביס אנימית פנימית עוביס אורתוגונלי של עוביס או

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

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

.nמסדר מתוקן פולינום הוא Aשל $p_A(x)$ יני האופייני הפולינום אז הפולינום א $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$

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

תהי A אז ארחב העצמי של A ויהי ויהי λ ערך עצמי של א , $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$ תהי אוו $V_\lambda=\mathrm{Nul}\,(A-\lambda I)\,/\{0\}$.

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

יהי u וקטור עצמי של A ששייך לערך עצמי A א"א מקיים את משוואת הערך עצמי: \bar{a}

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

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

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

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 הוא תת-מרחב של

משפט 17: לכסינות של מרטיצות

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

נסמן הוקטורים עצמיים ב- $\{u_1,\dots,u_n\}$ ששייכים לערכים עצמיים ל $\lambda_1,\dots,\lambda_n$ 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 $A \cdot u_i = \lambda_i u_i$. לכן

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

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

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

$$= PD.$$

כלומר P ולכן P הפיכה. לכן P^{-1} קיימת הווים בסיס, אז $\{u_1,\dots,u_n\}$ ולכן P^{-1} הפיכה. לכן P^{-1} קיימת מצותר להכפיל 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 $A\in\mathbb{F}^{n imes n}$ 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

:תהי $A\in\mathbb{F}^{n imes n}$ 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).

 $\underline{\Leftarrow}$

-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 Vמעל וקטורי במרחב לכסין אופרטור אופרט
ור אופרטור $T:V\to V$ יהי

B יהי T לפי בסיס והי המייצגת המטריצה המטריצה 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

$$[T]_B=PDP^{-1}$$
 \Leftrightarrow $P^{-1}[T]_BP=D$
$$.D=\begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & \lambda_n \end{pmatrix}$$
 -ז $P=\begin{pmatrix} | & | & & | \\ u_1 & u_2 & \dots & u_n \\ | & | & & | \end{pmatrix}$ 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} הפיכה לכן הוקטורים עצמיים מותר להכפיל מין ב- בי

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

ומכאן נובע כי

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

משפט 23:

$$1 \leq \operatorname{geo}\left(\lambda\right) \leq \operatorname{alg}\left(\lambda\right) \ .$$

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

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

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

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

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

 $\dim(V)=n$ עבורו $\mathbb F$ מעל V מעל דמרחב במרחב אופרטור T:V o V

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 עצמיים שענים ת'ל. נניח וקטורים עצמיים ששייכים לn וקטורים עצמיים השייכים לערכים עצמיים השייכים עצמיים עצמיים אונים בחור וראום גורשום אונים עצמיים עצמיים עצמיים אונים עצמיים וראונים עצמיים עצמיים עצמיים עצמיים אונים עצמיים וראונים עצמיים עצמיים עצמיים וראונים עצמיים עצמ

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

אז

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

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

 $:\lambda_{n+1}$ ב (*) נכפיל

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

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

$$\alpha_1(\lambda_1-\lambda_{n+1})u_1+\alpha_2(\lambda_2-\lambda_{n+1})u_2+\ldots+\alpha_n(\lambda_n-\lambda_{n+1})u_n=\bar{0}$$
 (*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 לכן $\alpha_1=0$ לכן $\alpha_1=0$ לכן $\alpha_1=0$ בת"ל. 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: טבעי: $n \geq 1$ אם א לכל וקטור עצמי של השייך לערך עצמי λ , אז לכל

הוכחה: נוכיח את הטענה ע"י אינדוקציה.

שלב הבסיס:

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

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 או מטריצה משולשית עליונה או משולשית תחתונה. 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 באופן טריוויאלי.

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

$$|A|=a$$
.

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

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 $1 \leq i \leq n$, $\lambda_i \in \mathbb{C}$, $c \neq 0 \in \mathbb{C}$

$$a_0 u_1 + a_1 T(u_1) + a_2 T^2(u_1) + \ldots + a_n T^n(u_1) = c \left(T - \lambda_1 I\right) \ldots \left(T - \lambda_n I\right) u_1 = \bar{0}.$$
 (*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 ליים לפחות ערך עצמי אחד.

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 תהי $\begin{pmatrix}p(\lambda_1)&0&\dots&0\end{pmatrix}$

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

משפט 35:

 $(BAB^{-1})^k=BA^kB^{-1}$ 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) $=BA^k\cdot (B^{-1}B)\cdot AB^{-1}$ $=BA^k\cdot I\cdot AB^{-1}$ $=BA^k\cdot AB^{-1}$ $=BA^k\cdot AB^{-1}$ $=BA^{k+1}B^{-1}$.

משפט 36:

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

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

:37 משפט

D=נסמן (משמן ארכסונית כך ש- ארכסונית פיימת ח הפיכה וכלומר קיימת ארכסונית כך ארכסונית כך ארכסונית (כלומר קיימת וכלומר קיימת ווס ארכסונית על ארכסונית פולינום אז $q(x)\in\mathbb{F}[x]$ אם $q(x)\in\mathbb{F}[x]$

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

(36: נסמן $D = P^{-1}AP$ לפי משפט 36:

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

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 $C\in\mathbb{F}^{n imes n}$ לכן לפי A,B $p(B)=p\left(C^{-1}AC\right)=C^{-1}p(A)C$

אט $p(A) = \lambda I_n$ אס

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

 $\stackrel{\longleftarrow}{}$

,36 לכן לפי $A=CBC^{-1}$

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

לכן אם $p(B) = \lambda I_n$ לכן

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

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 λ , אז u וקטור עצמי של p(T) ששייך לערך עצמי λ $p(T)(u) = p(\lambda)u$ אז $T(u) = \lambda u$ כלומר, אם

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

f(B) = 0 נניח ש f(A) = 0. נניח ש הוכחה: נסמן

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

111

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

ע כד כד הפיכה מטריצה מטריצות לכן דומות או מטריצות Bו ל $A = C^{-1}BC.$

לכן

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

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

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

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

קיבלנו ש

$$f(B) = 0.$$

:41 משפט

 $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$ תהי

- p(A)=0 אם"ם $p(x)\in \mathbb{F}[x]$ מסדר מסדר אם"ם אם $A^n\in \operatorname{sp}\{I_n,A,A^2,\ldots,A^{n-1}\}$ אם
- מסדר $p(x) \in \mathbb{F}[x]$ מסדר שונה מאפס $p(x) \in \mathbb{F}[x]$ מסדר אם"ם קיים פולינום שונה אם $\{I_n,A,A^2,\ldots,A^n\}$ p(A) = 0 -פיותר כך

הוכחה:

-טעיף א. אז קיימים סקלרים כך ש
$$A^n\in \mathrm{sp}\{I_n,A,A^2,\dots,A^{n-1}\}$$
 עניח ש
$$A^n=\alpha_0I_n+\alpha_1A+\alpha_2A^2+\dots+\alpha_{n-1}A^{n-1}$$
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

$$Q(x)=eta_nx^n+eta_{n-1}x^{n-1}+\ldots+eta_1x+eta_0\in\mathbb{F}[x]$$
מסדר α , כלומר α 0 $Q(A)=0$. נגיח ש α 1 $Q(A)=0$. מסדר α 1 $Q(A)=0$. נגיח ש α 2 $Q(A)=0$

 $:\beta_n$ 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 $\forall k \leq n$ we form $\exists k \in \mathbb{Z}$

אז הפוֹלינום המינימלי של האלכסון האיברים השונים על האלכסון האיברים השונים אז הפוֹלינום המינימלי אז האיברים 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 $m_A(x)$

 $\mathbf{w} = q(A)\mathbf{v} \neq \bar{\mathbf{0}}$ ער ש- $\mathbf{v} \neq \bar{\mathbf{0}}$ ער וקטורים.

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

לכן

 $Aw = \lambda w$.

A של א עצמי עצמי לערך ששייך של א וקטור עצמי של א ז"א יוקטור עצמי א א

 $.p_A(\lambda)=0$ לכן

 $.p_A(\lambda)=0$ נניח ש

A ערך עצמי של λ

נניח ש- w הוקטור עצמי ששייך לערך עצמי ω . 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: $m_A(A)=P\cdot m_A(B)\cdot P^{-1}$

 $\cdot P^{-1}$ -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 $A,B\in\mathbb{F}^{n\times n}$ שאותו פולינום מינימלי. מטריצות דומות. ל- $A,B\in\mathbb{F}^{n\times n}$

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

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

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

. 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 נמוכה יותר מ- $m_A(B)=0$ אם אם $d_i < e_i$ אם 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- $m_A(x)$, 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- $m_A(x)=(x-\lambda_1)\dots(x-\lambda_k)$,

 $\lambda_i \neq \lambda_i$ כאשר $\lambda_i \neq \lambda_i$ לכל

הוכחה:

 \Leftarrow כיוון

נניח ש-A לכסינה.

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

-קיימת P הפיכה ו- D אלכסונית כך ש

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

44 אווה חמינימלי של D ולפי משפט 47 הפולינום המינימלי של A שווה המינימלי של

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

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

 \Rightarrow כיוון

נניח כי הפולינים המינימלי של A מתפרק לגורמים ליניארים שונים:

$$m_A(x) = (x - \lambda_1) \dots (x - \lambda_i) \dots (x - \lambda_k)$$
,

נאטר לכל $i \neq j$ מתקיים $i \neq j$ יהי מהי $i \neq i$. אזי לפי המשפט הפירוק הפרימרי 81: אזי לכל המשפט הפירוק מתקיים אזי ל $i \neq i$.

$$\mathbb{F}^n = W_1 \oplus \cdots \oplus W_i \oplus \cdots \oplus W_k .$$

מכאן

$$n = \dim(W_1) + \cdots + \dim(W_i) + \cdots + \dim(W_k)$$
.

לכן $W_i=V_{\lambda_i}$ כלומר: גלומר לכל איל לכל איל איז אמרחב העצמי של המרחב העצמי אוא המרחב העצמי אוא המרחב העצמי אוא המרחב העצמי של הערך איל לכל איל המרחב העצמי של הערך איל לכל איל הערך איל הערף אום הערף איל הער

(ולכן: $\mathrm{geo}(\lambda_i) = \dim\left(W_{\lambda_i}\right)$, בנוסף, לפי ההגדרה 20 של הריבוי גאומרטי,

$$n = \operatorname{geo}(\lambda_1) + \cdots + \operatorname{geo}(\lambda_i) + \cdots + \operatorname{geo}(\lambda_k)$$
.

10 איר הקריטיריון לפי הקריטיריון אשר החלה. להסכום של הריבויים הגיאומטריים שוןה להמימד של המרחב \mathbb{F}^n , אשר הוא חלכסינה. משפט 19 המטריצה A לכסינה.

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 לעורמים האופייני מתפרק לגורמים , $p_A(x)=(x-a_{11})(x-a_{22})\dots(x-a_{nn})$ (1 . $\mathbb F$ מעל 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 $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$ מתפרק לגורמים לינאריים (לא בהכרח שונים) מעל \mathbb{F} .

הומות דומות $M=P^{-1}AP$ - ניתות לשילוש. אז קיימת P הפיכה ו- $M=P^{-1}AP$ הניחה: נניח ש- A ניתנת לשילוש. אז קיימת שימת A הפיכה ו-A משולויום האופייני, לכן

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

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

משפט 51: תנאי לקיום שילוש מטריצה

יהי T:V o V אופרטור במרחב וקטורי V נוצר סופית מעל שדה T:V o V אופרטור במרחב לנגרמים (לא בהכרח שונים) מעל T:V o V

משפט 52: קיום שילוש

. ניתנת לשילוש. T , $T\in \mathrm{Hom}(V)$ ולכל מעל V מעל לשילוש.

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

2.6 תת מרחב שמור

משפט $\, T$ משפט 3: אופרטור ניתן לשילוש אא"ם קיימת סדרת תת מרחבים שמורים

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

הוכחה: נוכיח אם

נניח ש T ניתנת לשילוש. אז קיים 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

$$T(u_1)=a_{11}u_1$$
 ,
$$T(u_2)=a_{12}u_1+a_{22}u_2 \ ,$$

$$\vdots$$

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

$$.\mathrm{dim}(V_i)=i \ \mathrm{th} \ .V_i=\mathrm{span}(u_1,\ldots,u_i)$$
 נסמן

$$V_1\subset V_2\subset\ldots\subset V_n=V$$
 לכן, $T(u_1),\ldots,T(u_i)\in V_i$ בנוסף

 $u\in V_i$ יהי $u=lpha_1u_1+\ldots+lpha_iu_i$ אז $u\in V_i$ יהי $T(u)=lpha_1T(u_1)+\ldots+lpha_iT(u_i)\in V_i$ א"א $u\in V_i$ שמור. $T(u)=lpha_1T(u_1)+\ldots+lpha_iT(u_i)$

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 סדרת מרחבים

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

:n=1 עבור

 v_1 אמהווה בסיס של וקטור $u_1 \in V_1$ מהווה בסיס של $\dim(V_1) = 1$

הנחת אינדוקציה:

 $\{u_1, \dots, u_i\}$ של בנינו בסיס ווור 1 < i < n

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

 $.V_{i+1}$ בסיס של $\{u_1,\ldots,u_i,u_{i+1}\}$ בסיס של בון. בת"ל. לכן בח"ל. לכן אז $u_1,\ldots,u_i,u_{i+1}\in V_{i+1}$ אז ביס של בטיס על $\{u_1,\ldots,u_n\}$ ביס של ביס של דרך אינדוקציה כי קיים ביסיס עוביס $U=\{u_1,\ldots,u_n\}$ ביס של $U=\{u_1,\ldots,u_n\}$ ביס של V. ביס 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.

צורת ז'ורדן 2.7

משפט 54: בלוק ז'ורדן לא לכסין

. לא לכסין $J_k(\lambda)$

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 30).

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

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

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

. מסריצה לא לכסינה. ולכן המטריצה אלגברי, ולכן החטריצה אומרטי הריבוי אלומרטי מהריבוי משריצה א"ל ולכו משריצה לא לכסינה. ולקבל כי

אופרטור הצמוד 2.8

משפט 55: וקטור בבסיס אורתונורמי

U יהי $U\in V$ וקטור של פנימית מעל פנימית מכפלה מכפלה פנימית מעל $\{b_1,\ldots,b_n\}$ אם

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

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

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

 $a_i = 0$ כאשר $a_i \in \mathbb{C}$ סקלרים. כעת נקח את המכפלה הפנימית של $a_i \in \mathbb{C}$

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

ולכל $\langle u+{
m v},w
angle=\langle u,w
angle+\langle {
m v},w
angle$ המכפלה הפנימית ליניארית (כלומר למכפלה פנימית יש תכונות הליניאריות בסקלר היאה בצורה לכן ניתן לרשום הביטוי האה בצורה ($\langle \alpha u,w \rangle = \alpha \, \langle u,w \rangle$: α

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

מכיוון שהבסיס אורתונורמלי, אז מתקיים 0 מתקיים $\langle b_i,b_j \rangle = \begin{cases} 0 & i \neq j \\ 1 & i=j \end{cases}$ מכיוון שהבסיס אורתונורמלי, אז מתקיים לi=j

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

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

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

מסקנה 2:

יא: $\{b_1, \cdots, b_n\}$ אורתונורמלי אורתונורמלי (*1) עבור וקטור עבור וקטור איא:

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

משפט 56: מטריצה המייצגת של אופרטור על פי בסיס אורתונורמלי

 $\{a,b_n\}$ אופרטור במרחב מכפלה פנימית T:V o Vיהי בסיס אורתונורמלי אז $\{b_1,$ המטריצה המייצגת של T על פי בסיס B, מסומן המטריצה המייצגת המייצגת

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

נתונה על ידי הנוסחה $B=\{b_1, \cdots \}$

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

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

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

אחרי הצבה של הביטוי הזה בכל עמודה של [T], לכל הביטוי הזה בכל בהתאמה, נקבל

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

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

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

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

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

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

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

מתקיים $u,w\in V$ אז לכל T אז של T^* אם אם מכפלה פנימית מכפלה במרחב אופרטור דיהי אופרטור מכפלה מכפלה מכפלה אופרטור במרחב מכפלה בימית אופרטור מכפלה מכפלה בימית אופרטור במרחב בימית אופרטור במרחב בימית אופרטור במרחב בימית אופרטור בימית אופרטור במרחב בימית אופרטור בימית אומרטור ב $\langle T^*(u), w \rangle = \langle u, T(w) \rangle$ (*5)

הוכחה:

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

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

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

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

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

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

הוכחה:

הוחכה של (*6):

במקום u במשוואה (*1) מציבים T(u) ונקבל משוואה (*6).

הוחכה של (+7):

במשוואה (\star 6) במקום האופרטור T(u) מציבים האופרטור הצמוד (t^* 1) ואז נשתמש במשוואה (t^* 5):

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

משפט 59: מטריצה המייצגת של אופרטור הצמוד

V אופרטור במרחב מכפלה פנימית T:V o Vיהי

. $[T]^{-*}$ אי המטריצה המייצגת של אז המטריצה המייצגת של T^* היא כלומר:

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

 T^* נציב T נציב T במקום T במקום T במקום T נציב T הוא T המטריצה המייצגת של המטריצה ממשוואה (*3) ונקבל

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

. (שימו ש- אינדקסים) $[T^*]_{ij} = \ [T]_{ii} \ ^*$ קיבלנו ש-

[T] במילים: האיבר ה-ij של ij של של במילים: האיבר היij

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 במרחב 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 ד $T_2 = -T^*_2$ צמוד לעצמו

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

X

$$T = T_1 + T_2$$
.

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

. צמוד לעצמו T_1 צמוד לעצמו

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

. אנטי-הרמיטית T_2 א"ג

:62 משפט

V אופרטור מכפלה מכפלה אופרטור דיהי $T:V \to V$ יהי

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

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

הוכחה:

(1

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

לכל
$$u,v\in T(u)$$
 לכל. נבחר $u,v\in V$

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

$$.T=0$$
 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 ($\mathbb{F}=\mathbb{R}$ גי"א) במקרה של מרחב אוקלידי

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

u במקרה של מרחב אוניטרי (ז"א געיב בשוויון פיבלנו קודם ווייטרי (ז"א מרחב אוניטרי (ז"א במקרה של מרחב לוויטרי אוניטרי (ז"א במקרה של מרחב אוניטרי אוניטרי וויטרי אוניטרי אוניטרי (ז"א במקרה של מרחב אוניטרי וויטרי אוניטרי וויטרי אוניטרי וויטרי וויטרי

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 שקולים הבאים התנאים .V התנאים פנימית מכפלה מכפלה במרחב אופרטור וור אופרטור דיהי אופרטור במרחב מכפלה במימית מכפלה אופרטור במרחב מכפלה מכפלה במימית התנאים אופרטור במרחב מכפלה במימית מכפלה במימית התנאים הבאים שקולים:

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:

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

$$\langle T(u), T(\mathbf{v}) \rangle = \langle u, T^* \cdot T(\mathbf{v}) \rangle = \langle u, I(\mathbf{v}) \rangle = \langle u, \mathbf{v} \rangle . \tag{2} \Rightarrow (3)$$

נתון שלכל $\langle T(u), T({
m v}) \rangle = \langle u, {
m v} \rangle$, בפרט:

$$||T(u)||^2 = \langle T(u), T(u) \rangle = \langle u, u \rangle = ||u||^2.$$

$$(3) \Rightarrow (1)$$

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

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 T: V o V יהי

$$\|T(u)\| = \|u\|$$
 : $u \in V$ לכל

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

הוכחה:

ננית
$$\|T(u)\|=\|u-\mathbf{v}\|$$
 לכל $u,\mathbf{v}\in V$ נקח $u,\mathbf{v}\in V$ לכל $\|T(u)\|=\|u\|$ ננית $\|T(u-\mathbf{v})\|=\|u-\mathbf{v}\|$.

נניח
$$||x-v|| = ||x-v||$$
 לכל $||x-v|| = ||x-v||$ נניח (2) עניח $||T(u)-T(v)|| = ||u-v||$ (2) עניח $||T(u)-T(0)|| = ||T(u)|| = ||u-v||$

משפט 65:

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

אז גם אורתונורמלי של ,
$$V$$
 אם אוניטרי בסיס אורתונורמלי או $B=\{b_1,\dots,b_n\}$ אם אוניטרי אוניטרי אוניטרי

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

בסיס אורתונורמלי של $\{T(b_1),\dots,T(b_n)\}$ בסיס אורתונורמלי של $B=\{b_1,\dots,b_n\}$ בסיס אורתונורמלי של אז, T און 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 אורתונורמלי. בסיס אורתונורמלי. $\{T(b_1),\ldots,T(b_n)\}$

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

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

 $\langle T(u),T({
m v})
angle=\left\langle \sum_{i=1}^n lpha_i T(b_i),\sum_{i=1}^n eta_i T(b_i)
ight
angle =\sum_{i=1}^n lpha_iar{eta}_i$ י"א $\langle T(u),T({
m v})
angle =\langle u,{
m v}
angle$. לכן $\langle T(u),T({
m v})
angle =\langle u,{
m v}
angle$ אייא

משפט 66:

אז

- 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 מסדר מטריצה אורתונורמלי של (או עמודות) ביחס למכפלה הפנימית הסטנדרטית אז המטריצה אוניטרית.

הוכחה: נסמן

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

: אוא: $A\cdot ar{A}$ המטריצה המטריצה (i,j) אז האיבר $ar{A}\cdot ar{A}=I$ 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 -הביטוי ה- j של מטריצה \mathbb{F}^n של הנימית ב- \mathbb{F}^n של השורה ה- j של מטריצה $\sum_{k=1}^n a_{ik} \bar{a}_{jk}$ אוניטרית, אז שורות A הן בסיס אורתונורמלי של A

:AA 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- 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 על נניח ששורות מטריצה A מהוות בסיס אורתונורמלי של

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

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.

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

 $T^* \cdot T = T \cdot T^* = 1$ אוניטרית, ז"א אוניטרית T

 $.\langle T(u),T({
m v})
angle=\langle u,{
m v}
angle \qquad :u,{
m v}\in V$ ב) (ב) $.\|T(u)\|=\|u\| \qquad :u\in V$ (2)

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

. מעבירה בסיס אורתונורמלי כלשהו של V לבסיס אורתונורמלי T

המטריצה המייצגת של T לפי בסיס אורתונורמלי מסוים של V היא אוניטרית.

אופרטור נורמלי 2.9

משפט 68: ערכים עצמיים של אופרטור צמוד לעצמו ממשיים

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

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

$$\langle T({
m v}),{
m v}
angle=\langle \lambda{
m v},{
m v}
angle$$
 (T וקטור עצמי של $=\lambda\,\langle{
m v},{
m v}
angle$ (לינאריות של מכפלה פנימית)

מצד שני

$$\langle T(\mathbf{v}),\mathbf{v} \rangle = \langle \mathbf{v},T^*(\mathbf{v}) \rangle$$
 ([38 הגדרה אופרטור הצמוד (הגדרה של אופרטור הצמוד לעצמו) אופרטור (דעמוד לעצמו) פ $\langle \mathbf{v},T(\mathbf{v}) \rangle$ (דעמוד לעצמי של דעמו של \mathbf{v}) פינאריות 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.

הוכחה: T:V o V השייך לוקטור עצמי ז"א T:V o V הוכחה: נניח ש- T:V o V אופרטור צמוד לעצמו, ונניח ש- א ערך עצמי של T:V o V אז $T({\bf v})=\lambda {\bf v}$

$$\langle T({
m v}),{
m v}
angle=\langle \lambda{
m v},{
m v}
angle$$
 (T וקטור עצמי של $=\lambda \,\langle {
m v},{
m v}
angle$ (לינאריות של מכפלה פנימית)

מצד שני

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

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

אם מרוכבים מסדר אם מסדר והוא פולינום מחוכבים של $[T]_B$ אם אם הפולינום האופייני של הפולינום האופייני של $m_T(x)=a_0+a_1x+\dots x^n$,

1 < i < 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 < i < n, \lambda_i \in \mathbb{C}

Tשל העצמיים העצמיים אז לעצמו צמוד אם אם 68, אם השורשים של T העצמיים העצמיים העצמיים אז השורשים של T לפי משפט העצמיים העצמיים העצמיים.

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

אם ממשיים: תעם מסדר עם מסדר והוא פולינום משיים: $\mathbb{F}=\mathbb{R}$ אם אם $m_T(x)=a_0+a_1x+\dots x^n$,

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

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

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

הוכחה: נניח ש- T השייך לוקטור עצמי ער אוניטרי, ונניח ש- λ ערך עצמי של T השייך לוקטור עצמי $T:V \to V$ 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 של יוקטור עצמית) אוינאריות של מכפלה פנימית) פונימית 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)
$$=\langle {
m v},I({
m v})
angle$$
 (אוניטרי)
$$=\langle {
m v},{
m v}\rangle$$

נשווה ביניהם:

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

משפט 72: משפט הלכסון אוניטרי של מטריצה

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. לכסינה אלכסונית כך ש- אלכסונית כך ש

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

משפט 73: משפט הלכסון אוניטרי של אופרטור

יהי $V \to V$ אופרטור במרחב מבפלה פנינית V מעל שדה $T:V \to V$ לכסין אוניטרי אם ורק אם T נורמלי. כלומר קיימת Q מטריצה אוניטרית ($QQ^*=I=Q^*Q$) ו- QDQ^* \Leftrightarrow $T\cdot T^*=T^*\cdot T$.

הוכחה:

 \Leftarrow כיוון

-ניח כי V של B הוא אופרטור לכסין אוניטרי. לכן (משפט 66) קיים בסיס אורתונורמלי T:V o V כך ש

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, לכן $[T^*]_B \cdot [T]_B = [T]_B \cdot [T^*]_B$, לכן הטריצה אלכסונית. מטריצות אלכסונית מתחלפות, לכח האלכסונית מטריצות אלכסונית. מטריצות אלכסונית מתחלפות, לכח האלכסונית מטריצות אלכסונית מטריצות אלכסונית מטריצות אלכסונית. האלכסונית מטריצות אלכסונית מטריצות מטריצות אלכסונית מטריצות הוצרה אלכסונית מטריצות אלכסונית מטריצות מטריצות הוצרה אלכסונית הוצרה אלבים הוצרה אלכסונית הוצרה אלכסונית הוצרה אלכסונית הוצרה אלכסונית הו

זה תנאי הכרחי לכך ש- T לכסינה אוניטרית. תוצאה מקבילה מתקיימת T שבור מטריצות:

אם מטריצה ריבועית A לכסינה אוניטרית, אז

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

 \Rightarrow כיוון

משפט 74: משפט הלכסון אורתגונלי של מטריצה

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 אורתוגונלית אם ורק אם A לרסונית כך ש-

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

משפט 75: משפט הלכסון אורתוגונלי של אופרטור

T אופרטור במרחב מבפלה פנינית V מעל שדה $T:V \to V$ יהי יהי $T:V \to V$ אופרטור במרחב במרחב במרחב פנינית Q ו- $Q^t=I=Q^tQ$ ו- $Q^t=I=Q^tQ^t$ אורתוגונלי מטריצה אורתוגונלית Q מטריצה אורתוגונלית Q ו- $Q^t=I=Q^tQ^t$ \Leftrightarrow $T=[T]^t$.

משפט 76: וקטור עצמי וערך עצמי של אופרטור הצמוד לעצמו

 λ אם ע לערך לערך נורמלי , T נורמלי אופרטור עצמי של יוקטור עצמי ע וקטור v אם $\bar{\lambda}$. אייך עצמי או $\bar{\lambda}$ השייך ל- $\bar{\lambda}$ או ערך עצמי של $\bar{\lambda}$ הוא גם וקטור עצמי של

 $\|T(\mathbf{v})\| = \|T^*(\mathbf{v})\|$ מתקיים $\mathbf{v} \in V$ מוכיח 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- ע וקטור עצמי:

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

X

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

לכן

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

הוכחנו קודם כי $T-\lambda I$ אופרטור נורמלי. לכן

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

ז"א

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

לכן

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

 $ar{\lambda}$ ז"א א הוא וקטור עצמי השייך לערך עצמי ז"א י

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

יהי עצמיים עצמיים של T וקטורים עצמיים של T השייכים היהי $T:V\to V$ יהי לערכים שונים, אורתוגונליים זה לזה.

 $\lambda_1
eq \lambda_2$, λ_1,λ_2 יהיו עצמיים של T השייכים של $\mathbf{v}_1,\mathbf{v}_2$ וקטורים עצמיים של T

$$T(v_1) = \lambda_1 v_1 \ , \qquad T(v_2) = \lambda_2 v_2 \ .$$

M

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

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

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

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

הוכחה:

$$:V_1+V_2\subseteq \mathrm{span}\,(V_1\cup V_2)$$
 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 $u_1\in V_1$

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

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

$$w=lpha_1u_1+\cdots+lpha_ku_k+eta_1 extbf{v}_1+\cdots+eta_n extbf{v}_n$$
 .
$$.eta_1 extbf{v}_1+\cdots+eta_n extbf{v}_n\in V_2 \ \ \text{ind} \ \ lpha_1u_1+\cdots+lpha_ku_k\in V_1 \ \ \text{the } \ \ .w\in V_1+V_2$$
 כל כו

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

:79 משפט

 \mathbb{F} מעל שדה V מעל מרחב וקטורי של מרחבים מרחבים על יהיו

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

 $.W = V_1 + V_2$,52 לפי ההגדרה (1

-ש כך יחיד יחיד ליניארי ליניארי לכן לכן $u \in V_1 \cap V_2$ יהי (2

 $u = \alpha_1 u_1 + \alpha_2 u_2$

. סקלרים $lpha_1,lpha_2\in\mathbb{F}$ ו- $u_1\in V_1,u_2\in V_2$ כאשר

 $u_1 = u, u_2 = 0, lpha_1 = 1$ 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

כיוון ⇒:

נניח שמתקיימים התנאים

$$W = V_1 + V_2$$
 (1

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

אזי התנאי (1) של ההגדרה 52 מתקיים.

נותר להוכיח התנאי (2) של ההגדרה 52.

 $.w=u_1+u_2$ עבורם $u_1\in V_1, u_2\in V_2$ אזי קיימים $W=V_1+V_2$ -שבורם $.w\in W$ יהי מכיוון ש- 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- $(u_1 \neq u_1')$ ווקטורים שונים $u_1 \neq u_1' \in V_1$ כאשר ו $u_1 + u_1' = u_2 - u_2'$.

 $.u_1-u_1'\in V_2$ וגם $u_1-u_1'\in V_1$ 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 וקטורי וקטורי מרחבים שדה V_1,V_2 יהיו אם התנאים הבאים מתקיימים:

$$W = V_1 + V_2$$
 (1

לכל תלויה ליניארית $\{u_1,u_2\}$ הקבוצה $u_2\in V_1$ 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. $W=V_1+V_2$ שהוע (1) מתקיים, כלומר ש- $V_1\cap V_2=\{0\}$ מתקיים, כלומר שהתנאי (2) מתקיים מתקיים, נותר רק להוכיח שהתנאי $u_1=u\in V_1$ נגדיר $u_2=u\in V_1$ נגדיר $u_1=u\in V_1$

אאנ

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

 $.u_2=0$ ו- ו $u_1=0$ בלתי-תלויים היא אזה מתקיים היחידה לכן הדרך לניארית לניארית בלתי-תלויים $\{u_1,u_2\}$ לכן $u_1=0$ ולכן $u_1=0$ ולכן הדרך היחידה לכן $u_1=0$ ולכן הדרך היחידה לכן הדרך היחידה שוני היחידה לכן הדרך היחידה שוני היחידה לכן הדרך היחידה שוני היחי

משפט 81: משפט הפירוק הפרימרי

יהי T:V o V הפולינום המינימלי של T:V o V ונניח של T:V o V יהי של הפירוק המינימלי ונניח של $m_T(x)$ יש את הפירוק הבא:

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

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

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

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

. שמור T התת-מרחב W_i שמור (2

 T_i נסמן הפולינום המינימלי של $m_i^{b_i}(x)$ אז W_i ל- ל- W_i הצמצום של הפולינום המינימלי של 3.

יהי $B=B_1\cup B_2\cup \cdots \cup B_k$ ונסמן W_i בסיס של יהי (4

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