1.2 מכפלה פנימית

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

יהי V מרחב וקטורי מעל $\mathbb R$. מכפלה פנימית על V היא פונקציה $\mathbb R$. המתאימה לכל $\lambda\in\mathbb R$. סקלר ממשי מסומן λ כך שמתקיימות התכונות הבאות. לכל $u,{\bf v},w\in V$ סקלר ממשי מסומן

- $.\langle u, \mathbf{v} \rangle = \langle \mathbf{v}, u \rangle$ נו סימטריות: (1
- $\langle \lambda u, {
 m v} \rangle = \lambda \, \langle u, {
 m v} \rangle$ ב $\langle u + {
 m v}, w \rangle = \langle u, w \rangle + \langle {
 m v}, w \rangle$ ב (2
 - u=0 אם ורק אם (u,u) אם וגם (u,u) אם (3

הגדרה 2: מרחב אווקלידי

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

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

.v = $\sum\limits_{i=1}^n y_i e_i$ -ו $u=\sum\limits_{i=1}^n x_i e_i$ בהינתן שני וקטורים u, נניח כי בבסיס הסטנדרטי u, נניח 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 $A\in\mathbb{F}^{n imes n}$ העקבה איברי האלכסון של $A\in\mathbb{F}^{n imes n}$

הגדרה 5: המכפלה הפנימית הסטנדרטית של מטריצות

תהיינה מטריצות היא מטריצות המכפלה הפנימית המכפלה . $A,B\in\mathbb{R}^{m\times n}$

המוגדרת
$$\langle , \rangle : \mathbb{R}^{m imes n} imes \mathbb{R}$$

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

הגדרה 6: המכפלה הפנימית הסטנדרטית של פונקציות

תהיינה הסטנדרטית וה וה פנימית הסטנדרטית פונקציות שמוגדרות פונקציות וה וה ווה וה ווה פונקציות הסטנדרטית ווה פונקציות מוגדרת של פונקציות מוגדרת

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

תגדרה 7: מכפלה פנימית מעל

יהי V מרחב וקטורי מעל C. מכפלה פנימית על V היא פונקציה C המתאימה לכל .C המתאימה על יהי מרחב ווע, $v,w\in V$ מסומן $v,v,w\in V$ סקלר ב- C מסומן ע, א סקלר ב- C מסומן כך שמתקיים התנאים הבאים. לכל וקטורים ב- C מסומן C ב- C מסומן C ב- C מסומן C ב- C מסומן א מכפלה ב- C מסומן מכפלה ב- C מסומן מכפלה שמתקיים התנאים הבאים. לכל וקטורים ב- C מסומן מכפלה מכפלה שמתקיים התנאים המים מכפלה מכפלה

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

תוכן העניינים

1	. גדרות			
1		1.1		
2	מכפלה פנימית	1.2		
3	בסיס אורתוגונלי	1.3		
4	ערכים עצמיים ווקטוירם עצמיים	1.4		
5	משפט קיילי-המילטון ופולינום מינימלי	1.5		
6	שילוש מטריצה	1.6		
6	תת מרחב שמור	1.7		
6	צורת ז'ורדן	1.8		
7	אופרטור הצמוד	1.9		
8	אופרטור נורמלי	1.10		
9	משפט הפירוק הפרימרי	1.11		
10	0 טים		2	
10	מכפלה פנימית	2.1		
13	בסיס אורתוגונלי	2.2		
18	ערכים עצמיים ווקטוירם עצמיים	2.3		
26	משפט קיילי-המילטון ופולינום מינימלי	2.4		
33	שילוש מטריצה	2.5		
34	תת מרחב שמור	2.6		
36	צורת ז'ורדן	2.7		
36		2.8		
43	אופרטור נורמלי	2.9		
46	משפט הפירוק הפרימרי	2.10		

משפטים והגדרות

1 הגדרות

1.1 סימון

.V כלשהו במרחב המטר T:V o V הוא אופרטור דיא מטריצה כלשהי היא מטריצה כלשהי ו-

הסבר	שם	סימן
המטריצה המתקבלת ע"י להחליף שורות ועמודות של A : $(A^t)_{ij} = A_{ji}$	A של (המשוחלפת) של	A^t
A טרנספוז של הצמודה מרוכבת של	A המטירצה הצמודה של	A^* סימן חלופי: $ar{A}$
$(u, w \in V)$ לכל $\langle T(u), w \rangle = \langle u, T^*(w) \rangle$	T האופרטור הצמוד של	T^* סימן חלופי: ($ar{T}$

הגדרה 8: מרחב אוניטרי

. מעל עם מעל מחד עם מכפלה פנימית מסויימת נקרא מרחב אוניטרי. מרחב אוניטרי עם מעל עו

הגדרה 9: הנורמה

סמסטר ב' תשפ"ה

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

משפטים והגדרות

אלגברה ליניארית 2

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

הגדרה 10: המרחק

יהיו אי-שלילי ממשי אי-שלילי המוגדר ע"י יהיו ע ו- ע המרחק מכפלה מכפלה במרחב ע"י יהיו ע יהיו

הגדרה 11: ווקטורים אורתוגונליים

וקטורים אח (או מאונכים הלאה אורתוגונליים אורתוגונליים המכפלה מנימית מכפלה במרחב ע., ע $u, {\bf v} = 0$.

 $.u \perp v$ סימון:

אס סימטרי. אוז $\overline{(u,v)}=\overline{0}=0$ אז $\overline{(u,v)}=\overline{0}=0$. כלומר יחס האורתוגונליות הוא סימטרי.

.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

יהי V מרחב מכפלה פנימית ו- $U\subseteq V$ תת-מרחב של V. יהי $v\in V$ אומרים כי v אורתוגונלי ל- $u\in U$ אורתוגונלי לכל וקטור v

Uבתחב אורתוגונלי אורתוגונלי א הווקטור ע
 אורתוגונלי אורתו \mathbf{v} אורתוגונלי ע
 \mathbf{v} לכל לכל על גע \mathbf{v} י אורתוגונלי יא סימון: ע
 $\mathbf{v} \perp U$

הגדרה 13: המשלים האורתוגונלי

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

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

 $a \in U^{\perp}$ ולכל $a \in U$ לכל לכל a,b = 0

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 V. הקבוצה נקראת אורתוגונליים. 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 $\{u_1,u_2,\ldots,u_k\}$ קבוצת וקטורים של V. הקבוצה נקראת אורתונורמלית אם:

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

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

הגדרה 16: בסיס אורתוגונלי ובסיס אורתונורמלי

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

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 $U\subseteq V$ ומוגדר של לכל ווקטור $v\in V$, ההיטל האורתוגונלי של $v\in V$ מסומן ב-

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

. Uנקרא אופרטור ההטלה האורתוגונלי על P_U האופרטור החטלה

1.4 ערכים עצמיים ווקטוירם עצמיים

הגדרה 18: ערך עצמי ווקטור עצמי של מטריצה

יקרא (v $eq ar{0}$) מטריצה ריבועית מעל שדה \mathbb{R} . וקטור ע \mathbb{R} שלא שווה לוקטור האפּס (\mathbb{R} מטריצה ריבועית מעל אם $\lambda\in\mathbb{R}$ אם קיים סקלר $\lambda\in\mathbb{R}$ שלא שלא אם קיים סקלר

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

A נקרא ערך עצמי של A ששייך לוקטור עצמי A נקרא ערך ער ער נקראת משוואת ערך עצמי של λ

הגדרה 19: פולינום אופייני של מטריצה

ימוגדר: $p_A\left(\lambda\right)$ מסומן של אופייני של הפולינום הפולינום ומוגדר. $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$

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

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

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

 λ_i תהי לערך עצמי שייך לערך עצמי a_i ויהי וקטור עצמי שייך לערך עצמי

 $p_A(\lambda) = |\lambda I - A| = (\lambda - \lambda_1)^{m_1} \cdot (\lambda - \lambda_2)^{m_2} \cdot \cdots \cdot (\lambda - \lambda_l)^{m_l} \cdot \cdots \cdot (\lambda - \lambda_l)^{m_l}$, $\text{alg}(\lambda_l) = m_l$. סימון: m_l הוא m_l

הוא המימד עצמי שלו. כלומר אם הריבוי גיאומטרי של הוא המימד הא \bullet $V_{\lambda_i}=\{u_1,\dots,u_k\}$

 $. {\rm geo}(\lambda_i) = k$ סימון: . kהוא הוא א
 λ_i יש הריבוי גיאומטרי ואומרים עצמיים אז ל
 λ_i יש אז ל- אז

הגדרה 21: לכסינות של מרטיצות

מטריצה אם קיימת אם קיימת אם אלכסונית. כלומר אם היא חומה אם הפיכה מטריצה אם תקרא לכסונית אם חומריצה אלכסונית חומה אלכסונית ב $D\in\mathbb{F}^{n\times n}$ מטריצה אלכסונית חומריצה אלכסונית חומריצה אלכסונית היא

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

הגדרה 22: אופרטור לינארי

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

הגדרה 23: אופרטור לכסין

אופרטור לינארי $T:V\to V$ נקרא לכסין אם קיים בסיס של V כך שהמטריצה המייצגת $T:V\to V$ אופרטור לינארי $B=\{b_1,\dots,b_n\}$ פיים בסיס איא קיים בסיס של $B=\{b_1,\dots,b_n\}$ פיים אלכסונית. ז"א קיים בסיס אין $B=\{b_1,\dots,b_n\}$ בסיס אופרעבה אלכסונית. ז"א קיים בסיס $B=\{b_1,\dots,b_n\}$ היא מטריצה אלכסונית. ז"א קיים בסיס $B=\{b_1,\dots,b_n\}$ היא מטריצה אלכסונית. ז"א קיים בסיס ווים בסיס אופרעם בסיס ווים בסי

ולכו

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

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

הגדרה 24: ערך עצמי ווקטור עצמי של אופרטור לינארי

-ש כך $u\neq 0$ וקטור אם אם אים ערך עצמי אל גקרא הסקלר. λ סקלר וי אופרטור $T:V\to V$ יהי יהי $T(u)=\lambda u$.

 λ נקרא וקטור עצמי ששייך לערך עצמי u

הגדרה 25: פולינום האופייני של אופרטור לינארי

הפולינום B לפי בסיס Tלפי המייצגת המייצה ותהי ותהי ותהי לינארי אופרטור ותהי אופינו אופיני אופייני של ד $T:V\to V$ ההוא

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

הגדרה 26: הגדרת דמיון בין מטריצות

-ט כך $P\in\mathbb{F}^{n\times n}$ הפיכה מטריצה אם קיימת ש- B -ו A -ש האם . $A,B\in\mathbb{F}^{n\times n}$ תהיינה תהיינה $B=P^{-1}AP$

1.5 משפט קיילי-המילטון ופולינום מינימלי

הגדרה 27: הצבה של מטריצה ריבועית בפולינם

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

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

מוגדרת להיות מוגדרת בפולינים אל סקלרים. ההצבה סקלרים מוגדרת מוגדרת פוליניום מאשר $\alpha_i \in \mathbb{F}$

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

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

הגדרה 28: הצבה של העתקה לינארית בפולינום

יהי . $\mathbb F$ מעל שדה אופרטור במרחב במרחב אופרטור T:V o V יהי

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

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

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

 $I_V(u)=u$ לכל אוות (שמוגדר $I_V(u)=u$ לכל לכל האופרטור הזהות (

p(T) נקרא ההצבה של p(T)

הגדרה 29: איפוס פולינום ע"י מטריצה

תהי $p(A)=0_{n\times n}$ אם p(x) אם את הפולינום כי A מאפסת או מומרים כי $p(x)\in \mathbb{F}[x]$ אם הויי $A\in \mathbb{F}^{n\times n}$ מטריצה האפט של $\mathbb{F}^{n\times n}$.

הגדרה 30: איפוס פולינום על ידי אופרטור

מסמן p(T)=0 אם p(x) את מאפס כי p(x) אומרים ויהי $p(x)\in \mathbb{F}[x]$ יהי אופרטור ויהי $T:V\to V$ יהי את האופרטור האפס.

הגדרה 31: פולינום המינימלי

תהי הוא פולינום המינימלי של $m_A(x)$ מטריצה ריבועית. הפולינום המינימלי של $A\in \mathbb{F}^{n\times n}$ מטריצה ריבועית. הפולינום המינימלי של $m_A(x)=\alpha_0+\alpha_1x_1+\ldots+\alpha_{k-1}x^{k-1}+x^k$ $(k\geq 1)$

 $m_A(A)=0$ אשר הוא הפולינום המתוקן מדרגה הנמומה ביותר המתאפס על ידי A, כלומר

1.6 שילוש מטריצה

הגדרה 32: מטריצה ניתנת לשילוש

תהי A אם A דומה למטריצה משולשית תהי A אומרים ש- A ניתנת לשילוש מעל A אם A דומה למטריצה משולשית עליונה, כלומר אם קיימת מטריצה A הפיכה ו- A מטירצה משולשית עליונה כך ש- A A בחליונה A A בחליונה A בחליונה A בחליונה A בחליונה משולשית עליונה כך ש- A בחליים משולשית מטריצה משולשית מטריצה משולשית עליונה כך ש- A בחליים משולשית מטריצה משולשית מטריצה משולשית מטריצה משולשית משולשית מטריצה משולשית משולשית מטריצה משולשית משולשית מטריצה משולשית משולשית מטריצה משולשית מטריצה משולשית משולשית משולשית מטריצה משולשית מודים משולשית מודים משולשית משולשית משולשית משולשית משולשית משולשית משולשית מטריצה משולשית משול משול משולשית משולשית משולשית משולשית משול מש

הגדרה 33: אופרטור ניתו לשילוש

B סיסם במרחב לשילוש ליים נייתן מותרי T אומרים אופרטור קטורי עולה קיים בסיס V מעל במרחב אופרטור והמטריצה של שלוונה. הבסיס משלש עבור והמטריצה המייצגת ו $[T]_B$ היא מטריצה משולשית איינה בסיס נקרא בסיס משלש עבור ווא מטריצה המייצגת ווא מטריצה משולשית עליונה. הבסיס נקרא בסיס משלש עבור ווא שעבורו המטריצה המייצגת ווא מטריצה מטריצה מטריצה מטריצה מטריצה מטריצה המייצגת ווא מטריצה מטריצה מטריצה מטריצה מטריצה מטריצה מטריצה המייצגת ווא מטריצה מטר

1.7 תת מרחב שמור

הגדרה 34: תת מרחב T שמור

יהי $V \to V$ אופרטור במרחב וקטורי V מעל שדה $\mathbb F$. אומרים כי התת-מרחב ופרטור במרחב תת-מרחב $W \subseteq V$ שמור אם לכל $w \in W$

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

1.8 צורת ז'ורדן

n מטריצת א'ורדן נילפוטנטית יסודית מסדר הגדרה 35: מטריצת א

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 $J_n(0)=egin{pmatrix}|&|&&|&\\\hline 0&e_1&e_2&\ldots&e_{n-1}\\|&&|&&|\end{pmatrix}$

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

הגדרה 41: אופרטור אנטי-סימטרי

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

הגדרה 42: אופרטור אנטי-הרמיטי

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

הגדרה 43: אופרטור אוניטרי

אם אופרטור אופרטור קרא סנימית עוצר ונצר פנימית במרחב לברחב אופרטור במרחב אופרטור די במרחב ל $T:V\to V$

. מאשר I_V אופרטור הזהות I_V

הגדרה 44: מטריצה אוניטרית

תהי אוניטריא מטריצה ל-4 קוראים הי- אוניטרית מעל מדה מטריצה אוניטרית הי- א $A\cdot A^*=A^*\cdot A=I$

 $A^{-1} = A^*$ תנאי שקול

הגדרה 45: מטריצה אורתוגונלית

תהי אורתוגונלית אורתוגונלית או הוא אורתוגונלית מעל מטריצה אורתוגונלית היבועית אורתוגונלית הוא $A\cdot A^t=A^t\cdot A=I$

 $A^{-1}=A^t$ תנאי שקול

1.10 אופרטור נורמלי

הגדרה 46: מטריצה נורמלית ואופרטור נורמלי

- עם נורמלי אופרטור לקרא עקרא עקרא מכפלה מכפלה מכפלה במרחב ב $T:V\to V$ אופרטור אופרטור $T\cdot T^*=T^*\cdot T$.
 - מטריצה נורמלית מטריצה נקראת קראת א
 $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$ מטריצה (2 $A \cdot A^* = A^* \cdot A$.

הגדרה 47: מטריצה לכסינה אוניטרית

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

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

הגדרה 48: מטריצה לכסינה אורתגונלית

ם כך ער מטריצה אלכסונית Qומטריצה מטריצה מטריצה אם אורתגונלית אם אורתגונלית מטריצה לכסינה אורתגונלית אורתגונלית בער לכסינה אורתגונלית אורתגונלית בער לכסינה בער לכסינה אורתגונלית בער לכסינה בער בער לכסינה בער לכסינה בער לכסינה בער לכסינה בער בער לכסינה בער לכסינה בער לכסינ

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

שהעמודה היא i שלה היא וקטור האפס ושלכל $i \leq i \leq n$ העמודה ה- שלה היא וקטור האפס ושלכל מטריצת ז'ורדן נילפוטנטית יסודית מסדר n. כלומר:

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

הגדרה 36: בלוק ז'ורדן

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

הגדרה 37: צרות ז'ורדן

. צורת ז'ורדן היא מטריצה ריבועית $A \in \mathbb{F}^{n imes n}$ שעל האלכסון הראשי יש בלוקים ז'ורדן ו- 0 בכל מקום אחר:

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

1.9 אופרטור הצמוד

הגדרה 38: אופרטור הצמוד

מתקיים $u,w\in V$ אופרטור מגדר מגמוד מוגדר אופרטור מנימית ע. מנימית במרחב מברחב אופרטור $T:V\to V$ יהי יהי $\langle T(u),w\rangle=\langle u,T^*(w)\rangle$

הגדרה 39: אופרטור צמוד לעצמו

אם אנעמוד צמוד אופרטור נקרא נקרא פנמית מכפלה במרחב במרחב ו $T:V\to V$ אופרטור $T^*=T$.

:u,v כלומר אם לכל

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

- . מקרא גם אופרטור סימטרי. ($\mathbb{F}=\mathbb{R}$) נקרא במרחב לעצמו במרחב אופלידי ullet
- . נקרא גם אופרטור במרחב אוניטרי ($\mathbb{F}=\mathbb{C}$) אופרטור במרחב לעצמו לעצמו במרחב אוניטרי

הגדרה 40: מטריצה צמודה לעצמה

מטריצה צמודה לעצמה אס ($\mathbb{F}=\mathbb{C}$ או $\mathbb{F}=\mathbb{R}$) $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$ מטריצה ריבועית $A=A^*$.

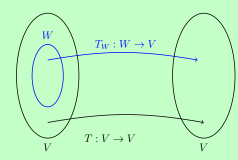
. מטריעה סימטרית פאר $\mathbb{F}=\mathbb{R}$ מטריעה \bullet

הגדרה 53: צמצום של אופרטור

T אם הצמצום של V. הצמצום של היי $W\subseteq V$ יהי היי $W\subseteq V$ מעל שדה וקטורי במרחב וקטורי ל- $W\subseteq V$ מסומן ומוגדר להיות ומוגדר להיות

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

.W -ל V הכדרה הכדרה את אנחנו מצמצמים ל- V ל- V ל- של אחרות, בצמצום של ל- V



2 משפטים

2.1 מכפלה פנימית

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

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

 $:u, v, w \in V$ לכל (1

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

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

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

הוכחה: 1)

$$\langle u, v + w \rangle = \langle v + w, u \rangle = \langle v, u \rangle + \langle w, u \rangle = \langle u, v \rangle + \langle u, w \rangle$$

(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

הגדרה 49: אופרטור לכסין אוניטרי

יהי $T:V \to V$ אופרטור במרחב מכפלה פנימית n- ממדי V מעל שדה $T:V \to V$ יהי Q אוניטרית של $T:V \to V$ אומרים כי T לכסיו אוניטרי אם קיימת מטריצה אוניטרית של T- מטריצה אלכסונית D- מטריצה אלכסונית פר

משפטים והגדרות

$$D=Q^*[T]Q$$
 \Leftrightarrow $[T]=QDQ^*$.
$$Q^{-1}=Q^* \Leftarrow QQ^*=I \text{ (א מיטרית אז)}$$
 הערה: Q

מסקנה 1: אופרטור לכסין אוניטרי (גרסה שקולה)

יהי לכסין אופרטור במרחב מכפלה פנימית n- ממדי V מעל שדה $T:V \to V$ אם"ם יהי אופרטור במרחב בסיס אורתונורמלי $B=\{u_1,\ldots,u_n\}$ שבו T מיוצגת ע"י מטריצה אלכסונית.

הגדרה 50: אופרטור לכסין אורתגונלי

יהי $T:V \to V$ אופרטור במרחב מכפלה פנימית I מעל שדה I. תהי המטריצה במרחב במרחב המייצגת של I אופרטור בסיס כלשהו של I. אומרים כי I לכסיו אורתגונלי אם קיימת מטריצה I אורתגונלית שטריצה אלכסונית I כך ש-

$$D=Q^t[T]Q \quad \Leftrightarrow \quad [T]=QDQ^{*t} \ .$$

$$.Q^{-1}=Q^t \in QQ^t=I \ \ \text{אורתוגונלית אז} \ \ Q^{-1}=Q^t \in QQ^t=I$$
 הערה:

סיכום

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

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

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

1.11 משפט הפירוק הפרימרי

הגדרה 51:

יהיו V_1+V_2 תת מרחב אל השדה $V_1+V_2\subseteq V$ יהיו מרחבים של מרחב של מרחב א תח $V_1,V_2\subseteq V$ יהיו יהיו עו $V_1+V_2=\{u_1+u_2|u_1\in V_1,u_2\in V_2\}$.

הגדרה 52: סכום ישו

יהיא סכום $W\subseteq V$ תת מרחב מרחב של מרחב וקטורי V מעל שדה \mathbb{F} . אומרים כי התת מרחב של מרחב וקטורי וישר אם

$$W = V_1 + V_2$$
 (1

 $\mathbf{Y}w=u_1+u_2$ עבורם פו $u_1\in V_2$ -ו $u_1\in V_1$ יחידים וקטורים $w\in W$ עבורם עבורם לכל (2 . $W=V_1\oplus V_2$

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

סמסטר ב' תשפ"ה

${\mathbb C}$ מעל V מעל במרחב השני השני בוקטור מעפט 3: תכונת לינאריות של מכפלה פנימית

יהי V מרחר מכפלה פוימים מעל Ω . אזיי

 $u, v, w \in V$ א) לכל

$$\langle u, v + w \rangle = \langle u, v \rangle + \langle u, w \rangle$$
.

משפטים והגדרות

אלגברה ליניארית 2

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

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

הוכחה:

(N

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

(2

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

משפט 4: משפט פיתגורס המוכלל של וקטורים במרחב מכפלה פנימית

לכל שני וקטורים u, v במרחב מכפלה פנימית מתקיים:

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

(2

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

הוכחה:

(2

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

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

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

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

משפט 5: אי-שוויון קושי-שוורץ

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

0 < 0 אז מקבלים $u = \bar{0}$ או מקבלים

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

$$\begin{split} \langle \lambda u + \mathbf{v}, \lambda u + \mathbf{v} \rangle &= \|\lambda u\|^2 + 2 \mathrm{Re} \, \langle \lambda u, \mathbf{v} \rangle + \|\mathbf{v}\|^2 \\ &= \|\lambda u\|^2 + \langle \lambda u, \mathbf{v} \rangle + \overline{\langle \lambda u, \mathbf{v} \rangle} + \|\mathbf{v}\|^2 \\ &= \lambda \overline{\lambda} \|u\|^2 + \lambda \, \langle u, \mathbf{v} \rangle + \overline{\lambda} \overline{\langle u, \mathbf{v} \rangle} + \|\mathbf{v}\|^2 \\ &\text{times of the extension of the e$$

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

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

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

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

מש"ל.

 $||u||^2$ -נכפיל ב

משפט 6: תכונות של המרחק ואי-שוויוו 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.
$$d(u, \mathbf{v}) < d(u, w) + d(w, \mathbf{v})$$
 (3

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

(2 טענה

טענה 3) לכל שני וקטורים ,u, v, לפי משפט הקיטוב, ער אני וקטורים ,u, v לכל שני וקטורים (3) אוווא אין אין ער אין
$$\|u+\mathbf{v}\|^2=\|u\|^2+2\mathrm{Re}\,\langle u,\mathbf{v}\rangle+\|\mathbf{v}\|^2\leq\|u\|^2+2|\,\langle u,\mathbf{v}\rangle\,|+\|\mathbf{v}\|^2$$

:הסבר

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

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

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

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

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

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

משפט 9: משפט ההיטל האורתוגונלי

יהי על מרחב מכפלה פנימית, ו- $U \subset V$ תת מרחב נוצר סופית של V. נסמן את ההיטל האורתוגונלי של כל וקטור ב- U ב- וקטור ב- V-U אורתוגונלי לכל וקטור ב- U ב- על ב- U ב- על על על פל וקטור על ישני אורתוגונלי לכל וקטור ב- U $\langle \mathbf{v} - P_U(\mathbf{v}), u \rangle = 0$

 $u \in U$ ולכל $v \in V$

הוא בסיס $\{u_1,\dots,u_k\}$ - נניח ש $({f v}-P_U({f v}))\perp U$ הוא בחיל, צריך להוכיח, צריך להוכיח של היטל אורתוגונלי, אורתוגונלי,

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

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

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

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

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

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

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

$$= 0 .$$

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

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

משפט 10: תכונות של אופרטור הטלה האורתוגונלי

 $U\subseteq V$ מרחב מכפלה פנימית ו- $U\subseteq V$ תת-מרחב של U^{\perp} ב- U ב- נסמו את המשלים האורתוגונלי

האופרטור ההטלה האורתוגונלי $P_{\scriptscriptstyle H}$ מקיים את התכונות הבאות:

- אופרטור ליניארי. P_{TI} (1
- $P_U(w)=0$ מתקיים $w\in U^\perp$ ולכל, ולכל $P_U(u)=u$ מתקיים $u\in U$
 - $\operatorname{Ker}(P_U) = U^{\perp}$ געם $\operatorname{Im}(P_U) = U$ (3
 - $V=U\oplus U^{\perp}$ (4
 - $P_U \circ P_U = P_U$ (5

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

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

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

משפטים והגדרות

 $||u - v||^2 < (||u|| + ||v||)^2$.

לכן

||u - v|| < ||u|| + ||v||.

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

||(u-w)-(v-w)|| < ||u-w|| + ||v-w||.

ז"א

||u - v|| < ||u - w|| + ||v - w||.

d(u, v) < d(u, w) + d(v, w) : קיבלנו את אי-שוויון המשולש:

2.2 בסיס אורתוגונלי

משפט 7: קבוצת אורתוגונלית בת"ל

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

 $1 \le j \le k$ אז לכל $\alpha_1 u_1 + \ldots + \alpha_k u_k = 0$ אז לכל אורתוגונלית. נניח ש- $\alpha_k u_k = 0$ 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 $u_i \neq j$ אם או $u_i \neq j$ הסכום לעיל כל האיברים מתאפסים חוץ מהאיבר של 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

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

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

$$\alpha_j = 0$$

1 < j < k לכל

משפט 8: קבוצת אורתוגונלית היא בסיס

 $\dim(V) = n$ ש כבימית מכפלה מכפלה ערחב עימית ע

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

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

משפטים והגדרות

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

 $a \in V$ אז לכל וקטור, אז אורתוגונלי בסיס אורתוגונלי אם $\{u_1, \dots, u_k\}$ אז לכל וקטור

$$P_U(a) = \sum_{i=1}^k \frac{\langle a, u_i \rangle}{\|u_i\|^2} u_i$$
 .Im $(P_U) \subseteq U$ לכן $a \in V$ לכך לכל $P_U(a) \in U$ לכך $P_U(a) \in \text{span}\{u_1, \dots, u_k\}$ לכך

.Im $(P_U) = U$ לכן

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

נניח ש $v \in \ker(P_U)$ ז"א

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

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

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

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

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

הוכחה:

. העתקה לינארית P_U (1

 $\mathbf{v}_1,\mathbf{v}_2\in V$ לכל

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

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

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

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

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

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

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

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

. לכן P_U אופרטור לינארי

נניח ש- α_1,\dots,α_k בסיס של $u\in U$. אז לכל u. אז לכל u בסיס של u. בסיס של u. בסיס של u. אז $u=\alpha_1u_1+\dots+\alpha_ku_k$

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

 $1 \le j \le k$ 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 i < i < k לכל $\langle w, u_i \rangle = 0$ מתקיים $w \in U^\perp$ לכל

משפט 11: משפט הפיכות האורתוגונלי

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

משפטים והגדרות

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

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

הוכחה:

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

(a

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

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

$$u \in (U^{\perp})^{\perp} \Leftarrow \langle u, \mathbf{v} \rangle = 0$$
 , $\mathbf{v} \in U^{\perp}$ לכל

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

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

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

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

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

$$\mathbf{v} = u \in U$$
 לכן

$$(U^{\perp})^{\perp}=U$$
 הוכחנו כי

משפט 12: תהליד גרם שמידט

.U בסיס של $\{{\bf v}_1,{\bf v}_2,\ldots,{\bf v}_k\}$ מרחב מכפלה פנימית ו- $U\subseteq V$ תת-מרחב של U. תהי ע מרחב מכפלה פנימית ווונלי של $\{u_1,u_2,\ldots,u_k\}$ ע נסמן בסיס אורתוגונלי של

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

$$\begin{aligned} u_1 &= \mathbf{v}_1 \\ u_2 &= \mathbf{v}_2 - \frac{\left< \mathbf{v}_2, u_1 \right>}{\|u_1\|^2} \cdot u_1 \\ u_3 &= \mathbf{v}_3 - \frac{\left< \mathbf{v}_3, u_1 \right>}{\|u_1\|^2} \cdot u_1 - \frac{\left< \mathbf{v}_3, u_2 \right>}{\|u_2\|^2} \cdot u_2 \\ &\vdots \\ u_k &= \mathbf{v}_k - \sum_{i=1}^{k-1} \frac{\left< \mathbf{v}_k, u_i \right>}{\|u_i\|^2} \cdot u_i \end{aligned}$$

2.3 ערכים עצמיים ווקטוירם עצמיים

משפט 13: המשוואה האופייני של מטריצה

18: אז לפי ההגדרה אז לערך עמצי λ . אז לפי ההגדרה אויהי ע ויהי י $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$ תהי $A\cdot \mathbf{v}=\lambda\mathbf{v}$.

:נעביר אגפים

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

המטריצה את קיבלנו אל אל היחידה של האטריצה ואת כאשר Iרמטריצה היחידה על היחידה $(\lambda I - A)\, \mathbf{v} = \bar{0}$.

יס פלומר: .v $\neq 0$ שווה ל- 0. כלומר: יעצמי עצמי על .v $\neq 0$ שווה ל- 0. כלומר: יע $|\lambda I - A| = 0$.

A המשוואה הזאת נקראת משוואת האופייני של

. כלומר: $p_A(\lambda)$ מסומן ,A מסומר הפולינום האופייני של הפרא

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

משפט 14: סדר של פולינום האופייני

 $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$ אם $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$ אז הפולינום האופייני $p_A(x)$ של

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

תהי או מרחב ערך עצמי של Aויהי א ערך עצמי ערך א גיהי א ערך ער א יהי א , $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$ תהי ער א אוו $V_\lambda=\mathrm{Nul}\,(A-\lambda I)\,/\{0\}$.

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

יהי את משוואת את מקיים את אייך עצמי Aששייך עערך עצמי איא וקטור וקטור עצמי א אייך עצמי אייך עצמי אויא וקטור עצמי אויי ו

 $A\cdot u=\lambda u \qquad \Rightarrow \qquad (A-\lambda I)\cdot u=ar{0}$ איז פאטר האפס. לכו $u\in \mathrm{Nul}(A-\lambda I)$ לכו הסטור האפס. לכו האפס. לכו איז פאטר האפס. לכו האפס. לכו האפס. לכו האפס.

 $u\in V_\lambda$ אשר $u\in \mathrm{Nul}(A-\lambda I)$ וקטור האפּס. ככן $V_\lambda\subseteq \mathrm{Nul}(A-\lambda I)$.

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

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

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

לכו $u \in \operatorname{Nul}(A - \lambda I)$ לכל $u \in V_{\lambda}$ לכן לערך עצמי לערד עצמי של ששייד לערד עצמי u $Nul(A - \lambda I) \subseteq V_{\lambda}$.

משפט 16: מרחב עצמי

A ויהי λ ערד עצמי של $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$ תהי

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

משפט 17: לכסינות של מרטיצות

 $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$ תהי $A \in \mathbb{F}^n$ אז $A \in \mathbb{F}^n$ אז $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$

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

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

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

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

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

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

$$= PD$$

כלומר AP=PD. נתון כי הוקטורים עצמיים מהווים בסיס, אז $\{u_1,\dots,u_n\}$ ולכן P^{-1} קיימת ומותר להכפיל מצד שמאל ב- P^{-1} . נקבל

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

משפט 18: קריטירוו 1 ללכסינות של מטריצה

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

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

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

משפט 20: קריטירוו 3 ללכסינות של מטריצה

:תהי $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$ אם

ו- הפולינום האופייני מתפרק לגורמים לינאריים מעל \mathbb{F} , לא בהכרח שונים, ו

עבור כל ערך עצמי הריבוי האלגברי שווה להריבוי גיאומטרי, (2

 $.\mathbb{F}$ אז A לכסינה מעל

עצמיים. אופרטור לינארי $T:V \to V$ לכסין אם"ם קיים בסיס אל $T:V \to V$ אופרטור לינארי

הוכחה: ⇒

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

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

(לא כל ה- λ בהכרח שונים זה מזה).

 \Leftarrow

-ט כך א $\lambda_1,\dots,\lambda_n$ פקלרים סקלרים עצמיים. ז"א היימים שמורכב עוברכב $U=\{u_1,\dots,u_n\}$ כד ש- $T(u_1) = \lambda_1 u_1$, ..., $T(u_n) = \lambda_n u_n$.

לכן

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

אלכסונית.

משפט 22:

. לכסיו. T:V o V מעל T:V o V יהי

B יהי T לפי בסיס והי המייצגת של T לפי בסיס

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

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

$$.D = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & \lambda_n \end{pmatrix} \text{-1 } P = \begin{pmatrix} | & | & & | \\ u_1 & u_2 & \dots & u_n \\ | & | & & | \end{pmatrix}$$
 כאשר

:הוכחה:

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

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

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

ייט n ערכים עצמיים שונים $\dim(V)=n$ אם T:V o T יש n ערכים עצמיים שונים T:V o T.ב- \mathbb{F} , אז T לכסין

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

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

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:

ו- אונים). ו- בהכרח שונים). ו- \mathbb{F} הפולינום האופייני מתפרק לגורמים לינאריים מעל

עבור כל ערך עצמי של T, הריבוי האלגברי שווה להריבוי הגיאומטרי,

 $.\mathbb{F}$ אז T לכסיו מעל

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

יהי עצמיים של T:V o V אופרטור במרחב וקטורי עמעל T:V o V מעל שונים הם 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:

 $[T]_B P = [T]_B \begin{pmatrix} | & | & | \\ u_1 & u_2 & \dots & u_n \\ | & | & | & | \end{pmatrix}$ $= \begin{pmatrix} | & | & | \\ [T]_B u_1 & [T]_B u_2 & \dots & [T]_B u_n \end{pmatrix}$ $= \begin{pmatrix} | & | & | \\ \lambda_1 u_1 & \lambda_2 u_2 & \dots & \lambda_n u_n \\ | & | & | \end{pmatrix}$ $= \begin{pmatrix} | & | & & | \\ u_1 & u_2 & \dots & u_n \\ | & | & & | \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & & \end{pmatrix}$ =PD

להכפיל מותר לכן קיימת. לכן הפיכה לכן P^{-1} הפיכה לכן בת"ל, אז u_1,\dots,u_n בעמיים עצמיים . $[T]_B P = PD$ מצד ימיו ב- P^{-1} . נקבל: ולכו

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

ומכאו נובע כי

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

:23 משפט

יהי $\mathrm{geo}\left(\lambda\right)$ - אופרטור האלגברי alg (λ) אופרטור לינארי ויהי ויהי א ערך עצמי. אח אופרטור לינארי ויהי T:V o Vהגיאומטרי של λ . אז

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

במילים: הריבוי הגיאומטרי קטן או שווה לריבוי האלגברי.

k ערך עצמי מריבוי m וריבוי אלגברי עצמי ערך עצמי מריבוי λ_0 - נניח ש λ_0 אטייכים לערך עצמי u_1, \ldots, u_k א"ז וקטורים בת"ל $\cdot V$ נשלים אותו לבסיס של

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

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

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

לכן

$$[T]_{B} = \begin{pmatrix} \lambda_{0} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_{0} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_{0} \\ \hline 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix}$$

שלב הבסיס:

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

שלב האינדוקציה:

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

:29 משפט

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

הוכחה: נוכיח את הטענה ע"י אינדוקציה.

שלב הבסיס:

 $A\cdot u=\lambda u$ אבור a-u=0 מתקיים כי נתון ש- מתקיים א $A\cdot u=\lambda u$

שלב האינדוקציה:

נניח שעבור 1>1 , $A^nu=\lambda^nu$,n>1 נניח

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

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

תהי $A\in \mathbb{F}^{n imes n}$ מטריצה משולשית עליונה או משולשית תחתונה. הדטרמיננטה של A שווה למכפלה של האיברים על האלכסוו הראשי. כלומר

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

n אידוקציה על

שלב הבסיס:

עבור n=1 הטענה נכונה באופו טריוויאלי.

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

|A| = a.

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

שלב האינקודציה:

.ל. u_1, \ldots, u_n

סמסטר ב' תשפ"ה

הוכחה:

n נוכיח את הטענה ע"י אינדוקציה על

שלב הבסיס:

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

שלב האינדוקציה:

נניח שעבור n,n>1 וקטורים עצמיים ששייכים לnערכים עצמיים שונים בת"ל. נניח וקטורים עצמיים ששייכים עצמיים ל $1,\dots,\lambda_{n+1}$ נרשום עצמיים השייכים לערכים עצמיים לערכים עצמיים השייכים לערכים עצמיים וועד א נרשום

משפטים והגדרות

אלגברה ליניארית 2

 $\alpha_1 u_1 + \alpha_2 u_2 + \ldots + \alpha_n u_n + \alpha_{n+1} u_{n+1} = \overline{0}$

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

 $lpha_1\lambda_1u_1+lpha_2\lambda_2u_2+\ldots+lpha_n\lambda_nu_n+lpha_{n+1}\lambda_{n+1}u_{n+1}=ar{0}$ (*1 נפפיל (*) ב λ_{n+1}

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

:(+1) א (+2) רו

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

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

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

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

נציב (*5) ב- (*) ונקבל

 $\alpha_1 u_1 = \bar{0}$

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

משפט 28: חזקה של מטריצה הדומה למטריצה אלכסונית

תהי חפיכה P מטריצה הפיכה ומטריצה אלכסונית מטריצה אין קיימת לכסינה. אז מטריצה אלכסינה א $A\in \mathbb{F}^{n\times n}$ טבעי כאבעי ואז טבעי $n\geq 1$

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

הוכחה: נוכיח את הטענה ע"י אינדוקציה.

הוכחה:

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

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

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

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

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

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

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

$$= |xI - A|$$

$$= f_A(x)$$

משפט 33: קיום וקטור עצמי של אופרטור לינארית

יהי אופרטור וקטור עצמי אחד על נוצר טופית מעל שדה T:V o V יהי אחד אופרטור מברחב אופרטור נוצר טופית יהי T

> הקבוצה . $u_1
> eq ar 0 \in V$ יהי . $\dim(V) = n$ הקבוצה .נניח ש- $\{u_1, T(u_1), T^2(u_1), \dots, T^n(u_1)\}$

 a_0,\ldots,a_n תלויה לינארית כי יש בה n+1 וקטורים. לכו הצירוף לינארי הבא מתקיים רק אם אחד המקדמים ת

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

נרשום את זה בצורה

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

בצד שמאל יש הצבת 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 לפרק לכן לכן $1 \le i \le n$, $\lambda_i \in \mathbb{C}$, $c \ne 0 \in \mathbb{C}$

2.4 משפט קיילי-המילטוו ופולינום מינימלי

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

ממטריצה שמכפילה הומוגונית ב- (*2) אז אז החטרמיננטה של המטריצה שמכפילה $u_1 \neq 0$ למשוואה הומוגונית ב- $c \neq 0 \in \mathbb{C}$

 $|c(T - \lambda_1 I) \dots (T - \lambda_n I)| = c|T - \lambda_1 I| \dots |T - \lambda_n I| = 0.$ לכן קיים i לפחות ערך עצמי אחד. $|T-\lambda_i I|=0$ לכן ליTיש לפחות ערך עצמי אחד.

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

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

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

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

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

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

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

$$= |xI - A|$$

נחשב הדטרמיננטה על השורה האחרונה: $|a_{11} \ a_{12} \ a_{13} \ \dots \ a_{1,N}$

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

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

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

משפטים והגדרות

אלגברה ליניארית 2

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

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

לכן

סמסטר ב' תשפ"ה

יחהי $A \in \mathbb{F}^{N \times N}$ מטריצה משולשים עלינוה:

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

משפט 31: ערכים העצמיים של מטריצה משולשית

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

הוכחה: תהי האלכסון הראשי. אז $\{lpha_1,lpha_2,\ldots,lpha_n\}$ ויהיו $A\in\mathbb{F}^{n imes n}$ האיברים על האלכסון הראשי. אז

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

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

לכו 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.

משפט 34

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

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

:35 เวลยก

 $(BAB^{-1})^k = BA^kB^{-1}$ אם B הפיכה אז: $A,B \in \mathbb{F}^{n \times n}$ תהיינה

הוכחה: נוכיח ע"י אינדוקציה.

k=1 בסיס: עבור

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

:מעבר

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

$$=BA^k\cdot \underbrace{(B^{-1}B)\cdot AB^{-1}}_{=I}$$

$$=BA^k\cdot I\cdot AB^{-1}$$

$$=BA^k\cdot AB^{-1}$$

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

משפט 36:

אס פולינום אז $Q(x)\in\mathbb{F}[x]$ אם ($B=PAP^{-1}$ ש- הפיכה קיימת P הומות דומות מטריצות אס אס אם על הפיכה כך אס מטריצות מטריצות פולינום אז $Q(A)=PO(B)P^{-1}$.

$$Q(x) = \alpha_0 + \alpha_1 x + \ldots + \alpha_k x^k \quad \text{ final part } Q(A) = \alpha_0 I + \alpha_1 A + \ldots + \alpha_k A^k \\ = \alpha_0 I + \alpha_1 (PBP^{-1}) + \ldots + \alpha_k (PBP^{-1})^k \\ = \alpha_0 PP^{-1} + \alpha_1 (PBP^{-1}) + \ldots + \alpha_k (PBP^{-1})^k \quad \text{ (As a weed 35) } (PBP^{-1})^k = PB^k P^{-1}$$

$$Q(A) = \alpha_0 PP^{-1} + \alpha_1 PBP^{-1} + \ldots + \alpha_k PB^k P^{-1} \\ = P\left(\alpha_0 I + \alpha_1 B + \ldots + \alpha_k B^k\right) P^{-1} \\ = PQ(B)P^{-1} \; .$$

משפט 37:

D= נסמן. ($A=PDP^{-1}$ -ש לכסונית כך אלכסונית הפיכה ו- תהי $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$ נסמן או לכסינה, (כלומר קיימת יימת $q(x)\in\mathbb{F}[x]$ אם . $\mathrm{diag}\,(\lambda_1,\dots,\lambda_n)$

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

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

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

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 $p(x)\in\mathbb{F}[x]$ סקלר. יהי א סקלר. חואי דומות חואינה $A,B\in\mathbb{F}^{n\times n}$ מטריצות תהיינה $p(B)=\lambda I_n$ אס"ם א סקלר א חואינה א וויהי א חואינה אווי חואינה א חואינה אווי חואינה אוויה אווי חואינה אוו

🚖 :הוכחה

,36, לכן פני מה א לכן פני מה מיכה $C\in\mathbb{F}^{n\times n}$ ת לכן קיימת היימת א דומות לכן A,B $p(B)=p\left(C^{-1}AC\right)=C^{-1}p(A)C$

אט $p(A) = \lambda I_n$ אט

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

 \leq

,36 לכן לפי $A=CBC^{-1}$

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

סמסטר ב' תשפ"ה לכן אם $p(B) = \lambda I_n$ אז

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

משפטים והגדרות

אלגברה ליניארית 2

משפט 39:

יהי $u \in V$ אופרטור ואם $p \in \mathbb{F}[x]$ אם \mathbb{F} מעל שדה אופרטור במרחב וקטורי אופרטור מעל שדה $T: V \to V$ יהי $p(\lambda)$ ששייך לערך עצמי p(T) ששייך וקטור עצמי u אז u וקטור עצמי u ששייך לערך עצמי u $p(T)(u) = p(\lambda)u$ אז $T(u) = \lambda u$ כלומר, אם

הוכחה: ראו משפט 29 למעלה:

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

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

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

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

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

משפט 40: מטריצות דומות מאפסות אותו פולינום

A אם"ם הוא מתאפס ע"י B אם אם ריצות דומות, אז הפולינום A מתאפס ע"י B אם אם אם ריצות דומות, אז הפולינום

f(B) = 0 עוכיח ש f(A) = 0 נוכיח ש נניח ש

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

אז

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

יס כד C מטריצות מטריצה לכו היימת לכו דומות דומות B ו $A = C^{-1}BC$

לכן

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

לכן נקבל (35) לפי משפט (
$$(C^{-1}BC)^k=C^{-1}B^kC$$
 (לפי משפט ($(C^{-1}BC)^k=C^{-1}B^kC$ ($(\alpha_kB^k+\ldots+\alpha_1B+\alpha_0I)C=0$.

 C^{-1} ונקבל C^{-1} ומצד ימיו ב C^{-1} ונקבל C^{-1} $\alpha_k B^k + \dots + \alpha_1 B + \alpha_0 I = 0$

$$\alpha_k B^n + \ldots + \alpha_1 B + \alpha_0 I = 0 .$$

קיבלנו ש

$$f(B) = 0.$$

:41 משפט

 $A \in \mathbb{F}^{n imes n}$ תהי

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

הוכחה:

-טעיף א.
$$A^n\in \mathrm{sp}\{I_n,A,A^2,\ldots,A^{n-1}\}$$
 שעיף א. $A^n=lpha_0I_n+lpha_1A+lpha_2A^2+\ldots+lpha_{n-1}A^{n-1}$

ז"א

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

לכו 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

$$Q(x)=eta_n x^n+eta_{n-1} x^{n-1}+\ldots+eta_1 x+eta_0\in \mathbb{F}[x]$$
 מסדר n , כלומר n . n 0, נגיח ש n 1, נגיח ש n 2, n 3, כלומר n 3, n 4, n 5, n 5, n 5, n 6, n 6, n 7, n 8, n 9, n

 $:\beta_n$ נחלק שני האגפים ב

נחלק שני האגפים ב
$$\beta_n$$
:
$$A^n=-\left(\frac{\beta_{n-1}}{\beta_n}A^{n-1}+\ldots+\frac{\beta_1}{\beta_n}A+\frac{\beta_0}{\beta_n}I_n\right)$$

$$A^n\in\operatorname{sp}\{I_n,A,A^2,\ldots,A^{n-1}\}$$
 קיבלנו כי

-ש כך שאינם כולם אפסים כך שי $\{I_n,A,A^2,\ldots,A^n\}$ -שעיף ב. נניח ש $\alpha_0 I_n + \alpha_1 A + \alpha_2 A^2 + \ldots + \alpha_{n-1} A^{n-1} + \alpha_n A^n = 0$

לכל היותר. אבס
חnמסאר מאפס שונה פולינום אוהא היותר ב
 $\sum\limits_{i=0}^{n}\alpha_{i}x^{i}$ מכאן מכאן מכאן

להיפך, נניח ש- p(A)=0 אינו פולינום האפס כך ש $p(x)=\sum\limits_{i=0}^{n} lpha_i x^i$ אז 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-המילטוו

תהי $p_A(A)=0_{n imes n}$ כאשר מטריצה האפס מטריצה האפס הוא הפולינום האופייני של A אז $p_A(x)$ כאשר $p_A(x)$ מטריצה האפס

משפט 43: משפט קיילי-המילטוו עבור העתקות

יהי V o V אופרטור במרחב וקטורי V מעל שדה T מאפס את הפולינום האופייני. T:V o V $p_T(T)=0$ אז T או פלומר אם $p_T(x)$ הפולינום האופייני של

:אם
$$D \in \mathbb{R}^{n \times n}$$
 אם

$$D = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda_1 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \lambda_2 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \lambda_2 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & & & & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & \lambda_k & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & \lambda_k \end{pmatrix}$$

משפטים והגדרות

אז המינימלי של חאלכסון ($k \leq n$) אז הפולינום המינימלי של האיברים אז האיברים אז האיברים אז $n_D(x)=(x-\lambda_1)(x-\lambda_2)\cdots(x-\lambda_k)$.

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

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

הוכחה:

 $.m_A(\lambda)=0$ נניח ש

אז (נוסחת איוקליד לחיוק פולינומים). אז $m_A(x)=q(x)(x-\lambda)$ אז $m_A(x)=q(x)(x-\lambda)$ אז הוא הפולינים המינימלי של A לכו A לכו A

 $(A) \neq 0$ כן A לכן A לכן A

.w =
$$q(A)$$
v = $\bar{0}$ -ש כך ש ה יי ע היי ע היי ע א יי ע גדיר וקטורים א הא כגדיר ע כך א כגדיר וקטורים א כ $\bar{0}=m_A(A)$ v = $(A-\lambda I)q(A)$ v = $(A-\lambda I)w$.

לכו

 $Aw = \lambda w$.

A של λ וקטור עצמי של A ששייך לערך עצמי w ז"א א

 $.p_A(\lambda)=0$ לכן

 $p_A(\lambda) = 0$ נניח ש

A ערד עצמי של λ

נניח ש- \mathbf{w} הוקטור עצמי ששייך לערך עצמי λ . אז

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

לכו

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

 $.m(\lambda)$ w = 0 לכן $m_A(A) = 0$

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

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

תהיינה $m_B(x)$ ויהי א ויהי $m_A(x)$ הפולינום המינימלי של $A,B\in\mathbb{F}^{n\times n}$ הפולינום המינימלי של $A,B\in\mathbb{F}^{n\times n}$ מטריצות דומות אז המינימלי של A,B אם A,B מטריצות דומות אז

$$m_A(B) = 0$$

-1

 $m_B(A) = 0$.

.36 א לפי משפט . $A=PBP^{-1}$ ער הפיכה פילה לכן קיימת P דומות לכן B -ו A הוכחה: $m_A(A)=P\cdot m_A(B)\cdot P^{-1}$

 $\cdot P^{-1}$ -ם ומצד שמאל ב- P הפיכה אז נכפיל מצד ימין ב- P

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

משפטים והגדרות

 $m_A(B) = 0$ לכן $m_A(A) = 0$

משפט 47: למטריצות דומות יש אותו פולינום מינימלי

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

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

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

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

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

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

 $d_i
eq e_i$ נניח כי עבור אחד הגורמים,

בסתירה $m_B(x)$ מאפסת $d_i < e_i$ מאפסת מולינום מדרגה מתק"מ ש- $m_A(B) = 0$ אז מתקיים ש- $m_B(x)$ מאפסת פולינום מדרגה מינימלי של $m_B(x)$ בסתירה מינימלי של $m_B(x)$

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

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

יהי $M_A(x)$ אם"ם כל הגורמים $A\in \mathbb{F}^{n\times n}$ אם"ם כל הגורמים הפולינום המינימלי של המטריצה $M_A(x)$ המטריצה $m_A(x)$ של האי-פריקים של $m_A(x)$ הם לינאריים ושונים. כלומר $M_A(x)$ לכסינה אם"ם $m_A(x)=(x-\lambda_1)\dots(x-\lambda_k)$,

 $1 \leq i,j \leq k$ כאשר $\lambda_i
eq \lambda_j$ לכל

הוכחה:

 \Leftarrow כיוון

. וויח ש-A לרסיוה

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

-קיימת P הפיכה ו- D אלכסונית כך ש

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

44 לפי משפט 47 הפולינום המינימלי של A שווה לפולינום המינימלי של D ולפי מסקנה אווה לפי משפט $m_D(x)=(x-\lambda_1)\dots(x-\lambda_k)$

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

 \Rightarrow כיוון

2) 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 הערד עצמי.

משפט 50: תנאי לשילוש

אם מטריצה $A\in \mathbb{F}^{n imes n}$ ניתנת לשילוש מעל \mathbb{F} אז הפולינום האופייני של A מתפרק לגורמים לינאריים (לא בהכרח שונים) מעל \mathbb{F} .

הומות מטריצות לשילוש. אז קיימת P הפיכה ו-M משולשית כך ש- $P^{-1}AP$. למטריצות דומות יש אותו פוליניום האופייני, לכן

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

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

משפט 51: תנאי לקיום שילוש מטריצה

יהי לשילוש אז הפולינום T אם החלב מעל שדה T. אם הפולינום אז הפולינום אז הפולינום אופריני של מתפרק לגורמים לינאריים (לא בהכרח שונים) מעל T.

משפט 52: היום שילוש

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

הוכחה: כל פולינום מתפרק לגורמים לינאריים מעל C.

2.6 תת מרחב שמור

משפט 53: אופרטור ניתן לשילוש אא"ם קיימת סדרת תת מרחבים T שמורים

יהי $V \to V$ אופרטור במרחב וקטורי V נוצר סופית -n ממדי מעל שדה $T:V \to V$ ניתן לשילוש אס"ם $T:V \to V$ כך ש- עמר סדרה של תת מרחבים $V_1 \subset V_2 \subset \ldots \subset V_{n-1} \subset V_n = V$ שמור וגם $V_i \subset V_i \subset V_n = V$ לכל $V_i \subset V_i \subset V_n = V$

הוכחה: נוכיח אם

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

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

נניח כי הפולינים המינימלי של A מתפרק לגורמים ליניארים שונים:

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

אלגברה ליניארית 2

כאשר לכל j מתקיים $\lambda_i\neq \lambda_j$ יהי השפט העור איי מיים $W_i=\operatorname{Nul}(A-\lambda_iI)$ יהי הפרומר $i\neq j$ מתקיים לכל $F^n=W_1\oplus\cdots\oplus W_i\oplus\cdots\oplus W_k$.

מכאן

סמסטר ב' תשפ"ה

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

משפטים והגדרות

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

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

של 2 לכן לפי הקריטיריון הער האי הסכום של הריבויים הגיאומטריים שוןה להמימד של המרחב \mathbb{F}^n , אשר הוא הער לכן לפי הקריטיריון 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 לגורמים לגורמים אופייני מתפרק כלומר, הפולינום $p_A(x)=(x-a_{11})(x-a_{22})\dots(x-a_{nn})$ (1 גורמים) מעל $\mathbb F$ מעל
 - 2) איברי האלכסוו של מטריצה משולשית עליונה הם הערכים עצמיים.

המספר הפעמים שכל ערד עצמי מופיע באלכסוו הוא הריבוי האלגברי של הערד עצמי.

.----

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

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

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:

$$J_k(\lambda_1) = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda_1 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_1 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & & & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & & & \ddots & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & \lambda_1 \end{pmatrix}$$

להאלכסון מצאים עצמיים עצמיים לינאריים, והערכים לגורמים אופייני מתפרק האופייני מתפרק לגורמים לינאריים, והערכים עצמיים נמצאים על האלכסון $J_k(\lambda_1)$ הראשי (משפט 30).

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

 $:V_{\lambda_1}$ יש ערד עצמי יחיד: $\lambda=\lambda_1$ מריבוי אלגברי א ערד עצמי יחיד: $\lambda=\lambda_1$

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

. נקבל כי לk-1 משריצה לא לכסינה. אומרטי פחות מהריבוי אלגברי, ולכן המטריצה לא לכסינה.

2.8 אופרטור הצמוד

משפט 55: וקטור בבסיס אורתונורמי

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

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

לכן

סמסטר ב' תשפ"ה

$$T(u_1) = a_{11}u_1$$
,
 $T(u_2) = a_{12}u_1 + a_{22}u_2$,
 \vdots
 $T(u_n) = a_{1n}u_1 + a_{2n}u_2 + \ldots + a_{nn}u_n$.

.
$$\dim(V_i)=i$$
 אז $V_i=\mathrm{span}(u_1,\ldots,u_i)$ 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 , $T(u)=lpha_1T(u_1)+\ldots+lpha_iT(u_i)\in V_i$

. איא V_i תת מרחב T שמור

נוכיח רק אם

נניח שקיימת סדרת תת מרחבים T שמורים $V_1\subset V_2\subset\ldots\subset V_{n-1}\subset V_n=V$ כך ש

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

נבנה בסיס U בסיס של V. את הבסיס לבנה על בסיס או $\{u_1,\dots,u_i\}$ גו לבנה לבכל עך עלכל עווע ע"י אינדוקציה על תוחש ע"י אינדוקציה על ת

משפטים והגדרות

אלגברה ליניארית 2

:n=1 עבור

 V_1 אלכן קיים וקטור $u_1 \in V_1$ הוקטור לכן קיים וקטור לכן אונים וקטור $u_1 \in V_1$

הנחת אינדוקציה:

 V_i של $\{u_1, \ldots, u_i\}$ על בטיס בנינו בסיס ווי אל 1 < i < n

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

 $.V_{i+1}$ בסיס של $\{u_1,\ldots,u_i,u_{i+1}\}$ לכן, קיים $u_1,\ldots,u_i,u_{i+1}\in V_{i+1}$ אז $u_{i+1}\in V_{i+1}/V_i$ לכן, קיים $u_1,\ldots,u_n\}$ אז $u_{i+1}\in V_{i+1}/V_i$ של כך שלכל $u_1,\ldots,u_n\}$, $1\leq i\leq n$ של כך שלכל $U=\{u_1,\ldots,u_n\}$ בסיס של V.

כעת, כיוון ש- V_i תת מרחבים T שמורים, מקבלים

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

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

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

$$\vdots$$

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

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

משפטים והגדרות

$$[T] = \begin{pmatrix} [f_1, & \vdots, f_n] & [f_n] & [f$$

כל עמודה B האורתונורמלי B אפשר לרשום כל (1 i < j < n) על פי הבסיס האורתונורמלי אפשר לרשום כל עמודה u במקום הוקטור (*2) אד עם הוקטור אד במקום הוקטור אד משוואה

$$[T(b_j)]_B = \begin{pmatrix} \langle T(b_j), b_1 \rangle \\ \langle T(b_j), b_2 \rangle \\ \vdots \\ \langle T(b_j), b_i \rangle \\ \vdots \\ \langle T(b_j), b_n \rangle \end{pmatrix} , \qquad 1 \le j \le n .$$

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

וכאן הרכיב הכללי בשורה ה-
$$i$$
 בעמודה j הוא

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

:57 משפט

 $u,w\in V$ אז לכל T אז לכל T אם מתקיים $u,w\in V$ אז לכל T:V o V יהי $\langle T^*(u), w \rangle = \langle u, T(w) \rangle$ (*5)

הוכחה:

$$\langle T^*(u),w \rangle \stackrel{\pi \text{ column formula}}{=} \stackrel{\pi \text{ column formula}}{=} \stackrel{\pi \text{ column formula}}{=} \stackrel{\pi \text{ column formula}}{=} \langle u,T(w) \rangle$$

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

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

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

$$(6*)$$

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

הוכחה:

הוחכה של (*6):

הוכחה: $\,u\,$ ניתן לרשום כצרוף ליניארי של וקטורים של בסיס. לכן נרשום $\,u\,$ כצרוף ליניארי של הוקטורים הוכחה: של הבסיס האורתונורמלי הנתוו:

משפטים והגדרות

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

 b_j אים הוקטור של ש הפנימית של את בעת נקח את כעת נקח מסקלרים. כעת מסקלרים. כעת נקח את המכפלה הפנימית של

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

ולכל $\langle u+{f v},w \rangle = \langle u,w \rangle + \langle {f v},w \rangle$ ולכיאריות הפנימית ליניארית (כלומר למכפלה פנימית שת תכונות הליניאריות ו בסקלר הזה בצורה לכן ניתן לרשום הביטוי הזה בצורה ($\langle \alpha u, w \rangle = \alpha \, \langle u, w \rangle$: בסקלר

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

מכיוון שהבסיס אורתונורמלי, אז מתקיים 0 אז מתקיים ($b_i,b_j
angle = egin{cases} 0 & i
eq j \\ 1 & i = j \end{cases}$ פרט

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

$$\langle u,b_j
angle=lpha_j$$
 . נציב $lpha_j=\langle u,b_j
angle$ ונקבל ונקבל $a=\sum_{j=1}^n\langle u,b_i
angle\,b_i$.

מסקנה 2:

סמסטר ב' תשפ"ה

: דרך שקולה לרשום משוואה (*) עבור וקטור בבסיס אורתונורמלי $\{b_1, \cdots, b_n\}$ היא

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

משפט 56: מטריצה המייצגת של אופרטור על פי בסיס אורתונורמלי

יהי $\{b_1, \cdots, b_n\}$ אם פנימית על. אם מכפלה במרחב במרחב אורתונורמלי אז T:V o Vהמטריצה המייצגת של T על פי בסיס B, מסומן T, היא

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

$$cdiar \ \text{ and } T = \langle T(b_{j}), b_{i} \rangle \ . \tag{3*}$$

. אנטי-הרמיטית T_2 אנטי

:62 משפט

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

T=0 אז $u,v\in V$ לכל $\langle T(u),v\rangle =0$ אז (1

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

הוכחה:

(1

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

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

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

משפטים והגדרות

.T=0 לכל $.u\in V$ לכל

$$u, \mathbf{v} \in V$$
 לפי הנתון לכל (2

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

מצד שני.

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

 $u, v \in V$ לכו לכו

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

נקבל ($\mathbb{F}=\mathbb{R}$ נקבל) נקבל מרחב אוקלידי (ז"א

 $\langle T(u), \mathbf{v} \rangle = \langle u, T(\mathbf{v}) \rangle$ (כי T צמוד לעצמו)

 $=\langle T(\mathbf{v}),u \rangle$ (לפי הסימטריות של מכפלה פנימית במרחב מכפלה)

לכן

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

T=0 ,(1), לכן לפי סעיף, לכל $\langle T(u), \mathbf{v} \rangle = 0$ לכל לכן לפי

:u במקרה של מרחב אוניטרי (ז"א $\mathbb{F}=\mathbb{C}$ נציב בשוויון שקיבלנו קודם iu במקרה במקרה של $\langle T(iu), \mathbf{v} \rangle + \langle T(\mathbf{v}), iu \rangle = 0$

לכו

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

וגם

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

נחבר את שני השוויונים ונקבל:

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

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

הוחכה של (*7):

סמסטר ב' תשפ"ה

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

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

משפטים והגדרות

משפט 59: מטריצה המייצגת של אופרטור הצמוד

V אופרטור במרחב מכפלה פנימית T:V o Vיהי

. $[T]^*$ היא T^* המטריצה המייצגת של אז המטריצה המייצגת של הצמוד

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

 T^* במקום T נציב (ציב היבית). במשוואה (*3) האיבר ה- ij של המטריצה המייצגת של T הומחה:

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

קיבלנו ש- $[T^*]_{ij}=[T^j]_{ji}$ (שימו לב לסדר הפוך של האינדקסים). במילים: האיבר ה- $[T^i]$ שלוה לצמוד של האיבר הי $[T^i]$ שלו

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

יהי אפרטור במרחב המטריצה המיפגת. אופרטור במרחב מכפלה פנימית V. האופרטור במרחב המטריצה המייצגת T:V o Vשל T בבסיס אורתונורמלי כלשהו של V היא צמודה לעצמה.

משפט 61:

יהי 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 $T_1 = T^*$ אניטי או אנטי סימרטרי. צמוד לעצמו ו- $T_2 = -T^*$ אניטי או אנטי סימרטרי

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

$$T = T_1 + T_2 .$$

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

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

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

הוכחה: א)

$$\langle T(b_i), T(b_j) \rangle = \langle b_i, b_j \rangle = \begin{cases} 0 & i \neq j \\ 1 & i = j \end{cases}$$

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

 $u,v\in V$ בסיסים אורתונורמליים. לכל $B'=\{T(b_1),\ldots,T(b_n)\}$ ו- $B=\{b_1,\ldots,b_n\}$ נניח ש-

$$u = \sum_{i=1}^{n} \alpha_i b_i$$
, $\mathbf{v} = \sum_{i=1}^{n} \beta_i b_i$.

11

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

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

ז"א $\langle T(u), T(v) \rangle = \langle u, v \rangle$ ז"א אופרטור אוניטרי.

משפט 66:

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

הוכחה: נסמן

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

ניח ש A אוניטרית. אז $A\cdot ar{A}=I$ וגם $A\cdot ar{A}=I$ אז האיבר (i,j) של המטריצה (1. אוניטרית. אז $A\cdot ar{A}=I$

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

לכן מטריצה A אוניטרית כאשר

$$\sum_{k=1}^{n} a_{ik} \bar{a}_{jk} = \begin{cases} 1 & i=j \\ 0 & i \neq j \end{cases}$$

הם לכן, אם i הוא המכפלה פנימית ב- \mathbb{F}^n של השורה ה- i והשורה ה- $\sum_{k=1}^n a_{ik} \bar{a}_{jk}$ לכן, אם הביטוי A הוא המכפלה פנימית של האוניטרית, אז שורות A הן בסיס אורתונורמלי של A

:63 משפט

ים: שקולים: התנאים הבאים הבאים אופרטור מכפלה מנימית נוצר סופית אופרטור במרחב אופרטור יהי אופרטור מכפלה מישי

אלגברה ליניארית 2

אופרטור אוניטרי. T (1)

$$\langle T(u), T(v) \rangle = \langle u, v \rangle$$
 : u, v (2)

$$||T(u)|| = ||u||$$
 : $u \in V$ לכל (3)

$(1)\Rightarrow(2)$:הוכחה

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

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

$$(2) \Rightarrow (3)$$

:נתון שלכל . $\langle T(u), T({
m v})
angle = \langle u, {
m v}
angle$, $u, {
m v}$ 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 $V \to V$ אופרטור במרחב מכפלה פנימית נוצר סופית V. התנאים הבאים שקולים:

 $\|T(u)\| = \|u\|$ $:u \in V$ לכל

$$\|T(u) - T(v)\| = \|u - v\|$$
 $u, v \in V$ לכל (2)

הוכחה:

נניח
$$\|T(u-\mathbf{v})\|=\|u-\mathbf{v}\|$$
 כלכל $\|T(u)\|=\|u\|$ גניח (1) נניח לכלל $\|T(u-\mathbf{v})\|=\|u-\mathbf{v}\|$ ביר $\|T(u)-T(\mathbf{v})\|=\|u-\mathbf{v}\|$.

משפט 65:

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

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

אם מקדמים מסדר n אם מסדר והוא פולינום מסדר $[T]_B$ אם מרוכבים מרוכבים או הפולינום האופייני של $m_T(x) = a_0 + a_1 x + \dots x^n$

.1 < i < n , $a_i \in \mathbb{C}$ כאשר

לפי המשפט היסודי של האלגברה יש לפולינום הזה פירוק לגורמים לינאריים:

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

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

T אם העצמיים אל הערכים העצמיים של T. לפי משפט יוי, אם אם במוד לעצמו אז כל הערכים העצמיים של הם מספרים ממשיים.

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

אם ממשיים: ת עם מקדמים ממשיים: $[T]_B$ אז הפולינום האופייני של $\mathbb{F}=\mathbb{R}$ אם או $m_T(x)=a_0+a_1x+\dots x^n$,

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

משפט 69: משפט הלכסון אוניטרי של מטריצה

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

ו- $(QQ^*=I=Q^*Q)$ אוניטרית אם ורק אם A נורמלית. כלומר קיימת Q מטריצה אוניטרית אם ורק אם A-אלכסונית כד ש

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

משפט 70: משפט הלכסוו אוניטרי של אופרטור

יהי T:V o V אופרטור במרחב מבפלה פנינית T:V o U מעל שדה מניטרי אם ורק אם T:V o V-כלומר קיימת Q מטריצה אוניטרית ($QQ^*=I=Q^*Q$) ו- מטריצה אוניטרית כך ש $[T] = ODO^* \Leftrightarrow T \cdot T^* = T^* \cdot T$.

הוכחה:

 \Leftarrow כיוון

-ניח כי V של של פרטור לכסין אוניטרי. לכן (משפט 66) היים בסיס אורתונורמלי של ע כך שר T:V o V כניח כי אלכסונית. נרשום $[T]_R$

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

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 $[T^*]_B \cdot [T]_B \cdot [T]_B \cdot [T^*]$, לכן $[T \cdot T^*]_P = [T^* \cdot T]_P \quad \Rightarrow \quad T \cdot T^* = T^* \cdot T$

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

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

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

A אאת המכפלה הפנימית הסטנדרטית של עמודות מטריצה

 $i \neq i$ עבור ל- 1 עבור i = i ושווה ל- 0 עבור המכפלה הזאת שווה ל-

A מהוות בסיס אורתונורמלי של

 $A\cdot ar{A}$ נניח ששורות מטריצה A מהוות בסיס אורתונורמלי של \mathbb{F}^n . אז האיבר (i,i) 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 $A \Leftarrow A\bar{A} = I$ אוניטרית.

נניח כעת, שעמודות
$$A$$
 מהוות בסיס אורתונורמלי. אז
$$\left(\bar{A}A\right)_{ij}=\sum_{k=1}^n\bar{a}_{ki}a_{kj}=\begin{cases}1&i=j\\0&i\neq j\end{cases}.$$

ז"א $A \Leftarrow \bar{A} \cdot A = I$ אוניטרית.

:67 משפט

יהי V o V. התנאים הבאים שקולים: מכפלה פנימית נוצר סופית T: V o V

- $T^* \cdot T = T \cdot T^* = 1$ אוניטרית. ז"א T
- $\langle T(u), T(v) \rangle = \langle u, v \rangle$ $: u, v \in V$ לכל
 - ||T(u)|| = ||u|| : $u \in V$ לכל (ג)
- ||T(u) T(v)|| = ||u v|| $:u, v \in V$ לכל
- . מעבירה בסיס אורתונורמלי כלשהו של V לבסיס אורתונורמלי T
- היא אוניטרית. V המטריצה המייצגת של T לפי בסיס אורתונורמלי מסוים של

2.9 אופרטור נורמלי

משפט 88: פולינום אופייני של אופרטור צמוד לעצמו מתפרק לגורמים לינארים ממשיים

יהי T אופרטור צמוד לעצמו (מטריצה צמודה לעצמה).

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

המטריצה המייצגת של T:V o V ויהי $\mathbb F$ המיריצה המייצגת של ביחס T:V o V ההי $\mathbb F$ מרחב וקטורי מעל שדה $[T]_B \in \mathbb{F}^{n \times n}$ אז $\dim(V) = n$ לבסיס

אם מטריצה ריבועית A לכסינה אוניטרית, אז

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

משפטים והגדרות

 \Rightarrow כיוון

משפט 71: משפט הלכסוו אורתגונלי של מטריצה

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

 $(QQ^t=I=Q^tQ)$ לכסינה אורתוגונלית אם ורק אם A נורמלית. כלומר קיימת Q מטריצה אורתוגונלית אם A-ש אלכסונית כד שD -ו

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

משפט 72: משפט הלכסון אורתוגונלי של אופרטור

T אופרטור במרחב מבפלה פנינית V מעל שדה T:V o V אופרטור במרחב אורק אם דינית על אדה T:V o V-נורמלי. כלומר קיימת Q מטריצה אורתוגונלית ($QQ^t=I=Q^tQ$) ו- Q אלכסונית כך ש $[T] = QDQ^t \Leftrightarrow [T] = [T]^t$.

משפט 73: וקטור עצמי וערך עצמי של אופרטור הצמוד לעצמו

 λ אם עוקטור עצמי של אופרטור נורמלי T, השייד לערך עצמי ע $ar{\lambda}$ -א הוא ערך עצמי של T^* ו- au הוא גם וקטור עצמי של T^* השייך ל

 $\|T(\mathbf{v})\| = \|T^*(\mathbf{v})\|$ מתקיים עלכל $\mathbf{v} \in V$ מוכיח קודם שלכל

$$\begin{split} \|T(\mathbf{v})\| &= \langle T(\mathbf{v}), T(\mathbf{v}) \rangle \\ &= \langle \mathbf{v}, T^*T(\mathbf{v}) \rangle \\ &= \langle \mathbf{v}, TT^*(\mathbf{v}) \rangle \\ &= \langle T^*(\mathbf{v}), T^*(\mathbf{v}) \rangle \\ &= \|T^*(\mathbf{v})\|^2 \; . \end{split}$$

נניח כעת ש- v וקטור עצמי:

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

אז

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

לכן

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

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

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

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

לכן

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

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

2.10 משפט הפירוק הפרימרי

משפט 74: סכום של תת מרחב שווה לפרישה של האיחוד

יהיו $V_1,V_2\subseteq V$ תת מרחבים של מרחב וקטורי $V_1,V_2\subseteq V$ אזי $V_1 + V_2 = \text{span}(V_1 \cup V_2)$.

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 $u_2\in V_2$ וו $u_1\in V_1$ לכל

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

 $\beta_1,\ldots,\beta_n\in \alpha_1,\ldots,\alpha_k\in \mathbb{F}$ יהי $v_1,\ldots,v_n\in V_2$ ו $u_1,\ldots,u_k\in V_1$ אז קיימים. $w\in \mathrm{span}(V_1\cup V_2)$ יהי

משפטים והגדרות

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

:75 משפט

 \mathbb{F} מעל שדה V_1,V_2 יהיו על מרחבים של מרחבים של תת מרחבים של

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 $W = V_1 \oplus \overline{V_2}$ ננית כי

 $W = V_1 + V_2$ לפי ההגדרה 52, (1

-ט יהי יחיד כך ארניארי יחיד כך $u \in V_1 \cap V_2$ יהי (2

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

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

 $.u_1 = 0, u_2 = u, \beta_1 = 1$ ועל ידי ההשמה

הצרוף ליניארי יחיד לכן בהכרח שתי ההשמות זהות. u = 0 הדרך היחידה לקיים שתיהן היא אם

נניח שמתקיימים התנאים

 $W = V_1 + V_2$ (1

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

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

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

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

נניח בשלילה ש-

סמסטר ב' תשפ"ה

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

משפטים והגדרות

אלגברה ליניארית 2

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

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

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

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

:76 משפט

 \mathbb{F} מעל שדה V_1,V_2 יהיו ארחבים של מרחבים של מעל מעל אם התנאים הבאים מתקיימים:

 $W = V_1 + V_2$ (1

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

הוכחה:

נוכיח כי התנאים (1) ו- (2) של משפט 75.

. תנאי של משפט שה מההנחות כי הוא מתקיים $W=V_1+V_2$ שהוא (1) תנאי $V_1 \cap V_2 = \{0\}$ -נותר רק להוכיח שהתנאי (2) מתקיים, כלומר ש

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

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

 $u_2=0$ -ו $u_1=0$ בלתי-תלויים ליניארית לכן הדרך היחידה שזה מתקיים היא אם $\{u_1,u_2\}$ $V_1 \cap V_2 = \{0\}$ ולכו u = 0

משפט 77: משפט הפירוק הפרימרי

- ונניח של T אופרטור ממינימלי של T ונניח של $m_T(x)$ יהי של V ונניח של דואור אופרטור במרחב אופרטור מעל יש את הפירוק הבא: $m_T(x)$

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

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

יהי 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 T_i הצמצום של T ל- W_i . אז T_i הוא הפולינום המינימלי של נסמן T_i