1.2 מכפלה פנימית

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

יהי V מרחב וקטורי מעל \mathbb{R} . מכפלה פנימית על V היא פונקציה V imes V imes V המתאימה לכל $\lambda \in \mathbb{R}$ וסקלר וסקלר $u, \mathbf{v}, w \in V$ כך שמתקיימות התכונות באות. לכל ע $u, \mathbf{v}, w \in V$ וסקלר וסקלר $u, \mathbf{v} \in V$

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

הגדרה 2: מרחב אווקלידי

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

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

.
v = $\sum_{i=1}^n y_i e_i$ ר- ו $u=\sum_{i=1}^n x_i e_i$ בהינתן שני וקטורים .
u, v $\in \mathbb{R}^n$ נניח כי בבסיס הסטנדרטי המכפלה פנימית הסטנדרטית היא

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

הגדרה 4: העקבה של מטריצה ריבועית

A נד (A) העקבה מסומנת A העקבה איברי האלכסון של $A \in \mathbb{F}^{n imes n}$ לכל מטריצה

הגדרה 5: המכפלה הפנימית הסטנדרטית של מטריצות

תהיינה מטריצות היא פונקציה הפנימית הסטנדרטית היא פונקציה . $A,B\in\mathbb{R}^{m imes n}$ המוגדרת $\langle , \rangle : \mathbb{R}^{m \times n} imes \mathbb{R}^{m \times n} o \mathbb{R}$

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

הגדרה 6: המכפלה הפנימית הסטנדרטית של פונקציות

תהיינה $[a,b]\in\mathbb{R}$ הסטנדרטית שמוגדרות שמוגדרות פונקציות פונקציות פונקציות פונקציות פונקציות פונקציות פונקציות שמוגדרות בקטע של פונקציות מוגדרת

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

תגדרה 7: מכפלה פנימית מעל

יהי V מרפלה מעל מכפלה פנימית על V היא פנימית על מרפלה מכפלה מלפלה. מכפלה מרחב וקטורי מעל עסקלר ב- \mathbb{C} מסומן $(u, \mathtt{v}, w \in V)$ כך שמתקיים התנאים הבאים. לכל וקטורים $v, \mathtt{v} \in V$ וסקלר $u, \mathtt{v} \in V$

- $.\langle u, v \rangle = \overline{\langle v, u \rangle} :$ ום הרמיטיות (1
- $\langle \lambda u, {
 m v} \rangle = \lambda \, \langle u, {
 m v} \rangle$ ברכיב הראשון: א $\langle u + {
 m v}, w \rangle = \langle u, w \rangle + \langle {
 m v}, w \rangle$ א לינאריות ברכיב הראשון: א
 - u=0 אם ורק אם (u,u
 angle=0 אם ורק אם (u,u
 angle=0 ממשי אי-שללי.

תוכן העניינים

סמסטר ב' תשפ"ה

1	דרות		
1		1.1	
2	מכפלה פנימית	1.2	
3	בסיס אורתוגונלי	1.3	
4	ערכים עצמיים ווקטוירם עצמיים		
5	משפט קיילי-המילטון ופולינום מינימלי	1.5	
6	שילוש מטריצה	1.6	
6	שמור	1.7	
6		1.8	
7	אופרטור הצמוד	1.9	
8	אופרטור נורמלי	1.10	
9	משפט הפירוק הפרימרי	1.11	
10	פטים		2
10	מכפלה פנימית	2.1	
13	בסיס אורתוגונלי	2.2	
18		2.3	
26	משפט קיילי-המילטון ופולינום מינימלי	2.4	
33	שילוש מטריצה	2.5	
34	תת מרחב שמור	2.6	
35		2.7	
36	אופרטור הצמוד	2.8	
43	אופרטור נורמלי	2.9	

משפטים והגדרות

1 הגדרות

1.1 סימון

V בבלה למטה A היא מטריצה כלשהי ו- T:V o V הוא אופרטור ו- T:V o V כלשהו במרחב וקטורי

הטבר	שם	סימן
המטריצה המתקבלת ע"י להחליף A שורות ועמודות של $(A^t)_{ij} = A_{ji}$	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 אי \mathbf{v} ע ליסון: 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 האופייני של הפולינום הפולינום $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$

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

 $-|\lambda I-A|$ 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 ערך גקרא הקר. הסקלר. לינארי ו- לינארי וו $T:V\to V$ 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 משולשית משולשית מודים משולשית משולשית משולשית משולשית משולשית מטריצה משולשית מודים משולשית משו

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 ווא מטריצה מטריצה המייצגת ווא מטריצה מטריצה מטריצה מטריצה מטריצה המייצגת ווא מטריצה מטריצה

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

 $A^{-1}=A^t$ 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 לקראת קראת $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$ 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 $A=A^*$.

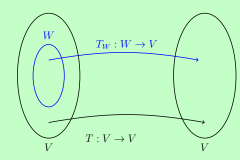
. מטריעה סימטרית פאר $\mathbb{F}=\mathbb{R}$ מטריעה \bullet

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 $\langle ,
angle$ מכפלה פנימית. אזי:

$$:u,\mathbf{v},w\in V$$
 לכל (1

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

 $\lambda \in \mathbb{R}$ 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)

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

(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

$$A,B \in \mathbb{F}^{n \times n}$$
 לכל $\operatorname{tr}(A) + \operatorname{tr}(B)$

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

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

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

הגדרה 49: אופרטור לכסין אוניטרי

סמסטר ב' תשפ"ה

יהי $T:V \to V$ אופרטור במרחב מכפלה פנימית n- ממדי V מעל שדה $T:V \to V$ יהי Q אופרטור של הפייצה אוניטרית אוופטרית של דא בפיס כלשהו של \mathbb{F}^n . אומרים כי T לכסיו אוניטרי אם קיימת מטריצה אוניטרית D כד ש-

משפטים והגדרות

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

מסקנה 1: אופרטור לכסין אוניטרי (גרסה שקולה)

יהי אם הפרטור במרחב מכפלה פנימית n- ממדי V מעל שדה $T:V \to V$ אם יהי אוניטרי אם 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-

סיכום

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

A = [T] אופרטור מעל מרחב וקטורי א נסמן המטריצה מייצגת T: V o Vיהי יהי

$$T=T^* \Leftrightarrow A=A^*$$
 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

:51 הגדרה

יהיו V_1+V_2 תת מרחב של מרחב וקטורי ע מעל השדה \mathbb{F} . התת מרחבים של מרחב א מגרו ערורי $V_1+V_2=\{u_1+u_2|u_1\in V_1,u_2\in V_2\}$.

הגדרה 52: סכום ישר

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 . $W=V_1\oplus V_2$

משפט 5: אי-שוויון קושי-שוורץ

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

0 < 0 אז מקבלים $u = \bar{0}$ או

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

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

נציב זה באגף השמאל של (#) ונקבל $\lambda \bar{\lambda} \|u\|^2 + \lambda \langle u, \mathbf{v} \rangle + \bar{\lambda} \overline{\langle u, \mathbf{v} \rangle} + \|\mathbf{v}\|^2 > 0$

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

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

 $||u||^2$ -נכפיל ב

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

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

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

מש"ל.

משפט 6: תכונות של המרחק ואי-שוויון המשולש

$$.d(u, v) = d(v, u)$$
 (1

$$.u={f v}$$
 אם ורק אם $d(u,{f v})=0$. $d(u,{f v})\geq 0$ (2

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

:הוכחה:

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

טענה 3) לכל שני וקטורים ,ע, v, לפי משפט הקיטוב, ,ע, v לכל שני וקטורים, ,ע, v לכל שני וקטורים ,ע, ישנה 3) לכל שני וקטורים ווע אין
$$\|u+\mathbf{v}\|^2=\|u\|^2+2\mathrm{Re}\,\langle u,\mathbf{v}\rangle+\|\mathbf{v}\|^2$$
 (#1)

:הסבר

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

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

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

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

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

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

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

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

 $u, v, w \in V$ א) א

סמסטר ב' תשפ"ה

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

משפטים והגדרות

אלגברה ליניארית 2

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

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

הוכחה:

(2

(N

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

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

משפט 4: משפט פיתגורס המוכלל של וקטורים במרחב מכפלה פנימית

לכל שני וקטורים u, 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

(2

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

z=a+bi מספר לכל האחרוו: לכל שלב האחרוו $z + \bar{z} = (a + bi) + (a - bi) = 2a = 2\text{Re } z$.

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

$$= 2\left(||u||^2 + ||\mathbf{v}||^2\right)$$

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

אלגברה ליניארית 2 משפטים והגדרות

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

משפט 9: משפט ההיטל האורתוגונלי

יהי V מרחב מכפלה פנימית, ו- $U \subset V$ תת מרחב נוצר סופית של V. נסמו 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

 $u \in U$ ולכל $v \in V$

סמסטר ב' תשפ"ה

הוכחה: לפי ההגדר של היטל אורתוגונלי, צריך להוכיח כי $U-P_U({f v}) \perp U$. נניח ש- $\{u_1,\ldots,u_k\}$ הוא בסיס $1 \leq j \leq k$ אורתוגונלי של U אורתוגונלי

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

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

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

2.2 בסיס אורתוגונלי

משפט 7: קבוצת אורתוגונלית בת"ל

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

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

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

v במקום v

לכו

ז"א

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

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

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

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

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

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

 $1 \leq j \leq k$ אז לכל אז לכל . $lpha_1 u_1 + \ldots + lpha_k u_k = 0$ אז לכל אז קבוצה אורתוגונלית. נניח ש

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

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 אם $\langle u_i,u_i \rangle = 0$, לכן בהסכום לעיל כל האיברים מתאפסים חוץ מהאיבר של לכן נקבל. i=i

$$\left\langle \sum_{i=1}^{k} \alpha_{i} u_{i}, u_{j} \right\rangle = \alpha_{j} \left\langle u_{j}, u_{j} \right\rangle .$$

לכן

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

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

לכו בהכרח

 $\alpha_i = 0$

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

משפט 10: תכונות של אופרטור הטלה האורתוגונלי

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

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 ולכל $P_U(u)=u$ מתקיים מתקיים (2
 - .Ker $(P_U)=U^{\perp}$ וגם Im $(P_U)=U$ (3
 - $V=U\oplus U^{\perp}$ (4
 - $P_{II} \circ P_{II} = P_{II}$ (5

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

משפטים והגדרות

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

 $a \in V$ 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 בהכ"ל בת"ל בת"ל בת $\{u_1, \dots, u_k\}$ 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 ע
 $v\in \left(U^\perp\right)^\perp$ נקח $\mathbf{v}=u+w$.

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

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

$$w=0$$
 ולכן $\langle w,w \rangle = 0$. 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 עבמי 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 א ערך א , גיהי א , ערך תהי תהי א ערך עצמי של א , א וויהי א $V_\lambda=\mathrm{Nul}\,(A-\lambda I)\,/\{0\}$.

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

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 $A \cdot u_i = \lambda_i u_i$

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

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

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

$$= PD$$

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 $\lambda_1,\dots,\lambda_n$ פקיים סקלרים עמיים. ז"א שמורכב שמורכב עובר עוניח שמיים עוניח שקיים עוניח שמורכב עורכב $U=\{u_1,\dots,u_n\}$ $T(u_1) = \lambda_1 u_1$, ..., $T(u_n) = \lambda_n u_n$.

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 אופרטור במרחב וקטורי 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 A השייך לערך עצמי λ

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 פופית מעל שדה T:V o V אופרטור במרחב אופרטור T:V o VT

> 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 הכרח הדטרמיננטה 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: $A,B\in\mathbb{F}^{n imes n}$ 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 אס $A,B\in\mathbb{F}^{n\times n}$ אם $Q(A)=PO(B)P^{-1}$.

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

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

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} . אם מעל שדה אופרטור במרחב וקטורי $u \in V$ אופרטור מעל שדה $T: V \to V$ $p(\lambda)$ 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 ע"י דומות, אז הפולינום או מטריצות דומות, אז הפולינום B

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 $p(x)\in \mathbb{F}[x]$ מסדר אם"ם אם אם"ם קיים 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 $p(x) = \sum\limits_{i=0}^n \alpha_i x^i$ אז להיפך, נניח $\alpha_0 I_n + \alpha_1 A + \ldots + \alpha_n A^n = 0$

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 משפט 44: פולינום מינימלי של טריצה אלכסונית

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

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

אס האינימלי של חוא $(k \leq n)$ אס האיברים השונים אם האיברים האיברים אז האיברים אם 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- $p_A(x)$ ול- $p_A(x)$ יש בדיוק אותם גורמים אי-פריקים. כלומר ת- $m_A(\lambda)=0$ \Leftrightarrow $p_A(\lambda)=0$.

הוכחה:

 $.m_A(\lambda)=0$ נניח ש

(נוסחת איוקליד לחיוק פולינומים). deg $q(x) < \deg m_A(x)$ כאשר משר $m_A(x) = q(x)(x-\lambda)$ אז

 $q(A) \neq 0$ לכן אל הפולינים המינימלי של $m_A(x)$

 $\mathbf{w} = q(A)\mathbf{v} \neq \bar{0}$ -ע כך ש $\mathbf{w} + \mathbf{v}$ נגדיר וקטורים ע

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

לכן

 $Aw = \lambda w$.

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

 $.p_A(\lambda)=0$ לכן

 $p_A(\lambda) = 0$ נניח ש

A ערד עצמי של λ

נניח ש- w הוקטור עצמי ששייך לערך עצמי ω . 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 $\bar{0}\neq \bar{0}$, 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

 $m_B(A) = 0$.

. אפימת בי ה $A=PBP^{-1}$ ים הפיכה לך היימת P דומות לכן דומות הומחה: $A=PBP^{-1}$ הומחה: $m_A(A)=P\cdot m_A(B)\cdot P^{-1}$

 $:P^{-1}$ ב- 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 יש אותו פולינום מינימלי. $A,B\in\mathbb{F}^{n\times n}$ מטריצות דומות.

.(32 אותם ערכים עצמיים (לפי משפט B -ו A ל- B ו- B ווא הוכחה:

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

כיוון של- A - אותם ערכים עצמיים אז הו $m_A(x)$ יו $m_A(x)$ אותם ערכים עצמיים אז B - ו- B 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). ו- $m_B(A)=0$ 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 $m_A(x)$ הפולינום המינימלי של המטריצה $m_A(x)$ המטריצה A לכסינה מעל $\mathbb F$ אם"ם כל הגורמים האי-פריקים של $m_A(x)$ הם לינאריים ושונים. כלומר A לכסינה אם"ם $m_A(x)$ מתפרק ל-

$$m_A(x) = (x - \lambda_1) \dots (x - \lambda_i) \dots (x - \lambda_k) \;,$$
נאשר $\lambda_i \neq \lambda_i \neq \lambda_i + \lambda_i \neq \lambda_i$ כאשר כאשר

A לכסינה. נניח ש- A

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

-קיימת P הפיכה ו- D אלכסונית כך

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

44 אווה לפי משפט 47 הפולינום המינימלי של D ולפי משפט 47 המינימלי של אווה לפולינום המינימלי של אווה לפי משפט אווה לפי משפט אווה לפי משפט אווה מינימלי של אווה לפי משפט אווה מינימלי של אווה לפי משפט אווה לפי משפט אווה לפי משפט אווה מינימלי של אווה לפי משפט אוווה לפי משפט אווה לפי משפט אוווה לפי משפט אוווה לפי משפט אוווה לפי משפט אווויה לפי משפט אווייה לפי משפט אוויייה לפי משפט אווייה לפי משפט אווייה לפי משפט אוויייה לפי מווייה לפי משפט אוויייה לפי מווייה לפי מווי

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

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

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 ניתן לשילוש אז הפולינום T. אם ה $T:V\to V$ יהי נוצר דמרחב מתפריטור מתפרק לוגריים (לא בהכרח שונים) אונים של T מתפרק לגורמים לינאריים (לא בהכרח שונים) מעל T

משפט 52: קיום 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 $T:V\to V$ ניתן לשילוש אח"ם $T:V\to V$ יהי אופרטור במרחב אופרטור במרחב האופר יהי אופר ענובר פוליימת מדה אופר דוגם אופר שמור אובר על תברה של תת מרחבים אופר על כובר על הוא על הוא תת מרחב על הוא על כובר אופר על ביימת סדרה של הוא לכובר אופר ביימת ביימת ביימת ביימת ביימת מרחב אופר ביימת ביי

הוכחה: נוכיח אם

נניח ש $[T]_U$ משולשית. איז קיים בסיס בסיס $U=\{u_1,\ldots,u_n\}$ משולשית. משולשית ניתנת לשילוש. איז קיים בסיס

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

לכן

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

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

 $\dim(V_i)=i$ 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 $u=\alpha_1u_1+\ldots+\alpha_iu_i$ אז $u\in V_i$ יהי $u=\alpha_1T(u)=\alpha_1T(u_1)+\ldots+\alpha_iT(u_i)\in V_i$

.א V_i מרחב T שמור V_i א"ג

נוכיח רק אם

2.5 שילוש מטריצה

סמסטר ב' תשפ"ה

משפט 49: ערכים עצמיים ופולינום אופייני של מטאיצה משולשית

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

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

משפטים והגדרות

אלגברה ליניארית 2

X1:

- לינאריים לינאריים אופייני מתפרק לגורמים לינאריים , $p_A(x)=(x-a_{11})(x-a_{22})\dots(x-a_{nn})$ (1 גורמים) מעל $\mathbb F$ מעל
 - 2) איברי האלכסון של מטריצה משולשית עליונה הם הערכים עצמיים.

המספר הפעמים שכל ערך עצמי מופיע באלכסון הוא הריבוי האלגברי של הערך עצמי.

ะกดวาก

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

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

2) לפי (*), $a_{11}, a_{22}, \ldots a_{n1}, a_{22}, \ldots a_{n1}$ 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 מתפרק לגורמים לינאריים (א $\mathbb F$ אז הפולינום האופייני של $A\in\mathbb F^{n\times n}$ מתפרק לנאריים (לינאריים (הכרח שונים) מעל $\mathbb F$.

הומות המטריצות לשילוש. אז היימת Pהפיכה ו- $M=P^{-1}AP$ ע נניח ש- Mנימת לשילוש. אז היימת Pהפיכה אז ליימת לשילוש. אז האופייני, לכן יש אותו פוליניום האופייני, לכן

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

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).

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

 $:V_{\lambda_1}$ יש ערך עצמי יחיד: $\lambda=\lambda_1$ מריבוי אלגברי .k מריבוי אלגברי את יחיד:

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

. נקבל כי לש המטריצה לא הריבוי גאומרטי פחות מהריבוי אלגברי, ולכן המטריצה לא לכסינה. ליש להוא $V_{\lambda_1}=k-1$

2.8 אופרטור הצמוד

משפט 55: וקטור בבסיס אורתונורמי

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

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

הוכחה: $\,$ כל וקטור $\,u$ ניתן לרשום כצרוף ליניארי של וקטורים של בסיס. לכן נרשום $\,u$ כצרוף ליניארי של הוקטורים

$$u=lpha_1b_1+\ldots+lpha_nb_n=\sum_{i=1}^nlpha_ib_i$$
 (#) אין פקלרים. כעת נקח את המכפלה הפנימית של u עם הוקטור $lpha_i\in\mathbb{C}$

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

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

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

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

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

סמסטר ב' תשפ"ה

נבנה U פטיס של V. את הבטיס של U פלכל U של $U = \{u_1, \ldots, u_n\}$ הוא בטיס של נכנה על כך שלכל $U = \{u_1, \ldots, u_n\}$ n ע"י אינדוקציה על

משפטים והגדרות

אלגברה ליניארית 2

:n=1 עבור

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

 $\{u_1, \ldots, u_i\}$ של בנינו בסיס ווין שעבור 1 < i < n

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

 $\{u_1,\ldots,u_i,u_{i+1}\}$ בסיס של $\{u_1,\ldots,u_i,u_{i+1}\}$ בסיס של בח"ל. לכן $\{u_1,\ldots,u_i,u_{i+1}\in V_{i+1}\}$ בסיס של בסיס של $\{u_1, \ldots, u_n\}$, $1 \le i \le N$ של $U = \{u_1, \ldots, u_n\}$ בסיס פיים בסיס אינדוקציה כי קיים בסיס $U = \{u_1, \ldots, u_n\}$ בסיס של $.V_i$

כעת. כיווו ש- V_i תת מרחבים T שמורים. מקבלים

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

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

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

$$\vdots$$

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

לאיבר i=i לכן

סמסטר ב' תשפ"ה

$$\langle u, b_i \rangle = \alpha_i$$

משפטים והגדרות

אלגברה ליניארית 2

נציב $\langle u,b_i \rangle$ נציב $lpha_i = \langle u,b_i \rangle$ נציב

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

מסקנה 2:

היא: $\{b_1, \dots, b_n\}$ אורתונורמלי אורתונורמלי (*1) עבור וקטור עבור שקולה לרשום משוואה

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

משפט 56: מטריצה המייצגת של אופרטור על פי בסיס אורתונורמלי

יהי V o V אורתונורמלי אורתונורמלי או בסיס אורתונורמלי או אופרטור במרחב מכפלה פנימית 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 \\ \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 \\ \rangle & \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 \\ \rangle & \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 \\ \rangle & \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_{n}\right), b_{n}\rangle \\ \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_{n}\right), b_{n}\rangle \\ \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_{n}\right), b_{n}\rangle \\ \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_{n}\right), b_{n}\rangle \\ \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_{n}\right), b_{n}\rangle \\ \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_{n}\right), b_{n}\rangle \\ \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_{n}\right), b_{n}\rangle \\ \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_{n}\right), b_{n}\rangle \\ \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_{n}\right), b_{n}\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_{n}\right), b_{n}\rangle \\ \rangle & \vdots & \vdots & \vdots \\ \langle T\left(b_{1}\right), b_{n}\rangle & \langle T\left(b_{1}\right), b_{n}\rangle & \cdots & \langle T\left(b_{n}\right), b_{n}\rangle \\ \rangle & \vdots & \vdots & \vdots \\ \langle T\left(b_{1}\right), b_{n}\rangle & \langle T\left(b_{1}\right), b_{n}\rangle & \cdots & \langle T\left(b_{n}\right), b_{n}\rangle \\ \rangle & \vdots & \vdots & \vdots \\ \langle T\left(b_{1}\right), b_{1}\rangle & \vdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \langle T\left(b_{1}\right), b_{2}\rangle & \cdots & \langle T\left(b_{1}\right), b_{2}\rangle \\ \rangle & \vdots$$

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

$$E = \{b_1, \dots, b_n\} \text{ the limits } B =$$

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

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

אחרי הצבה של הביטוי הזה בכל עמודה של [T], לכל עמודה 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 \\ & \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 \\ & \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 \\ & \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 \\ & \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 \\ & \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 \\ & \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 \\ & \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 \\ & \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_{n}\right), b_{n} \rangle \\ & \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_{n}\right), b_{n} \rangle \\ & \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_{n}\right), b_{n} \rangle \\ & \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_{n}\right), b_{n} \rangle \\ & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \langle T\left(b_{n}\right), b_{n} \rangle & \langle T\left(b_{2}\right), b_{n} \rangle & \cdots & \langle T\left(b_{n}\right), b_{n} \rangle \\ & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \langle T\left(b_{n}\right), b_{n} \rangle & \langle T\left(b_{n}\right), b_{n} \rangle \\ & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \langle T\left(b_{n}\right), b_{n} \rangle & \langle T\left(b_{n}\right), b_{n} \rangle \\ & \vdots & \vdots & \vdots \\ \langle T\left(b_{n}\right), b_{n} \rangle & \langle T\left(b_{n}\right), b_{n} \rangle \\ & \vdots & \vdots &$$

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

:57 משפט

 $u,w\in V$ אז לכל T אז הצמוד של אז לכל $u,w\in V$ יהי $\langle T^*(u), w \rangle = \langle u, T(w) \rangle$ (*5)

הוכחה:

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

אם V:V o V בסיס אורתונומרלי של V אז ויהי V אונרטור במרחב אופרטור של T:V o V אם

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

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

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

:הוכחה:

הוחכה של (*6):

(*4) במקום u במשוואה במשוואה (u) מציבים משוואה במשוואה u

הוחכה של (+7):

במשוואה (\star 6) במקום האופרטור T(u) מציבים האופרטור מאוד (\star 7) ואז נשתמש במשוואה (\star 5):

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

(1

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

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

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

$$u, \mathbf{v} \in V$$
 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 אוקלידי)

לכו

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

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

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

לכן

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

וגם

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

נחבר את שני השוויונים ונקבל:

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

:63 משפט

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

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

$(1) \Rightarrow (2)$:הוכחה

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

$$\langle T(u), T(v) \rangle = \langle u, T^* \cdot T(v) \rangle = \langle u, I(v) \rangle = \langle u, v \rangle$$
 (2) \Rightarrow (3)

משפט 59: מטריצה המייצגת של אופרטור הצמוד

V אופרטור במרחב מכפלה פנימית T:V o Vיהי

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

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

 T^* במקום T במקום במקום T^* במקום במפוואה (*3) האיבר ה- T^* של המטריצה המייצגת של במחוואה (*3) האיבר ה-

משפטים והגדרות

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

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

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 אפרטור אוים המטריצה המייצגת האופרטור במרחב מכפלה פנימית V. האופרטור במרחב אויפרטור אויפרטור מכפלה אויפרטור מכפלה המייצגת של T בבסיס אורתונורמלי כלשהו של V היא צמודה לעצמה.

:61 ນາຍກ

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.

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

X

$$T = T_1 + T_2$$
.

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

.ז"א T_1 צמוד לעצמו

:62 משפט

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

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

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

111

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

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

ז"א $\langle T(u), T(\mathbf{v}) \rangle = \langle u, \mathbf{v} \rangle$ 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

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

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

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

לכו מטריצה A אוניטרית כאשר

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

הטויאה A מטריצה A של מטריצה ה- i והשורה ה- i והשורה ב- פנימית ב- הביטוי הוא המכפלה פנימית ב- $\sum_{k=1}^n a_{ik} \bar{a}_{jk}$ אוניטרית, אז שורות A הן בסיס אורתונורמלי של A

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

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

A אאת המכפלה הפנימית הסטנדרטית של עמודות מטריצה

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

A מהוות בסיס אורתונורמלי של

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

 $||T(u)||^2 = \langle T(u), T(u) \rangle = \langle u, u \rangle = ||u||^2.$ $(3) \Rightarrow (1)$

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

משפטים והגדרות

אלגברה ליניארית 2

לכן

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

 $.T^* \cdot T = I$ לכו

סמסטר ב' תשפ"ה

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

הוכחה:

ננית
$$\|T(u-\mathbf{v})\| = \|u-\mathbf{v}\|$$
 אז $u,\mathbf{v} \in V$ נקח לכל $\|T(u)\| = \|u\|$ ננית (1 $\|T(u-\mathbf{v})\| = \|u-\mathbf{v}\|$ \Rightarrow $\|T(u)-T(\mathbf{v})\| = \|u-\mathbf{v}\|$.

על .v = 0 נגיית .u, v
$$\in V$$
 לכל $\|T(u)-T(\mathbf{v})\|=\|u-\mathbf{v}\|$ נניח (2 $\|T(u)-T(0)\|=\|T(u)\|=\|u-0\|=\|u\|$.

משפט 65:

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

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

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

:הוכחה

(N

$$\langle T(b_i), T(b_j) \rangle = \langle b_i, b_j \rangle = \begin{cases} 0 & i \neq j \ , \\ 1 & i = j \end{cases}$$
לכו $\{T(b_1), \dots, T(b_n)\}$ בסיס אורתונורמליג

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

משפט 69: ערכים עצמיים של אופרטור אנטי-הרמיטי מדומים

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

הופרטור עצמי ע. ז"א השייך אופרטור אופרטור פניח ש- א ערך עצמי של T השייך השייך אופרטור אופרטור $T:V \to V$ הובחה: $T(\mathbf{v}) = \lambda \mathbf{v}$

$$\langle T({\bf v}),{\bf v}
angle=\langle \lambda{\bf v},{\bf v}
angle$$
 (T וקטור עצמי של ${\bf v}$) אוקטור עצמי של מכפלה פנימית) או מכפלה פנימית של מכפלה פנימית

מצד שני

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

$$= -\langle \mathbf{v}, T(\mathbf{v})
angle$$

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

נשווה ביניהם:

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

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

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. T ממשיים.

המטריצה המייצגת של T ביחס T ויהי T:V o V ויהי T:V o V המטריצה המייצגת של T:V o V ההי של T:V o V מרחב וקטורי מעל שדה ביחס אויהי T:V o V המייצגת של T:V o V המייצגת של ביחס לבסיס T:V o V מרחב וקטורי מעל שדה ביחס לייצגת של מייצגת של מייצגת של מייצגת של המייצגת של המייצגת של מייצגת מייצגת של מייצגת של מייצגת מייצגת של מייצגת מייצג

אם מקדמים אם מסדר מסדר פולינום הוא $[T]_B$ אם הפולינום האופייני אל $\mathbb{F}=\mathbb{C}$ אם $m_T(x)=a_0+a_1x+\dots x^n$,

1 < i < n , $a_i \in \mathbb{C}$ כאשר

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

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

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

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

 $0.1 \leq i \leq n$, $\lambda_i \in \mathbb{R}$ כלומר,

אם ממשיים: ת עם מקדמים ממשיים: $[T]_B$ אם האופייני אז הפולינום האופייני הא

 $\mathbb{F}=\mathbb{C}$ מכאן ההוכחה היא אותה דבר 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 V o V אופרטור אוניטרי ברמחב מבפלה פנינית V מעל שדה C. אז הערך מוחלט של כל ערך עצמי של T: V o V עצמי של T

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

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

משפטים והגדרות

אלגברה ליניארית 2

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 $A \Leftarrow \bar{A} \cdot A = I$ אוויכוריח.

:67 משפט

סמסטר ב' תשפ"ה

יהי אופרטור במרחב מכפלה פנימית נוצר סופית V. התנאים הבאים שקולים: 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

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

. מעבירה בסיס אורתונורמלי כלשהו של V לבסיס אורתונורמלי T

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

2.9 אופרטור נורמלי

משפט 68: ערכים עצמיים של אופרטור צמוד לעצמו ממשיים

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

י"א .v אופרטור אופרטור אופרט של ערך עצמי של ערך עצמי של די אופרטור איינער אופרטור איינער אופרטור איינער אופרטור איינער איינער אופרטור איינער איינ

$$\langle T({\bf v}),{\bf v}
angle=\langle \lambda{\bf v},{\bf v}
angle$$
 (T וקטור עצמי של יט אוקטור א וקטור עצמי של מכפלה פנימית) אלינאריות של מכפלה פנימית

מצד שני

$$\langle T(\mathbf{v}),\mathbf{v}
angle = \langle \mathbf{v},T^*(\mathbf{v})
angle$$
 ([38 הגדרה אופרטור הצמוד (הגדרה \mathbf{v}) אופרטור במוד (דעצמו אופרטור \mathbf{v}) אופרטור עצמי של (דעצמי של \mathbf{v}) אופרטור עצמי של (דעצמי של \mathbf{v}) אופרטור (דעצמי של מכפלה פנימית) פוניאריות חלקית של מכפלה פנימית)

נשווה ביניהם:

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

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

ז"א .v אופרטור אוניטרי, ונניח ש- λ ערך עצמי אל T:V o V השייך לוקטור אוניטרי, ונניח אוניטרי, ונניח ש-

 $=\lambda \langle v, \lambda v \rangle$ (לינאריות של מכפלה פנימית) $=\lambdaar{\lambda}\,\langle {
m v},\lambda{
m v}
angle$ (לינאריות חלקית של מכפלה פנימית)

 $\langle T(\mathbf{v}), T(\mathbf{v}) \rangle = \langle \lambda \mathbf{v}, \lambda \mathbf{v} \rangle$ (T אוקטור עצמי של v)

אלגברה ליניארית 2 משפטים והגדרות סמסטר ב' תשפ"ה

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

אם מטריצה ריבועית A לכסינה אוניטרית, אז

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

 \Rightarrow כיוון

משפט 74: משפט הלכסון אוניטרי

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

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

נשווה ביניהם:

מצד שוי

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

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

משפט 72: משפט הלכסוו אוניטרי

תהי $A \in \mathbb{F}^{n imes n}$ 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 73: משפט הלכסון אוניטרי

יהי T:V o T אופרטור במרחב מבפלה פנינית T מעל שדה T:V o T לכסין אוניטרי אם ורק אם T:V o T-ט בך אלכסונית ער פרימת D ו- $QQ^*=I=Q^*Q$ אוניטרית אוניטרית מטריצה מטריצה אוניטרית $[T] = QDQ^* \Leftrightarrow T \cdot T^* = T^* \cdot T$.

הוכחה:

 \Leftarrow כיוון

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

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

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

גם מטריצה אלכסוניות. מטריצות אלכסוניות אלכסוניות מתחלפות, לכן $[T^*]_B \cdot [T]_B = [T]_B \cdot [T^*]_B$, לכן $[T \cdot T^*]_B = [T^* \cdot T]_B \quad \Rightarrow \quad T \cdot T^* = T^* \cdot T \ .$

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

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

משפט 75: משפט הלכסון אוניטרי

T אורתוגונלי אם ורק אם ורק אם תיכיי אורתוגונלי אם ורק אם במרחב במרחב T:V o V יהי -נורמלי. כלומר קיימת Q מטריצה אורתוגונלית ($QQ^t=I=Q^tQ$) ו- מטריצה אלכסונית כך ש $[T] = QDQ^t \Leftrightarrow T \cdot T^t = T^t \cdot T$.

משפט 76: וקטור עצמי וערך עצמי של אופרטור הצמוד לעצמו

 λ אם אוקטור עצמי של אופרטור נורמלי T, השייך לערך עצמי ע $ar{\lambda}$ -אז λ הוא ערך עצמי של T^* ו- $ext{v}$ הוא גם וקטור עצמי של T^* השייך ל

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

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

X

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

לכן

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

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

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

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

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 לערד עצמי ז"א י

סמסטר ב' תשפ"ה

 $.W = V_1 + V_2$ לפי ההגדרה 52, (1

-ט יהי יחיד כך אכן לכן קיים ארוף ליניארי יחיד כך ש $u \in V_1 \cap V_2$ 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

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

נניח בשלילה ש-

 $w = u_1 + u_2$, $w = u'_1 + u'_2$

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

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

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

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

משפט 80:

 \mathbb{F} מעל שדה V מעל מרחב וקטורי V_1,V_2 יהיו

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 (2 $W = V_1 \oplus V_2$ אזי

הוכחה:

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

. תנאי שהוא של משפט אר. $W=V_1+V_2$ מתקיים כי הוא אחד מההנחות של משפט זה.

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

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

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

יהי T:V o V וקטורים עצמיים של T השייכים אופרטור נורמלי במרחב מכפלה פנימית T:V o Vלערכים עצמיים שונים, אורתוגונליים זה לזה.

> $\lambda_1 \neq \lambda_2$, λ_1, λ_2 ייהיו עצמיים עצמיים של T השייכים עצמיים עצמיים $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2$ וקטורים עצמיים של $T(\mathbf{v}_1) = \lambda_1 \mathbf{v}_1$, $T(\mathbf{v}_2) = \lambda_2 \mathbf{v}_2$.

> > אז

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

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

 $\lambda_1 \langle \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2 \rangle = \lambda_2 \langle \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2 \rangle \qquad \Rightarrow \qquad (\lambda_1 - \lambda_2) \langle \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2 \rangle = 0$. $\langle \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2 \rangle = 0$ לכו $\lambda_1 \neq \lambda_2$

2.10 משפט הפירוק הפרימרי

משפט 78: סכום של תת מרחב שווה לפרישה של האיחוד

יהיו $V_1,V_2 \subset V$ מעל השדה $V_1,V_2 \subset V$ יהיו $V_1 + V_2 = \text{span}(V_1 \cup V_2)$.

:הוכחה:

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

 $V_1 + V_2 \subseteq (V_1 \cup V_2)$ איי $u_1 + u_2 \in \text{span}(V_1 \cup V_2)$ מתקיים $u_2 \in V_2$ -1 $u_1 \in V_1$ לכל

 $\operatorname{span}\left(V_1 \cup V_2\right) \subseteq V_1 + V_2$ נוכית כי

 $\beta_1,\ldots,\beta_n\in \alpha_1,\ldots,\alpha_k\in \mathbb{F}$ יהי $(V_1\cup V_2)$ יוסקלרים $u_1,\ldots,u_k\in V_1$ אז קיימים $u_1,\ldots,u_k\in V_1$ יהי $u_1,\ldots,u_k\in V_1$

הוכחנו ש- $V_1+V_2=\operatorname{span}\left(V_1\cup V_2\right)$ \iff $\operatorname{span}\left(V_1\cup V_2\right)\subset V_1+V_2$ 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 א מרחבים של מרחב יהיו

אם ורק אם $W=V_1\oplus V_2$

 $W = V_1 + V_2$ (x

סמסטר ב' תשפ"ה משפטים והגדרות אלגברה ליניארית 2

אזי

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

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

משפט 18: משפט הפירוק הפרימרי

יהי $V \to T$ אופרטור במרחב וקטורי V מעל T. יהי הפולינום המינימלי של T ונניח של יהי שאת 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

- . התת-מרחב W_i המת-מרחב (2
- T_i נסמן הפולינום המינימלי של T ל- W_i . אז W_i הוא הפולינום המינימלי של $T_i = T_{W_i}$ נסמן נסמן
 - יהי $B=B_1\cup B_2\cup \cdots \cup B_k$ ונסמן W_i בסיס של B_i יהי נא

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