1.2 מכפלה פנימית

תגדרה 1: מכפלה פנימית מעל R

 $.\langle u, \mathbf{v} \rangle = \langle \mathbf{v}, u \rangle$ סימטריות: (1

$$\langle \lambda u, {
m v} \rangle = \lambda \, \langle u, {
m v} \rangle$$
 ב $\langle u + {
m v}, w \rangle = \langle u, w \rangle + \langle {
m v}, w \rangle$ ב (2

$$u=0$$
 אם ורק אם (u,u) אם וגם (u,u) אם (3

הגדרה 2: מרחב אווקלידי

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

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

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

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

הגדרה 4: העקבה של מטריצה ריבועית

.tr (A) העקבה מסומנת $A\in\mathbb{F}^{n imes n}$ העקבה איברי האלכסון של $A\in\mathbb{F}^{n imes n}$

הגדרה 5: המכפלה הפנימית הסטנדרטית של מטריצות

תהיינה מטריצות הא פונקציה הפנימית המכפלה ה

המוגדרת
$$\langle A,B \rangle={
m tr}\,(B^t\cdot A)$$
 .

הגדרה 6: המכפלה הפנימית הסטנדרטית של פונקציות

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

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

תגדרה 7: מכפלה פנימית מעל

יהי V מרחב וקטורי מעל C. מכפלה פנימית על V היא פונקציה $\mathbb C$ מכפלה מכל $\mathbb C$. מספלה יהי מעל $u, v, w \in V$ מסומן $u, v, w \in V$ מסומן לע, $v, w \in V$ מסומן כך שמתקיים התנאים הבאים. לכל וקטורים מספלה ב- $v, v, w \in \mathbb C$ מסומן לע, $v, w \in \mathbb C$

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

תוכן העניינים

1	ירות		1
1	סימון	1.1	
2	מכפלה פנימית	1.2	
3	בסיס אורתוגונלי	1.3	
4		1.4	
5	משפט קיילי-המילטון ופולינום מינימלי	1.5	
6	שילוש מטריצה	1.6	
6	תת מרחב שמור	1.7	
6	ז'ורדן צורת ז'ורדן	1.8	
7		1.9	
		1.10	
8			
8	משפט הפירוק הפרימרי	1.11	
-		1.11	
-	משפט הפירוק הפרימרי	1.11 משפכ	2
8	משפט הפירוק הפרימרי		2
8 9	משפט הפירוק הפרימרי	משפי	2
8 9 9	משפט הפירוק הפרימרי	משפס 2.1	2
8 9 9	משפט הפירוק הפרימרי	משפס 2.1 2.2	2
8 9 9 12 17	משפט הפירוק הפרימרי	2.1 2.2 2.3	2
8 9 9 12 17 25	משפט הפירוק הפרימרי מכפלה פנימית מכפלה פנימית בסיס אורתוגונלי ערכים עצמיים ווקטוירם עצמיים משפט קיילי-המילטון ופולינום מינימלי	2.1 2.2 2.3 2.4	2
8 9 12 17 25 32	משפט הפירוק הפרימרי מכפלה פנימית מכפלה פנימית בסיס אורתוגונלי ערכים עצמיים ווקטוירם עצמיים משפט קיילי-המילטון ופולינום מינימלי שילוש מטריצה	2.1 2.2 2.3 2.4 2.5	2
8 9 9 12 17 25 32 33	משפט הפירוק הפרימרי מכפלה פנימית מכפלה פנימית בסיס אורתוגונלי ערכים עצמיים ווקטוירם עצמיים משפט קיילי-המילטון ופולינום מינימלי שילוש מטריצה תת מרחב שמור	2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6	2
8 9 12 17 25 32 33 34	משפט הפירוק הפרימרי מכפלה פנימית מכפלה פנימית בסיס אורתוגונלי ערכים עצמיים ווקטוירם עצמיים משפט קיילי-המילטון ופולינום מינימלי שילוש מטריצה תת מרחב שמור צורת ז'ורדן	2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7	2

משפטים והגדרות

1 הגדרות

1.1 סימון

.V כלשהו במרחב במרחב למטה T:V o V הוא אופרטור דיא מטריצה מטריצה כלשהי היא מטריצה הוא אופרטור

הסבר	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 איז $\overline{(u,v)}=\overline{(u,v)}=0$. 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 אורתוגונלי עי, ע $(\mathbf{v},u)=0$ יסימון.
 $\mathbf{v}\perp U$ יסימון: $U\perp U$

הגדרה 13: המשלים האורתוגונלי

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

תת-מרחב של V. המשלים האורתוגנלי של U^\perp מסומן של ומוגדר לפי התנאי שכל ווקטור ב- U^\perp אורתגונלי לכל ווקטור ב- U. המשלים האורתוגנלי של חלים 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: $\{i\neq j\}$ 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 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 λ_i הוא המימד של הריבוי איאומטרי של $V_{\lambda_i} = \{u_1, \dots, u_k\}$

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

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 איז מטריצה B בסיס $T(b_1)=\lambda_1b_1$, $T(b_2)=\lambda_2b_2$, $T(b_n)=\lambda_nb_n$,

ולכו

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

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

הגדרה 24: ערך עצמי ווקטור עצמי של אופרטור לינארי

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

 λ נקרא וקטור עצמי ששייך לערך עצמי u

הגדרה 25: פולינום האופייני של אופרטור לינארי

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

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

הגדרה 26: הגדרת דמיון בין מטריצות

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

1.5 משפט קיילי-המילטון ופולינום מינימלי

הגדרה 27: הצבה של מטריצה ריבועית בפולינם

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

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

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

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

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

הגדרה 28: הצבה של העתקה לינארית בפולינום

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

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

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

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

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

p(T) נקרא ההצבה של p(T)

הגדרה 29: איפוס פולינום ע"י מטריצה

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

הגדרה 30: איפוס פולינום על ידי אופרטור

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

הגדרה 31: פולינום המינימלי

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

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

1.6 שילוש מטריצה

הגדרה 32: מטריצה ניתנת לשילוש

תהי A אם A דומה למטריצה משולשית תהי A אומרים ש- A ניתנת לשילוש מעל A אם A דומה למטריצה משולשית עליונה, כלומר אם קיימת מטריצה A הפיכה ו- A מטירצה משולשית עליונה כך ש- A A בחליונה A A בחליונה A בחליונה A בחליונה A בחליונה משולשית עליונה כך ש- A בחליים משולשית מטריצה משולשית מטריצה משולשית עליונה כך ש- A בחליים משולשית מטריצה משולשית מטריצה משולשית מטריצה משולשית משולשית מטריצה משולשית משולשית מטריצה משולשית מטריצה משולשית מטריצה משולשית מטריצה משולשית משולשית מטריצה משולשית מטריצה משולשית מטריצה משולשית מטריצה משולשית מטריצה משולשית מטריצה מטריצה משולשית משולשית מטריצה משולשית מודים משולשית משולשית משולשית 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 הרמיטית הרמיטית $\mathbb{F}=\mathbb{C}$ מטריצה פאר

הגדרה 41: אופרטור אנטי-סימטרי

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

הגדרה 42: אופרטור אנטי-הרמיטי

יהי T:V o V אז T נקרא אנטי-הרמיטי. T:V o V יהי

הגדרה 43: אופרטור אוניטרי

אם אופרטור אופרטור סופית, נוצר סופית עוצר מכפלה במרחב לברטור אופרטור אופרטור די במרחב ל $T:V\to V$ אופרטור די די במרחב ל $T\cdot T^*=T^*\cdot T=I_V$

. מאשר I_V אופרטור הזהות I_V

הגדרה 44: מטריצה אוניטרית

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

 $(.A^{-1}=A^*$ תנאי שקול)

1.10 אופרטור נורמלי

הגדרה 45: אופרטור נורמלי

- אם נורמלי נורמלי לקרא נורמלי מכפלה במרחב במרחב $T:V\to V$ אופרטור (1 $T\cdot T^*=T^*\cdot T$
 - נקראת מטריצה נורמלית אס $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$ מטריצה (2 $A\cdot A^*=A^*\cdot A$

הגדרה 46: אופרטור לכסינה אוניטרית

כך D ומטריצה אלכסונית Qומטריצה מטריצה קיימת אם קיימת אוניטרית לכסינה לכסינה לכסינה אוניטרית אוניטרית אוניטרית אוניטרית אוניטרית ער

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

. כאשר D מטריצה אלכסווים

T אומרים פנימית N ממדי V מעל שדה T אופרטור במרחב במרחב במים אופרים פנימית אוניטרי אם אורתונורמלי אורתונורמלי בסיס אורתונורמלי או

1.11 משפט הפירוק הפרימרי

:47 הגדרה

יהיו V_1+V_2 תת מרחב של מרחב וקטורי V מעל השדה $V_1,V_2\subseteq V$ יהיו יהיו ער מרחבים של מרחב ווער א ערובים ער אווי ער ער א ערובים ער אווי ער איי ווער איי ער איי ווער איי ווע

שהעמודה היא i שלה היא וקטור האפס ושלכל $i \leq i \leq n$ העמודה ה- i 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

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

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

:u,v כלומר אם לכל

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

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

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

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

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

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

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

$$u, v, w \in V$$
 או לכל

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

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

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

הוכחה: א)

(2

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

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

משפט 4: משפט פיתגורס המוכלל של וקטורים במרחב מכפלה פנימית

יכו: מתקיים מכפלה פנימית מתקיים: u, \mathbf{v} במרחב שני וקטורים לכל (1

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

(2

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

הוכחה: 1)

$$\|u+\mathbf{v}\|^2=\langle u+\mathbf{v},u+\mathbf{v}
angle$$
 (הגדרה של המכפלה פנימית)
$$=\langle u,u+\mathbf{v}\rangle+\langle \mathbf{v},u+\mathbf{v}
angle$$
 (לינאריות)

$$\langle u, u \rangle + \langle v, u \rangle + \langle v, u \rangle + \langle v, v \rangle$$
 (לינאריות חלקית)

$$=\langle u,u
angle +\langle u, ext{v}
angle +\overline{\langle u, ext{v}
angle} +\langle ext{v}, ext{v}
angle$$
 (הרמיטיות)

$$= \lVert u \rVert^2 + \langle u, \mathrm{v} \rangle + \overline{\langle u, \mathrm{v}
angle} + \lVert \mathrm{v} \rVert^2$$
 (הגדרה של הנורמה)

$$=\|u\|^2+2\mathrm{Re}\,\langle u,\mathrm{v}
angle+\|\mathrm{v}\|^2$$
 (ראו הסבר למטה) .

z=a+bi הסבר של שלב האחרון: לכל מספר

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

הגדרה 48: סכום ישר

יהיא סכום $W\subseteq V$ תת מרחב כי הוא חומרים של מעל שדה V הוא מרחב של תת מרחב על יהיא V_1,V_2 הוא ישר אם ישר אם

$$W = V_1 + V_2$$
 (1

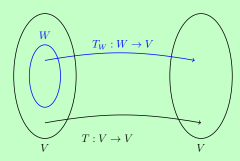
 $\mathbf{Y}w=u_1+u_2$ עבורם פו $u_1\in V_2$ -ו $u_1\in V_1$ יחידים וקטורים $w\in W$ עבורם לכל (2 $W=V_1\oplus V_2$ סימון: $W=V_1\oplus V_2$

הגדרה 49: צמצום של אופרטור

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

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

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



2 משפטים

2.1 מכפלה פנימית

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

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

 $:u, v, w \in V$ לכל (1

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

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

$$\langle u, \lambda v \rangle = \lambda \langle u, v \rangle$$
.

הוכחה:

(1

(2

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

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

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

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

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

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

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

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

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

v במקום v במקום נציב

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

לכו

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

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

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

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

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

2.2 בסיס אורתוגונלי

משפט 7: קבוצת אורתוגונלית בת"ל

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

 $1 \leq j \leq k$ אז לכל א לכל . $lpha_1 u_1 + \ldots + lpha_k u_k = 0$ אז לכל 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 $\langle u_i,u_i \rangle = 0$ אם לעיל כל האיברים מתאפסים חוץ מהאיבר של הקבוצה אורתוגונלית, אז לכן נקבל. i=j

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

לכן

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

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

לכן בהכרח

$$\alpha_j = 0$$

משפטים והגדרות

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

אלגברה ליניארית 2

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

משפט 5: אי-שוויון קושי-שוורץ

סמסטר ב' תשפ"ה

(2

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

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

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

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

לפי משפט הקיטוב האגף השמאל הוא

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

$$=\lambda\lambda\|u\|^2+\lambda\langle u,\mathrm{v}
angle+\|\mathrm{v}\|^2$$
נציב זה באגף השמאל של (#) ונקבל
$$\lambda\bar{\lambda}\|u\|^2+\lambda\langle u,\mathrm{v}
angle+\bar{\lambda}\overline{\langle u,\mathrm{v}
angle}+\|\mathrm{v}\|^2\geq 0$$
נציב $\bar{\lambda}=\frac{-\langle u,\mathrm{v}
angle}{\|u\|^2}$, $\lambda=\frac{-\overline{\langle u,\mathrm{v}
angle}}{\|u\|^2}$ נציב ב

$$\frac{\overline{\left\langle u,v\right\rangle}\left\langle u,v\right\rangle}{\|u\|^2}-\frac{\overline{\left\langle u,v\right\rangle}\left\langle u,v\right\rangle}{\|u\|^2}-\frac{\overline{\left\langle u,v\right\rangle}\left\langle u,v\right\rangle}{\|u\|^2}+\|v\|^2\geq 0$$

 $||u||^2$ -ב 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

$$|\left\langle u,\mathbf{v}\right\rangle|^2 \leq \|u\|^2 \|\mathbf{v}\|^2$$

מש"ל.

משפט 6: תכונות של המרחק ואי-שוויון המשולש

- .d(u, v) = d(v, u) (1
- u = v אם ורק אם d(u, v) = 0 .d(u, v) > 0 (2)
- את תכונה הנקראת אי-שוויון המשולש. d(u, v) < d(u, w) + d(w, v) (3

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

(2 טענה

,טענה 3 לכל שני וקטורים u, \mathbf{v} לפי משפט הקיטוב,

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

(#1) :הסבר

 $1 \le j \le k$ לכל

משפט 8: קבוצת אורתוגונלית היא בסיס

יהי V מרחב מכפלה פנימית כך ש $\dim(V)=n$. איי כל קבוצה אורתוגונלית של n וקטורים ב- V מהווה בסיס של V.

 $\dim(V)=n$ נניח ש V מרחב מכפלה פנימית, 1 מרחב. נניח ש $U=\{u_1,\ldots,u_n\}\in V$ קבוצה אורתוגונלית. כל קבוצה אורתוגונלית היא בת"ל, לכן הקבוצה בת"ל. בקבוצה יש n וקטורים, לכן 1 1 של 1 לכן הקבוצה מהווה בסטי של 1

משפט 9: משפט ההיטל האורתוגונלי

יהי V מרחב מכפלה פנימית, ו- $U\subseteq V$ תת מרחב נוצר סופית של V. נסמן את ההיטל האורתוגונלי של $v\in V$ הוקטור V0, הוקטור V1, הוקטור V2, הוקטור V3, הוקטור V4, הוקטור V5, הוקטור V5, הוקטור V6, הוקטור V7, הוקטור V8, אורתוגונלי לכל וקטור ב- V9, אורתוגונלי לכל וקטור ב- V1, אורתוגונלי לכל וקטור ב- V1, אורתוגונלי לכל וקטור ב- V1, אורתוגונלי של האורתוגונלי של

אלגברה ליניארית 2

 $u \in U$ ולכל $v \in V$

הוא בסיס (ניח ש- $\{u_1,\dots,u_k\}$ -ש הגדר לפי ההגדר לפי להוכיח כי צריך להוכיח אורתוגוונלי, אורתוגוונלי אורתוגוונלי של לכל לכל אורתוגוונלי של לכל לכל ווארתוגוונלי של אורתוגוונלי של לכל אורתוגוונלי של אורתוגוונליים של אורתוגוונלי של אורתוגוונלי של אורתוגוונליים של אורתוגוונל

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

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

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

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

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

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

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

$$= 0.$$

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

משפט 10: תכונות של אופרטור הטלה האורתוגונלי

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

האופרטור ההטלה האורתוגונלי P_{U} מקיים את התכונות הבאות:

אופרטור ליניארי. P_U (1

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

משפטים והגדרות

. $\operatorname{Ker}(P_U) = U^{\perp}$ גם $\operatorname{Im}(P_U) = U$ (3

 $V=U\oplus U^{\perp}$ (4

 $P_{II} \circ P_{II} = P_{II}$ (5

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

הוכחה:

.העתקה לינארית P_U (1

 $\mathbf{v}_1,\mathbf{v}_2\in V$ לכל

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

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

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

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

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

. לכן P_U אופרטור לינארי

עך מרים סקלרים α_1,\dots,α_k בסיס של $u\in U$ אז לכל של בסיס בסיס או $\{u_1,\dots,u_k\}$ -נניח נניח נניח נניח

אז .
$$u=lpha_1u_1+\ldots+lpha_ku_k$$

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

1 < j < k לכל

אלגברה ליניארית 2

משפטים והגדרות

סמסטר ב' תשפ"ה

כלומר

$$P_U \circ P_U = P_U$$
.

6) הוכחנו במשפט 9 כי

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

לכן

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

משפט 11: משפט הפיכות האורתוגונלי

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

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

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

:הוכחה

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

(Þ

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

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

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

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

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

 $\langle u,w \rangle = 0$ נשים לב כי

$$\begin{aligned} \langle \mathbf{v}, w \rangle &= \langle u + w, w \rangle \\ &= \langle u, w \rangle + \langle w, w \rangle \\ &= \langle w, w \rangle \end{aligned}$$

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

 $\mathbf{v} = u \in U$ לכן

$$.(U^\perp)^\perp=U$$
כחנו כי

אושפנו 12 חבלנד נכם שמודנו

U בסיס של $\{{\bf v}_1,{\bf v}_2,\ldots,{\bf v}_k\}$ תהי של V. תהי $U\subseteq V$ בסיס של בסיס מכפלה מכפלה פנימית ווונלי של $\{u_1,u_2,\ldots,u_k\}$

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

לכן

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

לכל $u \in U^{\perp}$ מתקיים $u \in U^{\perp}$ לכל $w, u_i = 0$ מתקיים

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

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

 $a \in V$ בסיס אורתוגונלי של U, אז לכל וקטור $\{u_1, \ldots, u_k\}$ בסיס אורתוגונלי של

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

 $\lim_{a \in V} P_U(a) \subseteq U$ לכן $u \in V$ לכן $u \in V$ לכן $u \in V$ לכך לכך $u \in V$ לכך $u \in V$

.Im $(P_U) = U$ לכן

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

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

נניח ש $v \in \ker(P_U)$ נניח ש

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

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

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

מכאן נובע כי

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

 $\mathbf{v} \in V$ לכל (5

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

לכן

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

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

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

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

משפט 16: מרחב עצמי

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

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

משפט 17: לכסינות של מרטיצות

. אז A אז A לכסינה. $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$ אה הוקטורים עצמיים של $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$ מהווה בסיס של

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

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

לכן 1 < i < n לכל $A \cdot u_i = \lambda_i u_i$. לכן

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

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

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

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

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

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

משפט 18: קריטירון 1 ללכסינות של מטריצה

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

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

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

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

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

משפטים והגדרות

2.3 ערכים עצמיים ווקטוירם עצמיים

משפט 13: המשוואה האופייני של מטריצה

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

:נעביר אגפים

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

המטוואה את קיבלנו את של של היחידה אי המטריצה וI כאשר או המטריצה היחידה על ה $(\lambda I - A)\, \mathbf{v} = \bar{0}$.

יס כלומר: .0 לכן הדטרמיננטה של המטריצה ($\lambda I - A$) פון י $\mathbf{v} \neq 0$.v לכן יעצמי י $\mathbf{v} \neq 0$.v אווה י $|\lambda I - A| = 0$.

A המשוואה הזאת נקראת משוואת האופייני של

. כלומר: $p_A(\lambda)$ מסומן א הפולינום האופייני של הפולינום הפולינום האופייני הפולינום האופייני

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

משפט 14: סדר של פולינום האופייני

A סדר מחדוקן מחדר מתוקן מחדר A של $p_A(x)$ אז הפולינום האופייני אז הפולינום מחדר אז הפולינום מחדר

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

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

יהי u וקטור עצמי של A ששייך לערך עצמי A איי ששייך איי איה וקטור עצמי א וקטור עצמי א איי א ו $A\cdot u=\lambda u \quad \Rightarrow \quad (A-\lambda I)\cdot u=\bar 0$

. לכן $U\in V_\lambda$ לקטור לכל וקטור אפס. לכן לכן לכן אלכן וקטור האפס. לכן $\bar{0}\in \mathbb{F}^n$ כאשר $V_\lambda\subset \mathrm{Nul}\,(A-\lambda I)$.

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

משפט 20: קריטירון 3 ללכסינות של מטריצה

:תהי $A\in\mathbb{F}^{n imes n}$ אם

- -ו. אופייני מתפרק לגורמים לינאריים מעל \mathbb{F} , לא בהכרח שונים, ו
 - עבור כל ערך עצמי הריבוי האלגברי שווה להריבוי גיאומטרי,

 $.\mathbb{F}$ אז A לכסינה מעל

משפט 21:

עצמיים. לכסין אם לכסין אם לכסין אם לכסין אם לכסין אם לכסין אופרטור אופרטור אופרטור לכסין אופרטור אופרטורים אוטרים אופרטורים אופרטורים אופרטורים אופרטורים אופרטורים אופרטורים

הוכחה: 🚖

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

11

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

משפטים והגדרות

(לא כל ה- λ בהכרח שונים זה מזה).

 \Leftarrow

-ניח שקיים בסיס $\lambda_1,\dots,\lambda_n$ שמורכב מוקטורים עצמיים. ז"א קיימים סקלרים $U=\{u_1,\dots,u_n\}$ כך שרור נניח שקיים בסיס $T(u_1)=\lambda_1u_1$, ... , $T(u_n)=\lambda_nu_n$.

לכן

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

אלכסונית.

:22 משפט

. לכסיו. $\mathbb F$ אופרטור אופרטור וקטור לכסין אופרטור אופרטור $T:V\to V$ יהי יהי

B יהי T לפי בסיס והי המייצגת של והמטריצה המייצגת והי

יהיו אם הוקטורים עצמיים של T לפי בסיס B, ששייכים לערכים עצמיים $\lambda_1,\dots,\lambda_n$ (הם לא בהכרח שונים זה מזה). אז

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

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

הוכחה:

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

משפטים והגדרות

כלומר, P^{-1} קיימת. לכן מותר להכפיל ותר הפיכה לכן הוקטורים עצמיים עצמיים עצמיים ותר הפיכה לכן הפיכה לכן הוקטורים עצמיים עצמיים עצמיים ותר הפיכה לכן הוקטורים עצמיים ב- P^{-1} נקבל: ולכן הוקטורים עצמיים ב-

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

ומכאן נובע כי

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

משפט 23:

יהי פוס (λ) -ו הריבוי האלגברי וויהי λ ערך עצמי. אם alg (λ) הריבוי האלגברי וויהי א אופרטור לינארי ויהי א ערך עצמי. אם הגיאומטרי של λ , אז

$$1 < \text{geo}(\lambda) < \text{alg}(\lambda)$$
.

במילים: הריבוי הגיאומטרי קטן או שווה לריבוי האלגברי.

k. תוכחה: k0 ערך עצמי מריבוי אלגברי k1 וריבוי גיאומטרי k3 איימים k1 וויבוי גיאומטרים בת"ל k2 ששייכים לערך עצמי k3 נשלים אותו לבסיס של k3 נשלים אותו לבסיס של k5.

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

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

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

לכן

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

שלב הבסיס:

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

שלב האינדוקציה:

נניח שעבור n,n>1 וקטורים עצמיים ששייכים לn ערכים עצמיים שונים בת"ל. נניח n,n>1 וקטורים עצמיים השייכים לערכים עצמיים עצמיים השייכים לערכים עצמיים

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

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

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

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

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

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

 $\alpha_1(\lambda_1 - \lambda_{n+1}) = 0$, ..., $\alpha_n(\lambda_n - \lambda_{n+1}) = 0$. כל הערכים העצמיים שונים זה מזה, כלומר $\lambda_i - \lambda_{n+1} \neq 0$ לכל זה שונים שונים זה מזה, כל הערכים

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

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 מצקיים לכן $lpha_1, \ldots, lpha_{n+1}=0$ כי הוא וקטור עצמי לכן מצקיים אוני מצקיים מצקיים לכן מצקיים הא מצחיים מצחיים מצחיים אוני מצחיים מצוים מצחיים מצחיים מצחיים מצחיים מצחיים מצוים מצוי הוקטורים עצמיים u_1, \ldots, u_{n+1} בת"ל.

משפט 28: חזקה של מטריצה הדומה למטריצה אלכסונית

תהי $A \in \mathbb{F}^{n imes n}$ מטריצה לכסינה. אז קיימת מטריצה אלכסונית D ומטריצה הפיכה P כד שלכל מספר n > 1 טבעי

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

הוכחה: נוכיח את הטענה ע"י אינדוקציה.

סמסטר ב' תשפ"ה

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

משפטים והגדרות

אלגברה ליניארית 2

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

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

יש ערכים עצמיים שונים r יש $t-\dim(V)=n$ אם T:V o U אם אופרטור במרחב וקטורי T:V o Uב- \mathbb{F} . אז T לכסיו.

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

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

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

משפט 26: קריטירון 3 ללכסינות של אופרטור

 \mathbb{F} אם: V מעל אם: אופרטור במרחב אופרטור $T:V \to V$

- 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 V o T אופרטור במרחב וקטורי V מעל T: V o V אופרטור במרחב וקטורים עצמיים שונים הם בת"ל.

הוכחה: נתוו:

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:

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

:תטריצה משולשים עליווה $A \in \mathbb{F}^{N imes N}$

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

נחשב הדטרמיננטה על השורה האחרונה:

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

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

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

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

לכן

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

הראשי. אז $\{lpha_1,lpha_2,\dots,lpha_n\}$ האיברים על האלכסון הראשי. אז הוכחה: תהי $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$ הובחה: $\lambda I-A$

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

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

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.

שלב הבסיס:

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

שלב האינדוקציה:

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

:29 משפט

 $A^n u = \lambda^n u$ טבעי: $n \geq 1$ אז לכל $n \geq 1$ טבעי: לערד עצמי לערד עצמי אז לכל

הוכחה: נוכיח את הטענה ע"י אינדוקציה.

שלב הבסיס:

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

שלב האינדוקציה:

נניח שעבור 1
$$A^nu=\lambda^nu$$
, אז $A^nu=\lambda^nu$, או נניח שעבור 1 $A^{n+1}u=A$ ($A^nu=\lambda^nu=\lambda^nAu=\lambda^n\cdot\lambda u=\lambda^{n+1}u$.

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

תהי מטריצה של אווה למכפלה או משולשית תחתונה. הדטרמיננטה של אווה למכפלה של האיברים על האלכסון הראשי. כלומר האיברים איברים של האלכסון הראשי. כלומר

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

n אידוקציה על

שלב הבסיס:

עבור n=1 הטענה נכונה באופן טריוויאלי.

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

הוכחה:

סמסטר ב' תשפ"ה

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

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

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

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

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

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

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

$$= |xI - A|$$

$$= f_A(x)$$

משפט 33: קיום וקטור עצמי של אופרטור לינארית

הוכחה: נניח ש- $n+\bar{0}\in V$ יהי .dim(V)=n הקבוצה $T^n(u)$

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

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

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

נרשום את זה בצורה

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

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

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

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

 $a_0u_1 + a_1T(u_1) + a_2T^2(u_1) + \ldots + a_nT^n(u_1) = c(T - \lambda_1I) \ldots (T - \lambda_nI) u_1 = \bar{0}$ (*2)

 $u_0u_1+u_1I\ (u_1)+u_2I\ (u_1)+\dots+u_nI\ (u_1)-c\ (I-\lambda_1I)\dots(I-\lambda_nI)\ u_1=0$. אם קיים פתרון $u_1\neq 0$ למשוואה הומוגונית ב- (2*) אז בהכרח הדטרמיננטה של המטריצה שמכפילה $c\neq 0\in\mathbb{C}$

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

2.4 משפט קיילי-המילטוו ופולינום מינימלי

משפט 34:

סמסטר ב' תשפ"ה

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

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

25 1201110

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

הוכחה: נוכיח ע"י אינדוקציה.

k=1 בסיס: עבור

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

:מעבר

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

משפט 36:

אם $Q(x)\in \mathbb{F}[x]$ ואם $B=PAP^{-1}$ - פולינום אם הפיכה קיימת קיימת קיימת אם מטריצות מטריצות מטריצות הפיכה כך שר $O(A)=PO(B)P^{-1}$.

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

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

משפטים והגדרות

:39 משפט

יהי $u \in V$ אופרטור במרחב וקטורי $u \in V$ אם $p \in \mathbb{F}[x]$ אם אם וקטור במרחב וקטור במרחב וקטורי T: V o V $p(\lambda)$ ששייך לערך עצמי λ , אז u וקטור עצמי של p(T) ששייך לערך עצמי t $p(T)(u) = p(\lambda)u$ 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 הפולינום אוי הפולינום אוי מטריצות דומות, אז הפולינום אוי מתאפס ע"י ווא הפולינום אוי מטריצות אוי הפולינום אוים הפולינום א

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

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

11

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

ו C מטריצות דומות לכן קיימת מטריצה הפיכה B ו A $A = C^{-1}BC$

לכן

קיבלנו ש

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

(נקבל נקבל (לפי משפט 35) (לפי משפט ($C^{-1}BC)^k=C^{-1}B^kC$ (לפי משפט $(C^{-1}BC)^k=C^{-1}B^kC$ ($\alpha_kB^k+\ldots+\alpha_1B+\alpha_0I$) (בפיל מצד שמאל ב- C^{-1} (ומקבל (מצד מצד שמאל ב- C^{-1}) ומקבל $\alpha_k B^k + \cdots + \alpha_1 B + \alpha_0 I = 0$

f(B) = 0.

משפט 41: $A \in \mathbb{F}^{n imes n}$ 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 מהקבוצה p(A) = 0 -שיותר כך

משפט 37:

D= נסמו ($A=PDP^{-1}$ עס שלכסונית פאלכסונית (כלומר קיימת P הפיכה (כלומר קיימת $A\in\mathbb{F}^{n imes n}$ אם $q(x) \in \mathbb{F}[x]$ אם .diag $(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$

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

:36 אפט משפט $D=P^{-1}AP$ נסמו $D=P^{-1}AP$

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

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

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

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

הוכחה: ⇒

,36 אכן לכן לפי . $B=C^{-1}AC$ א הפיכה כך הפיכה לכן קיימת לכן קיימת לכן אוני לכן א $p(B) = p(C^{-1}AC) = C^{-1}p(A)C$

אס $p(A) = \lambda I_n$ אז

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

 \Leftarrow

,36 לכן לפי $A = CBC^{-1}$

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

:הוכחה:

-ש סקלרים כך אז
$$A^n\in \operatorname{sp}\{I_n,A,A^2,\ldots,A^{n-1}\}$$
 שעיף א. נניח ש $A^n=lpha_0I_n+lpha_1A+lpha_2A^2+\ldots+lpha_{n-1}A^{n-1}$

ז"א

סמסטר ב' תשפ"ה

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

משפטים והגדרות

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

$$Q(x)=eta_nx^n+eta_{n-1}x^{n-1}+\ldots+eta_1x+eta_0\in\mathbb{F}[x]$$
 מסדר β_n , כלומר $Q(A)=0$. נניח ש $Q(A)=0$. נניח ש $A^n=-\left(eta_{n-1}A^{n-1}+\ldots+eta_1A+eta_0I_n
ight)$

 $:\beta_n$ נחלק שני האגפים ב

נחלק שני האגפים ב
$$\beta_n$$
:
$$A^n=-\left(\frac{\beta_{n-1}}{\beta_n}A^{n-1}+\ldots+\frac{\beta_1}{\beta_n}A+\frac{\beta_0}{\beta_n}I_n\right)$$
קיבלנו כי $A^n\in\operatorname{sp}\{I_n,A,A^2,\ldots,A^{n-1}\}$ קיבלנו כי

סעיף ב. נניח ש- $\{I_n,A,A^2,\ldots,A^n\}$ ת"ל. אז קיימים סקלירם שאינם כולם אפסים כך ש- $\alpha_0 I_n + \alpha_1 A + \alpha_2 A^2 + \ldots + \alpha_{n-1} A^{n-1} + \alpha_n A^n = 0$

מכאן A מאפסת שהוא פולינום שונה מאפס מסדר היותר. בהוא $\sum\limits_{i=0}^{n} \alpha_i x^i$ מכאן

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

הוא צירוף לנארי לא טריוויאלי.

משפט 42: משפט קיילי-המילטוו

תהי $A \in \mathbb{F}^{n imes n}$ מטריצה האפט מטריצה האפט A אז הוא הפולינום האופייני של A אז האפט $A \in \mathbb{F}^{n imes n}$

משפט 43: משפט קיילי-המילטון עבור העתקות

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

משפט 44: פולינום מינימלי של טריצה אלכסונית

אם $D \in \mathbb{R}^{n \times n}$ אם

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

אם הפולינום המינימלי של D הוא האיברים השונים על האלכסון של (k < n) אז הפולינום המינימלי $m_D(x) = (x - \lambda_1)(x - \lambda_2) \cdots (x - \lambda_k)$.

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

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

הוכחה:

 $.m_A(\lambda)=0$ נניח ש

(נוסחת איוקליד לחיוק פולינומים). deg $q(x) < \deg m_A(x)$ כאשר כאשר $m_A(x) = q(x)(x-\lambda)$ אז $a(A) \neq 0$ לכו A לכו המינימלי הפולינים המינימלי הוא $m_A(x)$

 $\mathbf{w} = a(A)\mathbf{v} \neq \bar{\mathbf{0}}$ -ע כד ש- \mathbf{w} ו ענדיר וקטורים $\bar{0} = m_A(A)\mathbf{v} = (A - \lambda I)q(A)\mathbf{v} = (A - \lambda I)\mathbf{w}$,

לכן

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

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

 $.p_A(\lambda)=0$ לכן

 $p_A(\lambda) = 0$ נניח ש

A ערד עצמי של λ גא . λ הוקטור עצמי ששייך לערך עצמי w - נניח ש

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

לכו

-1

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

 $m(\lambda)$ w = 0 לכן $m_A(A) = 0$

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

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

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

$$m_A(B) = 0$$

$$m_B(A) = 0 .$$

2.5 שילוש מטריצה

משפט 49: ערכים עצמיים ופולינום אופייני של מטאיצה משולשית

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

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

7:

- לינאריים לינאריים מתפרק לגורמים האופייני הפולינום אי $p_A(x)=(x-a_{11})(x-a_{22})\dots(x-a_{nn})$ (1 (לא בהכרח שונים) מעל
 - 2) איברי האלכסון של מטריצה משולשית עליונה הם הערכים עצמיים.

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

:הוכחה:

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

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

לפי (*), $a_{11}, a_{22}, \ldots a_{n1}, a_{22}, \ldots$ הם הערכים עצמיים של A. כל איבר על האלכסון הראשי מופיע בפולינום האופייני. לכן המספר הפעמים שאיבר מסוים מופיע על האלכסון הראשי שווה למספר הפעמים שהוא מופיע בפולינום האופייני. מאותה מידה המספר הפעמים שאיבר מסוים מופיע על האלכסון הראשי שווה לריבוי אלגברי של הערך עצמי.

משפט 50: תנאי לשילוש

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

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

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

. לפי משפט א. $A=PBP^{-1}$ - הפיכה כך א היימת P הומות לכן B -ו A הומחה: $M_A(A)=P\cdot m_A(B)\cdot P^{-1}$

 $:P^{-1}$ - ומצד שמאל ב- ומצד מצד ימין ב- P הפיכה אז נכפיל מצד ימין ב- P $P^{-1}\cdot m_{A}(A)\cdot P=m_{A}(B)$.

 $m_A(A) \cdot T = m_A(B)$. $m_A(B) = 0 \quad \text{for } m_A(A) = 0$

משפט 47: למטריצות דומות יש אותו פולינום מינימלי

תהיינה B -ו- מטריצות דומות. ל-A ו- מטריצות מינימלי. מטריצות מינימלי.

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

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

כיוון של- Bאותם ערכים אז הורמים 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- $M_B(A)=0$ ו- $m_A(B)=0$ (לפי משפט 46 למעלה). $M_B(A)=0$ ו- $M_A(B)=0$ למעלה).

. כעת נוכיח דרך השלילה כי m_B -ו m_A ולכן הפולינומים לכל לכל לכל לכל $d_i = e_i$ זהים.

 $d_i
eq e_i$ נניח כי עבור אחד הגורמים,

סמסטר ב' תשפ"ה

בסתירה $m_B(x)$ - מאפסת $d_i < e_i$ אז מתקיים ש- $d_i < e_i$ אז מתקיים ש- $d_i < e_i$ אם אחרה מינימלי של $m_B(x)$ הוא הפולינום המינימלי של $m_B(x)$

משפטים והגדרות

אלגברה ליניארית 2

בסתירה $m_A(x)$ - מאפסת $m_B(A)=0$ - אם $m_B(A)=0$ - אם $m_B(A)=0$ - אם $m_B(A)=0$ - אם $m_B(A)=0$ - לכך כי $m_A(x)$ הוא הפולינום המינימלי של

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

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

1 < i, j < k לכל $\lambda_i \neq \lambda_j$ כאשר

הוכחה: וויח ש- A לכסיוה.

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

-קיימת P הפיכה ו- D אלכסונית כך ש

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

44 מסקנה של D של המינימלי של שווה לפולינום המינימלי של הפולינום המינימלי אווה לפו

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

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

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

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

נבנה U פלכל U פלכל V של U בסיס של U הוא בסיס של U של על ביס U של על ביס U של על ביס אווי ביס U נבנה n ע"י אינדוקציה על

:n=1 עבור

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

 V_i של $\{u_1, \ldots, u_i\}$ על בסיס ונניח שעבור 1 < i < n

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

 V_{i+1} בסיס של $\{u_1,\ldots,u_i,u_{i+1}\}$ לכן, קיים $\{u_1,\ldots,u_i,u_{i+1}\in V_{i+1}\}$ בחים של $\{u_1,\ldots,u_i,u_{i+1}\in V_{i+1}\}$ בחים של הוכחנו דרך אינדוקציה כי קיים בסיס $\{u_1,\ldots,u_n\}$ של $U=\{u_1,\ldots,u_n\}$ בסיס של $.V_i$

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

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

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

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

$$\vdots$$

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

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

מטריצה משולשית.

לכן

צורת ז'ורדן 2.7

משפט 54: בלוק ז'ורדן לא לכסין

. לא לכסין $J_k(\lambda)$

משפטים והגדרות

אלגברה ליניארית 2

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 ליתן לשילוש אז הפולינום T. אם T נוצר סופית מעל שדה T ניתן לשילוש אז הפולינום יהרי T:V o V $.\mathbb{F}$ מעל מתפרק שונים) מעל לינאריים (לא בהכרח שונים) מעל

משפט 52: קיום שילוש

סמסטר ב' תשפ"ה

לכל מרחב וקטורי V מעל \mathbb{C} ולכל $T\in \mathrm{Hom}(V)$ ולכל

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 ער הורי במרחב ניתן לשילוש אם"ם V נוצר סופית הפרטור במרחב אופרטור במרחב על דו אופרטור לייד אופרטור לייד אופרטור לייד אופרטור מדי לייד אופרטור במרחב וקטורי אופרטור מדי לייד אופרטור במרחב ו קיימת סדרה של תת מרחבים $V_1 \subset V_2 \subset \ldots \subset V_{n-1} \subset V_n = V$ הוא תת מרחב קיימת סדרה של הוא תת 1 < i < n לכל dim $(V_i) = i$

הוכחה: נוכיח אם

נניח שT ניתנת לשילוש. אז קיים בסיס $u=\{u_1,\ldots,u_n\}$ משולשית. אז קיים מחולשית. T

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

לכן

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

 $.\dim(V_i)=i$ 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

 $u \in V_i$ לכן לכל . $u = \alpha_1 u_1 + \ldots + \alpha_i u_i$ יהי . $u \in V_i$ יהי $T(u) = \alpha_1 T(u_1) + \ldots + \alpha_i T(u_i) \in V_i$

. אמור T שמור תת מרחב V_i שמור

נוכיח רק אם

לאיבר i=j לכן

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

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

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

מסקנה 1:

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

$$\}$$
 דרך שקולה לרשום משוואה (*1) עבור וקטור u בבסיס אורתונורמלי $\left(egin{array}{l} \langle u,b_1 \rangle \\ \langle u,b_2 \rangle \\ \vdots \\ \langle u,b_i \rangle \\ \vdots \\ \langle u,b_n \rangle \end{array}
ight)_B$ (*2)

משפט 56: מטריצה המייצגת של אופרטור על פי בסיס אורתונורמלי

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

כל עמודה של המטריצה היא וקטור ($1 \leq j \leq n$) על פי הבסיס האורתונורמלי 3. אפשר לרשום כל עמודה כל עמודה של המטריצה היא וקטור ($1 \leq j \leq n$) על פי הבסיס האורתונורמלי u במקום הוקטור (*2) אד עם הוקטור אד במקום הוקטור אד משוואה

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

הוכחה:

סמסטר ב' תשפ"ה

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

משפטים והגדרות

אלגברה ליניארית 2

משולשית עליונה. לכן הפולינום האופייני מתפרק לגורמים לינאריים, והערכים עצמיים נמצאים על האלכסון $J_k(\lambda_1)$ הראשי (משפט 30).

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

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

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

2.8 אופרטור הצמוד

משפט 55: וקטור בבסיס אורתונורמי

V וקטור של ויהי $u\in V$ ויהי מעל פנימית מכפלה מכפלה מכפלה מעל

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 של הבסיס האורתונורמלי הנתון:

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

$$(a,b_j)$$
 ם. כעת נקח את המכפלה הפנימית של (a,b_j) ם (a,b_j) ם (a,b_j) ם (a,b_j) ם (a,b_j) ם (a,b_j)

המכפלה הפנימית ליניארית (כלומר למכפלה פנימית יש תכונות הליניאריות ($(u+{\bf v},w)=\langle u,w\rangle+\langle {\bf v},w\rangle$ ולכל המכפלה הפנימית ליניארית (כלומר למכפלה פנימית יש תכונות הדיטוי הזה בצורה ($(\alpha u,w)=\alpha\ \langle u,w\rangle$) לכן ניתן לרשום הביטוי הזה בצורה

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

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

משפט 59: מטריצה המייצגת של אופרטור הצמוד

V אופרטור במרחב מכפלה פנימית T:V o Vיהי

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

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

 T^* במקום $[T]_{ij} = \langle T(b_i), b_i \rangle$ הואר של T המטריצה המייצגת של של המטריצה האיבר ה- ij במקום T נציב

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

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

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 אופרטור שוור אופרטור במרחב מכפלה פנימית V. האופרטור T צמוד לעצמו אס"ם המטריצה המייצגת T:V o Vשל T בבסיס אורתונורמלי כלשהו של V היא צמודה לעצמה.

:61 משפט

יהי לעצמו מהם צמוד לעצמו מהם אות מהם של שני אופרטורים, שאחת מהם צמוד לעצמו והשני T:V o Vאנטי-סימטרי או אנטי-הרמיטי:

$$T = T_1 + T_2$$

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

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

$$T = T_1 + T_2$$
.

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

.ז"א T_1 צמוד לעצמו

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

 T_2 אנטי-הרמיטית.

משפט 62:

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

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

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

הוכחה:

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

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

:57 משפט

יהי $w,w\in V$ אז לכל T אז לכל T אז מתקיים $u,w\in V$ אופרטור במרחב מכפלה פנימית $\langle T^*(u), w \rangle = \langle u, T(w) \rangle$ (*5)

הוכחה:

$$\langle T^*(u),w\rangle \quad \stackrel{\text{nething problem}}{=} \quad \overline{\langle w,T^*(u)\rangle} \quad \stackrel{\text{health}}{=} \quad \overline{\langle T(w),u\rangle} \quad \stackrel{\text{health}}{=} \quad \langle u,T(w)\rangle$$

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

אז אורתונומרלי של $\{b_1,\cdots,b_n\}$ אז ויהי V ויהי וויהי עו ויהי ווקטור של T:V o V אז T:V o V

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

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

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

:הוכחה:

הוחכה של (+6):

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

הוחכה של (*7):

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

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

:כתון שלכל על,
$$T(u)$$
, $T(v)$ = $\langle u,v \rangle$, u,v , u,v , u,v נתון שלכל על, u,v = $||u||^2$. (3) \Rightarrow (1)

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

לכן

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

 $.T^* \cdot T = I$ לכן

:64 משפט

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

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

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

הוכחה:

נניח
$$\|T(u-\mathbf{v})\|=\|u-\mathbf{v}\|$$
 לכל $\|T(u)\|=\|u\|$ נניח לכל $\|T(u)\|=\|u-\mathbf{v}\|$ בניח לכל $\|T(u)-T(\mathbf{v})\|=\|u-\mathbf{v}\|$.

על .v = 0 גנדיר .u, v
$$\in V$$
 לכל ווא .u, v = 0 נניח עניח ווא .u, v = 0 לניח ווא .u, v = 0 לניח ווא .u .u = ||T(u) - T(v)|| = ||u - v|| + ||u|| .u

:65 משפט

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

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

הוכחה:

(N

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

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

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

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

משפטים והגדרות

אלגברה ליניארית 2

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

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

.T=0לכל .
 $u\in V$ לכל

 $u, v \in V$ לפי הנתון לכל (2

$$\langle T(u+{\bf v}), u+{\bf v}\rangle = 0 \ , \qquad \langle T({\bf v}), {\bf v}\rangle = 0 \ , \qquad \langle T(u), u\rangle = 0 \ . \label{eq:total_state}$$

מצד שני,

סמסטר ב' תשפ"ה

(1

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

 $u, v \in V$ לכו לכל

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

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

 $\langle T(u), {
m v}
angle = \langle u, T({
m v})
angle$ מוד לעצמו (כי T צמוד לעצמו במרחב של מכפלה פנימית 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 (1), לכל $u,v \in V$ לכל $\langle T(u),v \rangle = 0$

u במקום iu במקרה של מרחב אוניטרי (ז"א) נציב בשוויון שקיבלנו פודס וווע במקרה אוניטרי (ז"א) במקרה של מרחב אוניטרי (ז"א) אוניטרי (ז"א) במקרה של מרחב אוניטרי (ז"א)

לכן

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

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

נחבר את שני השוויונים ונקבל:

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

משפט 63:

יהי לV:V o V. התנאים הבאים שקולים:

אופרטור אוניטרי. T (1)

$$.\langle T(u), T(\mathbf{v}) \rangle = \langle u, \mathbf{v} \rangle$$
 : u, \mathbf{v} (2)

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

$(1)\Rightarrow (2)$:הוכחה

נניח ש- T אוניטרית. נבחר $V \in V$ אז

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

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

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

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

נניח כעת, שעמודות A מהוות בסיס אורתונורמלי. אז

$$(\bar{A}A)_{ij} = \sum_{k=1}^{n} \bar{a}_{ki} a_{kj} = \begin{cases} 1 & i=j \\ 0 & i \neq j \end{cases}.$$

אוויכורית $A \leftarrow \bar{A} \cdot A = I$ איי

משפט 6

סמסטר ב' תשפ"ה

אז

אז גם שורותיה וגם עמודותיה מהוות בסיס בססיד. א אז גם אורותיה וגם עמודותיה מהוות בסיס אורתונורמלי של \mathbb{F}^n ביחס למכפלה הפנימית הסטנדרטית ב- \mathbb{F}^n .

משפטים והגדרות

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

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

אלגברה ליניארית 2

 \mathbb{F}^n אם של מטריצה אורתונורמלי של מטריצה ריבועית מסדר מעל \mathbb{F} מהוות בסיס אורתונורמלי של 20 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

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

לכן מטריצה A אוניטרית כאשר

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

הם לכן, אם A של מטריצה A של מטריצה i והשורה ה- i והשורה ה- של מטריצה A לכן, אם הביטוי A אוניטרית, אז שורות A הן בסיס אורתונורמלי של A

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

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

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

A אאת המכפלה הפנימית הסטנדרטית של עמודות מטריצה

 $i \neq j$ עבור ל- i = j ושווה ל- $i \neq j$ עבור המכפלה הזאת

A מהוות בסיס אורתונורמלי של

משפט 67:

יהי אופרטור במרחב מכפלה פנימית נוצר סופית התנאים הבאים אופרטור דיהי אופרטור דיהי אופרטור מכפלה מימית במרחב אופרטור הבאים אופרטור במרחב אופרטור הבאים אופרטור במרחב מכפלה ביי

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

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

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

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

. מעבירה בסיס אורתונורמלי כלשהו של V לבסיס אורתונורמלי מעבירה T

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

2.9 אופרטור נורמלי

משפט 68: ערכים עצמיים של אופרטור צמוד לעצמו ממשיים

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

י"א ערך עצמי של T השייך לוקטור עצמי ער .v אופרטור אופרטור אופרטור אופרטור א אופרטור איינע איינע איינע איייע איינע אי

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

מצד שני

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

 $=\langle {
m v}, T({
m v})
angle$ צמוד לעצמו T)

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

 $=\!ar{\lambda}\left\langle \mathbf{v},\mathbf{v}
ight
angle$ (לינאריות חלקית של מכפלה פנימית)

נשווה ביניהם:

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

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

הוייך לוקטור עצמי ערך עצמי ערך עצמי השייך לוקטור אופרטור מנוד לעצמו, ונניח א $T:V\to V$ השייך נניח הויא הויא הוניח אופרטור מוד אופרטור צמוד לעצמי אויא יויא $T(\mathbf{v})=\lambda\mathbf{v}$

משפטים והגדרות

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

מצד שני

סמסטר ב' תשפ"ה

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

נשווה ביניהם:

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

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

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

. (מטריצה צמודה לעצמה) אופרטור צמוד לעצמה לעצמה Tיהי

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

המטריצה המייצגת של T ויהי ויהי $T:V \to V$ וויהי אופרטור. תהי T המטריצה המייצגת של ביחס $T:V \to V$ וויהי אויהי $T:V \to V$ וויהי של $T:V \to V$ המטריצה המייצגת של $T:V \to V$ וויהי של $T:V \to V$ המטריצה המייצגת של $T:V \to V$ המטריצה המייצגת של $T:V \to V$ המטריצה המייצגת של ביחס המייצגת של המייצגת המייצגת של המייצגת של המייצגת של המייצגת של המייצגת המייצגת של המייצגת

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

.1 < i < n $.a_i \in \mathbb{C}$ כאשר

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

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

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

Tשל הערכים העצמיים אז כל צמוד לעצמו אז לפי משפט 68, אם השרטים של T הערכים הערכים העצמיים של הם העדמיים אם מספרים ממשיים.

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

אס ממשיים: איז הפולינום האופייני של [T] הוא פולינום מסדר אז הפולינום האופייני של הפולינום האופייני האופייני של הפולינום האופייני של הפולינום האופייני האופייני האופייני של הפולינום האופייני האופי

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

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

יהי תורך אופרטור אופרטור אופרטר מבפלה בנינית ע מעל שדה C אז הערך מוחלט של כל ערך $T:V\to V$ יהי עצמי של שווה ל- 1.

י"א אופרטור עצמי ערך עצמי של T השייך לוקטור אופרטור אופרטור אופרטור אופרטור אוייך אויא די ערך עצמי איז איי ז"א $T(\mathbf{v})=\lambda\mathbf{v}$ אז $T(\mathbf{v})=\lambda\mathbf{v}$

משפטים והגדרות

$$\langle T({
m v}), T({
m v})
angle = \langle \lambda {
m v}, \lambda {
m v}
angle \qquad (T$$
 וקטור עצמי של א ייס פון א ייס פון פנימית) אינאריות של מכפלה פנימית) פ $\lambda \bar{\lambda} \langle {
m v}, \lambda {
m v}
angle \qquad (לינאריות חלקית של מכפלה פנימית)$

מצד שוי

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

נשווה ביניהם:

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

משפט 72: משפט הלכסון אוניטרי

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

ו- $(QQ^*=I=Q^*Q)$ וועריית אוניטרית אוניטרית האוניטרית. כלומר היימת לכסינה אוניטרית הק וורק אם A נורמלית. כלומר קיימת D

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

משפט 73: משפט הלכסוו אוניטרי

הוכחה:

 \Leftarrow כיוון

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

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

אזי

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

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

T לכסינה אוניטרית. תוצאה מקבילה מתקיימת גם עבור מטריצות: T

אם מטריצה ריבועית A לכסינה אוניטרית, אז

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

משפטים והגדרות

 \Rightarrow כיוון

משפט 74: משפט הלכסון אוניטרי

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

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

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

משפט 75: משפט הלכסון אוניטרי

T אם דרק אם הורק אורתוגונלי אורתוגונלי אם T . R אורק מעל שדה $T:V \to V$ יהי אופרטור במרחב מטריצה אורתוגונלית Q וווא בורמלי. כלומר Q מטריצה אורתוגונלית Q אורתוגונלית Q אלכסונית כך שור בורמלי. כלומר קיימת Q אורתוגונלית $T:QQ^t=QDQ^t$ \Leftrightarrow $T\cdot T^t=T^t\cdot T$.

משפט 76: וקטור עצמי וערך עצמי של אופרטור הצמוד לעצמו

 λ אם יוקטור עצמי של אופרטור נורמלי T, השייך לערך עצמי א יוקטור א אז $\bar{\lambda}$ הוא ערך עצמי של T^* הוא ער יוקטור עצמי של די יוקטור עצמי של הוא ער

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

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

77

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

לכו

לכן

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

הוכחנו קודם כי $T-\lambda I$ אופרטור נורמלי (ראו דוגמה אופרט. לכן

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

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

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

 $ar{\lambda}$ אייד לערד עצמי השייד לערד עצמי ז"א י

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

יהי לורים עצמיים עצמיים של T השייכים היהי אופרטור נורמלי במרחב מכפלה בנימית על מעל T וקטורים עצמיים של ד $T:V \to V$ לערכים עצמיים שונים, אורתוגונליים זה לזה.

משפטים והגדרות

 $.\lambda_1\neq\lambda_2$, λ_1,λ_2 עצמיים לערכים השייכים של T אם וקטורים איז יהיו יהיו יהיו הוכחה: $T({\bf v}_1)=\lambda_1{\bf v}_1$. $T({\bf v}_2)=\lambda_2{\bf v}_2$.

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

_..

אז

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

ז"א

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

2.10 משפט הפירוק הפרימרי

משפט 78: סכום של תת מרחב שווה לפרישה של האיחוד

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

הוכחה:

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

 $V_1+V_2\subseteq (V_1\cup V_2)$ אזי $u_1+u_2\in \mathrm{span}\,(V_1\cup V_2)$ מתקיים $u_2\in V_2$ -1 $u_1\in V_1$

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

 $eta_1,\ldots,eta_n\in$ אז קיימים $v_1,\ldots,v_n\in V_2$ ו ו $u_1,\ldots,u_k\in V_1$ אז קיימים $w\in \mathrm{span}\left(V_1\cup V_2
ight)$ כך ש

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

משפט 79:

 $\mathbb{.F}$ מעל שדה עם וקטורי א מרחב מרחבים מעל עדה V_1,V_2 יהיו יהיו

אם ורק אם
$$W=V_1\oplus V_2$$

$$W = V_1 + V_2$$
 (x

אזי

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

 $u_1=0$ 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 $v_1=0$

משפט 81: משפט הפירוק הפרימרי

- ונניח של T אופרטור המינימלי של הפולינום המינימלי של T ונניח של יהי $T:V \to V$ יהי אופרטור במרחב אופרטור אופרטור של 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_i ל- של האוא הפולינום המינימלי של נסמן $T_i = T_{W_i}$ נסמן נסמן אז הצמצום של ל

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

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

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

הוכחה:

:⇒ כיוון

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

סמסטר ב' תשפ"ה

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

$$u = \alpha_1 u_1 + \alpha_2 u_2$$

משפטים והגדרות

אלגברה ליניארית 2

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

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

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

הצרוף ליניארי יחיד לכן בהכרח שתי ההשמות זהות.

.u=0 הדרך היחידה לקיים שתיהן היא אם

:⇒ וון

נניח שמתקיימים התנאים

$$W = V_1 + V_2$$
 (1

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

אזי התנאי (1) של ההגדרה 48 מתקיים.

נותר להוכיח התנאי (2) של ההגדרה 48.

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

נניח בשלילה ש-

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

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

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

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

 $u_1
eq u_1'$ שי לכך ש- גסתירה ה $V_1 \cap V_2 = \{0\}$ מכיוון ש- מכיוון א $V_1 \cap V_2 = \{0\}$

משפט 80:

 $\mathbb F$ מעל שדה על מרחב וקטורי א מעל שדה V_1,V_2 יהיי אם התגאים הבאים מתקיימים:

$$W = V_1 + V_2$$
 (1

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

הוכחה:

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

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

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