אלגברה ליניארית 2

1.2 מכפלה פנימית

${\mathbb R}$ הגדרה ${\mathfrak l}$: מכפלה פנימית מעל

יהי V מרחב וקטורי מעל $\mathbb R$. מכפלה פנימית על V היא פונקציה $\mathbb R$ יהי עו מרחב וחסורי מעל $\lambda\in\mathbb R$. כך שמתקיימות התכונות הבאות. לכל $u,{\bf v},w\in V$ וסקלר $u,{\bf v},{\bf v}\in V$

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

הגדרה 2: מרחב אווקלידי

. יחד עם מכפלה פנימית מסויימת נקרא מרחב אוקלידי. תחד עם מכפלה פנימית מסויימת נקרא על מעל על מרחב אוקלידי.

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

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

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

הגדרה 4: העקבה של מטריצה ריבועית

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

הגדרה 5: המכפלה הפנימית הסטנדרטית של מטריצות

תהיינה או מטריצות הא פונקציה. $A,B\in\mathbb{R}^{m\times n}$ תהיינה המכפלה הפנימית המכפלה המכפלה $\langle , \rangle:\mathbb{R}^{m\times n}\times\mathbb{R}^{m\times n} \to \mathbb{R}$

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

הגדרה 6: המכפלה הפנימית הסטנדרטית של פונקציות

תהיינה הסטנדרטית וה' פנימית הסטנדרטית פונקציות שמוגדרות שמוגדרות פונקציות וה' פונקציות וה' פונקציות מוגדרת של 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 (x,v). מכפלה פנימית על v היא פונקציה $\mathbb C$ מכפלה מכף יהי מיע יהי מעל (u,v) מסומן שמתקיים התנאים הבאים. לכל וקטורים (u,v) מסומן מסומן ע, (u,v) בא מסומן מסומן ב(u,v) בא יהי מכומן ב(u,v) מכפלה בי (u,v) מכפלה בי מכפלה מכפלה

 $.\langle u, {
m v}
angle = \overline{\langle {
m v}, u
angle} :$ הרמיטיות (1

$$\langle \lambda u, {
m v} \rangle = \lambda \, \langle u, {
m v} \rangle$$
 ברכיב הראשון: א $\langle u + {
m v}, w \rangle = \langle u, w \rangle + \langle {
m v}, w \rangle$ לינאריות ברכיב הראשון: א

תוכן העניינים

1	גדרות		
1		1.1	
2	מכפלה פנימית	1.2	
4	בסיס אורתוגונלי	1.3	
4	ערכים עצמיים ווקטוירם עצמיים	1.4	
5	משפט קיילי-המילטון ופולינום מינימלי	1.5	
6	מטפט קריל הומ לפון הפול מום מינימל	1.6	
-			
7	תת מרחב שמור	1.7	
7	צורת ז'ורדן	1.8	
8		1.9	
9	אופרטור נורמלי	1.10	
9	משפט הפירוק הפרימרי	1.11	
	·		
10	משפטים		2
10	מכפלה פנימית	2.1	
13	בסיס אורתוגונלי	2.2	
18	ערכים עצמיים ווקטוירם עצמיים	2.3	
27	משפט קיילי-המילטון ופולינום מינימלי	2.4	
	· · ·		
34	שילוש מטריצה	2.5	
35	תת מרחב שמור	2.6	
37	צורת ז'ורדן	2.7	
37		2.8	
45	אופרטור נורמלי	2.9	
49	משפט הפירוק הפרימרי	2.10	

משפטים והגדרות

1 הגדרות

1.1 סימון

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

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

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: $0=\langle u_i,u_j\rangle=0$ לכל

הגדרה 15: קבוצת ווקטורים ואורתונורמלית

יהי אורתונורמלית אורתונורמלית אורתונורמלית קבוצת וקטורים של $\{u_1,u_2,\ldots,u_k\ \}$ אורתונורמלית מכפלה פנימית ותהי

- $i \neq j$ לכל $\langle u_i, u_i \rangle = 0$ כל שני ווקטורים שלה אורתוגונליים, כלומר
 - $\|u_i\| = 1$ כל וקטור הוא וקטור יחידה, כלומר (ב

הגדרה 16: בסיס אורתוגונלי ובסיס אורתונורמלי

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

הגדרה 17: הגדרת ההיטל האורתוגונלי

יהי $U\subseteq V$ יהי $\{u_1,\dots,u_k\}$ יהי V מרחב מכפלה פנימית ויהי $U\subseteq V$ תת מרחב נוצר סופית של U מרחב מכפלה פנימית ויהי $w\in V$ ההיטל האורתוגונלי של U מסומן ב- U ומוגדר של U

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

. U נקרא אופרטור האורתוגונלי על P_U האופרטור האופרטור

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 יוקטור האפּס ($\mathbb A\in\mathbb F^{n\times n}$ מטריצה ריבועית מעל אם $A\in\mathbb F^n$ שלא שווה לוקטור אם קיים סקלר $A\cdot \mathbf v=\lambda \mathbf v$.

A נקרא ערך עצמי של A ששייך לוקטור עצמי $oldsymbol{v}$. המשוואה הזאת נקראת משוואת ערך עצמי של λ

הגדרה 19: ריבוי אלגברי וריבוי גיאומטרי של ערד עצמי של מטריצה

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

- הריבוי אלגברי של λ_i הוא הריבוי של λ_i בפולינום האופייני של A. כלומר אם $p_A(\lambda)=|\lambda I-A|=(\lambda-\lambda_1)^{m_1}\cdot(\lambda-\lambda_2)^{m_2}\cdot\cdots\cdot(\lambda-\lambda_i)^{m_i}\cdot\cdots\cdot(\lambda-\lambda_l)^{m_l},$ $\mathrm{alg}(\lambda_i)=m_i\text{ סימו}:\ m_i\text{ A}$
 - פלומר עלו. כלומר של המרחב המימד של הוא הוא λ_i של הייבוי פלומר ע $V_{\lambda_i} = \{u_1, \dots, u_k\}$

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

u=0 אם ורק אם $\langle u,u \rangle = 0$ ממשי אי-שללי. הוא מספר ממשי א מספר ממשי אי-שללי.

הגדרה 8: מרחב אוניטרי

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

הגדרה 9: הנורמה

סמסטר ב' תשפ"ה

יהי אי-שללי הניתנת מספר ממשי אי-שללי הניתנת ע"י של וקטור ווע של הניתנת וורמה $\|u\| = \sqrt{\langle u, u \rangle}$

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

הגדרה 10: המרחק

יהיו ע וע יי מספר ממשי אי-שלילי המוגדר ע"י יהיו ע ו- י שני וקטורים במרחב מכפלה פנימית. המרחק בין ע ו- י שני וקטורים במרחב מכפלה פנימית. המרחק בין ע ווי י שני וקטורים במרחב מכפלה פנימית. $d(u,\mathbf{v}) = \|u-\mathbf{v}\|$

הגדרה 11: ווקטורים אורתוגונליים

אם אה לזה (או מאונכים זה לזה אורתוגונליים אורתוגונליים מכפלה פנימית מכפלה במרחב ע, יי וקטורים $\langle u, {\bf v} \rangle = 0$.

 $.u \perp v$ סימון:

- אם $\langle u,v \rangle = 0$ אז $\overline{\langle u,v \rangle} = \overline{\langle u,v \rangle} = \overline{\langle u,v \rangle} = 0$. כלומר יחס האורתוגונליות הוא סימטרי.
 - . ע וקטור האפס אורתוגונלי לכל וקטור (2
- נ) 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 אורתוגונלי ל- $U\subseteq V$ אורתוגונלי כי v אומרים כי v אומרים לי ע יהי $U\subseteq V$ תת-מרחב ע V אורתוגונלי לכל וקטור v

.U בלומר, אס $(\mathbf{v},u)=0$ לכל לכל על אז הווקטור אורתוגונלי לתת-מרחב על עי עי $(\mathbf{v},u)=0$ סימוו: $\mathbf{v}\perp U$

הגדרה 13: המשלים האורתוגונלי

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

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

 $a\in U^{\perp}$ לכל $a\in U$ לכל לכל $\langle a,b\rangle=0$ כלומר:

סמסטר ב' תשפ"ה

הגדרה 20: לכסינות של מרטיצות

סמסטר ב' תשפ"ה

מטריצה אם קיימת מטריצה הפיכה הפיכה אם היא דומה למטריצה אלכסונית. כלומר אם היימת מטריצה הפיכה אם חבריצה אלכסונית בחריצה אלכסונית בער היימת מטריצה אלכסונית ומטריצה אלכסונית בחריצה אלכסונית חבריצה אלכסונית בער היימת מטריצה אלכסונית בער היימת מטריצה אלכסונית בער היימת מטריצה הפיכה אלכסונית מטריצה אלכסונית בער היימת מטריצה הפיכה הפיכה אלכסונית מטריצה אלכסונית בער היימת מטריצה הפיכה הפיכה הפיכה היימת מטריצה הפיכה הפיכה הפיכה הפיכה היימת מטריצה הפיכה הפיכה

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

הגדרה 21: אופרטור לינארי

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

הגדרה 22: אופרטור לכסין

אופרטור לינארי $T:V \to V$ נקרא לכסין אם קיים בסיס של $T:V \to V$ לינארי אופרטור לינארי $T:V \to V$ אופרטור אופרטונית. ז"א קיים בסיס וווא אופרטונית. אוא קיים בסיס וווא מטריצה אלכסונית. אוא קיים בסיס וווא אופרטונית. אוא פרטונית

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

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

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

הגדרה 23: ערך עצמי ווקטור עצמי של אופרטור לינארי

-ש כך $u\neq 0$ וקטור אם אים של Tעצמי ערך גקרא הקר. λ סקלר. ו- לינארי אופרטור $T:V\to V$ יהי יהי $T(u)=\lambda u$.

 λ נקרא **וקטור עצמי** ששייך לערך עצמי u

הגדרה 24: פולינום האופייני של אופרטור לינארי

הפולינום B לפי בסיס Tלפי המייצגת המייצה ותהי ותהי ותהי ותהי אופרטור ותהי אופרטור ותהי אופיני של ותהי ותהי $A=[T]_B$ ותהי ותהי אופייני של דTהוא

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

הגדרה 25: הגדרת דמיוו ביו מטריצות

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

1.5 משפט קיילי-המילטון ופולינום מינימלי

הגדרה 26: הצבה של מטריצה ריבועית בפולינם

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

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

פוליניום מוגדרת p מוגדרת החצבה של בפולינים $\alpha_i\in\mathbb{F}$ פוליניום פוליניום $p(A)=\alpha_0I+\alpha_1A+\alpha_2A^2+\ldots+\alpha_kA^k$. $\mathbb{F}^{n\times n}$ של החידה המטריצה המטריצה היחידה של החידה של החידה

הגדרה 27: הצבה של העתקה לינארית בפולינום

יהי V o V אופרטור במרחב וקטורי V מעל שדה T:V o V יהי $p(x)=\alpha_0+\alpha_1x+\ldots\alpha_kx^k$ פולינום. האופרטור הלינארי P(T):V o V מוגדר $p(T)=\alpha_0I_V+\alpha_1T+\ldots\alpha_kT^k$ כאשר I_V האופרטור הזהות (שמוגדר I_V לכל $I_V(u)=u$ נקרא ההצבה של I_V ב $I_V(u)=u$ יהי

הגדרה 28: איפוס פולינום ע"י מטריצה

תהי $p(A)=0_{n\times n}$ אם p(x) אם את הפולינום $p(x)=0_{n\times n}$ אם אומרים כי $p(x)=0_{n\times n}$ אם אומרים כי $p(x)=0_{n\times n}$ מטריצה האפס של $p(x)=0_{n\times n}$

הגדרה 29: איפוס פולינום על ידי אופרטור

יהי $V \to T$ אופרטור ויהי $p(x) \in \mathbb{F}[x]$. אומרים כי T מאפס את $p(x) \in P(T) \in \mathcal{P}(T)$ כאשר מסמן את האופרטור האפס.

הגדרה 30: פולינום המינימלי

תהי $m_A(x)$ מטריצה ריבועית. הפולינום המינימלי של A מסומן $m_A(x)$ מטריצה ריבועית. הפולינום המינימלי של $m_A(x)=\alpha_0+\alpha_1x_1+\ldots+\alpha_{k-1}x^{k-1}+x^k$ $(k\geq 1)$ אשר הוא הפולינום המתוקן מדרגה הנמומה ביותר המתאפס על ידי A, כלומר $m_A(A)=0$

1.6 שילוש מטריצה

הגדרה 31: מטריצה ניתנת לשילוש

הגדרה 32: אופרטור ניתן לשילוש

B סיים בסיח לשילוש אם ניתן לשילוש היים אומרים יהי בסיח V מעל במרחב אופרטור במרחב יהי אופרטור $T:V\to V$ של של שלונה. המטריצה המייצגת בסיח מטריצה משולשית אופרים וויא של בסיח משלש עבור V של שעבורו המטריצה המייצגת בסיח היא מטריצה משולשית אופרים וויא שבור וויא של המייצגת בסיח משלש אופרים וויא של האופרים וויא של הייבר משלש אופרים וויא של היים בסיח משלש עבור וויא של המייצגת בסיח משלש אופרים וויא מטריצה משלש אופרים וויא מטריצה המייצגת בסיח משלש אופרים וויא מטריצה המייצגת אופרים וויא מטריצה משלש אופרים וויא מטריצה המייצגת אופרים וויא מטריצה משלש אופרים וויא מטריצה המייצגת אופרים וויא מטריצה מטריצה המייצגת אופרים וויא מטריצה מטריצה המייצגת אופרים וויא מטריצה מטריצה מטריצה המייצגת מטריצה מטרי

1.9 אופרטור הצמוד

הגדרה 37: אופרטור הצמוד

מתקיים $u,w\in V$ אופרטור מגדר מגמוד מוגדר אופרטור מנימית $u,w\in V$ אופרטור במרחב אופרטור ליהי אופרטור במרחב ליהי ליהי אופרטור במרחב ליהי ליהי ליהי מגמוד מעלה במרחב ליהי ליהי מגמוד מגמוד

הגדרה 38: אופרטור צמוד לעצמו

אופרטור צמוד לעצמו לנקרא פנמית מכפלה במרחב במרחב ל $T:V\to V$ אופרטור אופרטור $T^*=T$.

:u,v כלומר אם לכל

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

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

הגדרה 39: מטריצה צמודה לעצמה

מטריצה מטריצה ($\mathbb{F}=\mathbb{C}$ א או ה $\mathbb{F}=\mathbb{R}$ א לעצמה מטריצה מטריצה או מטריצה $A=A^*$.

- . מטריצה כזו נקראת סימטרית $\mathbb{F}=\mathbb{R}$ כאשר
- . מטריצה כזו נקראת הרמיטית $\mathbb{F}=\mathbb{C}$ מטריצה סאר

הגדרה 40: אופרטור אנטי-סימטרי

V אופרטור במרחב אוקלידי T:V o V יהי איז $T^* = -T$ אז אז $T^* = -T$ אז

הגדרה 41: אופרטור אנטי-הרמיטי

V יהי אוניטרי אופרטור אופרטור די אוניטרי T:V o V אה אם $T^* = -T$ אז אז אנטי-הרמיטי.

הגדרה 42: אופרטור אוניטרי

אוניטרי אוניטרי אופרטור פנימית ע נוצר פנימית מכפלה במרחב במרחב אופרטור אופרטור אופרטור $T:V\to V$ אופרטור $T\cdot T^*=T^*\cdot T=I_V$

. אופרטור הזהות I_V כאשר

הגדרה 43: מטריצה אוניטרית

תהי אוניטרית מטריצה ל-4. קוראים מטריצה אוניטרית מעל
 A ההי מטריצה ריבועית מעל או $A\cdot A^*=A^*\cdot A=I$

(תנאי שקול $A^* = A^*$)

1.7 תת מרחב שמור

סמסטר ב' תשפ"ה

הגדרה 33: תת מרחב T שמור

הוא תת-מרחב אומרטור התת-מרחב אומרים אומרים מעל שדה $W\subseteq V$ אומרטור מעל שדה הוא מעל שדה $T:V\to V$ יהי מתקיים של מתקיים $w\in W$ אם לכל של האור אם לכל T

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

צורת ז'ורדן 1.8

n מטריצת א'ורדן נילפוטנטית יסודית מסדר הגדרה 34: מטריצת א

המטריצה .
$$\mathbb{F}^n$$
 המטנדרטי של הסטנדרטי ו $E=\{e_1,\ldots,e_n\}=\left\{egin{pmatrix}1\\0\\\vdots\\0\end{pmatrix},&\cdots&,egin{pmatrix}0\\0\\\vdots\\1\end{pmatrix}
ight\}$ יהי

$$J_n(0) = \begin{pmatrix} | & | & | & | \\ \bar{0} & e_1 & e_2 & \dots & e_{n-1} \\ | & | & | & | \end{pmatrix}$$

שהעמודה הראשונה 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 35: בלוק ז'ורדן

$$J_k(\lambda)=egin{pmatrix} \lambda&1&0&0&\dots&0\\0&\lambda&1&0&\dots&0\\0&0&\lambda&1&\dots&0\\ \vdots&&\ddots&\ddots&\vdots&\vdots\\\vdots&&&\ddots&\ddots&1\\0&0&0&0&\dots&\lambda \end{pmatrix}$$
 מהצורה $k imes k$ מהצורה $k imes k$ הוא מטריצה מסדר $k imes k$ מהצורה $k imes k$ הוא מטריצה מסדר $k imes k$

הגדרה 36: צרות ז'ורדן

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

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

הגדרה 44: אופרטור נורמלי

- נורמלי נורמלי אפרטור נורמלי פנימית מכפלה במרחב במרחב לוור נורמלי אופרטור $T:V\to V$ אופרטור לוור $T\cdot T^*=T^*\cdot T$
 - מטריצה נורמלית מטריצה נקראת ל
קראת מטריצה (2 $A\cdot A^*=A^*\cdot A$

הגדרה 45: אופרטור לכסינה אוניטרית

כך D מטריצה אלכסונית Q ומטריצה אוניטרית אם קיימת אוניטרית אוניטרית לכסינה לכסינה אוניטרית מטריצה אוניטרית יים אוניטרית איניטרית אוניטרית אוני

משפטים והגדרות

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

.כאשר D מטריצה אלכסונית

Tאומרים ה-nממדי אופרטור במרחב אופרטור מכפלה פנימית אופרטור מדי אופרטור אופרטור אופרטור אופרטור אופרטור לכסין אוניטרי אם קיים בסיס אורתונורמלי אופרער אוער אופרער אופרער אופרער אופרער אוער איינער אוער אייער אוער אייער אוער אייער אי

1.11 משפט הפירוק הפרימרי

הגדרה 46:

מוגדר V_1+V_2 התת מרחב אור איז מעל מער וקטורי של מרחב של מרחב א תת ערחבים אהיי איז תרובי ער איז ערורי אור איז ערו $V_1+V_2=\{u_1+u_2|u_1\in V_1,u_2\in V_2\}$.

הגדרה 47: סכום ישר

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

$$W = V_1 + V_2$$
 (1

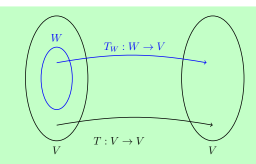
 $\mathbf{Y}w=u_1+u_2$ עבורם פו $u_1\in V_2$ -ו $u_1\in V_1$ יחידים וקטורים $w\in W$ עבורם לכל (2 $W=V_1\oplus V_2$ סימון: . $W=V_1\oplus V_2$

הגדרה 48: צמצום של אופרטור

T אום באמצום של V אופרטור במרחב את $W\subseteq V$ יהי היי מעל שדה Vוקטורי במרחב אל $T:V\to V$ יהי ל- Wמסומן ומוגדר להיות ומוגדר להיות T_W מסומן של ל- W

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

W -ל V המרות, בצמצום של V ל-V אנחנו מצמצמים את התחום הכדרה מ-V



2 משפטים

2.1 מכפלה פנימית

 $\mathbb R$ מעל על במרחה במרחה בוקטור משפט 1: תכונת לינאריות של מכפלה פנימית בוקטור משפט

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

$$:u,\mathbf{v},w\in V$$
 לכל (1

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

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

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

הוכחה:

(1

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

(2

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

משפט 2: תכונות של העקבה

 $:A.\ B\in\mathbb{F}^{n imes n}$ לכל

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

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

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

משפט 5: אי-שוויון קושי-שוורץ

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

0 < 0 אז מקבלים $u = \bar{0}$ או

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

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

לפי משפט הקיטוב האגף השמאל הוא

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

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

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

$$||u||^2$$
 -נכפיל ב

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

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

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

מש"ל.

משפט 6: תכונות של המרחק ואי-שוויון המשולש

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

הוכחה:

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

טענה 2)

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

פר שני וקטורים
$$u, v, v$$
 משפט הקיטוב, u, v, v שני וקטורים u, v, v (#1) $\|u + v\|^2 = \|u\|^2 + 2\text{Re}\,\langle u, v \rangle + \|v\|^2 \le \|u\|^2 + 2|\langle u, v \rangle| + \|v\|^2$

:הסבר

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

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

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

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

 $u, v, w \in V$ א) לכל

סמסטר ב' תשפ"ה

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

משפטים והגדרות

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

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

:הוכחה:

(N

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

(コ

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

משפט 4: משפט פיתגורס המוכלל של וקטורים במרחב מכפלה פנימית

לכל שני וקטורים u, v במרחב מכפלה פנימית מתקיים:

(1

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

(2

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

:הוכחה

(1

(2

z=a+bi מספר לכל האחרון: לכל שלב האחרון

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

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

השוויוו האחרון במרחב \mathbb{R}^2 מבטא את משפט גאומרטי: במקבילית. סכום ריבועי האלכסונים שווה לסכום ריבועי הצלעות. , $2 {
m Re} \, \langle u, {
m v}
angle = 2 {
m Re} z = 2 a$ מצד שני

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

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

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

v במקום v

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

לכן

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

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

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

ז"א

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

 $d(u, \mathbf{v}) < d(u, w) + d(\mathbf{v}, w)$ קיבלנו את אי-שוויון המשולש:

2.2 בסיס אורתוגונלי

משפט 7: קבוצת אורתוגונלית בת"ל

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

 $1 \leq j \leq k$ אז לכל $\alpha_1 u_1 + \ldots + \alpha_k u_k = 0$ הוכחה: עניח אורתוגונלית. אורתוגונלית. אורתוגונלית. הוכחה: $\{u_1,\ldots,u_k\}$

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

מצד שני

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

האיבר חוץ מהאיבר מתאפסים לעיל כל הסכום לכן , $i \neq j$ אם מהאיבר חוץ מהאיבר אורתוגונלית, אז האיבר עונגלית, אז $i \neq j$ אם לכן נקבל $i \neq j$

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

לכן

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

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

לכן בהכרח

$$\alpha_i = 0$$

 $.1 \leq j \leq k$ לכל

משפט 8: קבוצת אורתוגונלית היא בסיס

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

V אזי כל קבוצה אורתוגונלית של n וקטורים ב-

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

משפט 9: משפט ההיטל האורתוגונלי

יהי V מרחב מכפלה פנימית, ו- $U\subseteq V$ תת מרחב נוצר סופית של V. נסמן את ההיטל האורתוגונלי של כל וקטור $V-P_U({\bf v})$. הוקטור $V-P_U({\bf v})$. הוקטור $V-P_U({\bf v})$. הוקטור $V-P_U({\bf v})$. בי V על V בי V על V בי V בי

 $u \in U$ ולכל $v \in V$

הוא בסיס $\{u_1,\dots,u_k\}$ -ניח ש- (י $v-P_U({\bf v})$) הוא בסיס אורתוגונלי, צריך אורתוגונלי, צריך להוכיח כי $1\leq j\leq k$ לכל U. לכל של ל

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

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

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

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

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

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

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

$$= 0 .$$

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

$$j \leq j \leq k$$
 לכל

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

משפטים והגדרות

לכן

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

לכל $1 \leq i \leq k$ לכל לע $\langle w, u_i
angle = 0$ מתקיים $w \in U^\perp$ לכל

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

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

 $a \in V$ וקטור אל לכל של אורתוגונלי בסיס $\{u_1, \dots, u_k\}$ אם לפי ההגדרה לפי

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

$$\operatorname{Im}(P_U) = U$$
 לכן

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

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

נניח ש $v \in \ker(P_U)$ ז"א

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

 $1 \le i \le k$ לכל $\langle \mathbf{v}, u_i \rangle = 0$ בת"ל אז בהכרח בת"ל איז $\{u_1, \dots, u_k\}$ $\mathbf{v} \in U^{\perp}$ לכן

לכן $\dim(V) = \dim(\ker P_U) + \dim(\operatorname{Im} P_U)$ (4

$$\dim(V) = \dim\left(U^{\perp}\right) + \dim\left(U\right)$$

מכאן נובע כי

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

משפט 10: תכונות של אופרטור הטלה האורתוגונלי

 $U \subset V$ תת-מרחב של $U \subset V$ תת-מרחב של $U \subset V$ U^{\perp} ב- U ב- נסמן את המשלים האורתוגונלי

האופרטור ההטלה האורתוגונלי P_U מקיים את התכונות הבאות:

אופרטור ליניארי. P_U (1

 $P_U(w)=0$ מתקיים $w\in U^\perp$ ולכל, ולכל ולכל $P_U(u)=u$ מתקיים מתקיים (2

משפטים והגדרות

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

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

 $P_{IJ} \circ P_{IJ} = P_{IJ}$ (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

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

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

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

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

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

לכן P_U אופרטור לינארי.

כך ש α_1,\dots,α_k בסיס של $u\in U$ אז לכל של בסיס של בסיס לניח בסיס לניח ב

אז $.u=lpha_1u_1+\ldots+lpha_ku_k$

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

 $\mathbf{v} \in V$ לכל (5

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

לכן

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

כלומר

$$P_U \circ P_U = P_U$$
.

6) הוכחנו במשפט 9 כי

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

לכן

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

משפט 11: משפט הפיכות האורתוגונלי

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

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

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

הוכחה:

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

(コ

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

 $.u\in U$ נקח

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

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

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

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

 $\langle u,w\rangle=0$ נשים לב כי

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

 $=\langle w, w \rangle$

w=0 ולכן $\langle w,w
angle=0$ לכן . לכן $\langle v,w
angle=0$ אז נקבל כי $w\in U^\perp$ ולכן ווע $v\in (U^\perp)^\perp$

 $\mathbf{v} = u \in U$ לכן

 $(U^{\perp})^{\perp}=U$ הוכחנו כי

משפט 12: תהליך גרם שמידט

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

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

 $u_1 = \mathbf{v}_1$

אלגברה ליניארית 2

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

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

:

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

:

2.3 ערכים עצמיים ווקטוירם עצמיים

משפט 13: המשוואה האופייני של מטריצה

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

:נעביר אגפים

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

כאשר I המטריצה היחידה של $\mathbb{F}^{n \times n}$. קיבלנו את המשוואה

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

יס פלומר: .v $\neq 0$ שווה ל- .v לכן יסטור ע המטריצה על .v איז יסטור ע. יסטור ע .v איז יסטור ע. יסטור ו $|\lambda I - A| = 0$.

A המשוואה הזאת נקראת משוואת האופייני של

הצד שמאל נקרא הפולינום האופייני של A, מסומן $p_A(\lambda)$ כלומר:

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

משפט 14: סדר של פולינום האופייני

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

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

A אז אנר העצמי ערך אויהי א ערך עצמי של גערך א יהי א , $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$ תהי ער איהי א יהי א אוו $V_\lambda=\mathrm{Nul}\left(A-\lambda I\right)/\{0\}$.

ומותר להכפיל מצד שמאל ב- P^{-1} . נקבל

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

משפט 18: קריטירון 1 ללכסינות של מטריצה

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

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

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

משפט 20: קריטירון 3 ללכסינות של מטריצה

:תהי $A\in\mathbb{F}^{n imes n}$ אם

- ו- אונים, ו- בהכרח שונים, ו- \mathbb{F} הפולינום האופייני מתפרק לגורמים לינאריים מעל
 - עבור כל ערך עצמי הריבוי האלגברי שווה להריבוי גיאומטרי,
 - \mathbb{F} אז A לכסינה מעל

:21 משפט

אופרטור לינארי V o T: V o V אס"ם אם"ם אס"ם לינארי אם"ם אופרטור לינארי אס"ם אס"ם אס"ם אס"ם אס"ם אופרטור לינארי

הוכחה: 🚖

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

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

(לא כל ה- λ בהכרח שונים זה מזה).

 $\stackrel{\Leftarrow}{}$

11

-ש אסורכב א $\lambda_1,\dots,\lambda_n$ סקלרים סקלרים איימים עצמיים. שמורכב שמורכב שמורכב עוניח שפיים בסיס שמורכב $T(u_1)=\lambda_1u_1$, ... , $T(u_n)=\lambda_nu_n$.

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.

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

יהי את משוואת הערך עצמי א. ז"א u מקיים את ששייך לערך עצמי א יהי A ששייך עצמי הי $A\cdot u=\lambda u \quad \Rightarrow \quad (A-\lambda I)\cdot u=\bar 0$

 $A\cdot u=\lambda u \quad \Rightarrow \quad (A-\lambda I)\cdot u=ar{0}$ אבער $V_\lambda=0$ וקטור האפט. לכן לכן $u\in \mathrm{Nul}(A-\lambda I)$ לכן האפט. לכן האפט איז ראפט ראין לע

.Nul $(A-\lambda I)\subset V_\lambda$ נוכיח כי

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

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

לכן . $u\in {\rm Nul}\,(A-\lambda I)$ לכל .לכך עצמי איד לערך ששייך לערך עצמי א יוקטור עצמי של א u ששייך אווקטור ווקטור א ${\rm Nul}(A-\lambda I)\subseteq V_\lambda$.

משפט 16: מרחב עצמי

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

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

משפט 17: לכסינות של מרטיצות

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

נסמן הוקטורים עצמיים ב- $\{u_1,\dots,u_n\}$ ששייכים לערכים עצמיים אשייכים ב- $\{u_1,\dots,u_n\}$ בהתאמה הוקטורים עצמיים לא בהכרח שונים זה מזה). מכאן נובע ש-

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

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

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

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

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

כלומר P=PD ולכן P הפיכה. לכן P^{-1} קיימת הפיכה. לכן P^{-1} הפיכה. לכן P^{-1} היימת אז P^{-1} ולכן P^{-1} היימת אז או היים בסיס, אז

משפט 22:

אלגברה ליניארית 2

. לכסיו. T:V o V מעל T:V o V

B יהי T לפי בסיס והי המטריצה המייצגת של והמטריצה המטריצה

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

משפטים והגדרות

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

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

:הוכחה:

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

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

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

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

$$= PD$$

כלומר, P=P קיימת. לכן מותר להכפיל תותר אז P הפיכה לכן P^{-1} קיימת. לכן מותר להכפיל מותר ב- P^{-1} נקבל: ולכן מצמיים מצד ימין ב- P^{-1} נקבל: ולכן

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

ומכאן נובע כי

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

משפט 23:

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

במילים: הריבוי הגיאומטרי קטו או שווה לריבוי האלגברי.

kירבוי גיאומטרי וריבוי mוריבוי אלגברי עצמי ערך עצמי נניח נניח נניח הוכחה:

 λ_0 א א אייכים לערך עצמי u_1,\ldots,u_k איינים בת"ל א וקטורים בת"ל עצמי על איינים איינים איינים איינילים אייני

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

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

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

לכו

$$[T]_B = \begin{pmatrix} \lambda_0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & * \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_0 \\ \hline 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & A' \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix}$$

הופולינום הופייני של A הוא

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

יחשר את הדטרמיויטה דרד העמודה הראשווהי

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

עד שנקבל

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

k -לכן הריבוי האלגברי גדול או שווה ל

משפט 24: קריטירון 1 ללכסינות של אופרטור

יהי $V \to T$ אופרטור במרחב וקטורי V מעל \mathbb{F} . אם הול- $T:V \to V$ יש ערכים עצמיים שונים ב- \mathbb{F} אז T לכסין.

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

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

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

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

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

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

נציב (5*) ב- (*) ונקבל

$$\alpha_1 u_1 = \bar{0}$$

לכן $lpha_1, \ldots, lpha_{n+1}=0$ כי הוא וקטור עצמי לכן $lpha_1=0$. לכן $lpha_1=0$ לכן $lpha_1=0$ כי הוא וקטור עצמי לכן $lpha_1=0$ 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 $A \in \mathbb{F}^{n imes n}$

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

הוכחה: נוכיח את הטענה ע"י אינדוקציה.

שלב הבסיס:

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

שלב האינדוקציה:

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

:29 משפט

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

הוכחה: נוכיח את הטענה ע"י אינדוקציה.

שלב הבסיס:

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

שלב האינדוקציה:

משפט 26: קריטירוו 3 ללכסינות של אופרטור

יהי V o V מעל T: V o V אם:

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

עבור כל ערד עצמי של T. הריבוי האלגברי שווה להריבוי הגיאומטרי. $.\mathbb{F}$ אז T לכסין מעל

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

יים עצמיים של T ששייכים לערכים עצמיים על T אופרטור במרחב וקטורי V מעל אורכים עצמיים של יהי שונים הם בת"ל.

הוכחה: נתון:

אופרטוא לינארי. $T:V \to V$

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

צריד להוכיח:

.ל. u_1, \ldots, u_n

הוכחה:

n נוכיח את הטענה ע"י אינדוקציה על

שלב הבסיס:

עבור n=1 : $u_1 \neq \bar{0}$: n=1 עבור

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 לערכים גרשום . $\lambda_1,\ldots,\lambda_{n+1}$

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

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

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

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

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

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

לכו

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

משפט 31: ערכים העצמיים של מטריצה משולשית

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

הוכחה: תהי $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$ האיברים על האלכסון הראשי. אז $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$ הוכחה: $\lambda I - A$

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

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

לכן הפולינום האופייני הוא

$$p_A(\lambda) = (\lambda - \alpha_1) \cdot (\lambda - \alpha_2) \dots (\lambda - \alpha_n) = 0$$
.

השורשים הם

$$\lambda = \alpha_1, \quad \lambda = \alpha_2, \quad \dots \quad \lambda = \alpha_n$$

ז"א הערכים עצמיים שווים לאיברים על האלכסוו הראשי.

משפט 32: פולינום האופייני של מטריצות דומות

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

הוכחה:

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

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

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

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

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

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

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

$$= |xI - A|$$

$$= f_A(x)$$

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

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

משפטים והגדרות

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

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

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

n אידוקציה על

שלב הבסיס:

עבור n=1 הטענה נכונה באופו טריוויאלי.

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

$$|A| = a$$
.

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

שלב האינקודציה:

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

יונה: מטריצה מטריצה אליונה: $A \in \mathbb{F}^{N \times N}$ תהי

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

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

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

משפט 36:

אם $Q(x)\in \mathbb{F}[x]$ אם מטריצות דומות (קיימת P הפיכה כך ש- ואם $A,B\in \mathbb{F}^{n\times n}$ אם מטריצות דומות או $Q(A) = PQ(B)P^{-1}$.

$$Q(x) = \alpha_0 + \alpha_1 x + \ldots + \alpha_k x^k \text{ (2D)}$$
 הוכחה:
$$Q(A) = \alpha_0 I + \alpha_1 A + \ldots + \alpha_k A^k$$

$$= \alpha_0 I + \alpha_1 (PBP^{-1}) + \ldots + \alpha_k (PBP^{-1})^k$$

$$= \alpha_0 PP^{-1} + \alpha_1 (PBP^{-1}) + \ldots + \alpha_k (PBP^{-1})^k$$
 (2D) (PBP^-1) (PBP^-1)

משפט 37:

D= גסמו (כלומר היימת $A=PDP^{-1}$ - אלכסונית כד ש- $A\in\mathbb{F}^{n imes n}$. נסמו $A\in\mathbb{F}^{n imes n}$

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

(משפט 36: $D = P^{-1}AP$ נסמן הוכחה: $P^{-1}q(A)P = q(P^{-1}AP) = q(D)$.

הוכחה: נוכיח ע"י אינדוקציה.

משפט 33: היום והטור עצמי של אופרטור לינארית

יהי לפחות וקטור עצמי אחד על עצמי אחד על אופרטור במרחב וקטורי ענצי עוצר אופרטור T:V o V יהי

אלגברה ליניארית 2

הקבוצה $u_1 \neq \bar{0} \in V$ יהי $\dim(V) = n$. הקבוצה $\{u_1, T(u_1), T^2(u_1), \ldots, T^n(u_1)\}$

 a_0,\ldots,a_n המקדמים האחד המקדמים פוניארית בי יש בה n+1 הקטורים. לכן הצירוף לינארי הבא מתקיים רק אם אחד המקדמים

$$a_0 u_1 + a_1 T(u_1) + a_2 T^2(u_1) + \ldots + a_n T^n(u_1) = \bar{0}$$
 (*1)

ורשוח את זה רצורה

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

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

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

כ: (*1) את לפרק את לכן ניתן לפרק את 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)

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

$$|c(T - \lambda_1 I) \dots (T - \lambda_n I)| = c|T - \lambda_1 I| \dots |T - \lambda_n I| = 0.$$
(*3)

לכן קיים i לפחות ערך עצמי אחד. $|T - \lambda_i I| = 0$ עבורו (1 < i < n) לכן קיים

2.4 משפט קיילי-המילטון ופולינום מינימלי

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

 $A,B\in\mathbb{F}^{n\times n}$ תהיינה B שם $A,B\in\mathbb{F}^{n\times n}$ תהיינה $A,B\in\mathbb{F}^{n\times n}$

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 ע"י או הפולינום B אם אם אם חוא מתאפס ע"י או אם B

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

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

MI

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

ע כד C כד הפיכה מטריצה מטריצה לכו דומות לכו B ו $A = C^{-1}BC$.

לכן

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

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

$$C^{-1}\left(lpha_k B^k+\ldots+lpha_1 B+lpha_0 I
ight)C=0$$
 .
$$C^{-1}\left(lpha_k B^k+\ldots+lpha_1 B+lpha_0 I
ight)C=0.$$
 הפיכה אז נכפיל מצד שמאל ב- C ומצד ימין ב- C

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

קיבלנו ש

$$f(B) = 0.$$

משפט 41: $A \in \mathbb{F}^{n imes n}$ תהי

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

מסדר n מסדר $p(x) \in \mathbb{F}[x]$ מאפס פולינום שונה מאפס $\{I_n,A,A^2,\ldots,A^n\}$ מסדר $\{I_n,A,A^2,\ldots,A^n\}$ p(A) = 0 -שיותר כך

הוכחה:

-שימים סקלרים כך אז קיימים אז הא $A^n\in {
m sp}\{I_n,A,A^2,\dots,A^{n-1}\}$ של נניח ש $A^{n} = \alpha_{0}I_{n} + \alpha_{1}A + \alpha_{2}A^{2} + \dots + \alpha_{n-1}A^{n-1}$

ז"א

לפי משפט 34:

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

אלגברה ליניארית 2

לכן נקבל

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

מכאן נובע כי

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

משפט 38:

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

הוכחה: ⇒

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

אט $p(A) = \lambda I_n$ אם

אס
$$p(A) = \lambda I_n$$
 אס

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

 \Leftarrow

.36 לכן לפי $A = CBC^{-1}$

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

לכן אם $p(B) = \lambda I_n$ לכן אז

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

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

או חוא המינימלי של המינימלי המינימלי ($k \le n$) אז האונים על האיברים איברים האיברים אם $\lambda_1,\lambda_2,\ldots,\lambda_k$ אם $m_D(x)=(x-\lambda_1)(x-\lambda_2)\cdots(x-\lambda_k)$.

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

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

הוכחה:

לכן

$$.m_A(\lambda)=0$$
 נניח ש

(נוסחת איוקליד לחיוק פולינומים). איז איז באשר מאין פולינומים איז פולינומים) איז מאר מאר מאר $m_A(x) = q(x)(x-\lambda)$

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

.w =
$$q(A)$$
v $eq \bar{0}$ -ע כך ש w -ו ע נגדיר וקטורים ע

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

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

A של λ ששייך לערך עצמי של A של א וקטור עצמי א וקטור עצמי של א ו

$$.p_A(\lambda)=0$$
 לכן

$$.p_A(\lambda) = 0$$
 נניח ש $.A$ אז λ ערד עצמי של

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

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

לכן

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

 $.m(\lambda)$ w = 0 לכן $m_A(A)=0$

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

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

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

$$m_A(B) = 0$$

-1

$$m_B(A) = 0$$
.

-36 אפט משפט . $A=PBP^{-1}$ -שימת P הפיכה כך קיימת B -ו ו- B

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

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

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

$$.m_A(B) = 0$$
 לכן $m_A(A) = 0$

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

לכן A מאפסת את

$$p(x) = x^n - \alpha_{n-1}x^{n-1} - \ldots - \alpha_1x - \alpha_0 \in \mathbb{F}[x] .$$

נניח ש-A מאפסת את הפוליניום

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

 $:\beta_n$ נחלק שני האגפים ב

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

-ש כך ש- פסים כלם אפסים סקלירם אינם מקלירם אינם ($\{I_n,A,A^2,\ldots,A^n\}$ - שעיף ב. נניח ש- $\{I_n,A,A^2,\ldots,A^n\}$ - עיף ב. $\{I_n,A,A^2,\ldots,A^n\}$

מכאן nמסדר מאפס שונה פולינום פולינום הוא $\sum\limits_{i=0}^{n}\alpha_{i}x^{i}$ מכאן מכאן מכאן מכאן היותר

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

הוא צירוף לנארי לא טריוויאלי.

משפט 42: משפט קיילי-המילטון

תהי $p_A(x)=0_{n\times n}$ כאשר $p_A(x)=0_{n\times n}$ האם הפולינום האופייני של A אז $p_A(x)=0_{n\times n}$ מטריצה האפס וער $p_A(x)=0_{n\times n}$ מטריצה האפס וער

משפט 43: משפט קיילי-המילטוו עבור העתקות

יהי $V \to T$ מאפס את הפולינום האופייני. T מעל שדה T. אופרטור במרחב אופרטור מאופייני. $p_T(T)=0$ אז אופרייני של $p_T(T)=0$

משפט 44: פולינום מינימלי של טריצה אלכסונית

אם $D \in \mathbb{R}^{n \times n}$ אם

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

2.5 שילוש מטריצה

משפט 49: ערכים עצמיים ופולינום אופייני של מטאיצה משולשית

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

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

17:

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

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

הוכחה

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

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

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

משפט 50: תנאי לשילוש

(*)

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

משפט 47: למטריצות דומות יש אותו פולינום מינימלי

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

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

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

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

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

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

 $d_i \neq e_i$ נניח כי עבור אחד הגורמים,

בסתירה $m_B(x)$ - מאפסת $d_i < e_i$ מאפסת שר איז מתקיים ש- מאפסת היותר מ- $m_A(B) = 0$. בסתירה אם $m_B(x)$ הוא הפולינום המינימלי של

משפטים והגדרות

בסתירה $m_A(x)$ - מאפסת $m_B(A)=0$ - אם מוכה יותר מ- $m_B(A)=0$ - אם אם $m_B(A)=0$ - אם $m_B(A)=0$ הוא הפולינום המינימלי של $m_A(x)$

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

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

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

הוכחה: נניח ש- A לכסינה.

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

-קיימת P הפיכה ו- D אלכסונית כך

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

44 אפקנה של Dולפי של המינימלי שווה לפולינום המינימלי של הפולינום המינימלי של אווה הפולינום המינימלי של אווה לפולינום המינימלי של אווה לפולינום המינימלי של אווה לפולינום המינימלי של אווה ביינימלי של אווה לפולינום המינימלי של אוווה לפולינום המינימלים המיני

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

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

סמסטר ב' תשפ"ה

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

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

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

משפט 51: תנאי לקיום שילוש מטריצה

יהי לשילוש אז הפולינום T. אם ה $T:V\to V$ נוצר סופית וקטורי עובר הופרטור מתפרק אופרטור לונאריים (לא בהכרח שונים) אופיט אופיני של די מתפרק לגורמים לינאריים (לא בהכרח שונים) אופיני של די מתפרק לגורמים לינאריים (לא בהכרח שונים) בחרכה אופייני של די מתפרק לגורמים לינאריים האופייני של די מתפרק לגורמים לינאריים ולא בהכרח שונים בחרכה אופייני של די מתפרק לגורמים לינאריים ולא בהכרח שונים בחרכה אופייני של די מתפרק לגורמים לינאריים ולא בהכרח שונים בחרכה אופייני של די מתפרק לגורמים לינאריים ולא בהכרח שונים בחרכה אופייני של די מתפרק לגורמים לינאריים ולא בהכרח שונים בחרכה אופייני של די מתפרק לגורמים לינאריים ולא בהכרח שונים בחרכה אופייני של די מתפרק לגורמים בחרכה בחרכה של החרכה בחרכה בחרכה

משפט 52: קיום שילוש

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

הוכחה: כל פולינום מתפרק לגורמים לינאריים מעל C.

2.6 תת מרחב שמור

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

יהי V - אופרטור במרחב וקטורי V נוצר סופית n - ממדי מעל שדה T . V ניתן לשילוש אם"ם קיימת סדרה של תת מרחבים עם $V_1 \subset V_2 \subset \ldots \subset V_{n-1} \subset V_n = V$ שמור וגם $V_1 \subset V_2 \subset \ldots \subset V_{n-1} \subset V_n = V$ וגם לכל $V_1 \subseteq V_1 \subset V_n = V_n$

הוכחה: נוכיח אם

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

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

לכו

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

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

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

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

 $:u\in V_i$ יהי $u=lpha_1u_1+\ldots+lpha_iu_i$ אז $u\in V_i$ יהי $u\in V_i$

$$T(u) = lpha_1 T(u_1) + \ldots + lpha_i T(u_i) \in V_i$$
 א"א V_i שמור.

נוכיח רק אם

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

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

נבנה בסיס U של V כך שלכל $U=\{u_1,\ldots,u_n\}$ הוא בסיס של $U=\{u_1,\ldots,u_n\}$ של כך שלכל $U=\{u_1,\ldots,u_n\}$ הוא בסיס ע"י אינדוקציה על U

:n=1 עבור

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

הנחת אינדוקציה:

$$V_i$$
 של $\{u_1, \dots, u_i\}$ צלינו בסיס וביים $1 < i < n$

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

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

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

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

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

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

$$\vdots$$

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

לכו

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

מטריצה משולשית.

 $a_i:b_i$ כאשר עם הוקטור עם עם המכפלה המנימית של כעת נקח את כעת נקח מקלרים. כעת מחלרים.

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

ולכל $\langle u+{\bf v},w\rangle=\langle u,w\rangle+\langle {\bf v},w\rangle$ המכפלה הפנימית ליניארית (כלומר למכפלה פנימית יש תכונות הליניאריות (כלומר למכפלה ליניארית (כלומר למכפלה פנימית יש הביטוי הזה בצורה ($\langle u+{\bf v},w\rangle=\alpha$ לע, מיתן 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 מכיוון שהבסיס אורתונורמלי, אז מתקיים

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

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

מסקנה 1:

היא: $\{b_1, \cdots, b_n\}$ אורתונורמלי אורתונורמלי עבור וקטור עבור וקטור עבור אוואה לרשום משוואה אורתונורמלי

$$\{u_i\}$$
 דרך שקולה לרשום משוואה (1*) עבור וקטור u בבסיס אורתונורמלי $\{u_i,b_1\}$
$$\vdots$$

$$\{u,b_i\}$$

$$\vdots$$

$$\{u,b_n\}$$
 $\{u_i\}$ $\{u_i,u_i\}$ $\{u_i,u_i\}$ $\{u_i,u_i\}$ $\{u_i,u_i\}$ $\{u_i,u_i\}$

משפט 56: מטריצה המייצגת של אופרטור על פי בסיס אורתונורמלי

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

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

$$[T]_{ij} = \langle T\left(b_{j}\right), b_{i}\rangle . \tag{3}$$

צורת ז'ורדו 2.7

משפט 54: בלוק ז'ורדן לא לכסין

. לא לכסין $J_k(\lambda)$

הוכחה:

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

משפטים והגדרות

משולשית עליונה. לכן הפולינום האופייני מתפרק לגורמים לינאריים, והערכים עצמיים נמצאים על האלכסון $J_{k}(\lambda_{1})$ הראשי (משפט 30).

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

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

. נקבל א לכסינה ולכן המטריצה אל הריבוי אלגברי, ולכן המטריצה לא לכסינה. $V_{\lambda} = k-1$ נקבל כי

2.8 אופרטור הצמוד

משפט 55: וקטור בבסיס אורתונורמי

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

אם $\{b_1, \ldots, b_n\}$ בסיס אורתנורמלי אז

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

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

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

סמסטר ב' תשפ"ה

הוחכה של (*6):

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

הוחכה של (+7):

:(*5) במשוואה (*6) במקום האופרטור T(u) מציבים האופרטור מאוברטור (די ואז נשתמש במשוואה (*5):

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

משפט 59: מטריצה המייצגת של אופרטור הצמוד

V אופרטור מכפלה מכפלה אופרטור אופרטור T:V
ightarrow V

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

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

 T^* נציב T נציב [$T_{ij}=\langle T(b_i),b_i
angle$ הוא T המטריצה המטריצה של המטריצה האיבר ה- נציב (3*) האיבר ה-ונקבל

$$[T^*]_{ij} \stackrel{ ext{(3*)}}{=} \langle T^*(b_j), b_i
angle \stackrel{ ext{(*5)}}{=} \langle b_j, T(b_i)
angle \qquad \overline{\langle T(b_i), b_j
angle} = \overline{[T]_{ji}}$$
 קיבלנו ש- $[T^*]_{ij} = [T]_{ji} = [T]_{ji}$ שווה לצמוד של האיבר $[T]$ של האיבר של האיבר $[T]$ שווה לצמוד של האיבר $[T]$ של $[T^*]_{ij} = [T]_{ij} = [T]_{ij}$

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

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 אנטי או אנטי הרמיטי או $T_2 = -T^*_2$ וו לעצמו אינטי דו אנטי או אניטי הרמיטי או $T_1 = T^*_1$

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

$$[T] = \begin{pmatrix} [T] & & & | & & | & & | & & | & & | & & | & & | & & | & & | & | & & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | & | &$$

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

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

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

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

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

:57 משפט

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

הוכחה:

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

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

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

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

משפטים והגדרות

סמסטר ב' תשפ"ה

X

$$T = T_1 + T_2 .$$

משפטים והגדרות

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

. אמוד לעצמו T_1 צמוד לעצמו

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

. אנטי-הרמיטית T_2 אנטי

משפט 62:

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

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

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

הוכחה:

(1

לכל
$$v=T(u)$$
. נבחר $u, v \in V$ לכל $T(u), T(u) = 0$ אז $T(u) = 0$

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

 $u, v \in V$ לפי הנתון לכל (2

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

מצד שני.

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

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

 $u, v \in V$ לכן לכל

לכן

לכו

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

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

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

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

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

$$(1 (\omega), \mathbf{v}) + (1 (\mathbf{v}), \omega) = 2 (1 (\omega), \mathbf{v}) = 0$$

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

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

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

אלגברה ליניארית 2

וגם

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

נחבר את שני השוויונים ונקבל:

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

:63 משפט

יהי V o V אופרטור במרחב מכפלה פנימית נוצר סופית T: V o V יהי אופרטור אוניטרי. T (1)

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

$$(u), I(v) \rangle = \langle u, v \rangle \qquad :u, v \rangle$$

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

 $(1) \Rightarrow (2)$:הוכחה

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

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

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

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

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

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

לכן

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

$$.T^* \cdot T = I$$
 לכן

משפט 64:

יהי שקולים: הבאים הבאים במרחב מכפלה פנימית נוצר סופית T:V o V יהי

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

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

:הוכחה:

נניח
$$\|T(u-\mathbf{v})\| = \|u-\mathbf{v}\|$$
 לכל $U, \mathbf{v} \in V$ נניח לכל $\|T(u)\| = \|u\|$ נניח לכל $\|T(u-\mathbf{v})\| = \|u-\mathbf{v}\|$ \Rightarrow $\|T(u) - T(\mathbf{v})\| = \|u-\mathbf{v}\|$.

נניח שA אוניטרית. אז $A \cdot ar{A}$ וגם $A \cdot ar{A}$. אז האיבר (i,j) של המטריצה $A \cdot ar{A}$ הוא:

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

לכן מטריצה A אוניטרית כאשר

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

הביטוי a_{ik} המכפלה פנימית ב- \mathbb{F}^n של השורה ה- i והשורה ה- j של מטריצה $\sum_{k=1}^n a_{ik} \bar{a}_{ik}$ \mathbb{F}^n אוניטרית. אז שורות A הו בסיס אורתונורמלי של A

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

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

A אאת המכפלה הפנימית הסטנדרטית של עמודות מטריצה

 $i \neq j$ עבור ל- i = j עבור ל- עבור ל- עבור מכפלה הזאת שווה ל-

A מהוות בסיס אורתונורמלי של

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

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

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

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

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

:67 משפט

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

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

ננית $\|u - v\| = \|T(u) - T(v)\| = \|u - v\|$ ננית (2) ננית $\|u - v\|$ ||T(u) - T(0)|| = ||T(u)|| = ||u - 0|| = ||u||.

:65 משפט

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

אז גם V אוניטרי ואם $B=\{b_1,\ldots,b_n\}$ אז גם אורתונורמלי של

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

בסיס אורתונורמלי של $\{T(b_1),\ldots,T(b_n)\}$ בא וורתונורמלי של $B=\{b_1,\ldots,b_n\}$ בסיס אורתונורמלי של .אז, T אוניטרי

משפטים והגדרות

הוכחה: (N

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

לכו $\{T(b_1),\ldots,T(b_n)\}$ לכן

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

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

X

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

 $\langle T(u), T(v) \rangle = \left\langle \sum_{i=1}^{n} \alpha_{i} T(b_{i}), \sum_{i=1}^{n} \beta_{i} T(b_{i}) \right\rangle = \sum_{i=1}^{n} \alpha_{i} \bar{\beta}_{i}$

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

משפט 66:

- אם A מטריצה אוניטרית מסדר n מעל שדה \mathbb{F} , אז גם שורותיה וגם עמודותיה מהוות בסיס \mathbb{F}^n -אורתונורמלי של \mathbb{F}^n ביחס למכפלה הפנימית הסטנדרטית ב
- \mathbb{F}^n אם שורות (או עמודות) של מטריצה ריבועית מסדר n מעל \mathbb{F} מהוות בסיס אורתונורמלי של (2 ביחס למכפלה הפנימית הסטנדרטית אז המטריצה אוניטרית.

הוכחה: נסמן

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

יהי T אופרטור צמוד לעצמו (מטריצה צמודה לעצמה).

ביים. לינאריים לוורמים לינאריים. T מתפרק לגורמים לינאריים.

ממשיים. T ממשיים של הפולינום האופייני של

הוכחה: יהי Y מרחב וקטורי מעל שדה $\mathbb F$ והיי T:V o V אופרטור. תהי T:V המטריצה המייצגת של ביחס $[T]_B \in \mathbb{F}^{n imes n}$ אז $\dim(V) = n$ לבסיס

> אם מקדמים מסדר אם מסדר והוא פולינום או $[T]_B$ הוא הפולינום האופייני אל $\mathbb{F}=\mathbb{C}$ $m_T(x) = a_0 + a_1 x + \dots x^n ,$

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

לפי המשפט היסודי של האלגררה יש לפולינות הזה פירוק לגורמים ליואריים:

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

 $1 \le i \le n$ $\lambda_i \in \mathbb{C}$

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

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

אם ממשיים: עם מקדמים מסדר n אם פולינום האופייני של וו $[T]_B$ אם הפולינום האופייני של הפולינום האופייני של $m_T(x) = a_0 + a_1 x + \dots x^n$.

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

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

יהי ער שדה $\mathbb C$. אז הערד מוחלט של כל ערד ברמחב ברמחב אוניטרי ברמחם אוניטרי ברמחם מצפלה פנינית V.1 -עצמי של T שווה ל

ז"א T:V o V השייד לוקטור עצמי σ . ז"א λ ערד עצמי של T:V o V השייד לוקטור אוניטרי. ונניח ש אז $T(\mathbf{v}) = \lambda \mathbf{v}$

$$\langle T({
m v}), T({
m v})
angle = \langle \lambda {
m v}, \lambda {
m v}
angle \quad (T$$
 וקטור עצמי על איז איז איז איז איז מכפלה פנימית) ב $\lambda \bar{\lambda} \langle {
m v}, \lambda {
m v}
angle \quad (לינאריות חלקית של מכפלה פנימית)$

מצד שני

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

נשווה ביניהם:

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

2.9 אופרטור נורמלי

סמסטר ב' תשפ"ה

משפט 68: ערכים עצמיים של אופרטור צמוד לעצמו ממשיים

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

הוכחה: T:V o V אופרטור צמודו לעצמו, ונניח ש λ ערך עצמי לוקטור עצמי T:V o V הועמי אז $T(\mathbf{v}) = \lambda \mathbf{v}$

משפטים והגדרות

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

מצד שני

$$\langle T({\bf v}),{\bf v}
angle=\langle {\bf v},T^*({\bf v})
angle$$
 ([37 הגדרה אופרטור הצמוד (הגדרה אופרטור בעמוד (א צמוד לעצמו בעמוד לעצמו אופרטור אופרטור אופרטור אופרטור אופרטור אופרטור אופרטור פנימית) (לינאריות חלקית של מכפלה פנימית)

נשווה ביניהם:

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

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

משפט 69: ערכים עצמיים של אופרטור אנטי-הרמיטי מדומים

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

הוכחה: T:V o V אופרטור צמוד לעצמו. ונניח ש- λ ערד עצמי של T השייד לוקטור עצמי v. ז"א אז $T(\mathbf{v}) = \lambda \mathbf{v}$

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

מצד שני

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

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

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

נשווה ביניהם:

$$\lambda\left\langle \mathbf{v},\mathbf{v}\right
angle = -ar{\lambda}\left\langle \mathbf{v},\mathbf{v}\right
angle \ \Rightarrow \ (\lambda+ar{\lambda})\left\langle \mathbf{v},\mathbf{v}\right
angle = 0 \ .$$

$$\lambda = -ar{\lambda} \Leftarrow (\lambda+ar{\lambda}) = 0 \Leftarrow \left\langle \mathbf{v},\mathbf{v}\right\rangle \neq 0 \Leftarrow \mathbf{v} \neq 0 \Leftarrow \mathbf{v} \neq 0$$
 וקטור עצמי

משפט 72: משפט הלכסון אוניטרי

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

ו- ($QQ^*=I=Q^*Q$) אניטרית אוניטרית מטריצה לומלית. כלומר מורק אם A נורמלית אם לכסינה אוניטרית לכסינה D

משפטים והגדרות

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

משפט 73: משפט הלכסון אוניטרי

יהי $T:V\to V$ אוניטרי אם ורק אם T נורמלי. מעל שדה $T:V\to V$ אוניטרי אם ורק אם $T:V\to V$ יהי רק אוניטרית מטריצה אוניטרית וע $Q^*=I=Q^*Q$ ו- $Q^*=I=Q^*Q$ מטריצה אוניטרית וועך אוניטרית וועך האוניער בער האוניטרית וועך בער האוניטרית וועך האוניטרית וועך בער האוניטרית וועך האוניטרית וועך מעל האוניטרית וועך אוניטרית ו

הוכחה:

 \Leftarrow כיוון

-ניח כל V של של מוניטרי. הוא אופרטור לכסין אוניטרי. לכן (משפט 66) פיים בסיס אורתונורמלי לכסין של די אופרטור לכסין אוניטרי. לכן אוניטרי. לכן אוניטרי. לכסונית. נרשום $[T]_B$

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

אזי

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

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

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

אם מטריצה ריבועית A לכסינה אוניטרית. אז

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

 \Rightarrow כיוון

משפט 74: משפט הלכסון אוניטרי

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

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

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

משפט 75: משפט הלכסוו אוניטרי

T אם ורק אם החב אופרטור במרחב במרחב מבפלה על אדה $T:V\to V$ יהי היהי אופרטור במרחב אופרטור במרחב אופרטור ורק אורתוגונלית על פון וורמלי. כלומר קיימת Q מטריצה אורתוגונלית בון פון וורמלי. כלומר קיימת אופריצה אורתוגונלית בון בער היימת בון בער היימת וורק בער היימת בון בער היימת בער היימ

משפט 76: וקטור עצמי וערך עצמי של אופרטור הצמוד לעצמו

 λ אם v וקטור עצמי של אופרטור נורמלי T, השייך לערך עצמי $\bar{\lambda}$ הוא ערך עצמי של T^* הוא ערך עצמי של $\bar{\lambda}$ הוא ערך עצמי של

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

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

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

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

7"X

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

לכן

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

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

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

יהי עצמיים עצמיים עצמיים השייכים הייכים פנימית V מעל במרחב בורמלי במרחב אופרטור אופיס אור די $T:V\to V$ האייכים אופים, אורתוגונליים אורתוגונליים האוה.

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

X

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

משפטים והגדרות

וגם

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

7"%

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

2.10 משפט הפירוק הפרימרי

משפט 78: סכום של תת מרחב שווה לפרישה של האיחוד

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

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

 $V_1+V_2\subseteq (V_1\cup V_2)$ אזי $u_1+u_2\in {\rm span}\,(V_1\cup V_2)$ מתקיים $u_2\in V_2$ וו $u_1\in V_1$ לכל

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

 $eta_1,\ldots,eta_n\in lpha_1,\ldots,lpha_k\in \mathbb{F}$ וסקלרים $v_1,\ldots,v_n\in V_1$ ו $u_1,\ldots,u_k\in V_1$ אז קיימים $w\in \mathrm{span}\left(V_1\cup V_2
ight)$ יהי $w\in \mathrm{span}\left(V_1\cup V_2
ight)$ כד ש ₽

$$w = \alpha_1 u_1 + \dots + \alpha_k u_k + \beta_1 v_1 + \dots + \beta_n v_n.$$

$$.\beta_1\mathbf{v}_1+\dots+\beta_n\mathbf{v}_n\in V_2$$
 וגם $\alpha_1u_1+\dots+\alpha_ku_k\in V_1$ אז $.w\in V_1+V_2$ לכן

הוכחנו ש- $(V_1 \cup V_2) = \operatorname{span}(V_1 \cup V_2) \iff \operatorname{span}(V_1 \cup V_2) \subseteq V_1 + V_2 \subseteq \operatorname{span}(V_1 \cup V_2) \subseteq V_1 + V_2 \subseteq \operatorname{span}(V_1 \cup V_2)$ כנדרש.

:79 משפט

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

אם ורק אם $W=V_1\oplus V_2$

 $W = V_1 + V_2$ (x

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

הוכחה:

$$W = V_1 \oplus \frac{:\Leftarrow}{V_2}$$
ננית כי

 $.W = V_1 + V_2$,47 לפי ההגדרה (1

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

 $u = \alpha_1 u_1 + \alpha_2 u_2$

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

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

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

הצרוף ליניארי יחיד לכן בהכרח שתי ההשמות זהות.

.u=0 הדרך היחידה לקיים שתיהן היא אם

\Rightarrow כיוון

נניח שמתקיימים התנאים

 $W = V_1 + V_2$ (1

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

אזי התנאי (1) של ההגדרה 47 מתקיים.

נותר להוכיח התנאי (2) של ההגדרה 47.

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

 $u_1 - u_1' \in V_2$ געם $u_1 - u_1' \in V_1$ לכו

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

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

משפט 80:

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

 $W = V_1 + V_2$ (1

לכל $u_1 \in V_1$, ו- $u_2 \in V_1$ הקבוצה $\{u_1, u_2\}$ בלתי תלויה ליניארית (2 $.W=V_1\oplus V_2$ אזי

:הוכחה:

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

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

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

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

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

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

אלגברה ליניארית 2 משפטים והגדרות סמסטר ב' תשפ"ה

 $V_1 \cap V_2 = \{0\}$ ולכן u = 0

משפט 81: משפט הפירוק הפרימרי

-יהי T אופרטור המינימלי של T ונניח של האולינום המינימלי של T:V o V יהי אופרטור במרחב אופרטור וקטורי יש את הפירוק הבא: $m_T(x)$

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

Cאשר $m_i(x)$ הוא פולינום מתוקן אי-פריק מעל $m_i(x)$ יהי $m_i(x)$ המרחב האפס של $m_i^{b_i}(T)$. אזי התאנים הבאים מתקיימים: W_i W_i W_i W_i W_i W_i W_i W_i

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

- . התת-מרחב W_i הוא T שמור (2
- T_i נסמן הפולינום המינימלי של $m_i^{b_i}(x)$ אז W_i ל- T הצמצום של $T_i = T_{W_i}$ נסמן נסמן
 - יהי $B=B_1\cup B_2\cup \cdots \cup B_k$ בסיס של W_i יהי נאי ניסי B_i יהי נא

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