תוכן העניינים

1		הגדרות	1
1	לה פנימית	1.1 מכפ	
3	ס אורתוגונלי	1.2	
4	ים עצמיים ווקטוירם עצמיים	ערכ 1.3	
5	פט קיילי-המילטון ופולינום מינימלי	1.4 משנ	
6	יש מטריצה	1.5 שילו	
6	מרחב שמור	חת 1.6	
6		1.7 צורו	
7	רטור הצמוד	1.8	
8	\ldots רטור נורמלי	1.9	
9	פט הפירוק הפרימרי	1.10 משנ	
10		משפטים	2
10	לה פנימית	2.1 מכפ	
13	ס אורתוגונלי	2.2 בסי	
18	ים עצמיים ווקטוירם עצמיים	ערכ 2.3	
27	פט קיילי-המילטון ופולינום מינימלי	2.4	
34		2.5 שילו	
35	מרחב שמור	2.6	
37	\cdot	2.7 צורו	
37		2.8	
45			
43	רטור נורמלי	2.9	

1 הגדרות

1.1 מכפלה פנימית

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

יהי לכל ממתאימה $\langle , \rangle: V \times V \to \mathbb{R}$ היא פונקציה על מכפלה פנימית מכפלה מכפלה מכפלה וקטורי מעל מכפלה מכפלה מכפלה באות. לכל ע, v, w וחקלר $u, v, w \in V$ סקלר ממשי מסומן כך שמתקיימות מכפלה מער מסומן ע, v, w כך שמתקיימות התכונות הבאות.

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

הגדרה 2: מרחב אווקלידי

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

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

 $\mathbf{v} = \sum_{i=1}^n y_i e_i$ ו- $u = \sum_{i=1}^n x_i e_i$ בהינתן שני וקטורים וניח כי בניח כי בבסיס הסטנדרטי $u, \mathbf{v} \in \mathbb{R}^n$ בהינתן שני 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 $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$ העקבה מסומנת

הגדרה 5: המכפלה הפנימית הסטנדרטית של מטריצות

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

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

הגדרה 6: המכפלה הפנימית הסטנדרטית של פונקציות

תהיינה $[a,b]\in\mathbb{R}$ ו- $g:\mathbb{R} o\mathbb{R}$ פונקציות שמוגדרות בקטע בקטע $g:\mathbb{R} o\mathbb{R}$ ו- $f:\mathbb{R} o\mathbb{R}$ של פונקציות מוגדרת

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

הגדרה 7: מכפלה פנימית מעל C

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

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

הגדרה 8: מרחב אוניטרי

מרחב וקטורי V מעל $\mathbb C$ יחד עם מכפלה פנימית מסויימת נקרא מרחב אוניטרי.

הגדרה 9: הנורמה

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

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

הגדרה 10: המרחק

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

הגדרה 11: ווקטורים אורתוגונליים

וקטורים או מאונכים אורתוגונליים אורתוגונליים מכפלה פנימית מכפלה מכפלה במרחב $u, {\bf v}$ במרחב וקטורים ל $\langle u, {\bf v} \rangle = 0$.

 $.u \perp v$ סימון:

- אס פימטרי. אז $\overline{u}=\overline{u}=\overline{u}=\overline{u}$ אז $\overline{u}=\overline{u}=\overline{u}=\overline{u}$. 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 $v\in V$ יהי עוברים כי v אורתוגונלי ל- $u\in U$ אורתוגונלי לכל וקטור ע

.U בתחב אורתוגונלי אורתוגונלי א הווקטור ע לכל אי, $u\in U$ לכל לע, $\langle {\bf v},u\rangle=0$ אורתוגונלי סימון: $.{\bf v}\perp U$ סימון:

הגדרה 13: המשלים האורתוגונלי

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

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

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

1.2 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 אורתוגונלית אור אם כל שני ווקטורים שלה אורתוגונליים. כלומר: $\langle u_i,u_j\rangle=0$ לכל $\langle u_i,u_j\rangle=0$

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 אחי

- i
 eq j לכל $\langle u_i, u_j
 angle = 0$ כל שני ווקטורים שלה אורתוגונליים, כלומר
 - $\|u_i\| = 1$ כל וקטור הוא וקטור יחידה, כלומר

הגדרה 16: בסיס אורתוגונלי ובסיס אורתונורמלי

- בסיס של V המורכב מווקטורים אורתוגונליים נקרא בסיס אורתוגונלי. •
- 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 U. יהי u_1,\dots,u_k בסיס אורתוגונלי של u_2 מסומן ב- u_3 ומוגדר של u_3 , ההיטל האורתוגונלי של u_3 מסומן ב- u_4 ומוגדר

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

. Uנקרא אופרטור ההטלה האורתוגונלי על P_U האופרטור

1.3 ערכים עצמיים ווקטוירם עצמיים

הגדרה 18: ערך עצמי ווקטור עצמי של מטריצה

עקרא (v $eq ar{0}$) מטריצה לוקטור אפס על שדה $v\in F^n$ וקטור האפס שדה $A\in \mathbb{F}^{n imes n}$ יקרא אם מטריצה אם קיים סקלר $\lambda\in\mathbb{F}$ כך ש-

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

A נקרא ערך עצמי של A ששייך לוקטור עצמי u. המשוואה הזאת נקראת משוואת ערך עצמי של λ

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

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

- הריבוי אלגברי של λ_i הוא הריבוי של λ_i בפולינום האופייני של A. כלומר אם $p_A(\lambda)=|\lambda I-A|=(\lambda-\lambda_1)^{m_1}\cdot(\lambda-\lambda_2)^{m_2}\cdots(\lambda-\lambda_i)^{m_i}\cdots(\lambda-\lambda_l)^{m_l}$, $\mathrm{alg}(\lambda_i)=m_i \ \ \mathrm{orang}(\lambda_i)=m_i$ אז הריבוי אלגברי של λ_i הוא λ_i הוא λ_i סימון:
 - פה אם. כלומר אם המרחב שלו. כלומר אם המימד אלו. היבוי גיאומטרי של הוא המימד אלו הוא λ_i שלו. $V_{\lambda_i} = \{u_1, \dots, u_k\}$

 $\log(\lambda_i)=k$ וקטורים עצמיים ואומרים כי הריבוי גיאומטרי של λ_i הוא אז ל- אז ל- אז ל- וקטורים עצמיים ואומרים כי הריבוי אומטרי

הגדרה 20: לכסינות של מרטיצות

מטריצה אלכסונית. כלומר אם קיימת מטריצה הפיכה אם תקרא לכסינה אם היא דומה למטריצה אלכסונית. לכסינה אם תקרא לכסינה אם חיא דומה למטריצה אלכסונית חיא ב $P\in\mathbb{F}^{n\times n}$ מכריצה אלכסונית ומטריצה אלכסונית היא ב

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

הגדרה 21: אופרטור לינארי

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

הגדרה 22: אופרטור לכסין

אופרטור לינארי $T:V \to V$ נקרא לכסין אם קיים בסיס של V כך שהמטריצה המייצגת $T:V \to V$ לפי הבסיס אופרטור לינארי אלכסונית. ז"א קיים בסיס $B=\{b_1,\dots,b_n\}$ של כך ש-

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

ולכן

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

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

הגדרה 23: ערך עצמי ווקטור עצמי של אופרטור לינארי

-ט כך $u \neq 0$ אם קיים וקטור אם ערך עצמי של ג נקרא לינארי ו- λ סקלר. אופרטור לינארי $T:V \to V$ יהי יהי $T(u) = \lambda u$.

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

הגדרה 24: פולינום האופייני של אופרטור לינארי

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

הגדרה 25: הגדרת דמיון בין מטריצות

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

1.4 משפט קיילי-המילטון ופולינום מינימלי

הגדרה 26: הצבה של מטריצה ריבועית בפולינם

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

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

פוליניום כאשר p סקלרים. ההצבה של A בפולינים מוגדרת להיות פוליניום מקלרים. המבר $\alpha_i\in\mathbb{F}$ פוליניום כאשר $p(A)=\alpha_0I+\alpha_1A+\alpha_2A^2+\ldots+\alpha_kA^k$

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

הגדרה 27: הצבה של העתקה לינארית בפולינום

יהי V o V מעל שדה $\mathbb F$. יהי 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 מונינום. האופרטור

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

.($u \in V$ לכל לכל $I_V(u) = u$ שמוגדר אהות האופרטור האופרטור האופרטור האופרטור האופרטור האופרטור אפוני

p(T) נקרא ההצבה של p(T)

הגדרה 28: איפוס פולינום ע"י מטריצה

עהי $p(A)=0_{n\times n}$ אם p(x) אם את הפולינום $p(x)\in\mathbb{F}[x]$ אומרים כי $p(x)\in\mathbb{F}[x]$ אם היי $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$ כאשר $\mathbb{F}^{n\times n}$ מטריצה האפס של $\mathbb{F}^{n\times n}$.

הגדרה 29: איפוס פולינום על ידי אופרטור

יהי p(T)=0 אם p(x) אם מאפס את $p(x)\in\mathbb{F}[x]$ כאשר $p(x)\in\mathbb{F}[x]$ כאשר $p(x)\in\mathbb{F}[x]$ את האופרטור האפס.

הגדרה 30: פולינום המינימלי

תהי $m_A(x)$ מטריצה ריבועית. הפולינום המינימלי של A מסומן מתוקן. הפולינום מתוקן. $m_A(x)=\alpha_0+\alpha_1x_1+\ldots+\alpha_{k-1}x^{k-1}+x^k \qquad (k\geq 1)$

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

1.5 שילוש מטריצה

הגדרה 31: מטריצה ניתנת לשילוש

תהי A אם A אם $\mathbb F$ אם A דומה מטריצה משולשית תהי A פיתנת לשילוש מעל A אם A דומה למטריצה משולשית תהי עליונה, כלומר אם קיימת מטריצה A הפיכה ו- A מטירצה משולשית עליונה כך ש- A אם A אם A הפיכה ו- A מטריצה A אם A ביימת מטריצה A הפיכה ו- A מטריצה A ביימת מטריצה משולשית מטריצה מטריצה משולשית מטריצה משרים מטריצה משולשית מטריצה משול מטריצה מטריצה מטריצה מטריצה מטריצה מטריצה משול מודי מודים מודים מודים מודים מודים מו

הגדרה 32: אופרטור ניתן לשילוש

Bיהי אופרטור ניתן לשילוש המרים ליים בסיס בסיס $T:V\to V$ יהי אופרטור במרחב אופרטור אופרטור של של של של מטריצה משלש עבור המטריצה המייצגת בסיס משלש עבור $[T]_B$ היא מטריצה משלש עבור ליינה. הבסיס נקרא בסיס משלש עבור B

1.6 תת מרחב שמור

הגדרה 33: תת מרחב T שמור

הוא תת-מרחב אופרטור במרחב אופרטור $W\subseteq V$ אופרטור כי מעל שדה $\mathbb F$ מעל שדה וקטורי במרחב הוא אופרטור במרחב $W\subseteq V$ אופרטור מעל שדה $w\in W$ מתקיים - T

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

צורת ז'ורדן 1.7

n הגדרה 34: מטריצת ז'ורדן נילפוטנטית יסודית מסדר

המטריצה
$$E=\{e_1,\ldots,e_n\}=\left\{egin{pmatrix}1\\0\\\vdots\\0\end{pmatrix},&\cdots&,\begin{pmatrix}0\\0\\\vdots\\1\end{pmatrix}\right\}$$
 יהי

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

 $J_n(0) = \begin{pmatrix} \begin{vmatrix} & & & & & \\ \bar{0} & e_1 & e_2 & \dots & e_{n-1} \\ & & & & & \end{vmatrix}$ ווער האפס ושלכל i - העמודה ה- שלה היא וקטור האפס ושלכל i - העמודה הראשונה 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

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

הגדרה 36: צרות ז'ורדן

בכל מקום אחר: $A \in \mathbb{F}^{n imes n}$ צורת ז'ורדן היא מטריצה ריבועית $A \in \mathbb{F}^{n imes n}$ שעל האלכסון הראשי ש

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

אופרטור הצמוד 1.8

הגדרה 37: אופרטור הצמוד

מתקיים $u,w\in V$ אופרטור מגדר כך אופרטור פנימית $u,w\in V$ אופרטור במרחב מכפלה פנימית אופרטור מכפלה פנימית מעדיים $\langle T(u), w \rangle = \langle u, T^*(w) \rangle$

הגדרה 38: אופרטור צמוד לעצמו

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

:u,v כלומר אם לכל

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

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

הגדרה 39: מטריצה צמודה לעצמה

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

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

הגדרה 40: אופרטור אנטי-סימטרי

.Vיהי אוקלידי אופרטור אופרטור $T:V\to V$ יהי יהי

אם $T^* = -T$ אז T נקרא אנטי-סימטרית.

הגדרה 41: אופרטור אנטי-הרמיטי

V יהי אופרטור אופרטור אופרטור יהי $T:V \to V$ יהי אם די אז אז T אז אופרטי. אם אם די אנטי-הרמיטי

הגדרה 42: אופרטור אוניטרי

אופרטור אופרטור פנימית נקרא עוצר פנימית נקרא נכפלה במרחב במרחב $T:V\to V$ אופרטור אופרטור די במרחב במרחב $T\cdot T^*=T^*\cdot T=I_V$

. מאשר I_V אופרטור הזהות כאשר

הגדרה 43: מטריצה אוניטרית

תהי אם מטריצה אוניטרית ל-א קוראים ל-דה אוניטרית מעל שדה A ל-גוועית מעל מטריצה מטריצה אוניטרית ההי

$$A \cdot A^* = A^* \cdot A = I$$

 $(.A^{-1}=A^*$ (תנאי שקול)

1.9 אופרטור נורמלי

הגדרה 44: אופרטור נורמלי

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

הגדרה 45: אופרטור לכסינה אוניטרית

כך D מטריצה אלכסונית עומטריצה אוניטרית מטריצה אוניטרית אוניטרית לכסינה אוניטרית אוניטרית

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

כאשר D מטריצה אלכסונית.

T אומרים כי V מעל שדה $T:V \to V$ אופרטור במרחב מכפלה פנימית אופרטור במרחב אופרטור בסיס אורתונורמלי אופרטור אם אופרטור שבו $T:V \to V$ שבו לכסין אוניטרי אם קיים בסיס אורתונורמלי אורתונורמלי אופרטוריע.

1.10 משפט הפירוק הפרימרי

:46 הגדרה

מוגדר V_1+V_2 מרחב מרחב . $\mathbb F$ העל השדה V מעל מרחב של מרחבים של מרחב יהיו $V_1,V_2\subseteq V$ יהיו $V_1+V_2=\{u_1+u_2|u_1\in V_1,u_2\in V_2\}$.

הגדרה 47: סכום ישר

יהיו $W\subseteq V$ תת מרחב כי התת מרחב וקטורי V מעל שדה \mathbb{F} . אומרים כי התת מרחב של מרחב וקטורי על אומרים כי התת מרחבים של מרחב וקטורי ואיטר אם

$$W = V_1 + V_2$$
 (1

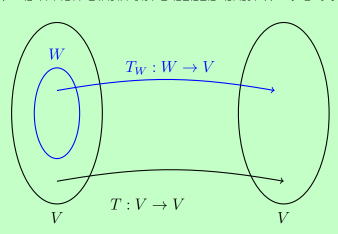
 $\forall w=u_1+u_2$ עבורם $u_2\in V_2$ ו- $u_1\in V_1$ יחידים וקטורים קיימים $w\in W$ לכל וקטור לכל $W=V_1\oplus V_2$ סימון: $W=V_1\oplus V_2$

הגדרה 48: צמצום של אופרטור

T אופרטור במרחב וקטורי V מעל שדה \mathbb{F} . יהי יהי אופרטור במרחב של אופרטור במרחב וקטורי על היי $T:V\to V$ מסומן ומוגדר להיות ל- T_W

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

.W -ל ער מ- התחום הכדרה מ- על ל- אנחנו מצמצמים את ל- ער ל- אנחנו של ל- ער ל- במילים אחרות, בצמצום של



2 משפטים

2.1 מכפלה פנימית

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

יהי V מרחב וקטורי מעל $\mathbb R$ ו \langle , \rangle 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 $u, \mathbf{v} \in V$ לכל (2

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

הוכחה:

(1

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

(2

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

משפט 2: תכונות של העקבה

 $:A,B\in\mathbb{F}^{n imes n}$ לכל

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

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

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

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

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

 $u, \mathbf{v}, w \in V$ אנל (גע

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

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

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

הוכחה:

(N

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

(1

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

משפט 4: משפט פיתגורס המוכלל של וקטורים במרחב מכפלה פנימית

לכל שני וקטורים u, v במרחב מכפלה פנימית מתקיים:

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

(2

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

הוכחה:

(1

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

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

(2

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

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

משפט 5: אי-שוויון קושי-שוורץ

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

0<0 אז מקבלים $u=ar{0}$ הוכחה: אם

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

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

לפי משפט הקיטוב האגף השמאל הוא

$$\begin{split} \langle \lambda u + \mathbf{v}, \lambda u + \mathbf{v} \rangle = & \|\lambda u\|^2 + 2 \mathrm{Re} \, \langle \lambda u, \mathbf{v} \rangle + \|\mathbf{v}\|^2 \\ = & \|\lambda u\|^2 + \langle \lambda u, \mathbf{v} \rangle + \overline{\langle \lambda u, \mathbf{v} \rangle} + \|\mathbf{v}\|^2 \\ = & \lambda \overline{\lambda} \|u\|^2 + \lambda \, \langle u, \mathbf{v} \rangle + \overline{\lambda} \overline{\langle u, \mathbf{v} \rangle} + \|\mathbf{v}\|^2 \\ \mathrm{tipe } & \lambda \overline{\lambda} \|u\|^2 + \lambda \, \langle u, \mathbf{v} \rangle + \overline{\lambda} \overline{\langle u, \mathbf{v} \rangle} + \|\mathbf{v}\|^2 \\ \geq 0 \end{split}$$
נציב זה באגף השמאל של (#) ונקבל
$$\lambda \overline{\lambda} \|u\|^2 + \lambda \, \langle u, \mathbf{v} \rangle + \overline{\lambda} \overline{\langle u, \mathbf{v} \rangle} + \|\mathbf{v}\|^2 \geq 0$$

נציב
$$ar{\lambda} = \frac{-\langle u, \mathbf{v} \rangle}{\|u\|^2}$$
 , $\lambda = \frac{-\overline{\langle u, \mathbf{v} \rangle}}{\|u\|^2}$, $\lambda = \frac{-\overline{\langle u, \mathbf{v} \rangle}}{\|u\|^2}$

$$-\left\langle u,\mathbf{v}
ight
angle \overline{\left\langle u,\mathbf{v}
ight
angle}+\|u\|^2\|\mathbf{v}\|^2\geq 0$$
נציב $|\left\langle u,\mathbf{v}
ight
angle |^2\leq \|u\|^2\|\mathbf{v}\|^2$ ונקבל $|\left\langle u,\mathbf{v}
ight
angle |^2\leq \|u\|^2\|\mathbf{v}\|^2$

מש"ל.

משפט 6: תכונות של המרחק ואי-שוויון המשולש

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

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

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

הוכחה:

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

טענה 2)

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

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

<u>הסבר:</u>

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

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

,
$$\mid \langle u, {
m v} \rangle \mid^2 = z ar{z} = a^2 + b^2$$
 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

.2Re
$$(u,\mathbf{v})=2a\leq 2\sqrt{a^2+b^2}=2|\left\langle u,\mathbf{v}\right\rangle|$$
 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 במקום י:

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

לכן

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

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

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

ז"א

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

 $d(u, \mathbf{v}) \le d(u, w) + d(\mathbf{v}, w)$ 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.

הוכחה: תהי $\{u_1,\ldots,u_k\}$ קבוצה אורתוגונלית. נניח ש $lpha_1u_1+\ldots+lpha_ku_k=0$.

1 < j < k אז לכל

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

מצד שני

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

הקבוצה אורתוגונלית, אז $(u_i,u_j)=0$ אם אם לכן בהסכום לעיל כל האיברים מתאפסים חוץ מהאיבר של הקבוצה אורתוגונלית, אז $(u_i,u_j)=0$ אם הקבוצה לכן נקבל (i=j)

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

לכן

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

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

$$\alpha_j = 0$$

 $1 \leq j \leq k$ לכל

משפט 8: קבוצת אורתוגונלית היא בסיס

 $\dim(V)=n$ יהי כך פנימית מכפלה מכפלה על מרחב מרחב על אזי כל פנימית של חווה אזי כל קבוצה אורתוגונלית או חווה וקטורים ב- V

 $\dim(V)=n$ נניח ש V מרחב מכפלה פנימית, הוכחה: נניח ש V מרחב מכפלה פנימית, נניח ש $U=\{u_1,\ldots,u_n\}\in V$ קבוצה אורתוגונלית היא בת"ל, לכן הקבוצה בת"ל. בקבוצה יש $\min(U)=\dim(V)$ קלכן הקבוצה מהווה בססי של V

משפט 9: משפט ההיטל האורתוגונלי

 $u \in U$ ולכל $\mathbf{v} \in V$

הוכחה: לפי הגדרת היטל אורתוגונלי, צריך להוכיח שוקטור

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

 $1 \leq j \leq k$ נניח ש $\{u_1, \ldots, u_k\}$ בסיס אורתוגונלי של לכל

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

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

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

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

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

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

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

$$= 0.$$

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

משפט 10: תכונות של אופרטור הטלה האורתוגונלי

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

האופרטור ההטלה האורתוגונלי P_U מקיים את התכונות הבאות:

- אופרטור ליניארי. P_U (1
- $P_U(w)=0$ מתקיים $w\in U^\perp$, ולכל ולכל א מתקיים מתקיים $u\in U$
 - . $\operatorname{Ker}(P_U) = U^\perp$ וגם $\operatorname{Im}(P_U) = U$ (3
 - $V=U\oplus U^{\perp}$ (4
 - $P_U \circ P_U = P_U$ (5
 - $(\mathbf{v}-P_U(\mathbf{v}))\in U^\perp$ מתקיים כי $\mathbf{v}\in V$ לכל

הוכחה:

.העתקה לינארית P_U (1

 $\mathbf{v}_1,\mathbf{v}_2\in V$ לכל

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

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

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

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

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

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

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

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

לכן P_U אופרטור לינארי.

כך ש α_1,\dots,α_k בסיס של $u\in U$ אז לכל u_1,\dots,u_k בסיס של (2 נניח ש u_1,\dots,u_k בסיס של u_2,\dots,u_k בסיס של . $u=\alpha_1u_1+\dots+\alpha_ku_k$

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

 $j \le j \le k$ לכל

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

לכן

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

לכן $.1 \leq i \leq k$ לכל לכל $\langle w, u_i \rangle = 0$ מתקיים $w \in U^\perp$ לכל

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

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

, $a\in V$ בסיס אלכל של ,U, אז לכל בסיס אורתוגונלי בסיס אם אחרעוגונלי אם לפי לפי

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

 $\operatorname{Im}(P_U)\subseteq U$ לכן $a\in V$ לכל לכל $P_U(a)\in U$ לכן לכן לכן אוב $P_U(a)\in\operatorname{span}\{u_1,\ldots,u_k\}$

.Im $(P_U)=U$ לכן

 $.U^{\perp}\subseteq\ker(P_U)$ בסעיף בחנו 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 לכל $\langle \mathbf{v}, u_i \rangle = 0$ בהכרח בה
"ל אז $\{u_1, \dots, u_k\}$ יפכיוון ש-

 $\mathbf{v} \in U^\perp$ 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

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

 $\mathbf{v} \in V$ 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

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

הוכחה:

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

(2

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

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

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

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

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

 $\langle u,w \rangle = 0$ נשים לב כי

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

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

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

 $(U^\perp)^\perp = U$ הוכחנו כי

משפט 12: תהליך גרם שמידט

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

$$u_{1} = \mathbf{v}_{1}$$

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

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

$$\vdots$$

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

2.3 ערכים עצמיים ווקטוירם עצמיים

משפט 13: המשוואה האופייני של מטריצה

תהי אז לפי ההגדרה 18. אז לפי ההגדרה אז לערך עמצי א λ ויהי אז לפי וקטור עצמי אז אז לפי תהי יח $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$. $A\cdot {\bf v}=\lambda {\bf v}$.

נעביר אגפים:

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

כאשר את קיבלנו את איחידה של היחידה איחידה I כאשר כאשר $(\lambda I - A)\, \mathbf{v} = \bar{\mathbf{0}}$.

המשוואה הזאת נקראת משוואת האופייני של . $p_A(\lambda)$ מסומן הצד שמאל נקרא הפולינום האופייני של $p_A(\lambda) = |\lambda I - A|$.

משפט 14: סדר של פולינום האופייני

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

 $A-\lambda I$ משפט 15: מרחב עצמי של ערך עצמי λ שווה למרחב האפס של 15: מרחב אז A ערך עצמי של A ויהי ויהי $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$ תהי $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$ ערך עצמי של A ויהי $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$ ערך עצמי של A ויהי $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$ תהי ויהי $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$

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

יהי u וקטור עצמי של A ששייך לערך עצמי u. ז"א u מקיים את משוואת הערך עצמי: $A\cdot u=\lambda u \qquad \Rightarrow \qquad (A-\lambda I)\cdot u=\bar 0$ באשר $0 \in V_\lambda$ וקטור האפס. לכן $u\in \mathrm{Nul}(A-\lambda I)$ לכן וקטור האפס. לכן $0 \in \mathbb F^n$ לכן $0 \in \mathbb F^n$

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

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

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

לכן $u\in {\rm Nul}\,(A-\lambda I)$ לכל לכן אפייך לערך עצמי u לערך עצמי של ז"א וקטור עצמי של אווקטור עצמי אוון אפייך לערך אפייך לערך אווא אווקטור עצמי של א

משפט 16: מרחב עצמי

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

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

משפט 17: לכסינות של מרטיצות

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

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

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

הוכחה: $\lambda_i = \lambda_i u_i$ לכל $A \cdot u_i = \lambda_i u_i$. לכן

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

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

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

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

$$= PD$$

כלומר P^{-1} ולכן P^{-1} הפיכה. לכן P^{-1} ולכן P^{-1} ולכן P^{-1} הפיכה. לכן P^{-1} קיימת הפיל מצד שמאל ב- P^{-1} . נקבל

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

משפט 18: קריטירון 1 ללכסינות של מטריצה

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

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

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

משפט 20: קריטירון 3 ללכסינות של מטריצה

 $A\in\mathbb{F}^{n imes n}$ אם:

- -ו הפולינום האופייני מתפרק לגורמים לינאריים מעל $\mathbb F$, לא בהכרח שונים, ו
 - , עבור כל ערך עצמי הריבוי האלגברי שווה להריבוי גיאומטרי

 $.\mathbb{F}$ אז A לכסינה מעל

:21 משפט

עצמיים. אופרטור לינארי $T:V \to V$ המורכב הסיס אופרטור לכסין אם"ם לכסין אם אופרטור לינארי

\Rightarrow וכתה:

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

77

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

ולא כל ה- λ בהכרח שונים זה מזה).

 $\underline{\Leftarrow}$

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

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 מעל V מעל וקטורי במרחב לכסין אופרטור אופרטור $T:V\to V$ יהי יהי

B יהי T לפי בסיס והי המטריצה המייצגת של

יהיו u_1,\ldots,u_n הוקטורים עצמיים של T לפי בסיס B, ששייכים לערכים עצמיים u_1,\ldots,u_n והם לא

שונים זה מזה). אז

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

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

הוכחה:

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

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

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

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

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

$$= PD,$$

כלומר, P^{-1} קיימת. לכן מותר להכפיל בת"ל, אז u_1,\dots,u_n בת"ל, או לכן מותר להכפיל בת"ל, הוקטורים עצמיים עצמיים בת"ל, אז u_1,\dots,u_n בת"ל, הוקטורים עצמיים מצד ימין ב- P^{-1} . נקבל: ולכן

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

ומכאן נובע כי

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

משפט 23:

הריבוי $\mathrm{geo}\,(\lambda)$ ו- הריבוי האלגברי וו $\mathrm{alg}\,(\lambda)$ אם ערך עצמי. איז אופרטור לינארי ויהי אופרטור לינארי אז אופרטור לינארי אז אופרטור אז אופרטור לינארי של λ

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

במילים: הריבוי הגיאומטרי קטן או שווה לריבוי האלגברי.

k ערך עצמי מריבוי m וריבוי אלגברי ערק עצמי ערך עצמי λ_0 נניח ש- ז"א קיימים א וקטורים בת"ל u_1,\dots,u_k ששייכים לערך עצמי k

:V נשלים אותו לבסיס של

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

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

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

לכן

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

הופולינום הופייני של A הוא

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

נחשב את הדטרמיננטה דרך העמודה הראשונה:

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

עד שנקבל

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

k -לכן הריבוי האלגברי גדול או שווה ל

משפט 24: קריטירון 1 ללכסינות של אופרטור

יהי T:V o U יש תרכים עצמיים שונים ול- T:V o U ול- אופרטור במרחב במרחב וקטורי עמעל T:V o U אם ב- T:V o U אופרטור במרחב וקטורי עצמיים אונים ב- T, אז T לכסין.

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

 $\dim(V)=n$ עבורו מעל $\mathbb F$ מעל וקטורי במרחב אופרטור $T:V\to V$ יהי nלכסין אם"ם סכום המימדים של המרחבים העצמיים שווה ל- T

משפט 26: קריטירון 3 ללכסינות של אופרטור

 \mathbb{F} אם: V o V אם אופרטור במרחב אופרטור אופרטור T: V o V

- -ו, (לא 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 T:V o V אופרטור במרחב וקטורי עצמיים עצמיים עצמיים לערכים לערכים עצמיים T:V o Vשונים הם בת"ל.

הוכחה: נתון:

אופרטוא לינארי, T:V o V

 u_1, \ldots, u_n ערכים עצמיים שונים ששייכים לוקטורים עצמיים $\lambda_1, \ldots, \lambda_n$

צריך להוכית:

בת"ל. u_1, \ldots, u_n

:הוכחה

n נוכיח את הטענה ע"י אינדוקציה על

שלב הבסיס:

עבור n=1 : $u_1
eq \bar{0}$ (כן הוא בת"ל.

שלב האינדוקציה:

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

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

XI

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

$$\alpha_1\lambda_1u_1 + \alpha_2\lambda_2u_2 + \ldots + \alpha_n\lambda_nu_n + \alpha_{n+1}\lambda_{n+1}u_{n+1} = \bar{0}$$
 (*1)

 $:\lambda_{n+1}$ ב (*) נכפיל

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

(*1) מ (1*):

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

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

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

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

נציב (5*) ב- (*) ונקבל

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

לכן $\alpha_1, \ldots, \alpha_{n+1}=0$ כי המקודמים רק אם לכן (*) לכן (מצקיים (מ $\alpha_1=0$ לכן עצמי לכן עצמי לכן $u_1 \neq 0$ בת"ל. בת"ל. בת"ל.

משפט 28: חזקה של מטריצה הדומה למטריצה אלכסונית

תהי P מטריצה הפיכה P מטריצה אלכסונית מטריצה אלכסינה. אז קיימת קיימת מטריצה אלכסונית אלכסונית ומטריצה לכסינה. אז איימת מטריצה אלכסונית ומטריצה הפיכה וומטריצה לכסינה. אז איימת מטריצה אלכסונית וומטריצה הפיכה וומטריצה לכסינה וומטריצה וומטריצ

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

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: טבעי: $n \geq 1$ אם א לכל $n \geq 1$ אם א השייך לערך עצמי לערך עצמי א וקטור עצמי של

הוכחה: נוכיח את הטענה ע"י אינדוקציה.

שלב הבסיס:

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

שלב האינדוקציה:

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

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

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

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

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

n אידוקציה על

שלב הבסיס:

עבור n=1 הטענה נכונה באופן טריוויאלי.

A כלומר נתון $A \in \mathbb{F}^{1 imes 1}$. נסמן 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 פשוט שווה ל-a לכן A שווה למכפלה של האיברים על האלכסון הראשי של

שלב האינקודציה:

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

יתהי עליונה: מטריצה מטריצה $A \in \mathbb{F}^{N imes N}$

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

נחשב הדטרמיננטה על השורה האחרונה:

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

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

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

לכן

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

משפט 31: ערכים העצמיים של מטריצה משולשית

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

האיב. אז אז איברים על האלכסון הראשי. אז $\{lpha_1,lpha_2,\dots,lpha_n\}$ משולשית, ויהיו ויהיו $A\in\mathbb{F}^{n imes n}$ הוכחה: $\lambda I-A$

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

משפט 32: פולינום האופייני של מטריצות דומות

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

הוכחה:

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

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

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

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

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

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

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

$$= |xI - A|$$

$$= f_A(x)$$

משפט 33: קיום וקטור עצמי של אופרטור לינארית

יהי T:V o V אופרטור במרחב וקטורי עצמי עוצר ווער פופית מעל שדה T:V o V יהי

הוכחה: נניח ש-
$$n-1$$
 מו $\mathrm{dim}(V)=n$ יהי $1
eq 0\in V$ הוכחה: נניח ש $T^2\left(u_1
ight),\ldots,T^n\left(u_1
ight)$

 $\left\{u_1,T\left(u_1\right),T^2\left(u_1\right),\ldots,T^n\left(u_1\right)\right\}$ a_0,\ldots,a_n וקטורים. לכן הצירוף לינארי הבא מתקיים רק אם אחד המקדמים n+1 חלויה לינארית כי יש בה שונה מאפס:

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

נרשום את זה בצורה

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

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

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

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

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

אז בהכרח הדטרמיננטה של המטריצה שמכפילה (*2) אז בהכרח הדטרמיננטה של משוואה שמכפילה $u_1 \neq 0$ אם קיים פתרון $c \neq 0 \in \mathbb{C}$ שווה לאפס. לפיכך u_1

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

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

משפט קיילי-המילטון ופולינום מינימלי

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

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

משפט 35:

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

הוכחה: נוכיח ע"י אינדוקציה.

k=1 בסיס: עבור

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

:מעבר

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

משפט 36:

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

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

:37 משפט

D=תהי תהי $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$ לכסינה, (כלומר קיימת P הפיכה ו- D אלכסונית כך ש- $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$. נסמן מול . $diag(\lambda_1,\ldots,\lambda_n)$

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

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

לפי משפט 34:

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

לכן נקבל

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

מכאן נובע כי

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

משפט 38:

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

הוכחה: ⇒

,36 לכן לפי . $B=C^{-1}AC$ א הפיכה כך הפיכה $C\in\mathbb{F}^{n\times n}$ לכן לפי א דומות לכן קיימת אומת לכן קיימת רפיכה כך אומר הפיכה לפי אומר לכן קיימת לכן לפי

אט $p(A) = \lambda I_n$ אס

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

 $\stackrel{\longleftarrow}{}$

,36 לכן לפי $A=CBC^{-1}$

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

לכן אם $p(B) = \lambda I_n$ אז

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

משפט 39:

יהי V o V אופרטור במרחב וקטורי V מעל שדה $\mathbb{F}[x]$. אם $p \in \mathbb{F}[x]$ פולינום ואם $u \in V$ וקטור עצמי $p(\lambda)$ ששייך לערך עצמי $p(\lambda)$ וקטור עצמי של p(T) ששייך לערך עצמי $p(\lambda)$ אז וקטור עצמי של p(T) אז p(T) אז p(T)

הוכחה: ראו משפט 29 למעלה:

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

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

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

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

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

משפט 40: מטריצות דומות מאפסות אותו פולינום

B י"ט אם הוא מתאפס ע"י אם אם B הפולינום אז הפולינום אוי מעריצות דומות, אז הפולינום אם אם ו- B

f(B)=0 נוכיח שf(A)=0 נוכיח שניחה: נסמן

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

אז

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

ע כך C מטריצה מטריצה לכן קיימת לכן דומות Bו ו A $A=C^{-1}BC$.

לכן

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

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

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

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

קיבלנו ש

$$f(B) = 0 .$$

:41 משפט

 $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$ תהי

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

הוכחה:

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

ז"א

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

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

$$Q(x)=\beta_nx^n+\beta_{n-1}x^{n-1}+\ldots+\beta_1x+\beta_0\in\mathbb{F}[x]$$
מסדר $\beta_n\neq 0$, נניח ש $Q(A)=0$, נניח ש $Q(A)=0$, מסדר $\beta_nA^n=-\left(\beta_{n-1}A^{n-1}+\ldots+\beta_1A+\beta_0I_n\right)$

$$\beta_n A^n = -(\beta_{n-1} A^{n-1} + \dots + \beta_1 A + \beta_0 I_n)$$

$$A^{n} = -\left(\frac{\beta_{n-1}}{\beta_{n}}A^{n-1} + \dots + \frac{\beta_{1}}{\beta_{n}}A + \frac{\beta_{0}}{\beta_{n}}I_{n}\right)$$

-שינם כן אפסים פלירם אינם סקלירם אינם ת"ל. אז $\{I_n,A,A^2,\ldots,A^n\}$ נניח ש- $\alpha_0 I_n + \alpha_1 A + \alpha_2 A^2 + \ldots + \alpha_{n-1} A^{n-1} + \alpha_n A^n = 0$

מכאן n מאפסת שונה פולינום פולינום שהוא $\sum\limits_{i=1}^{n} \alpha_i x^i$ מכאן א מאפסת מסדר שהוא פולינום

להיפך, נניח ש-
$$p(A)=0$$
 אינו פולינום האפס כך ש $p(x)=\sum_{i=0}^n \alpha_i x^i$ אז להיפך, נניח ש- $lpha_0 I_n+lpha_1 A+\ldots+lpha_n A^n=0$

הוא צירוף לנארי לא טריוויאלי.

משפט 42: משפט קיילי-המילטון

תהי $p_A(A)=0_{n imes n}$ אז $p_A(A)=0_{n imes n}$ מטריצה האפס מטריצה האפס . $A\in\mathbb{F}^{n imes n}$

משפט 43: משפט קיילי-המילטון עבור העתקות

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

משפט 44: פולינום מינימלי של טריצה אלכסונית

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

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

אז המינימלי של המינימלי המינימלי ($k \le n$) אז האלכסון השונים של האיברים אם $\lambda_1,\lambda_2,\dots,\lambda_k$ 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- $m_A(x)$ ול- $p_A(x)$ יש בדיוק אותם גורמים אי-פריקים. כלומר $m_A(\lambda)=0$ \Leftrightarrow $p_A(\lambda)=0$.

הוכחה:

 $.m_A(\lambda)=0$ נניח ש

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

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

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

לכן

 $Aw = \lambda w$.

A של λ שאייך לערך עצמי של א וקטור עצמי של א וקטור עצמי של ייץ א

 $.p_A(\lambda)=0$ לכן

 $p_A(\lambda) = 0$ נניח ש

A ערך עצמי של λ

נניח ש- w הוקטור עצמי ששייך לערך עצמי ω . אז

 $Aw = \lambda w$.

לכן

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

 $.m(\lambda)$ w = 0 לכן $m_A(A) = 0$

 $m_A(\lambda)=0$ לכן $\mathbf{w}
eq ar{0}$ אי, לכן w 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 $A,B\in\mathbb{F}^{n imes n}$ הפולינום המינימלי של A,B מטריצות דומות אז

$$m_A(B) = 0$$

-1

$$m_B(A) = 0.$$

:36 אפימת $A=PBP^{-1}$ -פיכה כך ש- $A=PBP^{-1}$ לפי משפט 36.

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

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

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

 $.m_A(B) = 0$ לכן $m_A(A) = 0$

משפט 47: למטריצות דומות יש אותו פולינום מינימלי

. תהיינה B -ו B יש אותו פולינום מינימלי. מטריצות דומות. ל-A מטריצות מינימלי.

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

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

 $m_A(x) = (x - \lambda_1)^{d_1} \dots (x - \lambda_k)^{d_k}, \qquad m_B(x) = (x - \lambda_1)^{e_1} \dots (x - \lambda_k)^{e_k}.$

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

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

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

אם $m_B(x)$ - אז מתקיים ש- B מאפסת פולינום מדרגה נמוכה יותר מ- $m_A(B)=0$ אם אם $d_i < e_i$ אם אז מתקיים ש- $m_B(x)$ הוא הפולינום המינימלי של

אם $m_A(x)$ - אז מתקיים ש- $m_B(A)=0$, כיוון ש- $m_B(A)=0$, אז מתקיים ש- $m_A(x)$ מאפסת פולינום מדרגה נמוכה יותר מ- $m_A(x)$ בסתירה לכך כי $m_A(x)$ הוא הפולינום המינימלי של

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

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

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

הוכחה: נניח ש- A לכסינה.

A הערכים עצמיים השונים של הערכים א $\lambda_1,\dots,\lambda_k$ יהיו

-קיימת P הפיכה ו- D אלכסונית כך ש

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

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

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

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

2.5 שילוש מטריצה

משפט 49: ערכים עצמיים ופולינום אופייני של מטאיצה משולשית

תהי A מטריצה משולשית מעל שדה $\mathbb F$. כלומר

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

X1:

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

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

הוכחה:

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

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

$$= (a_{11} - \lambda)(a_{22} - \lambda)\dots(a_{nn} - \lambda)$$
(*)

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

משפט 50: תנאי לשילוש

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

הוכחה: נניח ש- A ניתנת לשילוש. אז קיימת P הפיכה ו-M משולשית כך ש- $P^{-1}AP$. למטריצות דומות יש אותו פוליניום האופייני, לכן

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

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

משפט 51: תנאי לקיום שילוש מטריצה

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

משפט 52: קיום שילוש

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

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

2.6 תת מרחב שמור

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

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

הוכחה: נוכיח אם

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

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

לכן

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

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

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

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

נוכיח רק אם

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

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

n ע"י אינדוקציה על

:n=1 עבור

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

 $\frac{\mathbf{n}}{\mathbf{n}}$ אינדוקציה: $\{u_1, \dots, u_i\}$ בנינו בסיס בנינו וו1 < i < n של נניח שעבור

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

 v_{i+1} בסיס של $\{u_1,\ldots,u_i,u_{i+1}\}$ בת"ל. לכן, קיים $u_1,\ldots,u_i,u_{i+1}\in V_{i+1}$ אז $u_{i+1}\in V_{i+1}$ בחיס של הוכחנו דרך אינדוקציה כי קיים בסיס $\{u_1,\dots,u_n\}$ של $U=\{u_1,\dots,u_n\}$ בסיס של הוכחנו דרך אינדוקציה כי קיים 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
$$T(u_n) = a_{1n}u_1 + a_{2n}u_2 + a_{3n}u_3 + \ldots + a_{nn}u_n$$
 .

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

מטריצה משולשית.

צורת ז'ורדן 2.7

משפט 54: בלוק ז'ורדן לא לכסין

.לא לכסין לא $J_k(\lambda)$

הוכחה:

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

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

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

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

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

. נקבל כי ולכן המטריצה לא לכסינה. מהריבוי אלגברי, ולכן המטריצה לא לכסינה. ליא לכסינה. ליא לכסינה. ליא לכסינה.

אופרטור הצמוד 2.8

משפט 55: וקטור בבסיס אורתונורמי

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

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

אם
$$\{b_1, \dots, b_n\}$$
 בסיס אורתנורמלי אז $u = \sum_{i=1}^n ra{u, b_i}{b_i}$ (*1)

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

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

 b_i כאשר עם סקלרים. כעת נקח את המכפלה הפנימית של סקלרים. כעת נקח מ

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

ולכל $\langle u+{
m v},w \rangle = \langle u,w \rangle + \langle {
m v},w \rangle$ ולכל המכפלה ליניאריות ליניארית (כלומר למכפלה פנימית ש תכונות הליניאריות ו בסקלר הזה הביטוי לכן ניתן לכן ($\langle \alpha u,w \rangle = \alpha \, \langle u,w \rangle$: בסקלר בסקלר

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

מכיוון שהבסיס אורתונורמלי, אז מתקיים 0 מתקיים אורתונורמלי, אז מתקיים ווים ל-0 ל $\langle b_i,b_j \rangle = egin{cases} 0 & i
eq j \\ 1 & i=j \end{cases}$ לאיבר i=j לאיבר .

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

$$\langle u,b_j
angle=lpha_j$$
 . נציב $lpha_j=\langle u,b_j
angle$ במשוואה (#) ונקבל
$$u=\sum_{i=1}^n \langle u,b_i
angle\,b_i\;.$$

מסקנה 1:

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

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

משפט 56: מטריצה המייצגת של אופרטור על פי בסיס אורתונורמלי

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

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

(3*)

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

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

כל עמודה של המטריצה היא וקטור $T\left(b_{j}
ight)$ על פי הבסיס האורתונורמלי B. אפשר לרשום כל עמודה u במקום הוקטור $T(b_i)$ במקום אד עם אד (*2) אד כמו

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

 $\langle T\left(b_{j}\right),b_{n}
angle$ אחרי הצבה של הביטוי הזה בכל עמודה של [T], לכל $1\leq j\leq n$ 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

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

הוכחה:

$$\langle T^*(u),w \rangle \stackrel{\text{תכונת הרמיטיות}}{=} \overline{\langle w,T^*(u) \rangle} \stackrel{\text{поста правит }}{=} \overline{\langle T(w),u \rangle} \stackrel{\text{поста петаго }}{=} \langle u,T(w) \rangle$$

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

אט V אורתונומרלי אורתונומרלי של $\{b_1,\cdots,b_n\}$ אם ויהי V ויהי וקטור במרחב אופרטור דיהי T:V o V

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

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

הוכחה:

הוחכה של (*6):

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

הוחכה של (+7):

במשוואה (*5) במקום האופרטור ($T^*(u)$ מציבים האופרטור מציבים האופרטור ($T^*(u)$ 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 T:V o Vיהי

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

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

 T^* נציב T נציב T במקום T במקום T במקום T במקום T נציב T הואה (3*) האיבר ה- Tונקבל

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

(שימו לב לסדר הפוך של האינדקסים). $[T^*]_{ij}=[T]_{ji}$ של האינדקסים). במילים: האיבר היij של ij האיבר של [T]

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

:61 משפט

יהי T:V o V אופרטור כלשהו. T שווה לסכום של שני אופרטורים, שאחת מהם צמוד לעצמו והשני אנטי-סימטרי או אנטי-הרמיטי:

$$T = T_1 + T_2$$

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

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

XI

$$T = T_1 + T_2 .$$

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

. אמוד לעצמו T_1 צמוד לעצמו

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

. אנטי-הרמיטית T_2 אנטי

:62 משפט

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

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

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

הוכחה:

(1

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

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

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

.T=0 לכל $.u\in V$ לכל

 $u, v \in V$ לפי הנתון לכל (2

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

מצד שני,

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

 $u, v \in V$ לכן לכל

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

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

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

לכן

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

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

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

לכן

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

וגם

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

נחבר את שני השוויונים ונקבל:

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

:63 משפט

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

אופרטור אוניטרי. T (1)

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

 $\|T(u)\| = \|u\|$ $u \in V$ לכל (3)

 $(1)\Rightarrow(2)$:הוכחה

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

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

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

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

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

לכן

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

 $.T^* \cdot T = I$ לכן

:64 משפט

יהי שקולים הבאים התנאים התנאים עוצר סופית עוצר מכפלה במרחב במרחב אופרטור ווצר אופרטור יהי $T:V \to V$

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

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

הוכחה:

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

ננית $\mathbf{v}=0$ אז . $\mathbf{v}=0$ לכל $\|T(u)-T(\mathbf{v})\|=\|u-\mathbf{v}\|$ ננית (2 $\|T(u)-T(0)\|=\|T(u)\|=\|u-0\|=\|u\|$.

:65 משפט

V אופרטור מכפלה פנימית נוצר חופית אופרטור דיהי T:V o V

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

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

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

הוכחה:

(א

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

לכן $\{T(b_1), \dots, T(b_n)\}$ לכן

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

111

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

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

לכן T אופרטור אוניטרי. $\langle T(u), T(\mathrm{v})
angle = \langle u, \mathrm{v}
angle$ ז"א

משפט 66:

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

הוכחה: נסמן

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

נניח ש $A\cdot ar{A}$ אוניטרית. אז $A\cdot ar{A}=I$ וגם $A\cdot ar{A}=I$ וגם אוניטרית. אז אוניטרית.

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

לכן מטריצה A אוניטרית כאשר

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

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

 $:\!\!ar{A}A$ 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
eq j עבור i=j ושווה ל- 0 עבור חמכפלה הזאת שווה ל- 1

A מהוות בסיס אורתונורמלי של

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

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

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

נניח כעת, שעמודות A מהוות בסיס אורתונורמלי. אז

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

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

:67 משפט

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

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

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

 $\|T(u)\| = \|u\|$ $u \in V$ לכל

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

. 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.

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

מצד שני

$$\langle T(\mathbf{v}),\mathbf{v} \rangle = \langle \mathbf{v},T^*(\mathbf{v}) \rangle$$
 ([37 הגדרה הצמוד הגדרה של אופרטור הצמוד (דעצמו ב' $\mathbf{v},T(\mathbf{v})$) אופרטור (דעמוד לעצמו ב' $\mathbf{v},\lambda\mathbf{v}$) אוקטור עצמי של דעמיר (דעמי של מכפלה פנימית) ב $\bar{\lambda}\,\langle\mathbf{v},\mathbf{v}\rangle$ (לינאריות חלקית של מכפלה פנימית)

נשווה ביניהם:

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

משפט 69: ערכים עצמיים של אופרטור אנטי-הרמיטי מדומים

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

הוכחה: $T:V \to V$ השייך לוקטור עצמי איי .v אופרטור אויי ז"א $T:V \to V$ הוכחה: גניח ש- $T:V \to V$ איי אופרטור איייי אייי איייי איייי איייי איייי איייי איייי איייי איייי אייי איייי אייי איייי אייי איייי אייי אייי אייי אייי איייי אייי איייי איייי איייי איייי אייי איייי איייי איייי איייי איייי אייי אייי איייי אייי איייי איייי איייי אייי איייי אייייי איייי איייי אייי איייי אייי אייי איייי אייי אייי אייי אייי איייי אייי איי

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

מצד שני

$$\langle T(\mathbf{v}),\mathbf{v} \rangle = \langle \mathbf{v},T^*(\mathbf{v}) \rangle$$
 (ד. אופרטור הצמוד) אנטי-הרמיטי) אנטי-הרמיטי) T $= \langle \mathbf{v},-T(\mathbf{v}) \rangle$ $= -\langle \mathbf{v},T(\mathbf{v}) \rangle$ $= -\langle \mathbf{v},\lambda\mathbf{v} \rangle$ (T וקטור עצמי של \mathbf{v}) $= -\bar{\lambda}\langle \mathbf{v},\mathbf{v} \rangle$ (לינאריות חלקית של מכפלה פנימית)

נשווה ביניהם:

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

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

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

יהי T אופרטור צמוד לעצמו (מטריצה צמודה לעצמה).

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

המטריצה המייצגת של $T:V\to V$ אופרטור. תהי $T:V\to V$ המטריצה המייצגת של ביחס הוכחה: יהי $T:V\to V$ מרחב וקטורי מעל שדה $T:V\to V$ ויהי ויהי $T:V\to V$ אז $T:V\to V$ מרחב וקטורי מעל שדה ביחס לבסיס $T:V\to V$ אז $T:V\to V$ של שדה ביחס המייצגת של ביחס המייצגת של המייצגת המייצגת של המייצגת ש

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

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

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

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

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

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

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

אם $\mathbb{F}=\mathbb{R}$ אז הפולינום האופייני של $[T]_B$ הוא פולינום מסדר T

$$m_T(x) = a_0 + a_1 x + \dots x^n ,$$

 $\mathbb{F}=\mathbb{C}$ מכאן המקרה של דבר אותה אותה מכאן מכאן 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 $T:V \to V$ אז הערך מוחלט של כל ערך מנינית V מעל שדה ברמחב ברמחב אוניטרי ברמחב $T:V \to V$ עצמי של די שווה ל- 1.

י"א יערן עצמי של T השייך לוקטור עצמי ייער אוניטרי, ונניח ש- א ערך עצמי של $T:V \to V$ הוכחה: נניח ש- $T:V \to V$ אופרטור אוניטרי, ונניח ש- א ערך עצמי של $T:V \to V$ אז

$$\langle T({
m v}), T({
m v})
angle = \langle \lambda {
m v}, \lambda {
m v}
angle \qquad (T$$
 וקטור עצמי של ${
m v}$) ולינאריות של מכפלה פנימית) או מכפלה פנימית של מכפלה פנימית של מכפלה פנימית וחלקית של מכפלה פנימית (

מצד שני

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

נשווה ביניהם:

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

משפט 72: משפט הלכסון אוניטרי

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

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

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

משפט 73: משפט הלכסון אוניטרי

יהי $T:V\to V$ אופרטור במרחב מבפלה פנינית V מעל שדה $T:V\to V$ יהי $T:V\to V$ יהי רימת Q מטריצה אוניטרית ($QQ^*=I=Q^*Q$) ו- Q אלכסונית כך ש- $[T]=QDQ^*$ \Leftrightarrow $T\cdot T^*=T^*\cdot T$.

הוכחה:

 \Leftarrow כיוון

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

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

אזי

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

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

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

אם מטריצה ריבועית A לכסינה אוניטרית, אז

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

 \Rightarrow כיוון

משפט 74: משפט הלכסון אוניטרי

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

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

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

משפט 75: משפט הלכסון אוניטרי

T אופרטור במרחב מבפלה פנינית V מעל שדה $T:V\to V$ יהי יהי $T:V\to V$ אופרטור במרחב מטריצה אורתוגונלית ($QQ^t=I=Q^tQ$) ו- מטריצה אורתוגונלית פטריצה אורתוגונלית $T:V\to V$ ו- $T:V\to V$ וורמלי. כלומר קיימת $T:V\to V$ מטריצה אורתוגונלית כך ידי $T:T=QDQ^t$ \Leftrightarrow $T\cdot T^t=T^t\cdot T$.

משפט 76: וקטור עצמי וערך עצמי של אופרטור הצמוד לעצמו

 λ אם יוקטור עצמי לערך נורמלי , השייך נורמלי אופרטור עצמי ע ${\bf v}$ אם יוקטור עצמי של ${\bf v}$ השייך ל- $\bar{\lambda}$ אז ערך עצמי של T^* הוא ערך עצמי של יו

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

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

$$= \langle \mathbf{v}, T^*T(\mathbf{v}) \rangle$$

$$= \langle \mathbf{v}, TT^*(\mathbf{v}) \rangle$$

$$= \langle T^*(\mathbf{v}), T^*(\mathbf{v}) \rangle$$

$$= ||T^*(\mathbf{v})||^2.$$

נניח כעת ש- v וקטור עצמי:

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

XI

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

לכן

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

הוכחנו קודם כי $T-\lambda I$ אופרטור נורמלי (ראו דוגמה אופרטור $T-\lambda I$ כי הוכחנו הוכחנו $\|(T-\lambda I)(\mathbf{v})\|=\|(T-\lambda I)^*(\mathbf{v})\|$,

ז"א

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

לכן

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

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

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

יהי לורים עצמיים עצמיים של T השייכים של V מעל במרחב מכפלה פנימית אופרטור נורמלי במרחב מכפלה פנימית עצמיים שונים, אורתוגונליים זה לזה.

 $\lambda_1
eq \lambda_2$, λ_1,λ_2 היינים לערכים עצמיים של T השייכים עצמיים v_1,v_2 יהיו יהיו הוכחה: $T(v_1)=\lambda_1v_1$, $T(v_2)=\lambda_2v_2$.

X

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

וגם

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

ז"א

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

2.10 משפט הפירוק הפרימרי

משפט 78: סכום של תת מרחב שווה לפרישה של האיחוד

יהיו $\mathbb F$ מעל השדה V מעל מרחב של מרחב של מרחבים על יהיו $V_1,V_2\subseteq V$ 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 $u_1+u_2\in {
m span}\,(V_1\cup V_2)$ מתקיים $u_2\in V_2$ -ו $u_1\in V_1$ לכל

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

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

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

:79 משפט

 \mathbb{F} מעל שדה V מעל מרחב וקטורי א מרחבים מרחבים עיהיו V_1,V_2

אם ורק אם $W=V_1\oplus V_2$

 $W=V_1+V_2$ (x

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

הוכחה:

$$.W=V_1\oplus rac{:\Leftarrow יוון}{V_2}$$
נניח כי

- $.W = V_1 + V_2$,47 לפי ההגדרה (1
- -ט כך יחיד יחיד לניארי לניארי לכן אינס $u \in V_1 \cap V_2$ יהי (2

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

. 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 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

:⇒ 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-

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

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

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

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

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

משפט 80:

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

$$W = V_1 + V_2$$
 (1

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

הוכחה:

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

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

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

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

אזי

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

 $.u_{2}=0$ ו ו- $u_{1}=0$ היא אם מתקיים שזה היחידה לכן הדרך ליניארית ליניארית בלתי-תלויים $\{u_{1},u_{2}\}$

 $V_1 \cap V_2 = \{0\}$ ולכן u = 0

משפט 18: משפט הפירוק הפרימרי

יהי T:V o V הפולינום המינימלי של T:V o V ונניח של יהי T:V o V יהי אופרטור במרחב וקטורי T:V o V יש את הפירוק הבא:

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

. $\mathbb F$ כאשר $m_i(x)$ אי-פריק מעל חוא פולינום מתוקן

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

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

- . שמור T התת-מרחב W_i שמור (2
- T_i נסמן $T_i=T_{W_i}$ הוא הפולינום המינימלי של אז $M_i^{b_i}(x)$ נסמן של די הצמצום של די ל- T_i
 - יהי B_i בסיס של W_i ונסמן W_i יהי B_i יהי נא B_i יהי נאזי ונסמן אזי ונסמן אזי

$$[T]_{B} = \begin{pmatrix} [T_{1}]_{B_{1}} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & [T_{2}]_{B_{2}} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & [T_{k}]_{B_{k}} \end{pmatrix}$$