אלגברה ליניארית 2

# $\mathbb{R}^n$ 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  $u, \mathbf{v} \in \mathbb{R}^n$  נניח כי בבסיס הסטנדרטי המכפלה פנימית הסטנדרטית היא

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

# הגדרה 4: העקבה של מטריצה ריבועית

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

# הגדרה 5: המכפלה הפנימית הסטנדרטית של מטריצות

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

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

# הגדרה 6: המכפלה הפנימית הסטנדרטית של פונקציות

תהיינה הסטנדרטית המכפלה הפנימית בקטע  $g:\mathbb{R} o \mathbb{R}$  ו-  $f:\mathbb{R} o \mathbb{R}$  המכפלה פונקציות שמוגדרות פונקציות הסטנדרטית 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 C. מכפלה פנימית על V היא פונקציה V המתאימה מכל מכפלה מל מרחב וקטורי מעל וסקלר ע, v,  $w \in V$  מסומן (u, v) כך שמתקיים התנאים הבאים. לכל וקטורים (u, v) מסומן ע,  $u, v \in V$ 

- $.\langle u, v \rangle = \overline{\langle v, u \rangle} :$ הרמיטיות (1
- $\langle \lambda u, {
  m v} \rangle = \lambda \, \langle u, {
  m v} \rangle$  (2 לינאריות ברכיב הראשון: א) לינאריות ברכיב הראשון
  - u=0 אם ורק אם (u,u
    angle=0 אם ורק אם (u,u
    angle=0 ממשי אי-שללי.

# הגדרה 8: מרחב אוניטרי

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

# הגדרה 9: הנורמה

יהי V מרחב מכפלה פנימית. הנורמה  $\|u\|$  של וקטור  $u\in V$  היא מספר ממשי אי-שללי הניתנת 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 u ו- v שני וקטורים במרחב מכפלה פנימית. המרחק בין u ו- v הוא מספר ממשי אי-שלילי המוגדר ע"י  $d(u, \mathbf{v}) = \|u - \mathbf{v}\|$ 

# תוכן העניינים

1																5	ירו	הגז	1																					
1																				 												1	מיח	פנינ	5 7	פלו	מכנ		1.1	
3																				 											;	נלי	וגו	רת	או	יס	בסי		1.2	
4																				 				t	ייכ	מי	עצ	С	רו	יוני	'קמ	ווו	יים	צמ	י ע	בים	ערכ		1.3	
5																																					מש		1.4	
6																																					שיל		1.5	
6																																					תת		1.6	
6																																					צור		1.7	
7																																		•			אופ		1.8	
8																																					אופ		1.9	
9																																					מש		.10	
10		ים														وں	מש	2																						
10																				 												1	מיר	פנינ	) i	פלו	מכו		2.1	
13																				 											;	נלי	וגו	רת	או	יס	בסי		2.2	
18																				 				t	ייכ	מי	עצ	t	רו	יונ	קס.	וו	יים	צמ	ע ו	בים	ערכ		2.3	
27																				 		ולי	ייב	ויינ	ם נ	ום	ליו	12	n	וון	לכ	מי	י-ר	ייל	ק	פט	מש		2.4	
34																				 										٠.		ī	יצו	טר	מי	וש:	שיל		2.5	
35																																					תת		2.6	
37																				 													. •	דר	ז'וו	ת	צור		2.7	
37																				 												וד	צמ	ה	ור	פרכ	אופ		2.8	
																																. 1								

# 1 הגדרות

# 1.1 מכפלה פנימית

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

יהי V מרחב וקטורי מעל  $\mathbb R$ . מכפלה פנימית על V היא פונקציה  $V o V o \mathbb R$  יהי מרחב וקטורי מעל  $u, v, w \in V$  וסקלר וסקלר  $u, v, w \in V$  סקלר ממשי מסומן  $u, v, w \in V$  וסקלר אמער יימות התכונות הבאות. לכל  $\langle u, v \rangle = \langle v, u \rangle$  :סימטריות

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

# הגדרה 2: מרחב אווקלידי

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

# הגדרה 17: הגדרת ההיטל האורתוגונלי

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

. U נקרא אופרטור ההטלה האורתוגונלי על  $P_U$  האופרטור

# 1.3 ערכים עצמיים ווקטוירם עצמיים

# הגדרה 18: ערך עצמי ווקטור עצמי של מטריצה

יקרא (v  $eq ar{0}$ ) מטריצה לוקטור שווה על ע v  $\in F^n$  וקטור . $\Bbb F$  שלא שדה על מעל מטריצה מטריצה אם מטריצה א מטריצה בינים א על א מיים אל א על א מיים א א על א מיים אל א אם קיים א א מיים א א מיים אל על על א מיים אינים א א מיים אינים א א מיים א מי

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

A נקרא ערך עצמי של A ששייך לוקטור עצמי  $\Delta$  המשוואה הזאת נקראת משוואת ערך עצמי של  $\lambda$ 

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

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

• הריבוי אלגברי של  $\lambda_i$  הוא הריבוי של  $\lambda_i$  בפולינום האופייני של  $\lambda_i$  כלומר אם  $m_i$ 

 $p_A(\lambda)=|\lambda I-A|=(\lambda-\lambda_1)^{m_1}\cdot(\lambda-\lambda_2)^{m_2}\cdots(\lambda-\lambda_i)^{m_i}\cdots(\lambda-\lambda_l)^{m_l}$  ,  $\mathrm{alg}(\lambda_i)=m_i\text{ "מימון: }m_i\text{ הוא $\lambda_i$ הוא $\lambda_i$}$ 

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

.geo $(\lambda_i)=k$  . סימון: k הוא הוא  $\lambda_i$  יש אז ל- איז ל- אוקטורים עצמיים ואומרים כי הריבוי גיאומטרי של

## הגדרה 20: לכסינות של מרטיצות

מטריצה תקרא לכסינה אם היא דומה למטריצה אלכסונית. כלומר אם קיימת מטריצה הפיכה מטריצה אלכסונית  $D\in\mathbb{F}^{n\times n}$  כך ש $P\in\mathbb{F}^{n\times n}$  ומטריצה אלכסונית מטריצה לכסונית מטריצה אלכסונית מטריצה אלכס

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

# הגדרה 21: אופרטור לינארי

V העתקה אותו מרחב והטווח התחום העתקה לינארי אופרטור נקראת אופרטור T:V o V

# 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-

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

# הגדרה 11: ווקטורים אורתוגונליים

וקטורים אה לאה (או מאונכים הלאה נקראים אורתוגונליים אה מכפלה מכפלה מכפלה במרחב ע, ע $u, {\rm v} \rangle = 0$  .

 $.u \perp v$  :סימון

- עסטרי. או איז  $\overline{0}=\overline{0}=0$  אז איז  $\overline{0}=\overline{0}=0$ . כלומר יחס האורתוגונליות הוא סימטרי.
  - .v וקטור האפס אורתוגונלי לכל וקטור (2
- נות מושג האורתוגונליות מתלכד עם מושג האורתוגונליות מתלכד עם מושג האורתוגונליות  $\mathbb{R}^n$  במרחב מושג האורתוגונליות ממוגדר על סמד המכפלה סלקרית.

משפטים והגדרות

# הגדרה 12: ווקטור האורתוגונלי לתת-מרחב

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

Uבתחב לתת-מרחב אורתוגונלי א הווקטור ע אורתוגונלי לכל א לכל עי, עי לכל עי, ע $v \perp U$  סימון: עי $v \perp U$ 

# הגדרה 13: המשלים האורתוגונלי

 $U \subseteq V$  -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.

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

# 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 אורתוגונליים. בל שני ווקטורים שלה אורתוגונליים. כלומר:  $(u_i,u_j)=0$  לכל שני ווקטורים שלה אורתוגונליים. כלומר:

# הגדרה 15: קבוצת ווקטורים ואורתונורמלית

יהי V מרחב מכפלה פנימית ותהי  $\{u_1,u_2,\ldots,u_k\ \}$  קבוצת וקטורים של V. הקבוצה נקראת אורתונורמלית אם:

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

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

# הגדרה 16: בסיס אורתוגונלי ובסיס אורתונורמלי

- אורתוגונליים נקרא בסיס אורתוגונליי מווקטורים אורתוגונליי בסיס אורתוגונלי. בסיס של V
- אורתונורמליים נקרא בסיס אורתונורמליים מווקטורים מווקטורים אורתונורמליים V

# הגדרה 28: איפוס פולינום ע"י מטריצה

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

# הגדרה 29: איפוס פולינום על ידי אופרטור

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

# הגדרה 30: פולינום המינימלי

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

# 1.5 שילוש מטריצה

#### הגדרה 31: מטריצה ניתנת לשילוש

תהי משולשית A אם F אם A אומרים ש- A ניתנת לשילוש מעל A אם A דומה למטריצה משולשית עליונה, כלומר אם קיימת מטריצה A הפיכה ו- A מטירצה משולשית עליונה כך ש- A שליונה, כלומר אם קיימת מטריצה A הפיכה A בA אם A בA בA בA

## הגדרה 32: אופרטור ניתו לשילוש

B סיס בסיח במרחב ניתן לשילוש היתן אומרים אומרים T אומרים מעל מעל מער במרחב המייצגת  $T:V\to V$  של של שעבור המטריצה המייצגת ו $[T]_B$  היא מטריצה המייצגת שעבורו המטריצה המייצגת V של B

# 1.6 תת מרחב שמור

## הגדרה 33: תת מרחב T שמור

יהי  $V \to T: V$  אופרטור במרחב וקטורי V מעל שדה  $\mathbb{F}$ . אומרים כי התת-מרחב  $W \subseteq V$  הוא תת-מרחב שמור אם לכל  $w \in W$  מתקיים

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

# 1.7 צורת ז'ורדן

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

-ש כך  $u\neq 0$ וקטור אם איז של ער ערץ עצמי אל נקרא. הקלר. היה לינארי ו- לינארי הי $T:V\to V$ יהי יהי אופרטור לינארי אופרטור ו- אופרטור לינארי ו- אופרטור היהי אופרטור לינארי ו- אופרטור היהי

 $\lambda$  נקרא וקטור עצמי ששייך לערך עצמי u

# הגדרה 24: פולינום האופייני של אופרטור לינארי

הפולינום B לפי בסיס Tלפי המייצגת המטריצה ותהי ותהי ותהי לינארי אופרטור והי אופרטור ותהי אופיני של ותהי ותהי ותהי אופייני של דTהוא

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

# הגדרה 25: הגדרת דמיון בין מטריצות

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

# 1.4 משפט קיילי-המילטוו ופולינום מינימלי

# הגדרה 26: הצבה של מטריצה ריבועית בפולינם

תהי היי הי תיבועית מעל שדה R. יהי  $p(x)=\alpha_0+\alpha_1x+\alpha_2x^2+\ldots+\alpha_kx^k$  פוליניום כאשר  $\alpha_i\in\mathbb{F}$  סקלרים. ההצבה של A בפולינים q מוגדרת להיות  $p(A)=\alpha_0I+\alpha_1A+\alpha_2A^2+\ldots+\alpha_kA^k$  באשר q. המטריצה היחידה של q

# הגדרה 27: הצבה של העתקה לינארית בפולינום

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

# הגדרה 38: אופרטור צמוד לעצמו

אם אמוד צמוד אופרטור נקרא על נקרא פנמית מכפלה במרחב במרחב אופרטור די אופרטור  $T^*=T$  .

:u,v כלומר אם לכל

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

משפטים והגדרות

- . מקרא גם אופרטור סימטרי. ( $\mathbb{F}=\mathbb{R}$ ) נקרא במרחב לעצמו לעצמו פימטרי.
- . 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  $A=A^*$  .

- מטרית. פימטרית סימטרית  $\mathbb{F}=\mathbb{R}$  מטריצה  $\bullet$
- . מטריצה כזו נקראת הרמיטית  $\mathbb{F}=\mathbb{C}$  מטריצה סאשר

# הגדרה 40: אופרטור אנטי-סימטרי

V אופרטור במרחב אוקלידי T:V o V יהי אופרטור T:V o V אז T\*=-T אז אז T\*=-T

# הגדרה 41: אופרטור אנטי-הרמיטי

V אופרטור במרחב אוניטרי T:V o V יהי אהי T:V o V אז T\*=-T אם T\*=-T

# הגדרה 42: אופרטור אוניטרי

אם אוניטרי אופרטור פנימית, נקרא עוצר פנימית מכפלה במרחב ל $T:V\to V$ אופרטור אוניטרי במרחב  $T\cdot T^*=T^*\cdot T=I_V$ 

. אופרטור הזהות $I_V$  כאשר

# הגדרה 43: מטריצה אוניטרית

תהי אוניטרית מטריצה ל-4 קוראים שדה אוניטרית תהי מטריצה מטריצה או $A \cdot A^* = A^* \cdot A = I$ 

 $(.A^{-1}=A^*$  תנאי שקול)

# 1.9 אופרטור נורמלי

## הגדרה 44: אופרטור נורמלי

אם נורמלי תורמלי לקרא נקרא על מכפלה מכפלה מכפלה במרחב ל $T:V\to V$  אופרטור אופרטור  $T\cdot T^*=T^*\cdot T$  .

מטריצה נורמלית מטריצה נקראת קראת (2  $A\cdot A^*=A^*\cdot A$  .

# n מסדר מסדר יסודית מסדר ז'ורדן נילפוטנטית יסודית מסדר

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

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

משפטים והגדרות

שהעמודה הראשונה שלה היא וקטור האפס ושלכל  $i \leq i \leq i \leq i$  העמודה ה- i שלה היא  $e_{i-1}$ , נקראת 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

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

## הגדרה 36: צרות ז'ורדו

אחר: 0 בכל מקום אחר:  $A\in\mathbb{F}^{n imes n}$  איורדן ו- 0 בכל מקום אחר: צורת ז'ורדן היא מטריצה ריבועית

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

## 1.8 אופרטור הצמוד

# הגדרה 37: אופרטור הצמוד

 $u,w\in V$  אופרטור מגדר האמוד מוגדר אופרטור מתקיים אופרטור מרחב מכפלה במימית אופרטור אופרטור  $T:V\to V$ יהי יהי  $\langle T(u),w\rangle=\langle u,T^*(w)\rangle$ 

# 2 משפטים

# 2.1 מכפלה פנימית

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

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

$$:u, v, w \in V$$
 לכל (1

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

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

$$tr(A+B)=tr(A)+tr(B) \ \ \textbf{(1)}$$

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

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

# ${\mathbb C}$ מעל V מעל במרחב : מינארות של מכפלה פנימית משפט 3 מעל 3 מעל אינאריות של מכפלה פנימית בוקטור השני במרחב

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

$$u, v, w \in V$$
 א) לכל

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

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

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

הוכחה: א)

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

(2

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

הגדרה 45: אופרטור לכסינה אוניטרית

כך D לכסינה אלכסונית עם חוניטרית אם קיימת אוניטרית אלכסונית לכסינה לכסינה אוניטרית אוניטרית אוניטרית אוניטרית אוניטרית שב אלכסונית שלכסונית ש

משפטים והגדרות

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

. כאשר D מטריצה אלכסונית

Tאומרים ה-nממדי אומרים במרחב מרספלה אומרים ווא אומרים דV אומרים במרחב אומרים אומרים אומרים אומרים לכסין אוניטרי אם אורעונורמלי אורעונורמלי אוניטרי אם אורעונורמלי אלכסונית. אלכסונית.

# 1.10 משפט הפירוק הפרימרי

# :46 הגדרה

מוגדר  $V_1+V_2$  תת מרחב א מעל השדה  $V_1+V_2=\{u_1+u_2|u_1\in V_1,u_2\in V_2\}$  .

# הגדרה 47: סכום ישר

יהיא סכום  $W\subseteq V$  תת מרחב מרחב של מעל שדה  $\mathbb F$ . אומרים מעל של מרחב של מרחב או הוא סכום  $W\subseteq V$  הוא חם ישר אם

$$W = V_1 + V_2$$
 (1

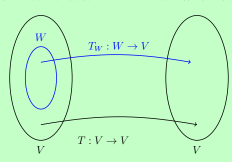
 $\forall w=u_1+u_2$  עבורם ו- ו-  $u_1\in V_2$  ו- ו- עבורם א קיימים  $w\in W$ עבורם עבורם לכל (2  $W=V_1\oplus V_2$ 

# הגדרה 48: צמצום של אופרטור

T אם הצמצום של V. הצמצום של היי  $W\subseteq V$  יהי  $W\subseteq V$  מעל שדה W. הצמצום של א הומר במרחב של היות מסומו W מסומו ומוגדר להיות

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

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



משפטים והגדרות סמסטר ב' תשפ"ה

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

 $||u||^2$  -נכפיל ב

$$-\left\langle u,\mathbf{v}\right\rangle \overline{\left\langle u,\mathbf{v}\right\rangle }+\|u\|^{2}\|\mathbf{v}\|^{2}\geq0$$

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

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

מש"ל.

# משפט 6: תכונות של המרחק ואי-שוויון המשולש

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

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

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

הוכחה:

$$d(u,\mathbf{v}) = \|u-\mathbf{v}\| = \|(-1)(\mathbf{v}-u)\| = 1 \cdot \|\mathbf{v}-u\| = d(\mathbf{v},u)$$
 (2 טענה 2)

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

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

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

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

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

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

,
$$2 {
m Re} \left< u, {
m v} \right> = 2 {
m Re} z = 2 a$$
 מצד שני

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

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

לכן

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

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

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

7"1

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

משפט 4: משפט פיתגורס המוכלל של וקטורים במרחב מכפלה פנימית

לכל שני וקטורים u, v במרחב מכפלה פנימית מתקיים:

אלגברה ליניארית 2

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

(2

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

:הוכחה (1

$$\|u+\mathbf{v}\|^2=\langle u+\mathbf{v},u+\mathbf{v}\rangle$$
 (הגדרה של המכפלה פנימית) 
$$=\langle u,u+\mathbf{v}\rangle+\langle \mathbf{v},u+\mathbf{v}\rangle$$
 (לינאריות) 
$$=\langle u,u\rangle+\langle u,\mathbf{v}\rangle+\langle \mathbf{v},u\rangle+\langle \mathbf{v},\mathbf{v}\rangle$$
 (של המרטיות) 
$$=\langle u,u\rangle+\langle u,\mathbf{v}\rangle+\overline{\langle u,\mathbf{v}\rangle}+\langle \mathbf{v},\mathbf{v}\rangle$$
 (הגדרה של הנורמה) 
$$=\|u\|^2+\langle u,\mathbf{v}\rangle+\overline{\langle u,\mathbf{v}\rangle}+\|\mathbf{v}\|^2$$
 (הגדרה של הכורמה) 
$$=\|u\|^2+2\mathrm{Re}\,\langle u,\mathbf{v}\rangle+\|\mathbf{v}\|^2$$
 (האחרונ: לכל מספר  $z=a+bi$ 

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

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

(2

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

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

 $|\langle u, \mathbf{v} \rangle| \leq \|u\| \cdot \|\mathbf{v}\|$  לכל וקטורים  $|\mathbf{v}| = \mathbf{v}$  במרחב מכפלה פנימית מתקיים

 $0 \le 0$  אז מקבלים  $0 \ge 0$ .

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

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

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

$$=\lambdaar{\lambda}\|u\|^2+\lambda\,\langle u,{
m v}
angle+ar{\lambda}\overline{\langle u,{
m v}
angle}+\|{
m v}\|^2$$
נציב זה באגף השמאל של (#) ונקבל  $\lambdaar{\lambda}\|u\|^2+\lambda\,\langle u,{
m v}
angle+\|{
m v}\|^2>0$ 

משפטים והגדרות משפטים והגדרות

# משפט 9: משפט ההיטל האורתוגונלי

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

 $u \in U$  ולכל  $v \in V$ 

סמסטר ב' תשפ"ה

הוכחה: לפי הגדרת היטל אורתוגונלי, צריך להוכיח שוקטור

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$= 0.$$

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

# משפט 10: תכונות של אופרטור הטלה האורתוגונלי

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

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

- אופרטור ליניארי.  $P_U$  (1
- $P_U(w)=0$  מתקיים  $w\in U^\perp$  ולכל, ולכל א מתקיים מתקיים  $u\in U$  מתקיים (2
  - . $\operatorname{Ker}(P_U) = U^\perp$  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

 $d(u, v) \le d(u, w) + d(v, w)$  :קיבלנו את אי-שוויון המשולש

# 2.2 בסיס אורתוגונלי

סמסטר ב' תשפ"ה

# 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

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

האיבר חוץ מהאיבר מתאפסים לעיל כל הסכום לכן, א מס מון אם לע $(u_i,u_j)=0$  אז אורתוגונלית, אז האיבר אורתוגונלית, אז 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

$$\alpha_i = 0$$

 $.1 \leq j \leq k$  לכל

# משפט 8: קבוצת אורתוגונלית היא בסיס

 $\dim(V)=n$  א כך מרחב מכפלה פנימית ע

V של מהווה בסיס של על מהווה בסיס של אזי כל קבוצה אורתוגונלית של וקטורים ב

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

הוכחה:

. העתקה לינארית  $P_U$  (1

 $\mathbf{v}_1,\mathbf{v}_2\in V$  לכל

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

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

.לכן  $P_U$  אופרטור לינארי

כך ש  $\alpha_1,\dots,\alpha_k$  בסיס של  $u\in U$  אז לכל u. אז לכל בסיס של  $\{u_1,\dots,u_k\}$  כך ש נניח שר  $u=\alpha_1u_1+\dots+\alpha_ku_k$ 

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

 $j \leq j \leq k$  לכל

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

לכן

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

לכל  $1 \leq i \leq k$  לכל שמתקיים  $w \in U^{\perp}$  לכל לכל מתקיים ש

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

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

 $a \in V$  קטור אז לכל של אורתוגונלי בסיס אורתוגונלי אם לכל וקטור 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  $a\in V$  לכך  $P_U(a)\in U$  לכך לכך  $P_U(a)\in \operatorname{span}\{u_1,\ldots,u_k\}$ 

.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 $\mathbf{v} \in \ker(P_U)$  ז"א

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

 $.1 \leq i \leq k$ לכל איז (<br/>v,  $u_i \rangle = 0$  בהכרח בה"ל איז הת $\{u_1, \dots, u_k\}$ לכל ה<br/> . לכל לכל לכל לכל לכל לכל היי

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

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

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

משפטים והגדרות

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

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

:הוכחה:

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

(a

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\mathbf{v}=u\in U$$
 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 V תהי תת-מרחב של  $U\subseteq V$  בסיס של בסיס אורתוגונלי של  $\{u_1,u_2,\ldots,u_k\}$ 

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

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

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

משפטים והגדרות

:

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

:

# 2.3 ערכים עצמיים ווקטוירם עצמיים

משפט 13: המשוואה האופייני של מטריצה

13: אז לפי ההגדרה אז לערך עמצי ל. אז לפי ההגדרה אז ויהי א , $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$  תהי  $A\cdot \mathbf{v}=\lambda\mathbf{v}$  .

:נעביר אגפים

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

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

י פלומר: .v  $\neq 0$ שווה ל- .v עמי עמי עמי י וקטור ע.v לכן א י לכן י י וקטור ע.v א וקטור עוקטור .v ו

A המשוואה הזאת נקראת משוואת האופייני של

. כלומר:  $p_A(\lambda)$  מסומן א מסומן האופייני האופייני האופייני האופייני מאל הפולינום האופייני האייני הייני האייני האייני האייני האייני הייני האייני הייני האייני האייני

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

משפט 14: סדר של פולינום האופייני

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

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

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

יהי u וקטור עצמי של A ששייך לערך עצמי u א"א u מקיים את ששייך לערך עצמי:  $A\cdot u=\lambda u$   $\Rightarrow$   $(A-\lambda I)\cdot u=\bar 0$ 

לכן . $u\in V_\lambda$  וקטור לכל ופאר אפס. לכן לכן לכן לכן אל וקטור האפס. לכן קטור האפס. לכן  $u\in \mathrm{Nul}\,(A-\lambda I)$  .

אלגברה ליניארית 2

משפט 18: קריטירוו 1 ללכסינות של מטריצה

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

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

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

משפט 20: הריטירוו 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 ערד עצמי הריבוי האלגברי שווה להריבוי גיאומטרי.
    - $.\mathbb{F}$  אז A לכסינה מעל

# :21 משפט

אופרטור לינארי  $V \to T: V \to V$  אופרטור לינארי  $T: V \to V$  אופרטור לינארי

הוכחה: 🚖

-ע כך  $U=\{u_1,\ldots,u_n\}$  כך ש- נניח ש  $T(u_1) = \lambda_1 u_1$ ,  $T(u_2) = \lambda_2 u_2$ , ...,  $T(u_n) = \lambda_n u_n$ .

X

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

(לא כל ה-  $\lambda$  בהכרח שונים זה מזה).

 $\Leftarrow$ 

 $T(u_1) = \lambda_1 u_1$ , ...,  $T(u_n) = \lambda_n u_n$ .

לכן

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

אלכסונית.

:22 משפט

. לכסיו. V מעל T:V o V יהי

B יהי T לפי בסיס והייצגת של ד המטריצה המייצגת והי

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

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

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

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

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

# משפט 16: מרחב עצמי

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

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

# משפט 17: לכסינות של מרטיצות

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

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

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

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

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

אלגברה ליניארית 2

:V נשלים אותו לבסיס של

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

B נחשב את המטריצה המייצגת של T ביחס לבסיס

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

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 הו

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

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

עד שנקבל

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

k -לכו הריבוי האלגברי גדול או שווה ל

# משפט 24: קריטירון 1 ללכסינות של אופרטור

יהי T:V o U יש תערכים עצמיים שונים ול- T:V o U יהי הפרטור במרחב וקטורי עמיים אני ול- T:V o U יהי ב- T אז T לכסין.

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

 $\mathrm{.dim}(V)=n$ עבורו  $\mathbb F$ עבורי וקטורי במרחב אופרטור  $T:V\to V$ יהי יהי

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

שונים זה מזה). אז

סמסטר ב' תשפ"ה

$$[T]_B = PDP^{-1} \Leftrightarrow P^{-1}[T]_BP = D$$
 
$$.D = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & \lambda_n \end{pmatrix}$$
 -1  $P = \begin{pmatrix} | & | & & | \\ u_1 & u_2 & \dots & u_n \\ | & | & & | \end{pmatrix}$  כאשר

#### הוכחה:

$$[T]_B P = [T]_B \begin{pmatrix} | & | & | \\ u_1 & u_2 & \dots & u_n \\ | & | & | & | \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} | & | & | & | \\ [T]_B u_1 & [T]_B u_2 & \dots & [T]_B u_n \\ | & | & | & | & | \end{pmatrix}$$

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

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

$$= PD,$$

משפטים והגדרות

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

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

ומכאו נובע כי

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

# משפט 23:

יהי פפס ( $\lambda$ ) -ו אופרטור האלגברי וויהי א ערך עצמי. אם מון א אופרטור לינארי ויהי א אויהי א ערך א אז איאומטרי של T:V o V הגיאומטרי אז

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

במילים: הריבוי הגיאומטרי קטן או שווה לריבוי האלגברי.

k גיאומטרי m וריבוי גיאומטרי אלגברי m וריבוי גיאומטרי איז א פיימים  $\lambda_0$  וקטורים בת"ל  $u_1,\ldots,u_k$  ששייכים לערך עצמי א קטורים בת"ל

 $\alpha_1(\lambda_1 - \lambda_{n+1})u_1 + \alpha_2(\lambda_2 - \lambda_{n+1})u_2 + \ldots + \alpha_n(\lambda_n - \lambda_{n+1})u_n = \bar{0}$ 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 > 1 טבעי  $\lambda$ , אז לכל A השייך לערך עצמי  $\lambda$ 

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 T:V o Vשונים 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  $A^nu=\lambda^nu$  , 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 האלכסוו 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 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 ( $B=PAP^{-1}$  אם הפיכה לקיימת הפימה אום דומות מטריצות מטריצות אם  $Q(A)=PQ(B)P^{-1}$  .

$$Q(x) = \alpha_0 + \alpha_1 x + \ldots + \alpha_k x^k \text{ (2D)}$$
 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= נסמן. ( $A=PDP^{-1}$  -ש לכסונית כך שלכסונית פיימה (כלומר היימת A הפיכה ו-  $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$  לכסינה, נסמן או לומן  $q(x)\in\mathbb{F}[x]$  אם A

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

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

הוכחה: נוכיח ע"י אינדוקציה.

משפט 33: קיום וקטור עצמי של אופרטור לינארית

אלגברה ליניארית 2

הוכחה: נניח ש- n=0 ליהי היי . $\dim(V)=n$  הניחה: נניח ש- הוכחה:  $\{u_1,T(u_1),T^2(u_1),\dots,T^n(u_1)\}$ 

 $a_0,\dots,a_n$  וקטורים. לכן הצירוף לינארי הבא מתקיים רק אם אחד המקדמים n+1 שונה מאפסי

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

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 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 ניתן לפרק לכן  $1 \le i \le n$  , $\lambda_i \in \mathbb{C}$  , $c \ne 0 \in \mathbb{C}$ 

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

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

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

לכן קיים i (i < n) עבורו I = 0 לכן ל-T יש לפחות ערך עצמי אחד.

2.4 משפט קיילי-המילטון ופולינום מינימלי

משפט 34:

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

משפט 35

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

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 A אם"ם הוא מתאפס ע"י אז הפולינום A אם אם B ו- A

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

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

יכד C כד מטריצה מטריצה לכו קיימת לכו דומות דומות 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 $A^n\in\operatorname{sp}\{I_n,A,A^2,\dots,A^{n-1}\}$  שניף א. 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

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

# :38 משפט

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

אם 
$$p(A) = \lambda I_n$$
 אם

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

 $\Leftarrow$ 

.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 מאט באשר אין איז איז מפאר מפן  $m_A(x)=q(x)(x-\lambda)$  איז איז איז איז פולינומים).

 $q(A) \neq 0$  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  $\lambda$  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  $\lambda$  ערד עצמי של

נניח ש-  $\mathbf{w}$  הוקטור עצמי ששייך לערך עצמי  $\lambda$ . 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

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

$$.m_A(B) = 0$$
 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  $\alpha$ , כלומר  $\alpha$ 0, נניח ש $\alpha$ 1,  $\alpha$ 2, נניח ש $\alpha$ 3,  $\alpha$ 3, נניח ש $\alpha$ 4,  $\alpha$ 4,  $\alpha$ 5,  $\alpha$ 6,  $\alpha$ 6,  $\alpha$ 7,  $\alpha$ 8,  $\alpha$ 9,  $\alpha$ 

 $:\beta_n$  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 ( $p_A(x)=(x-a_{11})(x-a_{22})\dots(x-a_{nn})$  (לא בהכרח שונים) מעל  $\mathbb F$ 
  - . 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  $B \in \mathbb{F}^{n \times n}$  מטריצות דומות. ל-A ו- B יש אותו פולינום מינימלי.

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

B יהי הפולינום המינימלי של  $M_B(x)$  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 דומות אז

. 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 פולינום מדרגה מוכה  $m_A(x)$  - אז מתקיים ש $m_B(A)=0$  - אם  $m_A(x)$  הוא הפולינום המינימלי של  $m_A(x)$  - לכך כי  $m_A(x)$  הוא הפולינום המינימלי של

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

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

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

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 לפולינום המינימלי של אווה לפולינום המינימלי של אווה לפולינום המינימלי של אווה לפולינום המינימלי של אווה במינימלי של אווה לפולינום המינימלי של אווה המינימלים המינימל

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

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

:

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

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

 $T(u) = lpha_1 T(u_1) + \ldots + lpha_i T(u_i) \in V_i$  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 על V של  $U=\{u_1,\ldots,u_n\}$  הוא בסיס על שלכל על בסיס על שלכל על עווא בסיס על ע"ז אינדוקציה על  $U=\{u_1,\ldots,u_n\}$  אינדוקציה על מינדוקציה על ת

# :n=1 עבור

 $V_1$  אם מהווה בסיס של  $\{u_1\}$  הוקטור  $u_1 \in V_1$  של וקטור לכן קיים למוו $(V_1) = 1$ 

# 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  $.V_i$ 

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  $\{u_i,b_1\}$  ב $\{u_i,b_2\}$  . (\*2) 
$$\{u_i,b_i\}$$
 .  $\{u_i,b_n\}$ 

# 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

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

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

# 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 במקום T במקום (3\*) האיבר ה- ועל המטריצה המייצגת של המטריצה המייצגת של האיבר ה- ועל המטריצה המייצגת המייצגת של המטריצה המייצגת של המטריצה המייצגת של המטריצה המייצגת של המטריצה המטריעה המטריעה המטריעה המטריעה המטריעה המטריעה המטריעה המטריעה המטריעה המט 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:  $T_1=rac{1}{2}\left(T+T^*
ight)$  ,  $T_2=rac{1}{2}\left(T-T^*
ight)$  .

$$[T] = \begin{pmatrix} [T, b_1]_B & [T(b_2)]_B & \cdots & [T(b_j)]_B & \cdots & [T(b_n)]_B \\ [T, b_1]_B & [T(b_2)]_B & \cdots & [T(b_n)]_B \end{pmatrix}$$

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

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

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

אז אורתונומרלי של V או ויהי u ויהי v ויהי וקטור אורתונומרלי או T:V o V או אופרטור במרחב

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

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

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

משפטים והגדרות

סמסטר ב' תשפ"ה

וגם

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

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

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

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

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

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)

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

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

:u במקרה של מרחב אוניטרי (ז"א אוניטרי ( $\mathbb{F}=\mathbb{C}$  נציב בשוויון שקיבלנו קודם 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

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

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)

||T(u)|| = ||u|| $:u\in V$  לכל (3)

 $(1) \Rightarrow (2)$  :הוכחה

נניח ש- T אוניטרית. נבחר  $u, v \in V$  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 
$$\langle T(u), T({
m v}) 
angle = \langle u, {
m v} 
angle$$
,  $u, {
m v}$  בפרט

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

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

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

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

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

 $.T^* \cdot T = I$  לכן

לכן

משפט 64:

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

||T(u)|| = ||u|| $:u\in V$  לכל (1

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

:הוכחה:

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

42

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

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

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  $\|u-v\|=\|u-v\|$  לכל  $\|T(u)-T(v)\|=\|u-v\|$  אז (2 ||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 T אם 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

 $u, v \in V$  לכל לכל אורתונורמליים. בסיסים  $B' = \{T(b_1), \dots, T(b_n)\}$  -ו ווא לכל  $B = \{b_1, \dots, b_n\}$  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 ברמחב ברמחב מבפלה פנינית V מעל שדה T:V o V.1 -עצמי של T שווה ל

ז"א T:V o V השייד לוקטור עצמי  $\sigma$ . ז"א  $\lambda$  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 $\lambda$  ערך עצמי לוקטור עצמי T:V o V הועמי אז  $T(\mathbf{v}) = \lambda \mathbf{v}$ 

משפטים והגדרות

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

מצד שני

$$\langle T(\mathbf{v}), \mathbf{v} 
angle = \langle \mathbf{v}, T^*(\mathbf{v}) 
angle$$
 ( [ 37 מוד הגדרה אופרטור הצמוד הצמוד (ד צמוד לעצמו אופרט,  $T$ ) במוד לעצמו ( $T$ ) בי וקטור עצמי של ( $T$ ) וקטור עצמי של ( $T$ ) וקטור עצמי של מכפלה 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-  $\lambda$  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) 
$$= \langle \mathbf{v}, -T(\mathbf{v}) 
angle$$
 (אנטי-הרמיטי) 
$$= - \langle \mathbf{v}, T(\mathbf{v}) 
angle$$
 
$$= - \langle \mathbf{v}, \nabla \mathbf{v} \rangle$$
 ( $T$  וקטור עצמי של  $T$ ) וקטור עצמי של  $T$ ) 
$$= - \bar{\lambda} \langle \mathbf{v}, \mathbf{v} \rangle$$
 (לינאריות חלקית של מכפלה פנימית)

נשווה ביניהם:

$$\lambda\left\langle \mathbf{v},\mathbf{v}\right
angle = -ar{\lambda}\left\langle \mathbf{v},\mathbf{v}\right
angle \quad \Rightarrow \quad (\lambda+ar{\lambda})\left\langle \mathbf{v},\mathbf{v}\right
angle = 0 \; .$$
 
$$.\lambda = -ar{\lambda} \Leftarrow (\lambda+ar{\lambda}) = 0 \Leftarrow \left\langle \mathbf{v},\mathbf{v}\right\rangle \neq 0 \Leftarrow \mathbf{v} \neq 0 \Leftarrow \mathbf{v} \neq 0 \Leftrightarrow \mathbf{$$

# 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 על דור בון בער היימת וורק בער היימת ביימת ביימת

#### משפט 76: וקטור עצמי וערך עצמי של אופרטור הצמוד לעצמו

 $\lambda$  אם v וקטור עצמי של אופרטור נורמלי T, השייך לערך עצמי  $\lambda$  הוא ערך עצמי של  $T^*$  הוא ערך עצמי של  $T^*$  הוא ערך עצמי של ידי ער ידי איז א

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

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

7"1

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

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 של T אופרטור עצמיים על השייכים הייסים בנימית V מעל במרחב ברחב של אופרטור וורמלי אופרטור די אופרטור לערכים אופים, אורתוגונליים אולה.

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

אז

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

משפטים והגדרות

וגם

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

ז"א

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

# 2.10 משפט הפירוק הפרימרי

# משפט 78: סכום של תת מרחב שווה לפרישה של האיחוד

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

#### -מרחם:

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

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

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

 $eta_1,\ldots,eta_n\in$  , $\alpha_1,\ldots,\alpha_k\in\mathbb{F}$  וסקלרים  $\mathbf{v}_1,\ldots,\mathbf{v}_n\in V_2$  ו  $u_1,\ldots,u_k\in V_1$  אז קיימים  $w\in\mathrm{span}\left(V_1\cup V_2\right)$  יהי  $\mathbb{F}$ 

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

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

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

#### :79 משפט

 $.\mathbb{F}$  מעל שדה V מעל וקטורי של מרחבים של מרחבים על 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** 

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

 $u = \alpha_1 u_1 + \alpha_2 u_2$ 

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

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

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

הצרוף ליניארי יחיד לכן בהכרח שתי ההשמות זהות.

.u=0 הדרך היחידה לקיים שתיהן היא אם

# :⇒ כיוון

נניח בשלילה ש-

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.  $w=u_1+u_2$  שבורם  $u_1\in V_1,u_2\in V_2$  אזי קיימים  $w=U_1+V_2$  עבורם  $w\in W$  יהי  $w\in W$ 

 $u_1,u_2$  נוכית כי הוקטורים  $u_1,u_2$  יחידים.

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

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

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

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

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

#### משפט 80:

 $\mathbb F$  מעל שדה עם וקטורי א מעל שדה  $V_1,V_2$  מעל שדה אם התנאים הבאים מתקיימים:

 $W = V_1 + V_2$  (1

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

#### הוכחה:

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

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

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

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

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

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

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:  $W_i$   $W_i$   $W_i$   $W_i$   $W_i$   $W_i$   $W_i$   $W_i$ 

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

- . 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

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