# תוכן העניינים

1																																														:	ות	גדר	n	1
1																											•	 																	וון	זימ	ס	1	.1	
2																											•	 													וית	ימ	פנ	ה	פלו	וכנ	מ	1	.2	
3																												 												:לי	יגונ	תו	ור	X	יס:	:סי	ュ	1	.3	
4																												 					,,,	צמ	עצ	٥	יר	טו	קי	11	ים	מי	עצ	υt	ביכ:	רכ	ע	1	.4	
5																													לי	מי	יני:	מי		נונ	לי	פו	١,	וון	לכ	מי	ก-	לי	۰۰ <del>۱</del>	י כ	وی	ושו	מ	1	.5	
6																												 												i	צר	ירי	אט	י כ	וש'	ייל	ש	1	.6	
6																												 												٦,	ומו	<i>υ</i> :	חב	רו	מ	נת	ת	1	.7	
6																												 														דן	רז'	۱′۲	ת	ורו	צ	1	.8	
7																											•	 									•			7	נמו	הצ	-	າາເ	רכ	ופ	N	1	.9	
8																												 												,5	מי	נוו	-	'nς	רכ	ופ	×	1.1	.0	
9																											•	 								>	מר	)>*	פו	ה	וק	יר	ונ	۱ ۱	وں	ושו	מ	1.2	l1	
																																																		_
10																																																שפי		2
10	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	 •						•	•	•	٠	•	•		וית	יים:	פנ	ה	פלו	וכנ	מ	2	.1	
13	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	 •						•	•	•	٠	•		לי:	יגונ	תו	ור	X	יס	:סי	ב	2	.2	
18		•		•			•						•		•	•	•					•			•	•	•						)))	צכ	עצ		יר	טו	7	11	ים	מי	גצ	<i>t</i>	ביכ:	רכ	ע	2	.3	
26		•		•				•		•	•						•				•						•		לי	מי	יני:	מי		כונ	לי	פו	١ ١	וון	לכ	מי	ก-	:לי	۲°	ז כ	وں	ושו	מ	2	.4	
33				•									•				•										•							•			•			î	צר	ירי	O)	י כ	וש'	ויל	ש	2	.5	
34				•									•				•										•							•			•			٦,	ומו	<b>U</b>	חב	רר	מ	נת	ת	2	.6	
35																											•	 														٦	٦.	۱'۲	ת	ורו	צ	2	.7	
36		•		•									•				•										•	 									•			7	נמו	הצ	-	nc	רכ	ופ	N	2	.8	
43																											•	 												,5	־מי	נוו	-	'nς	רכ	ופ	X	2	.9	
45																												 								>	אר	),-	פו	ה	וק	יר	זפ	۱ ٦	وں	ושו	מ	2.1	.0	

# 1 הגדרות

# 1.1 סימון

Vוקטורי במרחב כלשהו היא למטה  $T:V\to V$ הוא אופרטור ו- לשהי כלשהי מטריצה למטה למטה בכלה היא היא מטריצה כלשהי ו

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

#### 1.2 מכפלה פנימית

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

יהי לכל המתאימה  $\langle , \rangle: V \times V \to \mathbb{R}$  היא פונקציה על מכפלה פנימית על . $\mathbb{R}$  המתאימה לכל מרחב וקטורי מעל א מכפלה פנימית על א מכפלה מכשי מסומן מסומן ע, ע, ע פקלר ממשי מסומן לע, ע, ע שמתקיימות התכונות הבאות. לכל ע, ע וסקלר ע, ע פקלר משי מסומן

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

# הגדרה 2: מרחב אווקלידי

. מרחב אוקלידי עם מכפלה פנימית מסויימת נקרא מרחב אוקלידי עם מרחב וקטורי V מעל

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

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

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

### הגדרה 4: העקבה של מטריצה ריבועית

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

#### הגדרה 5: המכפלה הפנימית הסטנדרטית של מטריצות

תהיינה איא פונקציה המכפלה הפנימית הסטנדרטית היא פונקציה . $A,B\in\mathbb{R}^{m\times n}$  תהיינה  $\langle , \rangle:\mathbb{R}^{m\times n}\times\mathbb{R}^{m\times n}\to\mathbb{R}$   $\langle A,B \rangle=\mathrm{tr}\left(B^t\cdot A\right)$  .

תהיינה  $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$  ו-  $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  פונקציות שמוגדרות בקטע  $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  המכפלה הפנימית הסטנדרטית של פונקציות מוגדרת

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

#### ${\mathbb C}$ הגדרה 7: מכפלה פנימית מעל

יהי  $\langle , \rangle: V \times V \to \mathbb{R}$  מרחב וקטורי מעל  $\mathbb{C}$ . מכפלה פנימית על V היא פונקציה V מרחב וקטורי מעל  $\mathbb{C}$ . מסומן  $v,v,w \in V$  מסומן לכל וקטורים  $v,v,w \in V$  מסומן לע, כך שמתקיים התנאים הבאים. לכל וקטורים ב $v,v,w \in V$  וסקלר ב $v,v,w \in V$  מסומן לע

- $.\langle u, {
  m v}
  angle = \overline{\langle {
  m v}, u
  angle}$  : הרמיטיות (1
- $\langle \lambda u, {
  m v} \rangle = \lambda \, \langle u, {
  m v} \rangle$  ב) בו לינאריות ברכיב הראשון: א) לינאריות ברכיב הראשון: א) (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 מעל  $\mathbb C$  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 הנורמה  $\|u\|=\sqrt{\langle u,u\rangle}$ 

. הנורמה של בעצם האורך אל הנורמה היא העור תורמה  $\mathbb{R}^3$  ו-

### הגדרה 10: המרחק

יהיו v ו- v הוא מספר ממשי אי-שלילי המוגדר ע"י v יהיו v ו- v יהיו v יהיו v יהיו  $d(u,v) = \|u-v\|$ 

#### הגדרה 11: ווקטורים אורתוגונליים

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

 $.u \perp v$  סימון:

- אז  $\overline{0}=0$  אם  $\overline{0}=0$ 
  - .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

U כלומר, אם  $\mathbf{v} = 0$  לכל ע,  $u \in U$  לכל לתת-מרחב אורתוגונלי לתת-מרחב עלומר, אם  $\mathbf{v} = 0$ 

.v $\perp U$  :סימון

### הגדרה 13: המשלים האורתוגונלי

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

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

 $a \in U^{\perp}$  לכל ולכל  $a \in U$  לכל לכל לכל לכל לכל

#### 1.3 בסיס אורתוגונלי

# הגדרה 14: קבוצת ווקטורים אורתוגונלית

יהי V מרחב מכפלה פנימית ותהי  $\{u_1,u_2,\dots,u_k$  קבוצת וקטורים של N. הקבוצה נקראת אורתוגונלית אם כל שני ווקטורים שלה אורתוגונליים. כלומר:  $u_i,u_j = 0$  לכל  $u_i,u_j = 0$ 

# הגדרה 15: קבוצת ווקטורים ואורתונורמלית

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

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

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

### הגדרה 16: בסיס אורתוגונלי ובסיס אורתונורמלי

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

#### הגדרה 17: הגדרת ההיטל האורתוגונלי

יהי V מרחב מכפלה פנימית ויהי  $U \subseteq V$  תת מרחב נוצר סופית של V. יהי  $\{u_1, \dots, u_k\}$  בסיס אורתוגונלי של  $P_U(w)$  - מסומן של של האורתוגונלי ההיטל ההיטל , $w \in V$  ומוגדר של .U

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

 $1.\ U$  נקרא **אופרטור ההטלה האורתוגונלי על**  $P_U$  האופרטור

# 1.4 ערכים עצמיים ווקטוירם עצמיים

### הגדרה 18: ערך עצמי ווקטור עצמי של מטריצה

 ${
m v} 
eq 0$ יקרא ( ${
m v} 
eq 0$  מטריצה ריבועית מעל שדה  ${
m I} {
m E}$ . וקטור  ${
m v} \in {
m F}^n$  שלא שווה לוקטור האפס -טסקלר אם אב  $\lambda \in \mathbb{F}$  וקטור עצמי של A אם קיים סקלר

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

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

#### הגדרה 19: פולינום אופייני של מטריצה

ימוגדר:  $p_A\left(\lambda\right)$  מסומן  $A\in\mathbb{F}^{n imes n}$  ומוגדר:  $A\in\mathbb{F}^{n imes n}$ 

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

 $|\lambda I-A|$  כלומר הפולינום האופייני של A הוא הפולינום המתקבל מהדטרמיננטה

#### הגדרה 20: ריבוי אלגברי וריבוי גיאומטרי של ערך עצמי של מטריצה

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

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

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

## הגדרה 21: לכסינות של מרטיצות

מטריצה אקיימת קיימת אם קיימת אלכסונית. כלומר אלכסינה הפיכה הפיכה תקרא לכסינה אם היא דומה למטריצה אלכסונית. לומר אם היא דומה הפיכה כך ש-  $D\in\mathbb{F}^{n\times n}$  ומטריצה אלכסונית  $P\in\mathbb{F}^{n\times n}$  אלכסונית  $A=PDP^{-1}$  .

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

#### הגדרה 22: אופרטור לינארי

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

# הגדרה 23: אופרטור לכסין

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

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 24: ערך עצמי ווקטור עצמי של אופרטור לינארי

-ט כך  $u \neq 0$  אם קיים וקטור T אם ערך עצמי של  $\lambda$  היי סקלר. לינארי ו-  $\lambda$  אופרטור לינארי ווער אופרטור  $T(u) = \lambda u$  .

 $\lambda$  נקרא וקטור עצמי ששייך לערך עצמי u

## הגדרה 25: פולינום האופייני של אופרטור לינארי

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

### הגדרה 26: הגדרת דמיון בין מטריצות

-ע כך  $P\in\mathbb{F}^{n\times n}$  מטריצה הפיכה B -ו A ו- A המינה הפיכה תהיינה תהיינה  $A,B\in\mathbb{F}^{n\times n}$  כך ש

# 1.5 משפט קיילי-המילטון ופולינום מינימלי

### הגדרה 27: 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 מוגדרת p מוגדרת של האבה של החצבה סקלרים. הקלרים מוגדרת מוגדרת פוליניום פוליניום  $\alpha_i\in\mathbb{F}$  סקלרים.  $p(A)=\alpha_0I+\alpha_1A+\alpha_2A^2+\ldots+\alpha_kA^k$ 

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

#### הגדרה 28: הצבה של העתקה לינארית בפולינום

יהי T:V o V מעל שדה T:V o V יהי

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

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

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

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

p -ב T נקרא ההצבה של p(T)

### הגדרה 29: איפוס פולינום ע"י מטריצה

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

#### הגדרה 30: איפוס פולינום על ידי אופרטור

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

#### הגדרה 31: פולינום המינימלי

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

# שילוש מטריצה 1.6

### הגדרה 32: מטריצה ניתנת לשילוש

תהי  $A\in \mathbb{F}^{n\times n}$  אם  $A\in \mathbb{F}^{n\times n}$  תהי  $A\in \mathbb{F}^{n\times n}$  מטריצה ריבועית. אומרים ש- A ניתנת לשילוש מעל  $A\in \mathbb{F}^{n\times n}$  עליונה, כלומר אם קיימת מטריצה P הפיכה ו- A מטירצה משולשית עליונה כך ש-  $A=PMP^{-1}$  .

# הגדרה 33: אופרטור ניתן לשילוש

B ייסי מעל שידה T:V o V אומרים פיים בסיס קיים בסיס מעל אומרים אומרים פיים בסיס מעל אומרים פיים בסיס מעל שבור של T:V o V שעבורו המטריצה המייצגת  $[T]_B$  היא מטריצה משולשית עליונה. הבסיס נקרא בסיס משלש עבור B

# 1.7 תת מרחב שמור

#### הגדרה $\,T\,$ מרחב שמור

יהי תת-מרחב אופרטור במרחב וקטורי  $W\subseteq V$  אומרים כי התת-מרחב האוא תת-מרחב וההי אופרטור במרחב ההי מעל שדה  $W\subseteq V$  אופרטור מעל שדה  $w\in W$  מתקיים -

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

# 1.8 צורת ז'ורדן

#### n הגדרה 35: מטריצת ז'ורדן נילפוטנטית יסודית מסדר

יהי 
$$E=\{e_1,\ldots,e_n\}=\left\{egin{pmatrix}1\\0\\\vdots\\0\end{pmatrix},&\cdots,\begin{pmatrix}0\\0\\\vdots\\1\end{pmatrix}\end{pmatrix}\right\}$$
 יהי 
$$J_n(0)=\begin{pmatrix} \begin{vmatrix}&|&&|&&\\0&e_1&e_2&\ldots&e_{n-1}\\|&&&&|\end{pmatrix}$$

שהעמודה הראשונה שלה היא וקטור האפס ושלכל i i העמודה הראשונה שלה היא וקטור האפס ושלכל iמטריצת ז'ורדן נילפוטנטית יסודית מסדר n. כלומר:

$$J_n(0) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & & & \\ & 0 & 1 & & & \\ & & \ddots & \ddots & & \\ & & & \ddots & 1 & \\ & & & & 0 \end{pmatrix}$$

#### הגדרה 36: בלוק ז'ורדן

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

#### הגדרה 37: 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

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

#### 1.9 אופרטור הצמוד

#### הגדרה 38: אופרטור הצמוד

מתקיים מוגדר כך שלכל על מוגדר מוגדר האופרטור פנימית .V מכפלה מכפלה במרחב אופרטור אופרטור מריים יהי  $\langle T(u), w \rangle = \langle u, T^*(w) \rangle$ 

#### הגדרה 39: אופרטור צמוד לעצמו

אופרטור צמוד לעצמו נקרא נקרא מכפלה מכפלה מכפלה במרחב ל $T:V\to V$ אופרטור אופרטור  $T^* = T$ ,

:u,v כלומר אם לכל

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

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

#### הגדרה 40: מטריצה צמודה לעצמה

מטריצה צמודה לעצמה אם ( $\mathbb{F}=\mathbb{C}$  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 ullet

# הגדרה 41: אופרטור אנטי-סימטרי

יהי T:V o V אז אופרטור במרחב אופרטור במרחב אוקלידי T:V o V יהי

# הגדרה 42: אופרטור אנטי-הרמיטי

T:V o V אז אופרטור במרחב אוניטרי V. אם  $T^*=-T$  אז אופרטור במרחב אוניטרי

#### הגדרה 43: אופרטור אוניטרי

אופרטור אופרטור טופית, נקרא עוצר פנימית מכפלה במרחב במרחב  $T:V\to V$ אופרטור או $T\cdot T^*=T^*\cdot T=I_V$ 

. אופרטור הזהות  $I_V$  כאשר

#### הגדרה 44: מטריצה אוניטרית

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

 $A^{-1}=A^st$  תנאי שקול

# הגדרה 45: מטריצה אורתוגונלית

תהי אטריצה אורתוגונלית מעל שדה  $\mathbb{R}$  אומרים מעריצה אורתוגונלית מער מטריצה  $A\in\mathbb{R}^{n\times n}$  תהי  $A\cdot A^t=A^t\cdot A=I$ 

 $A^{-1}=A^t$  תנאי שקול

## 1.10 אופרטור נורמלי

# הגדרה 46: מטריצה נורמלית ואופרטור נורמלי

- - נקראת מטריצה נורמלית אם אסריצה  $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$ מטריצה (2 $A\cdot A^*=A^*\cdot A$  .

# הגדרה 47: מטריצה לכסינה אוניטרית

-ש כך Dומטריצה אלכסונית מטריצה אוניטרית אם קיימת אוניטרית אוניטרית לכסינה  $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$  מטריצה  $D=Q^*AQ\quad\Leftrightarrow\quad A=QDQ^*$  .

 $Q^{-1}=Q^* \Leftarrow QQ^*=I$  הערה: Q אוניטרית אז

# הגדרה 48: מטריצה לכסינה אורתגונלית

-ש כך D ומטריצה אלכסונית עונלית מטריצה מטריצה קיימת אורתגונלית אם לכסינה אורתגונלית אם  $A\in\mathbb{R}^{n\times n}$  מטריצה  $D=Q^tAQ\quad\Leftrightarrow\quad A=QDQ^t$  .

 $Q^{-1} = Q^t \Leftarrow QQ^t = I$  הערה: Q אורתגונלית אז

## הגדרה 49: אופרטור לכסין אוניטרי

יהי  $T:V \to V$  ממדי  $T:V \to V$  ממדי  $T:V \to V$  יהי Q המטריצה של בסיס בפיס מטריצה אוניטרית פיימת אוניטרי אוניטרית פיימת  $T:V \to V$  המייצגת של די לפי בסיס בשהו של T. אומרים כי T לכסיו אוניטרי אם קיימת מטריצה אוניטרית T שמטריצה אלכסונית ביימת כך ש-

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

# מסקנה 1: אופרטור לכסין אוניטרי (גרסה שקולה)

יהי  $T:V \to V$  אזי לכסין אוניטרי אם"ם -n ממדי מכפלה פנימית הפרטור במרחב מכפלה אופרטור מיים בסיס אופרטור מיים אורתונורמלי בסיס אורתונורמלי אופרטור שבו אורתונורמלי ווא שבו  $B=\{u_1,\dots,u_n\}$ 

### הגדרה 50: אופרטור לכסין אורתגונלי

יהי  $T:V \to V$  ממדי  $T:V \to V$  ממדי  $T:V \to V$  יהי המטריצה במרחב במרחב במרחב במים תהי  $T:V \to V$  יהי המייצגת של די בסיס כלשהו של  $\mathbb{F}^n$ . אומרים כי T לכסיו אורתגונלי אם קיימת מטריצה Q אורתגונלית של המייצגת אלכסונית כך ש-

$$D=Q^t[T]Q$$
  $\Leftrightarrow$   $[T]=QDQ^{*t}$  . 
$$Q^{-1}=Q^t \Leftarrow QQ^t=I$$
 הערה:  $Q$  אורתוגונלית אז

#### סיכום

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

A = [T] אופרטור המייצגת נסמן נסמן מרחב מעל מרחב אופרטור מעל אופרטור T: V o Vיהי

$$T=T^*$$
  $\Leftrightarrow$   $A=A^*$  צמוד לעצמו:  $T$  אנטי-הרמיטי:  $T$  אנטי-הרמיטי:  $T$   $TT^*=I_V=T^*T$   $\Leftrightarrow$   $AA^*=I=A^*A$  אוניטרי:  $T$   $TT^*=T^*T$   $\Leftrightarrow$   $AA^*=A^*A$ 

# 1.11 משפט הפירוק הפרימרי

#### :51 הגדרה

מוגדר  $V_1+V_2$  מרחב מרחב . $\mathbb F$  העל מעל מעל מרחב של מרחב של מרחב עה אוגדר יהיו  $V_1+V_2=\{u_1+u_2|u_1\in V_1,u_2\in V_2\}$  .

# הגדרה 52: סכום ישר

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

$$W = V_1 + V_2$$
 (1

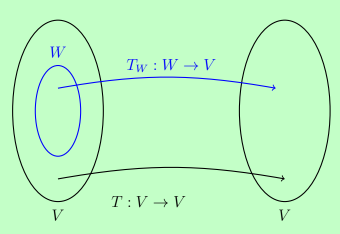
 $\mathbf{y}w=u_1+u_2$  עבורם  $u_2\in V_2$  ו-  $u_1\in V_1$  קיימים וקטורים יחידים  $w\in W$  לכל וקטור של  $W=U_1+U_2$  סימון:  $W=V_1\oplus V_2$ 

### הגדרה 53: צמצום של אופרטור

T אופרטור במרחב של V הצמצום על תת מרחב אופרטור  $T:V\to V$ יהי היי אופרטור במרחב אופרטור להיות מסומן  $T:V\to V$ מעל להיות להיות מסומן  $T_W$ 

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

W -ל ער מ- התחום התחום את מצמצמים ל- W ל- T של של בצמצום אחרות, במילים אוחרות, ל- W



# 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  $\mathbb R$  מכפלה פנימית. אזי:

 $:u,\mathbf{v},w\in V$  לכל (1

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

 $: \lambda \in \mathbb{R}$  ולכל סקלר  $u, \mathbf{v} \in V$  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 מכונת לינאריות של מכפלה פנימית בוקטור השני במרחב

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

 $u,\mathbf{v},w\in V$  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

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

(2

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

### משפט 4: משפט פיתגורס המוכלל של וקטורים במרחב מכפלה פנימית

לכל שני וקטורים  $u, \mathbf{v}$  במרחב מכפלה פנימית מתקיים:

(1

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

(2

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

#### הוכחה:

(1

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

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 האלעות.

#### משפט 5: אי-שוויון קושי-שוורץ

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

0<0 אז מקבלים  $u=ar{0}$  הוכחה: אם

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

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

לפי משפט הקיטוב האגף השמאל הוא

$$\begin{split} \langle \lambda u + \mathbf{v}, \lambda u + \mathbf{v} \rangle = & \|\lambda u\|^2 + 2 \mathrm{Re} \, \langle \lambda u, \mathbf{v} \rangle + \|\mathbf{v}\|^2 \\ = & \|\lambda u\|^2 + \langle \lambda u, \mathbf{v} \rangle + \overline{\langle \lambda u, \mathbf{v} \rangle} + \|\mathbf{v}\|^2 \\ = & \lambda \overline{\lambda} \|u\|^2 + \lambda \, \langle u, \mathbf{v} \rangle + \overline{\lambda} \overline{\langle u, \mathbf{v} \rangle} + \|\mathbf{v}\|^2 \\ \text{(EYET) 1.6 Each of the proof of the p$$

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

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

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

 $||u||^2$  -נכפיל ב

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

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

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

מש"ל.

(#)

# משפט 6: תכונות של המרחק ואי-שוויון המשולש

- .d(u, v) = d(v, u) (1
- u = v אם ורק אם d(u, v) = 0 .d(u, v) > 0 (2)
- . 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

(2 טענה

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

$$\|u + \mathbf{v}\|^2 = \|u\|^2 + 2\text{Re}\,\langle u, \mathbf{v} \rangle + \|\mathbf{v}\|^2 \le \|u\|^2 + 2|\,\langle u, \mathbf{v} \rangle\,| + \|\mathbf{v}\|^2 \tag{\#1}$$

:הסבר

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

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

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

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

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

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

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

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

 $\mathbf{v}$  במקום  $-\mathbf{v}$  נציב את

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

לכן

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

 ${f v}$  במקום  ${f v}-w$  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.

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

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

מצד שני

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

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

לכן

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

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

לכן בהכרח

$$\alpha_i = 0$$

1 < j < k לכל

#### משפט 8: קבוצת אורתוגונלית היא בסיס

 $\operatorname{dim}(V)=n$  יהיV מרחב מכפלה פנימית כך ש

V אזי כל קבוצה אורתוגונלית של n וקטורים ב- מהווה בסיס של

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

# משפט 9: משפט ההיטל האורתוגונלי

יהי V מרחב מכפלה פנימית, ו-  $U\subseteq V$  תת מרחב נוצר סופית של V. נסמן את ההיטל האורתוגונלי של יהי V=U תרחב מכפלה פנימית, ו- V=U תרחב ווער V=U הוקטור V=U ב- V=U הוקטור V=U הוקטור ב- V=U אורתוגונלי לכל וקטור ב- V=U על V=U ב- V=U הוקטור ב- V=U אורתוגונלי לכל וקטור ב- V=U אורתוגונלי לכל וקטור ב- V=U אורתוגונלי לכל וקטור ב- V=U אורתוגונלי של האורתוגונלי ש

 $u \in U$  ולכל  $\mathbf{v} \in V$ 

הוא בסיס (ער -  $\{u_1,\dots,u_k\}$  - נניח ש- הוכחה: לפי ההגדר של היטל אורתוגונלי, צריך להוכיח כי  $1\leq j\leq k$  נניח ש- לכל  $1\leq j\leq k$  אורתוגונלי של ש

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

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

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

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

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

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

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

$$= 0.$$

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

משפט 10: תכונות של אופרטור הטלה האורתוגונלי

V מרחב מכפלה פנימית ו-  $U\subseteq V$  תת-מרחב של יהי מרחב של יהי מחשלים 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 $P_U(u)=u$  מתקיים 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 (6

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.

עניח ש-  $\alpha_1,\dots,\alpha_k$  בסיס של  $u\in U$  אז לכל uב בסיס של  $\{u_1,\dots,u_k\}$  כך ש

אז .
$$u=lpha_1u_1+\ldots+lpha_ku_k$$

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

, $1 \leq j \leq k$  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 לכל מתקיים  $w \in U^{\perp}$  לכל 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 אורתוגונלי של ע, U, אז לכל בסיס אורתוגונלי אם וקטור אם לפי ההגדרה אל ההיטל אם

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

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

 $\operatorname{Im}(P_U) = U$  לכן

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

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

 $\mathbf{v} \in \ker(P_U)$  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 אי $\langle {f v}, u_i 
angle = 0$  בת"ל איז בהכרח בת"ל בת"ל בת"ל .v  $\in U^\perp$ לכן

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

מכאן נובע כי

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

 $\mathbf{v} \in V$  לכל (5

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

לכן

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

כלומר

$$P_U \circ P_U = P_U \ .$$

6) הוכחנו במשפט 9 כי

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

לכן

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

### משפט 11: משפט הפיכות האורתוגונלי

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

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

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

הוכחה:

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

(2

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

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

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

 $.ig(U^\perpig)^\perp\subseteq U$  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 מכיוון ש(w,w)=0 ולכן (v,w)=0, אז נקבל כי (v,w)=0, לכן (u,w)=0 ולכן  $v\in (U^\perp)^\perp$  לכן  $v=u\in U$  לכן הוכחנו כי (u,w)=0.

## משפט 12: תהליך גרם שמידט

.U בסיס אנימית אפר  $\{{\bf v}_1,{\bf v}_2,\dots,{\bf v}_k\}$ תהי של תת-מרחב על תת-מרחב עוביס אנימית פנימית עוביס אורתוגונלי של עוביס או

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

$$u_1 = \mathbf{v}_1$$

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

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

:

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

:

# 2.3 ערכים עצמיים ווקטוירם עצמיים

#### משפט 13: המשוואה האופייני של מטריצה

18 אז לפי ההגדרה אז לערך עמצי  $\lambda$  ששייך לערך. אז לפי חיהי אז לפי חיהי אז אז לפי תהי תהי  $A \cdot \mathbf{v} = \lambda \mathbf{v}$  .

נעביר אגפים:

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

כאשר I המטריצה היחידה של היחידה את המשוואה וI כאשר לאחריצה היחידה על המטריצה ( $\lambda I - A)\, {\bf v} = \bar 0$  .

A המשוואה הזאת נקראת משוואת האופייני של

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

# משפט 14: סדר של פולינום האופייני

.nמסדר מתוקן פולינום הוא Aשל  $p_A(x)$ יני האופייני הפולינום אז הפולינום א $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$ 

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

תהי A אז ארחב העצמי של A ויהי ויהי  $\lambda$  ערך עצמי של א , $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$  תהי אוו  $V_\lambda=\mathrm{Nul}\,(A-\lambda I)\,/\{0\}$  .

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

יהי u וקטור עצמי של A ששייך לערך עצמי A א"א מקיים את משוואת הערך עצמי:  $\bar{a}$ 

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

לכן וקטור  $u\in \mathrm{Nul}(A-\lambda I)$  לכן לכן וקטור האפס. לכן  $ar 0\in \mathbb F^n$  כאשר  $V_\lambda\subset \mathrm{Nul}\,(A-\lambda I)$  .

.Nul  $(A-\lambda I)\subseteq V_\lambda$  נוכית כי

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

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

#### משפט 16: מרחב עצמי

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

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

#### משפט 17: לכסינות של מרטיצות

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

נסמן הוקטורים עצמיים ב-  $\{u_1,\dots,u_n\}$  ששייכים לערכים עצמיים ל $\lambda_1,\dots,\lambda_n$  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 הפיכה  $D=egin{pmatrix} \lambda_1&0&\dots&0\\ 0&\lambda_2&\dots&0\\ \vdots&\vdots&\ddots&0\\ 0&0&\dots&\lambda_n \end{pmatrix}$  כאשר

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

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

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

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

$$= PD.$$

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

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

#### משפט 18: קריטירון 1 ללכסינות של מטריצה

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

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

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

### משפט 20: קריטירון 3 ללכסינות של מטריצה

:תהי $A\in\mathbb{F}^{n imes n}$  אם

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

 $.\mathbb{F}$  אז A לכסינה מעל

#### :21 משפט

אופרטור לינארי מוקטורים אם"ם קיים בסיס אם לכסין לכסין  $T:V \to V$  אופרטור לינארי

#### הוכחה: ⇒

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

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).

 $\underline{\Leftarrow}$ 

-ט כך א $\lambda_1,\dots,\lambda_n$  סקלרים קיימים מישה א"א שמורכב מוקטורים שמורכב  $U=\{u_1,\dots,u_n\}$  כניח שקיים בסיס לניח שקיים החורכב תוקטורים עצמיים. אורכב  $T(u_1)=\lambda_1u_1$  , ... ,  $T(u_n)=\lambda_nu_n$  .

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.

#### משפט 22

. ד. מעל Vמעל וקטורי במרחב לכסין אופרטור אופרט<br/>ור אופרטור  $T:V\to V$ יהי

B יהי T לפי בסיס והי המייצגת המטריצה המטריצה והי

הם לא בהכרח (הם לא בהכרח אוקטורים עצמיים אל T לפי בסיס של לפי הוקטורים עצמיים הוקטורים עצמיים לפי בסיס לפי בסיס לערכים עצמיים אז שונים זה מזה). אז

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

#### הוכחה:

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

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

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

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

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

$$= PD,$$

כלומר,  $P^{-1}$  קיימת. לכן מותר להכפיל בת"ל, אז  $u_1,\dots,u_n$  בת"ל, אז לכן מותר להכפיל הוקטורים עצמיים עצמיים  $u_1,\dots,u_n$  בת"ל, אז  $P^{-1}$  הפיכה לכן הוקטורים עצמיים מותר להכפיל מין ב- בי

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

ומכאן נובע כי

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

משפט 23:

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

במילים: הריבוי הגיאומטרי קטן או שווה לריבוי האלגברי.

k ערך עצמי מריבוי אלגברי m וריבוי גיאומטרי  $\lambda_0$  ערך עצמי מריבוי אלגברי m א"א קיימים k וקטורים בת"ל  $u_1,\dots,u_k$  ששייכים לערך עצמי k נשלים אותו לבסיס של k:

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

:B נחשב את המטריצה המייצגת 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

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

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

יים שונים ערכים ערכים ול-  $T:V \to U$  ול- שונים אופרטור במרחב וקטורי ול- ערכים ערכים ערכים אופרטור  $T:V \to V$  יהי  $T:V \to V$  אז T לכסין.

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

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

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

#### משפט 26: קריטירון 3 ללכסינות של אופרטור

יהי V o V מעל T: V o V אם:

- -1) הפולינום האופייני מתפרק לגורמים לינאריים מעל  $\mathbb{F}$ , (לא בהכרח שונים), ו
  - עבור כל ערך עצמי של T, הריבוי האלגברי שווה להריבוי הגיאומטרי, עבור כל ערך עד של T אז T לכסיו מעל

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

יהי עצמיים של T ששייכים לערכים עצמיים V מעל V וקטורי במרחב אופרטור וקטורי אופרטור במרחב וקטורי עצמיים עצמיים בת"ל.

## הוכחה: נתון:

אופרטוא לינארי, T:V o V

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

צריך להוכיח:

בת"ל.  $u_1, \ldots, u_n$ 

הוכחה:

n נוכיח את הטענה ע"י אינדוקציה על

שלב הבסיס:

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

שלב האינדוקציה:

נניח שעבור n , וקטורים עצמיים ששייכים לn עצמיים שענים ת'ל. נניח וקטורים עצמיים ששייכים לn וקטורים עצמיים השייכים לערכים עצמיים השייכים עצמיים עצמיים אונים בחור וראום גורשום אונים עצמיים עצמיים עצמיים אונים עצמיים וראונים עצמיים עצמיים עצמיים עצמיים אונים עצמיים וראונים עצמיים עצמיים עצמיים וראונים עצמיים עצמ

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

אז

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

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

 $:\lambda_{n+1}$  ב (\*) נכפיל

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

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

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

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

נציב (5\*) ב- (\*) ונקבל

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

לכן  $\alpha_1, \ldots, \alpha_{n+1}=0$  כי הוא וקטור עצמי לכן (\*) לכן (מצקיים לכן  $\alpha_1=0$  לכן עצמיים לכן  $\alpha_1=0$  לכן  $\alpha_1=0$  לכן  $\alpha_1=0$  בת"ל. בת"ל.

משפט 28: חזקה של מטריצה הדומה למטריצה אלכסונית

תהי  $A\in\mathbb{F}^{n imes n}$  מטריצה לכסינה. אז קיימת מטריצה אלכסונית D ומטריצה הפיכה P כך שלכל מספר יובעי וואריצה לכסינה. אז קיימת מטריצה אלכסונית וואריבה הפיכה וואריבה לכסינה וואריבה הפיכה וואריבה וואריבה הפיכה וואריבה וואריב

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

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

#### משפט 29:

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

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

### שלב האינדוקציה:

נניח שעבור  $A^nu=\lambda^nu$  , אז  $A^nu=\lambda^nu$  ,  $A^nu=\lambda^nu$  ,  $A^nu=\lambda^nu$  ,  $A^{n+1}u=A$ 

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

תהי מטריצה של שווה או משולשית תחתונה. הדטרמיננטה של שווה למכפלה של תהי  $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$  מטריצה משולשית עליונה או משולשית 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 באופן טריוויאלי.

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

$$|A|=a$$
.

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

# שלב האינקודציה:

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

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

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

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 האלכסוו 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 האלכסון הראשי. אז  $\{lpha_1,lpha_2,\ldots,lpha_n\}$  משולשית, ויהיו הראשי. אז מהיברים על האלכסון הראשי. אז  $\lambda I - A$ 

גם מטריצה ( $\lambda-lpha_1,\lambda-lpha_2,\ldots,\lambda-lpha_n$ ) הדטרמיננטה על האלכסון והאיברים על האלכסון מטריצה משולשית מטריצה משולשית היא המכפלה של האיברים על האלכסון לכן לכן מטריצה מטריצה אולטית היא המכפלה של האיברים  $|\lambda I-A|=(\lambda-\alpha_1)\cdot(\lambda-\alpha_2)\dots(\lambda-\alpha_n)$ 

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

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 V o V אופרטור במרחב וקטורי ענמי עוצר סופית מעל שדה T: V o V יהי T

הוכחה: נניח שn-u של . $\dim(V)=n$  הקבוצה .

 $\left\{u_1,T\left(u_1\right),T^2\left(u_1\right),\ldots,T^n\left(u_1\right)\right\}$   $a_0,\ldots,a_n$  וקטורים. לכן הצירוף לינארי הבא מתקיים רק אם אחד המקדמים n+1 וקטורים. לכן הצירוף לינארי 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

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

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

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

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

$$a_0 u_1 + a_1 T(u_1) + a_2 T^2(u_1) + \ldots + a_n T^n(u_1) = c \left(T - \lambda_1 I\right) \ldots \left(T - \lambda_n I\right) u_1 = \bar{0}.$$
 (\*2)

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

$$|c\left(T-\lambda_{1}I\right)\ldots\left(T-\lambda_{n}I\right)|=c\left|T-\lambda_{1}I\right|\ldots\left|T-\lambda_{n}I\right|=0$$
 . (\*3) לכן קיים  $i$  עבורו  $1\leq i\leq n$  עבורו לכן לכן ל-  $1$  לכן ליים לפחות ערך עצמי אחד.

#### משפט קיילי-המילטון ופולינום מינימלי 2.4

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 תהי  $\begin{pmatrix}p(\lambda_1)&0&\dots&0\end{pmatrix}$ 

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

#### 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- 
$$(BAB^{-1})^{k+1}=BA^{k+1}B^{-1}$$
 - עוכיח ש-  $(BAB^{-1})^{k+1}=BA^kB^{-1}$  (ניח ש-  $(BAB^{-1})^{k+1}=(BAB^{-1})^k\cdot BAB^{-1}$  (שהנחת 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 לה הפימת P הפימת אום מטריצות מטריצות מטריצות הפימת  $Q(A)=PQ(B)P^{-1}$  .

$$\begin{split} Q(x) &= \alpha_0 + \alpha_1 x + \ldots + \alpha_k x^k \text{ (2)} : \exists \alpha_0 I + \alpha_1 A + \ldots + \alpha_k A^k \\ &= \alpha_0 I + \alpha_1 (PBP^{-1}) + \ldots + \alpha_k (PBP^{-1})^k \\ &= \alpha_0 PP^{-1} + \alpha_1 (PBP^{-1}) + \ldots + \alpha_k (PBP^{-1})^k \\ &= \alpha_0 PP^{-1} + \alpha_1 (PBP^{-1}) + \ldots + \alpha_k (PBP^{-1})^k \\ Q(A) &= \alpha_0 PP^{-1} + \alpha_1 PBP^{-1} + \ldots + \alpha_k PB^k P^{-1} \\ &= P\left(\alpha_0 I + \alpha_1 B + \ldots + \alpha_k B^k\right) P^{-1} \\ &= PQ(B)P^{-1} \;. \end{split}$$

:37 משפט

D=נסמן (משמן ארכסונית כך ש- ארכסונית פיימת ח הפיכה וכלומר קיימת ארכסונית כך ארכסונית כך ארכסונית (כלומר קיימת וכלומר קיימת ווס ארכסונית על ארכסונית פולינום אז  $q(x)\in\mathbb{F}[x]$  אם  $q(x)\in\mathbb{F}[x]$ 

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

(36: נסמן  $D = P^{-1}AP$  לפי משפט 36:

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

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  $A,B\in\mathbb{F}^{n imes n}$  פולינום.  $p(B)=\lambda I_n$  אם"ם  $p(A)=\lambda I_n$ 

הוכחה: 🚖

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

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  $p(B) = \lambda I_n$  לכן

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

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  $\lambda$ , אז u וקטור עצמי של p(T) ששייך לערך עצמי  $\lambda$  $p(T)(u) = p(\lambda)u$  אז  $T(u) = \lambda u$  כלומר, אם

**הוכחה**: ראו משפט 29 למעלה:

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

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

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

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

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

משפט 40: מטריצות דומות מאפסות אותו פולינום

f(B) = 0 נניח ש f(A) = 0. נניח ש הוכחה: נסמן

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

111

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

ע כד Cמטריצה מטריצה לכן קיימת לכן דומות או וA $A = C^{-1}BC.$ 

לכן

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

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

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

ונקבל  $C^{-1}$  -ומצד ימין ב-  $C^{-1}$  ונקבל הפיכה אז נכפיל מצד שמאל ב- 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

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

הוכחה:

-טעיף א. אז קיימים סקלרים כך ש
$$A^n\in \mathrm{sp}\{I_n,A,A^2,\dots,A^{n-1}\}$$
 עניח ש
$$A^n=\alpha_0I_n+\alpha_1A+\alpha_2A^2+\dots+\alpha_{n-1}A^{n-1}$$
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

$$Q(x)=eta_nx^n+eta_{n-1}x^{n-1}+\ldots+eta_1x+eta_0\in\mathbb{F}[x]$$
מסדר  $\alpha$ , כלומר  $\alpha$ 0 $Q(A)=0$ . נגיח ש  $\alpha$ 1 $Q(A)=0$ . מסדר  $\alpha$ 1 $Q(A)=0$ . נגיח ש  $\alpha$ 2 $Q(A)=0$ 

 $:\beta_n$  נחלק שני האגפים ב

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

-ש**י**טעיף ב. נניח ש-  $\{I_n,A,A^2,\ldots,A^n\}$  ת"ל. אז קיימים סקלירם שאינם כולם אפסים כך ש-  $\alpha_0I_n+\alpha_1A+\alpha_2A^2+\ldots+\alpha_{n-1}A^{n-1}+\alpha_nA^n=0$  מכאן A מאפסת A שהוא פולינום שונה מאפס מסדר A לכל היותר.

להיפך, נניח ש- 
$$p(A)=0$$
 אינו פולינום האפס כך ש $p(x)=\sum_{i=0}^n \alpha_i x^i$  להיפך, נניח 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  $p_A(x)$  כאשר  $p_A(x)$  מטריצה האפס מריצה A אז  $A \in \mathbb{F}^{n imes n}$  מטריצה האפס אכו  $A \in \mathbb{F}^{n imes n}$  של  $\mathbb{F}^{n imes n}$ 

#### משפט 43: משפט קיילי-המילטון עבור העתקות

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

### משפט 44: פולינום מינימלי של טריצה אלכסונית

אם  $D \in \mathbb{R}^{n imes n}$  אם

$$D = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda_1 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \lambda_2 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \lambda_2 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & & & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & \lambda_k & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & \lambda_k \end{pmatrix}$$
where  $\forall k \leq n$  we form  $\exists k \in \mathbb{Z}$ 

אז הפוֹלינום המינימלי של האלכסון האיברים השונים על האלכסון האיברים השונים אז הפוֹלינום המינימלי אז האיברים 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). deg  $q(x)<\deg m_A(x)$  כאשר מאטר  $m_A(x)=q(x)(x-\lambda)$  אז  $m_A(x)=q(x)$  הוא הפולינים המינימלי של  $m_A(x)$ 

 $\mathbf{w} = q(A)\mathbf{v} \neq \bar{\mathbf{0}}$  ער ש-  $\mathbf{v} \neq \bar{\mathbf{0}}$  ער וקטורים

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

לכן

 $Aw = \lambda w$ .

Aשל א עצמי לערך ששייך ששייך של א וקטור עצמי של א ז"א יוקטור עצמי א ז"א א

 $.p_A(\lambda)=0$  לכן

 $.p_A(\lambda)=0$  נניח ש

A ערך עצמי של  $\lambda$ 

נניח ש- w הוקטור עצמי ששייך לערך עצמי  $\omega$ . 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  $ar{0}
eq ar{0}$ , לכן w

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

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

$$m_A(B) = 0$$

-1

$$m_B(A) = 0 .$$

הוכחה:  $A=PBP^{-1}$  -הפיכה כך ש-  $A=PBP^{-1}$ . לפי משפט 36:  $m_A(A)=P\cdot m_A(B)\cdot P^{-1}$ 

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

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

$$m_A(B) = 0$$
 לכן  $m_A(A) = 0$ 

### משפט 47: למטריצות דומות יש אותו פולינום מינימלי

. תהיינה  $A,B\in\mathbb{F}^{n\times n}$  שאותו פולינום מינימלי. מטריצות דומות. ל- $A,B\in\mathbb{F}^{n\times n}$ 

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

A ו-  $m_B(x)$  הפולינום המינימלי של  $m_B(x)$  ו-  $m_B(x)$  הפולינום המינימלי

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

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

. כעת נוכיח דרך השלילה כי $m_B$  ולכן  $m_B$  לכל  $1 \leq i \leq k$  לכל לכל  $d_i = e_i$  יהים.

 $d_i 
eq e_i$  נניח כי עבור אחד הגורמים,

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

אם  $m_A(x)$  - אס יותר מ- $m_B(A)=0$ , כיוון ש- $m_B(A)=0$ , אז מתקיים ש- $m_A(x)$ , אז מתקיים ש- $m_A(x)$ , אס אס אס אז מתקיים ש- $m_A(x)$ , אז מתקיים ש- $m_A(x)$  אס אס אז מתקיים ש- $m_A(x)$ , אז מתקיים ש- $m_A(x)$ , אז מתקיים ש-

# 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 יהי הפולינום המינימלי של המטריצה שונים. כלומר  $m_A(x)$  מתפרק ל- $m_A(x)$  הם לינאריים ושונים. כלומר  $m_A(x)=(x-\lambda_1)\dots(x-\lambda_k)$  ,

 $\lambda_i \neq \lambda_i$  כאשר  $\lambda_i \neq \lambda_i$  לכל

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 חמינימלי של אווה לפולינום המינימלי של חמינימלי של אווה לפי משפט 47 הפולינום 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 האופייני מתפרק לגורמים לינאריים, א $p_A(x)=(x-a_{11})(x-a_{22})\dots(x-a_{nn})$  (1 (לא בהכרח שונים) מעל
  - 2) איברי האלכסון של מטריצה משולשית עליונה הם הערכים עצמיים. המספר הפעמים שכל ערך עצמי מופיע באלכסון הוא הריבוי האלגברי של הערך עצמי.

הוכחה:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} & \dots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & a_{23} & a_{24} & \dots & a_{2n} \\ 0 & 0 & a_{33} & a_{34} & \dots & a_{3n} \\ 0 & 0 & 0 & a_{44} & \dots & a_{4n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$$
 (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 (\*),  $a_{11}, a_{22}, \ldots a_{nn}$  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  $A\in\mathbb{F}^{n\times n}$  מתפרק לגורמים לינאריים (לא בהכרח שונים) מעל  $\mathbb{F}$ .

הומות למטריצות אז היימת M הפיכה ו-M משולשית כך ש- $M^{-1}AP$ . למטריצות דומות למטריצות הוכחה: נניח ש-M ניתנת לשילוש. אז קיימת להפיכה ו-M הפיכה ו-M משולשית כך ש-

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

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

#### משפט 51: תנאי לקיום שילוש מטריצה

יהי  $T:V \to V$  אופרטור במרחב וקטורי V נוצר סופית מעל שדה  $T:V \to V$  אופרטור במרחב וקטורי לנאריים (לא בהכרח שונים) מעל  $\mathbb{F}$ .

#### משפט 52: קיום שילוש

. לכל מרחב וקטורי V מעל  $\mathbb{C}$  ולכל ולכל T, ולכל מרחב מעל מעל מעל מעל מעל מעל מרחב וקטורי

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

#### 2.6 תת מרחב שמור

### משפט $\, T \,$ אופרטור ניתן לשילוש אא"ם קיימת סדרת תת מרחבים $\, T \,$ שמורים

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

#### הוכחה: נוכיח אם

נניח ש T ניתנת לשילוש. אז קיים בסיס 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

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

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

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

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

$$u\in V_i$$
 לכך לכל  $u=lpha_1u_1+\ldots+lpha_iu_i$  יהי  $u\in V_i$  יהי  $T(u)=lpha_1T(u_1)+\ldots+lpha_iT(u_i)\in V_i$  מרחב  $T$  שמור.  $V_i$  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 חת

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

נבנה בסיס של V את הבסיס של V את הבסיס לבנה בסיס על על  $U=\{u_1,\dots,u_n\}$  הוא נבנה בסיס על אינדוקציה על ע"י אינדוקציה על ע"י

:n=1 עבור

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

### הנחת אינדוקציה:

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

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

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

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

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

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

$$\vdots$$

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

לכן

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

מטריצה משולשית.

# צורת ז'ורדן 2.7

משפט 54: בלוק ז'ורדן לא לכסין

. לא 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).

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

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

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

. לכסינה לא לכסיצה ולכן אלגברי, ולכן מהריבוי אומרטי חריבוי אומרטי מהיבוי מהיבוי משל. לוש ' $V_{\lambda_1}=k-1$  נקבל כי

#### אופרטור הצמוד 2.8

#### משפט 55: וקטור בבסיס אורתונורמי

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

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

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

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

 $a_i = a_i$  כאשר  $a_i \in \mathbb{C}$  סקלרים. כעת נקח את המכפלה הפנימית של עם הוקטור מ

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

 $\langle u,b_j
angle = \langle \alpha_1b_1+\cdots+\alpha_nb_n\;,\;b_j
angle = \langle \sum_{i=1}^n\alpha_ib_i\;,\;b_j
angle$  המכפלה הפנימית ליניארית (כלומר למכפלה פנימית יש תכונות הליניאריות  $\langle u+{\bf v},w
angle = \langle u,w
angle+\langle {\bf v},w
angle$  ולכל בסקלר בסקלר  $\langle \alpha u,w
angle = \alpha \langle u,w
angle = \alpha \langle u,w
angle$  בסקלר  $\langle \alpha u,w
angle = \alpha \langle u,w\rangle$ 

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

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

לאיבר i=j לכן

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

נציב  $\langle u,b_j
angle$  במשוואה (#) נציב

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

מסקנה 2:

היא:  $\{b_1, \cdots, b_n\}$  אורתונורמלי  $\{b_1, \cdots, b_n\}$  היא:

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

משפט 56: מטריצה המייצגת של אופרטור על פי בסיס אורתונורמלי

יהי V o V בסיס אורתונורמלי או בסיס אורתונורמלי או  $\{b_1, \cdots, b_n\}$  יהי מכפלה מכפלה פנימית אופרטור במרחב היא [T], מסומן מסומן, איל פי בסיס אל המייצגת של המייצגת של המטריצה המייצגת המייצגת

המטריצה המייצגת של 
$$T$$
 על פי בסיס  $B$ , מסומן  $[T]$ , היא 
$$\left( T(b_1), b_1 \right) \quad \langle T(b_2), b_1 \rangle \quad \cdots \quad \langle T(b_j), b_1 \rangle \quad \cdots \quad \langle T(b_n), b_1 \rangle \\ \langle T(b_1), b_2 \rangle \quad \langle T(b_2), b_2 \rangle \quad \cdots \quad \langle T(b_j), b_2 \rangle \quad \cdots \quad \langle T(b_n), b_2 \rangle \\ \vdots \qquad \vdots \qquad \vdots \qquad \vdots \qquad \vdots \\ \langle T(b_1), b_i \rangle \quad \langle T(b_2), b_i \rangle \quad \cdots \quad \langle T(b_j), b_i \rangle \quad \cdots \quad \langle T(b_n), b_i \rangle \\ \vdots \qquad \vdots \qquad \vdots \qquad \vdots \qquad \vdots \\ \langle T(b_1), b_n \rangle \quad \langle T(b_2), b_n \rangle \quad \cdots \quad \langle T(b_j), b_n \rangle \quad \cdots \quad \langle T(b_n), b_n \rangle \\ \text{Cdiar haver } \quad = T_{ij} = \langle T(b_j), b_i \rangle \quad .$$

$$[T]_{ij} = \langle T(b_j), b_i \rangle . {(3*)}$$

נתונה על ידי הנוסחה  $B=\{b_1, \cdots$ 

כל עמודה של המטריצה 'היא וקטור (1  $\leq j \leq n$ ) על פי הבסיס האורתונורמלי אפשר לרשום כל עמודה כל עמודה איז וקטור (1 אפשר לרשום ל $1 \leq j \leq n$ u במקום הוקטור  $T(b_i)$  במקום הוקטור (\*2) אך עם הוקטור

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

אחרי הצבה של הביטוי הזה בכל עמודה של [T], לכל  $1 \leq j \leq n$  בהתאמה, נקבל

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

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

:57 משפט

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

הוכחה:

$$\langle T^*(u),w\rangle \stackrel{\text{ncich fragion}}{=} \overline{\langle w,T^*(u)\rangle} \stackrel{\text{ncich fragion}}{=} \overline{\langle T(w),u\rangle} \stackrel{\text{ncich fragion}}{=} \langle u,T(w)\rangle$$

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

אם  $\{b_1,\cdots,b_n\}$  בסיס אורתונומרלי של V ויהי וקטור במרחב אופרטור דיהי אופרטור של אוT: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):

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

הוחכה של (\*7):

במשוואה (\*5) במקום האופרטור 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 במרחב מכפלה פנימית T:V o Vיהי

.  $[T]^{-*}$  אי המטריצה המייצגת של אז המטריצה המייצגת של  $T^*$  היא כלומר:

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

 $T^*$  נציב T נציב T במקום T במקום T במקום T נציב T הוא T במקום T נציב T במקום T נציב אינר ממשוואה (\*3) ונקבל

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

.(שימו של האינדקסים) ווימו (שימו האינדקסים) [ $T^*]_{ij} = \ [T]_{ji}$ 

[T] במילים: האיבר ה-ij של של ווה לצמוד של האיבר ji של

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 V o V אופרטור במרחב מכפלה פנימית V. האופרטור דעמו אם"ם המטריצה המייצגת T:V o Vשל V בבסיס אורתונורמלי כלשהו של V היא צמודה לעצמה.

#### משפט 61:

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  $T_1 = T^*_1$  אניטי או אנטי סימרטרי. צמוד לעצמו  $T_2 = -T^*_2$  - צמוד לעצמו

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

XI

$$T=T_1+T_2.$$

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

. צמוד 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 במרחב מכפלה פנימית T:V o Vיהי

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

$$T=0$$
 אם  $u\in V$  לכל  $\langle T(u),u\rangle =0$  אז (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 ( $\mathbb{F}=\mathbb{R}$  נקבל) נקבל מרחב אוקלידי (ז"א

 $\langle T(u), {
m v} 
angle = \langle u, T({
m v}) 
angle$  (כי T צמוד לעצמו) (כי T צמוד מכפלה פנימית 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 .<br/>u,  $\mathbf{v}\in V$ לכל לכל  $\langle T(u),\mathbf{v}\rangle=0$ לכן

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

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

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

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

 $\underline{(2) \Rightarrow (3)}$ 

נתון שלכל יגע, על בפרט: .
$$\langle T(u),T(\mathbf{v})\rangle=\langle u,\mathbf{v}\rangle$$
 נתון שלכל יגע, שלכל יגע, בפרט: .
$$\|T(u)\|^2=\langle T(u),T(u)\rangle=\langle u,u\rangle=\|u\|^2\;.$$

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

לכן

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

 $.T^* \cdot T = I$  לכן

#### משפט 64:

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

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

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

#### הוכחה:

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

נגיח v=0 נגיח (גדיר  $u,v\in V$  לכל  $\|T(u)-T(v)\|=\|u-v\|$  נניח (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 אז אוניטרי או בסיס  $B=\{b_1,\dots,b_n\}$  אז אם אוניטרי אם אוניטרי אייטרי אוניטרי אייטרי אייטרי אייטרי אוניטרי אייטרי אוניטרי אוניטרי אייטרי א

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 של אז,  $B=\{b_1,\dots,b_n\}$  אז, T אוניטרי.

#### הוכחה:

(N

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

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

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

71

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

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

לכן T אופרטור אוניטרי.  $\langle T(u), T(\mathbf{v}) \rangle = \langle u, \mathbf{v} \rangle$  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 n מטריצה מטריצה של מטריצה 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.

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

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- j של מטריצה i הביטוי הביטוי המכפלה פנימית ב-  $\mathbb{F}^n$  של האורתונורמלי של i אוניטרית, אז שורות i הן בסיס אורתונורמלי של i

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

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

A אאת המכפלה הפנימית הסטנדרטית של עמודות מטריצה

 $i \neq j$  עבור ל- i = j ושווה ל- i = j עבור ל- חמכפלה הזאת שווה ל-

A מהוות בסיס אורתונורמלי של

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

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

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

נניח כעת, שעמודות A מהוות בסיס אורתונורמלי. אז

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

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

#### :67 משפט

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

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

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

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

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

- . מעבירה בסיס אורתונורמלי כלשהו של V לבסיס אורתונורמלי T
- המטריצה המייצגת של T לפי בסיס אורתונורמלי מסוים של V היא אוניטרית.

### אופרטור נורמלי 2.9

### משפט 68: פולינום אופייני של אופרטור צמוד לעצמו מתפרק לגורמים לינארים ממשיים

יהי T אופרטור צמוד לעצמו (מטריצה צמודה לעצמה).

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

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

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

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

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

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

Tשל העצמיים העצמיים אז לעצמו צמוד לעצמו אז לפי משפט T לפי העצמיים העצמיים אז הם  $m_T$  אם מספרים של T לפי של T לפי של העצמיים העצמיים העצמיים.

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

אם ממשיים: עם מקדמים מסדר והוא פולינום אם  $[T]_B$  אם הפולינום האופייני א $\mathbb{F}=\mathbb{R}$ 

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

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

# משפט 69: משפט הלכסון אוניטרי

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

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

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

### משפט 70: משפט הלכסון אוניטרי

יהי  $V \to V$  אופרטור במרחב מבפלה פנינית V מעל שדה  $T:V \to V$  לכסין אוניטרי אם ורק אם  $T:V \to V$  יהי כלומר קיימת Q מטריצה אוניטרית ( $QQ^*=I=Q^*Q$ ) ו-  $QDQ^*$   $\Leftrightarrow$   $T\cdot T^*=T^*\cdot T$  .

#### הוכחה:

⇒ כיוון

-נניח כי V של של B הוא אופרטור בסיס (משפט 66) קיים לכן אוניטרי. לכסין אופרטור לכסין הוא אופרטור לכסין אוניטרי. לכן  $T:V\to V$  אופרטור לכסין אופרטור לכסין אוניטרי. לכן  $[T]_B$ 

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

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, לכן  $[T^*]_B\cdot [T]_B=[T]_B\cdot [T^*]_B$  לכן הטריצה אלכסונית. מטריצות אלכסוניות החלפות, לכח החלפות, לכח החלפות החלפות. החלפות אלכסונית מטריצות אלכסוניות החלפות ה

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

אם מטריצה ריבועית A לכסינה אוניטרית, אז

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

 $\Rightarrow$  כיוון

# משפט 71: 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 נורמלית. כלומר קיימת אורתוגונלית כד ש-

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

## משפט 72: משפט הלכסון אוניטרי

Tאם ורק אם חוב לכסין אורתוגונלי אם תוכן מבפלה פנינית על פנינית מעל פנינית במרחב אופרטור מער אופרטור היינית על פנינית על פנינית על פנימת Dו- ווועלי. כלומר אורתוגונלית מטריצה אורתוגונלית היימת על מטריצה אורתוגונלית אורתוגונלית ווועלית בער היימת על מטריצה אורתוגונלית ווועל בער היימת על מטריצה אורתוגונלית בער היימת על היימת על מטריצה אורתוגונלית בער היימת על היימת על מטריצה אורתוגונלי אורתוגונלי אורתוגונלי אורתוגונלי של היימת על מטריצה אורתוגונלי אורתוגונלי על מער היימת על מטריצה אורתוגונלי אורתוגונלי אורתוגונלי על מער היימת על מע

### משפט 73: וקטור עצמי וערך עצמי של אופרטור הצמוד לעצמו

 $\lambda$  אם ע וקטור עצמי לערך נורמלי , T נורמלי אופרטור עצמי של י וקטור עצמי ל v אם  $\bar{\lambda}$  . אם ערך עצמי של  $T^*$  השייך הוא גם וקטור עצמי של  $\bar{\lambda}$  אייך ל-

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

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

ז"א

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

לכן

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

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

### 2.10 משפט הפירוק הפרימרי

משפט 74: סכום של תת מרחב שווה לפרישה של האיחוד

אזי . $\mathbb F$  מעל השדה און מרחב מרחב של מרחב מרחבים אזי  $V_1,V_2\subseteq V$  יהיו אזי  $V_1+V_2=\mathrm{span}\,(V_1\cup V_2)$  .

הוכחה:

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

 $V_1+V_2\subseteq (V_1\cup V_2)$  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 ו $u_1,\ldots,u_k\in V_1$  אז קיימים  $w\in\mathrm{span}\,(V_1\cup V_2)$  יהי בך ש

$$w=lpha_1u_1+\cdots+lpha_ku_k+eta_1 ext{v}_1+\cdots+eta_n ext{v}_n$$
 . 
$$.eta_1 ext{v}_1+\cdots+eta_n ext{v}_n\in V_2 \ \ \text{in} \ \ lpha_1u_1+\cdots+lpha_ku_k\in V_1 \ \ \text{th}$$
 .  $w\in V_1+V_2$ 

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

#### :75 משפט

 $\mathbb F$  מעל שדה על וקטורי וקטורי מרחבים של מרחב תת  $V_1,V_2$ יהיו יהיו

אם ורק אם  $W=V_1\oplus V_2$ 

$$W=V_1+V_2$$
 (x

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

#### הוכחה:

:⇐ כיוון

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

$$.W = V_1 + V_2$$
 ,52 לפי ההגדרה (1

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

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

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

,
$$u_1=u,u_2=0, lpha_1=1$$
 הביטוי אל ידי מסופק על ההשמה

$$.u_1=0, u_2=u, eta_1=1$$
 ועל ידי ההשמה

הצרוף ליניארי יחיד לכן בהכרח שתי ההשמות זהות.

.u=0 הדרך היחידה לקיים שתיהן היא אם

 $\Rightarrow$  כיוון

נניח שמתקיימים התנאים

$$W = V_1 + V_2$$
 (1

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

אזי התנאי (1) של ההגדרה 52 מתקיים.

נותר להוכיח התנאי (2) של ההגדרה 52.

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

נניח בשלילה ש-

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

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

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

:76 משפט

 $\mathbb F$  מעל מעל עדה וקטורי מרחב של מרחב מתח עהיו יהיו יהיו עה מתחבים מתקיימים:

$$W = V_1 + V_2$$
 (1

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

#### הוכחה:

נוכיח כי התנאים (1) ו- (2) של משפט 75.

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

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

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

אזי

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

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

#### משפט 77: משפט הפירוק הפרימרי

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

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

 $\mathbb{F}$  כאשר  $m_i(x)$  הוא פולינום מתוקן אי-פריק

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

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

. התת-מרחב  $W_i$  שמור (2

 $T_i$  נסמן  $T_i = T_{W_i}$  הוא הפולינום של  $T_i = T_{W_i}$  נסמן נסמן נסמן אז ל-  $T_i$  הצמצום של ד

יהי  $B=B_1\cup B_2\cup \cdots \cup B_k$  ונסמן  $W_i$  בסיס של יהי (4

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