

# אלגברה ב' (104168) חורף 2022-2023 רשימות תרגולים

אלן סורני

2023 בינואר ה־4 בתאריך לאחרונה לאחרונה בתאריך בינואר

## תוכן העניינים

1	ק ראשון - מרחבים שמורים	ו חלי
2	יצות מייצגות	1 מטרי
2	הגדרות בסיסיות	1.1
8		1.2
12	זים ישרים ולכסינות	2 סכומ
12	סכומים ישרים	2.1
14	לכסינות	2.2
15	מרחבים שמורים	2.3
19	נ ז'ורדך	3 צורח
19		3.1
20		
22		3.2
23	מציאת בסיס ז'ורדן עבור אופרטור כללי	
27		3.3
30	לי חזרה	4 תרגיי
34	לק שני - מרחבי מכפלה פנימית ואלגברה מולטי־לינארית	II חל
35	בי מכפלה פנימית	5 מרחו
35	מוטיבציה	5.1
35		5.2
37	תכונות של מכפלות פנימיות, ונורמות	5.3
39	מטריקות וניצבות	5.4
40	בסיסים אורתונורמליים והמרחב הניצב	5.5
44	יטורים על מרחבי מכפלה פנימית	אופר 6
44	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6.1
46		6.2
47	אופרטורים אוניטריים ואורתוגונליים	6.3
49	אופרטורים נורמליים וצמודים לעצמם, ומשפט הפירוק הספקטרלי	6.4
53		6.5

# חלק I חלק ראשון - מרחבים שמורים

### פרק 1

### מטריצות מייצגות

#### 1.1 הגדרות בסיסיות

יהי V מרחב בסיס של  $B=(v_1,\ldots,v_n)$  יהי  $\mathbb F$ , יהי מעל שדה דוקטורי פוף־מימדי יהי V יהי יהי V יהי ווקטור קואורדינטות).

עבורם 
$$(\alpha_1,\ldots,\alpha_n)$$
 באשר  $[v]_B=egin{pmatrix} lpha_1\\ \vdots\\ lpha_n \end{pmatrix}$  היחידים עבורם מבסיס  $B$  היחידים עבורם . $v\in V$ 

$$v = \sum_{i \in [n]} \alpha_i v_i := \alpha_1 v_1 + \ldots + \alpha_n v_n$$

הערה 1.1.2. ההעתקה

$$\rho_B \colon V \to \mathbb{F}^n$$
$$v \mapsto [v]_B$$

היא איזומורפיזם לינארי.

הגדרה 1.1.3 (מטריצה מייצגת). יהיו V,W מרחבים וקטורים סוף־מימדיים מעל אותו שדה  $\mathbb{F}$  עם בסיסים V,W הגדרה 1.1.3 (מטריצה מייצגת). ונסמן

$$B = (v_1, \ldots, v_n)$$

נגדיר  $T\in \operatorname{Hom}_{\mathbb{F}}(V,W)$  עבור  $m\coloneqq \dim{(W)}$ י וי $n\coloneqq \dim{(V)}$  נגדיר

$$.[T]_{C}^{B} = \begin{pmatrix} | & | & | \\ [T(v_{1})]_{C} & \cdots & [T(v_{n})]_{C} \end{pmatrix} \in \operatorname{Mat}_{m \times n} (\mathbb{F})$$

אז:.  $\mathbb{F}^n$  אז:  $E=(e_1,\ldots,e_m)$  ויהי ו $A\in \operatorname{Mat}_{m imes n}(\mathbb{F})$ . תהי משפט 1.1.4 (כפל מטריצות). תהי

 $Ae_i$  מתקיים כי מתקיים היז של  $i \in [m]$  לכל (i)

$$.AB = \begin{pmatrix} | & & | \\ Ab_1 & \cdots & Ab_\ell \\ | & & | \end{pmatrix}$$
אז  $B = \begin{pmatrix} | & & | \\ b_1 & \cdots & b_\ell \\ | & & | \end{pmatrix} \in \operatorname{Mat}_{n \times \ell} (\mathbb{F})$  לכל (ii)

תרגיל 1.1. הראו שניתן לשחזר את ההגדרה של כפל מטריצות משתי התכונות במשפט.

הערה 1.1.5. ההעתקה

$$\eta_C^B \colon \operatorname{Hom}_{\mathbb{F}}(V, B) \to \operatorname{Mat}_{m \times n}(\mathbb{F})$$

$$T \mapsto [T]_C^B$$

היא איזומורפיזם לינארי.

טענה W בסיס U בסיס של U בסיס  $B=(v_1,\ldots,v_n)$  ויהיי  $T\in\operatorname{Hom}_{\mathbb{F}}(V,W)$  תהי T בסיס של או

$$[T(v)]_C = [T]_C^B [v]_B$$

 $.v \in V$  לכל

. ההגדרה. עבור  $[T\left(v_i\right)]_C$  מתקיים  $[T]_C^B$  מתקיים וואת העמודה ה־i של  $[T]_C^B$  וואת העמודה  $[T]_C^B$  וואת מתקיים  $[T]_C^B$  מתקיים עבור  $[T]_C^B$  מתקיים של  $[T]_C^B$  מתקיים של  $[T]_C^B$  מתקיים של האריות של עבור מלינאריות של מתקיים של האריות של מתקיים עבור מתקיים של האריות של מתקיים של מתקיים של האריות של מתקיים של האריות של מתקיים של האריות של מתקיים של מתקיים של האריות של מתקיים של מתקיים של האריות של מתקיים של האריות של מתקיים של מתקיים של האריות של מתקיים של מתק

$$\begin{split} [T\left(v\right)]_{C} &= \left[T\left(\sum_{i\in[n]}\alpha_{i}v_{i}\right)\right]_{C} \\ &= \left[\sum_{i\in[n]}\alpha_{i}T\left(v_{i}\right)\right]_{C} \\ &= \sum_{i\in[n]}\alpha_{i}\left[T\left(v_{i}\right)\right]_{C} \\ &= \sum_{i\in[n]}\alpha_{i}\left[T\right]_{C}^{B}\left[v_{i}\right]_{B} \\ &= [T]_{C}^{B}\left(\sum_{i\in[n]}\alpha_{i}\left[v_{i}\right]_{B}\right) \\ &= [T]_{C}^{B}\left[\sum_{i\in[n]}\alpha_{i}v_{i}\right]_{B} \\ , &= [T]_{C}^{B}\left[v\right]_{B} \end{split}$$

כנדרש.

סימון ונקרא למטריצה (דו $[T]_B:=[T]_B^B$  נסמן המיינ ועם ואם על מרחב וקטורי פוף־מימדי אם בסיס של בסיס אם המטריצה אות ונקרא למטריצה המייצגת של  $[T]_B:=[T]_B^B$  ונקרא למטריצה המייצגת של דו לפי הבסיס המייצגת של דו לפי

 $M_C^B \coloneqq [\operatorname{Id}_V]_C^B$  נסמן נסמים א סוף סוף וקטורי מרחב ע מרחב והי 1.1.8. יהי 1.1.8. סימון

נסמן , $A\in\operatorname{Mat}_{n imes n}\left(\mathbb{F}
ight)$  אם וווי. 1.1.9. סימון

$$T_A \colon \mathbb{F}^n \to \mathbb{F}^n$$
  
.  $v \mapsto Av$ 

תהי א היותר ממשלה ממשיים הפולינום מרחב ע הרותר א היותר  $V=\mathbb{R}_3\left[x\right]$  יהי יהי תרגיל תרגיל מרותר היותר א מרחב הפולינום היותר א

$$T: \mathbb{R}_3[x] \to \mathbb{R}_3[x]$$
  
 $p(x) \mapsto p(x+1)$ 

 $[T]_B$  את כיתבו V בסיס של  $B=\left(1,x,x^2,x^3
ight)$  ויהי

פתרון. לפי הגדרת המטריצה המייצגת, עמודות  $\left[T\left(x^{i}\right)\right]_{B}$  הן ה $\left[T\right]_{B}$  מתקיים מחליצה המייצגת, מחליצה המייצגת, עמודות

$$T(1) = 1$$

$$T(x) = x + 1 = 1 + x$$

$$T(x^{2}) = (x + 1)^{2} = 1 + 2x + x^{2}$$

$$T(x^{3}) = (x + 1)^{3} = 1 + 3x + 3x^{2} + x^{3}$$

ולכן

$$\begin{split} &[T(1)]_B = e_1 \\ &[T(x)]_B = e_1 + e_2 \\ &[T(x^2)]_B = e_1 + 2e_2 + e_3 \\ &[T(x^3)]_B = e_1 + 3e_2 + 3e_3 + e_4 \end{split}$$

ואז

$$.[T]_B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

תהי א $V=\operatorname{Mat}_{2 imes 2}\left(\mathbb{C}
ight)$  תהי .1.3 תרגיל

$$T \colon V \to V$$
 
$$A \mapsto \frac{1}{2} \left( A - A^t \right)$$

ויהי

$$E = (E_{1,1}, E_{1,2}, E_{2,1}, E_{2,2}) := \left( \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right)$$

 $[T]_E$  את כיתבו V של של הסטנדרטי הסטנדרטי את

מתקיים . $[T]_E$  ממודות שאלו כיוון כיוון את מחשב את נחשב מחשב הוכחה. כמו מקודם, נחשב את

$$T(E_{1,1}) = \frac{1}{2} (E_{1,1} - E_{1,1}) = 0$$

$$T(E_{1,2}) = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \end{pmatrix} = \frac{1}{2} E_{1,2} - \frac{1}{2} E_{2,1}$$

$$T(E_{2,1}) = \frac{1}{2} (E_{2,1} - E_{1,2}) = \frac{1}{2} E_{2,1} - \frac{1}{2} E_{1,2}, T(E_{2,2}) = \frac{1}{2} (E_{2,2} - E_{2,2}) = 0$$

לכן

$$\begin{split} \left[T\left(E_{1,1}\right)\right]_{E} &= 0 \\ \left[T\left(E_{1,2}\right)\right]_{E} &= \frac{1}{2}e_{2} - \frac{1}{2}e_{3} \\ \left[T\left(E_{2,1}\right)\right]_{E} &= -\frac{1}{2}e_{2} + \frac{1}{2}e_{3} \\ \left[T\left(E_{2,2}\right)\right]_{E} &= 0 \end{split}$$

ואז

, 
$$[T]_E = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & 0 \\ 0 & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

כנדרש.

ראשר  $B=(f_1,f_2)$  עם הבסיס  $V=\operatorname{Hom}_{\mathbb{R}}\left(\mathbb{R}^2,\mathbb{R}\right)$  יהי יהי 1.4 תרגיל

$$f_1\left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right) = x$$
, $f_2\left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right) = y$ 

ותהי

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \in \operatorname{Mat}_{2 \times 2} (\mathbb{R})$$

 $\left.[T\right]_{B}=A$ עבורו עבורו  $T\in\operatorname{End}_{\mathbb{R}}\left(V\right)$ מיצאו

פתרון. מתקיים

$$[T]_{B} = \begin{pmatrix} | & | \\ [T(f_{1})]_{B} & [T(f_{2})]_{B} \\ | & | \end{pmatrix}$$

לכן נדרוש

$$[T(f_1)]_B = \begin{pmatrix} 1\\2 \end{pmatrix}$$
$$.[T(f_2)]_B = \begin{pmatrix} 3\\4 \end{pmatrix}$$

אז

$$T(f_1) = f_1 + 2f_2$$
  
 $T(f_2) = 3f_1 + 4f_2$ 

לכן, אם  $f \in V$  איבר כללי, נכתוב

$$f\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \alpha x + \beta y$$

ונקבל כי

$$(T(f)) \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = (T(\alpha f_1 + \beta f_2)) \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$

$$= \alpha T(f_1) \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} + \beta T(f_2) \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$

$$= \alpha (f_1 + 2f_2) \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} + \beta (3f_1 + 4f_2) \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$

$$= \alpha (x + 2y) + \beta (3x + 4y)$$

A=B או Av=Bv מתקיים  $v\in\mathbb{F}^n$  מענה כי לכל  $A,B\in\operatorname{Mat}_{m imes n}(\mathbb{F})$  או 1.1.10. מענה

.0-הוכחה. מהנתון, מתקיים  $e_i$  שהינה הוה לכל A-B לכל העמודה ה־ $v\in\mathbb{F}^n$  לכל לכל הוא לכל לכל הוא שהינה הרוחה. מהנתון, מתקיים לכל הארוחה לכל לכן הארוחה הרוחה הרוחה לכן הארוחה לכן הארוחה הרוחה הרוחה לכל לכן הארוחה הרוחה הרוחה

טענה B,C,D בסיסים עם  $\mathbb F$  אותו שדה מעל סוף-מימדיים וקטוריים וקטוריים מרחבים U,V,W יהיי 1.1.11. מענה

$$S \in \operatorname{Hom}_{\mathbb{F}}(U, V)$$
  
 $T \in \operatorname{Hom}_{\mathbb{F}}(V, W)$ 

Хĭ

, 
$$[T \circ S]_D^B = [T]_D^C [S]_C^B$$

הוכחה. לכל  $u \in U$  מתקיים

$$\begin{split} \left[T\right]_{D}^{C}\left[S\right]_{C}^{B}\left[u\right]_{B} &= \left[T\right]_{D}^{C}\left[S\left(u\right)\right]_{C} \\ &= \left[T\circ S\left(u\right)\right]_{D} \\ &= \left[T\circ S\right]_{D}^{B}\left[u\right]_{B} \end{split}$$

לכן

, 
$$\left[T\right]_{D}^{C}\left[S\right]_{C}^{B}=\left[T\circ S\right]_{D}^{B}$$

כנדרש

שענה  $T\in \mathrm{Hom}_{\mathbb{F}}\left(V,W\right)$  ותהי שדה  $\mathbb{F}$  ותהי מעל שדה דיחד וקטוריים וקטוריים מרחבים ערכית. 1.1.12. יהיו

$$B = (v_1, \dots, v_n)$$
$$C = (u_1, \dots, u_n)$$

בסיסים של V ויהיו

$$B' = (T(v_1), ..., T(v_n))$$
  
 $C' = (T(u_1), ..., T(u_n))$ 

 $M_{C}^{B}=M_{C'}^{B'}$  גם  $\operatorname{Im}\left(T\right)=\left\{ T\left(v\right)\mid v\in V
ight\}$  אז אז B',C' אז

פתרון. כיום שולח ערכית על התמונה, צמצום הטווח נותן איזומורפיזם  $T\colon V \xrightarrow{\sim} \mathrm{Im}\,(T)$  בסיסים. בסיסים. בסיסים. בסיסים.

כעת, לכל  $i \in [n]$  נכתוב

$$v_i = \sum_{j \in [n]} \alpha_{i,j} u_i$$

ואז

$$.M_C^B e_i = [v_i]_C = \begin{pmatrix} \alpha_{i,1} \\ \vdots \\ \alpha_{i,n} \end{pmatrix}$$

כמו כן,

$$T(v_i) = T\left(\sum_{i \in [n]} \alpha_{i,j} u_j\right)$$
$$= \sum_{i \in [n]} \alpha_{i,j} T(u_j)$$

ולכן גם

$$.M_{C'}^{B'}e_{i} = [T(v_{i})]_{C'} = \begin{pmatrix} \alpha_{i,1} \\ \vdots \\ \alpha_{i,n} \end{pmatrix}$$

קיבלנו כי כל עמודות המטריצות שוות, ולכן יש שוויון.

תרגיל  $A\in \mathrm{Mat}_{n imes n}\left(\mathbb{F}
ight)$  הפיכה. 1.5 תרגיל

- $A=M_E^B$  עבורו  $\mathbb{F}^n$  של בסיס מיצאו בסיס של  $\mathbb{F}^n$  של הבסיס הסטנדרטי .1
  - $A=M_C^E$  עבורו  $\mathbb{F}^n$  של C סיס.
  - $A=M_C^B$  עבורו  $\mathbb{F}^n$  של C בסיס מיצאו מיצאו  $\mathbb{F}^n$  מיצאו .3
- בסיס של  $B=(v_1,\dots,v_n)$  ויהי ויהי איזומורפיזם מעל  $T\in \mathrm{End}_{\mathbb F}(V)$ , יהי  $R\in \mathbb N_+$  מעל ממימד מימד איזומורפיזם ויהי  $T\in \mathrm{End}_{\mathbb F}(V)$ . מיצאו בסיס של עבורו T

פתרון. אם  $B=(v_1,\ldots,v_n)$  מתקיים מההגדרה כי

$$.M_E^B = \begin{pmatrix} | & & | \\ [v_1]_E & \cdots & [v_n]_E \\ | & & | \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} | & & | \\ v_1 & \cdots & v_n \\ | & & | \end{pmatrix}$$

. הסדר, A לפי להיות עמודות  $(v_1,\ldots,v_n)$  את לכן ניקח את

מתקיים  $v\in\mathbb{F}^n$  מתקיים.

$$M_E^C M_C^E v = M_E^C [v]_C = [v]_E = v$$

נקבל מהסעיף הקודם  $A^{-1}$  של  $i^-$ ה העמודה הי $i^-$  באשר כר באשר  $C=(u_1,\dots,u_n)$  אם ניקח  $M_C^E=\left(M_E^C\right)^{-1}$  ולכן הקודם  $M_C^E=\left(A^{-1}\right)^{-1}=A$  ולכן  $M_E^C=A^{-1}$ 

 $M_C^E=A\left(M_E^B
ight)^{-1}=AM_E^B$  או במילים או במילים שיתקיים שיתקיים לכן נרצה שיתקיים לכן נרצה או לכן נרצה שיתקיים  $M_C^B=M_C^EM_E^B$  או במילים אחרות  $M_C^B=M_C^BM_E^B$  כאשר היסעיף הקודם, נרצה ( $AM_E^B$ ) כאשר העמודה היש שית העמודה ביש לכן נרצה לכן נרצה בישר או העמודה ביש העמודה ביש לכן נרצה בישר או העמודה בישר הע

$$.u_i = M_E^B A^{-1} e_i$$

עבור כל בסיס C' מתקיים  $M_C^B[T]_B^B=A$  לכן נרצה  $[T]_{C'}^B=M_{C'}^B[T]_B^B$  מתקיים, המטריצה  $M_C^B=M_C^E$  לכן  $M_C^B=M_C^E$  כעת, אם  $M_C^B=M_C^E$  בקבל כי  $M_C^B=M_C^E$  כאשר  $M_C^B=M_C^E$  הפיכה, ולכן נרצה  $M_C^B=M_C^E=A\left[T\right]_B^B$  עבורו  $\hat{C}=(u_1,\ldots,u_n)$  לפי הסעיף השני, נרצה  $\hat{C}=([v_1]_B,\ldots,[v_n]_B)$  עבורו עבור

$$.u_i=\left(A\left[T\right]_B^{-1}
ight)^{-1}e_i=\left[T\right]_BA^{-1}e_i$$
לכן  $.v_i=
ho_B^{-1}\left(\left[T\right]_BA^{-1}e_i
ight)$ 

תהי , $V=\mathbb{C}_3\left[x
ight]$  יהי יהי 1.6. תרגיל

$$T\colon V\to V$$
 , 
$$p\left(x\right)\mapsto p\left(x+1\right)$$

 $A = [T]_C^E$ 

פתרון. לפי התרגיל הקודם,  $u_i = [T]_E\,A^{-1}e_i$  כאשר כא $\hat{C} = (u_1,\dots,u_4)$  פתרון. לפי התרגיל הקודם, נרצה קודם

$$[T]_E = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

וניתן לראות כי  $A^{-1}=A$  כלומר  $A^2=I$  נשים לב כי

$$Ae_1 = e_2$$

$$Ae_2 = e_1$$

$$Ae_3 = e_4$$

$$Ae_4 = e_3$$

ואז נקבל

$$u_{1} = [T]_{E} A^{-1}e_{1} = [T]_{E} e_{2} = \begin{pmatrix} 1\\1\\0\\0 \end{pmatrix}$$

$$u_{2} = [T]_{E} A^{-1}e_{2} = [T]_{E} e_{1} = \begin{pmatrix} 1\\0\\0\\0 \end{pmatrix}$$

$$u_{3} = [T]_{E} A^{-1}e_{3} = [T]_{E} e_{4} = \begin{pmatrix} 1\\3\\3\\1 \end{pmatrix}$$

$$u_{4} = [T]_{E} A^{-1}e_{4} = [T]_{E} e_{3} = \begin{pmatrix} 1\\2\\1\\0 \end{pmatrix}$$

כלומר

$$\hat{C} = \left( \begin{pmatrix} 1\\1\\0\\0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1\\0\\0\\0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1\\3\\3\\1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1\\2\\1\\0 \end{pmatrix} \right)$$

ולבסוף

$$C = (v_1, v_2, v_3, v_4) := (1 + x, 1, 1 + 3x + 3x^2 + x^3, 1 + 2x + x^2)$$

מתקיים A מתקיים הייצגת היא אכן ליתר ליתר מחון, נבדוק שהמטריצה ליתר

$$T(1) = 1 = v_2$$
  
 $T(x) = x + 1 = v_1$   
 $T(x^2) = (x+1)^2 = 1 + 2x + x^2 = v_4$   
 $T(x^3) = (x+1)^3 = 1 + 3x + 3x^2 + x^3 = v_3$ 

ולכן

$$[T]_{C}^{E} = \begin{pmatrix} | & | & | & | & | \\ [T(1)]_{C} & [T(x)]_{C} & [T(x^{2})]_{C} & [T(x^{3})]_{C} \\ | & | & | & | & | \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} | & | & | & | & | \\ [v_{2}]_{C} & [v_{1}]_{C} & [v_{4}]_{C} & [v_{3}]_{C} \\ | & | & | & | & | \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} | & | & | & | \\ [v_{2}]_{C} & [v_{1}]_{C} & [v_{4}]_{C} & [v_{3}]_{C} \\ | & | & | & | & | \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} | & | & | & | \\ e_{2} & e_{1} & e_{4} & e_{3} \\ | & | & | & | & | \end{pmatrix}$$

$$= A$$

כנדרש.

### גרעין ותמונה 1.2

הגרעין הגרעין אותו שדה מעל אותו מעל מרחבים וקטורים. יהיו יהיו יהיו יהיו על אותו מעל מרחבים על יהיו יהיו יהיו יהיו יהיו יהיו על מרחבים וקטורים מעל אותו של T הוא

$$.\ker\left(T\right)\coloneqq\left\{ v\in V\mid T\left(v\right)=0\right\}$$

התמונה  $T \in \operatorname{Hom}(V,W)$  התמונה של אותו מעל מרחבים וקטורים V,W יהיו יהיו יהיו העתקה לינארית). הרא הגדרה 1.2.2 התמונה של T היא

$$.\operatorname{Im}(T) := \{T(v) \mid v \in V\}$$

הדרגה  $T \in \mathrm{Hom}\,(V,W)$  ותהי שדה ותהי מעל אותו מרחבים וקטורים V,W יהיו יהיו לינארי). דרגה של 1.2.3 הדרגה של T היא

$$.\operatorname{rank}(T) := \dim(\operatorname{Im}(T))$$

הערה B,C בסיסים עם סוף־מימדיים V,W אם 1.2.4. הערה

$$\operatorname{.rank}(T) = \operatorname{rank}\left([T]_C^B\right)$$

משפט 1.2.5 (משפט המימדים). יהי V מרחב יהי (משפט המימדים) משפט 1.2.5 משפט

$$. \dim V = \dim \operatorname{Im} (T) + \dim \ker (T)$$

 $[v]_B = egin{pmatrix} 1 \ dots \ 1 \end{pmatrix}$  עבורו V של B בסיס A מיצאו ניהי V מיצאו ויהי סוף־מימדי ויהי V מרחב וקטורי סוף־מימדי ויהי ויהי V

תהי  $v_1=v$  כאשר V של  $B_0=(v_1,\ldots,v_n)$  לבסיס (v) את נשלים געורון. נשלים את

$$.A := \begin{pmatrix} 1 & & & & \\ 1 & 1 & & & 0 \\ \vdots & & \ddots & & \\ 1 & & & 1 \\ 1 & 0 & \cdots & 0 & 1 \end{pmatrix} \in \operatorname{Mat}_n(\mathbb{F})$$

נקבל גקבים אבורו עבורו עבורו של  $B=(u_1,\dots,u_n)$  בסים קיים מתרגיל מתרגיל הפיכה, ולכן הפיכה A

$$\begin{split} [v]_B &= [\operatorname{Id}_V v]_B \\ &= [\operatorname{Id}_V]_B^{B_0} [v]_{B_0} \\ &= A \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \\ . &= \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} \end{split}$$

מפורשות, ראינו כי ניתן לקחת

$$.u_i = \rho_{B_0}^{-1} ([\mathrm{Id}]_B A^{-1} e_i) = \rho_{B_0}^{-1} (A^{-1} e_i)$$

אם יש  $\operatorname{rank} T=1$  כי הראו כי  $T=\operatorname{End}_{\mathbb{F}}(V)$  ותהי " $\mathbb{F}$  ותהי מעל שדה מעל מקדמי ורק אם יש הראו כי  $T=\operatorname{End}_{\mathbb{F}}(V)$  הם בסיסים  $T=\operatorname{Im}_C$  בסיסים  $T=\operatorname{Im}_C$  מקדמי מקדמי ורק אם יש

 $\operatorname{rank} T = \operatorname{rank} \left[T\right]_C^B = 1$  בתרון. אז בסיסים B,C כמתואר. אז היש בסיסים לניח כי  $\operatorname{rank} T = \operatorname{rank} \left[T\right]_C^B = 1$  ממשפט המימדים מתקיים  $\operatorname{rank} T = 1$ . כלומר,  $\operatorname{rank} T = 1$  ממשפט המימדים מתקיים לכו

 $.\dim \ker T = \dim V - \dim \operatorname{Im} T = \dim V - 1$ 

יהי  $n\coloneqq \dim V$  ויהי

$$\tilde{B} \coloneqq (u_1, \dots, u_{n-1})$$

 $\ker T$  בסים של

יהי wוקטור פורש של  $[w]_C = egin{pmatrix} 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}$  כך שמתקיים V כך בסיס של C ויהי  $[\operatorname{Im} T]$  ויהי  $[\operatorname{Im} T]$  שקיים לפי התרגיל הקודם. יהי

 $B\coloneqq v$  אז גם של  $v\notin\ker T$  אז גם ביים לינארית, בלתי־תלויים אז בלתי-תלויים אז גם אז גע אז גם אז גע יינארית, אז גם בייס אז גע בייט אז גע בייט אז עריצה ( $v,u_1,\ldots,u_{n-1}$ ) אז גם בייס אז עריצה ( $v,v_1,\ldots,v_{n-1}$ ) בייס אז עריצה

$$\begin{pmatrix} | & & | \\ [v]_{\tilde{B}} & \cdots & [v+u_{n-1}]_{\tilde{B}} \\ | & & | \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ 0 & 1 & & 0 & 0 \\ \vdots & & \ddots & & \vdots \\ 0 & & 1 & 0 \\ 0 & & \cdots & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

הפיכה.

נסמן  $C=(w_1,\ldots,w_m)$  מתקיים

 $T\left(v\right) = w = w_1 + \ldots + w_m$ 

ולכל  $i \in [n-1]$  מתקיים

 $T(v + u_i) = T(v) + T(u_i)$  = T(v) + 0 = T(v)  $= w_1 + \dots + w_m$ 

.1 הם מסריצה שכל מקדמיה וכן  $\left[T\right]_{C}^{B}$ 

תרגיל 1.9. תהי

$$T: \mathbb{R}_3[x] \to \mathbb{R}_3[x]$$
  
 $p(x) \mapsto p(-1)$ 

עבורם  $\mathbb{R}_3\left[x\right]$  של B,C עבורם מיצאו

פתרון. ניקח בסיס לאשר זהו בסיס כי את ( $Ker\left(T\right)$  של  $ilde{B}=(b_1,b_2,b_3):=\left(x+1,x^2-1,x^3+1\right)$  בסיס כי את פתרון. ניקח בסיס לי את בסיס לי את בסיס לי את בסיס לי את בלתי-תלוייה לינארית מגודל מקסימלי (הגרעין לכל היותר T מימדי כי T מימדי כי לינארית מגודל מקסימלי (הגרעין לכל היותר בי אותר בי אותר בי אתרי-תלוייה לינארית מגודל מקסימלי (הגרעין לכל היותר בי אתרי-תלוייה לוותר בי אתרי-תלוייה בי אתרי-תלוייה בי אתרי-תלוייה בי אתרי-תלוייה בי אתרי-תלויה בי אתרי-תלי

$$.C_0 = (v_1, v_2, v_3, v_4) := (-1, x, x^2, x^3)$$

המטריצה

$$X = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

ביכה ולכן קיים בסיס  $[w]_C=egin{pmatrix}1\\1\\1\\1\end{pmatrix}$  כשראינו שאז  $M_C^{C_0}=X$  עבורו  $C=(u_1,u_2,u_3,u_4)$  כפי שראינו, ניתן לחשב הפיכה ולכן קיים בסיס

מתקיים  $.u_{i}=\rho_{C_{0}}^{-1}\left( X^{-1}e_{i}\right)$  את לפיC את

$$X^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

ולכן

$$u_{1} = \rho_{C_{0}}^{-1} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix} = -1 - x - x^{2} - x^{3}$$

$$u_{2} = \rho_{C_{0}}^{-1} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = x$$

$$u_{3} = \rho_{C_{0}}^{-1} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = x^{2}$$

$$u_{4} = \rho_{C_{0}}^{-1} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = x^{3}$$

$$.C=\left(-1-x-x^2-x^3,x,x^2,x^3\right)$$
 כלומר, כלומר,  $T\left(v\right)=-1=w$ שיתקיים ער  $v=x\in V$ ואז ניקח

$$B = (v, v + b_1, v + b_2, v + b_3) = (x, 2x + 1, x^2 + x - 1, x^3 + x + 1)$$

כמו בתרגיל הקודם. אכן, מתקיים

$$T(x) = -1$$

$$T(2x+1) = -2 + 1 = -1$$

$$T(x^{2} + x - 1) = (-1)^{2} - 1 - 1 = 1 - 2 = -1$$

$$T(x^{3} + x + 1) = (-1)^{3} - 1 + 1 = -1$$

$$\left[-1
ight]_C = egin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$
 לכן

כפי שרצינו.

### פרק 2

### סכומים ישרים ולכסינות

#### 2.1 סכומים ישרים

הגדרה 2.1.1 (סכום ישר). יהי V מרחב וקטורי סוף-מימדי מעל  $\mathbb F$  ויהיו ויהי א מרחב וקטורי יהי V יהי יהי יהי  $V_1,\ldots,V_k\leq V$ 

$$V_1 + \ldots + V_k := \{v_1 + \ldots + v_k \mid \forall i \in [k] : v_i \in V_i\}$$

 $v_i\in V_i$  נגיד שהסכום הזה הוא סכום ישר אם כל  $v\in V_1+\ldots+V_k$  ניתן לכתיבה  $v\in V_1+\ldots+V_k$  במקרה אם כל במקרה הסכום ישר אם כל במקרה וה נסמן את הסכום ישר אווי בייט ישר אוויי ישר איי ישר אוויי ישר איי ישר אוויי ישר אוויי ישר

טענה  $\sum_{i \in [k]} V_i \coloneqq V_1 + \ldots + V_k$  ישר אם מענה 2.1.3. טענה

$$V_i \cap \left(\sum_{j \neq i} V_j\right) = \{0\}$$

 $i \in [k]$  לכל

את המקרה באינדוקציה, והטענה הכללית נובעת באינדוקציה. k=2

הגדרה 2.1.4 (שרשור קבוצות סדורות). תהיינה

$$A_{1} = (v_{1,1}, \dots, v_{1,\ell_{1}})$$

$$A_{2} = (v_{2,1}, \dots, v_{2,\ell_{2}})$$

$$\vdots$$

$$A_{k} = (v_{k,1}, \dots, v_{k,\ell_{k}})$$

קבוצות סדורות. נגדיר את השרשור שלהן

$$A_1 \cup \ldots \cup A_k := (v_{1,1}, \ldots, v_{1,\ell_1}, v_{2,1}, \ldots, v_{2,\ell_2}, \ldots, v_{k,1}, \ldots, v_{k,\ell_k})$$

הסדר. לפי הסדורה הסדורה איברי איברי שרשור איברי לפי הסדורה איברי אחרשור איברי איברי לפי הסדורה איברי אואר אואר איברי אויי אואר איברי אואר איברי אואר איי

. מענה V יהי של הבאים של יויהיו ענה ויהיו ויהיו ויהיו ויהיו אחרב וקטורי יהי מרחב ענה יהי מענה  $V_1,\ldots,V_k$ 

- $V = V_1 \oplus \ldots \oplus V_k$  .1
- V של בסיסים היא בסיסים איז  $B_1 \cup \ldots \cup B_k$  הסדורה הקבוצה איז של פיסיים היא בסיסים.
- V של בסיס של  $B_i \cup \ldots \cup B_k$  הסדורה הסדורה על של של מיסים בסיסים. 3

וגם 
$$V = \sum_{i \in [k]} V_i$$
 .4

$$.\dim V = \sum_{i \in [k]} \dim (V_i)$$

 $P^2=P$  אם הטלה הטלה נקראת נקראת יהי  $P\in \mathrm{End}_{\mathbb{F}}(V)$  נוניכיר על שדה  $\mathbb{F}$ , ונוכיר מעל שדה על מרחב וקטורי סוף־מימדי מעל פאר

- $V=\ker\left(P
  ight)\oplus\operatorname{Im}\left(P
  ight)$  כי הראו הטלה.  $P\in\operatorname{End}_{\mathbb{F}}\left(V
  ight)$  .1
- עבורו V של B כיים בסיס אם ורק אם הטלה  $T\in \mathrm{End}_{\mathbb{F}}\left(V
  ight)$  .2

$$. [T]_B = \begin{pmatrix} 0 & & & & & \\ & \ddots & & & & \\ & & 0 & & & \\ & & & 1 & & \\ & & & \ddots & \\ & & & & 1 \end{pmatrix}$$

בתרון.  $P\left(v
ight)\in\mathrm{Im}\left(P
ight)$  כאשר  $v=\left(v-P\left(v
ight)
ight)+P\left(v
ight)$  מתקיים  $v\in V$  כמו כן.

$$P(v - P(v)) = P(v) - P^{2}(v) = P(v) - P(v) = 0$$

 $V = \ker(P) + \operatorname{Im}(P)$  נקבל כי  $v - P(v) \in \ker(P)$  ולכן

עבורו  $u\in V$  שנורו  $v\in {
m Im}\,(P)$  בפרט  $v\in {
m ker}\,(P)\cap {
m Im}\,(P)$  אז אם כעת, אם

$$v = P(u) = P^{2}(u) = P(P(u)) = P(v) = 0$$

ישר. ישר ונקבל כי ונקבל  $\ker(P) \cap \operatorname{Im}(P) = 0$ 

עבור בסיסים . $V=\ker\left(T\right)\oplus\operatorname{Im}\left(T\right)$  זה במקרה הטלה. במקרה לניח כי T

$$C = (c_1, \dots, c_m)$$
$$D = (d_{m+1}, \dots, d_{\ell})$$

 $\dim\left(\ker\left(T
ight)
ight)$  לכן לכן התקיים  $c_i\in C$  מתקיים בסיס של כי בסיס על בהתאמה, נקבל כי בהתאמה, נקבל כי  $C\cup D$  בסיס של עבורו  $\ker\left(T
ight)$ , דעבורו אפסים. לכל  $u_i\in D$  של לכל הן עבורו אפסים אפסים ולכן הן עמודות של  $u_i\in D$  העמודות הראשונות של

$$\mathsf{,}d_{i}=T\left(u_{i}\right)=T^{2}\left(u_{i}\right)=T\left(T\left(u_{i}\right)\right)=T\left(d_{i}\right)$$

לכן

$$[T(d_i)]_{C \cup D} = [d_i]_{C \cup D} = e_i$$

. תבררש. עבור היז ונקבל את הנדרש. iים העמודה היiים עבור ולכן העמודה היו

. הטלה.  $T^2=T$  ולכן  $T^2=T$  ולכן ולכן  $T^2=T$  ונקבל כי אז הטלה. בסיס בייס  $B=(v_1,\dots,v_n)$  הטלה. להיפך, נניח

עבורו ער איז א הוא תת־מרחב של U של שלים ישר משלים משלים ויהי עובורו ויהי עוקטורי ויהי ער מרחב משלים ישר ער משלים משלים ישר ער מרחב וקטורי ויהי ער א מרחב וקטורי ויהי ער א עבורו V מרחב ישר מרחב של עבורו V

V בסיס של C יהי B בסיס עם בחרמרחב עם תת־מרחב עו ויהי ויהי שדה  $\mathbb F$  ויהי מעל שדה  $U \leq V$  יהי מרחב וקטורי סוף־מימדי מעל

- C-מ וקטורים הוספת על ידי על על לבסיס את השלים את הוספת וקטורים .1
  - ${\cal C}$ ם משלים של עם בסיס של של של W של משלים מקיים .2

m עבור אותה אותה ונוכיח אותה לכל נניח שהטענה נכונה עבור ולכן ולכן ולכן ולכן ווכיח אותה עבור עבור ו|B|=n

אם  $C \subseteq U$  אם

$$V = \operatorname{Span}_{\mathbb{F}}(C) \subseteq \operatorname{Span}_{\mathbb{F}}(U) = U$$

c כי בלתי־תלויה לינארית, כי  $B\cup(c)$  אז היפטועים. לכן, קיים שונים. לכן, קיים לכן, בסתירה לכך בסתירה לכך בסתירה לכן, אז אינו צירוף לינארי של הוקטורים הקודמים. נגדיר בערור אינו צירוף לינארי של הוקטורים הקודמים. נגדיר

$$n - \dim(U') = n - |B| - 1 = m - 1 < m$$

של  $(B\cup(c))\cup(c_2,\ldots,c_m)$  לבסיס לבסיס את האינדוקציה ולקבל שניתן השלים את ולכן שניתן האינדוקציה האינדוקציה ולקבל שניתן לבסיס את  $C,c_2,\ldots,c_m\in C$  אז  $C,c_i\in C$  משלימים את שלימים את  $C,c_i\in C$  אז אז אינדוקציה ולקבל של השלימים את שלימים את שלימים את אונדים אינדוקציה ולקבל של האינדוקציה ולקבל של אינדים אינדוקציה ולקבל של האינדוקציה ולקבל שניתן האינדוקציה ולקבל האינדו

 $W=\operatorname{Span}_{\mathbb{F}}(D)$  וגם  $D=(c,c_2,\ldots,c_m)$  נסמן  $B\cup(c,\ldots,c_m)$  וגם  $B\cup(c,\ldots,c_m)$  גסים של הסעיף הקודם. 2 אז  $A\cup B\cup B\cup B$  אז

$$V = \operatorname{Span}_{\mathbb{F}}(B) \oplus \operatorname{Span}_{\mathbb{F}}(D) = U \oplus W$$

כנדרש.

תרגיל 2.3. יהי $V=\mathbb{R}_3\left[x
ight]$  יהי ינה

$$B = (1 + x, x + x^{2})$$
$$C = (1, x, x^{2}, x^{3})$$

 $.U = \mathrm{Span}\,(B)$  יהי יהי וקטורים של קבוצות סדורות של

- .Cב מוקטורים שמורכב שמורכב עבור W של שלים שמורכב ב- .1
  - .1 הפריכו או הוכיחו איד? שמצאתם W .2
- $B'=\left(1+x,x+x^2,1
  ight)$  כדי לקבל (בסיס של V על ידי הוספת וקטורים מ-C. נוסיף את V על לבסיס של V על ידי הוספת וקטורים מ-V של  $B''=\left(1+x,x+x^2,1,x^3
  ight)$  בסיס על V כדי לקבל בסיס בסיס על V של V של V של V על ידי V בסיס, ולכן V על V בסיס, ולכן V בעדרש.
- במקרה זה היינו . $B''=\left(1+x,x+x^2,x^2,x^3
  ight)$  ואז ואז  $B'=\left(1+x,x+x^2,x^2
  ight)$  במקרה במקרה . $B''=\left(1+x,x+x^2,x^3
  ight)$  במקרה מקבלות משלים ישר הער משונה מ־ $B''=\left(1+x,x+x^2,x^3\right)$  במקרה זה היינו .

### 2.2 לכסינות

 $lpha_1,\dots,lpha_n\in\mathbb{F}$  נקרא לכסין של B פיים בסיס נקרא לכסין נקרא לבסין אופרטור וופרטור אופרטור לכסין). אופרטור  $T\in\mathrm{End}_{\mathbb{F}}(V)$  אופרטור לכסין). אופרטור לכסין

$$.[T]_B = \begin{pmatrix} \alpha_1 & & \\ & \ddots & \\ & & \alpha_n \end{pmatrix}$$

. בסיס מלכסון מטריצה מטריצה (Tן נקראת מטריצה בסיס מלכסון נקרא בסיס מלכסון לכיונית. בסיס מלכסון מטריצה בסיס מלכסון נקרא בסיס מלכסון מטריצה מטריצה מטריצה מטריצה בסיס מלכסון מטריצה מט

 $T(v)=\lambda v$  נקרא עבורו אם קיים של T אם אם נקרא נקרא נקרא נקרא וקטור  $v\in V\setminus\{0\}$ . וקטור וקטור  $T\in \mathrm{End}_{\mathbb{F}}(V)$  יהי יהי 2.2.2. יהי במקרה זה T עבורו עצמי של T.

 $\operatorname{Span}_{\mathbb{F}}(v)=\{\lambda v\mid \lambda\in\mathbb{F}\}$  מתקיים T מתקיים עצמי של T אם ורק אם קיים אם עבורו T אם ורק אם קיים T אם ורק אם עבור באופן שקול עצמי של T אם ורק אם  $\operatorname{Span}_{\mathbb{F}}(v)$  הינו  $\operatorname{Span}_{\mathbb{F}}(v)$  הינו T-שמור.

T אופרטור עצמיים של שמורכב בסיס של אם ורק אם הינו לכסין הינו דר הינו  $T\in \mathrm{End}_{\mathbb{F}}\left(V
ight)$  אופרטור אופרטור ביים של

הוא הערך עם הערך על המרחב העצמי של T ויהי  $\lambda$  ערך עוהר  $T \in \operatorname{End}_{\mathbb{F}}(V)$  הגדרה 2.2.5 (מרחב עצמי). היי

$$V_{\lambda} := \{v \in V \mid T(v) = \lambda v\} = \ker(\lambda \operatorname{Id}_V - T)$$

הגדרה 2.2.6 (פולינום אופייני של T הוא הגדרה 2.2.6 הפולינום אופייני היי יהי T הוא

$$p_T(x) := \det(x \operatorname{Id}_V - T)$$

הערה הדטרמיננטה. בפועל, נסתכל בדרך כלל על פולינום אופייני של מטריצה, כיוון שצריך לבחור בסיס כדי לחשב את הדטרמיננטה. בפועל, נסתכל בדרך כלל על פולינום אופייני של מטריצה, כיוון שצריך לכל בסיס אינו כי הדטרמיננטה לא תלויה בבחירת הבסיס, ולכן  $p_{T}\left(x\right)=p_{\left[T\right]_{B}}\left(x\right)$  לכל בסיס אינו כי הדטרמיננטה לא תלויה בבחירת הבסיס, ולכן  $p_{T}\left(x\right)=p_{\left[T\right]_{B}}\left(x\right)$  לכל בסיס כדי לחשב את הדטרמיננטה. כאינו כי הדטרמיננטה לא תלויה בבחירת הבסיס, ולכן  $p_{T}\left(x\right)=p_{\left[T\right]_{B}}\left(x\right)$ 

 $p_T\left(\lambda
ight)=\det\left(\lambda\operatorname{Id}_V-T
ight)=$  אם ורק אם , $\ker\left(\lambda\operatorname{Id}_V-T
ight)
eq0$  אם ורק אם על T אם ערך עצמי של  $\lambda\in\mathbb{F}$  איבר 2.2.8. מסקנה .0

 $p_T$  של השורשים הם T של העצמיים של הערכים הערכים כלומר,

. יש ערך עצמי  $T\in \mathrm{End}_{\mathbb{C}}\left(V
ight)$  לכל שורש, לכל  $p\in\mathbb{C}\left[x
ight]$  יש ערך עצמי ערך עצמי.

הגדרה 2.2.10 אלגברי שלו כשורש של הריבוי האלגברי של הריבוי הריבוי האלגברי. יהי ההיבוי שלו כשורש של  $\lambda\in\mathbb{F}$  הוא הריבוי שלו כשורש של  $T\in\mathrm{End}_{\mathbb{F}}(V)$ . יהי  $T_{a}\left(\lambda\right)$  הוא הריבוי שלו כשורש של הריבוי האלגברי.  $T_{a}\left(\lambda\right)$  הוא הריבוי שלו כשורש של

 $.r_g\left(\lambda
ight)\coloneqq \dim V_\lambda$  הוא  $\lambda\in\mathbb{F}$  עצמי של ערך עצמי הריבוי הריבוי  $.T\in\mathrm{End}_{\mathbb{F}}\left(V
ight)$  יהי הגדרה. יהוא  $.r_a\left(\lambda
ight)\le r_a\left(\lambda
ight)\le r_a\left(\lambda
ight)$  מתקיים תמיד ב2.2.12. מתקיים תמיד משלה.

הגדרה לכסין, אם T לכסין, אופרטור כפל ב־T אופרטור אופרטור. אופרטונית. אז אלכטונית. אז  $D:=[T]_B$  אופרטורים אלכטונית.

$$\begin{split} A &= [T]_E \\ &= [\operatorname{Id} \circ T \circ \operatorname{Id}]_E \\ &= M_E^B \left[ T \right]_B M_B^E \\ &= M_E^B D \left( M_E^B \right)^{-1} \end{split}$$

. $P^{-1}AP=D$  נסמן מטריצה מטריצה נקבל כי זאת נסמן נקבל פי נקבל אלכסונית. אלכסונית. אלכסונית ואם אלכסונית ואם אלכסונית. הפיכה אם ריבה או $P^{-1}AP$ הפיכה אם הפיכה אם הפיכה או קיימת אלכסונית. אלכסונית

#### מרחבים שמורים 2.3

נרצה להבין אופרטורים לינאריים דרך הבנה של צמצום שלהם לתת־מרחבים קטנים יותר. אם  $T\in \mathrm{End}_{\mathbb{F}}(V)$ , נוכל תמיד לרצמצם את המקור כדי לקבל העתקה לינארית  $T|_W:W\to V$ , אבל לא נוכל ללמוד מספיק כאשר הצמצום אינו אופרטור. לכן נרצה לצמצם גם את הטווח, מה שמוביל להגדרה הבאה.

 $T\left(U
ight)\subseteq$  אינווריאנטי אם "מרחב שמור". הינו T -שמור (או T -שמור). הידרה 1.3.1 מרחב שמור). היי $T\in\mathrm{End}_{\mathbb{F}}\left(V
ight)$  יהי $T\in\mathrm{End}_{\mathbb{F}}\left(V
ight)$  יהיT-שמור (או T-שמור). U-

 $T|_{W}\left(w
ight)=T$  שמוגדר על ידי שמוגדר שמוגדר שמוגדר על הסתכל על הסתכל נוכל להסתכל על מרחב  $T|_{W}:W o W$  במקרה במקרה על ידי  $T|_{W}$ 

הערה 2.3.3. שימו לב שהסימון הוא אותו סימון כמו הצמצום של המקור, אך במסגרת הקורס צמצום אופרטורים יתייחס לזה שבהגדרה אלא אם כן יצוין מפורשות אחרת.

 $W \leq V$  יהי איזומורפּיזם. איזומורפּיזם. פאשר  $P,T \in \mathrm{End}_{\mathbb{F}}(V)$  יהיו העל  $\mathbb{F}$  מרחב על מרחב יהיו  $P^{-1} \circ T \circ P$  הינו אם ורק אם ורק אם  $P^{-1} \circ T \circ P$  הינו הינו יהינו אם ורק אם ורק אם ורק אם יהינו יהיער אם ורק אם יהינו יהיער אם ורק אם יהינו יהיער יהינו יהיער אם ורק אם יהיער יה

 $w\in W$  יהי  $P^{-1}\circ T\circ P\left(v
ight)\in P^{-1}\left(W
ight)$  כי מניח כי  $V\in P^{-1}\left(W
ight)$  יהי יהי  $V\in P^{-1}\left(W
ight)$  יהי יהי עבורו  $v\in P^{-1}\left(W
ight)$  אז

$$P^{-1} \circ T \circ P(v) = P^{-1} \circ T \circ P \circ P^{-1}(W)$$
$$= P^{-1} \circ T(w)$$

 $P^{-1}\circ T\circ P\left(v
ight)\in P^{-1}\left(W
ight)$  כאשר T הוא T-שמור. נקבל כי  $T\left(w
ight)\in W$  העם  $Q=P^{-1}$  הוב  $S=P^{-1}\circ T\circ P$  הינו  $T^{-1}\circ T\circ P$ -שמור. נגדיר  $T^{-1}\circ T\circ P$  הינו  $T^{-1}\circ T\circ P$  הינו  $T^{-1}\circ T\circ P$  אז  $T^{-1}\circ T\circ P$  הינו  $T^{-1}\circ T\circ P$  הינו  $T^{-1}\circ T\circ P$  אז  $T^{-1}\circ T\circ P$ -שמור, כלומר  $T^{-1}\circ T\circ P$ -שמור, כלומר  $T^{-1}\circ T\circ P$ 

תרגיל 2.5. יהי  $\mathbb C$  כמרחב וקטורי ממשי ויהי

$$T \colon \mathbb{C} \to \mathbb{C}$$
  
.  $z \mapsto iz$ 

 $\mathbb R$  מעל לכסין אינו כי והסיקו של של החמרחבים ה-Tהמעל אינו את מצאו מצאו מצאו מעל

פתרון.  $\mathbb{C},\{0\}$  תת־מרחבים T-שמורים.  $W<\mathcal{C}$ 

נניח כי $W \leq \mathbb{C}$  מרחב T-שמור נוסף. אז  $W \leq \mathbb{C}$  ולכן יש

$$z_0 \in \mathbb{C}^\times \coloneqq \{z \in \mathbb{C} \mid z \neq 0\}$$

עבורו c=i גורר c=i גורר c=i גורר c=i גורר בסת גורר אבל c=i נקבל c=i נקבל c=i נקבל c=i עבור c=i עבור עצמי של c=i וקטורים עצמיים, ולכן עבור c=i אינו לכסין אינו ל"ד וקטורים עצמיים, ולכן אינו ל"ד וקטורים עצמיים, ולכן מעל c=i הוא אינו לכסין מעל c=i נקבל עבור אינו לכסין מעל c=i וועכורים עצמיים, ולכן אינו לכסין מעל c=i וועכורים עצמיים, ולכן אינו ליכטין מעל c=i אינו לכסין מעל c=i וועכורים עצמיים, ולכן אינו ליכטין מעל אינו ליכטין מעל c=i אינו ליכטין מעל אינו ליכטין אינו לי

נסמן  $A_1, \ldots, A_k$  טימון ריבועיות מטריצות עבור עבור 2.3.4.

$$A_1 \oplus \ldots \oplus A_k = \begin{pmatrix} A_1 & & \\ & \ddots & \\ & & A_k \end{pmatrix}$$

ותהי  $V=\mathbb{C}^n$  יהי יהי2.6 ותהי

$$T \colon V \to V$$

עם

$$[T]_E = \lambda_1 I_{m_1} \oplus \ldots \oplus \lambda_k I_{m_k}$$

V עבור T־שמורים ה־T־שמורים את את מצאו את הוא  $n_i=m_1+\ldots+m_{i-1}+1$  נסמן i
eq j לכל ל

$$T(v_1 + \ldots + v_k) = T(v_1) + \ldots + T(v_k)$$

כאשר שאלו כל האפשרויות לתת־מרחבים שמורים.  $T(v_i)\in W_i$  כלומר כל הערים,  $T(v_i)\in W_i$  נראה אלו כל האפשרויות לתת־מרחבים שמורים.  $T(v_i)\in W_i$  הינו לכסין. לכן, אז לכסין. לכן,  $T(v_i)\in W_i$  סכום ישר של המרחבים העצמיים של  $T|_W$  הוא החיתוך שעבור אופרטור לכסין עצמי ל, המרחב העצמי של המרחבים העצמיים, נקבל כי המרחב שווה לסכום ישר של המרחבים העצמיים, נקבל כי

, 
$$W = \bigoplus_{i \in [k]} W_{\lambda_i} = \bigoplus_{i \in [k]} W \cap V_{\lambda_i}$$

כנדרש.

בתור עצמי  $\lambda$  עם ערך עצמי m בתור בלוק ז'ורדן נגדיר גדיר יהי  $\lambda \in \mathbb{F}$  יהי ז'ורדן. יהי  $\lambda \in \mathbb{F}$ 

$$J_{m}(\lambda) := \begin{pmatrix} \lambda & 1 & & \\ & \lambda & \ddots & \\ & & \ddots & 1 \\ & & & \lambda \end{pmatrix} \in \operatorname{Mat}_{m}(\mathbb{F})$$

הגדרה 2.3.6 (אופרטור אי־פריד). אופרטור  $T\in \mathrm{End}_{\mathbb{F}}\left(V
ight)$  אופרטור אי־פריד). אופרטור אי־פריד). אופרטור  $U,W\leq V$  או $U=V,W=\{0\}$  או אי־פריד אי־

 $\mathbb{F}^n$  שמורים של T- מיצאו את המרחבים ה־  $T=T_{J_n(0)}\in \mathrm{End}\left(\mathbb{F}^n
ight)$  יהי .1 .2.7 מרגיל

- - $\mathbb{F}^n$  של הסיקו ה- $S=T_{J_n(\lambda)}\in \mathrm{End}_{\mathbb{F}^n}$  הסיקו.
    - . הראו כי S הינו אי־פריד.

פתרון. 1. נשים לב כי

$$\{0\}$$

$$\ker(T) = \operatorname{Span}(e_1)$$

$$\operatorname{Im}(T) = \operatorname{Span}(e_1, \dots, e_{n-1})$$

$$V = \operatorname{Span}(e_1, \dots, e_n)$$

כולם T-שמורים, כיוון שמרחב האפס, הגרעין, התמונה, והמרחב כולו תמיד T-שמורים. גם, מתקיים

$$\forall i > 1 \colon T(e_i) = e_{i-1} \in \operatorname{Span}(e_1, \dots, e_i)$$
$$T(e_1) = 0$$

 יש כזה א כיוון אחת א המקסימלי עבורו א המקסימלי ויהי א האי ויהי ויהי א המקסימלי ויהי א המקסימלי עבורו ויהי א המקסימלי ויהי א המקסימלי ויהי א האות האי א האות כי א האות כי א נקבל  $W=\mathrm{Span}\,(e_1,\ldots,e_k)$ ). נקבל ויש כזה א האות כי ( $\{0\}\subseteq W$ ). נקבל

$$\alpha_{\ell} e_{\ell} = v - \sum_{i \in [\ell - 1]} \in W$$

 $\operatorname{Span}\left(e_1,\ldots,e_{k+1}
ight)\subseteq W$  ולכן שי $e_1,\ldots,e_{k+1}\in W$  זה במקרה הב $e_{k+1}=e_\ell\in W$  אז מ $e_\ell
eq 0$  אוריה להנוחה

כלומר ליי, מתקיים לו $\ell-i=k+1$  לכל ליי, מתקיים  $T^i\left(e_\ell\right)=e_{k+1}$  שיתקיים לכל לכל לכל ליי, מתקיים לכל ליי. גוו $i=\ell-(k+1)$ 

$$T^{\ell-(k+1)}\left(v\right) = \sum_{i \in [\ell]} \alpha_i T^{\ell-(k+1)}\left(e_i\right)$$
$$= \sum_{i=\ell-k}^{\ell} \alpha_i e_{i-\ell+k+1}$$
$$= \sum_{j=1}^{k+1} \alpha_{j+\ell-k-1} e_j \in W$$

 $\ell=k+1$  ונקבל את הנדרש מהמקרה הקודם

מתקיים  $w \in W$  מחקיים תרמרחב M < V מתקיים .2

$$(N + \lambda \operatorname{Id}_V)(w) = N(w) + \lambda w \in W$$

. כיוון ש־ $N+\lambda\operatorname{Id}_V$  הינו לכן  $N\left(w\right),\lambda w\in W$ שמור.

אם הכיוון הראשון שהוא שמור, נקבל מהכיוון הראשון נקבל מהכיוון ( $N+\lambda\operatorname{Id}_V)+(-\lambda)\operatorname{Id}_V$  אם אם  $W\leq V$  שמור.

- $\operatorname{Span}_{\mathbb{F}}(e_1,\dots,e_i)$  מהסעיף הקודם, שהינם אלו המרחבים המרחבים שמורים שמורים ה־S שמורים נקבל כי המרחבים . $i\in\{0,\dots,n\}$  עבור
- $i,j\in\{0,\dots,n\}$  יש תת־מרחבים הקודם, שניח כי יש עבורם  $W_1,W_2$  עבורם  $W_1,W_2$  אבורם עבורם עבורם עבורם

$$W_1 = \operatorname{Span}(e_1, \dots, e_i)$$
  

$$.W_2 = \operatorname{Span}(e_1, \dots, e_i)$$

 $W_1=\mathbb{F}^n,W_2=\{0\}$ , בהקרה הראשון, j=n או i=n ולכן  $e_n\in W_1+W_2$  בהכרח בהכרח,  $W_1\oplus W_2=\mathbb{F}^n$  ביוון ש- $W_1=\{0\}$ , ובכל מקרה הפירוק הינו טריוויאלי.  $W_2=\mathbb{F}^n,W_1=\{0\}$ 

מכיל  $W \leq V$  יהי  $T = T_{J_4(0)} \in \operatorname{End}_{\mathbb{C}}(V)$ , ויהי  $V = \mathbb{C}^4$  יהי 2.3.7. דוגמה

תרמרחב שמור ממימד 1, יש לו תת־מרחב שמור לי אין תרמרחב לי או הוכיחו כי אם ל- הוכיחו הוכיחו  $A\in \mathrm{Mat}_n\left(\mathbb{R}\right)$  .1 .1 .2.8 .2

עצמי ערך אז אז  $\bar{\lambda}$  גם ערך עצמי של ערך אז ערך אז איז הוכיחו ממשיים. מסריצה מטריצה אז אז אז  $A\in \mathrm{Mat}_n\left(\mathbb{C}\right)$  .2 . $T_A$ 

נגדיר  $A=(a_{i,j})\in \mathrm{Mat}_{n,m}$  נגדיר מטריצה

$$\bar{A} = (\bar{a}_{i,i})$$

 $B\in$ ו־ב $A\in\mathrm{Mat}_{m,n}\left(\mathbb{C}
ight)$  מטריצה שמקדמיה הם המספרים הצמודים לאלו ב-A. נשים לב כי עבור שתי מטריצה המספרים הצמודים לאלו ב- $A\in\mathrm{Mat}_{m,n}\left(\mathbb{C}
ight)$ , מתקיים , $\mathrm{Mat}_{n,\ell}\left(\mathbb{C}
ight)$ 

$$(\overline{AB})_{i,j} = \overline{\sum_{k=1}^{n} a_{i,k} b_{k,j}}$$
$$= \sum_{k=1}^{n} \overline{a_{i,k}} \overline{b_{k,j}}$$
$$= (|A| |B|)_{i,j}$$

וקטורים אין ל- $T_A$  אין של  $T_A$  של עבור וקטור עצמי עבור אין אין ל- $\operatorname{Span}_{\mathbb{R}}(v)$  הוא ממימד ממימד הוא ממימד אין ל- $T_A$  וקטורים עצמיים.

אבל, אפשר לחשוב על  $T_{ ilde{A}}\in\mathrm{End}_{\mathbb{C}}\left(\mathbb{C}^n\right)$ א אז ל- $\widetilde{A}$  אנסמנה  $\mathrm{Mat}_n\left(\mathbb{C}\right)$ יש וקטור עצמי כאופרטור אפשר לחשוב על בעמי  $\lambda=\alpha+i\beta$  שנסמנה  $T_{\widetilde{A}}$  עם ערך עצמי של של  $T_{\widetilde{A}}$  עם ערך עצמי של מעל  $T_{\widetilde{A}}$  אונכתוב

$$v = \begin{pmatrix} u_1 + iw_1 \\ \vdots \\ u_n + iw_n \end{pmatrix} = u + iw$$

גא . $\mathbb{R}^n$ ים כחיים עליהם נוכל ממשיים. נוכל מקדמים עם וקטורים ע $u,w\in\mathbb{C}^n$  כאשר

$$Au + iAw = A (u + iw)$$

$$= Av$$

$$= \lambda v$$

$$= (\alpha + i\beta) (u + iw)$$

$$= \alpha u + \alpha iw + \beta iu - \beta w$$

$$= (\alpha u - \beta w) + i (\alpha w + \beta u)$$

כאשר מקדמים להשוות אז, נוכל  $Au, Aw \in \mathbb{R}^n$  כאשר

$$T_A(u) = Au = \alpha u - \beta w \in \text{Span}(u, w)$$
  
 $T_A(w) = Aw = \alpha w + \beta u \in \text{Span}(u, w)$ 

 $\mathbb{R}^n$  שמור של Span (u,w) לכן

עצמי v=u+iwנסמן ב-eta=0 עבור עבמי  $\lambda=\alpha+i\beta$ . נניח אם כן כי גניח אין מה להוכיח כי  $\lambda=\lambda=0$  עבור עבמי  $\lambda=0$  עם ערך עצמי  $\lambda$ , כאשר  $\lambda=0$  עם מקדמים ממשיים. אז עם ערך עצמי  $\lambda$ , כאשר  $\lambda=0$  עם ערך עצמי ערך עצמי אין מה להוכיח עבמים ממשיים.

$$\bar{A}\bar{v} = \overline{Av} = \overline{\lambda v} = \bar{\lambda}\bar{v}$$

. כנדרש,  $ar{\lambda}$  וקטור עצמי של A עם ערך עצמי  $ar{v}$  ולכן

### פרק 3

### צורת ז'ורדן

כדי לבצע חישובים על אופרטורים לינאריים, בדרך כלל יש לקחת בסיס ולערוך את החישובים על המטריצות המייצגות. נרצה לקחת בסיס שיתן לנו מטריצה שתאפשר חישובים פשוטים ככל הניתן: מטריצה אלכסונית. אין לכל אופרטור צורה אלכסונית, אבל, מעל שדה סגור אלגברית יש צורה ``כמעט אלכסונית'' שנקראת צורת ז'ורדן.

בתור  $\lambda$  עם ערך עם ער מגודל ז'ורדן בלוק גדיר גגדיר גגדיר יהי 3.0.1. הגדרה גדרה הגדרה יהי

$$J_{m}(\lambda) := \begin{pmatrix} \lambda & 1 & & \\ & \lambda & \ddots & \\ & & \ddots & 1 \\ & & & \lambda \end{pmatrix} \in \operatorname{Mat}_{m}(\mathbb{F})$$

הגדרה 3.0.2 (מטריצה ז'ורדן). מטריצה מטריצה מטריצת מטריצת מטריצת מטריצה מטריצה מטריצה מטריצה מטריצה אלכסונית הגדרה הגדרה הבלוקים בה הם בלוקי ז'ורדן.

. מטריצת ז'ורדן מטריצת T מטריצת מטריצת מטריצת מטריצת ז'ורדן. בסיס  $T\in \mathrm{End}_{\mathbb{F}}(V)$  יהי  $T\in \mathrm{End}_{\mathbb{F}}(V)$  יהי מטריצת ז'ורדן.

. שורש.  $p \in \mathbb{F}[x]$  שאינו אלגברית אם לכל פולינום  $p \in \mathbb{F}[x]$  שאינו קבוע שורש. שורש. שורש.

משפט 3.0.5 (משפט ז'ורדן). יהי  $\mathbb F$  שדה סגור אלגברית, יהי V מרחב וקטורי סוף־מימדי מעל  $\mathbb F$  ויהי והי  $\mathbb F$  יהי משפט 3.0.5 (משפט ז'ורדן עבור  $\mathbb F$  יחידה עד כדי שינוי סדר הבלוקים.

בהוכחת משפט ז'ורדן בהרצאה, הסתכלנו קודם כל על אופרטורים שעבורם הערך העצמי היחיד הוא 0, שהינם אופרטורים נילפוטנטיים. נדון תחילה במשפט ז'ורדן עבור אופרטורים אלו.

#### 3.1 אופרטורים נילפוטנטיים

עבור עם תכונה אופרטורים לדבר אופן דומה נוכל גם  $T_A^n=0$  עבור לוכן אתקיים מתקיים אופרטורים אופרטורים נוכל באופן אופרטורים אופרטורים אופרטורים עם תכונה  $A^n=0$  מתקיים עם תכונה אופרטורים עם תכונה אופרטור

 $T^i=0$  עבורו  $i\in\mathbb{N}_+$  אופרטנטי אם נילפוטנטי לו נקרא נילפוטנטי). אופרטור אופרטור נילפוטנטי). אופרטור נילפוטנטיות אופרטור אינדקס אינ

.0 אותנו בדיוק האופרטורים שמעניינים אותנו כאשר אנו רוצות להתייחס רק לערך עצמי

תרגיל אם ורק אז T נילפוטנטי אז T נילפוטנטי אז ויהי  $\mathbb{F}$ , ויהי אלגברית  $\mathbb{F}$ , ויהי מעל שדה סגור מעל מימדי מעל מדה מורק אז T נילפוטנטי אם ורק אם T.

עבורו V של של בסיס ז'ורדן, קיים ממשפט היחיד. הערך העצמי היחיד עבורו השני, נניח כי הוא הערך העצמי היחיד.

$$.[T]_{B} = \begin{pmatrix} J_{m_{1}}(0) & & \\ & \ddots & \\ & & J_{m_{k}}(0) \end{pmatrix}$$

נקבל כי  $m=\max_{i\in[k]}m_i$  ניקח אם ניקח , $J_{m_i}\left(0\right)^{m_i}=0$  נקבל כי לכל

$$[T]_{B}^{m} = \begin{pmatrix} J_{m_{1}}(0)^{m} & & & \\ & \ddots & & \\ & & J_{m_{k}}(0)^{m} \end{pmatrix} = 0$$

 $T^m = 0$  ואז

תרגיל  $n_i\coloneqq \dim\ker\left(T^i\right)$  ונסמן k מאינדקס מאינדקס נילפוטנטי די לכל  $T\in\operatorname{End}_{\mathbb{F}}(V)$  יהי יהי 3.2. הראו כי

$$0 < n_1 < n_2 < \ldots < n_{k-1} < n_k = n$$

 $\ker\left(T
ight)\subseteq\ker\left(T^{2}
ight)\subseteq\ldots\subseteq\ker\left(T^{k}
ight)=V$  ולכן  $T^{i+1}\left(v
ight)=0$  מתקיים  $v\in\ker\left(T^{i}
ight)$  מתקיים לכל אם (ניקח j הענימלי  $ker\left(T^{j}\right)$  ב $\ker\left(T^{i}\right)$  עבורו j>i עבורו j>i אחרת, יש j>i אחרת, ויש  $\ker\left(T^{i}\right)=\ker\left(T^{i+1}\right)$  אם ואז j=i+r נכתוב . $v\in\ker\left(T^{j}
ight)\setminus\ker\left(T^{i}
ight)$  ואז

$$\begin{split} T^{i+1}\left(T^{r-1}\left(v\right)\right) &= T^{i+r}\left(v\right) = T^{j}\left(v\right) = 0 \\ T^{i}\left(T^{r-1}\left(v\right)\right) &= T^{i+r-1}\left(v\right) = T^{j-1}\left(v\right) \neq 0 \end{split}$$

 $v\notin\ker\left(T^{i}
ight)=\ker\left(T^{j-1}
ight)$  כי  $T^{j-1}\left(v
ight)
eq0$  וכאשר  $T^{0}=\mathrm{Id}_{V}$ 

תרגיל מאינדס את ומצאו הפיכות ( $\operatorname{Id}_V\pm T$ ) הראו שהעתקות מאינדס k. הראו את נילפוטנטית מאינדס מהינדס ... הראו

$$\sum_{k \in \mathbb{N}} r^k = \frac{1}{1 - r}$$

עבור גול, אכן,  $\operatorname{Id}_V + T + \ldots + T^{k-1}$  תהיה תהים של של שההופכית של  $\operatorname{Id}_V - T$  עבור גרצה אם כן גרצה אם אם  $\operatorname{Id}_V - T$ 

$$\begin{split} \left(\operatorname{Id}_V - T\right)\left(\operatorname{Id}_V + T + \ldots + T^{k-1}\right) &= \sum_{i=0}^{k-1} T^i - \sum_{i=1}^k T) \\ &= \operatorname{Id}_V - T^k \\ &= \operatorname{Id}_V - 0 \\ &= \operatorname{Id}_V \end{split}$$

היא  $\mathrm{Id}_V + T = \mathrm{Id}_V - (-T)$  של לכן ההופכית מאינדקס k גם T גם בילפוטנטית גם T גם לכן היא גם דער.

$$.\operatorname{Id}_{V} - T + T^{2} - T^{3} + ... + (-1)^{k-1} T^{k-1}$$

#### מציאת בסיס ז'ורדן עבור אופרטורים נילפוטנטיים 3.1.1

הגדרה T. נגיד כי T נגיד כי T נגיד כי ויהי  $T\in \mathrm{End}_{\mathbb{F}}(V)$  ויהי ווהT נגיד כי T מרחב וקטורי אופרטור T מרחב וויהי איז  $T\in \mathrm{End}_{\mathbb{F}}(V)$ הוזה ביחס לבסיס B אם מתקיים  $T\left(v_i
ight)=egin{cases} v_{i-1} & i>1 \\ 0 & i=1 \end{cases}$ 

, 
$$T\left(v_{i}\right) = \begin{cases} v_{i-1} & i > 1\\ 0 & i = 1 \end{cases}$$

 $\left. \left[ T\right] _{B}=J_{n}\left( 0\right)$  או באופן שקול אם

כדי למצוא בסיס ז'ורדן עבור אופרטור הזזה, נרצה למצוא וקטור עבור  $v\in V$  עבורו וקטור אופרטור אופרטור אופרטור למצוא בסיס ז'ורדן. יהיה בסיס ז'ורדן. יהיה בסיס ז'ורדן עבור עבור עבור ווידן יהיה בסיס ז'ורדן.

#### תרגיל 3.4. תהי

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ -1 & -2 & -1 \end{pmatrix} \in \operatorname{Mat}_{3}(\mathbb{C})$$

T עבור צור בסיס ז'ורדן עבור . $T=T_A\in\operatorname{End}_{\mathbb{C}}\left(\mathbb{C}^3
ight)$  ויהי

פתרון. מתקיים

$$A^{2} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ -1 & -1 & -1 \end{pmatrix}$$
$$A^{3} = 0$$

$$.(T^{2}(e_{1}),T(e_{1}),e_{1})=(e_{1}-e_{3},e_{2}-e_{3},e_{1})$$

 $\ker\left(T^{k-1}\right)$  שמינם כאלה, נשלים כאופרטורי הזוה. באופן כללי, עבור אופרטורים נילפוטנטיים שאינם אופרטורי הזוה. באופן כללי, עבור אופרטורים בסיס של  $\ker\left(T^{k-1}\left(v\right),\ldots,T\left(v\right),v\right)$  השרשראות ונסתכל על השרשראות שאורך ששווה למימד של V, נקבל בסיס ז'ורדן

$$.(T^{k-1}(v_1),...,T(v_1),v_1,T^{k-1}(v_2),...,T(v_2),v_2,...,T^{k-1}(v_k),...,T(v_k),v_k)$$

 $v \in \ker\left(T^i\right) \setminus \ker\left(T^{i-1}\right)$  אבל, יתכן שזה לא המצב. במקרה זה, נחפש שרשראות קצרות יותר, שיתחילו בוקטורים באיזשהו במקרה זה, נחפש שרשראות הצרות יותר, שיתחילו מהצורה

$$.\left(T^{i-1}\left(v\right),\ldots,T\left(v\right),v\right)$$

נראה בהמשך נוסחא לחישוב מספר בלוקי ז'ורדן מכל גודל, וכיוון שכל שרשרת כזאת תתאים לבלוק ז'ורדן, נוכל לדעת בדיוק אילו ערכי i לבדוק.

תרגיל בסיס  $S=T^3$  יהי ויהי לבסיס הסטנדרטי, אופרטור אופרטור דו $T\in \mathrm{End}_{\mathbb{C}}(V)$  יהי הי $V=\mathbb{C}^7$  יהי אופרטור S

פתרון. נשים לב ראשית שמתקיים

$$.S(e_i) = \begin{cases} e_{i-3} & i > 3\\ 0 & i \le 3 \end{cases}$$

 $\ker\left(S^2\right)=$  מתקיים אם כן  $S^3$  ( $e_7$ ) ב $e_{7-2\cdot3}=e_{1}\neq0$  וגם מקיים אם כן  $S^3$  ( $e_7$ ) ב $e_{7-2\cdot3}=e_{1}\neq0$  מתקיים אם כן  $S^2$  ( $e_7$ ) ביקח ( $S^2$  ( $e_7$ ) S ( $e_7$ ) שיתאים לשרשרת ז'ורדן ( $S^2$  ( $e_7$ ) ביקח ( $S^2$ ) עורך השרשרת הוא S (איל) בישר ( $S^2$ ) ולכן יש למצוא עוד שרשראות ז'ורדן. S ( $S^2$ ) אורך השרשרת הוא S (איל) בישר ( $S^2$ ) ולכן יש למצוא עוד שרשראות ז'ורדן.

 $\ker\left(S^2\right)\setminus\ker\left(S^2\right)$  מתקיים (מרקיים ליידי וקטור יחיד לישני ( $\dim\ker\left(S^2\right)-\dim\ker\left(S^2\right)$  שיפתחו שיפתחו שרשראות נוספות. מתקיים ( $\exp\left(S^2\right)\setminus\ker\left(S^2\right)$  ושני וקטורים אלו יחד (בחפש עוד שני וקטורים כאן, שיפתחו שרשראות נוספות. מתקיים ( $\exp\left(S^2\right)\setminus\ker\left(S^2\right)$  ושני וקטורים אלו יחד ( $\exp\left(S^2\right)$ ,  $\exp\left(S^2\right)$ , שמצאנו. נשרשר את השרשרת שמצאנו עם השרשראות ( $\exp\left(S^2\right)$ ,  $\exp\left(S^2\right)$ , שמצאנו. נשרשר את השרשרת שמצאנו עם השרשראות ( $\exp\left(S^2\right)$ ,  $\exp\left(S^2\right)$ , שמצאנו. נשרשר את השרשרת שמצאנו עם השרשראות ( $\exp\left(S^2\right)$ ,  $\exp\left(S^2\right)$ , שמצאנו. נשרשר את השרשרת שמצאנו עם השרשראות ( $\exp\left(S^2\right)$ ,  $\exp\left(S^2\right)$ ,

$$B = (e_1, e_4, e_7, e_2, e_5, e_3, e_6)$$

שעבורו

$$.[T]_{B} = \begin{pmatrix} J_{3}(0) & & \\ & J_{2}(0) & \\ & & J_{2}(0) \end{pmatrix}$$

נשים לב שהבלוק מגודל 3 מופיע ראשון בדיוק כי השרשרת מאורך 3 היא זאת שכתבנו ראשונה. אם היינו משנות את סדר השרשראות, היה משתנה סדר הבלוקים.

 $\mathbb{C}$  מעל , $J_{n}\left(\lambda
ight)^{t}\cong J_{n}\left(\lambda
ight)$  כי הראו כי .1. הראו 3.6

 $A \in \operatorname{Mat}_n\left(\mathbb{C}\right)$  לכל  $A \cong A^t$  .2

פתרון. גניח תחילה כי  $\lambda=0$  נניח תחילה כי  $T=T_{J_n(\lambda)^t}$  נניח תחילה כי  $T=T_{J_n(\lambda)^t}$  נניח תחילה כי מתקיים

$$.T\left(e_{i}\right) = \begin{cases} e_{i+1} & i < n \\ 0 & i = n \end{cases}$$

את הנדרש.  $B = (e_n, e_{n-1}, \dots, e_2, e_1)$  אז הבסיס

באופן כללי,

$$T = T_{J_n(0)^t + \lambda I} = T_{J_n(0)^t} + \lambda \operatorname{Id}_{\mathbb{C}^n}$$

ולכן

$$[T]_{B} = \left[T_{J_{n}(0)^{t}}\right]_{B} + \lambda \left[\operatorname{Id}_{\mathbb{C}^{n}}\right]_{B} = J_{n}\left(0\right) + \lambda I = J_{n}\left(\lambda\right)$$

ילכן הבסיס B עדיין עובד.

 $P^{-1}AP=\operatorname{diag} J_{m_1}\left(\lambda_1
ight),\ldots,J_{m_k}\left(\lambda_k
ight)$  עבורה עבורה פיכה הפיכה מטריצה הפיכה מטריצה אלכסונית בלוקים עם בלוקים בלו

$$P^{t} A^{t} \left(P^{t}\right)^{-1} = \operatorname{diag}\left(J_{m_{1}}\left(\lambda_{1}\right)^{t}, \dots, J_{m_{k}}\left(\lambda_{k}\right)^{t}\right)$$

 $Q_i^{-1}J_{m_i}\left(\lambda_i
ight)^tQ_i=$  בעת, הפיכות הפיכות מטריצות מטריצות מטריצות ולכן קיימות אפימות ולכן אפימות  $Q_i\in\mathrm{Mat}_n\left(\mathbb{C}
ight)$  ולכן אם נסמן  $J_{m_1}\left(\lambda_1
ight)^t\cong J_{m_1}\left(\lambda_1
ight)$  בקבל כי  $J_{m_i}\left(\lambda_i
ight)$ 

$$Q^{-1}\left(P^{t}A^{t}\left(P^{t}\right)^{-1}\right)Q = Q^{-1}\operatorname{diag}\left(J_{m_{1}}\left(\lambda_{1}\right)^{t}, \dots, J_{m_{k}}\left(\lambda_{k}\right)^{t}\right)Q$$

$$= \operatorname{diag}\left(Q_{1}^{-1}J_{m_{1}}\left(\lambda_{1}\right)^{t}Q_{1}, \dots, Q_{k}^{t}J_{m_{k}}\left(\lambda_{k}\right)^{t}Q_{k}\right)$$

$$= \operatorname{diag}\left(J_{m_{1}}\left(\lambda_{1}\right), \dots, J_{m_{k}}\left(\lambda_{k}\right)\right)$$

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

כלומר

$$A = (PQ^{-1}P^{t}) A^{t} ((P^{t})^{-1} QP^{-1}) = (PQ^{-1}P^{t}) A^{t} (PQ^{-1}P^{t})^{-1}$$

 $A\cong A^t$  ולכן

### 3.2 משפט ז'ורדן הכללי

 $\lambda_1,\dots,\lambda_k$  אם אם כיליים. אופרטורים על לדבר לדבר נוכל לדבר אופרטורים עבור אופרטורים עבור אופרטורים לאחר  $T\in \mathrm{End}_{\mathbb{F}}(V)$  הערכים העצמיים השונים של

$$V = V'_{\lambda_1} \oplus \ldots \oplus V'_{\lambda_k}$$

 $T|_{V'_{\lambda_i}}-\mathrm{Id}_{V'_{\lambda_i}}$  שהינם ללים, שהינם  $\lambda_i$  מרחבים עם ערך עדמי את הבלוקים. כדי למצוא שהינם דישמורים. מוכללים, שהינם למציאת בסיס ז'ורדן למקרה הנילפוטנטי. וניעזר באלגוריתם למציאת בסיס ז'ורדן למקרה הנילפוטנטי.

המרחב  $n:=\dim_{\mathbb{F}}(V)$  נסמן נסחב  $T\in \mathrm{End}_{\mathbb{F}}(V)$  המרחב וקטורי סוף־מימדי ויהי א מרחב מוכלל). יהי  $N:=\dim_{\mathbb{F}}(V)$  המרחב איז ויהי T עבור  $\lambda\in\mathbb{F}$  עבור הוא

$$.V_{\lambda}' \coloneqq \ker\left(\left(T - \lambda \operatorname{Id}_{V}\right)^{n}\right)$$

 $T\in \mathrm{End}_{\mathbb{F}}\left(V
ight)$  יהי אלגברית, סגור מעל שדה מעל מוכל מרחב עיהי V יהי מרחב מוכללים). יהי 3.2.2 משפט היהין למרחבים עצמיים מוכללים). יהי V' יהי מרחב של  $\lambda_i\in [k]$  וגם העצמיים השונים של  $\lambda_i$ . אינו  $\lambda_i$  הינו  $\lambda_i$ 

$$V = \bigcup V'_{\lambda_i}$$

לפני שנתאר את האלגוריתם הכללי, נזכיר תכונות שראינו בהרצאה.

 $T\in \mathrm{End}_{\mathbb{F}}\left(V
ight)$  יהי אלגברית, ויהי מעל שדה מעל סוף-מימדי סוף-מימדי מרחב V יהי 3.2.3. טענה

- הוא עבע ערך עצמי הבלוקים וסכום , $r_g\left(\lambda\right)$  הוא הוא א בצורת ז'ורדן אבער בצמי עבער הבלוקים עם אורדן אורדן א $\lambda\in\mathbb{F}$ עצמי ערך עצמי גדלי הוא וסכום .1 . $r_a\left(\lambda\right)$
- $V_\lambda'$  כאשר  $T|_{V_\lambda'}-\mathrm{Id}_{V_\lambda'}$  עם ערך המקסימלי הנילפוטנטיות שווה לאינדקס בצורת ז'ורדן של בצורת ג'ורדן בצורת אינדקס המרחב העצמי המוכלל של  $\lambda$  עבור  $\lambda$ 
  - הוא r הבלוקים מגודל שהינם שהינם ערך עצמי ער מספר .3

$$.\dim \ker \left( \left( T - \lambda \operatorname{Id}_{V} \right)^{r} \right) - \dim \ker \left( \left( T - \lambda \operatorname{Id}_{V} \right)^{r-1} \right)$$

הוא r מספר הבלוקים עם ערך עצמי אוחל מגודל מספר .4

$$.2 \operatorname{dim} \ker ((T - \lambda \operatorname{Id}_V)^r) - \operatorname{dim} \ker ((T - \lambda \operatorname{Id}_V)^{r+1}) - \operatorname{dim} \ker ((T - \lambda \operatorname{Id}_V)^{r-1})$$

#### מציאת בסיס ז'ורדן עבור אופרטור כללי 3.2.1

יהי V מרחב וקטורי ממימד סופי n מעל שדה סגור אלגברית  $\mathbb F$ , יהי  $T\in \mathrm{End}_{\mathbb F}(V)$ , יהי מעל שדה סגור אלגברית  $T|_{V'_\lambda}-\mathrm{Id}_{V'_\lambda}$ , ויהיו בסיס האופרטור בסיס ז'ורדן עבור T נסתכל על כל ערך עצמי בנפרד. לכל ערך עצמי T האופרטור בסיס מ'ורדן עבור בסיס הללו ונקבל בסיס הללו ונקבל בסיס הללו ונקבל בסיס הללו ונקבל בסיס T צבור T עבור T עבור T עבור T עבור T עבור T עבור T

תרגיל 3.7. ידוע כי כל הערכים העצמיים של

$$A := \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 3 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & -1 & 3 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & -1 & 0 & 4 & 0 \\ -1 & 0 & -1 & 0 & 2 & 2 \end{pmatrix} \in \operatorname{Mat}_{6}(\mathbb{C})$$

A צורת עבור ז'ורדן עבור מצאו רציונליים. מצאו צורת רציונליים

 $V=\mathbb{C}^6$  נסמן.V

$$p_A(x) = \det(xI - A) = x^6 - 15x^5 + 93x^4 - 305x^3 + 558x^2 - 540x + 216x^4 + 216x^4 + 216x^2 + 216x^4 + 216x^2 + 216x^$$

ממשפט ניחוש השורש הרציונלי אפשר למצוא את השורשים ולקבל

$$p_A(x) = (x-2)^3 (x-3)^3$$

נסתכל על הערכים העצמיים 2,3 בנפרד.

מתקיים יו $\lambda=3$ 

$$(A-3I) = \begin{pmatrix} -2 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & -1 & 0 & 2 & -1 \end{pmatrix}$$

ומרחב הפתרונות של המערכת ההומוגנית הוא

$$. \ker (T_A - 3 \operatorname{Id}_V) = \operatorname{Span} \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

חישוב ישיר נותן כי

$$\ker\left(\left(T_A - 3\operatorname{Id}_V\right)^2\right) = \operatorname{Span}\left\{\begin{pmatrix} 0\\0\\1\\1\\1\\1\end{pmatrix}, e_3\right\}$$

וגם

$$.\ker\left(\left(T_A - 3\operatorname{Id}_V\right)^3\right) = \operatorname{Span}\left\{\begin{pmatrix} 0\\0\\1\\1\\1\\1\\1\end{pmatrix}, e_3, e_4\right\}$$

אז,  $e_4$  פותח שרשרת ז'ורדן

$$.B_3 = \left( (A - 3I)^2 e_4, (A - 3I) e_4, e_4 \right) = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \\ -1 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix}, e_3, e_4$$

מתקיים ג $\lambda=2$ 

$$\ker (T_A - 2\operatorname{Id}_V) = \operatorname{Span} \left\{ egin{align*} e_6, & 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{array} \right\}$$

ולכן יש ל־2 ריבוי גיאומטרי 2. אז יש שני בלוקי ז'ורדן עבור הערך העצמי 2, ולכן השרשרת המקסימלית מגודל 2. אפשר לראות כי סכום העמודות של

$$A - 2I = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & -1 & 1 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & -1 & 0 & 2 & 0 \\ -1 & 0 & -1 & 0 & 2 & 0 \end{pmatrix}$$

שווה 0, ולכן  $e_1\in\ker\left(\left(T_A-\mathrm{Id}_V
ight)^2
ight)$  ונקבל

$$.\ker\left(\left(T_A - \operatorname{Id}_V\right)^2\right) = \operatorname{Span}\left\{ e_6, \begin{pmatrix} 1\\1\\1\\1\\0 \end{pmatrix}, e_1 \right\}$$

אז  $e_1$  מתחיל שרשרת ז'ורדן

$$.((A-2I)e_1,e_1) = \begin{pmatrix} -1\\-1\\-1\\-1\\-1\\-1 \end{pmatrix}, e_1$$

 $e_6$ , למשל,  $((A-2I)\,e_1,e_1)$ . היא וקטור עצמי של 2 שאינו תלוי בי $\lambda=2$  עבור 1 עבור  $\lambda=2$  חסרה אינו תלוי בילור עצמי.

נקבל בסיס ז'ורדן

$$B_2 := \begin{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ -1 \\ -1 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix}, e_1, e_6 \\ -1 \end{pmatrix}$$

 $T|_{V_2'}$  של

סיכום: נסדר את השרשראות השונות בבסיס ונקבל בסיס ז'ורדן

$$B = \begin{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \\ -1 \\ -1 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix}, e_3, e_4, \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ -1 \\ -1 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix}, e_1, e_6$$

לפיו

$$.\left[T_{A}\right]_{B}=\operatorname{diag}\left(J_{3}\left(3\right),J_{2}\left(2\right),J_{1}\left(2\right)\right)$$

נזכיר כי ראינו כיצד לחשב חזקות של בלוק ז'ורדן. המטריצה  $J_n\left(0
ight)^r$  היא מטריצה של בלוק ז'ורדן. מעל האלכסון היr מעל האלכסון כמו כי ראינו כיצד לחשב חזקות האפס, אם r כמו כן, כמו כן,

$$J_{n}(\lambda)^{r} = \begin{pmatrix} \lambda^{r} & \begin{pmatrix} r \\ 1 \end{pmatrix} \lambda^{r-1} & \begin{pmatrix} r \\ 2 \end{pmatrix} \lambda^{r-2} & \cdots \\ & \lambda^{r} & \ddots & & \vdots \\ & & \ddots & \ddots & \begin{pmatrix} r \\ 2 \end{pmatrix} \lambda^{r-2} \\ & & \lambda^{r} & \begin{pmatrix} r \\ 1 \end{pmatrix} \lambda^{r-1} \\ & & \lambda^{r} \end{pmatrix}$$

לכן, חישוב חזקות של מטריצות ז'ורדן הינו פשוט למדי. נוכל להיעזר בו כדי לחשב חזקות של מטריצות כלליות.

תרגיל 3.8. תהי

$$.A := \begin{pmatrix} 2 & 4 & 0 \\ -1 & -2 & 0 \\ 8 & 7 & 9 \end{pmatrix} \in \operatorname{Mat}_{3}(\mathbb{C})$$

 $A^{2022}$  את חשבו

עבורה  $J:=PAP^{-1}$  עבורה עבור A עבור עבור A עבור מטריצת ז'ורדן, ואז עבור ונמצא בסיס ז'ורדן עבור A עבור עבור ונמצא בסיס ז'ורדן.

$$A^{2022} = \left(P^{-1}JP\right)^{2022} = P^{-1}J^{2022}P$$

 $J^{2022}$  את לחשב הנ"ל נדע המחישוב הנ"ל מהחישוב כאשר

ערכים עצמיים: ניתן לראות כי 9 ערך עצמי של A כי  $Ae_3=9e_3$  נסמן בי $\lambda_1,\lambda_2$  את הערכים הנוספים ונקבל

$$\lambda_1 + \lambda_2 + 9 = \text{tr}(A) = 9$$
  
 $9\lambda_1\lambda_2 = \det(A) = 9(-4 + 4) = 0$ 

$$\lambda_1 = \lambda_2 = 0$$
 לכן

נקבל הערק אלגברי 1 וכי 1 וכי 1 וכי 1 וכי 1 עבור אלגברי 2 בפרט, בפרט ערך עצמי מריבוי אלגברי 1 וכי 1 וכי 1 עבור אלגברי 9 ערך אלגברי 9 ערך עצמי מריבוי אלגברי 1 וכי 9 ערך עצמי מריבוי אלגברי 9

נשים לב כי . $\dim\ker\left(T_A
ight)=1$  ולכן ו $r\left(A
ight)=2$  ניתן לראות גייורדן עבור  $\lambda=0$  ולכן ווערשרת  $\lambda=0$ 

$$2e_1 - e_2 - e_3 \in \ker\left(L_A\right)$$

ולכן

$$\ker(T_A) = \text{Span}(2e_1 - e_2 - e_3)$$

מתקיים

$$A^2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 81 & 81 & 81 \end{pmatrix}$$

לבסיס ( $2e_1-e_2-e_3$ ) את לכן נוכל להשלים לכן

$$(2e_1 - e_2 - e_3, e_1 - e_3)$$

של  $\ker\left(T_A^2\right)$  מתקיים

$$A(e_1 - e_3) = 2e_1 - e_2 - e_3$$

לכן נקבל שרשרת ז'ורדן

$$.(A(e_1 - e_3), e_1 - e_3) = (2e_1 - e_2 - e_3, e_1 - e_3)$$

מסקנה: קיבלנו

$$B := (2e_1 - e_2 - e_3, e_1 - e_3, e_3)$$

עבורו

$$[T_A]_B = J := \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 9 \end{pmatrix}$$

ולכן

$$A = [T_A]_E = [\operatorname{Id}_V]_E^B [T_A]_B [\operatorname{Id}_V]_B^E$$

נסמן

$$P := [\mathrm{Id}_V]_E^B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

שעמודותיה הן וקטורי הבסיס B, ונקבל

$$A = PJP^{-1}$$

אז

$$\begin{split} A^{2022} &= PJ^{2022}P^{-1} \\ &= \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 9^{2022} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \\ . &= \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 9^{2022} & 9^{2022} & 9^{2022} \end{pmatrix} \end{split}$$

### 3.3 הפולינום המינימלי ופירוק פרימרי

כאשר של סכום ישר של סכום כי הינו כי V ראינו כי הינו  $T\in \mathrm{End}_{\mathbb{F}}(V)$ , ור $\mathbb{F}$ , אלגברית שדה סגור אלגברית על מרחב  $T\in \mathrm{End}_{\mathbb{F}}(V)$  המוכללים של T.

$$V = V'_{\lambda_1} \oplus \ldots \oplus V'_{\lambda_k}$$

כאן

$$V_{\lambda}' = \ker\left( \left( T - \lambda \operatorname{Id}_{V} \right)^{r_{i}} \right)$$

q עבור ערכים שלמים  $p\left(T
ight)=0$  מתקיים  $p\left(x
ight)=(x-\lambda_1)^{r_1}\cdot\ldots\cdot(x-\lambda_k)^{r_k}$  וכי כל פולינום עבור ערכים שלמים  $p\left(T
ight)=0$  הוא כפולה של  $p\left(T
ight)=0$  הוא כפולה של עבורו

המתוקן  $m_T\in\mathbb{F}[x]$  הוא הפולינום T המינימלי הפולינום המינימלי. הפולינום המינימלי. הוא הפולינום  $m_T\in\mathbb{F}[x]$  המתוקן המינימלית עבורו  $m_T(T)=0$  המעלה המינימלית עבורו

 $m_T \mid q$  אז  $q\left(T
ight) = 0$  טענה מינימלי המינימלי הפולינום אז  $q\left(T
ight) = 0$  טענה

דוגמה המינימלי המינימלי המור אלגברית), הפולינום צורת ז'ורדן (למשל, אם השדה סגור אלגברית), הפולינום המינימלי היה בדיוק

$$m_T(x) = \prod_{i \in [k]} (x - \lambda_i)^{r_i}$$

 $J_{m_i}(\lambda_i)$  אכן, אם אכן, אכן עבמי עם הבלוק הבלוק הבלוק גודל בצורת העצמיים, וורדן של גודל הבלוק המקסימלי עם ערך עצמי אכן. אכן הערכים העצמיים, וורדן די גודל הבלוק המקסימלי עם ערך עד הוא הוא הערכים העצמיים, אחד הגורמים בכפל הזה הוא

$$.(J_{m_i}(\lambda_i) - \lambda_i I_{m_i})^{r_i} = J_{m_i}(0)^{r_i} = 0$$

אם היה  $r_i < m_i$  היה מתקבל

$$m_T \left( J_{m_j} \left( \lambda_j \right) \right) = \prod_{i \in [k]} \left( J_{m_j} \left( \lambda_j \right) - \lambda_i I_{m_j} \right)^{r_i}$$

כאשר  $r_i$ כאשר היה מאינדקס וניטית לכל  $j \neq i$  הפיכה לכל הפיכה לכל מאינדקס שגדול היה  $J_{m_j}(\lambda_j) - \lambda_i I_{m_j}$  כאשר כאשר אינדקס וניטית לכל שי $J_{m_j}(\lambda_j) = J_{m_j}(\lambda_j)$  בלוק בצורת הירדן של הערך ולכן לא יתכן אינדק לא יתכן שי $J_{m_j}(\lambda_j) = J_{m_j}(\lambda_j)$  בלוק בצורת הירדן של הירדן אינדק וניטים במקבל הירדן אינדק וניטים הירדן ו

 $p_T\left(T
ight)=0$  כי  $m_T\mid p_T$  אז  $p_T\left(x
ight)=x\left(x-1
ight)$  אופייני פולינום אופייני, עם פולינום אופייני, שוקטורים עצמיים  $v_0,v_1$  עם ערכים עצמיים בהתאמה. אם  $m_T\left(x
ight)=x$  נקבל ממשפט  $m_T\left(x
ight)=x$ 

$$0 = m_T(T)(v_1) = T(v_1) = v_1$$

בסתירה. אם  $m_{T}\left( x
ight) =x-1$  נקבל

$$0 = m_T(T)(v_0) = (T - \mathrm{Id}_V)(v_0) = T(v_0) - v_0 = -v_0$$

בסתירה. לכן  $m_{T}\left( x
ight) =x\left( x-1
ight)$  בסתירה. לכן יותר, אם

$$p_T(x) = \prod_{i \in [k]} g_i^{r_i}$$

פירוק לגורמים אי־פריקים זרים, נקבל כי

$$m_T(x) = \prod_{i \in [k]} g_i^{s_i}$$

 $.m_{T}\left(x
ight)=p_{T}\left(x
ight)$  כי לקבל לינארים לינארים מתפרק האופייני מתפרינו הפולינום האופייני.  $.s_{i}\in\left[r_{i}
ight]$ 

. תרגיל Tי בורו  $T^m=\mathrm{Id}_V$  עבורו  $m\in\mathbb{N}_+$  יהי  $T\in\mathrm{End}_\mathbb{F}(V)$  ותהי  $\mathbb{F}=\mathbb{C}$  יהי  $T^m=\mathrm{Id}_V$  יהי

פתרון. כדי להראות ש־T לכסין מספיק להראות שכל שורשי  $m_T$  הינם מריבוי 1. מההנחה, מתקיים  $m_T \mid (x^m-1)$  מספיק להראות שכל שורשי שונים  $x^m-1$  הם מריבוי 1. אכן, יש לפולינום זה m שורשים שונים

$$.\left.\left\{e^{\frac{2\pi i k}{m}} \;\middle|\; k \in [m]\right\} = \left\{\operatorname{cis}\left(\frac{2\pi k}{m}\right) \;\middle|\; k \in [m]\right\}$$

תרגיל 3.10. תרגיל 1.0. תהיינה  $A,B\in \mathrm{Mat}_6\left(\mathbb{C}\right)$  תהיינה 1.

$$p_A = p_B$$
 (i)

.5 ממעלה פולינום וזהו  $m_A=m_B$  (ii)

 $A\sim B$  הראו כי

שמתקיים וכך שמתקיים  $A,B\in M_{6}\left( \mathbb{C}
ight)$  מצאו .2

$$p_A = p_B$$
 (i)

.4 ממעלה מוזיו  $m_A=m_B$  (ii)

פתרון. A לכן יש ערך ,A לכן יש של הערכים העצמיים העצמיים של ,A לכן יש ערך ,A נתון עצמי אחר הוא מריבוי גיאומטרי 1, וכל מגודל 1, וכל ערך עצמי אחר מריבוי גיאומטרי  $\lambda$  מריבוי גיאומטרי גיאומטרי ל

$$.A \sim \begin{pmatrix} \lambda & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & J_m(\lambda_1) & \ddots & & \\ \vdots & \ddots & \ddots & & \vdots \\ & & \ddots & 0 \\ 0 & & \cdots & 0 & J_{m_r}(\lambda_r) \end{pmatrix}$$

נתון  $m_A=m_B$  לכן באותו אופן

$$B \sim \begin{pmatrix} \lambda & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & J_m(\lambda_1) & \ddots & & & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ & & & \ddots & 0 \\ 0 & & \cdots & 0 & J_{m_r}(\lambda_r) \end{pmatrix}$$

 $A\sim B$  ונסיק כי

2. נסתכל על

$$A := \begin{pmatrix} J_1(0) & & \\ & J_1(0) & \\ & & J_4(0) \end{pmatrix}$$
$$B := \begin{pmatrix} J_2(0) & & \\ & & J_4(0) \end{pmatrix}$$

ונקבל ז'ורדן צורת אבל  $A \not\sim B$  אבל  $m_A = m_B = x^4$  ונקבל

מעל שדה כללי, יתכן שלא תהיה צורת ז'ורדן. במקרה זה, במקום פירוק למרחבים עצמיים מוכללים, נקבל פירוק כללי היותר

ויהי  $T\in \operatorname{End}_{\mathbb{F}}\left(V
ight)$  יהי (פירוק פרימרי). משפט 3.3.5

$$m_T = \prod_{i \in [k]} p_i^{r_i}$$

לכל f,g מבין אחד מבין , $p_i=f\cdot g$  אם אי־פריקים (כלומר, אי־פריקים של לגורמים של T של של המינימלי המינימלי  $V_i:=\ker\left(p_i^{r_i}\left(T
ight)
ight)$  יהי  $i\in[k]$  מתקיים  $V_i:=\ker\left(p_i^{r_i}\left(T
ight)
ight)$  יהי  $i\in[k]$   $V=\bigoplus_{i\in[k]}V_i$  וההטלות על  $V_i$  נתונות על ידי פולינומים ב-T

$$V = \bigoplus_{i \in [k]} V_i$$

הרבה תרגילים מעניינים על פירוק פרימרי מצריכים שימוש בפולינום מינימלי ביחס לוקטור, לכן נגדיר זאת לפני שנעבור לתרגיל.

,v הבררה 3.3.6 (פולינום מינימלי ביחס לוקטור). יהי  $T\in \mathrm{End}_{\mathbb{F}}(V)$  יהי היי של דיחס מינימלי מינימלי מינימלי החס לוקטור). יהי  $m_{T,v}\left(T
ight)\left(v
ight)=0$  איסומן המעלה המעלה המתוקן המתוקן הפולינום הוא הפולינום  $m_{T,v}\left(T
ight)$   $m_{T,v}\mid p$  אז  $p\left(T
ight)\left(v
ight)=0$  אם  $m_{T}$  אם לתכונה מל 3.3.7. עובדה 3.3.7.

 $m_{T,v}\mid m_{T}$  לכן  $m_{T}\left(T
ight)=0$  כי  $m_{T}\left(T
ight)\left(v
ight)=0$  מסקנה 3.3.8. תמיד מתקיים

 $m_T=\prod_{i\in[k]}g_i^{r_i}$  עם פולינום מינימלי איז עם פולינום מעל שדה  $T\in\mathrm{End}_\mathbb{F}(V)$  ויהי " $\mathbb{F}$  ויהי מעל שדה טוף־מימדי סוף־מימדי וורים. יהי אי־פריקים וורים. יהי  $g_i$ 

$$V = \bigoplus_{i \in [k]} W_i = \bigoplus_{i \in [k]} \ker (g_i(T))^{r_i}$$

הפירוק הפרימרי של V שמתאים ל-T ויהי ויהי על תת־מרחב הפירוק הפרימרי שמתקיים

$$.W = \bigoplus_{i \in [k]} (W \cap W_i)$$

פתרון. מתקיים

$$m_T\left(T|_W\right) = m_T\left(T\right)|_W = 0$$

ולכן  $m_{T|_{W}}\mid m_{T}$  נקבל כי

$$m_{\left.T\right|_{W}} = \prod_{i \in [k]} g_{i}^{s_{i}}$$

עבור שלמים אי־שליליים אי־שליליים  $.s_1,\ldots,s_k$  זרים ולכן זהו פירוק זרים ולכן הפולינומים הפולינומים הפולינומים הפרוק הפרימרי בקבל כי

$$.W = \bigoplus_{i \in [k]} \ker \left( p_i \left( \left. T \right|_W \right)^{s_i} \right)$$

. נראה את ונקבל את או  $\ker\left(p_i\left(T|_W\right)^{s_i}\right)=W\cap W_i$  נראה כי

ומתקיים  $v \in W$  אז  $v \in \ker \left(g_i\left(T|_W\right)^{s_i}\right)$  יהי -

$$.g_{i}(T)^{r_{i}}(v) = g_{i}(T)^{r_{i}-s_{i}}\underbrace{g_{i}(T)^{s_{i}}(v)}_{=0} = 0$$

 $v \in W \cap W_i$  ולכן גם  $v \in \ker(g_i(T)^{r_i}) = W_i$  לכן גם

. לכן,  $m_{T|_W,v} \mid g_i^{r_i}$  ומהנ"ל , ומהנ"ל , מתקיים תמיד מאקיים תמיד .  $g_i\left(T\right)^{r_i}\left(v\right) = 0$  אז  $v \in W \cap W_i$  יהי  $v \in g_i\left(T|_W\right)^{s_i}$  כי זאת החזקה הכי גדולה של  $g_i\left(T|_W\right)^{s_i}\left(v\right) = 0$  לכן ב־ $m_{T|_W}, \mid g_i^{s_i}$ 

אם שונים. עבור  $[T]_B=\mathrm{diag}\left(J_{m_1}\left(\lambda_1\right),\ldots,J_{m_k}\left(\lambda_k\right)
ight)$  עבור ז'ורדן עבור דישמור נקבל כי  $T\in\mathrm{End}_\mathbb{F}(V)$  אם אונים. אם  $W\leq V$ 

$$.W = \bigoplus_{i \in [k]} (W \cap V'_{\lambda_i})$$

בסיס. אם בבסיס. לפי החלק לפי לפי לאופרטור ז'ורדן וצורת וצור אויד עצמי און יש ערך אופרטור לאופרטור  $T|_{V'_{\lambda_i}}$ 

$$B = B_1 \cup \ldots \cup B_k$$

כאשר

$$B_{i} = (b_{i,1}, \dots, b_{i,r_{i}}) = \left( (T - \lambda_{i})^{r_{i}-1} (v_{i}), \dots, (T - \lambda_{i}) (v_{i}), v_{i} \right)$$

 $\mathrm{Span}\left(b_{i,1},\dots,b_{i,m}
ight)$  הם אלו מהצורה של  $T|_{V'_{\lambda_i}}$  שם השמורים כי מילים) כי המרגילים בגיליון התרגילים (או נראה בגיליון התרגילים) כי המרחבים  $M\in\{0,\dots,r_i\}$  עבור עבור

כיוון שר $T|_{V_{\lambda_i}'}$  שמור, נקבל כי המרחבים השמורים הם ורק אם כל אחד הינו שרTשמור, נקבל כי המרחבים השמורים הם אלו מהצורה

Span 
$$(b_{1,1},\ldots,b_{1,m_1},b_{2,1},\ldots,b_{2,m_2},\ldots,b_{k,1},\ldots,b_{k,m_k})$$

 $m_i \in \{0, \dots, r_i\}$  עבור ערכים

### פרק 4

### תרגילי חזרה

 $T\left(p
ight)(x)=p\left(x+1
ight)$  ידי על ידי  $T\in\mathrm{End}_{\mathbb{C}}\left(V
ight)$  ויהי ויהי עוהי על ידי איזי על ידי על ידי על ידי על ויהי ויהי על ידי ויהי

- .T של ז'ורדן של .1
- T מיצאו בסיס מז'רדן עבור .n=3 נניח כי ניח כי .
- .Vשל שייון ה־Tהתרמרחבים את מיצאו הי.n=3כי כי נניח נניח .3
- פתרון. 1. כדי למצוא את צורת ז'ורדן נצטרך קודם כל למצוא ערכים עצמיים. נתחיל בחיפוש מטריצה מייצגת. יהי פתרון.  $[T\left(x^{i-1}\right)]_E$  היא  $[T]_E$  היא הבינום של  $[T\left(x^{i-1}\right)]_E$  הבסיס הסטנדרטי של  $[T\left(x^{i-1}\right)]_E$  היא ניוטוו מתקיים

$$.T(x^{i}) = (x+1)^{i} = \sum_{j=0}^{i} {i \choose j} x^{j}$$

זה וקטור מהצורה  $x^i+v$  הינה משולשת ליונה על המטריצה אכן. לכן, המטריצה עבור עבור עבור  $x^i+v$  עבור זה וקטור מהצמיים של מטריצה משולשת עליונה הם ערכי האלכסון, נקבל כי 1 ערך עצמי יחיד מריבוי אלגברי  $x^i+v$  אלגברי האלכסון.

כעת, המקדם  $(i)_E$  שונים מאפס בסכום הנ"ל ולכן כל האיברים מעל האלכסון במטריצה שונים מאפס. נקבל כי בעת, המקדם המדה שונים מאפס בסכום הנ"ל ולכן כל האיברים ולכן די הבלוקים בצורת ולכן ולכן ולכן באר הבלוקים בצורת ולכן ולכן ולכן ולכן אצלנו יש בלון יחיד ולרבוי הגיאומטרי של האילנו יש בלון יחיד ולרבוי הגיאומטרי של האילנו יש בלון יחיד ולכן אצלנו יש בלון יחיד ולרבוי הגיאומטרי של האילנו יש בלון יחיד ולכן אצלנו יש בלון יחיד וליבוי הגיאומטרי של האילנו יש בלון יחיד ולכן אצלנו יש בלון יחיד ולכן אצלנו ישר האילנו ישר ה

 $v\in V$  אופרטור הזזה, ונחפש וקטור אופרטור  $T-\mathrm{Id}_V$  לכן לכן עצמי 1. לכן ישי בלוק יש בלוק יש בלוק ישיד עם ערך עצמי 1. לכן  $T-\mathrm{Id}_V$  עצמי 1. כדי למצוא וקטור כזה, נשלים בסיס ג'ורדן  $\left(\left(T-\mathrm{Id}_V\right)^3\left(v\right),\left(T-\mathrm{Id}_V\right)^2\left(v\right),\left(T-\mathrm{Id}_V\right)\left(v\right),v\right)$  של לבסיס של  $\ker\left(T-\mathrm{Id}_V\right)^3$ 

$$[T - \mathrm{Id}_V]_E = \begin{pmatrix} 0 & \binom{1}{0} & \binom{2}{0} & \binom{3}{0} \\ 0 & 0 & \binom{2}{1} & \binom{3}{1} \\ 0 & 0 & 0 & \binom{3}{2} \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

ולכן

ולכן  $\mathrm{Span}\left(e_{1},e_{2},e_{3}\right)$  הוא  $\left[T-\mathrm{Id}_{V}\right]_{E}^{3}\vec{b}=0$  ההומוגנית המערכת המערכת פתרון המערכת החומוגנית החומוגנית המערכת החומוגנית המערכת החומוגנית המערכת החומוגנית המערכת החומוגנית החומוגנ

. ker 
$$(T - \mathrm{Id}_V) = \rho_B^{-1} (\mathrm{Span} (e_1, e_2, e_3)) = \mathrm{Span} (1, x, x^2)$$

נשלים את הבסיס  $x^3$ , ונקבל בסיס של על V של לבסיס זה גרעין אל גרעין של הבסיס  $(1,x,x^2)$  נשלים את נשלים את נשלים און ארעין אל גרעין אל ארעין און ארעין אינון ארעין אינון אינון ארעין אינון ארעין אינון ארעין אינון ארעין אינון ארעין א

$$.\left(\left(T-\mathrm{Id}_{V}\right)^{3}\left(x^{3}\right),\left(T-\mathrm{Id}_{V}\right)^{2}\left(x^{3}\right),\left(T-\mathrm{Id}_{V}\right)\left(x^{3}\right),x^{3}\right)$$

נחשב את כל הוקטורים בבסיס:

$$(T - \mathrm{Id}_V) (x^3) = (x+1)^3 - x^3 = 3x^2 + 3x + 1$$

$$(T - \mathrm{Id}_V)^2 (x^3) = (T - \mathrm{Id}_V) (3x^2 + 3x + 1)$$

$$= 6x + 6$$

$$(T - \mathrm{Id}_V)^3 (x^3) = (T - \mathrm{Id}_V) (6x + 6) = 6$$

מהצורה הם מהצורים הי-T-שמורים מבמקרה אל תרגיל מי של תרגיל בסעיף (האינו בסעיף בסעיף הי-T-שמורים הוב מהצורה . $B=(b_1,\dots,b_4)$  וכאשר וכאשר  $i\in\{0,\dots,4\}$  עבור צור וכאשר אשר וכאשר וכאשר

אצלנו נקבל כי המרחבים ה-T־שמורים הם

תרגיל 4.2. 1. מיצאו את צורת ז'ורדן של האופרטור

$$T: \mathbb{C}_n[x] \mapsto \mathbb{C}_n[x]$$
  
.  $p(x) \mapsto p(x) + p''(x)$ 

ויהי  $V=\mathbb{C}_5\left[x
ight]$  נסמן ,n=5 כעת כי 2.

$$S \colon V \to V$$
$$p(x) \mapsto p(x) + p''(x) + p'''(x)$$

. את תשובתכן את הוכיחו את הוכיחו את הפיך עבורו הפיך אהפיך הפיך את השובתכן את הוכיחו את אופרטור אופרטור  $M \in \mathrm{End}_{\mathbb{C}}\left(V
ight)$ 

אופרטור ונשים לב כי  $V=\mathbb{C}_n\left[x\right]$  זה אופרטור נסמן ערכים עצמיים. נסמן ערכים עצמיים. נסמן אופרטור עד ונשים לב כי  $V=\mathbb{C}_n\left[x\right]$  זה אופרטור היולפוטנטי כי הנגזרת ה־n+1 מתאפסת.

 $\frac{1}{dx}x^n=n!
eq 0$  אם למשל  $(T-\mathrm{Id}_V)^{\left\lceil rac{n+1}{2}
ight
ceil}$  אז בל,  $(T-\mathrm{Id}_V)^{\left\lceil rac{n+1}{2}
ight
ceil}$  בי הנגזרת ה־ $(T-\mathrm{Id}_V)^{\left\lceil rac{n+1}{2}
ight
ceil}$  אז בל,  $(T-\mathrm{Id}_V)^{\left\lceil rac{n+1}{2}
ight
ceil}$  אז בל,  $(T-\mathrm{Id}_V)^{\left\lceil rac{n+1}{2}
ight
ceil}$  בילפוטנטי מאינדקס וואר ביינור ביינות ה־ $(T-\mathrm{Id}_V)^{\left\lceil rac{n+1}{2}
ight
ceil}$ 

כיוון שאינדקס הנילפוטנטיות שווה לגודל הבלוק המקסימלי בצורת ז'ורדן, נקבל שיש בלוק מגודל הבלוק כעת, כעת,  $\left\lceil \frac{n+1}{2} \right\rceil$  עם ערך עצמי לא שווה  $\ker\left(T-\mathrm{Id}_V\right)=\mathrm{Span}\left(1,x\right)$  שווה ערך עצמי א שווה ערך עצמי לא שווה אלנו בדיוק שני בלוקים. לכן יש בלוק נוסף מגודל  $\left\lceil \frac{n+1}{2} \right\rceil = \left\lceil \frac{n+1}{2} \right\rceil$  ולכן יש במקרה שלנו בדיוק שני בלוקים. לכן יש בלוק נוסף מגודל ו

אות מוועב או מימול מספר הנלוקים בצוות אוון של 
$$T$$
 עם עון עצמי א שווו  $\ker(T-\mathrm{Id}_V)=\mathrm{Span}\,(1,x)$  אות מוועב אווע מוועב אלנו בדיוק שני בלוקים. לכן יש בלוק נוסף מגודל  $\left|\frac{n+1}{2}\right|=\left\lfloor\frac{n+1}{2}\right\rfloor=n+1$  ובסך הכל 
$$.\begin{pmatrix}J_{\lceil\frac{n+1}{2}\rceil}\,(1)\\ J_{\lfloor\frac{n+1}{2}\rfloor}\,(1)\end{pmatrix}$$
 צורת ז'ורדן של  $T$  היא

מתקיים  $D\left(p\right)=p'$  אם S אם יחיד של S ערך עצמי ולכן נילפוטנטי, ולכן אופרטור וולכן אופרטור אופרטור  $S-\mathrm{Id}_V$  מתקיים .2

$$(S - \mathrm{Id}_V)^2 = (D^2 + D^3)^2 = D^4 + 2D^5 + \mathcal{D}^{6}$$

וזה שונה מאפס למשל כי

$$.(D^4 + 2D^5)(x^5) = 5!(x+2) \neq 0$$

אבל,

$$(S - \mathrm{Id}_V)^3 = (D^2 + D^3)^3 = (D^4 + 2D^5)(D^2 + D^3) = D^6 + D^7 + 2(D^7 + D^8) = 0$$

כי  $D^6=0$  לכן  $S-\mathrm{Id}_V$  לכן המקסימלי הוא הבלוק לאינדקס ולכן מאינדקס נילפוטנטי מאינדקס  $S-\mathrm{Id}_V$  לכן הבלוקים, ונקבל כי צורת ז'ורדן אורדן הנילפוטנטיות. כמו מקודם,  $\ker\left(S-\mathrm{Id}_V\right)=\mathrm{Span}\left(1,x\right)$ 

$$.egin{pmatrix} J_{3}\left(1
ight) \ J_{3}\left(1
ight) \end{pmatrix}$$
 של  $S$  היא

מתקיים . $[T]_{B}=[S]_{C}=J$  עבורם V של B,C יהיו בסיסים .J ונסמנה על מותה צורת ז'ורדן כמו של היהיו נסמנה .

$$J = [T]_B = \left(M_E^B\right)^{-1} [T]_E M_E^B$$
$$J = [S]_C = \left(M_E^C\right)^{-1} [S]_E M_E^C$$

ולכן מהשוואת האגפים הימנים מתקיים

$$[T]_E = (M_E^B) (M_E^C)^{-1} [S]_E M_E^C (M_E^B)^{-1}$$

ידוע כי  $\left(M_E^B
ight)^{-1}=M_B^E$  ידוע כי

$$\begin{split} .\left[T\right]_{E} &= \left(M_{B}^{E}\right)^{-1} \left(M_{E}^{C}\right)^{-1} \left[S\right]_{E} M_{E}^{C} M_{B}^{E} \\ &= \left(M_{E}^{C} M_{B}^{E}\right)^{-1} \left[S\right]_{E} \left(M_{E}^{C} M_{B}^{E}\right) \end{split}$$

נסמן P ביכה. אז הפיך הפיכה. אופרטור עבורו  $M\in \mathrm{End}\,(V)$  ויהי ויהי ויהי  $P=M_E^CM_B^E$  נסמן

$$\left[M^{-1}SM\right]_E = \left[M^{-1}\right]_E \left[S\right]_E \left[M\right]_E = P^{-1} \left[S\right]_E P = \left[T\right]_E$$

 $M^{-1}SM = T$  ולכז גם

תרגיל הפיכות, ומצאו את הפיכות, ומצאו את ההופכית והיים I-N,I+N כי הראו האינדקס  $N\in \mathrm{Mat}_n\left(\mathbb{C}\right)$  שתיהן הפיכות, ומצאו את ההופכית של כל אחת מהן.

Nב־מטריצות הינן פולינומים ב-רמז: המטריצות החופכיות הינן

מתקיים שתכול תחילה על |r|<1. כדי לנחש פולינום ב-N שיהיה המטריצה ההופכית, ניזכר שעבור I-N מתקיים . $(I-N)^{-1}=\sum_{i=0}^{k-1}N^i$  ננחש כי  $i\geq k$  לכל  $N^i=0$  ננחש כי נון שאצלנו (I-r) (זה טור גיאומטרי). כיוון שאצלנו  $N^i=0$  לכל אכז.

$$\begin{split} (I-N) \left( \sum_{i=0}^{k-1} N^i \right) &= \sum_{i=0}^{k-1} N^i - N \cdot \sum_{i=0}^{k-1} N^i \\ &= \sum_{i=0}^{k-1} N^i - \sum_{i=0}^{k-1} N^{i+1} \\ &= \sum_{i=0}^{k-1} N^i - \sum_{j=1}^k N^j \\ &= N^0 - N^k \\ &= N^0 \\ &= I \end{split}$$

כעת, N גם היא נילפוטנטית מאינדקס k. לכן נוכל להחליף את ב-N בביטוי של המטריצה ההופכית, כדי לקבל את החופכית, של I+N=I-(-N). נקבל כי

$$.(I+N)^{-1} = \sum_{i=0}^{k-1} (-1)^i N^i$$

מטריצה המטריצה לכל נסתכל לכל הערכים שלהן הערכים העצמים מטריצות מטריצות מטריצות אסריצות מטריצות מטריצות אסריצות מטריצות אסריצות אודי אסריצות אסריצות

$$f \colon [0,1] \to \mathbb{R}$$
  
.  $t \mapsto \det(X_t)$ 

יהיו עבורם  $a,b \in [0,1]$  יהיו

$$a < b$$

$$f(a) < 0$$

$$f(b) > 0$$

c>b לכל  $f\left( c\right) >0$  הראו כי

 $\det\left(A
ight)=\det\left(B
ight)>0$  מתקיים שלה, מתקיים העצמיים שווה למכפלת שווה מטריצה שווה למכפלת הערכים העצמיים  $\det\left(A
ight)=\det\left(B
ight)>0$  .  $f\left(0
ight)=f\left(1
ight)>0$ 

 וגם ,AB=BA=0 עבורן  $A,B\in\operatorname{Mat}_n\left(\mathbb{C}
ight)$  .4.5 תהיינה

$$\det (2A^{2} + B^{2}) = 2$$
$$\det (A^{2} - B^{2}) = 3$$
$$\det (2A^{3} - B^{3}) = 6$$

 $\det(A+B)$  חשבו את

 $\left(2A^2+B^2
ight)=$  בתרון. ננסה להיעזר בתכונה  $\left(2A^2+B^2
ight)=\det\left(X\right)\det\left(Y\right)=\det\left(X\right)\det\left(Y\right)$  בתכונה  $\left(A+B\right)\left(A+B\right)$  (בנסה להיעזר בתכונה  $\det\left(A+B\right)\det\left(A+B\right)=\det\left(A+B\right)$  (בעת הקבל כי  $\det\left(A+B\right)\det\left(A+B\right)=\frac{2}{3}\det\left(A+B\right)$  (בעת הקבל  $\det\left(A+B\right)=\frac{2}{3}$  בלומר  $\det\left(A+B\right)=\frac{2}{3}$  בעת,  $\det\left(A+B\right)\left(A+B\right)$  (בעת המ"ל ונקבל  $2A^3-B^3=\left(A+B\right)\left(A-B\right)$  (בעת הער המ"ל ונקבל המ"ל ונקבל

$$6 = \det (2A^3 - B^3)$$

$$= \det (A + B) \det (A - B) \det (2A + B)$$

$$= \frac{2}{3} \det (A + B) \det (2A + B)^2$$

לכן

$$\det (A + B) \det (2A + B)^2 = \frac{3}{2} \cdot 6 = 9$$

אבל אז

$$9 = \det(A + B) \det(2A + B)^2 = 3 \cdot \det(2A + B)$$

כי  $\det{(2A+B)}=3$  ומהצבת זאת שני האגפים מחלוקת שני האגפים מחלוקת שני  $\det{(A+B)}\det{(2A+B)}=3$  כי  $\det{(A+B)}=\frac{3}{3}=1$  נקבל נקבל

תרגיל 4.6. יהי V מרחב וקטורי ממימד n>0 ותהי

$$0 < n_1 < n_2 < \ldots < n_{k-1} < n_k = n$$

סדרת מספרים.

עבורה  $T\in \mathrm{End}_{\mathbb{F}}(V)$  מונוטונית שיש העתקה (לאו דווקא ממש). הראו  $n_i-n_{i-1}$  .1

$$n_i = \dim \ker (T^i)$$

 $i \in [k]$  לכל

עבורה  $T\in \mathrm{End}_{\mathbb{F}}(V)$  הראו שאין העתקה  $n_{i+1}-n_i>n_i-n_{i-1}$  עבורו עבורו  $i\in [k]$  עבורה.

$$n_i = \dim \ker (T^i)$$

 $i \in [k]$  לכל

פתרון.  $T\in \mathrm{End}_{\mathbb{F}}(V)$  עבורו  $T\in \mathrm{End}_{\mathbb{F}}(V)$  נגדיר אופרטנית בה מספר .1 עבורו  $T\in \mathrm{End}_{\mathbb{F}}(V)$  נגדיר אופרטנית בה מספר . $n_i-n_{i-1}$  הבלוקים מגודל לפחות i הוא i הוא i הוא i הוא בצורת ז'ורדן של i הוא i הוא בצורת נימפר בלוקים מגודל לפחות בצורת ז'ורדן של i הוא i הוא בצורת די'ורדן של i הוא בצורת נימפר הבלוקים מגודל לפחות בצורת ז'ורדן בא i הוא בצורת די'ורדן של i הוא בצורת נימפר הבלוקים מגודל לפחות בצורת ז'ורדן של i הוא בצורת די'ורדן של i הוא בצורת די'ורדן של דיים בחות נימפר הבלוקים מגודל לפחות בצורת ז'ורדן של דיים הוא בצורת ז'ורדן של דיים בחות בצורת ז'ורדן של דיים בחות דיים בחות דיים בחות בדיים הבלוקים מגודל לפחות דיים בחות ז'ורדן של דיים בחות בחות דיים בחות דיים בחות דיים בחות דיים בחות דיים בחות דיים בחות

ראינו שמספר הבלוקים מגודל לפחות i בצורת ז'ורדן של T הוא i הוא i הוא i הוא לוודל לפחות i הוא i הוא i הוא i הוא i הראנו i הראנו i הוא i הוא i הוא i הוא i הוא i הראנו i הראנו i בעת ניתן לפחות i הוא i בעת ניתן i הראנו i בעת ניתן לפחות i הוא i בעת ניתן לפחות i הראנו i בעת ניתן באינדוקציה.

$$\dim \ker (T^k) - \dim \ker (T^{k-1}) = n_k - n_{k-1}$$

. כנדרש. אוואה ( $\dim \ker (T^k) = n_k$  נקבל מצמצום ולכן מאמצום ולכן  $\dim \ker (T^{k-1}) = n_{k-1}$  הההנחה כאשר

. בדרך השלילה .  $\dim\ker\left(T^i\right)-\dim\ker\left(T^{i-1}\right)$  הוא T של בצורת בצורת נניח בדרך . מספר הבלוקים מגודל לפחות i בצורת ז'ורדן של i בצורת ועיש i בורו i בעורו i בעורו i בעורו i בעורו i בעורו שיש i בעורו השלי שוע בורם i בעורו השלי שוע בורם i בעורו השלי שוע בורם i בעורו השלי בעורו השלי שוע שוע בורם בעורה השלי שוע שוע בורם בעורה השלי שוע בורם בעורה בעורה שוע בעורם בעורה שוע בעורם בעורה בעורה שוע בעורה בעו

. 
$$\dim \ker \left(T^{i+1}\right) - \dim \ker \left(T^{i}\right) > \dim \ker \left(T^{i}\right) - \dim \ker \left(T^{i-1}\right)$$

כלומר, מספר הבלוקים מגודל לפחות i+1 גדול ממספר הבלוקים מגודל לפחות i אבל, זה לא יתכן, כי בלוק מגודל לפחות הוא גם מגודל לפחות i לכן קיבלנו סתירה.

# חלק II

חלק שני - מרחבי מכפלה פנימית ואלגברה מולטי־לינארית

# פרק 5

# מרחבי מכפלה פנימית

### מוטיבציה 5.1

נסתכל תחילה על המרחב הוקטורי  $\mathbb{R}^n$ . כיוון שנוכל לחשוב על וקטורים ב $\mathbb{R}^n$  בתור נקודות במרחב, נוכל לחשוב על המרחק נסתכל תחילה על המרחב  $d\left(u,v\right)$  שנסמנו  $u,v\in\mathbb{R}^n$  בין שני וקטורים

כדי לחשב מרחק כזה, נסתכל על האורך של הקטע המחבר בין u,v, וזה אותו אורך כמו של הקטע המחבר בין u,v לכן, u,v לכן, נקרא למרחק למרחק (u,v) האורך של u,v האורך של u,v ביוון שזה האורך של הקו המחבר בין u,v, נקרא למרחק (u,v) של ערך מוחלט ב־v. נוכל להשתמש במשפט פיתגורס כדי לקבל כי u,v

$$\left\| \begin{pmatrix} v_1 \\ \vdots \\ v_n \end{pmatrix} \right\| = \sqrt{v_1^2 + \ldots + v_n^2}$$

$$\left\|egin{pmatrix} a \ b \end{pmatrix}
ight\| = \sqrt{a^2 + b^2} = |a+ib|$$
 ולמשל מתקיים

כשמדובר על גיאומטריה אוקלידית, מושג חשוב בנוסף למרחק ואורך הוא זה של זווית. נסתכל על שני וקטורים u,v באורך u,v שני וקטורים אווית מ־u לי $u,\ell_v$  שווה לאורך של הוקטור שהקצה שלו הוא v במקרה זה נקרא לו v לאנך מ־v לאנך מ־v לאנך מ"ע נסמן וקטור זה v נסמן וקטור זה v לי, v כיוון שהוא אכן כפולה של v מהיותו על v במקרה זה נקרא לו הטלה של v על v אז יתקיים

$$\cos\left(\alpha\right) = \langle v, u \rangle$$

ולכן

$$\alpha = \arccos(\langle v, u \rangle)$$

כדי להכליל את המושג של זווית, נכליל את הביטוי  $\langle v,u 
angle$  באמצעות ההגדרה הבאה, של מכפלה פנימית.

### 5.2 הגדרות

היא פונקציה V היא פנימית על מכפלה מכפלה  $\mathbb{F}\in\{\mathbb{R},\mathbb{C}\}$  מרחב וקטורי מעל היא פונקציה אורה V היא פונקציה.

$$\langle \cdot, \cdot \rangle : V \times V \to \mathbb{F}$$

המקיימת את התכונות הבאות.

 $\langle v,v
angle \geq 0$  מתקיים  $v\in V\setminus\{0\}$  מתקיים מיוביות:

 $\langle u,v 
angle = \overline{\langle v,u 
angle}$  מתקיים  $u,v \in V$  לכל לכל (הרמיטיות): סימטריות

מתקיים  $lpha \in \mathbb{F}$  ולכל ולכל לכל לכל הראשון: לכל מתקיים לינאריות ברכיב

$$.\left\langle \alpha u+v,w\right\rangle =\alpha\left\langle u,w\right\rangle +\left\langle v,w\right\rangle$$

מרחב מכפלה מכפלה מנימית ל $\langle \cdot, \cdot \rangle$ נקרא מכפלה מכפלה מכפלה מרחב מרחב מרחב מרחב עם יחד עם מכפלה מנימית

36

הערה בודגמא מהמרחב האוקלידי, ניתן לראות שנובע מהדרישה הגיאומטרית שלנו כי 5.2.2.

$$\langle u, v \rangle = \sum_{i \in [n]} u_i v_i$$

עבור אכן מקיים את מאורך לב כי הדבר כללי, ונשים לב כי הדבר אכן להגדיר את שלוש התכונות נועל נועל מקיים את מכונות עבור את מכפלה פנימית על  $\mathbb{R}^n$ .

 $u\cdot v \coloneqq \langle u,v
angle_{ ext{std}}$  אותה נסמן ולעתים על תרטית הסטנדרטית המכפלה המכפלה זאת נקראת מכפלה מכפלה מכפלה הפנימית המכפלה הפנימית הפנימית הפנימית המכפלה הפומית המכפלה הפנימית המכפלה הפנימית המכפלה הפומית המכפלה המכפלה

תרגיל 5.1. קיבעו אלו מההעתקות הבאות הן מכפלות פנימיות.

.1

$$f_1: \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3 \mathbb{R}$$

$$\left( \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \right) \mapsto ax + by + (cz)^2$$

.2

$$f_2 \colon \mathbb{R}^4 \times \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}$$

$$\begin{pmatrix} a \\ b \\ c \\ d \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} w \\ x \\ y \\ z \end{pmatrix} \mapsto ax + by + cz$$

.3

$$f_3 \colon \mathbb{C}^3 \times \mathbb{C}^3 \to \mathbb{C}$$

$$\left( \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \right) \mapsto ax + by + cz$$

.4

$$f_4 \colon \operatorname{Mat}_n(\mathbb{C}) \times \operatorname{Mat}_n(\mathbb{C}) \to \mathbb{C}$$
  
 $(A, B) \mapsto \operatorname{tr}(B^t A)$ 

פתרון. אף אחת מההעתקות אינה מכפלה פנימית.

כי הראשון, כי אינה לינארית ברכיב אינה  $f_1$  ההעתקה .1

$$f_1\left(\begin{pmatrix}0\\0\\1\end{pmatrix},\begin{pmatrix}0\\0\\1\end{pmatrix}\right) = 1$$

ואילו

$$.f_1\left(\begin{pmatrix}0\\0\\2\end{pmatrix},\begin{pmatrix}0\\0\\1\end{pmatrix}\right) = 2^2 = 4 \neq 2 = 2f_1\left(\begin{pmatrix}0\\0\\1\end{pmatrix},\begin{pmatrix}0\\0\\1\end{pmatrix}\right)$$

ים, חיובית, אינה אינה  $f_2$  ההעתקה.

$$.f_2\left(\begin{pmatrix}0\\0\\0\\1\end{pmatrix},\begin{pmatrix}0\\0\\0\\1\end{pmatrix}\right) = 0 \le 0$$

ים, הרמיטית, אינה הרמיטית, כי  $f_3$  ההעתקה.

$$f_3\left(\begin{pmatrix}0\\0\\1\end{pmatrix},\begin{pmatrix}0\\0\\i\end{pmatrix}\right) = i$$

ואילו

$$.f_3\left(\begin{pmatrix}0\\0\\i\end{pmatrix},\begin{pmatrix}0\\0\\1\end{pmatrix}\right) = i \neq -i = \overline{i} = f_3\left(\begin{pmatrix}0\\0\\1\end{pmatrix},\begin{pmatrix}0\\0\\i\end{pmatrix}\right)$$

ואילו  $f_4\left(I_n,iI_n
ight)=\mathrm{tr}\left(iI_n
ight)=in$  כי ההעתקה אינה הרמיטית, אינה הרמיטית, אינה הרמיטית

$$f_4(iI_n, I_n) = \operatorname{tr}(iI_n) = in \neq \overline{in} = \overline{f_4(I_n, iI_n)}$$

#### תכונות של מכפלות פנימיות. ונורמות 5.3

במרחב האוקלידי, כאשר v על על v על ההטלה לאורך שווה לאורך שהערך אמרנו שהערך  $\|u\|=\|v\|=1$  אמרנו  $\|u\|=\|v\|=1$ ההטלה ההטלה עב עם אם אם ורק שווה 1 אם היותר לכל היותר להיות לכל אורך אם עב עם הפנימית המטרית). בפרט, אורך זה יכול להיות לכל היותר 1, והינו שווה 1 אם ורק אם עב יכול להיות ההטלה

ניעזר מתקיים כלליים  $u,v\in\mathbb{R}\setminus\{0\}$  כי לוקטורים ונקבל המכפלה המכפלה בליים מתקיים ניעזר בלינאריות של

$$\begin{aligned} |\langle u, v \rangle| &= \left\langle \|u\| \, \frac{u}{\|u\|}, \|v\| \, \frac{v}{\|v\|} \right\rangle \\ &= \|u\| \, \|v\| \, \left| \left\langle \frac{u}{\|u\|}, \frac{v}{\|v\|} \right\rangle \right| \\ &\leq \|u\| \, \|v\| \end{aligned}$$

כאשר 1 כאשר  $\left|\left\langle \frac{u}{\|u\|}, \frac{v}{\|v\|} \right\rangle \right|$  כי הוקטורים כלי, פי שקובע אי־שוויון קושי־שוורץ, אך לשם כך עלינו להגדיר מושג של אי־שוויון כזה מתקבל גם במרחב מכפלה פנימית כללי, כפי שקובע אי־שוויון קושי־שוורץ, אך לשם כך עלינו להגדיר מושג של

המקיימת  $\|\cdot\|:V o\mathbb{R}$  היא פונקציה על נורמה.  $\mathbb{F}\in\{\mathbb{R},\mathbb{C}\}$  המקיימת מעל מכפלה מכפלה מרחב מכפלה מיהי היהי V היא פונקציה אזרה הגדרה 5.3.1 המקיימת את התכונות הבאות.

 $.\|v\|>0$  מתקיים  $v\in V\setminus\{0\}$ לכל לכל

 $\|\alpha v\| = |\alpha| \, \|v\|$  מתקיים  $\alpha \in \mathbb{F}$  ולכל  $v \in V$  הומוגניות:

 $\|u+v\| \leq \|u\| + \|v\|$  מתקיים  $u,v \in V$  לכל אי־שוויון המשולש:

מרחב וקטורי עם נורמה נקרא מרחב נורמי.

משפט 5.3.2 (נורמה המושרית ממכפלה פנימית). יהי על מרחב היה על יהי  $\|v\|=\sqrt{\langle v,v 
angle}$  היא פנימית. הפונקציה ליהי היא נורמה משפט 5.3.2 (נורמה המושרית ממכפלה פנימית). יהי  $\langle \cdot, \cdot 
angle$  הנורמה המושרית מהמכפלה הפנימית.V

מתקיים  $u,v\in V$  אז לכל מנימית. אז מרחב מכפלה יהי v יהי קושי־שוורץ). אז לכל משפט 5.3.3 משפט

$$|\langle u, v \rangle| \le ||u|| \cdot ||v||$$

ושוויון מתקיים אם ורק אם u,v תלויים לינארית.

תרגיל  $u_1,\ldots,u_n,v_1,\ldots,v_n\in V$  ויהיו פנימית, הראו מכפלה מכפלה מרחב v יהי

$$\sum_{i=1}^{n} \langle u_i, v_i \rangle \le \sqrt{\sum_{i=1}^{n} \|u_i\|^2} \cdot \sqrt{\sum_{i=1}^{n} \|v_i\|^2}$$

פתרון. נרצה לפרש את אגף שמאל בתור מכפלה פנימית. כיוון שהוא מזכיר את המכפלה הפנימית על  $\mathbb{R}^n$ , רק עם וקטורים מ־V במקום מספרים ב־ $\mathbb{R}$ , נרצה להגדיר מכפלה זאת על המרחב

$$V^n := \{(v_1, \dots, v_n) \mid v_i \in V\}$$

זה אכן מרחב וקטורי עם חיבור וכפל בסקלר לפי כל קואורדינטה בנפרד, ונגדיר עליו מכפלה פנימית לפי

$$.ra{(u_1,\ldots,u_n)}\,,(v_1,\ldots,v_n)
angle\coloneqq\sum_{i=1}^nra{u_i,v_i}$$
אם  $v_j
eq 0$  יש  $v_j=(v_1,\ldots,v_n)\neq(0,\ldots,0)$  אם  $v_j=(v_1,\ldots,v_n)$  ,  $v_j>0$ 

לכון מתקיימת חיוביות. סימטריה ולינאריות ברכיב הראשון מתקיימות בכל רכיב בנפרד, ולכן גם בסך הכל. כעת, אי־שוויון קושי־שוורץ על  $V^n$  אומר לנו כי

$$\begin{split} \sum_{i=1}^{n} \left\langle u_i, v_i \right\rangle & \leq \left| \sum_{i=1}^{n} \left\langle u_i, v_i \right\rangle \right| \\ & = \left| \left\langle u, v \right\rangle \right| \\ & \leq \left\| u \right\| \left\| v \right\| \\ & = \sqrt{\left\langle u, u \right\rangle} \cdot \sqrt{v, v} \\ & = \sqrt{\sum_{i=1}^{n} \left\langle u_i, u_i \right\rangle} \cdot \sqrt{\sum_{i=1}^{n} \left\langle v_i, v_i \right\rangle} \\ & = \sqrt{\sum_{i=1}^{n} \left\| u_i \right\|^2} \cdot \sqrt{\sum_{i=1}^{n} \left\| v_i \right\|^2} \end{split}$$

כנדרש.

ראינו שממכפלה פנימית ניתן לקבל נורמה המושרית ממנה. שאלה הגיונית לשאול היא האם כל נורמה מגיעה ממכפלה פנימית באופן זה. הטענה הבאה מתארת איך למצוא מכפלה פנימית כזאת, אם היא קיימת.

 $\mathbb{F} \in \{\mathbb{R}, \mathbb{C}\}$  מענה אבימית מעל מרחב מרחב V יהי יהי .(זהות הפולריזציה).  $\mathbf{5.3.4}$ 

מתקיים  $u,v\in V$  לכל,  $\mathbb{F}=\mathbb{R}$  מתקיים.

$$.\langle u, v \rangle = \frac{1}{4} \left( \|u + v\|^2 - \|u - v\|^2 \right)$$

מתקיים  $u,v\in V$  לכל , $\mathbb{F}=\mathbb{C}$  אם .2

$$\langle u, v \rangle = \frac{1}{4} \left( \|u + v\|^2 - \|u - v\|^2 + i \|u + iv\|^2 - i \|u - iv\|^2 \right)$$

. תרגיל הושרית ממכפלה אינה אינה אינה  $\|v\|_\infty=\max_{i\in[n]}|v_i|$  עם הנורמה עם  $V=\mathbb{R}^n$  יהי הראו כי נורמה  $V=\mathbb{R}^n$  יהי

פתרון. אם הנורמה מושרית ממכפלה פנימית,  $\langle\cdot,\cdot\rangle$ , מתקיים מזהות הפולריזציה כי

$$.\left\langle u,v\right\rangle =\frac{1}{4}\left(\left(\max_{i\in[n]}\left|u_{i}+v_{i}\right|\right)^{2}-\left(\max_{i\in[n]}\left|u_{i}-v_{i}\right|\right)^{2}\right)$$

אבל זאת לא מכפלה פנימית, למשל כי אינה לינארית. מתקיים

$$\langle e_1, e_2 \rangle = \frac{1}{4} (1^2 - 1^2) = 0$$
  
 $\langle e_2, e_2 \rangle = \frac{1}{4} (2^2 - 0^2) = 1$ 

ואילו

$$.\langle e_1 + e_2, e_2 \rangle = \frac{1}{4} (2^2 + 1^2) = \frac{5}{4} \neq 1 + 0$$

יש לנו דךר נוספת לבדוק האם נורמה מושרית ממכפלה פנימית.

מתקיים שבים 5.3.5 מרחב ורק אם לכל  $(V,\|\cdot\|)$  מרחב ורק אם לכל  $(V,\|\cdot\|)$  מתקיים מתכפלה פנימית אם ורק אם לכל משפט

$$.2 \|u\|^2 + 2 \|v\|^2 = \|u + v\|^2 + \|u - v\|^2$$

תרגיל 5.4. הראו שהנורמה

$$||p|| = |p(0)| + |p(1)| + |p(2)|$$

. אינה מושרית ממכפלה פנימית על  $\mathbb{R}_2\left[x
ight]$ 

פתרון. נראה שלא מתקיימת זהות המקבילית. נסתכל על הפולינומים  $p\left( x
ight) =x,q\left( x
ight) =x^{2}-1$  אז

$$\begin{aligned} \|p\| &= 0 + 1 + 2 = 3 \\ \|q\| &= 1 + 0 + 3 = 4 \\ \|p + q\| &= 1 + 1 + 5 = 7 \\ \|p - q\| &= 1 + 1 + 1 = 3 \end{aligned}$$

ולכן

$$2(||p||^2 + ||q||^2) = 2(9+16) = 50$$
$$||p-q||^2 + ||p-q||^2 = 49 + 9 = 58$$

ערכים שונים.

### מטריקות וניצבות 5.4

ראינו שבמרחבי מכפלה פנימית יש מושג של אורך—נורמה. על מרחב נורמי יש גם מושג של מרחק.

. הבאות. את התכונות את המקיימת  $d\colon X imes X o \mathbb{R}_{\geq 0}$  היא פונקציה מטריקה. תהי X קבוצה. מטריקה על הגדרה 5.4.1 מטריקה.

x=y אם ורק אם  $d\left( x,y
ight) =0$  וגם וגם ורק אם חיוביות:

 $d\left( x,y\right) =d\left( y,x
ight)$  סימטריה:

 $d\left(x,z\right)\leq d\left(x,y\right)+d\left(y,z\right)$  אי־שוויון המשולש:

קבוצה עם מטריקה נקראת מרחב מטרי.

 $d\left(x,y
ight)=\|x-y\|$  היא על V מטריקה המושרית נורמי. היי ( $V,\|\cdot\|$ ) מרחב היי יהי (מטריקה המושרית מנורמה). הגדרה 5.4.2 מטריקה המושרית מנורמה לחשב את המרחב כעת, את המרחק בין שני שני וקטורים קל בדרך כלל לחשב כאשר יש לנו נורמה נתונה. מעט מסובך יותר לחשב את המרחב מוקטור לקבוצה.

הגדרה (גריר את המרחק של x מ־x מה מטרי, יהי הי  $x \in X$  ותהי מקבוצה). יהי  $x \in X$  מרחב מטרי, יהי  $x \in X$  מרחב מרחק של מי $x \in X$ 

$$d(x,S) := \inf \{d(x,s) \mid s \in S\}$$

תת-קבוצות של מרחב וקטורי שמעניינות אותנו הן בדרך כלל תת-מרחבים. במקרה האוקלידי, אנו יודעות כיצד לחשב את המרחק מת-קבוצות של מרחב אונן אותנו החיתוך בין W בעבור W עבור W עבור W עבור אנך מW לעביר אנך מW לאנד. W

כדי לעשות דבר דומה במרחבי מכפלה פנימית כלליים, נצטרך לדבר קודם כל על ניצבות.

הגדרה u,v בתור מכפלה פנימית). יהי  $u,v \in V$  החב מכפלה פנימית יהי יהי יהי מכפלה פנימית). יהי הגדרה 5.4.4 (זווית במרחב מכפלה פנימית). יהי

$$\angle(u, v) = \arccos\left(\frac{\Re(\langle u, v \rangle)}{\|u\| \|v\|}\right)$$

במקרה בניבים אם  $u,v\in V$  נקראים  $u,v\in V$  מרחב מכפלה פנימית. איז מרחב עיבים אם v יהי הגדרה 1.4.5 (וקטורים ניצבים). יהי v מרחב מכפלה פנימית. וקטורים ביצבים אם  $u,v\in V$  נקראים ביצבים אם  $u,v\in V$  במקרה הגדרה ביצבים.

 $rac{\pi}{2}$  הערה הזווית מעל  $\mathbb{R}$ , וקטורים ניצבים בדיוק כאשר מעל 3.4.6. הערה

. שונים.  $s_1,s_2\in S$  לכל לכל  $s_1\perp s_2$  אורתוגונלית פנימית נקראת מכפלה במרחב במרחב  $S\subseteq V$  קבוצה 5.4.7.

משפט 5.4.8 (פיתגורס). תהי תהי  $(v_1,\ldots,v_n)$  סדרה של וקטורים אורתוגונליים מכפלה פנימית אז

$$||v_1 + \ldots + v_n||^2 = ||v_1||^2 + \ldots + ||v_n||^2$$

תרגיל 5.5 יהי V מרחב מכפלה פנימית.

- .v=0 אז  $w\in V$  לכל לכל  $\langle v,w
  angle =0$  .1
- v=u אז  $w\in V$  לכל  $\langle v,w
  angle =\langle u,w
  angle$  אז .2
- T=S אז  $u,v\in V$  לכל לרע,  $v = \langle Su,v \rangle$  וי $T,S\in \mathrm{End}_{\mathbb{F}}(V)$  אז 3.

פתרון. w=v ניקח ונקבל .1

$$.\langle v, v \rangle = 0$$

v=0 ולכן

2. נעביר אגף ונקבל

$$\langle v - u, w \rangle = 0$$

v=u ולכן v-u=0 הקודם המעיף אז מהסעיף לכל

3. נעביר אגף ונקבל

$$.\langle (T-S)(u),v\rangle = 0$$

 $T\left(u
ight)=S\left(u
ight)$ , ולכן או ולכן  $T-S\left(u
ight)=0$  מתקיים  $u\in V$  מתקיים . $u,v\in V$ 

## 5.5 בסיסים אורתונורמליים והמרחב הניצב

כעת, כדי לדבר על המרחק של וקטור  $v\in V$  מתת־מרחב  $W\leq V$ , נרצה לכתוב את בתור סכום של שני וקטורים, כאשר אחד מהם מ־W והשני ניצב ל-W. ראינו כי  $W^\perp$  פעור עבור  $W^\perp$  עבור  $W^\perp$  תת־המרחב של הוקטורים הניצבים ל- $W^\perp$  ולכן זה אפשרי. ככה, ושהמרחק יצא, כמו במקרה האוקלידי, האורך של החלק הניצב ל-W.

הוא  $S \subset V$  הוא מרחב הניצב ל-S מרחב הניצב ל-S הוא מרחב הניצב ל-S הוא הגדרה 5.5.1 מרחב הניצב ל-

$$.S^{\perp} = \{ v \in V \mid \forall s \in S \colon v \perp s \}$$

 $V = W \oplus W^{\perp}$  מתקיים W < V מנימית ויהי מכפלה מרחב מרחב V יהי יהי 5.5.2. מענה

 $S,T\subseteq V$  יהי מרחב מכפלה פנימית ותהיינה V יהי יהי.

 $.T^\perp \subseteq S^\perp$  נניח כי  $.S \subseteq T$  נניח נים. .1

. התאמת התאמת הכלה, נקראת התאמת גלואה.  $S\mapsto S^\perp$  כמו התאמת גלואה.

- $.S^{\perp}=W^{\perp}$  נסמן ( $.W=\mathrm{Span}\left(S
  ight)$  נסמן.
  - $.ig(S^\perpig)^\perp=\mathrm{Span}\,(S)$  . הראו כי 3

 $v\in S^{\perp}$  לכן T. לכן וקטור ב-t. לכן t לכן t כי t לכן t לכן t לכן לכל וקטור ב-t לכן t לכן t

 $s_1,\dots,s_k$  יש איברים , $W=\mathrm{Span}\,(S)$ יש שי י $w\in S$ ויהי י $v\in S^\perp$  יהי י $w\in S^\perp$  יש איברים , מתקיים מתקיים יש יאיברים  $S\subseteq W$  יהי י $w=\sum_{i\in [k]}\alpha_is_i$  עבורם  $\alpha_1,\dots,\alpha_k$  וסקלרים

$$\langle v, w \rangle = \left\langle v, \sum_{i \in [k]} \alpha_i s_i \right\rangle = \sum_{i \in [k]} \alpha_i \langle v_i, s_i \rangle = 0$$

 $v \in W^{\perp}$ 

ואז  $W^\perp\subseteq S^\perp$  ולכן  $S\subseteq W$  מתקיים  $W=\mathrm{Span}\,(S)$  ניקח  $W\subseteq V$  עבור עבור  $\left(W^\perp\right)^\perp=W$  .3 מתכינו כי  $V=S^\perp\oplus\left(S^\perp\right)^\perp=W$  ממו כן, כמו כן,  $S^\perp=W^\perp$  תת־מרחב וקטורי ומכיוון שי $S^\perp=W^\perp$ , נקבל כי

$$\dim\left(\left(S^{\perp}\right)^{\perp}\right)=\dim\left(V\right)-\dim\left(S^{\perp}\right)=\dim\left(V\right)-\dim\left(W^{\perp}\right)=\dim\left(W\right)$$

 $.(S^{\perp})^{\perp}=W=\mathrm{Span}\,(S)$  ולכן יש שוויון

הערה S אינסופית. באופן כללי, האחרון להניח לא יכולנו בתרגיל לא יכולנו בתרגיל האחרון להניח ליכולנו היכולנו בתרגיל האחרון להניח ליכולנו בתרגיל האחרון להניח ליכולנו ליכולנו בתרגיל האחרון להניח ליכולנו לי

$$\operatorname{Span}(S) = \left\{ \sum_{i \in [k]} \alpha_i s_i \, \middle| \, \begin{array}{c} \alpha_i \in \mathbb{F} \\ s_i \in S \end{array} \right\}$$

. גם כאשר S אינסופית

עבור  $W^{\perp}$  את מצאו א.5.7 עבור

$$W := \operatorname{Span}(e_1 + e_2) \leq \mathbb{R}^2$$

אם ורק אם  $v_1+v_2=0$  אם ורק אם מתקיים אם  $v \in \mathrm{Span}\,(e_1+e_2)^\perp$  אם ורק אם פתרון. ראינו כי מתקיים אם ורק אם אם אם ורק אם אם ורק אם אם ורק אם אם ורק אם

$$.W^{\perp} = \operatorname{Span}(e_1 - e_2)$$

הגדרה 5.5.4 (בסיס אורתונורמלי). יהי V מרחב מכפלה פנימית. בסיס הגדרה  $B=(v_1,\ldots,v_n)$  מכפלה פנימית. מכפלה אורתונורמלי  $\langle v_i,v_j
angle=\delta_{i,j}:=egin{cases} 0&i
eq j\\ 1&i=j \end{cases}$ ואורתונורמלי אם גיi
eq jלכל לכל לכל לכל ואורתונורמלי אם גיינורמלי אם האורתונורמלי אם אורתונורמלי אם אורתונורמלי אם אורתונורמלי אם אורתונורמלי אם אורתונורמלי אורתונורמלי אורתונורמלי אורתונורמלי אם אורתונורמלי א

הגדרה 5.5.5 (הטלה אורתוגונלית). יהי V מרחב מכפלה פנימית ויהי  $W \leq V$  ההטלה אורתוגונלית). יהי היא מרחב מכפלה האורתוגונלית  $V=W\oplus W^{\perp}$  ביחס לסכום הישר W

 $v\in V$  יהי W של של אורתונורמלי בסיס  $B=(w_1,\dots,w_m)$  יהי יהי  $W\leq V$  יהי פנימית מכפלה מרחב מרחב יהי ההטלה W אז ההטלה האורתוגונלית על W. אז

$$.P_{W}(w) = \sum_{i \in [m]} \langle v, w_{i} \rangle w_{i}$$

תרגיל 5.8. יהי  $v \perp v$  מרחב מכפלה פנימית ויהיו  $v \in V$ . הראו כי  $u \perp v$  אם ורק אם

$$||u|| \le ||u + av||$$

 $a \in \mathbb{F}$  לכל

פתרון. אם  $u\perp v$  ו־ $a\in\mathbb{F}$ , נקבל מפיתגורס

$$||u + av||^2 = ||u||^2 + |a|^2 ||v||^2 \ge ||u||^2$$

. $\|u\| \leq \|u+av\|$  ולכן ולכן גניח כי  $\|v\| = 1$  ונניח תחילה כי  $\{u,v\} \neq 0$  אז

$$\langle\langle u, v \rangle v, v \rangle = \langle u, v \rangle \langle v, v \rangle = \langle u, v \rangle \|v\|^2 = \langle u, v \rangle \neq 0$$

וגם

$$.\langle u - \langle u, v \rangle \, v, v \rangle = \langle u, v \rangle - \langle \langle u, v \rangle \, v, v \rangle = 0$$

אז. ממשפט פיתגורס

$$||u||^{2} = ||u - \langle u, v \rangle v + \langle u, v \rangle v||^{2}$$

$$= ||u - \langle u, v \rangle v||^{2} + ||\langle u, v \rangle v||^{2}$$

$$> ||u - \langle u, v \rangle v||^{2}$$

 $\|u\|\leq\|u+av\|$  לכן, עבור  $a=\langle u,v
angle$  עבור לכן, עבור  $a=\langle u,v
angle$  מההנחה ל $a=\langle u,v
angle$  מההנחה לע,  $a=\langle u,v
angle$  מההנחה לכן, עבור מאורך  $a'=\frac{a'}{\|v\|}$  הינו מאורך  $a'=\frac{a'}{\|v\|}$  ולכן עבורו  $a'=\frac{a'}{\|v\|}$  או ניקח  $a'=\frac{a'}{\|v\|}$  הינו מאורך  $a'=\frac{v}{\|v\|}$ 

כדי למצוא בסיסים אורתונורמליים ומשלימים ישרים, ניעזר בתהליד שלוקח בסיס כלשהו ומחזיר בסיס אורתונורמלי.

משפט 5.5.7 (גרם־שמידט). יהי V מרחב מכפלה פנימית ויהי  $B=(u_1,\ldots,u_n)$  משפט היהי מרחב מרחב מרחב מרחב מלחבים משפט עבורו V של  $C=(v_1,\ldots,v_n)$ 

$$\operatorname{Span}(u_1,\ldots,u_i)=\operatorname{Span}(v_1,\ldots,v_i)$$

 $i \in [n]$  לכל

. ניסוח זה של המשפט לא מתאר לנו איך למצוא את C אבל ההוכחה שלו קונסטרוקטיבית ומתארת את האלגוריתם הבא.

$$.v_i = rac{u_i}{\|u_i\|}$$
 ניקח  $i=1$  עבור .1

יקח, ניקח מכן, לפי הסדר, ניקח i לפי הסדר, ניקח .2

$$w_i = u_i - \sum_{j \in [i-1]} \langle u_i, v_j \rangle$$

$$.v_i = rac{w_i}{\|w_i\|}$$
 ואז

$$\dim\left(W'\right) = \dim\left(V\right) - \dim\left(W\right) = \dim\left(W^{\perp}\right)$$

 $.W'=W^\perp$  ולכן יש שוויון,  $V=W\oplus W'=W\oplus W^\perp$  כי

משפט 5.5.9 (מרחק של וקטור מתת־מרחב). יהי V מרחב מכפלה פנימית, יהי  $W \leq V$ , תהי קטור מתת־מרחב). יהי  $V \leq V$  מתקיים  $v \in V$  מתקיים  $v \in V$ 

$$d(v, W) = d(v, p_W(v))$$

עם המכפלה הפנימית הסטנדרטית ע $V=\operatorname{Mat}_{2}\left(\mathbb{R}
ight)$  יהי יהי .5.9 תרגיל

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

. הסימטריות הסימטריות של התת־מרחב W < Vויהי

- $.W^{\perp}$  ועבור ועבור W ועבור אורתונורמלי אורתונורמלי .1
- . בשתי דרכים בשתי בשתי  $P_{W}\left(A
  ight)=rac{A+A^{t}}{2}$  בשתי . 2

$$A=egin{pmatrix}1&2\3&4\end{pmatrix}$$
 מ־ $A=egin{pmatrix}1&2\3&4\end{pmatrix}$  מ־3.

פרט אותו לבסיס W של של  $B_W=(E_{1.1},E_{1.2}+E_{2.1},E_{2.2})$  בתרון. .1. ניקח בסיס ניקח בסיס

$$B = (u_1, u_2, u_3, u_4) = (E_{1,1}, E_{1,2} + E_{2,1}, E_{2,2}, E_{1,2})$$

 $W=\mathrm{Span}\,(v_1,v_2,v_3)$  עבורו  $(v_1,v_2,v_3,v_4)$  של בסיס אורתונורמלי כדי לקבל גרם־שמידט כדי לקבל  $W^\perp=\mathrm{Span}\,(v_4,v_2,v_3)$  וגם  $W^\perp=\mathrm{Span}\,(v_4,v_2,v_3)$ 

נחשכ

$$\begin{split} v_1 &= \frac{1}{\|E_{1,1}\|} E_{1,1} = E_{1,1} \\ w_2 &= u_2 - \langle u_2, v_1 \rangle \, v_1 = E_{1,2} + E_{2,1} - 0 = E_{1,2} + E_{2,1} \\ v_2 &= \frac{1}{\|w_2\|} w_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} \left( E_{1,2} + E_{2,1} \right) \\ w_3 &= u_3 - \langle u_3, v_2 \rangle \, v_2 - \langle u_3, v_1 \rangle \, v_1 = u_3 = E_{2,2} \\ v_3 &= \frac{1}{\|w_3\|} w_3 = E_{2,2} \\ w_4 &= u_4 - \langle u_4, v_3 \rangle \, v_3 - \langle u_4, v_2 \rangle \, v_2 - \langle u_4, v_1 \rangle \, v_1 \\ &= E_{1,2} - \left\langle E_{1,2}, \frac{1}{\sqrt{2}} \left( E_{1,2} + E_{2,1} \right) \right\rangle \left( \frac{1}{\sqrt{2}} \left( E_{1,2} + E_{2,1} \right) \right) \\ &= E_{1,2} - \frac{1}{2} \left( E_{1,2} + E_{2,1} \right) \\ &= \frac{1}{2} \left( E_{1,2} - E_{2,1} \right) \\ v_4 &= \frac{w_4}{\|w_4\|} = \frac{1}{\|E_{1,2} - E_{2,1}\|} \left( E_{1,2} - E_{2,1} \right) = \frac{1}{\sqrt{2}} \left( E_{1,2} - E_{2,1} \right) \end{split}$$

ונקבל כי

$$(v_1, v_2, v_3) = \left(E_{1,1}, \frac{1}{\sqrt{2}} (E_{1,2} + E_{2,1}), E_{2,2}\right)$$

. בסיס האנטיסימטריצות מרחב המטר אז, אז,  $W^{\perp}$  אז, של בסיס אורתונורמלי האנטיסימטריצות וכי וכי  $W^{\perp}$  אז, אז,  $W^{\perp}$  בסיס אורתונורמלי של האנטיסימטריצות וכי

2. בדרך אחת, זכור לנו מאלגברה א' כי

$$A = \frac{A + A^t}{2} + \frac{A - A^t}{2}$$

אבל, במקרה הכללי, לא נדע מראש איך לכתוב וקטור  $v\in V$  בתור סכום של וקטור ב- $W\leq V$  ווקטור ב-W גוכל לקחת בסיס אורתונורמלי של W ולהשתמש בנוסחא עבור ההטלה האורתוגונלית לפי בסיס בסיס בסיס אורתונורמלי של ב- $P_W$  (A) בסיס ביס.

אכן,

$$\begin{split} P_W\left(A\right) &= \sum_{i \in [3]} \left\langle A, v_i \right\rangle v_i \\ &= \left\langle A, E_{1,1} \right\rangle E_{1,1} + \left\langle A, \frac{1}{\sqrt{2}} \left( E_{1,2} + E_{2,1} \right) \right\rangle \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} \left( E_{1,2} + E_{2,1} \right) + \left\langle A, E_{2,2} \right\rangle, E_{2,2} \\ &= a_{1,1} E_{1,1} + \frac{1}{2} \left( a_{1,2} + a_{2,1} \right) \left( E_{1,2} + E_{2,1} \right) + a_{2,2} E_{2,2} \\ &= \begin{pmatrix} a_{1,1} & \frac{a_{1,2} + a_{2,1}}{2} \\ \frac{a_{1,2} + a_{2,1}}{2} & a_{2,2} \end{pmatrix} \\ . &= \frac{A + A^t}{2} \end{split}$$

נכתוב את בתור הענט של מטריצה סימטרית. ראינו כי A גכתוב את A

$$A = \frac{A + A^t}{2} + \frac{A - A^t}{2}$$

הוא W ה' אנטי־סימטרית. אז  $d_W\left(A
ight)=rac{A+A^t}{2}$  אנטי־סימטרית. אז אנטי־סימטרית. אז אנטי־סימטרית ב $rac{A+A^t}{2}$  סימטרית המחק

$$.d\left(A, \frac{A+A^t}{2}\right) = \left\|A - \frac{A+A^t}{2}\right\|$$

מתקיים

$$\left\| A - \frac{A + A^t}{2} \right\| = \left\| \frac{A - A^t}{2} \right\|$$

$$= \frac{1}{2} \left\| \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ & 1 & 0 \end{pmatrix} \right\|$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \sqrt{2}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}}$$

 $.d\left( A,W
ight) =rac{1}{\sqrt{2}}$  ולכן

## פרק 6

# אופרטורים על מרחבי מכפלה פנימית

## המרחב הדואלי, ומשפט ההצגה של ריס 6.1

הוא V הואלי הרחב הרואלי של שדה  $\mathbb{F}$  המעל הבימית מעל מכפלה מכפלה יהי הרואלי של V הוא הרואלי הוא

$$.V^* := \operatorname{Hom}_{\mathbb{F}}(V, \mathbb{F})$$

איבריו נקראים פונקציונלים לינאריים.

משפט החצגה של ריס). יהי V מרחב מכפלה פנימית סוף-מימדי מעל שדה  $\mathbb F$ , ויהי  $v\in V$  ויהי משפט החצגה של ריס). יהי  $v\in V$  משפט אורע עבורו עבורו  $v\in V$  לכל ער קיים וקטור  $v\in V$  יחיד עבורו עבורו של  $v\in V$  מתקיים בטס אורעונורמלי של  $v\in V$ , מתקיים משפט אורעונורמלי של  $v\in V$ 

$$.w = \sum_{i \in [n]} \langle w, v_i \rangle v_i = \sum_{i \in [n]} \overline{\varphi(v_i)} v_i$$

לכל  $\mathrm{tr}\,(A)=\langle A,B\rangle$  עבורה שליצה מטריצה העקבה.  $\mathrm{tr}\colon V o\mathbb{C}$  ותהי ותהי  $V=\mathrm{Mat}_n\,(\mathbb{C})$  יהי היי יהי  $A\in V$ 

נקבל בנוסחא. נקבל על וניעזר נוסתכל על הבסיס האורתונורמלי ו $(E_{i,j})_{i,j\in[n]}$  נסתכל על הבסיס האורתונורמלי

$$.B = \sum_{i,j \in [n]} \overline{\operatorname{tr}(E_{i,j})} E_{i,j} = \sum_{i \in [n]} E_{i,i} = I_n$$

תרגיל  $p\in\mathbb{R}_n\left[x
ight]$  כך שלכל כל C>0 קיים  $n\in\mathbb{N}$  מתקיים .1. הוכיחו בי לכל

$$|p(0)| \le C \left( \int_{-1}^{1} p(x)^{2} dx \right)^{\frac{1}{2}}$$

n=2 חשבו את המינימלי עבור C חשבו את.

פתרון. 1. נשים לב כי

$$\langle f, g \rangle = \int_{-1}^{1} f(x) g(x) dx$$

מכפלה פנימית. אז

$$. \left( \int_{-1}^{1} p(x)^{2} dx \right)^{\frac{1}{2}} = \left( \langle p, p \rangle \right)^{\frac{1}{2}} = ||p||$$

כלומר, עלינו להוכיח

$$.\left|p\left(0\right)\right| \leq C\left\|p\right\|$$

ההצבה

$$\operatorname{ev}_0 \colon \mathbb{R}_n [x] \to \mathbb{R}$$

$$f \mapsto f(0)$$

עבורו  $g \in \mathbb{R}_n\left[x
ight]$  יש ריס ממשפט ולכן לינארי, ולכן היא

$$p(0) = \operatorname{ev}_0(p) = \langle p, q \rangle$$

עכשיו, מקושי־שוורץ

$$|p(0)| = |\langle p, g \rangle| \le ||p|| \, ||g||$$

 $.C = \|g\|$  לכן ניקח

וורץ ואז בקושי־שוורן שו p=g יש לב כי כאשר . $g\left(x\right)=ax^{2}+bx+c$  נסמן .2

$$|p(0)| = ||p|| ||g|| \le C ||p||$$

 $.\|g\|$  את למצוא ולכן ולכן את הנדרש, מקיים מקיים כי ראינו כי ראינו כי . $C \geq \|g\|$  גורר גורר

כדי לא להצטרך בסיס אורתונורמלי, שיהיה פחות יפה במקרה הזה, נשים לב שמספיק לחשב את המכפלות הפנימיות בין לדי לא להצטרך בסיס אורתונורמלי שיהיה מורתונורמלי  $B=(v_1,\dots,v_n)$  לאיברי בסיס כלשהו. לפי בסיס אורתונורמלי להידים מתקיים

$$g = \sum_{i \in [n]} \langle g, v_i \rangle v_i$$

אם (נוכל לכתוב  $C = (u_1, \dots, u_n)$  אם

$$v_i = \sum_{j \in [n]} \alpha_{i,j} u_j$$

ואז

$$\mathsf{,}g = \sum_{i \in [n]} \left\langle g, v_i \right\rangle v_i = \sum_{i,j \in [n]} \bar{\alpha}_{i,j} \left\langle g, u_j \right\rangle$$

g את אמהכפלות כדי אינפורמציה מספיק נותנות ל $\langle g,u_i 
angle$  נותנות שמהכפלות ונקבל

כעת, נחשב את המכפלות הפנימיות של g עם איברי הבסיס הסטנדרטי ונפתור מערכת משוואות שיהיה לה פתרון יחיד שהוא מקדמי a

$$1 = 1(0) = \langle g(x), 1 \rangle = \int_{-1}^{1} g(x) dx = \frac{ax^{3}}{3} + \frac{bx^{2}}{2} + cx \Big|_{x=-1}^{1} = \frac{2a}{3} + 2c$$

$$0 = x(0) = \langle g(x), x \rangle = \int_{-1}^{1} g(x) x dx = \frac{ax^{4}}{4} + \frac{bx^{3}}{3} + \frac{cx^{2}}{2} \Big|_{x=-1}^{1} = \frac{2b}{3}$$

$$.0 = x^{2}(0) = \langle g(x), x^{2} \rangle = \int_{-1}^{1} g(x) x^{2} dx = \frac{ax^{5}}{5} + \frac{bx^{4}}{4} + \frac{cx^{3}}{3} \Big|_{x=-1}^{1} = \frac{2a}{5} + \frac{2c}{3}$$

מהמשוואה השנייה נקבל b=0 מהמשוואה הראשונה פחות b=0 מהמשוואה השנייה נקבל

$$1 = \frac{2a}{3} - 3 \cdot \frac{2a}{5} + 0 = \frac{10a - 18a}{15}$$

נקבל השלישית אז מהמשוואה אז . $a=-rac{15}{8}$  ולכן

$$c = -\frac{3a}{5} = -\frac{9}{8}$$

ולכן

$$g(x) = -\frac{15}{8}x^2 - \frac{9}{8}$$

אז

$$C = ||g|| = \sqrt{\int_{-1}^{1} \left(-\frac{15}{8}x^2 - \frac{9}{8}\right)^2} dx = \frac{27}{4}$$

### ההעתקה הצמודה 6.2

משפט העתקה אנימית הייו  $T\in \mathrm{Hom}_{\mathbb{F}}\left(V,W\right)$  ותהי סוף־מימדיים מכפלה פנימית מרחבי מרחבי יהיו יהיו יהיו  $T^*\in \mathrm{Hom}_{\mathbb{F}}\left(V,W\right)$  יחידה עורדה עבורה  $T^*\in \mathrm{Hom}_{\mathbb{F}}\left(W,V\right)$ 

$$\langle T(v), w \rangle_W = \langle v, T^*(w) \rangle_V$$

 $w \in W$  ולכל ולכל אכל לכל  $v \in V$  היא נקראת האעתקה הצמודה של

משפט בסיסים אורתונורמליים B,C מרחבי מכפלה פנימית סוף מימדיים עם בסיסים אורתונורמליים  $(V,\langle\cdot,\cdot\rangle_V)$ ,  $(W,\langle\cdot,\cdot\rangle_W)$  יהיו  $(V,\langle\cdot,\cdot\rangle_W)$  אורתונורמליים  $(V,\langle\cdot,\cdot\rangle_W)$ 

כעת, אם  $\langle Tv,w \rangle = \langle v,T^*w \rangle$  יש לנו דרכים שונות לחשב את  $T^*$  נוכל לנחש איזה אופרטור יקיים  $T^*$  יש לנו דרכים שונות לחשב את  $T^*$  בצורה כללית ולפתור מערכת משוואות. על ידי מניפולציות של הצגת המכפלה הפנימית. נוכל גם לכתוב את  $T^*$  בצורה כללית ולפתור מערכת משוואות. לכסוף, נוכל לקחת בסיס אורתונורמלי  $T^*$ , כדי שיתקיים  $T^*$ , ואז לשחזר את  $T^*$  מהמטריצה המייצגת. נראה דוגמאות לחישוב בכל אחת מהדרכים.

תרגיל 6.3. יהי  $V=\mathbb{R}_2\left[x
ight]$  עם המכפלה הפנימית

$$.\langle f, g \rangle = \int_{-1}^{1} f(x) \,\bar{g}(x) \,\mathrm{d}x$$

 $D^*$  את מיצאו הגזירה. אופרטור  $D\in\operatorname{End}_{\mathbb{R}}\left(V
ight)$ יהי

פתרון. כדי להראות מה צריך להראות עבור f,g עבור עבור f,g עבור להראות די להראות די להראות די להראות כדי להראות כדי להראות בי לחושב את מכפלת בי לחושב את מכפלת עבור D(g) עם לפי הבסיס לפי הבסיס לפי הבסיס לחושב את בי להראות בי להראות

$$0 = \langle 0, g \rangle$$

$$= \langle D(1), g \rangle$$

$$= \langle 1, D^*(g) \rangle$$

$$= \int_{-1}^{1} D^*(g)(x) dx$$

עם א

$$\frac{2a}{3} + 2c = \frac{ax^3}{3} + \frac{bx^2}{2} + cx \Big|_{-1}^{1}$$

$$= \int_{-1}^{1} ax^2 + bx + c \, dx$$

$$= \langle 1, g \rangle$$

$$= \langle D(x), g \rangle$$

$$= \langle x, D^*(g) \rangle$$

$$= \int_{-1}^{1} xD^*(g)(x) \, dx$$

 $x^2$  ועם

$$\frac{4b}{3} = \frac{2ax^4}{4} + \frac{2bx^3}{3} + \frac{2cx^2}{2} \Big|_{-1}^{1}$$

$$= 2 \int_{-1}^{1} ax^3 + bx^2 + cx \, dx$$

$$= \langle 2x, g \rangle$$

$$= \langle D(x^2), g \rangle$$

$$= \langle x^2, D^*(g) \rangle$$

$$= \int_{-1}^{1} x^2 D^*(g)(x) \, dx$$

נכתוב  $D^*\left(g\right)=\alpha x^2+\beta x+\gamma$  ונקבל

$$0 = \int_{-1}^{1} \alpha x^{2} + \beta x + \gamma \, dx = \frac{2\alpha}{3} + 2\gamma$$

$$\frac{2a}{3} + c = \int_{-1}^{1} \alpha x^{3} + \beta x^{2} + \gamma x \, dx = \frac{2\beta}{3}$$

$$\frac{4b}{3} = \int_{-1}^{1} \alpha x^{4} + \beta x^{3} + \gamma x^{2} \, dx = \frac{\alpha x^{5}}{5} + \frac{\beta x^{4}}{4} + \frac{\gamma x^{3}}{3} \Big|_{1}^{1} = \frac{2\alpha}{5} + \frac{2\gamma}{3}$$

מהמשוואה ב $\frac{4b}{3}=\frac{2\alpha}{5}-\frac{2\alpha}{9}$  ,השלישית, השלישית אז מהמשוואה  $.\gamma=-\frac{\alpha}{3}$  ,האשונה,

$$4b = \left(\frac{6}{5} - \frac{2}{3}\right)\alpha = \left(\frac{18}{15} - \frac{10}{15}\right)\alpha = \frac{8\alpha}{15}$$

לכן . $eta=a+rac{3c}{2}$  כלומר  $b=rac{2lpha}{15}$  כלומר  $lpha=-rac{5}{2}$  נקבל כי נקבל כי  $lpha=rac{15}{2}$  מהמשוואה השנייה כי

$$.D^* (ax^2 + bx + c) = \frac{15}{2}bx^2 + \left(a + \frac{3c}{2}\right)x - \frac{5}{2}$$

יהי , $\langle A,B 
angle = {
m tr}\,(B^*,A)$  הפנימית עם המכפלה  $V=M_n\left(\mathbb{C}\right)$  יהי .6.4 תרגיל

$$\Phi \colon V \to V$$

$$A \mapsto A^t$$

 $\Phi^*$  חשבו את

פתרון. נוכל לחשב ישירות,

$$\begin{split} \left\langle \Phi \left( A \right), B \right\rangle &= \left\langle A^t, B \right\rangle \\ &= \operatorname{tr} \left( B^* A^t \right) \\ &= \overline{\operatorname{tr} \left( \overline{B^* A^t} \right)} \\ &= \overline{\operatorname{tr} \left( B^t A^* \right)} \\ &= \overline{\operatorname{tr} \left( A^* B^t \right)} \\ &= \overline{\left\langle B^t, A \right\rangle} \\ &= \left\langle A, B^t \right\rangle \\ &= \left\langle A, \Phi \left( B \right) \right\rangle \end{split}$$

 $\Phi^* = \Phi$ ולכן

נוכל לחשב זאת גם בעזרת מטריצה מייצגת בבסיס אורתונורמלי. נסמן ב $E_{i,j}$  מטריצה עבורה מטריצה מייצגת בבסיס אורתונורמלי. נסמן בi והעמודה היi והעמודה חוץ מזה בשורה בשורה היו והעמודה היi.

$$B := (E_{1,1}, \dots, E_{n,n}, E_{1,2}, E_{2,1}, E_{1,3}, E_{3,1}, \dots, E_{n-1,n}E_{n,n-1})$$

נקבל כי

$$. [\Phi]_B = I_n \oplus \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \oplus \ldots \oplus \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

ואז  $[\Phi^*]_B=[\Phi]_B$  בסיס אורתונורמלי נקבל כי  $[\Phi^*]_B=\overline{[\Phi]_B}^t$ . אך בסיס אורתונורמלי נקבל כי  $[\Phi^*]_B=\overline{[\Phi]_B}^t$  ואז המשית סימטרית, ולכן  $\Phi^*=\Phi$ 

### אופרטורים אוניטריים ואורתוגונליים 6.3

 $T\in$  תכונה אינטואיטיבית גיאומטרית של אופרטורים על מרחבי מכפלה פנימית היא שמירה של המכפלה הפנימית. אופרטור תכונה אינטואיטיבית גיאומטרית של אופרטורים על מרחבי מקיים  $v,w\in V$  לכל  $T^*Tv,w\rangle=\langle v,w\rangle$  ולכן  $T^*Tv,w\rangle=\langle v,w\rangle$  עבורו על עבורו  $T^*Tv,w\rangle=\langle v,w\rangle$  לכל אופרטור כזה אורתוגונלי אם  $T^*Tv,w$  או אוניטרי, אם  $T^*Tv,w$  נקרא לאופרטור כזה אורתוגונלי אם  $T^*Tv,w$ 

אם (אוניטרי) אורתוגונלי (אוניטרי) מעל  $\mathbb R$  מעל מעל  $T\in \mathrm{End}_{\mathbb F}(V)$  אופרטור אופרטור (אוניטרי). אופרטור אורתוגונלי אופרטור  $T^*=T^{-1}$ 

אורתוגונלית אורתוגונלית ( $\mathbb{F}=\mathbb{C}$  מטריצה עבור אורתוגונלית (שטריצה מטריצה מטריצה (עבור אוניטרית)). מטריצה אורתוגונלית (אוניטרית) אם  $A^t=A^{-1}$  אם (אוניטרית) אם

 $v \in V$  לכל  $\|Tv\| = \|v\|$  אם ורק אם אורתוגונלי אורתוגונלי  $T \in \operatorname{End}_{\mathbb{F}}[V]$  הראו כי

מתקיים, מתקיים (אוניטרי), אופרטור אורתוגונלי  $T\in \mathrm{End}_{\mathbb{F}}\left(V
ight)$  מתקיים

$$||Tv|| = \sqrt{\langle Tv, Tv \rangle} = \sqrt{\langle v, v \rangle} = ||v||$$

 $v \in V$  לכל

 $v,w\in W$  לכל לכל לכל לכל אכן כי כי מזהות הפולריזציה עקבל לכל לכל אכל לכל לכל אכל אורען או להיפך, אם להיפך, אם איני לכל לכל איני לכל לכל איני להיפך, אם איני להיפך, או

הערה השומרים על הנורמה, ולכן הם גם אלו השומרים (או אוניטריים) הם בדיוק אלו השומרים על הנורמה, ולכן הם גם אלו השומרים על מרחקים.

העתקות השומרות על מרחקים נקראות איזומטריות ולכן אופרטור אורתוגונלי נקרא גם איזומטריה לינארית. כיוון שבקורס נדבר רק על העתקות לינאריות, נתייחס לפעמים לאופרטור לינארי בתור איזומטריה.

. התנאים הבאים מרחב  $T\in \mathrm{End}_{\mathbb{R}}\left(V
ight)$  יהי ממשר ממימד מנפלה פנימית מחב מכפלה מרחב  $T\in \mathrm{End}_{\mathbb{R}}\left(V
ight)$ 

- אורתוגונלי. T .!
- . אורתונורמלי.  $(Tv_1,\ldots,Tv_n)$  כך שהבסיס ק.  $B=(v_1,\ldots,v_n)$  אורתונורמלי.
  - אורתונורמלי.  $(Tv_1, \dots, Tv_n)$  הבסיס הבסיס אורתונורמלי  $B = (v_1, \dots, v_n)$  אורתונורמלי. 3

יהי  $V=\mathbb{R}^2$  יהי 6.6, ויהי

$$R: V \to V$$

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} x \\ -y \end{pmatrix}$$

xשיקוף דרך ציר ה

.הראו כי R איזומטריה

פסים תלות R לכן N לכן N לכן אורתונורמלי מהוות בסים אורתונורמלי של מטריצה שולח בסים  $[R]_E=\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$  מתקיים שלח בסים אורתונורמלי, ולכן הינו איזומטריה.

עבור  $ho_{ heta}\coloneqq A_{ heta}$  כי הראו הראיל .6.7

$$A_{\theta} = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$$

הינו איזומטריה.

פתרון. מתקיים כי  $A_{\theta}$  אולחת הים של  $A_{\theta}$ . נראה שעמודות  $A_{\theta}$  מהוות בסיס אורתונורמלי ונקבל כי  $\rho_{\theta}$  העמודה היו של היות מתקיים כי  $\rho_{\theta}$  ( $e_i$ ) בסיס אורתונורמלי (הסטנדרטי) לבסיס אורתונורמלי. ראינו שזה תנאי שקול לאורתוגונליות ולכן נקבל את הנדרש. אכן, מתקיים

$$\left\langle \begin{pmatrix} \cos \theta \\ \sin \theta \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -\sin \theta \\ \cos \theta \end{pmatrix} \right\rangle = -\sin \theta \cos \theta + \sin \theta \cos \theta = 0$$

$$\left\langle \begin{pmatrix} \cos \theta \\ \sin \theta \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \cos \theta \sin \theta \end{pmatrix} \right\rangle = \cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1$$

$$\left\langle \begin{pmatrix} -\sin \theta \\ \cos \theta \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -\sin \theta \\ \cos \theta \end{pmatrix} \right\rangle = (-\sin \theta)^2 + \cos^2 \theta = \sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$$

כנדרש.

 $heta \in \mathbb{R}$  עבור  $ho_{ heta} R$  או  $ho_{ heta}$  או היא מהצורה של  $ho_{ heta}$  היא מהצורה כי כל איזומטריה של

 $v\coloneqq$  בפרט, בפרט, הינו אורתונורמלי. בפרט, הנטיס מהתנאים מהתנאים מהתנאים איזומטריה. איזומטריה. איזומטריה. מהתנאים השקולים, הבסיס הבסיס  $T\in\mathrm{End}_\mathbb{R}\left(\mathbb{R}^2\right)$  הינו אורתונורמלי. בפרט, דו מנורמה ווערים הינו מנורמה וועריה הינו מנורמה וועריה מהתנאים השקולים, הבסיס החלים הינו מנורמה וועריה הינו מנורמה הינו מנורמה וועריה הינו מנורמה וועריה הינו מנורמה הינו

$$heta\in\mathbb{R}$$
 ולכן יש  $v_1\in[-1,1]$ . בפרט,  $v_1^2+v_2^2=1$  נראה שניתן לכתוב  $v=\left(v_1,v_2
ight)$  נראה שניתן לכתוב  $v=\left(v_1,v_2
ight)$  נראה ווקבל כי

עבורה  $v_2=\sin\theta$  אם  $v_2=\sin\theta$  אם  $v_2=(\sin\theta)^2$  סיימנו. אחרת, עבורה  $v_2=1-(\cos\theta)^2=(\sin\theta)^2$  סיימנו. אחרת, ניתן לכתוב

$$v_1 = \cos(-\theta)$$
$$v_2 = \sin(-\theta)$$

- heta ואז הזווית המתאימה היא עודה ואז בקבל כי  $v=
ho_ heta\left(e_1
ight)$  ולכן

$$\rho_{-\theta}(v) = \rho_{-\theta} \circ T(e_1) = e_1$$

הרכבת איזומטריות הינה איזומטריה, ולכן נקבל כי  $ho_{-\theta}\circ T$  היא איזומטריה שמקבעת את מהתנאים השקולים, היא הרכבת איזומטריה הינה איזומטריה, ולכן נקבל כי  $u\in\{\pm e_2\}$  אורתונורמלי. אבל אז  $(e_1,u):=(e_1,\rho_{-\theta}\circ T\ (e_2))$  אורתונורמלי. אבל אז  $\rho_{-\theta}\circ T=R$  אחרת,  $\sigma=0$  מעבירה בסיס אורתונורמה  $\sigma=0$  מנורמה  $\sigma=0$  היא מדרת,  $\sigma=0$  מהתנאים השקולים, היא מהעבירה הינה איזומטריה, ולכן נקבל כי  $\sigma=0$  מנורמה  $\sigma=0$  מנורמה  $\sigma=0$  מנורמה  $\sigma=0$  מנורמה  $\sigma=0$  מנורמה  $\sigma=0$  מנורמה  $\sigma=0$  מנורמה מדרת, ולכן נקבל כי מהתנאים היים מהעבירה מהעב

# אופרטורים נורמליים וצמודים לעצמם, ומשפט הפירוק הספקטרלי 6.4

 $\mathbb C$  או הרמיטי מעל  $\mathbb R$  או בתרגיל קודם דוגמא מוד עבורו הרמיטי אופרטור אופרטור עבורו T עבורו עבורו די אופרטורים אופרטורים אופרטורים על די המשפט הבא.

משפט הפנימית ממשי סוף־מימדי, יהי עצמם). יהי א מרחב הפקטרלי משפט סוף־מימדי, ויהי הספקטרלי לאופרטורים ממשי מודים איז מרחב מרחב (משפט הפירוק מטריצה אלכסונית. צמוד לעצמו אם ורק אם יש בסיס אורתונורמלי או T צמוד לעצמו אם ורק אם יש בסיס אורתונורמלי או T

. בורמליים בעלי אפיטורים הרמיטיים, אלא אופרטורים בורמליים דומה אינם בעלי אפיטורים בעלי אפיטורים מעל  $\mathbb C$ 

 $T^*T=TT^*$  נגיד כי T נורמלי). נורמלי). יהי T מרחב מכפלה פנימית ויהי  $T\in \mathrm{End}_{\mathbb{F}}(V)$  הגדרה עורמלי). יהי יהי T

 $T\in$  יהי ויהי סוף-מימדי, משפט הפירוק מנימית מרוכב נורמליים). יהי ויהי א מרוכב מרחב סוף-מימדי, ויהי הפקטרלי לאופרטורים נורמליים). יהי א מרחב מרחב אל נורמלי אם ורק אם יש בסיס אורתונורמלי B של V עבורו וור $T_B$  מטריצה אלכסונית.

 $A^*:=ar{A}^t$  כאשר  $A^*A=AA^*$  מטריצה  $A^*A=AA^*$  נקראת נורמלית נקראת עבור  $A\in \operatorname{Mat}_n\left(\mathbb{F}
ight)$  מטריצה 6.4.4.

ממשפט (נורמליי) מטריצה מטריצה אופרטור או אופרטור (מעל  $\mathbb R$  מעל (נורמליי) מעל מטריצה מטריצה מטריצה מטריצה מעל  $\mathbb R$  מטריצה אלכסונית. מעל אורתונורמלי מעל אורתונורמלי מעבורו וורמלי  $[T_A]_B$  מטריצה מטריצה

$$A = [T_A]_E = (M_B^E)^{-1} [T_A]_B M_B^E$$

המטריצה אורתוגונלית אורתוגונלית בסיס אורתונורמלי, ולכן הינה אורתוגונלית אוניטרית). המטריצה  $P:=\left(M_B^E\right)^{-1}=M_E^B$  המטריצה אומתקיים כי עבור מטריצה אורתוגונלית (אוניטרית) או מתקיים כי  $P^{-1}AP=D$  עבור מטריצה אורתוגונלית (אוניטרית)

משפט 6.4.6 (משפט הפירוק הספקטרלי למטריצות). תהי  $(\mathbb{F}=\mathbb{C})$  עבור  $\mathbb{F}=\mathbb{R}$  עבור אוז  $A\in\mathrm{Mat}_n(\mathbb{F})$ . אוז  $A\in\mathrm{Mat}_n(\mathbb{F})$  אלכסונית. עבורה  $P^{-1}AP$  אם ורק אם קיימת מטריצה אורתוגונלית (אוניטרית) אור  $P\in\mathrm{Mat}_n(\mathbb{F})$ 

תרגיל 6.9. תהי

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix} \in M_3(\mathbb{R})$$

מטריצה אלכסונית. עבורה  $P^{-1}AP$  עבורה  $P\in M_3\left(\mathbb{R}
ight)$  אלכסונית.

פתרון. ראשית נמצא ערכים עצמיים. מתקיים

2 אלגברי מריבוי אלגברי מריבוי העצמיים אל הערכים העצמיים אלגברי וגם  $\lambda_1 + \lambda_2 = 4$  וגם אלגברי  $\lambda_1 \lambda_2 = 3$  הם מריבוי אלגברי העצמיים אלגברי  $\lambda_1$  מריבוי אלגברי ו־1 מריבוי אלגברי

גדרג .1 המרחב העצמי של גדרג . $\mathrm{Span}\left(e_1,e_2+e_3
ight)$  הוא המרחב העצמי המרחב העצמי המרחב ודרג

$$A - I = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

. $\operatorname{Span}\left(e_{2}-e_{3}\right)$  המרחב העצמי הוא

כדי לקבל בסיס אורתונורמלי נוכל לבצע את תהליך גרם־שמידט על בסיס של כל מרחב עצמי בנפרד, או על הבסיס כולו. אם אנו יודעים שהמטריצה נורמלית, המרחבים העצמיים השונים שלה ניצבים, ולכן שתי הדרכים שקולות. באופן כללי, יש להראות שקיבלנו בסיס מלכסן, או אורתונורמלי, תלוי בשיטה שבחרנו.

נרצה  $.\left(\frac{e_2-e_3}{\sqrt{2}}\right)$  נקבל בסיס נפבע את תהליך גרם־שמידט על  $.\left(e_1,\frac{e_2+e_3}{\sqrt{2}}\right)$  נקבל בסיס נפבע את תהליך גרם־שמידט על  $.\left(e_1,e_2+e_3\right)$  נקבל בסיס נפבע את תהליך גרם־שמידט על  $.\left(e_1,e_2+e_3\right)$  נרצה להראות בי

$$B = \left(\frac{e_2 - e_3}{\sqrt{2}}, e_1, \frac{e_2 + e_3}{\sqrt{2}}\right)$$

A בסיס מלכסן של

אכן, כל הוקטורים ב־B הם וקטורים עצמיים של A. לכן אם ניקח  $P:=[\mathrm{Id}_{\mathbb{C}^3}]_E^B$  נקבל כי  $P^{-1}AP$  מטריצה אלכסונית, וכי P אורתוגונלית, שכן עמודותיה הן בסיס אורתונורמלי.

 $T^*=p\left(T
ight)$  עבורו עבורו פולינום קיים אם ורק אם נורמלי נורמלי הראו כי T הראו כי  $T\in \mathrm{End}_{\mathbb{C}}\left(V
ight)$  יהי היעזרו במשפט הבא.

 $p\left(x_i
ight)=y_i$  עבורו  $p\in\mathbb{C}_{n+1}\left[x
ight]$  קיים  $x_1,\dots,x_n,y_1,\dots,y_n\in\mathbb{C}$  משפט 6.4.7 אינטרפולציית לגרנג'). תהיינה  $i\in[n]$  לכל

נקבל , $T^*=p\left(T
ight)$  עבורו ב- $T^*=p\left(T
ight)$  עבורו ב- $T^*=p\left(T
ight)$  עבורו ב- $T^*=p\left(T
ight)$  עבורו ב- $T^*=p\left(T
ight)$ 

$$T^*T = p(T)T = Tp(T) = TT^*$$

ולכן T נורמלי.

 $[T]_B=\mathrm{diag}\,(\lambda_1,\dots,\lambda_n)$  עבורו V של של B של סיים בסיס אורתונורמלי הפירוק ממשפט הפירוק ממשפט הפירוק אלכסונית. אז

$$.[T^*]_B = [T]_B^* = \operatorname{diag}(\bar{\lambda}_1, \dots, \bar{\lambda}_n)$$

אז  $i\in[n]$  לכל לכל  $p\left(\lambda_{i}
ight)=ar{\lambda}_{i}$  עבורו עבורו פולינום פולינום לגרנג', קיים פולינום אינטרפולציית לגרנג', אינ

$$[T^*]_B = \operatorname{diag}(p(\lambda)_1, \dots, p(\lambda_n)) = p(\operatorname{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n)) = p([T]_B) = [p(T)]_B$$

ונקבל כי  $T^{st}=p\left(T
ight)$  כנדרש.

תרגיל 6.11. יהי  $T\in \operatorname{End}_{\mathbb C}(V)$  נורמלי. הראו כי T הרמיטי אם ורק אם כל הערכים העצמיים של T

פתרון. ממשפט הפירוק הספקטרלי קיים בסיס אורתונורמלי U עבורו עבורו V עבורו בסיס אורתונורמלי קיים בסיס אורתונורמלי  $T^*]_B=\overline{[T]_B}^t$  אורתונורמלי, מתקיים אם די  $T^*=T$  אם ורק אם ביוון ש־ $T^*=T$  אורתונורמלי, מתקיים אם ורק אם ביוון ש־ $T^*=T$  לכל הערכים העצמיים העצמיים אם ורק אם לכן השוויון הנ"ל מתקיים אם ורק אם היים לכל הערכים העצמיים. לכן השוויון הנ"ל מתקיים אם היים אם ורק אם ביוון הנ"ל מתקיים אם ורק אם היים לכל מתקיים אם ורק אם היים אם ורק אם ביוון הנ"ל מתקיים אם ורק אם היים לכל מתקיים אם ורק אם מתשיים.

תרגיל 6.12. יהי על מעגל הינם על מעגל הראו כי T אוניטרי אם הערכים אוניטרי דה נורמלי. הראו כי  $T \in \operatorname{End}_{\mathbb{C}}(V)$ 

פתרון. אז  $[T]_B=\mathrm{diag}\,(\lambda_1,\ldots,\lambda_n)$  עבורו של של אורתונורמלי קיים בסיס אורתונורמלי הפירוק. אז

$$.[T]_B^* = \overline{[T]_B}^t = \operatorname{diag}(\bar{\lambda}_1, \dots, \bar{\lambda}_n)$$

,כעת

$$.\left[T^{*}T\right]_{B} = \left[T^{*}\right]_{B} \left[T\right]_{B} = \operatorname{diag}\left(\bar{\lambda}_{1}\lambda_{1}\dots,\bar{\lambda}_{n}\lambda_{n}\right) = \operatorname{diag}\left(\left|\lambda_{1}\right|,\dots,\left|\lambda_{n}\right|\right)$$

העצמיים העצמיים בדיוק אם ורק אם התקיים הנ"ל ההחישוב הנ"ל אבל מהחישוב העצמיים אם ורק אם  $T^*T=\mathrm{Id}$  אם ורק אוניטרי אם ורק אם ערך אם ערך מוחלט 1). T

 $\mathbb{C}$  מעל סופי ממימד ממימד מכפלה פנימית ממימד סופי מעל הרגיל 6.13. יהי

$$.{(T^*)}^{-1} = {(T^{-1})}^*$$
 כי הוכיחו הפיך. הפיך  $T \in \operatorname{End}_{\mathbb{C}}(V)$  .1

 $U\in \mathrm{End}_{\mathbb{C}}(V)$  את קבוצת כל ההעתקות ב־ $\mathcal{N}$  את הרמיטיות, ונסמן ב־ $\mathcal{N}$  את קבוצת כל ההעתקות בי מוניטריות ש־ $T\in \mathrm{End}_{\mathbb{C}}(V)$  את אוניטריות ש־T אינו ערך עצמי שלהן. יהי

$$\Phi \colon \mathcal{M} \to V$$

$$T \mapsto (T + i \operatorname{Id}_V) (T - i \operatorname{Id}_V)^{-1}$$

 $\operatorname{Im}\left(\Phi
ight)\subseteq\mathcal{N}$  הראו כי  $\Phi$  מוגדר היטב וכי

. Im  $\left(\Phi\right)=\mathcal{N}$ וכי<br/>ת ערכית חד־חד  $\Phi$ כי הוכיחו מוכי3

ולכן 
$$(S_1\circ S_2)^*=S_2^*\circ S_1^*$$
 ידוע ידוע  $\left(T^{-1}\right)^*\circ T^*=\mathrm{Id}_V$  נראה כי .1. נראה פתרון.

, 
$$(T^{-1})^* \circ T^* = (T \circ T^{-1})^* = \mathrm{Id}_V^* = \mathrm{Id}_V$$

כנדרש.

כעת נראה כי אם ורק אם ורק אוניטרי נורמלי לאופרטור כי העצמיים העצמיים הערכים לכל  $\Phi\left(T\right)\in\mathcal{N}$  כעת נראה כי על מעגל היחיד, לכן לכל שלהראות כי  $\Phi\left(T\right)$  נורמלי, כי הערכים העצמיים שלו על מעגל היחיד, וכי הם שונים מאחת.

אז לכסין. אז עבורו T עבורו אורתונורמלי קיים בסיס פירוק פירוק פירוק וממשפט פירוק וממשפט T

$$[\Phi(T)]_B = ([T]_B + iI_n)([T]_B - iI_n)^{-1}$$

. גם מטריצה אלכסונית. כיוון שהבסיס B אורתונורמלי, נקבל שוב ממשפט הפירוק הספקטרלי כי  $\Phi\left(T
ight)$  נורמלי

כעת, ערך עצמי של T הרמיטי,  $\lambda$  יהיה מהצורה בור עבור עבור עבור עבור עבור עבור  $\mu=\frac{\lambda+i}{\lambda-i}$  יהיה מהצורה שנים, ערך עצמי של בי  $\mu=(\mu)$  אכן, ונותר לנו להראות כי  $\mu=(\mu)$ . אכן,

$$\mu = \frac{(\lambda + i)^2}{(\lambda + i)(\lambda - i)}$$

ואז

$$\begin{aligned} |\mu| &= \mu \bar{\mu} \\ &= \frac{\left(\lambda + i\right)^2 \overline{\left(\lambda + i\right)^2}}{\left(\lambda + i\right)^2 \left(\lambda - i\right)^2} \\ &= \frac{\left(\lambda + i\right)^2 \left(\lambda - i\right)^2}{\left(\lambda + i\right)^2 \left(\lambda - i\right)^2} \\ . &= 1 \end{aligned}$$

כנדרש.

. במכנה. בתחיל בתחיל עתחיל .  $\mu=\frac{\lambda+i}{\lambda-i}$  האותו במשוואה בודד מתוך מתוך בחזרה בחזרה למצוא את 3

$$\mu\lambda - i\mu = \lambda + i$$

נעביר אגפים ונקבל

$$(\mu - 1) \lambda = (\mu + 1) i$$

ולכן

$$\lambda = i \cdot \frac{\mu + 1}{\mu - 1}$$

בהשראת זאת, נגדיר

$$\Psi \colon \mathcal{N} \to V$$

$$U \mapsto i (U + \mathrm{Id}_V) (U - \mathrm{Id}_V)^{-1}$$

 $\Psi = \Phi^{-1}$  וגם  $\operatorname{Im}\left(\Psi
ight) = \mathcal{M}$  ונראה שמתקיים

ראשית, יהי  $U\in\mathcal{N}$  ונראה כי  $\Phi\left(U\right)\in\mathcal{M}$ . כיוון שU אוניטרי, הוא נורמלי וממשפט הפירוק הספקטרלי קיים בסיס אוניטרי, היו שבמקרה זה הערכים העצמיים הינם אורתונורמלי עבורו  $\left[U\right]_B=\operatorname{diag}\left(\mu_1,\ldots,\mu_n\right)$  מטריצה אלכסונית. ראינו גם שבמקרה זה הערכים העצמיים הינם על מעגל היחידה, ומהגדרת  $\mathcal N$  הם אינם כוללים את 1. כעת

, 
$$\left[\Psi\left(U\right)\right]_{B}=\operatorname{diag}\left(i\cdot\frac{\mu_{1}+1}{\mu_{1}-1},\ldots,i\cdot\frac{\mu_{n}+1}{\mu_{n}-1}\right)$$

ומהחישוב למעלה נקבל כי איברי האלכסון ממשיים. ראינו שאופרטור הינו הרמיטי אם ורק אם הוא לכסין בבסיס אורתונורמלי וגם איברי האלכסון שלו ממשיים, ולכן  $\Phi\left(U
ight)\in\mathcal{M}$  אורתונורמלי וגם איברי האלכסון שלו ממשיים, ולכן

מהחישוב למעלה נקבל גם כי

$$[\Phi (\Psi (U))]_B = \operatorname{diag} (\mu_1, \dots, \mu_n) = [U]_B$$
, 
$$[\Psi (\Phi (T))]_C = \operatorname{diag} (\lambda_1, \dots, \lambda_n) = [T]_C$$

עבור העתקות בסיכ על  $\Phi,\Psi$  בתור לכן לכן לכן אורתונורמלי בכסיס לכסין לכסין לכסין דועבור לכסין לכ

$$\Phi \colon \mathcal{M} \to \mathcal{N}$$

$$\Psi \colon \mathcal{N} \to \mathcal{M}$$

על ידי צמצום הטווח, נקבל כי  $\Phi,\Psi$  העתקות הופכיות, ובפרט חד־חד ערכיות ועל.

תרגיל הראו כי קיים הראו כי מתקיים  $\lambda\in\mathbb{C}$  מתקיים ערך עצמי שלכל ערך הרמיטי ונניח הראו הרמיטי היהי הראו הראו הרמיטי ונניח שלכל ערך איש הרמיט שלו אי־שליליים וכך שמתקיים או אי־שליליים וכך שמתקיים או אי־שליליים וכך איש אי־שליליים וכך שמתקיים או אי־שליליים וכך או אי־שליליים וכך שמתקיים או אי־שליליים וכך שמתקיים אופרטור אייני אייני אופרטור אייני אייני אייני אופרטור אייני אייני אייני אייני אייני אייני אייני אייני אייני אופרטור אייני איינ

 $[T]_B=\operatorname{diag}\left(\lambda_1,\ldots,\lambda_n
ight)$  בתרון. B עבורו בסיס אורתונורמלי, ממשפט הפירוק הספקטרלי, קיים פסיס אורתונורמלי ממשפט המשפט הפירוק משרש היובי אז קיים שורש חיובי  $S=\left(\eta_B^B\right)^{-1}\left(\operatorname{diag}\left(\sqrt{\lambda_1},\ldots,\sqrt{\lambda_n}
ight)\right)$  וניקח וניקח  $\lambda_i\geq 0$  להיות ההנחה,  $\lambda_i\geq 0$  לכל האופרטור עבורו  $\left[S^2\right]_B=\operatorname{diag}\left(\lambda_1,\ldots,\lambda_n\right)=\left[T\right]_B$  אז אז  $\left[S\right]_B=\left(\operatorname{diag}\left(\sqrt{\lambda_1},\ldots,\sqrt{\lambda_n}
ight)\right)$  האופרטור עבורו וליקו המשפט הפירון שור הספרטור עבורו וליקו המשפט הפירון שור המשפט הפירון שור הספרטור שנות המשפט הפירון המשפט המשפט

. מניטריים אופרטורים אובעה של לינארי לכתיבה לכתיבה ניתן לכתיבה אופרטור אופרטורים אופרטורים לכתיבה לכתיבה לכתיבה לכתיבה  $T\in \mathrm{End}_{\mathbb{C}}\left(V
ight)$ 

- . הראו שניתן שני של שני לינארי כצירוף לכתוב את לכתוב הראו שניתן הראו הראו הראו  $T\in\mathrm{End}_{\mathbb{C}}\left(V\right)$ יהי .1
- . הראו שניתו של שני של לינארי לינארי מצירוף לכתוב את שניתן שניתו הראו הרמיטי. הראו הרמיטי. הראו שניתן לכתוב את  $T\in \mathrm{End}_{\mathbb{C}}\left(V
  ight)$

### פתרון. 1. נכתוב

$$T = \frac{T + T^*}{2} + \frac{T - T^*}{2} = \frac{T + T^*}{2} + i\left(\frac{T - T^*}{2i}\right)$$

ואכן

$$\begin{split} &\left(\frac{T+T^*}{2}\right)^* = \frac{1}{2}\left(T^* + T^{**}\right) = \frac{1}{2}\left(T+T^*\right) \\ &\left(\frac{T-T^*}{2i}\right)^* = \overline{\frac{1}{2i}}\left(T^* - T^{**}\right) = -\frac{1}{2i}\left(T^* - T\right) = \frac{1}{2}\left(T-T^*\right) \end{split}$$

לכן שני האופרטורים הרמיטיים.

2. רעיון: נרצה, באנלוגיה למקרה הקודם, לכתוב

$$.T = \frac{T+iS}{2} + \frac{T-iS}{2}$$

T+iSכיוון ש־T אז, כדי שמתחלף עם הרמיטי שמתחלף עם ביטוי ב-T, נרצה לחפש הרמיטי שמתחלף עם T. אז, כדי ש־S אז, כדי ש־S

$$\operatorname{Id}_{V} = (T + iS)(T + iS)^{*} = (T + iS)(T^{*} - iS^{*}) = (T + iS)(T - iS) = T^{2} - S^{2}$$

$$.S^2 = \mathrm{Id}_V - T^2$$
 ולכן

יהי אז, הערכים אז, היחידה. אז, הערכים אז הערכים העצמיים אז, הערכים אז, הערכים אז, הערכים אז, הערכים אז, אז, הערכים העצמיים  $T\in \mathrm{End}_{\mathbb{C}}\left(V
ight)$  של סכום של אופרטורים אוניטריים לא יוכלו להיות גדולים מדי. לשם כך, נתחיל בנרמול של

ונגדיר, T של העצמיים העצמיים אוסף את  $\sigma\left(T\right)$ כסמן כ

$$c\left(T\right)\coloneqq\max\left\{ \left|\lambda\right|\mid\lambda\in\sigma\left(T\right)\right\}$$

 $T=c\left(T
ight) ilde{T}=rac{c(T)}{2}F+$  גורוף אוניטריים אוניטריים אוניטריים צירוף של צירוף  $ilde{T}=rac{F+G}{2}$  נראה כי  $ilde{T}=rac{E+G}{2}$  צירוף לינארי של שני אופרטורים אוניטריים. בירוף לינארי של שני אופרטורים אוניטריים.

נשט ,v עבמי עם וקטור עצמי ערך אכן, אכן, אכן היותר לכל מערך מוחלט אמיים של מערך מערים לב כי הערכים מערך מוחלט לכל מערך מוחלט אכן.

$$T(v) = c(T)\tilde{T}(v) = c(T)\lambda v$$

ולכן  $c\left(T\right)$  מהגדרת אבל, אבל, אבל עם ערך עם ערך עם אבל וקטור עצמי ולכן ולכן v

$$c(T) \ge |c(T)\lambda| = c(T)|\lambda|$$

 $|\lambda| \leq 1$  ולכן

 $[T]_B=\mathrm{diag}\,(\lambda_1,\dots,\lambda_n)$  עבורו V של B של אורתונורמלי, ולכן קיים הוא נורמלי, ולכן הרמיטי. כי T הרמיטי כי T הרמיטי. לכן האים אורמליים. לכן, שהינם מהצורה T עבור T עבור עצמי של T, הינם אי־שליליים. לכן, T שהינם שורש T שורש T הינם אי־שליליים. לכן, T

יהיו

$$F = \tilde{T} + i\sqrt{\operatorname{Id}_{V} - \tilde{T}^{2}}$$
$$G = \tilde{T} - i\sqrt{\operatorname{Id}_{V} - \tilde{T}^{2}}$$

ואז

$$\begin{split} \tilde{T} &= \frac{F + G}{2} \\ F^*F &= \left( \tilde{T} + i \sqrt{\operatorname{Id}_V - \tilde{T}^2} \right) * \left( \tilde{T} + i \sqrt{\operatorname{Id}_V - \tilde{T}^2} \right) \\ &= \left( \tilde{T} - i \sqrt{\operatorname{Id}_V - \tilde{T}^2} \right) \left( \tilde{T} + i \sqrt{\operatorname{Id}_V - \tilde{T}^2} \right) \\ &= \tilde{T}^2 - \left( \operatorname{Id}_V \tilde{T}^2 \right) \\ &= \operatorname{Id}_V \end{split}$$

 $G^*G=FF^*=\mathrm{Id}_V$  ולכן  $F^*=G$  ולכן לב כי  $G^*G=\mathrm{Id}_V$  (אפשר גם לשים לב כי

## פירוק לערכים סינגולריים ופירוק פולארי 6.5

(נורמלי) צמוד כי די אינו כי V=W אם  $T\in \mathrm{Hom}_{\mathbb{F}}\left(V,W\right)$  ותהי חוף-מימדיים, סוף-מימדיים, ותהי עבורו אם אם אינו שלהעתקות לינאריות לינאריות שאיפיון דומה. T אם ורק אם קיים בסיס ביס שנורן T אלכסונית. ראינו שלהעתקות לינאריות לינאריות שאיפיון דומה.

i
eq j לכל  $a_{i,j}=0$  אלכסונית אלכסונית מלבנית מטריצה  $A\in \mathrm{Mat}_{m imes n}(\mathbb{F})$  מטריצה אלכסונית. מטריצה מלכנית מטריצה הגדרה 6.5.1

משפט הימים סינגולריים). יהיו V,W יהיו יהיו אירים סינגולריים). פירוק לערכים מרחבי מרחבי מרחבי ארום יהיו אירים יהיו יהיו ארוב יהיו ארוב יהיו ארוב ביסים אורתונורמליים B,C של B,C של B,C בסיסים אורתונורמליים אורתונורמליים יהיו יהיו ארוב יהיו ארוב יהיו מרחבי יהיו ארוב יהיום יהיו ארוב יהיום יהי

בנוסף, הערכים אי־שליליים ונקבעים ביחידות הערכים של T הינם ממשיים הערכים שנקראים שנקראים שנקראים  $\sigma_i = \left([T]_C^B\right)_{i,i}$ הדרישה

$$\sigma_1 \geq \sigma_2 \geq \ldots \geq \sigma_{\min(m,n)}$$

מסקנה  $\mathbb{F}\in\{\mathbb{R},\mathbb{C}\}$  עבור עבור אבור עבור מטריצה). תהי מסקנה הימשפט, פירוק לערכים סינגולריים של מטריצה). תהי  $A\in\mathrm{Mat}_{m,n}\left(\mathbb{F}
ight)$ . תהי  $\Sigma:=[T_A]_C^B$  עבורם B,C עבורם אורתונורמליים אורתונורמליים אורתונורמליים אורתונורמליים של מטריצה אורתונורמליים של מטריצה של מטריצה מטריצה של מטריצ

$$A = [T_A]_E = M_E^C [T_A]_C^B M_B^E = [T_A]_E = M_E^C \Sigma M_B^E$$

המטריצות בסיס אורתונורמלי לבסיס אורתונורמלי. עוניטריות (אוניטריות אורתוגונליות הינן הינן הינן הינן הינן הינן אורתוגונליות עוברלי הינן אורתוגונליות אורתוגונליות אורתוגונליות בסיס אורתונורמלי אכן. אם באבל בקבל וקבל אורתוגונליות אורתוגונליות אורתוגונליות הינן אורתוגונליות אורתוגונליות אורתוגונליות הינן אורתוגונליות אורתוגונליות הינן אורתוגונליות אורתוגונל

$$.M_{E}^{B}e_{i} = M_{E}^{B} [b_{i}]_{B} = b_{i}$$

$$A=U\Sigma V^*$$
 נקבל כי  $M^E_{
m P}=V^{-1}=V^*$  בפרט,

 הערה .6.5.5 באופן דומה נגדיר אופרטור מוגדר חיובית/אי־חיובית/שלילית.

טענה .6.5.6 אופרטור צמוד לעצמו (נורמלי) הינו מוגדר אי־שלילית אם ורק אם כל הערכים העצמיים שלו (ממשיים) אי־שליליים.

 $T\in \mathrm{Hom}_{\mathbb{F}}\left(V,W
ight)$  האופרטור העתקה לינאריים הסינגולריים הענה הענה הינו מוגדר הינו מוגדר הינו מוגדר הינו הערכים הענה הערכים הערכים של האופרטור  $T^*T\in \mathrm{End}_{\mathbb{F}}\left(V
ight)$ 

 $m:=\dim\left(W
ight)$ ו הי $n:=\dim\left(V
ight)$  כנ"ל. נסמן כנ"ל. בסיסים איך למצוא בסיסים B,C

- $\sigma_1 \geq \sigma_2 \geq \ldots \geq \sigma_n$  נסמן מהגדול אותם מהגדול נסמן נסמן נסמן נסמן ממגא מים על  $\sigma_i = \sqrt{\lambda_i}$  נסמן של ל $\sigma_i = \sqrt{\lambda_i}$  נסמן של ל $\sigma_i = \sqrt{\lambda_i}$  נסמן מצא את הערכים העצמיים ו
- . ניקח (שקיים לפי פירוק של היים של  $T^*T$  (שקיים לפי פירוק בסיס אורתונורמלי של בסיס אורתונורמלי של בסיס  $B=(v_1,\ldots,v_n)$

$$.C'=\left(rac{1}{\sigma_{1}}T\left(v_{1}
ight),\ldots,rac{1}{\sigma_{k}}T\left(v_{k}
ight)
ight)$$
 נגדיר גדיר גדיר גדיר אמקסימלי עבורו ווי געבורו גדיר געבורו וויים געבורו וויים געבורו וויים אויים געבורו וויים אויים אויים

וגם  $T\left(v_{i}
ight)=\sigma_{i}u_{i}$  וגם אז אכן מתקיים

$$\left\langle \frac{1}{\sigma_{i}}T\left(v_{i}\right), \frac{1}{\sigma_{j}}T\left(v_{j}\right) \right\rangle = \frac{1}{\sigma_{i}\sigma_{j}} \left\langle T\left(v_{i}\right), T\left(v_{j}\right) \right\rangle$$

$$= \frac{1}{\sigma_{i}\sigma_{j}} \left\langle T^{*}T\left(v_{i}\right), v_{j} \right\rangle$$

$$= \frac{\lambda_{i}}{\sigma_{i}\sigma_{j}} \left\langle v_{i}, v_{j} \right\rangle$$

$$= \frac{\lambda_{i}}{\sigma_{i}\sigma_{j}} \delta_{i,j}$$

$$= \frac{\lambda_{i}}{\sigma_{i}^{2}} \delta_{i,j}$$

$$= \delta_{i,j}$$

W של W של אורתונורמלי אורתונורמלי C' של .3

לכל i > k מתקיים

. לכן אורתונורמלים נשלים דרך באיזו דרך משנה אורתונורמלי. לכן  $T\left(v_{i}
ight)=0$ 

הערה הפירוק לערכים את הפירוק , $A\in \mathrm{Mat}_{m,n}\left(\mathbb{F}
ight)$  של מטריצה של  $A=U\Sigma V^*$  את הפירוק לערכים סינגולריים הערה הפירוק  $T_A\in \mathrm{Hom}_{\mathbb{F}}\left(\mathbb{F}^n,\mathbb{F}^m
ight)$  של  $T_A\in \mathrm{Hom}_{\mathbb{F}}\left(\mathbb{F}^n,\mathbb{F}^m\right)$ 

תרגיל 6.16. תהי

$$.A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \in \operatorname{Mat}_{3 \times 2} (\mathbb{C})$$

מיצאו את הפירוק של A לערכים סינגולריים.

פתרון. הערכים הסינגולריים הם הערכים העצמיים של  $A^*A=A^tA=egin{pmatrix}2&-1\\-1&2\end{pmatrix}$  מתקיים של  $A^*A$  אם אות אינם הערכים העצמיים, נקבל

$$\lambda + \mu = \operatorname{tr}(A^*A) = 4$$
 , 
$$\lambda \mu = \det(A^*A) = 3$$

 $\sqrt{3}, 1$  הערכים העצמיים הם 3, 1, ולכן הערכים הסינגולריים הם

כעת, כדי למצוא את הבסיס B נחפש בסיס אורתונורמלי של וקטורים עצמיים של  $A^*A$ . נשים לב מיד כי  $e_1-e_2$  וקטור עצמי של B נכרמל את הוקטורים, שהינם ניצבים בתור וקטורים עצמיים עם ערכים עצמיים שונים B וכי B וקטור עצמי של B נוקבל בסיס אורתונורמלי עבור אופרטור צמוד לעצמו (הרמיטי), ונקבל בסיס אורתונורמלי

$$B = \left(\frac{e_1 - e_2}{\sqrt{2}}, \frac{e_1 + e_2}{\sqrt{2}}\right)$$

 $\mathbb{C}^2$  של

נגדיר

$$\tilde{C} = \left(\frac{1}{\sqrt{3}} A \left(\frac{e_1 - e_2}{\sqrt{2}}\right), A \left(\frac{e_1 + e_2}{\sqrt{2}}\right)\right)$$

$$= \left(\frac{1}{\sqrt{6}} \begin{pmatrix} 2\\-1\\1 \end{pmatrix}, \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 0\\1\\1 \end{pmatrix}\right)$$

 $\mathbb{C}^3$ של של אורתונורמלי אורת לבסיס אורת סדורה קבוצה ונשלים

נסמן את ונפתור 
$$w = \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}$$
 נסמן

$$2a - b + c = 0$$
$$b + c = 0$$

 $.C := \tilde{C} * (w_3)$ 

כדי לקבל 
$$w = \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$$
 כדי לקבל  $\|w\| = 3$  , כעת,  $w = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$  כדי לקבל נקבל (גדיר

עבור  $A=U\Sigma V^*$  עבור את הפירוק

$$\begin{split} U &= M_E^C = \begin{pmatrix} \frac{2}{\sqrt{6}} & 0 & \frac{1}{\sqrt{3}} \\ -\frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \\ \frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{3}} \end{pmatrix} \\ \Sigma &= \begin{pmatrix} \sqrt{3} & 0 \\ 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \\ .V &= M_E^B = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \end{split}$$

כלומר,

$$.A = \begin{pmatrix} \frac{2}{\sqrt{6}} & 0 & \frac{1}{\sqrt{3}} \\ -\frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \\ \frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{3}} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \sqrt{3} & 0 \\ 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$$

תרגיל האלגוריתם בעזרת האלגוריתם פירוק לערכים סינגולריים עבור אופרטור באילו מקרים האלגוריתם פירוק לערכים יתוח מה יקרה אם נחשב בעזרת האלגוריתם פירוק לערכים חינגולריים אופרטור נורמלי? באילו מקרים האלגוריתם יתוח B=C

ואז ,
$$[T]_B=\mathrm{diag}\,(\lambda_1,\ldots,\lambda_n)$$
 עבורו אבורו , $B=(v_1,\ldots,v_n)$  בסיס בסיס פתרון.

$$, [T^*T]_B = \operatorname{diag}\left(\bar{\lambda}_1, \dots, \bar{\lambda}_n\right) \operatorname{diag}\left(\lambda_1, \dots, \lambda_n\right) = \operatorname{diag}\left(|\lambda_1|^2, \dots, |\lambda_n|^2\right)$$

וכן שלנו שלנו שלנו  $\sqrt{|T^*T|_B}=\mathrm{diag}\left(|\lambda_1|,\ldots,|\lambda_n|
ight)$ וכן

$$C := (u_1, \dots, u_n) = \left(\frac{1}{|\lambda_1|} T(v_1), \dots, \frac{1}{|\lambda_n|} T(v_n)\right)$$

כעת,  $u_i=\frac{\lambda_i}{|\lambda_i|}v_i$  ונקבל כי  $u_i=\frac{\lambda_i}{|\lambda_i|}v_i$ . אז  $u_i=\frac{\lambda_i}{|\lambda_i|}v_i$  ונקבל כי תנת, ענת,  $u_i=\frac{\lambda_i}{|\lambda_i|}v_i$  אם ורק אם  $u_i=v_i$  אם ורק אם כל הערכים העצמיים של  $u_i=v_i$  הינם ממשיים אי־שליליים. כלומר, אם ורק אם כל הערכים העצמיים של  $u_i=v_i$  הינם ממשיים אי־שליליים. כלומר, אם ורק אם כל הערכים העצמיים של  $u_i=v_i$  הינם ממשיים אי־שליליים.

T של הערכים הסינגולריים של  $T^2$  הם הסינגולריים של הערכים הסינגולריים או הפריכו. הוכיחו או הפריכו

פתרון. הטענה איננה נכונה, למשל עבור  $A^2=0$  אכן, הערכים הסינגוליים של  $A^2$  הם  $A^2$  כי  $A^2=0$  כי  $A^2=0$  אבל  $A^2=0$  הטענה איננה נכונה, למשל עבור  $A^2=0$  כי  $A^2=0$  כי  $A^2=0$  הערכים הסינגולריים של  $A^2=0$  הם  $A^2=0$  כי  $A^2=0$  הערכים הסינגולריים של  $A^2=0$  הם  $A^2=0$  כי  $A^2=0$  הערכים הסינגולריים של  $A^2=0$  הם  $A^2=0$  הישר

לכל  $\|T(v)\| \leq \|v\| \cdot \max_{i \in [n]} \{\sigma_i\}$  יהי הראו כי  $\sigma_1, \ldots, \sigma_n$  עם ערכים סינגולריים  $T \in \operatorname{End}_{\mathbb{R}}(V)$  יהי יהי  $v \in V$ 

תרגירת (אוניטרית) אורתוגונלית עבור  $A,B,U\in \mathrm{Mat}_n\left(\mathbb{F}\right)$ , ונניח כי  $A,B,U\in \mathrm{Mat}_n\left(\mathbb{F}\right)$  אי־שלילית. הראו כי B מוגדרת אי־שלילית.

 $\langle Bv,v
angle = \langle U^*AUv,v
angle = u$  מתקיים ע  $v\in V$  מתקיים של כאלה. כעת, כמפכלה של אוניטרית) מוניטרית אורתוגונלית אורתוגונלית (אוניטרית) אורתוגונלית הינו אי־שלילי כי A מוגדרת אי־שלילית.

הערה .6.5.9 באותו אופן, מטריצה הדומה אורתוגונלית (אוניטרית) למטריצה מוגדרת חיובית/אי־חיובית/שלילית הינה חיובית/ אי־חיובית/שלילית.

נעבור כעת למשפט פירוק נוסף שנובע מהפירוק לערכים סינגולריים.

משפט 6.5.10 פירוק פולארי לאופרטורים). יהי  $T\in \mathrm{End}_{\mathbb{F}}(V)$  יהי יהי סוף־מימדי. יש אופרטור מכפלה פנימית הירים 6.5.10 משפט T=UR אורתוגונלי (אוניטרי) אוופרטור מוגדר אי־שלילית עובר אורתוגונלי  $U\in \mathrm{End}_{\mathbb{F}}(V)$  מוגדר חיובית. בנוסף, אם T הפיך, האופרטור R מוגדר חיובית.

משפט  $U\in \mathrm{Mat}_n\left(\mathbb{F}\right)$  יש מטריצה  $A\in \mathrm{Mat}_n\left(\mathbb{F}\right)$ , תהי (אוניטרית). תהי  $A\in \mathrm{Mat}_n\left(\mathbb{F}\right)$  מטריצה ומטריצה מוגדרת אי־שלילית עבורן A=UR מוגדרת אי־שלילית עבורן  $R\in \mathrm{Mat}_n\left(\mathbb{F}\right)$  בנוסף, אם A הפיכה, המטריצה R מוגדרת חיובית.

### מציאת פירוק פולארי

, אי־שלילית, הינה מוגדרת הינה לב כי לב משים הינה מוגדרת בפירוק הפולארי הינה מוגדרת מטריצות, ניעזר בפירוק פולארי הינה מוגדרת אי־שלילית. בפירוק הוכדי להיעזר בכך נכתוב

$$A = UV^*V\Sigma V^* = (UV^*)(V\Sigma V^*)$$

אז אי־שלילית אי־שלילית (אוניטרית), ו־ $V\Sigma V^*$  מוגדרת אי־שלילית כי היא אז אורתוגונלית (אוניטרית) מסטריצות אי־שלילית. אם אוניטרית למטריצה אלכסונית אי־שלילית. אם אוניטרית הפיכה אוניטרית למטריצה אלכסונית אי־שלילית. אם אוניטרית למטריצה אלכסונית אי־שלילית. אם אוניטרית למטריצה אוניטרית חיובית.

עבור  $\tilde{U}$  עבור  $\tilde{U}$  עבור  $\tilde{U}$  עבור  $\tilde{U}$  עבור אופרטור R, ניקח מייצגת לפי בסיס אורתונורמלי R ונכתוב R ווכתוב R אורתוגונלי ניסמן בי R מוגדר אי־שלילית. ניסמן בי R בי R וועבור R וועבור R לפי הבסיס R לפי הבסיס R

 $[R]_B= ilde{R}$  כז הפיך) או היישלילית (או מוגדר אי־שלילית כזה וו $[U]_B= ilde{U}$  כזה הפיך) אורתוגונלי אוניטרי) או אורתוגונלי היישלילית מוגדר אי־שלילית כזה ווישלי

תרגיל 6.21. מיצאו את הפירוק הפולארי עבור האופרטור הבא.

$$T: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$$

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} z \\ 2x \\ 3y \end{pmatrix}$$

פתרון. מתקיים

$$[T]_E = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \end{pmatrix}$$
$$[T^*]_E = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
$$[T^*T]_E = \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 0 & 9 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

3,2,1 הם T של הסינגולריים הסינגולריים הערכים ולכן

B וקטורים על את הבסיס השני, נפעיל את  $B=(e_2,e_1,e_3)$  של וקטורים עצמיים. כדי לקבל את הבסיס השני, נפעיל את  $B=(e_2,e_1,e_3)$  ונחלק בערכים הסינגולריים. נקבל בסיס אורתונורמלי

$$.C = \left(\frac{1}{3}T(e_2), \frac{1}{2}T(e_1), T(e_3)\right) = (e_3, e_2, e_1)$$

XI

$$.[T]_E = W\Sigma V^*$$

עבור

$$\Sigma = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$V = M_E^B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$.W = M_E^C = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

 $A=U\sqrt{A^*A}$  אורתוגונלית (אוניטרית) אורתוגונלית (או כי יש  $A\in \mathrm{Mat}_n\left(\mathbb{F}
ight)$  הראי  $A\in \mathrm{Mat}_n\left(\mathbb{F}
ight)$  הראיל

כאשר  $R = V \Sigma V^*$  ועבור  $U = W V^*$  עבור A = U R כאשר פתרון. ראינו כי

$$W = M_E^C$$

$$V = M_E^B$$

$$\Sigma = [T_A]_C^B$$

 $A=W\Sigma V^*$  מטריצות לערכים לערכים לערכים מטריצות מטריצות

כעת,  $V\Sigma V^*$  במודה לעצמה (הרמיטית) כי  $V\Sigma V^*=V\Sigma V^*=V\Sigma V^*=V\Sigma V^*$ , והערכים העצמיים שלה אי־שליליים כי היא  $V\Sigma V^*$ , ווער להראות כי  $V\Sigma V^*=V\Sigma V^*=V\Sigma V^*$ . כיוון ש־ $\Sigma$  אלכסונית ממשית, מתקיים רבה לכן  $\Sigma^*=\Sigma$ . לכן

$$\begin{split} (V\Sigma V^*)^2 &= V\Sigma^2 V^* \\ &= V\Sigma^* \Sigma V^* \\ &= M_E^B \left[ T_A^* \right]_B^C \left[ T_A \right]_C^B M_B^E \\ &= \left[ T_A^* \right]_E^C \left[ T_A \right]_C^E \\ &= \left[ T_A^* T_A \right]_E \\ . &= A^* A \end{split}$$