

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

אלן סורני

2022 בנובמבר 29הרונה בתאריך ה־29 בנובמבר ב022

# תוכן העניינים

]	חלק	ק ראשון - מרחבים שמורים		1
]		ייצות מייצגות		2
	1.1		 	2
	1.2		 	8
2	סכומיב	מים ישרים ולכסינות		12
	2.1	סכומים ישרים	 	12
	2.2	לכסינות	 	14
		מרחבים שמורים		
	צורת ז	ת ז'ורדן		19
	3.1	ת זיורדך אופרטורים נילפוטנטיים	 	19
		מציאת בסיס ז'ורדן עבור אופרטורים נילפוטנטיים מציאת מציאת בסיס ז'ורדן אופרטורים בילפוטנטיים 3.1.1	 	20 .
	3.2	משפט ז'ורדן הכללי		

# 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 מרחב וקטורי 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 האריות של מתקיים 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  $[T]_B:=[T]_B^B$ , נסמן המין ואם עורי סוף־מימדי ונקרא למטריצה אם בסיס של בסיס של בסיס של מרחב וקטורי ואם B בסיס של דפי המטריצה המייצגת של T לפי הבסיס בסיס ונקרא המטריצה המייצגת של דער המייצגת ווער המייצגת של דער המייצגת ווער המייצגת של דער המייצגת ווער המייצגת של דער המייצגת של דער המייצגת ווער המייצגת ו

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

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

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

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  $\left[T\left(x^i\right)
ight]_B$  הן המייצגת, עמודות המטריצה המייצגת, לפי הגדרת לפי

$$T(1) = 1$$

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

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

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

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

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

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

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

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. כמו מקודם, מחכחה.

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

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

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

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

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

 $\left. [T]_{B}=A\right.$ עבורו <br/>  $T\in\operatorname{End}_{\mathbb{R}}\left( V\right)$ 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 האינה A-B שווה ל-0. בפרט העמודה ה-A-B=0 לכן לכן האינה ה-

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  $\mathrm{Im}\left(T
ight)=\left\{ T\left(v
ight)\mid v\in V
ight\}$  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  $M_C^B=M_C^E=M_C^E$  עבורו  $M_C^E=A[T]_B^{-1}$  לפי הסעיף השני, נרצה  $\hat{C}=([v_1]_B,\dots,[v_n]_B)$  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

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

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

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

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

$$.A := \begin{pmatrix} 1 & & & & \\ 1 & 1 & & & 0 \\ \vdots & & \ddots & & \\ 1 & & & 1 \\ 1 & 0 & \cdots & 0 & 1 \end{pmatrix} \in M_n \left( \mathbb{F} \right)$$

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

$$[v]_{B} = [\operatorname{Id}_{V} v]_{B}$$

$$= [\operatorname{Id}_{V}]_{B}^{B_{0}} [v]_{B_{0}}$$

$$= A \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$. = \begin{pmatrix} 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}$$

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 שדה  $\mathbb{F}$ , ותהי מעל שדה מער מרחב וקטורי סוף־מימדי מעל T=T. הראו כי T=T הם ורק אם יש בסיסים T=T הראו כי שכל מקדמי T=T הם 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  $[w]_C = egin{pmatrix} 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}$  כך שמתקיים V כך בסיס של C ויהי והערגיל הקודם. יהי  $[w]_C = \begin{bmatrix} 1 \\ \vdots \\ 1 \end{bmatrix}$ 

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

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-תלויה בי אתרי-

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

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 . $u_i = 
ho_{C_0}^{-1}\left(X^{-1}e_i
ight)$  את לפי C 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 הוא סכום הזה הסכום במקרה החסכום  $\bigoplus_{i\in [k]}V_i=V_1\oplus\ldots\oplus V_k$ 

לכל  $v_i=0$  גורר עבור עבור  $v_i\in V_i$  עבור עבור אם ורק אם ורק אם ישר אישר אורר הסכום שקול, הסכום באופן באופן ישר  $v_i=0$  ישר אם ורק אורר  $v_i=0$  אורר באופן ישר לכל  $v_i=0$  ישר אם ורק אורר באופן ישר אורר ישר אורר וורך ישר אורר וורך אורר אורר וורך ישר או

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 אואר איי אואר איברי אואר איברי אואר איברי איברי אואר איברי אווי איברי אווי איברי אואר איברי אואר איברי אווי איבר

. 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 פסיסים 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 בסיס בנ״ל. אז אז ונקבל כי  $B=(v_1,\ldots,v_n)$  הטלה.

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 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

- C-מ וקטורים הוספת על ידי על על לבסיס את השלים את שניתן ההשלים .1
  - .Cים משלים של עם בסיס של של של W של משלים מקיים .2

m=n-|B| פתרון. m=n-|B| ונוכיח את הטענה אינדוקציה על וווכיח ונוכיח  $n\coloneqq\dim_{\mathbb{F}}(V)$ 

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 האינדוקציה ולקבל האינדוקציה ולכן ניתן להשלים את  $C,c_2,\ldots,c_m\in C$  אז  $C,c_i\in C$  משלימים את לבסיס של  $C,c_i\in C$  אז אז אינדוקציה ולקבל של האינדוקציה ולקבל שניתן האינדוקציה ולקבל האינדוקציה ולקבל שניתן האינדוקציה ולקבל האינדוקציה ולקבל שניתן האינדוקציה ולקבל שניתן האינדוקציה ולקבל האי

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

- .Cב מוקטורים שמורכב שמורכב עבור W של שלים שמורכב ב- .1
  - .1 שמצאתם יחיד? הוכיחו או הפריכו. W
- $B'=\left(1+x,x+x^2,1
  ight)$  כדי לקבל U את U כדי הוספת וקטורים מV על ידי הוספת על U על ידי הוספת וקטורים מU את U של U של U בסיס U בסיס U של U של U בסיס U בסיס U בסיס U או U בסיס, ולכן U בער U בער
- 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 מקבלים משלים ישר האינו ( $Span\left(x^2,x^3
  ight)$  ששונה מ-W

#### 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 מלכסונית מטריצה  $[T]_B$  נקראת המטריצה עבור בסיס מלכסונית. לכסונית בסיס מלכסונית בסיס מלכסונית

 $T(v)=\lambda v$  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  $T \in \operatorname{End}_{\mathbb{F}}(V)$  ההי יהי יהי של 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  $p_{T}\left(x\right)=p_{\left[T\right]_{B}}\left(x\right)$ 

 $p_T\left(\lambda
ight)=\det\left(\lambda\operatorname{Id}_V-T
ight)=$  איבר אם ורק אם אפר אם ורק אם אם ורק אם ורק אם ערך עצמי של אם איבר  $\lambda\in\mathbb{F}$  איבר 2.2.8. איבר  $\lambda\in\mathbb{F}$  אם איבר  $\lambda\in\mathbb{F}$  אם הוא ערך עצמי של  $\lambda\in\mathbb{F}$  אם השורשים של  $\lambda\in\mathbb{F}$  הם השורשים של כלומר, הערכים העצמיים של T הם השורשים של הערכים העצמיים של דער הם השורשים של הערכים העצמיים של דער הם השורשים של דער הערכים העצמיים של דער הערכים הערכים הערכים העצמיים של דער הערכים הערכים הערכים העצמיים של דער הערכים הערכי

. 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 של ערך עצמי  $\lambda\in\mathbb{F}$  הוא ערך עצמי של הריבוי האלגברי הריבוי יהי  $T\in\mathrm{End}_{\mathbb{F}}(V)$  יהי יהי אלגברי). ריבוי  $\lambda\in\mathbb{F}$  נסמו  $\lambda\in\mathbb{F}$  נסמו  $\lambda\in\mathbb{F}$  הוא הריבוי שלו כשורש של הריבוי  $\lambda\in\mathbb{F}$  הריבוי שלו כשורש של הריבוי שלו כשורש של הריבוי האלגברי.

 $.r_g\left(\lambda
ight)\coloneqq \dim V_\lambda$  הוא  $\lambda\in\mathbb{F}$  עצמי של ערך עצמי הריבוי הריבוי  $.T\in\mathrm{End}_{\mathbb{F}}\left(V
ight)$  יהי הגאומטרי). יהי יהרה 2.2.11 הערה  $.r_a\left(\lambda
ight)\le r_a\left(\lambda
ight)$  יהערה 2.2.12. מתקיים תמיד

הגדרה (כלומר,  $T=T_A$  ויהי ויהי  $A\in \mathrm{Mat}_n\left(\mathbb{F}\right)$ . אם T לכסין, קיים הגדרה לכסין, אופרטור  $T=T_A$  ויהי אלכסונית. אז בסיס  $D:=\left[T\right]_B$  עבורו אלכסונית. אז

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

 $P^{-1}AP=D$  ואת מטריצה הפיכה נסמן עבורה פיכה נסמן ואת נסמן ואם נסמן ואם נסמן ואת נסמן ואת נסמן ואת נסמן ואת נסמן ואת מטריצה אלכסונית. אלכסונית. ואימת שמטריצה  $P^{-1}AP$  הפיכה אם קיימת ואר 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.

 $T\left(U
ight)\subseteq T$  אינווריאנטי אם הינו T־שמור (או T-שמור). יהי ווריאנטי אם  $T\in \mathrm{End}_{\mathbb{F}}\left(V
ight)$  יהי מרחב שמור). U

 $T|_{W}\left(w
ight)=T$  שמוגדר על ידי שמוגדר שמוגדר שמוגדר על הסתכל על הסתכל נוכל להסתכל 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 מעל P איזומורפיזם. כאשר איזומורפיזם. יהי P איזומורפיזם. יהי איזומורפיזם. ערגיל 2.4 יהינו  $P^{-1} \circ T \circ P$  הינו אם ורק אם  $P^{-1} \circ T \circ P$  הינו איז הינו ורק אם ורק אם יהינו איז איזומורפיזם.

 $w\in W$  יהי  $P^{-1}\circ T\circ P\left(v
ight)\in P^{-1}\left(W
ight)$  כי להראות כי  $v\in P^{-1}\left(W
ight)$  יהי שמור ויהי  $v\in P^{-1}\left(W
ight)$  יהי  $v=P^{-1}\left(w
ight)$  עבורו עבורו  $v\in P^{-1}\left(w
ight)$ 

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

 $P^{-1}\circ T\circ P\left(v
ight)\in P^{-1}\left(W
ight)$  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

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

 $\mathbb R$  מעל לכסין אינו כי והסיקו של של החת־שמורים ה-Tהכים התת־מתחבים מצאו את מצאו מצאו את

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

ולכן יש  $\dim_{\mathbb{R}}\left(W
ight)=1$  אז ניח כי $W\leq\mathbb{C}$  מרחב W

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

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 בלוק אירדן עצמי  $\lambda$  יהי ערך עצמי  $\lambda \in \mathbb{F}$  יהי הגדרה בלוק ז'ורדן מגודל  $\lambda \in \mathbb{F}$  יהי ז'ורדן). הגדרה 2.3.5

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

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 ביר א האות כיר א האות כיראות ביר א האות כיראות כיראות ביראות בירא

אחרת, קיים וקטור  $e_i\in W$  נקבל כי עם  $e_i\in W$  עם אחרת, עם אחרת, עם עם אוגם עובר עם עם אוגם עובר עם אחרת, עם אחרת, אחרת, עם אוגם עם אוגם עם אחרת, עם אונים אונים

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

 $\operatorname{Span}\left(e_1,\ldots,e_{k+1}
ight)\subseteq W$  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 אונקבל

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 ( $N+\lambda\operatorname{Id}_V$ ) תת־מרחב אם אם אם אם אם אם רוע מהכיוון הראשון 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, 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  $T_{ ilde{A}}\in\mathrm{End}_{\mathbb{C}}\left(\mathbb{C}^{n}
ight)$ א אז ל- $\widetilde{A}$  או שנסמנה  $\mathrm{Mat}_{n}\left(\mathbb{C}\right)$ יש וקטור עצמי כאופרטור אפשר לחשוב על מטריצה ב־ $\lambda=\alpha+i\beta$  שנסמנה  $T_{ ilde{A}}$  עם ערך עצמי של של  $T_{ ilde{A}}$  עם ערך עצמי של מעל  $T_{ ilde{A}}$ 

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

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,  $\bar{\lambda}$  וקטור עצמי של A עם ערך עצמי  $\bar{v}$  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 עצמי m בתור מגודל ז'ורדן נגדיר גגדיר גגדיר  $\lambda \in \mathbb{F}$  יהי 3.0.1. הגדרה

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

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. הגדרה 3.0.4 שהינו קבוע 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 גילפוטנטיים. נדון תחילה במשפט ז'ורדן עבור אופרטורים אלו.

#### 3.1 אופרטורים נילפוטנטיים

עבור על אופרטורים לדבר אופן דומה מוכל גם  $T_A^n=0$  גם לכן גם אופן, אופרטורים מתקיים מתקיים לליים עם מוכל גור אופרטורים לועבור אופרטורים לליים עם מתקיים אופרטורים לליים עם תכונה זאת.

 $T^i=0$  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 רוצים 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 הוא הערך העצמי היחיד של T.

פתרון. נניח כי T נילפוטנטי מאינדקס k, ויהי  $\lambda$  ערך עצמי של T עם וקטור עצמי אז ניח כי t ניח מאינדקס א, ויהי ויהי  $\lambda$  ערך עצמי של t עם וקטור עצמי t ניח בער בער t אוז t

עבורו ע של B סיס פיים ז'ורדן, קיים ממשפט היחיד. הערך העצמי הוא U של סיס בכיוון השני, נניח כי

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

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

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

 $v\notin\ker\left(T^{i}
ight)=\ker\left(T^{j-1}
ight)$  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.

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

#### 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 אויהי. 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 משנים 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 פתרון. 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

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

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  $P\in\operatorname{Mat}_n\left(\mathbb{C}
ight)$  הפיכה מטריצה מטריצה אלכסונית בלוקים עם בלוקים עם  $J_{m_i}\left(\lambda_i
ight)$  אז מטריצה אלכסונית בלוקים עם בלוקים בלוקים

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

 $Q_i^{-1}J_{m_i}\left(\lambda_i
ight)^tQ_i=$  בעת, הפיכות הפיכות מטריצות מטריצות מטריצות ולכן קיימות ולכן אולכן אולכן אולכן בעורן בעורן  $Q_i=\mathrm{diag}\left(Q_1,\ldots,Q_n
ight)$  ולכן אם נסמן ו $J_{m_i}\left(\lambda_i
ight)$ 

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

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

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

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

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

#### משפט ז'ורדן הכללי 3.2

 $\lambda_1,\dots,\lambda_k$  אופרטורים כלליים. אופרטורים נילפוטנטיים, נוכל לדבר על אופרטורים בסיס ז'ורדן עבור אופרטורים נילפוטנטיים, נוכל לכתוב  $T\in \mathrm{End}_{\mathbb{F}}(V)$  הערכים העצמיים השונים של

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

 $T|_{V'_{\lambda_i}}-\mathrm{Id}_{V'_{\lambda_i}}$  על נסתכל על על על ערך עצמי ערך עד הבלוקים עם ערך למצוא את הבלוקים. כדי למצוא שהינם  $\lambda_i$  מרחבים עצמיים מוכללים, שהינם האינו אופרטור נילפוטנטי על  $\lambda_i'$ , וניעזר באלגוריתם למציאת בסיס ז'ורדן למקרה הנילפוטנטי.

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

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

 $T\in \mathrm{End}_{\mathbb{F}}\left(V
ight)$ יהי אלגברית, יהי מעל שדה סגור מרחבים מרחב ע יהי עצמיים מוכללים). יהי א מחבט 3.2.2 פירוק מרחבים עצמיים מוכללים). יהי  $V'_{\lambda_i}$  הינו  $V'_{\lambda_i}$  הינו של  $\lambda_1,\ldots,\lambda_k\in\mathbb{F}$  ויהיו ויהיי

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

לפני שנתאר את האלגוריתם הכללי, נזכיר תכונות שראינו בהרצאה.

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

- $\lambda$ עצמי עם ערך עצמי גדלי וסכום הבלוק הוא אודל של ז'ורדן אר בצורת צמי א $\lambda\in\mathbb{F}$ עצמי עם ערך אר הבלוק הבלוק גדלי אורדן אורדן א $\lambda\in\mathbb{F}$ עצמי עם ערך איז הבלוק הבלוק הבלוק הבלוק אורד, אורדי עצמי אורדי עצמי אורדי אור
  - הוא r הואל שהינם מגודל שהינם עם ערך עצמי לפחות .2

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

הוא r מספר מגודל עדיוק עב ערך עצמי אוה מספר מספר. 3

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

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