

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

אלן סורני

2022 בדצמבר 26־ה בתאריך לאחרונה לאחרונה ברשימות עודכנו

תוכן העניינים

1	לק ראשון - מרחבים שמורים	π]
2	זריצות מייצגות	מ מנ
2	1 הגדרות בסיסיות	.1
8	1 גרעין ותמונה 1	.2
12	ומים ישרים ולכסינות	200
12	2 סכומים ישרים	.1
14	2 לכסינות	.2
15	2 מרחבים שמורים	.3
19	רת ז'ורדן	צו 3
19	3 אופרטורים נילפוטנטיים	
20		
22		.2
23	מציאת בסיס ז'ורדן עבור אופּרטור כללי 3.2.1	
27		.3
30	יגילי חזרה	תו
34	חלק שני - מרחבי מכפלה פנימית ואלגברה מולטי־לינארית	ı II
35	יחבי מכפלה פנימית	ם מר 5
35	5 מוטיבציה	.1
35		.2
37	5 תכונות של מכפלות פנימיות, ונורמות	.3
39	5 מטריקות וניצבות	.4
40	·	.5
44	פרטורים על מרחבי מכפלה פנימית	או 6
44		.1
11	ביותרי בעמודי	

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 האריות של האריות של מתקיים של מתקיי

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

כנדרש.

סימון ונקרא למטריצה (דו $[T]_B:=[T]_B^B$ נסמן המיין ואם עם החב וקטורי פוף־מימדי אות מרחב ונקרא לחטריצה אם המטריצה המייצגת של $[T]_B:=[T]_B^B$ ונקרא למטריצה המייצגת של דו לפי הבסים המייצגת של דו לפים המייצגת של המייצגת של דו לפים המיי

 $M_C^B \coloneqq [\operatorname{Id}_V]_C^B$ 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 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
 $T\in\operatorname{End}_{\mathbb{R}}\left(V\right)$ 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. טענה

.0-הוכחה. מהנתון, מתקיים e_i שהינה הA-B שווה ל- $v\in\mathbb{F}^n$ לכל לכל אווה ל-A-B שווה ל-A-B שהינה הרבחה. בפרט העמודה ה-A-B=0 לכן לכן

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

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

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 $M_E^C=A^{-1}$

 $M_C^E=A\left(M_E^B
ight)^{-1}=AM_B^E$ או במילים או במילים שיתקיים שיתקיים לכן נרצה שיתקיים לכן נרצה שיתקיים $M_C^E=A\left(M_E^B\right)^{-1}=M_C^EM_E^B$ או במילים אוודה ה־ $M_C^E=M_C^BM_E^B$ כאשר כאשר העמודה ה־ $M_C^B=M_C^BM_E^B$ כאשר במועיף הקודם, נרצה ($M_C^B=M_C^BM_E^B$), כלומר כאשר היים של היים של היים של היים של היים שיתקיף במועדה היים של ה

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

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

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

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

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

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 T

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

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 $V_1,\ldots,V_k\leq V$

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

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 אורר $v_i=0$ ישר אורר באופן ישר אורר אורר וויך אורר אורר ישר אורר וויך אורר אורר וויך אורר וויך אורר אורר וויך אור

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 וקטורי סוף-מימדי ויהיו ענה 2.1.5. יהי מענה יהי מרחב וקטורי סוף-מימדי ויהיו

- $V = V_1 \oplus \ldots \oplus V_k$.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 בסיס בנ״ל. אז אז ונקבל כי $B=(v_1,\dots,v_n)$ 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

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 הושלים .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 אותה אותה עבור וניח שהטענה וולכן ולכן ו

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 $c\in C\setminus U$ שונים. לכן, קיים שונים. לכן בסתירה לכך בסתירה לינארי $U'=\operatorname{Span}_{\mathbb{F}}(B\cup(c))$ אז 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 בסין נקרא לכסין נקרא אופרטור וופרטור אופרטור $T\in\mathrm{End}_{\mathbb{F}}(V)$ אופרטור לכסין). אופרטור עבורם עבורם

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

. 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 $T\in \mathrm{End}_{\mathbb{F}}\left(V
ight)$ אופרטור 2.2.4. אופרטור

הוא הערך עם הערך על המרחב העצמי של T ויהי λ 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 $p_{T}\left(x\right)=p_{\left[T\right]_{B}}\left(x\right)$

 $p_T\left(\lambda
ight)=\det\left(\lambda\operatorname{Id}_V-T
ight)=$ 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 $T\in \mathrm{End}_{\mathbb{C}}\left(V
ight)$ לכל

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, ויהי T אופרטור האור (כלומר, T אופרטור אוורי, אם אופרטור אוורי אופרטור האורי אופרטור. אוורי אוורי אלכטונית. אז T אופרטורית. אז T אופרטורית. אז T 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 $T\in\mathrm{End}_{\mathbb{F}}\left(V
ight)$ הדרה 1.3.1 (מרחב 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 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 $P^{-1} \circ T \circ T$

 $w\in W$ 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 החת־שמורים ה-Tהכים התת־מתחבים מצאו את מצאו מצאו את

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 λ 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 ביר א האות כיר א האות כיראות ביר און א נקבל א נקבל א נקבל א נקבל ($\{0\}\subseteq W$). נקבל א נקבל א נקבל א האות כיראות כיראות כיראות ביראות ביראות כיראות מיד ויש האות ביראות ביראו

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

 $\operatorname{Span}\left(e_1,\ldots,e_{k+1}
ight)\subseteq W$ 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 ליים לריי, מתקיים לכל לכל לכל $T^i\left(v\right)=k+1$ בריך לקחת באופן כללי, מתקיים לכל לכל לכל לכל לכל לכל 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.

- $\operatorname{Span}_{\mathbb{F}}(e_1,\dots,e_i)$ 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, על בהכרח היענו שי $W_1=\mathbb{F}^n,W_2=\mathbb{F}^n$, בהכרח בכל מקרה הפירוק הינו טריוויאלי. במקרה השני $W_2=\mathbb{F}^n,W_1=\{0\}$

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 $\mathrm{Mat}_{n}\left(\mathbb{C}\right)$ שנסמנה ב־A כעל מטריצה בעל, אפשר לחשוב על מטריצה ער עבמי של $\lambda=\alpha+i\beta$ שנסמנה $T_{ ilde{A}}$ עם ערך עצמי של ער עבמי של $v\in\mathbb{C}^{n}$ יהי ייכתוב

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

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 λ , כאשר $\lambda=0$ עם מקדמים ממשיים. אז עם ערך עצמי λ , כאשר $\lambda=0$ עם ערך עצמי ערך עצמי ערך עצמי אין מקדמים 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 λ עם ערך עם ער מגודל ז'ורדן בלוק גדיר גגדיר גגדיר יהי 3.0.1. הגדרה הגדרה $\lambda \in \mathbb{F}$

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

הגדרה 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 ו'ורדן. בסיס $T \in \operatorname{End}_{\mathbb{F}}(V)$ יהי $T \in \operatorname{End}_{\mathbb{F}}(V)$ 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 אופרטורים יער אופרטורים יער אופרטורים אופרטורים עם תכונה עם תכונה אופרטורים עם תכונה עם

 $T^i=0$ 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 הוא הערך העצמי היחיד של T.

פתרון, נניח כי T נילפוטנטי מאינדקס λ , ויהי λ ערך עצמי של T עם וקטור עצמי אז ניח ניח ניח מאינדקס א, ויהי ויהי λ ערך עצמי אז $\lambda^k=0$ נקבל $0=\lambda^k v$ ואז $\lambda^k=0$ נקבל $v\neq 0$

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 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. יהיה בסיס ז'ורדן עבור עבור ועדי 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 $P\in\operatorname{Mat}_n\left(\mathbb{C}
ight)$ 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 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 λ_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 חוף מרחב וקטורי היי $N:=\dim_{\mathbb{F}}(V)$ נסמן מרחב עצמי מוכלל). היי היי א מרחב וקטורי חוף מיים אות $\lambda\in\mathbb{F}$ המוכלל של אות $\lambda\in\mathbb{F}$

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

 $T\in \mathrm{End}_{\mathbb{F}}\left(V
ight)$ יהי אלגברית, משפט 3.2.2 (פירוק למרחבים עצמיים מוכללים). יהי יהי מרחב וקטורי מוף־מימדי מעל שדה אלגברית, יהי $\lambda_i\in[k]$ וגם העצמיים השונים של λ_i . אינו יהיו $\lambda_i\in[k]$ וגם העצמיים השונים של מרחבים של אינו יהיו

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

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 , $r_g\left(\lambda
 ight)$ הוא הוא בצורת ז'ורדן אב בצורת עצמי ערך אבלוקים עם הבלוקים אות הוא $\lambda\in\mathbb{F}$ בצורת גרורת אבלוקים עם הבלוקים עם אורדן אורד
- V_λ' 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 λ עבור λ
 - 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

$$A := \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 3 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & -1 & 3 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & -1 & 0 & 4 & 0 \\ -1 & 0 & -1 & 0 & 2 & 2 \end{pmatrix} \in M_6(\mathbb{C})$$

A צורת ובסיס ז'ורדן עבור מצאו 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 ג $\lambda=3$

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

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 : $\lambda=2$

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

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 $\lambda=2$ היא וקטור עצמי.

נקבל בסיס ז'ורדן

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

 $T|_{V_2'}$ 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

$$A := \begin{pmatrix} 2 & 4 & 0 \\ -1 & -2 & 0 \\ 8 & 7 & 9 \end{pmatrix} \in M_3 (\mathbb{C})$$

 A^{2022} את חשבו

פתרון, ואז מטריצת מטריצת $J\coloneqq PAP^{-1}$ עבורה $P\in M_3\left(\mathbb{C}\right)$ אז נקבל עבור B עבור בסיס צורדן ונמצא נסמן עבור $V=\mathbb{C}^3$

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

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

ערכים הנוספים הערכים את את ב־ב λ_1,λ_2 ב נסמן בי $Ae_3=9e_3$ כי על ערך עצמי עדמיים הערכים ניתן לראות לראות ערכים עדמיים:

$$\lambda_1 + \lambda_2 + 9 = \text{tr}(A) = 9$$

 $9\lambda_1\lambda_2 = \det(A) = 9(-4 + 4) = 0$

$$\lambda_1 = \lambda_2 = 0$$
 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 ולכן $r\left(A
ight)=2$ ניתן לראות ניתן $\lambda=0$ שרשרת ז'ורדן עבור

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

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 (ר $T \in \operatorname{End}_{\mathbb{F}}(V)$, ור \mathbb{F} , המרחבים המרחבים של מרחב על מרחב של המרחבים העצמיים 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 $m_T(T) = 0$

 $m_T \mid q$ אז $q\left(T
ight) = 0$ טענה .3.3.2 הפולינום המינימלי

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

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

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

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 ונילפוטנטית ונילפוטנטית הפיכה לכל $j\neq i$ לכן הפיכה לכל J_{m_j} כאשר היה מאינדקס ונילפוטנטית הפיכה לכל ונילפוטנטית היה אינדקס ווידק שר $J_{m_j}\left(\lambda_j\right)$ היה איתכן לכן אי איתכן איתכן שר $J_{m_j}\left(\lambda_j\right)$ בלוק בצורת איתכן שר ולכן לא יתכן איתכן שר ונילפוטנטית ווידק שר ווידק שר ווידק איתכן אי

 $p_T\left(T
ight)=0$ 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

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

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

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

פירוק לגורמים אי־פריקים זרים, נקבל כי

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

 $m_T\left(x
ight)=p_T\left(x
ight)$ כאשר הפולינום האופייני מתפרק לגורמים לינארים נקבל כי כאשר הפולינום האופייני מתפרק. $s_i\in\left[r_i\right]$

. 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 $A,B\in M_{6}\left(\mathbb{C}\right)$ יהיו יהיו .1 .3.10 תרגיל

$$p_A = p_B$$
 (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 λ מריבוי 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 וורים. יהי מרחב וקטורי 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 לאופרטור וצורת אויד אוידי לאופרטור אוידי איידי אוידי איידי איידי אוידי איידי אוידי איידי אוידי איידי איי

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

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 עודה $V=\mathbb{C}_{n}\left[x
ight]$ יהי .4.1.

- .T של ז'ורדן של .1
- T עבור עבור בסיס מז'רדן עבור n=3 .2
- .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.

 $v\in V$ 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

$$.\ker\left(T-\mathrm{Id}_{V}\right)=\rho_{B}^{-1}\left(\mathrm{Span}\,e_{1},e_{2},e_{3}\right)=\mathrm{Span}\left(1,x,x^{2}\right)$$

נשלים בסיס ונקבל הכסיס , x^3 הוספת על על על Vשל לבסיס העין אל גרעין של אל ונקבל הבסיס את נשלים על נשלים את גרעין אל ארעין אל ארעין ווקבל בסיס אורדן

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

נחשב את כל הוקטורים בבסיס:

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

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

$$= 6x + 6$$

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

 $\mathrm{Span}\left(b_1,\dots,b_i
ight)$ המנורים הם ה־T-שמורים המרחבים בית שבמקרה בית בית בית בית בית בית בית בית $[T]_B=J_4\left(1
ight)$.3 עבור $B=(b_1,ldots,b_4)$ וכאשר $i\in\{0,\dots,4\}$

אצלנו נקבל כי המרחבים ה-T-שמורים הם

$$\begin{cases}
6 \\
\text{Span } (6) = \text{Span } (1) \\
\text{Span } (6, 6x + 6) = \text{Span } (1, x) \\
\text{Span } (6, 6x, 3x^2 + 3x + 1) = \text{Span } (1, x, x^2)
\end{cases}$$
. Span $(6, 6x, 3x^2 + 3x + 1, x^3) = V$

תרגיל 4.2. מיצאו את צורת ז'ורדן של האופרטור

$$T: \mathbb{C}_n[x] \mapsto \mathbb{C}_n[x]$$

. $p(x) \mapsto p(x) + p''(x)$

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

$$S: V \to V$$

 $p(x) \mapsto p(x) + p''(x) + p'''(x)$

. 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 ($T-\mathrm{Id}_V$) (p) בתרוץ. $V=\mathbb{C}_n\left[x
ight]$ ונשים לב כי עצמיים. נסמן ערכים עצמיים. נסמן ראשית אופרטור ונשים לב כי n+1 מתאפסת. נילפוטנטי כי הנגזרת ה־n+1 מתאפסת.

 $rac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}x^n=n!
eq 0$ אבל, $T-\mathrm{Id}_V$ בי הנגזרת ה־ $T-\mathrm{Id}_V$ כי הנגזרת אפסת, למשל למשל ($T-\mathrm{Id}_V$) אז $T-\mathrm{Id}_V$ אז לכן $T-\mathrm{Id}_V$ בילפוטנטי מאינדקס למשל ($T-\mathrm{Id}_V$) אונדקס למער

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

מתקיים $D\left(p\right)=p'$ אם S אם יחיד של לכן 1 ערך עצמי ולכן נילפוטנטי, אופרטור ונילפוטנטי, אופרטור מקודם, גם $S-\mathrm{Id}_V$

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

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 $S-\mathrm{Id}_V$ כי זה שווה לאינדקס $S-\mathrm{Id}_V$ כי לכן $S-\mathrm{Id}_V$ לכן אינדקס הכל מאינדקס נילפוטנטיות. כמו מקודם, $\mathrm{ker}\,(S-\mathrm{Id}_V)=\mathrm{Span}\,(1,x)$, ונקבל כי צורת ז'וורדן

$$.egin{pmatrix} J_3\left(1
ight) & & & \\ & J_3\left(1
ight) \end{pmatrix}$$
 של S של S

מתקיים . $[T]_B = [S]_C = J$ עבורם עבורם B,C יהיו בסיסים , ונסמנה על של ז'ורדן מותה צורת אותה אותה יהיו ונסמנה להיו יהיו מחלים אותה אותה אותה מותח יהיו מחלים ווכסמנה להיו מתקיים אותה אותה בחיום אותה בחיום ווכסמנה להיו מתקיים אותה בחיום בחיום אותה בחיום בחיום אותה בחיום בחיום אותה בחיום בחיום

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

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

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 $\left(M_E^B
ight)^{-1}=M_B^E$ ולכן

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

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, $\det\left(A+B\right)\left(A+B\right)\left(A+B\right)$ (בעת המ"ל ונקבל $2A^3-B^3=\left(A+B\right)\left(A-B\right)\left(A+B\right)$

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

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

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

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 באודל לפחות בצורת ז'ורדן באודת ז'ורדן באודת ז'ורדן של די הוא באודת ז'ורדן של די באודת ז'ורדן די באודת ז'ורדן די באודת ז'ורדן של די באודת ז'ורדן של די באודת ז'ורדן ז'ורדן די באודת ז'ורדן ז'ורדן

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 הראנו i הראנו i הראנו i לכל i כתוב

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

. 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 בעורו השלי שוע בורם בעורו השלי בעורה בעורה השלי בעורו השלי בעורו השלי בעורה בעורה בעורה השלילה בעורה השלילה בעורה בעורה השלילה 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,ℓ_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 מאריות לכל לכל לכל הרמיטיות): לכל

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 נוכל בעצם להגדיר את מאורך 1. נוכל בעצם להגדיר את עבור וקטור כללי, ונשים לב כי הדבר אכן מקיים את שלוש התכונות הדרושות, ולכן הינו מכפלה פנימית על \mathbb{R}^n .

 $u\cdot v:=\left\langle u,v
ight
angle _{\mathrm{std}}$ אותה נסמן ולעתים על תרטית אסטנדרטית המכפלה המכפלה זאת פנימית זאת מכפלה מכפלה הפנימית הסטנדרטית אותה

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

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

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

.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

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

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:

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

 $d\left(x,z
ight) \leq d\left(x,y
ight) + d\left(y,z
ight)$ 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 מ־W לעביר אנך מ־W 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 מעל 5.4.6. מעל

. 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. $^{\circ}$ 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 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 ולכן v-u=0 הקודם המסעיף מהסעיף . $w\in V$

3. נעביר אגף ונקבל

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

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

5.5 בסיסים אורתונורמליים והמרחב הניצב

כעת, כדי לדבר על המרחק של וקטור $v\in V$ מתת־מרחב W, נרצה לכתוב את בתור סכום של שני וקטורים, כאשר עכת, כדי לדבר על המרחק של וקטורים אינו פי מתת־מרחב על עבור W^\perp עבור W^\perp עבור W^\perp והשני ניצב ל W^\perp . ראינו כי W^\perp האוקלידי, האורך של החלק הניצב ל W^\perp .

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

 $S,T\subseteq V$ תרגיל 1. יהי ע מרחב מכפלה פנימית ותהיינה ע

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

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

- $.S^{\perp}=W^{\perp}$ נסמן ($.W=\mathrm{Span}\left(S
 ight)$ נסמן.
 - $.{\left(S^{\perp}
 ight)}^{\perp}=\operatorname{Span}\left(S
 ight)$.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 α_1,\dots,α_k וסקלרים

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

 $v \in W^{\perp}$ ולכן

ואז $W^\perp\subseteq S^\perp$ ולכן $S\subseteq W$ מתקיים $W=\mathrm{Span}\,(S)$ ניקח $W\subseteq V$ עבור עבור (W^\perp) עבור W. 3 מתקיים W כי W מחרים אינו כי W כמו כן, W כמו כן, W כמו כן, W תת־מרחב וקטורי ומכיוון שW

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

 $.{\left(S^{\perp}
ight)}^{\perp}=W=\operatorname{Span}\left(S
ight)$ ולכן יש שוויון

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

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

. גם כאשר S אינסופית

עבור W^{\perp} עבור מצאו את 5.6.

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

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 ורק

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

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 5.7. יהי $v \perp v$ מרחב מכפלה פנימית ויהיו $v \in V$. הראו כי $u \perp v$ מרחב מכפלה

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

 $a \in \mathbb{F}$ לכל

פתרון. אם $u\perp v$ וים, $a\in\mathbb{F}$ ו וי $u\perp v$ 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

מסקנה .8.5.8. יהי W^{\perp} ושל W^{\perp} ושל W^{\perp} ושל אורתונורמלי של W^{\perp} ויקח בסיס מסקנה . כדי למצוא אורתונורמלי של W^{\perp} וואך בסיס באר מבע הת"ליך בארם של W^{\perp} ונשלים אותו לבסיס באינו של W^{\perp} של W^{\perp} ונשלים אותו לבסיס וושלים אותו לבסיס באינו של W^{\perp} של W^{\perp} וואר באינו באינו של W^{\perp} באורתונורמלי, ולכן באורתונורמלי, ולכן באורתונורמלי, ולכן באורתונורמלי, ולכן באורתונורמלי, כל באורתונורמלי באורתונורמלים באורתונורמלי

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

 $.W'=W^\perp$ 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 ההטלה האורתוגונלית על ויהי $v \in V$ מתקיים מתקיים $v \in V$

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

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

$$.W$$
מ־ $A=egin{pmatrix}1&2\3&4\end{pmatrix}$ מ־שבו את המרחק של .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) עבורו בסיס אורתונורמלי כדי לקבל את ההליך גרם-שמידט כדי לקבל בסיס אורתונורמלי $W^\perp=\mathrm{Span}\,(v_3,v_3)$ וגם $W^\perp=\mathrm{Span}\,(v_3,v_3)$

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 בסיס $\frac{1}{\sqrt{2}}\left(E_{1,2}-E_{2,1}
ight)$ וכי ווכי W

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 3.

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

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

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

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 המרחב הדואלי של V המרחב מכפלה פנימית מעל הדה \mathbb{F} . המרחב הדואלי היו V יהי יהי יהי למרחב הדואלי

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

איבריו נקראים פונקציונלים לינאריים.

משפט 6.1.2 (משפט ההצגה של ריס). יהי V מרחב מכפלה פנימית סוף-מימדי מעל שדה $\mathbb F$, ויהי $v\in V$ ויהי $v\in V$ ויהי $v\in V$ על על $v\in V$ יחיד עבורו עבורו $v\in V$ יחיד עבורו עבורו עבורה על $v\in V$ מתקיים בנוסף, אם $v\in V$ יחיד עבורם אורתונורמלי של $v\in V$, מתקיים

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

ההעתקה הצמודה 6.2

העתקה העתקה הצמודה). $T\in \mathrm{Hom}_{\mathbb{F}}\left(V,W\right)$ ותהי סוף־מימדיים מכפלה פנימית יהיו עיור יהיו הייו הייו הייו יהיו עיורה ערובי $T^*\in \mathrm{Hom}_{\mathbb{F}}\left(W,V\right)$ יחידה יחידה ערובי יחידה ערובי יחידה אייוים מכפלה פנימית העתקה הצמודה).

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

 $w\in W$ לכל ולכל רכל אב לכל .T היא נקראת ההעתקה הצמודה של

משפט .B,C יהיו אורתונורמליים אורתונורמלה פנימית סוף מימדיים אחבי מכפלה $(V,\langle\cdot,\cdot\rangle_V)$, $(W,\langle\cdot,\cdot\rangle_W)$ יהיו $(V,\langle\cdot,\cdot\rangle_W)$ אז $(T^*]_B^C = \left([T]_C^B\right)^*$ אז (V,V,V) אז (V,V,V)

- אופרטורים נורמליים וצמודים לעצמם, ומשפט הפירוק הספקטרלי 6.3
 - אופרטורים אוניטריים ואורתוגונליים 6.4