

אלגברה ב' (104168) אביב 2024 רשימות תרגולים

אלן סורני

2024 באוגוסט בתאריך ה־8 באוגוסט הרשימות עודכנו לאחרונה

תוכן העניינים

2	חלק ראשון - מרחבים שמורים	Ι
3	מטריצות מייצגות	1
3	1.1 הגדרות בסיסיות	
10	1.2 גרעין ותמונה 1.2	
14	סכומים ישרים, הדטרמיננטה ולכסינות	2
14	2.1 סכומים ישרים	
16	2.2 הדטרמיננטה	
18	2.3 לכסינות	
20	2.4 מרחבים שמורים 2.4	
24	צורת ז'ורדן	3
24		
25		
27	3.2 משפט ז'ורדן הכללי	
28	מציאת בסיס ז'ורדן עבור אופּרטור כללי 3.2.1	
32	3.3 הפולינום המינימלי ופירוק פרימרי	
35	חלק שני - מרחבי מכפלה פנימית ואלגברה מולטי־לינארית	II
36	מרחבי מכפלה פנימית 4.1 מוטיבציה	4
36		
36	4.2 הגדרות	
38	4.3 תכונות של מכפלות פנימיות, ונורמות	
40	4.4 מטריקות וניצבות מטריקות וניצבות 4.4	
41		
45	אופרטורים על מרחבי מכפלה פנימית	5
45	5.1 המרחב הדואלי, ומשפט ההצגה של ריס	
47	\dots ההעתקה הצמודה \dots ההעתקה הצמודה 5.2	
48	אופרטורים אוניטריים ואורתוגונליים 5.3	
50	5.4 אופרטורים נורמליים וצמודים לעצמם, ומשפט הפירוק הספקטרלי	
54	5.5 פירוק לערכים מינולריים ופירוק פולארי	

סימונים

$$.[n] = \{1, \ldots, n\}$$
 -

$$\sum_{i \in [n]} a_i = \sum_{i=1}^n a_i = a_1 + a_2 + \ldots + a_n - a_i$$

. F המטריצות, עם אורות ו־mעם שורות המטריצות המ
א הוא $\mathrm{Mat}_{m\times n}\left(\mathbb{F}\right)$ -

$$\mathbb{F}^n = \operatorname{Mat}_{n \times 1} (\mathbb{F})$$
 -

$$\operatorname{Mat}_{n}\left(\mathbb{F}\right)=\operatorname{Mat}_{n\times n}\left(\mathbb{F}\right)$$
 -

 $\mathbb F$ מעל וקטוריים מתחבV,Wכאשר כאשר הלינאריות הלינאריום החבים הוא הוא $\operatorname{Hom}_{\mathbb F}\left(V,W\right)$ -

$$\operatorname{End}_{\mathbb{F}}\left(V\right)=\operatorname{Hom}_{\mathbb{F}}\left(V,V\right)$$
 -

חלק I חלק ראשון - מרחבים שמורים

פרק 1

מטריצות מייצגות

1.1 הגדרות בסיסיות

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

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

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

הערה 1.1.2. ההעתקה

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

היא איזומורפיזם לינארי.

ההאמה, בהתאמה \mathbb{F} מרחבים מעל אותו שדה \mathbb{F} מרחבים וקטורים וקטורים אותו אותו V,W יהיו יהיו מטריצה מייצגת). הגדרה 1.1.3 מטריצה מייצגת). יהיו אותו שדה בהתאמה וותמי

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

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

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

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

A של iה ה־מודה הים מתקיים כי מתקיים $i \in [m]$ לכל (i)

$$AB = \begin{pmatrix} | & & | \\ Ab_1 & \cdots & Ab_\ell \\ | & & | \end{pmatrix}$$
 מתקיים $B = \begin{pmatrix} | & & | \\ b_1 & \cdots & b_\ell \\ | & & | \end{pmatrix} \in \operatorname{Mat}_{n imes \ell}\left(\mathbb{F}\right)$ (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 T בסיס של U בסיס של $B=(v_1,\ldots,v_n)$ ויהיו $T\in\operatorname{Hom}_{\mathbb{F}}(V,W)$ תהי תהי

$$\left[T\right]_{C}^{B}\left[v\right]_{B}=\left[T\left(v\right)\right]_{C}$$

 $v \in V$ 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 של העבור מתקיים עבור מתקיים מתקיים של האריות של מתקיים מתקיים עבור מתקיים מתקיי

$$\begin{split} [T(v)]_C &= \left[T\left(\sum_{i \in [n]} \alpha_i v_i\right)\right]_C \\ &= \left[\sum_{i \in [n]} \alpha_i T\left(v_i\right)\right]_C \\ &= \sum_{i \in [n]} \alpha_i \left[T\left(v_i\right)\right]_C \\ &= \sum_{i \in [n]} \alpha_i \left[T\right]_C^B \left[v_i\right]_B \\ &= \left[T\right]_C^B \left(\sum_{i \in [n]} \alpha_i v_i\right]_B \\ &= \left[T\right]_C^B \left[\sum_{i \in [n]} \alpha_i v_i\right]_B \\ \mathsf{,} &= \left[T\right]_C^B \left[v\right]_B \end{split}$$

כנדרש.

סימון ונקרא למטריצה $[T]_B:=[T]_B^B$ נסמן , $T\in \mathrm{End}\,(V)$ ואם עורי סוף-מימדי ונקרא למטריצה בסיס של בסיס של המטריצה המייצגת של T לפי הבסיס .B

 $M_C^B \coloneqq [\operatorname{Id}_V]_C^B$ נסמן נסמים. B,C נסימדי עם סוף-מימדי וקטורי מרחב ע יהי יהי 1.1.8. יהי

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

$$T_A \colon \mathbb{F}^n \to \mathbb{F}^n$$

. $v \mapsto Av$

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

$$T \colon \mathbb{R}_3 [x] \to \mathbb{R}_3 [x]$$

 $p(x) \mapsto p(x+1)$

 $[T]_B$ בסיס של 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

$$[T(1)]_{B} = e_{1}$$

$$[T(x)]_{B} = e_{1} + e_{2}$$

$$[T(x^{2})]_{B} = e_{1} + 2e_{2} + e_{3}$$

$$[T(x^{3})]_{B} = e_{1} + 3e_{2} + 3e_{3} + e_{4}$$

ואז

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

תהי , $V=\operatorname{Mat}_{2 imes2}\left(\mathbb{C}
ight)$ יהי .1.3 תרגיל

$$T \colon V \to V$$

$$A \mapsto \frac{1}{2} (A - A^t)$$

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 את של V של

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

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

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

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

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

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 $V=\operatorname{Hom}_{\mathbb{R}}\left(\mathbb{R}^2,\mathbb{R}
ight)$ יהי יהי1.4

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

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

ותהי

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

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

מתקיים $T\in\operatorname{End}_{\mathbb{R}}\left(V
ight)$ 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

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

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

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

מענה B,C,D יסיסים $\mathbb F$ שם שלה מעל אותו סוף־מימדיים וקטוריים מחבים U,V,W יהיו U,V,W טענה 1.1.11 מענה

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

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

Хĭ

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

הוכחה. לכל $u \in U$ מתקיים

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

לכן

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

כנדרש.

שענה $T\in \mathrm{Hom}_{\mathbb{F}}\left(V,W\right)$ ותהי שדה \mathbb{F} ותהי מעל סוף-מימדיים וקטוריים מרחבים ערכית. הייו אירים מעל מדה יהיו יהיו

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

בסיסים של V ויהיו

$$B' = (T(v_1), ..., T(v_n))$$

 $C' = (T(u_1), ..., T(u_n))$

 $M_{C}^{B}=M_{C'}^{B'}$ געם וות ווא ווא ווא $\mathrm{Im}\left(T
ight)=\left\{ T\left(v
ight)\mid v\in V
ight\}$ אז אז ווא בסיסים של

פתרון. כיום שרחד ערכית ערכית ועל התמונה, צמצום הטווח נותן איזומורפיזם $T\colon V \xrightarrow{\sim} \mathrm{Im}\ (T)$ בסיסים. לבסיס, לכן B',C' 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,

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

ולכן גם

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

קיבלנו כי כל עמודות המטריצות שוות, ולכן יש שוויון.

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

- $A=M_E^B$ עבורו \mathbb{F}^n של B בסיס מיצאו מיצא של של הסטנדרטי הכסיס הבסיס .1
 - $A=M_C^E$ עבורו \mathbb{F}^n של C סיס. מיצאו .2
 - $A=M_C^B$ עבורו \mathbb{F}^n של C בסיס מיצאו מיצאו \mathbb{F}^n מיצאו בסיס .3
- בסיס של $B=(v_1,\dots,v_n)$ ויהי ויהי איזומורפיזם איזומורפיזם מעל $T\in \mathrm{End}_{\mathbb F}(V)$ יהי $R\in \mathbb N_+$ מעל ממימד מיבא מיבא .4 . $[T]_C^B=A$ עבורו ע עבורו ע מיצאו בסיס .V

מתקיים מההגדרה כי $B=(v_1,\ldots,v_n)$ אם 1. אם

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

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

מתקיים $v\in\mathbb{F}^n$ מתקיים .2

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

ולכן A^{-1} של i^- ה העמודה הי i^- העמודה i^- כאשר כר ביקח (u_1,\ldots,u_n) אם ניקח אם ניקח. $M_C^E=\left(M_E^C\right)^{-1}$ ולכן $M_C^C=\left(A^{-1}\right)^{-1}=A$ ולכן $M_E^C=A^{-1}$

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

 $[T]^B_B$ איזומורפיזם, המטריצה T^B_C כיוון ש- T^B_C כיוון ש- T^B_C איזומורפיזם, המטריצה T^B_C עבור כל בסיס ל- T^B_C מתקיים T^B_C לכן נרצה T^B_C לכן נרצה T^B_C לכן נרצה T^B_C עבור האיזומורפיזם T^B_C עבור האיזומורפיזם T^B_C בי T^B_C כעת, אם T^B_C בי T^B_C לכן נחפש T^B_C לכן נחפש T^B_C עבור השני, נרצה T^B_C השני, נרצה T^B_C בי T^B_C כי T^B_C בי T^B_C בי T^B_C עבור T^B_C עבור T^B_C בי T^B_C עבור T^B_C בי T^B_C

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

לכן

$$v_i = \rho_B^{-1} ([T]_B A^{-1} e_i)$$

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

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

עבורו V של C סיסב מפורשות בסיס . $A=\begin{pmatrix}0&1&0&0\\1&0&0&0\\0&0&0&1\\0&0&1&0\end{pmatrix}$ יהי יהי הבסיס הסטנדרטי ותהי הבסיס הסטנדרטי ותהי

פתרוך. לפי התרגיל הקודם, נרצה קודם $\dot{C}=(u_1,\ldots,u_4)$ בישבנו ב־1.2 כי משבנו לפי התרגיל הקודם, נרצה קודם לפי

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

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

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

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

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

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

כלומר

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

ולבסוף

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

ליתר ביטחון, נבדוק שהמטריצה המייצגת היא אכן A. מתקיים

$$T(1) = 1 = v_2$$

$$T(x) = x + 1 = v_1$$

$$T(x^2) = (x+1)^2 = 1 + 2x + x^2 = v_4$$

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

ולכן

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

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

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

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

$$= A$$

גרעין ותמונה 1.2

הגרעין . $T\in \mathrm{Hom}\,(V,W)$ הגרעין של אותו שדה וקטורים מעל מרחבים V,W יהיו יהיו לינארית). 1.2.1 הגרעין של העתקה לינארית). של T הוא

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

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

$$.\operatorname{Im}\left(T\right)\coloneqq\left\{ T\left(v\right)\mid v\in V\right\}$$

הדרגה $T \in \mathrm{Hom}\,(V,W)$ הדרגה של אותו שדה וקטורים מעל מרחבים V,W יהיו לינארי). הדרגה של אופרטור לינאריי. יהיו V,W יהיו של דיאופרטור לינאריי.

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

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

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

משפט 1.2.5 (משפט המימדים). יהי V מרחב יהי (משפט המימדים) 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 של B מיצאו בסיס $v \in V$ יהי סוף־מימדי ויהי V מרחב וקטורי סוף־מימדי ויהי $v \in V$

תהי $v_1=v$ באשר V של ל $B_0=(v_1,\ldots,v_n)$ לבסיס (v) את נשלים געשריון. נשלים את

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

נקבל . $M_B^{B_0}=A$ עבורו עבורו של $B=(u_1,\ldots,u_n)$ בסים קיים קודם מתרגיל מתרגיל הפיכה, ולכן א

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

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

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

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

מפורשות ראיוו רי ויחו לקחת

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

אם יש אם $\operatorname{rank} T=1$ כי הראו כי $T\in\operatorname{End}_{\mathbb F}(V)$ ותהי הדה שדה מעל שדה מעל מרחב וקטורי מרחב מרחב T:T הראו כי הראו ל-T:T הראו ביסיסים ביסיסים עד מקדמי T:T הראו מעל שדה אם יש

. rank $T={
m rank}\left[T
ight]_C^B=1$ אז כמתואר. אז B,C כמתואר. גניח כי ש בסיסים מתקיים B,C כמתואר. אז הישר לווי $A\dim V=\dim\ker T+\dim\operatorname{Im} T$ ממשפט המימדים מתקיים $A\dim\operatorname{Im} T=1$. כלומר, $C\dim\operatorname{Im} T=1$

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

יהי $n\coloneqq \dim V$ יהי

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

 $\ker T$ בסיס של

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

 $B\coloneqq v$ גם אז גם אל לכן זה בסיס אל .v
otin v איז לינארית, כי v בלתי־תלויים לינארית (v,u_1,\ldots,u_{n-1}) אז גם $v\coloneqq T^{-1}(w)$ בסיס של V כי בסיס ($v, v + u_1, \ldots, v + u_{n-1}$)

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

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 מטריצה שכל מקדמיה הם $\left[T
ight]_{C}^{B}$

תרגיל 1.9. תהי

$$T: \mathbb{R}_3[x] \to \mathbb{R}_3[x]$$

 $p(x) \mapsto p(-1)$

עבורם $\mathbb{R}_3[x]$ של B,C עבורם

עבורנ
$$(v)$$
 את נשלים את $[w]_C=egin{pmatrix}1\\1\\1\\1\end{pmatrix}$ עבורו בסיס C נחשב בסיס $\operatorname{Im}\left(T\right)=\operatorname{Span}_{\mathbb{R}}\left(w\right)$

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

המטריצה

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

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

את $u_i =
ho_{C_0}^{-1}\left(X^{-1}e_i
ight)$ מתקיים את

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

ולכן

$$u_1 = \rho_{C_0}^{-1} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix} = -1 - x - x^2 - x^3$$

$$u_2 = \rho_{C_0}^{-1} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = x$$

$$u_3 = \rho_{C_0}^{-1} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = x^2$$

$$.u_4 = \rho_{C_0}^{-1} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = x^3$$

$$.C=\left(-1-x-x^2-x^3,x,x^2,x^3
ight)$$
 כלומר, $T\left(v
ight)=-1=w$ ביקח עי כך שיתקיים $v=x\in V$ ואז

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

כמו בתרגיל הקודם. אכן, מתקיים

$$T(x) = -1$$

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

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

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

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

כפי שרצינו.

פרק 2

סכומים ישרים, הדטרמיננטה ולכסינות

2.1 סכומים ישרים

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

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

 $v_i\in V_i$ נגיד שהסכום הזה הוא סכום ישר אם כל $v\in V_1+\ldots+V_k$ ניתן לכתיבה $v\in V_1+\ldots+V_k$ במקרה הוא סכום הזה הסכום במקרה החסכום $\bigoplus_{i\in [k]}V_i=V_1\oplus\ldots\oplus V_k$

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

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

 $i \in [k]$ 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 איברי שהיא לפי הסדורה זאת הסדורה איברי אי

. מענה V התנאים של הבאים שקולים. V_1,\ldots,V_k ויהיו ויהיו סוף־מימדי וקטורי מרחב על יהי יהי יהי V_1,\ldots,V_k

- $V = V_1 \oplus \ldots \oplus V_k$.1
- V של בסיס של היא בסיסים איז $B_1 \cup \ldots \cup B_k$ הסדורה הסדורה על של מיסים 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 $P\in \mathrm{End}_{\mathbb{F}}(V)$ נוכיר כי על שדה \mathbb{F} ונוכיר מעל מעל מרחב וקטורי סוף־מימדי מעל

- $.V=\ker\left(P
 ight)\oplus\operatorname{Im}\left(P
 ight)$ 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

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

,כמו כן, כמו פתרון. $P\left(v
ight)\in\mathrm{Im}\left(P
ight)$ כאשר $v=\left(v-P\left(v
ight)
ight)+P\left(v
ight)$ מתקיים $v\in V$ מתקיים .1

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

 $V = \ker(P) + \operatorname{Im}(P)$ 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 $\ker(P) \cap \operatorname{Im}(P) = 0$ ולכן

עבור בסיסים . $V=\ker\left(T\right)\oplus\operatorname{Im}\left(T\right)$ זה במקרה הטלה. עבור לניח כי נניח כי נניח 2.

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

 $\dim\left(\ker\left(T
ight)
ight)$ 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

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

לכן

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

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

. הטלה. $T^2=T$ ולכן $T^2=T$ ולכן ולכן $T^2=T$ ונקבל כי אז בסיס בנ״ל. אז אז ונקבל כי $B=(v_1,\ldots,v_n)$ הטלה.

עבורו ער איז א הוא תת־מרחב של עבורו משלים שרט. משלים ויהי ע $V \leq V$ מרחב וקטורי ויהי ער מרחב משלים משלים שרט. א מרחב וקטורי ויהי ויהי ערבורו עבורו $V \in V$

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 להשלים את הוספת וקטורים .1
 - .Cים משלים של עם בסיס של של של W של משלים מקיים .2

m עבור אותה עבור אותה לכל לכל נניח שהטענה ננים ולכן ולכן ולכן ולכן אותה עבור עבור ולכן ולכן ולכן ווכיח אותה עבור M=0

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 אונדים אינדוקציה ולכני של אינדים אונדים אונדים אינדים אינדים אינדים אינדים אינדים אונדים אונדים אינדים א

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

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

כנדרש.

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

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

 $.U=\mathrm{Span}\left(B
ight)$ יהי יהי וקטורים של וקטורות סדורות

- Cב מוקטורים שמורכב שמורכב עבור W של של של משלים שה מיצאו .1
 - .1 הפריכו או הוכיחו איד? שמצאתם W מצאתם .2
- $B'=\left(1+x,x+x^2,1
 ight)$ כדי לקבל U את U את מספת וקטורים מ-C. נוסיף את על ידי הוספת לבסיס של V על ידי הוספת וקטורים מ-V של $B''=\left(1+x,x+x^2,1,x^3
 ight)$ כדי לקבל בסיס בסיס $X^3\notin \mathrm{Span}\left(B'\right)$ של $V=U\oplus W$ נסמן $V=U\oplus W$ או $V=U\oplus W$ או $V=U\oplus W$ בסיס, ולכן $U=U\oplus W$ בסיס, ולכן $U=U\oplus W$ בסיס, ולכן $U=U\oplus W$
- 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 משלים ישר העלים ישר העלים ששונה מ־ $B''=\left(1+x,x+x^2,x^3\right)$

2.2 הדטרמיננטה

A של $\det\left(A
ight)$ תהי הדטרמיננטה. $\mathbb F$ בשדה בשדה עם מטריצה עם מטריצה אול תהי תהי תהי תהי תהי $A\in\operatorname{Mat}_{n imes n}\left(\mathbb F
ight)$ תהי תהי לפנטה. באופו הרקורסיבי הבא.

תהי $M_{i,j}$ המטריצה המעריצה המעריצה לאחר הוצאת השורה היi והעמודה היj של i. נקרא למספר זה המינור תהי $M_{i,j}$ הרטרמיננטה של A שווה A שווה

$$\det(A) = \sum_{i \in [n]} (-1)^{i+j} a_{i,j} M_{i,j}$$

עבור $j \in [n]$ קבוע, ושווה

$$\det(A) = \sum_{j \in [n]} (-1)^{i+j} a_{i,j} M_{i,j}$$

עבור $i \in [n]$ עבור

. הבאות התכונות התיינה C כי $A,B,C\in \operatorname{Mat}_{n\times n}\left(\mathbb{F}\right)$ משפט 2.2.2. תהיינה משפט

$$\det(AB) = \det(A) \cdot \det(B) . \mathbf{1}$$

$$\det(C^{-1}) = (\det(C))^{-1}$$
 .2

(-1)משפט 2.2.3. החלפת שתי שורות או עמודות במטריצה שתי שורות הדטרמיננטה .1

- .lphaב במטריצה את כופל מחלר במטריצה במטריצה עמודה או כפל .2
- 3. הוספת כפולה שורה או עמודה לשורה או עמודה במטריצה אינה משנה את הדטרמיננטה.

תרגיל 2.4. חשבו את הדטרמיננטות של המטריצות הבאות.

.1

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix} \in \operatorname{Mat}_{3}(\mathbb{R})$$

.2

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \in Mat_{4}(\mathbb{R})$$

.3

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \in \operatorname{Mat}_{3}(\mathbb{R})$$

.4

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \in \operatorname{Mat}_{3}(\mathbb{R})$$

פתרון. 1. נחשב לפי השורה הראשונה.

$$\det \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix} = 1 \cdot \det \begin{pmatrix} 5 & 6 \\ 8 & 9 \end{pmatrix} - 2 \cdot \det \begin{pmatrix} 4 & 6 \\ 7 & 9 \end{pmatrix} + 3 \cdot \det \begin{pmatrix} 4 & 5 \\ 7 & 8 \end{pmatrix}$$

$$= 1 \cdot (5 \cdot 9 - 6 \cdot 8) - 2 \cdot (4 \cdot 9 - 6 \cdot 7) + 3 \cdot (4 \cdot 8 - 5 \cdot 7)$$

$$= 1 \cdot (-3) - 2 \cdot (-6) + 3 \cdot (-3)$$

$$= -3 + 12 - 9$$

$$= 0$$

החלפת שורות כופלת את הדטרמיננטה ב־(-1). כיוון שניתן לקבל את המטריצה ממטריצה על ידי החלפת ב-(-1). השורות 1,4 והשורות 2, נקבל כי הדטרמיננטה שווה לזאת של היחידה. לכן

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

3. הוספת כפולה של השורות הראשונה והשנייה ב־(-1) לשורה השלישית לא משנה את הדרמיננטה. לכן הדטמיננטה של המטריצה שווה לזאת של היחידה, ולכן

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

4. הוספת כפולה של השורות הראשונה והשנייה ב־(-1) לשורה השלישית לא משנה את הדרמיננטה. לכן הדטמיננטה של המטריצה שווה לזאת של

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

כיוון שהשורה השלישית היא שורת אפסים, אם נפתח את הדטרמיננטה לפיה נקבל שהדטרמיננטה שווה 0. זה נכון באופן כללי יותר אם השורות תלויות לינארית, כי נוכל לקבל שורת אפסים מצירוף לינארי של השורות.

 $\det\left(T
ight)=\det\left([T]_B
ight)$ תהי כי ניתן להגדיר בסיס של בסיס אינארית ויהי $T\in\mathrm{End}_{\mathbb{F}}\left(V
ight)$ תהי תהי לנארית תהי לנארית ויהי $\det\left([T]_B
ight)=\det\left([T]_C
ight)$ מתקיים על מתקיים לנומר, הראו שאם C בסיס נוסף של C מתקיים לנארים לנאר, הראו שאם

פתרון. מתקיים

$$[T]_B = (M_C^B)^{-1} [T]_C M_C^B$$

ולכן

$$.\det\left([T]_{B}\right)=\det\left(\left(M_{C}^{B}\right)^{-1}\right)\det\left([T]_{C}\right)\det\left(M_{C}^{B}\right)$$

כייון ש־ $\det\left(\left(M_C^B\right)^{-1}\right)=rac{1}{\det\left(M_C^B\right)}$ מתקיים ,A מטריצה לכל מטריצה לכן, נקבל בסה"כ כי $\det\left(A^{-1}\right)=rac{1}{\det(A)}$

,
$$\det\left([T]_B\right) = \det\left([T]_C\right)$$

כנדרש.

2.3 לכסינות

 $lpha_1,\dots,lpha_n\in\mathbb{F}$ נקרא לכסין של B סיים בסיס אם נקרא לכסין נקרא $T\in\mathrm{End}_{\mathbb{F}}\left(V
ight)$ אופרטור לכסין). אופרטור עבורם עבורם

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

. האלכסונית מטריצה נקראת נקראת והמטריצה $[T]_B$ והמטריצה עבור בסיס מלכס
ן מטריצה בסיס מלכסונית.

 $T(v)=\lambda v$ נקרא עבורו אם אם T אם של עבור נקרא נקרא וקטור עבמי $v\in V\setminus\{0\}$. וקטור $T\in \mathrm{End}_{\mathbb{F}}(V)$ יהי ב.3.2. יהי עבמי של דו נקרא ערך 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 א קיים $\lambda\in\mathbb{F}$ אם ורק אם ורק אם ורק אם קיים T אם ורק אם הינו T אם ורק אם באופן שקול T אם ורק אם ובאופן שקול T ובאופן שקול T ובאופן שקול T שמור. T שמור.

.T היינו עצמיים של V שמורכב מיים אם ורק אם לכסין היינו לכסין היינו ד $T\in \mathrm{End}_{\mathbb{F}}(V)$ אופרטור .2.3.4

הגדרה 2.3.5 (מרחב עצמי). יהי $T\in \mathrm{End}_{\mathbb{F}}\left(V
ight)$ ויהי λ ערך עצמי של T ויהי λ ערך עמיי.

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

הוא T האופייני של T הוא הפולינום האופייני. יהי ($T \in \operatorname{End}_{\mathbb{F}}(V)$ הוא הגדרה 2.3.6 הגדרה

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

 $p_T\left(\lambda
ight)=\det\left(\lambda\operatorname{Id}_V-T
ight)=$ אם ורק אם או , $\ker\left(\lambda\operatorname{Id}_V-T
ight)
eq0$ אם ורק אם על T אם ערך עצמי של אם $\lambda\in\mathbb{F}$ איבר .2.3.8.

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

. 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. .2.3.9 הערה

הגדרה 2.3.10 (ריבוי אלגברי). יהי יהי יהי יהי אלגברי של ערך אלגברי הריבוי האלגברי יהי יהי יהי יהי יהי יהי יהי $T\in \mathrm{End}_{\mathbb{F}}(V)$ יהי יהי יהי 2.3.10 הגדרה $r_a\left(\lambda\right)$ נסמו p_T

 $.r_q\left(\lambda
ight)\coloneqq \dim V_\lambda$ הוא $\lambda\in\mathbb{F}$ עצמי ערך של הגיאומטרי הריבוי הריבוי $.T\in\mathrm{End}_{\mathbb{F}}\left(V
ight)$ יהי הגדרה 2.3.11 הגדרה

 $.r_{a}\left(\lambda
ight) \leq r_{a}\left(\lambda
ight)$ מתקיים תמיד **.2.3.12** מתקיים

הגדרה 2.3.13. תהי $T=T_A$ ויהי $A\in \operatorname{Mat}_n\left(\mathbb{F}\right)$. אם T לכסין, קיים הגדרה 2.3.13. תהי $A\in \operatorname{Mat}_n\left(\mathbb{F}\right)$. אם $A\in \operatorname{Mat}_n\left(\mathbb{F}\right)$. אם בסיס B עבורו B

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

 $P^{-1}AP=D$ ואם נסמן $P=M_E^B$ נקבל כי זאת מטריצה הפיכה עבורה $P=M_E^B$ אלכסונית. אלכן, נגיד שמטריצה P=1 הפיכה אם קיימת $P\in\mathrm{Mat}_n\left(\mathbb{F}\right)$ אלכסונית.

תרגיל 2.6. הראו רי

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

לכסינה ומצאו $P^{-1}AP$ עבורה $P\in\operatorname{Mat}_{2}\left(\mathbb{R}
ight)$ מטריצה אלכסונית.

לכן $\det\left(A\right)=0$ הערכים העצמיים שווה לעקבה שלה $\operatorname{tr}\left(A\right)=1$ האלה בירון. לעקבה שלה שווה לעקבה שלה לנכות הערכים העצמיים הינה לכסינה. הערכים העצמיים הם 0,1 כיוון שלכל אחד מהם הריבוי האלגברי שווה לריבוי הגיאומטרי, המטריצה הינה לכסינה. הערכים העצמיים עבור שני הערכים העצמיים השונים. עבור 0 ניתן לראות כי e_2 ערן עצמי, כי Ae_2 היא העמודה השנייה של Av=v עבור $v\in\mathbb{R}^2$ עבור v=v, כלומר v=v, ששווה לוקטור האפס. עבור v=v, נחפש וקטור v=v

$$v=\begin{pmatrix}1&1\end{pmatrix}$$
 אם כך $v=\begin{pmatrix}v_1\\v_2\end{pmatrix}$ אם כך $v=\begin{pmatrix}v_1\\v_2\end{pmatrix}$ אם כך $v=\begin{pmatrix}0&0\\1&-1\end{pmatrix}$ ונקבל $v=\begin{pmatrix}1&0\\1&0\end{pmatrix}=\begin{pmatrix}1\\1\end{pmatrix}$

$$T_A \colon \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$$

. $v \mapsto Av$

נקבל כי

$$D\coloneqq [T_A]_B=\left(M_E^B
ight)^{-1}\left[T_A
ight]_EM_E^B$$
סטריצה אלכסונית, ולכן ניקח $P=M_E^B=egin{pmatrix}0&1\\1&1\end{pmatrix}$ מטריצה אלכסונית, ולכן ניקח

תהיי , $\lambda\in\mathbb{C}$ ו ו־ $n\in\mathbb{N}_+$ ותהי .2.7 תרגיל

$$J_{n}(\lambda) = \begin{pmatrix} \lambda & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda & 1 & \ddots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \ddots & \ddots & \lambda & 1 \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & \lambda \end{pmatrix} \in \operatorname{Mat}_{n}(\mathbb{C})$$

. המטריצה $J_{n}\left(\lambda\right)$ המטריצה ת
, λ ערכי אילו עבור מיצאו מיצאו מיצאו

n מריבוי אלגברי $J_n\left(\lambda\right)$ ערך עצמי של לכן לכן אלגברי הינם על האלכסון. עליונה הינם של מטריצה משולשת עליונה הינם על האלכסון. לכן אם אבל, מטריצה למטריצה למטריצה למטריצה אבל, מטריצה סקלרית דומה רק לעצמה, ולכן המטריצה $J_n\left(\lambda\right)$ לכסינה רק עבור $J_n\left(\lambda\right)$ ובלי תלות ב- λ .

תרגיל 2.8. הוכיחו/הפריכו:

.1 סכום של מטריצות לכסינות הוא לכסין.

.2 כפל של מטריצות לכסינות הוא לכסין.

פתרון. 1. לא. מתקיים

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = J_2(1)$$

. לכסינה A^t שר קודם שרל לכסינה כי לכסינה לכסינה המטריצה המטריצה המטריצה אינה לכסינה. המטריצה המטריצה אינה לכסינה ווראינו

2. לא. מתקיים

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = J_2(1)$$

וזאת מטריצה שאינה לכסינה. אבל, $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ לכסינה כי יש לה שני ערכים עצמיים שונים, ± 1 , כאיברי האלכסון של מטריצה משולשת עליונה.

מרחבים שמורים 2.4

נרצה להבין אופרטורים לינאריים דרך הבנה של צמצום שלהם לתת־מרחבים קטנים יותר. אם $T\in \mathrm{End}_{\mathbb{F}}(V)$, נוכל תמיד לרצה להבין אופרטור. אבל לא נוכל ללמוד מספיק כאשר הצמצום אינו אופרטור. לצמצם 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.

 $T\left(U
ight)\subseteq$ אם אינווריאנטי אום הינו T-שמור (או T-שמור). יהי הינו $T\in\mathrm{End}_{\mathbb{F}}\left(V
ight)$ יהי הינו T-אינווריאנטי אם ב.4.1 הגדרה U

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

הערה 2.4.3. 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. ראשר P כאשר P כאשר P איזומורפיזם. יהי ער געל P מרחב ער יהינו $P^{-1} \circ T \circ P$ הינו $P^{-1} \circ T \circ P$ איזומור אם ורק אם ורק אם יהינו $P^{-1} \circ T \circ P$ הינו

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

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

 $P^{-1}\circ T\circ P(v)\in P^{-1}(W)$ כל הוא T-שמור. נקבל כי $P^{-1}\circ T\circ P(v)\in P^{-1}(W)$ כי $T(w)\in W$ הינו $Q=P^{-1}$ הינו $U:=P^{-1}\circ T\circ P$ הינו $W:=P^{-1}\circ T\circ P$ הינו $W:=P^{-1}\circ T\circ P$ הינו $W:=P^{-1}\circ T\circ P$ אז $W:=P^{-1}\circ T\circ P$ הוגם $W:=P^{-1}\circ T\circ P$ הינו $W:=P^{-1}\circ T\circ P$ הינו הראשון, נקבל כי $W:=P^{-1}\circ T\circ P$ השמור.

תרגיל 2.10. יהי $\mathbb C$ כמרחב וקטורי ממשי ויהי

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

 $\mathbb R$ אינו לכסין אינו כי והסיקו $\mathbb C$ של של ה־T-שמורים הת-מרחבים אינו מצאו מצאו מצאו

פתרון. $\mathbb{C},\{0\}$ תת־מרחבים T־שמורים.

ולכן יש $\dim_{\mathbb{R}}\left(W
ight)=1$ אז G־שמור נוסף. אז $W\leq\hat{\mathbb{C}}$ יש נניח כי

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

עבורו c=i גורר c=i גורר c=i גורר אבל c=i עבור c=i עבור עבמי של c=i גורר לכן c=i עבור עבמים, ולכן c=i אבל הם c=i נקבור עבמים, ולכן c=i אבל הם c=i וקטורים עצמיים, ולכן c=i אבל היום c=i וקטורים עצמיים, ולכן c=i אבינו לכסין מעל c=i וקטורים עצמיים, ולכן c=i אבינו לכסין מעל c=i וקטורים עצמיים, ולכן הוא אינו לכסין מעל c=i

נסמן A_1, \ldots, A_k נסמן מטריצות מטריצות עבור עבור **.2.4.4**

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

ותהי $V=\mathbb{C}^n$ יהי יהי 2.11 תרגיל

$$T \colon V \to V$$

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 לכל $\lambda_i
eq \lambda_j$

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

כאשר שאלו כל האפשרויות לתת־מרחבים שמורים. $T(v_i)\in W_i$ כלומר לת $(v_i)\in W_i$ נראה אלו כל האפשרויות לתת־מרחבים שמורים. $T(v_i)\in W_i$ לכל ערך הינו לכסין. לכן, אז $T|_W$ הינו לכסין הינו לכסין. לכן, אז לכסין הינו לעם הארחבים העצמי של לעם הארחב העצמי של לעם הארחבים העצמים. לעם הארחבים העצמים, נקבל כי למרחב שווה לסכום ישר של המרחבים העצמיים, נקבל כי

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

כנדרש.

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

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

הגדרה 1.4.6 (אופרטור $U,W\leq V$ שהינם $U,W\leq V$ נקרא אי־פריד בקרא $T\in \mathrm{End}_{\mathbb{F}}\left(V
ight)$ אופרטור אי־פריד). אופרטור $U=\{0\}$ או $U=V,W=\{0\}$ בהכרח $U=\{0\}$

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

- ישמורים הרחבים ה- $N+\lambda\operatorname{Id}_V$ הם המרחבים של ה-S -שמורים ה-S הראו שהמרחבים ה- $N\in\operatorname{End}_{\mathbb{F}}(V)$ ישמורים של $N\in\operatorname{End}_{\mathbb{F}}(V)$ ישמורים של N
 - \mathbb{F}^n של הסיקו ה- $S=T_{J_n(\lambda)}\in \mathrm{End}_{\mathbb{F}^n}$ הסיקו.
 - . הראו אי־פריד. S הראו כי

פתרון. 1. נשים לב כי

$$\{0\}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

מתקיים $w \in W$ מחקיים M < V מתקיים מור. לכל

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

. 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 מהצורים הם שמורים ה־S שמורים ה־S שמורים נקבל כי המרחבים הי $i\in\{0,\dots,n\}$ עבור עבור
- $i,j\in\{0,\dots,n\}$ יש תת־מרחבים $\mathbb{F}^n=W_1\oplus W_2$ עבורם W_1,W_2 עבורם S-שמורים יש תת־מרחבים .4

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

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

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

מכיל $W \leq V$ נניח כי $T = T_{J_A(0)} \in \operatorname{End}_{\mathbb{C}}(V)$ ויהי $V = \mathbb{C}^4$. נניח כי $V = \mathbb{C}^4$ מכיל

תרמרחב שמור ממימד 1, יש לו תת־מרחב שמור מי הוכיחו כי אם ל- T_A אין הוכיחו כי אם ל- $A\in \operatorname{Mat}_n\left(\mathbb{R}\right)$ יש לו תת־מרחב שמור ממימד $A\in \operatorname{Mat}_n\left(\mathbb{R}\right)$.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

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

 $B\in$ 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 של של עצמי עבור וקטור אין ל- Span_ \mathbb{R} (v) הוא מהמחד ממימד הוא לכן הרישמור הת-מרחב אין אין ל- אין ל- פאמיים.

אבל, אפשר לחשוב על $T_{ ilde{A}}\in\mathrm{End}_{\mathbb{C}}\left(\mathbb{C}^n\right)$ א אז ל- \widetilde{A} או שנסמנה $\mathrm{Mat}_n\left(\mathbb{C}\right)$ שנסיצה ב־ל, אפשר לחשוב על כעל מטריצה ב־ Λ עם ערך עצמי של או יוכחוב עבמי $\lambda=\alpha+i\beta$ עם ערך עצמי של $T_{\widetilde{A}}$ עם ערך עצמי של יוכחוב

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

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 אם להוכיח אין מה להוכיח כי $\lambda=0$ עם מקדמים ממשיים. אז עם ערך עצמי λ , כאשר $\lambda=0$ עם ערך עצמי עם ערך עצמי אין מקדמים ממשיים. אז

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

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

פרק 3

צורת ז'ורדן

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

הגדרה 3.0.1. יהי $\lambda \in \mathbb{F}$ יהי עם ערך מגודל ז'ורדן האודל . $\lambda \in \mathbb{F}$ יהי

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

הגדרה 3.0.2 מטריצה אלכסונית מטריצת מטריצת מטריצת מטריצת מטריצת מטריצת מטריצה מטריצה מטריצה מטריצה מטריצת מטריצת הגדרה הגדרה אלכסונית בלוקים שכל הבלוקים בה הם בלוקי ז'ורדן.

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

. שורש. $p \in \mathbb{F}[x]$ שאינו קבוע שורש. דה אלגברית שורש. שדה $\mathbb{F}[x]$ שאינו קבוע שורש. 3.0.4 הגדרה 3.0.4

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

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

3.1 אופרטורים נילפוטנטיים

עבור עם תכונה אופרטורים לדבר אופן דומה (גם 1. $T_A^n=0$ עבור הלכן אחקיים מתקיים אופרטורים לאיים אופרטורים (גם $A^n=0$ מתקיים אופרטורים לאיים עם תכונה אופרטורים ישעה

 $T^i=0$ עבורו $i\in\mathbb{N}_+$ אופרטור נילפוטנטי אם נקרא נקרא בקרא נקרא אופרטור אופרטור וופרטור אופרטור נילפוטנטיו. אופרטור אינדקס הנילפוטנטיות אינדקס אינדקס $T^k=0$ נקרא 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 t נייח מאינדקס λ , ויהי ויהי λ ערך עצמי אז t עם וקטור עצמי t נייח ביל t או t

עבורו על א פיס בסיס ז'ורדן, קיים ממשפט היחיד. הערך העצמי היחיד על הוא פיס על הוא בכיוון השני, נניח כי

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

נקבל כי תקיים $m=\max_{i\in[k]}m_i$ ניקח ולכן הלכן , $J_{m_i}\left(0\right)^{m_i}=0$ מתקיים $i\in[k]$ 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 $i \in \mathbb{N}$ נילפוטנטי מאינדקס לכל $T \in \operatorname{End}_{\mathbb{F}}(V)$ יהי יהי 3.2. תרגיל

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

 $\ker\left(T^i\right)\subseteq\ker\left(T^i\right)\subseteq\ldots\subseteq\ker\left(T^k\right)=V$ ולכן $T^{i+1}\left(v\right)=0$ מתקיים $v\in\ker\left(T^i\right)$ מתקיים אם עבורו $\ker\left(T^i\right)\supseteq\ker\left(T^i\right)$ אם $\ker\left(T^i\right)\supseteq\ker\left(T^i\right)$ גיקח גוראה כי $T^i=0$ אחרת, יש $T^i=0$ אחרת, יש $T^i=0$ גיקח גיקח גיקח וניקח $T^i=0$ אוניקלי ביד גיך אחרת אחרתו בי $T^i=0$ אונים בי $T^i=0$ אחרתו בי $T^i=0$ אונים בי $T^i=0$ או

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

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

תרגיל מאינדס T ומצאו את ההופכיות שלהן. הראו הראו שהעתקות האינדס M נילפוטנטית מאינדס M הראו הראו הראו מאינדס M

בתרוז. אנו יודעות כי

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

עבור $\operatorname{Id}_V + T + \ldots + T^{k-1}$ תהיה $\operatorname{Id}_V - T$ של, של כן שההופכית גרצה אם כן r < 0. עבור

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

היא $\mathrm{Id}_V + T = \mathrm{Id}_V - (-T)$ אם T לכן ההופכית מאינדקס k גם T גם בילפוטנטית מאינדקס T גם דיא מינדקס אינדקס T גם דיא היא

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

מציאת בסיס ז'ורדן עבור אופרטורים נילפוטנטיים 3.1.1

הגדרה 3.1.2 (אופרטור T נגיד כי T מרחב (אופרטור ווהי $B=(v_1,\ldots,v_n)$ בסיס מרחב וקטורי עם מחדה). אופרטור מרחב T אם מתקיים הזוה ביחס לבסיס אם מתקיים

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

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

כדי למצוא בסיס ז'ורדן עבור אופרטור הזזה, נרצה למצוא וקטור עבור $v\in V$ עבורו וקטור אופרטור אופרטור אופרטור בסיס ז'ורדן. יהיה בסיס ז'ורדן. עבור עבור $\left(T^{n-1}\left(v\right),T^{n-2}\left(v\right),\ldots,T\left(v\right),v\right)$

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 ז'ורדן בסיס מיצאו $T=T_A\in\mathrm{End}_{\mathbb{C}}\left(\mathbb{C}^3
ight)$ ויהי

פתרון. מתקיים

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

נמצאים נמצאים אורים נמצאים $\ker\left(T^2\right)=\mathrm{Span}\left(e_1-e_2,e_1-e_3\right)$ מתקיים מחדר. $3=\dim_{\mathbb{C}}\left(\mathbb{C}^3\right)$ כי שני הוקטורים נמצאים ולכן $v\in\ker\left(T^3\right)\setminus\ker\left(T^2\right)$ מתקיים $\dim\ker\left(T^2\right)=3-\mathrm{rank}\left(A^2\right)=2$ וגם בגרעין וכי $v\in\ker\left(T^3\right)\setminus\ker\left(T^2\right)$ מוא הבסיס ואת הבסיס ולכי מחדר. למשל, ניקח ישר אות הבסיס

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

 $\ker\left(T^{k-1}\right)$ 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.

פתרון. נשים לב ראשית שמתקיים

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

 $\ker\left(S^2\right)=0$ מתקיים אם כן S^3 וגם $S^3=0$ וגם $S^3=0$ וגם S^2 (e_7) ב $e_{7-2\cdot3}=e_1\neq0$ מתקיים אם כן S^3 (e_7), S^3 0 וגם S^3 1 וגם S^3 1 וגם S^3 2 שיתאים לשרשרת ז'ורדן (S^3 3 ווער (S^3 4 ווער (S^3 5 ביקח (S^3 5 (S

, $\ker\left(S^2\right)\setminus\ker\left(S^2\right)$ הער יחיד (מתקיים השרשתת שמצאנו השרשתת אילו השרשתת $\operatorname{dim}\ker\left(S^2\right)$ השני וקטורים ל־ $\operatorname{dim}\ker\left(S^2\right)$ השני וקטורים אלו יחד פאן, שיפתחו שרשראות נוספות. מתקיים ($\operatorname{e}_5, e_6 \in \ker\left(S^2\right)\setminus\ker\left(S\right)$ ושני וקטורים אלו יחד השרשרת שמצאנו עם השרשרת ($\operatorname{e}_1, e_4, e_7$) שמצאנו. נשרשר את השרשרת שמצאנו עם השרשראות (e_5, e_5), (e_6), (e_6), (e_6) היורדן

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

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 פתרון. מתקיים

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

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

באופן כללי,

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

ולכן

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

לכז הבסיס B עדייז 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 עם בלוקים עם בלוקים עם בלוקים עם בלוקים בלוקים בלוקים עם בלוקים עם בלוקים בלוקים עם בלוקים בלוקים בלוקים בלוקים עם בלוקים עם בלוקים בלוקי

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

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

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

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

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

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

כלומר

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

 $A\cong A^t$ ולכן

3.2 משפט ז'ורדן הכללי

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

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

 $T|_{V'_{\lambda_i}}-\mathrm{Id}_{V'_{\lambda_i}}$ 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 $\lambda\in\mathbb{F}$

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

 $T\in \mathrm{End}_{\mathbb{F}}\left(V
ight)$ יהי אלגברית, סגור מעל שדה מעל מוכל מרחב עיהי V יהי מרחב מוכללים). יהי 3.2.2 משפט היהין למרחבים עצמיים מוכללים). יהי V' יהי מרחב של למרחבים עצמיים העצמיים השונים של V'. אינו T' שמור לכל $\lambda_1,\ldots,\lambda_k\in\mathbb{F}$ ויהיו

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

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 הבלוקים עם הבלוקים אות הוא $\lambda\in\mathbb{F}$ בצורת ג'ורדן עצמי אורדן או
- 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 X מרחב וקטורי ממימד סופי X מעל שדה סגור אלגברית $\mathbb F$, יהי $\mathbb F$, יהי X, ויהיו וX, הערכים העצמיים הערכים ממימד סופי X מעל שדה סגור אלגברית X, יהי לכל ערך עצמי לכל ערך עצמי X האופרטור X נסתכל על כל ערך עצמי בנפרד. לכל ערך עצמי X האופרטור במקרה הנילפונטי נוכל לקבל בסיס ז'ורדן ונשרשר את כל הבסיסים הללו ונקבל בסיס ז'ורדן וורדן במקרה הנילפונטי נוכל לקבל בסיס X עבורר X עבור X

תרגיל 3.7. ידוע כי כל הערכים העצמיים של

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

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

 $V=\mathbb{C}^6$ נסמן.V

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

ממשפט ניחוש השורש הרציונלי אפשר למצוא את השורשים ולקבל

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

נסתכל על הערכים העצמיים 2,3 בנפרד.

מתקיים יו $\lambda=3$

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

ומרחב הפתרונות של המערכת ההומוגנית הוא

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

חישוב ישיר נותן כי

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

וגם

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

אז, e_4 פותח שרשרת ז'ורדן

$$.B_{3} = \left((A - 3I)^{2} e_{4}, (A - 3I) e_{4}, e_{4} \right) = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \\ -1 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix}, e_{3}, e_{4}$$

מתקיים ג $\lambda=2$

$$\ker (T_A - 2\operatorname{Id}_V) = \operatorname{Span} \left\{ egin{matrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}
ight\}$$

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 $e_1 \in \ker \left(\left(T_A - \operatorname{Id}_V \right)^2 \right)$ ונקבל סווה $e_1 \in \ker \left(\left(T_A - \operatorname{Id}_V \right)^2 \right)$

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

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 $J_n\left(0\right)^r$ היא מטריצה של בלוק ז'ורדן. מעל האלכסון היr מעל האלכסון כמו כי ראשי, וו $r \geq n$ מעריצת האפס, אם הראשי, ווr על אלכסון זה (או מטריצת האפס, אם r). כמו כן,

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

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

תרגיל 3.8. תהי

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

 A^{2022} את חשבו

עבורה $J:=PAP^{-1}$ עבורה עבור אז נקבל עבור A עבור עבור אז ז'ורדן. עבור ז'ורדן עבור אז נסמן עבור $V=\mathbb{C}^3$ עבורה עבור אז נסמן אייי נסמן איייי נסמן אייי נסמן אייי נסמן אייי נסמן איייי נסמן איייי נסמן אייי נסמן איייי נסמן איייי נסמן איייי נסמן איייי נסמן איייי נסמן איייי נסמן אייייי נסמן איייי נסמן איייי נסמן איייי נסמן אייייי נס

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

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

ערכים עצמיים: ניתן לראות כי 9 ערך עצמי של א ב4 כי $Ae_3=9e_3$ נסמן בי A את הערכים עצמיים הנוספים ונקבל

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

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

$$\lambda_1 = \lambda_2 = 0$$
 לכן

נקבל כי (e_3) שרשרת אלגברי בפרט, עבור אלגברי 1 וכי 1 וכי 1 וכי 1 וכי 1 עבור אלגברי 2 בפרט, פרכו 1 אלגברי 1 וכי 1 וכי 9 ערך 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

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

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

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

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 שכום ישר סכום על הינו כי V הינו כי האינו ($T\in \mathrm{End}_{\mathbb{F}}(V)$, ור \mathbb{F} , העצמיים אלגברית שדה מעל שדה מעל מרחבים אלגברית T, 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 $q\left(T
ight)=0$

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

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

דוגמה 3.3.3. במקרה שיש ל-T צורת ז'ורדן (למשל, אם השדה סגור אלגברית), הפולינום המינימלי יהיה 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 איתכן איתכן שר ווידק איתכן איתכן

 $p_T\left(T
ight)=0$ כי $m_T\mid p_T$ אז $p_T\left(x
ight)=x\left(x-1
ight)$ עם פולינום אופייני פולינום או $T\in \mathrm{End}_{\mathbb{F}}(V)$ עם ערכים עצמיים 3.3.4 ממשפט קיילי-המילטון. מההנחה על הפולינום האופייני, יש וקטורים עצמיים עצמיים v_0,v_1 עם ערכים עצמיים $m_T\left(x
ight)=x$ נקבל $m_T\left(x
ight)=x$

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

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

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

בסתירה. לכן $m_T(x) = x(x-1)$ בסתירה. לכן יותר. אם

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

פירוק לגורמים אי־פריקים זרים, נקבל כי

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

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

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

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

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

תרגיל $A,B\in \mathrm{Mat}_{6}\left(\mathbb{C}\right)$. תהיינה 1. .3.10 תרגיל

$$p_A = p_B$$
 (i)

.5 וזהו ממעלה (ii) $m_A=m_B$

 $A\sim B$ הראו כי

שאינן דומות וכך שמתקיים $A,B\in\operatorname{Mat}_{6}\left(\mathbb{C}
ight)$ מצאו.

$$p_A = p_B$$
 (i)

.4 ממעלה מוזיו $m_A=m_B$ (ii)

ערך שע לכן של A לכן של הערכים העצמיים של הערכים הבלוקים גדלי הבלוקים גדלי וזהו לפg $m_A=5$ נתון .1 עצמי אחר הוא מריבוי גיאומטרי 1, וכל מגודל 1, וכל ערך עצמי אחר מריבוי גיאומטרי λ עצמי לבלוק מגודל מריבוי גיאומטרי וכלוק

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

נתון $m_A=m_B$ לכן באותו אופן

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

 $A\sim B$ 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 $T\in \mathrm{End}_{\mathbb{F}}\left(V
ight)$ יהי (פירוק פרימרי). 3.3.5 משפט

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

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 T ביחס לוקטור מינימלי מינימלי מינימלי מינימלי היי $m_{T,v}\left(T
ight)\left(v
ight)=0$ שיסומן $m_{T,v}\left(T
ight)\left(v
ight)$ הוא הפולינום המתוקן מהמעלה המינימלית $m_{T,v}\mid p$ אז $p\left(T
ight)\left(v
ight)=0$ אם m_{T} אם לתכונה בדומה 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 וקטורי סוף־מימדי מעל מדה $T\in\mathrm{End}_\mathbb{F}(V)$ עבור g_i אי־פריקים וזרים. יהי

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

הפירוק הפרימרי של Vשמתאים ל-Tויהי של שמתאים הפירוק הפרימרי שמתאים הראו שמתפיים הראו שמתפיים

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

פתרון. מתקיים

$$m_T(T|_W) = m_T(T)|_W = 0$$

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 ונקבל $\ker\left(p_i\left(T|_W\right)^{s_i}\right)=W\cap W_i$ 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 $g_i\left(T|_W\right)^{s_i}$ לכן $m_{T|_W}$ לכן $m_{T|_W}$ כי זאת החזקה הכי גדולה של $g_i\left(T|_W\right)^{s_i}$

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 $T\in\mathrm{End}_{\mathbb{F}}(V)$ יהי יהינו $W\leq V$

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

בסיס. אם בבסיס. לפי החלק לפי לפי לאופרטור ז'ורדן וצורת וצור אוד אוד ערך עצמי $T|_{V_{\lambda_i}'}$ לאופרטור לאופרטור

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

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 $T|_{V'_{\lambda_i}}$ המרחבים השמורים כי בגיליון התרגילים) כי המרחבים באינו (או נראה בגיליון התרגילים) כי המרחבים $M\in\{0,\dots,r_i\}$ עבור

כיוון ש"ר $T|_{V_{\lambda_i}'}$ שמור, נקבל כי המרחבים השמורים הם ורק אם כל אחד הינו הינו $\bigoplus_{i\in [k]} (W\cap W_i)$ שלו מהצורה 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

חלק II

חלק שני - מרחבי מכפלה פנימית ואלגברה מולטי־לינארית

פרק 4

מרחבי מכפלה פנימית

מוטיבציה 4.1

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 ליu שווה לאורך של הוקטור שהקצה שלו הוא $\cos{(\alpha)}$ ועל הישרים u שעוברים דרכם. הקוסינוס $\cos{(\alpha)}$ של הזווית מ־u שווה לאורך בין u לאנך מ־u לאנך מ־u נסמן וקטור זה u עין u ליין שהוא אכן כפולה של u מהיותו על u במקרה זה נקרא לו המטלה של u על u 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.

4.2

היא פונקציה על על מכפלה מנימית מכפלה V היא מרחב מרחב (מכפלה שנימית). הגדרה 4.2.1 מכפלה מנימית). יהי

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

המקיימת את התכונות הבאות.

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

 $\langle u,v
angle = \overline{\langle v,u
angle}$ מתקיים $u,v\in V$ לכל לכל

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

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

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

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

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

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 .

 $u\cdot v\coloneqq \langle u,v
angle_{\mathrm{std}}$ אותה נסמן ולעתים על תולא הסטנדרטית הסטנמית המכפלה המכפלה זאת פנימית מכפלה מכפלה הפנימית הסטנדרטית אותה המכפלה הפנימית המכפלה הפוים המכפלה המכפלה הפוים המכפלה הפוים המכפלה הפוים המכפלה הפוים המכפלה המכפ

תרגיל 4.1. קיבעו אלו מההעתקות הבאות הן מכפלות פנימיות.

.1

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

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

.2

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

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

.3

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

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

.4

$$f_4 \colon \operatorname{Mat}_n(\mathbb{C}) \times \operatorname{Mat}_n(\mathbb{C}) \to \mathbb{C}$$

 $(A, B) \mapsto \operatorname{tr}(B^t A)$

פתרון. אף אחת מההעתקות אינה מכפלה פנימית.

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

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

ואילו

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

כית, חיובית, אינה אינה f_2 ההעתקה. 2

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

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 4.3

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

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

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. V היא הגדרה $\mathbb{F}\in\{\mathbb{R},\mathbb{C}\}$ המקיימת מעל פנימית מרחב מכפלה מרחב מרחב אורים. הגדרה 4.3.1 המקיימת את התכונות הבאות.

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

 $\|\alpha v\| = |\alpha| \, \|v\|$ 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 4.3.2 (נורמה המושרית ממכפלה פנימית). יהי על יהי היי שנימית ממכפלה מנימית (עורמה ממכפלה מישרית מושרית $.\langle\cdot,\cdot\rangle$ הפנימית המושרית המושרית לה הפנימית .V

משפט 4.3.3 (אי־שוויון קושי־שוורץ). יהי ע מרחב מכפלה פנימית. אז לכל $u,v\in V$ מתקיים

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

ושוויון מתקיים אם ורק אם u,v תלויים לינארית.

תרגיל 4.2. יהי $v_1,\ldots,u_n,v_1,\ldots,v_n\in V$ ויהיו מכפלה פנימית, הראו שמתקיים .4.2 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

$$\langle (u_1,\ldots,u_n),(v_1,\ldots,v_n)\rangle \coloneqq \sum_{i=1}^n \langle u_i,v_i\rangle$$

אם
$$v_j
eq 0$$
 יש יי $v_j = (v_1, \dots, v_n) \neq (0, \dots, 0)$ אם

,
$$\langle v,v \rangle \geq \langle v_j,v_j \rangle > 0$$

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

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

כנדרש.

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

 $\mathbb{F} \in \{\mathbb{R}, \mathbb{C}\}$ שנה מעל שדה מכפלה מרחב מרחב ע יהי יהי (הפולריזציה). 4.3.4 מענה

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

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

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 אינה אושרית ממכפלה פנימית. $\|v\|_{\infty}=\max_{i\in[n]}|v_i|$ עם הנורמה עם $V=\mathbb{R}^n$ יהי יהי $V=\mathbb{R}^n$ יהי

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

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

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 4.3.5 מרחב ורק אם לכל $(V,\|\cdot\|)$ מרחב ורק אם לכל $(V,\|\cdot\|)$ מתקיים מתכפלה פנימית אם ורק אם לכל $(V,\|\cdot\|)$

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

תרגיל 4.4. 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

$$||p|| = 0 + 1 + 2 = 3$$
$$||q|| = 1 + 0 + 3 = 4$$
$$||p + q|| = 1 + 1 + 5 = 7$$
$$||p - q|| = 1 + 1 + 1 = 3$$

ולכן

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

ערכים שונים.

מטריקות וניצבות 4.4

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

. הבאות. מטריקה $d\colon X imes X o \mathbb{R}_{\geq 0}$ היא פונקציה מטריקה על מטריקה). תהי X קבוצה. מטריקה על 4.4.1 מטריקה מטריקה).

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

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

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

קבוצה עם מטריקה נקראת מרחב מטרי.

 $d\left(x,y
ight)=\|x-y\|$ המושרית על V מטריקה המושרית נורמי. הזי ($V,\|\cdot\|$) מרחב היא ($V,\|\cdot\|$) הגדרה 4.4.2 מטריקה המושרית מנורמה יהי לעו בדרך כלל לחשב כאשר של לנו נורמה נתונה. מעט מסובך יותר לחשב את המרחב מוקטור לקבוצה.

הגדרה (גדיר 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 מקבוצה). יהי

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

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 $u,v \in V$ היהיו מכפלה פנימית). יהי יהי יהי מכפלה פנימית מכפלה מנימית). יהי יהי ע

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

הגדרה (ע, v > 0 במקרה ניצבים אם $u, v \in V$ במקרה פנימית. וקטורים על מרחב מרחב על יהי היי v יהי היי v נקראים ניצבים אם v יהי לוע. v = 0 במקרה במקר היהי על v במקרה וקטורים במקרה מרחב מכפלה פנימית.

 $rac{\pi}{2}$ הערה 4.4.6 מעל \mathbb{R} , וקטורים ניצבים בדיוק כאשר הזווית בינם היא .

. שונים. $s_1,s_2\in S$ לכל לכל $s_1\perp s_2$ אורתוגונלית פנימית נקראת מכפלה במרחב במרחב $S\subseteq V$ קבוצה 4.4.7.

משפט 4.4.8 (פיתגורס). תהי (v_1,\ldots,v_n) סדרה של וקטורים אורתוגונליים מכפלה פנימית V משפט

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

תרגיל 4.5. יהי V מרחב מכפלה פנימית.

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

פתרון. w=v ניקח ונקבל .1

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

v=0 ולכן

2. נעביר אגף ונקבל

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

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

3. נעביר אגף ונקבל

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

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

בסיסים אורתונורמליים והמרחב הניצב 4.5

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

הוא $S \subset V$ הוא מרחב הניצב ל- $S \subset V$ מרחב מכפלה פנימית, ותהי ותהי עיבר הניצב ל- $S \subset V$ הוא

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

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

 $S,T\subseteq V$ הרחב מכפלה פנימית ותהיינה ע מרחב מרחב מרחב.4.6 יהי

 $T^{\perp} \subseteq S^{\perp}$ נניח כי $S \subseteq T$. הראו כי

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

- $.S^{\perp}=W^{\perp}$ נסמן ($.W=\mathrm{Span}\left(S
 ight)$ נסמן.
 - $.(S^{\perp})^{\perp} = \operatorname{Span}(S)$.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 , $W=\mathrm{Span}\,(S)$ כיוון שי $w\in W$ ויהי ויהי $v\in S^\perp$ יהי י $w^\perp\subseteq S^\perp$ ולכן איברים $S\subseteq W$ מתקיים מחלרים וסקלרים α_1,\dots,α_k עבורם α_1,\dots,α_k

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

 $v \in W^{\perp}$ לכן:

ואז $W^\perp\subseteq S^\perp$ ולכן $S\subseteq W$ מתקיים $W=\mathrm{Span}\,(S)$ ניקח $W\subseteq V$ עבור עבור (W^\perp) עבור $W^\perp\subseteq S^\perp$ מתרים W מתרים אינו כי $W=S^\perp\otimes V$ עבור כי $W^\perp=S^\perp\otimes V$ מון עבור כי $W^\perp=S^\perp\otimes V$ מון עבור כי $W^\perp=S^\perp\otimes V$ מון עבור כי $W^\perp=S^\perp\otimes V$

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

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

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

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

. גם כאשר S אינסופית

עבור W^{\perp} את מצאו את 4.7

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

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

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

הגדרה $B=(v_1,\ldots,v_n)$ בסים מכפלה פנימית. היה ע מרחב ע נקרא אורתוגונלי אם $B=(v_1,\ldots,v_n)$ הגדרה אורתוגונלי מרחב מכפלה של מרחב מכפלה של מרחב אורתונורמלי). אורתוגונלי אם 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 W היא אורתוגונלית). ההטלה מכפלה פנימית ויהי ההטלה מכפלה אורתוגונלית). ההיV היא ההטלה מכפלה מרחב מכפלה שנימית ויהי $V=W\oplus W^{\perp}$ הישר לסכום לסכום 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 W יהי יהי אז ההטלה האורתוגונלית על W. אז

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

תרגיל 4.8. יהי $v \perp v$ מרחב מכפלה פנימית ויהיו $v \in V$ הראו כי $u \perp v$ מרחב מכפלה פנימית ויהיו

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

 $a \in \mathbb{F}$ לכל

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

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

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

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

וגם

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

אז. ממשפט פיתגורס

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

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

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

 $\|u\|\leq\|u+av\|$ לכן, עבור $a=\langle u,v
angle$ עבור לכן, עבור $a=\langle u,v
angle$ מההנחה ל $a=\langle u,v
angle$ מההנחה ל $a=\langle u,v
angle$ מההנחה לכן, עבור לכן יש $a'\in\mathbb{F}$ עבורו $\|u\|>\|u+a'\frac{v}{\|v\|}$ אז ניקח מאורך $a'\in\mathbb{F}$ הינו מאורך $a'\in\mathbb{F}$ ונקבל כי מעת, אם $a'\in\mathbb{F}$

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

משפט 4.5.7 (גרם־שמידט). יהי V מרחב מכפלה פנימית ויהי $B=(u_1,\ldots,u_n)$ משפט היהי V מרחב מרחב מרחב מכפלה 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

. הבא. את האלגוריתם ומתארת קונסטרוקטיבית שלו אבל ההוכחה אבל למצוא את האלגוריתם המשפט לא המשפט לא אבל ההוכחה אבל ההוכחה אבל אבל איך למצוא את

$$.v_i = rac{u_i}{\parallel u_i \parallel}$$
ניקח ניקח $i=1$.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 W^\perp יהי W^\perp ושל W ושל אורתונורמלי אורתונורמלי נקח במיס מכפלה פנימית. כדי למצוא אורתונורמלי של W^\perp וואך ניקח בסיס $C=B_W\cup B'_W$ של W^\perp ונשלים אותו לבסיס W^\perp ונשלים אותו לבסיס אותו לבסיס W^\perp של W^\perp ונשלים אותו לבסיס אורתונורמלי, ולכן במיס בי C_W^\perp ביצבים ל C_W^\perp ביצבים לישלי ביצבים לישלים ביצבים לישלי ביצבים לישלי ביצבים לישלים ביצבים לישלים ביצבים לישלים ביצבים לישלים ביצבים לישלים ביצבים ביצבים לישלים ביצבים ב

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

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

משפט 4.5.9 (מרחק של וקטור מתת־מרחב). יהי V מרחב מכפלה פנימית, יהי $W \leq V$, תהי ההטלה האורתוגונלית על על יהי $v \in V$ ויהי וואריים $v \in V$ מתקיים

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

עם הסטנדרטית הסטנדרטית עם $V=\operatorname{Mat}_{2}\left(\mathbb{R}
ight)$ יהי יהי 4.9. תרגיל

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

. הסימטריות הסימטריות של התת־מרחב W < Vויהי

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

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

נחשכ

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

ונקבל כי

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

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

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 אבל, במקרה הכללי, לא נדע מראש איך לכתוב בסיס אורתונורמלי של W ולהשתמש בנוסחא עבור ההטלה האורתוגונלית לפי בסיס בסיס אורתונורמלי של אורתונורמלי של P_W (A) בסיס בזה.

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 A בתור סכום של מטריצה סימטרית. ראינו כי A

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

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

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

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 5

אופרטורים על מרחבי מכפלה פנימית

ריס המרחב הדואלי, ומשפט ההצגה של ריס 5.1

הוא V המרחב הדואלי). המרחב מכפלה פנימית מעל שדה $\mathbb F$ המרחב מרחב על הדואלי). הוא הגדרה 5.1.1 המרחב הדואלי

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

איבריו נקראים פונקציונלים לינאריים.

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

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

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

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

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

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

n=2 חשבו את המינימלי עבור C חשבו את.

פתרון. 1. נשים לב כי

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

מכפלה פנימית. אז

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

כלומר, עלינו להוכיח

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

ההצבה

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

$$f \mapsto f(0)$$

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

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

עכשיו, מקושי־שוורץ

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

 $.C = \|g\|$ לכן ניקח

וורץ ואז שוויון בקושי־שוורץ יש p=gיש לב כי נשים $g\left(x\right) =ax^{2}+bx+c$ נסמן .2

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

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

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

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

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

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

ואז

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

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

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

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

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

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

מהמשוואה השנייה נקבל b=0. מהמשוואה הראשונה פחות δ פעמים השנייה נקבל

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

נקבל השלישית המשוואה אז
 $a=-\frac{15}{8}$ ולכן ולכן

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

ולכן

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

אז

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

5.2 ההעתקה הצמודה

משפט 5.2.1 (ההעתקה הצמודה). יהיו V,W מרחבי מכפלה פנימית סוף־מימדיים ותהי אייו יהיו יהיו $T\in \mathrm{Hom}_{\mathbb{F}}(V,W)$ יחידה $T^*\in \mathrm{Hom}_{\mathbb{F}}(W,V)$ יחידה עבורה

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

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

משפט 2.2.2. יהיו B,C אורתונורמליים B,C מרחבי מכפלה פנימית סוף מימדיים עם בסיסים אורתונורמליים B,C מחבי B,C מרחבי היהיו B,C יהיו B,C אורתונורמליים B,C מרחבי מכפלה B,C יהיו B,C אורתונורמליים B,C הרחבי מכפלה B,C יהיו B,C אורתונורמליים B,C הרחבי מכפלה פנימית סוף מימדיים עם בסיסים אורתונורמליים B,C ההיא B,C היהיו B,C הרחבי B,C הרחבי מכפלה פנימית סוף מימדיים עם בסיסים אורתונורמליים B,C ההיא מרחבי מכפלה פנימית מרחבי מכפלה מרחבי מרחבי מכפלה מרחבי מרחבי מכפלה מרחבי מכפלה מרחבי מכפלה מרחבי מרחב

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

תרגיל 5.3. יהי $V=\mathbb{R}_2\left[x
ight]$ עם המכפלה הפנימית

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

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

פתרון. כדי להראות. נחשב מה צריך עבור f,g עבור f,g עבור להראות כי $D^*=S$ די להראות כדי להראות כדי להראות כדי להראות כי D(g) עבור בסיס D(g) עבור את מכפלת בסיס לפי הבסיס לפי הבסיס לחשב את במים במיט להראות כי להראות בי להראות כי להראות כי

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

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

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

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

x עם

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

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

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

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

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

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

 x^2 ועם

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

מהמשוואה ב $\frac{4b}{3}=\frac{2\alpha}{5}-\frac{2\alpha}{9}$, השלישית, מהמשוואה הי $\gamma=-\frac{\alpha}{3}$, הראשונה, מהמשוואה מהמשוואה

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

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

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

, ויהי עם המכפלה איז עם א $\langle A,B
angle = {
m tr}\,(B^*,A)$ יהי הפנימית ע $V = {
m Mat}_n\,(\mathbb{C})$, ויהי תרגיל

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

$$A \mapsto A^t$$

 Φ^* חשבו את

פתרון. נוכל לחשב ישירות,

$$\langle \Phi (A), B \rangle = \langle A^t, B \rangle$$

$$= \operatorname{tr} (B^* A^t)$$

$$= \overline{\operatorname{tr} (\overline{B^* A^t})}$$

$$= \overline{\operatorname{tr} (B^t A^*)}$$

$$= \overline{\operatorname{tr} (A^* B^t)}$$

$$= \overline{\langle B^t, A \rangle}$$

$$= \langle A, B^t \rangle$$

$$= \langle A, \Phi (B) \rangle$$

 $\Phi^* = \Phi$ ולכן

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

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

נקבל כי

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

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

5.3 אופרטורים אוניטריים ואורתוגונליים

 $T\in$ תכונה אינטואיטיבית גיאומטרית של אופרטורים על מרחבי מכפלה פנימית היא שמירה של המכפלה הפנימית. אופרטור תכונה אינטואיטיבית גיאומטרית של אופרטורים על מרחבי מקיים $v,w\in V$ מקיים V,w=V ולכן דרע עבורו $T^*T=\mathrm{Id}$ ולכן עבורו לכל T^*Tv,w בל מקיים $T^*T=\mathrm{Id}$ או אוניטרי, אם $T^*=T^{-1}$. נקרא לאופרטור כזה אורתוגונלי אם $T^*T=\mathrm{Id}$, או אוניטרי, אם אורער

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

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

 $v \in V$ לכל $\|Tv\| = \|v\|$ אם ורק אם אורתוגונלי אורתוגונלי $T \in \operatorname{End}_{\mathbb{F}}[V]$ הראו כי .5.5. הראו

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

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

 $v \in V$ לכל

הערה 5.3.3. קיבלנו כי אופרטורים אורתוגונליים (או אוניטריים) הם בדיוק אלו השומרים על הנורמה, ולכן הם גם אלו השומרים על מרחקים.

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

טענה באים הבאים הרחב $T\in \mathrm{End}_{\mathbb{R}}\left(V
ight)$ ויהי ממשי ממימד מכפלה פנימית מרחב מכפלה מרחב $T\in \mathrm{End}_{\mathbb{R}}\left(V
ight)$

- אורתוגונלי. T .!
- אורתונורמלי. (Tv_1,\ldots,Tv_n) קיים בסיס א $B=(v_1,\ldots,v_n)$ אורתונורמלי. 2.
 - אורתונורמלי. (Tv_1, \dots, Tv_n) הבסיס הבסיס אורתונורמלי $B = (v_1, \dots, v_n)$ אורתונורמלי. 3

יהי $V=\mathbb{R}^2$ יהי יהי $V=\mathbb{R}^2$ ויהי

$$R \colon V \to V$$

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

xשיקוף דרך ציר ה

.הראו כי R איזומטריה

פתרון. מתקיים R לכן R וזאת מטריצה שעמודותיה מהוות בסיס אורתונורמלי של R לכן R שולח בסיס $[R]_E=egin{pmatrix}1&0\\0&-1\end{pmatrix}$ אורתונורמלי (הסטנדרטי) לבסיס אורתונורמלי, ולכן הינו איזומטריה.

עבור $ho_{ heta}\coloneqq A_{ heta}$ כי הראו סי $ho_{ heta}$

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

הינו איזומטריה.

תרון. מתקיים כי $h_{\theta}(e_i)=A_{\theta}e_i$ העמודה ה־i של A_{θ} . נראה שעמודות בסיס אורתונורמלי ונקבל כי $\rho_{\theta}\left(e_i\right)=A_{\theta}e_i$ בסיס אורתונורמלי (הסטנדרטי) לבסיס אורתונורמלי. ראינו שזה תנאי שקול לאורתוגונליות ולכן נקבל את הנדרש. אכן, מתקיים

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

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

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

כנדרש.

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

 $v\coloneqq$ בפרט, בפרט, הינו אורתונורמלי. בפרט, הינו השקולים, מהתנאים מהתנאים איזומטריה. איזומטריה. איזומטריה. מהתנאים $T\in\mathrm{End}_{\mathbb{R}}\left(\mathbb{R}^{2}
ight)$ הינו אורתונורמלי. בפרט, דינו מנורמה ווערמה $T\left(e_{1}
ight)$

$$heta\in\mathbb{R}$$
 נראה שניתן לכתוב $v_1\in[-1,1]$. נכתוב $v_1\in[-1,1]$ נכתוב $v_2=v_1=v_2=v_3$ ולכן יש $v_1\in[-1,1]$ נראה שניתן לכתוב $v_1\in[-1,1]$ נכתוב $v_1\in[-1,1]$ ולכן יש

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

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

- heta ואז הזווית המתאימה היא נאבל כי $v=
ho_{ heta}\left(e_{1}
ight)$ ולכן

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

הרכבת איזומטריות הינה איזומטריה, ולכן נקבל כי $ho_{-\theta}\circ T$ היא איזומטריה שמקבעת את מהתנאים השקולים, היא הרכבת איזומטריה הינה איזומטריה, ולכן נקבל כי $u\in\{\pm e_2\}$ אורתונורמלי. אבל אז $(e_1,u):=(e_1,\rho_{-\theta}\circ T(e_2))$ אורתונורמלי. אבל אז $\rho_{-\theta}\circ T=R$ אחרת, $T=\rho_{\theta}\circ T$ אחרת, $T=\rho_{\theta}\circ T=R$ אחרת, $T=\rho_{\theta}\circ R$ ואז $T=\rho_{\theta}\circ R$ היא הינם ביל כי T=R היא הינם השקולים, היא מהתנאים השקולים, היא מהענים היא מהענים השקולים, היא מהענים היא מהע

אופרטורים נורמליים וצמודים לעצמם, ומשפט הפירוק הספקטרלי 5.4

 $\mathbb C$ או הרמיטי מעל $\mathbb R$ או בתרגיל קודם דוגמא מוד עבורו הרמיטי אופרטור אופרטור עבורו $T^*=T$ עבורו אופרטורים אופרטורים צמודים לעצמם מאופיינים על ידי המשפט הבא.

מעל $\mathbb C$, אופרטורים בעלי אפיון דומה אינם אופרטורים הרמיטיים, אלא אופרטורים נורמליים.

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

 $T\in$ יהי ויהי ספקטרלי משפט הפירוק מרוכב מרחב עבורים נורמליים). יהי א מרחב מרחב הפירוק הספקטרלי לאופרטורים נורמליים). יהי א מרחב מרחב הפירוק הספקטרלי אם ורק אם יש בסיס אורתונורמלי B של V עבורו ורור $[T]_B$ מטריצה אלכסונית.

 $A^*:=ar{A}^t$ אבתר $A^*A=AA^*$ מטריצה $A^*A=AA^*$ מטריצה $A\in \mathrm{Mat}_n\left(\mathbb{F}
ight)$ עבור $A\in \mathrm{Mat}_n\left(\mathbb{F}
ight)$

הערה ממשפט (נורמליי) מטריצה מטריצה אופרטור (מעל $\mathbb R$ (מעל $\mathbb R$). או אופרטור מטריצה מטריצה סימטרית (נורמלית) מעל $\mathbb R$ מעריצה אלכסונית. אופרטור מעל אורתונורמלי $\mathbb R$ עבורו מעל עבורו $\mathbb R$ מטריצה אלכסונית.

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

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

משפט 3.4.6 משפט הפירוק הספקטרלי למטריצות). תהי $\mathbb{F}=\mathbb{C}$ עבור $\mathbb{F}=\mathbb{C}$ עבור $A\in\mathrm{Mat}_n(\mathbb{F})$. אז A סימטרית. אור משפט 5.4.6 משפט הפירוק אור אורתוגונלית (אוניטרית) אור אור אורתוגונלית מטריצה אורתוגונלית אורתוגונלית (אוניטרית) אור אורתוגונלית אורתוגו

תרגיל 5.9. תהי

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

. מטריצה אלכסונית. עבורה $P^{-1}AP$ מטריצה אלכסונית אלכסונית. אלכסונית מטריצה אורתוגונלית

פתרון. ראשית נמצא ערכים עצמיים. מתקיים

2 אלגברי מריבוי אלגברי מריבוי העצמיים אל הערכים העצמיים אלגברי וגם $\lambda_1 + \lambda_2 = 4$ וגם אלגברי $\lambda_1 \lambda_2 = 3$ הם מריבוי אלגברי העצמיים אלגברי λ_1 מריבוי אלגברי ו־1 מריבוי אלגברי

המרחב העצמי של 1. נדרג את המרחב בחפש את וחפש את המרחב העצמי של 3. נדרג המרחב העצמי של 3. נדרג המרחב העצמי של 3. נדרג

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

 $\operatorname{Span}\left(e_{2}-e_{3}\right)$ ואז המרחב העצמי הוא

כדי לקבל בסיס אורתונורמלי נוכל לבצע את תהליך גרם־שמידט על בסיס של כל מרחב עצמי בנפרד, או על הבסיס כולו. אם אנו יודעים שהמטריצה נורמלית, המרחבים העצמיים השונים שלה ניצבים, ולכן שתי הדרכים שקולות. באופן כללי, יש להראות שקיבלנו בסיס מלכסן, או אורתונורמלי, תלוי בשיטה שבחרנו.

נרצה . $\left(\frac{e_2-e_3}{\sqrt{2}}\right)$ נקבל בסיס נבצע את תהליך גרם־שמידט על $\left(e_1,\frac{e_2+e_3}{\sqrt{2}}\right)$ נקבל בסיס נבצע את תהליך גרם־שמידט על ווער בסיס נפגע את תהליך גרם־שמידט על פרטיר ביי

$$B = \left(\frac{e_2 - e_3}{\sqrt{2}}, e_1, \frac{e_2 + e_3}{\sqrt{2}}\right)$$

A בסיס מלכסן של

אכן, כל הוקטורים ב־B הם וקטורים עצמיים של A. לכן אם ניקח $P:=[\mathrm{Id}_{\mathbb{C}^3}]_E^B$ נקבל כי $P^{-1}AP$ מטריצה אלכסונית, וכי P אורתוגונלית, שכן עמודותיה הן בסיס אורתונורמלי.

 $T^*=p\left(T
ight)$ עבורו עבורו פולינום קיים אם ורק אם נורמלי נורמלי הראו כי T הראו כי $T\in \mathrm{End}_{\mathbb{C}}\left(V
ight)$ יהי יהיעזרו במשפט הבא.

 $p\left(x_i
ight)=y_i$ עבורו $p\in\mathbb{C}_{n+1}\left[x
ight]$ קיים $x_1,\dots,x_n,y_1,\dots,y_n\in\mathbb{C}$ משפט 5.4.7 אינטרפולציית לגרנג'). תהיינה $i\in[n]$ לכל

נקבל , $T^*=p\left(T
ight)$ עבורו ב- $T^*=p\left(T
ight)$ עבורו ב- $T^*=p\left(T
ight)$ עבורו ב- $T^*=p\left(T
ight)$ עבורו ב- $T^*=p\left(T
ight)$

$$T^*T = p(T)T = Tp(T) = TT^*$$

ולכן T נורמלי.

 $[T]_B=\mathrm{diag}\,(\lambda_1,\dots,\lambda_n)$ עבורו V של של B של סיים בסיס אורתונורמלי הפירוק ממשפט הפירוק ממשפט הפירוק אלכסונית. אז

$$.[T^*]_B = [T]_B^* = \operatorname{diag}(\bar{\lambda}_1, \dots, \bar{\lambda}_n)$$

אז $i\in[n]$ לכל ל $p\left(\lambda_i\right)=ar{\lambda}_i$ עבורו עבורו $p\in\mathbb{C}\left[x\right]$ פולינום לגרנג', קיים לגרנג', מאינטרפולציית

$$[T^*]_B = \operatorname{diag}(p(\lambda)_1, \dots, p(\lambda_n)) = p(\operatorname{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n)) = p([T]_B) = [p(T)]_B$$

ונקבל כי $T^{st}=p\left(T
ight)$, כנדרש.

תרגיל $T\in \mathrm{End}_{\mathbb{C}}(V)$ ממשיים. $T\in \mathrm{End}_{\mathbb{C}}(V)$ מרכים העצמיים של $T\in \mathrm{End}_{\mathbb{C}}(V)$

פתרון. ממשפט הפירוק הספקטרלי קיים בסיס אורתונורמלי U עבורו עבורו V עבורו בסיס אורתונורמלי קיים בסיס אורתונורמלי $T^*]_B=\overline{[T]_B}^t$ אורתונורמלי, מתקיים אם די $T^*=T$ אם ורק אם ביוון ש־ $T^*=T$ אורתונורמלי, מתקיים אם ורק אם ביוון ש־ $T^*=T$ לכל הערכים העצמיים העצמיים אם ורק אם לכן השוויון הנ"ל מתקיים אם ורק אם היים לכל הערכים העצמיים. לכן השוויון הנ"ל מתקיים אם היים אם ורק אם ביוון הנ"ל מתקיים אם ורק אם היים לכל מתקיים אם ורק אם היים אם ורק אם ביוון הנ"ל מתקיים אם ורק אם היים לכל מתקיים אם ורק אם מתשיים.

תרגיל 5.12. יהי $T\in \mathrm{End}_{\mathbb{C}}(V)$ נורמלי. הראו כי T אוניטרי אם ורק אם הערכים של $T\in \mathrm{End}_{\mathbb{C}}(V)$

אלכסונית. אז $[T]_B=\mathrm{diag}\,(\lambda_1,\ldots,\lambda_n)$ עבורו של V של אורתונורמלי קיים בסיס אורתונורמלי אורתונורמלי

$$.[T]_B^* = \overline{[T]_B}^t = \operatorname{diag}(\bar{\lambda}_1, \dots, \bar{\lambda}_n)$$

,כעת

$$.\left[T^{*}T\right]_{B} = \left[T^{*}\right]_{B} \left[T\right]_{B} = \operatorname{diag}\left(\bar{\lambda}_{1}\lambda_{1}\dots,\bar{\lambda}_{n}\lambda_{n}\right) = \operatorname{diag}\left(\left|\lambda_{1}\right|,\dots,\left|\lambda_{n}\right|\right)$$

העצמיים העצמיים בדיוק אם ורק אם התקיים הנ"ל ההחישוב הנ"ל מהחישוב העצמיים אם ורק אם $T^*T=\mathrm{Id}$ אם ורק אם אוניטרי אם ורק אם ערך אם ורק אם ערך מוחלט 1).

 ${\mathbb C}$ תרגיל 5.13. יהי V מרחב מכפלה פנימית ממימד סופי מעל

 $\left(T^{*}\right)^{-1}=\left(T^{-1}\right)^{*}$ כי הוכיחו הפיך. הפיך $T\in\operatorname{End}_{\mathbb{C}}\left(V
ight)$.1

 $U\in \mathrm{End}_{\mathbb{C}}(V)$ את קבוצת כל ההעתקות ב־ \mathcal{N} את הרמיטיות, ונסמן ב־ $T\in \mathrm{End}_{\mathbb{C}}(V)$ את קבוצת כל ההעתקות ב- $\mathrm{End}_{\mathbb{C}}(V)$ היי אינו ערך עצמי שלהן. יהי

$$\Phi \colon \mathcal{M} \to V$$

$$T \mapsto (T + i \operatorname{Id}_V) (T - i \operatorname{Id}_V)^{-1}$$

 $\operatorname{Im}\left(\Phi
ight)\subseteq\mathcal{N}$ הראו כי Φ מוגדר היטב וכי

. $\operatorname{Im}\left(\Phi
ight)=\mathcal{N}$ וכי חד־חד ערכית וכי Φ הוכיחו כי

פתרון.
$$(S_1\circ S_2)^*=S_2^*\circ S_1^*$$
 אכן, ידוע $.(T^{-1})^*\circ T^*=\mathrm{Id}_V$ נראה כי $.(T^{-1})^*\circ T^*=\mathrm{Id}_V$, $.(T^{-1})^*\circ T^*=(T\circ T^{-1})^*=\mathrm{Id}_V^*=\mathrm{Id}_V$

כנדרש.

כעת נראה כי אם ורק אם ורק אוניטרי נורמלי לאופרטור כי העצמיים העצמיים הערכים לכל $\Phi\left(T\right)\in\mathcal{N}$ כעת נראה כי על מעגל היחיד, לכן לכל שלהראות כי $\Phi\left(T\right)$ נורמלי, כי הערכים העצמיים שלו על מעגל היחיד, וכי הם שונים מאחת.

אז לכסין. אז דעבורו T לכסין. אורתונורמלי פירוק הספקטרלי פירוק פירוק לכסין. אז דרמטיטי ולכן נורמלי, וממשפט פירוק הספקטרלי אורתונורמלי ווממשפט פירוק הספקטרלי פירוק אורתונורמלי ווממשפט פירוק הספקטרלי פירוק אורתונורמלי ווממשפט פירוק הספקטרלי פירוק הספקטרלי פירוק ווממשפט פירוק ווממשפט פירוק הספקטרלי פירוק פירוק ווממשפט פירוק הספקטרלי פירוק ווממשפט פירוק וומממשפט פירוק ווממשפט פירוק ווממשפט פירוק ווממשפט פירוק ווממשפט פי

$$[\Phi(T)]_B = ([T]_B + iI_n)([T]_B - iI_n)^{-1}$$

גם מטריצה אלכסונית. כיוון שהבסיס B אורתונורמלי, נקבל שוב ממשפט הפירוק הספקטרלי כי $\Phi\left(T\right)$ נורמלי. כעת, ערך עצמי של T. כיוון ש־T הרמיטי, λ כזה הינו ממשי. כעת, ערך עצמי של $\Phi\left(T\right)$ יהיה מהצורה $\mu=\frac{\lambda+i}{\lambda-i}$ עבור $\mu=\frac{\lambda+i}{\lambda-i}$ אכן, נשים לב כי $\mu=\frac{\lambda+i}{\mu}$. ונותר לנו להראות כי $\mu=\frac{\lambda+i}{\mu}$.

$$\mu = \frac{(\lambda + i)^2}{(\lambda + i)(\lambda - i)}$$

ואז

$$|\mu| = \mu \bar{\mu}$$

$$= \frac{(\lambda + i)^2 \overline{(\lambda + i)}^2}{(\lambda + i)^2 (\lambda - i)^2}$$

$$= \frac{(\lambda + i)^2 (\lambda - i)^2}{(\lambda + i)^2 (\lambda - i)^2}$$

$$= 1$$

כנדרש.

. במכנה. בתחיל בתחיל את $\mu=\frac{\lambda+i}{\lambda-i}$ אותו במשוואה בודד התוך מתוך בחזרה בחזרה את למצוא .3

$$\mu\lambda - i\mu = \lambda + i$$

נעביר אגפים ונקבל

$$(\mu - 1) \lambda = (\mu + 1) i$$

ולכן

$$\lambda = i \cdot \frac{\mu + 1}{\mu - 1}$$

בהשראת זאת, נגדיר

$$\Psi \colon \mathcal{N} \to V$$

$$U \mapsto i \left(U + \mathrm{Id}_V \right) \left(U - \mathrm{Id}_V \right)^{-1}$$

 $\Psi = \Phi^{-1}$ וגם $\operatorname{Im}\left(\Psi
ight) = \mathcal{M}$ ונראה שמתקיים

ראשית, יהי $U\in\mathcal{N}$ ונראה כי $\Phi\left(U\right)\in\mathcal{M}$. כיוון שU אוניטרי, הוא נורמלי וממשפט הפירוק הספקטרלי קיים בסיס אוניטרי, היו שבמקרה זה הערכים העצמיים הינם אורתונורמלי עבורו $\left[U\right]_B=\operatorname{diag}\left(\mu_1,\ldots,\mu_n\right)$ מטריצה אלכסונית. ראינו גם שבמקרה זה הערכים העצמיים הינם על מעגל היחידה, ומהגדרת $\mathcal N$ הם אינם כוללים את 1. כעת

,
$$\left[\Psi\left(U\right)\right]_{B}=\operatorname{diag}\left(i\cdot\frac{\mu_{1}+1}{\mu_{1}-1},\ldots,i\cdot\frac{\mu_{n}+1}{\mu_{n}-1}\right)$$

ומהחישוב למעלה נקבל כי איברי האלכסון ממשיים. ראינו שאופרטור הינו הרמיטי אם ורק אם הוא לכסין בבסיס אורתונורמלי וגם איברי האלכסון שלו ממשיים, ולכן $\Phi\left(U
ight)\in\mathcal{M}$.

מהחישוב למעלה נקבל גם כי

$$[\Phi (\Psi (U))]_B = \operatorname{diag} (\mu_1, \dots, \mu_n) = [U]_B$$
,
$$[\Psi (\Phi (T))]_C = \operatorname{diag} (\lambda_1, \dots, \lambda_n) = [T]_C$$

עבור העתקות בבסיס אל בכסים לכסין לכסין בבסיס אורתונורמלי לכסין בכסיס לכסין לכסין לכסין עבור לכסין עבור $T\in\mathcal{M}$

$$\Phi \colon \mathcal{M} \to \mathcal{N}$$

$$\Psi \colon \mathcal{N} \to \mathcal{M}$$

על ידי צמצום הטווח, נקבל כי Φ,Ψ העתקות הופכיות, ובפרט חד־חד ערכיות ועל.

. ניתן אוניטריים של ארבעה של לינארי לכתיבה לכתיבה $T\in \mathrm{End}_{\mathbb{C}}\left(V
ight)$ אופרטורים אופרטורים לינארי ניתן לכתיבה לינארי $T\in \mathrm{End}_{\mathbb{C}}\left(V
ight)$

- . הרמיטיים הופרטורים של שני לינארי כצירוף לכתוב את לכתוב הראו שניתן הראו הראו הראו $T\in\mathrm{End}_{\mathbb{C}}\left(V\right)$ יהי . 1
- . הראו שניתו של שני של לינארי לינארי מצירוף לכתוב את שניתן שניתו הראו הרמיטי. הראו הרמיטי. הראו שניתן לכתוב את $T\in \mathrm{End}_{\mathbb{C}}\left(V
 ight)$

פתרון. 1. נכתוב

$$T = \frac{T + T^*}{2} + \frac{T - T^*}{2} = \frac{T + T^*}{2} + i\left(\frac{T - T^*}{2i}\right)$$

ואכן

$$\begin{split} &\left(\frac{T+T^*}{2}\right)^* = \frac{1}{2}\left(T^* + T^{**}\right) = \frac{1}{2}\left(T+T^*\right) \\ &\left(\frac{T-T^*}{2i}\right)^* = \overline{\frac{1}{2i}}\left(T^* - T^{**}\right) = -\frac{1}{2i}\left(T^* - T\right) = \frac{1}{2}\left(T-T^*\right) \end{split}$$

לכן שני האופרטורים הרמיטיים.

2. רעיון: נרצה, באנלוגיה למקרה הקודם, לכתוב

$$.T = \frac{T+iS}{2} + \frac{T-iS}{2}$$

T+iSכיוון ש־T אז, כדי שמתחלף עם הרמיטי שמתחלף עם T בתור ביטוי ב-T, נרצה לחפש הרמיטי שמתחלף עם T. אז, כדי ש־S אז, כ

$$Id_{V} = (T + iS) (T + iS)^{*} = (T + iS) (T^{*} - iS^{*}) = (T + iS) (T - iS) = T^{2} - S^{2}$$

$$S^2 = \mathrm{Id}_V - T^2$$
 ולכו

יהי אז, הערכים אז, הערכים העצמיים על מעגל היחידה. אז, הערכים העצמיים עבור אופרטורים אז, הערכים העצמיים $T\in \mathrm{End}_{\mathbb{C}}\left(V
ight)$ של סכום של אופרטורים אוניטריים לא יוכלו להיות גדולים מדי. לשם כך, נתחיל בנרמול של

ונגדיר, T של העצמיים העצמיים אוסף את $\sigma\left(T\right)$ כסמן כ

$$c(T) := \max\{|\lambda| \mid \lambda \in \sigma(T)\}$$

 $T=c\left(T
ight) ilde{T}=rac{c(T)}{2}F+$ גורוף אוניטריים אוניטריים איז אופרטורים צירוף של צירוף בירוף $ilde{T}=rac{F+G}{2}$ נראה כי $ilde{T}=rac{c(T)}{2}F$ צירוף לינארי של שני אופרטורים אוניטריים.

נשט ,v עבמי עם וקטור עצמי ערך אכן, אכן, אכן היותר לכל מערך מוחלט אמיים של מערך מערים לב כי הערכים מערך מוחלט לכל מערך מוחלט אכן.

$$T(v) = c(T)\tilde{T}(v) = c(T)\lambda v$$

נקבל $c\left(T\right)$ אבל, מהגדרת עצמי ערך עצמי ערך עם ערך עצמי אבל, ולכן וקטור עצמי של T

$$c(T) \ge |c(T)\lambda| = c(T)|\lambda|$$

 $|\lambda| \leq 1$ ולכן

 $.[T]_B={\rm diag}\,(\lambda_1,\dots,\lambda_n)$ עבורו עבורו של V של של B אורתונורמלי, ולכן קיים היום לכן הרמיטי. לכן הרמיטי לכן הרמיטי לכן היום אורשליים. לכן שהיום מהצורה בערכים העצמיים של T, הינם אי־שליליים. לכן, וועב אי־שליליים. לכן -1 שהיום שורש -1

יהיו

$$F = \tilde{T} + i\sqrt{\operatorname{Id}_{V} - \tilde{T}^{2}}$$
$$G = \tilde{T} - i\sqrt{\operatorname{Id}_{V} - \tilde{T}^{2}}$$

ואז

$$\begin{split} \tilde{T} &= \frac{F + G}{2} \\ F^*F &= \left(\tilde{T} + i \sqrt{\operatorname{Id}_V - \tilde{T}^2} \right) * \left(\tilde{T} + i \sqrt{\operatorname{Id}_V - \tilde{T}^2} \right) \\ &= \left(\tilde{T} - i \sqrt{\operatorname{Id}_V - \tilde{T}^2} \right) \left(\tilde{T} + i \sqrt{\operatorname{Id}_V - \tilde{T}^2} \right) \\ &= \tilde{T}^2 - \left(\operatorname{Id}_V \tilde{T}^2 \right) \\ &= \operatorname{Id}_V \end{split}$$

 $G^*G=FF^*=\mathrm{Id}_V$ ולכן $F^*=G$ אפשר גם לשים לב (אפשר אופן $G^*G=\mathrm{Id}_V$ ולכן

5.5 פירוק לערכים סינגולריים ופירוק פולארי

יהיו עצמו כפלה פנימית סוף-מימדיים, ותהי $T\in \mathrm{Hom}_{\mathbb{F}}\left(V,W\right)$ אם עבורו כי T צמוד לעצמו (נורמלי) אם יהיו ערק מרחבי מכפלה פנימית סוף-מימדיים, ותהי שלהעתקות לינאריות כלליות יש איפיון דומה. אם ורק אם קיים בסיס ביס שנורן T אלכסונית. ראינו שלהעתקות לינאריות כלליות יש איפיון דומה.

i
eq j לכל $a_{i,j}=0$ אלכסונית אלכסונית מלבנית מטריצה $A\in \mathrm{Mat}_{m imes n}\left(\mathbb{F}
ight)$. מטריצה מלכנית אלכסונית). מטריצה מטריצה הגדרה 5.5.1 הגדרה

משפט 5.5.2 (פירוק לערכים סינגולריים). יהיו ער מרחבי מכפלה פנימית מרחבי איהיו יהיו יהיו ערכים יהיו יהיו ערכים מרחבי מרחבי מרחבי מרחבי אלכסונית. בסיסים אורתונורמליים B,C של B,C של B,C בסיסים אורתונורמליים מרחבי של עבורם יהיו ארכים מרחבי של עבורם יהיו ארכים מרחבים של עבורם יהיו יהיו ערכים מרחבים אורתונורמליים ארכים של עבורם יהיו יהיו ערכים מרחבים אורתונורמליים של ארכים מרחבים מרחבים של ארכים מרחבים מרחבים מרחבים מרחבים של ארכים מרחבים מרחבים

בנוסף, הערכים אי־שליליים ונקבעים ביחידות הערכים של T הינם ממשיים הערכים שנקראים שנקראים שנקראים הערכים $\sigma_i = \left([T]_C^B\right)_{i,i}$ הדרישה

$$\sigma_1 \geq \sigma_2 \geq \ldots \geq \sigma_{\min(m,n)}$$

מסקנה $\mathbb{F}\in\{\mathbb{R},\mathbb{C}\}$ עבור עבור $A\in\mathrm{Mat}_{m,n}\left(\mathbb{F}
ight)$. תהי של מטריצה). מסקנה 5.5.3 פֿירוק לערכים סינגולריים של מטריצה). עבור $\Sigma:=[T_A]_C^B$ עבורם B,C בסיסים אורתונורמליים

$$A = [T_A]_E = M_E^C [T_A]_C^B M_B^E = [T_A]_E = M_E^C \Sigma M_B^E$$

המטריצות בסיס אורתונורמלי לבסיס אורתונורמלי. עוניטריות (אוניטריות אורתוגונליות הינן הינן הינן הינן הינן הינן אורתוגונליות עוברלי הינן אורתוגונליות אורתוגונליות אורתוגונליות בסיס אורתונורמלי אכן. אם באבל בקבל וקבל אורתוגונליות אורתוגונליות אורתוגונליות הינן אורתוגונליות אורתוגונליות אורתוגונליות הינן אורתוגונליות אורתוגונליות הינן אורתוגונליות אורתוגונל

$$.M_{E}^{B}e_{i} = M_{E}^{B} [b_{i}]_{B} = b_{i}$$

$$A=U\Sigma V^*$$
 נקבל כי $M^E_{
m P}=V^{-1}=V^*$ בפרט,

מוגדר מוגדר סוף־מימדי פנימית מרחב אישרטור על דרה אופרטור אופרטור אופרטור. אופרטור אופרטור אופרטור אופרטור אופרטור אופרטור אופרטור אופרטור אופרטור אישרילית אוב אי־שלילית או אובר אי־שלילית אוב אוברטור אוגם אוברטור אוברטור אוברטור אי־שלילית אוברטור אוברטור אופרטור איינע איינע אופרטור איינע איינע

הערה 5.5.5. באופן דומה נגדיר אופרטור מוגדר חיובית/אי־חיובית/שלילית.

טענה 5.5.6. אופרטור צמוד לעצמו (נורמלי) הינו מוגדר אי־שלילית אם ורק אם כל הערכים העצמיים שלו (ממשיים) אי־שליליים.

 $T\in \mathrm{Hom}_{\mathbb{F}}\left(V,W
ight)$ הינו של העתקה לינאריים הסינגולריים הסינגולריים הינו מוגדר מוגדר הינו מוגדר הינו מוגדר הינו הערכים הערכים הערכים הערכים של האופרטור $T^*T\in \mathrm{End}_{\mathbb{F}}\left(V
ight)$

 $m:=\dim\left(W
ight)$ ר ביסים $n:=\dim\left(V
ight)$ נמאר כעת איך למצוא בסיסים B,C כנ״ל. נסמן

- $\sigma_1 \geq \sigma_2 \geq \ldots \geq \sigma_n$ ונסדר אותם מהגדול נסמן נמצא את נמצא של היים על ממן נמצא את נמצא את ממן נמצא את ממן $\sigma_i = \sqrt{\lambda_i}$ נסמן של ממן $\sigma_i = \sqrt{\lambda_i}$ נסמן $\sigma_i = \sqrt{\lambda_i}$ נסמן ממן מיים את הערכים העצמיים ווער
 - . ניקח (שקיים לפי פירוק של היים של T^*T (שקיים לפי פירוק בסיס אורתונורמלי של בסיס אורתונורמלי של בסיס $B=(v_1,\ldots,v_n)$

$$.C'=\left(rac{1}{\sigma_{1}}T\left(v_{1}
ight),\ldots,rac{1}{\sigma_{k}}T\left(v_{k}
ight)
ight)$$
 נגדיר גדיר גדיר גדיר אמקסימלי עבורו ווי געבורו גדיר געבורו וויים געבורו וויים געבורו וויים אויים געבורו וויים אויים אויים

וגם $T\left(v_{i}
ight)=\sigma_{i}u_{i}$ וגם אכן אכן מתקיים

$$\left\langle \frac{1}{\sigma_{i}}T\left(v_{i}\right), \frac{1}{\sigma_{j}}T\left(v_{j}\right) \right\rangle = \frac{1}{\sigma_{i}\sigma_{j}} \left\langle T\left(v_{i}\right), T\left(v_{j}\right) \right\rangle$$

$$= \frac{1}{\sigma_{i}\sigma_{j}} \left\langle T^{*}T\left(v_{i}\right), v_{j} \right\rangle$$

$$= \frac{\lambda_{i}}{\sigma_{i}\sigma_{j}} \left\langle v_{i}, v_{j} \right\rangle$$

$$= \frac{\lambda_{i}}{\sigma_{i}\sigma_{j}} \delta_{i,j}$$

$$= \frac{\lambda_{i}}{\sigma_{i}^{2}} \delta_{i,j}$$

$$= \delta_{i,j}$$

W של C של אורתונורמלי לבסיס ארתונורמלי C' של 3.

לכל i > k מתקיים

. לכן אורתונורמלים נשלים דרך באיזו דרך משנה אורתונורמלי. לכן $T\left(v_{i}
ight)=0$

הערה הפירוק לערכים את נמצא את $A\in \mathrm{Mat}_{m,n}\left(\mathbb{F}\right)$ של מטריצה של $A=U\Sigma V^*$ הפירוק לערכים סינגולריים הערה 5.5.8. של $T_A\in \mathrm{Hom}_{\mathbb{F}}\left(\mathbb{F}^n,\mathbb{F}^m\right)$ של מטריצה במסקנה $T_A\in \mathrm{Hom}_{\mathbb{F}}\left(\mathbb{F}^n,\mathbb{F}^m\right)$

תרגיל 5.16. תהי

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

מיצאו את הפירוק של A לערכים סינגולריים.

פתרון. הערכים הסינגולריים הם הערכים העצמיים של $A^*A=A^tA=egin{pmatrix}2&-1\\-1&2\end{pmatrix}$ מתקיים של $\sqrt{A^*A}$ מתקיים הערכים העצמיים, נקבל

$$\lambda + \mu = \operatorname{tr}(A^*A) = 4$$
 ,
$$\lambda \mu = \det(A^*A) = 3$$

 $\sqrt{3}, 1$ הם הטינגולריים הטרכים הערכים הסינגולריים הם לכן לכן הערכים העצמיים הם

כעת, כדי למצוא את הבסיס B נחפש בסיס אורתונורמלי של וקטורים עצמיים של A^*A . נשים לב מיד כי e_1-e_2 וקטור עצמיים שנים של B וקטורים, של 1 ונרמל את הוקטורים, שהינם ניצבים בתור וקטורים עצמיים עם ערכים עצמיים שונים עבור אופרטור צמוד לעצמו (הרמיטי), ונקבל בסיס אורתונורמלי

$$B = \left(\frac{e_1 - e_2}{\sqrt{2}}, \frac{e_1 + e_2}{\sqrt{2}}\right)$$

 \mathbb{C}^2 של

נגדיר

$$\tilde{C} = \left(\frac{1}{\sqrt{3}} A \left(\frac{e_1 - e_2}{\sqrt{2}}\right), A \left(\frac{e_1 + e_2}{\sqrt{2}}\right)\right)$$

$$= \left(\frac{1}{\sqrt{6}} \begin{pmatrix} 2\\-1\\1 \end{pmatrix}, \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 0\\1\\1 \end{pmatrix}\right)$$

 \mathbb{C}^3 של של אורתונורמלי אורת לבסיס אורת סדורה קבוצה ונשלים

נסמן
$$w = \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}$$
 נסמן

$$2a - b + c = 0$$
$$b + c = 0$$

כדי לקבל
$$w = \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$$
 לכן לאחר נרמול נקבל $\|w\| = 3$. $w = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$ כדי לקבל $C \coloneqq \tilde{C}*(w_3)$

עבור $A = U\Sigma V^*$ עבור את נקבל

$$\begin{split} U &= M_E^C = \begin{pmatrix} \frac{2}{\sqrt{6}} & 0 & \frac{1}{\sqrt{3}} \\ -\frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \\ \frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{3}} \end{pmatrix} \\ \Sigma &= \begin{pmatrix} \sqrt{3} & 0 \\ 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \\ .V &= M_E^B = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \end{split}$$

כלומר,

$$.A = \begin{pmatrix} \frac{2}{\sqrt{6}} & 0 & \frac{1}{\sqrt{3}} \\ -\frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \\ \frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{3}} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \sqrt{3} & 0 \\ 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$$

תרגים באילו מקרים באילו נורמלי? מה יקרה אופרטור לערכים סינגולריים לערכים בעזרת האלגוריתם בעזרת מה יקרה אם מה יקרה אופרטור לערכים פירוק לערכים יקרה אופרטור מה בעזרת האלגוריתם פירוק לערכים סינגולריים אופרטור מה בעזרת האלגוריתם פירוק לערכים סינגולריים אופרטור מה בעזרת האלגוריתם פירוק לערכים סינגולריים בעזרת האלגוריתם פירוק לערכים סינגולריים בעזרת האלגוריתם פירוק לערכים סינגולריים בעזרת האלגוריתם בעזרת האלגוריתם פירוק לערכים סינגולריים בעזרת האלגוריתם פירוק בעזרת האלגוריתם פירוק לערכים מירוק בעזרת האלגוריתם פירוק בעזרת האלגוריתם בעזרת בעזרת בעזרת בעזרת בעודת בעו

ואז ,
$$[T]_B=\mathrm{diag}\,(\lambda_1,\ldots,\lambda_n)$$
 עבורו אבורו , $B=(v_1,\ldots,v_n)$ בסיס ביס

$$, [T^*T]_B = \operatorname{diag}\left(\bar{\lambda}_1, \dots, \bar{\lambda}_n\right) \operatorname{diag}\left(\lambda_1, \dots, \lambda_n\right) = \operatorname{diag}\left(|\lambda_1|^2, \dots, |\lambda_n|^2\right)$$

וכן שלנו החישוב אז ה $\sqrt{[T^*T]_B}=\mathrm{diag}\left(\left|\lambda_1\right|,\ldots,\left|\lambda_n\right|
ight)$ וכן

$$C := (u_1, \dots, u_n) = \left(\frac{1}{|\lambda_1|} T(v_1), \dots, \frac{1}{|\lambda_n|} T(v_n)\right)$$

כעת, $u_i=u_i$ ונקבל כי $u_i=\frac{\lambda_i}{|\lambda_i|}v_i$. אז $u_i=\frac{\lambda_i}{|\lambda_i|}v_i$ ונקבל כי דנק ונקבל כי עת, אז אי־שליליים. אז הינם ממשיים אי־שליליים. כלומר, אם ורק אם $u_i=v_i$ אם ורק אם כל הערכים העצמיים של $u_i=v_i$ הינם ממשיים אי־שליליים. כלומר, אם ורק אם כל הערכים העצמיים של אי־שלילית.

 T^2 של הערכים הסינגולריים של הערכים הסינגולריים של הערכים הסינגולריים של הערכים הסינגולריים של הערכים.

פתרון. הטענה איננה נכונה, למשל עבור $A^2=0$ אכן, הערכים הסינגוליים של A^2 הם A^2 כי $A^2=0$ כי $A^2=0$ אבל $A^2=0$ הטענה איננה נכונה, למשל עבור $A^2=0$ כי $A^2=0$ כי $A^2=0$ הטערכים הסינגולריים של $A^2=0$ הם $A^2=0$ כי $A^2=0$ הערכים הסינגולריים של $A^2=0$ הם $A^2=0$ כי $A^2=0$ הערכים הסינגולריים של $A^2=0$ הם $A^2=0$ הערכים הסינגולריים של $A^2=0$ הם $A^2=0$ כי $A^2=0$ הערכים הסינגולריים של $A^2=0$ הם $A^2=0$ כי $A^2=0$ הערכים הסינגולריים של $A^2=0$ הם $A^2=0$ כי $A^2=0$ כי $A^2=0$ הערכים הסינגולריים של $A^2=0$ הם $A^2=0$ כי $A^2=0$ כי $A^2=0$ הערכים הסינגולריים של $A^2=0$ הם $A^2=0$ כי $A^2=0$ הערכים הסינגולריים של $A^2=0$ הם $A^2=0$ הערכים הסינגולריים של $A^2=0$ הם $A^2=0$ הערכים הסינגולריים של $A^2=0$ הערכים הערכים

לכל $\|T(v)\| \leq \|v\| \cdot \max_{i \in [n]} \{\sigma_i\}$ יהי הראו כי $\sigma_1, \ldots, \sigma_n$ עם ערכים סינגולריים $T \in \operatorname{End}_{\mathbb{R}}(V)$ יהי יהי $v \in V$

תרגירת אוניטרית) אורתוגונלית עבור $A,B,U\in \mathrm{Mat}_n\left(\mathbb{F}\right)$, ונניח כי $A,B,U\in \mathrm{Mat}_n\left(\mathbb{F}\right)$ אי־שלילית. הראו כי B מוגדרת אי־שלילית.

 $\langle Bv,v
angle = \langle U^*AUv,v
angle = v$ מתקיים ער לכל כעת, כעת, כמפכלה של כאלה. מוניטרית) מוניטרית אורתוגונלית (אוניטרית) אורתוגונלית (אוניטרית) מוגדרת אי־שלילית. $\langle A(Uv),Uv
angle$

הערה 5.5.9. באותו אופן, מטריצה הדומה אורתוגונלית (אוניטרית) למטריצה מוגדרת חיובית/אי־חיובית/שלילית הינה חיובית/ אי־חיובית/שלילית.

נעבור כעת למשפט פירוק נוסף שנובע מהפירוק לערכים סינגולריים.

משפט 5.5.10 פירוק פולארי לאופרטורים). יהי $T\in \mathrm{End}_{\mathbb{F}}(V)$ יהי יהי סוף־מימדי. יש אופרטור מנפלה פנימית הידי אופרטור $T\in \mathrm{End}_{\mathbb{F}}(V)$ אורתוגונלי אוניטרי) עבורם T=UR אוופרטור מוגדר אי־שלילית עבורם T=UR מוגדר חיובית. T הפיך, האופרטור T מוגדר חיובית.

משפט 5.5.11 (אוניטרית) אורתוגונלית (\mathbb{F}) אורתוגונלית (\mathbb{F}) משפט 5.5.11 משפט 1. $A\in\mathrm{Mat}_n$ (\mathbb{F}) מטריצה מוגדרת אי־שלילית עבורן A=UR מוגדרת אי־שלילית עבורן $R\in\mathrm{Mat}_n$ (\mathbb{F}) בנוסף, אם A הפיכה, המטריצה R מוגדרת חיובית.

מציאת פירוק פולארי

, אי־שלילית, הינה מוגדרת הינה לב כי לב משים הינה מוגדרת בפירוק הפולארי הינה מוגדרת מטריצות, ניעזר בפירוק פולארי הינה מוגדרת אי־שלילית. בפירוק הוכדי להיעזר בכך נכתוב

$$A = UV^*V\Sigma V^* = (UV^*)(V\Sigma V^*)$$

אז אי־שלילית אי־שלילית (אוניטרית), ו־ $V\Sigma V^*$ מוגדרת אי־שלילית כי היא אז אורתוגונלית (אוניטרית) מסטריצות אי־שלילית. אם אוניטרית למטריצה אלכסונית אי־שלילית. אם אוניטרית הפיכה אוניטרית למטריצה אלכסונית אי־שלילית. אם אוניטרית למטריצה אלכסונית אי־שלילית. אם אוניטרית למטריצה אוניטרית חיובית.

עבור \tilde{U} עבור \tilde{U} עבור \tilde{U} עבור \tilde{U} עבור אופרטור R, ניקח מייצגת לפי בסיס אורתונורמלי R ונכתוב R ווכתוב R אורתוגונלי ניסמן בי R מוגדר אי־שלילית. ניסמן בי R בי R וועבור R וועבור R לפי הבסיס R לפי הבסיס R

 $[R]_B= ilde{R}$ כז הפיך) או היישלילית (או מוגדר אי־שלילית כזה ווווים כזה ר $[U]_B= ilde{U}$ כזה פיך) אורתוגונלי (אוניטרי) אורתוגונלי היישלילית מוגדר אי־שלילית כזה רוה

תרגיל 5.21. מיצאו את הפירוק הפולארי עבור האופרטור הבא.

$$T \colon \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$$

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} z \\ 2x \\ 3y \end{pmatrix}$$

פתרון. מתקיים

$$[T]_E = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \end{pmatrix}$$
$$[T^*]_E = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
$$[T^*T]_E = \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 0 & 9 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

3,2,1 הם T של הסינגולריים הסינגולריים הערכים

B וקטורים על את הבסיס השני, נפעיל את $B=(e_2,e_1,e_3)$ של וקטורים עצמיים. כדי לקבל את הבסיס השני, נפעיל את $B=(e_2,e_1,e_3)$ ונחלק בערכים הסינגולריים. נקבל בסיס אורתונורמלי

$$.C = \left(\frac{1}{3}T(e_2), \frac{1}{2}T(e_1), T(e_3)\right) = (e_3, e_2, e_1)$$

XI

$$. [T]_E = W\Sigma V^*$$

עבור

$$\Sigma = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$V = M_E^B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$W = M_E^C = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

 $A=U\sqrt{A^*A}$ אורתוגונלית (אוניטרית) אורתוגונלית (או כי יש $A\in \mathrm{Mat}_n\left(\mathbb{F}
ight)$ הראי $A\in \mathrm{Mat}_n\left(\mathbb{F}
ight)$ הראיל

כאשר $R = V \Sigma V^*$ ועבור $U = W V^*$ עבור A = U R כאשר פתרון. ראינו כי

$$W = M_E^C$$

$$V = M_E^B$$

$$\Sigma = [T_A]_C^B$$

 $A=W\Sigma V^*$ מטריצות לערכים לערכים לערכים מטריצות מטריצות

כעת, $V\Sigma V^*$ והערכים העצמיים שלה אי־שליליים כי היא בעת, $(V\Sigma V^*)^*=V\Sigma V^*=V\Sigma V^*=V\Sigma V^*$ כי הרמיטית) במודה לעצמה לעצמה לעצמה אי־שלילית, ונותר להראות כי $(V\Sigma V^*)^2=A^*A$. כיוון ש־ Σ אלכסונית ממשית, מתקיים $\Sigma^*=\Sigma$. לכן

$$\begin{split} \left(V \Sigma V^*\right)^2 &= V \Sigma^2 V^* \\ &= V \Sigma^* \Sigma V^* \\ &= M_E^B \left[T_A^* \right]_B^C \left[T_A \right]_C^B M_B^E \\ &= \left[T_A^* \right]_E^C \left[T_A \right]_C^E \\ &= \left[T_A^* T_A \right]_E \\ . &= A^* A \end{split}$$

תכניות בילינאריות וריבועיות

תבניות בילינאריות 6.1

הינה לינארית $f\colon V o V$ היא העתקה על א לינארית בילינארים. מרחב מרחב וקטורי. יהי על מרחב הגדרה (תבנית בילינארית). הגדרה לינארית הביתים הרינים הרינים

הערה בתבניות בתבניות בתבניות ססקווילינאריות ("אחת־וחצי לינאריות") במקום בתבניות בתבניות בתבניות נדבר על אלו בהמשב. אלו בהמשב

ותהי הגדרה 6.1.3 (מטריצה מייצגת של תבנית בילינארית). יהי ע מרחב וקטורי סוף־מימדי עם בסיס הגדרה הגדרה על תבנית בילינארית. של חבנית של f לפי f המטריצה המייצגת של f המטריצה מייצגת של f

$$.[f]_{B} = \begin{pmatrix} f(v_{1}, v_{1}) & \cdots & f(v_{1}, v_{n}) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ f(v_{n}, v_{1}) & \cdots & f(v_{n}, v_{n}) \end{pmatrix}$$

טענה $u,v\in V$ לכל 6.1.4 מתקיים

$$.\left[u\right]_{B}^{t}\left[f\right]_{B}\left[v\right]_{B}=f\left(u,v\right)$$

$$A=\left[f\right]_{B}$$
 אז $,u,v\in V$ לכל $\left[u\right]_{B}^{t}A\left[v\right]_{B}=f\left(u,v\right)$ אז בנוסף, אם

הוכחה. נכתוב

$$u = \sum_{i \in [n]} \alpha_i v_i$$
$$v = \sum_{j \in [n]} \beta v_j$$

ואז

$$\begin{split} \left[u\right]_{B}^{t}\left[f\right]_{B}\left[v\right]_{B} &= \sum_{i,j \in [n]} \alpha_{i}\beta_{j} \left[v_{i}\right]_{B}^{t}\left[f\right]_{B} \left[v_{j}\right]_{B} \\ &= \sum_{i,j \in [n]} \alpha_{i}\beta_{j}e_{i}^{t}\left[f\right]_{B}e_{j} \\ &= \sum_{i,j \in [n]} \alpha_{i}\beta_{j}f\left(v_{i},v_{j}\right) \\ &= f\left(\sum_{i \in [n]} \alpha_{i}v_{i}, \sum_{j \in [n]} \beta_{j}v_{j}\right) \\ &= f\left(u,v\right) \end{split}$$

לבסוף, ניתן לקחת $u=v_i,v\in V$ לכל ו $[u]_B^tA[v]_B=f(u,v)$ לכן אם הכוף, לכן ואז וואז $u=v_i,v=v_j$ לבסוף, ניתן לקחת $A=[f]_B$

מסקנה f, ותהי f תבנית בילינארית על אותו מרחב וקטורי סוף־מימדי f, ותהי f הבנית בילינארית על f. אז

$$.\left[f\right]_{B}=\left(M_{C}^{B}\right)^{t}\left[f\right]_{C}M_{C}^{B}$$

הוכחה. לכל $v \in V$ מתקיים

$$\begin{split} \left[u\right]_{B}^{t}\left(M_{C}^{B}\right)^{t}\left[f\right]_{C}M_{C}^{B}\left[v\right]_{B} &= \left(M_{C}^{B}\left[u\right]_{B}\right)^{t}\left[f\right]_{C}M_{C}^{B}\left[v\right]_{B} \\ &= \left[u\right]_{C}^{t}\left[f\right]_{C}\left[v\right]_{C} \\ &= f\left(u,v\right) \end{split}$$

לכן מהטענה נקבל שוויון.

במקרה של אופרטור T על T הקשר ביל הוא דימיון. המסקנה מראה המסקנה על הקשר על T הקשר בילינאריות, $[T]_B\,,[T]_C$ הוא דימיון. המסקנה מראה הבאה.

הביכה עבורה אם קיימת אם קיימת אם נקראות הופפות. מטריצות מטריצות מטריצות מטריצות הגדרה $A,B\in \operatorname{Mat}_n\left(\mathbb{F}\right)$ מטריצות מטריצות הביכה עבורה $B=P^tAP$

מסקנה שונים, הינן שונים, הינן בילינארית בילינארית המטריצות $[f]_B, [f]_C$ המטריצות המסקנה .6.1.7

הגדרה 6.1.9 (תבנית בילינארית איני V יהי V מרחב מכפלה פנימית ותהי t תבנית בילינארית יהי t נגיד כי t סימטרית הגדרה t אם t לכל t לכל t לכל t (t, t) אם אם

הגדרת חיובית אם מנימית על V נגיד על תבנית בילינארית חיובית לחלוטין מכפלה מנימית מכפלה מנימית על V הגדרה הגדרה מכפלה מנימית ותהי $u\in V$ לכל לf(u,u)>0

נגדיר באופן דומה תבנית מוגדרת שלילית לחלוטין/אי־שלילית/אי־חיובית.

 $.B=P^tAP$ ומתקיים הפיכה P כאשר $A,B,P\in \operatorname{Mat}_n\left(\mathbb{R}\right)$ תהיינה .6.1 תרגיל הפיכות או הפריכו הטענות הבאות.

- $\det(A) = \det(B)$.1
- . יש אותם ערכים עצמיים. A, B-ל-2.
 - $\operatorname{rank}(A) = \operatorname{rank}(B)$.3
- . חופפות. A^{-1}, B^{-1} מתקיים זה מתקיים B אם ורק אם הפיכה A .4

פתרון. 1. מתקיים

$$\det(B) = \det(P^t A P) = \det(P^t) \det(A) \det(P)$$

ולכן אם מתקיים אם ורק אם $\det\left(P^{t}\right)=\det\left(P\right)$ אבל, $\det\left(P^{t}\right)\det\left(P\right)=1$ אם ורק אם ורק אם ולכן יש שוויון אם ורק אם . $A=I_{n},B=4I_{n},P=2I_{n}$ משל, נוכל לקחת המצב. למשל, נוכל לקחת . $\det\left(P\right)\in\left\{ \pm1\right\}$

- .2 הדוגמא הקודמת מראה שהערכים העצמיים לא נשמרים.
 - . הדרגה נשמרת כי P^t, P הפיכות.
- ים לב כי שוות. נשים לב כי הדרגות הפיכה אז מהפיכה. אז B הפיכה. A

$$B^{-1}=\left(P^tAP
ight)^{-1}=P^{-1}A^{-1}\left(P^t
ight)^{-1}$$
גקבל $ilde{P}=\left(P^t
ight)^{-1}$ נעבור $ilde{P}=\left(P^t
ight)^{-1}$ נקבל $ilde{P}=\left(P^t
ight)^{-1}$

תרגיל 6.2. תהי

$$g(v, w) = v_1 w_1 - v_2 w_2$$

 $N:=\mathbb{R}^2$ תבנית בילינארית על

 $f\left(T\left(v
ight),T\left(w
ight)
ight)=f\left(v,w
ight)$ עבורן $T\in\mathrm{End}_{\mathbb{R}}\left(V
ight)$ כלומר, מיצאו את כל האיזומטריות של התבנית g. כלומר, מיצאו את 1

נ. התבנית g אינה חיובית, ולכן אין לנו מושג של אורך. אבל, עדיין אפשר להסתכל על g ולחשוב עליו כאנלוגי פוערים .g עבורם g אינה האורך. מיצאו את כל הוקטורים $v \in V$ עבורם האורך.

$$[T]_E=egin{pmatrix}a&b\c&d\end{pmatrix}$$
 ונכתוב g איזומטריה של $T\in\operatorname{End}_{\mathbb{R}}\left(V
ight)$ אז $T\in\operatorname{End}_{\mathbb{R}}\left(V
ight)$ אז

$$a^{2} - c^{2} = g\left(\begin{pmatrix} a \\ c \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} a \\ c \end{pmatrix}\right) = g\left(T\left(e_{1}\right), T\left(e_{1}\right)\right) = g\left(e_{1}, e_{1}\right) = 1$$

$$b^{2} - d^{2} = g\left(\begin{pmatrix} b \\ d \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} b \\ d \end{pmatrix}\right) = g\left(T\left(e_{2}\right), T\left(e_{2}\right)\right) = g\left(e_{2}, e_{2}\right) = -1$$

$$.ab - cd = g\left(\begin{pmatrix} a \\ c \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} b \\ d \end{pmatrix}\right) = g\left(T\left(e_{1}\right), T\left(e_{2}\right)\right) = g\left(e_{1}, e_{2}\right) = 0$$

עבור

$$\sinh(x) \coloneqq \frac{e^x - e^{-x}}{2}$$
,
$$\cosh(x) \coloneqq \frac{e^x + e^{-x}}{2}$$

$$.[T]_{E} = \begin{pmatrix} \cosh(\theta) & -\sinh(\theta) \\ \sinh(\theta) & \cosh(\theta) \end{pmatrix}$$

$$egin{pmatrix} v_1 \ v_2 \end{pmatrix}$$
 אם ורק אם $v_1 = v_2 = v_1 + v_2 + v_2 = v_2$ אם ורק אם ורק אם ורק אם ורק אם ורק אם אם ורק אם ורק

תרגיל 6.3. 1. תהי

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 2 \end{pmatrix} \in \operatorname{Mat}_{3}(\mathbb{Z}/5\mathbb{Z})$$

. אלכסונית. P^tAP אלכסונית הפיכה $P\in\operatorname{Mat}_3\left(\mathbb{Z}/5\mathbb{Z}\right)$ מיצאו מטריצה

- מתאימה? משובה שתיתן שתיתן אחרת מטריצה לקחת מטריצה .2
- $Q^tAQ=I_3$ הפיכה עבורה $Q\in\operatorname{Mat}_3\left(\mathbb{Z}/5\mathbb{Z}
 ight)$.3

$$?B=egin{pmatrix}2&1&2\\1&1&0\\2&0&1\end{pmatrix}$$
 כאשר $Q^tBQ=I_3$ הפיכה עבורה $Q\in\mathrm{Mat}_3\left(\mathbb{Z}/5
ight)$ האם יש מטריצה .4

מתאים E ממטריצה במטריצה משמאל משריצות אלמנטריות. כפל של הינה הפיכה P הינה הפיכה הפיכה 1. ניזכר שמטריצה במטריצה הינה לפעולת דירוג על השורות, וכפל ב־ E^t מתאים לפעולת דירוג על השורות, וכפל ב- E^t

לכן, ננסה לדרג את למטריצה אלכסונית כאשר בכל שלב נבצע פעולת דירוג שורה ולאחריה פעולת דירוג עמודה מתאימה.

נעשה זאת.

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

$$\xrightarrow{R_2 \mapsto R_2 + 2R_1} \begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 0 & 4 & 0 \\ 2 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{C_2 \mapsto C_2 + 2C_1} \begin{pmatrix} 2 & 0 & 2 \\ 0 & 4 & 0 \\ 2 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \mapsto R_3 - R_1} \begin{pmatrix} 2 & 0 & 2 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{C_3 \mapsto C_3 - C_1} \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

נקבל כי

$$P^{t} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

מקיימת את הנדרש, ולכן ניקח

$$.P = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

2. כן. למשל, יכולנו קודם להחליף את השורות הראשונה והשלישית, ולקבל

$$(P')^t = P^t \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \neq P^t$$

.P'
eq P ואז

- יתכן לא יתכן מטריצות, חפיפת חחת בדגה מלאה. דרגה מטריצה מטריצה ולכן וזאת אינה ולכן לא יתכן פיבלנו $P^tAP=\mathrm{diag}\,(2,4,0)$. שיש Q כנדרש.
 - .4 ננסה דירוג לפי שורה ועמודה.

$$B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \mapsto R_3 - R_1} \begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 4 & 4 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{C_3 \mapsto C_3 - C_1} \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 4 \\ 0 & 4 & 4 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_2 \mapsto R_2 + 2R_1} \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 4 \\ 0 & 4 & 4 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{C_2 \mapsto C_2 + 2C_1} \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 4 \\ 0 & 4 & 4 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_3 \mapsto R_3 + 2R_2} \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{C_3 \mapsto C_3 + 2C_2} \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

כעת, נוכל לחלק איברים על האלכסון רק בריבוע, כיוון שיש לכפול גם את השורה וגם את העמודה באותו מספר. כיוון מספר. כיוון שיש לכפול אינו ריבוע ב־ $\mathbb{Z}/5\mathbb{Z}$ לא נוכל לקבל ככה את מטריצת היחידה. גם, הדטרמיננטה של המטריצה שקיבלנו היא $2=a^2\det(I_3)=a^2$ אינו ריבוע, אך לא יתכן $2=a^2\det(I_3)=a^2$ מטריצות חופפות נבדלת בכפל בריבוע, אך לא יתכן $2:3\cdot 2=a^2$ אינו ריבוע.

השיטה הזאת לא עובדת תמיד. יתכן מצב בו מטריצה אינה חופפת ליחידה אך כן בעלת דטרמיננטה שהינה ריבוע. למשל,

. בואת.
$$egin{pmatrix} 0 & 1 \ 1 & 0 \end{pmatrix} \in \operatorname{Mat}_3\left(\mathbb{Z}/5\mathbb{Z}
ight)$$
 כואת.