

אלגברה ב' (104168) אביב 2024 רשימות תרגולים

אלן סורני

2024 הרשימות עודכנו לאחרונה בתאריך ה־11 ביולי

תוכן העניינים

- מרחבים שמורים		ו חל
3	יצות מייצגות	1 מטר
3		1.1
10		1.2
14	מים ישרים, הדטרמיננטה ולכסינות	סכונ
14	סכומים ישרים	2.1
16		2.2
18	לכסינות	2.3
20		2.4
24	ת ז'ורדן	צורו 3
24		3.1
25	ז'ורדן עבור אופרטורים נילפוטנטיים 3.1.1	
27		3.2
28		
32		3.3
35	לק שני - מרחבי מכפלה פנימית ואלגברה מולטי־לינארית	II חי
36	ובי מכפלה פנימית	מרח 4
36	מוטיבציה	4.1
36		4.2
38		4.3
40		4.4

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 מרחב וקטורי יהי V יהי יהי V יהי ווקטור קואורדינטות).

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

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

הערה 1.1.2. ההעתקה

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

היא איזומורפיזם לינארי.

ההאמה, בהתאמה \mathbb{F} מים שדה אותו שלה סוף־מימדיים וקטורים לי, V,W יהיו יהיו עם בסיסים 1.1.3 מטריצה מייצגת). הגדרה 1.1.3 מטריצה מייצגת). יהיו אותו שדה שלה מייצגת מייצגת ווממי

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

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 מתקיים של האריות של מתקיים עבור מתקיים של האריות של מתקיים של מתקיים של האריות של מתקיים של האריות של מתקיים של האריות של מתקיים של מתקיים של האריות של מתקיים של מתקיים של האריות של מתקיים של האריות של מתקיים של האריות של מתקיים של מתקיים של האריות של מתקיים של האריות של מתקיים של האריות של מתקיים של האריות של מתקיים של מתק

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

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 זי.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

$$T: V \to V$$

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

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

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

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

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

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

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

 $M_C^E=A\left(M_E^B
ight)^{-1}=AM_B^E$ או במילים אחרות או $M_C^EM_E^B=A$ שיתקיים שיתקיים לכן לכן נרצה $M_C^B=M_C^EM_E^B$ או במילים אחרות $M_C^EM_E^B=A$ כאשר $M_C^EM_E^B=A$ כאשר היו של $C=(u_1,\dots,u_n)$ כאשר הקודם, נרצה נרצה לכן נרצה ערים לאשר היו של העמודה היו של האסעיף הקודם, נרצה לכן נרצה איים ליים לאשר היו של האסעיף האסעיף הקודם, נרצה לבישור ליים לאשר היו של האסעיף האסעריף האסעיף האסעיף האסעיף האסעיף האסעריף האסעיף האסעיף האסעיף האסעיף האסעיף האסעיף האסע

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

 $[T]^B_B$ 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 התרגיל הקודם, לפי התרגיל הקודם, נרצה קודם

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

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

$$Ae_1 = e_2$$

$$Ae_2 = e_1$$

$$Ae_3 = e_4$$

$$Ae_4 = e_3$$

ואז נקבל

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

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

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

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

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 $T \in \mathrm{Hom}\,(V,W)$ ותהי שדה ותהי מעל אותו מרחבים וקטורים יהיו יהיו יהיו יהיו יהיו יהיו יהיו מעל אותו שדה ותהי יהיו יהיו יהיו יהיו יהיו יהיו על דהיא של T התמונה של T היא

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

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 געשלים 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 $V_1,\dots,V_k\leq V$

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

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

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

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

 $V = \ker(P) + \operatorname{Im}(P)$ 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 $B=(v_1,\dots,v_n)$ 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 השלים את שניתן ההשלים .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 היפטועים. לכן, קיים שונים. לכן, קיים לכן, בסתירה לכך בסתירה לכך בסתירה לכן, אז אינו צירוף לינארי של הוקטורים הקודמים. נגדיר בערור אינו צירוף לינארי של הוקטורים הקודמים. נגדיר

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

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

 $W=\mathrm{Span}_{\mathbb{F}}(D)$ 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 מישר .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 $A\in\operatorname{Mat}_{n\times n}\left(\mathbb F
ight)$ תהי תהי 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 lpha בסקלר במטריצה עמודה או מורה בסקלר.
- 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 $\det\left([T]_B
ight)=\det\left([T]_C
ight)$ מתקיים על מתקיים לנומר, הראו שאם C בסיס נוסף של C מתקיים לנאר מתקיים לנומר, הראו שאם בסיס נוסף של אונארים ליארים ליארים בסיס נוסף של אונארים ליארים ליארים בסיס נוסף של מתקיים ליארים ליא

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 עבורו $v\in V\setminus\{0\}$. 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 היינם עצמיים של V שמורכב מיס של היינו לכסין אם הינו 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 אם T לכסין, אופרטור כפל ב־T אופרטור אופרטור אופרטור אופרטור T אופרטור. אופרטור אופרטור אופרטור אופרטור אופרטור אופרטונית. אז T אופרטורית. אז $D:=[T]_B$ אופרטורים אלכטונית.

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

 $P^{-1}AP=D$ 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-2.4.1 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 א תרגיל 2.9 יהיו $P^{-1}\circ T\circ P$ הינו $P^{-1}\circ T\circ W$ אם ורק אם $P^{-1}(W)$ הראו בי $P^{-1}\circ T\circ P$ הינו אם ורק אם ורק אם ורק אם אם הינו יהי אם ורק אם ורק אם אם ורק אם אם יהינו יהי יהינו יהי אומור.

 $w\in W$ 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- מצאו את כל התת־מרחבים מצאו את נסמן וועבור $m_i=m_1+\ldots+m_{i-1}+1$ נסמן גסמן לכל ל

לכן כל $w\in W$ לכן לכל $T(w)=\lambda_i w\in W$ נקבל כי $W\leq V_i\coloneqq \mathrm{Span}\,(e_{n_i},\dots,e_{n_i+m_i-1})$ לכל לכן כל $v_i\in W_i\coloneqq W\cap V_i$ נקבל כי אם $v_i\in W_i\coloneqq W\cap V_i$ לכל לכן אוז עת־מרחבים כאלה יהיה $v_i\in W_i\coloneqq W\cap V_i$ אוז איז לכל לכן אוז לכן כל

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

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 ה־ $T=T_{J_n(0)}\in \mathrm{End}\left(\mathbb{F}^n
ight)$ יהי .1 יהי .1. גיגיל

- ישמורים הרחבים ה- $N+\lambda\operatorname{Id}_V$ הם המרחבים של ה-S -שמורים ה-S הראו ה-האו ויהי ויהי $N\in\operatorname{End}_{\mathbb{F}}(V)$ יהי בי $N\in\operatorname{End}_{\mathbb{F}}(V)$ 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 4

פתרון. 1. נשים לב כי

$$\{0\}$$

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

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

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

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

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

 יש כזה א כיוון אחת א המקסימלי עבורו א המקסימלי ויהי א האי ויהי ויהי א המקסימלי ויהי א המקסימלי עבורו ויהי א המקסימלי ויהי א המקסימלי ויהי א האות ביר א האות כיר א האות כיראות ביר א האות כיראות כיראות ביראות בירא

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

 $\operatorname{Span}\left(e_1,\ldots,e_{k+1}
ight)\subseteq W$ 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 עמי של עבור וקטור אין ל- Span_ $\mathbb{R}\left(v\right)$ הוא מהמוד ממימד הנחה, אין ל- פור וקטורים איז עבור וקטור ממימד עצמיים.

אבל, אפשר לחשוב על $T_{ ilde{A}}\in\mathrm{End}_{\mathbb{C}}\left(\mathbb{C}^{n}\right)$ א אל ל- \widetilde{A} או ל- \widetilde{A} שנסמנה $\mathrm{Mat}_{n}\left(\mathbb{C}\right)$ שנסיצה ב־ A עם על מטריצה על מטריצה על $\lambda=\alpha+i\beta$ שנסיצמי של $T_{\widetilde{A}}$ עם ערך עצמי של עם ערך עצמי של מעל $v\in\mathbb{C}^{n}$ יהי ייכתוב

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

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

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

$$= Av$$

$$= \lambda v$$

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

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

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

כאשר מקדמים אז, נוכל השוות $Au, Aw \in \mathbb{R}^n$ 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, $\bar{\lambda}$ וקטור עצמי של A עם ערך עצמי \bar{v} ולכן

פרק 3

צורת ז'ורדן

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

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

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

הגדרה 3.0.2 מטריצה אלכסונית מטריצת מטריצת מטריצת מטריצת מטריצת מטריצת מטריצה מטריצה מטריצה מטריצה מטריצת 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 אופרטורים אופרטורים

 $T^i=0$ 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.

פתרון. נניח כי T נילפוטנטי מאינדקס λ , ויהי λ ערך עצמי של T עם וקטור עצמי אז λ אז λ ניחון מאינדקס λ ויהי λ ערך עצמי אז λ ערך עצמי ער עבמי λ נקבל λ

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 $T^{0}=\mathrm{Id}_{V}$

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). הזוה ביחס לבסיס B 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 עבור עבור ועדור אופרטור יהיה בסיס ז'ורדן. יהיה בסיס ז'ורדן.

תרגיל 3.4. תהי

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

T עבור 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.

תרגיל בסיס $S=T^3$ יהי ויהי לבסיס הסטנדרטיר אופרטור אופרטור דוזה אופרטור אופרטור אופרטור אופרטור אופרטור אופרטור אופרטור אוור אופרטור איינע איינ

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. $B=(e_n,e_{n-1},\ldots,e_2,e_1)$ 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 ב

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

 $Q_i^{-1}J_{m_i}\left(\lambda_i
ight)^tQ_i=$ 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 $\lambda\in\mathbb{F}$

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

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

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

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

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. אז נסמן אז נסמן עבור $V=\mathbb{C}^3$ עבור עבור אז נסמן איינייי אייני אייני

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

 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 סגור אלגברית $T\in \mathrm{End}_{\mathbb{F}}(V)$.

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

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 אי

 $p_T\left(T
ight)=0$ 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

אם שונים. עבור $[T]_B=\mathrm{diag}\left(J_{m_1}\left(\lambda_1\right),\ldots,J_{m_k}\left(\lambda_k\right)
ight)$ עבור ז'ורדן עבור $T\in\mathrm{End}_{\mathbb{F}}(V)$ 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 בל מ"ע במקרה זה נקרא לו u לאנך מ"ע ל"ע מ"ע ניסמן וקטור זה u ע"ע על u במקרה של על u על u אז יתקיים החטלה של u

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

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 להגדיר את שלוש התכונות עבור נושים 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 הפוים המכפלה המכפלה הפוים המכפלה ה

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 א מרחב מכפלה פנימית מעל את התכונות הבאות.

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

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

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

מרחב וקטורי עם נורמה נקרא מרחב נורמי.

משפט 4.3.2 (נורמה המושרית ממכפלה פנימית). יהי על יהי היי שנימית ממכפלה מנימית (עורמה ממכפלה מייהי אורמה על היא נורמה על $.\langle\cdot,\cdot\rangle$ 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

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

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

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

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

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

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

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

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

. תרגיל אינה אושרית ממכפלה פנימית. $\|v\|_{\infty}=\max_{i\in[n]}|v_i|$ עם הנורמה עם $V=\mathbb{R}^n$ יהי יהי 4.3. תרגיל

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

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

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

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

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

ואילו

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

יש לנו דךר נוספת לבדוק האם נורמה מושרית ממכפלה פנימית.

מתקיים שבים 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

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

במקרה בניבים אם (u,v)=0 אם ניצבים ניצבים $u,v\in V$ נקטורים וקטורים מכפלה מרחב מרחב עיהי יהי v מרחב מכפלה ניצבים. $u\perp v$ נקראים ניצבים אם u

 $rac{\pi}{2}$ 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 קראת נקראת מכפלה פנימית 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 $S \subseteq T$. נניח כי 1.

התאמת התאמת הכלה, נקראת שהופכת אהופכת הכלה, בקראת התאמת גלואה. התאמה כזאת, כמו

- $.S^{\perp}=W^{\perp}$ 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 מחקליים איברים a_1,\dots,a_k עבורם a_1,\dots,a_k וסקלרים

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

 $v \in W^{\perp}$ 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 אם אם ורק אם אם ורק אם ורק אם אם ורק אם ורק

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

הגדרה $B=(v_1,\dots,v_n)$ בסים מכפלה פנימית. היה ע מרחב ע נקרא אורתוגונלי אם $B=(v_1,\dots,v_n)$ הגדרה אורתוגונלי מרחב מכפלה של מרחב מכפלה של מרחב אורתונורמלי). היה ע $\langle v_i,v_j
angle=\delta_{i,j}:=egin{cases} 0&i
eq j\\ 1&i=j \end{cases}$ 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 $B=(u_1,\dots,u_n)$ 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 באר C_W^\perp ביצבים ל W^\perp ביצבים ל W^\perp

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

 $.W'=W^\perp$ 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 בסיס $\frac{1}{\sqrt{2}}\left(E_{1,2}-E_{2,1}
ight)$ וכי ווכי אורתונורמלי של אז, של 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 ב $rac{A+A^t}{2}$ סימטרית המחק

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

מתקיים

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

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

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

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

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