

אלגברה ב' (104168) אביב 2024 רשימות תרגולים

אלן סורני

2024 ביוני 25־ה בתאריך לאחרונה לאחרונה עודכנו

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	
24	צורת ז'ורדן	3
24	3.1 אופרטורים נילפוטנטיים	
25	מציאת בסיס ז'ורדן עבור אופרטורים נילפוטנטיים	

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 מקדמים שורות ו־
 mעם שורות המטריצות המחב המא $\mathrm{Mat}_{m\times n}\left(\mathbb{F}\right)$ -

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

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

 $\mathbb F$ 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} 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 מרותר היותר א מרחב הפולינום 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 הוכחה. כמו מקודם, נחשב את 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 יהיI.4. תרגיל

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

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

ותהי

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

 $.[T]_{B}=A$ 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 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

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

 $[T]^B_B$ 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

$$.\ker(T) := \{v \in V \mid T(v) = 0\}$$

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

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

הערה B,C בסיסים עם סוף־מימדיים V,W אם 1.2.4 הערה 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 $V_1,\dots,V_k\leq V$

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

 $v_i\in V_i$ 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 הוא סכום הזה הסכום במקרה החסכום $\bigoplus_{i\in [k]}V_i=V_1\oplus\ldots\oplus V_k$

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

טענה $\sum_{i \in [k]} V_i \coloneqq V_1 + \ldots + V_k$ ישר אם 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 יהי של הבאים של יהיי ויהיו ענה סוף-מימדי ויהיו ענה מרחב של יהי מרחב ענה מענה 2.1.5.

- $V = V_1 \oplus \ldots \oplus V_k$.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 $P\left(v\right)\in\operatorname{Im}\left(P\right)$ כאשר $v=\left(v-P\left(v\right)\right)+P\left(v\right)$ 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 הטלה. בסיס בייס $B=(v_1,\dots,v_n)$ הטלה. להיפך, נניח

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

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

- C-מ וקטורים הוספת על ידי על על לבסיס את השלים את שניתן ההשלים .1
 - ${\cal C}$ ם 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 אותה עבור ונים ועבור ולכן ולכן ולכן ו

אם $C \subseteq U$ אם

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

c כי בלתי־תלויה לינארית, כי $B\cup(c)$ אז $c\in C\setminus U$ שונים. לכן, קיים שונים. לכן בסתירה לכך בסתירה לינארי $U'=\operatorname{Span}_{\mathbb{F}}(B\cup(c))$ אז אינו צירוף לינארי של הוקטורים הקודמים. נגדיר

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

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

 $W=\mathrm{Span}_{\mathbb{F}}(D)$ 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 $A\in\operatorname{Mat}_{n\times n}\left(\mathbb F
ight)$ תהי תהי (באופו הרקורסיבי הבא.

תהי $M_{i,j}$ הדטרמיננטה של המטריצה המתקבלת מ־A לאחר הוצאת השורה ה־i והעמודה ה־j של A. נקרא למספר זה המינור ה־i 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 ב-(-1). כיוון שניתן לקבל את החלפת שורות 2, נקבל כי הדטרמיננטה שווה לזאת של היחידה. לכן 1,4 והשורות 2,3, נקבל כי הדטרמיננטה שווה לזאת של היחידה.

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

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

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

. היטם מטריצה מטריצה נקראת נקראה 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 היינם עצמיים של V שמורכב מיס של היינו לכסין אם הינו לכסין הינו הינו אורכב $T \in \operatorname{End}_{\mathbb{F}}(V)$ אופרטור יש

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** הערה

הגדרה 2.3.13. תהי T אם T 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 T לכסין, קיים בסיס $D:=\left[T\right]_B$ אם לכסונית. אז

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

 $P^{-1}AP=D$ 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־ $n\in\mathbb{N}_+$ יהיו .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). או ויהי ויהי $T\in\mathrm{End}_{\mathbb{F}}\left(V
ight)$ הגדרה 2.4.1 מרחב שמור). יהי $T\in\mathrm{End}_{\mathbb{F}}\left(V
ight)$ הגדרה T-שמור (או T-שמור). T-שמור הגדרה T-שמור האינווריאנטי אם T-שמור הגדרה ביש

 $T|_{W}\left(w
ight)=T$ שמוגדר של אידי שמוגדר שמוגדר שמוגדר נוכל להסתכל על הצמצום על מרחב Tשמוגדר על ידי על ידי מקרה הגדרה $T|_{W}\left(w
ight)=T$

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 $\lambda_i
eq \lambda_j$

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 $v_i\in W_i\coloneqq W\cap V_i$ לכל להיהיה $v_i\in W_i$ שמור. גם סכום של תת־מרחבים כאלה יהיה דשמור כי אם מכום של הינו

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

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 של $T|_W$ הארחבים העצמי של לעם הארחבים העצמיים, נקבל כי הארחב 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 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 כי S הינו אי־פריד.

פתרון. 1. נשים לב כי

$$\{0\}$$

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

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

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

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

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

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

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

 $\operatorname{Span}\left(e_1,\ldots,e_{k+1}
ight)\subseteq W$ 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- $A\in \mathrm{Mat}_n\left(\mathbb{R}\right)$ יש לו תת־מרחב שמור ממימד $A\in \mathrm{Mat}_n\left(\mathbb{R}\right)$.2

עצמי ערך אז אז $\bar{\lambda}$ גם ערך עצמי של ערך אז ערך אז ערך אז מטריצה מקדמיה מקדמיה מסריצה אז $\bar{\lambda}$ אז אז בערך עצמי של .2 גניח כי $A\in \mathrm{Mat}_n\left(\mathbb{C}\right)$

נגדיר $A=(a_{i,j})\in \mathrm{Mat}_{n,m}$ נגדיר פתרון. עבור 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, 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 מהמוד 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 אל ל- \widetilde{A} או ל- \widetilde{A} שנסמנה $\mathrm{Mat}_{n}\left(\mathbb{C}\right)$ שנסיצה ב־ A עם על מטריצה על מטריצה עד עם ערך עצמי של או עם ערך עצמי של $\lambda=\alpha+i\beta$ עם ערך עצמי של עד עם ערך עצמי של עד עם ערך עצמי של מעל C

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

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, $ar{\lambda}$ 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 סגור אלגברית. 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 נקרא נילפוטנטי). אופרטור אופרטור וופרטור נילפוטנטיות אופרטור $T\in\mathrm{End}_{\mathbb{F}}\left(V
ight)$ אופרטור וופרטור אינדקס אינדקס אינדקס אינדקס אינדקס $T^k=0$ נקרא אינדקס אי

.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 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 הראו את ההופכיות מאינדס M הראו שהעתקות 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 T נגיד כי T נגיד כי T נגיד כי ויהי $B=(v_1,\ldots,v_n)$ נגיד כי מרחב למחב (אופרטור מדרה). אופרטור מרחב 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 $\left(T^{n-1}\left(v\right),T^{n-2}\left(v\right),\ldots,T\left(v\right),v\right)$

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

באופן כללי,

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

ולכן

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

ולכן הבסיס B עדיין עובד.

 $P^{-1}AP=\operatorname{diag} J_{m_1}\left(\lambda_1
ight),\ldots,J_{m_k}\left(\lambda_k
ight)$ עבורה $P\in\operatorname{Mat}_n(\mathbb C)$ הפיכה מטריצה מטריצה אלכסונית בלוקים עם בלוקים עם בלוקים עם $J_{m_i}\left(\lambda_i
ight)$ אז

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

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

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

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

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

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

כלומר

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

 $A \cong A^t$ ולכן