

אלגברה ב' (01040168) אביב 2025 רשימות תרגולים

אלן סורני

הרשימות עודכנו לאחרונה בתאריך ה־23 באפריל 2025

תוכן העניינים

2	שון – מרחבים שמורים	חלק ראשון - מרחבים שמורים		
3	מטריצות מייצגות	חזרה על מטריצוח		
3	רות ותכונות בסיסיות	1.1 הגדו		
4	לים	1.2 תרגי		
10	טרמיננטה		2	
10	רות ותבונות בסיסיות	2.1 הגדו		
10	לים	2.2 תרגי		
12				
13	מטריצה המצורפת וכלל קרמר		3	
13	רות ותבונות בסיסיות	3.1 הגדו		
13	לים	3.2 תרגי		
21	מרחבים שמורים ולכסינות			
21	בים שמורים	4.1 מרח		
24	ינות	4.2 לכסי		

סימונים

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

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

 \mathbb{F} הוא מרחב המטריצות עם שורות ויn שורות המטריצות בשדה $\operatorname{Mat}_{m imes n}\left(\mathbb{F}
ight)$ –

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

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

 \mathbb{F} מרחבים וקטוריים מעל V,W באשר אינאריות הלינאריים ההעתקות ההעתקות הלינאריים הא ההעתקות הלינאריים מעל

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

חלק I חלק ראשון – מרחבים שמורים

פרק 1

חזרה על מטריצות מייצגות

1.1 הגדרות ותכונות בסיסיות

בסיס $B=(v_1,\ldots,v_n)$ יהי "ד, יהי מעל שדה "ד, יהי מרחב וקטורי היהי V יהי (וקטור קואורדינטות). יהי

$$lpha_1,\dots,lpha_n\in\mathbb{F}$$
 באשר $[v]_B=egin{pmatrix}lpha_1\ dots\ lpha_n\end{pmatrix}$ של V ויהי V וקטור הקואורדינטות של v לפי הבסיס B הוא הוקטור הקואורדינטות של החידים עבורם

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

הערה 1.1.2. ההעתקה

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

היא איזומורפיזם לינארי.

B,C עם בסיסים $\mathbb F$ עם אותו שדה מעל אותו סוף־מימדיים אותו עם בסיסים עם יהיו עם בסיסים V,W יהיו היו שדה $\mathbb F$ עם בסיסים בהתאמה, ונסמן

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

נגדיר $T\in \operatorname{Hom}_{\mathbb{F}}\left(V,W
ight)$ עבור $m\coloneqq \dim\left(W
ight)$ י ו $n\coloneqq \dim\left(V
ight)$ 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 ויהי $A\in \operatorname{Mat}_{m imes n}(\mathbb{F})$. תהי

A של iה העמודה הי $i \in [m]$ לבל (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 1.1.6. תהי Cו בסיס של $B=(v_1,\ldots,v_n)$ ויהיו $T\in\operatorname{Hom}_{\mathbb{F}}(V,W)$ אז מענה

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

 $.v \in V$ לבל

סימון $[T]_B\coloneqq [T]_B^B$, נסמן המים אם ל $T\in \mathrm{End}\,(V)$ ונקרא ואם סימון מרחב וקטורי סוף מרחב וקטורי אם B סימון למטריצה המייצגת של דTלפי הבסיס למטריצה אז את המטריצה של דעריצה של דעריצה מייצגת מיי

 $M_C^B\coloneqq [\operatorname{Id}_V]_C^B$ נסמן B,C סימון אם בסיסים וקטורי סוף־מימדי עם מרחב V יהי V.1.1.8 סימון

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

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

. $v \mapsto Av$

1.2 תרגילים

תהי ,3 מרחב ממעלה לכל מחבר ממשיים ממעלה ערחב $V=\mathbb{R}_3\left[x
ight]$ יהי .1.2 תרגיל

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

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

 $[T]_B$ ויהי V בסיס של $B=\left(1,x,x^2,x^3
ight)$ ויהי

מתקיים . $i\in\{0,1,2,3\}$ עבור $\left[T\left(x^{i}
ight)
ight]_{B}$ הן המייצגת, עמודות המטריצה המייצגת, לפי הגדרת המטריצה המייצגת, אחרון.

$$T(1) = 1$$

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

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

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

ולכן

$$\begin{split} &[T\left(1\right)]_{B}=e_{1}\\ &[T\left(x\right)]_{B}=e_{1}+e_{2}\\ &\left[T\left(x^{2}\right)\right]_{B}=e_{1}+2e_{2}+e_{3}\\ &\left[T\left(x^{3}\right)\right]_{B}=e_{1}+3e_{2}+3e_{3}+e_{4} \end{split}$$

ואז

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

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

$$T \colon V \to V$$

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

ויהי

$$E = (E_{1,1}, E_{1,2}, E_{2,1}, E_{2,2}) \coloneqq \left(\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right)$$

 $.[T]_E$ את בסיס הסטנדרטי של .V

מתקיים . $\left[T\right]_{E}$ ממודות שאלו עמודות $\left[T\left(E_{i,j}
ight)\right]_{E}$ מתקיים. כמו מקודם, נחשב את

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

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

,
$$[T]_E = egin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & 0 \\ 0 & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

בנדרש.

עם הבסיס $B=(f_1,f_2)$ עם הבסיס $V=\operatorname{Hom}_{\mathbb R}\left(\mathbb R^2,\mathbb R
ight)$ יהי .1.4. תרגיל

$$f_1\left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right) = x$$
, $f_2\left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right) = y$

ותהי

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

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

מתקיים $T\in \mathrm{End}_{\mathbb{R}}\left(V
ight)$ 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 $v\in\mathbb{F}^n$ ונניח כי לכל $A,B\in\operatorname{Mat}_{m imes n}\left(\mathbb{F}
ight)$. אז מרגיל

 $(A-B)\,e_i$ שהינה הA-B של iים הנתון, מתקיים ($A-B)\,v=0$ לכל הפרט $(A-B)\,v=0$ בפרט העמודה היi שווה ל-0. לכן A-B=0

שענה 1.2.1. יהיו U,V,W מרחבים וקטוריים סוף־מימדיים מעל אותו שדה $\mathbb F$ עם בסיסים U,V,W בהתאמה, ותהיינה

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

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

ΥХ

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

. תרבים חד־חד $T\in \operatorname{Hom}_{\mathbb{F}}(V,W)$ ותהי \mathbb{F} ותהי מעל שדה $T\in \operatorname{Hom}_{\mathbb{F}}(V,W)$ מרחבים וקטוריים סוף־מימדיים מעל שדה יהיו

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

בסיסים של V ויהיו

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

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

 $.M_{C}^{B}=M_{C^{\prime}}^{B^{\prime}}$ וגם $\mathrm{Im}\left(T\right)=\left\{ T\left(v\right)\mid v\in V\right\}$ אז של בסיסים של B^{\prime},C^{\prime} אז אז

פתרון. ביוון ש־T חד־חד ערכית ועל התמונה, צמצום הטווח נותן איזומורפיזם $T:V \xrightarrow{\sim} \operatorname{Im}(T)$ איזומורפיזם שולח בסיס לבסיס, לכן B',C' בסיסים. בעת, לכל $i \in [n]$ נכתוב

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

ואז

$$.M_C^B e_i = [v_i]_C = \begin{pmatrix} \alpha_{i,1} \\ \vdots \\ \alpha_{i,n} \end{pmatrix}$$

כמו כן,

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

ולכן גם

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

קיבלנו כי כל עמודות המטריצות שוות, ולכן יש שוויון.

תרגיל 1.7. 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 מיצאו של B. מיצאו הבסיס הסטנדרטי של .1
 - $A=M_C^E$ עבורו \mathbb{F}^n של C מיצאו בסיס.2
- $A=M_C^B$ עבורו \mathbb{F}^n עבורו בסיס של בסיס של B^n . מיצאו בסיס של הספקנו בתרגול) .3
- איזומורפיזם $T\in \mathrm{End}_{\mathbb{F}}(V)$ יהי \mathbb{F} , מעל $n\in \mathbb{N}_+$ ממימד וקטורי מרחב איזומורפיזם V יהי (לא הספקנו בתרגול). $[T]_C^B=A$ בסיס של $B=(v_1,\dots,v_n)$ ויהי

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

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

לכן ניקח את (v_1,\ldots,v_n) להיות עמודות,

2. לכל $v\in\mathbb{F}^n$ מתקיים

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

ולכן A^{-1} של A^{-1} אם ניקח U_i באשר באשר U_i באשר ביקח ניקח U_i אם ניקח אם ניקח U_i אם ניקח U_i בי U_i

 $M_C^E=A\left(M_E^B
ight)^{-1}=$ או במילים אחרות או $M_C^EM_E^B=A$ לכן נרצה שיתקיים $M_C^B=M_E^EM_E^B$ או במילים אחרות $M_C^EM_E^B=A$ כאשר $M_C^EM_E^B=M_E^BA^{-1}$ של הקודם, נרצה $M_E^EM_E^B=A$ באשר $M_C^EM_E^B=A$ העמודה ה־ M_E^B בלומר

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

.4 עבור כל בסיס C' מתקיים $M_C^B[T]_B^B=A$ לכן נרצה $[T]_{C'}^B=M_{C'}^B[T]_B^B$ ביוון ש־C איזומורפיזם. .4 המטריצה $[T]_B^B=C$ הפיכה, ולכן נרצה $[T]_C^B=A\left([T]_B^B\right)^{-1}$ בעבור $[T]_B^B$ המטריצה $[T]_B^B=C$ באשר $[T]_C^B=A\left([T]_B^B\right)^{-1}$. לכן נחפש $[T]_C^B=A\left[T]_B^B$ באשר $[T]_C^B=A\left[T]_B^B$ באשר $[T]_C^B=A\left[T]_B^B$. לכן נחפש $[T]_C^B=A\left[T]_B^B$ בורו $[T]_C^B=A\left[T]_B^B$ עבורו $[T]_C^B=A\left[T]_B^B$ עבורו $[T]_C^B=A\left[T]_B^B$ עבורו $[T]_C^B=A\left[T]_B^B$ עבורו $[T]_C^B=A\left[T]_B^B$ באבור $[T]_C^B=A\left[T]_B^B$ מורי הסעיף השני, נרצה $[T]_C^B=A\left[T]_B^B$

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

לכן

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

תרגיל 1.8 (לא הספקנו בתרגול). יהי $V=\mathbb{C}_3\left[x
ight]$, תהי

$$T\colon V o V$$
 , $p\left(x
ight)\mapsto p\left(x+1
ight)$

יהי C בסיס אבסיס הסטנדרטי ותהי בחיס אברטי ותהי אב $A=\begin{pmatrix}0&1&0&0\\1&0&0&0\\0&0&0&1\\0&0&1&0\end{pmatrix}$ הבסיס הסטנדרטי ותהי אב $E=\begin{pmatrix}1,x,x^2,x^3\\0&0&1&0\end{pmatrix}$

בים 1.2: מישבנו ב-1.2 מחרון. לפי התרגיל הקודם, נרצה קודם ($\dot{C}=(u_1,\ldots,u_4)$ בישבנו ב-1.2 כי

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

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

$$Ae_1 = e_2$$

$$Ae_2 = e_1$$

$$Ae_3 = e_4$$

$$Ae_4 = e_3$$

ואז נקבל

$$u_1 = [T]_E A^{-1} e_1 = [T]_E e_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$u_2 = [T]_E A^{-1} e_2 = [T]_E e_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$u_3 = [T]_E A^{-1} e_3 = [T]_E e_4 = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$u_4 = [T]_E A^{-1} e_4 = [T]_E e_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

כלומר

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

ולבסוף

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

ליתר ביטחון, נבדוק שהמטריצה המייצגת היא אכן A

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

 $T(x) = x + 1 = v_1$
 $T(x^2) = (x+1)^2 = 1 + 2x + x^2 = v_4$
 $T(x^3) = (x+1)^3 = 1 + 3x + 3x^2 + x^3 = v_3$

ולכן

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

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

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

$$= A$$

בנדרש.

פרק 2

הדטרמיננטה

2.1 הגדרות ותכונות בסיסיות

הדטרמיננטה (גדיר את גדרה בשדה של מטריצה מטריצה או מטריצה (\mathbb{F}) תהי (היי מטריצה עה מטריצה עם מקדמים או מטריצה (הבא. $\det{(A)}$

תהי לפרא המעריצה המתקבלת מ־A על ידי הסרת השורה ה־i והעמודה ה־j. המספר על ידי הסרת מ"ג על ידי הסרת השורה ה"ל והדטרמיננטה של A שווה A שווה

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

עבור כל $j \in [n]$ עבור כל

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

.עבור כל $i \in [n]$ עבור

משפט 2.1.2. תהיינה $\operatorname{Mat}_{n imes n}\left(\mathbb{F}
ight)$ ונניח כי $A,B,C\in\operatorname{Mat}_{n imes n}\left(\mathbb{F}
ight)$ משפט

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

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

(-1)משפט 2.1.3. החלפת שתי שורות או עמודות במטריצה בופלת את הדטרמיננטה ב

- .lphaב במטריצה בסקלר lpha בופל את הדטרמיננטה ב-2
- 3. הוספת בפולה שורה או עמודה לשורה או עמודה במטריצה אינה משנה את הדטרמיננטה.

2.2 תרגילים

תרגיל 2.1. 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

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

.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.

$$\det \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix} = 1 \cdot \det \begin{pmatrix} 5 & 6 \\ 8 & 9 \end{pmatrix} - 2 \cdot \det \begin{pmatrix} 4 & 6 \\ 7 & 9 \end{pmatrix} + 3 \cdot \det \begin{pmatrix} 4 & 5 \\ 7 & 8 \end{pmatrix}$$
$$= 1 \cdot (5 \cdot 9 - 6 \cdot 8) - 2 \cdot (4 \cdot 9 - 6 \cdot 7) + 3 \cdot (4 \cdot 8 - 5 \cdot 7)$$
$$= 1 \cdot (-3) - 2 \cdot (-6) + 3 \cdot (-3)$$
$$= -3 + 12 - 9$$
$$= 0$$

2. החלפת שורות כופלת את הדטרמיננטה ב־(-1). כיוון שניתן לקבל את המטריצה ממטריצת היחידה על ידי החלפת השורות 1,4 והשורות 2,5, נקבל כי הדטרמיננטה שווה לזאת של היחידה. לכן

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

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

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

לכן החספת האלישית את הדרמיננטה. לבן (-1) לשורה השלישית את הדרמיננטה. 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.

פתרון. מתקיים

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

ולכן

.
$$\det\left([T]_B\right)=\det\left(\left(M_C^B\right)^{-1}\right)\det\left([T]_C\right)\det\left(M_C^B\right)$$
ביוון ש־ $\det\left(\left(M_C^B\right)^{-1}\right)=\frac{1}{\det\left(M_C^B\right)}$ מתקיים ה"ב בסה"ב כי
$$\det\left(A^{-1}\right)=\frac{1}{\det(A)}$$
,
$$\det\left([T]_B\right)=\det\left([T]_C\right)$$

בנדרש.

2.3 הדטרמיננטה לפי תמורות

.(n;m) בתור n,m בין איברים au, וחילוף $\sigma=(\sigma\left(1
ight),\ldots,\sigma\left(n
ight))$ בתור $\sigma\in S_n$ בתור (2.3.1 נסמן תמורה

טענה 2.3.2. תהי
$$A=\left(a_{i,j}
ight)_{i,j\in\left[n
ight]}\in\operatorname{Mat}_{n}\left(\mathbb{F}
ight)$$
 מתקיים.

. det (A) =
$$\sum_{\sigma \in S_n} \operatorname{sgn} \sigma \prod_{i \in [n]} a_{i,\sigma(i)}$$

תרגיל 2.3. חשבו את הדטרמיננטה של המטריצה הבאה לפי תמורות.

$$.A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$$

 $oldsymbol{c}$ הם . S_3 נרשום את כל איברי

$$\begin{aligned} \operatorname{Id}_{S_3} &= (1,2,3)\,, \\ &\quad (1,3,2)\,, \\ &\quad (2,1,3)\,, \\ &\quad (2,3,1)\,, \\ &\quad (3,1,2)\,, \\ &\quad .\, (3,2,1) \end{aligned}$$

עבור כל אחד מהאיברים, נפעיל חילופים משמאל כדי להביא אותו ליחידה, ומספר החילופים יהיה החזקה של עבור כל אחד מהאיברים. אם הגענו לתמורה קודמת, מספר החילופים שנותרו משלב זה הוא מספר החילופים (-1) שכבר מצאנו בחישוב קודם.

$$\begin{split} \operatorname{Id}_{S_3} &= \operatorname{Id}_{S_3} \implies \operatorname{sgn}\left(\operatorname{Id}_{S_3}\right) = 1 \\ (2;3) \circ ((1,3,2)) &= ((1,2,3)) = \operatorname{Id}_{S_3} \implies \operatorname{sgn}\left((1,3,2)\right) = -1 \\ (1;2) \circ ((2,1,3)) &= ((1,2,3)) = \operatorname{Id}_{S_3} \implies \operatorname{sgn}\left((2,1,3)\right) = -1 \\ (1;2) \circ ((2,3,1)) &= ((1,3,2)) \implies \operatorname{sgn}\left((2,3,1)\right) = -1 \cdot \operatorname{sgn}\left((1,3,2)\right) = 1 \\ (1;3) \circ ((3,1,2)) &= ((1,3,2)) \implies \operatorname{sgn}\left((3,1,2)\right) = (-1) \cdot \operatorname{sgn}\left((1,3,2)\right) = 1 \\ . (1;3) \circ ((3,2,1)) &= ((1,2,3)) = \operatorname{Id}_{S_3} \implies \operatorname{sgn}\left((3,2,1)\right) = -1 \end{split}$$

לכן נקבל

$$\det(A) = 1 \cdot 5 \cdot 9 - 1 \cdot 6 \cdot 8 - 2 \cdot 4 \cdot 9 + 2 \cdot 6 \cdot 7 + 3 \cdot 4 \cdot 8 - 3 \cdot 5 \cdot 7$$
$$= 45 - 48 - 72 + 84 + 96 - 105$$
$$= 0$$

פרק 3

המטריצה המצורפת וכלל קרמר

3.1 הגדרות ותכונות בסיסיות

 $\mathrm{adj}\,(A)\in\mathrm{Aadr}(\mathcal{F})$ המטריצה המצורפת של A היא המטריצה המצורפת). תהי המטריצה $A\in\mathrm{Mat}_n\,(\mathbb{F})$. המטריצה אמקיימת $\mathrm{Mat}_n\,(\mathbb{F})$

.
$$\operatorname{adj}(A)_{i,j} = (-1)^{i+j} \det(A_{(j,i)})$$

טענה 3.1.2. עבור $A\in \operatorname{Mat}_n\left(\mathbb{F}
ight)$ מתקיים

$$A \operatorname{adj}(A) = \operatorname{adj}(A) A = \operatorname{det}(A) I_n$$

מסקנה 3.1.3. עבור $A\in \operatorname{Mat}_n\left(\mathbb{F}\right)$ עבור

$$A^{-1} = \frac{1}{\det(A)} \operatorname{adj}(A)$$

משפט 3.1.4 (בלל קרמר). תהי $A\in \operatorname{Mat}_n(\mathbb{F})$ הפיבה, ויהי $b\in \mathbb{F}^n$ עבור בל נסמן בa, נסמן בa, נסמן בa אווי המטריצה המתקבלת על ידי החלפת העמודה ה־a של a בa אז, למשוואה בa קיים פתרון יחיד וחיד משפט a המטריצה המתן על ידי החלפת העמודה ה־a של a בa אז, למשוואה על ידי החלפת העמודה ה־a של a בים אווי המון על ידי החלפת העמודה ה־a של הידי המון על ידי החלפת הידי החל

$$\forall i \in [n] : x_i = \frac{\det(A_i)}{\det(A)}$$

3.2 תרגילים

$$\operatorname{adj}\left(A
ight)$$
 מרגיל $A=egin{pmatrix}1&-1&2\2&3&5\-2&0&1\end{pmatrix}\in\operatorname{Mat}_{3}\left(\mathbb{R}
ight)$ חשבו את .3.1

 $\operatorname{adj}(A)$ לפי ההגדרה.

$$\operatorname{adj}(A) = \begin{pmatrix} \det \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} & -\det \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} & \det \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 3 & 5 \end{pmatrix} \\ -\det \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ -2 & 1 \end{pmatrix} & \det \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -2 & 1 \end{pmatrix} & -\det \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 5 \end{pmatrix} \\ \det \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ -2 & 0 \end{pmatrix} & -\det \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -2 & 0 \end{pmatrix} & \det \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 3 & 1 & -11 \\ -12 & 5 & -1 \\ 6 & 2 & 5 \end{pmatrix}$$

תרגיל 3.2. היעזרו במטריצה המצורפת כדי לחשב את ההופכית עבור כל אחת מהמטריצות הבאות.

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

$$B = \begin{pmatrix} \cos \theta & 0 & -\sin \theta \\ 0 & 1 & 0 \\ \sin \theta & 0 & \cos \theta \end{pmatrix} \in \operatorname{Mat}_{3}(\mathbb{R})$$

 $heta \in \mathbb{R}$ עבור

פתרון. עבור כל אחת משתי המטריצות, נחשב את הדטרמיננטה ואת המטריצה המצורפת שלה. מתקיים

$$\det(A) = -2 \det\begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} - 3 \det\begin{pmatrix} 6 & 3 \\ 4 & -1 \end{pmatrix} + 2 \det\begin{pmatrix} 6 & 0 \\ 4 & 1 \end{pmatrix}$$

$$= -2 \cdot (-3) - 3 \cdot (-18) + 2 \cdot 6$$

$$= 72$$

$$\det(B) = 0 + 1 \cdot \det\begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix} - 0$$

$$= \cos^2 \theta + \sin^2 \theta$$

$$= 1$$

וכן

$$\operatorname{adj}(A) = \begin{pmatrix} \det\begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} & -\det\begin{pmatrix} 6 & 3 \\ 4 & -1 \end{pmatrix} & \det\begin{pmatrix} 6 & 0 \\ 4 & 1 \end{pmatrix} \\ -\det\begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} & \det\begin{pmatrix} -2 & 2 \\ 4 & -1 \end{pmatrix} & -\det\begin{pmatrix} -2 & 3 \\ 4 & 1 \end{pmatrix} \\ \det\begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} & -\det\begin{pmatrix} -2 & 2 \\ 6 & 3 \end{pmatrix} & \det\begin{pmatrix} -2 & 3 \\ 6 & 0 \end{pmatrix} \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} -3 & 18 & 6 \\ 5 & -6 & 14 \\ 9 & 18 & -18 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} -3 & 5 & 9 \\ 18 & -6 & 18 \\ 6 & 14 & -18 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} \det\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \cos\theta \end{pmatrix} & -\det\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ \sin\theta & \cos\theta \end{pmatrix} & \det\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ \sin\theta & 0 \end{pmatrix} \\ -\det\begin{pmatrix} 0 & -\sin\theta \\ 0 & \cos\theta \end{pmatrix} & \det\begin{pmatrix} \cos\theta & -\sin\theta \\ \sin\theta & \cos\theta \end{pmatrix} & -\det\begin{pmatrix} \cos\theta & 0 \\ \sin\theta & \cos\theta \end{pmatrix} \\ \det\begin{pmatrix} 0 & -\sin\theta \\ 1 & 0 \end{pmatrix} & -\det\begin{pmatrix} \cos\theta & -\sin\theta \\ 0 & 0 \end{pmatrix} & \det\begin{pmatrix} \cos\theta & 0 \\ \sin\theta & \cos\theta \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} \cos\theta & 0 & -\sin\theta \\ 0 & 1 & 0 \\ \sin\theta & 0 & \cos\theta \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} \cos\theta & 0 & -\sin\theta \\ 0 & 1 & 0 \\ \sin\theta & 0 & \cos\theta \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} \cos\theta & 0 & \sin\theta \\ 0 & 1 & 0 \\ -\sin\theta & 0 & \cos\theta \end{pmatrix}$$

ולכן נקבל כי

בנדרש.

.adj $(\mathrm{adj}\,(A))=\det\left(A\right)^{n-2}A$ בי הראו הפיכה. הפיכה $A\in\mathrm{Mat}_{n}\left(\mathbb{F}
ight)$ תרגיל 3.3.

בתרון. דרך 1: A הפיבה, לכן $\det\left(A\right)A^{-1}$ בו היא הפיבה. לפי אותה נוסחה נקבל כי A

$$\operatorname{adj} \left(\operatorname{adj} \left(A \right) \right) = \det \left(\operatorname{adj} \left(A \right) \right) \operatorname{adj} \left(A \right)^{-1}$$
$$= \frac{\det \left(\operatorname{adj} \left(A \right) \right)}{\det \left(A \right)} A$$

ולכן נותר להראות כי

$$\det \left(\operatorname{adj}\left(A\right)\right) = \det \left(A\right)^{n-1}$$

אכן

$$\det (\operatorname{adj} (A)) = \det (\det (A) A^{-1})$$

$$= \det (A)^n \det (A^{-1})$$

$$= \det (A)^{n-1}$$

בנדרש.

דרך 2: $\operatorname{adj}(A) = \det(A) A^{-1}$ גם היא הפיכה. לכן $A = \operatorname{adj}(A) = \operatorname{det}(A)$

$$.\operatorname{adj}(\operatorname{adj}(A)) = \operatorname{adj}(\operatorname{det}(A)A^{-1})$$

בעת, ביוון שמקדמי $\det\left(A\right)A^{-1}$ הם מינורים של $\det\left(A\right)A^{-1}$, וביוון שמקדמי $\operatorname{adj}\left(\det\left(A\right)A^{-1}\right)$ הם מינורים של $\operatorname{adj}\left(\det\left(A\right)A^{-1}\right) = \det\left(A\right)^{n-1}\operatorname{adj}\left(A^{-1}\right)$ מתקיים בי $\alpha\in\mathbb{F},B\in\operatorname{Mat}_{m}\left(\mathbb{F}\right)$ לכל α^{m-1}

נוכיח זאת גם פורמלית: לכל $i,j \in [n]$ מתקיים

$$\begin{aligned} \operatorname{adj} \left(\det (A) \, A^{-1} \right)_{i,j} &= (-1)^{i+j} \det \left(\left(\det (A) \, A^{-1} \right)_{(j,i)} \right) \\ &= (-1)^{i+j} \det \left(\det (A) \, \left(A^{-1} \right)_{(j,i)} \right) \\ &= (-1)^{i+j} \det (A)^{n-1} \det \left(\left(A^{-1} \right)_{(j,i)} \right) \\ &= \det (A)^{n-1} \left(-1 \right)^{i+j} \det \left(\left(A^{-1} \right)_{(j,i)} \right) \\ &= \det (A)^{n-1} \operatorname{adj} \left(A^{-1} \right)_{i,j} \end{aligned}$$

ולכן

.
$$\operatorname{adj}\left(\operatorname{adj}\left(A\right)\right) = \operatorname{adj}\left(\operatorname{det}\left(A\right)A^{-1}\right) = \operatorname{det}\left(A\right)^{n-1}\operatorname{adj}\left(A^{-1}\right)$$

כעת

$$\operatorname{adj}(A^{-1}) = \det A^{-1}(A^{-1})^{-1} = \frac{1}{\det(A)}A$$

ולכן

, adj
$$(adj(A)) = \det(A)^{n-1} \cdot \frac{1}{\det(A)} A = \det(A)^{n-2} A$$

בנדרש.

תרגיל 3.4. תהי $A\in\operatorname{Mat}_n\left(\mathbb{F}
ight)$ תהי תרגיל 3.4.

- .adj $(A^t) = \operatorname{adj}(A)^t$.1
- . הפיכה $\operatorname{adj}\left(A\right)$ הפיכה אם ורק אם A .2
- .adj $(A^{-1}) = (adj(A))^{-1}$ אם A הפיכה, מתקיים.

פתרון. 1. לכל $i,j \in [n]$ מתקיים

. adj
$$(A^t)_{i,j} = (-1)^{i+j} \det \left(A^t_{(j,i)}\right)$$

אבל
$$A_{(j,i)}^t = \left(A_{(i,j)}
ight)^t$$
 ולכן

. adj
$$(A^t)_{i,j} = (-1)^{i+j} \det (A_{(i,j)})$$

מצד שני,

,
$$\operatorname{adj}(A)_{i,j}^{t} = \operatorname{adj}(A)_{j,i} = (-1)^{i+j} \operatorname{det}(A_{(i,j)})$$

ולכן מתקיים שוויון

,
$$\operatorname{adj}(A^t) = \operatorname{adj}(A)^t$$

בנדרש.

להיפך, אם $\mathrm{adj}\left(A
ight)$ הפיכה, נכתוב

$$\operatorname{adj}(A) A = \det(A) I_n$$

ואז

$$A = \det(A) \operatorname{adj}(A)^{-1}$$

, $\det{(A)} \neq 0$ נקבל כי $\det{(A)} = 0$, אבל אז $\det{(A)} = 0$ אינה הפיכה, בסתירה להנחה. לכן $\det{(A)} = 0$ אם לכן $\det{(A)} = 0$ ולכן A הפיכה.

נניח כי A הפיכה. אז

$$\operatorname{adj}(A^{-1}) = \det(A^{-1})(A^{-1})^{-1}$$
$$= \frac{1}{\det(A)}A$$

וגם

$$\operatorname{adj}(A)^{-1} = \left(\det(A) A^{-1}\right)^{-1}$$
$$= \frac{1}{\det(A)} \left(A^{-1}\right)^{-1}$$
$$= \frac{1}{\det(A)} A$$

מכן נסיק כי

,
$$adj(A^{-1}) = adj(A)^{-1}$$

בנדרש.

 \mathbb{Q} מעל פתור הבאות, היעזרו בכלל קרמר כדי לפתור את כל אחת ממערכות המשוואות הלינאריות הבאות, מעל

.1

$$x + y + z = 11$$
$$2x - 6y - z = 0$$
$$3x + 4y + 2z = 0$$

.2

$$3x - 2y = 7$$
$$3y - 2z = 6$$
$$3z - 2x = -1$$

באשר $Aec{x}=b$ באשר מערכת בעזרת מטריצות, בתור $Aec{x}=b$ באשר

$$.A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & -6 & -1 \\ 3 & 4 & 2 \end{pmatrix}, \quad \vec{x} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}, \quad b = \begin{pmatrix} 11 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

מתקיים כי

$$\det(A) = \det\begin{pmatrix} -6 & -1 \\ 4 & 2 \end{pmatrix} - \det\begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} + \det\begin{pmatrix} 2 & -6 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$$

$$= -8 - 7 + 26$$

$$= 11$$

$$\det(A_1) = 11 \det\begin{pmatrix} -6 & -1 \\ 4 & 2 \end{pmatrix}$$

$$= -88$$

$$\det(A_2) = -11 \det\begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$$

$$= -77$$

$$\det(A_3) = 11 \det\begin{pmatrix} 2 & -6 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$$

$$= 11 \cdot 26$$

ולכן לפי כלל קרמר

$$x = \det(A_1) / \det(A) = -8$$

 $y = \det(A_2) / \det(A) = -7$
 $z = \det(A_3) / \det(A) = 26$

באשר $Aec{x}=b$ כאשר מטריצות, בתור מערכת המשוואות בעזרת 2.

$$.A = \begin{pmatrix} 3 & -2 & 0 \\ 0 & 3 & -2 \\ -2 & 0 & 3 \end{pmatrix}, \quad \vec{x} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}, \quad b = \begin{pmatrix} 7 \\ 6 \\ -1 \end{pmatrix}$$

מתקיים כי

$$\det(A) = 3 \cdot \det\begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} + 2 \cdot \det\begin{pmatrix} 0 & -2 \\ -2 & 3 \end{pmatrix}$$

$$= 27 - 8$$

$$= 19$$

$$\det(A_1) = \det\begin{pmatrix} 7 & -2 & 0 \\ 6 & 3 & -2 \\ -1 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

$$= 7 \cdot \det\begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} + 2 \cdot \det\begin{pmatrix} 6 & -2 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}$$

$$= 7 \cdot 9 + 2 \cdot 16$$

$$= 63 + 32$$

$$= 95$$

$$\det(A_2) = \det\begin{pmatrix} 3 & 7 & 0 \\ 0 & 6 & -2 \\ -2 & -1 & 3 \end{pmatrix}$$

$$= 3 \cdot \det\begin{pmatrix} 6 & -2 \\ -1 & 3 \end{pmatrix} - 7 \cdot \det\begin{pmatrix} 0 & -2 \\ -2 & 3 \end{pmatrix}$$

$$= 3 \cdot 16 - 7 \cdot (-4)$$

$$= 76$$

$$\det(A_3) = \det\begin{pmatrix} 3 & -2 & 7 \\ 0 & 3 & 6 \\ -2 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

$$= 3 \cdot \det\begin{pmatrix} 3 & 6 \\ -2 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

$$= 3 \cdot \det\begin{pmatrix} 3 & 6 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} - 2 \cdot \det\begin{pmatrix} -2 & 7 \\ 3 & 6 \end{pmatrix}$$

$$= -9 - 2 \cdot (-12 - 21)$$

$$= -9 + 66$$

$$= 57$$

ולכן לפי כלל קרמר

$$x = \det(A_1) / \det(A) = 95/19 = 5$$

 $y = \det(A_2) / \det(A) = 76/19 = 4$
 $z = \det(A_3) / \det(A) = 57/19 = 3$

Ay=b מקיים $y\in\mathbb F^n$ מקיים $b\in\mathbb F^n$, יהי י $A\in\mathrm{Mat}_n\left(\mathbb F
ight)$. תהי ilde y=a מעריצה המתקבלת מ־A על ידי כפל של העמודה ה־ $a\in\mathbb F$. הראו ישירות לפי כלל קרמר כי ilde a

$$. ilde{A}x=b$$
 פתרון עבור המערכת $egin{pmatrix} y_1 \ dots \ y_{i-1} \ y_i/lpha \ y_{i+1} \ y_n \end{pmatrix}$

פתרון. מתקיים $\det\left(\tilde{A}_i\right)=\det\left(A_i\right)$ כמו בן . $\det\left(\tilde{A}_i\right)=\alpha\det\left(A_i\right)$ כמו בן . $\det\left(\tilde{A}_i\right)=\alpha\det\left(A_i\right)$ מתקיים $j\in\left[n\right]\setminus\left\{i\right\}$

לפי כיוון שמתקיים , $\tilde{A}x=b$ המערכת של פתרון פתרון לפי לפי לפי לפי לפי לפי

$$\det\left(\tilde{A}_{i}\right)/\det\left(\tilde{A}\right) = \det\left(A_{i}\right)/\left(\alpha\det\left(A\right)\right) = y_{i}/\alpha$$

וכן לכל $j \in [n] \setminus \{i\}$ מתקיים

$$.\det\left(\tilde{A}_{j}\right)/\det\left(\tilde{A}\right)=\alpha\det\left(A_{j}\right)/\left(\alpha\det\left(A\right)\right)=\det\left(A_{j}\right)/\det\left(A\right)=y_{j}$$

4 פרק

מרחבים שמורים ולכסינות

4.1 מרחבים שמורים

 $T\in \mathrm{End}_{\mathbb{F}}(V)$ אם לינאריים דרך הבנה של צמצום שלהם לתת־מרחבים קטנים יותר. אם נרצה להבין אופרטורים לינאריים דרך הבנה של צמצום 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.

הינו T-שמור (או T-שמור (או T-שמור (או T-שמור (או T-שמור הגדרה 4.1.1 הגדרה T-שמור (או T-אינווריאנטי T-שמור (או T-אינווריאנטי הבדרה בער האבטר T-שמור (או T-שמור הבדרה בער האבטר האינווריאנטי היי וויהי T-שמור (או T-שמור הבדרה הבדרה הבדרה בער האינווריאנטי היי וויהי בער הבדרה הבדרה הבדרה בער הביער הביע

הגדר על ידי שמוגדר על מרחב $T|_W:W o W$ במקרה ש־T שמוגדר מרחב מרחב הגדרה במקרה ש־T מרחב מרחב $T|_W(w)=T(w)$

הערה 4.1.3. שימו לב שהסימון הוא אותו סימון כמו הצמצום של המקור, אך במסגרת הקורס צמצום אופרטורים יתייחס לזה שבהגדרה אלא אם כן יצוין מפורשות אחרת.

 $W \leq V$ יהיו V מרחב וקטורי מעל T, יהיו P, יהיו ואיזומורפיזם. יהיו P, יהיו יהיו P, יהיו מעל P, יהיו יהיו אם ורק אם $P^{-1} \circ T \circ P$ שמור. יהינו $P^{-1} \circ T \circ P$

יהי $P^{-1}\circ T\circ P\left(v
ight)\in P^{-1}\left(W
ight)$ בערון. נניח כי W הינו $v\in P^{-1}\left(W
ight)$ יהי $v\in P^{-1}\left(w
ight)$ אז עבורו $w\in W$

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

תרגיל 4.2. יהי $\mathbb C$ כמרחב וקטורי ממשי ויהי

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

 \mathbb{R} מצאו את התת־מרחבים ה־T-שמורים של \mathbb{C} והסיקו כי אינו לכסין מעל

 $\mathfrak{C},\{0\}$ תת־מרחבים תרון. $\mathbb{C},\{0\}$ תת־מרחבים לוניח בי מרחב $\mathrm{dim}_{\mathbb{R}}\left(W
ight)=1$ אז מרחב $W\leq\mathbb{C}$ ולכן יש

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

c=i גורר $cz_0=iz_0$ אבל $c\in\mathbb{R}$ עבורו $T(z_0)=cz_0$ לכן לכן $T(z_0)\in W$ נקבל $T(z_0)\in W$ גורר געבורו פחירה.

תת־מרחבים Tשמורים Tמימדיים של $\mathbb{S}\mathrm{pan}_{\mathbb{R}}\left(v\right)$ הם \mathbb{C} הם לכן אין ל-T וקטורים עבמיים, ולכן הוא אינו לבסין מעל \mathbb{R} .

סימון A_1, \ldots, A_k נסמן עבור מטריצות ריבועיות עבור A_1, \ldots, A_k

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

תרגיל 4.3. יהי $V=\mathbb{C}^n$ ותהי

$$T \colon V \to V$$

עם

$$[T]_E = \lambda_1 I_{m_1} \oplus \ldots \oplus \lambda_k I_{m_k}$$

.V עבור $\lambda_i
eq n_i = m_1 + \ldots + m_{i-1} + 1$ נסמן i
eq j לכל $\lambda_i
eq \lambda_j$ עבור עבור את לכל לכל לכל מיטורים של

פתרון. ראשית, אם $T(w)=\lambda_i w\in W$, נקבל כי $W\leq V_i\coloneqq \mathrm{Span}\,(e_{n_i},\dots,e_{n_i+m_i-1})$ לכל $w\in W_i\coloneqq W\cap V_i$ בל תת־מרחב כזה הינו T-שמור. גם סכום של תת־מרחבים באלה יהיה T-שמור כי אם $v_i\in W_i\coloneqq W\cap V_i$ אז $i\in [k]$

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

באשר לתת־מרחבים , $T\left(v_i\right)\in W_i$ נראה שאלו כל האפשרויות לתת־מרחבים, ד $\left(v_i\right)=\lambda_i v_i\in V_i$ וגם וגם באשר אפורים.

ראינו בהרצאה כי אם W הינו T-שמור, אז $T|_W$ הינו לכסין. לכן, W סכום ישר של המרחבים העצמיים של T. לכל ערך עצמי λ , המרחב העצמי של W_λ של W_λ הוא החיתוך $V_\lambda\cap W$ כאשר כיוון שעבור אופרטור לכסין המרחב שווה לסכום ישר של המרחבים העצמיים, נקבל כי

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

בנדרש.

הגדרה 4.1.5 (בלוק ז'ורדן). יהי $\lambda \in \mathbb{F}$. נגדיר בלוק ז'ורדן מגודל m עם ערך עצמי $\lambda \in \mathbb{F}$

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

שהינם $U,W\leq V$ אופרטור אי־פריד אם לכל בקרא אי־פריד אופרטור אופרטור אופרטור אופרטור אופרטור אופרטור אופרטור בערה $U=\{0\},W=V$ או עוברם או עוברם U=W=V, בהכרח עוברם או עוברם אויבר

 \mathbb{F}^n מיצאו את המרחבים ה־ $T=T_{J_n(0)}\in \mathrm{End}\left(\mathbb{F}^n
ight)$ היי .1. יהי 4.4.

- $(N+\lambda\operatorname{Id}_V)$ הם המרחבים של V הם המרחבים ה-S הראו שהמרחבים ה- . $\lambda\in\mathbb{F}$ ויהי ויהי $N\in\operatorname{End}_{\mathbb{F}}(V)$.. שמורים של ..
 - \mathbb{F}^n של הסיקו מה המרחבים ה- $S=T_{J_n(\lambda)}\in \mathrm{End}_{\mathbb{F}^n}$.3
 - . הראו בי 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 Tשמורים, כיוון שמרחב האפס, הגרעין, התמונה, והמרחב כולו תמיד Tשמורים. גם, מתקיים

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

ולבן שהמרחבים להראות נרצה להראות אבור Tישמור. עבור אבור אבור אבור אבור אבור להראות שהמרחבים הבדיוק אלו מהצורה הזאת. ה־Tישמורים הם בדיוק אלו מהצורה הזאת.

יש כזה $\mathrm{Span}\,(e_1,\dots,e_k)\subseteq W$ מרחב $W\leq \mathbb{F}^n$ יהי יהי $W\leq \mathbb{F}^n$ יהי יהי $W\leq \mathbb{F}^n$ מרחב $W=\mathrm{Span}\,(e_1,\dots,e_k)$. נרצה להראות כי $W=\mathrm{Span}\,(e_1,\dots,e_k)$. נרצה להראות כי W

אחרת, קיים וקטור $e_i\in W$ עם $e_i\in W$ עם עם $\ell>k$ אם עם עם $v=\sum_{i\in [\ell]}\alpha_ie_i\in W$ אחרת, קיים וקטור ולכן ולכן $i<\ell$

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

 $\mathrm{Span}\,(e_1,\ldots,e_{k+1})\subseteq W$ ולכן $e_1,\ldots,e_{k+1}\in W$ במקרה זה $e_{k+1}=e_\ell\in W$ אז אז מ $\ell\neq 0$ וכיוון ש־ $e_{k+1}=e_\ell\in W$ אז במקירה להנחה.

באופן כללי, מתקיים t-i=k+1 לכל T^i (e_ℓ) בדי שיתקיים T^i (e_ℓ) בדי שיתקיים לכל לכל לכל לכל T^i (v) באופן כללי, אז $i=\ell-(k+1)$

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

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

מתקיים $w \in W$ מתקיים תרחב N־שמור. לכל $W \leq V$

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

ביוון ש־ $N+\lambda\operatorname{Id}_V$ לכן M הינו . $N\left(w\right),\lambda w\in W$ שמור.

, שמור, נקבל מהכיוון הראשון שהוא שהוא הכיוון ($(N+\lambda\operatorname{Id}_V)+(-\lambda)\operatorname{Id}_V$ שמור, נקבל מהכיוון הראשון שהוא אם $W\leq V$ שמור.

- $\operatorname{Span}_{\mathbb{F}}(e_1,\dots,e_i)$ מהסעיף הקודם, נקבל כי המרחבים ה־S שמורים הם המרחבים ה־T-שמורים, שהינם אלו מהצורה $i\in\{0,\dots,n\}$ עבור עבור
- $i,j\in W_1$ מהסעיף הקודם, יש א $\mathbb{F}^n=W_1\oplus W_2$ עבורם W_1,W_2 שמורים מחבים S־שמורים עבורם .4 $\{0,\dots,n\}$

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

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

 $W_1=M_1=0$ במקרה הראשון, j=n או i=n ולכן , $e_n\in W_1+W_2$ בהכרח , $W_1\oplus W_2=\mathbb{F}^n$ במקרה הפירון ש־ $W_1=M_1=M_2=M_1$ במקרה השני $W_1=M_2=M_1=M_2=M_1$ ובמקרה השני $W_1=M_1=M_2=M_1=M_2=M_1$ ובמקרה השני $W_1=M_1=M_2=M_1=M_2=M_1=M_1=M_2=M_1$

מביל $W \leq V$ בניח בי $T = T_{J_4(0)} \in \mathrm{End}_{\mathbb{C}}\left(V
ight)$ ויהי , $V = \mathbb{C}^4$ יהי .4.1.7 מביל

תרימרחב שמור ממימד 1, יש לו תת־מרחב הוכיחו כי אם ל- T_A אין תת־מרחב הוכיחו $A\in \operatorname{Mat}_n(\mathbb{R})$.1. .4.5 שמור ממימד .2.

גם ערך אז $\bar{\lambda}$ גם ערך אז λ ערך עצמי של $A\in \mathrm{Mat}_n\left(\mathbb{C}\right)$.2 .2 נניח בי $A\in \mathrm{Mat}_n\left(\mathbb{C}\right)$ עצמי של T_A

נגדיר $A=(a_{i,j})\in \mathrm{Mat}_{n,m}$ נגדיר מעריצה

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

 $A\in \mathrm{Mat}_{m,n}\left(\mathbb{C}
ight)$ את המטריצה שמקדמיה הם המספרים הצמודים לאלו ב-A. נשים לב כי עבור שתי מטריצות $B\in \mathrm{Mat}_{n,\ell}\left(\mathbb{C}
ight)$ ו־ $B\in \mathrm{Mat}_{n,\ell}\left(\mathbb{C}
ight)$

$$(\overline{AB})_{i,j} = \overline{\sum_{k=1}^{n} a_{i,k} b_{k,j}}$$
$$= \sum_{k=1}^{n} \overline{a_{i,k}} \overline{b_{k,j}}$$
$$= (|A| |B|)_{i,i}$$

1. תת־מרחב אין של v של עבור וקטור עבמי אבורה הוא מהצורה 1 הוא מהצורה הוא אין ארוה אין אין אדר הוא מהימד 1 הוא מהימד ל־ T_A וקטורים עצמיים.

אבל, אפשר לחשוב על $T_{ ilde{A}}\in\mathrm{End}_{\mathbb{C}}\left(\mathbb{C}^{n}
ight)$ אבל, אז ל־ $\mathrm{Mat}_{n}\left(\mathbb{C}\right)$ יש וקטור עצמי אבל, אפשר לחשוב על A בעל מטריצה ב־ $\lambda=\alpha+i$ עם ערך עצמי של עד עפטור עצמי עצמי ער ונכתוב $v\in\mathbb{C}^{n}$ יהי ישו

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

באשר $u,w\in\mathbb{C}^n$ וקטורים עם מקדמים ממשיים. נוכל לחשוב עליהם כחיים ב $u,w\in\mathbb{C}^n$. אז

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

$$= Av$$

$$= \lambda v$$

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

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

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

כאשר מקדמים ולקבל אז, נוכל להשוות מקדמים ולקבל . $Au,Aw\in\mathbb{R}^n$

$$T_A(u) = Au = \alpha u - \beta w \in \text{Span}(u, w)$$

 $T_A(w) = Aw = \alpha w + \beta u \in \text{Span}(u, w)$

 \mathbb{R}^n לכן $\mathbb{S}\mathrm{pan}\left(u,w
ight)$ הינו תת־מרחב אינו $\mathrm{Span}\left(u,w
ight)$

v=u+iwנסמן ב־ $\beta
eq 0$ עבור $\lambda=\alpha+i\beta$ נניח אם כן כי . $\lambda=\bar\lambda$ נניח ממשיים. אז . $\lambda=\bar\lambda$ עם ערך עצמי של λ עם ערך עצמי על, כאשר $\lambda=0$ נעם ערך עצמי על עם ערך עצמי של און עם מקדמים ערך עצמי של און עם מקדמים ממשיים.

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

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

4.2 לכסינות

יהי של תת־מרחבים בתור את בתור לכתוב את הוא אם ניתן להבין את להבין את מקרה בו פשוט להבין את T הוא אם ניתן לכתוב את T מקרה בו פשוט להבין את שמורים ממימד T. אם

$$V = V_1 \oplus \ldots \oplus V_k$$

$$. [T]_B = \operatorname{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n) := \begin{pmatrix} \lambda_1 & & \\ & \ddots & \\ & & \lambda_n \end{pmatrix}$$

הגדרה לבסין אם קיים בסיס B של B נקרא לבסין אם נקרא לבסין אופרטור אופרטור אופרטור אופרטור אופרטור $T\in \mathrm{End}_{\mathbb F}(V)$ אופרטור אינער אופרטור איינער אופרטור איייי איינער אופרטור איינער אי

$$. [T]_B = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & \\ & \ddots & \\ & & \lambda_n \end{pmatrix}$$

. בסיס בסיס מלבסן עבור T, והמטריצה נקראת מטריצה לבסונית. T

עבורו $\lambda\in\mathbb{F}$ אם קיים T אם וקטור עצמי איז וקטור $v\in V\setminus\{0\}$ וקטור . $T\in\mathrm{End}_{\mathbb{F}}(V)$ יהי יהי יהי . $T(v)=\lambda v$

T נקרא ערך עצמי של λ נקרא נקרא ל

 $\operatorname{Span}_{\mathbb{F}}(v)=n$ מתקיים. $T(v)=\lambda v$ עבורו $\lambda\in\mathbb{F}$ אם ורק אם ורק אם ורק אם T אם וקטור עצמי של $A \in \mathbb{F}$ לכל $T (lpha v) = lpha T (v) \in \operatorname{Span}_{\mathbb{F}}(v)$ ובאופן שקול $T (v) \in \operatorname{Span}_{\mathbb{F}}(v)$ לכל $\lambda v \mid \lambda \in \mathbb{F}$. לבן, v וקטור עצמי של T אם ורק אם אם אם ורק שמור T

הערה 4.2.4. אופרטור $T\in \mathrm{End}_{\mathbb{F}}(V)$ הינו לכסין אם ורק אם קיים בסיס של $T\in \mathrm{End}_{\mathbb{F}}(V)$ T

 λ עם הערך עם של T המרחב עצמי). יהי ווהי $T\in \operatorname{End}_{\mathbb{F}}(V)$ ויהי $T\in \operatorname{End}_{\mathbb{F}}(V)$ מרחב העצמי הוא

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

הגדרה 4.2.6 (פולינום אופייני של T הוא הגדרה 4.2.6 (פולינום אופייני). יהי

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

הערה 2.7.7. בפועל, נסתכל בדרך כלל על פולינום אופייני של מטריצה, כיוון שצריך לבחור בסיס כדי לחשב את הדטרמיננטה. ראינו כי הדטרמיננטה לא תלויה בבחירת הבסיס, ולכן $p_{T}\left(x\right)=p_{\left[T\right]_{B}}\left(x\right)$ את הדטרמיננטה. ראינו כי הדטרמיננטה לא תלויה בבחירת הבסיס, ולכן $.p_{A}\left(x
ight) =\det \left(xI-A
ight)$, כאשר,

 $p_T(\lambda)=p_T(\lambda)$, איבר אם ורק אם $(\lambda\operatorname{Id}_V-T)
eq 0$ אם ורק אם ערך עצמי של $\lambda\in\mathbb{F}$ איבר $\lambda\in\mathbb{F}$. $\det(\lambda \operatorname{Id}_V - T) = 0$

 p_T בלומר, הערכים העצמיים של T הם הערכים של

יש ערך עצמי. $T\in \mathrm{End}_{\mathbb{C}}\left(V\right)$ יש שורש, לכל $p\in\mathbb{C}\left[x
ight]$ יש ערך עצמי. 4.2.9

הריבוי שלו $\lambda\in\mathbb{F}$ האלגברי של ערך עצמי $\lambda\in\mathbb{F}$ הוא הריבוי שלו הריבוי האלגברי. יהי $\lambda\in\mathbb{F}$ הוא הריבוי שלו $.r_{a}\left(\lambda\right)$ נסמו $.p_{T}$ בשורש של

 $r_q\left(\lambda
ight)\coloneqq$ הוא $\lambda\in\mathbb{F}$ הוא ערך עצמי של ערך עצמי $T\in\mathrm{End}_{\mathbb{F}}\left(V
ight)$ הגדרה 4.2.11 הגדרה 4.2.11 הוא $\dim V_{\lambda}$

 $.r_{a}\left(\lambda\right)\leq r_{a}\left(\lambda\right)$ הערה 4.2.12. מתקיים תמיד

T אם T אופרטור בעל ב־A משמאל (כלומר, $T=T_A$ ויהי אופרטור $A\in \operatorname{Mat}_n\left(\mathbb{F}
ight)$. אם 4.2.13 הגדרה לכסין, קיים בסיס B עבורו $D\coloneqq [T]_B$ אלכסונית. אז

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

 $P^{-1}AP=D$ נקבל כי זאת מטריצה הפיכה נסמן ואם נסמן $P=M_E^B$. אלכסונית $P^{-1}AP$ אלכסונית הפיכה $P\in\mathrm{Mat}_{n}\left(\mathbb{F}
ight)$ הפיכה הפיכה הפיכה אם הפיכה לכן, נגיד שמטריצה

תרגיל 4.6. הראו כי

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

לבסינה ומצאו $P \in \operatorname{Mat}_2\left(\mathbb{R}\right)$ עבורה $P^{-1}AP$ מטריצה אלכסונית.

 $\det\left(A
ight)=$ פתרון. סכום הערכים העצמיים של A שווה לעקבה שלה $\operatorname{tr}\left(A
ight)=1$ ומכפלת הערכים העצמיים שווה מטריץ, המטריץ, הווה לריבוי הגיאומטרי, המטריצה 0.1 מהם הריבוי האלגברי שווה לריבוי הגיאומטרי, המטריצה 0.1

 Ae_2 נמצא וקטורים עצמיים עבור שני הערכים העצמיים השונים. עבור 0 ניתן לראות כי עבור שני הערכים העצמיים השונים.

אז $B = (e_2, e_1 + e_2)$ אז

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

. $v \mapsto Av$

:קבל 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

תרגיל 4.7. תהי

$$.A = \begin{pmatrix} -3 & -4 & -6 & -3 & -3 & 0 \\ -2 & -3 & -4 & -3 & -3 & 0 \\ 3 & 3 & 5 & 3 & 3 & 0 \\ -1 & 2 & 1 & 2 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 3 & 0 & 2 & 0 \\ 3 & 3 & 3 & 3 & 3 & 2 \end{pmatrix} \in \operatorname{Mat}_{6}(\mathbb{C})$$

. מיצאו את הערכים העצמיים של A ועבור כל אחד מהם מיצאו ריבוי אלגברי וגיאומטרי

A פתרון. נחשב ראשית את הפולינום האופייני של

$$p_{A}(x) = \det(xI - A)$$

$$= \det\begin{pmatrix} x+3 & 4 & 6 & 3 & 3 & 0 \\ 2 & x+3 & 4 & 3 & 3 & 0 \\ -3 & -3 & x-5 & -3 & -3 & 0 \\ 1 & -2 & -1 & x-2 & 0 & 0 \\ -2 & -1 & -3 & 0 & x-2 & 0 \\ -3 & -3 & -3 & -3 & -3 & x-2 \end{pmatrix}$$

$$= (x-2)\begin{pmatrix} x+3 & 4 & 6 & 3 & 3 \\ 2 & x+3 & 4 & 3 & 3 \\ 2 & x+3 & 4 & 3 & 3 \\ -3 & -3 & x-5 & -3 & -3 \\ 1 & -2 & -1 & x-2 & 0 \\ -2 & -1 & -3 & 0 & x-2 \end{pmatrix}$$

$$= \dots$$

$$= (x-2)(x^{5} - 3x^{4} + x^{3} + x^{2} + 4)$$

ניתן לראות כי 2 הינו ערך עצמי של A, כי הוא שורש של $p_A\left(x\right)$ נחשב את הריבוי שלו $p_A\left(x\right)$, ששווה לערך ניתן לראות כי $p_A\left(x\right)^{(i)}$ באשר $p_A\left(x\right)^{(i)}$, באשר $p_A\left(x\right)^{(i)}$, מתקיים $i\in\mathbb{N}$

$$\begin{aligned} p_A\left(x\right) &= x^6 - 5x^5 + 7x^4 - x^3 - 2x^2 + 4x - 8 \\ p_A'\left(x\right) &= 6x^5 - 25x^4 + 28x^3 - 3x^2 - 4x + 4 \\ p_A'\left(2\right) &= 6 \cdot 32 - 20 \cdot 16 + 28 \cdot 8 - 3 \cdot 4 - 4 \cdot 2 + 4 = 0 \\ p_A''\left(x\right) &= 30x^4 - 100x^3 + 84x^2 - 6x - 4 \\ p_A''\left(2\right) &= 30 \cdot 16 - 100 \cdot 8 + 84 \cdot 4 - 6 \cdot 2 - 4 = 0 \\ p_A'''\left(x\right) &= 120x^3 - 300x^2 + 168x - 6 \\ p_A'''\left(2\right) &= 120 \cdot 8 - 300 \cdot 4 + 168 \cdot 2 - 6 = 90 \neq 0 \end{aligned}$$

ולבן עצמיים עצמיים נוספים $p_A\left(x\right)$ את מחלק את $\left(x-2\right)^3=x^3-6x^2+12x-8$ נקבל כי $r_a\left(2\right)=3$ נבצע חילוק פולינומים.

בכל שלב נכפול את הפולינום בו אנו מחלקות במונום מתאים כך שהכפל יהיה בעל אותו גורם מוביל כמו הפולינום שקיבלנו לאחר חיסור בשלב הקודם, ולאחר מכן נחסר זאת מהפולינום שקיבלנו בשלב הקודם. נסכום את המונומים המתאימים כדי לקבל את המנה, כאשר אם נשארנו עם פולינום מדרגה קטנה יותר מזה שאנו מחלקות בו, הוא יהיה שארית החלוקה.

$$x^{3} - 6x^{2} + 12x - 8) \xrightarrow{x^{6} - 5x^{5} + 7x^{4} - x^{3} - 2x^{2} + 4x - 8}$$

$$-x^{6} + 6x^{5} - 12x^{4} + 8x^{3}$$

$$x^{5} - 5x^{4} + 7x^{3} - 2x^{2}$$

$$-x^{5} + 6x^{4} - 12x^{3} + 8x^{2}$$

$$x^{4} - 5x^{3} + 6x^{2} + 4x$$

$$-x^{4} + 6x^{3} - 12x^{2} + 8x$$

$$x^{3} - 6x^{2} + 12x - 8$$

$$-x^{3} + 6x^{2} - 12x + 8$$

$$0$$

לכן

$$p_A(x) = (x-2)^3 (x^3 + x^2 + x + 1)$$

עניתן לראות בי -1 שורש של x^3+x^2+x+1 (הוא שורש של כל פולינום ממעלה אי־זוגית שכל מקדמיו 1) נבצע חילוק פולינומים נוסף

$$\begin{array}{r}
x^2 + 1 \\
x^3 + x^2 + x + 1 \\
-x^3 - x^2 \\
x + 1 \\
-x - 1 \\
0
\end{array}$$

ולכן

$$p_A(x) = (x-2)^3 (x+1) (x^2+1) = (x-2)^3 (x+1) (x+i) (x-i)$$

.1אלגברי מריבוי אחד כל הערכים -1, i,-iונקבל מריבוי אלגברי מריבוי העצמיים הערכים מריבוי אלגברי אלגברי ונקבל הערכים הערכים הערכים הערכים אלגברי אלגברי אלגברי ו

 $r_g\left(-1
ight)=r_g\left(i
ight)=$ כיוון שהריבוי הגיאומטרי תמיד גדול או שווה ל-1 וקטן או שווה לריבוי האלגברי, נקבל כי מיוון שהריבוי הגיאומטרי של 1. נחשב דרגה זאת. A-2I ולכן נותר למצוא את הריבוי הגיאומטרי של 2, ששווה לדרגת המטריצה $r_g\left(-i
ight)=1$

$$A - 2I = \begin{pmatrix} -5 & -4 & -6 & -3 & -3 & 0 \\ -2 & -5 & -4 & -3 & -3 & 0 \\ 3 & 3 & 3 & 3 & 3 & 0 \\ -1 & 2 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 3 & 0 & 0 & 0 \\ 3 & 3 & 3 & 3 & 3 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{C_5 \mapsto C_5 - C_4} \begin{pmatrix} -5 & -4 & -6 & -3 & 0 & 0 \\ -2 & -5 & -4 & -3 & 0 & 0 \\ 3 & 3 & 3 & 3 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 3 & 0 & 0 & 0 \\ 3 & 3 & 3 & 3 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{C_1 \mapsto C_1 - C_4} \begin{pmatrix} -2 & -1 & -3 & -3 & 0 & 0 \\ 1 & -2 & -1 & -3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 3 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{C_3 \mapsto C_3 - C_1 - C_2} \begin{pmatrix} -2 & -1 & 0 & -3 & 0 & 0 \\ 1 & -2 & 0 & -3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

 $.r_{q}\left(2
ight) =3$ לכן, $\mathrm{rank}\left(A-2I
ight) =3$ וניתן לראות מכאן כי

תרגיל 4.8. יהיו $\lambda\in\mathbb{C}$ ו ו־ $n\in\mathbb{N}_+$ ותהי

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

. לבסינה $J_{n}\left(\lambda\right)$ המטריצה תיכו ערכי אילו ערכי מיצאו מיצאו

פתרון. הערכים העצמיים של מטריצה משולשת עליונה הינם על האלבסון. לבן λ ערך עצמי של $J_n\left(\lambda\right)$ מריבוי אלגברי n. לבן, אם $J_n\left(\lambda\right)$ לבסינה, היא דומה למטריצה λI_n . אבל, מטריצה סקלרית דומה רק לעצמה, ולכן המטריצה $J_n\left(\lambda\right)$ לבסינה רק עבור n=1, ובלי תלות ב־ λ .

תרגיל 4.9. הוכיחו/הפריכו:

- 1. סכום של מטריצות לכסינות הוא לכסין.
- 2. כפל של מטריצות לכסינות הוא לכסין.

פתרון. 1. לא. מתקיים

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

 A^t וראינו שמטריצה זאת אינה לכסינה. המטריצה המטריצה $A\coloneqq\begin{pmatrix}1&1\\0&0\end{pmatrix}$ המטריצה המטריצה זאת אינה לכסינה.

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 האלכסוו של מטריצה משולשת עליונה.