

אלגברה ב' (01040168) אביב 2025 רשימות תרגולים

אלן סורני

הרשימות עודכנו לאחרונה בתאריך ה־9 באפריל 2025

תוכן העניינים

2	חלק ראשון – מרחבים שמורים	I
3	זזרה על מטריצות מייצגות	1
3	הגדרות ותבונות בסיסיות	
4)
10	הדטרמיננטה	2
10		
10	2.2 תרגילים	2
12	2.3 הדטרמיננטה לפי תמורות	i
13	המטריצה המצורפת וכלל קרמר	
13	ותבונות בסיסיות	
13	תרגילים	<u>)</u>

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 מעל - Hom $_{\mathbb{F}}(V,W)$

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

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 ה' מתקיים בי מתקיים $i \in [m]$ 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 יהי .1.1.8

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

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

. $v \mapsto Av$

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 $T\in \operatorname{Hom}_{\mathbb{F}}\left(V,W\right)$ ותהי \mathbb{F} ותהי מעל שדה $T\in \operatorname{Hom}_{\mathbb{F}}\left(V,W\right)$ 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 $[T]_C^B=A\left[T]_B^B$ מור 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 בתרון. 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.

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

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

 $heta \in \mathbb{R}$ 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. A הפיבה, לכן $\operatorname{adj}\left(A
ight)=\det\left(A
ight)A^{-1}$ גם היא הפיבה. לפי אותה נוסחה נקבל כי

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

ולכן נותר להראות כי

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

אכן

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

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

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

בנדרש.

. תהי את התכונות הבאות. $A\in\operatorname{Mat}_{n}\left(\mathbb{F}
ight)$ תהי 3.4.

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

. הפיכה $\operatorname{adj}\left(A\right)$ הפיכה אם ורק אם A .2

.adj
$$\left(A^{-1}\right)=\left(\mathrm{adj}\left(A\right)\right)^{-1}$$
 אם A הפיכה, מתקיים.

פתרון. 1. לכל $i,j \in [n]$ מתקיים

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

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

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

מצד שני,

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

ולכן מתקיים שוויון

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

בנדרש.

. הפיכה, מתקיים $\operatorname{adj}\left(A\right)$ ולכן גם $\operatorname{adj}\left(A\right)=\det\left(A\right)A^{-1}$

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.

ניח כי A הפיכה. אז

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

וגם

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

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

מכן נסיק כי

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 $A \vec{x} = b$ כאשר מטריצות, בתור מערכת מערכת מערכת מערכת מערכת ונ נכתוב את מערכת מערכת בעזרת משריצות,

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

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 $A \vec{x} = b$ כאשר מטריצות, בתור בעזרת 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

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

$$= 27 - 8$$

$$= 19$$

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

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

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

$$= 63 + 32$$

$$= 95$$

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

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

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

$$= 76$$

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

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

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

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

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

$$= -9 + 66$$

ולכן לפי כלל קרמר

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

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

= 57

Ay=b מקיים $y\in\mathbb F^n$ מקיים , $A\in\mathrm{Mat}_n\left(\mathbb F
ight)$, תהי תהי , $A\in\mathrm{Mat}_n\left(\mathbb F
ight)$ מטריצה המתקבלת מ־A על ידי כפל של העמודה ה־A ב־A מטריצה המתקבלת מ-A על ידי כפל של העמודה הי

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

פתרון. מתקיים כי $\tilde{A}_i=A_i$ במו כן כמו כו כמו כן $\det\left(\tilde{A}_i\right)=\det\left(A_i\right)$ במו כו $\det\left(\tilde{A}_i\right)=\alpha\det\left(A_i\right)$ במו כו $\det\left(\tilde{A}_j\right)=\alpha\det\left(A_j\right)$ מתקיים $j\in[n]\setminus\{i\}$ לפי כלל קרמר נקבל כי \tilde{y} פתרון של המערכת $\tilde{A}x=b$ כיוון שמתקיים

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

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

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