

אלגברה ב' (104168) אביב 2025 רשימות תרגולים

אלן סורני

הרשימות עודכנו לאחרונה בתאריך ה־1 באפריל 2025

תוכן העניינים

2	ים	חלק ראשון – מרחבים שמורי	
3		חזרה על מטריצות מייצגות	
4		תרגילים 1.2	
10		דטרמיננטות	2
10		2.1 הגדרות בסיסיות	
10			
12			

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 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 $m\coloneqq \dim\left(W
ight)$ ים $n\coloneqq \dim\left(V
ight)$ 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 ה־מודה ה־ $i \in [m]$ 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 עבורי בסיס של R^n . מיצאו בסיס של B יהי
- $B=(v_1,\dots,v_n)$ איזומורפיזם ויהי $T\in \mathrm{End}_{\mathbb{F}}(V)$ מעל \mathbb{F} , מעל $n\in\mathbb{N}_+$ ממימד ויהי N מרחב וקטורי ממימד מיצאו בסיס של N עבורו T

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

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

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

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 $M_C^EM_E^B=A$ לכן נרצה שיתקיים לכן $M_C^B=M_E^BM_E^{-1}$ מהסעיף הקודם, נרצה $C=(u_1,\dots,u_n)$ באשר כלומר

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

.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 $[T]_C^B=A\left[T]_B^B$

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

לכן

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

תרגיל 1.8. 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

דטרמיננטות

2.1 הגדרות בסיסיות

2.2 הדטרמיננטה

הדטרמיננטה (גדיר את הדטרמיננטה). תהי (את מעריצה עם מקדמים בשדה $A\in \mathrm{Mat}_{n\times n}\left(\mathbb{F}\right)$. תהי תביר את הדטרמיננטה אל $\det\left(A\right)$ של $\det\left(A\right)$

נקרא המינור $\det \operatorname{pr} A_{\operatorname{pr} i,j}$ המטריצה ה־i והעמודה ה־i והעמודה ה־ת על ידי הסרת מ"ל על ידי הסרת השורה ה"ל המטריצה המתקבלת מ"ל שווה A שווה A שווה

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

עבור כל $j \in [n]$ קבוע, ושווה

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

.עבור כל $i \in [n]$ עבור

משפט 2.2.2. תהיינה $A,B,C\in \operatorname{Mat}_{n imes n}(\mathbb{F})$ משפט 2.2.2. תהיינה מתקיימות התכונות הבאות.

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

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

(-1). משפט 2.2.3. ו. החלפת שתי שורות או עמודות במטריצה בופלת את הדטרמיננטה ב

- .lphaב במטריצה או בסקלר מופל את במטריצה בסקלר במטריצה במטריצה במטריצה .2
- 3. הוספת כפולה שורה או עמודה לשורה או עמודה במטריצה אינה משנה את הדטרמיננטה.

2.3 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

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

ולכן

.
$$\det\left([T]_B\right)=\det\left(\left(M_C^B\right)^{-1}\right)\det\left([T]_C\right)\det\left(M_C^B\right)$$
 .
$$\det\left(\left(M_C^B\right)^{-1}\right)=\frac{1}{\det\left(M_C^B\right)}, \text{ מתקיים }, A \text{ מתקיים } \det\left(A^{-1}\right)=\frac{1}{\det(A)}$$
 ,
$$\det\left([T]_B\right)=\det\left([T]_C\right)$$

בנדרש.