ממן 12

יונתן אוחיון

2017 באוגוסט 26

1 שאלה 1

טענת עזר 1.0

:ראשית, נוכיח טענת עזר $A^kB=B^kA$ לכל אוכיח טענת עזר ראשית, נוכיח

n = 1 1.0.1

$$A^1B = BA^1 \to AB = BA$$

נכון לפי הנתון.

n=k+1ונוכיח לוור שנכון לn=k נניח שנכון 1.0.2

$$A^{k+1}B = A^kAB = A^kBA = BA^kAB = BA^kA = BA^{k+1}$$
 הנחת האינדוקציה $A^kBA = BA^kA = BA^{k+1}$

עכשיו נוכל להשתמש בטענת העזר על מנת להוכיח את הטענה בשאלה.

1.1 הוכחה באינדוקציה

n = 1 1.1.1

$$(AB)^1 = A^1B^1 \to AB = AB$$

n=k+1ונוכיח לו שנכון לn=k נניח שנכון 1.1.2

$$(AB)^{k+1} = AB(AB)^k = ABA^kB^k = AA^kB^k = AA^kB^k = AA^kB^k = AA^kB^k$$
טענת העזר (AB) הגדרה (AB) אינת העזר (AB) הגדרה (AB) הגדר (AB) הגדרה (AB) הגדר

 $AB^k=A^kB^k$ מתקיים AB=BA לכן, לכל

נניח שA הפיכה ומתקיים $A=A^{-1}$ לפיכך, לפיכך, לפיכך הפיכה ומתקיים A שבהם את נניח של הפיכה ומתקיים A שבהם את נכפיל את המטריצה בעצמה: $A^2=I$

$$[A^{2}]_{11} = [k \quad 0 \quad 1] \begin{bmatrix} k \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix} = k^{2} - 1$$

$$[A^{2}]_{12} = [k \quad 0 \quad 1] \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} = 0$$

$$[A^{2}]_{13} = [k \quad 0 \quad 1] \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -k \end{bmatrix} = 0$$

$$[A^{2}]_{21} = [0 \quad 1 \quad 0] \begin{bmatrix} k \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix} = 0$$

$$[A^{2}]_{22} = [0 \quad 1 \quad 0] \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ -k \end{bmatrix} = 1$$

$$[A^{2}]_{23} = [0 \quad 1 \quad 0] \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -k \end{bmatrix} = 0$$

$$[A^{2}]_{31} = [-1 \quad 0 \quad -k] \begin{bmatrix} k \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix} = 0$$

$$[A^{2}]_{32} = [-1 \quad 0 \quad -k] \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ -k \end{bmatrix} = 0$$

$$[A^{2}]_{33} = [-1 \quad 0 \quad -k] \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -k \end{bmatrix} = k^{2} - 1$$

$$A^{2} = \begin{bmatrix} k^{2} - 1 \quad 0 \quad 0 \\ 0 \quad 1 \quad 0 \\ 0 \quad 0 \quad k^{2} - 1 \end{bmatrix}$$

כלומר, נצטרך למצוא את ערכי ה $k^2-1=1 o k^2=2$ מכיוון את הפותרים את ערכי הסופי \mathbb{Z}_7 נצטרך לבדוק את הריבוע של כל איבר בשדה. לאחר הבדיקה נמצא כי \mathbb{Z}_7 לפיכך, כאשר \mathbb{Z}_7 המטריצה \mathbb{Z}_7 המטריצה \mathbb{Z}_7 המטריצה \mathbb{Z}_7 המטריצה לפיכך, כאשר \mathbb{Z}_7 המטריצה לפיכה ומתקיים \mathbb{Z}_7

סעיף א 3.1

הוכחה:

$$A^{2} + AB + I = 0$$

$$AB = -A^{2} - I$$

$$A^{-1} \cdot / AB = A(-A - A^{-1})$$

$$B = -A - A^{-1}$$

$$B = (-A^{2} - I) A^{-1} / \cdot A$$

$$BA = -A^{2} - I$$

$$A^{2} + BA + I = 0$$

AB=BAכעת, מכיוון ששתי המשוואות שוות ל0 נוכל להשוות אותם ולהגיע כעת,

$$A^2 + BA + I = A^2 + AB + I \rightarrow BA = AB$$

2.1.1 סעיף ב

נניח שA,B רגולריות ונגיע לסתירה.

$$AB \underset{\text{derivative}}{=} -BA \rightarrow |AB| = |-BA| \xrightarrow[\text{4.5.1 base}]{(*)} (|A||B| = \overbrace{-|B||A|} \overset{(*)}{\longleftrightarrow} |A| = 0 \lor |B| = 0)$$

מכיוון שאנו מניחים ששתי המטריצות רגולריות, $|A| \neq 0 \land |B| \neq 0$ והגענו לסתירה. לפיכך, בהכרח לפחות אחת משתי המטריצות A,B הינה סינגולרית. יש לציין שב(*) הסימן של הדטרמיננטה תמיד שווה למינוס, שכן הגורם המשותף $(-1)^n$ תמיד בחזקה אי זוגית (לפי הנתון בשאלה).

TODO

$\det B$ 5.1

 $:R_3$ בעזרת של בעזרת הדטרמיננטה את ראשית, נפתח

$$|B| = -a_{31}M_{31} + a_{32}M_{32} - a_{33}M_{33} + a_{34}M_{34}$$

$$= -0M_{31} + 2M_{32} - 0M_{33} + 0M_{34}$$

$$= 0 + 2M_{32} + 0 + 0$$

$$= 2M_{32}$$

.B לפיכך, נצטרך רק לחשב את המינור M_{32} ולהכפילו ב2 ע"מ לקבל את הדטרמיננטה של לפיכך, נצטרך את $.M_{32}$ את המינור כעת. נחשב את

$$M_{32} = \begin{vmatrix} 1 & 4 & 1 \\ 2(a+3) & 2(a-1) & 2(b+2) \\ 5-3b & 2-3b & 8-3a \end{vmatrix} \xrightarrow{R_3 \to R_3 - 2R_1} \begin{vmatrix} 1 & 4 & 1 \\ 2(a+3) & 2(a-1) & 2(b+2) \\ 3-3b & -6-3b & 6-3a \end{vmatrix}$$

$$= 2 \begin{vmatrix} 1 & 4 & 1 \\ a+3 & a-1 & b+2 \\ 3-3b & -6-3b & 6-3a \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} 1 & 4 & 1 \\ a+3 & a-1 & b+2 \\ -3(b-1) & -3(b+2) & -3(a-2) \end{vmatrix}$$

 $\det B = -4$ ו ווא ווא . $\det B = -4$

$\det 2B^{-1}$ 5.2

נחשב:

$$|2B^{-1}| \mathop{=}_{\text{4.3.3}} \mathop{=}_{\text{auge}} 2^4 |B^{-1}| = 16 |B^{-1}| \mathop{=}_{|A^{-1}| \, = \, \frac{16}{|A|}} \frac{16}{|B|} = \frac{16}{-4} = -4$$

 $\det 2B^{-1} = \det B = -4$ לכן,