

# מבוא לאלגברה לנירארית 89119

## סמטר א תשע"ח

פתרון שאלה 1

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & -3 & -3 \\ 1 & 2 & k & -1 \\ 2 & k & -1 & -4 \end{array} \right) \xrightarrow{R_2 = R_2 - R_1} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & -3 & -3 \\ 0 & 2 & k+3 & 2 \\ 2 & k & -1 & -4 \end{array} \right)$$

$$\xrightarrow{R_3 = R_3 - 2R_1} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & -3 & -3 \\ 0 & 2 & k+3 & 2 \\ 0 & k & 5 & 2 \end{array} \right) \xrightarrow{R_3 = 2R_3 - kR_2} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & -3 & -3 \\ 0 & 2 & k+3 & 2 \\ 0 & 0 & 10 - k(k+3) & 4 - 2k \end{array} \right)$$

$$\boxed{4-2k}, \quad \boxed{-k^2-3k+10}$$

- א. אם הביאנו  $-k^2-3k+10$  מאפס והביאנו  $4-2k$  מאפס אז נקבל שורת סתירה. לכן  $k \neq -5$  אין פתרון.
- ב. כאשר  $k=2$  מקבלים שורת אפסים בלי אינפיניטום פתומות.
- ג. פתרון יחיד כאשר  $k \neq -5, 2$ .
- ד. בפתרון היחיד יהיה:

$\therefore k=2$   $\Rightarrow$   $\rho k >$   
 $\rightarrow$   $\delta \rho j$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & -3 & -3 \\ 0 & 2 & 5 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

slci  $z=t$  e r'j)

$$2y + 5t = 2$$

$$2y = 2 - 5t$$

$$\boxed{y = 1 - \frac{5}{2}t}$$

$$x - 3t = -3$$

$$\boxed{x = 3t - 3}$$

$$\boxed{z = t}$$

$$(3t - 3, 1 - \frac{5}{2}t, t)$$

$$t \begin{pmatrix} 1 \\ -\frac{5}{2} \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

slci ilc

$|A^{-1}| = 2^3 |A| = 2^3 \cdot |A|^{-1} = 8 \cdot (-4)^{-1} = 8 \cdot \frac{1}{-4} = -2$   
 $|A^3| = |A|^3 = (-4)^3 = -64$

מנתונים:  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  ו- $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 3 & 0 & 4 \end{pmatrix}$   
 נמצא את  $A^{-1}$  ו- $A^3$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow[E_1]{R_2 \leftarrow R_2 \cdot 2} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow[E_2]{R_1 \leftarrow R_1 - R_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow[E_3]{R_3 \leftarrow 4R_3} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix} \xrightarrow[E_4]{R_3 + 3R_1 \rightarrow R_3} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 3 & 0 & 4 \end{pmatrix} = B$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \leftarrow 2R_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = E_1$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \leftarrow R_1 - R_2} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = E_2$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \leftarrow 4R_3} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix} = E_3$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 + 3R_1 \rightarrow R_3} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 3 & 0 & 1 \end{pmatrix} = E_4$$

$$E_4 \cdot E_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 3 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 3 & 0 & 4 \end{pmatrix}$$

$$E_4 \cdot E_3 \cdot E_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 3 & 0 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 3 & -3 & 4 \end{pmatrix}$$

$$E_4 \cdot E_3 \cdot E_2 \cdot E_1 = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 3 & -3 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 3 & -6 & 4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 3 & 0 & 4 \end{pmatrix}$$

עבר מה שצריך היה נראה.

3 אינדקסים

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 3 & 0 & 4 \end{pmatrix}$$

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 3 & 0 & 4 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \leftarrow R_3 - 3R_1} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix} \rightarrow$$

$$\xrightarrow{R_3 \leftarrow \frac{1}{4}R_3} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \leftarrow R_1 + R_2} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_1 \leftarrow R_1 \cdot \frac{1}{2}} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = A$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{4} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot B = A$$

פתרון שאלה 4

קובץ של כניסות שניה הם ככה עזי מיוקס ה  $|A|$ .

$$|A| = 1 \cdot [1 \cdot 7 - 2 \cdot 2] + 1 \cdot [1 \cdot 2 - 2 \cdot 1] = 1 \cdot (-3) + 4 = 1 \neq 0$$

לכן  $A$  היא הפיכה:

$$\left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & -2 & -7 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{\substack{R_2 \leftarrow R_2 - R_1 \\ R_3 \leftarrow R_3 - 2R_1}} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 3 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & -5 & -2 & 0 & 1 \end{array} \right)$$

$$\xrightarrow{R_3 \leftarrow R_3 + 2R_2} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 3 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -4 & 2 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{\substack{R_1 \leftarrow R_1 + R_3 \\ R_2 \leftarrow R_2 - 3R_3}} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & -3 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 11 & -5 & -3 \\ 0 & 0 & 1 & -4 & 2 & 1 \end{array} \right)$$

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} -3 & 2 & 1 \\ 11 & -5 & -3 \\ -4 & 2 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{כפ}$$