# אלגברה לינארית סמסטר סתו 2022-23 עבודה עצמית 2

## שאלה 1 פתרו

$$3 \cdot \begin{pmatrix} -4 & 0 & 1 & -2 \\ 5 & -3 & -1 & 2 \\ -1 & 0 & -3 & -1 \end{pmatrix} - 4 \cdot \begin{pmatrix} -2 & 1 & 5 & -3 \\ 0 & -2 & -4 & -1 \\ -3 & 1 & 2 & -3 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} -5 & -3 & -10 & 8 \\ 9 & -3 & 7 & 7 \\ 5 & -10 & -12 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -14 & 0 & 5 \\ 4 & 4 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} -1 & 5 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 9 & 7 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 \\ -2 & 0 & -4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ -3 \end{pmatrix}$$

$$egin{pmatrix} 7 & -6 & -5 \ 4 & 1 & -7 \ 5 & -1 & 6 \end{pmatrix} \cdot egin{pmatrix} 1 & -1 \ 2 & -1 \ 1 & -1 \end{pmatrix}$$

#### שאלה 2

$$A^2-5A+2I$$
 נסמן  $A=egin{pmatrix} 7 & 0 & 0 \ 4 & 1 & -7 \ 0 & -1 & 6 \end{pmatrix}$  נסמן

### שאלה 3

נתונות המטריצות BA ו- AB אם הו קיימות .A,B אם הו

$$A=\left( egin{array}{cc} -1 & 2 \ 5 & 2 \end{array} 
ight) \;, \qquad B=\left( egin{array}{cc} -2 & -2 \ 0 & 4 \end{array} 
ight) \;.$$

(1

$$A = \begin{pmatrix} -4 & -4 & -2 \\ -4 & 2 & -2 \end{pmatrix} , \qquad B = \begin{pmatrix} -4 & 1 \\ -4 & 1 \end{pmatrix} .$$

המתחלפות  $\begin{pmatrix} x & y \\ z & w \end{pmatrix}$  מטריצות את כל המצטריות אם AB=BA אם נקראות מתחלפות פות B ו- B המתחלפות עם המטריצה  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$  המתחלפות עם המטריצה עם המטריצה מתחלפות אם AB=BA

AB=BA -שאלה k נתונות AB=BA -שאלה  $B=egin{pmatrix} 7&k\5&9 \end{pmatrix}$  , $A=egin{pmatrix} 3&-k\-5&1 \end{pmatrix}$  נתונות אונות AB=BA

שאלה 6 תהיינה  $A,B,C\in M_n(\mathbb{R})$  או הפרך.

$$B=C$$
 אם  $AB=BC$  אם (א

$$B=0$$
 או  $A=0$  או  $AB=0$ 

$$.(A+B)^2 = A^2 + 2AB + B^2$$
 (2)

$$A(A+B)(A-B) = A^2 - B^2$$

$$.(AB)^t = A^t B^t \qquad (\pi$$

$$(A+B)^t = A^t + B^t$$

שאלה  $E_{ij}\in M_{m imes n}(\mathbb{R})$  נגדיר נגדיר אפסים אשר כולה אפסים מלבד הרכיב לכל 1 לכל 1 לכל 1 לכל 1 לכל

$$A = egin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \ 6 & 7 & 8 & 9 & 10 \ 11 & 12 & 13 & 14 & 15 \ 16 & 17 & 18 & 19 & 20 \ 21 & 22 & 23 & 24 & 25 \end{pmatrix}$$
 נסמן  $E_{12} \in M_{3 imes 2}$ ,  $E_{12} = egin{pmatrix} 0 & 1 \ 0 & 0 \ 0 & 0 \end{pmatrix}$  למשל  $i$  - העמודה ה-  $i$  והעמודה ה-  $i$  שערכו  $i$  - למשל  $i$  - הרי הוא ה-  $i$  העמודה ה-  $i$  המשל  $i$  - הרי הוא ה-  $i$  המשל  $i$  - הרי הוא ה-  $i$  המשל  $i$  - הרי הוא ה-  $i$  - הרי ה

 $B = E_{43}AE_{23}$  מצאו את  $E_{43}, E_{23} \in M_{5 imes 5}$  ויהיו

#### פתרונות

## שאלה 1

(N

$$3 \cdot \begin{pmatrix} -4 & 0 & 1 & -2 \\ 5 & -3 & -1 & 2 \\ -1 & 0 & -3 & -1 \end{pmatrix} - 4 \cdot \begin{pmatrix} -2 & 1 & 5 & -3 \\ 0 & -2 & -4 & -1 \\ -3 & 1 & 2 & -3 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} -5 & -3 & -10 & 8 \\ 9 & -3 & 7 & 7 \\ 5 & -10 & -12 & 0 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} -12 & 0 & 3 & -6 \\ 15 & -9 & -3 & 6 \\ -3 & 0 & -9 & -1 \end{pmatrix} + \cdot \begin{pmatrix} 8 & -4 & -20 & 12 \\ 0 & 8 & 16 & 4 \\ 12 & -4 & -8 & 12 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 5 & 3 & 10 & -8 \\ -9 & 3 & -7 & -7 \\ -5 & 10 & 12 & 0 \end{pmatrix}$$

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

(1

$$\begin{pmatrix} 1 & 4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -14 & 0 & 5 \\ 4 & 4 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 16 & 9 \end{pmatrix}$$

()

$$\begin{pmatrix} -1 & 5 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 9 & 7 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & 3 \\ -3 & -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 \\ 6 \end{pmatrix}$$

(7

$$\begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 \\ -2 & 0 & -4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ -3 \end{pmatrix}$$

(n

$$\begin{pmatrix} 7 & -6 & -5 \\ 4 & 1 & -7 \\ 5 & -1 & 6 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -10 & 4 \\ -1 & 2 \\ 9 & -10 \end{pmatrix}$$

#### שאלה 2

$$A^{2} - 5A + 2I = \begin{pmatrix} 7 & 0 & 0 \\ 4 & 1 & -7 \\ 0 & -1 & 6 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 7 & 0 & 0 \\ 4 & 1 & -7 \\ 0 & -1 & 6 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 35 & 0 & 0 \\ 20 & 5 & -35 \\ 0 & -5 & 30 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 49 & 0 & 0 \\ 32 & 8 & -49 \\ -4 & -7 & 43 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 35 & 0 & 0 \\ 20 & 5 & -35 \\ 0 & -5 & 30 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 16 & 0 & 0 \\ 12 & 5 & -14 \\ -4 & -2 & 15 \end{pmatrix}$$

## שאלה 3

(N

$$AB = \begin{pmatrix} 2 & 10 \\ -10 & -2 \end{pmatrix} , \qquad BA = \begin{pmatrix} -8 & -8 \\ 20 & 8 \end{pmatrix} .$$

ב) אלא קיים. AB

$$BA = \left(\begin{array}{ccc} 12 & 18 & 6 \\ 12 & 18 & 6 \end{array}\right) .$$

#### שאלה 4

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \qquad B = \begin{pmatrix} x & y \\ z & w \end{pmatrix}.$$

$$A \cdot B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x & y \\ z & w \end{pmatrix} \quad = \begin{pmatrix} x & y \\ x+z & w+y \end{pmatrix},$$

$$B \cdot A = \begin{pmatrix} x & y \\ z & w \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \quad = \begin{pmatrix} x+y & y \\ w+z & w \end{pmatrix}.$$

$$A \cdot B = B \cdot A \qquad \Rightarrow \qquad \begin{pmatrix} x & y \\ x+z & w+y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x+y & y \\ w+z & w \end{pmatrix}$$

$$\begin{cases} x = x+y \\ x+z = z+w \\ y+w = w \end{cases} \Rightarrow \qquad y = 0, x = w.$$

$$B = \begin{pmatrix} w & 0 \\ z & w \end{pmatrix} , z, w \in \mathbb{R} .$$

שאלה 5

$$A\cdot B=\left(egin{array}{ccc}21-5k&-6k\\-30&9-5k\end{array}
ight)\;,\qquad B\cdot A=\left(egin{array}{ccc}21-5k&-6k\\-30&9-5k\end{array}
ight)\;.$$
לכן  $AB=BA$  לכל  $AB=BA$ 

שאלה 6

. הוכח או הפרך.  $A,B,C\in M_n(\mathbb{R})$  תהיינה

$$\underline{B}=C$$
 אם  $\underline{AB}=BC$  אם (א

טענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

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

$$A \cdot B = A \cdot C = 0$$
,  $B \neq C$ .

 $\underline{B=0}$  או A=0 או או A=0

טענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

$$.B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$
 ,  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ 

$$A\cdot B=0\ ,\qquad A\neq 0\ , B\neq 0\ .$$

 $: (A+B)^2 = A^2 + 2AB + B^2$  (2)

טענה לא נכונה. הסבר:

$$(A+B)^2 = (A+B) \cdot (A+B) = A^2 + AB + BA + B^2 \neq A^2 + 2AB + B^2$$

עבור מטריצות A,B לא מתחלפות.

דוגמה נגדית:

$$.B = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$
 , $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ 

$$A \cdot B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} , \qquad B \cdot A = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} .$$

 $.A^2+AB+BA+B^2\neq A^2+2AB+B^2$ לכן  $AB\neq BA$ 

 $:(A+B)(A-B) = A^2 - B^2$  (7

טענה לא נכונה. הסבר:

$$(A+B)(A-B) = A^2 - AB + BA - B^2 = A^2 - B^2$$

AB=BA רק עבור מטריצות מתחלפות, ז"א

דוגמה נגדית:

$$.B = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$
 ,  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ 

$$A \cdot B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} , \qquad B \cdot A = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} .$$

 $A(A+B)(A-B)=A^2-AB+BA-B^2 
eq^2-B^2$  לכן AB 
eq BA

 $:(AB)^t=A^tB^t$ 

טענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

$$.B = \begin{pmatrix} -1 & 5 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$$
 ,  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ 

$$A \cdot B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -1 & 5 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 5 & 15 \end{pmatrix} , \qquad (A \cdot B)^t = \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 5 & 15 \end{pmatrix} .$$

$$.B = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 5 & 0 \end{pmatrix} , A^t = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$$

$$A^t \cdot B^t = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 5 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 14 & 2 \\ 18 & 4 \end{pmatrix} .$$

 $(AB)^t \neq A^t B^t$  א"ז

$$: (A+B)^t = A^t + B^t$$

טענה נכונה. הוכחה:

.( $i,j=1,\ldots n$ ) B של  $B_{ij}$  וכל איבר A של  $A_{ij}$  איבר לכל איבר נוכיח את הטענה

$$(A_{ij} + B_{ij})^t = A_{ji} + B_{ji} = (A^t)_{ij} + (B^t)_{ij} = (A^t + B^t)_{ij}$$

 $i,j=1,\dots n$  לכל

## שאלה 7

$$A \cdot E_{23} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 7 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 12 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 17 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 22 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$