עבודה עצמית 5

שאלה 1 חשבו את הדטרמיננטות הבאות:

$$\begin{vmatrix} -3 & -1 \\ -6 & -7 \end{vmatrix}$$
 (8

$$\begin{vmatrix} 3m-2 & 4 \\ 5m+3 & 7 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} -4 & -5 & 4 \\ 2 & -1 & 2 \\ 1 & 1 & -1 \end{vmatrix}$$

$$\left| \begin{array}{ccc}
2 & -6 & 3 \\
-1 & 4 & -2 \\
1 & -2 & 1
\end{array} \right|$$

$$egin{bmatrix} 2m-3 & m-4 & 3m-1 \ 1 & -2 & 1 \ m & 4m+1 & 2 \ \end{bmatrix}$$
 (7)

$$\begin{vmatrix}
7 & 8 & 3 & -3 \\
-5 & 1 & -4 & 0 \\
2 & 8 & 4 & -2 \\
-1 & -6 & 1 & 2
\end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} t-1 & 3 & -3 \\ -3 & t+5 & -3 \\ -6 & 6 & t-4 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 0 & a & b \\ -a & 0 & c \\ -b & -c & 0 \end{vmatrix}$$
 (v

$$\begin{vmatrix} a-b & b-c & c-a \\ b-c & c-a & a-b \\ c-a & a-b & b-c \end{vmatrix}$$

$$\left| egin{array}{cccc} 1 & a & a^2 \ 1 & b & b^2 \ 1 & c & c^2 \end{array} \right|$$
 (x)

שאלה 2 פתרו את המשוואות הבאות:

$$\left| \begin{array}{cc|c} 5 & 1 \\ 11 & 3 \end{array} \right| x^2 + \left| \begin{array}{cc|c} -2 & -7 \\ 1 & 10 \end{array} \right| x + \left| \begin{array}{cc|c} 4 & 3 \\ 3 & 3 \end{array} \right| = 0$$

$$\left| \begin{array}{cc} x & 3x - 8 \\ x - 2 & 2x - 5 \end{array} \right| = \left| \begin{array}{cc} x + 2 & x - 1 \\ x + 1 & 2x - 4 \end{array} \right|$$

שאלה 3

$$\begin{bmatrix} a+x & b+y & c+z \\ 3x & 3y & 3z \\ -p & -q & -r \end{bmatrix}$$
 חשבו את חשבו $\begin{bmatrix} a & b & c \\ p & q & r \\ x & y & z \end{bmatrix} = t$ נתון

שאלה 4 |B|=b
eq 0 ,|A|=a ונניח ש- $A,B\in\mathbb{R}^{n imes n}$ מצאו את:

- |AB| (x
- |7A| (2
- $|7AB^{-1}A^2|$ ()
 - |A+A| (7
- $|4A^tB^3A^2(B^t)^{-1}|$ (7)

שאלה 5 פתרו את המערכות הבאות בעזרת כלל קרמר:

$$\begin{cases}
-3x - 6y + 2z = -1 \\
x + 8y - z = 12 \\
-5x - 9y + 3z = 0
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
-5x + y - 4z = 1 \\
-4x - y = 8 \\
5x + 2z = -5
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
-5x & -4y + 5z - 2t = -2 \\
4x - y - 5z - 2t = -9 \\
4x - y - 4z - t = -10 \\
2x - y - 3z - 2t = -5
\end{cases}$$

אינו הבאות: עבור אילו ערכים של k קיים עבור אילו ערכות אילו ערכים של k

$$\begin{cases} 2x + 3y - 3z = 1 \\ x + y + kz = 2 \\ 3x + 4y + 2z = k \end{cases}$$

$$\begin{cases} kx + y + z = 1 \\ x + ky + z = k \\ x + y + kz = k^2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x - y - z = 4 \\ x + 5y - z = 7 \\ 3x + ky + 4z = k^2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y + z = 1 \\ x + ky + z = 1 \\ x + y + kz = -2 \end{cases}$$
 (7

שאלה 7

. הפריכו: או הפריכו: $A,B\in\mathbb{R}^{n\times n}$

$$|A + B| = |B + A|$$
 (x

$$|B| = |C|$$
 אז $AB + AC$ גו

$$|B|=0$$
 או $|A|=0$ אז $(AB)\cdot X=0$ כך ש- $X
eq 0\in \mathbb{R}^n$ או או

$$|A + B| = |A| + |B|$$
 (7

$$|AB| = |BA|$$
 (7

$$.|A^tB| = |B^tA| \qquad ()$$

$$A = I \approx |A^{-1}| = |A|$$
 (1)

איננה הפיכה. או A+I או או מהמטריצות אחת אחת לפחות איננה $A^2=I$

שאלה 8

א) פתרו את המערכת הבאה באמצעות כלל קרמר:

$$2ix + 3y = 1 - 2i$$

$$x - 4iy = 3 + 5i$$

ב). ($b \neq 0$) ,|B| = b ,|A| = a מטריצות מסדר 4×4 נתונות הדטרמיננטות A, B מטריצות מסדר A, B מטריצות A, B מטריצות מסדר A, B מטריצות מסדר A, B מטריצות מסדר A, B מטריצות מסדר ב

פתרונות

שאלה 1

$$\begin{vmatrix} -3 & -1 \\ -6 & -7 \end{vmatrix} = 15$$
 (x

$$\left| \begin{array}{cc} 3m - 2 & 4 \\ 5m + 3 & 7 \end{array} \right| = -26 + m$$

$$\begin{vmatrix} -4 & -5 & 4 \\ 2 & -1 & 2 \\ 1 & 1 & -1 \end{vmatrix} = -4 \qquad (3)$$

$$\begin{vmatrix} 2 & -6 & 3 \\ -1 & 4 & -2 \\ 1 & -2 & 1 \end{vmatrix} = 0$$
 (7

$$\left| egin{array}{cccc} 2m-3 & m-4 & 3m-1 \\ 1 & -2 & 1 \\ m & 4m+1 & 2 \end{array} \right| = 11m^2-7m+22 \qquad \mbox{(7)}$$

$$\begin{vmatrix} 7 & 8 & 3 & -3 \\ -5 & 1 & -4 & 0 \\ 2 & 8 & 4 & -2 \\ -1 & -6 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 2 \qquad (1)$$

$$\begin{vmatrix} 1 & a & b+c \\ 1 & b & a+c \\ 1 & c & a+b \end{vmatrix} = 0$$
 (?

$$\begin{vmatrix} t-1 & 3 & -3 \\ -3 & t+5 & -3 \\ -6 & 6 & t-4 \end{vmatrix} = t^3 - 12t - 16$$

$$\begin{vmatrix} 0 & a & b \\ -a & 0 & c \\ -b & -c & 0 \end{vmatrix} = 0$$
 (8)

$$\begin{vmatrix} a-b & b-c & c-a \\ b-c & c-a & a-b \\ c-a & a-b & b-c \end{vmatrix} = 0$$
 (*

$$\left| \begin{array}{ccc} 1 & a & a^2 \\ 1 & b & b^2 \\ 1 & c & c^2 \end{array} \right| = -(a-b)(a-c)(b-c)$$
 (x)

שאלה 2

(N

$$4x^2 - 13x + 3 = (x - 3)(4x - 1) = 0 \implies x = 3, \frac{1}{4}$$

ב) המשוואה היא

$$-x^{2} + 9x - 16 = x^{2} - 7 \quad \Rightarrow \quad 2x^{2} - 9x + 9 = 0 \quad \Rightarrow \quad (2x - 3)(x - 3) = 0 \quad \Rightarrow \quad x = 3, \frac{3}{2}.$$

שאלה 3

$$\begin{vmatrix} a+x & b+y & c+z \\ 3x & 3y & 3z \\ -p & -q & -r \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} a+x & b+y & c+z \\ 3x & 3y & 3z \\ p & q & r \end{vmatrix} = -3 \begin{vmatrix} a+x & b+y & c+z \\ x & y & z \\ p & q & r \end{vmatrix}$$

$$= -3 \begin{vmatrix} a & b & c \\ x & y & z \\ p & q & r \end{vmatrix} = 3t.$$

 $|B| = b \neq 0$,|A| = a נתון: 4

 $n \times n$ מסדר A, B

$$|AB| = |A| \cdot |B| = ab$$
 (x

$$|7A| = 7^n |A| = 7^n a$$
 (2

$$|7AB^{-1}A^2| = 7^n|A||B^{-1}||A^2| = 7^n|A||B^{-1}||A|^2 = 7^n \cdot a \cdot \frac{1}{b} \cdot a^2 = \frac{7^n a^3}{b}$$
 (3)

$$|A + A| = |2A| = 2^n |A| = 2^n \cdot a$$
 (7

$$|4A^tB^3A^2(B^t)^{-1}| = 4^n|A^t||B^3||A^2||B^t|^{-1} = 4^n|A||B|^3|A|^2|B|^{-1} = 4^n \cdot a \cdot b^3 \cdot a^2 \cdot \frac{1}{b} = 4^n \left(ab\right)^3. \tag{7}$$

שאלה 5

(N

$$\begin{cases}
-3x - 6y + 2z = -1 \\
x + 8y - z = 12 \\
-5x - 9y + 3z = 0
\end{cases}$$

(1

()

$$\Delta = \begin{vmatrix} -3 & -6 & 2 \\ 1 & 8 & -1 \\ -5 & -9 & 3 \end{vmatrix} = 5 ,$$

$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} -1 & -6 & 2 \\ 12 & 8 & -1 \\ 0 & -9 & 3 \end{vmatrix} = -15 ,$$

$$\Delta_2 = \begin{vmatrix} -3 & -1 & 2 \\ 1 & 12 & -1 \\ -5 & 0 & 3 \end{vmatrix} = 10 ,$$

$$\Delta_3 = \begin{vmatrix} -3 & -6 & -1 \\ 1 & 8 & 12 \\ -5 & -9 & 0 \end{vmatrix} = 5 .$$

$$x = \frac{\Delta_1}{\Delta} = -3 , \qquad y = \frac{\Delta_2}{\Delta} = 2 , \qquad z = \frac{\Delta_3}{\Delta} = 1 .$$

$$\begin{cases}
-5x + y - 4z &= 1 \\
-4x - y &= 8 \\
5x + 2z &= -5
\end{cases}$$

$$\Delta = \begin{vmatrix} -5 & 1 & -4 \\ -4 & -1 & 0 \\ 5 & 0 & 2 \end{vmatrix} = -2,$$

$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} 1 & 1 & -4 \\ 8 & -1 & 0 \\ -5 & 0 & 2 \end{vmatrix} = 2,$$

$$\Delta_2 = \begin{vmatrix} -5 & 1 & -4 \\ -4 & 8 & 0 \\ 5 & -5 & 2 \end{vmatrix} = 8,$$

$$\Delta_3 = \begin{vmatrix} -5 & 1 & 1 \\ -4 & -1 & 8 \\ 5 & 0 & -5 \end{vmatrix} = 0.$$

$$x = \frac{\Delta_1}{\Delta} = -1, \quad y = \frac{\Delta_2}{\Delta} = -4, \quad z = \frac{\Delta_3}{\Delta} = 0.$$

$$\begin{cases}
-5x - 4y + 5z - 2t = -2 \\
4x - y - 5z - 2t = -9 \\
4x - y - 4z - t = -10 \\
2x - y - 3z - 2t = -5
\end{cases}$$

$$\Delta = \begin{vmatrix} -5 & -4 & 5 & -2 \\ 4 & -1 & -5 & -2 \\ 4 & -1 & -4 & -1 \\ 2 & -1 & -3 & -2 \end{vmatrix} = -4$$

$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} -2 & -4 & 5 & -2 \\ -9 & -1 & -5 & -2 \\ -9 & -1 & -5 & -2 \\ -10 & -1 & -4 & -1 \\ -5 & -1 & -3 & -2 \end{vmatrix} = 4$$

$$\Delta_2 = \begin{vmatrix} -5 & -2 & 5 & -2 \\ 4 & -9 & -5 & -2 \\ 4 & -10 & -4 & -1 \\ 2 & -5 & -3 & -2 \end{vmatrix} = -16$$

$$\Delta_3 = \begin{vmatrix} -5 & -4 & -2 & -2 \\ 4 & -1 & -9 & -2 \\ 4 & -1 & -10 & -1 \\ 2 & -1 & -5 & -2 \end{vmatrix} = -4$$

$$\Delta_4 = \begin{vmatrix} -5 & -4 & 5 & -2 \\ 4 & -1 & -5 & -9 \\ 4 & -1 & -4 & -10 \\ 2 & -1 & -3 & -5 \end{vmatrix} = 8$$

$$x = \frac{\Delta_1}{\Delta} = -1 , \qquad y = \frac{\Delta_2}{\Delta} = 4 , \qquad z = \frac{\Delta_3}{\Delta} = 1 , \qquad w = \frac{\Delta_4}{\Delta} = -2 .$$

 $|A|
eq 0 \Leftrightarrow$ הפיכה $A \Leftrightarrow$ יש פתרון יחיד AX = b למערכת למערכת

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & -3 \\ 1 & 1 & k \\ 3 & 4 & 2 \end{pmatrix}$$

.k
eq 5 לכל |A|
eq 0 לכל .|A| = k - 5 לכן .k
eq 5 הפיכה לכל .k
eq 5

 $.k \neq 5$ לכן למערכת יש פתרון יחיד לכל

$$A = \begin{pmatrix} k & 1 & 1 \\ 1 & k & 1 \\ 1 & 1 & k \end{pmatrix}$$

 $.k \neq 1, -2$ לכל $|A| \neq 0$ לכן . $|A| = (k-1)^2(k+2)$ לכן A הפיכה לכל A הפיכה לכל A לכן יש פתרון יחיד לכל . $k \neq 1, -2$

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ 1 & 5 & -1 \\ 3 & k & 4 \end{pmatrix}$$
 $|A| = k + 62$

.k
eq -62 לכך |A|
eq 0

 $k \neq -62$ לכן יש פתרון יחיד לכל . $k \neq -62$ לכן הפיכה A

$$.A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & k & 1 \\ 1 & 1 & k \end{pmatrix}$$
 (7)
$$.|A| = k^2 - 2k + 1 = (k-1)^2$$

 $.k \neq 1$ לכל $A \neq 0$

 $.k \neq 1$ לכן A הפיכה לכל

 $k \neq 1$ לכן למערכת יש פתרון יחיד לכל

שאלה 7

$$|A + B| = |B + A|$$
 (x

טענה נכונה. הוכחה: הקבוצה של מטריצות שדה לכן חוק החילוף מתקיים, ז"א

$$A + B = B + A$$
 \Rightarrow $|A + B| = |B + A|$.

$$|B| = |C|$$
 אז $AB = AC$ ב)

טענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} , \qquad B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} , \qquad C = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} , \qquad AB = AC = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} .$$
$$\cdot |B| = 1 \neq |C| = 4$$

$$|B|=0$$
 או $|A|=0$ אז $(AB)\cdot X=0$ כך ש- $X
eq 0\in \mathbb{R}^n$ או או

טענה נכונה. הוכחה:

 $X \neq 0$ למערכת לא טריוויאלי, פתרון קיים פתרון קיים (AB) למערכת לכן לא הפיכה.

$$\Rightarrow \quad |AB| \neq 0 \quad \Rightarrow \quad |A| \cdot |B| \neq 0 \quad \Rightarrow \quad |A| \neq 0, \ |B| \neq 0 \ .$$

$$|A + B| = |A| + |B|$$
 (7

טענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

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

$$|AB| = |BA|$$
 (ក

טענה נכונה. הוכחה:

$$|AB| = |A| \cdot |B| = |B| \cdot |A| = |BA|$$
.

 $.|A^tB| = |B^tA| \qquad (1)$

טענה נכונה. הוכחה:

$$|A^t B| = |A^t| \cdot |B| = |A| \cdot |B| = |A| \cdot |B^t| = |B^t| \cdot |A| = |B^t A|$$
.

A = I אז $|A^{-1}| = |A|$ אז טענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} , \qquad A^{-1} = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} .$$
$$|A| = -1 = |A^{-1}| .$$

איננה הפיכה. אם A+I או A-I או מהמטריצות אחת איננה איננה $A^2=I$

טענה נכונה. הוכחה:

$$A^2-I=0 \quad \Rightarrow \quad (A-I)(A+I)=0 \quad \Rightarrow \quad |(A-I)(A+I)|=0 \quad \Rightarrow \quad |A-I|\cdot |A+I|=0$$
 מכאך $A-I=0$ או $A-I=0$ או $A-I=0$ או $A-I=0$ לכך $A+I=0$ לא הפיכה או $A-I=0$ לא הפיכה.

שאלה 8

(N

$$\Delta = \begin{vmatrix} 2i & 3 \\ 1 & -4i \end{vmatrix} = 5 , \quad \Delta_1 = \begin{vmatrix} 1 - 2i & 3 \\ 3 + 5i & -4i \end{vmatrix} = -19i - 17 , \quad \Delta_2 = \begin{vmatrix} 2i & 1 - 2i \\ 1 & 3 + 5i \end{vmatrix} = 8i - 11 .$$

$$x = \frac{\Delta_1}{\Delta} = \frac{-17 - 19i}{5} , \quad y = \frac{\Delta_2}{\Delta} = \frac{-11 + 8i}{5} .$$

(2

$$|25A^3B^{-1}A^2B^2| = 25^4|A^3|\cdot|B^{-1}|\cdot|A^2|\cdot|B^2| = 25^4|A|^3\cdot\frac{1}{|B|}\cdot|A|^2\cdot|B|^2 = 25^4\cdot a^3\cdot\frac{1}{b}\cdot a^2\cdot b^2 = 25^4\cdot a^5\cdot b.$$