

מבחן סופי באלגברה לינארית א למדעי המחשב-מסלול הנדסאי ערב-

מועד א. יום א, כא חשון התשס"ז 12-11-2006

- מורה: גיורא דולה, מתרגל: רענן שכטר.
 - משך המבחן הוא שעתים וחצי.
 - מותרים מחשבוני
 - יש לכתוב את התשובות לשאלות בטופס המבחן. יש לכתוב תשובות סופיות בלבד. מחברות המבחן לא תבדקנה והן משמשות כטיוטה.
 - הציון המקסימלי במבחן הוא 100 .
 - במבחן 15 שאלות ב-5 חלקים.
 - בחלק הראשון 9 שאלות במשקל של 7 נקודות כל אחד. ענה על 8 שאלות בלבד. אם תענינה יותר מ-8 שאלות תבחרנה 8 השאלות הראשונות. סה"כ 56 נקודות בחלק הראשון.
 - בחלק השני שאלה אחת בת משקל של 12 נקודות (עם חמש תשובות חלקיות).
 - בחלק השלישי 3 שאלות במשקל של 4 נקודות כל אחת. בכל תשובה כזו יש לסמן במעגל את האופציה הנכונה. סה"כ 12 נקודות בחלק השלישי.
 - בחלק הרביעי שאלת נסוח אחת בת משקל של 10 נקודות.
 - בחלק החמישי שאלת הוכחה אחת בת משקל של 10 נקודות.
- $56+12+12+10+10=100$

נקוד חלקי

- לחלק מהשאלות בחלק א, ולשאלה היחידה בחלק ב יש תשובות לנקוד חלקי.
- יתכן לצבור נקוד חלקי או בשיטת גאוס או בשיטה המבוססת על דטרמיננטים, אך לא בשתייהן.
- בכל תשובה או תשובה חלקית יש לכתוב תשובה סופית בלבד.

בהצלחה.

חלק א- שאלות 1-9 מהן יש לבחור 8 שאלות. משקל כל שאלה 7 נקודות.

שאלה 1 (7 נקודות)

נתונה מערכת המשוואות:

$$\begin{cases} x + 2y + bz = b + 3 \\ 3x + y - z = b - 2 \\ 5x + by + 9z = 19 \end{cases}$$

פתור את המערכת במחברתך ומצא במחברתך עבור אלו ערכים של b למערכת יש אינסוף פתרונות, אף פתרון או פתרון יחיד.

תשובת ביניים: (4 נקודות) ענה על אחת (בלבד) משתי השאלות הבאות:

ביניים 1. באם פתרת לפי שיטת גאוס: כתוב את המערכת בשלב שבו יש אפסים מתחת האלכסון.

ביניים 2. באם פתרת על ידי דטרמיננט, כתוב את הדטרמיננט.

תשובה מלאה (3 נקודות): ענה על כל השאלות הבאות: ענה תשובה סופית בלבד:
חלק מהערכים הנכונים של b הם שברים.

מלאה 1: מהו/מהם הערכים של b עבורו/עבורם יש למערכת אינסוף פתרונות?
 $b =$

מלאה 2: מהו/מהם הערכים של b עבורו/עבורם אין למערכת פתרונות?
 $b =$

מלאה 3: מהו/מהם הערכים של b עבורו/עבורם יש למערכת פתרון יחיד?
 $b =$

שאלה 2 (7 נקודות)

. חשב את המספר המרוכב $\frac{(1 + \sqrt{3}i)^{100}}{(1 - i)^{200}}$ בצורה קרטזית.

חלקית א- בטא את המונה בצורה כלשהיא. תשובה

חלקית ב- בטא את המכנה בצורה כלשהיא. תשובה

תשובה מלאה:

שאלה 3 (7 נקודות)

נתונה המטריצה הבאה שרכיביה שיכים לשדה Z_5 .

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 0 & 1 \\ 2 & 3 & 0 \end{pmatrix}^T$$

השב במחברתך את A^{-1} .

תשובת בינים: (4 נקודות) ענה על אחת (בלבד) משתי השאלות הבאות:

בינים 1. באם פתרת לפי שיטת גאוס עבור מטריצה 3×6 , כתוב את המערכת בשלב שבו המטריצה הימנית מתוך המטריצה 3×6 היא בעלת אפסים מתחת האלכסון.

בינים 2. באם פתרת לפי שיטת ה- $\text{adj}(A)$, כתוב את $\det(A)$.

תשובה מלאה (3 נקודות): ענה תשובה סופית בלבד: כתב את השורה הראשונה של A^{-1} :

שאלה 4 (7 נקודות)

מצא במחברתך את כל המטריצות A אשר מקימות את המשוואה:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 5 & 6 \\ 0 & 8 & 9 \end{pmatrix} A = A \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}$$

תשובת ביניים: (4 נקודות) כתוב כאן את מערכת המשוואות:

תשובה מלאה (3 נקודות): כתוב כאן את כל המטריצות A המבוקשות.

שאלה 5 (7 נקודות)

נתונה מטריצה A מסדר 6×6 אשר מוגדרת על ידי הנוסחה: $A_{i,j} = i - j$ עבור $1 \leq i, j \leq 6$. חשב במחברתך את $\det(A)$.

תשובת ביניים (4 נקודות): כתוב כאן את המטריצה:

תשובה מלאה: (3 נקודות)
 $\det(A) =$

שאלה 6 (7 נקודות)

חשב במחברתך את השארית בחלוקה ל-7 של הבטוי:
 $2^{1000}(3^{1000}-1)$.

שאלה 7 (7 נקודות)

נתונה המערכת המדורגת קנונית

$$\left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & a_{1,3} & a_{1,4} & 3 \\ 0 & 1 & a_{2,3} & a_{2,4} & 2 \\ 0 & 0 & a_{3,3} & a_{3,4} & 1 \end{array} \right)$$

ונתון כי שנים מהפתרונות הם $v_1 = (-1, -3, 1, 1)^T$ ו- $v_2 = (-5, -8, 2, 1)^T$
רשום את הפתרון הכללי v :

שאלה 8 (7 נקודות)

נתונה מטריצה A מסדר 3×3 ונתון כי $a_{1,1} = a_{1,2} = a_{1,3} = 1$ ונתונים כל
הדטרמיננטים של המינורים הבאים מ- A , $M_{1,1} = M_{1,2} = -4$, $M_{1,3} = -1$,
 $M_{2,1} = M_{3,1} = M_{3,3} = 1$, $M_{2,2} = 3$, $M_{3,2} = M_{2,3} = 2$. מצא את כל אברי A .

שאלה 9 (7 נקודות)

פתר את המערכת:

$$\begin{cases} (1+i)x + iy = 5 + 2i \\ ix + (1-i)y = -3 + 8i \end{cases}$$

חלק ב

בחלק זה שאלה אחת. לשאלה יש חמש תשובות בינים של נקודה אחת כל אחת, ושני סעיפי תשובה מלאה של 6 נקודות כל אחת, סה"כ 12 נקודות.

שאלה 10 (12 נקודות)

נתונה מטריצה רבועית A_n מסדר $n \times n$ אשר מוגדרת על ידי :

$$A = \begin{cases} 0 & i = j \\ 1 & |i - j| = 1 \\ 0 & |i - j| > 1 \end{cases}$$

תשובות בינים: ענה על כל סעיפי הבינים:

בינים א (נקודה אחת). כתוב כאן את המטריצה A_4

$\det(A_1) = \det(A_1)$. בינים ב(נקודה אחת). כתוב את

$\det(A_2) = \det(A_2)$. בינים ג(נקודה אחת). כתוב את

$\det(A_3) = \det(A_3)$. בינים ד(נקודה אחת). כתוב את

$\det(A_4) = \det(A_4)$. בינים ה(נקודה אחת). כתוב את

מלאה א. (3 נקודות) כתוב את $\det(A_n)$ כפונקציה של n

$$\det(A_n) =$$

נביט במערכת $A_n v = b$ כאשר A_n הוגדרה בתחילת השאלה
 $v = (x_1, x_2, \dots, x_n)^T$ ו- $b = (0, 0, \dots, 0)^T$

מלאה ב. (4 נקודות) כתוב את הפתרון של המערכת $A_n v = b$ כפונקציה של n .

תשובה:

חלק ג

בחלק זה שלש שאלות בנות 4 נקודות כל אחת. עליך להקיף את התשובה הנכונה בכל שאלה.

שאלה 11 (4 נקודות)

מטריצה רבועית A נקראת סימטרית, אם לכל i, j מתקיים כי $A_{i,j} = A_{j,i}$. האם הטענה הבאה נכונה?
דטרמיננט של מטריצה רבועית סימטרית חייב להיות חיובי.

תשובה כן לא

תשובה:

שאלה 12 (4 נקודות)

נתונה מערכת משוואות לינארית עם מקדמים בשדה המרוכבים C . נתון כי כל מקדם איננו ממשי (כלומר כל מקדם מכיל חלק מדומה). אז תמיד נובע

כי כל הרכיבים בכל פתרון הם מרוכבים שאינם ממשיים (כלומר כל הרכיבים מכילים חלקים מדומים).

תשובה כן לא

שאלה 13 (4 נקודות)

נתונה מטריצה רבועית והפיכה ונתונה פעולה אלמנטרית עליה אשר שומרת את הדטרמיננט. אז הפעולה לא בהכרח שומרת על הדטרמיננט של כל מינור.

תשובה כן לא

חלק ד - שאלת נסוח.

שאלה 14 (10 נקודות)

נתונה מטריצה רבועית A. נסה משפט אשר כולל 6 טענות שקולות ואשר אחת מהטענות השקולות היא ש A היא מטריצה הפיכה.

חלק ה - שאלת הוכחה

שאלה 15 (10 נקודות)

הוכח כי אם $\det(A) \neq 0$ אז A מטריצה הפיכה. מותר להסתמך על טענות עזר, אבל יש לנסח אותן במדויק.

תשובות

תשובה לשאלה 1

פתרון דרך ראשונה- על ידי שיטת גאוס

נעבור למערכת משוואות מטריציאלית ונבצע פעולות אלמנטריות:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & b & b+3 \\ 3 & 1 & -1 & b-2 \\ 5 & b & 9 & 19 \end{pmatrix} \xrightarrow{\begin{matrix} S_2 - 3S_1 \rightarrow S_2 \\ S_3 - 5S_1 \rightarrow S_3 \end{matrix}} \begin{pmatrix} 1 & 2 & b & b+3 \\ 0 & -5 & -1-3b & -2b-11 \\ 0 & b-10 & 9-5b & 4-5b \end{pmatrix} \xrightarrow{S_3 + \frac{b-10}{5}S_2 \rightarrow S_3} \begin{pmatrix} 1 & 2 & b & b+3 \\ 0 & -5 & -1-3b & -2b-11 \\ 0 & 0 & A & B \end{pmatrix}$$

כאשר:

$$\begin{aligned}
A &= 9 - 5b - \frac{(1+3b)(b-10)}{5} = \frac{45 - 25b - [b - 10 + 3b^2 - 30b]}{5} \\
&= \frac{-3b^2 + 4b + 55}{5} = \frac{(b-5)(11-3b)}{5}, \\
B &= 4 - 5b - \frac{(b-10)(2b+11)}{5} = \\
&= \frac{20 - 25b - [2b^2 + 11b - 20b - 110]}{5} = \\
&= \frac{-2b^2 - 16b + 130}{5} = \frac{-2(b^2 + 8b - 65)}{5} = \\
&= \frac{-2(b-5)(b+13)}{5}
\end{aligned}$$

לכן עבור $b=5$ נקבל ∞ פתרונות, ועבור $b=11/3$ נקבל 0 פתרונות.
לכל b אחר יש פתרון יחיד.

תשובות ביניים: המטריצה האחרונה היא תשובת ביניים עבור דרך ראשונה.
וכמו כן: מכפלת אברי האלכסון של המטריצה האחרונה הוא הדטרמיננט
והערך הוא $3b^2 - 4b - 55$.

$$M_{1,1} = 9 + b, M_{1,2} = 32, M_{1,3} = 3b - 5$$

תשובה לשאלה 2.

נציג מונה ומכנה בצורה קטבית.

$$1+i\sqrt{3} : R^2 = 1+3 = 4, R = 2, \tan(\theta) = \frac{\sqrt{3}}{1} = \sqrt{3}, \theta = 60^\circ.$$

$$\begin{aligned} z &= 2\text{cis}(60^\circ) = 2\text{cis}\left(\frac{360^\circ}{6}\right), z^{100} = 2^{100}\text{cis}\left(\frac{360^\circ}{6}100\right) = \\ &= 2^{100}\text{cis}\left(360^\circ\left(16 + \frac{4}{6}\right)\right) = 2^{100}\text{cis}(240^\circ) \end{aligned}$$

$$1-i : R^2 = 1+1 = 2, R = \sqrt{2}, \tan(\theta) = \frac{1}{1} = 1, \theta = 45^\circ.$$

$$\begin{aligned} w &= \sqrt{2}\text{cis}(45^\circ) = \sqrt{2}\text{cis}\left(\frac{360^\circ}{8}\right), w^{200} = 2^{200/2}\text{cis}\left(\frac{360^\circ}{8}200\right) = \\ &= 2^{100}\text{cis}(360^\circ(25)) = 2^{100}\text{cis}(0^\circ). \end{aligned}$$

$$\frac{z^{100}}{w^{200}} = \frac{2^{100}(\text{cis}(240))}{2^{100}(\text{cis}(0))} = \text{cis}(240^\circ) = -\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}$$

תשובה לשאלה 3

$$\begin{pmatrix} 1 & 4 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 3 & 0 & 1 & 0 \\ 3 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow[\begin{matrix} S_3 - 3S_1 \rightarrow S_3 \end{matrix}]{\begin{matrix} S_2 - 2S_1 \rightarrow S_2 \end{matrix}} \rightarrow$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 4 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 4 & 3 & 1 & 0 \\ 0 & 4 & 4 & 2 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow[\begin{matrix} S_3 - 2S_2 \rightarrow S_3 \end{matrix}]{\begin{matrix} S_1 - 2S_2 \rightarrow S_1 \end{matrix}} \rightarrow$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 4 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 2 & 4 & 3 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 3 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow[\begin{matrix} S_2 - 4S_3 \rightarrow S_2 \end{matrix}]{\begin{matrix} S_1 - 4S_3 \rightarrow S_1 \end{matrix}} \rightarrow$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 0 & 4 & 4 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 3 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{S_2/2 \rightarrow S_2} \rightarrow$$

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

תשובה לשאלה 4

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 5 & 6 \\ 0 & 8 & 9 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & d \\ b & e \\ c & f \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a + 2b + 3c & d + 2e + 3f \\ 5b + 6c & 5e + 6f \\ 8b + 9c & 8e + 9f \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} a & d \\ b & e \\ c & f \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & 2a + 4d \\ b & 2b + 4e \\ c & 2c + 4f \end{pmatrix}$$

מהשוואת המטריצות נקבל 6 משוואות עם 6 נעלמים.

מהמקומות (1,1),(1,2),(1,3) נקבל את 3 המשוואות:

$$a + 2b + 3c = a \rightarrow 2b + 3c = 0$$

$$5b + 6c = b \rightarrow 4b + 6c = 0$$

$$8b + 9c = c \rightarrow 8b + 8c = 0$$

מהמקומות (2,2),(2,3) ומהצבת $b=c=0$ נקבל את 2 המשוואות:

$$5e + 6f = 2b + 4e = 4e \rightarrow e + 6f = 0$$

$$8e + 9f = 2c + 4f = 4f \rightarrow 8e + 5f = 0$$

ופתרון הוא $e=f=0$. נציב במשוואה של המקום (1,2) ונקבל:

$$2a + 4d = d + 2e + 3f = d \rightarrow 2a + 3d = 0$$

ולסכום, המטריצות הן מהצורה:

$$\begin{pmatrix} -1.5d & d \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

תשובה לשאלה 5

נכתב את המטריצה:

$$\text{נפעיל את הפעולה} \begin{pmatrix} 0 & -1 & -2 & -3 & -4 & -5 \\ 1 & 0 & -1 & -2 & -3 & -4 \\ 2 & 1 & 0 & -1 & -2 & -3 \\ 3 & 2 & 1 & 0 & -1 & -2 \\ 4 & 3 & 2 & 1 & 0 & -1 \\ 5 & 4 & 3 & 2 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$S_3 - S_2 \rightarrow S_3$ ורק אחר כך את הפעולה $S_2 - S_1 \rightarrow S_2$ ונקבל מטריצה בעלת אותו דטרמיננט:

$$\text{מכיון שיש} \begin{pmatrix} 0 & -1 & -2 & -3 & -4 & -5 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 3 & 2 & 1 & 0 & -1 & -2 \\ 4 & 3 & 2 & 1 & 0 & -1 \\ 5 & 4 & 3 & 2 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

במטריצה שתי שורות זהות, הדטרמיננט הוא 0.

תשובה לשאלה 6

קל לראות כי $2^6 = 3^6 = 1 \pmod{7}$. כיון שמתקיים $1000 = 166 \cdot 6 + 4$ אז

$$2^{1000} = 2^{166 \cdot 6 + 4} = (2^6)^{166} 2^4 = 1 \cdot 16 = 2 \pmod{7}$$

$$3^{1000} = 3^{166 \cdot 6 + 4} = (3^6)^{166} 3^4 = 1 \cdot 81 = 4 \pmod{7}$$

ולכן,

$$2^{1000}(3^{1000}-1) = 2(4-1) = 6 \pmod{7}$$

תשובה לשאלה 7

נציב את שני ה-1-ים הידועים ונקבל את המטריצה:

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

כעת יש לשים את ה-1 השלישי. קימות שלש אפשרויות.

או שהוא במקום 3,3 או במקום 3,4 או שאין בכלל 1 שלישי.

אפשרות ראשונה: ה-1 השלישי במקום 3,3

במקרה זה נציב במטריצה ונקבל:

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

נציב את הנתונים ונקבל שתי מערכות של 3 משוואות כל אחת

$$-1 + a_{1,4} \cdot 1 = 3, -3 + a_{2,4} \cdot 1 = 2, 1 + a_{3,4} \cdot 1 = 1$$

נפתר ונקבל

$$a_{1,4} = 4, a_{2,4} = 5, a_{3,4} = 0$$

מציב את הפתרון השני ונקבל סתירה, ולכן האפשרות הראשונה נופלת.

אפשרות שניה : ה-1 השלישי במקום 3,4

במקרה זה נציב במטריצה ונקבל:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & a_{1,3} & 0 \\ 0 & 1 & a_{2,3} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

נציב את הנתונים ונקבל שתי מערכות של 3 משוואות כל אחת

$$\text{ונקבל} \quad -1 + a_{1,3}1 = 3, -3 + a_{2,3}1 = 2, 1 = 1$$

$$a_{1,3} = 4, a_{2,3} = 5, a_{3,3} = 0$$

מציב את הפתרון השני ולא נקבל סתירה, ולכן האפשרות הזו נשארת, ונקבל:

$$x_1 + 4x_3 = 3, x_2 + 5x_3 = 2, x_4 = 1$$

ולכן:

$$(x_1, x_2, x_3, x_4) = (3 - 4x_3, 2 - 5x_3, x_3, 1)$$

אשר באמת מכיל את שני המקרים הנתונים.

אפשרות שלישית : אין בכלל 1 שלישי, השורה משלישית נופלת, ונקבל את המערכת:

$$\begin{cases} -1 + 1a_{1,3} + 1a_{1,4} = 3 \\ -3 + 1a_{2,3} + 1a_{2,4} = 2 \\ -5 + 2a_{1,3} + 1a_{1,4} = 3 \\ -8 + 1a_{2,3} + 1a_{2,4} = 2 \end{cases}$$

למערכת זו אין פתרון כיון שיש סתירה, ולכן גם אפשרות זו נופלת.

תשובה לשאלה 8

נרשם את המינורים במטריצת מינורים:

$$M(A) = \begin{pmatrix} -4 & -4 & -1 \\ 1 & 3 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

נוסיף את הסימן $(-1)^{i+j}$ ונבצע שחלוף, ונקבל את הצמודה של A:

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

מתוך A נתונה השורה הראשונה, ונקבל:

$A=(1,1,1)$. נכפל ונקבל שורה ראשונה של AA^* וזוהי $(-1,0,0)$. לכן $\det(A)=-1$. נחלק ב- (-1) ונקבל:

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

מתוך זה נמצא את A,

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 4 \\ 5 & 7 & 8 \end{pmatrix}$$

תשובה לשאלה 9

נכתב בצורה מטריציאלית:

$$\begin{pmatrix} 1+i & i & 5+2i \\ i & 1-i & -3+8i \end{pmatrix}$$

ולכן נוכל לעשות פעולות אלמנטריות ונקבל:

$$\begin{pmatrix} 1+i & i & 5+2i \\ i & 1-i & -3+8i \end{pmatrix} \xrightarrow{(1-i)S_1 \rightarrow S_1}$$

$$\begin{pmatrix} 2 & 1+i & 7-3i \\ i & 1-i & -3+8i \end{pmatrix} \xrightarrow{(i/2)S_1 \rightarrow S_1}$$

$$\begin{pmatrix} i & -(1-i)/2 & (3+7i)/2 \\ i & 1-i & -3+8i \end{pmatrix} \xrightarrow{S_2-S_1 \rightarrow S_1}$$

$$\begin{pmatrix} i & -(1-i)/2 & (3+7i)/2 \\ 0 & 3(1-i)/2 & (-9+9i)/2 \end{pmatrix}.$$

ונקבל

נציב ונקבל $x=5$.

$$y = \frac{-9 + 9i}{3(1-i)} = -3$$

תשובה לשאלה 10

סעיף א

$$A_4 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

סעיף ב $\det=0$

סעיף ג $\det=-1$

סעיף ד $\det=0$

סעיף ה $\det=1$

מלאה א

נפתח לפי שתי השורות הראשונות ונקבל נוסחת נסיגה

$$\det(A_n) = -\det(A_{n-2})$$

ולכן עבור n אי זוגי $\det(A_n) = 0$ ועבור n זוגי $\det(A_n) = (-1)^{n/2}$

מלאה ב

עבור n זוגי, מטריצת המקדמים הפיכה, ולכן וקטור ה-0 הוא הפתרון היחיד.

עבור n איזוגי, מטריצת המקדמים לא הפיכה, ולכן וקטור ה-0 אינו הפתרון היחיד. נשים לב כי השורה הראשונה מחיבת כי $x_2 = 0$. השורות הראשונה והשלישית מחיבות כי גם $x_4 = 0$, השורות הראשונה והשלישית והחמישית מחיבות כי גם $x_6 = 0$ וכן הלאה. לכן צריך להתקיים $x_2 = x_4 = \dots = x_{n-1} = 0$.

נביט במשוואות השניה, הרביעית וכן הלאה. אז $x_1 + x_3 = 0$, $x_3 + x_5 = 0$, $x_5 = -x_3$, $x_3 = -x_1$ וכך נבטא את $x_1 + x_n = 0$. נבחר את x_1 כפרמטר, אז $x_3 = -x_1$, $x_5 = x_1$, וכך נבטא את הפתרון הכללי.

תשובה לשאלה 11

לא לדוגמא נביט במטריצה הבאה שהיא רבועית וסימטרית אך הדטרמיננט שלה שלילי.

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

תשובה לשאלה 12

לא. למשל הפתרון של שאלה 9 הוא ממשי.

תשובה לשאלה 13

כך. נביט לדוגמא במטריצה

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

וידוע כי $\det(A) = -1$. המטריצה

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

התקבלה מ-A על ידי חבור שורות, ומתקיים כי

$\det(B) = \det(A) = -1$, אבל $\det(M_{1,1}(B)) = 1$, $\det(M_{1,1}(A)) = 0$, האחת הפיכה והאחרת לא.