

**תחרות במתמטיקה**  
**סיבוב שני - כ"ח באייר תשנ"ו (1.3.1996)**

הנחיות למשתתפים :

- א. שאלות 4,5,6,7,8 מיועדות לסטודנטים הלומדים מתמטיקה כמקצוע ראשי בשנה ב או ג.  
 ב. שאלות 1,2,3,4,5 מיועדות ליתר המשתתפים (כלומר תלמידי שנה א או מי שאינם לומדים מתמטיקה כמקצוע ראשי).

\*\*\*\*\*

1. שמונה כדורים נמצאים בקדקדיו של מתומן משוכלל. נניח שמשקלי הכדורים, בסדר ציקלי, הם :  
 $m_8, \dots, m_1$ .

הוכח שאם מרכז הכובד של מערכת הכדורים הוא מרכז המתומן, וכל המשקלים הם מספרים שלמים חיוביים - אז המשקלים שווים בזוגות :

$$m_1 = m_5, m_2 = m_6, m_3 = m_7, m_4 = m_8$$

2. נניח ש-  $\{a_n\}$  סדרה של מספרים ממשיים חיוביים, ויהי  $s_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n$ . נתון שמתקיים, לכל  $n$  גדול מספיק :  $x \in \mathbb{R}$  ו-  $a_n s_n - a_n \geq a_{n+1} s_{n+1} - a_{n-1}$ . הוכח שהגבול  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$  קיים ומצא אותו.

3. האם אפשר, על ידי פעולות חיבור, כפל וחיסור בלבד, לקבל את הפולינום  $h(x) = x$  מזוג הפולינומים  $f(x), g(x)$  כאשר :

א.  $f(x) = x^2 + x, g(x) = x^2 + 2$  ?

ב.  $f(x) = x^2 + x, g(x) = x^2 - 2$  ?

ג.  $f(x) = 2x^2 + x, g(x) = 2x$  ?

ד.  $f(x) = 2x^3 + x, g(x) = x^2$  ?

4. תהי  $\{x_n\}$  סדרה של מספרים בקטע  $[0,1]$  המקיימים :  $\int_0^1 \exp \frac{n}{x(x-1)} dx = \exp \frac{n}{x_n(x_n-1)}$ . הוכח שהגבול  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$  קיים ומצא אותו.

5. נניח ש-  $a, b, c \in \mathbb{R}$  מקיימים, לכל  $0 \leq x \leq 1$  הוכח כי  $|ax^2 + bx + c| \leq 17$  . האם החסם הטוב ביותר?

6. נתונים וקטורים  $(\lambda_1, \dots, \lambda_n), (\mu_1, \dots, \mu_n) \in \mathbb{C}^n$ . האם קיימות מטריצות  $A, B \in \mathbb{C}^{n \times n}$  המקיימות  
 $\lambda_1, \dots, \lambda_n$  הם הערכים העצמיים של A  
 $\mu_1, \dots, \mu_n$  הם הערכים העצמיים של B  
 וכך  $rank(A - B)$  ?

7. יהי  $R$  חוג המקיים  $a = 0 \Leftrightarrow (a^3 = 0, a \in R)$ .

נניח ש-  $a_1, a_2, a_3 \in R$  מקיימים  $a_1 a_2 a_3 = 0$ .

הוכח ש-  $a_{\sigma(1)} a_{\sigma(2)} a_{\sigma(3)} = 0$  לכל תמורה  $\sigma$  של  $\{1, 2, 3\}$ .

8. תהי  $\| \cdot \|$  נורמה של מטריצות המוגדרת על האלגברה  $M = \mathbb{R}^{n \times n}$  (בפרט  $\|B\|$   $\|AB\| \leq \|A\| \|B\|$  לכל  $A, B \in M$ ).

נתון:  $|tr(A^2)| \leq 5\|A\|^2$  לכל  $A \in M$ .

א. הוכח:  $|tr(A^3)| \leq 15\|A\|^3$  לכל  $A \in M$ .

ב. מצא, לכל  $m \geq 2$ , קבוע  $c_m > 0$  כך ש-  $|tr(A^m)| \leq c_m \|A\|^m$  לכל  $A \in M$ . (תזכורת:

$$tr(a_{ij}) = \sum_{i=1}^n a_{ii}$$

בהצלחה!