

אולימפיאדת המתמטיקה לנוער ע"ש פרופ' גיליס 1987

1. הפונקציות $f(x), g(x)$ מוגדרות עבור כל x השייך לקבוצה מסוימת, A , וערכיהן הם מספרים ממשיים. נתון כי עבור כל x_1, x_2 השייכים לקבוצה ושונים זה מזה קיים

$$f(x_1) + f(x_2) = g(x_1) + g(x_2).$$

- א. הוכח כי אם בקבוצה A יש לפחות שלושה איברים, אזי $f(x) \equiv g(x)$.
 ב. האם הטענה בסעיף א' נכונה גם אם מספר האיברים של A קטן מ-3? נמק.
 2. אם נציג את המספר 5747^{1987} בצורה בינארית (לפי בסיס ספירה 2), מה יהיו 5 הספרות האחרונות? נמק.

3. עבור כל קבוצה $\{p, q, r, \dots\}$ של מספרים טבעיים מסמנים ב- (p, q, r, \dots) את הגורם המשותף המירבי שלהם, כלומר המספר הטבעי הגדול ביותר המחלק את כולם. יהיו (a, b, c) הם מספרים טבעיים ונסמן

$$x = (b, c), \quad y = (c, a), \quad z = (a, b).$$

$$\text{הוכח כי } (x, y, z) = (a, b, c)$$

4. AB, BC הם שני מיתרים שווי אורך של מעגל. D היא נקודה בפנים המעגל, כך ש- BCD הוא משולש שווה צלעות. הישר AD פוגש את המעגל שנית ב- E . הוכח כי DE שווה לרדיוס המעגל.

5. רוצים ליצור תמורה (פרמוטציה) $\{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ של הקבוצה $\{1, 2, \dots, n\}$ כך שעבור כל r ($1 \leq r \leq n$), יתקיים $a_r > r - 2$. כמה תמורות מסוג זה קיימות?
 6. הוכח כי עבור כל מצולע קמור, לאו דווקא משוכלל, הממוצע החשבוני של אורכי צלעותיו קטן מזה של אלכסונו.

7. במישור m נתון מצולע $A_1A_2 \dots A_n$ אשר כל צלעותיו שוות, כלומר

$$A_1A_2 = A_2A_3 = \dots = A_{n-1}A_n = A_nA_1 = a.$$

רוצים למצוא נקודה P מחוץ למישור m כך שגם

$$PA_1 = PA_2 = \dots = PA_n = a.$$

א. הוכח כי הדבר בלתי אפשרי אם $n > 5$.

ב. הוכח כי אם ערכו של n הוא 3, 4 או 5 אזי קיימת נקודה P מתאימה אם ורק אם המצולע הנתון הוא משוכלל.

8. $\{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ היא תמורה (פרמוטציה) כלשהי של הקבוצה $\{1, 2, \dots, n\}$. הוכח כי

$$\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_1 + a_2} + \frac{1}{a_1 + a_2 + a_3} + \dots + \frac{1}{a_1 + a_2 + \dots + a_n} \leq \frac{2n}{n+1}.$$

9. הוכח כי אם $0 < \theta < \pi$ ו- $a_1 \geq a_2 \geq a_3 \geq \dots \geq a_n \geq 0$ אזי

$$\left| \sum_{r=1}^n a_r \sin r\theta \right| \leq \frac{a_1}{\sin \frac{1}{2}\theta}.$$

10. $\{a_1, a_2, \dots, a_{n+1}\}$ היא תמורה (פרמוטציה) כלשהי של הקבוצה $\{1, 2, \dots, n+1\}$. הוכח

כי

$$\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_1 + a_2} + \dots + \frac{1}{a_1 + a_2 + \dots + a_n} \leq \frac{2n}{n+1}.$$

11. הוכח כי אם $0 < \theta < \pi$ ו- $a_1 \geq a_2 \geq \dots \geq a_n \geq 0$ אזי

$$\left| \sum_{r=1}^n a_r \sin r\theta \right| \leq \frac{a_1}{\sin \theta/2}. \quad (1.2)$$