

אולימפיאדת המתמטיקה לנוער ע"ש פרופ' גיליס 1994

1. ABC הוא משולש נתון. הישר L עובר דרך C ומקביל ל- AB . חוצה הזווית A פוגש את L ב- E ואת הצלע CB ב- D . חוצה הזווית B פוגש את L ב- G ואת הצלע AC ב- F . נתון כי $DE = FG$. הוכח כי המשולש שווה שוקיים.

2. נתונים שני מספרים טבעיים p ו- q . נתונה פונקציה f המוגדרת עבור מספרים חיוביים ומקבלת ערכים חיוביים בלבד כך ש- $f(xf(y)) = x^p y^q$. הוכח כי q הוא רבוע שלם.

3. נתון צלעון בעל 1994 צלעות באורכים

$$a_i = \sqrt{4 + i^2}, \quad i = 1, 2, \dots, 1994.$$

הוכח שלא כל קודקודיו נמצאים על נקודות סריג (נקודות סריג הן נקודות ששעוריהן הם מספרים שלמים).

4. מצא את הערך הקטן ביותר של מספר N כך שכל תת קבוצה של $\{1, 2, 3, \dots, 100\}$ בעלת N איברים מכילה סדרה חשבונית בעלת 11 איברים שונים.

5. a_1, a_2, \dots, a_n הם מספרים נתונים, שלא כולם 0. r_1, r_2, \dots, r_n הם מספרים ממשיים כך שלכל x_1, x_2, \dots, x_n ממשיים מתקיים

$$r_1(x_1 - a_1) + \dots + r_n(x_n - a_n) \leq \sqrt{x_1^2 + \dots + x_n^2} - \sqrt{a_1^2 + \dots + a_n^2}.$$

חשב את r_1, r_2, \dots, r_n .

6. נתון מספר טבעי $N > 1$. הוכח כי קיימת כפולה של N שאינה עולה על N^4 שבכתיבתה בבסיס 10 משתמשים ב-4 ספרות שונות לכל היותר.

7. ABC הוא משולש ישר זווית עם $\angle C = 90^\circ$. P ו- Q הן נקודות על הצלעות CA ו- CB או המשכיהן בהתאמה, כך שמתקיים

$$\angle CQA = \angle CAB, \quad \angle CPB = \angle CBA.$$

R ו- S הן נקודות על AC ו- BC בהתאמה כך ש- $\angle ABR = \angle BAS = 90^\circ$. מצא את זווית המשולש ABC עבורן הביטוי $\frac{CP}{AR} \cdot \frac{CQ}{BS}$. הוא מקסימלי וחשב מקסימום זה.