

אולימפיאדת המתמטיקה לנוער ע"ש פרופ' גיליס 1996

1.  $a$  מספר ראשוני כלשהו ו- $n$  מספר טבעי גדול מ-2. מצא את כל הפתרונות השלמים של

$$x^n + ay^n = a^2z^n$$

2. מצא את כל הפולינומים  $P(x)$  כך שלכל  $x$  מתקיים

$$P(x+1) - 2P(x) - P(x-1) = x.$$

3.  $ABC$  הוא משולש חד זווית שצלעותיו  $a, b, c$  וזוויותיו  $\alpha, \beta, \gamma$ .

נסמן ב- $AD$  את הגובה מ- $A$  על  $BC$ , ב- $CF$  את התיכון מ- $C$  וב- $BE$  את חוצה הזווית  $B$ .

הוכח כי תנאי הכרחי ומספיק לכך ש- $AD, CF, BE$  יעברו בנקודה אחת הוא

$$\cos \gamma \tan \beta = \sin \alpha.$$

4. למלון מגיעים 8 אורחים ויש לשכנם ב-4 חדרים, כך שאף חדר לא יהיה ריק. לכל אורח יש

לכל היותר 3 אורחים אחרים עמם אינו מוכן לחלוק חדר. הנח כי אם אורח  $A$  אינו מוכן לגור

עם אורח  $B$  אז גם אורח  $B$  אינו מוכן לגור עם אורח  $A$ . הוכח כי יש דרך לשכן את האורחים

במלון (לשביעות רצונם) כך שבכל חדר יהיו בדיוק שני אורחים.

5. נתון משולש  $ABC$  ובו  $2r = R$ , כאשר  $r$  הוא רדיוס המעגל החסום במשולש ו- $R$  הוא

רדיוס המעגל החוסם אותו. הוכח כי המשולש הוא שווה צלעות.

6. נתון  $|x|, |y|, |z| \geq 2$ . מהו הערך הקטן ביותר של הביטוי  $|xyz + 2(x + y + z)|$ ?

7.  $a, b, c$  הם מספרים טבעיים. מצא את כל הפתרונות של המערכת

$$a^2 = 4(b + c), \tag{1.5}$$

$$a^3 - 2b^3 - 4c^3 = \frac{1}{2}abc. \tag{1.6}$$

8.  $N$  היא קבוצת המספרים הטבעיים. נתונה פונקציה  $f : N \rightarrow N$  (כלומר  $f$  המוגדרת עבור

מספרים טבעיים ומקבלת ערכים שהם מספרים טבעיים).

נתון עוד כי:

$$; f(1) = 1 \quad (\text{i})$$

$$; n \in N \text{ לכל } f(2n) = f(n) \quad (\text{ii})$$

$$.n \in N \text{ לכל } f(2n + 1) = f(2n) + 1 \quad (\text{iii})$$

בנתונים אלה:

א. מצא את  $M$ , הערך הגדול ביותר של  $f(n)$  כאשר  $1 \leq n \leq 1995$ .

ב. מצא את כל המספרים  $n$ ,  $1 \leq n \leq 1995$ , עבורם  $f(n) = M$ .