

אולימפיאדת המתמטיקה לנוער ע"ש פרופ' גיליס 1991

1. כמה מספרים שלמים בני 5 ספרות שונות (בבסיס 10) קיימים כך שמתקיימים שני התנאים הבאים:

א. הספרה האמצעית בהם היא 5,

ב. ההפרש בין הספרה הראשונה והאחרונה הוא בערכו המוחלט 3.

2. מצא את כל הזוגות (x, y) של מספרים שלמים המקיימים

$$x(5y - 7) = y^2 + 2.$$

3. X היא קבוצה של 6 נקודות כלשהן במישור. D הוא המרחק המירבי בין כל זוג נקודות של

X ו- d המרחק המזערי. הוכח כי $D \geq \sqrt{3} \cdot d$. האם יתכן שוויון? אם כן, באילו תנאים?

4. l_1, l_2, l_3 הם שלושה ישרים במישור העוברים דרך נקודה אחת נתונה נקודה A על l_1 . הראה

איך ניתן למצוא נקודות B על l_2 ו- C על l_3 כך ש- l_1, l_2, l_3 יהיו חוצי הזווית הפנימיות של המשולש ABC .

5. הפונקציה $f(x)$ מוגדרת עבור כל x רציונלי. נתון כי

$$(i) \quad f(1) = 3;$$

(ii) עבור כל a, b רציונליים

$$f(a + b) + f(a - b) = 2[f(a) + f(b)].$$

מצא את $f(x)$.

6. פתור את מערכת המשוואות

$$\frac{3(x^2 + 1)}{x} = \frac{4(y^2 + 1)}{y} = \frac{5(z^2 + 1)}{z}$$

$$yz + xz + xy = 1.$$

7. עבור כל שתי נקודות X, Y במישור מגדירים $Z = F_Y(X)$ כדלקמן:

(i) מתקדמים מ- X ל- Y ושם מסתובבים בזווית של 90° נגד כוון מחוגי השעון

(ii) מתקדמים מ- Y בכיוון החדש עד שמגיעים ל- Z , כאשר $YZ = XY$.
הן ארבע נקודות במישור. עבור נקודה P_0 מסוימת נגדיר

$$P_1 = F_A(P_0), \quad P_2 = F_B(P_1), \quad P_3 = F_C(P_2), \quad P_4 = F_D(P_3).$$

נתון כי P_0 ו- P_4 מתלכדות. הוכח כי:

(i) AC מאונך ל- BD ושווה לו.

(ii) עבור כל בחירה אחרת של הנקודה P_0 נקבל כי P_0 ו- P_4 מתלכדות.