

## אולימפיאדת המתמטיקה לנוער ע"ש פרופ' גיליס 1992

1. הוכח כי אין למצוא  $x, y$  חיוביים ממשיים

$$x^{19}y^{92} = 2^{1992}$$

$$19x + 92y = 5752$$

2. הוכח כי אין פוליאדר בעל 7 מקצועות.

3. נתונה מערכת משוואות

$$x_r x_{r+1} = r, \quad r = 1, 2, \dots, n-1,$$

$$x_n x_1 = n.$$

א. הוכח כי כאשר  $n$  זוגי אין פתרון.

ב. פתרו את מערכת המשוואות במקרה ש- $n$  הוא אי-זוגי.

4. נתונה קבוצה של  $10n$  נקודות במשורר, אשר אין שלוש מביניהן הנמצאות על קו ישר. הוכח  
שניתן לבנות  $n$  משושים ו- $n$  מרובעים שקובודיהם הם הנקודות הנתונות כך שאין שניים  
מבין  $n$  המצלעים האלה שיש להם נקודה משותפת (על השפה או נקודה פנימית).

5. הם מספרים חיוביים. הוכח כי  $x, y, z$

$$\min(1, x^3, y^4, z^5) \leq xyz.$$

6. שערי הנקודות  $A, B, C$  הם  $(2, 0), (1, 0), (0, 0)$  בהתאם. הנקודה  $P$  נמצאת במשורר  
ומקיים  $ABC$

$$\angle PBC = 2\angle PAC + \pi/2.$$

מצא את המקום הגיאומטרי של  $P$  (מצא משווה, קבע תחום ההגדרה, תן תיאור סכמטי  
ומצא אסימפטוטות).

7.  $b_1, b_2, \dots, b_n$  היא סדרה חשבונית של מספרים חיוביים.  $a_1, a_2, \dots, a_n$  היא סדרה הנדסית  
בעל אותה מספר איברים ונתנו כי  $a_1 = b_1 = b_n = a_n$ . הוכח כי  

$$\sum_{r=1}^n a_r \geq \sum_{r=1}^n b_r.$$
  
באילו תנאים יתקיימים שוויון? נמק.