

## N

1. נסמן ב- $S(n)$  את סכום ספרותיו של  $n$  ברישום עשרוני. הוכיחו כי לכל  $n$  טבעי

$$S(8n) \geq \frac{S(n)}{8} \text{ מתקיים}$$

2. תהי  $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  פונקציה לא קבועה כך ש- $a-b \mid f(a) - f(b)$  לכל  $a, b$ . הוכיחו שקיימים אינסוף ראשוניים  $p$  כך שקיים  $c$  טבעי עבורו  $p \mid f(c)$ .

3. בהינתן מספר טבעי  $n$ , נגדיר את ה- $b$ -נגזרות שלו בתור המספרים שאפשר לקבל על ידי מחיקה של ספרה אחת בדיוק מ- $n$  כשרושמים אותו בבסיס  $b$ . לדוגמה, ה-10-נגזרות של 1234 הן 123, 124, 134, 234. נאמר שמספר הוא **מדהים** אם:  
(i) ל- $n$  יש בדיוק 2017 ספרות כשרושמים אותו בבסיס 2017.  
(ii) סכום כל ה-2017-נגזרות שלו הוא  $n$  בעצמו.  
כמה מספרים מדהימים יש?

4. נתון  $p$  ראשוני, ונתון שלם חיובי  $n$  המקיים  $1 \leq n \leq p-1$ . הוכיחו שהמספר

$$\varphi \left( \sum_{n=0}^{p-1} n^k \right) \text{ מתחלק ב-} p \text{ (כאשר } \varphi \text{ היא פונקציית אוילר)}.$$

5. נתון  $p$  ראשוני. הוכיחו של- $p^p - 1$  יש גורם ראשוני ששקול ל-1 מודולו  $p$ .

6. מצאו את כל השלמים החיוביים  $n$  עבורם קיים שלם חיובי  $m$  כך ש- $2^n - 1$  מחלק את  $m^2 + 9$ .

7. נסמן ב- $d(n)$  את כמות המחלקים החיוביים של  $n$ . מצאו את כל השלמים  $m$  מהצורה  $m = \frac{d(n^2)}{d(n)}$  עבור  $n$  שלם חיובי כלשהו.

8. הוכיחו שקיימים אינסוף שלמים חיוביים  $m$ , כך שכמות המחלקים הראשוניים האי-זוגיים של  $m^2 + 3m$  מתחלקת ב-3.

9. נסמן ב- $p_n$  את המחלק הראשוני הגדול ביותר של  $n^4 + n^2 + 1$ . הוכיחו שקיימים אינסוף שלמים חיוביים  $n$  כך ש- $p_n = p_{n+1}$ .

10. נתון שלם חיובי  $n$  כך ש- $m = 2 + 2\sqrt{28n^2 + 1}$  הוא מספר שלם. הוכיחו ש- $m$  הוא ריבוע שלם.

**המשך מאחורי הדף**

**11.** נאמר שמספר רציונלי הוא עוצמתי, אם ניתן להציגו בתור  $\frac{p^k}{q}$ , כאשר  $p, q$  שלמים

זרים ו- $k > 1$  שלם. נתונים מספרים רציונליים  $a, b, c$  כך ש- $a \cdot b \cdot c = 1$ . ידוע שקיימים שלמים חיוביים  $x, y, z$  כך ש- $a^x + b^y + c^z$  מספר שלם. הוכיחו ש- $a, b, c$  עוצמתיים.

**12.** קבוצה של שלמים חיוביים נקראת קבוצה חשבונית, אם היא מכילה לפחות 3 איברים, והם מהווים סדרה חשבונית. קבוצה הנדסית מוגדרת באופן דומה. מצאו את כל השלמים החיוביים  $n$ , כך שניתן להציג את קבוצת המחלקים החיוביים של  $n$  כאיחוד זר של קבוצה חשבונית וסדרה הנדסית.

**13.** מצאו את כל השלמים החיוביים  $n$  בעלי התכונה הבאה: אם  $a, b$  הם שלמים חיוביים זרים המחלקים את  $n$ , אז גם  $a + b - 1$  מחלק את  $n$ .

**14.** מצאו את כל הזוגות  $(n, p)$  של שלמים חיוביים כך ש- $p$  ראשוני ו- $\frac{n^p + 1}{p^n + 1}$  שלם.

**15.** נתון  $p$  ראשוני. מצאו את השלמים החיוביים  $x, y$  עבורם המספר  $\sqrt{2p} - \sqrt{x} - \sqrt{y}$  אי-שלילי וקטן ככל האפשר.

**בתיאבון!**