

.1

- א. תהיו הקבוצה $\{n \in \mathbb{N} \mid n^k = B_k\}$, כאשר $\mathbb{N} \in k$. הוכיח ש- $|B| = |\mathbb{N}|$ (בשאלה זו קבוצה \mathbb{N} אינה מכילה את 0).
- ב. הוכיח שאם $|A| = |B|$ אז $|A \setminus B| = |B \setminus A|$.

.2

- א. הוכיח או הפרך: אם $|A| = |B|$ אז קיימת פונקציה f חד-עומדת $A \rightarrow B$ שהיא לא על.
- ב. תהיו K קבוצת המספרים ממשיים שאינם רציונליים. הוכיח ש- K אינה בת מניה.
- ג. מצא מהי עוצמת הקבוצה: $A = \{x \in \mathbb{R} \mid (x - \pi) \in \mathbb{Q}\}$ (למשל, $A \in \mathbb{R} \cup (\pi + 0.189)$).

.3

- א. תהיו A קבוצת עיגולים זרים במישור. הוכיח כי $|A| \leq \aleph_0$ (עיגול במישור מוגדר באופן הבא):

$$\{(x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \mid (x - a)^2 + (y - b)^2 < r^2\} \quad (r > 0, a, b, r \in \mathbb{R})$$
- ב. תהיו B קבוצת כל המעגלים זרים במישור. האם בהכרח $|B| \leq \aleph_0$?

4. הוכיחו ש- $\mathbb{N} \sim \mathbb{N} \times \{0,1\}$.

5. הוכיחו ש- $\{0,1\}^{\mathbb{N}} \times \{0,1\}^{\mathbb{N}} \sim \{0,1,2,3\}^{\mathbb{N}}$.

בהצלחה!