

1.

א. תהי הקבוצה  $B_k = \{n^k \mid n \in \mathbb{N}\}$ , כאשר  $k \in \mathbb{N}$ . הוכח ש-  $|\mathbb{N}| = |B_k|$ ,  $\forall k \in \mathbb{N}$  (בשאלה זו קבוצה  $\mathbb{N}$  אינה מכילה את 0).

ב. הוכח שאם  $|A \setminus B| = |B \setminus A|$  אז  $|A| = |B|$ .

פתרון:

א. צריך להוכיח שקיימת פונקציה  $f: \mathbb{N} \rightarrow B_k$  חח"ע ועל. נגדיר את הפונקציה להיות  $f(n) = n^k$ .

חח"ע: יהיו  $n_1, n_2 \in \mathbb{N}$  כך ש-  $f(n_1) = f(n_2)$ , זאת אומרת  $n_1^k = n_2^k$ .

$$n_1^k = n_2^k \Leftrightarrow n_1^k - n_2^k = 0 \Leftrightarrow (n_1 - n_2)(n_1^{k-1} + n_1^{k-2}n_2 + n_1^{k-3}n_2^2 + \dots + n_1n_2^{k-2} + n_2^{k-1}) = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow (n_1 - n_2) \cdot \sum_{i=0}^{k-1} (n_1^{k-1-i} \cdot n_2^i) = 0 \Leftrightarrow n_1 = n_2$$

(כיוון שהסכום תמיד חיובי, ו-  $n_1, n_2 \in \mathbb{N}$  לא ייתכן פתרון אחר).

על: יהי  $b \in B_k$ , זאת אומרת קיים  $n \in \mathbb{N}$  כך ש-  $b = n^k$  ולכן עבור  $n \in \mathbb{N}$  זה מתקיים:  $f(n) = b$ .

ב. נתון ש-  $|A \setminus B| = |B \setminus A|$ , זאת אומרת קיימת פונקציה חח"ע ועל  $f: A \setminus B \rightarrow B \setminus A$ . נגדיר

$$f: A \rightarrow B \text{ ע"י } g(a) = \begin{cases} f(a) & a \notin B \\ a & a \in B \end{cases} \text{ נוכיח ש- } g \text{ חח"ע ועל.}$$

חח"ע – יהיו  $a_1, a_2 \in A$  כך ש-  $g(a_1) = g(a_2)$ , מכיוון שלכל  $a \in A$   $f(a) \notin A$  אז או ש-

$a_1, a_2 \in B$  או ש-  $a_1, a_2 \notin B$  (כי אם  $a_1 \in B \wedge a_2 \notin B$  נקבל  $f(a_2) = a_1$  וזה לא ייתכן).

אם  $a_1, a_2 \in B$  אז  $a_1 = a_2$  ואם  $a_1, a_2 \notin B$  אז  $f(a_1) = f(a_2)$  ומכיוון ש-  $f$  חח"ע נקבל  $a_1 = a_2$ .

על – יהי  $b \in B$ . אם  $b \in A$  אז  $f(b) = b$ , אם  $b \notin A$  אז  $b \in B \setminus A$  ומכיוון ש-  $f$  על קיים

$$a \in A \setminus B \text{ כך ש- } f(a) = b \text{ מכיוון ש- } a \notin B \text{ נקבל } f(a) = b$$

2.

א. הוכח או הפרך: אם  $|A| = |B|$  אז קיימת פונקציה  $f$  חח"ע מ-  $A$  ל-  $B$  שהיא לא על

ב. תהי  $K$  קבוצת המספרים הממשיים שאינם רציונאליים. הוכח ש-  $K$  אינה בת מניה.

ג. מצא מהי עוצמת הקבוצה:  $A = \{x \in \mathbb{R} \mid (x - \pi) \in \mathbb{Q}\}$  (למשל,  $\pi, \pi + 0.189 \in A$ ).

פתרון:

א. לא נכון. דוגמא נגדית: נניח  $A = B = \{1\}$ . נקבל ש-  $|A| = |B|$  אבל לא קיימת פונקציה  $f$  מ-  $A$  ל-  $B$  שהיא לא על.

ב. ידוע כי  $\mathbb{Q}$  היא בת מניה. נניח בשלילה כי  $K = \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$  בת מניה. לכן,  $K \cup \mathbb{Q}$  היא בת מניה, אבל  $K \cup \mathbb{Q} = \mathbb{R}$  ו-  $\mathbb{R}$  אינה בת-מניה. לכן קיבלנו סתירה.  $K$  אינה בת מניה.

ג. נגדיר פונקציה  $f: A \rightarrow \mathbb{Q}$ , כך ש-  $f(x) = x - \pi$ . מהגדרת  $A$  זאת אכן פונקציה מ-  $A$  ל-  $\mathbb{Q}$ . נוכיח ש-  $f$  חח"ע ועל  $\mathbb{Q}$ .

חח"ע: יהיו  $x_1, x_2 \in A$  ונניח  $f(x_1) = f(x_2)$ . לכן  $x_1 - \pi = x_2 - \pi$ . נוסיף  $\pi$  בשני האגפים ונקבל  $x_1 = x_2$ . מש"ל.

על: יהי  $q \in \mathbb{Q}$ . יהי  $x = q + \pi$ . אז  $x \in A$  כי  $x - \pi = q$ , כלומר  $f(x) = q$ . מתאנו מקור ל-  $q$ , שהוא איבר כלשהו ב-  $\mathbb{Q}$ , לכן  $f$  היא על  $\mathbb{Q}$ . מש"ל.

לכן, מהגדרת שוויון עוצמות,  $|\mathbb{Q}| = |A| = \aleph_0$ .

### 3.

א. תהי  $A$  קבוצת עיגולים זרים במישור. הוכח כי  $|A| \leq \aleph_0$  (עיגול במישור מוגדר באופן הבא:

$$\{(x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \mid (x-a)^2 + (y-b)^2 < r^2\}$$

ב. תהי  $B$  קבוצת כל המעגלים זרים במישור. האם בהכרח  $|B| \leq \aleph_0$  (מעגל במישור מוגדר

$$\{(x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \mid (x-a)^2 + (y-b)^2 = r^2\}$$

**פתרון:**

א. כיון שהעיגולים זרים, פונקציה המתאימה לכל עיגול ב- $A$  נקודה ב- $\mathbb{Q} \times \mathbb{Q}$  הנמצאת בתוכו היא

$$\text{חח"ע (כי בין כל שני מספרים ממשיים יש לפחות מספר רציונאלי אחד). מכאן } |A| \leq |\mathbb{Q} \times \mathbb{Q}| = \aleph_0.$$

ב. לא. תהי  $B$  הקבוצה  $\{(x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \mid x^2 + y^2 = r^2\} \mid r \in \mathbb{R}^+$ . כל המעגלים ב- $B$  זרים.

הפונקציה  $f: \mathbb{R}^+ \rightarrow \{(x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \mid x^2 + y^2 = r^2\}$  שמעבירה את  $r \in \mathbb{R}$  לעיגול ברדיוס  $r$  היא

$$\text{פונקצית חח"ע ועל מ- } \mathbb{R}^+ \text{ ל- } B. \text{ לכן } |B| = \aleph.$$

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

**פתרון:**

נגדיר  $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \times \{0, 1\}$ . נגדיר פונקציה שלמעשה שומרת לכל מספר את תוצאת חלוקתו ב-2

והשארית. לדוגמא:  $f(7) = (3, 0)$  וכו'.

$$f(k) = \begin{cases} (k, 0) & x = 2k \\ (k+1, 1) & x = 2k+1 \end{cases}$$

נגדיר  $g: \mathbb{N} \times \{0, 1\} \rightarrow \mathbb{N}$  ע"י  $g(x, y) = 2k - y$ .

נבצע הרכבה:

$$g \circ f(x) = \begin{cases} g(k, 0) & x = 2k \\ g(k+1, 1) & x = 2k+1 \end{cases} = \begin{cases} 2k-0 & x = 2k \\ 2k+2-1 & x = 2k+1 \end{cases} = x \Rightarrow g \circ f = I_{\mathbb{N}}$$

$$f \circ g(x) = f(2x-y) = \begin{cases} \left(\frac{2x-y}{2}, 0\right) & 2x-y \equiv 0 \pmod{2} \\ \left(\frac{2x-y-1}{2}, 1\right) & 2x-y \equiv 1 \pmod{2} \end{cases} = \begin{cases} (x, 0) & y = 0 \\ (x, 1) & y = 1 \end{cases} = (x, y)$$

$$\Rightarrow f \circ g = I_{\mathbb{N} \times \{0, 1\}}$$

לכן  $f$  חח"ע ועל. מש"ל

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

**פתרון:**

נגדיר  $\Psi: \{0,1\}^{\mathbb{N}} \times \{0,1\}^{\mathbb{N}} \rightarrow \{0,1,2,3\}^{\mathbb{N}}$  ,  $\Psi(f, g)(n) = 2f(n) + g(n)$  ,  
בכיוון שני נגדיר:  $\Phi: \{0,1,2,3\}^{\mathbb{N}} \rightarrow \{0,1\}^{\mathbb{N}} \times \{0,1\}^{\mathbb{N}}$  ,  $\Phi(f) = (g, h)$  כאשר:

$$h(n) = f(n) \pmod{2} = \begin{cases} 0 & f(n) = 0, 2 \\ 1 & f(n) = 1, 3 \end{cases}$$

$$g(n) = \lfloor f(n)/2 \rfloor = \begin{cases} 0 & f(n) = 0, 1 \\ 1 & f(n) = 2, 3 \end{cases}$$

(כאשר  $\lfloor f(n)/2 \rfloor$  הוא חלק שלם של  $f(n)/2$ ).

כעת:

$$(\Psi \circ \Phi)(f)(n) = (\Psi(g, h))(n) = 2g(n) + h(n) = f(n) \Rightarrow \Psi \circ \Phi = I_{\{0,1,2,3\}^{\mathbb{N}}}$$

בכיוון שני:

$$\Phi \circ \Psi(f, g) = \Phi(2f + g) = (\lfloor (2f + g)/2 \rfloor, (2f + g) \pmod{2}) = (f, g)$$

**בהצלחה!**