

.1

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

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

פתרון:

- א. צריך להוכיח שקיימת פונקציה $f: N \rightarrow B_k$ חד-對. נגידר את הפונקציה להיות $f(n) = n^k$.

הוכח: חח"ע: יהיו $n_1, n_2 \in n$ 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- $n_1, n_2 \in n$ לא יתכן פתרון אחר).

על: יהיו $a, b \in B_k$, זאת אומרת קיימים $N \in n$ כך ש- $a = b^n$ וכן עבור $N \in n$ זה מתקיים: $f(a) = b$.

- ב. נתנו ש- $A \setminus B \rightarrow B \setminus A$, זאת אומרת קיימת פונקציה חד-對 וועל $f: A \setminus B \rightarrow B \setminus A$. נגידר

פונקציה $f(a) = \begin{cases} g(a) & a \notin B \\ a & a \in B \end{cases}$. נוכיח ש- $f: A \rightarrow B$ חד-對.

הוכח: יהי $a \in A$ כך ש- $a_1, a_2 \in a$, $f(a_1) = f(a_2)$, מכיוון שלכל $a \in A$ $a \notin A$ $f(a) \notin A$ אז ש-

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

אם $a_1 = a_2$ ואם $a_1 \in B$ $f(a_1) = f(a_2)$ ואם $a_1 \notin B$ $a_1 = a_2$ ואם $a_1 \in B$ $f(a_1) = f(a_2)$ $a_1 = a_2$ $a_1, a_2 \in B$ נקבל $a_1 = a_2$.

על: יהי $b \in B$. אם $b \in A$ אז $b \in A \setminus B$ ואם $b \notin A$ $b \in B \setminus A$ ומכיון ש- f על קיימ $f(b) = b$. מכיון ש- $a \notin B$ נקבל $f(a) = b$.

.2

- א. הוכח או הפרך: אם $|A| = |B|$ אז קיימת פונקציה $f: A \rightarrow B$ חד-對. ל- B שהוא לא על

ב. תהי K קבוצת המספרים ממשיים שאינם רציונליים. הוכח ש- K אינה בת מניה.

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

פתרון:

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

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

ג. נגידר פונקציה $f: A \rightarrow \mathbb{Q}$, כך ש- $f(x) = \pi - x$. מהגדדרת A זאת אכן פונקציה מ- A ל- \mathbb{Q} . נוכיח ש- f חד-對.

הוכח: יהי $x_1, x_2 \in A$ ונניח $f(x_1) = f(x_2)$. לכן $\pi - x_1 = \pi - x_2$. נסיף π בשני האגפים ונקבל $x_1 = x_2$. מש"ל.

על: יהי $q \in \mathbb{Q}$. יהי $x = q + \pi$. אז $x \in A$ כי $q = \pi - x$, כלומר $q \in \mathbb{Q}$. מתחנו מקור ל- q ,

שהוא איבר כלשהו ב- \mathbb{Q} , אך f היא על \mathbb{Q} . מש"ל.

לכן, מהגדדרת שווין עוצמות, $A = \mathbb{Q}$.

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

$$\left\{ (x,y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \mid (x-a)^2 + (y-b)^2 < r^2 \right\}, \text{ כאשר } a, b, r \in \mathbb{R} \text{ ו- } r > 0.$$

ב. תהי B קבוצת כל המעגלים זרים במישור. האם בהכרח $|B| \leq B$? (מעגל במישור מוגדר באופן הבא):

$$\left\{ (x,y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \mid (x-a)^2 + (y-b)^2 = r^2 \right\}, \text{ כאשר } a, b, r \in \mathbb{R} \text{ ו- } r > 0.$$

פתרונות:

א. כיוון שהעיגולים זרים, פונקציה המתאימה לכל עיגול ב- A נקודה ב- $\mathbb{Q} \times \mathbb{Q}$ הנמצאת בתוכו היא חד-對 (כי בין שני מספרים ממשיים יש לפחות מספר רציונלי אחד). מכאן $|A| \leq |\mathbb{Q} \times \mathbb{Q}|$.

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

הfonקציה $f: \mathbb{R}^+ \rightarrow \left\{ (x,y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \mid x^2 + y^2 = r^2 \right\}$ שubahrah את $r \in \mathbb{R}$ לעיגול ברדיוס r היא פונקציה חד-對 ועל מ- \mathbb{R}^+ ל- B . לכן $|B| \leq |\mathbb{R}^+|$.

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

פתרונות:

נגיד $f: \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \{0,1\}$. נגדיר פונקציה שלמעשה שומרת לכל מספר את תוכנת חלוקתו ב- 2 והשארית. לדוגמה: $f(7) = 0$ ו- $f(3) = 1$.

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

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

מבצע 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 חד-對 ועל. משיל

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

פתרון:

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

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

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

(כאשר $[f(n)/2]$ הוא חלקשלם של $f(n)/2$)

כעת:

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

בכיוון שני:

. $\Phi \circ \Psi(f, g) = \Phi(2f + g) = ([f + g / 2], (2f + g) \pmod{2}) = (f, g)$

בהצלחה!