

מושגי יסוד במתמטיקה 2
01040002
גלאיון 8

yavidor

17 בפברואר 2026

תרגיל 1

סעיף א'

נתונת קבוצות A, B, C, D כך ש- $|A| = |C|, |B| = |D|$ הראו:

סעיף ב'

נתונה קבוצה A לא ריקה. הראו

$$|A| \leq |A \times A|$$

סעיף ג'

תנו דוגמה לקבוצה A כך ש- $|A| < |A \times A|$

סעיף ד'

תנו דוגמה לקבוצה A כך ש- $|A| > |A \times A|$

פתרון 1

סעיף א'

נרצה להראות $|A \times B| = |C \times D|$, ולכן קיימת פונקציה $f : A \rightarrow B$ חד-ע[url]ן, ולכן קיימת פונקציה $g : C \rightarrow D$ חד-ע[url].

בולם שקיימת פונקציה $h : A \times B \rightarrow C \times D$ כך ש- $h((a, b)) = (f(a), g(b))$ וועלם h ישרוות שנבנה בפרק זה.

$$h : A \times B \rightarrow C \times D$$

$$\forall (a, b) \in (A \times B) : h((a, b)) = (f(a), g(b))$$

בעת נראה ש- h חד-ע[url]

חד-חד ערבית

יהיו $h((a_1, b_1)) = h((a_2, b_2))$ כר ש- $(a_1, b_1), (a_2, b_2) \in A \times B$

$h((a_1, b_1)) = h((a_2, b_2)) \Rightarrow (f(a_1), g(b_2)) = (f(a_2), g(b_2))$

חח"ע ולכ"ן: f, g

$f(a_1) = f(a_2) \Rightarrow a_1 = a_2 \Rightarrow (a_1, b_1) = (a_2, b_2)$

$g(b_1) = g(b_2) \Rightarrow b_1 = b_2$

אזי h חח"ע

על

יהי $(c, d) \in C \times D$

נרצה להוכיח כי בהכרח קיימים $a, b \in A \times B$ כר ש- $f(a) = c$ ו $g(b) = d$ על, ולכ"ן עבור c בהכרח קיימים a כר ש- $f(a) = c$ על, ולכ"ן עבור d בהכרח קיימים b כר ש- $g(b) = d$ על, ולכ"ן $h((a, b)) = (f(a), g(b)) = (c, d)$

מכאן ש- h - חד-חד ערבית ועל. על פי משפט שריאינו בהרצאה, שתי קבוצות הן שוות עוצמה אם קיימת פונקציה חד-חד ערבית ועל מאותה לשנייה, לכ"ן

$$|A \times B| = |C \times D|$$

■

סעיף ב'

צרייך להראות ש $f : A \rightarrow A \times A$, כלומר שקיימת $|A| \leq |A \times A|$ חח"ע, נגדיר אותה במדויק

$f : A \rightarrow A \times A$
 $\forall a \in A : f(a) = (a, a)$

נראה כי f חח"ע
יהיו $f(a_1) = f(a_2)$ כר $a_1, a_2 \in A$

$f(a_1) = (a_1, a_1) = f(a_2) = (a_2, a_2) \Rightarrow (a_1, a_1) = (a_2, a_2)$

$\Rightarrow a_1 = a_2 \wedge a_1 = a_2$

$\Rightarrow a_1 = a_2$

הראינו שקיימת פונקציה חד-對 אלי אוסף $A \rightarrow A \times A$ ולכן לפי הגדרה

■

סעיף ג'

$$A = \emptyset$$

ראינו בכיתה.

■

סעיף ד'

$$A = \{1, 2\}$$

■

תרגיל 2

סעיף א'

בהינתן קבוצה A , מצאו פונקציה חד-ע[url] על בין $\mathcal{P}(A)$ ו-

סעיף ב'

הראו: $|\mathbb{N}| < |\mathbb{N}^{\mathbb{N}}|$

פתרונות 2

סעיף א'

נגידיר פונקציה F כך שתעביר כל תת-קבוצה של A לפונקציית האינדיקטור שלה

$$\begin{aligned} F : \mathcal{P}(A) &\rightarrow \{0, 1\}^A \\ \forall \tilde{A} \in \mathcal{P}(A) : F(\tilde{A}) &= f_{\tilde{A}} \\ f_{\tilde{A}} : A &\rightarrow \{0, 1\} \\ \forall a \in A : f_{\tilde{A}}(a) &= \begin{cases} 1 & a \in \tilde{A} \\ 0 & a \notin \tilde{A} \end{cases} \end{aligned}$$

נראה כי F חח"ע ועל

חד-חד ערבית

יהיו $F(A_1) = F(A_2)$ כך $A_1, A_2 \in \mathcal{P}(A)$
כלומר לכל $a \in A$ מתקיים $f_{A_1}(a) = f_{A_2}(a)$
מכאן שלכל $a \in A_1$, אם $f_{A_2}(a) = 1$ אז גם $f_{A_1}(a) = 1$ כלומר אם $a \in A_2$
ואם $a \notin A_2$ אז גם $f_{A_2}(a) = 0$ כלומר אם $a \notin A_1$ אז גם $f_{A_1}(a) = 0$

$$\forall a \in A : \begin{cases} a \in A_1 \implies a \in A_2 \\ a \notin A_1 \implies a \notin A_2 \end{cases} \implies A_1 = A_2$$

על

תהי $\tilde{A} = f_{\tilde{A}}$ -שא נמצא $\tilde{A} \in \{0, 1\}^A$, נרצה למצוא

$$\tilde{A} = \{a \in A \mid f_{\tilde{A}}(a) = 1\}$$

בנינו איבר בnderish

■

סעיף ב'

ראשית נראה כי $|\mathbb{N}^{\mathbb{N}}| \leq |\mathbb{N}|$, נבנה פונקציה חד"ע מ- \mathbb{N} אל $\mathbb{N}^{\mathbb{N}}$

$$F : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}^{\mathbb{N}}$$

$$\forall n \in \mathbb{N} : F(n) = f_n$$

$$f_n : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$$

$$\forall k \in \mathbb{N} : f_n(k) = n$$

נראה כי F חד"ע יהיה כך ש- n_1, n_2

$$F(n_1) = f_{n_1} = F(n_2) = f_{n_2}$$

$$f_{n_1} = f_{n_2} \Rightarrow \forall k \in \mathbb{N} : f_{n_1}(k) = f_{n_2}(k)$$

מכיוון ש- f_{n_1} היא הפונקציה הקבועה n_1 ו- f_{n_2} היא הפונקציה הקבועה n_2 , ולכל $k \in \mathbb{N}$ מתקבל כי $f_{n_1}(k) = f_{n_2}(k)$, כלומר $n_1 = n_2$ מכאן ש- F חד"ע משפט קנטור, $|\mathbb{N}| < |\mathcal{P}(\mathbb{N})|$, מטרזיטיביות של יחס סדר על עצמות, אם נוכיה זה יוכיח את הנדרש, כי $|\mathcal{P}(\mathbb{N})| \leq |\mathbb{N}^{\mathbb{N}}|$ -ש

$$|\mathbb{N}| < |\mathcal{P}(\mathbb{N})| \wedge |\mathcal{P}(\mathbb{N})| \leq |\mathbb{N}^{\mathbb{N}}| \Rightarrow |\mathbb{N}| < |\mathbb{N}^{\mathbb{N}}|$$

על מנת לעשות כן, נבנה פונקציה חד"ע

$$G : \mathcal{P}(\mathbb{N}) \rightarrow \mathbb{N}^{\mathbb{N}}$$

$$\forall A \in \mathcal{P}(\mathbb{N}) : G(A) = g_A$$

$$g_A : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$$

$$\forall n \in \mathbb{N} : g_A(n) = \begin{cases} 1 & n \in A \\ 0 & n \notin A \end{cases}$$

נראה כי G חד"ע

$$G(A) = G(B) \Leftrightarrow A, B \in \mathcal{P}(\mathbb{N})$$

$$G(A) = g_A = g_B = G(B)$$

כלומר לכל $n \in \mathbb{N}$ מתקיים

$$\begin{cases} g_A(a) = 1 \Rightarrow g_B(a) = 1 \Rightarrow a \in A \wedge a \in B \\ g_A(a) = 0 \Rightarrow g_B(a) = 0 \Rightarrow a \notin A \wedge a \notin B \end{cases}$$

כלומר אם $a \in A$ אז $a \in B$ ואם $a \notin A$ אז $a \notin B$, מכאן שבלאייר ב- A נמצא ב- B -
ולהיפך, בנוסף כל טבעי שאינו ב- A גם לא ב- B ולהיפך, אז
לכן G חח"ע
ולכן $|P(\mathbb{N})| \leq |\mathbb{N}^{\mathbb{N}}|$

$$|P(\mathbb{N})| \leq |\mathbb{N}^{\mathbb{N}}| \wedge |\mathbb{N}| < |P(\mathbb{N})| \Rightarrow |\mathbb{N}| < |\mathbb{N}^{\mathbb{N}}|$$

כנדרש



תרגיל 3

הראו: אם X, Y, Z קבוצות כך ש- $|X| < |Y| < |Z|$ וגם $|X| < |Y|$ -ש-

פתרון 3

יהיו X, Y, Z קבוצות כך ש- $|X| < |Y|$ ו גם $|X| < |Z|$ וגם
כלומר קיימות פונקציות $h : X \rightarrow Y$ ו $g : Y \rightarrow Z$ על $f : X \rightarrow Y$ ו לא עליות
בבנה פונקצייה $h : X \rightarrow Z$

$$\forall x \in X : h(x) = g(f(x))$$

ממשפט שהוכחנו בכיתה על תכונות הרכבה, מכיוון g -ש- f , h חח"ע, גם h חח"ע, נוביה כי
היא לא עליות.
אם h על, אז לכל $z \in Z$ קיים $x \in X$ כך ש- $z = h(x)$