

מושגי יסוד במתמטיקה 01040002  
גליון 8

yavidor

17 בפברואר 2026

---

# תרגיל 1

## סעיף א'

נתונות קבוצות  $A, B, C, D$  כך ש- $|A| = |C|$ ,  $|B| = |D|$ , הראו:  $|A \times B| = |C \times D|$

## סעיף ב'

נתונה קבוצה  $A$  לא ריקה. הראו

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

## סעיף ג'

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

## סעיף ד'

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

# פתרון 1

## סעיף א'

$|A| = |B|$ , ולכן קיימת פונקציה  $f : A \rightarrow B$  חח"ע ועל.  
 $|C| = |D|$ , ולכן קיימת פונקציה  $g : C \rightarrow D$  חח"ע ועל.  
נרצה להראות  $|C \times D| = |A \times B|$  כלומר שקיימת פונקציה חח"ע ועל עם תחום  $A \times B$  וטווח  $C \times D$   
נעשה זאת בכך שנבנה אותה ישירות

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

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

בעת נראה ש- $h$  חח"ע ועל

## חד-חד ערכית

יהיו  $(a_1, b_1), (a_2, b_2) \in A \times B$  כך ש- $h((a_1, b_1)) = h((a_2, b_2))$   
 $h((a_1, b_1)) = h((a_2, b_2)) \Rightarrow (f(a_1), g(b_1)) = (f(a_2), g(b_2))$   
 $f, g$  חד-חד ע"ע ולכן:

$$\begin{aligned} f(a_1) = f(a_2) &\Rightarrow a_1 = a_2 \\ g(b_1) = g(b_2) &\Rightarrow b_1 = b_2 \\ &\Rightarrow (a_1, b_1) = (a_2, b_2) \end{aligned}$$

אזי  $h$  חד-חד ע"ע

## על

יהי  $(c, d) \in C \times D$   
נרצה להוכיח כי בהכרח קיים  $(a, b) \in A \times B$  כך ש- $h((a, b)) = (c, d)$   
 $f$  על, ולכן עבור  $c$  בהכרח קיים  $a$  כך ש- $f(a) = c$   
 $g$  על, ולכן עבור  $d$  בהכרח קיים  $b$  כך ש- $g(b) = d$  לכן  
 $h((a, b)) = (f(a), g(b)) = (c, d)$

מכאן ש- $h$  חד-חד ערכית ועל. על פי משפט שראינו בהרצאה, שתי קבוצות הן שוות עוצמה אם קיימת פונקציה חד-חד ערכית ועל מאחת לשנייה, לכן

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



## סעיף ב'

צריך להראות ש  $|A| \leq |A \times A|$ , כלומר שקיימת  $f : A \rightarrow A \times A$  חד-חד ע"ע, נגדיר אותה במפורש

$$\begin{aligned} f : A &\rightarrow A \times A \\ \forall a \in A : f(a) &= (a, a) \end{aligned}$$

נראה כי  $f$  חד-חד ע"ע

$$\begin{aligned} \text{יהיו } a_1, a_2 \in A \text{ כך } f(a_1) = f(a_2) & \\ f(a_1) = (a_1, a_1) = f(a_2) = (a_2, a_2) &\Rightarrow (a_1, a_1) = (a_2, a_2) \\ &\Rightarrow a_1 = a_2 \wedge a_1 = a_2 \\ &\Rightarrow a_1 = a_2 \end{aligned}$$

---

הראינו שקיימת פונקציה תח"ע  $A \rightarrow A \times A$  ולכן לפי הגדרה  $|A| \leq |A \times A|$  ■

### סעיף ג'

$A = \emptyset$   
ראינו בכיתה. ■

### סעיף ד'

$A = \{1, 2\}$  ■

---

## תרגיל 2

### סעיף א'

בהינתן קבוצה  $A$ , מצאו פונקציה חת"ע ועל בין  $\mathcal{P}(A)$  ו- $\{0, 1\}^A$

### סעיף ב'

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

## פתרון 2

### סעיף א'

נגדיר פונקציה  $F$  כך שתעביר כל תת-קבוצה של  $A$  לפונקציית האינדקטור 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 ערכית

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

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

על

תהא  $f_{\tilde{A}} \in \{0, 1\}^A$ , נרצה למצוא  $\tilde{A}$  כך ש  $F(\tilde{A}) = f_{\tilde{A}}$

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

בנינו איבר כנדרש



## סעיף ב'

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

$$\begin{aligned} F : \mathbb{N} &\rightarrow \mathbb{N}^{\mathbb{N}} \\ \forall n \in \mathbb{N} : F(n) &= f_n \\ f_n : \mathbb{N} &\rightarrow \mathbb{N} \\ \forall k \in \mathbb{N} : f_n(k) &= n \end{aligned}$$

נראה כי  $F$  חח"ע יהיו  $n_1, n_2$  כך ש- $F(n_1) = F(n_2)$

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

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  $n_1 = n_2$  מכאן ש- $F$  חח"ע משפט קנטור,  $|\mathbb{N}| < |\mathcal{P}(\mathbb{N})|$ , מטרגוניטיביות של יחס סדר על עוצמות, אם נוכיח ש- $|\mathcal{P}(\mathbb{N})| \leq |\mathbb{N}^{\mathbb{N}}|$  זה יוכיח את הנדרש, כי

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

על מנת לעשות כן, נבנה פונקציה חח"ע

$$\begin{aligned} G : \mathcal{P}(\mathbb{N}) &\rightarrow \mathbb{N}^{\mathbb{N}} \\ \forall A \in \mathcal{P}(\mathbb{N}) : G(A) &= g_A \\ g_A : \mathbb{N} &\rightarrow \mathbb{N} \\ \forall n \in \mathbb{N} : g_A(n) &= \begin{cases} 1 & n \in A \\ 0 & n \notin A \end{cases} \end{aligned}$$

נראה כי  $G$  חח"ע

יהיו  $A, B \in \mathcal{P}(\mathbb{N})$  כך ש- $G(A) = G(B)$

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

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  $a \in A$  אזי  $a \in B$  ואם  $a \notin A$  אזי  $a \notin B$ , מכאן שכל איבר ב- $A$  נמצא ב- $B$  ולהיפך, בנוסף כל טבעי שלא  $A$  גם לא ב- $B$  ולהיפך, אזי  $A = B$   
 לכן  $G$  חח"ע  
 $G$  חח"ע ולכן  $|\mathcal{P}(\mathbb{N})| \leq |\mathbb{N}^{\mathbb{N}}|$

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

כנדרש





---

## תרגיל 3

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

## פתרון 3

יהיו  $X, Y, Z$  קבוצות כך ש- $|X| < |Y|$  וגם  $|X| < |Z|$   
כלומר קיימות פונקציות חח"ע ולא על  $f: X \rightarrow Y$  ו- $g: Y \rightarrow Z$   
נבנה פונקציה  $h: X \rightarrow Z$

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

ממשפט שהוכחנו בכיתה על תכונות הרכבה, מכיוון ש- $f, g$  חח"ע, גם  $h$  חח"ע, נוכיח כי היא לא על.

אם  $h$  על, אזי לכל  $z \in Z$  קיים  $x \in X$  כך ש- $h(x) = z$