

## מתמטיקה בדידה – תרגיל 7 - פתרונות

**1.** לכל אחת מן הקבוצות הבאות של זוגות סדרים, קבעו אם היא פונקציה. לכל אלה שקבעתם כפונקציה, יש לקבע את התחום והתמונה של הפונקציה (תמונה התחום שלה). מה אפשר לומר על טווח הפונקציה?

- א.  $\{(1,2),(2,3),(2,4)\}$
- ב.  $\{(1,2),(2,1),(3,4)\}$
- ג.  $\{(x,y) \in \mathbb{N}^2 \mid x < y\}$
- ד.  $\{(x,y) \in \mathbb{N}^2 \mid x + y = 5\}$
- ה.  $\{(x,y) \in \mathbb{Z}^2 \mid x + y = 5\}$
- ו.  $\{(x,y) \in \mathbb{N}^2 \mid x < y < x+2\}$
- ז.  $\{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid x < y < x+2\}$
- ח.  $\{(x,y) \in \mathbb{Z}_5 \mid y = x^2\}$  (פתרונות מודולו 5).

**פתרון:**

- א. לא פונקציה, כי לא מתקיימים חד-ערךיות -  $(2,3), (2,4)$  נמצאים ביחס.
- ב. פונקציה. תחום  $\{1,2,3\}$ , תמונה  $\{1,2,4\}$ , הטווח יכול להיות כל קבוצה שמכילה את התמונה.
- ג. לא פונקציה. לא מתקיימים חד-ערךיות, למשל,  $(2,4), (2,3)$  שייכים לקבוצה.
- ד. פונקציה. הקבוצה מכילה את ששת הזוגות בלבד:  $(0,5), (1,4), (2,3), (3,2), (4,1), (5,0)$ . תחומה שווה לתמונה ושויה ל-  $\{0,1,2,3,4,5\}$ , הטווח יכול להיות כל קבוצה שמכילה את התמונה.
- ה. פונקציה. הקבוצה מכילה את כל הזוגות מהצורה  $(x-5, x)$  כאשר  $\mathbb{Z} \in x$ . תחומה שווה לתמונה ושויה ל-  $\mathbb{Z}$ , הטווח יכול להיות כל קבוצה שמכילה את התמונה.
- ו. פונקציה. תחום הוא  $\mathbb{N}$  והתמונה  $\{0\} \setminus \mathbb{N}$ . הטווח יכול להיות כל קבוצה שמכילה את התמונה.
- ז. לא פונקציה, כי אין חד-ערךיות. גם  $(1,2)$  וגם  $(1,5)$  שייכים ליחס זה.
- ח. פונקציה מכיוון שלכל  $\mathbb{Z}_5 \in x$  קיימן  $y$  שעבורו  $y \in \mathbb{Z}_5 = x^2$  (ניתן לבדוק איבר-איבר).

**2.** יהו  $A, B$  קבוצות לא ריקות.

- א. הוכח כי קיימת פונקציה חד-ערךית  $g : A \rightarrow A \times B$ .
- ב. הוכח כי אם קיימת פונקציה חד-ערךית  $f : A \rightarrow B$  אז קיימת פונקציה חד-ערךית  $h : A \times B \rightarrow B \times B$

**פתרון:**

- א. נתון ש  $A, B$  קבוצות לא ריקות. יהי  $g : A \rightarrow A \times B$  גדרה פונקציה  $g$  ע"י לכל  $a \in A$   $g(a) = (a, b)$ . נוכיח ש  $g$  חד-ערךית: יהי  $a_1, a_2 \in A$  ונניח ש  $g(a_1) = g(a_2)$  על פי הגדרת זוג סדור -  $a_1 = a_2$ .
- ב. נתון ש  $A, B$  קבוצות לא ריקות. יהי  $h : A \times B \rightarrow B \times B$  גדרה פונקציה  $h$  ע"י לכל  $(a, b) \in A \times B$ ,  $h((a, b)) = (f(a), b)$ . נוכיח ש  $h$  חד-ערךית: יהי  $b_1, b_2 \in B$ ,  $a_1, a_2 \in A$  ונניח ש  $h((a_1, b_1)) = h((a_2, b_2))$  על פי הגדרת זוג סדור -  $(f(a_1), b_1) = (f(a_2), b_2)$  מכך  $f(a_1) = f(a_2)$ . מכיון  $a_1 = a_2$ . לכן קיילמו ש-  $h$  חד-ערךית.

---

<sup>1</sup> פעולות החיבור והכפל ב-  $\mathbb{Z}_5$  מוגדרים היפט. כלומר, אם  $a \equiv b \pmod{n}$  ו-  $c \equiv d \pmod{n}$  אז  $a+c \equiv b+d \pmod{n}$  ו-  $a \cdot c \equiv b \cdot d \pmod{n}$ .

3. צינו לגבי כל אחת מהפונקציות הבאות האם היא  $\text{ה}^{\text{חח"ע}}$ , על או הפיכה<sup>2</sup> ( $\text{ה}^{\text{חח"ע}} \text{ ועל}$ ). הוכחו את תשובותיכם.

- א.  $f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{N}$ ,  $f(n) = |n|$

ב.  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x^3$

ג.  $f : \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = 2^x$

ד.  $A$  קבוצה כלשהי ו-  $f : P(A) \rightarrow P(B)$  הפונקציה המוגדרת ע"י  $f(B) = A \setminus B$ .

ה. יהיו  $X, Y$  שתי קבוצות ותהן  $f : X \rightarrow Y$  פונקציה חד- BigInt. נגדיר פונקציה  $\forall A \in P(X), F(A) = \{f(a) \mid a \in A\}$   $F : P(X) \rightarrow P(Y)$  ע"י

ו. כמו סעיף ה' אבל הפונקציה  $f : X \rightarrow Y$  גם על.

פתרונות:

- א.**  $f$  אינה פונקציה מכיוון שקיימים  $Z \in x$  נניח  $1 = x$  כך ש  $N(x) \notin f$ .

**ב.**  $f$  חח"ע-יהו  $\mathbb{R} \ni x_1, x_2 \in x$  כך ש-  $f(x_1) = f(x_2)$ Cut  $x_1^3 = x_2^3$ Cut  $x_1 = x_2$  לא קיימים  $R \in x_1, x_2 \in x$  שבעורם  $0 = 0$ Ul-יהי  $R \in x$  נתבונן במשווה  $0 = x - y^3$  מכיוון שהחזקה של הפולינום היא אי-זוגית קיבל לפחות פתרון ממשי אחד נסמננו ב-  $\sqrt[3]{x}$ .Cut  $x = \sqrt[3]{x}$  הפיכה. הפונקציה ההופכית היא  $f(g(x)) = f(\sqrt[3]{x}) = (\sqrt[3]{x})^3 = x$  ו-  $f(g(x)) = g(f(x)) = g(\sqrt[3]{x^3}) = g(x) = x$ .

**ג.**  $f$  חח"ע-יהו  $\mathbb{Q} \ni x_1, x_2 \in x$  כך ש-  $f(x_1) = f(x_2) = 2^{x_2}$ Ul-יהי  $f(x_1) = f(x_2)$  אבל  $x_1 = x_2$  לא על מכיוון שלא קיים מספר רציונלי עבורי  $3 = 2^x$  למשל.

**ד.**  $f$  חח"ע-יהו ( $B_1 = B_2, B_1, B_2 \in P(A)$  ונניח ש-  $f(B_1) = f(B_2)$ Cut  $A \setminus B_1 = A \setminus B_2$  נוכיח ש-  $x \in A \setminus B_1 \subseteq B_1 : \text{יהי } x \in B_1$  מכיוון ש-  $B_1 \in P(A)$ Ul-הגדרת החזקה  $A \subseteq B_1$  אבל  $B_1 \subseteq B_2$ Ul-יהי  $A \setminus B_1 = A \setminus B_2$  נקבע ש-  $x \notin A \setminus B_2 \wedge x \in B_2$  אבל  $x \in A$ Ul-בהכרח  $B_2 \subseteq B_1$  נקבע ניתן להוכיח ש-  $B_2 \subseteq B_1$ Ul-יהי  $B \in P(A)$  נתבונן ב-  $f(A \setminus B) = A \setminus (A \setminus B) = A \cap (A \cap B^c)^c = A \cap (A^c \cup B) = (A \cap A^c) \cup (A \cap B) = B$  השוויון הראשון-נובע מהגדרת  $f$ . השוויון השני-נובע מהתרגול. השוויון השלישי-דה מorgan השוויון החמישי-נתנו ש-  $B \in P(A)$  על פי הגדרת החזקה  $A \subseteq B$  הובחנו בתרגול שאם  $B \subseteq A$  אז  $A \cap B = B$ .  
קיבלנו ש-  $f$  הפיכה והפונקציה ההופכית  $B \setminus A = g(B)$ Ul-יהי  $f(g(B)) = f(A \setminus B) = B$   $f \circ g = g \circ f = I$ Ul-יהי  $f(g(B)) = B$  באותו אופן  $f(g(B)) = f(A \setminus B) = B$   $f \circ g = g \circ f = I$ .

**ה.**  $F$  חח"ע-יהו ( $A_1, A_2 \in P(X)$  כך ש-  $f(A_1) = f(A_2)$ Cut  $\{f(a) | a \in A_1\} = \{f(a) | a \in A_2\}$ Cut  $\forall z f(A_1) = f(A_2)$ Cut  $\forall a \in A_1 f(a) \in A_2$ Cut  $\forall a \in A_2 f(a) \in A_1$  נוכיח ש-  $A_1 \subseteq A_2$   $A_1 = A_2$ .

<sup>2</sup> שאלת רשות: אם הפונקציה ההפיכה – מצאו את הפונקציה הההפכית. פונקציה  $X \rightarrow Y$  היא ההופכית של  $f(x)$ :  $X \rightarrow Y$  אם  $\forall x \in X \quad f \circ g(y) = y$  ו-  $\forall y \in Y \quad g(f(x)) = x$

יהי  $x \in A_1$  ולכון  $f(x) \in \{f(a) | a \in A_1\} = \{f(a) | a \in A_2\}$  כי אחרת (ז"א אם  $x \notin A_2$ ) נקבל ש  $f(x) \in \{f(a) | a \in A_2\}$  ז"א קיימ  $y \in A_2$  כך ש  $f(y) = f(x)$  מכיוון שמצד אחד  $x \notin A_2$  ומצד שני  $y \neq x$  בסותירה לנთון ש  $f$  חד- BigInt. פ לא בהכרח על- כי  $f$  לא על אז קיימ  $Y \in P(X)$  כך שעבורו לא קיימ  $x \in Y$  כך ש  $y = f(x)$  ובפרט לא קיימ  $\{y\} \in P(Y)$  ובהגדרת החזקה  $y \in \{f(a) | a \in A\}$ .

ו.  $F$  לא בהכרח חד- BigInt - הוכחה דומה להוכחה ש  $F$  לא על בסעיף הקודם.  
 $F$  על - יהי  $B \in P(Y)$  על פי הגדרת החזקה  $B \subseteq Y$  מכיוון ש  $f$  על לכל  $b \in B$  קיימ  $X \in P(X)$  כך ש  $f^{-1}[B] = \{f(a) | a \in A\}$  ולכון  $f(a) = b$  נתבונן בקבוצה.

4. בשאלת זו הקבוצה  $U$  היא קבוצת המילים הסופיות (כולל המילה הריקה) מעל הא"ב<sup>3</sup>  $\{a, b, c, \dots, z\}$ .  
 מגדירים פונקציה  $f: U \rightarrow U$  ע"י מחיקת כל אות שנייה, לדוגמה:  

$$f(\text{mathematics}) = mteais,$$
- א. האם  $f$  היא על? אם לא, מצא דוגמה נגדית. אם כן, מצא  $U \rightarrow U: g$  כך ש-  $f \circ g$  היא פונקציית זהות על  $U$ .
- ב. האם  $f$  היא חד"ע? אם לא, מצא דוגמה נגדית. אם כן, מצא  $U \rightarrow U: g$  כך ש-  $f \circ g$  היא פונקציית זהות על  $U$ .

פתרון:

- א. הפונקציה  $f$  היא אכן על, וכך להוכיח זאת, מספיק להראות כי  $f$  הפיכה מימין, דהיינו קיימת  $U \rightarrow U: g$  כך ש-  $I_U = f \circ g$ : ישן הרבה פונקציות כאלה, למשל אפשר להגיד את  $g$  להיות הפונקציה המכפילה כל אות, לדוגמה:  $g(\text{and}) = aannnd$ . באופן כללי, עבור כל מילה  $a_1a_2\dots a_n$ ,  $a_1a_2\dots a_n = a_1a_1a_2a_2\dots a_n a_n$  (או לחיליפין, ניתן להגיד  $a_1a_2\dots a_n = a_1ba_2b\dots a_n$   $\forall a_1a_2\dots a_n \in U$ ,  $f \circ g(a_1a_2\dots a_n) = f(a_1a_1a_2a_2\dots a_n a_n) = a_1a_2\dots a_n = g(a_1a_2\dots a_n)$ ). כעת  $f \circ g(a_1a_2\dots a_n) = a_1a_2\dots a_n = g(f(a_1a_2\dots a_n))$ . כלומר  $f$  פונקציית זהות על  $U$ .
- ב. הפונקציה  $f$  אינה חד"ע. דוגמא נגדית, למשל:  $f(\text{and}) = f(\text{agd}) = ad$ . כלומר יש שתי מילים שונות שהפונקציה מוחזירה עליהם את אותה המילה.

בצלחה!

---

<sup>3</sup> מילה מעל א"ב היא מילה המורכבות רק מאותיות הא"ב.