

## ב"ש בדידה תשעט מועד א

1. פונקציה  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  אם תקרה תוללה אם

$$\forall x_1 \in \mathbb{R} \exists x_2 \in \mathbb{R} : (x_1 < x_2) \wedge (|x_2 \cdot f(x_1)| \leq f(x_2))$$

**פתרון:** פונקציה היא תוללה אם לכל  $x_1$  קיים  $x_2$  שהוא גדול ממנו המקיים  $|x_2 \cdot f(x_1)| \leq f(x_2)$ . השליליה הלוגית היא

$$\exists x_1 \in \mathbb{R} \forall x_2 \in \mathbb{R} : (x_1 \geq x_2) \vee (|x_2 \cdot f(x_1)| > f(x_2))$$

(א) האם  $f(x) = x^2$  תוללה?

**פתרון:** כן. יהא  $x_1$  ממשי. צריך להוכיח שקיים  $x_2 < x_1$  המקיים  $|x_2 \cdot f(x_1)| \leq f(x_2)$ . ככלומר מקיימים

$$|x_2| (x_1)^2 \leq (x_2)^2$$

ואם נחפש רק  $x_2$  חיוביים נקבל שצורך להתקיים

$$(x_1)^2 \leq x_2$$

נגידיר  $|x_2| (x_1)^2 \leq (x_2)^2$  ו $x_2 = 0$  או  $x_1 \leq x_2$  ו $x_2 = \max \left\{ (x_1)^2, |x_1| \right\}$  מתקיים (שני הצדדים שוים אפס). ואם  $x > 0$  אז לפי הגדרתו

$$(x_1)^2 \leq x_2$$

ולכן

$$|x_2| (x_1)^2 \leq (x_2)^2$$

(כפל במספר חיובי שומר אי-שוויון). קיבלנו את הדרוש.

(ב) האם  $f(x) = \frac{1}{x}$  תוללה?

**פתרון:** לא. למשל עבור  $x_1 = 1$  מוכיח ש

$$\forall x_2 \in \mathbb{R} : (x_1 \geq x_2) \vee (|x_2 \cdot f(x_1)| > f(x_2))$$

(המשך שלילת הפסוק המגדיר פונקציה תוללה). יהא  $x_2$  ממשי. אם  $x_1 \geq x_2$  סימנו. אחרת  $1 = x_1 < x_2 < x_2$  ונראה שמתקיים  $|x_2 \cdot f(x_1)| > f(x_2)$ . ככלומר, צריך להוכיח שעבור  $1 < x_2$  מקיימים

$$|x_2 \cdot 1^2| > \frac{1}{x_2}$$

או בפשתות (כי  $x_2$  חיובי) ש  $\frac{1}{x_2} > 1$  וזה אכן מתקיים כי  $x_2 < 1$  גורר ש  $x_2 < \frac{1}{(x_2)^2}$  והעליה בריבוע שומרת על אי-השוויון כי כל חיובי.

(ג) האם  $f(x) = \sin(x)$  תלולה?  
**פתרון:** לא. למשל עבור  $x_1 = 2\pi + \frac{\pi}{2}$  מקיים כי  $\sin(x_1) = 1$  וכן  $|f(x_1)| > f(x_2)$

$$\forall x_2 \in \mathbb{R} : (x_1 \geq x_2) \vee (|x_2 \cdot f(x_1)| > f(x_2))$$

(המשך שלילת הפסוק המגדיר פונקציה תלולה). יהא  $x_2 \geq x_1 < x_2$  סימנו. אחרת  $x_2 < x_1 < 2\pi + \frac{\pi}{2} = x_1$  ונראה שמתקיים  $|x_2 \cdot f(x_1)| > f(x_2)$ . כמובן, צריך להוכיח שעבור  $x_2 < x_1 < 2\pi + \frac{\pi}{2}$  מתקיים  $x_2 \cdot f(x_1) > f(x_2)$ .

$$|x_2 \cdot 1^2| > \sin(x_2)$$

או בפשתות (כי  $x_2$  חיובי) ש  $\sin(x_2) < 1 < 2\pi + \frac{\pi}{2} < x_2$  וזה אכן מתקיים כי  $x_2 > \sin(x_2)$ .

2. הוכחו/הפריכו את הטענות הבאות:

(א) לכל שלוש קבוצות  $A, B, C$  אם  $(A \cap B) \setminus C = A \cap B$  אז  $(A \cap C) \setminus (B \cap C) = A \cap B$ .

**פתרון:** הוכחה: בהנחה ש  $(A \cap B) \setminus C = A \cap B$  נוכיח ש  $(A \cap C) \setminus (B \cap C) = A$  בהכללה זו כיוונית. תמיד מתקיים  $(A \cap B) \setminus C \subseteq A \cap B$ . יהא  $x \in (A \cap B) \setminus C$ . נרצה להוכיח ש  $x \notin C$  וזו  $x \in (A \cap C) \setminus (B \cap C)$ . נניח בשילhouette כי  $x \in (A \cap C)$  אז  $x \in A, x \in B, x \in C$  ומכיוון  $x \in (A \cap B) \setminus C$  אז  $x \notin B \cap C$  מההנחה נקבל ש  $x \notin A \setminus (B \cap C)$ .

(ב) לכל שלוש קבוצות מתקיים  $(A \setminus B) \setminus C = A \setminus (B \cap C)$ .

**פתרון:** הפרכה:  $A = C = \{1\}, B = \emptyset$

$$A \setminus (B \cap C) = A \setminus \emptyset = A$$

לעומת זאת

$$(A \setminus B) \setminus C = A \setminus C = A \setminus A = \emptyset$$

ומכיוון ש  $A \neq \emptyset$ , השיוויון שבשאלה לא מתקיים.

(ג) לכל קבוצה  $A$  מתקיים  $P(A) \setminus A = P(A)$  אז  $P(A) = \{\emptyset, A\}$ .

$$P(A) = \{\emptyset, A\}$$

ולכן

$$P(A) \setminus A = \{\emptyset, A\} \setminus \{\emptyset\} = \{A\} \neq P(A)$$

3. הוכחו באינדוקציה (רגילה או מלאה) כי לכל  $n$  מתקיים  $n^3 + 2n^2 + 2n$  מתחולק ב 3 ללא שארית.

**פתרון:** הוכחה:

- בסיס  $n = 1$ : אכן,  $1^3 + 2 \cdot 1 = 3$  מתחולק ב 3 ללא שארית.

- צעד: נניח נכונות עבור  $n$ , כלומר  $n^3 + 2n^2 + 2n$  מתחולק ב 3 ללא שארית. נוכיח נכונות עבור  $n+1$ , כלומר  $(n+1)^3 + 2(n+1)^2 + 2(n+1)$  מתחולק ב 3 ללא שארית. מתקיים

$$(n+1)^3 + 2(n+1) = (n^3 + 3n^2 + 3n + 1) + 2(n+1) = (n^3 + 2n) + 3(n^2 + n + 1)$$

ומכיוון ש  $(n^3 + 2n)$  מתחולק ב 3 ללא שארית (הנחה האינדוקציה) וגם  $(n^2 + n + 1)$  מתחולק ב 3 ללא שארית אז גם הסכום שלהם מתחולק ב 3 ללא שארית.

4. תהינה  $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}, f, g$ . הוכיחו/הפריכו את הטענות הבאות:

(א) אם  $f \circ g$  הפיכה וגם  $f \circ f$  הפיכה אז  $g$  הפיכה.

**פתרון:** הוכחה:

כיוון ש  $f \circ f$  הפיכה אז בפרט היא חד-עומק ועל ולכן  $f$  ("הימנית") חד-עומק ועל ולכן  $f^{-1}$  קיימת. מכיוון ש  $f \circ g$  הפיכה אז הפיכה ולכן קיימת  $f^{-1}$ .

$$g = f^{-1} \circ (f \circ g)$$

הפיכה כהרכבה של פונקציות הפיכות.

(ב) אם  $f \circ g \circ f$  הפיכה אז  $g$  הפיכה.

**פתרון:** הוכחה:

כיוון ש  $f \circ f$  הפיכה אז בפרט היא חד-עומק ועל ולכן  $f$  ("הימנית") חד-עומק ועל ולכן  $f^{-1}$  קיימת. מכיוון ש  $f \circ g$  הפיכה אז הפיכה ולכן קיימת  $f^{-1}$ .

$$g = f^{-1} \circ (f \circ g \circ f) \circ f^{-1}$$

הפיכה כהרכבה של פונקציות הפיכות.

(ג) אם  $f + f \circ f$  גם חד-עומק.

**פתרון:** הוכחה: נגדיר

$$f(n) = \begin{cases} n & n \geq 3 \\ 1 & n = 2 \\ 2 & n = 1 \end{cases}$$

והיא חד-עומק ומתקיים:

$$f(f(n)) = \begin{cases} n & n \geq 3 \\ 2 & n = 2 \\ 1 & n = 1 \end{cases}$$

כלומר  $f \circ f = Id$ . לכן

$$(f + f \circ f)(n) = f(n) + (n) = \begin{cases} 2n & n \geq 3 \\ 3 & n = 2 \\ 3 & n = 1 \end{cases}$$

שהיא אינה חד-עומק (התמונה של 1 ו-2 שווה).

5. כמה פתרונות שלמים אי-שליליים יש למשואה  $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 10$  כך ש:

$$x_1 + x_2 = 5 \quad (\text{א})$$

**פתרון:** מספר האפשרויות לכך  $x_1 + x_2 = 5$  הוא  $\binom{5+2-1}{2-1} = \binom{6}{1} = 6$ . לכל אחד מהאפשרויות הנ"ל קיבל את השאלה:  
כמה פתרונות שלמים אי-שליליים יש למשואה

$$5 + x_3 + x_4 + x_5 = 10$$

או

$$x_3 + x_4 + x_5 = 5$$

ולכן יש  $\binom{7}{2} = \binom{5+3-1}{3-1}$ . לכן בסה"כ התשובה היא

$$6 \cdot \binom{7}{2}$$

(ב)  $x_2 \leq 5$  וגם  $x_1 \leq 5$

**פתרונות:** נסמן ב  $U$  את קבוצת כל הפתרונות האי-שליליים למשוואה  $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 10$ . ברור ש  $|U| = \binom{10+5-1}{5-1} = \binom{14}{4}$ . עוד נסמן  $A_i$  ( $1 \leq i \leq 2$ ) להיות קבוצת הפתרונות האי-שליליים למשוואה  $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 10$  עם התנאי  $x_i \geq 6$ . למשל  $A_1$  קבוצות כל הפתרונות האי-שליליים למשוואה  $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 10$  כך ש  $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 10$  ( $y_1 + 6$ ) +  $x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 10$  ( $y_1 = x_1 - 6$ ) ונקבל ש  $A_1$  קבוצת כל הפתרונות האי-שליליים למשוואה  $y_1 + 6 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 10$ .

ואו

$$y_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 4$$

זהה  $|A_2| = \binom{4+5-1}{5-1} = \binom{8}{4}$ . באופן דומה גם  $|A_1| = \binom{4+5-1}{5-1} = \binom{8}{4}$

$$|A_1 \cap A_2| = \emptyset$$

כי לא יתכן שגם  $x_1$  וגם  $x_2$  לפחות 6 והסכום הכלל יהיה שווה 10.icut נרצה לחשב את  $|\cap_{i=1}^2 A_i^c|$

$$\begin{aligned} |\cap_{i=1}^2 A_i^c| &= \left| (\cup_{i=1}^2 A_i)^c \right| = |U| - |\cup_{i=1}^2 A_i| = |U| - \left[ \sum_{i=1}^2 |A_i| - |A_1 \cap A_2| \right] = \\ &= \binom{14}{4} - \left[ 2\binom{8}{4} - 0 \right] = \binom{14}{4} - 2 \cdot \binom{8}{4} \end{aligned}$$

(ג)  $x_1 < x_2 < x_3 < x_4 < x_5$

**פתרונות:** נשים לב שעבור

$$x_1 = 0, x_2 = 1, \dots, x_5 = 4$$

מתקיים

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 0 + 1 + 2 + 3 + 4 = 10$$

ולכן זה פתרון. בנוסף, אם נעלם אחד מה  $x_i$  יס באחד זה כבר לא יהיה פתרון שכן יש פתרון יחיד לשאלה.