

## ב"ש בדידה תשעח מועד ב

1. פונקציה  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  תקרא ממשיכה אם

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

**פתרון:** פונקציה היא ממשיכה אם לכל  $x_1$  קיים  $x_2$  שגדול ממנו עבורו מתקיים  $f(x_1) \leq f(x_2)$ . השלילה הלוגית היא

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

כלומר שקיים  $x_1$  כך שלכל  $x_2$  שגדול ממנו מתקיים  $f(x_1) > f(x_2)$

(א) האם  $f(x) = e^{-x}$  ממשיכה?

**פתרון:** לא. למשל עבור  $x_1 = 0$  נראה ש

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

(המשך שלילת הפסוק שמגדיר פונקציה ממשיכה). יהא  $x_2$ . אם  $x_1 \geq x_2$  סיימנו. אחרת  $x_1 < x_2$  ומכיוון ש  $e^{-x}$  פונקציה יורדת ממש נקבל שאכן  $f(x_1) > f(x_2)$ .

(ב) האם הפונקציה הקבועה  $f(x) = 1$  ממשיכה?

**פתרון:** כן. יהא  $x_1$  ממשי. צריך להוכיח שקיים  $x_2$  שגדול ממנו כך ש  $f(x_1) \leq f(x_2)$ . נגדיר  $x_2 = x_1 + 1$  ואז אכן  $x_1 < x_2$  ומתקיים

$$f(x_1) = 1 \leq 1 = f(x_2)$$

(ג) תהי  $f$  ממשיכה. האם בהכרח  $f \circ f$  ממשיכה?

**פתרון:** לא, למשל

$$f(x) = \begin{cases} -\frac{1}{x} & x > 0 \\ \frac{1}{x} & x < 0 \\ -1 & x = 0 \end{cases}$$

טענה:  $f$  ממשיכה. הוכחה: יהא  $x_1$  אם  $x_1 < 0$  נבחר  $x_2 = -x_1 > 0$  ונקבל ש  $x_1 < x_2$  ו  $f(x_1) = -\frac{1}{x_1} = \frac{1}{-x_1} = 1$  אם  $x_1 > 0$  אזי נבחר  $x_2 = x_1 + 1$  ונקבל ש  $x_1 < x_2$  ו  $f(x_2) = \frac{1}{x_2} = \frac{1}{x_1 + 1} < \frac{1}{x_1} = f(x_1)$  ואם  $x_1 = 0$  נבחר  $x_2 = 1$  ונקבל ש  $x_1 < x_2$  ו  $f(x_1) = -1 \leq -\frac{1}{1} = f(x_2)$ . לעומת זאת,

$$f(f(x)) = \begin{cases} f(-\frac{1}{x}) = -x^2 & x > 0 \\ -x^2 & x < 0 \\ f(-1) = -1 & x = 0 \end{cases}$$

והיא לא ממשיכה. הוכחה: נבחר  $x_1 = 1$  אזי  $f(1) = -1$  ולכן  $1 < x_2$  שגדול ממנו מתקיים  $1^2 < (x_2)^2$  ולכן  $f(1) = -1 > -(x_2)^2 = f(x_2)$ .

2. הוכיחו/הפריכו את הטענות הבאות:

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

**פתרון:** הפרכה:

$$A = B = C = \{1\}$$

ואז

$$A \setminus C = A \setminus A = \emptyset \subseteq B$$

ומצד שני

$$C \setminus (A \cap B) = \{1\} \setminus \{1\} = \emptyset \neq C$$

(ב) לכל שתי קבוצות  $A, B$  מתקיים  $A \setminus (B \setminus A) = A$ .

**פתרון:** הוכחה: בהכלה זו כיוונית: ברור ש  $A \setminus (B \setminus A) \subseteq A$ . נוכיח  $A \setminus (B \setminus A) \supseteq A$ . יהא  $x \in A$  ונראה  $x \in A \setminus (B \setminus A)$ . אם  $x \in B$  נקבל ש  $x \notin B \setminus A$  ולכן  $x \in A \setminus (B \setminus A)$ . אחרת,  $x \notin B$ , ואז בפרט  $x \notin B \setminus A$  ולכן  $x \in A \setminus (B \setminus A)$ . קיבלנו שבכל מקרה  $x \in A \setminus (B \setminus A)$  כמו שרצינו.

(ג) לכל שתי קבוצות  $A, B$  מתקיים  $(A \cup B) \setminus (A \cap B) = A \setminus B$ .

**פתרון:** הפרכה:  $A = \emptyset, B = \{1\}$  ואז  $A \setminus B = \emptyset$  מצד שני

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

ולכן שני נצדדים לא שווים.

3. הוכיחו באינדוקציה (רגילה או מלאה) כי לכל  $n$  מתקיים  $n! \geq 2^{n-1}$ .

**פתרון:** הוכחה:

• בסיס  $n = 1$ :  $n! = 1 \geq 2^0 = 2^{n-1}$ , אכן,

• צעד: נניח נכונות עבור  $n$ , כלומר,  $n! \geq 2^{n-1}$ . נוכיח נכונות עבור  $n+1$ , כלומר,  $(n+1)! \geq 2^n$ . מתקיים

$$(n+1)! = n! \cdot (n+1) \underset{\text{הנחת האינדוקציה}}{\geq} 2^{n-1} \cdot (n+1) \underset{n \geq 1}{\geq} 2^{n-1} \cdot (1+1) = 2^{n-1} \cdot 2 = 2^n$$

כמו שרצינו.

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

(א) אם  $f \circ f = g \circ g$  אזי  $f$  הפיכה אם ורק אם  $g$  הפיכה.

**פתרון:** הוכחה:

( $\Rightarrow$ ) בהנחה ש  $g$  הפיכה נרצה להראות ש  $f$  הפיכה. מההנחה נקבל ש  $g \circ g$  הפיכה כהרכבה של הפיכות. כיוון ש  $f \circ f = g \circ g$  נקבל ש  $f \circ f$  הפיכה ולכן בפרט היא חח"ע ועל ולכן  $f$  ("הימנית) חח"ע ו  $f$  ("השמאלית") על. קיבלנו ש  $f$  חח"ע + על ולכן  $f$  הפיכה.

( $\Leftarrow$ ) אותה הוכחה כמו הכיוון הקודם, אם נחליף את האותיות  $f$  ב  $g$ .

(ב) אם  $f = g \circ f$  וגם  $g$  הפיכה אזי  $f$  הפיכה.

**פתרון:** הפרכה: נבחר  $g = Id$  (הפיכה) ו  $f$  לא הפיכה (למשל, פונקציה קבועה  $f(n) = 1$ ) נקבל ש  $f = g \circ f$  וגם  $g$  הפיכה אבל  $f$  אינה הפיכה.

(ג) אם  $f$  חח"ע ו  $g$  על אזי  $g \circ f$  הפיכה.  
**פתרון:** הפרכה: נגדיר  $f(n) = n + 2$  ו

$$g(n) = \begin{cases} n-1 & n \geq 2 \\ 1 & n = 1 \end{cases}$$

אזי  $f$  חח"ע ו  $g$  על אבל

$$(g \circ f)(n) = g(f(n)) = g(n+2) = n+1$$

ולכן לא הפיכה (ל 1 אין מקור ולכן לא על).

5. בכמה דרכים יכול אב לחלק 10 שקלים ל 4 ילדיו כך ש:

(א) כל ילד יקבל לפחות שקל.

**פתרון:** נקבל את השאלה: כמה פתרונות שלמים אי שליליים יש למשוואה

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 10$$

כאשר כל  $x_i \leq 1$  (כאשר  $x_i$  זה מספר השקלים שקיבל ילד  $i$ ). נגדיר  $y_i = x_i - 1$  ונקבל את השאלה: כמה פתרונות שלמים אי שליליים יש למשוואה

$$10 = x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = (y_1 + 1) + (y_2 + 1) + (y_3 + 1) + (y_4 + 1)$$

כאשר  $y_i$  כבר בלי הגבלה (פרט לזה שהם אי-שליליים). נסדר את השיוון ל

$$y_1 + y_2 + y_3 + y_4 = 6$$

$$\cdot \binom{6+4-1}{4-1} = \binom{9}{3}$$

(ב) לפחות ילד אחד לא יקבל כלום.

**פתרון:** נקבל את השאלה: כמה פתרונות שלמים אי שליליים יש למשוואה

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 10$$

כאשר אחד מ  $x_i$  שווה ל 0 (כאשר  $x_i$  זה מספר השקלים שקיבל ילד  $i$ ). נגדיר  $A_i$  להיות קבוצת כל הפתרונות בהם  $x_i = 0$ . ונרצה לחשב  $|\cup_{i=1}^4 A_i|$ . הגודל של  $A_1$  הוא מספר הפתרונות שלמים אי שליליים למשוואה

$$x_2 + x_3 + x_4 = 10$$

שיה  $\binom{12}{2} = \binom{10+3-1}{3-1}$ . באופן דומה  $A_2, A_3, A_4$  באותו גודל  $\binom{12}{2}$ . בנוסף, באופן דומה חיתוך של כל שניים שונים בגודל

$$|A_i \cap A_j| = \binom{10+2-1}{2-1} = \binom{11}{1} = 11$$

והחיתוך של כל 3 שונים הוא

$$|A_i \cap A_j \cap A_k| = \binom{10+1-1}{1-1} = \binom{10}{0} = 1$$

והחיתוך של כל  $A_1 \cap A_2 \cap A_3 \cap A_4$  לא אפשרי (מישהו צריך לקבל את השקלים). כעת לפי הכלה הדחה נקבל שהתשובה

היא

$$\begin{aligned} |\cup_{i=1}^4 A_i| &= \sum_{i=1}^4 |A_i| - \sum_{1 \leq i < j \leq 4} |A_i \cap A_j| + \sum_{1 \leq i < j < k \leq 4} |A_i \cap A_j \cap A_k| - |A_1 \cap A_2 \cap A_3 \cap A_4| \\ &= 4 \cdot \binom{12}{2} - \binom{4}{2} \cdot 11 + \binom{4}{3} \cdot 1 - 0s \end{aligned}$$

(ג) האב לא חייב לחלק את כל 10 השקלים לילדים.  
פתרון: נקבל את השאלה: כמה פתרונות שלמים אי שליליים יש למשוואה

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = k$$

עבור  $0 \leq k \leq 10$ . מספר האפשרויות הוא  $\binom{k+3}{3} = \binom{k+4-1}{4-1}$  ולכן התשובה הסופית היא

$$\sum_{k=0}^{10} \binom{k+3}{3}$$