

ב"ש בדידה תשעט מועד א

1. פונקציה $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ תקרא תלולה 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 תלולה אם לכל x_1 קיים x_2 שהוא גדול ממנו המקיים $|x_2 \cdot f(x_1)| \leq f(x_2)$. השלילה הלוגית היא

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

(א) האם $f(x) = x^2$ תלולה?

פתרון: כן. יהא x_1 ממש. צריך להוכיח שקיים $x_2 < x_1$ המקיים $|x_2 \cdot f(x_1)| \leq f(x_2)$. כלומר מקיים

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

ואם נחפש רק x_2 חיוביים נקבל שצריך להתקיים

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

נגדיר $x_2 = \max\{(x_1)^2, |x_1|\}$ ואז נקבל ש $x_1 \leq x_2$ והוא אי-שלילי. אם $x_2 = 0$ אז $|x_2| (x_1)^2 \leq (x_2)^2$ מתקיים (שני הצדדים שווים 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-שיוויון). קיבלנו את הדרוש.

(ב) האם $f(x) = \frac{1}{x}$ תלולה?

פתרון: לא. למשל עבור $x_1 = 1$ נוכיח 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 תלולה). יהא x_2 ממש. אם $x_1 \geq x_2$ סיימנו. אחרת $1 = x_1 < x_2$ ונראה שמתקיים $|x_2 \cdot f(x_1)| > f(x_2)$. כלומר, צריך להוכיח שעבור $1 < x_2$ מתקיים

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

או בפשטות (כי x_2 חיובי) ש $1 > \frac{1}{(x_2)^2}$ וזה אכן מתקיים כ $x_2 < 1$ גורר ש $1 > \frac{1}{x_2}$ והעלה 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 $f(x_1) = 1$ ונוכיח 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 תלולה). יהא x_2 ממשי. אם $x_1 \geq x_2$ סיימנו. אחרת $x_1 < x_2$ ונראה שמתקיים $|x_2 \cdot f(x_1)| > f(x_2)$. כלומר, צריך להוכיח שעבור $x_2 < 2\pi + \frac{\pi}{2}$ מתקיים

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

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

2. הוכיחו/הפריכו את הטענות הבאות:

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

פתרון: הוכחה: בהנחה ש $A \setminus (B \cap C) = A$ נוכיח ש $(A \cap B) \setminus C = A \cap B$ בהכלה דו כיוונית.

תמיד מתקיים $(A \cap B) \setminus C \subseteq A \cap B$ ולכן נוכיח $(A \cap B) \setminus C \supseteq A \cap B$. יהא $x \in A \cap B$. נרצה להוכיח ש $x \notin C$ ואז $x \in (A \cap B) \setminus C$. נניח בשלילה כי $x \in C$ אז $x \in A, x \in B, x \in C$ ולכן $x \in (B \cap C)$ ולכן $x \notin A \setminus (B \cap C)$ מההנחה נקבל ש $x \notin A$ וקיבלנו סתירה.

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

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

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

לעומת זאת

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

ומכיון ש $A \neq \emptyset$, השוויון שבשאלה לא מתקיים.

(ג) לכל קבוצה A מתקיים $P(A) \setminus A = P(A)$

פתרון: הפרכה: $A = \{\emptyset\}$ ואז

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

ולכן

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

3. הוכיחו באינדוקציה (רגילה או מלאה) כי לכל n מתקיים $n^3 + 2n$ מתחלק ב 3 ללא שארית. **פתרון:** הוכחה:

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

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

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

ומכיון ש $(n^3 + 2n)$ מתחלק ב 3 ללא שארית (הנחת האינדוקציה) וגם $3(n^2 + n + 1)$ מתחלק ב 3 ללא שארית אז גם הסכום שלהם מתחלק ב 3 ללא שארית.

4. תהינה $f, g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$. 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 חח"ע ועל ולכן f ("הימנית") חח"ע ו f ("השמאלית") על. קיבלנו ש f חח"ע +על ולכן הפיכה ולכן קיימת f^{-1} . מכיוון ש $f \circ g$ הפיכה אז

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

הפיכה כהרכבה של פונקציות הפיכות.

(ב) אם $f \circ g \circ f$ הפיכה אזי f, g הפיכות.
פתרון: הוכחה:

כיוון ש $f \circ g \circ f$ הפיכה אז בפרט היא חח"ע ועל ולכן f ("הימנית") חח"ע ו f ("השמאלית") על. קיבלנו ש f חח"ע +על ולכן הפיכה ולכן קיימת f^{-1} . מכיוון ש $f \circ g \circ f$ הפיכה אז

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

הפיכה כהרכבה של פונקציות הפיכות.

(ג) אם f חח"ע אזי גם $f \circ f + f$ חח"ע.
פתרון: הפרכה: נגדיר

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

והיא חח"ע 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 חח"ע (התמונה של 1 ו 2 שווה).

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

$$x_1 + x_2 = 5 \quad (\alpha)$$

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 נקבל את השאלה: כמה פתרונות שלמים אי שליליים יש למשוואה

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

או

$$x_3 + x_4 + x_5 = 5$$

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

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

(ב) $x_1 \leq 5$ וגם $x_2 \leq 5$.

פתרון: נסמן ב U את קבוצת כל הפתרונות האי-שליליים למשוואה $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 10$. ברור ש $|U| = \binom{14}{4} = \binom{10+5-1}{5-1}$. 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 ש $x_i \geq 6$. למשל A_1 קבוצת כל הפתרונות האי-שליליים למשוואה $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 10$ כך ש $x_1 \geq 6$. נגדיר $y_1 = x_1 - 6$ ונקבל ש A_1 היא קבוצת כל הפתרונות האי-שליליים למשוואה $(y_1 + 6) + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 10$ או

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

שזה $|A_1| = \binom{4+5-1}{5-1} = \binom{8}{4}$. באופן דומה גם $|A_2| = \binom{4+5-1}{5-1} = \binom{8}{4}$ וחיתוך של שניהם הוא

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

כי לא ייתכן שגם x_1 וגם x_2 לפחות 6 והסכום הכולל יהיה שווה 10. כעת 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) $x_1 < x_2 < x_3 < x_4 < x_5$

פתרון: 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 נעלה אחד מה x_i ים באחד זה כבר לא יהיה פתרון לכן יש פתרון יחיד לשאלה.