

ב"ש בדידה תשעט מועד ב

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

$$\forall x_1 \in \mathbb{R} \exists x_2 \in \mathbb{R} : (x_1 < 0) \vee (f(x_1) < f(x_2))$$

פתרון: פונקציה היא חצי תלולה אם לכל $0 \leq x_1$ קיים x_2 עבורו $f(x_1) < f(x_2)$. השלילה הלוגית היא

$$\exists x_1 \in \mathbb{R} \forall x_2 \in \mathbb{R} : (x_1 \geq 0) \wedge (f(x_1) \geq f(x_2))$$

כלומר שקיים x_1 אי-שלילי כך שלכל x_2 מקיים $f(x_1) \geq f(x_2)$

(א) האם $f(x) = x^2$ חצי תלולה?

פתרון: כן. יהא x_1 ממשי. צריך להוכיח שקיים x_2 המקיים $(f(x_1) < f(x_2))$ או $(x_1 < 0)$. אם שלילי סיימנו. אחרת, $0 \leq x_1$ ומכיוון ש x^2 פונקציה עולה ממש ב $[0, \infty)$ נקבל שעבור $x_2 = x_1 + 1$ מתקיים

$$f(x_1) < f(x_2)$$

(ב) האם $f(x) = e^{-x}$ חצי תלולה?

פתרון: כן. יהא x_1 ממשי. צריך להוכיח שקיים x_2 המקיים $(f(x_1) < f(x_2))$ או $(x_1 < 0)$. אם שלילי סיימנו. אחרת, $0 \leq x_1$ ומכיוון ש e^{-x} פונקציה יורדת ממש ב $[-1, \infty)$ נקבל שעבור $x_2 = -1$ מתקיים

$$f(x_1) < f(x_2) = e$$

(ג) תנו דוגמה לפונקציה $f(x)$ שהיא חצי תלולה כך שהפונקציה $-f(x)$ אינה חצי תלולה?

פתרון: למשל, $f(x) = x^2$ מסעיף א היא חצי תלולה. לעומת זאת $-x^2$ אינה חצי תלולה. הוכחה: צריך להוכיח כי עבור $h(x) = -x^2$ מתקיים כי

$$\exists x_1 \in \mathbb{R} \forall x_2 \in \mathbb{R} : (x_1 \geq 0) \wedge (h(x_1) \geq h(x_2))$$

אכן, נבחר $x_1 = 0$ ונרצה להוכיח שלכל x_2 מתקיים $h(x_1) \geq h(x_2)$ (שהרי $x_1 \geq 0$ מתקיים לפי בחירת $x_1 = 0$). כיוון שלכל $x \neq 0$ מתקיים ש $x^2 > 0$ ולכן $-x^2 < 0$ נקבל ש

$$h(x_1) = 0 \geq -(x_2)^2 = h(x_2)$$

(ושיוויון מתקיים רק עבור $x_2 = x_1 = 0$, בשאר המקרים, ראינו שיש קטן ממש).

2. הוכיחו/הפריכו את הטענות הבאות:

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

פתרון: הוכחה: בהנחה ש $B \cap C = A$ נסיק כי $A = B \cap A = A$ ולכן $C \supseteq A$ ולכן $C \supseteq A$.

$$A \supseteq A \setminus (B \setminus C) \underbrace{=}_{\text{זהות}} A \cap (B \setminus C)^c \underbrace{=}_{\text{זהות}} A \cap (B \cap C^c)^c \underbrace{=}_{\text{דה-מורגן}} A \cap (B^c \cup C) \supseteq A \cap C \underbrace{=}_{A \supseteq C} A$$

וקיבלנו ש $A \supseteq A \setminus (B \setminus C) \supseteq A$ ולכן יש שיויון בניהם.

(ב) לכל שלוש קבוצות A, B, C מתקיים $A \cup (B \setminus C) = (A \cup B) \setminus C$.
פתרון: הפרכה: $A = \{1\}, B = \{2\}, C = \{1, 2\}$ אזי

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

לעומת זאת

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

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

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

$$A \setminus (A \cap B) \underbrace{=}_{\text{זהות}} A \cap (A \cap B)^c \underbrace{=}_{\text{דה-מורגן}} A \cap (A^c \cup B^c) \underbrace{=}_{\text{פילוג}} (A \cap A^c) \cup (A \cap B^c) = \emptyset \cup (A \cap B^c) = (A \cap B^c) = A \setminus B^c$$

3. הוכיחו באינדוקציה (רגילה או מלאה) כי:

(א) לכל n מתקיים $6n^2 + 2n$ מתחלק ב 4 ללא שארית.
פתרון: הוכחה:

- בסיס $n = 1$: $6 \cdot 1^2 + 2 \cdot 1 = 8$, אכן, מתחלק ב 4 ללא שארית.
- צעד: נניח נכונות עבור n , כלומר, $6n^2 + 2n$ מתחלק ב 4 ללא שארית. נוכיח נכונות עבור $n + 1$, כלומר, $6(n + 1)^2 + 2(n + 1)$ מתחלק ב 4 ללא שארית. מתקיים

$$6(n + 1)^2 + 2(n + 1) = 6(n^2 + 2n + 1) + 2(n + 1) = (6n^2 + 2n) + (12n + 8)$$

ומכיון ש $(6n^2 + 2n)$ מתחלק ב 4 ללא שארית (הנחת האינדוקציה) וגם $12n + 8$ מתחלק ב 4 ללא שארית אז גם הסכום שלהם מתחלק ב 4 ללא שארית.

(ב) לכל n מתקיים $2n^3 - 2n$ מתחלק ב 4 ללא שארית.
פתרון: מתקיים

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

ולכן מספיק להוכיח ש $n(n^2 - 1)$ מתחלק ב 2 ללא שארית. אם n זוגי סיימנו. אם n אי זוגי,

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

מתחלק ב 4 כי $n - 1, n + 1$ שניהם זוגיים. אפשר לעשות גם הוכחה באינדוקציה בדומה לסעיף קודם.

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

(א) אם $f \circ g$ הפיכה וגם $g \circ f$ הפיכה אז g, f הפיכה.
פתרון: הוכחה:

כיוון ש $f \circ g$ הפיכה אז בפרט היא חח"ע ועל ולכן $g \circ f$ הפיכה היא בפרט חח"ע ועל ולכן f חח"ע ו g על. קיבלנו ש $g \circ f$ חח"ע ועל ולכן f חח"ע ועל וגם g הפיכות. (ב) אם f חח"ע וגם $f \circ g$ הפיכה אזי g הפיכה.

פתרון: הוכחה:

כיוון ש $f \circ g$ הפיכה אז בפרט היא על ולכן f על. בצירוף ההנחה ש f חח"ע נסיק ש f הפיכה (כי חח"ע ועל) לכן קיימת לה הופכית f^{-1} ואז

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

הרכבה של הפיכות ולכן הפיכה.

(ג) אם $f \circ g$ הפיכה אזי $f \circ g$ הפיכה.

פתרון: הפרכה: נגדיר $g(n) = n + 2$ ו

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

אזי

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

ולכן $f \circ f \circ g = Id$ ולכן הפיכה. אבל

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

ולכן ל 1 אין מקור. ולכן $f \circ g$ אינה על ובפרט אינה הפיכה.

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

(א) $x_1 \geq 3, x_2 \geq 1, x_3 \geq 1$ וגם $x_4 \geq 1$.

פתרון: נגדיר $y_1 = x_1 - 3, y_2 = x_2 - 1, y_3 = x_3 - 1$ ו $y_4 = x_4, y_5 = x_5$ ונקבל את השאלה: כמה פתרונות שלמים אי שליליים יש למשוואה

$$(y_1 + 3) + (y_2 + 1) + (y_3 + 1) + y_4 + y_5 = 10$$

שזה המשוואה

$$y_1 + y_2 + y_3 + y_4 + y_5 = 5$$

והתשובה לשאלה זו היא $\binom{9}{4} = \binom{5+5-1}{5-1}$.

(ב) $x_1 = x_2 = x_3 = x_4$.

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

$$4x_4 + x_5 = 10$$

ולכן $0 \leq x_4 \leq 2$ ולכל ערך של x_4 נקבל ערך יחיד של x_5 שהוא $x_5 = 10 - 4x_4$. לכן התשובה היא שיש 3 אפשרויות.

(ג) $x_1 < 3, x_2 < 3, x_3 < 3$ וגם $x_4 < 3$.

פתרון: נסמן ב U את קבוצת כל הפתרונות האי-שליליים למשוואה $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 10$. ברור ש $|U| = \binom{10+5-1}{5-1} = \binom{14}{4}$. עוד נסמן A_i ($1 \leq i \leq 3$) להיות קבוצת הפתרונות האי-שליליים למשוואה $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 10$ עם התנאי ש $x_i \geq 3$ אז

$$|A_i| = \binom{7+5-1}{5-1} = \binom{11}{4}$$

וחיתוך של כל שניים שונים

$$|A_i \cap A_j| = \binom{4+5-1}{5-1} = \binom{8}{4}$$

והחיתוך של כולם

$$|A_1 \cap A_2 \cap A_3| = \binom{3+5-1}{5-1} = \binom{5}{4} = 5$$

וכעת נרצה לחשב את $|\cap_{i=1}^3 A_i^c|$ ונעשה זאת עם הכלה-הדחה

$$\begin{aligned} |\cap_{i=1}^3 A_i^c| &= |(\cup_{i=1}^3 A_i)^c| = |U| - |\cup_{i=1}^3 A_i| = |U| - \left[\sum_{i=1}^3 |A_i| - \sum_{1 \leq i < j \leq 3} |A_i \cap A_j| + |A_1 \cap A_2 \cap A_3| \right] = \\ &= \binom{14}{4} - \left[3 \cdot \binom{11}{4} - 3 \cdot \binom{8}{4} + 5 \right] = \binom{14}{4} - 3 \cdot \binom{11}{4} + 3 \cdot \binom{8}{4} - 5 = 216 \end{aligned}$$