

בוחן בדידה קיץ תשפא-פתרון

26.7.2021 , י"ז אב תשפ"א

מתרגלים: אחיה בר-און, תמר בר-און, גיא ברגר, עוזי חרוש, עידו פלדמן, נעם פרץ, גלעד פורת קורן, הראל רוזנפלד.
הנחיות:

- ענו על כל השאלות.
- משך הבוחן: שעה ורבע.
- ללא חומר עזר. גם לא מחשבון.
- השאלות לא מסודרות בהכרח לפי רמת קושי- מומלץ להתחיל עם שאלות שאתם יודעים לפתור.
- ניקוד מקסמאלי: 120 נקודות.

המלצה: הסתכלו על כל השאלות והתחילו עם השאלות שאתם יודעים לענות. חלקו את זמנכם בתבונה!

בהצלחה!

1. (15 נקודות לסעיף) תהא X קבוצה. תת קבוצה $\mathcal{S} \subseteq P(X)$ תקרא "מאחדת-משלימה" אם:

- \mathcal{S} אינה ריקה.
- היא סגורה לאיחודים: לכל שתי קבוצות $A, B \in \mathcal{S}$ מתקיים כי $A \cup B \in \mathcal{S}$.
- היא סגורה למשלם: לכל קבוצה $A \in \mathcal{S}$ מתקיים כי $A^c \in \mathcal{S}$ (כאשר $A^c = X \setminus A$).

תהינה $\mathcal{S}, \mathcal{T} \subseteq P(X)$ שתי מאחדות-משלימות. ענו על הסעיפים הבאים:

(א) הוכיחו כי $\emptyset \in \mathcal{S}$ וגם $X \in \mathcal{S}$.
פתרון: כיוון ש \mathcal{S} לא ריקה, קיימת $A \in \mathcal{S}$. מכיוון ש \mathcal{S} סגורה למשלם, גם $A^c \in \mathcal{S}$. ומכיוון ש \mathcal{S} סגורה לאיחודים, נקבל שגם $X = A \cup A^c \in \mathcal{S}$. ושוב, כיוון ש \mathcal{S} סגורה למשלם, נקבל ש $\emptyset = X^c \in \mathcal{S}$.

(ב) הוכיחו כי \mathcal{S} סגורה לחיתוכים. כלומר: לכל שתי קבוצות $A, B \in \mathcal{S}$ מתקיים כי $A \cap B \in \mathcal{S}$.
פתרון: תהינה $A, B \in \mathcal{S}$. כיוון ש \mathcal{S} סגורה למשלם, גם $A^c, B^c \in \mathcal{S}$. מכיוון ש \mathcal{S} סגורה לאיחודים נקבל ש $A^c \cup B^c \in \mathcal{S}$ ומכיוון ש \mathcal{S} סגורה למשלם נקבל (דה מורגן)

$$A \cap B = (A^c \cup B^c)^c \in \mathcal{S}$$

כנדרש.

(ג) הוכיחו או הפריכו: גם החיתוך $\mathcal{S} \cap \mathcal{T}$ הוא קבוצה מאחדת-משלימה.
פתרון: הוכחה: לפי סעיף ראשון, נקבל כי $\emptyset \in \mathcal{S}$ וגם $\emptyset \in \mathcal{T}$ ולכן $\emptyset \in \mathcal{S} \cap \mathcal{T}$. בפרט $\mathcal{S} \cap \mathcal{T}$ לא ריקה.

- סגירות לחיתוכים: תהינה $A, B \in \mathcal{S} \cap \mathcal{T}$ אזי $A, B \in \mathcal{S}$ וגם $A, B \in \mathcal{T}$ ומכיוון ש \mathcal{S}, \mathcal{T} סגורות לאיחודים נקבל כי $A \cup B \in \mathcal{S}$ וגם $A \cup B \in \mathcal{T}$ ולכן $A \cup B \in \mathcal{S} \cap \mathcal{T}$
- סגירות למשלם: תהא $A \in \mathcal{S} \cap \mathcal{T}$ אזי $A \in \mathcal{S}$ וגם $A \in \mathcal{T}$ ומכיוון ש \mathcal{S}, \mathcal{T} סגורות למשלם נקבל כי $A^c \in \mathcal{S}$ וגם $A^c \in \mathcal{T}$ ולכן $A^c \in \mathcal{S} \cap \mathcal{T}$

(ד) הוכיחו או הפריכו: גם האיחוד $\mathcal{S} \cup \mathcal{T}$ הוא קבוצה מאחדת-משלימה.
פתרון: הפרכה: נגדיר $X = \{1, 2, 3\}$ ו

$$\mathcal{S} = \{\emptyset, X, \{1\}, \{2, 3\}\}$$

$$\mathcal{T} = \{\emptyset, X, \{3\}, \{1, 2\}\}$$

אזי \mathcal{S}, \mathcal{T} מאחדות-משלימות כי שניהן מהצורה $\{\emptyset, X, A, A^c\}$ (ב \mathcal{S} זה $A = \{1\}$ וב \mathcal{T} זה $A = \{3\}$) וקל לוודא שזה אכן קבוצה מאחדת-משלימה. אבל

$$\mathcal{S} \cup \mathcal{T} = \{\emptyset, X, \{1\}, \{2, 3\}, \{3\}, \{1, 2\}\}$$

אינה מאחדת-משלימה כי היא, למשל, אינה סגורה לאיחודים, שהרי $\{1\}, \{3\} \in \mathcal{S} \cup \mathcal{T}$ אבל $\{1, 3\} = \{1\} \cup \{3\} \notin \mathcal{S} \cup \mathcal{T}$

2. (20 נקודות לסעיף) הגדרה: עבור a, b ממשיים, נגדיר את הקטע הסגור $[a, b] = \{x \in \mathbb{R} \mid a \leq x \leq b\}$. תהא $A \subseteq \mathbb{N}$. נגדיר יחס על $A^c = \mathbb{N} \setminus A$ כך

$$(m \sim n) \iff (B_{m,n} \cap A = \emptyset)$$

$$B_{m,n} = [m, n] \cup [n, m]$$

(א) הוכיחו כי \sim הוא יחס שקילות על A^c .
פתרון: נוכיח ישירות:

- רפלקסיביות: לכל $n \in A^c$ מתקיים כי

$$B_{n,n} = [n, n] \cup [n, n] = \{n\}$$

ולכן $B_{n,n} \cap A = \{n\} \cap A = \emptyset$ שהרי $n \in A^c$

- סימטריות: נניח $m, n \in A^c$ כך ש $m \sim n$ (צ"ל $n \sim m$). מההנחה $B_{m,n} \cap A = \emptyset$ ומכיוון ש $B_{m,n} = B_{n,m}$ (שהרי

$$B_{m,n} = [m, n] \cup [n, m] = [n, m] \cup [m, n] = B_{n,m}$$

ואיחוד קבוצות הוא סימטרי) נקבל שגם $B_{n,m} \cap A = \emptyset$. מה שגורר, לפי הגדרה, כי $n \sim m$.

• טרנזיטיביות: נניח $m, n, k \in A^c$ כך ש $m \sim n$ וגם $n \sim k$ (צ"ל $m \sim k$). מההנחה נקבל כי $B_{m,n} \cap A = \emptyset$ וגם $B_{n,k} \cap A = \emptyset$ ולכן

$$(B_{m,n} \cup B_{n,k}) \cap A = (B_{m,n} \cap A) \cup (B_{n,k} \cap A) = \emptyset \cup \emptyset = \emptyset$$

אבל נשים לב ש

$$\begin{aligned} B_{m,n} \cup B_{n,k} &= [m, n] \cup [n, m] \cup [n, k] \cup [k, n] \\ &= ([m, n] \cup [n, k]) \cup ([k, n] \cup [n, m]) \\ &= [m, k] \cup [k, m] \\ &= B_{m,k} \end{aligned}$$

ולכן בעצם $(B_{m,k}) \cap A = \emptyset$ מה שגורר כי $m \sim k$ כנדרש.

(ב) מצאו A עבורה מספר האיברים בקבוצת המנה, A^c/\sim , הוא 3 וכל מחלקת שקילות בת 4 איברים בדיוק. **פתרון:** נגדיר

$$A = \{5, 10, 15\} \cup \{n \in \mathbb{N} \mid n \geq 16\}$$

ואז

$$A^c = \{1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14\}$$

ואז: $m, n \in A^c$ מקימים $m \sim n$ אם

$$([m, n] \cup [n, m]) \cap A = \emptyset$$

כלומר, בהנחה ש $m \leq n$ (אם $n \leq m$ החישובים דומים) נקבל כי

$$[m, n] \subseteq A^c$$

מה שמחייב ש $m, n \in \{1, 2, 3, 4\}$ או $m, n \in \{6, 7, 8, 9\}$ או $m, n \in \{11, 12, 13, 14\}$ ולכן מחלקות השקילות הן:

$$[1] = \{1, 2, 3, 4\}$$

$$[6] = \{6, 7, 8, 9\}$$

$$[11] = \{11, 12, 13, 14\}$$

שזה אומר שקבוצת המנה $A^c/\sim = \{[1], [6], [11]\}$ יש 3 איברים שכל אחת בת 4 איברים בדיוק כנדרש.

(ג) **אין קשר לסעיף קודם.**

לכל k טבעי נגדיר את הקבוצה

$$A_k = kA = \{ka \mid a \in A\}$$

ונגדיר, באופן דומה, את היחס R_k על A_k^c כך

$$(m, n) \in R_k \iff (B_{m,n} \cap A_k = \emptyset)$$

כאשר $B_{m,n}$ הוגדר בראש השאלה. הוכיחו: אם $A \neq \emptyset$ אז $\cup_{k \in \mathbb{N}} R_k$ הוא יחס שקילות על \mathbb{N} .

פתרון: נניח כי $A \neq \emptyset$ ונוכיח כי ש $\cup_{k \in \mathbb{N}} R_k$ יחס שקילות על ידי שנראה כי $\cup_{k \in \mathbb{N}} R_k = \mathbb{N} \times \mathbb{N}$:

(\subseteq) ברור מהגדרה. (\supseteq) יהא $(m, n) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}$. כיוון ש A לא ריקה, נסמן ב $x \in A$ את האיבר הקטן ביותר בקבוצה. מכיוון ש A ת"ק של הטבעיים נקבל כי $1 \leq x$ ולכן האיבר הקטן ביותר ב A_k הוא kx (לכל k טבעי). נסמן

$$K = \max\{m, n\} + 1$$

ונקבל כי $m, n < K \leq \min A_K$ ולכן $B_{m,n} \cap A_k = \emptyset$ ולכן $(m, n) \in R_K$ ובפרט

$$(m, n) \in \cup_{k \in \mathbb{N}} R_k$$

כנדרש.