

פתרון מטלה 02 — תורת הקבוצות (80200)

18 במאי 2024



שאלה 1

סעיף א'

נוכיח שאם A קבוצה סופית וגם $|A| = n$ אז $|\mathcal{P}(A)| = 2^n$.

הוכחה. נקבע ללא פגיעה בכלליות ההוכחה כי הקבוצה $A = [n]$.

נגדיר פונקציה $f : \mathcal{P}(A) \rightarrow [2^n]$ על-ידי

$$f(X) = \sum_{i=0}^n \begin{cases} 2^i, & i \in X \\ 0, & i \notin X \end{cases}$$

פונקציה זו מתאימה מספר אי-שלילי לכל קבוצה $X \subset A$ על-ידי שימוש בבסיס בינארי, בדומה לייצוג עשרוני, לכן.

לכן נניח שהפונקציה חד-חד ערכית. לכל מספר $r \in [2^n]$ נוכל למצוא ייצוג בינארי מהצורה $r_0 2^0 + r_1 2^1 + \dots + r_n 2^n$ כאשר $r_i \in \{0, 1\}$ לכל $i \in [n]$.

אילו נבנה קבוצה $X = \{i \mid r_i = 1\}$ אז נקבל $f(X) = r$ ולכן הפונקציה גם על.

לכן נובע $|\mathcal{P}(A)| = |[2^n]| = 2^n$

□

סעיף ב'

נוכיח כי אם $|A| = |B|$ אז גם $|\mathcal{P}(A)| = |\mathcal{P}(B)|$.

הוכחה. אילו הקבוצות A, B סופיות אז הטענה נובעת ישירות מהסעיף הקודם.

נניח כי A, B אינן סופיות. משוויון העוצמות נובע שקיימת $f : A \rightarrow B$ הפיכה.

נגדיר $g : \mathcal{P}(A) \rightarrow \mathcal{P}(B)$ על-ידי

$$g(X) = \{f(x) \mid x \in A\}, \quad g^{-1}(X) = \{f^{-1}(x) \mid x \in B\}$$

הראינו פונקציה שמוכיחה כי הפונקציה היא על, ומהחד-חד ערכיות של f נובעת חד-חד ערכיות של g , לכן $|\mathcal{P}(A)| = |\mathcal{P}(B)|$.

□

סעיף ג'

נוכיח כי מתקיים השוויון

$$\mathcal{P}(A) \cap \mathcal{P}(B) = \mathcal{P}(A \cap B)$$

הוכחה.

$$\forall X \subseteq A \cap B \iff X \subseteq A \wedge X \subseteq B \iff X \in \mathcal{P}(A) \wedge X \in \mathcal{P}(B) \iff X \in \mathcal{P}(A \cap B)$$

ולכן $\mathcal{P}(A) \cap \mathcal{P}(B) = \mathcal{P}(A \cap B)$

□

סעיף ד'

נוכיח כי

$$\mathcal{P}(A) \cup \mathcal{P}(B) \subseteq \mathcal{P}(A \cup B)$$

הוכחה.

$$\forall X \in \mathcal{P}(A) \cup \mathcal{P}(B) \iff X \subseteq A \vee X \subseteq B \implies X \subseteq A \cup B \iff X \in \mathcal{P}(A \cup B)$$

□

נראה דוגמה שבה זו הכללה ממש:

$$A = \{0\}, B = \{1\}, \mathcal{P}(A) \cup \mathcal{P}(B) = \{\emptyset, \{0\}, \{1\}\} \subset \mathcal{P}(A \cup B) = \{\emptyset, \{0\}, \{1\}, \{0, 1\}\}$$

סעיף ה'

נמצא קבוצה אינסופית A כך ש- $A \subseteq \mathcal{P}(A)$.

נגדיר איבר $\emptyset_0 = \emptyset$ ולכל $n \in \mathbb{N}$ נגדיר $\emptyset_{n+1} = \{\emptyset_n\}$.

עתה נגדיר $A = \{\emptyset_i \mid i \in \mathbb{N}\}$.

נובע כי לכל n גם $\emptyset_n \in A \wedge \emptyset_n \subseteq A$ ובמסתכם $A \subseteq \mathcal{P}(A)$.

שאלה 2

נבדוק את הרפלקסיביות, הסימטריה והטרנזיטיביות של היחסים הבאים:

סעיף א'

$$R_1 = \{\langle x, y \rangle \in \mathbb{Q}^2 \mid x - y \in \mathbb{Z}\}$$

היחס רפלקסיבי שכן לכל $\langle x, x \rangle$ מתקיים $x - x = 0 \in \mathbb{Z}$.

היחס סימטרי שכן $\langle x, y \rangle \in R_1 : x - y \in \mathbb{Z} \iff y - x \in \mathbb{Z}$.

היחס גם טרנזיטיבי שכן $\langle x, z \rangle \in R_1 \implies x - z \in \mathbb{Z} \implies x - y + y - z \in \mathbb{Z} \implies \langle x, y \rangle \in R_1 \implies xR_1y \wedge yR_1z \implies xR_1z$.

סעיף ב'

$$R_2 = \{\langle A, B \rangle \in (\mathcal{P}(X))^2 \mid A \cap B \text{ אינסופי}\}$$

היחס רפלקסיבי שכן $A \cap A = A$ לכל קבוצה, וסימטרי כנביעה ישירה מסימטריית חיתוך הקבוצות.

היחס לא טרנזיטיבי. נגדיר $X = \mathbb{N}, A = 2\mathbb{N}, B = \mathbb{N}, C = 2\mathbb{N} + 1$ אז $A \cap B = A$ ולכן אינסופית, וגם $B \cap C = C$ אינסופית, אבל $A \cap C = \emptyset$.

סעיף ג'

$$R_2 = \{\langle A, B \rangle \in (\mathcal{P}(X))^2 \mid A \Delta B \text{ אינסופי}\}$$

היחס לא רפלקסיבי, לדוגמה $\mathbb{N} \Delta \mathbb{N} = \emptyset$ והיא איננה אינסופית.

היחס סימטרי כנביעה מסימטריית ההפרש הסימטרי.

היחס גם לא טרנזיטיבי, נראה כי אם $A = C = \mathbb{N}, B = \emptyset$ אז $A \Delta B = C \Delta B = \mathbb{N}$ אינסופי אבל $A \Delta C = \emptyset$.

שאלה 3

סעיף א'

תהי A קבוצה ו- $E \subseteq A \times A$ יחס שקילות.

נוכיח ש- A/E היא חלוקה של A .

הוכחה. יהיו $a, b \in A$ ונגדיר A_a, A_b מחלקות השקילות של a, b בהתאמה.

נשים לב ש- $aEb \iff A_a = A_b$, ולכן נניח מעתה כי $\langle a, b \rangle \notin E$.

נקבל בהתאם כי $A_a \neq A_b$, ונראה שגם $A_a \cap A_b = \emptyset$, שאם לא כן קיים איבר $c \in A$ שמקיים $\langle a, c \rangle, \langle b, c \rangle \in E$ ויחד עם טרנזיטיביות A נקבל סתירה.

כל $a \in A$ מגדיר איזושהי מחלקת שקילות, דהיינו אין איבר כך שהוא לא נמצא באף מחלקת שקילות, ולכן איחודן הוא A עצמה.

מצאנו כי A/E היא חלוקה של A .

□

סעיף ב'

תהי A קבוצה ו- $Q \subseteq \mathcal{P}(A)$ חלוקה של A , נגדיר

$$E_Q = \{ \langle a, b \rangle \in A^2 \mid \exists X \in Q : a \in X \wedge b \in X \}$$

נוכיח כי E_Q הוא יחס שקילות.

הוכחה. נבדוק את כל התנאים ליחס שקילות:

• רפלקסיביות: $\forall a \in A \exists X \in Q : a \in X \wedge a \in X \implies \langle a, a \rangle \in E_Q$.

• סימטריה: $\forall \langle a, b \rangle \in E_Q \exists X \in Q : b \in X \wedge a \in X \implies \langle b, a \rangle \in E_Q$.

• טרנזיטיביות: $\forall \langle a, b \rangle, \langle b, c \rangle \in E_Q \exists X_1, X_2 \in Q : a \in X_1, b \in X_2, b \in X_2, c \in X_2 \implies X_1 = X_2 \implies c \in X_1, \langle a, c \rangle \in E_Q$.

□

סעיף ג'

i.

נוכיח כי לכל יחס שקילות E מתקיים $E_{A/E} = E$.

הוכחה. מצאנו בסעיף א' כי A/E היא חלוקה של A , ובסעיף ב' מצאנו כי היחס המושרה על-ידי חלוקה מהווה יחס שקילות בין רכיבי החלוקה, ולכן נובע

$$\forall \langle a, b \rangle \in E \iff \langle a, b \rangle \in E_{A/E}$$

□

ומצאנו כי הטענה נכונה.

.ii

נוכיח כי לכל חלוקה $Q \subseteq \mathcal{P}(A)$ מתקיים $A/E_Q = Q$.

הוכחה. לא יודע

□