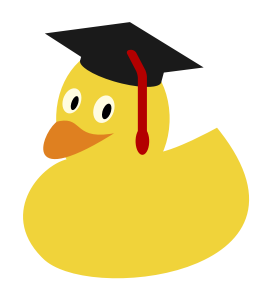
(80200) תורת הקבוצות – 02 מטלה פתרון

2024 במאי 18



שאלה 1

'סעיף א

 $.|\mathcal{P}(A)|=2^n$ אז |A|=nוגם סופית קבוצה אקבוא נוכיה שאם נוכיה נוכיה

 $A=\left[n\right]$ בקבוצה כי ההוכחה בכלליות פגיעה פגיעה ללא נקבע. הוכחה.

על־ידי $f:\mathcal{P}(A) o [2^n]$ על־ידי

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

. פונקציה אי־שלילי בכלי אי־שלילי לכל על־ידי אימוש על־ידי על־ידי על־על־לכל אי־שלילי מספר מונקציה או על־ידי אי־שלילי לכל אי־שלילי לכל אי־שלילי אי־שליל אי־שלילי אי־שליל אי־שליל

 $r_i \in \{0,1\}$ כאשר ר $r_0 2^0 + r_1 2^1 + \ldots + r_n 2^n$ מוכל בינארי מהצוג בינאר נוכל למצוא לכן מספר לכל מספר לכל מספר לכל מספר ווכל למצוא יצוג בינארי מהצורה ווכל מספר לכל מספר לכל מספר לכל מספר לכל מספר למצוא יצוג בינארי מהצורה הדיחד ערכית. לכל מספר למצוא יצוג בינארי מהצורה מספר לכל מספר למצוא מספר למצוא יצוג בינארי מהצורה מספר לכל מספר למצוא יצוג בינארי מהצורה מספר לכל מספר למצוא מספר למצוא מספר למצוא יצוג בינארי מהצורה מספר לכל מספר לכל מספר למצוא יצוג בינארי מהצורה מספר למצוא מודי מספר למצוא מספר ממצוא מספר למצוא מספר למצוא מספר ממצוא מוד ממצוא מודי ממצוא ממצוא ממצוא מוד מס

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

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

'סעיף ב

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

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

הפיכה. $f:A\to B$ שקיימת נובע העוצמות משוויון סופיות. אינן אינן מניח גניח נניח נניח

על־ידי $g:\mathcal{P}(A) o\mathcal{P}(B)$ נגדיר

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

 $|\mathcal{P}(A)| = |\mathcal{P}(B)|$ לכן g, לכן שונקציה היא על, ומהחד־חד ערכיות של f נובעת חד־חד ערכיות של פונקציה הפונקציה היא על, ומהחד־חד ערכיות של

'סעיף ג

נוכיח כי מתקיים השוויון

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

הוכחה.

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

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

'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 הכלה 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

 $A\subseteq \mathcal{P}(A)$ כך ש־ A כר אינסופית מצא נמצא נמצא נמצא

 $\emptyset_{n+1} = \{\emptyset_n\}$ נגדיר איבר $\emptyset_0 = \emptyset$ ולכל ולכל מנדיר איבר

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

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

שאלה 2

נבדוק את הרפלקסיביות, הסימטריה והטרנזיטיביות של היחסים הבאים:

'סעיף א

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

 $x-x=0\in\mathbb{Z}$ מתקיים $\langle x,x
angle$ לכל לכל היחס תפלקסיבי

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

 $\forall x,y,z\in R_1:xR_1y\wedge yR_1z\implies x-y+y-z\in\mathbb{Z},x-z\in\mathbb{Z}\implies \langle x,z
angle\in R_1$ היחס גם טרנזיטיבי שכן

'סעיף ב

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

אינסופית, אבל $B\cap C=C$ אינסופית, ולכן אינסופית, אז אז אינסופית, אונסופית, אינסופית, אינסופית, אינסופית, אבל א אינסופית, אבל אונסופית, אבל אינסופית, אבל אונסופית, אבל אינסופית, אבל אונסופית, אבל אינסופית, אבל אונסופית, אונסופית, אבל אונסופית, אונסופית, אבל אונסופית, אבל אונסופית, אבל אונסופית, אבל אונסופית,

'סעיף ג

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

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

היחס סימטרי כנביעה מסימטריית ההפרש הסימטרי.

 $A\triangle C=\emptyset$ אינסופי אבל אינסופי או או אינסופי אבל א אינסופי אבל אינסופי אבל א אינסופי אבל או אינסופי אבל א אינסופי אבל

שאלה 3

'סעיף א

תהי A קבוצה ו־ $E\subseteq A imes A$ יחס שקילות.

A של חלוקה איא A/Eנוכיח נוכיח

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

 $\langle a,b
angle
otin E$ כי מעתה מעתה ולכן אולכן , $A_a = A_b \iff aEb$ נשים לב

נקבל A נקבל עם טרנזיטיביות עם טרנזיטיביות $(a,c), (b,c) \in E$ שמקיים איבר קיים איבר אם לא כן שאם אים עם טרנזיטיביות $A_a \cap A_b = \emptyset$ ויחד עם טרנזיטיביות $A_a \neq A_b$ פתירה.

עצמה. איזושהי מחלקת שקילות, ולכן איזושהי אין איבר כך שהוא א מצא איבר כך איזושהי מחלקת שקילות, ולכן איזושהי מל $a\in A$

A מצאנו כי A/E היא חלוקה של

'סעיף ב

תהי א, Aשל חלוקה $Q\subseteq\mathcal{P}(A)$ ו בגדיר תהי תהי תהי

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

. נוכיח כי E_Q הוא הוא שקילות

הוכחה. נבדוק את כל התנאים ליחס שקילות:

- $. \forall a \in A \exists X \in Q : a \in X \land a \in X \implies \langle a, a \rangle \in E_Q$ רפלקסיביות:
 - $. \forall \langle a,b \rangle \in E_Q \exists X: b \in X \land a \in X \implies \langle b,a \rangle \in E_Q$ סימטריה.
- $. orall \langle a,b
 angle, \langle b,c
 angle \exists X_1,X_2: a \in X_1, b \in X_2, b \in X_2, c \in X_2 \implies X_1 = X_2 \implies c \in X_1, \langle a,c
 angle \in E_Q$ טרנזיטיביות:

'סעיף ג

.i

 $.E_{A/E}=E$ מתקיים $A\subseteq A\times A$ שקילות שקילות כי לכל נוכיח נוכיח

הולוקה, 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

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

 \square ומצאנו כי הטענה נכונה.

.ii

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

□ הוכחה. לא יודע