

1. (מועד ב' 2009) תהי  $X$  קבוצה לא ריקה, ויהי  $R$  יחס שקילות על  $X$ . חתך  $S$  של היחס  $R$  הינו תת קבוצה של  $X$  כך שלכל  $x \in X$  הקבוצה  $S \cap [x]_R$  מכילה איבר אחד בדיוק. א. הוכיח שלכל יחס שקילות על קבוצה לא ריקה קיים חתך. (רמז: הביטו באוסף הקבוצות  $T = \{A \subseteq X \mid \forall x \in X : |A \cap [x]_R| \leq 1\}$ )

ב. נניח כי  $|X| \geq \aleph_0$ , ותהי  $b < a$  עוצמה כך שלכל  $x \in X$  מתקיים  $|[x]_R| \leq b$ . הוכיחו כי  $|S| = a$

2. (מועד א' 2009) תהיינה  $A, B$  קבוצות כך ש  $B$  אינסופית. נסמן  $|A| = a, |B| = b$  ונניח ש  $1 < a \leq b$

א. הוכיחו שקיימת תת קבוצה  $C \subseteq B$  כך ש  $|C| = |A|$

ב. מצאו את  $|A \cup B|$ , נמקו.

ג. נגדיר  $D = \{f \mid f : B \rightarrow A\}$ , הוכיחו כי  $|D| = 2^b$

ד. הוכיחו כי  $\left| \bigcup_{x \in A} B \times \{x\} \right| = b$

ה. מצאו את עוצמת  $P(B \times A) \times B \times \mathbb{N}$ . נמקו.

3. (מועד ב' 2008) תהי  $A$  קבוצה כלשי של מספרים ממשיים ויהי  $a \in A$ . נקרא חוצץ אם

קיימת פונקציה חח"ע ועל מהקבוצה  $\{b \in A \mid b < a\}$  אל הקבוצה  $\{b \in A \mid b > a\}$

א. מצא את עוצמת קבוצת החוצצים של  $A$  אם נתון שהיא אינסופית ומוכלת בטבעיים.

ב. יהיו מספרים ממשיים  $c < d$ . מהי קבוצת החוצצים של  $A = \{x \mid c < x < d\}$ ?

ג. תהי  $A$  קבוצה סופית, מהי עוצמת קבוצת החוצצים שלה? (הפרד בין שני מקרים).

ד. אם  $A$  מוכלת בקבוצת השלמים ומספר החוצצים שלה גדול מ-1, מהי עוצמת קבוצת החוצצים שלה?

4. (שאלה ממבחן 2010) תהי  $A$  קבוצה אינסופית. לכל  $k \in \mathbb{N}$  נגדיר

$$M_k = \{B \subseteq A : |B| = k\}$$

א. הוכיחו ש  $|M_1| = |A|$

ב. יהי  $2 \leq k \in \mathbb{N}$  הוכיחו כי  $|M_1| \leq |M_k|$  (רמז: בחרו  $x_1, \dots, x_{k-1} \in A$  שונים ומצאו

פונקציה חח"ע  $f : M_1 \setminus \{\{x_1\}, \dots, \{x_{k-1}\}\} \rightarrow M_k$ . מה הקשר בין  $|M_1|$  ו-

$$|M_1 \setminus \{\{x_1\}, \dots, \{x_{k-1}\}\}|$$

ג. יהי  $2 \leq k \in \mathbb{N}$  הוכיחו כי  $|M_k| \leq |A^k|$

ד. מצאו את עוצמת כל תת הקבוצות הסופיות של  $A$ .

ה. מצאו את עוצמת כל תת הקבוצות האינסופיות של  $A$ .

5. נביט באוסף המספרים השלמים. נגדיר את  $R \subseteq \mathbb{Z}$  להיות אידיאל אם  $R \neq \emptyset, R \neq \mathbb{Z}$  ו

$$\forall p \in \mathbb{Z} \forall r \in R : pr \in R$$

והסכום וההפרש של כל שני איברים מ  $R$  שייך ל  $R$ .

(זו לא ההגדרה המדויקת של אידיאל, אבל זה מספיק לתרגיל).  
 הוכח כי קיים אידיאל  $R$  כך שאם  $R \subset S$ , אינו אידיאל.