

תרגיל מספר 7

**שאלה 1:**

תהי  $\Omega \neq \emptyset$ . יהי  $E \neq \emptyset$  אוסף כלשהו של תת-קבוצות ב  $\Omega$ . יהי  $B$  אוסף כל הסיגמא-אלגבראות של  $\Omega$  המכילות את  $E$ .

- א. יהי  $\mathbb{A}_\Omega$  אוסף כל תת-הקבוצות של  $\Omega$ . הוכיחו כי  $\mathbb{A}_\Omega$  סיגמא-אלגברה. הסיקו כי  $B \neq \emptyset$ .
- ב. נגדיר  $\mathbb{A}_E = \bigcap_{A \in B} A$ . הוכיחו כי  $\mathbb{A}_E$  היא סיגמא-אלגברה.
- ג. הוכיחו כי  $\mathbb{A}_E$  היא הסיגמא-אלגברה המינימלית המכילה את  $E$ .

**שאלה 2:**

תהי  $\Omega \neq \emptyset$ , ותהי  $\mathbb{A}$  סיגמא-אלגברה מעל  $\Omega$ . הוכיחו כי:

- א.  $\Omega \in \mathbb{A}$ .
- ב. תהי  $I$  קבוצת אינדקסים בת-מניה. אם  $\{A_i\}_{i \in I} \subseteq \mathbb{A}$  באשר  $A_i \subseteq \Omega$  לכל  $i \in I$ , אזי  $\bigcap_{i \in I} A_i \in \mathbb{A}$ .
- ג.  $A, B \in \mathbb{A}$  אזי  $A - B \in \mathbb{A}$ .

**שאלה 3:**

תהי  $\Omega \neq \emptyset$  ותהי  $\mathbb{A}$  סיגמא-אלגברה מעל  $\Omega$ . נגדיר את היחס הבא:

$$a \sim b \iff \forall X \in \mathbb{A} : a \in X \rightarrow b \in X$$

דהיינו לכל  $X \subseteq \Omega$  ב- $\mathbb{A}$ , אם  $a$  שייכת ל- $X$  אז  $b$  שייכת ל- $X$ .

- א. הוכיחו כי  $\sim$  הוא יחס שקילות. (רפלקסיבי טרנזיטיבי וסימטרי).
- ב. הראו שכל  $X \in \mathbb{A}$  ניתן להציג כאיחוד מחלקות שקילות של יחס זה.
- ג. נניח ש- $\mathbb{A}$  אינסופית. הוכיחו כי מספר מחלקות השקילות של  $\sim$  לא יכול להיות סופי. הוכיחו בנוסף שתמיד אפשר לבחור סדרה של מחלקות ולבנות מסדרה זו סדרת האיברים  $\mathbb{A}$  כך שמחלקה אחת שייכת רק לאיבר אחת של  $\mathbb{A}$ .

- ד. תחת ההנחות של הסעיף הקודם. נגדיר פונקציה  $p: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{A}$  באשר  $p(\mathbb{N})$  קבוצת החזקה של הטבעיים (אוסף כל תת-הקבוצות של הטבעיים) ע"י  $p(\mathbb{N}) \ni N \mapsto \bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n$  הוכיחו כי העתקה זו חח"ע. (שימו לב שסגירות תחת איחוד בן מניה של סיגמא-אלגברה חשוב כאן).
- ה. לאור כל מה שמצאתם בסעיפים (ג) ו-(ד), הוכיחו שאם סיגמא-אלגברה  $\mathbb{A}$  היא אינסופית אז  $\mathbb{A}$  לפחות מעוצמת הרצף.

**שאלה 4:**

יהי  $(\Omega, \mathbb{A}, P)$  מרחב הסתברות. הוכיחו:

1. לכל  $A, B \in \mathbb{A}$  מתקיים  $P(A - B) = P(A) - P(A \cap B)$ .
2. לכל  $A, B \in \mathbb{A}$  כך ש  $A \supseteq B$  מתקיים  $P(A) \geq P(B)$ .
3. אם  $\{A_i\}_{i=1}^{\infty} \subseteq \mathbb{A}$  כך ש  $A_i \subseteq A_{i+1}$  לכל  $i$  אזי  $P(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i) = \lim_{i \rightarrow \infty} P(A_i)$ .
4. אם  $\{A_i\}_{i=1}^{\infty} \subseteq \mathbb{A}$  כך ש  $A_{i+1} \subseteq A_i$  לכל  $i$  אזי  $P(\bigcap_{i=1}^{\infty} A_i) = \lim_{i \rightarrow \infty} P(A_i)$ .

### שאלה 5:

- א. תהי  $\mathbb{A} \subseteq \mathcal{P}(X)$  סיגמא-אלגברה על  $X$ . תהי  $Y \subseteq X$  תת-קבוצה. קבעו האם  $\{A \in \mathbb{A} : A \subseteq Y\}$  ו-  $\{A \cap Y : A \in \mathbb{A}\}$  הן אלגבראות סיגמא. כיצד תשתנה תשובתכם אם נתון בנוסף ש  $Y \in \mathbb{A}$ .
- ב. יהי  $(\Omega, \mathbb{A}, P)$  מרחב הסתברות. ותהי  $B \in \mathbb{A}$  כך ש  $P(B) > 0$ . נגדיר  $(B, \mathbb{A}_B, P_B)$  באופן הבא:  $\mathbb{A}_B = \{A \cap B \mid A \in \mathbb{A}\}$  ולכל קבוצה  $C \in \mathbb{A}_B$  נגדיר  $P_B(C) = P(C)/P(B)$ . הוכיחו כי  $(B, \mathbb{A}_B, P_B)$  מרחב הסתברות. ( חלק מהשאלה נפתר בתרגול – ההוכחה ש  $\mathbb{A}_B$  היא אכן סיגמא-אלגברה. העתיקו את ההוכחה).