

תרגיל בית 3 – סיגמא אלגברות ומידות כלליות

1. תהי m מידת לבג. נניח כי לכל n הינה קבוצה מדידה ב $[0,1]$. תהי B קבוצת כל ה x - ים המופיעים באינסוף קבוצות A_n .

א. הראו כי B הינה מדידה לבג. (רמז: הציגו את B כך $B = \bigcap_{k=1}^{\infty} \bigcup_{n=k}^{\infty} A_n$)

ב. אם $m(A_n) > \delta > 0$ לכל n , הראו כי $m(B) > \delta$.

ג. אם $\sum_{i=1}^{\infty} m(A_n) < \infty$ אז $m(B) = 0$.

ד. תנו דוגמא למקרה בו $\sum_{n=1}^{\infty} m(A_n) = \infty$ אבל $m(B) = 0$.

פתרון:

א. נשים לב כי ניתן לכתוב את B בצורה הבאה:

$$B = \bigcap_{k=1}^{\infty} \bigcup_{n=k}^{\infty} A_n$$

במילים, אנו רוצים את כל ה x -ים אשר נמצאים בכל זנב של הסדרה $\{A_n\}$. ראינו בהרצאה כי הקבוצות המדידות הינן סיגמא-אלגברה ולכן סגורות לחיתוך ואיחוד בן מנייה. מכאן שאם נסמן

$$E_k = \bigcup_{n=k}^{\infty} A_n$$

הינה סדרה של קבוצות מדידות ולכן הקבוצה B הינה

מידה שכחיתוך של מדידות.

- ב. נשים לב כי $E_1 \subseteq E_2 \subseteq \dots$ וגם מתקיים כי $m(E_1) \leq 1$ שכן $E_1 \subseteq [0,1]$. ראינו כי מידה הינה "רציפה" ומכאן ש

$$\begin{aligned} m(B) &= m\left(\bigcap_{k=1}^{\infty} \bigcup_{n=k}^{\infty} A_n\right) = m\left(\bigcap_{k=1}^{\infty} E_k\right) = \lim_{k \rightarrow \infty} m(E_k) = \lim_{k \rightarrow \infty} m\left(\bigcup_{n=k}^{\infty} A_n\right) \\ &= \lim_{k \rightarrow \infty} m(A_k) \geq \delta \end{aligned}$$

- ג. מכיוון ש $\sum_{i=1}^{\infty} m(A_n) < \infty$ נובע כי $\lim_{n \rightarrow \infty} m(A_n) = 0$. מהסעיף הקודם נובע כי

$$m(B) \leq \lim_{k \rightarrow \infty} m(A_k) = 0$$

ומכאן ש $m(B) = 0$.

ד. ניקח את $A_n = \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2(n+1)}, \frac{1}{2} + \frac{1}{2(n+1)} \right)$. קל לראות כי $m(A_n) = \frac{1}{(n+1)}$ וכי

$$\sum_{n=1}^{\infty} m(A_n) = \infty \text{ מצד שני } E_k = \bigcup_{n=k}^{\infty} A_n = A_k \text{ ולכן}$$

$$m(B) = m\left(\bigcap_{k=1}^{\infty} E_k\right) = m\left(\bigcap_{k=1}^{\infty} A_k\right) = m\left(\left\{\frac{1}{2}\right\}\right) = 0$$

2. יהיו \mathcal{A}_1 ו \mathcal{A}_2 שתי משפחות של קבוצות ב X . הראו כי אם $\mathcal{A}_1 \subseteq \mathcal{A}_2 \subseteq \sigma(\mathcal{A}_1)$ אזי נובע כי $\sigma(\mathcal{A}_1) = \sigma(\mathcal{A}_2)$.

פתרון: מכיון ש $\mathcal{A}_2 \subseteq \sigma(\mathcal{A}_1)$ נובע כי

$\sigma(\mathcal{A}_2) \subseteq \sigma(\mathcal{A}_1)$: מכיון ש $\mathcal{A}_2 \subseteq \sigma(\mathcal{A}_1)$ נובע כי הסיגמא אלגברה המינימלית שמכילה את

\mathcal{A}_2 מוכלת ב $\sigma(\mathcal{A}_1)$, כלומר - $\sigma(\mathcal{A}_2) \subseteq \sigma(\mathcal{A}_1)$.

$\sigma(\mathcal{A}_2) \supseteq \sigma(\mathcal{A}_1)$: נובע מכך ש $\mathcal{A}_1 \subseteq \mathcal{A}_2$.

3. תהי \mathcal{E} משפחה כלשהי של קבוצות ב X . הראו כי לכל $A \in \sigma(\mathcal{E})$ קיימת משפחה בת מנייה $\mathcal{D} \subseteq \mathcal{E}$ כך ש $A \in \sigma(\mathcal{D})$.

פתרון:

א. נסמן ב S קבוצת כל הקבוצות ב $\sigma(\mathcal{E})$ המקיימות את התכונה ונראה כי S הינה סיגמא אלגברה:

i. ניקח $E \in \mathcal{E}$, ברור כי $E \in \sigma(E)$ ומכאן ש $X \in S$.

ii. אם $A \in S$ אזי נובע כי קיימת סדרה $\{E_n\}$ כך ש $E_n \in \mathcal{E}$ וגם $A \in \sigma(E_n, n \in \mathbb{N})$

מכאן ש $A^c \in \sigma(E_n, n \in \mathbb{N})$ ולכן $A^c \in S$.

iii. תהי $A_n \in S$. נובע כי לכל n קיימת סדרה $\{E_n^k\}$ של קבוצות כך ש $E_n^k \in \mathcal{E}$ וגם

$A_n \in \sigma(E_n^k, k \in \mathbb{N})$. קל לראות כי אז $\{E_n^k\}_{n,k \in \mathbb{N}}$ הינה בת מנייה וכן

$$\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n \in S \text{ ולכן } \bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n \in \sigma(E_n^k, n, k \in \mathbb{N})$$

מכאן ש S הינה סיגמא אלגברה.

ב. ברור כי לכל $E \in \mathcal{E}$ מתקיים כי $E \in \sigma(E)$ ולכן $E \in S$. מכאן נובע כי $\sigma(E) \subseteq S$ וסיימנו.

4. נניח $\mu_1, \mu_2, \mu_3, \dots$ הינן מידות על מרחב מדיד (X, S) ו $\mu_n(A) \uparrow$ לכל $A \in S$ וגם $\mu(A) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu_n(A)$. האם μ הינה מידה? אם לא תנו דוגמא נגדית.
5. נניח $\mu_1, \mu_2, \mu_3, \dots$ הינן מידות על מרחב מדיד (X, S) ו $\mu_n(A) \uparrow$ לכל $A \in S$ אזי $\mu(A) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu_n(A)$. האם μ הינה מידה? אם לא תנו דוגמא נגדית.
- פתרון: ברור כי $\mu(A) \geq 0$ לכל $A \in S$ וכי $\mu(\emptyset) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu_n(\emptyset) = 0$. נראה כי גם התכונה השלישית מתקיימת.

$$\mu\left(\bigcup_n A_n\right) = \lim_{j \rightarrow \infty} \mu_j\left(\bigcup_n A_n\right) = \lim_{j \rightarrow \infty} \sum_{n=1}^{\infty} \mu_j(A_n)$$

נסמן את הסכומים החלקיים $c_{ij} = \sum_{n=1}^i \mu_j(A_n)$. מתקיים

$$\lim_{j \rightarrow \infty} \sum_{n=1}^{\infty} \mu_j(A_n) = \lim_{j \rightarrow \infty} \lim_{i \rightarrow \infty} c_{ij} = \sup_{j \in \mathbb{N}} \sup_{i \in \mathbb{N}} c_{ij}$$

$$= \sup_{i, j \in \mathbb{N}} c_{ij} = \sup_{i \in \mathbb{N}} \sup_{j \in \mathbb{N}} c_{ij} = \lim_{j \rightarrow \infty} \lim_{i \rightarrow \infty} c_{ij} = \sum_{n=1}^{\infty} \lim_{j \rightarrow \infty} \mu_j(A_n) = \sum_{n=1}^{\infty} \mu(A_n)$$

מש"ל.