

פתרון מטלה 12 – תורת המידה, 80517

15 בינואר 2026



שאלה 1

תהי $E \subseteq \mathbb{R}$ קבוצה מדידה לבג ו- $t \in \mathbb{R}$. נאמר ש- E היא t -מחזורי אם $E + t = E$. נראת ש- $t_n \rightarrow 0$, או אחת מבין הקבוצות E, E^C הן מידה אפס.

הוכחה. מהגדרת מחזוריות מתקיים גם $E + t = E \iff E - t = E \iff E + tn = E \iff t \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$ (באינדוקציה) ולכן נוכל להסיק $A \subseteq [0, t]$ ש- E היא t -מחזורי אם ורק אם קיימת קבוצה $A \subseteq [0, t]$ כך ש- $E = \{A + n \mid n \in \mathbb{Z}\}$. בהתאם אם קבוצה E היא t -מחזורי ורק אם $A \subseteq [0, t]$ מקיימת את התכונה שהציגנו, או מתקיים $E \cap [0, t] = A$ מגדירת הקבוצות ובהתאם נסיק שגם,

$$\lambda(E \cap [0, t]) = \lambda(A)$$

נוכל אם כך לחלק את E לקבוצות כמעט זרות ולקבל,

$$\lambda(E) = \lambda(\bigcup_{n \in \mathbb{Z}} n + A) = \sum_{n \in \mathbb{Z}} \lambda(A)$$

או $\lambda(A) = 0$,

$$\lambda(E) = \sum_{n \in \mathbb{Z}} 0 = 0$$

ואחרת נניח ש- $0 < \lambda(A) \leq t$, אבל $A \subseteq [0, t]$ ו- $t_n \rightarrow 0$.

נעביר לטענת השאלה. נסמן $A_n \subseteq [0, t_n]$ הקבוצה שהגדרנו קודם, ולכן $\lambda(A_n) = 0$. או נקבל ש- $\lambda(A_n) > 0$ וסיימנו, שכן נניח ש- $t_n < t$. בהתאם גם נובע ש- $\lambda([0, t_n] \setminus A_n) < t_n - t$, אבל $t_n - t \rightarrow 0$. ולכן נובע שלכל $\epsilon > 0$ קיימים n כך ש- $\lambda([0, t_n] \setminus A_n) < \epsilon$, ומשרירותיות נסיק שלכל קטע $[0, s] \cap E > 0$ או מתקבלת סתירה עליידי בחירת ϵ נקבל $\lambda([0, s] \cap E) = \infty$ בסתירה להגדרת מידת לבג כמידת רצון. נסיק ש- $\lambda(E^C) = 0$ בלבד. \square

שאלה 2

תהי $K \subseteq \mathbb{R}^2$ קומפקטית, ונסמן $\mathbb{R}_+ : \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}_+$ את המטריקה האוקלידית. נגידר גם את פונקציית המרחק של נקודה מקבוצה,

$$d : \mathbb{R}^2 \times \mathcal{P}(\mathbb{R}^2) \rightarrow \mathbb{R}_+, \quad d(x, A) = \inf\{\rho(x, a) \mid a \in A\}$$

עבור קבוצות קומפקטיות המרחק מתקיים עבור $a_0 \in K$ כלשהו, נגידר,

$$A = \{x \in \mathbb{R}^2 \mid d(x, K) = 1\}$$

ונגידר ש- x נקראת נקודה לבג של הפונקציה $\mathbb{1}_A$ אם מתקיים,

$$\lim_{r \rightarrow 0} \frac{1}{\lambda(B(x, r))} \int_{B(x, r)} \mathbb{1}_A(y) d\lambda(y) = \mathbb{1}_A(x)$$

סעיף א'

נראה שאם $x \in A$ או x היא לא נקודה לבג של $\mathbb{1}_A$.

הוכחה. נראה שהקבוצה A היא סגורה והמיימת $d(y, K) = 1$. בהתאם אם $\varepsilon > 0$ או $y \in A$ או מתקיים $d(y, K) = 1$.
מ长时间 $B(y, \varepsilon) \not\subseteq A$ נוכל למצוא נקודה $z \in B(y, \varepsilon) \setminus A$ השרה $d(z, K) \geq 1 + \varepsilon$ המקיים $d(z, K) \geq 1 + \varepsilon$.
מסקנה מאינפי 3 גם נסיק ש- A סגורה,

ולכן אכן $A = \partial A$. ממשפט לבג של אינפי 3 נובע ש- A היא חסרת נפה ביחס ל- ρ , ולכן גם $\lambda(A) = 0$, זאת שכן,

$$\lambda(A) = \int \mathbb{1}_A(y) d\lambda(y) = \int \mathbb{1}_A(y) dy$$

ובפרט נובע ש- λ ,

$$\lim_{r \rightarrow 0} \frac{1}{\lambda(B(x, r))} \int_{B(x, r)} \mathbb{1}_A(y) d\lambda(y) = \lim_{r \rightarrow 0} \frac{1}{\lambda(B(x, r))} \cdot 0 = 0 \neq 1 = \mathbb{1}_A(x)$$

כפי שרצינו.

סעיף ב'

נסיק ש- $\lambda(A) = 0$.

הוכחה. השתמשנו בטענה זו כדי להוכיח את הסעיף הקודם.

שאלה 3

היא X מרחב מידה ויהי Y מרחב טופולוגי האוסדורף מניפה שנייה. נניח ש- $f : X \rightarrow Y$ פונקציה מדידה ונגידר את הגרף של f ,

$$G_f = \{(x, f(x)) \mid x \in X\} \subseteq X \times Y$$

סעיף א'

נראה שקבוצת האלכסון $\Delta_Y = \{(y, y) \mid y \in Y\}$ היא סגורה בטופולוגיה המכפלה, ונראה שהיא מדידה ב- Δ_Y .
 הוכחה. תהינה $(x, y) \in U_x \times U_y$, או קיימות $x, y \in U_x, U_y \subseteq \mathcal{T}_Y$ זרות המקיימות $x \in U_x, y \in U_y$. בהתאם $x, y \in U_x, U_y \subseteq \mathcal{T}_Y$, וזו האחרונה קבוצה פתוחה בטופולוגיה המכפלה, נסיק ש- Δ_Y סגורה.
 בהתאם מהגדרת $\Delta_Y \times \mathcal{B}_Y$ מודידה ב- σ -אלגברת המכפלה.

□

סעיף ב'

נסיק ש- $G_f \subseteq X \times Y$ היא מדידה.

$$g(x, y) = \begin{cases} 1 & f(x) = y \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases} \text{ עבור } G_f = g(X \times Y)$$

TODO