

פתרון מטלה 10 – חשבון אינפיניטסימלי 3, 80415

17 ביוני 2025



שאלה 1

תהי $B \subseteq \mathbb{R}^k$ תיבה.

סעיף א'

נוכיח שלכל כיסוי $\{B_i\}_{i=1}^\infty$ של B על-ידי תיבות מתקיים

$$\sum_{i=1}^\infty V(B_i) \geq V(B)$$

הוכחה: בהרצאה ראינו שעבור $B \subseteq \mathbb{R}^k$ תיבה מתקיים

$$B = \prod_{i=1}^k [a_i, b_i] \Rightarrow \text{Vol}(B) = \prod_{i=1}^k (b_i - a_i)$$

יהי $\varepsilon > 0$ וניקח $B_\varepsilon \subseteq B$ כך שיתקיים

$$\text{Vol}(B_\varepsilon) > \text{Vol}(B) - \varepsilon$$

היות ו- $B \subseteq \bigcup_{i=1}^\infty B_i$ נובע כי $B_\varepsilon \subseteq \bigcup_{i=1}^\infty B_i$.

B_ε היא קבוצה סגורה וחסומה ולכן יש לה תת-כיסוי סופי (כי היא קומפקטית) $B_\varepsilon \subseteq \bigcup_{i=1}^N B_i$ מתקיים גם אם עבור $i \neq j \in [N]$ מתקיים $B_i \cap B_j \neq \emptyset$.

$$\text{Vol}(B_\varepsilon) \leq \sum_{i=1}^N \text{Vol}(B_i) \leq \sum_{i=1}^\infty \text{Vol}(B_i)$$

משמע

$$\text{Vol}(B) - \varepsilon < \text{Vol}(B_\varepsilon) \leq \sum_{i=1}^\infty \text{Vol}(B_i)$$

היות וזה נכון לכל ε נקבל כאשר $\varepsilon \rightarrow 0$

$$\sum_{i=1}^\infty \text{Vol}(B_i) \geq \text{Vol}(B)$$

□

סעיף ב'

נוכיח כי קיימת חלוקה של B לתיבות $\{B_i\}_{i=1}^m$ עבורן היחס בין הצלע הארוכה ביותר לצלע הקצרה ביותר הוא לכל היותר 2.

הוכחה: **TODOOOOOOOOOOOOOOOOOO**

□

שאלה 2

סעיף א'

תהי $K \subseteq \mathbb{R}^k$ קומפקטית ו- $f : K \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה רציפה, נזכור כי הגרף של f מוגדר באמצעות

$$\Gamma_f := \{(x, f(x)) \in \mathbb{R}^k \times \mathbb{R} \mid x \in K\}$$

נוכיח כי Γ_f ממידה אפס.

הוכחה: K קומפקטית ולכן f רציפה במידה שווה, ולכן לכל $\varepsilon > 0$ יש $\delta > 0$ כך שלכל $x, y \in K$ מתקיים

$$\|x - y\| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(y)| < \varepsilon$$

ניקח תיבה $B \subseteq \mathbb{R}^{k-1}$ כך ש- $K \subseteq B$ **TODOOOOOOOOOOOOOOOOOOOO**

□

סעיף ב'

תהי $U \subseteq \mathbb{R}^k$ פתוחה ו- $g : U \rightarrow \mathbb{R}$ גזירה ברציפות. נגדיר $A = g^{-1}(\{0\})$ ונניח כי $\nabla g(a) \neq 0$ לכל $a \in A$.

נראה כי A ממידה אפס.

הוכחה: **TODOOOOOOOOOOOOOOOOOOOO**

□

סעיף ג'

נסיק כל תת-מרחב $V \subseteq \mathbb{R}^k$ ממימד $n < k$ הוא ממידה אפס.

הוכחה: **TODOOOOOOOOOOOOOOOOOOOO**

□

שאלה 3

תהי $A \subseteq \mathbb{R}^k$ תיבה ו- $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה אינטגרבילית כך שקיימת קבוצה $E \subseteq A$ ממידה אפס עבורה $f|_{A \setminus E} \equiv 0$.
נוכיח כי $\int_A f(x) dx = 0$.

הוכחה: f אינטגרבילית על A ולכן חסומה על A ולכן קיים $0 < M \in \mathbb{R}$ כך שלכל $x \in A$ מתקיים $|f(x)| \leq M$.
תהי P חלוקה של A ונרצה להראות שלכל $\varepsilon > 0$ מתקיים $\bar{S}(f, P) - \underline{S}(f, P) < \varepsilon$ וכן $\bar{S}(f, P), \underline{S}(f, P) < \varepsilon$ ומהגדרה נקבל אם כך שיתקיים $\int_A f(x) dx = 0$.

$E \subseteq A$ קבוצה ממידה אפס, מהגדרה נובע שלכל $\varepsilon > 0$ קיימת קבוצה בת־מנייה $\{B_i\}_{i=1}^\infty$ של תיבות המכסות את E , כלומר $E \subseteq \bigcup_{n \in \mathbb{N}} B_i$ ובנוסף מתקיים $\sum_{i=1}^\infty \text{Vol}(B_i) < \frac{\varepsilon}{M}$.
ניקח $\{B_j\}_{j=1}^N$ תת־כיסוי סופי של E (קיים כזה בגלל ש- E ממידה אפס) וניקח חלוקה P של A כך שמתקיים לכל תיבה $R_i \in P$ אחד מהבאים
1. R_i מחוץ ל- $\bigcup_{j=1}^N B_j$
2. $R_i \subseteq \bigcup_{j=1}^N B_j$

היות ו- $f|_{A \setminus E} \equiv 0$, אז לכל $R_i \subseteq A \setminus E$ נקבל $\sup_{x \in R_i} |f(x)| = 0$ ולכן לכל $R_i \subseteq A \setminus \bigcup_{j=1}^N B_j$ מתקיים $f(x) \equiv 0$.
עבור כל R_i כך שמתקיים $R_i \cap E \neq \emptyset$, הם כולם מוכלים ב- $\bigcup_{j=1}^N B_j$ ולכן התרומה שלהם לסכומים תהיה

$$\sum_{R_i \subseteq \bigcup_{j=1}^N B_j} \sup_{x \in R_i} |f(x)| \cdot \text{Vol}(R_i) \leq M \cdot \sum_{j=1}^N \text{Vol}(B_j) < M \cdot \frac{\varepsilon}{M} = \varepsilon$$

עבור הסכום התחתון, התהליך זהה.

זה נכון לכל חלוקה P , אז מצאנו שמתקיים $\bar{S}(f, P) - \underline{S}(f, P) < \varepsilon$ וכן $\bar{S}(f, P), \underline{S}(f, P) < \varepsilon$ ומהגדרה נקבל אם כך שמתקיים $\int_A f(x) dx = 0$.

□

שאלה 4

תהי $f : [0, 1]^2 \rightarrow \mathbb{R}$ הפונקציה הנתונה על-ידי

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{1}{q} & y \in \mathbb{Q} \text{ וגם } x = \frac{p}{q} \in \mathbb{Q} \\ 0 & \text{אחרת} \end{cases}$$

נוכיח כי f אינטגרבילית ומקיימת $\int_{[0,1]^2} f(x, y) dx dy = 0$.

הוכחה: ניזכר כי \mathbb{Q} בת-מנייה ולכן קבוצת הנקודות (x, y) כך ש- $f(x, y) \neq 0$ היא קבוצה בת-מנייה (גם לכל $y \in \mathbb{Q}$, ערכי x עבורם $x \in \mathbb{Q}$ שבר מצומצם הוא לכל היותר בן-מנייה (בת-מנייה או סופית) כתת-קבוצה של קבוצה בת-מנייה).
נסמן

$$E = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid f(x, y) \neq 0\}$$

ומהנימוק לעיל E קבוצה בת-מנייה, ולכן ממידה אפס.

בנוסף, f רציפה בכל $E \setminus [0, 1]^2$ (כי היא זהותית 0) ולכן E זה גם קבוצת נקודות האי-רציפות של f .

ראינו כי פונקציה היא אינטגרבילית אם ורק אם קבוצת נקודות האי-רציפות שלה היא ממידה אפס, ולכן f אינטגרבילית.

מכך ש- $f|_{[0,1]^2 \setminus E} \equiv 0$, אנחנו עומדים בתנאי שאלה 3 ולכן $f|_{[0,1]^2} = 0$ וממשפט פוביני לא משנה סדר האינטגרציה ולכן $\int_{[0,1]^2} f(x, y) dx dy = 0$. \square

שאלה 5

תהיי $Q = A \times B \subseteq \mathbb{R}^k \times \mathbb{R}^n$ מכפלה של תיבות $A \subseteq \mathbb{R}^k, B \subseteq \mathbb{R}^n$ ותהיי $f : Q \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה אינטגרבילית. נגדיר $h : A \rightarrow \mathbb{R}$ על-ידי

$$h(x) = \overline{\int_B f(x, y) dy}$$

נוכיח כי לכל חלוקה P של Q מתקיים

$$\overline{S}(f, P) \geq \overline{\int_B h(x) dx}$$

הוכחה: תהיי P חלוקה של $Q = A \times B$ לתוך תיבות $R = R_i \times S_j$ סכום רימן העליון נתון על-ידי

$$\overline{S}(f, P) = \sum_{i,j} \sup_{(x,y) \in R_i \times S_j} f(x, y) \cdot \text{Vol}(R_i) \cdot \text{Vol}(S_j) \stackrel{M_{ij} = \sup_{(x,y) \in R_i \times S_j} f(x,y)}{=} \sum_{i,j} M_{ij} \cdot \text{Vol}(R_i) \cdot \text{Vol}(S_j)$$

נקבע $x \in R_i$ ונעשה אינטגרציה על y , מתקיים

$$\sup_{y \in S_j} f(x, y) \leq \sup_{(x,y) \in R_i \times S_j} f(x, y) = M_{ij} \Rightarrow \sum_j \sup_{y \in S_j} \cdot \text{Vol}(S_j) \leq \sum_j M_{ij} \cdot \text{Vol}(S_j)$$

מהגדרה זה גם חסם של

$$\overline{\int_B f(x, y) dy} = h(x) \leq \sup_{x \in R_i} h(x)$$

היות ונפח הוא אי-שלילי מתקיים

$$\overline{\int_A h(x) dx} \leq \sum_i \sup_{x \in R_i} h(x) \cdot \text{Vol}(R_i) \leq \sum_{i,j} M_{ij} \cdot \text{Vol}(R_i) \cdot \text{Vol}(S_j) = \overline{S}(f, P)$$

□

וזה נכון לכל חלוקה P .

שאלה 6

בכל סעיף נחשב את האינטגרל בעזרת משפט פויבני ונצדיק את השימוש.

סעיף א'

$$\int_0^1 \frac{x^b - x^a}{\ln(x)} dx \quad \text{עבור } 0 < a < b$$

פתרון: נצדיק את השימוש במשפט פויבני:

$$f(x, y) = x^y \quad f : [0, 1] \times [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$$

למה זה עוזר לנו? כי נסתכל על

$$\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} x^y = x^y \ln(x)$$

ואז

$$\frac{x^b - x^a}{\ln(x)} = \int_a^b x^y dy$$

עכשיו, נבחן את $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^b - x^a}{\ln(x)}$, בבירור כאשר $x \rightarrow 0^-$ הביטוי הנ"ל לא מוגדר ולכן הגבול מתבדר, אבל כאשר $x \rightarrow 0^+$ הגבול שואף ל-0 מאריתמטיקה של גבולות

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^b - x^a}{\ln(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow 0^+} (x^b - x^a)}{\lim_{x \rightarrow 0^+} (\ln(x))} = \frac{0}{-\infty} = 0$$

אז הכל מוגדר כשאנחנו מסתכלים על $x \in [0, 1]$. נקבל בעצם שמתקיים

$$\int_a^b x^y dy = \frac{x^b - x^a}{\ln(x)}$$

שזה בדיקת האינטגרל שרצינו לחשב, ולכן

$$\int_0^1 \frac{x^b - x^a}{\ln(x)} dx = \int_0^1 \int_a^b x^y dy dx$$

היות ו- $f(x, y)$ היא פונקציה רציפה על $[0, 1] \times [a, b]$ ולכן ניתן להשתמש במשפט פויבני (זו גם קבוצה קומפקטית בעלת נפח כי השפה שלה היא איחוד של ישרים המרכיבים את המלבן), ונצטרך להשתמש במשפט פויבני כי האינטגרל הפנימי הוא אינטגרל לא אלמנטרי, על-כן נחשב

$$\int_0^1 \int_a^b x^y dy dx = \int_a^b \int_0^1 x^y dx dy = \int_a^b \left[\frac{x^{y+1}}{y+1} \right]_{x=0}^{x=1} dy = \int_a^b \frac{1^{y+1}}{y+1} dy = [\ln(y+1)]_{y=a}^{y=b} = \ln(b+1) - \ln(a+1)$$

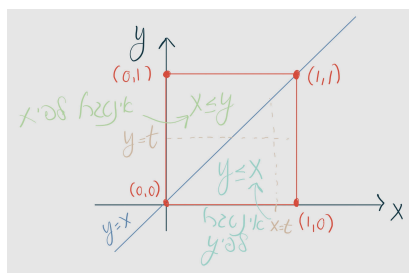
□

גבולות האינטגרציה לא השתנו בגלל האי-תלות בין הפרמטרי אינטגרציה.

סעיף ב'

$$\int_{[0,1]^2} \min\{x, y\} dx dy$$

פתרון: נצייר בתור התחלה את התחום שלנו



איור 1: חלוקה של התחום הנתון

סימנתי בו כמה דברים: אנחנו מסתכלים על הישר $y = x$ ובעצם מחפשים מה קטן בין שני הערכים. $[0, 1]^2$ הוא ריבוע היחיד והוא מתחלק ל-2 חלקים: $y \leq x$ ובקטע זה המינימום הוא y ומתי $x \leq y$ ובקטע זה המינימום שלנו הוא x . אז $y = x$ פונקציה רציפה ולכן אינטגרלית וריבוע היחידה הוא בעל נפח (השפה שלה היא איחוד של ארבעה ישרים) וריבוע היחידה הוא כמובן קבוצה קומפקטית.

כל תנאי משפט פוביני מתקיימים ולכן ניתן להשתמש במשפט.

אם-כך, יש לנו חלוקה של לתחומים בהתאם למינימום הנדרש ולכן אפשר לחשב עם פוביני

$$\int_{[0,1]^2} \min\{x, y\} = \underbrace{\int_0^1 \int_0^y x dx dy}_{\text{המינימום ככול בתחום } 0 \leq x \leq y} + \underbrace{\int_0^1 \int_0^x y dy dx}_{\text{המינימום ככול בתחום } 0 \leq y \leq x} = \frac{1}{3}$$

□

סעיף ג'

$S = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 0 \leq y \leq 1, y \leq x \leq 1\}$ כאשר $\int_S e^{-x^2} dx dy$ פתרון: לפי הקבוצה S , האינטגרל הכפול שאנחנו מתבקשים לחשב הוא $\int_0^1 \int_y^1 e^{-x^2} dx dy$. אבל הפונקציה הפנימית היא לא אלמנטרית ולכן עלינו להשתמש במשפט פוביני.

הפונקציה הפנימית היא כמובן $f(x, y) = e^{-x^2}$ שהיא פונקציה רציפה בתחום והקבוצה S היא בעלת נפח כי השפה שלה היא איחוד של שלושה ישרים: $y = 0, y = 1, x = 1$, לכן תנאי משפט פוביני מתקיימים ואפשר לחשב את האינטגרל בחישוב לפי $dy dx$, אז נצטרך להבין את התחום מחדש: מהיות $0 \leq y \leq 1$ ומכך ש- $y \leq x \leq 1$ נובע כי $0 \leq x \leq 1$ ולכן גם $0 \leq y \leq x$, אז האינטגרל שנחשב יהיה

$$\int_0^1 \int_y^1 e^{-x^2} dx dy = \int_0^1 \int_0^x e^{-x^2} dy dx = \int_0^1 [e^{-x^2} y]_{y=0}^{y=x} dx = \int_0^1 x e^{-x^2} dx (*)$$

נחשב את האינטגרל מימין באמצעות אינטגרציה בחלקים יחד עם

$$\int x e^{-x^2} dx \stackrel{u=x^2}{=} \int \frac{1}{2e^u} du = \frac{1}{2} \int \frac{1}{e^u} du \stackrel{v=u}{=} \frac{1}{2} \int -e^{-v} dv = -\frac{1}{2} e^{-v} = -\frac{1}{2e^u} = -\frac{1}{2e^{x^2}}$$

ואז בחזרה ל- $(*)$

$$(*) \int_0^1 x e^{-x^2} dx = \left[-\frac{1}{2e^{x^2}} \right]_{x=0}^{x=1} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2e} = \frac{1}{2}(1 - e^{-1})$$

□