,3 פתרון מטלה -10 חשבון אינפיניטסימלי -10

2025 ביוני



. תיבה $B\subseteq\mathbb{R}^k$ תיבה

'סעיף א

נוכיח שלכל כיסוי של Bשל $\left\{B_i\right\}_{i=1}^\infty$ כיסוי שלכל נוכיח נוכיח של

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

תיים מתקיים $B\subseteq\mathbb{R}^k$ שעבור שעבור בהרצאה בהרצאה: בהרצאה

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

יים שיתקיים כך $B_\varepsilon\subseteq B$ הניקח ניהי $\varepsilon>0$ יהי

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

 $B_arepsilon\subseteq\bigcup_{i=1}^\infty B_i$ נובע כי בובע היות וו $B\subseteq\bigcup_{i=1}^\infty B_i$ היות וווע בובע הוובע כי נובע כי $B_arepsilon\subseteq\bigcup_{i=1}^N B_i$ היא קבוצה סגורה וחסומה ולכן יש לה תת־כיסוי סופי (כי היא קומפקטית) מגורה וחסומה ולכן יש לה תת־כיסוי $B_arepsilon\subseteq\bigcup_{i=1}^N B_i$ מתקיים כעת, גם אם עבור $i\neq j\in[N]$ מתקיים

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

משמע

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

 $\varepsilon \to 0$ ראשר נכון לכל לכל נקבו היות היות היות לכל לכל לכל

$$\sum_{i=1}^{\infty} \operatorname{Vol}(B_i) \ge \operatorname{Vol}(B)$$

'סעיף ב

.2 היותר הוא לכל היותר הקצרה עלעל הארוכה בין הצלע היחס בין עבורן עבורן לתיבות לתיבות לתיבות לתיבות לתיבות אכורן עבורן עבורן לתיבות לת

'סעיף א

תהיי אמצעות מוגדר מוגדר מונקציה רציפה, פונקציה $f:K\to\mathbb{R}^n$ ו מוגדר מוגדר קומפקטית קומפקטית פונקציה הציפה $f:K\to\mathbb{R}^k$

$$\Gamma_{\!f} \coloneqq \left\{ (x, f(x)) \in \mathbb{R}^k \times \mathbb{R} \ | \ x \in K \right\}$$

. ממידה אפס ר $\Gamma_{\!f}$ כיח כי נוכיח נוכיח מ

מתקיים $x,y\in K$ כך שלכל כך הוא, ולכן לכל לכל במידה שווה, ולכן רציפה במידה לכן לכל לכל הואכן אווה, ולכן לכל המידה שווה, ולכן לכל המידה

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

 $extbf{TODOOOOOOOOOOOOO} K \subseteq B$ כך ש־ $B \subseteq \mathbb{R}^{k-1}$ מיבה תיבה ניקח תיבה

'סעיף ב

 $.a\in A$ לכל $\nabla g(a)\neq 0$ כי נניח ננדית $A=g^{-1}(\{0\})$ נגדיר ברציפות. גזירה פרע גזירה פתוחה וי $U\subseteq \mathbb{R}^k$ תהיי נראה כי Aממידה אפס.

'סעיף ג

. הוא ממידה אפס. אפס על ממימד אפס ע $V \subseteq \mathbb{R}^k$ ממידה הוא נסיק כל כל כל על מ

TODOOOOOOOOOOOOO : הוכחה

 $|A|_{A\setminus E}\equiv 0$ ממידה אפס עבורה מהיים קבוצה קבילית כך שקיימת פונקציה אינטגרבילית פונקציה אינטגרבילית פונקציה אינטגרבילית קבורה אינטגרבילית פונקציה פונקציה אינטגרבילית פונקציה פונקציה פונקציה אינטגרבילית פונקציה פ $\int_{A} f(x)dx = 0$ נוכיח כי

 $|f(x)| \leq M$ מתקיים $x \in A$ אינטגרבילית על $x \in A$ ולכן חסומה על A ולכן קיים A אינטגרבילית על A ולכן חסומה על A ולכן היים

עם כך הקבל מהגדרה $\overline{S}(f,P),\underline{S}(f,P)<arepsilon$ וכן $\overline{S}(f,P)-\underline{S}(f,p)<arepsilon$ מתקיים שלכל הראות שלכל מתקיים אונרצה להראות שלכל מתקיים אונרצה להראות שלכל מתקיים אונרצה מתקיים אונרצה להראות שלכל מתקיים אונרצה מתקיים

שיתקיים $\int_A f(x)dx=0$ שיתקיים . $\int_A f(x)dx=0$ שיתקיים ב $U_{n\in\mathbb{N}}$ של שלכל פלומר את את תיבות המכסות של קבוצה בת־מנייה בת־מנייה בת־מנייה אפס, מהגדרה נובע שלכל בער שלכל פוצה בת־מנייה בת־מנייה בת־מנייה של פוצה שלכל בער שלכל פוצה שלכל פוצה בת־מנייה בת־מנייה של פוצה שלכל פוצה של פוצה שלכל פוצה של

 $f(x)\equiv 0$ מתקיים $R_i\subseteq A\setminus igcup_{j=1}^N B_j$ ולכן לכל $\sup_{x\in R_i}|f(x)|=0$ נקבל $R_i\subseteq A\setminus E$ אז לכל אז לכל התרומה $R_i\subseteq A\setminus b$ מתקיים תהיה עבור כל $R_i\cap E\neq \emptyset$ מתקיים תהיה שלהם לסכומים מוכלים ב־ $R_i\cap E\neq \emptyset$

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

עבור הסכום התחתון, התהליך זהה.

 שמתקיים אם כך מהגדרה נקבל ומהגדרה לכל וכן וכן $\overline{S}(f,P),\underline{S}(f,P)<arepsilon$ וכן כך שמתקיים מצאנו שמתקיים מצאנו שמתקיים הא $\int_{A} f(x)dx = 0$

ידי על־ידי הנתונה הפונקציה $f:[0,1]^2 o \mathbb{R}$

$$f(x,y)=egin{cases} rac{1}{q} & y\in\mathbb{Q}$$
 וגם $x=rac{p}{q}\in\mathbb{Q}$ שבר מצומצם אחרת

 $\int_{[0,1]^2} f(x,y) dx dy = 0$ המקיימת ומקיילית אינטגרביל
 fכי נוכיח נוכיח

 $x\in\mathbb{Q}$ בת־מנייה ולכן קבוצת הנקודות $(x,y)\neq 0$ ש־ס בת־מנייה (גם לכל y, ערכי y, ערכי עבורכם y, ערכי y, ערכ

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

. ממידה אפס ולכן בת־מנייה, ולכן E לעיל

fשל האי־רציפות נקודות קבוצת הם זה ולכן (0 כי היא הותית (כי היא האי־רציפות בכל האי־רציפות לכן (כי היא הותית (כי היא הותית (כי היא האי־רציפות האי־רציפות האי־רציפות האי־רציפות האי

. אינטגרבילית אם ולכן אפס, ולכן שלה היא ממידה האי־רציפות נקודות בוצת אם ורק אם ולכן אינטגרבילית אינטגרבילית.

 \Box . $\int_{[0,1]^2f(x,y)dxdy=0}$ אנחנו עומדים בתנאי אלה $f|_{[0,1]^2}=0$ וממשפט פוביני לא משנה סדר אינטגרציה ולכן, אנחנו עומדים בתנאי שאלה $f|_{[0,1]^2}=0$ ומכך ש

. תביר אינטגרבילית. פונקציה אינטגרבילית קובות $f:Q\to\mathbb{R}$ ותהיי א $A\subseteq\mathbb{R}^k,B\subseteq\mathbb{R}^n$ מכפלה של מכפלה על-ידי על-ידי $h:A\to\mathbb{R}$ ותהיי גדיר אינטגרבילית.

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

נוכיח כי לכל חלוקה P של מתקיים

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

 $R=R_i\times S_j$ תיבות לתוך לתוך של של חלוקה Pתהיי תהיי הוכחה: סכום על-ידי העליון לתון לא-ידי

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

נקבים ,y אינטגרציה אינטגר ונעשה $x \in R_i$ נקבע

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

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

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

P וזה נכון לכל חלוקה

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

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

פתרון: נצדיק את השימוש במשפט פוביני:

$$f(x,y)=x^y$$
 על־ידי $f:[0,1] imes[a,b] o\mathbb{R}$ נגדיר

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

ואז

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

 0^- שואף שואף הגבול כאשר $x o 0^+$ אבל כאשר אבל מתבדר, אבל מוגדר הביטוי הנ"ל א הביטוי הנ"ל אבירור כאשר בבירור כאשר הגבול אביטוי הנ"ל איז מוגדר הביטוי הנ"ל איז בבירור האשר בבירור האביטוי הנ"ל איז מוגדר האביטוי הנ"ל איז מוגדר האביטוי הביטוי הביטוי הביטוי הביטוי הנ"ל איז מוגדר האביטוי הביטוי הב

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

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

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

שזה בידיוק האינטגרל שרצינו לחשב, ולכן

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

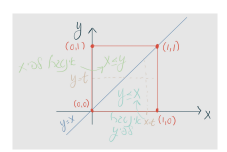
היא שלה כי השפה בעלת נפח קומפקטית קבוצה פוביני (זו השתמש להשתמש ולכן ולכן $[0,1] \times [a,b]$ על נפח כי השפה היא היא היות ו־f(x,y)איחוד של ישרים המרכיבים את המלבן), ונצטרך להשתמש במשפט פוביני כי האינטגרל הפנימי הוא אינטגרל לא אלמנטרי, על־כן נחשב

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

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

. הערכים שני קטן מה מחפשים חבעצם y=x הישר על מסתכלים אנחנו ברים: אנחנו כמה דברים: אנחנו מסתכלים אישר הישר

 $x \leq y$ ובקטע זה המינימום שלנו הוא או ובקטע זה המינימום מתו $x \leq y$ ומתי $y \leq x$ ובקטע המינימום שלנו הוא ובקטע הוא $(0,1]^2$ 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

$$\int_{[0,1]^2} \min\{x,y\} = \underbrace{\int_0^1 \int_0^y x dx dy}_{0 < x < u \text{ בחחום CEV}} + \underbrace{\int_0^1 \int_0^x y dy dx}_{0 < y < u \text{ cand cell entities}} = \frac{1}{3}$$

'סעיף ג

 $S=\{(x,y)\in\mathbb{R}^2\mid 0\leq y\leq 1,y\leq x\leq 1\}$ כאשר כאשר כאשר $\int_S e^{-x^2}dxdy$ אבל החבקשים לחשב הוא אלמנטרית היא אלמנטרית הפנימית הא לפי הקבוצה לפי הקבוצה S, האינטגרל הכפול שאנחנו מתבקשים לחשב הוא לחשב הוא פתרון:

הפונקציה שלה היא מיחוד שלה היא איחוד של היא בעלת נפח היא בעלת היא מונקציה רציפה בתחום שלה רציפה שלה שלה היא איחוד של שלושה $f(x,y)=e^{-x^2}$ ישרים: את געטרך להבין את נצטרך להבין את משפט פוביני מתקיימים ואפשר לחשב את את פוביני מתקיימים פוביני משפט פוביני אד א געטרך להבין את אינטגרל או אינטגרל פוביני מתקיימים את התחום מחדש: יהיה אינטגרל שנחשב האינטגרל עב מהיות אולכן כי $y \leq x \leq 1$ נובע כי עבו $y \leq x \leq 1$ ומכך מהיות מחדש: מהיות מחדש: אינטגרל שנחשב יהיה

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

נחשב את האינטגרל מימין באמצעות אינטגרציה בחלקים יחד עם

$$\int xe^{-x^2}dx = \int_{\substack{u=x^2\\ \frac{du}{2}=xdx}} \int \frac{1}{2e^u}du = \frac{1}{2} \int \frac{1}{e^u}du = \frac{1}{2} \int_{-dv=du} \frac{1}{2} \int_{-e^v} -e^v dv = -\frac{1}{2}e^v = -\frac{1}{2e^u} = -\frac{1}{2e^{u^2}} = -\frac{1}{2e^{u^2}$$

ואז בחזרה ל־(★)

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