

Graduate Homework In Mathematics

Probability 2

白永乐

25110180002

ylbai@m.fudan.edu.cn

2025 年 10 月 15 日



General fire extinguisher

PROBLEM I 设 μ^* 是 μ 生成的外测度, 证明测度空间 $(\Omega, \mathcal{A}, \mu)$ 是完全的当且仅当 $\mathcal{A} \supset \{A \in \Omega : \mu^*(A) = 0\}$ 。

SOLUTION. 先证充分性。设 $\mathcal{A} \supset \{A \in \Omega : \mu^*(A) = 0\}$ 。考察 μ -零测集 A , 由定义知 $\exists B \in \mathcal{A}, A \subset B, \mu(B) = 0$ 。故 $\{B\}$ 是 A 的一个覆盖, 从而 $\mu^*(A) \leq \mu(B) = 0$, 故 $\mu^*(A) = 0$, 从而 $A \in \mathcal{A}$ 。

再证必要性。设 A 满足 $\mu^*(A) = 0$ 。则由定义知 $\exists A_1, A_2, \dots \in \mathcal{A}, B \subset \bigcup_n A_n, \mu(A_n) = 0$ 。由 \mathcal{A} 为 σ -代数知 $\bigcup_n A_n \in \mathcal{A}$, 故 A 也是 μ -零测集。由完全性的定义知 $A \in \mathcal{A}$ 。□

PROBLEM II \mathcal{S} 是半集代数, μ 是 \mathcal{S} 上有限测度。记 $(\Omega, \mathcal{A}^*, \mu^*)$ 是 μ 扩张至 $\sigma(\mathcal{S})$ 的完全化, 令

$$\mu_*(A) = \sup \left\{ \sum_n \mu(A_n) : A_n \in \mathcal{S} \text{ 两两不交}, \sum_n A_n \subset A \right\},$$

$$\mathcal{A}_* = \{A \subset \Omega : \mu^*(A) = \mu_*(A)\}.$$

试证: $\mathcal{A}^* \supset \mathcal{A}_*$

SOLUTION. 设 $A \in \mathcal{A}_*$, 即 $\mu^*(A) = \mu_*(A)$, 下证 $A \in \mathcal{A}^*$ 。由外测度的定义, 结合 μ 有限, 可得 $\forall \varepsilon = \frac{1}{n} > 0, \exists \mathcal{R} \subset \mathcal{S}$ 为 A 的可数覆盖, 且 $\sum_{X \in \mathcal{R}} \mu(X) < \mu^*(A) + \varepsilon$ 。令 $A_n := \bigcup \mathcal{R}$, 则 $A_n \supset A$ 且 $\mu(A_n) \searrow \mu^*(A)$ 。同样地, 可以找到 $B_n \in \sigma(\mathcal{S})$, 满足 $B_n \subset A$ 且 $\mu(B_n) \nearrow \mu_*(A)$ 。令 $O = \bigcap_n A_n \setminus \bigcup_n B_n$, 则 $\forall n, \mu(O) \leq \mu(A_n \setminus B_n) = \mu(A_n) - \mu(B_n) \rightarrow 0$, 故 $\mu(O) = 0$ 。又 $A \setminus \bigcup_n B_n \subset O$, 从而 $A = \bigcup_n B_n \cup (A \setminus \bigcup_n B_n) \in \mathcal{A}^*$ 。□

remark. 反向的包含一般不成立。令 $\Omega = \mathbb{N}, \mathcal{S} := \{\{n\} : n \in \mathbb{N}_+\} \cup \{\{0\} \cup \{n, n+1, \dots\} : n \in \mathbb{N}_+\}$, 则易于验证 \mathcal{S} 是半集代数。令 $\mu : \mathcal{S} \rightarrow \mathbb{R}, \mu(\{n\}) = 0, \mu(\{0\} \cup \{n, n+1, \dots\}) = 1, \forall n \in \mathbb{N}_+$, 则易于验证 μ 是测度。考查 $\{0\}$, 由 $\{0\} \in \sigma(\mathcal{S})$ 可知 $\{0\} \in \mathcal{A}^*$, 但易知 $\mu^*(\{0\}) = 1, \mu_*(\{0\}) = 0$ 。

PROBLEM III 设 $(\Omega, \mathcal{A}, \mu)$ 为测度空间, μ^* 为由 μ 生成的外测度。证明 $N \subset \Omega$ 为 μ 零测集当且仅当 $\mu^*(N) = 0$ 。

SOLUTION. 一方面, 设 $\mu^*(N) = 0$, 则由II中证明可知 $\exists A_n \in \mathcal{A}, N \subset A_n$ 使 $\mu(A_n) \rightarrow 0$ 。故 $\mu(\bigcap_n A_n) \leq \mu(A_n) \rightarrow 0$, 从而 $N \subset \bigcap_n A_n, \mu(\bigcap_n A_n) = 0$ 。故 N 是 μ 零测集。

另一方面, 设 N 是 μ 零测集, 则 $\exists M \in \mathcal{A}, N \subset M, \mu(M) = 0$ 。从而 $\{M\}$ 为 N 的可数覆盖, $\mu^*(N) \leq \mu(M) = 0$ 。□

PROBLEM IV 举例说明即使 Ω 可数, 半集代数 \mathcal{T} 生成的 σ -代数不能表示为:

$$\sigma(\mathcal{T}) = \left\{ \sum_{n=1}^{\infty} A_n : \forall n \geq 1, A_n \in \mathcal{T} \right\}$$

SOLUTION. 令 $\Omega = \mathbb{N}$, 令 $\mathcal{T} := \{A \subset \mathbb{N} : 0 \in A \text{ 且 } A^c \text{ 有限或 } 0 \notin A \text{ 且 } A \text{ 有限}\}$ 。先证 \mathcal{T} 是半集代数。只需证 \mathcal{T} 是集代数。

1. $\Omega = \mathbb{N}$ 满足 $0 \in \Omega, \Omega^c = \emptyset$ 有限, 故 $\Omega \in \mathcal{T}$ 。

2. 设 $A, B \in \mathcal{T}$ 。须证 $A \setminus B \in \mathcal{T}$ 。若 A 有限且 $0 \notin A$ ，则有 $A \setminus B$ 也有限且 $0 \notin A \setminus B$ ，故 $A \setminus B \in \mathcal{T}$ 。若 A^c 有限且 $0 \in A$ ， B 有限且 $0 \notin B$ ，则 $(A \setminus B)^c = A^c \cup B$ 也有限且 $0 \in A \setminus B$ ，故 $A \setminus B \in \mathcal{T}$ 。若 A^c, B^c 有限且 $0 \in A, B$ ，则 $A \setminus B = A \cap B^c$ 有限，且 $0 \notin A \setminus B$ ，故 $A \setminus B \in \mathcal{T}$ 。综上， $\forall A, B \in \mathcal{T}, A \setminus B \in \mathcal{T}$ 。

令 $\mathcal{S} := \{\sum_{n=1}^{\infty} A_n : \forall n \geq 1, A_n \in \mathcal{T}\}$ ，下证 $\mathcal{S} \neq \sigma(\mathcal{T})$ 。只需证 $\{0\} \in \sigma(\mathcal{T}), \{0\} \notin \mathcal{S}$ 。由 $\{n\} \in \mathcal{T}, \forall n \geq 1$ 可得 $\mathbb{N}_+ \in \sigma(\mathcal{T})$ ，故 $\{0\} = \mathbb{N}_+^c \in \sigma(\mathcal{T})$ 。反设 $\{0\} \in \mathcal{S}$ ，则 $\{0\} = \sum_n A_n, A_n \in \mathcal{T}$ 。由 $\{0\}$ 有限知 A_n 有限，由 \mathcal{T} 的定义知 $0 \notin A_n$ ，故 $0 \notin \sum_n A_n = \{0\}$ ，矛盾！故 $\{0\} \notin \mathcal{S}$ 。从而 $\mathcal{S} \neq \sigma(\mathcal{T})$ 。□

PROBLEM V

1. 设 g 是 $(\mathbb{R}^n, \overline{\mathcal{B}}^n)$ 上的实(复)可测函数， f_1, \dots, f_n 是 (Ω, \mathcal{A}) 上的实可测函数。则 $g(f_1, \dots, f_n)$ 是 (Ω, \mathcal{A}) 上的实(复)可测函数。

PROBLEM VI

$$\begin{aligned} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt{7+x+h} - \sqrt{7+x}}{h} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{7+x+h} + \sqrt{7+x}} = \frac{1}{2\sqrt{7+x}} \\ f'(6) &= \frac{1}{2\sqrt{6+7}} = \frac{\sqrt{13}}{26}. \\ (6, f(6)) &= (6, \sqrt{6+7}) = (6, \sqrt{13}). \\ y - \sqrt{13} &= \frac{\sqrt{13}(x-6)}{26} \\ y &= \frac{\sqrt{13}x + 20\sqrt{13}}{26} \end{aligned}$$