## Graduate Homework In Mathematics

**Probability 2** 

白永乐

25110180002

ylbai@m.fudan.edu.cn

2025年10月15日

General fire extinguisher

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

SOLTION. 先证充分性。设  $A \supset \{A \in \Omega : \mu^*(A) = 0\}$ 。考察  $\mu$ -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  $\exists A_1,A_2,\dots\in\mathcal{A},B\subset\bigcup_nA_n,\mu(A_n)=0$ 。由  $\mathcal{A}$  为  $\sigma$ -代数知  $\bigcup_nA_n\in\mathcal{A}$ ,故 A 也是  $\mu$ -零测集。由完全性的定义知  $A\in\mathcal{A}$ 。

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

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

SOLTION. 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  $\mu$  有限,可得  $\forall \varepsilon = \frac{1}{n} > 0$ , $\exists \mathcal{R} \subset \mathscr{S}$  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  $B_n \in \sigma(\mathscr{S})$ ,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  $\forall n, \mu(O) \leq \mu(A_n \setminus B_n) = \mu(A_n) - \mu(B_n) \to 0$ ,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  $\Omega=\mathbb{N}, \mathcal{S}:=\{\{n\}:n\in\mathbb{N}_+\}\cup\{\{0\}\cup\{n,n+1,\cdots\}:n\in\mathbb{N}_+\},$ 则易于验证  $\mathcal{S}$  是半集代数。令  $\mu:\mathcal{S}\to\mathbb{R}, \mu(\{n\})=0, \mu(\{0\}\cup\{n,n+1,\cdots\})=1, \forall n\in\mathbb{N}_+,$ 则易于验证  $\mu$  是测度。考查  $\{0\}$ ,由  $\{0\}\in\sigma(\mathcal{S})$  可知  $\{0\}\in\mathcal{A}^*$ ,但易知  $\mu^*(\{0\})=1, \mu_*(\{0\})=0$ 。  $\mathbb{R}^{\mathrm{OBEM}}$  III 设  $(\Omega,\mathcal{A},\mu)$  为测度空间, $\mu^*$  为由  $\mu$  生成的外测度。证明  $N\subset\Omega$  为  $\mu$  零测集当且 仅当  $\mu^*(N)=0$  .

SOLTION. 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  $\mu(A_n) \to 0$ 。故  $\mu(\bigcap_n A_n) \leq \mu(A_n) \to 0$ ,从而  $N \subset \bigcap_n A_n, \mu(\bigcap_n A_n) = 0$ 。故  $N \not\in \mu$  零测集。

另一方面,设 N 是  $\mu$  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, $\mu^*(N) \leq \mu(M) = 0$ 。

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

SOLTION. 令  $\Omega=\mathbb{N}$ , 令  $\mathcal{T}:=\{A\subset\mathbb{N}:0\in A\boxtimes A^c \text{ 有限或}0\notin A\boxtimes A \text{ 有限}\}$ 。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,  $\forall A, B \in \mathcal{T}$ ,

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  $\mathcal{S} \neq \sigma(\mathcal{T})$ 。

## BOBEM V

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

## **BOBEM VI**

$$\lim_{h\to 0} \frac{\sqrt{7+x+h}-\sqrt{7+x}}{h} == \lim_{h\to 0} \frac{1}{\sqrt{7+x+h}+\sqrt{7+x}} = \frac{1}{2\sqrt{7+x}}$$

$$f'(6) = \frac{1}{2\sqrt{6+7}} = \frac{\sqrt{13}}{26}.$$

$$(6, f(6)) = (6, \sqrt{6+7}) = (6, \sqrt{13}).$$

$$y - \sqrt{13} = \frac{\sqrt{13}(x-6)}{26}$$

$$y = \frac{\sqrt{13}x+20\sqrt{13}}{26}$$