## 测度与概率 习题参考答案

编者: @ 全自动制造废话挖掘机 @sad 北京师范大学



本文档在CC BY-NC-SA 4.0 协议下发布.

讨论问题请到 GitHub: https://github.com/cpy2024/Measure-and-Probability

联系我们: map\_abook@163.com

2025年8月

#### 讨论问题

• 请优先使用我们的 GitHub 仓库的 Issues 区: https://github.com/cpy2024/Measure-and-Probability/issues, 此处支持使用 LATEX 来书写数学表达式.



- 也欢迎发送电子邮件联系我们: map\_abook@163.com.
- 如果通过以上方式都联系不到我们,请通过小红书联系我们(可关注备用):

#### @ 全自动制造废话挖掘机

• 小红书主页: https://www.xiaohongshu.com/user/profile/630315850000000012003893



#### @sad

• 小红书主页: https://www.xiaohongshu.com/user/profile/65be9ac90000000000003f358



## 序言

严士健和刘秀芳两位老师编著的《测度与概率》是国内优秀的基于测度的概率论教材. 在学习该教材时, 我们常对一些习题感到困扰; 加之教材未提供习题答案, 为此我们结合自己的作业和前人的文档, 整理出此份参考答案. 必须承认, 参考答案可能会降低独立探索的动力; 为尽量避免此影响, 我们建议读者在查阅答案前尽量先自行思考. 希望本文档能够开拓您的思路, 对您学习基于测度的概率论有所帮助.

教材中一些习题的错误, 我们已在答案中注明并给出了修正. 同时, 我们尽可能地收集了一些优秀的解法, 并以"注"的形式补充了一些与题目有关的思考. 在此一并感谢提出新解法与新思路的助教、师兄与同学们.

由于我们水平有限,加之时间仓促,答案中难免存在不严谨、不正确之处.如果您在使用时发现错误,或有新的解法、新的思考愿意分享,欢迎在我们的 GitHub 仓库<sup>1</sup>的 Issues 区讨论,也欢迎您通过电子邮件<sup>2</sup>联系我们.

我们会不定期地将收到的有用的分享整合到本文档里,此后更新的版本将在GitHub以及我们的博客<sup>3</sup>发布.

最后, 本文档在CC BY-NC-SA 4.0 协议<sup>4</sup>下发布. 继续阅读代表您已充分理解并愿意遵守此协议.

编者 2025 年 8 月

https://github.com/cpy2024/Measure-and-Probability

<sup>2</sup>map\_abook@163.com

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>我们的博客地址——地址 1: https://map-abook.gitlab.io/; 地址 2: https://map-abook.pages.dev/

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>详见https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/deed.zh-hans. 我们不希望这份答案被不正当地抄袭、剽窃或借用, 也不希望被用于商业目的.

# 目录

第一章	集合、映射与势
§ 1.1	集合及其运算
§ 1.2	・映射与势
§ 1.3	5 可数集
§ 1.4	不可数集 10
第二音	<b>距离空间</b>
	定义及例 13
•	开集、闭集
•	完备性
•	· 可分性、列紧性与紧性 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	- 14.7 H
§ 2.0	。此因工用工的 <u></u> 奶用与函数 ····································
第三章	测度空间与概率空间 25
§ 3.1	集类
§ 3.2	单调函数与测度的构造 35
§ 3.3	
	可测函数与随机变量 55
	可测函数与分布 55
§ 4.2	可测函数的构造性质
第五章	积分与数学期望 63
§ 5.1	积分的定义
§ 5.2	· · 积分的性质
§ 5.3	期望的性质及 L-S 积分表示
§ 5.4	积分收敛定理
第六章	乘积测度与无穷乘积概率空间 83
	乘积测度与转移测度
•	Fubini 定理及其应用
§ 6.3	, — may by Marie 19

第七章	不定积分与条件期望	97
§ 7.1	符号测度的分解	97
§ 7.2	Lebesgue 分解定理与 Radon-Nikodym 定理	99
§ 7.3	条件期望的概念	103
§ 7.4	条件期望的性质	105
§ 7.5	条件概率分布	109
第八章	收敛概念	113
§ 8.1	几乎处处收敛	113
§ 8.2	依测度收敛	116
§ 8.3	$L^r$ 收敛 $\dots$	117
§ 8.5	概率测度的收敛	121
第九章	大数定律、随机级数	<b>125</b>
§ 9.1	简单的极限定理及其应用	125
§ 9.2	弱大数定律	128
§ 9.3	随机级数的收敛	130
§ 9.4	强大数律	131
第十章	特征函数和中心极限定理	135
§ 10.	1 特征函数的定义及简单性质	135
§ 10.	2 逆转公式及连续性定理	137
§ 10.	3 中心极限定理	139
参考文献		145

## 第一章 集合、映射与势

## § 1.1 集合及其运算

**1.1.1** 证明:  $(A \cup B) \setminus B = A \Leftrightarrow A \cap B = \emptyset$ .

证明: 我们有

$$(A \cup B) \backslash B = (A \cup B) \cap B^c = (A \cap B^c) \cup (B \cap B^c) = A \cap B^c$$
$$= (A \cap A^c) \cup (A \cap B^c) = A \cap (A^c \cup B^c) = A \cap (A \cap B)^c.$$

故  $(A \cup B) \setminus B = A \Leftrightarrow A \cap B = \emptyset$ .

**1.1.2** 证明:  $(A \setminus B) \cup B = A \Leftrightarrow B \subset A$ .

证明: 我们有

$$(A \backslash B) \cup B = (A \cap B^c) \cup B = (A \cup B) \cap (B^c \cup B) = A \cup B,$$

故  $(A \backslash B) \cup B = A \Leftrightarrow B \subset A$ .

**1.1.3**  $(A \setminus B) \cup C = A \setminus (B \setminus C)$  成立的充分必要条件是什么?

证明: 我们知道

$$(A \backslash B) \cup C = (A \cap B^c) \cup C, \quad A \backslash (B \backslash C) = A \cap (B \cap C^c)^c,$$

因此

$$(A \backslash B) \cup C = A \backslash (B \backslash C) \Leftrightarrow (A \cap B^c) \cup C = A \cap (B \cap C^c)^c$$
  
$$\Leftrightarrow \mathbb{1}_A (1 - \mathbb{1}_B) + \mathbb{1}_C - \mathbb{1}_A (1 - \mathbb{1}_B) \mathbb{1}_C = \mathbb{1}_A (1 - \mathbb{1}_B (1 - \mathbb{1}_C))$$
  
$$\Leftrightarrow \mathbb{1}_C = \mathbb{1}_A \mathbb{1}_C \Leftrightarrow C = A \cap C \Leftrightarrow C \subset A.$$

- 1.1.4 证明下述等式:
  - (1)  $A \cap B = A \setminus (A \setminus B)$ ;
  - $(2) \ A \backslash (B \backslash C) = (A \backslash B) \cup (A \cap C);$
  - (3)  $A \setminus (B \cap C) = (A \setminus B) \cup (A \setminus C)$ ;
  - $(4) \ A \backslash (B \cup C) = (A \backslash B) \cap (A \backslash C);$
  - $(5) (A \backslash B) \cap (C \backslash D) = (A \cap C) \backslash (B \cup D);$
  - (6)  $(A\Delta B)\Delta C = A\Delta(B\Delta C)$ ;
  - (7)  $(A\Delta B) \cap C = (A \cap C)\Delta(B \cap C)$ ;

(8) 
$$B \cap \left(\bigcup_{\alpha \in I} A_{\alpha}\right) = \bigcup_{\alpha \in I} (B \cap A_{\alpha});$$
  
(9)  $B \cap \left(\bigcap_{\alpha \in I} A_{\alpha}\right) = \bigcap_{\alpha \in I} (B \cap A_{\alpha}).$ 

证明: (1)  $A \setminus (A \setminus B) = A \setminus (A \cap B^c) = A \cap (A^c \cup B) = A \cap B$ ;

(2) 我们有

$$A \setminus (B \setminus C) = A \setminus (B \cap C^c) = A \cap (B^c \cup C)$$
$$= (A \cap B^c) \cup (A \cap C) = (A \setminus B) \cup (A \cap C);$$

- $(3) \ A \setminus (B \cap C) = A \cap (B^c \cup C^c) = (A \cap B^c) \cup (A \cap C^c) = (A \setminus B) \cup (A \setminus C);$
- $(4) \ A \backslash (B \cup C) = A \cap (B^c \cap C^c) = A \cap B^c \cap A \cap C^c = (A \backslash B) \cap (A \backslash C);$
- (5) 我们有

$$(A \backslash B) \cap (C \backslash D) = (A \cap B^c) \cap (C \cap D^c) = (A \cap C) \cap (B^c \cap D^c)$$
$$= (A \cap C) \backslash (B \cup D);$$

(6) 我们有

$$(A\Delta B)\Delta C = ((A\backslash B) \cup (B\backslash A))\Delta C$$

$$= (((A\backslash B) \cup (B\backslash A))\backslash C) \cup (C\backslash ((A\backslash B) \cup (B\backslash A)))$$

$$= (((A\cap B^c) \cup (B\cap A^c)) \cap C^c) \cup (C\cap (((A\backslash B) \cup (B\backslash A)))^c)$$

$$= ((A\cap B^c\cap C^c) \cup (B\cap A^c\cap C^c)) \cup ((A^c\cap B^c\cap C) \cup (A\cap B\cap C))$$

$$= ((B\cap C^c) \cup (C\cap B^c) \cap A^c) \cup (A\cap ((B\cap C^c) \cup (C\cap B^c))^c)$$

$$= ((B\backslash C) \cup (C\backslash B)\backslash A) \cup (A\backslash ((B\backslash C) \cup (C\backslash B)))$$

$$= A\Delta ((B\backslash C) \cup (C\backslash B))$$

$$= A\Delta (B\Delta C);$$

(7) 我们有

$$(A\Delta B) \cap C = ((A \backslash B) \cup (B \backslash A)) \cap C$$

$$= ((A \cap B^c) \cup (B \cap A^c)) \cap C$$

$$= ((A \cap B^c) \cap C) \cup ((B \cap A^c) \cap C)$$

$$= ((A \cap C) \cap (B^c \cup C^c)) \cup ((B \cap C) \cap (A^c \cup C^c))$$

$$= ((A \cap C) \cap (B \cap C)^c) \cup ((B \cap C) \cap (A \cap C)^c)$$

$$= ((A \cap C) \backslash (B \cap C)) \cup ((B \cap C) \backslash (A \cap C))$$

$$= (A \cap C) \Delta(B \cap C);$$

(8) 我们有

$$x \in B \cap (\cup_{\alpha \in I} A_{\alpha}) \Leftrightarrow x \in B, x \in \cup_{\alpha \in I} A_{\alpha}$$
$$\Leftrightarrow \exists \alpha_{0} \in I, x \in B, x \in A_{\alpha_{0}}$$
$$\Leftrightarrow \exists \alpha_{0} \in I, x \in B \cap A_{\alpha_{0}}$$
$$\Leftrightarrow x \in \cup_{\alpha \in I} (B \cap A_{\alpha});$$

П

(9) 我们有

$$x \in B \cap (\cap_{\alpha \in I} A_{\alpha}) \Leftrightarrow x \in B, x \in \cap_{\alpha \in I} A_{\alpha}$$
$$\Leftrightarrow \forall \alpha \in I, x \in B, x \in A_{\alpha}$$
$$\Leftrightarrow \forall \alpha \in I, x \in B \cap A_{\alpha}$$
$$\Leftrightarrow x \in \cap_{\alpha \in I} (B \cap A_{\alpha}).$$

1.1.5 下列等式是否成立? 若不成立, 有怎样的包含关系?

- (1)  $A \cup (B \setminus C) = (A \cup B) \setminus (A \cup C)$ ;
- (2)  $A \cup (B\Delta C) = (A \cup B)\Delta(A \cup C)$ ;
- (3)  $A \setminus (B \cup C) = (A \setminus B) \cup (A \setminus C);$
- $(4) (A \backslash B) \cup C = (A \cup C) \backslash B.$

证明: (1) 有

$$(A \cup B) \backslash (A \cup C) = (A \cup B) \cap (A^c \cap C^c) = (A \cap A^c \cap C^c) \cup (B \backslash (A \cup C))$$
$$= B \backslash (A \cup C) \subseteq B \backslash C \subseteq A \cup (B \backslash C),$$

当  $A = \emptyset$  时等号成立.

(2) 有

$$(A \cup B)\Delta(A \cup C) = [(A \cup B) \setminus (A \cup C)] \cup [(A \cup C) \setminus (A \cup B)] = [(A \cup B) \cap (A \cup C)^{c}] \cup [(A \cup C) \cap (A \cup B)^{c}]$$

$$= [(A \cup B) \cap (A^{c} \cap C^{c})] \cup [(A \cup C) \cap (A^{c} \cap B^{c})]$$

$$= (A^{c} \cap C^{c} \cap B) \cup (A^{c} \cap C \cap B^{c})$$

$$= [A^{c} \cap (B \setminus C)] \cup [A^{c} \cap (C \setminus B)]$$

$$= A^{c} \cap [(B \setminus C) \cup (C \setminus B)] = A^{c} \cap (B\Delta C) \subset B\Delta C \subset A \cup (B\Delta C).$$

由以上推导过程可知,等式成立当且仅当  $A=\varnothing$ (为什么?提示:可以证明  $A\cap B=B\Leftrightarrow B\subset A,\ A\cup B=B\Leftrightarrow A\subset B$ ).

(3) 有

$$A \setminus (B \cup C) = A \cap B^c \cap C^c \subseteq A \cap B^c \subseteq (A \cap B^c) \cup (A \cap C^c) = (A \setminus B) \cup (A \setminus C),$$

当 $(A \cap B^c) \subseteq (A \cap C^c)$ 时成立.

(4) 有

$$(A \cup C) \setminus B = (A \cup C) \cap B^c \subset (A \cap B^c) \cup C = (A \setminus B) \cup C,$$

故等式成立当且仅当  $C \subset B^c$ .

**1.1.6** 试化简集合  $(A \cup B^c \cup C^c) \cap (A \cup (B \cup C^c))$ .

证明: 我们有

$$(A \cup B^c \cup C^c) \cap (A \cup (B \cup C^c)) = (A \cup C^c \cup B^c) \cap (A \cup C^c \cup B)$$
$$= A \cup C^c = A \setminus C.$$

**1.1.7** 设  $\{A_n : n = 1, 2, \dots\}$  为单调减集序列,则有  $A_1 = \left(\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n\right) \cup \left(\bigcup_{n=1}^{\infty} (A_n - A_{n+1})\right)$ ,且右端各项互不相交.

**证明:** 我们知道  $A_n - A_{n+1} := \{x \in A_n, x \notin A_{n+1}\}, \ \overline{m} \ \forall k \in \mathbb{N}^*, A_{n+k} \subset \cdots \subset A_{n+1}. \ \overline{u} \ (A_n - A_{n+1}) \cap (A_{n+k} - A_{n+k+1}) = (A_n - A_{n+1}) \cap \left(\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n\right) = \emptyset.$ 

与此同时, 对于  $x \in A_1$ , 若  $\forall n \in \mathbb{N}, x \in A_n$ , 则  $x \in \bigcap_{n=1}^{\infty} A_n$ ;

若 
$$\exists k \geq 2$$
, s.t.  $x \notin A_k$ , 则  $x \in A_1 \setminus A_k = \bigcup_{i=1}^{k-1} (A_i \setminus A_{i+1}) \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} (A_n - A_{n+1})$ .

故 
$$A_1 \subseteq \left(\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n\right) \cup \left(\bigcup_{n=1}^{\infty} (A_n - A_{n+1})\right),$$
 同时,  $\forall x \in \left(\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n\right) \cup \left(\bigcup_{n=1}^{\infty} (A_n - A_{n+1})\right),$  有  $x \in \bigcap_{n=1}^{\infty} A_n$  或  $x \in \bigcup_{n=1}^{\infty} (A_n - A_{n+1}),$ 

若 
$$x \in \bigcap_{n=1}^{\infty} A_n$$
, 则  $\forall n \in \mathbb{N}, x \in A_n \subset A_1$ ;

若 
$$x \in \bigcup_{n=0}^{\infty} (A_n - A_{n+1}),$$
则  $\exists k \in \mathbb{N}^*, x \in A_k - A_{k+1} \subset A_k \subset A_1.$ 

故 
$$\left(\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n\right) \cup \left(\bigcup_{n=1}^{\infty} (A_n - A_{n+1})\right) \subseteq A_1$$
. 故它们相等.

**1.1.8** 设 R 为  $\Omega$  的一切子集组成的集类,则 R 对集合的交 (看成乘法)、对称差 (看成加法) 运算作成一个环.  $\Omega$  是单位元,  $\varnothing$  是零元.

证明: 回忆环的定义, 我们只需证明:

- (i)  $(R, \Delta)$  是 Abel 群且有单位元  $\emptyset$ ;
- (ii) (*R*, ∩) 是半群且有单位元 Ω;
- (iii) ∩ 对于 Δ 满足左右分配律.

这意味着, 我们需要证明:

- (i) (a)  $\forall A, B \in R, A\Delta B = B\Delta A \in R$ ;
  - (b)  $\forall A, B, C \in R$ ,  $(A\Delta B)\Delta C = A\Delta(B\Delta C)$ ;
  - (c)  $\forall A \in R, A\Delta \emptyset = \emptyset \Delta A = A$ ;
  - (d)  $\forall A \in R, \exists B \in R, A\Delta B = B\Delta A = \emptyset;$
- (ii) (a)  $\forall A, B \in R, A \cap B \in R$ ;
  - (b)  $\forall A, B, C \in R, A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$ ;
  - (c)  $\forall A \in R, A \cap \Omega = \Omega \cap A$ ;

$$(iii) \ \forall A,B,C \in R, \begin{cases} A \cap (B\Delta C) = (A \cap B)\Delta(A \cap C), \\ (B\Delta C) \cap A = (B \cap A)\Delta(C \cap A). \end{cases}$$

其中 (i)(a), (ii)(a), (ii)(c) 是显然的, (i)(b) 为习题 1.1.4(6), (iii) 为习题 1.1.4(7)(由于交运算是可交换的, 所 以两个式子等价).

下面证明 (i)(c), (i)(d), (ii)(b):

- (i)(c): 我们有  $A\Delta\emptyset = (A\setminus\emptyset) \cup (\emptyset\setminus A) = (A\cap\Omega) \cup (\emptyset\cap A^c) = A$ ;
- (i)(d): 取 B = A 即可;
- (ii)(b): 我们有  $x \in A \cap (B \cap C) \Leftrightarrow x \in A, x \in B, x \in C \Leftrightarrow x \in (A \cap B) \cap C$ .

**1.1.9** 设  $\{A_n: n=1,2,\cdots\}$  是一集序列, 令  $B_1=A_1, B_n=A_n\setminus \left(\bigcup_{k=1}^{n-1}A_k\right)$ , 则  $B_n, n=1,2,\cdots$  两两不交,  $\coprod \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n = \bigcup_{n=1}^{\infty} B_n.$ 

证明: 我们知道  $B_n \subset A_n$ , 故  $\bigcup_{n=1}^\infty B_n \subset \bigcup_{n=1}^\infty A_n$ ; 同时  $\forall x \in \bigcup_{n=1}^\infty A_n$ , 考虑最小的  $j \in \mathbb{N}$  使得  $x \in A_j$ , 则  $x \in A_j \setminus \left(\bigcup_{k=1}^{j-1} A_k\right) \subset \bigcup_{n=1}^\infty B_n$ . 故  $\bigcup_{n=1}^\infty A_n \subset \bigcup_{n=1}^\infty B_n$ , 因此它们相等

- 1.1.10 试证明定理 1.1.7.

$$\begin{array}{ll} 1.1.7 \ {\rm 定理} \colon \mathop{\mathfrak{P}}\nolimits \left\{ A_n : n \in \mathbb{N} \right\} \ {\rm 为任} {\rm - } \hspace{-0.1cm} \hspace{-0.1cm} \hspace{-0.1cm} + \hspace{-0.1cm} \hspace{$$

(2) 若  $\{A_n\}$  单调,则  $\lim_{n\to\infty}A_n$  存在,且

$$\lim_{n \to \infty} A_n = \begin{cases} \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n, & 若 \{A_n\} \text{ 单调增,} \\ \bigcap_{n=1}^{\infty} A_n, & 若 \{A_n\} \text{ 单调减.} \end{cases}$$

证明: 我们知道

$$\limsup_{n \to \infty} A_n = \{ x : \forall n \in \mathbb{N}, \exists k \geqslant n, \text{s.t.} x \in A_k \},$$
$$\liminf_{n \to \infty} A_n = \{ x : \exists n \in \mathbb{N}, \text{s.t.} \forall k \geqslant n, x \in A_k \}.$$

于是

$$\limsup_{n \to \infty} A_n = \{x : \forall n \in \mathbb{N}, \exists k \geqslant n, \text{s.t.} x \in A_k\}$$
$$= \{x : \forall n \in \mathbb{N}, x \in \bigcup_{k=n}^{\infty} A_k\}$$
$$= \bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcup_{k=n}^{\infty} A_k,$$

类似地,

$$\liminf_{n \to \infty} A_n = \{x : \exists n \in \mathbb{N}, \text{s.t.} \forall k \geqslant n, x \in A_k\}$$

$$= \{x : \exists n \in \mathbb{N}, x \in \bigcap_{k=n}^{\infty} A_k\}$$

$$= \bigcup_{n=1}^{\infty} \bigcap_{k=n}^{\infty} A_k.$$

由于(2)中的集合是单调的,由(1)立刻可证。

**1.1.11** 试举例说明:  $\{A_n : n = 1, 2, \dots\}$  不单调, 但  $\lim_{n \to \infty} A_n$  存在.

证明: 取  $A_n = \begin{cases} \left(\frac{1}{2k-1},1\right), & n=2k-1\\ \left(0,1-\frac{1}{2k}\right), & n=2k \end{cases}$  ,则显然  $\{A_n:n=1,2,\cdots\}$  不单调,但  $\lim_{n\to\infty}A_n=(0,1)$  (可以验证  $\limsup_{n\to\infty}A_n=(0,1)=\liminf_{n\to\infty}A_n$ ).

注: 一个常见的错误例子: 取  $A_n = \left[\frac{(-1)^n}{n},1\right)$ . 此时, 0 在无穷多个  $A_n$  里, (-1) 并非不属于有限个  $A_n$ , 即 (-1) 即

1.1.12 设  $\forall k = 1, 2, \dots$ , 定义  $A_{2k+1} = \left[0, 2 - \frac{1}{2k+1}\right]$ ,  $A_{2k} = \left[0, 1 + \frac{1}{2k}\right]$ , 试求  $\liminf_{n \to \infty} A_n$ ,  $\limsup_{n \to \infty} A_n$ . 证明: 我们有

$$\liminf_{n \to \infty} A_n = \bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcup_{k=n}^{\infty} A_k = \bigcap_{n=1}^{\infty} [0, 1] = [0, 1];$$

$$\limsup_{n \to \infty} A_n = \bigcup_{n=1}^{\infty} \bigcap_{k=n}^{\infty} A_k = \bigcup_{n=1}^{\infty} [0, 2) = [0, 2).$$

**1.1.13** 给定非零自然数 m 及 m 个集合  $B_0, B_1, \cdots, B_{m-1}$ , 设  $A_n = B_k$ , 当 m 整除 n-k 时, 试求  $\liminf_{n\to\infty} A_n, \limsup_{n\to\infty} A_n$ .

**证明:** 我们知道  $A_{Nm+k} = B_k$ , 这里  $N \in \mathbb{N}$ . 因此

$$\liminf_{n \to \infty} A_n = \bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcup_{j=n}^{\infty} A_j = \bigcap_{k=0}^{m-1} B_k;$$
 
$$\limsup_{n \to \infty} A_n = \bigcup_{n=1}^{\infty} \bigcap_{j=n}^{\infty} A_j = \bigcup_{k=0}^{m-1} B_k.$$

**1.1.14** 试证定理 1.1.10 的 (1)(2)(3)(4).

- 1.1.10 定理: 给定非空集合  $\Omega$ , 下述集合都是  $\Omega$  的子集, 则  $\forall x \in \Omega$ ,
- (1)  $A = \Omega \Leftrightarrow \mathbb{1}_A(x) \equiv 1$ ;
- (2)  $A = \emptyset \Leftrightarrow \mathbb{1}_A(x) \equiv 0;$
- (3)  $A \subset B \Leftrightarrow \mathbb{1}_A(x) \leqslant \mathbb{1}_B(x), \forall x \in \Omega;$

(4)  $\mathbb{1}_{\cup_{\alpha\in J}A_{\alpha}}(x)=\max_{\alpha\in J}\mathbb{1}_{A_{\alpha}}(x), \quad \mathbb{1}_{\cap_{\alpha\in J}A_{\alpha}}(x)=\min_{\alpha\in J}\mathbb{1}_{A_{\alpha}}(x);$  证明: (1)(2) 是显然的, 对 (3), 我们有  $\mathbb{1}_{B}(x)-\mathbb{1}_{A}(x)=\mathbb{1}_{B-A}(x)\geqslant 0$ . 下面我们证明 (4): 我们有

$$\begin{split} \forall x \in \cup_{\alpha \in J} A_{\alpha} \Leftrightarrow \exists \alpha_0 \in J, x \in A_{\alpha_0} \Leftrightarrow \mathbbm{1}_{\cup_{\alpha \in J} A_{\alpha}} = \mathbbm{1}_{A_{\alpha_0}} = 1 = \max_{\alpha \in J} \mathbbm{1}_{A_{\alpha}}, \\ \forall x \notin \cup_{\alpha \in J} A_{\alpha} \Leftrightarrow \forall \alpha \in J, x \notin A_{\alpha} \Leftrightarrow \mathbbm{1}_{\cup_{\alpha \in J} A_{\alpha}} = \mathbbm{1}_{A_{\alpha}} = 0 = \max_{\alpha \in J} \mathbbm{1}_{A_{\alpha}}, \\ \forall x \in \cap_{\alpha \in J} A_{\alpha} \Leftrightarrow \forall \alpha \in J, x \in A_{\alpha} \Leftrightarrow \mathbbm{1}_{\cup_{\alpha \in J} A_{\alpha}} = \mathbbm{1}_{A_{\alpha}} = 1 = \min_{\alpha \in J} \mathbbm{1}_{A_{\alpha}}, \\ \forall x \notin \cap_{\alpha \in J} A_{\alpha} \Leftrightarrow \exists \alpha_0 \in J, x \notin A_{\alpha_0} \Leftrightarrow \mathbbm{1}_{\cap_{\alpha \in J} A_{\alpha}} = \mathbbm{1}_{A_{\alpha_0}} = 0 = \min_{\alpha \in J} \mathbbm{1}_{A_{\alpha}}. \end{split}$$

**1.1.15** 设  $A, B \subset \Omega$ , 试将  $\mathbb{1}_{A \setminus B}, \mathbb{1}_{A^c}, \mathbb{1}_{A \Delta B}$  用  $\mathbb{1}_{A}, \mathbb{1}_{B}$  表示出来.

证明: 我们有

$$\begin{split} \mathbb{1}_{A \backslash B} &= \mathbb{1}_{A \cap B^c} = \mathbb{1}_A \mathbb{1}_{B^c} = \mathbb{1}_A (1 - \mathbb{1}_B); \quad \mathbb{1}_{A^c} = 1 - \mathbb{1}_A; \\ \mathbb{1}_{A \Delta B} &= \mathbb{1}_{(A \backslash B) \cup (B \backslash A)} = \mathbb{1}_{A \backslash B} + \mathbb{1}_{B \backslash A} - \mathbb{1}_{A \backslash B} \mathbb{1}_{B \backslash A} \\ &= \mathbb{1}_A - \mathbb{1}_A \mathbb{1}_B + \mathbb{1}_B - \mathbb{1}_A \mathbb{1}_B - (\mathbb{1}_A - \mathbb{1}_A \mathbb{1}_B)(\mathbb{1}_B - \mathbb{1}_A \mathbb{1}_B) \\ &= \mathbb{1}_A + \mathbb{1}_B - 2\mathbb{1}_A \mathbb{1}_B \\ &= \mathbb{1}_A^2 + \mathbb{1}_B^2 - 2\mathbb{1}_A \mathbb{1}_B \\ &= (\mathbb{1}_A - \mathbb{1}_B)^2 = |\mathbb{1}_A - \mathbb{1}_B|. \end{split}$$

**§ 1.2** 映射与势

**1.2.1** 证明定理 1.2.3 的证明 (i) 中所提出的事实.

(设  $\{A_{\alpha}: \alpha \in I\}$ ,  $\{B_{\alpha}: \alpha \in I\}$  是两个集类,  $\forall \alpha \in I$ ,  $A_{\alpha} \sim B_{\alpha}$ , 且  $A_{\alpha}$ ,  $\alpha \in I$  两两不交,  $B_{\alpha}$ ,  $\alpha \in I$  两两不交, 则  $\bigcup A_{\alpha} \sim \bigcup B_{\alpha}$ .)

证明: 设双射  $f_{\alpha}: A_{\alpha} \mapsto B_{\alpha}, x \to f_{\alpha}(x), \forall x \in A_{\alpha}.$  则

$$f: \bigcup_{\alpha \in I} A_{\alpha} \mapsto \bigcup_{\alpha \in I} B_{\alpha},$$
$$x \to \sum_{\alpha \in I} \mathbb{1}_{A_{\alpha}} f_{\alpha}(x)$$

也是双射. 证毕.

1.2.2 试作开上半平面与开单位圆间的一一映射.

证明: 回忆复变函数中的分式线性映射:

$$f: \{z: \Im z > 0\} \mapsto B(0,1)$$
$$z \to e^{i\theta} \frac{z - \bar{z}_0}{z - z_0}.$$

取 z = x + iy,  $z_0 = x_0 + iy_0$ , 可得一一映射:

$$g: \mathbb{R} \times \mathbb{R}_{>0} \mapsto B(0,1)$$
$$(x,y) \to \left( \Re \left( e^{i\theta} \frac{z - \bar{z}_0}{z - z_0} \right), \Im \left( e^{i\theta} \frac{z - \bar{z}_0}{z - z_0} \right) \right)$$

**1.2.3** 设集合  $A \in \mathbb{R}$  个元素  $(n = 1, 2, \cdots)$ , 在 A 的子集和它的余集间建立——对应, 由此证明

$$C_n^k = C_n^{n-k}, \quad 0 \leqslant k \leqslant n,$$

其中  $C_n^k$  表示从 n 个元中取出 k 个元的组合数.

证明: 考虑集类

$$\mathscr{A}_1 := \{A_1 \subset A, |A_1| = k\}, \quad \mathscr{A}_2 := \{A_2 \subset A, |A_2| = n - k\},$$

则有一一映射

$$f: \mathscr{A}_1 \mapsto \mathscr{A}_2;$$
  
 $A_1 \to A \backslash A_1.$ 

故 
$$\overline{\overline{\mathscr{A}}_1} = C_n^k = \overline{\overline{\mathscr{A}}_2} = C_n^{n-k}$$
.

### § 1.3 可数集

**1.3.1**  $\mathbb{R}^d$  中以有理点为中心, 以正有理数为半径的球的全体是可数集.

**证明:** 令  $\mathscr{A} := \{B(x,r), x \in \mathbb{Q}^d, r \in \mathbb{Q}^*\}$ ,则  $\mathscr{A} \sim \mathbb{Q}^d \times \mathbb{Q}^*$ . 我们知道  $\mathbb{Q}$  和  $\mathbb{Q}^*$  是可数集,而有限个可数集的直积仍是可数集,故  $\mathscr{A}$  是可数集.

 $\Box$ 

1.3.2 直线上一个由长度不为零的互不相交的开区间组成的集至多可数.

证明:  $\diamondsuit$   $\mathscr{A} := \{(a_{\alpha}, b_{\alpha}), \alpha \in I\}$ , 这里 I 是指标集. 则有单射:

$$\mathscr{A} \mapsto \mathbb{Q},$$

$$(a_{\alpha}, b_{\alpha}) \to c_{\alpha}$$

这里  $c_{\alpha} \in \mathbb{Q}$  且  $c_{\alpha} \in (a_{\alpha}, b_{\alpha})$ . 则  $\overline{\overline{\mathscr{A}}} \leqslant \overline{\mathbb{Q}} = \aleph_0$  至多可数.

1.3.3 证明任一可数集的所有有限子集的全体组成可数集.

**证明:** 设 A 可数, 其元素为  $a_1, a_2, \cdots, a_n, \cdots$ , 以  $\mathscr{A}_n$  表示 A 中 n 个元素组成的子集的全体. 定义  $\mathcal{F}$  为 A 中所有有限子集全体, 则  $\mathcal{F} = \bigcup_{n=0}^{\infty} \mathscr{A}_n$ .

另设  $\mathscr{D}=\{(k_1,k_2,\cdots,k_n)|k_i\in\mathbb{N}\},$  则  $\mathscr{D}\sim\mathbb{N}^n\sim\mathbb{N}$  为可数集. 同时  $\mathscr{A}_n$  中的每个元素  $\{a_{k_1},a_{k_2},\cdots,a_{k_n}\}$  都可以对应到  $\mathscr{D}$  中的元素, 由于  $\mathscr{D}$  是可数集, 所以  $\mathscr{A}_n$  至多可数. 我们知道  $\mathscr{A}_n$  是无限集, 故  $\mathscr{A}_n$  可数. 故  $\mathcal{F}=\bigcup_{n=0}^\infty\mathscr{A}_n$  也可数.

**1.3.4** 给定平面上一个集, 若此集中的任意两点间距离大于某个固定正数  $\alpha$ , 则此集至多是可数集.

**证明:** 令此集合为 A, 则对某个  $a_k \in A$ , 在平面上取以 a 为中心而边长为  $\alpha/\sqrt{2}$  的正方形  $\Omega_k$ , 则  $\Omega_k \cap A = \{a_k\}$ . 我们可将全平面分为可数个, 不交的, 边长为  $\alpha/\sqrt{2}$  的正方形, 而任意一个正方形中至 多有一个属于 A 的点. 因此 A 至多可数.

**1.3.5** 设 A 是有限集或者可数集, B 是无限集, 则  $A \cup B \sim B$ .

**证明:** 首先考虑  $A \cap B = \emptyset$  的情形:

(1) 若 A 有限, 设  $A = \{a_1, a_2, \cdots, a_N\}$ ; 又由定理 1.3.2, 可取 B 的可数子集  $B_1 := \{b_1, b_2, \cdots\}$ ,  $B_2 = B \setminus B_1$ , 则可构造这样的——映射 f:

$$f: A \cup B \to B$$

$$\begin{cases} f(a_i) = b_i, & a_i \in A, \\ f(b_i) = b_{N+i}, & b_i \in B_1, \\ f(x) = x, & x \in B_2, \end{cases}$$

从而  $A \cup B \sim B$ .

(2) 若 A 可数, 设  $A = \{a_1, a_2, \dots\}$ ; 又由定理 1.3.2, 可取 B 的可数子集  $B_1 := \{b_1, b_2, \dots\}$ ,  $B_2 = B \setminus B_1$ , 则可构造这样的——映射 f:

$$f: A \cup B \to B$$
 
$$\begin{cases} f(a_i) = b_{2i-1}, & a_i \in A, \\ f(b_i) = b_{2i}, & b_i \in B_1, \\ f(x) = x, & x \in B_2, \end{cases}$$

从而  $A \cup B \sim B$ .

然后考虑  $A \cap B \neq \emptyset$  的情形: 由于 A 至多可数, 则  $A \setminus B$  也至多可数, 从而  $A \cup B = (A \setminus B) \cup B \sim B$ .

#### § 1.4 不可数集

**1.4.1** 证明: 定义在 [a,b] 上的连续函数的全体组成的集 C[a,b] 的势为  $\aleph$ . **证明:** 我们知道常数函数是连续的, 常数函数的全体 K 的势为  $\aleph$ . 所以

$$E^{\infty} \sim K \subset C[a,b],$$

考虑 Bernstein 定理, 我们只需证明  $E^{\infty}$  的某个子集与 C[a,b] 等势.

将 [a,b] 中的有理数全体排成一列, 记为  $r_1, r_2, \cdots$ , 任何一个连续函数 f(x) 在 [a,b] 上的取值都可以由  $f(r_1), f(r_2), \cdots$ , 完全确定. 因此存在可逆映射

$$\varphi: C[a,b] \to E^{\infty},$$

$$f \to (f(r_1), f(r_2), \cdots)$$

故  $C[a,b] \sim \varphi(C[a,b]) \subset E^{\infty}$ , 故  $C[a,b] \sim E^{\infty}$ , 其势为  $\aleph$ .

- **1.4.2** (1) 证明定义在 [a,b] 上的右连续的单调函数全体的势为  $\aleph$ ;
  - (2) 定义在 [a,b] 上的单调函数全体具有怎么样的势?

**证明:** (1) 由 §1.3 节例 3 知 f 的间断点至多可数;

类似于习题 1.4.1, 将 [a,b] 中的有理数全体排成一列, 记为  $r_1, r_2, \dots$ , 任一右连续单调函数 f(x) 在 [a,b] 上的取值都可以由  $f(x_1), f(x_2), \dots, f(r_1), f(r_2), \dots$ , 完全确定. 因此存在可逆映射

$$\varphi: C_r[a,b] \mapsto E^{\infty},$$

$$f \to (r_1, r_2, \cdots, f(x_1), f(x_2), \cdots, f(r_1), f(r_2), \cdots).$$

故  $C_r[a,b] \sim \varphi(C_r[a,b]) \subset E^{\infty}$ , 而常数函数全体 K 的势为  $\aleph$ , 所以

$$E^{\infty} \sim K \subset C_r[a, b], \quad C_r[a, b] \sim \varphi(C_r[a, b]) \subset E^{\infty}.$$

由 Bernstein 定理知道  $C_r[a,b] \sim E^{\infty}$ , 其势为  $\aleph$ .

(2) 定义 M[a, b] 为 [a, b] 上的单调函数全体, 对  $f \in M[a, b]$ , 由 §1.3 节例 3 知单调函数的间断点至多可数. 与 (1) 同理,  $\overline{M[a, b]} = \aleph$ .

**证法二:** 仍记 M[a,b] 为 [a,b] 上的单调函数全体.

首先易证  $\overline{M[a,b]} \geqslant \aleph$ , 这是因为取这样的单调函数  $f_k: f_k(x) = k(x-a), k \in \mathbb{R}, 则 M[a,b] \supset \{f_k: k \in \mathbb{R}\} \sim \mathbb{R};$ 

其次,由 §1.3 节例 3 知任意单调函数 f 都可以分解成 f = g + h 的形式,其中  $g \in C[a,b]$  是连续函数, h 是仅在 [a,b] 上至多可数个点取非零值、且这些非零值或者同时为正或者同时为负的函数.

现在分别对上述分解 f = g + h 中的 g 和 h 进行进一步的讨论:

- (1) 对于  $g \in C[a,b]$ , 习题 1.4.1已经证明  $\overline{\overline{C[a,b]}} = \aleph$ ;
- (2) 而要确定函数 h, 只需给出跳跃点的位置以及在跳跃点处的取值, 即每个 h 可对应某个实数列; 而由定理 1.4.3 知全体实数列的势是  $\aleph$ , 从而 h 的全体的势不超过  $\aleph$ .

因此, 满足上述分解 f = g + h 的 g 全体的势、h 全体的势均不超过  $\aleph$ , 从而  $\overline{M[a,b]} \leqslant \aleph^2 = \aleph$  ( $\aleph^2$  表示对于两个势为  $\aleph$  的集合 A, B 而言  $A \times B$  的势, 由  $\overline{\mathbb{R}^2} = \overline{\mathbb{R}} = \aleph$  即得  $\aleph^2 = \aleph$ ).

综合 
$$\overline{\overline{M[a,b]}} \geqslant \aleph$$
 及  $\overline{\overline{M[a,b]}} \leqslant \aleph$ , 由 Berstein 定理 (定理 1.2.3) 即可得  $\overline{\overline{M[a,b]}} = \aleph$ .

注:两个证法都用到这样的结论:  $\mathbb{R}$  上单调函数的间断点的全体至多可数 ( $\S1.3$  节例 3). 现给出这一结论的另一个证明 (by 229):

首先证明闭区间 [a,b] 上不降函数 f 的间断点的全体可数. 不妨假设  $-\infty < f(a) \le f(b) < +\infty$ , 否则 取  $\alpha = \inf\{x \in [a,b]: f(x) > -\infty\}$ ,  $\beta = \sup\{x \in [a,b]: f(x) < +\infty\}$ , 则可以说明 f 在  $[\alpha,\beta]$  上间断点 可数  $(\alpha,\beta)$  至多是间断点,即至多再添加两个间断点),从而 f 在 [a,b] 上间断点可数.

现假设 f 在 [a,b] 上有无穷多个间断点, 这些间断点的全体记为  $\{x_{\alpha}: \alpha \in \Lambda\}$ , 则  $\sum_{\alpha \in \Lambda} \left(f\left(x_{\alpha}^{+}\right) - f\left(x_{\alpha}^{-}\right)\right) \leqslant f\left(b\right) - f\left(a\right) < +\infty$ , 由此断言  $\Lambda$  可数: 事实上, 可以证明这样的结论: 若  $\forall \alpha \in \Lambda$ ,  $x_{\alpha} > 0$ 且  $\sum_{\alpha \in \Lambda} x_{\alpha} < +\infty$ ,

则  $\Lambda$ 可数. 反设  $\Lambda$  不可数, 设  $\Lambda_n = \left\{ \alpha \in \Lambda : x_\alpha > \frac{1}{n} \right\}$ , 则  $\bigcup_{n=1}^\infty \Lambda_n = \Lambda$ , 从而至少存在  $n_0 \in \mathbb{N}$  使得  $\Lambda_{n_0}$  中有无穷个元素,进而有  $\sum_{\alpha \in \Lambda_{n_0}} x_\alpha \geqslant \sum_{\alpha \in \Lambda_{n_0}} \frac{1}{n_0} \xrightarrow{\Lambda_{n_0} + \eta \in \mathbb{N}} + \infty$ , 矛盾! 故  $\Lambda$  可数, 从而证得在 [a,b] 上单调的函数 f 的间断点的全体必然至多可数.

最后,由 
$$\mathbb{R}=\bigcup_{n=-\infty}^{\infty}[n,n+1]$$
 以及定理  $1.3.4(2)$  即可知  $\mathbb{R}$  上单调函数的间断点的全体至多可数.  $\square$ 

1.4.3 证明自然数列全体的势为 ℵ.

**证明:** 考虑 [0,1] 上的二进制小数集  $B:=\left\{\sum_{n=1}^{\infty}\frac{x_n}{2^n},x_n=0,1\right\}$ ,则  $\overline{\overline{B}}=\aleph$ . 定义自然数列全体为:  $A:=\{(a_1,a_2,\cdots),a_k\in\mathbb{N}\},$ 

于是有一一映射:

$$\varphi: A \mapsto B,$$

$$(a_1, a_2, \dots) \to \sum_{n=1}^{\infty} \left(\sum_{k=1}^{n-1} a_k + k + 1\right) (1 - 2^{-a_n}).$$

这里 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left( \sum_{k=1}^{n-1} a_k + k + 1 \right) (1 - 2^{-a_n})$$
 是在  $B$  中取 
$$x_1, \dots, x_{a_1} = 1, \quad x_{a_1+1} = 0, \quad x_{a_1+2}, \dots, x_{a_1+a_2+1} = 1,$$

以此类推并求和得到的.

**证法二:** 由定理 1.4.3 知自然数列全体的势小于等于  $\aleph$ ; 而将 [0,1] 中的数用二进制小数去表达, 又可知自然数列全体的势大于等于  $\aleph$ ; 由 Bernstein 定理即得证.

**1.4.4** 证明自然数的全体子集组成的集  $\mathscr{P}(\mathbb{N})$  的势为  $\aleph$ .

**证明:** 我们仍然考虑做一个  $\mathscr{P}(\mathbb{N})$  到 (0,1) 的映射. 考虑二进制小数组成的集  $B:=\left\{\sum_{n=1}^{\infty}\frac{x_n}{2^n},x_n=0,1\right\}$ , 设  $\mathscr{P}(\mathbb{N})$  的元为  $A_1,A_2,\cdots$ ,则有一一映射

$$\varphi: \mathscr{P}(\mathbb{N}) \mapsto B,$$

$$A_k \to \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\mathbb{1}_{\{n \in A_k\}}}{2^n},$$

于是 
$$\mathscr{P}(\mathbb{N}) \sim B \sim (0,1)$$
.

## 第二章 距离空间

### § 2.1 定义及例

**2.1.1** 若 p > 1, q > 1,  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ , 则  $\forall a, b \in \mathbb{R}_+$ ,  $a^{\frac{1}{p}}b^{\frac{1}{q}} \leqslant \frac{a}{p} + \frac{b}{q}$ .

证明: 注意  $\ln x$  是凹的, 由 Jensen 不等式可得  $\frac{1}{p} \ln a + \frac{1}{q} \ln b \leqslant \ln \left( \frac{a}{p} + \frac{b}{q} \right)$ . 也即  $a^{\frac{1}{p}} b^{\frac{1}{q}} \leqslant \frac{a}{p} + \frac{b}{q}$ .

**2.1.2** 设 [a,b] 是给定的区间, C[a,b] 是 [a,b] 上全体连续函数的集, 则由

$$\rho(f,g) := \sup_{a \le t \le b} |f(t) - g(t)|, \quad f, g \in C[a,b]$$

定义的  $\rho$  为 C[a,b] 上的一个距离.

设  $\varphi \in C[a,b]$ , 且  $\forall t \in [a,b], \varphi(t) > 0, p \ge 1$ , 则由

$$\rho_p(f,g) := \left[ \int_a^b |f(t) - g(t)|^p \varphi(t) dt \right]^{\frac{1}{p}}, \quad f \in C[a.b]$$

定义的  $\rho_p$  也是 C[a,b] 的距离.

证明: (1)

- (i) 显然有  $\rho(f,g) \ge 0$ ;
- (ii) 实际上  $\rho(f,g)=0\Rightarrow \sup_{a\leqslant t\leqslant b}|f(t)-g(t)|=0\Rightarrow \forall t\in [a,b], f(t)=g(t);$
- (iii)  $\rho(f,g) = \rho(g,f)$ ;

$$\text{(iv)} \ \ \rho(f,g) = \sup_{a\leqslant t\leqslant b} |f(t)-g(t)|\leqslant \sup_{a\leqslant t\leqslant b} (|f(t)-h(t)|+|h(t)-g(t)|) = \rho(f,h)+\rho(h,g).$$

(2)

- (i) 由于  $\varphi > 0$ , 故  $\rho_p(f,g) \geqslant 0$ ;
- (iii) 显然  $\rho_p(f,g) = \rho_p(g,f)$ ;
- (iv) 由 Minkowski 不等式, 我们有

$$\rho_p(f,g) = \||f - g|\varphi(t)^{1/p}\|_p \le \||f - h|\varphi(t)^{1/p}\|_p + \||h - g|\varphi(t)^{1/p}\|_p = \rho_p(f,h) + \rho_p(h,g).$$

故  $\rho, \rho_p$  都是 C[a, b] 上的距离.

**2.1.3** 设  $\alpha:=(\alpha_1,\alpha_2,\cdots)$  为正实数序列, 满足  $\sum_{k=1}^\infty \alpha_k < \infty, p\geqslant 1, E:=\mathbb{R}$  或  $\mathbb{C}$  (全体复数集). 令

$$E^{\mathbb{N}}(\alpha; p) = \left\{ x : x = (x_1, x_2, \cdots), x_k \in E, k \in \mathbb{N}, \sum_{k=1}^{\infty} \alpha_k |x_k|^p < \infty \right\},$$

$$\rho_p(x, y) = \left[ \sum_{k=1}^{\infty} \alpha_k |x_k - y_k|^p \right]^{\frac{1}{p}}, \quad x, y \in E^{\mathbb{N}}(\alpha; p),$$

则  $(E^{\mathbb{N}}(\alpha;p),\rho_p)$  为一距离空间. 此外, 设

$$E^{\mathbb{N}} := \left\{ x : x = (x_1, x_2, \cdots), \sup_{x \in \mathbb{N}} |x_k| < \infty \right\},$$
$$\rho(x, y) := \sup_{k \in \mathbb{N}} |x_k - y_k|, x, y \in E^{\mathbb{N}},$$

则  $(E^{\mathbb{N}}, \rho)$  也是一距离空间.  $\lim_{n \to \infty} \rho_p = \rho$  是否还成立?

证明: (1)

- (i) 显然  $\rho_p \geqslant 0$ ;
- (ii) 显然  $\rho_p = 0 \Rightarrow x = y$ ;
- (iii) 显然  $\rho_p(x,y) = \rho_p(y,x)$ ;
- (iv) 由 Minkowski 不等式, 有

$$\rho_p(x,y) = \|\alpha^{1/p}(x-y)\|_p \leqslant \|\alpha^{1/p}(x-z)\|_p + \|\alpha^{1/p}(z-y)\|_p = \rho_p(x,z) + \rho_p(z,y).$$

因此  $\rho_p$  是  $E^{\mathbb{N}}(\alpha;p)$  上的距离. 类似易证  $\rho$  是  $E^{\mathbb{N}}$  上的距离.

(2) 令  $\Delta_k := |X_k - y_k|$  (假定  $\rho := \sup_k \Delta_k < \infty$ ). 记  $M = \rho$ . 我们有

$$\rho_p = \left(\sum \alpha_k \Delta_k^p\right)^{1/p} \leqslant M \left(\sum \alpha_k\right)^{1/p} \to M.$$

同时对任意  $\varepsilon > 0$  取有限集合 J 使得存在  $k \in J$  使  $\Delta_k > M - \varepsilon$ , 于是

$$\rho_p \geqslant \left(\sum_{k \in J} \alpha_k \Delta_k^p\right)^{1/p} \geqslant (M - \varepsilon) \left(\sum_{k \in J} \alpha_k\right)^{1/p} \to p \to \infty M - \varepsilon.$$

根据  $\varepsilon$  的任意性, 可得  $\liminf_{p\to\infty} \rho_p \geqslant M$ , 因此  $\lim_{p\to\infty} \rho_p = M = \rho$ .

**2.1.4** 设  $E := \mathbb{R}$  或  $\mathbb{C}, E^{\mathbb{N}} := \{x : x = (x_1, x_2, \cdots), x_n \in E, n \in \mathbb{N}\}, \{\alpha_n : n \in \mathbb{N}\}$  为一可和的正数列, 试证:  $(E^{\mathbb{N}}, \rho)$  是距离空间, 其中  $\rho$  有如下定义

$$\rho(x,y) := \sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n \frac{|x_n - y_n|}{1 + |x_n - y_n|}, x, y \in E^{\mathbb{N}}.$$

证明:

- (i) 显然  $\rho \geqslant 0$ ;
- (ii)  $\rho(x,y) = 0 \Rightarrow \forall k \in \mathbb{N}, x_k = y_k, x = y;$
- (iii)  $\rho(x,y) = \rho(y,x)$ ;
- (iv) 我们有

$$\rho(x,y) = \sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n \frac{|x_n - y_n|}{1 + |x_n - y_n|}$$

$$\leq \sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n \left( \frac{|x_n - z_n|}{1 + |x_n - z_n|} = \frac{|z_n - y_n|}{1 + |z_n - y_n|} \right)$$

$$= \rho(x,z) + \rho(z,y).$$

因此  $\rho$  是  $E^{\mathbb{N}}$  上的距离.

**2.1.5** 设  $E := \{x : x = (x_1, x_2, \dots), x_k \in \{0, 1\}, k \in \mathbb{N}\}, d$  为  $\{0, 1\}$  上的离散距离, 试证; 如下定义的  $\rho$  是 E 上的距离,

$$\rho(x,y) := \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{2^k} d(x_k, y_k), x, y \in E.$$

证明: 注意到在  $\{0,1\}$  上,  $d(x,y):=\mathbb{1}_{\{x\neq y\}}=|x-y|$ , 故只需在习题 2.1.4中取  $\alpha_n=2^{-n}$  即可.

**2.1.6** 设 p 是一给定素数, 对每一给定的  $n \in \mathbb{N}$ , 令  $U_p(n)$  是能整除 n 的 p 的幂的最大指数 (即  $p^{U_p^{(n)}}$  能整除 n, 但  $p^{U_p(n)+1}$  不能整除 n). 规定  $U_p(0) = 0$ . 设  $x = \pm \frac{r}{s}$  为有理数,  $r, s \in \mathbb{N}$ , 定义  $U_p(x) := U_p(r) - U_p(s)$ . 试证: (1)  $U_p(x), x \in \mathbb{Q}$  是  $\mathbb{Q}$  到  $\mathbb{Z}$  的一个映射. (2)  $\forall x, y \in \mathbb{Q}$ , 令

$$d(x,y) := \begin{cases} 0, & x = y, \\ p^{-U_p(x-y)}, & x \neq y, \end{cases}$$

则 d(x,y) 是  $\mathbb{Q}$  上的一个距离 (此距离称为 p-adic 距离). 事实上可以证明

$$d(x, y) \leq \max(d(x, z), d(z, y)), \quad \forall x, y, z \in \mathbb{Q}.$$

注: 对给定的素数 p, 由 p-adic 距离定义的有理数基本列 (基本列的一般定义参看定义 2.3.1) 出发, 采用由绝对值定义距离的有理数基本列出发构造实数一样的方法, 也可以构造出一个完备数域 (对 p-adic 距离而言). 这个数域与 p 有关, 称为 p-adic 域. p-adic 域是一种非阿基米德域, 近来发现它在理论物理中有用.

**解:** (1) 即证: 对于  $x \in \mathbb{Q}$  而言,  $U_p(x)$  的值仅与 x 自身有关, 而与 x 被表示成的整数之比的形式无关, 即 当  $x = \frac{r}{s} = \frac{m}{n} \ (r, s, m, n \in \mathbb{Z}, \ s, n \neq 0, \ r \neq m)$  时, 有  $U_p(r) - U_p(s) = U_p(m) - U_p(n)$ .

显然, 对于任意某个非零整数 x, 可以对其作因数分解, 把因子 p 全部提取出来, 写成  $x = y \cdot p^z$  的形式. 由此, 联想题目中  $U_p$  在整数上的定义, 不难想到 (其中"!" 表示"不整除"):

对于非零整数 
$$x$$
, 有  $U_p(x)=z\Longleftrightarrow\exists$ 非零整数 $y:\ p\nmid y,\ \exists$ 非负整数 $z,\ \mathrm{s.t.}\ x=y\cdot p^z.$ 

例如,  $12 = 3 \cdot 2^2$ , 因此  $U_2(12) = 2$ ;  $210 = 30 \cdot 7$ , 因此  $U_7(210) = 1$ .

不妨设  $r \neq 0$  且 m = kr, n = ks (k是非零整数). 基于 (\*), 我们可设  $U_p(r) = b$ ,  $U_p(s) = d$ ,  $U_p(k) = h$ , 同时将 r, s, k 分别作因数分解, 写成  $r = a \cdot p^b$ ,  $s = c \cdot p^d$ ,  $k = g \cdot p^h$  的形式 (其中 a, c, g 为非零整数, b, d, h 为非负整数), 则  $p \nmid a, c, g$ . 由此,  $m = kr = ag \cdot p^{b+h}$  且  $p \nmid ag$ , 从而  $U_p(m) = b + h$ ;  $n = ks = cg \cdot p^{d+h}$  且  $p \nmid cg$ , 从而  $U_p(m) = d + h$ . 因此  $U_p(m) - U_p(n) = (b + h) - (d + h) = b - d = U_p(r) - U_p(s)$ .

(2) 即验证 d(x,y) 满足定义 2.1.2 的 4 个条件. d(x,y) 显然满足定义 2.1.2 的条件 (1)(2) (其中满足条件 (2) 在本题第 1 小问已证明). 根据  $U_p$  的定义,  $U_p(x) = U_p(-x)$ , 因此 d(x,y) 显然也满足条件 (3).

至于条件 (4), 事实上可以直接证明更强的结论:  $\forall x, y, z \in \mathbb{Q}$ ,  $d(x, y) \leq \max \{d(x, z), d(z, y)\}$ . 这一结论等价于  $\forall x, y, z \in \mathbb{Q}$ ,  $U_p(x-y) \geq \min \{U_p(x-z), U_p(z-y)\}$ . 由于 x-y=(x-z)+(z-y), 这又等价于  $\forall x, y \in \mathbb{Q}$ ,  $U_p(x+y) \geq \min \{U_p(x), U_p(y)\}$ . 下面将证明这一等价结论. 不妨假设  $x, y, x+y \neq 0$ .

先考虑  $x, y \in \mathbb{Z}$  的情形. 设  $x = a \cdot p^b, y = c \cdot p^d, x + y = g \cdot p^h$  且  $U_p(x) = b$ ,  $U_p(y) = d$ ,  $U_p(x + y) = h$ , 则根据 (\*) 有  $p \nmid a, c, g$ . 不妨设  $b \geqslant d$ , 则要证明的是  $h \geqslant d$ . 由  $g \cdot p^h = a \cdot p^b + c \cdot p^d$  知  $g = a \cdot p^{b-h} + c \cdot p^{d-h} = (a \cdot p^{b-d} + c) \cdot p^{d-h}$ . 由于  $p \nmid g$ , 必然有  $d - h \leqslant 0$ , 即  $h \geqslant d$ .

再考虑  $x,y \in \mathbb{Q}$  的情形. 设  $x = \frac{m}{n}, \ y = \frac{r}{s}, \ m,n,r,s \in \mathbb{Z}, \ \text{则} \ x + y = \frac{ms + nr}{ns}, \ \text{从而}$ 

$$U_p(x+y) = U_p(ms+nr) - U_p(ns)$$

$$\geqslant \min \{U_p(ms), U_p(nr)\} - U_p(ns)$$

$$= \min \{U_p(ms) - U_p(ns), U_p(nr) - U_p(ns)\}$$

$$= \min \left\{U_p\left(\frac{ms}{ns}\right), U_p\left(\frac{nr}{ns}\right)\right\}$$

$$= \min \{U_p(x), U_p(y)\}.$$

综上所述证毕.

### § 2.2 开集、闭集

**2.2.1** 给出  $\overline{B(x,r)} \neq \overline{B}(x,r)$  的例子.

**证明:** 考察整数集合  $\mathbb{Z}$ , 定义距离 d(m,n)=|m-n|, 则  $B(0,1)=\{0\}$ ,  $\overline{B(0,1)}=\{0\}$ . 但  $\overline{B}(0,1)=\{-1,0,1\}$ .

**2.2.2** 给定  $a \in E$ , 则任何 a 的邻域 A, 一定存在  $n \in \mathbb{N}$  使  $B\left(a, \frac{1}{n}\right) \subset A$ .

证明: 我们知道  $\exists r$ , s.t.  $B(a,r) \subset A$ , 因此只需取  $\frac{1}{n} < r$  即可.

**2.2.3** 设  $\emptyset \neq A \subset E$ , 则 A 的任意有限个邻域的交仍然是 A 的邻域.

**证明:** A 的任意邻域是开集,因此存在  $\{O_n\}$  为开集, $A \subset O_n$ ,且  $\bigcap_n O_n$  仍为开集. 又  $A \subset \bigcap_n O_n$ ,故  $\bigcap_n O_n$  仍为 A 的邻域.

**2.2.4**  $A \subset E$  为开集的充要条件是  $\partial A \cap A = \emptyset$ .

**证明:** 当 A 为开集, 则  $\partial A = \overline{A} \setminus A^{\circ} = \overline{A} \setminus A$ , 也即  $\partial A \cap A = \emptyset$ . 当  $\partial A \cap A = \emptyset$ , 则  $\overline{A} \setminus A^{\circ} \cap A = \emptyset$ , 也即

 $A^{o} \subset A$ ,  $A \subset A^{o}$ . 因此  $A = A^{o}$ , 为开集.

**2.2.5**  $A \subset E$  为闭集的充要条件是  $\partial A \subset A$ .

**证明:** 当 A 为闭集, 则  $\overline{A} = A \cup \partial A = A$ , 故  $\partial A \subset A$ . 若  $\partial A \subset A$ , 则  $\partial A = \overline{A} \setminus A^o \subset A$ , 故  $\overline{A} \subset A$ , 也即  $A = \overline{A}$  为闭集.

**2.2.6**  $x \in \partial A$  的充要条件是 x 的任何邻域既包含 A 的点又包含  $A^c$  的点.

**证明:** 由于  $x \in \partial A = \overline{A} \cap \overline{A^c}$ ,故  $x \notin A^o$ ,  $x \notin (A^c)^o$ . 故  $\forall r > 0$ ,  $B(x,r) \not\subset A$ ,  $B(x,r) \not\subset A^c$ . 因此  $B(x,r) \cap A \neq \emptyset$ ,  $B(x,r) \cap A^c \neq \emptyset$ . 也即  $x \in A \cap A^c$ .

**2.2.7**  $A \subset E$  是开集的充要条件是对任意  $B \subset E$ , 都有  $A \cap \overline{B} \subset \overline{A \cap B}$ .

**证明:** 必要性 (⇒):  $\forall x \in A \cap \overline{B}$ , 由本书闭包的定义 (定义 2.2.5) 知  $x \notin (B^c)^o$ . 又由于  $x \notin A^c$  且  $(A^c)^o \subset A^c$ , 可知也有  $x \notin (A^c)^o$ . 又由定理 2.2.6(4) 知  $(A^c)^o \cup (B^c)^o \subset ((A \cap B)^c)^o$ , 从而  $x \notin ((A \cap B)^c)^o$ , 也即  $x \in \overline{A \cap B}$ .

充分性 ( $\Leftarrow$ ): 取  $B = A^c$ , 可知  $A \cap \overline{A^c} = \varnothing$ , 由本书闭包的定义 (定义 2.2.5) 知也即  $A \cap (A^o)^c = \varnothing$ , 从 而  $A \subset A^o$ , 也即  $A^o = A$ , 由定理 2.2.6(1) 知 A 是开集.

- **2.2.8** 给定距离空间  $(E, d), A \subset E, 则$ 
  - (1) A' 为闭集;
  - (2)  $A \subset B \Rightarrow A' \subset B'$ ;
  - $(3) (A \cap B)' \subset A' \cap B';$
  - $(4) (A \cup B)' = A' \cup B'.$

**证明:** (1) 只需证明  $(A')^c$  是开集. 事实上,由导集的定义 (定义 2.4.8) 知  $\forall x \in (A')^c$ ,存在 x 的一个邻域 N(x),使得  $A \cap (N(x) \setminus \{x\}) = \emptyset$ . 这等价于  $\exists r > 0$ , s.t.  $A \cap (B(x,r) \setminus \{x\}) = \emptyset$ (请读者自行证明),也就是 说  $(A')^c = \{x : \exists r_x > 0, \text{ s.t. } A \cap (B(x,r_x) \setminus \{x\}) = \emptyset\}$ .

现设  $A \cap (B(x,r_0) \setminus \{x\}) = \emptyset$   $(r_0 > 0)$ , 则  $\forall y \in B\left(x,\frac{r_0}{2}\right)$ ,  $A \cap \left(B\left(y,\frac{r_0}{2}\right) \setminus \{y\}\right) = \emptyset$  (因为易证  $\left(B\left(y,\frac{r_0}{2}\right) \setminus \{y\}\right) \subset (B(x,r_0) \setminus \{x\})$ , 可以画图来帮助理解这一事实), 也即  $\forall x \in (A')^c$ ,  $\exists r = \frac{r_0}{2} > 0$ , s.t.  $\forall y \in B(x,r)$ ,  $y \in (A')^c$ , 说明  $(A')^c$  是开集, 因此 A' 是闭集.

- (2) 由导集的定义容易说明.  $\forall x \in A'$ , 存在 x 的一个邻域 N(x) 使得  $A \cap (N(x) \setminus \{x\}) = \emptyset$ , 又因为  $A \subset B$ , 所以  $B \cap (N(x) \setminus \{x\}) = \emptyset$ , 从而  $x \in B'$ , 也即  $A' \subset B'$ .
  - (3) 由导集的定义显然, 因为  $A \cap B \cap (N(x) \setminus \{x\}) = \emptyset \Longrightarrow A \cap (N(x) \setminus \{x\}), B \cap (N(x) \setminus \{x\}) = \emptyset$ .
  - (4) 由导集的定义显然, 因为  $(A \cup B) \cap (N(x) \setminus \{x\}) = (A \cap (N(x) \setminus \{x\})) \cup (B \cap (N(x) \setminus \{x\})).$
- 2.2.9 作一实数列使其极限点集为空集.

**解:** 取  $\{a_n: n \in \mathbb{N}\} \subset \mathbb{R}$  使得  $a_n = n$  即可.

2.2.10 作一实数列使其极限点集为全体实数集.

**解:** 取  $\{a_n: n \in \mathbb{N}\} \subset \mathbb{R}$  使得  $a_n = r_n \in \mathbb{Q}$  为全体有理数的一个排列即可.

**2.2.11** 设 (E,d) 为距离空间, 给定  $A \subset E$ . 试证:  $\overline{A} \setminus A'$  为 A 的全体孤立点组成的集.

**证明:** 由本书导集的定义 (见定义 2.2.8) 知  $\forall x \in (A')^c$ ,  $\exists x$ 的邻域N(x), s.t.  $A \cap (N(x) \setminus \{x\}) = \emptyset$ , 因此由本书孤立点的定义 (见定义 2.2.8) 知只需证明  $\forall x \in \overline{A} \setminus A'$ ,  $x \in A$ . 而由定理 2.2.9 知  $A \cup A' = \overline{A}$ , 故证毕.

**2.2.12**  $\forall x_0 \in \overline{A}$ ,  $\exists A$  中序列  $\{x_n\}$  使  $d(x_n, x_0) \to 0 \ (n \to \infty)$ .

**证明:** 由本书闭包的定义 (见定义 2.2.5) 知  $\forall x \in \overline{A}, \ \forall r > 0, \ B(x,r) \cap A \neq \emptyset$ . 由此, 对于  $x_0 \in \overline{A}, \ \mathbbm{n} \ r_1 = 1,$ 则存在  $x_1 \in B(x_0,1) \cap A$ ; 取  $r_2 = \frac{1}{2}$ ,则存在  $x_2 \in B\left(x_0,\frac{1}{2}\right) \cap A$ ; 取  $r_3 = \frac{1}{3}$ ,则存在  $x_3 \in B\left(x_0,\frac{1}{3}\right) \cap A$ ; 以此类推,取  $r_n = \frac{1}{n}$ ,则存在  $x_n \in B\left(x_0,\frac{1}{n}\right) \cap A$ . 由此我们得到了满足题意的数列  $\{x_n\}$ .

### § 2.3 完备性

- 2.3.1 ℝ 为实数集. 设
  - (1)  $\rho_1(x,y) = |\arctan x \arctan y|;$
  - (2)  $\rho_2(x,y) = |e^x e^y|$ .

证明:  $(\mathbb{R}, \rho_1)$ ,  $(\mathbb{R}, \rho_2)$  都不是完备距离空间.

证明: (1) 令  $\{x_n\} = n$ , 则  $\arctan x_n \to \frac{\pi}{2}$ . 因此  $\forall \varepsilon > 0$ ,  $\exists N > 0$ , s.t.  $\forall m, n > N$ ,  $\rho(x_m, x_n) = |\arctan x_n - \arctan x_m| < \varepsilon$ . 但  $x_n$  发散, 因此其不完备.

(2) 
$$\Diamond \{x_n\} = -n, \, \lnot (1)$$
 同理可推出不完备.

**2.3.2** 设  $\rho(m,n) = |m^{-1} - n^{-1}|, m,n \in \mathbb{N}$ , 证明:  $(\mathbb{N},\rho)$  不完备.

证明: 
$$\diamondsuit \{x_n\} = n$$
, 与习题 2.3.1(1) 同理.

**2.3.3**  $\mathbb{Z}$  为整数集,  $\rho(m,n) = |m-n|$ , 证明:  $(\mathbb{Z}, \rho)$  是完备距离空间.

**证明:** 假设  $\{x_n\} \subset \mathbb{Z}$  为 Cauchy 列, 则  $\forall \varepsilon > 0$ ,  $\exists N > 0$ , s.t. m.n > N 时有  $|x_n - x_m| < \varepsilon$ . 也即  $x_n = x_m$ , 因此  $x_n \to c$  为一常数且为整数. 容易验证  $\rho$  是距离, 因此  $(\mathbb{Z}, \rho)$  是完备距离空间.

- 2.3.4 考虑三个定义在整个 ℝ 上的连续函数集:
  - (1) 有界连续函数集;
  - (2) 满足条件  $\lim_{x\to a} f(x) = 0$  的连续函数集;
  - (3) 在有限区间外恒等于零的连续函数集.

如果规定  $\rho(f,g) = \sup_{-\infty < x < \infty} |f(x) - g(x)|$ , 哪一个是完备空间, 哪一个不是?

证明: (1) 完备

(2) 不完备, 取  $f_n(x) = \begin{cases} |x|^{-\frac{1}{2n+1}} \cdot \operatorname{sgn}(x) & |x| \geqslant 1 \\ x & |x| < 1 \end{cases}$ , 其中  $\operatorname{sgn}(x)$  为符号函数. 该函数连续 (在  $x = \pm 1$  处验证左右极限), 且  $\lim_{|x| \to \infty} f_n(x) = 0$ ( 因  $|x|^{-\frac{1}{2n+1}} \to 0$ ), 故  $f_n \in C_0(\mathbb{R})$ . 序列  $\{f_n\}$  柯西: 对 m > n, 计

(3) 不完备, 取  $g(x) = e^{-x^2} \in C_0(\mathbb{R})$ , 构造截断序列:

$$f_n(x) = \begin{cases} e^{-x^2} & |x| \le n \\ e^{-x^2} \left( 1 - \frac{|x| - n}{1} \right) & n < |x| < n + 1 \\ 0 & |x| \ge n + 1 \end{cases}$$

函数  $f_n \in C_c(\mathbb{R})$ , 且序列  $\{f_n\}$  柯西: 对 m > n, 有  $|f_m(x) - f_n(x)| \leq e^{-n^2} |m - n|$  (当 |x| > n), 故  $\rho(f_m, f_n) \to 0$  当  $m, n \to \infty$ . 但  $\{f_n\}$  一致收敛于  $g(x) = e^{-x^2} \notin C_c(\mathbb{R})$ . 故  $C_c(\mathbb{R})$  不完备.

**2.3.5** 给定  $\Omega := \{ \Delta : \Delta = [a,b], a < b, a, b \in \mathbb{R} \}.$  对于  $\Delta_1 = [a,b], \Delta_2 = [c,d],$  规定  $\rho(\Delta_1, \Delta_2) :=$ |a-c|+|b-d|, 证明:  $\rho$  是  $\Omega$  上的距离函数, 但  $(\Omega,\rho)$  不完备.

**证明:** 易证 
$$\rho$$
 是距离, 取  $\Delta_n = \left[ -\frac{1}{n}, \frac{1}{n} \right]$ , 则  $\Delta_n \to \{0\} \notin \Omega$ , 不完备.

**2.3.6** 若  $(X_1, \rho_1)$  与  $(X_2, \rho_2)$  等距同构,  $(X_1, \rho_1)$  完备, 则  $(X_2, \rho_2)$  完备.

**证明:** 考虑  $X_2$  中的基本列  $\{x_n\}$ , 则  $\exists N > 0$ ,  $\forall n > N$ ,  $\rho_2(x_n, x_m) < \varepsilon$ . 令  $\varphi \in X_2$  到  $X_1$  的同构映射, 由 于同构是等距的, 所以  $\forall n > N$ ,  $\rho_1(\varphi(x_n), \varphi(x_m)) = \rho_2(x_n, x_m) < \varepsilon$ . 因此  $\{\varphi(x_n)\}$  是  $X_1$  中的基本列, 又  $X_1$  完备, 故  $\exists y \in X_1, \varphi(x_n) \to y$ . 且必然存在  $x \in X_2$ , s.t.  $\varphi(x) = y$ . 又  $\rho_2(x_n, x) = \rho_1(\varphi(x_n), y) < \varepsilon$ , 故  $(X_2, \rho_2)$  完备.

**2.3.7** 证明  $(C[a,b],\rho)$  完备.

**证明**: 显然  $\rho$  是距离, 下面证明其完备.

取  $\{f_n\} \subset C[a,b]$  为基本列, 也即  $\forall \varepsilon > 0$ ,  $\exists N \in \mathbb{N}$ , s.t.  $\forall m,n > N$ ,  $\rho(f_n,f_m) = \max_{a \leqslant t \leqslant b} |f_m(t) - f_n(t)| < \varepsilon$ . 若  $f_n$  在  $\sup$  – 度量下为 Cauchy 列, 则它在一致范数下也是 Cauchy 的. 因此存在连续的极限函数 f满足  $f_n \to f$ , 因此 C[a,b] 完备. 

#### 2.3.8 证明引理 2.3.4.

**证明:** 我们只需证明有收敛子列的基本列收敛. 设  $\{a_n\} \subset E$  为基本列,  $\{a_{nk}\}$  为其收敛到 a 的子列, 则  $|a_n - a_{nk}|$  也趋于 0, 因此  $a_n \to a$ . 

#### 2.3.9 证明引理 2.3.5.

**证明:**  $\Longrightarrow$ : 若 (F,d) 为完备子空间,则  $\overline{F} = F$ ,故 F 是闭集.

 $\Leftarrow$ : 若 F 为闭集, 任取基本列  $\{x_n\} \subset F$ , 则它也是 E 中的基本列. 故其存在极限点  $x \in E$ . 又 F 闭, 因此  $x \in F$ , 故 F 完备. 

**2.3.10** (Sierpinski 距离空间) 设  $E := \{x_n : n \in \mathbb{N}\}$ , 试证: 由

$$d(x_n, x_m) := \begin{cases} 1 + (n+m)^{-1}, & n \neq m, \\ 0, & n = m, & n, m \in \mathbb{N} \end{cases}$$

定义的  $d \in E$  上的一个距离; (E,d) 的每一单点集都是开集, 因而没一点都是孤立点; (E,d) 是完备距离空间.

再证:  $\overline{B}(x_n, 1 + (2n)^{-1}), n \in \mathbb{N}$ , 是一递降的闭球列, 但它们的交集为空集.

**证明**: *d* 是距离是显然的.

设  $A = \{x_0\} \in E$ , 则  $A^o = A$ , 因此 A 是开集, 且  $x_n$  均为孤立点. 对任意 E 中的基本列  $\{x_n\}$ ,  $\forall \varepsilon >$ ,  $\exists N \in \mathbb{N}$ ,  $\forall m, n > N$ ,  $d(x_n, x_m) < \varepsilon$ . 则  $x_n = x_m = x_N \in E$ , 因此 (E, d) 完备. 同时注意到不同点之间距离至少为 1, 因此  $B(x_n, 1 + (2n)^{-1})$  是闭球, 且  $d(x_{n+1}, x_n) = 1 + \frac{1}{2n+1} < 1 + \frac{1}{2n}$ , 因此是递降闭球列. 又

$$B(x_n, 1 + (2n)^{-1})$$
 的元素为  $\{x_m\}_{m \ge n}$ , 故  $\bigcap_{n=1}^{\infty} B(x_n, 1 + (2n)^{-1}) = \emptyset$ .

#### § 2.4 可分性、列紧性与紧性

**2.4.1** 试证:  $(\mathbb{R}, d)$  (d(x, y) = |x - y|) 完备, 可分, 但不是紧空间.

**证明:** 完备性与可分性是显然的. 下面证明  $\mathbb R$  不存在有限开覆盖, 考虑反证法, 否则令  $\mathbb R = \bigcup_{m=1}^n O_n$ , 令

$$N = \max\{\delta(O_n) : \max|x-y|, x, y \in O_n\}, \, \bigcup_{m=1}^n O_n \subset B(0,2N) \subsetneq \mathbb{R}, \, \mathsf{矛盾}!$$

**2.4.2** 试证: ([a,b],d) 为完备,可分,紧距离空间.

**证明:** [a,b] 是  $\mathbb{R}$  的闭子集, 故根据习题 2.4.1可得结论.

2.4.3 试证: 紧集的闭子集也是紧集, 闭集是否一定是紧集?

证明: 实际上引理 2.4.8(1) 便是本题的第一问. 后者则有反例: ℝ 是闭集, 但不是紧集. □

**2.4.4** 若  $\{A_n \subset E, n \in \mathbb{N}\}$  是递降非空紧集序列, 且  $\delta(A_n) = \sup_{x,y \in A_n} d(x,y) \to 0$ , 则存在唯一的  $x_0 \in \bigcap_{n=1}^{\infty} A_n$ , 将  $\{A_n\}$  改为闭集序列结论还成立吗?

**证明:** 先证明  $x_0$  的存在性, 我们知道在  $A_n$  中任取一点  $a_n$ ,  $\{a_n\}$  都满足  $d(a_m, a_n) < \min(\delta(A_m), \delta(A_n)) \to 0$ , 则  $\{a_n\}$  是基本列. 而距离空间中的紧集等价于有界, 因此  $\{a_n\}$  存在收敛子列. 根据定理 2.3.4 可知  $\{a_n\}$  收敛, 也即  $\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n$  非空.

再证明  $x_0$  是唯一的. 若存在  $x_1, x_2 \in \bigcap_{n=1}^{\infty} A_n$  且  $x_1 \neq x_2$ , 记  $d = d(x_1, x_2)$ , 则  $\delta\left(\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n\right) > d$ , 这和题 设矛盾.

若将  $\{A_n\}$  改为闭集序列,考虑反例: 在  $\mathbb{N}$  上装备度量  $d(x,y) = \begin{cases} \frac{1}{\min(x,y)}, & x \neq y, \\ 0, & x = y, \end{cases}$  则 d 是距离,

考虑  $\{A_n:n\in\mathbb{N}\}\subset\mathbb{N}$  且  $A_n:=\mathbb{N}\cap[n,\infty),$  则  $A_n\downarrow\varnothing,$   $\delta(A_n)\leqslant\frac{1}{n}\to0.$  但  $\bigcup_{n=1}^\infty A_n$  中的点不唯一.

**2.4.5** 设  $A \subset B \subset E$ , 若  $B \subset \overline{A}$ , 则称 A 在 B 中稠, 试证: 设  $A, B, C \in E$  且 A 在 B 中稠, B 在 C 中稠, 则 A 在 C 中稠.

**证明:**  $A \subset B \subset C$ ,  $B \subset \overline{A}$ ,  $C \subset \overline{B}$ , 因此只需证明  $C \subset \overline{A}$ .

而由定理 2.3.4,  $\forall x \in \overline{B}$ ,  $\exists x_n \in B \subset \overline{A}$ , 使得  $x_n \to x \in \overline{A}$ . 故  $C \subset \overline{B} \subset \overline{A}$ ,  $A \in C$  中稠.

**2.4.6** A 为疏朗集的充要条件是任何非空开集 B 都有一非空开集  $C \subset B$ , 使  $C \cap A = \emptyset$ .

**证明:** 当 A 为疏朗集,则  $\overline{A}$  中不包含任何开集,从而对于任何非空开集 B,  $\exists B(x_0, r_0) \in B$ ,且  $\exists x_1 \in B(x_0, r_0)$ , $x_1 \notin \overline{A}$ ,而  $\overline{A}$  为闭集,故必然存在  $\varepsilon_1 > 0$ ,s.t.  $\overline{B}(x_1, \varepsilon_1) = \emptyset$ . (否则该点为聚点,则与  $x_1 \notin \overline{A}$  矛盾.). 取  $0 < r_1 < \min(\varepsilon_1, r_0 - d(x_0, x_1))$ ,便有  $B(x_1, r_1) \subset B(x_0, r_0)$  且  $B(x_1, r_1) \cap \overline{A} = \emptyset$ .

如果 A 不为疏朗集, 也即  $\overline{A}$  中有内点, 则  $\exists B(x_0,r_0) \subset \overline{A}$ . 由题设条件, 存在非空开集 (不妨设为非空 开球), 设  $B(x_1,r_1) \subset B(x_0,r_0)$ , s.t.  $\overline{B}(x_1,r_1) \cap \overline{A} \neq \emptyset$ , 则与  $B(x_1,r_1) \subset B(x_0,r_0) \subset \overline{A}$  矛盾. 故  $\overline{A}$  为疏 朗集.

2.4.7 疏朗集的余集是稠集, 并举例说明稠集的余集不一定是疏朗集.

证明: 设 A 是 (E,d) 中的疏朗集,则根据习题 2.4.6, $\forall x \in E$ , $\forall r > 0$ , $B(x,r) \cap A = \varnothing$ ,则推出  $B(x,r) \cap A^c \neq \varnothing$ ,因此  $A^c$  在 E 中稠. 在实数集中,无理数集是稠集,但其余集有理数集仍为稠集.

- **2.4.8** 给定  $(E, d), A \subset E, 则下列命题成立.$ 
  - (1)  $a \in \overline{A}$  当且仅当存在  $\{a_n : n \in \mathbb{N}\} \subset A$  使  $d(a_n, a) \to 0$ , 即  $(a_n \to a), n \to \infty$ .
  - (2)  $a \in A'$  当且仅当存在  $\{a_n : n \in \mathbb{N}\} \subset A$ , 且  $a_n, n \in \mathbb{N}$  两两不同, 使  $d(a_n, a) \to 0$ .

**证明:**  $(1) \Leftarrow :$  显然成立, 若存在  $\{a_n : n \in \mathbb{N}\} \subset A$  使  $d(a_n, a) \to 0$ , 则 a 为聚点, 故  $a \in \overline{A}$ .

 $\Rightarrow$ :  $a \in A$  时显然成立, 取  $a_n = a$  即可.  $a \in \overline{A} \setminus A$  时, 若存在  $\varepsilon_0 > 0$  使得 A 中任何点列  $\{a_n\}$  都有  $d(a_n, a) \ge \varepsilon_0$ , 则  $B(a, \varepsilon_0) \setminus \{a\}$  不在 A 中, 即  $B(a, \varepsilon_0) \setminus \{a\} \subset A^c$ . 而  $a \in \overline{A}$ , 故  $a \notin (A^c)^o$ , 矛盾.

(2)  $\Leftarrow$ : 显然成立, 若存在  $\{a_n:n\in\mathbb{N}\}\subset A$ , 且  $a_n,n\in\mathbb{N}$  两两不同, 使  $d(a_n,a)\to 0$ , 则 a 为聚点, 故  $a\in A'$ .

 $\Rightarrow$ : 当  $a\in A'$ , 则  $\forall N(a), A\cap (N(a)\backslash\{a\})\neq\varnothing$ . 取 a 的邻域  $B\left(a,\frac{1}{n}\right), n\in\mathbb{N}$ , 则每个  $A\cap (N(a)\backslash\{a\})$ 中都可选出一点  $a_n$ , 与  $a_{n-1}$  不同. 且  $d(a_n,a)<\frac{1}{n}$ . 故存在  $\{a_n:n\in\mathbb{N}\}\subset A$ , 且  $a_n,n\in\mathbb{N}$  两两不同, 使  $d(a_n,a)\to 0$ .

**2.4.9** 设 (E,d) 为一紧距离空间,  $\{G_{\lambda}: \lambda \in A\}$  是 E 的一个开覆盖, 则  $\exists \alpha > 0$  使任何半径为 a 的开球至少被包含在一个  $G_{\lambda}$  之中 (Lebesgue 性). 并试举一反例说明: 当 E 为全有界时, 上述结论不真.

**证明:** 先证明 Lebesgue 性. 假设结论不成立,则对任意  $\alpha > 0$ ,存在半径为  $\alpha$  的开球不被任何  $G_{\lambda}$  包含. 取  $\alpha_n = 1/n$ ,则存在开球  $B_n = B(a_n, \alpha_n)$  满足  $\alpha_n < 1/n$  且不被任何  $G_{\lambda}$  包含. 由 E 紧致性,序列  $\{a_n\}$  存在收敛子列  $\{a_{n_k}\}$  收敛于  $a_0 \in E$ . 因  $\{G_{\lambda}\}$  是开覆盖,存在  $\lambda_0 \in A$  使  $a_0 \in G_{\lambda_0}$ ,且存在  $\delta > 0$  使得  $B(a_0, \delta) \subseteq G_{\lambda_0}$ . 由收敛性,取 k 充分大使得  $d(a_{n_k}, a_0) < \delta/2$  且  $\alpha_{n_k} < \delta/2$ .则对任意  $x \in B_{n_k}$ ,有  $d(x, a_0) \leqslant d(x, a_{n_k}) + d(a_{n_k}, a_0) < \alpha_{n_k} + \delta/2 < \delta$ ,故  $x \in B(a_0, \delta) \subseteq G_{\lambda_0}$ . 这与  $B_{n_k}$  不被任何  $G_{\lambda}$  包含矛

盾, 故存在满足条件的  $\alpha > 0$ .

下面我们给出一个反例. 考虑  $E = \{1/n: n \in \mathbb{N}\}, d(x,y) = |x-y|,$  其为全有界但非紧(序列  $\{1/n\}$  无收敛子列). 取开覆盖  $\{G_n: n \in \mathbb{N}\},$  其中  $G_n = B(1/n, \delta_n)$  且  $\delta_n = 1/[2n(n+1)]$ . 此覆盖 E 因  $1/n \in G_n$  且  $G_n \cap E = \{1/n\}$ . 但对任意  $\alpha > 0$ ,取 N 使得  $1/[N(N+1)] < \alpha$ ,则开球  $B(1/N,\alpha)$  包含 1/N 和 1/(N+1) (因  $|1/N-1/(N+1)| = 1/[N(N+1)] < \alpha$ ) . 而  $1/N \in G_N$ ,  $1/(N+1) \in G_{N+1}$ , 且  $G_N$  仅含 1/N,  $G_{N+1}$  仅含 1/(N+1), 故  $B(1/N,\alpha)$  不被任何单  $G_n$  包含.

**2.4.10** 在紧距离空间中, 若  $\{x_n\}$  两两不同, 且只有一个聚点 a, 则  $x_n \to a$   $(n \to \infty)$ .

**证明:** 设此空间为 E, 由紧性得  $\{x_n\}$  有界, 若  $x_n \to a$  不成立, 则  $\forall r > 0$ ,  $(E \setminus B(a,r)) \cap \{x_n\}$  有无限个元素, 则必然存在聚点, 这与题设矛盾.

2.4.11 相对紧集一定全有界, 而在完备距离空间中, 全有界集一定相对紧.

**证明:** 见定理 2.4.11. □

**2.4.12**  $\mathbb{R}^n$  中的子集为紧集当目仅当它是有界闭集.

**证明:**  $\Rightarrow$ : 当  $\mathbb{R}^n$  中的子集为紧集, 由定理 2.4.10 知道其为闭集且列紧, 又由定理 2.4.9 知道其有界.

 $\Leftarrow$ : 考虑  $\mathbb{R}^n$  中的有界闭子集,我们将证明其为紧集. 根据定理 2.4.11,只需证明有界闭集为列紧集. 任 取  $A \subset \mathbb{R}^n$  为有界闭集,则其中任一序列  $\{x_n\}$  为有界序列,存在聚点. 又因为 A 为闭集,故此聚点在 A 中,而  $\overline{A} = A$ ,故由定理 2.4.11 知其为紧集.

**2.4.13** (E,d) 中任何两紧集之并仍为紧集.

**证明:** 设 A, B 为 E 中的紧集,则任意 A, B 的开覆盖  $A_{\alpha}, B_{\beta}$  存在有限开覆盖. 故  $A \cup B$  的任意开覆盖自然 是 A, B 的开覆盖, 故存在有限开覆盖  $A_{\alpha}, B_{\beta}$ , 且  $A_{\alpha} \cup B_{\beta}$  为  $A \cup B$  的有限开覆盖, 故  $A \cup B$  为紧集.

**2.4.14** 设 ( $E_n, d_n$ ),  $n \in \mathbb{N}$  为一距离空间列.

$$E^{\infty} := E_1 \times E_2 \times \dots := \left\{ x : x = (x_1, x_2, \dots), x_n \in E_n, n \in \mathbb{N} \right\},$$
$$d(x, x') := \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} \min \left( d_n(x_n, x'_n), 1 \right),$$

试证:

- (1)  $(E^{\infty},d)$  为一距离空间;
- (2) 设  $n \in \mathbb{N}, U_k$  是  $E_k$  的开子集  $(k = 1, 2, \dots, n)$ , 则  $(E^{\infty}, d)$  中一切形如

$$G := U_1 \times \dots \times U_n \times E_{n+1} \times \dots$$

$$:= \left\{ x \in E^{\infty} : \begin{array}{l} x = (x_1, \dots, x_n, \dots), x_k \in U_k, k = 1, 2, \dots, n, \\ x_l \in E_l, l = n+1, n+2, \dots \end{array} \right\}$$

都是  $E^{\infty}$  的开集;

- (3)  $(E^{\infty},d)$  的任一开集都是形如 (2) 的集的并, 即一切由 (2) 列出的集族是  $(E^{\infty},d)$  的一个拓扑基;
- (4) 若每一  $(E_n, d_n)$  可分, 则  $(E^{\infty}, d)$  可分;
- (5) 若每一  $(E_n, d_n)$  是紧空间,则  $(E^{\infty}, d)$  也是紧空间.

#### **证明:** (1) 只需验证 *d* 是距离.

- (i)  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $\min(d_n(x_n, y_n), 1) \ge 0$ ,  $totall d(x, y) \ge 0$ ;
- (ii)  $d(x,y) = 0 \iff \min(d_n(x_n,y_n,1)) = 0, \forall n \in \mathbb{N} \iff x_n = y_n, \forall n \in \mathbb{N} \implies x = y;$
- (iii) 显然 d(x,y) = d(y,x);

(iv) 
$$d(x,y) \leqslant \sum_{n=1}^{\infty} 2^{-n} \min(d_n(x_n, z_n) + d_n(z_n, y_n), 1) \leqslant \sum_{n=1}^{\infty} 2^{-n} \min(d_n(x_n, z_n), 1) + \sum_{n=1}^{\infty} 2^{-n} \min(d_n(z_n, y_n), 1) = d(x, z) + d(z, y).$$

因此 d 是距离, (E,d) 是距离空间.

- (2) 我们知道  $\forall k = 1, 2, \dots, n, \forall x_k \in U_k$ , 存在它的邻域  $N(x_k) \subset U_k$ . 故  $N(x_1) \times N(x_2) \times \dots \times N(x_n) \times M(x_n)$  $E_{n+1} \times \cdots$  是 x 在 G 中的邻域, 故 G 是  $E^{\infty}$  中的开集.
- (3) 设 U 是  $E^{\infty}$  中的开集, 则  $\forall x_0 \in U$ ,  $\exists \delta \in (0,1)$ , s.t.  $d(x,x_0) < \delta$  时有  $x \in U$ . 因此  $d_n(x_{0n},x_n) < \delta$ 时  $x \in U$ , 故  $x \in U_1 \times U_2 \times \cdots \times U_n \times \cdots$ , 其中  $U_n = B(x_{0n}, \delta)$ . 遍历  $x_0$  即可得到结论.
- (4) 若  $E_n$  可分,则存在稠子集  $A_n \subset E_n$ . 下面证明  $A := A_1 \times A_2 \times \cdots \times A_n \times \cdots$  为  $E^{\infty}$  的稠子集. 我们知道存在  $x_n$ , s.t.  $d_n(x_{0n}, x_n) < \varepsilon$ , 故  $x := (x_1, x_2, \dots, x_n, \dots) \in A$ , 且  $d(x, x_0) < \varepsilon$ . 因此  $E^{\infty}$  可分.
- (5) 根据定理 2.4.11,  $E_n$  完备且全有界. 因此  $E^{\infty}$  也是完备的, 我们只需证明其全有界. 我们知道  $\forall n \in \mathbb{N}, \ \forall \varepsilon > 0, \ \text{arFac} \ k_n \in \mathbb{N}, \ \text{s.t.} \ \{x_{n1}, x_{n2}, \cdots, x_{nk_n}\} \subset E_n \subset \bigcup_{r=1}^{k_n} B(x_{k_n}, \varepsilon). \ \ \text{同时取充分大的整}$

数 
$$N$$
, s.t. 
$$\sum_{n=N+1}^{\infty} 2^{-n} < \varepsilon, \ \diamondsuit \ x' := (x_1, x_2, \cdots, x_N), \ x_i \in \{x_{n1}, x_{n2}, \cdots, x_{nk_n}\}, \ i = 1, 2, \cdots, N. \ \diamondsuit$$
$$A := \bigcup_{n=1}^{k_n} B(x'_n, 2\varepsilon), \ \emptyset \ \forall x \in E, \ \exists x' \in A, \text{ s.t. } d(x, x') < \sum_{n=1}^{N} \frac{\varepsilon}{2^n} + \varepsilon < 2\varepsilon. \ \text{ to } A \not\in E^{\infty} \ \text{ of } \mathbb{R} \ \varepsilon \ M, \ \text{ to } E^{\infty}$$

$$A:=\bigcup_{n=1}^{\kappa_n}B(x_n',2\varepsilon),$$
 则  $\forall x\in E,$   $\exists x'\in A,$  s.t.  $d(x,x')<\sum_{n=1}^N\frac{\varepsilon}{2^n}+\varepsilon<2\varepsilon.$  故  $A$  是  $E^\infty$  的有限  $\varepsilon$  网,故  $E^\infty$  全有界,为紧空间.

#### § 2.5 距离空间上的映射与函数

2.5.1 完成引理 2.5.2、引理 2.5.3、引理 2.5.4、引理 2.5.8 和引理 2.5.9 的证明.

#### 证明: 引理 2.5.2:

- $(2) \Rightarrow (3)$ : 当 F 为闭集, 显然  $F^c$  是开集. 而  $f^{-1}(F^c) = (f^{-1}(F))^c$  为开集, 故  $f^{-1}(F)$  为闭集.
- $(3) \Rightarrow (5)$ : 我们知道任意 S 中的闭集 F, 都有  $f^{-1}(F)$  为闭集. 又  $A \subset f^{-1}(f(A))$  且  $\overline{f(A)}$  为闭 集, $f^{-1}(\overline{f(A)})$  为闭集. 因此

$$\overline{A} \subset \overline{f^{-1}(\overline{f(A)})} = f^{-1}(f(\overline{A})), \quad f^{-1}(\overline{A}) \subset f(f^{-1}(\overline{f(A)})) \subset \overline{f(A)}.$$

 $(5) \Rightarrow (4)$ : 我们知道  $\forall A \in S$  都有  $f(f^{-1}(A)) \subset A$ , 因此

$$f(\overline{f^{-1}(A)}) \subset \overline{f(f^{-1}(A))} \subset A.$$

故  $\overline{f^{-1}(A)} \subset f^{-1}(\overline{A})$ .

引理 2.5.3: 我们知道  $f_2$ ,  $f_3$  都是连续的, 因此根据引理 2.5.2(2), 任意  $E_3$  中的开集 A 都有  $f_2^{-1}(A)$  是  $E_2$  的开集,  $f_1^{-1}(f_2^{-1}(A))$  是  $E_1$  的开集. 因此  $f_2 \circ f_1$  是连续的.

引理 2.5.4: 我们有  $\forall x_0 \in E, \forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0,$  当  $d(x,x_0) < \delta$  时有  $|f(x) - f(x_0)| < \varepsilon, |g(x) - g(x_0)| < \varepsilon.$  我们有

$$||f(x)| - |f(x_0)|| \le |f(x) - f(x_0)|,$$

$$|\alpha f(x) - \alpha f(x_0)| = |\alpha||f(x) - f(x_0)|,$$

$$|f(x) + g(x) - f(x_0)g(x_0)| \le |f(x) - f(x_0)| + |g(x) - g(x_0)|,$$

$$|f(x)g(x) - f(x_0)g(x_0)| \le |f(x)||g(x) - g(x_0)| + |g(x_0)||f(x) - f(x_0)|$$

$$\le (|f(x_0) + \varepsilon|)|g(x) - g(x_0)| + |g(x_0)||f(x) - f(x_0)|,$$

$$\left|\frac{1}{f(x)} - \frac{1}{f(x_0)}\right| = \left|\frac{1}{f(x)f(x_0)}\right| |f(x) - f(x_0)|,$$

$$f \lor g = \frac{|f - g| + f + g}{2},$$

$$f \land g = \frac{|f - g| - (f + g)}{2}.$$

因此各函数均为实值连续函数.

引理 2.5.8: 我们知道  $\forall x \in E, \forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0,$  当  $d(x,x_0) < \delta$  时  $\rho(f(x) - f(x_0)) < \varepsilon$ . 而  $\{B(x_0,\delta(x_0,\varepsilon))\}$  组成了 E 的一组开覆盖, 因此由紧集的性质, 必然存在有限子覆盖

$$B(x_1, \delta(x_1, \varepsilon)), B(x_2, \delta(x_2, \varepsilon)), \cdots, B(x_n, \delta(x_n, \varepsilon)).$$

取  $\delta(\varepsilon) := \min_{1 \leqslant k \leqslant n} \delta(x_k, \varepsilon)$ , 则  $\forall x_1, x_2 \in E$ ,  $\forall \varepsilon > 0$ ,  $\exists \delta(\varepsilon) > 0$ , s.t. 当  $d(x_1, x_2) < \delta(\varepsilon)$  时有  $\rho(f(x_1), f(x_2)) < \varepsilon$ . 这便是一致连续.

引理 2.5.9: 设  $\{G_{\alpha}\}$  是 f(E) 的一组开覆盖, 我们知道 f 是连续的, 因此  $\{f^{-1}(G_{\alpha})\}$  是 E 的一组开覆盖. 故存在有限子覆盖  $\{f^{-1}(G_{\beta})\}$ . 此时  $\{G_{\beta}\}$  是 f(E) 的有限开覆盖, 因此 f(E) 也是紧集. 又  $f(E) \subset \mathbb{R}$ , 因此是有界闭集. 因此存在  $a = \max f(E)$ ,  $b = \min f(E)$ . 又因为 a,b 是聚点, 所以存在  $a_n \to a$ ,  $b_n \to b$ . 因此存在  $f^{-1}(a_n)$  的子列  $\{f^{-1}(a_{nk})\}$  收敛, 设其极限为  $a_0$ , 则  $f(f^{-1}(a_{nk})) = a_{nk} \to f(a_0) = a$ . 因此 f(x) 存在最大值, 同理存在最小值.

## 第三章 测度空间与概率空间

### § 3.1 集类

**3.1.1** 试验证 3.1.3 例 2 的 d = 1,3 情形.

例 2: 设  $\Omega = \mathbb{R}^d$ ,  $d \ge 1$ , 则

$$\mathscr{S}: \left\{ (a,b] \subset \mathbb{R}^d : a = (a_1, \cdots, a_d), b = (b_1, \cdots, b_d), -\infty \leqslant a_k \leqslant b_k \leqslant \infty, k = 1, \cdots, d \right\}$$

是  $\mathbb{R}^d$  的一个半集代数.

若 d = 1,有

**证明:** 我们需要证明  $\mathscr S$  对交封闭, 包含全集和空集, 并且  $\forall A, A_1 \in \mathscr S, A_1 \subset A, \exists \{A_2, A_3, \cdots, A_n\} \subset \mathscr S, A_1, A_2, \cdots, A_n$  两两不交, 且  $A = \bigcup_{i=1}^n A_i$ .

我们只需取 a=b,则  $(a,b]=\varnothing$ ,而取  $a_k=-\infty,b_k=\infty$ ,则  $(a,b]=\mathbb{R}^d$ . 并且其对交封闭是显然的. 下面证明:  $\forall A,A_1\in\mathcal{S},\ A_1\subset A,\ \exists \{A_2,A_3,\cdots,A_n\}\subset\mathcal{S},\ A_1,A_2,\cdots,A_n\$ 两两不交,且  $A=\bigcup_{k=1}^nA_k$ .

$$(a_1, b_1] = (a_1, a_2] \cup (a_2, b_2] \cup (b_2, b_1].$$

若 d=3, 记

$$A = (a, b], \quad A_1 = (a', b'] \subset A.$$

对每个  $k \in \{1,2,3\}$ , 将  $(a_k,b_k]$  按  $a'_k,b'_k$  分成

$$(a_k, a'_k], (a'_k, b'_k], (b'_k, b_k].$$

三维笛卡尔积后得到  $3^3 = 27$  个半开立方体, 其中正好有一个是  $A_1$ , 其余 26 个两两不交, 且

$$A = A_1 \cup \bigcup_{j=2}^{27} A_j.$$

因此 A 可以分解为有限个两两不交的集合, 且每个都在  $\mathcal S$  中.

- **3.1.2** 设  $\mathscr{S}$  是  $\Omega$  的半集代数, 试证:
- (2) 若  $\{A_1, A_2, \cdots, A_n\} \subset \mathcal{S}$ ,则在  $\mathcal{S}$  中存在两两不交的有限个集  $B_1, B_2, \cdots, B_t$ ,使每个  $A_k$  可以表成若干个  $B_i$  之并.

**证明:** (1) 考虑归纳法. 当 n = 1, 结论显然.

假设 n-1 时命题成立,则存在  $B_1, B_2, \cdots, B_m \in \mathcal{S}$ ,使得  $A, A_1, \cdots, A_{n-1}, B_1, B_2, \cdots, B_m$  两两不交, 且它们的并  $\left(\bigcup_{k=1}^{n-1} A_k\right) \cup \left(\bigcup_{i=1}^m B_i\right) = A.$ 

考虑引入新集合  $A_n \in \mathcal{S}$ , 它至少要与  $\{A_k, 1 \leq k \leq n-1, k \in \mathbb{N}\}$  中的任意一集不交, 注意到

$$A = \left(\bigcup_{k=1}^{n-1} A_k\right) \cup \left(\bigcup_{i=1}^m B_i\right) = \left(\bigcup_{k=1}^{n-1} A_k\right) \cup \left(A_n \cup \left(\bigcup_{i=1}^m \left(B_i \setminus (B_i \cap A_n)\right)\right)\right),$$

我们知道半集代数对交封闭,故  $B_i\cap A_n\subset B_i\in \mathscr{S}$ ,因此存在  $C_{i1},C_{i2},\cdots,C_{it_i}\in \mathscr{S}$ ,它们两两不交,且  $\bigcup_{i=1}^{t_i}C_{ij}=B_i\setminus (B_i\cap A_n)$ ,因此

$$A = \left(\bigcup_{k=1}^{n} A_k\right) \cup \left(\bigcup_{i=1}^{m} \bigcup_{j=1}^{t_i} C_{ij}\right) = \bigcup_{k=1}^{s} A_k.$$

(2) 同样考虑归纳法, 当 n=2 时, 存在两两不交的集列  $\{B_{1i}, 1 \leq i \leq n_1\}$ ,  $\{B_{2i}, 1 \leq i \leq n_2\}$ , 使得

$$A_1 = (A_1 \cap A_2) \cup \left(\bigcup_{i=1}^{n_1} B_{1i}\right), \quad A_2 = (A_1 \cap A_2) \cup \left(\bigcup_{i=1}^{n_2} B_{2i}\right),$$

因此只需令  $B_1 = A_1 \cap A_2$ ,  $\{B_i, 2 \leq i \leq 1 + n_1\} = \{B_{1i}, 1 \leq i \leq n_1\}$ ,  $\{B_i, 2 + n_1 \leq i \leq 1 + n_1 + n_2\} = \{B_{2i}, 1 \leq i \leq n_2\}$  即可.

设  $\{A_1, A_2, \cdots, A_{n-1}\} \subset \mathscr{S}$  时命题成立, 也即存在两两不交的  $\{B_1, B_2, \cdots, B_{t_1}\} \subset \mathscr{S}$  满足条件.

考虑  $A_n \in \mathcal{S}$ , 则  $A_n \cap B_k \subset B_k \in \mathcal{S}$ , 且它们两两不交. 因此存在两两不交的  $\{C_i^k, 1 \leq i \leq m_k\} \subset \mathcal{S}$ , 它们两两不交且都不和  $A_n \cap B_k$  相交, 且

$$B_k = (B_k \cap A_n) \cup \left(\bigcup_{l=1}^{m_k} C_l^k\right),$$

考虑到 (1), 我们有: 存在两两不交且与  $A_n \cap B_k$  两两不交的  $\{C_1, \dots, C_m\} \subset \mathcal{S}$ , 使得

$$A_n = \left(\bigcup_{k=1}^{t_1} (A_n \cap B_k)\right) \cup \left(\bigcup_{i=1}^m C_i\right),\,$$

只需取  $\{B_1, \dots, B_t\} = B_k \cap A_n, C_j^k$  即可, 其中  $j = 1, \dots, m_k, k = 1, \dots, t_1$ .

- **3.1.3** 称  $\Omega$  的子集类  $\mathcal S$  为半环, 如果它满足定义 3.1.1 中的 (ii) (iii). 试证:
  - (1)  $\emptyset \in \mathscr{S}$ :
  - (2)  $\mathscr{S} := \{(a,b] : a,b \in \mathbb{R}^d, a \leq b\}$  是  $\mathbb{R}^d$  的半环.

**证明:** (1) 是易见的, 只需取两个不交的集  $A, B \in \mathcal{S}$ , 由于半环  $\mathcal{S}$  对交封闭, 则  $\emptyset \in \mathcal{S}$ ;

(2)  $\mathcal{S}$  对交封闭是显然的, 考虑  $a \leq a_1 \leq b_1 \leq b$ , 则

$$(a,b] = (a_1,b_1] \cup \left(\bigcup_{k=1}^{3^n-1} A_k\right),$$

其中  $A_k$  是  $a_1, b_1$  在区间 (a, b] 中划分出的小区间, 且不等于  $(a_1, b_1]$ .

**3.1.4** 称  $\Omega$  的子集类  $\mathscr{R}$  为环 (或布尔环), 如果它满足  $A, B \in \mathscr{R}$ , 则有  $A \cup B, A \setminus B \in \mathscr{R}$ . 试证:  $\Omega$  的子集 类  $\mathscr{R}$  是环的充要条件是对并及真差封闭.

证明: 我们知道

$$A \backslash B = A \cup B - B \in \mathcal{R},$$

故子集类 ℛ 对真差封闭.

- 3.1.5 如果将对称差看作集合间的加法运算"+",将交看作集合间的乘法运算"·",则
  - (1)  $\Omega$  的任一集代数  $\mathcal{A}$  对"+""·"作成一个具单位元的可换环, 而且每个元都是幂等的 (即  $A \cdot A = A$ );
  - (2)  $\Omega$  的任一环  $\mathcal{R}$  对"+"及"·"作成一幂等可换环.

证明: (1) 回忆幂等交换环的定义, 我们只需证明:

- (i) ( $\mathscr{A}$ ,  $\Delta$ ) 是 Abel 群且有单位元  $\mathscr{O}$ ;
- (ii) (ℳ, ∩) 是交换半群且有单位元 Ω;
- (iii)  $\cap$  对于  $\Delta$  满足左右分配律;
- (iv)  $A \cap A = A$ .

这意味着, 我们需要证明:

- (i) (a)  $\forall A, B \in \mathcal{A}, A\Delta B = B\Delta A \in \mathcal{A};$ 
  - (b)  $\forall A, B, C \in \mathcal{A}, (A\Delta B)\Delta C = A\Delta(B\Delta C);$
  - (c)  $\forall A \in \mathcal{A}, A\Delta \emptyset = \emptyset \Delta A = A;$
  - (d)  $\forall A \in \mathcal{A}, \exists B \in \mathcal{A}, A\Delta B = B\Delta A = \emptyset;$
- (ii) (a)  $\forall A, B \in \mathcal{A}, A \cap B = B \cap A \in \mathcal{A};$ 
  - (b)  $\forall A, B, C \in \mathcal{A}, A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$ ;
  - (c)  $\forall A \in \mathcal{A}, A \cap \Omega = \Omega \cap A$ :

(iii) 
$$\forall A, B, C \in \mathscr{A}, \begin{cases} A \cap (B\Delta C) = (A \cap B)\Delta(A \cap C), \\ (B\Delta C) \cap A = (B \cap A)\Delta(C \cap A). \end{cases}$$

我们知道  $A\Delta B = (A \cap B^c) \cup (B \cap A^c)$ ,因此 (i)(a) 是显然的. (i)(b) 已经在习题 1.1.4(6) 中证明,而 (i)(c),(i)(d),(ii)(a),(ii)(b),(ii)(c) 显然. (iii) 已经在习题 1.1.6中证明.

同时  $A \cap A = A$ , 因此  $\mathscr{A}$  是幂等可换环.

- (2) 由习题 3.1.4和 (1) 可知结论成立.
- **3.1.6** 设  $\mathcal{S}$  为  $\Omega$  的一个半环, 则

$$\{A \subset \Omega : A = \bigcup_{k=1}^{n} A_k, n \in \mathbb{N}, \{A_1, A_2, \cdots, A_n\} \subset \mathscr{S}$$
两两不交}

为包含  $\varphi$  的最小环, 由此说明

$$\left\{A \subset \mathbb{R}^d : A = \bigcup_{k=1}^n \left(a_k, b_k\right], n \in \mathbb{N}, a_k, b_k \in \mathbb{R}^d, a_k \leqslant b_k, k = 1, 2, \cdots, n\right\}$$

是一个环(由此可以看出环在表述上有方便之处).

证明: 置

$$\mathscr{A} = \{ A \subset \Omega : A = \bigcup_{k=1}^{n} A_k, n \in \mathbb{N}, \{ A_1, A_2, \cdots, A_n \} \subset \mathscr{S}$$
两两不交 $\},$ 

我们将证明  $\mathscr A$  是环, 也即  $\forall A, B \in \mathscr A$ ,  $A \cup B \in \mathscr A$ , 且  $B \subset A$  时有  $A \backslash B \in \mathscr A$ .

考虑两两不交的  $A_1, \dots, A_n \in \mathcal{S}, B_1, \dots, B_m \in S$ , 且  $A = \bigcup_{k=1}^n A_k, B = \bigcup_{k=1}^m B_k$ . 考虑  $1 \leq k \leq n, 1 \leq l \leq m,$  若  $A_k \cap B_l = \varnothing,$  则  $A_k \cup B_l \in A;$  若  $\exists k_1, k_2, A_k \cap B_l \neq \varnothing,$  于是  $A_k \cap B_l \subset A_k \in \mathscr{S}$ , 故  $\exists A_{k_1}, A_{k_2}, \cdots, A_{k_n} \in \mathscr{S}$ , s.t.  $A_k = (A_k \cap B_l) \cup \left(\bigcup_{i=1}^{k_n} A_i\right)$ . 同理也可以对  $B_l$  作类 似操作. 因此

$$A \cup B = \left(\bigcup_{k=1}^n \bigcup_{n=k_1}^{k_n} A_n\right) \cup \left(\bigcup_{k=1}^m \bigcup_{m=l_1}^{l_m} B_m\right) \in \mathscr{A}.$$

**3.1.7** 若  $A_k \subset \Omega, k=1,2,\cdots,n$  两两不交, 且  $\bigcup^n A_k = \Omega$ . 设  $\mathscr{E} := \{A_1,A_2,\cdots,A_n\}$ , 试将  $\mathscr{A}(\mathscr{E})$  的全部 元用  $\mathscr{E}$  的元表出, 请读者考查此  $\mathscr{A}(\mathscr{E})$  与  $\Omega_n = \{1, 2, \dots, n\}$  的一切子集作成的集代数之间的关系.

**证明:** 回忆集代数: 包含全集, 且对有限交, 有限并, 补封闭. 因此  $\mathscr{A}(\mathscr{E})$  是  $\mathscr{E}$  的元进行有限交, 有限并, 补 得到的, 因此

$$\mathscr{A}(\mathscr{E}) = \left\{ \varnothing, \bigcup_{\alpha \in \Omega_n} A_\alpha \right\},\,$$

这其中自然包含了任取  $k \uparrow A_i$  的并和其的补, 也包含了全集  $\Omega$ . 而有限交则是空集. 定义  $\Omega_n$  的一切子集 作成的集代数为  $\mathcal{P}(\Omega_n)$ , 我们可以找到一一映射:

$$\mathscr{P}(\Omega_n) \mapsto \mathscr{A}(\mathscr{E}),$$
  
 $\{k_1, k_2, \cdots, k_n\} \to \bigcup_{i=1} A_{k_i}.$ 

因此  $\overline{\overline{\mathscr{P}(\Omega_n)}} = \overline{\overline{\mathscr{A}(\mathcal{E})}}$ 

**3.1.8** 设  $\mathcal{E}$  是  $\Omega$  的任一子集类, 且

$$\mathcal{E}_1 := \{ A : A \in \mathcal{E} \ \ \overrightarrow{\mathfrak{U}} \ A^c \in \mathcal{E} \} \cup \{ \varnothing, \Omega \},$$

$$\mathcal{E}_2 := \left\{ \bigcap_{k=1}^n A_k : A_k \in \mathcal{E}_1, k = 1, 2, \cdots, n, n \in \mathbb{N} \right\},$$

则  $\mathscr{A} := \left\{ \bigcup_{i=1}^m B_i : B_i \in \mathscr{E}_2, i = 1, 2, \cdots, m$ 两两不交,  $m \in \mathbb{N} \right\}$  是包含  $\mathscr{E}$  的最小集代数 (即由  $\mathscr{E}$  生成的集代

**证明:** 首先证明  $\mathscr{A}$  是集代数.  $\Omega \in \mathscr{A}$  和  $\mathscr{A}$  对有限并封闭是显然的, 所以我们将证明它对有限交、取余集 运算封闭.

考虑

$$\bigcup_{i=1}^{m_1} B_{1i} = C_1 \in \mathscr{A}, \quad \bigcup_{j=1}^{m_2} B_{2j} = C_1 \in \mathscr{A}.$$

其中

$$B_{1i} = \bigcap_{k=1}^{n_{1i}} A_{1k} \in \mathcal{E}_2, \ B_{2j} = \bigcap_{k=1}^{n_{2j}} A_{2k} \in \mathcal{E}_2,$$
$$A_{1k} \in \mathcal{E}_1, \ k = 1, 2, \dots, n_{1i}, \ A_{2k} \in \mathcal{E}_1, \ k = 1, 2, \dots, n_{2j}$$

则

$$C_1 \cap C_2 = \bigcup_{i=1}^{m_1} \bigcup_{j=1}^{m_2} (B_{1i} \cap B_{2j}), \ B_{1i} \cap B_{2j} = \left(\bigcap_{k=1}^{n_{1i}} A_k\right) \cap \left(\bigcap_{k=1}^{n_{2j}} A_k\right) \in \mathscr{E}_2.$$

我们知道 
$$B_{1i} \cap B_{2j}$$
 在  $i,j$  取到不同的值时,它们是两两不交的,因此  $C_1 \cap C_2 \in \mathscr{A}$ ,即  $\mathscr{A}$  对交封闭.   
考虑  $C = \bigcup_{i=1}^m \bigcap_{j=1}^n A_j \in \mathscr{A}(其中 A_j \in \mathscr{E}_1, \ j=1,2,\cdots,n_i),$  则  $C^c = \bigcap_{i=1}^m \bigcup_{j=1}^n A_j^c, \ A_j^c \in \mathscr{E}_1, \ j=1,2,\cdots,n_i.$ 

首先可以证明  $\bigcup_{i=1}^{n_t} A_j^c \in \mathscr{A}$ . 事实上, 考虑  $A, B \in \mathscr{E}_1$ , 有  $A^c, B^c \in \mathscr{E}_1$ , 从而

$$A \cup B = (A \cap B^c) \cup (A \cap B) \cup (A \cap B^c) \in \mathscr{A}.$$

而我们已经证明  $\mathscr A$  对于有限交封闭, 因此  $C^c \in \mathscr A$ , 即  $\mathscr A$  对取余集运算封闭.

故  $\mathscr{A}$  是集代数. 由  $\mathscr{E}_1, \mathscr{E}_2, \mathscr{A}$  的定义易知  $\mathscr{E} \subset \mathscr{A}$ , 因此  $\mathscr{A}(\mathscr{E}) \subset \mathscr{A}$ . 又由  $\mathscr{E}_1, \mathscr{E}_2, \mathscr{A}$  的定义易知  $\mathcal{A} \subset \mathcal{A}(\mathcal{E})$ , 因此  $\mathcal{A} = \mathcal{A}(\mathcal{E})$ . 

#### **3.1.9** 设 $\Omega$ 为不可数集, 试证:

- (i)  $\Omega$  的一切有限集, 可数集以及它们的余集作成一个  $\sigma$  代数;
- (ii)  $\Omega$  的一切有限集, 可数集作成  $\Omega$  的一个  $\sigma$  环 (即  $\Omega$  的对可数并及差封闭的子集类).

**证明:** (i) 回忆  $\sigma$  代数的定义: 包含全集, 对余封闭, 对可数并封闭.

设此集类为  $\mathcal{A}$ , 我们知道有限集的可数并可数, 可数集的可数并也可数, 考虑  $A_{\alpha}(\alpha \in I_1)$  是可数集或 有限集,  $A_{\gamma}(\gamma \in I_2)$  是可数集或有限集的余集, 且  $I_1, I_2$  是正整数的至多可数子集, 则

$$\left(\bigcup_{\gamma\in I_2}A_{\gamma}\right)\cup\left(\bigcup_{\alpha\in I_1}A_{\alpha}^c\right)=\left(\left(\bigcap_{\alpha\in I_1}A_{\alpha}\right)\cap\left(\bigcap_{\gamma\in I_2}A_{\gamma}^c\right)\right)^c,$$

我们知道  $\left(\bigcap_{\alpha}A_{\alpha}\right)\cap\left(\bigcap_{\alpha}A_{\gamma}^{c}\right)$  至多可数,所以它们的可数并是至多可数集的余集. 因此  $\mathscr A$  对可数并封 闭.

(ii) 设 $\Omega$  的一切有限集, 可数集构成集类为F, 我们知道至多可数集的可数并至多可数, 所以F 对可数 并封闭. 而至多可数集的差至多可数, 所以 F 对差也封闭. 

**3.1.10** 设  $\mathscr E$  是  $\Omega$  的任意子集类,  $A \in \sigma(\mathscr E)$ , 则有  $\mathscr E$  的一个可列子类  $\mathscr D$  使  $A \in \sigma(\mathscr D)$ .

证明: 考虑集类

$$\Lambda := \{ A \in \sigma(\mathscr{E}) : \exists \mathscr{D} \subset \mathscr{E}, \mathscr{D}$$
可列,  $A \in \sigma(\mathscr{D}) \}$ ,

我们知道  $\mathscr{E} \subset \Lambda$ , 只需证明  $\Lambda$  是  $\sigma$  代数, 这样便有  $\sigma(\mathscr{E}) \subset \Lambda$ , 而  $\Lambda \subset \sigma(\mathscr{E})$ , 则  $\Lambda = \sigma(\mathscr{E})$ . 下面证明  $\Lambda$  是  $\sigma$  代数:

- (1) 显然  $\Omega \in \Lambda$ ;
- (2) 若  $A_1 \in \Lambda$ , 则存在  $\mathcal{D}_1 \subset \mathcal{E}$ , 使得  $A_1 \in \sigma(\mathcal{D}_1)$ . 因此  $A_1^c \in \sigma(\mathcal{D}_1)$ , 故  $A_1^c \in \Lambda$ ;

(3) 考虑 
$$A_i \in \sigma(\mathcal{D}_i)$$
, 则  $A_i \in \sigma(\mathcal{D}_i) \subset \sigma\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} \mathcal{D}_i\right)$ . 我们知道  $\bigcup_{i=1}^{\infty} \mathcal{D}_i \subset \mathcal{E}$  且可列, 且  $\sigma\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} \mathcal{D}_i\right)$  对可

列并封闭,因此 
$$\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \in \sigma\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} \mathscr{D}_i\right)$$
,故  $\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \in \Lambda$ . 因此  $\Lambda$  是  $\sigma$  代数. 证毕.

**3.1.11** 设  $\mathscr{E} := \{A_k, k = 1, 2, \dots\},$ 其中  $A_k \subset \Omega, k = 1, 2, \dots$  两两不交, 试求  $\sigma(\mathscr{E})$ .

证明: 考虑集类

$$\mathcal{G} := \left\{ \bigcup_{i \in I_1} A_i, I_1 \in \mathscr{P}(\mathbb{N}) \right\} \cup \left\{ \left( \bigcup_{j \in I_2} A_j \right)^c, I_2 \in \mathscr{P}(\mathbb{N}) \right\},$$

我们知道, 将  $\mathscr E$  中集类  $\{A_i, i \in I_1\}$  中的元素以及集类  $\{A_j, j \in I_2\}$  中元素的余集进行至多可数并, 可以得到  $\left(\bigcup_{i \in I_1} A_i\right)$ ,  $\left(\bigcup_{i \in I_2} A_j\right)^c$ , 这里  $I_1, I_2 \subset \mathscr{P}(\mathbb{N})$ , 因此  $\mathcal{G} \subset \sigma(\mathscr E)$ .

下面证明 G 是  $\sigma$  代数:

- (1) 考虑  $I_1 = I_2 = \emptyset$ , 显然  $\Omega \subset \mathcal{G}$ ;
- (2) G 对余封闭是显然的;
- (3) 考虑 G 中元素的可数并

$$A = \left(\bigcup_{k=1}^{\infty} \bigcup_{i \in I_{1k}} A_i\right) \cup \left(\bigcup_{k=1}^{\infty} \left(\bigcup_{j \in I_{2k}} A_j\right)^c\right)$$

我们知道  $\{A_k, k=1,2,\cdots\}$  是两两不交的,令  $I^1 = \bigcup_{k=1}^{\infty} I_{1k}, I^2 = \bigcap_{k=1}^{\infty} I_{2k}, 则$ 

$$A = \left(\bigcup_{i \in I^1} A_i\right) \cup \left(\bigcup_{j \in I^2} A_j\right)^c$$

故

$$\begin{split} \mathbb{1}_{A} &= \sum_{i \in I^{1}} \mathbb{1}_{A_{i}} + 1 - \sum_{j \in I^{2}} \mathbb{1}_{A_{j}} - \sum_{i \in I^{1}} \mathbb{1}_{A_{i}} \left( 1 - \sum_{j \in I^{2}} \mathbb{1}_{A_{j}} \right) \\ &= 1 - \sum_{j \in I^{2}} \mathbb{1}_{A_{j}} + \sum_{l \in I^{1} \cap I^{2}} \mathbb{1}_{A_{l}} \\ &= 1 - \sum_{l \in I^{2} \setminus I^{1}} \mathbb{1}_{A_{l}} \end{split}$$

因此

$$A = \left(\bigcup_{l \in I^2 \setminus I^1} A_l\right)^c,$$

而  $I^2 \setminus I^1 \subset \mathbb{N}$ , 且至多可数. 因此  $A \in \mathcal{G}$ . 故  $\mathcal{G}$  是  $\sigma$  代数, 因此  $\sigma(\mathcal{E}) \subset \mathcal{G}$ . 故  $\sigma(\mathcal{E}) = \mathcal{G}$ .

**3.1.12** 设  $A \in \Omega$  的一个子集,  $\mathscr{E} := \{B : A \subset B \subset \Omega\}$ , 试指出  $\sigma(\mathscr{E})$  由哪些集组成.

**证明:** 注意到  $\mathscr E$  是  $\pi$  系,因此  $\Lambda(\mathscr E) = \sigma(\mathscr E)$ . 我们知道  $\Lambda$  系对真差以及不降序列的并封闭,考虑  $\{B_n : n \in \mathbb N\} \subset \Lambda(\mathscr E), B_n \uparrow, 则 B_2 - B_1 \in \Lambda(\mathscr E), \bigcup B_k \in \Lambda(\mathscr E).$ 

记  $\mathcal{D} := \{S \subset \Omega : S \subset A^c \text{ or } A \subset S\}.$  我们验证  $\mathcal{D}$  是一个  $\sigma$  代数: 显然  $\Omega \in \mathcal{D}$ , 若  $S \in \mathcal{D}$ , 则  $S^c \in \mathcal{D}$ . 考虑  $\{S_n\} \subset \mathcal{D}$ , 若某一  $S_n \supset A$ , 则  $\bigcup_{i=1}^{K-1} S_n \supset A$ , 反之  $S_n \subset A^c$ ,  $\bigcup_{i=1}^{K-1} S_n \subset A^c$ . 因此  $\mathcal{D}$  是  $\sigma$  代数.

对每一  $B \in \mathscr{E}$ ,  $A \subset B$ , 因此  $B \in \mathscr{D}$ , 故  $\mathscr{E} \subset \mathscr{D}$ , 因此  $\sigma(\mathscr{E}) \subset \mathscr{D}$ . 考虑任意包含  $\mathscr{E}$  的  $\sigma$  代数  $\mathscr{G}$ , 若  $\mathscr{E} \subset \mathscr{G}$ , 则  $A \in \mathscr{G}$ . 对任意  $S \subset A^c$ , 有  $A \cup S \in \mathscr{E} \subset \mathscr{G}$ , 故  $S = (A \cup S) \setminus A \in \mathscr{G}$ . 由此  $\mathscr{D} \subset \mathscr{G}$ , 故  $\mathscr{D} \subset \sigma(\mathscr{E})$ .

**3.1.13** 设  $\mathscr{E}$  是  $\Omega$  的一个子集类,  $\varnothing \neq A \subset \Omega$ , 令  $\mathscr{E} \cap A := \{B \cap A : B \in \mathscr{E}\}$ .

试证:  $\mathscr{A}(\mathscr{E}) \cap A$  是 A 的子集类  $\mathscr{E} \cap A$  生成的 A 的集代数,  $\sigma(\mathscr{E}) \cap A$  是 A 的子集类  $\mathscr{E} \cap A$  生成的 A 的  $\sigma$  代数.

**证明:** (1) 我们先证明  $\mathscr{A}(\mathscr{E}) \cap A = \mathscr{A}_A(\mathscr{E} \cap A)$ . 首先证明  $\mathscr{A}(\mathscr{E}) \cap A \not\equiv A$  的集代数. 考虑  $B_1, B_2 \in \mathscr{A}(\mathscr{E})$ , 则有  $B_1 \cap A, B_2 \cap A \in \mathscr{A}(\mathscr{E}) \cap A$ , 我们有

$$(B_1 \cap A) \cap (B_2 \cap A) = (B_1 \cap B_2) \cap A \in \mathscr{A}(\mathscr{E}) \cap A;$$
  

$$(B_1 \cap A) \cup (B_2 \cap A) = (B_1 \cup B_2) \cap A \in \mathscr{A}(\mathscr{E}) \cap A;$$
  

$$A - (B_1 \cap A) = A \setminus B_1 = B_1^c \cap A \in \mathscr{A}(\mathscr{E}) \cap A.$$

同时由于  $\Omega, \varnothing \in \mathscr{A}(\mathscr{E})$ , 因此  $A, \varnothing \in \mathscr{A}(\mathscr{E}) \cap A$ . 因此  $\mathscr{A}(\mathscr{E}) \cap A$  是 A 的集代数. 我们知道  $\mathscr{E} \cap A \subset \mathscr{A}(\mathscr{E}) \cap A$ , 因此  $\mathscr{A}_A(\mathscr{E} \cap A) \subset \mathscr{A}(\mathscr{E}) \cap A$ .

考虑集类

$$\mathcal{C} = \{ C \in \mathcal{A}, C \cap A \in \mathcal{A}_A(\mathcal{E} \cap A) \},\$$

则  $\mathcal{C}$  是  $\Omega$  的集代数, 我们知道  $\mathscr{E} \subset \mathcal{C}$ , 因此  $\mathscr{A}(\mathscr{E}) \subset \mathcal{C}$ , 因此  $\mathscr{A}(\mathscr{E}) \cap A \subset \mathscr{A}_A(\mathscr{E} \cap A)$ . 故  $\mathscr{A}(\mathscr{E}) \cap A = \mathscr{A}_A(\mathscr{E} \cap A)$ .

(2) 下面证明  $\sigma_A(\mathscr{E} \cap A) = \sigma(\mathscr{E}) \cap A$ . 首先证明  $\sigma(\mathscr{E}) \cap A$  是 A 的  $\sigma$  代数. 与 (1) 同理, 可以得到  $\Omega \in \sigma(\mathscr{E}) \cap A$ , 且  $\forall B \in \sigma(\mathscr{E}) \cap A$ ,  $A \setminus B \in \sigma(\mathscr{E}) \cap A$ . 于是我们只需证明  $\sigma(\mathscr{E}) \cap A$  对可数并封闭. 考虑

$$\{B_k, k \in \mathbb{N}\} \subset \sigma(\mathscr{E}), \quad \{B_k \cap A, k \in \mathbb{N}\} \subset \sigma(\mathscr{E}) \cap A,$$

我们有

$$\bigcup_{k=1}^{\infty} (B_k \cap A) = \left(\bigcup_{k=1}^{\infty} B_k\right) \cap A \in \sigma(\mathscr{E}) \cap A,$$

因此  $\sigma(\mathcal{E}) \cap A$  是  $\sigma$  代数. 因此  $\sigma_A(\mathcal{E} \cap A) \subset \sigma(\mathcal{E}) \cap A$ .

考虑集类

$$\mathcal{G} = \{ G \in \sigma(\mathscr{E}), G \cap A \in \sigma_A(\mathscr{E} \cap A) \},\$$

我们将证明  $\mathcal{G}$  是  $\Omega$  的  $\sigma$  代数:

- (a) 显然  $\Omega \in \mathcal{G}$ ;
- (b) 考虑  $G \in \mathcal{G}$ , 则  $G^c \cap A = A \setminus G \in \sigma_A(\mathscr{E} \cap A)$ ;

(c) 考虑 
$$\{G_k, k \in \mathbb{N}\} \subset \mathcal{G}$$
, 则  $\bigcup_{k=1}^{\infty} G_k \in \sigma(\mathscr{E})$ ,  $\left(\bigcup_{k=1}^{\infty} G_k\right) \cap A = \bigcup_{k=1}^{\infty} G_k \cap A \in \sigma_A(\mathscr{E} \cap A)$ . 因此  $\mathcal{G} \not\models \Omega$  的  $\sigma$  代数, 由  $\mathscr{E} \subset \mathcal{G}$ , 则  $\sigma(\mathscr{E}) \subset \mathcal{G}$ , 则  $\sigma(\mathscr{E}) \cap A \subset \sigma_A(\mathscr{E} \cap A)$ . 故  $\sigma(\mathscr{E}) \cap A = \sigma_A(\mathscr{E} \cap A)$ .

**3.1.14** 若  $\mathscr{A}$  是集代数且对一切两两不交的集序列的并封闭, 则  $\mathscr{A}$  是  $\sigma$  代数.

**证明:** 回忆集代数的定义: 包含全集, 对有限交, 有限并, 补封闭. 因此我们只需证明  $\mathscr A$  对可数并封闭. 考虑  $\{A_n:n\in\mathbb N\}\subset\mathscr A$  是一集序列, 根据习题 1.1.9, 我们知道, 今

$$B_1 = A_1, \quad B_n = A_n \setminus \left(\bigcup_{k=1}^{n-1} A_k\right) \in \mathscr{A},$$

则 
$$\{B_n: n \in \mathbb{N}\}$$
 两两不交. 但  $\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n = \bigcup_{n=1}^{\infty} B_n \in \mathscr{A}$ .

- **3.1.15** 设  $\mathscr E$  是  $\Omega$  的一个子集类, 它含有  $\Omega$  且对对称差与可列交两种运算封闭, 问它是不是一个  $\sigma$  代数? 证明: 我们有
  - (1) 显然  $\Omega \in \mathcal{E}$ ;
  - (2)  $\forall A \in \mathscr{E}, A^c = \Omega \Delta A \in \mathscr{E};$

(3) 考虑 
$$\{A_k, k \in \mathbb{N}\} \subset \mathscr{E}$$
, 则  $\bigcup_{k=1}^{\infty} A_k = \left(\bigcap_{k=1}^{\infty} A_k^c\right)^c \in \mathscr{E}$ . 故  $\mathscr{E}$  是  $\sigma$  代数.

- **3.1.16** 设 S 是一组集运算. 若  $\Omega$  中的非空子集类  $\mathscr E$  对 S 中每一集运算都封闭, 则称  $\mathscr E$  为一 S 类, 试证:
  - (1) 任意多个 S 类之交还是 S 类;
  - (2) 设  $\mathcal{E}$  是  $\Omega$  的一个子集类,则存在一个唯一的包含  $\mathcal{E}$  的最小 S 类.

**证明:** (1) 考虑一组 S 类  $\{\mathscr{E}_{\alpha}, \alpha \in I\}$ , 考虑  $\{A_n\} \subset \bigcap_{\alpha \in I} \mathscr{E}_{\alpha}$ , 则  $\forall \alpha \in I$ ,  $\{A_n\} \subset \mathscr{E}_{\alpha}$ . 故对  $\{A_n\}$  进行 S 运算得到的集合仍在  $\mathscr{E}_{\alpha}$  中,自然也在  $\bigcap \mathscr{E}_{\alpha}$  中.

- (2) 考虑  $\mathcal{E}_0$  是所有包含  $\mathcal{E}$  的 S 类的交, 则它被任意包含  $\mathcal{E}$  的  $\mathcal{S}$  类包含, 且它是 S 类, 自然也是最小 S 类.
- **3.1.17** 称空间  $\Omega$  中满足下述条件的集系  $\mathcal{D}$  为 d 系:
  - (1)  $\Omega \in \mathscr{D}$ ;
  - (2) 若  $A, B \in \mathcal{D}$  且  $A \cap B = \emptyset$ , 则  $B \cup A \in \mathcal{D}$  (对不交并封闭);
  - (3) 若  $A \subset B, A, B \in \mathcal{D}$ , 则  $B \setminus A \in \mathcal{D}$  (对真差封闭).

试证:  $\pi$  系上的最小 d 系等于  $\pi$  系上的最小集代数, 从而包含某一  $\pi$  系的 d 系必包含此  $\pi$  系生成的集代数.

**证明:** 记  $\mathcal{C}$  为一  $\pi$  系,  $\mathcal{D}(\mathcal{C})$ ,  $\mathcal{A}(\mathcal{C})$  分别为由  $\mathcal{C}$  生成的最小 d 系与最小集代数,则我们要证明的是  $\mathcal{D}(\mathcal{C}) = \mathcal{A}(\mathcal{C})$ .

首先,由 d 系及集代数的定义知,若一个集类是集代数,则它也是 d 系,也就是说  $\mathscr{A}(\mathcal{C})$  是一个包含  $\mathcal{C}$  的 d 系,因此  $\mathscr{D}(\mathcal{C}) \subset \mathscr{A}(\mathcal{C})$ ,从而只需再证明  $\mathscr{D}(\mathcal{C}) \supset \mathscr{A}(\mathcal{C})$ . 类似地,若能证明  $\mathscr{D}(\mathcal{C})$  是一个集代数,就能完成证明.

回顾集代数的一系列定义: 定义 3.1.4、引理 3.1.5, 以及题目给出的 d 系的定义, 若想证明  $\mathcal{D}(C)$  是一个集代数, 本质上只需证明  $\mathcal{D}(C)$  对交运算封闭, 即  $\forall A, B \in \mathcal{D}(C)$ ,  $A \cap B \in \mathcal{D}(C)$ . 为此, 对于任一集合 A, 我们设

$$\mathcal{D}_A := \{ B \in \mathcal{D}(\mathcal{C}) : B \cap A \in \mathcal{D}(\mathcal{C}) \}$$

则只需证明

$$\forall A \in \mathscr{D}(\mathcal{C}), \ \mathscr{D}(\mathcal{C}) \subset \mathscr{D}_A$$

(注意: 通过引入  $\mathcal{D}_A$ , 我们将原本难以直接下手的问题转化为了证明集类相互包含的问题). 然后, 同样地, 我们只需证明

$$\forall A \in \mathcal{D}(\mathcal{C}), (i) : \mathcal{C} \subset \mathcal{D}_A, \ \underline{1} \ (ii) : \mathcal{D}_A \not\equiv d \ \overline{A}.$$

首先证明 (i):  $\forall A \in \mathcal{D}(\mathcal{C}), \ \mathcal{C} \subset \mathcal{D}_A$ , 由  $\mathcal{D}_A$  的定义知也即证明

$$\forall A \in \mathcal{D}(\mathcal{C}), \ \forall B \in \mathcal{C}, \ A \cap B \in \mathcal{D}(\mathcal{C})$$

,也即

$$\forall B \in \mathcal{C}, \ \mathscr{D}(\mathcal{C}) \subset \mathscr{D}_B$$

(很巧妙, 之前引入了  $\mathcal{D}_A$ , 现在是  $\mathcal{D}_B$ , 不过由  $A \in \mathcal{D}(\mathcal{C})$  变成了  $B \in \mathcal{C}$ . 在继续往下看之前, 请读者先自己写出  $\mathcal{D}_B$  的定义).

再一次,同样地,我们只需证明

$$\forall B \in \mathcal{C}, \ \mathcal{C} \subset \mathcal{D}_B, \ \underline{\mathbb{B}} \ \mathcal{D}_B \not = d \ \underline{\$}.$$

此处,  $\mathcal{C} \subset \mathcal{D}_B$  是显然的 (注意到题设:  $\mathcal{C}$  是  $\pi$  系. 请自行验证);  $\mathcal{D}_B$  是 d 系也容易验证 (读者可以尝试先自己验证):

- (1)  $\Omega \in \mathcal{D}_B$  显然;
- (2) 若  $A_1, A_2 \in \mathcal{D}_B$  且  $A_1 \cap A_2 = \emptyset$ , 则由  $\mathcal{D}_B$  的定义知  $A_1, A_2 \in \mathcal{D}(\mathcal{C})$  且  $A_1 \cap B, A_2 \cap B \in \mathcal{D}(\mathcal{C})$ . 因为  $\mathcal{D}(\mathcal{C})$  是 d 系, 所以  $A_1 \cup A_2 \in \mathcal{D}(\mathcal{C})$ , 从而  $(A_1 \cup A_2) \cap B = (A_1 \cap B) \cup (A_2 \cap B)$   $\in$   $\mathcal{D}(\mathcal{C})$ , 即  $A_1 \cup A_2 \in \mathcal{D}_B$ ;
- (3) 若  $A_1, A_2 \in \mathcal{D}_B$  且  $A_1 \subset A_2$ , 则同样可证  $A_2 \setminus A_1 \in \mathcal{D}_B$  (提示: 注意到定理 1.1.5(1):  $(A_2 \setminus A_1) \cap B = (A_2 \cap B) \setminus (A_1 \cap B)$ . 请读者自行完成这一证明);

从而我们完成了(i)的证明.

此外, 在证明(i)的过程中也完成了(ii)的证明. 由此我们完成了全部的证明.

注: 读者可以用同样的思路尝试梳理集合形式的单调类定理 (定理 3.1.15) 的证明思路. 之后还会多次用到 这样的思路. 总结如下: 利用"生成即最小"的原理 (例如, 由 C 生成的  $\sigma$  代数  $\sigma(C)$  是包含 C 的最小的  $\sigma$ 代数) 倒推, 当写不出来下一步的时候就引入一个新集类, 转化成证明集类相互包含的问题.

- **3.1.18**  $\Omega$  的子集类. *M* 称为  $\Omega$  的单调类, 如果它满足:

  - (i) 对不降集列的并封闭: 即  $A_n \in \mathcal{M}$  且  $A_n \uparrow, n \in \mathbb{N}$ , 则有  $\bigcup_{\substack{n=1 \\ \infty}}^{\infty} A_n \in \mathcal{M}$ ; (ii) 对不升序列的交封闭: 即  $A_n \in \mathcal{M}$  且  $A_n \downarrow, n \in \mathbb{N}$ , 则有  $\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n \in \mathcal{M}$ . 试证:
  - (1) 若  $\mathscr{A}$  为  $\Omega$  的集代数且为单调类, 则  $\mathscr{A}$  为  $\sigma$  代数;
  - (2)  $\Omega$  的任一子集  $\mathcal{C}$  上的最小单调类是存在的;
  - (3) 若  $\mathscr{A}$  为  $\Omega$  的集代数, 则包含  $\mathscr{A}$  的最小单调类等于  $\sigma(\mathscr{A})$ , 因而包含  $\mathscr{A}$  的单调类必包含  $\sigma(\mathscr{A})$ .

**证明:** (1) 只需证明  $\mathscr A$  对于可数并封闭. 对于一列集合  $\{A_n: n\in\mathbb N\}\subset\mathscr A$ ,考虑  $B_n=\bigcup^n B_k$ ,则

 $B_n$  ↑, 且易证  $\bigcup_{n=1}^{\infty} B_n = \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$ . 又由于  $\mathscr{A}$  是集代数,有  $\forall n \in \mathbb{N}$ , $B_n \in \mathscr{A}$ ;且  $\mathscr{A}$  是单调类, $B_n$  ↑, 因此  $\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n = \bigcup_{n=1}^{\infty} B_n \in \mathscr{A}$ ,证毕.

n=1 (2) 考虑  $\mathcal{M}_{\alpha}$ ,  $\alpha \in I$  是所有  $\mathcal{C}$  上的单调类. 令  $\mathcal{M}_{0} = \bigcap_{\alpha \in I} \mathcal{M}_{\alpha}$ , 则

$${A_n, n \in \mathbb{N}} \subset \mathcal{M}_0 \Rightarrow \forall \alpha \in I, {A_n, n \in \mathbb{N}} \subset \mathcal{M}_\alpha,$$

因此  $\forall \alpha \in I$ , 若  $A_n \uparrow$ ,  $\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \in \mathcal{M}_{\alpha}$ ; 若  $A_n \downarrow$ ,  $\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n \in \mathcal{M}_{\alpha}$ . 故  $\mathcal{M}_0 = \bigcap_{\alpha \in I} \mathcal{M}_{\alpha}$  是单调类.

因为  $\mathcal{M}_0$  被所有  $\mathcal{C}$  上的单调类包含, 则  $\mathcal{M}_0$  便是  $\mathcal{C}$  上最小的单调类

(3) 定义包含  $\mathscr{A}$  的最小单调类为  $\mathscr{M}(\mathscr{A})$ , 我们将证明  $\mathscr{M}(\mathscr{A}) = \sigma(\mathscr{A})$ .

显然,任何  $\sigma$  代数都是单调类 (见定义 3.1.8 及引理 3.1.9), 所以  $\mathcal{M}(\mathcal{A}) \subset \sigma(\mathcal{A})$ . 因此只需证明  $\mathcal{M}(\mathcal{A}) \supset \sigma(\mathcal{A})$ ,由 (1)知只需证明  $\mathcal{M}(\mathcal{A})$ 是集代数.

要证明  $\mathcal{M}(\mathcal{A})$  是集代数, 由引理 3.1.5 知只需证明  $\mathcal{M}(\mathcal{A})$  对交运算及补集运算封闭. 为此, 对  $\forall A \in \mathcal{A}$  $\mathcal{M}(\mathcal{A})$ , 考虑集类

$$\mathcal{M}_A := \{ B \in \mathcal{M}(\mathcal{A}) : B \cap A \in \mathcal{M}(\mathcal{A}), B^c \in \mathcal{M}(\mathcal{A}) \},$$

则只需证明

$$\forall A \in \mathcal{M}(\mathcal{A}), \ \mathcal{M}(\mathcal{A}) \subset \mathcal{M}_A$$

进而只需证明

$$\forall A \in \mathcal{M}(\mathcal{A}), (i) \mathcal{A} \subset \mathcal{M}_A, 且 (ii) \mathcal{M}_A$$
 是单调类.

首先证明 (ii):  $\mathcal{M}_A$  是单调类, 考虑不降集序列  $\{B_n, n \in \mathbb{N}\} \subset \mathcal{M}_A$ , 则  $\{B_n \cap A, n \in \mathbb{N}\} \subset \mathcal{M}(\mathcal{A})$  是不降

集序列,  $\{B_n^c, n \in \mathbb{N}\} \subset \mathcal{M}(\mathcal{A})$  是不升集序列. 因此

$$\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} B_n\right) \cap A = \bigcup_{n=1}^{\infty} (B_n \cap A) \in \mathcal{M}(\mathcal{A}),$$
$$\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} B_n\right)^c = \bigcap_{n=1}^{\infty} B_n^c \in \mathcal{M}(\mathcal{A}).$$

故  $\bigcup_{n=0}^{\infty} B_n \in \mathcal{M}_A$ . 类似可证明  $\mathcal{M}_A$  对于不升集序列的并也封闭. 故  $\mathcal{M}_A$  是单调类. 再证明 (i) $\mathscr{A} \subset \mathscr{M}_A$ , 即

$$\forall A \in \mathcal{M}(\mathcal{A}), \ \forall B \in \mathcal{A}, \ B \in \mathcal{M}_A,$$

也即证明

$$\forall A \in \mathcal{M}(\mathcal{A}), \ \forall B \in \mathcal{A}, \ B \cap A \in \mathcal{M}(\mathcal{A}), \ B^c \in \mathcal{M}(\mathcal{A})$$

.  $B^c \in \mathcal{M}(\mathcal{A})$  是显然的 (因为  $\mathcal{A}$  是集代数), 剩下要证明

$$\forall A \in \mathcal{M}(\mathcal{A}), \ \forall B \in \mathcal{A}, \ B \cap A \in \mathcal{M}(\mathcal{A}).$$

为此,设

$$\mathcal{C}_B := \{ A \in \mathscr{M}(\mathscr{A}) : A \cap B \in \mathscr{M}(\mathscr{A}) \}$$

则只需证明

$$\forall B \in \mathscr{A}, \ \mathscr{M}(\mathscr{A}) \subset \mathcal{C}_B$$

进而, 只需证明

$$\forall B \in \mathcal{A}, \mathcal{A} \subset \mathcal{C}_B$$
, 且  $C_B$  是单调类.

这是容易证明的, 请读者自行完成剩下的证明.

由此我们证明了: 若  $\mathscr{A}$  是集代数, 则  $\mathscr{M}(\mathscr{A}) = \sigma(\mathscr{A})$ .

注: 本题与习题 3.1.17以及集合形式的单调类定理的证明的思路大致相同: 利用"生成即最小"的原理(例 如, 由 C 生成的  $\sigma$  代数  $\sigma(C)$  是包含 C 的最小的  $\sigma$  代数) 倒推, 当写不出来下一步的时候就引入一个新集 类,转化成证明集类相互包含的问题.

### § 3.2 单调函数与测度的构造

**3.2.1** 设  $(\Omega, \mathcal{F})$  是可测空间,  $\mu$  是  $\mathcal{F}$  上的可加测度, 且具有次  $\sigma$  可加性, 试证  $\mu$  是测度. **证明:** 我们只需证明其  $\sigma$  可加. 考虑两两不交的  $A_n \in \mathcal{F}(n \in N)$ , 由于  $\mu$  是可加的, 因此

$$\lim_{m \to \infty} \mu\left(\bigcup_{n=1}^{m} A_n\right) = \lim_{m \to \infty} \sum_{n=1}^{\infty} \mu(A_n) = \sum_{n=1}^{\infty} \mu(A_n) \leqslant \mu\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) \leqslant \sum_{n=1}^{\infty} \mu(A_n).$$

因此 " $\leq$ " 必须取等. 故  $\mu$  可加, 是测度.

**3.2.2** 设  $(\Omega, \mathcal{F}, \mu)$  是测度空间, 则

- (1)  $\mu(\emptyset) = 0$ ;
- (2)  $\mu$  可加;
- (3)  $\mu$  下方连续: 即对  $\mathcal{F}$  中任何不降集列  $\{A_n\}$  (即  $A_n \in \mathcal{F}$ , 且  $A_n \uparrow$  )都有

$$\lim_{n \to \infty} \mu\left(A_n\right) = \mu\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right);$$

(4)  $\mu$  上方连续: 即对  $\mathcal{F}$  中任何不升集列  $\{A_n\}$  (即  $A_n \in \mathcal{F}$ , 且  $A_n \downarrow$ ) 且  $m \in \mathbb{N}$ , 使  $\mu(A_m) < \infty$ , 有

$$\lim_{n \to \infty} \mu\left(A_n\right) = \mu\left(\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n\right)$$

提示: 注意  $A_m \setminus A_n \uparrow$ .

**证明:** (1) 我们知道  $A \cap \emptyset = \emptyset$ , 则  $\mu(\emptyset) = \mu(A \cup \emptyset) - \mu(A) = 0$ .

(2) 取  $A_k \in \mathcal{F}$ ,  $k = 1, 2, \dots$ , 使得  $A_{n+1} = A_{n+2} = \dots = \emptyset$ , 则

$$\mu\left(\bigcup_{k=1}^n A_k\right) = \mu\left(\bigcup_{k=1}^\infty A_k\right) = \sum_{k=1}^\infty \mu(A_k) = \sum_{k=1}^n \mu(A_k).$$

(3) 我们有

$$\lim_{n \to \infty} \mu(A_n) = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^n \mu(A_k \backslash A_{k-1}) = \sum_{k=1}^\infty \mu(A_k \backslash A_{k-1})$$
$$= \mu\left(\bigcup_{k=1}^\infty (A_k \backslash A_{k-1})\right) = \mu\left(\bigcup_{n=1}^\infty A_n\right).$$

(4) 考虑

$$A_n = \left(\bigcup_{k=n}^{\infty} (A_k \backslash A_{k+1})\right) \cup \left(\bigcap_{k=1}^{\infty} A_k\right),$$

故

$$\mu(A_n) = \sum_{k=n}^{\infty} \mu(A_k \backslash A_{k+1}) + \mu\left(\bigcap_{k=1}^{\infty} A_k\right)$$

取极限便得

$$\lim_{n\to\infty}\mu\left(A_n\right)=\mu\left(\bigcap_{n=1}^{\infty}A_n\right).$$

- **3.2.3** 设  $(\Omega, \mathcal{F})$  为可测空间,  $\mu$  为  $\mathcal{F}$  上可加测度, 且满足下述两条件之一:
  - μ 下方连续;
- $(2) \ \mu(\Omega) < \infty \ \exists \exists \exists \ \mathcal{F} \ \text{中任何下降到} \ \varnothing \ \text{的集列} \ \{A_n\} \ ( \ \exists \ A_n \in \mathcal{F}, \ \exists \ A_n \supset A_{n+1}, n \in \mathbb{N}, \ \bigcap_{n=1}^\infty A_n = \varnothing )$ 都有

$$\lim_{n \to \infty} \mu\left(A_n\right) = 0 = \mu(\varnothing)$$

则  $\mu$  为 F 上的测度.

**证明:** 我们只需证明  $\mu$  是  $\sigma$  可加的. 我们知道 F 是  $\sigma$  代数, 因此  $\mu$  有限可加.

若 (1) 成立, 令 
$$A_n := \bigcup_{k=1}^n B_k \in \mathcal{F}$$
, 则  $A_n \uparrow \bigcup_{n=1}^\infty A_n \in \mathcal{F}$ , 因而

$$\mu\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} B_k\right) = \mu\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) = \lim_{n \to \infty} \mu(A_n) = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} \mu(B_k) = \sum_{k=1}^{\infty} \mu(B_k),$$

故  $\mu$  是  $\sigma$  可加的. 若 (2) 成立, 令  $A_n = \bigcup_{k=n+1}^{\infty} B_k$ , 则  $A_n \in \mathcal{F}$  且  $A_n \downarrow \emptyset$ , 因此

$$\mu\left(\bigcup_{k=1}^{\infty}B_k\right) = \mu\left(\bigcup_{k=1}^{n}B_k\right) + \mu\left(\bigcup_{k=n+1}^{\infty}B_k\right) = \sum_{k=1}^{n}\mu(B_k) + \mu\left(\bigcup_{k=n+1}^{\infty}B_k\right),$$

我们知道

$$\lim_{n \to \infty} \mu \left( \bigcup_{k=n+1}^{\infty} B_k \right) = \lim_{n \to \infty} \mu(A_n) = 0,$$

因此令 
$$n \to \infty$$
 便有  $\mu\left(\bigcup_{k=1}^{\infty} B_k\right) = \sum_{k=1}^{\infty} \mu(B_k)$ , 故  $\sigma$  可加.

**3.2.4** 设  $(\Omega, \mathcal{F}, \mu)$  为测度空间,  $\{A_n\}$  为  $\mathcal{F}$  中的集序列, 记

$$\liminf_{n \to \infty} A_n := \bigcup_{n=1}^{\infty} \bigcap_{k=n}^{\infty} A_k, \quad \limsup_{n \to \infty} A_n := \bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcup_{k=n}^{\infty} A_k,$$

试证: 
$$\mu\left(\liminf_{n\to\infty}A_n\right)\leqslant \liminf_{n\to\infty}\mu\left(A_n\right)$$
. 若  $\exists m\in\mathbb{N},\ \notin\mu\left(\bigcup_{k=0}^{\infty}A_k\right)<\infty,$  则

$$\mu\left(\limsup_{n\to\infty}A_n\right)\geqslant\limsup_{n\to\infty}\mu\left(A_n\right).$$

若  $\mu$  为有限测度, 且  $\liminf_{n\to\infty} A_n = \limsup_{n\to\infty} A_n = A$ , 则

$$\mu(A) = \lim_{n \to \infty} \mu(A_n).$$

证明: (1) 我们考虑  $\bigcap_{k=n}^{\infty} A_n \uparrow \bigcup_{n=1}^{\infty} \bigcap_{k=n}^{\infty} A_k = \liminf_{n \to \infty} A_k$ , 因此

$$\forall m > n, \mu\left(\bigcap_{k=n}^{\infty} A_k\right) \leqslant \mu\left(\bigcap_{k=m}^{\infty} A_k\right) \leqslant \mu(A_m),$$

故考虑  $m, n \to \infty$ , 便有

$$\lim_{n\to\infty}\mu\left(\bigcap_{k=n}^{\infty}A_k\right)=\mu\left(\lim_{n\to\infty}\bigcap_{k=n}^{\infty}A_k\right)=\mu\left(\bigcup_{n=1}^{\infty}\bigcap_{k=n}^{\infty}A_k\right)=\mu\left(\liminf_{n\to\infty}A_k\right)\leqslant \liminf_{m\to\infty}\mu(A_m).$$

$$\forall n > m, \left(\bigcup_{k=m}^{\infty} A_k\right) \setminus \left(\bigcup_{k=n}^{\infty} A_k\right) \uparrow \left(\bigcup_{k=m}^{\infty} A_k\right) \setminus \left(\bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcup_{k=n}^{\infty} A_k\right) = \liminf_{n \to \infty} \left(\bigcup_{k=m}^{\infty} A_k \setminus A_n\right)$$

因此

$$\lim_{n\to\infty}\mu\left(\left(\bigcup_{k=m}^{\infty}A_k\right)\setminus\left(\bigcup_{k=n}^{\infty}A_k\right)\right)=\mu\left(\left(\bigcup_{k=m}^{\infty}A_k\right)\setminus\left(\bigcap_{n=1}^{\infty}\bigcup_{k=n}^{\infty}A_k\right)\right),$$

故

$$\limsup_{n \to \infty} \mu(A_n) \leqslant \lim_{n \to \infty} \mu\left(\bigcup_{k=n}^{\infty} A_k\right) = \mu\left(\bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcup_{k=n}^{\infty} A_k\right) = \mu\left(\limsup_{n \to \infty} A_n\right).$$

3.2.5 证明引理 3.2.13.

引理 3.2.13: 设  $\forall A \subset \mathbb{R}^d$ , 令

$$\lambda^*(A) := \inf \left\{ \sum_{n=1}^{\infty} |I_n| : A \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} I_n, I_n \subset \mathbb{R}^d$$
为开区间  $\right\},$ 

其中  $|I_n|$  表示  $I_n$  的体积, 则  $\lambda^*$  是  $\mathbb{R}^d$  的一个外测度.

**证明:** 我们需要证明  $\lambda^*$  满足:

- $(1) \lambda^*(\varnothing) = 0;$
- (2)  $\forall A \subset B \subset \mathbb{R}^d, \, \lambda^*(A) \leqslant \lambda^*(B)$

$$(3) \ \forall A_n \subset \mathbb{R}^d, \ n \in \mathbb{N}, \ \vec{\uparrow} \ \lambda^* \left( \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \right) \leqslant \sum_{n=1}^{\infty} \lambda^* (A_n).$$

对于 (1), 任取开区间 I 使得  $|i| < \varepsilon$ , 则有  $0 \le \lambda^*(\emptyset) < |I| < \varepsilon$ .

对于 (2), 考虑  $A \subset B \subset \mathbb{R}^d$ , 我们知道 B 的任意开覆盖必是 A 的开覆盖, 因此  $\lambda^*(A) \leqslant \lambda^*(B)$ ;

对于 (3), 若 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \lambda^*(A_n) = \infty$$
, 则结论显然. 我们只需考虑  $\sum_{n=1}^{\infty} \lambda^*(A_n) < \infty$  的情况.

我们知道,  $\forall \varepsilon > 0$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , 存在  $\mathbb{R}^d$  中的开区间族  $\{I_{n,k}:, k \in \mathbb{N}\}$ , 使得  $A_n \subset \bigcup_{k=1}^{\infty} I_{n,k}$ , 且  $\sum_{k=1}^{\infty} |I_{n,k}| \leq \lambda^*(A_n) + \frac{\varepsilon}{2^n}$ . 因此

$$\lambda^* \left( \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \right) \leqslant \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{k=1}^{\infty} \lambda^* (I_{n,k}) \leqslant \sum_{n=1}^{\infty} \lambda^* (A_n) + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\varepsilon}{2^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \lambda^* (A_n) + \varepsilon.$$

考虑到  $\varepsilon$  的任意性, 便有  $\lambda^*\left(\bigcup_{n=1}^\infty A_n\right)\leqslant \sum_{n=1}^\infty \lambda^*(A_n)$ .

**3.2.6** 设  $A_n, n \in \mathbb{N}$  两两不交,且  $\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n = \Omega$  (称  $\{A_n\}$  为  $\Omega$  的一个可数划分),试证:  $\mathscr{S} = \{\varnothing\} \cup \{A_n, \bigcup_{k=n}^{\infty} A_k : n \in \mathbb{N}\}$  为  $\Omega$  的半集代数.

再设  $q_n \geqslant 0, n \in \mathbb{N}$ , 在  $\mathscr{S}$  上定义  $\mu(A_n) = q_n, \mu\left(\bigcup_{k=n}^{\infty} A_k\right) := \sum_{k=n}^{\infty} q_k, n \in \mathbb{N}, \mu(\emptyset) = 0$ , 试具体写出  $\sigma(\mathscr{S})$  的元及  $\mu$  在  $\sigma(\mathscr{S})$  上的扩张.

上述测度空间与下列测度空间  $(\Omega, \mathcal{A}, \tilde{\mu})$  是否相同? 此时,  $\mathcal{A}$  为  $A_n, n \in \mathbb{N}$  的任意并作成的类,

$$\tilde{\mu}\left(\bigcup_{n\in J}A_n\right)=\sum_{n\in J}q_n,\quad \forall J\subset\mathbb{N}.$$

证明: 首先证明 9 是半集代数:

(1) 显然 
$$\emptyset \in \mathcal{S}, \Omega = \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \in \mathcal{S};$$

- (2) 设  $A, B \in \mathcal{S}$ , 则
  - i)  $A = \emptyset$ ,  $M A \cap B = \emptyset \in \mathscr{S}$ ;
  - ii)  $A=A_i,\ B=A_i,\ i\neq j\ (i=j$  时显然) ,则  $A\cap B=\varnothing\in\mathscr{S};$

iii) 
$$A = A_i, \ B = \bigcup_{k=n}^{\infty} A_k, \ \mathbb{M} \ A \cap B = \begin{cases} \varnothing \in \mathscr{S}, \ i \leqslant n \\ A_i \in \mathscr{S}, \ i \geqslant n \end{cases}$$

$$\mathrm{iv})\ \ A = \bigcup_{k=i}^{\infty} A_k, \ B = \bigcup_{k=j}^{\infty} A_k, \ \mathbb{M}\ A \cap B = \bigcup_{k=\max\{i,j\}}^{\infty} A_k \in \mathscr{S}.$$

说明  $\forall A, B \in \mathcal{S}, A \cap B \in \mathcal{S}$ ;

(3) 若  $B_1, B \in \mathcal{S}$ ,  $B_1 \subset B$ , 不妨设  $B_1 \not\in B$  的真子集且  $B_1 \neq \emptyset$ , 则

i) 
$$B_1 = A_i \subset \bigcup_{k=n}^{\infty} A_k = B$$
 时,取  $B_2 = A_n$ , $B_3 = A_{n+1}, \cdots, B_{i-n+1} = A_{i-1}, A_{i-n+2} = \bigcup_{k=i+1}^{\infty} A_k$ ,则此 时  $B_j \in \mathscr{S}$ , $j = 1, 2, 3, \cdots, i - n + 2$  两两不交使得  $B = \bigcup_{j=1}^{i-n+2} B_j$ ;

ii) 
$$B_1 = \bigcup_{k=i}^{\infty} A_k \subset \bigcup_{k=j}^{\infty} A_k = B$$
 时,取  $B_2 = A_j$ , $B_3 = A_{j+1}, \cdots, B_{i-j+1} = A_{i-1}$ ,则此时  $B_l \in \mathscr{S}$ , $l = 1, 2, 3, \cdots, i - j + 1$  两两不交使得  $B = \bigcup_{l=1}^{i-j+1} B_l$ .

说明 
$$\forall B_1, B \in \mathscr{S}: B_1 \subset B, \exists \{B_2, B_3, \cdots, B_n\} \subset \mathscr{S}$$
且两两不交,  $s.t.B = \bigcup_{k=1}^n B_k$ .

故 》 是半集代数.

$$\sigma(\mathscr{S})$$
 的元是  $\left\{\bigcup_{i\in I}A_i:I\in\mathscr{P}(\mathbb{N})\right\}$ , 其中  $\mathscr{P}(\mathbb{N})$  是自然数集  $\mathbb{N}$  的幂集;  $\mu$  在  $\sigma(\mathscr{S})$  上的扩张是  $\mu\left(\bigcup_{i\in I}A_i\right)=\sum_{i\in I}q_i,\ I\in\mathscr{P}(\mathbb{N}).$  由上述  $\sigma(\mathscr{S})$  中元的形式易知  $(\Omega,\sigma(\mathscr{S}),\mu)=(\Omega,\mathscr{A},\widetilde{\mu}).$  事实上:

- (1)  $\sigma(\mathscr{S}) = \mathscr{A}$ . 首先显然  $\mathscr{A} \subset \sigma(\mathscr{S})$ ; 又易证  $\mathscr{A} \notin \sigma$  代数且  $\mathscr{S} \in \mathscr{A}$ , 从而  $\sigma(\mathscr{S}) \subset \mathscr{A}$ , 即证得  $\sigma(\mathscr{S}) = \mathscr{A};$
- (2)  $\mu = \tilde{\mu}$ . 首先显然有  $\forall A \in \mathcal{S}$ ,  $\tilde{\mu}(A) = \mu(A)$ ; 而由  $\mu$  的定义知  $\mu$  是  $\sigma$  有限的, 注意到上面已经证明  $\mathcal{S}$ 是半集代数, 由测度扩张定理 (3.2.7) 知扩张后的  $\mu$  是唯一的, 从而  $\mu = \tilde{\mu}$ .
- **3.2.7** 设  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$  是概率场, 若  $B \in \mathcal{F}, \mathbb{P}(B) > 0$ , 则  $\forall A \in \mathcal{F}$ , 定义

$$\mathbb{P}(A \mid B) = \frac{\mathbb{P}(A \cap B)}{\mathbb{P}(B)}$$

称为 A 在 B 之下的条件概率, 试证:  $\mathbb{P}(\cdot|B)$  是  $\mathcal{F}$  上的概率测度, 因而  $(\Omega,\mathcal{F},\mathbb{P}(\cdot|B))$  是概率空间. **证明:** 我们知道  $\mathbb{P}(\Omega|B) = \frac{\mathbb{P}(\Omega\cap B)}{\mathbb{P}(B)} = 1$ , 故我们只需证明其是测度. 我们知道

- (a)  $\mathbb{P}(\varnothing|B) = \frac{\mathbb{P}(\varnothing)}{\mathbb{P}(B)} = 0;$
- (b) 考虑  $\{A_n, n \in \mathbb{N}\} \subset \mathcal{F}$ , 且它们两两不交, 则  $\{A_n \cap B, n \in \mathbb{N}\} \subset \mathcal{F}$  且两两不交. 故

$$\mathbb{P}\left(\left.\bigcup_{n=1}^{\infty}A_n\right|B\right) = \frac{\mathbb{P}(\left(\cup_{n=1}^{\infty}A_n\right)\cap B)}{\mathbb{P}(B)} = \frac{\mathbb{P}(\left(\cup_{n=1}^{\infty}(A_n\cap B)\right)}{\mathbb{P}(B)} = \sum_{n=1}^{\infty}\frac{\mathbb{P}(A_n\cap B)}{\mathbb{P}(B)} = \sum_{n=1}^{\infty}\mathbb{P}(A_n|B).$$

因此  $\mathbb{P}(\cdot|B)$  是测度, 因而其为概率测度.

- **3.2.8** 设  $\{A_k : k \in \mathbb{N}\}$  是概率空间  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$  中随机事件系, 试证:
  - (1) 若  $\mathbb{P}(A_n) = 1, n = 1, 2, \dots,$  则  $\mathbb{P}\left(\bigcap_{k=1}^{\infty} A_k\right) = 1;$
  - (2)  $\stackrel{\text{def}}{=} \mathbb{P}(A_n) = 0, n = 1, 2, \dots, \mathbb{N} \mathbb{P}\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) = 0.$

**证法一:** 首先证明 (2). 设  $B_n = A_n \setminus \left(\bigcup_{i=1}^{n-1} A_k\right)$ , 则  $B_n$ ,  $n = 1, 2, \cdots$  两两不交, 且由习题 1.1.9知  $\bigcup_{i=1}^{\infty} A_n = 1$ 

 $\bigcup_{n=1}^{\infty} B_n; \ \mathbb{Z} \text{ in } \varnothing \subset B_n \subset A_n \text{ in } \mathbb{P}(A_n) = 0 \text{ fn } 0 = \mathbb{P}(\varnothing) \leqslant \mathbb{P}(B_n) \leqslant \mathbb{P}(A_n) \leqslant 0 \text{ in } \mathbb{P}(B_n) = 0, \ n = 1, 2, \cdots,$ 

从前 
$$\mathbb{P}\left(\bigcup_{n=1}^{\infty}A_{n}\right)=\mathbb{P}\left(\bigcup_{n=1}^{\infty}B_{n}\right)=\sum_{n=0}^{\infty}\mathbb{P}\left(B_{n}\right)=0.$$

从而  $\mathbb{P}\left(\bigcup_{n=1}^{\infty}A_{n}\right) = \mathbb{P}\left(\bigcup_{n=1}^{\infty}B_{n}\right) = \sum_{n=0}^{\infty}\mathbb{P}\left(B_{n}\right) = 0.$  然后,由(2)易证(1). 由于  $1 = \mathbb{P}\left(\Omega\right) = \mathbb{P}\left(A_{n} \cup A_{n}^{c}\right) = \mathbb{P}\left(A_{n}\right) + \mathbb{P}\left(A_{n}^{c}\right)$ ,从而  $\mathbb{P}\left(A_{n}^{c}\right) = 0$ , $n = 1, 2, \cdots$ ,由(2)得  $\mathbb{P}\left(\bigcup_{n=1}^{\infty}A_{n}^{c}\right) = 0$ ; 而  $\bigcup_{n=1}^{\infty}A_{n}^{c} = \left(\bigcap_{n=1}^{\infty}A_{n}\right)^{c}$ ,同理可得  $\mathbb{P}\left(\bigcup_{n=1}^{\infty}A_{n}^{c}\right) + \mathbb{P}\left(\bigcap_{n=1}^{\infty}A_{n}\right) = 1$ ,故

$$\mathbb{P}\left(\bigcap_{n=1}^{\infty}A_{n}\right)=1.$$

证法二: ((2) 的第二种解法) 由定义 3.3.1(7) 知测度具有次可加性, 从而  $0 \leqslant \mathbb{P}\left(\bigcup_{n=0}^{\infty} A_n\right) \leqslant \sum_{n=0}^{\infty} \mathbb{P}(A_n) = 0$ ,

从而 
$$\mathbb{P}\left(\bigcup_{n=1}^{\infty}A_{n}\right)=0.$$

**3.2.9** 若  $\mathbb{P}_0, \mathbb{P}_1$  是定义在  $(\Omega, \mathcal{F})$  上的两个概率测度, 且  $\forall \varepsilon > 0, \exists A_{\varepsilon} \in \mathcal{F}$ , 使得  $\mathbb{P}_1(A_{\varepsilon}) > 1 - \varepsilon$ , 而  $\mathbb{P}_0(A_{\varepsilon}) < \varepsilon$ , 试证: 存在  $A \in \mathcal{F}$ , 使得  $\mathbb{P}_1(A) = 1$ ,  $\mathbb{P}_0(A) = 0$ .

提示: 取  $A=\bigcap_{n=1}^{\infty}\bigcup_{m=n}^{\infty}A_2^{-m}$ , 具有上述性质的两个测度是相互奇异的. **证明:** 取  $\varepsilon=2^{-m}$ ,  $A=\bigcap_{n=1}^{\infty}\bigcup_{m=n}^{\infty}A_{2^{-m}}$ , 则

$$1 \geqslant \mathbb{P}_{1}\left(A\right) \stackrel{(1)}{=} \lim_{n \to \infty} \mathbb{P}_{1}\left(\bigcup_{m=n}^{\infty} A_{2^{-m}}\right) \geqslant \lim_{n \to \infty} \mathbb{P}_{1}\left(A_{2^{-n}}\right) \geqslant \lim_{n \to \infty} \left(1 - 2^{-n}\right) = 1$$

$$0\leqslant\mathbb{P}_{0}\left(A\right)\overset{(1)}{=}\lim_{n\to\infty}\mathbb{P}_{0}\left(\bigcup_{m=n}^{\infty}A_{2^{-m}}\right)\overset{(2)}{\leqslant}\lim_{n\to\infty}\sum_{m=n}^{\infty}\mathbb{P}_{0}\left(A_{2^{-m}}\right)=\lim_{n\to\infty}\sum_{m=n}^{\infty}2^{-m}=0$$

从而  $\mathbb{P}_1(A) = 1$ ,  $\mathbb{P}_0(A) = 0$ .

(注: 其中 (1) 这一步由习题 3.2.2(4) 可得; (2) 这一步是因为任意测度  $\mu$  都具有次  $\sigma$  可加性: 设  $B_n = A_n \setminus \left(\bigcup_{i=1}^{n-1} A_k\right)$ , 则  $B_n$ ,  $n = 1, 2, \cdots$  两两不交且  $\mu(B_n) \leqslant \mu(A_n)$ ,  $n = 1, 2, \cdots$ , 且由习题 1.1 的 9 题

$$\mathfrak{M} \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n = \bigcup_{n=1}^{\infty} B_n, \, \mathfrak{M} \, \widetilde{\mathfrak{m}} \, \, \mu \left( \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \right) = \mu \left( \bigcup_{n=1}^{\infty} B_n \right) = \sum_{n=1}^{\infty} \mu \left( B_n \right) \leqslant \sum_{n=1}^{\infty} \mu \left( A_n \right). )$$

- **3.2.10** 设  $\mathbb{P}', \mathbb{P}$  是定义在  $(\Omega, \mathcal{F})$  上的两个概率测度, 若对任何使  $\mathbb{P}(A) = 0$  的  $A \in \mathcal{F}$ , 都有  $\mathbb{P}'(A) = 0$ , 则称  $\mathbb{P}'$  对  $\mathbb{P}$  连续, 记作  $\mathbb{P}' \ll \mathbb{P}$ . 试证:
- (1) 设  $\mathbb{P}_1, \mathbb{P}_2$  是定义在  $(\Omega, \mathcal{F})$  上的两个概率测度, 则有  $(\Omega, \mathcal{F})$  上的一个概率测度  $\mathbb{P}$  使得  $\mathbb{P}_1 \ll \mathbb{P}$  且  $\mathbb{P}_2 \ll \mathbb{P};$ 
  - (2) 将 (1) 推广至无穷多个概率测度  $\mathbb{P}_1, \mathbb{P}_2, \cdots$  的  $\uparrow$

证明: (1) 考虑  $\mathbb{P}=\frac{\mathbb{P}_1+\mathbb{P}_2}{2},$  我们首先证明这是概率测度. 显然  $\mathbb{P}(\varnothing)=0,$   $\mathbb{P}(\Omega)=1,$  因此我们只需验证  $\mathbb{P}$ 是  $\sigma$  可加的. 考虑两两不交的  $\{A_n, n \in \mathbb{N}\} \subset \Omega$ , 我们

$$2\mathbb{P}\left(\bigcup_{n=1}^{\infty}A_{n}\right)=\mathbb{P}_{1}\left(\bigcup_{n=1}^{\infty}A_{n}\right)+\mathbb{P}_{2}\left(\bigcup_{n=1}^{\infty}A_{n}\right)=\sum_{n=1}^{\infty}\mathbb{P}_{1}(A_{n})+\sum_{n=1}^{\infty}\mathbb{P}_{2}(A_{n})=2\sum_{n=1}^{\infty}\mathbb{P}(A_{n}),$$

因此  $\mathbb{P}$  是概率测度. 由于  $\mathbb{P},\mathbb{P}_1,\mathbb{P}_2\geqslant 0$ , 所以  $\mathbb{P}=0\Rightarrow \mathbb{P}_1=\mathbb{P}_2=0$ . 因此  $\mathbb{P}_1\ll \mathbb{P}$  且  $\mathbb{P}_2\ll \mathbb{P}$ .

(2) 考虑  $\mathbb{P} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\mathbb{P}_n}{2^n}$ , 类似地有  $\mathbb{P}(\emptyset) = 0$ ,  $\mathbb{P}(\Omega) = 1$ . 我们需要证明其  $\sigma$  可加. 考虑两两不交的  ${A_m, m \in \mathbb{N}} \subset \Omega$ , 我们有

$$\mathbb{P}\left(\bigcup_{m=1}^{\infty} A_m\right) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{2^k} \mathbb{P}_k\left(\bigcup_{m=1}^{\infty} A_m\right) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{2^k} \left(\sum_{m=1}^{\infty} \mathbb{P}_k(A_m)\right)$$
$$= \sum_{m=1}^{\infty} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{2^k} \mathbb{P}_k(A_m) = \sum_{m=1}^{\infty} \left(\sum_{k=1}^{\infty} \frac{\mathbb{P}_k(A_m)}{2^k}\right) = \sum_{m=1}^{\infty} \mathbb{P}(A_m)$$

因此  $\mathbb{P}$  是概率测度. 且  $\mathbb{P}=0 \Rightarrow \mathbb{P}_n=0, n \in \mathbb{N}$ , 故  $\mathbb{P}_n \ll \mathbb{P}$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$ .

**3.2.11** 设 f 是增函数且存在实数 A 与 B 使得  $\forall x$  :  $A \leq f(x) \leq B$ . 证明:  $\forall \varepsilon > 0$ , 大小超过  $\varepsilon$  的跳跃数最 多为  $(B-A)\varepsilon^{-1}$ . 由此证明: 任何不降函数 f 的不连续点集合最多可数:

提示: 首先就 f 有界的情形来证明, 然后考虑一般情况.

证明: 对于有界不降函数 f 和任意一点  $x_0$ ,其左极限  $f(x_0^-) = \sup_{x < x_0} f(x)$  和右极限  $f(x_0^+) = \inf_{x > x_0} f(x)$  总是存在的. f 在  $x_0$  处的跳跃大小定义为  $J(x_0) = f(x_0^+) - f(x_0^-)$ . 我们只需证明对任意给定的  $\varepsilon > 0$ ,  $D_{\varepsilon} = \{x \in \mathbb{R} : J(x) > \varepsilon\}$  是一个有限集. 假设  $D_{\varepsilon}$  中有 k 个点记为  $x_1 < x_2 < \cdots < x_k$ . 我们有

$$A \leqslant f(x_1^-) \leqslant f(x_1^+) \leqslant f(x_2^-) \leqslant f(x_k^-) \leqslant f(x_k^+) \leqslant B.$$

考虑函数的总增量, 我们有

$$B - A \geqslant f(x_k^+) - f(x_1^-) = \sum_{i=1}^k (f(x_i^+) - f(x_i^-)) + \sum_{i=2}^k (f(x_i^-) - f(x_{i-1}^+)) \geqslant \sum_{i=1}^k (f(x_i^+) - f(x_i^-)) = \sum_{i=1}^k J(x_i) > k\varepsilon.$$

因此  $k < (B - A)\varepsilon^{-1}$ , 必然是一个有限数.

对一般的不降函数, 设 D 为不降函数 f 的所有不连续点的集合. 一个点 x 是 f 的不连续点当且仅当 J(x)>0. 对  $\forall n\in\mathbb{N}$ , 定义集合

$$D_n = \{ x \in \mathbb{R} : J(x) > n^{-1} \}.$$

因此

$$D = \bigcup_{n=1}^{\infty} D_n.$$

下面证明每一个  $D_n$  都是至多可数的. 考虑整个实数轴  $\mathbb{R}=\bigcup_{m\in\mathbb{Z}}[m,m+1]$ . 对任意  $m\in\mathbb{Z},f$  在有界闭区间 [m,m+1] 上必然有界. 根据  $(1),D_n\cap[m,m+1]$  是有限集. 因此

$$D_n = \bigcup_{m \in \mathbb{Z}} (D_n \cap [m, m+1])$$

至多可数. 又 
$$D = \bigcup_{n=1}^{\infty} D_n$$
, 因此  $D$  至多可数.

**3.2.12** 设 f 是  $(-\infty, +\infty)$  上的一个任意函数, L 是所有这种 x 的集: f 在 x 处右连续但不左连续, 证明 L 是一有限集或可数集.

提示: 考虑  $L \cap M_n$ , 其中

$$M_n = \left\{ x | O(f; x) > \frac{1}{n} \right\}, O(f; x) = \inf_{\varepsilon > 0} \sup_{t \in (x - \varepsilon, x + \varepsilon)} |f(t) - f(x)|.$$

证明: 由于  $L = \bigcup_{n=1}^{\infty} (L \cap M_n)$ ,我们只需证明对固定的  $n \in \mathbb{N}$ , $S_n = L \cap M_n$  至多可数. 固定  $n \in \mathbb{N}$ ,对任意  $x \in S_n$ ,由于  $x \in L$ ,f 在 x 处右连续,故存在  $\eta_x > 0$  使得对所有  $t \in [x, x + \eta_x)$ ,有  $|f(t) - f(x)| < \frac{1}{4n}$ . 进

$$|f(s) - f(t)| \le |f(s) - f(x)| + |f(x) - f(t)| < \frac{1}{4n} + \frac{1}{4n} = \frac{1}{2n}.$$

由  $x \in M_n$ , 故  $O(f;x) > \frac{1}{n}$ .

而  $\forall s, t \in [x, x + \eta_x)$ , 有

下面证明  $S_n$  的每个点都是右侧孤立的: 即对每个  $x \in S_n$ , 存在  $\varepsilon_x > 0$  使得开区间  $(x, x + \varepsilon_x)$  与  $S_n$  不交.

取  $\varepsilon_x = \eta_x$  并假设存在  $y \in S_n \cap (x, x + \varepsilon_x) \subset M_n$ . 因为  $O(f; y) > n^{-1}$ , 故存在  $\delta > 0$  满足  $\delta < \min\{y - x.x + \eta_x - y\}$  且存在  $a, b \in (y - \delta, y + \delta)$  满足  $|f(a) - f(b)| > n^{-1}$ . 由于  $(y - \delta, y + \delta) \subset [x, x + \eta_x)$ , 因此  $a, b \in [x, x + \eta_x)$ . 又根据右连续性,  $|f(a) - f(b)| < \frac{1}{2n}$ , 这与  $|f(a) - f(b)| > \frac{1}{n}$  矛盾. 因此  $(x, x + \varepsilon_x) \cap S_n = \varnothing.$ 

对每个  $x \in S_n$ , 取开区间  $I_x = (x, x + \varepsilon_x)$ . 对任意不同的  $x, y \in S_n$  不妨设 x < y. 由于  $y \notin (x, x + \varepsilon_x)$ 且 y > x, 有  $y \ge x + \varepsilon_x$ . 类似地,  $x \le y - \varepsilon_y$ . 因此  $I_x$  与  $I_y$  不交. 每个开区间  $I_x$  包含有理数 (因为  $\mathbb Q$  在  $\mathbb R$ 中稠密), 故可取  $r_x \in I_x \cap \mathbb{Q}$ . 由于区间互不相交,  $x \mapsto r_x$  是单射, 因此  $S_n$  至多可数.

综上 
$$S_n = L \cap M_n$$
 至多可数,  $L = \bigcup_{n=1}^{\infty} (L \cap M_n)$  依然至多可数.

**3.2.13** 设 f 是 D 上增函数, D 在  $(-\infty, +\infty)$  中稠密, 在  $\mathbb R$  上如下定义  $\tilde{f}: \tilde{f}(x) = \inf_{x < t \in D} f(t), \forall x \in \mathbb R$ . 证 明:  $f \in D$  上的一致连续性一定蕴涵  $\tilde{f} \in \mathbb{R}$  上的一致连续性; 并举一反例说明  $f \in D$  上的连续性并不蕴 M  $\bar{f}$  在 ℝ 上的连续性.

**证明**: 由 f 在 D 上一致连续知

$$\forall \varepsilon > 0, \ \exists \delta = \delta(\varepsilon), \ s.t. \ \forall x_1, x_2 \in D: \ |x_1 - x_2| < \delta, \ |f(x_1) - (x_2)| < \varepsilon$$

现将上述命题中  $\varepsilon$  替换为  $\varepsilon' = \frac{\varepsilon}{2} > 0$ , 对应  $\delta' = \delta'(\varepsilon') = \delta'(\varepsilon)$ , 则可得下述命题:

$$\forall \varepsilon > 0, \ \varepsilon' = \frac{\varepsilon}{2} > 0, \ \exists \delta' = \delta'\left(\varepsilon'\right) = \delta'\left(\varepsilon\right), \ s.t. \ \forall x_1, x_2 \in D: \ |x_1 - x_2| < \delta', \ |f\left(x_1\right) - (x_2)| < \varepsilon' \qquad (*)$$

固定上述  $\delta'$ , 取  $x_1', x_2' \in \mathbb{R}$ :  $|x_1' - x_2'| < \frac{\delta'}{2}$ , 不妨设  $x_1' < x_2'$ , 则由 D 在  $\mathbb{R}$  中稠密及 f 是 D 上的增函数知

$$\begin{split} \exists \widetilde{x_1}, \widetilde{x_2} \in D_{x_1'}^{\delta'} \stackrel{\text{def}}{=} D \cap (x_1', x_1' + \delta') : \\ \widetilde{f}\left(x_1'\right) &= \inf_{x_1' < t \in D} f\left(x\right) = \inf_{x_1' < t \in D_{x_1'}^{\delta'}} f\left(x\right) > f(\widetilde{x_1}) - \varepsilon', \\ \widetilde{f}\left(x_2'\right) &= \inf_{x_2' < t \in D} f\left(x\right) = \inf_{x_2' < t \in D_{x_1'}^{\delta'}} f\left(x\right) \leqslant f\left(\widetilde{x_2}\right) \end{split}$$

从而

$$\left|\widetilde{f}\left(x_{1}^{\prime}\right) - \widetilde{f}\left(x_{2}^{\prime}\right)\right| = \left|\inf_{x_{1}^{\prime} < t \in D} f\left(x\right) - \inf_{x_{2}^{\prime} < t \in D} f\left(x\right)\right| = \inf_{x_{2}^{\prime} < t \in D} f\left(x\right) - \inf_{x_{1}^{\prime} < t \in D} f\left(x\right)$$

$$< f\left(\widetilde{x_{2}}\right) - \left(f\left(\widetilde{x_{1}}\right) - \varepsilon^{\prime}\right)$$

$$< \left|f\left(\widetilde{x_{1}}\right) - f\left(\widetilde{x_{2}}\right)\right| + \varepsilon^{\prime}$$

$$\stackrel{(**)}{<} 2\varepsilon^{\prime} = \varepsilon$$

(其中 (\*\*) 是因为  $|\widetilde{x}_1 - \widetilde{x}_2| < \delta'$ , 从而由 (\*) 知  $|f(\widetilde{x}_1) - f(\widetilde{x}_2)| < \varepsilon'$ ) 这就证明了

$$\forall \varepsilon > 0, \ \exists \delta'' = \frac{\delta'}{2} = \delta''\left(\varepsilon\right), \ s.t. \ \forall x_1', x_2' \in \mathbb{R}: \ |x_1' - x_2'| < \delta'', \ \left|\widetilde{f}\left(x_1'\right) - \widetilde{f}\left(x_2'\right)\right| < \varepsilon$$

即  $\widetilde{f}$  在  $\mathbb{R}$  上一致连续.

f 在 D 上的连续性并不蕴含  $\tilde{f}$  在  $\mathbb{R}$  上的连续性, 反例如下: 令

$$f(x) = \begin{cases} x, & x < \sqrt{2} \\ x+1, & x \geqslant \sqrt{2} \end{cases}$$

则 f 在  $\mathbb Q$  上单增且连续,  $\mathbb Q$  在  $\mathbb R$  中稠密, 但是此时对应的  $\widetilde{f}$  在  $\mathbb R$  上并不连续( $\sqrt{2}$  是  $\widetilde{f}$  的间断点).

**3.2.14** 任给  $\mathbb{R}$  上的实值函数 f, 存在可数集 D 具有如下性质.  $\forall t, \exists t_n \in D, n \in \mathbb{N}, t_n \to t(n \to \infty)$ , 使得  $f(t) = \lim_{n \to \infty} f(t_n)$ . 如果 " $t_n \to t$ ",用 " $t_n \downarrow t$ " 或 " $t_n \uparrow t$ " 来代替,上述论断仍成立.

**证明:** 我们知道  $(\mathbb{R}^2, |x-y|)$  是可分距离空间, 因此其子空间  $(x, f(x)), x \in \mathbb{R}$  也是可分的. 考虑距离

$$d((x, f(x)), (y, f(y))) := |x - y| + \left| \frac{f(x)}{1 + |f(x)|} - \frac{f(y)}{1 + |f(y)|} \right|,$$

容易验证 d 与  $\mathbb{R}^2$  上的距离 |x-y| 等价, 故  $(x,f(x)),x\in\mathbb{R}$  在距离 d 下是可分距离空间. 则存在一个稠子 集 D, s.t.  $\forall t\in\mathbb{R},(t,f(t))$  中都存在 D 中的元素  $(t_n,f(t_n))$  使得  $d((t_n,f(t_n)),(t,f(t)))\to 0$ , 即证.

- **3.2.15** 计算下列各 Borel 集的 Lebesgue 测度:
  - (1) [0,1] 中的无理点集;
  - (2) Cantor 集;
  - (3) Sierpinski 海绵;
  - (4) 圆周;
  - (5) 开圆 B(0,1);
  - (6) [a,b] 上的连续函数  $f(x), x \in [a,b]$  的图  $\{(x,f(x)): x \in [a,b]\}$ .

#### 证明:

(1) 由  $\mathbb{Q}$  是可数集及 Lebesgue 测度的定义易知  $\lambda(\mathbb{Q}) = 0$ , 从而  $0 \leq \lambda(\mathbb{Q} \cap [0,1]) \leq \lambda(\mathbb{Q}) = 0$  即  $\lambda(\mathbb{Q} \cap [0,1]) = 0$ , 从而  $\lambda([0,1] \setminus \mathbb{Q}) = \lambda([0,1]) - \lambda(\mathbb{Q} \cap [0,1]) = 1 - 0 = 1$ .

下证  $\lambda(\mathbb{Q}) = 0$ . 若设  $\mathbb{Q} = \{r_n : n \in \mathbb{N}\}, \mathbb{M}$ 

$$\forall \varepsilon > 0, \ \mathbb{Q} \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} \left( r_n - \frac{\varepsilon}{2^{n+1}}, r_n + \frac{\varepsilon}{2^{n+1}} \right)$$

从而

$$\lambda^*\left(\mathbb{Q}\right) \leqslant \lambda\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} \left(r_n - \frac{\varepsilon}{2^{n+1}}, r_n + \frac{\varepsilon}{2^{n+1}}\right)\right) \leqslant \sum_{n=1}^{\infty} \lambda\left(\left(r_n - \frac{\varepsilon}{2^{n+1}}, r_n + \frac{\varepsilon}{2^{n+1}}\right)\right) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\varepsilon}{2^n} = \varepsilon$$

因此  $\lambda^*(\mathbb{Q}) = 0$ , 从而 (注:  $\Omega = \mathbb{R}$ , 从而  $\mathbb{Q}^c = \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ )

$$\forall D \subset \mathbb{R}, \ \lambda^* \left( \mathbb{Q} \cap D \right) + \lambda^* \left( \mathbb{Q}^c \cap D \right) \leqslant \lambda^* \left( \mathbb{Q} \right) + \lambda^* \left( D \right) \xrightarrow{\lambda^* \left( \mathbb{Q} \right) = 0} \lambda^* \left( D \right)$$

由引理 3.2.15 知  $\mathbb Q$  是 Lebesgue 可测的. 由定理 3.2.16(3) 知 Lebesgue 外测度  $\lambda^*$  限制在 Lebesgue 可测集上是测度(可看做从半集代数  $\mathcal S$  上扩张的 Lebesgue 测度  $\lambda$ ),从而  $\lambda(\mathbb Q) = \lambda^*(\mathbb Q) = 0$ .

- (2) 设 Cantor 集为 C, 则  $1 \lambda(C) = \lambda([0,1] \setminus C) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{3} \left(\frac{2}{3}\right)^n = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{1 \frac{2}{3}} = 1$ , 从而  $\lambda(C) = 0$ .
- (3) 考虑  $E_0 \setminus Q_0$ , 这里  $E_0$  是边长为  $a < \infty$  的等边三角形,  $Q_0$  为 Sierpinski 海绵. 则

$$\lambda(Q_0) = \lambda(E_0) - \lambda(E_0 \setminus Q_0) = \frac{\sqrt{3}}{4}a^2 \left(1 - \sum_{n=0}^{\infty} \frac{3}{4} \left(\frac{1}{2}\right)^{2n}\right) = \frac{\sqrt{3}}{4}a^2(1-1) = 0.$$

(4) 考虑半径为  $a < \infty$  的圆周  $\partial B(0,a)$ , 则

$$0 \leqslant \lambda(\partial B(0,a)) < \pi \left( \left( a + \frac{\varepsilon}{2a\pi} \right)^2 - \left( a - \frac{\varepsilon}{2a\pi} \right)^2 \right) = \varepsilon.$$

考虑到  $\varepsilon$  的任意性,  $\lambda(\partial B(0,a)) = 0$ .

- (5)  $\hat{\eta} \lambda(B(0,1)) = \pi \lambda(\partial B(0,1)) = \pi.$
- (6) 取  $\{r_n: n \in \mathbb{N}\} = [a,b] \cap \mathbb{Q}$ , 则由  $\mathbb{Q}$  在  $\mathbb{R}$  中稠以及 f 是 [a,b] 上的连续函数知

$$\forall \varepsilon > 0, \ \left\{ (x, f(x)) : \ x \in [a, b] \right\} \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} B\left(x_n, \sqrt{\frac{\varepsilon}{2^n \pi}}\right).$$

其中  $B\left(x_n, \sqrt{\frac{\varepsilon}{2^n\pi}}\right)$  是以点  $x_n := (r_n, f(r_n))$  为圆心, 半径为  $\sqrt{\frac{\varepsilon}{2^n\pi}}$  的圆, 注意到  $\lambda\left(B\left(x_n, \sqrt{\frac{\varepsilon}{2^n\pi}}\right)\right) = \frac{\varepsilon}{2^n}$ , 类似于第 (1) 小问可证  $\lambda\left(\{(x, f(x)): x \in [a, b]\}\right) = 0$ .

**3.2.16** 若  $\mu^*(A) = 0$ , 则  $\mu^*(A \cup B) = \mu^*(B)$ .

**证明:** 因为  $A \cup B \supset B$ ,由外测度的不降性可知  $\mu^*(A \cup B) \geqslant \mu^*(B)$ ; 又由外测度的次  $\sigma$  可加性可知  $\mu^*(A \cup B) \leqslant \mu^*(A) + \mu^*(B)^{\mu^*(A)=0} \mu^*(B)$ , 从而  $\mu^*(A \cup B) = \mu^*(B)$ .

**3.2.17** 若  $\mathbb{R}^n$  的有界闭区间 [a,b] 至少有一边长为 0 (即至少有一  $k,1 \le k \le n$ , 使  $a_k = b_k$  ), 则

$$\lambda^*([a,b]) = 0.$$

**证明:** 首先,  $\lambda^*$  ([a,b]) =  $\lambda^*$  ((a,b]). 事实上, [a,b] = {a}  $\cup$  (a,b], 而由外测度定义显然  $\lambda^*$  ({a}) = 0, 从而由 习题 3.2 的 16 题可知  $\lambda^*$  ([a,b]) =  $\lambda^*$  ((a,b]).

其次, 由推论 3.2.18 可知 
$$\lambda^*((a,b]) = \prod_{k=1}^n (b_k - a_k) \xrightarrow{\exists k, \ s.t. \ a_k = b_k} 0$$
, 故  $\lambda^*([a,b]) = 0$ .

**3.2.18** 设  $\mu, \nu$  是可测空间  $(\Omega, \mathcal{F})$  上的两个有限测度,  $\mathcal{C}$  为  $\pi$  系,  $\Omega \in \mathcal{C}$  且  $\sigma(\mathcal{C}) = \mathcal{F}$ . 若  $\mu, \nu$  在  $\mathcal{C}$  上一致, 则  $\mu, \nu$  在  $\mathcal{F}$  上一致.

证明: 设

$$\Lambda = \{ A \in \mathcal{F} : \ \mu(A) = \nu(A) \}$$

则只需证明  $\Lambda \supset \mathcal{F} = \sigma(\mathcal{C})$ ; 由单调类定理(3.1.15)知只需证明  $\mathcal{C} \subset \Lambda$  且  $\Lambda$  是  $\lambda$  系. 由  $\mu, \nu$  在  $\mathcal{C}$  上一致知  $\mathcal{C} \subset \Lambda$ ; 而

- (1)  $\Omega \in \mathcal{C}$  且  $\mathcal{C} \subset \Lambda$ , 说明  $\Omega \in \Lambda$ ;
- (2) 若  $A, B \in \Lambda$ ,  $A \subset B$ , 则  $\mu(A) = \nu(A)$ ,  $\mu(B) = \nu(B)$ , 从而  $\mu(B \setminus A) = \mu(B) \mu(A) = \nu(B) \nu(A) = \nu(B \setminus A)$  (由  $\mu, \nu$  在  $\mathcal{F}$  上都是有限测度知此处的减法有定义),即  $B \setminus A \in \Lambda$ ;
- (3) 对  $\{A_n: n \in \mathbb{N}\} \subset \Lambda$ ,  $A_n \uparrow$ , 由测度的下方连续性(定理 3.3.2(1))知  $\mu\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) = \lim_{n \to \infty} \mu\left(A_n\right)$   $\frac{A_n \in \Lambda \Rightarrow \mu(A_n) = \nu(A_n)}{\sum_{n \to \infty} \mu\left(A_n\right)} \lim_{n \to \infty} \nu\left(A_n\right) = \nu\left(\bigcup_{n \to \infty}^{\infty} A_n\right), \quad \mathbb{D} \bigcup_{n \to \infty}^{\infty} A_n \in \Lambda;$

以上三条说明  $\Lambda$  的确是  $\lambda$  系. 由单调类定理(3.1.15)知  $\Lambda \supset \sigma(\mathcal{C}) = \mathcal{F}$ , 说明  $\mu, \nu$  在  $\mathcal{F}$  上一致.

**3.2.19**  $\mbox{ }\mbox{ }\mb$ 

$$\begin{split} &\mu_1(\{a\}) = \mu_1(\{d\}) = \mu_2(\{b\}) = \mu_2(\{c\}) = 1, \\ &\mu_1\left(\{b\}\right) = \mu_1(\{c\}) = \mu_2(\{a\}) = \mu_2(\{d\}) = 2, \\ &\mu_i(\{x,y\}) = \mu_i(\{x\}) + \mu_i(\{y\}), \quad i = 1, 2, \{x,y\} \in \mathcal{C}, \\ &\mu_i(\varnothing) = 0, \quad \mu_i(\Omega) = 6, \quad i = 1, 2. \end{split}$$

试证:  $\mathcal{C}$  不是半集代数, 在  $\mathcal{C}$  上  $\mu_1 = \mu_2$  且都  $\sigma$  可加, 但在  $\sigma(\mathcal{C})$  上  $\mu_1 \neq \mu_2$ . 这个例子说明了什么问题? **证明:** 首先, 显然  $\mathcal{C}$  不是半集代数:  $\{a,b\} \cap \{a,c\} = \{a\} \notin \mathcal{C}$ , 说明  $\mathcal{C}$  对集合的交不封闭; 其次容易验证  $\sigma$  可加性: 显然, 若  $\{A_n\} \subset \mathcal{C}$  两两不相交, 则  $\{A_n\}$  中至多有两个集合不等于  $\varnothing$ ; 而  $\mu_i(\varnothing) = 0$ , i = 1, 2, 故只需考虑两个集合的情形: 对  $A, B \in \mathcal{C}$ :  $A \cap B = \varnothing$ ,

- i) 若  $A = \emptyset$  则由  $\mu_i(\emptyset) = 0$  可知  $\mu_i(A \cap B) = \mu_i(A) + \mu_i(B)$ , i = 1, 2;

而由  $\mu_1(\{a\}) \neq \mu_2(\{a\})$  知在  $\sigma(C)$  上  $\mu_1 \neq \mu_2$ , 这说明测度扩张定理中去掉 C 是半集代数的条件后, 扩张到  $\sigma(C)$  上所得的测度未必唯一. (另,  $\mu_i$ , i=1,2 可以扩张到  $\sigma(C)$  上, 按  $\forall A \in \sigma(C)$ ,  $\mu_i(A) = \sum_{x \in A} \mu_i(\{x\})$ , i=1,2 定义即可)

**3.2.20** 如果测度扩张定理中的" $\sigma$  有限"条件去掉,则扩张的唯一性未必成立. 例如  $\Omega = \mathbb{R}$ ,在  $\mathscr{S}$  上定义  $\mu_1(A) = |A|, \mu_2 = 2\mu_1$ ,试证:  $\mu_1, \mu_2$  都是  $\mathscr{B}$  上的测度,不是  $\sigma$  有限的,但在  $\mathscr{S}$  上  $\mu_1 = \mu_2$ ,而在  $\sigma(\mathscr{S}) = \mathscr{B}$  上, $\mu_1 \neq \mu_2$ .

### 证明:

- (1)  $\mu_1, \mu_2$  都是  $\mathcal{B}$  上的测度. 只需证明  $\mu_1$  是  $\mathcal{B}$  上的测度. 对  $A_n, n = 1, 2, \cdots$  两两不交有  $\mu_1 \left( \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \right) = \left| \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \right| = \sum_{n=1}^{\infty} |A_n| = \sum_{n=1}^{\infty} |A_n| = \sum_{n=1}^{\infty} |A_n|$
- (2)  $\mu_1, \mu_2$  不是  $\sigma$  有限的. 取闭区间 [0,1], 则由定理 [0,1] 是不可数集. 若  $\mu_1$  是  $\sigma$  有限的,则  $\exists \{A_n: n \in \mathbb{N}, \ \mu_1(A_n) = |A_n| < \infty\} \in \mathcal{C}, \ s.t. \ [0,1] = \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n, \ \text{由} \ A_n, \ n = 1,2,\cdots$  是有限集知  $[0,1] = \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$  是可数集,矛盾! 说明  $\mu_1$  不是  $\sigma$  有限的. 同理可以说明  $\mu_2$  不是  $\sigma$  有限的.
- (3) 在  $\mathscr{S}$  上  $\mu_1 = \mu_2$ , 因为  $\forall (a,b] \in \mathscr{S}$ ,  $\mu_1((a,b]) = \infty$  ((a,b] 里有无穷多个数),从而  $\mu_2((a,b]) = 2\mu_1((a,b]) = \infty$ , 即  $\mu_1((a,b]) = \infty = \mu_2((a,b])$ , 说明在  $\mathscr{S}$  上  $\mu_1 = \mu_2$ .
- (4) 然而在  $\mathcal{B}$  上  $\mu_1 \neq \mu_2$ . 事实上, 由  $\sigma$  代数的定义容易证明  $\sigma$  代数对可列交封闭, 从而  $\{b\} = \bigcap_{n=1}^{\infty} \left(b \frac{1}{n}, b\right] \in \sigma(\mathcal{S})$ , 但是  $\mu_1(\{b\}) = 1$  而  $\mu_2(\{b\}) = 2$ , 即  $\mu_1$  和  $\mu_2$  在  $\sigma(\mathcal{S})$  上并不相等.

**3.2.21** 设  $(\Omega, \mathcal{F}, \mu)$  为一测度空间,  $\Delta$  为  $\Omega$  的任一子集, 令

$$\mu_{\Delta}(A) := \mu^*(\Delta \cap A),$$

试证:  $(\Delta, \Delta \cap \mathcal{F}, \mu_{\Delta})$  为一以  $\Delta$  为空间的测度空间. 若  $0 < \mu^*(\Delta) < \infty$ , 则

$$\left(\Delta, \Delta \cap \mathcal{F}, \frac{\mu_{\Delta}}{\mu^*(\Delta)}\right)$$

为一以  $\Delta$  为样本空间的概率空间.

**证明:** 首先证明  $(\Delta, \Delta \cap \mathcal{F}, \mu_{\Delta})$  是一个以  $\Delta$  为空间的测度空间, 为此, 首先说明  $\Delta \cap \mathcal{F}$  是  $\Delta$  上的  $\sigma$  代数:

- (1)  $\Delta = \Delta \cap \Omega \in \Delta \cap \mathcal{F}$ ;
- (2) 若  $A \subset \Delta$  且  $A \in \Delta \cap \mathcal{F}$ , 即  $\exists B \in \mathcal{F}$ , s.t.  $A = \Delta \cap B$ , 则  $\Delta \setminus A = \Delta \setminus B = \Delta \cap B^c$ , 其中  $B \in \mathcal{F} \Rightarrow B^c \in \mathcal{F}$ , 说明  $\Delta \setminus A \in \Delta \cap \mathcal{F}$ , 即相对  $\Delta$  取补集封闭;
- (3) 对  $\{A_n \in \Delta \cap \mathcal{F} : n \in \mathbb{N} \ \underline{\mathbb{L}} \ A_n \ \overline{m} \overline{m} \overline{n} \overline{n} \overline{n} \}, \ \forall n \in \mathbb{N}, \ \exists B_n \in \mathcal{F}, \ s.t. \ A_n = \Delta \cap B_n, \ \overline{\mathcal{M}} \overline{m} \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n = \Delta \cap \left(\bigcup_{n=1}^{\infty} B_n\right), \ \underline{\mathcal{M}} \overline{n} \in \mathbb{N}, \ B_n \in \mathcal{F} \Rightarrow \bigcup_{n=1}^{\infty} B_n \in \mathcal{F}, \ \overline{\mathcal{M}} \overline{m} \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \in \Delta \cap \mathcal{F};$

以上三条说明  $\Delta \cap \mathcal{F}$  是  $\Delta$  上的  $\sigma$  代数;

然后说明  $\mu_{\Delta}$  是  $\Delta \cap \mathcal{F}$  上的测度,只需证明其  $\sigma$  可加性,即对  $\{A_n \in \Delta \cap \mathcal{F} : n \in \mathbb{N} \text{ 且 } A_n \text{ 两两不交} \}$  有  $\mu_{\Delta} \left( \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \right) = \sum_{n=1}^{\infty} \mu_{\Delta} \left( A_n \right)$ . 设  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $\exists B_n \in \mathcal{F}, \ s.t. \ A_n = \Delta \cap B_n$ ,而  $\mu_{\Delta} \left( \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \right) = \mu^* \left( \Delta \cap \left( \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \right) \right) = \mu^* \left( \Delta \cap \left( \bigcup_{n=1}^{\infty} B_n \right) \right)$ ,由外测度的定义知

$$\forall \varepsilon > 0, \ \exists \{D_i \in \mathcal{F}: \ i \in \mathbb{N}\}, \ s.t. \ \Delta \cap \left(\bigcup_{n=1}^{\infty} B_n\right) \subset \bigcup_{i=1}^{\infty} D_i \ \underline{\mathbb{H}} \ \mu^* \left(\Delta \cap \left(\bigcup_{n=1}^{\infty} B_n\right)\right) + \varepsilon > \mu \left(\bigcup_{i=1}^{\infty} D_i\right)$$

不妨设  $D_i$  两两不交,  $i=1,2,\cdots$  (由习题 1.1.9知可以做到这一点),则

由  $\varepsilon$  的任意性, 令  $\varepsilon \to 0^+$ , 可得  $\mu_{\Delta} \left( \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \right) \geqslant \sum_{n=1}^{\infty} \mu_{\Delta} \left( A_n \right)$ ;

而  $\mu_{\Delta}$  是用外测度定义的, 由外测度的次  $\sigma$ -可加性易证  $\mu_{\Delta}\left(\bigcup_{n=1}^{\infty}A_{n}\right)\leqslant\sum_{n=1}^{\infty}\mu_{\Delta}\left(A_{n}\right)$ , 故  $\mu_{\Delta}\left(\bigcup_{n=1}^{\infty}A_{n}\right)=$ 

 $\sum_{n=1}^{\infty} \mu_{\Delta}(A_n)$ , 说明  $\mu_{\Delta}$  具有  $\sigma$ -可加性, 是  $\Delta \cap \mathcal{F}$  上的测度. 这说明  $(\Delta, \Delta \cap \mathcal{F}, \mu_{\Delta})$  是一个以  $\Delta$  为空间的测度空间.

最后, 当  $0 < \mu^*(\Delta) < \infty$  时, 我们将证明  $\left(\Delta, \Delta \cap \mathcal{F}, \frac{\mu_{\Delta}}{\mu^*(\Delta)}\right)$  是一个以  $\Delta$  为样本空间的概率空间:

- (i) 已经证明  $\Delta \cap \mathcal{F}$  是  $\Delta$  上的  $\sigma$ -代数;
- (ii) 我们知道  $\mu_{\Delta}$  具有  $\sigma$ -可加性, 因此  $\frac{\mu_{\Delta}}{\mu^*(\Delta)}$  具有  $\sigma$ -可加性, 故其是一个  $\Delta \cap \mathcal{F}$  上的测度;
- (iii) 由  $\mu_{\Delta}$  的定义知  $\mu_{\Delta}(\Delta) = \mu^*(\Delta \cap \Delta) = \mu^*(\Delta)$ , 即  $\frac{\mu_{\Delta}(\Delta)}{\mu^*(\Delta)} = 1$ , 说明  $\frac{\mu_{\Delta}}{\mu^*(\Delta)}$  是一个概率测度.

**3.2.22** 设  $(E, \rho)$  为一完全可分距离空间,  $K_n \subset E, n \in \mathbb{N}$  为 E 的一个上升的紧集列,  $\{S_n : n \in \mathbb{N}\}$  是作为 E 的可数拓扑基的开球列,  $\mathcal{F}$  为  $\bar{S}_m \cap K_n, m, n \in \mathbb{N}$  的一切有限并作成的集类.  $\nu : \mathcal{F} \longmapsto \mathbb{R}_+$ , 具有性质:

- (i)  $\stackrel{.}{\text{Z}}$   $F_i \in \mathcal{F}, i = 1, 2, F_1 \subset F_2, 则 <math>\nu(F_1) \leq \nu(F_2)$ ;
- (ii)  $\stackrel{.}{\text{Z}}$   $F_1, F_2 \in \mathcal{F}$ ,  $\stackrel{.}{\text{M}}$   $\nu(F_1 \cup F_2) \leq \nu(F_1) + \nu(F_2)$ ;
- (iii)  $\stackrel{.}{\text{Z}}$   $F_1, F_2 \in \mathcal{F}, F_1 \cap F_2 = \emptyset$ ,  $\bigvee \nu(F_1 \cup F_2) = \nu(F_1) + \nu(F_2)$ .

对于 E 的开集 O 及任何  $A \subset E$ , 定义

$$\lambda(O) := \sup\{\nu(F) : F \subset O, F \in \mathcal{F}\},$$
$$\lambda^*(A) := \inf\{\lambda(G) : A \subset G, G \text{ 为开集} \mid,$$

则  $\lambda^*$  为 E 上的一个外测度.

### 证明:

- (i) 由  $\nu$  的性质, 可以得到  $\nu(F \cup \emptyset) = \nu(F) + \nu(\emptyset)$ , 故  $\nu(\emptyset) = 0$ , 从而有  $\lambda(\emptyset) = 0$ ,  $\lambda^*(\emptyset) = 0$ ;
- (ii) 设  $O_1, O_2$  为 E 中的开集, 且  $O_1 \subset O_2$ , 则  $\forall F \in \mathcal{F}, F \subset O_1 \subset O_2$  有  $\lambda(O_1) \leq \lambda(O_2)$ , 因此  $\lambda$  具有单调性. 设  $A \subset B \subset E$ , 则 B 的开覆盖自然是 A 的开覆盖. 又由  $\lambda$  在开集上单调, 因此  $\lambda^*(A) \leq \lambda^*(B)$ ;
- (iii) 设  $A_N \subset E$ , 我们知道  $\exists G_n$  为  $A_n$  的开覆盖, 使得

$$\lambda(G_n) - \frac{\varepsilon}{2^n} < \lambda^*(A_n) < \lambda(G_n), \forall \varepsilon > 0.$$

则  $\bigcup_{n=1}^{\infty} G_n$  为  $\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$  的开覆盖. 我们知道  $\forall m, \forall \varepsilon > 0, \exists F_n \in \mathcal{F}, \text{ s.t. } F_n \subset G_n, \nu(F_n) > \lambda(G_n) - \frac{\varepsilon}{2^n}$ . 故

$$\bigcup_{n=1}^{m} F_n \subset \bigcup_{n=1}^{m} G_n, \quad \sum_{n=1}^{m} \nu(F_n) \geqslant \nu\left(\bigcup_{n=1}^{m} F_n\right) > \lambda\left(\bigcup_{n=1}^{m} G_n\right) - \varepsilon.$$

因此  $\forall m$  有

$$\lambda^* \left( \bigcup_{n=1}^m A_n \right) \leqslant \lambda \left( \bigcup_{n=1}^m G_n \right) \leqslant \sum_{n=1}^m \lambda(G_n) \leqslant \sum_{n=1}^m \lambda^*(A_n) + \varepsilon \leqslant \sum_{n=1}^\infty \lambda^*(A_n) + \varepsilon.$$

因此  $\lambda^*$  为 E 上的外测度.

#### 测度空间的一些性质 § 3.3

**3.3.1** 设  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$  是概率空间,若  $\{A_n : n \in \mathbb{N}\} \subset \mathcal{F}$  且  $\sum_{i=1}^{\infty} \mathbb{P}(A_n) < \infty$ ,则  $\mathbb{P}(\{A_n \text{ i.o.}\}) = 0$ ,其中  $\{A_n \text{ i.o.}\}$  表示有无穷个  $A_n$  发生的事件.

提示: 可证  $\{A_n \text{ i.o.}\} = \bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcup_{k=n}^{\infty} A_n$ . 此结论是著名的 Borel-Cantelli 引理. **证明:** 首先可证  $\{A_n \text{ i.o.}\} = \bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcup_{k=n}^{\infty} A_k$ . 事实上, 首先有

$$\prod_{n=1}^{\infty} \bigcap_{k=n}^{\infty} A_k = \{\forall n \in \mathbb{N}, \exists k \geqslant n, s.t. \ A_k \ \text{发生}\} \subset \{A_n \text{ i.o.}\}, \ \text{又及} \{A_{n_i} : t \in \mathbb{N}\} \subset \{A_n : n \in \mathbb{N}\} \ \text{为来众有}$$
 无穷个  $A_n$  发生时  $\{A_n : n \in \mathbb{N}\}$  中发生了的事件,其中  $A_{n_i}$  表示  $\{A_{n_i} : i \in \mathbb{N}\}$  中第  $i$  个发生的事件,则由  $n_i \geqslant i$  知  $A_{n_i} \subset \bigcup_{k=i}^{\infty} A_k$ ; 而这次无穷多个事件的发生可表示为  $\bigcap_{i=1}^{\infty} A_{n_i}$ , 且  $\bigcap_{i=1}^{\infty} A_{n_i} \subset \bigcap_{i=1}^{\infty} \bigcup_{k=i}^{\infty} A_k = \bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcup_{k=n}^{\infty} A_k$ , 由此可知  $\{A_n \text{ i.o.}\} \subset \bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcup_{k=n}^{\infty} A_k$ , 从而  $\{A_n \text{ i.o.}\} = \bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcup_{k=n}^{\infty} A_k$ .

其次可证  $\mathbb{P}(\{A_n \text{ i.o.}\}) = \mathbb{P}\left(\bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcup_{k=n}^{\infty} A_k\right) = 0$ . 由测度的上连续性知  $\mathbb{P}\left(\bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcup_{k=n}^{\infty} A_k\right) = \lim_{n \to \infty} \mathbb{P}\left(\bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcup_{k=n}^{\infty} A_k\right) = \lim_{n \to \infty} \mathbb{P}\left(\bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcup_{k=n}^{\infty} A_k\right) = \lim_{n \to \infty} \mathbb{P}\left(\bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcup_{k=n}^{\infty} A_k\right) = \lim_{n \to \infty} \mathbb{P}\left(\bigcap_{k=n}^{\infty} \bigcup_{k=n}^{\infty} A_k\right) = 0$ .

**3.3.2** 设  $\mathscr{A}$  为  $\Omega$  上的集代数.

- (1) 设  $\mu_1, \mu_2$  是  $\sigma(\mathscr{A})$  上的测度且在  $\mathscr{A}$  上  $\sigma$  有限, 若  $A \in \sigma(\mathscr{A}), \mu_i(A) < \infty, i = 1, 2, 则 <math>\forall \varepsilon > 0, \exists A_\varepsilon \in \mathscr{A}$  $\mathscr{A} \notin \mu_i (A\Delta A_{\varepsilon}) < \varepsilon, i = 1, 2.$ 
  - (2) 试将(1) 推广至可数个测度的情形.

#### 证明:

- (1) 设  $\mu = \mu_1 + \mu_2$ , 即  $\forall A \in \sigma(\mathscr{A}), \ \mu(A) := \mu_1(A) + \mu_2(A), \ \text{则由命题 3.3.7} \ \exists A \in \mathcal{A} \in \mathcal{A}$  $\mathscr{A}$ , s.t.  $\mu(A\Delta A_{\varepsilon}) < \varepsilon$ ,  $\mathcal{M} \overrightarrow{m} \ \mu_i(A\Delta A_{\varepsilon}) \leqslant \mu(A\Delta A_{\varepsilon}) < \varepsilon$ , i = 1, 2.
- (2) 若存在一个  $\sigma(\mathscr{A})$  上的有限测度  $\nu$  与常数 C>0 使得对所有 k 都有  $\mu_k \leqslant C\nu$ , 则对任意  $\varepsilon>0$  存在  $A_{\varepsilon} \in \mathscr{A}$  使得

$$\mu_k(A\Delta A_{\varepsilon}) < \varepsilon \quad \forall k \in \mathbb{N}.$$

证明: 由 (1) 对测度  $\nu$  可得: 存在  $A_{\varepsilon} \in \mathcal{A}$  使得  $\nu(A\Delta A_{\varepsilon}) < \varepsilon/C$ . 对任意 k,

$$\mu_k(A\Delta A_{\varepsilon}) \leqslant C\nu(A\Delta A_{\varepsilon}) < \varepsilon.$$

**注:** 在一般情形下, 不存在单一集合  $A_{\varepsilon} \in \mathcal{A}$  使得  $\mu_k(A\Delta A_{\varepsilon}) < \varepsilon$  对所有  $k \in \mathbb{N}$  同时成立. 下给出反例: 取  $\Omega = \mathbb{N}$ , 代数

$$\mathscr{A} = \{F : F \subset \mathbb{N}, F \neq \mathbb{R}\} \cup \{F^c : F \subset \mathbb{N}, F \neq \mathbb{R}\}.$$

对每个  $k \in \mathbb{N}$  定义 Dirac 测度  $\mu_k$ , 令可测集  $A = \{2,4,6,\cdots\}$ , 则对每 k 有  $\mu_k(A) \in \{0,1\} < \infty$ . 任取  $A_{\varepsilon} \in \mathscr{A}$ , 若  $A_{\varepsilon}$  有限, 则存在偶数  $k \notin A_{\varepsilon}$ , 于是  $\mu_k(A\Delta A_{\varepsilon}) = 1$ . 若  $A_{\varepsilon}$  为余有限集, 则存在奇数  $k \notin A$  且  $k \in A_{\varepsilon}$ , 于是  $\mu_k(A\Delta A_{\varepsilon}) = 1$ . 因此  $\forall A_{\varepsilon} \in \mathscr{A}$  都存在 k 使得  $\mu_k(A\Delta A_{\varepsilon}) = 1$ .

**3.3.3** 证明  $A \subset \mathbb{R}^n$  Lebesgue 可测的充要条件是对任何  $I \subset \mathbb{R}^n$  开区间, 有

$$\lambda^*(I) = \lambda^*(A \cap I) + \lambda^*\left(A^{\operatorname{c}} \cap I\right).$$

**证明:** 必要性(" $\Rightarrow$ ")显然; 下证充分性(" $\Leftarrow$ "). 由引理 3.2.15 知只需证明  $\forall D \subset \Omega, \ \lambda^*(D) \geqslant \lambda^*(A \cap D) + \lambda^*(A^c \cap D)$ . 首先由 Lebesgue 外测度的定义知

$$\forall D \subset \Omega, \ \forall \varepsilon > 0, \ \exists$$
开区间列  $\{I_j: \ j \in \mathbb{N}\}, \ s.t. \ D \subset \bigcup_{j=1}^{\infty} I_j \ \coprod \ \lambda^*(D) + \varepsilon > \sum_{j=1}^{\infty} \lambda(I_j)$ 

从而

$$\lambda^{*}(D) + \varepsilon > \sum_{j=1}^{\infty} \lambda(I_{j}) \xrightarrow{\underline{\underline{w}}} \sum_{j=1}^{\infty} (\lambda^{*}(A \cap I_{j}) + \lambda^{*}(A^{c} \cap I_{j}))$$

外測度的次 $\sigma$ -可加性
$$\lambda^{*}\left(\bigcup_{j=1}^{\infty} (A \cap I_{j})\right) + \lambda^{*}\left(\bigcup_{j=1}^{\infty} (A^{c} \cap I_{j})\right)$$

$$= \lambda^{*}\left(A \cap \left(\bigcup_{j=1}^{\infty} I_{j}\right)\right) + \lambda^{*}\left(A^{c} \cap \left(\bigcup_{j=1}^{\infty} I_{j}\right)\right)$$

$$\sum_{j=1}^{D \subset \bigcup_{j=1}^{\infty} I_{j}} \lambda^{*}(A \cap D) + \lambda^{*}(A^{c} \cap D)$$

由  $\varepsilon$  的任意性, 令  $\varepsilon \to 0^+$ , 即得  $\forall D \subset \Omega$ ,  $\lambda^*(D) \geqslant \lambda^*(A \cap D) + \lambda^*(A^c \cap D)$ , 由引理 3.2.15 可知 A 是 Lebesgue 可测的.

**3.3.4** 若 I 为  $\mathbb{R}^n$  的一个有界开区间, 试证:  $B \subset I$  为 Lebesgue 可测集的充要条件是

$$\lambda^*(I) = \lambda^*(B) + \lambda^*(I \cap B^c).$$

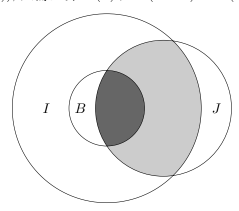
如果对于闭集  $F \Leftrightarrow \lambda(F)$  为体积测度, 定义  $\lambda_*(B) = \sup\{\lambda(F) : F \subset B, F \}$  闭集} (称为 B 的内测度), 试证: 上述条件等价于  $\lambda^*(B) = \lambda_*(B)$ .

在正式开始证明之前,需注意 I,F 均是 Lebesgue 可测集, 因为由定理 2.2.11, 所有的开集均 Lebesgue 可测, 而由闭集的定义 (开集的余集, 见定义 2.2.1) 及定理 3.2.16(1)(可测集的全体构成 σ 代 数) 知所有的闭集也 Lebesgue 可测. 同时, 因为题目涉及"有界"的概念, 所以把  $\mathbb{R}^n$  当作度量空间看待.

首先证明第一个条件  $(\lambda^*(I) = \lambda^*(B) + \lambda^*(I \cap B^c))$  的充要性.

必要性 (⇒): 根据可测集的定义显然.

充分性 ( $\Leftarrow$ ): 根据习题 3.3.3, 只需证明对于任意开区间 J, 有  $\lambda^*(J) = \lambda^*(J \cap B) + \lambda^*(J \cap B^c)$ . 根据 外测度的次可加性 (定义 3.2.11(3)), 只需证明  $\lambda^*(J) \ge \lambda^*(J \cap B) + \lambda^*(J \cap B^c)$ .



如图所示, B 和 J 将 I "分割"成四个区域, 但由于我们还没有证明 B 可测, 我们无法直接将 I 的"面积" (即 Lebesgue 外测度) 拆分成这四个子区域的"面积"之和. 不过, 由于  $\lambda^*(I) = \lambda^*(B) + \lambda^*(I \cap B^c)$ , 利用 I,J 的可测性, 我们可以做到这一点, 即证明

$$\lambda^*(I) = \lambda^*(B \cap J) + \lambda^*(B \cap J^c) + \lambda^*(I \cap B^c \cap J) + \lambda^*(I \cap B^c \cap J^c). \tag{*}$$

事实上, 由于 I,J 均可测, 由定理 3.2.16(1) 知  $I \cap J$  也可测. 利用可测集的定义, 取 B 替代定义 3.2.14(又)称 Carathéodory 条件) 中的  $D(又称试验集), I \cap J$  替代定义 3.2.14 中的 A, 可得

$$\lambda^*(B) = \lambda^*(B \cap J) + \lambda^*(B \cap J^c);$$

再取  $I \cap B^c$  替代定义 3.2.14 中的 D,  $I \cap J$  替代定义 3.2.14 中的 A, 可得

$$\lambda^*(I \cap B^c) = \lambda^*(I \cap B^c \cap J) + \lambda^*(I \cap B^c \cap J^c);$$

又因为  $\lambda^*(I) = \lambda^*(B) + \lambda^*(I \cap B^c)$ , 所以 (\*) 成立. 于是

$$\lambda^*(J \cap B) + \lambda^*(J \cap B^c) \leqslant \lambda^*(J \cap B) + \lambda^*(I \cap B^c \cap J) + \lambda^*(J \cap I^c)$$
(外测度的次可加性) 
$$((*) \ \exists) = \lambda^*(I) - \lambda^*(B \cap J^c) - \lambda^*(I \cap B^c \cap J^c) + \lambda^*(J \cap I^c)$$
 (外测度的次可加性) 
$$\leqslant \lambda^*(I) - \lambda^*(I \cap J^c) + \lambda^*(J \cap I^c)$$
 
$$= \lambda^*(I \cup J) - \lambda^*(I \cap J^c) = \lambda^*(J),$$

证毕. (注意: 因为 I 有界, 所以以上各式中带减号的各项  $< \infty$ , 从而不会出现  $\infty - \infty$  的情形, 可以相减.) 然后证明第二个条件  $\lambda^*(B) = \lambda_*(B)$  的充要性.

必要性 ( $\Rightarrow$ ): 由 Lebesgue 測度的定义 (见推论 3.2.18) 知当 B 是 Lebesgue 可測集时  $\lambda(B) = \lambda^*(B)$ . 由题目所给的内测度的定义及测度的不降性 (定义 3.3.1(6)) 知  $\lambda_*(B) \leq \lambda(B)$ ; 又由命题 3.3.8 及引理 2.4.8(2)(度量空间下, 紧集是闭集) 知当 B 是 Lebesgue 可测集时有  $\lambda(B) = \sup \{\lambda(F): B \supset F, F$  是紧集 $\} \le \sup \{\lambda(F): B \supset F, F$  是闭集 $\} = \lambda_*(B)$ , 因此  $\lambda(B) = \lambda_*(B)$ , 从而  $\lambda^*(B) = \lambda_*(B)$ .

充分性 ( $\Leftarrow$ ): 只需证明  $\lambda^*(I) = \lambda^*(B) + \lambda^*(I \cap B^c)$ ; 由外测度的次可加性 (定义 3.2.11(3)),只需证明  $\lambda^*(I) \geqslant \lambda^*(B) + \lambda^*(I \cap B^c)$ . 而由于  $\lambda^*(B) = \lambda_*(B) = \sup\{\lambda(F) : B \supset F, F \not\in B\}$ , 故  $\forall \varepsilon > 0$ ,  $\exists$ 闭集 $F \subset B$ , s.t. $\lambda(F) \geqslant \lambda^*(B) - \varepsilon$ , 也即  $\lambda^*(B) \leqslant \lambda(F) + \varepsilon$ . 另一方面,  $F \subset B$  意味着  $I \cap B^c \subset I \cap F^c$ , 从而由外测度的不降性 (定义 3.2.11(2)) 知  $\lambda^*(I \cap B^c) \leqslant \lambda(I \cap F^c)$ . 因此,  $\lambda^*(B) + \lambda^*(I \cap B^c) \leqslant \lambda(F) + \lambda(I \cap F^c) + \varepsilon$   $= \lambda(I) + \varepsilon$ , 由  $\varepsilon$  的任意性知  $\lambda^*(B) + \lambda^*(I \cap B^c) \leqslant \lambda(I)$ , 证毕.

**3.3.5** 证明对任一集  $E \subset \mathbb{R}$ , 有  $G_{\delta}$  型集 (可表示为可数个开集的交) A, 使  $\lambda(A) = \lambda^*(E)$ .

**证明:** 由外测度的定义知  $\forall \varepsilon > 0$ ,  $\exists$ 开集 $G = \bigcup_{j=1}^{\infty} I_j$ 为开区间之并,s.t.  $E \subset G$  且  $\lambda^*(E) + \varepsilon > \lambda(G)$  即  $\lambda^*(E) > \lambda(G) - \varepsilon$ ,于是

取
$$\varepsilon = 1$$
,则∃开集 $G_1$ ,s.t.  $E \subset G_1 \perp \lambda^*(E) > \lambda(G_1) - 1$   
取 $\varepsilon = \frac{1}{2}$ ,则∃开集 $G_2$ ,s.t.  $E \subset G_2 \perp \lambda^*(E) > \lambda(G_2) - \frac{1}{2}$   
取 $\varepsilon = \frac{1}{3}$ ,则∃开集 $G_3$ ,s.t.  $E \subset G_3 \perp \lambda^*(E) > \lambda(G_3) - \frac{1}{3}$   
⋮  
取 $\varepsilon = \frac{1}{n}$ ,则∃开集 $G_n$ ,s.t.  $E \subset G_n \perp \lambda^*(E) > \lambda(G_n) - \frac{1}{n}$   
⋮

如此一直进行下去,可取得一个开集列  $\{G_n: n \in \mathbb{N}\}$ ,使得对  $\bigcap_{n=1}^{\infty} G_n$  有  $\forall n \in \mathbb{N}, \lambda^*(E) > \lambda(G_n) - \frac{1}{n} \geqslant \lambda\left(\bigcap_{n=1}^{\infty} G_n\right) - \frac{1}{n}$ ; 且由  $\forall n \in \mathbb{N}, E \subset G_n$  可知  $E \subset \bigcap_{n=1}^{\infty} G_n$ ,从而  $\forall n \in \mathbb{N}, \lambda\left(\bigcap_{n=1}^{\infty} G_n\right) \geqslant \lambda^*(E) > \lambda\left(\bigcap_{n=1}^{\infty} G_n\right) - \frac{1}{n}$ ,由 n 的任意性,令  $n \to \infty$ ,可得  $\lambda\left(\bigcap_{n=1}^{\infty} G_n\right) = \lambda^*(E)$ ,取  $A = \bigcap_{n=1}^{\infty} G_n$  即得证.

**3.3.6**  $E \subset \mathbb{R}$  是 Lebesgue 可测集  $\Leftrightarrow E = A \setminus H$ , 其中 A 为  $G_{\delta}$  型集,  $\lambda(H) = 0$ .

**证明:** 由习题 3.3.5,  $\forall E \subset \mathbb{R}$ , 有  $G_\delta$  型集 A, s.t.  $\lambda(A) = \lambda^*(E)$ . 当 E 为 Lebesgue 可测时, 不妨设 E 有 界 (否则可用可数个区间段分割), 则  $\lambda(A \backslash E) = 0$ . 反之, 若  $\lambda(A \backslash E) = 0$ , 则  $A \backslash E$  可测,  $E = A \backslash (A \backslash E)$  也 可测.

**3.3.7**  $E \subset \mathbb{R}$  是 Lebesgue 可测集  $\Leftrightarrow E = B \cup H$ , 其中 B 为  $F_{\sigma}$  型集 (可表示为可数个闭集的并), 而  $\lambda(H) = 0$ .

证明:  $\Rightarrow$ : 先构造  $F_{\sigma}$  型集, 即闭集列  $\{F_n\}$  使得  $F_n \subset \mathbb{R}^n$ ,  $B = \bigcup_{n=1}^{\infty} F_n \subset E$ , 且  $\lambda^*(E \setminus B) = 0$ . 由于 E 可测, 且

$$\lambda_*(B) = \sup\{\lambda(F) : F \subset B, F$$
为闭集 $\} = \lambda(B).$ 

由上确界的性质可知, 对于  $\varepsilon_n = \frac{1}{n} > 0$ , 存在闭集列  $F_n$  使得

$$\lambda(E \backslash F_n) = \lambda(E) - \lambda(F_n) < \frac{1}{n},$$

不妨设闭集列  $\{F_n\}$  是递增的, 故  $\{E \setminus F_n\}$  是递降的, 从而根据测度得上连续性可得

$$\lambda(\lim_{n\to\infty} E\backslash F_n) = \lim_{n\to\infty} \lambda(E\backslash F_n) \leqslant \lim_{n\to\infty} \frac{1}{n} = 0.$$

令  $B = \bigcup_{n \to \infty}^{\infty} F_n$ , 则 B 为  $F_{\sigma}$  型集, 且  $B \subset E$ . 并且由上式  $\lambda(E \backslash B) = \lambda(\lim_{n \to \infty} E \backslash F_n) = 0$ , 也即  $\lambda(E \backslash B) = 0$ .

$$0 \leqslant \lambda_*(E \backslash B) \leqslant \lambda^*(E \backslash B) = 0,$$

因此  $\lambda_*(E \backslash B) = \lambda^*(E \backslash B)$ . 由习题 3.3.4知  $E \backslash B$  可测, 故  $B \cup (E \backslash B)$  可测.

- **3.3.8** 设 (E,d) 为距离空间, 定义:
- (i) 对一切 E 的子集 A, B, 称  $d(A, B) := \inf\{d(x, y) : x \in A, y \in B\}$ , 为集合 A, B 的距离, 如果 d(A,B) > 0, 称 A,B 是正分离的;
  - (ii) 对任何 E 的子集 A, 称  $\delta(A) := \sup\{d(x,y) : x,y \in A\}$  为集合 A 的直径;
- (iii) 如果  $\mu$  是 E 上的外测度, 对任何正分离的集合 A, B 有  $\mu(A \cup B) = \mu(A) + \mu(B)$ , 则称  $\mu$  为距离 外测度;
  - (iv) 若对 E 的任何子集  $A, s > 0, \varepsilon > 0$ , 令

$$\mathcal{H}_{\varepsilon}^{s}(A) := \inf \left\{ \sum_{i=1}^{\infty} \delta^{s}\left(U_{i}\right) : A \subset \bigcup_{i=1}^{\infty} U_{i}, 0 < \delta\left(U_{i}\right) \leqslant \varepsilon \right\},$$

$$\mathcal{H}^{s}(A) := \lim_{\varepsilon \to 0} \mathcal{H}_{s}^{\infty}(A) = \sup_{\varepsilon > 0} \mathcal{H}_{s}^{\infty}(A).$$

称  $\mathcal{H}^s(A)$  为集合 A 的 Hausdorff 测度.

试证:

- (1)(引理) 若  $\mu$  为 (E,d) 上的距离外测度, $\{A_n\}$   $\subset$  E 为不降集列, $A=\lim_{n\to\infty}A_n$ ,且  $\forall n\in\mathbb{N}$ ,  $d(A_n, A \setminus A_{n+1}) > 0$ ,  $M \mu(A) = \lim \mu(A_n)$ ;
  - (2) (定理) 若  $\mu$  为 (E,d) 上的距离外测度, 则 E 的一切 Borel 子集是  $\mu$  可测集;
  - (3)(定理)  $\mathcal{H}^s$  是 (E,d) 上的距离外测度.
- **证明:** (1) 我们知道  $\forall k$ , 有  $\mu(A_k) \leq \mu(A_{k+1}) \leq \mu(A)$ , 因此  $\lim_{n \to \infty} \mu(A_n) \leq \mu(A)$ .

若  $\lim_{n\to\infty} \mu(A_n) = \infty$ , 则  $\mu(A) = \infty$ , 此时结论成立. 下设  $\lim_{n\to\infty} \mu(A_n) < \infty$ , 我们有  $\mu(A_n) \leqslant \lim_{n\to\infty} \mu(A_n) < \infty$ . 令  $B_n = A_n \setminus A_{n-1}$ , 则  $\{B_n : n \in \mathbb{N}\}$  两两不

交, 且 
$$A = A_n \cup \left(\bigcup_{j=n+1}^{\infty} B_j\right)$$
. 故  $\forall n \not\in \mu(A_n) + \sum_{j=n+1}^{\infty} \mu(B_j)$ .

下面证明  $\sum_{i=1}^{\infty} \mu(B_j) < \infty$ . 注意到  $\forall |i-j| \ge 2$  且  $i, j \in \mathbb{N}$ , 有

$$d(B_i, B_j) = d(A_i \backslash A_{i-1}, A_j \backslash A_{j-1}) \geqslant d(A_i, A \backslash A_{i+1}) > 0,$$

因此  $d(B_{2i-1}, B_{2j-1}) > 0$ ,  $d(B_{2i}, B_{2j}) > 0$ , 当  $i \neq j$ . 故

$$\sum_{k=1}^{2n} \mu(B_k) = \sum_{k=1}^{n} \mu(B_{2k}) + \sum_{k=1}^{n} \mu(B_{2k-1}) \leqslant \mu(A_{2n}) + \mu(A_{2n}) < \infty.$$

因此  $\sum_{j=1}^{\infty} \mu(B_j) < \infty$ , 这蕴含着  $\lim_{n \to \infty} \sum_{j=n+1}^{\infty} \mu(B_j) = 0$ , 这样

$$\mu(A) \leqslant \lim_{n \to \infty} \mu(A_n) + \lim_{n \to \infty} \sum_{j=n+1}^{\infty} \mu(B_j) = \lim_{n \to \infty} \mu(A_n).$$

因此  $\mu(A) = \lim_{n \to \infty} \mu(A_n)$ .

(2) 先证明任意 E 中的闭集都是  $\mu$  可测的. 设  $A \subset E$ , 且  $\mu(A) < \infty$ , 记

$$A_n := \left\{ x \in A \cap F^c, d(x, F) > \frac{1}{n} \right\}, n \in \mathbb{N},$$

则  $\{A_n:n\in\mathbb{N}\}$  是不降集列, 并且  $d(F\cap A,A_n)\geqslant \frac{1}{n}$ . 再根据外测度的单调性, 有

$$\mu(A) \geqslant \mu((F \cap A) \cup A_n) = \mu(F \cap A) + \mu(A_n).$$

注意到 
$$\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n = A \cap F^c$$
, 由 (1),  $\lim_{n \to \infty} \mu(A_n) = \mu(A \cap F^c)$ , 因此

$$\mu(A)\geqslant \mu(F\cap A)+\mu(F^c\cap A).$$

故任意闭集  $F \subset E$  均为  $\mu$  可测集, 其余集  $F^c$  是可测开集. 因此任意开集都是  $\mu$  可测的, 故 E 的一切 Borel 子集都是  $\mu$  可测集.

(3) 先证明  $\mathcal{H}^s$  是外测度. 显然有  $\mathcal{H}^s(\varnothing) = 0$ , 考虑  $A_1 \subset A_2 \subset E$ , 则  $A_2$  的覆盖也是  $A_1$  的覆盖,则  $\mathcal{H}^s(A_1) \leqslant \mathcal{H}^s(A_2)$ . 再设  $\{A_n : n \in \mathbb{N}\}$  是 E 的子集列,则  $\forall \varepsilon > 0$ ,  $\forall n$ , 存在直径小于  $\varepsilon$  的覆盖  $\{U_{nk}\}$ , 使 得  $\sum_{k=1}^{\infty} \delta^s(U_{nk}) \leqslant \mathcal{H}^s_{\varepsilon}(A_n) + \frac{\eta}{2^n}$ ,  $\forall \eta > 0$ . 再注意到  $\bigcup_{n=1}^{\infty} \bigcup_{k=1}^{\infty} U_{nk}$  是  $\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$  的一个直径不超过  $\varepsilon$  的覆盖,故

$$\mathscr{H}_{\varepsilon}^{s}\left(\bigcup_{n=1}^{\infty}A_{n}\right)\leqslant\sum_{n=1}^{\infty}\mathscr{H}_{\varepsilon}^{s}(A_{n})+\eta\leqslant\sum_{n=1}^{\infty}\mathscr{H}^{s}(A_{n})+\eta.$$

我们知道  $\eta$  是任意的, 因此  $\mathscr{H}^s\left(\bigcup_{n=1}^\infty A_n\right)\leqslant \sum_{n=1}^\infty \mathscr{H}^s(A_n)$ . 令  $\varepsilon\to 0$  便有  $\mathscr{H}^s\left(\bigcup_{n=1}^\infty A_n\right)\leqslant \sum_{n=1}^\infty \mathscr{H}^s(A_n)$ . 故  $\mathscr{H}^s$  是 (E,d) 上的外测度.

下面证明它是距离外测度. 设  $A_1, A_2 \subset E$ ,  $d(A_1, A_2) > 0$ , 根据其次可加性我们只需证明  $\mathscr{H}^s(A_1) + \mathscr{H}^s(A_2) \leq \mathscr{H}^s(A_1 \cup A_2)$ . 不妨设  $\{U_n\}$  是  $A_1 \cup A_2$  的一个直径不超过  $\varepsilon$  的覆盖, 则  $\{A_1 \cap U_n : n \in \mathbb{N}\}$  和  $\{A_2 \cap U_n : n \in \mathbb{N}\}$  分别是  $A_1, A_2$  的直径不超过  $\varepsilon < d(A_1, A_2)$  的覆盖. 我们有

$$\sum_{n=1}^{\infty} \delta^s(A_1 \cap U_n) + \sum_{n=1}^{\infty} \delta^s(A_2 \cap U_n) \leqslant \sum_{n=1}^{\infty} \delta^s(U_n).$$

 $<math> \varepsilon \to 0$  即得  $\mathscr{H}^s(A_1) + \mathscr{H}^s(A_2) \leqslant \mathscr{H}^s(A_1 \cup A_2).$ 

因此  $\mathcal{H}^s$  是 (E,d) 上的距离外测度.

# 第四章 可测函数与随机变量

## § 4.1 可测函数与分布

- 4.1.1 试证示性函数有下列性质:
  - (1)  $\mathbb{1}_{A \cap B} = \mathbb{1}_A \cdot \mathbb{1}_B$ ,  $\mathbb{1}_{A \cup B} = \mathbb{1}_A + \mathbb{1}_B \mathbb{1}_{A \cap B}$ ,  $\mathbb{1}_{A^c} = 1 \mathbb{1}_A$ ,  $\mathbb{1}_{A \Delta B} = |\mathbb{1}_A \mathbb{1}_B|$ ;
- $(2) \mathbb{1}_{\cup_n A_n} = \sup_n \mathbb{1}_{A_n}, \ \mathbb{1}_{\cap_n A_n} = \inf_n \mathbb{1}_{A_n}, \ \mathbb{1}_{\limsup_{n \to \infty} A_n} = \limsup_{n \to \infty} \mathbb{1}_{A_n}, \ \mathbb{1}_{\liminf_{n \to \infty} A_n} = \liminf_{n \to \infty} \mathbb{1}_{A_n}.$ 证明: (1) 略.
- (2) 我们知道  $x \in \bigcup_n A_n \Leftrightarrow \exists k, x \in A_k, x \notin \bigcup_n A_n \Leftrightarrow \forall k, x \notin A_k,$  故  $\mathbb{1}_{\cup_n A_n} = 1 \Leftrightarrow \exists k, \mathbb{1}_{A_k} = 1,$   $\mathbb{1}_{\cup_n A_n} = 0 \Leftrightarrow \forall k, \mathbb{1}_{A_k} = 0,$  故  $\mathbb{1}_{\cup_n A_n} = \sup_n \mathbb{1}_{A_n};$

而 
$$\bigcap_{n} A_{n} = \left(\bigcup_{n} A_{n}^{c}\right)^{c}$$
,故  $\mathbb{1}_{\bigcap_{n} A_{n}} = 1 - \mathbb{1}_{\bigcup_{n} A_{n}^{c}} = 1 - \sup_{n} (1 - \mathbb{1}_{A_{n}}) = \inf_{n} \mathbb{1}_{A_{n}};$ 
我们知道  $\limsup_{n \to \infty} A_{n} = \bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcup_{k=n}^{\infty} A_{n}$ ,故  $\mathbb{1}_{\limsup_{n \to \infty} A_{n}} = \inf_{n \in \mathbb{N}} \sup_{k \geqslant n} \mathbb{1}_{A_{k}} = \limsup_{n \to \infty} \mathbb{1}_{A_{n}};$ 
而  $\liminf_{n \to \infty} A_{n} = \left(\limsup_{n \to \infty} A_{n}^{c}\right)^{c}$ ,故  $\mathbb{1}_{\liminf_{n \to \infty} A_{n}} = 1 - \limsup_{n \to \infty} (1 - \mathbb{1}_{A_{n}}) = \liminf_{n \to \infty} \mathbb{1}_{A_{n}}.$ 

**4.1.2** 设 f,g 是  $(\Omega,\mathcal{F})$  上的 (广义) 实 (或复) 可测函数, 问下列函数是否  $\mathcal{F}$  可测函数? 并说明理由.

$$(1) f_1(\omega) := \begin{cases} f(\omega), & \omega \in \{|f| < \infty\}, \\ 0, & \omega \in \{|f| = \infty\}, \end{cases} \quad \text{If } f_1 = f \cdot \mathbb{1}_{\{|f| < \infty\}};$$

- (2)  $f_2 := f \cdot \mathbb{1}_{\{\omega\}^c} + (f+1)\mathbb{1}_{\{\omega\}}, \omega$  为 Ω 的给定元;
- (3)  $f_3 := f \cdot 1_A + g \cdot 1_{A^c}, A \in \mathcal{F}.$

#### 证明:

- (1) 我们知道  $f_1(\mathcal{F}) \in \overline{\mathcal{B}}$ , 考虑  $\forall B \in \overline{\mathcal{B}}$ . 若  $0 \notin B$ , 则有  $f_1^{-1}(B) = f^{-1}(B) \in \mathcal{F}$ ; 若  $0 \in B$ , 则有  $f_1^{-1}(B) = f^{-1}(B) \cap f^{-1}(\{|f| = \infty\}) \in \mathcal{F}$ . 故  $f_1 \notin \mathcal{F}$  可测的.
- (2) 若  $\{\omega\} \notin \mathcal{F}$ , 只需取  $B \in \mathcal{B}$ , 使得  $f(\omega) + 1 \in B$ , 则有  $\{\omega\} \subset f_2^{-1}(B) \notin \mathcal{F}$ , 此时  $f_2$  并非  $\mathcal{F}$  可测. 若  $\{\omega\} \in \mathcal{F}$ , 我们知道  $f_2 = f(1 + 1_{\{\omega\}})$ , 容易知道  $1 + 1_{\{\omega\}}$  是  $\mathcal{F}$  可测的, 此时  $f_2$  是  $\mathcal{F}$  可测的.
- (3) 我们知道  $\mathbb{1}_{A}$ ,  $\mathbb{1}_{A^{c}} = 1 \mathbb{1}_{A}$  都是  $\mathcal{F}$  可测的, 故  $f_{3} = f \cdot \mathbb{1}_{A} + g \cdot \mathbb{1}_{A^{c}}$  是  $\mathcal{F}$  可测的.
- **4.1.3** f 是实  $(\Omega, \mathcal{F})$  可测函数, 则 |f| 是  $\mathcal{F}$  可测的, 逆命题是否成立?

**证明:** 考虑  $A \notin \mathcal{F}$ , 令  $f = 1 - 2\mathbb{1}_A$ , 则 |f| = 1 是  $\mathcal{F}$  可测的, 但 f 本身不是  $\mathcal{F}$  可测的.

**4.1.4** 设  $\mathcal{F} := \{\emptyset, A, A^c, \Omega\}, A \subset \Omega$  给定, 试写出  $(\Omega, \mathcal{F})$  上的全部  $\mathcal{F}$  可测函数.

证法一: 我们证明, f 在 A 上取常数, 在  $A^c$  上也取常数 (但这两个常数不一定相等).

实际上, 若 f 的值域 D 满足  $\overline{D} \geq 3$ , 取  $r_1, r_2, r_3 \in D$ , 则  $f^{-1}(\{r_1\}), f^{-1}(\{r_2\}), f^{-1}(\{r_3\})$  非空且两两不交. 这代表着  $\Omega = A \cup A^c = f^{-1}(\{r_1\}) \cup f^{-1}(\{r_2\}) \cup f^{-1}(\{r_3\})$ , 则至少有一个  $i \in \{1, 2, 3\}$  使得  $f^{-1}(\{r_i\}) \notin \mathcal{F}$ . 因此  $f^{-1}(\{r_1, r_2, r_3\}) \notin \mathcal{F}$ . 这时 f 不是  $\mathcal{F}$  可测的.

因此 f 的值域至多是两个常数,即可以写成  $f = c_1 \mathbb{1}_B + c_2 \mathbb{1}_{B^c}$  的形式. 因为 f 是  $\mathcal{F}$  可测的,所以  $B = f^{-1}(\{c_1\}) \in \mathcal{F}$ ,因此 B = A 或  $B = \Omega$ .

**证法二:** 首先,显然  $\mathcal{F}$  可测的简单函数至多只能取两个值,并且分别限定在  $A,A^c$  上都是常值函数.而由定理 4.2.4,非负可测函数可以写成简单函数的极限,因此非负  $\mathcal{F}$  可测函数也至多只能取两个值且分别限定在  $A,A^c$  上都是常值函数,进而所有  $\mathcal{F}$  可测函数都至多只能取两个值且分别限定在  $A,A^c$  上都是常值函数.

4.1.5 如果两个随机变量几乎处处相等,则它们具有相同的概率分布测度.

**证明:** 设  $X, Y \in (\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$  到  $(\mathbb{R}, \mathcal{B})$  的随机变量, 则  $\mathbb{P}(\{\omega : X(\omega) = Y(\omega)\}) = 1$ . 则  $\forall A \in \mathcal{B}$ , 有

$$\begin{split} \mathbb{P}_X(A) &= \mathbb{P}(\{\omega: X(\omega) \in A\}) \\ &= \mathbb{P}(\{\omega: X(\omega) \in A\} \cap \{\omega: X(\omega) = Y(\omega)\}) + \mathbb{P}(\{\omega: X(\omega) \in A\} \cap \{\omega: X(\omega) \neq Y(\omega)\}) \\ &= \mathbb{P}(\{\omega: X(\omega) \in A\} \cap \{\omega: X(\omega) = Y(\omega)\}) \\ &= \mathbb{P}(\{\omega: Y(\omega) \in A\}) = \mathbb{P}_Y(A). \end{split}$$

**4.1.6** 对于给定的  $(\mathbb{R}, \mathcal{B})$  上的任何概率测度  $\mu$ , 定义一个概率分布测度为  $\mu$  的随机变量.

证明: 考虑  $\xi \sim U(0,1), \eta = \inf\{x : \mu((-\infty,x]) \ge \xi\} =: \mu^{-1}(\xi), 则 \mathbb{P}(\eta \le t) = \mu((-\infty,t]).$ 

这是因为  $\mu((-\infty, x]) = \mathbb{P}(\xi \leq \mu((-\infty, x])) = \mathbb{P}(\mu^{-1}(\xi) \leq \mu^{-1}(\mu((-\infty, x])))$ . 我们知道  $\mu$  有下连续性,所以

$$\mu^{-1}(\mu((-\infty,x])) = \inf\{y : \mu((-\infty,y]) \geqslant \mu((-\infty,x])\} = x,$$

故 
$$\mathbb{P}(\mu^{-1}(\xi) \leqslant t) = \mathbb{P}(\eta \leqslant t) = \mu((-\infty, t]).$$

**4.1.7** 设  $\theta$  为 [0,1] 中均匀分布的随机变量, 对于每个概率分布函数 F, 定义  $G(y) = \sup\{x: F(x) < y\}$ , 则  $G(\theta)$  具有概率分布函数 F.

证明: 我们有:  $F_{G(\theta)}(t) = \mathbb{P}(G(\theta) \leqslant t) \xrightarrow{(*)} \mathbb{P}(\theta \leqslant F(t)) = F(t),$ 

其中 (\*) 是因为可以证明  $G(y) \leq x_0 \iff y \leq F(x_0)$ .

(2) 若  $y > F(x_0)$ , 则由 F 的右连续性知存在  $\delta > 0$  使得  $y > F(x_0 + \delta)$ , 从而

$$x_0 + \delta \in \{x : F(x) < y\} \Longrightarrow G(y) = \sup\{x : F(x) < y\} \geqslant x_0 + \delta > x_0.$$

综合 (1)(2) 即得证. (此证明原型是 [Du] 定理 1.2.2 的证明.)

**4.1.8** 设 X 具有连续分布函数 F, 则 F(X) 具有 [0,1] 上的均匀分布, 如果 F(x) 不连续, 情况又怎样? **证明:** 对于不降函数 F, 记  $G(y) := \sup\{x : F(x) \leq y\}$ , 则可证如下结论:

- (1) 当 F 具有左连续性时, 有  $F(x_0) \leq y \iff x_0 \leq G(y)$
- (2) 进一步, 当 F 连续且是某随机变量的概率分布函数时, 有 F(G(y)) = y,  $\forall y \in (0,1)$

从而 0 < y < 1 时  $\mathbb{P}(\{\omega : F(X(\omega)) \leq y\}) = \mathbb{P}(\{\omega : X(\omega) \leq G(y)\}) = F(G(y)) = y$ , 即 F(X) 服从 [0,1] 上的均匀分布.

(注, y = 0,1 的情形:

y=1 时, 由分布函数的定义显然有  $\mathbb{P}(\{\omega: F(X(\omega)) \leq 1\}) = \mathbb{P}(\Omega) = 1;$ 

y=0 时, 由于  $\forall \epsilon \in (0,1)$ ,  $\mathbb{P}(\{\omega: F(X(\omega)) \leq 0\}) \leq \mathbb{P}(\{\omega: F(X(\omega)) \leq \epsilon\}) = \epsilon$ , 令  $\epsilon \to 0^+$  即得  $\mathbb{P}(\{\omega: F(X(\omega)) \leq 0\}) = 0$ .)

现在证明上述结论:

- (1) 证明与习题 4.1.7的证明基本相同:
  - (a) 当  $F(x_0) \leq y$  时,有  $x_0 \in \{x: F(x) \leq y\}$ ,从而  $x_0 \leq \sup\{x: F(x) \leq y\} = G(y)$ ;
  - (b) 当  $F(x_0) > y$  时,由 F 具有左连续性知  $\exists \delta > 0$ , s.t.  $F(x_0 \delta) > y$ ,从而  $\forall x : F(x) \leq y$ ,  $F(x_0 \delta) > y \geq F(x)$ ,由 F 的不降性知  $\forall x : F(x) \leq y$ ,  $x_0 \delta \geq x$ ,从而  $x_0 > x_0 \delta \geq \sup\{x : F(x) \leq y\} = G(y)$ .

综合 (a)(b) 知得证.

(2) 设  $x_0 = G(y)$ ,  $y \in (0,1)$ , 现在要证  $F(x_0) = y$ . 首先, 由 (1) 可知  $F(x_0) \leq y$ ; 其次, 若  $F(x_0) < y$ , 由 F 连续且  $\lim_{x \to +\infty} F(x) = 1$ ,  $\lim_{x \to -\infty} F(x) = 0$  知 我  $\in (-\infty, +\infty)$ , s.t.  $F(\xi) = y$ , 则由 F 的不降性知只能有  $\xi > x_0$ ; 但  $x_0 = G(y) = \sup\{x: F(x) \leq y\}$ , 而此时  $\xi \in \{x: F(x) \leq y\}$  且  $\xi > x_0$ , 矛盾! 故只能有  $F(x_0) = y$ .

F 不连续时结论未必成立: 例如当  $F(x) = \begin{cases} 1, & x \geqslant 0 \\ 0, & x < 0 \end{cases}$  (即  $\mathbb{P}(X = 0) = 1, \ \mathbb{P}(X \neq 0) = 0$ ) 时,

 $\mathbb{P}(\{\omega: F(X(\omega)) \leqslant y\}) = \begin{cases} 1, y \geqslant 1 \\ 0, y < 1 \end{cases} (y \geqslant 1 \text{ if } y < 0 \text{ 时由分布函数的性质知显然; } 0 \leqslant y < 1 \text{ If } \{\omega: F(X(\omega)) \leqslant y\} = \{\omega: F(X(\omega)) = 0\} = \{\omega: X(\omega) < 0\}, \text{从而} \mathbb{P}(\{\omega: F(X(\omega)) \leqslant y\}) = \mathbb{P}(X < 0) = 0.)$ ,即此时 F(X) 并不服从 [0,1] 上的均匀分布.

**注:** 习题 4.1.8也可用习题 4.1.7中定义的 G(y) 去做,两种定义的 G(y) 均称为广义逆 (generalized inverse) 或分位函数 (quantile function),对于不降函数均存在. 这里给出来自维基百科的一张示意图片的链接. 关于广义逆的一系列性质与结论请参考 [GI].

**4.1.9** 如果 f 为 Borel 可测, X 与 Y 同分布, 则 f(X) 与 f(Y) 也同分布.

证明: 我们有

$$\mathbb{P}_{f(X)}(A) = \mathbb{P}(f(X) \in A) = \mathbb{P}_X(f^{-1}(A)) = \mathbb{P}_Y(f^{-1}(A)) = \mathbb{P}(f(Y) \in A) = \mathbb{P}_{f(Y)}(A).$$

**4.1.10** (1) 设  $\sigma(X)$  是由随机变量 X 所产生的  $\sigma$  域, 则  $\Lambda \in \sigma(X)$  的充要条件是对于某个  $B \in \mathcal{B}$ ,  $\Lambda = X^{-1}(B)$ . 问此 B 是否唯一? 能否存在一个集  $A \notin \mathcal{B}$ , 使得  $\Lambda = X^{-1}(A)$  ?

(2) 将上颞中的论断推广到有限个随机变量的情况.(推广到任意个随机变量的情况也是可能的)

**证明:** (1) 实际上此 B 并不一定唯一, 我们可以轻易地举出反例: 考虑 X 是  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$  到  $(\mathbb{R}, \mathcal{B})$  的随机变 量,且 $\forall \omega, |X(\omega)| \leq M$ ,那么考虑 Borel 集 $B_1 = [-M, M], B_2 = [-M, M+1],$ 便有 $f^{-1}(B_1) = f^{-1}(B_2)$ .

对于 (1) 中的第二个问题, 我们只需要考虑常 r.v., 也即  $X(\omega) \equiv C \in \mathbb{R}$ , 那么对于任意的 Borel 不可测 集  $A, A \cup \{C\} \notin \mathcal{B},$ 但是  $f^{-1}(A \cup \{C\}) = \Omega.$ 

**4.1.11** 设 X 是 n 维实随机变量,  $F_X, \mu_X$  分别是 X 的分布函数和概率分布测度, 试用  $F_X, \mu_X$  表示 f(X)的分布函数或概率分布测度, 其中  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  是下列 Borel 可测函数:

- (1)  $\stackrel{.}{=}$  n = 1  $\stackrel{.}{=}$   $f(x) := x^2, x \in \mathbb{R}$ ;
- (2)  $\stackrel{\text{def}}{=} n = 1$   $\stackrel{\text{def}}{=} f(x) := (x+4)(x-1)(x-3), x \in \mathbb{R};$
- (3) 当 n = 1 时,  $f(x) := \cos kx, x \in \mathbb{R}, k$  为常数;

(4) 
$$f(x) := \sqrt{\sum_{k=1}^{n} x_k^2}, x = (x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n;$$

(5) 
$$f(x) := \sum_{k=1}^{n} x_k, x = (x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n;$$

(6) 
$$f(x) := \max_{1 \le k \le n} x_k, x = (x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n;$$

(6) 
$$f(x) := \max_{1 \le k \le n} x_k, x = (x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n;$$
  
(7)  $f(x) := \min_{1 \le k \le n} x_k, x = (x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n.$ 

证明:

(1) 我们有

$$F_{f(X)}(y) = \mathbb{P}(x^2 \le y) = \begin{cases} F_X(\sqrt{y}) - F_X(-\sqrt{y}), & y > 0; \\ 0, & y \le 0. \end{cases} = \begin{cases} \mu_X([-\sqrt{y}, \sqrt{y}]), & y > 0; \\ 0, & y \le 0. \end{cases}$$

(2) 十分复杂, 省去计算过程 (可自行搜索三次方程求根公式): 若定义

$$A := \frac{2(54+13\sqrt{39})}{9}, \quad B := 12 - \frac{26}{3}\sqrt{\frac{13}{3}}, \quad u(y) := \sqrt[3]{\frac{\sqrt{27(y-12)^2 - 8788} + 3y - 27}}{6},$$
$$x_1(y) := u(y) + \frac{13}{3u(y)}, \quad x_2(y) := \omega_1 u(y) + \frac{13\omega_2}{3u(y)}, \quad x_3(y) := \omega_2 u(y) + \frac{13\omega_1}{3u(y)},$$

则

$$F_{f(X)}(y) = \mu_X((-\infty, x_1(y)]) + \mu_X([x_2(y), x_3(y)]) \, \mathbb{1}_{\{B \leqslant y \leqslant A\}}.$$

其中 
$$\omega_1 = \frac{-1+\sqrt{3}i}{2}$$
,  $\omega_2 = \frac{-1-\sqrt{3}i}{2}$  为三次单位根.

(3) 当 k = 0, 显然有  $F_{f(X)}(y) = \mathbb{1}_{\{y \ge 1\}}$ . 当 k > 0, 我们有

$$F_{f(X)}(y) = \mathbb{P}(\cos kx \leqslant y) = \begin{cases} 1, & y \geqslant 1; \\ \mathbb{P}\left(x \in \bigcup_{n \in \mathbb{Z}} \left[\frac{2n\pi + \arccos y}{k}, \frac{2n\pi + 2\pi - \arccos y}{k}\right]\right), & y \in (0, 1); \\ 0, & y \leqslant 0. \end{cases}$$

$$= \begin{cases} \sum_{n \in \mathbb{Z}} \left(F_X\left(\frac{2n\pi + 2\pi - \arccos y}{k}\right) - F_X\left(\frac{2n\pi + \arccos y}{k}\right)\right), & y \in (0, 1); \\ 0, & y \leqslant 0. \end{cases}$$

$$= \begin{cases} \sum_{n \in \mathbb{Z}} \mu_X\left[\frac{2n\pi + \arccos y}{k}, \frac{2n\pi + 2\pi - \arccos y}{k}\right], & y \in (0, 1); \\ 0, & y \leqslant 0. \end{cases}$$

类似地, 当 k < 0, 有

$$F_{f(X)}(y) = \begin{cases} 1, & y \geqslant 1; \\ \sum_{n \in \mathbb{Z}} \mu_X \left[ \frac{2n\pi + 2\pi - \arccos y}{k}, \frac{2n\pi + \arccos y}{k} \right], & y \in (0, 1); \\ 0, & y \leqslant 0. \end{cases}$$

(4) 显然有 
$$F_{f(X)}(y) = \mu_X \left( \sum_{k=1}^n x_k^2 \leqslant y^2 \right) \mathbb{1}_{\{y \geqslant 0\}}.$$

(5) 类似 (4), 有 
$$F_{f(X)}(y) = \mu_X \left( \sum_{k=1}^n x_k \leqslant y \right)$$
.

(6) 我们有 
$$F_{f(X)}(y) = \mathbb{P}\left(\bigcap_{k=1}^{n} \{x_k \leq y\}\right) = \prod_{k=1}^{n} \mathbb{P}(x_k \leq y) = (\mu_X ((-\infty, y]))^n.$$

(7) 我们有 
$$F_{f(X)}(y) = 1 - \mathbb{P}\left(\min_{1 \le k \le n} x_k > y\right) = 1 - \mathbb{P}\left(\bigcap_{k=1}^n \{x_k > y\}\right) = 1 - (\mu_X\left((y, \infty)\right))^n.$$

## § 4.2 可测函数的构造性质

- **4.2.1** 设  $\mathcal{C}$  为  $\Omega$  的一个  $\pi$  系,  $\mathcal{H}$  为  $\Omega$  上的函数类, 且满足下列条件:
  - $(1) 1 \in \mathcal{H};$
  - (2)  $\mathcal{H}$  对非负线性组合封闭, 且若  $f,g \in \mathcal{H}$ , 有界,  $f \geqslant g$ , 则  $f g \in \mathcal{H}$ ;
  - (3) 若  $f_n \in \mathcal{H}, n \in \mathbb{N}$ , 且  $0 \leq f_n \uparrow f$ , 则  $f \in \mathcal{H}$ ;

(4)  $\mathcal{H}$  ⊃ { $I_A$  :  $A \in \mathcal{C}$ }, 则  $\mathcal{H}$  包含一切非负  $\sigma(\mathcal{C})$  可测函数.

证明: 考虑集类

$$\Lambda := \{ A \subset \Omega, \mathbb{1}_A \in \mathscr{H} \},$$

显然  $\Omega \in \Lambda$ ; 考虑  $A_1,A_2 \subset \Lambda$ , 且  $A_2 \subset A_1$ , 则  $\mathbbm{1}_{A_1 \backslash A_2} = \mathbbm{1}_{A_1} - \mathbbm{1}_{A_2} \in \mathscr{H}$ .

考虑  $\{A_n, n \in \mathbb{N}\} \subset \Lambda$ , 且  $A_n \uparrow$ . 我们有:  $0 \leqslant \mathbb{1}_{A_n} \uparrow \mathbb{1}_{\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n}$ , 因此  $\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \in \Lambda$ .

故  $\Lambda$  是  $\lambda$  系, 又  $\mathcal{C}$  是  $\pi$  系, 因此  $\sigma(\mathcal{C}) = \Lambda(\mathcal{C}) \subset \Lambda$ . 故  $\forall A \in \sigma(\mathcal{C})$ , 都有  $\mathbb{1}_A \in \mathcal{H}$ . 我们知道  $\mathcal{H}$  对非负线性组合封闭, 因此  $\mathcal{H}$  包含一切非负  $\sigma(\mathcal{C})$  简单可测函数.

根据定理 4.2.4, 我们知道任意非负  $\sigma(\mathcal{C})$  可测函数都是一个不降  $\sigma(\mathcal{C})$  简单函数序列的极限. 考虑 f 是  $\sigma(\mathcal{C})$  可测的,则存在非负可测简单函数列  $\{f_n\} \subset \mathcal{H}$ ,使得  $0 \leq f_n \uparrow f$ ,故  $f \in \mathcal{H}$ . 因此  $\mathcal{H}$  包含一切非负  $\sigma(\mathcal{C})$  可测函数.

**4.2.2** 设  $f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$  在  $\mathbb{R}$  的每一点可求导, 试证其导函数 Borel 可测

证明: 我们知道 f 连续,因此 Borel 可测. 考虑函数列  $f_n(x) := n\left(f\left(x + \frac{1}{n}\right) - f(x)\right)$ ,则  $f_n(x)$  是 Borel 可测的. 我们知道  $\lim_{n \to \infty} f_n(x) = f'(x)$ ,故 f'(x) 也是 Borel 可测的.

**4.2.3** Cantor  $\not\in P_0 = [0,1] \setminus G_0$ ,

$$G_0 := \bigcup_{n=1}^{\infty} \bigcup_{\substack{a_k = 0, 2 \\ k-1, 2 \dots n-1}} \left( \frac{1}{3^n} \left[ \sum_{k=1}^{n-1} a_{n-k} 3^k + 1 \right], \frac{1}{3^n} \left[ \sum_{k=1}^{n-1} a_{n-k} 3^k + 2 \right] \right),$$

今定义函数  $f:[0,1] \mapsto [0,1]$  如下: 当

$$x \in \left(\frac{1}{3^n} \left[ \sum_{k=1}^{n-1} a_{n-k} 3^k + 1 \right], \frac{1}{3^n} \left[ \sum_{k=1}^{n-1} a_{n-k} 3^k + 2 \right] \right)$$

时,

$$f(x) := \frac{1}{2^n} \left( \sum_{k=1}^{n-1} \frac{a_{n-k}}{2} \cdot 2^k + 1 \right),$$

于是 f 在  $G_0$  上有定义, 且在  $G_0$  上不降. 其次, 令 f(0) = 0, 而  $\forall x \in P_0 \setminus \{0\}$ , 定义  $f(x) := \sup\{f(t) : t \in G_0, t < x\}$ , 试证: f 为 [0,1] 上的不降连续函数, 因而 f 为  $\mathcal{B}[0,1]$  可测.

**证明:** 首先,函数在任一被删去的开区间内为常数,因此在该区间内连续且在这些区间之间按定义不降,故在  $G_0$  上不降.

对任意 x < y 有包含关系  $\{t \in G_0 : t < x\} \subset \{t \in G_0 : t < y\}$ , 因此

$$f(x) = \sup_{t < x, t \in G_0} f(t) \le \sup_{t < y, t \in G_0} f(t) \le f(y),$$

其中最后一不等号在  $y \in P_0$  时由定义成立, 在  $y \in G_0$  时因为 f(y) 为该点附近的右侧常值而亦成立. 由此 f 在 [0,1] 上单调不降.

其次证明处处连续. 若 x 在某被删去的开区间内部, 则 f 在该点处为常数故连续. 若  $x \in P_0$ , 给定任意  $\varepsilon > 0$ , 选取正整数 N 使得  $2^{-N} < \varepsilon$ . 第 N 步的 Cantor 分解中存在一个长度为  $3^{-N}$  的闭区间 J 包含 x.

对任意  $y \in J$ ,  $x \ni y$  的前三进制前 N 位相同, 因此它们对应的 f 的二进制表示在前 N 位也相同, 从而

$$|f(y) - f(x)| \le \sum_{k=N+1}^{\infty} 2^{-k} = 2^{-N} < \varepsilon.$$

取  $\delta = 3^{-N}$  即得连续性. 对三进制表示的尾数二义性(仅在可数多个端点出现)可用相同的闭区间论证处理, 因此不影响处处连续性结论.

最后, 处处连续必然蕴含 Borel 可测性, 故 f 为  $\mathcal{B}[0,1]$  可测.

- **4.2.4** 设 (E, d) 是一距离空间, 试证:
  - (1)  $\forall G \subset E$  为开集,令  $f_n := \frac{nd(x, G^c)}{1 + nd(x, G^c)}, x \in E$ ,则  $0 \leqslant f_n \uparrow I_G$ ;
- (2) 设  $\mathcal{L}$  为 (E,d) 上的全体实值函数类, L 为  $\mathcal{L}$  系, 且  $L \supset C_b(E,\mathbb{R})$  (即 E 上的有界实连续函数类), 则 L 包含  $\mathcal{B}(E)$  可测函数类.

**证明:** (1) 我们知道 G 是开集, 则  $\forall x \in G$ , 有  $d(x, G^c) > 0$ . 考虑  $x \in G$ , 则  $f_n$  递增且  $\lim_{n \to \infty} \frac{nd(x, G^c)}{1 + nd(x, G^c)} = 1$ ; 若  $x \notin G$ , 则  $d(x, G^c) = 0$ ,  $f_n = 0$ . 故  $0 \leq f_n \uparrow \mathbb{1}_G$ .

(2) 考虑  $\pi$  系  $\mathcal{C}$  := { $G \subset E$ , G是开集}, 则  $\sigma(\mathcal{C}) = \mathcal{B}(E)$ . 我们知道实函数  $f_n$  连续, 且  $|f_n| \leq 1$ , 则  $f_n \in L$ . 又因为 L 是  $\mathcal{L}$  系, 且  $f_n \uparrow \mathbb{1}_G$ , 则  $\mathbb{1}_G \in L$ . 由单调类定理便知 L 包含一切属于  $\mathcal{L}$  的  $\sigma(\mathcal{C})$  可测函数, 也即 L 包含  $\mathcal{B}(E)$  可测函数类.

# 第五章 积分与数学期望

## § 5.1 积分的定义

- 5.1.1 给出非负可测函数积分的另一种定义:
  - (1) 按照定义 5.1.2(1) 定义非负简单函数的积分, 证明定义的合理性;
  - (2) 证明非负简单函数的积分具有性质: 若  $f \leq g$ , 则  $\int f \leq \int g$ ;
- (3) 如下定义非负可测函数的积分: 若 f 非负可测, $\{f_n\}$  为简单函数列, 满足  $0 \leq f_n \uparrow f$ ,则令  $\int f = \int f(x) dx$  $\lim_{n\to\infty}\int f_n;$ 
  - (4) 证明(3) 所定义的非负可测函数积分的合理性;
  - (5) 证明单调收敛定理.

#### 证明:

(1) 考虑非负  $\mathcal{F}$  简单函数  $f = \sum_{k=1}^{m} x_k \mathbb{1}_{A_k} = \sum_{l=1}^{n} y_l \mathbb{1}_{B_l}$ , 其中  $A_1, A_2, \dots, A_m$  两两不交,且  $\bigcup_{k=1}^{m} A_k = \Omega$ .  $B_1, B_2, \cdots, B_n$  两两不交,  $\bigcup B_l = \Omega$ . 则

$$\int_{\Omega} f d\mu = \sum_{k=1}^{m} x_k \mu(A_k) = \sum_{k=1}^{m} \sum_{l=1}^{n} x_k \mu(A_k \cap B_l) = \sum_{k=1}^{m} \sum_{l=1}^{n} y_l \mu(A_k \cap B_l) = \sum_{l=1}^{n} y_l \mu(B_l) = \int_{\Omega} f d\mu.$$

因此定义合理.

(2) 考虑测度空间  $(\Omega, \mathcal{F}, \mu)$  上的非负  $\mathcal{F}$  简单函数  $f = \sum_{k=1}^{m} x_k \mathbb{1}_{A_k}$ , 其中  $A_k, k = 1, 2, \cdots, m$  两两不交, 且  $\bigcup_{k=1}^{m} A_k = \Omega.$ 有以及非负  $\mathcal{F}$  简单函数  $g = \sum_{k=1}^{n} y_j \mathbb{1}_{B_j},$  其中  $B_j, j = 1, 2, \cdots, n$  两两不交, 且  $\bigcup_{k=1}^{n} B_j = \Omega.$ 

$$\int_{\Omega} f d\mu = \sum_{k=1}^{m} x_k \mu(A_k) = \sum_{k=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} x_k \mu(A_k \cap B_j) \geqslant \sum_{k=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} y_j \mu(A_k \cap B_j) = \sum_{j=1}^{n} y_j \mu(B_j) = \int_{\Omega} g d\mu.$$

(4) 考虑非负  $\mathcal{F}$  可测函数 f, 我们只需证明: 任取两个非负  $\mathcal{F}$  简单函数列  $\{f_n\}$ ,  $\{g_n\}$ , 如果  $f_n \uparrow f$ ,  $g_n \uparrow f$ , 那么  $\lim_{n \to \infty} \int_{\Omega} f_n d\mu = \lim_{n \to \infty} \int_{\Omega} g_n d\mu$ . 为了证明这个命题, 我们实际上只需要证明  $\forall m \in \mathbb{N}$ , 有  $\int_{\Omega} f_m \mathrm{d}\mu \leqslant \lim_{n \to \infty} \int_{\Omega} g_n \mathrm{d}\mu.$ 在这个命题的基础上令  $m \to \infty$  便有  $\lim_{m \to \infty} \int_{\Omega} f_m \mathrm{d}\mu \leqslant \lim_{n \to \infty} \int_{\Omega} g_n \mathrm{d}\mu$ , 由对 称性可以再得到  $\lim_{n\to\infty}\int_{\Omega}g_n\mathrm{d}\mu\leqslant\lim_{m\to\infty}\int_{\Omega}f_m\mathrm{d}\mu$ , 这便证明了  $\lim_{n\to\infty}\int_{\Omega}f_n\mathrm{d}\mu=\lim_{n\to\infty}\int_{\Omega}g_n\mathrm{d}\mu$ . 下面我们证明  $\forall m\in\mathbb{N},$  有  $\int_{\Omega}f_m\mathrm{d}\mu\leqslant\lim_{n\to\infty}\int_{\Omega}g_n\mathrm{d}\mu$ .

考虑 
$$f_n = \sum_{k=1}^{r_n} a_k^{(n)} \mathbbm{1}_{A_k^{(n)}} + \infty \mathbbm{1}_{A_{r_{n+1}}^{(n)}},$$
 其中  $a_k^{(n)} \geqslant 0, A_1^{(n)}, A_2^{(n)}, \cdots, A_{r_{n+1}}^{(n)}$  两两不交,且  $\bigcup_{k=1}^{r_{n+1}} A_k^{(n)} = \Omega.$  
$$g_n = \sum_{k=1}^{s_n} b_k^{(n)} \mathbbm{1}_{B_k^{(n)}} + \infty \mathbbm{1}_{B_{s_n+1}^{(n)}},$$
 其中  $b_k^{(n)} \geqslant 0, B_1^{(n)}, B_2^{(n)}, \cdots, B_{s_{n+1}}^{(n)}$  两两不交,且  $\Omega = \bigcup_{k=1}^{r_{n+1}} B_k^{(n)}.$   $\forall m \in \mathbb{N},$  考虑  $f_m = \sum_{k=1}^{r_m} a_k^{(m)} \mathbbm{1}_{A_k^{(m)}} + \infty \mathbbm{1}_{A_{r_{m+1}}^{(m)}},$  再对  $c \in (0,1), l \in \mathbb{N},$  考虑  $f_{c,l}^{(m)} = \sum_{k=1}^{r_m} c a_k^{(m)} \mathbbm{1}_{A_k^{(m)}} + l \mathbbm{1}_{A_{r_{m+1}}^{(m)}},$  则当  $c \to 1^-, l \to \infty$  时  $\int_{\Omega} f_{c,l}^{(m)} d\mu \to \int_{\Omega} f_m d\mu.$  现考虑集合

$$\Omega_n = \left\{ \omega \in \Omega : \ f_{c,l}^{(m)}(\omega) \leqslant g_n(\omega) \right\},$$

则易证  $\Omega_n \uparrow \Omega$ . (事实上,由  $\{g_n\}$  是单增的函数列知  $\Omega_n \subset \Omega_{n+1}(\forall n \in \mathbb{N})$ ; 若  $\bigcup_{n=1}^{\infty} \Omega_n \neq \Omega$ ,则  $\bigcap_{n=1}^{\infty} \Omega_n^c \neq \emptyset$ ,从而  $\exists \omega_0 \in \Omega$ ,s.t.  $\forall n \in \mathbb{N}$ , $f_{c,l}^{(m)}(\omega_0) > g_n(\omega_0)$ ,令  $n \to \infty$  即得  $f_{c,l}^{(m)}(\omega_0) \geqslant f(\omega)$ ,与  $f_{c,l}^{(m)}(\omega_0) \leqslant f(\omega_0)$  矛盾!)

由引理 5.1.3(3), 对于任意非负可测函数 f, 任意  $A \in \mathcal{F}$ , 若定义  $\varphi(A) := \int_A f \, \mathrm{d}\mu$ , 则  $\varphi$  是  $\mathcal{F}$  上的一种测度. 而测度具有下连续性, 因此

$$\int_{\Omega} f_{c,l}^{(m)} d\mu \xrightarrow{\underline{\text{测度的下连续性}}} \lim_{n \to \infty} \int_{\Omega_n} f_{c,l}^{(m)} d\mu \leqslant \lim_{n \to \infty} \int_{\Omega_n} g_n d\mu \overset{\forall n \in \mathbb{N}, \ \int_{\Omega_n} g_n d\mu \leqslant \int_{\Omega} g_n d\mu}{\leqslant} \int_{\Omega} g_n d\mu,$$
令  $c \to 1^-, l \to \infty$ , 便有  $\int_{\Omega} f_m d\mu \leqslant \lim_{n \to \infty} \int_{\Omega} g_n d\mu$ . 证毕.

(5) 我们先证明这个定义下,非负可测函数积分的单调性. 由定理 4.2.4,对非负可测函数 f,g,能找到非负简单函数列  $\{f_n,n\in\mathbb{N}\},\{g_n,n\in\mathbb{N}\}$ ,使得  $f_n\uparrow f,g_n\uparrow g$ . 不妨设  $f\leqslant g$ ,则我们要证明  $\int_{\Omega}f\,\mathrm{d}\mu\leqslant\int_{\Omega}g\,\mathrm{d}\mu,\ \text{按}\ (3)\ \text{的定义,}\ \text{只需证明}\ \lim_{n\to\infty}\int_{\Omega}f_n\,\mathrm{d}\mu\leqslant\lim_{n\to\infty}\int_{\Omega}g_n\,\mathrm{d}\mu,\ \text{和}\ (4)\ \text{同样地,}\ \text{只需证明}\ \text{明}\ \forall m\in\mathbb{N},\ \int_{\Omega}f_m\,\mathrm{d}\mu\leqslant\lim_{n\to\infty}\int_{\Omega}g_n\,\mathrm{d}\mu.\ \diamondsuit\ h_n^{(m)}=\min\{f_m,g_n\},\ \text{则}\ h_n^{(m)}\ \text{是非负简单函数且}\ h_n^{(m)}\uparrow f_m(n\to\infty),\ \text{于是}\ \lim_{n\to\infty}\int_{\Omega}h_n^{(m)}\,\mathrm{d}\mu=\int_{\Omega}f_m\,\mathrm{d}\mu.\ \ \text{又}\ \int_{\Omega}h_n^{(m)}\,\mathrm{d}\mu\leqslant\int_{\Omega}g_n\,\mathrm{d}\mu\ (\forall n\in\mathbb{N}),\ \text{故}\ \forall m\in\mathbb{N},\ \text{有}\ \int_{\Omega}f_m\leqslant\lim_{n\to\infty}\int_{\Omega}g_n\,\mathrm{d}\mu.\ \text{于是}$ 

$$\int_{\Omega} f d\mu = \lim_{m \to \infty} \int_{\Omega} f_m d\mu \leqslant \lim_{n \to \infty} \int_{\Omega} g_n d\mu = \int_{\Omega} g d\mu.$$

下面我们证明单调收敛定理. 考虑非负可测函数列  $\{f_n, n \in \mathbb{N}\}$ , 且  $f_n \uparrow f$ , 则  $\int_{\Omega} f_n \mathrm{d}\mu \leqslant \int_{\Omega} f \mathrm{d}\mu$  ( $\forall n \in \mathbb{N}$ ), 因此  $\lim_{n \to \infty} \int_{\Omega} f_n \mathrm{d}\mu \leqslant \int_{\Omega} f \mathrm{d}\mu$ , 接下来只需证明  $\lim_{n \to \infty} \int_{\Omega} f_n \mathrm{d}\mu \geqslant \int_{\Omega} f \mathrm{d}\mu$ .

取非负简单函数列  $\{u_n, n \in \mathbb{N}\}$ ,使得  $u_n \uparrow f$ ,则类似于第 (4) 问只需证明  $\int_{\Omega} u_m d\mu \leqslant \lim_{n \to \infty} \int_{\Omega} f_n d\mu$  ( $\forall m \in \mathbb{N}$ ). 设  $u_n = \sum_{k=1}^{t_n} d_k^{(n)} \mathbbm{1}_{D_k^{(n)}} + \infty \mathbbm{1}_{D_{t_{n+1}}^{(n)}}$ ,其中  $d_k^{(n)} \geqslant 0$ , $D_1^{(n)}$ , $D_2^{(n)}$ , $D_2^{(n)}$ , $D_{t_{n+1}}^{(n)}$  两两不交,且  $\bigcup_{k=1}^{t_{n+1}} D_k^{(n)} = \Omega$ . 取定  $m \in \mathbb{N}$ ,考虑  $u_m = \sum_{k=1}^{t_m} d_k^{(m)} \mathbbm{1}_{D_k^{(m)}} + \infty \mathbbm{1}_{D_{t_{m+1}}^{(m)}}$ ,类似于第 (4) 问,对任意的  $c \in (0,1)$ , $l \in \mathbb{N}$ ,考虑  $u_{c,l}^{(m)} = \sum_{k=1}^{t_m} c d_k^{(m)} \mathbbm{1}_{D_k^{(m)}} + l \mathbbm{1}_{D_{t_{m+1}}^{(m)}}$ ,再考虑集合

$$\Lambda_n = \left\{ \omega \in \Omega : \ u_{c,l}^{(m)}(\omega) \leqslant f_n(\omega) \right\},\,$$

则同理于 (4) 可证  $\Lambda_n \uparrow \Omega$ . 同样地, 由于积分可看作一种测度, 根据测度的下连续性, 有

$$\int_{\Omega} u_{c,l}^{(m)} d\mu = \lim_{n \to \infty} \int_{\Lambda_n} u_{c,l}^{(m)} d\mu \leqslant \lim_{n \to \infty} \int_{\Lambda_n} f_n d\mu \leqslant \int_{\Omega} f_n d\mu$$

令  $c \to 1^-, l \to \infty$ , 则得到  $\int_{\Omega} u_m d\mu \leqslant \lim_{n \to \infty} \int_{\Omega} f_n d\mu \ (\forall m \in \mathbb{N}),$  因此

$$\int_{\Omega} f d\mu = \lim_{n \to \infty} \int_{\Omega} u_m d\mu \leqslant \lim_{n \to \infty} \int_{\Omega} f_n d\mu,$$

证毕.

注:第 (4) 小问  $\Omega_n \uparrow \Omega$  要详细说明, 因为  $\Omega_n = \{\omega \in \Omega: T_n(\omega) \text{ 成立}\} \implies \lim_{n \to \infty} \Omega_n = \{\omega \in \Omega: \lim_{n \to \infty} T_n(\omega) \text{ 成立}\}.$  举例:  $f(x) \equiv 1$ ,  $f_n(x) \equiv 1 - \frac{1}{n}$ , 设  $\Omega_n = \{x: f_n(x) \geqslant f(x)\}$ , 则  $\left\{x: \lim_{n \to \infty} f_n(x) \geqslant f(x)\right\} = \Omega$ , 但是  $\lim_{n \to \infty} \Omega_n = \emptyset$ .

**5.1.2** 证明注 5.1.10.

实际上, 在测度空间  $(\Omega, \mathcal{F}, \mu)$  上, 我们需要证明的结论 (或命题) 有如下几个:

- (1) 设 f, g 为  $(\Omega, \mathcal{F}, \mu)$  上的非负 a.e. 可测函数, 且  $g \leqslant f$ , 则  $\int_{\Omega} g d\mu \leqslant \int_{\Omega} f d\mu$ .
- (2) 若  $\{f_n, n \in \mathbb{N}\}$  是非负 a.e. 可测函数列, 且  $f_n \uparrow f$ , 则  $\lim_{n \to \infty} \int_{\Omega} f_n d\mu = \int_{\Omega} f d\mu$ .
- (3) 任一以 a.e. 可测函数 f 为极限的非负不降简单函数列  $\{f_n, n \in \mathbb{N}\}$ , 有  $\lim_{n \to \infty} \int_{\Omega} f_n d\mu = \int_{\Omega} f d\mu$ .
- (4) 若 f,g 都是 a.e. 可测函数, 且  $f=g,\mu$  a.e., 则  $\int_{\Omega}f\mathrm{d}\mu=\int_{\Omega}g\mathrm{d}\mu$ .

证明:

(1) 我们知道存在可测函数 f', g', 使得  $N_1 = \{\omega \in \Omega : f(\omega) \neq f'(\omega)\}, N_2 = \{\omega \in \Omega : g(\omega) \neq g'(\omega)\}$ 是  $\mu$  零集. 这意味着存在  $B_i \supset N_i$ , 使得  $\mu(B_i) = 0$ . 我们知道,  $\forall \omega \in B_1^c \cap B_2^c = (B_1 \cup B_2)^c$ , 有  $g'(\omega) = g(\omega) \leqslant f(\omega) = f'(\omega)$ . 且  $0 \leqslant \mu(B_1 \cup B_2) \leqslant \mu(B_1) + \mu(B_2) = 0$ , 故  $\int_{B_1 \cup B_2} g' d\mu = \int_{B_1 \cup B_2} f' d\mu$ , 因此

$$\begin{split} \int_{\Omega} g \, \mathrm{d}\mu &= \int_{\Omega} g' \, \mathrm{d}\mu = \int_{B_1 \cup B_2} g' \, \mathrm{d}\mu + \int_{\omega \setminus (B_1 \cap B_2)} g' \, \mathrm{d}\mu \\ &\leqslant \int_{B_1 \cup B_2} g' \, \mathrm{d}\mu + \int_{\omega \setminus (B_1 \cap B_2)} f' \, \mathrm{d}\mu \\ &= \int_{B_1 \cup B_2} f' \, \mathrm{d}\mu + \int_{\omega \setminus (B_1 \cap B_2)} f' \, \mathrm{d}\mu = \int_{\Omega} f' \, \mathrm{d}\mu = \int_{\Omega} f \, \mathrm{d}\mu. \end{split}$$

(2) 因为  $f_n$  a.e. 可测, 所以存在  $\mu$  零集  $\{A_n, n \in \mathbb{N}\} \subset \mathcal{F}$ , 可测集  $\{B_n, n \in \mathbb{N}\} \subset \mathcal{F}$ , 可测函数列  $\{g_n, n \in \mathbb{N}\}$ . 使得  $\forall \omega \in A_n^c$ ,  $g_n(\omega) = f_n(\omega)$ , 且  $\mu(B_n) = 0$ . 考虑集合  $A = \bigcup_{n=1}^{\infty} B_n$ , 则  $g'_n = g_n(1 - \mathbb{1}_A)$  是非负可测函数,且  $g'_n \uparrow$ . 定义  $\lim_{n \to \infty} g'_n = g$ , 则根据单调收敛定理,有  $\int_{\Omega} g d\mu = \int_{\Omega} g'_n d\mu$ .

考虑集合  $\Omega_n := \{ \omega \in \Omega, g_n'(\omega) \neq g_n(\omega) \} \subset A$ , 则  $\mu(\Omega_n) \leqslant \mu(A) \leqslant \sum_{n=1}^{\infty} \mu(B_n) = 0$ , 因此  $g_n' = g_n$ , a.e. 于是

$$\int_{\Omega} g'_n d\mu = \int_{\Omega} g_n d\mu = \int_{\Omega} f_n d\mu,$$

下面我们证明 f = g, a.e., 实际上, 我们有

$$\forall \omega \in A^c, f(\omega) = \lim_{n \to \infty} f_n(\omega) = \lim_{n \to \infty} g'_n(\omega) = g(\omega),$$

因此  $N := \{ \omega \in \Omega : f(\omega) \neq g(\omega) \} \subset A$ , 故  $N \neq \mu$  零集, 因此 f = g, a.e.. 故

$$\int_{\Omega} f \, \mathrm{d}\mu = \int_{\Omega} g \, \mathrm{d}\mu = \int_{\Omega} g'_n \, \mathrm{d}\mu = \int_{\Omega} f_n \, \mathrm{d}\mu.$$

- (3) 我们知道存在可测函数 f', 使得  $\int_{\Omega} f d\mu = \int_{\Omega} f' d\mu$ , 故由推论 5.1.6 立得.
- (4) 我们知道, 存在可测函数 f',g', 使得 f'=f,g'=g, a.e.. 故

$$N_1 = \{\omega \in \Omega : f'(\omega) \neq f(\omega)\}, \quad N_2 = \{\omega \in \Omega : g'(\omega) \neq g(\omega)\}, \quad N_3 = \{\omega \in \Omega : f(\omega) = g(\omega)\},$$

均为  $\mu$  零集. 因此存在  $B_i \supset N_i, \ (i=1,2,3),$  使得  $\mu(B_i)=0.$  令  $N_0=\{\omega\in\Omega: f'(\omega)\neq g'(\omega)\},$  则

$$N_0 = \{\omega \in \Omega : f'(\omega) \neq g'(\omega)\} \subset N_1 \cup N_2 \cup N_3,$$

故  $N_0 \subset B_1 \cup B_2 \cup B_3$ ,而  $\mu(B_1 \cup B_2 \cup B_3) \leq \mu(B_1) + \mu(B_2) + \mu(B_3) = 0$ ,故  $N_0$  是  $\mu$  零集. 因此 f' = g', a.e.. 由引理 5.1.8 立得要证结论.

### § 5.2 积分的性质

**5.2.1** 设  $\mu_1, \mu_2$  是可测空间  $(\Omega, \mathcal{F})$  上的测度,  $a_1, a_2$  是两个非负有限数,  $\mu = a_1 \mu_1 + a_2 \mu_2$ , 试证: 若 f 对  $\mu_1, \mu_2$  的积分存在且  $a_1 \int f \, \mathrm{d} \mu_1 + a_2 \int f \, \mathrm{d} \mu_2$  有意义, 则 f 对  $\mu$  的积分也存在, 且

$$\int f d\mu = a_1 \int f d\mu_1 + a_2 \int f d\mu_2.$$

证明: 按照课本上的方法,从非负简单函数开始.

若 f 是非负简单函数,  $f = \sum_{k=0}^{m} x_k \mathbb{1}_{A_k}$ ,  $A_1, A_2, \dots, A_m$  两两不交, 且  $\bigcup_{k=0}^{m} A_k = \Omega$ , 则

$$\int_{\Omega} f d\mu = \sum_{k=1}^{m} x_k \mu(A_k) = a_1 \sum_{k=1}^{m} x_k \mu_1(A_k) + a_2 \sum_{k=1}^{m} x_k \mu_2(A_k) = a_1 \int_{\Omega} f d\mu_1 + a_2 \int_{\Omega} f d\mu_2.$$

若 f 是非负可测函数,则根据定理 4.2.4,存在非负简单函数列  $\{f_n, n \in \mathbb{N}\}$  使得  $0 \leqslant f_n \uparrow f$ . 且  $\lim_{n\to\infty}\int_{\mathbb{R}}f_n\mathrm{d}\mu=\int_{\mathbb{R}}f\mathrm{d}\mu$ . 因此

$$\int_{\Omega} f d\mu = \lim_{n \to \infty} \int_{\Omega} f_n d\mu = \lim_{n \to \infty} \left( a_1 \int_{\Omega} f_n d\mu_1 + a_2 \int_{\Omega} f_n d\mu_2 \right)$$
$$= a_1 \lim_{n \to \infty} \int_{\Omega} f_n d\mu_1 + a_2 \lim_{n \to \infty} \int_{\Omega} f_n d\mu_2$$
$$= a_1 \int_{\Omega} f d\mu_1 + a_2 \int_{\Omega} f d\mu_2.$$

若 f 是一般的可测函数, 考虑  $f=f^+-f^-$ , 则  $f^+$  和  $f^-$  是非负可测函数. 故

$$\int_{\Omega} f \, d\mu = \int_{\Omega} f^{+} \, d\mu - \int_{\Omega} f^{-} \, d\mu 
= a_{1} \int_{\Omega} f^{+} \, d\mu_{1} + a_{2} \int_{\Omega} f^{-} \, d\mu_{2} - a_{1} \int_{\Omega} f^{-} \, d\mu_{1} - a_{2} \int_{\Omega} f^{-} \, d\mu_{2} 
= a_{1} \left( \int_{\Omega} f^{+} \, d\mu_{1} - \int_{\Omega} f^{-} \, d\mu_{1} \right) + a_{2} \left( \int_{\Omega} f^{+} \, d\mu_{1} - \int_{\Omega} f^{-} \, d\mu_{1} \right) 
= a_{1} \int_{\Omega} f \, d\mu_{1} + a_{2} \int_{\Omega} f \, d\mu_{2}.$$

(注: 证明过程中, 由于  $a_1 \int_{\Omega} f \mathrm{d}\mu_1 + a_2 \int_{\Omega} f \mathrm{d}\mu_2$  有意义且  $\forall n \in \mathbb{N}, \ 0 \leqslant f_n \leqslant f$ , 所以  $a_1 \int_{\Omega} f \mathrm{d}\mu_1 + a_2 \int_{\Omega} f \mathrm{d}\mu_2$  也有意义. "有意义" 是指避免了  $\infty - \infty$  的情形.)

**5.2.2** (积分中值定理) 设 f,g 是测度空间  $(\Omega, \mathcal{F}, \mu)$  上的可测函数, g 对  $\mu$  可积,  $-\infty < a \le f \le b < \infty$ , a. e. ,则存在一个常数  $c \in [a,b]$ , 使  $\int_{\Omega} f|g| \mathrm{d}\mu = c \int_{\Omega} |g| \mathrm{d}\mu$ . 特别, 若  $\mu$  有限, 则  $\int f \mathrm{d}\mu = c\mu(\Omega)$ .

**证明:** 我们知道 g 是可积的, 因此  $\int_{\Omega} |g| d\mu < \infty$ , 故 |g| 可积. 我们知道 f 是有界的, 因此  $\int_{\Omega} |f| g|| d\mu =$  $\int_{\Omega} |f||g| d\mu < \infty$ , 故 f|g| 亦可积. 考虑连续函数

$$F(x) = x \int_{\Omega} |g| d\mu - \int_{\Omega} f|g| d\mu,$$

则  $F(a) \leqslant 0 \leqslant F(b)$ , 故  $\exists c \in [a,b]$ , 使得  $F(c) = c \int_{C} |g| d\mu - \int_{C} f|g| d\mu = 0$ . 若  $\mu$  有限, 取 g=1 便得  $\int_{\Omega} f d\mu = c\mu(\Omega)$ .

**5.2.3** 设 f,g 是  $(\Omega,\mathcal{F},\mu)$  上取有限值的  $\mathcal{F}$  简单函数, 若 f,g 之一对  $\mu$  可积, 则 fg 也可积.

**证明:** 我们知道 f,g 都是有限简单函数,设  $f = \sum_{k=1}^{m} x_k \mathbb{1}_{A_k}, A_1, A_2, \cdots, A_m$  两两不交且  $\bigcup_{k=1}^{m} A_k = \Omega$ . 同时设  $g = \sum_{j=1}^{n} y_j \mathbb{1}_{B_j}, B_1, B_2, \cdots, B_n$  两两不交且  $\bigcup_{j=1}^{n} B_j = \Omega$ . 不妨设 f 是对  $\mu$  可积的,则由引理 5.2.4 知

$$\int_{\Omega} |f| d\mu = \sum_{k=1}^{m} |x_k| \mu(A_k) < \infty.$$

我们知道  $fg = \sum_{k=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} x_k y_j \mathbb{1}_{A_k \cap B_j}$ , 故

$$\int_{\Omega} |fg| d\mu = \sum_{k=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} |x_k y_j| \mu(A_k \cap B_j) \leqslant \sum_{k=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} |x_k y_j| \mu(A_k)$$

$$\leqslant \max_{j} |y_j| \sum_{k=1}^{m} |x_k| \mu(A_k) = \max_{j} |y_j| \int_{\Omega} |f| d\mu < \infty$$

(其中  $\max_{j} |y_{j}| < \infty$ , 因为 g 取有限值). 因此 fg 也可积.

**5.2.4** 设 f 是  $(\Omega, \mathcal{F}, \mu)$  上的可积函数,则对每一个正数  $\varepsilon, \mu(\{\omega : |f(\omega)| \ge \varepsilon\}) < \infty$ .

**证明:** 我们考虑反证法, 假设存在某个  $\varepsilon_0 > 0$ , 使得  $\mu(\{\omega : |f(\omega)| \ge \varepsilon_0\}) = \infty$ , 则

$$\int_{\Omega} f \mathrm{d} \mu \geqslant \int_{\Omega} f \mathbb{1}_{\{|f| \geqslant \varepsilon_0\}} \geqslant \int_{\Omega} \varepsilon_0 \mathbb{1}_{\{|f| \geqslant \varepsilon_0\}} = \infty.$$

这与可积矛盾!

**5.2.5** 设  $\Omega$  是全体正整数组成的空间, F 是  $\Omega$  的一切子集作成的  $\sigma$  代数, 对于  $A \in F$ ,  $\mu(A) = |A|(A$  中元素的个数), 则  $(\Omega, F, \mu)$  是一个测度空间. 称此  $\mu$  为计数测度. 讨论此空间上的函数的积分存在的充分与必要条件.

**证明:** 若 f 是非负简单函数,  $f = \sum_{k=1}^{m} x_k \mathbb{1}_{A_k}$ , 且  $\bigcup_{k=1}^{m} A_k = \Omega$ ,  $A_1, A_2, \dots, A_m$  两两不交. 我们有

$$\int_{\Omega} f d\mu = \sum_{k=1}^{m} x_k \mu(A_k) = \sum_{l=1}^{\infty} f(l).$$

若 f 是非负可测函数, 考虑非负简单函数  $f_n=f\mathbbm{1}_{\Omega_n}$ , 这里  $\Omega_n=\{1,2,\cdots,n\}$ . 则  $f_n\uparrow f$ , 故

$$\int_{\Omega} f d\mu = \lim_{n \to \infty} \int_{\Omega} f_n d\mu = \lim_{n \to \infty} \sum_{l=1}^n f(l) = \sum_{l=1}^{\infty} f(l).$$

若 f 是一般的可测函数,积分存在等价于  $\int_{\Omega} f^+ \mathrm{d} \mu$  和  $\int_{\Omega} f^- \mathrm{d} \mu$  中有至少一个有限,即  $\sum_{n=1}^{\infty} \max \left\{ f(n), 0 \right\} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{|f(n)| + f(n)}{2}$ , $\sum_{n=1}^{\infty} \max \left\{ -f(n), 0 \right\} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{|f(n)| - f(n)}{2}$  中至少有一个有限,也即  $\sum_{n=1}^{\infty} (|f(n)| + f(n))$  和  $\sum_{n=1}^{\infty} (|f(n)| - f(n))$  中有至少一个有限.

**5.2.6** 设  $f, g \in (\Omega, \mathcal{F})$  上的可测函数,  $\mathscr{P}(\mathcal{F})$  表示  $\mathcal{F}$  上概率测度的全体, 若  $\forall \nu \in \mathscr{P}(\mathcal{F}), \int f d\nu = \int g d\nu$ , 则  $f(\omega) = g(\omega), \forall \omega \in \Omega$  成立.

证明: 采用反证法. 假设  $\exists \omega_0 \in \Omega$ , 使得  $f(\omega_0) \neq g(\omega_0)$ . 考虑单点概率测度  $\mathbb{P}_0(A) = \begin{cases} 1, \omega_0 \in A \\ 0, \omega_0 \notin A \end{cases}$  (请读者 自行证明这的确是一个概率测度), 则可以证明  $\int_{\Omega} f(\omega) d\mathbb{P}_0 = f(\omega_0), \int_{\Omega} g(\omega) d\mathbb{P}_0 = g(\omega_0).$ 

事实上, 若 f 是非负简单函数,  $f = \sum_{k=1}^{m} x_k \mathbb{1}_{A_k}, A_1, \cdots, A_m \in \mathcal{F}$  两两不交, 且  $\bigcup_{k=1}^{m} A_k = \Omega$ , 则存在唯一 的  $k_0$ , 使得  $\omega_0 \in A_{k_0}$ . 此时  $f(\omega_0) = x_{k_0}$ , 从而

$$\int f d\mathbb{P}_0 = \sum_{k=1}^m x_k \mathbb{P}_0(A_k) = x_{k_0} \mathbb{P}_0(A_{k_0}) = x_{k_0} = f(\omega_0).$$

若 f 是非负可测函数,则存在收敛于 f 的单调递增的非负简单函数列  $\{f_n\}$ ,从而

$$\int f d\mathbb{P}_0 = \lim_{n \to \infty} \int f_n d\mathbb{P}_0 = \lim_{n \to \infty} f_n(\omega_0) = f(\omega_0).$$

若 f 为一般可测函数,不难看出  $\int f^+ d\mathbb{P}_0 = 0$  或者  $\int f^- d\mathbb{P}_0 = 0$ , 故 f 的积分总是存在的,并且容易 知道  $\int f d\mathbb{P}_0 = f(\omega_0)$ .

同理可证  $\int_{\Omega} g(\omega) d\mathbb{P}_0 = g(\omega_0).$ 

至此, 若 
$$f(\omega_0) \neq g(\omega_0)$$
, 则  $\int f d\mathbb{P}_0 \neq \int g d\mathbb{P}_0$ , 与题设矛盾! 因此  $f(\omega) = g(\omega)$ ,  $\forall \omega \in \Omega$ .

注:感谢投稿者  $\mathcal{L}e$  指出前一版本证明的错误并给出正确的证明! 之前我们是这样证明  $\int_{\Omega} f(\omega) d\mathbb{P}_0 = f(\omega_0)$ 的:  $\int_{\Omega} f(\omega) d\mathbb{P}_0 = \int_{\{\omega_0\}} f(\omega) d\mathbb{P}_0 + \int_{\{\omega_0\}^c} f(\omega) d\mathbb{P}_0 = f(\omega_0)\mathbb{P}_0(\{\omega_0\}) + 0 = f(\omega_0)$ , 但这一证明事实上是错误的, 因为单点集  $\{\omega_0\}$  未必可测 (例如, 考虑最简单的非平凡的  $\mathcal{F} := \{\emptyset, A, A^c, \Omega\}$ ,  $A \subset \Omega$ , 那么完全有可 能  $\{\omega_0\} \notin \mathcal{F}$ ).

#### § 5.3 期望的性质及 L-S 积分表示

**5.3.1** 设  $\xi, \eta$  为实 r.v.,  $\mathbb{E}\xi^2$ ,  $\mathbb{E}\eta^2$  有限, 试证:  $\operatorname{Var}(\xi + \eta) = \operatorname{Var}\xi + \operatorname{Var}\eta$  的充要条件是  $\mathbb{E}(\xi\eta) = \mathbb{E}\xi \cdot \mathbb{E}\eta$ . 证明: 我们知道  $\mathbb{E}\xi^2$  有限, 因此  $\mathbb{E}\xi\mathbb{E}\xi \leq \mathbb{E}\xi^2 < \infty$ , 故  $\mathbb{E}\xi$  有限. 同理  $\mathbb{E}\eta$ ,  $\mathbb{E}\xi \cdot \mathbb{E}\eta$  有限. 故

$$Var(\xi + \eta) = \mathbb{E}|\xi + \eta|^2 - |\mathbb{E}(\xi + \eta)|^2$$

$$= \mathbb{E}|\xi|^2 + \mathbb{E}|\eta|^2 + 2\mathbb{E}(\xi\eta) - (|\mathbb{E}\xi|^2 + 2\mathbb{E}\xi \cdot \mathbb{E}\eta + |\mathbb{E}\eta|^2)$$

$$= Var \xi + Var \eta + 2(\mathbb{E}(\xi\eta) - \mathbb{E}\xi \cdot \mathbb{E}\eta).$$

故  $\operatorname{Var}(\xi + \eta) = \operatorname{Var} \xi + \operatorname{Var} \eta \iff \mathbb{E}(\xi \eta) = \mathbb{E} \xi \cdot \mathbb{E} \eta$ .

**5.3.2** 若  $X_1, X_2, \cdots, X_n$  是 n 个实 r.v., 其分布函数分别为  $F_1(x), F_2(x), \cdots, F_n(x), \eta$  是一 r.v., 其分布函数为  $\frac{1}{n}(F_1(x)+F_2(x)+\cdots+F_n(x))$ . 设 r 为一正数, 证明

$$\mathbb{E}|\eta|^r = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \mathbb{E} |X_n|^r.$$

证明: 根据习题 5.2.1, 我们有:

$$\mathbb{E}|\eta|^r = \int_{\Omega} |x|^r d\mathbb{P}_{\eta} = \int_{\Omega} |x|^r d\left(\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n F_n\right) = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \int_{\Omega} |x|^r dF_k = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \mathbb{E}|X_n|^r.$$

**5.3.3** 设 X 是一实 r.v., 它的分布函数是 F(x), c 为一正数, 令

$$X^{c} := \begin{cases} X, & \exists |X| < c, \\ c, & \exists X \geqslant c, \\ -c, & \exists X \leqslant -c, \end{cases}$$

试将  $\mathbb{E}X^{c}$ ,  $\operatorname{Var}X^{c}$  用对于 F 的 L-S 积分表出.

证明: 我们有:

$$\mathbb{E}X^{c} = \int_{\mathbb{R}} X dF_{X} = \int_{-c}^{c} X dF_{X} + \int_{c}^{\infty} c dF_{X} + \int_{-\infty}^{-c} (-c) dF_{X}$$
$$= \int_{-c}^{c} X dF_{X} + c(1 - F(c)) - cF(-c).$$

类似地,

$$\operatorname{Var} X^{c} = \mathbb{E}(X^{c})^{2} - (\mathbb{E}X^{c})^{2}$$

$$= \int_{-c}^{c} X^{2} dF_{X} - \left( \int_{-c}^{c} X dF_{X} + c(1 - F(c)) - cF(-c) \right)^{2}$$

$$= \int_{-c}^{c} X^{2} dF_{X} + c^{2}(1 - F(c)) - c^{2}F(-c) - \left( \int_{-c}^{c} X dF_{X} + c(1 - F(c)) - cF(-c) \right)^{2}.$$

5.3.4 设 F(x) 是一分布函数, 按定义

$$\int_{a}^{b} f(x) dF(x) = \int_{(a,b]} f(x) dF(x),$$

问它是否等于  $\int_{[a,b]} f(x) dF(x)$  ? 在什么情况下它们不相等?

证明: 不一定相等. 实际上

$$\left| \int_{[a,b]} f(x) dF(x) - \int_{a}^{b} f(x) dF(x) \right| = \left| \lim_{\varepsilon \to 0} \int_{[a,a+\varepsilon)} f(x) dF(x) \right|$$

$$\geqslant \lim_{\varepsilon \to 0} \min_{a \leqslant x < a+\varepsilon} |f(x)| (F(a+\varepsilon-) - F(a-))|$$

$$= |f(a)| (F(a) - F(a-)).$$

故若 F 在 a 处不左连续时, 两者不相等.

反例: 考虑 
$$F(x) = \operatorname{sgn} x$$
,  $f(0) \neq 0$ , 则  $\int_0^1 f(x) dF(x) = 0 \neq f(0) = \int_{[0,1]} f(x) dF(x)$ .

**5.3.5** 设 X 是一实 r.v., m 是一实数, 它满足:

$$\mathbb{P}(\{X\geqslant m\})\geqslant \frac{1}{2}, \mathbb{P}(\{X\leqslant m\})\geqslant \frac{1}{2$$

称满足上述条件的 m 为 X 的中数, 试证

- (1)  $\forall a \in \mathbb{R}, \ \mathbb{E}|X m| \leqslant \mathbb{E}|X a|;$
- (2) X 的中数, 数学期望和方差之间有如下关系:

$$\mathbb{E}X - \sqrt{\operatorname{Var}X} \leqslant m \leqslant \mathbb{E}X + \sqrt{\operatorname{Var}X}.$$

**证明:** (1) 我们只需证明  $\forall a \in \mathbb{R}$ , 有  $\mathbb{E}(|X-a|-|X-m|) \geq 0$ . 不妨设 a > m, 则

$$|X - a| - |X - m| = \begin{cases} m - a, & X > a \\ m + a - 2X, & m < X \leq a \\ a - m, & X \leq m \end{cases}$$

故

$$\begin{split} \mathbb{E}(|X-a|-|X-m|) &= (m-a)\mathbb{P}(\{X>a\}) + (a-m)\mathbb{P}(\{X\leqslant m\}) + \int_{(m,a]} (m+a-2X) \, \mathrm{d}\mathbb{P} \\ &\geqslant (m-a)\mathbb{P}(\{X>a\}) + (a-m)\mathbb{P}(\{X\leqslant m\}) + (a-m)\mathbb{P}(\{m< X\leqslant a\}) \\ &= (a-m)(\mathbb{P}(\{Xa\})) \\ &\geqslant (a-m)(\mathbb{P}(\{X\leqslant m\}) - \mathbb{P}(\{X>m\})) \\ &= (a-m)(2\mathbb{P}(\{X\leqslant m\}) - 1) = 0. \end{split}$$

而 a = m 时结论显然, a < m 时与上文同理即证.

(2) 即证  $|\mathbb{E}X - m| \leq \sqrt{\operatorname{Var}X}$ .

在 (1) 中取  $a = \mathbb{E}X$ , 由 Cauchy-Schwarz 不等式, 便有

$$|\mathbb{E}X - m| \overset{\text{fld 5.2.3(2)}}{\leqslant} \mathbb{E}|X - m| \overset{\text{(1)}}{\leqslant} \mathbb{E}|X - \mathbb{E}X| \overset{\text{Cauchy-Schwarz } \pi \text{ fix}}{\leqslant} \sqrt{\mathbb{E}|X - \mathbb{E}X|^2} = \sqrt{\operatorname{Var}X}.$$

故 
$$\mathbb{E}X - \sqrt{\operatorname{Var}X} \leqslant m \leqslant \mathbb{E}X + \sqrt{\operatorname{Var}X}$$
.

**5.3.6** 设  $X = \sum_{k \in I} a_k \mathbb{1}_{\{X = a_k\}}, a_k \in \mathbb{R}, I \subset \mathbb{N},$  试证:

$$\mathbb{P}(X \in B) = \sum_{k \in I: a_k \in B} \mathbb{P}_X(\{a_k\}), \quad \mathbb{E}\left[g(X)\right] = \sum_{k \in I} g(a_k) \mathbb{P}_X(\{a_k\}).$$

证明: 根据定理 5.3.12, 我们有

$$\mathbb{P}(X \in B) = \int_B d\mathbb{P} = \sum_{k \in I: a_k \in B} \mathbb{P}(\{X = a_k\}) = \sum_{k \in I: a_k \in B} \mathbb{P}_X(\{a_k\}).$$

同时, 根据定理 5.3.13, 有

$$\mathbb{E}\left[g(X)\right] = \int_{\mathbb{R}} g d\mathbb{P} = \sum_{k \in I} g(a_k) \mathbb{P}_X(\{a_k\}).$$

**5.3.7** 设  $X_1, X_2$  是在 [a, b] 上均匀分布的独立 r.v., 求  $Y = X_1 + X_2$  的分布函数与分布密度 (可以由公式用数学分析计算, 也可用几何求面积方法计算).

**证明:** 我们知道  $(X_1, X_2)$  的分布密度为  $p_{(X_1, X_2)}(X_1, X_2) = p_1(X_1)p_2(X_2) = \frac{1}{(b-a)^2}$ , 故有:

$$F_Y(y) = \mathbb{P}(Y \leqslant y) = \iint_{[a,b]^2} \mathbb{1}_{X_1 + X_2 \leqslant y} \frac{1}{(b-a)^2} dX_1 dX_2$$

$$= \mathbb{1}_{\{2a \leqslant y < a+b\}} \int_a^{y-a} \int_a^{y-x_1} \frac{1}{(b-a)^2} dX_2 dX_1$$

$$+ \mathbb{1}_{\{a+b \leqslant y < 2b\}} \left( 1 - \int_{y-b}^b \int_{y-x_1}^b \frac{1}{(b-a)^2} dX_2 dX_1 \right) + \mathbb{1}_{\{y \geqslant 2b\}}$$

$$= \frac{(y-a)^2}{2(b-a)^2} \mathbb{1}_{\{2a \leqslant y < a+b\}} + \left( 1 - \frac{(2b-y)^2}{2(b-a)^2} \right) \mathbb{1}_{\{a+b \leqslant y < 2b\}} + \mathbb{1}_{\{y \geqslant 2b\}}.$$

**5.3.8** 设 X, Y 为独立 r.v., X 在 [0,1] 上均匀分布, Y 按二项分布律 B(n,p) 分布, 试证 X+Y 是连续型随 机变量, 并求其分布密度.

**证明:** 考虑  $z \ge n+1$ , 则  $\mathbb{P}(X+Y \le z) = 1$ ;

若  $0 \le z < n+1$ , 则

$$\mathbb{P}(X+Y\leqslant z) = \sum_{k=0}^{[z]-1} \mathbb{P}(Y=k) + \mathbb{P}(Y=[z])\mathbb{P}(X< z-[z])$$

$$= \sum_{k=0}^{[z]-1} \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k} + \binom{n}{[z]} p^{[z]} (1-p)^{n-[z]} (z-[z]).$$

这里 [z] 是 Gauss 取整函数. 故其分布密度为

$$p_Z(z) = \begin{cases} \binom{n}{[z]} p^{[z]} (1-p)^{n-[z]}, & 0 \le z < n+1, \\ 0, & \text{others.} \end{cases}$$

因此 z = X + Y 是连续型随机变量.

**5.3.9** (1) 设  $X = (X_1, X_2)$  的分布密度为  $p_X(x_1, x_2)$ ,

$$Y_1 := \sqrt{X_1^2 + X_2^2}, \quad Y_2 := \frac{X_1}{X_2},$$

试求  $Y = (Y_1, Y_2)$  的分布密度  $p_Y(y_1, y_2)$ .

(2) 设  $X = (X_1, X_2)$  的分布密度  $p_X(x_1, x_2) := \frac{1}{2\pi\sigma^2} e^{-\frac{x_1^2 + x_2^2}{2\sigma^2}}$ , 试求 (1) 中定义的  $Y = (Y_1, Y_2)$  的分布 密度, 并证明  $Y_1, Y_2$  独立.

证明: (1) 解方程 
$$y_1 = \sqrt{x_1^2 + x_2^2}, y_2 = \frac{x_1}{x_2}$$
, 便有 
$$\begin{cases} x_1^{(1)} = \frac{y_1 y_2}{\sqrt{1 + y_1^2}} \\ x_2^{(1)} = \frac{y_1}{\sqrt{1 + y_1^2}} \end{cases}, \begin{cases} x_1^{(2)} = -\frac{y_1 y_2}{\sqrt{1 + y_1^2}} \\ x_2^{(2)} = -\frac{y_1}{\sqrt{1 + y_1^2}} \end{cases}.$$
 因此

$$\begin{split} p_Y(y_1,y_2) &= p_x \left( \frac{y_1 y_2}{\sqrt{1+y_1^2}}, \frac{y_1}{\sqrt{1+y_1^2}} \right) \left| \frac{\partial (x_1^{(1)}, x_2^{(1)})}{\partial (y_1, y_2)} \right| + p_x \left( -\frac{y_1 y_2}{\sqrt{1+y_1^2}}, -\frac{y_1}{\sqrt{1+y_1^2}} \right) \left| \frac{\partial (x_1^{(2)}, x_2^{(2)})}{\partial (y_1, y_2)} \right| \\ &= \begin{cases} \frac{y_1}{1+y_2^2} \left( p_x \left( \frac{y_1 y_2}{\sqrt{1+y_1^2}}, \frac{y_1}{\sqrt{1+y_1^2}} \right) + p_x \left( -\frac{y_1 y_2}{\sqrt{1+y_1^2}}, -\frac{y_1}{\sqrt{1+y_1^2}} \right) \right), & y_1 > 0, \\ 0, & y_1 \leqslant 0. \end{cases} \end{split}$$

(2) 代入便有

$$p_Y(y_1, y_2) = \frac{1}{\pi \sigma^2} \frac{y_1}{1 + y_2^2} \exp\left(-\frac{y_1^2}{2\sigma^2}\right),$$

我们有

$$\mathbb{P}(y_1 \leqslant t) = \iint_{\mathbb{R}^2} \mathbb{1}_{\{x_1^2 + x_2^2 \leqslant t^2\}} p_X(x_1, x_2) dx_1 dx_2 = \frac{1}{2\pi\sigma^2} \iint_{x_1^2 + x_2^2 \leqslant t^2} \exp\left(-\frac{x_1^2 + x_2^2}{2\sigma^2}\right) dx_1 dx_2,$$

考虑极坐标换元  $x_1 = r\cos\theta, x_2 = r\sin\theta, 0 \leqslant r \leqslant t, \theta \in [0, 2\pi)$ . 则  $\left|\frac{\partial(x_1, x_2)}{\partial(r, \theta)}\right| = r$ , 故

$$\mathbb{P}(Y_1 \leqslant t) = \frac{1}{2\pi\sigma^2} \int_0^{2\pi} \int_0^t r \exp\left(-\frac{r^2}{2\sigma^2}\right) \mathrm{d}r \mathrm{d}\theta = 1 - \exp\left(-\frac{t^2}{2\sigma^2}\right),$$

因此 
$$p_{Y_1}(y_1) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}y_1} \mathbb{P}(Y_1 \leqslant y_1) = \frac{y_1}{\sigma^2} \exp\left(-\frac{y_1^2}{2\sigma^2}\right)$$
. 同时,

$$\begin{split} \mathbb{P}(Y_2 \leqslant t) &= \mathbb{P}\left(X_1 \geqslant 0, \frac{X_1}{X_2} \leqslant t\right) + \mathbb{P}\left(X_1 < 0, \frac{X_1}{X_2} \leqslant t\right) \\ &= \int_0^\infty \int_{\mathbb{R}} \mathbbm{1}_{\{\frac{X_1}{X_2} \leqslant t\}} p_X(x_1, x_2) \mathrm{d}x_1 \mathrm{d}x_2 + \int_{-\infty}^0 \int_{\mathbb{R}} \mathbbm{1}_{\{\frac{X_1}{X_2} \leqslant t\}} p_X(x_1, x_2) \mathrm{d}x_1 \mathrm{d}x_2 \\ &= 2 \cdot \frac{1}{2\pi\sigma^2} \int_0^\infty \int_{\mathbb{R}} \mathbbm{1}_{\{\frac{X_1}{X_2} \leqslant t\}} \exp\left(-\frac{x_1^2 + x_2^2}{2\sigma^2}\right) \mathrm{d}x_1 \mathrm{d}x_2 \\ &= \frac{1}{\pi\sigma^2} \int_0^\infty \int_{\mathbb{R}} \mathbbm{1}_{\{u \leqslant t\}} \exp\left(-\frac{(1 + u^2)x_2^2}{2\sigma^2}\right) \mathrm{d}(ux_2) \mathrm{d}x_2 \\ &= \frac{1}{\pi\sigma^2} \int_{-\infty}^t \int_{-\infty}^t x_2 \exp\left(-\frac{(1 + u^2)x_2^2}{2\sigma^2}\right) \mathrm{d}u \mathrm{d}x_2 \\ &= \frac{1}{\pi\sigma^2} \int_{-\infty}^t \int_0^\infty x_2 \exp\left(-\frac{(1 + u^2)x_2^2}{2\sigma^2}\right) \mathrm{d}x_2 \mathrm{d}u \\ &= \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^t \frac{1}{1 + u^2} \mathrm{d}u. \end{split}$$

故 
$$p_{Y_2}(y_2) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}y_2} \mathbb{P}(Y_2 \leqslant y_2) = \frac{1}{\pi} \cdot \frac{1}{1 + y_2^2}$$
. 故  $P_Y(y_1, y_2) = p_{Y_1}(y_1) p_{Y_2}(y_2)$ , 故  $Y_1, Y_2$  独立.

**5.3.10** 设  $X_1, X_2, \dots, X_n$  是具有相同分布密度 p(x) 的独立 r.v., 且当 x < 0 时 p(x) = 0, 当  $x \ge 0$  时 p(x) 连续, 其次设  $\xi_k^*$  为  $X_1, X_2, \dots, X_n$  按不降顺序排列的第 k 个值, 试证:  $(\xi_1^*, \xi_2^*, \dots, \xi_r^*)$ ,  $1 \le r \le n$  的分布密度为

$$p\left(y_{1}, y_{2}, \cdots, y_{r}\right) = \begin{cases} \frac{n!}{(n-r)!} p\left(y_{1}\right) p\left(y_{2}\right) \cdots p\left(y_{r}\right) \left(\int_{y_{r}}^{\infty} p(x) \mathrm{d}x\right)^{n-r}, & 0 \leqslant y_{1} \leqslant y_{2} \leqslant \cdots \leqslant y_{r}, \\ 0, & \sharp \text{ th.} \end{cases}$$

**证明:** 先证明对任意 i.i.d. 序列  $Y_1, Y_2, \dots, Y_n$ , 若  $Y_1$  有密度 f, 则  $(Y_{(1)}, Y_{(2)}, \dots, Y_{(n)})$  有联合密度  $n! \prod_{i=1}^n f(y_k) \mathbb{1}_{\{y_1 < \dots < y_n\}}$ .

 $\frac{1}{k=1}$  令  $\tau:\{1,\cdots,n\}\mapsto\{1,\cdots,n\}$  表示一个排列. 因此, 对任意  $A\in\mathscr{B}^n$ , 我们有

$$\mathbb{P}\left(\left(Y_{(1)}, \cdots, Y_{(n)}\right) \in A\right) = \sum_{\tau \in S_n} \mathbb{P}\left(\left\{\left(Y_{\tau(1)}, \cdots, Y_{\tau(n)}\right) \in A\right\} \cap \left\{Y_{\tau(1)} < \cdots < Y_{\tau(n)}\right\}\right),$$

其中  $S_n$  是 n! 种排列组成的对称群. 因为  $Y_i$  是 i.i.d 的, 故  $\left(Y_{\tau(1)},\cdots,Y_{\tau(n)}\right)$  和  $\left(Y_1,\cdots,Y_n\right)$  有相同的分布. 因此

$$\mathbb{P}((Y_{(1)}, \dots, Y_{(n)}) \in A) = n! \mathbb{P}(\{(Y_1, \dots, Y_n) \in A\} \cap \{Y_1 < \dots < Y_n\})$$
$$= n! \int_A \mathbb{1}_{\{y_1 < \dots < y_n\}} \prod_{k=1}^n f(y_k) dy_1 \cdots dy_n.$$

从而联合密度为

$$f(y_1, \dots, y_n) = n! \prod_{k=1}^n f(y_k) \mathbb{1}_{\{y_1 < \dots < y_n\}}.$$

回到本题. 将后 n-r 个分量边缘化, 得到前 r 个有序统计量的联合密度:

$$f_{X_{(1)},\dots,X_{(r)}}(y_1,\dots,y_r) = \int_{y_r}^{\infty} \dots \int_{y_{n-1}}^{\infty} n! \prod_{k=1}^n p(y_k) dy_n \dots dy_{r+1}$$
$$= n! \prod_{k=1}^r p(y_k) \cdot \int_{y_r}^{\infty} \dots \int_{y_{n-1}}^{\infty} \prod_{k=r+1}^n p(y_k) dy_n \dots dy_{r+1}$$

作变量替换  $u_{r+1}=y_{r+1}-y_r,\,u_{r+2}=y_{r+2}-y_{r+1},\,\cdots,\,u_n=y_n-y_{n-1}.$  易知其 jacobi 行列式为 1. 有

$$\int_{y_r}^{\infty} \cdots \int_{y_{n-1}}^{\infty} \prod_{k=r+1}^{n} p(y_k) dy_n \cdots dy_{r+1} = \int_{0}^{\infty} \cdots \int_{0}^{\infty} p(y_r + u_{r+1}) p(y_r + u_{r+1} + u_{r+2}) \cdots p(\cdots) du_{r+1} \cdots du_n$$

$$= \frac{1}{(n-r)!} (1 - F(y_r))^{n-r}.$$

综上,

$$f_{X_{(1)},\dots,X_{(r)}}(y_1,\dots,y_r) = \frac{n!}{(n-r)!} \prod_{k=1}^r p(y_k) (1 - F(y_r))^{n-r} \mathbb{1}_{\{0 \leqslant y_1 \leqslant \dots \leqslant y_r\}}.$$

**5.3.11** 设 F(x) 和 G(x) 是两个有界分布函数 (不一定是概率分布函数),  $G(-\infty) = 0$ , f(x) 是连续函数, 且  $0 < c_1 \le f(x) < c_2 < \infty$ ,  $\forall x \in \mathbb{R}$ , 试应用定理 5.3.10 证明: 若

$$F(x) = \int_{-\infty}^{x} \frac{1}{f(x)} dG(x), \quad \forall x \in \mathbb{R},$$

则

$$G(x) = \int_{-\infty}^{x} f(x) dF(x), \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

证明: 考虑  $F(x) = \mu((-\infty, x]), G(x) = \nu((-\infty, x]).$  则  $F(x) = \int_{(-\infty, x]} \frac{1}{f(x)} d\nu.$  故  $\mu(A) = \int_A \frac{1}{f} d\nu.$  故

$$\int_{(-\infty,x]} f(x) dF(x) = \int_{(-\infty,x]} f(x) d\mu = \int_{(-\infty,x]} d\nu = \nu((-\infty,x]) = G(x).$$

**5.3.12** 设  $X_1, X_2, \cdots$  是无穷个独立 r.v.(即其中任意有限个都独立), 且它们的分布都是以  $\lambda(\lambda > 0)$  为参数的指数分布, 即  $\mathbb{P}(X_k > t) = \mathrm{e}^{-\lambda t}, t \ge 0$ , 令

$$N(t) := \sup \left\{ n \in \mathbb{N} : \sum_{k=1}^{n} X_k \leqslant t \right\},$$

试证:

- (1) 若  $0 < s < t < \infty$ , 则 N(s) 与 N(t) N(s) 独立, 且分别服从参数为  $\lambda s$  及  $\lambda(t-s)$  的 Poisson 分布:
- (2)  $\forall m$  及任何  $0 = t_0 < t_1 < \dots < t_n < \infty, N(t_k) N(t_{k-1}), k = 1, 2, \dots, m$  独立, 且  $N(t_k) N(t_{k-1})$  服从以  $\lambda(t_k t_{k-1})$  为参数的 Poisson 分布,  $k = 1, 2, \dots, m$ .

证明: 我们知道  $X_1, X_2, \cdots \stackrel{\text{i.i.d.}}{\sim} \Gamma(1, \lambda)$ , 则  $\sum_{k=1}^n X_k \sim \Gamma(n, \lambda)$ . 实际上, 我们有

$$\mathbb{P}(N(s) = n) = \mathbb{P}\left(\sum_{k=1}^{n} X_{k} \le s < \sum_{k=1}^{n+1} X_{k}\right)$$

$$= \int_{0}^{s} f_{S_{n}}(x) \, \mathbb{P}(X_{n+1} > s - x) \, \mathrm{d}x$$

$$= \int_{0}^{s} \frac{\lambda^{n} x^{n-1} \mathrm{e}^{-\lambda x}}{(n-1)!} \, \mathrm{e}^{-\lambda(s-x)} \, \mathrm{d}x = \mathrm{e}^{-\lambda s} \int_{0}^{s} \frac{\lambda^{n} x^{n-1}}{(n-1)!} \, \mathrm{d}x$$

$$= \mathrm{e}^{-\lambda s} \frac{(\lambda s)^{n}}{n!}.$$

因此  $N(s) \sim \text{Poisson}(\lambda s)$ .

置 
$$S_n = \sum_{k=1}^n X_k \sim \Gamma(n,\lambda)$$
,我们有(对  $0 < s < t$ )
$$\mathbb{P}(N(s) = n, N(t) = n + m)$$

$$= \mathbb{P}(S_n \le s, s < S_{n+1}, S_{n+m} \le t < S_{n+m+1})$$

$$= \int_{x=0}^s \int_{y=s-x}^{t-x} f_{S_n}(x) f_X(y) \mathbb{P}(S_{m-1} \le t - x - y) dy dx$$

$$= \int_0^s \int_{s-x}^{t-x} \frac{\lambda^n x^{n-1} e^{-\lambda x}}{(n-1)!} \cdot \lambda e^{-\lambda y} \cdot \frac{(\lambda(t-x-y))^{m-1} e^{-\lambda(t-x-y)}}{(m-1)!} dy dx$$

$$= \frac{\lambda^{n+m} e^{-\lambda t}}{(n-1)!(m-1)!} \int_0^s x^{n-1} \left( \int_{s-x}^{t-x} (t-x-y)^{m-1} dy \right) dx$$

$$= \frac{\lambda^{n+m} e^{-\lambda t}}{(n-1)!(m-1)!} \int_0^s x^{n-1} \frac{(t-s)^m}{m} dx$$

$$= \frac{\lambda^{n+m} e^{-\lambda t}}{(n-1)!(m-1)!} \cdot \frac{(t-s)^m}{m} \cdot \frac{s^n}{n}$$

$$= \frac{(\lambda s)^n e^{-\lambda s}}{n!} \cdot \frac{(\lambda(t-s))^m e^{-\lambda(t-s)}}{m!}.$$

(上一步中用到  $\int_{s-x}^{t-x} (t-x-y)^{m-1} dy = \int_0^{t-s} u^{m-1} du = (t-s)^m/m$ ,以及  $\int_0^s x^{n-1} dx = s^n/n$ .) 同时,对  $j \ge 0$  求和得

$$\mathbb{P}(N(t) - N(s) = m) = \sum_{j=0}^{\infty} \mathbb{P}(N(s) = j, \ N(t) = j + m)$$

$$= \sum_{j=0}^{\infty} \frac{(\lambda s)^j e^{-\lambda s}}{j!} \cdot \frac{(\lambda (t-s))^m e^{-\lambda (t-s)}}{m!}$$

$$= \frac{(\lambda (t-s))^m e^{-\lambda (t-s)}}{m!}.$$

因此

$$\mathbb{P}\big(N(s)=n,\ N(t)-N(s)=m\big)=\mathbb{P}(N(s)=n)\,\mathbb{P}(N(t)-N(s)=m),$$

即 N(s) 与 N(t) - N(s) 相互独立, 且分别为  $Poisson(\lambda s)$  与  $Poisson(\lambda (t - s))$ .

(2) 用数学归纳法证明. 由 (1) 知 m=1 时结论成立. 假设对 m=n 时结论成立, 令

$$A = \{N(t_1) - N(t_0) = k_1, \dots, N(t_n) - N(t_{n-1}) = k_n\}.$$

则

$$\mathbb{P}(A \cap \{N(t_{n+1}) - N(t_n) = k\}) = \mathbb{P}(N(t_{n+1}) - N(t_n) = k \mid A) \mathbb{P}(A).$$

根据指数分布的无记忆性以及独立间隔的结构, 条件于事件 A 后剩余的间隔仍是独立的指数变量, 因此

$$\mathbb{P}(N(t_{n+1}) - N(t_n) = k \mid A) = \frac{[\lambda(t_{n+1} - t_n)]^k}{k!} e^{-\lambda(t_{n+1} - t_n)},$$

从而完成归纳步,得到结论.

**5.3.13** 设  $X_1, X_2, \dots, Y_1, Y_2, \dots$  是无穷个独立的非负 r.v.,  $X_k$  都服从以  $\lambda(\lambda > 0)$  为参数的指数分布,  $Y_k$  服从集中在  $(0, \infty)$  上的分布  $\mu$ , 令 N(t) 为一 r.v., 它满足:

$$\{N(t) = n\} = \{X_1 + X_2 + \dots + X_n + Y_1 + Y_2 + \dots + Y_n \le t,$$
  
$$X_1 + X_2 + \dots + X_{n+1} + Y_1 + Y_2 + \dots + Y_n > t\}.$$

试证:

$$\mathbb{P}(\{N(t) = n\}) = \int_{(0,t]} \frac{[\lambda(t-x)]^n}{n!} e^{-\lambda(t-x)} \mu^{*n}(dx),$$

其中

$$\mu^{*n}((0,x]) := \mathbb{P}\left(\{Y_1 + Y_2 + \dots + Y_n \leqslant x\}\right),\,$$

即  $\mu$  的 n 重卷积.

证明: 我们知道  $\sum_{k=1}^{n} Y_k \sim \mu^{*n}$ , 定义  $S_n := \sum_{k=1}^{n} X_k \sim \Gamma(n, \lambda)$ . 则

$$\mathbb{P}(N(t) = n) = \mathbb{P}\left(\sum_{k=1}^{n} X_{k} + \sum_{k=1}^{n} Y_{k} \leq t < \sum_{k=1}^{n+1} X_{k} + \sum_{k=1}^{n} Y_{k}\right)$$

$$= \int_{0}^{t} \mathbb{P}(S_{n} \leq t - x < S_{n} + X_{n+1}) \mu^{*n}(dx)$$

$$= \int_{0}^{t} \mathbb{P}(S_{n} \leq t - x, X_{n+1} > t - x - S_{n}) \mu^{*n}(dx)$$

$$= \int_{0}^{t} \int_{0}^{t-x} \mathbb{P}(X_{n+1} > t - x - y) \frac{\lambda(\lambda y)^{n-1}}{(n-1)!} e^{-\lambda y} dy$$

$$= \int_{0}^{t} \int_{0}^{t-x} e^{-\lambda(t-x-y)} \frac{\lambda(\lambda y)^{n-1}}{(n-1)!} e^{-\lambda y} dy$$

$$= \int_{(0,t]} \frac{[\lambda(t-x)]^{n}}{n!} e^{-\lambda(t-x)} \mu^{*n}(dx).$$

**5.3.14** 设  $X_1, X_2, \dots, X_n$  是独立 r.v., 且都服从 (0,1) 上的均匀分布, 试应用广义加法公式 (或称逐步淘汰 原则) 及公式

$$\int \cdots \int_{\sum_{k=1}^{n} x_k \leqslant x, x_l \geqslant 0} \mathrm{d}x_1 \mathrm{d}x_2 \cdots \mathrm{d}x_n = \frac{x^n}{n!},$$

证明当  $x \in (0, n)$  时,

$$\mathbb{P}(X_1 + X_2 + \dots + X_n \leqslant x) = \sum_{k=0}^{n-1} (-1)^k \binom{k}{n} \frac{[(x-k) \lor 0]^n}{n!}.$$

证明: 联合密度函数为

$$p(x_1, ..., x_n) = \begin{cases} 1, & (x_1, ..., x_n) \in [0, 1]^n, \\ 0, & \text{otherwise.} \end{cases}$$

于是

$$\mathbb{P}(X_1 + \dots + X_n \le x) = \int_{\mathbb{R}^n_+} \mathbb{1}_{\{\sum_{k=1}^n x_k \le x\}} \prod_{i=1}^n \mathbb{1}_{\{0 \le x_i \le 1\}} dx_1 \cdots dx_n.$$

利用恒等式  $\prod_{i=1}^{n} \mathbb{1}_{\{0 \le x_i \le 1\}} = \prod_{i=1}^{n} (1 - \mathbb{1}_{\{x_i > 1\}})$  并对乘积展开得到

$$\mathbb{P}(X_1 + \dots + X_n \le x)$$

$$= \int_{\mathbb{R}^n_+} \mathbb{1}_{\{\sum x_i \le x\}} dx - \sum_{j=1}^n \sum_{1 \le i_1 < \dots < i_j \le n} (-1)^{j-1} \int_{\mathbb{R}^n_+} \mathbb{1}_{\{\sum x_i \le x\}} \prod_{r=1}^j \mathbb{1}_{\{x_{i_r} > 1\}} dx.$$

对第一个体积项(无上界约束, 仅要求  $x_i \ge 0$  且  $\sum x_i \le x$ )应用给定公式得

$$\int_{\mathbb{R}^n_+} \mathbb{1}_{\{\sum x_i \le x\}} \, \mathrm{d}x = \frac{x^n}{n!}.$$

对于任意固定索引集合  $I=\{i_1,\ldots,i_j\}$ ,在积分中对每个  $i\in I$  作变换  $u_i=x_i-1$  (因此  $u_i\geq 0$ ),对  $i\notin I$  仍设  $u_i=x_i\geq 0$ . 此变换的 Jacobi 行列式为 1, 并将约束  $\sum_{i=1}^n x_i\leq x$  转换为

$$\sum_{i \notin I} u_i + \sum_{i \in I} (u_i + 1) \le x \iff \sum_{i=1}^n u_i \le x - |I| = x - j.$$

因此 (当 x-j>0 时)

$$\int_{\mathbb{R}^n} \mathbb{1}_{\{\sum x_i \le x\}} \prod_{r=1}^j \mathbb{1}_{\{x_{i_r} > 1\}} dx = \int_{\mathbb{R}^n} \mathbb{1}_{\{\sum u_i \le x - j\}} du = \frac{[(x - j) \lor 0]^n}{n!}.$$

注意不同的 I 同样大小的集合个数为  $\binom{j}{n}$ , 得

$$\mathbb{P}(X_1 + \dots + X_n \le x) = \sum_{j=0}^{n} (-1)^j \binom{j}{n} \frac{[(x-j) \lor 0]^n}{n!}.$$

当  $x \in (0,n)$  时, 最后一项 j = n 对应的  $[(x - n) \lor 0]^n = 0$ , 可将上式写为

$$\mathbb{P}(X_1 + \dots + X_n \le x) = \sum_{k=0}^{n-1} (-1)^k \binom{k}{n} \frac{[(x-k) \lor 0]^n}{n!},$$

这正是要证的结论.

#### § 5.4 积分收敛定理

**5.4.1** (Fatou 引理的推广) 设  $U_n, V_n$  可积, 且  $U_n \to U$ , a.e.  $V_n \to V$ , a.e.  $\int U_n \to \int U$  有限,  $\int V_n \to \int V$  有限.

(1) 若 
$$U_n \leqslant X_n$$
,  $\forall n \in \mathbb{N}$ , 则  $\int \liminf_{n \to \infty} X_n \leqslant \liminf_{n \to \infty} \int X_n$ .

(2) 若  $X_n \leqslant V_n$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$ , 则  $\limsup_{n \to \infty} \int X_n \leqslant \int \limsup_{n \to \infty} X_n$ .

证明: (1) 实际上, 我们有:

$$0 \leqslant \inf_{k \leqslant n} (X_k - U_k) \uparrow \sup_{n} \inf_{k \leqslant n} (X_k - U_k) = \liminf_{n \to \infty} (X_n - U_n),$$

故

$$\int \liminf_{n \to \infty} X_n - \int U = \int \left( \liminf_{n \to \infty} X_n - U \right) = \int \liminf_{n \to \infty} (X_n - U_n) = \lim_{n \to \infty} \int \inf_{k \le n} (X_k - U_k)$$

$$\leq \liminf_{n \to \infty} \int (X_n - U_n) = \liminf_{n \to \infty} \int X_n - U = \liminf_{n \to \infty} \int X_n - \int U.$$

故 
$$\int \liminf_{n \to \infty} X_n \leqslant \liminf_{n \to \infty} \int X_n$$
.  
(2) 注意到  $-V_n \leqslant -X_n$ , 且  $-V_n, -X_n$  可积. 故

$$\limsup_{n \to \infty} \int X_n = -\liminf_{n \to \infty} \int (-X_n) \leqslant -\int \liminf_{n \to \infty} (-X_n) = \int \limsup_{n \to \infty} X_n.$$

**5.4.2** (控制收敛定理推广) 设  $|X_n| \leq U_n$  而  $U_n$  可积,  $U_n \to U$ , a.e. 且  $\int U_n \to \int U$  有限, 则当  $X_n \to X$ , a.e. 时,有  $\int |X_n-X| \to 0$ ,因而  $\int X_n \to \int X$ . 证明: 我们知道  $-U_n \leqslant X_n \leqslant U_n$ ,因此  $X_n$  可积.同时

$$|X_n - X| \leqslant |X_n| + |X| \leqslant U_n + \left| \lim_{n \to \infty} X_n \right| \leqslant U_n + \lim_{n \to \infty} |X_n| \leqslant U_n + \lim_{n \to \infty} U_n = U_n + U,$$

故  $|X_n - X|$  可积. 且  $|X_n - X| \rightarrow 0$ , a.e., 同时

$$\liminf_{n\to\infty}\int X_n\leqslant \limsup_{n\to\infty}\int X_n\leqslant \int \limsup_{n\to\infty} X_n=\int \liminf_{n\to\infty} X_n\leqslant \liminf_{n\to\infty}\int X_n.$$

故 
$$\lim_{n\to\infty}\int X_n=\liminf_{n\to\infty}\int X_n=\limsup_{n\to\infty}\int X_n=\int \liminf_{n\to\infty}X_n=\int X$$
. 也即  $\int X_n\to\int X$ . 故  $\int |X_n-X_n|\to 0$ .

**5.4.3** 试证: 给定具有有限期望的随机变量 X 及  $\varepsilon>0$ , 存在一个简单函数  $X_{\varepsilon}$ , 使得  $\mathbb{E}|X-X_{\varepsilon}|<\varepsilon$ ,  $|X_{\varepsilon}|\leqslant |X|$ , 因而, 存在一个简单函数序列  $\{X_m\}$ , 使得  $\forall m\in\mathbb{N},\, |X_m|\leqslant |X|$ , 且  $\lim_{}\mathbb{E}|X-X_m|=0$ . **证明:** 我们知道 X 有有限期望, 在测度空间  $(\Omega, \mathcal{F}, \mu)$  上, 令

$$N := \{ \omega : |X(\omega)| = \infty \}, \quad \mu(N) = 0.$$

对  $n \in \mathbb{N}$ , 定义

$$X_{(n)}(\omega) := \sum_{k=-n2^n}^{-1} \frac{k+1}{2^n} \mathbb{1}_{\left\{\frac{k}{2^n} \leqslant X(\omega) \leqslant \frac{k+1}{2^n}\right\}} + \sum_{k=0}^{n2^n-1} \frac{k}{2^n} \mathbb{1}_{\left\{\frac{k}{2^n} \leqslant X(\omega) \leqslant \frac{k+1}{2^n}\right\}}.$$

则  $|X_{(n)}| \leq |X|$ , 且在  $N^c$  上有

$$|X_{(n)}-X|\leqslant \frac{1}{2^n}\quad \Rightarrow \quad \mathbb{E}|X-X_{(n)}|\leqslant \frac{1}{2^n}$$

取  $X_{\varepsilon} := X_{(|-\log_2 \varepsilon|+1)}$ , 得

$$\mathbb{E}|X - X_{\varepsilon}| \leqslant \frac{1}{2^{\lfloor -\log_2\varepsilon \rfloor + 1}} \leqslant \varepsilon.$$

令  $X_m := X_{(m)}$ , 即得所求.

**5.4.4** 对于  $\mathcal{F}$  中任何两个集  $\Lambda_1$  与  $\Lambda_2$  定义  $\rho(\Lambda_1,\Lambda_2)=\mathbb{P}(\Lambda_1\Delta\Lambda_2)$ ,则  $\rho$  是  $\mathcal{F}$  中的集的空间中的伪度量 (即除  $\rho(\Lambda_1,\Lambda_2)=0 \to \Lambda_1=\Lambda_2$  外,距离的其他假设都满足);称引入  $\rho$  后的空间  $\mathcal{F}$  为度量空间  $M(\mathcal{F},\rho)$ ,证明:对于每个可积的随机变量 X,由  $\Lambda \to \int_{\Lambda} X\,\mathrm{d}\mathbb{P}$  给出的由  $M(\mathcal{F},\rho)$  到  $\mathbb{R}$  的映射是连续的.类似地,由  $(\Lambda_1,\Lambda_2)\to\Lambda_1\cup\Lambda_2$ , $\Lambda_1\cap\Lambda_2$ , $\Lambda_1\setminus\Lambda_2$ , $\Lambda_1\Delta\Lambda_2$  给出的由  $M(\mathcal{F},\rho)\times M(\mathcal{F},\rho)$  到  $M(\mathcal{F},\rho)$  的映射都是连续的.如果去掉一个零概率集后, $\limsup_n\Lambda_n=\liminf_n\Lambda_n$  (注:"去掉一个零概率集后 A=B"的意思是  $\mathbb{P}(A\Delta B)=0$ ),则我们用  $\lim_n\Lambda_n$  表示这两个集共同的等价类.证明在这种情况下  $\{\Lambda_n\}$  按度量  $\rho$  收敛于  $\lim_n\Lambda_n$ . 作为一个特殊情况,试推出:

如果  $\mathbb{E}|X| < \infty$ , 且  $\lim_{n \to \infty} \mathbb{P}(\Lambda_n) = 0$ , 则  $\lim_{n \to \infty} \int_{\Lambda_n} X d\mathbb{P} = 0$ , 特别有  $\lim_{n \to \infty} \int_{\{|X| > n\}} X d\mathbb{P} = 0$ . **证明:** 先证明  $\rho$  是  $\mathcal{F}$  上的一个伪度量. 设  $\Lambda_1, \Lambda_2, \Lambda_3 \in \mathcal{F}$ , 我们有  $\rho(\Lambda_1, \Lambda_2) = \mathbb{P}(\Lambda_1 \Delta \Lambda_2) \geqslant 0$ ,  $\rho(\Lambda_1, \Lambda_2) = \rho(\Lambda_2, \Lambda_1)$ . 因此我们只需验证三角不等式即可. 我们有

$$\begin{split} \rho(\Lambda_1,\Lambda_2) = & \mathbb{P}(\Lambda_1 \Delta \Lambda_2) \\ = & \mathbb{P}(\Lambda_1 \cap \Lambda_2^c) + \mathbb{P}(\Lambda_1^c \cap \Lambda_2) \\ = & \mathbb{P}((\Lambda_1 \cap \Lambda_3^c) \cup (\Lambda_2^c \cap \Lambda_3)) + \mathbb{P}((\Lambda_1^c \cap \Lambda_3) \cup (\Lambda_2 \cap \Lambda_3^c)) \\ \leqslant & \mathbb{P}(\Lambda_1 \cap \Lambda_3^c) + \mathbb{P}(\Lambda_2^c \cap \Lambda_3) + \mathbb{P}(\Lambda_1^c \cap \Lambda_3) + \mathbb{P}(\Lambda_2 \cap \Lambda_3^c) \\ \leqslant & \mathbb{P}((\Lambda_1 \cap \Lambda_3^c) \cup (\Lambda_1^c \cap \Lambda_3)) + \mathbb{P}((\Lambda_2 \cap \Lambda_3^c) \cup (\Lambda_2^c \cap \Lambda_3)) \\ = & \mathbb{P}(\Lambda_1 \Delta \Lambda_3) + \mathbb{P}(\Lambda_2 \Delta \Lambda_3). \end{split}$$

因此  $\rho$  是伪度量.

下面证明连续性. 我们有

$$\left| \int_{\Lambda} X d\mathbb{P} - \int_{\Lambda_0} X d\mathbb{P} \right| = \left| \int_{\Omega} X (\mathbb{1}_{\Lambda} - \mathbb{1}_{\Lambda_0}) \right| \leqslant \int_{\Omega} |X| |\mathbb{1}_{\Lambda} - \mathbb{1}_{\Lambda_0}| d\mathbb{P} = \int_{\Omega} |X| \mathbb{1}_{\Lambda \Delta \Lambda_0} = \int_{\Lambda \Delta \Lambda_0} |X| d\mathbb{P},$$

根据推论 5.4.6, 便有:  $\rho(\Lambda, \Lambda_0) = \mathbb{P}(\Lambda \Delta \Lambda_0) \to 0$  时,  $\left| \int_{\Lambda} X d\mathbb{P} - \int_{\Lambda_0} X d\mathbb{P} \right| \to 0$ .

下面证明: 由  $(\Lambda_1, \Lambda_2) \to \Lambda_1 \cup \Lambda_2, \Lambda_1 \cap \Lambda_2, \Lambda_1 \setminus \Lambda_2, \Lambda_1 \Delta \Lambda_2$  给出的由  $M(\mathcal{F}, \rho) \times M(\mathcal{F}, \rho)$  的映射都是连续的. 这等价于证明  $\forall \Lambda_1, \Lambda_2, \Lambda_1', \Lambda_2', 若 \rho(\Lambda_1, \Lambda_1'), \rho(\Lambda_2, \Lambda_2') \to 0$ , 则  $\rho(\Lambda_1 \cup \Lambda_2, \Lambda_1' \cup \Lambda_2'), \rho(\Lambda_1 \cap \Lambda_2, \Lambda_1' \cap \Lambda_2'), \rho(\Lambda_1 \setminus \Lambda_2, \Lambda_1' \setminus \Lambda_2'), \rho(\Lambda_1 \Delta \Lambda_2, \Lambda_1' \Delta \Lambda_2')$  都趋于零.

先证明  $\rho(\Lambda_1 \cup \Lambda_2, \Lambda'_1 \cup \Lambda'_2) \rightarrow 0$ . 实际上:

$$\begin{split} \rho(\Lambda_1 \cup \Lambda_2, \Lambda_1' \cup \Lambda_2') &= \mathbb{P}((\Lambda_1 \cup \Lambda_2) \Delta(\Lambda_1' \cup \Lambda_2')) \\ &= \mathbb{P}((\Lambda_1 \cup \Lambda_2) \cap (\Lambda_1' \cup \Lambda_2')^c) + \mathbb{P}((\Lambda_1 \cup \Lambda_2)^c \cap (\Lambda_1' \cup \Lambda_2')) \\ &= \mathbb{P}((\Lambda_1 \cap \Lambda_1'^c) \cup (\Lambda_2 \cap \Lambda_2'^c)) + \mathbb{P}((\Lambda_1^c \cap \Lambda_1') \cup (\Lambda_2^c \cap \Lambda_2')) \\ &\leqslant \mathbb{P}(\Lambda_1 \cap \Lambda_1'^c) + \mathbb{P}(\Lambda_2 \cap \Lambda_2'^c) + \mathbb{P}(\Lambda_1^c \cap \Lambda_1') + \mathbb{P}(\Lambda_2^c \cap \Lambda_2') \\ &= \mathbb{P}(\Lambda_1 \Delta \Lambda_1') + \mathbb{P}(\Lambda_2 \Delta \Lambda_2') \\ &= \rho(\Lambda_1, \Lambda_1') + \rho(\Lambda_2, \Lambda_2') \to 0. \end{split}$$

注意到

$$\rho(A, B) = \mathbb{P}(A\Delta B) = \mathbb{P}((A \cap B^c) \cup (A^c \cup B))$$
$$= \mathbb{P}(((A^c)^c \cap B^c) \cup (A^c \cap (B^c)^c)) = \mathbb{P}(A^c \Delta B^c) = \rho(A^c, B^c),$$

故

$$\begin{split} \rho(\Lambda_1 \cap \Lambda_2, \Lambda_1' \cap \Lambda_2') &= \rho(\Lambda_1^c \cup \Lambda_2^c, \Lambda_1'^c \cup \Lambda_2'^c) \\ &\leqslant \rho(\Lambda_1^c, \Lambda_1'^c) + \rho(\Lambda_2^c, \Lambda_2'^c) \\ &= \rho(\Lambda_1, \Lambda_1') + \rho(\Lambda_2, \Lambda_2') \to 0. \end{split}$$

同理,

$$\rho(\Lambda_1 \backslash \Lambda_2, \Lambda_1' \backslash \Lambda_2') = \rho(\Lambda_1 \cap \Lambda_2^c, \Lambda_1^c \cap \Lambda_2) \to 0,$$

$$\rho(\Lambda_1 \Delta \Lambda_2, \Lambda_1' \Delta \Lambda_2') = \rho((\Lambda_1 \cap \Lambda_2^c) \cup (\Lambda_1^c \cap \Lambda_2), (\Lambda_1' \cap \Lambda_2'^c) \cup (\Lambda_1'^c \cap \Lambda_2')) \to 0.$$

下面证明  $\lim_{k\to\infty} \rho(\Lambda_k, \lim_{n\to\infty} \Lambda_n) = 0$ . 记  $\Lambda = \lim_{n\to\infty} \Lambda_n$ , 注意到  $\Lambda_k \setminus \Lambda \subset \bigcup_{n=k}^\infty \Lambda_n \setminus \Lambda$ ,  $\Lambda \setminus \Lambda_k \subset \Lambda \setminus \bigcap_{n=k}^\infty \Lambda_n$ , 我们有

$$\begin{split} \rho\left(\Lambda_k,\Lambda\right) &= \mathbb{P}(\Lambda_k \backslash \Lambda) + \mathbb{P}(\Lambda \backslash \Lambda_k) \\ &\leqslant \mathbb{P}\left(\bigcup_{n=k}^\infty \Lambda_n \backslash \Lambda\right) + \mathbb{P}\left(\Lambda \backslash \bigcap_{n=k}^\infty \Lambda_n\right) \\ &= \mathbb{P}\left(\bigcup_{n=k}^\infty \Lambda_n\right) - \mathbb{P}(\Lambda) + \mathbb{P}(\Lambda) - \mathbb{P}\left(\bigcap_{n=k}^\infty \Lambda_n\right) \\ &= \mathbb{P}\left(\bigcup_{n=k}^\infty \Lambda_n\right) - \mathbb{P}\left(\bigcap_{n=k}^\infty \Lambda_n\right). \end{split}$$

我们知道  $\bigcup_{n=k}^{\infty} \Lambda_n \downarrow \bigcap_{k=1}^{\infty} \bigcup_{n=k}^{\infty} \Lambda_n = \Lambda$ ,  $\bigcap_{n=k}^{\infty} \Lambda_n \uparrow \bigcup_{k=1}^{\infty} \bigcap_{n=k}^{\infty} \Lambda_n = \Lambda$ . 因此

$$\lim_{k \to \infty} \rho\left(\Lambda_k, \Lambda\right) = \lim_{k \to \infty} \mathbb{P}\left(\bigcup_{n=k}^{\infty} \Lambda_n\right) - \lim_{k \to \infty} \mathbb{P}\left(\bigcap_{n=k}^{\infty} \Lambda_n\right) = \mathbb{P}(\Lambda) - \mathbb{P}(\Lambda) = 0.$$

下证: 如果  $\mathbb{E}|X| < \infty$ , 且  $\lim_{n} \mathbb{P}(\Lambda_n) = 0$ , 则  $\lim_{n \to \infty} \int_{\Lambda_n} X \, d\mathbb{P} = 0$ , 特别有  $\lim_{n \to \infty} \int_{\{|X| > n\}} X \, d\mathbb{P} = 0$ . 实际上,  $\mathbb{P}(\Lambda_n) = \rho(\Lambda_n, \emptyset) \to 0$ , 因此  $\lim_{n \to \infty} \int_{\Lambda_n} X \, d\mathbb{P} = \int_{\emptyset} X \, d\mathbb{P} = 0$ . 取  $\Lambda_n = \{|X| > n\}$ , 则  $\forall n$  有

$$\infty > \mathbb{E}|X| = \int_{\Lambda_n^c} |X| d\mathbb{P} + \int_{\Lambda_n} |X| d\mathbb{P} > \int_{\Lambda_n^c} |X| d\mathbb{P} + \int_{\Lambda_n} n d\mathbb{P} = \int_{\Lambda_n^c} |X| d\mathbb{P} + n \mathbb{P}(\Lambda_n),$$

因此  $\lim_{n\to\infty} \mathbb{P}(\Lambda_n) = 0$ . 故  $\lim_{n\to\infty} \int_{\{|X|>n\}} X \, d\mathbb{P} = \lim_{n\to\infty} \int_{\Lambda_n} X \, d\mathbb{P} = 0$ .

## 第六章 乘积测度与无穷乘积概率空间

### § 6.1 乘积测度与转移测度

**6.1.1** 设  $\Omega$  是一不可数集,  $\mathcal{F}$  是包含  $\Omega$  中一切单点集的最小  $\sigma$  代数, 则  $\Omega \times \Omega$  的对角线  $\Delta := \{(\omega, \omega) : \omega \in \Omega\} \notin \mathcal{F} \times \mathcal{F}$ , 但  $\forall \omega_i \in \Omega$ , i = 1, 2, 有

$$\Delta_{\omega_1} := \{ \omega_2 : (\omega_1, \omega_2) \in \Delta \} \in \mathcal{F},$$
  
$$\Delta_{\omega_2} := \{ \omega_1 : (\omega_1, \omega_2) \in \Delta \} \in \mathcal{F}.$$

这个例子说明了什么?

**证法一:** 根据习题 3.1.9, 我们知道  $\Omega$  的一切有限集, 可数集以及它们的余集作成一个  $\sigma$  代数. 设此  $\sigma$  代数 为 G, 令  $\mathscr{E} = \{\{\omega\} \subset \Omega\}$ , 则  $\mathscr{E} \subset G$ . 因此  $\sigma(\mathscr{E}) \subset G$ . 我们将证明  $\mathcal{F} = \sigma(\mathscr{E}) = G$ . 我们知道, 任取一个包含  $\mathscr{E}$  的  $\sigma$  代数 G0, 只需将  $\mathscr{E}$  中的元素进行至多可数并便可以得到任意至多可数集. 进而取至多可数集的 余集在 G0 中. 因此  $G \subset G$ 0. 因此  $G = \sigma(\mathscr{E}) = \mathcal{F}$ .

考虑集类

$$\mathcal{D}_1 := \left\{ A \in \mathcal{F} \times \mathcal{F} : A = \left( \bigcup_{i=1}^{\infty} (A_i \times \{y_i\}) \right) \cup \left( \bigcup_{j=1}^{\infty} (\{x_j\} \times B_j) \right) \right\}$$

$$\mathcal{D}_2 := \left\{ A \in \mathcal{F} \times \mathcal{F} : A = \left( \bigcup_{i=1}^{\infty} (A_i \times \{y_i\}) \right) \cup \left( \bigcup_{j=1}^{\infty} (\{x_j\} \times B_j) \right) \cup \left( \bigcup_{k=1}^{\infty} (C_k \times D_k) \right) \right\}.$$

其中  $A_i, B_j \in \mathcal{F}$ ,  $(C_k)^c$  和  $(D_k)^c$  至多可数,  $x_j, y_i \in \Omega$  且两两不相等. 我们知道  $\mathcal{C} = \{A \times B : A, B \in \mathcal{F}\} \subset \mathcal{D}_1 \cup \mathcal{D}_2$ , 下面证明  $\mathcal{D}_1 \cup \mathcal{D}_2$  是  $\sigma$  代数:

我们知道  $\Omega \times \Omega \in \mathcal{D}_1 \cup \mathcal{D}_2$ ,  $\emptyset \in \mathcal{D}_1 \cup \mathcal{D}_2$ , 且  $\mathcal{D}_1 \cup \mathcal{D}_2$  对可列并封闭是显然的. 因此我们只需证明  $\mathcal{D}_1 \cup \mathcal{D}_2$  对余封闭.

考虑 
$$A = \left(\bigcup_{i=1}^{\infty} (A_i \times \{y_i\})\right) \cup \left(\bigcup_{n=1}^{\infty} (\{x_n\} \times B_n)\right) \in \mathcal{D}_1 \cup \mathcal{D}_2$$
, 对于  $(x,y) \in A^c$ , 我们知道:

- (a) 若  $y = y_i$  且  $y \notin \bigcup_{n=1}^{\infty} B_n$ ,则此情况下所有 (x,y) 组成的集合为  $A_i^c \times \{y_i\}$ ;
- (b) 若  $y = y_i$  且  $y \in \bigcup_{n=1}^{\infty} B_n$ , 则  $x \in A_n^c \setminus \{x_{n_1}, x_{n_2}, \cdots, x_{n_n}, \cdots\} \in \mathcal{F}$ . 其中  $\{n_k : k \in \mathbb{N}\}$  是满足  $y_i \in B_{n_k}$  的所有  $n_k$ . 则此情况下所有 (x, y) 组成的集合为  $(A_i^c \setminus \{x_{n_1}, x_{n_2}, \cdots, x_{n_n}, \cdots\}) \times \{y_i\}$ ;

(c) 若  $y \neq y_i$  且  $y \notin \bigcup_{n=1}^{\infty} B_n$ , 显然  $\forall x \in \Omega$ ,  $(x,y) \in A^c$ . 则此情况下所有 (x,y) 组成的集合为  $\Omega \times \left(\{y_i, i \in \mathbb{N}\} \cup \left(\bigcup_{n=1}^{\infty} B_n\right)\right)^c$ ;

(d) 若 
$$y \neq y_i$$
 且  $y \in \bigcup_{n=1}^{\infty} B_n$ , 这时所有  $(x,y)$  组成的集合为  $\{x_{n_k}, k \in \mathbb{N}\}^c \times \left(\bigcup_{n=1}^{\infty} B_n \setminus \{y_n, n \in \mathbb{N}\}\right)$ . 若  $\bigcup_{n=1}^{\infty} B_n$  至多可数,则  $\bigcup_{n=1}^{\infty} B_n \setminus \{y_n, n \in \mathbb{N}\}$  至多可数. 反之, $\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} B_n \setminus \{y_n, n \in \mathbb{N}\}\right)^c$  至多可数.

因此  $A^c$  可以写成  $\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} (A_i \times \{y_i\})\right) \cup \left(\bigcup_{j=1}^{\infty} (\{x_j\} \times B_j)\right) \cup \left(\bigcup_{k=1}^{\infty} (C_k \times D_k)\right)$  的形式. 故  $A^c \in \mathcal{D}_2$ . 故  $\mathcal{D}_1 \cup \mathcal{D}_2$  对余封闭, 是  $\sigma$  代数.

我们知道  $\mathcal{C} \subset \mathcal{D}_1 \cup \mathcal{D}_2$ , 因此  $\sigma(\mathcal{C}) = \mathcal{F} \times \mathcal{F} \subset \mathcal{D}_1 \cup \mathcal{D}_2$ . 而  $\Delta \notin \mathcal{D}_1 \cup \mathcal{D}_2$ , 故  $\Delta \notin \mathcal{F} \times \mathcal{F}$ . 而  $\Delta_{\omega_1} = \{\omega_1\} \in \mathcal{F}$ ,  $\Delta_{\omega_2} = \{\omega_2\} \in \mathcal{F}$ ,

这个例子说明:尽管可测集的任意截集皆可测 (定理 6.1.6),反之未必成立,即存在任意截集皆可测但本身不可测的集合. □

**证法二:** (该证明方法由助教师兄给出) 根据习题 3.1.9,  $\mathcal{F}$  是一个  $\sigma$  代数, 且易证  $\mathcal{F} = \{A \subset \Omega : A \text{ 可数或 } A^c \text{ 可数}\}$  (证法一已经证明了这一点).

在  $\mathcal{F}$  上定义测度  $\mu: \ \forall A \in \mathcal{F}, \ \mu(A) = \begin{cases} 0, & A \text{ 可数}; \\ 1, & A^c \text{ 可数} \end{cases}$ , 易证明  $\mu$  的确是一个测度, 满足可列可加性:

对于一列两两不交的集合  $\{A_n: n \in \mathbb{N}\}$ ,若  $\forall n \in \mathbb{N}$ , $A_n$  可数,则  $\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$  也可数,从而  $\mu\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) = 0 = 0$ 

 $\sum_{n=1}^{\infty} \mu(A_n); \ \ \, \exists n_0 \in \mathbb{N}: \ A_{n_0}^c \ \ \text{可数, 则由 } A_n \ \ \text{两两不交知} \ \forall n \in \mathbb{N}: \ n \neq n_0, \ A_n \subset A_{n_0}^c, \ \text{从而} \ \forall n \neq n_0, \ A_n \subset A_{n_0}^c$ 

可数, 
$$\mu(A_n) = 0$$
, 从而  $\mu\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) = 1 = \sum_{n=1}^{\infty} \mu(A_n)$ . 显然,  $\mu$  也是  $\sigma$  有限测度 (因为  $\mu(\Omega) = 1$ ).

在可测矩形  $\mathcal{C} := \{A \times B : A, B \in \mathcal{F}\}$  上定义测度  $\nu : \nu(A \times B) = \mu(A)\mu(B)$ (请自行验证  $\nu$  满足可列可加性),则根据引理 6.1.2 知  $\mathcal{C}$  是一个半集代数. 显然,  $\nu$  也是  $\sigma$  有限测度. 仿照测度扩张定理 (定理 3.2.7) 的证明,在  $\Omega \times \Omega$  的全体子集上定义外测度  $\nu^*$ :

$$\forall C \subset \Omega \times \Omega, \ \nu^*(C) := \inf \left\{ \sum_{k=1}^{\infty} \nu(A_k \times B_k) : \ \bigcup_{k=1}^{\infty} (A_k \times B_k) \supset C, \ A_k \times B_k \in \mathcal{C}, \ k \in \mathbb{N} \right\}$$

根据测度扩张定理的证明过程,  $\nu^*$  在  $\mathcal{F} \times \mathcal{F} = \sigma(\mathcal{C})$  上是一个测度; 且因为  $\nu$  在  $\mathcal{C}$  上是  $\sigma$  有限的, 由测度扩张定理知这样的  $\nu^*$  在  $\mathcal{F} \times \mathcal{F}$  上是唯一的.

现说明为什么  $\Delta \notin \mathcal{F} \times \mathcal{F}$ . 假设  $\Delta \in \mathcal{F} \times \mathcal{F}$ , 则由于  $\Omega$  不可数, 易知  $\nu^*(\Delta^c), \nu^*(\Delta) = 1$ (用反证法证明: 假设外测度是 0, 则由以上  $\nu^*$  的定义说明  $\Delta, \Delta^c$  可数, 与  $\Omega$  不可数矛盾), 从而  $\nu^*(\Omega \times \Omega) = \nu^*(\Delta) + \nu^*(\Delta^c) = 2$ , 与  $\nu^*(\Omega \times \Omega) = \mu(\Omega)\mu(\Omega) = 1$  矛盾! 因此, 只可能  $\Delta \notin \mathcal{F} \times \mathcal{F}$ .

这个例子说明:尽管可测集的任意截集皆可测 (定理 6.1.6),反之未必成立,即存在任意截集皆可测但本身不可测的集合. □

**6.1.2** 试问:  $\overline{\mathcal{F}}_1 \times \overline{\mathcal{F}}_2 = \overline{\mathcal{F}}_1 \times \overline{\mathcal{F}}_2$  吗? 其中  $\overline{\mathcal{F}}_i$ , i = 1, 2 表示  $\mathcal{F}_i$  对  $\mu_i$  的完全化,  $\overline{\mathcal{F}}_1 \times \overline{\mathcal{F}}_2$  表示  $\mathcal{F}_1 \times \mathcal{F}_2$  对  $\mu_1 \times \mu_2$  的完全化, 这个问题对 Lebesgue 可测集说明了什么?

**证明:** 题目不够严谨, 需要补充的是  $\mu_1$ ,  $\mu_2$  都是  $\sigma$  有限的.

我们先证明  $\overline{\mathcal{F}}_1 \times \overline{\mathcal{F}}_2 \subset \overline{\mathcal{F}}_1 \times \overline{\mathcal{F}}_2$ . 我们知道  $\overline{\mathcal{F}}_1 \times \overline{\mathcal{F}}_2 = \sigma(\mathcal{C})$ , 其中  $\mathcal{C} = \{A_1 \times A_2 : A_i \in \overline{\mathcal{F}}_i, i = 1, 2\}$ , 而由定理 3.3.5 知  $\overline{\mathcal{F}}_1 \times \overline{\mathcal{F}}_2$  是一个  $\sigma$  代数,故只需证明  $\mathcal{C} \subset \overline{\mathcal{F}}_1 \times \overline{\mathcal{F}}_2$ . 对于  $A_1 \times A_2 \in \mathcal{C} : A_i \in \overline{\mathcal{F}}_i, i = 1, 2$ , 由定理 3.3.5 知存在  $A_i' \in \mathcal{F}_i$ , 以及  $\mu_i$  零集  $N_i$ , 使得  $A_i = A_i' \cup N_i$ . 故

$$A_1 \times A_2 = (A_1' \cup N_1) \times (A_2' \cup N_2) = (A_1' \times A_2') \cup (A_1' \times N_2) \cup (A_2' \times N_1) \cup (N_1 \times N_2),$$

而  $0 \cdot \infty = 0$ , 因此  $A'_1 \times N_2$ ,  $A'_2 \times N_1$ ,  $N_1 \times N_2$  都是  $\mu_1 \times \mu_2$  零集, 且  $A'_i \in \mathcal{F}_i$ , 因此  $A'_1 \times A'_2 \in \mathcal{F}_1 \times \mathcal{F}_2$ . 因此  $A_1 \times A_2 \in \overline{\mathcal{F}_1 \times \mathcal{F}_2}$ , 于是  $\mathcal{C} \subset \overline{\mathcal{F}_1 \times \mathcal{F}_2}$ . 证毕.

而  $\overline{\mathcal{F}_1 \times \mathcal{F}_2} \subset \overline{\mathcal{F}}_1 \times \overline{\mathcal{F}}_2$  不一定成立. 反例: 考虑  $\mathcal{F}_1 = \mathcal{F}_2 = \mathcal{B}$ ,  $\mu_1 = \mu_2 = \lambda$ ,  $\Omega_1 = \Omega_2 = \mathbb{R}$ . 考虑  $A \subset \mathbb{R}$  是 Lebesgue 不可测集,则任取单点集  $\{\omega_0\} \in \mathbb{R}$ ,有  $A \times \{\omega_0\} \subset \Omega \times \{\omega_0\}$ . 我们知道  $(\mu_1 \times \mu_2) (A \times \{\omega_0\}) = 0$ , 因此  $A \times \{\omega_0\} \in \overline{\mathcal{F}}_1 \times \overline{\mathcal{F}}_2$ . 而  $(A \times \{\omega_0\})_{\omega_0} = A \notin \overline{\mathcal{F}}_1$ , 因此这时  $\overline{\mathcal{F}}_1 \times \overline{\mathcal{F}}_2 \subset \overline{\mathcal{F}}_1 \times \overline{\mathcal{F}}_2$  不成立.

- **6.1.3** 设  $X_1, X_2$  是 n 维独立 r.v.,  $\mathbb{P}_i, F_i$  分别是  $X_i$  的概率分布测度和分布函数, i = 1, 2.
  - (1) 试用乘积概率定理证明  $X_1 + X_2$  的概率分布测度和分布函数分别为由

$$\mathbb{P}_1 * \mathbb{P}_2(B) := \int_{\mathbb{R}^n} \mathbb{P}_1(B - y) \mathbb{P}_2(dy), \quad B \in \mathscr{B}^n,$$
$$F_1 * F_2(x) := \int_{\mathbb{R}^n} F_1(x - y) dF_2(y), \quad x \in \mathbb{R}^n,$$

定义的  $\mathbb{P}_1 * \mathbb{P}_2$ ,  $F_1 * F_2$ . 它们分别称为  $\mathbb{P}_1$ ,  $\mathbb{P}_2$  及  $F_1$ ,  $F_2$  的卷积.

(2) 若  $X_i$ , i = 1, 2 还具有分布密度  $p_i$ , 则由

$$p_1 * p_2(x) := \int_{\mathbb{R}^n} p_1(x - y) p_2(y) dy, \quad x \in \mathbb{R}^n$$

定义的  $p_1 * p_2$  是  $X_1 + X_2$  的分布密度.  $p_1 * p_2$  也称为  $p_1, p_2$  的卷积.

(3) 试证: 一切概率分布测度 (相应地: 分布函数) 对卷积运算作成一个可交换半群.

证明: (1) 我们知道

$$\mathbb{P}(X_1 + X_2 \in B) = \int_{\mathbb{R}^n} \mathbb{P}(X_1 \in B - y, X_2 \in \mathrm{d}y) = \int_{\mathbb{R}^n} \mathbb{P}_1(B - y) \mathbb{P}_2(\mathrm{d}y) = \mathbb{P}_1 * \mathbb{P}_2(B),$$

以及

$$F_{X_1+X_2}(x) = \mathbb{P}(X_1 + X_2 \leqslant x) = \int_{\mathbb{P}_n} \mathbb{P}_1((-\infty, x - y]) \mathbb{P}_2(dy) = \int_{\mathbb{P}_n} F_1(x - y) dF_2(y) = F_1 * F_2(x).$$

(2) 我们有

$$p_{X_1+X_2}(x) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(F_1 * F_2) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \int_{\mathbb{R}^n} F_1(x - y) \mathrm{d}F_2(y)$$

$$= \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \int_{\mathbb{R}^n} \left( \int_{\mathbb{R}^n} \mathbb{1}_{\{z \leqslant x - y\}} p_1(z) \mathrm{d}z \right) p_2(y) \mathrm{d}y$$

$$= \int_{\mathbb{R}^n} \left( \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \int_{\mathbb{R}^n} \mathbb{1}_{\{z \leqslant x - y\}} p_1(z) \mathrm{d}z \right) p_2(y) \mathrm{d}y$$

$$= \int_{\mathbb{R}^n} p_1(x - y) p_2(y) \mathrm{d}y.$$

(3) 我们只需验证卷积运算可交换, 且满足结合律. 可交换是显然的, 这是因为  $X_1 + X_2$  和  $X_2 + X_1$  具有相同的概率分布测度. 下面验证结合律, 我们有:

$$\mathbb{P}_{1} * (\mathbb{P}_{2} * \mathbb{P}_{3})(B) = \int_{\mathbb{R}^{n}} \mathbb{P}_{1}(B - y)\mathbb{P}_{2} * \mathbb{P}_{3}(dy) 
= \int_{\mathbb{R}^{n}} \mathbb{P}_{1}(B - y) \int_{\mathbb{R}^{n}} \mathbb{P}_{2}(dy - z)\mathbb{P}_{3}(dz) 
= \int_{\mathbb{R}^{n}} \int_{\mathbb{R}^{n}} \mathbb{P}_{1}(B - y)\mathbb{P}_{2}(dy - z)\mathbb{P}_{3}(dz) 
= \int_{\mathbb{R}^{n}} \int_{\mathbb{R}^{n}} \mathbb{P}_{1}(B - t - z)\mathbb{P}_{2}(dt)\mathbb{P}_{3}(dz) 
= \int_{\mathbb{R}^{n}} \mathbb{P}_{1} * \mathbb{P}_{2}(B - z)\mathbb{P}_{3}(dz) 
= (\mathbb{P}_{1} * \mathbb{P}_{2}) * \mathbb{P}_{3}(B).$$

因此一切概率分布测度对卷积运算作成一个可交换半群.

**6.1.4** 设  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$  是概率空间,  $f(t, \omega)$  作为  $(t, \omega) \in \mathbb{R} \times \Omega$  的函数是  $\mathcal{B} \times \mathcal{F}$  可测的, 若  $\forall t \in \mathbb{R}$ ,  $\mathbb{P}(\{\omega \in \Omega : f(t, \omega) = \infty\}) = 0$ , 试证  $\lambda(\{t \in \mathbb{R} : f(t, \omega) = \infty\}) = 0$ , a.e.  $\omega(\mathbb{P})$ , 其中  $\lambda$  表示  $\mathbb{R}$  上的 Lebesgue 测度.

提示: 令  $A := \{(t, \omega) : f(t, \omega) = \infty\}$ , 考虑  $(\lambda \times \mathbb{P})(A)$ .

证明: 考虑  $A = \{(t, \omega) : f(t, \omega) = \infty\}$ , 则  $\mathbb{P}(A_t) = \mathbb{P}(\{\omega : f(t, \omega) = \infty\}) = 0$ ,  $\forall t \in \mathbb{R}$ . 因此

$$\int_{\Omega} \lambda(A_{\omega}) d\mathbb{P} = (\lambda \times \mathbb{P})(A) = \int_{\mathbb{R}} \mathbb{P}(A_t) d\lambda = 0.$$

又  $\lambda(A_{\omega}) \geq 0$ , 由引理 5.2.3(3) 可知  $\lambda(A_{\omega}) = 0$ , a.e.  $\omega(P)$ . 这便是  $\lambda(\{t \in \mathbb{R} : f(t, \omega) = \infty\}) = 0$ , a.e..

**6.1.5** 设 f 是  $(\Omega_1 \times \Omega_2 \times \cdots \times \Omega_n, \mathcal{F}_1 \times \mathcal{F}_2 \times \cdots \times \mathcal{F}_n)$  上的 (实或复) 数值可测函数, 设  $(i_1, i_2, \cdots, i_k, j_1, j_2, \cdots, j_{n-k})$  是  $(1, 2, \cdots, n)$  的一个置换,  $j_1 < j_2 < \cdots < j_{n-k}$ , 试证:  $\forall (\omega_{i_1}, \omega_{i_2}, \cdots, \omega_{i_k}) \in \Omega_{i_1} \times \Omega_{i_2} \times \cdots \times \Omega_{i_k}$ , f 在  $(\omega_{i_1}, \omega_{i_2}, \cdots, \omega_{i_k})$  的截函数  $f_{(\omega_{i_1}, \omega_{i_2}, \cdots, \omega_{i_k})}$  是  $\mathcal{F}_{j_1} \times \mathcal{F}_{j_2} \times \cdots \times \mathcal{F}_{j_{n-k}}$  可测的.

证明: 先证明  $\forall A \in \prod_{k=1}^{n} \mathcal{F}_{k}$ , 其在  $(\omega_{i_{1}}, \omega_{i_{2}}, \cdots, \omega_{i_{k}})$  处的截集是  $\prod_{\ell=1}^{n-k} \mathcal{F}_{j_{\ell}}$  可测的.

$$\stackrel{k=1}{\diamondsuit} \mathcal{C} = \left\{ \prod_{k=1}^{n} A_k : A_k \in \mathcal{F}_k \right\}, \ \Lambda = \left\{ A \in \prod_{k=1}^{n} \mathcal{F}_n : A_{(\omega_{i_1}, \omega_{i_2}, \cdots, \omega_{i_k})} \in \prod_{\ell=1}^{n-k} \mathcal{F}_{j_\ell} \right\}.$$

容易证明  $\mathcal{C}$  是一个  $\pi$  系且  $\mathcal{C} \subset \Lambda \subset \sigma(\mathcal{C})$ ,因此我们只需证明  $\Lambda$  是一个  $\lambda$  系. (实际上接下来直接证明了它是  $\sigma$  代数)

显然  $\varnothing, \Omega \in \Lambda$ , 同时  $\forall A \in \Lambda$ , 有  $A_{(\omega_{i_1}, \omega_{i_2}, \cdots, \omega_{i_k})} \in \prod_{\ell=1}^{n-k} \mathcal{F}_{j_\ell}$ , 则  $A^c_{(\omega_{i_1}, \omega_{i_2}, \cdots, \omega_{i_k})} = (A_{(\omega_{i_1}, \omega_{i_2}, \cdots, \omega_{i_k})})^c \in \prod_{\ell=1}^{n-k} \mathcal{F}_{j_\ell}$ , 故  $A^c \in \Lambda$ .

再考虑集合列  $\{A_n:n\in\mathbb{N}\}\in\Lambda,$  则  $(A_n)_{(\omega_{i_1},\omega_{i_2},\cdots,\omega_{i_k})}\in\prod_{\ell=1}^{n-k}\mathcal{F}_{j_\ell},$   $\forall n\geqslant 1.$  于是

$$\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right)_{(\omega_{i_1},\omega_{i_2},\cdots,\omega_{i_\ell})} = \bigcup_{n=1}^{\infty} (A_n)_{(\omega_{i_1},\omega_{i_2},\cdots,\omega_{i_k})} \in \prod_{\ell=1}^{n-k} \mathcal{F}_{j_\ell}.$$

因此 
$$\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \in \Lambda$$
, 故  $\Lambda = \sigma(\mathcal{C}) = \prod_{k=1}^{n} \mathcal{F}_k$ .

考虑  $\prod_{k=1}^{n} \mathcal{F}_k$  可测函数 f, 再任取  $B \in \mathcal{B}$ , 我们有

$$\{(\omega_{j_1}, \omega_{j_2}, \cdots, \omega_{j_{n-k}}) : f_{(\omega_{i_1}, \omega_{i_2}, \cdots, \omega_{i_k})}(\omega_{j_1}, \omega_{j_2}, \cdots, \omega_{j_{n-k}}) \in B\}$$

$$= (\{(\omega_1, \omega_2, \cdots, \omega_n) : f(\omega_1, \omega_2, \cdots, \omega_n) \in B\})_{\omega_{i_1}, \omega_{i_2}, \cdots, \omega_{i_k}} \in \prod_{\ell=1}^{n-k} \mathcal{F}_{j_\ell}.$$

6.1.6 试证定理 6.1.16.

**证明:** 先证明  $\forall A \in \{A_1 \times A_2, A_i \in \mathcal{F}_i, i = 1, 2\} =: \mathcal{C}, g(\omega_1) := \int_{\Omega_2} \mathbb{1}_A(\omega_1, \omega_2) \lambda(\omega_1, d\omega_2)$  是非负的  $\mathcal{F}_1$  可测函数. 我们知道  $\lambda$  是  $\sigma$  有限的,所以对 i = 1, 2 存在两两不交的  $\mathcal{F}_i$  可测集序列  $\{B_{i,n} : n \in \mathbb{N}\}$  使得  $\Omega_i = \bigcup_{n=1}^{\infty} B_{i,n}, \; \exists \; \forall m, n \in \mathbb{N} \; \text{f} \; \sup_{\omega_1 \in B_{1,m}} \lambda(\omega_1, B_{2,n}) < \infty. \; \text{我们有}$ 

$$g(\omega_1) = \sum_{n=1}^{\infty} \int_{B_{2,n}} \mathbb{1}_A(\omega_1, \omega_2) \lambda(\omega_1, d\omega_2) = \sum_{n=1}^{\infty} \lambda(\omega_1, A \cap B_{2,n}).$$

我们知道  $\lambda(\omega_1, A \cap B_{2,n})$  是非负有限且  $\mathcal{F}_1$  可测的, 故 g 也是非负  $\mathcal{F}_1$  可测函数.

再令

$$\Lambda:=\{A\in\mathcal{F}_1\times\mathcal{F}_2, \forall n\geqslant 1, \int_{B_{2,n}}\mathbbm{1}_A(\omega_1,\omega_2)\lambda(\omega_1,\mathrm{d}\omega_2) \not\equiv\mathcal{F}_1$$
可测的},

我们有  $C \in \Lambda \in \sigma(C) = \mathcal{F}_1 \times \mathcal{F}_2$ . 又  $C \in \pi$  系, 所以我们只需证明  $\Lambda \in \lambda$  系便可. 易得  $\Omega_1 \times \Omega_2 \in C \subset \Lambda$ , 下面证明其对真差封闭.

考虑  $A, B \in \Lambda$  且  $B \subset A$ , 则

$$\int_{B_{2,n}} \mathbb{1}_{A \setminus B}(\omega_1, \omega_2) \lambda(\omega_1, d\omega_2) = \int_{B_{2,n}} \mathbb{1}_{A}(\omega_1, \omega_2) \lambda(\omega_1, d\omega_2) - \int_{B_{2,n}} \mathbb{1}_{B}(\omega_1, \omega_2) \lambda(\omega_1, d\omega_2) \in \mathcal{F}_1.$$

因此  $A \setminus B \in \Lambda$ . 又设  $\{A_n : n \in \mathbb{N}\} \subset \Lambda$  且  $A_n \uparrow$ , 由单调收敛定理可知

$$\int_{B_{2,n}} \mathbb{1}_{\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n}(\omega_1, \omega_2) \lambda(\omega_1, d\omega_2) = \int_{B_{2,n}} \lim_{n \to \infty} \mathbb{1}_{A_n}(\omega_1, \omega_2) \lambda(\omega_1, d\omega_2) = \lim_{n \to \infty} \int_{B_{2,n}} \mathbb{1}_{A_n}(\omega_1, \omega_2) \lambda(\omega_1, d\omega_2) \in \mathcal{F}_1.$$

因此  $\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \in \Lambda$ . 故  $\Lambda$  是  $\lambda$  系. 因此  $\forall A \in \mathcal{F}_1 \times \mathcal{F}_2$ , 有  $\int_{B_{2,n}} \mathbbm{1}_A(\omega_1, \omega_2) \lambda(\omega_1, \mathrm{d}\omega_2) \in \mathcal{F}_1$ . 所以对于任意的简单非负函数  $f \in \mathcal{F}_1 \times \mathcal{F}_2$ , 有  $\int_{\Omega_2} f(\omega_1, \omega_2) \lambda(\omega_1, \mathrm{d}\omega_2) \in \mathcal{F}_1$ . 再根据单调收敛定理可得对任意的非负  $\mathcal{F}_1 \times \mathcal{F}_2$ 

可测函数 f,  $\int_{\Omega_2} f(\omega_1, \omega_2) \lambda(\omega_1, d\omega_2)$  是非负且  $\mathcal{F}_1$  可测的.

6.1.7 试证定理 6.1.17 及定理 6.1.18.

**证明:** 定理 6.1.17: 根据定理 6.1.16 知道  $\forall f \in \mathcal{F}_1 \times \mathcal{F}_2$  且  $f \geqslant 0$ ,  $\int_{\Omega_2} f(\cdot, \omega_2) \lambda_2(\omega_1, d\omega_2)$  是  $\mathcal{F}_1$  可测的. 故  $\forall B \in \mathcal{F}_1 \times \mathcal{F}_2$ ,  $\lambda(B) = \int_{\Omega_1} \int_{\Omega_2} \mathbb{1}_B(\omega_1, \omega_2) \lambda_2(\omega_1, d\omega_2) \lambda_1(d\omega_1)$  是有意义的. 因此我们只需证明其  $\sigma$  有限且  $\sigma$  可加.

我们知道  $\lambda_1, \lambda_2$  是  $\sigma$  有限的, 因此存在分别两两不交的集列  $\{\Omega_1^{(n)}: n \in \mathbb{N}\} \subset \mathcal{F}_1, \{\Omega_2^{(n)}: n \in \mathbb{N}\} \subset \mathcal{F}_2$  使得  $\lambda_1(\Omega_1^{(n)}) < \infty, \lambda_2(\Omega_2^{(n)}) < \infty$ , 且  $\bigcup_{i=1}^{\infty} \Omega_i^{(n)} = \Omega_i$ .

注意到集列  $\{\Omega_1^{(m)} \times \Omega_2^{(n)} : m, n \in \mathbb{N}\}$  仍然是两两不交的且它们的并为  $\Omega_1 \times \Omega_2$ , 同时

$$\lambda(\Omega_1^{(m)}\times\Omega_2^{(n)})=\lambda_1(\Omega_1^{(m)})\lambda_2(\cdots,\Omega_2^{(n)})<\infty,$$

因此  $\lambda$  是  $\sigma$  有限的. 下面证明其  $\sigma$  可加.

设  $\{A_n: n \in \mathbb{N}\} \subset \mathcal{F}_1 \times \mathcal{F}_2$  且两两不交, 则  $\forall \omega_1 \in \Omega_1, A_n(\omega_1) \in \mathcal{F}_2$  同时  $\{A_n(\omega_1): n \in \mathbb{N}\}$  两两不交. 故

$$\lambda\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) = \int_{\Omega_1} \int_{\Omega_2} \mathbb{1}_{\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n}(\omega_1, \omega_2) \lambda_2(\omega_1, d\omega_2) \lambda_1(d\omega_1)$$

$$= \int_{\Omega_1} \lambda_2 \left(\omega_1, \left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) (\omega_1)\right) \lambda_1(d\omega_1)$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} \int_{\Omega_1} \lambda_2 (\omega_1, A_n(\omega_1)) \lambda_1(d\omega_1)$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} \lambda(A_n).$$

因此  $\lambda$  是  $\sigma$  可加的, 故其是  $\sigma$  有限测度.

定理 6.1.18: 考虑数学归纳法. 由定理 6.1.17 可知在  $\mathcal{F}^{(n-1)}$  上存在  $\sigma$  有限测度  $\lambda^{(n-1)}$ , 以及  $\mathcal{F}^{(n)}$  上的  $\sigma$  有限测度  $\lambda^{(n)}$  满足  $\forall B^{(n)} \in \mathcal{F}^{(n)}$ , 有

$$\lambda^{(n)}(B^{(n)}) = \int_{\Omega^{(n-1)}} \int_{\Omega_n} \mathbb{1}_{B^{(n)}}((\omega_1, \omega_2, \cdots, \omega_{n-1}), \omega_n) \lambda_n(\omega_1, \omega_2, \cdots, \omega_{n-1}, d\omega_n) \lambda^{(n-1)}(d(\omega_1, \omega_2, \cdots, \omega_{n-1})),$$

再根据归纳假设,  $\forall B^{(n-1)} \in \mathcal{F}^{(n-1)}$ , 有

$$\lambda^{(n-1)}(B^{(n-1)}) = \int_{\Omega_1} \cdots \int_{\Omega_{n-1}} \mathbb{1}_{B^{(n-1)}}(\omega_1, \omega_2, \cdots, \omega_{n-1}) \lambda_{n-1}(\omega_1, \omega_2, \cdots, \omega_{n-2}, d\omega_{n-1}) \cdots \lambda_2(\omega_1, d\omega_2) \lambda_1(d\omega)_1,$$

代入便可得证.

**6.1.8** 设 f(x,y) 是  $[0,1] \times [0,1]$  上的非负有界可测函数,  $\forall B \in \mathcal{B}[0,1]$ , 令

$$\lambda(x,B) = \int_{B} f(x,y) dy,$$

其中 dy 表示对 Lebesgue 测度的积分, 则  $\lambda$  是  $[0,1] \times \mathcal{B}[0,1]$  上的转移测度.

**证明:** 先证明固定  $B \in \mathcal{B}[0,1], g: x \to \lambda(x,B) = \int_B f(x,y) \, \mathrm{d}y$  是  $\mathcal{B}[0,1]$  可测的. 实际上,  $g = \int_{[0,1]} \mathbbm{1}_B f(x,y) \, \mathrm{d}y$ , 而  $\mathbbm{1}_B f(x,y)$  是  $\mathcal{B}[0,1]$  可测的, 由引理 6.1.9 我们知道  $g = \lambda(x,B)$  也是  $\mathcal{B}[0,1]$  可测的. 其次, 由定理 5.3.15, 我们知道固定  $x \in [0,1], \lambda(x,B)$  是测度. 因此  $\lambda$  是  $[0,1] \times \mathcal{B}[0,1]$  上的转移测度.

**6.1.9** 设  $(\Omega_i, \mathcal{F}_i)$ , i = 1, 2 是可测空间,  $\lambda_1$  是  $\mathcal{F}_1$  上的  $\sigma$  有限测度,  $\lambda_2$  是  $\Omega_1 \times \mathcal{F}_2$  上的  $\sigma$  有限转移测度,

$$\nu(B) := \int_{\Omega_1} \int_{\Omega_2} \mathbb{1}_B(\omega_1, \omega_2) \lambda_2(\omega_1, d\omega_2) \lambda_1(d\omega_1), \quad B \in \mathcal{F}_1 \times \mathcal{F}_2,$$

 $A \in \mathcal{F}_1 \times \mathcal{F}_2$ , 则  $\nu(A) = 0$  的充分必要条件是存在一个  $\lambda_1$  零测集 N, 使  $\forall \omega_1 \in N^c$ ,  $\lambda_2(\omega_1, A(\omega_1)) = 0$ . **证明:** 我们知道:

$$\nu(A) = \int_{\Omega_1} \int_{\Omega_2} \mathbb{1}_B(\omega_1, \omega_2) \lambda_2(\omega_1, d\omega_2) \lambda_1(d\omega_1)$$
$$= \int_{\Omega_1} \lambda_2(\omega_1, A(\omega_1)) d\omega_1.$$

我们知道  $\lambda_2(\omega_1, A(\omega_1))$  是非负的, 由引理 5.2.3(3), 便得  $\nu(A) = 0$  当且仅当  $\lambda_2(\omega_1, A(\omega_1)) = 0$ ,  $\lambda_1$  -a.e. 因此当且仅当存在一个  $\lambda_1$  零测集 N, 使  $\forall \omega_1 \in N^c$ ,  $\lambda_2(\omega_1, A(\omega_1)) = 0$ .

**6.1.10** 设  $(\Omega_i, \mathcal{F}_i)$ , i = 1, 2, 3 是可测空间,  $\lambda$  是  $\Omega_2 \times \mathcal{F}_3$  上的  $\sigma$  有限转移测度, f 是  $\mathcal{F}_1 \times \mathcal{F}_3$  可测函数, 若积分

$$g(\omega_1, \omega_2) := \int_{\Omega_3} f(\omega_1, \omega_3) \lambda(\omega_2, d\omega_3), \omega_i \in \Omega_i, i = 1, 2,$$

 $\forall \omega_i, i = 1, 2$  存在, 则  $g \in \mathcal{F}_1 \times \mathcal{F}_2$  可测的.

证明: 首先证明  $\forall A = A_1 \times A_2, A_1 \in \mathcal{F}_1, A_3 \in \mathcal{F}_3, g(\omega_1, \omega_2) = \int_{\Omega_3} \mathbb{1}_A(\omega_1, \omega_3) \lambda(\omega_2, d\omega_3)$  是  $\mathcal{F}_1 \times \mathcal{F}_2$  可测的. 实际上,  $g(\omega_1, \omega_2) = \mathbb{1}_{A_{\omega_1}}(\omega_1) \int_{\Omega_3} \mathbb{1}_{A_{\omega_3}}(\omega_3) \lambda(\omega_2, d\omega_3) = \mathbb{1}_{A_{\omega_1}}(\omega_1) \lambda(\omega_2, A_3)$  是  $\mathcal{F}_1 \times \mathcal{F}_2$  可测的. 下面证明  $\forall A \in \mathcal{F}_1 \times \mathcal{F}_2, \int_{\Omega_2} \mathbb{1}_A(\omega_1, \omega_3) \lambda(\omega_2, d\omega_3)$  也是  $\mathcal{F}_1 \times \mathcal{F}_2$  可测的. 考虑集类

$$\mathcal{G} = \left\{ A \in \mathcal{F}_1 \times \mathcal{F}_2, \int_{B_{3,n}} \mathbb{1}_A(\omega_1, \omega_3) \lambda(\omega_2, d\omega_3) \\ \notin \mathcal{F}_1 \times \mathcal{F}_2 \\ \exists \text{ 测的} \right\},$$

我们知道  $\lambda$  是  $\sigma$  有限转移测度,故对 i=2,3,存在互不相交的  $\mathcal{F}_1$  可测集  $\{B_{i,n},n\in\mathbb{N}\}$ ,使  $\Omega_i=\bigcup_{n=1}^\infty B_{i,n}$ ,且对任意的  $m,n\in\mathbb{N}$  有  $\sup_{\omega_2\in B_{3,m}}\lambda(\omega_2,B_{3,n})<\infty$ . 我们知道  $\mathcal{C}=\{A_1\times A_2,A_i\in\mathcal{F}_i\}\subset\mathcal{G}$ ,而  $\sigma(\mathcal{C})=\mathcal{F}_1\times\mathcal{F}_2$ . 我们只需证明  $\sigma(\mathcal{C})=\mathcal{G}$  即可. 显然有  $\mathcal{G}\subset\sigma(\mathcal{C})$ ,因此只需证明  $\sigma(\mathcal{C})\subset\mathcal{G}$ . 我们知道  $\mathcal{C}$  是  $\pi$  系,因此只需证明  $\mathcal{G}$  是  $\lambda$  系.

显然  $\Omega_1 \times \Omega_3 \in \mathcal{G}$ , 下面证明  $\mathcal{G}$  对真差封闭: 考虑  $A, B \in \mathcal{G}$ ,  $B \subset A$ , 则

$$\int_{\Omega_3} \mathbb{1}_{A \setminus B}(\omega_1, \omega_3) \lambda(\omega_2, d\omega_3) = \sum_{n=1}^{\infty} \int_{B_{3,n}} \mathbb{1}_{A \setminus B}(\omega_1, \omega_3) \lambda(\omega_2, d\omega_3) 
= \sum_{n=1}^{\infty} \left( \int_{B_{3,n}} \mathbb{1}_{A}(\omega_1, \omega_3) \lambda(\omega_2, d\omega_3) - \int_{B_{3,n}} \mathbb{1}_{B}(\omega_1, \omega_3) \lambda(\omega_2, d\omega_3) \right),$$

因此  $A \setminus B \in \mathcal{G}$ .

下面证明  $\mathcal{G}$  对不降序列的并封闭. 考虑  $\{A_n, n \in \mathbb{N}\} \subset \mathcal{G}$ , 且  $A_n \uparrow$ . 我们知道  $0 \leqslant \mathbb{1}_{A_n}(\omega_1, \omega_3) \uparrow \mathbb{1}_{\cup_n A_n}(\omega_1, \omega_3)$ , 因此由积分的单调收敛定理, 有

$$\int_{\Omega_3} \mathbb{1}_{\cup_n A_n}(\omega_1, \omega_3) \lambda(\omega_2, d\omega_3) = \lim_{n \to \infty} \int_{\Omega_3} \mathbb{1}_{A_n}(\omega_1, \omega_3) \lambda(\omega_2, d\omega_3),$$

因此  $\bigcup_{n=0}^{\infty} A_n \in \mathcal{G}$ . 故  $\mathcal{G}$  是  $\lambda$  系.

 $^{n=1}$  我们知道任意  $\mathcal{F}_1 \times \mathcal{F}_3$  可测函数  $f(\omega_1, \omega_3)$ , 都是某非负简单函数列的极限. 因此由单调收敛定理, 对任意的  $\mathcal{F}_1 \times \mathcal{F}_3$  可测函数,  $\int_{\Omega_2} f(\omega_1, \omega_3) \lambda(\omega_2, d\omega_3)$  是  $\mathcal{F}_1 \times \mathcal{F}_2$  可测的.

**6.1.11** 设  $(\Omega_i, \mathcal{F}_i)$ , i = 1, 2, 3, 4 是可测空间,  $\lambda_1, \lambda_2$  分别是  $\Omega_1 \times \mathcal{F}_2, \Omega_2 \times \mathcal{F}_3$  上的转移概率, 则由  $\lambda_1 \circ \lambda_2(\omega, B) := \int \lambda_2(\omega_2, B) \lambda_1(\omega, d\omega_2)$ ,  $\omega \in \Omega_1, B \in \mathcal{F}_3$  定义的  $\lambda_1 \circ \lambda_2$  是  $\Omega_1 \times \mathcal{F}_3$  上的转移概率. 若  $\lambda_3$  是  $\Omega_3 \times \mathcal{F}_4$  上的转移概率, 则  $(\lambda_1 \circ \lambda_2) \circ \lambda_3 = \lambda_1 \circ (\lambda_2 \circ \lambda_3)$ .

**证明:** 我们知道,  $\forall B \in \mathcal{F}_3$ , 根据定理 6.1.16 可知  $\lambda_1 \circ \lambda_2(\omega, B)$  是  $\mathcal{F}_1$  可测函数.  $\forall \omega \in \Omega_1$ , 由定理 6.1.17 可知  $\lambda_1 \circ \lambda_2(\omega, B)$  是  $\mathcal{F}_3$  上的测度. 我们知道  $\forall \omega \in \Omega_1$ , 有

$$\lambda_1 \circ \lambda_2(\omega, \Omega_3) = \int_{\Omega_2} \lambda_2(\omega_2, \Omega_3) \lambda_1(\omega, d\omega_2) = \int_{\Omega_2} \lambda_1(\omega, d\omega_2) = 1,$$

同时  $\lambda_1 \circ \lambda_2(\omega, \emptyset) = 0$ , 因此  $\lambda_1 \circ \lambda_2$  是  $\Omega_1 \times \mathcal{F}_3$  上的转移概率.

下面证明  $\lambda_1 \circ (\lambda_2 \circ \lambda_3) = (\lambda_1 \circ \lambda_2) \circ \lambda_3$ . 考虑  $\forall \omega_1 \in \Omega_1, B \in \mathcal{F}_4$ , 我们有

$$(\lambda_{1} \circ \lambda_{2}) \circ \lambda_{3}(\omega, B) = \int_{\Omega_{3}} \lambda_{3}(\omega_{3}, B) \lambda_{1} \circ \lambda_{2}(\omega, d\omega_{3})$$

$$= \int_{\Omega_{3}} \lambda_{3}(\omega_{3}, B) \int_{\Omega_{2}} \lambda_{2}(\omega_{2}, d\omega_{3}) \lambda_{1}(\omega, d\omega_{2})$$

$$= \int_{\Omega_{2}} \int_{\Omega_{3}} \lambda_{3}(\omega_{3}, B) \lambda_{2}(\omega_{2}, d\omega_{3}) \lambda_{1}(\omega, d\omega_{2})$$

$$= \int_{\Omega_{2}} \left( \int_{\Omega_{3}} \lambda_{3}(\omega_{3}, B) \lambda_{2}(\omega_{2}, d\omega_{3}) \right) \lambda_{1}(\omega, d\omega_{2})$$

$$= \int_{\Omega_{2}} \lambda_{2} \circ \lambda_{3}(\omega_{2}, B) \lambda_{1}(\omega, d\omega_{2})$$

$$= \lambda_{1} \circ (\lambda_{2} \circ \lambda_{3})(\omega, B).$$

**6.1.12** 设  $\lambda_i$ , i=1,2 是由转移概率矩阵  $\mathbb{P}_i$  确定的  $\mathbb{N} \times N$ ,  $N:=\{A:A\subset\mathbb{N}\}$  上的转移概率,则  $\lambda_1\circ\lambda_2$  是由  $\mathbb{P}_1\cdot\mathbb{P}_2$ (矩阵  $\mathbb{P}_1,\mathbb{P}_2$  的乘积) 确定的.

证明: 根据习题 6.1.11, 我们知道  $\lambda_1 \circ \lambda_2 \in \mathbb{N} \times N$  上的转移概率. 用  $p_{ij}^k$  来表示  $\mathbb{P}_k$  中第 i 行, j 列的元素. 则  $\lambda_k(i,B) = \sum_{i \in B} p_{ij}^k$ . 其中  $i \in \mathbb{N}, B \subset \mathbb{N}$ . 我们知道

$$\lambda_1 \circ \lambda_2(i, B) = \int \lambda_2(\omega_2, B) \lambda_1(i, d\omega_2) = \sum_{i \in B} \sum_{\ell \in \mathbb{N}} p_{il}^1 p_{lj}^2,$$

而  $\mathbb{P}_1 \cdot \mathbb{P}_2$  的第 i 行, j 列的元素为  $\sum_{\ell \in \mathbb{N}} p_{il}^1 p_{lj}^2$ . 因此  $\lambda_1 \circ \lambda_2$  是  $\mathbb{P}_1 \cdot \mathbb{P}_2$  确定的.

**6.1.13** 设  $p(t; x, A), (t; x, A) \in [0, \infty) \times \mathbb{R}^3 \times \mathcal{B}^3$  是定义 6.1.15 所定义的, 试证:

$$\forall t, s \in [0, \infty), x \in \mathbb{R}^3, A \in \mathscr{B}^3,$$

$$p(t+s;x,A) = \int_{\mathbb{R}^3} p(t;x,\mathrm{d}y) p(s;y,A).$$

证明: 我们有:

$$\begin{split} \int_{\mathbb{R}^3} p(t;x,\mathrm{d}y) p(s;y,A) &= \int_{\mathbb{R}^3} \int_A (2\pi s)^{-\frac{3}{2}} \exp\left(-\frac{(z-y)^2}{2s}\right) (2\pi t)^{-\frac{3}{2}} \exp\left(-\frac{(y-x)^2}{2t}\right) \mathrm{d}y \mathrm{d}z \\ &= (4\pi^2 t s)^{-\frac{3}{2}} \int_A \int_{\mathbb{R}^3} \exp\left(-\frac{(z-y)^2}{2s} - \frac{(y-x)^2}{2t}\right) \mathrm{d}y \mathrm{d}z \\ &= (4\pi^2 t s)^{-\frac{3}{2}} \int_A \int_{\mathbb{R}^3} \exp\left(-\frac{(z-x)^2}{2(t+s)} - \frac{t+s}{2ts} \left(y - \frac{tz+sx}{t+s}\right)^2\right) \mathrm{d}y \mathrm{d}z \\ &= (4\pi^2 t s)^{-\frac{3}{2}} \int_A \left(\int_{\mathbb{R}^3} \exp\left(-\frac{t+s}{2ts} \left(y - \frac{tz+sx}{t+s}\right)^2\right) \mathrm{d}y\right) \exp\left(-\frac{(z-x)^2}{2(t+s)}\right) \mathrm{d}z \\ &= (4\pi^2 t s)^{-\frac{3}{2}} \left(\frac{2\pi t s}{t+s}\right)^{\frac{3}{2}} \int_A \exp\left(-\frac{(z-x)^2}{2(t+s)}\right) \mathrm{d}z \\ &= (2\pi (t+s))^{-\frac{3}{2}} \int_A \exp\left(-\frac{(z-x)^2}{2(t+s)}\right) \mathrm{d}z \\ &= p(t+s;x,A). \end{split}$$

**6.1.14** 设  $(\Omega, \mathcal{F})$  为可测空间,  $\mathcal{C}$  为  $\mathcal{F}$  的子  $\sigma$  代数, 称  $\pi(x, A), x \in \Omega, A \in \mathcal{F}$  为一概率核, 若它对每一  $A \in \mathcal{F}, \pi(\cdot, A)$  为  $\mathcal{C}$  可测函数, 对每一  $x \in \Omega, \pi(x, \cdot)$  是  $\mathcal{F}$  上的概率. 设  $\nu$  是  $\mathcal{F}$  上任一概率, 试证

$$\nu\pi(\cdot) := \int \pi(x,\cdot)\nu(\mathrm{d}x)$$

为 F 上的概率测度.

证明: 我们知道  $\nu\pi(\varnothing) = \int \pi(x,\varnothing)\nu(\mathrm{d}x) = 0$ ,而  $\nu\pi(\Omega) = \int \pi(x,\Omega)\nu(\mathrm{d}x) = \int \nu(\mathrm{d}x) = 1$ . 同时,考虑两两不交的  $\{A_n, n \in \mathbb{N}\} \subset \mathcal{F}$ ,我们知道  $\sum_{n=1}^{\infty} \pi(x,A_n) = \pi\left(x,\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right)$ ,因此

$$\nu\pi\left(\bigcup_{n=1}^{\infty}A_n\right) = \sum_{n=1}^{\infty}\nu\pi(A_n),$$

因此  $\nu\pi(\cdot)$  具有可列可加性. 因此是概率测度

#### § 6.2 Fubini 定理及其应用

**6.2.1** 应用 Fubini 定理证明: 若  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\mathbb{E}\xi^n$  存在, 则

$$\mathbb{E}\xi^{n} = n \int_{0}^{\infty} t^{n-1} [1 - F(t)] dt - n \int_{-\infty}^{0} t^{n-1} F(t) dt$$

证明: 我们有:

$$\begin{split} \mathbb{E}\xi^{n} &= \int_{\mathbb{R}} x^{n} F(\mathrm{d}x) \\ &= \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{x} n t^{n-1} \mathrm{d}t F(\mathrm{d}x) - \int_{-\infty}^{0} \int_{x}^{0} n t^{n-1} \mathrm{d}t F(\mathrm{d}x) \\ &= \int_{0}^{\infty} \int_{t}^{\infty} n t^{n-1} F(\mathrm{d}x) \mathrm{d}t - \int_{-\infty}^{0} \int_{-\infty}^{0} n t^{n-1} F(\mathrm{d}x) \mathrm{d}t \\ &= n \int_{0}^{\infty} t^{n-1} \left[ 1 - F(t) \right] \mathrm{d}t - n \int_{-\infty}^{0} t^{n-1} F(t) \, \mathrm{d}t. \end{split}$$

**6.2.2** 设 c 为固定常数, c>0, 则  $\mathbb{E}|X|<\infty$  的充要条件是  $\sum_{n=1}^{\infty}\mathbb{P}(|X|\geqslant cn)<\infty$ .

特别是, 如果对于 c 的某个值上面的级数收敛, 则它对 c 的所有值也都收敛.

证明: 根据习题 6.2.1以及  $\mathbb{E}|X| < \infty$ , 我们有

$$\mathbb{E}|X| = c \cdot \mathbb{E}\frac{|X|}{c} = c \int_0^\infty \left[1 - \mathbb{P}(|X| \leqslant ct)\right] dt = c \int_0^\infty \mathbb{P}(|X| \geqslant ct) dt,$$

我们知道

$$\begin{split} 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \mathbb{P}(|X| \geqslant cn) &= \sum_{n=0}^{\infty} \mathbb{P}(|X| \geqslant cn) \geqslant \sum_{n=1}^{\infty} \int_{0}^{1} \mathbb{P}(|X| \geqslant c(n-1+r)) \, \mathrm{d}r \\ &= \int_{0}^{\infty} \mathbb{P}(|X| \geqslant ct) \, \mathrm{d}t \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \int_{0}^{1} \mathbb{P}(|X| \geqslant c(n+r)) \, \mathrm{d}r \geqslant \sum_{n=1}^{\infty} \mathbb{P}(|X| \geqslant cn), \end{split}$$

因此  $\mathbb{E}|X| < \infty$  的充要条件是  $\sum_{n=1}^{\infty} \mathbb{P}(|X| \ge cn) < \infty$ .

实际上由前面的推导我们可以计算得  $\frac{1}{c}\mathbb{E}|X|-1\leqslant\sum_{n=1}^{\infty}\mathbb{P}(|X|\geqslant cn)\leqslant\frac{1}{c}\mathbb{E}|X|$ ,因此对于 c 的某个值该级数收敛,则  $\forall c$ ,级数同样收敛.

**6.2.3** 
$$\forall r > 0$$
,  $\mathbb{E}|X|^r < \infty$  的充要条件是  $\sum_{r=1}^{\infty} n^{r-1} \mathbb{P}(|X| \geqslant n) < \infty$ .

证明: 我们知道  $\mathbb{E}|X|^r = r \int_0^\infty t^{r-1} \mathbb{P}(|X| \geqslant t) dt$ . 若  $r \leqslant 1$ , 则

$$\sum_{n=1}^{\infty} n^{r-1} \mathbb{P}(|X| \geqslant n) \leqslant \sum_{n=1}^{\infty} \int_{n-1}^{n} t^{r-1} \mathbb{P}(|X| \geqslant t) dt = \frac{1}{r} \mathbb{E}|X|^{r}$$
$$= \sum_{n=0}^{\infty} \int_{n}^{n+1} t^{r-1} \mathbb{P}(|X| \geqslant t) dt \leqslant 1 + \sum_{n=1}^{\infty} n^{r-1} \mathbb{P}(|X| \geqslant n)$$

而 r > 1 时,有

$$\frac{1}{2^{r-1}}\sum_{n=1}^{\infty}n^{r-1}\mathbb{P}(|X|\geqslant n)\leqslant \sum_{n=1}^{\infty}(n-1)^{r-1}\mathbb{P}(|X|\geqslant n)\leqslant \sum_{n=1}^{\infty}\int_{n-1}^{n}t^{r-1}\mathbb{P}(|X|\geqslant t)\,\mathrm{d}t,$$

以及

$$\sum_{n=0}^{\infty} \int_{n}^{n+1} t^{r-1} \mathbb{P}(|X| \geqslant t) \, \mathrm{d}t \leqslant \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)^{r-1} \mathbb{P}(|X| \geqslant n) \leqslant 2^{r-1} \sum_{n=1}^{\infty} n^{r-1} \mathbb{P}(|X| \geqslant n) + 2^{r-1},$$

因此 
$$\frac{r}{2^{r-1}}\sum_{n=0}^{\infty}n^{r-1}\mathbb{P}(|X|\geqslant n)\leqslant \mathbb{E}|X|^r\leqslant r\cdot 2^{r-1}\sum_{n=0}^{\infty}n^{r-1}\mathbb{P}(|X|\geqslant n)+r\cdot 2^{r-1},$$
 当  $r>1$ . 因此是充要条件.

**6.2.4** (分部积分公式) 设  $g_i$ , i = 1, 2 为  $\mathscr{B}[a, b]$  上的可测函数, 而  $F_i$  为 [a, b] 上的分布函数,  $G_i(x) = \int_a^x g_i(u) dF_i(u)$ ,  $x \in [a, b]$ , 且  $\int_a^b |g_i(x)| dF_i(x) < \infty$ , i = 1, 2, 则

$$\int_{a}^{b} G_{1}(x)g_{2}(x)dF_{2}(x) = G_{1}(b)G_{2}(b) - \int_{a}^{b} g_{1}(x)G_{2}(x-)dF_{1}(x)$$

其中  $\int_a^x$  理解为  $\int_{(a,x]}$ .

证明: 我们有

$$\int_{a}^{b} G_{1}(x)g_{2}(x)dF_{2}(x) = \int_{a}^{b} \left(\int_{a}^{x} g_{1}(u)dF_{1}(u)\right)g_{2}(x)dF_{2}(x) 
= \int_{a}^{b} \int_{a}^{b} \mathbb{1}_{\{u \leq x\}}g_{1}(u)g_{2}(x)dF_{1}(u)dF_{2}(x) 
= \int_{a}^{b} \int_{a}^{b} \mathbb{1}_{\{x \geqslant u\}}g_{2}(x)g_{1}(u)dF_{2}(x)dF_{1}(u) 
= \int_{a}^{b} \left(\int_{u}^{b} g_{2}(x)dF_{2}(x)\right)g_{1}(u)dF_{1}(u) 
= \int_{a}^{b} (G_{2}(b) - G_{2}(u-))g_{1}(u)dF_{1}(u) 
= G_{1}(b)G_{2}(b) - \int_{a}^{b} g_{1}(x)G_{2}(x-)dF_{1}(x).$$

证明: (1) 根据定理 6.2.5, 我们有

$$\int_{A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n} f d(\mu_1 \times \mu_2 \times \dots \times \mu_n)$$

$$= \int_{\Omega_1 \times \Omega_2 \times \dots \times \Omega_n} f \mathbb{1}_{A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n} d(\mu_1 \times \mu_2 \times \dots \times \mu_n)$$

$$= \int_{\Omega_{i_n}} \left( \dots \left( \int_{\Omega_{i_1}} f \mathbb{1}_{A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n} (\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n) \mu_{i_1} (d\omega_{i_1}) \right) \right) \mu_{i_n} (d\omega_{i_n})$$

$$= \int_{A_{i_n}} \left( \dots \left( \int_{A_{i_1}} f(\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n) \mu_{i_1} (d\omega_{i_1}) \right) \right) \mu_{i_n} (d\omega_{i_n}).$$

其中  $(i_1, \dots, i_n)$  是  $(1, \dots, n)$  的任意一个置换.

(2) 令  $\mathcal{C} := \{A_1 \times A_2 \times \cdots \times A_n : A_i \in \mathcal{F}_i\}$ ,则  $\sigma(\mathcal{C}) = \mathcal{F}_1 \times \mathcal{F}_2 \times \cdots \times \mathcal{F}_n$ . 由于  $\mathcal{C}$  是  $\pi$  系,我们只需证明

$$\Lambda := \{G \in \mathcal{F}_1 \times \mathcal{F}_2 \times \cdots \times \mathcal{F}_n : G$$
满足推论  $6.2.9(2)$  的条件 $\} = \mathcal{F}_1 \times \mathcal{F}_2 \times \cdots \times \mathcal{F}_n = \sigma(\mathcal{C}).$ 

根据 (1) 知道  $\mathcal{C} \in \Lambda$ , 易证  $\Lambda$  是  $\lambda$  系, 因此  $\Lambda = \mathcal{F}_1 \times \mathcal{F}_2 \times \cdots \times \mathcal{F}_n$ , 证毕.

6.2.6 试证推论 6.2.10.

**证明:** 根据推论 6.2.9, 有

$$\int_{A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n} f d(\mu_1 \times \mu_2 \times \dots \times \mu_n) = \int_{A_{i_n}} \left( \dots \left( \int_{A_{i_1}} f(\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n) \mu_{i_1}(d\omega_{i_1}) \right) \right) \mu_{i_n}(d\omega_{i_n})$$

$$= \prod_{k=1}^n \int_{A_k} f_k d\mu_k,$$

其中  $(i_1, \dots, i_n)$  是  $(1, \dots, n)$  的任意一个置换.

#### § 6.3 无穷维乘积概率

**6.3.1** 证明定理 6.3.3 中定义的  $\mathbb{P}_{\mathbb{N}}$  在  $\emptyset$  处连续.

**证明:** 要证明所构造的概率测度  $\mathbb{P}_{\mathbb{N}}$  在空集处连续, 即若  $\{A_n\} \subset \mathcal{C}_{\mathbb{N}}$  为柱集列且  $A_n \downarrow \varnothing$ , 则  $\mathbb{P}_{\mathbb{N}}(A_n) \to 0$ . 若不然, 则存在  $\varepsilon > 0$  和一个递减柱集列  $A_n \in \mathcal{C}_{\mathbb{N}}$  使得

$$\mathbb{P}_{\mathbb{N}}(A_n) \geq \varepsilon, \quad \forall n.$$

写出每个柱集的基: 对于每 n 存在  $m_n \in \mathbb{N}$  与  $B_n \in \mathcal{F}^{(m_n)}$  使得

$$A_n = B_n \times \prod_{j > m_n} \Omega_j.$$

记对任意固定的前缀  $\omega^{(k)} = (\omega_1, \ldots, \omega_k)$ , 定义

$$A_n(\omega^{(k)}) := \{ (\omega_{k+1}, \omega_{k+2}, \dots) : (\omega^{(k)}, \omega_{k+1}, \omega_{k+2}, \dots) \in A_n \}.$$

并设通过递归定义(Tulcea 构造)得出的条件核为  $\mathbb{P}_{(>k)}(\omega^{(k)},\cdot)$ .

从  $\mathbb{P}_{\mathbb{N}}(A_n) \geq \varepsilon$  和 Fubini/迭代积分分解有

$$\varepsilon \leq \mathbb{P}_{\mathbb{N}}(A_n) = \int_{\Omega_1} P_{(>1)} (A_n(\omega_1)) \mathbb{P}_1(d\omega_1).$$

**令** 

$$B_1^{(n)} := \{ \omega_1 \in \Omega_1 : \mathbb{P}_{(>1)}(A_n(\omega_1)) \ge \varepsilon/2 \}.$$

则

$$\varepsilon \leq \int_{\Omega_1} \mathbb{P}_{(>1)}(A_n(\omega_1)) dP_1 \leq P_1(B_1^{(n)}) + \frac{\varepsilon}{2},$$

从而  $P_1(B_1^{(n)}) \ge \varepsilon/2$ . 并且当 n 增大时集合列  $B_1^{(n)}$  是递减的 (因为  $A_n$  递减), 故

$$P_1\left(\bigcap_{n>1} B_1^{(n)}\right) = \lim_{n\to\infty} P_1(B_1^{(n)}) \ge \varepsilon/2 > 0,$$

于是交集非空. 取任一  $\bar{\omega}_1 \in \bigcap_{n \geq 1} B_1^{(n)}$ , 则

$$\mathbb{P}_{(>1)}(A_n(\bar{\omega}_1)) \ge \varepsilon/2, \qquad \forall n.$$

对第 k 步, 已选得  $\bar{\omega}^{(k-1)}$  并且已知  $P_{(>k-1)}(A_n(\bar{\omega}^{(k-1)})) \geq \varepsilon/2^{k-1}$  对所有 n 成立. 写出积分分解

$$\mathbb{P}_{(>k-1)}(A_n(\bar{\omega}^{(k-1)})) = \int_{\Omega_k} P_{(>k)}(A_n(\bar{\omega}^{(k-1)}, \omega_k)) P_k(\bar{\omega}^{(k-1)}, d\omega_k).$$

**令** 

$$B_k^{(n)} := \{ \omega_k \in \Omega_k : \mathbb{P}_{(>k)}(A_n(\bar{\omega}^{(k-1)}, \omega_k)) \ge \varepsilon/2^k \}.$$

同样由积分分解得到

$$P_k(\bar{\omega}^{(k-1)}, B_k^{(n)}) \ge \varepsilon/2^k.$$

对固定 k, 集合列  $B_k^{(n)}$  也随 n 递减, 因此

$$P_k(\bar{\omega}^{(k-1)}, \bigcap_{n>1} B_k^{(n)}) = \lim_{n \to \infty} P_k(\bar{\omega}^{(k-1)}, B_k^{(n)}) \ge \varepsilon/2^k > 0,$$

于是  $\bigcap_{n\geq 1} B_k^{(n)} \neq \emptyset$ . 取任一  $\bar{\omega}_k \in \bigcap_{n\geq 1} B_k^{(n)}$ , 从而得到  $\bar{\omega}^{(k)}$  满足

$$\mathbb{P}_{(>k)}(A_n(\bar{\omega}^{(k)})) \ge \varepsilon/2^k, \quad \forall n.$$

如此递归下去可以为每一坐标选出  $\bar{\omega}_k$ , 得到点  $\bar{\omega} = (\bar{\omega}_1, \bar{\omega}_2, \dots) \in \prod_{j \ge 1} \Omega_j$ .

现在固定任意 n. 由  $A_n \in \mathcal{C}_{\mathbb{N}}$  可取对应的基和截面宽度  $m_n$  使  $A_n = B_n \times \prod_{j>m_n} \Omega_j$  (某些  $m_n$  可相同, 也可不同). 对  $k=m_n$  有

$$\mathbb{P}_{(>m_n)}(A_n(\bar{\omega}^{(m_n)})) \ge \varepsilon/2^{m_n} > 0.$$

但对柱集  $A_n$  有

$$A_n(\bar{\omega}^{(m_n)}) = \begin{cases} \prod_{j>m_n} \Omega_j, & \bar{\omega}^{(m_n)} \in B_n, \\ \emptyset, & \text{otherwise.} \end{cases}$$

因此必有  $\bar{\omega}^{(m_n)} \in B_n$ , 即  $\bar{\omega} \in A_n$ . 由于 n 任意, 得到  $\bar{\omega} \in \bigcap_{n \geq 1} A_n$ , 与  $A_n \downarrow \varnothing$  矛盾. 综上, 假设不成立, 故  $\mathbb{P}_{\mathbb{N}}(A_n) \to 0$ . 即  $\mathbb{P}_{\mathbb{N}}$  在  $\varnothing$  处连续.

# 第七章 不定积分与条件期望

### § 7.1 符号测度的分解

**7.1.1** 设  $\varphi$ ,  $\mu_1$ ,  $\mu_2$  分别是可测空间  $(\Omega, \mathcal{F})$  上的符号测度和测度, 且  $\varphi = \mu_1 - \mu_2$ , 则必有  $\varphi^+ \leq \mu_1$ ,  $\varphi^- \leq \mu_2$ , 其中  $\varphi^+, \varphi^-$  如定理 7.1.5 所定义 (这叫做 Hahn 分解的最小性).

证明: 
$$\forall A \in \mathcal{F}$$
, 我们有  $\varphi^+(A) = \sup_{B \in A \cap \mathcal{F}} \varphi(B) = \sup_{B \in A \cap \mathcal{F}} (\mu_1(B) - \mu_2(B)) \leqslant \sup_{B \in A \cap \mathcal{F}} \mu_1(B) = \mu_1(A)$ . 因此  $\varphi^+ \leqslant \mu_1$ , 又  $\varphi^+ - \varphi^- = \mu_1 - \mu_2$ , 故  $\varphi^- \leqslant \mu_2$ .

**7.1.2** 设  $\varphi$ ,  $\mu$  分别是可测空间  $(\Omega, \mathcal{F})$  上的有限可加集函数和有限测度. 若  $\forall A_n: n \in \mathbb{N}$ , 当  $\mu(A_n) \to 0$  时有  $\varphi(A_n) \to 0$ , 则  $\varphi$  是符号测度.

证明: 考虑  $A_n=\varnothing,\, \forall n\in\mathbb{N},\, 则\,\, \varphi(\varnothing)=\lim_{n\to\infty}\mu(A_n)=0.$ 

考虑两两不交的  $\{B_n: n \in \mathbb{N}\} \subset \mathcal{F}$ , 且  $\bigcup_{n=1}^{\infty} B_n \in \mathcal{F}$ . 我们知道

$$\mu\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} B_n \setminus \bigcup_{k=1}^{n} B_k\right) = \mu\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} B_n\right) - \mu\left(\bigcup_{k=1}^{n} B_k\right) = \mu\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} B_n\right) - \sum_{k=1}^{n} \mu(B_k) \to 0,$$

因此

$$\varphi\left(B\setminus\bigcup_{k=1}^{n}B_{k}\right)=\varphi\left(\bigcup_{n=1}^{\infty}B_{n}\right)-\sum_{k=1}^{n}\varphi(B_{k})\to0,$$

取极限便得 
$$\varphi\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} B_n\right) = \sum_{n=1}^{\infty} \varphi(B_n).$$

7.1.3 试证定理 7.1.9 中的

$$F^{+}(x) := \sup_{\substack{t_{0} < \dots < t_{n} \\ t_{n} = x, \ n \in \mathbb{N}}} \left\{ \sum_{k=1}^{n} [F(t_{k}) - F(t_{k-1})]^{+} + \frac{F(t_{0})}{2} \right\},$$

$$F^{-}(x) := \sup_{\substack{t_{0} < \dots < t_{n} \\ t_{n} = x, \ n \in \mathbb{N}}} \left\{ \sum_{k=1}^{n} [F(t_{k}) - F(t_{k-1})]^{-} - \frac{F(t_{0})}{2} \right\}.$$

其中

$$[b-a]^+ := \begin{cases} b-a, & b \geqslant a, \\ 0, & b < a; \end{cases} [b-a]^- := \begin{cases} 0, & b \geqslant a, \\ a-b, & b < a. \end{cases}$$

证明: 我们有

$$F^{+}(x) = \frac{V_{F} + F(t_{0})}{2}$$

$$= \frac{1}{2} \left[ \sup_{\substack{t_{0} < \dots < t_{n} \\ t_{n} = x, \ n \in \mathbb{N}}} \sum_{k=1}^{n} |F(t_{k}) - F(t_{k-1})| + \sum_{k=1}^{n} [F(t_{k}) - F(t_{k-1})] + F(t_{0}) \right]$$

$$= \sup_{\substack{t_{0} < \dots < t_{n} \\ t_{n} = x, \ n \in \mathbb{N}}} \left\{ \sum_{k=1}^{n} [F(t_{k}) - F(t_{k-1})]^{+} + \frac{F(t_{0})}{2} \right\}.$$

同理, 
$$F^-(x) := \sup_{\substack{t_0 < \dots < t_n \\ t_n = x, \ n \in \mathbb{N}}} \left\{ \sum_{k=1}^n [F(t_k) - F(t_{k-1})]^- - \frac{F(t_0)}{2} \right\}.$$

- **7.1.4** 试证下列各函数在其定义域上具有限变差 (以下设  $a < b, a, b \in \mathbb{R}$ ):
  - (1) [a,b] 上的单调函数 F;
  - (2) [a,b] 上的 Lipschitz 函数 F
  - (即,  $F: [a,b] \to \mathbb{R}$ , 且有一常数 K, 使  $\forall x, y \in [a,b], |F(x) F(y)| \leqslant K|x y|$ );
  - (3) F 在 [a,b] 上有有界导数.

#### 证明:

(1) 任取 [a,b] 的分割  $\Delta_n := a = t_0 < t_1 < \dots < t_n = b$ , 定义  $\|\Delta_n\| = \sup_{1 \le k \le n} (t_k - t_{k-1})$ , 则

$$V_F([a,b]) = \lim_{\|\Delta_n\| \to 0} \sum_{k=1}^n |F(t_k) - F(t_{k-1})| = |F(b) - F(a)| < \infty.$$

- (2) 我们知道  $\exists K > 0$ , s.t.  $\forall x, y \in [a, b], |F(x) F(y)| \leqslant K|x y|,$  故  $V_F([a, b]) \leqslant K \lim_{\|\Delta_n\| \to 0} \sum_{k=1}^n |t_k t_{k-1}| = K(b-a) < \infty$ .
- (3) 不妨设  $|F'(x)| < K, \forall x \in [a,b]$ , 则根据微分中值定理有

$$\exists \xi, |F(x) - F(y)| = |F'(\xi)||x_y| \le K|x - y|.$$

7.1.5 试证有限变差函数有界,并举一反例说明逆命题不真.

**证明:** 设 F 为 [a,b] 上的有界变差函数,  $\forall x_0, x \in [a,b]$ , 有  $|F(x) - F(x_0)| \leq V_F([a,b])$ , 于是  $|F(x)| \leq V_F([a,b]) + |F(x_0)| = M < \infty$ .

反例: 考虑 
$$F(x) = \begin{cases} \sin\frac{1}{x}, & x \in \left[-\frac{2}{\pi}, 0\right); \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$
 取分割  $t_k = -\frac{2}{\pi k}, 1 \leqslant k \leqslant n, t_{n+1} = 0.$  则

$$\sum_{k=1}^{n} |F(t_{k+1}) - F(t_k)| \geqslant \sum_{k=1}^{n-1} \left| \sin\left(-\frac{\pi(k+1)}{2}\right) - \sin\left(-\frac{\pi k}{2}\right) \right| = n - 1 \to \infty.$$

 $|E||F(x)|| \leq 1$ , 故其有界但不是有界变差函数.

**7.1.6** 设 F,G 是  $[a,b]\subset\mathbb{R}$  上的有限变差函数,则它们的和、差、积都是有限变差函数; 若还有  $\inf_{a\le x\le b}|G(x)|>$  $0, 则 \frac{F}{C}$  也是有限变差函数.

**证明:** 对任意分割  $a = t_0 < t_1 < \cdots < t_n = b$ , 由

$$\sum_{k=1}^{n} |(F(t_k) \pm G(t_k)) - (F(t_{k-1}) - G(t_{k-1}))| \leq \sum_{k=1}^{n} |F(t_k) - F(t_{k-1})| + \sum_{k=1}^{n} |G(t_k) - G(t_{k-1})|,$$

因此  $V_{F\pm G}[a,b] \leq V_F[a,b] + V_F[a,b]$ , 故有界变差函数的和差仍为有界变差函数.

我们知道有界变差函数必然是有界的, 因此  $\exists M > 0$ , s.t.  $\forall x \in [a.b], |F|, |G| \leq M$ . 故

$$\sum_{k=1}^{n} |F(t_k)G(t_k) - F(t_{k-1})G(t_{k-1})| \leq \sum_{k=1}^{n} |F(t_k)G(t_k) - F(t_{k-1})G(t_k)| + \sum_{k=1}^{n} |F(t_{k-1})G(t_k) - F(t_{k-1})G(t_{k-1})|$$

$$\leq M \left( \sum_{k=1}^{n} |F(t_k) - F(t_{k-1})| + \sum_{k=1}^{n} |G(t_k) - G(t_{k-1})| \right).$$

因此  $V_{FG}[a,b] \leq M(V_F[a,b] + V_G[a,b]) < \infty$ , 故有界变差函数的积也是有界变差函数.

对于  $\inf_{a \leq x \leq b} |G(x)| > 0$  时的  $\frac{F}{G}$ , 我们只需证明  $\frac{1}{G}$  也是有界变差函数即可. 我们知道  $\exists K > 0$ , s.t.  $\left|\frac{1}{G}\right| \leqslant K,$  故

$$\sum_{k=1}^{n} \left| \frac{1}{G(t_k)} - \frac{1}{G(t_{k-1})} \right| = \sum_{k=1}^{n} \left| \frac{G(t_k) - G(t_{k-1})}{G(t_k)G(t_{k-1})} \right| \leqslant K^2 \sum_{k=1}^{n} |G(t_k) - G(t_{k-1})|,$$

因此  $V_{\frac{1}{G}}[a,b] \leqslant K^2 V_G[a,b]$ . 因此  $\frac{F}{C}$  也是有界变差的.

#### Lebesgue 分解定理与 Radon-Nikodym 定理 § 7.2

注意: 本节各题中, 除特殊声明外,  $\varphi$  表示可测空间  $(\Omega, \mathcal{F})$  上的符号测度  $(\mathbb{P}, \mathcal{F})$  上的符号测度  $(\mathbb{P}, \mathcal{F})$  表 示 Hahn 分解,  $|\varphi| := \varphi^+ + \varphi^-$ ,  $\mu$  表示测度,  $A, B, \cdots$  均为  $\mathcal{F}$  可测集.

**7.2.1** 若  $\mu(A_n) \to 0 (n \to \infty)$ ,  $A_n \in \mathcal{F}$  时  $\varphi(A_n) \to 0 (n \to \infty)$ , 则  $\varphi$  是  $\mu$  连续的; 若  $\varphi$  是有限的, 则反之 亦真.

(提示: 首先, 由  $\varphi$  的  $\mu$  连续性易知  $|\varphi|$  也是  $\mu$  连续的, 若其逆不真, 则存在  $\varepsilon > 0$  与序列  $A_n \in \mathcal{F}, n \in \mathbb{N}$ , 使得  $\mu(A_n)<\frac{1}{2^n}$ , 而  $|\varphi(A_n)|\geqslant \varepsilon$ , 于是  $B:=\limsup_{n\to\infty}A_n$  使得  $\mu(B)=0$  而  $|\varphi|(B)\geqslant \varepsilon$ .) **证明:** 若  $A\in \mathcal{F}$ , 且  $\mu(A)=0$ , 则存在  $\{A_n:n\in\mathbb{N}\}$  使得  $A_n\uparrow A$  且  $\mu(A_n)\to 0$ . 因此  $\varphi(A_n)\to 0$ , 故

 $\varphi(A) = 0, \ \varphi \ll \mu.$ 

假设  $\varphi$  有限时命题不真, 则  $\exists \varepsilon > 0$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $\exists \{A_n : n \in \mathbb{N}\} \subset \mathcal{F}$ , s.t.  $\mu(A_n) < 2^{-n}$ , 且  $|\varphi(A_n)| \geqslant \varepsilon$ . 令  $B = \limsup A_n$ ,  $\mathbb{N}$ 

$$\mu(B) = \lim_{n \to \infty} \mu\left(\bigcup_{k=n}^{\infty} A_k\right) \leqslant \lim_{n \to \infty} \sum_{k=n}^{\infty} \mu(A_n) \leqslant \lim_{n \to \infty} \sum_{k=n}^{\infty} 2^{-n} = 0.$$

而根据 Fatou 引理, 有

$$|\varphi|(B) = |\varphi|(\limsup_{n \to \infty} A_n) \geqslant \limsup_{n \to \infty} |\varphi|(A_n) \geqslant \limsup_{n \to \infty} |\varphi(A_n)| \geqslant \varepsilon.$$

不妨设  $\varphi^+(B) \geqslant \varphi(B \cap P) > 0$ ,但是  $\mu(B \cap P) \leqslant \mu(B) = 0$ ,这与  $\varphi \ll \mu$  矛盾.

**7.2.2** 若  $\{\varphi_n\}$  是测度序列, 试证:  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,

$$\mu_n \ll \mu := \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{2^k} \mu_k.$$

 $\mu_n$  能否换成  $\varphi_n$ ?

**证明:** 当  $\{\mu_n\}$  是测度序列时, 考虑  $A \in \mathcal{F}$  且  $\mu(A) = 0$ , 则对每 k 有  $\mu_k(A) = 0$ , 特别  $\mu_n(A) = 0$ .

当  $\mu_n$  换成  $\varphi(n)$  时不一定成立, 反例如下:

考虑非零符号测度列  $\{\varphi_n\}$  满足  $\varphi_1=-\frac{1}{2}\varphi_2$ ,以及  $\forall k\geqslant 3$  有  $\varphi_k=0$ . 则  $\forall A\in\mathcal{F},\ \varphi(A)=\varphi_1(A)+\frac{1}{2}\varphi_2(A)=0$ ,但存在  $A\in\mathcal{F}$  使得  $\varphi_1,\varphi_2$  不为零,故  $\varphi_1,\varphi_2$  均不是  $\varphi$  连续的.

**7.2.3** R-N 导数的微分公式: 设  $\varphi \ll \nu$ , 且  $\nu, \varphi, \varphi' \ll \mu$ , 则

$$\frac{\mathrm{d}(\varphi+\varphi')}{\mathrm{d}\mu} = \frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}\mu} + \frac{\mathrm{d}\varphi'}{\mathrm{d}\mu} \quad \mu \text{ a.e. },$$
 
$$\frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}\mu} = \frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}\nu} \frac{\mathrm{d}\nu}{\mathrm{d}\mu} \quad \mu \text{ a.e. }.$$

**证明:** 我们知道  $\forall A \in \mathcal{F}$ , 存在  $f, f', g \in \mathcal{F}$ , 使得

$$\varphi(A) = \int_A f d\mu, \ \varphi'(A) = \int_A f' d\mu, \ \nu(A) = \int_A g d\mu,$$

且它们是  $\mu$ -a.e. 唯一的. 因此

(1) 
$$\forall A \in \mathcal{F}, (\varphi + \varphi')(A) = \int_A f d\mu + \int_A f' d\mu.$$
 因此  $\frac{d\varphi}{d\mu} + \frac{d\varphi'}{d\mu} = d(\varphi + \varphi')d\mu.$ 

(2) 我们知道  $\forall A \in \mathcal{F}, \exists h \in \mathcal{F}, \text{ s.t. } \varphi(A) = \int_A h d\nu, 且 \nu \ll \mu.$  由推论 7.2.7, 我们有

$$\int_{A} f d\mu = \varphi(A) = \int_{A} h d\nu = \int_{A} h \frac{d\nu}{d\mu} d\mu,$$

因此  $f = h \frac{\mathrm{d}\nu}{\mathrm{d}\mu}$ , a.e.. 也即  $\frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}\mu} = \frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}\nu} \frac{\mathrm{d}\nu}{\mathrm{d}\mu}$ , a.e..

**7.2.4** 设  $\bar{\mu}_n := \sum_{k=1}^n \mu_k \to \bar{\mu}(n \to \infty), \ \bar{\nu}_n := \sum_{k=1}^n \nu_k \to \bar{\nu}(n \to \infty), \$ 其中带有附标的  $\mu, \nu$  都是有限的,  $\bar{\mu}, \bar{\nu}$  是有限的, 并且  $\bar{\nu}_n \ll \bar{\mu}_n, \ \forall n \in \mathbb{N}, \$ 则

(1) 
$$\frac{\mathrm{d}\mu_1}{\mathrm{d}\bar{\mu}_n} \to \frac{\mathrm{d}\mu_1}{\mathrm{d}\bar{\mu}} (n \to \infty) \quad \bar{\mu} \text{ a.e.};$$

(2) 若 
$$\bar{\mu}_n \ll \bar{\nu}$$
,  $\forall n \in \mathbb{N}$ , 则  $\frac{\mathrm{d}\bar{\mu}_n}{\mathrm{d}\bar{\nu}} \to \frac{\mathrm{d}\bar{\mu}}{\mathrm{d}\bar{\nu}} (n \to \infty)$   $\bar{\nu}$  a.e.;

(3) 
$$\bar{\nu} \ll \bar{\mu} \perp \underline{\mathbf{d}} \frac{\mathrm{d}\bar{\nu}_n}{\mathrm{d}\bar{\mu}_n} \rightarrow \frac{\mathrm{d}\bar{\nu}}{\mathrm{d}\bar{\mu}} (n \rightarrow \infty) \quad \bar{\mu} \text{ a.e..}$$

(提示: 关于最后一个结论应注意: 若  $\forall n\in\mathbb{N},\ \bar{\mu}_n(A_n)=0,\ \ \ \ \bar{\mu}\left(\liminf_{n\to\infty}A_n\right)=0,$  由此可知, 只要考察一个特别选择的

$$\frac{\mathrm{d}\bar{\nu}_n}{\mathrm{d}\bar{\mu}_n} = \frac{\sum_{k=1}^n f_k}{\sum_{k=1}^n g_k},$$

其中 
$$f_k:=rac{\mathrm{d} 
u_k}{\mathrm{d} ar{\mu}},\ g_k:=rac{\mathrm{d} \mu_k}{\mathrm{d} ar{\mu}},\ \overline{\mathrm{m}}\ \sum_n f_n=rac{\mathrm{d} ar{
u}}{\mathrm{d} ar{\mu}},\ \sum_n g_n=1,\ ar{\mu}.\mathrm{a.e.}$$
)**证明:**

- (1) 我们知道  $\mu_n \ll \bar{\mu}$ , 由 Radon-Nikodym 定理, 存在  $f_n$  使得  $\mu_n$  是  $f_n$  关于  $\bar{\mu}$  的不定积分. 令  $g_n = \sum_{k=1}^n f_n$ , 则  $\bar{\mu}_n$  是  $g_n$  关于  $\bar{\mu}$  的不定积分,且  $g_n$  由  $\bar{\mu}_n$  几乎唯一决定。由  $\mu_1 \ll \bar{\mu}_n \ll \bar{\mu}$  可得  $\frac{\mathrm{d}\mu_1}{\mathrm{d}\bar{\mu}} = \frac{\mathrm{d}\mu_1}{\mathrm{d}\bar{\mu}_n} \frac{\mathrm{d}\bar{\mu}_n}{\mathrm{d}\bar{\mu}}$ . 在  $\{g_n = 0\}^c$  上,由于  $\bar{\mu}_n \to \bar{\mu}$ ,因此  $\sum_{k=1}^n f_k \to 1$ . 又  $\frac{\mathrm{d}\bar{\mu}_n}{\mathrm{d}\bar{\mu}} = \sum_{k=1}^n f_k \to 1$ ,  $\bar{\mu}$  a.e., 则  $\frac{\mathrm{d}\mu_1}{\mathrm{d}\bar{\mu}_n} \to \frac{\mathrm{d}\mu_1}{\mathrm{d}\bar{\mu}}$ ,  $\bar{\mu}$  a.e..
- (2) 类似 (1). 仅需证明  $\frac{\mathrm{d}\bar{\mu}_n}{\mathrm{d}\bar{\nu}} = \frac{\mathrm{d}\bar{\mu}_n}{\mathrm{d}\bar{\mu}} \frac{\mathrm{d}\bar{\mu}}{\mathrm{d}\bar{\nu}}$ , 由 (1) 知  $\frac{\mathrm{d}\bar{\mu}_n}{\mathrm{d}\bar{\mu}} \to 1$ , a.e., 因此  $\frac{\mathrm{d}\bar{\mu}_n}{\mathrm{d}\bar{\nu}} \to \frac{\mathrm{d}\bar{\mu}}{\mathrm{d}\bar{\nu}}$ ,  $\bar{\nu}$  a.e..

(3) 令 
$$f_k := \frac{\mathrm{d}\nu_k}{\mathrm{d}\bar{\mu}}, g_k = \frac{\mathrm{d}\mu_k}{\mathrm{d}\bar{\mu}}$$
. 注意到  $\sum_{n=1}^{\infty} f_n = \frac{\mathrm{d}\bar{\nu}}{\mathrm{d}\bar{\mu}}, \sum_{n=1}^{\infty} g_n = 1, \bar{\mu}$  a.e.. 因此

$$\frac{\mathrm{d}\bar{\nu}_n}{\mathrm{d}\bar{\mu}_n} = \frac{\sum_{k=1}^n f_k}{\sum_{k=1}^n g_k} \to \sum_{n=1}^\infty f_n = \frac{\mathrm{d}\bar{\nu}}{\mathrm{d}\bar{\mu}}.$$

**7.2.5** 试证: 要想  $\mathcal{F}$  上的集函数  $\varphi$  是某一  $\mathcal{F}$  可测函数 f 对  $\mu$  的不定积分, 必须且只需  $\varphi$  为  $\sigma$  可加, 且对于每一集  $A:=\{a\leqslant f\leqslant b\}\cap B,\ B\in\mathcal{F},\$  总有  $a\mu(A)\leqslant \varphi(A)\leqslant b\mu(A).$ 

证明: 充分性是显然的,下面证明必要性.

先证明  $\varphi \ll \mu$ . 任取  $B \in \mathcal{F}$  且  $\mu(B) = 0$ ,  $\forall n \geq 1$ , 考虑  $A_n := \{|f| \leq n\} \cap B \uparrow B$ , 则  $0 = -n\mu(A_n) \leq \varphi(A_n) \leq n\mu(A_n) = 0$ . 因此  $\varphi(B) = \lim_{n \to \infty} \varphi(A_n) = 0$ , 也即  $\varphi \ll \mu$ .

根据 Radon-Nikodym 定理, 存在可测函数  $g \in L^1(\mu)$  使得

$$\varphi(A) = \int_A g d\mu, \quad \forall A \in \mathcal{F},$$

且 g 在  $\mu$ -a.e. 意义下唯一. 我们只需证明 g = f,  $\mu$ -a.e..

取任意  $r_1, r_2 \in \mathbb{Q}$  满足  $R_2 < r_1$ . 考虑集合

$$E := \{ f > r_1 \} \cap \{ g < r_2 \} \in \mathcal{F}.$$

由于在  $E \perp r_1 < f < r_2$ , 从假设得到

$$r_1\mu(E) \leqslant \varphi(E) = \int_E g d\mu \leqslant r_2\mu(E).$$

因  $r_2 < r_1$ , 这只能在  $\mu(E) = 0$  时成立. 于是对所有有理  $r_1 > r_2$  都有

$$\mu(\{f > r_1\} \cap \{g < r_2\}) = 0.$$

对有理数取可数并可得  $\mu(\{f>g\})=0$ . 交换 f,g 可得  $\mu(\{g>f\})=0$ . 因此  $\mu(\{f\neq g\})=0$ , 即  $f=g,\mu$ -a.e..

**7.2.6** 设 f 对  $\mu$  的积分存在, 令  $\varphi$  是 f 关于  $\mu$  的不定积分, 试证:

$$\varphi^+(A) = \int_A f^+ d\mu, \ \varphi^-(A) = -\int_A f^- d\mu, \ |\varphi|(A) = \int_A |f| d\mu.$$

**证明:** 我们知道  $\varphi$  是  $\mathcal{F}$  的符号测度,由 Hahn 分解定理,存在  $\varphi^+$ ,  $\varphi^-$  使得  $\varphi = \varphi^+ - \varphi^-$ . 我们知道,  $\forall A \in \mathcal{F}, \varphi^+(A) = \sup_{B \in A \cap \mathcal{F}} \varphi(B), \varphi^-(A) = -\inf_{B \in A \cap \mathcal{F}} \varphi(B)$ . 记  $\mu_1 = \int_A f^+ \mathrm{d}\mu, \mu_2 = \int_A f^- \mathrm{d}\mu, \, \mu \in \mathcal{F}$  根据习题 7.1.1,我们知道  $\varphi^+ \leq \mu_1, \, \varphi^- \leq \mu_2$ .

 $\forall A \in \mathcal{F}$ , 我们有

$$\mu_1 = \int_{A \cap \{f \geqslant 0\}} f d\mu \leqslant \sup_{B \in A \cap \mathcal{F}} \int_B f d\mu = \varphi^+(A),$$

以及

$$\mu_2 = -\int_{A \cap \{f \le 0\}} f d\mu \leqslant -\inf_{B \in A \cap \mathcal{F}} \int_B f d\mu = \varphi^-(A).$$

因此 
$$\varphi^+(A) = \mu_1 = \int_A f^+ d\mu, \ \varphi^-(A) = \mu_2 = \int_A f^- d\mu, \ |\varphi|(A) = \int_A |f| d\mu.$$

**7.2.7** 设 f 为  $\mathcal{F}$  可测函数, 且使得下式右边有意义, 则定义

$$\int f d\varphi := \int f d\varphi^+ - \int f d\varphi^-$$

称为 f 对  $\varphi$  的积分. 试证: 这种积分具有可测函数对测度的积分的主要性质.

**证明:** 线性性质是易证的. 我们在此仅证明控制收敛定理. 也即考虑可测函数列  $\{f_n: n \in \mathbb{N}\}$  以及可积函数 g,h,当  $g \leqslant f_n \leqslant h$  a.e.,且  $f_n \to f$ ,a.e. 时,有  $\int f_n d\varphi = \int f d\varphi$ . 实际上根据定理 5.4.3 可得

$$\lim_{n \to \infty} \int f_n d\varphi^+ \to \int f d\varphi^+, \quad \lim_{n \to \infty} \int f_n d\varphi^- \to \int f d\varphi^-.$$

因为 g,h 均可积,所以  $\int g \,\mathrm{d}\varphi^+$ ,  $\int g\varphi^-$ ,  $\int h \,\mathrm{d}\varphi^+$ ,  $\int h\varphi^-$  均有限,因此  $\int f \,\mathrm{d}\varphi^+$ ,  $\int f\varphi^-$  均有限,故  $\int f_n \,\mathrm{d}\varphi \to \int f \,\mathrm{d}\varphi.$ 

**7.2.8** 集代数  $\varnothing$  上的  $\sigma$  可加集函数  $\varphi$  可以扩张为  $\sigma(\varnothing)$  上的符号测度的充分与必要条件是  $\varphi$  有下界或有上界. 若  $\varphi$  是  $\sigma$  有限测度, 则扩张唯一且扩张所得的测度是  $\sigma$  有限的.

**证明:** 必要性显然, 下面证明充分性. 由定理 7.1.6, 我们知道  $\varphi$  存在 Hahn 分解:  $\varphi = \varphi^+ - \varphi^-$ , 且  $\varphi^+$ ,  $\varphi^-$  均为测度. 再根据测度扩张定理可知,  $\varphi^+$ ,  $\varphi^-$  可以扩张为  $\sigma(\mathscr{A})$  上的测度  $\varphi'^+$ ,  $\varphi'^-$ , 而其中任一个在  $\mathscr{A}$  上

有界则  $\varphi$  在  $\mathscr{A}$  上有上界或下界. 又  $\varphi' = {\varphi'}^+ - {\varphi'}^-$  在  $\sigma(\mathscr{A})$  上成立且为符号测度, 故  $\varphi'$  是  $\varphi$  的扩张. 后一结论由测度扩张定理即得.

**7.2.9** 若  $\mu$  不是  $\sigma$  有限的, 则即使  $\varphi$  有限, Radon-Nikodym 定理也不一定成立.

(提示: 考虑反例:  $\Omega = [0,1]$ ,  $\mathcal{F} = \{A: A \subset [0,1], A或A^c T X\}$ ,  $\mu(A) = |A|(A的元 X)$ ,

$$\varphi(A) := \begin{cases} 0, & A \ \text{可数}, \\ 1, & A^c \ \text{可数}. \end{cases}$$

**证明:** 根据习题 3.1.9, 我们知道不可数集的至多可数子集和它们的余集作成一个  $\sigma$  代数. 考虑  $\Omega = [0,1]$ ,  $\mathcal{F} = \{A: A \subset [0,1], A或A^c$ 可数 $\}$ ,  $\mu(A) = |A|(A的元数)$ ,  $\varphi(A) = \begin{cases} 0, & A \text{ 可数}, \\ 1, & A^c \text{ 可数}. \end{cases}$  显然  $\mu$  不是  $\sigma$ 

有限的, 而  $\varphi$  是有限的. 假设存在有限函数  $f \in \mathcal{F}$  使得  $\varphi(A) = \int_A f d\mu$ , 则  $\forall x \in \Omega$ , 有

$$0 = \varphi(\{x\}) = \int_{\{x\}} f d\mu = f(x).$$

因此 f(x)=0. 但考虑  $A=\Omega\backslash\mathbb{Q},$  则  $1=\varphi(A)\neq\int_A f\mathrm{d}\mu=0,$  矛盾! 因此不存在这样的函数 f, Radon-Nikodym 定理在这种情况下不成立.

## § 7.3 条件期望的概念

**7.3.1** 设随机变量  $X \sim \mathcal{P}(\lambda)$ (意指 X 服从参数为  $\lambda$  的 Poisson 分布), 随机变量 Y 在给定 X = n 下的条件分布为

$$\mathbb{P}(Y = m | X = n) = C_n^m p^m (1 - p)^{n - m}, \ m = 0, 1, \dots, n.$$

试证:  $Y \sim \mathcal{P}(p\lambda)$ .

证明: 我们有

$$\begin{split} \mathbb{P}(Y=m) &= \sum_{n=m}^{\infty} \mathbb{P}(Y=m|X=n) \mathbb{P}(X=n) \\ &= \sum_{n=m}^{\infty} C_n^m p^m (1-p)^{n-m} \frac{\lambda^n}{n!} \mathrm{e}^{-\lambda} \\ &= \sum_{n=m}^{\infty} \frac{p^m (1-p)^{n-m} \lambda^n \mathrm{e}^{-\lambda}}{m! (n-m)!} \\ &= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\lambda^m p^m}{m!} \frac{[\lambda (1-p)]^k}{k!} \mathrm{e}^{-\lambda} \\ &= \frac{(p\lambda)^m}{m!} \mathrm{e}^{-p\lambda}. \end{split}$$

因此  $Y \sim \mathcal{P}(p\lambda)$ .

7.3.2 用户在单位时间内向电话局要求通话的总时间的平均值称为该电话局的话务量. 设单位时间内用户向电话局呼唤的次数  $N \sim \mathcal{P}(\lambda)$ (表示 N 服从参数为  $\lambda$  的 Poisson 分布), 而每一用户的通话时间  $X_k \sim \mathcal{E}(\beta)$ (表示  $X_k$  服从参数为  $\beta$  的指数分布),  $k \in \mathbb{N}$ , 则该电话局的话务量是  $\frac{\lambda}{\beta}$ .

证明: 实际上话务量可以表示为  $\mathbb{E}\left[\sum_{k=1}^{N}X_{k}\right]$ , 由例 7.3.7 可知  $\mathbb{E}\left[\sum_{k=1}^{N}X_{k}\right] = \mathbb{E}N\mathbb{E}X_{1} = \frac{\lambda}{\beta}$ .

**7.3.3** 设二维随机变量 (X,Y) 具有概率分布函数 p(x,y), 且 X 是可积随机变量, 则  $\mathbb{E}[X|X+Y=z]$  可由下式给出:

$$\frac{\int xp(x,z-x)\,\mathrm{d}x}{\int p(x,z-x)\,\mathrm{d}x}.$$

$$\mathbb{P}(X \leqslant t_1, Y_1 \leqslant t_2) = \mathbb{P}(X \leqslant t_1, Y \leqslant t_2 - X) = \int_{(-\infty, t_1]} \int_{(-\infty, t_2 - x]} p(x, y) \, \mathrm{d}y \, \mathrm{d}x,$$

则  $(X,Y_1)$  的概率分布密度为  $p_1(x,y_1):=\frac{\partial^2}{\partial t_1\partial t_2}\mathbb{P}(X\leqslant t_1,Y_1\leqslant t_2)=p(x,t_2-x)$ . 于是  $\mathbb{E}[X|X+Y=z]=\mathbb{E}[X|Y_1=z]$ . 我们知道存在  $g(y_1)\in\mathcal{B}$ , 使得  $\mathbb{E}[X|Y_1]=g(Y_1)$ , a.e., 则

$$\forall B \in \mathscr{B}, \quad \int_{Y_1^{-1}(B)} X \, \mathrm{d}\mathbb{P} = \int_{Y_1^{-1}(B)} g(Y_1) \, \mathrm{d}\mathbb{P}.$$

我们有

$$\begin{split} \int_{Y_1 \in B} g(Y_1) d\mathbb{P} &= \int_{\Omega} g(Y_1) \mathbb{1}_B(Y_1) d\mathbb{P} \\ &= \int_{\mathbb{R}^2} g(y_1) \mathbb{1}_B(y_1) p_1(x, y_1) dx dy_1 \\ &= \int_B g(y_1) \left( \int_{\mathbb{R}} p_1(x, y_1) dx \right) dy_1, \end{split}$$

同时

$$\int_{Y_1 \in B} X d\mathbb{P} = \int_{\Omega} X \mathbb{1}_B(Y_1) d\mathbb{P}$$
$$= \int_{\mathbb{R}^2} x \mathbb{1}_B(y_1) p_1(x, y_1) dx dy_1$$
$$= \int_{B} \left( x \int_{\mathbb{R}} p_1(x, y_1) dx \right) dy_1.$$

因此 
$$g(y_1) = \frac{\int_{\mathbb{R}} x p_1(x, y_1) dx}{\int_{\mathbb{R}} p_1(x, y_1) dx}$$
, 故  $\mathbb{E}[X|X + Y = z] = \frac{\int x p(x, z - x) dx}{\int p(x, z - x) dx}$ .

7.3.4 设二维随机变量 (X,Y) 的概率分布函数

$$p(x,y) = \frac{1}{2\pi\sqrt{1-\rho^2}} \exp\left\{-\frac{1}{2(1-\rho^2)} \left(\frac{x^2}{\sigma_1^2} - 2\rho \frac{xy}{\sigma_1\sigma_2} + \frac{y^2}{\sigma_2^2}\right)\right\},\,$$

其中  $\sigma_1 > 0$ ,  $\sigma_2 > 0$ ,  $\rho \in (0,1)$ , 试求  $\mathbb{E}[Y|X=x]$ .

证明: 类似例 7.3.8 即有

$$\begin{split} \mathbb{E}[Y|X=x] &= \frac{\displaystyle\int_{\mathbb{R}} y p(x,y) \,\mathrm{d}y}{\displaystyle\int_{\mathbb{R}} p(x,y) \,\mathrm{d}x} \\ &= \frac{\displaystyle\int_{\mathbb{R}} y \frac{1}{2\pi \sqrt{1-\rho^2}} \exp\left\{-\frac{1}{2(1-\rho^2)} \left(\frac{x^2}{\sigma_1^2} - 2\rho \frac{xy}{\sigma_1\sigma_2} + \frac{y^2}{\sigma_2^2}\right)\right\} \,\mathrm{d}y}{\displaystyle\int_{\mathbb{R}} \frac{1}{2\pi \sqrt{1-\rho^2}} \exp\left\{-\frac{1}{2(1-\rho^2)} \left(\frac{x^2}{\sigma_1^2} - 2\rho \frac{xy}{\sigma_1\sigma_2} + \frac{y^2}{\sigma_2^2}\right)\right\} \,\mathrm{d}y} \\ &= \frac{\displaystyle\int_{\mathbb{R}} \frac{y}{2\pi \sqrt{1-\rho^2}\sigma_1\sigma_2} \exp\left\{-\frac{1}{2(1-\rho^2)} \left(\frac{y}{\sigma_2} - \rho \frac{x}{\sigma_1}\right)^2 - \frac{x^2}{2\sigma_1^2(1-\rho^2)}\right\} \,\mathrm{d}y}{\displaystyle\int_{\mathbb{R}} \frac{1}{2\pi \sqrt{1-\rho^2}\sigma_1\sigma_2} \exp\left\{-\frac{1}{2(1-\rho^2)} \left(\frac{y}{\sigma_2} - \rho \frac{x}{\sigma_1}\right)^2 - \frac{x^2}{2\sigma_1^2(1-\rho^2)}\right\} \,\mathrm{d}y} \\ &= \frac{\displaystyle\int_{\mathbb{R}} y \exp\left\{-\frac{1}{2(1-\rho^2)} \left(\frac{y}{\sigma_2} - \rho \frac{x}{\sigma_1}\right)^2\right\} \,\mathrm{d}y}{\displaystyle\int_{\mathbb{R}} \exp\left\{-\frac{1}{2(1-\rho^2)} \left(\frac{y}{\sigma_2} - \rho \frac{x}{\sigma_1}\right)^2\right\} \,\mathrm{d}y}. \\ & \Rightarrow \int_{\mathbb{R}} \exp\left\{-\frac{1}{2(1-\rho^2)} \left(\frac{y}{\sigma_2} - \rho \frac{x}{\sigma_1}\right)^2\right\} \,\mathrm{d}y = I, \,\, \mathbb{M} \\ & \int_{\mathbb{R}} y \exp\left\{-\frac{1}{2(1-\rho^2)} \left(\frac{y}{\sigma_2} - \rho \frac{x}{\sigma_1}\right)^2\right\} \,\mathrm{d}y = \sigma_2 \int_{\mathbb{R}} \left(\frac{y}{\sigma_2} - \rho \frac{x}{\sigma_1}\right) \exp\left\{-\frac{1}{2(1-\rho^2)} \left(\frac{y}{\sigma_2} - \rho \frac{x}{\sigma_1}\right)^2\right\} \,\mathrm{d}y = 0, \\ & \mathbb{E}[Y|X=x] = \frac{\sigma_2}{\sigma_2} \rho x. \end{split}$$

## § 7.4 条件期望的性质

**7.4.1** 在条件期望的控制收敛性 (IV) 中, 其他条件均成立, 将  $X_n \to X$ ,  $\mathbb{P}$  a.e. 换成  $X_n \stackrel{\mathbb{P}}{\longrightarrow} X$ , 结果如何? **证明:** 见课本推论 8.2.6.

**7.4.2** (1) 若 C, C' 是 F 的子  $\sigma$  代数,  $C \subset C'$  且 X' 是 C' 可测的,  $\mathbb{E}XX', \mathbb{E}X$  有限, 则

$$\mathbb{E}[XX'|\mathcal{C}] = \mathbb{E}[X'\mathbb{E}[X|\mathcal{C}']|\mathcal{C}], \ \mathbb{P}_{\mathcal{C}} \ \text{a.e.}.$$

(2) 若 (1) 成立, 则定理 7.4.3 及定理 7.4.5 成立.

证明: (1) 我们只需证明: 
$$\forall A \in \mathcal{C} \subset \mathcal{C}', \int_A \mathbb{E}[XX'|\mathcal{C}] d\mathbb{P} = \int_A X' \mathbb{E}[X|\mathcal{C}'] d\mathbb{P}.$$
 也即 
$$\forall A \in \mathcal{C} \subset \mathcal{C}', \int_A XX' d\mathbb{P} = \int_A X' \mathbb{E}[X|\mathcal{C}'] d\mathbb{P}.$$

(a) 当 X' 为示性函数,  $X' = \mathbb{1}_B$ ,  $B \in \mathcal{C}'$ , 则

$$\int_A XX' d\mathbb{P} = \int_{A \cap B} X d\mathbb{P} = \int_{A \cap B} \mathbb{E}[X | \mathcal{C}'] d\mathbb{P} = \int_A X' \mathbb{E}[X | \mathcal{C}'] d\mathbb{P}.$$

- (b) 当 X' 为非负简单函数  $X' = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \mathbb{1}_{A_n}, A_n \in \mathcal{C}'$ . 利用积分的线性性质可得此时成立.
- (c) 当 X' 为非负可测函数, 由单调收敛定理, 存在非负简单函数列  $\{X'_n\}$ ,  $0 \leq X'_n \uparrow X'$ , 且

$$\int_A XX' d\mathbb{P} = \lim_{n \to \infty} \int_A XX'_n d\mathbb{P} = \lim_{n \to \infty} \int_A X'_n \mathbb{E}[X|\mathcal{C}'] d\mathbb{P} = \int_A X' \mathbb{E}[X|\mathcal{C}'],$$

因此对非负可测的 X' 也成立.

(d) 当 X' 为一般的可测函数, 可将其拆分为正部和负部  $X'^+$  和  $X'^-$ , 它们分别是非负可测函数, 则

$$\int_A XX' d\mathbb{P} = \int_A (XX'^+ - XX'^-) d\mathbb{P} = \int_A (X'^+ - X'^-) \mathbb{E}[X|\mathcal{C}'] d\mathbb{P} = \int_A X' \mathbb{E}[X|\mathcal{C}'] d\mathbb{P},$$

故此时成立.

综上, 对任意的  $X' \in \mathcal{C}'$ , 都有  $\mathbb{E}[XX'|\mathcal{C}] = \mathbb{E}[X'\mathbb{E}[X|\mathcal{C}']|\mathcal{C}]$ ,  $\mathbb{P}_{\mathcal{C}}$  a.e..

(2) 令  $\mathcal{C} = \mathcal{C}'$  便是  $\mathbb{E}[XX'|\mathcal{C}] = \mathbb{E}[X'\mathbb{E}[X|\mathcal{C}]|\mathcal{C}] = X'\mathbb{E}[X|\mathcal{C}]$ , 这便是定理 7.4.3.

令 X' = 1, 有  $\mathbb{E}[X|\mathcal{C}] = \mathbb{E}[\mathbb{E}[X|\mathcal{C}']|\mathcal{C}]$ , 则  $\forall B \in \mathcal{C} \subset \mathcal{C}'$ , 有

$$\int_{B} \mathbb{E}[\mathbb{E}[X|\mathcal{C}']|\mathcal{C}] d\mathbb{P} = \int_{B} \mathbb{E}[X|\mathcal{C}'] d\mathbb{P} = \int_{B} X d\mathbb{P} = \int_{B} \mathbb{E}[X|\mathcal{C}] d\mathbb{P} = \int_{B} \mathbb{E}[\mathbb{E}[X|\mathcal{C}]|\mathcal{C}'] d\mathbb{P}.$$

这便是定理 7.4.5. □

**7.4.3** 设  $\mathcal{F}_n, n \in \mathbb{N}$  是  $\mathcal{F}$  的子  $\sigma$  代数列, 且  $\mathcal{F}_n \uparrow, X_n$  是  $\mathcal{F}_n$  可测的,  $n \in \mathbb{N}$ . 若  $\forall n, m(m > n)$ , 有

$$E[X_m|\mathcal{F}_n] = X_n$$
, a.e. (\*)

则称  $\{X_n: n \in \mathbb{N}\}$  为一  $\mathcal{F}_n$  鞅 (若将 (\*) 式中 =  $X_n$  换为  $\geqslant X_n$  或者  $\leqslant X_n$ , 则对应称为  $\mathcal{F}_n$  下鞅、 $\mathcal{F}_n$  上 鞅).  $\sigma(X_1, \dots, X_n)$  鞅 (下鞅, 上鞅) 简称为鞅 (相应地: 下鞅, 上鞅). 试证明:

(1)  $\{X_n : n \in \mathbb{N}\}$  为  $\mathcal{F}_n$  鞅 (相应地:下鞅,上鞅)的充分与必要条件是

$$\mathbb{E}[X_{n+1}|\mathcal{F}_n] = X_n$$
 (相应地:  $\geqslant X_n, \leqslant X_n$ )

(2) 设  $Y_n, n \in \mathbb{N}$  为独立随机变量序列, 若  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $\mathbb{E}Y_n = 0$ (相应地:  $\geq 0, \leq 0$ ), 则  $\{X_n := \sum_{k=1}^n Y_k : n \in \mathbb{N}\}$  为鞅 (相应地: 下鞅, 上鞅)

证明: (1) 必要性显然. 下面证明充分性, 我们采用归纳法证明:

$$\forall m > n, \mathbb{E}[X_{n+1}|\mathcal{F}_n] = X_n \text{ a.e.} \Longrightarrow \mathbb{E}[X_m|\mathcal{F}_n] = X_n \text{ a.e.}.$$

当 m=n+1 时显然成立. 考虑对某个 m>n,  $\mathbb{E}[X_m|\mathcal{F}_n]=X_n$ , 则

$$\mathbb{E}[X_{m+1}|\mathcal{F}_n] = \mathbb{E}[[X_{m+1}|\mathcal{F}_m]|\mathcal{F}_n] = \mathbb{E}[X_m|\mathcal{F}_n] = X_n \text{ a.e.}$$

因此  $\forall m > n$ ,  $\mathbb{E}[X_m | \mathcal{F}_n] = X_n$ , a.e. 当  $\{X_n, n \in \mathbb{N}\}$  为  $\mathcal{F}_n$  上鞅, 下鞅时可以仿照上述过程, 并根据条件期望的单调性立得.

(2) 我们知道,

$$\mathbb{E}[X_{n+1}|\sigma(X_1,\dots,X_n)] = \mathbb{E}\left[\sum_{k=1}^n Y_k + Y_{n+1} \middle| \sigma(Y_1,\dots,Y_n)\right]$$
$$= \sum_{k=1}^n Y_k + \mathbb{E}[Y_{n+1}|\sigma(Y_1,\dots,Y_n)]$$
$$= \sum_{k=1}^n Y_k = X_n.$$

因此  $\{X_n\}$  为鞅. 上鞅, 下鞅的情况类似.

**7.4.4** 随机变量序列  $\{X_n : n \in \mathbb{Z}_+\}$  称为**马尔可夫过程**, 如果  $\forall n \in \mathbb{Z}_+, B \in \mathcal{B}$ , 有

(1) 
$$\mathbb{P}(X_{n+1} \in B | X_1, X_2, \dots, X_n) = \mathbb{P}(X_{n+1} \in B | X_n) \quad \text{a.e.}$$

试证: (1) 与下列命题等价 (都是指对任何  $n \in \mathbb{Z}_+$  而言)

- (2)  $\mathbb{E}[Y|X_1, X_2, \cdots, X_n] = \mathbb{E}[Y|X_n], \forall Y \in \sigma(X_{n+1})$
- (3)  $\mathbb{E}[Y_1Y_2\cdots Y_m|X_1,X_2,\cdots,X_n] = \mathbb{E}[Y_1Y_2\cdots Y_m|X_n], \ \forall Y_k \in \sigma(X_{n+k}), k=1,2,\cdots m$
- $(4) \mathbb{E}[Y|X_1, X_2, \cdots, X_n] = \mathbb{E}[Y|X_n], \ \forall Y \in \sigma(\{X_m : m > n\})$
- (5)  $\mathbb{P}(F \cap B | X_n) = \mathbb{P}(F | X_n) \mathbb{P}(B | X_n), \forall B \in \sigma(X_1, X_2, \dots, X_n), F \in \sigma(\{X_m : m > n\})$

证明: 我们将证明  $(1)\Longrightarrow(2)\Longrightarrow(3)\Longrightarrow(4)\Longrightarrow(5)\Longrightarrow(1)$ .

(1) ⇒(2): 由于  $Y \in \sigma(X_{n+1})$ , 因此存在  $f \in \mathcal{B}$  使得  $Y = f(X_{n+1})$ . 因此只需由 (1) 推出

$$\forall f \in \mathcal{B}, \mathbb{E}[f(X_{n+1})|X_1,\cdots,X_n] = \mathbb{E}[f(X_{n+1})|X_n].$$

- (i) 当 f 是示性函数  $f = \mathbb{1}_B$ ,  $B \in \mathcal{B}$ , 由 (1) 知此时成立;
- (ii) 当 f 是任意非负简单函数, 根据条件期望的线性性质知此时成立;
- (iii) 当 f 是任意非负可测函数,根据条件期望的单调收敛定理,存在非负简单函数列  $\{f_n:n\in\mathbb{N}\}$  使得  $f_n\uparrow f$ . 于是有

$$\mathbb{E}[f(X_{n+1})|X_1,\cdots,X_n] = \lim_{k \to \infty} \mathbb{E}[f_k(X_{n+1})|X_1,\cdots,X_n]$$
$$= \lim_{k \to \infty} \mathbb{E}[f_k(X_{n+1})|X_n] = \mathbb{E}[f(X_{n+1})|X_n].$$

因此此时也成立;

(iv) 对于一般可测函数 f, 可将其分解为正部和负部. 利用 (iii) 和条件期望的线性性质可知此时也成立.

(2)  $\Longrightarrow$  (3): 采用归纳法证明. 显然对 m=1, (3) 成立. 假设对某个  $m\in\mathbb{N}$ , (3) 成立, 则:

$$\begin{split} \mathbb{E}[Y_{1}\cdots Y_{m}Y_{m+1}|X_{1},\cdots,X_{n}] &= \mathbb{E}[\mathbb{E}[Y_{1}\cdots Y_{m+1}|X_{1},\cdots,X_{n+m}]|X_{1},\cdots,X_{n}] \\ &= \mathbb{E}[Y_{1}\cdots Y_{m}\mathbb{E}[Y_{m+1}|X_{1},\cdots,X_{n+m}]|X_{1},\cdots,X_{n}] \\ &= \mathbb{E}[Y_{1}\cdots Y_{m}\mathbb{E}[Y_{m+1}|X_{n+m}]|X_{1},\cdots,X_{n}] \\ &= \mathbb{E}[Y_{1}\cdots Y_{m}\mathbb{E}[Y_{m+1}|X_{n+m}]|X_{n}] \\ &= \mathbb{E}[\mathbb{E}[Y_{1}\cdots Y_{m}Y_{m+1}|X_{n+m}]|X_{n}] \\ &= \mathbb{E}[Y_{1}\cdots Y_{m}Y_{m+1}|X_{n}]. \end{split}$$

(3)⇒⇒(4): 先证明

$$\forall A \in \sigma(\{X_m : m > n\}), \quad \mathbb{E}[\mathbb{1}_A | X_1, \cdots, X_n] = \mathbb{E}[\mathbb{1}_A | X_n].$$

考虑集类

$$\Lambda := \{ A \in \sigma(\{X_m, m > n\}), \mathbb{E}[\mathbb{1}_A | X_1, \cdots, X_n] = \mathbb{E}[\mathbb{1}_A | X_n] \}$$

以及

$$\mathscr{A} := \left\{ \bigcap_{i=1}^{k} \{X_{n+i} \in C_i\}, C_i \in \mathscr{B} \right\},\,$$

则 Ø 对交封闭, 是  $\pi$  系. 我们知道  $\forall C_i \in \mathcal{B}, C := \bigcap_{i=1}^k \{X_{n+i} \in C_i\} \in \sigma(\{X_m, m > n\})$ . 我们知道

$$\mathbb{1}_C = \mathbb{1}_{C_1}(X_{n+1})\mathbb{1}_{C_2}(X_{n+2})\cdots\mathbb{1}_{C_k}(X_{n+k}),$$

且  $\mathbb{1}_{C_i}(X_{n+i}) \in \sigma(X_{n+i})$ ,根据 (3) 有  $\mathbb{E}[\mathbb{1}_C|X_1,\cdots,X_n] = \mathbb{E}[\mathbb{1}_C|X_n]$ ,因此  $\mathscr{A} \subset \Lambda$ . 下面证明  $\Lambda$  是  $\lambda$  系. 显然  $\Omega \in \Lambda$ ,考虑  $A_1,A_2 \in \Lambda$ , $A_2 \subset A_1$ ,则

$$\mathbb{E}[\mathbb{1}_{A_1 \setminus A_2} | X_1, \cdots, X_n] = \mathbb{E}[\mathbb{1}_{A_1} | X_1, \cdots, X_n] - \mathbb{E}[\mathbb{1}_{A_2} | X_1, \cdots, X_n]$$
$$= \mathbb{E}[\mathbb{1}_{A_1} | X_n] - \mathbb{E}[\mathbb{1}_{A_2} | X_n] = \mathbb{E}[\mathbb{1}_{A_1 \setminus A_2} | X_n].$$

因此  $A_1 \setminus A_2 \in \Lambda$ . 考虑不降序列  $\{A_k : k \in \mathbb{N}\}$ ,  $A_k \uparrow$ , 则  $\mathbb{1}_{A_k} \uparrow \lim_{n \to \infty} \mathbb{1}_{A_k}$ , 由单调收敛定理有

$$\mathbb{E}[\lim_{k\to\infty}\mathbb{1}_{A_k}|X_1,\cdots,X_n] = \lim_{k\to\infty}\mathbb{E}[\mathbb{1}_{A_k}|X_1,\cdots,X_n] = \lim_{k\to\infty}\mathbb{E}[\mathbb{1}_{A_k}|X_n] = \mathbb{E}[\lim_{k\to\infty}\mathbb{1}_{A_k}|X_n].$$

因此  $\Lambda$  对不降序列的并封闭,  $\Lambda$  是  $\lambda$  系, 又  $\mathcal{A} \subset \Lambda$ , 故  $\Lambda$  是  $\sigma$  代数. 因此

$$\sigma(\{X_m, m > n\}) = \sigma(\mathscr{A}) \subset \Lambda \subset \sigma(\{X_m, m > n\}).$$

故  $\Lambda = \sigma(\{X_m, m > n\}), \forall A \in \sigma(\{X_m, m > n\}), \mathbb{E}[\mathbb{1}_A | X_1, \cdots, X_n] = \mathbb{E}[\mathbb{1}_A | X_n].$  与  $(1) \Longrightarrow (2)$  的证明同理可得

$$\forall Y \in \sigma(\{X_m, m > n\}), \mathbb{E}[Y|X_1, \cdots, X_n] = \mathbb{E}[Y|X_n].$$

 $(4)\Longrightarrow (5)$ : 我们有

$$\mathbb{P}(F \cap B | X_n) = \mathbb{E}[\mathbb{P}(F \cap B | X_1, \cdots, X_n) | X_n]$$

$$= \mathbb{E}[\mathbb{1}_B \mathbb{P}(F | X_1, \cdots, X_n) | X_n]$$

$$= \mathbb{E}[\mathbb{1}_B \mathbb{P}(F | X_n) | X_n]$$

$$= \mathbb{P}(F | X_n) \mathbb{E}[\mathbb{1}_B | X_n]$$

$$= \mathbb{P}(F | X_n) \mathbb{P}(B | X_n).$$

(5) ⇒(1):  $\diamondsuit F = \{X_{n+1} \in A_{n+1}\}, B = \{X_{\ell} \in A_{\ell}, 1 \leq \ell \leq n\},$ 

 $\mathbb{P}(\{X_{\ell} \in A_{\ell}, 1 \leq \ell \leq n\} \cap \{X_{n+1} \in A_{n+1}\} | X_n) = \mathbb{P}(X_{\ell} \in A_{\ell}, 1 \leq \ell \leq n | X_n) \mathbb{P}(X_{n+1} \in A_{n+1} | X_n),$ 

得到

$$\mathbb{P}(X_{n+1} \in A_{n+1} | X_1, \cdots, X_n) = \mathbb{P}(X_{n+1} \in A_{n+1} | X_n).$$

证毕.

7.4.5 设  $\mathcal{C} \subset \mathcal{F}$  且随机变量 X,Y 满足  $\mathbb{E}[Y^2|\mathcal{C}] = X^2$  a.e.,  $\mathbb{E}[Y|\mathcal{C}] = X$  a.e., 则 X = Y a.e.. 证明: 我们知道  $X,X^2 \in \mathcal{C}$ , a.e., 于是

$$\begin{split} \mathbb{E}[(X-Y)^2|\mathcal{C}] &= \mathbb{E}[X^2 - 2XY + Y^2|\mathcal{C}] \\ &= \mathbb{E}[Y^2|\mathcal{C}] + \mathbb{E}[X^2|\mathcal{C}] - 2\mathbb{E}[XY|\mathcal{C}] \\ &= \mathbb{E}[Y^2|\mathcal{C}] + \mathbb{E}[X^2|\mathcal{C}] - 2X\mathbb{E}[X|\mathcal{C}] \\ &= X^2 + X^2 - 2X^2 = 0. \text{ a.e..} \end{split}$$

因此 X = Y a.e..

#### § 7.5 条件概率分布

**7.5.1** 设  $X_T$  是  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$  到  $(\mathbb{R}^n, \mathscr{B}^T)$  上的可测映射,  $\mathcal{C}$  是  $\mathcal{F}$  的子  $\sigma$  代数, 则  $\mathbb{P}^{\mathcal{C}}(\omega, B)$   $((\omega, B) \in \Omega \times \mathscr{B}^T)$  是  $X_T$  在  $\mathcal{C}$  下的条件概率分布的充分必要条件是下述二条件同时成立:

- (1)  $\mathbb{P}^{\mathcal{C}}(\omega, B)$  是  $(\Omega, \mathcal{C})$  到  $(\mathbb{R}^{T}, \mathcal{B}^{T})$  的转移概率;
- (2)  $\forall B^T \in \mathscr{B}^T, C \in \mathcal{C}$ ,

$$\int_C \mathbb{P}^{\mathcal{C}}(\cdot, B^T) d\mathbb{P} = \mathbb{P}(C \cap \{X_T \in B^T\}).$$

**证明:** 必要性: 如果  $\mathbb{P}^{\mathcal{C}}(\omega, B)$  是  $X_T$  在  $\mathcal{C}$  之下的条件概率分布, 则:

- (1): 固定  $B \in \mathscr{B}^T$ ,  $\mathbb{P}^{\mathcal{C}}(\omega, B) \in \mathcal{C}$ ; 固定  $\omega$ ,  $\mathbb{P}^{\mathcal{C}}(\omega, \bullet)$  是  $(\Omega, \mathcal{C})$  上的概率分布.
- (2): 由条件期望的定义可以知道,  $\forall C \in \mathcal{C}$ , 我们有

$$\mathbb{P}(C \cap \{X_T \in B\}) = \int_C \mathbb{1}_{X_T \in B} d\mathbb{P} = \int_C \mathbb{P}^{\mathcal{C}}(\bullet, B^T) \mathbb{P}(d\omega).$$

因此  $\int_C \mathbb{P}^{\mathcal{C}}(\cdot, B^T) d\mathbb{P} = \mathbb{P}(C \cap \{X_T \in B^T\}).$ 

充分性:由 (1)知,对任意固定的 $B^T \in \mathcal{B}^T$ ,  $\mathbb{P}^{\mathcal{C}}(\omega, B) \in \mathcal{C}$ ,且

$$\int_C \mathbb{1}_{\{X_T \in B\}} d\mathbb{P} = \mathbb{P}(C \cap \{X_T \in B\}) = \int_C \mathbb{P}^{\mathcal{C}}(\bullet, B^T) \mathbb{P}(d\omega),$$

由条件期望的定义可得  $\mathbb{P}(X^T \in B^T | \mathcal{C}) = \mathbb{P}^{\mathcal{C}}(\omega, B)$ , 再由定义 7.5.4 可知  $\mathbb{P}^{\mathcal{C}}(\omega, B)$  为  $X^T$  在  $\mathcal{C}$  上的条件概率分布.

**7.5.2** 设  $X = (X_1, X_2, \dots, X_n)$  是  $(\mathbb{R}^n, \mathcal{B}^n, \mathbb{P})$  上的样本函数,具有 n 维正态分布  $\mathcal{N}(0, D)$ ; 令  $Y(x) = xD^{-1}x', x \in \mathbb{R}^n$ ,试求 X 在  $\sigma(Y)$  之下的条件概率分布.

**证明:** 由于 D 正定, 存在正交矩阵 O 和对角矩阵  $\Lambda = \operatorname{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$ , 其中  $\lambda_i > 0$ , 使得

$$D = O^{\top} \Lambda O.$$

令  $W := XO^{\top}\Lambda^{-1/2}$ , 则  $\mathbb{E}[W] = 0$ ,  $Cov(W) = \Lambda^{-1/2}ODO^{\top}\Lambda^{-1/2} = I_n$ . 因此  $W \sim \mathcal{N}(0, I_n)$  为标准正态分布.

我们知道

$$Y = XD^{-1}X^{\top} = X(O^{\top}\Lambda^{-1}O)X^{\top} = WW^{\top} = \sum_{i=1}^{n} W_{i}^{2},$$

因此  $Y = ||W||^2$  且  $Y \sim \chi^2(n)$ .

固定  $||W||^2 = Y = y$ , 由于  $W \sim \mathcal{N}(0, I_n)$  具有球对称性, 因此  $W|Y = y \sim \text{Uniform}\{w \in \mathbb{R}^n : ||w|| = \sqrt{y}\}$ . 由  $X = W\Lambda^{1/2}O$ , 该线性变换将球面映射到椭球面

$$\Gamma_y = \{ x \in \mathbb{R}^n : xD^{-1}x^\top = y \}.$$

由于  $w\mapsto w\Lambda^{1/2}O$  是线性双射, 且均匀性在可逆线性变换下保持不变, 故  $\forall A\in\mathscr{B}^n$ , 我们有

$$\mathbb{P}(X \in A | Y = y) = \frac{\sigma_{\Gamma_y}(A \cap \Gamma_y)}{\sigma_{\Gamma_y}(\Gamma_y)},$$

其中  $\sigma_{\Gamma_y}$  是椭球面  $\Gamma_y$  上的 n-1 维表面测度 (Hasudorff 测度). 也即

$$X|Y = y \sim \text{Uniform}\{x \in \mathbb{R}^n : xD^{-1}x^{\top} = y\}.$$

**7.5.3** 称随机变量序列  $X_n, n \in \mathbb{N}$  为一马尔可夫序列, 如果对任意  $B \in \mathcal{B}, (x_1, x_2, \dots, x_{n-1}) \in \mathbb{R}^{n-1}, n = 2, 3, \dots,$  有

$$\mathbb{P}(X_n \in B | X_1 = x_1, X_2 = x_2, \dots, X_{n-1} = x_{n-1}) = \mathbb{P}(X_n \in B | X_{n-1} = x_{n-1}), \text{ a.e..}$$

若给定一组转移概率序列

$$P_1(B_1), B_1 \in \mathcal{B},$$
  
 $P_n(x_{n-1}, B_n), B_n \in \mathcal{B}, x_{n-1} \in \mathbb{R}, n = 2, 3, \dots.$ 

则有一定义在概率空间  $(\mathbb{R}^{\mathbb{N}}, \mathscr{B}^{\mathbb{N}}, \mathbb{P}^{\mathbb{N}})$  上的马尔科夫序列  $\{X_n, n \in \mathbb{N}\}$  使得  $X_n$  在  $X_{n-1}$  之下的条件概率

$$\mathbb{P}^{\mathbb{N}}(X_n \in B | X_{n-1} = x_{n-1}) = P_n(x_{n-1}, B)$$
 a.e.,  $B \in \mathcal{B}, \ x_{n-1} \in \mathbb{R}, \ n = 2, 3, \dots;$ 

而

$$\mathbb{P}^{\mathbb{N}}(X_1 \in B) = P_1(B), \ B \in \mathscr{B}.$$

(提示: 将此处的  $P_n(x_{n-1},B_n)$  看成是定理 7.5.15 证明中的  $P_n(x_1,x_2,\cdots,x_{n-1},B_n)$ .)

证明: 定义

$$P(x_1, x_2, \cdots, x_{n-1}, B) = P_n(x_{n-1}, B),$$

我们知道  $P_n(x_{n-1},B)$  是  $(\mathbb{R},\mathcal{B})$  到  $(\mathbb{R},\mathcal{B})$  的转移概率, 因此  $P(x_1,x_2,\cdots,x_{n-1},B)$  是从  $(\mathbb{R}^{n-1},\mathcal{B}^{n-1})$  到  $(\mathbb{R},\mathcal{B})$  的转移概率. 由 Tulcea 定理, 存在  $(\mathbb{R}^{\mathbb{N}},\mathcal{B}^{\mathbb{N}})$  上的概率测度  $\mathbb{P}^{\mathbb{N}}$ ,使得对任意的  $B^n \in \mathcal{B}^n$ ,有

$$\mathbb{P}^{\mathbb{N}}\left(B^{n}\times\mathbb{R}^{\mathbb{N}\setminus\{1,2,\cdots,n\}}\right) = \int\cdots\int_{B^{n}} P_{n}(x_{n-1},\mathrm{d}x_{n})\cdots P_{2}(x_{1},\mathrm{d}x_{2})P_{1}(\mathrm{d}x_{1}).$$

因此  $\forall f \in \mathcal{B}^n$ , 有

$$\int f(x_1, \dots, x_n) d\mathbb{P}^{\mathbb{N}} = \int \dots \int_{\mathbb{R}^n} f(x_1, \dots, x_n) P_n(x_{n-1}, dx_n) \dots P_2(x_1, dx_2) P_1(dx_1).$$

考虑  $(\mathbb{R}^{\mathbb{N}}, \mathcal{B}^{\mathbb{N}})$  上的随机变量  $X=(X_1, X_2, \cdots, X_n, \cdots)$ . 对任意的  $A \in \mathcal{B}$ , 有

$$\int_{X_{n-1}^{-1}(A)} \mathbb{1}_{X_n^{-1}(B)} d\mathbb{P}^{\mathbb{N}} = \int \cdots \int_{X_{n-1}^{-1}(A) \cap X_n^{-1}(B)} P_n(x_{n-1}, dx_n) \cdots P_2(x_1, dx_2) P_1(dx_1) 
= \int \cdots \int_{X_{n-1}^{-1}(A)} P_n(x_{n-1}, B) \cdots P_2(x_1, dx_2) P_1(dx_1) 
= \cdots 
= \int_{X_{n-1}^{-1}(A)} P_n(x_{n-1}, B) d\mathbb{P}^{\mathbb{N}},$$

又  $P_n(x_{n-1}, B)$  关于 ( $\mathbb{R}, \mathcal{B}$ ) 可测, 于是  $\mathbb{P}^{\mathbb{N}}(X_n \in B | X_{n-1} = x_{n-1}) = P_n(x_{n-1}, B)$ , a.e.. 又对任意的  $A_1, \dots, A_{n-1} \in \mathcal{B}$ , 有

$$\int_{\bigcap_{i=1}^{n-1} X_i^{-1}(A_i)} \mathbb{1}_{X_n^{-1}(B)} d\mathbb{P}^{\mathbb{N}} = \int \cdots \int_{(\bigcap_{i=1}^{n-1} X_i^{-1}(A_i)) \cap X_n^{-1}(B)} P_n(x_{n-1}, dx_n) \cdots P_2(x_1, dx_2) P_1(dx_1)$$

$$= \int_{\bigcap_{i=1}^{n-1} X_i^{-1}(A_i)} P_n(x_{n-1}, B) P_{n-1}(x_{n-2}, dx_{n-1}) \cdots P_2(x_1, dx_2) P_1(dx_1)$$

$$= \int_{\bigcap_{i=1}^{n-1} X_i^{-1}(A_i)} P_n(X_{n-1}, B) d\mathbb{P}^{\mathbb{N}},$$

又  $P_n(x_{n-1}, B)$  关于  $(\mathbb{R}, \mathcal{B})$  可测, 于是

$$\mathbb{P}(X_n \in B | X_1 = x_1, X_2 = x_2, \cdots, X_{n-1} = x_{n-1}) = \mathbb{P}(X_n \in B | X_{n-1} = x_{n-1}), a.e..$$

其初始分布为 
$$\mathbb{P}^{\mathbb{N}}(X_1 \in B) = \int_{X_1^{-1}(B)} P_1(\mathrm{d}x_1) = P_1(B).$$

## 第八章 收敛概念

#### § 8.1 几乎处处收敛

8.1.1 证明引理 8.1.6.

(提示: 证明 
$$\forall \varepsilon > 0, \exists n_0, s.t. \forall n \geq n_0, \sum_{k=n}^{\infty} \delta_k < \varepsilon \exists \forall \nu \geq 1, \{d(f_{n+\nu}, f_n) \geq \varepsilon\} \subset \bigcup_{k=n}^{\infty} \{d(f_{k+1}, f_k) \geq \delta_k\}.$$
)

证明: 由 
$$\sum_{k=1}^{\infty} \delta_k < \infty$$
 知  $\lim_{n \to \infty} \sum_{k=n}^{\infty} \delta_k = 0$ ,从而  $\forall \varepsilon > 0$ , $\exists n_0 \in \mathbb{N}$ ,s.t. $\forall n \geqslant n_0$ , $\sum_{k=n}^{\infty} \delta_k < \varepsilon$ ,从而

$$\forall n \geqslant n_0, \ \forall \nu \in \mathbb{N}, \ \{d(f_{n+\nu}, f_n) \geqslant \varepsilon\} \subset \bigcup_{k=n}^{\infty} \{d(f_{k+1}, f_k) \geqslant \delta_k\}$$

(这是因为  $\forall \nu \in \mathbb{N}$ ,  $\bigcap_{k=n}^{\infty} \{d(f_{k+1}, f_k) < \delta_k\} \subset \{d(f_{n+\nu}, f_n) < \varepsilon\}$ , 即, 如果  $\forall k \geqslant n, d(f_{k+1}, f_k) < \delta_k$ , 则

), 从而  $\forall n \geq n_0$ ,

$$\bigcup_{\nu=1}^{\infty} \{d(f_{n+\nu}, f_n) \geqslant \varepsilon\} \subset \bigcup_{k=n}^{\infty} \{d(f_{k+1}, f_k) \geqslant \delta_k\}$$

$$\Longrightarrow \mu \left(\bigcup_{\nu=1}^{\infty} \{d(f_{n+\nu}, f_n) \geqslant \varepsilon\}\right) \leqslant \mu \left(\bigcup_{k=n}^{\infty} \{d(f_{k+1}, f_k) \geqslant \delta_k\}\right) \leqslant \sum_{k=n}^{\infty} \mu \{d(f_{k+1}, f_k) \geqslant \delta_k\}$$

又, 有前提  $\sum_{n=1}^{\infty} \mu\{d(f_{n+1}, f_n) \ge \delta_n\} < \infty$ , 则  $\lim_{n \to \infty} \sum_{k=n}^{\infty} \mu\{d(f_{k+1}, f_k) \ge \delta_k\} = 0$ , 从而

$$\forall \varepsilon > 0, \ \mu\left(\bigcup_{\nu=1}^{\infty} \{d(f_{n+\nu}, f_n) \geqslant \varepsilon\}\right) \to 0 \ (n \to \infty)$$

即定理 8.1.3 中 (4) 式成立, 由定理 8.1.3 知  $f_n, n \in \mathbb{N}$  a.e. 相互收敛.

8.1.2 若  $(\Omega, \mathcal{F}, \mu)$  为测度空间,  $\mu$  有限,  $\{B_n, n \in \mathbb{N}\} \subset \mathcal{F}$ , 且  $\exists \delta > 0, s.t. \forall n \in \mathbb{N}, \mu(B_n) \geqslant \delta$ , 试证在  $\Omega$  中至少存在一个点  $\omega$  属于无穷多个  $B_n$ .

**证明:** 由  $\mu$  具有上方连续性质 (定理 3.3.2) 及  $\mu$  有限知

$$\mu\left(\bigcap_{n=1}^{\infty}\bigcup_{k=n}^{\infty}B_{k}\right)=\lim_{n\to\infty}\mu\left(\bigcup_{k=n}^{\infty}B_{k}\right)\geqslant\lim_{n\to\infty}\mu\left(B_{n}\right)\overset{\forall n,\ \mu(B_{n})\geqslant\delta}{\geqslant}\delta>0$$

从而  $\bigcap_{n=1}^{\infty}\bigcup_{k=n}^{\infty}B_{k}\neq\varnothing$ ,即  $\exists\omega\in\Omega,\ \mathrm{s.t.}\forall n\geqslant1,\ \exists k\geqslant n,\ \mathrm{s.t.}\omega\in B_{k}$ ,即  $\Omega$  中至少存在一个点  $\omega$  属于无穷多个  $B_{n}$ . (或,即  $\limsup B_{n}\neq\varnothing$ ,由定义 1.1.6 中集合序列上极限的定义即得证.)

**8.1.3** 概率空间  $(\Omega, \mathcal{F}, \mu)$  上的随机变量列  $X_n \xrightarrow{\text{a.e.}} X$  有限, 试证:  $\forall \varepsilon > 0, \exists M(\varepsilon) > 0, s.t.$ 

$$P\left\{\sup_{n}|X_{n}|\leqslant M(\varepsilon)\right\}\geqslant 1-\varepsilon.$$

 $\dot{\mathbf{L}}$ : 教材在定义 4.1.1 中约定: 当我们只说 X 是一个"随机变量"时, 默认 X 只能取有限实值.

证明: 由  $X_n \xrightarrow{\text{a.e.}} X$  及 Egorov 定理 (8.1.7) 知

$$\forall \varepsilon > 0, \ \exists A_{\varepsilon} \in \mathcal{F}, \ \text{s.t.} \mathbb{P}(A_{\varepsilon}^{c}) < \frac{\varepsilon}{2} \ \coprod \ \sup_{\omega \in A_{\varepsilon}} d(X_{n}(\omega), X(\omega)) \to 0 \ (n \to \infty)$$

即在  $A_\varepsilon$  上一致收敛, 从而由 X 有限知对于每一点  $\omega \in A_\varepsilon$ ,  $\sup_n |X_n(\omega)| < \infty$ , 这是因为由  $\sup_{\omega \in A_\varepsilon} d(X_n(\omega), X(\omega)) \to 0 \ (n \to \infty)$  可知

$$\begin{split} &\exists N \in \mathbb{N}, \text{ s.t.} \forall n \geqslant N, \sup_{\omega \in A_{\varepsilon}} d(X_n(\omega), X(\omega)) < \varepsilon \\ &\Longrightarrow n \geqslant N \ \text{if} \ \forall \omega \in A_{\varepsilon}, |X_n(\omega)| - |X(\omega)| \leqslant |X_n(\omega) - X(\omega)| < \varepsilon, \end{split}$$

$$|\mathbb{N}|X_n(\omega)| \leq |X(\omega)| + \varepsilon$$

$$\implies \forall n \in \mathbb{N}, \forall \omega \in A_{\varepsilon}, |X_n(\omega)| \leq \max\{|X_1(\omega)|, |X_2(\omega)|, \cdots, |X_{N-1}(\omega)|, |X(\omega)| + \varepsilon\} < \infty$$

记  $M(\varepsilon,\omega) := \max\{|X_1(\omega)|, |X_2(\omega)|, \cdots, |X_{N-1}(\omega)|, |X(\omega)| + \varepsilon\}$ , 则此时我们已经证明

$$\forall \omega \in A_{\varepsilon}, \sup_{n} |X_n(\omega)| \leq M(\varepsilon, \omega)$$

但题目要找的  $M(\varepsilon)$  与  $\omega$  无关, 因此我们还需要证明  $X_1, X_2, \cdots, X_{N-1}, X$  均关于  $\omega$  具有一致有界性, 或者说是几乎一致有界的.

事实上, 有如下断言成立: 若测度有限, 则对于取有限实值的可测函数而言, 它必然几乎一致有界. 该断言的意义可以参考证明后的附注帮助理解. 对于任意取有限实值的随机变量 X 而言, 此断言的意思是

$$\forall \delta > 0, \ \exists B_{\delta} \in \mathcal{F}, \ \exists M(\delta) > 0, \ \text{s.t.} \mathbb{P}(B_{\delta}^{c}) < \delta \ \coprod \sup_{\omega \in B_{\delta}} |X(\omega)| \leqslant M(\delta)$$

该断言的证明如下: 由 X 取有限实值知  $\Omega = \bigcup_{k=1}^{\infty} \{|X| \leq k\}$ , 从而由测度的下连续性 (定理 3.3.2) 知

$$\lim_{n\to\infty}\mathbb{P}\left\{|X|\leqslant n\right\}=\lim_{n\to\infty}\mathbb{P}\left(\bigcup_{k=1}^n\left\{|X|\leqslant k\right\}\right)=\mathbb{P}\left(\bigcup_{k=1}^\infty\left\{|X|\leqslant k\right\}\right)=\mathbb{P}\left(\Omega\right)=1$$

从而  $\forall \delta > 0$ , $\exists N_0 \in \mathbb{N}$ ,s.t. $\forall n \geqslant N_0$ , $\mathbb{P}\{|X| \leqslant n\} \geqslant 1 - \delta$ ,取  $B_\delta = \{|X| \leqslant N_0\}$ , $M(\delta) = N_0$  即证. 由以上断言可知:

$$\forall \varepsilon > 0, \ \exists B_{i,\varepsilon} \in \mathcal{F}, \ \exists M_i(\varepsilon) > 0, \ i = 1, 2, \cdots, N, \ \text{s.t.} \mathbb{P}\left(B_{i,\varepsilon}^c\right) < \frac{\varepsilon}{2N}, i = 1, 2, \cdots, N,$$

$$\boxplus \sup_{\omega \in B_{i,\varepsilon}} |X_i(\omega)| \leqslant M_i(\varepsilon), i = 1, 2, \cdots, N - 1, \ \sup_{\omega \in B_{N,\varepsilon}} |X(\omega)| \leqslant M_{N,\varepsilon}(\varepsilon)$$

从而, 取 
$$C_{\varepsilon} = A_{\varepsilon} \cap \left(\bigcap_{i=1}^{N} B_{i,\varepsilon}\right) \in \mathcal{F}, M(\varepsilon) = \max\{M_{1}(\varepsilon), M_{2}(\varepsilon), \cdots, M_{N-1}(\varepsilon), M_{N}(\varepsilon) + \varepsilon\},$$
 则有 
$$\forall \omega \in C_{\varepsilon}, \sup_{\varepsilon} |X_{n}(\omega)| \leq M(\varepsilon, \omega) \leq M(\varepsilon)$$

且. 
$$\mathbb{P}\left(C_{\varepsilon}^{c}\right) = \mathbb{P}\left(A_{\varepsilon}^{c} \cup \left(\bigcup_{i=1}^{N} B_{i,\varepsilon}^{c}\right)\right) \leqslant \mathbb{P}\left(A_{\varepsilon}^{c}\right) + \sum_{i=1}^{N} \mathbb{P}\left(B_{i,\varepsilon}^{c}\right) < \frac{\varepsilon}{2} + N \frac{\varepsilon}{2N} = \varepsilon,$$
从而 
$$\mathbb{P}\left\{\sup_{n} |X_{n}| \leqslant M(\varepsilon)\right\} \geqslant \mathbb{P}\left(C_{\varepsilon}\right) \geqslant 1 - \varepsilon$$

证毕.

- (2) 上述断言要求测度是有限测度, 否则未必成立, 例如取  $\Omega = \mathbb{R}$ ,  $\mathcal{F} = \mathcal{B}(\mathbb{R})$ ,  $\mu = \lambda$ (Lebesgue 测度), f(x) = x, 则不可能仅仅挖去一个测度比较小的集合后 f(x) 一致有界.
- (3) 上述证明过程还可以稍作简化,例如可以先直接限制在 X 有界的集合上使用 Egorov 定理 (8.1.7)(构造一个以  $\Omega$  的子集为全空间的较小的测度空间,参考习题 3.2.21),得到一致收敛性,再去考虑前 N-1 个  $X_i$  的有界性.
- **8.1.4** 对概率空间  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$  上的任何随机变量列  $\{X_n, n \in \mathbb{N}\}$ , 存在常数序列  $\{A_n, n \in \mathbb{N}\}$ , 使得

$$\frac{X_n}{A_n} \xrightarrow{\text{a.e.}} 0.$$

证法一: 
$$\diamondsuit a_{n,m} = (n(\sup_{\omega \in \Omega} |X_n(\omega)| \wedge m)) \vee n^2$$
. 考虑集合  $E_{n,m} = \left\{ \left| \frac{X_n}{a_{n,m}} \right| > \frac{1}{n} \right\} = \{|X_n| > m\}$ . 我们有 
$$\lim_{m \to \infty} \mathbb{P}(|X_n| > m) = 0 \Longrightarrow \exists m_n, \text{s.t. } \mathbb{P}(E_{n,m_n}) < 2^{-n}.$$

注意到,  $\forall \varepsilon > 0$ , 若取  $k > \frac{2}{\varepsilon}$ , 我们有

$$\mathbb{P}\left(\bigcup_{n=k}^{\infty} \left\{ \frac{X_n}{a_{n,m}} > \varepsilon \right\} \right) \leqslant \mathbb{P}\left(\bigcup_{n=k}^{\infty} E_{n,m_n}\right) \leqslant \sum_{n=k}^{\infty} 2^{-n} = 2^{-k} \to 0.$$

即满足定理 8.1.3 中的 (4) 式, 由定理 8.1.3 知  $\frac{X_n}{A_n} \xrightarrow{\text{a.e.}} 0$ .

**证法二:** 首先, 教材在定义 4.1.1 中约定: 当我们只说 X 是一个"随机变量"时, 默认 X 只能取有限实值; 因此, 由习题 8.1.3证明过程中提出的断言知

$$\forall \delta > 0, \ \exists B_{\delta} \in \mathcal{F}, \ \exists M(\delta) > 0, \ \text{s.t.} \mathbb{P}(B_{\delta}^{c}) < \delta \ \coprod \sup_{\omega \in B_{\delta}} |X(\omega)| \leqslant M(\delta)$$

取  $\delta = \frac{1}{n^2}$ ,则  $\exists M_n > 0$ ,  $\exists B_n \in \mathcal{F}$ ,s.t. $\mathbb{P}(B_n^c) < \frac{1}{n^2}$  且  $\sup_{\omega \in B_n} |X_n(\omega)| \leqslant M_n$ ,从而  $\{|X_n| > M_n\} \subset B_n^c$ ;再取  $A_n = nM_n$ ,则  $\left\{ \left| \frac{X_n}{A_n} \right| > \frac{1}{n} \right\} = \{|X_n| > M_n\} \subset B_n^c \Longrightarrow \mathbb{P}\left\{ \left| \frac{X_n}{A_n} \right| > \frac{1}{n} \right\} \leqslant \mathbb{P}(B_n^c) < \frac{1}{n^2}$ ,从而

$$\sum_{n=1}^{\infty} \mathbb{P}\left\{ \left| \frac{X_n}{A_n} \right| > \frac{1}{n} \right\} \leqslant \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} < \infty$$

曲 Borel-Cantelli 引理 (引理 8.1.4) 知  $\mathbb{P}\left(\bigcap_{n=1}^{\infty}\bigcup_{k=n}^{\infty}\left\{\left|\frac{X_k}{A_k}\right| > \frac{1}{k}\right\}\right) = 0.$  记  $N = \bigcap_{n=1}^{\infty}\bigcup_{k=n}^{\infty}\left\{\left|\frac{X_k}{A_k}\right| > \frac{1}{k}\right\},$  则  $\mathbb{P}(N) = 0$  且  $\forall \omega \in N^c, \ \exists n \in \mathbb{N}, \ \text{s.t.} \forall k \geqslant n, \ \left|\frac{X_k(\omega)}{A_k}\right| \leqslant \frac{1}{k}, \ \mathbb{D} \ \forall \omega \in N^c, \ \left|\frac{X_k(\omega)}{A_k}\right| \to 0 \ (k \to \infty), \ \mathbb{D}$   $\left|\frac{X_k}{A_k}\right| \xrightarrow{\text{a.e.}} 0.$ 

**8.1.5** 举例说明: 当  $\mu$  不是有限测度时, Egorov 定理不成立.

**证明:** 考虑测度空间  $(\mathbb{R}_+, \mathcal{B}(\mathbb{R}_+), \lambda|_{\mathcal{B}(\mathbb{R}_+)})$ (其中  $\mathbb{R}_+$  表示全体正实数,  $\lambda|_{\mathcal{B}(\mathbb{R}_+)}$  表示 Lebesgue 测度限制 在  $\mathcal{B}(\mathbb{R}_+)$  上), 取  $f_n(x) = \left(x + \frac{1}{n}\right)^2$ ,  $f(x) = x^2$ , 则  $f_n \to f$ , a.e.. 取  $\delta = 1$ , 则对任意  $\lambda(A_\delta^c) < 1$  的  $A_\delta \in \mathcal{B}(\mathbb{R}_+)$ , 有  $\lambda(A_\delta) = \infty$ , 即  $A_\delta$  是无界的. 因此

$$\sup_{x \in A_{\delta}} d(f_n(x), f(x)) = \sup_{x \in A_{\delta}} \left( \frac{1}{n} + \frac{2x}{n} \right) = \infty.$$

## § 8.2 依测度收敛

**8.2.1** 直接证明: 若  $X_n \stackrel{\mathbb{P}}{\longrightarrow} X, Y_n \stackrel{\mathbb{P}}{\longrightarrow} Y, 则 X_n Y_n \stackrel{\mathbb{P}}{\longrightarrow} XY.$ 

**证明:** 对任意的  $M_1, M_2$  以及  $\varepsilon > 0$ , 我们有

$$\mathbb{P}(|X_nY_n - XY| > \varepsilon) \leqslant \mathbb{P}\left(|X||Y_n - Y| > \frac{1}{2}\varepsilon\right) + \mathbb{P}\left(|X_n - X||Y_n| > \frac{1}{2}\varepsilon\right),$$

因此只需证明

$$\lim_{n \to \infty} \mathbb{P}\left(|X||Y_n - Y| > \frac{1}{2}\varepsilon\right) = 0,$$

$$\lim_{n \to \infty} \mathbb{P}\left(|X_n - X||Y_n| > \frac{1}{2}\varepsilon\right) = 0.$$

我们有

$$\mathbb{P}\left(|X||Y_n - Y| \geqslant \frac{1}{2}\varepsilon\right) = \mathbb{P}\left(|X||Y_n - Y| \geqslant \frac{1}{2}\varepsilon, |X| \leqslant M_1\right) + \mathbb{P}\left(|X||Y_n - Y| \leqslant \frac{1}{2}\varepsilon, |X| > M_1\right)$$
$$\leqslant \mathbb{P}\left(|Y_n - Y| \geqslant \frac{\varepsilon}{2M_1}\right) + \mathbb{P}(|X| > M_1),$$

以及

$$\mathbb{P}\left(|X_n - X||Y_n| > \frac{1}{2}\varepsilon\right) = \mathbb{P}\left(|X_n - X||Y_n| > \frac{1}{2}\varepsilon, |Y_n - Y| \geqslant 1\right) + \mathbb{P}\left(|X_n - X||Y_n| > \frac{1}{2}\varepsilon, |Y_n - Y| < 1\right) \\
\leqslant \mathbb{P}(|Y_n - Y| \geqslant 1) + \mathbb{P}\left((|Y| + 1)|X_n - X| \geqslant \frac{1}{2}\varepsilon, |Y_n - Y| < 1\right) \\
\leqslant \mathbb{P}(|Y_n - Y| \geqslant 1) + \mathbb{P}\left((|Y| + 1)|X_n - X| \geqslant \frac{1}{2}\varepsilon\right) \\
= \mathbb{P}(|Y_n - Y| \geqslant 1) + \mathbb{P}\left((|Y| + 1)|X_n - X| \geqslant \frac{1}{2}\varepsilon, |Y| \leqslant M_2\right) \\
+ \mathbb{P}\left((|Y| + 1)|X_n - X| \geqslant \frac{1}{2}\varepsilon, |Y| > M_2\right) \\
\leqslant \mathbb{P}(|Y_n - Y| \geqslant 1) + \mathbb{P}\left(|X_n - X| \geqslant \frac{\varepsilon}{2(M_2 + 1)}\right) + \mathbb{P}(|Y| > M_2).$$

又 X,Y 几乎处处有限, 因此我们在两式中令  $n \to \infty, M_1 \to \infty, M_2 \to \infty$  便得

$$\lim_{n\to\infty}\mathbb{P}\left(|X||Y_n-Y|>\frac{1}{2}\varepsilon\right)=\lim_{n\to\infty}\mathbb{P}\left(|X_n-X||Y_n|>\frac{1}{2}\varepsilon\right)=0.$$

**8.2.2** 若  $X_n \xrightarrow{\mathbb{P}} X$ , f 为有界且一致连续的函数, 试证:  $\mathbb{E}f(X_n) \to \mathbb{E}f(X)$ .

$$\{|f(X_n) - f(X)| \ge \varepsilon\} \subset \{|X_n - X| \ge \delta\}.$$

因为  $X_N \stackrel{\mathbb{P}}{\longrightarrow} X$ , 所以  $n \to \infty$  时,  $\mathbb{P}\{|X_n - X| \ge \delta\} \to 0$ . 因此  $\lim_{n \to \infty} \mathbb{P}\{|f(X_n) - f(X)| \ge \varepsilon\} = 0$ . 也即  $f(X_n) \stackrel{\mathbb{P}}{\longrightarrow} f(X)$ . 又因为 f 有界, 根据推论 8.2.6 可得  $\mathbb{E}f(X_n) \to \mathbb{E}f(X)$ .

**8.2.3**  $X_n \downarrow X$  a.e., 其中每一个  $X_n$  均可积且  $\inf \mathbb{E} X_n > -\infty$ , 试证:  $\mathbb{E} X_n \to \mathbb{E} X$ .

**证明:** 注意到  $X_1 - X_n \uparrow X_1 - X$ , 且  $X_1 - X_n$  可积, 因此

$$\lim_{n \to \infty} \mathbb{E}[X_1 - X_n] = \mathbb{E}[X_1 - X].$$

因为  $X_1$  可积, 故  $\mathbb{E}X_1$  有限. 于是  $\lim_{n\to\infty} \mathbb{E}X_n = \mathbb{E}X$ .

## § 8.3 L<sup>r</sup> 收敛

**8.3.1** 证明 Hölder 不等式及 Minkowski 不等式.

**证明:** (1) 我们知道实数域上的 Hölder 不等式: 若 p > 1, q > 1,  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ , 则

$$\forall a, b \in \mathbb{R}_+, \ a^{\frac{1}{p}} b^{\frac{1}{q}} \leqslant \frac{a}{p} + \frac{b}{q}.$$

因此

$$\left(\frac{|X|^p}{\mathbb{E}|X|^p}\right)^{\frac{1}{p}} \left(\frac{|Y|^q}{\mathbb{E}|Y|^q}\right)^{\frac{1}{q}} \leqslant \frac{1}{p} \frac{|X|^p}{\mathbb{E}|X|^p} + \frac{1}{q} \frac{|Y|^q}{\mathbb{E}|Y|^q},$$

两边取期望可得

$$\frac{\mathbb{E}|XY|}{\left(\mathbb{E}|X|^{p}\right)^{\frac{1}{p}}\left(\mathbb{E}|Y|^{q}\right)^{\frac{1}{q}}} \leqslant 1,$$

也即

$$\mathbb{E}|XY| \leqslant (\mathbb{E}|X|^p)^{\frac{1}{p}} \left(\mathbb{E}|Y|^q\right)^{\frac{1}{q}}.$$

(2) 考虑 r ≥ 1, 我们有

$$\begin{split} \mathbb{E}|X+Y|^r &\leqslant \mathbb{E}|X+Y|^{r-1}|X| + \mathbb{E}|X+Y|^{r-1}|Y| \\ &\leqslant \left(\mathbb{E}|X+Y|^r\right)^{\frac{r-1}{r}} \left(\mathbb{E}|X|^r\right)^{\frac{1}{r}} + \left(\mathbb{E}|X+Y|^r\right)^{\frac{r-1}{r}} \left(\mathbb{E}|Y|^r\right)^{\frac{1}{r}} \\ &\leqslant \left(\mathbb{E}|X+Y|^r\right)^{\frac{r-1}{r}} \left(\left(\mathbb{E}|X|^r\right)^{\frac{1}{r}} + \left(\mathbb{E}|Y|^r\right)^{\frac{1}{r}}\right). \end{split}$$

因此

$$\left(\mathbb{E}|X+Y|^r\right)^{\frac{1}{r}}\leqslant \left(\mathbb{E}|X|^r\right)^{\frac{1}{r}}+\left(\mathbb{E}|Y|^r\right)^{\frac{1}{r}}.$$

**8.3.2** 试完成定理 8.3.18 中的  $(2) \Rightarrow (1)$ .

证明: 首先,从书上定理 8.3.18 已有的证明过程中可提取出如下两个引理及其证明:

引理  $1: \forall x, y \in \mathbb{R}$ 或 $\mathbb{C}, \forall r > 0, |x - y|^r \leq 2^r (|x|^r + |y|^r).$ 

证明:  $|x-y|^r \le (|x|+|y|)^r \le (2(|x|\vee|y|))^r = 2^r(|x|^r\vee|y|^r) \le 2^r(|x|^r+|y|^r).$ 

引理 2: 若  $X_n \xrightarrow{r} X$  (其中  $\forall n \in \mathbb{N}, X_n \in L^r(\mathbb{P})$ ), 则  $X \in L^r(\mathbb{P})$ .(此引理表明  $L^r$  空间是闭的)

证明: 由引理 1 知  $|X|^r \leq 2^r (|X_n|^r + |X_n - X|^r)$ , 从而  $\mathbb{E}|X|^r \leq 2^r (\mathbb{E}|X_n|^r + \mathbb{E}|X_n - X|^r)$ ;

又由  $X_n \xrightarrow{r} X$  知  $\lim_{n \to \infty} \mathbb{E} |X_n - X|^r = 0$ , 即  $\forall \varepsilon > 0$ ,  $\exists N \in \mathbb{N}$ ,  $\mathrm{s.t.} \forall n \geqslant N$ ,  $\mathbb{E} |X_n - X|^r < \varepsilon$ , 从而

$$\mathbb{E}\left|X\right|^{r} \leqslant 2^{r} \left(\mathbb{E}\left|X_{N}\right|^{r} + \mathbb{E}\left|X_{N} - X\right|^{r}\right) < 2^{r} \left(\mathbb{E}\left|X_{N}\right|^{r} + \varepsilon\right) \overset{X_{N} \in L^{r}(\mathbb{P})}{<} \infty.$$

以下分两步完成证明: 1°: 证明  $|X_n - X|^r$  一致可积; 2° 由 1° 证明  $|X_n|^r$  一致可积. 1°: 由引理 1 知  $|X_n - X|^r \leq 2^r (|X_n|^r + |X|^r)$ , 从而

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ \mathbb{E} |X_n - X|^r \leqslant 2^r \left( \mathbb{E} |X_n|^r + \mathbb{E} |X|^r \right) \stackrel{\text{{\it Big}}}{<} + \frac{1}{2} \mathbb{E} |X_n|^r, \mathbb{E} |X|^r < \infty \tag{*}$$

又由  $X_n \xrightarrow{r} X$  知  $\lim_{n \to \infty} \mathbb{E} |X_n - X|^r = 0$ , 即

$$\forall \varepsilon > 0, \ \exists N \in \mathbb{N}, \ \text{s.t.} \forall n \geqslant N, \ \mathbb{E} \left| X_n - X \right|^r < \varepsilon$$
 (\*\*)

从而

$$\sup_{r} \mathbb{E} |X_n - X|^r \leqslant \max \{ \mathbb{E} |X_1 - X|^r, \cdots, \mathbb{E} |X_N - X|^r, \varepsilon \} < \infty$$
 ①

再由 (\*):  $\forall n \in \mathbb{N}, |X_n - X|^r$  可积, 以及推论 5.4.6(积分的绝对连续性) 知

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ \forall \varepsilon > 0, \ \exists \delta_n > 0, \ \text{s.t.} \forall A \in \mathcal{F} : \mathbb{P}(A) < \delta_n, \ \int_A |X_n - X|^r \, d\mathbb{P} < \varepsilon$$

取  $\delta = \min \{\delta_1, \dots, \delta_N\}$ , 并注意到 (\*\*) 式, 则当  $A \in \mathcal{F} : \mathbb{P}(A) < \delta$  时, 有

$$\int_{A} \left| X_{n} - X \right|^{r} d\mathbb{P} \leqslant \max \left\{ \int_{A} \left| X_{1} - X \right|^{r} d\mathbb{P}, \cdots, \int_{A} \left| X_{N} - X \right|^{r} d\mathbb{P}, \varepsilon \right\} \leqslant \varepsilon$$

也就是说

$$\forall \varepsilon > 0, \ \exists \delta = \delta(\varepsilon) > 0, \ \text{s.t.} \forall A \in \mathcal{F} : \mathbb{P}(A) < \delta, \ \int_{A} |X_{n} - X|^{r} \, d\mathbb{P} < \varepsilon \quad (即一致绝对连续条件)$$
 ②

由①, ②及引理 8.3.16 知  $\{|X_n - X|^r : n \in \mathbb{N}\}$  一致可积;

2°: 由引理 1 知  $|X_n|^r \leq 2^r (|X_n - X|^r + |X|^r) \Rightarrow \mathbb{E} |X_n|^r \leq 2^r (\mathbb{E} |X_n - X|^r + \mathbb{E} |X|^r) (***);$  而由引理 8.3.16 知  $|X_n - X|^r$  一致可积等价于 1°中①, ②同时成立.

由①知  $\sup \mathbb{E} |X_n - X|^r < \varepsilon$ , 又由引理 2 知  $\mathbb{E} |X|^r < \infty$ , 从而由 (\*\*\*) 知  $\sup \mathbb{E} |X_n|^r < \infty$ ;

由②知 
$$\lim_{\mathbb{P}(A)\to 0} \sup_{n} \int_{A} |X_{n} - X|^{r} d\mathbb{P} = 0;$$
 又由  $\mathbb{E}|X|^{r} < \infty$  及推论 5.4.6(积分的绝对连续性) 知

**注:** (1) 本题目标是证明一致可积, 思路是利用引理 8.3.16: 一致可积等价于一致有界且一致绝对连续, 转而证明这两个条件成立;

- (2) 事实上, 当  $X_n \xrightarrow{r} X$  且  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $X_n \in L^r(\mathbb{P})$  时,  $|X_n X|^r$  一致可积  $\iff |X_n|^r$  一致可积: 只需再注意到不等式  $\mathbb{E}|X_n X|^r \leqslant 2^r (\mathbb{E}|X_n|^r + \mathbb{E}|X|^r)$  成立, 同理即可证明;
- (3) 上述证明中引理 1 所给不等式的意义: 提供了 r 阶矩的一个"三角不等式". 也可以这样去构造用于 放缩 r 阶矩的"三角不等式": 记  $f(x) = x^r, x \in (0,\infty), \, \mathbb{N}$   $r \geq 1$  时 f 是凸函数,由  $f\left(\frac{|x|+|y|}{2}\right) \leq \frac{1}{2}f(|x|) + \frac{1}{2}f(|y|)$  整理得  $|x-y|^r \leq (|x|+|y|)^r \leq 2^{r-1}(|x|^r+|y|^r); \, 0 < r < 1$  时利用 f 增长速度越来越慢的性质,容易证明  $f(|x|+|y|) f(|y|) \leq f(|x|), \, \mathbb{N}$   $|x-y|^r \leq (|x|+|y|)^r \leq |x|^r+|y|^r$ . 也就是说,我们有比引理 1 放缩得更紧的不等式:

$$\forall x, y \in \mathbb{R} \not \subseteq \mathbb{C}, \ \forall r > 0, \ |x - y|^r \le (2^{r-1} \lor 1) (|x|^r + |y|^r).$$

- **8.3.3** 设  $r \in (0,\infty)$ , 则  $X_n \xrightarrow{r} X$  当且仅当  $X_n \xrightarrow{\mathbb{P}} X$  及下列两条件之一成立:
- (1)  $\mathbb{E} |X_n|^r \to \mathbb{E} |X|^r < \infty$ ;
- (2)  $|X_n|^r$  一致可积.

**证明:** "⇒": 若  $X_n \xrightarrow{r} X$ , 则由定理 8.3.2 知  $X_n \xrightarrow{\mathbb{P}} X$ , 进而由定理 8.3.18 知条件 (1), (2) 均成立. (细节:  $X_n \xrightarrow{r} X$  蕴含着  $\forall n \in \mathbb{N}, X_n \in L^r(\mathbb{P})$ , 见定义 8.3.1)

"←": 利用定理 8.3.18 容易证明. 为满足定理 8.3.18 成立的前提, 只需验证  $\forall n \in \mathbb{N}, X_n \in L^r(\mathbb{P}).$ 

若条件 (1) 成立, 则可知  $\{X_n\}$  除去前面有限项之后都属于  $L^r(\mathbb{P})$  (将条件 (1) 用  $\varepsilon - N$  语言翻译即可得知:  $\forall \varepsilon > 0, \ \exists N \in \mathbb{N}, \ \text{s.t.} \ \forall n \geqslant N, |\mathbb{E}|X_n|^r - \mathbb{E}|X|^r| < \varepsilon, \ \mathfrak{p} \ \varepsilon = 1, \ \mathfrak{pl} \ \exists N \in \mathbb{N}, \ \text{s.t.} \ \forall n \geqslant N, \ \mathbb{E}|X_n|^r < \mathbb{E}|X|^r + \varepsilon < \infty, \ \mathfrak{p}$ 

从某个有限的 N 开始都有  $\mathbb{E}|X_n|^r < \infty$ ),从而由定理 8.3.18 知  $X_n \xrightarrow{r} X$  (也可以照抄定理 8.3.18 中证明 (3) $\Longrightarrow$ (2) 的步骤直接证明);

若条件 (2) 成立, 则由引理 8.3.16 的条件 (1) 知  $\forall n \in \mathbb{N}, \ \mathbb{E} \left| X_n \right|^r < \infty, \ \mathbb{D} \ \forall n \in \mathbb{N}, X_n \in L^r(\mathbb{P}), \ \mathbb{M}$  由定理 8.3.18 知  $X_n \xrightarrow{r} X$ .

注: 本题与定理 8.3.18 几乎相同, 可视作定理 8.3.18 的一个推论.

证明: 由题设及 Fatou 引理 (定理 5.4.2)(或者引理 8.3.14), 我们有

$$\mathbb{E}\left|X\right|^{r} \xrightarrow{X_{n} \xrightarrow{\text{a.e.}} X} \mathbb{E}\left(\lim_{n \to \infty}\left|X_{n}\right|^{r}\right) \overset{\text{Fatou } \exists \mid \underline{\underline{\underline{\mu}}} \ \underset{n \to \infty}{\lim\inf} \mathbb{E}\left|X_{n}\right|^{r} \leqslant \liminf_{n \to \infty} \mathbb{E}\left(\sup_{n}\left|X_{n}\right|\right)^{r} \overset{\sup_{n \mid X_{n} \mid \in L^{r}(\mathbb{P})}}{<} \infty$$

从而  $X \in L^r(\mathbb{P})$ ;

由  $\sup_n |X_n| \in L^r(\mathbb{P})$  知  $\left(\sup_n |X_n|\right)^r$  可积,又  $|X_n|^r \leqslant \left(\sup_n |X_n|\right)^r$  且  $|X_n|^r \xrightarrow{\text{a.e.}} |X|^r$ ,由控制收敛定理 (定理 5.4.3(2)) 知  $\mathbb{E}|X_n|^r \longrightarrow \mathbb{E}|X|^r < \infty$ ; 又由  $\sup_n |X_n| \in L^r(\mathbb{P})$  显然有  $\forall n \in \mathbb{N}, \ X_n \in L^r(\mathbb{P})$ ,从而由定理 8.3.18 知  $X_n \xrightarrow{r} X$  (或者也可由定理 8.3.2 知  $X_n \xrightarrow{\mathbb{P}} X$ ,从而由习题 8.3.3知  $X_n \xrightarrow{r} X$ ).

8.3.5 证明引理 8.3.17 的 (II).

证明: 先证 Scheffé 引理: 若  $f_n, f \ge 0, f_n \to f$  a.e. 且  $\int f_n \to \int f < \infty, \, \text{则} \int |f_n - f| \, d\mu \to 0.$  由

$$\int |f_n - f| = \int f_n + \int f - 2 \int \min(f_n, f)$$

及  $0 \le \min(f_n, f) \le f$  与  $\min(f_n, f) \to f$  a.e., 由控制收敛定理  $\int \min(f_n, f) \to \int f$ , 再根据  $\int f_n \to \int f$  得  $\int |f_n - f| \to 0$ . Scheffé 引理成立.

由假设  $U_n \stackrel{\mu}{\to} U$  且  $\int U_n \to \int U$ , 可抽取子列  $U_{n_k} \to U$  a.e., 由 Scheffé 引理得沿子列  $\int |U_{n_k} - U| \to 0$ . 若整列不在  $L^1$  上收敛,则存在  $\varepsilon > 0$  与子列  $U_{m_j}$  使  $\int |U_{m_j} - U| \ge \varepsilon$  对所有 j, 但该子列又可抽出 a.e. 收斂子列并由 Scheffé 引理得其  $L^1$  收敛于 0, 矛盾,故  $\int |U_n - U| \to 0$ .

由  $\int |U_n-U|\to 0$  可抽取子列(仍记为  $n_k$ )使  $U_{n_k}\to U$  a.e.. 若  $X_n\stackrel{\mu}\to X$ ,則可再抽取子列使  $X_{n_k}\to X$  a.e. (若  $X_n\to X$  a.e. 则不需抽取). 沿该子列同时有  $|X_{n_k}|\le U_{n_k}, U_{n_k}\to U$  a.e.,  $\int U_{n_k}\to \int U$  及  $X_{n_k}\to X$  a.e., 根据习题 5.4.2可得

$$\int |X_{n_k} - X| \,\mathrm{d}\mu \to 0. \tag{8.1}$$

若整列  $\int |X_n - X| \not\to 0$ ,则存在  $\delta > 0$  与子列  $m_j$  使  $\int |X_{m_j} - X| \ge \delta$  对所有 j. 从该子列可抽取进一步子列  $m_{j_\ell}$  使  $X_{m_{j_\ell}} \to X$  a.e.; 由  $\int |U_n - U| \to 0$  同理可抽取子列使  $U_{m_{j_\ell}} \to U$  a.e.. 沿最后得到的子

列, 根据(8.1) 应有  $\int |X_{m_{j_\ell}}-X|\to 0$ , 与下界  $\delta$  矛盾. 因此  $\int |X_n-X|\to 0$ . 最后由

$$\left| \int X_n - \int X \right| \le \int |X_n - X|$$

得 
$$\int X_n \to \int X$$
.

#### § 8.5 概率测度的收敛

8.5.1 证明淡收敛的极限是唯一的.

**证明:** 设  $F_n \xrightarrow{v} F$ , 且  $F_n \xrightarrow{v} G$ . 则由淡收敛的定义知道

$$F_n(x) \to F(x), \quad \forall x \in C(F);$$

$$F_n(x) \to G(x), \quad \forall x \in C(G).$$

于是由数列极限的唯一性有 F(x) = G(x),  $\forall x \in C(F) \cap C(G)$ . 我们知道单调函数的不连续点至多可数,因此  $(C(F) \cap C(G))^c$  至多可数. 于是  $\forall x \in (C(F) \cap C(G))^c$ , 存在  $\{x_n\}_{n \geq 1} \subset C(F) \cap C(G)$ , 使得  $x_n \downarrow x$ , 我们知道分布函数是右连续的,因此

$$F(x) = \lim_{n \to \infty} F(x_n) = \lim_{n \to \infty} G(x_n) = G(x).$$

因此淡收敛的极限是唯一的.

**8.5.2** 证明定义 8.5.1 所定义的 ( $\mathbb{R}$ ,  $\mathscr{B}$ ) 上的概率测度的弱收敛与定义 8.5.5 一致.

**证明:** 记  $B := ||f||_{\infty}$ .

**定义 8.5.1**⇒ **定义 8.5.5.** 取任意  $\varepsilon > 0$ .

(1) 选择 M > 0 满足  $\mu(\{\pm M\}) = 0$ , 使

$$\mu(|x| > M) < \frac{\varepsilon}{8B}.\tag{8.2}$$

由假设在  $\mu$  的连续点处分布函数收敛, 存在  $N_1$  使得  $\forall n \geq N_1$ ,

$$\mu_n(|x| > M) < \frac{\varepsilon}{4B}. \tag{8.3}$$

(2) 由一致连续性取分点  $-M = x_0 < \cdots < x_k = M$  (因为  $\mu$  原子集至多可数, 因此可以找到  $x_i$  使得  $\mu(\{x_i\}) = 0$ ),使得对每个 i,

$$\omega_i := \sup_{x,y \in [x_{i-1},x_i]} |f(x) - f(y)| < \frac{\varepsilon}{8}. \tag{8.4}$$

对任意测度  $\nu$  (例如  $\mu, \mu_n$ ) 并取  $\xi_i \in (x_{i-1}, x_i]$ , 有

$$\left| \int_{x_{i-1}}^{x_i} f \, d\nu - f(\xi_i) \nu((x_{i-1}, x_i]) \right| \le \omega_i \, \nu((x_{i-1}, x_i]). \tag{8.5}$$

从而

$$\left| \int_{-M}^{M} f \, d\nu - \sum_{i=1}^{k} f(\xi_i) \nu((x_{i-1}, x_i]) \right| \le \max_{i} \omega_i \le \frac{\varepsilon}{8}.$$
 (8.6)

(3) 由定义 8.5.1, 存在  $N_2$  使得  $\forall n \geq N_2$  且  $\forall i$ ,

$$\left| \mu_n((x_{i-1}, x_i]) - \mu((x_{i-1}, x_i]) \right| < \frac{\varepsilon}{8Bk}.$$
 (8.7)

因此当  $n \geq N_2$ ,

$$\left| \sum_{i=1}^{k} f(\xi_i) \left( \mu_n((x_{i-1}, x_i]) - \mu((x_{i-1}, x_i]) \right) \right| \le B \sum_{i=1}^{k} \frac{\varepsilon}{8Bk} = \frac{\varepsilon}{8}.$$
 (8.8)

(4) 令  $N = \max\{N_1, N_2\}$ . 对任意  $n \ge N$ , 写

$$\int_{\mathbb{R}} f \, \mathrm{d}\mu_n - \int_{\mathbb{R}} f \, \mathrm{d}\mu = A_n + B_n + C_n,$$

其中  $A_n = \int_{|x|>M} f \,\mathrm{d}\mu_n, \ B_n = -\int_{|x|>M} f \,\mathrm{d}\mu, \ \underline{\mathrm{H}}.$ 

$$C_n = \int_{-M}^{M} f \, \mathrm{d}\mu_n - \int_{-M}^{M} f \, \mathrm{d}\mu.$$

利用(8.2)-(8.8) 可估得

$$|A_n| + |B_n| \le B\mu_n(|x| > M) + B\mu(|x| > M) < \frac{3\varepsilon}{8},$$

且

$$|C_n| \le \frac{\varepsilon}{8} + \frac{\varepsilon}{8} + \frac{\varepsilon}{8} = \frac{3\varepsilon}{8}.$$

于是对  $n \geq N$ ,

$$\left| \int_{\mathbb{D}} f \, \mathrm{d}\mu_n - \int_{\mathbb{D}} f \, \mathrm{d}\mu \right| \le |A_n| + |B_n| + |C_n| < \frac{3\varepsilon}{4} < \varepsilon.$$

由此定义 8.5.5 成立.

定义 8.5.5 ⇒ 定义 8.5.1. 固定 a < b 且  $\mu(\{a\}) = \mu(\{b\}) = 0$ . 构造连续函数列  $\tilde{u}_k \leq \mathbb{1}_{(a,b]} \leq w_k$ , 且  $\tilde{u}_k \uparrow \mathbb{1}_{(a,b]}, w_k \downarrow \mathbb{1}_{(a,b]}$  (例如线性折线逼近). 对所有 n 有

$$\int \tilde{u}_k \, \mathrm{d}\mu_n \le \mu_n((a,b]) \le \int w_k \, \mathrm{d}\mu_n. \tag{8.9}$$

由定义 8.5.5 对固定 k,

$$\lim_{n \to \infty} \int \tilde{u}_k \, \mathrm{d}\mu_n = \int \tilde{u}_k \, \mathrm{d}\mu, \qquad \lim_{n \to \infty} \int w_k \, \mathrm{d}\mu_n = \int w_k \, \mathrm{d}\mu. \tag{8.10}$$

$$\int \tilde{u}_k \, \mathrm{d}\mu \le \liminf_{n \to \infty} \mu_n((a, b]) \le \limsup_{n \to \infty} \mu_n((a, b]) \le \int w_k \, \mathrm{d}\mu. \tag{8.11}$$

再令  $k \to \infty$  并由单调收敛定理  $(\tilde{u}_k \uparrow \mathbb{1}_{(a,b]}, w_k \downarrow \mathbb{1}_{(a,b]})$  得

$$\lim_{k \to \infty} \int \tilde{u}_k \, \mathrm{d}\mu = \mu((a, b]) = \lim_{k \to \infty} \int w_k \, \mathrm{d}\mu.$$

由(8.11)夹逼出  $\lim_{n\to\infty}\mu_n((a,b])=\mu((a,b])$ . 因此定义 8.5.1 成立.

8.5.3 证明定理 8.5.14.

证明:  $\Longrightarrow$ : 假设  $\mu_n \stackrel{w}{\to} \mu$ . 则由弱收敛的定义及 Prokhorov 定理,  $\{\mu_n\}$  是相对紧的. 在完备可分空间  $\mathbb{R}^k$  中, 由定理 8.5.12,  $\{\mu_n\}$  相对紧等价于胎紧. 因此,  $\{\mu_n\}$  胎紧.

又因为  $C_c(\mathbb{R}^k) \subset C_b(\mathbb{R}^k)$ , 故对任意紧支撑连续函数 f 有

$$\int f d\mu_n \to \int f d\mu,$$

即  $\mu_n$  淡收敛于  $\mu$ .

 $\Leftarrow :$  假设  $\{\mu_n\}$  胎紧且淡收敛于  $\mu$ . 由定理 8.5.12, 胎紧意味着相对紧, 因此任意子列  $\{\mu_{n_k}\}$  存在弱收敛的子列  $\{\mu_{n_k}\}$  收敛于某测度  $\nu$ .

由于  $\mu_n$  淡收敛于  $\mu$ , 对任意  $f \in \mathcal{C}_c(\mathbb{R}^k)$  有

$$\int f \, \mathrm{d}\mu_{n_{k_{\ell}}} \to \int f \, \mathrm{d}\mu.$$

同时,弱收敛性质保证

$$\int f d\mu_{n_{k_{\ell}}} \to \int f d\nu.$$

由极限唯一性可得  $\int f d\nu = \int f d\mu$ , 故  $\nu = \mu$ .

因此所有子列的弱极限唯一为  $\mu$ , 结合相对紧性, 得  $\mu_n \stackrel{w}{\rightarrow} \mu$ .

**8.5.4** 证明:  $\mathbb{R}$  上概率分布函数族  $\{F_{\alpha}\}$  所对应的概率测度族相对紧的充分必要条件是当  $x \to -\infty$  和  $x \to \infty$  时,  $\{F_{\alpha}\}$  对  $\alpha$  一致收敛.

**证明:** 设  $\{F_{\alpha}\}$  对应的概率测度序列是  $\{\mu_{\alpha}\}$ , 因为  $\mathbb{R}$  完备可分, 所以根据定理 8.5.12, 我们只需证明  $\{\mu_{\alpha}\}$  胎紧等价于当  $x \to -\infty$  和  $x \to \infty$  时,  $\{F_{\alpha}\}$  对  $\alpha$  一致收敛.

必要性: 因为  $\{\mu_{\alpha}\}$  胎紧, 所以  $\forall \varepsilon > 0$ , 存在紧集 K, s.t.  $\forall \alpha$ ,  $\mu_{\alpha}(K^c) < \varepsilon$ . 因为紧集  $K \subset \mathbb{R}$ , 故有界, 因此  $\exists M > 0$ , s.t.  $K \subset [-M, M]$ . 故  $\mu_{\alpha}([-M, M]^c) < \varepsilon$ . 因此  $\forall x > M$ ,  $\forall \alpha$ ,  $F_{\alpha}(-x) < \varepsilon$ ,  $1 - F_{\alpha}(x) < \varepsilon$ . 因此当  $x \to -\infty$  和  $x \to \infty$  时,  $\{F_{\alpha}\}$  对  $\alpha$  一致收敛.

充分性: 考虑  $\{F_{\alpha}\}$  对  $\alpha$  一致收敛, 且  $\lim_{x\to\infty}F_{\alpha}(x)=1$ ,  $\lim_{x\to-\infty}F_{\alpha}(x)=0$ , 所以  $\forall \varepsilon>0$ ,  $\exists M>0$ ,  $\forall \alpha$ , 当 x>M 有  $F_{\alpha}(-x)<\varepsilon$ ,  $1-F_{\alpha}(x)<\varepsilon$ . 取 K=[-M,M] 是紧集, 则  $\forall \alpha$ ,  $\mu_{\alpha}(K^{c})<\varepsilon$ . 因此  $\{F_{\alpha}\}$  胎紧.

**8.5.5** 设与随机变量族  $\{X_{\alpha}\}$  相对应的概率分布族是  $\{\mu_{\alpha}\}$ . 如果对某个实数 r > 0,  $\{\mathbb{E} |X_{\alpha}|^{r}\}$  对  $\alpha$  有界, 则  $\{\mu_{\alpha}\}$  相对紧.

**证明:** 根据定理 8.5.12, 我们只需证明  $\{\mu_{\alpha}\}$  是胎紧的. 我们知道  $\exists M>0$ , s.t.,  $\sup_{\alpha} \mathbb{E}|X_{\alpha}|^r < M$ , 因此  $\mu_{\alpha}(\{|X|>A\})<\frac{\mathbb{E}|X|^r}{A^r}$ , 又  $\{|X|>A\}$  是紧集的余集, 故  $\{\mu_{\alpha}\}$  胎紧.

## 第九章 大数定律、随机级数

## § 9.1 简单的极限定理及其应用

**9.1.1** 设  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P}_{\theta}), \theta \in \Theta$  为一族概率空间,  $\Theta$  为一有限或无限区间,  $X_n, n \in \mathbb{N}$  为一列取有限实数值的随 机变量,且

$$\mathbb{E}_{\theta}X_n = \theta, \quad \sigma_n^2(\theta) := \mathbb{E}_{\theta}(X_n - \theta)^2 = \sigma_{\theta}^2(X_n).$$

设  $u \in C_b(\Theta)(\Theta$  上的一切有界连续函数组成的集合), 且  $\forall \theta \in \Theta, \sigma_n^2(\theta) \to 0 \ (n \to \infty)$ , 试证:

$$\mathbb{E}_{\theta}u\left(X_{n}\right) \to u\left(\theta\right)\left(n \to \infty\right), \quad \theta \in \Theta$$

而且在  $\sigma_n^2(\theta) \to 0 (n \to \infty)$  一致成立的每个闭区域  $\Theta_0$  上, 上述收敛是一致的. 进一步,给出上述结论在下列各种特定情形下的具体结论:

(1) 
$$\mathbb{P}_{\theta}\left(X_{n} = \frac{k}{n}\right) = C_{n}^{k} \theta^{k} (1 - \theta)^{n-k}, k = 0, 1, 2, \dots, n;$$

(2) 
$$\mathbb{P}_{\theta}\left(X_{n} = \frac{k}{n}\right) = e^{-n\theta} \frac{(n\theta)^{k}}{k!}, k = 0, 1, 2, \dots, n, \dots;$$

(3)  $X_n$  在  $\mathbb{P}_{\theta}$  下服从参数为 n 和  $\frac{n}{\theta}$  的  $\Gamma$  分布, 即

$$\mathbb{P}_{\theta}\left(X_{n} \leqslant x\right) = \begin{cases} 0, & x \leqslant 0, \\ \frac{1}{(n-1)!} \int_{0}^{x} \left(\frac{n}{\theta}\right) \left(\frac{nt}{\theta}\right)^{n-1} e^{-\frac{nt}{\theta}} dt, & x > 0. \end{cases}$$

**注:** 对于 (2)(3) 两种情形, n 为正实数时亦有相应结论, 其中在 (3) 把 (n-1)! 换成  $\Gamma(n)$  即可.

证明: 我们知道  $X_n \xrightarrow{L^2(\mathbb{P}_{\theta})} \theta$ , 因此由定理 8.3.2 知  $X_n \xrightarrow{\mathbb{P}_{\theta}} \theta$ , 并且由 u 是连续的知  $u(X_n) \xrightarrow{\mathbb{P}_{\theta}} u(\theta)$ . 又由 于 u 有界, 故由推论 8.2.6(依概率收敛下的控制收敛定理) $\mathbb{E}_{\theta}u(X_n) \to u(\theta) \ (n \to \infty), \ \theta \in \Theta$ .

再证一致收敛性, 由  $|\mathbb{E}_{\theta}u(X_n) - u(\theta)| \leq \mathbb{E}_{\theta} |u(X_n) - u(\theta)|$  知只需证明  $\sup_{\alpha \in \mathbb{R}} \mathbb{E}_{\theta} |u(X_n) - u(\theta)| \to 0 \ (n \to 1)$ 

 $\infty$ ). 首先由 Chebyshev 不等式可知  $\sup_{\theta \in \Theta_0} \mathbb{P}_{\theta} \{ |X_n - \theta| \geqslant \varepsilon \} \leqslant \varepsilon^{-2} \sup_{\theta \in \Theta_0} \sigma_n^2(\theta) \to 0 \ (n \to \infty);$  由此,

下面验证 (1)(2)(3) 均满足题设

(1) 
$$\mathbb{E}_{\theta} X_n = \theta$$
,  $\sigma_{\theta}^2(X_n) = \frac{\theta(1-\theta)}{n} \to 0$ .

(2) 
$$\mathbb{E}_{\theta} X_n = \theta$$
,  $\sigma_{\theta}^2(X_n) = \frac{\theta}{n} \to 0$ .

(3) 
$$\mathbb{E}_{\theta} X_n = \theta$$
,  $\sigma_{\theta}^2(X_n) = \frac{\theta^2}{n} \to 0$ .

故对于 (1)(2)(3) 而言,均有  $\forall u \in C_b(\Theta)$ , $\mathbb{E}_{\theta}u(X_n) \to u(\theta)$   $(n \to \infty)$ , $\theta \in \Theta$ ,而且在  $\sigma_n^2(\theta) \to 0$   $(n \to \infty)$  一致成立的每个闭区域  $\Theta_0$  上,这种收敛是一致收敛.

$$\varepsilon \sum_{n:0 \le \varepsilon n \le 1} \eta_{\varepsilon}(n) \xrightarrow{\mathbb{P}} \int_0^1 f(r) dr.$$

证明: 实际上  $\eta_{\varepsilon}(n)$  仍是独立的 r.v. 列, 注意到  $\sup_{n} \sigma^{2}(\eta_{\varepsilon}(n)) < \infty$ , 故由定理 9.1.3 知

$$\frac{\sum_{0 \leqslant n \leqslant \varepsilon^{-1}} \eta_{\varepsilon}(n) - \mathbb{E}[\sum_{0 \leqslant n \leqslant \varepsilon^{-1}} \eta_{\varepsilon}(n)]}{n} \xrightarrow{\mathbb{P}} 0.$$

又注意到(由黎曼积分的定义)

$$\mathbb{E}\left[\sum_{n:0\leqslant n\leqslant \varepsilon^{-1}}\eta_{\varepsilon}(n)\right] = \sum_{n:0\leqslant n\leqslant \varepsilon^{-1}}\mathbb{P}(\xi_n\leqslant f(\varepsilon n)) = \varepsilon^{-1}\sum_{n:0\leqslant \varepsilon n\leqslant 1}\varepsilon\cdot f(\varepsilon n) \to \varepsilon^{-1}\int_0^1f(r)\mathrm{d}r\ (n\to\infty),$$

因此

$$\varepsilon \sum_{0 \leqslant \varepsilon n \leqslant 1} \eta_{\varepsilon}(n) \xrightarrow{\mathbb{P}} \int_{0}^{1} f(r) dr.$$

**9.1.3** f 的假设与习题 9.1.2相同,  $\{X_n: n \in \mathbb{N}\}$  为一列相互独立的随机变量且  $X_n \sim U[0,1]^2 \ (\forall n \in \mathbb{N})$ , 设  $X_n = (X_{n1}, X_{n2})$ , 试证:

$$\frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} \mathbb{1}_{\left\{X_{n2} \leqslant f(X_{n1})\right\}} \xrightarrow{\text{a.s.}} \int_{0}^{1} f\left(r\right) dr.$$

**证明:** 我们知道  $X_{n1}, X_{n2}$  独立且都服从 (0,1) 上的均匀分布, 因此  $\mathbb{1}_{\{X_{n2} \leqslant f(X_{n1})\}}$  是独立序列, 且

$$\sup_{n} \sigma^{2}(\mathbb{1}_{\{X_{n2} \leqslant f(X_{n1})\}}) < \infty, \ \mathbb{E}\left(\frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} \mathbb{1}_{\{X_{n2} \leqslant f(X_{n1})\}}\right) = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} f(X_{n2}).$$

又  $\sup \sigma^2(f(X_{n2})) \leqslant 1 < \infty$ , 因此

$$\frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} f(X_{n2}) \xrightarrow{\text{a.s.}} \int_{0}^{1} f(r) dr.$$

故

$$\frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} \mathbb{1}_{\left\{X_{n2} \leqslant f\left(X_{n2}\right)\right\}} \xrightarrow{\text{a.s.}} \int_{0}^{1} f\left(r\right) dr.$$

**9.1.4**  $f, \xi_n, \eta_{\varepsilon}(n)$  的假设与习题 9.1.2相同, 设  $\varphi \in C$  [0, 1], 试证:

$$\varepsilon \sum_{0 \le \varepsilon n \le 1} \varphi(\varepsilon n) \eta_{\varepsilon}(n) \xrightarrow{\mathbb{P}} \int_{0}^{1} \varphi(r) f(r) dr.$$

**证明:** 与习题 9.1.2类似, 实际上  $\varphi(\varepsilon n)\eta_{\varepsilon}(n)$  仍然是独立的随机变量列. 且

$$\operatorname{Var}(\varphi(\varepsilon n)\eta_{\varepsilon}(n)) \leq \|\varphi\|_{\infty}^{2} \operatorname{Var}(\eta_{\varepsilon}(n)) \leq \|\varphi\|_{\infty}^{2}/4.$$

以及

$$\mathbb{E}\left[\sum_{0\leqslant\varepsilon n\leqslant 1}\varphi(\varepsilon n)\eta_{\varepsilon}(n)\right] = \sum_{0\leqslant\varepsilon n\leqslant 1}\varphi(\varepsilon n)\mathbb{E}[\eta_{\varepsilon}(n)] = \sum_{0\leqslant\varepsilon n\leqslant 1}\varphi(\varepsilon n)\mathbb{P}(\xi_n\leqslant f(\varepsilon n)) = \sum_{0\leqslant\varepsilon n\leqslant 1}\varphi(\varepsilon n)f(\varepsilon n).$$

又 
$$\varepsilon \sum_{0 \leqslant \varepsilon n \leqslant 1} \varphi(\varepsilon n) f(\varepsilon n) \to \int_0^1 \varphi(r) f(r) dr$$
, 故根据定理 9.1.5 即证.

**9.1.5** 将定理 9.1.8 和定理 9.1.9 推广到  $f \in C[0,1]^d$  的情形.

证明: 定理 9.1.8 的推广: 设  $f \in C([0,1]^d)$ . 对任意  $n \in \mathbb{N}$  和  $x = (x_1, x_2, \dots, x_n) \in [0,1]^d$ , 定义 **Bernstein 多项式**为:

$$B_n(x) = \sum_{m_1=0}^n \sum_{m_2=0}^n \cdots \sum_{m_d=0}^n \left[ \prod_{i=1}^d \binom{n}{m_i} x_i^{m_i} (1-x_i)^{n-m_i} \right] f\left(\frac{m_1}{n}, \frac{m_2}{n}, \cdots, \frac{m_d}{n}\right).$$

则当  $n \to \infty$  时,  $\sup_{x \in [0,1]^d} |B_n(x) - f(x)| \to 0.$ 

证明: 设  $M = \sup_{y \in [0,1]^d} |f(y)| < \infty$ . 由于 f 在  $[0,1]^d$  上一致连续,对任意  $\eta > 0$ ,存在  $\delta > 0$ ,使得  $\forall y, z \in [0,1]^d$ ,若  $\|y-z\|_{\infty} < \delta$ ,则  $|f(y)-f(z)| < \eta/2$ .

固定  $x = (x_1, x_2, \dots, x_d) \in [0, 1]^d$  和  $n \in \mathbb{N}$ ,定义独立随机变量  $S_1, S_2, \dots, S_d$ ,其中  $S_i \sim \text{Binomial}(n, x_i)$ . 令  $Y_n = \left(\frac{S_1}{n}, \frac{S_2}{n}, \dots, \frac{S_d}{n}\right)$ ,则

$$\mathbb{E}[f(Y_n)] = \sum_{m_1=0}^n \sum_{m_2=0}^n \cdots \sum_{m_d=0}^n \left[ \prod_{i=1}^d \mathbb{P}(S_i = m_i) \right] f\left(\frac{m_1}{n}, \frac{m_2}{n}, \cdots, \frac{m_d}{n}\right) = B_n(x).$$

因为  $\mathbb{E}\left[\frac{S_i}{n}\right] = x_i$ ,  $\operatorname{Var}\left(\frac{S_i}{n}\right) = \frac{x_i(1-x_i)}{n} \leqslant \frac{1}{4n}$ . 由 Chebyshev 不等式, 有

$$|B_{n}(x) - f(x)| \leqslant \mathbb{E}[|f(X_{n}) - f(x)|]$$

$$= \mathbb{E}[|f(Y_{n}) - f(x)| \mathbb{1}_{\{\|Y_{n} - x\|_{\infty} < \delta\}}] + \mathbb{E}[|f(Y_{n}) - f(x)| \mathbb{1}_{\{\|Y_{n} - x\|_{\infty} \ge \delta\}}]$$

$$\leqslant \frac{\eta}{2} + 2M \mathbb{P}(\|Y_{n} - x\|_{\infty} \ge \delta)$$

$$= \frac{\eta}{2} + 2M \mathbb{P}\left(\bigcup_{i=1}^{d} \left\{ \left| \frac{S_{i}}{n} - x_{i} \right| \ge \delta \right\} \right)$$

$$\leqslant \frac{\eta}{2} + 2M \sum_{i=1}^{d} \mathbb{P}\left(\left| \frac{S_{i}}{n} - x_{i} \right| \ge \delta \right)$$

$$\leqslant \frac{\eta}{2} + \frac{Md}{2n\delta^{2}}.$$

对  $n > \left\lceil \frac{Md}{\delta^2 \eta} \right\rceil$ , 有  $\sup_{x \in [0,1]^d} |B_n(x) - f(x)| < \eta$ . 故  $\lim_{n \to \infty} \sup_{x \in [0,1]^d} |B_n(x) - f(x)| = 0$ .

定理 9.1.9: 教材中此定理并没有出现函数 f, 因此不再讨论.

## § 9.2 弱大数定律

9.2.1 设  $\{X_n:n\in\mathbb{N}\}$  为一列 i.i.d. 的随机变量, 且  $X_1$  服从 Cauchy 分布, 即

$$\mathbb{P}(X_1 \leqslant x) = \int_{-\infty}^{x} \frac{\mathrm{d}t}{\pi (1 + t^2)}, \quad x \in \mathbb{R}$$

试证:  $\lim_{x\to\infty}x\mathbb{P}(|X_1|>x)=\frac{2}{\pi}\neq 0$ , 因而由定理 9.2.4 知不存在实数列  $\{a_n:n\in\mathbb{N}\}$  使得

$$\frac{S_n}{n} - a_n \xrightarrow{\mathbb{P}} 0.$$

证明: 我们有

$$x\mathbb{P}(|X_1| > x) = 2x \int_x^\infty \frac{\mathrm{d}t}{\pi(1+t^2)} = 2x \left(\frac{\pi - 2\arctan x}{2\pi}\right) \xrightarrow{x \to \infty} \frac{2}{\pi} \neq 0,$$

故不存在  $a_n$ , s.t.  $\frac{S_n}{n} - a_n \xrightarrow{\mathbb{P}} 0$ .

**9.2.2** 设  $\{X_n : n \in \mathbb{N}\}$  为一列 i.i.d. 的随机变量, 且

$$\mathbb{P}(X_n = (-1)^{k-1}k) = \frac{c}{k^2 \ln k}, \quad k \geqslant 3,$$

其中 c 满足  $\sum_{k=2}^{\infty} \frac{c}{k^2 \ln k} = 1$ , 试证:  $\mathbb{E}|X_1| = \infty$ , 但有一常数 a 使得  $\frac{S_n}{n} \stackrel{\mathbb{P}}{\longrightarrow} a$ .

证明: 我们有

$$\mathbb{E}|X_1| = \sum_{k=3}^{\infty} \frac{c}{k \ln k} = \infty.$$

同时

$$k\mathbb{P}(|X_1|>k)=k\sum_{n=k+1}^{\infty}\frac{c}{n^2\ln n}\leqslant k\sum_{n=k}^{\infty}\int_{k}^{k+1}\frac{c}{x^2\ln x}\mathrm{d}x\leqslant \frac{c\ln\ln k}{k}\to 0,$$

故根据定理 9.2.4, 存在  $a_n$ ,  $\frac{S_n}{n} \stackrel{\mathbb{P}}{\longrightarrow} a_n$ .

**9.2.3** 令  $p_k = \frac{1}{2^k k(k+1)}, l \in \mathbb{N}, p_0 = 1 - \sum_{k=1}^{\infty} p_k$ ,设  $\{X_n : n \in \mathbb{N}\}$  为一列 i.i.d. 的随机变量,满足

$$\mathbb{P}(X_n = -1) = p_0, \quad \mathbb{P}(X_n = 2^k - 1) = p_k, \quad k \in \mathbb{N}$$

则  $\mathbb{E}X_n = 0$ . 进一步, 设  $S_n = \sum_{k=1}^n X_k$ , 试应用定理 9.2.5 证明

$$\frac{S_n}{\frac{n}{\log_2 n}} \xrightarrow{\mathbb{P}} -1,$$

其中  $\log_2 n$  表示 n 的以 2 为底的对数.

证明: 教材中题目有误,  $p_k$  不应为  $\frac{1}{2^k}k(k+1)$ , 否则  $\mathbb{E}X_n \neq 0$ . 错误已经在本文档中更正.

我们有

$$\mathbb{E}X_n = -p_0 + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{2^k - 1}{2^k k(k+1)} = 0,$$

同时令

$$m(n) := \inf\{m : 2^{-m}m^{-3/2} \leqslant n^{-1}\}, \ b_n = 2^{m(n)}$$

则

$$\mathbb{P}(X_i > 2^m) = \sum_{k=m+1}^{\infty} \frac{1}{2^k (k+1)} \leqslant \sum_{k=m+1}^{\infty} \frac{1}{2^k m (m+1)} = \frac{2^{-m}}{m (m+1)},$$

同时

$$n\mathbb{P}(X_i > b_n) \leqslant \frac{n2^{-m(n)}}{m(n)(m(n)+1)} \leqslant (m(n)+1)^{-1/2} \to 0.$$

又令  $X' = X\mathbb{1}_{\{|X| \leq b_n\}}$ ,则

$$\mathbb{E}X'^{2} = p_{0} + \sum_{k=1}^{m(n)} \frac{(2^{k} - 1)^{2}}{2^{k}k(k+1)}$$

$$\leqslant 1 + \sum_{k=1}^{m(n)} \frac{2^{k}}{k(k+1)}$$

$$\leqslant 1 + \sum_{k=1}^{m(n)/2} \frac{2^{k}}{k(k+1)} + \sum_{k=m(n)/2}^{m(n)} \frac{2^{k}}{k(k+1)}$$

$$\leqslant 1 + \sum_{k=1}^{m(n)/2} 2^{k} + \frac{4}{m(n)^{2}} \sum_{k=m(n)/2}^{m(n)} 2^{k}$$

$$\leqslant 1 + 2 \cdot 2^{m(n)/2} + \frac{8}{m(n)^{2}} \cdot 2^{m(n)}$$

$$= O\left(\frac{2^{m(n)}}{m(n)^{2}}\right).$$

故

$$\frac{n\mathbb{E}X'^2}{b_n^2} \leqslant \frac{C2^{m(n)}}{m(n)^2} \cdot \frac{n}{2^{2m(n)}} \leqslant Cm(n)^{-1/2} \to 0.$$

因此其满足定理 9.2.5. 我们有

$$a_n = \mathbb{E}X' = -\mathbb{E}X\mathbb{1}_{\{|X| \geqslant b_n\}}$$

$$= -\sum_{k=m(n)+1}^{\infty} \frac{2^k - 1}{2^k k(k+1)}$$

$$= -\sum_{k=m(n)+1}^{\infty} \frac{1}{k(k+1)} + \sum_{k=m(n)+1}^{\infty} \frac{1}{2^k k(k+1)}$$

$$= -\frac{1}{1+m(n)} + \sum_{k=m(n)+1}^{\infty} \frac{1}{2^k k(k+1)} \sim -\frac{1}{m(n)} \sim -\frac{1}{\log_2 n}.$$

又

$$2^{m(n)-1} \leqslant \frac{n}{m(n)^{3/2}} \sim \frac{n}{(\log_2 n)^{3/2}},$$

故

$$\frac{S_n + \frac{n}{\log_2 n}}{\frac{n}{(\log_2 n)^{3/2}}} \stackrel{\mathbb{P}}{\longrightarrow} 0,$$

也即

$$\frac{S_n}{\frac{n}{\log_2 n}} \xrightarrow{\mathbb{P}} -1,$$

**9.2.4** 证明: 用于证明定理 9.2.4 的引理 (3) 中, (L, M), (L, -M), (-L, M), (-L, -M) 同分布.

(提示: 由于  $X_1, X_2, \dots, X_n$  都是对称的取有限实值的随机变量且相互独立,于是对任何 Borel 可测函数  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  来说, $f\left(\widetilde{X_1}, \widetilde{X_2}, \dots, \widetilde{X_n}\right), \widetilde{X_n} = X_n$ 或  $-X_n, k = 1, 2, \dots, n$  都是同分布的.)

**证明:** 我们将证明, 对于 $\hat{\mathbf{x}}$ 立同分布的对称随机变量列  $\{X_n:n\in\mathbb{N}\}$ , 任意的 Borel 可测函数 f 都有

$$f\left(\widetilde{X}_1,\widetilde{X}_2,\cdots,\widetilde{X}_n\right), \quad \widetilde{X}_n=\pm X_n$$

和  $f(X_1, X_2, \cdots, X_n)$  同分布.

我们采用归纳法证明. 当 n=1,

$$\mathbb{P}(f(X_1) \in B) = \mathbb{P}(X_1 \in f^{-1}(B)) = \mathbb{P}(-X_1 \in f^{-1}(B)) = \mathbb{P}(f(-X_1) \in B), \forall B \in \mathscr{B}.$$

不妨设  $n \le k$  时结论成立, 当 n = k + 1 时, 定义

$$g(X_1, X_2, \dots, X_k) := f(X_1, X_2, \dots, \widetilde{X_{k+1}}), h(X_{k+1}) = f(X_1, X_2, \dots, X_{k+1}).$$

则

$$g\left(\widetilde{X_1},\widetilde{X_2},\cdots,\widetilde{X_k}\right) \stackrel{d}{=} g(X_1,X_2,\cdots,X_k), \quad h(X_{k+1}) \stackrel{d}{=} h\left(\widetilde{X_{k+1}}\right).$$

也即

$$f\left(\widetilde{X_1},\widetilde{X_2},\cdots,\widetilde{X_{k+1}}\right) \stackrel{d}{=} f\left(X_1,X_2,\cdots,X_k,\widetilde{X_{k+1}}\right) = h\left(\widetilde{X_{k+1}}\right) \stackrel{d}{=} h(X_{k+1}) = f(X_1,X_2,\cdots,X_{k+1}).$$

因此 L, M 为独立对称随机变量. 故

$$(L, M), (L, -M), (-L, M), (-L, -M)$$

同分布.

## § 9.3 随机级数的收敛

**9.3.1** 设  $\{X_n : n \in \mathbb{N}\}$  为一列 i.i.d. 的随机变量, 满足

$$\mathbb{P}(X_n = -1) = \mathbb{P}(X_n = 1) = \frac{1}{2} \quad (\forall n \in \mathbb{N}),$$

则级数 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{X_n}{n^{\theta}}$$
 当  $\theta \in \left(\frac{1}{2}, 1\right]$  时 a.s. 收敛, 当  $\theta \in \left[0, \frac{1}{2}\right]$  时 a.s. 发散.

**证明:** 由我们知道  $\mathbb{E}X_n = 0$ ,  $\operatorname{Var}X_n = 1$ ,  $|X_n| \leq 1$ , 从而  $\theta \geq 0$  时  $\left|\frac{X_n}{n^{\theta}} - \mathbb{E}\left(\frac{X_n}{n^{\theta}}\right)\right| \leq n^{-\theta} \leq 1$ , 可以使用引理 9.3.6. 又  $\sum_{n=1}^{\infty} \sigma\left(\frac{X_n}{n^{\theta}}\right) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{2\theta}}$ , 故由引理 9.3.6 知当  $\theta \in \left(\frac{1}{2}, 1\right]$  时 a.s. 收敛, 当  $\theta \in \left[0, \frac{1}{2}\right]$  时 a.s. 发散.

**注:** $利用三级数定理 (定理 9.3.7), 事实上还可以证明 <math>\theta > \frac{1}{2}$  是  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{X_n}{n^{\theta}}$ a.s. 收敛的充要条件 (注意此时  $\left|\frac{X_n}{n^{\theta}} - \mathbb{E}\left(\frac{X_n}{n^{\theta}}\right)\right| \leqslant n^{-\theta} \leqslant 1$  未必有界, 仅使用引理 9.3.6 无法证明).

**9.3.2** 证明推广的 Kolmogorov 不等式 (即定理 9.3.5 的推广): 若  $\{X_n : n \in \mathbb{N}\}$  为一列相互独立的随机变量,  $\mathbb{E}X_n = 0$ ; 记  $S_n := \sum_{k=1}^n X_k$ ; 对 c > 0, 设  $C := \left\{\max_{1 \le k \le n} |S_k| \ge c\right\}$ , 则

$$c^{r}\mathbb{P}(C) \leqslant \mathbb{E}(|S_{n}|^{r} \mathbb{1}_{C}) \leqslant \mathbb{E}|S_{n}|^{r}, \quad \forall r \geqslant 1.$$

进一步, 应用此不等式证明: 若  $S_n \xrightarrow{r} S$  (S 有限), 则  $S_n \xrightarrow{\text{a.s.}} S$ .

证明: 记  $\Lambda_k = \{\omega : \max_{1 \leqslant j \leqslant k-1} |S_j(\omega)| < c, S_k(\omega) \geqslant c\}$ . 则  $C = \bigcup_{k=1}^n \Lambda_k$ . 又  $\Lambda_k$  两两不交, 故

$$\mathbb{E}|S_n|^r = \int |S_n|^r d\mathbb{P} \geqslant \int_C |S_n|^r d\mathbb{P} = \mathbb{E}[\mathbb{1}_C |S_n|^r] \geqslant \sum_{k=1}^n \int_{\Lambda_k} |S_k|^r d\mathbb{P} \geqslant c^r \sum_{k=1}^n \mathbb{P}(\Lambda_k) = c^r \mathbb{P}(C).$$

## § 9.4 强大数律

**9.4.1** 设  $\{X_n : n \in \mathbb{N}\}$  为一列 i.i.d. 的随机变量,  $\mathbb{E}X_1^+ = \infty$ ,  $\mathbb{E}X_1^- < \infty$ ,  $S_n = \sum_{k=1}^n X_k$ , 证明:  $\frac{S_n}{n} \xrightarrow{\text{a.s.}} \infty$ . 进一步可证: 只要  $\mathbb{E}X_1$  存在, 就有

$$\frac{S_n}{n} \xrightarrow{\text{a.s.}} \mathbb{E} X_1$$

**证明:** 令  $S_n^+ = X_1^+ + X_2^+ + \dots + X_n^+, \ S_n^- = X_1^- + X_2^- + \dots + X_n^-.$  则  $\frac{S_n}{n} = \frac{S_n^+}{n} - \frac{S_n^-}{n}$ . 我们知道  $\{X_n^+ : n \in \mathbb{N}\}$  和  $\{X_n^- : n \in \mathbb{N}\}$  也是独立同分布序列,且  $\mathbb{E}X_1^- < \infty$ , $\mathbb{E}X_1^+ = \infty$ . 故

$$\frac{S_n^-}{n} \xrightarrow{\text{a.s.}} \mathbb{E} X_1^- < \infty$$

因此我们只需证明  $\liminf_{n\to\infty} \frac{S_n^+}{n} = \infty$ , a.s..

令  $Y_n=X_n\mathbbm{1}_{\{|X_n|\leqslant M\}},\ M\in\mathbb{N},\ 则$   $\mathbb{E}Y_n<\infty.$  由强大数定律知道  $\frac{S_n'}{n}:=\frac{1}{n}\sum_{k=1}^nY_k\to\mathbb{E}Y_1.$  又  $X\geqslant Y,$  故

$$\liminf_{n \to \infty} \frac{S_n}{n} \geqslant \lim_{n \to \infty} \frac{S'_n}{n} = \mathbb{E}Y_1.$$

注意到  $\mathbb{E}Y_1 \uparrow \mathbb{E}X_1 = \infty$ , 再根据单调收敛定理可证.

**9.4.2** 设  $\{X_n : n \in \mathbb{N}\}$  为一列 i.i.d. 的随机变量, 应用注 9.4.3 证明:

(1) 若存在某个 
$$p \in [1,2]$$
 使得  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} \mathbb{E} |X_n|^p < \infty$ , 则  $\sum_{k=1}^n X_k \xrightarrow{\text{a.s.}} 0$ ;

(2) 若存在某个  $\delta \in (0,1]$  和  $M < \infty$  使得  $\forall n \in \mathbb{N}, \mathbb{E} |X_n|^{1+\delta} \leqslant M$ , 则  $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n c_k X_k \xrightarrow{\text{a.s.}} 0$ .

证明: (1) 取  $\varphi(x) = |x|^p$ ,  $p \in [1,2]$ . 又  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\mathbb{E}\varphi(X_n)}{\varphi(n)} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\mathbb{E}|X_n|^p}{n^p} < \infty$ , 则其满足注 9.4.3 之条件, 故  $\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}X_i \xrightarrow{\text{a.s.}} 0$ .

(2) 取 
$$\varphi(x) = |x|^{1+\delta}$$
, 类似地有  $\frac{1}{n} \sum_{j=1}^{n} X_j \xrightarrow{\text{a.s.}} 0$ .

**9.4.3** 若  $\{X_n: n \in \mathbb{N}\}$  为一列 i.i.d. 的随机变量且  $\mathbb{E}X_1 = 0, \{c_n: n \in \mathbb{N}\}$  是有界实数序列,则  $\frac{1}{n}\sum_{k=1}^{n}c_kX_k \xrightarrow{\text{a.s.}} 0.$ 

证明: 设  $M = \sup_{n} |c_n| < \infty$ . 由于  $\mathbb{E}X_1 = 0$ , 有  $\mathbb{E}|X_1| < \infty$ . 固定任意  $\varepsilon > 0$ , 选择 A > 0 足够大使得

$$|\mu_A| \leqslant \frac{\varepsilon}{4M}, \quad \nu_A \leqslant \frac{\varepsilon}{4M},$$

其中  $\mu_A = \mathbb{E}\left[X_1\mathbbm{1}_{\{|X_1|\leqslant A\}}\right], \, \nu_A = \mathbb{E}\left[|X_1|\mathbbm{1}_{\{|X_1|>A\}}\right].$  定义截断随机变量:

$$U_k = X_k \mathbb{1}_{\{|X_k| \le A\}}, \quad V_k = X_k \mathbb{1}_{\{|X_k| > A\}}, \quad k \in \mathbb{N}.$$

则  $X_k = U_k + V_k$ , 且

$$\frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} c_k X_k = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} c_k U_k + \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} c_k V_k.$$

由于  $|c_k| \leq M$ ,

$$\left| \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} c_k V_k \right| \leqslant \frac{M}{n} \sum_{k=1}^{n} |X_k| \mathbb{1}_{\{|X_k| > A\}}.$$

序列  $\{|X_k|\mathbb{1}_{\{|X_k|>A\}}\}$  是独立同分布的, 期望为  $\mathbb{E}[|X_1|\mathbb{1}_{\{|X_1|>A\}}] = \nu_A \leqslant \varepsilon/(4M)$ . 由强大数定律, 几乎必然存在  $N_1$  使得对所有  $n \geqslant N_1$ ,

$$\frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} |X_k| \mathbb{1}_{\{|X_k| > A\}} \leqslant \frac{\varepsilon}{2M}.$$

因此,

$$\left| \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} c_k V_k \right| \leqslant M \cdot \frac{\varepsilon}{2M} = \frac{\varepsilon}{2}.$$

记  $\mu_A = \mathbb{E}[X_1 \mathbb{1}_{\{|X_1| \leq A\}}], \,$ 则

$$\frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} c_k U_k = \left( \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} c_k U_k - \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} c_k \mu_A \right) + \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} c_k \mu_A.$$

第二项满足

$$\left| \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} c_k \mu_A \right| \leqslant \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} |c_k| |\mu_A| \leqslant M \cdot \frac{\varepsilon}{4M} = \frac{\varepsilon}{4}.$$

对于第一项, $\{c_k(U_k-\mu_A)\}$  是独立随机变量序列,满足  $\mathbb{E}[c_k(U_k-\mu_A)]=0$  且

$$|c_k(U_k - \mu_A)| \le |c_k|(|U_k| + |\mu_A|) \le M(A + \varepsilon/(4M)) := B.$$

由 Hoeffding 不等式,

$$\mathbb{P}\left(\left|\frac{1}{n}\sum_{k=1}^{n}c_{k}(U_{k}-\mu_{A})\right|>\frac{\varepsilon}{4}\right)\leqslant2\exp\left(-\frac{n\varepsilon^{2}}{32B^{2}}\right).$$

右端求和收敛, 故由 Borel-Cantelli 引理, 几乎必然存在  $N_2$  使得对所有  $n \ge N_2$ ,

$$\left| \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} c_k (U_k - \mu_A) \right| \leqslant \frac{\varepsilon}{4}.$$

因此,

$$\left| \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} c_k U_k \right| \leqslant \frac{\varepsilon}{4} + \frac{\varepsilon}{4} = \frac{\varepsilon}{2}.$$

令  $N = \max\{N_1, N_2\}$ , 则几乎必然地对所有  $n \ge N$ ,

$$\left| \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} c_k X_k \right| \leqslant \left| \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} c_k U_k \right| + \left| \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} c_k V_k \right| \leqslant \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon.$$

由  $\varepsilon > 0$  的任意性, 结论成立.

## 第十章 特征函数和中心极限定理

## § 10.1 特征函数的定义及简单性质

**10.1.1** 试求均值为  $\frac{1}{\lambda}$  的指数分布的特征函数.

**证明:** 均值为  $\frac{1}{\lambda}$  的指数分布的参数为  $\lambda$ . 考虑服从参数为  $\lambda$  的指数分布的随机变量  $\xi$ , 我们有:

$$f(u) = \mathbb{E}e^{iu\xi} = \int_0^\infty \lambda e^{iut} e^{-\lambda t} dt = \frac{\lambda}{\lambda - iu}.$$

**10.1.2** 试求在 [-a,a] 上分布的三角分布, 即分布函数  $p(x) = \frac{a-|x|}{a^2}$  的特征函数. 证明:

 $f(u) = \mathbb{E}e^{iux} = \int_{-a}^{a} e^{iux} p(x) dx$  $= \frac{1}{a^2} \int_{-a}^{a} (a - |x|)(\cos ux + i\sin ux) dx$  $= \frac{2}{a^2} \int_{0}^{a} (a - x) \cos ux dx$  $= \frac{2(1 - \cos au)}{a^2 u^2}.$ 

**10.1.3** 如果  $f_k, k = 1.2, \dots, n$  是特征函数,  $\lambda_k > 0, k = 1, 2, \dots, n, \sum_{k=1}^n \lambda_k = 1$ , 证明  $\sum_{k=1}^n \lambda_k f_k$  也是特征函数.

证明:  $\diamondsuit f_k = \int e^{iux} \mu_k(dx)$ ,则

$$\sum_{k=1}^{n} \lambda_k f_k = \sum_{k=1}^{n} \lambda_k \int e^{iux} \mu_k(dx) = \int \sum_{k=1}^{n} \lambda_k e^{iux} \mu_k(dx) = \int e^{iux} \left(\sum_{k=1}^{n} \lambda_k \mu_k\right) (dx).$$

注意到  $\sum_{k=1}^{n} \lambda_k \mu_k$  是概率测度, 因此  $\sum_{k=1}^{n} \lambda_k f_k$  也是特征函数.

10.1.4 试由特征函数的定义, 找出下列各个特征函数对应的随机变量的分布:

(i)  $e^{iau}$ ;

- (ii)  $\cos u$ ;
- (iii)  $\cos^2 u$ ;

(iv) 
$$\sum_{k=0}^{\infty} \lambda_k e^{iku}, \lambda_k \geqslant 0, \sum_{k=0}^{\infty} \lambda_k = 1;$$

(v) 
$$\sum_{k=0}^{\infty} \lambda_k \cos ku, \lambda_k \geqslant 0, \sum_{k=0}^{\infty} \lambda_k = 1;$$

(vi) 
$$\frac{1}{1+iu}$$
.

(提示: 利用习题 10.1.1及命题 10.1.2.)

**证明:** 实际上, 回忆初等概率论的内容可以知道, 特征函数可以唯一决定分布函数, 因此只需找到一个特征函数为题中函数的随机变量即可. 我们有

(i) 若 
$$\mathbb{P}(X=a)=1$$
, 则  $f(u)=\mathbb{E}[e^{iuX}]=e^{iau}$ .

(ii) 
$$\stackrel{\text{def}}{:} \mathbb{P}(X=1) = \mathbb{P}(X=-1) = \frac{1}{2}, \text{ } \mathbb{M} \text{ } f(u) = \mathbb{E}[e^{iuX}] = \cos u.$$

(iii) 注意到 
$$\cos^2 u = \frac{\cos 2u + 1}{2} = \frac{1}{2}e^{i0u} + \frac{1}{2}\cos 2u$$
, 因此取  $\mathbb{P}(X = 0) = \frac{1}{2}$ ,  $\mathbb{P}(X = 2) = \mathbb{P}(X = -2) = \frac{1}{4}$  即可.

(iv) 只需令  $\mathbb{P}(X = a_k) = \lambda_k$  即可.

(v) 只需令 
$$\mathbb{P}(X=k) = \mathbb{P}(X=-k) = \frac{\lambda_k}{2}$$
 即可.

(vi) 根据习题 10.1.1可知,参数为 1 的指数分布的特征函数为  $\frac{1}{1-\mathrm{i}u}$ . 因此根据命题 10.1.2,  $\frac{1}{1-\mathrm{i}u}$  是分布  $-\mathcal{E}(1)$  的特征函数.

**10.1.5** 试证: 若 f 是特征函数, 则  $|f|^2$  也是特征函数.

(提示: 构造相互独立的随机变量  $X_1, X_2$ , 使得  $X_1$  与 X 同分布,  $X_2$  与 -X 同分布.)

**证明:** 考虑相互独立的随机变量  $X_1, X_2$ , 其中  $X_1 \stackrel{d}{=} X$ ,  $X_2 \stackrel{d}{=} -X$ , 则  $X_1, X_2$  的特征函数分别为  $f, \bar{f}$ . 再根据命题  $10.1.2, |f|^2 = f\bar{f}$  是  $X_1 + X_2$  的特征函数.

**10.1.6** 设 X 的 n 阶绝对矩有限, 试证

$$\mathbb{E} (X - \mathbb{E} X)^n = \mathrm{i}^{-n} \frac{\mathrm{d}^n}{\mathrm{d} u^n} \left[ \mathrm{e}^{-\mathrm{i} u(\mathbb{E} X)} f_X(u) \right]_{u=0}.$$

证明: 令  $Y=X-\mathbb{E}X$ , 则根据命题 10.1.2 有  $f_Y(u)=f_X(u)\mathrm{e}^{-\mathrm{i}u\mathbb{E}X}$ . 因此再根据命题 10.1.4 可以得到

$$\mathbb{E}(X - \mathbb{E}X)^n = i^{-n} \frac{\mathrm{d}^n}{\mathrm{d}u^n} \left[ e^{-iu\mathbb{E}X} f_X(u) \right]_{u=0}.$$

**10.1.7** 试证: 如果  $\{f_n : n \in \mathbb{N}\}$  是  $\mathbb{R}$  上的特征函数序列, 且  $\forall u \in \mathbb{R}, f_n(u) \to g(u)$ , 且 g 在零点处连续, 则 g 在  $\mathbb{R}$  上一致连续.

**证明:** 实际上根据命题 10.1.2, 我们只需证明 g 是特征函数. 由于 g 在零点连续, 故  $\forall \varepsilon > 0$ ,  $\exists \delta > 0$ , s.t.  $\forall |u| < \delta$ ,  $|1 - g(u)| < \varepsilon$ . 设  $\{f_n\}$  对应的概率测度序列是  $\{\mu_n\}$ , 由 Fubini 定理, 当 u > 0 时,

$$\frac{1}{u} \int_{-u}^{u} (1 - f_n(t)) dt = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{u} \int_{-u}^{u} (1 - e^{itx}) dt \mu_n(dx)$$

$$= 2 \int_{-\infty}^{\infty} \left( 1 - \frac{\sin(ux)}{ux} \right) \mu_n(dx)$$

$$\geqslant 2 \int_{\{|x| \geqslant \frac{2}{n}\}} \left( 1 - \frac{1}{|ux|} \right) \mu_n(dx)$$

$$\geqslant \mu_n \left( \left\{ x : |x| > \frac{2}{u} \right\} \right).$$

故

$$\limsup_{n\to\infty} \mu_n\left(\left\{x:|x|>\frac{2}{u}\right\}\right)\leqslant \limsup_{n\to\infty}\frac{1}{u}\int_{-u}^u (1-f_n(t))\mathrm{d}t = \frac{1}{u}\int_{-u}^u (1-g(t))\mathrm{d}t < 2\varepsilon.$$

根据引理 8.5.11, 任何 ( $\mathbb{R}$ ,  $\mathscr{B}$ ) 上的概率测度都是胎紧的, 因此  $\forall n < n_0$ , 存在紧集  $K_n$ , s.t.  $\mu_n(K_n^c) < \varepsilon$ . 令  $K = \begin{pmatrix} \bigcup_{n=1}^{n_0-1} K_n \end{pmatrix} \cup \begin{bmatrix} -\frac{2}{u}, \frac{2}{u} \end{bmatrix}$ , 则 K 仍是紧集. 又  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $\mu_n(K^c) < \varepsilon$ , 故概率测度列  $\{\mu_n, n \in \mathbb{N}\}$  是胎紧的, 再根据定理 8.5.12,  $\{\mu_n, n \in \mathbb{N}\}$  在  $\mathbb{R}$  上相对紧, 故其任一子列均存在弱收敛子列. 不妨设  $\{\mu_{n_k}\}$  是其本身的一个弱收敛子列,则  $\mu_{n_k} \stackrel{w}{\to} \mu$ , 而  $f_{n_k} \to g$ . 故特征函数列的极限等于测度列极限的特征函数, 因此 g 是特征函数.

## § 10.2 逆转公式及连续性定理

**10.2.1** 试证:  $\lim_{T \to \infty} \frac{1}{2T} \int_{-T}^{T} e^{-iux_0} f(u) du = \mu(\{x_0\}).$ 

证明: 我们知道  $f(u) = \mathbb{E}e^{iux} = \int_{\mathbb{R}} e^{iux} \mu(dx)$ , 故

$$\lim_{T \to \infty} \frac{1}{2T} \int_{-T}^{T} e^{-iux_0} f(u) du = \lim_{T \to \infty} \frac{1}{2T} \int_{-T}^{T} e^{-iux_0} \int_{\mathbb{R}} e^{iux} \mu(dx) du$$

$$= \lim_{T \to \infty} \frac{1}{2T} \int_{-T}^{T} \int_{\mathbb{R}} e^{iu(x-x_0)} \mu(dx) du$$

$$= \lim_{T \to \infty} \frac{1}{2T} \int_{-T}^{T} \int_{\mathbb{R}} \cos(u(x-x_0)) \mu(dx) du$$

$$= \int_{\mathbb{R}} \left( \lim_{T \to \infty} \frac{1}{2T} \int_{-T}^{T} \cos(u(x-x_0)) du \right) \mu(dx)$$

我们知道  $\cos(u(x-x_0)) \equiv 1$ , 当  $x=x_0$ . 而  $x \neq x_0$  时,  $|\cos(u(x-x_0))| < 1$ , a.s. 故

$$\lim_{T \to \infty} \frac{1}{2T} \int_{-T}^{T} \cos(u(x - x_0)) du = \mathbb{1}_{\{x = x_0\}},$$

因此 
$$\lim_{T \to \infty} \frac{1}{2T} \int_{-T}^{T} e^{-iux_0} f(u) du = \int_{\mathbb{R}} \mathbb{1}_{\{x = x_0\}} \mu(dx) = \mu(\{x_0\}).$$

**10.2.2** 试证:  $\lim_{T \to \infty} \frac{1}{2T} \int_{-T}^{T} |f(u)|^2 du = \sum_{x \in \mathbb{R}} \mu(\{x\})^2$ .

**证明:** 根据习题 10.1.5, 我们知道  $|f(u)|^2$  是 X-Y 的特征函数, 其中 X,Y 独立同分布. 根据习题 10.2.1有

$$\lim_{T \to \infty} \frac{1}{2T} \int_{-T}^{T} \left| f(u) \right|^2 \mathrm{d}u = \mu(\{x - y = 0\}) = \sum_{x \in \mathbb{R}} \mu(\{x\})^2.$$

**10.2.3** 若 X 的特征函数为 f,概率分布为  $\mu$ ,则 f 是实函数  $\Leftrightarrow X$  与 -X 同分布  $\Leftrightarrow$  (其中  $-B := \{-x : x \in B\}$ ).

证明: 第二个等价关系是显然的, 因此我们只需证明 f 是实函数等价于 X 与 -X 同分布. 实际上

$$f_{-X}(u) = \mathbb{E}[e^{iu(-X)}] = -i\mathbb{E}[\sin uX] + \mathbb{E}[\cos uX], f_X(u) = \mathbb{E}[e^{iuX}] = i\mathbb{E}[\sin uX] + \mathbb{E}[\cos uX].$$

因此 f 是实函数  $\Leftrightarrow \mathbb{E}[\sin uX] = 0 \Leftrightarrow f_X(u) = f_{-X}(u)$ .

**10.2.4** 证明唯一性定理对于 ( $\mathbb{R}, \mathcal{B}$ ) 上的有限符号测度也成立, 即若  $\mu, \nu$  是有限符号测度且

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{iux} \mu(dx) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{iux} \nu(dx), \quad \forall u \in \mathbb{R},$$

则  $\mu = \nu$ .

$$\mu = \mu^+ + \mu^-, \quad \nu = \nu^+ + \nu^-.$$

根据定理 7.1.6,  $\forall u \in \mathbb{R}$ , 有

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{iux} \mu(dx) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{iux} \mu^{+}(dx) + \int_{-\infty}^{\infty} e^{iux} \mu^{-}(dx),$$
$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{iux} \nu(dx) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{iux} \nu^{+}(dx) + \int_{-\infty}^{\infty} e^{iux} \nu^{-}(dx).$$

因此由逆转公式,  $\forall x_1, x_2, x_1 < x_2$ , 有

$$\mu((x_{1}, x_{2})) + \frac{1}{2}\mu(\{x_{1}\}) + \frac{1}{2}\mu(\{x_{2}\})$$

$$= \mu^{+}((x_{1}, x_{2})) + \frac{1}{2}\mu^{+}(\{x_{1}\}) + \frac{1}{2}\mu^{+}(\{x_{2}\}) - \mu^{-}((x_{1}, x_{2})) - \frac{1}{2}\mu^{-}(\{x_{1}\}) - \frac{1}{2}\mu^{-}(\{x_{2}\})$$

$$= \lim_{T \to \infty} \frac{1}{2\pi} \int_{-T}^{T} \frac{e^{-iux_{1}} - e^{-iux_{2}}}{iu} \left( \int_{-\infty}^{\infty} e^{iux} \mu^{+}(dx) + \int_{-\infty}^{\infty} e^{iux} \mu^{-}(dx) \right)$$

$$= \lim_{T \to \infty} \frac{1}{2\pi} \int_{-T}^{T} \frac{e^{-iux_{1}} - e^{-iux_{2}}}{iu} \left( \int_{-\infty}^{\infty} e^{iux} \nu^{+}(dx) + \int_{-\infty}^{\infty} e^{iux} \nu^{-}(dx) \right)$$

$$= \nu^{+}((x_{1}, x_{2})) + \frac{1}{2}\nu^{+}(\{x_{1}\}) + \frac{1}{2}\nu^{+}(\{x_{2}\}) - \nu^{-}((x_{1}, x_{2})) - \frac{1}{2}\nu^{-}(\{x_{1}\}) - \frac{1}{2}\nu^{-}(\{x_{2}\})$$

$$= \nu((x_{1}, x_{2})) + \frac{1}{2}\nu(\{x_{1}\}) + \frac{1}{2}\nu(\{x_{2}\}).$$

所以当

$$x_1, x_2 \in \Lambda := \{ y \in \mathbb{R} : \mu(\{y\}) = \nu(\{y\}) = 0 \}$$

时,  $\mu((x_1, x_2)) = \nu((x_1, x_2))$ , 同时也有

$$\mu^+((x_1, x_2)) = \nu^+((x_1, x_2)), \quad \mu^-((x_1, x_2)) = \nu^-((x_1, x_2)).$$

再令  $x_1 \to -\infty$  且  $x_1 \in \Lambda$ , 则有  $\mu^+, \nu^+, \mu^-, \nu^-$  的分布函数分别在它们共同的连续点上相同, 而不连续点 至多可数, 所以  $\mu^+ = \nu^+$ ,  $\mu^- = \nu^-$ , 也即  $\mu = \nu$ . 

**10.2.5** 设一族概率测度  $\{\mu_n : n \in \mathbb{N}\}$  满足  $\mu_n(\{0\}) = \frac{1}{2}\mu_n(\{n\}) (\forall n \in \mathbb{N})$ , 试讨论  $\{\mu_n\}$  及其特征函数的收 敛性.

**证明:** 题目表述不清, 此时只考虑  $\{y \in \mathbb{R} : \mu_n(\{y\}) \neq 0\} = \{0, n\}$  的情况. 我们有

$$f_n(u) = \int_{\mathbb{R}} e^{ixu} \mu_n(dx) = \frac{2}{3} e^{iun} + \frac{1}{3},$$

因此  $f_n$  不收敛,  $\mu_n$  也并非淡收敛.

**10.2.6** 设  $X_{\lambda}$  是均值为  $\lambda$  的服从 Poisson 分布的随机变量, 试证: 当  $\lambda \to \infty$  时,  $\frac{X_{\lambda} - \lambda}{\sqrt{\lambda}}$  按分布率收敛向 标准正态分布.

证明: 设  $f_{\lambda}$  为  $X_{\lambda}$  的特征函数,则  $f_{\lambda}(u) = \exp(\lambda(e^{iu} - 1))$ . 根据命题 10.1.2,  $\frac{x_{\lambda} - \lambda}{\sqrt{\lambda}}$  的特征函数为

$$e^{i(-\sqrt{\lambda})u} f_{\lambda}\left(\frac{u}{\sqrt{\lambda}}\right) = \exp\left(\lambda\left(e^{\frac{iu}{\sqrt{\lambda}}} - 1 - \frac{iu}{\sqrt{\lambda}}\right)\right).$$

再根据 Taylor 展开可得

$$\lim_{\lambda \to \infty} \lambda \left( \mathrm{e}^{\frac{\mathrm{i} \, u}{\sqrt{\lambda}}} - 1 - \frac{\mathrm{i} \, u}{\sqrt{\lambda}} \right) = \lim_{\lambda \to \infty} \lambda \left( -\frac{u^2}{2\lambda} + o\left( \left( \frac{\mathrm{i} \, u}{\sqrt{\lambda}} \right)^2 \right) \right) = -\frac{u^2}{2}.$$

而  $e^{-\frac{u^2}{2}}$  是标准正态分布的特征函数且在零点连续, 故由推论 10.2.5, 当  $\lambda \to \infty$  时,  $\frac{X_{\lambda} - \lambda}{\sqrt{\lambda}}$  按分布律收敛 向标准正态分布.

#### § 10.3 中心极限定理

10.3.1 证明推论 10.3.13 和推论 10.3.14.

**证明:** 设  $X_{nk}$  的特征函数为  $f_{nk}(u)$ ,  $X_{nk} - a_{nk}$  对应的特征函数为  $g_{nk(u)}$ , 则

$$\prod_{k=1}^{k_n} f_{nk}(u) = \exp\left\{\sum_{k=1}^{k_n} \mathrm{i} a_{nk} u + \sum_{k=1}^{k_n} \ln g_{nk}(u)\right\} = \exp\left\{\sum_{k=1}^{k_n} \mathrm{i} a_{nk} u + \sum_{k=1}^{k_n} \int_{\mathbb{R}} \frac{\mathrm{e}^{\mathrm{i} u x} - 1 - \mathrm{i} u x}{x^2} \mu_k(\mathrm{d} x)\right\}.$$

其中  $\mu_k$  是有限 L-S 測度, 且  $\mu_k(\{0\}) = \operatorname{Var} X_{nk}, \, \mu_k(\mathbb{R} \setminus \{0\}) = 0.$ 

推论 10.3.13 的证明: 由连续性定理,  $\sum_k X_{nk} \xrightarrow{D} \xi$  的充要条件是  $\prod_{k=1}^{k_n} f_{nk}(u) \to f_{\xi}(u)$ , 令  $\xi \sim N(a, \delta)$ , 则

$$f_{\xi}(u) = \exp\left\{\mathrm{i} a u + \int_{\mathbb{R}} \frac{\mathrm{e}^{\mathrm{i} u x} - 1 - \mathrm{i} u x}{x^2} \mu_{\delta}(\mathrm{d} x)\right\},$$

其中  $\mu_{\delta}(\{0\}) = \delta$ ,  $\mu_{\delta}(\mathbb{R}\setminus\{0\}) = 0$ . 故  $\sum_{k} X_{nk} \xrightarrow{D} \xi$  的充要条件为  $\sum_{k} a_{nk} \to a$  且  $\sum_{k} \mu_{k} \xrightarrow{v} \mu_{\delta}$ . 后者即对一切不以 0 为端点的连续区间  $I \subset \mathbb{R}$ ,  $\sum_{k} \mu_{k}(I) \to \mu_{\delta}(I)$ , 也即

$$\sum_{k} \int_{|x-a_{nk}| \ge \varepsilon} |x-a_{nk}|^2 \mathbb{P}_{X_{nk}}(\mathrm{d}x) \to \delta \mathbb{1}_{\{|a_{nk}| \ge \varepsilon\}}.$$

再令  $\delta \to 0$ , 则  $\xi \xrightarrow{D} a$ , 此时上式变为

$$\sum_{k} \int_{|x-a_{nk}| \ge \varepsilon} |x-a_{nk}|^2 \mathbb{P}_{X_{nk}}(\mathrm{d}x) \to 0.$$

推论 10.3.14 的证明: 令  $\eta \sim \mathcal{P}(\lambda)$ , 由连续性定理,  $\sum_{k} X_{nk} \xrightarrow{D} \eta$  的充要条件是  $\prod_{k=1}^{k_n} f_{nk}(u) \to f_{\eta}(u)$ , 其中

$$f_{\eta}(u) = \exp\left\{\mathrm{i}\lambda u + \int_{\mathbb{R}} \frac{\mathrm{e}^{\mathrm{i}ux} - 1 - \mathrm{i}ux}{x^2} \mu_{\eta}(\mathrm{d}x)\right\},$$

其中  $\mu_{\eta}(\{1\}) = \lambda$ ,  $\mu_{\eta}(\mathbb{R}\setminus\{1\}) = 0$ . 故  $\sum_{k} X_{nk} \xrightarrow{D} \eta$  的充要条件为  $\sum_{k} a_{nk} = \sum_{k} \mathbb{E} X_{nk} \to \lambda$  且  $\sum_{k} \mu_{k} \xrightarrow{v} \mu_{\eta}$ . 后者即对一切不以 1 为端点的连续区间  $I \subset \mathbb{R}$ ,  $\sum_{k} \mu_{k}(I) \to \mu_{\eta}(I)$ , 也即

$$\sum_{k} \int_{|x-1| \ge \varepsilon} x^2 d\mathbb{P}_{X_{nk} - \mathbb{E}X_{nk}} \to 0.$$

(实际上书中推论 10.3.14 的积分区域有误,  $\lambda$  应为 1).

**10.3.2** 若  $X_n$  在 [-n, n] 上均匀分布,  $n \in \mathbb{N}$ , 试证  $\{X_n\}$  满足 Lindeberg 条件. 证明: 我们有

$$\mathbb{E}X_n = 0, \text{Var } X_n = \frac{n^2}{3}, s_n^2 = \sum_{k=1}^n \text{Var } X_n = \sum_{k=1}^n \frac{k^2}{3}.$$

下面验证其满足 Lindeberg 条件. 我们有

$$g_n(\varepsilon) = \frac{1}{s_n^2} \sum_{k=1}^n \int_{|x - \mathbb{E}X_k| \ge \varepsilon s_n} |x - \mathbb{E}X_k|^2 d\mathbb{P}_{X_k}$$

$$= \frac{1}{s_n^2} \sum_{k=1}^n \int_{|x| \ge \varepsilon s_n} |x|^2 d\mathbb{P}_{X_k}$$

$$= \frac{2}{s_n^2} \sum_{k=1}^n \int_{\varepsilon s_n}^k x^2 dx$$

$$= \frac{2}{3s_n^2} \sum_{k=1}^n \max\{k^3 - (\varepsilon s_n)^3, 0\}.$$

由于  $s_n^2 \to \infty$  当  $n \to \infty$ , 故上式仅有有限项非零项, 因此  $g_n(\varepsilon) \to 0$ , 故 Lindeberg 条件成立.

**10.3.3** 设  $\{X_n: n \in \mathbb{N}\}$  是一列相互独立的随机变量,  $S_n = \sum_{k=1}^n X_k, s_n^2 = \sum_{k=1}^n \operatorname{Var} X_k$ , 判断

$$\frac{S_n - \mathbb{E}S_n}{s_n} \xrightarrow{D} N$$

在下列哪种情况下成立:

(i) 
$$\mathbb{P}(X_k = -2^k) = \mathbb{P}(X_k = 2^k) = \frac{1}{2}, k = 1, 2, \dots;$$

(ii) 
$$\mathbb{P}(X_k = -2^k) = \mathbb{P}(X_k = 2^k) = 2^{-(k+1)}, \mathbb{P}(X_k = 0) = 1 - 2^{-k}, k = 1, 2, \dots;$$

(iii) 
$$\mathbb{P}(X_k = -k) = \mathbb{P}(X_k = k) = \frac{1}{2}k^{-\frac{1}{2}}, \mathbb{P}(X_k = 0) = 1 - k^{-\frac{1}{2}}, k = 1, 2, \dots;$$

证明: 我们只需逐一验证 Lindeberg 条件.

(i) 我们有 
$$\mathbb{E}X_k = 0$$
,  $\text{Var } X_k = 4^k$ , 则  $s_n^2 = \frac{4^{n+1} - 4}{3}$ . 只需取  $\varepsilon < \frac{3}{4}$ , 就有

$$\frac{1}{s_n^2}\sum_{k=1}^n\mathbb{E}[|X_k-\mathbb{E}X_k|^2;|X_k-\mathbb{E}X_k|\geqslant \varepsilon s_n]=\frac{1}{s_n^2}\sum_{k=1}^n4^k\mathbb{1}_{\{4^k\geqslant \varepsilon s_n\}}\nrightarrow 0.$$

因此不满足 Linderberg 条件.

(ii) 我们有 
$$\mathbb{E}X_k=0$$
,  $\mathrm{Var}\,X_k=2^k$ , 则  $s_n^2=2^{n+1}-2$ . 只需取  $\varepsilon<\frac{1}{2}$ , 就有

$$\frac{1}{s_n^2} \sum_{k=1}^n \mathbb{E}[|X_k - \mathbb{E}X_k|^2; |X_k - \mathbb{E}X_k| \geqslant \varepsilon s_n] = \frac{1}{2^{n+1} - 1} \sum_{k=1}^n 2^k \mathbb{1}_{\{2^k \geqslant \varepsilon s_n\}} \to 0.$$

因此不满足 Linderberg 条件.

(iii) 我们有 
$$\mathbb{E}X_k = 0$$
,  $\operatorname{Var}X_k = k^{\frac{3}{2}}$ ,  $s_n^2 = \sum_{k=1}^n k^{\frac{3}{2}} = O(n^{\frac{5}{2}})$ . 我们有

$$g_n(\varepsilon) = \frac{1}{s_n^2} \sum_{k=1}^n \mathbb{E}[|X_k - \mathbb{E}X_k|^2 : |X_k - \mathbb{E}X_k| \geqslant \varepsilon s_n] = \frac{1}{s_n^2} \sum_{k=1}^n k^{\frac{3}{2}} \mathbb{1}_{\{X_k \geqslant \varepsilon s_n\}}.$$

又  $\frac{n}{s_n} \sim O(n^{-\frac{1}{4}})$ , 故求和项至多有限. 因此  $g_n(\varepsilon) \to 0$ .

$$0$$
 因此第 (iii) 种情况满足  $\frac{S_n - \mathbb{E}S_n}{s_n} \xrightarrow{D} N$ .

**10.3.4** 设  $\{X_n : n \in \mathbb{N}\}$  是一列 i.i.d. 的随机变量,  $X_1$  服从参数为 1 的 Poisson 分布, 对这一随机变量序列 应用定理 10.3.12 (Lyapunov 定理), 证明:

$$\lim_{n \to \infty} e^{-n} \sum_{k=0}^{n} \frac{n^k}{k!} = \frac{1}{2}.$$

**证明:** 我们知道  $\mathbb{E}X_k = 1$ ,  $\operatorname{Var}X_k = 1$ , 故  $s_n = n$ . 因此

$$\frac{1}{s_n^3} \sum_{k=1}^n \mathbb{E}|X_k - \mathbb{E}X_k|^3 = n^{-\frac{3}{2}} \cdot n\mathbb{E}|X_1 - \mathbb{E}X_1|^3 = \frac{\mathbb{E}[X_1 - \mathbb{E}X_1]^3 + 2\mathbb{P}(X_1 = 0)}{\sqrt{n}} \to 0,$$

故 
$$\frac{\sum_{k=1}^{n} (X_k - \mathbb{E}X_k)}{s_n} = \frac{\sum_{k=1}^{n} X_k - n}{\sqrt{n}} \xrightarrow{D} N$$
. 因此

$$e^{-n} \sum_{k=0}^{n} \frac{n^k}{k!} = \mathbb{P}\left(\sum_{k=1}^{n} X_k \leqslant n\right) = \mathbb{P}\left(\frac{\sum_{k=1}^{n} X_k - n}{\sqrt{n}} \leqslant 0\right) \to \frac{1}{2}.$$

**10.3.5** 证明形如  $e^{\psi(u)}$  (其中  $\psi(u) = \int \frac{(e^{iux} - 1 - iux)}{x^2} \mu(dx)$ , 即教材本节的 (\*) 式) 的特征函数是无穷可分的.

**证明**: 考虑  $\forall 0 < \varepsilon < 1$ , 我们有

$$I_1 := \int_{\varepsilon}^{1/\varepsilon} \frac{e^{iux} - 1 - iux}{x^2} \mu(dx) = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{e^{iu\xi_k} - 1 - iu\xi_k}{\xi_k^2} \mu((x_k, x_{k+1}]),$$

其中  $\varepsilon = x_0 < x_1 < \dots < x_n = \frac{1}{\varepsilon}, x_k \leqslant \xi_k < x_{k+1}, k = 0, 1, \dots, n-1, 且 \sup_k \{x_{k+1} - x_k\} \to 0.$  令

$$b_{n,k} = \xi_k, \quad \lambda_{n,k} = \frac{\mu((x_k, x_{k+1}])}{\xi_k^2}, \quad a_{n,k} = -\frac{\mu((x_k, x_{k+1}])}{\xi_k},$$

再注意到, 若考虑独立的 Poisson 分布随机变量列  $\{Y_{n,k}:k\in\mathbb{N}\cap\{0,n-1\}\}$ , 其中  $Y_{n,k}$  服从参数为  $\lambda_{n,k}$  的 Poisson 分布. 令  $X_{n,k}=b_{n,k}Y_{n,k}$ ,则其特征函数的对数为

$$\ln f_{X_{n,k}}(u) = \lambda_{n,k}(e^{ib_{n,k}u} - 1) = \frac{e^{iu\xi_k} - 1}{\xi_k^2} \mu((x_k, x_{k+1}]).$$

再令  $I_{1,n} := \sum_{k=0}^{n-1} \frac{e^{\mathrm{i}u\xi_k} - 1 - \mathrm{i}u\xi_k}{\xi_k^2} \mu((x_k, x_{k+1}])$ , 则  $\exp\{I_{1,n}\}$  是  $\sum_{k=0}^{n-1} (X_{n,k} + a_{n,k})$  的特征函数. 且  $\exp\{\lim_{n \to \infty} I_{1,n}\} = \exp\{I_1\}$ .

类似地令  $I_2 := \int_{-\varepsilon}^{-1/\varepsilon} \frac{\mathrm{e}^{\mathrm{i}ux} - 1 - \mathrm{i}ux}{x^2} \mu(\mathrm{d}x)$ , 则  $\exp\{I_2\}$  也是某个由有限个独立的 Poisson 型特征函数的乘积的极限.

再令  $\varepsilon \to 0$ ,现在我们有  $\psi(u) = \lim_{\varepsilon \to 0} (I_1 + I_2) - \frac{1}{2} u^2 \mu(\{0\})$ . 显然特征函数  $\exp\left\{-\frac{1}{2} u^2 \mu(\{0\})\right\}$  是退化分布的特征函数,其无穷可分. 下面考虑  $I_1, I_2$ .

我们知道 Poisson 分布也是无穷可分的, 那么  $X_{n,k} + a_{n,k}$  无穷可分, 进而  $\sum_{k=0}^{n-1} (X_{n,k} + a_{n,k})$  无穷可分.

因此只要能够证明无穷可分律的极限仍是无穷可分律即可(这实际上是定理 10.3.16, 但书中未给出证明). 考虑收敛到某个特征函数 f(u) 的无穷可分的特征函数序列  $\{f_n(u)\}$ , 记  $(f_n(u))^{1/m} = \exp\left\{\frac{1}{m}\operatorname{Ln} f_n(u)\right\}$ , 我们有  $\operatorname{Ln} f_n(0) = 0$ , 因此  $\forall m$ , 当  $n \to \infty$  时有  $(f_n(u))^{1/m} \to (f(u))^{1/m}$ . 由于  $f_n$  是无穷可分的, 因此  $\forall n$ ,  $(f_n(u))^{1/m}$  是特征函数. 由于  $(f(u))^{1/m}$  在 0 处连续, 根据习题 10.1.7可知  $(f(u))^{1/m}$  也是特征函数, 因此 f(u) 无穷可分.

因此无穷可分律的极限仍是无穷可分律. 我们知道  ${
m e}^{I_1}$  是无穷可分特征函数, 故  $\lim_{\varepsilon\to 0}e^{I_1}$  也是无穷可分特征函数, 类似地,  $\lim_{\varepsilon\to 0}{
m e}^{I_2}$  也是无穷可分特征函数. 故

$$e^{\psi(u)} = \left(\lim_{\varepsilon \to 0} e^{I_1}\right) \times \left(\lim_{\varepsilon \to 0} e^{I_2}\right) \times \exp\left\{-\frac{1}{2}u^2\mu(\{0\})\right\}$$

是无穷可分的.

**10.3.6** 设特征函数 f 是无穷可分的, 试证:  $\forall u, f(u) \neq 0$ .

(提示: 考虑  $g(u) = |f(u)|^2$ , 证明它仍是无穷可分的, 且 g(u) 恒不为零.)

**证明:** 由于 f 是无穷可分的, 故  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $\exists f_n$ , s.t.  $f = f_n^n$ .  $\diamondsuit$   $g = |f|^2$ ,  $g_n = |f_n|^2$ , 以及  $h := \lim_{n \to \infty} g_n = \mathbb{1}_{\{g>0\}}$ . 我们知道  $g, g_n$  均是实特征函数, 则它们连续且  $g^{\frac{1}{n}} = g_n$  唯一. 又 g(0) = 1 且 g 在 0 处连续, 故 h 在 0 处连续. 根据推论 10.2.5 可得 h 是特征函数, 因此其连续. 又 h(0) = 1, 因此  $h \equiv 1$ . 故对任意 u 有  $g_n \neq 0$ , 因此  $\forall u, f(u) \neq 0$ .

# 参考文献

- [Du] Durrett R. Probability: Theory and Examples[M]. Cambridge University Press, 2019.
- [GI] Wacker P. Please, not another note about Generalized Inverses[J]. arXiv preprint arXiv:2306.06989, 2023.