# 测度论

Chengxin Gong, Peking University

https://wqgcx.github.io/

2022年8月30日

# 目录

1	可测	空间和可测映射		
	1.1	集合及其运算		
	1.2	集合系		
	1.3	σ 代数的生成		
	1.4	可测映射与可测函数		
	1.5	可测函数的运算		
2	<b>测度空间</b>			
	2.1	测度的定义与性质 4		
	2.2	外测度		
	2.3	测度的扩张		
	2.4	测度空间的完全化		
	2.5	可测函数的收敛性 (		
3	积分			
	3.1	积分的定义		
	3.2	积分的性质		
	3.3	$L_p$ 空间 $\ldots$		
	3.4	概率空间的积分		
4	符号测度			
	4.1	符号测度		
	4.2	Hahn 分解和 Jordan 分解		
	4.3	Radon-Nikodym 定理		
	4.4	Lebesgue 分解		
	4.5	条件期望和条件概率		

# 1 可测空间和可测映射

# 1.1 集合及其运算

- 空间 (全集): X, 非空; 元素 (点): x, y, · · · ; 集合 (子集): A, B, · · · ; 空集: ∅.
- 指示函数:  $I_A(x) = \begin{cases} 1, & x \in A \\ 0, & x \notin A \end{cases}$  ;  $x \in A^c := \{x : x \notin A\}$ .
- 单调 (的集合) 序列: 非降,  $A_n \uparrow: A_n \subset A_{n+1}, \forall n$ ; 非增,  $A_n \downarrow: A_n \supset A_{n+1}, \forall n$ .
- 单调序列的极限: 若  $A_n \uparrow$ , 则  $\lim_{n \to \infty} A_n := \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$ ; 若  $A_n \downarrow$ , 则  $\lim_{n \to \infty} A_n := \bigcap_{n=1}^{\infty} A_n$ .
- 任意序列的上极限:  $\limsup_{n \to \infty} A_n := \bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcup_{k=n}^{\infty} A_k = \{x : \exists n_1 < n_2 < \cdots$  使得 $x \in A_{n_r}, \forall r \geq 1\} = \{A_n \text{ i.o.}\}.$
- 任意序列的下极限:  $\liminf_{n\to\infty} A_n := \bigcup_{n=1}^{\infty} \bigcap_{k=n}^{\infty} A_k = \{A_n^c \text{ f.o.}\}.$
- 上下极限相等, 称极限存在, 记  $\lim_{n\to\infty} A_n$ .

#### 1.2 集合系

- 一些集合为元素组成的集合称为集合系,  $\mathscr{A}, \mathscr{B}, \cdots$
- $\pi$  系:  $\mathscr{P}$  非空, 对交运算封闭. e.g.  $X = \mathbb{R}, \mathscr{P}_{\mathbb{R}} = \{(-\infty, a] : a \in \mathbb{R}\}.$
- 半环:  $\mathcal{Q}$  是  $\pi$  系, 若  $A, B \in \mathcal{Q}$  且  $A \supset B$ , 则存在有限个两两不交的  $C_1, \dots, C_n \in \mathcal{Q}$  使得  $A \setminus B = \bigcup_{k=1}^n C_k = \sum_{k=1}^n C_k$ . e.g.  $X = \mathbb{R}, \mathcal{Q}_{\mathbb{R}} = \{(a, b] : a, b \in \mathbb{R}\}$ .
- 环:  $\mathscr{R}$  非空, 对并、差运算封闭. e.g.  $X = \mathbb{R}, \mathscr{R}_{\mathbb{R}} = \bigcup_{n=1}^{\infty} \{ \bigcup_{k=1}^{n} (a_k, b_k] : a_k, b_k \in \mathbb{R}, \forall k \}.$
- 域、代数:  $\mathscr{A}$  是  $\pi$  系,  $X \in \mathscr{A}$ , 且对补运算封闭.
- 半环是 π 系, 环是半环, 代数是环.
- 单调系: 若  $A_1, A_2, \dots \in \mathcal{M}$  且  $A_n$  单调, 则  $\lim_{n\to\infty} A_n \in \mathcal{M}$ .
- $\lambda \lesssim X \in \mathcal{L}$ ;  $A, B \in \mathcal{L} \coprod A \supset B \Rightarrow A \setminus B \in \mathcal{L}$ ;  $A_1, A_2, \dots \in \mathcal{L} \coprod A_n \uparrow \Rightarrow \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \in \mathcal{L}$ .
- $\sigma$  代数  $(\sigma \ \ \ \ \ \ ): X \in \mathcal{F}; A \in \mathcal{F} \Rightarrow A^c \in \mathcal{F}; A_1, A_2, \dots \in \mathcal{F} \Rightarrow \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \in \mathcal{F}.$
- $\lambda$  系是单调系;  $\sigma$  代数是  $\lambda$  系.
- $\sigma$  代数 = 代数 + 单调系,  $\sigma$  代数 =  $\lambda$  系 +  $\pi$  系.
- $\sigma$  环:  $\mathscr{R}$  非空;  $A, B \in \mathscr{R} \Rightarrow A \setminus B \in \mathscr{R}$ ;  $A_1, A_2, \dots \in \mathscr{R} \Rightarrow \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \in \mathscr{R}$ .
- $\sigma$  环 = 环 + 对可列并运算封闭,  $\sigma$  代数 =  $\sigma$  环 + 含 X.
- $\Xi \mathscr{F} \not\equiv X \perp$  的  $\sigma$  代数,则称  $(X,\mathscr{F})$  是可测空间.
- 设  $A \in X$  的非空子集,  $\mathscr E$  是集合系, 定义  $A \cap \mathscr E := \{A \cap E : E \in \mathscr E\}$ .

#### 可测空间和可测映射

#### 1.3 σ 代数的生成

- 称  $\mathcal{G}$  为  $\mathcal{E}$  生成的环 (单调系、 $\lambda$  系、 $\sigma$  代数), 若: (1)  $\mathcal{G} \supset \mathcal{E}$ ; (2) 对任意环 (单调系、 $\lambda$  系、 $\sigma$  代数) $\mathcal{G}'$ , 均有  $\mathcal{G}' \supset \mathcal{E} \Rightarrow \mathcal{G}' \supset \mathcal{G}$ . 分别记为  $r(\mathcal{E}), m(\mathcal{E}), l(\mathcal{E}), \sigma(\mathcal{E})$ .
- 单调类定理: 若  $\mathscr{A}$  是代数, 则  $\sigma(\mathscr{A}) = m(\mathscr{A})$ ;  $\lambda$ - $\pi$  定理: 若  $\mathscr{P}$  是  $\pi$  系, 则  $\sigma(\mathscr{P}) = l(\mathscr{P})$ .
- Borel 集: X 为拓扑空间,  $\mathcal{O}$  为所有开集组成的集合系. 称  $\mathcal{B}_X := \sigma(\mathcal{O})$  为 X 上的 Borel  $\sigma$  代数/Borel 集合系. 若  $B \in \mathcal{B}_X$ , 则称 B 为 Borel 集. 称  $(X,\mathcal{B}_X)$  为拓扑可测空间.
- 若  $\mathcal{Q}$  是半环, 则  $r(\mathcal{Q}) = \bigcup_{n=1}^{\infty} \{ \sum_{k=1}^{n} A_k : A_1, \cdots, A_n \in \mathcal{Q}$ 且两两不交 $\}$ .

#### 1.4 可测映射与可测函数

- 原像:  $f^{-1}B := \{x: f(x) \in B\}, f^{-1}\mathscr{E} = \{f^{-1}B: B \in \mathscr{E}\}.$
- 对 Y 上的任意非空集合系  $\mathscr{E}$ ,  $\sigma(f^{-1}\mathscr{E}) = f^{-1}\sigma(\mathscr{E})$ .
- 假设  $(X, \mathcal{F})$  和  $(Y, \mathcal{S})$  为两个可测空间,  $f: X \to Y$ . 若  $f^{-1}\mathcal{S} \subset \mathcal{F}$ , 则称 f 是可测映射/随机元/可测的, 记为  $f: (X, \mathcal{F}) \to (Y, \mathcal{S})$  或  $(X, \mathcal{F}) \stackrel{f}{\to} (Y, \mathcal{S})$ .  $\sigma(f) := f^{-1}\mathcal{S}$  是使 f 可测的最小 $\sigma$  域.
- $\mathfrak{P} \mathscr{E} = Y \perp \mathfrak{p}$  by  $f = \mathfrak{P} = \mathfrak{P$
- 广义实数:  $\mathbb{R} = \mathbb{R} \cup \{\pm \infty\}$ . 四则运算:  $\pm \infty \times 0 = 0$ ;  $\infty \infty, \infty/\infty$  无意义. 令  $\mathscr{B}_{\mathbb{R}} = \sigma(\mathscr{B}_{\mathbb{R}} \cup \{\pm \infty\})$ , 则  $\mathscr{B}_{\mathbb{R}} = \sigma(\{[-\infty, a] : a \in \mathbb{R}\})$ .
- 可测函数指  $f:(X,\mathcal{F})\to(\bar{\mathbb{R}},\mathcal{B}_{\bar{\mathbb{R}}})$ ,随机变量指  $f:(X,\mathcal{F})\to(\bar{\mathbb{R}},\mathcal{B}_{\mathbb{R}})$ ,也称为有限的可测函数,可测实值函数.
- $(X, \mathscr{F})$  为可测空间,  $f: X \to \mathbb{R}$ (或  $f: X \to \mathbb{R}$ ), 则 f 为可测函数 (或随机变量) 当且仅当  $\{f \leq a\} \in \mathscr{F}, \forall a \in \mathbb{R}.$

## 1.5 可测函数的运算

- 可测函数的四则运算若有意义,则可测;可测函数的极值和上、下极限都可测.
- X 的有限分割:  $\{A_1, \cdots, A_n\}$  满足  $A_1, \cdots, A_n \subset X$ , 两两不交且  $\bigcup_{i=1}^n A_i = X$ . 有限可测分割还要求  $A_1, \cdots, A_n \in \mathcal{F}$ .
- 简单函数:  $f = \sum_{i=1}^{n} a_i I_{A_i}$ , 其中  $\{A_1, \dots, A_n\}$  为有限可测分割,  $a_1, \dots, a_n \in \mathbb{R}$ .
- 设  $g:(X,\mathscr{F})\to (Y,\mathscr{S}),\ \mathbb{M}$   $(X,g^{-1}\mathscr{S})\overset{h}{\to}(\mathbb{R},\mathscr{B}_{\mathbb{R}})$  当且仅当  $h=f\circ g,\ \mathrm{其中}\ (Y,\mathscr{S})\overset{f}{\to}(\mathbb{R},\mathscr{B}_{\mathbb{R}}).$

- 非负广义实值函数组成的单调类:  $f,g \in \mathcal{M}, a,b \in \mathbb{R}, af + bg \geq 0 \Rightarrow af + bg \in \mathcal{M}; f_1, f_2, \dots \in \mathcal{M}, f_n \uparrow f \Rightarrow f \in \mathcal{M}.$  若  $\mathscr{A}$  是代数,且  $I_A \in \mathcal{M}, \forall A \in \mathscr{A}$ ,则  $(X, \sigma(\mathscr{A}))$  上的非负可测函数均在  $\mathscr{M}$  中.
- 非负广义实值函数组成的  $\lambda$  类:  $1 \in \mathcal{L}$ ;  $f,g \in \mathcal{L}, a,b \in \mathbb{R}, af + bg \geq 0 \Rightarrow af + bg \in \mathcal{L}$ ;  $f_1, f_2, \dots \in \mathcal{L}, f_n \uparrow f \Rightarrow f \in \mathcal{L}$ . 若  $\mathscr{P}$  是  $\pi$  系, 且  $I_A \in \mathcal{L}, \forall A \in \mathscr{P}$ , 则  $(X, \sigma(\mathscr{P}))$  上的非负可测函数均在  $\mathcal{L}$  中.

# 2 测度空间

## 2.1 测度的定义与性质

- 设  $\emptyset \in \mathscr{E}$ , 若  $\mu : \mathscr{E} \to [0,\infty]$  满足可列可加性,且  $\mu(\emptyset) = 0$ ,则称  $\mu$  为  $\mathscr{E}$  上的测度. 若  $\mu(A) < \infty, \forall A \in \mathscr{E}$ ,则称  $\mu$  是有限的;若  $\exists A_1, A_2, \dots \in \mathscr{E}$  两两不交使得  $X = \sum_{n=1}^{\infty} A_n$  且  $\mu(A_n) < \infty, \forall n$ ,则称  $\mu$  是  $\sigma$  有限的.
- $X = \mathbb{R}$ ,  $\mathscr{E} = \mathscr{Q}_{\mathbb{R}} = \{(a, b] : a, b \in \mathbb{R}\}$ , F 是右连续非降函数, 则  $\mu$  是  $\mathscr{E}$  上的测度:  $\mu((a, b]) = F(b) F(a)$ , a < b;  $\mu((a, b]) = 0$ ,  $a \ge b$ .
- 测度空间:  $(X, \mathscr{F}, \mu)$ ; X: 非空集合;  $\mathscr{F}$ : X 上的  $\sigma$  代数;  $\mu$ :  $\mathscr{F}$  上的测度; 零测集:  $N \in \mathscr{F}, \mu(N) = 0$ . 在一般的  $\sigma$  域上建立测度很复杂, 通常使用的办法是把半环上的测度扩张到它生成的  $\sigma$  域上去, 因此需要先讨论半环上非负集函数的性质.
- 単调性:  $A, B \in \mathcal{E}$ , 且  $A \subset B$ , 则  $\mu(A) \leq \mu(B)$ ; 可減性:  $A, B \in \mathcal{E}$  且  $A \subset B, B \setminus A \in \mathcal{E}$ ,  $\mu(A) < \infty$ , 则  $\mu(B A) = \mu(B) \mu(A)$ ; 下连续性:  $A_1, A_2, \dots \in \mathcal{E}, A_n \uparrow A \in \mathcal{E}$ , 则  $\mu(A) = \lim_{n \to \infty} \mu(A_n)$ ; 上连续性:  $A_1, A_2, \dots \in \mathcal{E}, A_n \downarrow A \in \mathcal{E}$  且  $\mu(A_1) < \infty$ , 则  $\mu(A) = \lim_{n \to \infty} \mu(A_n)$ ; 次可列可加性:  $A_1, A_2, \dots \in \mathcal{E}, \bigcup_{i=1}^{\infty} A_i \in \mathcal{E}, \mu(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i) \leq \sum_{i=1}^{\infty} \mu(A_i)$ .
- 半环上的测度有单调性, 可减性, 次可列可加性, 上、下连续性.
- $\mu$  是环上的有限可加非负集函数,则  $\mu$  可列可加  $\Leftrightarrow$   $\mu$  次可列可加  $\Leftrightarrow$   $\mu$  下连续  $\Rightarrow$   $\mu$  上连 续  $\Rightarrow$   $\mu$  在  $\emptyset$  处连续,即对任何满足  $A_n \downarrow \emptyset$  和  $\mu(A_1) < \infty$  的  $\{A_n \in \mathcal{R}, n = 1, 2, \cdots\}$ ,有  $\lim_{n \to \infty} \mu(A_n) = 0$ .

#### 2.2 外测度

- 设  $\tau: \mathscr{T} \to [0,\infty]$  满足  $\tau(\emptyset) = 0$ ; 若  $A \subset B \subset X$  则  $\tau(A) \leq \tau(B)$ ;  $\forall A_1, A_2, \dots \in \mathscr{T}$  有  $\tau(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n) \leq \sum_{n=1}^{\infty} \tau(A_n)$ ; 则称  $\tau$  为 X 上的外侧度.  $\tau$  为非负集函数、半可列可加、半有限可加.
- 设  $\mu$  是集合系  $\mathscr E$  上的非负集函数,  $\emptyset \in \mathscr E$  且  $\mu(\emptyset) = 0$ . 令  $\tau(A) = \inf\{\sum_{n=1}^{\infty} \mu(B_n) : B_n \in \mathscr E, n \ge 1; \bigcup_{n=1}^{\infty} B_n \supset A\}, \forall A \in \mathscr T$ . 则  $\tau$  是一个外测度, 称为由  $\mu$  生成的外测度.
- 设  $\tau$  为外测度, 若 A 满足 Caratheodory 条件  $\tau(D) = \tau(D \cap A) + \tau(D \cap A^c), \forall D \in \mathcal{T}, 则称 <math>A$  为  $\tau$  可测集. 记  $\mathcal{F}_{\tau}$  为所有  $\tau$  可测集.

#### 测度空间

- 设  $(X, \mathcal{F}, \mu)$  为测度空间, 若  $A \in \mathcal{F}, \mu(A) = 0 \Rightarrow B \in \mathcal{F}, \forall B \subset A$ , 则称  $(X, \mathcal{F}, \mu)$  完备/完全.
- 若  $\tau$  是外测度, 则  $\mathscr{F}_{\tau}$  是  $\sigma$  代数, 且  $(X, \mathscr{F}_{\tau}, \tau)$  是完备的测度空间.

## 2.3 测度的扩张

- 设  $\mu$  和  $\nu$  分别是集合系  $\mathscr{E}$ ,  $\overline{\mathscr{E}}$  上的测度,且  $\mathscr{E} \subset \overline{\mathscr{E}}$ . 若  $\mu(A) = \nu(A)$ ,  $\forall A \in \mathscr{E}$ , 则称  $\nu$  是  $\mu$  在  $\overline{\mathscr{E}}$  上的扩张.
- 我们希望把一个集合系  $\mathcal{E}$  的测度扩张到更大的集合系上. 表面上看, 前一节建立的外测度理论来解决测度扩张问题不错: 可以生成一个外测度  $\tau$ , 然后限制在  $\mathcal{F}_{\tau}$  上. 但这是不对的! e.g. 设  $X = \{a,b,c\}, \mathcal{E} = \{\emptyset, \{a,b\}, \{b,c\}, X\}$  和  $\mu(\emptyset) = 0, \mu(\{a,b\}) = 1, \mu(\{b,c\}) = 1, \mu(X) = 2$ . 按上面步骤扩张后发现  $\mathcal{F}_{\tau} = \{\emptyset, X\}$ , 因此  $\tau|_{\mathcal{F}_{\tau}}$  不是扩张.
- 扩张的唯一性: 设  $\mathscr{P}$  是  $\pi$  系. 若  $\sigma(\mathscr{P})$  上的测度  $\mu, \nu$  满足以下两条, 则  $\mu = \nu$ : (1)  $\mu|_{\mathscr{P}} = \nu|_{\mathscr{P}}$ ; (2)  $\mu|_{\mathscr{P}}$  是  $\sigma$  有限的.
- 测度扩张定理: 设  $\mu$  是半环  $\mathcal{Q}$  上的测度,  $\tau$  为  $\mu$  生成的外测度, 则:  $\sigma(\mathcal{Q}) \subset \mathscr{F}_{\tau}, \tau|_{\mathcal{Q}} = \mu$ .
- 设  $\mathcal{Q}$  是半环,  $X \in \mathcal{Q}$ . 则  $\mathcal{Q}$  上的任意  $\sigma$  有限的测度均可唯一的扩张到  $\sigma(\mathcal{Q})$  上.
- 设  $\tau$  是半环  $\mathcal{Q}$  上的测度  $\mu$  生成的外测度. 则: (1)  $\forall A \in \mathscr{F}_{\tau}, \exists B \in \sigma(\mathcal{Q}),$  使得  $B \supset A$  且  $\tau(A) = \tau(B)$ ; (2) 若  $\mu$  是  $\sigma$  有限的, 则  $\forall A \in \mathscr{F}_{\tau}, \exists B \in \sigma(\mathcal{Q})$  使得  $B \supset A$  且  $\tau(B \setminus A) = 0$ .
- 测度的逼近: 设  $\mu$  是代数  $\mathscr{A}$  上的测度,  $\tau$  是  $\mu$  产生的外测度. 若  $A \in \sigma(\mathscr{A})$  且  $\tau(A) < \infty$ , 则  $\forall \epsilon > 0, \exists B \in \mathscr{A}$ , 使得  $\tau(A \triangle B) < \epsilon$ .
- 设 🖋 为代数,  $\mu$  是  $\sigma(\mathscr{A})$  上的测度, 在  $\mathscr{A}$  上  $\sigma$  有限. 若  $A \in \sigma(\mathscr{A})$  且  $\mu(A) < \infty$ , 则  $\forall \epsilon > 0, \exists B \in \mathscr{A}$  使得  $\mu(A \triangle B) < \epsilon$ .

#### 2.4 测度空间的完全化

- $(X, \mathscr{F}, \mu)$  是测度空间,令  $\widehat{\mathscr{F}} := \{A \cup N : A \in \mathscr{F}, \exists B \in \mathscr{F}$ 使得 $\mu(B) = 0$ 且 $N \subset B\}$ . 令  $\widetilde{\mu}(A \cup N) := \mu(A), \forall A \cup N \in \widetilde{\mathscr{F}}$ . 则  $\widetilde{\mathscr{F}}$  是  $\sigma$  域, $\widetilde{\mu}$  良定义, $(X, \widetilde{\mathscr{F}}, \widetilde{\mu})$  是完备的测度空间,称  $(X, \widetilde{\mathscr{F}}, \widetilde{\mu})$  为  $(X, \widetilde{\mathscr{F}}, \widetilde{\mu})$  的完备化/完全化.
- 设  $\tau$  是半环  $\mathcal{Q}$  上的  $\sigma$  有限测度  $\mu$  生成的外测度, 则  $(X, \mathcal{F}_{\tau}, \tau)$  是  $(X, \sigma(\mathcal{Q}), \tau)$  的完备化.
- e.g. L-S 测度与分布:  $F: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ , 非降、右连续,则称为准分布函数.  $\nu = \nu_F := (a,b] \mapsto (F(b) F(a)) \lor 0$  为半环  $\mathcal{Q}_{\mathbb{R}}$  上的测度,且  $\sigma$  有限. 记  $\nu$  生成的外测度为  $\tau = \lambda_F$ . 称  $\mathcal{F}_{\tau}$  中的集合为 Lebesgue-Stieljes 可测集, $f: (\mathbb{R}, \mathcal{F}_{\tau}) \to (\mathbb{R}, \mathcal{B}_{\mathbb{R}})$  为 L-S 可测函数, $\tau|_{\mathcal{F}_{\tau}}$  为 L-S 测度.  $(\mathbb{R}, \mathcal{F}_{\tau}, \tau)$  为测度空间,其完备且  $\sigma$  有限,是  $(\mathbb{R}, \mathcal{B}_{\mathbb{R}}, \tau)$  的完备化. 反过来,若  $\mu$  为  $(\mathbb{R}, \mathcal{B}_{\mathbb{R}})$  上的测度,且  $F = F\mu: x \mapsto \mu((-\infty, x]), x \in \mathbb{R}$  为实值函数,则  $\mu = \mu_F$  且  $\mathcal{F}_{\lambda_F} = \{A \cup N: A \in \mathcal{B}_{\mathbb{R}}, \exists B \in \mathcal{B}_{\mathbb{R}}$ 使得 $\mu(B) = 0, N \subset B\}$ . 特别地,若  $F = \mathrm{id}$ ,我们得到 Lebesgue 可测集,Lebesgue 测度和 Lebsgue 可测函数.
- 设  $g:(X,\mathscr{F})\to (Y,\mathscr{S})$ ,  $\mu$  为  $\mathscr{F}$  上的测度. 令  $\nu(B):=\mu(g^{-1}B)=\mu\circ g^{-1}(B), \forall B\in\mathscr{S}$ , 则  $\nu$  是  $\mathscr{S}$  上的测度.

设 (Ω, ℱ, P) 为概率空间, f: (Ω, ℱ) → (ℝ, ℬ<sub>ℝ</sub>). 称 P ∘ f<sup>-1</sup>: B → P(f ∈ B), ∀B ∈ ℬ<sub>ℝ</sub> 为 f 的 (概率) 分布, 记为 μ<sub>f</sub>. 若 μ<sub>f</sub> = μ, 则称 f 服从分布 μ, 记为 f ~ μ. 称 F<sub>f</sub> := F<sub>μ<sub>f</sub></sub> 为 f 的 分布函数, 其中 F<sub>f</sub>(x) = μ<sub>f</sub>((-∞, x]) = P(f ≤ x), x ∈ ℝ. 若 F<sub>f</sub> = F, 则也称 f 服从 F, 记为 f ~ F. 若 F<sub>f</sub> = F<sub>g</sub>(iff μ<sub>f</sub> = μ<sub>g</sub>), 则称 f = g 同分布, 记为 f <sup>d</sup>= g.

#### 2.5 可测函数的收敛性

- 设  $(X, \mathcal{F}, \mu)$  是测度空间, 子集 A =关于元素 x 的命题/性质. 若存在零测集 N 使得命题对所有  $x \in N^c$  成立, 则说该命题几乎处处成立.
- 若  $\mu(\lim_{n\to\infty} f_n \neq f) = 0$ , 则说  $\{f_n\}$  几乎处处以 f 为极限. 又若 f 几乎处处有限, 则说  $\{f_n\}$  几乎处处收敛到 f, 记为  $f_n \stackrel{\text{a.e.}}{\to} f$ .
- $f_n \stackrel{\text{a.e.}}{\to} f \cong \mathbb{E}[\Lambda \cong \forall \epsilon > 0, \mu(\cap_{m=1}^{\infty} \cup_{n=m}^{\infty} \{|f_m f| \geq \epsilon\}) = 0.$
- 若  $\forall \delta > 0, \exists A \in \mathscr{F}$  使得  $\mu(A) < \delta$  且  $\lim_{n \to \infty} \sup_{x \notin A} |f_n(x) f(x)| = 0$ ,则说  $\{f_n\}$  几乎一致收敛到 f,记为  $f_n \stackrel{\text{a.u.}}{\to} f$ .
- $f_n \stackrel{\text{a.u.}}{\to} f \cong \mathbb{E}[\Lambda \cong \forall \epsilon > 0, \ \text{fin} \lim_{m \to \infty} \mu(\bigcup_{n=m}^{\infty} \{|f_n f| \ge \epsilon\}) = 0.$
- 若  $\forall \epsilon > 0$  均有  $\lim_{n \to \infty} \mu(|f_n f| \ge \epsilon) = 0$ , 则称  $\{f_n\}$  依测度收敛到 f, 记为  $f_n \stackrel{\mu}{\to} f$ .
- $f_n \stackrel{\text{a.u.}}{\to} f \Rightarrow f_n \stackrel{\text{a.e.}}{\to} f \text{ for } f_n \stackrel{\mu}{\to} f$ .  $\rightleftarrows \mu(X) < \infty$ ,  $\bowtie f_n \stackrel{\text{a.u.}}{\to} f \Leftrightarrow f_n \stackrel{\text{a.e.}}{\to} f \Rightarrow f_n \stackrel{\mu}{\to} f$ .
- $f_n \stackrel{\mu}{\to} f$  当且仅当  $\{f_n\}$  的任一子列存在其子列  $\{f_{n'}\}$  使得  $f_{n'} \stackrel{\text{a.u.}}{\to} f$ .
- 概率空间: 设  $(\Omega, \mathscr{F}, P)$  为概率空间,  $f, f_1, f_2, \cdots$  是随机变量. 几乎处处收敛改称为几乎必然收敛, 依测度收敛该称为依概率收敛.
- 设 F 为实值函数,记  $C(F) = \{x : F \in x \neq x \neq x \}$ . 设  $F, F_1, F_2, \cdots$  是非降的实值函数,若  $\lim_{n \to \infty} F_n(x) = F(x), \forall x \in C(F), 则称 <math>\{F_n\}$  弱收敛到 F, 记为  $F_n \stackrel{w}{\to} F$ .
- 设  $F, F_1, F_2, \cdots$  是分布函数,  $f_n \sim F_n, n = 1, 2, \cdots$  若  $F_n \stackrel{w}{\to} F$ , 则称  $\{f_n\}$  依分布收敛到 F, 记为  $f_n \stackrel{d}{\to} F$ . 又若  $f \sim F$ , 则称  $\{f_n\}$  依分布收敛到 f, 记为  $f_n \stackrel{d}{\to} f$ .
- $f_n \stackrel{P}{\to} f \Rightarrow f_n \stackrel{d}{\to} f$ .
- 若  $f_n \stackrel{d}{\to} f$ , 则存在概率空间  $(\widetilde{X}, \widetilde{\mathscr{F}}, \widetilde{P})$  与其上随机变量  $\{\widetilde{f}_n\}$  和  $\widetilde{f}$  使得  $\widetilde{f}_n \stackrel{d}{=} f_n, n = 1, 2, \cdots, \widetilde{f} \stackrel{d}{=} f, \widetilde{f}_n \stackrel{\text{a.s.}}{\to} \widetilde{f}$ .

# 3 积分

#### 3.1 积分的定义

• 非负简单函数的积分: X 的可测划分:  $\{A_i\}, i = 1, 2, \cdots$  满足  $\mu(A_i \cap A_j) = 0, \forall i \neq j$  且  $\mu((\cup_i A_i)^c) = 0$ . 非负简单函数:  $\{A_i : i = 1, 2, \cdots, n\}$  为 X 的划分,  $a_i \geq 0, \forall i, f = \sum_{i=1}^n a_i I_{A_i}$ . f 的积分:  $\int_X f d\mu := \sum_{i=1}^n a_i \mu(A_i)$ .

- 非负可测函数的积分: 若  $\{f_n\}$  非负简单且  $f_n \uparrow f$ , 则  $\lim_{n\to\infty} \int_X f_n d\mu = \int_X f d\mu$ .
- 可测函数的积分: 若  $\min\{\int_X f^+ d\mu, \int_X f^- d\mu\} < \infty$ , 则称 f 的积分存在或积分有意义. 若  $\max\{\int_X f^+ d\mu, \int_X f^- d\mu\} < \infty$ , 则称 f 可积. 上述两种情况下, 将 f 的积分或积分值定义为  $\int_X f d\mu := \int_X f^+ d\mu \int_X f^- d\mu$ .
- $\forall A \in \mathcal{F}, (A, \mathcal{F}_A, \mu_A)$  为测度空间, 其中  $\mathcal{F}_A = \{A \cap B : B \in \mathcal{F}\}, \mu_A = \mu|_{\mathcal{F}_A}.$  f 在  $A \in \mathcal{F}$  上的 积分定义为  $\int_A f d\mu := \int_A f|_A d\mu_A = \int_X f I_A d\mu.$
- 若 f 的积分存在,则  $|\int_X f d\mu| \le \int_X |f| d\mu; f$  可积当且仅当 |f| 可积; 若 f 可积,则  $|f| < \infty$  a.e..
- 若 f 积分存在,则  $\int_A f d\mu = 0$ ,  $\forall$  零测集 A; 若 f, g 积分存在且  $f \geq g$  a.e., 则  $\int_X f d\mu \geq \int_X g d\mu$ ; 若 f = g a.e., 则积分同时存在/不存在,且  $\int_X f d\mu = \int_X g d\mu$ .

#### 3.2 积分的性质

- 线性: 设 f,g 的积分存在.  $\forall a \in \mathbb{R}, af$  的积分存在且  $\int_X (af) d\mu = a \int_X f d\mu$ ; 若  $\int_X f d\mu + \int_X g d\mu$  有意义, 则 f+g a.e. 有意义, 积分存在且  $\int_X (f+g) d\mu = \int_X f d\mu + \int_X g d\mu$ .
- 设 f,g 可积. 若  $\int_A f d\mu \geq \int_A g d\mu, \forall A \in \mathscr{F}, \, \text{则} \, f \geq g \text{ a.e.}; \, \text{若} \, \int_A f d\mu = \int_A g d\mu, \forall A \in \mathscr{F}, \, \text{则} \, f = g \text{ a.e.}.$
- 积分的绝对连续性: 设 f 可积, 则  $\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0$  使得  $\forall A \in \mathscr{F}, \mu(A) < \delta \Rightarrow \int_A |f| d\mu < \epsilon.$
- Levi 定理:  $\{f_n, n=1,2,\cdots\}, f$  均非负可测, 若  $f_n \uparrow f$  a.e., 则  $\int_X f_n d\mu \uparrow \int_X f d\mu$ .
- 若 f 的积分存在,则  $\int_X f d\mu = \sum_{k=1}^{\infty} \int_{A_n} f d\mu$ , $\forall$  可测划分  $\{A_n, n=1, 2, \cdots\}$ .
- Fatou 引理:  $\{f_n, n=1,2,\cdots\}$  a.e. 非负可测, 则  $\int_X \liminf_{n\to\infty} f_n d\mu \leq \liminf_{n\to\infty} \int_X f_n d\mu$ .
- Lebesgue 控制收敛定理: 假设  $f_n \stackrel{\text{a.e.}}{\to} f$  或  $f_n \stackrel{\mu}{\to} f$ . 若存在非负可积的 g 使得  $|f_n| \ge g, \forall n \ge 1$ , 则  $\lim_{n \to \infty} \int_X f_n d\mu = \int_X f d\mu$ .
- 积分变换公式: 设  $g:(X,\mathscr{F},\mu)\to (Y,\mathscr{S})$ . 对任意的  $(Y,\mathscr{S})$  可测的 f, 若等式  $\int_Y f d\mu \circ g^{-1} = \int_X f \circ g d\mu$  一端有意义, 则另一端也有意义, 且等式成立.

# $L_p$ 空间

- 设  $1 \le p < \infty$ , 今  $||f||_p := \left( \int_X |f|^p d\mu \right)^{\frac{1}{p}}, L_p := \{ f : ||f||_p < \infty \}.$   $L_p$  是线性空间.
- 设  $1 < p, q < \infty$  且  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ , 则  $a^{\frac{1}{p}}b^{\frac{1}{q}} \le \frac{a}{p} + \frac{b}{q}$ ,  $\forall a, b \ge 0$ , 等号成立当且仅当 a = b.
- Holder 不等式: 设  $1 < p, q < \infty$  且  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ , 则  $||fg|| \le ||f||_p ||g||_q$ ,  $\forall f \in L_p, g$  可测. 等号成立 当且仅当存在不全为 0 的  $\alpha, \beta \ge 0$  使得  $\alpha |f|^p = \beta |g|^q$  a.e..
- Minkowski 不等式: 设  $1 \le p < \infty$ , 则  $||f + g||_p \le ||f||_p + ||g||_p, \forall f, g \in L_p$ . 等号成立的充要条件: (1)  $p = 1 : fg \ge 0$ ; (2)  $p > 1 : 存在不全为 0 的 <math>\alpha, \beta \ge 0$  使得  $\alpha |f|^p = \beta |g|^q$  a.e..

#### 符号测度

- 完备性: 设  $1 \le p \le \infty$ . 若  $\{f_n\} \subset L_p$  满足  $\lim_{n,m\to\infty} ||f_n f_m||_p = 0$ , 则  $\exists f \in L_p$  使得  $\lim_{n\to\infty} ||f_n f||_p = 0$ .
- 设  $0 , 令 <math>||f||_p := \int_X |f|^p d\mu$ ,  $L_p := \{f : ||f||_p < \infty\}$ .  $(L_p, ||\cdot||)$  是完备的距离空间.
- 设  $1 . 若 <math>\lim_{n \to \infty} \int_X f_n g d\mu = \int_X f g d\mu, \forall g \in L_q$ , 则称  $\{f_n\}$  在  $L_p$  中 弱收敛到 f, 记为  $f_n \stackrel{(w)L_p}{\longrightarrow} f$ .
- $f_n \stackrel{L_p}{\to} f \Rightarrow f_n \stackrel{(w)L_p}{\longrightarrow} f$ .

# 3.4 概率空间的积分

- $\mathfrak{g}(\Omega, \mathscr{F}, P)$  是概率空间, f 是随机变量. 称 f 的积分为 f 的期望, 记为  $\mathbb{E}f$ .
- 若  $g \in (\mathbb{R}, \mathscr{B}_{\mathbb{R}})$  上的可测函数, 则  $g \circ f \in (\Omega, \mathscr{F})$  上的可测函数, 且  $\mathbb{E} g \circ f = \int_{\mathbb{R}} g dF_f$ .
- 设  $0 < s < t < \infty$ , 则  $L_t \subset L_s$ . 又若  $s \ge 1$ , 则  $||f||_s \le ||f||_t$ ,  $\forall f \in L_t$ , 且等号成立当且仅当 f a.s. 为常数.
- 设  $0 , 称 <math>\mathbb{E}f^p$  为 f 的 p 阶矩. 设  $k \ge 1, f \in L_k \subset L_1$ , 称  $\mathbb{E}(f \mathbb{E}f)^k$  为 f 的 k 阶中心矩. 设  $f \in L_2$ , 称  $\mathbb{E}(f \mathbb{E}f)^2$  为 f 的方差, 记为  $\operatorname{var}f$ .
- 假设  $\{f_t, t \in T\}$  是一族随机变量. 若  $\forall \epsilon > 0, \exists \lambda > 0$  使得  $\mathbb{E}|f_t|I_{\{|f_t|>\lambda\}} < \epsilon, \forall t \in T,$  则称  $\{f_t, t \in T\}$  一致可积. 若  $\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0$  使得  $\forall A \in \mathcal{F}, P(A) < \delta \Rightarrow \mathbb{E}|f_t|I_A < \epsilon, \forall t \in T,$  则称  $\{f_t, t \in T\}$  绝对连续.
- 一致可积当且仅当绝对连续且在  $L_1$  中有界.
- $\stackrel{P}{\to} f, \ \mathbb{M} \ \forall 0$
- 设  $0 , <math>\{f_n\} \subset L_p$  且  $f_n \stackrel{P}{\to} f$ . 则下列说法等价: (1)  $\{|f_n|^p\}$  一致可积; (2)  $f_n \stackrel{L_p}{\to} f$ ; (3)  $f \in L_p$  且  $||f_n||_p \to ||f||_p$ .

# 4 符号测度

#### 4.1 符号测度

- 若  $\phi: \mathscr{F} \to \mathbb{R}$  满足可列可加性且  $\phi(\emptyset) = 0$ , 则称  $\phi$  为符号测度. 若  $|\phi(A)| < \infty, \forall A \in \mathscr{F}$ , 则称  $\phi$  是有限的. 若  $\exists X$  的划分  $\{A_n\}$  使  $|\phi(A_n)| < \infty, \forall n$ , 则称  $\phi$  是  $\sigma$  有限的.
- $\phi(A) < \infty, \forall A \in \mathcal{F}$  或  $\phi(A) > -\infty, \forall A \in \mathcal{F}$ . 以下约定  $\phi(A) > -\infty, \forall A \in \mathcal{F}$ .
- $A \supset B \perp |\phi(A)| < \infty, \mid |\phi(B)| < \infty.$

## 4.2 Hahn 分解和 Jordan 分解

- 若 X 的分割 {X<sup>+</sup>, X<sup>-</sup>} 满足: φ(A) ≥ 0, ∀A ⊂ X<sup>+</sup>; φ(A) ≤ 0, ∀A ⊂ X<sup>-</sup>. 则称 {X<sup>+</sup>, X<sup>-</sup>} 为 φ 的 Hahn 分解.
- 若  $\phi^+, \phi^-$  是测度且  $\phi = \phi^+ \phi^-$ , 则称该式为  $\phi$  的 Jordan 分解.
- $i : \phi^*(A) := \sup \{ \phi(B) : B \subset A \}.$   $i : \emptyset$   $i : \emptyset$
- 若  $\phi(A) < \infty$ , 则  $\forall \epsilon > 0, \exists A_{\epsilon} \subset A$  使得  $\phi(A_{\epsilon}) \geq 0$  且  $\phi^*(A \setminus A_{\epsilon}) \leq \epsilon$ .
- Hahn 分解存在并在下列意义下唯一: 如果存在两个分解  $\{X_1^+, X_1^-\}$  和  $\{X_2^+, X_2^-\}$ , 则  $\forall A \in \mathscr{F}, A \subset X_1^+ \triangle X_2^+ \Rightarrow \phi(A) = 0; \forall B \in \mathscr{F}, B \subset X_1^- \triangle X_2^- \Rightarrow \phi(B) = 0.$
- Jordan 分解存在唯一:  $\phi = \phi^+ \phi^-$  且  $\phi^+ = \phi^*, \phi^- = (-\phi)^*$ . 注:  $\phi = \mu \nu$  分解不唯一, 记  $\phi^+$  为  $\phi$  的上变差,  $\phi^-$  为  $\phi$  的下变差,  $|\phi| := \phi^+ + \phi^-$  为  $\phi$  的全变差.

# 4.3 Radon-Nikodym 定理

- 若存在几乎处处意义下唯一的可测函数 f 使得  $\phi(A) = \int_A f d\mu, \forall A \in \mathscr{F}$ , 则称 f 为  $\phi$  对  $\mu$  的 Radon-Nikodym 导数, 简称 R-N 导数或导数, 记为  $\frac{d\phi}{d\mu}$ .
- 若  $\forall A \in \mathscr{F}$ ,  $\mu(A) = 0 \Rightarrow \phi(A) = 0$ , 则称  $\phi$  对  $\mu$  绝对连续, 记作  $\phi << \mu$ .  $\phi << \mu$  iff  $\phi^{\pm} << \mu$ .
- 若  $\mu$  是  $\sigma$  有限的, 且  $\phi$  <<  $\mu$ , 则  $\frac{d\phi}{d\mu}$  存在. 若  $\phi$  是  $\sigma$  有限的, 则 f 是  $\mu$ -a.e. 有限的.

#### 4.4 Lebesgue 分解

- $\varphi, \phi$  都是符号测度. 若  $\varphi << |\phi| = \phi^+ + \phi^-$ , 则称  $\varphi$  对  $\phi$  绝对连续, 记作  $\varphi << \phi$ .
- 若  $\exists N \in \mathscr{F}$  使得  $|\varphi|(N^c) = |\phi|(N) = 0$ , 则称  $\varphi$  和  $\phi$  相互奇异, 记为  $\varphi \perp \phi$ .
- $\varphi \perp \phi$  当且仅当  $\exists N \in \mathscr{F}$  使得  $\varphi(A \cap N^c) = \phi(A \cap N) = 0, \forall A$ .
- $\Xi \varphi \ll \phi \perp \varphi$ ,  $\emptyset \varphi \equiv 0$ .
- Lebesgue 分解:  $\varphi$ ,  $\phi$  都是  $\sigma$  有限的符号测度, 则存在唯一一对  $\sigma$  有限的符号测度  $\varphi_c$ ,  $\varphi_s$  使得  $\varphi = \varphi_c + \varphi_s$ ,  $\varphi_c << \phi$ ,  $\varphi_s \perp \phi$ .
- Ex. 分布与随机变量的分布. 设  $\mu$  是 ( $\mathbb{R}$ ,  $\mathcal{B}_{\mathbb{R}}$ ) 上的概率分布. 若  $\mu$  <<  $\lambda$ , 则称  $\mu$  为连续型, 称  $\frac{d\nu}{d\lambda}$  为  $\mu$  的密度.
- 若  $\mu(\{x\}) > 0$ , 则称 x 为  $\mu$  的原子,  $\mu$  有限  $\Rightarrow$  D 可数, 其中  $D = D_{\mu} := \{x \in \mathbb{R}, \mu(\{x\}) > 0\}$ . 若  $\mu(D) = 1$ , 则称  $\mu$  为离散型, 记  $p_n = \mu(\{x_n\}), \forall n$ , 称  $\{(x_n, p_n)\}$  为  $\mu$  的分布列.
- 若  $\mu \perp \lambda$  且  $\mu(\lbrace x \rbrace) = 0, \forall x \in \mathbb{R}, 则称 \mu$  为奇异型.

#### 符号测度

- $\mu$  关于  $\lambda$  的 Lebesgue 分解:  $\mu = \mu_c + \mu_s, \mu_1 := \mu_c << \lambda, \mu_s \perp \lambda$ .  $\mu$  的所有原子组成可数集 D, 令  $\mu_2(A) := \mu_s(A \cap D), \mu_3 := \mu_s \mu_2$ . 令  $\alpha_i = \mu_i(\mathbb{R}), i = 1, 2, 3$ . 则  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3 \geq 0, \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 = 1$ . 若  $\alpha_i = 1$ , 则  $\mu = \mu_i$ . 此时  $\mu$  为连续型/离散型/奇异型.
- 存在  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ , 连续型分布  $\widetilde{\mu}_1$ , 离散型分布  $\widetilde{\mu}_2$ , 奇异型分布  $\widetilde{\mu}_3$ , 使得  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3 \geq 0, \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 = 1$  且  $\mu = \alpha_1 \widetilde{\mu}_1 + \alpha_2 \widetilde{\mu}_2 + \alpha_3 \widetilde{\mu}_3$ .

## 4.5 条件期望和条件概率

- 设 𝒯 是 𝒯 的子 σ 代数: 𝒯 ⊂ 𝒯 且 𝒯 是 σ 代数.
- 称满足下列 (1),(2) 的  $f^*$  为 f 关于  $\mathcal{G}$  的条件期望, 记为  $\mathbb{E}(f|\mathcal{G})$ : (1)  $f^*$  是  $(X,\mathcal{G},P)$  上积分存在的可测函数; (2)  $\forall A \in \mathcal{G}$ ,  $\mathbb{E}f^*I_A = \mathbb{E}fI_A$ , 即  $\int_A f^*dP = \int_A fdP$ .
- A 关于  $\mathscr{G}$  的条件概率指  $P(A|\mathscr{G}) := \mathbb{E}(I_A|\mathscr{G})$ .
- 设  $g:(X,\mathcal{F})\to (Y,\mathcal{S})$ . f 关于 g 的条件期望, A 关于 g 的条件概率分别指  $\mathbb{E}(f|g):=\mathbb{E}(f|\sigma(g)), P(A|g):=\mathbb{E}(I_A|g)$ .
- 设  $\{A_t, t \in T\} \subset \mathscr{F}$ . 若  $n \geq 2, \{t_1, \dots, t_n\} \subset T, P(\cap_{k=1}^n A_{t_i}) = \prod_{k=1}^n P(A_{t_k}), 则称 \{A_t, t \in T\}$ 相互独立.
- 设  $\mathcal{E}_t \subset \mathcal{F}, \forall t \in T$ . 若任取  $A_t \in \mathcal{E}_t, t \in T$ , 总有  $\{A_t, t \in T\}$  相互独立,则称  $\{\mathcal{E}_t, t \in T\}$  相互独立. 设  $\{f_t, t \in T\}$  是随机变量族. 若  $\{\sigma(f_t), t \in T\}$  相互独立,则称  $\{f_t, t \in T\}$  相互独立.
- 设 f 是积分存在的随机变量. 若 f 与  $\mathscr E$  相互独立, 则  $\mathbb{E}(fI_A) = (\mathbb{E}f) \cdot P(A)$ .
- 设 f,g 是积分存在的随机变量, G,G₀ 是 ℱ 的子 σ 代数. (1) 可测性: 若 f 关于 G 可测, 则 E(f|G) = f a.s.; (2) 独立性: 若 f 与 G 独立, 则 E(f|G) = Ef a.s.; (3) 重条件期望公式: 若 G ⊂ G₀, 则 E(E(f|G)|G₀) = E(f|G) = E(E(f|G₀)|G) a.s.; (4) 单调性: 若 f ≤ g a.s., 则 E(f|G) ≤ E(g|G) a.s.; (5) 线性: ∀a,b ∈ ℝ, 若 aEf + bEg 有意义, 则 E(aEf + bEg|G) = aE(f|G) + bE(g|G) a.s..
- 设  $f, f_1, f_2, \cdots$  是积分存在的随机变量, $\mathscr{G}$  是  $\mathscr{F}$  的子  $\sigma$  代数. (1) Levi 定理、单调收敛定理: 若  $0 \leq f_n \uparrow f$  a.s., 则  $0 \leq \mathbb{E}(f_n|\mathscr{G}) \uparrow \mathbb{E}(f|\mathscr{G})$  a.s.; (2) Fatou 引理: 若  $f_n \geq 0$  a.s., 则  $\mathbb{E}(\liminf_{n \to \infty} f_n|\mathscr{G}) \leq \liminf_{n \to \infty} \mathbb{E}(f_n|\mathscr{G})$  a.s.; (3) Lebesgue 控制收敛定理: 若  $|f_n| \leq g \in L_1, n = 1, 2, \cdots$  且  $\lim_{n \to \infty} f_n = f$  a.s., 则  $\mathbb{E}(\lim_{n \to \infty} f_n|\mathscr{G}) = \lim_{n \to \infty} \mathbb{E}(f_n|\mathscr{G})$  a.s..
- 条件期望的线性: 设 f,g 是随机变量, f,fg 的积分存在, g 是  $\mathcal{G} \subset \mathcal{F}$  上的可测函数, 则  $\mathbb{E}(fg|\mathcal{G}) = g\mathbb{E}(f|\mathcal{G})$  a.s..