

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	2
1.1	集合及其运算	2
1.2	集合系	2
1.3	σ 代数的生成	3
1.4	可测映射与可测函数	3
1.5	可测函数的运算	3
2	测度空间	4
2.1	测度的定义与性质	4
2.2	外测度	4
2.3	测度的扩张	5
2.4	测度空间的完全化	5
2.5	可测函数的收敛性	6
3	积分	6
3.1	积分的定义	6
3.2	积分的性质	7
3.3	L_p 空间	7
3.4	概率空间的积分	8
4	符号测度	8
4.1	符号测度	8
4.2	Hahn 分解和 Jordan 分解	9
4.3	Radon-Nikodym 定理	9
4.4	Lebesgue 分解	9
4.5	条件期望和条件概率	10

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, \dots ; 集合 (子集): A, B, \dots ; 空集: \emptyset .
- 指示函数: $I_A(x) = \begin{cases} 1, & x \in A \\ 0, & x \notin A \end{cases}$; 余: $A^c := \{x : x \notin A\}$.
- 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 $\lim_{n \rightarrow \infty} A_n := \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$; 若 $A_n \downarrow$, 则 $\lim_{n \rightarrow \infty} A_n := \bigcap_{n=1}^{\infty} A_n$.
- 任意序列的上极限: $\limsup_{n \rightarrow \infty} A_n := \bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcup_{k=n}^{\infty} A_k = \{x : \exists n_1 < n_2 < \dots \text{使得 } x \in A_{n_r}, \forall r \geq 1\} = \{A_n \text{ i.o.}\}$.
- 任意序列的下极限: $\liminf_{n \rightarrow \infty} A_n := \bigcup_{n=1}^{\infty} \bigcap_{k=n}^{\infty} A_k = \{A_n \text{ f.o.}\}$.
- 上下极限相等, 称极限存在, 记 $\lim_{n \rightarrow \infty} A_n$.

1.2 集合系

- 一些集合为元素组成的集合称为集合系, $\mathcal{A}, \mathcal{B}, \dots$.
- π 系: \mathcal{P} 非空, 对交运算封闭. e.g. $X = \mathbb{R}, \mathcal{P}_{\mathbb{R}} = \{(-\infty, a] : a \in \mathbb{R}\}$.
- 半环: \mathcal{Q} 是 π 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: \mathcal{R} 非空, 对并、差运算封闭. e.g. $X = \mathbb{R}, \mathcal{R}_{\mathbb{R}} = \bigcup_{n=1}^{\infty} \{\bigcup_{k=1}^n (a_k, b_k] : a_k, b_k \in \mathbb{R}, \forall k\}$.
- 域、代数: \mathcal{A} 是 π 系, $X \in \mathcal{A}$, 且对补运算封闭.
- 半环是 π 系, 环是半环, 代数是环.
- 环 = 半环 + 对并运算封闭; 代数 = 环 + 含 X .
- 单调系: 若 $A_1, A_2, \dots \in \mathcal{M}$ 且 A_n 单调, 则 $\lim_{n \rightarrow \infty} A_n \in \mathcal{M}$.
- λ 系: $X \in \mathcal{L}$; $A, B \in \mathcal{L}$ 且 $A \supset B \Rightarrow A \setminus B \in \mathcal{L}$; $A_1, A_2, \dots \in \mathcal{L}$ 且 $A_n \uparrow \Rightarrow \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \in \mathcal{L}$.
- σ 代数 (σ 域): $X \in \mathcal{F}$; $A \in \mathcal{F} \Rightarrow A^c \in \mathcal{F}$; $A_1, A_2, \dots \in \mathcal{F} \Rightarrow \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \in \mathcal{F}$.
- λ 系是单调系; σ 代数是 λ 系.
- σ 代数 = 代数 + 单调系, σ 代数 = λ 系 + π 系.
- σ 环: \mathcal{R} 非空; $A, B \in \mathcal{R} \Rightarrow A \setminus B \in \mathcal{R}$; $A_1, A_2, \dots \in \mathcal{R} \Rightarrow \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \in \mathcal{R}$.
- σ 环 = 环 + 对可列并运算封闭, σ 代数 = σ 环 + 含 X .
- 若 \mathcal{F} 是 X 上的 σ 代数, 则称 (X, \mathcal{F}) 是可测空间.
- 设 A 是 X 的非空子集, \mathcal{E} 是集合系, 定义 $A \cap \mathcal{E} := \{A \cap E : E \in \mathcal{E}\}$.

1.3 σ 代数的生成

- 称 \mathcal{G} 为 \mathcal{E} 生成的环 (单调系、 λ 系、 σ 代数), 若: (1) $\mathcal{G} \supset \mathcal{E}$; (2) 对任意环 (单调系、 λ 系、 σ 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 \mathcal{A} 是代数, 则 $\sigma(\mathcal{A}) = m(\mathcal{A})$; λ - π 定理: 若 \mathcal{P} 是 π 系, 则 $\sigma(\mathcal{P}) = l(\mathcal{P})$.
- 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 σ 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 $r(\mathcal{Q}) = \bigcup_{n=1}^{\infty} \{\sum_{k=1}^n A_k : A_1, \dots, A_n \in \mathcal{Q} \text{ 且两两不交}\}$.

1.4 可测映射与可测函数

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

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: $\{A_1, \dots, A_n\}$ 满足 $A_1, \dots, A_n \subset X$, 两两不交且 $\bigcup_{i=1}^n A_i = X$. 有限可测分割还要求 $A_1, \dots, A_n \in \mathcal{F}$.
- 简单函数: $f = \sum_{i=1}^n a_i \mathbf{I}_{A_i}$, 其中 $\{A_1, \dots, A_n\}$ 为有限可测分割, $a_1, \dots, a_n \in \mathbb{R}$.
- 若 f 可测, 则存在简单的 f_1, f_2, \dots 使 $f_n \rightarrow f$; 若 $f \geq 0$, 则 $f_n \geq 0, \forall n$ 且 $f_n \uparrow f$; 若 f 有界, 则 $f_n \Rightarrow f$.
- 设 $g : (X, \mathcal{F}) \rightarrow (Y, \mathcal{S})$, 则 $(X, g^{-1}\mathcal{S}) \xrightarrow{h} (\mathbb{R}, \mathcal{B}_{\bar{\mathbb{R}}})$ 当且仅当 $h = f \circ g$, 其中 $(Y, \mathcal{S}) \xrightarrow{f} (\mathbb{R}, \mathcal{B}_{\bar{\mathbb{R}}})$.

- 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 \mathcal{A} 是代数, 且 $I_A \in \mathcal{M}, \forall A \in \mathcal{A}$, 则 $(X, \sigma(\mathcal{A}))$ 上的非负可测函数均在 \mathcal{M} 中.
- 非负广义实值函数组成的 λ 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 \mathcal{P} 是 π 系, 且 $I_A \in \mathcal{L}, \forall A \in \mathcal{P}$, 则 $(X, \sigma(\mathcal{P}))$ 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 $\emptyset \in \mathcal{E}$, 若 $\mu : \mathcal{E} \rightarrow [0, \infty]$ 满足可列可加性, 且 $\mu(\emptyset) = 0$, 则称 μ 为 \mathcal{E} 上的测度. 若 $\mu(A) < \infty, \forall A \in \mathcal{E}$, 则称 μ 是有限的; 若 $\exists A_1, A_2, \dots \in \mathcal{E}$ 两两不交使得 $X = \sum_{n=1}^{\infty} A_n$ 且 $\mu(A_n) < \infty, \forall n$, 则称 μ 是 σ 有限的.
- $X = \mathbb{R}, \mathcal{E} = \mathcal{Q}_{\mathbb{R}} = \{(a, b] : a, b \in \mathbb{R}\}$, F 是右连续非降函数, 则 μ 是 \mathcal{E} 上的测度: $\mu((a, b]) = F(b) - F(a), a < b; \mu((a, b]) = 0, a \geq b$.
- 测度空间: (X, \mathcal{F}, μ) ; X : 非空集合; \mathcal{F} : X 上的 σ 代数; μ : \mathcal{F} 上的测度; 零测集: $N \in \mathcal{F}, \mu(N) = 0$. 在一般的 σ 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 σ 域上去, 因此需要先讨论半环上非负集函数的性质.
- 单调性: $A, B \in \mathcal{E}$, 且 $A \subset B$, 则 $\mu(A) \leq \mu(B)$; 可减性: $A, B \in \mathcal{E}$ 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 $\mu(A) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu(A_n)$; 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 $\mu(A) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu(A_n)$; 次可列可加性: $A_1, A_2, \dots \in \mathcal{E}, \cup_{i=1}^{\infty} A_i \in \mathcal{E}, \mu(\cup_{i=1}^{\infty} A_i) \leq \sum_{i=1}^{\infty} \mu(A_i)$.
- 半环上的测度有单调性, 可减性, 次可列可加性, 上、下连续性.
- μ 是环上的有限可加非负集函数, 则 μ 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 $\{A_n \in \mathcal{R}, n = 1, 2, \dots\}$, 有 $\lim_{n \rightarrow \infty} \mu(A_n) = 0$.

2.2 外测度

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

测度空间

- 设 (X, \mathcal{F}, μ) 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}, μ) 完备/完全.
- 若 τ 是外测度, 则 \mathcal{F}_τ 是 σ 代数, 且 $(X, \mathcal{F}_\tau, \tau)$ 是完备的测度空间.

2.3 测度的扩张

- 设 μ 和 ν 分别是集合系 $\mathcal{E}, \overline{\mathcal{E}}$ 上的测度, 且 $\mathcal{E} \subset \overline{\mathcal{E}}$. 若 $\mu(A) = \nu(A), \forall A \in \mathcal{E}$, 则称 ν 是 μ 在 $\overline{\mathcal{E}}$ 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 τ , 然后限制在 \mathcal{F}_τ 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 \mathcal{P} 是 π 系. 若 $\sigma(\mathcal{P})$ 上的测度 μ, ν 满足以下两条, 则 $\mu = \nu$: (1) $\mu|_{\mathcal{P}} = \nu|_{\mathcal{P}}$; (2) $\mu|_{\mathcal{P}}$ 是 σ 有限的.
- 测度扩张定理: 设 μ 是半环 \mathcal{Q} 上的测度, τ 为 μ 生成的外测度, 则: $\sigma(\mathcal{Q}) \subset \mathcal{F}_\tau, \tau|_{\mathcal{Q}} = \mu$.
- 设 \mathcal{Q} 是半环, $X \in \mathcal{Q}$. 则 \mathcal{Q} 上的任意 σ 有限的测度均可唯一的扩张到 $\sigma(\mathcal{Q})$ 上.
- 设 τ 是半环 \mathcal{Q} 上的测度 μ 生成的外测度. 则: (1) $\forall A \in \mathcal{F}_\tau, \exists B \in \sigma(\mathcal{Q})$, 使得 $B \supset A$ 且 $\tau(A) = \tau(B)$; (2) 若 μ 是 σ 有限的, 则 $\forall A \in \mathcal{F}_\tau, \exists B \in \sigma(\mathcal{Q})$ 使得 $B \supset A$ 且 $\tau(B \setminus A) = 0$.
- 测度的逼近: 设 μ 是代数 \mathcal{A} 上的测度, τ 是 μ 产生的外测度. 若 $A \in \sigma(\mathcal{A})$ 且 $\tau(A) < \infty$, 则 $\forall \epsilon > 0, \exists B \in \mathcal{A}$, 使得 $\tau(A \Delta B) < \epsilon$.
- 设 \mathcal{A} 为代数, μ 是 $\sigma(\mathcal{A})$ 上的测度, 在 \mathcal{A} 上 σ 有限. 若 $A \in \sigma(\mathcal{A})$ 且 $\mu(A) < \infty$, 则 $\forall \epsilon > 0, \exists B \in \mathcal{A}$ 使得 $\mu(A \Delta B) < \epsilon$.

2.4 测度空间的完全化

- (X, \mathcal{F}, μ) 是测度空间, 令 $\widehat{\mathcal{F}} := \{A \cup N : A \in \mathcal{F}, \exists B \in \mathcal{F} \text{ 使得 } \mu(B) = 0 \text{ 且 } N \subset B\}$. 令 $\widetilde{\mu}(A \cup N) := \mu(A), \forall A \cup N \in \widehat{\mathcal{F}}$. 则 $\widehat{\mathcal{F}}$ 是 σ 域, $\widetilde{\mu}$ 良定义, $(X, \widehat{\mathcal{F}}, \widetilde{\mu})$ 是完备的测度空间, 称 $(X, \widehat{\mathcal{F}}, \widetilde{\mu})$ 为 (X, \mathcal{F}, μ) 的完备化/完全化.
- 设 τ 是半环 \mathcal{Q} 上的 σ 有限测度 μ 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: $F : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, 非降、右连续, 则称为准分布函数. $\nu = \nu_F := (a, b] \mapsto (F(b) - F(a)) \vee 0$ 为半环 $\mathcal{Q}_{\mathbb{R}}$ 上的测度, 且 σ 有限. 记 ν 生成的外测度为 $\tau = \lambda_F$. 称 \mathcal{F}_τ 中的集合为 Lebesgue-Stieljes 可测集, $f : (\mathbb{R}, \mathcal{F}_\tau) \rightarrow (\mathbb{R}, \mathcal{B}_{\mathbb{R}})$ 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 σ 有限, 是 $(\mathbb{R}, \mathcal{B}_{\mathbb{R}}, \tau)$ 的完备化. 反过来, 若 μ 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 $\mathcal{F}_{\lambda_F} = \{A \cup N : A \in \mathcal{B}_{\mathbb{R}}, \exists B \in \mathcal{B}_{\mathbb{R}} \text{ 使得 } \mu(B) = 0, N \subset B\}$. 特别地, 若 $F = \text{id}$, 我们得到 Lebesgue 可测集, Lebesgue 测度和 Lebesgue 可测函数.
- 设 $g : (X, \mathcal{F}) \rightarrow (Y, \mathcal{S}), \mu$ 为 \mathcal{F} 上的测度. 令 $\nu(B) := \mu(g^{-1}B) = \mu \circ g^{-1}(B), \forall B \in \mathcal{S}$, 则 ν 是 \mathcal{S} 上的测度.

积分

- 设 (Ω, \mathcal{F}, P) 为概率空间, $f : (\Omega, \mathcal{F}) \rightarrow (\mathbb{R}, \mathcal{B}_{\mathbb{R}})$. 称 $P \circ f^{-1} : B \rightarrow P(f \in B), \forall B \in \mathcal{B}_{\mathbb{R}}$ 为 f 的 (概率) 分布, 记为 μ_f . 若 $\mu_f = \mu$, 则称 f 服从分布 μ , 记为 $f \sim \mu$. 称 $F_f := F_{\mu_f}$ 为 f 的分布函数, 其中 $F_f(x) = \mu_f((-\infty, x]) = P(f \leq x), x \in \mathbb{R}$. 若 $F_f = F$, 则也称 f 服从 F , 记为 $f \sim F$. 若 $F_f = F_g$ (iff $\mu_f = \mu_g$), 则称 $f = g$ 同分布, 记为 $f \stackrel{d}{=} g$.

2.5 可测函数的收敛性

- 设 (X, \mathcal{F}, μ) 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 $\mu(\lim_{n \rightarrow \infty} f_n \neq f) = 0$, 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 $f_n \xrightarrow{\text{a.e.}} f$.
- $f_n \xrightarrow{\text{a.e.}} f$ 当且仅当 $\forall \epsilon > 0, \mu(\cap_{m=1}^{\infty} \cup_{n=m}^{\infty} \{|f_m - f| \geq \epsilon\}) = 0$.
- 若 $\forall \delta > 0, \exists A \in \mathcal{F}$ 使得 $\mu(A) < \delta$ 且 $\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{x \notin A} |f_n(x) - f(x)| = 0$, 则说 $\{f_n\}$ 几乎一致收敛到 f , 记为 $f_n \xrightarrow{\text{a.u.}} f$.
- $f_n \xrightarrow{\text{a.u.}} f$ 当且仅当 $\forall \epsilon > 0$, 有 $\lim_{m \rightarrow \infty} \mu(\cup_{n=m}^{\infty} \{|f_n - f| \geq \epsilon\}) = 0$.
- 若 $\forall \epsilon > 0$ 均有 $\lim_{n \rightarrow \infty} \mu(|f_n - f| \geq \epsilon) = 0$, 则称 $\{f_n\}$ 依测度收敛到 f , 记为 $f_n \xrightarrow{\mu} f$.
- 记 $A_n = \{|f_n - f| \geq \epsilon\}$, 则 $f_n \xrightarrow{\text{a.e.}} f$ iff $\forall \epsilon > 0, \mu(\lim_{m \rightarrow \infty} \cup_{n=m}^{\infty} A_n) = 0$; $f_n \xrightarrow{\text{a.u.}} f$ iff $\forall \epsilon > 0, \lim_{m \rightarrow \infty} \mu(\cup_{n=m}^{\infty} A_n) = 0$.
- $f_n \xrightarrow{\text{a.u.}} f \Rightarrow f_n \xrightarrow{\text{a.e.}} f$ 和 $f_n \xrightarrow{\mu} f$. 若 $\mu(X) < \infty$, 则 $f_n \xrightarrow{\text{a.u.}} f \Leftrightarrow f_n \xrightarrow{\text{a.e.}} f \Rightarrow f_n \xrightarrow{\mu} f$.
- $f_n \xrightarrow{\mu} f$ 当且仅当 $\{f_n\}$ 的任一子列存在其子列 $\{f_{n'}\}$ 使得 $f_{n'} \xrightarrow{\text{a.u.}} f$.
- 概率空间: 设 (Ω, \mathcal{F}, P) 为概率空间, f, f_1, f_2, \dots 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 $C(F) = \{x : F \text{ 在 } x \text{ 连续}\}$. 设 F, F_1, F_2, \dots 是非降的实值函数, 若 $\lim_{n \rightarrow \infty} F_n(x) = F(x), \forall x \in C(F)$, 则称 $\{F_n\}$ 弱收敛到 F , 记为 $F_n \xrightarrow{w} F$.
- 设 F, F_1, F_2, \dots 是分布函数, $f_n \sim F_n, n = 1, 2, \dots$. 若 $F_n \xrightarrow{w} F$, 则称 $\{f_n\}$ 依分布收敛到 F , 记为 $f_n \xrightarrow{d} F$. 又若 $f \sim F$, 则称 $\{f_n\}$ 依分布收敛到 f , 记为 $f_n \xrightarrow{d} f$.
- $f_n \xrightarrow{P} f \Rightarrow f_n \xrightarrow{d} f$.
- 若 $f_n \xrightarrow{d} f$, 则存在概率空间 $(\tilde{X}, \tilde{\mathcal{F}}, \tilde{P})$ 与其上随机变量 $\{\tilde{f}_n\}$ 和 \tilde{f} 使得 $\tilde{f}_n \stackrel{d}{=} f_n, n = 1, 2, \dots, \tilde{f} \stackrel{d}{=} f, \tilde{f}_n \xrightarrow{\text{a.s.}} \tilde{f}$.

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: $\{A_i\}, i = 1, 2, \dots$ 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: $\{A_i : i = 1, 2, \dots, n\}$ 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: $\int_X f d\mu := \sum_{i=1}^n a_i \mu(A_i)$.

积分

- 非负可测函数的积分: 若 $\{f_n\}$ 非负简单且 $f_n \uparrow f$, 则 $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_X f_n d\mu = \int_X f d\mu$.
- 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 $|\int_X f d\mu| \leq \int_X |f| d\mu$; 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 $\int_A f d\mu \geq \int_A g d\mu, \forall A \in \mathcal{F}$, 则 $f \geq g$ a.e.; 若 $\int_A f d\mu = \int_A g d\mu, \forall A \in \mathcal{F}$, 则 $f = g$ a.e..
- 积分的绝对连续性: 设 f 可积, 则 $\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0$ 使得 $\forall A \in \mathcal{F}, \mu(A) < \delta \Rightarrow \int_A |f| d\mu < \epsilon$.
- Levi 定理: $\{f_n, n = 1, 2, \dots\}, f$ 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 $\{A_n, n = 1, 2, \dots\}$.
- Fatou 引理: $\{f_n, n = 1, 2, \dots\}$ a.e. 非负可测, 则 $\int_X \liminf_{n \rightarrow \infty} f_n d\mu \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} \int_X f_n d\mu$.
- Lebesgue 控制收敛定理: 假设 $f_n \xrightarrow{a.e.} f$ 或 $f_n \xrightarrow{\mu} f$. 若存在非负可积的 g 使得 $|f_n| \leq g, \forall n \geq 1$, 则 $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_X f_n d\mu = \int_X f d\mu$.
- 积分变换公式: 设 $g : (X, \mathcal{F}, \mu) \rightarrow (Y, \mathcal{S})$. 对任意的 (Y, \mathcal{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.

3.3 L_p 空间

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

符号测度

- 完备性: 设 $1 \leq p \leq \infty$. 若 $\{f_n\} \subset L_p$ 满足 $\lim_{n,m \rightarrow \infty} \|f_n - f_m\|_p = 0$, 则 $\exists f \in L_p$ 使得 $\lim_{n \rightarrow \infty} \|f_n - f\|_p = 0$.
- 设 $0 < p < 1$, 令 $\|f\|_p := \int_X |f|^p d\mu$, $L_p := \{f : \|f\|_p < \infty\}$. $(L_p, \|\cdot\|)$ 是完备的距离空间.
- 设 $0 < p < \infty, f, f_1, f_2, \dots \in L_p$. 若 $f_n \xrightarrow{L_p} f$, 则 $f_n \xrightarrow{\mu} f$ 且 $\|f_n\|_p \rightarrow \|f\|_p$; 若 $f_n \xrightarrow{a.e.} f$ 或 $f_n \xrightarrow{\mu} f$, 则 $\|f_n\|_p \rightarrow \|f\|_p \Leftrightarrow f_n \xrightarrow{L_p} f$.
- 设 $1 < p < \infty, f, f_1, f_2, \dots \in L_p$. 若 $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_X f_n g d\mu = \int_X f g d\mu, \forall g \in L_q$, 则称 $\{f_n\}$ 在 L_p 中弱收敛到 f , 记为 $f_n \xrightarrow{(w)L_p} f$.
- $f_n \xrightarrow{L_p} f \Rightarrow f_n \xrightarrow{(w)L_p} f$.
- 设 $1 < p < \infty, \{f_n\} \subset L_p$ 且 $\|f_n\|_p \leq M, \forall n$. 若 $f_n \xrightarrow{a.e.} f$ (或 $f_n \xrightarrow{\mu} f$), 则 $f \in L_p$ 且 $f_n \xrightarrow{(w)L_p} f$.

3.4 概率空间的积分

- 设 (Ω, \mathcal{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 是 $(\mathbb{R}, \mathcal{B}_{\mathbb{R}})$ 上的可测函数, 则 $g \circ f$ 是 (Ω, \mathcal{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 $s \geq 1$, 则 $\|f\|_s \leq \|f\|_t, \forall f \in L_t$, 且等号成立当且仅当 f a.s. 为常数.
- 设 $0 < p < \infty, f \in L_p$, 称 $\mathbb{E}f^p$ 为 f 的 p 阶矩. 设 $k \geq 1, f \in L_k \subset L_1$, 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 $\text{var}f$.
- 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.
- 若 $f_n \xrightarrow{P} f$, 则 $\forall 0 < p < \infty, |f_n|^p I_{\{|f_n| \leq \lambda\}} \xrightarrow{P} |f|^p I_{\{|f| \leq \lambda\}}, \forall \lambda \in C(F_{|f|})$.
- 设 $0 < p < \infty, \{f_n\} \subset L_p$ 且 $f_n \xrightarrow{P} f$. 则下列说法等价: (1) $\{|f_n|^p\}$ 一致可积; (2) $f_n \xrightarrow{L_p} f$; (3) $f \in L_p$ 且 $\|f_n\|_p \rightarrow \|f\|_p$.

4 符号测度

4.1 符号测度

- 若 $\phi : \mathcal{F} \rightarrow \bar{\mathbb{R}}$ 满足可列可加性且 $\phi(\emptyset) = 0$, 则称 ϕ 为符号测度. 若 $|\phi(A)| < \infty, \forall A \in \mathcal{F}$, 则称 ϕ 是有限的. 若 $\exists X$ 的划分 $\{A_n\}$ 使 $|\phi(A_n)| < \infty, \forall n$, 则称 ϕ 是 σ 有限的.
- $\phi(A) < \infty, \forall A \in \mathcal{F}$ 或 $\phi(A) > -\infty, \forall A \in \mathcal{F}$. 以下约定 $\phi(A) > -\infty, \forall A \in \mathcal{F}$.
- $A \supset B$ 且 $|\phi(A)| < \infty$, 则 $|\phi(B)| < \infty$.
- 若 A_1, A_2, \dots 两两不交且 $|\phi(\sum_{n=1}^{\infty} A_n)| < \infty$, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} |\phi(A_n)| < \infty$.

4.2 Hahn 分解和 Jordan 分解

- 若 X 的分割 $\{X^+, X^-\}$ 满足: $\phi(A) \geq 0, \forall A \subset X^+; \phi(A) \leq 0, \forall A \subset X^-$. 则称 $\{X^+, X^-\}$ 为 ϕ 的 Hahn 分解.
- 若 ϕ^+, ϕ^- 是测度且 $\phi = \phi^+ - \phi^-$, 则称该式为 ϕ 的 Jordan 分解.
- 记 $\phi^*(A) := \sup\{\phi(B) : B \subset A\}$. 则 ϕ^* 非负、单调, $\phi^*(\emptyset) = 0$.
- 若 $\phi(A) < \infty$, 则 $\forall \epsilon > 0, \exists A_\epsilon \subset A$ 使得 $\phi(A_\epsilon) \geq 0$ 且 $\phi^*(A \setminus A_\epsilon) \leq \epsilon$.
- 设 $\phi(A) < 0$, 则 $\exists A_0 \subset A$ 使得 $\phi(A_0) < 0$ 且 $\phi^*(A_0) = 0$.
- 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 $\forall A \in \mathcal{F}, A \subset X_1^+ \triangle X_2^+ \Rightarrow \phi(A) = 0; \forall B \in \mathcal{F}, B \subset X_1^- \triangle X_2^- \Rightarrow \phi(B) = 0$.
- 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 ϕ^+ 为 ϕ 的上变差, ϕ^- 为 ϕ 的下变差, $|\phi| := \phi^+ + \phi^-$ 为 ϕ 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 $\phi(A) = \int_A f d\mu, \forall A \in \mathcal{F}$, 则称 f 为 ϕ 对 μ 的 Radon-Nikodym 导数, 简称 R-N 导数或导数, 记为 $\frac{d\phi}{d\mu}$.
- 若 $\forall A \in \mathcal{F}, \mu(A) = 0 \Rightarrow \phi(A) = 0$, 则称 ϕ 对 μ 绝对连续, 记作 $\phi \ll \mu$. $\phi \ll \mu$ iff $\phi^\pm \ll \mu$.
- 若 μ 是 σ 有限的, 且 $\phi \ll \mu$, 则 $\frac{d\phi}{d\mu}$ 存在. 若 ϕ 是 σ 有限的, 则 f 是 μ -a.e. 有限的.

4.4 Lebesgue 分解

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

符号测度

- μ 关于 λ 的 Lebesgue 分解: $\mu = \mu_c + \mu_s, \mu_1 := \mu_c \ll \lambda, \mu_s \perp \lambda$. μ 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 μ 为连续型/离散型/奇异型.
- 存在 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$, 连续型分布 $\tilde{\mu}_1$, 离散型分布 $\tilde{\mu}_2$, 奇异型分布 $\tilde{\mu}_3$, 使得 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3 \geq 0, \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 = 1$ 且 $\mu = \alpha_1 \tilde{\mu}_1 + \alpha_2 \tilde{\mu}_2 + \alpha_3 \tilde{\mu}_3$.

4.5 条件期望和条件概率

- 设 \mathcal{G} 是 \mathcal{F} 的子 σ 代数: $\mathcal{G} \subset \mathcal{F}$ 且 \mathcal{G} 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 $\int_A f^* dP = \int_A f dP$.
- A 关于 \mathcal{G} 的条件概率指 $P(A|\mathcal{G}) := \mathbb{E}(I_A|\mathcal{G})$.
- 设 $g : (X, \mathcal{F}) \rightarrow (Y, \mathcal{S})$. 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 $\{A_t, t \in T\} \subset \mathcal{F}$. 若 $n \geq 2, \{t_1, \dots, t_n\} \subset T, P(\cap_{k=1}^n A_{t_k}) = \prod_{k=1}^n P(A_{t_k})$, 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 \mathcal{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, $\mathcal{G}, \mathcal{G}_0$ 是 \mathcal{F} 的子 σ 代数. (1) 可测性: 若 f 关于 \mathcal{G} 可测, 则 $\mathbb{E}(f|\mathcal{G}) = f$ a.s.; (2) 独立性: 若 f 与 \mathcal{G} 独立, 则 $\mathbb{E}(f|\mathcal{G}) = \mathbb{E}f$ a.s.; (3) 重条件期望公式: 若 $\mathcal{G} \subset \mathcal{G}_0$, 则 $\mathbb{E}(\mathbb{E}(f|\mathcal{G})|\mathcal{G}_0) = \mathbb{E}(f|\mathcal{G}) = \mathbb{E}(\mathbb{E}(f|\mathcal{G}_0)|\mathcal{G})$ a.s.; (4) 单调性: 若 $f \leq g$ a.s., 则 $\mathbb{E}(f|\mathcal{G}) \leq \mathbb{E}(g|\mathcal{G})$ a.s.; (5) 线性: $\forall a, b \in \mathbb{R}$, 若 $a\mathbb{E}f + b\mathbb{E}g$ 有意义, 则 $\mathbb{E}(a\mathbb{E}f + b\mathbb{E}g|\mathcal{G}) = a\mathbb{E}(f|\mathcal{G}) + b\mathbb{E}(g|\mathcal{G})$ a.s..
- 设 f, f_1, f_2, \dots 是积分存在的随机变量, \mathcal{G} 是 \mathcal{F} 的子 σ 代数. (1) Levi 定理、单调收敛定理: 若 $0 \leq f_n \uparrow f$ a.s., 则 $0 \leq \mathbb{E}(f_n|\mathcal{G}) \uparrow \mathbb{E}(f|\mathcal{G})$ a.s.; (2) Fatou 引理: 若 $f_n \geq 0$ a.s., 则 $\mathbb{E}(\liminf_{n \rightarrow \infty} f_n|\mathcal{G}) \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} \mathbb{E}(f_n|\mathcal{G})$ a.s.; (3) Lebesgue 控制收敛定理: 若 $|f_n| \leq g \in L_1, n = 1, 2, \dots$ 且 $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n = f$ a.s., 则 $\mathbb{E}(\lim_{n \rightarrow \infty} f_n|\mathcal{G}) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{E}(f_n|\mathcal{G})$ 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..