

实变函数

1. σ -代数与可测: 设 $X = \mathbb{R}^n$, 集类 $\Sigma = \{E \subset \mathbb{R}^n\}$ 满足下面的三个性质, 则称 Σ 为一个 σ -代数, 称 (\mathbb{R}^n, Σ) 为可测空间, 称 $E \in \Sigma$ 为可测集:
 - (a) 平庸封闭: $\phi, \mathbb{R}^n \in \Sigma$;
 - (b) 余运算封闭: 若 $E \in \Sigma$, 则 $E^c = \mathbb{R}^n \setminus E \in \Sigma$;
 - (c) 可列并封闭: 若 $E_i \in \Sigma, i \in \mathbb{N}$, 则 $\bigcup_{i=1}^{\infty} E_i \in \Sigma$;
 - i. (或) 可列交封闭: 若 $E_i \in \Sigma, i \in \mathbb{N}$, 则 $\bigcap_{i=0}^{\infty} E_i \in \Sigma$;
2. 不等号定义: 设 $X = \mathbb{R}^n, a = (a_1, \dots, a_n)^T, b = (b_1, \dots, b_n)^T \in \mathbb{R}^n$, 若 $a_i \leq b_i, 1 \leq i \leq n$, 则称 $a \leq b$:
 - (a) 半开半闭区间: $(a, b] = \{x \in \mathbb{R}^n, a_i < x_i \leq b_i, 1 \leq i \leq n\}$;
3. 测度: 对集类 $\mathfrak{C} = \{(a, b], a, b \in \mathbb{R}^n, a < b\}$, 定义测度 $m : \mathfrak{C} \rightarrow [0, +\infty]$ ($(a, b] \rightarrow m(a, b)$), $m(a, b) = \prod_{i=1}^n (b_i - a_i)$;
4. 集类生成的 σ -代数: 设 $X = \mathbb{R}^n$, 集类 $\mathfrak{C} = \{(a, b]\}$, 则 $\exists!$ σ -代数 $\sigma(\mathfrak{C})$ 使得 $\mathfrak{C} \subset \sigma(\mathfrak{C})$, 且若还有一个 σ -代数 Σ 满足 $\mathfrak{C} \subset \Sigma$, 则 $\sigma(\mathfrak{C}) \subset \Sigma$. 称 $\sigma(\mathfrak{C})$ 为由 \mathfrak{C} 生成的 σ -代数:
 - (a) Borel σ -代数: $\sigma(\mathfrak{C}) = \beta$. 可测空间 (\mathbb{R}^n, β) 称为 Borel 可测空间, \mathbb{R}^n 上的子集 $B \in \beta$ 作为 β 的元素被称为 Borel 可测集:
 - i. $\beta = \sigma(\{(a, b]\}) = \sigma(\{(a, b)\}) = \sigma(\{[a, b]\}) = \sigma(\{\text{开集}\})$;
 - ii. 子集 B 的测度: $m(B) = \inf\{\sum_{n=1}^{\infty} m(I_n), B \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} I_n, \{I_n\} \text{ 为 } \mathbb{R}^n \text{ 上的开集}\}$, 其中 I_n 为半开半闭区间;
 - (b) Borel 测度空间: 装配了测度 m 的 Borel 可测空间 (\mathbb{R}^n, β, m) :
 - i. $m(\phi) = 0$;
 - ii. 可列可加性: 若可列个 Borel 可测集 $B_i \in \beta, i \in \mathbb{N}$, 且它们两两不交 $B_i \cap B_j = \phi$, 则 $m(\bigcup_{i=1}^{\infty} B_i) = \sum_{i=1}^{\infty} m(B_i)$;
 - (c) Lebesgue σ -代数: 称 $\bar{\beta} = \mu = \sigma(\{z \subset B | B \in \beta, m(B) = 0\} \cup \beta)$ 即全部零测度集的全体子集为 Lebesgue σ -代数, 称 $E \in \bar{\beta}$ 为 Lebesgue 可测集;

5. 测度的性质:

- (a) 可数集 $E = \{x_i, i \in \mathbb{N}\} \in \mu, m(E) = 0$;
- (b) $\{x_0\} \in \mu, m(\{x_0\}) = 0$;
- (c) 次可加性: $m(\bigcup_{i=1}^{\infty} E_i) \leq \sum_{i=1}^{\infty} m(E_i)$;
- (d) 下连续性: 若 $\{E_i\}_{i=1}^{\infty} \subset \mu, E_1 \subset E_2 \subset \dots \subset E_i \subset \dots$, 则 $m(\bigcup_{i=1}^{\infty} E_i) = m(\lim_{i \rightarrow \infty} E_i) = \lim_{i \rightarrow \infty} m(E_i)$;
- (e) 上连续性: 若 $\{E_i\}_{i=1}^{\infty} \subset \mu, \dots \subset E_i \subset \dots \subset E_2 \subset E_1$, 且 $m(E_1) < +\infty$, 则 $m(\bigcap_{i=1}^{\infty} E_i) = m(\lim_{i \rightarrow \infty} E_i) = \lim_{i \rightarrow \infty} m(E_i)$;
- (f) 若 $E \subset \mu, x_0 \in \mathbb{R}^n, E + x_0 = \{x + x_0, x \in E\}$, 则 $m(E) = m(E + x_0)$;

6. 可测函数: 函数 $f : (\mathbb{R}^n, \mu) \rightarrow (\mathbb{R}, \beta)$, 若 $\forall B \subset \mathbb{R}$ (Borel 可测集) 有 $f^{-1}(B) \subset \mathbb{R}^n$ (Lebesgue 可测集), 则称 f 为可测函数;

(a) 设函数 $f : E \rightarrow \mathbb{R}, E \in \mu$ (Lebesgue 可测集), 若 $\forall B \subset \mathbb{R}$ (Borel 可测集), 有 $f^{-1}(B) \subset \mathbb{R}^n$ 是 Lebesgue 可测集, 则称 f 是 E 上的可测函数;

(b) $f : E \rightarrow \mathbb{R}$ 是可测函数 $\Leftrightarrow \forall t \in \mathbb{R}, f^{-1}(t, +\infty)$ (或 $f^{-1}[t, +\infty), f^{-1}(-\infty, t), f^{-1}(-\infty, t], f^{-1}(a, \mathbb{R})$) 是 Lebesgue 可测集;

7. 几乎处处: $a.e.$ 表示几乎处处, 即除去零测集 $m(\{x \in E : f_k(x) \not\rightarrow f(x)\}) = 0$ 外的部分;8. 控制收敛定理: 设 $\{f_k(x)\}_{k=1}^{\infty} : E \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}, f_k(x) \in L(E), k \in \mathbb{N}$ 即 Lebesgue 可积, 且 $\lim_{k \rightarrow +\infty} f_k(x) \rightarrow f(x), a.e. x \in E$, 存在 $F(x) \in L(E)$ 使得 $|f_k(x)| \leq F(x), a.e. x \in E, \forall k \in \mathbb{N}$, 则 $\lim_{k \rightarrow +\infty} \int_E f_k(x) dx = \int_E \lim_{k \rightarrow +\infty} f_k(x) dx = \int_E f(x) dx$;9. 函数 $f, g : E \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ 可测, 若 $f(x) = g(x), a.e. x \in E$, 则 $\int_E f(x) dx = \int_E g(x) dx$;10. 设 $E \subset \mathbb{R}^n$ 是 Lebesgue 可测集, 函数 $f : E \rightarrow \mathbb{R}$ 是可测函数, 等价类 $[f] = \{g : E \rightarrow \mathbb{R} \text{ 是可测函数}, g(x) = f(x), a.e. x \in E\}$, 代表元 $f \in [f]$, 对任意 $f_1, f_2 \in [f]$, 有 $\int_E f_1(x) dx = \int_E f_2(x) dx$;

11. L^P 空间: 给定 $1 \leq P < +\infty$, $L^P(E) := \{[f] : f : E \rightarrow \mathbb{R} \text{ 是可测函数, } \int_E |f(x)|^P dx < +\infty\}$. 当 $P = +\infty$ 时, $L^\infty(E) = \{[f] : f : E \rightarrow \mathbb{R} \text{ 是可测函数, } \inf_{z \subset E, m(z)=0} \left(\sup_{E \setminus Z} |f(x)| \right) < +\infty\}$. 有时可以用代表元 f 代替等价类 $[f]$, 而省略 $[f]$;
- (a) L^P 赋范空间: 当 $1 \leq P < +\infty$, $X = L^P(E)$, $\|\cdot\|_P : L^P(E) \rightarrow \mathbb{R} (f \rightarrow \|f\|_P)$, $\|f\|_P = \left(\int_E |f(x)|^P dx \right)^{\frac{1}{P}} < +\infty$. 当 $P = +\infty$, $\|\cdot\| : L^\infty(E) \rightarrow \mathbb{R} (f \rightarrow \|f\|_\infty)$, $\|f\|_\infty = \inf_{m(z)=0, z \subset E} \left(\sup_{E \setminus Z} |f(x)| \right) < +\infty$. 则 $(L^P, \|\cdot\|_P)$ 是赋范空间;
- i. $L^P(E)$, $1 \leq P \leq +\infty$ 是完备赋范空间 (巴拿赫空间);
 - ii. 当 $1 \leq P < +\infty$ 时, $L^P(E)$ 是可分空间; 当 $P = +\infty$ 时, $L^P(E)$ 是不可分空间;
- (b) L^P 线性空间: 空间 $X = L^P(E)$, $1 \leq P \leq +\infty$, 数域 $K = \mathbb{R}$, 加法 $+: X \times X \rightarrow X ((f, g) \rightarrow f + g, (f + g)(x) = f(x) + g(x), \forall x \in E)$, 数乘 $\cdot : K \times X \rightarrow X ((\alpha, f) \rightarrow \alpha f, (\alpha f)(x) = \alpha f(x), \forall x \in E)$, 则 $(L^P(\mathbb{R}), \mathbb{R}, +, \cdot)$ 是线性空间;
12. Holder 不等式: 若 $f \in L^P(E)$, $g \in L^q(E)$, $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$, 则 $\int_E |f(x)g(x)| dx \leq \left(\int_E |f(x)|^p dx \right)^{\frac{1}{p}} \left(\int_E |g(x)|^q dx \right)^{\frac{1}{q}}$. 即 $\|fg\|_1 \leq \|f\|_p \|g\|_q$;
- (a) 当 $p = q = 2$ 时, Holder 不等式退化为柯西-许瓦兹不等式;
 - (b) 当 $m(E) < +\infty$, $1 \leq P_1 < P_2 < +\infty$, 有 $L^{P_2}(E) \subset L^{P_1}(E)$;
13. 勒让德多项式: 在 L^2 上的基 $\{1, t, t^2, \dots, t^n, \dots\}$ 经过施密特正交化后得到的正交规范基;