

## 实变函数

1.  $\sigma$ -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  $\Sigma$  为一个  $\sigma$ -代数, 称  $(\mathbb{R}^n, \Sigma)$  为可测空间, 称  $E \in \Sigma$  为可测集:
  - (a) 平庸封闭:  $\phi, \mathbb{R}^n \subset \Sigma$ ;
  - (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:  $(a, b] = \{x \in \mathbb{R}^n, a_i < x \leq b_i, 1 \leq i \leq n\}$ ;
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  $\sigma$ -代数: 设  $X = \mathbb{R}^n$ , 集类  $\mathfrak{C} = \{(a, b]\}$ , 则  $\exists!$   $\sigma$ -代数  $\sigma(\mathfrak{C})$  使得  $\mathfrak{C} \subset \sigma(\mathfrak{C})$ , 且若还有一个  $\sigma$ -代数  $\Sigma$  满足  $\mathfrak{C} \subset \Sigma$ , 则  $\sigma(\mathfrak{C}) \subset \Sigma$ . 称  $\sigma(\mathfrak{C})$  为由  $\mathfrak{C}$  生成的  $\sigma$ -代数:
  - (a) Borel  $\sigma$ -代数:  $\sigma(\mathfrak{C}) = \beta$ . 可测空间  $(\mathbb{R}^n, \beta)$  称为 Borel 可测空间,  $\mathbb{R}^n$  上的子集  $B \in \beta$  作为  $\beta$  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:  $m(B) = \inf\{\sum_{n=1}^{\infty} m(I_n), B \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} \{\mathbb{R}^n \text{ 上的开集}\}\}$ , 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  $(\mathbb{R}^n, \beta, m)$ :
    - 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  $\sigma$ -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  $\sigma$ -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;