

实分析

目录

1. Lebesgue 可测函数	2
1.1. 基本定义	2
1.2. 例: 常见的可测函数	2
1.3. 几乎处处相等与依测度等价	3
1.4. 简单逼近定理	3
2. 可测函数列的收敛	4
2.1. 几乎处处收敛	4
2.2. 三大经典定理	4
3. Lebesgue 积分	5
3.1. 简单函数的积分	5
3.2. 非负可测函数的积分	5
3.3. 一般可测函数的 Lebesgue 积分	6
3.4. 与 Riemann 积分的关系	7
4. 微分与不定积分	7
4.1. Vitali 覆盖与单调函数的可微性	7
4.2. 有界变差函数	8
4.3. 绝对连续与微积分基本定理	8
5. 乘积测度与 Fubini 定理	9
5.1. 乘积可测结构	9
5.2. Fubini 与 Tonelli 定理	9
6. L^p 空间	10
6.1. L^p 的定义	10
6.2. 经典不等式	10
6.3. L^p 的完备性	10

1. Lebesgue 可测函数

1.1. 基本定义

约定 1:

- $D : \text{Set } \mathbb{R}$
- D Lebesgue 可测
- $f, g : D \rightarrow \bar{\mathbb{R}}$

定义 1.1.1: Lebesgue 可测函数 (Lebesgue Measurable Function)

定义【 f Lebesgue 可测】当且仅当:

$$\forall c : \bar{\mathbb{R}}, \{x \mid f(x) \leq c\} \text{ Lebesgue 可测}$$



性质 1.1.1.1: Lebesgue 可测函数的等价定义

设:

1. 令 $\alpha : \text{Prop}$ 为 $\forall c : \bar{\mathbb{R}}, \{x \mid f(x) \leq c\}$ Lebesgue 可测;
2. 令 $\beta : \text{Prop}$ 为 $\forall c : \bar{\mathbb{R}}, \{x \mid f(x) < c\}$ Lebesgue 可测;
3. 令 $\gamma : \text{Prop}$ 为 $\forall c : \bar{\mathbb{R}}, \{x \mid f(x) \geq c\}$ Lebesgue 可测;
4. 令 $\delta : \text{Prop}$ 为 $\forall c : \bar{\mathbb{R}}, \{x \mid f(x) > c\}$ Lebesgue 可测;
5. 令 $\varepsilon : \text{Prop}$ 为 $\forall O : \text{Set } \bar{\mathbb{R}}, O \text{ 是开集} \implies f^{-1}(O) \text{ Lebesgue 可测};$
6. 令 $\zeta : \text{Prop}$ 为 $\forall c : \bar{\mathbb{R}}, \{x \mid f(x) = c\}$ Lebesgue 可测;

, 则: $\alpha \iff \beta \iff \gamma \iff \delta \iff \varepsilon \implies \zeta$ 。



性质 1.1.1.2: Lebesgue 可测函数代数

定义【 $\{f : D \rightarrow \bar{\mathbb{R}} \mid f \text{ Lebesgue 可测}\}$ 是 $\mathbb{R}$ 上的代数】当且仅当:

1. **加法 (Addition)** : $(f, g : D \rightarrow \bar{\mathbb{R}}) \mapsto (x \mapsto f(x) + g(x));$
2. **数乘 (Scalar Multiplication)** : $(k : \mathbb{R}, f : D \rightarrow \bar{\mathbb{R}}) \mapsto (x \mapsto k \cdot f(x));$
3. **乘法 (Multiplication)** : $(f, g : D \rightarrow \bar{\mathbb{R}}) \mapsto (x \mapsto f(x) \cdot g(x))。$



反例 1.1.1: Lebesgue 可测函数的复合不一定 Lebesgue 可测

$\exists f, g : D \rightarrow \bar{\mathbb{R}}, f, g \text{ Lebesgue 可测} \wedge g \circ f \text{ Lebesgue 不可测}。$



1.2. 例: 常见的可测函数

例 1.2.1: 连续函数 Lebesgue 可测

设 f 连续, 则 f Lebesgue 可测。



例 1.2.2: 单调函数 Lebesgue 可测

设 f 单调, 则 f Lebesgue 可测。



1.3. 几乎处处相等与依测度等价

定义 1.3.1: 几乎处处相等 (Almost Everywhere Equal)

定义【 f 与 g 几乎处处相等】当且仅当 几乎处处 $x \in D, f(x) = g(x)$ 。

定义 1.3.2: 依测度等价 (Equivalence by Measure)

定义【 f 与 g 依测度等价】当且仅当 几乎处处 $x \mapsto (x \in D \implies f(x) = g(x))$ 。猫猫

性质 1.3.2.1: 依测度等价是等价关系

依测度等价是 $D \rightarrow \bar{\mathbb{R}}$ 上的等价关系。猫猫

性质 1.3.2.2: 函数的 Lebesgue 可测性沿依测度等价传递

设 f 与 g 依测度等价, f Lebesgue 可测, 则: g Lebesgue 可测。猫猫

1.4. 简单逼近定理

约定 2:

- $\varphi, \psi : D \rightarrow \bar{\mathbb{R}}$

定义 1.4.1: 简单函数 (Simple Function)

定义【 φ 是简单函数】当且仅当 φ Lebesgue 可测 $\wedge \text{card}(\varphi(D)) < \infty$ 。猫猫

引理 1.4.2: 简单逼近引理 (Simple Approximation Lemma)

设 f Lebesgue 可测, f 有界, $\varepsilon : \mathbb{R}_+$, 则

$$\exists \varphi, \psi : D \rightarrow \bar{\mathbb{R}}_{\geq 0}, \begin{cases} 1. \text{ 简单性 : } \varphi, \psi \text{ 是简单函数 ;} \\ 2. \text{ 控制性 : } \forall x \in D, \varphi(x) \leq f(x) \leq \psi(x) ; \\ 3. \text{ 精确性 : } \forall x \in D, \psi(x) - \varphi(x) \leq \varepsilon. \end{cases} \quad \text{猫猫}$$

定理 1.4.3: 简单逼近定理 (Simple Approximation Theorem)

设 $f : D \rightarrow \bar{\mathbb{R}}$ Lebesgue 可测, $f \geq 0$, 则

$$\exists \varphi_n : D \rightarrow \bar{\mathbb{R}}_{\geq 0}, \begin{cases} 1. \text{ 简单性 : } \forall n : \mathbb{N}, \varphi_n \text{ 是简单函数 ;} \\ 2. \text{ 单调上升 : } \forall x \in D, \varphi_n(x) \leq \varphi_{n+1}(x) ; \\ 3. \text{ 逐点收敛 : } \forall x \in D, \lim_{n \rightarrow \infty} \varphi_n(x) = f(x) ; \\ 4. \text{ 有界部分一致 : 若 } f \text{ 在某可测子集 } E \subseteq D \text{ 上有界, 则 } \varphi_n \rightarrow f \text{ 在 } E \text{ 上一致。} \end{cases}$$

2. 可测函数列的收敛

2.1. 几乎处处收敛

约定 3:

- $D : \text{Set } \mathbb{R}$
- D Lebesgue 可测
- $f_n, f : D \rightarrow \bar{\mathbb{R}}$

定义 2.1.1: 几乎处处收敛 (Almost Everywhere Convergence)

定义【 $f_n \rightarrow f$ 在 D 上几乎处处收敛】当且仅当 几乎处处 $x : D, \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = f(x)$, 记作: $f_n \rightarrow f$ a.e.。

定义 2.1.2: 几乎一致收敛 (Almost Uniform Convergence)

定义【 $f_n \rightarrow f$ 在 D 上几乎一致收敛】当且仅当 $\forall \varepsilon > 0, \exists E \in \mathcal{L}(D), m(E) < \varepsilon \wedge f_n \rightarrow f$ 在 $D \setminus E$ 上一致收敛。

定义 2.1.3: 依测度收敛 (Convergence in Measure)

定义【 $f_n \rightarrow f$ 在 D 上依测度收敛】当且仅当 $\forall \eta > 0, \lim_{n \rightarrow \infty} m(\{x \in D \mid |f_n(x) - f(x)| \geq \eta\}) = 0$, 记作: $f_n \xrightarrow{m} f$ 。

2.2. 三大经典定理

定理 2.2.1: Egorov 定理 (Egorov's Theorem)

设 $m(D) < \infty$, $f_n \rightarrow f$ 在 D 上几乎处处收敛, f 几乎处处取有限值, 则: $f_n \rightarrow f$ 在 D 上几乎一致收敛。

注: Egorov 定理依赖 $m(D) < \infty$; 在无限测度集上结论一般不成立。例: $D = \mathbb{R}$, $f_n = \chi_{[n, n+1]}$ 处处收敛到 0 但非几乎一致。

定理 2.2.2: Lusin 定理 (Lusin's Theorem)

设 $f : D \rightarrow \bar{\mathbb{R}}$, f 几乎处处取有限值, 则: f Lebesgue 可测 $\iff \forall \varepsilon > 0, \exists$ 闭集 $K \subseteq D, m(D \setminus K) < \varepsilon \wedge f|_K$ 连续。

定理 2.2.3: Riesz 定理 (Riesz's Theorem)

设 $f_n \rightarrow f$ 在 D 上依测度收敛, 则: $\exists$ 子列 $f_{n_k} \rightarrow f$ 在 D 上几乎处处收敛。

性质 2.2.3.1: 依测度收敛的相互关系

设 $f_n, f : D \rightarrow \bar{\mathbb{R}}$ Lebesgue 可测, 则

- 若 $m(D) < \infty$, 则 $f_n \rightarrow f$ 几乎处处收敛 $\implies f_n \rightarrow f$ 依测度收敛;

- $f_n \rightarrow f$ 几乎一致收敛 $\Rightarrow f_n \rightarrow f$ 几乎处处收敛 $\wedge f_n \rightarrow f$ 依测度收敛;
- $f_n \rightarrow f$ 依测度收敛 $\Rightarrow$ 存在子列几乎处处收敛 (Riesz);
- 反向蕴含一般不成立。

3. Lebesgue 积分

3.1. 简单函数的积分

约定 4:

- $D : \text{Set } \mathbb{R}$
- D Lebesgue 可测
- m 是 Lebesgue 测度

定义 3.1.1: 简单函数积分 (Simple Function Integral)

设 $\varphi : D \rightarrow [0, \infty)$ 是简单函数, $\varphi = \sum_{i=1}^n a_i \chi_{E_i}$ 是 φ 的标准形, $a_i \in [0, \infty)$, E_i 是 D 的可测分划, 定义【 φ 在 D 上的简单函数积分】为 $\sum_{i=1}^n a_i \cdot m(E_i)$, 约定 $0 \cdot \infty = 0$, 记作: $\int_D \varphi$.

注: 简单函数积分的值不依赖于标准表示的选取。允许 $a_i = 0$ 或 $m(E_i) = \infty$ (采用 $0 \cdot \infty = 0$ 约定)。

性质 3.1.1.1: 简单函数积分的线性 / 单调性 (Linearity and Monotonicity of Simple Integral)

设 $\varphi, \psi : D \rightarrow [0, \infty)$ 是简单函数, $\alpha, \beta \in [0, \infty)$, 则

- 线性: $\int_D (\alpha\varphi + \beta\psi) = \alpha \int_D \varphi + \beta \int_D \psi$;
- 单调: $\varphi \leq \psi$ 在 D 上 $\Rightarrow \int_D \varphi \leq \int_D \psi$.

3.2. 非负可测函数的积分

约定 5:

- $f : D \rightarrow [0, \infty]$ Lebesgue 可测

定义 3.2.1: 非负可测函数积分 (Nonnegative Measurable Integral)

定义【 f 在 D 上的非负可测函数积分】为 $\sup\{\int_D \varphi \mid 0 \leq \varphi \leq f, \varphi \text{ 是 } D \text{ 上的简单函数}\}$, 取值于 $[0, \infty]$, 记作: $\int_D f$.

定理 3.2.2: Levi 单调收敛定理 (Monotone Convergence Theorem)

设 $f_n : D \rightarrow [0, \infty]$ Lebesgue 可测, $\forall x \in D, f_n(x) \leq f_{n+1}(x)$, $f(x) := \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$, 则: $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_D f_n = \int_D f$.

引理 3.2.3: Fatou 引理 (Fatou's Lemma)

设 $f_n : D \rightarrow [0, \infty]$ Lebesgue 可测, 则: $\int_D (\liminf_{n \rightarrow \infty} f_n) \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} \int_D f_n$.

性质 3.2.3.1: 非负积分的线性 / 单调 / 可数可加

- 线性: $\int_D (\alpha f + \beta g) = \alpha \int_D f + \beta \int_D g$, $\alpha, \beta \in [0, \infty)$;
- 单调: $f \leq g$ a.e. $\implies \int_D f \leq \int_D g$;
- 可数可加: $D = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} D_n$ 为可测互不相交并 $\implies \int_D f = \sum_{n \in \mathbb{N}} \int_{D_n} f$.

3.3. 一般可测函数的 Lebesgue 积分

约定 6:

- $f : D \rightarrow \bar{\mathbb{R}}$ Lebesgue 可测
- $f^+ := \max(f, 0)$, $f^- := \max(-f, 0)$ (正部 / 负部, 均非负可测)

定义 3.3.1: Lebesgue 可积 (Lebesgue Integrable)

定义【 f 在 D 上 Lebesgue 可积】当且仅当 $\int_D |f| < \infty$, 等价于 $\int_D f^+ < \infty \wedge \int_D f^- < \infty$.

定义 3.3.2: Lebesgue 积分 (Lebesgue Integral)

设 f Lebesgue 可积, 定义【 f 在 D 上的 Lebesgue 积分】为 $\int_D f^+ - \int_D f^-$, 记作: $\int_D f$.

注:

- 若仅有一侧 ($\int_D f^+$ 或 $\int_D f^-$) 有限, 也可定义积分 $\int_D f := \int_D f^+ - \int_D f^- \in [-\infty, \infty]$ (此时 f 不必可积).
- f 可积 $\iff |f|$ 可积.

定理 3.3.3: Lebesgue 控制收敛定理 (Dominated Convergence Theorem)

设 $f_n, f : D \rightarrow \bar{\mathbb{R}}$ Lebesgue 可测, $f_n \rightarrow f$ a.e. 在 D , $\exists g : D \rightarrow [0, \infty]$ Lebesgue 可积, $\forall n, |f_n| \leq g$ a.e., 则

- f, f_n 均在 D 上 Lebesgue 可积;
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_D f_n = \int_D f$;
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_D |f_n - f| = 0$ (即 $f_n \rightarrow f$ 在 $L^1(D)$ 范数下).

性质 3.3.3.1: Lebesgue 积分的线性 / 单调 / 三角不等式

设 $f, g : D \rightarrow \bar{\mathbb{R}}$ Lebesgue 可积, $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, 则

- 线性: $\alpha f + \beta g$ 可积, $\int_D (\alpha f + \beta g) = \alpha \int_D f + \beta \int_D g$;
- 单调: $f \leq g$ a.e. $\implies \int_D f \leq \int_D g$;
- 三角不等式: $|\int_D f| \leq \int_D |f|$.

3.4. 与 Riemann 积分的关系

定理 3.4.1: Riemann 可积蕴含 Lebesgue 可积 (Riemann Integrable Implies Lebesgue Integrable)

设 $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ 在 $[a, b]$ 上 Riemann 可积, 则: f 在 $[a, b]$ 上 Lebesgue 可积, 且两个积分相等。

定理 3.4.2: Riemann 可积的 Lebesgue 刻画 (Lebesgue Characterization of Riemann Integrability)

设 $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ 有界, 则: f 在 $[a, b]$ 上 Riemann 可积 $\iff f$ 在 $[a, b]$ 上的不连续点集 Lebesgue 测度为 0。

4. 微分与不定积分

4.1. Vitali 覆盖与单调函数的可微性

约定 7:

- $E \subseteq \mathbb{R}$
- $\mathcal{V}$ 是 E 的一族闭区间

定义 4.1.1: Vitali 覆盖 (Vitali Cover)

定义【 $\mathcal{V}$ 是 E 的 Vitali 覆盖】当且仅当 $\forall x \in E, \forall \varepsilon > 0, \exists I \in \mathcal{V}, x \in I \wedge \ell(I) < \varepsilon$ (其中 $\ell(I)$ 为闭区间长度)。

引理 4.1.2: Vitali 覆盖引理 (Vitali Covering Lemma)

设 $E \subseteq \mathbb{R}, m^*(E) < \infty$ (外测度有限), $\mathcal{V}$ 是 E 的 Vitali 覆盖, 则: $\forall \varepsilon > 0, \exists$ 有限不交子族 $I_1, \dots, I_n \in \mathcal{V}, m^*\left(E \setminus \bigcup_{k=1}^n I_k\right) < \varepsilon$ 。

定理 4.1.3: Lebesgue 定理: 单调函数 a.e. 可微 (Lebesgue's Theorem on Differentiation of Monotone Functions)

设 $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ 单调, 则

- f 在 (a, b) 上几乎处处可微;
- f' 在 $[a, b]$ 上 Lebesgue 可积;
- 若 f 单调递增, 则 $\int_a^b f' \leq f(b) - f(a)$ 。

注: $\int_a^b f' \leq f(b) - f(a)$ 一般为严格不等式。等号成立当且仅当 f 在 $[a, b]$ 上绝对连续 (见 FTOC)。Cantor 函数提供典型反例: 连续单增、 $f' = 0$ a.e., 但 $f(1) - f(0) = 1 > 0 = \int_0^1 f'$ 。

4.2. 有界变差函数

约定 8:

- $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$
- $P : a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$ 为 $[a, b]$ 的分划

定义 4.2.1: 全变差 (Total Variation)

定义【 f 在 $[a, b]$ 上的全变差】为 $\sup_P \sum_{i=1}^n |f(x_i) - f(x_{i-1})|$, 对所有分划 P 取上确界, 记作: $V_a^b(f)$ 。

定义 4.2.2: 有界变差 (Bounded Variation)

定义【 f 在 $[a, b]$ 上有界变差】当且仅当 $V_a^b(f) < \infty$ 。

定理 4.2.3: Jordan 分解 (Jordan Decomposition)

设 $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$, 则: f 有界变差 $\iff \exists$ 单调递增函数 $g, h : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}, f = g - h$ 。

性质 4.2.3.1: 有界变差蕴含 a.e. 可微

设 $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ 有界变差, 则: f 在 (a, b) 上几乎处处可微, 且 f' 在 $[a, b]$ 上 Lebesgue 可积。

4.3. 绝对连续与微积分基本定理

约定 9:

- $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$

定义 4.3.1: 绝对连续 (Absolutely Continuous)

定义【 f 在 $[a, b]$ 上绝对连续】当且仅当 $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall \{(\alpha_i, \beta_i)\}_{i=1}^n$ 是 $[a, b]$ 中两两不交的开区间, $\sum_{i=1}^n (\beta_i - \alpha_i) < \delta \implies \sum_{i=1}^n |f(\beta_i) - f(\alpha_i)| < \varepsilon$ 。

定义 4.3.2: 不定积分 (Indefinite Integral)

设 $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ Lebesgue 可积, 定义【 f 的不定积分】为 $F : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}, F(x) := \int_a^x f + C, C$ 为常数。

性质 4.3.2.1: 不定积分是绝对连续

设 $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ Lebesgue 可积, 则: $F(x) := \int_a^x f$ 在 $[a, b]$ 上绝对连续; 进而有界变差。

定理 4.3.3: Lebesgue 微分定理 (Lebesgue Differentiation Theorem)

设 $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ Lebesgue 可积, $F(x) := \int_a^x f$, 则: $F'(x) = f(x)$ 在 $[a, b]$ 上几乎处处。

定理 4.3.4: 微积分基本定理 (Lebesgue 形式) (Fundamental Theorem of Calculus (Lebesgue))

设 $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$, 则: f 在 $[a, b]$ 上绝对连续 $\iff f'$ 存在 a.e.、 f' 在 $[a, b]$ 上 Lebesgue 可积、且 $\forall x \in [a, b], f(x) = f(a) + \int_a^x f'$ 。

5. 乘积测度与 Fubini 定理

5.1. 乘积可测结构

约定 10:

- $(X, \mathcal{A}, \mu), (Y, \mathcal{B}, \nu)$ 是测度空间, 且均为 σ -有限

定义 5.1.1: 乘积 σ -代数 (Product Sigma-Algebra)

定义【 $\mathcal{A}$ 与 $\mathcal{B}$ 的乘积 σ -代数】为 由 $\{A \times B \mid A \in \mathcal{A}, B \in \mathcal{B}\}$ 生成的 $X \times Y$ 上的 σ -代数, 记作: $\mathcal{A} \otimes \mathcal{B}$ 。

定义 5.1.2: 截面 (Cross-Section)

设 $E \subseteq X \times Y$, $x: X, y: Y$, 定义【 E 在 x 处的截面与在 y 处的截面】为:

- $E_x := \{y: Y \mid (x, y) \in E\} \subseteq Y$;
- $E^y := \{x: X \mid (x, y) \in E\} \subseteq X$ 。

定义 5.1.3: 乘积测度 (Product Measure)

定义【 μ 与 ν 的乘积测度】为 $X \times Y$ 上 $\mathcal{A} \otimes \mathcal{B}$ 上的唯一 σ -有限测度 π , 满足 $\forall A \in \mathcal{A}, B \in \mathcal{B}, \pi(A \times B) = \mu(A) \cdot \nu(B)$ (采用 $0 \cdot \infty = 0$ 约定), 记作: $\mu \otimes \nu$ 。

5.2. Fubini 与 Tonelli 定理

定理 5.2.1: Tonelli 定理 (Tonelli's Theorem)

设 $f: X \times Y \rightarrow [0, \infty]$ 是 $\mathcal{A} \otimes \mathcal{B}$ -可测, 则

- 对 a.e. $x: X$, $y \mapsto f(x, y)$ 在 Y 上 $\mathcal{B}$ -可测;
- $x \mapsto \int_Y f(x, y) d\nu(y)$ 在 X 上 $\mathcal{A}$ -可测;
- $\int_{X \times Y} f d(\mu \otimes \nu) = \int_X \left(\int_Y f(x, y) d\nu(y) \right) d\mu(x) = \int_Y \left(\int_X f(x, y) d\mu(x) \right) d\nu(y)$ 。

定理 5.2.2: Fubini 定理 (Fubini's Theorem)

设 $f: X \times Y \rightarrow \bar{\mathbb{R}}$ 是 $\mathcal{A} \otimes \mathcal{B}$ -可测, $f \in L^1(X \times Y, \mu \otimes \nu)$ (即 $\int_{X \times Y} |f| d(\mu \otimes \nu) < \infty$), 则

- 对 a.e. $x: X$, $y \mapsto f(x, y)$ 在 Y 上 $L^1(\nu)$;
- $x \mapsto \int_Y f(x, y) d\nu(y)$ 在 X 上 $L^1(\mu)$;
- $\int_{X \times Y} f d(\mu \otimes \nu) = \int_X \left(\int_Y f(x, y) d\nu(y) \right) d\mu(x) = \int_Y \left(\int_X f(x, y) d\mu(x) \right) d\nu(y)$ 。

注： Tonelli 处理非负可测函数（结论关于积分顺序对称且无可积性前提），Fubini 处理实值（或复值）可积函数（前提是 $|f|$ 关于乘积测度可积，通常先用 Tonelli 验证）。

6. L^p 空间

6.1. L^p 的定义

约定 11:

- $(X, \mathcal{A}, \mu)$ 是测度空间
- $p \in [1, \infty]$
- $f, g: X \rightarrow \bar{\mathbb{R}}$ 是 Lebesgue 可测

定义 6.1.1: 本性有界 (Essentially Bounded)

定义【 f 是本性有界】当且仅当 $\exists M \geq 0, |f| \leq M$ a.e. 在 X 上。

定义 6.1.2: 本性上确界 (Essential Supremum)

定义【 f 的本性上确界】为 $\inf\{M \geq 0 \mid |f| \leq M \text{ a.e. 在 } X \text{ 上}\}$, 取值于 $[0, \infty]$, 记作: $\text{ess sup } |f|$ 。

定义 6.1.3: L^p 空间 (L^p Space)

定义【测度空间 $(X, \mathcal{A}, \mu)$ 上的 L^p 空间】为:

- 当 $1 \leq p < \infty$: $L^p(X, \mu) := \{f: X \rightarrow \bar{\mathbb{R}} \mid f \text{ 可测} \wedge \int_X |f|^p d\mu < \infty\} / \sim$, 其中 $f \sim g \iff f = g$ a.e.
- 当 $p = \infty$: $L^\infty(X, \mu) := \{f: X \rightarrow \bar{\mathbb{R}} \mid f \text{ 可测} \wedge f \text{ 本性有界}\} / \sim$.
- L^p 范数: $\|f\|_p := \left(\int_X |f|^p d\mu\right)^{\frac{1}{p}}$ ($1 \leq p < \infty$); $\|f\|_\infty := \text{ess sup } |f|$.

记作: $L^p(X, \mu)$ 。

6.2. 经典不等式

定理 6.2.1: Hölder 不等式 (Hölder's Inequality)

设 $1 \leq p, q \leq \infty, \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ (共轭指标, 约定 $\frac{1}{\infty} = 0$), 则: $\forall f \in L^p, g \in L^q, \int_X |fg| d\mu \leq \|f\|_p \cdot \|g\|_q$ 。

定理 6.2.2: Minkowski 不等式 (Minkowski's Inequality)

设 $1 \leq p \leq \infty, f, g \in L^p$, 则: $\|f + g\|_p \leq \|f\|_p + \|g\|_p$ 。

6.3. L^p 的完备性

定理 6.3.1: Riesz–Fischer 定理 (Riesz–Fischer Theorem)

设 $1 \leq p \leq \infty$, 则: $L^p(X, \mu)$ 是 Banach 空间 (即按 $\|\cdot\|_p$ 完备)。

性质 6.3.1.1: L^p 的可分性

设 $(X, \mathcal{A}, \mu)$ 是 σ -有限的可分测度空间, 则

- 当 $1 \leq p < \infty$: $L^p(X, \mu)$ 可分;
- 当 $p = \infty$: $L^\infty(X, \mu)$ 一般 **不** 可分, 例如 $L^\infty([0, 1], m)$ 。