

0.1 分布函数

定义 0.1 (分布函数)

设 f 是测度空间 (X, μ) 上的可测函数, f 的分布函数是定义在 $[0, +\infty)$ 上的函数 d_f , 满足

$$d_f(\alpha) = \mu(\{x \in X : |f(x)| > \alpha\}).$$



注 d_f 可以反映 f 的大小信息, 无法体现 f 在定点附近的局部行为: 例如 $\mathbb{R}^n$ 上的函数与其平移变换后的函数具有完全相同的分布函数.

命题 0.1

设测度空间 (X, μ) 中的非负简单函数为

$$f(x) = \sum_{j=1}^N a_j \chi_{E_j}(x),$$

其中集合 $\{E_j\}_{j=1}^N$ 两两不交, 且 $a_1 > \dots > a_N > 0$. 则 f 的分布函数是

$$d_f(\alpha) = \sum_{j=0}^N B_j \chi_{[a_{j+1}, a_j)}(\alpha),$$

其中 $a_0 = \infty, B_0 = a_{N+1} = 0, B_j = \sum_{k=1}^j \mu(E_k), j = 1, 2, \dots, N$.



注 特别地, $N = 3$ 时的函数图像与对应分布函数图像如下:

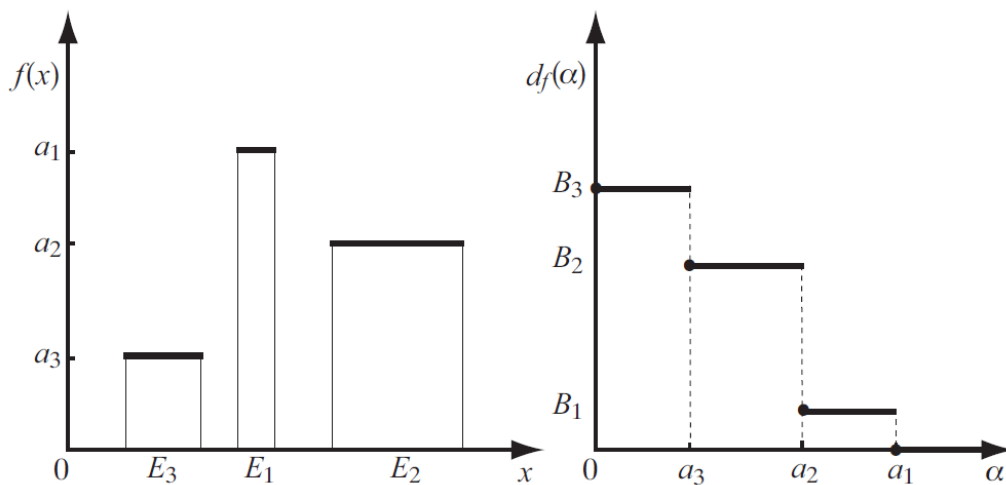


图 1: 简单函数 $f = \sum_{k=1}^3 a_k \chi_{E_k}$ 及其分布函数 d_f , 其中 $B_j = \sum_{k=1}^j \mu(E_k)$

证明 Show/Hide Proof

对 $\forall \alpha \in \mathbb{R}$, 有

- (i) 若 $\alpha \geq a_1$, 显然 $d_f(\alpha) = 0$;
- (ii) 若 $a_2 \leq \alpha < a_1$, $|f(x)| > \alpha$ 当且仅当 $x \in E_1$;
- (iii) 一般地, 若 $a_{j+1} \leq \alpha < a_j$, $|f(x)| > \alpha$ 当且仅当 $x \in \bigcup_{k=1}^j E_k$.

取 $a_0 = \infty, B_0 = a_{N+1} = 0$, 记 $B_j = \sum_{k=1}^j \mu(E_k) (j = 1, 2, \dots, N)$, 则分布函数可表示为

$$d_f(\alpha) = \sum_{j=0}^N B_j \chi_{[a_{j+1}, a_j)}(\alpha).$$

□

命题 0.2 (分布函数的基本性质)

设 f, g 是测度空间 (X, μ) 上的可测函数, 则对 $\forall \alpha, \beta > 0$, 下述结论成立:

- (1) d_f 关于 α 单调递减 (但不一定严格递减).
- (2) $|g| \leq |f|$ μ -a.e. 蕴含 $d_g \leq d_f$;
- (3) 对任意 $c \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$, $d_{cf}(\alpha) = d_f\left(\frac{\alpha}{|c|}\right)$;
- (4) $d_{f+g}(\alpha + \beta) \leq d_f(\alpha) + d_g(\beta)$;
- (5) $d_{fg}(\alpha\beta) \leq d_f(\alpha) + d_g(\beta)$.

▲

命题 0.3 (层饼表示 (Layer-Cake representation))

设 $(X, \mathcal{M}, \mu)$ 为测度空间.

- (1) 若 $f: X \rightarrow \mathbb{C}$ 为可测函数, $\varphi: [0, \infty) \rightarrow [0, \infty)$ 为连续可微的增函数, 且 $\varphi(0) = 0$. 则

$$\int_X \varphi(|f|) d\mu = \int_0^\infty \varphi'(\alpha) d_f(\alpha) d\alpha. \quad (1)$$

- (2) 若 $f: X \rightarrow [0, \infty]$ 为非负可测函数, 则

$$\int_X f(x) d\mu(x) = \int_0^\infty d_f(t) dt = \int_0^\infty \mu(\{x: t < f(x)\}) dt.$$

- (3) 若 $0 < p < \infty$ 且 $f \in L^p(X, \mu)$, 则

$$\|f\|_{L^p}^p = p \int_0^\infty \alpha^{p-1} d_f(\alpha) d\alpha. \quad (2)$$

▲

证明 Show/Hide Proof

- (1) 由于 φ 单调递增且连续可微, 有 $\varphi'(\alpha) \geq 0$ 对所有 $\alpha \geq 0$ 成立.

Step1: 先设 f 为非负简单函数, 即

$$f(x) = \sum_{i=1}^n c_i \chi_{A_i}(x),$$

其中 $c_i > 0, A_i \in \mathcal{M}$ 两两不交. 则

$$\int_X \varphi(f) d\mu = \sum_{i=1}^n \varphi(c_i) \mu(A_i).$$

另一方面,

$$d_f(\alpha) = \mu(\{x: f(x) > \alpha\}) = \sum_{\{i: c_i > \alpha\}} \mu(A_i).$$

于是

$$\begin{aligned} \int_0^\infty \varphi'(\alpha) d_f(\alpha) d\alpha &= \int_0^\infty \varphi'(\alpha) \sum_{\{i: c_i > \alpha\}} \mu(A_i) d\alpha = \sum_{i=1}^n \mu(A_i) \int_0^{c_i} \varphi'(\alpha) d\alpha \\ &= \sum_{i=1}^n \mu(A_i) \varphi(c_i) = \int_X \varphi(f) d\mu. \end{aligned}$$

故简单函数情形成立.

Step2: 对一般可测函数 f , 由简单函数逼近定理, 存在一列递增的非负简单函数 $\{s_n\}_{n=1}^\infty$, 使得

$$\lim_{n \rightarrow \infty} s_n(x) = |f(x)|, \quad \forall x \in X. \quad (3)$$

由 [Beppo Levi 单调收敛定理](#) 知

$$\int_X \varphi(|f|) d\mu = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_X \varphi(s_n) d\mu. \quad (4)$$

对每个固定的 $\alpha \geq 0$, 由 $\{s_n\}$ 的递增性和(3)式知, 对 $\forall \alpha \geq 0$, 有

$$\{x : s_n(x) > \alpha\} \subset \{x : s_{n+1}(x) > \alpha\} \quad (\forall n \in \mathbb{N}), \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \{x : s_n(x) > \alpha\} = \{x : |f(x)| > \alpha\}.$$

故由 [递增可测集列的测度运算](#) 知

$$\lim_{n \rightarrow \infty} d_{s_n}(\alpha) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu(\{x : s_n(x) > \alpha\}) = \mu(\{x : |f(x)| > \alpha\}) = d_f(\alpha).$$

于是对 $\forall \alpha \geq 0$, 有

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \varphi'(\alpha) d_{s_n}(\alpha) = \varphi'(\alpha) d_f(\alpha).$$

由 **Step1** 知对每个 n , 有

$$\int_X \varphi(s_n) d\mu = \int_0^\infty \varphi'(\alpha) d_{s_n}(\alpha) d\alpha. \quad (5)$$

令 $n \rightarrow \infty$, 再结合(4)(5)式可得

$$\int_X \varphi(f) d\mu = \int_0^\infty \varphi'(\alpha) d_f(\alpha) d\alpha.$$

(2) 取 $\varphi(t) = t(t \geq 0)$. 则 φ 是连续可微的递增函数, $\varphi(0) = 0$, 且 $\varphi'(t) = 1$. 代入(1)式可得

$$\int_X f(x) d\mu(x) = \int_0^\infty 1 \cdot d_f(\alpha) d\alpha = \int_0^\infty d_f(\alpha) d\alpha = \int_0^\infty \mu(\{x : t < f(x)\}) dt.$$

(3) **证法一:** 取 $\varphi(t) = t^p (p > 0)$, 则 $\varphi'(t) = pt^{p-1}$, 代入(1)式可得

$$\|f\|_{L^p}^p = \int_X |f|^p d\mu = p \int_0^\infty \alpha^{p-1} d_f(\alpha) d\alpha.$$

证法二: 令 $E_n = \{x : |f(x)| > \frac{1}{n}\} (n \in \mathbb{N})$, 则由 [Markov 不等式](#) 和 $f \in L^p(X, \mu)$ 可得

$$\mu(E_n) \leq n^p \int_{E_n} |f(x)|^p d\mu(x) \leq n^p \int_X |f(x)|^p d\mu(x) = n^p \|f\|_{L^p}^p < \infty.$$

因此每个 E_n 都是有限测度的, 而 f 的支集为

$$E_0 \triangleq \{x : |f(x)| > 0\} = \bigcup_{n=1}^\infty E_n,$$

故 E_0 是 σ -有限的, 进而 $E_0 \times (0, \infty)$ 也是 σ -有限的. 定义非负可测函数

$$F(x, \alpha) = p\alpha^{p-1} \chi_{\{x: |f(x)| > \alpha\}}(x),$$

其支集含于 σ -有限空间 $E_0 \times (0, \infty)$. 在该空间上应用 [Tonelli 定理](#) 得

$$\begin{aligned} p \int_0^\infty \alpha^{p-1} d_f(\alpha) d\alpha &= \int_0^\infty p\alpha^{p-1} \mu(\{x : |f(x)| > \alpha\}) d\alpha = \int_0^\infty \int_X p\alpha^{p-1} \chi_{\{x: |f(x)| > \alpha\}}(x) d\mu(x) d\alpha \\ &= \int_0^\infty \int_X F(x, \alpha) d\mu(x) d\alpha = \int_0^\infty \int_{E_0} F(x, \alpha) d\mu(x) d\alpha \\ &\stackrel{\text{Tonelli 定理}}{=} \int_{E_0} \int_0^\infty F(x, \alpha) d\alpha d\mu(x) = \int_{E_0} \int_0^\infty p\alpha^{p-1} \chi_{\{x: |f(x)| > \alpha\}}(x) d\alpha d\mu(x) \\ &= \int_{E_0} \int_0^{|f(x)|} p\alpha^{p-1} d\alpha d\mu(x) = \int_{E_0} |f(x)|^p d\mu(x) \\ &= \int_X |f(x)|^p d\mu(x) = \|f\|_{L^p}^p. \end{aligned}$$

□

定义 0.2

设 (X, μ) 是测度空间, $0 < p < \infty$, $L^p(X, \mu)$ 的弱空间 $L^{p,\infty}(X, \mu)$ 是所有满足下述条件的 μ -可测函数 f 构成的集合:

$$\|f\|_{L^{p,\infty}} = \inf \left\{ C > 0 : d_f(\alpha) \leq \frac{C^p}{\alpha^p}, \forall \alpha > 0 \right\} = \sup \left\{ \gamma d_f(\gamma)^{\frac{1}{p}} : \gamma > 0 \right\} < \infty. \quad (6)$$

$L^{p,\infty}(X, \mu)$ 中几乎处处 μ -a.e. 相等的函数视为同一元素, 定义 $L^{\infty,\infty}(X, \mu) \triangleq L^\infty(X, \mu)$.

$L^{p,\infty}(X, \mu)$ 也称为 X 上的弱 L^p 空间, $L^{p,\infty}(X, \mu)$ 上的范数称为弱 L^p 范数, 也可简称为弱范数.

命题 0.4

设 (X, μ) 是测度空间, $0 < p < \infty$, $L^p(X, \mu)$ 的弱空间 $L^{p,\infty}(X, \mu)$ 上的弱范数具备如下性质:

- (1) 齐次性: 对任意非零复常数 k , $\|kf\|_{L^{p,\infty}} = |k|\|f\|_{L^{p,\infty}}$;
- (2) 拟三角不等式: $\|f+g\|_{L^{p,\infty}} \leq c_p (\|f\|_{L^{p,\infty}} + \|g\|_{L^{p,\infty}})$, 其中 $c_p = \max\left(2, 2^{\frac{1}{p}}\right)$;
- (3) 分离性: 若 $\|f\|_{L^{p,\infty}} = 0$, 则 $f = 0$ μ -a.e..

因此 $L^{p,\infty}(X, \mu)$ 是 $0 < p < \infty$ 上的准范数线性空间.

证明 Show/Hide Proof

- (1) 可由分布函数的数乘性质 $d_{kf}(\alpha) = d_f\left(\frac{\alpha}{|k|}\right)$ 直接推导;
- (2) 将前述分布函数加法不等式中 α, β 均取为 $\frac{\alpha}{2}$ 即可推得结论;
- (3) 可由弱范数的定义直接验证.

□

命题 0.5

对任意 $0 < p < \infty$ 与任意 $f \in L^p(X, \mu)$, 有 $\|f\|_{L^{p,\infty}} \leq \|f\|_{L^p}$, 因此 $L^p(X, \mu) \subseteq L^{p,\infty}(X, \mu)$, 且该包含关系严格成立.

证明 Show/Hide Proof

该结论是切比雪夫不等式的直接推论, 切比雪夫不等式给出:

$$\alpha^p d_f(\alpha) \leq \int_{\{|f(x)| > \alpha\}} |f(x)|^p d\mu(x). \quad (7)$$

(7) 右侧积分不超过 $\|f\|_{L^p}^p$, 结合弱范数等价定义(6)就能得到 $\|f\|_{L^{p,\infty}} \leq \|f\|_{L^p}$.

取 $\mathbb{R}^n$ 配备勒贝格测度, 令 $h(x) = |x|^{-\frac{n}{p}}$, 可验证 $h \notin L^p(\mathbb{R}^n)$ 但 $h \in L^{p,\infty}(\mathbb{R}^n)$, 且 $\|h\|_{L^{p,\infty}(\mathbb{R}^n)} = v_n$ (v_n 为 $\mathbb{R}^n$ 单位球的测度), 由此证明包含关系严格成立.

弱 L^p 空间在拟范数 $\|\cdot\|_{L^{p,\infty}}$ 下的完备性可由后续定理证明.

□