

0.1 点集的 Lebesgue 外测度

定义 0.1 (Lebesgue 外测度)

设 $E \subset \mathbb{R}^n$. 若 $\{I_k\}$ 是 \mathbb{R}^n 中的可数个开矩体, 且有

$$E \subset \bigcup_{k \geq 1} I_k,$$

则称 $\{I_k\}$ 为 E 的一个 **L-覆盖** (显然, 这样的覆盖有很多, 且每一个 L-覆盖 $\{I_k\}$ 确定一个非负广义实值 $\sum_{k \geq 1} |I_k|$ (可以是 $+\infty$, $|I_k|$ 表示 I_k 的体积)). 称

$$m^*(E) = \inf \left\{ \sum_{k \geq 1} |I_k| : \{I_k\} \text{ 为 } E \text{ 的 } L\text{-覆盖} \right\}$$

为点集 E 的 **Lebesgue 外测度**, 简称**外测度**.



注 显然, 若 E 的任意的 L-覆盖 $\{I_k\}$ 均有

$$\sum_{k \geq 1} |I_k| = +\infty,$$

则 $m^*(E) = +\infty$, 否则 $m^*(E) < +\infty$.

定理 0.1 (\mathbb{R}^n 中点集的外测度性质)

- (1) 非负性: $m^*(E) \geq 0, m^*(\emptyset) = 0$;
- (2) 单调性: 若 $E_1 \subset E_2$, 则 $m^*(E_1) \leq m^*(E_2)$;
- (3) 次可加性: $m^*\left(\bigcup_{k=1}^{\infty} E_k\right) \leq \sum_{k=1}^{\infty} m^*(E_k)$.



证明

- (1) 这可从定义直接得出.
- (2) 这是因为 E_2 的任一个 L-覆盖都是 E_1 的 L-覆盖.
- (3) 不妨设 $\sum_{k=1}^{\infty} m^*(E_k) < +\infty$. 对任意的 $\varepsilon > 0$ 以及每个自然数 k , 存在 E_k 的 L-覆盖 $\{I_{k,l}\}$, 使得

$$E_k \subset \bigcup_{l=1}^{\infty} I_{k,l}, \quad \sum_{l=1}^{\infty} |I_{k,l}| < m^*(E_k) + \frac{\varepsilon}{2^k}.$$

由此可知

$$\bigcup_{k=1}^{\infty} E_k \subset \bigcup_{k,l=1}^{\infty} I_{k,l}, \quad \sum_{k,l=1}^{\infty} |I_{k,l}| \leq \sum_{k=1}^{\infty} m^*(E_k) + \varepsilon.$$

显然, $\{I_{k,l} : k, l = 1, 2, \dots\}$ 是 $\bigcup_{k=1}^{\infty} E_k$ 的 L-覆盖, 从而有

$$m^*\left(\bigcup_{k=1}^{\infty} E_k\right) \leq \sum_{k=1}^{\infty} m^*(E_k) + \varepsilon.$$

由 ε 的任意性可知结论成立.



命题 0.1

\mathbb{R}^n 中的单点集的外测度为零, 即 $m^*(\{x_0\}) = 0, x_0 \in \mathbb{R}^n$. 同理, \mathbb{R}^n 中的点集

$$\{x = (\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_{i-1}, t_0, \xi_i, \dots, \xi_n) : a_j \leq \xi_j \leq b_j, j \neq i\}$$

$(n-1)$ 维超平面块) 的外测度也为零.



证明 这是因为可作一开矩体 I , 使得 $x_0 \in I$ 且 $|I|$ 可任意地小. □

推论 0.1

若 $E \subset \mathbb{R}^n$ 为可数点集, 则 $m^*(E) = 0$.



注 由此可知有理点集的外测度 $m^*(\mathbb{Q}^n) = 0$. 这里我们看到了一个虽然处处稠密但外测度为零的可列点集.

证明 由外测度的次可加性不难证明. □

命题 0.2

$[0, 1]$ 中的 Cantor 集 C 的外测度是零.



注 这个命题 0.2 说明外测度为零的点集不一定是可列集.

证明 事实上, 因为 $C = \bigcap_{n=1}^{\infty} F_n$, 其中的 F_n (在构造 C 的过程中第 n 步所留存下来的) 是 2^n 个长度为 3^{-n} 的闭区间的并集, 所以我们有

$$m^*(C) \leq m^*(F_n) \leq 2^n \cdot 3^{-n},$$

从而得知 $m^*(C) = 0$. □

命题 0.3

设 I 是 \mathbb{R}^n 中的开矩体, 则 \bar{I} 是闭矩体, 且 $m^*(I) = m^*(\bar{I}) = |I|$.



证明 显然 $\bar{I} = I \cup \partial I$ 是闭矩体. 先证 $m^*(I) = |I|$. 因为 I 是 I 自身的 L -覆盖, 所以 $m^*(I) \leq |I|$. 任取 I 的 L -覆盖 $\{I_k\}$, 则

$$\bigcup_{k=1}^{\infty} I_k \supset I.$$

从而由命题 ??(3) 可知

$$|I| \leq \sum_{k=1}^{\infty} |I_k|,$$

因此 $|I| \leq m^*(I)$. 故 $m^*(I) = |I|$.

再证 $m^*(\bar{I}) = |I|$. 对任给的 $\varepsilon > 0$, 作一开矩体 J , 使得 $J \supset \bar{I}$ 且 $|J| < |I| + \varepsilon$, 从而有

$$m^*(\bar{I}) \leq |J| < |I| + \varepsilon.$$

由 ε 的任意性可知 $m^*(\bar{I}) \leq |I|$. 现在设 $\{I_k\}$ 是 \bar{I} 的任意的 L -覆盖, 则因为 \bar{I} 是有界闭集, 所以存在 $\{I_k\}$ 的有限子覆盖

$$\{I_{i_1}, I_{i_2}, \dots, I_{i_l}\}, \text{ 且 } \bigcup_{j=1}^l I_{i_j} \supset \bar{I} \supset I.$$

于是由命题 ??(3) 可知

$$|I| \leq \sum_{j=1}^l |I_{i_j}| \leq \sum_{k=1}^{\infty} |I_k|,$$

再由下确界是最大的下界可得 $|I| \leq m^*(\bar{I})$, 从而我们有 $m^*(\bar{I}) = |I|$. 综上, $m^*(I) = |I| = m^*(\bar{I})$. □

引理 0.1

设 $E \subset \mathbb{R}^n$ 以及 $\delta > 0$. 令

$$m_\delta^*(E) = \inf \left\{ \sum_{k=1}^{\infty} |I_k| : \bigcup_{k=1}^{\infty} I_k \supset E, \text{ 每个开矩体 } I_k \text{ 的边长} < \delta \right\},$$

则 $m_\delta^*(E) = m^*(E)$.



笔记 这个引理告诉我们, 今后可以对点集 E 的 L -覆盖中的每个开矩体的边长做任意限制, 而不影响 E 的外测度的值.

证明 显然有 $m_\delta^*(E) \geq m^*(E)$. 为证明其反向不等式也成立, 不妨设 $m^*(E) < +\infty$. 由外测度的定义可知, 对于任给的 $\varepsilon > 0$, 存在 E 的 L -覆盖 $\{I_k\}$, 使得

$$\sum_{k=1}^{\infty} |I_k| \leq m^*(E) + \varepsilon.$$

对于每个 k , 我们把 I_k 分割成 $l(k)$ 个开矩体:

$$I_{k,1}, I_{k,2}, \dots, I_{k,l(k)},$$

它们互不相交且每个开矩体的边长都小于 $\delta/2$. 现在保持每个 $I_{k,i}$ 的中心不动, 边长扩大 $\lambda (1 < \lambda < 2)$ 倍做出开矩体, 并记为 $\lambda I_{k,i}$, 显然, 对每个 k , 有

$$\bigcup_{i=1}^{l(k)} \lambda I_{k,i} \supset I_k, \quad \sum_{i=1}^{l(k)} |\lambda I_{k,i}| = \lambda^n \sum_{i=1}^{l(k)} |I_{k,i}| = \lambda^n |I_k|.$$

易知 $\{\lambda I_{k,i} : i = 1, 2, \dots, l(k); k = 1, 2, \dots\}$ 是 E 的边长小于 δ 的 L -覆盖, 且有

$$\sum_{k=1}^{\infty} \sum_{i=1}^{l(k)} |\lambda I_{k,i}| = \lambda^n \sum_{k=1}^{\infty} |I_k| \leq \lambda^n (m^*(E) + \varepsilon),$$

从而可知 $m_\delta^*(E) \leq \lambda^n (m^*(E) + \varepsilon)$. 令 $\lambda \rightarrow 1$ 并注意到 ε 的任意性, 我们得到 $m_\delta^*(E) \leq m^*(E)$. 这说明 $m_\delta^*(E) = m^*(E)$.

□

定理 0.2

设 E_1, E_2 是 \mathbb{R}^n 中的两个点集. 若 $d(E_1, E_2) > 0$, 则

$$m^*(E_1 \cup E_2) = m^*(E_1) + m^*(E_2).$$



证明 由外测度的次可加性可知, 只需证明 $m^*(E_1 \cup E_2) \geq m^*(E_1) + m^*(E_2)$ 即可. 为此, 不妨设 $m^*(E_1 \cup E_2) < +\infty$. 对任给的 $\varepsilon > 0$, 作 $E_1 \cup E_2$ 的 L -覆盖 $\{I_k\}$, 使得

$$\sum_{k=1}^{\infty} |I_k| < m^*(E_1 \cup E_2) + \varepsilon,$$

其中 I_k 的边长都小于 $d(E_1, E_2)/\sqrt{n}$. 现在将 $\{I_k\}$ 分为如下两组:

$$(i) J_{i_1}, J_{i_2}, \dots, \bigcup_{k \geq 1} J_{i_k} \supset E_1; \quad (ii) J_{l_1}, J_{l_2}, \dots, \bigcup_{k \geq 1} J_{l_k} \supset E_2. \quad (1)$$

且其中任一矩体皆不能同时含有 E_1 与 E_2 中的点. 否则, 不妨设存在 $m \in [1, k] \cap \mathbb{N}$, 使得 J_{i_m} 中同时含有 E_1 和 E_2 中的点. 设 $x_1 \in J_{i_m} \cap E_1, x_2 \in J_{i_m} \cap E_2$, 则由 $d(E_1, E_2) > 0$ 可知

$$d(x_1, x_2) \geq d(E_1, E_2) > 0.$$

又因为 I_k 的边长都小于 $d(E_1, E_2)/\sqrt{n}$, 所以由命题??(1) 可知

$$d(x_1, x_2) \leq \text{diam}(J_{i_m}) \leq \sqrt{\left(\sum_{i=1}^n \frac{d(E_1, E_2)}{\sqrt{n}} \right)^2} = d(E_1, E_2) < d(x_1, x_2).$$

上式显然矛盾! 故(1)式成立. 从而得

$$\begin{aligned} m^*(E_1 \cup E_2) + \varepsilon &> \sum_{k \geq 1} |I_k| = \sum_{k \geq 1} |J_{i_k}| + \sum_{k \geq 1} |J_{l_k}| \\ &\geq m^*(E_1) + m^*(E_2). \end{aligned}$$

再由 ε 的任意性可知 $m^*(E_1 \cup E_2) \geq m^*(E_1) + m^*(E_2)$. □

推论 0.2

设 E_1, E_2, \dots, E_n 是 \mathbb{R}^n 中的 n 个点集. 若 $d(E_i, E_j) > 0 (i \neq j)$, 则

$$m^*\left(\bigcup_{i=1}^n E_i\right) = \sum_{i=1}^n m^*(E_i).$$

♥

证明 当 $n = 1$ 时结论显然成立. 假设当 $n = k$ 时结论成立, 现在考虑 $n = k + 1$ 的情形. 由点集间的距离的性质及 $d(E_i, E_j) > 0 (i \neq j)$ 可知

$$d\left(E_{k+1}, \bigcup_{i=1}^k E_i\right) = \min_{i=1,2,\dots,k} d(E_{k+1}, E_i) > 0.$$

故再由定理 0.2 和归纳假设可得

$$\begin{aligned} m^*\left(\bigcup_{i=1}^{k+1} E_i\right) &= m^*\left(E_{k+1} \cup \bigcup_{i=1}^k E_i\right) = m^*(E_{k+1}) + m^*\left(\bigcup_{i=1}^k E_i\right) \\ &= m^*(E_{k+1}) + \sum_{i=1}^k m^*(E_i) = \sum_{i=1}^{k+1} m^*(E_i). \end{aligned}$$

因此由数学归纳法可知结论成立. □

命题 0.4

设 $E \subset [a, b]$, $m^*(E) > 0$, $0 < c < m^*(E)$, 则存在 E 的子集 A , 使得 $m^*(A) = c$. ♠

证明 记 $f(x) = m^*([a, x] \cap E)$, $a \leq x \leq b$, 则 $f(a) = 0$, $f(b) = m^*(E)$. 考查 x 与 $x + \Delta x$. 不妨设 $a \leq x < x + \Delta x \leq b$, 则由

$$[a, x + \Delta x] \cap E = ([a, x] \cap E) \cup ([x, x + \Delta x] \cap E)$$

可知 $f(x + \Delta x) \leq f(x) + \Delta x$, 即

$$f(x + \Delta x) - f(x) \leq \Delta x.$$

对 $\Delta x < 0$ 也可证得类似不等式. 总之, 我们有

$$|f(x + \Delta x) - f(x)| \leq |\Delta x|, \quad a \leq x \leq b.$$

这说明 $f \in C([a, b])$. 根据连续函数中值定理, 对 $f(a) < c < f(b)$, 存在 $\xi \in (a, b)$, 使得 $f(\xi) = c$. 取 $A = [a, \xi] \cap E$, 即得证. □

定理 0.3 (外测度的平移不变性)

设 $E \subset \mathbb{R}^n$, $x_0 \in \mathbb{R}^n$. 记 $E + \{x_0\} = \{x + x_0, x \in E\}$, 则

$$m^*(E + \{x_0\}) = m^*(E). \quad (2)$$

♥

注 对集合做相同的平移并不会改变集合之间的关系 (交、并、差、补、子集等).

证明 首先, 对于 \mathbb{R}^n 中的开矩体 I , 易知 $I + \{x_0\}$ 仍是一个开矩体且其相应边长均相等, $|I| = |I + \{x_0\}|$. 其次, 对 E

的任意的 L -覆盖 $\{I_k\}, \{I_k + \{x_0\}\}$ 仍是 $E + \{x_0\}$ 的 L -覆盖. 从而由

$$m^*(E + \{x_0\}) \leq \sum_{k=1}^{\infty} |I_k + \{x_0\}| = \sum_{k=1}^{\infty} |I_k|$$

可知 (对一切 L -覆盖取下确界)

$$m^*(E + \{x_0\}) \leq m^*(E).$$

反之, 考虑对 $E + \{x_0\}$ 作向量 $-x_0$ 的平移, 可得原点集 E . 同理又有

$$m^*(E) \leq m^*(E + \{x_0\}).$$

□

定理 0.4 (外测度的数乘)

设 $E \subset \mathbb{R}, \lambda \in \mathbb{R}$, 记 $\lambda E = \{\lambda x : x \in E\}$, 则

$$m^*(\lambda E) = |\lambda| m^*(E).$$

♥

证明 因为 $E \subset \bigcup_{n \geq 1} (a_n, b_n)$ 等价于 $\lambda E \subset \bigcup_{n \geq 1} \lambda(a_n, b_n)$, $m^*([a_n, b_n]) = m^*((a_n, b_n))$, 且对任一区间 (α, β) , 有

$$m^*(\lambda(\alpha, \beta)) = |\lambda| m^*((\alpha, \beta)) = |\lambda|(\beta - \alpha),$$

所以按外测度定义可得 $m^*(\lambda E) = |\lambda| m^*(E)$.

□

定义 0.2 (集合上的外测度)

设 X 是一个非空集合, μ^* 是定义在幂集 $\mathcal{P}(X)$ 上的一个取广义实值的集合函数, 且满足:

- (i) $\mu^*(\emptyset) = 0, \mu^*(E) \geq 0 (E \subset X)$;
- (ii) 若 $E_1, E_2 \subset X, E_1 \subset E_2$, 则 $\mu^*(E_1) \leq \mu^*(E_2)$;
- (iii) 若 $\{E_n\}$ 是 X 的子集列, 则有

$$\mu^*\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} E_n\right) \leq \sum_{n=1}^{\infty} \mu^*(E_n),$$

那么称 μ^* 是 X 上的一个外测度.

若 (X, d) 是一个距离空间, 且其上的外测度 μ^* 还满足距离外测度性质: 当 $d(E_1, E_2) > 0$ 时, 有

$$\mu^*(E_1 \cup E_2) = \mu^*(E_1) + \mu^*(E_2),$$

那么称 μ^* 是 X 上的一个距离外测度 (利用距离外测度性质可以证明开集的可测性).

♣