笔记-J. Duoandikoetxea, Fourier Analysis

April 29, 2020

Lemma 0.1. 设 $N \in \mathbb{N}$, 开区间 $\{I_k\}_{k=1}^N \subset \mathbb{R}$ 且

$$\bigcap_{k=1}^{N} I_k \neq \emptyset.$$

则存在 $k_0 \in \{1, \ldots, N\}$ 使得

$$\bigcup_{k=1}^{N} I_k = I_{k_0},$$

或存在 $k_1, k_2 \in \{1, \dots, N\}$ 使得

$$\bigcup_{k=1}^{N} I_k = I_{k_1} \cup I_{k_2}.$$

Proof. 若存在 $k_0 \in \{1, ..., N\}$ 使得

$$\bigcup_{k=1}^{N} I_k = I_{k_0},$$

Lemma 0.1 证毕. 否则由 $\bigcap_{k=1}^N I_k \neq \emptyset$ 知, 存在 $a,b \in \mathbb{R}, \ a < b$ 使得

$$\bigcup_{\alpha \in A} I_k = (a, b).$$

存在 $k_1, k_2 \in \{1, ..., N\}$ 使得

$$\inf I_{k_1} = a, \quad \text{and} \quad \sup I_{k_2} = b.$$

由此及 $I_{k_1} \cap I_{k_2} \neq \emptyset$ 知

$$\bigcup_{k=1}^{N} I_k = I_{k_1} \cup I_{k_2}.$$

Lemma 0.2 (Lemma 2.6). Let $\{I_{\alpha}\}_{{\alpha}\in A}$ be a collection of open intervals in \mathbb{R}^n and let K be a compact set contained in their union. Then there exists a finite subcollection $\{I_j\}$ such that

$$K \subset \bigcup_{j} I_{j}, \quad and \quad \forall x \in \mathbb{R}, \ \sum_{j} 1_{I_{j}}(x) \leq 2.$$

Proof. 由K 是紧集知, 存在 $\{I_k^{(0)}\}_{k=1}^{N_0} \subset \{I_\alpha\}_{\alpha \in A}$ 使得

$$K \subset \bigcup_{k=1}^{N} I_k^{(0)}$$
.

若存在 $x_0 \in \mathbb{R}$ 使得 $\sum_{k=1}^{N_0} 1_{I_j^{(0)}}(x_0) \ge 3$,则由Lemma 0.1 知,存在 $\{I_k^{(1)}\}_{k=1}^{N_1} \subset \{I_\alpha\}_{\alpha \in A}$ 使得 $N_1 \le N_0 - 1$ 且

$$K \subset \bigcup_{k=1}^{N_1} I_k^{(1)}$$
.

若存在 $x_1\in\mathbb{R}$ 使得 $\sum_{k=1}^{N_1}1_{I_j^{(1)}}(x_1)\geq 3$,重复之前的过程. 由于 $\{N_k\}$ 严格减且大于0,故此过程经过有限次后会停止,此时存在 $\{I_k^{(s)}\}_{k=1}^{N_s}\subset\{I_\alpha\}_{\alpha\in A}$ 使得

$$K \subset \bigcup_{k=1}^{N_s} I_k^{(s)} \quad \text{and} \quad \forall x \in \mathbb{R}, \ \sum_{k=1}^{N_s} 1_{I_k^{(s)}}(x) \leq 2.$$

Lemma 2.12 的证明中会用到如下事实.

Theorem 0.3. 设方体 Q_1, Q_2 满足 $Q_1 \subset Q_2$, 则对 $\forall \alpha \in [1, \infty)$, $\alpha Q_1 \subset \alpha Q_2$. 其中 αQ_1 表示与 Q_1 中心相同, 长度为 $\alpha \ell(Q_1)$ 的方体.

Proof. $ext{ } ext{ } e$

$$\begin{aligned} |x_k - (x_{Q_2})_k| &\leq |x_k - (x_{Q_1})_k| + |(x_{Q_1})_k - (x_{Q_2})_k| \\ &\leq \frac{\alpha \ell(Q_1)}{2} + \frac{\ell(Q_2) - \ell(Q_1)}{2} \\ &= \frac{(\alpha - 1)\ell(Q_1)}{2} + \frac{\ell(Q_2)}{2} \leq \frac{\alpha \ell(Q_2)}{2}. \end{aligned}$$

因此 $x \in \alpha Q_2$.