

笔记-J. Duoandikoetxea, Fourier Analysis

March 31, 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 $k_0 \in \{1, \dots, N\}$ 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 $k_0 \in \{1, \dots, N\}$ 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

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

存在 $k_1, k_2 \in \{1, \dots, N\}$ 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*

$$K \subset \bigcup_j I_j, \quad \text{and} \quad \forall x \in \mathbb{R}, \quad \sum_j 1_{I_j}(x) \leq 2.$$

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

$$K \subset \bigcup_{k=1}^{N_0} I_k^{(0)}.$$

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

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

若存在 $x_1 \in \mathbb{R}$ 使得 $\sum_{k=1}^{N_1} 1_{I_k^{(1)}}(x_1) \geq 3$, 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

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

□