## Vitali covering lemma

#### 2021年7月18日

### 1 度量空间

**Definition 1.1.** 设  $\mathcal{X}$  是非空集合,  $d: \mathcal{X} \times \mathcal{X}$  满足, 对任意  $x, y, z \in \mathcal{X}$ ,

- (i) d(x, y) = 0 当且仅当 x = y;
- (ii) d(x, y) = d(y, x);

(iii)

$$d(x,z) \le d(x,y) + d(y,z).$$

则称  $(\mathcal{X},d)$  为度量空间.

**Lemma 1.2.** 设  $\mathcal{F}$  是度量空间  $(\mathcal{X},d)$  中的一族球且  $\sup_{B\in\mathcal{F}} r(B) < \infty$ . 则存在两两不交的子球族  $\mathcal{G} \subset \mathcal{F}$  使得

$$\bigcup_{B \in \mathcal{F}} B \subset \bigcup_{B \in \mathcal{G}} 5B,\tag{1}$$

且对  $\forall B \in \mathcal{F}$ , 存在  $\widetilde{B} \in \mathcal{G}$  满足  $r(B) \leq 2r(\widetilde{B})$  使得  $B \cap \widetilde{B} \neq \emptyset$ .

可以利用 Zorn 引理(若非空偏序集的任意全序子集有上界,则该偏序集存在极大元)来证明这个结论.

证明一. 该证明来自 [J. Heinonen, Lectures on Analysis on Metric Space, Theorem 1.2]. 定义偏序集

$$\Omega := \{ \omega \subset \mathcal{F} : \ \omega \text{ is pairwise disjoint and, for any } B \in \mathcal{F}, \text{ if } B \cap \bigcup_{\widetilde{B} \in \omega} \widetilde{B} \neq \emptyset, \tag{2}$$

then there exits a  $\widetilde{B} \in \omega$  with  $r(\widetilde{B}) \geq r(B)/2$  such that  $B \cap \widetilde{B} \neq \emptyset$ .

易证  $\Omega$  非空且满足 Zorn 引理的条件, 因此存在极大元  $\mathcal{G} \in \Omega$ .

下证  $\mathcal{G}$  满足条件. 由 (2) 知,  $\mathcal{G}$  两两不交. 令

$$\mathcal{P} := \left\{ B \in \mathcal{F} : \ B \cap \bigcup_{\widetilde{B} \in \mathcal{G}} \widetilde{B} = \emptyset \right\}.$$

若  $\mathcal{P}$  非空,由  $\sup_{B\in\mathcal{F}}r(B)<\infty$  知,可取  $B_0\in\mathcal{P}$  使得  $r(B_0)\geq\sup_{B\in\mathcal{P}}r(B)/2$ ,则  $\mathcal{G}\cup\{B_0\}\in\omega$ ,这与  $\mathcal{G}$  的极大性相矛盾.故  $\mathcal{P}=\emptyset$ ,因此对  $\forall B\in\mathcal{F}$ ,存在  $\widetilde{B}\in\mathcal{G}$  满足  $r(\widetilde{B})\geq r(B)/2$  使得  $B\cap\widetilde{B}\neq\emptyset$ ,从而  $B\subset 5\widetilde{B}$ .引理证毕.

证明二. 也可以构造性的证明此结论.

- **Remark 1.3.** (i) 对于一般的度量空间, 子球族  $\mathcal{G}$  不一定可数, 例子: 在不可数集  $\mathcal{X}$  上赋予离散拓扑(不同点之间距离恒为 1), 则球族  $\mathcal{F} := \{B(x,1): x \in \mathcal{X}\}$  没有满足条件的可数子球族.
  - (ii) 若度量空间是几何双倍度量空间 (存在  $N \in \mathbb{N}$  使得, 任意球 B 可被 N 个半径为 r(B)/2 的球包住), 则由于  $\mathcal{G}$  两两不交, 故至多可数 (see, for instance, [1, Lemma 2.5]);
- (iii) 双倍度量空间(赋予双倍测度)是几何双倍度量空间 (see, for instance, [2, p. 67]), 由此及 G 两两不交知, G 至多可数;
- (iv) 当  $\mathcal{F}$  是无穷集时, (1) 中的 5 可以改为任意比 3 大的数 (证明: 只需将 (2) 中的 r(B)/2 改成 r(B)/c,  $c \in (1,2)$  即可), 当  $\mathcal{F}$  是有限集时, 可以取 3.
- (v) 条件中的半径有上界是必须的, 反例:  $\mathbb{R}^n$  中的球族  $\{B(\mathbf{0},k)\}_{k\in\mathbb{N}}$ .

证明. 先证 (i). 取定参考点  $x_0 \in \mathcal{X}$ . 对  $\forall k \in \mathbb{N}$ , 令

$$\mathcal{G}_k := \{ B \in \mathcal{G} : B \subset B(x_0, k), \ r(B) \in (1/k, \infty) \}.$$

对  $\forall k \in \mathbb{N}$ , 存在有限个圆心属于  $B(x_0, k)$ , 半径为 1/(2k) 的球族  $\mathcal{C}$  把  $B(x_0, k)$  盖住. 因此对  $\forall B \in \mathcal{G}_k$ , 存在  $\widetilde{B} \in \mathcal{C}$  使得  $x_B \in \widetilde{B}$ . 注意到  $\mathcal{G}_k$  两两不交且  $\widetilde{B} \subset B$ , 故  $T: \mathcal{G}_k \to \mathcal{C}, B \mapsto \widetilde{B}$  的映射是单射, 从而  $\#\mathcal{G}_k \leq \#\mathcal{C}$  也是有限集. 从因此

$$\mathcal{G} = \bigcup_{k=1}^{\infty} \mathcal{G}_k$$

至多可数.

再证(ii). 对任意球  $B \subset \mathcal{X}$ , 取 B 中半径为 r(B)/4 且两两不交的极大球族  $\mathcal{C}$ , 则对  $\forall \widetilde{B} \in \mathcal{C}$ ,

$$\mu(B) \le \mu\left(8\widetilde{B}\right) \le C_{(\mu)}^3 \mu\left(\widetilde{B}\right).$$

反设 # $\mathcal{C} > C_{(\mu)}^3$ , 则可取  $\widetilde{\mathcal{C}} \subset \mathcal{C}$  满足 # $\widetilde{\mathcal{C}} = \lfloor C_{(\mu)}^3 \rfloor + 1 \in (C_{(\mu)}^3, \infty)$ , 从而

$$\mu(B) \ge \mu\left(\bigcup_{\widetilde{B} \in \widetilde{\mathcal{C}}} \widetilde{B}\right) = \sum_{\widetilde{B} \in \widetilde{\mathcal{C}}} \mu\left(\widetilde{B}\right) \ge \#\mathcal{C}\mu(B)/C_{(\mu)}^3 > \mu(B),$$

矛盾. 因此 # $\mathcal{C} \leq \left[C_{(\mu)}\right]^3$ . 由于  $\mathcal{C}$  是极大的, 故对  $\forall x \in \mathcal{X}$ , B(x,r(B)/4) 与  $\mathcal{C}$  中某个球  $\widetilde{B}$  相交, 从而  $x \in 2\widetilde{B}$ , 因此  $\{2\widetilde{B}\}_{\widetilde{B} \in \mathcal{C}}$  是半径为 r(B)/2 且能盖住 B 的球族. 综上,  $(\mathcal{X},d,\mu)$  是几何双倍度量空间.

现在证 (iii).  $\mathcal{F}$  是有限集时, 系数能取 3 是显然的. 故只需证  $\mathcal{F}$  是无穷集时, 系数不能取 3. 反例: 取

$$\mathcal{F} := \left\{ B(x,r) \subset \mathbb{R} : \ x \in \left( -\frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right), \ r \in \left( |x|, \frac{|x|+1}{3} \right) \right\},$$

则  $\mathcal{F}$  两两相交(都包含原点), 又对任意  $B(x,r) \in \mathcal{F}$ ,

$$3B(x,r) \subsetneq B(x,|x|+1),$$

且

$$\bigcup_{B \in \mathcal{F}} B = (-1, 1) \not\subset B(x, |x| + 1),$$

故

$$\bigcup_{B\in\mathcal{F}}B\not\subset 3B(x,r),$$

从而系数不能取 3.

#### 2 拟度量空间

**Definition 2.1.** 设  $\mathcal{X}$  是非空集合,  $d: \mathcal{X} \times \mathcal{X}$  满足, 对任意  $x, y, z \in \mathcal{X}$ ,

- (i) d(x, y) = 0 当且仅当 x = y;
- (ii) d(x, y) = d(y, x);
- (iii) 存在与 x, y,和 z 无关的常数  $A_0 \in [1, \infty)$  使得

$$d(x,z) \le A_0[d(x,y) + d(y,z)].$$

则称  $(\mathcal{X},d)$  为拟度量空间.

用类似度量空间的证明, 可以得到如下引理.

**Lemma 2.2.** 设  $\mathcal{F}$  是拟度量空间  $(\mathcal{X},d)$  中的一族球且  $\sup_{B\in\mathcal{F}} r(B) < \infty$ . 则存在两两不交的子球族  $\mathcal{G} \subset \mathcal{F}$  使得

$$\bigcup_{B \in \mathcal{F}} B \subset \bigcup_{B \in \mathcal{G}} 5A_0^2 B,\tag{3}$$

且对  $\forall B \in \mathcal{F}$ , 存在  $\widetilde{B} \in \mathcal{G}$  满足  $r(B) \leq 2r(\widetilde{B})$  使得  $B \cap \widetilde{B} \neq \emptyset$ .

**Lemma 2.3.** " "  $(X,\mu)$  , E X ,  $\mu(E) < \infty$ , f  $(X,\mu)$  . §  $\lambda$ .  $E_1 := \{x \in X : \Re f(x) > \lambda\}$ ,  $E_2 := \{x \in X : \Re f(x) < -\lambda\}$ ,  $E_3 := \{x \in X : \Im f(x) > \lambda\}$ ,  $E_4 := \{x \in X : \Im f(x) < -\lambda\}$ . " °  $|\int_{E_i} f d\mu| \ge \lambda \mu(E_i)$ , j = 1, 2, 3, 4.

**Remark 2.4.** 同样的, 当  $\mathcal{F}$  是无穷集时, (3) 中的 5 可以改为任意比 3 大的数, 当  $\mathcal{F}$  是有限集时, 可以取 3. 对于齐型空间来说, 由于空间满足几何双倍性质, 故子球族是可数的.

Coifman 和 Weiss 给出了以下的变形 ([2, Theorem 1.2] or [3, Theorem 3.1]), 区别在于加强了条件, 优化了系数.

**Lemma 2.5** (Vitali–Wiener type covering lemma). 设 E 是几何双倍度量空间 ( $\mathcal{X},d$ ) 中的非空有界集. 则对任意球族  $\mathcal{F} := \{B(x,r_x)\}_{x\in E}$ , 存在两两不交的子球族  $\mathcal{G} \subset \mathcal{F}$  使得

$$E \subset \bigcup_{B \in \mathcal{G}} 4A_0 B. \tag{4}$$

证明. 取  $x_1 \in E$  使得

$$r_{x_1} > \frac{1}{2} \sup_{x \in E} r_x.$$

令  $E_2 := E \setminus B(x_1, 4A_0r_{x_1})$ . 若  $E_2 \neq \emptyset$ , 取  $x_2 \in E_2$  使得

$$r_{x_2} > \frac{1}{2} \sup_{x \in E_2} r_x.$$

令  $E_3 := E \setminus \bigcup_{i=1}^2 B(x_i, 4A_0r_{x_i})$ . 若  $E_3 \neq \emptyset$ , 取  $x_3 \in E_3$  使得

$$r_{x_3} > \frac{1}{2} \sup_{x \in E_3} r_x.$$

. .

若上述过程在有限次结束, 引理证毕 (两两不交的证明见后面). 否则, 断言  $\{B(x_i, r_{x_i})\}_{i\in\mathbb{N}}$  两两不交且

$$\lim_{i \to \infty} r_{x_i} = 0. \tag{5}$$

下证断言, 先证两两不交. 事实上, 如果存在  $i, j \in \mathbb{N}, (i < j)$  使得  $B(x_i, r_{x_i})$  和  $B(x_j, r_{x_j})$  相交, 由于  $2r_{x_i} > r_{x_j}$ , 故

$$d(x_i, x_j) < A_0(r_{x_i} + r_{x_j}) < 3A_0r_{x_i}$$

从而  $x_j \in B(x_i, 4A_0r_{x_i})$ ,与  $x_j \in E_j$  矛盾. 因此球族两两不交. 再证 (5). 事实上, 对任意  $\varepsilon \in (0, \infty)$ ,由几何双倍性质知,存在  $N_{(\varepsilon)} \in \mathbb{N}$  使得,半径大于  $\varepsilon/2$  的两两不交子球族个数小于  $N_{(\varepsilon)}$ . 对任意  $i > N_{(\varepsilon)}$ ,若  $r_{x_i} \geq \varepsilon$ ,则由球族的构造知,对任意  $j \in \{1, \ldots, N_{(\varepsilon)}\}$ , $r_{x_j} > \frac{1}{2}r_{x_i} > \varepsilon/2$ ,与个数小于  $N_{(\varepsilon)}$  矛盾. 故对任意  $i > N_{(\varepsilon)}$ , $r_{x_i} < \varepsilon$ . (5) 证毕. 综上,断言证毕.

最后证  $E \subset \bigcup_{i \in \mathbb{N}} B(x_i, 4A_0r_{x_i})$ . 假设  $E \setminus \bigcup_{i \in \mathbb{N}} B(x_i, 4A_0r_{x_i})$  非空. 取  $x_0 \in E \setminus \bigcup_{i \in \mathbb{N}} B(x_i, 4A_0r_{x_i})$ . 由断言知, 存在  $i \in \mathbb{N}$  使得  $r_{x_i} < \frac{1}{2}r_{x_0}$ . 这与

$$r_{x_i} > \frac{1}{2} \sup_{x \in E_i} r_x$$

相矛盾, 故  $E \setminus \bigcup_{i \in \mathbb{N}} B(x_i, 4A_0r_{x_i}) = \emptyset$ .

Acknowledgements. 之前的证明有点问题, 感谢 xs 的指正.

# 参考文献

- [1] T. Hytönen, A framework for non-homogeneous analysis on metric spaces, and the RBMO space of Tolsa, Publ. Mat. 54 (2010), 485–504.
- [2] R. R. Coifman and G. Weiss, Analyse Harmonique Non-commutative sur Certains Espaces Homogènes, (French) Étude de Certaines Intégrales Singulières, Lecture Notes in Mathematics 242, Springer-Verlag, Berlin-New York, 1971.
- [3] R. R. Coifman and G. Weiss, Extensions of Hardy spaces and their use in analysis, Bull. Amer. Math. Soc. 83 (1977), 569-645.